


«10.07» 2014г. 

Е.В. Соловьев

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	Стоим. ед., руб.				Общая стоимость, руб.				Затр. труда рабочих, не зан. обсл. машин, чел-ч	
			всего	оплата труда осн. раб.	экс. маш. в т.ч. опл. труда мех.	5	всего	оплата труда осн. раб.	материалы	экс. маш. в т.ч. опл. труда мех.	на ед.	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		

Раздел 1. Демонтажные и электромонтажные работы

1. ЕЗ3-04-042-04 (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= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1 - К2 = 14.82; К3 = 5.15; К4 = 14.82; К5 = 1; К6 = 1 Накладные расходы Сметная прибыль	4	1 221.00 224.97	996.03 230.48	4 884	900	3 984 922	1 488 1 248	5 952 4 992
--	---	--------------------	------------------	-------	-----	--------------	----------------	----------------

< 11 * 1 * 22 >

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)	34	581.14	434.24	19 759	4 994	14 764	3 314	0.972	33.048
Демонтаж ж/б опор ВЛ 0,38-10 кВ без приставок однострочных (оп. № 17, 19-22, 28, 33, 36, 38, 39, 41, 2/4, 2/6, 2/7, 48-54, 56-58, 67-73, 3/1, 3/2.), 1 опора			146.90	97.46					0.528	17.952
Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2										
- К2 = 14.82; К3 = 5.2; К4 = 14.82;										
К5 = 1; К6 = 1										
Накладные расходы		89%			7 394					
Сметная прибыль		48%			3 988					
3. Е33-04-042-05	(раздел 04, тех. часть п.3,17 к=1,2 и раздел 04, тех. часть, таб.3, п.3,11 к=1,4)	3	3 284.01	2 613.51	9 852	2 011	7 841	2 010	4.4352	13.3056
Демонтаж деревянных опор ВЛ 0,38-10 кВ с приставками однострочных с подкосом (оп. № 3/6, 3/7, 3/8), 1 опора			670.49	669.99					3.6288	10.8864
Начисления: Н3= 1.2*1.4, Н4= 1.2*1.4, Н5= 1.2*1.4										
- К2 = 14.82; К3 = 5.23; К4 = 14.82;										
К5 = 1; К6 = 1										
Накладные расходы		89%			3 579				2.1	10.5
Сметная прибыль		48%			1 930				2.16	10.8
4. Е33-04-042-02	(раздел 04, тех. часть п.3,17 к=1,2)	5	1 788.62	1 471.18	8 943	1 587	7 356	1 994		
Демонтаж ж/б опор ВЛ 0,38-10 кВ без приставок однострочных с подкосом (оп. № 35, 40, 2/8, 55, 74), 1 опора			317.44	398.90						
Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2										
- К2 = 14.82; К3 = 5.25; К4 = 14.82;										
К5 = 1; К6 = 1										
Накладные расходы		89%			3 187					
Сметная прибыль		48%			1 719					

< 11 * 1 * 22 >										
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 Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2 - К2 = 14.82; К3 = 5.25; К4 = 14.82; К5 = 1; К6 = 1 Накладные расходы Сметная прибыль	6	2 606.03 464.34	2 141.69 582.78	15 636	2 786			12 850 3 497	3 072 3 156	18 432 18 936
		89% 48%		5 592 3 016						
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 - К2 = 14.82; К3 = 5.41; К4 = 14.82; К5 = 2.18; К6 = 1 Накладные расходы Сметная прибыль	24	1 961.28 560.34	1 359.78 288.08	47 071	13 448	988		32 635 6 914	3 8 0.78	91.2 18.72
		89% 48%		18 122 9 774						
7. 31-1033 Рабочий строитель среднего разряда 3,3, чел.-ч Объем: (24.0)*(-0.25) - К2 = 14.82; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	-6	147.46 147.46		-885	-885				1	-6
8. X16-0402 Машины бурильно-крановые на автомобиле, глубина бурения 3,5 м, маш.-ч Объем: (24.0)*(-0.27) - К2 = 1; К3 = 5.41; К4 = 14.82; К5 = 1; К6 = 1 Накладные расходы Сметная прибыль	-6.48	808.42 184.66	808.42 184.66	-5 239				-5 239 -1 197	1	-6.48
		89% 48%		-1 065 -575						

