

Соловьев

19 «июня» 2014г.

Объект: ВЛ 0.4 с. Васильевка

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

(Локальный сметный расчет)

на ремонт ВЛ 0.4 с. Васильевка ТП 2-05

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.

Составлена в текущих ценах на 01.2014 г.
Раздел 1. Демонтажные и электромонтажные работы от ТП 2-05

№ поз.	Шифр и № позиции норматива, Наименование работ и затрат, Единица измерения	Количество	Столм. ед., руб.			Материалы	Экс. маш. в т.ч. опл. труда мех.	Экс. маш. в т.ч. опл. труда мех.	Затр. труда рабочих, не зан. обсл. машин, чел-ч обслуж. машины
			всего	ЭКС. маш.	всего				
1		2	3	4	5	6	7	8	9
									11
1	E33-04-041-02 Снятие ответвлений ВЛ 0.38 кВ к зданиям при количестве проводов в ответвлении 2, 1 ответвление - K2 = 15.78; K3 = 7.99; K4 = 15.78; K5 = 1; K6 = 1	27	118.64 95.63	23.01	3 203	2 582	621	0.66	17.82
	Накладные расходы Сметная прибыль			89% 48%		2 298 1 239			
2	E33-04-040-01 (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	22	504.62 226.47	278.15 82.56	11 102	4 982	6 119 1 816	1.524 0.42	33.528 9.24

ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01										Форма 4	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
< 27 * 1 * 7 >											
- K2 = 15.78; K3 = 5.84; K4 = 15.78; K5 = 1; K6 = 1											
<i>Накладные расходы</i>											
<i>Сметная прибыль</i>											
3. E33-04-040-02 (раздел 04, тех. часть п.3,17 к=1,2) Демонтаж одного дополнительного проводника, 1 опоры (3 провода)											
<i>Начисления: H3= 1.2, H4= 1.2, H5= 1</i> - K2 = 15.78; K3 = 5.78; K4 = 15.78; K5 = 1; K6 = 1											
<i>Накладные расходы</i>											
<i>Сметная прибыль</i>											
4. E33-04-042-01 (раздел 04, тех. часть п.3,17 к=1,2) Демонтаж деревянных опор ВЛ 0,38-10 кВ без приставок одностоечных, 1 опора											
<i>Начисления: H3= 1.2, H4= 1.2, H5= 1.2</i> - K2 = 15.78; K3 = 5.63; K4 = 15.78; K5 = 1; K6 = 1											
<i>Накладные расходы</i>											
<i>Сметная прибыль</i>											
5. E33-04-042-04 (раздел 04, тех. часть п.3,17 к=1,2) Демонтаж деревянных опор ВЛ 0,38-10 кВ с приставками одностоечных, 1 опора											
<i>Начисления: H3= 1.2, H4= 1.2, H5= 1</i> - K2 = 15.78; K3 = 5.58; K4 = 15.78; K5 = 1; K6 = 1											
<i>Накладные расходы</i>											
<i>Сметная прибыль</i>											
6. E33-04-042-02 (раздел 04, тех. часть п.3,17 к=1,2) Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ без приставок одностоечных с подкосом, 1 опора											

< 27 * 1 * 7 >

ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01

Форма 4

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

*Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2**- К2 = 15.78; К3 = 5.57; К4 = 15.78;**К5 = 1; К6 = 1**Накладные расходы**Сметная прибыль*

7. Е33-04-042-05
 (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: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2
 - К2 = 15.78; К3 = 5.59; К4 = 15.78;
 К5 = 1; К6 = 1*

*Накладные расходы**Сметная прибыль*

8. Е33-04-003-01
 Установка железобетонных опор ВЛ
 0,38; 6-10 кВ с траверсами без
 приставок одностоечных (П23) Ф4 оп.
 № 3, 6-9, 11-16, 1/1-1/6, 1 опора

*- К2 = 15.78; К3 = 5.83; К4 = 15.78;
 К5 = 2.3; К6 = 1*

*Накладные расходы**Сметная прибыль*

9. Е33-04-003-02
 Установка железобетонных опор ВЛ
 0,38; 6-10 кВ с траверсами без
 приставок одностоечных с одним
 подкосом (А23) Ф4 оп. № 1, 10, 17, 1/7,
 1 опора

*- К2 = 15.78; К3 = 5.79; К4 = 15.78;
 К5 = 2.3; К6 = 1*

*Накладные расходы**Сметная прибыль*

10. Е33-04-003-02
 Установка железобетонных опор ВЛ
 0,38; 6-10 кВ с траверсами без
 приставок одностоечных с одним
 подкосом (А023) Ф4 оп. № 4, 1 опора

*89%
 48%*

*89%
 48%*

*89%
 48%*

*89%
 48%*

*89%
 48%*

*89%
 48%*

*89%
 48%*

*89%
 48%*

*679
 366*

2 550

12 526

*1 995.29
 509.57*

2 548

*3.168
 2.592*

*15.84
 12.96*

9 976

2 548

*3.168
 2.592*

*15.84
 12.96*

1 832

1 240

*7.9
 1.86*

*7.9
 1.86*

ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01

Форма 4

< 27 * 1 * 7 >											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
- K2 = 15.78; K3 = 5.79; K4 = 15.78; K5 = 2.3; K6 = 1											
<i>Накладные расходы</i>		89%									
<i>Сметная прибыль</i>		48%									
11. Е33-04-003-03 Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных с двумя подкосами (УА23) Ф4 оп. №2, 5, 1 опора	2	4 967.73	2 938.15	9 935	3 803	256	5 876	12.11	3.01	24.22	6.02
- K2 = 15.78; K3 = 5.78; K4 = 15.78; K5 = 2.3; K6 = 1		1 901.33	591.75				1 184				
<i>Накладные расходы</i>		89%									
<i>Сметная прибыль</i>		48%									
12. Е33-04-008-03 Подвеска изолированных проводов ВЛ 0,38 кВ с помощью механизма, 1 км изолированного провода с несколькими жилами при 30 опорах	0.84	12 123.18	5 303.00	10 183	5 729		4 455	41.88	6.72	35.1792	5.6448
<i>Начисления: H2= 0, H3= 1.2, H4= 1.2, H5= 1.2</i>		6 820.18	1 413.57				1 187				
- K2 = 15.78; K3 = 6.38; K4 = 15.78; K5 = 9.25; K6 = 1											
<i>Накладные расходы</i>		89%									
<i>Сметная прибыль</i>		48%									
13. Е33-04-013-02 Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ зданиям с помощью механизма при количестве проводов в ответвлении 2, 1 ответвление	27	792.95	469.27	21 410	8 560	180	12 670	1.97	0.74	53.19	19.98
- K2 = 15.78; K3 = 5.77; K4 = 15.78; K5 = 4.41; K6 = 1		317.02	145.49				3 928				
<i>Накладные расходы</i>		89%									
<i>Сметная прибыль</i>		48%									
14. Е33-03-004-02 Забивка вертикальных заземлителей вручную на глубину до 3 м, 1 заземлитель	10	121.86	19.92	1 219	1 019		199	0.68	6.8		
<i>Начисления: H2= 0</i>		101.94									

< 27 * 1 * 7 >

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

ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01
Форма 4

- K2 = 15.78; K3 = 5.86; K4 = 15.78;

K5 = 6.55; K6 = 1

Накладные расходы

Сметная прибыль

15. Е01-02-057-02
Разработка грунта вручную в траншеях для Укладки заземлителей , группа грунтов 2, 100 м³ грунта
- K2 = 15.78; K3 = 1; K4 = 15.78; K5 = 1; K6 = 1

Накладные расходы

Сметная прибыль

0.021 21 312.15
21 312.15

448

154

3.234

89%
48%

907

489

3.6

- K2 = 15.78; K3 = 6.96; K4 = 15.78;

