



Объект: ВЛ 0.4 с. Васильевка

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

(Локальный сметный расчет)

на ремонт ВЛ 0.4 с. Васильевка ТП 2-05

- K2 - коэффициент пересчета основной заработной платы;
K3 - коэффициент пересчета эксплуатации строительных машин;
K4 - в т.ч. оплата механизаторов;
K5 - коэффициент пересчета стоимости материалов.
K6 - коэффициент пересчета стоимости оборудования.

Сметная стоимость: **815 592** руб.
Нормативная трудоемкость: **476.8172** чел.ч
Сметная заработная плата: **80113** руб.

Составлена в текущих ценах на 01.2014 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.	обсл. машин, чел-ч	
			оплата труда осн. раб.	4	в т.ч. опл. труда мех.	5					на ед.	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

Раздел 1. Демонтажные и электромонтажные работы от ТП 2-05

1. ЕЗЗ-04-041-02	27	118.64	23.01	3 203	2 582	621	0.66	17.82				
Снятие ответвлений ВЛ 0,38 кВ к зданиям при количестве проводов в ответвлении 2, 1 ответвление		95.63										
- K2 = 15.78; K3 = 7.99; K4 = 15.78; K5 = 1; K6 = 1												
Накладные расходы	89%											
Сметная прибыль	48%											
2. ЕЗЗ-04-040-01	22	504.62	278.15	11 102	4 982	6 119	1.524	33.528				
(раздел 04, тех.часть п.3,17 к=1,2)		226.47	82.56			1 816	0.42	9.24				
Демонтаж 3-х проводов ВЛ 0,38 кВ, 1 опора (3 провода)												
Начисления: H3= 1.2, H4= 1.2, H5= 1												

< 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
<div>- K2 = 15.78; K3 = 5.84; K4 = 15.78; K5 = 1; K6 = 1 <i>Накладные расходы</i> <i>Сметная прибыль</i></div>										
3. E33-04-040-02										
(раздел 04, тех. часть п.3,17 к=1,2) Демонтаж одного дополнительного провода, 1 опора (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>										
		22	80.08	53.75	1 762	579		1 183	0.18	3.96
			26.32	16.47				362	0.084	1.848
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>										
		1	626.56	470.15	627	156		470	0.972	0.972
			156.41	103.77				104	0.528	0.528
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>										
		15	1 318.73	1 079.19	19 781	3 593		16 188	1.488	22.32
			239.54	245.41				3 681	1.248	18.72
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										
		1	1 898.86	1 560.85	1 899	338		1 561	2.1	2.1
			338.01	424.73				425	2.16	2.16

< 27 * 1 * 7 >										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Форма 4
ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01										
Начисления: H3= 1.2, H4= 1.2, H5= 1.2										
- K2 = 15.78; K3 = 5.57; K4 = 15.78;										
K5 = 1; K6 = 1										
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
89%										
48%										
679										
366										
7. E33-04-042-05		5	2 505.24	1 995.29	12 526	2 550		9 976	3 168	15.84
(раздел 04, тех. часть п.3,17 к=1,2)			509.95	509.57				2 548	2 592	12.96
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 = 15.78; K3 = 5.59; K4 = 15.78;										
K5 = 1; K6 = 1										
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
89%										
48%										
4 537										
2 447										
8. E33-04-003-01		17	1 510.72	785.83	25 682	10 143	2 180	13 359	3 8	64.6
Установка железобетонных опор ВЛ			596.64	153.38				2 607	0.78	13.26
0,38; 6-10 кВ с траверсами без										
приставок одностоечных (П23) Ф4 оп.										
№ 3, 6-9, 11-16, 1/1-1/6, 1 опора										
- K2 = 15.78; K3 = 5.83; K4 = 15.78;										
K5 = 2.3; K6 = 1										
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
89%										
48%										
11 348										
6 120										
9. E33-04-003-02		4	3 200.26	1 831.55	12 801	4 962	513	7 326	7 9	31.6
Установка железобетонных опор ВЛ			1 240.47	365.78				1 463	1.86	7.44
0,38; 6-10 кВ с траверсами без										
приставок одностоечных с одним										
подкосом (А23) Ф4 оп. № 1, 10, 17, 1/7,										
1 опора										
- K2 = 15.78; K3 = 5.79; K4 = 15.78;										
K5 = 2.3; K6 = 1										
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
89%										
48%										
5 718										
3 084										
10. E33-04-003-02		1	3 200.26	1 831.55	3 200	1 240	128	1 832	7 9	7 9
Установка железобетонных опор ВЛ			1 240.47	365.78				366	1.86	1.86
0,38; 6-10 кВ с траверсами без										
приставок одностоечных с одним										
подкосом (АО23) Ф4 оп. № 4, 1 опора										

