



Объект: ВЛ-0,4кВ с. Успеновка

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

(Локальный сметный расчет)

на ремонт ВЛ-0,4кВ от ТП 5-41; 5-33 с. Успеновка

- 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: **1 543 914** руб.
 Нормативная трудоемкость: **916.9492** чел.ч
 Сметная заработная плата: **154615** 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.	оплата труда осн. раб.	материалы	экс. маш.	в т.ч. опл. труда мех.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

Раздел 1. ВЛ-0,4кВ от ТП 5-41 с. Успеновка

Демонтажные и электромонтажные работы

1. Е33-04-042-04	39	1 221.00	996.03	8 774	38 845	1 488	58.032
(раздел 04, тех. часть п.3,17 к=1,2)		224.97	230.48		8 989	1.248	48.672

Демонтаж деревянных опор ВЛ 0,38-10 кВ с приставками одностоечных (Ф-1:

оп. №

3-5,7-9,11,12,1/1,-1/6,1/9-1/16,2/1,2/2,

3/1,4/1,5/1); (Ф-2: оп. №

2,3,5,6,8,10,12-15,1/1,1/2,1/4), 1 опора

Начисления: H3= 1.2, H4= 1.2, H5= 1

- K2 = 14.82; K3 = 5.15; K4 = 14.82;

K5 = 1; K6 = 1

Накладные расходы

89%

15 809

ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01											
< 18 * 1 * 26 >	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Сметная прибыль										
			48%			8 526					
2.	Е33-04-042-05 (раздел 04, тех. часть п.3,17 к=1,2) Демонтаж деревянных опор ВЛ 0,38-10 кВ с приставками одноствоечных с подкосом (Ф1: оп. № 1,2,6,10,13,17,1/8,2/3,3/1); (Ф-2: оп. № 4,7,9,11,16,1/3), 1 опора Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2 - К2 = 14.82; К3 = 5.23; К4 = 14.82; К5 = 1; К6 = 1 Накладные расходы Сметная прибыль										
	15	2 345.72	1 866.80	35 186	7 184	28 002	3 168	47.52			47.52
		478.92	478.57			7 179	2 592				38.88
3.	Е33-04-040-01 (раздел 04, тех. часть п.3,17 к=1,2) Демонтаж 3-х проводов ВЛ 0,38 кВ, 1 опора (3 провода) Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1 - К2 = 14.82; К3 = 5.68; К4 = 14.82; К5 = 1; К6 = 1 Накладные расходы Сметная прибыль										
	54	483.22	270.53	26 094	11 486	14 608	1 524	82.296			82.296
		212.70	77.54			4 187	0.42				22.68
	89%			12 783							
	48%			6 894							
4.	Е33-04-040-02 (раздел 04, тех. часть п.3,17 к=1,2) Демонтаж одного дополнительного провода, 1 опора (3 провода) Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1 - К2 = 14.82; К3 = 5.63; К4 = 14.82; К5 = 1; К6 = 1 Накладные расходы Сметная прибыль										
	54	77.08	52.36	4 162	1 335	2 827	0.18	9.72			9.72
		24.72	15.47			835	0.084	4.536			4.536
	89%			13 949							
	48%			7 523							
5.	Е33-04-041-02 Снятие ответвлений ВЛ 0,38 кВ к зданиям при количестве проводов в ответвлении 2, 1 ответвление - К2 = 14.82; К3 = 7.64; К4 = 14.82; К5 = 1; К6 = 1 Накладные расходы										
	23	111.81	22.00	2 572	2 066	506	0.66	15.18			15.18
		89.81									
	89%			1 931							
	48%			1 042							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<i>Сметная прибыль</i>										
		48%			992					
6. Е33-04-041-03	1	176.87	36.67	177	140	37	1.03	1.03		1.03
Снятие ответвлений ВЛ 0,38 кВ к зданиям при количестве проводов в ответвлении 4, 1 ответвление - К2 = 14.82; К3 = 7.64; К4 = 14.82; К5 = 1; К6 = 1										
<i>Накладные расходы</i>										
89% 125										
<i>Сметная прибыль</i>										
48% 67										
7. Е33-04-003-01	3	1 961.28	1 359.78	5 884	1 681	4 079	3.8	11.4		11.4
(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 одноствоечных ПП23 (Ф1: оп. № 2); (Ф-2: оп. № 1,4), 1 опора - К2 = 14.82; К3 = 5.41; К4 = 14.82; К5 = 2.18; К6 = 1										
<i>Накладные расходы</i>										
89% 2 265										
<i>Сметная прибыль</i>										
48% 1 222										
8. 31-1033	-0.75	147.46		-111		1				-0.75
Рабочий строитель среднего разряда 3,3, чел.-ч										
Объем: (3.0)*(-0.25)										
- К2 = 14.82; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										
9. X16-0402	-0.81	808.42	808.42	-655		-655				-0.81
Машины бурильно-крановые на автомобиле, глубина бурения 3,5 м, маш.-ч										
Объем: (3.0)*(-0.27)										
- К2 = 1; К3 = 5.41; К4 = 14.82; К5 = 1; К6 = 1										
<i>Накладные расходы</i>										
89% -134										
<i>Сметная прибыль</i>										
48% -72										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
< 18 * 1 * 26 >										
10. 31-1033		0.75	184.32		138	138			1.25	0.9375

Рабочий строитель среднего разряда
3,3, чел.-ч

Объем: (3.0)*(0.25)
Начисления: H5= 1.25
- K2 = 14.82; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1;
K6 = 1

