

Утверждаю:  
Гл. инженер СП СЭС  
Д.А. Будько  
" " 2015 года

Сводная таблица стоимости работ

Реконструкция ВЛ 10/0,4 кВ Магдагачинского района

№ п/п	Описание видов работ	Основание	стоимость
1	Монтаж ВЛ-0,4 кВ пгт.Магдагачи	Лок. смета № 1	7 417 865,98
2	Демонтаж ВЛ-0,4 кВ пгт.Магдагачи	Лок. смета № 2	742 554,84
3	Монтаж ВЛ-10 кВ п.Чалганы	Лок. смета № 3	2 125 659,06
4	Демонтаж ВЛ-10 кВ п.Чалганы.	Лок. смета № 4	143 304,33
5	Монтаж ТП-10/0,4 кВ п.Тыгда	Лок. смета № 5	361 442,11
6	Демонтаж ТП-10/0,4 кВ п.Тыгда	Лок. смета № 6	34 652,68
	Всего по смете:		10 825 479,00

Составил: Инженер ПТС СП СЭС

Николаева Н.Ю.

Проверил:

Инженер-сметчик ГРП Вол Орлова А.В.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1

Реконструкция ВЛ-10/0,4 кВ Магдагачинского района  
Монтаж ВЛ-0,4 кВ пгт.Магдагачи

Сметная стоимость: 7 417.866 тыс. руб.  
Нормативная трудоемкость: 2.812 тыс.чел.ч

Составлена в текущих ценах на 07.2015 г.

№ поз.	Шифр и № позиции норматива, Наименование работ и затрат, Единица измерения	Количе- ств о	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.	на ед.	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	

Раздел 1. ВЛ-0,4 кВ КТП№6 Ф№3 Монтажные работы

1. Е33-04-003-01	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных, 1 опора	23	1 770.54	1 019.96	40 722.35	16 701.24	562.12	23 458.99	3.8	87.4
	Вычт.ресурсы: С509-1073:[ М-(45.36=7.56*6) ]		726.14	186.67				4 293.47	0.78	17.94
	Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15									
	- К2 = 16.7; К3 = 6.58; К4 = 16.7; К5 = 2.35; К6 = 1									
2. Е33-04-003-02	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных с одним подкосом, 1 опора	2	3 916.90	2 382.76	7 833.80	3 019.41	48.88	4 765.51	7.9	15.8
	Вычт.ресурсы: С509-1073:[ М-(45.36=7.56*6) ]		1 509.71	445.17				890.34	1.86	3.72
	Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15									
	- К2 = 16.7; К3 = 6.55; К4 = 16.7; К5 = 2.35; К6 = 1									
3. Е33-03-004-02	Забивка вертикальных заземлителей вручную на глубину до 3 м, 1 заземлитель	10	147.49	23.42	1 474.85	1 240.64		234.21	0.68	6.8
	Вычт.ресурсы: С101-1513:[ М-(0.29=9774.00*0.00003) ]; С204-0004:[ М-(26.19=5238.00*0.005) ]		124.06							
	Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15									
	- К2 = 16.7; К3 = 5.99; К4 = 16.7; К5 = 6.94; К6 = 1									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4. Е01-02-057-03	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 3, 100 м3 грунта	0.015	41 770.11 41 770.11		626.55	626.55			248	3.72
Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15 - К2 = 16.7; К3 = 1; К4 = 16.7; К5 = 1; К6 = 1										
5. Е33-04-015-01	Устройство заземления опор ВЛ и подстанций, 10 м шин заземления	1	487.97 328.41	159.57	487.97	328.41		159.57	1.8	1.8
Вычт.ресурсы: С101-1513:[ М-(1.17=9774.00*0.00012) ] Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15 - К2 = 16.7; К3 = 7.48; К4 = 16.7; К5 = 5.79; К6 = 1										
6. Е01-02-061-03	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 3, 100 м3 грунта	0.015	19 589.68 19 589.68		293.85	293.85			121	1.815
Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15 - К2 = 16.7; К3 = 1; К4 = 16.7; К5 = 1; К6 = 1										
7. Ц08-02-150-01	Подвеска самонесущих изолированных проводов (СИП-2А) напряжением от 0,4 кВ до 1 кВ (со снятием напряжения) при количестве 29 опор с использованием автогидроподъемника, 1000 м	0.92	35 311.37 13 393.95	21 881.71 8 932.63	32 486.46	12 322.44	32.86	20 131.17 8 218.02	65.24 37.18	60.0208 34.2056
Вычт.ресурсы: С111-3138:[ М-(496.80=248.40*2) ]; С111-3141:[ М-(5011.20=172.80*29) ]; С111-3165:[ М-(1555.20=864.00*1.8) ]; С111-3170:[ М-(401.76=6.48*62) ] Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15 - К2 = 16.7; К3 = 5.37; К4 = 16.7; К5 = 2.56; К6 = 1										
8. Е33-04-011-01	Подвеска провода СИП4 4*16 на переходах через препятствия автомобильные дороги 2 и 3 категории с линиями связи ВЛ 0,38 кВ, 1 переход	12	2 137.77 1 714.85	422.91	25 653.19	20 578.23		5 074.95	7.21	86.52
Поправки: ОЗП: *1.15*1.2; ЭМ: *1.15*1.2; ЗПМ: *1.15*1.2										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	- K2 = 16.7; K3 = 8.87; K4 = 16.7; K5 = 1; K6 = 1									
9. E33-04-011-01	Подвеска проводов ВЛ 0,38 кВ на переходах через препятствия автомобильные дороги 2 и 3 категории с линиями связи ВЛ 0,38 кВ, 1 переход Поправки: ОЗП: *1.15*1.2; ЭМ: *1.15*1.2; ЗПМ: *1.15*1.2 - K2 = 16.7; K3 = 8.87; K4 = 16.7; K5 = 1; K6 = 1	2	<u>2 137.77</u> 1 714.85	<u>422.91</u>	4 275.53	3 429.71		<u>845.83</u>	<u>7.21</u>	<u>14.42</u>
10. E33-04-013-02	Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ к зданиям с помощью механизмов при количестве проводов в ответвлении 2, 1 ответвление Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15 - K2 = 16.7; K3 = 6.1; K4 = 16.7; K5 = 4.55; K6 = 1	39	<u>963.23</u> 385.83	<u>570.53</u> 177.07	37 565.93	15 047.31	267.95	<u>22 250.67</u> 6 905.73	<u>1.97</u> 0.74	<u>76.83</u> 28.86
11. E33-04-016-02	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе одностоечных железобетонных опор, 1 опора Поправки: ОЗП: *1.15*1.2; ЭМ: *1.15*1.2; ЗПМ: *1.15*1.2 - K2 = 16.7; K3 = 6.3; K4 = 16.7; K5 = 1; K6 = 1	27	<u>546.85</u> 93.11	<u>453.74</u> 160.63	14 764.83	2 513.86		<u>12 250.98</u> 4 337.03	<u>0.44</u> 0.48	<u>11.88</u> 12.96
12. E33-04-016-05	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе материалов оснастки одностоечных опор, 1 опора Поправки: ОЗП: *1.15*1.2; ЭМ: *1.15*1.2; ЗПМ: *1.15*1.2 - K2 = 16.7; K3 = 6.56; K4 = 16.7; K5 = 1; K6 = 1	23	<u>172.50</u> 53.01	<u>119.50</u> 46.78	3 967.56	1 219.13		<u>2 748.43</u> 1 076.02	<u>0.25</u> 0.14	<u>5.75</u> 3.22
13. E33-04-016-06	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе материалов оснастки сложных опор, 1 опора	2	<u>199.89</u> 63.38	<u>136.52</u> 53.47	399.79	126.75		<u>273.03</u> 106.93	<u>0.3</u> 0.16	<u>0.6</u> 0.32

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

Поправки: ОЗП: \*1.15\*1.2; ЭМ: \*1.15\*1.2; ЗПМ: \*1.15\*1.2

- К2 = 16.7; К3 = 6.56; К4 = 16.7; К5 = 1; К6 = 1

## ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1

170 552.66 77 447.53 911.81 92 193.34 373.3558  
25 827.54 101.2256

## Раздел 2. Материалы ВЛ-0,4 кВ

14. Прайс-лист.  
Опоры железобетонные СВ-9,5, шт.  
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1

241 535.52

15. Прайс-лист.  
Провод СИП 2 3\*50+1\*54,6, км  
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1

236 786.41

16. Прайс-лист.  
Провод СИП4 4\*16, км  
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1

30 612.29

17. Прайс-лист.  
Провод СИП2 2\*16, км  
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1

41 086.47

18. Прайс-лист.  
Узел крепления укоса У-3, шт.  
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1

2 343.78

19. Прайс-лист.  
Зажим Р-72, шт.  
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1

7 691.48

20. Прайс-лист.  
Зажим с медным наконечником СРТАUR 50, шт.

