

Сводная таблица стоимости работ

Ремонт ВЛ-0.4 кВ с.Волково, с.Игнатьево, с.Верхнеблаговещенское

№ п/п	Описание видов работ	Основание	стоимость
1	Ремонт ВЛ-0.4 кВ с.Волково	Локальная смета № 1	1 905 577.00
2	Ремонт ВЛ-0.4 кВ с.Игнатьево (от ТП 27-1)	Локальная смета № 2	1 000 323.00
	Ремонт ВЛ-0.4 кВ с.Игнатьево (от ТП 27-4)	Локальная смета № 3	1 015 166.00
3	Ремонт ВЛ-0.4 кВ с.Верхнеблаговещенское	Локальная смета № 4	866 789.00
	Всего по смете:		4 787 855.00

Главный инженер
Е.В. Соловьев
« 23 » 10 2016г.

Объект: ВЛ-0.4 с. Волково (от ТП 1-15)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА
(Локальный сметный расчет)
на ремонт ВЛ-0.4 с. Волково (от ТП 1-15)

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: **1 905 577 руб.**
Нормативная трудоемкость: **775.8384 чел.ч**
Сметная заработная плата: **141867 руб.**

Составлена в текущих ценах на 01.2016 г.

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

Раздел 1. Демонтажные и электромонтажные работы

1. ЕЗ3-04-041-02	29	<u>129.53</u> 103.26	<u>26.27</u>	3 756	2 995	<u>762</u>	<u>0.66</u>	<u>19.14</u>
Снятие ответвлений ВЛ 0,38 кВ к зданиям при количестве проводов в ответвлении 2, 1 ответвление - К2 = 17.04; К3 = 9.12; К4 = 17.04; К5 = 1; К6 = 1								
2. ЕЗ3-04-041-03	3	<u>204.97</u> 161.20	<u>43.78</u>	615	484	<u>131</u>	<u>1.03</u>	<u>3.09</u>
Снятие ответвлений ВЛ 0,38 кВ к зданиям при количестве проводов в ответвлении 4, 1 ответвление - К2 = 17.04; К3 = 9.12; К4 = 17.04; К5 = 1; К6 = 1								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3. ЕЗЗ-04-040-01 (раздел 04, тех. часть п.3,17 к=1,2) Демонтаж 3-х проводов ВЛ 0,38 кВ, 1 опора (3 провода) Начисления: НЗ= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1 К2 = 17.04; К3 = 6.48; К4 = 17.04; К5 = 1; К6 = 1	42	553.19 244.56	308.63 89.15	23 234	10 271	12 962 3 744	1 524 0.42	64.008 17.64		
4. ЕЗЗ-04-040-02 (раздел 04, тех. часть п.3,17 к=1,2) Демонтаж одного дополнительного провода, 1 опора (3 провода) Начисления: НЗ= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1 - К2 = 17.04; К3 = 6.41; К4 = 17.04; К5 = 1; К6 = 1	42	88.04 28.42	59.61 17.79	3 698	1 194	2 504 747	0.18 0.084	7.56 3.528		
5. ЕЗЗ-04-042-04 (раздел 04, тех. часть п.3,17 к=1,2) Демонтаж деревянных опор ВЛ 0,38-10 кВ с приставками одноствоечных, 1 опора Начисления: НЗ= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2 - К2 = 17.04; К3 = 6.58; К4 = 17.04; К5 = 1; К6 = 1	39	1 531.27 258.67	1 272.60 265.01	59 719	10 088	49 631 10 335	1.488 1.248	58.032 48.672		
6. ЕЗЗ-04-042-05 (раздел 04, тех. часть п.3,17 к=1,2) Демонтаж деревянных опор ВЛ 0,38-10 кВ с приставками одноствоечных с подкосом, 1 опора Начисления: НЗ= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2 - К2 = 17.04; К3 = 6.49; К4 = 17.04; К5 = 1; К6 = 1	3	2 867.21 550.66	2 316.54 550.26	8 602	1 652	6 950 1 651	3.168 2.592	9.504 7.776		
7. ЕЗЗ-04-003-01 Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одноствоечных (ПЗЗ), 1 опора - К2 = 17.04; К3 = 6.84; К4 = 17.04; К5 = 2.4; К6 = 1	7	1 700.07 644.28	921.96 165.63	11 900	4 510	6 454 1 159	3.8 0.78	26.6 5.46		

ПК РИК (вер.1.3.160712) тел./факс (495) 347-33-01										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

< 4 * 1 * 112 > Форма 4

8. C101-0404

Краска для наружных работ черная,
марок МА-015, ПФ-014, Т
Объем: (7.0)*(-0.0004)
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 2.4;
K6 = 1

9. C509-1073

Колпачки полиэтиленовые, шт.

Объем: (7.0)*(-6.0)
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 2.4;
K6 = 1

10. E33-04-003-01

Установка железобетонных опор ВЛ
0,38; 6-10 кВ с траверсами без
приставок одностоечных (П24), 1
опора
- K2 = 17.04; K3 = 6.84; K4 = 17.04;
K5 = 2.4; K6 = 1

11. C101-0404

Краска для наружных работ черная,
марок МА-015, ПФ-014, Т
Объем: (3.0)*(-0.0004)
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 2.4;
K6 = 1

12. C509-1073

Колпачки полиэтиленовые, шт.
Объем: (3.0)*(-6.0)
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 2.4;
K6 = 1

13. E33-04-003-01

(применительно)
Установка железобетонных подкосов к
опорам ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами
без приставок одностоечных, 1 опора
Начисления: H2 = 1

-124

-124

-0.0028 44 400.00

-762

-762

-42 18.14

2 766 497 3.8 0.78 11.4 2.34

401 1 933 5 100

-53

3 1 700.07 644.28

-53

-53

-0.0012 44 400.00

-327

-327

-18 18.14

9 220 1 656 3.8 0.78 38 7.8

6 443 15 662

-53

10 1 566.25 644.28

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	- K2 = 17.04; K3 = 6.84; K4 = 17.04; K5 = 2.4; K6 = 1									
14. C101-0404	Краска для наружных работ черная, марок МА-015, ПФ-014, т Объем: (10.0)*(-0.0004) Начисления: H2 = 1	-0.004								
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 2.4; K6 = 1									
15. E33-04-003-02	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных с одним подкосом (A23), 1 опора K2 = 17.04; K3 = 6.8; K4 = 17.04; K5 = 2.4; K6 = 1	2	3 624.38 1 339.51	2 151.04 394.99	7 249	2 679	268	4 302 790	7.9 1.86	15.8 3.72
16. C101-0404	Краска для наружных работ черная, марок МА-015, ПФ-014, т Объем: (2.0)*(-0.0004) - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 2.4; K6 = 1	-0.0008	44 400.00		-36		-36			
17. C509-1073	Колпачки полиэтиленовые, шт. Объем: (2.0)*(-6.0) - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 2.4; K6 = 1	-12	18.14		-218		-218			
18. E33-04-003-02	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных с одним подкосом (A24), 1 опора - K2 = 17.04; K3 = 6.8; K4 = 17.04; K5 = 2.4; K6 = 1	1	3 624.38 1 339.51	2 151.04 394.99	3 624	1 340	134	2 151 395	7.9 1.86	7.9 1.86
19. C101-0404	Краска для наружных работ черная, марок МА-015, ПФ-014, т	-0.0004	44 400.00		-18		-18			

ПК РИК (вер.1.3.160712) тел./факс (495) 347-33-01											Форма 4
< 4 * 1 * 112 >	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

Объем: (1.0)*(-0.0004) K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 2.4; K6 = 1										
20. C509-1073	Колпачки полиэтиленовые, шт.	-6	18.14		-109		-109			
Объем: (1.0)*(-6.0) - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 2.4; K6 = 1										
21. E33-04-003-03	Установка железобетонных опор ВЛ 0.38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных с двумя подкосами (УА23), 1 опора	2	5 638.53 2 053.15	3 451.56 639.00	11 277	4 106	268	6 903 1 278	12.11 3.01	24.22 6.02
- K2 = 17.04; K3 = 6.79; K4 = 17.04; K5 = 2.4; K6 = 1										
22. C101-0404	Краска для наружных работ черная, марок МА-015, ПФ-014, т	-0.0008	44 400.00		-36		-36			
Объем: (2.0)*(-0.0004) - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 2.4; K6 = 1										
23. C509-1073	Колпачки полиэтиленовые, шт.	-12	18.14		-218		-218			
Объем: (2.0)*(-6.0) - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 2.4; K6 = 1										
24. E33-04-003-03	Установка железобетонных опор ВЛ 0.38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных с двумя подкосами (УА24), 1 опора	2	5 638.53 2 053.15	3 451.56 639.00	11 277	4 106	268	6 903 1 278	12.11 3.01	24.22 6.02
- K2 = 17.04; K3 = 6.79; K4 = 17.04; K5 = 2.4; K6 = 1										
25. C101-0404	Краска для наружных работ черная, марок МА-015, ПФ-014, т	-0.0008	44 400.00		-36		-36			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Объем: (2.0)*(-0.0004) - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 2.4; K6 = 1									
26. C509-1073	Колпачки полиэтиленовые, шт. Объем: (2.0)*(-6.0) - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 2.4; K6 = 1	-12	18.14		-218		-218			
27. Ц08-02-364-01	Кронштейн <ES 1500> на опоре, 1 шт. K2 = 17.04; K3 = 7.12; K4 = 17.04; K5 = 3.05; K6 = 1	16	271.32 203.12	56.46 7.50	4 341	3 250	188	903 120	1.07 0.03	17.12 0.48
28. Ц08-02-364-01	Кронштейн <CS 10.3+RA1500> на опоре, 1 шт. - K2 = 17.04; K3 = 7.12; K4 = 17.04; K5 = 3.05; K6 = 1	16	271.32 203.12	56.46 7.50	4 341	3 250	188	903 120	1.07 0.03	17.12 0.48
29. E33-04-008-03	(раздел 04, тех. часть п.3,17 к=1,2) Подвеска изолированных проводов ВЛ 0,38 кВ с помощью механизмов, 1 км изолированного провода с несколькими жилами при 30 опорах Начисления: H3= 1.2, H4= 1.2, H5= 1.2 - K2 = 17.04; K3 = 7.06; K4 = 17.04; K5 = 9.42; K6 = 1	1.65	15 019.29 7 364.76	5 868.22 1 526.44	24 782	12 152	2 947	9 683 2 519	41.88 6.72	69.102 11.088
30. C509-0181	Защиты К-СФ-1, шт. Объем: (1.65)*(-6.0) - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 9.42; K6 = 1	-9.9	188.21		-1 863		-1 863			
31. C509-0455	Соединитель алюминиевых и сталеалюминиевых проводов (СОАС) 062-3, шт. Объем: (1.65)*(-2.1)	-3.465	305.21		-1 058		-1 058			

ПК РИК (вер.1.3.160712) тел./факс (495) 347-33-01											Форма 4
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	

< 4 * 112 >
 K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 9.42;
 K6 = 1

32. E33-04-013-03
 Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ к зданиям с помощью механизмов при количестве проводов в ответвлении 4, 1 ответвление
 - K2 = 17.04; K3 = 6.37; K4 = 17.04; K5 = 4.88; K6 = 1

33. E33-04-013-02
 Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ к зданиям с помощью механизмов при количестве проводов в ответвлении 2, 1 ответвление
 - K2 = 17.04; K3 = 6.4; K4 = 17.04; K5 = 4.89; K6 = 1

