

Объект: ВЛ-0,4 кВ с. Верхнеблаговещенское

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

(Локальный сметный расчет)

на ремонт ВЛ-0,4 кВ с. Верхнеблаговещенское

- 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: 1 173 117 руб.
Нормативная трудоемкость: 512.31816 чел.ч
Сметная заработная плата: 90739 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.	
			всего	оплата труда осн. раб.	экс. маш. в т.ч. опл. труда мех.	всего	оплата труда осн. раб.	материалы	экс. маш. в т.ч. опл. труда мех.	на ед.	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	

Раздел 1. Демонтажные и электромонтажные работы

1. ЕЗ3-04-041-02	10	<u>123.98</u> 99.99	<u>23.99</u>	1 240	1 000	<u>240</u>	<u>0.66</u>	<u>6.6</u>
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	13	<u>196.07</u> 156.09	<u>39.98</u>	2 549	2 029	<u>520</u>	<u>1.03</u>	<u>13.39</u>
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								

< 39 * 1 * 60 >										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Форма 4

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= 1.2 - К2 = 16.5; К3 = 6.04; К4 = 16.5; К5 = 1; К6 = 1	32	524.48 236.81	287.67 86.33	16 783	7 578	9 206 2 762	1.524 0.42	48.768 13.44		
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= 1.2 - К2 = 16.5; К3 = 5.98; К4 = 16.5; К5 = 1; К6 = 1	32	83.14 27.52	55.61 17.23	2 660	881	1 780 551	0.18 0.084	5.76 2.688		
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	13	1 364.48 250.47	1 114.01 256.61	17 738	3 256	14 482 3 336	1.488 1.248	19.344 16.224		
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	3	2 592.76 533.21	2 059.54 532.82	7 778	1 600	6 179 1 598	3.168 2.592	9.504 7.776		
7. Е33-04-003-01 Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок однострочных (ПЗ) ФЗ оп. №№ 8- 12, 1/2-1/5, 2/1-2/2; Ф4 оп. № 7, 1 опора - К2 = 16.5; К3 = 6.03; К4 = 16.5; К5 = 2.33; К6 = 1	12	1 566.57 623.87	812.78 160.38	18 799	7 486	9 753 1 925	3.8 0.78	45.6 9.36		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8. E33-04-003-01	Установка железобетонных подкоса ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных Ф3 оп. № 6, 1 опора - K2 = 16.5; K3 = 6.03; K4 = 16.5; K5 = 2.33; K6 = 1	1	1 566.57 623.87	812.78 160.38	1 567	624	130	813 160	3.8 0.78	3.8 0.78
9. E33-04-003-02	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных с одним подкосом (A23) Ф3 оп. № 13 и 1/6, 1 опора - K2 = 16.5; K3 = 5.99; K4 = 16.5; K5 = 2.33; K6 = 1	2	3 321.80 1 297.07	1 894.82 382.47	6 644	2 594	260	3 790 765	7.9 1.86	15.8 3.72
10. E33-04-003-02	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных с одним подкосом (AO23) Ф-3 оп. № 1/1, 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
11. E33-04-003-03	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных с двумя подкосами (YA23) Ф3 оп. № 7, 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
12. 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: 1.4+0.1	1.5	14 371.31 7 131.37	5 485.87 1 478.07	21 557	10 697	2 631	8 229 2 217	41.88 6.72	62.82 10.08

