



Объект: ВЛ-0,4 кВ с. Верхняя Полтавка

**ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА**

(Локальный сметный расчет)

на ремонт ВЛ-0,4 кВ с. Верхняя Полтавка

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: 2 749 273 руб.

Нормативная трудоемкость: 1136.3376 чел.ч

Сметная заработная плата: 201306 руб.

Составлена в текущих ценах на 01.2015 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.	всего	оплата труда осн. раб.	материалы	экс. маш.	в т.ч. опл. труда мех.	на ед.	всего
			4	5	6							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		

**Раздел 1. Демонтажные и электромонтажные работы**

1. ЕЗ3-04-041-02

Снятие ответвлений ВЛ 0,38 кВ к  
зданиям при количестве проводов в  
ответвлении 2, 1 ответвление  
- K2 = 16.5; K3 = 8.33; K4 = 16.5; K5  
= 1; K6 = 1

2. ЕЗ3-04-041-03

Снятие ответвлений ВЛ 0,38 кВ к  
зданиям при количестве проводов в  
ответвлении 4, 1 ответвление  
- K2 = 16.5; K3 = 8.33; K4 = 16.5; K5  
= 1; K6 = 1

36	123.98	23.99	4 463	3 600	864	0.66	23.76
1	196.07	39.98	196	156	40	1.03	1.03
	156.09						

&lt; 41 \* 1 \* 66 &gt;

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
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 = 16.5; К3 = 6.04; К4 = 16.5; К5 = 1; К6 = 1	56	524.48 236.81	287.67 86.33	29 371	13 261			16 110 4 834	1.524 0.42	85.344 23.52
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 = 16.5; К3 = 5.98; К4 = 16.5; К5 = 1; К6 = 1	56	83.14 27.52	55.61 17.23	4 656	1 541			3 114 965	0.18 0.084	10.08 4.704
5. Е33-04-042-04 (раздел 04, тех. часть п.3,17 к=1,2) Демонтаж деревянных опор ВЛ 0,38-10 кВ с приставками однострочных, 1 опора Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2 - К2 = 16.5; К3 = 5.76; К4 = 16.5; К5 = 1; К6 = 1	40	1 364.48 250.47	1 114.01 256.61	54 579	10 019			44 560 10 264	1.488 1.248	59.52 49.92
6. Е33-04-042-05 (раздел 04, тех. часть п.3,17 к=1,2) Демонтаж деревянных опор ВЛ 0,38-10 кВ с приставками однострочных с подкосом, 1 опора Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2 - К2 = 16.5; К3 = 5.77; К4 = 16.5; К5 = 1; К6 = 1	16	2 592.76 533.21	2 059.54 532.82	41 484	8 531			32 953 8 525	3.168 2.592	50.688 41.472
7. Ц08-03-600-01 Демонтаж счетчиков, устанавливаемые на готовом основании однофазные, 1 шт. Начисления: Н2= 0, Н3= 0.6, Н4= 0.6, Н5= 0.6 - К2 = 16.5; К3 = 6.53; К4 = 16.5; К5 = 2.8; К6 = 1	37	47.86 37.52	10.34 1.49	1 771	1 388			383 55	0.204 0.006	7.548 0.222

< 41 \* 1 \* 66 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8. Ц08-03-600-01		37	81.15	17.24	3 002	2 314	51	638	0.34	12.58
Счетчики, устанавливаемые на готовом основании однофазные, 1 шт.			62.54	2.48				92	0.01	0.37
- K2 = 16.5; K3 = 6.53; K4 = 16.5; K5 = 2.8; K6 = 1										
9. E33-04-003-01		35	1 566.57	812.78	54 830	21 835	4 547	28 447	3.8	133
Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных (П23), 1 опора			623.87	160.38				5 613	0.78	27.3
- K2 = 16.5; K3 = 6.03; K4 = 16.5; K5 = 2.33; K6 = 1										
10. E33-04-003-01		2	1 566.57	812.78	3 133	1 248	260	1 626	3.8	7.6
Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных (П23) Ф-3 оп. № 14; Ф-2 оп. № 1/1, 1 опора			623.87	160.38				321	0.78	1.56
- K2 = 16.5; K3 = 6.03; K4 = 16.5; K5 = 2.33; K6 = 1										
11. E33-04-003-02		10	3 321.80	1 894.82	33 218	12 971	1 299	18 948	7.9	79
Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных с одним подкосом (А23), 1 опора			1 297.07	382.47				3 825	1.86	18.6
- K2 = 16.5; K3 = 5.99; K4 = 16.5; K5 = 2.33; K6 = 1										
12. E33-04-003-03		6	5 152.74	3 034.73	30 916	11 929	780	18 208	12.11	72.66
Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных с двумя подкосами (УА23) Ф-2 оп. № 4, 5, 1/2; Ф-3 оп. №№ 5, 13, 15, 1 опора			1 988.09	618.75				3 713	3.01	18.06
- K2 = 16.5; K3 = 5.97; K4 = 16.5; K5 = 2.33; K6 = 1										

