

  
 Е.В. Соловьев  
 «27» окт 2014г.

Объект: ВЛ 10 кВ Ф-4 ПС Хохлатская

**ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА**

(Локальный сметный расчет)

на ремонт ВЛ 10 кВ Ф-4 ПС Хохлатская

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: **2 726 556** руб.  
 Нормативная трудоемкость: **1320.6838** чел.ч  
 Сметная заработная плата: **221720** руб.

Составлена в текущих ценах на 04.2013 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 осн. раб.	материалы	в т.ч. опл. труда мех.	Экс. маш.	всего	
1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

**Раздел 1. Демонтажные и электромонтиажные 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 (оп. № 1/2, 1/3, 1/4, 3/5.), 1 опора Начисления: Н3= 11,2, Н4= 1,2, Н5= 1 - К2 = 14,82; К3 = 5,15; К4 = 14,82; К5 = 1; К6 = 1 Накладные расходы Сметная прибыль	4	<u>1 221.00</u> 224.97	<u>996.03</u> 230.48	4 884	900	3 984 922	1 488 1.248	5 952 4.992
--	---	---------------------------	-------------------------	-------	-----	--------------	----------------	----------------

<11 * 1 * 22 >		ПК РИК (вер.1.3.140401) тел./факс (495) 347-33-01						Форма 4		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2. Е33-04-042-01 (раздел 04, тех. часть п.3,17 к=1,2) Демонтаж ж/б опор ВЛ 0,38-10 кВ без приставок одностоечных (оп. № 17, 19-22, 28, 33, 34, 36, 38, 39, 41, 2/4, 2/6, 2/7, 48-54, 56-58, 67-73, 3/1, 3/2.), 1 опора	34	<u>581.14</u> 146.90	<u>434.24</u> 97.46	19 759	4 994			<u>14 764</u> 3 314	<u>0.972</u> 0.528	<u>33.048</u> 17.952
<i>Начисления: H3= 1.2, H4= 1.2, H5= 1.2 - K2 = 14.82; K3 = 5.2; K4 = 14.82; K5 = 1; K6 = 1</i>		7 394 3 988								
<i>Накладные расходы Сметная прибыль</i>		89% 48%								
3. Е33-04-042-05 (раздел 04, тех. часть п.3,17 к=1,2 и раздел 04, тех. часть, табл.3, п.3,11 к=1,4) Демонтаж деревянных опор ВЛ 0,38-10 кВ с приставками одностоечных с подкосом (оп. № 3/6, 3/7, 3/8), 1 опора	3	<u>3 284.01</u> 670.49	<u>2 613.51</u> 669.99	9 852	2 011			<u>7 841</u> 2 010	<u>4.4352</u> 3.6288	<u>13.3056</u> 10.8864
<i>Начисления: H3= 1.2*1.4, H4= 1.2*1.4, H5= 1.2*1.4 - K2 = 14.82; K3 = 5.23; K4 = 14.82; K5 = 1; K6 = 1</i>		89% 48%								
<i>Накладные расходы Сметная прибыль</i>		3 579 1 930								
4. Е33-04-042-02 (раздел 04, тех. часть п.3,17 к=1,2) Демонтаж ж/б опор ВЛ 0,38-10 кВ без приставок одностоечных с подкосом (оп. № 35, 40, 2/8, 55, 74), 1 опора	5	<u>1 788.62</u> 317.44	<u>1 471.18</u> 398.90	8 943	1 587			<u>7 356</u> 1 994	<u>2.1</u> 2.16	<u>10.5</u> 10.8
<i>Начисления: H3= 1.2, H4= 1.2, H5= 1.2 - K2 = 14.82; K3 = 5.25; K4 = 14.82; K5 = 1; K6 = 1</i>		89% 48%								
<i>Накладные расходы Сметная прибыль</i>		3 187 1 719								

<11 * 1 * 22 >		ПК РИК (вер.1.3.140401) тел./факс (495) 347-33-01						Форма 4		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5. Е33-04-042-03 (раздел 04, тех. часть п.3,17 к=1,2) Демонтаж ж/б опор ВЛ 0.38-10 кВ без приставок одностоечных с двумя подкосами ( оп. № 16, 18, 29, 37, 62, 66), 1 опора <i>Начисления: H3= 1.2, H4= 1.2, H5= 1.2 - K2 = 14.82; K3 = 5.25; K4 = 14.82; K5 = 1; K6 = 1</i> <i>Накладные расходы</i> <i>Сметная прибыль</i>	6	<u>2 606.03</u> 464.34	<u>2 141.69</u> 582.78	15 636	2 786			<u>12 850</u> 3 497	<u>3.072</u> 3.156	<u>18.432</u> 18.936
6. Е33-04-003-01 (раздел 04, ТЧ таб.3 п.3.6 К=1,25 к таб.1,стр.1) Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных (П10-1) оп. № 12а, 13а, 17-22, 28, 33, 34, 36, 38-41, 49-55, 58, 1 опора <i>- K2 = 14.82; K3 = 5.41; K4 = 14.82; K5 = 2.18; K6 = 1</i> <i>Накладные расходы</i> <i>Сметная прибыль</i>	24	<u>1 961.28</u> 560.34	<u>1 359.78</u> 288.08	47 071	13 448	988		<u>32 635</u> 6 914	<u>3.8</u> 0.78	<u>91.2</u> 18.72
7. 31-1033 Рабочий строитель среднего разряда 3,3, чел.-ч <i>Объем: (24.0)*(-0.25) - K2 = 14.82; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1</i>	-6	<u>147.46</u> 147.46			-885			1	-6	
8. Х16-0402 Машины бурильно-крановые на автомobile, глубина бурения 3,5 м, маш.-ч <i>Объем: (24.0)*(-0.27) - K2 = 1; K3 = 5.41; K4 = 14.82; K5 = 1; K6 = 1</i> <i>Накладные расходы</i> <i>Сметная прибыль</i>	-6.48	<u>808.42</u>	<u>808.42</u> 184.66					<u>-5 239</u> -1 197	1	<u>-6.48</u>

## Форма 4

ПК РИК (вер.1.3.140401) тел./факс (495) 347-33-01

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

9. 31-1033 Рабочий строитель среднего разряда

3,3, чел.-ч

Объем: (24.0)\*(0.25)

Начисления: Н5= 1.25

- К2 = 14.82; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1;

К6 = 1

10. Х16-04042 Машины бурильно-крановые на автомобилье, глубина бурения 3,5 м, маш.-ч

Объем: (24.0)\*(0.27)

Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25

- К2 = 1; К3 = 5.41; К4 = 14.82; К5 =

1; К6 = 1

Накладные расходы

Сметная прибыль

11. Е33-04-003-01 (раздел 04, ТЧ табл. п.3.6 К=1,25 к таб.1,стр.1) Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных (П10-2) оп. № 1/2-1/4, 2/4, 2/6, 2/7, 67-73, 3/2, 3/5, 1 опора

- К2 = 14.82; К3 = 5.41; К4 = 14.82;

К5 = 2.18; К6 = 1

Накладные расходы

Сметная прибыль

12. 31-1033 Рабочий строитель среднего разряда

3,3, чел.-ч

Объем: (15.0)\*(-0.25)

- К2 = 14.82; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1;