Начисления: H3= 1.2, H4= 1.2, H5= 1.2

< 39 * 1 * 60 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<p>- K2 = 16.5; K3 = 6.6; K4 = 16.5; K5 = 9.25; K6 = 1</p>										
13. E33-04-013-02	10	822.98 331.49	484.73 152.13	8 230	3 315	68	4 847 1 521	1.97 0.74	19.7 7.4	
<p>Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ к зданиям с помощью механизмов при количестве проводов в ответвлении 2, 1 ответвление</p> <p>- K2 = 16.5; K3 = 5.96; K4 = 16.5; K5 = 4.48; K6 = 1</p>										
14. E33-04-013-03	13	1 478.26 558.69	885.77 281.66	19 217	7 263	439	11 515 3 662	3.32 1.37	43.16 17.81	
<p>Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ к зданиям с помощью механизмов при количестве проводов в ответвлении 4, 1 ответвление</p> <p>- K2 = 16.5; K3 = 5.94; K4 = 16.5; K5 = 4.47; K6 = 1</p>										
15. Ц08-02-364-01	29	248.38 196.68	51.70 7.26	7 203	5 704		1 499 211	1.07 0.03	31.03 0.87	
<p>Комплект промежуточной подвески <ES 1500> и кронштейнов <CS 10.3> <PA 1500> на опоре существующей, 1 шт.</p> <p>Объем: 13+16</p> <p>Начисления: H2 = 1</p> <p>- K2 = 16.5; K3 = 6.52; K4 = 16.5; K5 = 2.97; K6 = 1</p>										
16. E33-03-004-02	8	126.96 106.59	20.37	1 016	853		163	0.68	5.44	
<p>Забивка вертикальных заземлителей вручную на глубину до 3 м, 1 заземлитель</p> <p>Начисления: H2 = 0</p> <p>- K2 = 16.5; K3 = 5.99; K4 = 16.5; K5 = 6.65; K6 = 1</p>										
17. E01-02-057-02	0.0168	22 284.57 22 284.57		374	374		154		2 587.2	
<p>Разработка грунта вручную в траншеях для укладки заземлителей, группа грунтов 2, 100 м3 грунта</p> <p>- K2 = 16.5; K3 = 1; K4 = 16.5; K5 = 1; K6 = 1</p>										

< 39 * 1 * 60 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
18. Е33-04-015-01	Устройство заземления опор ВЛ и подстанций, 10 м шин заземления Начисления: Н2= 1 - К2 = 16.5; К3 = 7.2; К4 = 16.5; К5 = 5.79; К6 = 1	0.8	415.71 282.15	133.56	333	226			1.8	1.44
19. Е01-02-061-02	Засыпка траншеи под горизонтальный заземлитель, группа грунтов 2, 100 мЗ грунта - К2 = 16.5; К3 = 1; К4 = 16.5; К5 = 1; К6 = 1	0.0168	13 520.10 13 520.10	227	227				97.2	1.63296
20. 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	2	4 597.12 1 039.67	3 480.52 1 114.08	9 194	2 079	154	6 961 2 228	5.34 4.65	10.68 9.3
21. Ц08-02-144-05	Присоединение к зажимам жил проводов , провод или кабель, сечение, мм2, до 70, 100 шт. Объем: 2*4 - К2 = 16.5; К3 = 1; К4 = 16.5; К5 = 1; К6 = 1	0.08	3 375.21 3 371.12	270	270				18.9	1.512
22. 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 = 16.5; К3 = 6.27; К4 = 16.5; К5 = 1; К6 = 1	22	472.67 79.99	392.68 138.01	10 399	1 760		8 639 3 036	0.528 0.576	11.616 12.672

< 39 * 1 * 60 >										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Форма 4
ПК РИК (вер.1.3.151005) тел./факс (495) 347-33-01										
23. E33-04-016-05										
(раздел 04, тех. часть п.3,17 к=1,2)										
Развозка конструкций и материалов		13	148.98	103.44	1 937	592		1 345	0.3	3.9
опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе			45.54	40.19				523	0.168	2.184
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										
24. E33-04-016-06										
(раздел 04, тех. часть п.3,17 к=1,2)										
Развозка конструкций и материалов		4	172.62	118.17	690	218		473	0.36	1.44
опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе			54.45	45.94				184	0.192	0.768
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										
25. T03-21-01-005										
Перевозка грузов I класса		21.12	60.93	60.93	1 287			1 287		
автомобилями-самосвалами										
грузоподъемностью 10 т работающих										
вне карьера на расстояние до 5 км										
(ПГС), т										
Объем: 13.2*1.6										
26. T01-01-01-007										
(применительно)		11	162.46	39.59	1 787	434		435	0.249	2.739
Погрузка при автомобильных			39.44	12.71				140	0.062	0.682
перевозках демонтируемых										
материалов, т										
- K2 = 16.5; K3 = 6.62; K4 = 16.5; K5										
= 1; K6 = 1										
27. T03-01-01-005										
Перевозка грузов I класса		11	86.09	86.09	947			947		
автомобилями бортовыми										
грузоподъемностью до 15 т на										
расстояние до 5 км демонтируемых										
материалов, т										