34. Ц08-02-374-03
 (применительно)
 Устройство ввода в здание в стальной трубе, провод сечением до 16 мм², количество проводов в линии 4, 1 шт.
 - K2 = 17.04; K3 = 4.98; K4 = 17.04; K5 = 3.31; K6 = 1

35. E33-03-004-02
 Забивка вертикальных заземлителей вручную на глубину до 3 м, 1 заземлитель
 Начисления: H2 = 0
 - K2 = 17.04; K3 = 6.14; K4 = 17.04; K5 = 6.94; K6 = 1

36. E01-02-057-02
 Разработка грунта вручную в траншеях для укладки заземлителей, группа грунтов 2, 100 м³ грунта
 - K2 = 17.04; K3 = 1; K4 = 17.04; K5 = 1; K6 = 1

37. E01-02-057-01
 Разработка грунта вручную в траншеях для укладки заземлителей, группа грунтов 1, 100 м³ грунта
 - K2 = 17.04; K3 = 1; K4 = 17.04; K5 = 1; K6 = 1

38. E01-02-057-02
 Разработка грунта вручную в траншеях для укладки заземлителей, группа грунтов 2, 100 м³ грунта
 - K2 = 17.04; K3 = 1; K4 = 17.04; K5 = 1; K6 = 1

39. E01-02-057-01
 Разработка грунта вручную в траншеях для укладки заземлителей, группа грунтов 1, 100 м³ грунта
 - K2 = 17.04; K3 = 1; K4 = 17.04; K5 = 1; K6 = 1

40. E01-02-057-02
 Разработка грунта вручную в траншеях для укладки заземлителей, группа грунтов 2, 100 м³ грунта
 - K2 = 17.04; K3 = 1; K4 = 17.04; K5 = 1; K6 = 1

41. E01-02-057-01
 Разработка грунта вручную в траншеях для укладки заземлителей, группа грунтов 1, 100 м³ грунта
 - K2 = 17.04; K3 = 1; K4 = 17.04; K5 = 1; K6 = 1

42. E01-02-057-02
 Разработка грунта вручную в траншеях для укладки заземлителей, группа грунтов 2, 100 м³ грунта
 - K2 = 17.04; K3 = 1; K4 = 17.04; K5 = 1; K6 = 1

43. E01-02-057-01
 Разработка грунта вручную в траншеях для укладки заземлителей, группа грунтов 1, 100 м³ грунта
 - K2 = 17.04; K3 = 1; K4 = 17.04; K5 = 1; K6 = 1

44. E01-02-057-02
 Разработка грунта вручную в траншеях для укладки заземлителей, группа грунтов 2, 100 м³ грунта
 - K2 = 17.04; K3 = 1; K4 = 17.04; K5 = 1; K6 = 1

45. E01-02-057-01
 Разработка грунта вручную в траншеях для укладки заземлителей, группа грунтов 1, 100 м³ грунта
 - K2 = 17.04; K3 = 1; K4 = 17.04; K5 = 1; K6 = 1

46. E01-02-057-02
 Разработка грунта вручную в траншеях для укладки заземлителей, группа грунтов 2, 100 м³ грунта
 - K2 = 17.04; K3 = 1; K4 = 17.04; K5 = 1; K6 = 1

47. E01-02-057-01
 Разработка грунта вручную в траншеях для укладки заземлителей, группа грунтов 1, 100 м³ грунта
 - K2 = 17.04; K3 = 1; K4 = 17.04; K5 = 1; K6 = 1

48. E01-02-057-02
 Разработка грунта вручную в траншеях для укладки заземлителей, группа грунтов 2, 100 м³ грунта
 - K2 = 17.04; K3 = 1; K4 = 17.04; K5 = 1; K6 = 1

49. E01-02-057-01
 Разработка грунта вручную в траншеях для укладки заземлителей, группа грунтов 1, 100 м³ грунта
 - K2 = 17.04; K3 = 1; K4 = 17.04; K5 = 1; K6 = 1

50. E01-02-057-02
 Разработка грунта вручную в траншеях для укладки заземлителей, группа грунтов 2, 100 м³ грунта
 - K2 = 17.04; K3 = 1; K4 = 17.04; K5 = 1; K6 = 1

51. E01-02-057-01
 Разработка грунта вручную в траншеях для укладки заземлителей, группа грунтов 1, 100 м³ грунта
 - K2 = 17.04; K3 = 1; K4 = 17.04; K5 = 1; K6 = 1

52. E01-02-057-02
 Разработка грунта вручную в траншеях для укладки заземлителей, группа грунтов 2, 100 м³ грунта
 - K2 = 17.04; K3 = 1; K4 = 17.04; K5 = 1; K6 = 1

53. E01-02-057-01
 Разработка грунта вручную в траншеях для укладки заземлителей, группа грунтов 1, 100 м³ грунта
 - K2 = 17.04; K3 = 1; K4 = 17.04; K5 = 1; K6 = 1

ПК РИК (вер.1.3.160712) тел./факс (495) 347-33-01											Форма 4
< 4 * 1 * 112 >		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	1										

37. E33-04-015-01

Устройство заземления опор ВЛ и подстанций, 10 м шин заземления

Начисления: H2= 1

- K2 = 17.04; K3 = 7.68; K4 = 17.04;

K5 = 5.89; K6 = 1

38. E01-02-061-02

Засыпка траншеи под горизонтальный заземлитель, группа грунтов 2, 100 м3 грунта

- K2 = 17.04; K3 = 1; K4 = 17.04; K5 = 1; K6 = 1

39. E33-04-016-02

(раздел 04, тех. часть п.3.17 к=1,2)

Развозка конструкций и материалов

опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе

одноствоечных железобетонных опор, 1

опора

Начисления: H3= 1.2, H4= 1.2, H5= 1.2

- K2 = 17.04; K3 = 6.53; K4 = 17.04;

K5 = 1; K6 = 1

40. E33-04-016-05

(раздел 04, тех. часть п.3.17 к=1,2)

Развозка конструкций и материалов

опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе

материалов оснастки одноствоечных

опор, 1 опора

Начисления: H3= 1.2, H4= 1.2, H5= 1.2

- K2 = 17.04; K3 = 6.82; K4 = 17.04;

K5 = 1; K6 = 1

41. E33-04-016-06

(раздел 04, тех. часть п.3.17 к=1,2)

Развозка конструкций и материалов

опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе

материалов оснастки сложных опор, 1

опора

Начисления: H3= 1.2, H4= 1.2, H5= 1.2

ПК РИК (вер.1.3.160712) тел./факс (495) 347-33-01											Форма 4
< 4 * 1 * 112 >		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1											

- K2 = 17.04; K3 = 6.82; K4 = 17.04;
K5 = 1; K6 = 1

42. T03-21-01-018

Перевозка грузов I класса
автомобилями-самосвалами
грузоподъемностью 10 т работающих
вне карьера на расстояние до 18 км
(ПТС), т
Объем: 22.8*1.6
Текущая цена

36.48 139.00 139.00 5 071 5 071

43. T03-01-01-018

Перевозка грузов I класса
автомобилями бортовыми
грузоподъемностью до 15 т на
расстояние до 18 км (монтируемые
материалы), т
Текущая цена

32.52 146.46 146.46 4 763 4 763

44. T01-01-01-007

Погрузка при автомобильных
перевозках леса круглого
(демонтируемых материалов), т
- K2 = 17.04; K3 = 7.01; K4 = 17.04;
K5 = 1; K6 = 1

25 168.81 41.92 4 220 1 018 1 048 0.249 6.225
40.73 13.12 328 0.062 1.55

45. T03-01-01-003

Перевозка грузов I класса
автомобилями бортовыми
грузоподъемностью до 15 т на
расстояние до 3 км (демонтируемых
материалов), т
Текущая цена

25 79.18 79.18 1 980 1 980

46. T01-01-02-007

Разгрузка при автомобильных
перевозках леса круглого
(демонтируемых материалов), т
- K2 = 17.04; K3 = 7.01; K4 = 17.04;
K5 = 1; K6 = 1

25 168.81 41.92 4 220 1 018 1 048 0.249 6.225
40.73 13.12 328 0.062 1.55

ПК РИК (вер.1.3.160712) тел./факс (495) 347-33-01										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Форма 4
11	112									11

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1

579.1924
196.646

Раздел 2. Материалы не учтённые цеником

47. Прайс-лист. Стойка СВ 95-3, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	38	9 236.49	350 987	350 987	292 318	98 720	1 158	188 131 43 147		
48. Прайс-лист. Провод СИП 2 3*70 +1*70, км Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	1.72	320 671.27	551 555	551 555						
49. Прайс-лист. Провод СИП4 2*16, км Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	1.1	44 882.41	49 371	49 371			49 371			
50. Прайс-лист. Провод СИП4 4*25, км Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	0.1	124 585.07	12 459	12 459			12 459			
51. Прайс-лист. Кронштейн УЗ, шт. Поправки: М: *1.02/1.0746 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	21	736.11	15 458	15 458			15 458			
52. Прайс-лист. Зажим ПС-2-1, шт. Поправки: М: *1.02/1.0746 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	18	77.24	1 390	1 390			1 390			

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

53. С101-1613 0.0056 32 864.93 184 184

Заземляющий проводник из стали
круглой углеродистой обыкновенного
качества марки ВСтЗпс5-1 диаметром:
6 мм
(25.15*0.222/1000=0.0055833-0.0056т
н), т
Текущая цена

54. Прайс-лист. 162 57.23 9 271 9 271

Металлическая лента F 207, м
Поправки: М: *1.02/1.0746
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6
= 1

55. Прайс-лист. 98 12.20 1 195 1 195

Скрепка NS 20, шт.
Поправки: М: *1.02/1.0746
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6
= 1

56. Прайс-лист. 29 628.60 18 229 18 229

Комплект промежуточной подвески ES
1500 Е, шт.
Поправки: М: *1.02/1.0746
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6
= 1

57. Прайс-лист. 53 246.92 13 087 13 087

Зажим Р 72 для ЗП6, шт.
Поправки: М: *1.02/1.0746
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6
= 1

58. Прайс-лист. 54 51.48 2 780 2 780

Зажим ПС-1-1, шт.
Поправки: М: *1.02/1.0746
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6
= 1

59. Прайс-лист. 210 5.54 1 164 1 164

Стяжной хомут Е778, шт.

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

Поправки: М: *1.02/1.0746

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

= 1

60. Прайс-лист.

Бугель NB 20, шт.

Поправки: М: *1.02/1.0746

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

= 1

61. Прайс-лист.

Анкерный кронштейн CS 10.3, шт.

Поправки: М: *1.02/1.0746

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

= 1

62. Прайс-лист.

Натяжной зажим РА 1500, шт.

Поправки: М: *1.02/1.0746

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

= 1

63. Прайс-лист.

Анкерный клиновой зажим DN 123, шт.

Поправки: М: *1.02/1.0746

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

= 1

64. Прайс-лист.

Болт анкерный d-14мм. L -120мм., шт.

Поправки: М: *1.02/1.0746

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

= 1

65. Прайс-лист.

Герметичный колпачок CE6.35, шт.

Поправки: М: *1.02/1.0746

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

= 1

1 453

1 453

8 330

8 330

20 145

20 145

10 613

10 613

1 425

1 425

6 846

6 846

ПК РИК (вер.1.3.160712) тел./факс (495) 347-33-01											Форма 4
< 4 * 1 * 112 >											11
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		

< 4 * 1 * 112 >

66. Прайс-лист.

Кронштейн СА 16, шт.