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	
9. 31-1033 Рабочий строитель среднего разряда 3,3, чел.-ч Объем: (24.0)*(0.25) Начисления: H5= 1.25 - K2 = 14.82; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	6	184.32 184.32			1 106	1 106			1.25	7.5	
10. X16-0402 Машины бурильно-крановые на автомобиле, глубина бурения 3,5 м, маш.-ч Объем: (24.0)*(0.27) Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25 - K2 = 1; K3 = 5.41; K4 = 14.82; K5 = 1; K6 = 1 Накладные расходы Сметная прибыль	6.48	1 010.52 230.82		1 010.52	6 548			6 548 1 496	1.25	8.1	
11. E33-04-003-01 (раздел 04, ТЧ таб.3 п.3,6 K=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 - K2 = 14.82; K3 = 5.41; K4 = 14.82; K5 = 2.18; K6 = 1 Накладные расходы Сметная прибыль	15	1 961.28 560.34		1 359.78 288.08	29 419	8 405	617	20 397 4 321	3.8 0.78	57 11.7	
12. 31-1033 Рабочий строитель среднего разряда 3,3, чел.-ч Объем: (15.0)*(-0.25) - K2 = 14.82; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	-3.75	147.46 147.46			-553	-553			1	-3.75	

< 11 * 1 * 22 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
13. X16-0402		-4.05	808.42	808.42	-3 274			-3 274		
Машины бурильно-крановые на автомобиле, глубина бурения 3,5 м, маш.-ч				184.66				-748	1	-4.05
Объем: (15.0)*(-0.27)										
- K2 = 1; K3 = 5.41; K4 = 14.82; K5 = 1; K6 = 1										
Накладные расходы		89%			-666					
Сметная прибыль		48%			-359					
14. 31-1033		3.75	184.32	184.32	691	691			1.25	4.6875
Рабочий строитель среднего разряда 3,3, чел.-ч										
Объем: (15.0)*(0.25)										
Начисления: H5= 1.25										
- K2 = 14.82; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1.										
15. X16-0402		4.05	1 010.52	1 010.52	4 093			4 093	1.25	5.0625
Машины бурильно-крановые на автомобиле, глубина бурения 3,5 м, маш.-ч				230.82				935		
Объем: (15.0)*(0.27)										
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25										
- K2 = 1; K3 = 5.41; K4 = 14.82; K5 = 1; K6 = 1										
Накладные расходы		89%			832					
Сметная прибыль		48%			449					
16. E33-04-003-01		3	1 961.28	1 359.78	5 884	1 681	123	4 079	3.8	11.4
(раздел 04, ТЧ таб.3 п.3.6 К=1,25 к таб.1, стр.1)			560.34	288.08				864	0.78	2.34
Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одноствоечных (ПП10-2) оп. № 56, 57, 3/1, 1 опора										
- K2 = 14.82; K3 = 5.41; K4 = 14.82; K5 = 2.18; K6 = 1										
Накладные расходы		89%			2 265					
Сметная прибыль		48%			1 222					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
17. 31-1033		-0.75	<u>147.46</u>			-111	-111		1	-0.75
Рабочий строитель среднего разряда			147.46							
3,3, чел.-ч										
Объем: (3.0)*(-0.25)										
- K2 = 14.82; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1;										
K6 = 1										
18. X16-0402		-0.81	<u>808.42</u>	<u>808.42</u>	-655		-655		1	-0.81
Машины бурильно-крановые на				184.66						
автомобиле, глубина бурения 3,5 м,										
маш.-ч										
Объем: (3.0)*(-0.27)										
- K2 = 1; K3 = 5.41; K4 = 14.82; K5 =										
1; K6 = 1										
Накладные расходы		89%								
Сметная прибыль		48%								
19. 31-1033		0.75	<u>184.32</u>		138		138		1.25	<u>0.9375</u>
Рабочий строитель среднего разряда			184.32							
3,3, чел.-ч										
Объем: (3.0)*(0.25)										
Начисления: H5= 1.25										
- K2 = 14.82; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1;										
K6 = 1										
20. X16-0402		0.81	<u>1 010.52</u>	<u>1 010.52</u>	819		819		1.25	1.0125
Машины бурильно-крановые на				230.82						
автомобиле, глубина бурения 3,5 м,										
маш.-ч										
Объем: (3.0)*(0.27)										
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25										
- K2 = 1; K3 = 5.41; K4 = 14.82; K5 =										
1; K6 = 1										
Накладные расходы		89%								
Сметная прибыль		48%								