< 41 \* 1 \* 66 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
13. ЕЗ3-04-008-03 (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 Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2 - К2 = 16.5; К3 = 6.6; К4 = 16.5; К5 = 9.25; К6 = 1	2.2	14 371.31 7 131.37	5 485.87 1 478.07	31 617	15 689	3 859	12 069 3 252	41.88 6.72	92.136 14.784	
14. С509-0181 Зажимы К-СФ-1, шт. Объем: (2.2)*(-6.0) - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 9.25; К6 = 1	-13.2	184.82		-2 440		-2 440				
15. С509-0455 Соединитель алюминиевых и сталеалюминиевых проводов (СОАС) 062-3, шт. Объем: (2.2)*(-2.1) - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 9.25; К6 = 1	-4.62	299.70		-1 385		-1 385				
16. Ц08-02-374-03 Устройство ввода в здание в стальной трубе, провод сечением до 16 мм2, количество проводов в линии 4, 1 шт. - К2 = 16.5; К3 = 4.68; К4 = 16.5; К5 = 3.26; К6 = 1	3	4 597.12 1 039.67	3 480.52 1 114.08	13 791	3 119	231	10 442 3 342	5.34 4.65	16.02 13.95	
17. Ц08-02-144-05 Присоединение к зажимам жил проводов , провод или кабель, сечение, мм2, до 70, 100 шт. Объем: 3*5 - К2 = 16.5; К3 = 1; К4 = 16.5; К5 = 1; К6 = 1	0.15	3 375.21 3 371.12		506	506	1		18.9	2.835	

&lt; 41 \* 1 \* 66 &gt;

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
18. E33-04-013-02	Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ к зданиям с помощью механизмов при количестве проводов в ответвлении 2, 1 ответвление - K2 = 16.5; K3 = 5.96; K4 = 16.5; K5 = 4.48; K6 = 1	36	822.98 331.49	484.73 152.13	29 627	11 933	244	17 450 5 477	1.97 0.74	70.92 26.64
19. E33-04-013-03	Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ к зданиям с помощью механизмов при количестве проводов в ответвлении 4, 1 ответвление - K2 = 16.5; K3 = 5.94; K4 = 16.5; K5 = 4.47; K6 = 1	1	1 478.26 558.69	885.77 281.66	1 478	559	34	886 282	3.32 1.37	3.32 1.37
20. E33-03-004-02	Забивка вертикальных заземлителей вручную на глубину до 3 м, 1 заземлитель Начисления: H2 = 0 - K2 = 16.5; K3 = 5.99; K4 = 16.5; K5 = 6.65; K6 = 1	24	126.96 106.59	20.37	3 047	2 558		489	0.68	16.32
21. E01-02-057-02	Разработка грунта вручную в траншеях для укладки заземлителей, группа грунтов 2, 100 м3 грунта - K2 = 16.5; K3 = 1; K4 = 16.5; K5 = 1; K6 = 1	0.0462	22 284.57 22 284.57		1 030	1 030			154	7.1148
22. E33-04-015-01	Устройство заземления опор ВЛ и подстанций, 10 м шин заземления Начисления: H2 = 1 - K2 = 16.5; K3 = 7.2; K4 = 16.5; K5 = 5.79; K6 = 1	2.4	415.71 282.15	133.56	998	677		321	1.8	4.32
23. E01-02-061-02	Засыпка траншеи под горизонтальный заземлитель, группа грунтов 2, 100 м3 грунта	0.0462	13 520.10 13 520.10		625	625			97.2	4.49064

< 41 * 1 * 66 >										Форма 4	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	11

- K2 = 16.5; K3 = 1; K4 = 16.5; K5 = 1; K6 = 1

## 24. 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 = 16.5; K3 = 6.27; K4 = 16.5; K5  
= 1; K6 = 1

75 472.67 392.68 35 450 5 999 29 451 0.528 39.6  
10 350 0.576 43.2

## 25. 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 = 16.5; K3 = 6.53; K4 = 16.5; K5  
= 1; K6 = 1

37 148.98 103.44 5 512 1 685 3 827 0.3 11.1  
45.54 40.19 1 487 0.168 6.216

## 26. E33-04-016-06

(раздел 04, тех. часть п.3,17 к=1,2)  
Развозка конструкций и материалов  
опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе  
материалов оснастки сложных опор, 1  
опора  
Начисления: H3= 1.2, H4= 1.2, H5= 1.2  
- K2 = 16.5; K3 = 6.53; K4 = 16.5; K5  
= 1; K6 = 1

16 172.62 118.17 2 762 871 1 891 0.36 5.76  
54.45 45.94 735 0.192 3.072

## 27. T03-21-01-140

Перевозка грузов I класса  
автомобилями-самосвалами  
грузоподъемностью 10 т работающих  
вне карьера на расстоянии до 140 км  
(ПГС), т  
Объем: 45\*1.6

72 570.02 570.02 41 041 41 041

&lt; 41 \* 1 \* 66 &gt;

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
28. T03-01-01-140	Перевозка грузов I класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 15 т на расстояние до 140 км (монтируемые материалы), т	59.6	<u>445.66</u>	<u>445.66</u>	26 561			<u>26 561</u>		
29. T01-01-01-007	(применительно) Погрузка при автомобильных перевозках демонтируемых материалов, т - K2 = 16.5; K3 = 6.62; K4 = 16.5; K5 = 1; K6 = 1	39.6	<u>162.46</u> 39.44	<u>39.59</u> 12.71	6 433	1 562		<u>1 568</u> 503	<u>0.249</u> 0.062	<u>9.8604</u> 2.4552
30. T03-01-01-050	Перевозка грузов I класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 15 т на расстояние до 50 км демонтируемых материалов, т	39.6	<u>217.83</u>	<u>217.83</u>	8 626			<u>8 626</u>		
31. T01-01-02-007	(применительно) Разгрузка при автомобильных перевозках демонтируемых материалов, т - K2 = 16.5; K3 = 6.62; K4 = 16.5; K5 = 1; K6 = 1	39.6	<u>162.46</u> 39.44	<u>39.59</u> 12.71	6 433	1 562		<u>1 568</u> 503	<u>0.249</u> 0.062	<u>9.8604</u> 2.4552
. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1					<b>473 331</b>	<b>137 168</b>	<b>7 481</b>	<b>322 081</b> <b>64 138</b>		<b>836.46724</b> <b>299.8704</b>
<b>Раздел 2. Материалы не учтенные ценником</b>										
32. Прайс-лист.	Стойка СВ 95-3, шт.	73	<u>8 393.08</u>		612 695			612 695		
Поправки: М: *1.02/1.0711 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1										
33. Прайс-лист.	Стойка СВ 105-5, шт.	2	<u>11 136.98</u>		22 274			22 274		
Поправки: М: *1.02/1.0711										