Поправки: М: *1.02/1.0746

- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6

= 1

88

50.02

4 402

4 402

67. Прайс-лист.

Зажим ответвительный Р645, шт.

Поправки: М: *1.02/1.0746

- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6

= 1

100

202.58

20 258

20 258

68. Прайс-лист.

Зажим ответвительный Р4, шт.

Поправки: М: *1.02/1.0746

- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6

= 1

100

128.22

12 822

12 822

69. С101-1616

Сталь круглая углеродистая

обыкновенного качества марки

ВСтЗпс5-1 диаметром: 10 мм, т

Объем: 18*0.617/1000

0.011106

32 864.93

365

365

Текущая цена

70. С101-1614

Сталь круглая углеродистая

обыкновенного качества марки

ВСтЗпс5-1 диаметром: 16 мм, т

Объем: 18*3*1.58/1000

0.08532

32 864.93

2 804

2 804

Текущая цена

71. С408-0200

Смесь песчано-гравийная природная,

м3

Текущая цена

22.8

606.09

13 819

13 819

72. С101-1513

Электроды диаметром: 4 мм Э42, т

Текущая цена

0.0019

57 421.82

109

109

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
73. С101-0404	Краска для наружных работ: черная, марок МА-015, ПФ-014, т. Текущая цена	0.0014	51 412.72		72		72			
74. Прайс-лист.	Зажим ответвительный Р 70, шт.	16	271.21		4 339		4 339			
	Поправки: М: *1.02/1.0746									
	- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1									
75. Прайс-лист.	Зажим соединительный МПРТ 70, шт.	8	211.34		1 691		1 691			
	Поправки: М: *1.02/1.0746									
	- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1									
76. Прайс-лист.	Наконечник СРТАUR 70, шт.	8	413.11		3 305		3 305			
	Поправки: М: *1.02/1.0746									
	- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1									
77. Прайс-лист.	Зажим РС 481, шт.	28	553.04		15 485		15 485			
	Поправки: М: *1.02/1.0746									
	- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1									
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2				1 155 413		1 155 413			
	ИТОГО ПО СМЕТЕ				1 447 731	98 720	1 156 571	188 131		579.1924
	СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				18 393	8 647	532	43 147		196.646
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=81				9 062			9 213		44.92
	- по стр. 27, 28, 34)				5 818			2 541		10.26
	СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=52 -				33 273					
	по стр. 27, 28, 34)									
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					1 429 338	90 073	1 156 039	178 918		534.2724
МАТЕРИАЛОВ -					17 353			40 606		186.386
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=89					113 699					
- по стр. 1-7, 10, 13, 15, 18, 21, 24,										
29, 32, 33, 35, 37, 39-41; %=68 - по										
стр. 36, 38)										
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=48 -					61 314					
- по стр. 1-7, 10, 13, 15, 18, 21, 24,										
29, 32, 33, 35, 37, 39-41; %=36 - по										
стр. 36, 38)										
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ					1 604 351					
ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -										
ВСЕГО ПО СМЕТЕ					1 637 624					
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ					122 761					
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ					67 132					
Трудозатраты всего в чел. - сменах					97					
(трудозатраты: 8час)										
ВСЕГО					1 637 624					
Дополнительные затраты в зимнее					71 892					
время (6,1*0,8*0,9)=4,39%										
ВСЕГО					1 709 516					
Командировочные расходы					12 125					
(человеко-смены*125руб.)										
ВСЕГО					1 721 641					
Непредвиденные затраты 3%					51 649					
ВСЕГО					1 773 290					
Дефлятор 7.46%					132 287					
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:					1 905 577					

Составил: инженер ПТС

Т.П. Иванова

(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил: начальник СЛ

И.Л. Павлов

(должность, подпись, Ф.И.О)

Объект: ВЛ-0,4 с. Игнатьево

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

(Локальный сметный расчет)

на ремонт ВЛ-0,4 с. Игнатьево (от ТП 27-1)

- 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: **1 000 323 руб.**
Нормативная трудоемкость: **394.5088 чел.ч**
Сметная заработная плата: **72299 руб.**

Составлена в текущих ценах на 01.2016 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.	экс. маш. в т.ч. опл. труда мех.	всего	оплата труда осн. раб.	материалы	экс. маш. в т.ч. опл. труда мех.	на ед. всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

Раздел 1. Демонтажные и электромонтажные работы

1. ЕЗ3-04-041-02	11	<u>129.53</u> 103.26	<u>26.27</u>	1 425	1 136	<u>289</u>	<u>0.66</u>	<u>7.26</u>
Снятие ответвлений ВЛ 0,38 кВ к зданиям при количестве проводов в ответвлении 2, 1 ответвление - K2 = 17.04; K3 = 9.12; K4 = 17.04; K5 = 1; K6 = 1								
2. ЕЗ3-04-041-03	2	<u>204.97</u> 161.20	<u>43.78</u>	410	322	<u>88</u>	<u>1.03</u>	<u>2.06</u>
Снятие ответвлений ВЛ 0,38 кВ к зданиям при количестве проводов в ответвлении 4, 1 ответвление - K2 = 17.04; K3 = 9.12; K4 = 17.04; K5 = 1; K6 = 1								

< 4 * 1 * 102 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3. Е33-04-040-01 (раздел 04, тех. часть п.3,17 к=1,2) Демонтаж 3-х проводов ВЛ 0,38 кВ, 1 опора (3 провода) Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1 - К2 = 17.04; К3 = 6.48; К4 = 17.04; К5 = 1; К6 = 1	5	553.19 244.56	308.63 89.15	2 766	1 223	1 543 446	1 524 0.42	7.62 2.1		
4. Е33-04-040-02 (раздел 04, тех. часть п.3,17 к=1,2) Демонтаж одного дополнительного провода, 1 опора (3 провода) Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1 - К2 = 17.04; К3 = 6.41; К4 = 17.04; К5 = 1; К6 = 1	-5	88.04 28.42	59.61 17.79	-440	-142	-298 -89	0.18 0.084	-0.9 -0.42		
5. Е33-04-040-01 (раздел 04, тех. часть п.3,17 к=1,2) Демонтаж 3-х проводов ВЛ 0,38 кВ, 1 опора (3 провода) Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1 - К2 = 17.04; К3 = 6.48; К4 = 17.04; К5 = 1; К6 = 1	16	553.19 244.56	308.63 89.15	8 851	3 913	4 938 1 426	1 524 0.42	24.384 6.72		
6. Е33-04-040-02 (раздел 04, тех. часть п.3,17 к=1,2) Демонтаж одного дополнительного провода, 1 опора (3 провода) Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1 - К2 = 17.04; К3 = 6.41; К4 = 17.04; К5 = 1; К6 = 1	16	88.04 28.42	59.61 17.79	1 409	455	954 285	0.18 0.084	2.88 1.344		
7. Е33-04-042-01 (раздел 04, тех. часть п.3,17 к=1,2) Демонтаж деревянных опор ВЛ 0,38-10 кВ без приставок одностоечных, 1 опора Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2 - К2 = 17.04; К3 = 6.63; К4 = 17.04; К5 = 1; К6 = 1	11	722.56 168.90	553.66 112.06	7 948	1 858	6 090 1 233	0.972 0.528	10.692 5.808		

ПК РИК (вер.1.3.160201) тел./факс (495) 347-33-01											Форма 4					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11						
8. Е33-04-042-05 (раздел 04, тех. часть п.3,17 к=1,2) Демонтаж деревянных опор ВЛ 0,38-10 кВ с приставками одноствоечных с подкосом, 1 опора Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2 - К2 = 17.04; К3 = 6.49; К4 = 17.04; К5 = 1; К6 = 1											9 266	3.168	12.672			
											2 201	2.592	10.368			
9. Ц08-02-364-01 Кронштейн <CS 10.3+RA1500> на опоре, 1 шт. - К2 = 17.04; К3 = 7.12; К4 = 17.04; К5 = 3.05; К6 = 1											2 171	1 625	94	452	1.07	8.56
											60	0.03	0.24			
10. Ц08-02-364-01 Кронштейн <ES 1500> на опоре, 1 шт. - К2 = 17.04; К3 = 7.12; К4 = 17.04; К5 = 3.05; К6 = 1											1 628	1 219	70	339	1.07	6.42
											45	0.03	0.18			
11. Е33-04-003-02 Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одноствоечных с одним подкосом (А23), 1 опора - К2 = 17.04; К3 = 6.8; К4 = 17.04; К5 = 2.4; К6 = 1											10 873	4 019	401	6 453	7.9	23.7
											1 185	1.86	5.58			
12. С101-0404 Краска для наружных работ черная, марок МА-015, ПФ-014, т Объем: (3.0)*(-0.0004) - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 2.4; К6 = 1											-53		-53			
13. С509-1073 Колпачки полиэтиленовые, шт, Объем: (3.0)*(-6.0) - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 2.4; К6 = 1											-327		-327			

ПК РИК (вер.1.3.160201) тел./факс (495) 347-33-01										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

Форма 4

14. ЕЗ3-04-003-02
Установка железобетонных опор ВЛ
0,38; 6-10 кВ с траверсами без
приставок одностоечных с одним
подкосом (ОА23), 1 опора
- K2 = 17.04; K3 = 6.8; K4 = 17.04;
K5 = 2.4; K6 = 1

15. С101-0404
Краска для наружных работ черная,
марок МА-015, ПФ-014, Т
Объем: (1.0)*(-0.0004)
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 2.4;
K6 = 1

16. С509-1073
Колпачки полиэтиленовые, шт.
Объем: (1.0)*(-6.0)
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 2.4;
K6 = 1

17. ЕЗ3-04-003-02
Установка железобетонных опор ВЛ
0,38; 6-10 кВ с траверсами без
приставок одностоечных с одним
подкосом (ПОА24), 1 опора
- K2 = 17.04; K3 = 6.8; K4 = 17.04;
K5 = 2.4; K6 = 1

18. С101-0404
Краска для наружных работ черная,
марок МА-015, ПФ-014, Т
Объем: (1.0)*(-0.0004)
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 2.4;
K6 = 1

19. С509-1073
Колпачки полиэтиленовые, шт.
Объем: (1.0)*(-6.0)
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 2.4;
K6 = 1

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

20. Е33-04-003-01
(применительно)

Установка железобетонных подставных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных (П23), 1 опора

- K2 = 17.04; K3 = 6.84; K4 = 17.04;
K5 = 2.4; K6 = 1

21. С101-0404

Краска для наружных работ черная, марок МА-015, ПФ-014, Т

Объем: (11.0)*(-0.0004)
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 2.4;
K6 = 1

22. С509-1073

Колпачки полиэтиленовые, шт.

Объем: (11.0)*(-6.0)
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 2.4;
K6 = 1

23. Е33-04-003-03

Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных с двумя подкосами (ПУА24), 1 опора

- K2 = 17.04; K3 = 6.79; K4 = 17.04;
K5 = 2.4; K6 = 1

24. С101-0404

Краска для наружных работ черная, марок МА-015, ПФ-014, Т

Объем: (1.0)*(-0.0004)
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 2.4;
K6 = 1

25. С509-1073

Колпачки полиэтиленовые, шт.