< 11 * 1 * 22 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
21. ЕЗ3-04-003-02 (раздел 04, ТЧ таб.3 п.3,6 К=1,25 к таб.1,стр.11) Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных с одним подкосом (УП10-1) оп. № 35, 1 опора - К2 = 14.82; К3 = 5.37; К4 = 14.82; К5 = 2.18; К6 = 1 Накладные расходы Сметная прибыль	1	4 397.39 1 165.00	3 191.23 686.99	4 397	1 165	41	3 191 687	7.9 1.86	7.9 1.86	11
22. 31-1033 Рабочий строитель среднего разряда 3,3, чел.-ч Объем: (1.0)*(-0.94) - К2 = 14.82; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	89% 48%	147.46 147.46		1 648 889	-139	-139			1	-0.94
23. X16-0402 Машины бурильно-крановые на автомобиле, глубина бурения 3,5 м, маш.-ч Объем: (1.0)*(-0.83) - К2 = 1; К3 = 5.37; К4 = 14.82; К5 = 1; К6 = 1 Накладные расходы Сметная прибыль	-0.83	802.44 184.66	802.44 184.66	-666			-666 -153		1	-0.83
24. 31-1033 Рабочий строитель среднего разряда 3,3, чел.-ч Объем: (1.0)*(0.94) Начисления: Н5= 1.25 - К2 = 14.82; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	89% 48%	184.32 184.32		-136 -73						
24. 31-1033 Рабочий строитель среднего разряда 3,3, чел.-ч Объем: (1.0)*(0.94) Начисления: Н5= 1.25 - К2 = 14.82; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	0.94	184.32 184.32		173	173			1.25	1.175	
25. X16-0402 Машины бурильно-крановые на автомобиле, глубина бурения 3,5 м, маш.-ч Объем: (1.0)*(0.83)	0.83	1 003.05	1 003.05 230.82	833			833 192	1.25	1.0375	

< 11 * 1 * 22 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<p>- K2 = 14.82; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1</p>										
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			1 665	1.25	2.075
	Объем: (2.0)*(0.83)							383		
	Начисления: N3= 1.25, N4= 1.25			230.82						
	- K2 = 1; K3 = 5.37; K4 = 14.82; K5 = 1; K6 = 1									
	Накладные расходы	89%			341					
	Сметная прибыль	48%			184					
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	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 (ОА10-1) оп. № 48, 1 опора		1 165.00	686.99				687	1.86	1.86
	- K2 = 14.82; K3 = 5.37; K4 = 14.82; K5 = 2.18; K6 = 1									
	Накладные расходы	89%			1 648					
	Сметная прибыль	48%			889					
32. 31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3, чел.-ч	-0.94	147.46		-139	-139			1	-0.94
	Объем: (1.0)*(-0.94)		147.46							
	- 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	802.44	802.44	-666			-666	1	-0.83
	Объем: (1.0)*(-0.83)			184.66				-153		
	- K2 = 1; K3 = 5.37; K4 = 14.82; K5 = 1; K6 = 1									
	Накладные расходы	89%			-136					
	Сметная прибыль	48%			-73					

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

34. 31-1033		0.94	184.32		173	173			1.25	1.175
Рабочий строитель среднего разряда			184.32							
3,3, чел.-ч										
Объем: (1.0)*(0.94)										
Начисления: H5= 1.25										
- K2 = 14.82; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1;										
K6 = 1										
35. X16-0402		0.83	1 003.05	1 003.05	833		833		1.25	1.0375
Машины бурильно-крановые на				230.82			192			
автомобиле, глубина бурения 3,5 м,										
маш.-ч										
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	89%					171				
Сметная прибыль	48%					92				
36. E33-04-003-02		3	6 139.88	4 467.72	18 420	4 893	123	13 403	11.06	33.18
(Раздел 04, ТЧ таб.3 п.3,6 K=1,25 к			1 631.00	961.79				2 885	2.604	7.812
таб.1,стр.11 и раздел 04, тех. часть,										
таб.3, п.3,11 к=1,4)										
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	89%					6 922				
Сметная прибыль	48%					3 733				
37. 31-1033		-2.82	206.44		-582				1.4	-3.948
Рабочий строитель среднего разряда			206.44							
3,3, чел.-ч										
Объем: (3.0)*(-0.94)										
Начисления: H5= 1.4										
- K2 = 14.82; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1;										
K6 = 1										