28. 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	11	162.46 39.44	39.59 12.71	1 787	434	435 140	0.249 0.062	2.739 0.682		
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1		170 689		64 779	5 501	98 575 25 960		391.01216 121.306		

Раздел 2. Материалы не учтённые ценником

29. Прайс-лист. Стойка СВ 95-3, шт. Поправки: М: *1.02/1.0711 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	22	8 519.01		187 418	187 418					
30. Прайс-лист. Кронштейн УЗ, комплект Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	6	855.76		5 135	5 135					
31. Прайс-лист. Зажим ПС-2-1, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	8	62.76		502	502					
32. С101-1613 Заземляющий проводник из стали круглой углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром: 6 мм (24,95*0.222/1000=0,00554тн), т	0.00554	30 817.78		171	171					
33. Прайс-лист. Металлическая лента F 207, м Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	117	44.56		5 214	5 214					

< 39 * 1 * 60 >										
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										
34. Прайс-лист. Скрепка NS 20, шт. Поправки: М: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	73	9.49	692	692						
35. Прайс-лист. Комплект промежуточной подвески ES 1500 E, шт. Поправки: М: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	26	414.81	10 785	10 785						
36. Прайс-лист. Зажим Р 72 для ЗП6, шт. Поправки: М: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	45	192.27	8 652	8 652						
37. Прайс-лист. Зажим ПС-1-1, шт. Поправки: М: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	49	41.83	2 050	2 050						
38. Прайс-лист. Стяжной хомут Е778, шт. Поправки: М: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	153	4.28	655	655						
39. Прайс-лист. Бугель NB 20, шт. Поправки: М: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	44	17.68	778	778						
40. Прайс-лист. Анкерный кронштейн CS 10.3, шт. Поправки: М: *1.02	21	202.70	4 257	4 257						

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

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

41. Прайс-лист.

Натяжной зажим РА 1500, шт.

Поправки: М: *1.02

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

25 412.81

10 320

42. Прайс-лист.

Провод СИП 2 3*50+1*54,6, км

Поправки: М: *1.02/1.0711

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

1.46 245 097.59

357 842

43. Прайс-лист.

Провод СИП4 2*16, км

Поправки: М: *1.02/1.0711

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

0.25 50 161.98

12 540

44. Прайс-лист.

Провод СИП4 4*25, км

Поправки: М: *1.02/1.0711

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

0.43 138 538.40

59 572

45. Прайс-лист.

Анкерный клиновой зажим DN 123,
шт.

Поправки: М: *1.02

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

46 93.90

4 319

46. Прайс-лист.

Болт анкерный d-14мм. L-120мм., шт.

Поправки: М: *1.02

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

23 47.02

1 082

< 39 * 1 * 60 >										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

47. Прайс-лист. Герметичный колпачок СЕ6.35, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	72	47.02	3 386	3 386						
48. Прайс-лист. Кронштейн СА 16, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	46	38.93	1 791	1 791						
49. Прайс-лист. Зажим ответвительный Р645, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	88	157.74	13 881	13 881						
50. Прайс-лист. Зажим ответвительный Р4, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	72	99.84	7 188	7 188						
51. С101-1616 Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСтЗпс5-1 диаметром: 10 мм, т Объем: 8*0.617/1000	0.004936	30 817.78	152	152						
52. С101-1614 Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСтЗпс5-1 диаметром: 16 мм, т Объем: 8*3*1.58/1000	0.03792	30 817.78	1 169	1 169						
53. С408-0200 Смесь песчано-гравийная природная, м3	13.2	618.41	8 163	8 163						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
54. С101-1513 Электроды диаметром: 4 мм Э42, т		0.0011	56 392.21		62		62			
55. С101-0404 Краска для наружных работ: черная, марок МА-015, ПФ-014, т		0.0007	45 279.60		32		32			
56. Прайс-лист. Зажим ответвительный Р 70, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		16	211.19		3 379		3 379			
57. Прайс-лист. Зажим соединительный MJRT 50, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		6	164.29		986		986			
58. Прайс-лист. Зажим соединительный MJRT 54,6N, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		2	191.39		383		383			
59. Прайс-лист. Наконечник СРТАUR 50, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		6	321.68		1 930		1 930			
60. Прайс-лист. Наконечник СРТАUR 54,6N, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		2	321.68		643		643			
61. Прайс-лист. Колпачок СЕ 25-150, шт.		24	47.53		1 141		1 141			

Поправки: М: *1.02

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

62. Прайс-лист.

