

Стройка: Реконструкция ВЛ 10/0,4 кВ с. Тамбовка

Объект: ВЛ 10 кВ Ф-8 ПС Тамбовка

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1
(Локальный сметный расчет)
на ВЛ 10 кВ Ф-8 ПС Тамбовка

- 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: 1755580.06 руб.
Нормативная трудоемкость: 641.982 чел.ч
Сметная заработная плата: 129673.61 руб.

Составлена в текущих ценах на 07.2015 г.

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

Раздел 1. Подготовительные работы

1. ЕЗЗ-04-040-03 (Постановление № 633 от 13.11.2010) 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	18	758.50 373.54	384.97 107.74	13 653.07	6 723.67	6 929.40 1 939.32	2.03 0.45	36.54 8.1
2. Ц08-02-305-04 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Демонтаж траверсы на опоре (с надставкой), 1 шт. Объем: 1+1	2	178.49 56.87	121.63 37.10	356.99	113.73	243.25 74.21	0.41 0.19	0.82 0.38

Поправки: ОЗП: *1.15*0.7; ЭМ: *1.15*0.7; ЗПМ: *1.15*0.7; М: *0
- К2 = 16.7; К3 = 5.8; К4 = 16.7; К5 = 1; К6 = 1

< 165 * 165 * 1 >

ПК РИК (вер.1.3.150623)

Форма 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3. ЕЗЗ-04-042-01										
(Постановление № 633 от 13.11.2010)			6		668.41					
Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ без приставок одностоечных, 1 опора					158.63					
Объем: 1+5					509.78	4 010.49	951.80	3 058.69	0.81	4.86
Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15					105.24			631.46	0.44	2.64
- К2 = 16.7; К3 = 6.37; К4 = 16.7; К5 = 1; К6 = 1										
4. ЕЗЗ-04-042-02										
(Постановление № 633 от 13.11.2010)			7		1 994.38					
Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ без приставок одностоечных с подкосом, 1 опора					342.81					
Объем: 1+6					1 651.57	13 960.66	2 399.66	11 560.99	1.75	12.25
Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15					430.77			3 015.38	1.8	12.6
- К2 = 16.7; К3 = 6.15; К4 = 16.7; К5 = 1; К6 = 1										
5. ЕЗЗ-04-042-04										
(Постановление № 633 от 13.11.2010)			1		1 414.33					
Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ с приставками одностоечных, 1 опора					242.94					
Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15					1 171.38	1 414.33	242.94	1 171.38	1.24	1.24
- К2 = 16.7; К3 = 6.32; К4 = 16.7; К5 = 1; К6 = 1					248.90			248.90	1.04	1.04
6. ЕЗЗ-04-042-05										
(Постановление № 633 от 13.11.2010)			2		2 644.85					
Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ с приставками одностоечных с подкосом, 1 опора					517.19					
Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15					2 127.66	5 289.70	1 034.38	4 255.32	2.64	5.28
- К2 = 16.7; К3 = 6.22; К4 = 16.7; К5 = 1; К6 = 1					516.81			1 033.61	2.16	4.32
7. ЕЗЗ-04-042-06										
(Постановление № 633 от 13.11.2010)			1		4 067.58					
Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ с приставками одностоечных с двумя подкосами, 1 опора					791.44					
Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15					3 276.15	4 067.58	791.44	3 276.15	4.04	4.04
- К2 = 16.7; К3 = 6.22; К4 = 16.7; К5 = 1; К6 = 1					796.82			796.82	3.33	3.33

< 165 * 165 * 1 >

< 165 * 165 * 1 >										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15 - К2 = 16.7; К3 = 6.22; К4 = 16.7; К5 = 1; К6 = 1										
8. ЕЗЗ-04-030-04 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Демонтаж разъединителей вручную, 1 компл.	3	1 380.79 1 127.24	253.55	4 142.37	3 381.71	760.66	7.42	22.26		
Поправки: ОЗП: *1.15*0.7; ЭМ: *1.15*0.7; ЗПМ: *1.15*0.7; М: *0 - К2 = 16.7; К3 = 8.87; К4 = 16.7; К5 = 5.06; К6 = 1										
9. Е01-02-119-02 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Расчистка площадей от кустарника и мелкокося вручную при средней поросли, 100 м2	2.5	815.06 815.06	2 037.65	4 648.76	2 037.65	4.43	11.075			
Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15 - К2 = 16.7; К3 = 1; К4 = 16.7; К5 = 1; К6 = 1										
10. Е68-5-3 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Вырезка сухих ветвей деревьев лиственных пород диаметром до 350 мм при количестве срезанных ветвей до 15, 1 дерево	26	178.80 178.80	4 648.76	4 648.76	0.98	25.48				
Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15 - К2 = 16.7; К3 = 1; К4 = 16.7; К5 = 1; К6 = 1										
11. Е01-02-099-06 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Валка деревьев мягких пород с корня, диаметр стволов более 32 см, 100 деревьев	0.18	4 373.05 4 161.53	211.52	787.15	749.08	38.07	20.5	3.69		
Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15 - К2 = 16.7; К3 = 3.82; К4 = 16.7; К5 = 1; К6 = 1										

3

< 165 * 165 * 1 >

ПК РИК (вер.1.3.150623)

Форма 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
12. 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 = 6.22; К4 = 16.7; К5 = 1; К6 = 1		16.25	<u>125.43</u> 21.71		<u>44.41</u> 15.36	2 038.40	352.79	<u>721.68</u> 249.67	<u>0.148</u> 0.074	<u>2.405</u> 1.203
13. Т01-01-02-008 (Приказ № 97/пр от 14.03.2014) Разгрузки при автомобильных перевозках леса пиленого, погонажа плотничного, шпал, т - К2 = 16.7; К3 = 6.22; К4 = 16.7; К5 = 1; К6 = 1		16.25	<u>125.43</u> 21.71		<u>44.41</u> 15.36	2 038.40	352.79	<u>721.68</u> 249.67	<u>0.148</u> 0.074	<u>2.405</u> 1.203
14. Т03-01-01-010 (Приказ № 97/пр от 14.03.2014) Перевозка грузов I класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 15 т на расстояние до 10 км, т - К2 = 1; К3 = 6.22; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		16.25	<u>97.09</u>		<u>97.09</u>	1 577.78		<u>1 577.78</u>		
15. Расценка. Сдача мусора на свалку, м3 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		25	<u>60.00</u>			1 500.00				
<u>Раздел 2. Строительно-монтажные работы ВЛ</u>										
16. ЕЗЗ-04-030-04 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Установка разъединителей вручную, 1 компл. <i>Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЭПМ: *1.15</i> - К2 = 16.7; К3 = 8.87; К4 = 16.7; К5 = 5.06; К6 = 1	3		<u>1 986.07</u> 1 610.34	13.51	<u>362.22</u>	5 958.21	4 831.02	<u>1 086.66</u>	<u>7.42</u>	<u>22.26</u>

< 165 * 165 * 1 >										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Форма 4
ПК РИК (вер.1.3.150623)										
17. Ц08-02-346-01		3								
(Постановление № 633 от 13.11.2010)										
Монтаж заземляющего спуска (для разъединителя), 1 шт.										
Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15										
- К2 = 16.7; К3 = 4.73; К4 = 16.7; К5 = 1; К6 = 1										
				0.39	999.07	4 128.22	1 129.83	2 997.22	1.76	5.28
					320.72			962.17	1.15	3.45
18. Е33-04-016-02		36								
(Постановление № 633 от 13.11.2010)										
Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе одностоечных железобетонных опор (стоек), 1 опора										
Объем: 10+4*2+5*3+3										
Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15										
- К2 = 16.7; К3 = 6.3; К4 = 16.7; К5 = 1; К6 = 1										
					378.12	16 405.37	2 793.18	13 612.20	0.44	15.84
					133.86			4 818.92	0.48	17.28
19. Е33-04-016-05		10								
(Постановление № 633 от 13.11.2010)										
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										
					99.58	1 437.52	441.72	995.81	0.25	2.5
					38.99			389.86	0.14	1.4
20. Е33-04-016-06		12								
(Постановление № 633 от 13.11.2010)										
Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе материалов оснастки сложных опор, 1 опора										
Объем: 4+5+3										
Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15										
- К2 = 16.7; К3 = 6.56; К4 = 16.7; К5 = 1; К6 = 1										
					113.76	1 998.93	633.77	1 365.16	0.3	3.6
					44.56			534.67	0.16	1.92

< 165 * 165 * 1 >

ПК РИК (вер.1.3.150623)

Форма 4

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

21. ЕЗЗ-04-003-01

10 1 770.54
726.14

1 019.96
186.67

17 705.37

7 261.41

10 199.56
1 866.73

3.8
0.78

38
7.8

(Постановление № 633 от 13.11.2010)
Установка железобетонных опор ВЛ
0,38; 6-10 кВ с траверсами без
приставок одностоечных, 1 опора

Объем: 5+4+1

Вычт.ресурсы: C509-1073:[M-(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

22. ЕЗЗ-04-003-02

4 3 916.90
1 509.71

2 382.76
445.17

15 667.60

6 038.82

9 531.02
1 780.69

7.9
1.86

31.6
7.44

(Постановление № 633 от 13.11.2010)
Установка железобетонных опор ВЛ
0,38; 6-10 кВ с траверсами без
приставок одностоечных с одним
подкосом, 1 опора

Объем: 1+1+2

Вычт.ресурсы: C509-1073:[M-(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

23. ЕЗЗ-04-003-03

5 6 155.75
2 314.01

3 817.30
720.19

30 778.77

11 570.05

19 086.52
3 600.94

12.11
3.01

60.55
15.05

(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: 3+1+1

Вычт.ресурсы: C509-1073:[M-(45.36=7.56*6)]

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

- К2 = 16.7; К3 = 6.53; К4 = 16.7; К5
= 2.35; К6 = 1

24. Ц08-02-305-04

1 255.07
81.24

0.08

173.75
53.01

255.07

81.24

173.75
53.01

0.41
0.19

0.41
0.19

(Постановление № 633 от 13.11.2010)
Монтаж траверсы на опоре, 1 шт.

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

- К2 = 16.7; К3 = 5.8; К4 = 16.7; К5
= 1; К6 = 1

< 165 * 165 * 1 >											ПК РИК (вер.1.3.150623)				Форма 4					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11										
25. 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											3	1 768.00 726.14	21.90	1 019.96 186.67	5 304.00	2 178.42	3 059.87 560.02	3.8 0.78	11.4 2.34	
26. Ц08-02-305-04 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Монтаж надставки, 1 шт. Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15 - К2 = 16.7; К3 = 5.8; К4 = 16.7; К5 = 1; К6 = 1											1	255.07 81.24	0.08	173.75 53.01	255.07	81.24	173.75 53.01	0.41 0.19	0.41 0.19	
27. 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: 560+110 Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15 - К2 = 16.7; К3 = 5.37; К4 = 16.7; К5 = 2.56; К6 = 1											0.67	54 421.67 13 393.95	19 146.01	21 881.71 8 932.63	36 462.52	8 973.95	14 660.75 5 984.86	65.24 37.18	43.711 24.911	
28. Ц08-02-144-05 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Присоединение ВЛ 10 к магистрали ВЛ, 100 шт. Объем: 3*3 Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15 - К2 = 16.7; К3 = 1; К4 = 16.7; К5 = 1; К6 = 1											0.09	3 927.86 3 923.77	4.09		353.51	353.14		18.9 1.701		

< 165 * 165 * 1 >

ПК РИК (вер.1.3.150623)

Форма 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
29. ЕЗЗ-03-004-02		19	<u>147.49</u>		<u>23.42</u>	2 802.22	2 357.22	<u>445.00</u>	<u>0.68</u>	<u>12.92</u>
(Постановление № 633 от 13.11.2010)										
Забивка вертикальных заземлителей										
вручную на глубину до 3 м, 1										
заземлитель										
Вычт.ресурсы: С101-1513:[M-(0.29=9774.00*0.00003)]; С204-0004:[M-(26.19=5238.00*0.005)]										
Поправки: ОЭП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15										
- К2 = 16.7; К3 = 5.99; К4 = 16.7; К5 = 6.94; К6 = 1										
30. Е01-02-057-02		0.029	<u>25 937.89</u>			752.20	752.20		<u>154</u>	<u>4.466</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: ОЭП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15										
- К2 = 16.7; К3 = 1; К4 = 16.7; К5 = 1; К6 = 1										
31. ЕЗЗ-04-015-01		1.9	<u>487.97</u>		<u>159.57</u>	927.15	623.97		<u>1.8</u>	<u>3.42</u>
(Постановление № 633 от 13.11.2010)										
Устройство заземления опор ВЛ и										
подстанций, 10 м шин заземления										
Удал.ресурсы: С101-9341										
Вычт.ресурсы: С101-1513:[M-(1.17=9774.00*0.00012)]										
Поправки: ОЭП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15										
- К2 = 16.7; К3 = 7.48; К4 = 16.7; К5 = 5.79; К6 = 1										
32. Е01-02-061-02		0.029	<u>15 736.58</u>			456.36	456.36		<u>97.2</u>	<u>2.819</u>
(Постановление № 633 от 13.11.2010)										
Засыпка вручную траншей, пазух										
котлованов и ям, группа грунтов 2, 100										
м3 грунта										
Поправки: ОЭП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15										
- К2 = 16.7; К3 = 1; К4 = 16.7; К5 = 1; К6 = 1										

< 165 * 165 * 1 >											ПК РИК (вер.1.3.150623)				Форма 4				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11									
33. Ц101-11-010-01 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Измерение сопротивления растеканию тока заземлителя, 1 измерение Поправки: ПЗ: *0.8; ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15 - К2 = 12.61; К3 = 1; К4 = 12.61; К5 = 1; К6 = 1											19	250.47	250.47	4 758.93	4 758.93	1.5	28.5		
34. Ц101-11-011-01 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами, 100 точек Поправки: ПЗ: *0.8; ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15 - К2 = 12.61; К3 = 1; К4 = 12.61; К5 = 1; К6 = 1											0.38	2 671.06	2 671.06	1 015.00	1 015.00	16	6.08		
Раздел 3. Строительно-монтажные работы КЛ																			
35. 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 Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15 - К2 = 16.7; К3 = 1; К4 = 16.7; К5 = 1; К6 = 1											0.11	25 937.89	25 937.89	2 853.17	2 853.17	154	16.94		
36. Е01-02-061-01 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Устройство постели для кабеля, 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											0.015	14 328.08	14 328.08	214.92	214.92	88.5	1.327		
37. Ц10-06-003-04 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Кабель, прокладываемый в траншее, масса 1м кабеля до 6 кг, 1 км кабеля Объем: 0.030*2											0.06	45 406.91	16 558.55	2 724.41	993.51	1 729.87	90	5.4	1.56
											17.24	28 831.12	6 725.98	2 724.41	993.51	1 729.87	90	5.4	1.56

< 165 * 165 * 1 >

ПК РИК (вер.1.3.150623)

Форма 4

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

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

- К2 = 16.7; К3 = 4.17; К4 = 16.7; К5 = 1; К6 = 1

38. Ц08-02-147-04 (Приказ № 97/пр от 14.03.2014) Прокладка кабеля по опоре, 100 м кабеля	0.2	<u>11 939.71</u> 5 252.38	381.26	<u>6 306.07</u> 1 738.24	2 387.94	1 050.48	<u>1 261.21</u> 347.65	<u>25.3</u> 7.06	<u>5.06</u> 1.412
---------------------------------------------------------------------------------------------------	-----	------------------------------	--------	-----------------------------	----------	----------	---------------------------	---------------------	----------------------

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

- К2 = 16.7; К3 = 4.93; К4 = 16.7; К5 = 2.6; К6 = 1

39. Е01-02-061-02 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 2, 100 м3 грунта	0.11	<u>15 736.58</u> 15 736.58			1 731.02	1 731.02		<u>97.2</u>	<u>10.692</u>
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------	-------------------------------	--	--	----------	----------	--	-------------	---------------

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

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

40. Ц08-02-165-07 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Установка муфты (концевой), 1 шт.	4	<u>6 998.32</u> 1 579.80	21.26	<u>5 397.25</u> 1-723.26	27 993.28	6 319.21	<u>21 589.01</u> 6 893.06	<u>7.61</u> 6.18	<u>30.44</u> 24.72
-----------------------------------------------------------------------------------------------	---	-----------------------------	-------	-----------------------------	-----------	----------	------------------------------	---------------------	-----------------------

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

- К2 = 16.7; К3 = 4.74; К4 = 16.7; К5 = 3.66; К6 = 1

41. Ц08-02-144-05 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением до 70 мм2, 100 шт.	0.12	<u>3 927.86</u> 3 923.77	4.09		471.34	470.85		<u>18.9</u>	<u>2.268</u>
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------	-----------------------------	------	--	--------	--------	--	-------------	--------------

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

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

42. Ц101-11-028-01 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Измерение сопротивления изоляции мегаомметром кабельных и других линий, 1 линия	2	<u>69.73</u> 69.73			139.46	139.46		<u>0.4</u>	<u>0.8</u>
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---	-----------------------	--	--	--------	--------	--	------------	------------

< 165 * 165 * 1 >										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Форма 4 11
ПК РИК (вер.1.3.150623)										
Поправки: ПЗ: *0.8; ОЗП: *1.2; ЭМ: *1.2; ЗПМ: *1.2 - К2 = 12.61; К3 = 1; К4 = 12.61; К5 = 1; К6 = 1										

Раздел 4. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ

43. Прайс-лист. Разъединитель РЛНД-10 с приводом ПРНЗ, шт. Поправки: ПЗ: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	2	14 197.38	14 197.38	28 394.76						
44. Прайс-лист. Изолятор подвесной ПС 70, шт. Поправки: ПЗ: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	132	605.08	605.08	79 871.14						
45. Прайс-лист. Надставка ТС-2, шт. Поправки: ПЗ: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	6	2 329.62	2 329.62	13 977.71						
46. Прайс-лист. Надставка ТС-2У(усиленная), шт. Поправки: ПЗ: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	14	2 775.73	2 775.73	38 860.16						
47. Прайс-лист. Колпачек К7, шт. Поправки: ПЗ: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	12	14.52	14.52	174.30						
48. Прайс-лист. Колпачек К9, шт. Поправки: ПЗ: *1.02	60	10.32	10.32	619.34						

< 165 * 165 * 1 >										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Форма 4 11

ПК ПК (вер.1.3.150623)

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

49. Прайс-лист.

Траверса ТМ 52, шт.

Поправки: ПЗ: *1.02

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

1 2 070.60

2 070.60

2 070.60

50. Прайс-лист.

Траверса ТМ 53, шт.

Поправки: ПЗ: *1.02

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

3 2 061.42

2 061.42

6 184.26

51. Прайс-лист.

Траверса ТМ 54, шт.

Поправки: ПЗ: *1.02

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

3 2 023.68

2 023.68

6 071.04

52. Прайс-лист.

Траверса ТМ 55, шт.

Поправки: ПЗ: *1.02

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

3 1 902.30

1 902.30

5 706.90

53. Прайс-лист.

Траверса ТМ 6, шт.

Поправки: ПЗ: *1.02

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

3 2 080.37

2 080.37

6 241.11

54. Прайс-лист.

Траверса ТМ 61, шт.

Поправки: ПЗ: *1.02

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

2 1 795.46

1 795.46

3 590.91

55. Прайс-лист.

Траверса ТМ 51, шт.

11 2 341.12

2 341.12

25 752.37

< 165 * 165 * 1 >										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Форма 4 11
ПК РИК (вер.1.3.150623)										
Поправки: ПЗ: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										
56. Прайс-лист.										
Траверса ТМ 57, шт.										
Поправки: ПЗ: *1.02										
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										
57. Прайс-лист.										
Траверса ТМ 55, шт.										
Поправки: ПЗ: *1.02										
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										
58. Прайс-лист.										
Траверса ТМ 56, шт.										
Поправки: ПЗ: *1.02										
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										
59. Прайс-лист.										
Траверса ТМ 58, шт.										
Поправки: ПЗ: *1.02										
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										
60. Прайс-лист.										
Траверса ТМ 59, шт.										
Поправки: ПЗ: *1.02										
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										
61. Прайс-лист.										
Траверса ТМ 60, шт.										
Поправки: ПЗ: *1.02										
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										

< 165 * 165 * 1 >											ПК РИК (вер.1.3.150623)	Форма 4
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
62. Прайс-лист.												
Болт М12х40 ГОСТ 7798-70, кг.												
Поправки: ПЗ: *1.02												
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6												
= 1												
63. Прайс-лист.												
Гайка М12 ГОСТ, кг.												
Поправки: ПЗ: *1.02												
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6												
= 1												
64. Прайс-лист.												
Шайба 14 ГОСТ 11371-78, кг.												
Поправки: ПЗ: *1.02												
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6												
= 1												
65. Прайс-лист.												
Проводник ЗП1, м												
Поправки: ПЗ: *1.02												
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6												
= 1												
66. Прайс-лист.												
Вяка спиральная СВ70, шт.												
Поправки: ПЗ: *1.02												
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6												
= 1												
67. Прайс-лист.												
Изолатор ШФ 20 УО, шт.												
Поправки: ПЗ: *1.02												
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6												
= 1												
68. Прайс-лист.												
Гайка М20, шт.												
Поправки: ПЗ: *1.02												
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6												
= 1												

< 165 * 165 * 1 >											ПК РИК (вер.1.3.150623)				Форма 4			
1	2		3	4	5	6	7	8	9	10	11							
69. Прайс-лист. Зажим натяжной НБ 2-6, шт. Поправки: ПЗ: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1													66	615.06	615.06	40 593.96		
70. Прайс-лист. Звено промежуточное ПРТ-7, шт. Поправки: ПЗ: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1													66	239.32	239.32	15 795.29		
71. Прайс-лист. Зажим ответвительный герметичный РР 150, шт. Поправки: ПЗ: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1													15	678.92	678.92	10 183.83		
72. Прайс-лист. Зажим ответвительный герметичный РРН 150, шт. Поправки: ПЗ: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1													6	713.59	713.59	4 281.55		
73. Прайс-лист. Болт 20*260, шт. Поправки: ПЗ: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1													20	57.30	57.30	1 146.07		
74. Прайс-лист. Муфта кабельная ЗКНТП 10 35/50, шт. Поправки: ПЗ: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1													2	2 706.19	2 706.19	5 412.39		
75. Прайс-лист. Муфта кабельная ЗКВТП 10 35/50, шт.													2	2 840.63	2 840.63	5 681.26		

< 165 * 165 * 1 >											ПК РИК (вер.1.3.150623)		Форма 4
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
Поправки: ПЗ: *1.02													
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1													
76. Прайс-лист.													
Уголок 90*90*7, кг													
Поправки: ПЗ: *1.02													
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1													
57.84													
61.95													
61.95													
3 583.47													
77. Прайс-лист.													
Кронштейн РА 1, шт.													
Поправки: ПЗ: *1.02													
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1													
2													
984.33													
984.33													
1 968.66													
78. Прайс-лист.													
Кронштейн РА 2, шт.													
Поправки: ПЗ: *1.02													
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1													
2													
181.27													
181.27													
362.55													
79. Прайс-лист.													
Кронштейн РА 3, шт.													
Поправки: ПЗ: *1.02													
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1													
4													
190.94													
190.94													
763.78													
80. Прайс-лист.													
Кронштейн РА 4, шт.													
Поправки: ПЗ: *1.02													
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1													
2													
136.58													
136.58													
273.16													
81. Прайс-лист.													
Кронштейн РА 5, шт.													
Поправки: ПЗ: *1.02													
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1													
2													
149.09													
149.09													
298.19													