K5 = 5.36; K6 = 1

Накладные расходы

Сметная прибыль

16. Е33-04-015-01
Устройство заземления опор ВЛ и подстанций, 10 м шин заземления
Начисления: H2= 1
- K2 = 15.78; K3 = 6.96; K4 = 15.78;
K5 = 5.36; K6 = 1

Накладные расходы

Сметная прибыль

2 398.95
269.84

798

540

1.8

258

305

161

1.8

258

305

161

3.6

89%
48%

481

259

17. Е01-02-061-02
Засыпка траншеи под горизонтальный заземлитель, группа грунтов 2, 100 м³ грунта
- K2 = 15.78; K3 = 1; K4 = 15.78; K5 = 1; K6 = 1

Накладные расходы

Сметная прибыль

0.021 12 930.13
12 930.13

272

272

97.2

2.0412

89%
48%

185

98

2.0412

97.2

272

97.2

2.0412

- K2 = 15.78; K3 = 6.11; K4 = 15.78;

K5 = 1; K6 = 1

Накладные расходы

Сметная прибыль

33 459.16
76.50

15 152

2 525

12 628

4 355

0.528

0.576

17.424

68%
36%

131.98

89%

6 123

< 27 * 1 * 7 >		ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01						Форма 4		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Сметная прибыль										

19. Е33-04-016-05
 (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: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2
 - К2 = 15.78; К3 = 6.35; К4 = 15.78;
 К5 = 1; К6 = 1

Накладные расходы
 Сметная прибыль

17 144.14
 43.55 100.58
 38.44 2 450 740
 48% 3 302

2.856 1.710 0.3
 5.1 653 0.168

100.58
 38.44
 48%

20. Е33-04-016-06
 (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: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2
 - К2 = 15.78; К3 = 6.35; К4 = 15.78;
 К5 = 1; К6 = 1

Накладные расходы
 Сметная прибыль

7 166.98
 52.07 114.91
 43.93 1 169 365
 48% 3 308

1.344 804 0.36
 2.52 308 0.192

166.98
 52.07
 48%

21. Х03-214-140
 Перевозка грузов I класса
 автомобилями-самосвалами
 грузоподъемностью 10 т работающих
 вне карьера на расстояние до 140 км
 (ПГС), т

31.68 550.79
 599 550.79 17 449
 48% 323

17 449

Объем: 19.8*1.6

22. Х03-014-140
 Перевозка грузов I класса
 автомобилями бортовыми
 грузоподъемностью до 15 т на
 расстояние до 140 км (монтируемые
 материалы), т

25.75 430.54
 430.54 11 086

11 086

< 27 * 1 * 7 >		ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01							Форма 4	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
23. X01-014-007 Погрузка при автомобильных перевозках демонтируемых материалов, т		14.6	<u>155.86</u>	<u>155.86</u>	2 276					<u>2 276</u>

24. X03-014-015
Перевозка грузов I класса автомобилиями бортовыми грузоподъемностью до 15 т на расстояние до 15 км, т

14.6 124.73 124.73 1 821

Перевозка грузов I класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 15 т на расстояние до 15 км, т

25. X01-015-007
Разгрузка при автомобильных перевозках демонтируемых материалов, т

14.6 155.86 155.86 2 276

* ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1

Раздел 2. Материалы не учтённые ценником

26. Прайс-лист.
Стойка СВ 95-3, шт.

Поправки: M: *1.02

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

27. Прайс-лист.
Кронштейн У4, шт.

Поправки: M: *1.02

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

6 528.00

713.13

190 527 55 126 3 257 132.143 24 987

215 424 215 424 215 424 132.143 24 987

6 418 6 418 6 418

28. Прайс-лист.
Зажим ПС-2-1, шт.

Поправки: M: *1.02

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

57.05

570

570

29. Прайс-лист.
Заземляющий проводник ЗП 6 (2м), шт

Поправки: M: *1.02

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

89.71

1 014

1 014

ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01							Форма 4			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
< 27 * 1 * 7 >										

30. Прайс-лист.

Металлическая лента F 207, м

Поправки: M: *1.02

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

= 1

31. Прайс-лист.

Скрепа NC 20, шт.

Поправки: M: *1.02

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

= 1

561

561

57.79

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
85										

561

561

4 912

4 912

4 912

32. Прайс-лист.

Комплект промежуточной подвески ES

1500 Е, шт.

Поправки: M: *1.02

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

= 1

6 371

6 371

353.97

353.97

353.97

33. Прайс-лист.

Зажим Р 72 для ЗПБ, шт.

Поправки: M: *1.02

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

= 1

13 634

13 634

174.80

174.80

174.80

34. Прайс-лист.

Плашечный зажим CD 35, шт.

Поправки: M: *1.02

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

= 1

2 676

2 676

86.33

86.33

86.33

35. Прайс-лист.

Стяжной хомут E778, шт.

Поправки: M: *1.02

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

= 1

404

404

3.93

3.93

3.93

36. Прайс-лист.

Бугель NB 20, шт.

Поправки: M: *1.02

321

321

16.07

16.07

16.07

ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01							Форма 4				
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
< 27 * 1 * 7 >											
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1											

37. Прайс-лист.
Анкерный кронштейн CS 10.3, шт.
Поправки: M: *1.02
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6
= 1

1 659

1 659

1 659

1 659

38. Прайс-лист.
Натяжной зажим PA 1500, шт.
Поправки: M: *1.02
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6
= 1

4 879

39. Прайс-лист.
Провод СИП 2 3*50+1*54,6+1*25, KM
Поправки: M: *1.02
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6
= 1

0.88 122 203.13

107 539

40. Прайс-лист.
Провод СИП4 2*16, KM
Поправки: M: *1.02
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6
= 1

0.68 19 894.81

13 528

41. Прайс-лист.
Анкерный клиновой зажим DN 123,
шт.
Поправки: M: *1.02
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6
= 1

54 85.37

4 610

42. Прайс-лист.
Дистанционный фиксатор ВС 50.90,
шт.
Поправки: M: *1.02
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6
= 1

2 114.10

228

ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01							Форма 4			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
< 27 * 1 * 7 >										

43. Прайс-лист.

Герметичный колпачок СЕ6.35, шт.

Поправки: M: *1.02

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

= 1

44. Прайс-лист.
Кронштейн СА16, шт.

Поправки: M: *1.02

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

= 1

45. Прайс-лист.
Зажим ответвительный Р4, шт.

Поправки: M: *1.02

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

= 1

46. С101-1616
Сталь круглая углеродистая
обыкновенного качества марки
ВСТЭпС5-1 диаметром: 10 мм, т
Объем: 10*3*1.58/1000

47. С101-1614
Сталь круглая углеродистая
обыкновенного качества марки
ВСТЭпС5-1 диаметром: 16 мм, т
Объем: 20*0.617/1000

48. С408-0200
Смесь песчано-гравийная природная,
м3

49. С101-1513
Электроды диаметром: 4 мм Э42, т
50. С101-0404
Краска для наружных работ: черная,
марок МА-015, ГФ-014, т

54	<u>42.78</u>									
		2 310			7					
						2 310				
							8			
								9		
									10	
										11

2 310

1 911

1 911

35.39

4 901

4 901

90.76

1 411

1 411

29.777.21

367

367

29.777.21

11 730

11 730

592.42

86

86

52.284.51

42

42

42.181.77

<27 * 1 * 7 >		ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
51. Прайс-лист. Наконечник СРТАУР 25, шт. Поправки: M: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	1	<u>264.34</u>										264

52. Прайс-лист.

Наконечник СРТАУР 50, шт.

Поправки: M: *1.02

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

53. Прайс-лист.

Наконечник СРТАУР 54, б, шт.

Поправки: M: *1.02

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

54. Прайс-лист.

Колпачок СЕ 25-150, шт.

Поправки: M: *1.02

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

55. Прайс-лист.

Зажим РС 481, шт.

Поправки: M: *1.02

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

56. Прайс-лист.