Зажим РС 481, шт.

Поправки: М: *1.02

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

. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2
. ИТОГО ПО СМЕТЕ

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -

. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=81

- по стр. 15, 20, 21)

. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=52 -

по стр. 15, 20, 21)

ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ

РАБОТ -

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ

РАБОТ -

. МАТЕРИАЛОВ -

. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=89

- по стр. 1-14, 16, 18, 22-24; %=68 -

по стр. 17, 19)

. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=48 -

по стр. 1-14, 16, 18, 22-24; %=36 -

по стр. 17, 19)

ВСЕГО, СТОИМОСТЬ

ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -

. ВСЕГО ПО СМЕТЕ

ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ

ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ

Трудозатраты всего в чел. - сменах

(трудозатраты: 8час)

Временные здания и сооружения

(2,5*0,8)=2,0%

ВСЕГО

Командировочные расходы

(человеко-смены * 300руб.)

ВСЕГО

32 455.98

14 591

14 591

730 861

901 550

16 667

8 499

5 456

30 622

884 883

9 749

70 272

37 895

993 050

1 023 672

78 771

43 351

64

20 473

1 044 145

19 200

1 063 345

730 861

736 362

154

8 053

64 779

56 726

736 208

90 115

23 521

98 575

25 960

8 460

2 439

391.01216

121.306

43.222

10.17

347.79016

111.136

< 39 * 1 * 60 >

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Непредвиденные затраты 3%									
ВСЕГО 31 900									
Дефлятор 7,11%									
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ: 1 095 245									
1 173 117									

Форма 4

Составил: инженер ПТС



Т.П. Иванова

(должность, подпись, Ф.И.О.)

Проверил: начальник СЛ



И.И. Павлов

(должность, подпись, Ф.И.О.)

Объект: ВЛ-0,4 с. Волково

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА
(Локальный сметный расчет)
на ремонт ВЛ-0,4 с. Волково

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: **1 988 339 руб.**
Нормативная трудоемкость: **787.16336 чел.ч**
Сметная заработная плата: **139182 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.	
			всего	экс. маш.	в т.ч. опл.	всего	оплата труда осн. раб.	материалы	экс. маш.	на ед.	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	11

Раздел 1. Демонтажные и электромонтажные работы

1. Е33-04-041-02	36	<u>123.98</u> 99.99	<u>23.99</u>	4 463	3 600	<u>864</u>	<u>0.66</u>	<u>23.76</u>
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. Е33-04-041-03	3	<u>196.07</u> 156.09	<u>39.98</u>	588	468	<u>120</u>	<u>1.03</u>	<u>3.09</u>
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								

ПК РИК (вер.1.3.151005) тел./факс (495) 347-33-01										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Форма 4
< 39 * 1 * 59 >										
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	42	524.48 236.81	287.67 86.33	22 028	9 946	12 082 3 626	1.524 0.42	64.008 17.64		
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	42	83.14 27.52	55.61 17.23	3 492	1 156	2 336 723	0.18 0.084	7.56 3.528		
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	39	1 364.48 250.47	1 114.01 256.61	53 215	9 768	43 446 10 008	1.488 1.248	58.032 48.672		
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	3	2 592.76 533.21	2 059.54 532.82	7 778	1 600	6 179 1 598	3.168 2.592	9.504 7.776		
7. Е33-04-003-01 Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одноствоечных (ПЗ3) Ф1 - оп. №9-14; Ф2 - оп. №1/2, 1 опора - К2 = 16.5; К3 = 6.03; К4 = 16.5; К5 = 2.33; К6 = 1	7	1 566.57 623.87	812.78 160.38	10 966	4 367	5 689 1 123	3.8 0.78	26.6 5.46		