< 165 * 165 * 1 >											ПК РИК (вер.1.3.150623)					Форма 4	
1	2		3	4	5	6	7	8	9	10	11						
82. Прайс-лист. Хомут Х1, шт. Поправки: ПЗ: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1																	
			15	85.47	85.47						1 281.99						
83. Прайс-лист. Хомут Х3, шт. Поправки: ПЗ: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1																	
			40	87.30	87.30						3 492.07						
84. Прайс-лист. Хомут Х7, шт. Поправки: ПЗ: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1																	
			6	49.85	49.85						299.08						
85. Прайс-лист. Хомут Х8, шт. Поправки: ПЗ: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1																	
			2	56.98	56.98						113.95						
86. Прайс-лист. Оголовок ОГ-13, шт. Поправки: ПЗ: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1																	
			1	568.83	568.83						568.83						
87. Прайс-лист. Колпачек СЕ 20.3, шт. Поправки: ПЗ: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1																	
			18	46.27	46.27						832.81						
88. Прайс-лист. Зажим А2А-95, шт. Поправки: ПЗ: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1																	
			18	285.09	285.09						5 131.62						

< 165 * 165 * 1 >										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Форма 4 11

ПМК РМК (вер.1.3.150623)

89. Прайс-лист.
Изолатор ШС 10, шт.
*Поправки: ПЗ: *1.02*
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1

12
513.18
513.18
6 158.19

90. Прайс-лист.
Ушко У 1-7-16, шт.
*Поправки: ПЗ: *1.02*
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1

66
258.38
258.38
17 052.83

91. Прайс-лист.
Стойка СВ105, шт.
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1

36
11 870.34
11 870.34
427 332.24

92. Прайс-лист.
Кронштейн У1, шт.
*Поправки: ПЗ: *1.02*
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1

17
494.55
494.55
8 407.30

93. Прайс-лист.
Зажим ПС 2-1, шт.
*Поправки: ПЗ: *1.02*
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1

55
72.17
72.17
3 969.08

94. Прайс-лист.
СИП 3 1*35, км
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1

0.35
59 351.69
59 351.69
20 773.09

95. Прайс-лист.
СИП 3 1*95, км
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1

1.76
152 702.09
152 702.09
268 755.68

< 165 * 165 * 1 >											ПК РИК (вер.1.3.150623)					Форма 4	
1	2		3	4	5	6	7	8	9	10	11						
96. Прайс-лист. Кабель ААБЛУ 3*50, км - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1											59 800.00						
97. Прайс-лист. Сталь D=16, кг Поправки: ПЗ: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1											5 274.46						
98. Прайс-лист. Сталь D=10, кг Поправки: ПЗ: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1											562.33						
99. Прайс-лист. ПГС, т Объем: 22*1.6 Поправки: ПЗ: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1											13 248.58						
100. Прайс-лист. Сварочные электроды МРЗ d 3мм, кг Поправки: ПЗ: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1											715.67						
101. Прайс-лист. Краска МА-015, кг Поправки: ПЗ: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1											182.44						
102. Прайс-лист. Песок, т Поправки: ПЗ: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1											976.47						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
. ИТОГО ПО СМЕТЕ										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -										
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=81										
- по стр. 2, 17, 24, 26, 27, 38, 41;										
% = 76 - по стр. 28, 40; %= 102 - по										
стр. 37)										
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=52 -										
по стр. 2, 17, 24, 26-28, 38, 40, 41;										
% = 56 - по стр. 37)										
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ										
РАБОТ -										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ										
РАБОТ -										
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=89										
- по стр. 1, 3-8, 16, 18-22, 25, 29,										
31; %= 68 - по стр. 9, 11, 30, 32, 35,										
39; %= 88 - по стр. 10; %= 84 - по										
стр. 23; %= 64 - по стр. 36)										
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=48 -										
по стр. 1, 3-8, 10, 16, 18-23, 25, 29,										
31; %= 36 - по стр. 9, 11, 30, 32, 35,										
36, 39)										
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ										
ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -										
СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ										
РАБОТ -										
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=52										
- по стр. 33, 34; %= 55 - по стр. 42)										
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=32 -										
по стр. 33, 34, 42)										
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ										
ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -										
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ										
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ										
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ										
Сметная заработная плата										
Итого без оборудования и										
пуско-наладки										
значение коэффициента зоны										
С коэффициентом Кзоны										

< 165 * 165 * 1 >

ПК ДМК (вер. 1.3.150623)

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

итог с оборудованием и
пуско-наладкой
Непредвиденные расходы
Итого

1 712 761.03

2.5

42 819.03

1 755 580.06

Составил: Иванов-Смогил Зоя Земля А.В.

(должность, подпись, Ф.И.О.)

Проверил: И.О. Рубодетеля С.П. Вас Соболев А.В.

(должность, подпись, Ф.И.О.)

Стройка: ПТС СП "ЦЭС"(г.Тамбовка)

Объект: ПТС СП "ЦЭС"(г.Тамбовка)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 2
(Локальный сметный расчет)
на ВЛ 0,4 кВ ТП №1-1

- 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: 1431705.93 руб.
Нормативная трудоемкость: 620.072 чел.ч
Сметная заработная плата: 125868.23 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.	
			всего	материалы	экс. маш.	в т.ч. опл. труда мех.	оплата труда осн. раб.	всего	на ед.	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

Раздел 1. Подготовительные работы

1. Е67-4-3 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Демонтаж светильников с лампами накаливания, 100 шт. Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15 - К2 = 16.7; К3 = 7.56; К4 = 16.7; К5 = 1; К6 = 1	0.06	1 073.40 1 064.53	8.87 7.11	64.40	63.87	0.53 0.43	6.32 0.03	0.379 0.002
2. Е33-04-041-02 (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	17	145.76 116.38	29.38	2 477.92	1 978.50	499.42	0.66	11.22

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3. ЕЗЗ-04-041-03										
(Постановление № 633 от 13.11.2010)			9	<u>230.64</u>						
Снятие ответвлений ВЛ 0,38 кВ к				181.68						
заданиям при количестве проводов в										
ответвлении 4, 1 ответвление										
Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15				<u>48.96</u>		2 075.78	1 635.11	<u>440.66</u>	<u>1.03</u>	<u>9.27</u>
- К2 = 16.7; К3 = 8.87; К4 = 16.7; К5										
= 1; К6 = 1										
4. ЦО8-03-600-01										
(Постановление № 633 от 13.11.2010)			17	<u>65.19</u>						
Демонтаж счетчиков (однофазные), 1				50.95						
шт.										
Поправки: ОЗП: *0.7*1.15; ЭМ: *0.7*1.15; ЗПМ: *0.7*1.15; М: *0				<u>14.24</u>		1 108.22	866.16	<u>242.06</u>	<u>0.34</u>	<u>5.78</u>
- К2 = 16.7; К3 = 6.7; К4 = 16.7; К5				2.02				34.28	0.01	0.17
= 2.86; К6 = 1										
5. ЦО8-03-600-02										
(Постановление № 633 от 13.11.2010)			11	<u>144.51</u>						
Демонтаж счетчиков (трехфазные), 1				130.27						
шт.										
Поправки: ОЗП: *0.7*1.15; ЭМ: *0.7*1.15; ЗПМ: *0.7*1.15; М: *0				<u>14.24</u>		1 589.57	1 432.94	<u>156.63</u>	<u>0.87</u>	<u>9.57</u>
- К2 = 16.7; К3 = 6.7; К4 = 16.7; К5				2.02				22.18	0.01	0.11
= 2.52; К6 = 1										
6. Е68-5-3										
(Постановление № 633 от 13.11.2010)			16	<u>178.80</u>						
Вырезка сухих ветвей деревьев				178.80		2 860.78	2 860.78		<u>0.98</u>	<u>15.68</u>
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										
7. Е01-02-099-05										
(Постановление № 633 от 13.11.2010)			0.12	<u>2 864.81</u>						
Валка деревьев мягких пород с корня,				2 720.20						
диаметр стволов до 32 см, 100 деревьев										
Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15										
				<u>144.62</u>		343.78	326.42	<u>17.35</u>	<u>13.4</u>	<u>1.608</u>

< 165 * 165 * 2 >										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Форма 4
ПК РИК (вер.1.3.150623)										
- K2 = 16.7; K3 = 3.82; K4 = 16.7; K5 = 1; K6 = 1										
8. T01-01-01-008										
(Приказ № 97/пр от 14.03.2014)										
Погрузка при автомобильных перевозках леса пиленого, погонажа плотничного, шпал, т										
- K2 = 16.7; K3 = 6.22; K4 = 16.7; K5 = 1; K6 = 1										
9. 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 = 6.22; K4 = 16.7; K5 = 1; K6 = 1										
10. T03-01-01-010										
(Приказ № 97/пр от 14.03.2014)										
Перевозка грузов I класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 15 т на расстоянии до 10 км, т										
- K2 = 1; K3 = 6.22; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1										
11. Расценка.										
Сдача мусора на свалку, м3										
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1										
Раздел 2. Строительно-монтажные работы ВЛ										
12. E33-04-016-02										
(Постановление № 633 от 13.11.2010)										
Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе одностоечных железобетонных опор (стоек), 1 опора										
Объем: 22+9*2+1*3+1										
Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15										

< 165 * 165 * 2 >

ПК РИК (вер.1.3.150623)

Форма 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
- К2 = 16.7; К3 = 6.3; К4 = 16.7; К5 = 1; К6 = 1										

13. ЕЗЗ-04-016-05	22	<u>143.75</u>			<u>99.58</u>	3 162.55	971.77	<u>2 190.78</u>	<u>0.25</u>	<u>5.5</u>
(Постановление № 633 от 13.11.2010)										
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										
					38.99			857.70	0.14	3.08

14. 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)										
Развозка конструкций и материалов										
опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе										
материалов оснастки сложных опор, 1 опора										
Объем: 9+1+1										
Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15										
- К2 = 16.7; К3 = 6.56; К4 = 16.7; К5 = 1; К6 = 1										
		52.81			44.56			490.11	0.16	1.76

15. ЕЗЗ-04-003-01	22	<u>1 770.54</u>			<u>1 019.96</u>	38 951.81	15 975.10	<u>22 439.03</u>	<u>3.8</u>	<u>83.6</u>
(Постановление № 633 от 13.11.2010)										
Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных, 1 опора										
Объем: 10+2+8+2										
Вычит,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										
		726.14			186.67			4 106.80	0.78	17.16

16. ЕЗЗ-04-003-02	9	<u>3 916.90</u>			<u>2 382.76</u>	35 252.11	13 587.35	<u>21 444.80</u>	<u>7.9</u>	<u>71.1</u>
(Постановление № 633 от 13.11.2010)										
Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных с одним подкосом, 1 опора										
Объем: 1+5+1+2										
Вычит,ресурсы: С509-1073:[М-(45.36=7.56*6)]										
		1 509.71			445.17			4 006.55	1.86	16.74

< 165 * 165 * 2 >										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Форма 4 11
ПК РИК (вер.1.3.150623)										
Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15 - К2 = 16.7; К3 = 6.55; К4 = 16.7; К5 = 2.35; К6 = 1										
17. ЕЗЗ-04-003-03	1									
(Постановление № 633 от 13.11.2010)										
Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностворчатых с двумя подкосами, 1 опора										
Вычт.ресурсы: С509-1073:[М-(45.36=7.56*6)]										
Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15										
- К2 = 16.7; К3 = 6.53; К4 = 16.7; К5 = 2.35; К6 = 1										
			6 155.75	24.44	3 817.30	6 155.75	2 314.01	3 817.30	12.11	12.11
			2 314.01		720.19			720.19	3.01	3.01
18. ЕЗЗ-04-003-01	1									
(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										
			1 768.00	21.90	1 019.96	1 768.00	726.14	1 019.96	3.8	3.8
			726.14		186.67			186.67	0.78	0.78
19. ЦО8-02-364-01	14									
(Постановление № 633 от 13.11.2010)										
Монтаж креплений на опоре(СS10.3 и РА 1500), 1 шт.										
Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15										
- К2 = 16.7; К3 = 6.7; К4 = 16.7; К5 = 3.02; К6 = 1										
			301.65	11.63	61.10	4 223.12	3 204.93	855.41	1.07	14.98
			228.92		8.45			118.30	0.03	0.42
20. ЦО8-02-144-05	0.01									
(Постановление № 633 от 13.11.2010)										
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										
			3 927.86	4.09		39.28	39.24		18.9	0.189
			3 923.77							

< 165 * 165 * 2 >

ПК РИК (вер.1.3.150623)

Форма 4

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

21. 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

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

- К2 = 16.7; К3 = 8.87; К4 = 16.7; К5
= 1; К6 = 1

1 1 781.47
1 429.04

352.43

1 781.47

1 429.04

352.43

7.21

7.21

22. 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: 800+120+180

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

- К2 = 16.7; К3 = 5.37; К4 = 16.7; К5
= 2.56; К6 = 1

1.1

54 421.67
13 393.95

19 146.01

21 881.71
8 932.63

59 863.84

14 733.35

24 069.88
9 825.89

65.24
37.18

71.764
40.898

23. 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

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

- К2 = 16.7; К3 = 6.1; К4 = 16.7; К5
= 4.55; К6 = 1

17

963.23
385.83

6.87

570.53
177.07

16 374.89

6 559.08

9 699.01
3 010.19

1.97
0.74

33.49
12.58

24. 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

11

1 725.54
650.28

34.32

1 040.93
327.83

18 980.89

7 153.09

11 450.25
3 606.12

3.32
1.37

36.52
15.07

< 165 * 165 * 2 >										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Форма 4
ПК РИК (вер.1.3.150623)										
25. Ц08-03-600-01 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Счетчики, устанавливаемые на готовом основании однофазные, 1 шт. Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15 - К2 = 16.7; К3 = 6.7; К4 = 16.7; К5 = 2.86; К6 = 1	17	94.53 72.79	1.40	20.34 2.88	1 607.00	1 237.38	345.80 48.97	0.34 0.01	5.78 0.17	11
26. Ц08-03-600-02 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Счетчики, устанавливаемые на готовом основании трехфазные, 1 шт. Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15 - К2 = 16.7; К3 = 6.7; К4 = 16.7; К5 = 2.52; К6 = 1	11	207.95 186.10	1.51	20.34 2.88	2 287.45	2 047.06	223.75 31.69	0.87 0.01	9.57 0.11	
27. Ц08-02-144-05 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Присоединение СИП к магистрали ВЛИ, 100 шт. Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15 - К2 = 16.7; К3 = 1; К4 = 16.7; К5 = 1; К6 = 1	0.12	3 927.86 3 923.77	4.09	471.34	470.85	18.9	2.268			
28. Е33-04-014-01 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Установка светильников с лампами накаливания, 1 светильник Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15 - К2 = 16.7; К3 = 8.87; К4 = 16.7; К5 = 4.43; К6 = 1	6	329.13 267.72	2.66	58.75	1 974.78	1 606.31	352.53	1.29	7.74	
29. Е33-03-004-02 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Забивка вертикальных заземлителей вручную на глубину до 3 м, 1 заземлитель Вычт.ресурсы: С101-1513:[М-(0.29=9774.00*0.000003)]; С204-0004:[М-(26.19=5238.00*0.0005)] Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15 - К2 = 16.7; К3 = 5.99; К4 = 16.7; К5 = 6.94; К6 = 1	13	147.49 124.06	23.42	1 917.31	1 612.84	304.47	0.68	8.84		

< 165 * 165 * 2 >

ПК РИК (вер.1.3.150623)

Форма 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
30. Е01-02-057-02		0.02	25 937.89			518.76	518.76		154	3.08
(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: ОЭП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЭПМ: *1.15										
- К2 = 16.7; К3 = 1; К4 = 16.7; К5 =										
1; К6 = 1										
31. Е33-04-015-01		1.3	487.97		159.57	634.36	426.93	207.44	1.8	2.34
(Постановление № 633 от 13.11.2010)										
Устройство заземления опор ВЛ и										
подстанций, 10 м шин заземления										
Удал.ресурсы: С101-9341										
Вычт.ресурсы: С101-1513:[M-(1.17=9774.00*0.00012)]										
Поправки: ОЭП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЭПМ: *1.15										
- К2 = 16.7; К3 = 7.48; К4 = 16.7; К5										
= 5.79; К6 = 1										
32. Е01-02-061-02		0.02	15 736.58			314.73	314.73		97.2	1.944
(Постановление № 633 от 13.11.2010)										
Засыпка вручную траншей, пазух										
котлованов и ям, группа грунтов 2, 100										
м3 грунта										
Поправки: ОЭП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЭПМ: *1.15										
- К2 = 16.7; К3 = 1; К4 = 16.7; К5 =										
1; К6 = 1										
33. Ц101-11-010-01		13	250.47			3 256.11	3 256.11		1.5	19.5
(Постановление № 633 от 13.11.2010)										
Измерение сопротивления растеканию										
тока заземлителя, 1 измерение										
Поправки: ПЗ: *0.8; ОЭП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЭПМ: *1.15										
- К2 = 12.61; К3 = 1; К4 = 12.61; К5										
= 1; К6 = 1										
34. Ц101-11-011-01		0.26	2 671.06			694.48	694.48		16	4.16
(Постановление № 633 от 13.11.2010)										
Проверка наличия цепи между										
заземлителями и заземленными										
элементами, 100 точек										

< 165 * 165 * 2 >										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Форма 4 11

ПК РИК (вер.1.3.150623)

Поправки: ПЗ: *0.8; ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15

- К2 = 12.61; К3 = 1; К4 = 12.61; К5 = 1; К6 = 1

35. Ц101-11-028-01	3	66.82				200.47	200.47		0.4	1.2
(Постановление № 633 от 13.11.2010)		66.82								
Измерение сопротивления изоляции мегаомметром кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, 1 линия										
Поправки: ПЗ: *0.8; ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15										
- К2 = 12.61; К3 = 1; К4 = 12.61; К5 = 1; К6 = 1										

Раздел 3. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ

36. Прайс-лист. Стойка СВ95-3, шт. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	36	8 945.76	8 945.76			322 047.36				
37. Прайс-лист. Стойка СВ105-5, шт. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	8	11 870.34	11 870.34			94 962.72				
38. Прайс-лист. СИП 2 3*50+1*54,6+1*25, км - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	0.88	356 110.17	356 110.17			313 376.95				
39. Прайс-лист. СИП 4 4*25, км - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	0.4	145 478.94	145 478.94			58 191.58				
40. Прайс-лист. СИП 4 2*16, км - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	0.61	52 674.96	52 674.96			32 131.73				
41. Прайс-лист. Кронштейн УЗ, шт.	10	810.90	810.90			8 109.00				

< 165 * 165 * 2 >

ПК РМК (вер.1.3.150623)

Форма 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Поправки: ПЗ: *1.02										
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										
42. Прайс-лист.	2									
Кронштейн У1, шт.										
Поправки: ПЗ: *1.02	548.51									
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	548.51									
1 097.01										
43. Прайс-лист.	17									
Проводник ЗП 6, м	100.98									
Поправки: ПЗ: *1.02	100.98									
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	100.98									
1 716.66										
44. Прайс-лист.	140									
Лента F 207, м	60.55									
Поправки: ПЗ: *1.02	60.55									
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	60.55									
8 476.61										
45. Прайс-лист.	110									
Скрепка NC20, шт.	56.10									
Поправки: ПЗ: *1.02	56.10									
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	56.10									
6 171.00										
46. Прайс-лист.	16									
Комплект промежуточной подвески ES 1500E, шт.	520.93									
Поправки: ПЗ: *1.02	520.93									
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	520.93									
8 334.95										
47. Прайс-лист.	23									
Зажим P 72, шт.	272.27									
Поправки: ПЗ: *1.02	272.27									
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	272.27									
6 262.18										

< 165 * 165 * 2 >										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Форма 4
П/К РИК (вер.1.3.150623)										
48. Прайс-лист.		43	97.18	97.18		4 178.54				
Плащечный зажим CD 35, шт.										
Поправки: ПЗ: *1.02										
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6										
= 1										
49. Прайс-лист.		90	93.13	93.13		8 381.34				
Стяжной хомут E778, шт.										
Поправки: ПЗ: *1.02										
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6										
= 1										
50. Прайс-лист.		30	57.16	57.16		1 714.82				
Бугель NB20, шт.										
Поправки: ПЗ: *1.02										
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6										
= 1										
51. Прайс-лист.		15	207.47	207.47		3 112.02				
Анкерный кронштейн CS10.3, шт.										
Поправки: ПЗ: *1.02										
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6										
= 1										
52. Прайс-лист.		18	423.96	423.96		7 631.33				
Зажим РА 1500, шт.										
Поправки: ПЗ: *1.02										
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6										
= 1										
53. Прайс-лист.		78	100.98	100.98		7 876.44				
Зажим натяжной DN 123, шт.										
Поправки: ПЗ: *1.02										
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6										
= 1										
54. Прайс-лист.		108	56.47	56.47		6 098.46				
Колпачек СЕ 6.35, шт.										
Поправки: ПЗ: *1.02										
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6										
= 1										

< 165 * 165 * 2 >										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

ПК РМК (вер.1.3.150623)

Форма 4

55. Прайс-лист.

Кронштейн СА 16, шт.

Поправки: ПЗ: *1.02

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

78

45.90

45.90

3 580.20

56. Прайс-лист.

Зажим Р 645, шт.

Поправки: ПЗ: *1.02

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

108

169.32

169.32

18 286.56

57. Прайс-лист.

Зажим Р4, шт.

Поправки: ПЗ: *1.02

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

156

70.69

70.69

11 027.02

58. Прайс-лист.

Сталь D=10, кг

Поправки: ПЗ: *1.02

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

8

47.74

47.74

381.89

59. Прайс-лист.

Сталь D=16, кг

Поправки: ПЗ: *1.02

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

62

57.12

57.12

3 541.44

60. Прайс-лист.

ПГС, т

Объем: 26*1.6

41.6

376.38

376.38

15 657.41

61. Прайс-лист.

Сварочные электроды МРЗ д 3мм, кг

Поправки: ПЗ: *1.02

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

1

64.66

64.66

64.66

< 165 * 165 * 2 >											ПК РИК (вер.1.3.150623)					Форма 4	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11							
<div>- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1 = 1</div>																	
62. Прайс-лист. Краска МА-015, кг Поправки: ПЗ: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1 = 1																	
		0.2	65.16	65.16	13.03												
63. Прайс-лист. Зажим Р 70, шт. Поправки: ПЗ: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1 = 1																	
		15	149.52	149.52	2 242.83												
64. Прайс-лист. Колпачек СЕ 25.150, шт. Поправки: ПЗ: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1 = 1																	
		20	48.04	48.04	960.84												
65. Прайс-лист. Зажим РС 481, шт. Поправки: ПЗ: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1 = 1																	
		25	366.88	366.88	9 172.09												
66. Прайс-лист. Наконечник СРТАУР 54, шт. Поправки: ПЗ: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1 = 1																	
		1	386.02	386.02	386.02												
67. Прайс-лист. Наконечник СРТАУР 50, шт. Поправки: ПЗ: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1 = 1																	
		3	335.13	335.13	1 005.39												
68. Прайс-лист. Наконечник СРТАУР 25, шт.																	
		1	411.74	411.74	411.74												

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

Поправки: ПЗ: *1.02

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

. ИТОГО ПО СМЕТЕ

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -

. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=72

- по стр. 1; %=81 - по стр. 4, 5, 22, 25, 26; %=76 - по стр. 19, 20, 27)

. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=52 - по стр. 1, 4, 5, 19, 20, 22, 25-27)

ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -

. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=89

- по стр. 2, 3, 12-16, 18, 28, 29, 31; %=88 - по стр. 6; %=68 - по стр. 7, 30, 32; %=84 - по стр. 17, 21, 23, 24)

. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=48 - по стр. 2, 3, 6, 12-18, 21, 23, 24, 28, 29, 31; %=36 - по стр. 7, 30, 32)

ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -

СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -

. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=52

- по стр. 33, 34; %=55 - по стр. 35)

. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=32 - по стр. 33-35)

ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -

. ВСЕГО ПО СМЕТЕ

ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ

ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ

Сметная заработная плата

Итого без оборудования и

пуско-наладки

значение коэффициента зоны

с коэффициентом Кзоны

1 203 442.67

92 632.75

119 709.86

485.546

71 254.22

24 095.78

33 235.48

134.526

27 486.34

25 894.06

120.28

17 772.31

10 081.74

41.88

116 512.87

1 128 037.39

64 385.91

93 815.80

340.406

75 797.99

23 153.74

92.646

41 555.97

1 245 391.35

4 151.06

4 151.06

24.86

2 164.57

1 328.34

7 643.97

1 369 548.19

105 448.90

60 656.62

125 868.23

1 361 904.22

1.02

1 389 142.30

< 165 * 165 * 2 >

ПК РИК (вер.1.3.150623)

Форма 4

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

итог с оборудованием и
пуско-наладкой
Непредвиденные расходы
итого

1 396 786.33

2.5

34 919.66

1 431 705.99

Составил: Иванов-Сметин Иван А.В.