11. X16-0402		0.81	1 010.52	1 010.52	819		819		1.25	1.0125
--------------	--	------	----------	----------	-----	--	-----	--	------	--------

Машины бурильно-крановые на
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
Сметная прибыль

166
90

12. E33-04-003-01		17	1 961.28	1 359.78	33 342	9 526	700	23 116	3.8	64.6
-------------------	--	----	----------	----------	--------	-------	-----	--------	-----	------

(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 одноствоечных ПЗ3 (Ф1: оп.
№ 3-6,8-10,12,13,1/2); (Ф-2: оп. №
2,6-9,,3/1,3/2), 1 опора
- K2 = 14.82; K3 = 5.41; K4 = 14.82;
K5 = 2.18; K6 = 1

Накладные расходы
Сметная прибыль

12 836
6 923

13. 31-1033		-4.25	147.46		-627	-627			1	-4.25
-------------	--	-------	--------	--	------	------	--	--	---	-------

Рабочий строитель среднего разряда
3,3, чел.-ч

Объем: (17.0)*(-0.25)
- K2 = 14.82; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1;
K6 = 1

14. X16-0402		-4.59	808.42	808.42	-3 711			-3 711	1	-4.59
--------------	--	-------	--------	--------	--------	--	--	--------	---	-------

Машины бурильно-крановые на
автомобиле, глубина бурения 3,5 м,
маш.-ч

-848

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Объем: (17.0)*(-0.27)									
	- K2 = 1; K3 = 5.41; K4 = 14.82; K5 = 1; K6 = 1									
	<i>Накладные расходы</i>	89%								
	<i>Сметная прибыль</i>	48%								
15. 31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3, чел.-ч	4.25	184.32		783				1.25	5.3125
	Объем: (17.0)*(0.25)									
	<i>Начисления: N5= 1.25</i>									
	- K2 = 14.82; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
16. X16-0402	Машины бурильно-крановые на автомобиле, глубина бурения 3,5 м, маш.-ч	4.59	1 010.52	1 010.52	4 638			4 638	1.25	5.7375
	Объем: (17.0)*(0.27)			230.82				1 059		
	<i>Начисления: N3= 1.25, N4= 1.25</i>									
	- K2 = 1; K3 = 5.41; K4 = 14.82; K5 = 1; K6 = 1									
	<i>Накладные расходы</i>	89%								
	<i>Сметная прибыль</i>	48%								
17. E33-04-003-01	(раздел 04, ТЧ таб.3 п.3,6 K=1,25 к таб.1,стр.1)	4	1 961.28	1 359.78	7 845	2 241	165	5 439	3.8	15.2
	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных, подставная (Ф1: оп. №2/1,3/1,4/1); (Ф-2: оп. №1/1), 1 опора		560.34	288.08				1 152	0.78	3.12
	- K2 = 14.82; K3 = 5.41; K4 = 14.82; K5 = 2.18; K6 = 1									
	<i>Накладные расходы</i>	89%								
	<i>Сметная прибыль</i>	48%								
18. 31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3, чел.-ч	-1	147.46		-147				1	-1
	Объем: (4.0)*(-0.25)		147.46							

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

< 18 * 1 * 26 >

Форма 4

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

19. X16-0402

Машины бурильно-крановые на
автомобиле, глубина бурения 3,5 м,
маш.-ч

Объем: (4.0)*(-0.27)
- K2 = 1; K3 = 5.41; K4 = 14.82; K5 =
1; K6 = 1

Накладные расходы

Сметная прибыль

-1.08	808.42	808.42	-873	-873						
89%		184.66								
48%			-177							
			-96							

20. 31-1033

Рабочий строитель среднего разряда
3,3, чел.-ч

Объем: (4.0)*(0.25)
Начисления: H5= 1.25

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

1	184.32	184.32	184	184					1.25	1.25
---	--------	--------	-----	-----	--	--	--	--	------	------

21. X16-0402

Машины бурильно-крановые на
автомобиле, глубина бурения 3,5 м,
маш.-ч

Объем: (4.0)*(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

1.08	1 010.52	1 010.52	1 091	1 091					1.25	1.35
89%		230.82								
48%			222							
			120							

22. E33-04-003-02

(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 А23 (Ф1: оп. №
7,11,14,1/1,1/3); (Ф-2: оп. №
3,5,10,2/1,2/3/3), 1 опора
- K2 = 14.82; K3 = 5.37; K4 = 14.82;
K5 = 2.18; K6 = 1

11	4 397.39	3 191.23	48 371	48 371	453	35 104	7.9	86.9	1.86	20.46
	1 165.00	686.99				7 557				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	<i>Накладные расходы</i>	89%			18 131					
	<i>Сметная прибыль</i>	48%			9 779					
23. 31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3, чел.-ч Объем: (11.0)*(-0.94) - K2 = 14.82; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	-10.34	<u>147.46</u> 147.46		-1 525	-1 525			<u>1</u>	<u>-10.34</u>
24. X16-0402	Машины бурильно-крановые на автомобиле, глубина бурения 3,5 м, маш.-ч Объем: (11.0)*(-0.83) - K2 = 1; K3 = 5.37; K4 = 14.82; K5 = 1; K6 = 1	-9.13	<u>802.44</u> 184.66	<u>802.44</u> 184.66	-7 326	-7 326		<u>-7 326</u> -1 686	<u>1</u>	<u>-9.13</u>
	<i>Накладные расходы</i>	89%			-1 501					
	<i>Сметная прибыль</i>	48%			-809					
25. 31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3, чел.-ч Объем: (11.0)*(0.94) Начисления: H5= 1.25 - K2 = 14.82; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	10.34	<u>184.32</u> 184.32		1 906	1 906			<u>1.25</u>	<u>12.925</u>
26. X16-0402	Машины бурильно-крановые на автомобиле, глубина бурения 3,5 м, маш.-ч Объем: (11.0)*(0.83) Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25 - K2 = 1; K3 = 5.37; K4 = 14.82; K5 = 1; K6 = 1	9.13	<u>1 003.05</u> 230.82	<u>1 003.05</u> 230.82	9 158	9 158		<u>9 158</u> 2 107	<u>1.25</u>	<u>11.4125</u>
	<i>Накладные расходы</i>	89%			1 875					
	<i>Сметная прибыль</i>	48%			1 011					