Зажим РС 481, шт.

Поправки: M: *1.02

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

57. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2

. ИТОГО ПО СМЕТЕ

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -

МАТЕРИАЛОВ -

. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=89
- по стр. 1-14, 16, 18-20; %=68 - по стр. 15, 17)

. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=48 -
по стр. 1-14, 16, 18-20; %=36 - по стр. 15, 17)

<27 * 1 * 7 >		Форма 4										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
51. Прайс-лист. Наконечник СРТАУР 25, шт. Поправки: M: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	1	<u>264.34</u>										264

52. Прайс-лист.

Наконечник СРТАУР 50, шт.

Поправки: M: *1.02

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

53. Прайс-лист.

Наконечник СРТАУР 54, б, шт.

Поправки: M: *1.02

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

54. Прайс-лист.

Колпачок СЕ 25-150, шт.

Поправки: M: *1.02

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

55. Прайс-лист.

Зажим РС 481, шт.

Поправки: M: *1.02

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

56. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2

. ИТОГО ПО СМЕТЕ

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -

МАТЕРИАЛОВ -

353.9484

122.8688

353.9484

122.3688

24 987

132 143

24 987

13 636

71 149

38 368

< 27 * 1 * 7 >		ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01									Форма 4	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -											715 395	
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ											715 395	
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ											71 149	
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ											38 368	
Трудозатраты всего в чел. - сменах											60	
(трудозатраты: 8час)												
Временные здания и сооружения											14 308	
(2,5*0,8)=2%												
ВСЕГО											729 703	
Командировочные расходы											6 000	
(человеко-смены*100руб.)												
ВСЕГО											735 703	
Непредвиденные затраты 3%											22 071	
ВСЕГО											757 774	
Дефлятор 7,63% (работы в III кв)											57 818	
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ:											815 592	

Составил: инженер ГТС

Т.П. Иванова

(должность, подпись, ф.и.о.)

Проверил: И.о. начальника сл. ВЛ

В.С. Гаврилов

(должность, подпись, ф.и.о.)


 Е.В. Соловьев
 2014 г.

Объект: ВЛ 0.4 с. Святорусовка

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

(локальный сметный расчет)

на ремонт ВЛ 0.4 с. Святорусовка ТП 9-135

K2 - коэффициент пересчета основной заработной платы;

K3 - коэффициент пересчета эксплуатации строительных машин;

K4 - в т.ч. оплата механизматоров;

K5 - коэффициент пересчета стоимости материалов.

K6 - коэффициент пересчета стоимости оборудования.

Составлена в текущих ценах на 01.2014 г.

№ поз.	Шифр и № позиции норматива, Наименование работ и затрат, Единица измерения	Количество	Стойм. ед., руб.			Общая стоимость, руб.			Затр. труда рабочих, не зан. обсл. машин, чел-ч		
			всего	Экс. маш.	всего	оплата труда труда осн. раб.	материала	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. Е33-04-042-04 (раздел 04, тех. часть п.3.17 к=1,2) Демонтаж деревянных опор ВЛ 0,38-10 кВ с приставками одностоечных, 1 опора	50	1 318.72 239.54	1 079.19 245.41	65 937	11 977	53 960 12 271	1 488 1.248	74.4 62.4
--	----	--------------------	--------------------	--------	--------	------------------	----------------	--------------

Начисления: H3= 1.2, H4= 1.2, H5= 1

- K2 = 15.78; K3 = 5.58; K4 = 15.78;
K5 = 1; K6 = 1

Накладные расходы

89%

Сметная прибыль

21 581

11 639

< 27 * 1 * 17 >		ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01						Форма 4		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2. Е33-04-042-05 (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	15	2 505.24	1 995.29	37 579	7 649			29 929	3.168	47.52
Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2 - К2 = 15.78; К3 = 5.59; К4 = 15.78; К5 = 1; К6 = 1		509.95	509.57					7 644	2.592	38.88
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
3. Е33-04-042-06 (раздел 04, тех. часть п.3,17 к=1,2) Демонтаж деревянных опор ВЛ 0,38-10 кВ с приставками одностоечных с двумя подкосами, 1 опора	2	3 852.68	3 072.33	7 705	1 561			6.145	4.848	9.696
Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2 - К2 = 15.78; К3 = 5.59; К4 = 15.78; К5 = 1; К6 = 1		780.35	785.65					1 571	3.996	7.992
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
4. 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)	69	504.62	278.15	34 819	15 627			19 192	1.524	105.156
Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1 - К2 = 15.78; К3 = 5.84; К4 = 15.78; К5 = 1; К6 = 1		226.47	82.56					5 697	0.42	28.98
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
5. Е33-04-040-02 (раздел 04, тех. часть п.3,17 к=1,2) Демонтаж одного дополнительного проводника, 1 опора (3 провода)	69	80.08	53.75	5 525	1 816			3.709	0.18	12.42
Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1 - К2 = 15.78; К3 = 5.78; К4 = 15.78; К5 = 1; К6 = 1		26.32	16.47					1 137	0.084	5.796
Накладные расходы										
Сметная прибыль										

ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01										Форма 4	
< 27 * 1 * 17 >											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
6. 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)		3	504.62	278.15	1 514	679			834	1.524	4.572
Начисления: Н3 = 1.2, Н4 = 1.2, Н5 = 1 - К2 = 15.78; К3 = 5.84; К4 = 15.78; К5 = 1; К6 = 1			226.47	82.56					248	0.42	1.26
Накладные расходы		89%									
Сметная прибыль		48%									
7. Е33-04-040-02 (раздел 04, тех. часть п.3,17 к=1,2) Демонтаж одного дополнительного проводка, 1 опора (3 провода)		-3	80.08	53.75	-240	-79					
Начисления: Н3 = 1.2, Н4 = 1.2, Н5 = 1 - К2 = 15.78; К3 = 5.78; К4 = 15.78; К5 = 1; К6 = 1			26.32	16.47							
Накладные расходы		89%									
Сметная прибыль		48%									
8. Е33-04-041-02 Снятие ответвлений ВЛ 0,38 кВ к зданиям при количестве проводов в ответвлении 2, 1 ответвление		44	118.64	23.01	5 220	4 208			1.012	0.66	29.04
Начисления: Н3 = 1.2, Н4 = 1.2, Н5 = 1 - К2 = 15.78; К3 = 7.99; К4 = 15.78; К5 = 1; К6 = 1			95.63								
Накладные расходы		89%									
Сметная прибыль		48%									
9. Е33-04-003-01 (раздел 04, тех. часть п.3,17 к=1,2) Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных (ПП23) Ф-2 оп. № 9, 1 опора		1	1 510.72	785.83	1 511	597			786	3.8	0.78
Начисления: Н3 = 1.2, Н4 = 1.2, Н5 = 1 - К2 = 15.78; К3 = 5.83; К4 = 15.78; К5 = 2.3; К6 = 1			596.64	153.38					153	0.78	
Накладные расходы		89%									
Сметная прибыль		48%									

ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01											Форма 4	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
< 27 * 1 * 17 >												
10. Е33-04-003-01.	1											
(раздел 04, тех. часть п.3,17 к=1,2)	2											
Установка железобетонных опор ВЛ												
0,38; 6-10 кВ с траверсами без												
приставок одностоечных (П23) Ф-1 оп.												
№№ 3-6, 8-15, 18, 3/1, 3/3-3/5,												
1/1-1/8, 1/10, 6/1; Ф-2 оп. №№ 3-8,												
11-15, 17-20, 1/2-1/8, 1 опора												
- К2 = 15.78; К3 = 5.83; К4 = 15.78;												
К5 = 2.3; К6 = 1												
<i>Накладные расходы</i>												
Сметная прибыль												
89%												
48%												
11. Е33-04-003-02	53	1 510.72	785.83	80 068	31 622	6 797	4 1 649	8 129	3.8	0.78	201.4	
Установка железобетонных опор ВЛ												
0,38; 6-10 кВ с траверсами без												
приставок одностоечных с одним												
подкосом (А23) Ф1 оп. №№ 16, 17, 19,												
3/6, 1/11; Ф-2 оп. №№ 1/9, 21, 1												
опоры												
- К2 = 15.78; К3 = 5.79; К4 = 15.78;												
К5 = 2.3; К6 = 1												
<i>Накладные расходы</i>												
Сметная прибыль												
89%												
48%												
12. Е33-04-003-03	2	4 967.73	2 938.15	9 935	3 803	256	5 876	12.11	24.22	6.02	4	
Установка железобетонных опор ВЛ												
0,38; 6-10 кВ с траверсами без												
приставок одностоечных с двумя												
подкосами (УА23) Ф-1 оп. № 1/9; Ф-2												
оп. № 16, 1 опора												
- К2 = 15.78; К3 = 5.78; К4 = 15.78;												
К5 = 2.3; К6 = 1												
<i>Накладные расходы</i>												
Сметная прибыль												
89%												
48%												
13. Е33-04-003-03	1	4 967.73	2 938.15	4 968	1 901	128	2 938	12.11	24.22	6.02	4	
Установка железобетонных опор ВЛ												
0,38; 6-10 кВ с траверсами без												
приставок одностоечных с двумя												
подкосами (ПУА23) Ф-2 оп. № 10, 1												
опора												
- К2 = 15.78; К3 = 5.78; К4 = 15.78;												
К5 = 2.3; К6 = 1												

ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01										Форма 4	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
<i>Накладные расходы</i>											
<i>Сметная прибыль</i>											
14. Е33-04-003-01 (раздел 04, тех. часть п.3,17 к=1,2) Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных (ПА24) Ф-1,2 оп. № 1, 1 опора - К2 = 15.78; К3 = 5.83; К4 = 15.78; К5 = 2.3; К6 = 1	1	<u>1 510.72</u> 596.64		<u>785.83</u> 153.38	1 511		597	128	<u>786</u> 153		<u>3.8</u> 0.78
<i>Накладные расходы</i>											
<i>Сметная прибыль</i>											
15. Е33-04-003-02 Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных с одним подкосом (ОА23) Ф-1 оп. №№ 7, 3/2; Ф-2 оп. № 1/1, 1 опора - К2 = 15.78; К3 = 5.79; К4 = 15.78; К5 = 2.3; К6 = 1	3	<u>3 200.26</u> 1 240.47		<u>1 831.55</u> 365.78	9 601		3 721	385	<u>5 495</u> 1 097		<u>7.9</u> 1.86
<i>Накладные расходы</i>											
<i>Сметная прибыль</i>											
16. Е33-04-003-03 Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных с двумя подкосами (ПУА24) Ф-1,2 оп. № 2, 1 опора - К2 = 15.78; К3 = 5.78; К4 = 15.78; К5 = 2.3; К6 = 1	1	<u>4 967.73</u> 1 901.33		<u>2 938.15</u> 591.75	4 968		1 901	128	<u>2 938</u> 592		<u>12.11</u> 3.01
<i>Накладные расходы</i>											
<i>Сметная прибыль</i>											
17. Е33-04-003-01 (раздел 04, тех. часть п.3,17 к=1,2) Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных (Подставная) Ф1 оп. № 2/1, 4/1, 5/1, 1 опора	3	<u>1 510.72</u> 596.64		<u>785.83</u> 153.38	4 532		1 790	385	<u>2 357</u> 460		<u>3.8</u> 0.78

ПК РИК (вер.1.3.131024) тел/факс (495) 347-33-01							Форма 4			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
< 27 * 1 * 17 >										
- K2 = 15.78; K3 = 5.83; K4 = 15.78; K5 = 2.3; K6 = 1										
<i>Накладные расходы</i>				89%			2 003			
<i>Сметная прибыль</i>				48%			1 080			
18. Ц08-02-144-05 Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением до 70 мм ² , 100 шт. - K2 = 15.78; K3 = 1; K4 = 15.78; K5 = 1; K6 = 1	0.08	<u>3 228.10</u> 3 224.01			258		258		<u>18.9</u>	1.512
<i>Накладные расходы</i>										
<i>Сметная прибыль</i>										
19. Е33-04-008-03 Подвеска изолированных проводов ВЛ 0,38 кВ с помощью механизмов, 1 км изолированного провода с несколькими жилами при 30 опорах Объем: 2.6+0.06 <i>Нанесения: H3= 1.2, H4= 1.2, H5= 1.2</i> - K2 = 15.78; K3 = 6.38; K4 = 15.78; K5 = 9.25; K6 = 1	2.66	<u>13 877.26</u> 6 820.18	<u>5 303.00</u> 1 413.57		36 914		18 142		4 666	<u>14 106</u> 3 760
<i>Накладные расходы</i>				89%			36 914			
<i>Сметная прибыль</i>				48%			1 413.57			
20. С509-0181 Зажимы К-СФ-1, шт. Объем: (2.66)*(-6.0) - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 9.25; K6 = 1	-15.96	<u>184.82</u>			-15.96				-2 950	
<i>Зажимы К-СФ-1, шт.</i>										
<i>Соединитель алюминиевых и сталиалюминиевых проводов (СОАС)</i>										
21. С509-0455 Соединитель алюминиевых и сталиалюминиевых проводов (СОАС) 062-3, шт. Объем: (2.66)*(-2.1) - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 9.25; K6 = 1	-5.586	<u>299.70</u>			-5.586				-1 674	

ПК РИК (вер.1.3.131024) тел/факс (495) 347-33-01										Форма 4
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
22. Е33-04-013-02		53	792.95	469.27	42.027	16.802	353	24.872	1.97	104.41
Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ к зданиям с помощью механизмов при количестве проводов в ответвлении 2, 1 ответвление		317.02	145.49				7 711	0.74		39.22
- K2 = 15.78; K3 = 5.77; K4 = 15.78; K5 = 4.41; K6 = 1										
<i>Накладные расходы</i>		89%								
<i>Сметная прибыль</i>		48%								
23. Е33-03-004-02		13	121.86	19.92	1.584	1 325				
Забивка вертикальных заземлителей вручную на глубину до 3 м, 1 заземлитель		101.94								
<i>Начисления: H2= 0</i>										
- K2 = 15.78; K3 = 5.86; K4 = 15.78; K5 = 6.55; K6 = 1										
<i>Накладные расходы</i>		89%								
<i>Сметная прибыль</i>		48%								
24. Е01-02-057-02		0.0325	21.312.15							
Разработка грунта вручную в траншеях для укладки заземлителей ,группа грунтов 2, 100 м ³ грунта			21 312.15							
- K2 = 15.78; K3 = 1; K4 = 15.78; K5 = 1; K6 = 1										
<i>Накладные расходы</i>		68%								
<i>Сметная прибыль</i>		36%								
25. Е33-04-015-01		2.6	398.95	129.11	1 037	702				
Устройство заземления опор ВЛ и подстанций, 10 м шин заземления			269.84							
<i>Начисления: H2= 1</i>										
- K2 = 15.78; K3 = 6.96; K4 = 15.78; K5 = 5.36; K6 = 1										
<i>Накладные расходы</i>		89%								
<i>Сметная прибыль</i>		48%								
26. Е01-02-061-02		0.0325	12.930.13							
Засыпка траншеи под горизонтальный заземлитель, группа грунтов 2, 100 м ³ грунта			12 930.13							

