

СВОДНАЯ ТАБЛИЦА СТОИМОСТИ РАБОТ

ПСД ВЛ-0,4 кВ с.Великокнязевка

№№	Наименование	Основание	Стоимость, руб (без НДС)
1	ПСД ВЛ-0,4 кВ с.Великокнязевка(2-я очередь)Смр(без оборудования) (строительно-монтажные работы)	Локальный сметный расчет №1	14 596 556,62
2	ПСД ВЛ-0,4 кВ с.Великокнязевка(2-я очередь)Подг(подготовительные работы)	Локальный сметный расчет №2	1 028 441,98
ИТОГО:			15 624 998,60

составил инженер-сметчик ГРП



Заикин А.В.

проверил руководитель ГРП



Соловьева Т.Г.

Стройка: "с.Великокнязевка"(2015)

Объект: "с.Великокнязевка"

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 2
(Локальный сметный расчет)
на "с.Великокнязевка"(2-я очередь)Подг

- 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: **1 028 441.98** руб.
Нормативная трудоемкость: **1321.73** чел.ч
Сметная заработная плата: **262785.17** руб.

Составлена в текущих ценах на 07.2015 г.

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

Раздел 1. №1-18

1. ЕЗЗ-04-028-04 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Демонтаж оборудования трансформаторных подстанций (250кВа), 1 подстанция Поправки: ОЗП: *0.7*1.15; ЭМ: *0.7*1.15; ЗПМ: *0.7*1.15; М: *0 - К2 = 16.7; К3 = 5.36; К4 = 16.7; К5 = 1; К6 = 1	1	6 284.94 3 965.56	2 319.38 726.08	6 284.94	3 965.56	2 319.38 726.08	26.89 3.72	26.89 3.72		
2. ЕЗЗ-04-042-01 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ без присапок одностоечных, 1 опора Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15 - К2 = 16.7; К3 = 6.37; К4 = 16.7; К5 = 1; К6 = 1	14	668.41 158.63	509.78 105.24	9 357.81	2 220.87	7 136.94 1 473.41	0.81 0.44	0.81 0.44		

< 154 * 154 * 155 >

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

3. Е33-04-042-02 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ без приставок одностоечных с подкосом, 1 опора Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15 - К2 = 16.7; К3 = 6.15; К4 = 16.7; К5 = 1; К6 = 1	6	1 994.38 342.81				1 651.57 430.77	11 966.28	2 056.86	9 909.42 2 584.61	1.75 1.8	10.5 10.8
4. Е33-04-040-01 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Демонтаж 3-х проводов ВЛ 0,38 кВ, 1 опора (3 провода) Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15 - К2 = 16.7; К3 = 6.18; К4 = 16.7; К5 = 1; К6 = 1	20	511.72 229.69				282.08 83.73	10 235.37	4 593.84	5 641.54 1 674.68	1.27 0.35	25.4 7
5. Е33-04-040-02 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Демонтаж одного дополнительного провода, 1 опора (3 провода) Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15 - К2 = 16.7; К3 = 6.11; К4 = 16.7; К5 = 1; К6 = 1	20	81.15 26.69				54.46 16.71	1 623.01	533.90	1 089.11 334.17	0.15 0.07	3 1.4
6. Е34-02-077-04 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Развозка линейных материалов автомобилями за первый км оборудования подстанций, 1 т-км Объем: 1.2*60 Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15 - К2 = 16.7; К3 = 6.67; К4 = 16.7; К5 = 1; К6 = 1	72	170.74 22.47				148.27 16.71	12 293.32	1 617.83	10 675.50 1 203.00	0.13 0.06	9.36 4.32

<154 * 154 * 155 >

ПК РИК (вер.1.3.150623)

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

Форма 4

Раздел 2. №1-03

7. ЕЗЗ-04-028-04 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Демонтаж оборудования трансформаторных подстанций (400кВ), 1 подстанция <i>Поправки: ОЗП: *0.7*1.15; ЭМ: *0.7*1.15; ЗПМ: *0.7*1.15; М: *0</i> - К2 = 16.7; К3 = 5.36; К4 = 16.7; К5 = 1; К6 = 1	1	6 284.94 3 965.56	2 319.38 726.08	6 284.94	3 965.56	2 319.38 726.08	26.89 3.72	26.89 3.72	26.89 3.72	26.89 3.72
8. ЕЗЗ-04-042-01 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ без приставок одностоечных, 1 опора <i>Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15</i> - К2 = 16.7; К3 = 6.37; К4 = 16.7; К5 = 1; К6 = 1	27	509.78 105.24	18 047.20	4 283.10	13 764.10 2 841.57	0.81 0.44	0.81 0.44	21.87 11.88	21.87 11.88	21.87 11.88
9. ЕЗЗ-04-042-02 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ без приставок одностоечных с подкосом, 1 опора <i>Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15</i> - К2 = 16.7; К3 = 6.15; К4 = 16.7; К5 = 1; К6 = 1	12	1 651.57 430.77	23 932.55	4 113.71	19 818.84 5 169.22	1.75 1.8	1.75 1.8	21 21.6	21 21.6	21 21.6
10. ЕЗЗ-04-040-01 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Демонтаж 3-х проводов ВЛ 0,38 кВ, 1 опора (3 провода) <i>Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15</i> - К2 = 16.7; К3 = 6.18; К4 = 16.7; К5 = 1; К6 = 1	39	282.08 83.73	19 958.98	8 957.98	11 001.00 3 265.62	1.27 0.35	1.27 0.35	49.53 13.65	49.53 13.65	49.53 13.65
11. ЕЗЗ-04-040-02 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Демонтаж одного дополнительного провода, 1 опора (3 провода) <i>Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15</i>	39	54.46 16.71	3 164.86	1 041.10	2 123.76 651.63	0.15 0.07	0.15 0.07	5.85 2.73	5.85 2.73	5.85 2.73

<154 * 154 * 155 >

ПК РИК (вер.1.3.150623)											Форма 4
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
< 154 * 154 * 155 >											

- K2 = 16.7; K3 = 6.11; K4 = 16.7; K5
= 1; K6 = 1

12. Е34-02-077-04

(Постановление № 633 от 13.11.2010)

Развозка линейных материалов
автомобилями за первый км
оборудования подстанций, 1 т-км

Объем: 2.1*60

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

- K2 = 16.7; K3 = 6.67; K4 = 16.7; K5
= 1; K6 = 1

Раздел 3. №1-17

13. Е33-04-028-04

(Постановление № 633 от 13.11.2010)

Демонтаж оборудования
трансформаторных подстанций
(250кВа), 1 подстанция

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

- K2 = 16.7; K3 = 5.36; K4 = 16.7; K5
= 1; K6 = 1

14. Е33-04-042-01

(Постановление № 633 от 13.11.2010)

Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ без
приставок одностоечных, 1 опора

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

- K2 = 16.7; K3 = 6.37; K4 = 16.7; K5
= 1; K6 = 1

15. Е33-04-042-02

(Постановление № 633 от 13.11.2010)

Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ без
приставок одностоечных с подкосом, 1
опора

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

- K2 = 16.7; K3 = 6.15; K4 = 16.7; K5
= 1; K6 = 1

126 170.74 22.47 21 513.32 2 831.20 18 682.12 0.13 16.38
148.27 2 105.25 0.06 7.56
16.71

1 6 284.94 3 965.56 2 319.38 26.89 26.89
3 965.56 726.08 3.72 3.72

54 668.41 158.63 36 094.40 8 566.20 27 528.20 0.81 43.74
105.24 5 683.14 0.44 23.76

24 1 994.38 342.81 47 865.11 8 227.42 39 637.68 1.75 42
430.77 10 338.44 1.8 43.2

< 154 * 154 * 155 >

< 154 * 154 * 155 >

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

Форма

ПК РИК (вер.1.3.150623)

11

16. ЕЗ3-04-040-01

(Постановление № 633 от 13.11.2010)

Демонтаж 3-х проводов ВЛ 0,38 кВ, 1 опора (3 провода)

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

- К2 = 16.7; К3 = 6.18; К4 = 16.7; К5 = 1; К6 = 1

78

511.77

229.69

282.08

83.73

39 917.95

17 915.96

22 001.99

6 531.24

1.27

0.35

99.06

27.3

17. ЕЗ3-04-040-02

(Постановление № 633 от 13.11.2010)

