

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	экс. маш.	в т.ч. опл. труда мех.	всего	оплата труда осн. раб.	материалы	экс. маш.	в т.ч. опл. труда мех.
			оплата труда осн. раб.	4	5	6	7	8	9	на ед. всего
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. ЕЗ3-04-042-04	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

< 18 * 1 * 26 >										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Форма 4
ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01										
Сметная прибыль										
		48%			8 526					11
2. E33-04-042-05		15	2 345.72	1 866.80	35 186	7 184		28 002	3 168	47.52
(раздел 04, тех. часть п.3,17 к=1,2)			478.92	478.57				7 179	2 592	38.88
Демонтаж деревянных опор ВЛ 0,38-10										
кВ с приставками одностоечных 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: H3= 1.2, H4= 1.2, H5= 1.2										
- K2 = 14.82; K3 = 5.23; K4 = 14.82;										
K5 = 1; K6 = 1										
Накладные расходы		89%			12 783					
Сметная прибыль		48%			6 894					
3. E33-04-040-01		54	483.22	270.53	26 094	11 486		14 608	1 524	82.296
(раздел 04, тех. часть п.3,17 к=1,2)			212.70	77.54				4 187	0.42	22.68
Демонтаж 3-х проводов ВЛ 0,38 кВ, 1										
опора (3 провода)										
Начисления: H3= 1.2, H4= 1.2, H5= 1										
- K2 = 14.82; K3 = 5.68; K4 = 14.82;										
K5 = 1; K6 = 1										
Накладные расходы		89%			13 949					
Сметная прибыль		48%			7 523					
4. E33-04-040-02		54	77.08	52.36	4 162	1 335		2 827	0.18	9.72
(раздел 04, тех. часть п.3,17 к=1,2)			24.72	15.47				835	0.084	4.536
Демонтаж одного дополнительного										
провода, 1 опора (3 провода)										
Начисления: H3= 1.2, H4= 1.2, H5= 1										
- K2 = 14.82; K3 = 5.63; K4 = 14.82;										
K5 = 1; K6 = 1										
Накладные расходы		89%			1 931					
Сметная прибыль		48%			1 042					
5. E33-04-041-02		23	111.81	22.00	2 572	2 066		506	0.66	15.18
Снятие ответвлений ВЛ 0,38 кВ к			89.81							
зданиям при количестве проводов в										
ответвлении 2, 1 ответвление										
- K2 = 14.82; K3 = 7.64; K4 = 14.82;										
K5 = 1; K6 = 1										
Накладные расходы		89%			1 839					

< 18 * 1 * 26 >										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Форма 4 11
Сметная прибыль										
		48%			992					
6. E33-04-041-03		1	176.87	36.67	177	140		37	1.03	1.03
Снятие ответвлений ВЛ 0,38 кВ к зданиям при количестве проводов в ответвлении 4, 1 ответвление										
- K2 = 14.82; K3 = 7.64; K4 = 14.82; K5 = 1; K6 = 1										
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
		89%			125					
		48%			67					
7. 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 K=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										
- K2 = 14.82; K3 = 5.41; K4 = 14.82; K5 = 2.18; K6 = 1										
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
		89%			2 265					
		48%			1 222					
8. 31-1033		-0.75	147.46		-111	-111			1	-0.75
Рабочий строитель среднего разряда 3,3, чел.-ч										
Объем: (3.0)*(-0.25)										
- K2 = 14.82; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1										
9. X16-0402		-0.81	808.42	808.42	-655			-655		
Машины бурльно-крановые на 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										
Сметная прибыль										
		89%			-134					
		48%			-72					
								-150	1	-0.81

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

Объем: (17.0)*(-0.27)

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

Накладные расходы

Сметная прибыль

89%

48%

-755

-407

15. 31-1033

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

Объем: (17.0)*(-0.25)

Начисления: H5= 1.25

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

783

1.25

5.3125

16. X16-0402

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

Объем: (17.0)*(-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

89%

48%

943

508

4 638

4 638

1.25

5.7375

17. 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, подставная
(Ф1: оп. №2/1,3/1,4/1); (Ф-2: оп. №
1/1), 1 опора