< 27 * 1 * 17 >		ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01						Форма 4		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
- K2 = 15.78; K3 = 1; K4 = 15.78; K5 = 1; K6 = 1										
<i>Накладные расходы</i>		68%								
<i>Сметная прибыль</i>		36%								
27. Е33-04-016-02		90	<u>459.16</u>	<u>382.66</u>	41 324	6 885		<u>34.439</u>	<u>0.528</u>	<u>47.52</u>
(раздел 04, тех. часть п.3,17 к=1,2)			76.50	131.98				11 879	0.576	51.84
Развозка конструкций и материалов										
опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе										
одностоечных железобетонных опор, 1										
опора										
Объем: 58+32										
<i>Начисления: H3= 1.2, H4= 1.2, H5= 1.2</i>										
- K2 = 15.78; K3 = 6.11; K4 = 15.78;										
K5 = 1; K6 = 1										
<i>Накладные расходы</i>		89%								
<i>Сметная прибыль</i>		48%								
28. Е33-04-016-05		58	<u>144.14</u>	<u>100.58</u>	8 360	2 526		<u>5.834</u>	<u>0.3</u>	<u>17.4</u>
(раздел 04, тех. часть п.3,17 к=1,2)			43.55	38.44				2 230	0.168	9.744
Развозка конструкций и материалов										
опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе										
материалов оснастки одностоечных										
опор, 1 опора										
<i>Начисления: H3= 1.2, H4= 1.2, H5= 1.2</i>										
- K2 = 15.78; K3 = 6.35; K4 = 15.78;										
K5 = 1; K6 = 1										
<i>Накладные расходы</i>		89%								
<i>Сметная прибыль</i>		48%								
29. Е33-04-016-06		14	<u>166.98</u>	<u>114.91</u>	2 338	729		<u>1.609</u>	<u>0.36</u>	<u>5.04</u>
(раздел 04, тех. часть п.3,17 к=1,2)			52.07	43.93				615	0.192	2.688
Развозка конструкций и материалов										
опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе										
материалов оснастки сложных опор, 1										
опора										
<i>Начисления: H3= 1.2, H4= 1.2, H5= 1.2</i>										
- K2 = 15.78; K3 = 6.35; K4 = 15.78;										
K5 = 1; K6 = 1										
<i>Накладные расходы</i>		89%								
<i>Сметная прибыль</i>		48%								

< 27 * 1 * 17 >		ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01						Форма 4		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
30. Х03-214-178 Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 178 км (ПГС), т		86.4	682.44	682.44	58 963					58 963

Объем: 54*1.6

31. Х03-014-178 Перевозка грузов I класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 15 т на расстояние до 178 км (монтируемые материалы), т	73.6	523.44	523.44	38 525	38 525					
32. Х01-014-007 Погрузка при автомобильных перевозках демонтируемых материалов, т	47	155.86	155.86	7 325	7 325					
33. Х03-014-018 Перевозка грузов I класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 15 т на расстояние до 18 км (демонтируемые материалы), т	47	132.11	132.11	6 209	6 209					
34. Х01-015-007 Разгрузка при автомобильных перевозках демонтируемых материалов, т	47	155.86	155.86	7 325	7 325					
. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1				546 233	146 535	9 628	390 068	69 634	939.0708	342.3032
Раздел 2. Материалы не учтенные ценником										
35. Прайс-лист. Стойка СВ 95-3, шт. <i>Поправки: M: *1.02</i> - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	83	6 528.00		541 824						
36. Прайс-лист. Стойка СВ 105-5, шт. <i>Поправки: M: *1.02</i>	7	8 568.00		59 976						

<27 * 1 * 17>

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

37. Прайс-лист.
Кронштейн У4, шт.
*Поправки: M: *1.02*
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6
= 1

14 713.13 9 984 9 984

38. Прайс-лист.
Кронштейн У1, шт.
*Поправки: M: *1.02*
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6
= 1

4 561.08 2 244 2 244

39. Прайс-лист.
Зажим ПС-2-1, шт.
*Поправки: M: *1.02*
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6
= 1

13 57.05 742 742

40. Прайс-лист.
Заземляющий проводник ЗП 6 (2м), м.
*Поправки: M: *1.02*
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6
= 1

30.25 89.71 2 714 2 714

41. Прайс-лист.
Металлическая лента F 207, м
*Поправки: M: *1.02*
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6
= 1

217 57.79 12 541 12 541

42. Прайс-лист.
Скрепа NC 20, шт.
*Поправки: M: *1.02*
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6
= 1

165 8.63 1 424 1 424

ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01

Форма 4

< 27 * 1 * 17 >		ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01						Форма 4		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43. Прайс-лист.		59	<u>353.97</u>		20 884		8	20 884		

Комплект промежуточной подвески ES
1500 Е, шт.

Поправки: M: *1.02
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6
= 1

44. Прайс-лист.

Зажим Р 72 для ЗП6, шт.

Поправки: M: *1.02
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6
= 1

177 174.80

30 939

30 939

45. Прайс-лист.

Плашечный зажим CD 35, шт.

Поправки: M: *1.02
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6
= 1

83 86.33

7 166

7 166

46. Прайс-лист.

Стяжной хомут Е778, шт.

Поправки: M: *1.02
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6
= 1

251 3.93

986

986

47. Прайс-лист.

Бугель NB 20, шт.

Поправки: M: *1.02
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6
= 1

52 16.07

835

835

48. Прайс-лист.

Анкерный кронштейн CS 10-3, шт.

Поправки: M: *1.02
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6
= 1

20 184.28

3 686

3 686

49. Прайс-лист.

Натяжной зажим PAC 1500, шт.
Поправки: M: *1.02

29 410.24

11 897

11 897

< 27 * 1 * 17 >

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

50. Прайс-лист.
Провод СИП 2 3*50+1*54,6, км
*Поправки: M: *1.02*
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6
= 1

2.72 112 654.75

306 421

1.39 19 894.81

27 654

51. Прайс-лист.
Провод СИП4 2*16, км
*Поправки: M: *1.02*
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6
= 1

1.12 85.37

9 562

52. Прайс-лист.
Анкерный клиновой зажим DN 123,
шт.
*Поправки: M: *1.02*
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6
= 1

106 42.78

4 535

53. Прайс-лист.
Герметичный колпачок СЕ6.35, шт.
*Поправки: M: *1.02*
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6
= 1

112 35.39

3 964

54. Прайс-лист.
Кронштейн СА 16, шт.
*Поправки: M: *1.02*
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6
= 1

6 143.40

860

55. Прайс-лист.
Зажим ответвительный Р645, шт.
*Поправки: M: *1.02*
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6
= 1

ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01

Форма 4

ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01										Форма 4	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
56. Прайс-лист.											
Зажим ответвительный Р4, шт.											
<i>Поправки: M: *1.02</i>											
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1											
57. С101-1616											
Сталь круглая углеродистая											
обыкновенного качества марки											
ВСТ3п5-1 диаметром: 10 мм, т											
Объем: 13*3*1.58/1000											
58. С101-1614											
Сталь круглая углеродистая											
обыкновенного качества марки											
ВСТ3п5-1 диаметром: 16 мм, т											
Объем: 26*0.617/1000											
59. С408-0200											
Смесь песчано-гравийная природная,											
м3											
60. С101-1513											
Электроды диаметром: 4 мм 342, т											
0.0045											
<u>52.284.51</u>											
235											
61. С101-0404											
Краска для наружных работ: черная,											
марок МА-015, ПФ-014, т											
0.0027											
<u>42.181.77</u>											
114											
62. Прайс-лист.											
Зажим ответвительный Р 70, шт.											
<i>Поправки: M: *1.02</i>											
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1											
63. Прайс-лист.											
Наконечник СРТАУР 50, шт.											
<i>Поправки: M: *1.02</i>											
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1											

< 27 * 1 * 17 >

		ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01						Форма 4		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
64. Прайс-лист.										

Наконечник СРТАУР 54,6, шт.

Поправки: М: *1.02

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

65. Прайс-лист.

Зажим РС 481, шт.