Демонтаж одного дополнительного провода, 1 опора (3 провода)

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

- К2 = 16.7; К3 = 6.11; К4 = 16.7; К5 = 1; К6 = 1

78

81.15

26.69

54.46

16.71

6 329.73

2 082.21

4 247.52

1 303.25

0.15

0.07

11.7

5.46

18. ЕЗ4-02-077-04

(Постановление № 633 от 13.11.2010)

Развозка линейных материалов автомашинами за первый км оборудования подстанций, 1 т-км

Объем: 1.2*60

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

- К2 = 16.7; К3 = 6.67; К4 = 16.7; К5 = 1; К6 = 1

72

170.74

22.47

148.27

16.71

12 293.32

1 617.83

10 675.50

1 203.00

0.13

0.06

9.36

4.32

Раздел 4. №1-14

19. ЕЗ3-04-028-04

(Постановление № 633 от 13.11.2010)

Демонтаж оборудования трансформаторных подстанций (100кВ), 1 подстанция

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

- К2 = 16.7; К3 = 5.36; К4 = 16.7; К5 = 1; К6 = 1

1

6 284.94

3 965.56

2 319.38

726.08

6 284.94

3 965.56

2 319.38

726.08

26.89

3.72

26.89

3.72

20. ЕЗ3-04-042-01

(Постановление № 633 от 13.11.2010)

Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ без приставок одногостоечных, 1 опора

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

24

668.41

158.63

509.78

105.24

16 041.96

3 807.20

12 234.76

2 525.84

0.81

0.44

19.44

10.56

< 154 * 154 * 155 >

ПК РИК (вер.1.3.150623)											Форма 4
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
- К2 = 16.7; К3 = 6.37; К4 = 16.7; К5 = 1; К6 = 1											
21. Е33-04-042-02	10	1 994.38			1 651.57	19 943.79	3 428.09	16 515.70	1.75	17.5	
(Постановление № 633 от 13.11.2010)		342.81			430.77			4 307.68	1.8	18	
Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ без приставок одностоечных с подкосом, 1 опора											
Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15											
- К2 = 16.7; К3 = 6.15; К4 = 16.7; К5 = 1; К6 = 1											
22. Е33-04-040-01	34	511.77			282.08	17 400.13	7 809.52	9 590.61	1.27	43.18	
(Постановление № 633 от 13.11.2010)		229.69			83.73			2 846.95	0.35	11.9	
Демонтаж 3-х проводов ВЛ 0,38 кВ, 1 опора (3 провода)											
Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15											
- К2 = 16.7; К3 = 6.18; К4 = 16.7; К5 = 1; К6 = 1											
23. Е33-04-040-02	34	81.15			54.46	2 759.11	907.63	1 851.48	0.15	5.1	
(Постановление № 633 от 13.11.2010)		26.69			16.71			568.08	0.07	2.38	
Демонтаж одного дополнительного провода, 1 опора (3 провода)											
Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15											
- К2 = 16.7; К3 = 6.11; К4 = 16.7; К5 = 1; К6 = 1											
24. Е34-02-077-04	72	170.74			148.27	12 293.32	1 617.83	10 675.50	0.13	9.36	
(Постановление № 633 от 13.11.2010)		22.47			16.71			1 203.00	0.06	4.32	
Развозка линейных материалов автомашинами за первый км оборудования подстанций, 1 т-км											
Объем: 1.2*60											
Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15											
- К2 = 16.7; К3 = 6.67; К4 = 16.7; К5 = 1; К6 = 1											

< 154 * 154 * 155 >

ПК РИК (вер.1.3.150623)

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

Форма 4

Раздел 5. №1-19

25. Е33-04-028-04 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Демонтаж оборудования трансформаторных подстанций (160кВа), 1 подстанция <i>Поправки: ОЗП: *0.7*1.15; ЭМ: *0.7*1.15; ЗПМ: *0.7*1.15; М: *0</i> - К2 = 16.7; К3 = 5.36; К4 = 16.7; К5 = 1; К6 = 1	1	6 284.94 3 965.56	6 284.94	3 965.56	2 319.38 726.08	6 284.94	3 965.56	2 319.38 726.08	26.89 3.72	26.89 3.72
26. Е33-04-042-01 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ без приставок одностоечных, 1 опора <i>Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15</i> - К2 = 16.7; К3 = 6.37; К4 = 16.7; К5 = 1; К6 = 1	82	668.41 158.63	54 810.02	13 007.93	509.78 105.24	54 810.02	13 007.93	41 802.09 8 629.96	0.81 0.44	66.42 36.08
27. Е33-04-042-02 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ без приставок одностоечных с подкосом, 1 опора <i>Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15</i> - К2 = 16.7; К3 = 6.15; К4 = 16.7; К5 = 1; К6 = 1	35	1 994.38 342.81	69 803.28	11 998.32	1 651.57 430.77	69 803.28	11 998.32	57 804.96 15 076.89	1.75 1.8	61.25 63
28. Е33-04-040-01 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Демонтаж 3-х проводов ВЛ 0,38 кВ, 1 опора (3 провода) <i>Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15</i> - К2 = 16.7; К3 = 6.18; К4 = 16.7; К5 = 1; К6 = 1	117	511.77 229.69	59 876.93	26 873.94	282.08 83.73	59 876.93	26 873.94	33 002.99 9 796.85	1.27 0.35	148.59 40.95
29. Е33-04-040-02 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Демонтаж одного дополнительного провода, 1 опора (3 провода) <i>Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15</i>	117	81.15 26.69	9 494.59	3 123.31	54.46 16.71	9 494.59	3 123.31	6 371.28 1 954.88	0.15 0.07	17.55 8.19

< 154 * 154 * 155 >

		П К Р И К (вер.1.3.150623)										Формат	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
- K2 = 16.7; K3 = 6.11; K4 = 16.7; K5 = 1; K6 = 1													
30. Е34-02-077-04	72	170.74	22.47		148.27	12 293.32	1 617.83	10 675.50	0.13	9.36			
(Постановление № 633 от 13.11.2010)													
Развозка линейных материалов													
автомашинами за первый км													
оборудования подстанций, 1 т-км													
Объем: 1.2*60													
Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЭПМ: *1.15													
- K2 = 16.7; K3 = 6.67; K4 = 16.7; K5 = 1; K6 = 1													
ИТОГО ПО СМЕТЕ													
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -													
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=84													
- по стр. 1-5, 7-11, 13-17, 19-23, 25-29; %=80 - по стр. 6, 12, 18, 24, 30)													
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=48 -													
по стр. 1-5, 7-11, 13-17, 19-23, 25-29; %=52 - по стр. 6, 12, 18, 24, 30)													
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -													
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ													
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ													
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ													
Сметная заработная плата													
Итого без оборудования и пуско-наладки													
значение коэффициента зоны													
С коэффициентом Кзоны													
итог с оборудованием и пуско-наладкой													
Дефлятор													
Итого с дефлятором													
5.1													
47 308.15													
974 918.93													
16.71													
1 203.00													
0.06													
912.29													
409.44													
912.29													
409.44													
416 054.99													
98 105.76													
164 679.41													
580 734.36													
220 090.75													
126 785.67													
927 610.78													
1.00													
927 610.78													
927 610.78													
47 308.15													
974 918.93													

< 154 * 154 * 155 >

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

ПК РИК (вер.1.3.150623)

53 523.05

Форма 4

5.49

Зимнее удорожание

итог с зимними

итого

1 028 441.98

1 028 441.98

Составил:

Иванов-Смирнов

Иванов А.В.