Объем: (1.0)*(-6.0)

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

< 4 * 1 * 102 >

- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 2.4;

K6 = 1

26. Е33-04-013-03

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

- K2 = 17.04; K3 = 6.37; K4 = 17.04; K5 = 4.88; K6 = 1

9.96
4.11

3

1 563.76
576.97

949.89
290.87

4 691

1 731

111

2 850
873

3.32
1.37

27. Е33-04-013-02

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

- K2 = 17.04; K3 = 6.4; K4 = 17.04; K5 = 4.89; K6 = 1

31.52
11.84

16

870.23
342.33

520.51
157.11

13 924

5 477

118

8 328
2 514

1.97
0.74

28. Е33-04-008-03

(раздел 04, тех. часть п.3.17 к=1,2)
Подвеска изолированных проводов ВЛ 0,38 кВ с помощью механизмов, 1 км изолированного провода с несколькими жилами при 30 опорах

Начисления: H3= 1.2, H4= 1.2, H5= 1.2

- K2 = 17.04; K3 = 7.06; K4 = 17.04;

K5 = 9.42; K6 = 1

37.98516
6.09504

0.907

15 019.29
7 364.76

5 868.22
1 526.44

13 622

6 680

1 620

5 322
1 384

41.88
6.72

29. С509-0181

Зажимы К-СФ-1, шт.

Объем: (0.907)*(-6.0)

- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 9.42;

K6 = 1

-1 024

-1 024

-5.442

188.21

30. С509-0455

Соединитель алюминиевых и сталеалюминиевых проводов (СОАС)

062-3, шт.

Объем: (0.907)*(-2.1)

- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 9.42;

K6 = 1

-581

-581

-1.9047

305.21

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

< 4 * 1 * 102 >

31. Ц08-02-374-03

Устройство ввода в здание в стальной трубе, провод сечением до 16 мм², количество проводов в линии 4, 1 шт.
- K2 = 17.04; K3 = 4.98; K4 = 17.04; K5 = 3.31; K6 = 1

2 4 855.43 1 073.69 3 703.63 1 150.54 9 711 2 147 156 7 407 2 301 5 34 4 65 10 68 9 3

32. E33-03-004-02

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

12 130.95 110.08 20.88 1 571 1 321 251 0.68 8.16

Начисления: H2 = 0

- K2 = 17.04; K3 = 6.14; K4 = 17.04; K5 = 6.94; K6 = 1

33. E01-02-057-02

Разработка грунта вручную в траншеях для укладки заземлителей, группа грунтов 2, 100 м3 грунта
- K2 = 17.04; K3 = 1; K4 = 17.04; K5 = 1; K6 = 1

0.018 23 013.88 23 013.88 414 414 154 2 772

34. E33-04-015-01

Устройство заземления опор ВЛ и подстанций, 10 м шин заземления

1.2 433.85 291.38 142.46 521 350 171 1.8 2.16

Начисления: H2 = 1

- K2 = 17.04; K3 = 7.68; K4 = 17.04; K5 = 5.89; K6 = 1

35. E01-02-061-02

Засыпка траншеи под горизонтальный заземлитель, группа грунтов 2, 100 м3 грунта
- K2 = 17.04; K3 = 1; K4 = 17.04; K5 = 1; K6 = 1

0.018 13 962.58 13 962.58 251 251 97.2 1 7496

36. E33-04-016-02

(раздел 04, тех. часть п.3.17 к=1.2) Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0.38-10 кВ по трассе одностоечных железобетонных опор, 1 опора

24 491.57 82.61 408.96 142.52 11 798 1 983 9 815 3 421 0 528 0 576 12 672 13 824

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

Начисления: H3= 1.2, H4= 1.2, H5= 1.2
K2 = 17.04; K3 = 6.53; K4 = 17.04;
K5 = 1; K6 = 1

37. ЕЗ3-04-016-05

(раздел 04, тех. часть п.3,17 к=1,2)
Развозка конструкций и материалов
опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе
материалов оснастки одностоечных
опор, 1 опора

Начисления: H3= 1.2, H4= 1.2, H5= 1.2
K2 = 17.04; K3 = 6.82; K4 = 17.04;
K5 = 1; K6 = 1

38. ЕЗ3-04-016-06

(раздел 04, тех. часть п.3,17 к=1,2)
Развозка конструкций и материалов
опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе
материалов оснастки сложных опор, 1
опора

Начисления: H3= 1.2, H4= 1.2, H5= 1.2
K2 = 17.04; K3 = 6.82; K4 = 17.04;
K5 = 1; K6 = 1

39. Т03-21-01-025

Перевозка грузов I класса
автомобилями-самосвалами
грузоподъемностью 10 т работающих
вне карьера на расстояние до 25 км
(ПГС), т

Объем: 14.4*1.6

Текущая цена

40. Т03-01-01-025

Перевозка грузов I класса
автомобилями бортовыми
грузоподъемностью до 15 т на
расстояние до 25 км (мнотируемые
материалы), т

Текущая цена

11 155.06 108.03 1 706 517 1 188 0.3 3.3
47.03 41.51 457 0.168 1.848

6 179.65 123.41 1 078 337 740 0.36 2.16
56.23 47.44 285 0.192 1.152

23.04 165.25 165.25 3 807 3 807

20 165.39 165.39 3 308 3 308

ПК РИК (вер.1.3.160201) тел./факс (495) 347-33-01											Форма 4
<4 * 1 * 102 >											11
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	

41. Т01-01-01-007
 Потрузка при автомобильных перевозках леса круглого (демонтируемых материалов), т
 - K2 = 17.04; K3 = 7.01; K4 = 17.04; K5 = 1; K6 = 1

42. Т03-02-01-025
 Перевозка грузов I класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 5 т на расстояние до 25 км (демонтируемых материалов), т
 Текущая цена

43. Т01-01-02-007
 Разгрузка при автомобильных перевозках леса круглого (демонтируемых материалов), т
 - K2 = 17.04; K3 = 7.01; K4 = 17.04; K5 = 1; K6 = 1

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1

Раздел 2. Материалы не учтённые ценником

44. Прайс-лист.
 Стойка СВ 105, шт.
 Поправки: M: *1.02
 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1

45. Прайс-лист.
 Стойка СВ 95-3, шт.
 Поправки: M: *1.02
 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1

46. Прайс-лист.
 Провод СИП 2 3*70+1*54,6, км
 Поправки: M: *1.02

ПК РИК (вер.1.3.160201) тел./факс (495) 347-33-01											Форма 4
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
<4*1*102>											
1											

< 4 * 1 * 102 >
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6
= 1

47. Прайс-лист.

Провод СИП4 2*16, км

Поправки: М: *1.02

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

= 1

48. Прайс-лист.

Провод СИП4 4*16, км

Поправки: М: *1.02

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

= 1

49. Прайс-лист.

Кронштейн У1, комплект

Поправки: М: *1.02/1.1057

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

= 1

50. Прайс-лист.

Кронштейн У3, комплект

Поправки: М: *1.02/1.1057

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

= 1

51. Прайс-лист.

Зажим РС 481, шт.

Поправки: М: *1.02/1.1057

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

= 1

52. С101-1613

Заземляющий проводник из стали
круглой углеродистая обыкновенного
качества марки ВСтЗпс5-1 диаметром:
6 мм (18*0.222/1000=0.004тн), т

Текущая цена

53. Прайс-лист.

Металлическая лента F 207, м

10 772

0.24 44 882.41

4 037

0.045 89 715.68

2 088

3 696.00

2 862

4 715.40

10 750

20 537.48

131

0.004 32 864.93

5 284

95 55.62

Поправки: М: *1.02/1.1057
 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6
 = 1

54. Прайс-лист.

Скрепка NS 20, шт.

Поправки: М: *1.02/1.1057
 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6
 = 1

55. Прайс-лист.

Комплект промежуточной подвески ES
 1500 E, шт.

Поправки: М: *1.02/1.1057
 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6
 = 1

56. Прайс-лист.

Зажим Р 72 для ЗП6, шт.

Поправки: М: *1.02/1.1057
 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6
 = 1

57. Прайс-лист.

Зажим CD 35, шт.

Поправки: М: *1.02/1.1057
 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6
 = 1

58. Прайс-лист.

Стяжной хомут Е778, шт.

Поправки: М: *1.02/1.1057
 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6
 = 1

59. Прайс-лист.

Бугель NB 20, шт.

Поправки: М: *1.02/1.1057
 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6
 = 1

676

676

11.85

57

11 607

11 607

610.92

19

7 199

7 199

239.98

30

2 015

2 015

59.26

34

323

323

5.39

60

839

839

22.02

38

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
60. Прайс-лист. Анкерный кронштейн CS 10.3, шт. Поправки: М: *1.02/1.1057 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	19	253.00			4 807		4 807			
61. Прайс-лист. Натяжной зажим РА 1500, шт. Поправки: М: *1.02/1.1057 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	22	515.22			11 335		11 335			
62. Прайс-лист. Анкерный клиновой зажим DN 123, шт. Поправки: М: *1.02/1.1057 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	38	117.21			4 454		4 454			
63. Прайс-лист. Герметичный колапчок SE25.150, шт. Поправки: М: *1.02/1.1057 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	25	18.37			459		459			
64. Прайс-лист. Кронштейн СА 16, шт. Поправки: М: *1.02/1.1057 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	19	48.62			924		924			
65. Прайс-лист. Зажим ответвительный Р645, шт. Поправки: М: *1.02/1.1057 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	88	196.88			17 325		17 325			
66. Прайс-лист. Зажим ответвительный Р 70, шт. Поправки: М: *1.02/1.1057	15	263.58			3 954		3 954			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
67. C101-1616	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром: 10 мм, т Объем: 12*0.617/1000	0.007404	32 864.93		243		243			
	Текущая цена									
68. C101-1614	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром: 16 мм, т Объем: 12*3*1.58/1000	0.05688	32 864.93		1 869		1 869			
	Текущая цена									
69. C408-0200	Смесь песчано-гравийная природная, м3	14.4	606.09		8 728		8 728			
	Текущая цена									
70. C101-1513	Электроды диаметром: 4 мм Э42, т	0.002	57 421.82		115		115			
	Текущая цена									
71. C101-0404	Краска для наружных работ: черная, марок МА-015, ПФ-014, т	0.002	51 412.72		103		103			
	Текущая цена									
72. Прайс-лист.	Зажим соединительный МЖРТ 70, шт. Поправки: М: *1.02/1.1057 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	3	205.39		616		616			
73. Прайс-лист.	Зажим соединительный МЖРТ 54,6, шт. Поправки: М: *1.02/1.1057	1	238.87		239		239			

Трудозатраты всего в чел. - сменах										
(трудозатраты: 8час)										
ВСЕГО										
Непредвиденные затраты 1%										
ВСЕГО										
Дефлятор 10,4%										
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ:										

897 119

8 971

906 090

94 233

1 000 323

49

8

1

10.4

Т.П. Иванова

(должность, подпись, Ф.И.О)

И.Л. Павлов

(должность, подпись, Ф.И.О)

Составил: инженер ПТС

Проверил: начальник СЛ

Е.В. Соловьев
2016г.

Объект: ВЛ-0,4 с. Игнатьево

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

(Локальный сметный расчет)

на ремонт ВЛ-0,4 с. Игнатьево (от ТП 27-4 и от ТП 27-13)

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: 1 015 166 руб.

Нормативная трудоемкость: 406.9358 чел.ч

Сметная заработная плата: 74672 руб.

Составлена в текущих ценах на 01.2016 г.