985.68

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
21. Прайс-лист. Зажим с медным наконечником СРТАUR 50N, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	1	328.56			328.56		328.56			
22. Прайс-лист. Стяжные хомуты Е 778, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	150	2.54			381.00		381.00			
23. Прайс-лист. Зажим клиновой анкерный РАС 1500, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	12	530.91			6 370.92		6 370.92			
24. Прайс-лист. Кронштейн анкерный CS 10.3, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	12	79.49			953.88		953.88			
25. Прайс-лист. Комплект промежуточной подвески ES 1500E, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	17	488.03			8 296.59		8 296.59			
26. Прайс-лист. Зажим прокатывающий РС 481, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	8	268.23			2 145.84		2 145.84			
27. Прайс-лист. Зажим анкерный DN 123, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	104	36.83			3 830.32		3 830.32			
28. Прайс-лист. Кронштейн анкерный СА 16, шт.	104	45.81			4 764.24		4 764.24			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
29. Прайс-лист. Колпачок герметичный СЕ 25.150, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	8	27.97	223.76	223.76			223.76			
30. Прайс-лист. Зажим ответвительный Р 645, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	160	92.80	14 848.72	14 848.72			14 848.72			
31. Прайс-лист. Лента металлическая F 207, м - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	100	26.20	2 620.00	2 620.00			2 620.00			
32. Прайс-лист. Бугель NB 20, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	100	10.30	1 030.00	1 030.00			1 030.00			
33. Прайс-лист. Сталь стержневая диам. 16 мм, кг - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	48	46.78	2 245.44	2 245.44			2 245.44			
34. Прайс-лист. Сталь стержневая диам. 10 мм, кг - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	7	46.78	327.46	327.46			327.46			
35. Прайс-лист. Электроды, кг - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	2.5	74.00	185.00	185.00			185.00			
. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			609 593.36	609 593.36			609 593.36			

Раздел 3. ВЛ-0,4 кВ КТП №6 Ф№4 Монтажные работы

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
36. ЕЗЗ-04-003-01		34	1 770.54 726.14	1 019.96 186.67	60 198.26	24 688.80	830.96	34 678.50 6 346.87	3.8 0.78	129.2 26.52
Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных, 1 опора Вычт.ресурсы: С509-1073:[ М-(45.36=7.56*6) ] Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15 - К2 = 16.7; К3 = 6.58; К4 = 16.7; К5 = 2.35; К6 = 1										
37. ЕЗЗ-04-003-02		7	3 916.90 1 509.71	2 382.76 445.17	27 418.31	10 567.94	171.08	16 679.29 3 116.20	7.9 1.86	55.3 13.02
Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных с одним подкосом, 1 опора Вычт.ресурсы: С509-1073:[ М-(45.36=7.56*6) ] Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15 - К2 = 16.7; К3 = 6.55; К4 = 16.7; К5 = 2.35; К6 = 1										
38. ЕЗЗ-03-004-02		8	147.49 124.06	23.42	1 179.88	992.51		187.37	0.68	5.44
Забивка вертикальных заземлителей вручную на глубину до 3 м, 1 заземлитель Вычт.ресурсы: С101-1513:[ М-(0.29=9774.00*0.00003) ]; С204-0004:[ М-(26.19=5238.00*0.0005) ] Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15 - К2 = 16.7; К3 = 5.99; К4 = 16.7; К5 = 6.94; К6 = 1										
39. Е01-02-057-03		0.012	41 770.11 41 770.11		501.24	501.24			248	2.976
Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 3, 100 м3 грунта Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15 - К2 = 16.7; К3 = 1; К4 = 16.7; К5 = 1; К6 = 1										
40. ЕЗЗ-04-015-01		0.8	487.97 328.41	159.57	390.38	262.72		127.65	1.8	1.44
Устройство заземления опор ВЛ и подстанций, 10 м шин заземления Вычт.ресурсы: С101-1513:[ М-(1.17=9774.00*0.00012) ] Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15 - К2 = 16.7; К3 = 7.48; К4 = 16.7; К5 = 5.79; К6 = 1										



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
41. E01-02-061-03		0.012	19 589.68 19 589.68		235.08	235.08			121	1,452
Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 3, 100 м3 грунта										
Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15 - K2 = 16.7; K3 = 1; K4 = 16.7; K5 = 1; K6 = 1										
42. Ц08-02-150-01		1.34	35 311.37 13 393.95	21 881.71 8 932.63	47 317.24	17 947.89	47.85	29 321.49 11 969.72	65.24 37.18	87,4216 49,8212
Подвеска самонесущих изолированных проводов (СИП-2А) напряжением от 0,4 кВ до 1 кВ (со снятием напряжения) при количестве 29 опор с использованием автогидроподъемника, 1000 м										
Вычт.ресурсы: C111-3138:[ M-(496.80=248.40*2) ]; C111-3141:[ M-(5011.20=172.80*29) ]; C111-3165:[ M-(1555.20=864.00*1.8) ]; C111-3170:[ M-(401.76=6.48*62) ]										
Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15 - K2 = 16.7; K3 = 5.37; K4 = 16.7; K5 = 2.56; K6 = 1										
43. E33-04-011-01		19	2 137.77 1 714.85	422.91	40 617.55	32 582.20		8 035.34	7.21	136.99
Подвеска провода СИП 4*16 на переходах через препятствия автомобильные дороги 2 и 3 категории с линиями связи ВЛ 0,38 кВ, 1 переход										
Поправки: ОЗП: *1.15*1.2; ЭМ: *1.15*1.2; ЗПМ: *1.15*1.2 - K2 = 16.7; K3 = 8.87; K4 = 16.7; K5 = 1; K6 = 1										
44. E33-04-011-01		4	2 137.77 1 714.85	422.91	8 551.06	6 859.41		1 691.65	7.21	28.84
Подвеска проводов ВЛ 0,38 кВ на переходах через препятствия автомобильные дороги 2 и 3 категории с линиями связи ВЛ 0,38 кВ, 1 переход										
Поправки: ОЗП: *1.15*1.2; ЭМ: *1.15*1.2; ЗПМ: *1.15*1.2 - K2 = 16.7; K3 = 8.87; K4 = 16.7; K5 = 1; K6 = 1										
45. E33-04-013-02		59	963.23 385.83	570.53 177.07	56 830.51	22 763.88	405.36	33 661.27 10 447.14	1.97 0.74	116.23 43.66
Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ к зданиям с помощью механизмов при количестве проводов в ответвлении 2, 1 ответвление										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15 - К2 = 16.7; К3 = 6.1; К4 = 16.7; К5 = 4.55; К6 = 1										
46. ЕЗЗ-04-016-02		48	<u>546.85</u> 93.11	<u>453.74</u> 160.63	26 248.59	4 469.08		<u>21 779.51</u> 7 710.27	<u>0.44</u> 0.48	<u>21.12</u> 23.04
Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе одностоечных железобетонных опор, 1 опора Поправки: ОЗП: *1.15*1.2; ЭМ: *1.15*1.2; ЗПМ: *1.15*1.2 - К2 = 16.7; К3 = 6.3; К4 = 16.7; К5 = 1; К6 = 1										
47. ЕЗЗ-04-016-05		34	<u>172.50</u> 53.01	<u>119.50</u> 46.78	5 865.09	1 802.20		<u>4 062.90</u> 1 590.63	<u>0.25</u> 0.14	<u>8.5</u> 4.76
Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе материалов оснастки одностоечных опор, 1 опора Поправки: ОЗП: *1.15*1.2; ЭМ: *1.15*1.2; ЗПМ: *1.15*1.2 - К2 = 16.7; К3 = 6.56; К4 = 16.7; К5 = 1; К6 = 1										
48. ЕЗЗ-04-016-06		7	<u>199.89</u> 63.38	<u>136.52</u> 53.47	1 399.25	443.64		<u>955.61</u> 374.27	<u>0.3</u> 0.16	<u>2.1</u> 1.12
Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе материалов оснастки сложных опор, 1 опора Поправки: ОЗП: *1.15*1.2; ЭМ: *1.15*1.2; ЗПМ: *1.15*1.2 - К2 = 16.7; К3 = 6.56; К4 = 16.7; К5 = 1; К6 = 1										
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3					276 752.44	124 116.59	1 455.25	<u>151 180.58</u> 41 555.10	<u>597.0096</u> 161.9412	
Раздел 4. Материалы ВЛ-0,4 кВ										
49. Прайс-лист.		48	<u>8 945.76</u>		429 396.48		429 396.48			
Опоры железобетонные СВ-9,5, шт. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										
50. Прайс-лист.		1.34	<u>257 376.53</u>		344 884.55		344 884.55			
Провод СИП 2 3*50+1*54,6, км										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
51. Прайс-лист. Провод СИП4 2*16, км - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	1.18	<u>52 674.96</u>			62 156.45		62 156.45			
52. Прайс-лист. Провод СИП4 4*16, км - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	0.475	<u>102 040.96</u>			48 469.46		48 469.46			
53. Прайс-лист. Узел крепления укоса У-3, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	8	<u>585.95</u>			4 687.57		4 687.57			
54. Прайс-лист. Зажим Р-72, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	55	<u>226.22</u>			12 442.10		12 442.10			
55. Прайс-лист. Зажим Р-70, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	8	<u>124.23</u>			993.84		993.84			
56. Прайс-лист. Зажим с медным наконечником СРТАUR 50, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	3	<u>328.56</u>			985.68		985.68			
57. Прайс-лист. Зажим с медным наконечником СРТАUR 50N, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	1	<u>328.56</u>			328.56		328.56			
58. Прайс-лист. Стяжные хомуты Е 778, шт.	230	<u>2.54</u>			584.20		584.20			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
59. Прайс-лист. Зажим клиновой анкерный РАС 1500, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	14	<u>530.91</u>	7 432.74				7 432.74			
60. Прайс-лист. Кронштейн анкерный CS 10.3, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	14	<u>79.49</u>	1 112.86				1 112.86			
61. Прайс-лист. Комплект промежуточной подвески ES 1500E, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	25	<u>488.03</u>	12 200.86				12 200.86			
62. Прайс-лист. Зажим прокатывающий РС 481, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	16	<u>268.23</u>	4 291.68				4 291.68			
63. Прайс-лист. Зажим анкерный DN 123, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	160	<u>36.83</u>	5 892.80				5 892.80			
64. Прайс-лист. Кронштейн анкерный СА 16, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	160	<u>45.81</u>	7 329.60				7 329.60			
65. Прайс-лист. Колпачок герметичный СЕ 25.150, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	12	<u>27.97</u>	335.64				335.64			
66. Прайс-лист. Зажим ответвительный Р 645, шт.	240	<u>92.80</u>	22 273.08				22 273.08			

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

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

67. Прайс-лист.

Лента металлическая F 207, м

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

68. Прайс-лист.

Бугель NB 20, шт.

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

69. Прайс-лист.

Сталь стержневая diam. 16 мм, кг

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

70. Прайс-лист.

Сталь стержневая diam. 10 мм, кг

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

71. Прайс-лист.

