

Стройка: Реконструкция ВЛ 10/0,4 кВ г. Белогорск

Объект: ВЛ 0,4 кВ ТП-3 г.Белогорск

**ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1**

(Локальный сметный расчет)

на Строительно-монтажные работы ВЛ 0,4 кВ ТП-3 г.Белогорск

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: **4062379.73** руб.  
 Нормативная трудоемкость: **1315.071** чел.ч  
 Сметная заработная плата: **274025.52** руб.

Составлена в текущих ценах на 07.2015 г.

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

**Раздел 1. СТРОИТЕЛЬНО - МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ**

1. Е33-04-016-02	105	<u>455.70</u>			<u>378.12</u>	47 849.00	8 146.76	<u>39 702.24</u>	<u>0.44</u>	<u>46.2</u>
(Постановление № 633 от 13.11.2010)		77.59			133.86			14 055.18	0.48	50.4
Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе одностоечных железобетонных опор (стоек), 1 опора										
Объем: 46+13*2+9*3+6										
Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15										
- К2 = 16.7; К3 = 6.3; К4 = 16.7; К5										
= 1; К6 = 1										

&lt; 160 \* 1 \* 1 &gt;

ПК РИК (вер.1.3.150623)

Форма 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2. ЕЗЗ-04-016-05		46	<u>143.75</u>		<u>99.58</u>	6 612.61	2 031.89	<u>4 580.72</u>	<u>0.25</u>	<u>11.5</u>
(Постановление № 633 от 13.11.2010)			44.17		38.99			1 793.36	0.14	6.44
Развозка конструкций и материалов										
опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе										
материалов оснастки одностоечных										
опор, 1 опора										
Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15										
- К2 = 16.7; К3 = 6.56; К4 = 16.7; К5										
= 1; К6 = 1										
3. ЕЗЗ-04-016-06		28	<u>166.58</u>		<u>113.76</u>	4 664.16	1 478.79	<u>3 185.38</u>	<u>0.3</u>	<u>8.4</u>
(Постановление № 633 от 13.11.2010)			52.81		44.56			1 247.56	0.16	4.48
Развозка конструкций и материалов										
опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе										
материалов оснастки сложных опор, 1										
опора										
Объем: 13+9+6										
Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15										
- К2 = 16.7; К3 = 6.56; К4 = 16.7; К5										
= 1; К6 = 1										
4. ЕЗЗ-04-003-01		46	<u>1 877.13</u>	131.04	<u>1 019.96</u>	86 348.12	33 402.49	<u>46 917.97</u>	<u>3.8</u>	<u>174.8</u>
(Постановление № 633 от 13.11.2010)			726.14		186.67			8 586.94	0.78	35.88
Установка железобетонных опор ВЛ										
0,38; 6-10 кВ с траверсами без										
приставок одностоечных, 1 опора										
Объем: 33+6+7										
Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15										
- К2 = 16.7; К3 = 6.58; К4 = 16.7; К5										
= 2.35; К6 = 1										
5. ЕЗЗ-04-003-02		13	<u>4 023.50</u>	131.04	<u>2 382.76</u>	52 305.46	19 626.17	<u>30 975.82</u>	<u>7.9</u>	<u>102.7</u>
(Постановление № 633 от 13.11.2010)			1 509.71		445.17			5 787.23	1.86	24.18
Установка железобетонных опор ВЛ										
0,38; 6-10 кВ с траверсами без										
приставок одностоечных с одним										
подкосом, 1 опора										
Объем: 9+1+3										
Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15										
- К2 = 16.7; К3 = 6.55; К4 = 16.7; К5										
= 2.35; К6 = 1										

&lt; 160 \* 1 \* 1 &gt;

ПК РИК (вер.1.3.150623)

Форма 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6. ЕЗЗ-04-003-03		9	<u>6 262.35</u>	131.04	<u>3 817.30</u>	56 361.16	20 826.09	<u>34 355.74</u>	<u>12.11</u>	<u>108.99</u>
(Постановление № 633 от 13.11.2010)			2 314.01		720.19			6 481.69	3.01	27.09
Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных с двумя подкосами, 1 опора										
Объем: 7+2										
Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15										
- К2 = 16.7; К3 = 6.53; К4 = 16.7; К5 = 2.35; К6 = 1										
7. ЕЗЗ-04-003-01		6	<u>1 768.00</u>	21.90	<u>1 019.96</u>	10 607.99	4 356.85	<u>6 119.74</u>	<u>3.8</u>	<u>22.8</u>
(Постановление № 633 от 13.11.2010)			726.14		186.67			1 120.04	0.78	4.68
Установка подкоса к существующей опоре, 1 опора										
Удал.ресурсы: С101-0404; С110-9126										
Вычт.ресурсы: С113-0079:[ М-(1.08=10800.00*0.0001) ]; С509-1073:[ М-(45.36=7.56*6) ]										
Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15										
- К2 = 16.7; К3 = 6.58; К4 = 16.7; К5 = 2.35; К6 = 1										
8. Ц08-02-364-01		54	<u>301.65</u>	11.63	<u>61.10</u>	16 289.17	12 361.87	<u>3 299.44</u>	<u>1.07</u>	<u>57.78</u>
(Постановление № 633 от 13.11.2010)			228.92		8.45			456.31	0.03	1.62
Монтаж кронштейна на опоре, 1 шт.										
Объем: 18+36										
Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15										
- К2 = 16.7; К3 = 6.7; К4 = 16.7; К5 = 3.02; К6 = 1										
9. Ц08-02-144-05		0.2	<u>3 927.86</u>	4.09		785.57	784.75		<u>18.9</u>	<u>3.78</u>
(Постановление № 633 от 13.11.2010)			3 923.77							
Присоединение ВЛ в РУ, 100 шт.										
Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15										
- К2 = 16.7; К3 = 1; К4 = 16.7; К5 = 1; К6 = 1										

&lt; 160 \* 1 \* 1 &gt;

ПК РИК (вер.1.3.150623)

Форма 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
10. Ц08-02-150-01		2.748	<u>54 421.67</u>	19 146.01	<u>21 881.71</u>	149 550.75	36 806.58	<u>60 130.94</u>	<u>65.24</u>	<u>179.28</u>
(Приказ № 97/пр от 14.03.2014)			13 393.95		8 932.63			24 546.87	37.18	102.171
Подвеска самонесущих изолированных проводов (СИП-2А) напряжением от 0,4 кВ до 1 кВ (со снятием напряжения) при количестве 29 опор с использованием автогидроподъемника, 1000 м										
Объем: 2400+348										
Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15										
- К2 = 16.7; К3 = 5.37; К4 = 16.7; К5 = 2.56; К6 = 1										
11. Е33-04-013-03		1	<u>1 725.54</u>	34.32	<u>1 040.93</u>	1 725.54	650.28	<u>1 040.93</u>	<u>3.32</u>	<u>3.32</u>
(Постановление № 633 от 13.11.2010)			650.28		327.83			327.83	1.37	1.37
Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ с помощью механизмов при количестве проводов в ответвлении 4, 1 ответвление										
Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15										
- К2 = 16.7; К3 = 6.07; К4 = 16.7; К5 = 4.54; К6 = 1										
12. Е33-04-013-02		112	<u>963.23</u>	6.87	<u>570.53</u>	107 881.64	43 212.79	<u>63 899.35</u>	<u>1.97</u>	<u>220.64</u>
(Постановление № 633 от 13.11.2010)			385.83		177.07			19 831.85	0.74	82.88
Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ с помощью механизмов при количестве проводов в ответвлении 2, 1 ответвление										
Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15										
- К2 = 16.7; К3 = 6.1; К4 = 16.7; К5 = 4.55; К6 = 1										
13. Ц08-03-526-03		1	<u>1 191.87</u>	544.44	<u>30.38</u>	1 191.87	617.06	<u>30.38</u>	<u>2.76</u>	<u>2.76</u>
(Постановление № 633 от 13.11.2010)			617.06		2.88			2.88	0.01	0.01
Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 250 А, 1 шт.										
Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15										
- К2 = 16.7; К3 = 6.38; К4 = 16.7; К5 = 2.6; К6 = 1										

&lt; 160 \* 1 \* 1 &gt;

ПК РИК (вер.1.3.150623)

Форма 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
14. E33-03-004-02		25	<u>147.49</u>		<u>23.42</u>	3 687.13	3 101.61	<u>585.52</u>	<u>0.68</u>	<u>17</u>
(Постановление № 633 от 13.11.2010)			124.06							
Забивка вертикальных заземлителей вручную на глубину до 3 м, 1 заземлитель										
Вычт.ресурсы: C101-1513:[ M-(0.29=9774.00*0.00003) ]; C204-0004:[ M-(26.19=5238.00*0.005) ]										
Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15										
- K2 = 16.7; K3 = 5.99; K4 = 16.7; K5 = 6.94; K6 = 1										
15. E01-02-057-02		0.0375	<u>25 937.89</u>			972.67	972.67		<u>154</u>	<u>5.775</u>
(Постановление № 633 от 13.11.2010)			25 937.89							
Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2, 100 м3 грунта										
Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15										
- K2 = 16.7; K3 = 1; K4 = 16.7; K5 = 1; K6 = 1										
16. E33-04-015-01		2.5	<u>487.97</u>		<u>159.57</u>	1 219.93	821.01	<u>398.92</u>	<u>1.8</u>	<u>4.5</u>
(Постановление № 633 от 13.11.2010)			328.41							
Устройство заземления опор ВЛ и подстанций, 10 м шин заземления										
Удал.ресурсы: C101-9341										
Вычт.ресурсы: C101-1513:[ M-(1.17=9774.00*0.00012) ]										
Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15										
- K2 = 16.7; K3 = 7.48; K4 = 16.7; K5 = 5.79; K6 = 1										
17. E01-02-061-02		0.0375	<u>15 736.58</u>			590.12	590.12		<u>97.2</u>	<u>3.645</u>
(Постановление № 633 от 13.11.2010)			15 736.58							
Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 2, 100 м3 грунта										
Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15										
- K2 = 16.7; K3 = 1; K4 = 16.7; K5 = 1; K6 = 1										

&lt; 160 \* 1 \* 1 &gt;

ПК РИК (вер.1.3.150623)

Форма 4

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

**Раздел 2. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ**

18. Прайс-лист. Автоматический выключатель ВА 250А, шт. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	1	<u>1 719.00</u>	1 719.00			1 719.00				
19. Прайс-лист. Стойка СВ95-3, шт. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	80	<u>8 945.76</u>	8 945.76			715 660.80				
20. Прайс-лист. Стойка СВ105, шт. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	25	<u>11 870.34</u>	11 870.34			296 758.50				
21. Прайс-лист. Лента F 207, м - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	384	<u>30.93</u>	30.93			11 877.12				
22. Прайс-лист. Заземляющий проводник ЗП 6, м - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	56	<u>226.55</u>	226.55			12 686.80				
23. Прайс-лист. Скрепа NC20, шт. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	276	<u>5.93</u>	5.93			1 636.68				
24. Прайс-лист. Комплект промежуточной подвески ES 1500Е, шт. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	78	<u>388.03</u>	388.03			30 266.34				
25. Прайс-лист. Зажим Р 72, шт.	65	<u>226.21</u>	226.21			14 703.65				

&lt; 160 \* 1 \* 1 &gt;

ПК РИК (вер.1.3.150623)

Форма 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
26.	Прайс-лист. Плашечный зажим CD 35, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	125	<u>55.86</u>	55.86			6 982.50			
27.	Прайс-лист. Стяжной хомут E778, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	300	<u>25.43</u>	25.43			7 629.00			
28.	Прайс-лист. Бугель NB 20, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	108	<u>12.27</u>	12.27			1 325.16			
29.	Прайс-лист. Анкерный кронштейн CS10.3, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	54	<u>79.49</u>	79.49			4 292.46			
30.	Прайс-лист. Зажим PA 2200, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	65	<u>866.29</u>	866.29			56 308.85			
31.	Прайс-лист. Клиновой анкерный зажим DN 123, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	240	<u>43.46</u>	43.46			10 430.40			
32.	Прайс-лист. Колпачок CE 6.35, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	214	<u>32.67</u>	32.67			6 991.38			
33.	Прайс-лист. Кронштейн CA 16, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	240	<u>45.81</u>	45.81			10 994.40			

&lt; 160 \* 1 \* 1 &gt;

ПК РИК (вер.1.3.150623)

Форма 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
34. Прайс-лист. Зажим Р 645, шт. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		284	<u>80.21</u>	80.21			22 779.64			
35. Прайс-лист. Зажим Р 4, шт. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		228	<u>59.30</u>	59.30			13 520.40			
36. Прайс-лист. СРТАUR 70, шт. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		20	<u>396.44</u>	396.44			7 928.80			
37. Прайс-лист. MJRT 70, шт. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		3	<u>271.64</u>	271.64			814.92			
38. Прайс-лист. MJRT 70N, шт. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		2	<u>417.14</u>	417.14			834.28			
39. Прайс-лист. СИП 2 3*70+1*70, км - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		2.508	<u>405 015.19</u>	405 015.19			1 015 778.10			
40. Прайс-лист. СИП 4 4*25, км - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		0.388	<u>145 478.94</u>	145 478.94			56 445.83			
41. Прайс-лист. СИП 4 2*16, км - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		2.8	<u>52 674.96</u>	52 674.96			147 489.89			

&lt; 160 \* 1 \* 1 &gt;

ПК РИК (вер.1.3.150623)

Форма 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
42. Прайс-лист. Зажим Р 70, шт. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		40	<u>146.59</u>	146.59			5 863.60			
43. Прайс-лист. Колпачек СЕ 25-150, шт. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		64	<u>32.36</u>	32.36			2 071.04			
44. Прайс-лист. Зажим РС 481, шт. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		72	<u>413.89</u>	413.89			29 800.08			
45. Прайс-лист. Кронштейн УЗ, шт. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		30	<u>464.85</u>	464.85			13 945.50			
46. Прайс-лист. Кронштейн У1, шт. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		7	<u>474.85</u>	474.85			3 323.95			
47. Прайс-лист. Сталь D=16, кг - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		119	<u>56.00</u>	56.00			6 664.00			
48. Прайс-лист. Сталь D=10, кг - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		15	<u>46.80</u>	46.80			702.00			
49. Прайс-лист. ПГС, т Объем: 63*1.6 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		100.8	<u>369.00</u>	369.00			37 195.20			

&lt; 160 \* 1 \* 1 &gt;

ПК РИК (вер.1.3.150623)

Форма 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
50. Прайс-лист.		5	<u>58.47</u>	58.47		292.35				
Сварочные электроды МРЗ d 3мм, кг										
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										
51. Прайс-лист.		1.8	<u>63.88</u>	63.88		114.98				
Краска МА-015, кг										
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										
<b>. ИТОГО ПО СМЕТЕ</b>						<b>3 104 470.49</b>	<b>189 787.78</b>	<b><u>295 223.09</u></b>		<b><u>973.87</u></b>
<b>СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -</b>						<b>167 817.36</b>	<b>50 570.26</b>	<b><u>84 237.74</u></b>		<b><u>341.201</u></b>
<b>. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=76 - по стр. 8, 9; %=81 - по стр. 10, 13)</b>						<b>60 536.67</b>		<b><u>63 460.76</u></b>		<b><u>243.6</u></b>
<b>. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=52 - по стр. 8-10, 13)</b>						<b>39 299.69</b>		<b><u>25 006.06</u></b>		<b><u>103.801</u></b>
<b>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -</b>						<b>267 653.72</b>				
<b>СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -</b>						<b>2 936 653.13</b>	<b>139 217.52</b>	<b><u>231 762.33</u></b>		<b><u>730.27</u></b>
<b>. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=89 - по стр. 1-5, 7, 14, 16; %=84 - по стр. 6, 11, 12; %=68 - по стр. 15, 17)</b>						<b>171 725.08</b>		<b><u>59 231.68</u></b>		<b><u>237.4</u></b>
<b>. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=48 - по стр. 1-7, 11, 12, 14, 16; %=36 - по стр. 15, 17)</b>						<b>95 068.08</b>				
<b>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -</b>						<b>3 203 446.29</b>				
<b>. ВСЕГО ПО СМЕТЕ</b>						<b>3 471 100.01</b>				
<b>ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ</b>						<b>232 261.75</b>				
<b>ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ</b>						<b>134 367.77</b>				
<b>Сметная заработная плата</b>						<b>274 025.52</b>				
<b>Итого без оборудования и пуско-наладки</b>						<b>3 471 100.01</b>				
<b>значение коэффициента зоны</b>						<b>1.04</b>				
<b>С коэффициентом Кзоны</b>						<b>3 609 944.01</b>				
<b>Дефлятор</b>	<b>5.1</b>					<b>184 107.14</b>				
<b>Итог с дефлятором</b>						<b>3 794 051.15</b>				
<b>Зимнее удорожание</b>	<b>5.49</b>					<b>208 293.41</b>				

< 160 \* 1 \* 1 >

ПК РИК (вер.1.3.150623)

Форма 4

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

итог с зимними

4 002 344.56

Непредвиденные расходы

1.5

60 035.17

итого

4 062 379.73

Составил: Инженер-сметчик З.А. Зайкин А.В.

(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил: и.о. руководителя ЦРП [подпись] - Севожнов А.В.

(должность, подпись, Ф.И.О)

Стройка: Реконструкция ВЛ 10/0,4 кВ г. Белогорск

Объект: ВЛ 0,4 кВ ТП-3 г.Белогорск

**ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 2**

(Локальный сметный расчет)

на Подготовительные работы ВЛ 0,4 кВ ТП-3 г.Белогорск

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: **365846.93** руб.  
 Нормативная трудоемкость: **525.2826** чел.ч  
 Сметная заработная плата: **105174.1** руб.

Составлена в текущих ценах на 07.2015 г.