Составлена в текущих ценах на 01.2016 г.											
№ поз.	Шифр и № позиции норматива, Наименование работ и затрат, Единица измерения	Количество	Стоим. ед., руб.			Общая стоимость, руб.					Затр. труда рабочих, не зан. обсл. машин, чел-ч
			всего	оплата труда осн. раб.	экс. маш. в т.ч. опл. труда мех.	всего	оплата труда осн. раб.	материалы	экс. маш. в т.ч. опл. труда мех.		
										на ед.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	

Раздел 1. Демонтажные и электромонтажные работы. Фидер №1 от ТП 27-4

1. Е33-04-041-02

Снятие ответвлений ВЛ 0,38 кВ к зданиям при количестве проводов в ответвлении 2, 1 ответвление
- K2 = 17.04; K3 = 9.12; K4 = 17.04; K5 = 1; K6 = 1

15 129.53 26.27 1 943 1 549 394 0.66 9.9

2. Е33-04-041-03

Снятие ответвлений ВЛ 0,38 кВ к зданиям при количестве проводов в ответвлении 4, 1 ответвление
- K2 = 17.04; K3 = 9.12; K4 = 17.04; K5 = 1; K6 = 1

2 204.97 43.78 410 322 88 1.03 2.06

< 4 * 1 * 103 >										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3. Е33-04-040-01 (раздел 04, тех. часть п.3,17 к=1,2) Демонтаж 3-х проводов ВЛ 0,38 кВ, 1 опора (3 провода) Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1 - К2 = 17.04; К3 = 6.48; К4 = 17.04; К5 = 1; К6 = 1	4	553.19 244.56	308.63 89.15	2 213	978			1 235 357	1 524 0.42	6 096 1.68
4. Е33-04-040-02 (раздел 04, тех. часть п.3,17 к=1,2) Демонтаж одного дополнительного провода, 1 опора (3 провода) Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1 - К2 = 17.04; К3 = 6.41; К4 = 17.04; К5 = 1; К6 = 1	-4	88.04 28.42	59.61 17.79	-352	-114			-238 -71	0.18 0.084	-0.72 -0.336
5. Е33-04-040-01 (раздел 04, тех. часть п.3,17 к=1,2) Демонтаж 3-х проводов ВЛ 0,38 кВ, 1 опора (3 провода) Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1 - К2 = 17.04; К3 = 6.48; К4 = 17.04; К5 = 1; К6 = 1	13	553.19 244.56	308.63 89.15	7 191	3 179			4 012 1 159	1 524 0.42	19 812 5.46
6. Е33-04-040-02 (раздел 04, тех. часть п.3,17 к=1,2) Демонтаж одного дополнительного провода, 1 опора (3 провода) Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1 - К2 = 17.04; К3 = 6.41; К4 = 17.04; К5 = 1; К6 = 1	13	88.04 28.42	59.61 17.79	1 144	369			775 231	0.18 0.084	2.34 1.092
7. Е33-04-042-04 (раздел 04, тех. часть п.3,17 к=1,2) Демонтаж деревянных опор ВЛ 0,38-10 кВ с приставками одноствоечных, 1 опора Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2 - К2 = 17.04; К3 = 6.58; К4 = 17.04; К5 = 1; К6 = 1	13	1 531.27 258.67	1 272.60 265.01	19 906	3 363			16 544 3 445	1 488 1 248	19 344 16 224

< 4 * 1 * 103 >										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8. E33-04-042-05 (раздел 04, тех. часть п.3,17 к=1,2) Демонтаж деревянных опор ВЛ 0,38-10 кВ с приставками одностоечных с подкосом, 1 опора Начисления: H3= 1.2, H4= 1.2, H5= 1.2 - K2 = 17.04; K3 = 6.49; K4 = 17.04; K5 = 1; K6 = 1	4	2 867.21 550.66	2 316.54 550.26	11 469	2 203			9 266 2 201	3.168 2.592	12.672 10.368
9. E33-04-003-02 Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных с одним подкосом (A23), 1 опора - K2 = 17.04; K3 = 6.8; K4 = 17.04; K5 = 2.4; K6 = 1	2	3 624.38 1 339.51	2 151.04 394.99	7 249	2 679		268	4 302 790	7.9 1.86	15.8 3.72
10. C101-0404 Краска для наружных работ черная, марок МА-015, ПФ-014, т Объем: (2.0)*(-0.0004) - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 2.4; K6 = 1	-0.0008	44 400.00		-36			-36			
11. C509-1073 Колпачки полиэтиленовые, шт. Объем: (2.0)*(-6.0) - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 2.4; K6 = 1	-12	18.14		-218			-218			
12. E33-04-003-01 Установка железобетонных переходных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных (ПП23), 1 опора - K2 = 17.04; K3 = 6.84; K4 = 17.04; K5 = 2.4; K6 = 1	1	1 700.07 644.28	921.96 165.63	1 700	644		134	922 166	3.8 0.78	3.8 0.78
13. C101-0404 Краска для наружных работ черная, марок МА-015, ПФ-014, т Объем: (1.0)*(-0.0004)	-0.0004	44 400.00		-18			-18			

< 4 * 1 * 103 >										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 2.4; K6 = 1										
14. C509-1073		-6	18.14		-109		-109			
Колпачки полиэтиленовые, шт.										
Объем: (1.0)*(-6.0)										
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 2.4; K6 = 1										
15. E33-04-003-01		7	1 700.07	921.96	11 900	4 510	937	6 454	3.8	26.6
Установка железобетонных подставных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок однострочных (ПЗ3), 1 опора										
- K2 = 17.04; K3 = 6.84; K4 = 17.04; K5 = 2.4; K6 = 1										
16. C101-0404		-0.0028	44 400.00		-124		-124	1 159	0.78	5.46
Краска для наружных работ черная, марок МА-015, ПФ-014, Т										
Объем: (7.0)*(-0.0004)										
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 2.4; K6 = 1										
17. C509-1073		-42	18.14		-762		-762			
Колпачки полиэтиленовые, шт.										
Объем: (7.0)*(-6.0)										
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 2.4; K6 = 1										
18. E33-04-003-03	1		5 638.53	3 451.56	5 639	2 053	134	3 452	12.11	12.11
Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок однострочных с двумя подкосами (УА23), 1 опора										
- K2 = 17.04; K3 = 6.79; K4 = 17.04; K5 = 2.4; K6 = 1										
19. C101-0404		-0.0004	44 400.00		-18		-18	639	3.01	3.01
Краска для наружных работ черная, марок МА-015, ПФ-014, Т										
Объем: (1.0)*(-0.0004)										

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

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

20. C509-1073

Колпачки полиэтиленовые, шт.

Объем: (1.0)*(-6.0)

- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 2.4;

K6 = 1

21. E33-04-013-03

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

- K2 = 17.04; K3 = 6.37; K4 = 17.04;

K5 = 4.88; K6 = 1

22. E33-04-013-02

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

- K2 = 17.04; K3 = 6.4; K4 = 17.04;

K5 = 4.89; K6 = 1

23. E33-04-008-03

(раздел 04, тех. часть п.3,17 к=1,2)
Подвеска изолированных проводов ВЛ 0,38 кВ с помощью механизмов, 1 км изолированного провода с несколькими жилами при 30 опорах

Начисления: H3 = 1.2, H4 = 1.2, H5 = 1.2

K2 = 17.04; K3 = 7.06; K4 = 17.04;

K5 = 9.42; K6 = 1

24. C509-0181

Зажимы К-СФ-1, шт.

Объем: (0.4)*(-6.0)

- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 9.42;

K6 = 1

-109

-109

-6

18.14

3.32
1.37

37

577

1 564

949.89
290.87

1 563.76
576.97

1

4.685
1 414

66

3 081

7 832

520.51
157.11

870.23
342.33

9

2.347
611

715

2 946

6 008

5 868.22
1 526.44

15 019.29
7 364.76

0.4

-452

-452

-2.4

188.21

< 4 * 1 * 103 >										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПК РИК (вер.1.3.160201) тел./факс (495) 347-33-01										
ФОРМА 4										

25. C509-0455	-0.84	305.21	-256	-256						
Соединитель алюминиевых и сталеалюминиевых проводов (СОАС) 062-3, шт.										
Объем: (0.4)*(-2.1)										
K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 9.42; K6 = 1										
26. Ц08-02-374-03	1	4 855.43 1 073.69	4 855	3 703.63 1 150.54	1 074	78	3 704 1 151	5.34 4.65	5.34 4.65	5.34 4.65
Устройство ввода в здание в стальной трубе, провод сечением до 16 мм2, количество проводов в линии 4, 1 шт. - K2 = 17.04; K3 = 4.98; K4 = 17.04; K5 = 3.31; K6 = 1										
27. E33-03-004-02	6	130.95 110.08	786	20.88	660		125	0.68	0.68	4.08
Забивка вертикальных заземлителей вручную на глубину до 3 м, 1 заземлитель Начисления: H2= 0 - K2 = 17.04; K3 = 6.14; K4 = 17.04; K5 = 6.94; K6 = 1										
28. E01-02-057-02	0.009	23 013.88 23 013.88	207		207			154	154	1.386
Разработка грунта вручную в траншеях для укладки заземлителей, группа грунтов 2, 100 м3 грунта - K2 = 17.04; K3 = 1; K4 = 17.04; K5 = 1; K6 = 1										
29. E33-04-015-01	0.6	433.85 291.38	260	142.46	175		85	1.8	1.8	1.08
Устройство заземления опор ВЛ и подстанций, 10 м шин заземления Начисления: H2= 1 - K2 = 17.04; K3 = 7.68; K4 = 17.04; K5 = 5.89; K6 = 1										
30. E01-02-061-02	0.009	13 962.58 13 962.58	126		126			97.2	97.2	0.8748
Засыпка траншеи под горизонтальный заземлитель, группа грунтов 2, 100 м3 грунта										

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

- K2 = 17.04; K3 = 1; K4 = 17.04; K5 = 1; K6 = 1

31. E33-04-016-02 (раздел 04, тех. часть п.3,17 к=1,2)
Развозка конструкций и материалов
опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе
одностоечных железобетонных опор, 1
опора
Начисления: H3= 1.2, H4= 1.2, H5= 1.2
- K2 = 17.04; K3 = 6.53; K4 = 17.04;
K5 = 1; K6 = 1

32. E33-04-016-05 (раздел 04, тех. часть п.3,17 к=1,2)
Развозка конструкций и материалов
опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе
материалов оснстки одностоечных
опор, 1 опора
Начисления: H3= 1.2, H4= 1.2, H5= 1.2
- K2 = 17.04; K3 = 6.82; K4 = 17.04;
K5 = 1; K6 = 1

33. E33-04-016-06 (раздел 04, тех. часть п.3,17 к=1,2)
Развозка конструкций и материалов
опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе
материалов оснстки сложных опор, 1
опора
Начисления: H3= 1.2, H4= 1.2, H5= 1.2
- K2 = 17.04; K3 = 6.82; K4 = 17.04;
K5 = 1; K6 = 1

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1

Раздел 2. Электромонтажные работы. Фидер №2 от ТП 27-13

34. E33-04-003-01 (применительно)
Установка железобетонных подкосов к
опорам ВЛ 0,38; 6-10 кВ, 1 опора
Начисления: H2= 0
- K2 = 17.04; K3 = 6.84; K4 = 17.04;
K5 = 2.4; K6 = 1

ПК РИК (вер.1.3.160201) тел./факс (495) 347-33-01											Форма 4
< 4 * 1 * 103 >											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	

35. Ц08-02-364-01 Кронштейн <CS10.3+RA1500> на опоре, 1 шт. - K2 = 17.04; K3 = 7.12; K4 = 17.04; K5 = 3.05; K6 = 1	2		271.32 203.12	56.46 7.50	543	406	23	113 15	1.07 0.03	2.14 0.06
36. Е33-04-003-01 (применительно) Установка железобетонных переходных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок однострочных (ПП23), 1 опора - K2 = 17.04; K3 = 6.84; K4 = 17.04; K5 = 2.4; K6 = 1	1		1 700.07 644.28	921.96 165.63	1 700	644	134	922 166	3.8 0.78	3.8 0.78
37. С101-0404 Краска для наружных работ черная, марок МА-015, ПФ-014, т Объем: (1.0)*(-0.0004) - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 2.4; K6 = 1	-0.0004		44 400.00		-18		-18			
38. С509-1073 Колпачки полиэтиленовые, шт. Объем: (1.0)*(-6.0) - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 2.4; K6 = 1	-6		18.14		-109		-109			
39. Е33-04-003-03 Установка железобетонных переходных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок однострочных с двумя подкосами (ПУА23), 1 опора - K2 = 17.04; K3 = 6.79; K4 = 17.04; K5 = 2.4; K6 = 1	1		5 638.53 2 053.15	3 451.56 639.00	5 639	2 053	134	3 452 639	12.11 3.01	12.11 3.01
40. С101-0404 Краска для наружных работ черная, марок МА-015, ПФ-014, т Объем: (1.0)*(-0.0004) - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 2.4; K6 = 1	-0.0004		44 400.00		-18		-18			

ПК РИК (вер.1.3.160201) тел./факс (495) 347-33-01											Форма 4
											11
											10
											9
											8
											7
											6
											5
											4
											3
											2
											1
<4 * 1 * 103 >											

41. C509-1073

Колпачки полиэтиленовые, шт.