Электроды, кг

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

. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 4

# **Раздел 5. ВЛ-0,4 кВ КТП №6 Ф№5 Монтажные работы**

72. ЕЗ3-04-003-01

Установка железобетонных опор ВЛ  
0,38; 6-10 кВ с траверсами без  
приставок одностоечных, 1 опора

Вычт.ресурсы: C509-1073:[ M-(45.36=7.56\*6) ]

Поправки: ОЗП: \*1.15; ЭМ: \*1.15; ЭПМ: \*1.15

- К2 = 16.7; К3 = 6.58; К4 = 16.7; К5  
= 2.35; К6 = 1

973 563.25

973 563.25

1 019.96

186.67

1 770.54

726.14

84 985.78

34 854.77

1 173.12

48 957.88

8 960.28

3.8

0.78

182.4

37.44

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
73. Е33-04-003-02	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных с одним подкосом, 1 опора	5	3 916.90 1 509.71	2 382.76 445.17	19 584.50	7 548.53	122.20	11 913.78 2 225.86	7.9 1.86	39.5 9.3
	Вычт.ресурсы: С509-1073:[ M-(45.36=7.56*6) ] Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15 - K2 = 16.7; K3 = 6.55; K4 = 16.7; K5 = 2.35; K6 = 1									
74. Е33-03-004-02	Забивка вертикальных заземлителей вручную на глубину до 3 м, 1 заземлитель	10	147.49 124.06	23.42	1 474.85	1 240.64		234.21	0.68	6.8
	Вычт.ресурсы: С101-1513:[ M-(0.29=9774.00*0.00003) ]; C204-0004:[ M-(26.19=5238.00*0.005) ] Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15 - K2 = 16.7; K3 = 5.99; K4 = 16.7; K5 = 6.94; K6 = 1									
75. Е01-02-057-03	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 3, 100 м3 грунта	0.015	41 770.11 41 770.11		626.55	626.55			248	3.72
	Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15 - K2 = 16.7; K3 = 1; K4 = 16.7; K5 = 1; K6 = 1									
76. Е33-04-015-01	Устройство заземления опор ВЛ и подстанций, 10 м шин заземления	1	487.97 328.41	159.57	487.97	328.41		159.57	1.8	1.8
	Вычт.ресурсы: С101-1513:[ M-(1.17=9774.00*0.00012) ] Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15 - K2 = 16.7; K3 = 7.48; K4 = 16.7; K5 = 5.79; K6 = 1									
77. Е01-02-061-03	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 3, 100 м3 грунта	0.015	19 589.68 19 589.68		293.85	293.85			121	1.815
	Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15 - K2 = 16.7; K3 = 1; K4 = 16.7; K5 = 1; K6 = 1									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
78. Ц08-02-150-01		1.8	35 311.37 13 393.95	21 881.71 8 932.63	63 560.47	24 109.11	64.28	39 387.08 16 078.73	65.24 37.18	117.432 66.924
Подвеска самонесущих изолированных проводов (СИП-2А) напряжением от 0,4 кВ до 1 кВ (со снятием напряжения) при количестве 29 опор с использованием автогидроподъемника, 1000 м										
Вычт.ресурсы: C111-3138:[ M-(496.80=248.40*2) ]; C111-3141:[ M-(5011.20=172.80*29) ]; C111-3165:[ M-(1555.20=864.00*1.8) ]; C111-3170:[ M-(401.76=6.48*62) ]										
Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15										
- K2 = 16.7; K3 = 5.37; K4 = 16.7; K5 = 2.56; K6 = 1										
79. Е33-04-011-01		18	2 137.77 1 714.85	422.91	38 479.78	30 867.35		7 612.43	7.21	129.78
Подвеска провода СИП4 4*16 на переходах через препятствия автомобильные дороги 2 и 3 категории с линиями связи ВЛ 0,38 кВ, 1 переход										
Поправки: ОЗП: *1.15*1.2; ЭМ: *1.15*1.2; ЗПМ: *1.15*1.2										
- K2 = 16.7; K3 = 8.87; K4 = 16.7; K5 = 1; K6 = 1										
80. Е33-04-011-01		5	2 137.77 1 714.85	422.91	10 688.83	8 574.26		2 114.56	7.21	36.05
Подвеска проводов ВЛ 0,38 кВ на переходах через препятствия автомобильные дороги 2 и 3 категории с линиями связи ВЛ 0,38 кВ, 1 переход										
Поправки: ОЗП: *1.15*1.2; ЭМ: *1.15*1.2; ЗПМ: *1.15*1.2										
- K2 = 16.7; K3 = 8.87; K4 = 16.7; K5 = 1; K6 = 1										
81. Е33-04-013-02		64	963.23 385.83	570.53 177.07	61 646.65	24 693.02	439.71	36 513.92 11 332.49	1.97 0.74	126.08 47.36
Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ к зданиям с помощью механизмов при количестве проводов в ответвлении 2, 1 ответвление										
Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15										
- K2 = 16.7; K3 = 6.1; K4 = 16.7; K5 = 4.55; K6 = 1										
82. Е33-04-013-03		2	1 725.54 650.28	1 040.93 327.83	3 451.07	1 300.56	68.64	2 081.86 655.66	3.32 1.37	6.64 2.74
Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ к зданиям с помощью механизмов при количестве проводов в ответвлении 4, 1 ответвление										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15 - К2 = 16.7; К3 = 6.07; К4 = 16.7; К5 = 4.54; К6 = 1										
83. ЕЗЗ-04-016-02	58		546.85 93.11	453.74 160.63	31 717.05	5 400.14		26 316.91 9 316.58	0.44 0.48	25.52 27.84
Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе одностоечных железобетонных опор, 1 опора Поправки: ОЗП: *1.15*1.2; ЭМ: *1.15*1.2; ЗПМ: *1.15*1.2 - К2 = 16.7; К3 = 6.3; К4 = 16.7; К5 = 1; К6 = 1										
84. ЕЗЗ-04-016-05	48		172.50 53.01	119.50 46.78	8 280.13	2 544.28		5 735.85 2 245.60	0.25 0.14	12 6.72
Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе материалов оснастки одностоечных опор, 1 опора Поправки: ОЗП: *1.15*1.2; ЭМ: *1.15*1.2; ЗПМ: *1.15*1.2 - К2 = 16.7; К3 = 6.56; К4 = 16.7; К5 = 1; К6 = 1										
85. ЕЗЗ-04-016-06	5		199.89 63.38	136.52 53.47	999.46	316.88		682.58 267.33	0.3 0.16	1.5 0.8
Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе материалов оснастки сложных опор, 1 опора Поправки: ОЗП: *1.15*1.2; ЭМ: *1.15*1.2; ЗПМ: *1.15*1.2 - К2 = 16.7; К3 = 6.56; К4 = 16.7; К5 = 1; К6 = 1										
. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 5										
					326 276.94	142 698.35	1 867.95	181 710.63 51 082.53		691.037 199.124
<b>Раздел 6. Материалы ВЛ-0,4 кВ</b>										
86. Прайс-лист.	58		8 945.76		518 854.08		518 854.08			
Опоры железобетонные СВ-9,5, шт. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										
87. Прайс-лист.	1.8		257 376.53		463 277.75		463 277.75			
Провод СИП 2 3*50+1*54,6, км										



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
88. Прайс-лист.		1.28	<u>52 674.96</u>		67 423.95		67 423.95			
Провод СИП4 2*16, км										
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1										
89. Прайс-лист.		0.49	<u>102 040.96</u>		50 000.07		50 000.07			
Провод СИП4 4*16, км										
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1										
90. Прайс-лист.		7	<u>585.95</u>		4 101.62		4 101.62			
Узел крепления укоса У-3, шт.										
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1										
91. Прайс-лист.		63	<u>226.22</u>		14 251.86		14 251.86			
Зажим Р-72, шт.										
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1										
92. Прайс-лист.		8	<u>124.23</u>		993.84		993.84			
Зажим Р-70, шт.										
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1										
93. Прайс-лист.		3	<u>328.56</u>		985.68		985.68			
Зажим с медным наконечником СРТАUR 50, шт.										
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1										
94. Прайс-лист.		1	<u>328.56</u>		328.56		328.56			
Зажим с медным наконечником СРТАUR 50N, шт.										
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1										
95. Прайс-лист.		250	<u>2.54</u>		635.00		635.00			
Стяжные хомуты Е 778, шт.										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
96. Прайс-лист. Зажим клиновой анкерный РАС 1500, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	16	530.91			8 494.56		8 494.56			
97. Прайс-лист. Кронштейн анкерный CS 10.3, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	16	79.49			1 271.84		1 271.84			
98. Прайс-лист. Комплект промежуточной подвески ES 1500E, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	38	488.03			18 545.31		18 545.31			
99. Прайс-лист. Зажим прокалывающий RC 481, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	16	268.23			4 291.68		4 291.68			
100. Прайс-лист. Зажим анкерный DN 123, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	164	36.83			6 040.12		6 040.12			
101. Прайс-лист. Кронштейн анкерный СА 16, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	164	45.81			7 512.84		7 512.84			
102. Прайс-лист. Колпачок герметичный CE 25.150, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	12	27.97			335.64		335.64			
103. Прайс-лист. Зажим ответвительный Р 645, шт.	264	92.80			24 500.39		24 500.39			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
104. Прайс-лист. Лента металлическая F 207, м	170	26.20	4 454.00	4 454.00						
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1										
105. Прайс-лист. Бугель NB 20, шт.	170	10.30	1 751.00	1 751.00						
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1										
106. Прайс-лист. Сталь стержневая diam. 16 мм, кг	57	46.78	2 666.46	2 666.46						
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1										
107. Прайс-лист. Сталь стержневая diam. 10 мм, кг	7	46.78	327.46	327.46						
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1										
108. Прайс-лист. Электроды, кг	2.5	74.00	185.00	185.00						
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1										
• ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 6			1 201 228.71	1 201 228.71						
<b>Раздел 7. ВЛ-0.4 кв КТП №6 Ф№6</b>										
109. E33-04-003-01 Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кв с траверсами без приставок одностоечных, 1 опора	37	1 770.54 726.14	65 509.87	1 019.96 186.67	26 867.22	904.28	37 738.37	3.8 0.78	140.1 28.81	
Вычт.ресурсы: C509-1073:[ M-(45.36=7.56*6) ] Поправки: ОЭП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15 - K2 = 16.7; K3 = 6.58; K4 = 16.7; K5 = 2.35; K6 = 1										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
110. E33-04-003-02	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных с одним подкосом, 1 опора Вычт.ресурсы: C509-1073:[ M-(45.36=7.56*6) ] Поправки: ОЭП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15 - K2 = 16.7; K3 = 6.55; K4 = 16.7; K5 = 2.35; K6 = 1	4	3 916.90 1 509.71	2 382.76 445.17	15 667.60	6 038.82	97.76	9 531.02 1 780.69	7.9 1.86	31.6 7.44
111. E33-03-004-02	Забивка вертикальных заземлителей вручную на глубину до 3 м, 1 заземлитель Вычт.ресурсы: C101-1513:[ M-(0.29=9774.00*0.00003) ]; C204-0004:[ M-(26.19=5238.00*0.0005) ] Поправки: ОЭП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15 - K2 = 16.7; K3 = 5.99; K4 = 16.7; K5 = 6.94; K6 = 1	10	147.49 124.06	23.42	1 474.85	1 240.64		234.21	0.68	6.8
112. E01-02-057-03	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 3, 100 м3 грунта Поправки: ОЭП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15 - K2 = 16.7; K3 = 1; K4 = 16.7; K5 = 1; K6 = 1	0.015	41 770.11 41 770.11		626.55	626.55			248	3.72
113. E33-04-015-01	Устройство заземления опор ВЛ и подстанций, 10 м шин заземления Вычт.ресурсы: C101-1513:[ M-(1.17=9774.00*0.00012) ] Поправки: ОЭП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15 - K2 = 16.7; K3 = 7.48; K4 = 16.7; K5 = 5.79; K6 = 1	1	487.97 328.41	159.57	487.97	328.41		159.57	1.8	1.8
114. E01-02-061-03	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 3, 100 м3 грунта Поправки: ОЭП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15 - K2 = 16.7; K3 = 1; K4 = 16.7; K5 = 1; K6 = 1	0.015	19 589.68 19 589.68		293.85	293.85			121	1.81