(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил: С.О. Рудободетель Иван С.В.

(должность, подпись, Ф.И.О)

Стройка: Реконструкция ВЛ 10/0,4 кВ с. Тамбовка

Объект: ВЛ 0,4 кВ ТП №1-72

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 3
(Локальный сметный расчет)
на ВЛ 0,4 кВ ТП №1-72

- 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: 1071569.68 руб.
Нормативная трудоемкость: 532.905 чел.ч
Сметная заработная плата: 108545.85 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.	в т.ч. опл. труда мех.	всего	оплата труда осн. раб.	экс. маш.	на ед.	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	

Раздел 1. Подготовительные работы

1. Е67-4-3 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Демонтаж светильников с лампами накаливания, 100 шт. Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15 - К2 = 16.7; К3 = 7.56; К4 = 16.7; К5 = 1; К6 = 1	0.02	1 073.40 1 064.53	8.87 7.11	21.47	21.29	0.18 0.14	6.32 0.03	0.126 0.001
2. Е33-04-041-02 (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	23	145.76 116.38	29.38	3 352.47	2 676.79	675.68	0.66	15.18

< 165 * 165 * 3 >

ПК РИК (вер.1.3.150623)

Форма 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3. ЕЗЗ-04-041-03										
(Постановление № 633 от 13.11.2010)			7	230.64						
Снятие ответвлений ВЛ 0,38 кВ к				181.68						
заданиям при количестве проводов в										
ответвлении 4, 1 ответвление										
Поправки: ОЭП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЭПМ: *1.15										
- К2 = 16.7; К3 = 8.87; К4 = 16.7; К5										
= 1; К6 = 1										
4. ЕЗЗ-04-040-01										
(Постановление № 633 от 13.11.2010)			17	511.77						
Демонтаж 3-х проводов ВЛ 0,38 кВ, 1				229.69						
опора (3 провода)										
Поправки: ОЭП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЭПМ: *1.15										
- К2 = 16.7; К3 = 6.18; К4 = 16.7; К5										
= 1; К6 = 1										
5. ЕЗЗ-04-040-02										
(Постановление № 633 от 13.11.2010)			17	81.15						
Демонтаж одного дополнительного				26.69						
провода, 1 опора (3 провода)										
Поправки: ОЭП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЭПМ: *1.15										
- К2 = 16.7; К3 = 6.11; К4 = 16.7; К5										
= 1; К6 = 1										
6. ЦОБ-03-600-01										
(Постановление № 633 от 13.11.2010)			4	65.19						
Демонтаж счетчиков (однофазные), 1				50.95						
шт.										
Поправки: ОЭП: *0.7*1.15; ЭМ: *0.7*1.15; ЭПМ: *0.7*1.15; М: *0										
- К2 = 16.7; К3 = 6.7; К4 = 16.7; К5										
= 2.86; К6 = 1										
7. ЦОБ-03-600-02										
(Постановление № 633 от 13.11.2010)			2	144.51						
Демонтаж счетчиков (трехфазные), 1				130.27						
шт.										
Поправки: ОЭП: *0.7*1.15; ЭМ: *0.7*1.15; ЭПМ: *0.7*1.15; М: *0										
- К2 = 16.7; К3 = 6.7; К4 = 16.7; К5										
= 2.52; К6 = 1										

< 165 * 165 * 3 >										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Форма 4
ПК РИК (вер.1.3.150623)										
8. ЕЗЗ-04-042-01 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ без приставок односоечных, 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	8		668.41 158.63		509.78 105.24	5 347.32	1 269.07	4 078.25 841.95	0.81 0.44	11 6.48 3.52
9. ЕЗЗ-04-042-04 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ с приставками односоечных, 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	1		1 414.33 242.94		1 171.38 248.90	1 414.33	242.94	1 171.38 248.90	1.24 1.04	1.24 1.04
10. ЕЗЗ-04-042-05 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ с приставками односоечных 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	7		2 644.85 517.19		2 127.66 516.81	18 513.95	3 620.33	14 893.62 3 617.65	2.64 2.16	18.48 15.12
11. Е68-5-3 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Вырезка сухих ветвей деревьев листовенных 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	12		178.80 178.80			2 145.58	2 145.58		0.98	11.76
12. Е01-02-119-02 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Расчистка площадей от кустарника и мелкокося в ручную при средней поросли, 100 м2 Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15	0.6		815.06 815.06			489.04	489.04		4.43	2.658

< 165 * 165 * 3 >

ПК РИК (вер.1.3.150623)

Форма 4

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

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

13. Т01-01-01-008 (Приказ № 97/пр от 14.03.2014) Погрузка при автомобильных перевозках леса пиленого, погонажа плотничного, штап, т - К2 = 16.7; К3 = 6.22; К4 = 16.7; К5 = 1; К6 = 1	2.6	<u>125.43</u> 21.71	<u>44.41</u> 15.36	326.15	56.45	<u>115.47</u> 39.95	<u>0.148</u> 0.074	<u>0.385</u> 0.192
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----	------------------------	-----------------------	--------	-------	------------------------	-----------------------	-----------------------

14. Т01-01-02-008 (Приказ № 97/пр от 14.03.2014) Разгрузка при автомобильных перевозках леса пиленого, погонажа плотничного, штап, т - К2 = 16.7; К3 = 6.22; К4 = 16.7; К5 = 1; К6 = 1	2.6	<u>125.43</u> 21.71	<u>44.41</u> 15.36	326.15	56.45	<u>115.47</u> 39.95	<u>0.148</u> 0.074	<u>0.385</u> 0.192
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----	------------------------	-----------------------	--------	-------	------------------------	-----------------------	-----------------------

15. Т03-01-01-010 (Приказ № 97/пр от 14.03.2014) Перевозка грузов I класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 15 т на расстояние до 10 км, т - К2 = 1; К3 = 6.22; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	2.6	<u>97.09</u>	<u>97.09</u>	252.44	<u>252.44</u>			
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----	--------------	--------------	--------	---------------	--	--	--

16. Расценка. Сдача мусора на свалку, м3 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	4	<u>60.00</u>	60.00	240.00				
-----------------------------------------------------------------------------------------	---	--------------	-------	--------	--	--	--	--

Раздел 2. Строительно-монтажные работы ВЛ

17. ЕЗЗ-04-016-02 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе одностоечных железобетонных опор (стоек), 1 опора Объем: 9+7*2	23	<u>455.70</u> 77.59	<u>378.12</u> 133.86	10 481.21	1 784.53	<u>8 696.68</u> 3 078.75	<u>0.44</u> 0.48	<u>10.12</u> 11.04
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	------------------------	-------------------------	-----------	----------	-----------------------------	---------------------	-----------------------

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

< 165 * 165 * 3 >										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Форма 4
ПК РИК (вер.1.3.150623)										
- К2 = 16.7; К3 = 6.3; К4 = 16.7; К5 = 1; К6 = 1										
18. ЕЗЗ-04-016-05	9	143.75	1 293.77	397.54	896.23	0.25	2.25			
(Постановление № 633 от 13.11.2010)		44.17			350.88	0.14	1.26			
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										
19. ЕЗЗ-04-016-06	7	166.58	1 166.04	369.70	796.34	0.3	2.1			
(Постановление № 633 от 13.11.2010)		52.81			311.89	0.16	1.12			
Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе материалов оснастки сложных 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										
20. ЕЗЗ-04-003-01	9	1 770.54	15 934.83	6 535.27	9 179.60	3.8	34.2			
(Постановление № 633 от 13.11.2010)		726.14			1 680.05	0.78	7.02			
Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных, 1 опора										
Объем: 1+2+1+5										
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										
21. ЕЗЗ-04-003-02	7	3 916.90	27 418.31	10 567.94	16 679.29	7.9	55.3			
(Постановление № 633 от 13.11.2010)		1 509.71			3 116.20	1.86	13.02			
Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных с одним подкосом, 1 опора										
Объем: 4+2+1										
Вычт.ресурсы: С509-1073:[М-(45.36=7.56*6)]										
Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15										

< 165 * 165 * 3 >

ЛК РИК (вер.1.3.150623)

Форма 4

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

- К2 = 16.7; К3 = 6.55; К4 = 16.7; К5 = 2.35; К6 = 1

22. Ц08-02-364-01

(Постановление № 633 от 13.11.2010)

Монтаж промежуточной подвески ES 1500, 1 шт.

Поправки: ОЭП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЭПМ: *1.15

- К2 = 16.7; К3 = 6.7; К4 = 16.7; К5 = 3.02; К6 = 1

23. Ц08-02-144-05

(Постановление № 633 от 13.11.2010)

Присоединение ВЛ в РУ, 100 шт.

Поправки: ОЭП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЭПМ: *1.15

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

24. 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: 430+270

Поправки: ОЭП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЭПМ: *1.15

- К2 = 16.7; К3 = 5.37; К4 = 16.7; К5 = 2.56; К6 = 1

25. Е33-04-013-02

(Постановление № 633 от 13.11.2010)

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

Поправки: ОЭП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЭПМ: *1.15

- К2 = 16.7; К3 = 6.1; К4 = 16.7; К5 = 4.55; К6 = 1

6	301.65	11.63	61.10	1 809.91	1 373.54	366.60	1.07	6.42
	228.92		8.45			50.70	0.03	0.18
0.1	3 927.86	4.09		392.79	392.38		18.9	1.89
	3 923.77							
0.7	54 421.67	19 146.01	21 881.71	38 095.17	9 375.77	15 317.20	65.24	45.668
	13 393.95		8 932.63			6 252.84	37.18	26.026
22	963.23	6.87	570.53	21 191.04	8 488.23	12 551.66	1.97	43.34
	385.83		177.07			3 895.54	0.74	16.28

ПК РИК (вер.1.3.150623)											Форма 4
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
< 165 * 165 * 3 >											
26. ЕЗЗ-04-013-03		12	1 725.54	34.32	1 040.93	20 706.43	7 803.38	12 491.19	3.32	39.84	
(Постановление № 633 от 13.11.2010)											
Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ с помощью механизмов при количестве проводов в ответвлении 4, 1											
ответвление											1.37
Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15											1.37
- К2 = 16.7; К3 = 6.07; К4 = 16.7; К5 = 4.54; К6 = 1											16.44
27. Ц08-02-364-01		17	301.65	11.63	61.10	5 128.07	3 891.70	1 038.71	1.07	18.19	
(Постановление № 633 от 13.11.2010)											
Монтаж анкерного зажима РА 1500, 1 шт.											0.03
Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15											0.03
- К2 = 16.7; К3 = 6.7; К4 = 16.7; К5 = 3.02; К6 = 1											0.51
28. Ц08-03-600-01		22	94.53	1.40	20.34	2 079.65	1 601.31	447.51	0.34	7.48	
(Постановление № 633 от 13.11.2010)											
Счетчики, устанавливаемые на готовом основании однофазные, 1 шт.											0.01
Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15											0.01
- К2 = 16.7; К3 = 6.7; К4 = 16.7; К5 = 2.86; К6 = 1											0.22
29. Ц08-03-600-02		12	207.95	1.51	20.34	2 495.40	2 233.16	244.09	0.87	10.44	
(Постановление № 633 от 13.11.2010)											
Счетчики, устанавливаемые на готовом основании трехфазные, 1 шт.											0.01
Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15											0.12
- К2 = 16.7; К3 = 6.7; К4 = 16.7; К5 = 2.52; К6 = 1											0.12
30. Ц08-02-144-05		0.02	3 927.86	4.09		78.56	78.48	18.9		0.378	
(Постановление № 633 от 13.11.2010)											
Присоединение СИП к вводу в здание, 100 шт.											
Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15											
- К2 = 16.7; К3 = 1; К4 = 16.7; К5 = 1; К6 = 1											

< 165 * 165 * 3 >

ПК РИК (вер.1.3.150623)

Форма 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
31. ЕЗЗ-04-014-01		2	329.13	2.66	58.75	658.26	535.44	117.51	1.29	2.58
(Постановление № 633 от 13.11.2010)										
Установка светильников с лампами										
накаливания, 1 светильник										
Поправки: ОЭП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15										
- К2 = 16.7; К3 = 8.87; К4 = 16.7; К5										
= 4.43; К6 = 1										
32. ЕЗЗ-03-004-02		13	147.49		23.42	1 917.31	1 612.84	304.47	0.68	8.84
(Постановление № 633 от 13.11.2010)										
Забивка вертикальных заземлителей										
вручную на глубину до 3 м, 1										
заземлитель										
Вычт.ресурсы: С101-1513:[M-(0.29=9774.00*0.00003)]; С204-0004:[M-(26.19=5238.00*0.005)]										
Поправки: ОЭП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15										
- К2 = 16.7; К3 = 5.99; К4 = 16.7; К5										
= 6.94; К6 = 1										
33. Е01-02-057-02		0.02	25 937.89			518.76	518.76		154	3.08
(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: ОЭП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15										
- К2 = 16.7; К3 = 1; К4 = 16.7; К5 =										
1; К6 = 1										
34. ЕЗЗ-04-015-01		1.3	487.97		159.57	634.36	426.93	207.44	1.8	2.34
(Постановление № 633 от 13.11.2010)										
Устройство заземления опор ВЛ и										
подстанций, 10 м шин заземления										
Удал.ресурсы: С101-9341										
Вычт.ресурсы: С101-1513:[M-(1.17=9774.00*0.00012)]										
Поправки: ОЭП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15										
- К2 = 16.7; К3 = 7.48; К4 = 16.7; К5										
= 5.79; К6 = 1										

< 165 * 165 * 3 >											ПК РИК (вер.1.3.150623)					Форма			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11									
35. Е01-02-061-02 (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																			
			0.02	15 736.58	314.73			314.73	97.2			1.944							
36. Ц101-11-010-01 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Измерение сопротивления растеканию тока заземлителя, 1 измерение Поправки: ПЗ: *0.8; ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15 - К2 = 12.61; К3 = 1; К4 = 12.61; К5 = 1; К6 = 1																			
			13	250.47	3 256.11			3 256.11	1.5			19.5							
					250.47														
37. Ц101-11-011-01 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами, 100 точек Поправки: ПЗ: *0.8; ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15 - К2 = 12.61; К3 = 1; К4 = 12.61; К5 = 1; К6 = 1																			
			0.26	2 671.06	694.48			694.48	16			4.16							
					2 671.06														
38. 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: ПЗ: *0.8; ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15 - К2 = 12.61; К3 = 1; К4 = 12.61; К5 = 1; К6 = 1																			
			3	66.82	200.47			200.47	0.4			1.2							
					66.82														
Раздел 3. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ																			
39. Прайс-лист. Стойка СВ95-3, шт. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1																			
			13	8 945.76	116 294.88														

< 165 * 165 * 3 >

ПК ПК (вер.1.3.150623)

Форма 4

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

40. Прайс-лист.

Стойка СВ105-5, шт.

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

10 11 870.34 11 870.34 118 703.40

41. Прайс-лист.

СИП 2 3*50+1*54,6+1*25, км

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

0.45 356 110.17 356 110.17 160 249.58

42. Прайс-лист.

СИП 2 3*35+1*54,6, км

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

0.282 241 206.08 241 206.08 68 020.11

43. Прайс-лист.

СИП 4 4*25, км

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

0.3 145 478.94 145 478.94 43 643.68

44. Прайс-лист.

СИП 4 2*16, км

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

0.55 52 674.96 52 674.96 28 971.23

45. Прайс-лист.

Кронштейн У3, шт.

Поправки: ПЗ: *1.02

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

6 810.90 810.90 4 865.40

46. Прайс-лист.

Кронштейн У1, шт.

Поправки: ПЗ: *1.02

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

1 548.51 548.51 548.51

47. Прайс-лист.

Проводник ЗП 6, м

Поправки: ПЗ: *1.02

15 100.98 100.98 1 514.70

< 165 * 165 * 3 >										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Форма 4 11
ПК РИК (вер.1.3.150623)										
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1 = 1										
48. Прайс-лист. Лента F 207, м	136	60.55	60.55	60.55	8 234.42					
Поправки: ПЗ: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1 = 1										
49. Прайс-лист. Скрепка NS20, шт.	54	56.10	56.10	56.10	3 029.40					
Поправки: ПЗ: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1 = 1										
50. Прайс-лист. Комплект промежуточной подвески ES 1500E, шт.	10	520.93	520.93	520.93	5 209.34					
Поправки: ПЗ: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1 = 1										
51. Прайс-лист. Зажим ПС 2-1, шт.	14	72.17	72.17	72.17	1 010.31					
Поправки: ПЗ: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1 = 1										
52. Прайс-лист. Зажим Р 72, шт.	22	272.27	272.27	272.27	5 989.91					
Поправки: ПЗ: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1 = 1										
53. Прайс-лист. Зажим ПС 1-1, шт.	34	56.77	56.77	56.77	1 930.29					
Поправки: ПЗ: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1 = 1										

< 165 * 165 * 3 >										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
П/К РИК (вер.1.3.150623)										
Форма 4										
54. Прайс-лист.			52							
Стяжной хомут Е778, шт.										
Поправки: ПЗ: *1.02										
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										
						4 842.55				
55. Прайс-лист.			82							
Бугель NB20, шт.										
Поправки: ПЗ: *1.02										
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										
56. Прайс-лист.			41							
Анкерный кронштейн СS10.3, шт.										
Поправки: ПЗ: *1.02										
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										
57. Прайс-лист.			42							
Зажим РА 1500, шт.										
Поправки: ПЗ: *1.02										
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										
58. Прайс-лист.			68							
Зажим натяжной ДН 123, шт.										
Поправки: ПЗ: *1.02										
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										
59. Прайс-лист.			92							
Колпачек СЕ 6.35, шт.										
Поправки: ПЗ: *1.02										
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										
60. Прайс-лист.			68							
Кронштейн СА 16, шт.										
Поправки: ПЗ: *1.02										
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										

< 165 * 165 * 3 >											ПК РИК (вер.1.3.150623)					Форма 4	
1	2		3	4	5	6	7	8	9	10	11						
61. Прайс-лист. Зажим Р 645, шт. Поправки: ПЗ: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1																	
	92	169.32	169.32	169.32			15 577.44										
62. Прайс-лист. Зажим Р4, шт. Поправки: ПЗ: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1																	
	126	70.69	70.69	70.69			8 906.44										
63. Прайс-лист. Анкерный кронштейн СВ 600, шт. Поправки: ПЗ: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1																	
	1	204.41	204.41	204.41			204.41										
64. Прайс-лист. Сталь D=10, кг Поправки: ПЗ: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1																	
	13	47.74	47.74	47.74			620.57										
65. Прайс-лист. Сталь D=16, кг Поправки: ПЗ: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1																	
	13	57.12	57.12	57.12			742.56										
66. Прайс-лист. ПГС, т Объем: 14*1.6 Поправки: ПЗ: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1																	
	22.4	376.38	376.38	376.38			8 430.91										
67. Прайс-лист. Сварочные электроды МРЗ d 3мм, кг Поправки: ПЗ: *1.02																	
	0.5	59.64	59.64	59.64			29.82										

< 165 * 165 * 3 >										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Форма 4 11

ЛК ПК (вер.1.3.150623)

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

68. Прайс-лист.
Краска МА-015, кг
Поправки: ПЗ: *1.02
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1

69. Прайс-лист.
Зажим Р 625, шт.
Поправки: ПЗ: *1.02
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1

70. Прайс-лист.
Зажим Р 70, шт.
Поправки: ПЗ: *1.02
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1

71. Прайс-лист.
Колпачек СЕ 25.150, шт.
Поправки: ПЗ: *1.02
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1

72. Прайс-лист.
Зажим РС 481, шт.
Поправки: ПЗ: *1.02
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1

73. Прайс-лист.
Зажим МПРТ 54.6N, шт.
Поправки: ПЗ: *1.02
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1

74. Прайс-лист.
Зажим МПРТ 50, шт.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
. СМЕТНАЯ ПРИВЫЛЬ - (%=48 - по стр. 2-5, 8-11, 17-21, 25, 26, 31, 32, 34; %=36 - по стр. 12, 33, 35)						37 383.37				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						932 522.86				
СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -						4 151.06	4 151.06			24.86
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=52 - по стр. 36, 37; %=55 - по стр. 38)						2 164.57				
. СМЕТНАЯ ПРИВЫЛЬ - (%=32 - по стр. 36-38)						1 328.34				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -						7 643.97				
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ						1 025 085.01				
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ						91 021.51				
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИВЫЛЬ						52 226.17				
Сметная заработная плата						108 545.85				
Итого без оборудования и пуско-наладки						1 017 441.04				
значение коэффициента зоны с коэффициентом Кзоны						1.02				
Итого с оборудованием и пуско-наладкой						1 037 789.86				
Непредвиденные расходы						1 045 433.83				
Итого						26 135.85				
						1 071 569.68				

Составил:

Иванов - Иванов

Зел

Иванов А.В.

(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил:

И.О. Рыжов

Вас

Сидоров А.В.

