

СВОДНАЯ ТАБЛИЦА СТОИМОСТИ РАБОТ

Ремонт ВЛ 0.4 кВ с.Духовское, с.Придорожное, с.Верхнеполтавка

№ п/п	Наименование работ	Основание	Стоимость, руб. (без НДС)
1	Ремонт ВЛ 0.4 кВ с.Духовское	Локальная смета	2 213 796.00
2	Ремонт ВЛ 0.4 кВ с.Придорожное	Локальная смета	2 502 136.00
3	Ремонт ВЛ 0.4 кВ с.Верхнеполтавка	Локальная смета	2 842 596.00
	Всего по смете:		7 558 528.00

Объект: ВЛ-0.4 с. Духовское

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

(Локальный сметный расчет)

на ремонт ВЛ-0.4 с. Духовское (ТП № 19-3)

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

Сметная стоимость: **2 213 796** руб.
Нормативная трудоемкость: **1034.2776** чел.ч
Сметная заработная плата: **193547** руб.

Составлена в текущих ценах на 01.2017 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.	оплата труда осн. раб.	материалы	экс. маш.	в т.ч. опл. труда мех.	на ед.	всего
			4	5	6	7	8	9	10	11	11
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	11

Раздел 1. Демонтажные и электромонтажные работы

1. Ц08-02-369-03	13	422.65	197.38	5 494	2 929	2 566	1 098	14 274
Демонтаж светильников, устанавливаемых вне зданий с лампами ртутными, 1 шт.		225.27	57.60			749	0.228	2.964

Начисления: Н2= 0, Н3= 0.6, Н4= 0.6, Н5= 0.6
- К2 = 17.39; К3 = 5.24; К4 = 17.39;
К5 = 3.74; К6 = 1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2. Е33-04-042-04 (раздел 04, тех. часть п.3,17 к=1,2) Демонтаж деревянных опор ВЛ 0,38-10 кВ с приставками одностоячных, 1 опора Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2 - К2 = 17.39; К3 = 6.71; К4 = 17.39; К5 = 1; К6 = 1	47	1 561.72 263.98	1 297.74 270.45	73 401	12 407	60 994 12 711	1 488 1 248	69 936 58 656		
3. Е33-04-042-05 (раздел 04, тех. часть п.3,17 к=1,2) Демонтаж деревянных опор ВЛ 0,38-10 кВ с приставками одностоячных с подкосом, 1 опора Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2 - К2 = 17.39; К3 = 6.62; К4 = 17.39; К5 = 1; К6 = 1	12	2 924.92 561.98	2 362.94 561.56	35 099	6 744	28 355 6 739	3 168 2 592	38 016 31 104		
4. 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 = 17.39; К3 = 6.61; К4 = 17.39; К5 = 1; К6 = 1	58	564.40 249.58	314.82 90.98	32 735	14 476	18 260 5 277	1 524 0.42	88 392 24.36		
5. 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 = 17.39; К3 = 6.54; К4 = 17.39; К5 = 1; К6 = 1	58	89.83 29.01	60.82 18.16	5 210	1 682	3 528 1 053	0.18 0.084	10.44 4.872		
6. Е33-04-041-02 Снятие ответвлений ВЛ 0,38 кВ к зданиям при количестве проводов в ответвлении 2, 1 ответвление - К2 = 17.39; К3 = 9.31; К4 = 17.39; К5 = 1; К6 = 1	30	132.20 105.38	26.81	3 966	3 162	904	0.66	19.8		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7. Е33-04-003-01	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных (П23 и ПП23), 1 опора Объем: 26+1 - К2 = 17.39; К3 = 6.98; К4 = 17.39; К5 = 2.52; К6 = 1	27	<u>1 738.87</u> 657.52	<u>940.83</u> 169.03	46 949	17 753	3 794	<u>25 403</u> 4 564	<u>3.8</u> 0.78	<u>102.6</u> 21.06
8. С101-0404	Краска для наружных работ черная, марок МА-015, ПФ-014, Т Объем: (27.0)*(-0.0004) - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 2.52; К6 = 1	-0.0108	<u>46 620.00</u>		-503		-503			
9. С509-1073	Колпачки полиэтиленовые, шт. Объем: (27.0)*(-6.0) - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 2.52; К6 = 1	-162	<u>19.05</u>		-3 086		-3 086			
10. Е33-04-003-02	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных с одним подкосом, 1 опора Объем: 1+1+3+1+2+1 - К2 = 17.39; К3 = 6.94; К4 = 17.39; К5 = 2.52; К6 = 1	9	<u>3 702.87</u> 1 367.03	<u>2 195.33</u> 403.10	33 326	12 303	1 265	<u>19 758</u> 3 628	<u>7.9</u> 1.86	<u>71.1</u> 16.74
11. С101-0404	Краска для наружных работ черная, марок МА-015, ПФ-014, Т Объем: (9.0)*(-0.0004) - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 2.52; К6 = 1	-0.0036	<u>46 620.00</u>		-168		-168			
12. С509-1073	Колпачки полиэтиленовые, шт. Объем: (9.0)*(-6.0)	-54	<u>19.05</u>		-1 029		-1 029			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<div>- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 2.52; K6 = 1</div>										
13. E33-04-003-03	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных с двумя подкосами (УА-23), 1 опора Объем: 2+2 - K2 = 17.39; K3 = 6.92; K4 = 17.39; K5 = 2.52; K6 = 1	4	5 753.48 2 095.32	3 517.64 652.13	23 014	8 381	562	14 071 2 609	12.11 3.01	48.44 12.04
14. C509-1073	Колпачки полиэтиленовые, шт. Объем: (4.0)*(-6.0) - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 2.52; K6 = 1	-24	19.05		-457		-457			
15. C101-0404	Краска для наружных работ черная, марок МА-015, ПФ-014, Т Объем: (4.0)*(-0.0004) - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 2.52; K6 = 1	-0.0016	46 620.00		-75		-75			
16. E33-04-003-01	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных (Подставная опора), 1 опора Объем: 2+1+1 - K2 = 17.39; K3 = 6.98; K4 = 17.39; K5 = 2.52; K6 = 1	4	1 738.87 657.52	940.83 169.03	6 955	2 630	562	3 763 676	3.8 0.78	15.2 3.12
17. C101-0404	Краска для наружных работ черная, марок МА-015, ПФ-014, Т Объем: (4.0)*(-0.0004) - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 2.52; K6 = 1	-0.0016	46 620.00		-75		-75			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
18. С509-1073	Колпачки полиэтиленовые, шт. Объем: (4.0)*(-6.0) - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 2.52; K6 = 1	-24	19.05		-457		-457			
19. Е33-04-003-01	(применительно) Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок однострочных (Подкос), 1 опора Начисления: H2= 0 - K2 = 17.39; K3 = 6.98; K4 = 17.39; K5 = 2.52; K6 = 1	1	1 598.35 657.52	940.83 169.03	1 598	658	941 169	3.8 0.78	3.8 0.78	3.8 0.78
20. С101-0404	Краска для наружных работ черная, марок МА-015, ПФ-014, т Объем: (1.0)*(-0.0004) Начисления: H2= 0 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 2.52; K6 = 1	-0.0004								
21. С509-1073	Колпачки полиэтиленовые, шт. Объем: (1.0)*(-6.0) Начисления: H2= 0 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 2.52; K6 = 1	-6								
22. Ц08-02-305-04	Траверса на опоре (Надставка), 1 шт. - K2 = 17.39; K3 = 6.6; K4 = 17.39; K5 = 1; K6 = 1	6	245.57 73.56	171.93 48.00	1 473	441	1 032 288	0.41 0.19	0.41 0.19	2.46 1.14
23. Ц08-02-364-01	Кронштейн <Переход> на опоре (РА 1500 и ES 1500), 1 шт. Объем: 7+3	10	277.69 207.29	57.89 7.65	2 777	2 073	579 77	1.07 0.03	1.07 0.03	10.7 0.3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<div>- K2 = 17.39; K3 = 7.3; K4 = 17.39; K5 = 3.25; K6 = 1</div>										
24. Ц08-02-374-03	<div>Устройство ввода в здание в стальной трубе, провод сечением до 16 мм2, количество проводов в линии 4 с присоединением, 1 шт. - K2 = 17.39; K3 = 5.06; K4 = 17.39; K5 = 3.41; K6 = 1</div>									
	1	4 939.34 1 095.74	3 763.12 1 174.17	4 939	1 096	80	3 763 1 174	5.34 4.65	5.34 4.65	5.34 4.65
25. E33-04-008-03	<div>(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: 1.62+0.21 Начисления: H3= 1.2, H4= 1.2, H5= 1.2 - K2 = 17.39; K3 = 7.19; K4 = 17.39; K5 = 9.42; K6 = 1</div>									
	1.83	15 278.61 7 516.03	5 976.27 1 557.80	27 960	13 754	3 269	10 937 2 851	41.88 6.72	41.88 6.72	76.6404 12.2976
26. C509-0181	<div>Зажимы К-СФ-1, шт. Объем: (1.83)*(-6.0) - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 9.42; K6 = 1</div>									
	-10.98	188.21		-2 067		-2 067				
27. C509-0455	<div>Соединитель алюминиевых и сталеалюминиевых проводов (СОАС) 062-3, шт. Объем: (1.83)*(-2.1) - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 9.42; K6 = 1</div>									
	-3.843	305.21		-1 173		-1 173				
28. E33-04-013-02	<div>Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ к зданиям с помощью механизмов при количестве проводов в ответвлении 2, 1 ответвление - K2 = 17.39; K3 = 6.52; K4 = 17.39; K5 = 5.02; K6 = 1</div>									
	36	887.22 349.37	530.27 160.34	31 940	12 577	273	19 090 5 772	1.97 0.74	1.97 0.74	70.92 26.64

