

< 165 * 166 * 1a >

ПК РИК (вер.1.3.160201)

Форма 4

Стройка: Реконструкция ВЛ 10/0,4 кВ с. 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: **2043893.55** руб.
Нормативная трудоемкость: **700.441** чел.ч
Сметная заработная плата: **149143.92** руб.

Составлена в текущих ценах на 04.2016 г.

№ поз.	Шифр и № позиции норматива, Наименование работ и затрат, Единица измерения	Количес- тв 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.	всего	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		

НР и СП для организаций с НДС

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) <i>Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗТМ: *1.15</i> - К2 = 17.15; К3 = 6.61; К4 = 17.15; К5 = 1; К6 = 1	30	<u>788.15</u>	<u>404.55</u>	23 644.63	11 508.08	<u>12 136.55</u>	<u>2.03</u>	<u>60.9</u>
		383.60	110.64			3 319.30	0.45	13.5
2. Ц08-02-305-04 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Демонтаж траверсы на опоре (с надставкой), 1 шт. <i>Поправки: ОЗП: *1.15*0.7; ЭМ: *1.15*0.7; ЗТМ: *1.15*0.7; М: *0</i> - К2 = 17.15; К3 = 6.43; К4 = 17.15; К5 = 1; К6 = 1	2	<u>193.24</u>	<u>134.84</u>	386.47	116.80	<u>269.68</u>	<u>0.41</u>	<u>0.82</u>
		58.40	38.10			76.21	0.19	0.38

Объем: 1+1

< 165 * 166 * 1a >

ПК РИК (вер.1.3.160201)

Формат 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3. ЕЗЗ-04-042-01										
(Постановление № 633 от 13.11.2010)			11	694.30	531.39	7 637.27	1 791.99	5 845.28	0.81	8.91
Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ без приставок одностоечных, 1 опора				162.91	108.08			1 188.87	0.44	4.84
Объем: 2+9										
Поправки: ОЗЛ: *1.15; ЭМ: *1.15; ЭЛМ: *1.15										
- К2 = 17.15; К3 = 6.64; К4 = 17.15; К5 = 1; К6 = 1										
4. ЕЗЗ-04-042-02										
(Постановление № 633 от 13.11.2010)			12	2 081.50	1 729.45	24 977.95	4 224.56	20 753.39	1.75	21
Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ без приставок одностоечных с подкосом, 1 опора				352.05	442.38			5 308.51	1.8	21.6
Объем: 1+11										
Поправки: ОЗЛ: *1.15; ЭМ: *1.15; ЭЛМ: *1.15										
- К2 = 17.15; К3 = 6.44; К4 = 17.15; К5 = 1; К6 = 1										
5. ЕЗЗ-04-042-04										
(Постановление № 633 от 13.11.2010)			1	1 470.92	1 221.43	1 470.92	249.49	1 221.43	1.24	1.24
Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ с приставками одностоечных, 1 опора				249.49	255.60			255.60	1.04	1.04
Поправки: ОЗЛ: *1.15; ЭМ: *1.15; ЭЛМ: *1.15										
- К2 = 17.15; К3 = 6.59; К4 = 17.15; К5 = 1; К6 = 1										
6. ЕЗЗ-04-042-05										
(Постановление № 633 от 13.11.2010)			2	2 754.57	2 223.44	5 509.13	1 062.25	4 446.88	2.64	5.28
Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ с приставками одностоечных с подкосом, 1 опора				531.13	530.73			1 061.46	2.16	4.32
Поправки: ОЗЛ: *1.15; ЭМ: *1.15; ЭЛМ: *1.15										
- К2 = 17.15; К3 = 6.5; К4 = 17.15; К5 = 1; К6 = 1										
7. ЕЗЗ-04-042-06										
(Постановление № 633 от 13.11.2010)			1	4 236.39	3 423.62	4 236.39	812.76	3 423.62	4.04	4.04
Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ с приставками одностоечных с двумя подкосами, 1 опора				812.76	818.29			818.29	3.33	3.33

< 165 * 166 * 1a >

ПК РИК (вер.1.3.160201)

Форма 4

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

Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЭПМ: *1.15

- K2 = 17.15; K3 = 6.5; K4 = 17.15;

K5 = 1; K6 = 1

8. ЕЗЗ-04-030-04

(Постановление № 633 от 13.11.2010)

Демонтаж развединителей вручную, 1 компл.

Поправки: ОЗП: *1.15*0.7; ЭМ: *1.15*0.7; ЭПМ: *1.15*0.7; М: *0

- K2 = 17.15; K3 = 9.16; K4 = 17.15;

K5 = 5.84; K6 = 1

9. Е01-02-119-02

(Постановление № 633 от 13.11.2010)

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

Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЭПМ: *1.15

- K2 = 17.15; K3 = 1; K4 = 17.15; K5 = 1; K6 = 1

10. Е68-5-3

(Постановление № 633 от 13.11.2010)

Вырезка сухих ветвей деревьев лиственных пород диаметром до 350 мм при количестве срезаемых ветвей до 15, 1 дерево

Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЭПМ: *1.15

- K2 = 17.15; K3 = 1; K4 = 17.15; K5 = 1; K6 = 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

Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЭПМ: *1.15

- K2 = 17.15; K3 = 3.93; K4 = 17.15; K5 = 1; K6 = 1

0.06

4 491.28

4 273.67

217.61

269.48

256.42

13.06

20.5

1.23

12

183.62

183.62

2 203.40

2 203.40

0.98

11.76

0.6

837.02

837.02

502.21

502.21

4.43

2.658

6

1 419.46

1 157.61

261.84

8 516.73

6 945.67

1 571.06

7.42

44.52

< 165 * 166 * 1a >

ПК РИК (вер.1.3.160201)

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, штап, т - К2 = 17.15; К3 = 6.22; К4 = 17.15; К5 = 1; К6 = 1		7.8	<u>127.64</u> 22.30		<u>44.41</u> 15.78	995.46	173.90	<u>346.40</u> 123.07	<u>0.148</u> 0.074	<u>1.154</u> 0.577
13. Т01-01-02-008 (Приказ № 97/пр от 14.03.2014) Разгрузка при автомобильных перевозках леса пиленого, погонажа плотничного, штап, т - К2 = 17.15; К3 = 6.22; К4 = 17.15; К5 = 1; К6 = 1		7.8	<u>127.64</u> 22.30		<u>44.41</u> 15.78	995.46	173.90	<u>346.40</u> 123.07	<u>0.148</u> 0.074	<u>1.154</u> 0.577
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 Текущая цена		7.8	<u>125.16</u>		<u>125.16</u>	976.25		<u>976.25</u>		
15. Расценка. Сдача мусора на свалку, м3 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1 = 1		12	<u>60.00</u>			720.00				
<u>Раздел 2. Строительно-монтажные работы ВЛ</u>										
16. Е33-04-030-04 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Установка разъединителей вручную, 1 компл. Объем: 2+1 Поправки: ОЗЛ: *1.15; ЭМ: *1.15; ЭЛМ: *1.15 - К2 = 17.15; К3 = 9.16; К4 = 17.15; К5 = 5.84; К6 = 1		3	<u>2 043.39</u> 1 653.73	15.59	<u>374.06</u>	6 130.16	4 961.19	<u>1 122.19</u>	<u>7.42</u>	<u>22.26</u>

< 165 * 166 * 1a >

ПК РИК (вер.1.3.160201)

Форма 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
17. ЕЗ3-04-016-02		36	474.00		394.32	17 064.02	2 868.44	14 195.58	0.44	15.84
(Постановление № 633 от 13.11.2010)			79.68		137.47			4 948.77	0.48	17.28
Развозка конструкций и материалов										
опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе										
одностоечных железобетонных опор										
(стоек), 1 опора										
Объем: 5+9*2+4*3+1										
Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЭПМ: *1.15										
- К2 = 17.15; К3 = 6.57; К4 = 17.15;										
К5 = 1; К6 = 1										
18. ЕЗ3-04-016-05		5	149.34		103.98	746.72	226.81	519.92	0.25	1.25
(Постановление № 633 от 13.11.2010)			45.36		40.04			200.18	0.14	0.7
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; ЭПМ: *1.15										
- К2 = 17.15; К3 = 6.85; К4 = 17.15;										
К5 = 1; К6 = 1										
19. ЕЗ3-04-016-06		14	173.20		118.97	2 424.84	759.32	1 665.53	0.3	4.2
(Постановление № 633 от 13.11.2010)			54.24		45.76			640.59	0.16	2.24
Развозка конструкций и материалов										
опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе										
материалов оснастки сложных опор, 1										
опора										
Объем: 9+4+1										
Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЭПМ: *1.15										
- К2 = 17.15; К3 = 6.86; К4 = 17.15;										
К5 = 1; К6 = 1										
20. ЕЗ3-04-003-01		5	1 832.48	24.96	1 061.81	9 162.38	3 728.54	5 309.04	3.8	19
(Постановление № 633 от 13.11.2010)			745.71		191.70			958.51	0.78	3.9
Установка железобетонных опор ВЛ										
0,38; 6-10 кВ с траверсами без										
приставок одностоечных, 1 опора										
Объем: 4+1										
Вычт.ресурсы: С509-1073:[M-(45.36=7.56*6)]										
Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЭПМ: *1.15										
- К2 = 17.15; К3 = 6.85; К4 = 17.15;										
К5 = 2.4; К6 = 1										

< 165 * 166 * 1a >

ПК ПКК (вер.1.3.160201)

Форма 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
21. ЕЗ3-04-003-02			9							
(Постановление № 633 от 13.11.2010)			<u>4 056.32</u>	24.96	<u>2 480.98</u>	36 506.90	13 953.47	<u>22 328.79</u>	7.9	<u>71.1</u>
Установка железобетонных опор ВЛ			1 550.39		457.17			4 114.51	1.86	16.74
0,38; 6-10 кВ с траверсами без										
приставок одностоечных с одним										
подкосом, 1 опора										
Объем: 1+1+3+1+1+2										
Вычт.ресурсы: C509-1073:[M-(45.36=7.56*6)]										
Поправки: ОЗЛ: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15										
- K2 = 17.15; K3 = 6.82; K4 = 17.15;										
K5 = 2.4; K6 = 1										
22. ЕЗ3-04-003-03			4							
(Постановление № 633 от 13.11.2010)			<u>6 376.46</u>	24.96	<u>3 975.14</u>	25 505.86	9 505.46	<u>15 900.56</u>	<u>12.11</u>	<u>48.44</u>
Установка железобетонных опор ВЛ			2 376.36		739.59			2 958.38	3.01	12.04
0,38; 6-10 кВ с траверсами без										
приставок одностоечных с двумя										
подкосами, 1 опора										
Объем: 2+1+1										
Вычт.ресурсы: C509-1073:[M-(45.36=7.56*6)]										
Поправки: ОЗЛ: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15										
- K2 = 17.15; K3 = 6.8; K4 = 17.15;										
K5 = 2.4; K6 = 1										
23. ЕЗ3-04-003-01			1							
(Постановление № 633 от 13.11.2010)			<u>1 829.88</u>	22.37	<u>1 061.81</u>	1 829.88	745.71	<u>1 061.81</u>	<u>3.8</u>	<u>3.8</u>
Установка подкоса к существующей			745.71		191.70			191.70	0.78	0.78
опоре, 1 опора										
Удал.ресурсы: C101-0404; C110-9126										
Вычт.ресурсы: C113-0079:[M-(1.08=10800.00*0.0001)]										
Поправки: ОЗЛ: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15										
- K2 = 17.15; K3 = 6.85; K4 = 17.15;										
K5 = 2.4; K6 = 1										
24. Ц08-02-305-04			3							
(Постановление № 633 от 13.11.2010)			<u>276.13</u>	0.08	<u>192.63</u>	828.40	250.28	<u>577.88</u>	<u>0.41</u>	<u>1.23</u>
Монтаж траверсы на опоре, 1 шт.			83.43		54.43			163.30	0.19	0.57
Объем: 1+1+1										
Поправки: ОЗЛ: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15										
- K2 = 17.15; K3 = 6.43; K4 = 17.15;										
K5 = 1; K6 = 1										

< 165 * 166 * 1а >

ПК РИК (вер.1.3.160201)

Форма 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Предусмотрено с установкой опор (№67, №53, №55)										
25. Ц08-02-305-04		9	<u>276.13</u>	0.08	<u>192.63</u>	2 485.20	750.84	<u>1 733.64</u>	<u>0.41</u>	<u>3.69</u>
(Постановление № 633 от 13.11.2010)			83.43		54.43			489.91	0.19	1.71
Монтаж траверсы на опоре (анкерные, промежуточные), 1 шт.										
Объем: 1+2+4+1+1										
Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15										
- К2 = 17.15; К3 = 6.43; К4 = 17.15; К5 = 1; К6 = 1										
26. Ц08-02-144-05		0.05	<u>4 033.59</u>	4.09		201.68	201.48		<u>18.9</u>	<u>0.945</u>
(Постановление № 633 от 13.11.2010)			4 029.50							
Присоединение ВЛ 10 к ТП, 100 шт.										
Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15										
- К2 = 17.15; К3 = 1; К4 = 17.15; К5 = 1; К6 = 1										
27. Ц08-02-150-01		0.85	<u>56 344.93</u>	19 445.17	<u>23 144.90</u>	47 893.19	11 691.64	<u>19 673.17</u>	<u>65.24</u>	<u>55.454</u>
(Приказ № 97/пр от 14.03.2014)			13 754.87		9 173.33			7 797.33	37.18	31.603
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										
Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15										
- К2 = 17.15; К3 = 5.68; К4 = 17.15; К5 = 2.6; К6 = 1										
28. Ц08-02-144-05		0.02	<u>4 033.59</u>	4.09		80.67	80.59		<u>18.9</u>	<u>0.378</u>
(Постановление № 633 от 13.11.2010)			4 029.50							
Присоединение ВЛ 10 к магистральной ВЛ, 100 шт.										
Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15										
- К2 = 17.15; К3 = 1; К4 = 17.15; К5 = 1; К6 = 1										

< 165 * 166 * 1a >											ПК РИК (вер.1.3.160201)	Форма 4
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
29. ЕЗЗ-03-004-02	(Постановление № 633 от 13.11.2010)	18	<u>151.61</u> 127.41		<u>24.20</u>	2 728.98	2 293.33	<u>435.65</u>	<u>0.68</u>	<u>12.24</u>		
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: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15												
- К2 = 17.15; К3 = 6.19; К4 = 17.15;												
К5 = 6.94; К6 = 1												
30. ЕО1-02-057-02	(Постановление № 633 от 13.11.2010)	0.027	<u>26 636.81</u> 26 636.81			719.19	719.19		<u>154</u>	<u>4.158</u>		
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 = 17.15; К3 = 1; К4 = 17.15; К5												
= 1; К6 = 1												
31. ЕЗЗ-04-015-01	(Постановление № 633 от 13.11.2010)	1.8	<u>501.94</u> 337.25		<u>164.69</u>	903.49	607.06	<u>296.44</u>	<u>1.8</u>	<u>3.24</u>		
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 = 17.15; К3 = 7.72; К4 = 17.15;												
К5 = 5.89; К6 = 1												
32. ЕО1-02-061-02	(Постановление № 633 от 13.11.2010)	0.027	<u>16 160.62</u> 16 160.62			436.34	436.34		<u>97.2</u>	<u>2.624</u>		
Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 2, 100 м3 грунта												
Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15												
- К2 = 17.15; К3 = 1; К4 = 17.15; К5												
= 1; К6 = 1												

< 165 * 166 * 1a >

ПК РИК (вер.1.3.160201)

Форма 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
33. Ц101-11-010-01		18	256.43							
(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 = 12.91; К3 = 1; К4 = 12.91; К5										
= 1; К6 = 1										
34. Ц101-11-011-01		0.36	2 734.61							
(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 = 12.91; К3 = 1; К4 = 12.91; К5										
= 1; К6 = 1										

Раздел 3. Строительно-монтажные работы КЛ

35. Е01-02-057-02	0.054	26 636.81								
(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 = 17.15; К3 = 1; К4 = 17.15; К5										
= 1; К6 = 1										

36. Е01-02-061-01	0.018	14 714.17								
(Постановление № 633 от 13.11.2010)										
Устройство постели для кабеля, 100 м3										
грунта										
Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15										
- К2 = 17.15; К3 = 1; К4 = 17.15; К5										
= 1; К6 = 1										

37. Ц10-06-003-04	0.03	52 836.18								
(Постановление № 633 от 13.11.2010)										
Кабель, прокладываемый в траншее,										
масса 1м кабеля до 6 кг, 1 км кабеля										
Объем: 0.015*2										

< 165 * 166 * 1a >

ПК РИК (вер.1.3.160201)

Форма 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<i>Поправки: ОЗЛ: *1.15; ЭМ: *1.15; ЭЛМ: *1.15</i>										
- K2 = 17.15; K3 = 5.18; K4 = 17.15;										
K5 = 1; K6 = 1										
38. Ц08-02-143-01		0.05	<u>10 615.89</u>	1.41	<u>9 226.61</u>	530.79	69.39	<u>461.33</u>	<u>6.51</u>	<u>0.326</u>
(Постановление № 633 от 13.11.2010)			1 387.87		1 214.12			60.71	4.24	0.212
Покрытие кабеля, проложенного в										
траншее кирпичном одного кабеля, 100										
м кабеля										
<i>Поправки: ОЗЛ: *1.15; ЭМ: *1.15; ЭЛМ: *1.15</i>										
- K2 = 17.15; K3 = 7.16; K4 = 17.15;										
K5 = 1; K6 = 1										
39. Ц08-02-143-02		0.05	<u>6 252.78</u>	0.74	<u>5 527.24</u>	312.64	36.24	<u>276.36</u>	<u>3.4</u>	<u>0.17</u>
(Постановление № 633 от 13.11.2010)			724.80		727.37			36.37	2.54	0.127
Покрытие кабеля, проложенного в										
траншее кирпичном каждого										
последующего, 100 м кабеля										
<i>Поправки: ОЗЛ: *1.15; ЭМ: *1.15; ЭЛМ: *1.15</i>										
- K2 = 17.15; K3 = 7.16; K4 = 17.15;										
K5 = 1; K6 = 1										
40. Ц10-06-003-01		0.01	<u>12 583.97</u>	5.51	<u>7 146.89</u>	125.84	54.32	<u>71.47</u>	<u>27</u>	<u>0.27</u>
(Постановление № 633 от 13.11.2010)			5 431.58		1 823.35			18.23	7.42	0.074
Закрытие кабеля сигнальной лентой ЛС										
в траншее, 1 км кабеля										
<i>Поправки: ОЗЛ: *1.15; ЭМ: *1.15; ЭЛМ: *1.15</i>										
- K2 = 17.15; K3 = 4.62; K4 = 17.15;										
K5 = 1; K6 = 1										
41. Ц08-02-147-04		0.16	<u>12 336.01</u>	393.00	<u>6 549.10</u>	1 973.76	863.03	<u>1 047.86</u>	<u>25.3</u>	<u>4.048</u>
(Приказ № 97/пр от 14.03.2014)			5 393.91		1 785.08			285.61	7.06	1.13
Прокладка кабеля по опоре, 100 м										
кабеля										
Объем: 8*2										
<i>Поправки: ОЗЛ: *1.15; ЭМ: *1.15; ЭЛМ: *1.15</i>										
- K2 = 17.15; K3 = 5.12; K4 = 17.15;										
K5 = 2.68; K6 = 1										

< 165 * 166 * 1а >										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Форма 4
ПК РИК (вер.1.3.160201)										
42. Е01-02-061-02 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Засыпка вручную траншей, пазах котлованов и ям, группа грунтов 2, 100 м3 грунта Поправки: ОЭП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15 - К2 = 17.15; К3 = 1; К4 = 17.15; К5 = 1; К6 = 1		0.036	16 160.62 16 160.62			581.78	581.78		97.2	3.499
43. Ц08-02-165-07 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Установка муфты (концевой), 1 шт. Поправки: ОЭП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15 - К2 = 17.15; К3 = 5; К4 = 17.15; К5 = 3.91; К6 = 1		4	7 338.39 1 622.37	22.72	5 693.30 1 769.70	29 353.58	6 489.49	22 773.22 7 078.80	7.61 6.18	30.44 24.72
44. Ц08-02-144-05 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением до 70 мм2, 100 шт. Поправки: ОЭП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15 - К2 = 17.15; К3 = 1; К4 = 17.15; К5 = 1; К6 = 1		0.06	4 033.59 4 029.50	4.09		242.02	241.77		18.9	1.134
45. Ц08-02-180-01 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Вывод кабеля из траншеи по опоре, 1 шт. Вычт.ресурсы: Х40-0002:[ЭМ-(6.36=127.18*0.05), ЗПМ-(0.62=12.46*0.05)]; С101-1305:[М-(7.49=749.00*0.01)]; С103-0016:[М-(856.96=26.78*32)]; С502-0630:[М-(49.68=2484.00*0.02)] Поправки: ОЭП: *1.2; ЭМ: *1.2; ЗПМ: *1.2 - К2 = 17.15; К3 = 5.1; К4 = 17.15; К5 = 4.15; К6 = 1	2	3 928.48 2 105.33	354.16	1 468.98 451.32	7 856.96	4 210.67	2 937.97 902.64	3.5 0.48	7	0.96
46. Ц08-03-545-17 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Кожух металлический (труба) для защиты кабеля на опоре, кг Поправки: ОЭП: *1.2; ЭМ: *1.2; ЗПМ: *1.2 - К2 = 17.15; К3 = 5.33; К4 = 17.15; К5 = 8.17; К6 = 1	42	92.86 36.02	55.88	0.96	3 900.00	1 512.63	40.29	0.17		7.14

< 165 * 166 * 1a >

ПК РИК (вер.1.3.160201)

Форма 4

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

47. Ц101-11-028-01

2

(Постановление № 633 от 13.11.2010)

71.39
71.39

142.77

142.77

0.4

0.8

Измерение сопротивления изоляции
мегаомметром кабельных и других
линий, 1 линия

*Поправки: ПЗ: *0.8; ОЗП: *1.2; ЭМ: *1.2; ЭЛМ: *1.2*

- К2 = 12.91; К3 = 1; К4 = 12.91; К5
= 1; К6 = 1

Раздел 4. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧЕТНЫЕ ЦЕННИКОМ

48. Прайс-лист.

36

10 335.38

10 335.38

372 073.68

Стойка СВ105-5, шт.

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

49. Прайс-лист.

6

57.16

57.16

342.96

Бугель NB20, шт.

*Поправки: ПЗ: *1.02*

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

50. Прайс-лист.

6

60.55

60.55

363.28

Лента F 207, м

*Поправки: ПЗ: *1.02*

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

51. Прайс-лист.

6

13 919.00

13 919.00

83 514.00

Разъединитель РЛНД-10/400 с
приводом ПРНЗ, шт.

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

52. Прайс-лист.

2

2 706.19

2 706.19

5 412.39

Муфта кабельная ЗКНТП 70/120, шт.

*Поправки: ПЗ: *1.02*

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

< 165 * 166 * 1a >

ПК ПК (вер.1.3.160201)

Форма 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
53. Прайс-лист. Муфта кабельная ЗКВТП 70/120, шт. <i>Поправки: ПЗ: *1.02</i> - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		2	2 840.63	2 840.63		5 681.26				
54. Прайс-лист. СИП 3 1*95, км - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	2.7	119 372.25	119 372.25			322 305.08				
55. Прайс-лист. Кабель ААБЛ 3*120, км - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	0.06	747 500.00	747 500.00			44 850.00				
56. Прайс-лист. Изолятор подвесной ПС 70, шт. <i>Поправки: ПЗ: *1.02</i> - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	150	605.08	605.08			90 762.66				
57. Прайс-лист. Надставка ТС-2, шт. <i>Поправки: ПЗ: *1.02</i> - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	9	2 329.62	2 329.62			20 966.57				
58. Прайс-лист. Надставка ТС-6, шт. <i>Поправки: ПЗ: *1.02</i> - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	13	2 775.73	2 775.73			36 084.44				
59. Прайс-лист. Колпачек К9, шт. <i>Поправки: ПЗ: *1.02</i> - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	90	10.32	10.32			929.02				

< 165 * 166 * 1a >

ПК ПКК (вер.1.3.160201)

Формат 4

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

60. Прайс-лист.

Травеска ТМ 53, шт.

Поправки: ПЗ: *1.02

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

10 2 061.42

2 061.42

20 614.20

61. Прайс-лист.

Травеска ТМ 54, шт.

Поправки: ПЗ: *1.02

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

8 2 023.68

2 023.68

16 189.44

62. Прайс-лист.

Травеска ТМ 55, шт.

Поправки: ПЗ: *1.02

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

6 1 902.30

1 902.30

11 413.80

63. Прайс-лист.

Травеска ТМ 61, шт.

Поправки: ПЗ: *1.02

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

2 1 795.46

1 795.46

3 590.91

64. Прайс-лист.

Травеска ТМ 51, шт.

Поправки: ПЗ: *1.02

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

14 2 341.12

2 341.12

32 775.74

65. Прайс-лист.

Травеска ТМ 57, шт.

Поправки: ПЗ: *1.02

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

2 1 916.85

1 916.85

3 833.69

66. Прайс-лист.

Травеска ТМ 56, шт.