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
115. Ц08-02-150-01	Подвеска самонесущих изолированных проводов (СИП-2А) напряжением от 0,4 кВ до 1 кВ (со снятием напряжения) при количестве 29 опор с использованием автогидроподъемника, 1000 м	1.5	35 311.37 13 393.95	21 881.71 8 932.63	52 967.06	20 090.93	53.57	32 822.57 13 398.94	65.24 37.18	97.86 55.71
<p>Вычт.ресурсы: C111-3138:[ M-(496.80=248.40*2) ]; C111-3141:[ M-(5011.20=172.80*29) ]; C111-3165:[ M-(1555.20=864.00*1.8) ]; C111-3170:[ M-(401.76=6.48*62) ]</p> <p>Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15</p> <p>- K2 = 16.7; K3 = 5.37; K4 = 16.7; K5 = 2.56; K6 = 1</p>										
116. E33-04-011-01	Подвеска провода СИП4 4*16 на переходах через препятствия автомобильные дороги 2 и 3 категории с линиями связи ВЛ 0,38 кВ, 1 переход	12	2 137.77 1 714.85	422.91	25 653.19	20 578.23		5 074.95	7.21	86.57
<p>Поправки: ОЗП: *1.15*1.2; ЭМ: *1.15*1.2; ЗПМ: *1.15*1.2</p> <p>- K2 = 16.7; K3 = 8.87; K4 = 16.7; K5 = 1; K6 = 1</p>										
117. E33-04-011-01	Подвеска проводов ВЛ 0,38 кВ на переходах через препятствия автомобильные дороги 2 и 3 категории с линиями связи ВЛ 0,38 кВ, 1 переход	5	2 137.77 1 714.85	422.91	10 688.83	8 574.26		2 114.56	7.21	36.01
<p>Поправки: ОЗП: *1.15*1.2; ЭМ: *1.15*1.2; ЗПМ: *1.15*1.2</p> <p>- K2 = 16.7; K3 = 8.87; K4 = 16.7; K5 = 1; K6 = 1</p>										
118. E33-04-013-02	Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ к зданиям с помощью механизмов при количестве проводов в ответвлении 2, 1 ответвление	47	963.23 385.83	570.53 177.07	45 271.76	18 133.94	322.91	26 814.91 8 322.29	1.97 0.74	92.51 34.78
<p>Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15</p> <p>- K2 = 16.7; K3 = 6.1; K4 = 16.7; K5 = 4.55; K6 = 1</p>										
119. E33-04-013-03	Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ к зданиям с помощью механизмов при количестве проводов в ответвлении 4, 1 ответвление	1	1 725.54 650.28	1 040.93 327.83	1 725.54	650.28	34.32	1 040.93 327.83	3.32 1.37	3.31 1.31

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Поправки: ОЭП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15 - К2 = 16.7; К3 = 6.07; К4 = 16.7; К5 = 4.54; К6 = 1										
120. ЕЗЗ-04-016-02	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе одностоечных железобетонных опор, 1 опора	45	546.85 93.11	453.74 160.63	24 608.06	4 189.76		20 418.29 7 228.38	0.44 0.48	19.1 21.6
Поправки: ОЭП: *1.15*1.2; ЭМ: *1.15*1.2; ЗПМ: *1.15*1.2 - К2 = 16.7; К3 = 6.3; К4 = 16.7; К5 = 1; К6 = 1										
121. ЕЗЗ-04-016-05	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе материалов оснастки одностоечных опор, 1 опора	37	172.50 53.01	119.50 46.78	6 382.60	1 961.21		4 421.39 1 730.99	0.25 0.14	9.21 5.18
Поправки: ОЭП: *1.15*1.2; ЭМ: *1.15*1.2; ЗПМ: *1.15*1.2 - К2 = 16.7; К3 = 6.56; К4 = 16.7; К5 = 1; К6 = 1										
122. ЕЗЗ-04-016-06	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе материалов оснастки сложных опор, 1 опора	4	199.89 63.38	136.52 53.47	799.57	253.51		546.06 213.87	0.3 0.16	1.1 0.64
Поправки: ОЭП: *1.15*1.2; ЭМ: *1.15*1.2; ЗПМ: *1.15*1.2 - К2 = 16.7; К3 = 6.56; К4 = 16.7; К5 = 1; К6 = 1										
. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 7					252 157.30	109 827.61	1 412.84	140 916.83 39 909.88		532.921 155.64
Раздел 8. Материалы ВЛ-0,4 кВ										
123. Прайс-лист.	Опоры железобетонные СВ-9,5, шт.	45	8 945.76		402 559.20		402 559.20			
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										
124. Прайс-лист.	Провод СИП 2 3*50+1*54,6, км	1.5	257 376.53		386 064.80		386 064.80			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
125. Прайс-лист.										
Провод СИП4 2*16, км		0.94	<u>52 674.96</u>		49 514.46		49 514.46			
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1										
126. Прайс-лист.										
Провод СИП4 4*16, км		0.32	<u>102 040.96</u>		32 653.11		32 653.11			
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1										
127. Прайс-лист.										
Узел крепления укоса У-3, шт.		6	<u>585.95</u>		3 515.70		3 515.70			
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1										
128. Прайс-лист.										
Зажим Р-72, шт.		49	<u>226.22</u>		11 084.78		11 084.78			
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1										
129. Прайс-лист.										
Зажим Р-70, шт.		8	<u>124.23</u>		993.84		993.84			
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1										
130. Прайс-лист.										
Зажим с медным наконечником СРТАUR 50, шт.		3	<u>328.56</u>		985.68		985.68			
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1										
131. Прайс-лист.										
Зажим с медным наконечником СРТАUR 50N, шт.		1	<u>328.56</u>		328.56		328.56			
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1										
132. Прайс-лист.										
Стяжные хомуты Е 778, шт.		200	<u>2.54</u>		508.00		508.00			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
133. Прайс-лист. Зажим клиновой анкерный РАС 1500, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	16		<u>530.91</u>		8 494.56		8 494.56			
134. Прайс-лист. Кронштейн анкерный CS 10.3, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	16		<u>79.49</u>		1 271.84		1 271.84			
135. Прайс-лист. Комплект промежуточной подвески ES 1500E, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	28		<u>488.03</u>		13 664.97		13 664.97			
136. Прайс-лист. Зажим прокатывающий RC 481, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	16		<u>268.23</u>		4 291.68		4 291.68			
137. Прайс-лист. Зажим анкерный DN 123, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	120		<u>36.83</u>		4 419.60		4 419.60			
138. Прайс-лист. Кронштейн анкерный СА 16, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	120		<u>45.81</u>		5 497.20		5 497.20			
139. Прайс-лист. Колпачок герметичный CE 25.150, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	12		<u>27.97</u>		335.64		335.64			
140. Прайс-лист. Зажим ответвительный Р 645, шт.	200		<u>92.80</u>		18 560.90		18 560.90			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1									
141. Прайс-лист. Лента металлическая F 207, м - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	140	26.20	3 668.00				3 668.00			
142. Прайс-лист. Бугель NB 20, шт. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	140	10.30	1 442.00				1 442.00			
143. Прайс-лист. Сталь стержневая diam. 16 мм, кг - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	57	46.78	2 666.46				2 666.46			
144. Прайс-лист. Сталь стержневая diam. 10 мм, кг - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	7	46.78	327.46				327.46			
145. Прайс-лист. Электроды, кг - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	2.5	74.00	185.00				185.00			
· ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 8			953 033.44				953 033.44			
· ИТОГО ПО СМЕТЕ			4 763 158.10			454 090.08	3 743 066.61	566 001.38	2194.3274	
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			196 331.23			74 470.37	198.56	158 375.05	617.9308	
· НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			100 549.97					121 662.31	362.7344	
в т.ч.	ФОТ							49 665.41	206.7208	
%=81 - по стр. 7, 42, 78, 115	124		100 549.98							
· СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -	135.78		64 550.61							
в т.ч.	ФОТ									
%=52 - по стр. 7, 42, 78, 115	124		64 550.61							
	135.78									

[illegible]

Составил: Инженер ПТС

Николаева Н.Ю.

(должность, подпись, Ф.И.О.)

Вытеснен-счетовод ГРПТ проф. Орешков А.С.  
(должность, подпись, Ф.И.О.)