< 39 * 1 * 59 >

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
8. E33-04-003-01	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одноствоечных (П24) Ф1-оп. №№ 3; 4; 7, 1 опора - K2 = 16.5; K3 = 6.03; K4 = 16.5; K5 = 2.33; K6 = 1	3	<u>1 566.57</u> 623.87	<u>812.78</u> 160.38	4 700	1 872	390	<u>2 438</u> 481	<u>3.8</u> 0.78	<u>11.4</u> 2.34
9. E33-04-003-01 (применительно)	Установка железобетонных подкосов к опорам ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одноствоечных Ф1- оп. №№ 1, 1/4, 1/6, 1/8; Ф2 - оп. №№ 2/4 10, 12, 13, 16, 1 опора Начисления: H2= 1 - K2 = 16.5; K3 = 6.03; K4 = 16.5; K5 = 2.33; K6 = 1	10	<u>1 436.65</u> 623.87	<u>812.78</u> 160.38	14 366	6 239		<u>8 128</u> 1 604	<u>3.8</u> 0.78	<u>38</u> 7.8
10. E33-04-003-02	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одноствоечных с одним подкосом (A23) Ф1 - оп. № 15; Ф2 - оп. № 1/3, 1 опора - K2 = 16.5; K3 = 5.99; K4 = 16.5; K5 = 2.33; K6 = 1	2	<u>3 321.80</u> 1 297.07	<u>1 894.82</u> 382.47	6 644	2 594	260	<u>3 790</u> 765	<u>7.9</u> 1.86	<u>15.8</u> 3.72
11. E33-04-003-02	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одноствоечных с одним подкосом (A24) Ф1 - оп. № 8, 1 опора - K2 = 16.5; K3 = 5.99; K4 = 16.5; K5 = 2.33; K6 = 1	1	<u>3 321.80</u> 1 297.07	<u>1 894.82</u> 382.47	3 322	1 297	130	<u>1 895</u> 382	<u>7.9</u> 1.86	<u>7.9</u> 1.86
12. E33-04-003-03	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одноствоечных с двумя подкосами (УА23) Ф1 - оп. № 1/1; Ф2 - оп. № 1/1, 1 опора	2	<u>5 152.74</u> 1 988.09	<u>3 034.73</u> 618.75	10 305	3 976	260	<u>6 069</u> 1 238	<u>12.11</u> 3.01	<u>24.22</u> 6.02

< 39 * 1 * 59 >

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
	- K2 = 16.5; K3 = 5.97; K4 = 16.5; K5 = 2.33; K6 = 1									
13. E33-04-003-03	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных с двумя подкосами (УА24) Ф1 - оп. №№ 2, 6, 1 опора	2	5 152.74 1 988.09	3 034.73 618.75	10 305	3 976	260	6 069 1 238	12.11 3.01	24.22 6.02
	- K2 = 16.5; K3 = 5.97; K4 = 16.5; K5 = 2.33; K6 = 1									
14. Ц08-02-364-01	Кронштейн <ES 1500> на опоре, 1 шт.	14	259.82 196.68	51.70 7.26	3 637	2 754	160	724 102	1.07 0.03	14.98 0.42
	- K2 = 16.5; K3 = 6.52; K4 = 16.5; K5 = 2.97; K6 = 1									
15. Ц08-02-364-01	Кронштейн <CS 10.3+RA1500> на опоре, 1 шт.	16	259.82 196.68	51.70 7.26	4 157	3 147	183	827 116	1.07 0.03	17.12 0.48
	- K2 = 16.5; K3 = 6.52; K4 = 16.5; K5 = 2.97; K6 = 1									
16. 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 Начисления: H3= 1.2, H4= 1.2, H5= 1.2 - K2 = 16.5; K3 = 6.6; K4 = 16.5; K5 = 9.25; K6 = 1	1.65	14 371.31 7 131.37	5 485.87 1 478.07	23 713	11 767	2 894	9 052 2 439	41.88 6.72	69.102 11.088
17. C509-0181	Зажимы К-СФ-1, шт. Объем: (1.65)*(-6.0) - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 9.25; K6 = 1	-9.9	184.82		-1 830		-1 830			
18. C509-0455	Соединитель алюминиевых и сталеалюминиевых проводов (СОАС) 062-3, шт.	-3.465	299.70		-1 038		-1 038			