К6 = 1

<11 * 1 * 22 >		ПК РИК (вер.1.3.140401) тел./факс (495) 347-33-01						Форма 4		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
13. X16-0402	Машины бурильно-крановые на автомобиле, глубина бурения 3,5 м, маш.-ч	-4.05	808.42	808.42	-3.274				<u>-3.274</u>	
	Объем: (15.0)*(-0.27)									-4.05
	- K2 = 1; K3 = 5.41; K4 = 14.82; K5 = 1; K6 = 1									
	<i>Накладные расходы</i>									
	<i>Сметная прибыль</i>									
14. 31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3, чел.-ч	3.75	<u>184.32</u>	184.32					<u>1.25</u>	<u>4.6875</u>
	Объем: (15.0)*(0.25)									
	<i>Начисления: H5= 1.25</i>									
	- K2 = 14.82; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1.									
15. X16-0402	Машины бурильно-крановые на автомобиле, глубина бурения 3,5 м, маш.-ч	4.05	<u>1.010.52</u>	<u>1.010.52</u>	4 093				<u>4.093</u>	
	Объем: (15.0)*(0.27)									
	<i>Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25</i>									
	- K2 = 1; K3 = 5.41; K4 = 14.82; K5 = 1; K6 = 1									
	<i>Накладные расходы</i>									
	<i>Сметная прибыль</i>									
16. E33-04-003-01	(раздел 04, ТЧ таб.3 п.3.6 K=1,25 к таб.1,стр.1)	3	<u>1.961.28</u>	<u>1.359.78</u>	5 884				<u>4.079</u>	<u>11.4</u>
	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных (ПП10-2) оп. № 56, 57, 3/1, 1 опора									
	- K2 = 14.82; K3 = 5.41; K4 = 14.82; K5 = 2.18; K6 = 1									
	<i>Накладные расходы</i>									
	<i>Сметная прибыль</i>									

< 11 \* 1 \* 22 >

Форма 4  
ПК РИК (вер.1.3.140401) тел./Факс (495) 344-33-01  
<11\*1\*22>

17. 31-1033	-0.75	<u>147.46</u>	-111	-111
Рабочий строитель среднего разряда		147.46		

Объем:  $(3.0)^*(-0.25)$   
- K2 = 14.82; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1;  
 $K6 = 1$

18. X16-0402 -655  
-155

автомобиле, глубина бурения 3,5 м, аш.-ч

**JOBEN.** (J.3.) (S.2.)  
- K2 = 1; K3 = 5.41; K4 = 14.82; K5 = 1; K6 = 1

Накладные расходы	89%	-134
Балансовая прибыль	48%	-72

19. 31-1033	Рабочий строитель среднего разряда	0.75	184.32	138	138	1.25	<u>0.9375</u>
-------------	------------------------------------	------	--------	-----	-----	------	---------------

**Число плавающей точки:** 45, **Объем:** (3.0)\*(0.25)

- K2 = 14.82; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1;  
K6 = 1

20. X16-0402 Машины бурильно-крановые на 0.81 1.010.52 1.010.52 230.82 819 187 1.25 819 1.0125

Объем: (3,0)\* (0,27)  
шаш.-ч

**Начисления:**  $H_3 = 1.25$ ,  $H_4 = 1.25$   
 $- K_2 = 1; K_3 = 5.41; K_4 = 14.82; K_5 =$

Чековые расходы	89%	166
Сметная прибыль	48%	90

ПК РИК (вер.1.3.140401) тел./факс (495) 347-33-01										Форма 4		
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<11 * 1 * 22 >												
21. Е33-04-003-02 (раздел 04, Тч таб.3 п.3,6 К=1,25 к таб.1,стр.11)		1		1	4 397.39	3 191.23	4 397	1 165	41	3 191	7.9	7.9
Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных с одним подкосом (УП10-1) оп. № 35, 1 опора - K2 = 14.82; K3 = 5.37; K4 = 14.82; K5 = 2.18; K6 = 1				1 165.00		686.99				687	1.86	1.86
Накладные расходы/ Сметная прибыль					89%					1 648		
					48%					889		
22. 31-1033 Рабочий строитель среднего разряда 3,3, чел.-ч			-0.94	147.46	147.46			-139		-139		
Объем: (1.0)*(-0.94) - K2 = 14.82; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1												
23. X16-0402 Машины бурильно-крановые на автомобиле, глубина бурения 3,5 м, маш.-ч			-0.83	802.44	802.44	184.66				-666		
Объем: (1.0)*(-0.83) - K2 = 1; K3 = 5.37; K4 = 14.82; K5 = 1; K6 = 1										-153	1	-0.83
Накладные расходы/ Сметная прибыль					89%							
					48%							
24. 31-1033 Рабочий строитель среднего разряда 3,3, чел.-ч			0.94	184.32	184.32					173	173	
Начисления: H5= 1.25 - K2 = 14.82; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1												
Объем: (1.0)*(0.94)												
25. X16-0402 Машины бурильно-крановые на автомобиле, глубина бурения 3,5 м, маш.-ч			0.83	1 003.05	1 003.05	230.82				833		
Объем: (1.0)*(0.83)												

ПК РИК (вер.1.3.140401) тел./факс (495) 347-33-01											Форма 4
< 11 * 1 * 22 >	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1 Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25 - K2 = 1; K3 = 5.37; K4 = 14.82; K5 = 1; K6 = 1 Накладные расходы Сметная прибыль											
26. Е33-04-003-02 (раздел 04, ТЧ табл.3 п.3,6 K=1,25 к табл.1,стр.11) Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных с одним подкосом (A10-1) оп. № 74, 2/8, 1 опора - K2 = 14.82; K3 = 5.37; K4 = 14.82; K5 = 2.18; K6 = 1 Накладные расходы Сметная прибыль	2	4 397.39 1 165.00	3 191.23 686.99	8 795	2 330	82	6 382 1 374	7.9 1.86		15.8 3.72	
27. 31-1033 Рабочий строитель среднего разряда 3,3, чел.-ч Объем: (2.0)*(-0.94) - K2 = 14.82; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	-1.88	147.46 147.46		-277		-277		1		-1.88	
28. Х16-0402 Машины бурильно-крановые на автомобиле, глубина бурения 3,5 м, маш.-ч Объем: (2.0)*(-0.83) - K2 = 1; K3 = 5.37; K4 = 14.82; K5 = 1; K6 = 1 Накладные расходы Сметная прибыль	-1.66	802.44			802.44 184.66	-1 332		-307	1	-1.66	
29. 31-1033 Рабочий строитель среднего разряда 3,3, чел.-ч Объем: (2.0)*(0.94) Начисления: H5= 1.25	1.88	184.32 184.32		347		347				2.35 1.25	

< 11 \* 1 \* 22 > ПК РИК (вер.1.3.140401) тел./факс (495) 347-33-01

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

- K2 = 14.82; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1;  
K6 = 1

30. X16-0402 Машины бурильно-крановые на автомобиле, глубина бурения 3,5 м, маш.-ч	1.66	1 003.05	1 003.05	1 665	<u>1 665</u>	1 25	2.075
---	------	----------	----------	-------	--------------	------	-------

Объем: (2.0)\*(0.83)

Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25

- K2 = 1; K3 = 5.37; K4 = 14.82; K5 =

1; K6 = 1

Накладные расходы

Сметная прибыль

31. E33-04-003-02 (раздел 04, ТЧ таб.3 п.3.6 K=1,25 к таб.1,стр.11)	1	4 397.39	4 397	1 165	41	<u>3 191</u>	7.9
---	---	----------	-------	-------	----	--------------	-----

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

подкосом (OA10-1) оп. № 48, 1 опора

- K2 = 14.82; K3 = 5.37; K4 = 14.82;