< 18 * 1 * 26 >

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

Форма 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
27. Е33-04-003-03 (раздел 04, Тч таб.3 п.3,6 К=1,25 к таб.1,стр.12) Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок однотоечных с двумя подкосами ПУАЗ4 (Ф1: оп. №1), 1 опора - К2 = 14.82; К3 = 5.35; К4 = 14.82; К5 = 2.18; К6 = 1 <i>Накладные расходы</i> <i>Сметная прибыль</i>	1	89% 48%	6 934.25 1 785.66	5 125.91 1 111.57	6 934	1 786	23	5 126 1 112	12.11 3.01	11 3.01
28. 31-1033 Рабочий строитель среднего разряда 3,3, чел.-ч Объем: (1.0)*(-1.61) - К2 = 14.82; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		-1.61	147.46 147.46		-237	-237			1	-1.61
29. X16-0402 Машины бурильно-крановые на автомобиле, глубина бурения 3,5 м, маш.-ч Объем: (1.0)*(-1.37) - К2 = 1; К3 = 5.35; К4 = 14.82; К5 = 1; К6 = 1 <i>Накладные расходы</i> <i>Сметная прибыль</i>		-1.37	799.45 184.66	799.45 184.66	-1 095			-1 095 -253	1	-1.37
30. 31-1033 Рабочий строитель среднего разряда 3,3, чел.-ч Объем: (1.0)*(1.61) <i>Начисления: Н5= 1.25</i> - К2 = 14.82; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		1.61	184.32 184.32		297	297			1.25	2.0125
31. X16-0402 Машины бурильно-крановые на автомобиле, глубина бурения 3,5 м, маш.-ч Объем: (1.0)*(1.37)		1.37	999.31	999.31 230.82	1 369			1 369 316	1.25	1.7125

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<p>Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25 - K2 = 1; K3 = 5.35; K4 = 14.82; K5 = 1; K6 = 1</p>										
	<i>Накладные расходы</i>	89%			281					
	<i>Сметная прибыль</i>	48%			152					
32.	Ц08-02-144-06	0.02	4 555.88		91	91			28.4	0.568
	<p>Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением до 150 мм2, 100 шт. - K2 = 14.82; K3 = 1; K4 = 14.82; K5 = 1; K6 = 1</p>									
	<i>Накладные расходы</i>	81%	74							
	<i>Сметная прибыль</i>	52%	47							
33.	Е33-04-008-03	1.42	11 525.41	5 120.14	16 366	9 095	7 271	1 885	41.88	59.4696
	<p>(раздел 04, тех. часть п.3,17 к=1,2) Подвеска изолированных проводов ВЛ 0,38 кВ с помощью механизмов, 1 км изолированного провода с несколькими жилами при 30 опорах Объем: 1.3+0.12</p>									
	<p>Начисления: H2= 0, H3= 1.2, H4= 1.2, H5= 1.2 - K2 = 14.82; K3 = 6.16; K4 = 14.82; K5 = 9.25; K6 = 1</p>									
	<i>Накладные расходы</i>	89%	9 772							
	<i>Сметная прибыль</i>	48%	5 270							
34.	Е33-04-013-03	1	1 367.65	835.07	1 368	502	835	253	3.32	3.32
	<p>Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ к зданиям с помощью механизмов при количестве проводов в ответвлении 4, 1 ответвление - K2 = 14.82; K3 = 5.6; K4 = 14.82; K5 = 4.07; K6 = 1</p>									
	<i>Накладные расходы</i>	89%	672							
	<i>Сметная прибыль</i>	48%	362							
35.	Е33-04-013-02	25	760.95	457.07	19 024	7 443	11 427	3 416	1.97	49.25
	<p>Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ к зданиям с помощью механизмов при количестве проводов в ответвлении 2, 1 ответвление</p>									
	<i>Накладные расходы</i>	89%	19 024							
	<i>Сметная прибыль</i>	48%	3 416							
									0.74	18.5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	- K2 = 14.82; K3 = 5.62; K4 = 14.82; K5 = 4.07; K6 = 1									
	Накладные расходы	89%			9 665					
	Сметная прибыль	48%			5 212					
36. E33-03-004-02	Забивка вертикальных заземлителей вручную на глубину до 3 м, 1 заземлитель <i>Начисления: H2= 1</i> - K2 = 14.82; K3 = 5.66; K4 = 14.82; K5 = 6.55; K6 = 1	11	<u>114.98</u> 95.74	19.24	1 265	1 053		212	0.68	<u>7.48</u>
	Накладные расходы	89%			937					
	Сметная прибыль	48%			505					
37. E01-02-057-02	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	0.0165	<u>20 015.60</u> 20 015.60		330	330			<u>154</u>	<u>2.541</u>
	Накладные расходы	68%			224					
	Сметная прибыль	36%			119					
38. E33-04-015-01	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	1.1	<u>377.52</u> 253.42	<u>124.10</u>	415	279		<u>137</u>	<u>1.8</u>	<u>1.98</u>
	Накладные расходы	89%			248					
	Сметная прибыль	48%			134					
39. E01-02-061-02	Засыпка траншеи под горизонтальный заземлитель, группа грунтов 2, 100 м3 грунта - K2 = 14.82; K3 = 1; K4 = 14.82; K5 = 1; K6 = 1	0.0165	<u>12 143.51</u> 12 143.51		200	200			<u>97.2</u>	<u>1.6038</u>
	Накладные расходы	68%			136					
	Сметная прибыль	36%			72					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40. 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 Сметная прибыль	49	439.47 71.85	367.63 123.95	21 534	3 521		18 014 6 074	0.528 0.576	11
41. 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 Сметная прибыль	24	137.37 40.90	96.47 36.10	3 297	982		2 315 866	0.3 0.168	7.2 4.032
42. 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 = 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
43. Х01-014-007	(применительно) Погрузка при автомобильных перевозках демонтируемых материалов, т	38.4	146.17	146.17	5 613			5 613		