< 11 * 1 * 22 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
38. X16-0402	Машины бурильно-крановые на автомобиле, глубина бурения 3,5 м, маш.-ч	-2.49	<u>1 123.41</u>	<u>1 123.41</u>	-2 797			<u>-2 797</u> -644	1.4	-3.486
	Объем: (3.0)*(-0.83) Начисления: H3= 1.4, H4= 1.4 - K2 = 1; K3 = 5.37; K4 = 14.82; K5 = 1; K6 = 1									
	Накладные расходы	89%			-573					
	Сметная прибыль	48%			-309					
39. 31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3, чел.-ч	2.82	<u>258.05</u>		728	728			<u>1.75</u>	<u>4.935</u>
	Объем: (3.0)*(0.94) Начисления: H5= 1.4*1.25 - K2 = 14.82; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1		258.05							
40. X16-0402	Машины бурильно-крановые на автомобиле, глубина бурения 3,5 м, маш.-ч	2.49	<u>1 404.27</u>	<u>1 404.27</u>	3 497			<u>3 497</u> 805	1.75	4.3575
	Объем: (3.0)*(0.83) Начисления: H3= 1.4*1.25, H4= 1.4*1.25 - K2 = 1; K3 = 5.37; K4 = 14.82; K5 = 1; K6 = 1			323.15						
	Накладные расходы	89%								
	Сметная прибыль	48%								
41. E33-04-003-03	(раздел 04, ТЧ таб.3 п.3,6 K=1,25 к таб.1,стр.12) Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных с двумя подкосами (YA10-1) оп. № 16, 29, 37, 62, 1 опора - K2 = 14.82; K3 = 5.35; K4 = 14.82; K5 = 2.18; K6 = 1	4	<u>6 934.25</u>	<u>5 125.91</u>	27 737	7 143	91	<u>20 504</u> 4 446	<u>12.11</u> 3.01	<u>48.44</u> 12.04
	Накладные расходы	89%	1 785.66	1 111.57						
					10 314					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Сметная прибыль			3 033							
			48%							
54. Е33-04-009-06	(раздел 04, тех. часть п.3,17 к=1,2)	2.72	29 366.78	16 748.74	79 878	29 594	4 727	45 557	68.676	186.79872
Подвеска проводов ВЛ 6-10 кВ в населенной местности сечением свыше 35 мм2 с помощью механизмов (ранее демонтированного), 1 км линии (3 провода) при 10 опорах			10 880.07	5 237.74				14 247	26.856	73.04832
Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2										
- К2 = 14.82; К3 = 5.85; К4 = 14.82;										
К5 = 8.33; К6 = 1										
Накладные расходы		89%			39 018					
Сметная прибыль		48%			21 044					
55. Е33-04-009-06	(раздел 04, тех. часть п.3,17 к=1,2)	0.9	29 366.78	16 748.74	26 430	9 792	1 564	15 074	68.676	61.8084
Подвеска проводов ВЛ 6-10 кВ в населенной местности сечением свыше 35 мм2 с помощью механизмов, 1 км линии (3 провода) при 10 опорах			10 880.07	5 237.74				4 714	26.856	24.1704
Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2										
- К2 = 14.82; К3 = 5.85; К4 = 14.82;										
К5 = 8.33; К6 = 1										
Накладные расходы		89%			12 910					
Сметная прибыль		48%			6 963					
56. Е01-02-061-02	(применительно)	0.24	12 143.51		2 914	2 914			97.2	23.328
Обваловка опор вручную песчано-гравийной смесью, 100 м3 грунта			12 143.51							
- К2 = 14.82; К3 = 1; К4 = 14.82; К5 = 1; К6 = 1										
Накладные расходы		68%			1 982					
Сметная прибыль		36%			1 049					
57. Е33-03-004-02	Забивка вертикальных заземлителей вручную на глубину до 3 м, 1 заземлитель	57	114.98	19.24	6 554	5 457		1 097	0.68	38.76
			95.74							
Начисления: Н2= 1										

< 11 * 1 * 22 >										
ПК РИК (вер.1.3.140401) тел./факс (495) 347-33-01										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
- K2 = 14.82; K3 = 5.66; K4 = 14.82; K5 = 6.55; K6 = 1 <i>Накладные расходы</i> <i>Сметная прибыль</i>										
		89%			4 857					
		48%			2 619					
58. E01-02-057-02		0.1197	<u>20 015.60</u>		2 396	2 396			<u>154</u>	<u>18.4338</u>
Разработка грунта вручную в траншеях для укладки заземлителей , группа грунтов 2, 100 м3 грунта										
- K2 = 14.82; K3 = 1; K4 = 14.82; K5 = 1; K6 = 1										
<i>Накладные расходы</i>										
<i>Сметная прибыль</i>										
		68%			1 629					
		36%			863					
59. E33-04-015-01		11.4	<u>377.52</u>	<u>124.10</u>	4 304	2 889		<u>1 415</u>	<u>1.8</u>	<u>20.52</u>
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>										
		89%			2 571					
		48%			1 387					
60. E01-02-061-02		0.1197	<u>12 143.51</u>		1 454	1 454			<u>97.2</u>	<u>11.63484</u>
Засыпка траншеи под горизонтальный заземлитель, группа грунтов 2, 100 м3 грунта										
- K2 = 14.82; K3 = 1; K4 = 14.82; K5 = 1; K6 = 1										
<i>Накладные расходы</i>										
<i>Сметная прибыль</i>										
		68%			989					
		36%			523					
61. E33-04-011-06		2	<u>3 167.02</u>	<u>615.91</u>	6 334	5 102		<u>1 232</u>	<u>16.68</u>	<u>33.36</u>
(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>										
		89%			4 541					