(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил:

Иванов

Иванов

(должность, подпись, Ф.И.О)

<154 * 154 * 1546 >

ПК РИК (вер.1.3.150623)											Форма
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15 - К2 = 16.7; К3 = 5.36; К4 = 16.7; К5 = 1; К6 = 1											
3. ЕЗЗ-04-003-01	12	1 877.13	131.04	1 019.96	22 525.60	8 713.69	12 239.47	3.8	45.6		
(Постановление № 633 от 13.11.2010)		726.14		186.67			2 240.07	0.78	9.36		
Установка железобетонных опор ВЛ 0,4 кВ одностоечных, 1 опора											
Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15 - К2 = 16.7; К3 = 6.58; К4 = 16.7; К5 = 2.35; К6 = 1											
4. ЕЗЗ-04-003-02	7	4 023.50	131.04	2 382.76	28 164.48	10 567.94	16 679.29	7.9	55.3		
(Постановление № 633 от 13.11.2010)		1 509.71		445.17			3 116.20	1.86	13.02		
Установка железобетонных опор ВЛ 0,4 кВ одностоечных с одним подкосом, 1 опора											
Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15 - К2 = 16.7; К3 = 6.55; К4 = 16.7; К5 = 2.35; К6 = 1											
5. ЕЗЗ-04-003-03	1	6 262.35	131.04	3 817.30	6 262.35	2 314.01	3 817.30	12.11	12.11		
(Постановление № 633 от 13.11.2010)		2 314.01		720.19			720.19	3.01	3.01		
Установка железобетонных опор ВЛ 0,4 кВ одностоечных с двумя подкосами, 1 опора											
Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15 - К2 = 16.7; К3 = 6.53; К4 = 16.7; К5 = 2.35; К6 = 1											
6. ЕЗЗ-04-008-03	0.465	14 102.15	1 784.42	5 400.67	6 557.50	3 216.44	2 511.31	34.9	16.229		
(Постановление № 633 от 13.11.2010)		6 917.06		1 433.65			666.65	5.6	2.604		
Подвеска изолированных проводов ВЛ 0,38 кВ с помощью механизмов, 1 км изолированного провода с несколькими жилами при 30 опорах											
Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15 - К2 = 16.7; К3 = 6.78; К4 = 16.7; К5 = 9.41; К6 = 1											

< 154 * 154 * 1546 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Форма 4
ПК РИК (вер.1.3.150623)											
7. ЕЗЗ-04-013-02	(Постановление № 633 от 13.11.2010)	14	963.23	6.87	570.53	13 485.20	5 401.60	7 987.42	1.97	27.58	
Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ с помощью механизмов при количестве проводов в ответвлении 2, 1											10.36
ответвление											
Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15											
- К2 = 16.7; К3 = 6.1; К4 = 16.7; К5 = 4.55; К6 = 1											
8. ЕЗЗ-04-029-08	(Постановление № 633 от 13.11.2010)	1	14 356.26		4 979.03	14 356.26	9 377.23	4 979.03	43.83	43.83	
Установка оборудования для комплектных трансформаторных подстанций (100 кВА), 1 подстанция											5.59
Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15											
- К2 = 16.7; К3 = 5.36; К4 = 16.7; К5 = 1; К6 = 1											
9. ЕЗЗ-04-015-01	(Постановление № 633 от 13.11.2010)	2.8	494.75	6.77	159.57	1 385.29	919.54	446.79	1.8	5.04	
Устройство заземления подстанций, 10 м шин заземления											
Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15											
- К2 = 16.7; К3 = 7.48; К4 = 16.7; К5 = 5.79; К6 = 1											
10. ЕЗЗ-03-004-02	(Постановление № 633 от 13.11.2010)	6	331.26	183.77	23.42	1 987.54	744.39	140.53	0.68	4.08	
Забивка вертикальных заземлителей вручную на глубину до 3 м, 1 заземлитель											
Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15											
- К2 = 16.7; К3 = 5.99; К4 = 16.7; К5 = 6.94; К6 = 1											
11. ЕЗЗ-04-015-01	(Постановление № 633 от 13.11.2010)	1.2	494.75	6.77	159.57	593.70	394.09	191.48	1.8	2.16	
Устройство заземления опор ВЛ, 10 м шин заземления											
Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15											

< 154 * 154 * 1546 >

ПК РИК (вер.1.3.150623)

ФОРМА 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
- K2 = 16.7; K3 = 7.48; K4 = 16.7; K5 = 5.79; K6 = 1										
12. E33-03-004-02	8	331.26	183.77	23.42	2 650.05	992.51	187.37	0.68	5.44	
(Постановление № 633 от 13.11.2010) Забивка вертикальных заземлителей вручную на глубину до 3 м, 1 заземлитель Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15 - K2 = 16.7; K3 = 5.99; K4 = 16.7; K5 = 6.94; K6 = 1										
13. E33-04-016-02	29	455.70	378.12	133.86	13 215.44	2 250.06	10 965.38	0.44	12.76	
(Постановление № 633 от 13.11.2010) Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе одностоечных железобетонных опор(стоек), 1 опора Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15 - K2 = 16.7; K3 = 6.3; K4 = 16.7; K5 = 1; K6 = 1										
14. E33-04-016-05	12	143.75	99.58	38.99	1 725.03	530.06	1 194.97	0.25	3	
(Постановление № 633 от 13.11.2010) Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе материалов оснастки одностоечных опор, 1 опора Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15 - K2 = 16.7; K3 = 6.56; K4 = 16.7; K5 = 1; K6 = 1										
15. E33-04-016-06	8	166.58	113.76	44.56	1 332.62	422.51	910.11	0.3	2.4	
(Постановление № 633 от 13.11.2010) Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе материалов оснастки сложных опор, 1 опора Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15 - K2 = 16.7; K3 = 6.56; K4 = 16.7; K5 = 1; K6 = 1										
		52.81					356.44	0.16	1.28	

<154 * 154 * 1546 >

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

Раздел 2. №1-03

16. E01-02-027-02 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Планировка площадей механизированным способом, группа грунтов 2, 1000 м2 спланированной площади Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15 - K2 = 16.7; K3 = 6.88; K4 = 16.7; K5 = 1; K6 = 1	0.016	<u>1 263.78</u>				<u>1 263.78</u> 319.38	20.22		<u>20.22</u> 5.11	1.1	0.018
17. E33-04-029-03 (Постановление № 633 от 13.11.2010) 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 = 16.7; K3 = 5.36; K4 = 16.7; K5 = 1; K6 = 1	1	<u>3 336.74</u> 1 163.44				<u>2 173.30</u> 680.43	3 336.74	1 163.44	<u>2 173.30</u> 680.43	<u>6.01</u> 2.44	<u>6.01</u> 2.44
18. E28-02-036-01 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Устройство каналов кабельных, 1 м канала Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15 - K2 = 16.7; K3 = 5.22; K4 = 16.7; K5 = 1; K6 = 1	50	<u>501.66</u> 181.10				<u>320.56</u> 71.63	25 083.17	9 055.16	<u>16 028.01</u> 3 581.73	<u>1.01</u> 0.27	<u>50.5</u> 13.5
19. E28-03-027-01 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Установка указателей кабельных трасс, 100 шт. Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15 - K2 = 15.83; K3 = 5.22; K4 = 15.83; K5 = 1; K6 = 1	0.02	<u>14 487.25</u> 12 859.29			126.00	<u>1 501.95</u> 417.61	289.74	257.19	<u>30.04</u> 8.35	<u>78.4</u> 1.58	<u>1.568</u> 0.032

< 154 * 154 * 1546 >

ПК РИК (вер.1.3.150623)											Форма 4
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
20. ЕЗЗ-04-003-01 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Установка железобетонных опор ВЛ 0,4 кВ одностоечных, 1 опора Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15 - К2 = 16.7; К3 = 6.58; К4 = 16.7; К5 = 2.35; К6 = 1	5	1 877.13 726.14	131.04	1 019.96 186.67	9 385.66	3 630.71	5 099.78 933.36	3.8 0.78	19 3.9		
21. ЕЗЗ-04-003-02 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Установка железобетонных опор ВЛ 0,4 кВ одностоечных с одним подкосом, 1 опора Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15 - К2 = 16.7; К3 = 6.55; К4 = 16.7; К5 = 2.35; К6 = 1	9	4 023.50 1 509.71	131.04	2 382.76 445.17	36 211.47	13 587.35	21 444.80 4 006.55	7.9 1.86	71.1 16.74		
22. ЕЗЗ-04-008-03 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Подвеска изолированных проводов ВЛ 0,38 кВ с помощью механизмов, 1 км изолированного провода с несколькими жилами при 30 опорах Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15 - К2 = 16.7; К3 = 6.78; К4 = 16.7; К5 = 9.41; К6 = 1	0.35	14 102.15 6 917.06	1 784.42	5 400.67 1 433.65	4 935.75	2 420.97	1 890.23 501.78	34.9 5.6	12.215 1.96		
23. ЕЗЗ-04-029-08 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Установка оборудования для комплектных трансформаторных подстанций киоскового типа (250 кВА), 1 подстанция Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15 - К2 = 16.7; К3 = 5.36; К4 = 16.7; К5 = 1; К6 = 1	1	14 356.26 9 377.23		4 979.03 1 558.87	14 356.26	9 377.23	4 979.03 1 558.87	43.83 5.59	43.83 5.59		
24. Ц10-06-028-04 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Монтаж мачтовой кабельной муфты, 1 шт. Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15	1	3 280.63 1 763.02	689.99	827.62 265.61	3 280.63	1 763.02	827.62 265.61	9 1.11	9 1.11		