< 18 * 1 * 26 >

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
44. X03-014-025	38.4	134.91	134.91	134.91	5 181	5 181	5 181	5 181	5 181	5 181

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

45. X01-015-007

(применительно)

Разгрузка при автомобильных
перевозках демонтируемых
материалов, т

38.4

146.17

5 613

5 613

Материалы не учтённые ценником

46. Прайс-лист.

Стойка СВ 95-3, шт.

Поправки: М: *1.02

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

43

6 528.00

280 704

280 704

47. Прайс-лист.

Стойка СВ 105-5, шт.

Поправки: М: *1.02

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

6

8 568.00

51 408

51 408

48. Прайс-лист.

Кронштейн У4, шт.

Поправки: М: *1.02

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

11

953.70

10 491

10 491

49. Прайс-лист.

Кронштейн У1, шт.

Поправки: М: *1.02

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

2

953.70

1 907

1 907

50. Прайс-лист.

Зажим ПС-2-1, шт.

Поправки: М: *1.02

11

67.88

747

747

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

51. Прайс-лист. Заземляющий проводник ЗП 6 (2м), м <i>Поправки: М: *1.02</i> - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	14.65	<u>85.44</u>	1 252	1 252						
52. Прайс-лист. Металлическая лента F 207, м <i>Поправки: М: *1.02</i> - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	128	<u>55.05</u>	7 046	7 046						
53. Прайс-лист. Скрепа NS 20, шт. <i>Поправки: М: *1.02</i> - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	84	<u>8.22</u>	691	691						
54. Прайс-лист. Комплект промежуточной подвески ES 1500 Е, шт. <i>Поправки: М: *1.02</i> - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	20	<u>315.18</u>	6 304	6 304						
55. Прайс-лист. Зажим Р 72 для ЗП6, шт. <i>Поправки: М: *1.02</i> - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	90	<u>166.47</u>	14 983	14 983						
56. Прайс-лист. Плашечный зажим CD 35, шт. <i>Поправки: М: *1.02</i> - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	44	<u>82.22</u>	3 618	3 618						

< 18 * 1 * 26 >		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11	
		124		3.73		463		463		463		463		463		463		463		463	

57. Прайс-лист. Стяжной хомут Е778, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	44	15.30	673	673																	
58. Прайс-лист. Бугель NB 20, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	18	175.48	3 159	3 159																	
59. Прайс-лист. Анкерный кронштейн CS 10.3, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	32	390.71	12 503	12 503																	
60. Прайс-лист. Натяжной зажим РА 1500, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	1.36	122 203.13	166 196	166 196																	
61. Прайс-лист. 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	0.63	19 894.81	12 534	12 534																	
62. Прайс-лист. Провод СИП4 2*16, км Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	0.15	56 327.36	8 449	8 449																	
63. Прайс-лист. Провод СИП4 4*25, км Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1																					

< 18 * 1 * 26 >		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-----------------	--	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

64. Прайс-лист. Анкерный клиновой зажим DN 123, шт. <i>Поправки: М: *1.02</i> - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	60	<u>81.30</u>	4 878	4 878
65. Прайс-лист. Болт анкерный d=14мм. L=120мм, шт. <i>Поправки: М: *1.02</i> - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	26	<u>134.72</u>	3 503	3 503
66. Прайс-лист. Дистанционный фиксатор ВИС 15.50, шт. <i>Поправки: М: *1.02</i> - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	4	<u>57.35</u>	229	229
67. Прайс-лист. Дистанционный фиксатор ВИС 50.90, шт. <i>Поправки: М: *1.02</i> - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	5	<u>122.40</u>	612	612
68. Прайс-лист. Герметичный колпачок СЕ6.35, шт. <i>Поправки: М: *1.02</i> - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	70	<u>40.74</u>	2 852	2 852
69. Прайс-лист. Кронштейн СА 16, шт. <i>Поправки: М: *1.02</i> - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	60	<u>33.71</u>	2 023	2 023
70. Прайс-лист. Зажим ответвительный Р 645, шт.	18	<u>132.98</u>	2 394	2 394

< 18 * 1 * 26 >		Форма 4									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	

Поправки: М: *1.02

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

71. Прайс-лист.