K5 = 2.18; K6 = 1

Накладные расходы

Сметная прибыль

32. 31-1033 Рабочий строитель среднего разряда 3,3, чел.-ч	-0.94	<u>147.46</u>	-139	-139	1	<u>-0.94</u>	1
--	-------	---------------	------	------	---	--------------	---

Объем: (1.0)\*(-0.94)

- K2 = 14.82; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1;

K6 = 1

33. X16-0402 Машины бурильно-крановые на автомобиле, глубина бурения 3,5 м, маш.-ч	-0.83	<u>802.44</u>	802.44	-666	-666	-0.83
Объем: (1.0)*(-0.83)						

- K2 = 1; K3 = 5.37; K4 = 14.82; K5 =

1; K6 = 1

Накладные расходы

Сметная прибыль

ПК РИК (вер.1.3.140401) тел./факс (495) 347-33-01										Форма 4											
< 11 * 1 * 22 >		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11	
34.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3, чел.-ч	0.94	<u>184.32</u> 184.32	173	173	173	173	173	173	173	173	173	173	173	173	173	173	173	173	<u>1.175</u>
		Объем: (1.0)*(0.94)																			
		Начисления: H5= 1.25 - K2 = 14.82; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1																			
35.	X16-0402	Машины бурильно-крановые на автомобиле, глубина бурения 3,5 м, маш.-ч	0.83	<u>1.003.05</u> 230.82	833	833	833	833	833	833	833	833	833	833	833	833	833	833	833	833	<u>1.0375</u>
		Объем: (1.0)*(0.83)																			
		Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25 - K2 = 1; K3 = 5.37; K4 = 14.82; K5 = 1; K6 = 1																			
		Накладные расходы Сметная прибыль		89% 48%	171	171	171	171	171	171	171	171	171	171	171	171	171	171	171	171	
36.	E33-04-003-02	(Раздел 04, ТЧ таб.3 п.3.6 К=1,25 к таб.1,стр.11 и раздел 04, тех. часть, таб.3, п.3,11 к=1,4)	3	<u>6.139.88</u> 1 631.00	4 467.72 961.79	18 420	18 420	18 420	18 420	18 420	18 420	18 420	18 420	18 420	18 420	18 420	18 420	18 420	18 420	18 420	<u>33.18</u> 7.812
		Установка Л-образной железобетонной опоры ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных с одним подкосом оп. № 3/6, 3/7, 3/8, 1 опора																			
		Начисления: H3= 1.4, H4= 1.4, H5= 1.4 - K2 = 14.82; K3 = 5.37; K4 = 14.82; K5 = 2.18; K6 = 1																			
		Накладные расходы Сметная прибыль		89% 48%	6 922 3 733	6 922 3 733	6 922 3 733	6 922 3 733	6 922 3 733	6 922 3 733	6 922 3 733	6 922 3 733	6 922 3 733	6 922 3 733	6 922 3 733	6 922 3 733	6 922 3 733	6 922 3 733	6 922 3 733	<u>-3.948</u>	
37.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3, чел.-ч	-2.82	<u>206.44</u> 206.44	-582	-582	-582	-582	-582	-582	-582	-582	-582	-582	-582	-582	-582	-582	-582	-582	<u>1.4</u> <u>-3.948</u>
		Объем: (3.0)*(-0.94)																			
		Начисления: H5= 1.4 - K2 = 14.82; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1																			



ПК РИК (вер.1.3.140401) тел./факс (495) 347-33-01

Форма 4  
ПК РИК (вер.1.3.140401) тел./факс (495) 347-33-01  
11 \* 1 \* 22 >

42. 31-1033	-6.44	<u>147.46</u>	-950	-950
Рабочий строитель среднего разряда				

$$\begin{aligned} & \text{Объем: } (4.0) * (-1.61) \\ & - K_2 = 14.82; K_3 = 1; K_4 = 1; K_5 = 1; \\ & K_6 = 1 \end{aligned}$$

43. Х16-0402	Машины бурильно-крановые на автомобиле, глубина бурения 3,5 м, маш.-ч	-5.48	<u>799.45</u>	<u>799.45</u>	184.66	-4 381
--------------	---	-------	---------------	---------------	--------	--------

$$\begin{aligned} -K_2 = 1; \quad K_3 = 5.35; \quad K_4 = 14.82; \quad K_5 = \\ ; \quad K_6 = 1 \end{aligned}$$

**Накладные расходы**

44. 31-1033  
Рабочий строитель среднего разряда  
3,3, чел.-Ч

**Начисления:**  $H5 = 1.25$   
 $- K2 = 14.82; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1;$   
 $(6 = 1)$

45. X16-0402	Машины буровильно-крановые на колесах	5.48	<u>999.31</u>	<u>999.31</u>	5 476
--------------	--	------	---------------	---------------	-------

автомобиле, глубина бурения 3,5 м, маш. ч			
Начисления: Н3 = 1.25, Н4 = 1.25 - К2 = 1; К3 = 5.35; К4 = 14.82; К5 = 1; К6 = 1	Объем: (4.0)*(1.37)		
Накладные расходы		89%	1 126
Сумма		100%	607

< 11 \* 1 \* 22 >

ПК РИК (вер.1.3.140401) тел./факс (495) 347-33-01										Форма 4	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
46. Е33-04-003-03 (раздел 04, ТЧ табл.3 п.3.6 K=1,25 к таб.1,стр.12)	1	<u>6 934.25</u>	<u>5 125.91</u>	6 934	1 786	23	5 126	<u>12.11</u>	<u>1.112</u>	<u>3.01</u>	<u>12.11</u>
Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных с двумя подкосами (УОА10-1) сп. № 66, 1 опора		1 785.66	1 111.57								3.01
- K2 = 14.82; K3 = 5.35; K4 = 14.82; K5 = 2.18; K6 = 1				89%	2 579						
<i>Накладные расходы</i>				48%	1 391						
<i>Сметная прибыль</i>											
47. 31-1033 Рабочий строитель среднего разряда 3,3, чел.-ч	-1.61	<u>147.46</u>	<u>147.46</u>	-237	-237			1			<u>-1.61</u>
Объем: (1.0)*(-1.61)											
- K2 = 14.82; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1											
48. Х16-0402 Машины бурильно-крановые на автомobile, глубина бурения 3,5 м, маш.-ч	-1.37	<u>799.45</u>	<u>799.45</u>	184.66	184.66	-1 095	<u>-1.095</u>		<u>-253</u>	1	<u>-1.37</u>
Объем: (1.0)*(-1.37)											
- K2 = 1; K3 = 5.35; K4 = 14.82; K5 = 1; K6 = 1				89%	225						
<i>Накладные расходы</i>				48%	-121						
<i>Сметная прибыль</i>											
49. 31-1033 Рабочий строитель среднего разряда 3,3, чел.-ч	1.61	<u>184.32</u>	<u>184.32</u>	297	297			1.25			<u>2.0125</u>
Объем: (1.0)*(1.61)											
<i>Начисления: Н5= 1.25</i>											
- K2 = 14.82; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1											
50. Х16-0402 Машины бурильно-крановые на автомobile, глубина бурения 3,5 м, маш.-ч	1.37	<u>999.31</u>	<u>999.31</u>	230.82	230.82	1 369	<u>1.369</u>		<u>316</u>	1.25	<u>1.7125</u>

< 11 * 1 * 22 >		ПК РИК (вер.1.3.140401) тел./факс (495) 347-33-01						Форма 4		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

Объем: (1.0)\*(1.37)

Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25

- К2 = 1; К3 = 5.35; К4 = 14.82; К5 = 1; К6 = 1

Накладные расходы  
Сметная прибыль

281  
152  
89%  
48%

51. Е33-04-040-03  
(раздел 04, тех. часть п.3.17 к=1.2 и  
раздел 04, тех. часть, таб.3, п.3.11  
к=1.4)

Демонтаж 3-х проводов ВЛ 6-10 кВ, 1  
опора (3 провода)

Начисления: Н3= 1.2\*1.4, Н4= 1.2\*1.4, Н5= 1.2\*1.4

- К2 = 14.82; К3 = 5.76; К4 = 14.82;  
К5 = 1; К6 = 1

Накладные расходы  
Сметная прибыль

3  
484.26  
515.00  
139.68

281  
152  
89%  
48%

52. Е33-04-040-03  
(раздел 04, тех. часть п.3.17 к=1.2)  
Демонтаж 3-х проводов ВЛ 6-10 кВ, 1  
опора (3 провода)

Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2

- К2 = 14.82; К3 = 5.76; К4 = 14.82;  
К5 = 1; К6 = 1

Накладные расходы  
Сметная прибыль

50  
345.90  
713.76  
99.77

281  
152  
89%  
48%

53. Е33-04-009-06  
(раздел 04, тех. часть п.3.17 к=1.2 и  
раздел 04, тех. часть, таб.3, п.3.11  
к=1.4)

Подвеска проводов ВЛ 6-10 кВ в  
населенной местности сечением свыше  
35 мм<sup>2</sup> с помощью механизмов (ранее  
демонтированного), 1 км линии (3  
проводы) при 10 опорах

Начисления: Н3= 1.2\*1.4, Н4= 1.2\*1.4, Н5= 1.2\*1.4

- К2 = 14.82; К3 = 5.85; К4 = 14.82;  
К5 = 8.33; К6 = 1

Накладные расходы  
Сметная прибыль

18 393  
4 988  
17 295  
35 688  
367.86  
99.77

281  
152  
89%  
48%

6.566  
2.053  
487  
11 317  
4 265  
23 448.23  
7 332.84

18 393  
4 988  
17 295  
35 688  
367.86  
99.77

19 832  
10 696  
10 696  
10 696

18 393  
4 988  
17 295  
35 688  
367.86  
99.77

6.566  
2.053  
487  
11 317  
4 265  
23 448.23  
7 332.84

6.566  
2.053  
487  
11 317  
4 265  
23 448.23  
7 332.84

Начисления: Н3= 1.2\*1.4, Н4= 1.2\*1.4, Н5= 1.2\*1.4

- К2 = 14.82; К3 = 5.85; К4 = 14.82;  
К5 = 8.33; К6 = 1

Накладные расходы  
Сметная прибыль

6.566  
2.053  
487  
11 317  
4 265  
23 448.23  
7 332.84

6.566  
2.053  
487  
11 317  
4 265  
23 448.23  
7 332.84

5 623  
89%

5 623  
89%

ПК РИК (вер.1.3.140401) тел./факс (495) 347-33-01											Форма 4	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
<b>Сметная прибыль</b>												
54. Е33-04-009-06 (раздел 04, тех. часть п.3,17 к=1,2) Подвеска проводов ВЛ 6-10 кВ в населенной местности сечением свыше 35 мм <sup>2</sup> с помощью механизмов (ранее демонтированного), 1 км линии (3 провода) при 10 опорах	2.72	<u>29 366.78</u>	<u>16 748.74</u>	79 878	29 594	4 727	<u>45 557</u>	<u>68.676</u>	<u>68.676</u>	<u>186.79872</u>		
Подвеска проводов ВЛ 6-10 кВ в населенной местности сечением свыше 35 мм <sup>2</sup> с помощью механизмов (ранее демонтированного), 1 км линии (3 провода) при 10 опорах	10 880.07	5 237.74					14 247					
<i>Начисления: H3= 1.2, H4= 1.2, H5= 1.2 - K2 = 14.82; K3 = 5.85; K4 = 14.82; K5 = 8.33; K6 = 1</i>												
<b>Накладные расходы</b>												
55. Е33-04-009-06 (раздел 04, тех. часть п.3,17 к=1,2) Подвеска проводов ВЛ 6-10 кВ в населенной местности сечением свыше 35 мм <sup>2</sup> с помощью механизмов, 1 км линии (3 провода) при 10 опорах	0.9	<u>29 366.78</u>	<u>16 748.74</u>	26 430	9 792	1 564	<u>15 074</u>	<u>68.676</u>	<u>68.676</u>	<u>61.8084</u>		
Подвеска проводов ВЛ 6-10 кВ в населенной местности сечением свыше 35 мм <sup>2</sup> с помощью механизмов, 1 км линии (3 провода) при 10 опорах	10 880.07	5 237.74					4 714					
<i>Начисления: H3= 1.2, H4= 1.2, H5= 1.2 - K2 = 14.82; K3 = 5.85; K4 = 14.82; K5 = 8.33; K6 = 1</i>												
<b>Накладные расходы</b>												
56. Е01-02-061-02 (применимительно) Обваловка опор вручную песчано-гравийной смесью, 100 м <sup>3</sup> грунта	0.24	<u>12 143.51</u>	12 143.51			2 914					<u>97.2</u>	<u>23.3228</u>
Обваловка опор вручную песчано-гравийной смесью, 100 м <sup>3</sup> грунта												
<i>- K2 = 14.82; K3 = 1; K4 = 14.82; K5 = 1; K6 = 1</i>												
<b>Сметная прибыль</b>												
57. Е33-03-004-02 Забивка вертикальных заземлителей вручную на глубину до 3 м, 1 заземлитель	57	<u>114.98</u>	95.74		<u>19.24</u>	6 554	<u>5 457</u>	<u>1 097</u>	<u>0.68</u>	<u>38.76</u>		
<i>Начисления: H2= 1</i>												

ПК РИК (Вер.1.3.140401) тел./факс (495) 347-33-01										Форма 4	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
< 11 * 1 * 22 >											
58. Е01-02-057-02	- K2 = 14.82; K3 = 5.66; K4 = 14.82; K5 = 6.55; K6 = 1 <i>Накладные расходы</i> <i>Сметная прибыль</i>	0.1197	<u>20 015.60</u> 20 015.60				2 396	2 396		154	<u>18.4338</u>
	Разработка грунта вручную в траншеях для укладки заземлителей , группа грунтов 2, 100 м <sup>3</sup> грунта - K2 = 14.82; K3 = 1; K4 = 14.82; K5 = 1; K6 = 1 <i>Накладные расходы</i> <i>Сметная прибыль</i>	68% 36%									
59. Е33-04-015-01	Устройство заземления опор ВЛ и подстанций, 10 м шин заземления <i>Начисления; H2= 1</i> - K2 = 14.82; K3 = 6.69; K4 = 14.82; K5 = 5.36; K6 = 1 <i>Накладные расходы</i> <i>Сметная прибыль</i>	11.4	<u>377.52</u> 253.42		<u>124.10</u>		4 304	2 889		1 415	<u>1.8</u>
		89% 48%									
60. Е01-02-061-02	Засыпка траншеи под горизонтальный заземлитель, группа грунтов 2, 100 м <sup>3</sup> грунта - K2 = 14.82; K3 = 1; K4 = 14.82; K5 = 1; K6 = 1 <i>Накладные расходы</i> <i>Сметная прибыль</i>	0.1197	<u>12 143.51</u> 12 143.51							1 454	<u>1 454</u>
		68% 36%									
61. Е33-04-011-06	(раздел 04, тех. часть п.3,17 к=1,2) Подвеска проводов ВЛ 10 кВ на переходах через препятствия автомобильные дороги 1 и 2 категории, 1 переход <i>Начисления; H3= 1.2, H4= 1.2, H5= 1.2</i> - K2 = 14.82; K3 = 7.64; K4 = 14.82; K5 = 1; K6 = 1 <i>Накладные расходы</i>	2	<u>3 167.02</u> 2 551.11		<u>615.91</u>		6 334	5 102		1 232	<u>16.68</u>
		89%									