< 11 * 1 * 22 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Сметная прибыль										
48%										
62. Е33-04-011-07	(раздел 04, тех. часть п.3,17 к=1,2)	1	3 758.58	730.32	3 759	3 028	730	19.8	19.8	19.8
Подвеска проводов ВЛ 10 кВ на переходах через препятствия водные преграды, 1 переход										
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										
Сметная прибыль										
89%										
2 695										
1 453										
63. Е33-04-016-02	(раздел 04, тех. часть п.3,17 к=1,2)	71	439.47	367.63	31 203	5 101	26 101	0.528	0.528	37.488
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										
Сметная прибыль										
89%										
12 373										
6 673										
64. Е33-04-016-05	(раздел 04, тех. часть п.3,17 к=1,2)	42	137.37	96.47	5 769	1 718	4 052	0.3	0.3	12.6
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										
Сметная прибыль										
89%										
2 878										
1 552										
7.056										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
65. ЕЗ3-04-016-06 (раздел 04, тех. часть п.3,17 к=1,2) Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе материалов оснастки сложных опор, 1 опора Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2 - К2 = 14.82; К3 = 6.09; К4 = 14.82; К5 = 1; К6 = 1 Накладные расходы Сметная прибыль	12	159.11 48.91	110.20 41.26	1 909	587	1 322 495	0.36 0.192	4.32 2.304		
66. Х03-214-190 Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 190 км (ПГС), т Объем: 66.6*1.6	106.56	654.87	654.87	69 783		69 783				
67. Х03-014-190 Перевозка грузов I класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 15 т на расстояние до 190 км (монтируемые материалы), т	87.24	508.01	508.01	44 319		44 319				
68. Х01-014-007 (применительно) Погрузка демонтируемых материалов, т	82	146.17	146.17	11 986		11 986				
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	148.37	148.37	12 166		12 166				
70. Х01-015-007 (применительно) Разгрузка демонтируемых материалов, т	82	146.17	146.17	11 986		11 986				

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1

1000.5361

320.14767

Раздел 2. Материалы не учётные ценником										
71. Прайс-лист. Стойка СВ 105-5, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	71	12 101.70			859 221		859 221			
72. Прайс-лист. Кронштейн У1, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	14	622.37			8 713		8 713			
73. Прайс-лист. Траверса ТМ1, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	27	1 724.99			46 575		46 575			
74. Прайс-лист. Траверса ТМ3, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	16	2 757.46			44 119		44 119			
75. Прайс-лист. Хомут Х1, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	57	217.67			12 407		12 407			
76. Прайс-лист. Изолятор ШС 10, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	217	242.04			52 522		52 522			

< 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											
77. Прайс-лист. Колпачок К-7, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1											217	7.79	1 691	1 691							
78. Прайс-лист. Зажим ПС-2-1, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1											125	64.52	8 064	8 064							
79. Прайс-лист. Траверса ТМ5, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1											1	965.51	966	966							
80. Прайс-лист. Оголовок ОГ1, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1											1	276.46	276	276							
81. Прайс-лист. Хомут Х2, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1											1	128.83	129	129							
82. Прайс-лист. Зажим ПА-2-2, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1											145	52.79	7 654	7 654							
83. Прайс-лист. Накладка ОГ2, шт. Поправки: М: *1.02											13	368.51	4 791	4 791							