ПК РИК (вер.1.3.151005) тел./факс (495) 347-33-01										
Форма 4										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
< 41 * 1 * 66 >										
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1										
34. Прайс-лист.		22	489.60		10 771		10 771			
Кронштейн УЗ, комплект										
Поправки: М: *1.02										
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1										
35. Прайс-лист.		22	62.76		1 381		1 381			
Зажим ПС-2-1, шт.										
Поправки: М: *1.02										
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1										
36. С101-1613		0.00524	30 817.78		161		161			
Заземляющий проводник из стали										
круглой углеродистая обыкновенного										
качества марки ВСт3пс5-1 диаметром:										
6 мм (23,6*0.222/1000=0,00524тн), т										
37. Прайс-лист.		162	44.56		7 219		7 219			
Металлическая лента F 207, м										
Поправки: М: *1.02										
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1										
38. Прайс-лист.		118	9.49		1 119		1 119			
Скрепка NS 20, шт.										
Поправки: М: *1.02										
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1										
39. Прайс-лист.		37	414.81		15 348		15 348			
Комплект промежуточной подвески ES										
1500 Е, шт.										
Поправки: М: *1.02										
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1										
40. Прайс-лист.		143	192.27		27 495		27 495			
Зажим Р 72 для ЗПБ, шт.										



Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										
41. Прайс-лист.	69	41.83	2 886	2 886						
Зажим ПС-1-1, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										
42. Прайс-лист.	194	4.28	831	831						
Стяжной хомут Е778, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										
43. Прайс-лист.	44	17.68	778	778						
Бугель НВ 20, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										
44. Прайс-лист.	22	202.70	4 460	4 460						
Анкерный кронштейн CS 10.3, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										
45. Прайс-лист.	32	412.81	13 210	13 210						
Натяжной зажим РА 1500, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										
46. Прайс-лист.	2.3	339 120.91	779 978	779 978						
Провод СИП 2 3*50+1*54,6+1*25, км Поправки: М: *1.02/1.0711 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										

< 41 \* 1 \* 66 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
47. Прайс-лист. Провод СИП4 2*16, км Поправки: М: *1.02/1.0711 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	1.08	50 161.98	54 175	54 175						
48. Прайс-лист. Провод СИП4 4*25, км Поправки: М: *1.02/1.0711 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	0.03	138 538.40	4 156	4 156						
49. Прайс-лист. Анкерный клиновой зажим DN 123, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	88	93.90	8 263	8 263						
50. Прайс-лист. Болт анкерный d-14мм. L -120мм., шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	44	47.02	2 069	2 069						
51. Прайс-лист. Герметичный колачок СЕ6.35, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	90	47.02	4 232	4 232						
52. Прайс-лист. Кронштейн СА 16, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	88	38.93	3 426	3 426						
53. Прайс-лист. Зажим ответвительный Р645, шт. Поправки: М: *1.02	93	157.74	14 670	14 670						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1										
54. Прайс-лист. Зажим ответвительный Р4, шт. Поправки: М: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1		90	99.84		8 985		8 985			
55. C101-1616 Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСтЗпс5-1 диаметром: 10 мм, т Объем: 24*0.617/1000		0.014808	30 817.78		456		456			
56. C101-1614 Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСтЗпс5-1 диаметром: 16 мм, т Объем: 24*3*1.58/1000		0.11376	30 817.78		3 506		3 506			
57. C101-1513 Электроды диаметром: 4 мм Э42, т		0.00375	56 392.21		211		211			
58. C101-0404 Краска для наружных работ: черная, марок МА-015, ПФ-014, т		0.00225	45 279.60		102		102			
59. С408-0200 Смесь песчано-гравийная природная, м3		45	618.41		27 828		27 828			
60. Прайс-лист. Зажим ответвительный Р 70, шт. Поправки: М: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1		12	211.19		2 534		2 534			
61. Прайс-лист. Зажим соединительный МЖРТ 25, шт. Поправки: М: *1.02		2	172.09		344		344			

ПК РИК (вер.1.3.151005) тел./факс (495) 347-33-01										
Форма 4										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

< 41 * 1 * 66 > - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1 = 1										
62. Прайс-лист. Зажим соединительный МЭРТ 50, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1 = 1	6		164.29		986		986			
63. Прайс-лист. Зажим соединительный МЭРТ 54,6N, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1 = 1	2		191.39		383		383			
64. Прайс-лист. Наконечник СРТАUR 25, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1 = 1	3		321.68		965		965			
65. Прайс-лист. Наконечник СРТАUR 50, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1 = 1	9		321.68		2 895		2 895			
66. Прайс-лист. Наконечник СРТАUR 54,6N, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1 = 1	3		321.68		965		965			
67. Прайс-лист. Колпачок СЕ 25-150, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1 = 1	25		47.53		1 188		1 188			

< 41 * 1 * 66 >										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Форма 4 11