(должность, подпись, Ф.И.О)

Стройка: Реконструкция ВЛ 10/0,4 кВ с. Тамбовка

Объект: ТП №1-72

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 4
(Локальный сметный расчет)
на ТП №1-72

- 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: 175724.44 руб.
Нормативная трудоемкость: 237.334 чел.ч
Сметная заработная плата: 42557.98 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.	
			всего	материалы	экс. маш. в т.ч. опл. труда мех.	всего	оплата труда осн. раб.	экс. маш. в т.ч. опл. труда мех.	на ед.	на ед.	на ед.	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		

Раздел 1. Строительно-монтажные работы

1. ЕЗ3-04-027-02 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Демонтаж МТП (100 кВА), 1 подстанция Поправки: ОЗП: *1.15*0.7; ЭМ: *1.15*0.7; ЗПМ: *1.15*0.7; М: *0 - К2 = 16.7; К3 = 5.53; К4 = 16.7; К5 = 1; К6 = 1	1	10 940.71 8 917.21	2 023.50 691.94	10 940.71	8 917.21	2 023.50 691.94	62.05 3.85	62.05 3.85		
2. ЕЗ3-04-016-02 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе одностоечных железобетонных опор (стоек), 1 опора Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15 - К2 = 16.7; К3 = 6.3; К4 = 16.7; К5 = 1; К6 = 1	2	455.70 77.59	378.12 133.86	911.41	155.18	756.23 267.72	0.44 0.48	0.44 0.48		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<div>3. ЕЗЗ-04-009-05</div> <div>(Постановление № 633 от 13.11.2010)</div> <div>Подвеска проводов ВЛ 6-10 кВ в населенной местности сечением до 35 мм2 с помощью механизмов, 1 км линии (3 провода) при 10 опорах</div> <div>Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15</div> <div>- К2 = 16.7; К3 = 6.42; К4 = 16.7; К5 = 9.36; К6 = 1</div>										
0.01	27 862.68	1 573.79	15 375.84	278.63	109.13	153.76	53.76	0.538		
	10 913.05		4 945.48			49.45	19.42	0.194		
<div>4. ЦО8-02-144-04</div> <div>(Постановление № 633 от 13.11.2010)</div> <div>Подключение ВЛ 10 кВ, 100 шт.</div> <div>Объем: 2*3</div> <div>Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15</div> <div>- К2 = 16.7; К3 = 1; К4 = 16.7; К5 = 1; К6 = 1</div>										
0.06	3 553.74	3.70		213.22	213.00		17.1	1.026		
	3 550.04									
<div>5. ЕО1-02-027-05</div> <div>(Постановление № 633 от 13.11.2010)</div> <div>Планировка площадей ручным способом, группа грунтов 2, 1000 м2 спланированной площади</div> <div>Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15</div> <div>- К2 = 16.7; К3 = 1; К4 = 16.7; К5 = 1; К6 = 1</div>										
0.01	22 630.02			226.30	226.30		123	1.23		
	22 630.02									
<div>6. ЕО8-01-002-03</div> <div>(Приказ № 97/пр от 14.03.2014)</div> <div>Устройство основания под фундаменты (ПГС), 1 м3 основания</div> <div>Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15</div> <div>- К2 = 16.7; К3 = 4.23; К4 = 16.7; К5 = 18.62; К6 = 1</div>										
2	1 579.32	786.32	352.24	3 158.63	881.51	704.48	2.5	5		
	440.75		114.65			229.31	0.54	1.08		
<div>7. ЕЗЗ-04-027-03</div> <div>(Постановление № 633 от 13.11.2010)</div> <div>Установка мачтовых трансформаторных подстанций мощностью до 250 кВ·А, установка строителей конструкций, 1 подстанция</div>										
1	2 651.45	18.49	1 862.84	2 651.45	770.12	1 862.84	4.03	4.03		
	770.12		416.36			416.36	1.74	1.74		

< 165 * 165 * 4 >											ПК РИК (вер.1.3.150623)					Форма 4	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11							
Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15 - K2 = 16.7; K3 = 6.23; K4 = 16.7; K5 = 5.15; K6 = 1																	
8. ЕЗЗ-04-027-04	(Постановление № 633 от 13.11.2010) Установка мачтовых трансформаторных подстанций мощностью до 250 кВ·А, установка оборудования, 1 подстанция Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15 - K2 = 16.7; K3 = 5.53; K4 = 16.7; K5 = 1; K6 = 1	1	16 325.57 13 434.86		2 890.71 988.48	16 325.57	13 434.86	2 890.71 988.48	65.44 3.85	65.44 3.85						65.44 3.85	
9. ЕЗЗ-03-004-01		10	820.68 147.88	183.77	489.03 126.56	8 206.78	1 478.79	4 890.29 1 265.61	0.81 0.61	0.81 0.61						8.1 6.1	
10. Е01-02-057-02		0.147	25 937.89 25 937.89			3 812.87	3 812.87		154	22.638							
11. ЕЗЗ-04-015-01	(Постановление № 633 от 13.11.2010) Устройство заземления опор ВЛ и подстанций, 10 м шин заземления Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15 - K2 = 16.7; K3 = 7.48; K4 = 16.7; K5 = 5.79; K6 = 1	5.9	494.75 328.41	6.77	159.57	2 919.01	1 937.59	941.45	1.8	10.62							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
12. Е01-02-061-02		0.147	15 736.58			2 313.28	2 313.28		97.2	14.288
(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										

13. ЕЗЗ-04-015-01 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Устройство металлосвязи между заземлителем и СТП, нейтралью трансформатора, 10 м шин заземления Объем: 12+11	2.3	<u>494.75</u> 328.41	6.77	<u>159.57</u>	1 137.92	755.33	<u>367.00</u>	<u>1.8</u>	<u>4.14</u>
Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15 - К2 = 16.7; К3 = 7.48; К4 = 16.7; К5 = 5.79; К6 = 1									

14. ЕЗЗ-04-030-04	1	<u>1 986.07</u>	13.51	<u>362.22</u>	1 986.07	1 610.34	<u>362.22</u>	<u>7.42</u>	<u>7.42</u>
(Постановление № 633 от 13.11.2010)									
Установка разъединителей вручную, 1 компл.									
Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15									
- К2 = 16.7; К3 = 8.87; К4 = 16.7; К5 = 5.06; К6 = 1									

Раздел 2. Пусконаладочные работы

15. Ц101-11-027-02	3	<u>417.41</u>							
(Постановление № 633 от 13.11.2010)		417.41							
Измерение токов утечки ограничителя напряжения, 1 измерение									
Объем: 1*3									
Поправки: ПЗ: *0.8; ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15									
- К2 = 12.61; К3 = 1; К4 = 12.61; К5 = 1; К6 = 1									

16. Ц101-12-010-01	1	<u>504.19</u>	504.19	504.19	3	3
(Постановление № 633 от 13.11.2010)						
Испытание трансформатора силового,						
1 испытание						

< 165 * 165 * 4 >										
ПК РИК (вер.1.3.150623)										Форма 4
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

Поправки: ПЗ: *0.8; ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15
 - К2 = 12.61; К3 = 1; К4 = 12.61; К5 = 1; К6 = 1

17. Ц101-11-010-01	1	250.47	250.47	250.47	250.47	250.47	250.47	1.5	1.5	1.5
(Постановление № 633 от 13.11.2010)										
Измерение сопротивления растеканию тока заземлителя, 1 измерение										
Поправки: ПЗ: *0.8; ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15										
- К2 = 12.61; К3 = 1; К4 = 12.61; К5 = 1; К6 = 1										

18. Ц101-11-011-01	0.01	2671.06	2671.06	26.71	26.71	26.71	26.71	16	0.16	0.16
(Постановление № 633 от 13.11.2010)										
Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами, 100 точек										
Поправки: ПЗ: *0.8; ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15										
- К2 = 12.61; К3 = 1; К4 = 12.61; К5 = 1; К6 = 1										

Раздел 3. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ

19. Прайс-лист.	3	14.52	14.52	43.57						
Колпачек К7, шт.										
Поправки: ПЗ: *1.02										
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										
20. Прайс-лист.	2	11 870.34	11 870.34	23 740.68						
Стойка СВ105, шт.										
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										
21. Прайс-лист.	0.04	59 351.62	59 351.62	2 374.06						
СИП 3 1*35, км										
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										
22. Прайс-лист.	269	67.32	67.32	18 109.08						
Сталь D=18, кг										
Поправки: ПЗ: *1.02										

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

23. Прайс-лист.
ПГС, т
5.12 376.38 376.38 1 927.07
*Поправки: ПЗ: *1.02*
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1

24. Прайс-лист.
Сварочные электроды МРЗ d 3мм, кг
3 59.64 59.64 178.92
*Поправки: ПЗ: *1.02*
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1

25. Прайс-лист.
Краска МА-015, кг
0.8 65.16 65.16 52.13
*Поправки: ПЗ: *1.02*
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1

26. Прайс-лист.
Наконечник СРТАУР 35, шт.
6 376.38 376.38 2 258.28
*Поправки: ПЗ: *1.02*
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1

27. Прайс-лист.
Изолятор линейный ШС 20Г1, шт.
3 460.73 460.73 1 382.20
*Поправки: ПЗ: *1.02*
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1

28. Прайс-лист.
Спиральная вязка ВС 50, шт.
6 291.72 291.72 1 750.32
*Поправки: ПЗ: *1.02*
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1

29. Прайс-лист.
Зажим ПА 2-2, шт.
6 86.69 86.69 520.14

< 165 * 165 * 4 >

ПК РИК (вер.1.3.150623)											Форма 4
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	

Поправки: ПЗ: *1.02

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

30. Прайс-лист.

Зажим N95, шт.

Поправки: ПЗ: *1.02

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

31. Прайс-лист.

Сталь полосовая 40*4, кг

Поправки: ПЗ: *1.02

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

ИТОГО ПО СМЕТЕ

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -

НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=81 - по стр. 4)

СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=52 - по стр. 4)

ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -

МАТЕРИАЛОВ -

НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=89 - по стр. 1-3, 11, 13; %=68 - по стр. 5, 10, 12; %=104 - по стр. 6; %=84 - по стр. 7-9, 14)

СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=48 - по стр. 1-3, 7-9, 11, 13, 14; %=36 - по стр. 5, 10, 12; %=64 - по стр. 6)

ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -

СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -

НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=55 - по стр. 15, 16; %=52 - по стр. 17, 18)

113 630.73	38 649.11	<u>14 952.48</u>	<u>219.56</u>
		3 908.87	17.774
213.22	213.00		1.026
172.53			
110.76			
496.51			
111 383.91	36 402.51	<u>14 952.48</u>	<u>206.374</u>
		3 908.87	17.774
6 449.29			
33 711.51			
18 764.90			
163 860.32			
2 033.60	2 033.60		12.16
1 110.16			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
. СМЕТНАЯ ПРИВЫЛЬ - (%=32 - по стр. 15-18)										
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -						3 794.51				
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ						168 151.34				
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ						34 994.20				
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИВЫЛЬ						19 526.41				
Сметная заработная плата						42 557.98				
Итого без оборудования и						164 356.83				
пуско-наладки										
значение коэффициента зоны						1.02				
с коэффициентом Кзоны						167 643.97				
итог с оборудованием и						171 438.48				
пуско-наладкой										
Непредвиденные расходы						4 285.96				
Итого						175 724.44				

Составил: Маминер - Цветков Зоя Замкина А.В.
(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил: В.О. Рыжов В.И.О В.И.О
(должность, подпись, Ф.И.О)

Стройка: Реконструкция ВЛ 10/0,4 кВ с. Тамбовка

Объект: ВЛ 0,4 кВ ТП №1-12

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 5
(Локальный сметный расчет)
на ВЛ 0,4 кВ ТП №1-12

- 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: 2507325.52 руб.
Нормативная трудоемкость: 1228.227 чел.ч
Сметная заработная плата: 246655.55 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.	
			всего	материалы	экс. маш.	всего	оплата труда осн. раб.	экс. маш. в т.ч. опл. труда мех.	на ед.	обсл. машин, чел-ч
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

Раздел 1. Подготовительные работы

1. Е67-4-3 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Демонтаж светильников с лампами накаливания, 100 шт. Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15 - К2 = 16.7; К3 = 7.56; К4 = 16.7; К5 = 1; К6 = 1	0.05	1 073.40 1 064.53	53.67	53.23	0.44 0.36	6.32 0.03	0.316 0.002
2. Е33-04-041-02 (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	30	145.76 116.38	4 372.79	3 491.47	881.32	0.66	19.8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3. ЕЗЗ-04-041-03										
(Постановление № 633 от 13.11.2010)			24	230.64						
Снятие ответвлений ВЛ 0,38 кВ к				181.68						
заданиям при количестве проводов в										
ответвлении 4, 1 ответвление										
Поправки: ОЭП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЭПМ: *1.15										
- К2 = 16.7; К3 = 8.87; К4 = 16.7; К5										
= 1; К6 = 1										
4. ЕЗЗ-04-040-01										
(Постановление № 633 от 13.11.2010)			55	511.77						
Демонтаж 3-х проводов ВЛ 0,38 кВ, 1				229.69						
опора (3 провода)										
Поправки: ОЭП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЭПМ: *1.15										
- К2 = 16.7; К3 = 6.18; К4 = 16.7; К5										
= 1; К6 = 1										
5. ЕЗЗ-04-040-02										
(Постановление № 633 от 13.11.2010)			55	81.15						
Демонтаж одного дополнительного				26.69						
провода, 1 опора (3 провода)										
Поправки: ОЭП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЭПМ: *1.15										
- К2 = 16.7; К3 = 6.11; К4 = 16.7; К5										
= 1; К6 = 1										
6. ЦО8-03-600-01										
(Постановление № 633 от 13.11.2010)			33	65.19						
Демонтаж счетчиков (однофазные), 1				50.95						
шт.										
Поправки: ОЭП: *0.7*1.15; ЭМ: *0.7*1.15; ЭПМ: *0.7*1.15; М: *0										
- К2 = 16.7; К3 = 6.7; К4 = 16.7; К5										
= 2.86; К6 = 1										
7. ЦО8-03-600-02										
(Постановление № 633 от 13.11.2010)			21	144.51						
Демонтаж счетчиков (трехфазные), 1				130.27						
шт.										
Поправки: ОЭП: *0.7*1.15; ЭМ: *0.7*1.15; ЭПМ: *0.7*1.15; М: *0										
- К2 = 16.7; К3 = 6.7; К4 = 16.7; К5										
= 2.52; К6 = 1										

< 165 * 165 * 5 >										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Форма 4
ПК РИК (вер.1.3.150623)										
8. ЕЗЗ-04-042-01	20		668.41		509.78	13 368.30	3 172.67	10 195.63	0.81	16.2
(Постановление № 633 от 13.11.2010)										
Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ без приставок одностоечных, 1 опора										
Объем: 6+14										
Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15										
- К2 = 16.7; К3 = 6.37; К4 = 16.7; К5 = 1; К6 = 1										
9. ЕЗЗ-04-042-02	9		1 994.38		1 651.57	17 949.42	3 085.28	14 864.13	1.75	15.75
(Постановление № 633 от 13.11.2010)										
Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ без приставок одностоечных с подкосом, 1 опора										
Объем: 4+5										
Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15										
- К2 = 16.7; К3 = 6.15; К4 = 16.7; К5 = 1; К6 = 1										
10. ЕЗЗ-04-042-04	7		1 414.33		1 171.38	9 900.29	1 700.60	8 199.68	1.24	8.68
(Постановление № 633 от 13.11.2010)										
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										
11. ЕЗЗ-04-042-05	7		2 644.85		2 127.66	18 513.95	3 620.33	14 893.62	2.64	18.48
(Постановление № 633 от 13.11.2010)										
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										
12. Е68-5-3	30		178.80		516.81	5 363.96	5 363.96	3 617.65	0.98	29.4
(Постановление № 633 от 13.11.2010)										
Вырезка сухих ветвей деревьев лиственных пород диаметром до 350 мм при количестве срезанных ветвей до 15, 1 дерево										

< 165 * 165 * 5 >

ПК РМК (вер.1.3.150623)

Форма 4

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

Поправки: ОЭЛ: *1.15; ЭМ: *1.15; ЭЛМ: *1.15

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

13. Е01-02-119-02

5

(Постановление № 633 от 13.11.2010)

815.06
815.06

4 075.30

4 075.30

4.43

22.15

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

Поправки: ОЭЛ: *1.15; ЭМ: *1.15; ЭЛМ: *1.15

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

14. Е01-02-099-06

0.12

(Постановление № 633 от 13.11.2010)

4 373.05
4 161.53

211.52

524.77

499.38

25.38

20.5

2.46

Валка деревьев мягких пород с корня,
диаметр стволов более 32 см, 100
деревьев

Поправки: ОЭЛ: *1.15; ЭМ: *1.15; ЭЛМ: *1.15

- К2 = 16.7; К3 = 3.82; К4 = 16.7; К5 = 1; К6 = 1

15. Т01-01-01-008

4.55

(Приказ № 97/пр от 14.03.2014)

125.43
21.71

44.41

570.75

98.78

202.07
69.91

0.148
0.074

0.673
0.337

Погрузка при автомобильных
перевозках леса пиленого, погонажа
плотничного, штап, т

- К2 = 16.7; К3 = 6.22; К4 = 16.7; К5 = 1; К6 = 1

16. Т01-01-02-008

4.55

(Приказ № 97/пр от 14.03.2014)

125.43
21.71

44.41

570.75

98.78

202.07
69.91

0.148
0.074

0.673
0.337

Разгрузка при автомобильных
перевозках леса пиленого, погонажа
плотничного, штап, т

- К2 = 16.7; К3 = 6.22; К4 = 16.7; К5 = 1; К6 = 1

< 165 * 165 * 5 >											ПК РИК (вер.1.3.150623)				Форма 4						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11											
17. Т03-01-01-010 (Приказ № 97/пр от 14.03.2014) Перевозка грузов I класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 15 т на расстояние до 10 км, т - К2 = 1; К3 = 6.22; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1											4.55	97.09	97.09	441.78	441.78						
18. Расценка. Сдача мусора на свалку, м3 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1											7	60.00	60.00	420.00							
Раздел 2. Строительно-монтажные работы ВЛ																					
19. Е33-04-003-01 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Выправка существующей одностоечной ж/б опоры, 1 опора Вычт.ресурсы: С509-1073:[М-(45.36=7.56*6)] Поправки: ОЗП: *0.5; ЭМ: *0.5; ЗПМ: *0.5; М: *0 - К2 = 16.7; К3 = 6.58; К4 = 16.7; К5 = 2.35; К6 = 1											2	759.17 315.71	1 518.35	631.43	886.92 162.32	3.8 0.78	7.6 1.56				
20. Е33-04-003-02 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Выправка существующей ж/б опоры с подкосом, 1 опора Вычт.ресурсы: С509-1073:[М-(45.36=7.56*6)] Поправки: ОЗП: *0.5; ЭМ: *0.5; ЗПМ: *0.5; М: *0 - К2 = 16.7; К3 = 6.55; К4 = 16.7; К5 = 2.35; К6 = 1											1	1 692.37 656.39	1 692.37	656.39	1 035.98 193.55	7.9 1.86	7.9 1.86				
21. Е33-04-016-02 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кв по трассе одностоечных железобетонных опор (стоек), 1 опора Объем: 23+12*2+1*3+1 Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15											51	455.70 77.59	23 240.94	3 957.00	19 283.94 6 826.80	0.44 0.48	22.44 24.48				

- К2 = 16.7; К3 = 6.3; К4 = 16.7; К5 = 1; К6 = 1

22. ЕЗЗ-04-016-05	23	<u>143.75</u>			<u>99.58</u>	3 306.30	1 015.94	<u>2 290.36</u>	<u>0.25</u>	<u>5.75</u>
(Постановление № 633 от 13.11.2010)		44.17			38.99			896.68	0.14	3.22
Развозка конструкций и материалов										
опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе										
материалов оснастки одностоечных										
опор, 1 опора										
Поправки: ОЗЛ: *1.15; ЭМ: *1.15; ЭПМ: *1.15										
- К2 = 16.7; К3 = 6.56; К4 = 16.7; К5 = 1; К6 = 1										

23. ЕЗЗ-04-016-06	14	<u>166.58</u>			<u>113.76</u>	2 332.08	739.39	<u>1 592.69</u>	<u>0.3</u>	<u>4.2</u>
(Постановление № 633 от 13.11.2010)		52.81			44.56			623.78	0.16	2.24
Развозка конструкций и материалов										
опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе										
материалов оснастки сложных опор, 1 опора										
Объем: 12+1+1										
Поправки: ОЗЛ: *1.15; ЭМ: *1.15; ЭПМ: *1.15										
- К2 = 16.7; К3 = 6.56; К4 = 16.7; К5 = 1; К6 = 1										

24. ЕЗЗ-04-003-01	23	<u>1 770.54</u>			<u>1 019.96</u>	40 722.35	16 701.24	<u>23 458.99</u>	<u>3.8</u>	<u>87.4</u>
(Постановление № 633 от 13.11.2010)		726.14			186.67			4 293.47	0.78	17.94
Установка железобетонных опор ВЛ										
0,38; 6-10 кВ с траверсами без										
приставок одностоечных, 1 опора										
Объем: 10+4+9										
Вычт.ресурсы: С509-1073:[М-(45.36=7.56*6)]										
Поправки: ОЗЛ: *1.15; ЭМ: *1.15; ЭПМ: *1.15										
- К2 = 16.7; К3 = 6.58; К4 = 16.7; К5 = 2.35; К6 = 1										

25. ЕЗЗ-04-003-02	12	<u>3 916.90</u>			<u>2 382.76</u>	47 002.81	18 116.46	<u>28 593.07</u>	<u>7.9</u>	<u>94.8</u>
(Постановление № 633 от 13.11.2010)		1 509.71			445.17			5 342.06	1.86	22.32
Установка железобетонных опор ВЛ										
0,38; 6-10 кВ с траверсами без										
приставок одностоечных с одним										
подкосом, 1 опора										
Объем: 4+1+2+1+2+1+1										
Вычт.ресурсы: С509-1073:[М-(45.36=7.56*6)]										

< 165 * 165 * 5 >

≤ 165 * 165 * 5 >											ПК РИК (вер.1.3.150623)					Форма 4	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11							
Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15 - K2 = 16.7; K3 = 6.55; K4 = 16.7; K5 = 2.35; K6 = 1																	
26. ЕЗЗ-04-003-03	1		6 262.35	131.04	3 817.30	6 262.35	2 314.01	3 817.30	12.11	12.11	3 817.30	720.19	3 01	12.11	3 01		
(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																	
Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15 - K2 = 16.7; K3 = 6.53; K4 = 16.7; K5 = 2.35; K6 = 1																	
27. ЕЗЗ-04-003-01	1		1 768.00	21.90	1 019.96	1 768.00	726.14	1 019.96	3.8	3.8	1 019.96	186.67	0.78	3.8	0.78		
(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 - K2 = 16.7; K3 = 6.58; K4 = 16.7; K5 = 2.35; K6 = 1																	
28. Ц08-02-364-01	6		301.65	11.63	61.10	1 809.91	1 373.54	366.60	1.07	1.07	366.60	50.70	0.03	6.42	0.18		
(Постановление № 633 от 13.11.2010) Монтаж промежуточной подвески ES 1500, 1 шт.																	
Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15 - K2 = 16.7; K3 = 6.7; K4 = 16.7; K5 = 3.02; K6 = 1																	
29. Ц08-02-144-05	0.05		3 927.86	4.09		196.39	196.19		18.9	18.9				0.945			
(Постановление № 633 от 13.11.2010) Присоединение ВЛ в РУ, 100 шт.																	
Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15 - K2 = 16.7; K3 = 1; K4 = 16.7; K5 = 1; K6 = 1																	

< 165 * 165 * 5 >

ПК РИК (вер.1.3.150623)

Форма 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
30. Ц08-02-364-01		35	<u>301.65</u>	11.63	<u>61.10</u>	10 557.79	8 012.33	<u>2 138.52</u>	<u>1.07</u>	<u>37.45</u>
(Постановление № 633 от 13.11.2010)			228.92		8.45			295.76	0.03	1.05
Монтаж натяжного зажима РА 1500, 1 шт.										