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

**Раздел 1. Подготовительные работы**

1. ЕЗЗ-04-042-01 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ без приставок одностоечных, 1 опора Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15 - К2 = 16.7; К3 = 6.37; К4 = 16.7; К5 = 1; К6 = 1	68	<u>668.41</u> 158.63			<u>509.78</u> 105.24	45 452.21	10 787.06	<u>34 665.15</u> 7 156.55	<u>0.81</u> 0.44	<u>55.08</u> 29.92
2. ЕЗЗ-04-042-02 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ без приставок одностоечных с подкосом, 1 опора Объем: 1+10 Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15	11	<u>1 994.38</u> 342.81			<u>1 651.57</u> 430.77	21 938.17	3 770.90	<u>18 167.27</u> 4 738.45	<u>1.75</u> 1.8	<u>19.25</u> 19.8

&lt; 160 \* 1 \* 2 &gt;

ПК РИК (вер.1.3.150623)

Форма 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
- К2 = 16.7; К3 = 6.15; К4 = 16.7; К5 = 1; К6 = 1										
3. ЕЗЗ-04-042-04	21	<u>1 414.33</u>			<u>1 171.38</u>	29 700.86	5 101.81	<u>24 599.05</u>	<u>1.24</u>	<u>26.04</u>
(Постановление № 633 от 13.11.2010)		242.94			248.90			5 226.83	1.04	21.84
Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ с приставками одностоечных, 1 опора										
Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15										
- К2 = 16.7; К3 = 6.32; К4 = 16.7; К5 = 1; К6 = 1										
4. ЕЗЗ-04-040-01	39	<u>511.77</u>			<u>282.08</u>	19 958.98	8 957.98	<u>11 001.00</u>	<u>1.27</u>	<u>49.53</u>
(Постановление № 633 от 13.11.2010)		229.69			83.73			3 265.62	0.35	13.65
Демонтаж 3-х проводов ВЛ 0,38 кВ, 1 опора (3 провода)										
Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15										
- К2 = 16.7; К3 = 6.18; К4 = 16.7; К5 = 1; К6 = 1										
5. ЕЗЗ-04-040-02	39	<u>81.15</u>			<u>54.46</u>	3 164.86	1 041.10	<u>2 123.76</u>	<u>0.15</u>	<u>5.85</u>
(Постановление № 633 от 13.11.2010)		26.69			16.71			651.63	0.07	2.73
Демонтаж одного дополнительного провода, 1 опора (3 провода)										
Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15										
- К2 = 16.7; К3 = 6.11; К4 = 16.7; К5 = 1; К6 = 1										
6. ЕЗЗ-04-040-02	49	<u>162.30</u>			<u>108.91</u>	7 952.73	2 616.11	<u>5 336.63</u>	<u>0.15</u>	<u>7.35</u>
(Постановление № 633 от 13.11.2010)		53.39			33.42			1 637.42	0.07	3.43
Демонтаж 2-х проводов ВЛ 0,38 кВ, 1 опора (3 провода)										
Поправки: ПЗ: *2; ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15										
- К2 = 16.7; К3 = 6.11; К4 = 16.7; К5 = 1; К6 = 1										
7. ЕЗЗ-04-040-01	10	<u>511.77</u>			<u>282.08</u>	5 117.69	2 296.92	<u>2 820.77</u>	<u>1.27</u>	<u>12.7</u>
(Постановление № 633 от 13.11.2010)		229.69			83.73			837.34	0.35	3.5
Демонтаж 3-х проводов ВЛ 0,38 кВ, 1 опора (3 провода)										
Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15										
- К2 = 16.7; К3 = 6.18; К4 = 16.7; К5 = 1; К6 = 1										

&lt; 160 \* 1 \* 2 &gt;

ПК РИК (вер.1.3.150623)

Форма 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8. ЕЗЗ-04-041-02	112	<u>145.76</u>			<u>29.38</u>	16 325.09	13 034.82	<u>3 290.27</u>	<u>0.66</u>	<u>73.92</u>
(Постановление № 633 от 13.11.2010)		116.38								
Снятие ответвлений ВЛ 0,38 кВ к зданиям при количестве проводов в ответвлении 2, 1 ответвление										
Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15										
- К2 = 16.7; К3 = 8.87; К4 = 16.7; К5 = 1; К6 = 1										
9. ЕЗЗ-04-041-03	1	<u>230.64</u>			<u>48.96</u>	230.64	181.68	<u>48.96</u>	<u>1.03</u>	<u>1.03</u>
(Постановление № 633 от 13.11.2010)		181.68								
Снятие ответвлений ВЛ 0,38 кВ к зданиям при количестве проводов в ответвлении 4, 1 ответвление										
Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15										
- К2 = 16.7; К3 = 8.87; К4 = 16.7; К5 = 1; К6 = 1										
10. Е68-5-3	60	<u>178.80</u>				10 727.91	10 727.91		<u>0.98</u>	<u>58.8</u>
(Постановление № 633 от 13.11.2010)		178.80								
Вырезка сухих ветвей деревьев лиственных пород диаметром до 350 мм при количестве срезанных ветвей до 15, 1 дерево										
Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15										
- К2 = 16.7; К3 = 1; К4 = 16.7; К5 = 1; К6 = 1										
11. Е68-5-6	25	<u>399.66</u>				9 991.40	9 991.40		<u>2.19</u>	<u>54.75</u>
(Постановление № 633 от 13.11.2010)		399.66								
Вырезка сухих ветвей деревьев лиственных пород диаметром более 350 мм при количестве срезанных ветвей более 15, 1 дерево										
Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15										
- К2 = 16.7; К3 = 1; К4 = 16.7; К5 = 1; К6 = 1										

&lt; 160 \* 1 \* 2 &gt;

ПК РИК (вер.1.3.150623)

Форма 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
12. E68-5-2		15	<u>136.93</u>			2 053.97	2 053.97		<u>0.75</u>	<u>11.25</u>
(Постановление № 633 от 13.11.2010)			136.93							
Вырезка сухих ветвей деревьев лиственных пород диаметром более 350 мм при количестве срезанных ветвей до 5, 1 дерево										
Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15										
- К2 = 16.7; К3 = 1; К4 = 16.7; К5 = 1; К6 = 1										
13. E01-02-099-01		0.16	<u>1 111.52</u>		<u>53.90</u>	177.84	169.22	<u>8.62</u>	<u>5.21</u>	<u>0.8336</u>
(Постановление № 633 от 13.11.2010)			1 057.62							
Валка деревьев мягких пород с корня, диаметр стволов до 16 см, 100 деревьев										
Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15										
- К2 = 16.7; К3 = 3.82; К4 = 16.7; К5 = 1; К6 = 1										
14. T01-01-01-008		9.75	<u>125.15</u>		<u>44.13</u>	1 220.24	211.67	<u>430.22</u>	<u>0.148</u>	<u>1.443</u>
(Приказ № 97/пр от 14.03.2014)			21.71		15.36			149.80	0.074	0.7215
Погрузка при автомобильных перевозках леса пиленого, погонажа плотничного, шпал, т										
- К2 = 16.7; К3 = 6.18; К4 = 16.7; К5 = 1; К6 = 1										
15. T01-01-02-008		9.75	<u>125.15</u>		<u>44.13</u>	1 220.24	211.67	<u>430.22</u>	<u>0.148</u>	<u>1.443</u>
(Приказ № 97/пр от 14.03.2014)			21.71		15.36			149.80	0.074	0.7215
Разгрузка при автомобильных перевозках леса пиленого, погонажа плотничного, шпал, т										
- К2 = 16.7; К3 = 6.18; К4 = 16.7; К5 = 1; К6 = 1										
16. T03-01-02-010		9.75	<u>137.04</u>		<u>137.04</u>	1 336.14		<u>1 336.14</u>		
(Приказ № 97/пр от 14.03.2014)										
Перевозка грузов II класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 15 т на расстояние до 10 км, т										
Тек.цена										

&lt; 160 \* 1 \* 2 &gt;

ПК РИК (вер.1.3.150623)

Форма 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
17. Расценка.		15	<u>60.00</u>	60.00		900.00				
Сдача мусора на свалку, м3										
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1										
18. Ц101-11-010-01		25	<u>313.09</u>			7 827.18	7 827.18		<u>1.5</u>	<u>37.5</u>
(Постановление № 633 от 13.11.2010)			313.09							
Измерение сопротивления растеканию тока заземлителя, 1 измерение										
Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15										
- K2 = 12.61; K3 = 1; K4 = 12.61; K5 = 1; K6 = 1										
19. Ц101-11-011-01		0.5	<u>3 338.83</u>			1 669.41	1 669.41		<u>16</u>	<u>8</u>
(Постановление № 633 от 13.11.2010)			3 338.83							
Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами, 100 точек										
Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15										
- K2 = 12.61; K3 = 1; K4 = 12.61; K5 = 1; K6 = 1										
20. Ц101-11-028-01		3	<u>83.53</u>			250.59	250.59		<u>0.4</u>	<u>1.2</u>
(Постановление № 633 от 13.11.2010)			83.53							
Измерение сопротивления изоляции мегаомметром кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, 1 линия										
Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15										
- K2 = 12.61; K3 = 1; K4 = 12.61; K5 = 1; K6 = 1										
21. Ц101-03-002-05		1	<u>459.26</u>			459.26	459.26		<u>3</u>	<u>3</u>
(Постановление № 633 от 13.11.2010)			459.26							
Монтаж автоматического выключателя, 1 шт.										
Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15										
- K2 = 12.61; K3 = 1; K4 = 12.61; K5 = 1; K6 = 1										
<b>. ИТОГО ПО СМЕТЕ</b>						<b>187 675.41</b>	<b>81 360.66</b>	<b><u>104 258.06</u></b>		<b><u>428.9696</u></b>
								<b>23 813.44</b>		<b>96.313</b>

&lt; 160 \* 1 \* 2 &gt;

ПК РИК (вер.1.3.150623)

Форма 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					177 468.97	71 154.22	<u>104 258.06</u>		<u>379.2696</u>
	. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=89 - по стр. 1-9; %=88 - по стр. 10-12; %=68 - по стр. 13)					83 614.53		23 813.44		96.313
	. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=48 - по стр. 1-12; %=36 - по стр. 13)					45 217.16				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					306 300.66				
	СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -					10 206.44	10 206.44			49.7
	. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=52 - по стр. 18, 19; %=55 - по стр. 20, 21)					5 328.64				
	. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=32 - по стр. 18-21)					3 266.06				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -					18 801.14				
	. ВСЕГО ПО СМЕТЕ					325 101.80				
	ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ					88 943.17				
	ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ					48 483.22				
	Сметная заработная плата					105 174.10				
	Итого без оборудования и пуско-наладки					306 300.66				
	значение коэффициента зоны					1.00				
	С коэффициентом Кзоны					306 300.66				
	итог с оборудованием и пуско-наладкой					325 101.80				
	Дефлятор	5.1				16 580.19				
	Итого с дефлятором					341 681.99				
	Зимнее удорожание	5.49				18 758.34				
	итог с зимними					360 440.33				
	Непредвиденные расходы	1.5				5 406.60				
	итого					365 846.93				

Составил: Инженер - сметчик Золотухин А.В.  
(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил: и.о. руководителя ЦРПт Власов С.В.  
(должность, подпись, Ф.И.О)

Стройка: Реконструкция ВЛ 10/0,4 кВ г. Белогорск

Объект: ВЛ 0,4 кВ ТП-32 г.Белогорск

**ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 3**

(Локальный сметный расчет)

на Строительно-монтажные работы ВЛ 0,4 кВ ТП-32 г.Белогорск

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: **1428845.52** руб.Нормативная трудоемкость: **414.42** чел.чСметная заработная плата: **87306.61** руб.

Составлена в текущих ценах на 07.2015 г.

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

**Раздел 1. СТРОИТЕЛЬНО - МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ**

1. Е33-04-016-02	23	<u>455.70</u>			<u>378.12</u>	10 481.21	1 784.53	<u>8 696.68</u>	<u>0.44</u>	<u>10.12</u>
(Постановление № 633 от 13.11.2010)		77.59			133.86			3 078.75	0.48	11.04
Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе одностоечных железобетонных опор (стоек), 1 опора										
Объем: 15+3*2+2										
Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15										
- K2 = 16.7; K3 = 6.3; K4 = 16.7; K5										
= 1; K6 = 1										

&lt; 160 \* 1 \* 3 &gt;

ПК РИК (вер.1.3.150623)

Форма 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2. Е33-04-016-05	15	<u>143.75</u>			<u>99.58</u>	2 156.28	662.57	<u>1 493.71</u>	<u>0.25</u>	<u>3.75</u>
(Постановление № 633 от 13.11.2010)		44.17			38.99			584.79	0.14	2.1
Развозка конструкций и материалов										
опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе										
материалов оснастки одностоечных										
опор, 1 опора										
Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15										
- К2 = 16.7; К3 = 6.56; К4 = 16.7; К5										
= 1; К6 = 1										
3. Е33-04-016-06	5	<u>166.58</u>			<u>113.76</u>	832.89	264.07	<u>568.82</u>	<u>0.3</u>	<u>1.5</u>
(Постановление № 633 от 13.11.2010)		52.81			44.56			222.78	0.16	0.8
Развозка конструкций и материалов										
опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе										
материалов оснастки сложных опор, 1										
опора										
Объем: 3+2										
Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15										
- К2 = 16.7; К3 = 6.56; К4 = 16.7; К5										
= 1; К6 = 1										
4. Е33-04-003-01	15	<u>1 877.13</u>		131.04	<u>1 019.96</u>	28 156.99	10 892.12	<u>15 299.34</u>	<u>3.8</u>	<u>57</u>
(Постановление № 633 от 13.11.2010)		726.14			186.67			2 800.09	0.78	11.7
Установка железобетонных опор ВЛ										
0,38; 6-10 кВ с траверсами без										
приставок одностоечных, 1 опора										
Объем: 5+3+7										
Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15										
- К2 = 16.7; К3 = 6.58; К4 = 16.7; К5										
= 2.35; К6 = 1										
5. Е33-04-003-02	3	<u>4 023.50</u>		131.04	<u>2 382.76</u>	12 070.49	4 529.12	<u>7 148.27</u>	<u>7.9</u>	<u>23.7</u>
(Постановление № 633 от 13.11.2010)		1 509.71			445.17			1 335.52	1.86	5.58
Установка железобетонных опор ВЛ										
0,38; 6-10 кВ с траверсами без										
приставок одностоечных с одним										
подкосом, 1 опора										
Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15										
- К2 = 16.7; К3 = 6.55; К4 = 16.7; К5										
= 2.35; К6 = 1										

&lt; 160 \* 1 \* 3 &gt;

ПК РИК (вер.1.3.150623)

Форма 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6. Е33-04-003-01	2	<u>1 768.00</u>	21.90	<u>1 019.96</u>	3 536.00	1 452.28	<u>2 039.91</u>	<u>3.8</u>	<u>7.6</u>	
(Постановление № 633 от 13.11.2010)		726.14		186.67			373.35	0.78	1.56	
Установка подкоса к существующей опоре, 1 опора										
Объем: 1+1										
Удал.ресурсы: С101-0404; С110-9126										
Вычт.ресурсы: С113-0079:[ М-(1.08=10800.00*0.0001) ]; С509-1073:[ М-(45.36=7.56*6) ]										
Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15										
- К2 = 16.7; К3 = 6.58; К4 = 16.7; К5 = 2.35; К6 = 1										
7. Ц08-02-364-01	36	<u>301.65</u>	11.63	<u>61.10</u>	10 859.45	8 241.25	<u>2 199.62</u>	<u>1.07</u>	<u>38.52</u>	
(Постановление № 633 от 13.11.2010)		228.92		8.45			304.21	0.03	1.08	
Монтаж кронштейна на опоре, 1 шт.										
Объем: 25+11										
Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15										
- К2 = 16.7; К3 = 6.7; К4 = 16.7; К5 = 3.02; К6 = 1										
8. Ц08-02-144-05	0.08	<u>3 927.86</u>	4.09		314.23	313.90		<u>18.9</u>	<u>1.512</u>	
(Постановление № 633 от 13.11.2010)		3 923.77								
Присоединение ВЛ в РУ, 100 шт.										
Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15										
- К2 = 16.7; К3 = 1; К4 = 16.7; К5 = 1; К6 = 1										
9. Ц08-02-150-01	1.51	<u>54 421.67</u>	19 146.01	<u>21 881.71</u>	82 176.72	20 224.87	<u>33 041.38</u>	<u>65.24</u>	<u>98.512</u>	
(Приказ № 97/пр от 14.03.2014)		13 393.95		8 932.63			13 488.27	37.18	56.142	
Подвеска самонесущих изолированных проводов (СИП-2А) напряжением от 0,4 кВ до 1 кВ (со снятием напряжения) при количестве 29 опор с использованием автогидроподъемника, 1000 м										
Объем: 1080+430										
Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15										
- К2 = 16.7; К3 = 5.37; К4 = 16.7; К5 = 2.56; К6 = 1										

&lt; 160 \* 1 \* 3 &gt;

ПК РИК (вер.1.3.150623)

Форма 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
10. ЕЗЗ-04-013-03		1	<u>1 725.54</u>	34.32	<u>1 040.93</u>	1 725.54	650.28	<u>1 040.93</u>	<u>3.32</u>	<u>3.32</u>
(Постановление № 633 от 13.11.2010)			650.28		327.83			327.83	1.37	1.37
Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ с помощью механизмов при количестве проводов в ответвлении 4, 1 ответвление										
Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15										
- К2 = 16.7; К3 = 6.07; К4 = 16.7; К5 = 4.54; К6 = 1										
11. ЕЗЗ-04-013-02		21	<u>963.23</u>	6.87	<u>570.53</u>	20 227.81	8 102.40	<u>11 981.13</u>	<u>1.97</u>	<u>41.37</u>
(Постановление № 633 от 13.11.2010)			385.83		177.07			3 718.47	0.74	15.54
Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ с помощью механизмов при количестве проводов в ответвлении 2, 1 ответвление										
Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15										
- К2 = 16.7; К3 = 6.1; К4 = 16.7; К5 = 4.55; К6 = 1										
12. ЕЗЗ-04-011-01		2	<u>1 781.47</u>		<u>352.43</u>	3 562.94	2 858.09	<u>704.85</u>	<u>7.21</u>	<u>14.42</u>
(Постановление № 633 от 13.11.2010)			1 429.04							
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: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15										
- К2 = 16.7; К3 = 8.87; К4 = 16.7; К5 = 1; К6 = 1										
13. ЕЗЗ-03-004-02		5	<u>147.49</u>		<u>23.42</u>	737.43	620.32	<u>117.10</u>	<u>0.68</u>	<u>3.4</u>
(Постановление № 633 от 13.11.2010)			124.06							
Забивка вертикальных заземлителей вручную на глубину до 3 м, 1 заземлитель										
Вычт.ресурсы: С101-1513:[ М-(0.29=9774.00*0.00003) ]; С204-0004:[ М-(26.19=5238.00*0.005) ]										
Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15										
- К2 = 16.7; К3 = 5.99; К4 = 16.7; К5 = 6.94; К6 = 1										

&lt; 160 \* 1 \* 3 &gt;

ПК РИК (вер.1.3.150623)

Форма 4

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

14. E01-02-057-02		0.0075	<u>25 937.89</u>			194.53	194.53		<u>154</u>	<u>1.155</u>
-------------------	--	--------	------------------	--	--	--------	--------	--	------------	--------------

(Постановление № 633 от 13.11.2010)

25 937.89

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

Поправки: ОЗП: \*1.15; ЭМ: \*1.15; ЗПМ: \*1.15

- К2 = 16.7; К3 = 1; К4 = 16.7; К5 =  
1; К6 = 1

15. E33-04-015-01		0.5	<u>487.97</u>		<u>159.57</u>	243.99	164.20	<u>79.78</u>	<u>1.8</u>	<u>0.9</u>
-------------------	--	-----	---------------	--	---------------	--------	--------	--------------	------------	------------

(Постановление № 633 от 13.11.2010)

328.41

Устройство заземления опор ВЛ и  
подстанций, 10 м шин заземления

Удал.ресурсы: C101-9341

Вычт.ресурсы: C101-1513:[ M-(1.17=9774.00\*0.00012) ]

Поправки: ОЗП: \*1.15; ЭМ: \*1.15; ЗПМ: \*1.15

- К2 = 16.7; К3 = 7.48; К4 = 16.7; К5 =  
= 5.79; К6 = 1

16. E01-02-061-02		0.0075	<u>15 736.58</u>			118.02	118.02		<u>97.2</u>	<u>0.729</u>
-------------------	--	--------	------------------	--	--	--------	--------	--	-------------	--------------

(Постановление № 633 от 13.11.2010)

15 736.58

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

Поправки: ОЗП: \*1.15; ЭМ: \*1.15; ЗПМ: \*1.15

- К2 = 16.7; К3 = 1; К4 = 16.7; К5 =  
1; К6 = 1

**Раздел 2. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ**

17. Прайс-лист.		3	<u>1 783.94</u>	1 783.94		5 351.82				
-----------------	--	---	-----------------	----------	--	----------	--	--	--	--

Надставка ТС-2, шт.

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

18. Прайс-лист.		3	<u>2 019.48</u>	2 019.48		6 058.44				
-----------------	--	---	-----------------	----------	--	----------	--	--	--	--

Траверса ТМ 7, шт.