Поправки: ПЗ: *1.02

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

4 2 340.90

2 340.90

9 363.60

< 165 * 166 * 1a >										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Формат 4 11

ПК ПКК (вер.1.3.160201)

67. Прайс-лист. Траверса ТМ 58, шт. Поправки: ПЗ: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	2	<u>2 023.88</u>	2 023.88			4 047.77				
68. Прайс-лист. Траверса ТМ 59, шт. Поправки: ПЗ: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	2	<u>2 080.80</u>	2 080.80			4 161.60				
69. Прайс-лист. Траверса ТМ 60, шт. Поправки: ПЗ: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	2	<u>2 684.84</u>	2 684.84			5 369.69				
70. Прайс-лист. Болт М12х40 ГОСТ 7798-70, кт. Поправки: ПЗ: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	9.9	<u>122.40</u>	122.40			1 211.76				
71. Прайс-лист. Гайка М12 ГОСТ, кт. Поправки: ПЗ: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	4.1	<u>117.30</u>	117.30			480.93				
72. Прайс-лист. Шайба 14 ГОСТ 11371-78, кт. Поправки: ПЗ: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	1.8	<u>135.66</u>	135.66			244.19				
73. Прайс-лист. Проводник ЗП1, м Поправки: ПЗ: *1.02	52	<u>204.15</u>	204.15			10 615.96				

< 165 * 166 * 1a >

ПК РИК (вер.1.3.160201)

Форма 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1										
74. Прайс-лист.		180	246.46	246.46		44 363.27				
Вязка спиральная ВС 70, шт.										
Поправки: ПЗ: *1.02										
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1										
75. Прайс-лист.		90	622.20	622.20		55 998.00				
Изолятор ШФ 20 Г1, шт.										
Поправки: ПЗ: *1.02										
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1										
76. Прайс-лист.		46	79.06	79.06		3 636.77				
Гайка М20, шт.										
Поправки: ПЗ: *1.02										
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1										
77. Прайс-лист.		75	615.06	615.06		46 129.50				
Зажим натяжной НБ 2-6, шт.										
Поправки: ПЗ: *1.02										
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1										
78. Прайс-лист.		75	239.32	239.32		17 949.20				
Звено промежуточное ПРТ-7, шт.										
Поправки: ПЗ: *1.02										
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1										
79. Прайс-лист.		36	678.92	678.92		24 441.20				
Зажим ответительный герметичный РР 150, шт.										
Поправки: ПЗ: *1.02										
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1										

< 165 * 166 * 1a >

ПК РМК (вер.1.3.160201)

Форма 4

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

80. Прайс-лист.

Болт 20*260, шт.

Поправки: ПЗ: *1.02

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

81. Прайс-лист.

Уголок 90*90*7, кг

Поправки: ПЗ: *1.02

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

82. Прайс-лист.

Кронштейн РА 1, шт.

Поправки: ПЗ: *1.02

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

83. Прайс-лист.

Кронштейн РА 2, шт.

Поправки: ПЗ: *1.02

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

84. Прайс-лист.

Кронштейн РА 3, шт.

Поправки: ПЗ: *1.02

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

85. Прайс-лист.

Кронштейн РА 4, шт.

Поправки: ПЗ: *1.02

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

86. Прайс-лист.

Кронштейн РА 5, шт.

Поправки: ПЗ: *1.02

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

28

57.30

57.30

1 604.50

41.65

61.95

61.95

2 580.42

7

984.33

984.33

6 890.31

7

181.27

181.27

1 268.92

14

190.94

190.94

2 673.22

7

136.58

136.58

956.05

7

149.09

149.09

1 043.65

< 165 * 166 * 1a >

ПК ПКК (вер.1.3.160201)

Формат 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
87. Прайс-лист.										
Хомут Х1, шт.										
Поправки: ПЗ: *1.02										
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										
10	85.47	85.47	854.66							
88. Прайс-лист.										
Хомут Х3, шт.										
Поправки: ПЗ: *1.02										
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										
18	87.30	87.30	1 571.43							
89. Прайс-лист.										
Хомут Х7, шт.										
Поправки: ПЗ: *1.02										
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										
21	49.85	49.85	1 046.80							
90. Прайс-лист.										
Хомут Х8, шт.										
Поправки: ПЗ: *1.02										
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										
7	56.98	56.98	398.84							
91. Прайс-лист.										
Колпачек СЕ 20.3, шт.										
Поправки: ПЗ: *1.02										
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										
39	46.27	46.27	1 804.42							
92. Прайс-лист.										
Зажим А2А-95, шт.										
Поправки: ПЗ: *1.02										
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										
48	285.09	285.09	13 684.32							
93. Прайс-лист.										
Ушко У 1-7-16, шт.										
Поправки: ПЗ: *1.02										
75	258.38	258.38	19 378.22							

< 165 * 166 * 1a >

ПК РИК (вер.1.3.160201)

Форма 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
94. Прайс-лист. Кронштейн У1, шт. <i>Поправки: ПЗ: *1.02</i> - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	18	<u>494.55</u>	494.55			8 901.85				
95. Прайс-лист. Зажим ПС 2-1, шт. <i>Поправки: ПЗ: *1.02</i> - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	70	<u>72.17</u>	72.17			5 051.55				
96. Прайс-лист. Сталь D=16, кг <i>Поправки: ПЗ: *1.02</i> - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	86	<u>57.12</u>	57.12			4 912.32				
97. Прайс-лист. Сталь D=10, кг <i>Поправки: ПЗ: *1.02</i> - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	12	<u>47.74</u>	47.74			572.83				
98. Прайс-лист. ПГС, т Объем: 21.6*1.6	34.56	<u>376.38</u>	376.38			13 007.69				
99. Прайс-лист. Сварочные электроды МРЗ d 3мм, кг <i>Поправки: ПЗ: *1.02</i> - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	5	<u>59.64</u>	59.64			298.20				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=48 - по стр. 1, 3-8, 10, 16-23, 29, 31; %=36 - по стр. 9, 11, 30, 32, 35, 36, 42)					46 829.57				
	СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -					5 742.95	5 742.95			33.56
	· НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=55 - по стр. 33, 34, 47)					3 158.62				
	· СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=32 - по стр. 33, 34, 47)					1 837.75				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -					10 739.32				
	· ВСЕГО ПО СМЕТЕ					1 880 405.00				
	ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ					125 645.44				
	ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ					71 680.65				
	Материалы					1 411 458.75				
	Оплата труда рабочих					105 816.78				
	Эксплуатация машин					164 853.13				
	в т. ч. оплата труда механизаторов					43 327.14				
	ВСЕГО без оборудования и пуско-наладки					1 869 665.68				
	Значение Кзоны					1.02				
	С Кзоны					1 907 058.99				
	ИТОГО ПО СМЕТЕ с пуско наладкой и оборудованием					1 917 798.31				
	Индекс дефлятор (вводится как коэффициент 1,044)					1.05				
	С индекс дефлятором					2 013 688.23				
	Непредвиденные					30 205.32				
	ИТОГО ПО СМЕТЕ					2 043 893.55				
	ВСЕГО ПО СМЕТЕ					2 043 893.55				

Составил: Инженер-сметчик

Зайкин А.В.

(Должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил:

(Должность, подпись, Ф.И.О)

< 165 * 166 * 2 >

ПК РИК (вер.1.3.160201)

Форма 4

Стройка: Реконструкция ВЛ 10/0,4 кВ с. 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: **1516367.78** руб.
Нормативная трудоемкость: **812.217** чел.ч
Сметная заработная плата: **169573.58** руб.

Составлена в текущих ценах на 04.2016 г.

№ поз.	Шифр и № позиции норматива, Наименование работ и затрат, Единица измерения	Количес-тв 0	Стомим. 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	

НР и СП для организаций с НДС

Раздел 1. Подготовительные работы

1. Е67-4-3 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Демонтаж светильников с лампами накаливания, 100 шт. <i>Поправки: ОЗЛ: *1.15; ЭМ: *1.15; ЭЛМ: *1.15</i> - К2 = 17.15; К3 = 7.73; К4 = 17.15; К5 = 1; К6 = 1	0.06	<u>1 102.29</u> 1 093.22	<u>9.07</u> 7.30	66.14	65.59	<u>0.54</u> 0.44	<u>6.32</u> 0.03	<u>0.379</u> 0.002
2. Е33-04-042-01 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ без приставок одностоечных, 1 опора <i>Поправки: ОЗЛ: *1.15; ЭМ: *1.15; ЭЛМ: *1.15</i> - К2 = 17.15; К3 = 6.64; К4 = 17.15; К5 = 1; К6 = 1	19	<u>694.30</u> 162.91	<u>531.39</u> 108.08	13 191.64	3 095.25	<u>10 096.40</u> 2 053.51	<u>0.81</u> 0.44	<u>15.39</u> 8.36

< 165 * 166 * 2 >

ПК РИК (вер.1.3.160201)

Форма 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3. ЕЗ3-04-042-02										
(Постановление № 633 от 13.11.2010)			8	<u>2 081.50</u>	<u>1 729.45</u>	16 651.97	2 816.37	<u>13 835.59</u>	<u>1.75</u>	<u>14</u>
Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ без приставок одностоечных с подкосом, 1 опора				352.05	442.38			3 539.01	1.8	14.4
Поправки: ОЗЛ: *1.15; ЭМ: *1.15; ЭЛМ: *1.15										
- К2 = 17.15; К3 = 6.44; К4 = 17.15; К5 = 1; К6 = 1										
4. ЕЗ3-04-042-03										
(Постановление № 633 от 13.11.2010)			1	<u>3 028.71</u>	<u>2 513.76</u>	3 028.71	514.95	<u>2 513.76</u>	<u>2.56</u>	<u>2.56</u>
Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ без приставок одностоечных с двумя подкосами, 1 опора				514.95	646.31			646.31	2.63	2.63
Поправки: ОЗЛ: *1.15; ЭМ: *1.15; ЭЛМ: *1.15										
- К2 = 17.15; К3 = 6.43; К4 = 17.15; К5 = 1; К6 = 1										
5. ЕЗ3-04-042-04										
(Постановление № 633 от 13.11.2010)			12	<u>1 470.92</u>	<u>1 221.43</u>	17 651.00	2 993.88	<u>14 657.12</u>	<u>1.24</u>	<u>14.88</u>
Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ с приставками одностоечных, 1 опора				249.49	255.60			3 067.24	1.04	12.48
Поправки: ОЗЛ: *1.15; ЭМ: *1.15; ЭЛМ: *1.15										
- К2 = 17.15; К3 = 6.59; К4 = 17.15; К5 = 1; К6 = 1										
6. ЕЗ3-04-042-05										
(Постановление № 633 от 13.11.2010)			4	<u>2 754.57</u>	<u>2 223.44</u>	11 018.26	2 124.51	<u>8 893.75</u>	<u>2.64</u>	<u>10.56</u>
Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ с приставками одностоечных с подкосом, 1 опора				531.13	530.73			2 122.93	2.16	8.64
Поправки: ОЗЛ: *1.15; ЭМ: *1.15; ЭЛМ: *1.15										
- К2 = 17.15; К3 = 6.5; К4 = 17.15; К5 = 1; К6 = 1										
7. ЕЗ3-04-040-01										
(Постановление № 633 от 13.11.2010)			44	<u>532.56</u>	<u>296.68</u>	23 432.81	10 378.77	<u>13 054.04</u>	<u>1.27</u>	<u>55.88</u>
Демонтаж 3-х проводов ВЛ 0,38 кВ, 1 опора (3 проводов)				235.88	85.99			3 783.56	0.35	15.4
Поправки: ОЗЛ: *1.15; ЭМ: *1.15; ЭЛМ: *1.15										

< 165 * 166 * 2 >

ПК РИК (вер.1.3.160201)

Форма 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
- K2 = 17.15; K3 = 6.5; K4 = 17.15; K5 = 1; K6 = 1										
8. ЕЗЗ-04-040-02	44									
(Постановление № 633 от 13.11.2010)	<u>84.72</u>									
Демонтаж одного дополнительного провода, 1 опора (3 провода)	27.41									
Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15	<u>57.31</u>									
- K2 = 17.15; K3 = 6.43; K4 = 17.15; K5 = 1; K6 = 1	17.16									
		3 727.75					1 206.23	<u>2 521.52</u>	<u>0.15</u>	<u>6.6</u>
								754.98	0.07	3.08
9. ЕЗЗ-04-041-02	18									
(Постановление № 633 от 13.11.2010)	<u>149.86</u>									
Снятие ответвлений ВЛ 0,38 кВ к зданиям при количестве проводов в ответвлении 2, 1 ответвление	119.52									
Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15	<u>30.34</u>									
- K2 = 17.15; K3 = 9.16; K4 = 17.15; K5 = 1; K6 = 1		2 697.41					2 151.33	<u>546.08</u>	<u>0.66</u>	<u>11.88</u>
10. ЕЗЗ-04-041-03	9									
(Постановление № 633 от 13.11.2010)	<u>237.14</u>									
Снятие ответвлений ВЛ 0,38 кВ к зданиям при количестве проводов в ответвлении 4, 1 ответвление	186.57									
Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15	<u>50.56</u>									
- K2 = 17.15; K3 = 9.16; K4 = 17.15; K5 = 1; K6 = 1		2 134.24					1 679.17	<u>455.07</u>	<u>1.03</u>	<u>9.27</u>
11. ЦО8-03-600-01	18									
(Постановление № 633 от 13.11.2010)	<u>67.56</u>									
Демонтаж счетчиков (однофазные), 1 шт.	52.32									
Поправки: ОЗП: *0.7*1.15; ЭМ: *0.7*1.15; ЗПМ: *0.7*1.15; М: *0	<u>15.24</u>									
- K2 = 17.15; K3 = 7.17; K4 = 17.15; K5 = 2.92; K6 = 1	2.07									
		1 216.11					941.83	<u>274.28</u>	<u>0.34</u>	<u>6.12</u>
								37.28	0.01	0.18
12. ЦО8-03-600-02	9									
(Постановление № 633 от 13.11.2010)	<u>149.02</u>									
Демонтаж счетчиков (трехфазные), 1 шт.	133.78									
Поправки: ОЗП: *0.7*1.15; ЭМ: *0.7*1.15; ЗПМ: *0.7*1.15; М: *0	<u>15.24</u>									
	2.07									
		1 341.14					1 204.00	<u>137.14</u>	<u>0.87</u>	<u>7.83</u>
								18.64	0.01	0.09

< 165 * 166 * 2 >

ПК РИК (вер.1.3.160201)

Форма 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
- K2 = 17.15; K3 = 7.17; K4 = 17.15; K5 = 2.57; K6 = 1										
13. 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: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15 - K2 = 17.15; K3 = 1; K4 = 17.15; K5 = 1; K6 = 1										
14. Е01-02-099-05		0.18	<u>2 942.28</u> 2 793.49		<u>148.78</u>	529.61	502.83	<u>26.78</u>	<u>13.4</u>	<u>2.412</u>
(Постановление № 633 от 13.11.2010)										
Валка деревьев мягких пород с корня, диаметр стволов до 32 см, 100 деревьев										
Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15 - K2 = 17.15; K3 = 3.93; K4 = 17.15; K5 = 1; K6 = 1										
15. Т01-01-01-008		10.4	<u>127.64</u> 22.30		<u>44.41</u> 15.78	1 327.28	231.87	<u>461.87</u> 164.09	<u>0.148</u> 0.074	<u>1.539</u> 0.77
(Приказ № 97/пр от 14.03.2014)										
Погрузка при автомобильных перевозках леса пиленого, погонажа плотничного, шпал, т										
- K2 = 17.15; K3 = 6.22; K4 = 17.15; K5 = 1; K6 = 1										
16. Т01-01-02-008		10.4	<u>127.64</u> 22.30		<u>44.41</u> 15.78	1 327.28	231.87	<u>461.87</u> 164.09	<u>0.148</u> 0.074	<u>1.539</u> 0.77
(Приказ № 97/пр от 14.03.2014)										
Разгрузка при автомобильных перевозках леса пиленого, погонажа плотничного, шпал, т										
- K2 = 17.15; K3 = 6.22; K4 = 17.15; K5 = 1; K6 = 1										
17. Т03-01-01-010		10.04	<u>125.16</u>		<u>125.16</u>	1 256.61		<u>1 256.61</u>		
(Приказ № 97/пр от 14.03.2014)										
Перевозка грузов I класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 15 т на расстояние до 10 км, т										

< 165 * 166 * 2 >

ПК РИК (вер.1.3.160201)

Форма 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Текущая цена										

18. Расценка.

Сдача мусора на свалку, м3
 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6
 = 1

16 60.00

60.00

960.00

Раздел 2. Строительно-монтажные работы ВЛ

19. 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

44

474.00

79.68

394.32

137.47

20 856.02

3 505.87

17 350.15

6 048.50

0.44

0.48

19.36

21.12

Объем: 22+9*2+1*3+1

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

- K2 = 17.15; K3 = 6.57; K4 = 17.15;
 K5 = 1; K6 = 1

20. ЕЗ3-04-016-05

(Постановление № 633 от 13.11.2010)

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

22

149.34

45.36

103.98

40.04

3 285.58

997.96

2 287.63

880.81

0.25

0.14

5.5

3.08

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

- K2 = 17.15; K3 = 6.85; K4 = 17.15;
 K5 = 1; K6 = 1

21. ЕЗ3-04-016-06

(Постановление № 633 от 13.11.2010)

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

11

173.20

54.24

118.97

45.76

1 905.23

596.61

1 308.63

503.32

0.3

0.16

3.3

1.76

Объем: 9+1+1

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

- K2 = 17.15; K3 = 6.86; K4 = 17.15;
 K5 = 1; K6 = 1

< 165 * 166 * 2 >

ПК РИК (вер.1.3.160201)

Форма 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
22. ЕЗ3-04-003-01	(Постановление № 633 от 13.11.2010)	22	<u>1 832.48</u> 745.71	24.96	<u>1 061.81</u> 191.70	40 314.47	16 405.57	<u>23 359.78</u> 4 217.46	3.8	83.6 17.16
Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных, 1 опора										
Объем: 10+2+8+2										
Вычт.ресурсы: C509-1073:[M-(45.36=7.56*6)]										
Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15										
- K2 = 17.15; K3 = 6.85; K4 = 17.15;										
K5 = 2.4; K6 = 1										
23. ЕЗ3-04-003-02	(Постановление № 633 от 13.11.2010)	9	<u>4 056.32</u> 1 550.39	24.96	<u>2 480.98</u> 457.17	36 506.90	13 953.47	<u>22 328.79</u> 4 114.51	<u>7.9</u> 1.86	<u>71.1</u> 16.74
Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных с одним подкосом, 1 опора										
Объем: 1+5+1+2										
Вычт.ресурсы: C509-1073:[M-(45.36=7.56*6)]										
Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15										
- K2 = 17.15; K3 = 6.82; K4 = 17.15;										
K5 = 2.4; K6 = 1										
24. ЕЗ3-04-003-03	(Постановление № 633 от 13.11.2010)	1	<u>6 376.46</u> 2 376.36	24.96	<u>3 975.14</u> 739.59	6 376.46	2 376.36	<u>3 975.14</u> 739.59	<u>12.11</u> 3.01	<u>12.11</u> 3.01
Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных с двумя подкосами, 1 опора										
Вычт.ресурсы: C509-1073:[M-(45.36=7.56*6)]										
Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15										
- K2 = 17.15; K3 = 6.8; K4 = 17.15;										
K5 = 2.4; K6 = 1										
25. ЕЗ3-04-003-01	(Постановление № 633 от 13.11.2010)	1	<u>1 829.88</u> 745.71	22.37	<u>1 061.81</u> 191.70	1 829.88	745.71	<u>1 061.81</u> 191.70	<u>3.8</u> 0.78	<u>3.8</u> 0.78
Установка подкоса к существующей опоре, 1 опора										
Удал.ресурсы: C101-0404; C110-9126										
Вычт.ресурсы: C113-0079:[M-(1.08=10800.00*0.0001)]; C509-1073:[M-(45.36=7.56*6)]										
Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15										

< 165 * 166 * 2 >

ПК РИК (вер.1.3.160201)

Форма 4

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

- K2 = 17.15; K3 = 6.85; K4 = 17.15;
K5 = 2.4; K6 = 1

26. Ц08-02-364-01	12	<u>312.25</u>	11.86	<u>65.30</u>	3 746.95	2 821.11	<u>783.55</u>	<u>1.07</u>	<u>12.84</u>
(Постановление № 633 от 13.11.2010)		235.09		8.68			104.13	0.03	0.36
Монтаж креплений на опоре(С10.3 и РА 1500), 1 шт.									

Поправки: ОЗЛ: *1.15; ЭМ: *1.15; ЭЛМ: *1.15
- K2 = 17.15; K3 = 7.16; K4 = 17.15;
K5 = 3.08; K6 = 1

27. Ц08-02-144-05	0.05	<u>4 033.59</u>	4.09		201.68	201.48		<u>18.9</u>	<u>0.945</u>
(Постановление № 633 от 13.11.2010)		4 029.50							
Присоединение ВЛ в РУ, 100 шт.									

Поправки: ОЗЛ: *1.15; ЭМ: *1.15; ЭЛМ: *1.15
- K2 = 17.15; K3 = 1; K4 = 17.15; K5
= 1; K6 = 1

28. ЕЗ3-04-011-01	1	<u>1 831.50</u>		<u>363.95</u>	1 831.50	1 467.55	<u>363.95</u>	<u>7.21</u>	<u>7.21</u>
(Постановление № 633 от 13.11.2010)		1 467.55							
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: ОЗЛ: *1.15; ЭМ: *1.15; ЭЛМ: *1.15
- K2 = 17.15; K3 = 9.16; K4 = 17.15;
K5 = 1; K6 = 1

29. Ц08-02-150-01	1.13	<u>56 344.93</u>	19 445.17	<u>23 144.90</u>	63 669.77	15 543.00	<u>26 153.74</u>	<u>65.24</u>	<u>73.721</u>
(Приказ № 97/пр от 14.03.2014)		13 754.87		9 173.33			10 365.86	37.18	42.013
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: 830+120+180

Поправки: ОЗЛ: *1.15; ЭМ: *1.15; ЭЛМ: *1.15
- K2 = 17.15; K3 = 5.68; K4 = 17.15;
K5 = 2.6; K6 = 1

< 165 * 166 * 2 >

ПК РИК (вер.1.3.160201)

Форма 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
30. ЕЗ3-04-013-02	(Постановление № 633 от 13.11.2010) Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ с помощью механизмов при количестве проводов в ответвлении 2, 1 ответвление	18	<u>1 004.07</u> 396.23	7.38	181.84	6.	7 132.05	<u>10 808.27</u> 3 273.15	<u>1.97</u> 0.74	<u>35.46</u> 13.32
ЦО8-7 132.05										
Поправки: ОЗЛ: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗЛМ: *1.15 - К2 = 17.15; К3 = 6.42; К4 = 17.15; К5 = 4.89; К6 = 1										
31. ЕЗ3-04-013-03	(Постановление № 633 от 13.11.2010) Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ с помощью механизмов при количестве проводов в ответвлении 4, 1 ответвление	9	<u>1 800.50</u> 667.80	36.89	<u>1 095.81</u> 336.66	16 204.54	6 010.23	<u>9 862.27</u> 3 029.97	<u>3.32</u> 1.37	<u>29.88</u> 12.33
Поправки: ОЗЛ: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗЛМ: *1.15 - К2 = 17.15; К3 = 6.39; К4 = 17.15; К5 = 4.88; К6 = 1										
32. ЦО8-03-600-01	(Постановление № 633 от 13.11.2010) Счетчики, устанавливаемые на готовом основании однофазные, 1 шт.	18	<u>97.95</u> 74.75	1.43	<u>21.77</u> 2.96	1 763.05	1 345.47	<u>391.83</u> 53.25	<u>0.34</u> 0.01	<u>6.12</u> 0.18
Поправки: ОЗЛ: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗЛМ: *1.15 - К2 = 17.15; К3 = 7.17; К4 = 17.15; К5 = 2.92; К6 = 1										
33. ЦО8-03-600-02	(Постановление № 633 от 13.11.2010) Счетчики, устанавливаемые на готовом основании трехфазные, 1 шт.	9	<u>214.42</u> 191.11	1.54	<u>21.77</u> 2.96	1 929.79	1 720.00	<u>195.91</u> 26.63	<u>0.87</u> 0.01	<u>7.83</u> 0.09
Поправки: ОЗЛ: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗЛМ: *1.15 - К2 = 17.15; К3 = 7.17; К4 = 17.15; К5 = 2.57; К6 = 1										
34. ЦО8-02-144-05	(Постановление № 633 от 13.11.2010) Присоединение СИП к магистралам ВЛИ, 100 шт.	0.15	<u>4 033.59</u> 4 029.50	4.09		605.04	604.43		<u>18.9</u>	<u>2.835</u>
Поправки: ОЗЛ: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗЛМ: *1.15										

< 165 * 166 * 2 >

ПК РИК (вер.1.3.160201)

Форма 4

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

- K2 = 17.15; K3 = 1; K4 = 17.15; K5 = 1; K6 = 1

35. ЕЗЗ-04-014-01

(Постановление № 633 от 13.11.2010)

Установка светильников с лампами накаливания, 1 светильник

Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗЛМ: *1.15

- K2 = 17.15; K3 = 9.16; K4 = 17.15; K5 = 4.83; K6 = 1

6

338.51
274.93

2.90

60.68

2 031.03

1 649.59

364.061.297.74

36. ЕЗЗ-03-004-02

(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: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗЛМ: *1.15

- K2 = 17.15; K3 = 6.19; K4 = 17.15; K5 = 6.94; K6 = 1

13

151.61
127.41

24.20

1 970.93

1 656.30

314.640.688.84

37. 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; ЗЛМ: *1.15

- K2 = 17.15; K3 = 1; K4 = 17.15; K5 = 1; K6 = 1

0.027

26 636.81
26 636.81

719.19

719.19

1544.158

38. ЕЗЗ-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: [M-(1.17=9774.00*0.00012)]

Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗЛМ: *1.15

- K2 = 17.15; K3 = 7.72; K4 = 17.15; K5 = 5.89; K6 = 1

1.3

501.94
337.25

164.69

652.52

438.43

214.091.82.34

< 165 * 166 * 2 >

ПК РИК (вер.1.3.160201)

Форма 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
39. Е01-02-061-02		0.027	<u>16.160.62</u>							
(Постановление № 633 от 13.11.2010)			16.160.62							
Засыпка вручную траншей, пазух										
котлованов и ям, группа грунтов 2, 100										
м3 грунта										
Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15										
- К2 = 17.15; К3 = 1; К4 = 17.15; К5										
= 1; К6 = 1										
40. Ц101-11-010-01		13	<u>256.43</u>							
(Постановление № 633 от 13.11.2010)			256.43							
Измерение сопротивления растеканию										
тока заземлителя, 1 измерение										
Поправки: ПЗ: *0.8; ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15										
- К2 = 12.91; К3 = 1; К4 = 12.91; К5										
= 1; К6 = 1										
41. Ц101-11-011-01		0.26	<u>2 734.61</u>							
(Постановление № 633 от 13.11.2010)			2 734.61							
Проверка наличия цепи между										
заземлителями и заземленными										
элементами, 100 точек										
Поправки: ПЗ: *0.8; ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15										
- К2 = 12.91; К3 = 1; К4 = 12.91; К5										
= 1; К6 = 1										
42. Ц101-11-028-01		3	<u>68.41</u>							
(Постановление № 633 от 13.11.2010)			68.41							
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 = 12.91; К3 = 1; К4 = 12.91; К5										
= 1; К6 = 1										

Раздел 3. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧЕНЫЕ ЦЕННИКОМ

43. Прайс-лист.	36	<u>9 055.76</u>	9 055.76	326 007.36
Стойка СВ95-3, шт.				
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6				
= 1				

< 165 * 166 * 2 >

ПК РИК (вер.1.3.160201)

Форма 4

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

44. Прайс-лист.