Объем: (1.0)*(-6.0)

- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 2.4;

K6 = 1

-6 18.14

-109

42. E33-04-003-02

Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных с одним подкосом (A23), 1 опора
- K2 = 17.04; K3 = 6.8; K4 = 17.04;
K5 = 2.4; K6 = 1

2 151.04
394.99

1 340

134

2 151
395

7.9
1.86

7.9
1.86

43. C101-0404

Краска для наружных работ черная, марок МА-015, ПФ-014, Т

Объем: (1.0)*(-0.0004)

- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 2.4;

K6 = 1

-18

-18

44. C509-1073

Колпачки полиэтиленовые, шт.

Объем: (1.0)*(-6.0)

- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 2.4;

K6 = 1

-6 18.14

-109

-109

45. E33-04-003-01

(применительно)

Установка железобетонных подставных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных (П23), 1 опора

- K2 = 17.04; K3 = 6.84; K4 = 17.04;

K5 = 2.4; K6 = 1

7 1 700.07
644.28

11 900

937

6 454
1 159

3.8
0.78

26.6
5.46

46. C101-0404

Краска для наружных работ черная, марок МА-015, ПФ-014, Т

Объем: (7.0)*(-0.0004)

-0.0028 44 400.00

-124

-124

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

< 4 * 1 * 103 >
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 2.4;
K6 = 1

47. C509-1073

Колпачки полиэтиленовые, шт.

Объем: (7.0)*(-6.0)

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

-762

-762

48. E33-04-013-02

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

- K2 = 17.04; K3 = 6.4; K4 = 17.04;
K5 = 4.89; K6 = 1

3 123
943

44

2 054

5 221

520.51
157.11

870.23
342.33

6

0.382

15 019.29

7 364.76

5 868.22

1 526.44

2 813

682

2 242

583

41.88

6.72

11.82

4.44

49. E33-04-008-03

(раздел 04, тех. часть п.3.17 к=1,2)
Подвеска изолированных проводов ВЛ 0,38 кВ с помощью механизмов, 1 км изолированного провода с несколькими жилами при 30 опорах

Начисления: H3= 1.2, H4= 1.2, H5= 1.2

- K2 = 17.04; K3 = 7.06; K4 = 17.04;
K5 = 9.42; K6 = 1

15.99816
2.56704

41.88
6.72

2 242
583

682

2 813

5 737

5 868.22
1 526.44

15 019.29
7 364.76

0.382

15 019.29

7 364.76

5 868.22

1 526.44

2 813

682

2 242

583

41.88

6.72

11.82

4.44

50. C509-0181

Зажимы К-СФ-1, шт.

Объем: (0.382)*(-6.0)

- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 9.42;
K6 = 1

-431

-431

51. C509-0455

Соединитель алюминиевых и сталеалюминиевых проводов (СОАС) 062-3, шт.

Объем: (0.382)*(-2.1)

- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 9.42;
K6 = 1

-245

-245

< 4 * 1 * 103 >		2										Форма 4	
1		3	4	5	6	7	8	9	10	11			
52. Ц08-02-374-03	Устройство ввода в здание в стальной трубе, провод сечением до 16 мм ² , количество проводов в линии 4, 1 шт. - K2 = 17.04; K3 = 4.98; K4 = 17.04; K5 = 3.31; K6 = 1	1	4 855.43 1 073.69	3 703.63 1 150.54	4 855	1 074	78	3 704 1 151	5.34 4.65	5.34 4.65			
53. Е33-03-004-02	Забивка вертикальных заземлителей вручную на глубину до 3 м, 1 заземлитель Начисления: H2 = 0 - K2 = 17.04; K3 = 6.14; K4 = 17.04; K5 = 6.94; K6 = 1	6	130.95 110.08	20.88	786	660		125	0.68	4.08			
54. Е01-02-057-02	Разработка грунта вручную в траншеях для укладки заземлителей, группа грунтов 2, 100 м ³ грунта - K2 = 17.04; K3 = 1; K4 = 17.04; K5 = 1; K6 = 1	0.009	23 013.88 23 013.88		207	207		154	1.386				
55. Е33-04-015-01	Устройство заземления опор ВЛ и подстанций, 10 м шин заземления Начисления: H2 = 1 - K2 = 17.04; K3 = 7.68; K4 = 17.04; K5 = 5.89; K6 = 1	0.6	433.85 291.38	142.46	260	175		85	1.8	1.08			
56. Е01-02-061-02	Засыпка траншеи под горизонтальный заземлитель, группа грунтов 2, 100 м ³ грунта - K2 = 17.04; K3 = 1; K4 = 17.04; K5 = 1; K6 = 1	0.009	13 962.58 13 962.58		126	126			97.2	0.8748			
57. Е33-04-016-02	(раздел 04, тех. часть п.3,17 к=1,2) Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе одностоечных железобетонных опор, 1 опора	14	491.57 82.61	408.96 142.52	6 882	1 157		5 725 1 995	0.528 0.576	7.392 8.064			11

< 4 * 1 * 103 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<p>Начисления: H3= 1.2, H4= 1.2, H5= 1.2 - K2 = 17.04; K3 = 6.53; K4 = 17.04; K5 = 1; K6 = 1</p>										
58. E33-04-016-05	8	155.06	108.03	1 240	376					
(раздел 04, тех. часть п.3,17 к=1,2)		47.03	41.51							
Развозка конструкций и материалов										
опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе										
материалов оснастки одностоечных										
опор, 1 опора										
<p>Начисления: H3= 1.2, H4= 1.2, H5= 1.2 - K2 = 17.04; K3 = 6.82; K4 = 17.04; K5 = 1; K6 = 1</p>										
59. E33-04-016-06	2	179.65	123.41	359	112					
(раздел 04, тех. часть п.3,17 к=1,2)		56.23	47.44							
Развозка конструкций и материалов										
опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе										
материалов оснастки сложных опор, 1										
опора										
<p>Объем: 1+1</p> <p>Начисления: H3= 1.2, H4= 1.2, H5= 1.2 - K2 = 17.04; K3 = 6.82; K4 = 17.04; K5 = 1; K6 = 1</p>										
60. T03-21-01-025	27.84	165.25	165.25	4 601						
Перевозка грузов I класса										
автомобилями-самосвалами										
грузоподъемностью 10 т работающих										
вне карьера на расстояние до 25 км										
(ПГС), т										
<p>Объем: 17.4*1.6</p> <p>Текущая цена</p>										
61. T03-01-01-025	22	165.39	165.39	3 639						
Перевозка грузов I класса										
автомобилями бортовыми										
грузоподъемностью до 15 т на										
расстояние до 25 км (мнотируемые										
материалы), т										
<p>Текущая цена</p>										

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

62. Т01-01-01-007	1.5	168.81	41.92	254	61	63	0.249	0.3735	0.093	
Погрузка при автомобильных перевозках леса круглого (демонтируемых материалов), т		40.73	13.12			20	0.062			
- K2 = 17.04; K3 = 7.01; K4 = 17.04; K5 = 1; K6 = 1										
63. Т03-02-01-025	1.5	312.45	312.45	469		469				
Перевозка грузов I класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 5 т на расстояние до 25 км (демонтируемых материалов), т										
Текущая цена										
64. Т01-01-02-007	1.5	168.81	41.92	254	61	63	0.249	0.3735	0.093	
Разгрузка при автомобильных перевозках леса круглого (демонтируемых материалов), т		40.73	13.12			20	0.062			
- K2 = 17.04; K3 = 7.01; K4 = 17.04; K5 = 1; K6 = 1										
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2				57 918	18 473	223		38 964	108.18796	
						7 679		33.58504		

Раздел 3. Материалы не учтённые ценником

65. Прайс-лист.	5	10 542.09	52 710	52 710						
Стойка СВ 105, шт.										
Поправки: М: *1.02										
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1										
66. Прайс-лист.	24	9 236.88	221 685	221 685						
Стойка СВ 95-3, шт.										
Поправки: М: *1.02										
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1										
67. Прайс-лист.	0.81	326 224.50	264 242	264 242						
Провод СИП 2 3*70+1*54,6, км										
Поправки: М: *1.02										

< 4 * 1 * 103 >										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<p>К2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1</p>										
<p>68. Прайс-лист.</p>										
<p>Провод СИП4 2*16, км</p>										
<p>Поправки: М: *1.02</p>										
<p>- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1</p>										
0.225	44 882.41	10 099	10 099							
<p>69. Прайс-лист.</p>										
<p>Провод СИП4 4*16, км</p>										
<p>Поправки: М: *1.02</p>										
<p>- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1</p>										
0.02	89 715.68	1 794	1 794							
<p>70. Прайс-лист.</p>										
<p>Кронштейн У1, комплект</p>										
<p>Поправки: М: *1.02/1.1057</p>										
<p>- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1</p>										
2	696.00	1 392	1 392							
<p>71. Прайс-лист.</p>										
<p>Кронштейн У3, комплект</p>										
<p>Поправки: М: *1.02/1.1057</p>										
<p>- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1</p>										
6	715.40	4 292	4 292							
<p>72. Прайс-лист.</p>										
<p>Зажим РС 481, шт.</p>										
<p>Поправки: М: *1.02/1.1057</p>										
<p>- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1</p>										
20	537.48	10 750	10 750							
<p>73. С101-1613</p>										
<p>Заземляющий проводник из стали круглой углеродистой обыкновенного качества марки ВСтЗпс5-1 диаметром: 6 мм (18*0.222/1000=0.004тн), т</p>										
<p>Текущая цена</p>										
0.004	32 864.93	131	131							
<p>74. Прайс-лист.</p>										
<p>Металлическая лента F 207, м</p>										
68	55.62	3 782	3 782							

ПК РИК (вер.1.3.160201) тел./факс (495) 347-33-01										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

Форма 4

Поправки: М: *1.02/1.1057
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1

75. Прайс-лист.

Скрепка NS 20, шт.

Поправки: М: *1.02/1.1057

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

76. Прайс-лист.

Комплект промежуточной подвески ES 1500 E, шт.