<div> <div>- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1</div> </div>										
84. Прайс-лист.	7				2 226		2 226			
<div> <div>Накладка ОГ5, шт.</div> <div>Поправки: М: *1.02</div> <div>- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1</div> </div>										
85. Прайс-лист.	9				23 458		23 458			
<div> <div>Траверса ТМ6, шт.</div> <div>Поправки: М: *1.02</div> <div>- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1</div> </div>										
86. Прайс-лист.	3				36 885		36 885			
<div> <div>Надставка ТС1, шт.</div> <div>Поправки: М: *1.02</div> <div>- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1</div> </div>										
87. Прайс-лист.	7				1 673		1 673			
<div> <div>Болт Б5, шт.</div> <div>Поправки: М: *1.02</div> <div>- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1</div> </div>										
88. Прайс-лист.	1				212		212			
<div> <div>Накладка ОГ8, шт.</div> <div>Поправки: М: *1.02</div> <div>- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1</div> </div>										
89. Прайс-лист.	18				1 295		1 295			
<div> <div>Заземляющий проводник ЗП 1, шт</div> <div>Поправки: М: *1.02</div> <div>- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1</div> </div>										
90. Прайс-лист.	0.55				51 249		51 249			
<div> <div>Провод АС 50, т</div> </div>										

< 11 * 1 * 22 >											Форма 4
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
ПК РИК (вер.1.3.140401) тел./факс (495) 347-33-01											
Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1											
91. С101-1614	0.2702	29 768.47	8 043	8 043	2 094	33 955	8 043	2 094	33 955	8 043	
Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром: 16 мм, т											
92. С101-1616	0.07034	29 768.47	2 094	2 094	33 955	8 043	2 094	33 955	8 043	2 094	
Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром: 10 мм, т											
93. С408-0200	66.6	509.84	33 955	33 955	8 043	2 094	33 955	8 043	2 094	33 955	
Смесь песчано-гравийная природная, м3											
94. С101-1513	0.00355	52 272.79	186	186	90	90	186	90	186	90	
Электроды диаметром: 4 мм Э42, т											
95. С101-0404	0.00213	42 165.74	90	90	808	808	90	808	808	90	
Краска для наружных работ: черная, марок МА-015, ПФ-014, т											
96. Прайс-лист. Кронштейн РА4, шт	1	808.22	808	808	209	209	808	209	808	209	
Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1											
97. Прайс-лист. Хомут Х7, шт.	1	209.18	209	209	808	808	209	808	209	808	
Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1											
98. Прайс-лист. Скоба С-54 -3шт.-40,59кг., Стяжка С-56 -12шт.-15,72кг., Пластина (300*300*6) -3шт. -12,6кг., Уголок 70*70*5 L=300 -3 шт. -4,8 кг., кг	73.1	129.03	9 432	9 432	9 432	9 432	9 432	9 432	9 432	9 432	

ПК РИК (вер.1.3.140401) тел./факс (495) 347-33-01										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Форма 4
<p>< 11 * 1 * 22 ></p> <p>Поправки: М: *1.02</p> <p>- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1</p>										
99. С101-0092	0.000966	62 431.08	60	60						
<p>Болты с шестигранной головкой</p> <p>диаметром резьбы: 16 (18) мм, т</p> <p>Объем: 6*0.161/1000</p>										
100. С101-0093	0.0015366	62 431.08	96	96						
<p>Болты с шестигранной головкой</p> <p>диаметром резьбы: 20 (22) мм, т</p> <p>Объем: 6*0.2561/1000</p>										
101. Прайс-лист.	6	213.13	1 279	1 279						
<p>Хомут Х6, шт.</p> <p>Поправки: М: *1.02</p> <p>- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1</p>										
102. Прайс-лист.	6	2 331.58	13 989	13 989						
<p>Приставка ж/б ПТ 33-2, шт.</p> <p>Поправки: М: *1.02</p> <p>- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1</p>										
103. Прайс-лист.	108	358.73	38 743	38 743						
<p>Изолятор подвесной ПС-70, шт.</p> <p>Поправки: М: *1.02</p> <p>- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1</p>										
104. Прайс-лист.	54	154.45	8 340	8 340						
<p>Ушко однолапчатое У1-7-16, шт.</p> <p>Поправки: М: *1.02</p> <p>- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1</p>										
105. Прайс-лист.	14	149.11	2 088	2 088						
<p>Звено промежуточное трёхлапчатое</p> <p>ПРТ-7-1, шт</p>										