Поправки: ОЗЛ: *1.15; ЭМ: *1.15; ЭПМ: *1.15
- К2 = 16.7; К3 = 6.7; К4 = 16.7; К5 = 3.02; К6 = 1

31. Ц08-02-150-01	1.58	<u>54 421.67</u>	19 146.01	<u>21 881.71</u>	85 986.24	21 162.44	<u>34 573.10</u>	<u>65.24</u>	<u>103.079</u>
(Приказ № 97/пр от 14.03.2014)		13 393.95		8 932.63			14 113.55	37.18	58.744
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: 300+130+650+500									
Поправки: ОЗЛ: *1.15; ЭМ: *1.15; ЭПМ: *1.15 - К2 = 16.7; К3 = 5.37; К4 = 16.7; К5 = 2.56; К6 = 1									

32. Ц08-02-147-03	1	<u>8 333.23</u>	380.45	<u>4 070.49</u>	8 333.23	3 882.29	<u>4 070.49</u>	<u>18.7</u>	<u>18.7</u>
(Приказ № 97/пр от 14.03.2014)		3 882.29		1 212.22			1 212.22	4.97	4.97
Прокладка провода СИП по фасаду здания, 100 м кабеля									
Поправки: ОЗЛ: *1.15; ЭМ: *1.15; ЭПМ: *1.15 - К2 = 16.7; К3 = 4.73; К4 = 16.7; К5 = 2.62; К6 = 1									

33. ЕЗ3-04-013-02	36	<u>963.23</u>	6.87	<u>570.53</u>	34 676.24	13 889.82	<u>20 539.08</u>	<u>1.97</u>	<u>70.92</u>
(Постановление № 633 от 13.11.2010)		385.83		177.07			6 374.52	0.74	26.64
Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ с помощью механизмов при количестве проводов в ответвлении 2, 1 ответвление									
Поправки: ОЗЛ: *1.15; ЭМ: *1.15; ЭПМ: *1.15 - К2 = 16.7; К3 = 6.1; К4 = 16.7; К5 = 4.55; К6 = 1									

< 165 * 165 * 5 >											ПК РИК (вер.1.3.150623)					Форма 4			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11									
34. ЕЗЗ-04-013-03	(Постановление № 633 от 13.11.2010)	26	1 725.54	34.32	1 040.93	44 863.93	16 907.31	27 064.24	3.32	86.32									
Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ с помощью механизмов при количестве проводов в ответвлении 4, 1 ответвление											8 523.56	1.37						35.62	
Объем: 23+1+2																			
Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15																			
- К2 = 16.7; К3 = 6.07; К4 = 16.7; К5 = 4.54; К6 = 1																			
35. Ц08-03-600-01	(Постановление № 633 от 13.11.2010)	33	94.53	1.40	20.34	3 119.48	2 401.97	671.26	0.34	11.22						0.33			
Счетчики, устанавливаемые на готовом основании однофазные, 1 шт.											95.06	0.01							
Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15																			
- К2 = 16.7; К3 = 6.7; К4 = 16.7; К5 = 2.86; К6 = 1																			
36. Ц08-03-600-02	(Постановление № 633 от 13.11.2010)	21	207.95	1.51	20.34	4 366.94	3 908.03	427.17	0.87	18.27						0.21			
Счетчики, устанавливаемые на готовом основании трехфазные, 1 шт.											186.10	0.01							
Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15																			
- К2 = 16.7; К3 = 6.7; К4 = 16.7; К5 = 2.52; К6 = 1																			
37. ЕЗЗ-04-014-01	(Постановление № 633 от 13.11.2010)	5	329.13	2.66	58.75	1 645.65	1 338.59	293.77	1.29	6.45									
Установка светильников с лампами накаливания, 1 светильник											267.72								
Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15																			
- К2 = 16.7; К3 = 8.87; К4 = 16.7; К5 = 4.43; К6 = 1																			
38. ЕЗЗ-03-004-02	(Постановление № 633 от 13.11.2010)	25	147.49		23.42	3 687.13	3 101.61	585.52	0.68	17									
Забивка вертикальных заземлителей вручную на глубину до 3 м, 1 заземлитель											124.06								
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																			

< 165 * 165 * 5 >											ПК РИК (вер.1.3.150623)		Форма 4
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
- К2 = 16.7; К3 = 5.99; К4 = 16.7; К5 = 6.94; К6 = 1													
39. Е01-02-057-02		0.038	<u>25 937.89</u>				985.64		985.64		<u>154</u>	<u>5.852</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													
40. Е33-04-015-01		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)													
Устройство заземления опор ВЛ и подстанций, 10 м шин заземления													
Удал.ресурсы: С101-9341													
Вычт.ресурсы: С101-1513:[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													
41. Е01-02-061-02		0.038	<u>15 736.58</u>				597.99		597.99		<u>97.2</u>	<u>3.694</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													
42. Ц101-11-010-01		25	<u>250.47</u>			6 261.75		6 261.75		<u>1.5</u>	<u>37.5</u>		
(Постановление № 633 от 13.11.2010)													
Измерение сопротивления растеканию тока заземлителя, 1 измерение													
Поправки: ПЗ: *0.8; ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15													
- К2 = 12.61; К3 = 1; К4 = 12.61; К5 = 1; К6 = 1													

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43. Ц101-11-011-01	(Постановление № 633 от 13.11.2010)	0.5	<u>2 671.06</u>			1 335.53	1 335.53		16	8
Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами, 100 точек										
Поправки: ПЗ: *0.8; ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15										
- К2 = 12.61; К3 = 1; К4 = 12.61; К5 = 1; К6 = 1										
44. Ц101-11-028-01	(Постановление № 633 от 13.11.2010)	3	<u>66.82</u>			200.47	200.47		0.4	1.2
Измерение сопротивления изоляции мегаомметром кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, 1 линия										
Поправки: ПЗ: *0.8; ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15										
- К2 = 12.61; К3 = 1; К4 = 12.61; К5 = 1; К6 = 1										

Раздел 3. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ

45. Прайс-лист.		29	<u>8 945.76</u>	8 945.76		259 427.04				
Стойка СВ95-3, шт.										
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										
46. Прайс-лист.		22	<u>11 870.34</u>	11 870.34		261 147.48				
Стойка СВ105-5, шт.										
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										
47. Прайс-лист.		0.84	<u>356 110.17</u>	356 110.17		299 132.54				
СИП 2 3*50+1*54,6+1*25, км										
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										
48. Прайс-лист.		0.136	<u>466 035.51</u>	466 035.51		63 380.83				
СИП 2 3*70+1*70+1*25, км										
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										
49. Прайс-лист.		0.34	<u>535 829.87</u>	535 829.87		182 182.16				
СИП 2 3*95+1*95+1*25, км										

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

50. Прайс-лист.
СИП 2 3*35+1*54,6, км
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1

51. Прайс-лист.
СИП 4 4*25, км
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1

52. Прайс-лист.
СИП 4 2*16, км
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1

53. Прайс-лист.
Кронштейн У3, шт.
Поправки: ПЗ: *1.02
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1

54. Прайс-лист.
Кронштейн У1, шт.
Поправки: ПЗ: *1.02
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1

55. Прайс-лист.
Проводник ЗП 6, м
Поправки: ПЗ: *1.02
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1

56. Прайс-лист.
Лента F 207, м
Поправки: ПЗ: *1.02
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1

< 165 * 165 * 5 >										
ПК РИК (вер.1.3.150623)										Форма 4
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
57. Прайс-лист. Скрепка NC20, шт. Поправки: ПЗ: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	117	56.10	56.10	56.10	6 563.70					
58. Прайс-лист. Комплект промежуточной подвески ES 1500E, шт. Поправки: ПЗ: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	29	520.93	520.93	520.93	15 107.10					
59. Прайс-лист. Зажим Р 72, шт. Поправки: ПЗ: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	46	272.27	272.27	272.27	12 524.36					
60. Прайс-лист. Зажим ПС 1-1, шт. Поправки: ПЗ: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	77	56.77	56.77	56.77	4 371.54					
61. Прайс-лист. Стяжной хомут Е778, шт. Поправки: ПЗ: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	140	93.13	93.13	93.13	13 037.64					
62. Прайс-лист. Бугель NB20, шт. Поправки: ПЗ: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	144	57.16	57.16	57.16	8 231.16					
63. Прайс-лист. Анкерный кронштейн CS10.3, шт. Поправки: ПЗ: *1.02	72	207.47	207.47	207.47	14 937.70					

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

64. Прайс-лист.
Зажим РА 1500, шт.
Поправки: ПЗ: *1.02
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1

84	423.96	423.96	35 612.89
----	--------	--------	-----------

65. Прайс-лист.
Зажим Натяжной ДН 123, шт.
Поправки: ПЗ: *1.02
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1

118	100.98	100.98	11 915.64
-----	--------	--------	-----------

66. Прайс-лист.
Колпачек СЕ 6.35, шт.
Поправки: ПЗ: *1.02
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1

164	56.47	56.47	9 260.62
-----	-------	-------	----------

67. Прайс-лист.
Кронштейн СА 16, шт.
Поправки: ПЗ: *1.02
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1

118	45.90	45.90	5 416.20
-----	-------	-------	----------

68. Прайс-лист.
Зажим Р 645, шт.
Поправки: ПЗ: *1.02
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1

164	169.32	169.32	27 768.48
-----	--------	--------	-----------

69. Прайс-лист.
Зажим Р4, шт.
Поправки: ПЗ: *1.02
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1

223	70.69	70.69	15 762.98
-----	-------	-------	-----------

70. Прайс-лист.
Анкерный кронштейн СВ 600, шт.

5	204.41	204.41	1 022.04
---	--------	--------	----------

< 165 * 165 * 5 >											ПК РИК (вер.1.3.150623)				Форма 4	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11						
Поправки: ПЗ: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1																
71. Прайс-лист. Сталь D=10, кг	15.5	47.74	47.74	47.74							739.91					
Объем: 25*0.62 Поправки: ПЗ: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1																
72. Прайс-лист. Сталь D=16, кг	120	57.12	57.12	57.12							6 854.40					
Объем: 25*3*1.6 Поправки: ПЗ: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1																
73. Прайс-лист. ПГС, т	49.6	376.38	376.38	376.38							18 668.45					
Объем: 31*1.6 Поправки: ПЗ: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1																
74. Прайс-лист. Сварочные электроды МРЗ d 3мм, кг	2.3	59.64	59.64	59.64							137.17					
Поправки: ПЗ: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1																
75. Прайс-лист. Краска МА-015, кг	1.6	65.16	65.16	65.16							104.25					
Поправки: ПЗ: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1																
76. Прайс-лист. Зажим Р 70, шт.	59	149.52	149.52	149.52							8 821.79					
Поправки: ПЗ: *1.02																

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

77. Прайс-лист.

Колпачек СЕ 25.150, шт.

Поправки: ПЗ: *1.02

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

7848.0448.043747.28

78. Прайс-лист.

Зажим РС 481, шт.

Поправки: ПЗ: *1.02

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

66452.58452.5829870.56

79. Прайс-лист.

Зажим МДРТ 54.6N, шт.

Поправки: ПЗ: *1.02

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

2271.01271.01542.03

80. Прайс-лист.

Зажим МДРТ 50, шт.

Поправки: ПЗ: *1.02

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

3232.64232.64697.92

81. Прайс-лист.

Зажим МДРТ 25, шт.

Поправки: ПЗ: *1.02

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

2243.70243.70487.40

82. Прайс-лист.

Зажим МДРТ 70, шт.

Поправки: ПЗ: *1.02

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

3363.53363.531090.58

83. Прайс-лист.

Наконечник СРТАУР 25, шт.

5411.74411.742058.72

< 165 * 165 * 5 >											ПК РИК (вер.1.3.150623)				Форма 4	
1	2		3	4	5	6	7	8	9	10					11	
Поправки: ПЗ: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1																
84. Прайс-лист. Наконечник СРТАУР 50, шт. Поправки: ПЗ: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1																
85. Прайс-лист. Наконечник СРТАУР 54, шт. Поправки: ПЗ: *1.02; ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1																
86. Прайс-лист. Наконечник СРТАУР 70, шт. Поправки: ПЗ: *1.02; ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1																
87. Прайс-лист. Наконечник СРТАУР 95, шт. Поправки: ПЗ: *1.02; ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1																
88. Прайс-лист. Болт 14*120, шт. Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1																
. ИТОГО ПО СМЕТЕ																
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -																
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=72																
- по стр. 1; %=81 - по стр. 6, 7, 31, 32, 35, 36; %=76 - по стр. 28-30)																
951.357																
276.87																
226.835																
66.026																
243 467.28																
67 086.50																
43 016.48																
15 937.05																
2 072 502.78																
179 569.05																
119 805.94																
45 603.21																
49 336.55																

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=52 - по стр. 1, 6, 7, 28-32, 35, 36)										
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -						32 000.93				
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						201 143.42				
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=89 - по стр. 2-5, 8-11, 19-27, 37, 38, 40; %=88 - по стр. 12; %=68 - по стр. 13, 14, 39, 41; %=84 - по стр. 33, 34)						1 944 899.09	126 168.09	200 450.80		677.822
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=48 - по стр. 2-5, 8-12, 19-27, 33, 34, 37, 38, 40; %=36 - по стр. 13, 14, 39, 41)						153 880.69		51 149.45		210.844
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						84 211.48				
СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -						2 182 991.26				
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=52 - по стр. 42, 43; %=55 - по стр. 44)						7 797.75	7 797.75			46.7
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=32 - по стр. 42-44)						4 060.84				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -						2 495.28				
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ						14 353.87				
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ						2 398 488.55				
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ						207 278.08				
Сметная заработная плата						118 707.69				
Итого без оборудования и						246 655.55				
пуско-наладки						2 384 134.68				
значение коэффициента зоны						1.02				
с коэффициентом Кзоны						2 431 817.37				
итог с оборудованием и						2 446 171.24				
пуско-наладкой						61 154.28				
Непредвиденные расходы						2 507 325.52				
Итого						2.5				

Составил:

Мастер-сметчик З.В. Зиничев А.В.

(Должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил:

с.о. руководителя ЦОП [подпись] [подпись] А.В.

(Должность, подпись, Ф.И.О)

Стройка: Реконструкция ВЛ 10/0,4 кВ с. Тамбовка

Объект: ТП №1-20

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 6
(Локальный сметный расчет)
на ТП №1-20

- 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: 157851.19 руб.
Нормативная трудоемкость: 206.403 чел.ч
Сметная заработная плата: 36351.88 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. в т.ч. опл. труда мех.	всего	оплата труда осн. раб.	экс. маш. в т.ч. опл. труда мех.	на ед.	всего	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	

Раздел 1. Строительно-монтажные работы

1. ЕЗЗ-04-027-02 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Демонтаж МТП (100 кВА), 1 подстанция Поправки: ОЗП: *1.15*0.7; ЭМ: *1.15*0.7; ЗПМ: *1.15*0.7; М: *0 - K2 = 16.7; K3 = 5.53; K4 = 16.7; K5 = 1; K6 = 1	1	10 940.71 8 917.21	2 023.50 691.94	10 940.71	8 917.21	2 023.50 691.94	62.05 3.85	62.05 3.85
2. ЕЗЗ-04-009-05 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Подвеска проводов ВЛ 6-10 кВ в населенной местности сечением до 35 мм2 с помощью механизмов, 1 км линии (3 провода) при 10 опорах Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15 - K2 = 16.7; K3 = 6.42; K4 = 16.7; K5 = 9.36; K6 = 1	0.03	27 862.68 10 913.05	15 375.84 4 945.48	835.88	327.39	461.28 148.36	53.76 19.42	1.613 0.583

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3. ЦО8-02-144-04										
(Постановление № 633 от 13.11.2010)			0.03							
Подключение ВЛ 10 кВ, 100 шт.			<u>3 553.74</u>	3.70		106.61	106.50		<u>17.1</u>	<u>0.513</u>
<i>Поправки: ОЗЛ: *1.15; ЭМ: *1.15; ЭЛМ: *1.15</i>										
- К2 = 16.7; К3 = 1; К4 = 16.7; К5 =										
1; К6 = 1										
4. Е01-02-027-05										
(Постановление № 633 от 13.11.2010)			0.016	<u>22 630.02</u>		362.08	362.08		<u>123</u>	<u>1.968</u>
Планировка площадей ручным										
способом, группа грунтов 2, 1000 м2										
спланированной площади										
<i>Поправки: ОЗЛ: *1.15; ЭМ: *1.15; ЭЛМ: *1.15</i>										
- К2 = 16.7; К3 = 1; К4 = 16.7; К5 =										
1; К6 = 1										
5. Е08-01-002-03										
(Приказ № 97/пр от 14.03.2014)			5	<u>1 579.32</u>	786.32		7 896.58	2 203.77	<u>1 761.19</u>	<u>2.5</u>
Устройство основания под фундаменты										
(ПГС), 1 м3 основания										
<i>Поправки: ОЗЛ: *1.15; ЭМ: *1.15; ЭЛМ: *1.15</i>										
- К2 = 16.7; К3 = 4.23; К4 = 16.7; К5 =										
= 18.62; К6 = 1										
6. Е33-04-029-03										
(Постановление № 633 от 13.11.2010)			1	<u>3 336.74</u>		3 336.74	1 163.44		<u>2 173.30</u>	<u>6.01</u>
Устройство фундаментов для										
комплектных трансформаторных										
подстанций киоскового типа с укладкой										
на горизонтальную поверхность 4-х										
лежней, 1 подстанция										
<i>Поправки: ОЗЛ: *1.15; ЭМ: *1.15; ЭЛМ: *1.15</i>										
- К2 = 16.7; К3 = 5.36; К4 = 16.7; К5 =										
= 1; К6 = 1										
7. Е33-04-029-06										
(Постановление № 633 от 13.11.2010)			1	<u>10 964.28</u>		10 964.28	6 573.10		<u>4 391.17</u>	<u>31.2</u>
Установка оборудования для										
комплектных трансформаторных										
подстанций киоскового типа тупиковых										
подстанций с воздушными вводами, 1										
подстанция										
			6 573.10		<u>4 391.17</u>				<u>31.2</u>	<u>4.93</u>
					1 374.69				4.93	

< 165 * 165 * 6 >										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Форма 11
Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15 - К2 = 16.7; К3 = 5.36; К4 = 16.7; К5 = 1; К6 = 1										
8. ЕЗЗ-03-004-01	10	820.68 147.88	183.77	489.03 126.56	8 206.78	1 478.79	4 890.29 1 265.61	0.81 0.61	8.1 6.1	
(Постановление № 633 от 13.11.2010) Забивка вертикальных заземлителей механизированная на глубину до 5 м, 1 заземлитель										
Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15 - К2 = 16.7; К3 = 4.84; К4 = 16.7; К5 = 6.94; К6 = 1										
9. Е01-02-057-02	0.147	25 937.89 25 937.89	3 812.87	3 812.87	154	22.638				
(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										
10. ЕЗЗ-04-015-01	5.9	494.75 328.41	6.77	159.57	2 919.01	1 937.59	941.45	1.8	10.62	
(Постановление № 633 от 13.11.2010) Устройство заземления опор ВЛ и подстанций, 10 м шин заземления										
Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15 - К2 = 16.7; К3 = 7.48; К4 = 16.7; К5 = 5.79; К6 = 1										
11. Е01-02-061-02	0.147	15 736.58 15 736.58	2 313.28	2 313.28	97.2	14.288				
(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										

3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
12. ЕЗЗ-04-015-01		1.1	<u>494.75</u>	6.77	<u>159.57</u>	544.22	361.25	<u>175.52</u>	1.8	<u>1.98</u>
(Постановление № 633 от 13.11.2010) Устройство металlosвязи между заземлителем и КТП, нейтралью трансформатора, 10 м шин заземления										
Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15 - К2 = 16.7; К3 = 7.48; К4 = 16.7; К5 = 5.79; К6 = 1										

Раздел 2. Пусконаладочные работы

13. Ц101-11-027-02	3	<u>417.41</u>				1 252.23	1 252.23		<u>2.5</u>	<u>7.5</u>
(Постановление № 633 от 13.11.2010) Измерение токов утечки ограничителя напряжения, 1 измерение										
Объем: 1*3 Поправки: ПЗ: *0.8; ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15 - К2 = 12.61; К3 = 1; К4 = 12.61; К5 = 1; К6 = 1										

14. Ц101-12-010-01	1	<u>504.19</u>				504.19	504.19		<u>3</u>	<u>3</u>
(Постановление № 633 от 13.11.2010) Испытание трансформатора силового, 1 испытание										
Поправки: ПЗ: *0.8; ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15 - К2 = 12.61; К3 = 1; К4 = 12.61; К5 = 1; К6 = 1										

15. Ц101-11-010-01	1	<u>250.47</u>				250.47	250.47		<u>1.5</u>	<u>1.5</u>
(Постановление № 633 от 13.11.2010) Измерение сопротивления растеканию тока заземлителя, 1 измерение										
Поправки: ПЗ: *0.8; ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15 - К2 = 12.61; К3 = 1; К4 = 12.61; К5 = 1; К6 = 1										

16. Ц101-11-011-01	0.02	<u>2 671.06</u>				53.42	53.42		<u>16</u>	<u>0.32</u>
(Постановление № 633 от 13.11.2010) Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами, 100 точек										
Поправки: ПЗ: *0.8; ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15										

< 165 * 165 * 6 >										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Форма 4 11
ПК РИК (вер.1.3.150623)										
- К2 = 12.61; К3 = 1; К4 = 12.61; К5 = 1; К6 = 1										

Раздел 3. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ

17. Прайс-лист. Колпачек К7, шт. Поправки: ПЗ: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	3	14.52	14.52	3 321.94	13 287.74	43.57				
18. Прайс-лист. Приставка ПТ 33.3, шт. Поправки: ПЗ: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	4	3 321.94	3 321.94	84 081.59	7 567.34					
19. Прайс-лист. СИП 3 1*50, км - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	0.09	84 081.59	84 081.59	335.13	3 016.18					
20. Прайс-лист. Наконечник СРТАУР 50, шт. Поправки: ПЗ: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	9	335.13	335.13	67.32	14 675.76					
21. Прайс-лист. Сталь D=18, кг Поправки: ПЗ: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	218	67.32	67.32	376.38	3 011.04					
22. Прайс-лист. ПГС, т Объем: 5*1.6 Поправки: ПЗ: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	8	376.38	376.38							

< 165 * 165 * 6 >											ПК РИК (вер.1.3.150623)				Форма 4	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11						
23. Прайс-лист.																
Сварочные электроды МРЗ д 3мм, кг																
Поправки: ПЗ: *1.02																
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1																
		2.8	59.64	59.64		166.99										
24. Прайс-лист.																
Краска МА-015, кг																
Поправки: ПЗ: *1.02																
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1																
		0.9	65.16	65.16		58.64										
25. Прайс-лист.																
Изолятор линейный ШС 20Г1, шт.																
Поправки: ПЗ: *1.02																
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1																
		3	460.73	460.73		1 382.20										
26. Прайс-лист.																
Спиральная вязка ВС 50, шт.																
Поправки: ПЗ: *1.02																
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1																
		6	291.72	291.72		1 750.32										
27. Прайс-лист.																
Зажим ПА 2-2, шт.																
Поправки: ПЗ: *1.02																
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1																
		6	86.69	86.69		520.14										
28. Прайс-лист.																
Зажим N95, шт.																
Поправки: ПЗ: *1.02																
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1																
		3	337.24	337.24		1 011.73										
29. Прайс-лист.																
Сталь полосовая 40*4, кг																
Поправки: ПЗ: *1.02																
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1																
		13.86	70.38	70.38		975.47										

< 165 * 165 * 6 >

ПК РИК (вер.1.3.150623)

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

Форма 4

30. Прайс-лист.

Проводник ЗП1, м

2 041.53

204.15

204.15

10

Объем: 5*2

Поправки: ПЗ: *1.02

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

. ИТОГО ПО СМЕТЕ

103 808.00	31 617.58	16 817.70	185.8
		4 734.30	20.603
			0.513

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -

. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=81 - по стр. 3)

. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=52 - по стр. 3)

ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -

101 641.08	29 450.77	16 817.70	172.967
		4 734.30	20.603

. МАТЕРИАЛОВ -

. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=89 - по стр. 1, 2, 7, 10, 12; %=68 - по стр. 4, 9, 11; %=104 - по стр. 5; %=84 - по стр. 6, 8)

. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=48 - по стр. 1, 2, 6-8, 10, 12; %=36 - по стр. 4, 9, 11; %=64 - по стр. 5)

ВСЕГО, СТОИМОСТЬ

ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -

СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -

12.32

. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=55 - по стр. 13, 14; %=52 - по стр. 15, 16)

. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=32 - по стр. 13-16)

ВСЕГО, СТОИМОСТЬ

ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -

. ВСЕГО ПО СМЕТЕ

ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ

ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ

Сметная заработная плата

151 056.90			
30 459.65			
16 789.25			
36 351.88			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Итого без оборудования и пуско-наладки						147 213.24				
значение коэффициента зоны						1.02				
С коэффициентом Кзоны						150 157.50				
итог с оборудованием и пуско-наладкой						154 001.16				
Непредвиденные расходы						3 850.03				
итого						157 851.19				

Составил: Михайлов - Мельник ЗФ Михайлов А.В.
(должность, подпись, Ф.И.О.)

Проверил: А.В. Рыжов ЗФ Рыжов А.В.
(должность, подпись, Ф.И.О.)