< 27 * 1 * 7 >										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Форма 4
ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01										
- K2 = 15.78; K3 = 5.79; K4 = 15.78; K5 = 2.3; K6 = 1 Накладные расходы Сметная прибыль										
11. E33-04-003-03										
Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных с двумя подкосами (УА23) Ф4 оп. №2, 5, 1 опора										
- K2 = 15.78; K3 = 5.78; K4 = 15.78; K5 = 2.3; K6 = 1										
Накладные расходы	89%									
Сметная прибыль	48%									
	2	4 967.73	2 938.15	9 935	3 803	256	5 876	12.11	24.22	
		1 901.33	591.75	1 184			1 184	3.01	6.02	
12. E33-04-008-03										
Подвеска изолированных проводов ВЛ 0,38 кВ с помощью механизмов, 1 км изолированного провода с несколькими жилами при 30 опорах										
Начисления: H2= 0, 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	89%									
Сметная прибыль	48%									
	0.84	12 123.18	5 303.00	10 183	5 729		4 455	41.88	35.1792	
		6 820.18	1 413.57	2 394			1 187	6.72	5.6448	
13. 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 = 15.78; K3 = 5.77; K4 = 15.78; K5 = 4.41; K6 = 1										
Накладные расходы	89%									
Сметная прибыль	48%									
	27	792.95	469.27	21 410	8 560	180	12 670	1.97	53.19	
		317.02	145.49	3 320			3 928	0.74	19.98	
14. E33-03-004-02										
Забивка вертикальных заземлителей вручную на глубину до 3 м, 1 заземлитель										
Начисления: H2= 0										
	10	121.86	19.92	1 219	1 019		199	0.68	6.8	
		101.94								

< 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
Сметная прибыль										
		48%			3 302					Форма 4

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

89%
48%

1 240
669

100.58
38.44

144.14
43.55

17

740

1 710
653

0.3
0.168

5.1
2.856

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

89%
48%

599
323

114.91
43.93

166.98
52.07

7

365

804
308

0.36
0.192

2.52
1.344

21. Х03-214-140

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

Объем: 19.8*1.6

17 449

550.79

550.79

31.68

17 449

22. Х03-014-140

Перевозка грузов I класса
автомобилями бортовыми
грузоподъемностью до 15 т на
расстояние до 140 км (мнотируемые
материалы), т

11 086

430.54

430.54

25.75

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						
30. Прайс-лист. Металлическая лента F 207, м Поправки: М: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1											4 912					
31. Прайс-лист. Скрепка NC 20, шт. Поправки: М: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1											561					561
32. Прайс-лист. Комплект промежуточной подвески ES 1500 Е, шт. Поправки: М: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1											6 371					6 371
33. Прайс-лист. Зажим Р 72 для ЗП6, шт. Поправки: М: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1											13 634					13 634
34. Прайс-лист. Плащечный зажим CD 35, шт. Поправки: М: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1											2 676					2 676
35. Прайс-лист. Стяжной хомут Е778, шт. Поправки: М: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1											404					404
36. Прайс-лист. Бугель NB 20, шт. Поправки: М: *1.02											321					321

ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
< 27 * 1 * 7 > - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										
37. Прайс-лист.		9	184.28		1 659		1 659			
Анкерный кронштейн CS 10.3, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										
38. Прайс-лист.		13	375.29		4 879		4 879			
Натяжной зажим РА 1500, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										
39. Прайс-лист.		0.88	122 203.13		107 539		107 539			
Провод СИП 2 3*50+1*54,6+1*25, км Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										
40. Прайс-лист.		0.68	19 894.81		13 528		13 528			
Провод СИП4 2*16, км Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										
41. Прайс-лист.		54	85.37		4 610		4 610			
Анкерный клиновой зажим DN 123, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										
42. Прайс-лист.		2	114.10		228		228			
Дистанционный фиксатор ВИС 50.90, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										

< 27 * 1 * 7 >										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Форма 4
ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01										
43. Прайс-лист.		54	42.78		2 310		2 310			
Герметичный колпачок СЕ6.35, шт.										
Поправки: М: *1.02										
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										
44. Прайс-лист.		54	35.39		1 911		1 911			
Кронштейн СА 16, шт.										
Поправки: М: *1.02										
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										
45. Прайс-лист.		54	90.76		4 901		4 901			
Зажим ответственный Р4, шт.										
Поправки: М: *1.02										
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										
46. С101-1616		0.0474	29 777.21		1 411		1 411			
Сталь круглая углеродистая										
обыкновенного качества марки										
ВСт3пс5-1 диаметром: 10 мм, т										
Объем: 10*3*1.58/1000										
47. С101-1614		0.01234	29 777.21		367		367			
Сталь круглая углеродистая										
обыкновенного качества марки										
ВСт3пс5-1 диаметром: 16 мм, т										
Объем: 20*0.617/1000										
48. С408-0200		19.8	592.42		11 730		11 730			
Смесь песчано-гравийная природная, м3										
49. С101-1513		0.00165	52 284.51		86		86			
Электроды диаметром: 4 мм Э42, т										
50. С101-0404		0.001	42 181.77		42		42			
Краска для наружных работ: черная, марок МА-015, ПФ-014, т										

< 27 * 1 * 7 >										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Форма 4
ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01										
51. Прайс-лист.		1	264.34		264		264			
Наконечник СРТАUR 25, шт.										
Поправки: М: *1.02										
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										
52. Прайс-лист.		3	253.89		762		762			
Наконечник СРТАUR 50, шт.										
Поправки: М: *1.02										
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										
53. Прайс-лист.		1	292.44		292		292			
Наконечник СРТАUR 54,6, шт.										
Поправки: М: *1.02										
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										
54. Прайс-лист.		10	48.59		486		486			
Колпачок СЕ 25-150, шт.										
Поправки: М: *1.02										
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										
55. Прайс-лист.		15	402.71		6 041		6 041			
Зажим РС 481, шт.										
Поправки: М: *1.02										
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										
. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2							415 351	132 143		353.9484
. ИТОГО ПО СМЕТЕ							418 608	24 987		122.8688
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -										
. МАТЕРИАЛОВ -							55 126	132 143		353.9484
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=89							418 608	24 987		122.8688
- по стр. 1-14, 16, 18-20; %=68 - по							418 608	132 143		353.9484
стр. 15, 17)								24 987		122.8688
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=48 -										
по стр. 1-14, 16, 18-20; %=36 - по										
стр. 15, 17)										

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	8				60					
(трудозатраты: 8час)										
Временные здания и сооружения	2				14 308					
(2,5*0,8)=2%										
ВСЕГО					729 703					
Командировочные расходы	100				6 000					
(человеко-смены*100руб.)										
ВСЕГО					735 703					
Непредвиденные затраты 3%	3				22 071					
ВСЕГО					757 774					
Дефлятор 7,63% (работы в III кв)	7.63				57 818					
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ:					815 592					



Т.П. Иванова

(должность, подпись, Ф.И.О)

Составил: инженер ПТС



В.С. Гаврилов

(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил: И.О. начальника сл. ВЛ

Е.В. Соловьев
Е.В. Соловьев 2014г.