< 39 * 1 * 59 >

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

Объем: (1.65)*(-2.1)

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

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

5	<u>1 478.26</u> 558.69	<u>885.77</u> 281.66	7 391	2 793	169	<u>4 429</u> 1 408	<u>3.32</u> 1.37	<u>16.6</u> 6.85
---	---------------------------	-------------------------	-------	-------	-----	-----------------------	---------------------	---------------------

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

40	<u>822.98</u> 331.49	<u>484.73</u> 152.13	32 919	13 259	271	<u>19 389</u> 6 085	<u>1.97</u> 0.74	<u>78.8</u> 29.6
----	-------------------------	-------------------------	--------	--------	-----	------------------------	---------------------	---------------------

21. Ц08-02-374-03

Устройство ввода в здание в стальной трубе, провод сечением до 16 мм², количество проводов в линии 4, 1 шт.
- K2 = 16.5; K3 = 4.68; K4 = 16.5; K5 = 3.26; K6 = 1

2	<u>4 597.12</u> 1 039.67	<u>3 480.52</u> 1 114.08	9 194	2 079	154	<u>6 961</u> 2 228	<u>5.34</u> 4.65	<u>10.68</u> 9.3
---	-----------------------------	-----------------------------	-------	-------	-----	-----------------------	---------------------	---------------------

22. Ц08-02-144-05

Присоединение к зажимам жил проводов, провод или кабель, сечение, мм², до 70, 100 шт.

Объем: 2*4
- K2 = 16.5; K3 = 1; K4 = 16.5; K5 = 1; K6 = 1

0.08	<u>3 375.21</u> 3 371.12		270	270		<u>18.9</u>		<u>1.512</u>
------	-----------------------------	--	-----	-----	--	-------------	--	--------------

23. 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

18	<u>126.96</u> 106.59	<u>20.37</u>	2 285	1 919		<u>367</u>	<u>0.68</u>	<u>12.24</u>
----	-------------------------	--------------	-------	-------	--	------------	-------------	--------------

< 39 * 1 * 59 >										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

22 284.57

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

25. E33-04-015-01 1.8 415.71 282.15 133.56 748 508 240 1.8 3.24

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

26. E01-02-061-02 0.0378 13 520.10 13 520.10 511 511 97.2 3.67416

Засыпка траншеи под горизонтальный заземлитель, группа грунтов 2, 100 мЗ, грунта

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

27. E33-04-016-02 38 472.67 79.99 392.68 17 961 3 040 14 922 0.528 20.064

(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

28. E33-04-016-05 20 148.98 45.54 103.44 2 980 911 2 069 0.3 6

(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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
29. 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	7	172.62 54.45	118.17 45.94	1 208	381	827 322	0.36 0.192	2.52 1.344		
30. T03-21-01-018 Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 18 км (ПГС), т Объем: 22.8*1.6	36.48	132.68	132.68	4 840	4 840					
31. T03-01-01-018 Перевозка грузов I класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 15 т на расстояние до 18 км (монтируемые материалы), т	32.52	136.74	136.74	4 447	4 447					
32. 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	25	162.46 39.44	39.59 12.71	4 062	986	990 318	0.249 0.062	6.225 1.55		
33. T03-01-01-003 Перевозка грузов I класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 15 т на расстояние до 3 км демонтируемых материалов, т	25	73.93	73.93	1 848	1 848					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
34. 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	25	162.46 39.44	39.59 12.71	4 062	986	990 318	0.249 0.062	6.225 1.55		
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1		276 380	97 012	3 172	172 027 42 170	588.89736 198.266				
Раздел 2. Материалы не учтённые цеником										
35. Прайс-лист. Стойка СВ 95-3, шт. Поправки: М: *1.02/1.0667 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	38	8 554.15	325 058	325 058						
36. Прайс-лист. Кронштейн УЗ, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	21	489.60	10 282	10 282						
37. Прайс-лист. Зажим ПС-2-1, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	18	62.76	1 130	1 130						
38. С101-1613 Заземляющий проводник из стали круглой углеродистая обыкновенного качества марки ВСтЗпс5-1 диаметром: 6 мм (25.15*0.222/1000=0,0055833-0,0056т н), т	0.0056	30 817.78	173	173						
39. Прайс-лист. Металлическая лента F 207, м Поправки: М: *1.02	162	44.56	7 219	7 219						

< 39 * 1 * 59 >										
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

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

40. Прайс-лист.