Стойка СВ105-5, шт.

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

8 10 335.38

10 335.38

82 683.04

45. Прайс-лист.

СИП 2 3*50+1*54,6+1*25, км

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

0.88 255 828.38

255 828.38

225 128.97

46. Прайс-лист.

СИП 4 4*25, км

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

0.4 122 142.26

122 142.26

48 856.90

47. Прайс-лист.

СИП 4 2*16, км

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

0.61 44 002.35

44 002.35

26 841.43

48. Прайс-лист.

Кронштейн У3, шт.

Поправки: ПЗ: *1.02

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

10 708.90

708.90

7 089.00

49. Прайс-лист.

Кронштейн У1, шт.

Поправки: ПЗ: *1.02

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

2 548.51

548.51

1 097.01

50. Прайс-лист.

Проводник ЗП 6, м

Поправки: ПЗ: *1.02

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

17 100.98

100.98

1 716.66

51. Прайс-лист.

Лента F 207, м

Поправки: ПЗ: *1.02

99

60.55

60.55

5 994.17

< 165 * 166 * 2 >

ПК РИК (вер.1.3.160201)

Форма 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1										
52. Прайс-лист. Скрепка NC20, шт. Поправки: ПЗ: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	69	56.10	56.10	3 870.90						
53. Прайс-лист. Комплект промежуточной подвески ES 1500E, шт. Поправки: ПЗ: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	16	418.93	418.93	6 702.95						
54. Прайс-лист. Зажим Р 72, шт. Поправки: ПЗ: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	32	180.47	180.47	5 775.00						
55. Прайс-лист. Плассечный зажим CD 35, шт. Поправки: ПЗ: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	52	97.18	97.18	5 053.12						
56. Прайс-лист. Стяжной хомут E778, шт. Поправки: ПЗ: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	80	93.13	93.13	7 450.08						
57. Прайс-лист. Быгель NB20, шт. Поправки: ПЗ: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	30	57.16	57.16	1 714.82						

< 165 * 166 * 2 >

ПК РИК (вер.1.3.160201)

Форма 4

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

58. Прайс-лист.

Анкерный кронштейн СS10.3, шт.

Поправки: ПЗ: *1.02

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

59. Прайс-лист.

Зажим РА 1500, шт.

Поправки: ПЗ: *1.02

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

60. Прайс-лист.

Зажим натяжной ДН 123, шт.

Поправки: ПЗ: *1.02

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

61. Прайс-лист.

Колпачек СЕ 6.35, шт.

Поправки: ПЗ: *1.02

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

62. Прайс-лист.

Кронштейн СА 16, шт.

Поправки: ПЗ: *1.02

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

63. Прайс-лист.

Зажим Р 645, шт.

Поправки: ПЗ: *1.02

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

64. Прайс-лист.

Зажим Р4, шт.

Поправки: ПЗ: *1.02

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

15 207.47 207.47 3 112.02

16 321.96 321.96 5 151.41

74 100.98 100.98 7 472.52

96 46.27 46.27 4 441.65

74 45.90 45.90 3 396.60

96 104.04 104.04 9 987.84

147 60.49 60.49 8 891.44

< 165 * 166 * 2 >										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

ЛК РЛК (вер.1.3.160201)

Форма 4

65. Прайс-лист.

Сталь D=10, кг

Поправки: ПЗ: *1.02

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

8

47.74

47.74

381.89

66. Прайс-лист.

Сталь D=16, кг

Поправки: ПЗ: *1.02

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

62

57.12

57.12

3 541.44

67. Прайс-лист.

ЛПС, т

Объем: 26*1.6

Поправки: ПЗ: *1.02

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

41.6

376.38

376.38

15 657.41

68. Прайс-лист.

Сварочные электроды МРЗ d 3мм, кг

Поправки: ПЗ: *1.02

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

1.5

64.75

64.75

97.12

69. Прайс-лист.

Краска МА-015, кг

Поправки: ПЗ: *1.02

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

1

65.16

65.16

65.16

70. Прайс-лист.

Зажим Р 70, шт.

Поправки: ПЗ: *1.02

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

15

145.63

145.63

2 184.38

71. Прайс-лист.

Колпачек СЕ 25.150, шт.

Поправки: ПЗ: *1.02

20

48.04

48.04

960.84

< 165 * 166 * 2 >

ПК РИК (вер.1.3.160201)

Форма 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
- 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	25	366.88	366.88	9 172.09						
73. Прайс-лист. Наконечник СРТАУР 54,6, шт. Поправки: ПЗ: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	1	386.02	386.02	386.02						
74. Прайс-лист. Наконечник СРТАУР 50, шт. Поправки: ПЗ: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	3	335.13	335.13	1 005.39						
75. Прайс-лист. Наконечник СРТАУР 25, шт. Поправки: ПЗ: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	1	411.74	411.74	411.74						
ИТОГО ПО СМЕТЕ				1 167 973.88			119 672.62	190 316.66		613.472
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				74 539.67			24 446.91	49 900.96		198.745
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=72 - по стр. 1; %=81 - по стр. 11, 12, 26, 27, 29, 32-34)				28 387.10				27 936.99		118.62
СМЕТНАЯ ПРИВЫЛЬ - (%=52 - по стр. 1, 11, 12, 26, 27, 29, 32-34)				18 227.64				10 606.23		42.915
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=89 - по стр. 2-10, 19-25, 28, 30, 31, 35, 36, 38; %=88 - по стр. 13; %=68 - по стр. 14, 37, 39)				114 838.22						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<p>· СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=48 - по стр. 2-10, 13, 19-25, 28, 30, 31, 35, 36, 38; %=36 - по стр. 14, 37, 39)</p> <p>СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -</p> <p>· НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=55 - по стр. 40-42)</p> <p>· СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=32 - по стр. 40-42)</p> <p>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -</p> <p>· ВСЕГО ПО СМЕТЕ</p> <p>ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ</p> <p>ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ</p> <p>Материалы</p> <p>Оплата труда рабочих</p> <p>Эксплуатация машин</p> <p>в т. ч. оплата труда механизаторов</p> <p>ВСЕГО без оборудования и пуско-наладки</p> <p>Значение Кзоны</p> <p>С Кзоны</p> <p>ИТОГО ПО СМЕТЕ с пуско наладкой и оборудованием</p> <p>Индекс дефлятор (вводится как коэффициент 1,044)</p> <p>С индекс дефлятором</p> <p>Непредвиденные</p> <p>ИТОГО ПО СМЕТЕ</p> <p>ВСЕГО ПО СМЕТЕ</p>						61 950.78				
						4 249.81	4 249.81			24.86
						2 337.40				
						1 359.94				
						7 947.15				
						1 395 074.96				
						145 562.72				
						81 538.36				
						856 717.58				
						119 672.62				
						190 316.66				
						49 900.96				
						1 387 127.81				
						1.02				
						1 414 870.37				
						1 422 817.52				
						1.05				
						1 493 958.40				
						22 409.38				
						1 516 367.78				
						1 516 367.78				
						1.5				

Составил: Инженер-сметчик

Заикин А.В.

(Должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил:

(Должность, подпись, Ф.И.О)

< 165 * 166 * 3 >

ПК РИК (вер.1.3.160201)

Форма 4

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

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: **884102.78** руб.
Нормативная трудоемкость: **471.536** чел.ч
Сметная заработная плата: **98667.69** руб.

Составлена в текущих ценах на 04.2016 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.	обслуж. машины	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		

НР и СП для организаций с НДС

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; ЗЛМ: *1.15 - К2 = 17.15; К3 = 7.73; К4 = 17.15; К5 = 1; К6 = 1	0.02	1 102.29	1 093.22	9.07	22.05	21.86	0.18	6.32	0.126
2. Е33-04-041-02 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Снятие ответвлений ВЛ 0,38 кВ к зданием при количестве проводов в ответвлении 2, 1 ответвление Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗЛМ: *1.15 - К2 = 17.15; К3 = 9.16; К4 = 17.15; К5 = 1; К6 = 1	23	149.86	119.52	30.34	3 446.69	2 748.92	697.77	0.66	15.18

< 165 * 166 * 3 >

ПК РМК (вер.1.3.160201)

Форма 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3. ЕЗ3-04-041-03			7							
(Постановление № 633 от 13.11.2010)			<u>237.14</u>							
Снятие ответвлений ВЛ 0,38 кВ к			186.57							
зданиям при количестве проводов в										
ответвлении 4, 1 ответвление										
Поправки: ОЗЛ: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗЛМ: *1.15										
- К2 = 17.15; К3 = 9.16; К4 = 17.15;										
К5 = 1; К6 = 1										
4. ЕЗ3-04-040-01			16							
(Постановление № 633 от 13.11.2010)			<u>532.56</u>							
Демонтаж 3-х проводов ВЛ 0,38 кВ, 1			235.88							
опора (3 провода)										
Поправки: ОЗЛ: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗЛМ: *1.15										
- К2 = 17.15; К3 = 6.5; К4 = 17.15;										
К5 = 1; К6 = 1										
5. ЕЗ3-04-040-02			16							
(Постановление № 633 от 13.11.2010)			<u>84.72</u>							
Демонтаж одного дополнительного			27.41							
провода, 1 опора (3 провода)										
Поправки: ОЗЛ: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗЛМ: *1.15										
- К2 = 17.15; К3 = 6.43; К4 = 17.15;										
К5 = 1; К6 = 1										
6. Ц08-03-600-01			4							
(Постановление № 633 от 13.11.2010)			<u>67.56</u>							
Демонтаж счетчиков (однофазные), 1			52.32							
шт.										
Поправки: ОЗЛ: *0.7*1.15; ЭМ: *0.7*1.15; ЗЛМ: *0.7*1.15; М: *0										
- К2 = 17.15; К3 = 7.17; К4 = 17.15;										
К5 = 2.92; К6 = 1										
7. Ц08-03-600-02			2							
(Постановление № 633 от 13.11.2010)			<u>149.02</u>							
Демонтаж счетчиков (трехфазные), 1			133.78							
шт.										
Поправки: ОЗЛ: *0.7*1.15; ЭМ: *0.7*1.15; ЗЛМ: *0.7*1.15; М: *0										
- К2 = 17.15; К3 = 7.17; К4 = 17.15;										
К5 = 2.57; К6 = 1										

< 165 * 166 * 3 >

ПК РИК (вер.1.3.160201)

Форма 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8. ЕЗЗ-04-042-01	(Постановление № 633 от 13.11.2010)	8	<u>694.30</u>		<u>531.39</u>	5 554.38	1 303.26	<u>4 251.11</u>	<u>0.81</u>	<u>6.48</u>
Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ без приставок одностоечных, 1 опора			162.91		108.08			864.63	0.44	3.52
Поправки: ОЗЛ: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗЛМ: *1.15										
- К2 = 17.15; К3 = 6.64; К4 = 17.15; К5 = 1; К6 = 1										
9. ЕЗЗ-04-042-04	(Постановление № 633 от 13.11.2010)	1	<u>1 470.92</u>		<u>1 221.43</u>	1 470.92	249.49	<u>1 221.43</u>	<u>1.24</u>	<u>1.24</u>
Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ с приставками одностоечных, 1 опора			249.49		255.60			255.60	1.04	1.04
Поправки: ОЗЛ: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗЛМ: *1.15										
- К2 = 17.15; К3 = 6.59; К4 = 17.15; К5 = 1; К6 = 1										
10. ЕЗЗ-04-042-05	(Постановление № 633 от 13.11.2010)	7	<u>2 754.57</u>		<u>2 223.44</u>	19 281.96	3 717.89	<u>15 564.07</u>	<u>2.64</u>	<u>18.48</u>
Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ с приставками одностоечных с подкосом, 1 опора			531.13		530.73			3 715.13	2.16	15.12
Поправки: ОЗЛ: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗЛМ: *1.15										
- К2 = 17.15; К3 = 6.5; К4 = 17.15; К5 = 1; К6 = 1										
11. Е68-5-3	(Постановление № 633 от 13.11.2010)	12	<u>183.62</u>			2 203.40	2 203.40		<u>0.98</u>	<u>11.76</u>
Вырезка сухих ветвей деревьев лиственных пород диаметром до 350 мм при количестве срезаемых ветвей до 15, 1 дерево			183.62							
Поправки: ОЗЛ: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗЛМ: *1.15										
- К2 = 17.15; К3 = 1; К4 = 17.15; К5 = 1; К6 = 1										
12. Е01-02-119-02	(Постановление № 633 от 13.11.2010)	0.3	<u>837.02</u>			251.11	251.11		<u>4.43</u>	<u>1.329</u>
Расчистка площадей от кустарника и мелколесья вручную при средней поросли, 100 м2			837.02							
Поправки: ОЗЛ: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗЛМ: *1.15										

< 165 * 166 * 3 >

ПК РИК (вер.1.3.160201)

Форма 4

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

- К2 = 17.15; К3 = 1; К4 = 17.15; К5 = 1; К6 = 1

13. Т01-01-01-008

(Приказ № 97/пр от 14.03.2014)

Погрузка при автомобильных перевозках леса пиленного, погонажа плотничного, шпал, т

- К2 = 17.15; К3 = 6.22; К4 = 17.15; К5 = 1; К6 = 1

2.6

127.6444.41

331.82

57.97

115.470.1480.385
0.192

14. Т01-01-02-008

(Приказ № 97/пр от 14.03.2014)

Разгрузка при автомобильных перевозках леса пиленного, погонажа плотничного, шпал, т

- К2 = 17.15; К3 = 6.22; К4 = 17.15; К5 = 1; К6 = 1

2.6

127.6444.41

331.82

57.97

115.470.1480.385
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

Текущая цена

2.6

125.16125.16

325.42

325.42

16. Расценка.

Сдача мусора на свалку, м3

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

4

60.00

60.00

240.00

Раздел 2. Строительно-монтажные работы ВЛ

17. 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: 8+4*2+1

17

474.00394.32

8 058.01

1 354.54

6 703.470.447.48
8.16

Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЭПМ: *1.15

< 165 * 166 * 3 >

ПК РИК (вер.1.3.160201)

Форма 4

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

- K2 = 17.15; K3 = 6.57; K4 = 17.15;
K5 = 1; K6 = 1

18. ЕЗ3-04-016-05

8

149.34

103.98

1 194.76

362.89

831.86

0.25

2

(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: ОЗЛ: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗЛМ: *1.15

- K2 = 17.15; K3 = 6.85; K4 = 17.15;

K5 = 1; K6 = 1

19. ЕЗ3-04-016-06

5

173.20

118.97

866.01

271.18

594.83

0.3

1.5

(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+1

Поправки: ОЗЛ: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗЛМ: *1.15

- K2 = 17.15; K3 = 6.86; K4 = 17.15;

K5 = 1; K6 = 1

20. ЕЗ3-04-003-01

8

1 832.48

1 061.81

14 659.81

5 965.66

8 494.47

3.8

30.4

(Постановление № 633 от 13.11.2010)

Установка железобетонных опор ВЛ

0,38; 6-10 кВ с траверсами без

приставок одностоечных, 1 опора

Объем: 2+1+5

Вычт.ресурсы: С509-1073:[M-(45.36=7.56*6)]

Поправки: ОЗЛ: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗЛМ: *1.15

- K2 = 17.15; K3 = 6.85; K4 = 17.15;

K5 = 2.4; K6 = 1

21. ЕЗ3-04-003-02

4

4 056.32

2 480.98

16 225.29

6 201.54

9 923.90

7.9

31.6

(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: 3+1

Вычт.ресурсы: С509-1073:[M-(45.36=7.56*6)]

< 165 * 166 * 3 >

ПК РИК (вер.1.3.160201)

Форма 4

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

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

- К2 = 17.15; К3 = 6.82; К4 = 17.15;
К5 = 2.4; К6 = 1

22. ЕЗ3-04-003-01

(Постановление № 633 от 13.11.2010)
Установка подкоса к существующей
опоре, 1 опора

Удал.ресурсы: С101-0404; С110-9126

Вычт.ресурсы: С113-0079:[M-(1.08=10800.00*0.0001)]; С509-1073:[M-(45.36=7.56*6)]

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

- К2 = 17.15; К3 = 6.85; К4 = 17.15;
К5 = 2.4; К6 = 1

1

1 829.88

22.37

1 061.81

1 829.88

745.71

1 061.813.83.8

745.71

191.70

191.70

0.78

0.78

23. 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 = 17.15; К3 = 7.16; К4 = 17.15;
К5 = 3.08; К6 = 1

6

312.25

11.86

65.30

1 873.47

1 410.55

391.771.076.42

235.09

8.68

52.07

0.03

0.18

24. Ц08-02-144-05

(Постановление № 633 от 13.11.2010)
Присоединение ВЛИ в РУ, 100 шт.

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

- К2 = 17.15; К3 = 1; К4 = 17.15; К5
= 1; К6 = 1

0.1

4 033.59

4.09

403.36

402.95

18.91.89

4 029.50

= 1;

25. Ц08-02-364-01

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

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

- К2 = 17.15; К3 = 7.16; К4 = 17.15;
К5 = 3.08; К6 = 1

13

312.25

11.86

65.30

4 059.20

3 056.20

848.841.0713.91

235.09

8.68

112.81

0.03

0.39

< 165 * 166 * 3 >

ПК РИК (вер.1.3.160201)

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: 70+230+240										
Поправки: ОЗЛ: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗЛМ: *1.15										
- К2 = 17.15; К3 = 5.68; К4 = 17.15; К5 = 2.6; К6 = 1										
27. ЕЗ3-04-013-02										
(Постановление № 633 от 13.11.2010)										
Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ с помощью механизмов при количестве проводов в ответвлении 2, 1										
Поправки: ОЗЛ: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗЛМ: *1.15										
- К2 = 17.15; К3 = 6.42; К4 = 17.15; К5 = 4.89; К6 = 1										
28. ЕЗ3-04-013-03										
(Постановление № 633 от 13.11.2010)										
Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ с помощью механизмов при количестве проводов в ответвлении 4, 1										
Поправки: ОЗЛ: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗЛМ: *1.15										
- К2 = 17.15; К3 = 6.39; К4 = 17.15; К5 = 4.88; К6 = 1										
Объем: 13+1										
29. Ц08-03-600-01										
(Постановление № 633 от 13.11.2010)										
Счетчики, устанавливаемые на готовом основании однофазные, 1 шт.										
Поправки: ОЗЛ: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗЛМ: *1.15										
- К2 = 17.15; К3 = 7.17; К4 = 17.15; К5 = 2.92; К6 = 1										

< 165 * 166 * 3 >

ПК РИК (вер.1.3.160201)

Форма 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
30. Ц08-03-600-02		12	214.42	1.54	21.77	2 573.05	2 293.33	261.22	0.87	10.44
(Постановление № 633 от 13.11.2010)			191.11		2.96			35.50	0.01	0.12
Счетчики, устанавливаемые на готовом основании трехфазные, 1 шт.										
Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗЛМ: *1.15										
- К2 = 17.15; К3 = 7.17; К4 = 17.15;										
К5 = 2.57; К6 = 1										
31. Ц08-02-144-05		0.09	4 033.59	4.09		363.02	362.66		18.9	1.701
(Постановление № 633 от 13.11.2010)			4 029.50							
Присоединение СИП к ВЛ, 100 шт.										
Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗЛМ: *1.15										
- К2 = 17.15; К3 = 1; К4 = 17.15; К5 = 1; К6 = 1										
32. Е33-04-014-01		2	338.51	2.90	60.68	677.01	549.86	121.35	1.29	2.58
(Постановление № 633 от 13.11.2010)			274.93							
Установка светильников с лампами накаливания, 1 светильник										
Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗЛМ: *1.15										
- К2 = 17.15; К3 = 9.16; К4 = 17.15; К5 = 4.83; К6 = 1										
33. Е33-03-004-02		10	151.61		24.20	1 516.10	1 274.07	242.03	0.68	6.8
(Постановление № 633 от 13.11.2010)			127.41							
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; ЗЛМ: *1.15										
- К2 = 17.15; К3 = 6.19; К4 = 17.15; К5 = 6.94; К6 = 1										
34. Е01-02-057-02		0.015	26 636.81			399.55	399.55		154	2.31
(Постановление № 633 от 13.11.2010)			26 636.81							
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; ЗЛМ: *1.15										
- К2 = 17.15; К3 = 1; К4 = 17.15; К5 = 1; К6 = 1										

< 165 * 166 * 3 >

ПК РИК (вер.1.3.160201)

Форма 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
35. ЕЗЗ-04-015-01										
(Постановление № 633 от 13.11.2010)			1							
Устройство заземления опор ВЛ и подстанций, 10 м шин заземления			<u>501.94</u>		<u>164.69</u>	501.94	337.25	<u>164.69</u>	<u>1.8</u>	<u>1.8</u>
Удал.ресурсы: С101-9341			337.25							
Вычт.ресурсы: С101-1513:[М-(1.17=9774.00*0.00012)]										
Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15										
- К2 = 17.15; К3 = 7.72; К4 = 17.15;										
К5 = 5.89; К6 = 1										
36. Е01-02-061-02										
(Постановление № 633 от 13.11.2010)			0.015							
Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 2, 100 м3 грунта			<u>16 160.62</u>			242.41	242.41		<u>97.2</u>	<u>1.458</u>
Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15			16 160.62							
- К2 = 17.15; К3 = 1; К4 = 17.15; К5 = 1; К6 = 1										
37. Ц101-11-010-01										
(Постановление № 633 от 13.11.2010)			10							
Измерение сопротивления растеканию тока заземлителя, 1 измерение			<u>256.43</u>			2 564.29	2 564.29		<u>1.5</u>	<u>15</u>
Поправки: ПЗ: *0.8; ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15			256.43							
- К2 = 12.91; К3 = 1; К4 = 12.91; К5 = 1; К6 = 1										
38. Ц101-11-011-01										
(Постановление № 633 от 13.11.2010)			0.2							
Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами, 100 точек			<u>2 734.61</u>			546.92	546.92		<u>1.6</u>	<u>3.2</u>
Поправки: ПЗ: *0.8; ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15			2 734.61							
- К2 = 12.91; К3 = 1; К4 = 12.91; К5 = 1; К6 = 1										
39. Ц101-11-028-01										
(Постановление № 633 от 13.11.2010)			3							
Измерение сопротивления изоляции мегаомметром кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, 1 линия			<u>68.41</u>			205.24	205.24		<u>0.4</u>	<u>1.2</u>
			68.41							

< 165 * 166 * 3 >

ПК ПК (вер.1.3.160201)

Форма 4

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

Поправки: ЛЗ: *0.8; ОЗЛ: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗТМ: *1.15

- К2 = 12.91; К3 = 1; К4 = 12.91; К5

= 1; К6 = 1

Раздел 3. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧЕТНЫЕ ЦЕННИКОМ

40. Прайс-лист. 7 9 055.76 9 055.76 63 390.32

Стойка СБ95-3, шт.

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

41. Прайс-лист. 10 10 335.38 10 335.38 103 353.80

Стойка СБ105-5, шт.

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

42. Прайс-лист. 0.24 255 828.38 255 828.38 61 398.81

СИП 2 3*50+1*54,6+1*25, км

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

43. Прайс-лист. 0.25 227 958.43 227 958.43 56 989.61

СИП 2 3*35+1*54,6, км

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

44. Прайс-лист. 0.025 252 641.40 252 641.40 6 316.04

СИП 2 3*50+1*54,6, км

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

45. Прайс-лист. 0.073 400 485.20 400 485.20 29 235.42

СИП 2 3*70+1*70+1*25, км

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

46. Прайс-лист. 0.26 122 142.26 122 142.26 31 756.99

СИП 4 4*25, км

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

< 165 * 166 * 3 >

ПК РИК (вер.1.3.160201)

Форма 4

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

47. Прайс-лист.

СИП 4 2*16, км

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

0.42 44 002.35

44 002.35

18 480.99

48. Прайс-лист.