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

&lt; 160 \* 1 \* 3 &gt;

ПК РИК (вер.1.3.150623)

Форма 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
19. Прайс-лист. Хомут ХЗ, шт. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		6	<u>101.00</u>	101.00		606.00				
20. Прайс-лист. Изолятор ШС 10, шт. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		18	<u>403.12</u>	403.12		7 256.16				
21. Прайс-лист. Колпачек К7, шт. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		18	<u>14.24</u>	14.24		256.32				
22. Прайс-лист. Зажим ПА 2-2, шт. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		21	<u>72.03</u>	72.03		1 512.63				
23. Прайс-лист. Зажим ПС 2-1, шт. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		3	<u>70.75</u>	70.75		212.25				
24. Прайс-лист. Стойка СВ95-3, шт. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		12	<u>8 945.76</u>	8 945.76		107 349.12				
25. Прайс-лист. Стойка СВ105, шт. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		11	<u>11 870.34</u>	11 870.34		130 573.74				
26. Прайс-лист. Лента F 207, м - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		127	<u>30.93</u>	30.93		3 928.11				

&lt; 160 \* 1 \* 3 &gt;

ПК РИК (вер.1.3.150623)

Форма 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
27. Прайс-лист.		22	<u>226.55</u>	226.55		4 984.10				
Заземляющий проводник ЗП 6, м										
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										
28. Прайс-лист.		6.6	<u>200.15</u>	200.15		1 320.99				
Проводник ЗП1, м										
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										
29. Прайс-лист.		71	<u>5.93</u>	5.93		421.03				
Скрепа NC20, шт.										
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										
30. Прайс-лист.		19	<u>488.03</u>	488.03		9 272.57				
Комплект промежуточной подвески ES 1500E, шт.										
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										
31. Прайс-лист.		37	<u>226.21</u>	226.21		8 369.77				
Зажим Р 72, шт.										
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										
32. Прайс-лист.		33	<u>55.86</u>	55.86		1 843.38				
Плашечный зажим CD 35, шт.										
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										
33. Прайс-лист.		150	<u>25.43</u>	25.43		3 814.50				
Стяжной хомут E778, шт.										
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										
34. Прайс-лист.		56	<u>12.27</u>	12.27		687.12				
Бугель NB 20, шт.										
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										

&lt; 160 \* 1 \* 3 &gt;

ПК РИК (вер.1.3.150623)

Форма 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
35. Прайс-лист.		28	<u>79.49</u>	79.49		2 225.72				
Анкерный кронштейн CS10.3, шт.										
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1										
36. Прайс-лист.		32	<u>866.29</u>	866.29		27 721.28				
Зажим РА 2200, шт.										
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1										
37. Прайс-лист.		65	<u>43.46</u>	43.46		2 824.90				
Клиновой анкерный зажим DN 123, шт.										
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1										
38. Прайс-лист.		90	<u>32.67</u>	32.67		2 940.30				
Колпачок СЕ 6.35, шт.										
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1										
39. Прайс-лист.		65	<u>45.81</u>	45.81		2 977.65				
Кронштейн СА 16, шт.										
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1										
40. Прайс-лист.		86	<u>80.21</u>	80.21		6 898.06				
Зажим Р 645, шт.										
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1										
41. Прайс-лист.		50	<u>69.30</u>	69.30		3 465.00				
Зажим Р 4, шт.										
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1										
42. Прайс-лист.		8	<u>446.57</u>	446.57		3 572.56				
СРТАUR 70, шт.										
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1										

&lt; 160 \* 1 \* 3 &gt;

ПК РИК (вер.1.3.150623)

Форма 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43. Прайс-лист. МЈРТ 70, шт. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		3	<u>228.46</u>	228.46			685.38			
44. Прайс-лист. МЈРТ 70N, шт. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		1	<u>369.60</u>	369.60			369.60			
45. Прайс-лист. Хомут Х 3, шт. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		6	<u>101.00</u>	101.00			606.00			
46. Прайс-лист. СИП 2 3*70+1*70, км - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		1.13	<u>405 015.19</u>	405 015.19			457 667.16			
47. Прайс-лист. СИП 4 4*25, км - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		0.474	<u>145 478.94</u>	145 478.94			68 957.02			
48. Прайс-лист. СИП 4 2*16, км - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		0.525	<u>52 674.96</u>	52 674.96			27 654.35			
49. Прайс-лист. Зажим Р 70, шт. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		12	<u>146.59</u>	146.59			1 759.08			
50. Прайс-лист. Колпачек СЕ 25-150, шт. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		12	<u>32.36</u>	32.36			388.32			

&lt; 160 \* 1 \* 3 &gt;

ПК РИК (вер.1.3.150623)

Форма 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
51. Прайс-лист. Зажим РС 481, шт. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	20	<u>499.43</u>	499.43			9 988.60				
52. Прайс-лист. Кронштейн УЗ, шт. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	4	<u>464.85</u>	464.85			1 859.40				
53. Прайс-лист. Кронштейн У1, шт. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	1	<u>474.85</u>	474.85			474.85				
54. Прайс-лист. Сталь D=16, кг - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	34	<u>56.00</u>	56.00			1 904.00				
55. Прайс-лист. Сталь D=10, кг - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	5	<u>46.80</u>	46.80			234.00				
56. Прайс-лист. ПГС, т Объем: 13.2*1.6 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	21.12	<u>369.00</u>	369.00			7 793.28				
57. Прайс-лист. Сварочные электроды МРЗ d 3мм, кг - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	1.5	<u>58.47</u>	58.47			87.71				
58. Прайс-лист. Краска МА-015, кг - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	0.5	<u>63.88</u>	63.88			31.94				

&lt; 160 \* 1 \* 3 &gt;

ПК РИК (вер.1.3.150623)

Форма 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ИТОГО ПО СМЕТЕ					1 104 298.73	61 072.55	<u>84 411.52</u>		<u>307.508</u>
	СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -					93 350.40	28 780.02	<u>26 234.06</u>		<u>106.912</u>
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=76 - по стр. 7, 8; %=81 - по стр. 9)					34 040.76		<u>35 241.00</u>		<u>138.544</u>
	СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=52 - по стр. 7-9)					22 137.70		<u>13 792.48</u>		<u>57.222</u>
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -					149 528.86				
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					1 010 948.33	32 292.53	<u>49 170.52</u>		<u>168.964</u>
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=89 - по стр. 1-6, 13, 15; %=84 - по стр. 10-12; %=68 - по стр. 14, 16)					38 964.87		<u>12 441.58</u>		<u>49.69</u>
	СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=48 - по стр. 1-6, 10-13, 15; %=36 - по стр. 14, 16)					21 434.87				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					1 071 348.07				
	ВСЕГО ПО СМЕТЕ					1 220 876.93				
	ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ					73 005.63				
	ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ					43 572.57				
	Сметная заработная плата					87 306.61				
	Итого без оборудования и пуско-наладки					1 220 876.93				
	значение коэффициента зоны					1.04				
	С коэффициентом Кзоны					1 269 712.01				
	Дефлятор	5.1				64 755.31				
	Итог с дефлятором					1 334 467.32				
	Зимнее удорожание	5.49				73 262.26				
	итог с зимними					1 407 729.58				
	Непредвиденные расходы	1.5				21 115.94				
	итого					1 428 845.52				

Составил: Инженер-сметчик Зайкин А.В.  
(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил: и.о. руководителя ЦПТ Кув-Сивоманов А.В.  
(должность, подпись, Ф.И.О)

Стройка: Реконструкция ВЛ 10/0,4 кВ г. Белогорск

Объект: ВЛ 0,4 кВ ТП-32 г.Белогорск

**ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 4**

(Локальный сметный расчет)

на Подготовительные работы ВЛ 0,4 кВ ТП-32 г.Белогорск

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: **163854.94 руб.**  
 Нормативная трудоемкость: **273.944 чел.ч**  
 Сметная заработная плата: **52126.02 руб.**

Составлена в текущих ценах на 07.2015 г.

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

**Раздел 1. Подготовительные работы**

1. ЕЗЗ-04-042-01 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ без приставок одностоечных, 1 опора Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15 - К2 = 16.7; К3 = 6.37; К4 = 16.7; К5 = 1; К6 = 1	2	<u>668.41</u> 158.63		<u>509.78</u> 105.24	1 336.83	317.27	<u>1 019.56</u> 210.49	<u>0.81</u> 0.44	<u>1.62</u> 0.88
2. ЕЗЗ-04-042-02 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ без приставок одностоечных с подкосом, 1 опора Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15 - К2 = 16.7; К3 = 6.15; К4 = 16.7; К5 = 1; К6 = 1	3	<u>1 994.38</u> 342.81		<u>1 651.57</u> 430.77	5 983.14	1 028.43	<u>4 954.71</u> 1 292.30	<u>1.75</u> 1.8	<u>5.25</u> 5.4

&lt; 160 \* 1 \* 4 &gt;

ПК РИК (вер.1.3.150623)

Форма 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3. ЕЗЗ-04-042-04	12	<u>1 414.33</u>			<u>1 171.38</u>	16 971.92	2 915.32	<u>14 056.60</u>	<u>1.24</u>	<u>14.88</u>
(Постановление № 633 от 13.11.2010)		242.94			248.90			2 986.76	1.04	12.48
Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ с приставками одностоечных, 1 опора										
Объем: 9+3										
Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15										
- К2 = 16.7; К3 = 6.32; К4 = 16.7; К5 = 1; К6 = 1										
4. ЕЗЗ-04-040-01	18	<u>511.77</u>			<u>282.08</u>	9 211.84	4 134.45	<u>5 077.38</u>	<u>1.27</u>	<u>22.86</u>
(Постановление № 633 от 13.11.2010)		229.69			83.73			1 507.21	0.35	6.3
Демонтаж 3-х проводов ВЛ 0,38 кВ, 1 опора (3 провода)										
Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15										
- К2 = 16.7; К3 = 6.18; К4 = 16.7; К5 = 1; К6 = 1										
5. ЕЗЗ-04-040-02	18	<u>81.15</u>			<u>54.46</u>	1 460.71	480.51	<u>980.20</u>	<u>0.15</u>	<u>2.7</u>
(Постановление № 633 от 13.11.2010)		26.69			16.71			300.75	0.07	1.26
Демонтаж одного дополнительного провода, 1 опора (3 провода)										
Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15										
- К2 = 16.7; К3 = 6.11; К4 = 16.7; К5 = 1; К6 = 1										
6. ЕЗЗ-04-040-01	1	<u>511.77</u>			<u>282.08</u>	511.77	229.69	<u>282.08</u>	<u>1.27</u>	<u>1.27</u>
(Постановление № 633 от 13.11.2010)		229.69			83.73			83.73	0.35	0.35
Демонтаж 3-х проводов ВЛ 0,38 кВ, 1 опора (3 провода)										
Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15										
- К2 = 16.7; К3 = 6.18; К4 = 16.7; К5 = 1; К6 = 1										
7. ЕЗЗ-04-040-02	5	<u>162.30</u>			<u>108.91</u>	811.50	266.95	<u>544.55</u>	<u>0.15</u>	<u>0.75</u>
(Постановление № 633 от 13.11.2010)		53.39			33.42			167.08	0.07	0.35
Демонтаж 2-х проводов ВЛ 0,38 кВ, 1 опора (3 провода)										
Поправки: ПЗ: *2; ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15										
- К2 = 16.7; К3 = 6.11; К4 = 16.7; К5 = 1; К6 = 1										

&lt; 160 \* 1 \* 4 &gt;

ПК РИК (вер.1.3.150623)

Форма 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8. ЕЗЗ-04-041-02 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Снятие ответвлений ВЛ 0,38 кВ к зданиям при количестве проводов в ответвлении 2, 1 ответвление Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15 - К2 = 16.7; К3 = 8.87; К4 = 16.7; К5 = 1; К6 = 1	21	<u>145.76</u> 116.38			<u>29.38</u>	3 060.95	2 444.03	<u>616.93</u>	<u>0.66</u>	<u>13.86</u>
9. Е68-5-6 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Вырезка сухих ветвей деревьев лиственных пород диаметром более 350 мм при количестве срезанных ветвей более 15, 1 дерево Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15 - К2 = 16.7; К3 = 1; К4 = 16.7; К5 = 1; К6 = 1	60	<u>399.66</u> 399.66				23 979.36	23 979.36		<u>2.19</u>	<u>131.4</u>
10. Е68-5-2 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Вырезка сухих ветвей деревьев лиственных пород диаметром более 350 мм при количестве срезанных ветвей до 5, 1 дерево Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15 - К2 = 16.7; К3 = 1; К4 = 16.7; К5 = 1; К6 = 1	50	<u>136.93</u> 136.93				6 846.58	6 846.58		<u>0.75</u>	<u>37.5</u>
11. Е01-02-099-01 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Валка деревьев мягких пород с корня, диаметр стволов до 16 см, 100 деревьев Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15 - К2 = 16.7; К3 = 3.82; К4 = 16.7; К5 = 1; К6 = 1	0.15	<u>1 111.52</u> 1 057.62			<u>53.90</u>	166.73	158.64	<u>8.09</u>	<u>5.21</u>	<u>0.782</u>
12. Т01-01-01-008 (Приказ № 97/пр от 14.03.2014) Погрузка при автомобильных перевозках леса пиленого, погонажа плотничного, шпал, т	8.45	<u>125.15</u> 21.71			<u>44.13</u> 15.36	1 057.56	183.45	<u>372.86</u> 129.83	<u>0.148</u> 0.074	<u>1.251</u> 0.625

&lt; 160 \* 1 \* 4 &gt;

ПК РИК (вер.1.3.150623)

Форма 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
- K2 = 16.7; K3 = 6.18; K4 = 16.7; K5 = 1; K6 = 1										
13. T01-01-02-008 (Приказ № 97/пр от 14.03.2014) Разгрузка при автомобильных перевозках леса пиленого, погонажа плотничного, шпал, т - K2 = 16.7; K3 = 6.18; K4 = 16.7; K5 = 1; K6 = 1	8.45	<u>125.15</u> 21.71			<u>44.13</u> 15.36	1 057.56	183.45	<u>372.86</u> 129.83	<u>0.148</u> 0.074	<u>1.251</u> 0.625
14. T03-01-02-010 (Приказ № 97/пр от 14.03.2014) Перевозка грузов II класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 15 т на расстояние до 10 км, т Тек.цена	8.45	<u>137.04</u>			<u>137.04</u>	1 157.99		<u>1 157.99</u>		
15. Расценка. Сдача мусора на свалку, м3 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	13	<u>60.00</u>	60.00			780.00				
16. Ц101-11-010-01 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Измерение сопротивления растеканию тока заземлителя, 1 измерение Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15 - K2 = 12.61; K3 = 1; K4 = 12.61; K5 = 1; K6 = 1	5	<u>313.09</u> 313.09				1 565.44	1 565.44		<u>1.5</u>	<u>7.5</u>
17. Ц101-11-011-01 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами, 100 точек Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15 - K2 = 12.61; K3 = 1; K4 = 12.61; K5 = 1; K6 = 1	0.1	<u>3 338.83</u> 3 338.83				333.88	333.88		<u>16</u>	<u>1.6</u>

&lt; 160 \* 1 \* 4 &gt;

ПК РИК (вер.1.3.150623)

Форма 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
18. Ц101-11-028-01		3	<u>83.53</u>			250.59	250.59		<u>0.4</u>	<u>1.2</u>
(Постановление № 633 от 13.11.2010)			83.53							
Измерение сопротивления изоляции мегаомметром кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, 1 линия										
Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15										
- К2 = 12.61; К3 = 1; К4 = 12.61; К5 = 1; К6 = 1										
<b>. ИТОГО ПО СМЕТЕ</b>						<b>76 544.35</b>	<b>45 318.04</b>	<b><u>29 443.81</u></b>		<b><u>245.674</u></b>
<b>СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -</b>						<b>74 394.44</b>	<b>43 168.13</b>	<b><u>29 443.81</u></b>		<b><u>235.374</u></b>
<b>. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=89 - по стр. 1-8; %=88 - по стр. 9, 10; %=68 - по стр. 11)</b>						<b>43 579.53</b>		<b>6 807.98</b>		<b>28.27</b>
<b>. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=48 - по стр. 1-10; %=36 - по стр. 11)</b>						<b>23 668.75</b>				
<b>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -</b>						<b>141 642.72</b>				
<b>СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -</b>						<b>2 149.91</b>	<b>2 149.91</b>			<b>10.3</b>
<b>. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=52 - по стр. 16, 17; %=55 - по стр. 18)</b>						<b>1 125.47</b>				
<b>. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=32 - по стр. 16-18)</b>						<b>687.97</b>				
<b>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -</b>						<b>3 963.35</b>				
<b>. ВСЕГО ПО СМЕТЕ</b>						<b>145 606.07</b>				
<b>ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ</b>						<b>44 705.00</b>				
<b>ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ</b>						<b>24 356.72</b>				
<b>Сметная заработная плата</b>						<b>52 126.02</b>				
<b>Итого без оборудования и пуско-наладки</b>						<b>141 642.72</b>				
<b>значение коэффициента зоны</b>						<b>1.00</b>				
<b>С коэффициентом Кзоны</b>						<b>141 642.72</b>				
<b>итог с оборудованием и пуско-наладкой</b>						<b>145 606.07</b>				
<b>Дефлятор</b>		<b>5.1</b>				<b>7 425.91</b>				
<b>Итог с дефлятором</b>						<b>153 031.98</b>				
<b>Зимнее удорожание</b>		<b>5.49</b>				<b>8 401.46</b>				
<b>итог с зимними</b>						<b>161 433.44</b>				

< 160 \* 1 \* 4 >

ПК РИК (вер.1.3.150623)

Форма 4

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

Непредвиденные расходы

1.5

2 421.50

итого

163 854.94

Составил: Инженер-сметчик Золотых А.В.  
(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил: исп. руководителя ИРП Сиваконов Л.В.  
(должность, подпись, Ф.И.О)

Стройка: ПТС СП "ЦЭС"(г.Белогорск)

Объект: г.Белогорск

**ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 7**

(Локальный сметный расчет)

на Строительно-монтажные работы ВЛ 0,4 кВ ТП-43 г.Белогорск

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: **3752458.3** руб.Нормативная трудоемкость: **1011.787** чел.чСметная заработная плата: **209867.66** руб.

Составлена в текущих ценах на 07.2015 г.