Зажим ответвительный Р625, шт.

Поправки: М: *1.02

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

4 132.98

532

532

72. Прайс-лист.

Зажим ответвительный Р4, шт.

Поправки: М: *1.02

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

50 84.17

4 209

4 209

73. С101-1616

Сталь круглая углеродистая
обыкновенного качества марки
ВСт3пс5-1 диаметром: 10 мм, т

Объем: 11*0.617/1000

0.006787 29 768.47

202

202

74. С101-1614

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

Объем: 11*3*1.578/1000

0.052074 29 768.47

1 550

1 550

75. С408-0200

Смесь песчано-гравийная природная,
м3

29.4 509.84

14 989

14 989

76. С101-1513

Электроды диаметром: 4 мм Э42, т

Объем: 2.45/1000

0.00245 52 272.79

128

128

77. С101-0404

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

Объем: 1.47/1000

0.00147 42 165.74

62

62

< 18 * 1 * 26 >		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11	
		182.85		1 463		1 463															

78. Прайс-лист. Зажим ответвительный Р70, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	8	1	182.85	1 463	1 463	1 463	1 463	1 463	1 463	1 463	1 463	1 463	1 463	1 463	1 463	1 463	1 463	1 463	1 463	1 463	1 463
79. Прайс-лист. Зажим соединительный МДРТ 25, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	1	1	79.29	79	79	79	79	79	79	79	79	79	79	79	79	79	79	79	79	79	79
80. Прайс-лист. Зажим соединительный МДРТ 50, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	3	3	124.11	372	372	372	372	372	372	372	372	372	372	372	372	372	372	372	372	372	372
81. Прайс-лист. Зажим соединительный МДРТ 54,6N, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	1	1	183.80	184	184	184	184	184	184	184	184	184	184	184	184	184	184	184	184	184	184
82. Прайс-лист. Наконечник СРТАUR 25, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	2	2	264.34	529	529	529	529	529	529	529	529	529	529	529	529	529	529	529	529	529	529
83. Прайс-лист. Наконечник СРТАUR 50, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	6	6	241.79	1 451	1 451	1 451	1 451	1 451	1 451	1 451	1 451	1 451	1 451	1 451	1 451	1 451	1 451	1 451	1 451	1 451	1 451
84. Прайс-лист. Наконечник СРТАUR 54,6, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	2	2	278.52	557	557	557	557	557	557	557	557	557	557	557	557	557	557	557	557	557	557

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
85. Прайс-лист. Зажим РС 481, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		20	418.20		8 364		8 364			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1					938 758	83 778	635 939	219 044	50 543	572.0799
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -					91	91				225.1754
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=81 - по стр. 32)					74					0.568
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=52 - по стр. 32)					47					
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -					212					
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					938 667	83 687	635 939	219 044	50 543	571.5119
МАТЕРИАЛОВ -					16 931					225.1754
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=89 - по стр. 1-31, 33-36, 38, 40-42; %=68 - по стр. 37, 39)					119 353					
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=48 - по стр. 1-31, 33-36, 38, 40-42; %=36 - по стр. 37, 39)					64 367					
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					1 122 387					
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1					1 122 599					
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ					119 427					
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ					64 414					
Трудозатраты всего в чел. - сменах (трудозатраты: 8час)					100					
Временные здания и сооружения (2,5*0,8)=2,0%		2			22 452					
ВСЕГО					1 145 051					
Зональный коэффициент 1,02 (Белогорский район -2%)		2			22 901					
Командировочные расходы (человеко-смены*100руб.)		100			10 000					
ВСЕГО					1 177 952					
Непредвиденные затраты 3%		3			35 339					
ВСЕГО					1 213 291					
Дефлятор 9,76%		9.76			118 417					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1											
						1 331 708					

Раздел 2. ВЛ-0,4кВ от ТП 5-33 с. Успеновка
Демонтажные и электромонтажные работы

86. Е33-04-042-04 (раздел 04, тех. часть п.3,17 к=1,2) Демонтаж деревянных опор ВЛ 0,38-10 кВ с приставками одностоячных (Ф-1: оп. № 1,3,4); (Ф-2: оп. № 2), 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	4 884	996.03 230.48	4 884	900	3 984 922	1.488 1.248	5.952 4.992
87. Е33-04-042-05 (раздел 04, тех. часть п.3,17 к=1,2) Демонтаж деревянных опор ВЛ 0,38-10 кВ с приставками одностоячных с подкосом (Ф1: оп. № 2,5); (Ф-2: оп. № 1), 1 опора Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2 - К2 = 14.82; К3 = 5.23; К4 = 14.82; К5 = 1; К6 = 1 Накладные расходы Сметная прибыль	3	2 345.72 478.92	7 037	1 866.80 478.57	7 037	1 437	5 600 1 436	3 168 2 592	9 504 7 776
88. 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 = 14.82; К3 = 5.68; К4 = 14.82; К5 = 1; К6 = 1 Накладные расходы Сметная прибыль	7	483.22 212.70	3 383	270.53 77.54	3 383	1 489	1 894 543	1 524 0.42	10.668 2.94

