

Объект: Реконструкция ВЛ 0,38 кВ с. Константиновка

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 6

(Локальный сметный расчет)

на Реконструкция ВЛ 0,38 кВ с. Константиновка ТП 1-34

Основание: Дефектная ведомость

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: **2 288.137 тыс. руб.**
монтажных работ: **5.770 тыс. руб.**
Нормативная трудоемкость: **1.447 тыс. чел.ч**
Сметная заработная плата: **200.261 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 осн. раб.	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. ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1. ЕЗЗ-04-001-08

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

5

637.84

299.37

3 189.20

1 692.35

1 496.85

6.54

32.7

Поправки: ОЗП: *0.3*1.2; ЭМ: *0.3*1.2; ЗПМ: *0.3*1.2; М: *0
- К2 = 14,82; К3 = 5,61; К4 = 14,82; К5 = 2,45; К6 = 1

2. ЕЗЗ-04-001-09

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

2

1 279.52

603.66

2 559.04

1 351.72

1 207.32

13.06

26.12

Поправки: ОЗП: *0.3*1.2; ЭМ: *0.3*1.2; ЗПМ: *0.3*1.2; М: *0
- К2 = 14,82; К3 = 5,59; К4 = 14,82; К5 = 2,45; К6 = 1

3. Е33-04-001-01	44	422.80 168.27	254.53 51.86	18 603.20	7 403.88	11 199.32 2 281.84	3.17 0.78	139.48 34.32
Демонтаж деревянных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ из пропитанных цельных стоек одностоечных, 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								
4. Е33-04-001-02	16	851.69 334.94	516.75 105.69	13 627.04	5 359.04	8 268.00 1 691.04	6.31 1.59	100.96 25.44
Демонтаж деревянных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ из пропитанных цельных стоек одностоечных 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								
5. Е33-04-001-01	1	422.80	254.53	422.80	168.27	254.53	3.17	3.17
Демонтаж деревянных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ из пропитанных цельных стоек одностоечных, 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								
6. Е33-04-040-01	55	483.23 212.70	270.53 77.54	26 577.65	11 698.50	14 879.15 4 264.70	1.27 0.35	69.85 19.25
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								
7. Е33-04-040-02	55	77.08 24.72	52.36 15.47	4 239.40	1 359.60	2 879.80 850.85	0.15 0.07	8.25 3.85
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								
8. Е33-04-040-01	12	483.23 212.70	270.53 77.54	5 798.76	2 552.40	3 246.36 930.48	1.27 0.35	15.24 4.2
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								
9. Е33-04-041-02	60	134.17	26.40	8 050.20	6 466.20	1 584.00	0.66	39.6

Снятие ответвлений ВЛ 0,38 кВ к зданиям при
количестве проводов в ответвлении 2, 1 ответвление

107.77

Поправки: ОЗП: *1.2; ЗМ: *1.2; ЗПМ: *1.2

- К2 = 14,82; К3 = 7,64; К4 = 14,82; К5 = 1; К6 = 1

10. ЕЗЗ-04-041-03

Снятие ответвлений ВЛ 0,38 кВ к зданиям при
количестве проводов в ответвлении 4, 1 ответвление

10

212.25
168.24

44.01

2 122.50

1 682.40

440.10

1.03

10.3

Поправки: ОЗП: *1.2; ЗМ: *1.2; ЗПМ: *1.2

- К2 = 14,82; К3 = 7,64; К4 = 14,82; К5 = 1; К6 = 1

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -

85 189.79

39 734.36

45 455.43

445.67

85 189.79

39 734.36

45 455.43

94.92

НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=89.25)

СМЕТНАЯ ПРИВЫЛ - (%=48)

ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -

ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1

ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИВЫЛ

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

Коэффициент зоны

Непредвиденные расходы

Индекс дефлятор

ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1

5.49

2

2.4

5.8

179 747.47

РАЗДЕЛ 2. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

11. ЕЗЗ-04-003-01

Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с
траверсами без приставок одностоечных, 1 опора

38

1 411.11
560.34

729.21
144.05

53 622.18

21 292.92

27 709.98
5 473.90

3.8
0.78

144.4
29.64

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

12. ЕЗЗ-04-003-02

Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с
траверсами без приставок одностоечных с одним
подкосом, 1 опора

8

2 985.25
1 165.00

1 698.69
343.53

23 882.00

9 320.00

13 589.52
2 748.24

7.9
1.86

63.2
14.88

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

13. E33-04-003-02	3	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
Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных с одним подкосом, 1 опора								
- K2 = 14,82; K3 = 5,37; K4 = 14,82; K5 = 2,18; K6 = 1								
14. E33-04-003-01	3	1 411.11 560.34	729.21 144.05	4 233.33	1 681.02	2 187.63 432.15	3.8 0.78	11.4 2.34
Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных, 1 опора								
- K2 = 14,82; K3 = 5,41; K4 = 14,82; K5 = 2,18; K6 = 1								
15. E33-04-003-02	9	2 985.25 1 165.00	1 698.69 343.53	26 867.25	10 485.00	15 288.21 3 091.77	7.9 1.86	71.1 16.74
Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных с одним подкосом, 1 опора								
- K2 = 14,82; K3 = 5,37; K4 = 14,82; K5 = 2,18; K6 = 1								
16. Ц08-02-364-01	5	233.85 176.65	46.07 6.52	1 169.25	883.25	230.35 32.60	1.07 0.03	5.35 0.15
Монтаж кронштейна CS 10.3, 1 шт. - K2 = 14,82; K3 = 5,81; K4 = 14,82; K5 = 2,89; K6 = 1								
17. Ц08-02-144-05	0.48	3 031.96 3 027.87		1 455.34	1 453.38		18.9	9.072
Подключение ВЛ 0,4 кВ кабель, сечение, мм2, до 70, 100 шт. - K2 = 14,82; K3 = 1; K4 = 14,82; K5 = 1; K6 = 1								
18. E33-04-008-03	2.5	13 279.48 6 405.26	5 120.14 1 327.58	33 198.70	16 013.15	12 800.35 3 318.95	34.9 5.6	87.25 14
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								
19. E33-04-008-03	0.08	13 279.48 6 405.26	5 120.14 1 327.58	1 062.36	512.42	409.61 106.21	34.9 5.6	2.792 0.448
Подвеска изолированных проводов ВЛ 0,38 кВ с помощью механизмов, 1 км изолированного провода с несколькими жилами при 30 опорах								

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

20. ЕЗЗ-04-008-03	0.04	<u>13 279.48</u>	<u>5 120.14</u>	531.18	256.21	<u>204.81</u>	<u>34.9</u>	<u>1.396</u>
Подвеска изолированных проводов ВЛ 0,38 кВ с помощью механизмов, 1 км изолированного провода с несколькими жилами при 30 опорах		6 405.26	1 327.58			53.10	5.6	0.224

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

21. ЕЗЗ-04-013-02	71	<u>760.95</u>	<u>457.07</u>	54 027.45	21 138.83	<u>32 451.97</u>	<u>1.97</u>	<u>139.87</u>
Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ к заданиям с помощью механизмов при количестве проводов в ответвлении 2, 1 ответвление		297.73	136.64			9 701.44	0.74	52.54

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

22. ЕЗЗ-04-013-03	11	<u>1 367.65</u>	<u>835.07</u>	15 044.15	5 519.91	<u>9 185.77</u>	<u>3.32</u>	<u>36.52</u>
Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ к заданиям с помощью механизмов при количестве проводов в ответвлении 4, 1 ответвление		501.81	252.98			2 782.78	1.37	15.07

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

23. Е01-02-057-02	0.115	<u>20 015.60</u>		2 301.79	2 301.79		<u>154</u>	<u>17.71</u>
Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2, 100 м3 грунта		20 015.60						

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

24. ЕЗЗ-03-004-02	23	<u>116.88</u>	<u>19.24</u>	2 688.24	2 202.02	<u>442.52</u>	<u>0.68</u>	<u>15.64</u>
Забивка вертикальных заземлителей вручную на глубину до 3 м, 1 заземлитель		95.74						

Вычит, ресурсы: С204-0004: [M-(26.19=5238.00*0.005)]
 - K2 = 14,82; K3 = 5,66; K4 = 14,82; K5 = 6,55; K6 = 1

25. ЕЗЗ-04-015-01	4.6	<u>383.79</u>	<u>124.10</u>	1 765.43	1 165.73	<u>570.86</u>	<u>1.8</u>	<u>8.28</u>
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