Поправки: М: *1.02

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

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2**ИТОГО ПО СМЕТЕ****СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -****НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=81
- по стр. 18)****СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=52 -
по стр. 18)****ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ
РАБОТ -****СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ
РАБОТ -****МАТЕРИАЛОВ -****НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=89
- по стр. 1-17, 19, 22, 23, 25, 27-29;
% = 68 - по стр. 24, 26)****СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=48 -
по стр. 1-17, 19, 22, 23, 25, 27-29;
% = 36 - по стр. 24, 26)****ВСЕГО, СТОИМОСТЬ
ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -****ВСЕГО ПО СМЕТЕ****ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ****ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ****Трудозатраты всего в чел. - сменах
(трудозатраты: 8час)****Временные здания и сооружения
(2,5 * 0,8)=2%****ВСЕГО****Командировочные расходы
(человеко-смены*100руб.)**28 402.71

11 276

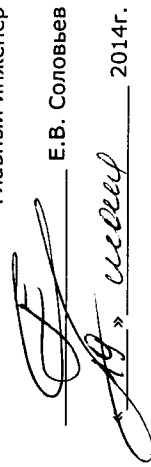
11 276

11 276

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2	1 120 032	1 120 032
. ИТОГО ПО СМЕТЕ	1 666 265	1 666 265

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	1 120 032	1 120 032
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=81 - по стр. 18)	1 666 265	1 666 265
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=52 - по стр. 18)	258	258
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	209	209
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	601	601
МАТЕРИАЛОВ -	1 666 007	1 666 007
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=89 - по стр. 1-17, 19, 22, 23, 25, 27-29; % = 68 - по стр. 24, 26)	34 653	34 653
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=48 - по стр. 1-17, 19, 22, 23, 25, 27-29; % = 36 - по стр. 24, 26)	191 927	191 927
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	103 504	103 504
ВСЕГО ПО СМЕТЕ	1 961 438	1 961 438
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	1 962 039	1 962 039
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ	192 136	192 136
Трудозатраты всего в чел. - сменах (трудозатраты: 8час)	103 638	103 638
Временные здания и сооружения (2,5 * 0,8)=2%	160	160
ВСЕГО	39 241	39 241
Командировочные расходы (человеко-смены*100руб.)	2 001 280	2 001 280
	100	16 000

ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ВСЕГО							2 017 280			
Непредвиденные затраты 3%				3				60 518		
ВСЕГО							2 077 798			
Дефлятор 7,63% (работы в III кв)		7.63					158 536			
. ВСЕГО по СМЕТЕ:							2 236 334			
<hr/>										
Составил: инженер ПТС							Т.П. Иванова			
							(должность, подпись, ф.и.о.)			
Проверил: И.о. начальника сл. ВЛ							<i>Гриценко</i>			
							(должность, подпись, ф.и.о.)			


 Е.В. Сопольев
 « 06.06.2014 г.

Объект: ВЛ 0.4 с. Нижнеполтавка

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

(Локальный сметный расчет)

на ремонт ВЛ 0.4 с. Нижнеполтавка ТП 12-24

K2 - коэффициент пересчета основной заработной платы;

K3 - коэффициент пересчета эксплуатации строительных машин;

K4 - в т.ч. оплата механизаторов;

K5 - коэффициент пересчета стоимости материалов.

K6 - коэффициент пересчета стоимости оборудования.

Составлена в текущих ценах на 01.2014 г.

Сметная стоимость:
773 972 руб.
 Нормативная трудоемкость:
461.14 чел.ч
77142 руб.
 Сметная заработка плата:

№ поз.	Шифр и № позиции норматива, Наименование работ и затрат, Единица измерения	Количество	Стойм. ед., руб.		Общая стоимость, руб.			Затр. труда рабочих, не зан. обсл. машин, чел-ч обслуж. машины		
			всего	ЭКС. маш.	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. Е33-04-041-02	Снятие ответвлений ВЛ 0,38 кВ к зданиям при количестве проводов в ответвлении 2, 1 ответвление - K2 = 15.78; K3 = 7.99; K4 = 15.78; K5 = 1; K6 = 1	10	118.64 95.63	23.01	1 186	956	230	0.66	6.6
	Накладные расходы Сметная прибыль			89% 48%		851 459			
2. Е33-04-041-03	Снятие ответвлений ВЛ 0,38 кВ к зданиям при количестве проводов в ответвлении 4, 1 ответвление - K2 = 15.78; K3 = 7.99; K4 = 15.78; K5 = 1; K6 = 1	5	187.63 149.28	38.35	938	746	192	1.03	5.15

< 27 * 1 * 22 >		ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01						Форма 4		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
3.	E33-04-040-01 (раздел 04, тех. часть п.3,17 к=1,2) Демонтаж 3-х проводов ВЛ 0,38 кВ, 1 опора (3 провода)	23	504.62 226.47	278.15 82.56	11 606	5 209	6 397 1 899	1.524 0.42	35.052 9.66	
<i>Начисления: H3= 1.2, H4= 1.2, H5= 1 - K2 = 15.78; K3 = 5.84; K4 = 15.78; K5 = 1; K6 = 1</i>										
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
4.	E33-04-040-02 (раздел 04, тех. часть п.3,17 к=1,2) Демонтаж одного дополнительного проводка, 1 опора (3 провода)	23	80.08 26.32	53.75 16.47	1 842	605	1.236 379	0.18 0.084	4.14 1.932	
<i>Начисления: H3= 1.2, H4= 1.2, H5= 1 - K2 = 15.78; K3 = 5.78; K4 = 15.78; K5 = 1; K6 = 1</i>										
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
5.	E33-04-042-04 (раздел 04, тех. часть п.3,17 к=1,2) Демонтаж деревянных опор ВЛ 0,38-10 кВ с приставками одностоечных, 1 опора	8	1 318.72 239.54	1 079.19 245.41	10 550	1 916	8.634 1 963	1.488 1.248	11.904 9.984	
<i>Начисления: H3= 1.2, H4= 1.2, H5= 1 - K2 = 15.78; K3 = 5.58; K4 = 15.78; K5 = 1; K6 = 1</i>										
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
6.	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	6	2 505.24 509.95	1 995.29 509.57	15 031	3 060	11.972 3 057	3.168 2.592	19.008 15.552	
<i>Начисления: H3= 1.2, H4= 1.2, H5= 1.2 - K2 = 15.78; K3 = 5.59; K4 = 15.78; K5 = 1; K6 = 1</i>										

< 27 * 1 * 22 >

ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01

Форма 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<i>Накладные расходы</i>										
<i>Сметная прибыль</i>										
89%										
7. Е33-04-042-06 (раздел 04, тех. часть п.3.17 к=1.2) Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ с приставками одностоечных с двумя подкосами, 1 опора	2	<u>3 852.68</u> 780.35	<u>3 072.33</u> 785.65		5 444 2 936	7 705 1 561			<u>6 145</u> 1 571	<u>4.848</u> 3.995
<i>Начисления: Н3 = 1.2, Н4 = 1.2, Н5 = 1.2 - К2 = 15.78; К3 = 5.59; К4 = 15.78; К5 = 1; К6 = 1</i>										
<i>Накладные расходы</i>										
<i>Сметная прибыль</i>										
89%										
8. Е33-04-003-01 (раздел 04, тех. часть п.3.17 к=1.2) Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных (П23) Ф-2 оп. №№ 2, 3, 5, 6; Ф-3 оп. № 2, 3, 1 опора - К2 = 15.78; К3 = 5.83; К4 = 15.78; К5 = 2.3; К6 = 1	6	<u>1 510.72</u> 596.64	<u>785.83</u> 153.38		9 064 1 503	3 580 2 787	769 1 503		<u>4 715</u> 920	<u>3.8</u> 0.78
<i>Накладные расходы</i>										
<i>Сметная прибыль</i>										
89%										
9. Е33-04-003-02 Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных с одним подкосом (А23) Ф-1 оп. №№ 1-4; Ф-2 оп. №№ 1, 8, 9; Ф-3 оп. № 1, 1 опора - К2 = 15.78; К3 = 5.79; К4 = 15.78; К5 = 2.3; К6 = 1	8	<u>3 200.26</u> 1 240.47	<u>1 831.55</u> 365.78		25 602 2 160	9 924 4 005	1 026 2 160		<u>14 652</u> 2 926	<u>7.9</u> 1.86
<i>Накладные расходы</i>										
<i>Сметная прибыль</i>										
89%										
10. Е33-04-003-03 Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных с двумя подкосами (УА23) Ф-2 оп. № 4 и № 7, 1 опора	2	<u>4 967.73</u> 1 901.33	<u>2 938.15</u> 591.75		9 935 6 168	3 803 11 437	256 6 168		<u>5 876</u> 1 184	<u>12.11</u> 3.01
<i>Накладные расходы</i>										
<i>Сметная прибыль</i>										
89%										