< 154 * 154 * 1546 >												ПК РИК (вер.1.3.150623)			Форма 4	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11						
- K2 = 16.7; K3 = 5.26; K4 = 16.7; K5 = 3.71; K6 = 1																
25. Ц10-06-003-01		0.05	11 961.90	5.51	6 667.34	598.10	264.45	333.37	27	1.35						
(Постановление № 633 от 13.11.2010)												7.42	0.371			
Прокладка кабеля в траншее (ААБЛУ 4*50), 1 км кабеля																
Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15																
- K2 = 16.7; K3 = 4.31; K4 = 16.7; K5 = 1; K6 = 1																
26. Ц101-12-027-01		4	1 120.68			4 482.70	4 482.70		6	24						
(Постановление № 633 от 13.11.2010)																
Подключение кабеля (ААБЛУ 4*50), 1 испытание																
Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15																
- K2 = 12.61; K3 = 1; K4 = 12.61; K5 = 1; K6 = 1																
27. Е34-02-055-01		1	1 617.77	334.69		1 617.77	1 283.09		6.18	6.18						
(Постановление № 633 от 13.11.2010)																
Устройство кабельной площадки на опоре одинарной или двоянной, 1 площадка																
Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15																
- K2 = 16.7; K3 = 1; K4 = 16.7; K5 = 7.26; K6 = 1																
28. Ц08-02-141-04		0.08	11 680.79	548.40	6 606.53	934.46	362.07	528.52	21.8	1.744						
(Постановление № 633 от 13.11.2010)												131.72	0.529			
Монтаж кабеля по опоре (ААБЛУ 4*50), 100 м кабеля																
Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15																
- K2 = 16.7; K3 = 5.19; K4 = 16.7; K5 = 6.31; K6 = 1																
29. Е33-04-015-01		2.8	494.75	6.77	159.57	1 385.29	919.54	446.79	1.8	5.04						
(Постановление № 633 от 13.11.2010)																
Устройство заземления подстанций, 10 м шин заземления																
Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15																

ПК РИК (вер.1.3.150623)											Форма 4
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
< 154 * 154 * 1546 >											
- K2 = 16.7; K3 = 7.48; K4 = 16.7; K5 = 5.79; K6 = 1											
30. ЕЗЗ-03-004-02	6		331.26	183.77	23.42	1 987.54	744.39	140.53	0.68	4.08	
(Постановление № 633 от 13.11.2010)											
Забивка вертикальных заземлителей											
вручную на глубину до 3 м, 1											
заземлитель											
Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15											
- K2 = 16.7; K3 = 5.99; K4 = 16.7; K5 = 6.94; K6 = 1											
31. ЕЗЗ-04-015-01	0.6		494.75	6.77	159.57	296.85	197.04	95.74	1.8	1.08	
(Постановление № 633 от 13.11.2010)											
Устройство заземления опор ВЛ, 10 м											
шин заземления											
Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15											
- K2 = 16.7; K3 = 7.48; K4 = 16.7; K5 = 5.79; K6 = 1											
32. ЕЗЗ-03-004-02	4		331.26	183.77	23.42	1 325.03	496.26	93.68	0.68	2.72	
(Постановление № 633 от 13.11.2010)											
Забивка вертикальных заземлителей											
вручную на глубину до 3 м, 1											
заземлитель											
Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15											
- K2 = 16.7; K3 = 5.99; K4 = 16.7; K5 = 6.94; K6 = 1											
33. ЕЗЗ-04-016-02	23		455.70		378.12	10 481.21	1 784.53	8 696.68	0.44	10.12	
(Постановление № 633 от 13.11.2010)											
Развозка конструкций и материалов											
опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе											
одностоечных железобетонных											
опор(стоек), 1 опора											
Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15											
- K2 = 16.7; K3 = 6.3; K4 = 16.7; K5 = 1; K6 = 1											
			77.59		133.86		3 078.75		0.48	11.04	

< 154 * 154 * 1546 >

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

34. ЕЗЗ-04-016-05		5	143.75		99.58	718.76	220.86	497.90	0.25	1.25	
(Постановление № 633 от 13.11.2010)			44.17		38.99			194.93	0.14	0.7	

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

Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15
- К2 = 16.7; К3 = 6.56; К4 = 16.7; К5
= 1; К6 = 1

35. ЕЗЗ-04-016-06		9	166.58		113.76	1 499.20	475.32	1 023.87	0.3	2.7	
(Постановление № 633 от 13.11.2010)			52.81		44.56			401.00	0.16	1.44	

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

Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15
- К2 = 16.7; К3 = 6.56; К4 = 16.7; К5
= 1; К6 = 1

Раздел 3. №1-17

36. Е01-02-027-02		0.016	1 263.78		1 263.78	20.22		20.22	1.1	0.018	
(Постановление № 633 от 13.11.2010)					319.38			5.11			

Планировка площадей
механизированным способом, группа
грунтов 2, 1000 м2 спланированной
площади

Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15
- К2 = 16.7; К3 = 6.88; К4 = 16.7; К5
= 1; К6 = 1

37. ЕЗЗ-04-029-03		1	3 336.74		2 173.30	3 336.74	1 163.44	2 173.30	6.01	6.01	
(Постановление № 633 от 13.11.2010)			1 163.44		680.43			680.43	2.44	2.44	

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
- К2 = 16.7; К3 = 5.36; К4 = 16.7; К5
= 1; К6 = 1

< 154 * 154 * 1546 >												Форма 4	
ПК РИК (вер.1.3.150623)													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
38. ЕЗЗ-04-003-01 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Установка железобетонных опор ВЛ 0,4 кВ одностоечных, 1 опора Поправки: ОЭП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15 - K2 = 16.7; K3 = 6.58; K4 = 16.7; K5 = 2.35; K6 = 1													
		46	1 877.13 726.14	131.04	1 019.96 186.67	86 348.12	33 402.49	46 917.97 8 586.94	3.8 0.78	174.8 35.88			
39. ЕЗЗ-04-003-02 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Установка железобетонных опор ВЛ 0,4 кВ одностоечных с одним подкосом, 1 опора Поправки: ОЭП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15 - K2 = 16.7; K3 = 6.55; K4 = 16.7; K5 = 2.35; K6 = 1													
		12	4 023.50 1 509.71	131.04	2 382.76 445.17	48 281.96	18 116.46	28 593.07 5 342.06	7.9 1.86	94.8 22.32			
40. ЕЗЗ-04-003-03 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Установка железобетонных опор ВЛ 0,4 кВ одностоечных с двумя подкосами, 1 опора Поправки: ОЭП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15 - K2 = 16.7; K3 = 6.53; K4 = 16.7; K5 = 2.35; K6 = 1													
		5	6 262.35 2 314.01	131.04	3 817.30 720.19	31 311.75	11 570.05	19 086.52 3 600.94	12.11 3.01	60.55 15.05			
41. ЕЗЗ-04-008-03 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Подвеска изолированных проводов ВЛ 0,38 кВ с помощью механизмов, 1 км изолированного провода с несколькими жилами при 30 опорах Поправки: ОЭП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15 - K2 = 16.7; K3 = 6.78; K4 = 16.7; K5 = 9.41; K6 = 1													
		2.1	14 102.15 6 917.06	1 784.42	5 400.67 1 433.65	29 614.52	14 525.84	11 341.41 3 010.67	34.9 5.6	73.29 11.76			
42. ЕЗЗ-04-013-02 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ с помощью механизмов при количестве проводов в ответвлении 2, 1 ответвление Поправки: ОЭП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15													
		48	963.23 385.83	6.87	570.53 177.07	46 234.99	18 519.77	27 385.44 8 499.36	1.97 0.74	94.56 35.52			