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
29. Ц08-02-369-03	Светильник, устанавливаемый вне зданий с лампами ртутными (ранее демонтированный), 1 шт. Начисления: H2= 0 - K2 = 17.39; K3 = 5.24; K4 = 17.39; K5 = 3.74; K6 = 1	13	704.42 375.45	328.97 95.99	9 157	4 881		4 277 1 248	1.83 0.38	23.79 4.94
30. Е33-03-004-02	Забивка вертикальных заземлителей вручную на глубину до 3 м, 1 заземлитель Начисления: H2= 0 - K2 = 17.39; K3 = 6.25; K4 = 17.39; K5 = 7.04; K6 = 1	22	133.59 112.34	21.25	2 939	2 471	468		0.68	14.96
31. Е01-02-057-02	Разработка грунта вручную в траншеях для укладки заземлителей, группа грунтов 2, 100 м3 грунта - K2 = 17.39; K3 = 1; K4 = 17.39; K5 = 1; K6 = 1	0.033	23 486.59 23 486.59		775	775			154	5.082
32. Е33-04-015-01	Устройство заземления опор ВЛ и подстанций, 10 м шин заземления Начисления: H2= 1 - K2 = 17.39; K3 = 7.83; K4 = 17.39; K5 = 5.89; K6 = 1	2.2	442.62 297.37	145.25	974	654	320		1.8	3.96
33. Е01-02-061-02	Засыпка траншеи под горизонтальный заземлитель, группа грунтов 2, 100 м3 грунта - K2 = 17.39; K3 = 1; K4 = 17.39; K5 = 1; K6 = 1	0.033	14 249.37 14 249.37		470	470			97.2	3.2076
34. Е01-02-099-05	Валка деревьев мягких пород с корня, диаметр стволов до 32 см, 100 деревьев - K2 = 17.39; K3 = 4.04; K4 = 17.39; K5 = 1; K6 = 1	0.06	2 596.12 2 463.12	133.00	156	148	8		13.4	0.804

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
35. Е68-5-3	Вырезка сухих ветвей деревьев лиственных пород диаметром до 350 мм при количестве срезанных ветвей до 15, 1 дерево - K2 = 17.39; K3 = 1; K4 = 17.39; K5 = 1; K6 = 1	19	161.90 161.90		3 076	3 076			0.98	18.62
36. 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: H3= 1.2, H4= 1.2, H5= 1.2 - K2 = 17.39; K3 = 6.71; K4 = 17.39; K5 = 1; K6 = 1	62	504.54 84.31	420.23 145.45	31 282	5 227	26 055 9 018	0.528 0.576		32.736 35.712
37. 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 Объем: 26+1+2+1+1 Начисления: H3= 1.2, H4= 1.2, H5= 1.2 - K2 = 17.39; K3 = 6.93; K4 = 17.39; K5 = 1; K6 = 1	31	157.77 48.00	109.77 42.36	4 891	1 488	3 403 1 313	0.3 0.168		9.3 5.208
38. 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 Объем: 1+1+2+3+1+2+1+2 Начисления: H3= 1.2, H4= 1.2, H5= 1.2 - K2 = 17.39; K3 = 6.93; K4 = 17.39; K5 = 1; K6 = 1	13	182.79 57.39	125.41 48.41	2 376	746	1 630 629	0.36 0.192		4.68 2.496

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
39. T03-01-01-115	Перевозка грузов I класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 15 т на расстоянии до 115 км (монтируемых материалов), т	56	<u>416.66</u>	<u>416.66</u>	23 333					
	Текущая цена									<u>23 333</u>
40. T03-21-01-115	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 115 км (ПГС), т	59.52	<u>512.01</u>	<u>512.01</u>	30 475					
	Текущая цена									<u>30 475</u>
	Объем: 37.2*1.6									
41. T01-01-01-007	Погрузка при автомобильных перевозках леса круглого (демнтируемых материалов), т	35	<u>172.35</u>	<u>172.35</u>	6 032					
	Текущая цена									<u>6 032</u>
42. T03-01-01-070	Перевозка грузов I класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 15 т на расстоянии до 70 км (демнтируемых материалов), т	35	<u>292.44</u>	<u>292.44</u>	10 235					
	Текущая цена									<u>10 235</u>
43. T01-01-02-007	Разгрузка при автомобильных перевозках леса круглого (демнтируемых материалов), т	35	<u>172.35</u>	<u>172.35</u>	6 032					
	Текущая цена									<u>6 032</u>
44. T01-01-01-009	Погрузка при автомобильных перевозках дров (порубочных остатков), т	3.6	<u>159.39</u>	<u>159.39</u>	574					
	Объем: 12*0.3									<u>574</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Текущая цена										
45. T03-02-01-005	3.6	150.08	150.08	540						
Перевозка грузов I класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 5 т на расстояние до 5 км (порубочных остатков), т										
Объем: 12*0.3										
Текущая цена										
46. T01-01-02-009	3.6	159.39	159.39	574						
Разгрузка при автомобильных перевозках дров (порубочных остатков), т										
Объем: 12*0.3										
Текущая цена										
. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1										
					461 637	133 002	840	327 800	765.198	
								60 545	269.0796	
Раздел 2. Материалы не учтенные ценником										
47. Прайс-лист.	47	9 055.76			425 621		425 621			
Стойка СВ 95-3, шт.										
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6										
= 1										
48. Прайс-лист.	15	10 335.38			155 031		155 031			
Стойка СВ 105-5, шт.										
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6										
= 1										
49. Прайс-лист.	1.65	255 828.37			422 117		422 117			
Провод СИП 2 3*50+1*54,6+1*25, км										
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6										
= 1										
50. Прайс-лист.	0.22	252 641.46			55 581		55 581			
Провод СИП 2 3*50+1*54,6, км										
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6										
= 1										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
51. Прайс-лист. Провод СИП4 2*16, км - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1		0.746	<u>44 002.36</u>		32 826		32 826			
52. Прайс-лист. Кронштейн УЗ, комплект Поправки: M: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1		11	<u>631.01</u>		6 941		6 941			
53. Прайс-лист. Кронштейн У1, комплект Поправки: M: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1		7	<u>595.06</u>		4 165		4 165			
54. Прайс-лист. Надставка ТС-2, шт. Поправки: M: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1		6	<u>1 793.03</u>		10 758		10 758			
55. С101-1613 Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром: 6 мм (24,3*0.222/1000=0,0054тн), т Текущая цена		0.0054	<u>32 869.62</u>		177		177			
56. Прайс-лист. Металлическая лента F 207, м Поправки: M: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1		168	<u>42.35</u>		7 115		7 115			
57. Прайс-лист. Скрепа NC 20, шт. Поправки: M: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1		102	<u>12.07</u>		1 231		1 231			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
58. Прайс-лист. Комплект промежуточной подвески ES 1500 E, шт. Поправки: M: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	33	568.69	18 767	18 767						
59. Прайс-лист. Зажим Р 72 для ЗП6, шт. Поправки: M: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	54	270.03	14 582	14 582						
60. Прайс-лист. Зажим плашечный CD35, шт. Поправки: M: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	64	75.91	4 858	4 858						
61. Прайс-лист. Стяжка нейлоновая КС3 10 x 300, шт. Поправки: M: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	135	7.65	1 033	1 033						
62. Прайс-лист. Бугель NB 20, шт. Поправки: M: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	66	16.23	1 071	1 071						
63. Прайс-лист. Анкерный кронштейн CS 10.3, шт. Поправки: M: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	33	294.92	9 732	9 732						
64. Прайс-лист. Натяжной зажим РА 1500, шт. Поправки: M: *1.02	34	258.46	8 788	8 788						

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

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

65. Прайс-лист.

Анкерный клиновой зажим DN 123,
шт.

Поправки: M: *1.02

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

66. Прайс-лист.

Герметичный колпачок SE6.35, шт.

Поправки: M: *1.02

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

67. Прайс-лист.

Кронштейн СА 16, шт.

Поправки: M: *1.02

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

68. Прайс-лист.

Зажим ответвительный Р625, шт.

Поправки: M: *1.02

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

69. Прайс-лист.

Зажим ответвительный Р4, шт.