< 27 * 1 * 22 >	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-----------------	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

- K2 = 15.78; K3 = 5.78; K4 = 15.78;
K5 = 2.3; K6 = 1
Накладные расходы
Сметная прибыль

11. Ц08-02-364-01
(применимительно)
Монтаж комплекта промежуточной
подвески ES 1500E, 1 шт.
- K2 = 15.78; K3 = 6.33; K4 = 15.78;
K5 = 2.91; K6 = 1
Накладные расходы
Сметная прибыль

5	<u>249.50</u> 188.10	<u>50.20</u> 6.94	1 247	940	56	<u>251</u> 35	<u>1.07</u> 0.03	<u>5.35</u> 0.15
---	-------------------------	----------------------	-------	-----	----	------------------	---------------------	---------------------

12. Ц08-02-364-01
Кронштейн анкерный CS 10.3 на
опоре, 1 шт.
- K2 = 15.78; K3 = 6.33; K4 = 15.78;
K5 = 2.91; K6 = 1
Накладные расходы
Сметная прибыль

4	<u>249.50</u> 188.10	<u>50.20</u> 6.94	998	752	45	<u>201</u> 28	<u>1.07</u> 0.03	<u>4.28</u> 0.12
---	-------------------------	----------------------	-----	-----	----	------------------	---------------------	---------------------

13. Е33-04-008-03
(раздел 04, тех. часть п 3.17 к=1,2)
Подвеска изолированных проводов ВЛ
0,38 кВ с помоцью механизмов, 1 км
изолированного провода с несколькими
жилами при 30 опорах
Начисления: H3= 1.2, H4= 1.2, H5= 1.2
- K2 = 15.78; K3 = 6.38; K4 = 15.78;
K5 = 9.25; K6 = 1
Накладные расходы
Сметная прибыль

1	<u>13 877.26</u> 6 820.18	<u>5 303.00</u> 1 413.57	13 877	6 820	1 754	<u>5 303</u> 1 414	<u>41.88</u> 6.72	<u>41.88</u> 6.72
---	------------------------------	-----------------------------	--------	-------	-------	-----------------------	----------------------	----------------------

14. С509-0181
Зажимы К-СФ-1, шт.
Объем: (1.0)*(-6.0)
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 9.25;
K6 = 1
Накладные расходы
Сметная прибыль

-6	<u>184.82</u>	-1 109
----	---------------	--------

< 27 * 1 * 22 >		ПК РИК (вср.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01						Форма 4		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
15. C509-0455		-2.1	299.70		-629			-629		
Соединитель алюминиевых и стальалюминиевых проводов (СОАС) 062-3, шт.										
	Объем: (1.0)*(-2.1)									
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 9.25; K6 = 1									
16. E33-04-013-03		5	1.425.01	857.44	7 125	2 672	166	4 287	3.32	16.6
Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ к зданиям с помощью механизированных приборов в ответвлении 4, 1 ответвление			534.31	269.36				1 347	1.37	
- K2 = 15.78; K3 = 5.75; K4 = 15.78; K5 = 4.4; K6 = 1										
Накладные расходы	89%	3 577								
Сметная прибыль	48%	1 929								
17. E33-04-013-02		10	792.95	469.27	7 930	3 170	67	4.693	1.97	19.7
Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ к зданиям с помощью механизированных приборов в ответвлении 2, 1 ответвление			317.02	145.49				1 455	0.74	
- K2 = 15.78; K3 = 5.77; K4 = 15.78; K5 = 4.41; K6 = 1										
Накладные расходы	89%	4 116								
Сметная прибыль	48%	2 220								
18. E33-03-004-02		10	121.86	19.92	1 219	1 019		199	0.68	6.8
Забивка вертикальных заземлителей вручную на глубину до 3 м, 1 заземлитель			101.94							
	Начисления: H2=0									
	- K2 = 15.78; K3 = 5.86; K4 = 15.78; K5 = 6.55; K6 = 1									
Накладные расходы	89%	907								
Сметная прибыль	48%	489								
19. E01-02-057-02		0.025	21.312.15							3.85
Разработка грунта вручную в траншеях для укладки заземлителей , группа грунтов 2, 100 м3 грунта			21.312.15							

< 27 * 1 * 22 >		ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01						Форма 4		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
- K2 = 15.78; K3 = 1; K4 = 15.78; K5 = 1; K6 = 1										
<i>Накладные расходы</i>		68%								
<i>Сметная прибыль</i>		36%								
20. E33-04-015-01										
Устройство заземления опор ВЛ и подстанций, 10 м шин заземления										
<i>Начисления: H2= 1</i>										
- K2 = 15.78; K3 = 6.96; K4 = 15.78; K5 = 5.36; K6 = 1										
<i>Накладные расходы</i>		89%								
<i>Сметная прибыль</i>		48%								
21. E01-02-061-02										
Засыпка траншеи под горизонтальный заземлитель, группа грунтов 2, 100 м3 грунта										
- K2 = 15.78; K3 = 1; K4 = 15.78; K5 = 1; K6 = 1		0.025	<u>12 930.13</u>							
<i>Накладные расходы</i>		68%	12 930.13							
<i>Сметная прибыль</i>		36%								
22. 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										
<i>Начисления: H3= 1.2, H4= 1.2, H5= 1.2</i>										
- K2 = 15.78; K3 = 6.11; K4 = 15.78; K5 = 1; K6 = 1										
<i>Накладные расходы</i>		89%								
<i>Сметная прибыль</i>		48%								
23. 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 одностоечных опор, 1 опора										
<i>Начисления: H3= 1.2, H4= 1.2, H5= 1.2</i>										

< 27 * 1 * 22 >		ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01						Форма 4		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
- K2 = 15.78; K3 = 6.35; K4 = 15.78; K5 = 1; K6 = 1										
<i>Накладные расходы</i>	89%									
<i>Сметная прибыль</i>	48%									
24. Е33-04-016-06 (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	10	166.98 52.07		114.91 43.93		1 670	521		1 149 439	0.36 0.192
<i>Начисления:</i> H3 = 1.2, H4 = 1.2, H5 = 1.2 - K2 = 15.78; K3 = 6.35; K4 = 15.78; K5 = 1; K6 = 1										
<i>Накладные расходы</i>	89%									
<i>Сметная прибыль</i>	48%									
25. Е68-5-3 Вырезка сухих ветвей деревьев лиственных пород диаметром до 350 мм при количестве срезанных ветвей до 15, 1 дерево	20	146.91 146.91				2 938	2 938		0.98	19.6
- K2 = 15.78; K3 = 1; K4 = 15.78; K5 = 1; K6 = 1										
<i>Накладные расходы</i>	88%									
<i>Сметная прибыль</i>	48%									
26. Е01-02-101-13 Разделка древесины твердых пород и лиственница, полученной от валки леса, диаметр стволов до 32 см, 100 деревьев	0.1	9 270.81 8 770.21		500.60		927	877		50	59
- K2 = 15.78; K3 = 3.61; K4 = 15.78; K5 = 1; K6 = 1										
<i>Накладные расходы</i>	68%									
<i>Сметная прибыль</i>	36%									
27. Х01-014-009 Погрузка при автомобильных перевозках дров (порубочных остатков), т	1.8	143.98		143.98					259	
										Объем: 3*0.6