Кронштейн У3, шт.

Поправки: ПЗ: *1.02

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

4 810.90

810.90

3 243.60

49. 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

50. Прайс-лист.

Проводник ЗП 6, м

Поправки: ПЗ: *1.02

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

7 100.98

100.98

706.86

51. Прайс-лист.

Лента F 207, м

Поправки: ПЗ: *1.02

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

102 60.55

60.55

6 175.81

52. Прайс-лист.

Скрепка NC20, шт.

Поправки: ПЗ: *1.02

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

36 56.10

56.10

2 019.60

53. Прайс-лист.

Комплект промежуточной подвески ES
1500E, шт.

Поправки: ПЗ: *1.02

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

1 520.93

520.93

520.93

< 165 * 166 * 3 >

ПК РИК (вер.1.3.160201)

Форма 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
54. Прайс-лист. Зажим ПС 2-1, шт. Поправки: ПЗ: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		10	72.17	72.17		721.65				
55. 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		5 445.37				
56. Прайс-лист. Стяжной хомут Е778, шт. Поправки: ПЗ: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		90	93.13	93.13		8 381.34				
57. Прайс-лист. Бугель NB20, шт. Поправки: ПЗ: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		66	57.16	57.16		3 772.61				
58. Прайс-лист. Анкерный кронштейн CS10.3, шт. Поправки: ПЗ: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		33	207.47	207.47		6 846.44				
59. Прайс-лист. Зажим РА 1500, шт. Поправки: ПЗ: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		36	423.96	423.96		15 262.67				
60. Прайс-лист. Зажим натяжной DN 123, шт. Поправки: ПЗ: *1.02		68	100.98	100.98		6 866.64				

< 165 * 166 * 3 >

ПК РИК (вер.1.3.160201)

Форма 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										
61. Прайс-лист. Колпачек СЕ 6.35, шт. Поправки: ПЗ: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	94	56.47	56.47	5 307.92						
62. Прайс-лист. Кронштейн СА 16, шт. Поправки: ПЗ: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	68	45.90	45.90	3 121.20						
63. Прайс-лист. Зажим Р 645, шт. Поправки: ПЗ: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	94	169.32	169.32	15 916.08						
64. Прайс-лист. Зажим Р4, шт. Поправки: ПЗ: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	128	70.69	70.69	9 047.81						
65. 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						
66. Прайс-лист. Сталь D=10, кг Объем: 15*0.62 Поправки: ПЗ: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	9.3	47.74	47.74	443.94						

< 165 * 166 * 3 >										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Форма 4 11
ПК РИК (вер.1.3.160201)										
67. Прайс-лист. Сталь D=16, кг		48	57.12	57.12		2 741.76				
Объем: 30*1.6										
Поправки: ПЗ: *1.02										
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1										
68. Прайс-лист. ПГС, т		16.32	376.38	376.38		6 142.52				
Объем: 10.2*1.6										
Поправки: ПЗ: *1.02										
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1										
69. Прайс-лист. Сварочные электроды МРЗ д 3мм, кг		0.5	59.64	59.64		29.82				
Поправки: ПЗ: *1.02										
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1										
70. Прайс-лист. Краска МА-015, кг		0.2	65.16	65.16		13.03				
Поправки: ПЗ: *1.02										
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1										
71. Прайс-лист. Зажим Р 70, шт.		38	149.52	149.52		5 681.83				
Поправки: ПЗ: *1.02										
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1										
72. Прайс-лист. Колпачек СЕ 25.150, шт.		33	48.04	48.04		1 585.39				
Поправки: ПЗ: *1.02										
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1										
73. Прайс-лист. Зажим РС 481, шт.		19	452.58	452.58		8 599.10				
Поправки: ПЗ: *1.02										

< 165 * 166 * 3 >

ПК РИК (вер.1.3.160201)

Форма 4

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

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

74. Прайс-лист.

Зажим МПРТ 54.6N, шт.

Поправки: ПЗ: *1.02

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

1 271.01

271.01

271.01

75. Прайс-лист.

Зажим МПРТ 50, шт.

Поправки: ПЗ: *1.02

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

3 232.64

232.64

697.92

76. Прайс-лист.

Зажим МПРТ 25, шт.

Поправки: ПЗ: *1.02

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

1 243.70

243.70

243.70

77. Прайс-лист.

Наконечник СРТАУР 50, шт.

Поправки: ПЗ: *1.02

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

3 335.13

335.13

1 005.39

78. Прайс-лист.

Наконечник СРТАУР 25, шт.

Поправки: ПЗ: *1.02

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

2 411.74

411.74

823.49

79. Прайс-лист.

Наконечник СРТАУР 54.6N, шт.

Поправки: ПЗ: *1.02; ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15

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

1 375.82

375.82

375.82

80. Прайс-лист.

Наконечник СРТАУР 70, шт.

4 455.50

455.50

1 822.01

< 165 * 166 * 3 >

ПК ПК (вер.1.3.160201)

Формат 4

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

Поправки: ПЗ: *1.02; ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15

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

81. 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

2

26.18

26.18

52.36

82. Прайс-лист.

Плашечный зажим CD 35, шт.

Поправки: ПЗ: *1.02

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

27

97.18

97.18

2 623.74

ИТОГО ПО СМЕТЕ

681 381.57

71 896.35

98 968.49

364.444

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -

45 067.27

17 096.50

14 570.59

80.297

МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -

2 623.74

5 231.63

21.048

НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=72

18 083.80

- по стр. 1; %=81 - по стр. 6, 7, 23-26, 29-31)

СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=52 -

11 610.63

НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=89

64 604.79

- по стр. 2-5, 8-10, 17-22, 27, 28, 32, 33, 35; %=88 - по стр. 11; %=68 - по стр. 12, 34, 36)

34 848.90

СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=48 - по стр. 2-5, 8-11, 17-22, 27, 28, 32, 33, 35; %=36 - по стр. 12, 34, 36)

3 316.45

19.4

НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=55 - по стр. 37-39)

1 824.05

СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=32 - по стр. 37-39)

1 061.26

ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -

6 201.76

ВСЕГО ПО СМЕТЕ

813 415.00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ										
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ										
Материалы										
Оплата труда рабочих										
Эксплуатация машин										
в т. ч. оплата труда механизаторов										
ВСЕГО без оборудования и										
пуско-наладки										
Значение Кзоны										
С Кзоны										
ИТОГО ПО СМЕТЕ с пуско наладкой										
и оборудованием										
Индекс дефлятор (вводится как										
коэффициент 1,044)										
С индекс дефлятором										
Непредвиденные										
ИТОГО ПО СМЕТЕ										
ВСЕГО ПО СМЕТЕ										
						1.02				
						823 357.50				
						829 559.26				
						1.05				
						871 037.22				
						13 065.56				
						884 102.78				
						884 102.78				
						1.5				

Составил: Инженер-сметчик

Заикин А.В.

(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил:

(должность, подпись, Ф.И.О)

< 165 * 166 * 4 >

ПК РИК (вер.1.3.160201)

Форма 4

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

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: **183049.63 руб.**
Нормативная трудоемкость: **237.334 чел.ч**
Сметная заработная плата: **43698.31 руб.**

Составлена в текущих ценах на 04.2016 г.

№ поз.	Шифр и № позиции норматива, Наименование работ и затрат, Единица измерения	Количество	Стоим. ед., руб.				Общая стоимость, руб.				Затр. труда рабочих, не зан. обл. машин, чел.ч	
			всего	оплата труда осн. раб.	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		

НР и СП для организаций с НДС

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; ЗГМ: *1.15*0.7; М: *0 - К2 = 17.15; К3 = 5.79; К4 = 17.15; К5 = 1; К6 = 1	1	11 276.13 9 157.49	2 118.63 710.58	11 276.13	9 157.49	2 118.63 710.58	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; ЗГМ: *1.15 - К2 = 17.15; К3 = 6.57; К4 = 17.15; К5 = 1; К6 = 1	2	474.00 79.68	394.32 137.47	948.00	159.36	788.64 274.93	0.44 0.48	0.88 0.96

< 165 * 166 * 4 >

ПК РИК (вер.1.3.160201)

Форма 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3. ЕЗЗ-04-009-05										
(Постановление № 633 от 13.11.2010)		0.01	28 934.91	1 585.56	16 142.23	289.35	112.07	161.42	53.76	0.538
Подвеска проводов ВЛ 6-10 кВ в населенной местности сечением до 35 мм2 с помощью механизмов, 1 км линии (3 провода) при 10 опорах			11 207.11		5 078.74			50.79	19.42	0.194
Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗЛМ: *1.15										
- К2 = 17.15; К3 = 6.74; К4 = 17.15; К5 = 9.43; К6 = 1										
4. Ц08-02-144-04										
(Постановление № 633 от 13.11.2010)		0.06	3 649.40	3.70		218.96	218.74		17.1	1.026
Подключение ВЛ 10 кВ, 100 шт.			3 645.70							
Объем: 2*3										
Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗЛМ: *1.15										
- К2 = 17.15; К3 = 1; К4 = 17.15; К5 = 1; К6 = 1										
5. Е01-02-027-05										
(Постановление № 633 от 13.11.2010)		0.01	23 239.81			232.40	232.40		123	1.23
Планировка площадей ручным способом, группа грунтов 2, 1000 м2 спланированной площади			23 239.81							
Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗЛМ: *1.15										
- К2 = 17.15; К3 = 1; К4 = 17.15; К5 = 1; К6 = 1										
6. Е08-01-002-03										
(Приказ № 97/пр от 14.03.2014)		2	1 619.19	793.50	373.06	3 238.38	905.26	746.11	2.5	5
Устройство основания под фундаменты (ПГС), 1 м3 основания			452.63		117.74			235.49	0.54	1.08
Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗЛМ: *1.15										
- К2 = 17.15; К3 = 4.48; К4 = 17.15; К5 = 18.79; К6 = 1										
7. ЕЗЗ-04-027-03										
(Постановление № 633 от 13.11.2010)		1	2 752.93	21.47	1 940.58	2 752.93	790.87	1 940.58	4.03	4.03
Установка мачтовых трансформаторных подстанций мощностью до 250 кВ·А, установка строительных конструкций, 1 подстанция			790.87		427.58			427.58	1.74	1.74

< 165 * 166 * 4 >

ПК РИК (вер.1.3.160201)

Форма 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<i>Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗЛМ: *1.15</i>										
- К2 = 17.15; К3 = 6.49; К4 = 17.15;										
К5 = 5.98; К6 = 1										
8. ЕЗ3-04-027-04										
(Постановление № 633 от 13.11.2010)	1	16 823.50			<u>3 026.62</u>	16 823.50	13 796.87	<u>3 026.62</u>	<u>65.44</u>	<u>65.44</u>
Установка магтовых трансформаторных		13 796.87			1 015.12			1 015.12	3.85	3.85
подстанций мощностью до 250 кВ·А,										
установка оборудования, 1 подстанция										
<i>Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗЛМ: *1.15</i>										
- К2 = 17.15; К3 = 5.79; К4 = 17.15;										
К5 = 1; К6 = 1										
9. ЕЗ3-03-004-01	10	<u>897.41</u>	183.77		<u>561.78</u>	8 974.11	1 518.63	<u>5 617.77</u>	<u>0.81</u>	<u>8.1</u>
(Постановление № 633 от 13.11.2010)		151.86			129.97			1 299.71	0.61	6.1
Забивка вертикальных заземлителей										
механизированная на глубину до 5 м, 1										
заземлитель										
<i>Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗЛМ: *1.15</i>										
- К2 = 17.15; К3 = 5.56; К4 = 17.15;										
К5 = 6.94; К6 = 1										
10. Е01-02-057-02	0.147	<u>26 636.81</u>				3 915.61	3 915.61		<u>154</u>	<u>22.638</u>
(Постановление № 633 от 13.11.2010)		26 636.81								
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; ЗЛМ: *1.15</i>										
- К2 = 17.15; К3 = 1; К4 = 17.15; К5										
= 1; К6 = 1										
11. ЕЗ3-04-015-01	5.9	<u>508.83</u>	6.89		<u>164.69</u>	3 002.11	1 989.80	<u>971.65</u>	<u>1.8</u>	<u>10.62</u>
(Постановление № 633 от 13.11.2010)		337.25								
Устройство заземления опор ВЛ и										
подстанций, 10 м шин заземления										
<i>Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗЛМ: *1.15</i>										
- К2 = 17.15; К3 = 7.72; К4 = 17.15;										
К5 = 5.89; К6 = 1										

< 165 * 166 * 4 >

ПК РИК (вер.1.3.160201)

Форма 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
12. Е01-02-061-02 (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 = 17.15; К3 = 1; К4 = 17.15; К5 = 1; К6 = 1		0.147	16 160.62 16 160.62			2 375.61	2 375.61			97.2 14.288
13. Е33-04-015-01 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Устройство металлосвязи между заземлителем и СТП, нейтрально трансформатора, 10 м шин заземления Объем: 12+11 <i>Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15</i> - К2 = 17.15; К3 = 7.72; К4 = 17.15; К5 = 5.89; К6 = 1		2.3	508.83 337.25	6.89	164.69	1 170.32	775.69	378.78	1.8	4.14
14. Е33-04-030-04 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Установка разьединителей вручную, 1 компл. <i>Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15</i> - К2 = 17.15; К3 = 9.16; К4 = 17.15; К5 = 5.84; К6 = 1		1	2 043.39 1 653.73	15.59	374.06	2 043.39	1 653.73	374.06	7.42	7.42
Раздел 2. Пусконаладочные работы										
15. Ц101-11-027-02 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Измерение токов утечки ограничителя напряжения, 1 измерение Объем: 1*3 <i>Поправки: ПЗ: *0.8; ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15</i> - К2 = 12.91; К3 = 1; К4 = 12.91; К5 = 1; К6 = 1		3	427.34 427.34			1 282.02	1 282.02		2.5	7.5
16. Ц101-12-010-01 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Испытание трансформатора силового, 1 испытание		1	516.18 516.18			516.18	516.18		3	3

< 165 * 166 * 4 >

ПК РИК (вер.1.3.160201)

Форма 4

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

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

- К2 = 12.91; К3 = 1; К4 = 12.91; К5 = 1; К6 = 1

17. Ц101-11-010-01

1 256.43
256.43

256.43 256.43

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; ЭПМ: *1.15

- К2 = 12.91; К3 = 1; К4 = 12.91; К5 = 1; К6 = 1

18. Ц101-11-011-01

0.01 2 734.61
2 734.61

27.35

27.35

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; ЭПМ: *1.15

- К2 = 12.91; К3 = 1; К4 = 12.91; К5 = 1; К6 = 1

Раздел 3. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧЕНЫЕ ЦЕННИКОМ

19. Прайс-лист.

Колпачек К7, шт.

3 14.52

14.52

43.57

Поправки: ПЗ: *1.02

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

20. Прайс-лист.

Стойка СВ105, шт.

2 10 335.38

10 335.38

20 670.76

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

21. Прайс-лист.

СИП 3 1*35, км

0.04 51 670.29

51 670.29

2 066.81

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

22. Прайс-лист.

Сталь D=18, кг

269 67.32

67.32

18 109.08

Поправки: ПЗ: *1.02

< 165 * 166 * 4 >

ПК РИК (вер.1.3.160201)

Форма 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
- 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 * 166 * 4 >

ПК ПКК (вер.1.3.160201)

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

30. 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

31. Прайс-лист.

Сталь полосовая 40*4, кг

Поправки: ПЗ: *1.02

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

45

70.38

70.38

3 167.10

. ИТОГО ПО СМЕТЕ

112 480.89

39 684.11

16 124.26

219.56

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -

. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=81

- по стр. 4)

218.96

218.74

17.774

. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=52 -

по стр. 4)

113.74

. 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)

6 449.29

34 619.88

19 270.53

. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=48 -

по стр. 1-3, 7-9, 11, 13, 14; %=36 -

по стр. 5, 10, 12; %=64 - по стр. 6)

2 081.98

2 081.98

12.16

. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=55

- по стр. 15, 16; %=52 - по стр. 17, 18)

1 136.58

. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=32 -

по стр. 15-18)

666.23

ВСЕГО, СТОИМОСТЬ

ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -

3 884.79

. ВСЕГО ПО СМЕТЕ

168 465.03

ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ

35 933.64

ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ

20 050.50

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Материалы										
Оплата труда рабочих						56 672.47				
Эксплуатация машин						39 684.11				
в т. ч. оплата труда механизаторов						16 124.26				
ВСЕГО без оборудования и						4 014.20				
пуско-наладки						164 580.24				
Значение Кзоны						1.02				
С Кзоны						167 871.84				
ИТОГО ПО СМЕТЕ с пуско наладкой						171 756.63				
и оборудованием										
Индекс дефлятор (вводится как						1.05				
коэффициент 1,044)										
С индекс дефлятором						180 344.46				
Непредвиденные						2 705.17				
ИТОГО ПО СМЕТЕ						183 049.63				
ВСЕГО ПО СМЕТЕ						183 049.63				

1.5

Составил: Инженер-сметчик

Зайкин А.В.
(Должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил:

(Должность, подпись, Ф.И.О)

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

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: **2328814,85** руб.
Нормативная трудоемкость: **1077,988** чел.ч
Сметная заработная плата: **222662,7** руб.

Составлена в текущих ценах на 04.2016 г.

№ поз.	Шифр и № позиции норматива, Наименование работ и затрат, Единица измерения	Количество 0	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.	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	

НР и СП для организаций с НДС

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; ЗЛМ: *1.15 - К2 = 17.15; К3 = 7.73; К4 = 17.15; К5 = 1; К6 = 1	0.05	<u>1 102.29</u> 1 093.22	<u>9.07</u> 7.30	55.11	54.66	<u>0.45</u> 0.36	<u>6.32</u> 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; ЗЛМ: *1.15 - К2 = 17.15; К3 = 9.16; К4 = 17.15; К5 = 1; К6 = 1	22	<u>149.86</u> 119.52	<u>30.34</u>	3 296.84	2 629.40	<u>667.43</u>	<u>0.66</u>	<u>14.52</u>			

< 165 * 166 * 5 >

ПК РИК (вер.1.3.160201)

Форма 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3. ЕЗЗ-04-041-03		22	<u>237.14</u>		<u>50.56</u>	5 217.04	4 104.65	<u>1 112.39</u>	<u>1.03</u>	<u>22.66</u>
(Постановление № 633 от 13.11.2010)										
Снятие ответвлений ВЛ 0,38 кВ к										
зданиям при количестве проводов в										
ответвлении 4, 1 ответвление										
Поправки: ОЗЛ: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗЛМ: *1.15										
- К2 = 17.15; К3 = 9.16; К4 = 17.15;										
К5 = 1; К6 = 1										
4. ЕЗЗ-04-040-01		40	<u>532.56</u>		<u>296.68</u>	21 302.55	9 435.24	<u>11 867.31</u>	<u>1.27</u>	<u>50.8</u>
(Постановление № 633 от 13.11.2010)										
Демонтаж 3-х проводов ВЛ 0,38 кВ, 1										
опора (3 провода)										
Поправки: ОЗЛ: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗЛМ: *1.15										
- К2 = 17.15; К3 = 6.5; К4 = 17.15;										
К5 = 1; К6 = 1										
5. ЕЗЗ-04-040-02		40	<u>84.72</u>		<u>57.31</u>	3 388.87	1 096.57	<u>2 292.30</u>	<u>0.15</u>	<u>6</u>
(Постановление № 633 от 13.11.2010)										
Демонтаж одного дополнительного										
провода, 1 опора (3 провода)										
Поправки: ОЗЛ: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗЛМ: *1.15										
- К2 = 17.15; К3 = 6.43; К4 = 17.15;										
К5 = 1; К6 = 1										
6. ЕЗЗ-04-040-03		7	<u>788.15</u>		<u>404.55</u>	5 517.08	2 685.22	<u>2 831.86</u>	<u>2.03</u>	<u>14.21</u>
(Постановление № 633 от 13.11.2010)										
Демонтаж провода СИП 4*25, 1 опора										
(3 провода)										
Поправки: ОЗЛ: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗЛМ: *1.15										
- К2 = 17.15; К3 = 6.61; К4 = 17.15;										
К5 = 1; К6 = 1										
7. Ц08-03-600-01		21	<u>67.56</u>		<u>15.24</u>	1 418.79	1 098.80	<u>319.99</u>	<u>0.34</u>	<u>7.14</u>
(Постановление № 633 от 13.11.2010)										
Демонтаж счетчиков (однофазные), 1										
шт.										
Поправки: ОЗЛ: *0.7*1.15; ЭМ: *0.7*1.15; ЗЛМ: *0.7*1.15; М: *0										
- К2 = 17.15; К3 = 7.17; К4 = 17.15;										
К5 = 2.92; К6 = 1										

< 165 * 166 * 5 >

ПК РИК (вер.1.3.160201)

Форма 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8. Ц08-03-600-02			18							
(Постановление № 633 от 13.11.2010)			<u>149.02</u>		<u>15.24</u>	2 682.28	2 408.00	<u>274.28</u>	<u>0.87</u>	<u>15.66</u>
Демонтаж счетчиков (трехфазные), 1 шт.			133.78		2.07			37.28	0.01	0.18
<i>Поправки: ОЗП: *0.7*1.15; ЭМ: *0.7*1.15; ЗЛМ: *0.7*1.15; М: *0</i> - К2 = 17.15; К3 = 7.17; К4 = 17.15; К5 = 2.57; К6 = 1										
9. ЕЗ3-04-042-01			13							
(Постановление № 633 от 13.11.2010)			<u>694.30</u>		<u>531.39</u>	9 025.86	2 117.80	<u>6 908.06</u>	<u>0.81</u>	<u>10.53</u>
Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ без приставок одностоечных, 1 опора			162.91		108.08			1 405.03	0.44	5.72
Объем: 5+8 <i>Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗЛМ: *1.15</i> - К2 = 17.15; К3 = 6.64; К4 = 17.15; К5 = 1; К6 = 1										
10. ЕЗ3-04-042-02			9							
(Постановление № 633 от 13.11.2010)			<u>2 081.50</u>		<u>1 729.45</u>	18 733.46	3 168.42	<u>15 565.04</u>	<u>1.75</u>	<u>15.75</u>
Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ без приставок одностоечных с подкосом, 1 опора			352.05		442.38			3 981.38	1.8	16.2
Объем: 4+5 <i>Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗЛМ: *1.15</i> - К2 = 17.15; К3 = 6.44; К4 = 17.15; К5 = 1; К6 = 1										
11. ЕЗ3-04-042-04			5							
(Постановление № 633 от 13.11.2010)			<u>1 470.92</u>		<u>1 221.43</u>	7 354.58	1 247.45	<u>6 107.13</u>	<u>1.24</u>	<u>6.2</u>
Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ с приставками одностоечных, 1 опора			249.49		255.60			1 278.02	1.04	5.2
<i>Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗЛМ: *1.15</i> - К2 = 17.15; К3 = 6.59; К4 = 17.15; К5 = 1; К6 = 1										
12. ЕЗ3-04-042-05			6							
(Постановление № 633 от 13.11.2010)			<u>2 754.57</u>		<u>2 223.44</u>	16 527.39	3 186.76	<u>13 340.63</u>	<u>2.64</u>	<u>15.84</u>
Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ с приставками одностоечных с подкосом, 1 опора			531.13		530.73			3 184.39	2.16	12.96
<i>Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗЛМ: *1.15</i>										

< 165 * 166 * 5 >

ПК РИК (вер.1.3.160201)

Форма 4

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

- K2 = 17.15; K3 = 6.5; K4 = 17.15;
K5 = 1; K6 = 1

13. Е68-5-3

30

(Постановление № 633 от 13.11.2010)

183.62
183.62

5 508.49

5 508.49

0.98

29.4

Вырезка сухих ветвей деревьев
лиственных пород диаметром до 350 мм
при количестве срезаемых ветвей до
15, 1 дерево

*Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗЛМ: *1.15*
- K2 = 17.15; K3 = 1; K4 = 17.15; K5
= 1; K6 = 1

14. Е01-02-119-02

5

(Постановление № 633 от 13.11.2010)

837.02
837.02

4 185.11

4 185.11

4.43

22.15

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

*Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗЛМ: *1.15*
- K2 = 17.15; K3 = 1; K4 = 17.15; K5
= 1; K6 = 1

15. Е01-02-099-06

0.12

(Постановление № 633 от 13.11.2010)

4 491.28
4 273.67

538.95

512.84

26.11

20.5

2.46

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

*Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗЛМ: *1.15*
- K2 = 17.15; K3 = 3.93; K4 = 17.15;
K5 = 1; K6 = 1

16. Т01-01-01-008

13

(Приказ № 97/пр от 14.03.2014)

127.64
22.30

1 659.10

289.84

577.34
205.11

0.148
0.074

1.924
0.962

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

- K2 = 17.15; K3 = 6.22; K4 = 17.15;
K5 = 1; K6 = 1

< 165 * 166 * 5 >

ПК РИК (вер.1.3.160201)

Форма 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
17. Т01-01-02-008 (Приказ № 97/пр от 14.03.2014) Разгрузка при автомобильных перевозках леса пиленого, погонажа плотничного, шпал, т - К2 = 17.15; К3 = 6.22; К4 = 17.15; К5 = 1; К6 = 1		13	<u>127.64</u> 22.30		<u>44.41</u> 15.78	1 659.10	289.84	<u>577.34</u> 205.11	<u>0.148</u> 0.074	<u>1.924</u> 0.962
18. 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 Текущая цена		13	<u>125.16</u>		<u>125.16</u>	1 627.08		<u>1 627.08</u>		
19. Расценка. Сдача мусора на свалку, м3 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		20	<u>60.00</u>	60.00		1 200.00				