Поправки: M: *1.02

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

70. С101-1616

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

Объем: 22*0.617/1000

Текущая цена

7 257

7 257

1 080

1 080

2 688

2 688

3 554

3 554

10 724

10 724

446

446

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
71. С101-1614	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСтЗпс5-1 диаметром: 16 мм, т Объем: 22*3*1.58/1000	0.10428	<u>32 869.62</u>		3 428		3 428			
	Текущая цена									
72. С408-0200	Смесь песчано-гравийная природная, м3	37.2	<u>496.18</u>		18 458		18 458			
	Текущая цена									
73. С101-1513	Электроды диаметром: 4 мм Э42, т	0.0031	<u>57 428.10</u>		178		178			
	Текущая цена									
74. С101-0404	Краска для наружных работ: черная, марок МА-015, ПФ-014, т	0.0019	<u>51 421.31</u>		98		98			
	Текущая цена									
75. Прайс-лист.	Зажим ответвительный Р 70, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	50	<u>242.66</u>		12 133		12 133			
	Текущая цена									
76. Прайс-лист.	Зажим соединительный МЖРТ 25, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	2	<u>69.16</u>		138		138			
	Текущая цена									
77. Прайс-лист.	Зажим соединительный МЖРТ 50, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	8	<u>109.42</u>		875		875			
	Текущая цена									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
78. Прайс-лист. Зажим соединительный МЖРТ 54,6 N, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	2		181.34		363		363			
79. Прайс-лист. Наконечник СРТАUR 25, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	1		236.78		237		237			
80. Прайс-лист. Наконечник СРТАUR 50, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	4		236.78		947		947			
81. Прайс-лист. Наконечник СРТАUR 54,6 N, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	1		236.78		237		237			
82. Прайс-лист. Герметичный колпачок СЕ25.150, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	54		18.56		1 002		1 002			
83. Прайс-лист. Хомут ХЗ, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	12		75.92		911		911			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
84. Прайс-лист.		50	303.65		15 183		15 183			
Зажим РС 481, шт.										
Поправки: М: *1.02										
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6										
= 1										
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2					1 260 331		1 260 331	327 800		765.198
ИТОГО ПО СМЕТЕ					1 721 968	133 002	1 261 171	60 545		269.0796
					23 840	11 420	205	12 217		56.564
								3 536		13.994
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -										
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=81					12 114					
- по стр. 1, 22-24, 29)										
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=52 -					7 777					
по стр. 1, 22-24, 29)										
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ					43 731					
РАБОТ -										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ					1 684 916	121 582	1 260 966	302 371		708.634
РАБОТ -								57 009		255.0856
МАТЕРИАЛОВ -					22 785					
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=89					158 623					
- по стр. 2-7, 10, 13, 16, 19, 25, 28,										
30, 32, 36-38; %=68 - по стр. 31, 33,										
34; %=88 - по стр. 35)										
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=48 -					85 557					
по стр. 2-7, 10, 13, 16, 19, 25, 28,										
30, 32, 35-38; %=36 - по стр. 31, 33,										
34)										
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ					1 929 096					
ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -										
ВСЕГО ПО СМЕТЕ					1 972 827					
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ					170 737					
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ					93 334					
Трудозатраты всего в чел. - сменах		8			129					
(трудозатраты: 8час)										
ВСЕГО					1 972 827					
Командировочные расходы		300			38 700					
(человеко-смены*300руб.)										
ВСЕГО					2 011 527					
Непредвиденные затраты 3%		3			60 346					
ВСЕГО					2 071 873					

ПК РИК (вер.1.3.170208) тел./факс (495) 347-33-01

Форма 4

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

**Дефлятор 6,85%
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:**

6.85

141 923

2 213 796

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 с. Придорожное

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

(Локальный сметный расчет)

на ремонт ВЛ-0.4 с. Придорожное (ТП № 3-18)

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

Сметная стоимость: **2 502 136 руб.**
Нормативная трудоемкость: **1225.2119 чел.ч**
Сметная заработная плата: **229045 руб.**

Составлена в текущих ценах на 01.2017 г.

№ поз.	Шифр и № позиции норматива, Наименование работ и затрат, Единица измерения	Количество	Стоим. ед., руб.		Общая стоимость, руб.			Затр. труда рабочих, не зан. обсл. машин, чел-ч	
			всего	оплата труда осн. раб.	экс. маш. в т.ч. опл. труда мех.	всего	оплата труда осн. раб.	материалы	экс. маш. в т.ч. опл. труда мех.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
									11

ТП № 3-18.

Раздел 1. ТП 3-18. (демонтажные и электромонтажные работы)

1. ЕЗ3-04-042-04 (раздел 04, тех. часть п.3,17 к=1,2) Демонтаж деревянных опор ВЛ 0,38-10 кВ с приставками одноствоечных, 1 опора	5	1 561.72 263.98	1 297.74 270.45	7 809	1 320	6 489 1 352	1 488 1 248	7.44 6.24
Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2 - К2 = 17.39; К3 = 6.71; К4 = 17.39; К5 = 1; К6 = 1								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2. Е33-04-042-05 (раздел 04, тех. часть п.3,17 к=1,2) Демонтаж деревянных опор ВЛ 0,38-10 кВ с приставками одноствоечных с подкосом, 1 опора Начисления: НЗ= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2 - К2 = 17.39; К3 = 6.62; К4 = 17.39; К5 = 1; К6 = 1	4	2 924.92 561.98	2 362.94 561.56	11 700	2 248	9 452 2 246	3.168 2.592	12.672 10.368		
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: НЗ= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1 - К2 = 17.39; К3 = 6.61; К4 = 17.39; К5 = 1; К6 = 1	9	564.40 249.58	314.82 90.98	5 080	2 246	2 833 819	1.524 0.42	13.716 3.78		
4. Е33-04-040-02 (раздел 04, тех. часть п.3,17 к=1,2) Демонтаж одного дополнительного провода, 1 опора (3 провода) Начисления: НЗ= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1 - К2 = 17.39; К3 = 6.54; К4 = 17.39; К5 = 1; К6 = 1	9	89.83 29.01	60.82 18.16	808	261	547 163	0.18 0.084	1.62 0.756		
5. Е33-04-041-03 Снятие ответвлений ВЛ 0,38 кВ к зданиям при количестве проводов в ответвлении 4, 1 ответвление - К2 = 17.39; К3 = 9.3; К4 = 17.39; К5 = 1; К6 = 1	2	209.15 164.51	44.64	418	329	89	1.03	2.06		
6. Е33-04-003-01 Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одноствоечных (П23), 1 опора - К2 = 17.39; К3 = 6.98; К4 = 17.39; К5 = 2.52; К6 = 1	3	1 738.87 657.52	940.83 169.03	5 217	1 973	2 823 507	3.8 0.78	11.4 2.34		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7. С101-0404	Краска для наружных работ черная, марок МА-015, ПФ-014, т Объем: (3.0)*(-0.0004) - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 2.52; К6 = 1	-0.0012	46 620.00		-56		-56			
8. С509-1073	Колпачки полиэтиленовые, шт. Объем: (3.0)*(-6.0) - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 2.52; К6 = 1	-18	19.05		-343		-343			
9. Е33-04-003-02	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных с одним подкосом (УП23 и А23), 1 опора Объем: 1+3 - К2 = 17.39; К3 = 6.94; К4 = 17.39; К5 = 2.52; К6 = 1	4	3 702.87 1 367.03	2 195.33 403.10	14 811	5 468	562	8 781 1 612	7.9 1.86	31.6 7.44
10. С101-0404	Краска для наружных работ черная, марок МА-015, ПФ-014, т Объем: (4.0)*(-0.0004) - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 2.52; К6 = 1	-0.0016	46 620.00		-75		-75			
11. С509-1073	Колпачки полиэтиленовые, шт. Объем: (4.0)*(-6.0) - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 2.52; К6 = 1	-24	19.05		-457		-457			
12. Е33-04-003-03	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных с двумя подкосами (УА-23), 1 опора	1	5 753.48 2 095.32	3 517.64 652.13	5 753	2 095	141	3 518 652	12.11 3.01	12.11 3.01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<p>- K2 = 17.39; K3 = 6.92; K4 = 17.39; K5 = 2.52; K6 = 1</p>										
13. C509-1073	Колпачки полиэтиленовые, шт.	-6	19.05				-114			
<p>Объем: (1.0)*(-6.0) - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 2.52; K6 = 1</p>										
14. C101-0404	Краска для наружных работ черная, марок МА-015, ПФ-014, т	-0.0004	46 620.00				-19			
<p>Объем: (1.0)*(-0.0004) - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 2.52; K6 = 1</p>										
15. Ц08-02-374-03	Устройство ввода в здание в стальной трубе, провод сечением до 16 мм2, количество проводов в линии 4 с присоединением, 1 шт.	1	4 939.34 1 095.74	3 763.12 1 174.17	4 939	1 096	80	3 763 1 174	5.34 4.65	5.34 4.65
<p>- K2 = 17.39; K3 = 5.06; K4 = 17.39; K5 = 3.41; K6 = 1</p>										
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	0.225	15 278.61 7 516.03	5 976.27 1 557.80	3 438	1 691	402	1 345 351	41.88 6.72	9.423 1.512
<p>Объем: 0.19+0.035 Начисления: H3= 1.2, H4= 1.2, H5= 1.2 - K2 = 17.39; K3 = 7.19; K4 = 17.39; K5 = 9.42; K6 = 1</p>										
17. C509-0181	Зажимы К-СФ-1, шт.	-1.35	188.21				-254			
<p>Объем: (0.225)*(-6.0) - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 9.42; K6 = 1</p>										