< 27 * 1 * 22 >

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

ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01											Форма 4
28.	X03-024-005	1.8	128.83	128.83	232	7	8	9	10	232	
Перевозка грузов I класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 5 т на расстояние до 5 км (порубочные остатки), т											
29.	X03-214-140	26.88	550.79	550.79	14 805	14 805					
Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 140 км (ПГС), т											
30.	X03-014-140	22.12	430.54	430.54	9 524	9 524					
Перевозка грузов I класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 15 т на расстояние до 140 км (монтируемые материалы), т											
31.	X01-014-007	14.6	155.86	155.86	2 276	2 276					
Погрузка при автомобильных перевозках демонтируемых материалов, т											
32.	X03-014-030	14.6	161.44	161.44	2 357	2 357					
Перевозка грузов I класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 15 т на расстояние до 30 км (демонтируемые материалы), т											
33.	X01-015-007	14.6	155.86	155.86	2 276	2 276					
Разгрузка при автомобильных перевозках демонтируемых материалов, т											
. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1											
		176 357	54 598	2 401	119 358	22 544	350.144	110.996			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	

Раздел 2. Материалы не учтённые ценником

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

28

6 528.00

182 784

35. Прайс-лист.
Кронштейн У4, шт.
*Поправки: M: *1.02*
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6
= 1

12

713.13

8 558

8 558

Зажим ПС-2-1, шт.
*Поправки: M: *1.02*
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6
= 1

36. Прайс-лист.
Заземляющий проводник 3П 6 (2м), м.

10

57.05

570

570

Поправки: M: *1.02
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6
= 1

37. Прайс-лист.
Заземляющий проводник 3П 6 (2м), м.

13.1

89.71

1 175

1 175

Поправки: M: *1.02
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6
= 1

38. Прайс-лист.
Металлическая лента F 207, м

69

57.79

3 988

3 988

Поправки: M: *1.02
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6
= 1

39. Прайс-лист.
Скрепа NC 20, шт.

37

8.63

319

319

Поправки: M: *1.02
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6
= 1

< 27 * 1 * 22 >		ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01						Форма 4		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40. Прайс-лист.		11	353.97	3 894	7	8	3 894	9	10	11

Комплект промежуточной подвески ES
1500 Е, шт.

*Поправки: M: *1.02*

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

41. Прайс-лист.

Зажим Р 72 для ЗПБ, шт.

*Поправки: M: *1.02*

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

42. Прайс-лист.

Зажим плашечный ПС-1-1, шт.

*Поправки: M: *1.02*

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

43. Прайс-лист.

Стяжной хомут Е778, шт.

*Поправки: M: *1.02*

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

44. Прайс-лист.

Бугель NB 20, шт.

*Поправки: M: *1.02*

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

45. Прайс-лист.

Анкерный кронштейн CS 10.3, шт.

*Поправки: M: *1.02*

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

46. Прайс-лист.

Натяжной зажим РА 1500, шт.

*Поправки: M: *1.02*

16 184.28 2 949 2 949
Анкерный кронштейн CS 10.3, шт.

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

30 375.29 11 259 11 259
Натяжной зажим РА 1500, шт.

*Поправки: M: *1.02*

< 27 * 1 * 22 >		ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01						Форма 4		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1										
47. Прайс-лист. Провод СИП 2 3*50+1*54,6, км Поправки: M: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	1.05	112 654.75					118 287		118 287	
48. Прайс-лист. Провод СИП4 2*16, км Поправки: M: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	0.25	19 894.81					4 974		4 974	
49. Прайс-лист. Провод СИП4 4*25, км Поправки: M: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	0.13	56 327.36					7 323		7 323	
50. Прайс-лист. Анкерный клиновой зажим DN 123, шт. Поправки: M: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	30	85.37					2 561		2 561	
51. Прайс-лист. Болт анкерный d-14мм. L -120мм., шт. Поправки: M: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	15	134.72					2 021		2 021	
52. Прайс-лист. Герметичный колпачок СЕ6.35, шт. Поправки: M: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	40	42.78					1 711		1 711	

< 27 * 1 * 22 >		ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01						Форма 4		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
53. Прайс-лист.		30	<u>35.39</u>			1 062			1 062	
Кронштейн СА 16, шт.										
Поправки: M: *1.02										
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6	= 1									
54. Прайс-лист.		20	<u>139.63</u>			2 793			2 793	
Зажим ответвительный Р625, шт.										
Поправки: M: *1.02										
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6	= 1									
55. Прайс-лист.		20	<u>90.76</u>			1 815			1 815	
Зажим ответвительный Р4, шт.										
Поправки: M: *1.02										
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6	= 1									
56. С101-1616		0.0474	<u>29.777.21</u>			1 411			1 411	
Сталь круглая углеродистая										
обыкновенного качества марки										
ВСТ3п5-1 диаметром: 10 мм, Т										
Объем: 10*3*1.58/1000										
57. С101-1614		0.00617	<u>29.777.21</u>			184			184	
Сталь круглая углеродистая										
обыкновенного качества марки										
ВСТ3п5-1 диаметром: 16 мм, Т										
Объем: 10*0.617/1000										
58. С408-0200		16.8	<u>592.42</u>			9 953			9 953	
Смесь песчано-гравийная природная,										
м3										
59. С101-1513		0.0014	<u>52.284.51</u>			73			73	
Электроды диаметром: 4 мм Э42, Т										
60. С101-0404		0.001	<u>42.181.77</u>			42			42	
Краска для наружных работ: черная,										
марок МА-015, ПФ-014, Т										

ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01										Форма 4	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
61. Прайс-лист.				8	191.99				1 536		1 536
Зажим ответвительный Р 70, шт.											
Поправки: M: *1.02											
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1											
62. Прайс-лист.			9	149.36					1 344		1 344
MJPT 50, шт.											
Поправки: M: *1.02											
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1											
63. Прайс-лист.			3	217.22					652		652
MJPT 54,6N, шт.											
Поправки: M: *1.02											
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1											
64. Прайс-лист.			20	48.59					972		972
Колпачок СЕ 25-150, шт.											
Поправки: M: *1.02											
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1											
65. Прайс-лист.			24	402.71					9 665		9 665
Zажим PC 481, шт.											
Поправки: M: *1.02											
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1											
· ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2					397 412				397 412		
· ИТОГО ПО СМЕТЕ					573 769				399 813		
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -											
· НАГЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=81											
- по стр. 11, 12)											
· СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=52 -											
по стр. 11, 12)											
ВСЕГО, стоимость монтажных											
РАБОТ -											
4 580											

< 27 * 1 * 22 >		ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01						Форма 4		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -										
МАТЕРИАЛОВ -										
. НАГЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=89 - по стр. 1-10, 13, 16-18, 20, 22-24; % = 68 - по стр. 19, 21, 26; % = 88 - по стр. 25)										
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=48 - по стр. 1-10, 13, 16-18, 20, 22-25; % = 36 - по стр. 19, 21, 26)										
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -										
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ										
ВСЕГО НАГЛАДНЫЕ РАСХОДЫ										
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ										
Трудозатраты всего в чел. - сменах (трудозатраты: 8час)										
Временные здания и сооружения (2,5*0,8)=2%										
ВСЕГО										
Командировочные расходы (человеко-смены*100руб.)										
ВСЕГО										
Непредвиденные затраты 3%										
ВСЕГО										
Дефлятор 7,63%										
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:										
Составил: инженер ПТС										
Т.П. Иванова										
(должность, подпись, ф.и.о.)										
Проверил: И.о. начальника сл. ВЛ										
<i>В.С. Грищенко</i>										
(должность, подпись, ф.и.о.)										