Форма 4										
ПК РИК (вер.1.3.140401) тел./факс (495) 347-33-01										
< 11 * 1 * 22 >		Сметная прибыль								Форма 4
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
62. Е33-04-011-07 (раздел 04, тех. часть п.3,17 к=1,2) Подвеска проводов ВЛ 10 кВ на переходах через препятствия водные преграды, 1 переход	1	<u>3 758.58</u> 3 028.26	<u>730.32</u>	3 759	3 028				730	19.8
Начисления: Н3 = 1.2, Н4 = 1.2, Н5 = 1.2 - К2 = 14.82; К3 = 7.64; К4 = 14.82; К5 = 1; К6 = 1										
Накладные расходы		89% 48%		2 695 1 453						
Сметная прибыль	71	<u>439.47</u> 71.85	<u>367.63</u> 123.95	31 203	5 101				<u>26 101</u> 8 801	<u>0.528</u> 0.576
										37.488 40.896
63. Е33-04-016-02 (раздел 04, тех. часть п.3,17 к=1,2) Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе одностоечных железобетонных опор, 1 опора										
Начисления: Н3 = 1.2, Н4 = 1.2, Н5 = 1.2 - К2 = 14.82; К3 = 5.87; К4 = 14.82; К5 = 1; К6 = 1										
Накладные расходы		89% 48%		12 373 6 673						
Сметная прибыль	42	<u>137.37</u> 40.90	<u>96.47</u> 36.10	5 769	1 718				<u>4.052</u> 1 516	<u>0.3</u> 0.168
										12.6 7.056
64. 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 = 14.82; К3 = 6.09; К4 = 14.82; К5 = 1; К6 = 1										
Накладные расходы		89% 48%								
Сметная прибыль										

ПК РИК (вер.1.3.140401) тел./факс (495) 347-33-01											Форма 4
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
65. 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	12	<u>159.11</u> 48.91	<u>110.20</u> 41.26	1 909	587				<u>1.322</u> 495	<u>0.36</u> 0.192	<u>4.32</u> 2.304
<i>Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2 - К2 = 14.82; К3 = 6.09; К4 = 14.82; К5 = 1; К6 = 1</i>											
<i>Накладные расходы</i>		89%			963						
<i>Сметная прибыль</i>		48%		519							
											<u>69.783</u>
66. Х03-214-190 Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 190 км (ПГС), т	106.56	<u>654.87</u>	<u>654.87</u>	69 783							
Объем: 66.6*1.6											
											<u>44.319</u>
67. Х03-014-190 Перевозка грузов I класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 15 т на расстояние до 190 км (монтируемые материалы), т	87.24	<u>508.01</u>	<u>508.01</u>	44 319							
68. Х01-014-007 (применительно) Погрузка демонтируемых материалов, т	82	<u>146.17</u>	<u>146.17</u>	11 986							<u>11.986</u>
69. Х03-014-030 Перевозка грузов I класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 15 т на расстояние до 30 км (демонтируемые материалы на базу РЭС), т	82	<u>148.37</u>	<u>148.37</u>	12 166							<u>12.166</u>
70. Х01-015-007 (применительно) Разгрузка демонтируемых материалов, т	82	<u>146.17</u>	<u>146.17</u>	11 986							<u>11.986</u>

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

## итого по разделу 1

### Раздел 2. Материалы не учтённые ценником

ПК РИК (вер.1.3.140401) тел./факс (495) 347-33-01  
Форма 4  
**1000.5361**  
**320.14767**

71. Прайс-лист.  
Стойка СВ 105-5, шт.

*Поправки: M: \*1.02*

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

71      12 101.70

859 221

72. Прайс-лист.  
Кронштейн У1, шт.

*Поправки: M: \*1.02*

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

14      622.37

8 713

73. Прайс-лист.  
Траверса ТМ1, шт.

*Поправки: M: \*1.02*

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

27      1 724.99

46 575

74. Прайс-лист.  
Траверса ТМ3, шт.

*Поправки: M: \*1.02*

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

16      2 757.46

44 119

75. Прайс-лист.  
Хомут Х1, шт.

*Поправки: M: \*1.02*

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

57      217.67

12 407

76. Прайс-лист.  
Изолятор ШС 10, шт.

*Поправки: M: \*1.02*

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

217      242.04

52 522

ПК РИК (вер.1.3.140401) тел./факс (495) 347-33-01											Форма 4
<11 * 1 * 22 >	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
77. Прайс-лист. Колпачок К-7, шт. <i>Поправки: M: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1</i>	217				7.79				1 691		1 691
78. Прайс-лист. Зажим ПС-2-1, шт. <i>Поправки: M: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1</i>	125				64.52				8 064		8 064
79. Прайс-лист. Траверса ТМ5, шт. <i>Поправки: M: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1</i>	1				965.51				966		966
80. Прайс-лист. Оголовок ОГ1, шт. <i>Поправки: M: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1</i>	1				276.46				276		276
81. Прайс-лист. Хомут Х2, шт. <i>Поправки: M: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1</i>	1				128.83				129		129
82. Прайс-лист. Зажим ПА-2-2, шт. <i>Поправки: M: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1</i>	145				52.79				7 654		7 654
83. Прайс-лист. Накладка ОГ2, шт. <i>Поправки: M: *1.02</i>	13				368.51				4 791		4 791





ПК РИК (вер.1.3.140401) тел./факс (495) 347-33-01							Форма 4				
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
< 11 * 1 * 22 >											
Поправки: M: *1.02											
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1											
99. С101-0092	0.000966	<u>62.431.08</u>									60
Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы: 16 (18) мм, т Объем: 6*0.161/1000											
100. С101-0093	0.0015366	<u>62.431.08</u>									96
Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы: 20 (22) мм, т Объем: 6*0.2561/1000											
101. Прайс-лист. Хомут Х6, шт.	6	<u>213.13</u>									1 279
Поправки: M: *1.02											
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1											
102. Прайс-лист. Приставка ж/б ПТ 33-2, шт.	6	<u>2.331.58</u>									13 989
Поправки: M: *1.02											
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1											
103. Прайс-лист. Изолятор подвесной ПС-70, шт.	108	<u>358.73</u>									38 743
Поправки: M: *1.02											
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1											
104. Прайс-лист. Ушко однолапчатое У1-7-16, шт.	54	<u>154.45</u>									8 340
Поправки: M: *1.02											
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1											
105. Прайс-лист. Звено промежуточное трёхлапчатое ПРТ-7-1, шт	14	<u>149.11</u>									2 088

< 11 * 1 * 22 >		ПК РИК (вер.1.3.140401) тел./факс (495) 347-33-01						Форма 4		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<b>Объем: 6+8</b>										

*Поправки: M: \*1.02*

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

106. Прайс-лист.

Зажим натяжной НКК-1-1Б, шт

*Поправки: M: \*1.02*

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

106. Прайс-лист.