ПК РИК (вер.1.3.151005) тел./факс (495) 347-33-01

68. Прайс-лист.			35	455.98	15 959		15 959			
Зажим РС 481, шт.										
Поправки: М: *1.02										
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6										
= 1										
· ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2					1 658 904		1 658 904			836.46724
· ИТОГО ПО СМЕТЕ					2 132 235	137 168	1 666 385	322 081		299.8704
								64 138		
					19 070	7 327	283	11 463		38.983
								3 489		14.542
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -										
· НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=81					8 761					
- по стр. 7, 8, 16, 17)										
· СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=52 -					5 624					
по стр. 7, 8, 16, 17)										
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ					33 455					
РАБОТ -										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ					2 113 165	129 841	1 666 102	310 618		797.48424
РАБОТ -								60 649		285.3284
· МАТЕРИАЛОВ -					32 264					
· НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=89					165 513					
- по стр. 1-6, 9-13, 18-20, 22, 24-26;										
%=68 - по стр. 21, 23)										
· СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=48 -					89 254					
по стр. 1-6, 9-13, 18-20, 22, 24-26;										
%=36 - по стр. 21, 23)										
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ					2 367 932					
ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -										
· ВСЕГО ПО СМЕТЕ					2 401 387					
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ					174 274					
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ					94 878					
Трудозатраты всего в чел. - сменах		8			142					
(трудозатраты: 8час)										
Временные здания и сооружения		2			48 028					
(2,5*0,8)=2%										
ВСЕГО					2 449 415					
Командировочные расходы		300			42 600					
(человеко-смены*300руб.)										
ВСЕГО					2 492 015					
Непредвиденные затраты 3%		3			74 760					
ВСЕГО					2 566 775					
Дефлятор 7,11%		7.11			182 498					

< 41 \* 1 \* 66 >

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

ПК РИК (вер.1.3.151005) тел./факс (495) 347-33-01

. ВСЕГО ПО СМЕТЕ:

2 749 273

Составил: инженер ПТС

Т.П. Иванова

(должность, подпись, Ф.И.О)



Проверил: начальник СЛ

И.Л. Павлов

(должность, подпись, Ф.И.О)



Объект: ВЛ-0,4 кВ от ТП № 3-2 с. Войково

**ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА**

(Локальный сметный расчет)

на ремонт ВЛ-0,4 кВ от ТП № 3-2 с. Войково

- 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: **3 142 426** руб.  
Нормативная трудоемкость: **1295.474** чел.ч  
Сметная заработная плата: **229492** руб.

Составлена в текущих ценах на 01.2015 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.	всего	оплата труда осн. раб.	материалы	экс. маш. в т.ч. опл. труда мех.	на ед.	10	всего
			оплата труда осн. раб.	в т.ч. опл. труда мех.	в т.ч. опл. труда мех.							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

**Раздел 1. Демонтажные и электромонтажные работы**

1. ЕЗ3-04-041-02	23	123.98	23.99	2 852	2 300	552	0.66	15.18
Снятие ответвлений ВЛ 0,38 кВ к зданиям при количестве проводов в ответвлении 2, 1 ответвление - K2 = 16.5; K3 = 8.33; K4 = 16.5; K5 = 1; K6 = 1								
2. ЕЗ3-04-041-03	8	196.07	39.98	1 569	1 249	320	1.03	8.24
Снятие ответвлений ВЛ 0,38 кВ к зданиям при количестве проводов в ответвлении 4, 1 ответвление - K2 = 16.5; K3 = 8.33; K4 = 16.5; K5 = 1; K6 = 1								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
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 = 16.5; К3 = 6.04; К4 = 16.5; К5 = 1; К6 = 1	65	524.48 236.81	287.67 86.33	34 091	15 393	18 699 5 611	1.524 0.42	99.06 27.3		
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 = 16.5; К3 = 5.98; К4 = 16.5; К5 = 1; К6 = 1	65	83.14 27.52	55.61 17.23	5 404	1 789	3 615 1 120	0.18 0.084	11.7 5.46		
5. 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, 1 опора Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2 - К2 = 16.5; К3 = 5.76; К4 = 16.5; К5 = 1; К6 = 1	40	1 364.48 250.47	1 114.01 256.61	54 579	10 019	44 560 10 264	1.488 1.248	59.52 49.92		
6. 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, 1 опора Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2 - К2 = 16.5; К3 = 5.77; К4 = 16.5; К5 = 1; К6 = 1	25	2 592.76 533.21	2 059.54 532.82	64 819	13 330	51 489 13 320	3.168 2.592	79.2 64.8		
7. Е33-04-003-01 Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одноствоечных (П23) Ф-1 оп. № 10; Ф-2 оп. №№ 5-9, 2/2-2/4; Ф-3 оп. №№ 10-12, 16-20, 22, 23, 25-30, 1/1-1/4, 2/1, 2/2, 2/3, 1 опора	32	1 566.57 623.87	812.78 160.38	50 130	19 964	26 009 5 132	3.8 0.78	121.6 24.96		