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
89. 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 = 14.82; К3 = 5.63; К4 = 14.82; К5 = 1; К6 = 1 Накладные расходы Сметная прибыль	7 89% 48%	77.08 24.72	52.36 15.47	540	173		367 108	0.18 0.084	1.26 0.588
90. Е33-04-041-02	Снятие ответвлений ВЛ 0,38 кв к зданиям при количестве проводов в ответвлении 2, 1 ответвление - К2 = 14.82; К3 = 7.64; К4 = 14.82; К5 = 1; К6 = 1 Накладные расходы Сметная прибыль	4 89% 48%	111.81 89.81	22.00	447	359		88	0.66	2.64
91. 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 одноствоечных, подставная (Ф1: оп. №1,2), 1 опора - К2 = 14.82; К3 = 5.41; К4 = 14.82; К5 = 2.18; К6 = 1 Накладные расходы Сметная прибыль	2 89% 48%	1 961.28 560.34	1 359.78 288.08	3 923	1 121	82	2 720 576	3.8 0.78	7.6 1.56
92. 31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3, чел.-ч Объем: (2.0)*(-0.25) - К2 = 14.82; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	-0.5 89% 48%	147.46 147.46		-74	-74			1	-0.5
93. Х16-0402	Машины бурильно-крановые на автомобиле, глубина бурения 3,5 м, маш.-ч	-0.54 89% 48%	808.42 184.66	808.42 184.66	-437			-437 -100	1	-0.54

< 18 * 1 * 26 >		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	11	

Объем: (2.0)*(-0.27)
 - K2 = 1; K3 = 5.41; K4 = 14.82; K5 = 1;
 K6 = 1

Накладные расходы
Сметная прибыль

89%
 48%

-89
 -48

94. 31-1033

Рабочий строитель среднего разряда
 3,3, чел.-ч

Объем: (2.0)*(0.25)

Начисления: N5= 1.25

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

0.5
 184.32
 184.32

92

1.25
 0.625

95. X16-0402

Машины бурильно-крановые на
 автомобиле, глубина бурения 3,5 м,
 маш.-ч

Объем: (2.0)*(0.27)

Начисления: N3= 1.25, N4= 1.25

- K2 = 1; K3 = 5.41; K4 = 14.82; K5 = 1;
 K6 = 1

0.54
 1 010.52
 1 010.52
 230.82

546
 125

1.25
 0.675

Накладные расходы
Сметная прибыль

89%
 48%

111
 60

96. E33-04-003-02

(раздел 04, Тч таб.3 п.3,6 K=1,25 к
 таб.1,стр.11)

Установка железобетонных опор ВЛ
 0,38; 6-10 кВ с траверсами без
 приставок одностоечных с одним
 подкосом А23 (Ф2: оп. № 1-3), 1
 опора

- K2 = 14.82; K3 = 5.37; K4 = 14.82;
 K5 = 2.18; K6 = 1

Накладные расходы
Сметная прибыль

89%
 48%

4 945
 2 667

3
 4 397.39
 1 165.00

123

9 574
 2 061

7.9
 1.86

97. 31-1033

Рабочий строитель среднего разряда
 3,3, чел.-ч

Объем: (3.0)*(-0.94)

-2.82
 147.46
 147.46

-416

1
 -2.82

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	К6 = 1									
98. X16-0402	Машины бурильно-крановые на автомобиле, глубина бурения 3,5 м, маш.-ч	-2.49	<u>802.44</u>	<u>802.44</u>	-1 998			<u>-1 998</u>		
	Объем: (3.0)*(-0.83)							-460		-2.49
	- K2 = 1; K3 = 5.37; K4 = 14.82; K5 = 1; K6 = 1									
	<i>Накладные расходы</i>	89%								
	<i>Сметная прибыль</i>	48%								
99. 31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3, чел.-ч	2.82	<u>184.32</u>	<u>184.32</u>	520				<u>1.25</u>	<u>3.525</u>
	Объем: (3.0)*(0.94)									
	<i>Начисления: N5= 1.25</i>									
	- K2 = 14.82; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
100. X16-0402	Машины бурильно-крановые на автомобиле, глубина бурения 3,5 м, маш.-ч	2.49	<u>1 003.05</u>	<u>1 003.05</u>	2 498			<u>2 498</u>		
	Объем: (3.0)*(0.83)							575		3.1125
	<i>Начисления: N3= 1.25, N4= 1.25</i>									
	- K2 = 1; K3 = 5.37; K4 = 14.82; K5 = 1; K6 = 1									
	<i>Накладные расходы</i>	89%								
	<i>Сметная прибыль</i>	48%								
101. Ц08-02-144-06	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением до 150 мм2, 100 шт.	0.02	<u>4 555.88</u>	<u>4 549.74</u>	91				<u>28.4</u>	<u>0.568</u>
	Объем: 1+1									
	- K2 = 14.82; K3 = 1; K4 = 14.82; K5 = 1; K6 = 1									
	<i>Накладные расходы</i>	81%								
	<i>Сметная прибыль</i>	52%								