- K2 = 14.82; K3 = 5.41; K4 = 14.82;
K5 = 2.18; K6 = 1

Накладные расходы

Сметная прибыль

89%

48%

3 020

1 629

4

1 961.28

560.34

1 359.78

288.08

165

5 439

1 152

3.8

0.78

15.2

3.12

18. 31-1033

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

Объем: (4.0)*(-0.25)

-147

1

-1

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

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

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

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

22. Е33-04-003-02

(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 (Ф1: оп. №
7,11,14,1,1/3); (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

		-1.08	808.42	808.42	-873			-873		
				184.66				-199	1	-1.08
		89%			-177					
		48%			-96					
		1	184.32	184.32	184			1.25	1.25	1.25
		1.08	1 010.52	1 010.52	1 091			1 091	1.25	1.35
				230.82				249		
		89%			222					
		48%			120					
		11	4 397.39	3 191.23	48 371	12 815	453	35 104	7.9	86.9
			1 165.00	686.99				7 557	1.86	20.46

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

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

< 18 * 1 * 26 >											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Форма 4
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 одностоечных с двумя подкосами ПУА24 (Ф1: оп. №1), 1 опора - К2 = 14.82; К3 = 5.35; К4 = 14.82; К5 = 2.18; К6 = 1 Накладные расходы Сметная прибыль	1	1	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	12.11 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 Накладные расходы Сметная прибыль		-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) Начисления: Н5= 1.25 - 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	999.31 230.82	999.31 230.82	1 369			1 369 316	1.25		1.7125

< 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
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

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	49	<u>439.47</u> 71.85	<u>367.63</u> 123.95	21 534	3 521		<u>18 014</u> 6 074	<u>0.528</u> 0.576	<u>25.872</u> 28.224
-------------------	---	----	------------------------	-------------------------	--------	-------	--	------------------------	-----------------------	-------------------------

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%
48%
8 540
4 606

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	24	<u>137.37</u> 40.90	<u>96.47</u> 36.10	3 297	982		<u>2 315</u> 866	<u>0.3</u> 0.168	<u>7.2</u> 4.032
-------------------	--	----	------------------------	-----------------------	-------	-----	--	---------------------	---------------------	---------------------

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%
48%
1 645
887

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	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
-------------------	---	----	------------------------	------------------------	-------	-----	--	---------------------	----------------------	----------------------

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%
48%
963
519

43. Х01-014-007	(применительно) Погрузка при автомобильных перевозках демонтируемых материалов, т	38.4	<u>146.17</u>	<u>146.17</u>	5 613			<u>5 613</u>		
-----------------	--	------	---------------	---------------	-------	--	--	--------------	--	--

< 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						
44. Х03-014-025 Перевозка грузов I класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 15 т на расстояние до 25 км (демонтируемые материалы), т											5 181					
45. Х01-015-007 (применительно) Разгрузка при автомобильных перевозках демонтируемых материалов, т											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											280 704					
47. Прайс-лист. Стойка СВ 105-5, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1											51 408					
48. Прайс-лист. Кронштейн У4, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1											10 491					
49. Прайс-лист. Кронштейн У1, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1											1 907					
50. Прайс-лист. Зажим ПС-2-1, шт. Поправки: М: *1.02											747					

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

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

51. Прайс-лист.

Заземляющий проводник ЗП 6 (2м), м

Поправки: М: *1.02

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

1 252

52. Прайс-лист.

Металлическая лента F 207, м

Поправки: М: *1.02

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

7 046

53. Прайс-лист.

Скрепа NS 20, шт.

Поправки: М: *1.02

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

691

54. Прайс-лист.

Комплект промежуточной подвески ES
1500 Е, шт.

Поправки: М: *1.02

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

6 304

55. Прайс-лист.

Зажим Р 72 для ЗП6, шт.

Поправки: М: *1.02

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

14 983

56. Прайс-лист.

Плашечный зажим CD 35, шт.