26. E01-02-061-02 Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, грунта грунтов 2, 100 м3 грунта	0.115	12 143.51 12 143.51	1 396.50	1 396.50	97.2	11.178
- K2 = 14,82; K3 = 1; K4 = 14,82; K5 = 1; K6 = 1						
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			232 200.90	99 117.13	120 167.65	648.858
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			2 624.59	2 336.63	28 771.73	151.612
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=80.75 - по стр. 16, 17)			1 913.15		230.35	14.422
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=52 - по стр. 16, 17)			1 232.00		32.60	0.15
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			5 769.74			
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			229 576.31	96 780.50	119 937.30	634.436
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=89.25 - по стр. 11-15, 18-22, 24, 25; %=68 - по стр. 23, 26)			111 240.38	28 739.13		151.462
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=48 - по стр. 11-15, 18-22, 24, 25; %=36 - по стр. 23, 26)			59 805.62			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			400 622.31			
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 2			406 392.05			
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ			113 153.53			
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ			61 037.62			
в т.ч. Вспомогательные материалы от ОЗП			46.87			
Дополнительные затраты в зимнее время (6,1*0,9)=5,49%	5.49		22 310.92			
Коэффициент зоны	2		8 574.06			
Непредвиденные расходы	2.4		10 494.65			
Индекс дефлятор	5.8		25 970.76			
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 2			473 742.44			
Раздел 3. МАТЕРИАЛЫ. НЕ УЧТЁННЫЕ ЦЕННИКОМ						
27. Прайс-лист. Стойка СВ 95, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	81	9 076.27	735 177.87			
28. Прайс-лист. Кронштейн У4, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	20	1 200.00	24 000.00			
29. Прайс-лист. Плашечный соединительный зажим ПС-2-1, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	23	40.12	922.76			
30. Прайс-лист. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	36.05	136.00	4 902.80			

Заземляющий проводник ЗПб, м			
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1			
31. Прайс-лист. Лента F 207, м	238	<u>59.36</u>	14 127.68
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1			
32. Прайс-лист. Скрепка NC 20, шт.	158	<u>9.53</u>	1 505.74
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1			
33. Прайс-лист. Комплект промежуточной подвески ES 1500, шт.	41	<u>377.00</u>	15 457.00
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1			
34. Прайс-лист. Зажим P 72, шт.	258	<u>164.00</u>	42 312.00
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1			
35. Прайс-лист. Плассечный соединительный зажим СА35, шт.	92	<u>69.00</u>	6 348.00
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1			
36. Прайс-лист. Хомут стяжной E 778, шт.	325	<u>5.00</u>	1 625.00
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1			
37. Прайс-лист. Бутель NB 20, шт.	80	<u>12.00</u>	960.00
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1			
38. Прайс-лист. Кронштейн CS 10,3, шт.	34	<u>211.60</u>	7 194.40
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1			
39. Прайс-лист. Зажим PA 1500, шт.	37	<u>415.65</u>	15 379.05
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1			
40. Прайс-лист. СИП2 3x50+1x54,6, км	2.61	<u>108 813.56</u>	284 003.39
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1			
41. Прайс-лист. СИП4 2x16, км	1.86	<u>19 216.47</u>	35 742.63
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1			

42. Прайс-лист. СИП4 4x25, - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	0.36	<u>54 406.78</u>	19 586.44
43. Прайс-лист. Анкерный клиновой зажим DN123, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	170	<u>70.00</u>	11 900.00
44. Прайс-лист. Колпачок СЕ 6.35, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	186	<u>40.00</u>	7 440.00
45. Прайс-лист. Кронштейн СА16, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	170	<u>28.00</u>	4 760.00
46. Прайс-лист. Зажим ответвительный Р625, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	44	<u>130.00</u>	5 720.00
47. Прайс-лист. Зажим ответвительный Р4, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	142	<u>83.00</u>	11 786.00
48. Прайс-лист. Сталь д 16 мм, т - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	0.11	<u>38 000.00</u>	4 180.00
49. Прайс-лист. Сталь д 10 мм, т - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	0.029	<u>38 000.00</u>	1 102.00
50. Прайс-лист. ПГС, т - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	77.76	<u>158.90</u>	12 356.06
51. Прайс-лист. Электроды МР-3 д-3 мм, кг - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	4	<u>52.67</u>	210.68
52. Прайс-лист. Краска, кг - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	2.4	<u>59.87</u>	143.69
53. Прайс-лист. Зажим ответвительный Р70, шт.	16	<u>179.26</u>	2 868.16

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

54. Прайс-лист.
СРТАУР 50, шт. 9 237.00 2 133.00

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

55. Прайс-лист.
СРТАУР 54,6 N, шт. 3 273.00 819.00

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

56. Прайс-лист.
Зажим РС 481, шт. 44 376.00 16 544.00

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

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -
. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 3
Дополнительные затраты в зимнее время (6,1*0,9)=5,49%
Кoeffициент зоны 5.49 1 291 207.35
Непредвиденные расходы 2 1 291 207.35
Индекс дефлятор 2.4 1 291 207.35
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 3 5.8 82 515.47
1 505 196.07

Раздел 4. ПОГРУЗО-РАЗГРУЗОЧНЫЕ РАБОТЫ

57. Х01-014-003 141 115.13 115.13 16 233.33 16 233.33
Погрузка при автомобильных перевозках изделий из
сборного железобетона, бетона, керамзитобетона массой
до 3 т, т

Текущая цена

58. Х01-015-003 141 115.13 115.13 16 233.33 16 233.33
Разгрузка при автомобильных перевозках изделий из
сборного железобетона, бетона, керамзитобетона массой
до 3 т, т

Текущая цена

59. ЕЗ3-04-016-02 81 439.48 367.63 35 597.88 5 819.85 29 778.03 0.44 35.64
Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ
по трассе одностоечных железобетонных опор(стоек), 1
опора 71.85 123.95 10 039.95 0.48 38.88

Поправки: ОЗП: *1.2; ЭМ: *1.2; ЗПМ: *1.2

- K2 = 14,82; K3 = 5,87; K4 = 14,82; K5 = 1; K6 = 1

60. Е33-04-016-05

Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе материалов оснастки одностоечных опор, 1 опора

81

137.37
40.90

96.47
36.10

11 126.97

3 312.90

7 814.07
2 924.10

0.25
0.14

20.25
11.34

Поправки: ОЗП: *1.2; ЭМ: *1.2; ЗПМ: *1.2

- K2 = 14,82; K3 = 6,09; K4 = 14,82; K5 = 1; K6 = 1

61. X03-014-005

Перевозка грузов I класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 15 т на расстояние до 5 км, т

20

76.39

76.39

1 527.80

1 527.80

Текущая цена

. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 4

55.89

9 132.75

71 586.56

12 964.05

50.22

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -

55.89

9 132.75

71 586.56

12 964.05

50.22

. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=89.25 - по стр. 59, 60)

55.89

9 132.75

71 586.56

12 964.05

50.22

. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=48 - по стр. 59, 60)

55.89

9 132.75

71 586.56

12 964.05

50.22

ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -

55.89

9 132.75

71 586.56

12 964.05

50.22

. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 4

55.89

9 132.75

71 586.56

12 964.05

50.22

ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ

55.89

9 132.75

71 586.56

12 964.05

50.22

ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ

55.89

9 132.75

71 586.56

12 964.05

50.22

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

55.89

9 132.75

71 586.56

12 964.05

50.22

Коэффициент зоны

55.89

9 132.75

71 586.56

12 964.05

50.22

Непредвиденные расходы

55.89

9 132.75

71 586.56

12 964.05

50.22

Индекс дефлятор

55.89

9 132.75

71 586.56

12 964.05

50.22

ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 4

55.89

9 132.75

71 586.56

12 964.05

50.22

. ИТОГО ПО СМЕТЕ

55.89

9 132.75

71 586.56

12 964.05

50.22

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -

55.89

9 132.75

71 586.56

12 964.05

50.22

. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=80.75 - по стр. 16, 17)

55.89

9 132.75

71 586.56

12 964.05

50.22

. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=52 - по стр. 16, 17)

55.89

9 132.75

71 586.56

12 964.05

50.22

ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -

55.89

9 132.75

71 586.56

12 964.05

50.22

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -

55.89

9 132.75

71 586.56

12 964.05

50.22

. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=89.25 - по стр. 1-15, 18-22, 24, 25, 59, 60; %=68 - по стр.

55.89

9 132.75

71 586.56

12 964.05

50.22

. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=48 - по стр. 1-15, 18-22, 24, 25, 59, 60; %=36 - по стр. 23, 24

55.89

9 132.75

71 586.56

12 964.05

50.22

ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -

55.89

9 132.75

71 586.56

12 964.05

50.22

. ВСЕГО ПО СМЕТЕ

55.89

9 132.75

71 586.56

12 964.05

50.22

ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ

55.89

9 132.75

71 586.56

12 964.05

50.22

ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ
 в т.ч. Вспомогательные материалы от ОЗП
 Дополнительные затраты в зимнее время (6,1*0,9)=5,49%
 Коэффициент зоны
 Непредаваемые расходы
 Индекс дефлятор
ВСЕГО ПО СМЕТЕ
 НДС 18 %
ИТОГО С НДС

	95 776.48
5.49	46.87
2	107 759.91
2.4	41 412.00
5.8	50 688.28
	125 436.61
	2 288 136.73
	411 864.61
	2 700 001.34

Составил:

Маврова Н.А.

(Должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил:

Жуков А.В.