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

**Раздел 1. СТРОИТЕЛЬНО - МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ**

1. Е33-04-016-02	94	<u>455.70</u>			<u>378.12</u>	42 836.25	7 293.29	<u>35 542.96</u>	<u>0.44</u>	<u>41.36</u>
(Постановление № 633 от 13.11.2010)		77.59			133.86			12 582.73	0.48	45.12
Развозка конструкций и материалов										
опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе										
одностоечных железобетонных опор										
(стоек), 1 опора										
Объем: 30+18*2+9*3+1										
Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15										
- К2 = 16.7; К3 = 6.3; К4 = 16.7; К5										
= 1; К6 = 1										

&lt; 160 \* 1 \* 7 &gt;

ПК РИК (вер.1.3.150623)

Форма 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2. ЕЗЗ-04-016-05	30	<u>143.75</u>			<u>99.58</u>	4 312.57	1 325.15	<u>2 987.42</u>	<u>0.25</u>	<u>7.5</u>
(Постановление № 633 от 13.11.2010)		44.17			38.99			1 169.58	0.14	4.2
Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе материалов оснастки одностоечных опор, 1 опора										
Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15										
- К2 = 16.7; К3 = 6.56; К4 = 16.7; К5 = 1; К6 = 1										
3. ЕЗЗ-04-016-06	28	<u>166.58</u>			<u>113.76</u>	4 664.16	1 478.79	<u>3 185.38</u>	<u>0.3</u>	<u>8.4</u>
(Постановление № 633 от 13.11.2010)		52.81			44.56			1 247.56	0.16	4.48
Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе материалов оснастки сложных опор, 1 опора										
Объем: 18+9+1										
Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15										
- К2 = 16.7; К3 = 6.56; К4 = 16.7; К5 = 1; К6 = 1										
4. ЕЗЗ-04-003-01	30	<u>1 877.13</u>		131.04	<u>1 019.96</u>	56 313.99	21 784.23	<u>30 598.68</u>	<u>3.8</u>	<u>114</u>
(Постановление № 633 от 13.11.2010)		726.14			186.67			5 600.18	0.78	23.4
Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных, 1 опора										
Объем: 26+1+1+2										
Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15										
- К2 = 16.7; К3 = 6.58; К4 = 16.7; К5 = 2.35; К6 = 1										
5. ЕЗЗ-04-003-02	18	<u>4 023.50</u>		131.04	<u>2 382.76</u>	72 422.94	27 174.69	<u>42 889.60</u>	<u>7.9</u>	<u>142.2</u>
(Постановление № 633 от 13.11.2010)		1 509.71			445.17			8 013.09	1.86	33.48
Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных с одним подкосом, 1 опора										
Объем: 8+2+3+1+1+3										
Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15										
- К2 = 16.7; К3 = 6.55; К4 = 16.7; К5 = 2.35; К6 = 1										

&lt; 160 \* 1 \* 7 &gt;

ПК РИК (вер.1.3.150623)

Форма 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6. ЕЗЗ-04-003-03		9	<u>6 262.35</u>	131.04	<u>3 817.30</u>	56 361.16	20 826.09	<u>34 355.74</u>	<u>12.11</u>	<u>108.99</u>
(Постановление № 633 от 13.11.2010)			2 314.01		720.19			6 481.69	3.01	27.09
Установка железобетонных опор ВЛ										
0,38; 6-10 кВ с траверсами без										
приставок одностоечных с двумя										
подкосами, 1 опора										
Объем: 6+1+1+1										
Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15										
- К2 = 16.7; К3 = 6.53; К4 = 16.7; К5										
= 2.35; К6 = 1										
7. ЕЗЗ-04-003-01		1	<u>1 768.00</u>	21.90	<u>1 019.96</u>	1 768.00	726.14	<u>1 019.96</u>	<u>3.8</u>	<u>3.8</u>
(Постановление № 633 от 13.11.2010)			726.14		186.67			186.67	0.78	0.78
Установка подкоса к существующей										
опоре, 1 опора										
Удал.ресурсы: С101-0404; С110-9126										
Вычт.ресурсы: С113-0079:[ М-(1.08=10800.00*0.0001) ]; С509-1073:[ М-(45.36=7.56*6) ]										
Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15										
- К2 = 16.7; К3 = 6.58; К4 = 16.7; К5										
= 2.35; К6 = 1										
8. Ц08-02-364-01		9	<u>301.65</u>	11.63	<u>61.10</u>	2 714.86	2 060.31	<u>549.91</u>	<u>1.07</u>	<u>9.63</u>
(Постановление № 633 от 13.11.2010)			228.92		8.45			76.05	0.03	0.27
Монтаж кронштейна на опоре, 1 шт.										
Объем: 1+8										
Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15										
- К2 = 16.7; К3 = 6.7; К4 = 16.7; К5										
= 3.02; К6 = 1										
9. Ц08-02-144-05		0.16	<u>3 927.86</u>	4.09		628.46	627.80		<u>18.9</u>	<u>3.024</u>
(Постановление № 633 от 13.11.2010)			3 923.77							
Присоединение ВЛ в РУ, 100 шт.										
Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15										
- К2 = 16.7; К3 = 1; К4 = 16.7; К5 =										
1; К6 = 1										

&lt; 160 \* 1 \* 7 &gt;

ПК РИК (вер.1.3.150623)

Форма 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
10. Ц08-02-150-01		2.025	<u>54 421.67</u>	19 146.01	<u>21 881.71</u>	110 203.89	27 122.75	<u>44 310.46</u>	<u>65.24</u>	<u>132.111</u>
(Приказ № 97/пр от 14.03.2014)			13 393.95		8 932.63			18 088.57	37.18	75.29
Подвеска самонесущих изолированных проводов (СИП-2А) напряжением от 0,4 кВ до 1 кВ (со снятием напряжения) при количестве 29 опор с использованием автогидроподъемника, 1000 м										
Объем: 1980+45										
Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15										
- К2 = 16.7; К3 = 5.37; К4 = 16.7; К5 = 2.56; К6 = 1										
11. Е33-04-013-03		2	<u>1 725.54</u>	34.32	<u>1 040.93</u>	3 451.07	1 300.56	<u>2 081.86</u>	<u>3.32</u>	<u>6.64</u>
(Постановление № 633 от 13.11.2010)			650.28		327.83			655.66	1.37	2.74
Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ с помощью механизмов при количестве проводов в ответвлении 4, 1 ответвление										
Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15										
- К2 = 16.7; К3 = 6.07; К4 = 16.7; К5 = 4.54; К6 = 1										
12. Е33-04-013-02		56	<u>963.23</u>	6.87	<u>570.53</u>	53 940.82	21 606.39	<u>31 949.68</u>	<u>1.97</u>	<u>110.32</u>
(Постановление № 633 от 13.11.2010)			385.83		177.07			9 915.93	0.74	41.44
Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ с помощью механизмов при количестве проводов в ответвлении 2, 1 ответвление										
Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15										
- К2 = 16.7; К3 = 6.1; К4 = 16.7; К5 = 4.55; К6 = 1										
13. Е33-04-011-01		6	<u>1 781.47</u>		<u>352.43</u>	10 688.83	8 574.26	<u>2 114.56</u>	<u>7.21</u>	<u>43.26</u>
(Постановление № 633 от 13.11.2010)			1 429.04							
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: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15										
- К2 = 16.7; К3 = 8.87; К4 = 16.7; К5 = 1; К6 = 1										

&lt; 160 \* 1 \* 7 &gt;

ПК РИК (вер.1.3.150623)

Форма 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
14. ЕЗЗ-03-004-02		18	<u>147.49</u>		<u>23.42</u>	2 654.73	2 233.16	<u>421.58</u>	<u>0.68</u>	<u>12.24</u>
(Постановление № 633 от 13.11.2010)			124.06							
Забивка вертикальных заземлителей вручную на глубину до 3 м, 1 заземлитель										
Вычт.ресурсы: С101-1513:[ М-(0.29=9774.00*0.00003) ]; С204-0004:[ М-(26.19=5238.00*0.005) ]										
Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15										
- К2 = 16.7; К3 = 5.99; К4 = 16.7; К5 = 6.94; К6 = 1										
15. Е01-02-057-02		0.027	<u>25 937.89</u>			700.32	700.32		<u>154</u>	<u>4.158</u>
(Постановление № 633 от 13.11.2010)			25 937.89							
Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2, 100 м3 грунта										
Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15										
- К2 = 16.7; К3 = 1; К4 = 16.7; К5 = 1; К6 = 1										
16. ЕЗЗ-04-015-01		1.8	<u>487.97</u>		<u>159.57</u>	878.35	591.13	<u>287.22</u>	<u>1.8</u>	<u>3.24</u>
(Постановление № 633 от 13.11.2010)			328.41							
Устройство заземления опор ВЛ и подстанций, 10 м шин заземления										
Удал.ресурсы: С101-9341										
Вычт.ресурсы: С101-1513:[ М-(1.17=9774.00*0.00012) ]										
Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15										
- К2 = 16.7; К3 = 7.48; К4 = 16.7; К5 = 5.79; К6 = 1										
17. Е01-02-061-02		0.027	<u>15 736.58</u>			424.89	424.89		<u>97.2</u>	<u>2.624</u>
(Постановление № 633 от 13.11.2010)			15 736.58							
Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 2, 100 м3 грунта										
Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15										
- К2 = 16.7; К3 = 1; К4 = 16.7; К5 = 1; К6 = 1										

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

**Раздел 2. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ**

18. Прайс-лист. Траверса ТМ 6, шт. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	2	<u>2 039.58</u>	2 039.58			4 079.16				
19. Прайс-лист. Траверса ТМ 3, шт. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	1	<u>1 866.88</u>	1 866.88			1 866.88				
20. Прайс-лист. Накладка ОГ-2, шт. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	2	<u>182.24</u>	182.24			364.48				
21. Прайс-лист. Накладка ОГ-5, шт. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	1	<u>91.93</u>	91.93			91.93				
22. Прайс-лист. Изолятор ШС 10, шт. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	8	<u>403.12</u>	403.12			3 224.96				
23. Прайс-лист. Болт Б-5, шт. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	1	<u>210.00</u>	210.00			210.00				
24. Прайс-лист. Проводник ЗП1, м - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	2	<u>200.15</u>	200.15			400.30				
25. Прайс-лист. Зажим ПА 2-2, шт.	9	<u>72.03</u>	72.03			648.27				

&lt; 160 \* 1 \* 7 &gt;

ПК РИК (вер.1.3.150623)

Форма 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
26.	Прайс-лист. Зажим ПС 2-1, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	4	<u>70.75</u>	70.75			283.00			
27.	Прайс-лист. Колпачек К6, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	8	<u>9.98</u>	9.98			79.84			
28.	Прайс-лист. Изолятор подвесной ПС 70-Е, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	12	<u>593.22</u>	593.22			7 118.64			
29.	Прайс-лист. Хомут Х1, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	4	<u>83.79</u>	83.79			335.16			
30.	Прайс-лист. Ушко У 1-7-16, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	6	<u>153.31</u>	153.31			919.86			
31.	Прайс-лист. Звено промежуточное ПРТ-7-1, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	6	<u>166.18</u>	166.18			997.08			
32.	Прайс-лист. Стойка СВ95-3, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	75	<u>8 945.76</u>	8 945.76			670 932.00			
33.	Прайс-лист. Стойка СВ105, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	19	<u>11 870.34</u>	11 870.34			225 536.46			

&lt; 160 \* 1 \* 7 &gt;

ПК РИК (вер.1.3.150623)

Форма 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
34. Прайс-лист. Лента F 207, м - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1		238	<u>30.93</u>	30.93			7 361.34			
35. Прайс-лист. Заземляющий проводник ЗП 6, м - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1		51	<u>226.55</u>	226.55			11 554.05			
36. Прайс-лист. Скрепка NC20, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1		144	<u>5.93</u>	5.93			853.92			
37. Прайс-лист. Комплект промежуточной подвески ES 1500E, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1		38	<u>488.03</u>	488.03			18 545.14			
38. Прайс-лист. Зажим Р 72, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1		63	<u>226.21</u>	226.21			14 251.23			
39. Прайс-лист. Плашечный зажим CD 35, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1		120	<u>55.86</u>	55.86			6 703.20			
40. Прайс-лист. Стяжной хомут E778, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1		180	<u>25.43</u>	25.43			4 577.40			
41. Прайс-лист. Бугель NB 20, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1		94	<u>12.27</u>	12.27			1 153.38			

&lt; 160 \* 1 \* 7 &gt;

ПК РИК (вер.1.3.150623)

Форма 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
42. Прайс-лист. Анкерный кронштейн CS10.3, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1		47	<u>79.49</u>	79.49			3 736.03			
43. Прайс-лист. Зажим РА 2200, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1		51	<u>781.76</u>	781.76			39 869.76			
44. Прайс-лист. Клиновой анкерный зажим DN 123, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1		124	<u>43.46</u>	43.46			5 389.04			
45. Прайс-лист. Колпачок СЕ 6.35, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1		128	<u>32.67</u>	32.67			4 181.76			
46. Прайс-лист. Кронштейн СА 16, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1		124	<u>45.81</u>	45.81			5 680.44			
47. Прайс-лист. Зажим Р 645, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1		128	<u>80.21</u>	80.21			10 266.88			
48. Прайс-лист. Зажим Р 4, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1		120	<u>69.30</u>	69.30			8 316.00			
49. Прайс-лист. СРТАUR 95, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1		16	<u>396.44</u>	396.44			6 343.04			

&lt; 160 \* 1 \* 7 &gt;

ПК РИК (вер.1.3.150623)

Форма 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
50. Прайс-лист. МЈРТ 95, шт. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		6	<u>271.64</u>	271.64		1 629.84				
51. Прайс-лист. МЈРТ 95N, шт. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		2	<u>417.14</u>	417.14		834.28				
52. Прайс-лист. СИП 2 3*95+1*95, км - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		2.07	<u>603 408.90</u>	603 408.90		1 249 056.42				
53. Прайс-лист. СИП 4 4*25, км - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		0.1	<u>145 478.94</u>	145 478.94		14 547.89				
54. Прайс-лист. СИП 4 2*16, км - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		1.4	<u>52 674.96</u>	52 674.96		73 744.94				
55. Прайс-лист. Зажим Р 70, шт. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		24	<u>146.59</u>	146.59		3 518.16				
56. Прайс-лист. Колпачек СЕ 25-150, шт. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		48	<u>32.36</u>	32.36		1 553.28				
57. Прайс-лист. Зажим РС 481, шт. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		40	<u>499.43</u>	499.43		19 977.20				

&lt; 160 \* 1 \* 7 &gt;

ПК РИК (вер.1.3.150623)

Форма 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
58. Прайс-лист. Кронштейн УЗ, шт. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		34	<u>464.85</u>	464.85		15 804.90				
59. Прайс-лист. Кронштейн У1, шт. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		11	<u>474.85</u>	474.85		5 223.35				
60. Прайс-лист. Сталь D=16, кг - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		85	<u>56.00</u>	56.00		4 760.00				
61. Прайс-лист. Сталь D=10, кг - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		11	<u>46.80</u>	46.80		514.80				
62. Прайс-лист. ПГС, т Объем: 56.4*1.6 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		90.24	<u>369.00</u>	369.00		33 298.56				
63. Прайс-лист. Сварочные электроды МРЗ d 3мм, кг - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		4.7	<u>58.47</u>	58.47		274.81				
64. Прайс-лист. Краска МА-015, кг - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		1.9	<u>63.88</u>	63.88		121.37				
65. Прайс-лист. Надставка ТС-2, шт. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		3	<u>1 783.94</u>	1 783.94		5 351.82				

&lt; 160 \* 1 \* 7 &gt;

ПК РИК (вер.1.3.150623)

Форма 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
66. Прайс-лист.		6	<u>603.00</u>	603.00		3 618.00				
Зажим натяжной НБ 2-6, шт.										
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										
<b>. ИТОГО ПО СМЕТЕ</b>						<b>2 924 665.54</b>	<b>145 849.95</b>	<b><u>232 295.01</u></b>		<b><u>753.497</u></b>
<b>СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -</b>						<b>113 547.21</b>	<b>29 810.86</b>	<b><u>64 017.71</u></b>		<b><u>258.29</u></b>
<b>. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=76 - по стр. 8, 9; %=81 - по стр. 10)</b>						<b>38 721.93</b>		<b><u>44 860.37</u></b>		<b><u>144.765</u></b>
<b>. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=52 - по стр. 8-10)</b>						<b>24 947.25</b>		<b><u>18 164.62</u></b>		<b><u>75.56</u></b>
<b>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -</b>						<b>177 216.39</b>				
<b>СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -</b>						<b>2 811 118.33</b>	<b>116 039.09</b>	<b><u>187 434.64</u></b>		<b><u>608.732</u></b>
<b>. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=89 - по стр. 1-5, 7, 14, 16; %=84 - по стр. 6, 11-13; %=68 - по стр. 15, 17)</b>						<b>140 379.72</b>		<b><u>45 853.09</u></b>		<b><u>182.73</u></b>
<b>. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=48 - по стр. 1-7, 11-14, 16; %=36 - по стр. 15, 17)</b>						<b>77 573.22</b>				
<b>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -</b>						<b>3 029 071.27</b>				
<b>. ВСЕГО ПО СМЕТЕ</b>						<b>3 206 287.66</b>				
<b>ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ</b>						<b>179 101.65</b>				
<b>ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ</b>						<b>102 520.47</b>				
<b>Сметная заработная плата</b>						<b>209 867.66</b>				
<b>Итого без оборудования и пуско-наладки</b>						<b>3 206 287.66</b>				
<b>значение коэффициента зоны</b>						<b>1.04</b>				
<b>С коэффициентом Кзоны</b>						<b>3 334 539.17</b>				
<b>Дефлятор</b>		<b>5.1</b>				<b>170 061.50</b>				
<b>Итог с дефлятором</b>						<b>3 504 600.67</b>				

< 160 \* 1 \* 7 >

ПК РИК (вер.1.3.150623)

Форма 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		5.49				192 402.58				

Зимнее удорожание

итог с зимними

Непредвиденные расходы

итого

1.5

3 697 003.25

55 455.05

3 752 458.30

Составил:

Инженер-сметчик Зя

Зайкин А.В.

(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил:

и.о. руководителя ИРП

Р.С.С.

(должность, подпись, Ф.И.О)

Стройка: Реконструкция ВЛ 10/0,4 кВ г. Белогорск

Объект: ВЛ 0,4 кВ ТП-43 г. Белогорск

**ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 8**

(Локальный сметный расчет)

на Подготовительные работы ВЛ 0,4 кВ ТП-43 г.Белогорск

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: **206463.92** руб.  
 Нормативная трудоемкость: **280.442** чел.ч  
 Сметная заработная плата: **57491.07** руб.

Составлена в текущих ценах на 07.2015 г.

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

**Раздел 1. Подготовительные работы**

1. Е33-04-042-01 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ без приставок одностоечных, 1 опора Объем: 15+1 Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15 - К2 = 16.7; К3 = 6.37; К4 = 16.7; К5 = 1; К6 = 1	16	<u>668.41</u> 158.63			<u>509.78</u> 105.24	10 694.64	2 538.13	<u>8 156.50</u> 1 683.89	<u>0.81</u> 0.44	<u>12.96</u> 7.04
2. Е33-04-042-04 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ с приставками одностоечных, 1 опора Объем: 24+1 Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15	25	<u>1 414.33</u> 242.94			<u>1 171.38</u> 248.90	35 358.17	6 073.58	<u>29 284.59</u> 6 222.42	<u>1.24</u> 1.04	<u>31</u> 26

&lt; 160 \* 1 \* 8 &gt;

ПК РИК (вер.1.3.150623)

Форма 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
- К2 = 16.7; К3 = 6.32; К4 = 16.7; К5 = 1; К6 = 1										
3. ЕЗЗ-04-042-05	6	<u>2 644.85</u>			<u>2 127.66</u>	15 869.10	3 103.14	<u>12 765.96</u>	<u>2.64</u>	<u>15.84</u>
(Постановление № 633 от 13.11.2010)		517.19			516.81			3 100.84	2.16	12.96
Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ с приставками одностоечных с подкосом, 1 опора Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15 - К2 = 16.7; К3 = 6.22; К4 = 16.7; К5 = 1; К6 = 1										
4. ЕЗЗ-04-042-06	1	<u>4 067.58</u>			<u>3 276.15</u>	4 067.58	791.44	<u>3 276.15</u>	<u>4.04</u>	<u>4.04</u>
(Постановление № 633 от 13.11.2010)		791.44			796.82			796.82	3.33	3.33
Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ с приставками одностоечных с двумя подкосами, 1 опора Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15 - К2 = 16.7; К3 = 6.22; К4 = 16.7; К5 = 1; К6 = 1										
5. ЕЗЗ-04-040-01	9	<u>511.77</u>			<u>282.08</u>	4 605.92	2 067.23	<u>2 538.69</u>	<u>1.27</u>	<u>11.43</u>
(Постановление № 633 от 13.11.2010)		229.69			83.73			753.60	0.35	3.15
Демонтаж 3-х проводов ВЛ 0,38 кВ, 1 опора (3 провода) Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15 - К2 = 16.7; К3 = 6.18; К4 = 16.7; К5 = 1; К6 = 1										
6. ЕЗЗ-04-040-02	9	<u>81.15</u>			<u>54.46</u>	730.35	240.25	<u>490.10</u>	<u>0.15</u>	<u>1.35</u>
(Постановление № 633 от 13.11.2010)		26.69			16.71			150.38	0.07	0.63
Демонтаж одного дополнительного провода, 1 опора (3 провода) Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15 - К2 = 16.7; К3 = 6.11; К4 = 16.7; К5 = 1; К6 = 1										
7. ЕЗЗ-04-040-02	38	<u>162.30</u>			<u>108.91</u>	6 167.42	2 028.82	<u>4 138.61</u>	<u>0.15</u>	<u>5.7</u>
(Постановление № 633 от 13.11.2010)		53.39			33.42			1 269.83	0.07	2.66
Демонтаж 2-х проводов ВЛ 0,38 кВ, 1 опора (3 провода) Поправки: ПЗ: *2; ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15										

&lt; 160 \* 1 \* 8 &gt;

ПК РИК (вер.1.3.150623)