Зажим натяжной НБ-2-6, шт

*Поправки: M: \*1.02*

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

107. Прайс-лист.

Скоба СК-7-1А, шт

*Поправки: M: \*1.02*

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

107. Прайс-лист.

Скоба СК-7-1А, шт

*Поправки: M: \*1.02*

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

108. Прайс-лист.

Скоба СК-7-17, шт

*Поправки: M: \*1.02*

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

108. Прайс-лист.

Скоба СК-7-17, шт

*Поправки: M: \*1.02*

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

109. Прайс-лист.

Серьга СРС-7-17, шт

*Поправки: M: \*1.02*

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

109. Прайс-лист.

Серьга СРС-7-17, шт

*Поправки: M: \*1.02*

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

#### **ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2**

#### **. ИТОГО ПО СМЕТЕ**

**СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -**

#### **МАТЕРИАЛОВ -**

**. НАГЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=89**

- по стр. 1-55, 57, 59, 61-65; %=68 -  
по стр. 56, 58, 60)

**. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=48 -**  
по стр. 1-55, 57, 59, 61-65; %=36 -  
по стр. 56, 58, 60)

**ВСЕГО, СТОИМОСТЬ  
ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -**

1 298 336	1 298 336	1 298 336	1 298 336	1 298 336	1 298 336	1 298 336	1 298 336	1 298 336	1 298 336	1 298 336
1 889 606	1 889 606	1 889 606	1 889 606	1 889 606	1 889 606	1 889 606	1 889 606	1 889 606	1 889 606	1 889 606
434 055	434 055	434 055	434 055	434 055	434 055	434 055	434 055	434 055	434 055	434 055
73 414	73 414	73 414	73 414	73 414	73 414	73 414	73 414	73 414	73 414	73 414
<b>105 614</b>										
<b>2 191 130</b>										

&lt;11 \* 1 \* 22 &gt;

		ПК РИК (вер.1.3.140401) тел./факс (495) 347-33-01					Форма 4			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

**. ВСЕГО ПО СМЕТЕ****ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ****ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ**

Трудозатраты всего в чел. - сменах

(трудозатраты: 8час)

Временные здания и сооружения  
 $(2,5*0,8)=2,0\%$ 

ВСЕГО

Дополнительные затраты в зимнее время  $(8,83*0,8*0,9)=6,36\%$ 

ВСЕГО

**Командировочные расходы  
(человеко-смены\*100руб.)**

ВСЕГО

**Непредвиденные затраты 3%**

ВСЕГО

**Дефлятор 10,5927%**

ВСЕГО

**. ВСЕГО ПО СМЕТЕ:****. ВСЕГО ПО СМЕТЕ****ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ****ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ**

Трудозатраты всего в чел. - сменах

(трудозатраты: 8час)

Временные здания и сооружения  
 $(2,5*0,8)=2,0\%$ 

ВСЕГО

Дополнительные затраты в зимнее время  $(8,83*0,8*0,9)=6,36\%$ 

ВСЕГО

Командировочные расходы  
(человеко-смены\*100руб.)

ВСЕГО

Непредвиденные затраты 3%

ВСЕГО

Дефлятор 10,5927%

ВСЕГО

**. ВСЕГО ПО СМЕТЕ:**

Составил: инженер ГТС

Т.П. Иванова

(должность, подпись, ф.и.о.)

Проверил: начальник СЛ

И.Л. Павлов

(должность, подпись, ф.и.о.)

  
 Е.В. Соловьев  
 « 07 » 07 2014г.

Объект: ВЛ - 35 кВ Знаменка - Ромны

**ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА**

(локальный сметный расчет)

на ремонт ВЛ - 35 кВ Знаменка - Ромны

К2 - коэффициент пересчета основной заработной платы;

К3 - коэффициент пересчета эксплуатации строительных машин;

К4 - в т.ч. оплата механизматоров;

К5 - коэффициент пересчета стоимости материалов.

К6 - коэффициент пересчета стоимости оборудования.

Составлена в текущих ценах на 04.2013 г.

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

**Раздел 1. Демонтажные и электромонтажные работы**

1. Е33-01-024-03 (Г.Ч. Раздел 01. п. 1.15 К=0,75; Т.Ч. Раздел 03. таб.3 п. 3.4. К=1,92 и К=1,85)	0.3	66 812.02 23 175.47	43 636.55 4 900.51	20 044	6 953	13 091 1 470	144 6624 23 823375	43 39872 7.1470125
---	-----	------------------------	-----------------------	--------	-------	-----------------	-----------------------	-----------------------

Демонтаж б-ти проводов ВЛ 35 кВ  
сечением до 120 мм<sup>2</sup> без пересечений с  
препятствиями при длине анкерного  
пролета до 1 км с демонтажем гирлянд  
изолаторов и гасителей вибрации на  
опоре № 9, 1 км линии (3 провода)

Начисления: Н3 = 0,75\*1.85, Н4 = 0,75\*1.85, Н5 = 0,75\*1.92  
 - К2 = 14.82; К3 = 4.16; К4 = 14.82;  
 К5 = 1; К6 = 1

Накладные расходы  
Сметная прибыль

89%	7 496
48%	4 043

ПК РИК (вер.1.3.140401) тел./факс (495) 347-33-01										Форма 4	
< 11 * 1 * 51 >	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2. Е33-01-026-01 (Т.ч. Раздел 01. п. 1.15 К=0,65) Демонтаж одного грозозащитного троса ВЛ 35-500 кВ без пересечений с препятствиями при длине анкерного пролета до 1 км, 1 км линии <i>Начисления: Н3= 0,65, Н4= 0,65, Н5= 0,65 - К2 = 14.82; К3 = 4.75; К4 = 14.82; К5 = 1; К6 = 1</i> Накладные расходы Сметная прибыль	0.15	<u>7 437.77</u> 3 084.39	<u>4 353.38</u> 249.69	1 116	463	653	19.253 37	1.352	2.88795 0.2028		
3. Е33-01-016-02 Демонтаж стальных опор промежуточных, свободностоящих, одностоечных, массой до 4 т (Y110-4н) оп. № 9, 1 т опор <i>Начисления: Н2= 0, Н3= 0,7, Н4= 0,7, Н5= 0,7 - К2 = 14.82; К3 = 5.04; К4 = 14.82; К5 = 4.01; К6 = 1</i> Накладные расходы Сметная прибыль	5.5	<u>7 524.72</u> 2 743.82	<u>4 780.90</u> 1 181.08	41 386	15 091	26.295 6 496	<u>16.877</u> 4.984	0.744	<u>92.8235</u> 27.412		
4. Е33-01-001-02 Демонтаж сборных железобетонных неразъемных подножников под промежуточные свободностоящие опоры объемом до 2 м3, 1 м3 конструкций Объем: 1.2*4 <i>Начисления: Н2= 0, Н3= 0,8, Н4= 0,8, Н5= 0,8 - К2 = 14.82; К3 = 4.72; К4 = 14.82; К5 = 6.91; К6 = 1</i> Накладные расходы Сметная прибыль	4.8	<u>1 193.34</u> 460.72	<u>732.62</u> 160.06	5 728	2 211	3.517 768	<u>3.048</u> 0.744	0.744	<u>14.6304</u> 3.5712		
5. Е01-01-013-08 Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов 2, 1000 м3 грунта	0.135	<u>28 297.35</u> 1 483.04	<u>26 778.25</u> 7 233.35	3 820	200	5 977	<u>11.41</u> 33.09	33.09	<u>1.54035</u> 4.46715		