Реконструкция ВЛ-10/0,4 кВ Магдагачинского района  
Демонтаж ВЛ-0,4 кВ пгт.Магдагачи

Сметная стоимость:	742.555 тыс. руб.
Нормативная трудоемкость:	0.813 тыс. чел.ч

№ 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. трудо осн. раб.	всего	оплата труда осн. раб.	материалы	экс. маш.	на ед.	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	

**Раздел 1. ВЛ-0,4 кВ КТП №6 Ф №3 Демонтажные работы**

- |  |    |          |           |          |           |      |       |
|--|----|----------|-----------|----------|-----------|------|-------|
| 1. ЕЗЗ-04-042-04   | 9  | 1 697.19 | 15 274.73 | 2 623.79 | 12 650.94 | 1.24 | 11.11 |
| Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ с<br>приставками одностоенных, 1 опора                                   |    | 291.53   | 298.68    |          | 2 688.09  | 1.04 | 9.38  |
| Поправки: ОЭП: *1.2*1.15; ЭМ: *1.2*1.15;<br>ЗПМ: *1.2*1.15   |    |          |           |          |           |      |       |
| - К2 = 16.7; К3 = 6.32; К4 = 16.7; К5<br>= 1; К6 = 1   |    |          |           |          |           |      |       |
| 2. ЕЗЗ-04-042-01   | 15 | 802.10   | 611.74    | 2 855.40 | 9 176.07  | 0.81 | 12.11 |
| Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ без<br>приставок одностоенных, 1 опора                                   |    | 190.36   | 126.29    |          | 1 894.38  | 0.44 | 6.8   |
| Поправки: ОЭП: *1.2*1.15; ЭМ: *1.2*1.15;<br>ЗПМ: *1.2*1.15   |    |          |           |          |           |      |       |
| - К2 = 16.7; К3 = 6.37; К4 = 16.7; К5<br>= 1; К6 = 1   |    |          |           |          |           |      |       |
| 3. ЕЗЗ-04-042-02   | 1  | 2 393.26 | 1 981.88  | 2 393.26 | 1 981.88  | 1.75 | 1.71  |
| Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ без<br>приставок одностоенных с подкосом, 1<br>опора                     |    | 411.37   | 516.92    | 411.37   | 516.92    | 1.8  | 1.8   |
| Поправки: ОЭП: *1.2*1.15; ЭМ: *1.2*1.15;<br>ЗПМ: *1.2*1.15   |    |          |           |          |           |      |       |
| - К2 = 16.7; К3 = 6.15; К4 = 16.7; К5<br>= 1; К6 = 1   |    |          |           |          |           |      |       |
| 4. ЕЗЗ-04-041-02   | 39 | 145.76   | 29.38     | 5 684.63 | 1 145.72  | 0.66 | 25.72 |
| Снятие ответвлений ВЛ 0,38 кВ к<br>зданиям при количестве проводов в<br>ответвлении 2, 1 ответвление |    | 116.38   |           | 4 538.91 |           |      |       |
| Поправки: ОЭП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15  |    |          |           |          |           |      |       |

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	- K2 = 16.7; K3 = 8.87; K4 = 16.7; K5 = 1; K6 = 1									
5. E33-04-040-01	Демонтаж 3-х проводов ВЛ 0,38 кВ, 1 опора (3 провода) Поправки: ОЗП: *1.2*1.15; ЭМ: *1.2*1.15; ЗПМ: *1.2*1.15 - K2 = 16.7; K3 = 6.18; K4 = 16.7; K5 = 1; K6 = 1	34	<u>614.12</u> 275.63	<u>338.49</u> 100.48	20 880.16	9 371.43		<u>11 508.73</u> 3 416.34	<u>1.27</u> 0.35	<u>43.18</u> 11.9
6. E33-04-040-02	Демонтаж одного дополнительного провода, 1 опора (3 провода) Поправки: ОЗП: *1.2*1.15; ЭМ: *1.2*1.15; ЗПМ: *1.2*1.15 - K2 = 16.7; K3 = 6.11; K4 = 16.7; K5 = 1; K6 = 1	34	<u>97.38</u> 32.03	<u>65.35</u> 20.05	3 310.93	1 089.15		<u>2 221.78</u> 681.70	<u>0.15</u> 0.07	<u>5.1</u> 2.38
7. E68-5-1	Вырезка сухих ветвей деревьев лиственных пород диаметром до 350 мм при количестве срезанных ветвей до 5, 1 дерево - K2 = 16.7; K3 = 1; K4 = 16.7; K5 = 1; K6 = 1	20	<u>84.17</u> 84.17		1 683.36	1 683.36			<u>0.53</u>	<u>10.6</u>
8. T01-01-01-009	Погрузка при автомобильных перевозках дров, т Тек.цена	1	<u>151.82</u>	<u>151.82</u>	151.82			<u>151.82</u>		
9. T03-01-03-010	Перевозка грузов III класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 15 т на расстояние до 10 км, т Тек.цена	1	<u>199.56</u>	<u>199.56</u>	199.56			<u>199.56</u>		
10. T01-01-02-009	Разгрузка при автомобильных перевозках дров, т Тек.цена	1	<u>151.82</u>	<u>151.82</u>	151.82			<u>151.82</u>		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
11. Прайс.				5			500.00			
Сдача порубочных остатков на гордскую свалку, м3										
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6										
= 1										
12. T01-01-01-045		0.1	207.36	207.36	20.74			20.74		
Погрузка при автомобильных перевозках прочих материалов, деталей (с использованием погрузчика), т										
Тек.цена										
13. T01-01-01-004		3.15	115.52	115.52	363.89			363.89		
Погрузка при автомобильных перевозках изделий из сборного железобетона, бетона, керамзитобетона массой от 3 до 6 т, т										
Тек.цена										
14. T03-01-03-005		3.25	147.72	147.72	480.09			480.09		
Перевозка грузов III класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 15 т на расстояние до 5 км, т										
Тек.цена										
15. T01-01-02-045		0.1	140.84	140.84	14.08			14.08		
Разгрузка при автомобильных перевозках прочих материалов, деталей (с использованием погрузчика), т										
Тек.цена										
16. T01-01-02-004		3.15	115.52	115.52	363.89			363.89		
Разгрузка при автомобильных перевозках изделий из сборного железобетона, бетона, керамзитобетона массой от 3 до 6 т, т										
Тек.цена										
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1					63 504.43	22 573.41	500.00	40 431.01		109.68
								9 197.43		32.04

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<b>Раздел 2. ВЛ-0,4 кВ КТП №6 Ф № 4 Демонтажные работы</b>										
17. ЕЗЗ-04-042-04	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ с приставками одностоечных, 1 опора	12	<u>1 697.19</u> 291.53	<u>1 405.66</u> 298.68	20 366.31	3 498.38		<u>16 867.92</u> 3 584.11	<u>1.24</u> 1.04	<u>14.88</u> 12.48
	Поправки: ОЭП: *1.2*1.15; ЭМ: *1.2*1.15; ЗПМ: *1.2*1.15 - К2 = 16.7; К3 = 6.32; К4 = 16.7; К5 = 1; К6 = 1									
18. ЕЗЗ-04-042-05	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ с приставками одностоечных с подкосом, 1 опора	1	<u>3 173.82</u> 620.63	<u>2 553.19</u> 620.17	3 173.82	620.63		<u>2 553.19</u> 620.17	<u>2.64</u> 2.16	<u>2.64</u> 2.16
	Поправки: ОЭП: *1.2*1.15; ЭМ: *1.2*1.15; ЗПМ: *1.2*1.15 - К2 = 16.7; К3 = 6.22; К4 = 16.7; К5 = 1; К6 = 1									
19. ЕЗЗ-04-042-01	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ без приставок одностоечных, 1 опора	33	<u>802.10</u> 190.36	<u>611.74</u> 126.29	26 469.23	6 281.88		<u>20 187.35</u> 4 167.64	<u>0.81</u> 0.44	<u>26.72</u> 14.52
	Поправки: ОЭП: *1.2*1.15; ЭМ: *1.2*1.15; ЗПМ: *1.2*1.15 - К2 = 16.7; К3 = 6.37; К4 = 16.7; К5 = 1; К6 = 1									
20. ЕЗЗ-04-041-02	Снятие ответвлений ВЛ 0,38 кВ к зданиям при количестве проводов в ответвлении 2, 1 ответвление	59	<u>145.76</u> 116.38	<u>29.38</u>	8 599.82	6 866.56		<u>1 733.27</u>	<u>0.66</u>	<u>38.94</u>
	Поправки: ОЭП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15 - К2 = 16.7; К3 = 8.87; К4 = 16.7; К5 = 1; К6 = 1									
21. ЕЗЗ-04-040-01	Демонтаж 3-х проводов ВЛ 0,38 кВ, 1 опора (3 провода)	55	<u>614.12</u> 275.63	<u>338.49</u> 100.48	33 776.73	15 159.66		<u>18 617.07</u> 5 526.43	<u>1.27</u> 0.35	<u>69.81</u> 19.21
	Поправки: ОЭП: *1.2*1.15; ЭМ: *1.2*1.15; ЗПМ: *1.2*1.15 - К2 = 16.7; К3 = 6.18; К4 = 16.7; К5 = 1; К6 = 1									
22. ЕЗЗ-04-040-02	Демонтаж одного дополнительного провода, 1 опора (3 провода)	55	<u>97.38</u> 32.03	<u>65.35</u> 20.05	5 355.92	1 761.87		<u>3 594.05</u> 1 102.75	<u>0.15</u> 0.07	<u>8.21</u> 3.81
	Поправки: ОЭП: *1.2*1.15; ЭМ: *1.2*1.15; ЗПМ: *1.2*1.15									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	- K2 = 16.7; K3 = 6.11; K4 = 16.7; K5 = 1; K6 = 1									
23. E68-5-1	Вырезка сухих ветвей деревьев лиственных пород диаметром до 350 мм при количестве срезанных ветвей до 5, 1 дерево - K2 = 16.7; K3 = 1; K4 = 16.7; K5 = 1; K6 = 1	26	<u>84.17</u> 84.17		2 188.37	2 188.37			<u>0.53</u>	<u>13.71</u>
24. T01-01-01-009	Погрузка при автомобильных перевозках дров, т Тек.цена	1.3	<u>151.82</u>	<u>151.82</u>	197.37			<u>197.37</u>		
25. T03-01-03-010	Перевозка грузов III класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 15 т на расстояние до 10 км, т Тек.цена	1.3	<u>199.56</u>	<u>199.56</u>	259.43			<u>259.43</u>		
26. T01-01-02-009	Разгрузка при автомобильных перевозках дров, т Тек.цена	1.3	<u>151.82</u>	<u>151.82</u>	197.37			<u>197.37</u>		
27. Прайс.	Сдача порубочных остатков на гордскую свалку, м3 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	6.5	<u>100.00</u>		650.00	650.00				
28. T01-01-01-045	Погрузка при автомобильных перевозках прочих материалов, деталей (с использованием погрузчика), т Тек.цена	0.16	<u>207.36</u>	<u>207.36</u>	33.18			<u>33.18</u>		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
29. T01-01-01-004	Погрузка при автомобильных перевозках изделий из сборного железобетона, бетона, керамзитобетона массой от 3 до 6 т, т	4.55	115.52	115.52	525.62			525.62		11
	Тек.цена									
30. T03-01-03-005	Перевозка грузов III класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 15 т на расстояние до 5 км, т	4.71	147.72	147.72	695.76			695.76		
	Тек.цена									
31. T01-01-02-045	Разгрузка при автомобильных перевозках прочих материалов, деталей (с использованием погрузчика), т	0.16	140.84	140.84	22.53			22.53		
	Тек.цена									
32. T01-01-02-004	Разгрузка при автомобильных перевозках изделий из сборного железобетона, бетона, керамзитобетона массой от 3 до 6 т, т	4.55	115.52	115.52	525.62			525.62		
	Тек.цена									
. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2										
					103 037.08	36 377.35	650.00	66 009.73		175.07
								15 001.10		52.26