Объект: ВЛ 0.4 с. Святуровска

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА
(Локальный сметный расчет)
на ремонт ВЛ 0.4 с. Святуровска ТП 9-135

- 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: **2 236 334** руб.
Нормативная трудоемкость: **1281.374** чел.ч
Сметная заработная плата: **216169** руб.

Составлена в текущих ценах на 01.2014 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.	оплата труда осн. раб.	всего	оплата труда осн. раб.	материалы	экс. маш.	в т.ч. опл. труда мех.
			оплата труда осн. раб.	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

1.	Е33-04-042-04	50	1 318.73	1 079.19	65 937	11 977	53 960	1.488	74.4
	(раздел 04, тех. часть п.3,17 к=1,2)		239.54	245.41			12 271	1.248	62.4

Демонтаж деревянных опор ВЛ 0,38-10 кВ с приставками одностоечных, 1 опора

Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1
- К2 = 15.78; К3 = 5.58; К4 = 15.78;
К5 = 1; К6 = 1

Накладные расходы
Сметная прибыль

89% 21 581
48% 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. 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 = 15.78; K3 = 5.59; K4 = 15.78; K5 = 1; K6 = 1 Накладные расходы Сметная прибыль	15	2 505.24 509.95	1 995.29 509.57	37 579	7 649		29 929 7 644	3 168 2 592	47.52 38.88													
3. E33-04-042-06	(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 Начисления: H3= 1.2, H4= 1.2, H5= 1.2 - K2 = 15.78; K3 = 5.59; K4 = 15.78; K5 = 1; K6 = 1 Накладные расходы Сметная прибыль	2	3 852.68 780.35	3 072.33 785.65	7 705	1 561		6 145 1 571	4 848 3 996	9.696 7.992													
4. 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: H3= 1.2, H4= 1.2, H5= 1 - K2 = 15.78; K3 = 5.84; K4 = 15.78; K5 = 1; K6 = 1 Накладные расходы Сметная прибыль	69	504.62 226.47	278.15 82.56	34 819	15 627		19 192 5 697	1 524 0.42	105.156 28.98													
5. E33-04-040-02	(раздел 04, тех. часть п.3,17 к=1,2) Демонтаж одного дополнительного провода, 1 опора (3 провода) Начисления: H3= 1.2, H4= 1.2, H5= 1 - K2 = 15.78; K3 = 5.78; K4 = 15.78; K5 = 1; K6 = 1 Накладные расходы Сметная прибыль	69	80.08 26.32	53.75 16.47	5 525	1 816		3 709 1 137	0.18 0.084	12.42 5.796													

< 27 * 1 * 17 >

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Форма 4
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) Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1 - К2 = 15.78; К3 = 5.84; К4 = 15.78; К5 = 1; К6 = 1 Накладные расходы Сметная прибыль	3	504.62 226.47	278.15 82.56	1 514	679	834 248	1.524 0.42	4.572 1.26		
89%					825						
48%					445						
7. 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 = 15.78; К3 = 5.78; К4 = 15.78; К5 = 1; К6 = 1 Накладные расходы Сметная прибыль	-3	80.08 26.32	53.75 16.47	-240	-79	-161 -49	0.18 0.084	-0.54 -0.252		
89%					-114						
48%					-61						
8. Е33-04-041-02	Снятие ответвлений ВЛ 0,38 кВ к зданиям при количестве проводов в ответвлении 2, 1 ответвление - К2 = 15.78; К3 = 7.99; К4 = 15.78; К5 = 1; К6 = 1 Накладные расходы Сметная прибыль	44	118.64 95.63	23.01	5 220	4 208	1 012	0.66	29.04		
89%					3 745						
48%					2 020						
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 - К2 = 15.78; К3 = 5.83; К4 = 15.78; К5 = 2.3; К6 = 1 Накладные расходы Сметная прибыль	1	1 510.72 596.64	785.83 153.38	1 511	597	786 153	3.8 0.78	3.8 0.78		
89%					668						
48%					360						

< 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
10. E33-04-003-01	(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-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 - K2 = 15.78; K3 = 5.83; K4 = 15.78; K5 = 2.3; K6 = 1	53	1 510.72 596.64	785.83 153.38	80 068	31 622	6 797	41 649	3.8 0.78	201.4 41.34
	Накладные расходы	89%			35 378					
	Сметная прибыль	48%			19 080					
11. E33-04-003-02	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 опора - K2 = 15.78; K3 = 5.79; K4 = 15.78; K5 = 2.3; K6 = 1	7	3 200.26 1 240.47	1 831.55 365.78	22 402	8 683	898	12 821 2 560	7.9 1.86	55.3 13.02
	Накладные расходы	89%			10 006					
	Сметная прибыль	48%			5 397					
12. E33-04-003-03	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 - K2 = 15.78; K3 = 5.78; K4 = 15.78; K5 = 2.3; K6 = 1	2	4 967.73 1 901.33	2 938.15 591.75	9 935	3 803	256	5 876 1 184	12.11 3.01	24.22 6.02
	Накладные расходы	89%			4 438					
	Сметная прибыль	48%			2 394					
13. E33-04-003-03	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных с двумя подкосами (ПУА23) Ф-2 оп. № 10, 1 опора - K2 = 15.78; K3 = 5.78; K4 = 15.78; K5 = 2.3; K6 = 1	1	4 967.73 1 901.33	2 938.15 591.75	4 968	1 901	128	2 938 592	12.11 3.01	12.11 3.01