Стройка: Реконструкция ВЛ 10/0,4 кВ с. Тамбовка

Объект: ВЛ 0,4 кВ ТП №1-14

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 7
(Локальный сметный расчет)
на ВЛ 0,4 кВ ТП №1-14

- 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: 1489198.61 руб.
Нормативная трудоемкость: 674.702 чел.ч
Сметная заработная плата: 137118.41 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	оплата труда осн. раб.	материалы	экс. маш. в т.ч. опл. труда мех.	всего	оплата труда осн. раб.	экс. маш. в т.ч. опл. труда мех.	на ед.	на ед.	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		

Раздел 1. Подготовительные работы

1. Е67-4-3 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Демонтаж светильников с лампами накаливания, 100 шт. Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15 - К2 = 16.7; К3 = 7.56; К4 = 16.7; К5 = 1; К6 = 1	0.03	1 073.40 1 064.53	8.87 7.11	32.20	31.94	0.27 0.21	6.32 0.03	0.19 0.001
2. Е33-04-041-02 (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	29	145.76 116.38	29.38	4 227.03	3 375.09	851.95	0.66	19.14

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3. ЕЗЗ-04-041-03										
(Постановление № 633 от 13.11.2010)			12	<u>230.64</u>						
Снятие ответвлений ВЛ 0,38 кВ к				181.68						
заданиям при количестве проводов в										
ответвлении 4, 1 ответвление										
Поправки: ОЭП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЭПМ: *1.15										
- К2 = 16.7; К3 = 8.87; К4 = 16.7; К5										
= 1; К6 = 1										
4. ЕЗЗ-04-040-02										
(Постановление № 633 от 13.11.2010)			2	<u>162.30</u>						
Демонтаж 2-х проводов ВЛ 0,38 кВ, 1				53.39						
опора (3 провода)										
Поправки: ПЗ: *2; ОЭП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЭПМ: *1.15										
- К2 = 16.7; К3 = 6.11; К4 = 16.7; К5										
= 1; К6 = 1										
5. ЕЗЗ-04-040-01										
(Постановление № 633 от 13.11.2010)			19	<u>511.77</u>						
Демонтаж 3-х проводов ВЛ 0,38 кВ, 1				229.69						
опора (3 провода)										
Поправки: ОЭП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЭПМ: *1.15										
- К2 = 16.7; К3 = 6.18; К4 = 16.7; К5										
= 1; К6 = 1										
6. ЕЗЗ-04-040-02										
(Постановление № 633 от 13.11.2010)			19	<u>81.15</u>						
Демонтаж одного дополнительного				26.69						
провода, 1 опора (3 провода)										
Поправки: ОЭП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЭПМ: *1.15										
- К2 = 16.7; К3 = 6.11; К4 = 16.7; К5										
= 1; К6 = 1										
7. Ц08-03-600-01										
(Постановление № 633 от 13.11.2010)			14	<u>65.19</u>						
Демонтаж счетчиков (однофазные), 1				50.95						
шт.										
Поправки: ОЭП: *0.7*1.15; ЭМ: *0.7*1.15; ЭПМ: *0.7*1.15; М: *0										
- К2 = 16.7; К3 = 6.7; К4 = 16.7; К5										
= 2.86; К6 = 1										

< 165 * 165 * 7 >										
ПК РИК (вер.1.3.150623)										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Форма 4
8. Ц08-03-600-02 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Демонтаж счетчиков (трехфазные), 1 шт.	2									
	2		144.51 130.27		14.24 2.02	289.01	260.54	28.48 4.03	0.87 0.01	1.74 0.02
Поправки: ОЗП: *0.7*1.15; ЭМ: *0.7*1.15; ЗПМ: *0.7*1.15; М: *0 - К2 = 16.7; К3 = 6.7; К4 = 16.7; К5 = 2.52; К6 = 1										
9. Е33-04-042-01 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ без приставок одноствоечных, 1 опора	9		668.41 158.63		509.78 105.24	6 015.73	1 427.70	4 588.03 947.19	0.81 0.44	7.29 3.96
Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15 - К2 = 16.7; К3 = 6.37; К4 = 16.7; К5 = 1; К6 = 1										
10. Е33-04-042-04 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ с приставками одноствоечных, 1 опора	1		1 414.33 242.94		1 171.38 248.90	1 414.33	242.94	1 171.38 248.90	1.24 1.04	1.24 1.04
Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15 - К2 = 16.7; К3 = 6.32; К4 = 16.7; К5 = 1; К6 = 1										
11. Е33-04-042-05 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ с приставками одноствоечных с подкосом, 1 опора	10		2 644.85 517.19		2 127.66 516.81	26 448.51	5 171.91	21 276.60 5 168.07	2.64 2.16	26.4 21.6
Объем: 7+3 Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15 - К2 = 16.7; К3 = 6.22; К4 = 16.7; К5 = 1; К6 = 1										
12. Е68-5-3 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Вырезка сухих ветвей деревьев лиственных пород диаметром до 350 мм при количестве срезанных ветвей до 15, 1 дерево	18		178.80 178.80			3 218.37	3 218.37		0.98	17.64
Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15										

< 165 * 165 * 7 >											ПК РИК (вер.1.3.150623)	Форма 4
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		

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

13. Е01-02-099-06 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Валка деревьев мягких пород с корня, диаметр стволов более 32 см, 100 деревьев	0.08	<u>3 802.66</u> 3 618.72			<u>183.93</u>	304.21	289.50	<u>14.71</u>	<u>20.5</u>	<u>1.64</u>
- К2 = 16.7; К3 = 3.82; К4 = 16.7; К5 = 1; К6 = 1										

14. Е01-02-119-02 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Расчистка площадей от кустарника и мелколесья вручную при средней поросли, 100 м2	1.1	<u>708.75</u> 708.75				779.62	779.62		<u>4.43</u>	<u>4.873</u>
- К2 = 16.7; К3 = 1; К4 = 16.7; К5 = 1; К6 = 1										

15. Т01-01-01-008 (Приказ № 97/пр от 14.03.2014) Погрузка при автомобильных перевозках леса пиленого, погонажа плотничного, шпал, т	9.1	<u>125.43</u> 21.71			<u>44.41</u> 15.36	1 141.49	197.56	<u>404.14</u> 139.81	<u>0.148</u> 0.074	<u>1.347</u> 0.673
- К2 = 16.7; К3 = 6.22; К4 = 16.7; К5 = 1; К6 = 1										

16. Т01-01-02-008 (Приказ № 97/пр от 14.03.2014) Разгрузка при автомобильных перевозках леса пиленого, погонажа плотничного, шпал, т	9.1	<u>125.43</u> 21.71			<u>44.41</u> 15.36	1 141.49	197.56	<u>404.14</u> 139.81	<u>0.148</u> 0.074	<u>1.347</u> 0.673
- К2 = 16.7; К3 = 6.22; К4 = 16.7; К5 = 1; К6 = 1										

17. Т03-01-01-010 (Приказ № 97/пр от 14.03.2014) Перевозка грузов I класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 15 т на расстояние до 10 км, т	9.1	<u>97.09</u>			<u>97.09</u>	883.56		<u>883.56</u>		
- К2 = 1; К3 = 6.22; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										

< 165 * 165 * 7 >

ПК РИК (вер.1.3.150623)											Форма 4
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	

18. Расценка.

Сдача мусора на свалку, м3

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

840.00

60.00

14

60.00

Раздел 2. Строительно-монтажные работы ВЛ

19. ЕЗЗ-04-016-02

(Постановление № 633 от 13.11.2010)
Развозка конструкций и материалов
опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе
одностоечных железобетонных опор
(стоек), 1 опора

Объем: 8+9*2+3*3

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

- K2 = 16.7; K3 = 6.3; K4 = 16.7; K5 = 1; K6 = 1

378.12
133.86

15 949.67

2 715.59

13 234.08
4 685.06

0.44
0.48

15.4
16.8

20. ЕЗЗ-04-016-05

(Постановление № 633 от 13.11.2010)
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

- K2 = 16.7; K3 = 6.56; K4 = 16.7; K5 = 1; K6 = 1

99.58
38.99

1 150.02

353.37

796.65
311.89

0.25
0.14

2
1.12

21. ЕЗЗ-04-016-06

(Постановление № 633 от 13.11.2010)
Развозка конструкций и материалов
опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе
материалов оснастки сложных опор, 1
опора

Объем: 9+3

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

- K2 = 16.7; K3 = 6.56; K4 = 16.7; K5 = 1; K6 = 1

113.76
44.56

1 998.93

633.77

1 365.16
534.67

0.3
0.16

3.6
1.92

< 165 * 165 * 7 >

ПК РИК (вер.1.3.150623)

Форма 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
22. ЕЗЗ-04-003-01			8							
(Постановление № 633 от 13.11.2010)										
Установка железобетонных опор ВЛ										
0,38; 6-10 кВ с траверсами без										
приставок одностоечных, 1 опора										
Объем: 3+3+2										
Вычт.ресурсы: С509-1073:[M-(45.36=7.56*6)]										
Поправки: ОЭП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЭПМ: *1.15										
- К2 = 16.7; К3 = 6.58; К4 = 16.7; К5										
= 2.35; К6 = 1										
23. ЕЗЗ-04-003-02			9							
(Постановление № 633 от 13.11.2010)										
Установка железобетонных опор ВЛ										
0,38; 6-10 кВ с траверсами без										
приставок одностоечных с одним										
подкосом, 1 опора										
Объем: 5+1+1+1+1										
Вычт.ресурсы: С509-1073:[M-(45.36=7.56*6)]										
Поправки: ОЭП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЭПМ: *1.15										
- К2 = 16.7; К3 = 6.55; К4 = 16.7; К5										
= 2.35; К6 = 1										
24. ЕЗЗ-04-003-03			3							
(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										
Вычт.ресурсы: С509-1073:[M-(45.36=7.56*6)]										
Поправки: ОЭП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЭПМ: *1.15										
- К2 = 16.7; К3 = 6.53; К4 = 16.7; К5										
= 2.35; К6 = 1										
25. Ц08-02-364-01			34							
(Постановление № 633 от 13.11.2010)										
Монтаж натяжного зажима РА 1500, 1										
шт.										
Поправки: ОЭП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЭПМ: *1.15										
- К2 = 16.7; К3 = 6.7; К4 = 16.7; К5										
= 3.02; К6 = 1										

< 165 * 165 * 7 >											ПК РИК (вер.1.3.150623)				Форма 4	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11						
26. Ц08-02-144-05 (Постановление № 633 от 13.11.2010) 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											0.15	4.09	589.18	588.57	18.9	2.835
27. 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: 250+550+70 Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15 - К2 = 16.7; К3 = 5.37; К4 = 16.7; К5 = 2.56; К6 = 1											0.87	19 146.01	47 346.85	11 652.74	65.24 37.18	56.759 32.347
28. Е33-04-013-02 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ с помощью механизмов при количестве проводов в ответвлении 2, 1 ответвление Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15 - К2 = 16.7; К3 = 6.1; К4 = 16.7; К5 = 4.55; К6 = 1											31	6.87	29 860.10	11 960.68	1.97 0.74	61.07 22.94
29. Е33-04-013-03 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ с помощью механизмов при количестве проводов в ответвлении 4, 1 ответвление Объем: 4+1 Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15 - К2 = 16.7; К3 = 6.07; К4 = 16.7; К5 = 4.54; К6 = 1											5	34.32	8 627.68	3 251.41	3.32 1.37	16.6 6.85

< 165 * 165 * 7 >

ПК РИК (вер.1.3.150623)

Форма 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
30. ЦО8-03-600-01		31	<u>94.53</u>	1.40	<u>20.34</u>	2 930.42	2 256.40	<u>630.58</u>	<u>0.34</u>	<u>10.54</u>
(Постановление № 633 от 13.11.2010)			72.79		2.88			89.30	0.01	0.31
Счетчики, устанавливаемые на готовом основании однофазные, 1 шт.										
Поправки: ОЭП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЭПМ: *1.15										
- К2 = 16.7; К3 = 6.7; К4 = 16.7; К5 = 2.86; К6 = 1										
31. ЦО8-03-600-02		4	<u>207.95</u>	1.51	<u>20.34</u>	831.80	744.39	<u>81.36</u>	<u>0.87</u>	<u>3.48</u>
(Постановление № 633 от 13.11.2010)			186.10		2.88			11.52	0.01	0.04
Счетчики, устанавливаемые на готовом основании трехфазные, 1 шт.										
Поправки: ОЭП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЭПМ: *1.15										
- К2 = 16.7; К3 = 6.7; К4 = 16.7; К5 = 2.52; К6 = 1										
32. ЦО8-02-144-05		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 СИП к магистрали ВЛИ, 100 шт.										
Поправки: ОЭП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЭПМ: *1.15										
- К2 = 16.7; К3 = 1; К4 = 16.7; К5 = 1; К6 = 1										
33. ЕЗЗ-04-014-01		3	<u>329.13</u>	2.66	<u>58.75</u>	987.39	803.15	<u>176.26</u>	<u>1.29</u>	<u>3.87</u>
(Постановление № 633 от 13.11.2010)			267.72							
Установка светильников с лампами накаливания, 1 светильник										
Поправки: ОЭП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЭПМ: *1.15										
- К2 = 16.7; К3 = 8.87; К4 = 16.7; К5 = 4.43; К6 = 1										
34. ЕЗЗ-03-004-02		14	<u>147.49</u>		<u>23.42</u>	2 064.79	1 736.90	<u>327.89</u>	<u>0.68</u>	<u>9.52</u>
(Постановление № 633 от 13.11.2010)			124.06							
Забивка вертикальных заземлителей вручную на глубину до 3 м, 1 заземлитель										
Вычт.ресурсы: С101-1513:[M-(0.29=9774.00*0.00003)]; С204-0004:[M-(26.19=5238.00*0.005)]										
Поправки: ОЭП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЭПМ: *1.15										
- К2 = 16.7; К3 = 5.99; К4 = 16.7; К5 = 6.94; К6 = 1										

< 165 * 165 * 7 >											ПК РИК (вер.1.3.150623)				Форма 4		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11							
35. 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 Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15 - К2 = 16.7; К3 = 1; К4 = 16.7; К5 = 1; К6 = 1	0.021	25 937.89			544.70	544.70		154	3.234							
			25 937.89														
36. Е33-04-015-01	(Постановление № 633 от 13.11.2010) 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	1.4	487.97			683.16	459.77	223.39	1.8	2.52							
			328.41														
37. Е01-02-061-02	(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	0.021	15 736.58			330.47	330.47		97.2	2.041							
			15 736.58														
38. Ц101-11-010-01	(Постановление № 633 от 13.11.2010) Измерение сопротивления растеканию тока заземлителя, 1 измерение Поправки: ПЗ: *0.8; ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15 - К2 = 12.61; К3 = 1; К4 = 12.61; К5 = 1; К6 = 1	14	250.47			3 506.58	3 506.58		1.5	21							
			250.47														
39. Ц101-11-011-01	(Постановление № 633 от 13.11.2010) Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами, 100 точек	0.28	2 671.06			747.90	747.90		16	4.48							
			2 671.06														

Поправки: ПЗ: *0.8; ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЭПМ: *1.15
- К2 = 12.61; К3 = 1; К4 = 12.61; К5 = 1; К6 = 1

40. Ц101-11-028-01 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Измерение сопротивления изоляции мегаомметром кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, 1 линия	3	<u>66.82</u> 66.82								
Поправки: ПЗ: *0.8; ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЭПМ: *1.15 - К2 = 12.61; К3 = 1; К4 = 12.61; К5 = 1; К6 = 1									0.4	1.2

Раздел 3. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧЕНЫЕ ЦЕННИКОМ

41. Прайс-лист. Стойка СВ95-3, шт.	5	<u>8 945.76</u>	8 945.76			44 728.80				
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										

42. Прайс-лист. Стойка СВ105-5, шт.	30	<u>11 870.34</u>	11 870.34			356 110.20				
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										

43. Прайс-лист. Кронштейн У3, шт.	14	<u>810.90</u>	810.90			11 352.60				
Поправки: ПЗ: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										

44. Прайс-лист. Кронштейн У1, шт.	1	<u>548.51</u>	548.51			548.51				
Поправки: ПЗ: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										

45. Прайс-лист. Проводник ЗП 6, м	22	<u>100.98</u>	100.98			2 221.56				
Поправки: ПЗ: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										

< 165 * 165 * 7 >

ПК РИК (вер.1.3.150623)											Форма 4
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
46. Прайс-лист. Лента F 207, м Поправки: ПЗ: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	149	60.55	60.55	60.55		9 021.53					
47. Прайс-лист. Скрепка NC20, шт. Поправки: ПЗ: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	43	56.10	56.10	56.10		2 412.30					
48. Прайс-лист. Комплект промежуточной подвески ES 1500E, шт. Поправки: ПЗ: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	7	520.93	520.93	520.93		3 646.54					
49. Прайс-лист. Зажим Р 72, шт. Поправки: ПЗ: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	20	272.27	272.27	272.27		5 445.37					
50. Прайс-лист. СИП 2 3*35+1*54,6, км - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	0.073	241 206.08	241 206.08	241 206.08		17 608.04					
51. Прайс-лист. СИП 2 3*50+1*54,6+1*25, км - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	0.6	356 110.17	356 110.17	356 110.17		213 666.10					
52. Прайс-лист. СИП 2 3*70+1*70+1*25, км - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	0.261	466 035.51	466 035.51	466 035.51		121 635.27					

< 165 * 165 * 7 >										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПК РИК (вер.1.3.150623)										
Форма 4										
53. Прайс-лист.										
СИП 4 2*16, км										
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										
		0.78	52 674.96	52 674.96		41 086.47				
54. Прайс-лист.										
СИП 4 4*25, км										
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										
		0.1	145 478.94	145 478.94		14 547.89				
55. Прайс-лист.										
Зажим ПС 1-1, шт.										
Поправки: ПЗ: *1.02										
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										
		47	56.77	56.77		2 668.34				
56. Прайс-лист.										
Анкерный кронштейн СВ 600, шт.										
Поправки: ПЗ: *1.02										
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										
		8	204.41	204.41		1 635.26				
57. Прайс-лист.										
Болт 14*120, шт.										
Поправки: ОЗЛ: *1.15; ЭМ: *1.15; ЭПМ: *1.15										
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										
		24	26.18	26.18		628.32				
58. Прайс-лист.										
Наконечник СРТАУР 54, шт.										
Поправки: ПЗ: *1.02; ОЗЛ: *1.15; ЭМ: *1.15; ЭПМ: *1.15										
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										
		1	386.02	386.02		386.02				
59. Прайс-лист.										
Наконечник СРТАУР 70, шт.										
Поправки: ПЗ: *1.02; ОЗЛ: *1.15; ЭМ: *1.15; ЭПМ: *1.15										
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										
		8	455.50	455.50		3 644.01				

< 165 * 165 * 7 >										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Форма 4
ПК РИК (вер.1.3.150623)										
60. Прайс-лист.	15	72.17	72.17	72.17	72.17	1 082.48				
Зажим ПС 2-1, шт.										
Поправки: ПЗ: *1.02										
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										
61. Прайс-лист.	25	162.18	162.18	162.18	162.18	4 054.50				
Зажим Р 625, шт.										
Поправки: ПЗ: *1.02										
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										
62. Прайс-лист.	58	93.13	93.13	93.13	93.13	5 401.31				
Стяжной хомут Е778, шт.										
Поправки: ПЗ: *1.02										
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										
63. Прайс-лист.	106	57.16	57.16	57.16	57.16	6 059.04				
Бугель NB20, шт.										
Поправки: ПЗ: *1.02										
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										
64. Прайс-лист.	50	207.47	207.47	207.47	207.47	10 373.40				
Анкерный кронштейн СS10.3, шт.										
Поправки: ПЗ: *1.02										
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										
65. Прайс-лист.	58	423.96	423.96	423.96	423.96	24 589.85				
Зажим РА 1500, шт.										
Поправки: ПЗ: *1.02										
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										
66. Прайс-лист.	70	100.98	100.98	100.98	100.98	7 068.60				
Зажим натяжной DN 123, шт.										
Поправки: ПЗ: *1.02										
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										

< 165 * 165 * 7 >											ПК ПМК (вер.1.3.150623)	Форма 4
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		

67. Прайс-лист.
Колпачек СЕ 6.35, шт.
Поправки: ПЗ: *1.02
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1

68. Прайс-лист.
Кронштейн СА 16, шт.
Поправки: ПЗ: *1.02
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1

69. Прайс-лист.
Зажим Р 645, шт.
Поправки: ПЗ: *1.02
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1

70. Прайс-лист.
Зажим Р4, шт.
Поправки: ПЗ: *1.02
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1

71. Прайс-лист.
Сталь D=10, кг
Объем: 14*0.62
Поправки: ПЗ: *1.02
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1

72. Прайс-лист.
Сталь D=16, кг
Объем: 42*1.6
Поправки: ПЗ: *1.02
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1

73. Прайс-лист.
ПТС, т

< 165 * 165 * 7 >										
ПКС РИК (вер.1.3.150623)										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Форма 4 11
Объем: 21*1.6										
Поправки: ПЗ: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										
74. Прайс-лист.		0.5	59.64	59.64						
Сварочные электроды МРЗ d 3мм, кг										
Поправки: ПЗ: *1.02										
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										
						29.82				
75. Прайс-лист.		0.2	65.16	65.16						
Краска МА-015, кг										
Поправки: ПЗ: *1.02										
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										
						13.03				
76. Прайс-лист.		64	149.52	149.52						
Зажим Р 70, шт.										
Поправки: ПЗ: *1.02										
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										
						9 569.40				
77. Прайс-лист.		50	48.04	48.04						
Колпачек СЕ 25.150, шт.										
Поправки: ПЗ: *1.02										
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										
						2 402.10				
78. Прайс-лист.		30	452.58	452.58						
Зажим РС 481, шт.										
Поправки: ПЗ: *1.02										
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										
						13 577.53				
79. Прайс-лист.		3	335.13	335.13						
Наконечник СРТАУР 50, шт.										
Поправки: ПЗ: *1.02										
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										
						1 005.39				

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

80. Прайс-лист.

Наконечник СРТАУР 25, шт.

Поправки: ПЗ: *1.02

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

ИТОГО ПО СМЕТЕ	1 243 976.03	99 986.98	138 919.41	523.118
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	63 502.49	24 345.19	37 131.43	151.584
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=72 - по стр. 1; %=81 - по стр. 7, 8, 27, 30, 31; %=76 - по стр. 25, 26, 32)	25 903.57		22 054.54	118.196
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=52 - по стр. 1, 7, 8, 25-27, 30-32)	16 919.34		8 191.99	33.878
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	106 325.40			
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	1 176 018.59	71 186.84	116 864.87	378.242
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=89 - по стр. 2-6, 9-11, 19-23, 33, 34, 36; %=88 - по стр. 12; %=68 - по стр. 13, 14, 35, 37; %=84 - по стр. 24, 28, 29)	86 499.23		28 939.44	117.706
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=48 - по стр. 2-6, 9-12, 19-24, 28, 29, 33, 34, 36; %=36 - по стр. 13, 14, 35, 37)	47 503.42			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	1 310 021.24			
СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -	4 454.95	4 454.95		26.68
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=52 - по стр. 38, 39; %=55 - по стр. 40)	2 322.59			
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=32 - по стр. 38-40)	1 425.58			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -	8 203.12			
ВСЕГО ПО СМЕТЕ	1 424 549.76			
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	114 725.39			
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ	65 848.34			
Сметная заработная плата	137 118.41			

< 165 * 165 * 7 >

		ПК РИК (вер.1.3.150623)										Форма 4	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
Итого без оборудования и пуско-наладки												1 416 346.64	
значение коэффициента зоны												1.02	
С коэффициентом Кзоны												1 444 673.57	
итог с оборудованием и пуско-наладкой												1 452 876.69	
Непредвиденные расходы												2.5	
итого												36 321.92	
												1 489 198.61	
Составил: <u>Имженер - сметчик Зар Закиев А.В.</u>													
												(должность, подпись, Ф.И.О)	
Проверил: <u>и.о. руководителя ЗРП Руб. Сибиряков А.В.</u>													
												(должность, подпись, Ф.И.О)	

Стройка: ПТС СП "ЦЭС"(г.Тамбовка)

Объект: ПТС СП "ЦЭС"(г.Тамбовка)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 10
(Локальный сметный расчет)
на ВЛ 0,4 кВ ТП №1-74

- 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: **2272927.29** руб.
Нормативная трудоемкость: **1032.039** чел.ч
Сметная заработная плата: **209667.69** 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.	
			всего	материалы	экс. маш.	всего	оплата труда осн. раб.	экс. маш.	на ед.	обсл. машин, чел-ч
			оплата труда осн. раб.		в т.ч. опл. труда мех.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

Раздел 1. Подготовительные работы

1. Е67-4-3 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Демонтаж светильников с лампами накаливания, 100 шт. <i>Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15</i> - К2 = 16.7; К3 = 7.56; К4 = 16.7; К5 = 1; К6 = 1	0.05	<u>1 073.40</u> 1 064.53	<u>8.87</u> 7.11	53.67	53.23	<u>0.44</u> 0.36	<u>6.32</u> 0.03	<u>0.316</u> 0.002
2. Е33-04-041-02 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Снятие ответвлений ВЛ 0,38 кВ к зданиям при количестве проводов в ответвлении 2, 1 ответвление <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	46	<u>145.76</u> 116.38	<u>29.38</u>	6 704.95	5 353.59	<u>1 351.36</u>	<u>0.66</u>	<u>30.36</u>

< 165 * 165 * 10 >

ПК РИК (вер.1.3.150623)

Форма 4

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

3. ЕЗЗ-04-041-03 8 230.64
(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: ОЭП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЭПМ: *1.15
- К2 = 16.7; К3 = 8.87; К4 = 16.7; К5
= 1; К6 = 1

4. ЦО8-03-600-01 56 65.19
(Постановление № 633 от 13.11.2010) 50.95
Демонтаж счетчиков (однофазные), 1
шт.