(Должность, подпись, Ф.И.О)

10

Объект: Реконструкция ВЛ 0,38 кВ с. Константиновка
ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 5
 (Локальный сметный расчет)

на Реконструкция ВЛ 0,38 кВ с. Константиновка ТП 1-56
 Основание: дефектная ведомость

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.

Составлена в текущих ценах на 04.2013 г.

Сметная стоимость: **2 069,288 тыс. руб.**
 Монтажных работ: **1.908 тыс. руб.**
 Нормативная трудоемкость: **1.179 тыс. чел.ч**
 Сметная заработная плата: **171.232 тыс. руб.**

№ поз	Шифр и № позиции норматива, Наименование работ и затрат, Единица измерения	Количество	Стом. ед., руб.		Общая стоимость, руб.				Затр. труда рабочих, не зан. обл. машин, чел-ч	
			всего	экс. маш.	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. ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1. ЕЗЗ-04-041-02 51 134.17 26.40 6 842.67 5 496.27 1 346.40 0.66 33.66
 Снятие ответвлений ВЛ 0,38 кВ к заданым при
 количестве проводов в ответвлении 2, 1 ответвление

Поправки: ОЗП: *1.2; ЭМ: *1.2; ЗПМ: *1.2
 - К2 = 14,82; К3 = 7,64; К4 = 14,82; К5 = 1; К6 = 1

2. ЕЗЗ-04-041-03 11 212.25 44.01 2 334.75 1 850.64 484.11 1.03 11.33
 Снятие ответвлений ВЛ 0,38 кВ к заданым при
 количестве проводов в ответвлении 4, 1 ответвление

Поправки: ОЗП: *1.2; ЭМ: *1.2; ЗПМ: *1.2
 - К2 = 14,82; К3 = 7,64; К4 = 14,82; К5 = 1; К6 = 1

3. ЕЗЗ-04-040-01 52 483.23 270.53 25 127.96 11 060.40 14 067.56 1.27 66.04
 Демонтаж 3-х проводов ВЛ 0,38 кВ, 1 опора (3 провода) 212.70 77.54 4 032.08 0.35 18.2

Поправки: ОЗП: *1.2; ЭМ: *1.2; ЗПМ: *1.2

- K2 = 14,82; K3 = 5,68; K4 = 14,82; K5 = 1; K6 = 1

4. ЕЗЗ-04-040-02	52	77.08	52.36	4 008.16	1 285.44	2 722.72	0.15	7.8
Демонтаж одного дополнительного провода, 1 опора (3 провода)		24.72	15.47			804.44	0.07	3.64

Поправки: ОЗП: *1.2; ЭМ: *1.2; ЗПМ: *1.2

- K2 = 14,82; K3 = 5,63; K4 = 14,82; K5 = 1; K6 = 1

5. ЕЗЗ-04-001-08	4	637.84	299.37	2 551.36	1 353.88	1 197.48	6.54	26.16
Демонтаж опор деревянных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ из пропитанных деталей с одинарными приставками		338.47	51.86			207.44	0.78	3.12

Поправки: ОЗП: *0.3*1.2; ЭМ: *0.3*1.2; ЗПМ: *0.3*1.2; М: *0

- K2 = 14,82; K3 = 5,61; K4 = 14,82; K5 = 2,45; K6 = 1

6. ЕЗЗ-04-001-09	2	1 279.52	603.66	2 559.04	1 351.72	1 207.32	13.06	26.12
Демонтаж опор деревянных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ из пропитанных деталей с одинарными приставками		675.86	105.69			211.38	1.59	3.18

одноствоечных с подкосом, 1 опора

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

7. ЕЗЗ-04-001-02	8	851.69	516.75	6 813.52	2 679.52	4 134.00	6.31	50.48
Демонтаж опор деревянных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ из пропитанных цельных стоек одноствоечных с подкосом, 1 опора		334.94	105.69			845.52	1.59	12.72

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

8. ЕЗЗ-04-001-01	29	422.80	254.53	12 261.20	4 879.83	7 381.37	3.17	91.93
Демонтаж опор деревянных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ из пропитанных цельных стоек одноствоечных, 1 опора		168.27	51.86			1 503.94	0.78	22.62

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

9. ЕЗЗ-04-042-01	6	581.14	434.24	3 486.84	881.40	2 605.44	0.81	4.86
------------------	---	--------	--------	----------	--------	----------	------	------

Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ без приставок одностоечных, 1 опора	146.90	97.46	584.76	0.44	2.64
--	--------	-------	--------	------	------

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

10. ЕЗ3-04-042-02	1	1 788.62	1 471.18	1 788.62	317.44	1 471.18	1.75	1.75
Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ без приставок		317.44	398.90			398.90	1.8	1.8
одностоечных с подкосом, 1 опора								

Поправки: ОЗП: *1.2; ЭМ: *1.2; ЗПМ: *1.2
- К2 = 14,82; К3 = 5,25; К4 = 14,82; К5 = 1; К6 = 1

· ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1	67 774.12	31 156.54	36 617.58	320.13
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	67 774.12	31 156.54	36 617.58	320.13
· НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=89.25)	35 472.42		8 588.46	67.92
· СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=48)	19 077.60		3 158.89	320.13
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	122 324.14		44 364.93	67.92
· ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1	122 324.14		44 364.93	67.92
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	35 472.42		8 588.46	67.92
Дополнительные затраты в зимнее время (6,1*0,9)=5,49%	19 077.60		3 158.89	320.13
Коэффициент зоны	6 715.60		2 580.79	320.13
Непредвиденные расходы	2		3 158.89	320.13
Индекс дефлятора	2.4		7 817.21	320.13
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1	5.8		142 596.63	320.13

Раздел 2. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

11. ЕЗ3-04-003-01	36	1 411.11	729.21	50 799.96	20 172.24	26 251.56	3.8	136.8
Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с		560.34	144.05			5 185.80	0.78	28.08
траверсами без приставок одностоечных, 1 опора								

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

12. ЕЗ3-04-003-01	2	1 411.11	729.21	2 822.22	1 120.68	1 458.42	3.8	7.6
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								

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

13. ЕЗ3-04-003-02	10	2 985.25	1 698.69	29 852.50	11 650.00	16 986.90	7.9	79
-------------------	----	----------	----------	-----------	-----------	-----------	-----	----

	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одноствоечных с одним подкосом, 1 опора		1 165.00	343.53	3 435.30	1.86	18.6
- K2 = 14,82; K3 = 5,37; K4 = 14,82; K5 = 2,18; K6 = 1							
14. E33-04-003-02	2	2 985.25 1 165.00	1 698.69 343.53	5 970.50	2 330.00	3 397.38 687.06	7.9 1.86
Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одноствоечных с одним подкосом, 1 опора							15.8 3.72
- K2 = 14,82; K3 = 5,37; K4 = 14,82; K5 = 2,18; K6 = 1							
15. E33-04-003-02	2	2 985.25 1 165.00	1 698.69 343.53	5 970.50	2 330.00	3 397.38 687.06	7.9 1.86
Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одноствоечных с одним подкосом, 1 опора							15.8 3.72
- K2 = 14,82; K3 = 5,37; K4 = 14,82; K5 = 2,18; K6 = 1							
16. E33-04-003-02	4	2 985.25 1 165.00	1 698.69 343.53	11 941.00	4 660.00	6 794.76 1 374.12	7.9 1.86
Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одноствоечных с одним подкосом, 1 опора							31.6 7.44
- K2 = 14,82; K3 = 5,37; K4 = 14,82; K5 = 2,18; K6 = 1							
17. E33-04-003-03	1	4 626.79 1 785.66	2 719.57 555.75	4 626.79	1 785.66	2 719.57 555.75	12.11 3.01
Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одноствоечных с двумя подкосами, 1 опора							12.11 3.01
- K2 = 14,82; K3 = 5,35; K4 = 14,82; K5 = 2,18; K6 = 1							
18. Ц08-02-364-01	4	233.85 176.65	46.07 6.52	935.40	706.60	184.28 26.08	1.07 0.03
Монтаж кронштейна CS 10.3, 1 шт. - K2 = 14,82; K3 = 5,81; K4 = 14,82; K5 = 2,89; K6 = 1							4.28 0.12
19. E33-04-008-03	2.3	13 279.48	5 120.14	30 542.80	14 732.10	11 776.32	34.9
							80.27

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

6 405,26

1 327,58

3 053,43

5,6

12,88

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

- K2 = 14,82; K3 = 6,16; K4 = 14,82; K5 = 9,25; K6 = 1

20. ЕЗЗ-04-013-02

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

49

760,95
297,73

457,07
136,64

37 286,55

14 588,77

22 396,43
6 695,36

1,97
0,74

96,53
36,26

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

21. ЕЗЗ-04-013-03

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

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

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

22. ЕЗЗ-04-008-03

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

0,08

13 279,48
6 405,26

5 120,14
1 327,58

1 062,36

512,42

409,61
106,21

34,9
5,6

2,792
0,448

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

- K2 = 14,82; K3 = 6,16; K4 = 14,82; K5 = 9,25; K6 = 1

23. Е01-02-057-02

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

0,06

20 015,60
20 015,60

1 200,94

1 200,94

154

9,24

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

24. ЕЗЗ-03-004-02

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

24

116,88
95,74

19,24

2 805,12

2 297,76

461,76

0,68

16,32

Вычит.ресурсы: С204-0004: [M-(26,19=5238,00*0,005)]