Поправки: М: *1.02/1.1057

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

77. Прайс-лист.

Зажим Р 72 для ЗП6, шт.

Поправки: М: *1.02/1.1057

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

78. Прайс-лист.

Зажим CD 35, шт.

Поправки: М: *1.02/1.1057

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

79. Прайс-лист.

Стяжной хомут E778, шт.

Поправки: М: *1.02/1.1057

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

80. Прайс-лист.

Бугель NB 20, шт.

Поправки: М: *1.02/1.1057

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

ПК РИК (вер.1.3.160201) тел./факс (495) 347-33-01										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

Форма 4

81. Прайс-лист.

Анкерный кронштейн CS 10.3, шт.

Поправки: М: *1.02/1.1057

- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6

= 1

2 530

82. Прайс-лист.

Натяжной зажим РА 1500, шт.

Поправки: М: *1.02/1.1057

- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6

= 1

6 183

83. Прайс-лист.

Анкерный клиновой зажим DN 123, шт.

Поправки: М: *1.02/1.1057

- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6

= 1

3 751

84. Прайс-лист.

Герметичный колпачок SE25.150, шт.

Поправки: М: *1.02/1.1057

- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6

= 1

367

85. Прайс-лист.

Кронштейн СА 16, шт.

Поправки: М: *1.02/1.1057

- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6

= 1

778

86. Прайс-лист.

Зажим ответвительный Р645, шт.

Поправки: М: *1.02/1.1057

- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6

= 1

13 388

87. Прайс-лист.

Зажим ответвительный Р 70, шт.

Поправки: М: *1.02/1.1057

1 054

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

< 4 * 1 * 103 >
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1

88. C101-1616

Сталь круглая углеродистая
обыкновенного качества марки
ВСт3пс5-1 диаметром: 10 мм, т
Объем: 12*0.617/1000

Текущая цена

0.007404 32 864.93

243

89. C101-1614

Сталь круглая углеродистая
обыкновенного качества марки
ВСт3пс5-1 диаметром: 16 мм, т
Объем: 12*3*1.58/1000

Текущая цена

0.05688 32 864.93

1 869

90. C408-0200

Смесь песчано-гравийная природная,
м3

Текущая цена

17.4 606.09

10 546

91. C101-1513

Электроды диаметром: 4 мм Э42, т
Текущая цена

0.002 57 421.82

115

92. C101-0404

Краска для наружных работ: черная,
марк МА-015, ПФ-014, т
Текущая цена

0.001 51 412.72

51

93. Прайс-лист.

Зажим соединительный МЭРТ 70, шт.
Поправки: М: *1.02/1.1057
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1

3 205.39

616

94. Прайс-лист.

Зажим соединительный МЭРТ 54,6,
шт.

Поправки: М: *1.02/1.1057

1 238.87

239

< 4 * 1 * 103 >

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

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

= 1

95. Прайс-лист.

Наконечник СРТАUR 54,6, шт.

Поправки: M: *1.02/1.1057

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

= 1

96. Прайс-лист.

Наконечник СРТАUR 70, шт.

Поправки: M: *1.02/1.1057

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

= 1

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3

ИТОГО ПО СМЕТЕ

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -

НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=81

- по стр. 26, 35, 52)

СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=52 -

по стр. 26, 35, 52)

ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ

РАБОТ -

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ

РАБОТ -

МАТЕРИАЛОВ -

НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=89

- по стр. 1-9, 12, 15, 18, 21-23, 27,

29, 31-34, 36, 39, 42, 45, 48, 49, 53,

55, 57-59; %=68 - по стр. 28, 30, 54,

56)

СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=48 -

по стр. 1-9, 12, 15, 18, 21-23, 27, 29,

31-34, 36, 39, 42, 45, 48, 49, 53, 55,

57-59; %=36 - по стр. 28, 30, 54,

56)

ВСЕГО, СТОИМОСТЬ

ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -

ВСЕГО ПО СМЕТЕ

ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ

ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ

< 4 * 1 * 103 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПК РИК (вер.1.3.160201) тел./факс (495) 347-33-01										
Форма 4										

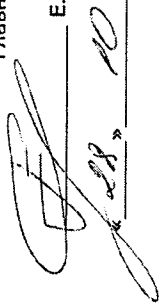
Трудозатраты всего в чел. - сменах (трудозатраты: 8час)	8	51
ВСЕГО		892 979
Командировочные расходы (человеко-смены * 300руб.)	140	7 140
ВСЕГО		900 119
Непредвиденные затраты 2,5%	2	18 002
ВСЕГО		918 121
Дефлятор 10,57%	10.57	97 045
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:		1 015 166

Составил: инженер ПТС

Т.П. Иванова
(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил: начальник СЛ

И.Л. Павлов
(должность, подпись, Ф.И.О)



Объект: ВЛ-0.4 с. В-Благовещенск

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

(Локальный сметный расчет)

на ремонт ВЛ-0.4 с. В-Благовещенск (от ТП № 14-8)

- 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: **866 789** руб.
Нормативная трудоемкость: **360.3692** чел.ч
Сметная заработная плата: **64841** руб.

Составлена в текущих ценах на 01.2016 г.

№ поз.	Шифр и № позиции норматива, Наименование работ и затрат, Единица измерения	Количество	Стоим. ед., руб.			Общая стоимость, руб.				Затр. труда рабочих, не зан.		
			всего	оплата труда осн. раб.	экс. маш. в т.ч. опл. труда мех.	всего	оплата труда осн. раб.	материалы	экс. маш. в т.ч. опл. труда мех.	на ед.	обсл. машин, чел-ч	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

Раздел 1. Демонтажные и электромонтажные работы

1. E33-04-041-02
Снятие ответвлений ВЛ 0,38 кВ к
зданиям при количестве проводов в
ответвлении 2, 1 ответвление
- K2 = 17.04; K3 = 9.12; K4 = 17.04;
K5 = 1; K6 = 1
- | | | | | | | | |
|---|--------|-------|-----|-----|-----|------|-----|
| 5 | 129.53 | 26.27 | 648 | 516 | 131 | 0.66 | 3.3 |
| | 103.26 | | | | | | |
2. E33-04-041-03
Снятие ответвлений ВЛ 0,38 кВ к
зданиям при количестве проводов в
ответвлении 4, 1 ответвление
- K2 = 17.04; K3 = 9.12; K4 = 17.04;
K5 = 1; K6 = 1
- | | | | | | | | |
|----|--------|-------|-------|-------|-----|------|-------|
| 16 | 204.97 | 43.78 | 3 280 | 2 579 | 700 | 1.03 | 16.48 |
| | 161.20 | | | | | | |

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3. Е33-04-040-01	Демонтаж 3-х проводов ВЛ 0,38 кВ, 1 опора (3 провода) - K2 = 17.04; K3 = 6.48; K4 = 17.04; K5 = 1; K6 = 1	20	460.99 203.80	257.19 74.29	9 220	4 076		5 144 1 486	1.27 0.35	25.4 7
4. Е33-04-040-02	Демонтаж одного дополнительного провода, 1 опора (3 провода) - K2 = 17.04; K3 = 6.41; K4 = 17.04; K5 = 1; K6 = 1	20	73.36 23.69	49.68 14.82	1 467	474		994 296	0.15 0.07	3 1.4
5. Е33-04-008-03	Демонтаж изолированных проводов ВЛ 0,38 кВ с помощью механизмов, 1 км изолированного провода с несколькими жилами при 30 опорах Начисления: H2= 1, H3= 0.6, H4= 0.6, H5= 0.6 - K2 = 17.04; K3 = 7.06; K4 = 17.04; K5 = 9.42; K6 = 1	0.2	6 616.49 3 682.38	2 934.11 763.22	1 323	736		587 153	20.94 3.36	4.188 0.672
6. Е33-04-003-01	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок однострочных (ПЗЗ), 1 опора - K2 = 17.04; K3 = 6.84; K4 = 17.04; K5 = 2.4; K6 = 1	6	1 700.07 644.28	921.96 165.63	10 200	3 866	803	5 532 994	3.8 0.78	22.8 4.68
7. С101-0404	Краска для наружных работ черная, марок МА-015, ПФ-014, Т Объем: (6.0)*(-0.0004) - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 2.4; K6 = 1	-0.0024	44 400.00		-107		-107			
8. С509-1073	Колпачки полиэтиленовые, шт. Объем: (6.0)*(-6.0) - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 2.4; K6 = 1	-36	18.14		-653		-653			

< 4 * 1 * 106 >

ПК РИК (вер.1.3.160712) тел./факс (495) 347-33-01

Форма 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
9. Е33-04-003-01	(раздел 04, тех. часть п.3,5 Кз=1,15(метал. надставка)) Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одноствоечных ПОб-10 (повышен.), 1 опора Начисления: Н5= 1.15 - К2 = 17.04; К3 = 6.84; К4 = 17.04; К5 = 2.4; К6 = 1	1	1 796.71 740.92	921.96 165.63	1 797	741	134	922 166	4.37 0.78	4.37 0.78
10. С101-0404	Краска для наружных работ черная, марок МА-015, ПФ-014, т Объем: (1.0)*(-0.0004) - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 2.4; К6 = 1	-0.0004	44 400.00		-18		-18			
11. С509-1073	Колпачки полиэтиленовые, шт. Объем: (1.0)*(-6.0) - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 2.4; К6 = 1	-6	18.14		-109		-109			
12. Е33-04-003-01	Установка железобетонного подкоса ВЛ 0,38; 6-10 кВ, 1 опора Начисления: Н2= 1 - К2 = 17.04; К3 = 6.84; К4 = 17.04; К5 = 2.4; К6 = 1	1	1 566.25 644.28	921.96 165.63	1 566	644		922 166	3.8 0.78	3.8 0.78
13. Е33-04-003-02	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одноствоечных с одним подкосом (А23 и УП23), 1 опора Объем: 5+1 - К2 = 17.04; К3 = 6.8; К4 = 17.04; К5 = 2.4; К6 = 1	6	3 624.38 1 339.51	2 151.04 394.99	21 746	8 037	803	12 906 2 370	7.9 1.86	47.4 11.16

< 4 * 1 * 106 >											ПК РИК (вер.1.3.160712) тел./факс (495) 347-33-01											Форма 4										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11																						
14. С101-0404		-0.0024	44 400.00								-107											-107										
Краска для наружных работ черная, марок МА-015, ПФ-014, т																																
Объем: (6.0)*(-0.0004)																																
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 2.4; K6 = 1																																
15. С509-1073		-36	18.14								-653											-653										
Колпачки полиэтиленовые, шт.																																
Объем: (6.0)*(-6.0)																																
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 2.4; K6 = 1																																
16. Е33-04-003-01		6	1 700.07	921.96	10 200	3 866	803	5 532	3.8	22.8																						
Установка железобетонных переходных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок однострочных, 1 опора																																
- K2 = 17.04; K3 = 6.84; K4 = 17.04; K5 = 2.4; K6 = 1																																
17. С101-0404		-0.0024	44 400.00								-107											-107										
Краска для наружных работ черная, марок МА-015, ПФ-014, т																																
Объем: (6.0)*(-0.0004)																																
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 2.4; K6 = 1																																
18. С509-1073		-36	18.14								-653											-653										
Колпачки полиэтиленовые, шт.																																
Объем: (6.0)*(-6.0)																																
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 2.4; K6 = 1																																
19. Е33-04-008-03		0.668	12 813.79	4 890.18	8 560	4 100	1 193	3 267	34.9	23.3132																						
Подвеска изолированных проводов ВЛ 0,38 кВ с помощью механизмов, 1 км изолированного провода с несколькими жилами при 30 опорах																																
Объем: 0.415+0.043+0.06+0.15																																
- K2 = 17.04; K3 = 7.06; K4 = 17.04; K5 = 9.42; K6 = 1																																