ПК РИК (вер.1.3.150623)											Форма
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
< 154 * 154 * 1546 >											
- K2 = 16.7; K3 = 6.1; K4 = 16.7; K5 = 4.55; K6 = 1											
43. E33-04-029-08	(Постановление № 633 от 13.11.2010) Установка оборудования для комплектных трансформаторных подстанций (250 кВА), 1 подстанция Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15 - K2 = 16.7; K3 = 5.36; K4 = 16.7; K5 = 1; K6 = 1	1	14 356.26 9 377.23		4 979.03 1 558.87	14 356.26	9 377.23	4 979.03 1 558.87	43.83 5.59	43.83 5.59	
44. E33-04-015-01	(Постановление № 633 от 13.11.2010) Устройство заземления подстанций, 10 м шин заземления Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15 - K2 = 16.7; K3 = 7.48; K4 = 16.7; K5 = 5.79; K6 = 1	2.8	494.75 328.41	6.77	159.57	1 385.29	919.54	446.79	1.8	5.04	
45. E33-03-004-02	(Постановление № 633 от 13.11.2010) Забивка вертикальных заземлителей вручную на глубину до 3 м, 1 заземлитель Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15 - K2 = 16.7; K3 = 5.99; K4 = 16.7; K5 = 6.94; K6 = 1	6	331.26 124.06	183.77	23.42	1 987.54	744.39	140.53	0.68	4.08	
46. E33-04-015-01	(Постановление № 633 от 13.11.2010) Устройство заземления опор ВЛ, 10 м шин заземления Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15 - K2 = 16.7; K3 = 7.48; K4 = 16.7; K5 = 5.79; K6 = 1	4.8	494.75 328.41	6.77	159.57	2 374.79	1 576.35	765.92	1.8	8.64	
47. E33-03-004-02	(Постановление № 633 от 13.11.2010) Забивка вертикальных заземлителей вручную на глубину до 3 м, 1 заземлитель	32	331.26 124.06	183.77	23.42	10 600.20	3 970.06	749.47	0.68	21.76	
											11

< 154 * 154 * 1546 >

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

ПК РИК (вер.1.3.150623)

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

- K2 = 16.7; K3 = 5.99; K4 = 16.7; K5 = 6.94; K6 = 1

48. E33-04-016-02	85	455.70	378.12	38 734.90	6 595.00	32 139.91	0.44	37.4
(Постановление № 633 от 13.11.2010)		77.59	133.86			11 378.00	0.48	40.8

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

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

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

49. E33-04-016-05	46	143.75	99.58	6 612.61	2 031.89	4 580.72	0.25	11.5
(Постановление № 633 от 13.11.2010)		44.17	38.99			1 793.36	0.14	6.44

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

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

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

50. E33-04-016-06	17	166.58	113.76	2 831.81	897.83	1 933.98	0.3	5.1
(Постановление № 633 от 13.11.2010)		52.81	44.56			757.45	0.16	2.72

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

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

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

Раздел 4. №1-14

51. E01-02-027-02	0.016	1 263.78	1 263.78	20.22	20.22	20.22	1.1	0.018
(Постановление № 633 от 13.11.2010)			319.38			5.11		

Планировка площадей механизированным способом, группа грунтов 2, 1000 м2 спланированной площади

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

ПК РИК (сер.1.3.150623)										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
< 154 * 154 * 1546 > - K2 = 16.7; K3 = 6.88; K4 = 16.7; K5 = 1; K6 = 1										
52. ЕЗЗ-04-029-03	1	3 336.74	3 336.74	3 336.74	3 336.74	3 336.74	1 163.44	2 173.30	6.01	6.01
(Постановление № 633 от 13.11.2010)		1 163.44			680.43			680.43	2.44	2.44
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 = 16.7; K3 = 5.36; K4 = 16.7; K5 = 1; K6 = 1										
53. ЕЗЗ-02-036-01	50	492.23	492.23	492.23	492.23	492.23	8 583.42	16 028.01	1.01	1.01
(Постановление № 633 от 13.11.2010)		171.67			67.90			3 395.14	0.27	0.27
Устройство каналов кабельных, 1 м канала Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15 - K2 = 15.83; K3 = 5.22; K4 = 15.83; K5 = 1; K6 = 1										
54. ЕЗЗ-03-027-01	0.02	14 487.25	14 487.25	126.00	1 501.95	289.74	257.19	30.04	78.4	1.568
(Постановление № 633 от 13.11.2010)		12 859.29			417.61			8.35	1.58	0.032
Установка указателей кабельных трасс, 100 шт. Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15 - K2 = 15.83; K3 = 5.22; K4 = 15.83; K5 = 1; K6 = 1										
55. ЕЗЗ-04-003-01	134	1 877.13	1 877.13	131.04	1 019.96	251 535.82	97 302.90	136 674.09	3.8	509.2
(Постановление № 633 от 13.11.2010)		726.14			186.67			25 014.13	0.78	104.52
Установка железобетонных опор ВЛ 0,4 кВ одностоечных, 1 опора Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15 - K2 = 16.7; K3 = 6.58; K4 = 16.7; K5 = 2.35; K6 = 1										

< 154 * 154 * 1546 >											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Форма 4
ПК РИК (сер.1.3.150623)											
56. ЕЗЗ-04-003-02		13	4 023.50	131.04	2 382.76	52 305.46	19 626.17	30 975.82	7.9	102.7	
(Постановление № 633 от 13.11.2010)											
Установка железобетонных опор ВЛ 0,4											
кВ одностоечных с одним подкосом, 1											
опора											
Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15											
- К2 = 16.7; К3 = 6.55; К4 = 16.7; К5											
= 2.35; К6 = 1											
57. ЕЗЗ-04-003-03		6	6 262.35	131.04	3 817.30	37 574.10	13 884.06	22 903.82	12.11	72.66	
(Постановление № 633 от 13.11.2010)											
Установка железобетонных опор ВЛ 0,4											
кВ одностоечных с двумя подкосами, 1											
опора											
Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15											
- К2 = 16.7; К3 = 6.53; К4 = 16.7; К5											
= 2.35; К6 = 1											
58. ЕЗЗ-04-008-03		4.73	14 102.15	1 784.42	5 400.67	66 703.18	32 717.72	25 545.17	34.9	165.077	
(Постановление № 633 от 13.11.2010)											
Подвеска изолированных проводов ВЛ											
0,38 кВ с помощью механизмов, 1 км											
изолированного провода с											
несколькими жилами при 30 опорах											
Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15											
- К2 = 16.7; К3 = 6.78; К4 = 16.7; К5											
= 9.41; К6 = 1											
59. ЕЗЗ-04-013-02		104	963.23	6.87	570.53	100 175.81	40 126.16	59 335.11	1.97	204.88	
(Постановление № 633 от 13.11.2010)											
Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ											
с помощью механизмов при количестве											
проводов в ответвлении 2, 1											
ответвление											
Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15											
- К2 = 16.7; К3 = 6.1; К4 = 16.7; К5											
= 4.55; К6 = 1											
60. ЕЗЗ-04-029-08		1	14 356.26		4 979.03	14 356.26	9 377.23	4 979.03	43.83	43.83	
(Постановление № 633 от 13.11.2010)											
Установка оборудования для											
комплектных трансформаторных											
подстанций (630 кВА), 1 подстанция											
1 558.87											
5.59											