- K2 = 14,82; K3 = 5,66; K4 = 14,82; K5 = 6,55; K6 = 1

25. Е33-04-015-01 Устройство заземления опор ВЛ и подстанций, 10 м шин заземления - К2 = 14,82; К3 = 6,69; К4 = 14,82; К5 = 5,36; К6 = 1	4.8	383.79 253.42	124.10	1 842.20	1 216.42	595.68	1.8	8.64
26. Е01-02-061-02 Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 2, 100 м3 грунта - К2 = 14,82; К3 = 1; К4 = 14,82; К5 = 1; К6 = 1	0.06	12 143.51 12 143.51		728.61	728.61		97.2	5.832
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2				203 431.60	85 552.11	106 015.82		559.134
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				935.40	706.60	24 877.05		130.908
· НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=80.75 - по стр. 18)				591.64		184.28		4.28
· СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=52 - по стр. 18)				380.99		26.08		0.12
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				1 908.03				
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				202 496.20	84 845.51	105 831.54		554.854
· НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=89.25 - по стр. 11-17, 19-22, 24, 25; %=68 - по стр. 23, 24)				97 494.09		24 850.97		130.788
· СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=48 - по стр. 11-17, 19-22, 24, 25; %=36 - по стр. 23, 26)				52 422.75				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				352 413.04				
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 2				354 321.07				
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ				98 085.73				
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ				52 803.74				
в т.ч. Вспомогательные материалы от ОЗП				14.23				
Дополнительные затраты в зимнее время (6,1*0,9)=5,49%			5.49	19 452.23				
Коэффициент зоны			2	7 475.47				
Непредвиденные расходы			2.4	9 149.97				
Индекс дефлятор			5.8	22 643.13				
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 2				413 041.87				
Раздел 3. МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЁННЫЕ ЦЕННИКОМ								
27. Прайс-лист. Стойка СВ 95, шт. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	73	9 076.27		662 567.71				
28. Прайс-лист. Стойка СВ 105-5, шт. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	4	11 237.29		44 949.16				
29. Прайс-лист. Кронштейн У4, шт.	18	1 200.00		21 600.00				

- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1			
30. Прайс-лист. Кронштейн У 1, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	2	<u>791.00</u>	1 582.00
31. Прайс-лист. Плассечный соединительный зажим ПС-2-1, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	24	<u>40.12</u>	962.88
32. Прайс-лист. Заземляющий проводник ЗПБ, м - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	28.1	<u>136.00</u>	3 821.60
33. Прайс-лист. Лента F 207, м - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	192	<u>59.36</u>	11 397.12
34. Прайс-лист. Скрепка НС 20, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	140	<u>9.53</u>	1 334.20
35. Прайс-лист. Комплект промежуточной подвески ЕС 1500, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	44	<u>377.00</u>	16 588.00
36. Прайс-лист. Зажим Р 72, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	201	<u>164.00</u>	32 964.00
37. Прайс-лист. Плассечный соединительный зажим СД35, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	74	<u>69.00</u>	5 106.00
38. Прайс-лист. Хомут стяжной Е 778, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	246	<u>5.00</u>	1 230.00
39. Прайс-лист. Бугель NB 20, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	52	<u>12.00</u>	624.00
40. Прайс-лист. Кронштейн CS 10,3, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	20	<u>211.60</u>	4 232.00

41. Прайс-лист. Зажим РА 1500, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	26	<u>415.65</u>	10 806.90
42. Прайс-лист. СИП2 3х50+1х54,6, км - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	2.4	<u>108 813.56</u>	261 152.54
43. Прайс-лист. СИП4 2х16, км - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	1.31	<u>19 216.47</u>	25 173.58
44. Прайс-лист. СИП4 4х25, - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	0.28	<u>54 406.78</u>	15 233.90
45. Прайс-лист. Анкерный клиновой зажим DN123, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	124	<u>70.00</u>	8 680.00
46. Прайс-лист. Колпачок СЕ 6.35, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	142	<u>40.00</u>	5 680.00
47. Прайс-лист. Кронштейн СА16, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	124	<u>28.00</u>	3 472.00
48. Прайс-лист. Зажим ответвительный Р625, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	44	<u>130.00</u>	5 720.00
49. Прайс-лист. Зажим ответвительный Р4, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	98	<u>83.00</u>	8 134.00
50. Прайс-лист. Сталь д 16 мм, т - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	0.115	<u>38 000.00</u>	4 370.00
51. Прайс-лист. Сталь д 10 мм, т - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	0.03	<u>38 000.00</u>	1 140.00
52. Прайс-лист. ПГС, т	73.92	<u>158.90</u>	11 745.89

- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1					
53. Прайс-лист. Электроды МР-3 d-3 мм, кг - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	3.85	<u>52.67</u>			202.78
54. Прайс-лист. Краска, кг - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	2.31	<u>59.87</u>			138.30
55. Прайс-лист. Зажим ответвительный Р70, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	16	<u>179.26</u>			2 868.16
56. Прайс-лист. СПТАУР 50, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	9	<u>237.00</u>			2 133.00
57. Прайс-лист. СПТАУР 54,6 N, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	3	<u>273.00</u>			819.00
58. Прайс-лист. Зажим РС 481, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	44	<u>376.00</u>			16 544.00
. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3					
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					
. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 3					
Дополнительные затраты в зимнее время (6,1*0,9)=5,49%					
Коэффициент зоны					
Непредвиденные расходы					
Индекс Дефлятор					
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 3					
			5.49	1 192 972.72	
			2	1 192 972.72	
			2.4	1 192 972.72	
			5.8	1 192 972.72	
				65 494.20	
				25 169.34	
				30 807.27	
				76 237.72	
				1 390 681.25	
Раздел 4. ПОГРУЗО-РАЗГРУЗОЧНЫЕ РАБОТЫ					
59. Х01-014-003 Погрузка при автомобильных перевозках изделий из сборного железобетона, бетона, керамзитобетона массой до 3 т, т	136	<u>115.13</u>	<u>115.13</u>		15 657.68
Текущая цена					
60. Х01-015-003	136	<u>115.13</u>	<u>115.13</u>		15 657.68

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

Текущая цена									
61. Е33-04-016-02	77	<u>439.48</u> 71.85	<u>367.63</u> 123.95	33 839.96	5 532.45	<u>28 307.51</u> 9 544.15	<u>0.44</u> 0.48	<u>33.88</u> 36.96	
Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе одностоечных железобетонных опор(стоек), 1 опора									
Поправки: ОЗП: *1.2; ЭМ: *1.2; ЗПМ: *1.2 - К2 = 14,82; К3 = 5,87; К4 = 14,82; К5 = 1; К6 = 1									
62. Е33-04-016-05	73	<u>137.37</u> 40.90	<u>96.47</u> 36.10	10 028.01	2 985.70	<u>7 042.31</u> 2 635.30	<u>0.25</u> 0.14	<u>18.25</u> 10.22	
Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе материалов оснастки одностоечных опор, 1 опора									
Поправки: ОЗП: *1.2; ЭМ: *1.2; ЗПМ: *1.2 - К2 = 14,82; К3 = 6,09; К4 = 14,82; К5 = 1; К6 = 1									
63. Е33-04-016-06	4	<u>159.11</u> 48.91	<u>110.20</u> 41.26	636.44	195.64	<u>440.80</u> 165.04	<u>0.3</u> 0.16	<u>1.2</u> 0.64	
Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе материалов оснастки сложных опор, 1 опора									
Поправки: ОЗП: *1.2; ЭМ: *1.2; ЗПМ: *1.2 - К2 = 14,82; К3 = 6,09; К4 = 14,82; К5 = 1; К6 = 1									
64. Х03-014-005	10	<u>76.39</u>	<u>76.39</u>	763.90		<u>763.90</u>			
Перевозка грузов I класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 15 т на расстояние до 5 км, т									
Текущая цена									
. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 4				76 583.67	8 713.79	<u>67 869.88</u> 12 344.49		<u>53.33</u> 47.82	
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -									
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=89.25 - по стр. 61-63)				18 794.52					
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=48 - по стр. 61-63)				10 107.98					
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				105 486.17					
. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 4				105 486.17					
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ				18 794.52					
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ				10 107.98					

Дополнительные затраты в зимнее время (6,1*0,9)=5,49%
 Коэффициент зоны
 Непредвиденные расходы
 Индекс дефлятора
 ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 4

5.49 5 791.19
 2 2 225.55
 2.4 2 724.07
 5.8 6 741.16
 122 968.14

ИТОГО ПО СМЕТЕ

1 540 762.11 125 422.44 210 503.28 932.594

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -

НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=80.75 - по стр. 18)
 СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=52 - по стр. 18)
 ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -
 СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -

935.40 706.60 45 810.00 246.648
 591.64 380.99 184.28 4.28
 1 908.03 26.08 0.12
 1 539 826.71 124 715.84 210 319.00 928.314
 45 783.92 246.528

НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=89.25 - по стр. 1-17, 19-22, 24, 25, 61-63; %=68 - по стр.
 СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=48 - по стр. 1-17, 19-22, 24, 25, 61-63; %=36 - по стр. 23, 26
 ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -
 ВСЕГО ПО СМЕТЕ
 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 дефлятора
 ВСЕГО ПО СМЕТЕ
 НДС 18 %
 ИТОГО С НДС

5.49 97 453.22
 2 37 451.15
 2.4 45 840.20
 5.8 113 439.22
 2 069 287.89
 372 471.82
 2 441 759.71

Составил:

[Подпись]

Маусов И.А.

(Должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил:

[Подпись]

Михайлов А.Б.

(Должность, подпись, Ф.И.О)

Объект: Реконструкция ВЛ 0,38 кВ с. Константиновка
ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1
 (Локальный сметный расчет)

Основание: Дефектная ведомость
 на Реконструкция ВЛ 0,38 кВ с. Константиновка ТП 1-40

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.

Составлена в текущих ценах на 04.2013 г.

Сметная стоимость: **3 066,345 тыс. руб.**
 монтажных работ: **1.361 тыс. руб.**
 Нормативная трудоемкость: **1.760 тыс.чел.ч**
 Сметная заработная плата: **242,363 тыс. руб.**

№ 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
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Раздел 1. ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1. ЕЗЗ-04-001-08	13	637,84	299,37	8 291,92	4 400,11	3 891,81	6,54	85,02
Демонтаж с помощью механизмов деревянных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ из пропитанных деталей с одинарными приставками одностоечных, 1 опора		338,47	51,86			674,18	0,78	10,14

Поправки: ОЗЛ: *0,3*1,2; ЭМ: *0,3*1,2; ЭПМ: *0,3*1,2; М: *0
 - К2 = 14,82; К3 = 5,61; К4 = 14,82; К5 = 2,45; К6 = 1

2. ЕЗЗ-04-001-09	2	1 279,52	603,66	2 559,04	1 351,72	1 207,32	13,06	26,12
Демонтаж с помощью механизмов деревянных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ из пропитанных деталей с одинарными приставками одностоечных с подкосом, 1 опора		675,86	105,69			211,38	1,59	3,18

Поправки: ОЗЛ: *0,3*1,2; ЭМ: *0,3*1,2; ЭПМ: *0,3*1,2; М: *0

9. Ц08-02-369-03	4	<u>180.18</u>	720.72	383.96	<u>336.76</u>	<u>1.83</u>	<u>7.32</u>
Демонтаж светильников, 1 шт.		95.99			98.16	0.38	1.52
Поправки: ОЗЛ: *0.3; ЭМ: *0.3; ЗЛП: *0.3; М: *0							
- К2 = 14,82; К3 = 4,47; К4 = 14,82; К5 = 3,36; К6 = 1							

· ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1	106 462.16	50 557.60	55 904.56	556.17
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			12 946.44	114.5
	720.72	383.96	336.76	7.32
			98.16	1.52
· НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=80,75 - по стр. 9)	389.31			
· СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=52 - по стр. 9)	250.70			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	1 360.73			
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	105 741.44	50 173.64	55 567.80	548.85
			12 848.28	112.98
· НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=89.25 - по стр. 1-8)	56 247.07			
· СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=48 - по стр. 1-8)	30 250.53			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	192 239.04			
· ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1	193 599.77			
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	56 636.38			
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ	30 501.23			
в т.ч. Вспомогательные материалы от ОЗП	25.49			
Дополнительные затраты в зимнее время (6,1*0,9)=5,49%	10 628.63			
Коэффициент зоны	4 084.57			
Непредвиденные расходы	4 999.51			
Индекс дефлятор	12 372.12			
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1	225 684.60			

Раздел 2. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

10. ЕЗЗ-04-003-07	14	<u>1 769,29</u>	801,36	24 770,06	11 849,18	<u>11 219,04</u>	5,81	<u>81,34</u>
Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с		846,37	144,05			2 016,70	0,78	10,92
траверсами с одинарными приставками одностворчатых, 1								
опора								
- К2 = 14,82; К3 = 5,55; К4 = 14,82; К5 = 2,18; К6 = 1								

11. ЕЗЗ-04-003-01	50	<u>1 411,11</u>	70 555,50	28 017,00	<u>36 460,50</u>	<u>3,8</u>	<u>190</u>
Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с		560,34			7 202,50	0,78	39
траверсами без приставок одностоечных, 1 опора							
- K2 = 14,82; K3 = 5,41; K4 = 14,82; K5 = 2,18; K6 = 1							

12. E33-04-003-02	25	<u>2.985.25</u>	<u>1.698.69</u>	74 631.25	29 125.00	<u>42.467.25</u>	7.9	<u>197.5</u>
-------------------	----	-----------------	-----------------	-----------	-----------	------------------	-----	--------------

Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с
траверсами без приставок одноствоечных с одним
подкосом, 1 опора

1 165.00 343.53 8 588.25 1.86 46.5

Объем: 21.0+1+3
- K2 = 14,82; K3 = 5,37; K4 = 14,82; K5 = 2,18; K6 = 1

13. E33-04-003-03 1 4 626.79 2 719.57 4 626.79 1 785.66 2 719.57 12.11 12.11
Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с
траверсами без приставок одноствоечных с двумя
подкосами, 1 опора 555.75 3.01 3.01

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

14. E33-04-008-03 3.15 13 279.48 5 120.14 41 830.36 20 176.57 16 128.44 34.9 109.935
Подвеска изолированных проводов ВЛ 0,38 кВ с
помощью механизмов, 1 км изолированного провода с
несколькими жилами при 30 опорах 6 405.26 1 327.58 4 181.88 5.6 17.64

Объем: 0.7+2+0.45
Поправки: ОЗП: *1.2; ЭМ: *1.2; ЗПМ: *1.2
- K2 = 14,82; K3 = 6,16; K4 = 14,82; K5 = 9,25; K6 = 1

15. E33-04-013-05 80 339.66 66.01 27 172.80 21 400.00 5 280.80 1.77 141.6
Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ к зданиям
вручную при количестве проводов в ответвлении 2, 1
ответвление 267.50

- K2 = 14,82; K3 = 7,64; K4 = 14,82; K5 = 4,07; K6 = 1

16. E33-04-013-06 17 592.80 110.02 10 077.60 7 684.17 1 870.34 2.99 50.83
Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ к зданиям
вручную при количестве проводов в ответвлении 4, 1
ответвление 452.01

- K2 = 14,82; K3 = 7,64; K4 = 14,82; K5 = 4,07; K6 = 1

17. E01-02-057-02 0.054 20 015.60 1 080.84 1 080.84 154 8.316
Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м
без креплений с откосами, группа грунтов 2, 100 м3
грунта 20 015.60

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

18. ЕЗЗ-04-015-01 Устройство заземления опор ВЛ и подстанций, 10 м шин заземления - K2 = 14,82; K3 = 6,69; K4 = 14,82; K5 = 5,36; K6 = 1	3.6	383.79 253.42	124.10	1 381.64	912.31	446.76	1.8	6.48
---	-----	------------------	--------	----------	--------	--------	-----	------

19. Е01-02-061-02 Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, грунта грунтов 2, 100 м3 грунта	0.054	12 143.51 12 143.51	655.75	655.75	97.2	5.2488
---	-------	------------------------	--------	--------	------	--------

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

20. ЕЗЗ-03-004-02 Забивка вертикальных заземлителей вручную на глубину до 3 м, 1 заземлитель	36	116.88 95.74	19.24	4 207.68	3 446.64	692.64	0.68	24.48
--	----	-----------------	-------	----------	----------	--------	------	-------

Вычт.ресурсы: С204-0004: [M-(26.19=5238.00*0.005)]
- K2 = 14,82; K3 = 5,66; K4 = 14,82; K5 = 6,55; K6 = 1

· ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2	260 990.27	126 133.12	117 285.34	827.8398
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	260 990.27	126 133.12	117 285.34	117.07

· НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=89.25 - по стр. 10-16, 18, 20; %=68 - по стр. 17, 19)	132 326.28
· СМЕТНАЯ ПРИВЫЛЬ - (%=48 - по стр. 10-16, 18, 20; %=36 - по стр. 17, 19)	71 157.15
· СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	464 473.70
· ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 2	464 473.70
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	132 326.28
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИВЫЛЬ	71 157.15
Дополнительные затраты в зимнее время (6,1*0,9)=5,49%	25 499.61
Коеффициент зоны	2
Непредвиденные расходы	11 994.55
Индекс дефлятор	29 682.51
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 2	541 449.84