Поправки: ОЭП: *0.7*1.15; ЭМ: *0.7*1.15; ЭПМ: *0.7*1.15; М: *0
- К2 = 16.7; К3 = 6.7; К4 = 16.7; К5
= 2.86; К6 = 1

5. ЦО8-03-600-02 10 144.51
(Постановление № 633 от 13.11.2010) 130.27
Демонтаж счетчиков (трехфазные), 1
шт.

Поправки: ОЭП: *0.7*1.15; ЭМ: *0.7*1.15; ЭПМ: *0.7*1.15; М: *0
- К2 = 16.7; К3 = 6.7; К4 = 16.7; К5
= 2.52; К6 = 1

6. ЕЗЗ-04-042-01 34 668.41
(Постановление № 633 от 13.11.2010) 158.63
Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ без
приставок одностоечных, 1 опора

Поправки: ОЭП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЭПМ: *1.15
- К2 = 16.7; К3 = 6.37; К4 = 16.7; К5
= 1; К6 = 1

7. ЕЗЗ-04-042-02 3 1 994.38
(Постановление № 633 от 13.11.2010) 342.81
Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ без
приставок одностоечных с подкосом, 1
опора

Поправки: ОЭП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЭПМ: *1.15
- К2 = 16.7; К3 = 6.15; К4 = 16.7; К5
= 1; К6 = 1

< 165 * 165 * 10 >										
ПК РИК (вер.1.3.150623)										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Форма 4
8. ЕЗЗ-04-042-04 (Постановление № 633 от 13.11.2010) 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	8	1 414.33 242.94			1 171.38 248.90	11 314.61	1 943.55	9 371.07 1 991.17	1.24 1.04	9.92 8.32
9. ЕЗЗ-04-040-02 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Демонтаж 2-х проводов ВЛ 0,38 кВ, 1 опора 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	9	162.30 53.39			108.91 33.42	1 460.71	480.51	980.20 300.75	0.15 0.07	1.35 0.63
10. ЕЗЗ-04-040-01 (Постановление № 633 от 13.11.2010) 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	40	511.77 229.69			282.08 83.73	20 470.75	9 187.67	11 283.07 3 349.35	1.27 0.35	50.8 14
11. ЕЗЗ-04-040-02 (Постановление № 633 от 13.11.2010) 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	40	81.15 26.69			54.46 16.71	3 246.01	1 067.80	2 178.22 668.33	0.15 0.07	6 2.8
12. Е01-02-119-02 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Расчистка площадей от кустарника и мелколеся вручную при средней поросли, 100 м2 Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15 - К2 = 16.7; К3 = 1; К4 = 16.7; К5 = 1; К6 = 1	1.5	815.06 815.06				1 222.59	1 222.59		4.43	6.645

< 165 * 165 * 10 >

ПК РИК (вер.1.3.150623)

Форма 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
13. Е68-5-3		38	<u>178.80</u>			6 794.34	6 794.34		<u>0.98</u>	<u>37.24</u>
(Постановление № 633 от 13.11.2010)										
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										
14. Е01-02-099-06		0.06	<u>4 373.05</u>		<u>211.52</u>	262.38	249.69		<u>12.69</u>	<u>20.5</u>
(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										
15. Т01-01-01-008		9.1	<u>125.43</u>		<u>44.41</u>	1 141.49	197.56		<u>404.14</u>	<u>0.148</u>
(Приказ № 97/пр от 14.03.2014)										
Погрузка при автомобильных										
перевозках леса пиленого, погонажа										
плотничного, шпал, т										
- К2 = 16.7; К3 = 6.22; К4 = 16.7; К5										
= 1; К6 = 1										
16. Т01-01-02-008		9.1	<u>125.43</u>		<u>44.41</u>	1 141.49	197.56		<u>404.14</u>	<u>0.148</u>
(Приказ № 97/пр от 14.03.2014)										
Разгрузка при автомобильных										
перевозках леса пиленого, погонажа										
плотничного, шпал, т										
- К2 = 16.7; К3 = 6.22; К4 = 16.7; К5										
= 1; К6 = 1										
17. Т03-01-01-010		9.1	<u>97.09</u>		<u>97.09</u>	883.56			<u>883.56</u>	
(Приказ № 97/пр от 14.03.2014)										
Перевозка грузов I класса										
автомобилями бортовыми										
грузоподъемностью до 15 т на										
расстояние до 10 км, т										
- К2 = 1; К3 = 6.22; К4 = 1; К5 = 1;										
К6 = 1										

< 165 * 165 * 10 >											ПК РИК (вер.1.3.150623)					Форма 4	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11							
18. Расценка.											840.00						
Сдача мусора на свалку, м3																	
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1																	
Раздел 2. Строительно-монтажные работы ВЛ																	
19. Е33-04-016-02																	
(Постановление № 633 от 13.11.2010)																	
Развозка конструкций и материалов																	
опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе																	
одностоечных железобетонных опор																	
(стоек), 1 опора																	
Объем: 30+10*2																	
Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15																	
- К2 = 16.7; К3 = 6.3; К4 = 16.7; К5 = 1; К6 = 1																	
20. Е33-04-016-05																	
(Постановление № 633 от 13.11.2010)																	
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																	
21. Е33-04-016-06																	
(Постановление № 633 от 13.11.2010)																	
Развозка конструкций и материалов																	
опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе																	
материалов оснастки сложных 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																	

< 165 * 165 * 10 >

ПК РИК (вер.1.3.150623)

Форма 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
22. ЕЗЗ-04-003-01	(Постановление № 633 от 13.11.2010)	30	<u>1 770.54</u>	24.44	<u>1 019.96</u>	53 116.11	21 784.23	<u>30 598.68</u>	<u>3.8</u>	<u>114</u>
Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных, 1 опора			726.14		186.67			5 600.18	0.78	23.4
Объем: 22+2+6										
Вычт.ресурсы: С509-1073:[M-(45.36=7.56*6)]										
Поправки: ОЭП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЭПМ: *1.15										
- К2 = 16.7; К3 = 6.58; К4 = 16.7; К5 = 2.35; К6 = 1										
23. ЕЗЗ-04-003-02	(Постановление № 633 от 13.11.2010)	10	<u>3 916.90</u>	24.44	<u>2 382.76</u>	39 169.01	15 097.05	<u>23 827.56</u>	<u>7.9</u>	<u>79</u>
Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных с одним подкосом, 1 опора			1 509.71		445.17			4 451.72	1.86	18.6
Объем: 4+1+2+1+2										
Вычт.ресурсы: С509-1073:[M-(45.36=7.56*6)]										
Поправки: ОЭП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЭПМ: *1.15										
- К2 = 16.7; К3 = 6.55; К4 = 16.7; К5 = 2.35; К6 = 1										
24. ЦО8-02-364-01	(Постановление № 633 от 13.11.2010)	14	<u>301.65</u>	11.63	<u>61.10</u>	4 223.12	3 204.93	<u>855.41</u>	<u>1.07</u>	<u>14.98</u>
Монтаж натяжного зажима РА 1500, 1 шт.			228.92		8.45			118.30	0.03	0.42
Поправки: ОЭП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЭПМ: *1.15										
- К2 = 16.7; К3 = 6.7; К4 = 16.7; К5 = 3.02; К6 = 1										
25. ЦО8-02-144-05	(Постановление № 633 от 13.11.2010)	0.09	<u>3 927.86</u>	4.09		353.51	353.14		<u>18.9</u>	<u>1.701</u>
Присоединение ВЛ в РУ, 100 шт.			3 923.77							
Объем: 3*3										
Поправки: ОЭП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЭПМ: *1.15										
- К2 = 16.7; К3 = 1; К4 = 16.7; К5 = 1; К6 = 1										

< 165 * 165 * 10 >											ПК РИК (вер.1.3.150623)					Форма 4	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11							
26. 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: 600+760+300 Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15 - К2 = 16.7; К3 = 5.37; К4 = 16.7; К5 = 2.56; К6 = 1	1.66	54 421.67 13 393.95	19 146.01	21 881.71 8 932.63	90 339.97	22 233.96	36 323.64 14 828.17	65.24 37.18	108.298 61.719								
27. Ц08-02-364-01 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Монтаж промежуточной подвески ES 1500, 1 шт. Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15 - К2 = 16.7; К3 = 6.7; К4 = 16.7; К5 = 3.02; К6 = 1	2	301.65 228.92	11.63	61.10 8.45	603.30	457.85	122.20 16.90	1.07 0.03	2.14 0.06								
28. 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 Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15 - К2 = 16.7; К3 = 6.1; К4 = 16.7; К5 = 4.55; К6 = 1	56	963.23 385.83	6.87	570.53 177.07	53 940.82	21 606.39	31 949.68 9 915.93	1.97 0.74	110.32 41.44								
29. 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	10	1 725.54 650.28	34.32	1 040.93 327.83	17 255.36	6 502.81	10 409.32 3 278.29	3.32 1.37	33.2 13.7								

< 165 * 165 * 10 >

ПК РИК (вер.1.3.150623)

Форма 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
30. Ц08-03-600-01		56	<u>94.53</u>	1.40	<u>20.34</u>	5 293.65	4 076.07	<u>1 139.11</u>	<u>0.34</u>	<u>19.04</u>
(Постановление № 633 от 13.11.2010)			72.79		2.88			161.32	0.01	0.56
Счетчики, устанавливаемые на готовом основании однофазные, 1 шт.										
Поправки: ОЗЛ: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗЛМ: *1.15										
- К2 = 16.7; К3 = 6.7; К4 = 16.7; К5 = 2.86; К6 = 1										
31. Ц08-03-600-02		10	<u>207.95</u>	1.51	<u>20.34</u>	2 079.50	1 860.96	<u>203.41</u>	<u>0.87</u>	<u>8.7</u>
(Постановление № 633 от 13.11.2010)			186.10		2.88			28.81	0.01	0.1
Счетчики, устанавливаемые на готовом основании трехфазные, 1 шт.										
Поправки: ОЗЛ: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗЛМ: *1.15										
- К2 = 16.7; К3 = 6.7; К4 = 16.7; К5 = 2.52; К6 = 1										
32. ЕЗЗ-04-014-01		5	<u>329.13</u>	2.66	<u>58.75</u>	1 645.65	1 338.59	<u>293.77</u>	<u>1.29</u>	<u>6.45</u>
(Постановление № 633 от 13.11.2010)			267.72							
Установка светильников с лампами накаливания, 1 светильник										
Поправки: ОЗЛ: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗЛМ: *1.15										
- К2 = 16.7; К3 = 8.87; К4 = 16.7; К5 = 4.43; К6 = 1										
33. ЕЗЗ-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: ОЗЛ: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗЛМ: *1.15										
- К2 = 16.7; К3 = 5.99; К4 = 16.7; К5 = 6.94; К6 = 1										
34. Е01-02-057-02		0.023	<u>25 937.89</u>			596.57	596.57		<u>154</u>	<u>3.542</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: ОЗЛ: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗЛМ: *1.15										

< 165 * 165 * 10 >										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Форма 4 11
ПИК РИК (вер.1.3.150623)										
- K2 = 16.7; K3 = 1; K4 = 16.7; K5 = 1; K6 = 1										
35. ЕЗЗ-04-015-01		1.5	487.97 328.41		159.57	731.96	492.61	239.35	1.8	2.7
(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 - K2 = 16.7; K3 = 7.48; K4 = 16.7; K5 = 5.79; K6 = 1										
36. Е01-02-061-02		0.023	15 736.58 15 736.58			361.94	361.94		97.2	2.236
(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 - K2 = 16.7; K3 = 1; K4 = 16.7; K5 = 1; K6 = 1										
37. ЕЗЗ-04-014-01		1	326.47 267.72		58.75	326.47	267.72	58.75	1.29	1.29
(Постановление № 633 от 13.11.2010) Пареподключение светильников, 1 светильник Удал.ресурсы: C101-1714; C201-9251; C201-9266; C502-9075; C509-9013 Вычт.ресурсы: C101-1745:[M-(0.45=7500.00*0.00006)]; C101-2349:[M-(0.15=15.12*0.01)] Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15 - K2 = 16.7; K3 = 8.87; K4 = 16.7; K5 = 4.43; K6 = 1										
38. Ц101-11-010-01		15	250.47 250.47			3 757.05	3 757.05		1.5	22.5
(Постановление № 633 от 13.11.2010) Измерение сопротивления растеканию тока заземлителя, 1 измерение Поправки: ПЗ: *0.8; ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15 - K2 = 12.61; K3 = 1; K4 = 12.61; K5 = 1; K6 = 1										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
39. Ц101-11-011-01		0.3	<u>2 671.06</u>			801.32	801.32		<u>16</u>	<u>4.8</u>
(Постановление № 633 от 13.11.2010)										
Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами, 100 точек										
Поправки: ПЗ: *0.8; ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЭПМ: *1.15										
- К2 = 12.61; К3 = 1; К4 = 12.61; К5										
= 1; К6 = 1										
40. Ц101-11-028-01		3	<u>66.82</u>			200.47	200.47		<u>0.4</u>	<u>1.2</u>
(Постановление № 633 от 13.11.2010)										
Измерение сопротивления изоляции мегаомметром кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, 1 линия										
Поправки: ПЗ: *0.8; ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЭПМ: *1.15										
- К2 = 12.61; К3 = 1; К4 = 12.61; К5										
= 1; К6 = 1										

Раздел 3. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧЕНЫЕ ЦЕННИКОМ

41. Прайс-лист.	40	<u>8 945.76</u>	8 945.76	357 830.40
Стойка СВ95-3, шт.				
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6				
= 1				
42. Прайс-лист.	10	<u>11 870.34</u>	11 870.34	118 703.40
Стойка СВ105-5, шт.				
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6				
= 1				
43. Прайс-лист.	8	<u>810.90</u>	810.90	6 487.20
Кронштейн У3, шт.				
Поправки: ПЗ: *1.02				
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6				
= 1				
44. Прайс-лист.	2	<u>548.51</u>	548.51	1 097.01
Кронштейн У1, шт.				
Поправки: ПЗ: *1.02				
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6				
= 1				

< 165 * 165 * 10 >											ПК РИК (вер.1.3.150623)				Форма 4	
1	2		3	4	5	6	7	8	9	10	11					
45. Прайс-лист.											3 231.36					
Проводник ЗП 6, м																
Поправки: ПЗ: *1.02																
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1																
46. Прайс-лист.											12 533.27					
Лента F 207, м																
Поправки: ПЗ: *1.02																
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1																
47. Прайс-лист.											7 685.70					
Скрепа NC20, шт.																
Поправки: ПЗ: *1.02																
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1																
48. Прайс-лист.											17 711.77					
Комплект промежуточной подвески ES 1500E, шт.																
Поправки: ПЗ: *1.02																
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1																
49. Прайс-лист.											15 791.58					
Зажим P 72, шт.																
Поправки: ПЗ: *1.02																
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1																
50. Прайс-лист.											75 497.50					
СИП 2 3*35+1*54,6, км																
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1																
51. Прайс-лист.											282 751.47					
СИП 2 3*50+1*54,6+1*25, км																
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1																

< 165 * 165 * 10 >											ПК ПК (вер.1.3.150623)				Форма 4
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11					
52. Прайс-лист.															
СИП 2 3*70+1*70+1*25, км															
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1															
		0.627	466 035.51	466 035.51		292 204.26									
53. Прайс-лист.															
СИП 4 2*16, км															
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1															
		1.475	52 674.96	52 674.96		77 695.57									
54. Прайс-лист.															
СИП 4 4*25, км															
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1															
		0.25	145 478.94	145 478.94		36 369.74									
55. Прайс-лист.															
Зажим ПС 1-1, шт.															
Поправки: ПЗ: *1.02															
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1															
		81	56.77	56.77		4 598.63									
56. Прайс-лист.															
Стяжной хомут Е778, шт.															
Поправки: ПЗ: *1.02															
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1															
		260	93.13	93.13		24 212.76									
57. Прайс-лист.															
Бурель NB20, шт.															
Поправки: ПЗ: *1.02															
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1															
		70	57.16	57.16		4 001.26									
58. Прайс-лист.															
Анкерный кронштейн CS10.3, шт.															
Поправки: ПЗ: *1.02															
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1															
		35	207.47	207.47		7 261.38									
59. Прайс-лист.															
Зажим РА 1500, шт.															
		38	451.06	451.06		17 140.45									

ПК РИК (вер.1.3.150623)										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Форма 4
<div> <div>< 165 * 165 * 10 ></div> <div> <div>Поправки: ПЗ: *1.02</div> <div>- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1</div> </div> </div>										
60. Прайс-лист.		138	<u>100.98</u>	100.98		13 935.24				
<div> <div>Зажим натяжной DN 123, шт.</div> <div>Поправки: ПЗ: *1.02</div> <div>- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1</div> </div>										
61. Прайс-лист.		158	<u>56.47</u>	56.47		8 921.82				
<div> <div>Колпачек SE 6.35, шт.</div> <div>Поправки: ПЗ: *1.02</div> <div>- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1</div> </div>										
62. Прайс-лист.		138	<u>45.90</u>	45.90		6 334.20				
<div> <div>Кронштейн СА 16, шт.</div> <div>Поправки: ПЗ: *1.02</div> <div>- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1</div> </div>										
63. Прайс-лист.		158	<u>169.32</u>	169.32		26 752.56				
<div> <div>Зажим Р 645, шт.</div> <div>Поправки: ПЗ: *1.02</div> <div>- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1</div> </div>										
64. Прайс-лист.		310	<u>70.69</u>	70.69		21 912.66				
<div> <div>Зажим Р4, шт.</div> <div>Поправки: ПЗ: *1.02</div> <div>- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1</div> </div>										
65. Прайс-лист.		9.3	<u>47.74</u>	47.74		443.94				
<div> <div>Сталь D=10, кг</div> <div>Объем: 15*0.62</div> <div>Поправки: ПЗ: *1.02</div> <div>- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1</div> </div>										

< 165 * 165 * 10 >											Форма 4
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	

ПК РМК (вер.1.3.150623)

66. Прайс-лист.
Сталь D=16, кг
Объем: 15*3*1.6

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

67. Прайс-лист.
ЛПС, т
Объем: 30*1.6

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

68. Прайс-лист.
Сварочные электроды МРЗ д 3мм, кг
Поправки: ПЗ: *1.02
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1

69. Прайс-лист.
Краска МА-015, кг
Поправки: ПЗ: *1.02
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1

70. Прайс-лист.
Зажим Р 70, шт.
Поправки: ПЗ: *1.02
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1

71. Прайс-лист.
Колпачек СЕ 25.150, шт.
Поправки: ПЗ: *1.02
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1

72. Прайс-лист.
Зажим РС 481, шт.
Поправки: ПЗ: *1.02

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=89						133 361.74				
- по стр. 2, 3, 6-11, 19-23, 32, 33, 35, 37; %=68 - по стр. 12, 14, 34, 36; %=88 - по стр. 13; %=84 - по стр. 28, 29)										
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=48 - по стр. 2, 3, 6-11, 13, 19-23, 28, 29, 32, 33, 35, 37; %=36 - по стр. 12, 14, 34, 36)						73 059.49				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						1 988 851.00				
СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -						4 758.84	4 758.84			
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=52 - по стр. 38, 39; %=55 - по стр. 40)						2 480.61				
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=32 - по стр. 38-40)						1 522.83				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -						8 762.28				
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ						2 174 181.73				
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ						177 493.23				
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ						101 457.49				
Сметная заработная плата						209 931.57				
Итого без оборудования и пуско-наладки						2 165 419.45				
значение коэффициента зоны						1.02				
С коэффициентом Кзоны						2 208 727.84				
итог с оборудованием и пуско-наладкой						2 217 490.12				
Непредвиденные расходы						55 437.25				
Итого						2 272 927.37				
						2.5				

Составил: Мамельгер - Мельник Зор Григорьев А.В.
(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил: В.В. Рыбодович И.И.И. Соболев А.В.
(должность, подпись, Ф.И.О)

Стройка: Реконструкция ВЛ 10/0,4 кВ с. Тамбовка

Объект: ВЛ 0,4 кВ ТП №1-85

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 10а
(Локальный сметный расчет)
на ВЛ 0,4 кВ ТП №1-85

- 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: 2833118.08 руб.
Нормативная трудоемкость: 1475.2 чел.ч
Сметная заработная плата: 297211.04 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. в т.ч. опл. труда мех.	всего	оплата труда осн. раб.	экс. маш. в т.ч. опл. труда мех.	на ед.	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

Раздел 1. Подготовительные работы

1. Е67-4-3 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Демонтаж светильников с лампами накаливания, 100 шт. Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15 - К2 = 16.7; К3 = 7.56; К4 = 16.7; К5 = 1; К6 = 1	0.08	1 073.40 1 064.53	8.87 7.11	85.87	85.16	0.71 0.57	6.32 0.03	0.506 0.002
2. Е33-04-041-02 (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	65	145.76 116.38	29.38	9 474.38	7 564.85	1 909.53	0.66	42.9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<div>3. 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: ОЗЛ: *1.15; ЭМ: *1.15; ЭПМ: *1.15</i> - К2 = 16.7; К3 = 8.87; К4 = 16.7; К5 = 1; К6 = 1</div>										
	19		<u>230.64</u> 181.68		<u>48.96</u>	4 382.19	3 451.91	<u>930.29</u>	<u>1.03</u>	<u>19.57</u>
<div>4. ЕЗЗ-04-040-02 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Демонтаж 2-х проводов ВЛ 0,38 кВ, 1 опора (3 провода) <i>Поправки: ПЗ: *2; ОЗЛ: *1.15; ЭМ: *1.15; ЭПМ: *1.15</i> - К2 = 16.7; К3 = 6.11; К4 = 16.7; К5 = 1; К6 = 1</div>										
	16		<u>162.30</u> 53.39		<u>108.91</u> 33.42	2 596.81	854.24	<u>1 742.57</u> 534.67	<u>0.15</u> 0.07	<u>2.4</u> 1.12
<div>5. ЕЗЗ-04-040-01 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Демонтаж 3-х проводов ВЛ 0,38 кВ, 1 опора (3 провода) <i>Поправки: ОЗЛ: *1.15; ЭМ: *1.15; ЭПМ: *1.15</i> - К2 = 16.7; К3 = 6.18; К4 = 16.7; К5 = 1; К6 = 1</div>										
	56		<u>511.77</u> 229.69		<u>282.08</u> 83.73	28 659.04	12 862.74	<u>15 796.30</u> 4 689.09	<u>1.27</u> 0.35	<u>71.12</u> 19.6
<div>6. ЕЗЗ-04-040-02 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Демонтаж одного дополнительного провода, 1 опора (3 провода) <i>Поправки: ОЗЛ: *1.15; ЭМ: *1.15; ЭПМ: *1.15</i> - К2 = 16.7; К3 = 6.11; К4 = 16.7; К5 = 1; К6 = 1</div>										
	56		<u>81.15</u> 26.69		<u>54.46</u> 16.71	4 544.42	1 494.92	<u>3 049.50</u> 935.67	<u>0.15</u> 0.07	<u>8.4</u> 3.92
<div>7. Ц08-03-600-01 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Демонтаж счетчиков (однофазные), 1 шт. <i>Поправки: ОЗЛ: *0.7*1.15; ЭМ: *0.7*1.15; ЭПМ: *0.7*1.15; М: *0</i> - К2 = 16.7; К3 = 6.7; К4 = 16.7; К5 = 2.86; К6 = 1</div>										
	73		<u>65.19</u> 50.95		<u>14.24</u> 2.02	4 758.85	3 719.41	<u>1 039.44</u> 147.21	<u>0.34</u> 0.01	<u>24.82</u> 0.73