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<div>- K2 = 16.5; K3 = 6.03; K4 = 16.5; K5 = 2.33; K6 = 1</div>										
8. E33-04-003-01	<div>Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных (ПП23) Ф-2 оп. № 4; Ф-3 оп. № 14, 1 опора</div> <div>- K2 = 16.5; K3 = 6.03; K4 = 16.5; K5 = 2.33; K6 = 1</div>									
	2		1 566.57 623.87	812.78 160.38	3 133	1 248	260	1 626 321	3.8 0.78	7.6 1.56
9. E33-04-003-01	<div>Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных (П24) Ф-1,3 оп. № 3, 5-8, 1 опора</div> <div>- K2 = 16.5; K3 = 6.03; K4 = 16.5; K5 = 2.33; K6 = 1</div>									
	5		1 566.57 623.87	812.78 160.38	7 833	3 119	650	4 064 802	3.8 0.78	19 3.9
10. E33-04-003-01	<div>Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных (Подставная ) Ф-2 оп. № 11; Ф-1 оп. №№ 1/1, 2/1, 12; Ф-3 оп. № 2/5, 1 опора</div> <div>Начисления: H2= 0</div> <div>- K2 = 16.5; K3 = 6.03; K4 = 16.5; K5 = 2.33; K6 = 1</div>									
	5		1 436.65 623.87	812.78 160.38	7 183	3 119		4 064 802	3.8 0.78	19 3.9
11. E33-04-003-02	<div>Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных с одним подкосом (А23) Ф-1 оп. № 11; Ф-2 оп. №№ 1, 10, 2/1, 2/5; Ф-3 оп. №№ 1/5, 15, 21, 24, 31, 2/4, 1 опора</div> <div>- K2 = 16.5; K3 = 5.99; K4 = 16.5; K5 = 2.33; K6 = 1</div>									
	11		3 321.80 1 297.07	1 894.82 382.47	36 540	14 268	1 429	20 843 4 207	7.9 1.86	86.9 20.46

< 41 * 1 * 65 >											Форма 4
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
12. E33-04-003-02	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных с одним подкосом (ПА23) Ф-2оп. № 3, 1 опора - K2 = 16.5; K3 = 5.99; K4 = 16.5; K5 = 2.33; K6 = 1	1	3 321.80 1 297.07	1 894.82 382.47	3 322	1 297	130	1 895 382	7.9 1.86	7.9 1.86	
13. E33-04-003-02	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных с одним подкосом (А24) Ф-1,2 оп. № 1, 2, 4, 9, 1 опора - K2 = 16.5; K3 = 5.99; K4 = 16.5; K5 = 2.33; K6 = 1	4	3 321.80 1 297.07	1 894.82 382.47	13 287	5 188	520	7 579 1 530	7.9 1.86	31.6 7.44	
14. E33-04-003-03	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных с двумя подкосами (ПУА23) Ф-3 оп. № 13, 1 опора - K2 = 16.5; K3 = 5.97; K4 = 16.5; K5 = 2.33; K6 = 1	1	5 152.74 1 988.09	3 034.73 618.75	5 153	1 988	130	3 035 619	12.11 3.01	12.11 3.01	
15. 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 Объем: 2.64+0.36 Начисления: H3= 1.2, H4= 1.2, H5= 1.2 - K2 = 16.5; K3 = 6.6; K4 = 16.5; K5 = 9.25; K6 = 1	3	14 371.31 7 131.37	5 485.87 1 478.07	43 114	21 394	5 262	16 458 4 434	41.88 6.72	125.64 20.16	
16. C509-0181	Защиты К-СФ-1, шт. Объем: (3.0)*(-6.0)	-18	184.82		-3 327		-3 327				