Раздел 3. МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЁННЫЕ ЦЕННИКОМ

21. Прайс-лист. Стойка СВ 95, шт.	117	9 076.27	1 061 923.59
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1			

22. Прайс-лист. Кронштейн У4, шт.	27	1 200.00	32 400.00
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1			

23. Прайс-лист. Плащечный соединительный зажим ПС-2-1, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	36	<u>40.12</u>	1 444.32
24. Прайс-лист. Лента F 207, м - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	359	<u>59.36</u>	21 310.24
25. Прайс-лист. Скрепка NC 20, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	239	<u>9.53</u>	2 277.67
26. Прайс-лист. Комплект промежуточной подвески ES 1500, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	53	<u>377.00</u>	19 981.00
27. Прайс-лист. Зажим P 72, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	305	<u>164.00</u>	50 020.00
28. Прайс-лист. Плащечный соединительный зажим ПС-1-1, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	102	<u>40.12</u>	4 092.24
29. Прайс-лист. Хомут стяжной E 778, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	400	<u>5.00</u>	2 000.00
30. Прайс-лист. Бугель NB 20, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	120	<u>12.00</u>	1 440.00
31. Прайс-лист. Кронштейн CS 10,3, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	43	<u>211.60</u>	9 098.80
32. Прайс-лист. Зажим PA 1500, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	51	<u>415.65</u>	21 198.15
33. Прайс-лист. СИП2 3x50+1x54,6+1x25, км - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	2.09	<u>118 036.44</u>	246 696.16

34. Прайс-лист. СИП2 3x70+1x70+1x25, км - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	0.73	<u>167 754.00</u>	122 460.42
35. Прайс-лист. СИП4 2x16, км - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	2	<u>19 216.47</u>	38 432.94
36. Прайс-лист. СИП4 4x25, - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	0.9	<u>54 406.78</u>	48 966.10
37. Прайс-лист. Клиновой анкерный зажим DN 123, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	222	<u>80.00</u>	17 760.00
38. Прайс-лист. Болт М 14*120, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	97	<u>52.00</u>	5 044.00
39. Прайс-лист. Бандаж (дистанционный фиксатор) ВИС 15.50, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	10	<u>56.00</u>	560.00
40. Прайс-лист. Бандаж (дистанционный фиксатор) ВИС 50.90, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	10	<u>73.00</u>	730.00
41. Прайс-лист. Колпачок СЕ 6.35, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	279	<u>40.00</u>	11 160.00
42. Прайс-лист. Колпачок СЕ 25-150, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	44	<u>48.00</u>	2 112.00
43. Прайс-лист. Зажим ответительный Р645, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	47	<u>130.00</u>	6 110.00
44. Прайс-лист. Зажим ответительный Р625, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	68	<u>130.00</u>	8 840.00
45. Прайс-лист.	160	<u>83.00</u>	13 280.00

Зажим ответвительный Р4, шт. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1				
46. Прайс-лист. Зажим Р 70, шт. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	28	<u>179.00</u>	•	5 012.00
47. Прайс-лист. Зажим РС 481, шт. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	40	<u>376.00</u>		15 040.00
48. Прайс-лист. МЖРТ 25, шт. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	6	<u>78.00</u>		468.00
49. Прайс-лист. МЖРТ 50, шт. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	6	<u>122.00</u>		732.00
50. Прайс-лист. МЖРТ 54,6 N, шт. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	2	<u>180.00</u>		360.00
51. Прайс-лист. СРТАUR 25, шт. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	3	<u>259.00</u>		777.00
52. Прайс-лист. СРТАUR 50, шт. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	6	<u>237.00</u>		1 422.00
53. Прайс-лист. СРТАUR 54,6 N, шт. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	2	<u>273.00</u>		546.00
54. Прайс-лист. СРТАUR 70, шт - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	4	<u>287.00</u>		1 148.00
55. Прайс-лист. Кронштейн СА16, шт. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	222	<u>28.00</u>		6 216.00
56. Прайс-лист. Сталь д 16 мм, т - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	0.171	<u>38 000.00</u>		6 498.00
57. Прайс-лист.	0.022	<u>38 000.00</u>		836.00

Сталь А 10 мм, Т					
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1					
58. Прайс-лист.	0.008	<u>38 000.00</u>			304.00
Сталь А 6 мм, Т					
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1					
59. Прайс-лист.	126	<u>174.67</u>			22 008.42
ПГС, Т					
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1					
60. Счёт-фактура.	5.85	<u>52.67</u>			308.12
Электроды МР-3 d-3 мм, кг					
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1					
61. Прайс-лист.	3.51	<u>59.87</u>			210.14
Краска, кг					
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1					

· ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -
· ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 3
Дополнительные затраты в зимнее время (6,1*0,9)=5,49%
Коэффициент зоны
Непредвиденные расходы
Индекс дефлятор
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 3

62. X01-014-003	231.3	<u>115.13</u>	<u>115.13</u>	26 629.57	<u>26 629.57</u>
Погрузка при автомобильных перевозках изделий из сборного железобетона, бетона, керамзитобетона массой до 3 т, т					

Obrem: 27.3+204

Текущая цена				
63. X01-015-003	231.3	<u>115.13</u>	<u>115.13</u>	26 629.57
Разгрузка при автомобильных перевозках изделий из сборного железобетона, бетона, керамзитобетона массой до 3 т, т				<u>26 629.57</u>

Текущая цена	
64, E33-04-016-02	117
	<u>439.48</u>
	<u>367.63</u>
	51 419.16
	8 406.45
	<u>43 012.71</u>
	<u>0.44</u>
	<u>51.48</u>

Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе одностоечных железобетонных опор(стоек), 1 опора	71.85	123.95	14 502.15	0.48	56.16
	Поправки: ОЗП: *1.2; ЭМ: *1.2; ЗПМ: *1.2 - К2 = 14,82; К3 = 5,87; К4 = 14,82; К5 = 1; К6 = 1				
	64	137.37 40.90	8 791.68	2 617.60	16 8.96
65. Е33-04-016-05 Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе материалов оснастки одностоечных опор, 1 опора	64	96.47 36.10	6 174.08 2 310.40	0.25 0.14	
Объем: 14+50 Поправки: ОЗП: *1.2; ЭМ: *1.2; ЗПМ: *1.2 - К2 = 14,82; К3 = 6,09; К4 = 14,82; К5 = 1; К6 = 1					
66. Е33-04-016-06 Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе материалов оснастки сложных опор, 1 опора	26	159.11 48.91	4 136.86	1 271.66	7.8 4.16
Объем: 25+1 Поправки: ОЗП: *1.2; ЭМ: *1.2; ЗПМ: *1.2 - К2 = 14,82; К3 = 6,09; К4 = 14,82; К5 = 1; К6 = 1					
67. Х03-014-005 Перевозка грузов I класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 15 т на расстояние до 5 км, т	27.3	76.39	2 085.45	2 085.45	
Текущая цена					
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 4	119 692.29	12 295.71	107 396.58	75.28	
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	17 885.31			69.28	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=89.25 - по стр. 64-66)	119 692.29	12 295.71	107 396.58	75.28	
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=48 - по стр. 64-66)	26 936.56		17 885.31	69.28	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	14 486.89				
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 4	161 115.74				
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	161 115.74				
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ	26 936.56				
Дополнительные затраты в зимнее время (6,1*0,9)=5,49%	14 486.89				
Коэффициент зоны	8 845.25				
Непредвиденные расходы	3 399.22				
Индекс дефлятор	4 160.65				
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 4	10 296.21				
	187 817.07				

ИТОГО ПО СМЕТЕ	2 298 368.03	188 986.43	280 586.48	1459.2898
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				
· НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=80,75 - по стр. 9)			53 376.83	300.85
· СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=52 - по стр. 9)			336.76	7.32
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	720.72	383.96	98.16	1.52
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				
· НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=89.25 - по стр. 1-8, 10-16, 18, 20, 64-66; %=68 - по стр. 1				
· СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=48 - по стр. 1-8, 10-16, 18, 20, 64-66; %=36 - по стр. 17, 19)				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	2 297 647.31	188 602.47	280 249.72	1451.9698
· ВСЕГО ПО СМЕТЕ			53 278.67	299.33
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	215 509.91			
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ	115 894.57			
в т.ч. Вспомогательные материалы от ОЗП	2 629 051.79			
Дополнительные затраты в зимнее время (6,1*0,9)=5,49%	2 630 412.52			
Коэффициент зоны	215 899.22			
Непредвиденные расходы	116 145.27			
Индекс дефлятор	25.49			
ВСЕГО ПО СМЕТЕ	5.49	144 409.65		
НАДС 18 %	2	55 496.44		
ИТОГО С НАДС	2.4	67 927.65		
	5.8	168 098.28		
		3 066 344.54		
		551 942.02		
		3 618 286.56		

Составил: И.А. Макаревич (Должность, подпись, Ф.И.О.)