< 32 * 1 * 54 >

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

18. C509-0455	-0.4725	305.21	-144	-144						
Соединитель алюминиевых и сталеалюминиевых проводов (СОАС) 062-3, шт.										
Объем: (0.225)*(-2.1) - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 9.42; K6 = 1										
19. E33-04-013-03	2	1 596.06	3 192	969.28	1 178	76	1 939	3.32	6.64	
Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ к зданиям с помощью механизмов при количестве проводов в ответвлении 4, 1 ответвление		588.83		296.85			594	1.37	2.74	
- K2 = 17.39; K3 = 6.5; K4 = 17.39; K5 = 5.02; K6 = 1										
20. E33-03-004-02	5	133.59	668	21.25	562		106	0.68	3.4	
Забивка вертикальных заземлителей вручную на глубину до 3 м, 1 заземлитель		112.34								
Начисления: H2= 0 - K2 = 17.39; K3 = 6.25; K4 = 17.39; K5 = 7.04; K6 = 1										
21. E01-02-057-02	0.0075	23 486.59	176		176			154	1.155	
Разработка грунта вручную в траншеях для укладки заземлителей, группа грунтов 2, 100 м3 грунта		23 486.59								
- K2 = 17.39; K3 = 1; K4 = 17.39; K5 = 1; K6 = 1										
22. E33-04-015-01	0.5	442.62	221	145.25	149	73		1.8	0.9	
Устройство заземления опор ВЛ и подстанций, 10 м шин заземления		297.37								
Начисления: H2= 1 - K2 = 17.39; K3 = 7.83; K4 = 17.39; K5 = 5.89; K6 = 1										
23. E01-02-061-02	0.0075	14 249.37	107		107			97.2	0.729	
Засыпка траншеи под горизонтальный заземлитель, группа грунтов 2, 100 м3 грунта		14 249.37								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<p>- K2 = 17.39; K3 = 1; K4 = 17.39; K5 = 1; K6 = 1</p>										
24. Е33-04-016-02	14	504.54 84.31	420.23 145.45	7 064	1 180	5 883 2 036	0.528 0.576	7.392 8.064		
<p>(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 = 17.39; K3 = 6.71; K4 = 17.39; K5 = 1; K6 = 1</p>										
25. Е33-04-016-05	3	157.77 48.00	109.77 42.36	473	144	329 127	0.3 0.168	0.9 0.504		
<p>(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 = 17.39; K3 = 6.93; K4 = 17.39; K5 = 1; K6 = 1</p>										
26. Е33-04-016-06	5	182.79 57.39	125.41 48.41	914	287	627 242	0.36 0.192	1.8 0.96		
<p>(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 Объем: 1+3+1 Начисления: H3= 1.2, H4= 1.2, H5= 1.2 - K2 = 17.39; K3 = 6.93; K4 = 17.39; K5 = 1; K6 = 1</p>										
27. Т03-01-01-057	11.5	256.66	256.66	2 952	2 952	2 952				
<p>Перевозка грузов I класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 15 т на расстояние до 57 км (мантируемых материалов), т Текущая цена</p>										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
28. T03-21-01-057	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 57 км (ПГС), т	13.44	290.45	290.45	3 904					
	Текущая цена				3 904					
29. T01-01-01-007	Погрузка при автомобильных перевозках леса круглого (демонтируемых материалов), т	7	172.35	172.35	1 206					
	Текущая цена				1 206					
30. T03-01-01-012	Перевозка грузов I класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 15 т на расстояние до 12 км (демонтируемых материалов), т	7	132.44	132.44	927					
	Текущая цена				927					
31. T01-01-02-007	Разгрузка при автомобильных перевозках леса круглого (демонтируемых материалов), т	7	172.35	172.35	1 206					
	Текущая цена				1 206					
. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1										
					81 521	22 510	221	58 792	130.297	
								11 875	52.364	
Раздел 2. ТП 3-18. (материалы не учтенные ценником)										
32. Прайс-лист.	Стойка СВ 95-3, шт.	14	9 055.76		126 781			126 781		
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
33. Прайс-лист.	Провод СИП 2 3*50+1*54,6, км	0.21	252 641.46		53 055			53 055		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<p>- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1</p>										
34. Прайс-лист.		0.036	<u>173 522.01</u>		6 247		6 247			
<p>Провод СИП 2 3*35+1*54,6, км - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1</p>										
35. Прайс-лист.		0.04	<u>122 142.23</u>		4 886		4 886			
<p>Провод СИП4 4*25, км - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1</p>										
36. Прайс-лист.		6	<u>631.01</u>		3 786		3 786			
<p>Кронштейн УЗ, комплект Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1</p>										
37. С101-1613		0.0011	<u>32 869.62</u>		36		36			
<p>Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром: 6 мм (4,65*0.222/1000=0,0011тн), т Текущая цена</p>										
38. Прайс-лист.		26	<u>42.35</u>		1 101		1 101			
<p>Металлическая лента F 207, м Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1</p>										
39. Прайс-лист.		8	<u>12.07</u>		97		97			
<p>Скрепка NS 20, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1</p>										
40. Прайс-лист.		3	<u>568.69</u>		1 706		1 706			
<p>Комплект промежуточной подвески ES 1500 Е, шт. Поправки: М: *1.02</p>										

< 32 * 1 * 54 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1 = 1										
41. Прайс-лист. Зажим Р 72 для ЗП6, шт. Поправки: М: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1 = 1	9	270.03	2 430	2 430						
42. Прайс-лист. Зажим плащечный CD35, шт. Поправки: М: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1 = 1	12	75.91	911	911						
43. Прайс-лист. Стяжка нейлоновая КС3 10 x 300, шт. Поправки: М: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1 = 1	21	7.65	161	161						
44. Прайс-лист. Бугель NB 20, шт. Поправки: М: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1 = 1	18	16.23	292	292						
45. Прайс-лист. Анкерный кронштейн CS 10.3, шт. Поправки: М: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1 = 1	9	294.92	2 654	2 654						
46. Прайс-лист. Натяжной зажим РА 1500, шт. Поправки: М: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1 = 1	10	258.46	2 585	2 585						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
47. Прайс-лист. Анкерный клиновой зажим DN 123, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	4	100.80	403	403						
48. Прайс-лист. Герметичный колпачок СЕ6.35, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	8	17.42	139	139						
49. Прайс-лист. Кронштейн СА 16, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	4	37.33	149	149						
50. Прайс-лист. Зажим ответвительный Р625, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	8	98.72	790	790						
51. Прайс-лист. Зажим ответвительный Р4, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	8	172.97	1 384	1 384						
52. С101-1616 Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром: 10 мм, т Объем: 5*0.617/1000 Текущая цена	0.003085	32 869.62	101	101						

< 32 * 1 * 54 >											ПК РИК (вер.1.3.170208) тел./факс (495) 347-33-01					Форма
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11						11
53. С101-1614	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром: 16 мм, т Объем: 5*3*1.58/1000	0.0237	32 869.62								779				779	
Текущая цена																
54. С408-0200	Смесь песчано-гравийная природная, м3	8.4	496.18								4 168				4 168	
Текущая цена																
55. С101-1513	Электроды диаметром: 4 мм Э42, т	0.0007	57 428.10								40				40	
Текущая цена																
56. С101-0404	Краска для наружных работ: черная, марок МА-015, ПФ-014, т	0.00042	51 421.31								22				22	
Текущая цена																
57. Прайс-лист.	Зажим ответвительный Р 70, шт.	4	242.66								971				971	
	Поправки: М: *1.02															
	- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6															
	= 1															
58. Прайс-лист.	Наконечник СРТАUR 54,6 N, шт.	1	236.78								237				237	
	Поправки: М: *1.02															
	- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6															
	= 1															
59. Прайс-лист.	Наконечник СРТАUR 50, шт.	3	236.78								710				710	
	Поправки: М: *1.02															
	- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6															
	= 1															
60. Прайс-лист.	Герметичный колпачок СЕ25.150, шт.	8	18.56								149				149	

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

Поправки: M: *1.02

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

61. Прайс-лист.

Зажим РС 481, шт.

Поправки: M: *1.02

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

12

303.65

3 644

3 644

ИП № 3-7

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2

Раздел 3. ИП 3-7 (демонтажные и электромонтажные работы)

62. Ц08-02-369-03

Демонтаж светильников, устанавливаемых вне зданий с лампами ртутными, 1 шт.

Начисления: H2= 0, H3= 0.6, H4= 0.6, H5= 0.6

- K2 = 17.39; K3 = 5.24; K4 = 17.39; K5 = 3.74; K6 = 1

6

422.65
225.27

197.38
57.60

2 536

1 352

1 184
346

1.098
0.228

6.588
1.368

63. 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: H3= 1.2, H4= 1.2, H5= 1.2

- K2 = 17.39; K3 = 6.71; K4 = 17.39; K5 = 1; K6 = 1

32

1 561.72
263.98

1 297.74
270.45

49 975

8 447

41 528
8 654

1.488
1.248

47.616
39.936

64. Е33-04-042-01

(раздел 04, тех. часть п.3,17 к=1,2)