< 27 * 1 * 17 >										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Форма 4
ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01										
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
89%										
48%										
14. E33-04-003-01		1	1 510.72	785.83	1 511	597	128	786	3.8	3.8
(раздел 04, тех. часть п.3,17 к=1,2)			596.64	153.38				153	0.78	0.78
Установка железобетонных опор ВЛ										
0,38; 6-10 кВ с траверсами без										
приставок одностоечных (ПА24) Ф-1,2										
оп. № 1, 1 опора										
- K2 = 15.78; K3 = 5.83; K4 = 15.78;										
K5 = 2.3; K6 = 1										
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
89%										
48%										
15. E33-04-003-02		3	3 200.26	1 831.55	9 601	3 721	385	5 495	7.9	23.7
Установка железобетонных опор ВЛ			1 240.47	365.78				1 097	1.86	5.58
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										
- K2 = 15.78; K3 = 5.79; K4 = 15.78;										
K5 = 2.3; K6 = 1										
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
89%										
48%										
16. E33-04-003-03		1	4 967.73	2 938.15	4 968	1 901	128	2 938	12.11	12.11
Установка железобетонных опор ВЛ			1 901.33	591.75				592	3.01	3.01
0,38; 6-10 кВ с траверсами без										
приставок одностоечных с двумя										
подкосами (ПУА24) Ф-1,2 оп. № 2, 1										
опора										
- K2 = 15.78; K3 = 5.78; K4 = 15.78;										
K5 = 2.3; K6 = 1										
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
89%										
48%										
17. E33-04-003-01		3	1 510.72	785.83	4 532	1 790	385	2 357	3.8	11.4
(раздел 04, тех. часть п.3,17 к=1,2)			596.64	153.38				460	0.78	2.34
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										

< 27 * 1 * 17 >										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Форма 4
ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01										
- K2 = 15.78; K3 = 5.83; K4 = 15.78; K5 = 2.3; K6 = 1 <i>Накладные расходы</i> <i>Сметная прибыль</i>										
		89%			2 003					
		48%			1 080					
18. Ц08-02-144-05		0.08	3 228.10		258	258			18.9	1.512
Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением до 70 мм2, 100 шт. - K2 = 15.78; K3 = 1; K4 = 15.78; K5 = 1; K6 = 1 <i>Накладные расходы</i> <i>Сметная прибыль</i>										
		81%			209					
		52%			134					
19. Е33-04-008-03		2.66	13 877.26	5 303.00	36 914	18 142	4 666	14 106	41.88	111.4008
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>Начисления: H3= 1.2, H4= 1.2, H5= 1.2</i> - K2 = 15.78; K3 = 6.38; K4 = 15.78; K5 = 9.25; K6 = 1 <i>Накладные расходы</i> <i>Сметная прибыль</i>										
			6 820.18	1 413.57				3 760	6.72	17.8752
20. С509-0181		-15.96	184.82		-2 950		-2 950			
Зажимы К-СФ-1, шт. Объем: (2.66)*(-6.0) - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 9.25; K6 = 1										
21. С509-0455		-5.586	299.70		-1 674		-1 674			
Соединитель алюминиевых и сталеалюминиевых проводов (СОАС) 062-3, шт. Объем: (2.66)*(-2.1) - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 9.25; K6 = 1										

< 27 * 1 * 17 >

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

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

Форма 4

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	53	<u>792.95</u> 317.02	<u>469.27</u> 145.49	42 027	16 802	353	<u>24 872</u> 7 711	<u>1.97</u> 0.74	<u>104.41</u> 39.22
-------------------	--	----	-------------------------	-------------------------	--------	--------	-----	------------------------	---------------------	------------------------