ПК РИК (вер.1.3.150623)										Форма 4	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
< 154 * 154 * 1546 > Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15 - К2 = 16.7; К3 = 5.36; К4 = 16.7; К5 = 1; К6 = 1											
61. Ц10-06-028-04		1	3 280.63	689.99	827.62	3 280.63	1 763.02	827.62	9		
(Постановление № 633 от 13.11.2010)			1 763.02		265.61			265.61	1.11		
Монтаж мачтовой кабельной муфты, 1 шт.											
Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15 - К2 = 16.7; К3 = 5.26; К4 = 16.7; К5 = 3.71; К6 = 1											
62. Ц10-06-003-01		0.05	11 961.90	5.51	6 667.34	598.10	264.45	333.37	27		
(Постановление № 633 от 13.11.2010)			5 289.06		1 775.50			88.78	7.42		
Прокладка кабеля в траншее (ААБЛУ 4*50), 1 км кабеля											
Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15 - К2 = 16.7; К3 = 4.31; К4 = 16.7; К5 = 1; К6 = 1											
63. Ц101-12-027-01		4	1 120.68			4 482.70	4 482.70		6		24
(Постановление № 633 от 13.11.2010)			1 120.68								
Подключение кабеля (ААБЛУ 4*50), 1 испытание											
Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15 - К2 = 12.61; К3 = 1; К4 = 12.61; К5 = 1; К6 = 1											
64. Е34-02-055-01		1	1 617.77	334.69		1 617.77	1 283.09		6.18		6.18
(Постановление № 633 от 13.11.2010)			1 283.09								
Устройство кабельной площадки на опоре одинарной или двоянной, 1 площадка											
Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15 - К2 = 16.7; К3 = 1; К4 = 16.7; К5 = 7.26; К6 = 1											
65. Ц08-02-141-04		0.08	11 680.79	548.40	6 606.53	934.46	362.07	528.52	21.8		1.744
(Постановление № 633 от 13.11.2010)			4 525.85		1 646.44			131.72	6.61		0.529
Монтаж кабеля по опоре (ААБЛУ 4*50), 100 м кабеля											
Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15											

< 154 * 154 * 1546 >										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	ФОРМА 4 11
ПК РИК (вер.1.3.150623)										
- K2 = 16.7; K3 = 5.19; K4 = 16.7; K5 = 6.31; K6 = 1 66. ЕЗЗ-04-015-01 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Устройство заземления подстанций, 10 м шин заземления Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15 - K2 = 16.7; K3 = 7.48; K4 = 16.7; K5 = 5.79; K6 = 1										
2.8	494.75 328.41	6.77	159.57	1 385.29	919.54	446.79	1.8	5.04		
67. ЕЗЗ-03-004-02 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Забивка вертикальных заземлителей вручную на глубину до 3 м, 1 заземлитель Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15 - K2 = 16.7; K3 = 5.99; K4 = 16.7; K5 = 6.94; K6 = 1										
6	331.26 124.06	183.77	23.42	1 987.54	744.39	140.53	0.68	4.08		
68. ЕЗЗ-04-015-01 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Устройство заземления опор ВЛ, 10 м шин заземления Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15 - K2 = 16.7; K3 = 7.48; K4 = 16.7; K5 = 5.79; K6 = 1										
11.4	494.75 328.41	6.77	159.57	5 640.11	3 743.82	1 819.06	1.8	20.52		
69. ЕЗЗ-03-004-02 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Забивка вертикальных заземлителей вручную на глубину до 3 м, 1 заземлитель Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15 - K2 = 16.7; K3 = 5.99; K4 = 16.7; K5 = 6.94; K6 = 1										
76	331.26 124.06	183.77	23.42	25 175.49	9 428.89	1 779.99	0.68	51.68		

ПК РИК (вер.1.3.150623)											Форма 4
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
< 154 * 154 * 1546 >											
70. ЕЗЗ-04-016-02		178	455.70		378.12	81 115.45	13 810.70	67 304.75	0.44	78.32	
(Постановление № 633 от 13.11.2010)											
Развозка конструкций и материалов											
опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе											
одностоечных железобетонных											
опор(стоек), 1 опора											
Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15											
- К2 = 16.7; К3 = 6.3; К4 = 16.7; К5											
= 1; К6 = 1											
71. ЕЗЗ-04-016-05		134	143.75		99.58	19 262.81	5 918.98	13 343.83	0.25	33.5	
(Постановление № 633 от 13.11.2010)											
Развозка конструкций и материалов											
опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе											
материалов оснастки одностоечных											
опор, 1 опора											
Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15											
- К2 = 16.7; К3 = 6.56; К4 = 16.7; К5											
= 1; К6 = 1											
72. ЕЗЗ-04-016-06		19	166.58		113.76	3 164.97	1 003.46	2 161.51	0.3	5.7	
(Постановление № 633 от 13.11.2010)											
Развозка конструкций и материалов											
опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе											
материалов оснастки сложных опор, 1											
опора											
Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15											
- К2 = 16.7; К3 = 6.56; К4 = 16.7; К5											
= 1; К6 = 1											
Раздел 5. №1-19											
73. Е01-02-027-02		0.016	1 263.78		1 263.78	20.22		20.22	1.1	0.018	
(Постановление № 633 от 13.11.2010)											
Планировка площадей											
механизированным способом, группа											
грунтов 2, 1000 м2 спланированной											
площади											
Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15											
- К2 = 16.7; К3 = 6.88; К4 = 16.7; К5											
= 1; К6 = 1											

<154 * 154 * 1546 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Форма 4
ПК РИК (вер.1.3.150623)											
74. ЕЗЗ-04-029-03		1	3 336.74		2 173.30	3 336.74	1 163.44	2 173.30	6.01		6.01
(Постановление № 633 от 13.11.2010)											2.44
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											
- К2 = 16.7; К3 = 5.36; К4 = 16.7; К5 = 1; К6 = 1											
75. ЕЗЗ-04-003-01		60	1 877.13	131.04	1 019.96	112 627.98	43 568.46	61 197.36	3.8	228	
(Постановление № 633 от 13.11.2010)											46.8
Установка железобетонных опор ВЛ 0,4 кВ одностоечных, 1 опора											
Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15											
- К2 = 16.7; К3 = 6.58; К4 = 16.7; К5 = 2.35; К6 = 1											
76. ЕЗЗ-04-003-02		25	4 023.50	131.04	2 382.76	100 587.42	37 742.63	59 568.89	7.9	197.5	
(Постановление № 633 от 13.11.2010)											46.5
Установка железобетонных опор ВЛ 0,4 кВ одностоечных с одним подкосом, 1 опора											
Объем: 19+6											
Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15											
- К2 = 16.7; К3 = 6.55; К4 = 16.7; К5 = 2.35; К6 = 1											
77. ЕЗЗ-04-003-03		5	6 262.35	131.04	3 817.30	31 311.75	11 570.05	19 086.52	12.11	60.55	
(Постановление № 633 от 13.11.2010)											15.05
Установка железобетонных опор ВЛ 0,4 кВ одностоечных с двумя подкосами, 1 опора											
Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15											
- К2 = 16.7; К3 = 6.53; К4 = 16.7; К5 = 2.35; К6 = 1											
			2 314.01		720.19			3 600.94	3.01		

<154 * 154 * 1546 >											Форма 4
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
ПК РИК (вер.1.3.150623)											
78. ЕЗЗ-04-008-03	(Постановление № 633 от 13.11.2010) Подвеска изолированных проводов ВЛ 0,38 кВ с помощью механизмов, 1 км изолированного провода с несколькими жилами при 30 опорах Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15 - K2 = 16.7; K3 = 6.78; K4 = 16.7; K5 = 9.41; K6 = 1	2.46	14 102.15	1 784.42	5 400.67	34 691.30	17 015.98	13 285.65	34.9	85.854	
			6 917.06		1 433.65				3 526.79	5.6	13.776
79. ЕЗЗ-04-013-02	(Постановление № 633 от 13.11.2010) Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ с помощью механизмов при количестве проводов в ответвлении 2, 1 ответвление Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15 - K2 = 16.7; K3 = 6.1; K4 = 16.7; K5 = 4.55; K6 = 1	57	963.23	6.87	570.53	54 904.05	21 992.22	32 520.21	1.97	112.29	
			385.83		177.07				10 093.00	0.74	42.18
80. ЕЗЗ-04-029-08	(Постановление № 633 от 13.11.2010) Установка оборудования для комплектных трансформаторных подстанций (400 кВА), 1 подстанция Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15 - K2 = 16.7; K3 = 5.36; K4 = 16.7; K5 = 1; K6 = 1	1	14 356.26		4 979.03	14 356.26	9 377.23	4 979.03	43.83	43.83	
			9 377.23		1 558.87				1 558.87	5.59	5.59
81. ЕЗЗ-04-015-01	(Постановление № 633 от 13.11.2010) Устройство заземления подстанций, 10 м шин заземления Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15 - K2 = 16.7; K3 = 7.48; K4 = 16.7; K5 = 5.79; K6 = 1	2.8	494.75	6.77	159.57	1 385.29	919.54	446.79	1.8	5.04	
			328.41								
82. ЕЗЗ-03-004-02	(Постановление № 633 от 13.11.2010) Забивка вертикальных заземлителей вручную на глубину до 3 м, 1 заземлитель Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15	6	331.26	183.77	23.42	1 987.54	744.39	140.53	0.68	4.08	
			124.06								