< 165 * 165 * 10a >											ПК РИК (вер.1.3.150623)					Форма 4				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11										
8. Ц08-03-600-02 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Демонтаж счетчиков (трехфазные), 1 шт. <div>Поправки: ОЗП: *0.7*1.15; ЭМ: *0.7*1.15; ЗПМ: *0.7*1.15; М: *0</div> <div>- K2 = 16.7; K3 = 6.7; K4 = 16.7; K5 = 2.52; K6 = 1</div>											14.24	2 601.11	2 344.82	256.30	0.87	15.66	0.01	0.18		
9. ЕЗ3-04-042-01 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ без приставок однострочных, 1 опора Объем: 3+46 <div>Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15</div> <div>- K2 = 16.7; K3 = 6.37; K4 = 16.7; K5 = 1; K6 = 1</div>											509.78	32 752.33	7 773.03	24 979.30	0.81	39.69	0.44	21.56		
10. ЕЗ3-04-042-02 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ без приставок однострочных с подкосом, 1 опора Объем: 1+9 <div>Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15</div> <div>- K2 = 16.7; K3 = 6.15; K4 = 16.7; K5 = 1; K6 = 1</div>											1 651.57	19 943.79	3 428.09	16 515.70	1.75	17.5	1.8	18		
11. ЕЗ3-04-042-04 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ с приставками однострочных, 1 опора <div>Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15</div> <div>- K2 = 16.7; K3 = 6.32; K4 = 16.7; K5 = 1; K6 = 1</div>											1 171.38	4 242.98	728.83	3 514.15	1.24	3.72	1.04	3.12		
12. ЕЗ3-04-042-05 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ с приставками однострочных с подкосом, 1 опора <div>Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15</div>											2 127.66	7 934.55	1 551.57	6 382.98	2.64	7.92	2.16	6.48		

< 165 * 165 * 10a >										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПК РИК (вер.1.3.150623)										
Форма 4										
- К2 = 16.7; К3 = 6.22; К4 = 16.7; К5 = 1; К6 = 1										
13. ЕЗЗ-04-011-01 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Демонтаж кабельного перехода через дорогу (в 2-е опоры), 1 переход Поправки: ОЗЛ: *1.15*0.7; ЭМ: *1.15*0.7; ЭПМ: *1.15*0.7; М: *0 - К2 = 16.7; К3 = 8.87; К4 = 16.7; К5 = 1; К6 = 1	2	<u>1 247.03</u> 1 000.33			<u>246.70</u>	2 494.06	2 000.66	<u>493.40</u>	<u>7.21</u>	<u>14.42</u>
14. Е68-5-3 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Вырезка сухих ветвей деревьев лиственных пород диаметром до 350 мм при количестве срезанных ветвей до 15, 1 дерево Поправки: ОЗЛ: *1.15; ЭМ: *1.15; ЭПМ: *1.15 - К2 = 16.7; К3 = 1; К4 = 16.7; К5 = 1; К6 = 1	44	<u>178.80</u> 178.80				7 867.14	7 867.14		<u>0.98</u>	<u>43.12</u>
15. Е01-02-099-06 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Валка деревьев мягких пород с корня, диаметр стволов более 32 см, 100 деревьев - К2 = 16.7; К3 = 3.82; К4 = 16.7; К5 = 1; К6 = 1	0.14	<u>3 802.66</u> 3 618.72			<u>183.93</u>	532.37	506.62	<u>25.75</u>	<u>20.5</u>	<u>2.87</u>
16. Е01-02-119-02 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Расчистка площадей от кустарника и мелкоเลся вручную при средней поросли, 100 м2 - К2 = 16.7; К3 = 1; К4 = 16.7; К5 = 1; К6 = 1	1.8	<u>708.75</u> 708.75				1 275.75	1 275.75		<u>4.43</u>	<u>7.974</u>
17. Т01-01-01-008 (Приказ № 97/пр от 14.03.2014) Погрузка при автомобильных перевозках леса пиленого, погонажа плотничного, шпал, т	16.9	<u>125.43</u> 21.71			<u>44.41</u> 15.36	2 119.92	366.90	<u>750.54</u> 259.65	<u>0.148</u> 0.074	<u>2.501</u> 1.251

< 165 * 165 * 10а >										
ПК РИК (вер.1.3.150623)										Форма 4
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
- К2 = 16.7; К3 = 6.22; К4 = 16.7; К5 = 1; К6 = 1										
18. Т01-01-02-008 (Приказ № 97/пр от 14.03.2014) Разгрузка при автомобильных перевозках леса пиленого, погонажа плотничного, шпал, т	16.9	125.43 21.71			44.41 15.36	2 119.92	366.90	750.54 259.65	0.148 0.074	2.501 1.251
- К2 = 16.7; К3 = 6.22; К4 = 16.7; К5 = 1; К6 = 1										
19. Т03-01-01-010 (Приказ № 97/пр от 14.03.2014) Перевозка грузов I класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 15 т на расстоянии до 10 км, т	16.9	97.09			97.09	1 640.89		1 640.89		
- К2 = 1; К3 = 6.22; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										
20. Расценка. Сдача мусора на свалку, м3	26	60.00			60.00	1 560.00				
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										
Раздел 2. Строительно-монтажные работы ВЛ										
21. Е33-04-016-02 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе одностоечных железобетонных опор (стоек), 1 опора	76	455.70 77.59			378.12 133.86	34 633.56	5 896.70	28 736.86 10 173.27	0.44 0.48	33.44 36.48
Объем: 37+16*2+2*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										

< 165 * 165 * 10a >

ПК РИК (вер.1.3.150623)

Форма 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
22. ЕЗЗ-04-016-05	(Постановление № 633 от 13.11.2010)	37	<u>143.75</u>		<u>99.58</u>	5 318.84	1 634.35	<u>3 684.49</u>	<u>0.25</u>	<u>9.25</u>
Развозка конструкций и материалов			44.17		38.99			1 442.49	0.14	5.18
опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе										
материалов оснастки одностоечных										
опор, 1 опора										
Поправки: ОЭП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЭПМ: *1.15										
- К2 = 16.7; К3 = 6.56; К4 = 16.7; К5										
= 1; К6 = 1										
23. ЕЗЗ-04-016-06	(Постановление № 633 от 13.11.2010)	19	<u>166.58</u>		<u>113.76</u>	3 164.97	1 003.46	<u>2 161.51</u>	<u>0.3</u>	<u>5.7</u>
Развозка конструкций и материалов			52.81		44.56			846.56	0.16	3.04
опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе										
материалов оснастки сложных опор, 1										
опора										
Объем: 16+2+1										
Поправки: ОЭП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЭПМ: *1.15										
- К2 = 16.7; К3 = 6.56; К4 = 16.7; К5										
= 1; К6 = 1										
24. ЕЗЗ-04-003-01	(Постановление № 633 от 13.11.2010)	37	<u>1 770.54</u>		<u>1 019.96</u>	65 509.87	26 867.22	<u>37 738.37</u>	<u>3.8</u>	<u>140.6</u>
Установка железобетонных опор ВЛ			726.14		186.67			6 906.89	0.78	28.86
0,38; 6-10 кВ с траверсами без										
приставок одностоечных, 1 опора										
Объем: 36+1										
Вычт.ресурсы: С509-1073:[М-(45.36=7.56*6)]										
Поправки: ОЭП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЭПМ: *1.15										
- К2 = 16.7; К3 = 6.58; К4 = 16.7; К5										
= 2.35; К6 = 1										
25. ЕЗЗ-04-003-02	(Постановление № 633 от 13.11.2010)	16	<u>3 916.90</u>		<u>2 382.76</u>	62 670.41	24 155.28	<u>38 124.09</u>	<u>7.9</u>	<u>126.4</u>
Установка железобетонных опор ВЛ			1 509.71		445.17			7 122.75	1.86	29.76
0,38; 6-10 кВ с траверсами без										
приставок одностоечных с одним										
подкосом, 1 опора										
Объем: 10+1+2+1+1+1										
Вычт.ресурсы: С509-1073:[М-(45.36=7.56*6)]										
Поправки: ОЭП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЭПМ: *1.15										
- К2 = 16.7; К3 = 6.55; К4 = 16.7; К5										
= 2.35; К6 = 1										

< 165 * 165 * 10a >										
ПК РИК (вер.1.3.150623)										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Форма 4
26. 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 Вычт.ресурсы: С509-1073:[М-(45.36=7.56*6)] Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15 - К2 = 16.7; К3 = 6.53; К4 = 16.7; К5 = 2.35; К6 = 1	2		6 155.75 2 314.01	24.44	3 817.30 720.19	12 311.51	4 628.02	7 634.61 1 440.38	12.11 3.01	24.22 6.02
27. 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	1		1 768.00 726.14	21.90	1 019.96 186.67	1 768.00	726.14	1 019.96 186.67	3.8 0.78	3.8 0.78
28. Ц08-02-364-01 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Монтаж натяжного зажима РА 1500, 1 шт. Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15 - К2 = 16.7; К3 = 6.7; К4 = 16.7; К5 = 3.02; К6 = 1	32		301.65 228.92	11.63	61.10 8.45	9 652.84	7 325.56	1 955.22 270.41	1.07 0.03	34.24 0.96
29. Ц08-02-144-05 (Постановление № 633 от 13.11.2010) 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	0.15		3 927.86 3 923.77	4.09		589.18	588.57		18.9	2.835

< 165 * 165 * 10a >

ПК РИК (вер.1.3.150623)

Форма 4

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

30. Ц08-02-150-01		1.41	<u>54 421.67</u>	19 146.01	<u>21 881.71</u>	76 734.56	18 885.47	<u>30 853.21</u>	65.24	<u>91.988</u>
(Приказ № 97/пр от 14.03.2014)			13 393.95		8 932.63			12 595.01	37.18	<u>52.424</u>

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: 200+1100+110

Поправки: ОЗЛ: *1.15; ЭМ: *1.15; ЭЛМ: *1.15
- К2 = 16.7; К3 = 5.37; К4 = 16.7; К5 = 2.56; К6 = 1

31. 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 промежуточной подвески ES 1500, 1 шт.

Поправки: ОЗЛ: *1.15; ЭМ: *1.15; ЭЛМ: *1.15
- К2 = 16.7; К3 = 6.7; К4 = 16.7; К5 = 3.02; К6 = 1

32. ЕЗ3-04-013-02	72	<u>963.23</u>	6.87	<u>570.53</u>	69 352.48	27 779.65	<u>41 078.16</u>	<u>1.97</u>	<u>141.84</u>
(Постановление № 633 от 13.11.2010)		385.83		177.07			12 749.05	0.74	53.28

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

Поправки: ОЗЛ: *1.15; ЭМ: *1.15; ЭЛМ: *1.15
- К2 = 16.7; К3 = 6.1; К4 = 16.7; К5 = 4.55; К6 = 1

33. ЕЗ3-04-013-03	20	<u>1 725.54</u>	34.32	<u>1 040.93</u>	34 510.72	13 005.63	<u>20 818.64</u>	<u>3.32</u>	<u>66.4</u>
(Постановление № 633 от 13.11.2010)		650.28		327.83			6 556.59	1.37	27.4

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

Объем: 19+1

Поправки: ОЗЛ: *1.15; ЭМ: *1.15; ЭЛМ: *1.15
- К2 = 16.7; К3 = 6.07; К4 = 16.7; К5 = 4.54; К6 = 1

< 165 * 165 * 10a >										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Форма 4
ПК РИК (вер.1.3.150623)										
34. Ц08-03-600-01		72	94.53	1.40	20.34	6 806.13	5 240.66	1 464.57	0.34	24.48
(Постановление № 633 от 13.11.2010)										
Счетчики, устанавливаемые на готовом										
основании однофазные, 1 шт.										
Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15										
- К2 = 16.7; К3 = 6.7; К4 = 16.7; К5										
= 2.86; К6 = 1										
35. Ц08-03-600-02		18	207.95	1.51	20.34	3 743.09	3 349.74	366.14	0.87	15.66
(Постановление № 633 от 13.11.2010)										
Счетчики, устанавливаемые на готовом										
основании трехфазные, 1 шт.										
Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15										
- К2 = 16.7; К3 = 6.7; К4 = 16.7; К5										
= 2.52; К6 = 1										
36. Ц08-02-144-05		0.02	3 927.86	4.09	58.75	2 633.04	2 141.74	470.04	1.29	10.32
(Постановление № 633 от 13.11.2010)										
Присоединение СИП к вводу в здание,										
100 шт.										
Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15										
- К2 = 16.7; К3 = 1; К4 = 16.7; К5 =										
1; К6 = 1										
37. Е33-04-014-01		8	329.13	2.66	23.42	3 982.10	3 349.74	632.36	0.68	18.36
(Постановление № 633 от 13.11.2010)										
Установка светильников с лампами										
накаливания, 1 светильник										
Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15										
- К2 = 16.7; К3 = 8.87; К4 = 16.7; К5										
= 4.43; К6 = 1										
38. Е33-03-004-02		27	147.49		23.42	3 982.10	3 349.74	632.36	0.68	18.36
(Постановление № 633 от 13.11.2010)										
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										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
39. Е01-02-057-02		0.041	<u>25 937.89</u>			1 063.45	1 063.45		<u>154</u>	<u>6.314</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										
<i>Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15</i>										
- К2 = 16.7; К3 = 1; К4 = 16.7; К5 =										
1; К6 = 1										
40. Е33-04-015-01		2.7	<u>487.97</u>		<u>159.57</u>	1 317.53	886.69		<u>1.8</u>	<u>4.86</u>
(Постановление № 633 от 13.11.2010)										
Устройство заземления опор ВЛ и										
подстанций, 10 м шин заземления										
<i>Удал.ресурсы: С101-9341</i>										
<i>Вычт.ресурсы: С101-1513:[M-(1.17=9774.00*0.00012)]</i>										
<i>Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15</i>										
- К2 = 16.7; К3 = 7.48; К4 = 16.7; К5										
= 5.79; К6 = 1										
41. Е01-02-061-02		0.041	<u>15 736.58</u>			645.20	645.20		<u>97.2</u>	<u>3.985</u>
(Постановление № 633 от 13.11.2010)										
Засыпка вручную траншей, пазух										
котлованов и ям, 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										
42. Ц101-11-010-01		27	<u>250.47</u>			6 762.69	6 762.69		<u>1.5</u>	<u>40.5</u>
(Постановление № 633 от 13.11.2010)										
Измерение сопротивления растеканию										
тока заземлителя, 1 измерение										
<i>Поправки: ПЗ: *0.8; ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15</i>										
- К2 = 12.61; К3 = 1; К4 = 12.61; К5										
= 1; К6 = 1										
43. Ц101-11-011-01		0.54	<u>2 671.06</u>			1 442.37	1 442.37		<u>16</u>	<u>8.64</u>
(Постановление № 633 от 13.11.2010)										
Проверка наличия цепи между										
заземлителями и заземленными										
элементами, 100 точек										

< 165 * 165 * 10а >										
ПК РИК (вер.1.3.150623)										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Форма 4 11

Поправки: ПЗ: *0.8; ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15
 - К2 = 12.61; К3 = 1; К4 = 12.61; К5 = 1; К6 = 1

44. Ц101-11-028-01	3	66.82	200.47	200.47	0.4	1.2
--------------------	---	-------	--------	--------	-----	-----

(Постановление № 633 от 13.11.2010)
 Измерение сопротивления изоляции мегаомметром кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, 1 линия

Поправки: ПЗ: *0.8; ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15
 - К2 = 12.61; К3 = 1; К4 = 12.61; К5 = 1; К6 = 1

Раздел 3. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ

45. Прайс-лист. Стойка СВ95-3, шт.	67	8 945.76	599 365.92
---------------------------------------	----	----------	------------

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

46. Прайс-лист. Стойка СВ105-5, шт.	9	11 870.34	106 833.06
----------------------------------------	---	-----------	------------

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

47. Прайс-лист. Кронштейн УЗ, шт.	15	810.90	12 163.50
--------------------------------------	----	--------	-----------

Поправки: ПЗ: *1.02

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

48. Прайс-лист. Кронштейн У1, шт.	6	548.51	3 291.03
--------------------------------------	---	--------	----------

Поправки: ПЗ: *1.02

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

49. Прайс-лист. Проводник ЗП 6, м	31	100.98	3 130.38
--------------------------------------	----	--------	----------

Поправки: ПЗ: *1.02

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

50. Прайс-лист.
Лента F 207, м

Поправки: ПЗ: *1.02

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

30560.5560.5518 466.90

51. Прайс-лист.
Скрепка NC20, шт.

Поправки: ПЗ: *1.02

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

19156.1056.1010 715.10

52. Прайс-лист.
Комплект промежуточной подвески ES 1500Е, шт.

Поправки: ПЗ: *1.02

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

50520.93520.9326 046.72

53. Прайс-лист.
Зажим Р 72, шт.

Поправки: ПЗ: *1.02

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

63366.89366.8923 114.32

54. Прайс-лист.
СИП 2 3*35+1*54,6, км

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

0.14241 206.08241 206.0833 768.85

55. Прайс-лист.
СИП 2 3*50+1*54,6+1*25, км

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

1.15356 110.17356 110.17409 526.70

56. Прайс-лист.
СИП 2 3*70+1*70+1*25, км

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

0.21466 035.51466 035.5197 867.46

< 165 * 165 * 10a >											ПК РИК (вер.1.3.150623)					Форма 4	
1	2		3	4	5	6	7	8	9	10	11						
57. Прайс-лист.													94 814.93				
СИП 4 2*16, км																	
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1																	
58. Прайс-лист.													69 829.89				
СИП 4 4*25, км																	
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1																	
59. Прайс-лист.													5 223.13				
Зажим ПС 1-1, шт.																	
Поправки: ПЗ: *1.02																	
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1																	
60. Прайс-лист.													413.10				
Анкерный кронштейн СВ 600, шт.																	
Поправки: ПЗ: *1.02																	
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1																	
61. Прайс-лист.													157.08				
Болт 14*120, шт.																	
Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15																	
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1																	
62. Прайс-лист.													1 158.06				
Наконечник СРТАУР 54, шт.																	
Поправки: ПЗ: *1.02; ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15																	
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1																	
63. Прайс-лист.													1 515.47				
Зажим ПС 2-1, шт.																	
Поправки: ПЗ: *1.02																	
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1																	

13

< 165 * 165 * 10a >											ПК РИК (вер.1.3.150623)	Форма 4
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
64. Прайс-лист.												
Зажим Р 625, шт.												
Поправки: ПЗ: *1.02												
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1												
	8		162.18	162.18		1 297.44						
65. Прайс-лист.												
Стяжной хомут Е778, шт.												
Поправки: ПЗ: *1.02												
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1												
	183		93.13	93.13		17 042.06						
66. Прайс-лист.												
Бутель NB20, шт.												
Поправки: ПЗ: *1.02												
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1												
	114		57.16	57.16		6 516.33						
67. Прайс-лист.												
Анкерный кронштейн СS10.3, шт.												
Поправки: ПЗ: *1.02												
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1												
	57		207.47	207.47		11 825.68						
68. Прайс-лист.												
Зажим РА 1500, шт.												
Поправки: ПЗ: *1.02												
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1												
	59		423.96	423.96		25 013.82						
69. Прайс-лист.												
Зажим натяжной DN 123, шт.												
Поправки: ПЗ: *1.02												
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1												
	182		100.98	100.98		18 378.36						
70. Прайс-лист.												
Колпачек СЕ 6.35, шт.												
Поправки: ПЗ: *1.02												
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1												
	220		56.47	56.47		12 422.78						

< 165 * 165 * 10a >										
ПК РИК (вер.1.3.150623)										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Форма 4 11
71. Прайс-лист. Кронштейн СА 16, шт. Поправки: ПЗ: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										
	182	45.90	45.90	45.90		8 353.80				
72. Прайс-лист. Зажим Р 645, шт. Поправки: ПЗ: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										
	220	<u>169.32</u>	169.32	169.32		37 250.40				
73. Прайс-лист. Зажим Р4, шт. Поправки: ПЗ: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										
	310	<u>70.69</u>	70.69	70.69		21 912.66				
74. Прайс-лист. Сталь D=10, кг Объем: 27*0.62 Поправки: ПЗ: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										
	16.74	<u>47.74</u>	47.74	47.74		799.10				
75. Прайс-лист. Сталь D=16, кг Объем: 27*3*1.6 Поправки: ПЗ: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										
	129.6	<u>57.12</u>	57.12	57.12		7 402.75				
76. Прайс-лист. ПГС, т Объем: 45*1.6 Поправки: ПЗ: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										
	72	<u>376.38</u>	376.38	376.38		27 099.36				

< 165 * 165 * 10a >										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПК РИК (вер.1.3.150623)										
Форма 4										
77. Прайс-лист.										
Сварочные электроды МРЗ d 3мм, кг										
Поправки: ПЗ: *1.02										
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										
	2.5		59.64	59.64		149.10				
78. Прайс-лист.										
Краска МА-015, кг										
Поправки: ПЗ: *1.02										
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										
	1.3		65.16	65.16		84.70				
79. Прайс-лист.										
Зажим Р 70, шт.										
Поправки: ПЗ: *1.02										
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										
	37		149.52	149.52		5 532.31				
80. Прайс-лист.										
Колпачек СЕ 25.150, шт.										
Поправки: ПЗ: *1.02										
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										
	62		48.04	48.04		2 978.60				
81. Прайс-лист.										
Зажим РС 481, шт.										
Поправки: ПЗ: *1.02										
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										
	84		452.58	452.58		38 017.07				
82. Прайс-лист.										
Наконечник СРТАУР 50, шт.										
Поправки: ПЗ: *1.02										
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										
	9		335.13	335.13		3 016.18				
83. Прайс-лист.										
Наконечник СРТАУР 25, шт.										
Поправки: ПЗ: *1.02										
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										
	3		411.74	411.74		1 235.23				

< 165 * 165 * 10a >										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Форма 4 11
ПК РИК (вер.1.3.150623)										
84. Прайс-лист.										
Зажим МЖРТ 54.6N, шт.										
Поправки: ПЗ: *1.02										
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										
85. Прайс-лист.										
Зажим МЖРТ 50, шт.										
Поправки: ПЗ: *1.02										
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										
86. Прайс-лист.										
Зажим МЖРТ 25, шт.										
Поправки: ПЗ: *1.02										
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										
ИТОГО ПО СМЕТЕ										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -										
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=72										
- по стр. 1; %=81 - по стр. 7, 8, 30, 34, 35; %=76 - по стр. 28, 29, 31, 36)										
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=52 - по стр. 1, 7, 8, 28-31, 34-36)										
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -										
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=89										
- по стр. 2-6, 9-12, 21-25, 27, 37, 38, 40; %=84 - по стр. 13, 26, 32, 33; %=88 - по стр. 14; %=68 - по стр. 15, 16, 39, 41)										
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=48 - по стр. 2-6, 9-14, 21-27, 32, 33, 37, 38, 40; %=36 - по стр. 15, 16, 39, 41)										

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

ВСЕГО, СТОИМОСТЬ
ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -
СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ
РАБОТ -

2 511 521.26

50.34

- НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=52
- по стр. 42, 43; %=55 - по стр. 44)
- СМЕТНАЯ ПРИВЫЛБ - (%=32 -
по стр. 42-44)

4 376.89

2 689.77

15 472.19

ВСЕГО, СТОИМОСТЬ
ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ

2 710 124.59

250 986.03

142 578.52

297 211.04

2 694 652.40

Итого без оборудования и
пуско-наладки

1.02

2 748 545.45

2 764 017.64

С коэффициентом Кзоны

Итого с оборудованием и
пуско-наладкой

2.5

69 100.44

2 833 118.08

Непредвиденные расходы
итого

Составил:

Иванов-Иванов *И.И.* *Иванов А.В.*

(Должность, подпись, Ф.И.О.)

Проверил:

И.О. Рыжовичев *И.И.* *Рыжовичев А.В.*

(Должность, подпись, Ф.И.О.)