< 11 * 1 * 22 >										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПК РИК (вер.1.3.140401) тел./факс (495) 347-33-01										
Объем: 6+8										
Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										
106. Прайс-лист.										
Зажим натяжной НКК-1-1Б, шт										
Поправки: М: *1.02										
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										
107. Прайс-лист.										
Зажим натяжной НБ-2-6, шт										
Поправки: М: *1.02										
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										
108. Прайс-лист.										
Скоба СК-7-1А, шт										
Поправки: М: *1.02										
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										
109. Прайс-лист.										
Серьга СРС-7-17, шт										
Поправки: М: *1.02										
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2										
ИТОГО ПО СМЕТЕ										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -										
МАТЕРИАЛОВ -										
НАКЛАДНЫЕ 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	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	. ВСЕГО ПО СМЕТЕ				2 191 130					
	ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ				195 910					
	ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ				105 614					
	Трудозатраты всего в чел. - сменах	8			165					
	(трудозатраты: 8час)									
	Временные здания и сооружения	2			43 823					
	(2,5*0,8)=2,0%									
	ВСЕГО				2 234 953					
	Дополнительные затраты в зимнее	6.36			142 143					
	время (8,83*0,8*0,9)=6,36%									
	ВСЕГО				2 377 096					
	Командировочные расходы	100			16 500					
	(человеко-смены*100руб.)									
	ВСЕГО				2 393 596					
	Непредвиденные затраты 3%	3			71 808					
	ВСЕГО				2 465 404					
	Дефлятор 10,5927%	10.6			261 333					
	ВСЕГО ПО СМЕТЕ:				2 726 737					

Составил: инженер ПТС

Т.П. Иванова

(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил: начальник СЛ

И.Л. Павлов

(должность, подпись, Ф.И.О)

Объект: ВЛ - 35 кВ Знаменка - Ромны

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА
(Локальный сметный расчет)
на ремонт ВЛ - 35 кВ Знаменка - Ромны

Сметная стоимость: 671 643 руб.
Нормативная трудоемкость: 495.52899 чел.ч
Сметная заработная плата: 85754 руб.

К2 - коэффициент пересчета основной заработной платы;
К3 - коэффициент пересчета эксплуатации строительных машин;
К4 - в т.ч. оплата механизаторов;
К5 - коэффициент пересчета стоимости материалов.
К6 - коэффициент пересчета стоимости оборудования.

Составлена в текущих ценах на 04.2013 г.

№ поз.	Шифр и № позиции норматива, Наименование работ и затрат, Единица измерения	Количество	Стоим. ед., руб.			Общая стоимость, руб.				Затр. труда рабочих, не зан. обл. машин, чел-ч		
			всего	оплата труда осн. раб.	экс. маш.	всего	оплата труда осн. раб.	материалы	экс. маш.	в т.ч. обл. труда мех.	на ед.	всего
			4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
Раздел 1. Демонтажные и электромонтажные работы												
1.	Е33-01-024-03	0.3	66 812.02	43 636.55	20 044	6 953		13 091	144.6624	43.39872		
	(Т.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)		23 175.47	4 900.51				1 470	23.823375	7.1470125		
Демонтаж 6-ти проводов ВЛ 35 кВ сечением до 120 мм2 без пересечений с препятствиями при длине анкерного пролета до 1 км с демонтажем гирлянд изоляторов и тасителей 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 89%												
Сметная прибыль 48%												

< 11 * 1 * 51 >										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Форма 4
ПК РИК (вер.1.3.140401) тел./факс (495) 347-33-01										
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 Начисления: H3= 0.65, H4= 0.65, H5= 0.65 - K2 = 14.82; K3 = 4.75; K4 = 14.82; K5 = 1; K6 = 1 Накладные расходы Сметная прибыль	0.15	7 437.77	4 353.38	1 116	463	653	19.253	2.88795	
			3 084.39	249.69			37	1.352	0.2028	
		89%				445				
		48%				240				
3. Е33-01-016-02	Демонтаж стальных опор промежуточных, свободных, одностоечных, массой до 4 т (У110-4н) оп. № 9, 1 т опор Начисления: H2= 0, H3= 0.7, H4= 0.7, H5= 0.7 - K2 = 14.82; K3 = 5.04; K4 = 14.82; K5 = 4.01; K6 = 1 Накладные расходы Сметная прибыль	5.5	7 524.72	4 780.90	41 386	15 091	26 295	16.877	92.8235	
			2 743.82	1 181.08			6 496	4.984	27.412	
		89%				19 212				
		48%				10 362				
4. Е33-01-001-02	Демонтаж сборных железобетонных неразъемных подножников под промежуточные свободные опоры объемом до 2 м3, 1 м3 конструкций Объем: 1.2*4 Начисления: H2= 0, H3= 0.8, H4= 0.8, H5= 0.8 - K2 = 14.82; K3 = 4.72; K4 = 14.82; K5 = 6.91; K6 = 1 Накладные расходы Сметная прибыль	4.8	1 193.34	732.62	5 728	2 211	3 517	3.048	14.6304	
			460.72	160.06			768	0.744	3.5712	
		89%								
		48%								
5. Е01-01-013-08	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшем вместимостью 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов 2, 1000 м3 грунта	0.135	28 297.35	26 778.25	3 820	200	3 615	11.41	1.54035	
			1 483.04	7 233.35			977	33.09	4.46715	
		89%								
		48%								