< 154 * 154 * 1546 >

ПК РИК (вер.1.3.150623)										Форма 4
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
< 154 * 154 * 1546 >										

- K2 = 16.7; K3 = 5.99; K4 = 16.7; K5 = 6.94; K6 = 1

83. E33-04-015-01

(Постановление № 633 от 13.11.2010)
Устройство заземления опор ВЛ, 10 м шин заземления

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

- K2 = 16.7; K3 = 7.48; K4 = 16.7; K5 = 5.79; K6 = 1

6.3 494.75 328.41 6.77 159.57 3 116.91 2 068.95 1 005.27 1.8 11.34

84. E33-03-004-02

(Постановление № 633 от 13.11.2010)
Забивка вертикальных заземлителей вручную на глубину до 3 м, 1 заземлитель

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

- K2 = 16.7; K3 = 5.99; K4 = 16.7; K5 = 6.94; K6 = 1

42 331.26 124.06 183.77 23.42 13 912.77 5 210.70 983.68 0.68 28.56

85. E33-04-016-02

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

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

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

125 455.70 77.59 378.12 133.86 56 963.09 9 698.53 47 264.57 16 732.36 0.44 55 60

86. E33-04-016-05

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

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

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

66 143.75 44.17 99.58 38.99 9 487.65 2 915.32 6 572.33 2 573.09 0.25 16.5 9.24

< 154 * 154 * 1546 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
П/К РИК (вер.1.3.150623)										
87.	E33-04-016-06 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе материалов оснастки сложных опор, 1 опора	24	166.58 52.81		113.76 44.56	3 997.85	1 267.53	2 730.32 1 069.33	0.3 0.16	7.2 3.84
Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15 - K2 = 16.7; K3 = 6.56; K4 = 16.7; K5 = 1; K6 = 1										
Раздел 6. ВЛ 10 кВ										
88.	E33-04-003-01 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Установка железобетонных опор ВЛ 0,4 кВ одностоечных, 1 опора Объем: 7+2+1	10	1 877.13 726.14	131.04	1 019.96 186.67	18 771.33	7 261.41	10 199.56 1 866.73	3.8 0.78	38 7.8
Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15 - K2 = 16.7; K3 = 6.58; K4 = 16.7; K5 = 2.35; K6 = 1										
89.	E33-04-003-02 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Установка железобетонных опор ВЛ 0,4 кВ одностоечных с одним подкосом, 1 опора Объем: 3+1+1	5	4 023.50 1 509.71	131.04	2 382.76 445.17	20 117.48	7 548.53	11 913.78 2 225.86	7.9 1.86	39.5 9.3
Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15 - K2 = 16.7; K3 = 6.55; K4 = 16.7; K5 = 2.35; K6 = 1										
90.	E33-04-003-03 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Установка железобетонных опор ВЛ 0,4 кВ одностоечных с двумя подкосами, 1 опора Объем: 3+1	4	6 262.35 2 314.01	131.04	3 817.30 720.19	25 049.40	9 256.04	15 269.22 2 880.75	12.11 3.01	48.44 12.04
Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15 - K2 = 16.7; K3 = 6.53; K4 = 16.7; K5 = 2.35; K6 = 1										

< 154 * 154 * 1546 >

1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПК РИК (вер.1.3.150623)											Форма 4
91.	ЕЗЗ-04-008-03	(Постановление № 633 от 13.11.2010) Подвеска изолированных проводов ВЛ 0,38 кВ с помощью механизмов, 1 км изолированного провода с несколькими жилами при 30 опорах	2.56	14 102.15 6 917.06	1 784.42	5 400.67 1 433.65	36 101.51	17 707.69	13 825.72 3 670.15	34.9 5.6	89.344 14.336
Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15 - К2 = 16.7; К3 = 6.78; К4 = 16.7; К5 = 9.41; К6 = 1											
По № подстанций №1-03, №1-14, №1-19											
92.	ЕЗЗ-04-030-04	(Постановление № 633 от 13.11.2010) Установка разъединителей в ручную, 1 компл.	5	1 986.07 1 610.34	13.51	362.22	9 930.35	8 051.70	1 811.10	7.42	37.1
Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15 - К2 = 16.7; К3 = 8.87; К4 = 16.7; К5 = 5.06; К6 = 1											
93.	ЕЗЗ-04-015-01	(Постановление № 633 от 13.11.2010) Устройство заземления опор ВЛ, 10 м шин заземления	2.7	494.75 328.41	6.77	159.57	1 335.82	886.69	430.83	1.8	4.86
Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15 - К2 = 16.7; К3 = 7.48; К4 = 16.7; К5 = 5.79; К6 = 1											
94.	ЕЗЗ-03-004-02	(Постановление № 633 от 13.11.2010) Забивка вертикальных заземлителей в ручную на глубину до 3 м, 1 заземлитель	18	331.26 124.06	183.77	23.42	5 962.62	2 233.16	421.58	0.68	12.24
Объем: 12+4+2 Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15 - К2 = 16.7; К3 = 5.99; К4 = 16.7; К5 = 6.94; К6 = 1											

< 154 * 154 * 1546 >

1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПК РИК (вер.1.3.150623)											Форма
95.	E33-04-016-02	(Постановление № 633 от 13.11.2010) Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе одноствоечных железобетонных опор(стоек), 1 опора	30	455.70 77.59		378.12 133.86	13 671.14	2 327.65	11 343.50 4 015.77	0.44 0.48	11 13.2 14.4
Объем: 10+4*2+4*3											
Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15											
- K2 = 16.7; K3 = 6.3; K4 = 16.7; K5 = 1; K6 = 1											
96.	E33-04-016-05	(Постановление № 633 от 13.11.2010) Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе материалов оснастки одноствоечных опор, 1 опора	10	143.75 44.17		99.58 38.99	1 437.52	441.72	995.81 389.86	0.25 0.14	2.5 1.4
Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15											
- K2 = 16.7; K3 = 6.56; K4 = 16.7; K5 = 1; K6 = 1											
97.	E33-04-016-06	(Постановление № 633 от 13.11.2010) Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе материалов оснастки сложных опор, 1 опора	8	166.58 52.81		113.76 44.56	1 332.62	422.51	910.11 356.44	0.3 0.16	2.4 1.28
Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15											
- K2 = 16.7; K3 = 6.56; K4 = 16.7; K5 = 1; K6 = 1											

Раздел 7. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ

98.	Прайс-лист. Лента F 207, м		848	44.56		44.56	37 790.10				
Поправки: ПЗ: *1.02											
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1											
99.	Прайс-лист. Скрепка NC20, шт.		848	5.69		5.69	4 826.48				
Поправки: ПЗ: *1.02											

< 154 * 154 * 1546 >											ПК РИК (вер.1.3.150623)				форма
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11					
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1															
107. Прайс-лист.	1.2	52 674.96	52 674.96	63 209.95											
СИП 4 2*16, км															
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1															
108. Прайс-лист.	0.12	789 635.60	789 635.60	94 756.27											
Кабель ААБЛУ 4*50, км															
Поправки: ПЗ: *1.02															
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1															
109. Прайс-лист.	127.1	47.74	47.74	6 067.25											
Сталь D=10, кг															
Объем: 205*0.62															
Поправки: ПЗ: *1.02															
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1															
110. Прайс-лист.	1134	57.12	57.12	64 774.08											
Сталь D=16, кг															
Объем: 700*1.62															
Поправки: ПЗ: *1.02															
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1															
111. Прайс-лист.	0.006	48 685.62	48 685.62	292.11											
Сталь полосовая 30*5, т															
Поправки: ПЗ: *1.02															
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1															
112. Прайс-лист.	0.012	47 711.52	47 711.52	572.54											
Сталь полосовая 25*4, т															
Поправки: ПЗ: *1.02															
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1															

< 154 * 154 * 1546 >											ПК РИК (вер.1.3.150623)				Форма 11	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11						
113. Прайс-лист. Стойка СВ95-3, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1											417	8 945.76	8 945.76	3 730 381.92		
114. Прайс-лист. Стойка СВ105-5, шт. Объем: 53+6 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1											59	11 870.34	11 870.34	700 350.06		
115. Прайс-лист. Блоки ФБС 12.4.6-Т ГОСТ 13579-78, шт. Поправки: ПЗ: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1											30	1 741.91	1 741.91	52 257.15		
116. Прайс-лист. Приставка ПТ 45, шт. Поправки: ПЗ: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1											6	4 444.14	4 444.14	26 664.84		
117. Прайс-лист. Кронштейн У1, шт. Поправки: ПЗ: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1											17	484.35	484.35	8 233.90		
118. Прайс-лист. Кронштейн У4, шт. Поправки: ПЗ: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1											89	548.51	548.51	48 816.95		
119. Прайс-лист. Клиновой анкерный зажим DN 414, шт. Поправки: ПЗ: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1											250	148.92	148.92	37 230.00		

< 154 * 154 * 1546 >

ПК РИК (вер.1.3.150623)

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

Форма 4

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

127. Прайс-лист.