- K2 = 15.78; K3 = 5.77; K4 = 15.78;
K5 = 4.41; K6 = 1

Накладные расходы

Сметная прибыль

21 817
11 766

23. E33-03-004-02

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

Начисления: H2= 0

- K2 = 15.78; K3 = 5.86; K4 = 15.78;
K5 = 6.55; K6 = 1

Накладные расходы

Сметная прибыль

13 121.86
101.94

1 584 1 325 259 0.68 8.84

1 179
636

24. E01-02-057-02

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

693

693 693 154 5.005

471
249

25. E33-04-015-01

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

1 037 702 336 1.8 4.68

129.11 398.95
269.84

2.6 2.6 2.6 2.6 2.6

26. E01-02-061-02

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

420 420 97.2 3.159

0.0325 12 930.13
12 930.13

0.0325 0.0325 0.0325 0.0325 0.0325

89% 89% 89% 89% 89%

48% 48% 48% 48% 48%

< 27 * 1 * 17 >										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Форма 4 11
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										
37. Прайс-лист. Кронштейн У4, шт. <i>Поправки: М: *1.02</i> - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	14	713.13	9 984	9 984	2 244	2 244	742	2 714	12 541	1 424
38. Прайс-лист. Кронштейн У1, шт. <i>Поправки: М: *1.02</i> - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	4	561.08	561.08	561.08	561.08	561.08	561.08	561.08	561.08	561.08
39. Прайс-лист. Зажим ПС-2-1, шт. <i>Поправки: М: *1.02</i> - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	13	57.05	57.05	57.05	57.05	57.05	57.05	57.05	57.05	57.05
40. Прайс-лист. Заземляющий проводник ЗП 6 (2м), м. <i>Поправки: М: *1.02</i> - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	30.25	89.71	89.71	89.71	89.71	89.71	89.71	89.71	89.71	89.71
41. Прайс-лист. Металлическая лента F 207, м <i>Поправки: М: *1.02</i> - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	217	57.79	57.79	57.79	57.79	57.79	57.79	57.79	57.79	57.79
42. Прайс-лист. Скрепка NS 20, шт. <i>Поправки: М: *1.02</i> - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	165	8.63	8.63	8.63	8.63	8.63	8.63	8.63	8.63	8.63

< 27 * 1 * 17 >										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01										
43. Прайс-лист.		59	353.97		20 884		20 884			Форма 4
Комплект промежуточной подвески ES 1500 E, шт.										
Поправки: М: *1.02										
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										
44. Прайс-лист.		177	174.80		30 939		30 939			
Зажим Р 72 для ЗП6, шт.										
Поправки: М: *1.02										
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										
45. Прайс-лист.		83	86.33		7 166		7 166			
Плащечный зажим CD 35, шт.										
Поправки: М: *1.02										
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										
46. Прайс-лист.		251	3.93		986		986			
Стяжной хомут Е778, шт.										
Поправки: М: *1.02										
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										
47. Прайс-лист.		52	16.07		835		835			
Бугель NB 20, шт.										
Поправки: М: *1.02										
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										
48. Прайс-лист.		20	184.28		3 686		3 686			
Анкерный кронштейн CS 10.3, шт.										
Поправки: М: *1.02										
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										
49. Прайс-лист.		29	410.24		11 897		11 897			
Натяжной зажим PAC 1500, шт.										
Поправки: М: *1.02										

< 27 * 1 * 17 >										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Форма 4 11
ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01										
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1 = 1										
50. Прайс-лист.		2.72	112 654.75		306 421		306 421			
Провод СИП 2 3*50+1*54,6, км <i>Поправки: М: *1.02</i> - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1 = 1										
51. Прайс-лист.		1.39	19 894.81		27 654		27 654			
Провод СИП4 2*16, км <i>Поправки: М: *1.02</i> - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1 = 1										
52. Прайс-лист.		112	85.37		9 562		9 562			
Анкерный клиновой зажим DN 123, шт. <i>Поправки: М: *1.02</i> - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1 = 1										
53. Прайс-лист.		106	42.78		4 535		4 535			
Герметичный колпачок СЕ6.35, шт. <i>Поправки: М: *1.02</i> - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1 = 1										
54. Прайс-лист.		112	35.39		3 964		3 964			
Кронштейн СА 16, шт. <i>Поправки: М: *1.02</i> - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1 = 1										
55. Прайс-лист.		6	143.40		860		860			
Зажим ответственный Р645, шт. <i>Поправки: М: *1.02</i> - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1 = 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								
56. Прайс-лист. Зажим ответвительный Р4, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1												9 621						
57. С101-1616 Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром: 10 мм, т Объем: 13*3*1.58/1000												0.06162	29 777.21	1 835	1 835			
58. С101-1614 Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром: 16 мм, т Объем: 26*0.617/1000												0.016042	29 777.21	478	478			
59. С408-0200 Смесь песчано-гравийная природная, м3												54	592.42	31 991	31 991			
60. С101-1513 Электроды диаметром: 4 мм Э42, т												0.0045	52 284.51	235	235			
61. С101-0404 Краска для наружных работ: черная, марок МА-015, ПФ-014, т												0.0027	42 181.77	114	114			
62. Прайс-лист. Зажим ответвительный Р 70, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1												8	191.99	1 536	1 536			
63. Прайс-лист. Наконечник СРТАUR 50, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1												6	253.89	1 523	1 523			

< 27 * 1 * 17 >										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Форма 4 11
ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01										
64. Прайс-лист.					585		585			
Наконечник СРТАUR 54,6, шт.										
Поправки: М: *1.02										
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6										
= 1										
65. Прайс-лист.										
Зажим РС 481, шт.										
Поправки: М: *1.02										
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6										
= 1										
· ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2		28	402.71		11 276		11 276			
· ИТОГО ПО СМЕТЕ										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -										
· НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=81										
- по стр. 18)					1 120 032		1 120 032			939.0708
· СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=52 -					1 666 265	146 535	1 129 660	390 068		342.3032
по стр. 18)								69 634		1.512
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -					258	258				
					209					
					134					
					601					
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -										
· МАТЕРИАЛОВ -					1 666 007	146 277	1 129 660	390 068		937.5588
· НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=89					34 653			69 634		342.3032
- по стр. 1-17, 19, 22, 23, 25, 27-29;					191 927					
%=68 - по стр. 24, 26)										
· СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=48 -					103 504					
по стр. 1-17, 19, 22, 23, 25, 27-29;										
%=36 - по стр. 24, 26)										
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ					1 961 438					
ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -										
· ВСЕГО ПО СМЕТЕ					1 962 039					
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ					192 136					
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ					103 638					
Трудозатраты всего в чел. - сменах		8			160					
(трудозатраты: 8час)										
Временные здания и сооружения		2			39 241					
(2,5*0,8)=2%										
ВСЕГО					2 001 280					
Командировочные расходы		100			16 000					
(человеко-смены*100руб.)										