< 4 * 1 * 106 >											Форма 4
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	

ПК РИК (вер.1.3.160712) тел./факс (495) 347-33-01

20. C509-0455		-1.4028	305.21		-428		-428			
Соединитель алюминиевых и сталеалюминиевых проводов (СОАС) 062-3, шт. Объем: (0.668)*(-2.1) - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 9.42; K6 = 1										
21. C509-0181		-4.008	188.21		-754		-754			
Защиты К-СФ-1, шт. Объем: (0.668)*(-6.0) - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 9.42; K6 = 1										
22. E33-04-013-02		6	870.23 342.33	520.51 157.11	5 221	2 054	44	3 123 943	1.97 0.74	11.82 4.44
Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ к зданиям с помощью механизмов при количестве проводов в ответвлении 2, 1 ответвление - K2 = 17.04; K3 = 6.4; K4 = 17.04; K5 = 4.89; K6 = 1										
23. E33-04-013-03		16	1 563.76 576.97	949.89 290.87	25 020	9 232	590	15 198 4 654	3.32 1.37	53.12 21.92
Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ к зданиям с помощью механизмов при количестве проводов в ответвлении 4, 1 ответвление - K2 = 17.04; K3 = 6.37; K4 = 17.04; K5 = 4.88; K6 = 1										
24. Ц08-02-364-01		2	271.32 203.12	56.46 7.50	543	406	23	113 15	1.07 0.03	2.14 0.06
Кронштейн <ES 1500> на опоре, 1 шт. - K2 = 17.04; K3 = 7.12; K4 = 17.04; K5 = 3.05; K6 = 1										
25. Ц08-02-364-01		10	271.32 203.12	56.46 7.50	2 713	2 031	117	565 75	1.07 0.03	10.7 0.3
Кронштейн <CS 10.3+RA1500> на опоре, 1 шт. - K2 = 17.04; K3 = 7.12; K4 = 17.04; K5 = 3.05; K6 = 1										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
26. Е33-03-004-02	Забивка вертикальных заземлителей вручную на глубину до 3 м, 1 заземлитель Начисления: H2 = 0 - K2 = 17.04; K3 = 6.14; K4 = 17.04; K5 = 6.94; K6 = 1	9	130.95 110.08	20.88	1 179	991		188	0.68	6.12
27. Е01-02-057-02	Разработка грунта вручную в траншеях для укладки заземлителей, группа грунтов 2, 100 м3 грунта - K2 = 17.04; K3 = 1; K4 = 17.04; K5 = 1; K6 = 1	0.0135	23 013.88 23 013.88		311	311		154	2.079	
28. Е33-04-015-01	Устройство заземления опор ВЛ и подстанций, 10 м шин заземления Начисления: H2 = 1 - K2 = 17.04; K3 = 7.68; K4 = 17.04; K5 = 5.89; K6 = 1	0.9	433.85 291.38	142.46	390	262		128	1.8	1.62
29. Е01-02-061-02	Засыпка траншеи под горизонтальный заземлитель, группа грунтов 2, 100 м3 грунта - K2 = 17.04; K3 = 1; K4 = 17.04; K5 = 1; K6 = 1	0.0135	13 962.58 13 962.58		188	188		97.2	1.3122	
30. Е33-04-016-02	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе одностоечных железобетонных опор, 1 опора - K2 = 17.04; K3 = 6.53; K4 = 17.04; K5 = 1; K6 = 1	26	409.64 68.84	340.80 118.77	10 651	1 790		8 861 3 088	0.44 0.48	11.44 12.48
31. Е33-04-016-05	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе материалов оснастки одностоечных опор, 1 опора	13	129.22 39.19	90.02 34.59	1 680	509		1 170 450	0.25 0.14	3.25 1.82

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Объем: 6+1+6 - K2 = 17.04; K3 = 6.82; K4 = 17.04; K5 = 1; K6 = 1										
32. E33-04-016-06	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе материалов осанстки сложных опор, 1 опора	6	149.71 46.86	102.85 39.53	898	281		617 237	0.3 0.16	1.8 0.96
Объем: 5+1 - K2 = 17.04; K3 = 6.82; K4 = 17.04; K5 = 1; K6 = 1										
33. T03-21-01-007	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 7 км (ПГС), т	24.96	81.85	81.85	2 043			2 043		
Объем: 15.6*1.6 Текущая цена										
34. T01-01-01-007	Погрузка при автомобильных перевозках леса круглого (демонтируемых материалов), т	2	168.81 40.73	41.92 13.12	336	81		84 26	0.249 0.062	0.498 0.124
- K2 = 17.04; K3 = 7.01; K4 = 17.04; K5 = 1; K6 = 1										
35. T03-01-01-007	Перевозка грузов I класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 15 т на расстояние до 7 км (демонтируемых материалов), т	2	105.23	105.23	210			210		
Текущая цена										
36. T01-01-02-007	Разгрузка при автомобильных перевозках леса круглого (демонтируемых материалов), т	2	168.81 40.73	41.92 13.12	336	81		84 26	0.249 0.062	0.498 0.124
- K2 = 17.04; K3 = 7.01; K4 = 17.04; K5 = 1; K6 = 1										

ПК РИК (вер.1.3.160712) тел./факс (495) 347-33-01											Форма 4
< 4 * 1 * 106 >											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	

. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1

283.2484
77.1208

69.021
16.989

921

47.852

118.137

5

4

3

2

< 4 * 1 * 106 >

Раздел 2. Материалы не учтённые ценником

37. Прайс-лист. Стойка СВ 105, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	1	10 542.09			10 542					
38. Прайс-лист. Стойка СВ 95-3, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	25	9 236.88			230 922		230 922			
39. Прайс-лист. Провод СИП 2 3*70+1*70+1*16, км Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	0.43	401 603.40			172 689		172 689			
40. Прайс-лист. Провод СИП4 2*16, км Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	0.16	44 882.40			7 181		7 181			
41. Прайс-лист. Провод СИП4 4*25, км Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	0.41	124 585.11			51 080		51 080			
42. Прайс-лист. Провод СИП 2 3*35+1*50, км Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	0.045	201 644.02			9 074		9 074			

< 4 * 1 * 106 >										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

ПК РИК (вер.1.3.160712) тел./факс (495) 347-33-01

Форма 4

43. Прайс-лист. Кронштейн УЗ, комплект Поправки: М: *1.02/1.101 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	6	718.46	4 311	4 311						
44. Прайс-лист. Кронштейн У1, комплект Поправки: М: *1.02/1.101 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	1	698.97	699	699						
45. Прайс-лист. Оголовок ОГ-56, шт. Поправки: М: *1.02/1.101 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	1	1 359.98	1 360	1 360						
46. С101-1613 Заземляющий проводник из стали круглой углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром: 6 мм (18*0.222/1000=0,004тн), т Текущая цена	0.004	32 864.93	131	131						
47. Прайс-лист. Металлическая лента F 207, м Поправки: М: *1.02/1.101 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	100	55.85	5 585	5 585						
48. Прайс-лист. Скрепка НС 20, шт. Поправки: М: *1.02/1.101 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	39	11.90	464	464						
49. Прайс-лист. Комплект промежуточной подвески ES 1500 Е, шт. Поправки: М: *1.02/1.101	9	613.53	5 522	5 522						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1										
50. Прайс-лист. Зажим Р 72 для ЗП6, шт. Поправки: М: *1.02/1.101 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	26	241.00	6 266	6 266						
51. Прайс-лист. Зажим ПС-1-1, шт. Поправки: М: *1.02/1.101 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	36	50.25	1 809	1 809						
52. Прайс-лист. Стяжной хомут Е778, шт. Поправки: М: *1.02/1.101 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	50	5.41	271	271						
53. Прайс-лист. Бугель NB 20, шт. Поправки: М: *1.02/1.101 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	60	22.16	1 330	1 330						
54. Прайс-лист. Анкерный кронштейн CS 10.3, шт. Поправки: М: *1.02/1.101 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	27	254.08	6 860	6 860						
55. Прайс-лист. Натяжной зажим РА 1500, шт. Поправки: М: *1.02/1.101 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	12	517.42	6 209	6 209						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
56. Прайс-лист. Анкерный клиновой зажим DN 123, шт. Поправки: M: *1.02/1.101 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	31	117.71	3 649	3 649						
57. Прайс-лист. Надставка ТС-2, шт. Поправки: M: *1.02/1.101 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	1	1 952.44	1 952	1 952						
58. Прайс-лист. Герметичный колпачок СЕ6.35, шт. Поправки: M: *1.02/1.101 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	76	69.60	5 290	5 290						
59. Прайс-лист. Кронштейн СА 16, шт. Поправки: M: *1.02/1.101 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	10	48.82	488	488						
60. Прайс-лист. Зажим ответвительный Р645, шт. Поправки: M: *1.02/1.101 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	104	197.72	20 563	20 563						
61. Прайс-лист. Зажим ответвительный Р 70, шт. Поправки: M: *1.02/1.101 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	12	264.71	3 177	3 177						
62. С101-1616 Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром: 10 мм, т	0.005553	32 864.93	182	182						

< 4 * 1 * 106 >										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Форма 4

Объем: 9*0.617/1000

Текущая цена

63. C101-1614

Сталь круглая углеродистая
обыкновенного качества марки
ВСт3пс5-1 диаметром: 16 мм, т

Объем: 9*3*1.58/1000

Текущая цена

64. C408-0200

Смесь песчано-гравийная природная,
м3

Текущая цена

65. C101-1513

Электроды диаметром: 4 мм Э42, т
Текущая цена

66. C101-0404

Краска для наружных работ: черная,
марок МА-015, ПФ-014, т
Текущая цена

67. Прайс-лист.

Зажим соединительный МДРТ 70, шт.
Поправки: М: *1.02/1.101
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6
= 1

68. Прайс-лист.

Зажим соединительный МДРТ 54,6 N,
шт.
Поправки: М: *1.02/1.101
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6
= 1

69. Прайс-лист.

Герметичный колпачок CE25.150, шт.
Поправки: М: *1.02/1.101

1 402

1 402

9 455

9 455

63

63

34

34

825

825

240

240

443

443

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1										
70. Прайс-лист.										
Зажим РС 481, шт.										
Поправки: М: *1.02/1.101										
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1										
= 1										
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2									
	ИТОГО ПО СМЕТЕ									
	СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -									
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=81									
	- по стр. 24, 25)									
	СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=52 -									
	по стр. 24, 25)									
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -									
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -									
	МАТЕРИАЛОВ -									
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=89									
	- по стр. 1-6, 9, 12, 13, 16, 19, 22, 23, 26, 28, 30-32; %=68 - по стр. 27, 29)									
	СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=48 -									
	по стр. 1-6, 9, 12, 13, 16, 19, 22, 23, 26, 28, 30-32; %=36 - по стр. 27, 29)									
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -									
	ВСЕГО ПО СМЕТЕ									
	ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ									
	ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ									
	ВСЕГО									
	Дефлятор 10,1%									
	ВСЕГО ПО СМЕТЕ:	10.1								
Составил: инженер ПТС										
Т.П. Иванова										
(должность, подпись, Ф.И.О)										
Проверил: начальник СЛ										
И.Л. Павлов										
(должность, подпись, Ф.И.О)										