Форма 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
- К2 = 16.7; К3 = 6.11; К4 = 16.7; К5 = 1; К6 = 1										
8. ЕЗЗ-04-040-01		4	<u>511.77</u>		<u>282.08</u>	2 047.07	918.77	<u>1 128.31</u>	<u>1.27</u>	<u>5.08</u>
(Постановление № 633 от 13.11.2010)			229.69		83.73			334.94	0.35	1.4
Демонтаж 3-х проводов ВЛ 0,38 кВ, 1 опора (3 провода)										
<i>Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15</i>										
- К2 = 16.7; К3 = 6.18; К4 = 16.7; К5 = 1; К6 = 1										
9. ЕЗЗ-04-041-02		56	<u>145.76</u>		<u>29.38</u>	8 162.55	6 517.41	<u>1 645.14</u>	<u>0.66</u>	<u>36.96</u>
(Постановление № 633 от 13.11.2010)			116.38							
Снятие ответвлений ВЛ 0,38 кВ к зданиям при количестве проводов в ответвлении 2, 1 ответвление										
<i>Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15</i>										
- К2 = 16.7; К3 = 8.87; К4 = 16.7; К5 = 1; К6 = 1										
10. Е68-5-3		22	<u>178.80</u>			3 933.57	3 933.57		<u>0.98</u>	<u>21.56</u>
(Постановление № 633 от 13.11.2010)			178.80							
Вырезка сухих ветвей деревьев лиственных пород диаметром до 350 мм при количестве срезанных ветвей до 15, 1 дерево										
<i>Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15</i>										
- К2 = 16.7; К3 = 1; К4 = 16.7; К5 = 1; К6 = 1										
11. Е68-5-6		15	<u>399.66</u>			5 994.84	5 994.84		<u>2.19</u>	<u>32.85</u>
(Постановление № 633 от 13.11.2010)			399.66							
Вырезка сухих ветвей деревьев лиственных пород диаметром более 350 мм при количестве срезанных ветвей более 15, 1 дерево										
<i>Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15</i>										
- К2 = 16.7; К3 = 1; К4 = 16.7; К5 = 1; К6 = 1										

&lt; 160 \* 1 \* 8 &gt;

ПК РИК (вер.1.3.150623)

Форма 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
12. Е68-5-2		10	<u>136.93</u>			1 369.32	1 369.32		<u>0.75</u>	<u>7.5</u>
(Постановление № 633 от 13.11.2010)			136.93							
Вырезка сухих ветвей деревьев										
лиственных пород диаметром более 350										
мм при количестве срезанных ветвей до										
5, 1 дерево										
Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15										
- К2 = 16.7; К3 = 1; К4 = 16.7; К5 =										
1; К6 = 1										
13. Е01-02-099-01		0.03	<u>1 111.52</u>		<u>53.90</u>	33.35	31.73	<u>1.62</u>	<u>5.21</u>	<u>0.156</u>
(Постановление № 633 от 13.11.2010)			1 057.62							
Валка деревьев мягких пород с корня,										
диаметр стволов до 16 см, 100 деревьев										
Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15										
- К2 = 16.7; К3 = 3.82; К4 = 16.7; К5 =										
1; К6 = 1										
14. Т01-01-01-008		6.5	<u>125.15</u>		<u>44.13</u>	813.51	141.12	<u>286.81</u>	<u>0.148</u>	<u>0.962</u>
(Приказ № 97/пр от 14.03.2014)			21.71		15.36			99.87	0.074	0.481
Погрузка при автомобильных										
перевозках леса пиленого, погонажа										
плотничного, шпал, т										
- К2 = 16.7; К3 = 6.18; К4 = 16.7; К5 =										
1; К6 = 1										
15. Т01-01-02-008		6.5	<u>125.15</u>		<u>44.13</u>	813.51	141.12	<u>286.81</u>	<u>0.148</u>	<u>0.962</u>
(Приказ № 97/пр от 14.03.2014)			21.71		15.36			99.87	0.074	0.481
Разгрузка при автомобильных										
перевозках леса пиленого, погонажа										
плотничного, шпал, т										
- К2 = 16.7; К3 = 6.18; К4 = 16.7; К5 =										
1; К6 = 1										
16. Т03-01-02-010		6.5	<u>137.04</u>		<u>137.04</u>	890.76		<u>890.76</u>		
(Приказ № 97/пр от 14.03.2014)										
Перевозка грузов II класса										
автомобилями бортовыми										
грузоподъемностью до 15 т на										
расстояние до 10 км, т										
Тек.цена										

&lt; 160 \* 1 \* 8 &gt;

ПК РИК (вер.1.3.150623)

Форма 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
17. Расценка.		10	<u>60.00</u>	60.00		600.00				
Сдача мусора на свалку, м3										
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										
18. Ц101-11-010-01		18	<u>313.09</u>			5 635.57	5 635.57		<u>1.5</u>	<u>27</u>
(Постановление № 633 от 13.11.2010)			313.09							
Измерение сопротивления растеканию тока заземлителя, 1 измерение										
Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15										
- К2 = 12.61; К3 = 1; К4 = 12.61; К5 = 1; К6 = 1										
19. Ц101-11-011-01		0.36	<u>3 338.83</u>			1 201.98	1 201.98		<u>16</u>	<u>5.76</u>
(Постановление № 633 от 13.11.2010)			3 338.83							
Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами, 100 точек										
Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15										
- К2 = 12.61; К3 = 1; К4 = 12.61; К5 = 1; К6 = 1										
20. Ц101-11-028-01		3	<u>83.53</u>			250.59	250.59		<u>0.4</u>	<u>1.2</u>
(Постановление № 633 от 13.11.2010)			83.53							
Измерение сопротивления изоляции мегаомметром кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, 1 линия										
Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15										
- К2 = 12.61; К3 = 1; К4 = 12.61; К5 = 1; К6 = 1										
<b>. ИТОГО ПО СМЕТЕ</b>						<b>109 239.80</b>	<b>42 978.61</b>	<b><u>64 890.05</u></b>		<b><u>222.31</u></b>
<b>СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -</b>						<b>102 151.66</b>	<b>35 890.47</b>	<b><u>64 890.05</u></b>		<b><u>58.132</u></b>
<b>. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=89 - по стр. 1-9; %=88 - по стр. 10-12; %=68 - по стр. 13)</b>						<b>44 310.00</b>		<b>14 512.46</b>		<b>58.132</b>
<b>. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=48 - по стр. 1-12; %=36 - по стр. 13)</b>						<b>23 958.25</b>				
<b>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -</b>						<b>170 419.91</b>		<b>14 512.46</b>		<b>58.132</b>

&lt; 160 \* 1 \* 8 &gt;

ПК РИК (вер.1.3.150623)

Форма 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -					7 088.14	7 088.14			33.96
	. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=52 - по стр. 18, 19; %=55 - по стр. 20)					3 693.35				
	. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=32 - по стр. 18-20)					2 268.20				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -					13 049.69				
	. ВСЕГО ПО СМЕТЕ					183 469.60				
	ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ					48 003.35				
	ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ					26 226.45				
	Сметная заработная плата					57 491.07				
	Итого без оборудования и пуско-наладки					170 419.91				
	значение коэффициента зоны					1.00				
	С коэффициентом Кзоны					170 419.91				
	итог с оборудованием и пуско-наладкой					183 469.60				
	Дефлятор	5.1				9 356.95				
	Итого с дефлятором					192 826.55				
	Зимнее удорожание	5.49				10 586.18				
	итог с зимними					203 412.73				
	Непредвиденные расходы	1.5				3 051.19				
	итого					206 463.92				

Составил: Инженер-сметчик З. Замкин А.В.  
(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил: и.о. руководителя ЦРП М. Сивослов А.В.  
(должность, подпись, Ф.И.О)

Стройка: Реконструкция ВЛ 10/0,4 кВ г. Белогорск

Объект: ВЛ 0,4 кВ ТП-47 г. Белогорск

**ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 5**

(Локальный сметный расчет)

на Строительно-монтажные работы ВЛ 0,4 кВ ТП-47 г.Белогорск

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: **1328906.55** руб.  
 Нормативная трудоемкость: **338.605** чел.ч  
 Сметная заработная плата: **70806.98** руб.

Составлена в текущих ценах на 07.2015 г.

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

**Раздел 1. СТРОИТЕЛЬНО - МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ**

1. Е33-04-016-02	24	<u>455.70</u>			<u>378.12</u>	10 936.91	1 862.12	<u>9 074.80</u>	<u>0.44</u>	<u>10.56</u>
(Постановление № 633 от 13.11.2010)		77.59			133.86			3 212.61	0.48	11.52
Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе одностоечных железобетонных опор (стоек), 1 опора										
Объем: 4+9*2+2										
Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15										
- K2 = 16.7; K3 = 6.3; K4 = 16.7; K5										
= 1; K6 = 1										

&lt; 160 \* 1 \* 5 &gt;

ПК РИК (вер.1.3.150623)

Форма 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2. ЕЗЗ-04-016-05		4	<u>143.75</u>		<u>99.58</u>	575.01	176.69	<u>398.32</u>	<u>0.25</u>	<u>1</u>
(Постановление № 633 от 13.11.2010)			44.17		38.99			155.94	0.14	0.56
Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе материалов оснастки одностоечных опор, 1 опора										
Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15										
- К2 = 16.7; К3 = 6.56; К4 = 16.7; К5 = 1; К6 = 1										
3. ЕЗЗ-04-016-06		11	<u>166.58</u>		<u>113.76</u>	1 832.35	580.95	<u>1 251.40</u>	<u>0.3</u>	<u>3.3</u>
(Постановление № 633 от 13.11.2010)			52.81		44.56			490.11	0.16	1.76
Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе материалов оснастки сложных опор, 1 опора										
Объем: 9+2										
Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15										
- К2 = 16.7; К3 = 6.56; К4 = 16.7; К5 = 1; К6 = 1										
4. ЕЗЗ-04-003-01		4	<u>1 877.13</u>	131.04	<u>1 019.96</u>	7 508.53	2 904.56	<u>4 079.82</u>	<u>3.8</u>	<u>15.2</u>
(Постановление № 633 от 13.11.2010)			726.14		186.67			746.69	0.78	3.12
Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных, 1 опора										
Объем: 2+1+1										
Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15										
- К2 = 16.7; К3 = 6.58; К4 = 16.7; К5 = 2.35; К6 = 1										
5. ЕЗЗ-04-003-02		9	<u>4 023.50</u>	131.04	<u>2 382.76</u>	36 211.47	13 587.35	<u>21 444.80</u>	<u>7.9</u>	<u>71.1</u>
(Постановление № 633 от 13.11.2010)			1 509.71		445.17			4 006.55	1.86	16.74
Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных с одним подкосом, 1 опора										
Объем: 8+1										
Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15										
- К2 = 16.7; К3 = 6.55; К4 = 16.7; К5 = 2.35; К6 = 1										

&lt; 160 \* 1 \* 5 &gt;

ПК РИК (вер.1.3.150623)

Форма 4

ПК РИК (вер.1.3.150623)											Форма 4
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
6. ЕЗЗ-04-003-01 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Установка подкоса к существующей опоре, 1 опора Удал.ресурсы: С101-0404; С110-9126 Вычт.ресурсы: С113-0079:[ М-(1.08=10800.00*0.0001) ]; С509-1073:[ М-(45.36=7.56*6) ] Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15 - К2 = 16.7; К3 = 6.58; К4 = 16.7; К5 = 2.35; К6 = 1	2	<u>1 768.00</u> 726.14	21.90	<u>1 019.96</u> 186.67	3 536.00	1 452.28	<u>2 039.91</u> 373.35	<u>3.8</u> 0.78	<u>7.6</u> 1.56		
7. Ц08-02-364-01 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Монтаж кронштейна на опоре, 1 шт. Объем: 7+13 Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15 - К2 = 16.7; К3 = 6.7; К4 = 16.7; К5 = 3.02; К6 = 1	20	<u>301.65</u> 228.92	11.63	<u>61.10</u> 8.45	6 033.03	4 578.47	<u>1 222.01</u> 169.00	<u>1.07</u> 0.03	<u>21.4</u> 0.6		
8. Ц08-02-150-01 (Приказ № 97/пр от 14.03.2014) Подвеска самонесущих изолированных проводов (СИП-2А) напряжением от 0,4 кВ до 1 кВ (со снятием напряжения) при количестве 29 опор с использованием автогидроподъемника, 1000 м Объем: 880+100 Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15 - К2 = 16.7; К3 = 5.37; К4 = 16.7; К5 = 2.56; К6 = 1	0.98	<u>54 421.67</u> 13 393.95	19 146.01	<u>21 881.71</u> 8 932.63	53 333.24	13 126.07	<u>21 444.08</u> 8 753.98	<u>65.24</u> 37.18	<u>63.935</u> 36.436		
9. ЕЗЗ-04-013-03 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ с помощью механизмов при количестве проводов в ответвлении 4, 1 ответвление Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15 - К2 = 16.7; К3 = 6.07; К4 = 16.7; К5 = 4.54; К6 = 1	6	<u>1 725.54</u> 650.28	34.32	<u>1 040.93</u> 327.83	10 353.22	3 901.69	<u>6 245.59</u> 1 966.98	<u>3.32</u> 1.37	<u>19.92</u> 8.22		

&lt; 160 \* 1 \* 5 &gt;

ПК РИК (вер.1.3.150623)

Форма 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
10.	ЕЗЗ-04-013-02 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ с помощью механизмов при количестве проводов в ответвлении 2, 1 ответвление <i>Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15</i> - К2 = 16.7; К3 = 6.1; К4 = 16.7; К5 = 4.55; К6 = 1	6	<u>963.23</u> 385.83	6.87	<u>570.53</u> 177.07	5 779.37	2 314.97	<u>3 423.18</u> 1 062.42	<u>1.97</u> 0.74	<u>11.82</u> 4.44
11.	ЕЗЗ-04-011-01 (Постановление № 633 от 13.11.2010) 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 <i>Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15</i> - К2 = 16.7; К3 = 8.87; К4 = 16.7; К5 = 1; К6 = 1	3	<u>1 781.47</u> 1 429.04		<u>352.43</u>	5 344.41	4 287.13	<u>1 057.28</u>	<u>7.21</u>	<u>21.63</u>
12.	ЕЗЗ-03-004-02 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Забивка вертикальных заземлителей вручную на глубину до 3 м, 1 заземлитель <i>Вычт.ресурсы: С101-1513:[ М-(0.29=9774.00*0.00003) ]; С204-0004:[ М-(26.19=5238.00*0.005) ]</i> <i>Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15</i> - К2 = 16.7; К3 = 5.99; К4 = 16.7; К5 = 6.94; К6 = 1	5	<u>147.49</u> 124.06		<u>23.42</u>	737.43	620.32	<u>117.10</u>	<u>0.68</u>	<u>3.4</u>
13.	Е01-02-057-02 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2, 100 м3 грунта <i>Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15</i> - К2 = 16.7; К3 = 1; К4 = 16.7; К5 = 1; К6 = 1	0.0075	<u>25 937.89</u> 25 937.89			194.53	194.53		<u>154</u>	<u>1.155</u>

&lt; 160 \* 1 \* 5 &gt;

ПК РИК (вер.1.3.150623)

Форма 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
14. Е33-04-015-01		0.5	<u>487.97</u>		<u>159.57</u>	243.99	164.20	<u>79.78</u>	<u>1.8</u>	<u>0.9</u>

(Постановление № 633 от 13.11.2010)

328.41

Устройство заземления опор ВЛ и  
подстанций, 10 м шин заземления

Удал.ресурсы: С101-9341

Вычт.ресурсы: С101-1513:[ М-(1.17=9774.00\*0.00012) ]

Поправки: ОЗП: \*1.15; ЭМ: \*1.15; ЗПМ: \*1.15

- К2 = 16.7; К3 = 7.48; К4 = 16.7; К5  
= 5.79; К6 = 1

15. Е01-02-061-02	0.0075	<u>15 736.58</u>				118.02	118.02		<u>97.2</u>	<u>0.729</u>
(Постановление № 633 от 13.11.2010)		15 736.58								

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

Поправки: ОЗП: \*1.15; ЭМ: \*1.15; ЗПМ: \*1.15

- К2 = 16.7; К3 = 1; К4 = 16.7; К5 =  
1; К6 = 1**Раздел 2. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ**

16. Прайс-лист.	23	<u>8 945.76</u>	8 945.76			205 752.48				
Стойка СВ95-3, шт.										
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										

17. Прайс-лист.	1	<u>11 870.34</u>	11 870.34			11 870.34				
Стойка СВ105, шт.										
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										

18. Прайс-лист.	96	<u>30.93</u>	30.93			2 969.28				
Лента F 207, м										
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										

19. Прайс-лист.	12	<u>226.55</u>	226.55			2 718.60				
Заземляющий проводник ЗП 6, м										
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										

&lt; 160 \* 1 \* 5 &gt;

ПК РИК (вер.1.3.150623)

Форма 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
20. Прайс-лист. Скрепа NC20, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1		46	<u>5.93</u>	5.93		272.78				
21. Прайс-лист. Комплект промежуточной подвески ES 1500E, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1		17	<u>488.03</u>	488.03		8 296.51				
22. Прайс-лист. Зажим Р 72, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1		24	<u>226.21</u>	226.21		5 429.04				
23. Прайс-лист. Плашечный зажим CD 35, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1		37	<u>55.86</u>	55.86		2 066.82				
24. Прайс-лист. Стяжной хомут E778, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1		80	<u>25.43</u>	25.43		2 034.40				
25. Прайс-лист. Бугель NB 20, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1		50	<u>12.27</u>	12.27		613.50				
26. Прайс-лист. Анкерный кронштейн CS10.3, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1		25	<u>79.49</u>	79.49		1 987.25				
27. Прайс-лист. Зажим PA 2200, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1		27	<u>866.29</u>	866.29		23 389.83				

&lt; 160 \* 1 \* 5 &gt;

ПК РИК (вер.1.3.150623)

Форма 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
28. Прайс-лист. Клиновой анкерный зажим DN 123, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1		24	<u>43.46</u>	43.46		1 043.04				
29. Прайс-лист. Колпачок CE 6.35, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1		36	<u>32.67</u>	32.67		1 176.12				
30. Прайс-лист. Кронштейн СА 16, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1		24	<u>45.81</u>	45.81		1 099.44				
31. Прайс-лист. Зажим Р 645, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1		36	<u>80.21</u>	80.21		2 887.56				
32. Прайс-лист. Зажим Р 4, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1		36	<u>69.30</u>	69.30		2 494.80				
33. Прайс-лист. СРТАUR 95, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1		4	<u>396.44</u>	396.44		1 585.76				
34. Прайс-лист. СИП 2 3*95+1*95, км - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1		0.92	<u>603 408.90</u>	603 408.90		555 136.19				
35. Прайс-лист. СИП 4 4*25, км - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1		0.255	<u>145 478.94</u>	145 478.94		37 097.13				

&lt; 160 \* 1 \* 5 &gt;

ПК РИК (вер.1.3.150623)

Форма 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
36. Прайс-лист. СИП 4 2*16, км - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1		0.15	<u>52 674.96</u>	52 674.96		7 901.24				
37. Прайс-лист. Зажим Р 70, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1		12	<u>146.59</u>	146.59		1 759.08				
38. Прайс-лист. Колпачек СЕ 25-150, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1		8	<u>32.36</u>	32.36		258.88				
39. Прайс-лист. Зажим РС 481, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1		12	<u>499.43</u>	499.43		5 993.16				
40. Прайс-лист. Кронштейн УЗ, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1		11	<u>464.85</u>	464.85		5 113.35				
41. Прайс-лист. Сталь D=16, кг - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1		24	<u>56.00</u>	56.00		1 344.00				
42. Прайс-лист. Сталь D=10, кг - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1		3	<u>46.80</u>	46.80		140.40				
43. Прайс-лист. ПГС, т Объем: 9*1.6 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1		14.4	<u>369.00</u>	369.00		5 313.60				

&lt; 160 \* 1 \* 5 &gt;

ПК РИК (вер.1.3.150623)

Форма 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
44. Прайс-лист.		0.8	<u>58.47</u>	58.47		46.78				
Сварочные электроды МРЗ d 3мм, кг										
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										
45. Прайс-лист.		0.5	<u>63.88</u>	63.88		31.94				
Краска МА-015, кг										
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										
<b>. ИТОГО ПО СМЕТЕ</b>						<b>1 040 560.81</b>	<b>49 869.35</b>	<b><u>71 878.07</u></b>		<b><u>253.649</u></b>
<b>СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -</b>						<b>59 366.27</b>	<b>17 704.54</b>	<b><u>20 937.63</u></b>		<b><u>84.956</u></b>
<b>. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=76 - по стр. 7; %=81 - по стр. 8)</b>								<b><u>22 666.09</u></b>		<b><u>85.335</u></b>
<b>. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=52 - по стр. 7, 8)</b>								<b>8 922.98</b>		<b>37.036</b>
<b>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -</b>						<b>94 543.50</b>				
<b>СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -</b>						<b>981 194.54</b>	<b>32 164.81</b>	<b><u>49 211.98</u></b>		<b><u>168.314</u></b>
<b>. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=89 - по стр. 1-6, 12, 14; %=84 - по стр. 9-11; %=68 - по стр. 13, 15)</b>						<b>38 577.42</b>		<b>12 014.65</b>		<b>47.92</b>
<b>. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=48 - по стр. 1-6, 9-12, 14; %=36 - по стр. 13, 15)</b>						<b>21 168.63</b>				
<b>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -</b>						<b>1 040 940.59</b>				
<b>. ВСЕГО ПО СМЕТЕ</b>						<b>1 135 484.09</b>				
<b>ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ</b>						<b>59 908.34</b>				
<b>ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ</b>						<b>35 014.94</b>				
<b>Сметная заработная плата</b>						<b>70 806.98</b>				
<b>Итого без оборудования и пуско-наладки</b>						<b>1 135 484.09</b>				
<b>значение коэффициенте зоны</b>						<b>1.04</b>				
<b>С коэффициентом Кзоны</b>						<b>1 180 903.45</b>				
<b>Дефлятор</b>		<b>5.1</b>				<b>60 226.08</b>				
<b>Итог с дефлятор</b>						<b>1 241 129.53</b>				
<b>Зимнее удорожание</b>		<b>5.49</b>				<b>68 138.01</b>				
<b>итог с зимними</b>						<b>1 309 267.54</b>				

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

Непредвиденные расходы  
итого

1.5

19 639.01

1 328 906.55

Составил: Инженер-сметчик З. Замжи А.В.  
(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил: и.о. руководителя ЦРП В.С. Сивоманов А.В.  
(должность, подпись, Ф.И.О)

Стройка: Реконструкция ВЛ 10/0,4 кВ г. Белогорск

Объект: ВЛ 0,4 кВ ТП-47 г.Белогорск

**ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 6**

(Локальный сметный расчет)

на Подготовительные работы ВЛ 0,4 кВ ТП-47 г.Белогорск

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: **78151.98** руб.  
 Нормативная трудоемкость: **130.983** чел.ч  
 Сметная заработная плата: **24961.87** руб.