Демонтаж деревянных опор ВЛ 0,38-10 кВ без приставок одноствоечных, 1 опора

Начисления: H3= 1.2, H4= 1.2, H5= 1.2

- K2 = 17.39; K3 = 6.76; K4 = 17.39; K5 = 1; K6 = 1

3

736.88
172.37

564.51
114.36

2 211

517

1 694
343

0.972
0.528

2.916
1.584

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
65. Е33-04-042-05 (раздел 04, тех. часть п.3.17 к=1,2) Демонтаж деревянных опор ВЛ 0,38-10 кВ с приставками одностоечных с подкосом, 1 опора Начисления: НЗ= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2 - К2 = 17.39; К3 = 6.62; К4 = 17.39; К5 = 1; К6 = 1	13	2 924.92 561.98	2 362.94 561.56	38 024	7 306	30 718 7 300	3.168 2.592	41.184 33.696		
66. Е33-04-042-06 (раздел 04, тех. часть п.3.17 к=1,2) Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ с приставками одностоечных с двумя подкосами, 1 опора Начисления: НЗ= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2 - К2 = 17.39; К3 = 6.62; К4 = 17.39; К5 = 1; К6 = 1	2	4 498.40 859.97	3 638.43 865.81	8 997	1 720	2 277 1 732	4.848 3.996	9.696 7.992		
67. 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: НЗ= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1 - К2 = 17.39; К3 = 6.61; К4 = 17.39; К5 = 1; К6 = 1	57	564.40 249.58	314.82 90.98	32 171	14 226	17 945 5 186	1.524 0.42	86.868 23.94		
68. Е33-04-040-02 (раздел 04, тех. часть п.3.17 к=1,2) Демонтаж одного дополнительного провода, 1 опора (3 провода) Начисления: НЗ= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1 - К2 = 17.39; К3 = 6.54; К4 = 17.39; К5 = 1; К6 = 1	57	89.83 29.01	60.82 18.16	5 120	1 653	3 467 1 035	0.18 0.084	10.26 4.788		
69. Е33-04-041-02 Снятие ответвлений ВЛ 0,38 кВ к зданиям при количестве проводов в ответвлении 2, 1 ответвление - К2 = 17.39; К3 = 9.31; К4 = 17.39; К5 = 1; К6 = 1	28	132.20 105.38	26.81	3 701	2 951	251	0.66	18.48		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
70. Е33-04-041-03	Снятие ответвлений ВЛ 0,38 кВ к зданиям при количестве проводов в ответвлении 4, 1 ответвление - К2 = 17.39; К3 = 9.3; К4 = 17.39; К5 = 1; К6 = 1	7	209.15 164.51	44.64	1 464	1 152		312	1.03	7.21
71. Ц08-02-305-04	Демонтаж траверсы на опоре, 1 шт. Начисления: Н2= 0, Н3= 0.7, Н4= 0.7, Н5= 0.7 - К2 = 17.39; К3 = 6.6; К4 = 17.39; К5 = 1; К6 = 1	10	171.84 51.49	120.35 33.60	1 718	515		1 204 336	0.287 0.133	2.87 1.33
72. Е33-04-003-01	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных (П23, П23, П24), 1 опора Объем: 18+1+1 - К2 = 17.39; К3 = 6.98; К4 = 17.39; К5 = 2.52; К6 = 1	20	1 738.87 657.52	940.83 169.03	34 777	13 150	2 810	18 817 3 381	3.8 0.78	76 15.6
73. С101-0404	Краска для наружных работ черная, марок МА-015, ПФ-014, т Объем: (20.0)*(-0.0004) - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 2.52; К6 = 1	-0.008	46 620.00		-373		-373			
74. С509-1073	Колпачки полиэтиленовые, шт. Объем: (20.0)*(-6.0) - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 2.52; К6 = 1	-120	19.05		-2 286		-2 286			
75. Е33-04-003-01	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных (Подставная опора), 1 опора	1	1 738.87 657.52	940.83 169.03	1 739	658	141	941 169	3.8 0.78	3.8 0.78

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<div> <div>- K2 = 17.39; K3 = 6.98; K4 = 17.39; K5 = 2.52; K6 = 1</div> </div>										
76. C101-0404		-0.0004	46 620.00		-19		-19			
<div> <div>Краска для наружных работ черная, марок МА-015, ПФ-014, т</div> <div>Объем: (1.0)*(-0.0004)</div> <div>- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 2.52; K6 = 1</div> </div>										
77. C509-1073		-6	19.05		-114		-114			
<div> <div>Колпачки полиэтиленовые, шт.</div> <div>Объем: (1.0)*(-6.0)</div> <div>- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 2.52; K6 = 1</div> </div>										
78. ЕЗ3-04-003-02		11	3 702.87	2 195.33	40 732	15 037	1 546	24 149	7.9	86.9
<div> <div>Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных с одним подкосом, 1 опора</div> <div>Объем: 3+6+1+1</div> <div>- K2 = 17.39; K3 = 6.94; K4 = 17.39; K5 = 2.52; K6 = 1</div> </div>										
			1 367.03	403.10				4 434	1.86	20.46
79. C101-0404		-0.0044	46 620.00		-205		-205			
<div> <div>Краска для наружных работ черная, марок МА-015, ПФ-014, т</div> <div>Объем: (11.0)*(-0.0004)</div> <div>- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 2.52; K6 = 1</div> </div>										
80. C509-1073		-66	19.05		-1 257		-1 257			
<div> <div>Колпачки полиэтиленовые, шт.</div> <div>Объем: (11.0)*(-6.0)</div> <div>- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 2.52; K6 = 1</div> </div>										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
81. Е33-04-003-03	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных с двумя подкосами (УА-23), 1 опора Объем: 1+1+1+1+1 - К2 = 17.39; К3 = 6.92; К4 = 17.39; К5 = 2.52; К6 = 1	5	5 5753.48 2 095.32	3 517.64 652.13	28 767	10 477	703	17 588 3 261	12.11 3.01	60.55 15.05
82. С509-1073	Колпачки полиэтиленовые, шт. Объем: (5.0)*(-6.0) - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 2.52; К6 = 1	-30	19.05		-572		-572			
83. С101-0404	Краска для наружных работ черная, марок МА-015, ПФ-014, т Объем: (5.0)*(-0.0004) - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 2.52; К6 = 1	-0.002	46 620.00		-93		-93			
84. Ц08-02-364-01	Кронштейн <Переход> на опоре (С5 10,3 и РА 1500, ES 1500), 1 шт. Объем: 2+4 - К2 = 17.39; К3 = 7.3; К4 = 17.39; К5 = 3.25; К6 = 1	6	277.69 207.29	57.89 7.65	1 666	1 244	75	347 46	1.07 0.03	6.42 0.18
85. Ц08-02-364-02	Кронштейн <Переход> на стене (С5 10,3 и РА 1500), 1 шт. - К2 = 17.39; К3 = 7.3; К4 = 17.39; К5 = 3.18; К6 = 1	3	288.96 203.46	77.16 10.09	867	610	25	231 30	1.05 0.04	3.15 0.12
86. Ц08-02-374-03	Устройство ввода в здание в стальной трубе, провод сечением до 16 мм2, количество проводов в линии 4 с присоединением, 1 шт. - К2 = 17.39; К3 = 5.06; К4 = 17.39; К5 = 3.41; К6 = 1	2	4 939.34 1 095.74	3 763.12 1 174.17	9 879	2 191	161	7 526 2 348	5.34 4.65	10.68 9.3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
87. Ц08-02-144-05	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением до 70 мм ² , 100 шт. Объем: 1.0*4 - K2 = 17.39; K3 = 1; K4 = 17.39; K5 = 1; K6 = 1	0.04	3 557.04 3 552.95		142	142			18.9	0.756
88. Ц08-02-412-05	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одиночного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 70 мм ² , 100 м - K2 = 17.39; K3 = 7.3; K4 = 17.39; K5 = 2.63; K6 = 1	0.25	3 710.69 2 683.62	270.10 35.30	928	671	189	68 9	14.6 0.14	3.65 0.035
89. Ц08-02-147-10	Кабель до 35 кВ по установленным конструкциям и лоткам с креплением по всей длине, масса 1 м кабеля до 1 кг (по фасаду здания в металлорукове), 100 м кабеля - K2 = 17.39; K3 = 4.63; K4 = 17.39; K5 = 2.12; K6 = 1	0.15	7 206.13 3 308.62	2 923.47 969.14	1 081	496	146	439 145	17.6 4.43	2.64 0.6645
90. Ц08-02-147-10	Кабель до 35 кВ по установленным конструкциям и лоткам с креплением по всей длине, масса 1 м кабеля до 1 кг (внутри здания в металлорукове), 100 м кабеля - K2 = 17.39; K3 = 4.63; K4 = 17.39; K5 = 2.12; K6 = 1	0.1	7 206.13 3 308.62	2 923.47 969.14	721	331	97	292 97	17.6 4.43	1.76 0.443
91. Е33-04-008-03	(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: 1.17+0.2+0.18 Начисления: H3= 1.2, H4= 1.2, H5= 1.2	1.55	15 278.61 7 516.03	5 976.27 1 557.80	23 682	11 650	2 769	9 263 2 415	41.88 6.72	64.914 10.416

< 32 * 1 * 54 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<p>- K2 = 17.39; K3 = 7.19; K4 = 17.39; K5 = 9.42; K6 = 1</p>										
92. C509-0181	Зажимы К-СФ-1, шт.	-9.3	188.21		-1 750		-1 750			
<p>Объем: (1.55)*(-6.0) - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 9.42; K6 = 1</p>										
93. C509-0455	Соединитель алюминиевых и сталеалюминиевых проводов (СОАС) 062-3, шт.	-3.255	305.21		-993		-993			
<p>Объем: (1.55)*(-2.1) - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 9.42; K6 = 1</p>										
94. E33-04-013-02	Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ к зданиям с помощью механизмов при количестве проводов в ответвлении 2, 1 ответвление	44	887.22 349.37	530.27 160.34	39 038	15 372	334	23 332 7 055	1.97 0.74	86.68 32.56
<p>- K2 = 17.39; K3 = 6.52; K4 = 17.39; K5 = 5.02; K6 = 1</p>										
95. E33-04-013-03	Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ к зданиям с помощью механизмов при количестве проводов в ответвлении 4, 1 ответвление	7	1 596.06 588.83	969.28 296.85	11 172	4 122	266	6 785 2 078	3.32 1.37	23.24 9.59
<p>- K2 = 17.39; K3 = 6.5; K4 = 17.39; K5 = 5.02; K6 = 1</p>										
96. Ц08-02-369-03	Светильник, устанавливаемый вне зданий с лампами ртутными (ранее демонтированный), 1 шт.	6	704.42 375.45	328.97 95.99	4 227	2 253		1 974 576	1.83 0.38	10.98 2.28
<p>Начисления: H2 = 0 - K2 = 17.39; K3 = 5.24; K4 = 17.39; K5 = 3.74; K6 = 1</p>										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
97. Ц08-02-144-04	Отсоединение от зажимам жил проводов или кабелей сечением до 35 мм2, 100 шт. Начисления: H5= 0.6 - K2 = 17.39; K3 = 1; K4 = 17.39; K5 = 1; K6 = 1	0.04	1 932.42 1 928.72			77			10.26	0.4104
98. Ц08-02-144-04	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением до 35 мм2, 100 шт. - K2 = 17.39; K3 = 1; K4 = 17.39; K5 = 1; K6 = 1	0.04	3 218.24 3 214.54			129			17.1	0.684
99. Е33-03-004-02	Забивка вертикальных заземлителей вручную на глубину до 3 м, 1 заземлитель Начисления: H2= 0 - K2 = 17.39; K3 = 6.25; K4 = 17.39; K5 = 7.04; K6 = 1	20	133.59 112.34	21.25	2 672	2 247		425	0.68	13.6
100. Е01-02-057-02	Разработка грунта вручную в траншеях для укладки заземлителей , группа грунтов 2, 100 м3 грунта - K2 = 17.39; K3 = 1; K4 = 17.39; K5 = 1; K6 = 1	0.03	23 486.59 23 486.59		705	705			154	4.62
101. Е33-04-015-01	Устройство заземления опор ВЛ и подстанций, 10 м шин заземления Начисления: H2= 1 - K2 = 17.39; K3 = 7.83; K4 = 17.39; K5 = 5.89; K6 = 1	2	442.62 297.37	145.25	885	595		290	1.8	3.6
102. Е01-02-061-02	Засыпка траншеи под горизонтальный заземлитель, группа грунтов 2, 100 м3 грунта - K2 = 17.39; K3 = 1; K4 = 17.39; K5 = 1; K6 = 1	0.03	14 249.37 14 249.37		427	427			97.2	2.916