Поправки: М: *1.02

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

3 618

< 18 * 1 * 26 >											ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01											Форма 4	
1	2		3	124	4	5	6	7	8	9	10	11											
57. Прайс-лист. Стяжной хомут Е778, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1														463		463							
58. Прайс-лист. Бугель NB 20, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1														673		673							
59. Прайс-лист. Анкерный кронштейн CS 10.3, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1														3 159		3 159							
60. Прайс-лист. Натяжной зажим РА 1500, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1														12 503		12 503							
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														166 196		166 196							
62. Прайс-лист. Провод СИП4 2*16, км Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1														12 534		12 534							
63. Прайс-лист. Провод СИП4 4*25, км Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1														8 449		8 449							

14

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

64. Прайс-лист. Анкерный клиновой зажим DN 123, шт. Поправки: М: *1.02 - 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. Поправки: М: *1.02 - 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. Поправки: М: *1.02 - 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. Поправки: М: *1.02 - 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. Поправки: М: *1.02 - 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. Поправки: М: *1.02 - 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 >										
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

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 >											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									
78. Прайс-лист. Зажим ответвительный Р70, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1											1 463					1 463			
79. Прайс-лист. Зажим соединительный МЖРТ 25, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1											79					79			
80. Прайс-лист. Зажим соединительный МЖРТ 50, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1											372					372			
81. Прайс-лист. Зажим соединительный МЖРТ 54,6N, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1											184					184			
82. Прайс-лист. Наконечник СРТАUR 25, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1											529					529			
83. Прайс-лист. Наконечник СРТАUR 50, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1											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											557					557			

17

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

< 18 * 1 * 26 >										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Форма 4
ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01										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 одноствоечных (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	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 одноствоечных 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	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	270.53 77.54	3 383	1 489	1 894 543	1.524 0.42	10.668 2.94		

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

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

Накладные расходы
 Сметная прибыль

89%
 48%

94. 31-1033

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

Объем: (2.0)*(0.25)
 Начисления: H5= 1.25

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

0.625

92

92

184.32

184.32

0.5

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: H3= 1.25, H4= 1.25

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

Накладные расходы
 Сметная прибыль

89%
 48%

0.675

125

546

1 010.52

230.82

1 010.52

0.54

1.25

0.675

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%

5.58

123

9 574

3 191.23

686.99

4 397.39

1 165.00

3

7.9

23.7

97. 31-1033

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

Объем: (3.0)*(-0.94)

-2.82

-416

-416

147.46

147.46

-2.82

1

-2.82

< 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							
102. E33-04-008-03	(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	0.14	11 525.41 6 405.26	5 120.14 1 327.58	1 614	897			41.88 6.72	5.8632 0.9408							
Объем: 0.09+0.05																	
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																	
Накладные расходы																	
Сметная прибыль																	
103. E33-04-013-02	Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ к зданиям с помощью механизмов при количестве проводов в ответвлении 2, 1 ответвление	4	760.95 297.73	457.07 136.64	3 044	1 191	25	1 828 547	1.97 0.74	7.88 2.96							
- K2 = 14.82; K3 = 5.62; K4 = 14.82;																	
K5 = 4.07; K6 = 1																	
Накладные расходы																	
Сметная прибыль																	
104. E33-03-004-02	Забивка вертикальных заземлителей вручную на глубину до 3 м, 1 заземлитель	3	114.98 95.74	19.24	345	287		58	0.68	2.04							
Начисления: H2= 1																	
- K2 = 14.82; K3 = 5.66; K4 = 14.82;																	
K5 = 6.55; K6 = 1																	
Накладные расходы																	
Сметная прибыль																	
105. E01-02-057-02	Разработка грунта вручную в траншеях для укладки заземлителей , группа грунтов 2, 100 м3 грунта	0.0045	20 015.60 20 015.60		90	90			154	0.693							
- K2 = 14.82; K3 = 1; K4 = 14.82; K5																	
= 1; K6 = 1																	
Накладные расходы																	
Сметная прибыль																	
61 32																	
23																	