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		
<p>< 18 * 1 * 26 ></p>												
102. Е33-04-008-03		0.14	11 525.41	5 120.14	1 614	897		717	41.88	5.8632		
<p>(раздел 04, тех. часть п.3,17 к=1,2) Подвеска изолированных проводов ВЛ 0,38 кВ с помощью механизмов, 1 км изолированного провода с несколькими жилами при 30 опорах</p>												
<p>Объем: 0.09+0.05</p>												
<p>Начисления: H2= 0, H3= 1.2, H4= 1.2, H5= 1.2 - K2 = 14.82; K3 = 6.16; K4 = 14.82; K5 = 9.25; K6 = 1</p>												
<p>Накладные расходы 964</p>												
<p>Сметная прибыль 520</p>												
103. Е33-04-013-02		4	760.95	457.07	3 044	1 191	25	1 828	1.97	7.88		
<p>Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ к зданиям с помощью механизмов при количестве проводов в ответвлении 2, 1 ответвление</p>												
<p>- K2 = 14.82; K3 = 5.62; K4 = 14.82; K5 = 4.07; K6 = 1</p>												
<p>Накладные расходы 1 547</p>												
<p>Сметная прибыль 834</p>												
104. Е33-03-004-02		3	114.98	19.24	345	287		58	0.68	2.04		
<p>Забивка вертикальных заземлителей вручную на глубину до 3 м, 1 заземлитель</p>												
<p>Начисления: H2= 1 - K2 = 14.82; K3 = 5.66; K4 = 14.82; K5 = 6.55; K6 = 1</p>												
<p>Накладные расходы 255</p>												
<p>Сметная прибыль 138</p>												
105. Е01-02-057-02		0.0045	20 015.60	20 015.60	90	90			154	0.693		
<p>Разработка грунта вручную в траншеях для укладки заземлителей , группа грунтов 2, 100 м3 грунта</p>												
<p>- K2 = 14.82; K3 = 1; K4 = 14.82; K5 = 1; K6 = 1</p>												
<p>Накладные расходы 61</p>												
<p>Сметная прибыль 32</p>												

< 18 * 1 * 26 >		Форма 4									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	

106. E33-04-015-01	Устройство заземления опор ВЛ и подстанций, 10 м шин заземления Начисления: H2= 1 - K2 = 14.82; K3 = 6.69; K4 = 14.82; K5 = 5.36; K6 = 1 Накладные расходы Сметная прибыль	0.3	377.52 253.42	124.10	113	76	37	1.8	0.54	
107. E01-02-061-02	Засыпка траншеи под горизонтальный заземлитель, группа грунтов 2, 100 м3 грунта - K2 = 14.82; K3 = 1; K4 = 14.82; K5 = 1; K6 = 1 Накладные расходы Сметная прибыль	0.0045	12 143.51 12 143.51		55	55	97.2	0.4374		
108. E33-04-016-02	(раздел 04, тех. часть п.3,17 к=1,2) Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе одностоечных железобетонных опор, 1 опора Начисления: H3= 1.2, H4= 1.2, H5= 1.2 - K2 = 14.82; K3 = 5.87; K4 = 14.82; K5 = 1; K6 = 1 Накладные расходы Сметная прибыль	8	439.47 71.85	367.63 123.95	3 516	575	2 941 992	0.528 0.576	4.224 4.608	
109. E33-04-016-05	(раздел 04, тех. часть п.3,17 к=1,2) Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе материалов оснастки одностоечных опор, 1 опора Начисления: H3= 1.2, H4= 1.2, H5= 1.2 - K2 = 14.82; K3 = 6.09; K4 = 14.82; K5 = 1; K6 = 1 Накладные расходы Сметная прибыль	2	137.37 40.90	96.47 36.10	275	82	193 72	0.3 0.168	0.6 0.336	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
110. 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 = 14.82; К3 = 6.09; К4 = 14.82; К5 = 1; К6 = 1 Накладные расходы Сметная прибыль	3	159.11 48.91	110.20 41.26	477	147			331 124	0.36 0.192	1.08 0.576
111. Х01-014-007 (применительно) Погрузка при автомобильных перевозках демонтируемых материалов, т	3	5.56	146.17	813				813		
112. Х03-014-025 Перевозка грузов I класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 15 т на расстояние до 25 км (демонтируемые материалы), т	3	5.56	134.91	750				750		
113. Х01-015-007 (применительно) Разгрузка при автомобильных перевозках демонтируемых материалов, т	3	5.56	146.17	813				813		
Материалы не учтённые ценником										
114. Прайс-лист. Стойка СВ 95-3, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	2	6 528.00		13 056				13 056		
115. Прайс-лист. Стойка СВ 105-5, шт. Поправки: М: *1.02	6	8 568.00		51 408				51 408		

< 18 * 1 * 26 >		Форма 4									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	

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

116. Прайс-лист. Кронштейн У1, шт. <i>Поправки: М: *1.02</i> - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	3	<u>953.70</u>	2 861	2 861						
117. Прайс-лист. Зажим ПС-2-1, шт. <i>Поправки: М: *1.02</i> - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	3	<u>67.88</u>	204	204						
118. Прайс-лист. Заземляющий проводник ЗП 6 (2м), м <i>Поправки: М: *1.02</i> - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	3.25	<u>85.44</u>	278	278						
119. Прайс-лист. Металлическая лента F 207, м <i>Поправки: М: *1.02</i> - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	22	<u>55.05</u>	1 211	1 211						
120. Прайс-лист. Скрепка NS 20, шт. <i>Поправки: М: *1.02</i> - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	12	<u>8.22</u>	99	99						
121. Прайс-лист. Зажим P 72 для ЗП6, шт. <i>Поправки: М: *1.02</i> - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	5	<u>166.47</u>	832	832						
122. Прайс-лист. Плашечный зажим CD 35, шт.	8	<u>82.22</u>	658	658						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	<p>Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1</p>									
123.	<p>Прайс-лист. Стяжной хомут Е778, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1</p>	10	<u>3.73</u>		37		37			
124.	<p>Прайс-лист. Бугель ВВ 20, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1</p>	10	<u>15.30</u>		153		153			
125.	<p>Прайс-лист. Анкерный кронштейн СS 10.3, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1</p>	5	<u>175.48</u>		877		877			
126.	<p>Прайс-лист. Натяжной зажим РА 1500, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1</p>	6	<u>390.71</u>		2 344		2 344			
127.	<p>Прайс-лист. 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</p>	0.09	<u>122 203.13</u>		10 998		10 998			
128.	<p>Прайс-лист. Провод СИП4 2*16, км Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1</p>	0.1	<u>19 894.81</u>		1 989		1 989			