< 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 Накладные расходы Сметная прибыль														81% 40%		953 471														
6. Е33-01-001-02 Установка сборных железобетонных неразъемных подножников под промежуточные свободстоящие опоры объемом до 2 м3, 1 м3 конструкций Объем: 1.2*4 Начисления: H2= 0 - K2 = 14.82; K3 = 4.72; K4 = 14.82; K5 = 6.91; K6 = 1 Накладные расходы Сметная прибыль														4.8		1 491.68 575.91		915.77 200.07		7 160		2 764		4 396 960		3.81 0.93		18.288 4.464		
7. Е33-01-016-02 Установка стальных опор промежуточных свободстоящих, одностоечных массой до 4 т (У110-4н) оп. № 91, 1 т опор Начисления: H2= 0 - K2 = 14.82; K3 = 5.04; K4 = 14.82; K5 = 4.01; K6 = 1 Накладные расходы Сметная прибыль														5.5		10 749.60 3 919.74		6 829.86 1 687.26		59 123		21 559		37 564 9 280		24.11 7.12		132.605 39.16		
8. X03-214-180 Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 180 км., (ПГС), т Объем: 120*1.6														192		623.59		623.59		119 729		119 729								

. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1										
Раздел 2. Материалы не учтённые цениником										

17. Прайс-лист. Фундаменты Ф2-А, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	4	950.84	3 803	3 803						
18. Прайс-лист. Гайка М42, кг Объем: 32*0.653 Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	20.896	129.82	2 713	2 713						
19. Прайс-лист. Шайба 42, кг Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	0.5	172.50	86	86						
20. С101-1617 Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром: 12 мм, т	0.03	29 768.47	893	893						
21. С101-1513 Электроды диаметром: 4 мм Э42, т	0.005	52 272.79	261	261						
22. С101-0404 Краска для наружных работ: черная, марок МА-015, ПФ-014, т	0.001	42 165.74	42	42						
23. С408-0200 Смесь песчано-гравийная природная, м3	120	509.84	61 181	61 181						
									230 301	394.79788
									22 774	100.73111

ПК РИК (вер.1.3.140401) тел./факс (495) 347-33-01										
< 11 * 1 * 51 >										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Форма 4										
24. Прайс-лист. Приставка ПТ 43, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	2	3 029.75	6 059	6 059						
25. Прайс-лист. Тапреп, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	2	137.70	275	275						
26. Прайс-лист. Трос ТК-50, м Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	80	39.90	3 192	3 192						
27. Прайс-лист. Изолятор ПС-70Е, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	64	394.60	25 254	25 254						
28. Прайс-лист. Скоба СК-7-1А, шт Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	12	101.57	1 219	1 219						
29. Прайс-лист. Ушко У1-7-16, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	16	123.54	1 977	1 977						
30. Прайс-лист. Звено промежуточное трёхлапчатое ПРТ-7-1, шт Поправки: М: *1.02	12	95.08	1 141	1 141						

37. Прайс-лист.	2	451.66	903	903						
Зажим спиральный ШС-13,5-01, шт.										
Поправки: М: *1.02										
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			133 240	133 240				230 301		394.79788
ИТОГО ПО СМЕТЕ			426 562	133 283	62 980			22 774		100.73111
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			426 562	133 283	62 980			230 301		394.79788
МАТЕРИАЛОВ -			62 377					22 774		100.73111
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=89 - по стр. 1-4, 6, 7, 11-14, 16; %=81 - по стр. 5, 9, 10, 15)			76 000							
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=48 - по стр. 1-4, 6, 7, 11-14, 16; %=40 - по стр. 5, 9, 10, 15)			40 841							
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			543 403							
ВСЕГО ПО СМЕТЕ			543 403							
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ			76 000							
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ			40 841							
Трудозатраты всего в чел. - сменах (трудозатраты: 8час)	8		62							
Временные здания и сооружения (3,3*0,8)=2,64%	2.64		14 346							
ВСЕГО			557 749							
Зональный коэффициент 1,03 (3%)	3		16 732							
Командировочные расходы (человеко-смены* 100руб.)	100		6 200							
ВСЕГО			580 681							
Непредвиденные затраты 3%	3		17 420							
ВСЕГО			598 101							
Дефлятор 12,296%	12.296		73 542							
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:			671 643							
Составил: инженер ПТС										
Проверил: начальник СЛ										