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
103. E01-02-099-05	Валка деревьев мягких пород с корня, диаметр стволов до 32 см, 100 деревьев - K2 = 17.39; K3 = 4.04; K4 = 17.39; K5 = 1; K6 = 1	0.12	<u>2 596.12</u> 2 463.12	<u>133.00</u>	312	296		16	<u>13.4</u>	<u>1.608</u>
104. E68-5-3	Вырезка сухих ветвей деревьев лиственных пород диаметром до 350 мм при количестве срезанных ветвей до 15, 1 дерево - K2 = 17.39; K3 = 1; K4 = 17.39; K5 = 1; K6 = 1	25	<u>161.90</u> 161.90		4 048	4 048			<u>0.98</u>	<u>24.5</u>
105. 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 одноствоечных железобетонных опор, 1 опора Начисления: H3= 1.2, H4= 1.2, H5= 1.2 - K2 = 17.39; K3 = 6.71; K4 = 17.39; K5 = 1; K6 = 1	58	<u>504.54</u> 84.31	<u>420.23</u> 145.45	29 263	4 890		<u>24 374</u> 8 436	<u>0.528</u> 0.576	<u>30.624</u> 33.408
106. 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 одноствоечных опор, 1 опора Объем: 18+1+1+1 Начисления: H3= 1.2, H4= 1.2, H5= 1.2 - K2 = 17.39; K3 = 6.93; K4 = 17.39; K5 = 1; K6 = 1	21	<u>157.77</u> 48.00	<u>109.77</u> 42.36	3 313	1 008		<u>2 305</u> 890	<u>0.3</u> 0.168	<u>6.3</u> 3.528
107. 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	16	<u>182.79</u> 57.39	<u>125.41</u> 48.41	2 925	918		<u>2 006</u> 775	<u>0.36</u> 0.192	<u>5.76</u> 3.072

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

Объем: 3+6+1+1+1+1+1+1

Начисления: H3= 1.2, H4= 1.2, H5= 1.2

- K2 = 17.39; K3 = 6.93; K4 = 17.39;

K5 = 1; K6 = 1

108. T03-01-01-057 52 256.66 256.66 13 346 13 346

Перевозка грузов I класса
автомобилями бортовыми
грузоподъемностью до 15 т на
расстояние до 57 км (монтируемых
материалов), т
Текущая цена

109. T03-21-01-057 55.68 290.45 290.45 16 172 16 172

Перевозка грузов I класса
автомобилями-самосвалами
грузоподъемностью 10 т работающих
вне карьера на расстояние до 57 км
(ПГС), т

Объем: 34.8*1.6

Текущая цена

110. T01-01-01-007 31 172.35 172.35 5 343 5 343

Погрузка при автомобильных
перевозках леса круглого
(демонтируемых материалов), т
Текущая цена

111. T03-01-01-012 31 132.44 132.44 4 106 4 106

Перевозка грузов I класса
автомобилями бортовыми
грузоподъемностью до 15 т на
расстояние до 12 км (демонтируемых
материалов), т
Текущая цена

112. T01-01-02-007 31 172.35 172.35 5 343 5 343

Разгрузка при автомобильных
перевозках леса круглого
(демонтируемых материалов), т
Текущая цена

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
113. Т01-01-01-009	4.2	159.39	159.39	669	669					
Погрузка при автомобильных перевозках дров (порубочных остатков), т										
Объем: 14*0.3										
Текущая цена										
114. Т03-02-01-005	4.2	150.08	150.08	630	630					
Перевозка грузов I класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 5 т на расстояние до 5 км (порубочных остатков), т										
Объем: 14*0.3										
Текущая цена										
115. Т01-01-02-009	4.2	159.39	159.39	669	669					
Разгрузка при автомобильных перевозках дров (порубочных остатков), т										
Объем: 14*0.3										
Текущая цена										
. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3										
				428 707	133 583	1 600	293 526	61 077	770.4304	272.1205
Раздел 4. ТП 3-7 (материалы не учтенные цеником)										
116. Прайс-лист.	45	9 055.76		407 509	407 509					
Стойка СВ 95-3, шт.										
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										
117. Прайс-лист.	13	10 335.38		134 360	134 360					
Стойка СВ 105-5, шт.										
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										
118. Прайс-лист.	1.188	287 247.50		341 250	341 250					
Провод СИП 2 3*70+1*70+1*25, км										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
119. Прайс-лист.	Провод СИП 2 3*50+1*54,6+1*25, км - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	0.203	<u>255 828.37</u>		51 933		51 933			
120. Прайс-лист.	Провод СИП 2 3*35+1*54,6, км - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	0.208	<u>173 522.01</u>		36 093		36 093			
121. Прайс-лист.	Провод СИП4 4*16, км - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	0.14	<u>87 956.46</u>		12 314		12 314			
122. Прайс-лист.	Провод СИП4 2*16, км - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	0.89	<u>44 002.36</u>		39 162		39 162			
123. Прайс-лист.	Кронштейн УЗ, комплект Поправки: М: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	14	<u>631.01</u>		8 834		8 834			
124. Прайс-лист.	Кронштейн У1, комплект Поправки: М: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	7	<u>595.06</u>		4 165		4 165			
125. С101-1613	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром: 6 мм (24,3*0.222/1000=0,0054тн), т Текущая цена	0.0054	<u>32 869.62</u>		177		177			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
126. Прайс-лист. Металлическая лента F 207, м Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	179	42.35			7 581		7 581			
127. Прайс-лист. Скрепка NS 20, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	107	12.07			1 291		1 291			
128. Прайс-лист. Комплект промежуточной подвески ES 1500 Е, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	28	568.69			15 923		15 923			
129. Прайс-лист. Зажим Р 72 для ЗП6, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	47	270.03			12 692		12 692			
130. Прайс-лист. Зажим плашечный CD35, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	59	75.91			4 479		4 479			
131. Прайс-лист. Стяжка нейлоновая КС3 10 x 300, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	126	7.65			964		964			
132. Прайс-лист. Бугель NB 20, шт. Поправки: М: *1.02	72	16.23			1 168		1 168			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
133. Прайс-лист. Анкерный кронштейн CS 10.3, шт. Поправки: M: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1		36	294.92		10 617		10 617			
134. Прайс-лист. Натяжной зажим РА 1500, шт. Поправки: M: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1		38	258.46		9 821		9 821			
135. Прайс-лист. Анкерный клиновой зажим DN 123, шт. Поправки: M: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1		102	100.80		10 281		10 281			
136. Прайс-лист. Герметичный колпачок СЕ6.35, шт. Поправки: M: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1		136	17.42		2 369		2 369			
137. Прайс-лист. Кронштейн СА 16, шт. Поправки: M: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1		102	37.33		3 808		3 808			
138. Прайс-лист. Зажим ответственный Р625, шт. Поправки: M: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1		116	98.72		11 451		11 451			

< 32 * 1 * 54 >											Форма 4	
ПК РИК (вер.1.3.170208) тел./факс (495) 347-33-01												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		

ПК РИК (вер.1.3.1.70208) тел./факс (495) 347-33-01

139. Прайс-лист. Зажим ответвительный Р4, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	136	172.97			23 524		23 524			
140. С101-1616 Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСтЗпс5-1 диаметром: 10 мм, т Объем: 20*0.617/1000 Текущая цена	0.01234	32 869.62			406		406			
141. С101-1614 Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСтЗпс5-1 диаметром: 16 мм, т Объем: 20*3*1.58/1000 Текущая цена	0.0948	32 869.62			3 116		3 116			
142. С408-0200 Смесь песчано-гравийная природная, м3 Текущая цена	34.8	496.18			17 267		17 267			
143. С101-1513 Электроды диаметром: 4 мм Э42, т Текущая цена	0.0029	57 428.10			167		167			
144. С101-0404 Краска для наружных работ: черная, марок МА-015, ПФ-014, т Текущая цена	0.00174	51 421.31			89		89			
145. Прайс-лист. Зажим ответвительный Р 70, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	42	242.66			10 192		10 192			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
146. Прайс-лист. Зажим соединительный МЗРТ 25, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	1	69.16	69	69						
147. Прайс-лист. Зажим соединительный МЗРТ 70, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	4	109.42	438	438						
148. Прайс-лист. Наконечник СРТАUR 25, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	2	236.78	474	474						
149. Прайс-лист. Наконечник СРТАUR 35, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	3	236.78	710	710						
150. Прайс-лист. Наконечник СРТАUR 54,6 N, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	1	236.78	237	237						
151. Прайс-лист. Наконечник СРТАUR 70, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	8	236.78	1 894	1 894						
152. Прайс-лист. Герметичный колпачок СЕ25.150, шт. Поправки: М: *1.02	52	18.56	965	965						

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

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

153. Прайс-лист.