Составлена в текущих ценах на 07.2015 г.

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

**Раздел 1. Подготовительные работы**

1. ЕЗЗ-04-042-01	10	<u>668.41</u>			<u>509.78</u>	6 684.15	1 586.33	<u>5 097.82</u>	<u>0.81</u>	<u>8.1</u>
(Постановление № 633 от 13.11.2010)		158.63			105.24			1 052.43	0.44	4.4
Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ без приставок одностоечных, 1 опора										
Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15										
- K2 = 16.7; K3 = 6.37; K4 = 16.7; K5										
= 1; K6 = 1										
2. ЕЗЗ-04-042-04	2	<u>1 414.33</u>			<u>1 171.38</u>	2 828.65	485.89	<u>2 342.77</u>	<u>1.24</u>	<u>2.48</u>
(Постановление № 633 от 13.11.2010)		242.94			248.90			497.79	1.04	2.08
Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ с приставками одностоечных, 1 опора										
Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15										
- K2 = 16.7; K3 = 6.32; K4 = 16.7; K5										
= 1; K6 = 1										

&lt; 160 \* 1 \* 6 &gt;

ПК РИК (вер.1.3.150623)

Форма 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3. ЕЗЗ-04-040-01	17	<u>511.77</u>	<u>282.08</u>		8 700.07	3 904.76	<u>4 795.31</u>	<u>1.27</u>	<u>21.59</u>	
(Постановление № 633 от 13.11.2010)		229.69	83.73				1 423.47	0.35	5.95	
Демонтаж 3-х проводов ВЛ 0,38 кВ, 1 опора (3 провода)										
Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15										
- К2 = 16.7; К3 = 6.18; К4 = 16.7; К5 = 1; К6 = 1										
4. ЕЗЗ-04-040-02	17	<u>81.15</u>	<u>54.46</u>		1 379.56	453.81	<u>925.74</u>	<u>0.15</u>	<u>2.55</u>	
(Постановление № 633 от 13.11.2010)		26.69	16.71				284.04	0.07	1.19	
Демонтаж одного дополнительного провода, 1 опора (3 провода)										
Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15										
- К2 = 16.7; К3 = 6.11; К4 = 16.7; К5 = 1; К6 = 1										
5. ЕЗЗ-04-041-02	6	<u>145.76</u>	<u>29.38</u>		874.56	698.29	<u>176.26</u>	<u>0.66</u>	<u>3.96</u>	
(Постановление № 633 от 13.11.2010)		116.38								
Снятие ответвлений ВЛ 0,38 кВ к зданиям при количестве проводов в ответвлении 2, 1 ответвление										
Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15										
- К2 = 16.7; К3 = 8.87; К4 = 16.7; К5 = 1; К6 = 1										
6. ЕЗЗ-04-041-03	6	<u>230.64</u>	<u>48.96</u>		1 383.85	1 090.08	<u>293.77</u>	<u>1.03</u>	<u>6.18</u>	
(Постановление № 633 от 13.11.2010)		181.68								
Снятие ответвлений ВЛ 0,38 кВ к зданиям при количестве проводов в ответвлении 4, 1 ответвление										
Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15										
- К2 = 16.7; К3 = 8.87; К4 = 16.7; К5 = 1; К6 = 1										
7. Е68-5-3	20	<u>178.80</u>			3 575.97	3 575.97		<u>0.98</u>	<u>19.6</u>	
(Постановление № 633 от 13.11.2010)		178.80								
Вырезка сухих ветвей деревьев лиственных пород диаметром до 350 мм при количестве срезанных ветвей до 15, 1 дерево										
Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15										

&lt; 160 \* 1 \* 6 &gt;

ПК РИК (вер.1.3.150623)

Форма 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
- K2 = 16.7; K3 = 1; K4 = 16.7; K5 = 1; K6 = 1										
8. E68-5-6		15	<u>399.66</u>			5 994.84	5 994.84		<u>2.19</u>	<u>32.85</u>
(Постановление № 633 от 13.11.2010)										
Вырезка сухих ветвей деревьев										
лиственных пород диаметром более 350										
мм при количестве срезанных ветвей										
более 15, 1 дерево										
Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15										
- K2 = 16.7; K3 = 1; K4 = 16.7; K5 = 1; K6 = 1										
9. E68-5-2		10	<u>136.93</u>			1 369.32	1 369.32		<u>0.75</u>	<u>7.5</u>
(Постановление № 633 от 13.11.2010)										
Вырезка сухих ветвей деревьев										
лиственных пород диаметром более 350										
мм при количестве срезанных ветвей до										
5, 1 дерево										
Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15										
- K2 = 16.7; K3 = 1; K4 = 16.7; K5 = 1; K6 = 1										
10. E01-02-099-01		0.1	<u>1 111.52</u>		<u>53.90</u>	111.15	105.76	<u>5.39</u>	<u>5.21</u>	<u>0.521</u>
(Постановление № 633 от 13.11.2010)										
Валка деревьев мягких пород с корня,										
диаметр стволов до 16 см, 100 деревьев										
Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15										
- K2 = 16.7; K3 = 3.82; K4 = 16.7; K5 = 1; K6 = 1										
11. T01-01-01-008		3.9	<u>125.15</u>		<u>44.13</u>	488.10	84.67	<u>172.09</u>	<u>0.148</u>	<u>0.577</u>
(Приказ № 97/пр от 14.03.2014)										
Погрузка при автомобильных										
перевозках леса пиленого, погонажа										
плотничного, шпал, т										
- K2 = 16.7; K3 = 6.18; K4 = 16.7; K5 = 1; K6 = 1										

&lt; 160 \* 1 \* 6 &gt;

ПК РИК (вер.1.3.150623)

Форма 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
12. T01-01-02-008		3.9	<u>125.15</u>		<u>44.13</u>	488.10	84.67	<u>172.09</u>	<u>0.148</u>	<u>0.577</u>
(Приказ № 97/пр от 14.03.2014)			21.71		15.36			59.92	0.074	0.289
Разгрузка при автомобильных перевозках леса пиленого, погонажа плотничного, шпал, т										
- K2 = 16.7; K3 = 6.18; K4 = 16.7; K5 = 1; K6 = 1										
13. T03-01-02-010		3.9	<u>137.04</u>		<u>137.04</u>	534.46		<u>534.46</u>		
(Приказ № 97/пр от 14.03.2014)										
Перевозка грузов II класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 15 т на расстояние до 10 км, т										
Тек.цена										
14. Расценка.		6	<u>60.00</u>	60.00		360.00				
Сдача мусора на свалку, м3										
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1										
15. Ц101-11-010-01		5	<u>313.09</u>			1 565.44	1 565.44		<u>1.5</u>	<u>7.5</u>
(Постановление № 633 от 13.11.2010)			313.09							
Измерение сопротивления растеканию тока заземлителя, 1 измерение										
Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15										
- K2 = 12.61; K3 = 1; K4 = 12.61; K5 = 1; K6 = 1										
16. Ц101-11-011-01		0.1	<u>3 338.83</u>			333.88	333.88		<u>16</u>	<u>1.6</u>
(Постановление № 633 от 13.11.2010)			3 338.83							
Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами, 100 точек										
Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15										
- K2 = 12.61; K3 = 1; K4 = 12.61; K5 = 1; K6 = 1										

&lt; 160 \* 1 \* 6 &gt;

ПК РИК (вер.1.3.150623)

Форма 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
17. Ц101-11-028-01		3	<u>83.53</u>			250.59	250.59		<u>0.4</u>	<u>1.2</u>
(Постановление № 633 от 13.11.2010)			83.53							
Измерение сопротивления изоляции мегаомметром кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, 1 линия										
Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15										
- К2 = 12.61; К3 = 1; К4 = 12.61; К5 = 1; К6 = 1										
<b>. ИТОГО ПО СМЕТЕ</b>						<b>36 922.69</b>	<b>21 584.30</b>	<b><u>14 515.70</u></b>		<b><u>116.785</u></b>
								<b>3 377.57</b>		<b>14.198</b>
<b>СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -</b>						<b>34 772.78</b>	<b>19 434.39</b>	<b><u>14 515.70</u></b>		<b><u>106.485</u></b>
								<b>3 377.57</b>		<b>14.198</b>
<b>. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=89</b>						<b>19 913.66</b>				
- по стр. 1-6; %=88 - по стр. 7-9;										
%=68 - по стр. 10)										
<b>. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=48 -</b>						<b>10 798.24</b>				
по стр. 1-9; %=36 - по стр. 10)										
<b>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ</b>						<b>65 484.68</b>				
<b>ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -</b>										
<b>СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -</b>						<b>2 149.91</b>	<b>2 149.91</b>			<b>10.3</b>
<b>. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=52</b>						<b>1 125.47</b>				
- по стр. 15, 16; %=55 - по стр. 17)										
<b>. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=32 -</b>						<b>687.97</b>				
по стр. 15-17)										
<b>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ</b>						<b>3 963.35</b>				
<b>ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -</b>										
<b>. ВСЕГО ПО СМЕТЕ</b>						<b>69 448.03</b>				
<b>ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ</b>						<b>21 039.13</b>				
<b>ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ</b>						<b>11 486.21</b>				
<b>Сметная заработная плата</b>						<b>24 961.87</b>				
<b>Итого без оборудования и</b>						<b>65 484.68</b>				
<b>пуско-наладки</b>										
<b>значение коэффициента зоны</b>						<b>1.00</b>				
<b>С коэффициентом Кзоны</b>						<b>65 484.68</b>				
<b>итог с оборудованием и</b>						<b>69 448.03</b>				
<b>пуско-наладкой</b>										
<b>Дефлятор</b>		<b>5.1</b>				<b>3 541.85</b>				
<b>Итог с дефлятором</b>						<b>72 989.88</b>				
<b>Зимнее удорожание</b>		<b>5.49</b>				<b>4 007.14</b>				
<b>итог с зимними</b>						<b>76 997.02</b>				

< 160 \* 1 \* 6 >

ПК РИК (вер.1.3.150623)

Форма 4

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

Непредвиденные расходы

1.5

1 154.96

итого

78 151.98

Составил: Инженер - сметчик З. Замкин А.В.  
(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил: с.о. руководителя ЦРПТ З. Сивоматов А.В.  
(должность, подпись, Ф.И.О)

Стройка: Реконструкция ВЛ 10/0,4 кВ г. Белогорск

Объект: ВЛ 0,4 кВ ТП-73 г.Белогорск

**ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 9**

(Локальный сметный расчет)

на Строительно-монтажные работы ВЛ 0,4 кВ ТП-73 г.Белогорск

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: **2676785.28** руб.Нормативная трудоемкость: **858.002** чел.чСметная заработная плата: **178457.7** руб.

Составлена в текущих ценах на 07.2015 г.

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

**Раздел 1. СТРОИТЕЛЬНО - МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ**

1. Е33-04-016-02	71	455.70			378.12	32 355.04	5 508.76	26 846.28	0.44	31.24
(Постановление № 633 от 13.11.2010)		77.59			133.86			9 503.98	0.48	34.08
Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе одностоечных железобетонных опор (стоек), 1 опора										
Объем: 36+9*2+5*3+2										
Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15										
- К2 = 16.7; К3 = 6.3; К4 = 16.7; К5										
= 1; К6 = 1										

&lt; 160 \* 1 \* 9 &gt;

ПК РИК (вер.1.3.150623)

Форма 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2. ЕЗЗ-04-016-05	36	<u>143.75</u>			<u>99.58</u>	5 175.08	1 590.17	<u>3 584.91</u>	<u>0.25</u>	<u>9</u>
(Постановление № 633 от 13.11.2010)		44.17			38.99			1 403.50	0.14	5.04
Развозка конструкций и материалов										
опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе										
материалов оснастки одностоечных										
опор, 1 опора										
Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15										
- К2 = 16.7; К3 = 6.56; К4 = 16.7; К5										
= 1; К6 = 1										
3. ЕЗЗ-04-016-06	16	<u>166.58</u>			<u>113.76</u>	2 665.24	845.02	<u>1 820.22</u>	<u>0.3</u>	<u>4.8</u>
(Постановление № 633 от 13.11.2010)		52.81			44.56			712.89	0.16	2.56
Развозка конструкций и материалов										
опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе										
материалов оснастки сложных опор, 1										
опора										
Объем: 9+5+2										
Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15										
- К2 = 16.7; К3 = 6.56; К4 = 16.7; К5										
= 1; К6 = 1										
4. ЕЗЗ-04-003-01	36	<u>1 877.13</u>		131.04	<u>1 019.96</u>	67 576.79	26 141.08	<u>36 718.41</u>	<u>3.8</u>	<u>136.8</u>
(Постановление № 633 от 13.11.2010)		726.14			186.67			6 720.21	0.78	28.08
Установка железобетонных опор ВЛ										
0,38; 6-10 кВ с траверсами без										
приставок одностоечных, 1 опора										
Объем: 29+7										
Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15										
- К2 = 16.7; К3 = 6.58; К4 = 16.7; К5										
= 2.35; К6 = 1										
5. ЕЗЗ-04-003-02	9	<u>4 023.50</u>		131.04	<u>2 382.76</u>	36 211.47	13 587.35	<u>21 444.80</u>	<u>7.9</u>	<u>71.1</u>
(Постановление № 633 от 13.11.2010)		1 509.71			445.17			4 006.55	1.86	16.74
Установка железобетонных опор ВЛ										
0,38; 6-10 кВ с траверсами без										
приставок одностоечных с одним										
подкосом, 1 опора										
Объем: 3+3+3										
Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15										
- К2 = 16.7; К3 = 6.55; К4 = 16.7; К5										
= 2.35; К6 = 1										

&lt; 160 \* 1 \* 9 &gt;

ПК РИК (вер.1.3.150623)

Форма 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6. ЕЗЗ-04-003-03	5	<u>6 262.35</u>	131.04	<u>3 817.30</u>	31 311.75	11 570.05	<u>19 086.52</u>	<u>12.11</u>	<u>60.55</u>	
(Постановление № 633 от 13.11.2010)		2 314.01		720.19			3 600.94	3.01	15.05	
Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных с двумя подкосами, 1 опора										
Объем: 3+2										
Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15										
- К2 = 16.7; К3 = 6.53; К4 = 16.7; К5 = 2.35; К6 = 1										
7. ЕЗЗ-04-003-01	2	<u>1 768.00</u>	21.90	<u>1 019.96</u>	3 536.00	1 452.28	<u>2 039.91</u>	<u>3.8</u>	<u>7.6</u>	
(Постановление № 633 от 13.11.2010)		726.14		186.67			373.35	0.78	1.56	
Установка подкоса к существующей опоре, 1 опора										
Удал.ресурсы: С101-0404; С110-9126										
Вычт.ресурсы: С113-0079:[ М-(1.08=10800.00*0.0001) ]; С509-1073:[ М-(45.36=7.56*6) ]										
Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15										
- К2 = 16.7; К3 = 6.58; К4 = 16.7; К5 = 2.35; К6 = 1										
8. Ц08-02-364-01	7	<u>301.65</u>	11.63	<u>61.10</u>	2 111.56	1 602.47	<u>427.70</u>	<u>1.07</u>	<u>7.49</u>	
(Постановление № 633 от 13.11.2010)		228.92		8.45			59.15	0.03	0.21	
Монтаж кронштейна на опоре, 1 шт.										
Объем: 2+5										
Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15										
- К2 = 16.7; К3 = 6.7; К4 = 16.7; К5 = 3.02; К6 = 1										
9. Ц08-02-144-05	0.12	<u>3 927.86</u>	4.09		471.34	470.85		<u>18.9</u>	<u>2.268</u>	
(Постановление № 633 от 13.11.2010)		3 923.77								
Присоединение ВЛ в РУ, 100 шт.										
Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15										
- К2 = 16.7; К3 = 1; К4 = 16.7; К5 = 1; К6 = 1										

&lt; 160 \* 1 \* 9 &gt;

ПК РИК (вер.1.3.150623)

Форма 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
10. Ц08-02-150-01		1.89	<u>54 421.67</u>	19 146.01	<u>21 881.71</u>	102 856.96	25 314.57	<u>41 356.43</u>	<u>65.24</u>	<u>123.304</u>
(Приказ № 97/пр от 14.03.2014)			13 393.95		8 932.63			16 882.67	37.18	70.27
Подвеска самонесущих изолированных проводов (СИП-2А) напряжением от 0,4 кВ до 1 кВ (со снятием напряжения) при количестве 29 опор с использованием автогидроподъемника, 1000 м										
Объем: 1680+210										
Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15										
- К2 = 16.7; К3 = 5.37; К4 = 16.7; К5 = 2.56; К6 = 1										
11. Е33-04-013-03		1	<u>1 725.54</u>	34.32	<u>1 040.93</u>	1 725.54	650.28	<u>1 040.93</u>	<u>3.32</u>	<u>3.32</u>
(Постановление № 633 от 13.11.2010)			650.28		327.83			327.83	1.37	1.37
Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ с помощью механизмов при количестве проводов в ответвлении 4, 1 ответвление										
Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15										
- К2 = 16.7; К3 = 6.07; К4 = 16.7; К5 = 4.54; К6 = 1										
12. Е33-04-013-02		75	<u>963.23</u>	6.87	<u>570.53</u>	72 242.17	28 937.13	<u>42 789.75</u>	<u>1.97</u>	<u>147.75</u>
(Постановление № 633 от 13.11.2010)			385.83		177.07			13 280.26	0.74	55.5
Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ с помощью механизмов при количестве проводов в ответвлении 2, 1 ответвление										
Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15										
- К2 = 16.7; К3 = 6.1; К4 = 16.7; К5 = 4.55; К6 = 1										
13. Е33-03-004-02		15	<u>147.49</u>		<u>23.42</u>	2 212.28	1 860.96	<u>351.31</u>	<u>0.68</u>	<u>10.2</u>
(Постановление № 633 от 13.11.2010)			124.06							
Забивка вертикальных заземлителей вручную на глубину до 3 м, 1 заземлитель										
Вычт.ресурсы: С101-1513:[ М-(0.29=9774.00*0.00003) ]; С204-0004:[ М-(26.19=5238.00*0.005) ]										
Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15										
- К2 = 16.7; К3 = 5.99; К4 = 16.7; К5 = 6.94; К6 = 1										