Скрепка NS 20, шт.

Поправки: М: *1.02

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

98 9.49

930

930

41. Прайс-лист.

Комплект промежуточной подвески ES
1500 Е, шт.

Поправки: М: *1.02

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

27 414.81

11 200

11 200

42. Прайс-лист.

Зажим Р 72 для ЗП6, шт.

Поправки: М: *1.02

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

53 192.27

10 190

10 190

43. Прайс-лист.

Зажим ПС-1-1, шт.

Поправки: М: *1.02

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

54 41.83

2 259

2 259

44. Прайс-лист.

Стяжной хомут Е778, шт.

Поправки: М: *1.02

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

210 4.28

900

900

45. Прайс-лист.

Бугель NB 20, шт.

Поправки: М: *1.02

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

64 17.68

1 131

1 131

< 39 * 1 * 59 >											ПК РИК (вер.1.3.151005) тел./факс (495) 347-33-01					Форма 11	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11							
46. Прайс-лист. Анкерный кронштейн CS 10.3, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1											6 487					6 487	
47. Прайс-лист. Натяжной зажим РА 1500, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1											15 687					15 687	
48. Прайс-лист. Провод СИП 2 3*70+1*70, км Поправки: М: *1.02/1.0667 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1											666 128					666 128	
49. Прайс-лист. Провод СИП4 2*16, км Поправки: М: *1.02/1.0667 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1											55 406					55 406	
50. Прайс-лист. Провод СИП4 4*25, км Поправки: М: *1.02/1.0667 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1											13 911					13 911	
51. Прайс-лист. Анкерный клиновой зажим DN 123, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1											8 263					8 263	
52. Прайс-лист. Болт анкерный d-14мм. L -120мм., шт. Поправки: М: *1.02											2 069					2 069	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										
53. Прайс-лист. Герметичный колпачок СЕ6.35, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	96	47.02	4 514	4 514						
54. 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						
55. Прайс-лист. Зажим ответвительный Р645, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	100	157.74	15 774	15 774						
56. Прайс-лист. Зажим ответвительный Р4, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	100	99.84	9 984	9 984						
57. С101-1616 Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром: 10 мм, т Объем: 18*0.617/1000	0.011106	30 817.78	342	342						
58. С101-1614 Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром: 16 мм, т Объем: 18*3*1.58/1000	0.08532	30 817.78	2 629	2 629						
59. С408-0200 Смесь песчано-гравийная природная, м3	22.8	618.41	14 100	14 100						

< 39 * 1 * 59 >

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

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

ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -

- . МАТЕРИАЛОВ -
- . НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=89
- по стр. 1-13, 16, 19, 20, 23, 25,
27-29; %=68 - по стр. 24, 26)
- . СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=48 -
по стр. 1-13, 16, 19, 20, 23, 25,
27-29; %=36 - по стр. 24, 26)

ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -

. ВСЕГО ПО СМЕТЕ

ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ

ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ

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

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

ВСЕГО

Дополнительные затраты в зимнее
время (6,1*0,8*0,9)=4,39%

ВСЕГО

Командировочные расходы
(человеко-смены*300руб.)

ВСЕГО

Непредвиденные затраты 3%

ВСЕГО

Дефлятор 6,67%

. ВСЕГО ПО СМЕТЕ:

1 468 519 88 762 1 212 072 163 515 544.60536
39 724 188.066

17 414

111 747

60 259

1 640 525

1 672 009

120 411

65 821

98

33 440

1 705 449

74 869

1 780 318

29 400

1 809 718

54 292

1 864 010

124 329

1 988 339

Т.П. Иванова

(должность, подпись, Ф.И.О)

И.Л. Павлов

(должность, подпись, Ф.И.О)

Составил: инженер ПТС

Проверил: начальник СЛ