**Раздел 3. ВЛ-0,4 кв КТП №6 Ф №5 Демонтажные работы**

33. E33-04-042-04	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кв с приставками одностоечных, 1 опора	10	1 697.19	1 405.66	16 971.92	2 915.32		14 056.60	1.24	12.4
	Поправки: ОЗП: *1.2*1.15; ЭМ: *1.2*1.15; ЗПМ: *1.2*1.15		291.53	298.68				2 986.76	1.04	10.4
	- K2 = 16.7; K3 = 6.32; K4 = 16.7; K5 = 1; K6 = 1									
34. E33-04-042-01	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кв без приставок одностоечных, 1 опора	45	802.10	611.74	36 094.40	8 566.20		27 528.20	0.81	36.41
			190.36	126.29				5 683.14	0.44	19.4



[illegible]

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40. E68-5-1	Вырезка сухих ветвей деревьев лиственных пород диаметром до 350 мм при количестве срезанных ветвей до 5, 1 дерево - K2 = 16.7; K3 = 1; K4 = 16.7; K5 = 1; K6 = 1	30	84.17 84.17		2 525.04	2 525.04			0.53	15.9
41. T01-01-01-009	Погрузка при автомобильных перевозках дров, т Тек.цена	1.5	151.82	151.82	227.73			227.73		
42. T03-01-03-010	Перевозка грузов III класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 15 т на расстояние до 10 км, т Тек.цена	1.5	199.56	199.56	299.34			299.34		
43. T01-01-02-009	Разгрузка при автомобильных перевозках дров, т Тек.цена	1.5	151.82	151.82	227.73			227.73		
44. Прайс.	Сдача порубочных остатков на гордскую свалку, м3 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	7.5	100.00		750.00		750.00			
45. T01-01-01-045	Погрузка при автомобильных перевозках прочих материалов, деталей (с использованием погрузчика), т Тек.цена	0.18	207.36	207.36	37.32			37.32		
46. T01-01-01-004	Погрузка при автомобильных перевозках изделий из сборного железобетона, бетона, керамзитобетона массой от 3 до 6 т, т Тек.цена	3.5	115.52	115.52	404.32			404.32		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
47. Т03-01-03-005	Перевозка грузов III класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 15 т на расстояние до 5 км, т	3.68	147.72	147.72	543.61			543.61		
	Тек.цена									
48. Т01-01-02-045	Разгрузка при автомобильных перевозках прочих материалов, деталей (с использованием погрузчика), т	0.18	140.84	140.84	25.35			25.35		
	Тек.цена									
49. Т01-01-02-004	Разгрузка при автомобильных перевозках изделий из сборного железобетона, бетона, керамзитобетона массой от 3 до 6 т, т	3.5	115.52	115.52	404.32			404.32		
	Тек.цена									
. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3										
					114 095.90	40 997.27	750.00	72 348.63		197.42
								16 539.18		57.62

**Раздел 4. ВЛ-0.4 кв КТП №6 Ф №6 Демонтажные работы**

50. Е33-04-042-04	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кв с приставками одностоечных, 1 опора	8	1 697.19	1 405.66	13 577.54	2 332.26		11 245.28	1.24	9.92
	Поправки: ОЗП: *1.2*1.15; ЭМ: *1.2*1.15; ЗПМ: *1.2*1.15		291.53	298.68				2 389.41	1.04	8.32
	- К2 = 16.7; К3 = 6.32; К4 = 16.7; К5 = 1; К6 = 1									
51. Е33-04-042-01	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кв без приставок одностоечных, 1 опора	33	802.10	611.74	26 469.23	6 281.88		20 187.35	0.81	26.72
	Поправки: ОЗП: *1.2*1.15; ЭМ: *1.2*1.15; ЗПМ: *1.2*1.15		190.36	126.29				4 167.64	0.44	14.52
	- К2 = 16.7; К3 = 6.37; К4 = 16.7; К5 = 1; К6 = 1									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
52. E33-04-041-02	Снятие ответвлений ВЛ 0,38 кВ к зданиям при количестве проводов в ответвлении 2, 1 ответвление	47	145.76 116.38	29.38	6 850.71	5 469.97		1 380.74	0.66	11
	Поправки: ОЭП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15 - K2 = 16.7; K3 = 8.87; K4 = 16.7; K5 = 1; K6 = 1									31.02
53. E33-04-041-03	Снятие ответвлений ВЛ 0,38 кВ к зданиям при количестве проводов в ответвлении 4, 1 ответвление	1	230.64 181.68	48.96	230.64	181.68		48.96	1.03	1.02
	Поправки: ОЭП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15 - K2 = 16.7; K3 = 8.87; K4 = 16.7; K5 = 1; K6 = 1									
54. E33-04-040-01	Демонтаж 3-х проводов ВЛ 0,38 кВ, 1 опора (3 провода)	45	614.12 275.63	338.49 100.48	27 635.51	12 403.36		15 232.15 4 521.63	1.27 0.35	57.15 15.75
	Поправки: ОЭП: *1.2*1.15; ЭМ: *1.2*1.15; ЗПМ: *1.2*1.15 - K2 = 16.7; K3 = 6.18; K4 = 16.7; K5 = 1; K6 = 1									
55. E33-04-040-02	Демонтаж одного дополнительного провода, 1 опора (3 провода)	45	97.38 32.03	65.35 20.05	4 382.12	1 441.53		2 940.59 902.25	0.15 0.07	6.75 3.15
	Поправки: ОЭП: *1.2*1.15; ЭМ: *1.2*1.15; ЗПМ: *1.2*1.15 - K2 = 16.7; K3 = 6.11; K4 = 16.7; K5 = 1; K6 = 1									
56. E68-5-1	Вырезка сухих ветвей деревьев лиственных пород диаметром до 350 мм при количестве срезанных ветвей до 5, 1 дерево	28	84.17 84.17		2 356.70	2 356.70			0.53	14.84
	- K2 = 16.7; K3 = 1; K4 = 16.7; K5 = 1; K6 = 1									
57. T01-01-01-009	Погрузка при автомобильных перевозках дров, т	1.4	151.82	151.82	212.55			212.55		
	Тек.цена									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
58. T03-01-03-010	Перевозка грузов III класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 15 т на расстояние до 10 км, т Тек.цена	1.4	199.56	199.56	279.38			279.38		
59. T01-01-02-009	Разгрузка при автомобильных перевозках дров, т Тек.цена	1.4	151.82	151.82	212.55			212.55		
60. Прайс.	Сдача порубочных остатков на гордскую свалку, м3 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	7	100.00		700.00		700.00			
61. T01-01-01-045	Погрузка при автомобильных перевозках прочих материалов, деталей (с использованием погрузчика), т Тек.цена	0.13	207.36	207.36	26.96			26.96		
62. T01-01-01-004	Погрузка при автомобильных перевозках изделий из сборного железобетона, бетона, керамзитобетона массой от 3 до 6 т, т Тек.цена	2.8	115.52	115.52	323.46			323.46		
63. T03-01-03-005	Перевозка грузов III класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 15 т на расстояние до 5 км, т Тек.цена	2.93	147.72	147.72	432.82			432.82		
64. T01-01-02-045	Разгрузка при автомобильных перевозках прочих материалов, деталей (с использованием погрузчика), т	0.13	140.84	140.84	18.31			18.31		

[illegible]

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Непредвиденные расходы		1.5								
Итого по смете					10 222.53					
					742 554.84					

Составил: Инженер ПТО

Николаева Н.Ю.

(должность, подпись, Ф.И.О.)

Инженер-сметчик ГРП7 проф Орлова А.В.

# ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 3

Реконструкция ВЛ-10/0,4 кВ Магдагачинского района  
Монтаж ВЛ-10 кВ п. Чалганы

Сметная стоимость: 2 125.659 тыс. руб.  
Нормативная трудоемкость: 0.516 тыс. чел.ч

Составлена в текущих ценах на 07.2015 г.

№ поз.	Шифр и № позиции норматива, Наименование работ и затрат, Единица измерения	Количе-ств о	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	12

## Раздел 1. ВЛ-10 кВ

1. Е33-04-003-01	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных, 1 опора Вычт.ресурсы: C509-1073:[ M-(45.36=7.56*6) ] - K2 = 16.7; K3 = 6.58; K4 = 16.7; K5 = 2.35; K6 = 1	27	1 542.79 631.43	886.92 162.32	41 655.20	17 048.53	659.88	23 946.79 4 382.75	3.8 0.78	102.6 21.06
2. Е33-04-003-02	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных с одним подкосом, 1 опора Вычт.ресурсы: C509-1073:[ M-(45.36=7.56*6) ] - K2 = 16.7; K3 = 6.55; K4 = 16.7; K5 = 2.35; K6 = 1	5	3 409.19 1 312.79	2 071.96 387.11	17 045.94	6 563.94	122.20	10 359.81 1 935.53	7.9 1.86	39.5 9.3
3. Е33-04-003-03	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных с двумя подкосами, 1 опора Вычт.ресурсы: C509-1073:[ M-(45.36=7.56*6) ] - K2 = 16.7; K3 = 6.53; K4 = 16.7; K5 = 2.35; K6 = 1	1	5 356.02 2 012.18	3 319.39 626.25	5 356.02	2 012.18	24.44	3 319.39 626.25	12.11 3.01	12.11 3.01