Зажим РС 481, шт.

Поправки: M: *1.02

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

154. Прайс-лист.

Рукава металлические диаметром 50 мм
РЗ-Ц-Х, м

Поправки: M: *1.02

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

. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 4

. ИТОГО ПО СМЕТЕ

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -

. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=81
- по стр. 15, 62, 71, 84-90, 96-98)

. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=52 -
по стр. 15, 62, 71, 84-90, 96-98)

ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ
РАБОТ -

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ
РАБОТ -

. МАТЕРИАЛОВ -

. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=89
- по стр. 1-6, 9, 12, 16, 19, 20, 22,

24-26, 63-70, 72, 75, 78, 81, 91, 94,
95, 99, 101, 105-107; %=68 - по стр.

21, 23, 100, 102, 103; %=88 - по
стр. 104)

. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=48 -
по стр. 1-6, 9, 12, 16, 19, 20, 22,

24-26, 63-70, 72, 75, 78, 81, 91, 94,
95, 99, 101, 104-107; %=36 - по стр.


21, 23, 100, 102, 103)


1 205 493	1 205 493									
1 936 135	156 093	1 427 728	352 318	72 952	17 028	5 107				
28 910	11 107	773								
13 134										
8 431										
50 475										
1 892 789	144 986	1 426 955	320 854	67 845						
26 368										
189 020										
101 953										

900.7274
324.4845
55.9284
20.3705

844.799
304.114

ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						2 183 762					
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ						2 234 237					
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ						202 154					
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ						110 384					
Трудозатраты всего в чел. - сменах (трудозатраты: 8час)			8			153					
ВСЕГО						2 234 237					
Командировочные расходы (человеко-смены*300руб.)		300				45 900					
ВСЕГО						2 280 137					
Непредвиденные затраты 3%		3				68 404					
ВСЕГО						2 348 541					
Дефлятор 6.54%		6.54				153 595					
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:						2 502 136					





Составил: инженер ПТС


Т.П. Иванова

(должность, подпись, ф.и.о)

Проверил: начальник СЛ

И.Л. Павлов

(должность, подпись, ф.и.о)

Главный инженер

/Е.В. Соловьев
«14» 04 2018г.

Объект: ВЛ-0.4 с. Верхнеполтавка

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА
(Локальный сметный расчет)
на ремонт ВЛ-0.4 с. Верхнеполтавка (от ТП 14-10 ф-1, Ф-2, Ф-3)

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

Сметная стоимость: **2 842 596** руб.
Нормативная трудоемкость: **1229.8374** чел.ч
Сметная заработная плата: **228554** руб.

Составлена в текущих ценах на 01.2017 г.

№ поз.	Шифр и № позиции норматива, Наименование работ и затрат, Единица измерения	Количество	Стоим. ед., руб.			Общая стоимость, руб.				Затр. труда рабочих, не зан. общ. машин, чел-ч		
			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.	10	11
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		

Раздел 1. Демонтажные и электромонтажные работы

1. ЕЗЗ-04-041-02	36	132.20	26.81	4 759	3 794	965	0.66	23.76
Снятие ответвлений ВЛ 0,38 кВ к зданиям при количестве проводов в ответвлении 2, 1 ответвление								
- К2 = 17.39; К3 = 9.31; К4 = 17.39; К5 = 1; К6 = 1								
2. ЕЗЗ-04-041-03	1	209.15	44.64	209	165	45	1.03	1.03
Снятие ответвлений ВЛ 0,38 кВ к зданиям при количестве проводов в ответвлении 4, 1 ответвление								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	- K2 = 17.39; K3 = 9.3; K4 = 17.39; K5 = 1; K6 = 1									
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: H3= 1.2, H4= 1.2, H5= 1 - K2 = 17.39; K3 = 6.61; K4 = 17.39; K5 = 1; K6 = 1	67	564.40 249.58	314.82 90.98	37 815	16 722		21 093 6 096	1.524 0.42	102.108 28.14
4. Е33-04-040-02	(раздел 04, тех. часть п.3,17 к=1,2) Демонтаж одного дополнительного провода, 1 опора (3 провода) Начисления: H3= 1.2, H4= 1.2, H5= 1 - K2 = 17.39; K3 = 6.54; K4 = 17.39; K5 = 1; K6 = 1	67	89.83 29.01	60.82 18.16	6 019	1 943		4 075 1 216	0.18 0.084	12.06 5.628
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 одностоечных, 1 опора Начисления: H3= 1.2, H4= 1.2, H5= 1.2 - K2 = 17.39; K3 = 6.71; K4 = 17.39; K5 = 1; K6 = 1	51	1 561.72 263.98	1 297.74 270.45	79 648	13 463		66 185 13 793	1.488 1.248	75.888 63.648
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 одностоечных с подкосом, 1 опора Начисления: H3= 1.2, H4= 1.2, H5= 1.2 - K2 = 17.39; K3 = 6.62; K4 = 17.39; K5 = 1; K6 = 1	16	2 924.92 561.98	2 362.94 561.56	46 799	8 992		37 807 8 985	3.168 2.592	50.688 41.472
7. Ц08-03-600-01	Демонтаж счетчиков, устанавливаемых на готовом основании однофазных, 1 шт. Начисления: H2= 0, H3= 0.6, H4= 0.6, H5= 0.6	34	51.12 39.54	11.58 1.57	1 738	1 345		394 53	0.204 0.006	6.936 0.204

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<p>8. Е33-04-003-01 Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных (П23, П24, ПП23, ПП24), 1 опора Объем: 44+1+6+1 - К2 = 17.39; К3 = 6.98; К4 = 17.39; К5 = 2.52; К6 = 1</p>										
52	1 738.87 657.52	940.83 169.03	90 421	34 191	7 307	48 923 8 790	3.8 0.78	197.6 40.56		
<p>9. С101-0404 Краска для наружных работ черная, марок МА-015, ПФ-014, т Объем: (52.0)*(-0.0004) - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 2.52; К6 = 1</p>										
-0.0208	46 620.00		-970		-970					
<p>10. С509-1073 Колпачки полиэтиленовые, шт. Объем: (52.0)*(-6.0) - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 2.52; К6 = 1</p>										
-312	19.05		-5 944		-5 944					
<p>11. Е33-04-003-01 Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных (Подставная опора), 1 опора - К2 = 17.39; К3 = 6.98; К4 = 17.39; К5 = 2.52; К6 = 1</p>										
1	1 738.87 657.52	940.83 169.03	1 739	658	141	941 169	3.8 0.78	3.8 0.78		
<p>12. С101-0404 Краска для наружных работ черная, марок МА-015, ПФ-014, т Объем: (1.0)*(-0.0004) - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 2.52; К6 = 1</p>										
-0.0004	46 620.00		-19		-19					
<p>13. С509-1073 Колпачки полиэтиленовые, шт.</p>										
-6	19.05		-114		-114					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Объем: (1.0)*(-6.0) - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 2.52; K6 = 1										
14. E33-04-003-02	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных с одним подкосом, 1 опора	10	3 702.87 1 367.03	2 195.33 403.10	37 029	13 670	1 405	21 953 4 031	7.9 1.86	79 18.6
Объем: 9+1 - K2 = 17.39; K3 = 6.94; K4 = 17.39; K5 = 2.52; K6 = 1										
15. C101-0404	Краска для наружных работ черная, марок МА-015, ПФ-014, т	-0.004	46 620.00		-186		-186			
Объем: (10.0)*(-0.0004) - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 2.52; K6 = 1										
16. C509-1073	Колпачки полиэтиленовые, шт.	-60	19.05		-1 143		-1 143			
Объем: (10.0)*(-6.0) - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 2.52; K6 = 1										
17. E33-04-003-03	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных с двумя подкосами, 1 опора	6	5 753.48 2 095.32	3 517.64 652.13	34 521	12 572	843	21 106 3 913	12.11 3.01	72.66 18.06
Объем: 5+1 - K2 = 17.39; K3 = 6.92; K4 = 17.39; K5 = 2.52; K6 = 1										
18. C509-1073	Колпачки полиэтиленовые, шт.	-36	19.05		-686		-686			
Объем: (6.0)*(-6.0) - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 2.52; K6 = 1										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
19. С101-0404	Краска для наружных работ черная, марок МА-015, ПФ-014, т Объем: (6.0)*(-0.0004) - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 2.52; K6 = 1	-0.0024	46 620.00		-112		-112			
20. Е33-04-008-03	(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 = 17.39; K3 = 7.19; K4 = 17.39; K5 = 9.42; K6 = 1	2.2	15 278.61 7 516.03	5 976.27 1 557.80	33 613	16 535	3 930	13 148 3 427	41.88 6.72	92.136 14.784
21. С509-0181	Зажимы К-СФ-1, шт. Объем: (2.2)*(-6.0) - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 9.42; K6 = 1	-13.2	188.21		-2 484		-2 484			
22. С509-0455	Соединитель алюминиевых и сталеалюминиевых проводов (СОАС) 062-3, шт. Объем: (2.2)*(-2.1) - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 9.42; K6 = 1	-4.62	305.21		-1 410		-1 410			
23. Е33-04-013-02	Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ к зданиям с помощью механизмов при количестве проводов в ответвлении 2, 1 ответвление - K2 = 17.39; K3 = 6.52; K4 = 17.39; K5 = 5.02; K6 = 1	34	887.22 349.37	530.27 160.34	30 165	11 878	258	18 029 5 451	1.97 0.74	66.98 25.16