< 18 * 1 * 26 >												Форма 4	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
106. Е33-04-015-01													
Устройство заземления опор ВЛ и подстанций, 10 м шин заземления													
Начисления: Н2= 1													
- К2 = 14.82; К3 = 6.69; К4 = 14.82;													
К5 = 5.36; К6 = 1													
Накладные расходы													
Сметная прибыль													
89%													
48%													
68													
36													
113													
76													
37													
1.8													
0.54													
107. Е01-02-061-02													
Засыпка траншеи под горизонтальный заземлитель, группа грунтов 2, 100 м3 грунта													
- К2 = 14.82; К3 = 1; К4 = 14.82; К5 = 1; К6 = 1													
Накладные расходы													
Сметная прибыль													
68%													
36%													
37													
20													
55													
97.2													
0.4374													
108. 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													
89%													
48%													
1 395													
752													
3 516													
575													
2 941													
992													
0.528													
0.576													
4.224													
4.608													
109. 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													
89%													
48%													
275													
82													
193													
72													
0.3													
0.168													
0.6													
0.336													
137													
74													

< 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					

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

116. Прайс-лист. 3 953.70 2 861 2 861

Кронштейн У1, шт.
Поправки: М: *1.02
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6
= 1

117. Прайс-лист. 3 67.88 204 204

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

118. Прайс-лист. 3.25 85.44 278 278

Заземляющий проводник ЗП 6 (2м), м
Поправки: М: *1.02
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6
= 1

119. Прайс-лист. 22 55.05 1 211 1 211

Металлическая лента F 207, м
Поправки: М: *1.02
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6
= 1

120. Прайс-лист. 12 8.22 99 99

Скрепка NS 20, шт.
Поправки: М: *1.02
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6
= 1

121. Прайс-лист. 5 166.47 832 832

Зажим Р 72 для ЗП6, шт.
Поправки: М: *1.02
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6
= 1

122. Прайс-лист. 8 82.22 658 658

Плашечный зажим CD 35, шт.

< 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						
<div>Поправки: М: *1.02</div> <div>- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1</div>																
123. Прайс-лист.																
Стяжной хомут Е778, шт.	10		3.73			37			37							
<div>Поправки: М: *1.02</div> <div>- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1</div>																
124. Прайс-лист.																
Бугель ВВ 20, шт.	10		15.30			153			153							
<div>Поправки: М: *1.02</div> <div>- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1</div>																
125. Прайс-лист.																
Анкерный кронштейн CS 10.3, шт.	5		175.48			877			877							
<div>Поправки: М: *1.02</div> <div>- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1</div>																
126. Прайс-лист.																
Натяжной зажим РА 1500, шт.	6		390.71			2 344			2 344							
<div>Поправки: М: *1.02</div> <div>- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1</div>																
127. Прайс-лист.																
Провод СИП 2 3*50+1*54,6+1*25, км	0.09		122 203.13			10 998			10 998							
<div>Поправки: М: *1.02</div> <div>- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1</div>																
128. Прайс-лист.																
Провод СИП4 2*16, км	0.1		19 894.81			1 989			1 989							
<div>Поправки: М: *1.02</div> <div>- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1</div>																

< 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						
129. Прайс-лист. Провод СИП4 4*25, км Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1											2 816				2 816	
130. Прайс-лист. Анкерный клиновой зажим DN 123, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1											976				976	
131. Прайс-лист. Герметичный колпачок СЕ6.35, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1											163				163	
132. Прайс-лист. Кронштейн СА 16, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1											405				405	
133. Прайс-лист. Зажим ответвительный Р4, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1											673				673	
134. С101-1616 Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром: 10 мм, т Объем: 3*0.617/1000											55				55	
135. С101-1614 Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром: 16 мм, т Объем: 3*3*1.578/1000											423				423	

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

136. С408-0200 Смесь песчано-гравийная природная, м3	4.8	509.84	2 447	2 447						
137. С101-1513 Электроды диаметром: 4 мм Э42, т	0.0004	<u>52 272.79</u>	21	21						
138. С101-0404 Краска для наружных работ: черная, марок МА-015, ПФ-014, т	0.00024	<u>42 165.74</u>	10	10						
139. Прайс-лист. Наконечник СРТАUR 25, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	5	<u>264.34</u>	1 322	1 322						
140. Прайс-лист. Наконечник СРТАUR 50, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	3	<u>241.79</u>	725	725						
141. Прайс-лист. Наконечник СРТАUR 54,6, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	1	<u>278.52</u>	279	279						
142. Прайс-лист. Герметичный колпачок СЕ25-150, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	5	<u>48.59</u>	243	243						
143. Прайс-лист. Зажим РС 481, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	18	<u>418.20</u>	7 528	7 528						