< 41 * 1 * 65 >											ПК РИК (вер.1.3.151005) тел./факс (495) 347-33-01											Форма 4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140	141	142	143	144	145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155	156	157	158	159	160	161	162	163	164	165	166	167	168	169	170	171	172	173	174	175	176	177	178	179	180	181	182	183	184	185	186	187	188	189	190	191	192	193	194	195	196	197	198	199	200	201	202	203	204	205	206	207	208	209	210	211	212	213	214	215	216	217	218	219	220	221	222	223	224	225	226	227	228	229	230	231	232	233	234	235	236	237	238	239	240	241	242	243	244	245	246	247	248	249	250	251	252	253	254	255	256	257	258	259	260	261	262	263	264	265	266	267	268	269	270	271	272	273	274	275	276	277	278	279	280	281	282	283	284	285	286	287	288	289	290	291	292	293	294	295	296	297	298	299	300	301	302	303	304	305	306	307	308	309	310	311	312	313	314	315	316	317	318	319	320	321	322	323	324	325	326	327	328	329	330	331	332	333	334	335	336	337	338	339	340	341	342	343	344	345	346	347	348	349	350	351	352	353	354	355	356	357	358	359	360	361	362	363	364	365	366	367	368	369	370	371	372	373	374	375	376	377	378	379	380	381	382	383	384	385	386	387	388	389	390	391	392	393	394	395	396	397	398	399	400	401	402	403	404	405	406	407	408	409	410	411	412	413	414	415	416	417	418	419	420	421	422	423	424	425	426	427	428	429	430	431	432	433	434	435	436	437	438	439	440	441	442	443	444	445	446	447	448	449	450	451	452	453	454	455	456	457	458	459	460	461	462	463	464	465	466	467	468	469	470	471	472	473	474	475	476	477	478	479	480	481	482	483	484	485	486	487	488	489	490	491	492	493	494	495	496	497	498	499	500	501	502	503	504	505	506	507	508	509	510	511	512	513	514	515	516	517	518	519	520	521	522	523	524	525	526	527	528	529	530	531	532	533	534	535	536	537	538	539	540	541	542	543	544	545	546	547	548	549	550	551	552	553	554	555	556	557	558	559	560	561	562	563	564	565	566	567	568	569	570	571	572	573	574	575	576	577	578	579	580	581	582	583	584	585	586	587	588	589	590	591	592	593	594	595	596	597	598	599	600	601	602	603	604	605	606	607	608	609	610	611	612	613	614	615	616	617	618	619	620	621	622	623	624	625	626	627	628	629	630	631	632	633	634	635	636	637	638	639	640	641	642	643	644	645	646	647	648	649	650	651	652	653	654	655	656	657	658	659	660	661	662	663	664	665	666	667	668	669	670	671	672	673	674	675	676	677	678	679	680	681	682	683	684	685	686	687	688	689	690	691	692	693	694	695	696	697	698	699	700	701	702	703	704	705	706	707	708	709	710	711	712	713	714	715	716	717	718	719	720	721	722	723	724	725	726	727	728	729	730	731	732	733	734	735	736	737	738	739	740	741	742	743	744	745	746	747	748	749	750	751	752	753	754	755	756	757	758	759	760	761	762	763	764	765	766	767	768	769	770	771	772	773	774	775	776	777	778	779	780	781	782	783	784	785	786	787	788	789	790	791	792	793	794	795	796	797	798	799	800	801	802	803	804	805	806	807	808	809	810	811	812	813	814	815	816	817	818	819	820	821	822	823	824	825	826	827	828	829	830	831	832	833	834	835	836	837	838	839	840	841	842	843	844	845	846	847	848	849	850	851	852	853	854	855	856	857	858	859	860	861	862	863	864	865	866	867	868	869	870	871	872	873	874	875	876	877	878	879	880	881	882	883	884	885	886	887	888	889	890	891	892	893	894	895	896	897	898	899	900	901	902	903	904	905	906	907	908	909	910	911	912	913	914	915	916	917	918	919	920	921	922	923	924	925	926	927	928	929	930	931	932	933	934	935	936	937	938	939	940	941	942	943	944	945	946	947	948	949	950	951	952	953	954	955	956	957	958	959	960	961	962	963	964	965	966	967	968	969	970	971	972	973	974	975	976	977	978	979	980	981	982	983	984	985	986	987	988	989	990	991	992	993	994	995	996	997	998	999	1000	1001	1002	1003	1004	1005	1006	1007	1008	1009	1010	1011	1012	1013	1014	1015	1016	1017	1018	1019	1020	1021	1022	1023	1024	1025	1026	1027	1028	1029	1030	1031	1032	1033	1034	1035	1036	1037	1038	1039	1040	1041	1042	1043	1044	1045	1046	1047	1048	1049	1050	1051	1052	1053	1054	1055	1056	1057	1058	1059	1060	1061	1062	1063	1064	1065	1066	1067	1068	1069	1070	1071	1072	1073	1074	1075	1076	1077	1078	1079	1080	1081	1082	1083	1084	1085	1086	1087	1088	1089	1090	1091	1092	1093	1094	1095	1096	1097	1098	1099	1100	1101	1102	1103	1104	1105	1106	1107	1108	1109	1110	1111	1112	1113	1114	1115	1116	1117	1118	1119	1120	1121	1122	1123	1124	1125	1126	1127	1128	1129	1130	1131	1132	1133	1134	1135	1136	1137	1138	1139	1140	1141	1142	1143	1144	1145	1146	1147	1148	1149	1150	1151	1152	1153	1154	1155	1156	1157	1158	1159	1160	1161	1162	1163	1164	1165	1166	1167	1168	1169	1170	1171	1172	1173	1174	1175	1176	1177	1178	1179	1180	1181	1182	1183	1184	1185	1186	1187	1188	1189	1190	1191	1192	1193	1194	1195	1196	1197	1198	1199	1200	1201	1202	1203	1204	1205	1206	1207	1208	1209	1210	1211	1212	1213	1214	1215	1216	1217	1218	1219	1220	1221	1222	1223	1224	1225	1226	1227	1228	1229	1230	1231	1232	1233	1234	1235	1236	1237	1238	1239	1240	1241	1242	1243	1244	1245	1246	1247	1248	1249	1250	1251	1252	1253	1254	1255	1256	1257	1258	1259	1260	1261	1262	1263	1264	1265	1266	1267	1268	1269	1270	1271	1272	1273	1274	1275	1276	1277	1278	1279	1280	1281	1282	1283	1284	1285	1286	1287	1288	1289	1290	1291	1292	1293	1294	1295	1296	1297	1298	1299	1300	1301	1302	1303	1304	1305	1306	1307	1308	1309	1310	1311	1312	1313	1314	1315	1316	1317	1318	1319	1320	1321	1322	1323	1324	1325	1326	1327	1328	1329	1330	1331	1332	1333	1334	1335	1336	1337	1338	1339	1340	1341	1342	1343	1344	1345	1346	1347	1348	1349	1350	1351	1352	1353	1354	1355	1356	1357	1358	1359	1360	1361	1362	1363	1364	1365	1366	1367	1368	1369	1370	1371	1372	1373	1374	1375	1376	1377	1378	1379	1380	1381	1382	1383	1384	1385	1386	1387	1388	1389	1390	1391	1392	1393	1394	1395	1396	1397	1398	1399	1400	1401	1402	1403	1404	1405	1406	1407	1408	1409	1410	1411	1412	1413	1414	1415	1416	1417	1418	1419	1420	1421	1422	1423	1424	1425	1426	1427	1428	1429	1430	1431	1432	1433	1434	1435	1436	1437	1438	1439	1440	1441	1442	1443	1444	1445	1446	1447	1448	1449	1450	1451	1452	1453	1454	1455	1456	1457	1458	1459	1460	1461	1462	1463	1464	1465	1466	1467	1468	1469	1470	1471	1472	1473	1474	1475	1476	1477	1478	1479	1480	1481	1482	1483	1484	1485	1486	1487	1488	1489

- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 9.25;  
K6 = 1

## 17. C509-0455

Соединитель алюминиевых и  
сталеалюминиевых проводов (СОАС)  
062-3, шт.