< 11 * 1 * 51 >		ПК РИК (вер.1.3.140401) тел./факс (495) 347-33-01						Форма 4		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
- K2 = 14.82; K3 = 5.53; K4 = 14.82; K5 = 9.27; K6 = 1 <i>Накладные расходы</i> <i>Сметная прибыль</i>		81% 40%							953 471	

4.464

18.288

3.81

960

4.396

960

2.764

200.07

915.77

575.91

1.491.68

4.8

2.764

7.160

200.07

7.160

2.764

7.160

2.764

7.160

2.764

7.160

2.764

7.160

2.764

7.160

2.764

7.160

2.764

7.160

2.764

7.160

2.764

7.160

2.764

7.160

2.764

7.160

2.764

7.160

2.764

7.160

2.764

7.160

2.764

7.160

2.764

7.160

2.764

7.160

2.764

7.160

2.764

7.160

2.764

7.160

2.764

7.160

2.764

7.160

2.764

7.160

2.764

7.160

2.764

7.160

2.764

7.160

2.764

7.160

2.764

7.160

2.764

7.160

2.764

7.160

2.764

7.160

2.764

7.160

2.764

7.160

2.764

7.160

2.764

7.160

2.764

7.160

2.764

7.160

2.764

7.160

2.764

7.160

2.764

7.160

2.764

7.160

2.764

7.160

2.764

7.160

2.764

7.160

2.764

7.160

2.764

7.160

2.764

7.160

2.764

7.160

2.764

7.160

2.764

7.160

2.764

7.160

2.764

7.160

2.764

7.160

2.764

7.160

2.764

7.160

2.764

7.160

2.764

7.160

2.764

7.160

2.764

7.160

2.764

7.160

2.764

7.160

2.764

7.160

2.764

7.160

2.764

7.160

2.764

7.160

2.764

7.160

2.764

7.160

2.764

7.160

2.764

7.160

2.764

7.160

2.764

7.160

2.764

7.160

2.764

7.160

2.764

7.160

2.764

7.160

2.764

7.160

2.764

7.160

2.764

7.160

2.764

7.160

2.764

7.160

2.764

7.160

2.764

7.160

2.764

7.160

2.764

7.160

2.764

7.160

2.764

7.160

2.764

7.160

2.764

7.160

2.764

7.160

2.764

7.160

2.764

7.160

2.764

7.160

2.764

7.160

2.764

7.160

2.764

7.160

2.764

7.160

2.764

7.160

2.764

7.160

2.764

7.160

2.764

7.160

2.764

7.160

2.764

7.160

2.764

7.160

2.764

7.160

2.764

7.160

2.764

7.160

2.764

7.160

2.764

7.160

2.764

7.160

2.764

7.160

&lt; 11 \* 1 \* 51 &gt;

## ПК РИК (вер.1.3.140401) тел./факс (495) 347-33-01

Форма 4

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

9. Е01-03-031-05

Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью 79 кВт (108 л.с.), группа грунтов 2 м (ПГС), 1000 м<sup>3</sup> грунта

- K2 = 14.82; K3 = 5.91; K4 = 14.82;
- K5 = 1; K6 = 1

*Накладные расходы**Сметная прибыль*

0.12

3 219.65

960.78

386

3 219.65

960.78

386

3 219.65

960.78

115

4.18

0.5016

386

3 219.65

960.78

115

4.18

0.5016

386

3 219.65

960.78

115

4.18

0.5016

386

3 219.65

960.78

115

4.18

0.5016

386

3 219.65

960.78

115

4.18

0.5016

386

3 219.65

960.78

115

4.18

0.5016

386

3 219.65

960.78

115

4.18

0.5016

386

3 219.65

960.78

115

4.18

0.5016

386

3 219.65

960.78

115

4.18

0.5016

386

3 219.65

960.78

115

4.18

0.5016

386

3 219.65

960.78

115

4.18

0.5016

386

3 219.65

960.78

115

4.18

0.5016

386

3 219.65

960.78

115

4.18

0.5016

386

3 219.65

960.78

115

4.18

0.5016

386

3 219.65

960.78

115

4.18

0.5016

386

3 219.65

960.78

115

4.18

0.5016

386

3 219.65

960.78

115

4.18

0.5016

386

3 219.65

960.78

115

4.18

0.5016

386

3 219.65

960.78

115

4.18

0.5016

386

3 219.65

960.78

115

4.18

0.5016

386

3 219.65

960.78

115

4.18

0.5016

386

3 219.65

960.78

115

4.18

0.5016

386

3 219.65

960.78

115

4.18

0.5016

386

3 219.65

960.78

115

4.18

0.5016

386

3 219.65

960.78

115

4.18

0.5016

386

3 219.65

960.78

115

4.18

0.5016

386

3 219.65

960.78

115

4.18

0.5016

386

3 219.65

960.78

115

4.18

0.5016

386

3 219.65

960.78

115

4.18

0.5016

386

3 219.65

960.78

115

4.18

0.5016

386

3 219.65

960.78

115

4.18

0.5016

386

3 219.65

960.78

115

4.18

0.5016

386

3 219.65

960.78

115

4.18

0.5016

386

3 219.65

960.78

115

4.18

0.5016

386

3 219.65

960.78

115

4.18

0.5016

386

3 219.65

960.78

115

4.18

0.5016

386

3 219.65

960.78

115

4.18

0.5016

386

3 219.65

960.78

115

4.18

0.5016

386

3 219.65

960.78

115

4.18

0.5016

386

3 219.65

960.78

115

4.18

0.5016

386

3 219.65

960.78

115

4.18

0.5016

386

3 219.65

960.78

115

4.18

0.5016

386

3 219.65

960.78

115

4.18

0.5016

386

3 219.65

960.78

115

4.18

0.5016

386

3 219.65

960.78

115

4.18

0.5016

386

3 219.65

960.78

115

4.18

0.5016

386

3 219.65

960.78

115

4.18

0.5016

386

3 219.65

960.78

115

4.18

0.5016

386

3 219.65

960.78

115

4.18

0.5016

386

3 219.65

960.78

115

4.18

0.5016

386

3 219.65

960.78

115

4.18

ПК РИК (вер.1.3.140401) тел./факс (495) 347-33-01										Форма 4											
< 11 * 1 * 51 >		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11	
1		- K2 = 14.82; K3 = 4.75; K4 = 14.82; K5 = 1; K6 = 1 <i>Накладные расходы</i> <i>Сметная прибыль</i>		89% 48%		4	114.98 95.74	19.24		460	383		77	0.68		2.72					
13.	E33-03-004-02	Забивка вертикальных заземлителей вручную на глубину до 3 м, 1 заземлитель																			
		<i>Начисления: H2= 0</i>																			
		- K2 = 14.82; K3 = 5.66; K4 = 14.82; K5 = 6.55; K6 = 1 <i>Накладные расходы</i> <i>Сметная прибыль</i>		89% 48%																	
14.	E33-04-015-01	Устройство заземления опор ВЛ и подстанций, 10 м шин заземления				2	377.52 253.42	124.10		755	507			248	1.8	3.6					
		<i>Начисления: H2= 1</i>																			
		- K2 = 14.82; K3 = 6.69; K4 = 14.82; K5 = 5.36; K6 = 1 <i>Накладные расходы</i> <i>Сметная прибыль</i>		89% 48%																	
15.	E01-01-036-02	Планировка площадей бульдозерами мощностью 79 (108) кВт (л.с.) вокруг опоры, 1000 м <sup>2</sup> спланированной поверхности за 1 проход бульдозера		0.064		192.55		192.55 57.50	12					12	4	0.25	0.016				
		- K2 = 14.82; K3 = 5.91; K4 = 14.82; K5 = 1; K6 = 1 <i>Накладные расходы</i> <i>Сметная прибыль</i>		81% 40%																	
16.	E33-04-005-03	Установка оттяжек одинарных к опорам ВЛ 35 кВ, 1 оттяжка		2	584.63 365.76		199.78 32.31	1 169		732		38		400	2.48	4.96	0.3				
		- K2 = 14.82; K3 = 5.85; K4 = 14.82; K5 = 4.08; K6 = 1 <i>Накладные расходы</i> <i>Сметная прибыль</i>		89% 48%																	