Раздел 2. Строительно-монтажные работы ВЛ

20. ЕЗ3-04-003-01 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Выправка существующей одностоечной ж/б опоры, 1 опора Вычт.ресурсы: С509-1073:1 М-(45.36=7.56*6) J Поправки: ОЗП: *0.5; ЭМ: *0.5; ЗПМ: *0.5; М: *0 - К2 = 17.15; К3 = 6.85; К4 = 17.15; К5 = 2.4; К6 = 1	2	<u>785.88</u> 324.22	<u>461.66</u> 83.35	1 571.75	648.44	<u>923.31</u> 166.70	<u>3.8</u> 0.78	<u>7.6</u> 1.56
21. ЕЗ3-04-003-02 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Выправка существующей ж/б опоры с подкосом, 1 опора Вычт.ресурсы: С509-1073:1 М-(45.36=7.56*6) J Поправки: ОЗП: *0.5; ЭМ: *0.5; ЗПМ: *0.5; М: *0 - К2 = 17.15; К3 = 6.82; К4 = 17.15; К5 = 2.4; К6 = 1	1	<u>1 752.77</u> 674.08	<u>1 078.69</u> 198.77	1 752.77	674.08	<u>1 078.69</u> 198.77	<u>7.9</u> 1.86	<u>7.9</u> 1.86

< 165 * 166 * 5 >

ПК РИК (вер.1.3.160201)

Форма 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
22. ЕЗ3-04-016-02	(Постановление № 633 от 13.11.2010)	40	<u>474.00</u> 79.68		<u>394.32</u> 137.47	18 960.02	3 187.16	<u>15 772.86</u> 5 498.63	<u>0.44</u> 0.48	<u>17.6</u> 19.2
Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе одностоечных железобетонных опор (стоек), 1 опора										
Объем: 18+9*2+1*3+1										
Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗЛМ: *1.15										
- К2 = 17.15; К3 = 6.57; К4 = 17.15;										
К5 = 1; К6 = 1										
23. ЕЗ3-04-016-05	(Постановление № 633 от 13.11.2010)	18	<u>149.34</u> 45.36		<u>103.98</u> 40.04	2 688.21	816.51	<u>1 871.69</u> 720.66	<u>0.25</u> 0.14	<u>4.5</u> 2.52
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; ЗЛМ: *1.15										
- К2 = 17.15; К3 = 6.85; К4 = 17.15;										
К5 = 1; К6 = 1										
24. ЕЗ3-04-016-06	(Постановление № 633 от 13.11.2010)	11	<u>173.20</u> 54.24		<u>118.97</u> 45.76	1 905.23	596.61	<u>1 308.63</u> 503.32	<u>0.3</u> 0.16	<u>3.3</u> 1.76
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; ЗЛМ: *1.15										
- К2 = 17.15; К3 = 6.86; К4 = 17.15;										
К5 = 1; К6 = 1										
25. ЕЗ3-04-003-01	(Постановление № 633 от 13.11.2010)	18	<u>1 832.48</u> 745.71		<u>1 061.81</u> 191.70	32 984.57	13 422.74	<u>19 112.55</u> 3 450.65	<u>3.8</u> 0.78	<u>68.4</u> 14.04
Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных, 1 опора										
Объем: 7+3+8										
Вычт.ресурсы: С509-1073:1-М-(45.36=7.56*6)]										
Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗЛМ: *1.15										
- К2 = 17.15; К3 = 6.85; К4 = 17.15;										
К5 = 2.4; К6 = 1										

< 165 * 166 * 5 >

ПК РИК (вер.1.3.160201)

Форма 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
26. ЕЗ3-04-003-02	9	<u>4 056.32</u>	24.96	<u>2 480.98</u>	36 506.90	13 953.47	<u>22 328.79</u>	7.9	<u>71.1</u>	
(Постановление № 633 от 13.11.2010)		1 550.39		457.17			4 114.51	1.86		16.74
Установка железобетонных опор ВЛ										
0,38; 6-10 кВ с траверсами без										
приставок одностоечных с одним										
подкосом, 1 опора										
Объем: 2+1+2+1+2+1										
Вычт.ресурсы: C509-1073:[M-(45.36=7.56*6)]										
Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15										
- К2 = 17.15; К3 = 6.82; К4 = 17.15;										
К5 = 2.4; К6 = 1										
27. ЕЗ3-04-003-03	1	<u>6 485.33</u>	133.82	<u>3 975.14</u>	6 485.33	2 376.36	<u>3 975.14</u>	<u>12.11</u>	<u>12.11</u>	
(Постановление № 633 от 13.11.2010)		2 376.36		739.59			739.59	3.01		3.01
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										
- К2 = 17.15; К3 = 6.8; К4 = 17.15;										
К5 = 2.4; К6 = 1										
28. ЕЗ3-04-003-01	1	<u>1 829.88</u>	22.37	<u>1 061.81</u>	1 829.88	745.71	<u>1 061.81</u>	<u>3.8</u>	<u>3.8</u>	
(Постановление № 633 от 13.11.2010)		745.71		191.70			191.70	0.78		0.78
Установка подкоса к существующей										
опоре, 1 опора										
Удал.ресурсы: C101-0404; C110-9126										
Вычт.ресурсы: C113-0079:[M-(1.08=10800.00*0.0001)]; C509-1073:[M-(45.36=7.56*6)]										
Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15										
- К2 = 17.15; К3 = 6.85; К4 = 17.15;										
К5 = 2.4; К6 = 1										
29. Ц08-02-364-01	10	<u>312.25</u>	11.86	<u>65.30</u>	3 122.46	2 350.92	<u>652.96</u>	<u>1.07</u>	<u>10.7</u>	
(Постановление № 633 от 13.11.2010)		235.09		8.68			86.78	0.03		0.3
Монтаж промежуточной подвески ЕС										
1500, 1 шт.										
Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15										
- К2 = 17.15; К3 = 7.16; К4 = 17.15;										
К5 = 3.08; К6 = 1										

< 165 * 166 * 5 >

ПК РИК (вер.1.3.160201)

Форма 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
30. Ц08-02-144-05		0.05	<u>4 033.59</u> 4 029.50	4.09		201.68	201.48		<u>18.9</u> 0.945	
(Постановление № 633 от 13.11.2010)										
Присоединение ВЛИ в РУ, 100 шт.										
Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗЛМ: *1.15										
- К2 = 17.15; К3 = 1; К4 = 17.15; К5 = 1; К6 = 1										
31. Ц08-02-364-01		43	<u>312.25</u> 235.09	11.86	<u>65.30</u> 8.68	13 426.57	10 108.96	<u>2 807.71</u> 373.15	<u>1.07</u> 0.03	<u>46.01</u> 1.29
(Постановление № 633 от 13.11.2010)										
Кронштейн на опоре, 1 шт.										
Объем: 26+17										
Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗЛМ: *1.15										
- К2 = 17.15; К3 = 7.16; К4 = 17.15; К5 = 3.08; К6 = 1										
32. Ц08-02-150-01		1.685	<u>56 344.93</u> 13 754.87	19 445.17	<u>23 144.90</u> 9 173.33	94 941.21	23 176.95	<u>38 999.16</u> 15 457.06	<u>65.24</u> 37.18	<u>109.929</u> 62.648
(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: 320+140+925+300										
Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗЛМ: *1.15										
- К2 = 17.15; К3 = 5.68; К4 = 17.15; К5 = 2.6; К6 = 1										
33. Ц08-02-147-03		1	<u>8 585.70</u> 3 986.90	390.61	<u>4 208.18</u> 1 244.88	8 585.70	3 986.90	<u>4 208.18</u> 1 244.88	<u>18.7</u> 4.97	<u>18.7</u> 4.97
(Приказ № 97/пр от 14.03.2014)										
Прокладка провода СИП по фасаду здания, 100 м										
Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗЛМ: *1.15										
- К2 = 17.15; К3 = 4.89; К4 = 17.15; К5 = 2.69; К6 = 1										
34. ЕЗ3-04-013-02		24	<u>1 004.07</u> 396.23	7.38	<u>600.46</u> 181.84	24 097.64	9 509.40	<u>14 411.03</u> 4 364.19	<u>1.97</u> 0.74	<u>47.28</u> 17.76
(Постановление № 633 от 13.11.2010)										
Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ с помощью механизмов при количестве проводов в ответвлении 2, 1 ответвление										

< 165 * 166 * 5 >

ПК РИК (вер.1.3.160201)

Форма 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<i>Поправки: ОЗЛ: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗЛМ: *1.15</i> - К2 = 17.15; К3 = 6.42; К4 = 17.15; К5 = 4.89; К6 = 1										
35. ЕЗ3-04-013-03	23		<u>1 800.50</u>	36.89	<u>1 095.81</u>	41 411.61	15 359.49	<u>25 203.59</u>	<u>3.32</u>	<u>76.36</u>
(Постановление № 633 от 13.11.2010)			667.80		336.66			7 743.25	1.37	31.51
Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ с помощью механизмов при количестве проводов в ответвлении 4, 1 ответвление										
Объем: 19+2+2										
<i>Поправки: ОЗЛ: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗЛМ: *1.15</i> - К2 = 17.15; К3 = 6.39; К4 = 17.15; К5 = 4.88; К6 = 1										
36. Ц08-03-600-01	21		<u>92.95</u>	1.43	<u>21.72</u>	2 056.89	1 569.71	<u>457.13</u>	<u>0.34</u>	<u>7.14</u>
(Постановление № 633 от 13.11.2010)			74.75		2.96			62.13	0.01	0.21
Счетчики, устанавливаемые на готовом основании однофазные, 1 шт. <i>Поправки: ОЗЛ: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗЛМ: *1.15</i> - К2 = 17.15; К3 = 7.17; К4 = 17.15; К5 = 2.92; К6 = 1										
37. Ц08-03-600-02	18		<u>214.42</u>	1.54	<u>21.72</u>	3 859.58	3 440.00	<u>391.83</u>	<u>0.87</u>	<u>15.66</u>
(Постановление № 633 от 13.11.2010)			191.11		2.96			53.25	0.01	0.18
Счетчики, устанавливаемые на готовом основании трехфазные, 1 шт. <i>Поправки: ОЗЛ: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗЛМ: *1.15</i> - К2 = 17.15; К3 = 7.17; К4 = 17.15; К5 = 2.57; К6 = 1										
38. ЕЗ3-04-014-01	5		<u>338.51</u>	2.90	<u>60.68</u>	1 692.53	1 374.66	<u>303.38</u>	<u>1.29</u>	<u>6.45</u>
(Постановление № 633 от 13.11.2010)			274.93							
Установка светильников с лампами накаливания, 1 светильник <i>Поправки: ОЗЛ: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗЛМ: *1.15</i> - К2 = 17.15; К3 = 9.16; К4 = 17.15; К5 = 4.83; К6 = 1										

< 165 * 166 * 5 >

ПК РИК (вер.1.3.160201)

Форма 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
39. ЕЗЗ-03-004-02 (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: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15 - К2 = 17.15; К3 = 6.19; К4 = 17.15; К5 = 6.94; К6 = 1	20	<u>151.61</u> 127.41			<u>24.20</u>	3 032.21	2 548.15	<u>484.06</u>	<u>0.68</u>	<u>13.6</u>
40. 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 = 17.15; К3 = 1; К4 = 17.15; К5 = 1; К6 = 1	0.03	<u>26 636.81</u> 26 636.81				799.10	799.10		<u>154</u>	<u>4.62</u>
41. ЕЗЗ-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:[M-(1.17=9774.00*0.00012)] Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15 - К2 = 17.15; К3 = 7.72; К4 = 17.15; К5 = 5.89; К6 = 1	2	<u>501.94</u> 337.25			<u>164.69</u>	1 003.88	674.51	<u>329.37</u>	<u>1.8</u>	<u>3.6</u>
42. 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 = 17.15; К3 = 1; К4 = 17.15; К5 = 1; К6 = 1	0.03	<u>16 160.62</u> 16 160.62				484.82	484.82		<u>97.2</u>	<u>2.916</u>

< 165 * 166 * 5 >

ПК РМК (вер.1.3.160201)

Форма 4

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

43. Ц101-11-010-01 20 256.43 256.43 5 128.57 5 128.57 1.5 30

(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 = 12.91; К3 = 1; К4 = 12.91; К5
= 1; К6 = 1

44. Ц101-11-011-01 0.4 2734.61 2734.61 1 093.84 1 093.84 16 6.4

(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 = 12.91; К3 = 1; К4 = 12.91; К5
= 1; К6 = 1

45. Ц101-11-028-01 3 68.41 68.41 205.24 205.24 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 = 12.91; К3 = 1; К4 = 12.91; К5
= 1; К6 = 1

Раздел 3. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧЕТНЫЕ ЦЕННИКОМ

46. Прайс-лист. 20 9055.76 9055.76 181 115.20

Стойка СВ95-3, шт.

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

47. Прайс-лист. 20 10335.38 10335.38 206 707.60

Стойка СВ105-5, шт.

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

48. Прайс-лист. 1.1 255828.38 255828.38 281 411.22

СИП 2 3*50+1*54,6+1*25, км

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

< 165 * 166 * 5 >

ПК ПКК (вер.1.3.160201)

Форма 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
49. Прайс-лист. СИП 2 3*70+1*70+1*25, км - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		0.146	<u>400 485.20</u>	400 485.20		58 470.84				
50. Прайс-лист. СИП 2 3*95+1*95+1*25, км - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		0.395	<u>515 125.26</u>	515 125.26		203 474.48				
51. Прайс-лист. СИП 2 3*35+1*54,6, км - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		0.31	<u>189 491.63</u>	189 491.63		58 742.41				
52. Прайс-лист. СИП 4 4*25, км - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		0.48	<u>122 142.26</u>	122 142.26		58 628.28				
53. Прайс-лист. СИП 4 2*16, км - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		0.6	<u>44 002.35</u>	44 002.35		26 401.41				
54. Прайс-лист. Кронштейн УЗ, шт. Поправки: ПЗ: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		7	<u>810.90</u>	810.90		5 676.30				
55. Прайс-лист. Кронштейн У1, шт. Поправки: ПЗ: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		5	<u>548.51</u>	548.51		2 742.53				
56. Прайс-лист. Проводник ЗП 6, м Поправки: ПЗ: *1.02		20	<u>100.98</u>	100.98		2 019.60				

< 165 * 166 * 5 >

ПК РИК (вер.1.3.160201)

Форма 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1										
57. Прайс-лист. Плащечный зажим CD 35, шт. <i>Поправки: ПЗ: *1.02</i> - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	85	<u>97.18</u>	97.18			8 259.91				
58. Прайс-лист. Лента F 207, м <i>Поправки: ПЗ: *1.02</i> - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	238	<u>60.55</u>	60.55			14 410.23				
59. Прайс-лист. Скрепка NC20, шт. <i>Поправки: ПЗ: *1.02</i> - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	82	<u>56.10</u>	56.10			4 600.20				
60. Прайс-лист. Комплект промежуточной подвески ES 1500E, шт. <i>Поправки: ПЗ: *1.02</i> - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	16	<u>536.37</u>	536.37			8 581.87				
61. Прайс-лист. Комплект промежуточной подвески ES 2000, шт. <i>Поправки: ПЗ: *1.02</i> - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	2	<u>515.97</u>	515.97			1 031.93				
62. Прайс-лист. Зажим P 72, шт. <i>Поправки: ПЗ: *1.02</i> - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	63	<u>272.27</u>	272.27			17 152.92				

< 165 * 166 * 5 >

ПК РИК (вер.1.3.160201)

Форма 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
63. Прайс-лист. Зажим ПС 1-1, шт. Поправки: ПЗ: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		77	56.77	56.77		4 371.54				
64. Прайс-лист. Стяжной хомут Е778, шт. Поправки: ПЗ: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		171	93.13	93.13		15 924.55				
65. Прайс-лист. Бугель NB20, шт. Поправки: ПЗ: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		156	57.16	57.16		8 917.08				
66. Прайс-лист. Анкерный кронштейн CS10.3, шт. Поправки: ПЗ: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		62	207.47	207.47		12 863.02				
67. Прайс-лист. Анкерный кронштейн СА 2000, шт. Поправки: ПЗ: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		16	213.59	213.59		3 417.41				
68. Прайс-лист. Зажим РА 1500, шт. Поправки: ПЗ: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		77	525.96	525.96		40 499.15				
69. Прайс-лист. Зажим РА 2200, шт. Поправки: ПЗ: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		20	408.66	408.66		8 173.26				

< 165 * 166 * 5 >

ПК РИК (вер.1.3.160201)

Форма 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
70. Прайс-лист.										
Зажим Натяжной ДН 123, шт.										
Поправки: ПЗ: *1.02										
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										
92			100.98	100.98		9 290.16				
71. Прайс-лист.										
Колпачек СЕ 6.35, шт.										
Поправки: ПЗ: *1.02										
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										
130			56.47	56.47		7 340.74				
72. Прайс-лист.										
Кронштейн СА 16, шт.										
Поправки: ПЗ: *1.02										
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										
86			45.90	45.90		3 947.40				
73. Прайс-лист.										
Зажим Р 645, шт.										
Поправки: ПЗ: *1.02										
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										
124			271.32	271.32		33 643.68				
74. Прайс-лист.										
Зажим Р4, шт.										
Поправки: ПЗ: *1.02										
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										
163			70.69	70.69		11 521.82				
75. Прайс-лист.										
Анкерный кронштейн СТ 600, шт.										
Поправки: ПЗ: *1.02										
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										
12			204.41	204.41		2 452.90				
76. Прайс-лист.										
Сталь D=10, кг										
Поправки: ПЗ: *1.02										
13			47.74	47.74		620.57				

< 165 * 166 * 5 >

ПК РИК (вер.1.3.160201)

Форма 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										
77. Прайс-лист.		95	57.12	57.12		5 426.40				
Сталь D=16, кг										
Поправки: ПЗ: *1.02										
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										
78. Прайс-лист.		38.4	376.38	376.38		14 452.99				
ПГС, т										
Объем: 24*1.6										
Поправки: ПЗ: *1.02										
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										
79. Прайс-лист.		2.5	60.17	60.17		150.42				
Сварочные электроды МРЗ д 3мм, кг										
Поправки: ПЗ: *1.02										
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										
80. Прайс-лист.		1.6	65.25	65.25		104.40				
Краска МА-015, кг										
Поправки: ПЗ: *1.02										
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										
81. Прайс-лист.		66	149.52	149.52		9 868.44				
Зажим Р 70, шт.										
Поправки: ПЗ: *1.02										
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										
82. Прайс-лист.		150	158.53	158.53		23 779.26				
Фасадное крепление SF50, шт.										
Поправки: ПЗ: *1.02										
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										

< 165 * 166 * 5 >

ПК ПКК (вер.1.3.160201)

Форма 4

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

83. Прайс-лист.

Колпачек СЕ 25.150, шт.

Поправки: ПЗ: *1.02

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

96

48.04

48.04

4 612.03

84. Прайс-лист.

Зажим РС 481, шт.

Поправки: ПЗ: *1.02

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

99

452.58

452.58

44 805.84

85. Прайс-лист.

Зажим МДРТ 54.6N, шт.

Поправки: ПЗ: *1.02

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

2

271.01

271.01

542.03

86. Прайс-лист.

Зажим МДРТ 50, шт.

Поправки: ПЗ: *1.02

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

3

232.66

232.66

697.99

87. Прайс-лист.

Зажим МДРТ 25, шт.

Поправки: ПЗ: *1.02

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

2

243.70

243.70

487.40

88. Прайс-лист.

Зажим МДРТ 95, шт.

Поправки: ПЗ: *1.02

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

3

363.53

363.53

1 090.58

89. Прайс-лист.

Зажим МДРТ 95 N, шт.

Поправки: ПЗ: *1.02

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

1

353.33

353.33

353.33

< 165 * 166 * 5 >

ПК РИК (вер.1.3.160201)

Форма 4

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

90. Прайс-лист.

Наконечник СРТАУР 25, шт.

Поправки: ПЗ: *1.02

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

5 411.74

2 058.72

91. Прайс-лист.

Наконечник СРТАУР 50, шт.

Поправки: ПЗ: *1.02

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

12 335.13

4 021.57

92. Прайс-лист.

Наконечник СРТАУР 54.6N, шт.

Поправки: ПЗ: *1.02; ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15

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

4 375.82

1 503.28

93. 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

4 455.50

1 822.01

94. 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

16 404.37

6 469.90

95. 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

51 26.18

1 335.18

ИТОГО ПО СМЕТЕ

1 846 717.85

162 452.87

219 776.61

835.304

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -

138 610.18

48 396.38

48 111.69

232.2

17 358.38

69.99

< 165 * 166 * 5 >

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

ПК РИК (вер.1.3.160201)

Форма 4

2 328 814.85

ИТОГО ПО СМЕТЕ
ВСЕГО ПО СМЕТЕ

2 328 814.85

Составил: Инженер-сметчик



Заикин А.В.

(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил:



(должность, подпись, Ф.И.О)

< 165 * 166 * 6 >

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

ПК РИК (вер.1.3.160201)

Форма 4

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

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: **167219.71 руб.**
Нормативная трудоемкость: **206.403 чел.ч**
Сметная заработная плата: **37324.91 руб.**

Составлена в текущих ценах на 04.2016 г.

№ поз.	Шифр и № позиции норматива, Наименование работ и затрат, Единица измерения	Количес-тв 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.	всего	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		

НР и СП для организаций с НДС

Раздел 1. Строительно-монтажные работы

1. ЕЗ3-04-027-02 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Демонтаж МТП (100 кВА), 1 подстанция	1	11 276.13	9 157.49	2 118.63	11 276.13	9 157.49	2 118.63	62.05	62.05
Поправки: ОЗП: *1.15*0.7; ЭМ: *1.15*0.7; ЗПМ: *1.15*0.7; М: *0								3.85	3.85
- К2 = 17.15; К3 = 5.79; К4 = 17.15; К5 = 1; К6 = 1									

2. ЕЗ3-04-009-05 (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	0.03	28 934.91	1 585.56	16 142.23	868.05	336.21	484.27	53.76	1.613
Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15		11 207.11		5 078.74			152.36	19.42	0.583
- К2 = 17.15; К3 = 6.74; К4 = 17.15; К5 = 9.43; К6 = 1									

< 165 * 166 * 6 >

ПК РМК (вер.1.3.160201)

Форма 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3. Ц08-02-144-04										
(Постановление № 633 от 13.11.2010)		0.03	<u>3 649.40</u>	3.70		109.48	109.37		<u>17.1</u>	<u>0.513</u>
Подключение ВЛ 10 кВ, 100 шт.			3 645.70							
Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15										
- K2 = 17.15; K3 = 1; K4 = 17.15; K5 = 1; K6 = 1										
4. Е01-02-027-05		0.016	<u>23 239.81</u>			371.84	371.84		<u>123</u>	<u>1.968</u>
(Постановление № 633 от 13.11.2010)			23 239.81							
Планировка площадей ручным способом, группа грунтов 2, 1000 м2										
спланированной площади										
Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15										
- K2 = 17.15; K3 = 1; K4 = 17.15; K5 = 1; K6 = 1										
5. Е08-01-002-03		5	<u>1 619.19</u>	793.50		8 095.95	2 263.16		<u>1 865.28</u>	<u>12.5</u>
(Приказ № 97/пр от 14.03.2014)			452.63						<u>588.72</u>	<u>2.7</u>
Устройство основания под фундаменты (ПГС), 1 м3 основания										
Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15										
- K2 = 17.15; K3 = 4.48; K4 = 17.15; K5 = 18.79; K6 = 1										
6. Е33-04-029-03		1	<u>3 457.29</u>			3 457.29	1 194.79		<u>2 262.51</u>	<u>6.01</u>
(Постановление № 633 от 13.11.2010)			1 194.79						<u>698.77</u>	<u>2.44</u>
Устройство фундаментов для комплектных трансформаторных подстанций киоскового типа с укладкой на горизонтальную поверхность 4-х лежней, 1 подстанция										
Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15										
- K2 = 17.15; K3 = 5.58; K4 = 17.15; K5 = 1; K6 = 1										
7. Е33-04-029-06		1	<u>11 321.63</u>			11 321.63	6 750.22		<u>4 571.41</u>	<u>31.2</u>
(Постановление № 633 от 13.11.2010)			6 750.22						<u>1 411.74</u>	<u>4.93</u>
Установка оборудования для комплектных трансформаторных подстанций киоскового типа тупиковых подстанций с воздушными вводами, 1 подстанция										

< 165 * 166 * 6 >

ПК РМК (вер.1.3.160201)

Форма 4

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

Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЭПМ: *1.15

- K2 = 17.15; K3 = 5.58; K4 = 17.15;

K5 = 1; K6 = 1

8. ЕЗ3-03-004-01

(Постановление № 633 от 13.11.2010)

Забивка вертикальных заземлителей
механизированная на глубину до 5 м, 1
заземлитель

Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЭПМ: *1.15

- K2 = 17.15; K3 = 5.56; K4 = 17.15;

K5 = 6.94; K6 = 1

9. Е01-02-057-02

(Постановление № 633 от 13.11.2010)

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

Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЭПМ: *1.15

- K2 = 17.15; K3 = 1; K4 = 17.15; K5

= 1; K6 = 1

10. ЕЗ3-04-015-01

(Постановление № 633 от 13.11.2010)

Устройство заземления опор ВЛ и
подстанций, 10 м шин заземления

Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЭПМ: *1.15

- K2 = 17.15; K3 = 7.72; K4 = 17.15;

K5 = 5.89; K6 = 1

11. Е01-02-061-02

(Постановление № 633 от 13.11.2010)

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

Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЭПМ: *1.15

- K2 = 17.15; K3 = 1; K4 = 17.15; K5

= 1; K6 = 1

< 165 * 166 * 6 >

ПК РИК (вер.1.3.160201)

Форма 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
12. ЕЗЗ-04-015-01		1.1	508.83							
(Постановление № 633 от 13.11.2010)										
устройство металлосвязи между										
заземлителем и КТП, нейтралью										
трансформатора, 10 м шин заземления										
Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15										
- К2 = 17.15; К3 = 7.72; К4 = 17.15;										
К5 = 5.89; К6 = 1										

Раздел 2. Пусконаладочные работы

13. Ц101-11-027-02		3	427.34							
(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 = 12.91; К3 = 1; К4 = 12.91; К5										
= 1; К6 = 1										

14. Ц101-12-010-01		1	516.18							
(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 = 12.91; К3 = 1; К4 = 12.91; К5										
= 1; К6 = 1										

15. Ц101-11-010-01		1	256.43							
(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 = 12.91; К3 = 1; К4 = 12.91; К5										
= 1; К6 = 1										

16. Ц101-11-011-01		0.02	2 734.61							
(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 * 166 * 6 >

ПК РИК (вер.1.3.160201)

Форма 4

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

- K2 = 12.91; K3 = 1; K4 = 12.91; K5 = 1; K6 = 1

Раздел 3. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧЕТНЫЕ ЦЕННИКОМ

17. Прайс-лист.