Объем: (3.0)\*(-2.1)

- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 9.25;

K6 = 1

-1 888

-1 888

-6.3 299.70

## 18. Ц08-02-374-03

Устройство ввода в здание в стальной  
трубе, провод сечением до 16 мм<sup>2</sup>,  
количество проводов в линии 4, 1 шт.

- K2 = 16.5; K3 = 4.68; K4 = 16.5; K5  
= 3.26; K6 = 1

231

3 119

13 791

3 480.52

3 4 597.12

3

10 442

5.34

16.02

4.65

13.95

1 114.08

1 039.67

3

3 342

## 19. Ц08-02-144-05

Присоединение к зажимам жил  
проводов , провод или кабель, сечение,  
мм<sup>2</sup>, до 70, 100 шт.

Объем: 3\*5

- K2 = 16.5; K3 = 1; K4 = 16.5; K5 =  
1; K6 = 1

1

506

506

3 375.21

0.15

18.9

2.835

3 371.12

## 20. E33-04-013-02

Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ к  
зданиям с помощью механизмов при  
количестве проводов в ответвлении 2,  
1 ответвление

- K2 = 16.5; K3 = 5.96; K4 = 16.5; K5  
= 4.48; K6 = 1

223

10 939

27 158

484.73

822.98

33

15 996

1.97

65.01

0.74

24.42

152.13

331.49

33

5 020

## 21. E33-04-013-03

Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ к  
зданиям с помощью механизмов при  
количестве проводов в ответвлении 4,  
1 ответвление

- K2 = 16.5; K3 = 5.94; K4 = 16.5; K5  
= 4.47; K6 = 1

372

6 146

16 261

885.77

1 478.26

11

9 744

3.32

36.52

1.37

15.07

281.66

558.69

11

3 098

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
22. Е33-03-004-02	25	126.96	20.37	3 174	2 665	509	0.68	17		
Забивка вертикальных заземлителей вручную на глубину до 3 м, 1 заземлитель		106.59								
Начисления: H2= 0 - K2 = 16.5; K3 = 5.99; K4 = 16.5; K5 = 6.65; K6 = 1										
23. Е01-02-057-02	0.0525	22 284.57	133.56	1 170	1 170	334	1.8	4.5		
Разработка грунта вручную в траншеях для укладки заземлителей , группа грунтов 2, 100 м3 грунта		22 284.57								
- K2 = 16.5; K3 = 1; K4 = 16.5; K5 = 1; K6 = 1										
24. Е33-04-015-01	2.5	415.71	133.56	1 039	705	334	1.8	4.5		
Устройство заземления опор ВЛ и подстанций, 10 м шин заземления		282.15								
Начисления: H2= 1 - K2 = 16.5; K3 = 7.2; K4 = 16.5; K5 = 5.79; K6 = 1										
25. Е01-02-061-02	0.0525	13 520.10	392.68	37 341	6 319	31 022	0.528	41.712		
Засыпка траншеи под горизонтальный заземлитель, группа грунтов 2, 100 м3 грунта		13 520.10	138.01			10 902	0.576	45.504		
- K2 = 16.5; K3 = 1; K4 = 16.5; K5 = 1; K6 = 1										
26. Е33-04-016-02	79	472.67	392.68	37 341	6 319	31 022	0.528	41.712		
(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		79.99	138.01			10 902	0.576	45.504		
Начисления: H3= 1.2, H4= 1.2, H5= 1.2 - K2 = 16.5; K3 = 6.27; K4 = 16.5; K5 = 1; K6 = 1										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
27. 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 = 16.5; К3 = 6.53; К4 = 16.5; К5 = 1; К6 = 1	44	148.98 45.54	103.44 40.19	6 555	2 004	4 551 1 769	0.3 0.168	13.2 7.392		
28. 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 = 16.5; К3 = 6.53; К4 = 16.5; К5 = 1; К6 = 1	17	172.62 54.45	118.17 45.94	2 934	926	2 009 781	0.36 0.192	6.12 3.264		
29. Т03-21-01-140 Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 140 км (ПГС), т Объем: 47.4*1.6	75.84	570.02	570.02	43 230		43 230				
30. Т03-01-01-140 Перевозка грузов I класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 15 т на расстояние до 140 км (монтируемые материалы), т	65.36	445.66	445.66	29 128		29 128				
31. Т01-01-01-007 (применительно) Погрузка при автомобильных перевозках демонтируемых материалов, т - К2 = 16.5; К3 = 6.62; К4 = 16.5; К5 = 1; К6 = 1	49.5	162.46 39.44	39.59 12.71	8 042	1 952	1 960 629	0.249 0.062	12.3255 3.069		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
32. Т03-01-01-020	Перевозка грузов I класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 15 т на расстояние до 20 км демонтируемых материалов, т	49.5	<u>141.81</u>	<u>141.81</u>	7 020					
33. Т01-01-02-007	(применительно) Разгрузка при автомобильных перевозках демонтируемых материалов, т - К2 = 16.5; К3 = 6.62; К4 = 16.5; К5 = 1; К6 = 1	49.5	<u>162.46</u> 39.44	<u>39.59</u> 12.71	8 042	1 952		<u>1 960</u> 629	<u>0.249</u> 0.062	<u>12.3255</u> 3.069
<b>ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1</b>										
			<b>533 894</b>		<b>8 150</b>			<b>362 713</b> <b>74 714</b>		<b>945.006</b> <b>350.468</b>