Проверил: И.А. Макаревич (Должность, подпись, Ф.И.О.)

Объект: Реконструкция ВЛ 0,38 кВ с. Константиновка
ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 2
 (Локальный сметный расчет)

Основание: Дефектная ведомость
 на Реконструкция ВЛ 0,38 кВ с. Константиновка ТП 1-10

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:
 монтажных работ:
 Нормативная трудоемкость:
 Сметная заработная плата:

944.206 тыс. руб.
1.981 тыс. руб.
0.595 тыс. чел.ч
79.683 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. общ. машин, чел-ч	
			всего	экс. маш.	всего	оплата труда осн. раб.	экс. маш.	на ед.	всего	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	

Раздел 1. ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1. ЕЗЗ-04-041-02 31 111.81 22.00 3 466.11 2 784.11 682.00 0.66 20.46
 Снятие ответвлений ВЛ 0,38 кВ к зданиям при
 количестве проводов в ответвлении 2, 1 ответвление

- К2 = 14,82; К3 = 7,64; К4 = 14,82; К5 = 1; К6 = 1

2. ЕЗЗ-04-041-03 11 176.87 36.67 1 945.57 1 542.20 403.37 1.03 11.33
 Снятие ответвлений ВЛ 0,38 кВ к зданиям при
 количестве проводов в ответвлении 4, 1 ответвление

- К2 = 14,82; К3 = 7,64; К4 = 14,82; К5 = 1; К6 = 1

3. ЕЗЗ-04-040-01 32 483.23 270.53 15 463.36 6 806.40 8 656.96 1.27 40.64
 Демонтаж 3-х проводов ВЛ 0,38 кВ, 1 опора (3 провода)

Поправки: ОЗП: *1.2; ЗМ: *1.2; ЗПМ: *1.2
Объем: 30+2

- K2 = 14,82; K3 = 5,68; K4 = 14,82; K5 = 1; K6 = 1

4. ЕЗЗ-04-040-02	32	77.08	52.36	2 466.56	791.04	1 675.52	0.15	4.8
Демонтаж одного дополнительного провода, 1 опора (3 провода)		24.72	15.47			495.04	0.07	2.24

Объем: 30+2

Поправки: ОЗП: *1.2; ЭМ: *1.2; ЗПМ: *1.2
- K2 = 14,82; K3 = 5,63; K4 = 14,82; K5 = 1; K6 = 1

5. Ц08-02-305-04	10	61.40	42.59	614.00	188.10	425.90	0.41	4.1
Демонтаж траверс на опоре и изоляторов, 1 шт.		18.81	12.27			122.70	0.19	1.9

Объем: 2+8

Поправки: ОЗП: *0.3; ЭМ: *0.3; ЗПМ: *0.3; М: *0
- K2 = 14,82; K3 = 5,45; K4 = 14,82; K5 = 1; K6 = 1

6. ЕЗЗ-04-001-01	23	422.80	254.53	9 724.40	3 870.21	5 854.19	3.17	72.91
Демонтаж с помощью механизмов деревянных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ из пропитанных цельных стоек одностоечных, 1 опора		168.27	51.86			1 192.78	0.78	17.94

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

7. ЕЗЗ-04-001-09	3	1 279.52	603.66	3 838.56	2 027.58	1 810.98	13.06	39.18
Демонтаж с помощью механизмов деревянных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ из пропитанных деталей с одинарными приставками одностоечных с подкосом, 1 опора		675.86	105.69			317.07	1.59	4.77

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

8. ЕЗЗ-04-001-02	3	851.69	516.75	2 555.07	1 004.82	1 550.25	6.31	18.93
Демонтаж с помощью механизмов деревянных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ из пропитанных цельных стоек одностоечных с подкосом, 1 опора		334.94	105.69			317.07	1.59	4.77

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

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1

40 073.63 19 014.46 21 059.17

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -

212.35

42.82

4.1

· НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=80.75 - по стр. 5)
· СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=52 - по стр. 5)
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -

· НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=89.25 - по стр. 1-4, 6-8)
· СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=48 - по стр. 1-4, 6-8)

ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -

· ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1

ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ

в т.ч. Вспомогательные материалы от ОЗП

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

Кoeffициент зоны

Непредвиденные расходы

Индекс дефлятор

ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1

Раздел 2. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

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

- К2 = 14,82; К3 = 5,41; К4 = 14,82; К5 = 2,18; К6 = 1
Объем: 21+1

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

- К2 = 14,82; К3 = 5,37; К4 = 14,82; К5 = 2,18; К6 = 1
Объем: 4+1

11. Ц08-02-364-01
Кронштейн <Переход> на опоре, 1 шт.
- К2 = 14,82; К3 = 5,81; К4 = 14,82; К5 = 2,89; К6 = 1

12. ЕЗЗ-04-008-03

250.97	122.70	1.9
161.62		
1 026.59		
39 459.63	18 826.36	20 633.27
		4 803.24
21 089.42		
11 342.22		
71 891.27		
72 917.86		
21 340.39		
11 503.84		
11.86		
4 003.19		
1 538.42		
1 883.03		
4 659.87		
85 002.37		

22 1411.11 729.21 144.05

31 044.42 12 327.48

16 042.62 3 169.10

3.8 0.78

83.6 17.16

5 2 985.25 1 698.69 343.53

14 926.25 5 825.00

8 493.45 1 717.65

7.9 1.86

39.5 9.3

2 233.85 46.07 6.52

467.70 353.30

92.14 13.04

1.07 0.03

2.14 0.06

0.95 13 279.48 5 120.14

12 615.51 6 085.00

4 864.13

34.9

33.155

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									
13. E33-04-011-01	1	1 640.06 1 323.31	316.75	1 640.06	1 323.31	316.75	7.21	7.21	7.21
Подвеска проводов ВЛ 0,38 кВ на переходах через препятствия автомобильные дороги 2 и 3 категории с линиями связи ВЛ 0,38 кВ, 1 переход									
Поправки: ОЗП: *1.2; ЭМ: *1.2; ЗПМ: *1.2 - K2 = 14,82; K3 = 7,64; K4 = 14,82; K5 = 1; K6 = 1									
14. E33-04-013-05	31	339.66 267.50	66.01	10 529.46	8 292.50	2 046.31	1.77	1.77	54.87
Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ к зданиям вручную при количестве проводов в ответвлении 2, 1 ответвление									
- K2 = 14,82; K3 = 7,64; K4 = 14,82; K5 = 4,07; K6 = 1									
15. E33-04-013-06	12	592.80 452.01	110.02	7 113.60	5 424.12	1 320.24	2.99	2.99	35.88
Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ к зданиям вручную при количестве проводов в ответвлении 4, 1 ответвление									
- K2 = 14,82; K3 = 7,64; K4 = 14,82; K5 = 4,07; K6 = 1									
16. E01-02-057-02	0.014	20 015.60 20 015.60		280.22	280.22		154	154	2.156
Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2, 100 мЗ грунта									
- K2 = 14,82; K3 = 1; K4 = 14,82; K5 = 1; K6 = 1									
17. E33-04-015-01	0.9	383.79 253.42	124.10	345.41	228.08	111.69	1.8	1.8	1.62
Устройство заземления опор ВЛ и подстанций, 10 м шин заземления									
- K2 = 14,82; K3 = 6,69; K4 = 14,82; K5 = 5,36; K6 = 1									
18. E01-02-061-02	0.014	12 143.51		170.01	170.01		97.2	97.2	1.3608

Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям,
группа грунтов 2, 100 м3 грунта

12 143.51

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

19. ЕЗ3-03-004-02
Забивка вертикальных заземлителей вручную на
глубину до 3 м, 1 заземлитель

9 116,88
95,74

19,24

1 051,92

861,66

173,16

0,68

6,12

Вычит.ресурсы: С204-0004: [M-(26.19=5238.00*0.005)]
- K2 = 14,82; K3 = 5,66; K4 = 14,82; K5 = 6,55; K6 = 1

. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -

80 184,56 41 170,68 33 460,49 267,6118
467,70 353,30 92,14 31,84
13,04 2,14
0,06

. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=80,75 - по стр. 11)
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=52 - по стр. 11)
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -

295,82 190,50 954,02 265,4718
79 716,86 40 817,38 33 368,35 31,78
6 147,95

. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=89,25 - по стр. 9, 10, 12-15, 17, 19; %=68 - по стр. 16, 18
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=48 - по стр. 9, 10, 12-15, 17, 19; %=36 - по стр. 16, 18)
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -
. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 2

41 820,89 22 489,34 144 027,09 144 981,11
42 116,71 22 679,84 7,11
5,49 7 959,46 3 058,81 3 743,99 9 265,12 169 008,49

в т.ч. вспомогательные материалы от ОЗП
Дополнительные затраты в зимнее время (6,1*0,9)=5,49%

Кoeffициент зоны
Непредвиденные расходы
Индекс дефлятор

5,49
2
2,4
5,8

ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 2

Раздел 3. МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЁННЫЕ ЦЕННИКОМ

20. Прайс-лист.