Колпачек К7, шт.

3 14.52

14.52

43.57

Поправки: ПЗ: *1.02

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

18. Прайс-лист.

Приставка ПТ 33.3, шт.

4 3 321.94

3 321.94

13 287.74

Поправки: ПЗ: *1.02

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

19. Прайс-лист.

СИП 3 1*50, км

0.09 75 162.07

75 162.07

6 764.59

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

20. Прайс-лист.

Наконечник СРТАУР 50, шт.

9 335.13

335.13

3 016.18

Поправки: ПЗ: *1.02

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

21. Прайс-лист.

Сталь D=18, кг

218 67.32

67.32

14 675.76

Поправки: ПЗ: *1.02

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

22. Прайс-лист.

ПТС, т

8 376.38

376.38

3 011.04

Объем: 5*1.6

Поправки: ПЗ: *1.02

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

< 165 * 166 * 6 >

ПК РМК (вер.1.3.160201)

Форма 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
23. Прайс-лист.	Сварочные электроды МРЗ д 3мм, кг	2.8	59.64	59.64		166.99				
Поправки: ПЗ: *1.02										
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										
24. Прайс-лист.	Краска МА-015, кг	0.9	65.16	65.16		58.64				
Поправки: ПЗ: *1.02										
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										
25. 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										
26. 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										
27. Прайс-лист.	Зажим ПА 2-2, шт.	6	86.69	86.69		520.14				
Поправки: ПЗ: *1.02										
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										
28. Прайс-лист.	Зажим N95, шт.	3	337.24	337.24		1 011.73				
Поправки: ПЗ: *1.02										
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										
29. Прайс-лист.	Сталь полосовая 40*4, кг	13.86	70.38	70.38		975.47				
Поправки: ПЗ: *1.02										
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										

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

30. Прайс-лист.

Проводник ЗП1, м

10 204.15

204.15

2 041.53

Объем: 5*2

Поправки: ПЗ: *1.02

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

ИТОГО ПО СМЕТЕ

105 142.75

32 463.03

18 072.68185.8

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -

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

109.48

109.37

4 861.88

20.603
0.513

· СМЕТНАЯ ПРИВЫЛЬ - (%=52 - по стр. 3)

56.87

МАТЕРИАЛОВ -

4 257.66

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

30 273.08

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

16 507.72

СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -

2 109.32

2 109.32

12.32

· НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=55 - по стр. 13-16)

1 160.13

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

674.98

ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -

3 944.43

· ВСЕГО ПО СМЕТЕ

153 904.12

ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ

31 521.80

ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИВЫЛЬ

17 239.57

Материалы

54 607.04

Оплата труда рабочих

32 463.03

Эксплуатация машин

18 072.68

в т. ч. оплата труда механизаторов

4 861.88

ВСЕГО без оборудования и

149 959.69

пуско-наладки

Значение Кзоны

1.02

С Кзоны

152 958.88

< 165 * 166 * 6 >

ПК РМК (вер.1.3.160201)

Форма 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПО СМЕТЕ с пуско наладкой и оборудованием							156 903.31			
Индекс дефлятор (вводится как коэффициент 1,044)							1.05			
С индекс дефлятором							164 748.48			
Непредвиденные							2 471.23			
ИТОГО ПО СМЕТЕ							167 219.71			
ВСЕГО ПО СМЕТЕ							167 219.71			

Составил: Инженер-сметчик

Заикин А.В.

(Должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил:

(Должность, подпись, Ф.И.О)

< 165 * 166 * 7 >

ПК РИК (вер.1.3.160201)

Форма 4

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

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: **1374814.21** руб.
Нормативная трудоемкость: **641.702** чел.ч
Сметная заработная плата: **133485.98** руб.

Составлена в текущих ценах на 04.2016 г.

№ поз.	Шифр и № позиции норматива, Наименование работ и затрат, Единица измерения	Количество	Стоим. ед., руб.				Общая стоимость, руб.				Затр. труда рабочих, не зан. общ. машин, чел-ч	
			всего	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.	всего	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		

НР и СП для организаций с НДС

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 = 17.15; К3 = 7.73; К4 = 17.15; К5 = 1; К6 = 1	0.03	<u>1 102.29</u> 1 093.22	<u>9.07</u> 7.30	33.07	32.80	<u>0.27</u> 0.22	<u>6.32</u> 0.03	<u>0.19</u> 0.001			
2. Е33-04-041-02 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Снятие ответвлений ВЛ 0,38 кВ к заданым при количестве проводов в ответвлении 2, 1 ответвление <i>Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15</i> - К2 = 17.15; К3 = 9.16; К4 = 17.15; К5 = 1; К6 = 1	29	<u>149.86</u> 119.52	<u>30.34</u>	4 345.83	3 466.03	<u>879.80</u>	<u>0.66</u>	<u>19.14</u>			

< 165 * 166 * 7 >

ПК РМК (вер.1.3.160201)

Форма 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3. ЕЗЗ-04-041-03 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Снятие ответвлений ВЛ 0,38 кВ к заданиям при количестве проводов в ответвлении 4, 1 ответвление <i>Поправки: ОЗЛ: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15</i> - К2 = 17.15; К3 = 9.16; К4 = 17.15; К5 = 1; К6 = 1	12	<u>237.14</u> 186.57			<u>50.56</u>	2 845.66	2 238.90	<u>606.76</u>	<u>1.03</u>	<u>12.36</u>
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; ЗПМ: *1.15</i> - К2 = 17.15; К3 = 6.43; К4 = 17.15; К5 = 1; К6 = 1	2	<u>169.44</u> 54.83			<u>114.61</u> 34.32	338.89	109.66	<u>229.23</u> 68.63	<u>0.15</u> 0.07	<u>0.3</u> 0.14
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; ЗПМ: *1.15</i> - К2 = 17.15; К3 = 6.5; К4 = 17.15; К5 = 1; К6 = 1	19	<u>532.56</u> 235.88			<u>296.68</u> 85.99	10 118.71	4 481.74	<u>5 636.97</u> 1 633.81	<u>1.22</u> 0.35	<u>24.13</u> 6.65
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; ЗПМ: *1.15</i> - К2 = 17.15; К3 = 6.43; К4 = 17.15; К5 = 1; К6 = 1	19	<u>84.72</u> 27.41			<u>57.31</u> 17.16	1 609.71	520.87	<u>1 088.84</u> 326.01	<u>0.15</u> 0.07	<u>2.85</u> 1.33
7. ЦОБ-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; ЗПМ: *0.7*1.15; М: *0</i> - К2 = 17.15; К3 = 7.17; К4 = 17.15; К5 = 2.92; К6 = 1	14	<u>67.56</u> 52.32			<u>15.24</u> 2.07	945.86	732.53	<u>213.33</u> 28.99	<u>0.34</u> 0.01	<u>4.76</u> 0.14

< 165 * 166 * 7 >

ПК РИК (вер.1.3.160201)

Форма 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8. Ц08-03-600-02		2	149.02		15.24	298.03	267.56	30.48	0.87	1.74
(Постановление № 633 от 13.11.2010)			133.78		2.07			4.14	0.01	0.02
Демонтаж счетчиков (трехфазные), 1 шт.										
Поправки: ОЗП: *0.7*1.15; ЭМ: *0.7*1.15; ЗПМ: *0.7*1.15; М: *0										
- К2 = 17.15; К3 = 7.17; К4 = 17.15;										
К5 = 2.57; К6 = 1										
9. Е33-04-042-01		9	694.30		531.39	6 248.67	1 466.17	4 782.50	0.81	2.29
(Постановление № 633 от 13.11.2010)			162.91		108.08			972.71	0.44	3.96
Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ без приставок одностоячных, 1 опора										
Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15										
- К2 = 17.15; К3 = 6.64; К4 = 17.15;										
К5 = 1; К6 = 1										
10. Е33-04-042-04		1	1 470.92		1 221.43	1 470.92	249.49	1 221.43	1.24	1.24
(Постановление № 633 от 13.11.2010)			249.49		255.60			255.60	1.04	1.04
Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ с приставками одностоячных, 1 опора										
Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15										
- К2 = 17.15; К3 = 6.59; К4 = 17.15;										
К5 = 1; К6 = 1										
11. Е33-04-042-05		10	2 754.57		2 223.44	27 545.66	5 311.27	22 234.39	2.64	26.4
(Постановление № 633 от 13.11.2010)			531.13		530.73			5 307.32	2.16	21.6
Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ с приставками одностоячных с подкосом, 1 опора										
Объем: 7+3										
Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15										
- К2 = 17.15; К3 = 6.5; К4 = 17.15;										
К5 = 1; К6 = 1										
12. Е68-5-3		18	183.62			3 305.10	3 305.10		0.98	17.64
(Постановление № 633 от 13.11.2010)			183.62							
Вырезка сухих ветвей деревьев лиственных пород диаметром до 350 мм при количестве срезаемых ветвей до 15, 1 дерево										
Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15										

< 165 * 166 * 7 >

ПК РИК (вер.1.3.160201)

Форма 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
- K2 = 17.15; K3 = 1; K4 = 17.15; K5 = 1; K6 = 1										
13. E01-02-099-06 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Валка деревьев мягких пород с корня, диаметр стволов более 32 см, 100 деревьев - K2 = 17.15; K3 = 3.93; K4 = 17.15; K5 = 1; K6 = 1	0.08	<u>3 905.46</u> 3 716.23	<u>189.23</u>	312.44	297.30	<u>15.14</u>	<u>20.5</u>	<u>1.64</u>		
14. E01-02-119-02 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Расчистка площадей от кустарника и мелкокопья вручную при средней поросли, 100 м2 - K2 = 17.15; K3 = 1; K4 = 17.15; K5 = 1; K6 = 1	1.1	<u>727.85</u> 727.85	800.63	800.63	<u>4.43</u>	<u>4.873</u>				
15. T01-01-01-008 (Приказ № 97/пр от 14.03.2014) Погрузка при автомобильных перевозках леса пиленого, погонажа плотничного, шпал, т - K2 = 17.15; K3 = 6.22; K4 = 17.15; K5 = 1; K6 = 1	9.1	<u>127.64</u> 22.30	<u>44.41</u> 15.78	1 161.36	202.88	<u>404.14</u> 143.58	<u>0.148</u> 0.074	<u>1.347</u> 0.673		
16. T01-01-02-008 (Приказ № 97/пр от 14.03.2014) Разгрузка при автомобильных перевозках леса пиленого, погонажа плотничного, шпал, т - K2 = 17.15; K3 = 6.22; K4 = 17.15; K5 = 1; K6 = 1	9.1	<u>127.64</u> 22.30	<u>44.41</u> 15.78	1 161.36	202.88	<u>404.14</u> 143.58	<u>0.148</u> 0.074	<u>1.347</u> 0.673		
17. T03-01-01-010 (Приказ № 97/пр от 14.03.2014) Перевозка грузов I класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 15 т на расстояние до 10 км, т Текущая цена	9.1	<u>125.16</u>	<u>125.16</u>	1 138.96		<u>1 138.96</u>				

< 165 * 166 * 7 >

ПК РИК (вер.1.3.160201)

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

Раздел 2. Строительно-монтажные работы ВЛ

19. 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

Объем: 8+9*2+3*3

Поправки: ОЗЛ: *1.15; ЭМ: *1.15; ЭЛМ: *1.15

- K2 = 17.15; K3 = 6.57; K4 = 17.15;

K5 = 1; K6 = 1

20. ЕЗ3-04-016-05

(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: ОЗЛ: *1.15; ЭМ: *1.15; ЭЛМ: *1.15

- K2 = 17.15; K3 = 6.85; K4 = 17.15;

K5 = 1; K6 = 1

21. ЕЗ3-04-016-06

(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: ОЗЛ: *1.15; ЭМ: *1.15; ЭЛМ: *1.15

- K2 = 17.15; K3 = 6.86; K4 = 17.15;

K5 = 1; K6 = 1

12	<u>173.20</u>	<u>118.97</u>	2 078.44	650.84	<u>1 427.59</u>	<u>0.3</u>	<u>3.6</u>
	54.24	45.76			549.07	0.16	1.92

8	<u>149.34</u>	<u>103.98</u>	1 194.76	362.89	<u>831.86</u>	<u>0.25</u>	<u>2</u>
	45.36	40.04			320.29	0.14	1.12

35	<u>474.00</u>	<u>394.32</u>	16 590.02	2 788.76	<u>13 801.25</u>	<u>0.44</u>	<u>15.4</u>
	79.68	137.47			4 811.30	0.48	16.8

< 165 * 166 * 7 >

ПК РМК (вер.1.3.160201)

Форма 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
22. ЕЗ3-04-003-01	(Постановление № 633 от 13.11.2010) Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных, 1 опора									
	8		1 832.48	24.96	1 061.81	14 659.81	5 965.66	8 494.47	3.8	30.4
			745.71		191.70			1 533.62	0.78	6.24
Объем: 3+3+2										
Вычт.ресурсы: С509-1073:[М-(45.36=7.56*6)]										
Поправки: ОЗЛ: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15										
- К2 = 17.15; К3 = 6.85; К4 = 17.15;										
К5 = 2.4; К6 = 1										
23. ЕЗ3-04-003-02	(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									
	9		4 056.32	24.96	2 480.98	36 506.90	13 953.47	22 328.79	7.9	71.1
			1 550.39		457.17			4 114.51	1.86	16.74
Вычт.ресурсы: С509-1073:[М-(45.36=7.56*6)]										
Поправки: ОЗЛ: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15										
- К2 = 17.15; К3 = 6.82; К4 = 17.15;										
К5 = 2.4; К6 = 1										
24. ЕЗ3-04-003-03	(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									
	3		6 376.46	24.96	3 975.14	19 129.39	7 129.09	11 925.42	12.11	36.33
			2 376.36		739.59			2 218.78	3.01	9.03
Объем: 2+1										
Вычт.ресурсы: С509-1073:[М-(45.36=7.56*6)]										
Поправки: ОЗЛ: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15										
- К2 = 17.15; К3 = 6.8; К4 = 17.15;										
К5 = 2.4; К6 = 1										
25. Ц08-02-364-01	(Постановление № 633 от 13.11.2010) Кронштейн на опоре, 1 шт.									
	4		312.25	11.86	65.30	1 248.98	940.37	261.18	1.07	4.28
			235.09		8.68			34.71	0.03	0.12
Поправки: ОЗЛ: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15										
- К2 = 17.15; К3 = 7.16; К4 = 17.15;										
К5 = 3.08; К6 = 1										

< 165 * 166 * 7 >

ПК РИК (вер.1.3.160201)

Форма 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
26. Ц08-02-144-05		0.15	<u>4 033.59</u> 4 029.50	4.09			605.04	604.43	<u>18.9</u>	<u>2.835</u>
(Постановление № 633 от 13.11.2010)										
Присоединение ВЛИ в РУ, 100 шт.										
Поправки: ОЗЛ: *1.15; ЭМ: *1.15; ЭПМ: *1.15										
- К2 = 17.15; К3 = 1; К4 = 17.15; К5 = 1; К6 = 1										
27. Ц08-02-150-01		0.87	<u>56 344.93</u> 13 754.87	19 445.17	<u>23 144.90</u> 9 173.33	49 020.09	11 966.73	<u>20 136.06</u> 7 980.80	<u>65.24</u> 37.18	<u>56.759</u> 32.347
(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: ОЗЛ: *1.15; ЭМ: *1.15; ЭПМ: *1.15										
- К2 = 17.15; К3 = 5.68; К4 = 17.15; К5 = 2.6; К6 = 1										
28. ЕЗ3-04-013-02		31	<u>1 004.07</u> 396.23	7.38	<u>600.46</u> 181.84	31 126.12	12 282.98	<u>18 614.24</u> 5 637.08	<u>1.97</u> 0.74	<u>61.07</u> 22.94
(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: ОЗЛ: *1.15; ЭМ: *1.15; ЭПМ: *1.15										
- К2 = 17.15; К3 = 6.42; К4 = 17.15; К5 = 4.89; К6 = 1										
29. ЕЗ3-04-013-03		5	<u>1 800.50</u> 667.80	36.89	<u>1 095.81</u> 336.66	9 002.52	3 339.02	<u>5 479.04</u> 1 683.32	<u>3.32</u> 1.37	<u>16.6</u> 6.85
(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: ОЗЛ: *1.15; ЭМ: *1.15; ЭПМ: *1.15										
- К2 = 17.15; К3 = 6.39; К4 = 17.15; К5 = 4.88; К6 = 1										

< 165 * 166 * 7 >

ПК РИК (вер.1.3.160201)

Форма 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
30. Ц08-03-600-01		31	97.95	1.43	21.77	3 036.36	2 317.20	674.81	0.34	10.54
(Постановление № 633 от 13.11.2010)			74.75		2.96			91.71	0.01	0.31
Счетчики, устанавливаемые на готовом основании однофазные, 1 шт.										
Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15										
- К2 = 17.15; К3 = 7.17; К4 = 17.15; К5 = 2.92; К6 = 1										
31. Ц08-03-600-02		4	214.42	1.54	21.77	857.68	764.44	87.07	0.87	3.48
(Постановление № 633 от 13.11.2010)			191.11		2.96			11.83	0.01	0.04
Счетчики, устанавливаемые на готовом основании трехфазные, 1 шт.										
Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15										
- К2 = 17.15; К3 = 7.17; К4 = 17.15; К5 = 2.57; К6 = 1										
32. Ц08-02-144-05		0.08	4 033.59	4.09		322.69	322.36		18.9	1.512
(Постановление № 633 от 13.11.2010)			4 029.50							
Присоединение СИП к вводу, 100 шт.										
Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15										
- К2 = 17.15; К3 = 1; К4 = 17.15; К5 = 1; К6 = 1										
33. Е33-04-014-01		3	338.51	2.90	60.68	1 015.52	824.79	182.03	1.29	3.87
(Постановление № 633 от 13.11.2010)			274.93							
Установка светильников с лампами накаливания, 1 светильник										
Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15										
- К2 = 17.15; К3 = 9.16; К4 = 17.15; К5 = 4.83; К6 = 1										
34. Е33-03-004-02		14	151.61		24.20	2 122.54	1 783.70	338.84	0.68	9.52
(Постановление № 633 от 13.11.2010)			127.41							
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: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15										
- К2 = 17.15; К3 = 6.19; К4 = 17.15; К5 = 6.94; К6 = 1										

< 165 * 166 * 7 >

ПК РМК (вер.1.3.160201)

Форма 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
35. E01-02-057-02	(Постановление № 633 от 13.11.2010)	0.021	<u>26 636.81</u>			559.37	559.37		<u>154</u>	<u>3.234</u>
Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2, 100 м3 грунта										
Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15 - K2 = 17.15; K3 = 1; K4 = 17.15; K5 = 1; K6 = 1										
36. E33-04-015-01	(Постановление № 633 от 13.11.2010)	1.4	<u>501.94</u>		<u>164.69</u>	702.72	472.16	<u>230.56</u>	<u>1.8</u>	<u>2.52</u>
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 - K2 = 17.15; K3 = 7.72; K4 = 17.15; K5 = 5.89; K6 = 1										
37. E01-02-061-02	(Постановление № 633 от 13.11.2010)	0.021	<u>16 160.62</u>			339.37	339.37		<u>97.2</u>	<u>2.041</u>
Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 2, 100 м3 грунта Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15 - K2 = 17.15; K3 = 1; K4 = 17.15; K5 = 1; K6 = 1										
38. Ц101-11-010-01	(Постановление № 633 от 13.11.2010)	14	<u>256.43</u>			3 590.00	3 590.00		<u>1.5</u>	<u>21</u>
Измерение сопротивления растеканию тока заземлителя, 1 измерение Поправки: ПЗ: *0.8; ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15 - K2 = 12.91; K3 = 1; K4 = 12.91; K5 = 1; K6 = 1										
39. Ц101-11-011-01	(Постановление № 633 от 13.11.2010)	0.28	<u>2 734.61</u>			765.69	765.69		<u>16</u>	<u>4.48</u>
Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами, 100 точек										

< 165 * 166 * 7 >

ПК РИК (вер.1.3.160201)

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 = 12.91; К3 = 1; К4 = 12.91; К5 = 1; К6 = 1

40. Ц101-11-028-01

3

(Постановление № 633 от 13.11.2010)

68.41
68.41

205.24

205.24

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 = 12.91; К3 = 1; К4 = 12.91; К5 = 1; К6 = 1

Раздел 3. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ

41. Прайс-лист.

Стойка СВ95-3, шт.

30

9 055.76

9 055.76

271 672.80

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

42. Прайс-лист.

Стойка СВ105-5, шт.

5

10 335.38

10 335.38

51 676.90

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

43. Прайс-лист.

Кронштейн УЗ, шт.

15

912.90

912.90

13 693.50

Объем: 14+1

Поправки: ПЗ: *1.02

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

44. Прайс-лист.

Проводник ЗП 6, м

22

100.98

100.98

2 221.56

Поправки: ПЗ: *1.02

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

45. Прайс-лист.

Лента Ф 207, м

149

111.55

111.55

16 620.53

Поправки: ПЗ: *1.02

< 165 * 166 * 7 >

ПК РМК (вер.1.3.160201)

Форма 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1										
46. Прайс-лист. Скрепка NC20, шт. Поправки: ПЗ: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	43	56.10	56.10	2 412.30						
47. Прайс-лист. Комплект промежуточной подвески ES 1500E, шт. Поправки: ПЗ: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	7	520.93	520.93	3 646.54						
48. Прайс-лист. Зажим P 72, шт. Поправки: ПЗ: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	20	302.87	302.87	6 057.37						
49. Прайс-лист. СИП 2 3*35+1*54,6, км - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	0.073	189 491.63	189 491.63	13 832.89						
50. Прайс-лист. СИП 2 3*50+1*54,6+1*25, км - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	0.6	255 828.38	255 828.38	153 497.03						
51. Прайс-лист. СИП 2 3*70+1*70+1*25, км - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	0.261	400 485.20	400 485.20	104 526.64						
52. Прайс-лист. СИП 4 2*16, км - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	0.47	44 002.35	44 002.35	20 681.10						

< 165 * 166 * 7 >

ПК РМК (вер.1.3.160201)

Форма 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
53. Прайс-лист. СИП 4 4*25, км - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		0.06	122 142.26	122 142.26		7 328.54				
54. 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				
55. 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				
56. 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	24		26.18	26.18		628.32				
57. Прайс-лист. Наконечник СРТАУР 54,6N, шт. Поправки: ПЗ: *1.02; ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	1		386.02	386.02		386.02				
58. 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	8		455.50	455.50		3 644.01				
59. Прайс-лист. Зажим ПС 2-1, шт. Поправки: ПЗ: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	15		72.17	72.17		1 082.48				

< 165 * 166 * 7 >

ПК РМК (вер.1.3.160201)

Форма 4

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

60. Прайс-лист.

Стажной хомут Е778, шт.

Поправки: ПЗ: *1.02

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

58

93.13

93.13

5 401.31

61. Прайс-лист.

Бутель NB20, шт.

Поправки: ПЗ: *1.02

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

106

159.16

159.16

16 871.04

62. Прайс-лист.

Анкерный кронштейн СS10.3, шт.

Поправки: ПЗ: *1.02

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

50

309.47

309.47

15 473.40

63. Прайс-лист.

Зажим РА 1500, шт.

Поправки: ПЗ: *1.02

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

58

423.96

423.96

24 589.85

64. Прайс-лист.

Зажим натяжной ДН 123, шт.

Поправки: ПЗ: *1.02

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

70

191.52

191.52

13 406.06

65. Прайс-лист.

Колпачек СЕ 6.35, шт.

Поправки: ПЗ: *1.02

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

78

56.47

56.47

4 404.44

66. Прайс-лист.

Кронштейн СА 16, шт.

Поправки: ПЗ: *1.02

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

70

45.90

45.90

3 213.00

< 165 * 166 * 7 >

ПК ПКК (вер.1.3.160201)

Форма 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
67. Прайс-лист. Зажим Р 645, шт. Поправки: ПЗ: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		78	169.32	169.32		13 206.96				
68. Прайс-лист. Зажим Р4, шт. Поправки: ПЗ: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		121	70.69	70.69		8 553.01				
69. Прайс-лист. Сталь D=10, кг Объем: 14*0.62 Поправки: ПЗ: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		8.68	47.74	47.74		414.35				
70. Прайс-лист. Сталь D=16, кг Объем: 42*1.6 Поправки: ПЗ: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		67.2	57.12	57.12		3 838.46				
71. Прайс-лист. ПГС, т Объем: 21*1.6 Поправки: ПЗ: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		33.6	376.38	376.38		12 646.37				
72. Прайс-лист. Сварочные электроды МРЗ d 3мм, кг Поправки: ПЗ: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		0.5	59.72	59.72		29.86				

< 165 * 166 * 7 >

ПК РИК (вер.1.3.160201)

Форма 4

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

73. Прайс-лист.