**Раздел 2. Материалы не учтённые ценником**

34. Прайс-лист.	Стойка СВ 95-3, шт.	72	<u>8 393.08</u>		604 302					
	Поправки: М: *1.02/1.0711 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1									
35. Прайс-лист.	Стойка СВ 105-5, шт.	7	<u>11 136.98</u>		77 959					
	Поправки: М: *1.02/1.0711 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1									
36. Прайс-лист.	Кронштейн УЗ, комплект	18	<u>489.60</u>		8 813					
	Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1									
37. Прайс-лист.	Зажим ПС-2-1, шт.	25	<u>62.76</u>		1 569					
	Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1									

< 41 * 1 * 65 >										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Форма 4

ПК РИК (вер.1.3.151005) тел./факс (495) 347-33-01

38. С101-1613	0.00533	30.817.78	164	164						
Заземляющий проводник из стали круглой углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром: 6 мм (24*0.222/1000=0.00533тн), т										
39. Прайс-лист.	217	44.56	9 670	9 670						
Металлическая лента F 207, м Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										
40. Прайс-лист.	141	9.49	1 338	1 338						
Скрепка NC 20, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										
41. Прайс-лист.	44	414.81	18 252	18 252						
Комплект промежуточной подвески ES 1500 Е, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										
42. Прайс-лист.	70	192.27	13 459	13 459						
Зажим Р 72 для ЗП6, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										
43. Прайс-лист.	70	41.83	2 928	2 928						
Зажим ПС-1-1, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										
44. Прайс-лист.	218	4.28	934	934						
Стяжной хомут Е778, шт. Поправки: М: *1.02										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										
45. Прайс-лист. Бугель ВВ 20, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	76	17.68	1 343	1 343						
46. Прайс-лист. Анкерный кронштейн CS 10.3, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	38	202.70	7 703	7 703						
47. Прайс-лист. Натяжной зажим РА 1500, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	38	412.81	15 687	15 687						
48. Прайс-лист. Провод СИП 2 3*50+1*54,6+1*25, км Поправки: М: *1.02/1.0711 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	2.65	339 120.91	898 670	898 670						
49. Прайс-лист. Провод СИП4 2*16, км Поправки: М: *1.02/1.0711 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	0.83	50 161.98	41 634	41 634						
50. Прайс-лист. Провод СИП4 4*25, км Поправки: М: *1.02/1.0711 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	0.64	138 538.40	88 665	88 665						



< 41 * 1 * 65 >										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Форма 4 11

ПК РИК (вер.1.3.151005) тел./факс (495) 347-33-01

51. Прайс-лист. Анкерный клиновой зажим DN 123, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	94	93.90	8 827	8 827						
52. Прайс-лист. Герметичный коллачок СЕ6.35, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	110	47.02	5 172	5 172						
53. Прайс-лист. Кронштейн СА 16, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	53	38.93	2 063	2 063						
54. Прайс-лист. Зажим ответвительный Р645, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	132	157.74	20 822	20 822						
55. Прайс-лист. Зажим ответвительный Р4, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	110	99.84	10 982	10 982						
56. С101-1616 Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром: 10 мм, т Объем: 25*0.617/1000	0.015425	30 817.78	475	475						
57. С101-1614 Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром: 16 мм, т	0.1185	30 817.78	3 652	3 652						

< 41 * 1 * 65 >										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

Объем: 25\*3\*1.58/1000

58. С101-1513 Электроды диаметром: 4 мм Э42, т	0.00395	56 392.21	223	223						
59. С101-0404 Краска для наружных работ: черная, марок МА-015, ПФ-014, т	0.00237	45 279.60	107	107						
60. С408-0200 Смесь песчано-гравийная природная, м3	47.4	618.41	29 313	29 313						
61. Прайс-лист. Зажим ответвительный Р 70, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	8	211.19	1 690	1 690						
62. Прайс-лист. Зажим соединительный МЖРТ 50, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	6	164.29	986	986						
63. Прайс-лист. Зажим соединительный МЖРТ 54,6N, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	2	191.39	383	383						
64. Прайс-лист. Наконечник СРТАUR 25, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	3	321.68	965	965						
65. Прайс-лист. Наконечник СРТАUR 50, шт. Поправки: М: *1.02	9	321.68	2 895	2 895						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1										
66. Прайс-лист.										
Наконечник СРТАUR 54,6N, шт.										
Поправки: М: *1.02										
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1										
67. Прайс-лист.										
Колпачок СЕ 25-150, шт.										
Поправки: М: *1.02										
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1										
68. Прайс-лист.										
Зажим РС 481, шт.										
Поправки: М: *1.02										
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1										
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2										
ИТОГО ПО СМЕТЕ										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -										
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=81										
по стр. 18, 19)										
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=52 -										
по стр. 18, 19)										
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -										
МАТЕРИАЛОВ -										
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=89										
по стр. 1-15, 20-22, 24, 26-28;										
%=68 - по стр. 23, 25)										
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=48 -										
по стр. 1-15, 20-22, 24, 26-28;										
%=36 - по стр. 23, 25)										
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ВСЕГО ПО СМЕТЕ				2 744 882					
	ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ				198 701					
	ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ				107 732					
	Трудозатраты всего в чел. - сменах (трудозатраты: 8час)	8			162					
	Временные здания и сооружения (2,5*0,8)=2%	2			54 898					
	ВСЕГО				2 799 780					
	Командировочные расходы (человеко-смены*300руб.)	300			48 600					
	ВСЕГО				2 848 380					
	Непредвиденные затраты 3%	3			85 451					
	ВСЕГО				2 933 831					
	Дефлятор 7,11%	7.11			208 595					
	ВСЕГО ПО СМЕТЕ:				3 142 426					

Составил: инженер ПТС

Т.П. Иванова

(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил: начальник СЛ

И.Л. Павлов

(должность, подпись, Ф.И.О)