< 18 * 1 * 26 >		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11	
		0.05		56		327.36		2 816		2 816				2 816						11	

129.	Прайс-лист. Провод СИП4 4*25, км Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1																					
130.	Прайс-лист. Анкерный клиновой зажим DN 123, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	12	81.30	976	976																976	
131.	Прайс-лист. Герметичный колпачок СЕ6.35, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	4	40.74	163	163																	163
132.	Прайс-лист. Кронштейн СА 16, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	12	33.71	405	405																	405
133.	Прайс-лист. Зажим ответвительный Р4, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	8	84.17	673	673																	673
134.	С101-1616 Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром: 10 мм, т Объем: 3*0.617/1000	0.001851	29 768.47	55	55																	55
135.	С101-1614 Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром: 16 мм, т Объем: 3*3*1.578/1000	0.014202	29 768.47	423	423																	423

< 18 * 1 * 26 >		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11	
-----------------	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	----	--	----	--

136. С408-0200 Смесь песчано-гравийная природная, м3	4.8	509.84	2 447	2 447	2 447																
137. С101-1513 Электроды диаметром: 4 мм Э42, т	0.0004	52 272.79	21	21	21																
138. С101-0404 Краска для наружных работ: черная, марок МА-015, ПФ-014, т	0.00024	42 165.74	10	10	10																
139. Прайс-лист. Наконечник СРТАUR 25, шт. <i>Поправки: М: *1.02</i> - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	5	264.34	1 322	1 322	1 322																
140. Прайс-лист. Наконечник СРТАUR 50, шт. <i>Поправки: М: *1.02</i> - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	3	241.79	725	725	725																
141. Прайс-лист. Наконечник СРТАUR 54,6, шт. <i>Поправки: М: *1.02</i> - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	1	278.52	279	279	279																
142. Прайс-лист. Герметичный колпачок СЕ25-150, шт. <i>Поправки: М: *1.02</i> - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	5	48.52	243	243	243																
143. Прайс-лист. Зажим РС 481, шт. <i>Поправки: М: *1.02</i> - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	18	418.20	7 528	7 528	7 528																

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2				151 224	12 587	105 321	33 317		86,0796
	СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				91	91				33,6143
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=81				74					0,568
	- по стр. 101)									
	СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=52 -				47					
	по стр. 101)									
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ				212					
	РАБОТ -									
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ				151 133	12 496	105 321	33 317		85,5116
	РАБОТ -							7 707		33,6143
	МАТЕРИАЛОВ -				2 956					
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=89				17 950					
	- по стр. 86-100, 102-104, 106,									
	108-110; %=68 - по стр. 105, 107)									
	СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=48 -				9 680					
	по стр. 86-100, 102-104, 106,									
	108-110; %=36 - по стр. 105, 107)									
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ				178 763					
	ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -									
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 2				178 975					
	ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ				18 024					
	ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ				9 727					
	Трудозатраты всего в чел. - сменах	8			15					
	(трудозатраты: 8час)									
	Временные здания и сооружения	2			3 580					
	(2,5*0,8)=2,0%									
	ВСЕГО				182 555					
	Зональный коэффициент 1,02	2			3 651					
	(белогорский район -2%)									
	Командировочные расходы	100			1 500					
	(человеко-смены*100руб.)									
	ВСЕГО				187 706					
	Непредвиденные затраты 3%	3			5 631					
	ВСЕГО				193 337					
	Дефлятор 9,76%	9.76			18 870					
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 2				212 207					
	ИТОГО ПО СМЕТЕ				1 089 982	96 365	741 260	252 361		658,1595
	СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				182	182		58 250		258,7897
										1.136

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
.	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=81				148					
-	по стр. 32, 101)									
.	СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=52 -				94					
по	стр. 32, 101)									
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -					424					
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					1 089 800	96 183	741 260	252 361		657.0235
.	МАТЕРИАЛОВ -				19 887			58 250		258.7897
.	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=89				137 303					
-	по стр. 1-31, 33-36, 38, 40-42, 86-100, 102-104, 106, 108-110; %=68 - по стр. 37, 39, 105, 107)									
.	СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=48 -				74 047					
по	стр. 1-31, 33-36, 38, 40-42, 86-100, 102-104, 106, 108-110; %=36 - по стр. 37, 39, 105, 107)									
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					1 301 150					
.	ВСЕГО ПО СМЕТЕ				1 301 574					
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ					137 451					
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ					74 141					
Трудозатраты всего в чел. - сменах (трудозатраты: 8час)		8			115					
Временные здания и сооружения (2,5*0,8)=2,0%		2			26 031					
ВСЕГО					1 327 605					
Зональный коэффициент 1,02 (белогорский район -2%)		2			26 552					
Командировочные расходы (человеко-смены*100руб.)		100			11 500					
ВСЕГО					1 365 657					
Непредвиденные затраты 3%		3			40 970					
ВСЕГО					1 406 627					
Дефлятор 9,76%		9.76			137 287					
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:					1 543 914					

Составил: инженер ПТС

Т.П. Иванова

(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил: начальник СЛ

И.Л. Павлов

(должность, подпись, Ф.И.О)