&lt; 160 \* 1 \* 9 &gt;

ПК РИК (вер.1.3.150623)

Форма 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
14. E01-02-057-02		0.0375	<u>25 937.89</u>			972.67	972.67		<u>154</u>	<u>5.775</u>
(Постановление № 633 от 13.11.2010)										
Разработка грунта вручную в траншеях										
глубиной до 2 м без креплений с										
откосами, группа грунтов 2, 100 м3										
грунта										
Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15										
- К2 = 16.7; К3 = 1; К4 = 16.7; К5 =										
1; К6 = 1										
15. E33-04-015-01		1.5	<u>487.97</u>		<u>159.57</u>	731.96	492.61	<u>239.35</u>	<u>1.8</u>	<u>2.7</u>
(Постановление № 633 от 13.11.2010)										
Устройство заземления опор ВЛ и										
подстанций, 10 м шин заземления										
Удал.ресурсы: C101-9341										
Вычт.ресурсы: C101-1513:[ M-(1.17=9774.00*0.00012) ]										
Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15										
- К2 = 16.7; К3 = 7.48; К4 = 16.7; К5 =										
= 5.79; К6 = 1										
16. E01-02-061-02		0.0375	<u>15 736.58</u>			590.12	590.12		<u>97.2</u>	<u>3.645</u>
(Постановление № 633 от 13.11.2010)										
Засыпка вручную траншей, пазух										
котлованов и ям, группа грунтов 2, 100										
м3 грунта										
Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15										
- К2 = 16.7; К3 = 1; К4 = 16.7; К5 =										
1; К6 = 1										

**Раздел 2. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ**

17. Прайс-лист.	71	<u>8 945.76</u>	8 945.76	635 148.96
Стойка СВ95-3, шт.				
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6				
= 1				
18. Прайс-лист.	220	<u>30.93</u>	30.93	6 804.60
Лента F 207, м				
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6				
= 1				

&lt; 160 \* 1 \* 9 &gt;

ПК РИК (вер.1.3.150623)

Форма 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
19. Прайс-лист.		39	<u>226.55</u>	226.55			8 835.45			
Заземляющий проводник ЗП 6, м										
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										
20. Прайс-лист.		162	<u>5.93</u>	5.93			960.66			
Скрепа NC20, шт.										
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										
21. Прайс-лист.		35	<u>488.03</u>	488.03			17 081.05			
Комплект промежуточной подвески ES 1500E, шт.										
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										
22. Прайс-лист.		52	<u>226.21</u>	226.21			11 762.92			
Зажим Р 72, шт.										
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										
23. Прайс-лист.		87	<u>55.86</u>	55.86			4 859.82			
Плашечный зажим CD 35, шт.										
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										
24. Прайс-лист.		150	<u>25.43</u>	25.43			3 814.50			
Стяжной хомут E778, шт.										
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										
25. Прайс-лист.		58	<u>12.27</u>	12.27			711.66			
Бугель NB 20, шт.										
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										
26. Прайс-лист.		29	<u>79.49</u>	79.49			2 305.21			
Анкерный кронштейн CS10.3, шт.										
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										

&lt; 160 \* 1 \* 9 &gt;

ПК РИК (вер.1.3.150623)

Форма 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
27. Прайс-лист. Зажим РА 2200, шт. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		32	<u>866.29</u>	866.29		27 721.28				
28. Прайс-лист. Клиновой анкерный зажим DN 123, шт. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		168	<u>43.46</u>	43.46		7 301.28				
29. Прайс-лист. Колпачок СЕ 6.35, шт. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		186	<u>32.67</u>	32.67		6 076.62				
30. Прайс-лист. Кронштейн СА 16, шт. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		168	<u>45.81</u>	45.81		7 696.08				
31. Прайс-лист. Зажим Р 645, шт. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		186	<u>80.21</u>	80.21		14 919.06				
32. Прайс-лист. Зажим Р 4, шт. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		154	<u>69.30</u>	69.30		10 672.20				
33. Прайс-лист. СРТАUR 70, шт. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		12	<u>446.57</u>	446.57		5 358.84				
34. Прайс-лист. MJRT 70, шт. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		3	<u>228.46</u>	228.46		685.38				

&lt; 160 \* 1 \* 9 &gt;

ПК РИК (вер.1.3.150623)

Форма 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
35. Прайс-лист. MJRT 70N, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1		1	<u>369.60</u>	369.60		369.60				
36. Прайс-лист. Кронштейн УЗ, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1		19	<u>464.85</u>	464.85		8 832.15				
37. Прайс-лист. СИП 2 3*70+1*70, км - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1		1.76	<u>405 015.19</u>	405 015.19		712 826.73				
38. Прайс-лист. СИП 4 4*25, км - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1		0.24	<u>145 478.94</u>	145 478.94		34 914.95				
39. Прайс-лист. СИП 4 2*16, км - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1		1.875	<u>52 674.96</u>	52 674.96		98 765.55				
40. Прайс-лист. Зажим Р 70, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1		15	<u>146.59</u>	146.59		2 198.85				
41. Прайс-лист. Колпачек СЕ 25-150, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1		25	<u>32.36</u>	32.36		809.00				
42. Прайс-лист. Зажим РС 481, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1		45	<u>499.43</u>	499.43		22 474.35				

&lt; 160 \* 1 \* 9 &gt;

ПК РИК (вер.1.3.150623)

Форма 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43. Прайс-лист.		95	<u>56.00</u>	56.00		5 320.00				
Сталь D=16, кг										
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1										
44. Прайс-лист.		12.5	<u>46.80</u>	46.80		585.00				
Сталь D=10, кг										
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1										
45. Прайс-лист.		68.16	<u>369.00</u>	369.00		25 151.04				
ПГС, т										
Объем: 42.6*1.6										
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1										
46. Прайс-лист.		3.55	<u>58.47</u>	58.47		207.57				
Сварочные электроды МРЗ d 3мм, кг										
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1										
47. Прайс-лист.		1.4	<u>63.88</u>	63.88		89.43				
Краска МА-015, кг										
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1										
<b>. ИТОГО ПО СМЕТЕ</b>						<b>2 048 005.76</b>	<b>121 586.37</b>	<b><u>197 746.52</u></b>		<b><u>627.542</u></b>
								<b>56 871.33</b>		<b>230.46</b>
<b>СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -</b>						<b>105 439.86</b>	<b>27 387.89</b>	<b><u>41 784.13</u></b>		<b><u>133.062</u></b>
								<b>16 941.82</b>		<b>70.48</b>
<b>. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=76 - по стр. 8, 9; %=81 - по стр. 10)</b>						<b>35 800.44</b>				
<b>. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=52 - по стр. 8-10)</b>						<b>23 051.45</b>				
<b>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -</b>						<b>164 291.75</b>				
<b>СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -</b>						<b>1 942 565.90</b>	<b>94 198.48</b>	<b><u>155 962.39</u></b>		<b><u>494.48</u></b>
								<b>39 929.51</b>		<b>159.98</b>
<b>. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=89 - по стр. 1-5, 7, 13, 15; %=84 - по стр. 6, 11, 12; %=68 - по стр. 14, 16)</b>						<b>116 127.40</b>				

&lt; 160 \* 1 \* 9 &gt;

ПК РИК (вер.1.3.150623)

Форма 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
.	СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=48 - по стр. 1-7, 11-13, 15; %=36 - по стр. 14, 16)					64 193.90				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					2 122 887.20				
	. ВСЕГО ПО СМЕТЕ					2 287 178.95				
	ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ					151 927.84				
	ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ					87 245.35				
	Сметная заработная плата					178 457.70				
	Итого без оборудования и пуско-наладки					2 287 178.95				
	значение коэффициента зоны					1.04				
	С коэффициентом Кзона					2 378 666.11				
	Дефлятор	5.1				121 311.97				
	Итог с дефлятором					2 499 978.08				
	Зимнее удорожание	5.49				137 248.80				
	итог с зимними					2 637 226.88				
	Непредвиденные расходы	1.5				39 558.40				
	итого					2 676 785.28				

Составил: Инженер - сметчик З.А. Замкин А.В.  
(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил: и.о. руководителя ЦРП В.В. Семенов А.В.  
(должность, подпись, Ф.И.О)

Стройка: Реконструкция ВЛ 10/0,4 кВ г. Белогорск

Объект: ВЛ 0,4 кВ ТП-73 г.Белогорск

**ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 10**

(Локальный сметный расчет)

на Подготовительные работы ВЛ 0,4 кВ ТП-73 г.Белогорск

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: **177807.62** руб.  
 Нормативная трудоемкость: **264.762** чел.ч  
 Сметная заработная плата: **52165.62** руб.

Составлена в текущих ценах на 07.2015 г.

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

**Раздел 1. Подготовительные работы**

1. ЕЗЗ-04-042-01 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ без приставок одностоечных, 1 опора Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15 - К2 = 16.7; К3 = 6.37; К4 = 16.7; К5 = 1; К6 = 1	38	668.41 158.63			509.78 105.24	25 399.76	6 028.07	19 371.70 3 999.25	0.81 0.44	30.78 16.72
2. ЕЗЗ-04-042-02 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ без приставок одностоечных с подкосом, 1 опора Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15 - К2 = 16.7; К3 = 6.15; К4 = 16.7; К5 = 1; К6 = 1	1	1 994.38 342.81			1 651.57 430.77	1 994.38	342.81	1 651.57 430.77	1.75 1.8	1.75 1.8

&lt; 160 \* 1 \* 10 &gt;

ПК РИК (вер.1.3.150623)

Форма 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3. ЕЗЗ-04-042-04	9	<u>1 414.33</u>			<u>1 171.38</u>	12 728.94	2 186.49	<u>10 542.45</u>	<u>1.24</u>	<u>11.16</u>
(Постановление № 633 от 13.11.2010)		242.94			248.90			2 240.07	1.04	9.36
Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ с приставками одностоечных, 1 опора										
Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15										
- К2 = 16.7; К3 = 6.32; К4 = 16.7; К5 = 1; К6 = 1										
4. ЕЗЗ-04-040-01	30	<u>511.77</u>			<u>282.08</u>	15 353.06	6 890.75	<u>8 462.30</u>	<u>1.27</u>	<u>38.1</u>
(Постановление № 633 от 13.11.2010)		229.69			83.73			2 512.01	0.35	10.5
Демонтаж 3-х проводов ВЛ 0,38 кВ, 1 опора (3 провода)										
Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15										
- К2 = 16.7; К3 = 6.18; К4 = 16.7; К5 = 1; К6 = 1										
5. ЕЗЗ-04-040-02	30	<u>81.15</u>			<u>54.46</u>	2 434.51	800.85	<u>1 633.66</u>	<u>0.15</u>	<u>4.5</u>
(Постановление № 633 от 13.11.2010)		26.69			16.71			501.25	0.07	2.1
Демонтаж одного дополнительного провода, 1 опора (3 провода)										
Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15										
- К2 = 16.7; К3 = 6.11; К4 = 16.7; К5 = 1; К6 = 1										
6. ЕЗЗ-04-040-02	14	<u>162.30</u>			<u>108.91</u>	2 272.21	747.46	<u>1 524.75</u>	<u>0.15</u>	<u>2.1</u>
(Постановление № 633 от 13.11.2010)		53.39			33.42			467.83	0.07	0.98
Демонтаж 2-х проводов ВЛ 0,38 кВ, 1 опора (3 провода)										
Поправки: ПЗ: *2; ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15										
- К2 = 16.7; К3 = 6.11; К4 = 16.7; К5 = 1; К6 = 1										
7. ЕЗЗ-04-041-02	75	<u>145.76</u>			<u>29.38</u>	10 931.98	8 728.67	<u>2 203.31</u>	<u>0.66</u>	<u>49.5</u>
(Постановление № 633 от 13.11.2010)		116.38								
Снятие ответвлений ВЛ 0,38 кВ к зданиям при количестве проводов в ответвлении 2, 1 ответвление										
Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15										
- К2 = 16.7; К3 = 8.87; К4 = 16.7; К5 = 1; К6 = 1										

&lt; 160 \* 1 \* 10 &gt;

ПК РИК (вер.1.3.150623)

Форма 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8. ЕЗЗ-04-041-03 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Снятие ответвлений ВЛ 0,38 кВ к зданиям при количестве проводов в ответвлении 4, 1 ответвление <i>Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15</i> - К2 = 16.7; К3 = 8.87; К4 = 16.7; К5 = 1; К6 = 1	1	<u>230.64</u> 181.68			<u>48.96</u>	230.64	181.68	<u>48.96</u>	<u>1.03</u>	<u>1.03</u>
9. Е68-5-5 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Вырезка сухих ветвей деревьев лиственных пород диаметром до 350 мм при количестве срезанных ветвей более 15, 1 дерево <i>Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15</i> - К2 = 16.7; К3 = 1; К4 = 16.7; К5 = 1; К6 = 1	30	<u>313.81</u> 313.81				9 414.29	9 414.29		<u>1.72</u>	<u>51.6</u>
10. Е01-02-099-06 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Валка деревьев мягких пород с корня, диаметр стволов более 32 см, 100 деревьев <i>Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15</i> - К2 = 16.7; К3 = 3.82; К4 = 16.7; К5 = 1; К6 = 1	0.04	<u>4 373.05</u> 4 161.53			<u>211.52</u>	174.92	166.46	<u>8.46</u>	<u>20.5</u>	<u>0.82</u>
11. Т01-01-01-008 (Приказ № 97/пр от 14.03.2014) Погрузка при автомобильных перевозках леса пиленого, погонажа плотничного, шпал, т - К2 = 16.7; К3 = 6.18; К4 = 16.7; К5 = 1; К6 = 1	7.8	<u>125.15</u> 21.71			<u>44.13</u> 15.36	976.20	169.34	<u>344.18</u> 119.84	<u>0.148</u> 0.074	<u>1.154</u> 0.577
12. Т01-01-02-008 (Приказ № 97/пр от 14.03.2014) Разгрузка при автомобильных перевозках леса пиленого, погонажа плотничного, шпал, т - К2 = 16.7; К3 = 6.18; К4 = 16.7; К5 = 1; К6 = 1	7.8	<u>125.15</u> 21.71			<u>44.13</u> 15.36	976.20	169.34	<u>344.18</u> 119.84	<u>0.148</u> 0.074	<u>1.154</u> 0.577

&lt; 160 \* 1 \* 10 &gt;

ПК РИК (вер.1.3.150623)

Форма 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
13. Т03-01-02-010 (Приказ № 97/пр от 14.03.2014) Перевозка грузов II класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 15 т на расстояние до 10 км, т Тек.цена	7.8	<u>137.04</u>			<u>137.04</u>	1 068.91		<u>1 068.91</u>		
14. Расценка. Сдача мусора на свалку, м3 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	12	<u>60.00</u>		60.00		720.00				
15. Ц101-11-010-01 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Измерение сопротивления растеканию тока заземлителя, 1 измерение <i>Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15</i> - К2 = 12.61; К3 = 1; К4 = 12.61; К5 = 1; К6 = 1	15	<u>313.09</u> 313.09				4 696.31	4 696.31		<u>1.5</u>	<u>22.5</u>
16. Ц101-11-011-01 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами, 100 точек <i>Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15</i> - К2 = 12.61; К3 = 1; К4 = 12.61; К5 = 1; К6 = 1	0.3	<u>3 338.83</u> 3 338.83				1 001.65	1 001.65		<u>16</u>	<u>4.8</u>
17. Ц101-11-028-01 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Измерение сопротивления изоляции мегаомметром кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, 1 линия <i>Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15</i> - К2 = 12.61; К3 = 1; К4 = 12.61; К5 = 1; К6 = 1	3	<u>83.53</u> 83.53				250.59	250.59		<u>0.4</u>	<u>1.2</u>
<b>. ИТОГО ПО СМЕТЕ</b>						<b>90 624.55</b>	<b>41 774.76</b>	<b><u>47 204.43</u></b> <b>10 390.86</b>		<b><u>222.148</u></b> <b>42.614</b>

&lt; 160 \* 1 \* 10 &gt;

ПК РИК (вер.1.3.150623)

Форма 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					84 676.00	35 826.21	47 204.43		193.648
	. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=89 - по стр. 1-8; %=88 - по стр. 9; %=68 - по стр. 10)					40 489.35		10 390.86		42.614
	. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=48 - по стр. 1-9; %=36 - по стр. 10)					21 886.61				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					147 051.96				
	СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -					5 948.55	5 948.55			28.5
	. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=52 - по стр. 15, 16; %=55 - по стр. 17)					3 100.76				
	. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=32 - по стр. 15-17)					1 903.54				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -					10 952.85				
	. ВСЕГО ПО СМЕТЕ					158 004.81				
	ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ					43 590.11				
	ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ					23 790.15				
	Сметная заработная плата					52 165.62				
	Итого без оборудования и пуско-наладки					147 051.96				
	значение коэффициента зоны					1.00				
	С коэффициентом Кзоны					147 051.96				
	итог с оборудованием и пуско-наладкой					158 004.81				
	Дефлятор	5.1				8 058.25				
	Итог с дефлятором					166 063.06				
	Зимнее удорожание	5.49				9 116.86				
	итог с зимними					175 179.92				
	Непредвиденные расходы	1.5				2 627.70				
	итого					177 807.62				

Составил: Инженер-сметчик Золотых А.В.  
(должность, подпись, Ф.И.О.)

Проверил: Н.О. Руководитель ЦРП Сивомонов А.В.  
(должность, подпись, Ф.И.О.)

Стройка: Реконструкция ВЛ 10/0,4 кВ г. Белогорск

Объект: ВЛ 10 кВ Ф-3 ПС Амурсельмаш г.Белогорск

**ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 11**

(Локальный сметный расчет)

на Строительно-монтажные работы ВЛ 10 кВ Ф-3 ПС Амурсельмаш г.Белогорск

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: **674649.77** руб.Нормативная трудоемкость: **195.342** чел.чСметная заработная плата: **39475.95** руб.

Составлена в текущих ценах на 07.2015 г.