Стойка СВ 95, шт.

29 9 076,27

263 211,83

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

21. Прайс-лист.

Стойка СВ 105-5, шт.

3 11 237,29

33 711,87

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

22. Прайс-лист.

Кронштейн У4, шт.

4 1 200,00

4 800,00

- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1				
23. Прайс-лист. Кронштейн У 1, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	1	<u>791.00</u>		791.00
24. Прайс-лист. Плащечный соединительный зажим ПС-2-1, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	9	<u>62.00</u>		558.00
25. Прайс-лист. Заземляющий проводник ЗП6, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	6	<u>136.00</u>		816.00
26. Прайс-лист. Лента F 207, м - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	111	<u>52.50</u>		5 827.50
27. Прайс-лист. Скрепка NC 20, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	95	<u>7.80</u>		741.00
28. Прайс-лист. Комплект промежуточной подвески ES 1500, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	22	<u>377.00</u>		8 294.00
29. Прайс-лист. Зажим Р 72, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	140	<u>164.00</u>		22 960.00
30. Прайс-лист. Плащечный соединительный зажим СД35, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	35	<u>71.00</u>		2 485.00
31. Прайс-лист. Хомут стяжной Е 778, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	149	<u>5.00</u>		745.00
32. Прайс-лист. Бугель NB 20, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	16	<u>12.00</u>		192.00
33. Прайс-лист. Кронштейн CS 10,3, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	8	<u>171.00</u>		1 368.00

34. Прайс-лист. Зажим РА 1500, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	12	<u>401.00</u>	4 812.00
35. Прайс-лист. Анкерный клиновой зажим DN123, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	88	<u>78.00</u>	6 864.00
36. Прайс-лист. СИП2 3x50+1x54,6+1x25, км - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	0.99	<u>118 036.44</u>	116 856.08
37. Прайс-лист. СИП4 2x16, км - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	0.78	<u>19 216.47</u>	14 988.85
38. Прайс-лист. СИП4 4x25, - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	0.34	<u>54 406.78</u>	18 498.31
39. Прайс-лист. Болт М 14*120, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	43	<u>52.00</u>	2 236.00
40. Прайс-лист. Бандаж (дистанционный фиксатор) ВИС 15.50, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	1	<u>56.00</u>	56.00
41. Прайс-лист. Бандаж (дистанционный фиксатор) ВИС 50.90, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	2	<u>73.00</u>	146.00
42. Прайс-лист. Колпачок СЕ 6.35, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	112	<u>39.00</u>	4 368.00
43. Прайс-лист. Кронштейн СА16, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	88	<u>32.00</u>	2 816.00
44. Прайс-лист. Зажим ответительный Р645, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	4	<u>126.00</u>	504.00

45. Прайс-лист. Зажим ответвительный Р625, шт. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	48	<u>110.00</u>	5 280.00
46. Прайс-лист. Зажим ответвительный Р4, шт. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	62	<u>70.00</u>	4 340.00
47. Прайс-лист. Сталь д 16 мм, т - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	0.043	<u>38 000.00</u>	1 634.00
48. Прайс-лист. Сталь д 10 мм, т - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	0.006	<u>38 000.00</u>	228.00
49. Прайс-лист. ПГС, т - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	35	<u>158.90</u>	5 561.50
50. Счёт-фактура. Электроды МР-3 д-3 мм, кг - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	1.6	<u>52.67</u>	84.27
51. Прайс-лист. Краска, кг - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	0.96	<u>59.87</u>	57.48
52. Прайс-лист. МЖРТ 25, шт. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	1	<u>63.00</u>	63.00
53. Прайс-лист. МЖРТ 50, шт. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	3	<u>151.00</u>	453.00
54. Прайс-лист. МЖРТ 54,6 N, шт. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	1	<u>197.00</u>	197.00
55. Прайс-лист. СРТАUR 25, шт. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	2	<u>230.00</u>	460.00
56. Прайс-лист. СРТАUR 50, шт. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	6	<u>230.00</u>	1 380.00

57. Прайс-лист.
СРТАУР 54,6 N, шт.
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1

58. Прайс-лист.
Колпачок СЕ 25-150, шт.
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1

59. Прайс-лист.
Зажим РС 481, шт.
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 3
Дополнительные затраты в зимнее время (6,1*0,9)=5,49%
Коэффициент зоны 5.49
Непредвиденные расходы 2
Индекс дефлятор 2.4
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 3 5.8
546 494.69
546 494.69
546 494.69
546 494.69
30 002.56
11 529.95
14 112.65
34 924.11
637 063.96

Раздел 4. ПОГРУЗО-РАЗГРУЗОЧНЫЕ РАБОТЫ

60. X01-014-003
Погрузка при автомобильных перевозках изделий из сборного железобетона, бетона, керамзитобетона массой до 3 т, т
66.95 115.13 115.13 7 707.95 7 707.95

Объем: 9.65+57.3

Текущая цена

61. X01-015-003
Разгрузка при автомобильных перевозках изделий из сборного железобетона, бетона, керамзитобетона массой до 3 т, т
66.95 115.13 115.13 7 707.95 7 707.95

Текущая цена

62. ЕЗЗ-04-016-02
Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе одностоечных железобетонных опор(стоек), 1 опора
32 439.48 71.85 367.63 123.95 14 063.36 2 299.20 11 764.16 3 966.40 0.44 14.08 15.36

Объем: 29+3

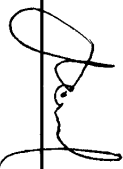
Поправки: ОЗП: *1.2; ЭМ: *1.2; ЗПМ: *1.2
- K2 = 14,82; K3 = 5,87; K4 = 14,82; K5 = 1; K6 = 1

63. Е33-04-016-05	22	137.37 40.90	96.47 36.10	3 022.14	899.80	2 122.34 794.20	0.25 0.14	5.5 3.08
Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе материалов оснастки одностоечных опор, 1 опора								
Поправки: ОЗП: *1.2; ЭМ: *1.2; ЗПМ: *1.2 - K2 = 14,82; K3 = 6,09; K4 = 14,82; K5 = 1; K6 = 1								
64. Е33-04-016-06	5	159.11 48.91	110.20 41.26	795.55	244.55	551.00 206.30	0.3 0.16	1.5 0.8
Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе материалов оснастки сложных опор, 1 опора								
Поправки: ОЗП: *1.2; ЭМ: *1.2; ЗПМ: *1.2 - K2 = 14,82; K3 = 6,09; K4 = 14,82; K5 = 1; K6 = 1								
65. X03-014-005	9.65	76.39	76.39	737.16		737.16		
Перевозка грузов I класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 15 т на расстояние до 5 км, т								
Текущая цена								
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 4				34 034.11	3 443.55	30 590.56 4 966.90		21.08 19.24 21.08 19.24
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -								
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=89.25 - по стр. 62-64)				7 506.33				
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=48 - по стр. 62-64)				4 037.02				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				45 577.46				
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 4				45 577.46				
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ				7 506.33				
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ				4 037.02				
Дополнительные затраты в зимнее время (6,1*0,9)=5,49%			5.49	2 502.20				
Коэффициент зоны			2	961.59				
Непредвиденные расходы			2.4	1 176.99				
Индекс дефлятор			5.8	2 912.66				
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 4				53 130.90				
ИТОГО ПО СМЕТЕ				700 786.99	63 628.69	85 110.22 16 053.83		501.0418 93.9 6.24 1.96
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -								
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=80.75 - по стр. 5, 11)				546.79				
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=52 - по стр. 5, 11)				352.12				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				1 980.61	541.40	518.04 135.74		

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -

· НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=89.25 - по стр. 1-4, 6-10, 12-15, 17, 19, 62-64; %=68 - по	699 705.29	63 087.29	84 592.18	494.8018
· СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=48 - по стр. 1-4, 6-10, 12-15, 17, 19, 62-64; %=36 - по стр. 1	70 416.64		15 918.09	91.94
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	37 868.58			
· ВСЕГО ПО СМЕТЕ	807 990.51			
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	809 971.12			
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ	70 963.43			
в т.ч. Вспомогательные материалы от ОЗП	38 220.70			
Дополнительные затраты в зимнее время (6,1*0,9)=5,49%	18.97			
Коэффициент зоны	5.49	44 467.41		
Непредвиденные расходы	2	17 088.77		
Индекс дефлятор	2.4	20 916.66		
ВСЕГО ПО СМЕТЕ	5.8	51 761.75		
НДС 18 %		944 205.71		
ИТОГО С НДС		169 957.03		
		1 114 162.74		

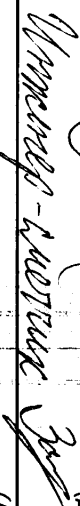
Составил:



М. О. С. Р. Е. Л. У. С. 01.11

(Должность, подпись, Ф.И.О.)

Проверил:



Зав. отделом А.Б.

(Должность, подпись, Ф.И.О.)