$< 11 * 1 * 51 >$	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-------------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1

**Раздел 2. Материалы не учтённые ценником**

	ПК РИК (вер.1.3.140401) тел./факс (495) 347-33-01											Форма 4
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1												<b>394.79788</b>
<b>Раздел 2. Материалы не учтённые ценником</b>												<b>100.73111</b>
17. Прайс-лист.												
Фундаменты Ф2-А, шт.												
Поправки: M: *1.02												
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1												
18. Прайс-лист.												
Гайка М42, кг												
Объем: 32*0.653												
Поправки: M: *1.02												
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1												
19. Прайс-лист.												
Шайба 42, кг												
Поправки: M: *1.02												
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1												
20. C101-1617												
Сталь круглая углеродистая												
обыкновенного качества марки												
ВСТЭпС5-1 диаметром: 12 мм, Т												
21. C101-1513												
Электроды диаметром: 4 мм Э42, Т												
22. C101-0404												
Краска для наружных работ: черная,												
марок MA-015, ПФ-014, Т												
23. C408-0200												
Смесь песчано-гравийная природная,												
М3												
	120											61 181

< 11 * 1 * 51 >		ПК РИК (вер.1.3.140401) тел./факс (495) 347-33-01						Форма 4		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
24. Прайс-лист. Приставка ПТ 43, шт. <i>Поправки: M: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1</i>	2	<u>3 029.75</u>						6 059		6 059

24. Прайс-лист.  
Приставка ПТ 43, шт.

*Поправки: M: \*1.02*

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

24. Прайс-лист.  
Приставка ПТ 43, шт.

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

24. Прайс-лист.  
Приставка ПТ 43, шт.

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

25. Прайс-лист.  
Тарпел, шт.

*Поправки: M: \*1.02*

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

25. Прайс-лист.  
Тарпел, шт.

*Поправки: M: \*1.02*

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

25. Прайс-лист.  
Тарпел, шт.

*Поправки: M: \*1.02*

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

26. Прайс-лист.  
Трос ТК-50, м

*Поправки: M: \*1.02*

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

26. Прайс-лист.  
Трос ТК-50, м

*Поправки: M: \*1.02*

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

26. Прайс-лист.  
Трос ТК-50, м

*Поправки: M: \*1.02*

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

27. Прайс-лист.  
Изолятор ПС-70Е, шт.

*Поправки: M: \*1.02*

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

27. Прайс-лист.  
Изолятор ПС-70Е, шт.

*Поправки: M: \*1.02*

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

27. Прайс-лист.  
Изолятор ПС-70Е, шт.

*Поправки: M: \*1.02*

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

28. Прайс-лист.  
Скоба СК-7-1А, шт

*Поправки: M: \*1.02*

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

28. Прайс-лист.  
Скоба СК-7-1А, шт

*Поправки: M: \*1.02*

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

28. Прайс-лист.  
Скоба СК-7-1А, шт

*Поправки: M: \*1.02*

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

29. Прайс-лист.  
Ушко У1-7-16, шт.

*Поправки: M: \*1.02*

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

29. Прайс-лист.  
Ушко У1-7-16, шт.

*Поправки: M: \*1.02*

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

29. Прайс-лист.  
Ушко У1-7-16, шт.

*Поправки: M: \*1.02*

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

30. Прайс-лист.  
Звено промежуточное трехлапчатое

*ПРТ-7-1, шт*

*Поправки: M: \*1.02*

30. Прайс-лист.  
Звено промежуточное трехлапчатое

*ПРТ-7-1, шт*

*Поправки: M: \*1.02*

30. Прайс-лист.  
Звено промежуточное трехлапчатое

*ПРТ-7-1, шт*

*Поправки: M: \*1.02*

ПК РИК (вер.1.3.140-01) тел./факс (495) 347-33-01							Форма 4				
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
< 11 * 1 * 51 >											
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1											
31. Прайс-лист. Зажим натяжной НБ 2-6, шт <i>Поправки: M: *1.02</i> - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	12	<u>332.80</u>							3 994		3 994
32. Прайс-лист. Прорезд АС 95, т <i>Поправки: M: *1.02</i> - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	0.05	<u>97 838.85</u>							4 892		4 892
33. Прайс-лист. Гаситель вибрации ГВУ - 1,2 - 1,6, шт. <i>Поправки: M: *1.02</i> - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	12	<u>1 141.01</u>							13 692		13 692
34. Прайс-лист. Зажим поддерживающий глухой ПГН 2-6, шт <i>Поправки: M: *1.02</i> - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	2	<u>114.10</u>							228		228
35. Прайс-лист. Зажим поддерживающий ПГН-3-5, шт. <i>Поправки: M: *1.02</i> - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	2	<u>171.16</u>							342		342
36. Прайс-лист. Зажим спиральный ШС-9,6-01, шт. <i>Поправки: M: *1.02</i> - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	2	<u>546.74</u>							1 093		1 093

< 11 * 1 * 51 >		ПК РИК (вер.1.3.140401) тел./факс (495) 347-33-01					Форма 4			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
37. Прайс-лист. Зажим спиральный ШС-13,5-01, шт. Поправки: M: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	2	451.66	903	903	903	903	903	903	903	903

37. Прайс-лист.  
Зажим спиральный ШС-13,5-01, шт.

Поправки: M: \*1.02

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

= 1

. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2

. ИТОГО ПО СМЕТЕ

### СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -

МАТЕРИАЛОВ -

. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=89  
- по стр. 1-4, 6, 7, 11-14, 16; %=81 -  
по стр. 5, 9, 10, 15)

. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=48 -  
по стр. 1-4, 6, 7, 11-14, 16; %=40 -  
по стр. 5, 9, 10, 15)

ВСЕГО, СТОИМОСТЬ  
ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -

. ВСЕГО ПО СМЕТЕ

ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ

ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ

Трудозатраты всего в чел. - сменах  
(трудозатраты: 8час)

Временные здания и сооружения  
(3,3\*0,8)=2,64%

ВСЕГО

Зональный коэффициент 1,03 (3%)  
Командировочные расходы  
(человеко-смены\*100руб.)

ВСЕГО

Непредвиденные затраты 3%  
ВСЕГО

Дефлятор 12,296%

ВСЕГО ПО СМЕТЕ:

	133 240	133 240	230 301	394.79788
	426 562	62 980	133 283	100.73111
	426 562	62 980	133 283	394.79788
	22 774	22 774	22 774	100.73111

62 377  
76 000

543 403

543 403  
76 000  
40 841

62

14 346

557 749  
16 732  
6 200

580 681

17 420  
598 101  
73 542

671 643

Составил: инженер ПТС

Т.П. Иванова

(должность, подпись, ф.и.о.)

Проверил: начальник СЛ

И.Л. Павлов

(должность, подпись, ф.и.о.)