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4. Е33-04-009-06	Подвеска проводов ВЛ 6-10 кВ в населенной местности сечением свыше 35 мм2 с помощью механизмов, 1 км линии (3 провода) при 10 опорах	2.195	32 424.11 12 260.27	18 208.88 5 902.18	71 170.93	26 911.30	4 291.13	39 968.50 12 955.29	57.23 22.38	11 125.61985 49.1241
	Поправки: ОЗП: *1.2; ЭМ: *1.2; ЗПМ: *1.2 - К2 = 16.7; К3 = 6.36; К4 = 16.7; К5 = 9.37; К6 = 1									
5. Е01-02-055-03	Разработка грунта вручную с креплениями в траншеях шириной до 2 м, глубиной до 2 м, группа грунтов 3, 100 м3 грунта	0.0495	43 733.29 43 733.29		2 164.80	2 164.80			278	13.761
	- К2 = 16.7; К3 = 1; К4 = 16.7; К5 = 1; К6 = 1									
6. Е33-03-004-02	Забивка вертикальных заземлителей вручную на глубину до 3 м, 1 заземлитель	33	128.25 107.88	20.37	4 232.18	3 560.11		672.08	0.68	22.44
	Вычт.ресурсы: С101-1513:[ М-(0.29=9774.00*0.00003) ]; С204-0004:[ М-(26.19=5238.00*0.005) ] - К2 = 16.7; К3 = 5.99; К4 = 16.7; К5 = 6.94; К6 = 1									
7. Е33-04-015-01	Устройство заземления опор ВЛ и подстанций, 10 м шин заземления	3.3	424.32 285.57	138.75	1 400.27	942.38		457.89	1.8	5.94
	Вычт.ресурсы: С101-1513:[ М-(1.17=9774.00*0.00012) ] - К2 = 16.7; К3 = 7.48; К4 = 16.7; К5 = 5.79; К6 = 1									
8. Е01-02-061-03	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 3, 100 м3 грунта	0.0495	17 034.50 17 034.50		843.21	843.21			121	5.9895
	- К2 = 16.7; К3 = 1; К4 = 16.7; К5 = 1; К6 = 1									
9. Е33-04-011-04	Подвеска проводов ВЛ 10 кВ на переходах через препятствия автомобильные дороги 2 и 3 категории с двумя линиями связи, 1 переход	2	5 188.62 4 156.90	1 031.72	10 377.24	8 313.79		2 063.45	20.1	40.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Поправки: ОЗП: *1.2; ЭМ: *1.2; ЗПМ: *1.2 - К2 = 16.7; К3 = 8.87; К4 = 16.7; К5 = 1; К6 = 1										
10. Е33-04-030-04	2		1 728.78	314.92	3 457.56	2 800.59	27.02	629.95	7.42	14.84
Установка разъединителей вручную, 1 компл.			1 400.30							
- К2 = 16.7; К3 = 8.87; К4 = 16.7; К5 = 5.06; К6 = 1										
11. Е33-04-016-02	40		475.52	394.56	19 020.72	3 238.46		15 782.26	0.44	17.6
Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе			80.96	139.68				5 587.15	0.48	19.2
одностоечных железобетонных опор, 1 опора										
Поправки: ОЗП: *1.2; ЭМ: *1.2; ЗПМ: *1.2 - К2 = 16.7; К3 = 6.3; К4 = 16.7; К5 = 1; К6 = 1										
12. Е33-04-016-05	27		150.00	103.91	4 050.06	1 244.48		2 805.58	0.25	6.75
Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе			46.09	40.68				1 098.39	0.14	3.78
материалов оснастки одностоечных опор, 1 опора										
Поправки: ОЗП: *1.2; ЭМ: *1.2; ЗПМ: *1.2 - К2 = 16.7; К3 = 6.56; К4 = 16.7; К5 = 1; К6 = 1										
13. Е33-04-016-06	6		173.82	118.71	1 042.92	330.66		712.26	0.3	1.8
Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе			55.11	46.49				278.96	0.16	0.96
материалов оснастки сложных опор, 1 опора										
Поправки: ОЗП: *1.2; ЭМ: *1.2; ЗПМ: *1.2 - К2 = 16.7; К3 = 6.56; К4 = 16.7; К5 = 1; К6 = 1										
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1					181 817.05	75 974.43	5 124.67	100 717.96		409.15035
								26 864.32		106.4341

**Раздел 2. Материалы ВЛ-10 кВ**

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
14. Прайс-лист. Стойка ж/б СВ-10,5, шт. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		40	<u>11 870,34</u>		474 813.60		474 813.60			
15. Прайс-лист. Провод АС-70/11, т - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		1.8	<u>322 754.04</u>		580 957.27		580 957.27			
16. Прайс-лист. Изолятор ШС-10, шт. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		168	<u>341.70</u>		57 405.60		57 405.60			
17. Прайс-лист. Траверса ТМ-3, шт. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		27	<u>1 583.00</u>		42 741.00		42 741.00			
18. Прайс-лист. Траверса ТМ-8, шт. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		6	<u>1 826.00</u>		10 956.00		10 956.00			
19. Прайс-лист. Колпачек К-6, шт. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		168	<u>8.46</u>		1 421.28		1 421.28			
20. Прайс-лист. Подвесной изолятор ПС-70, шт. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		72	<u>593.30</u>		42 717.60		42 717.60			
21. Прайс-лист. Ушко У-1 -7-16, шт. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		36	<u>153.31</u>		5 519.16		5 519.16			
22. Прайс-лист. Скоба СК-7 -1, шт.		36	<u>125.97</u>		4 534.92		4 534.92			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
23. Прайс-лист. Зажим натяжной НЗ-2-7, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	36	429.50	15 462.00	15 462.00						
24. Прайс-лист. Узел крепления укоса У-1, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	7	577.29	4 041.03	4 041.03						
25. Прайс-лист. Хомут Х-1, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	33	84.00	2 772.00	2 772.00						
26. Прайс-лист. Разъединитель РЛНД-10, шт - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	2	17 712.00	35 424.00	35 424.00						
27. Прайс-лист. Труба D-25, т - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	0.02	51 000.00	1 020.00	1 020.00						
28. Прайс-лист. Кронштейн РА-1, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	2	965.10	1 930.20	1 930.20						
29. Прайс-лист. Кронштейн РА-2, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	2	177.80	355.60	355.60						
30. Прайс-лист. Хомут Х-7, шт - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	2	48.90	97.80	97.80						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
31. Прайс-лист. Хомут Х-8, шт - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	2		<u>56.00</u>		112.00		112.00			
32. Прайс-лист. Зажим аппаратный А2А-70-2, шт - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	12		<u>165.10</u>		1 981.20		1 981.20			
33. Прайс-лист. Плашечный зажим ПА-2-2, шт. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	36		<u>72.10</u>		2 595.60		2 595.60			
34. Прайс-лист. Сталь стержневая д=16, т - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	0.157		<u>46 780.00</u>		7 344.46		7 344.46			
35. Прайс-лист. Сталь стержневая д=10, т - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	0.021		<u>46 780.00</u>		982.38		982.38			
36. Прайс-лист. Электроды, кг - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	10		<u>74.00</u>		740.00		740.00			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2					1 295 924.70		1 295 924.70			
ИТОГО ПО СМЕТЕ					1 477 741.75	75 974.43	1 301 049.37	100 717.96		409.15035
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					1 477 741.75	75 974.43	1 301 049.37	26 864.32		106.4341
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -					90 894.81			100 717.96		409.15035
В Т.Ч.								26 864.32		106.4341
%=89 - по стр. 1-4, 6, 7, 9-13								100 717.96		409.15035
%=68 - по стр. 5, 8								26 864.32		106.4341
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	В т.ч.	ФОТ								
	%=48 - по стр. 1-4, 6, 7, 9-13	99 830.74			47 918.76					
	%=36 - по стр. 5, 8	3 008.01			1 082.88					
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				1 617 638.20					
	. ВСЕГО ПО СМЕТЕ				1 617 638.20					
	ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ				90 894.81					
	ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ				49 001.64					
	без пуско-наладки и оборудования				1 617 638.20					
	с Кзоны	1.15			1 860 283.93					
	с пуско-наладочными и оборудованием				1 860 283.93					
	индекс дефлятор	5.1			94 874.48					
	с индекс дефлятором				1 955 158.41					
	нормативная трудоемкость				515.58					
	трудоемкость в днях (продолжит раб дня час)	8			64.45					
	Командировочные расходы (дневная ставка руб)	500			32 225.00					
	Зимние удорожание	5.49			107 338.20					
	Непредвиденные расходы	1.5			30 937.45					
	Итого по смете				2 125 659.06					

515.58445

Составил: Инженер ПТС

Николаева Н.Ю.

(должность, подпись, Ф.И.О.)

Инженер-сметчик ГПТ РФ Орлова Н.В.

**ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 4**

Реконструкция ВЛ-10/0,4 кВ Магдагачинского района  
Демонтаж ВЛ-10 кВ п.Чалганы

Сметная стоимость: **143.304** тыс. руб.  
Нормативная трудоемкость: **0.156** тыс. чел.ч

Составлена в текущих ценах на 07.2015 г.