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

ВСЕГО	2 017 280									
Непредвиденные затраты 3%	60 518	3								
ВСЕГО	2 077 798									
Дефлятор 7,63% (работы в III кв)	158 536	7.63								
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ:	2 236 334									

Составил: инженер ПТС

Т.П. Иванова

(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил: И.о. начальника сл. ВЛ

В.С. Гриценко

(должность, подпись, Ф.И.О)

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.

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

Составлена в текущих ценах на 01.2014 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.	в т.ч. опл.	всего	оплата труда осн. раб.	материалы	экс. маш.	в т.ч. опл. труда мех.	на ед.
			оплата труда осн. раб.	в т.ч. опл. труда мех.	в т.ч. опл. труда мех.						обсл. машин, чел-ч
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	11

Раздел 1. Демонтажные и электромонтажные работы

1.	E33-04-041-02	10	118.64	23.01	1 186	956	230	0.66	6.6		
	Снятие ответвлений ВЛ 0,38 кВ к зданиям при количестве проводов в ответвлении 2, 1 ответвление		95.63								
	- K2 = 15.78; K3 = 7.99; K4 = 15.78; K5 = 1; K6 = 1										
	Накладные расходы	89%									
	Сметная прибыль	48%									
2.	E33-04-041-03	5	187.63	38.35	938	746	192	1.03	5.15		
	Снятие ответвлений ВЛ 0,38 кВ к зданиям при количестве проводов в ответвлении 4, 1 ответвление		149.28								
	- K2 = 15.78; K3 = 7.99; K4 = 15.78; K5 = 1; K6 = 1										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Накладные расходы	89%			664					Форма 4
	Сметная прибыль	48%			358					11
3. Е33-04-040-01		23	504.62	278.15	11 606	5 209		6 397	1.524	35.052
	(раздел 04, тех. часть п.3,17 к=1,2)		226.47	82.56				1 899	0.42	9.66
	Демонтаж 3-х проводов ВЛ 0,38 кВ, 1 опора (3 провода)									
	Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1									
	- К2 = 15.78; К3 = 5.84; К4 = 15.78;									
	К5 = 1; К6 = 1									
	Накладные расходы	89%			6 326					
	Сметная прибыль	48%			3 412					
4. Е33-04-040-02		23	80.08	53.75	1 842	605		1 236	0.18	4.14
	(раздел 04, тех. часть п.3,17 к=1,2)		26.32	16.47				379	0.084	1.932
	Демонтаж одного дополнительного провода, 1 опора (3 провода)									
	Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1									
	- К2 = 15.78; К3 = 5.78; К4 = 15.78;									
	К5 = 1; К6 = 1									
	Накладные расходы	89%			876					
	Сметная прибыль	48%			472					
5. Е33-04-042-04		8	1 318.73	1 079.19	10 550	1 916		8 634	1.488	11.904
	(раздел 04, тех. часть п.3,17 к=1,2)		239.54	245.41				1 963	1.248	9.984
	Демонтаж деревянных опор ВЛ 0,38-10 кВ с приставками одностоечных, 1 опора									
	Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1									
	- К2 = 15.78; К3 = 5.58; К4 = 15.78;									
	К5 = 1; К6 = 1									
	Накладные расходы	89%			3 452					
	Сметная прибыль	48%			1 862					
6. Е33-04-042-05		6	2 505.24	1 995.29	15 031	3 060		11 972	3.168	19.008
	(раздел 04, тех. часть п.3,17 к=1,2)		509.95	509.57				3 057	2.592	15.552
	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									

< 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										
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
89%										
48%										
7. Е33-04-042-06										
(раздел 04, тех. часть п.3,17 к=1,2)	2	3 852.68	3 072.33	785.65	7 705	1 561		6 145	4.848	9.696
Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ с		780.35						1 571	3.996	7.992
приставками одноствоечных с двумя										
подкосами, 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										
89%										
48%										
8. Е33-04-003-01										
(раздел 04, тех. часть п.3,17 к=1,2)	6	1 510.72	785.83	153.38	9 064	3 580	769	4 715	3.8	22.8
Установка железобетонных опор ВЛ		596.64						920	0.78	4.68
0,38; 6-10 кВ с траверсами без										
приставок одноствоечных (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										
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
89%										
48%										
9. Е33-04-003-02										
Установка железобетонных опор ВЛ	8	3 200.26	1 831.55	365.78	25 602	9 924	1 026	14 652	7.9	63.2
0,38; 6-10 кВ с траверсами без		1 240.47						2 926	1.86	14.88
приставок одноствоечных 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										
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
89%										
48%										
10. Е33-04-003-03										
Установка железобетонных опор ВЛ	2	4 967.73	2 938.15	591.75	9 935	3 803	256	5 876	12.11	24.22
0,38; 6-10 кВ с траверсами без		1 901.33						1 184	3.01	6.02
приставок одноствоечных с двумя										
подкосами (УА23) Ф-2 оп. № 4 и №										
7, 1 опора										