Колпачек К6, шт.

Поправки: ПЗ: *1.02

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

345.17

8.63

40

Колпачек К9, шт.

128. Прайс-лист.

Поправки: ПЗ: *1.02

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

315.38

7.88

40

129. Прайс-лист.

Зажим аппаратный А-2А (50-2), шт.

Поправки: ПЗ: *1.02

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

2 521.90

168.13

15

130. Прайс-лист.

Зажим ПС 2-1, шт.

Поправки: ПЗ: *1.02

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

3 969.08

72.17

55

131. Прайс-лист.

Зажим ПА 2-2, шт.

Поправки: ПЗ: *1.02

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

3 306.18

73.47

45

132. Прайс-лист.

Зажим анкерный РАЗ 1, шт.

Поправки: ПЗ: *1.02

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

11 750.40

326.40

36

133. Прайс-лист.

Зажим НБ 2-6, шт.

5 051.94

420.99

12

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

< 154 * 154 * 1546 >

Поправки: ПЗ: *1.02

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

134. Прайс-лист.

Зажим соединения СИП с кабелем Р1
151+В1, шт.

Поправки: ПЗ: *1.02

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

135. Прайс-лист.

Ответственный модуль DC, шт.

Поправки: ПЗ: *1.02

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

136. Прайс-лист.

Кронштейн СА 16, шт.

Поправки: ПЗ: *1.02

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

137. Прайс-лист.

Зажим РС 481, шт.

Поправки: ПЗ: *1.02

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

138. Прайс-лист.

Стяжной хомут Е778, шт.

Поправки: ПЗ: *1.02

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

139. Прайс-лист.

Бандаж ВІС 15.50, шт.

Поправки: ПЗ: *1.02

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

< 154 * 154 * 1546 >										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Форма 4
ПК РИК (вер.1.3.150623)										
140. Прайс-лист.		200	33.66	33.66		6 732.00				
Колпачок СЕ 25.150, шт.										
Поправки: ПЗ: *1.02										
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										
141. Прайс-лист.		12	156.38	156.38		1 876.51				
Ушко однолапчатое У1-7-16, шт.										
Поправки: ПЗ: *1.02										
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										
142. Прайс-лист.		12	120.28	120.28		1 443.34				
Звено трехлапчатое ПРТ 7-1, шт.										
Поправки: ПЗ: *1.02										
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										
143. Прайс-лист.		6	537.51	537.51		3 225.06				
Дугозащитное устройство СЕ 2, шт.										
Поправки: ПЗ: *1.02										
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										
144. Прайс-лист.		80	459.67	459.67		36 773.86				
Спиральная вязка СВ 35, шт.										
Поправки: ПЗ: *1.02										
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										
145. Прайс-лист.		9	1 811.12	1 811.12		16 300.10				
Траверса ТМ 51, комплект										
Поправки: ПЗ: *1.02										
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										
146. Прайс-лист.		1	1 887.00	1 887.00		1 887.00				
Траверса ТМ 52, комплект										
Поправки: ПЗ: *1.02										
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										

< 154 * 154 * 1546 >

ПК РИК (вер.1.3.150623)

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

Форма 4

147. Прайс-лист.

Траверса ТМ 53, комплект

Поправки: ПЗ: *1.02

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

4

1 888.90

1 888.90

7 555.59

148. Прайс-лист.

Траверса ТМ 54, комплект

Поправки: ПЗ: *1.02

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

4

2 366.40

2 366.40

9 465.60

149. Прайс-лист.

Траверса ТМ 55, комплект

Поправки: ПЗ: *1.02

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

2

1 836.00

1 836.00

3 672.00

150. Прайс-лист.

Траверса ТМ 56, комплект

Поправки: ПЗ: *1.02

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

2

2 381.70

2 381.70

4 763.40

151. Прайс-лист.

Траверса ТМ 73, комплект

Поправки: ПЗ: *1.02

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

2

2 085.59

2 085.59

4 171.19

152. Прайс-лист.

Траверса ТМ 80, комплект

Поправки: ПЗ: *1.02

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

2

472.40

472.40

944.81

153. Прайс-лист.

Хомут Х1, шт.

Поправки: ПЗ: *1.02

10

85.47

85.47

854.66

< 154 * 154 * 1546 >										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Форма 4
ПК РИК (вер.1.3.150623)										
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1 = 1										
154. Прайс-лист.		8	350.71	350.71		2 805.65				
Проводник ЗП 1, шт.										
Поправки: ПЗ: *1.02										
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										
= 1										
155. Прайс-лист.		16	1 038.11	1 038.11		16 609.68				
Опорно-анкерная плита П-3И, шт.										
Поправки: ПЗ: *1.02										
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										
= 1										
156. Прайс-лист.		9	577.69	577.69		5 199.18				
Крепление У1, шт.										
Поправки: ПЗ: *1.02										
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										
= 1										
157. Прайс-лист.		13	70.38	70.38		914.94				
Стяжка Г 1, шт.										
Поправки: ПЗ: *1.02										
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										
= 1										
158. Прайс-лист.		2	459.00	459.00		918.00				
Крепление У52, шт.										
Поправки: ПЗ: *1.02										
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										
= 1										
159. Прайс-лист.		24	290.70	290.70		6 976.80				
Стяжка СТ 51, шт.										
Поправки: ПЗ: *1.02										
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										
= 1										
160. Прайс-лист.		4	876.76	876.76		3 507.05				
Концевая муфта КНТп 1-35-50, шт.										

< 154 * 154 * 1546 >

ПК РИК (вер.1.3.150623)

Форма 4
11

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

. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=64

- по стр. 1, 16, 36, 51, 73; %=84 -
по стр. 2-15, 17, 20-23, 29-35,
37-50, 52, 55-60, 66-72, 74-97;
%=91 - по стр. 18, 19, 53, 54;
%=80 - по стр. 27, 64)

. СМЕТНАЯ ПРИВЫЛЬ - (%=36 -
по стр. 1, 16, 36, 51, 73; %=48 - по
стр. 2-15, 17, 20-23, 29-35, 37-50,
52, 55-60, 66-72, 74-97; %=52 - по
стр. 18, 19, 27, 53, 54, 64)

ВСЕГО, СТОИМОСТЬ
ОБЩЕСТВОСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -

СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ
РАБОТ -

. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=52
- по стр. 26, 63)

. СМЕТНАЯ ПРИВЫЛЬ - (%=32 -
по стр. 26, 63)

ВСЕГО, СТОИМОСТЬ
ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -

. ВСЕГО ПО СМЕТЕ

ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ

ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИВЫЛЬ

Сметная заработная плата

Итого без оборудования и

пуско-наладки

значение коэффициента зоны

С коэффициентом Кзоны

итог с оборудованием и

пуско-наладкой

Дефлятор

Итого с дефлятором

Зимнее удорожание

итог с зимними

ИТОГО

797 208.49

455 708.87

12 625 925.20

8 965.40

4 662.00

2 868.92

16 496.32

12 659 741.42

806 545.07

461 596.73

961 807.17

12 643 245.10

1.04

13 148 974.90

13 165 471.22

671 439.03

13 836 910.25

759 646.37

14 596 556.62

14 596 556.62

48

Составил: Инженер-сметчик

Заикин А.В.

(должность, подпись, Ф.И.О.)

Проверил: Рук.группы РП

Руч. ГРП

Соловьева Т.Г.

(должность, подпись, Ф.И.О.)

34