Краска МА-015, кг

Поправки: ПЗ: *1.02

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

0.2

65.16

65.16

13.03

74. Прайс-лист.

Зажим Р 70, шт.

Поправки: ПЗ: *1.02

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

64

149.52

149.52

9 569.40

75. Прайс-лист.

Колпачек СЕ 25.150, шт.

Поправки: ПЗ: *1.02

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

50

48.04

48.04

2 402.10

76. Прайс-лист.

Зажим РС 481, шт.

Поправки: ПЗ: *1.02

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

30

452.58

452.58

13 577.53

77. Прайс-лист.

Наконечник СРТАУР 50, шт.

Поправки: ПЗ: *1.02

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

3

335.13

335.13

1 005.39

78. 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

• ИТОГО ПО СМЕТЕ

1 086 963.03

95 614.37

143 699.59

491.018

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -

56 367.80

17 948.42

21 403.20

86.096

8 152.40

32.978

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=72										
- по стр. 1; %=81 - по стр. 7, 8,										
25-27, 30-32)										
· СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=52 -										
по стр. 1, 7, 8, 25-27, 30-32)										
· НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=89										
- по стр. 2-6, 9-11, 19-24, 28, 29, 33,										
34, 36; %=88 - по стр. 12; %=68 -										
по стр. 13, 14, 35, 37)										
· СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=48 -										
по стр. 2-6, 9-12, 19-24, 28, 29, 33,										
34, 36; %=36 - по стр. 13, 14, 35,										
37)										
СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ										
РАБОТ -										
· НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=55										
- по стр. 38-40)										
· СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=32 -										
по стр. 38-40)										
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ										
ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -										
· ВСЕГО ПО СМЕТЕ										
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ										
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ										
Материалы										
Оплата труда рабочих										
Эксплуатация машин										
в т. ч. оплата труда механизаторов										
ВСЕГО без оборудования и										
пуско-наладки										
Значение Кзоны										
С Кзоны										
ИТОГО ПО СМЕТЕ с пуско наладкой										
и оборудованием										
Индекс дефлятор (вводится как										
коэффициент 1,044)										
С индекс дефлятором										
Непредавиденные										
ИТОГО ПО СМЕТЕ										
ВСЕГО ПО СМЕТЕ										

Составил: Инженер-сметчик

Заклин А.В.

(должность, подпись, Ф.И.О)

< 165 * 166 * 9a >

ПК РИК (вер.1.3.160201)

Форма 4

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

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 8
(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: **1313208,78** руб.
Нормативная трудоемкость: **647,044** чел.ч
Сметная заработная плата: **135366,42** руб.

Составлена в текущих ценах на 04.2016 г.

№ поз.	Шифр и № позиции норматива, Наименование работ и затрат, Единица измерения	Количе-ств о	Стоим. ед., руб.		экс. маш.		Общая стоимость, руб.		Затр. труда рабочих, не зан. обсл. машин, чел-ч	
			всего	оплата труда осн. раб.	материалы	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

НР и СП для организаций с НДС

Раздел 1. Подготовительные работы

1. ЕЗЗ-04-041-02 (Постановление № 633 от 13.11.2010)	31	<u>149,86</u> 119,52	<u>30,34</u>	4 645,54	3 705,07	<u>940,48</u>	<u>0,66</u>	<u>20,46</u>
Снятие ответвлений ВЛ 0,38 кв к заданиям при количестве проводов в ответвлении 2, 1 ответвление Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15 - К2 = 17.15; К3 = 9.16; К4 = 17.15; К5 = 1; К6 = 1								
2. ЕЗЗ-04-041-03 (Постановление № 633 от 13.11.2010)	7	<u>237,14</u> 186,57	<u>50,56</u>	1 659,97	1 306,02	<u>353,94</u>	<u>1,03</u>	<u>7,21</u>
Снятие ответвлений ВЛ 0,38 кв к заданиям при количестве проводов в ответвлении 4, 1 ответвление Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15								

< 165 * 166 * 9а >

ПК РИК (вер.1.3.160201)

Форма 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
- К2 = 17.15; К3 = 9.16; К4 = 17.15; К5 = 1; К6 = 1										
3. Ц08-03-600-01 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Демонтаж счетчиков (однофазные), 1 шт.	32	67.56	52.32		15.24	2 161.97	1 674.36	487.61	0.34	10.88
Поправки: ОЗЛ: *0.7*1.15; ЭМ: *0.7*1.15; ЭЛМ: *0.7*1.15; М: *0					2.07			66.27	0.01	0.32
- К2 = 17.15; К3 = 7.17; К4 = 17.15; К5 = 2.92; К6 = 1										
4. Ц08-03-600-02 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Демонтаж счетчиков (трехфазные), 1 шт.	7	149.02	133.78		15.24	1 043.11	936.44	106.66	0.87	6.09
Поправки: ОЗЛ: *0.7*1.15; ЭМ: *0.7*1.15; ЭЛМ: *0.7*1.15; М: *0					2.07			14.50	0.01	0.07
- К2 = 17.15; К3 = 7.17; К4 = 17.15; К5 = 2.57; К6 = 1										
5. Е33-04-042-01 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ без приставок односоечных, 1 опора	17	694.30	162.91		531.39	11 803.05	2 769.43	9 033.62	0.81	13.77
Поправки: ОЗЛ: *1.15; ЭМ: *1.15; ЭЛМ: *1.15					108.08			1 837.35	0.44	7.48
- К2 = 17.15; К3 = 6.64; К4 = 17.15; К5 = 1; К6 = 1										
Объем: 1+16										
6. Е33-04-042-04 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ с приставками односоечных, 1 опора	4	1 470.92	249.49		1 221.43	5 883.67	997.96	4 885.71	1.24	4.96
Поправки: ОЗЛ: *1.15; ЭМ: *1.15; ЭЛМ: *1.15					255.60			1 022.41	1.04	4.16
- К2 = 17.15; К3 = 6.59; К4 = 17.15; К5 = 1; К6 = 1										
7. Е33-04-042-02 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ без приставок односоечных с подкосом, 1 опора	5	2 081.50	352.05		1 729.45	10 407.48	1 760.23	8 647.25	1.75	8.75
Поправки: ОЗЛ: *1.15; ЭМ: *1.15; ЭЛМ: *1.15					442.38			2 211.88	1.8	9

< 165 * 166 * 9а >

ПК РМК (вер.1.3.160201)

Форма 4

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

- K2 = 17.15; K3 = 6.44; K4 = 17.15;
K5 = 1; K6 = 1

8. ЕЗЗ-04-040-02

11

169.44114.61

1 863.88

603.11

1 260.760.151.65

(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; ЭПМ: *1.15

- K2 = 17.15; K3 = 6.43; K4 = 17.15;
K5 = 1; K6 = 1

9. ЕЗЗ-04-040-01

22

532.56296.68

11 716.40

5 189.38

6 527.021.2227.94

(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; ЭПМ: *1.15

- K2 = 17.15; K3 = 6.5; K4 = 17.15;
K5 = 1; K6 = 1

10. ЕЗЗ-04-040-02

22

84.7257.31

1 863.88

603.11

1 260.760.153.3

(Постановление № 633 от 13.11.2010)

Демонтаж одного дополнительного

провода, 1 опора (3 провода)

Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЭПМ: *1.15

- K2 = 17.15; K3 = 6.43; K4 = 17.15;
K5 = 1; K6 = 1

11. Е01-02-119-02

0.95

837.02

795.17

795.17

4.434.209

(Постановление № 633 от 13.11.2010)

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

Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЭПМ: *1.15

- K2 = 17.15; K3 = 1; K4 = 17.15; K5
= 1; K6 = 1

12. Е68-5-3

30

183.62

5 508.49

5 508.49

0.9829.4

(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 * 166 * 9а >

ПК РИК (вер.1.3.160201)

Форма 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	<i>Поправки: ОЗЛ: *1.15; ЭМ: *1.15; ЭПМ: *1.15</i>									
	<i>- K2 = 17.15; K3 = 1; K4 = 17.15, K5 = 1; K6 = 1</i>									
13.	Е01-02-099-06 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Валка деревьев мягких пород с корня, диаметр стволов более 32 см, 100 деревьев <i>Поправки: ОЗЛ: *1.15; ЭМ: *1.15; ЭПМ: *1.15</i> <i>- K2 = 17.15; K3 = 3.93; K4 = 17.15; K5 = 1; K6 = 1</i>	0.06	<u>4 491.28</u> 4 273.67		<u>217.61</u>	269.48	256.42	<u>13.06</u>	<u>20.5</u>	<u>1.23</u>
14.	Т01-01-01-008 (Приказ № 97/пр от 14.03.2014) Погрузка при автомобильных перевозках леса пиленного, погонажа плотничного, шпал, т <i>- K2 = 17.15; K3 = 6.22; K4 = 17.15; K5 = 1; K6 = 1</i>	7.8	<u>127.64</u> 22.30		<u>44.41</u> 15.78	995.46	173.90	<u>346.40</u> 123.07	<u>0.148</u> 0.074	<u>1.154</u> 0.577
15.	Т01-01-02-008 (Приказ № 97/пр от 14.03.2014) Разгрузка при автомобильных перевозках леса пиленного, погонажа плотничного, шпал, т <i>- K2 = 17.15; K3 = 6.22; K4 = 17.15; K5 = 1; K6 = 1</i>	7.8	<u>127.64</u> 22.30		<u>44.41</u> 15.78	995.46	173.90	<u>346.40</u> 123.07	<u>0.148</u> 0.074	<u>1.154</u> 0.577
16.	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 Текущая цена	7.8	<u>125.16</u>		<u>125.16</u>	976.25		<u>976.25</u>		
17.	Расценка. Сдача мусора на свалку, м3 <i>- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1</i>	12	<u>60.00</u>			60.00			720.00	

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

Раздел 2. Строительно-монтажные работы ВЛ

18. 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	32	<u>474.00</u> 79.68	<u>394.32</u> 137.47	15 168.01	2 549.72	<u>12 618.29</u> 4 398.91	<u>0.44</u> 0.48	<u>14.08</u> 15.36
---	----	------------------------	-------------------------	-----------	----------	------------------------------	---------------------	-----------------------

Объем: 20+6*2

Поправки: ОЗЛ: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15
 - К2 = 17.15; К3 = 6.57; К4 = 17.15;
 К5 = 1; К6 = 1

19. ЕЗ3-04-016-05 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе материалов оснастки одностоечных опор, 1 опора	20	<u>149.34</u> 45.36	<u>103.98</u> 40.04	2 986.90	907.23	<u>2 079.66</u> 800.73	<u>0.25</u> 0.14	<u>5</u> 2.8
--	----	------------------------	------------------------	----------	--------	---------------------------	---------------------	-----------------

Поправки: ОЗЛ: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15
 - К2 = 17.15; К3 = 6.85; К4 = 17.15;
 К5 = 1; К6 = 1

20. ЕЗ3-04-016-06 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе материалов оснастки сложных опор, 1 опора	6	<u>173.20</u> 54.24	<u>118.97</u> 45.76	1 039.22	325.42	<u>713.80</u> 274.54	<u>0.3</u> 0.16	<u>1.8</u> 0.96
---	---	------------------------	------------------------	----------	--------	-------------------------	--------------------	--------------------

Поправки: ОЗЛ: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15
 - К2 = 17.15; К3 = 6.86; К4 = 17.15;
 К5 = 1; К6 = 1

21. ЕЗ3-04-003-01 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных, 1 опора	20	<u>1 832.48</u> 745.71	<u>1 061.81</u> 191.70	36 649.52	14 914.15	<u>21 236.16</u> 3 834.05	<u>3.8</u> 0.78	<u>76</u> 15.6
---	----	---------------------------	---------------------------	-----------	-----------	------------------------------	--------------------	-------------------

Объем: 11+2+7

Вычт.ресурсы: С509-1073:[М-(45.36=7.56*6)]
 Поправки: ОЗЛ: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15

< 165 * 166 * 9а >

ПК РМК (вер.1.3.160201)

Форма 4

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

- К2 = 17.15; К3 = 6.85; К4 = 17.15;
К5 = 2.4; К6 = 1

22. ЕЗ3-04-003-02

(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: 4+1+1

Вычт.ресурсы: С509-1073:[М-(45.36=7.56*6)]

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

- К2 = 17.15; К3 = 6.82; К4 = 17.15;
К5 = 2.4; К6 = 1

23. Ц08-02-364-01

(Постановление № 633 от 13.11.2010)

Кронштейн на опоре, 1 шт.

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

- К2 = 17.15; К3 = 7.16; К4 = 17.15;
К5 = 3.08; К6 = 1

24. Ц08-02-144-05

(Постановление № 633 от 13.11.2010)

Присоединение ВЛИ в РУ, 100 шт.

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

- К2 = 17.15; К3 = 1; К4 = 17.15; К5
= 1; К6 = 1

25. 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: 310+415+125+210

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

- К2 = 17.15; К3 = 5.68; К4 = 17.15;
К5 = 2.6; К6 = 1

< 165 * 166 * 9а >

ПК РМК (вер.1.3.160201)

Форма 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
26. Ц08-02-364-01 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Монтаж промежуточной подвески ES 1500, 1 шт. <i>Поправки: ОЗЛ: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗЛМ: *1.15</i> - К2 = 17.15; К3 = 7.16; К4 = 17.15; К5 = 3.08; К6 = 1	2		<u>312.25</u> 235.09	11.86	<u>65.30</u> 8.68	624.49	470.18	<u>130.59</u> 17.36	<u>1.07</u> 0.03	<u>2.14</u> 0.06
27. ЕЗ3-04-013-02 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ с помощью механизмов при количестве проводов в ответвлении 2, 1 ответвление <i>Поправки: ОЗЛ: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗЛМ: *1.15</i> - К2 = 17.15; К3 = 6.42; К4 = 17.15; К5 = 4.89; К6 = 1	32		<u>1 004.07</u> 396.23	7.38	<u>600.46</u> 181.84	32 130.19	12 679.20	<u>19 214.70</u> 5 818.93	<u>1.97</u> 0.74	<u>63.04</u> 23.68
28. ЕЗ3-04-013-03 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ с помощью механизмов при количестве проводов в ответвлении 4, 1 ответвление <i>Поправки: ОЗЛ: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗЛМ: *1.15</i> - К2 = 17.15; К3 = 6.39; К4 = 17.15; К5 = 4.88; К6 = 1	7		<u>1 800.50</u> 667.80	36.89	<u>1 095.81</u> 336.66	12 603.53	4 674.63	<u>7 670.66</u> 2 356.64	<u>3.32</u> 1.37	<u>23.24</u> 9.59
29. Ц08-03-600-01 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Счетчики, устанавливаемые на готовом основании однофазные, 1 шт. <i>Поправки: ОЗЛ: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗЛМ: *1.15</i> - К2 = 17.15; К3 = 7.17; К4 = 17.15; К5 = 2.92; К6 = 1	32		<u>97.95</u> 74.75	1.43	<u>21.77</u> 2.96	3 134.31	2 391.94	<u>696.58</u> 94.67	<u>0.34</u> 0.01	<u>10.88</u> 0.32
30. Ц08-03-600-02 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Счетчики, устанавливаемые на готовом основании трехфазные, 1 шт. <i>Поправки: ОЗЛ: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗЛМ: *1.15</i>	7		<u>214.42</u> 191.11	1.54	<u>21.77</u> 2.96	1 500.95	1 337.78	<u>152.38</u> 20.71	<u>0.87</u> 0.01	<u>6.09</u> 0.07

< 165 * 166 * 9а >

ПК РИК (вер.1.3.160201)

Форма 4

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

- K2 = 17.15; K3 = 7.17; K4 = 17.15;
K5 = 2.57; K6 = 1

31. ЕЗЗ-03-004-02

(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: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗЛМ: *1.15

- K2 = 17.15; K3 = 6.19; K4 = 17.15;
K5 = 6.94; K6 = 1

7

151.61
127.41

24.20

1 061.27

891.85

169.42

0.68

4.76

32. 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; ЗЛМ: *1.15

- K2 = 17.15; K3 = 1; K4 = 17.15; K5
= 1; K6 = 1

0.011

26 636.81
26 636.81

293.00

293.00

154

1.694

33. ЕЗЗ-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: [M-(1.17=9774.00*0.00012)]

Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗЛМ: *1.15

- K2 = 17.15; K3 = 7.72; K4 = 17.15;
K5 = 5.89; K6 = 1

0.7

501.94
337.25

164.69

351.36

236.08

115.28

1.8

1.26

34. 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; ЗЛМ: *1.15

- K2 = 17.15; K3 = 1; K4 = 17.15; K5
= 1; K6 = 1

0.011

16 160.62
16 160.62

177.77

177.77

97.2

1.069

< 165 * 166 * 9а >

ПК РИК (вер.1.3.160201)

Форма 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
35. ЕЗЗ-04-014-01		1	335.61		60.68	335.61	274.93	60.68	1.29	1.29
(Постановление № 633 от 13.11.2010)										
Переподключение светильников, 1										
Светильник										
Удал.ресурсы: С101-1714; С201-9251; С201-9266; С502-9075; С509-9013										
Вычт.ресурсы: С101-1745:[M-(0.45=7500.00*0.00006)]; С101-2349:[M-(0.15=15.12*0.01)]										
Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15										
- К2 = 17.15; К3 = 9.16; К4 = 17.15;										
К5 = 4.83; К6 = 1										
36. Ц101-11-010-01		7	256.43			1 795.00	1 795.00		1.5	10.5
(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 = 12.91; К3 = 1; К4 = 12.91; К5										
= 1; К6 = 1										
37. Ц101-11-011-01		0.14	2 734.61			382.84	382.84		16	2.24
(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 = 12.91; К3 = 1; К4 = 12.91; К5										
= 1; К6 = 1										
38. Ц101-11-028-01		3	68.41			205.24	205.24		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 = 12.91; К3 = 1; К4 = 12.91; К5										
= 1; К6 = 1										
Раздел 3. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧЕТНЫЕ ЦЕННИКОМ										
39. Прайс-лист.		23	9 055.76			9 055.76				
Стойка СВ95-3, шт.										
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6										
= 1										

< 165 * 166 * 9a >

ПК РИК (вер.1.3.160201)

Форма 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40. Прайс-лист. Стойка СВ105-5, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1		9	<u>10 335.38</u>	10 335.38		93 018.42				
41. Прайс-лист. Кронштейн УЗ, шт. Поправки: ПЗ: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1		6	<u>810.90</u>	810.90		4 865.40				
42. Прайс-лист. Проводник ЗП 6, м Поправки: ПЗ: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1		14	<u>100.98</u>	100.98		1 413.72				
43. Прайс-лист. Лента F 207, м Поправки: ПЗ: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1		117	<u>60.55</u>	60.55		7 084.02				
44. Прайс-лист. Скрепка NC20, шт. Поправки: ПЗ: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1		73	<u>56.10</u>	56.10		4 095.30				
45. Прайс-лист. Комплект промежуточной подвески ES 1500E, шт. Поправки: ПЗ: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1		17	<u>520.93</u>	520.93		8 855.88				
46. Прайс-лист. Зажим P 72, шт. Поправки: ПЗ: *1.02		25	<u>272.27</u>	272.27		6 806.72				

< 165 * 166 * 9a >

ПТК РМК (вер.1.3.160201)

Форма 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1										
47. Прайс-лист.		0.131	<u>189.491.63</u>	189 491.63		24 823.40				
СИП 2 3*35+1*54,6, км										
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1										
48. Прайс-лист.		0.434	<u>255 828.38</u>	255 828.38		111 029.52				
СИП 2 3*50+1*54,6+1*25, км										
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1										
49. Прайс-лист.		0.32	<u>400.485.20</u>	400 485.20		128 155.26				
СИП 2 3*70+1*70+1*25, км										
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1										
50. Прайс-лист.		0.48	<u>44 002.35</u>	44 002.35		21 121.13				
СИП 4 2*16, км										
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1										
51. Прайс-лист.		0.325	<u>122.142.26</u>	122 142.26		39 696.23				
СИП 4 4*25, км										
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1										
52. Прайс-лист.		42	<u>143.10</u>	143.10		6 010.02				
Зажим ПС 1-1, шт.										
Поправки: ПЗ: *1.02										
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1										
53. Прайс-лист.		70	<u>93.13</u>	93.13		6 518.82				
Стяжной хомут Е778, шт.										
Поправки: ПЗ: *1.02										
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1										

< 165 * 166 * 9а >

ПК РМК (вер.1.3.160201)

Форма 4

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

54. Прайс-лист.

Бугель NB20, шт.

Поправки: ПЗ: *1.02

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

44

57.16

57.16

2 515.08

55. Прайс-лист.

Анкерный кронштейн CS10.3, шт.

Поправки: ПЗ: *1.02

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

15

207.47

207.47

3 112.02

56. Прайс-лист.

Зажим РА 1500, шт.

Поправки: ПЗ: *1.02

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

16

451.06

451.06

7 217.03

57. Прайс-лист.

Зажим натяжной DN 123, шт.

Поправки: ПЗ: *1.02

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

92

100.98

100.98

9 290.16

58. Прайс-лист.

Колпачек CE 6.35, шт.

Поправки: ПЗ: *1.02

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

113

56.47

56.47

6 380.79

59. Прайс-лист.

Кронштейн СА 16, шт.

Поправки: ПЗ: *1.02

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

92

45.90

45.90

4 222.80

60. Прайс-лист.

Зажим Р 645, шт.

Поправки: ПЗ: *1.02

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

122

169.32

169.32

20 657.04

< 165 * 166 * 9a >

ПК РМК (вер.1.3.160201)

Форма 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
61. Прайс-лист.										
Зажим Р4, шт.										
Поправки: ПЗ: *1.02										
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										
145	70.69	70.69	10 249.47							
62. Прайс-лист.										
Сталь D=10, кг										
Поправки: ПЗ: *1.02										
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										
5	47.74	47.74	238.68							
63. Прайс-лист.										
Сталь D=16, кг										
Поправки: ПЗ: *1.02										
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										
34	57.12	57.12	1 942.08							
64. Прайс-лист.										
ЛПС, т										
Объем: 19,2*1,6										
Поправки: ПЗ: *1.02										
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										
30.72	376.38	376.38	11 562.39							
65. Прайс-лист.										
Сварочные электроды МРЗ d 3мм, кг										
Поправки: ПЗ: *1.02										
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										
1	59.64	59.64	59.64							
66. Прайс-лист.										
Краска МА-015, кг										
Поправки: ПЗ: *1.02										
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										
0.5	65.43	65.43	32.72							
67. Прайс-лист.										
Зажим Р 70, шт.										
Поправки: ПЗ: *1.02										
20	149.52	149.52	2 990.44							

< 165 * 166 * 9a >

ПК РИК (вер.1.3.160201)

Форма 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1										
68. Прайс-лист.										
Колпачек СЕ 25.150, шт.	18		<u>48.04</u>	48.04		864.76				
Поправки: ПЗ: *1.02										
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1										
69. Прайс-лист.										
Зажим РС 481, шт.	23		<u>452.58</u>	452.58		10 409.44				
Поправки: ПЗ: *1.02										
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1										
70. Прайс-лист.										
Наконечник СРТАУР 25, шт.	1		<u>411.74</u>	411.74		411.74				
Поправки: ПЗ: *1.02										
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1										
71. Прайс-лист.										
Наконечник СРТАУР 70, шт.	4		<u>455.50</u>	455.50		1 822.01				
Поправки: ПЗ: *1.02; ОЗП: *1.15; ЗМ: *1.15; ЗГМ: *1.15										
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1										
ИТОГО ПО СМЕТЕ						1 026 578.53	97 159.73	<u>140 051.23</u>		<u>495.569</u>
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -						71 202.35	23 708.17	<u>26 695.07</u>		<u>151.475</u>
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=81						27 316.04		<u>10 015.34</u>		<u>40.521</u>
- по стр. 3, 4, 23-26, 29, 30)										
СМЕТНАЯ ПРИВЫЛЬ - (%=52 -						17 536.23				
по стр. 3, 4, 23-26, 29, 30)										
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=89						87 437.86				
- по стр. 1, 2, 5-10, 18-22, 27, 28,										
31, 33, 35; %=68 - по стр. 11, 13,										
32, 34; %=88 - по стр. 12)										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	· СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=48 - по стр. 1, 2, 5-10, 12, 18-22, 27, 28, 31, 33, 35; %=36 - по стр. 11, 13, 32, 34)					47 176.95				
	СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -					2 383.08	2 383.08			13.94
	· НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=55 - по стр. 36-38)					1 310.69				
	· СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=32 - по стр. 36-38)					762.59				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -					4 456.36				
	· ВСЕГО ПО СМЕТЕ					1 208 118.89				
	ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ					116 064.59				
	ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ					65 475.77				
	Материалы					788 417.20				
	Оплата труда рабочих					97 159.73				
	Эксплуатация машин					140 051.23				
	в т. ч. оплата труда механизаторов					38 206.69				
	ВСЕГО без оборудования и пуско-наладки					1 203 662.53				
	Значение Кзоны					1.02				
	С Кзоны					1 227 735.78				
	ИТОГО ПО СМЕТЕ с пуско наладкой и оборудованием					1 232 192.14				
	Индекс дефлятор (вводится как коэффициент 1,044)					1.05				
	С индекс дефлятором					1 293 801.75				
	Непредвиденные					19 407.03				
	ИТОГО ПО СМЕТЕ					1 313 208.78				
	ВСЕГО ПО СМЕТЕ	1.5				1 313 208.78				

Составил: Инженер-сметчик

Заикин А.В.

(Должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил:

(Должность, подпись, Ф.И.О)

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

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 9
(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: **2935985.73 руб.**
Нормативная трудоемкость: **1475.2 чел.ч**
Сметная заработная плата: **305193.18 руб.**

Составлена в текущих ценах на 04.2016 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.	всего	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		

НР и СП для организаций с НДС

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 = 17.15; К3 = 7.73; К4 = 17.15; К5 = 1; К6 = 1	0.08	<u>1 102.29</u>	1 093.22		<u>9.07</u>	88.18	87.46	<u>0.73</u>	<u>6.32</u>	<u>0.506</u>
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 = 17.15; К3 = 9.16; К4 = 17.15; К5 = 1; К6 = 1	65	<u>149.86</u>	119.52		<u>30.34</u>	9 740.66	7 768.69	<u>1 971.96</u>	<u>0.66</u>	<u>42.9</u>

< 165 * 166 * 10 >

ПК РМК (вер.1.3.160201)

Форма 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3. ЕЗЗ-04-041-03 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Снятие ответвлений ВЛ 0,38 кВ к заданиям при количестве проводов в ответвлении 4, 1 ответвление <i>Поправки: ОЗЛ: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗЛМ: *1.15</i> - К2 = 17.15; К3 = 9.16; К4 = 17.15; К5 = 1; К6 = 1	19	<u>237.14</u> 186.57			<u>50.56</u>	4 505.62	3 544.92	<u>960.70</u>	<u>1.03</u>	<u>19.57</u>
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: ЛЗ: *2; ОЗЛ: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗЛМ: *1.15</i> - К2 = 17.15; К3 = 6.43; К4 = 17.15; К5 = 1; К6 = 1	16	<u>169.44</u> 54.83			<u>114.61</u> 34.32	2 711.09	877.26	<u>1 833.84</u> 549.07	<u>0.15</u> 0.07	<u>2.4</u> 1.12
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; ЗЛМ: *1.15</i> - К2 = 17.15; К3 = 6.5; К4 = 17.15; К5 = 1; К6 = 1	56	<u>532.56</u> 235.88			<u>296.68</u> 85.99	29 823.58	13 209.34	<u>16 614.23</u> 4 815.45	<u>1.27</u> 0.35	<u>71.12</u> 19.6
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; ЗЛМ: *1.15</i> - К2 = 17.15; К3 = 6.43; К4 = 17.15; К5 = 1; К6 = 1	56	<u>84.72</u> 27.41			<u>57.31</u> 17.16	4 744.41	1 535.20	<u>3 209.21</u> 960.88	<u>0.15</u> 0.07	<u>8.4</u> 3.92
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; ЗЛМ: *0.7*1.15; М: *0</i> - К2 = 17.15; К3 = 7.17; К4 = 17.15; К5 = 2.92; К6 = 1	73	<u>67.56</u> 52.32			<u>15.24</u> 2.07	4 931.99	3 819.64	<u>1 112.35</u> 151.17	<u>0.34</u> 0.01	<u>24.82</u> 0.73

< 165 * 166 * 10 >

ПК РИК (вер.1.3.160201)

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.		18	<u>149.02</u> 133.78		<u>15.24</u> 2.07	2 682.28	2 408.00	<u>274.28</u> 37.28	<u>0.87</u> 0.01	<u>15.66</u> 0.18
Поправки: ОЗЛ: *0.7*1.15; ЭМ: *0.7*1.15; ЗЛМ: *0.7*1.15; М: *0 - К2 = 17.15; К3 = 7.17; К4 = 17.15; К5 = 2.57; К6 = 1										
9. ЕЗ3-04-042-01 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ без приставок одностоечных, 1 опора		49	<u>694.30</u> 162.91		<u>531.39</u> 108.08	34 020.56	7 982.48	<u>26 038.07</u> 5 295.89	<u>0.81</u> 0.44	<u>39.69</u> 21.56
Объем: 3+46 Поправки: ОЗЛ: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗЛМ: *1.15 - К2 = 17.15; К3 = 6.64; К4 = 17.15; К5 = 1; К6 = 1										
10. ЕЗ3-04-042-02 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ без приставок одностоечных с подкосом, 1 опора		10	<u>2 081.50</u> 352.05		<u>1 729.45</u> 442.38	20 814.96	3 520.47	<u>17 294.49</u> 4 423.76	<u>1.75</u> 1.8	<u>17.5</u> 18
Объем: 1+9 Поправки: ОЗЛ: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗЛМ: *1.15 - К2 = 17.15; К3 = 6.44; К4 = 17.15; К5 = 1; К6 = 1										
11. ЕЗ3-04-042-04 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ с приставками одностоечных, 1 опора		3	<u>1 470.92</u> 249.49		<u>1 221.43</u> 255.60	4 412.75	748.47	<u>3 664.28</u> 766.81	<u>1.24</u> 1.04	<u>3.72</u> 3.12
Поправки: ОЗЛ: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗЛМ: *1.15 - К2 = 17.15; К3 = 6.59; К4 = 17.15; К5 = 1; К6 = 1										
12. ЕЗ3-04-042-05 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ с приставками одностоечных с подкосом, 1 опора		3	<u>2 754.57</u> 531.13		<u>2 223.44</u> 530.73	8 263.70	1 593.38	<u>6 670.32</u> 1 592.20	<u>2.64</u> 2.16	<u>7.92</u> 6.48
Поправки: ОЗЛ: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗЛМ: *1.15										

< 165 * 166 * 10 >

ПК РМК (вер.1.3.160201)

Форма 4

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

- K2 = 17.15; K3 = 6.5; K4 = 17.15;
K5 = 1; K6 = 1

13. ЕЗ3-04-011-01

(Постановление № 633 от 13.11.2010)

Демонтаж кабельного перехода через
дорогу (в 2-е опоры), 1 переход

Поправки: ОЗП: *1.15*0.7; ЭМ: *1.15*0.7; ЗПМ: *1.15*0.7; М: *0

- K2 = 17.15; K3 = 9.16; K4 = 17.15;
K5 = 1; K6 = 1

2

1 282.05
1 027.29

254.76

2 564.10

2 054.57

509.537.2114.42

14. Е68-5-3

(Постановление № 633 от 13.11.2010)

Вырезка сухих ветвей деревьев
лиственных пород диаметром до 350 мм
при количестве срезаемых ветвей до
15, 1 дерево

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

- K2 = 17.15; K3 = 1; K4 = 17.15; K5
= 1; K6 = 1

44

183.62
183.62

8 079.12

8 079.12

0.9843.12

15. Е01-02-099-06

(Постановление № 633 от 13.11.2010)

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

- K2 = 17.15; K3 = 3.93; K4 = 17.15;
K5 = 1; K6 = 1

0.14

3 905.46
3 716.23

189.23

546.76

520.27

26.4920.52.87

16. Е01-02-119-02

(Постановление № 633 от 13.11.2010)

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

- K2 = 17.15; K3 = 1; K4 = 17.15; K5
= 1; K6 = 1

1.8

727.85
727.85

1 310.12

1 310.12

4.437.974

17. Т01-01-01-008

(Приказ № 97/пр от 14.03.2014)

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

16.9

127.64
22.30

44.41

15.78

2 156.83

376.79

750.54

266.65

0.148

0.074

2.501

1.251

< 165 * 166 * 10 >

ПК РИК (вер.1.3.160201)

Форма 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
- K2 = 17.15; K3 = 6.22; K4 = 17.15; K5 = 1; K6 = 1										

18. Т01-01-02-008 16.9 127.64
(Приказ № 97/пр от 14.03.2014) 22.30
Разгрузка при автомобильных перевозках леса пиленого, погонажа плотничного, шпал, т

- K2 = 17.15; K3 = 6.22; K4 = 17.15;
K5 = 1; K6 = 1

19. Т03-01-01-010 16.9 125.16
(Приказ № 97/пр от 14.03.2014) 125.16
Перевозка грузов I класса 2 115.20
автомобилями бортовыми 2 115.20
грузоподъемностью до 15 т на
расстояние до 10 км, т

Текущая цена

20. Расценка. 26 60.00
Сдача мусора на свалку, м3 60.00
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1 1 560.00

Раздел 2. Строительно-монтажные работы ВЛ

21. ЕЗ3-04-016-02 76 474.00
(Постановление № 633 от 13.11.2010) 394.32
Развозка конструкций и материалов 36 024.03
опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе 137.47 6 055.60
одностоечных железобетонных опор 29 968.44
(стоек), 1 опора 10 447.40 0.44
Объем: 37+16*2+2*3+1 33.44

Поправки: ОЗЛ: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15
- K2 = 17.15; K3 = 6.57; K4 = 17.15;
K5 = 1; K6 = 1 36.48

22. ЕЗ3-04-016-05 37 149.34
(Постановление № 633 от 13.11.2010) 103.98 5 525.76 1 678.38 3 847.37 0.25 9.25
Развозка конструкций и материалов 45.36 40.04 1 481.36 0.14 5.18
опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе
материалов оснастки одностоечных
опор, 1 опора

< 165 * 166 * 10 >

ПК РИК (вер.1.3.160201)

Форма 4

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

Поправки: ОЗЛ: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗЛМ: *1.15

- К2 = 17.15; К3 = 6.85; К4 = 17.15;
К5 = 1; К6 = 1

23. ЕЗЗ-04-016-06

19

(Постановление № 633 от 13.11.2010)

173.20
54.24

118.97
45.76

3 290.86

1 030.50

2 260.36
869.37

0.3
0.16

5.7
3.04

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

Объем: 16+2+1

Поправки: ОЗЛ: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗЛМ: *1.15

- К2 = 17.15; К3 = 6.86; К4 = 17.15;
К5 = 1; К6 = 1

24. ЕЗЗ-04-003-01

37

(Постановление № 633 от 13.11.2010)

1 832.48
745.71

24.96

1 061.81
191.70

67 801.61

27 591.19

39 286.90
7 093.00

3.8
0.78

140.6
28.86

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

Объем: 36+1

Вычт.ресурсы: С509-1073:[M-(45.36=7.56*6)]

Поправки: ОЗЛ: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗЛМ: *1.15

- К2 = 17.15; К3 = 6.85; К4 = 17.15;
К5 = 2.4; К6 = 1

25. ЕЗЗ-04-003-02

16

(Постановление № 633 от 13.11.2010)

4 056.32
1 550.39

24.96

2 480.98
457.17

64 901.15

24 806.17

39 695.62
7 314.68

7.9
1.86

126.4
29.76

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

Объем: 11+2+2+1

Вычт.ресурсы: С509-1073:[M-(45.36=7.56*6)]

Поправки: ОЗЛ: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗЛМ: *1.15

- К2 = 17.15; К3 = 6.82; К4 = 17.15;
К5 = 2.4; К6 = 1

< 165 * 166 * 10 >

ПК РМК (вер.1.3.160201)

Форма 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
26. ЕЗ3-04-003-03 (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: C509-1073:[M-(45.36=7.56*6)] Поправки: ОЗЛ: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15 - K2 = 17.15; K3 = 6.8; K4 = 17.15; K5 = 2.4; K6 = 1	2		6 376.46 2 376.36	24.96	3 975.14 739.59	12 752.93	4 752.73	7 950.28 1 479.19	12.11 3.01	24.22 6.02
27. ЕЗ3-04-003-01 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Установка подкоса к существующей опоре, 1 опора Удал.ресурсы: C101-0404; C110-9126 Вычт.ресурсы: C113-0079:[M-(1.08=10800.00*0.0001)]; C509-1073:[M-(45.36=7.56*6)] Поправки: ОЗЛ: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15 - K2 = 17.15; K3 = 6.85; K4 = 17.15; K5 = 2.4; K6 = 1	1		1 829.88 745.71	22.37	1 061.81 191.70	1 829.88	745.71	1 061.81 191.70	3.8 0.78	3.8 0.78
28. ЦО8-02-364-01 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Кронштейн на опоре, 1 шт. Поправки: ОЗЛ: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15 - K2 = 17.15; K3 = 7.16; K4 = 17.15; K5 = 3.08; K6 = 1	32		312.25 235.09	11.86	65.30 8.68	9 991.87	7 522.95	2 089.46 277.69	1.07 0.03	34.24 0.96
29. ЦО8-02-144-05 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Присоединение ВЛ в РУ, 100 шт. Поправки: ОЗЛ: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15 - K2 = 17.15; K3 = 1; K4 = 17.15; K5 = 1; K6 = 1	0.15		4 033.59 4 029.50	4.09		605.04	604.43		18.9	2.835

< 165 * 166 * 10 >

ПК РМК (вер.1.3.160201)

Форма 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
30.	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	1.41	56 344.93 13 754.87	19 445.17	23 144.90 9 173.33	79 446.36	19 394.36	32 634.31 12 934.39	65.24 37.18	91.988 52.424
Объем: 200+1100+110										
Поправки: ОЗЛ: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗЛМ: *1.15										
- К2 = 17.15; К3 = 5.68; К4 = 17.15;										
К5 = 2.6; К6 = 1										
31.	Ц08-02-364-01 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Монтаж промежуточной подвески ЕС 1500, 1 шт.	9	312.25 235.09	11.86	65.30 8.68	2 810.21	2 115.83	587.66 78.10	1.07 0.03	9.63 0.27
Поправки: ОЗЛ: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗЛМ: *1.15										
- К2 = 17.15; К3 = 7.16; К4 = 17.15;										
К5 = 3.08; К6 = 1										
32.	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	72	1 004.07 396.23	7.38	600.46 181.84	72 292.92	28 528.20	43 233.08 13 092.58	1.97 0.74	141.84 53.28
Поправки: ОЗЛ: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗЛМ: *1.15										
- К2 = 17.15; К3 = 6.42; К4 = 17.15;										
К5 = 4.89; К6 = 1										
33.	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	20	1 800.50 667.80	36.89	1 095.81 336.66	36 010.10	13 356.08	21 916.17 6 733.26	3.32 1.37	66.4 27.4
Объем: 19+1										
Поправки: ОЗЛ: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗЛМ: *1.15										
- К2 = 17.15; К3 = 6.39; К4 = 17.15;										
К5 = 4.88; К6 = 1										

< 165 * 166 * 10 >

ПК РИК (вер.1.3.160201)

Форма 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
34. Ц08-03-600-01 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Счетчики, устанавливаемые на готовом основании однофазные, 1 шт. Поправки: ОЭП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15 - К2 = 17.15; К3 = 7.17; К4 = 17.15; К5 = 2.92; К6 = 1	72	97.95 74.75	1.43	21.77 2.96	7 052.20	5 381.88	1 567.30 213.00	0.34 0.01	24.48 0.72	
35. Ц08-03-600-02 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Счетчики, устанавливаемые на готовом основании трехфазные, 1 шт. Поправки: ОЭП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15 - К2 = 17.15; К3 = 7.17; К4 = 17.15; К5 = 2.57; К6 = 1	18	214.42 191.11	1.54	21.77 2.96	3 859.58	3 440.00	391.83 53.25	0.87 0.01	15.66 0.18	
36. Ц08-02-144-05 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Присоединение СИП к вводу в здание, 100 шт. Поправки: ОЭП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15 - К2 = 17.15; К3 = 1; К4 = 17.15; К5 = 1; К6 = 1	0.02	4 033.59 4 029.50	4.09		80.67	80.59		18.9	0.378	
37. ЕЗ3-04-014-01 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Установка светильников с лампами накаливания, 1 светильник Поправки: ОЭП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15 - К2 = 17.15; К3 = 9.16; К4 = 17.15; К5 = 4.83; К6 = 1	8	338.51 274.93	2.90	60.68	2 708.04	2 199.45	485.41	1.29	10.32	
38. ЕЗ3-03-004-02 (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 = 17.15; К3 = 6.19; К4 = 17.15; К5 = 6.94; К6 = 1	27	151.61 127.41		24.20	4 093.48	3 440.00	653.48	0.68	18.36	

< 165 * 166 * 10 >

ПК РИК (вер.1.3.160201)

Форма 4

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

39. E01-02-057-02 (Постановление № 633 от 13.11.2010) 0.041 26 636.81 26 636.81

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

Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15
- K2 = 17.15; K3 = 1; K4 = 17.15; K5
= 1; K6 = 1

40. E33-04-015-01 2.7 501.94 164.69 1 355.24 910.59 444.65 1.8 4.86

(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 = 17.15; K3 = 7.72; K4 = 17.15;
K5 = 5.89; K6 = 1

41. E01-02-061-02 0.041 16 160.62 16 160.62 662.59 662.59 97.2 3.985

(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 = 17.15; K3 = 1; K4 = 17.15; K5
= 1; K6 = 1

42. Ц101-11-010-01 27 256.43 256.43 6 923.58 6 923.58 1.5 40.5

(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 = 12.91; K3 = 1; K4 = 12.91; K5
= 1; K6 = 1

43. Ц101-11-011-01 0.54 2 734.61 2 734.61 1 476.69 1 476.69 16 8.64

(Постановление № 633 от 13.11.2010)
Проверка наличия цепи между
заземлителями и заземленными
элементами, 100 точек

< 165 * 166 * 10 >

ПК РИК (вер.1.3.160201)

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 = 12.91; К3 = 1; К4 = 12.91; К5 = 1; К6 = 1

44. Ц101-11-028-01

3

(Постановление № 633 от 13.11.2010)

68.41
68.41

205.24

205.24

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 = 12.91; К3 = 1; К4 = 12.91; К5 = 1; К6 = 1

Раздел 3. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧЕТНЫЕ ЦЕННИКОМ

45. Прайс-лист.

67

Стойка СВ95-3, шт.

9 055.76

9 055.76

606 735.92

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

46. Прайс-лист.

9

Стойка СВ105-5, шт.

10 335.38

10 335.38

93 018.42

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

47. Прайс-лист.

15

Кронштейн У3, шт.

810.90

810.90

12 163.50

Поправки: ПЗ: *1.02

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

48. Прайс-лист.

6

Кронштейн У1, шт.

548.51

548.51

3 291.03

Поправки: ПЗ: *1.02

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

49. Прайс-лист.

31

Проводник ЗП 6, м

100.98

100.98

3 130.38

Поправки: ПЗ: *1.02

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

< 165 * 166 * 10 >

ПК РИК (вер.1.3.160201)

Форма 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
50. Прайс-лист. Лента F 207, м Поправки: ПЗ: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1		305	<u>60.55</u>	60.55		18 466.90				
51. Прайс-лист. Скрепка NC20, шт. Поправки: ПЗ: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1		191	<u>56.10</u>	56.10		10 715.10				
52. Прайс-лист. Комплект промежуточной подвески ES 1500E, шт. Поправки: ПЗ: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1		50	<u>520.93</u>	520.93		26 046.72				
53. Прайс-лист. Зажим P 72, шт. Поправки: ПЗ: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1		63	<u>366.89</u>	366.89		23 114.32				
54. Прайс-лист. СИП 2 3*35+1*54,6, км - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1		0.14	<u>189 491.63</u>	189 491.63		26 528.83				
55. Прайс-лист. СИП 2 3*50+1*54,6+1*25, км - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1		1.88	<u>255 828.38</u>	255 828.38		480 957.35				
56. Прайс-лист. СИП 2 3*70+1*70+1*25, км - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1		0.21	<u>400 485.20</u>	400 485.20		84 101.89				

< 165 * 166 * 10 >

ПК РМК (вер.1.3.160201)

Форма 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
57. Прайс-лист. СИП 4 2*16, км - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1		1.08	<u>44 002.35</u>	44 002.35		47 522.54				
58. Прайс-лист. СИП 4 4*25, км - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1		0.29	<u>122 142.26</u>	122 142.26		35 421.26				
59. Прайс-лист. Зажим ПС 1-1, шт. Поправки: ПЗ: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1		92	<u>56.77</u>	56.77		5 223.13				
60. Прайс-лист. Анкерный кронштейн СВ 600, шт. Поправки: ПЗ: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1		2	<u>206.55</u>	206.55		413.10				
61. Прайс-лист. Болт 14*120, шт. Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1		6	<u>26.18</u>	26.18		157.08				
62. Прайс-лист. Зажим ПС 2-1, шт. Поправки: ПЗ: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1		21	<u>72.17</u>	72.17		1 515.47				
63. Прайс-лист. Зажим Р 625, шт. Поправки: ПЗ: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1		8	<u>162.18</u>	162.18		1 297.44				

< 165 * 166 * 10 >

ПК РМК (вер.1.3.160201)

Форма 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
64. 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				
65. 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				
66. 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				
67. 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				
68. Прайс-лист. Зажим натяжной ДН 123, шт. Поправки: ПЗ: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		182	100.98	100.98		18 378.36				
69. 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				
70. 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		8 353.80				

< 165 * 166 * 10 >

ЛПК РМК (вер.1.3.160201)

Форма 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
71. Прайс-лист. Зажим Р 645, шт. Поправки: ПЗ: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		220	169.32	169.32		37 250.40				
72. Прайс-лист. Зажим Р4, шт. Поправки: ПЗ: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		310	70.69	70.69		21 912.66				
73. 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	47.74	47.74		799.10				
74. 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	57.12	57.12		7 402.75				
75. Прайс-лист. ЛПС, т Объем: 45*1.6 Поправки: ПЗ: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		72	376.38	376.38		27 099.36				
76. 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				

< 165 * 166 * 10 >

ПК РМК (вер.1.3.160201)

Форма 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
77. 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				
78. 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				
79. 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				
80. 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				
81. Прайс-лист. Наконечник СРТАУР 54,6N, шт. Поправки: ПЗ: *1.02; ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗГМ: *1.15 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		3	386.02	386.02		1 158.06				
82. Прайс-лист. Зажим МПРТ 50, шт. Поправки: ПЗ: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		3	232.64	232.64		697.92				
83. Прайс-лист. Зажим МПРТ 25, шт. Поправки: ПЗ: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		1	243.70	243.70		243.70				

< 165 * 166 * 10 >

ПК РМК (вер.1.3.160201)

Форма 4

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

· ИТОГО ПО СМЕТЕ

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -

· НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=72

- по стр. 1; %=81 - по стр. 7, 8, 28-31, 34-36)

47 458.56

311 870.89
81 385.36
38 657.92
13 745.46

1152.632
322.568
220.197
55.466

· СМЕТНАЯ ПРИВЫЛЬ - (%=52 - по стр. 1, 7, 8, 28-31, 34-36)

30 472.31

· НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=89 - по стр. 2-6, 9-13, 21-27, 32, 33, 37, 38, 40; %=88 - по стр. 14; %=68 - по стр. 15, 16, 39, 41)

209 829.51

· СМЕТНАЯ ПРИВЫЛЬ - (%=48 - по стр. 2-6, 9-14, 21-27, 32, 33, 37, 38, 40; %=36 - по стр. 15, 16, 39, 41)

113 185.88

СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -

8 605.51

8 605.51

50.34

· НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=55 - по стр. 42-44)

4 733.03

· СМЕТНАЯ ПРИВЫЛЬ - (%=32 - по стр. 42-44)

2 753.76

ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -

16 092.30

· ВСЕГО ПО СМЕТЕ

2 701 152.87

ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ

262 021.10

ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИВЫЛЬ

146 411.95

Материалы

1 754 982.12

Оплата труда рабочих

223 807.82

Эксплуатация машин

311 870.89

в т. ч. оплата труда механизаторов

81 385.36

ВСЕГО без оборудования и

2 685 060.57

пуско-наладки

Значение Кзоны

1.02

С Кзоны

2 738 761.78

ИТОГО ПО СМЕТЕ с пуско наладкой и оборудованием

2 754 854.08

Индекс дефлятор (вводится как коэффициент 1,044)

1.05

С индекс дефлятором

2 892 596.78

Непредвиденные

43 388.95

1.5

< 165 * 166 * 10 >

ПК РИК (вер.1.3.160201)

Форма 4

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

ИТОГО ПО СМЕТЕ
ВСЕГО ПО СМЕТЕ

2 935 985.73
2 935 985.73

Составил: Инженер-сметчик

Заикин А.В.

(Должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил:

(Должность, подпись, Ф.И.О)

СВОДНАЯ ТАБЛИЦА СТОИМОСТИ РАБОТ

ПСД ВЛ-0,4 кВ с. Тамбовка на 2017 г.

№№	Наименование	Основание	Стоимость, руб (без НДС)
1	ВЛ 10 кВ Ф 8 ПС Тамбовка	Локальный сметный расчет №1	2 043 893,55
2	ВЛ 0,4 кВ ТП № 1-1	Локальный сметный расчет №2	1 516 367,78
3	ВЛ 0,4 кВ ТП № 1-72	Локальный сметный расчет №3	884 102,78
4	ТП № 1-72	Локальный сметный расчет №4	183 049,63
5	ВЛ 0,4 кВ ТП № 1-12	Локальный сметный расчет №5	2 328 814,85
6	ТП № 1-20	Локальный сметный расчет №6	167 219,71
7	ВЛ 0,4 кВ ТП № 1-14	Локальный сметный расчет №7	1 374 814,21
8	ВЛ 0,4 кВ ТП № 1-74	Локальный сметный расчет №8	1 313 208,78
9	ВЛ 0,4 кВ ТП № 1-85	Локальный сметный расчет №9	2 935 985,73
ИТОГО:			12 747 457,02

составил инженер-сметчик ГПИ

проверил руководитель ГПИ

Занкин А.В.

Соловьева Т.Г.