< 27 * 1 * 22 >

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Форма 4										
- K2 = 15.78; K3 = 5.78; K4 = 15.78; K5 = 2.3; K6 = 1										
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
89%										
4 438										
2 394										
11. Ц08-02-364-01		5	249.50	50.20	1 247	940	56	251	1.07	5.35
(применительно)			188.10	6.94				35	0.03	0.15
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										
81%										
790										
507										
12. Ц08-02-364-01		4	249.50	50.20	998	752	45	201	1.07	4.28
Кронштейн анкерный CS 10.3 на			188.10	6.94				28	0.03	0.12
опоре, 1 шт.										
- K2 = 15.78; K3 = 6.33; K4 = 15.78; K5 = 2.91; K6 = 1										
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
81%										
632										
406										
13. Е33-04-008-03		1	13 877.26	5 303.00	13 877	6 820	1 754	5 303	41.88	41.88
(раздел 04, тех. часть п.3,17 к=1,2)			6 820.18	1 413.57				1 414	6.72	6.72
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 = 15.78; K3 = 6.38; K4 = 15.78; K5 = 9.25; K6 = 1										
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
89%										
7 328										
3 952										
14. С509-0181		-6	184.82		-1 109		-1 109			
Зажимы К-СФ-1, шт.										
Объем: (1.0)*(-6.0)										
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 9.25; K6 = 1										

< 27 * 1 * 22 >										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Форма 4
ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01										
15. С509-0455	Соединитель алюминиевых и сталеалюминиевых проводов (СОАС) 062-3, шт.	-2.1	299.70				-629			
	Объем: (1.0)*(-2.1) - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 9.25; K6 = 1									
16. 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 = 15.78; K3 = 5.75; K4 = 15.78; K5 = 4.4; K6 = 1 Накладные расходы Сметная прибыль	5	1 425.01 534.31	857.44 269.36	7 125	2 672	166	4 287 1 347	3.32 1.37	16.6 6.85
	89% 48%				3 577 1 929					
17. 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 = 15.78; K3 = 5.77; K4 = 15.78; K5 = 4.41; K6 = 1 Накладные расходы Сметная прибыль	10	792.95 317.02	469.27 145.49	7 930	3 170	67	4 693 1 455	1.97 0.74	19.7 7.4
	89% 48%				4 116 2 220					
18. E33-03-004-02	Забивка вертикальных заземлителей вручную на глубину до 3 м, 1 заземлитель Начисления: H2= 0 - K2 = 15.78; K3 = 5.86; K4 = 15.78; K5 = 6.55; K6 = 1 Накладные расходы Сметная прибыль	10	121.86 101.94	19.92	1 219	1 019		199	0.68	6.8
	89% 48%				907 489					
19. E01-02-057-02	Разработка грунта вручную в траншеях для укладки заземлителей , группа грунтов 2, 100 м3 грунта	0.025	21 312.15 21 312.15		533	533			154	3.85

< 27 * 1 * 22 >										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Форма 4 11
ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01										
- K2 = 15.78; K3 = 1; K4 = 15.78; K5 = 1; K6 = 1 Накладные расходы Сметная прибыль										
		68%			362					
		36%			192					
20. Е33-04-015-01										
Устройство заземления опор ВЛ и подстанций, 10 м шин заземления		1	398.95	129.11	399	270		129	1.8	1.8
Начисления: H2= 1										
- K2 = 15.78; K3 = 6.96; K4 = 15.78; K5 = 5.36; K6 = 1										
Накладные расходы		89%	240							
Сметная прибыль		48%	130							
21. Е01-02-061-02										
Засыпка траншеи под горизонтальный заземлитель, группа грунтов 2, 100 м3 грунта		0.025	12 930.13		323	323		97.2	2.43	2.43
- K2 = 15.78; K3 = 1; K4 = 15.78; K5 = 1; K6 = 1										
Накладные расходы		68%	220							
Сметная прибыль		36%	116							
22. Е33-04-016-02										
(раздел 04, тех. часть п.3,17 к=1,2)		28	459.16	382.66	12 856	2 142		10 714	0.528	14.784
Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе одностоечных железобетонных опор, 1 опора			76.50	131.98				3 696	0.576	16.128
Начисления: H3= 1.2, H4= 1.2, H5= 1.2										
- K2 = 15.78; K3 = 6.11; K4 = 15.78; K5 = 1; K6 = 1										
Накладные расходы		89%	5 196							
Сметная прибыль		48%	2 802							
23. Е33-04-016-05										
(раздел 04, тех. часть п.3,17 к=1,2)		6	144.14	100.58	865	261		604	0.3	1.8
Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе материалов оснастки одностоечных опор, 1 опора			43.55	38.44				231	0.168	1.008
Начисления: H3= 1.2, H4= 1.2, H5= 1.2										

< 27 * 1 * 22 >

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

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

- K2 = 15.78; K3 = 6.35; K4 = 15.78;
K5 = 1; K6 = 1

Накладные расходы

Сметная прибыль

89%
48%

438
236

24. 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

- K2 = 15.78; K3 = 6.35; K4 = 15.78;
K5 = 1; K6 = 1

Накладные расходы

Сметная прибыль

89%
48%

854
461

25. E68-5-3

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

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

Накладные расходы

Сметная прибыль

88%
48%

2 585
1 410

26. E01-02-101-13

Разделка древесины твердых пород и
лиственницы, полученной от валки
леса, диаметр стволов до 32 см, 100
деревьев