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

**Раздел 1. Строительно-монтажные работы**

1. Е33-04-016-02	20	<u>455.70</u>			<u>378.12</u>	9 114.09	1 551.76	<u>7 562.33</u>	<u>0.44</u>	<u>8.8</u>
(Постановление № 633 от 13.11.2010)		77.59			133.86			2 677.18	0.48	9.6
Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе одностоечных железобетонных опор (стоек), 1 опора										
Объем: 6+4*2+2*3										
Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15										
- К2 = 16.7; К3 = 6.3; К4 = 16.7; К5										
= 1; К6 = 1										

&lt; 160 \* 1 \* 11 &gt;

ПК РИК (вер.1.3.150623)

Форма 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2. ЕЗЗ-04-016-05	6	<u>143.75</u>			<u>99.58</u>	862.51	265.03	<u>597.48</u>	<u>0.25</u>	<u>1.5</u>
(Постановление № 633 от 13.11.2010)		44.17			38.99			233.92	0.14	0.84
Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе материалов оснастки одностоечных опор, 1 опора										
Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15										
- К2 = 16.7; К3 = 6.56; К4 = 16.7; К5 = 1; К6 = 1										
3. ЕЗЗ-04-016-06	6	<u>166.58</u>			<u>113.76</u>	999.46	316.88	<u>682.58</u>	<u>0.3</u>	<u>1.8</u>
(Постановление № 633 от 13.11.2010)		52.81			44.56			267.33	0.16	0.96
Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе материалов оснастки сложных опор, 1 опора										
Объем: 4+2										
Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15										
- К2 = 16.7; К3 = 6.56; К4 = 16.7; К5 = 1; К6 = 1										
4. ЕЗЗ-04-003-01	6	<u>1 770.54</u>	24.44		<u>1 019.96</u>	10 623.22	4 356.85	<u>6 119.74</u>	<u>3.8</u>	<u>22.8</u>
(Постановление № 633 от 13.11.2010)		726.14			186.67			1 120.04	0.78	4.68
Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных, 1 опора										
Объем: 5+1										
Вычт.ресурсы: С509-1073:[ М-(45.36=7.56*6) ]										
Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15										
- К2 = 16.7; К3 = 6.58; К4 = 16.7; К5 = 2.35; К6 = 1										
5. ЕЗЗ-04-003-02	4	<u>3 916.90</u>	24.44		<u>2 382.76</u>	15 667.60	6 038.82	<u>9 531.02</u>	<u>7.9</u>	<u>31.6</u>
(Постановление № 633 от 13.11.2010)		1 509.71			445.17			1 780.69	1.86	7.44
Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных с одним подкосом, 1 опора										
Объем: 1+3										
Вычт.ресурсы: С509-1073:[ М-(45.36=7.56*6) ]										
Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15										
- К2 = 16.7; К3 = 6.55; К4 = 16.7; К5 = 2.35; К6 = 1										

&lt; 160 \* 1 \* 11 &gt;

ПК РИК (вер.1.3.150623)

Форма 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6. ЕЗЗ-04-003-03 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных с двумя подкосами, 1 опора  Объем: 1+1 <i>Вычт.ресурсы: С509-1073:[ М-(45.36=7.56*6) ]</i> <i>Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15</i> <i>- К2 = 16.7; К3 = 6.53; К4 = 16.7; К5</i> <i>= 2.35; К6 = 1</i>	2	<u>6 155.75</u> 2 314.01		24.44	<u>3 817.30</u> 720.19	12 311.51	4 628.02	<u>7 634.61</u> 1 440.38	<u>12.11</u> 3.01	<u>24.22</u> 6.02
7. Е01-02-061-04 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 4 (обваловка опор), 100 м3 грунта <i>Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15</i> <i>- К2 = 16.7; К3 = 1; К4 = 16.7; К5 =</i> <i>1; К6 = 1</i>	0.12	<u>22 341.94</u> 22 341.94				2 681.03	2 681.03		<u>138</u>	<u>16.56</u>
8. ЕЗЗ-04-009-06 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Подвеска проводов ВЛ 6-10 кВ в населенной местности сечением свыше 35 мм2 с помощью механизмов, 1 км линии (3 провода) при 10 опорах  Объем: 6*0.029+6*0.046 <i>Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15</i> <i>- К2 = 16.7; К3 = 6.36; К4 = 16.7; К5</i> <i>= 9.37; К6 = 1</i>	0.45	<u>31 154.56</u> 11 749.43		1 954.96	<u>17 450.18</u> 5 656.26	14 019.55	5 287.24	<u>7 852.58</u> 2 545.32	<u>57.23</u> 22.38	<u>25.754</u> 10.071
9. ЕЗЗ-04-008-01 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Подвеска неизолированных проводов ВЛ 0,38 кВ с помощью механизмов, 1 км неизолированного провода при 20 опорах  Объем: 8*0.045 <i>Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15</i> <i>- К2 = 16.7; К3 = 6.82; К4 = 16.7; К5</i> <i>= 9.35; К6 = 1</i>	0.36	<u>7 810.63</u> 3 541.79		753.14	<u>3 515.70</u> 1 048.40	2 811.83	1 275.04	<u>1 265.65</u> 377.42	<u>17.87</u> 3.95	<u>6.433</u> 1.422

&lt; 160 \* 1 \* 11 &gt;

ПК РИК (вер.1.3.150623)

Форма 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
10. ЕЗЗ-03-004-02		12	<u>147.49</u>		<u>23.42</u>	1 769.82	1 488.77	<u>281.05</u>	<u>0.68</u>	<u>8.16</u>
(Постановление № 633 от 13.11.2010)			124.06							
Забивка вертикальных заземлителей										
вручную на глубину до 3 м, 1										
заземлитель										
Вычт.ресурсы: С101-1513:[ М-(0.29=9774.00*0.00003) ]; С204-0004:[ М-(26.19=5238.00*0.005) ]										
Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15										
- К2 = 16.7; К3 = 5.99; К4 = 16.7; К5 = 6.94; К6 = 1										
11. Е01-02-057-02		0.018	<u>25 937.89</u>			466.88	466.88		<u>154</u>	<u>2.772</u>
(Постановление № 633 от 13.11.2010)			25 937.89							
Разработка грунта вручную в траншеях										
глубиной до 2 м без креплений с										
откосами, группа грунтов 2, 100 м3										
грунта										
Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15										
- К2 = 16.7; К3 = 1; К4 = 16.7; К5 = 1; К6 = 1										
12. ЕЗЗ-04-015-01		1.2	<u>487.97</u>		<u>159.57</u>	585.57	394.09	<u>191.48</u>	<u>1.8</u>	<u>2.16</u>
(Постановление № 633 от 13.11.2010)			328.41							
Устройство заземления опор ВЛ и										
подстанций, 10 м шин заземления										
Удал.ресурсы: С101-9341										
Вычт.ресурсы: С101-1513:[ М-(1.17=9774.00*0.00012) ]										
Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15										
- К2 = 16.7; К3 = 7.48; К4 = 16.7; К5 = 5.79; К6 = 1										
13. Е01-02-061-02		0.018	<u>15 736.58</u>			283.26	283.26		<u>97.2</u>	<u>1.75</u>
(Постановление № 633 от 13.11.2010)			15 736.58							
Засыпка вручную траншей, пазух										
котлованов и ям, группа грунтов 2, 100										
м3 грунта										
Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15										
- К2 = 16.7; К3 = 1; К4 = 16.7; К5 = 1; К6 = 1										

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

**Раздел 2. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ**

14. Прайс-лист. Изолятор подвесной ПС 70, шт. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	48	<u>593.22</u>	593.22			28 474.56				
15. Прайс-лист. Надставка ТС-2, шт. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	9	<u>2 283.94</u>	2 283.94			20 555.46				
16. Прайс-лист. Надставка ТС-6, шт. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	3	<u>2 452.04</u>	2 452.04			7 356.12				
17. Прайс-лист. Колпачек К7, шт. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	65	<u>14.24</u>	14.24			925.60				
18. Прайс-лист. Колпачек К5, шт. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	36	<u>12.12</u>	12.12			436.32				
19. Прайс-лист. Траверса ТМ 3, шт. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	9	<u>1 866.88</u>	1 866.88			16 801.92				
20. Прайс-лист. Траверса ТМ 6, шт. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	5	<u>2 039.58</u>	2 039.58			10 197.90				
21. Прайс-лист. Накладка ОГ-2, шт.	2	<u>182.24</u>	182.24			364.48				

&lt; 160 \* 1 \* 11 &gt;

ПК РИК (вер.1.3.150623)

Форма 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
22. Прайс-лист. Накладка ОГ-5, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	2	<u>92.10</u>	92.10			184.20				
23. Прайс-лист. Накладка ОГ-8, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	2	<u>258.38</u>	258.38			516.76				
24. Прайс-лист. Траверса ТН 9, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	10	<u>311.33</u>	311.33			3 113.30				
25. Прайс-лист. Траверса ТН 4, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	4	<u>393.81</u>	393.81			1 575.24				
26. Прайс-лист. Проводник ЗП2, м - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	10	<u>183.03</u>	183.03			1 830.30				
27. Прайс-лист. Болт Б-5, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	8	<u>210.25</u>	210.25			1 682.00				
28. Прайс-лист. Зажим ПС 1-1, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	12	<u>55.66</u>	55.66			667.92				
29. Прайс-лист. Зажим ПА 1-1, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	16	<u>33.99</u>	33.99			543.84				

&lt; 160 \* 1 \* 11 &gt;

ПК РИК (вер.1.3.150623)

Форма 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
30. Прайс-лист. Проводник ЗП1, м - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	25	<u>200.15</u>	200.15			5 003.75				
31. Прайс-лист. Зажим натяжной НБ 2-6, шт. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	24	<u>603.00</u>	603.00			14 472.00				
32. Прайс-лист. Звено промежуточное ПРТ-7-1, шт. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	24	<u>266.18</u>	266.18			6 388.32				
33. Прайс-лист. Стойка СВ105, шт. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	20	<u>11 870.34</u>	11 870.34			237 406.80				
34. Прайс-лист. Зажим плашечный ПА 3-2, шт. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	119	<u>132.18</u>	132.18			15 729.42				
35. Прайс-лист. Изолятор ТФ 20, шт. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	36	<u>510.00</u>	510.00			18 360.00				
36. Прайс-лист. Хомут Х1, шт. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	21	<u>98.87</u>	98.87			2 076.27				
37. Прайс-лист. Хомут Х3, шт. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	18	<u>101.00</u>	101.00			1 818.00				

< 160 * 1 * 11 >										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
38. Прайс-лист. Хомут Х7, шт. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	2		<u>57.67</u>	57.67			115.34			
39. Прайс-лист. Изолятор ШС 10, шт. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	65		<u>503.12</u>	503.12			32 702.80			
40. Прайс-лист. Ушко У 1-7-16, шт. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	24		<u>253.31</u>	253.31			6 079.44			
41. Прайс-лист. Кронштейн У1, шт. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	8		<u>484.85</u>	484.85			3 878.80			
42. Прайс-лист. Зажим ПС 2-1, шт. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	20		<u>70.75</u>	70.75			1 415.00			
43. Прайс-лист. Сталь D=16, кг Объем: 12*3*1.6 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	57.6		<u>56.00</u>	56.00			3 225.60			
44. Прайс-лист. Сталь D=10, кг Объем: 12*0.62 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	7.44		<u>46.80</u>	46.80			348.19			
45. Прайс-лист. ПГС, т Объем: 12*1.6	19.2		<u>369.00</u>	369.00			7 084.80			

&lt; 160 \* 1 \* 11 &gt;

ПК РИК (вер.1.3.150623)

Форма 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
46. Прайс-лист.		3.5	<u>58.47</u>	58.47		204.65				
Сварочные электроды МРЗ d 3мм, кг										
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1										
47. Прайс-лист.		1.2	<u>63.88</u>	63.88		76.66				
Краска МА-015, кг										
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1										
<b>. ИТОГО ПО СМЕТЕ</b>						<b>523 808.09</b>	<b>29 033.67</b>	<b><u>41 718.52</u></b>		<b><u>154.309</u></b>
<b>СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -</b>						<b>18 360.00</b>		<b>10 442.28</b>		<b>41.033</b>
<b>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -</b>						<b>18 360.00</b>				
<b>СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -</b>						<b>505 448.09</b>	<b>29 033.67</b>	<b><u>41 718.52</u></b>		<b><u>154.309</u></b>
<b>МАТЕРИАЛОВ -</b>						<b>15 729.42</b>		<b>10 442.28</b>		<b>41.033</b>
<b>. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=89</b>						<b>34 109.63</b>				
<b>- по стр. 1-5, 8-10, 12; %=84 - по стр. 6; %=68 - по стр. 7, 11, 13)</b>										
<b>. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=48 - по стр. 1-6, 8-10, 12; %=36 - по стр. 7, 11, 13)</b>						<b>18 536.72</b>				
<b>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -</b>						<b>558 094.44</b>				
<b>. ВСЕГО ПО СМЕТЕ</b>						<b>576 454.44</b>				
<b>ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ</b>						<b>34 109.63</b>				
<b>ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ</b>						<b>18 536.72</b>				
<b>Сметная заработная плата</b>						<b>39 475.95</b>				
<b>Итого без оборудования и пуско-наладки</b>						<b>576 454.44</b>				
<b>значение коэффициента зоны</b>						<b>1.04</b>				
<b>С коэффициентом Кзоны</b>						<b>599 512.62</b>				
<b>Дефлятор</b>	<b>5.1</b>					<b>30 575.14</b>				
<b>Итог с дефлятором</b>						<b>630 087.76</b>				

< 160 * 1 * 11 >										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		5.49				34 591.82				

ПК РИК (вер.1.3.150623)

Форма 4

Зимнее удорожание

итог с зимними

Непредвиденные расходы

итого

1.5

664 679.58

9 970.19

674 649.77

Составил: Инженер-сметчик Золотых А.В.  
(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил: и.о. руководителя ЦРЧ Золотых А.В.  
(должность, подпись, Ф.И.О)

Стройка: Реконструкция ВЛ 10/0,4 кВ г. Белогорск

Объект: ВЛ 10 кВ Ф-3 ПС Амурсельмаш г.Белогорск

**ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 12**

(Локальный сметный расчет)

на Подготовительные работы ВЛ 10 кВ Ф-3 ПС Амурсельмаш г.Белогорск

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: **83849.26 руб.**  
 Нормативная трудоемкость: **117.286 чел.ч**  
 Сметная заработная плата: **23865.86 руб.**

Составлена в текущих ценах на 07.2015 г.

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

**Раздел 1. Подготовительные работы**

1. Е33-04-040-03	12	<u>758.50</u>			<u>384.97</u>	9 102.05	4 482.45	<u>4 619.60</u>	<u>2.03</u>	<u>24.36</u>
(Постановление № 633 от 13.11.2010)		373.54			107.74			1 292.88	0.45	5.4
Демонтаж 3-х проводов ВЛ 6-10 кВ, 1 опора (3 провода)										
Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15										
- К2 = 16.7; К3 = 6.29; К4 = 16.7; К5										
= 1; К6 = 1										
2. Е33-04-042-04	6	<u>1 414.33</u>			<u>1 171.38</u>	8 485.96	1 457.66	<u>7 028.30</u>	<u>1.24</u>	<u>7.44</u>
(Постановление № 633 от 13.11.2010)		242.94			248.90			1 493.38	1.04	6.24
Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ с приставками одностоечных, 1 опора										
Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15										
- К2 = 16.7; К3 = 6.32; К4 = 16.7; К5										
= 1; К6 = 1										

< 160 * 1 * 12 >										
ПК РИК (вер.1.3.150623)										Форма 4
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3. ЕЗЗ-04-042-05		6	<u>2 644.85</u>		<u>2 127.66</u>	15 869.10	3 103.14	<u>12 765.96</u>	<u>2.64</u>	<u>15.84</u>
(Постановление № 633 от 13.11.2010)			517.19		516.81			3 100.84	2.16	12.96
Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ с приставками одностоечных с подкосом, 1 опора										
Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15										
- К2 = 16.7; К3 = 6.22; К4 = 16.7; К5 = 1; К6 = 1										
4. ЕЗЗ-04-040-01		7	<u>511.77</u>		<u>282.08</u>	3 582.38	1 607.84	<u>1 974.54</u>	<u>1.27</u>	<u>8.89</u>
(Постановление № 633 от 13.11.2010)			229.69		83.73			586.14	0.35	2.45
Демонтаж 3-х проводов ВЛ 0,38 кВ, 1 опора (3 провода)										
Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15										
- К2 = 16.7; К3 = 6.18; К4 = 16.7; К5 = 1; К6 = 1										
5. Е68-5-3		10	<u>178.80</u>			1 787.99	1 787.99		<u>0.98</u>	<u>9.8</u>
(Постановление № 633 от 13.11.2010)			178.80							
Вырезка сухих ветвей деревьев лиственных пород диаметром до 350 мм при количестве срезанных ветвей до 15, 1 дерево										
Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15										
- К2 = 16.7; К3 = 1; К4 = 16.7; К5 = 1; К6 = 1										
6. Т01-01-01-008		1.95	<u>125.15</u>		<u>44.13</u>	244.04	42.33	<u>86.04</u>	<u>0.148</u>	<u>0.289</u>
(Приказ № 97/пр от 14.03.2014)			21.71		15.36			29.96	0.074	0.144
Погрузка при автомобильных перевозках леса пиленого, погонажа плотничного, шпал, т										
- К2 = 16.7; К3 = 6.18; К4 = 16.7; К5 = 1; К6 = 1										
7. Т01-01-02-008		1.95	<u>125.15</u>		<u>44.13</u>	244.04	42.33	<u>86.04</u>	<u>0.148</u>	<u>0.289</u>
(Приказ № 97/пр от 14.03.2014)			21.71		15.36			29.96	0.074	0.144
Разгрузка при автомобильных перевозках леса пиленого, погонажа плотничного, шпал, т										
- К2 = 16.7; К3 = 6.18; К4 = 16.7; К5 = 1; К6 = 1										

&lt; 160 \* 1 \* 12 &gt;

ПК РИК (вер.1.3.150623)

Форма 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8. Т03-01-02-010 (Приказ № 97/пр от 14.03.2014) Перевозка грузов II класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 15 т на расстояние до 10 км, т Тек.цена	1.95	<u>137.04</u>			<u>137.04</u>	267.23		<u>267.23</u>		
9. Расценка. Сдача мусора на свалку, м3 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	3	<u>60.00</u>		60.00		180.00				
10. Ц101-11-010-01 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Измерение сопротивления растеканию тока заземлителя, 1 измерение Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15 - К2 = 12.61; К3 = 1; К4 = 12.61; К5 = 1; К6 = 1	12	<u>313.09</u> 313.09				3 757.05	3 757.05		<u>1.5</u>	<u>18</u>
11. Ц101-11-011-01 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами, 100 точек Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15 - К2 = 12.61; К3 = 1; К4 = 12.61; К5 = 1; К6 = 1	0.24	<u>3 338.83</u> 3 338.83				801.32	801.32		<u>16</u>	<u>3.84</u>
12. Ц101-11-028-01 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Измерение сопротивления изоляции мегаомметром кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, 1 линия Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15 - К2 = 12.61; К3 = 1; К4 = 12.61; К5 = 1; К6 = 1	3	<u>83.53</u> 83.53				250.59	250.59		<u>0.4</u>	<u>1.2</u>
<b>ИТОГО ПО СМЕТЕ</b>						<b>44 571.75</b>	<b>17 332.70</b>	<b><u>26 827.71</u></b> <b>6 533.16</b>		<b><u>89.948</u></b> <b>27.338</b>

&lt; 160 \* 1 \* 12 &gt;

ПК РИК (вер.1.3.150623)

Форма 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						39 762.79	12 523.74	26 827.71		66.908
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=89 - по стр. 1-4; %=88 - по стр. 5)						16 814.08		6 533.16		27.338
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=48 - по стр. 1-5)						9 077.91				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						65 654.78				
СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -						4 808.96	4 808.96			23.04
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=52 - по стр. 10, 11; %=55 - по стр. 12)						2 508.18				
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=32 - по стр. 10-12)						1 538.87				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -						8 856.01				
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ						74 510.79				
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ						19 322.26				
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ						10 616.78				
Сметная заработная плата						23 865.86				
Итого без оборудования и пуско-наладки						65 654.78				
значение коэффициента зоны						1.00				
С коэффициентом Кзоны						65 654.78				
итог с оборудованием и пуско-наладкой						74 510.79				
Дефлятор	5.1					3 800.05				
Итого с дефлятором						78 310.84				
Зимнее удорожание	5.49					4 299.27				
итог с зимними						82 610.11				
Непредвиденные расходы	1.5					1 239.15				
итого						83 849.26				

Составил:

Инженер-сметчик *З.В. Замкин* А.В.

(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил:

и.о. руководителя ЦРТ *Мед. Сиваганов* А.В.

(должность, подпись, Ф.И.О)