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
24. Е33-04-013-03	Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ к зданиям с помощью механизмов при количестве проводов в ответвлении 4, 1 ответвление - K2 = 17.39; K3 = 6.5; K4 = 17.39; K5 = 5.02; K6 = 1	1	1 596.06 588.83	969.28 296.85	1 596	589	38	969 297	3.32 1.37	3.32 1.37
25. Ц08-03-600-01	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании однофазные, 1 шт. - K2 = 17.39; K3 = 7.31; K4 = 17.39; K5 = 3.06; K6 = 1	34	86.71 65.91	19.30 2.61	2 948	2 241	51	656 89	0.34 0.01	11.56 0.34
26. Ц08-02-144-05	Присоединение к зажимам жил проводов, провод или кабель, сечение, мм2, до 70, 100 шт. - K2 = 17.39; K3 = 1; K4 = 17.39; K5 = 1; K6 = 1	0.15	3 557.04 3 552.95		534	533	1		18.9	2.835
27. Е33-03-004-02	Забивка вертикальных заземлителей вручную на глубину до 3 м, 1 заземлитель Начисления: H2 = 0 - K2 = 17.39; K3 = 6.25; K4 = 17.39; K5 = 7.04; K6 = 1	28	133.59 112.34	21.25	3 741	3 146		595	0.68	19.04
28. Е01-02-057-02	Разработка грунта вручную в траншеях для укладки заземлителей, группа грунтов 2, 100 м3 грунта - K2 = 17.39; K3 = 1; K4 = 17.39; K5 = 1; K6 = 1	0.042	23 486.59 23 486.59		986	986			154	6.468
29. Е33-04-015-01	Устройство заземления опор ВЛ и подстанций, 10 м шин заземления Начисления: H2 = 1 - K2 = 17.39; K3 = 7.83; K4 = 17.39; K5 = 5.89; K6 = 1	2.8	442.62 297.37	145.25	1 239	833		407	1.8	5.04

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
30. E01-02-061-02	Засыпка траншеи под горизонтальный заземлитель, группа грунтов 2, 100 м3 грунта - K2 = 17.39; K3 = 1; K4 = 17.39; K5 = 1; K6 = 1	0.042	14 249.37 14 249.37		598	598			97.2	4.0824
31. 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 = 17.39; K3 = 6.71; K4 = 17.39; K5 = 1; K6 = 1	91	504.54 84.31	420.23 145.45	45 913	7 672		38 241 13 236	0.528 0.576	48.048 52.416
32. 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 Объем: 44+1+6+1+1 Начисления: H3= 1.2, H4= 1.2, H5= 1.2 - K2 = 17.39; K3 = 6.93; K4 = 17.39; K5 = 1; K6 = 1	53	157.77 48.00	109.77 42.36	8 362	2 544		5 818 2 245	0.3 0.168	15.9 8.904
33. 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 Объем: 9+1+5+1 Начисления: H3= 1.2, H4= 1.2, H5= 1.2 - K2 = 17.39; K3 = 6.93; K4 = 17.39; K5 = 1; K6 = 1	16	182.79 57.39	125.41 48.41	2 925	918		2 006 775	0.36 0.192	5.76 3.072

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
34. Т03-01-01-140	Перевозка грузов I класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 15 т на расстояние до 140 км (монтируемых материалов), т	73.6	485.69	485.69	35 747					
	Текущая цена				35 747					35 747
35. Т03-21-01-140	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 140 км (ПГС), т	87.36	607.61	607.61	53 081					
	Текущая цена				53 081					53 081
	Объем: 54.6*1.6									
36. Т01-01-01-007	Погрузка при автомобильных перевозках леса круглого (демонтируемых материалов), т	46	172.35	172.35	7 928					
	Текущая цена				7 928					7 928
37. Т03-01-01-060	Перевозка грузов I класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 15 т на расстояние до 60 км (демонтируемых материалов), т	46	264.96	264.96	12 188					
	Текущая цена				12 188					12 188
38. Т01-01-02-007	Разгрузка при автомобильных перевозках леса круглого (демонтируемых материалов), т	46	172.35	172.35	7 928					
	Текущая цена				7 928					7 928
. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1					577 121	155 988	906	420 228		906.6994
								72 566		323.138

Раздел 2. Материалы не учтённые ценником

39. Прайс-лист. Стойка СВ 95-3, шт. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	81	9 055.76	733 517	733 517						
40. Прайс-лист. Стойка СВ 105-5, шт. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	10	10 335.38	103 354	103 354						
41. Прайс-лист. Провод СИП 2 3*50+1*54,6+1*25, км - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	2.3	255 828.37	588 405	588 405						
42. Прайс-лист. Провод СИП4 2*16, км - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	0.55	44 002.36	24 201	24 201						
43. Прайс-лист. Провод СИП4 4*25, км - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	0.025	122 142.23	3 054	3 054						
44. Прайс-лист. Кронштейн УЗ, комплект Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	22	565.73	12 446	12 446						
45. Прайс-лист. Зажим ПС-2-1, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	28	55.92	1 566	1 566						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
46. С101-1613	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром: 6 мм (28,7*0.222/1000=0,0064тн), т Текущая цена	0.0064	32 869.62		210		210			
47. Прайс-лист. Металлическая лента F 207, м Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		200	42.35		8 470		8 470			
48. Прайс-лист. Скрепа NC 20, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		148	12.07		1 786		1 786			
49. Прайс-лист. Комплект промежуточной подвески ES 1500 Е, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		54	568.69		30 709		30 709			
50. Прайс-лист. Зажим Р 72 для ЗП6, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		71	270.03		19 172		19 172			
51. Прайс-лист. Зажим ПС-1-1, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		83	44.88		3 725		3 725			
52. Прайс-лист. Стяжной хомут Е778, шт. Поправки: М: *1.02		222	5.32		1 182		1 182			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
53. Прайс-лист. Бугель NB 20, шт. Поправки: M: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	52	16.23	844	844						
54. Прайс-лист. Анкерный кронштейн CS 10.3, шт. Поправки: M: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	25	294.92	7 373	7 373						
55. Прайс-лист. Натяжной зажим РА 1500, шт. Поправки: M: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	36	258.46	9 304	9 304						
56. Прайс-лист. Анкерный клиновой зажим DN 123, шт. Поправки: M: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	72	100.80	7 257	7 257						
57. Прайс-лист. Герметичный колпачок CE6.35, шт. Поправки: M: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	72	17.42	1 254	1 254						
58. Прайс-лист. Кронштейн СА 16, шт. Поправки: M: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	72	37.33	2 688	2 688						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59. Прайс-лист. Зажим ответвительный Р645, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	72	172.97	12 454	12 454						
60. Прайс-лист. Зажим ответвительный Р4, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	106	172.97	18 335	18 335						
61. С101-1616 Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСтЗпс5-1 диаметром: 10 мм, т Объем: 28*0.617/1000 Текущая цена	0.017276	32 869.62	568	568						
62. С101-1614 Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСтЗпс5-1 диаметром: 16 мм, т Объем: 28*3*1.58/1000 Текущая цена	0.13272	32 869.62	4 362	4 362						
63. С408-0200 Смесь песчано-гравийная природная, м3 Текущая цена	54.6	496.18	27 091	27 091						
64. С101-1513 Электроды диаметром: 4 мм Э42, т Текущая цена	0.0045	57 428.10	258	258						
65. С101-0404 Краска для наружных работ: черная, марок МА-015, ПФ-014, т Текущая цена	0.0027	51 421.31	139	139						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
66. Прайс-лист. Зажим ответвительный Р 70, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	16	242.66	3 883	3 883						
67. Прайс-лист. Зажим соединительный MJRT 25, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	3	69.16	207	207						
68. Прайс-лист. Зажим соединительный MJRT 50, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	6	109.42	656	656						
69. Прайс-лист. Зажим соединительный MJRT 54,6 N, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	2	181.34	363	363						
70. Прайс-лист. Наконечник СРТАUR 25, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	3	236.78	710	710						
71. Прайс-лист. Наконечник СРТАUR 50, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	9	236.78	2 131	2 131						
72. Прайс-лист. Наконечник СРТАUR 54,6 N, шт. Поправки: М: *1.02	3	236.78	710	710						

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

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

73. Прайс-лист.

Герметичный колпачок SE25.150, шт.

Поправки: М: *1.02

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

74. 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. 7, 25, 26)

. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=52 - по стр. 7, 25, 26)

ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -

. МАТЕРИАЛОВ -

. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=89 - по стр. 1-6, 8, 11, 14, 17, 20, 23, 24, 27, 29, 31-33; %=68 - по стр. 28, 30)

. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=48 - по стр. 1-6, 8, 11, 14, 17, 20, 23, 24, 27, 29, 31-33; %=36 - по стр. 28, 30)

ВСЕГО, СТОИМОСТЬ

ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -

. ВСЕГО ПО СМЕТЕ

ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ

1 645 458

2 222 579

5 220

3 451

2 216

10 887

2 201 503

32 628

199 288

107 471

2 508 262

2 519 149

202 739

1 645 458

1 646 364

52

142

420 228

72 566

1 050

403 322

72 424

885.3684

322.594

ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ						109 687					
Трудозатраты всего в чел. - сменах	8					154					
(трудозатраты: 8час)											
ВСЕГО						2 519 149					
Командировочные расходы	300					46 200					
(человеко-смены*300руб.)											
ВСЕГО						2 565 349					
Непредвиденные затраты 3%	3					76 960					
ВСЕГО						2 642 309					
Дефлятор 7,58%	7.58					200 287					
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ:						2 842 596					

Составил: инженер ПТС

Т.П. Иванова

(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил: начальник СЛ

И.Л. Павлов

(должность, подпись, Ф.И.О)