- K2 = 15.78; K3 = 3.61; K4 = 15.78;
K5 = 1; K6 = 1

Накладные расходы

Сметная прибыль

68%
36%

596
316

27. X01-014-009

Погрузка при автомобильных
перевозках дров (порубочных
остатков), т

Объем: 3*0.6

1.8

143.98

259

259

2 938

146.91
146.91

0.98

19.6

877

500.60

927

50

59

5.9

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. <i>Поправки: М: *1.02</i> - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	28	<u>6 528.00</u>			182 784		182 784			
35. Прайс-лист. Кронштейн У4, шт. <i>Поправки: М: *1.02</i> - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	12	<u>713.13</u>			8 558		8 558			
36. Прайс-лист. Зажим ПС-2-1, шт. <i>Поправки: М: *1.02</i> - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	10	<u>57.05</u>			570		570			
37. Прайс-лист. Заземляющий проводник ЗП 6 (2м), м. <i>Поправки: М: *1.02</i> - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	13.1	<u>89.71</u>			1 175		1 175			
38. Прайс-лист. Металлическая лента F 207, м <i>Поправки: М: *1.02</i> - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	69	<u>57.79</u>			3 988		3 988			
39. Прайс-лист. Скрепка НС 20, шт. <i>Поправки: М: *1.02</i> - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	37	<u>8.63</u>			319		319			

< 27 * 1 * 22 >

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

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

40. Прайс-лист.

Комплект промежуточной подвески ES
1500 E, шт.

Поправки: М: *1.02

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

41. Прайс-лист.

Зажим Р 72 для ЗП6, шт.

Поправки: М: *1.02

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

42. Прайс-лист.

Зажим плащечный ПС-1-1, шт.

Поправки: М: *1.02

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

43. Прайс-лист.

Стяжной хомут Е778, шт.

Поправки: М: *1.02

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

44. Прайс-лист.

Бугель НВ 20, шт.

Поправки: М: *1.02

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

45. Прайс-лист.

Анкерный кронштейн CS 10.3, шт.

Поправки: М: *1.02

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

46. Прайс-лист.

Натяжной зажим РА 1500, шт.

Поправки: М: *1.02

11 362

11 362

174.80

65

1 331

1 331

38.04

35

330

330

3.93

84

514

514

16.07

32

2 949

2 949

184.28

16

11 259

11 259

375.29

30

< 27 * 1 * 22 >										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Форма 4 11
ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01										
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										
47. Прайс-лист.		1.05	<u>112 654.75</u>		118 287		118 287			
Провод СИП 2 3*50+1*54,6, км <i>Поправки: М: *1.02</i> - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										
48. Прайс-лист.		0.25	<u>19 894.81</u>		4 974		4 974			
Провод СИП4 2*16, км <i>Поправки: М: *1.02</i> - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										
49. Прайс-лист.		0.13	<u>56 327.36</u>		7 323		7 323			
Провод СИП4 4*25, км <i>Поправки: М: *1.02</i> - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										
50. Прайс-лист.		30	<u>85.37</u>		2 561		2 561			
Анкерный клиновой зажим DN 123, шт. <i>Поправки: М: *1.02</i> - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										
51. Прайс-лист.		15	<u>134.72</u>		2 021		2 021			
Болт анкерный d-14мм. L -120мм., шт. <i>Поправки: М: *1.02</i> - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										
52. Прайс-лист.		40	<u>42.78</u>		1 711		1 711			
Герметичный колпачок СЕ6.35, шт. <i>Поправки: М: *1.02</i> - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 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
53. Прайс-лист.		30	<u>35.39</u>				1 062			1 062
Кронштейн СА 16, шт.										
Поправки: М: *1.02										
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6										
= 1										
54. Прайс-лист.		20	<u>139.63</u>				2 793			2 793
Зажим ответвительный Р625, шт.										
Поправки: М: *1.02										
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6										
= 1										
55. Прайс-лист.		20	<u>90.76</u>				1 815			1 815
Зажим ответвительный Р4, шт.										
Поправки: М: *1.02										
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6										
= 1										
56. С101-1616		0.0474	<u>29 777.21</u>				1 411			1 411
Сталь круглая углеродистая										
обыкновенного качества марки										
ВСт3пс5-1 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										
ВСт3пс5-1 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										

< 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													
61. Прайс-лист. Зажим ответвительный Р 70, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1											1 536											1 536	
62. Прайс-лист. МЖРТ 50, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1											1 344											1 344	
63. Прайс-лист. МЖРТ 54,6N, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1											652											652	
64. Прайс-лист. Колпачок СЕ 25-150, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1											972											972	
65. Прайс-лист. Зажим РС 481, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1											9 665											9 665	
. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2											397 412	54 598	397 412	119 358	350.144								
. ИТОГО ПО СМЕТЕ											573 769	399 813	399 813	22 544	110.996								
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -											2 245	1 692	101	452	9.63								
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=81											1 422			63	0.27								
- по стр. 11, 12)																							
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=52 -											913												
по стр. 11, 12)																							
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -											4 580												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -										
. МАТЕРИАЛОВ -										
. НАКЛАДНЫЕ 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 НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ										
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ										
Трудозатраты всего в чел. - сменах		8								
(трудозатраты: 8час)										
Временные здания и сооружения		2								
(2,5*0,8)=2%										
ВСЕГО					571 524	52 906	399 712	118 906		340.514
Командировочные расходы										
(человеко-смены*100руб.)										
ВСЕГО					11 663					
Непредвиденные затраты 3%					66 701					
ВСЕГО										
Дефлятор 7,63%										
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:					35 978					
					674 203					
					678 783					
					68 123					
					36 891					
					58					
					13 576					
					692 359					
					5 800					
					698 159					
					20 945					
					719 104					
					54 868					
					773 972					
								22 481		110.726

Составил: инженер ПТС

Т.П. Иванова

(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил: И.о. начальника сл. ВЛ

В.С. Гриценко

(должность, подпись, Ф.И.О)