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

**Раздел 1. ВЛ-10 кВ Демонтажные работы**

1.	ЕЗЗ-04-042-01 Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ без приставок одностоечных, 1 опора Поправки: ОЭП: *1.2; ЭМ: *1.2; ЗПМ: *1.2 - К2 = 16.7; К3 = 6.37; К4 = 16.7; К5 = 1; К6 = 1	20	697.48 165.53	531.95 109.82	13 949.53	3 310.61	10 638.92 2 196.38	0.81 0.44	16.2 8.8		
2.	ЕЗЗ-04-042-02 Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ без приставок одностоечных с подкосом, 1 опора Поправки: ОЭП: *1.2; ЭМ: *1.2; ЗПМ: *1.2 - К2 = 16.7; К3 = 6.15; К4 = 16.7; К5 = 1; К6 = 1	11	2 081.09 357.71	1 723.38 449.50	22 892.01	3 934.85	18 957.15 4 944.47	1.75 1.8	19.2 19.8		
3.	ЕЗЗ-04-042-03 Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ без приставок одностоечных с двумя подкосами, 1 опора Поправки: ОЭП: *1.2; ЭМ: *1.2; ЗПМ: *1.2 - К2 = 16.7; К3 = 6.14; К4 = 16.7; К5 = 1; К6 = 1	1	3 028.00 523.24	2 504.75 656.71	3 028.00	523.24	2 504.75 656.71	2.56 2.63	2.56 2.63		
4.	ЕЗЗ-04-040-03 Демонтаж 3-х проводов ВЛ 6-10 кВ, 1 опора (3 провода) Поправки: ОЭП: *1.2; ЭМ: *1.2; ЗПМ: *1.2	35	791.48 389.78	401.70 112.42	27 701.89	13 642.23	14 059.66 3 934.85	2.03 0.45	71.0 15.7		

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

- K2 = 16.7; K3 = 6.29; K4 = 16.7; K5 = 1; K6 = 1

5. T01-01-01-005	11.2	110.81	110.81	110.81	1 241.07					1 241.07
Погрузка при автомобильных перевозках изделий из сборного железобетона, бетона, керамзитобетона массой свыше 6 т, т										
Тек.цена										
6. T01-01-01-045	0.32	207.36	207.36	207.36	66.36					66.36
Погрузка при автомобильных перевозках прочих материалов, деталей (с использованием погрузчика), т										
Тек.цена										
7. T03-01-03-026	11.52	269.47	269.47	269.47	3 104.29					3 104.29
Перевозка грузов III класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 15 т на расстояние до 26 км, т										
Тек.цена										
8. T01-01-02-005	11.2	110.81	110.81	110.81	1 241.07					1 241.07
Разгрузка при автомобильных перевозках изделий из сборного железобетона, бетона, керамзитобетона массой свыше 6 т, т										
Тек.цена										
9. T01-01-02-045	0.32	140.84	140.84	140.84	45.07					45.07
Разгрузка при автомобильных перевозках прочих материалов, деталей (с использованием погрузчика), т										
Тек.цена										
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1					73 269.29	21 410.93			51 858.34	109.04
								11 732.41		46.91
ИТОГО ПО СМЕТЕ					73 269.29	21 410.93			51 858.34	109.04
								11 732.41		46.91



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				73 269.29	21 410.93		51 858.34		109.06
	. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				29 497.57			11 732.41		46.98
	в т.ч.	ФОТ								
	%=89 - по стр. 1-4	33 143.34								
	. СМЕТНАЯ ПРИРЫЛЬ -				29 497.57					
	в т.ч.	ФОТ			15 908.80					
	%=48 - по стр. 1-4	33 143.34			15 908.80					
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				118 675.66					
	. ВСЕГО ПО СМЕТЕ				118 675.66					
	ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ				29 497.57					
	ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИРЫЛЬ				15 908.80					
	без пуско-наладки и оборудования				118 675.66					
	с Кзоны	1			118 675.66					
	с пуско наладочными и оборудованием				118 675.66					
	индекс дефлятор	5.1			6 052.46					
	с индекс дефлятором				124 728.12					
	нормативная трудоемкость				156.04					
	трудоемкость в днях (продолжит	8			19.51					
	раб дня час)									
	Командировочные расходы	500			9 755.00					
	(дневная ставка руб)									
	Зимние удорожание	5.49			6 847.57					
	Непредвиденные расходы	1.5			1 973.64					
	Итого по смете				143 304.33					

156.04

Составил: Инженер ПТС

Николаева Н.Ю.

(должность, подпись, Ф.И.О.)

Реконструкция ВЛ-10/0,4 кВ Магдагачинского района  
Монтаж ВЛ-10 кВ п.Чалганы

Сметная стоимость:	<b>2 125.659</b> тыс. руб.
Нормативная трудоемкость:	<b>0.516</b> тыс.чел.ч

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

1. E33-04-003-01

Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одноствоечных, 1 опора

Вычт.ресурсы: C509-1073:[ M-(45.36=7.56\*6) ]

- K2 = 16.7; K3 = 6.58; K4 = 16.7; K5 = 2.35; K6 = 1

2. E33-04-003-02

Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных с одним подкосом, 1 опора

Вычт.ресурсы: C509-1073:[ M-(45.36=7.56\*6) ]

- K2 = 16.7; K3 = 6.55; K4 = 16.7; K5 = 2.35; K6 = 1

3. E33-04-003-03

Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных с двумя подкосами, 1 опора

Вычт.ресурсы: C509-1073:[ M-(45.36=7.56\*6) ]

- K2 = 16.7; K3 = 6.53; K4 = 16.7; K5 = 2.35; K6 = 1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4. E33-04-009-06	Подвеска проводов ВЛ 6-10 кВ в населенной местности сечением свыше 35 мм2 с помощью механизмов, 1 км линии (3 провода) при 10 опорах	2.195	32 424.11 12 260.27	18 208.88 5 902.18	71 170.93	26 911.30	4 291.13	39 968.50 12 955.29	57.23 22.38	125.61981 49.1241
	Поправки: ОЗП: *1.2; ЭМ: *1.2; ЗПМ: *1.2 - K2 = 16.7; K3 = 6.36; K4 = 16.7; K5 = 9.37; K6 = 1									
5. E01-02-055-03	Разработка грунта вручную с креплениями в траншеях шириной до 2 м, глубиной до 2 м, группа грунтов 3, 100 м3 грунта	0.0495	43 733.29 43 733.29		2 164.80	2 164.80		278	13.761	
	- K2 = 16.7; K3 = 1; K4 = 16.7; K5 = 1; K6 = 1									
6. E33-03-004-02	Забивка вертикальных заземлителей вручную на глубину до 3 м, 1 заземлитель	33	128.25 107.88	20.37	4 232.18	3 560.11		672.08	0.68	22.42
	Вычт.ресурсы: C101-1513:[ M-(0.29=9774.00*0.00003) ]; C204-0004:[ M-(26.19=5238.00*0.005) ] - K2 = 16.7; K3 = 5.99; K4 = 16.7; K5 = 6.94; K6 = 1									
7. E33-04-015-01	Устройство заземления опор ВЛ и подстанций, 10 м шин заземления	3.3	424.32 285.57	138.75	1 400.27	942.38		457.89	1.8	5.92
	Вычт.ресурсы: C101-1513:[ M-(1.17=9774.00*0.00012) ] - K2 = 16.7; K3 = 7.48; K4 = 16.7; K5 = 5.79; K6 = 1									
8. E01-02-061-03	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 3, 100 м3 грунта	0.0495	17 034.50 17 034.50		843.21	843.21		121	5.9891	
	- K2 = 16.7; K3 = 1; K4 = 16.7; K5 = 1; K6 = 1									
9. E33-04-011-04	Подвеска проводов ВЛ 10 кВ на переходах через препятствия автомобильные дороги 2 и 3 категории с двумя линиями связи, 1 переход	2	5 188.62 4 156.90	1 031.72	10 377.24	8 313.79		2 063.45	20.1	40.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Поправки: ОЗП: *1.2; ЭМ: *1.2; ЗПМ: *1.2 - К2 = 16.7; К3 = 8.87; К4 = 16.7; К5 = 1; К6 = 1										
10. ЕЗЗ-04-030-04	2		1 728.78 1 400.30	314.97	3 457.56	2 800.59	27.02	629.95	7.42	14.84
Установка разъединителей вручную, 1 компл. - К2 = 16.7; К3 = 8.87; К4 = 16.7; К5 = 5.06; К6 = 1										
11. ЕЗЗ-04-016-02	40		475.52 80.96	394.56 139.68	19 020.72	3 238.46		15 782.26 5 587.15	0.44 0.48	17.6 19.2
Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе одностоечных железобетонных опор, 1 опора Поправки: ОЗП: *1.2; ЭМ: *1.2; ЗПМ: *1.2 - К2 = 16.7; К3 = 6.3; К4 = 16.7; К5 = 1; К6 = 1										
12. ЕЗЗ-04-016-05	27		150.00 46.09	103.91 40.68	4 050.06	1 244.48		2 805.58 1 098.39	0.25 0.14	6.75 3.75
Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе материалов оснастки одностоечных опор, 1 опора Поправки: ОЗП: *1.2; ЭМ: *1.2; ЗПМ: *1.2 - К2 = 16.7; К3 = 6.56; К4 = 16.7; К5 = 1; К6 = 1										
13. ЕЗЗ-04-016-06	6		173.82 55.11	118.71 46.49	1 042.92	330.66		712.26 278.96	0.3 0.16	1.6 0.96
Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе материалов оснастки сложных опор, 1 опора Поправки: ОЗП: *1.2; ЭМ: *1.2; ЗПМ: *1.2 - К2 = 16.7; К3 = 6.56; К4 = 16.7; К5 = 1; К6 = 1										
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1										
					181 817.05	75 974.43	5 124.67	100 717.96 26 864.32		409.15035 106.4341

Раздел 2. Материалы ВЛ-10 кВ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
14. Прайс-лист. Стойка ж/б СВ-10,5, шт. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		40	<u>11 870.34</u>		474 813.60		474 813.60			
15. Прайс-лист. Провод АС-70/11, т - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		1.8	<u>322 754.04</u>		580 957.27		580 957.27			
16. Прайс-лист. Изолятор ШС-10, шт. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		168	<u>341.70</u>		57 405.60		57 405.60			
17. Прайс-лист. Траверса ТМ-3, шт. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		27	<u>1 583.00</u>		42 741.00		42 741.00			
18. Прайс-лист. Траверса ТМ-8, шт. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		6	<u>1 826.00</u>		10 956.00		10 956.00			
19. Прайс-лист. Колпачек К-6, шт. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		168	<u>8.46</u>		1 421.28		1 421.28			
20. Прайс-лист. Подвесной изолятор ПС-70, шт. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		72	<u>593.30</u>		42 717.60		42 717.60			
21. Прайс-лист. Ушко У-1 -7-16, шт. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		36	<u>153.31</u>		5 519.16		5 519.16			
22. Прайс-лист. Скоба СК-7 -1, шт.		36	<u>125.97</u>		4 534.92		4 534.92			

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

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

23. Прайс-лист.

Зажим натяжной НЗ-2-7, шт.

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

36

429.50

15 462.00

15 462.00

24. Прайс-лист.

Узел крепления укоса У-1, шт.

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

7

577.29

4 041.03

4 041.03

25. Прайс-лист.

Хомут Х-1, шт.

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

33

84.00

2 772.00

2 772.00

26. Прайс-лист.

Разъединитель РЛНД-10, шт

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

2

17 712.00

35 424.00

35 424.00

27. Прайс-лист.

Труба Д-25, т

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

0.02

51 000.00

1 020.00

1 020.00

28. Прайс-лист.

Кронштейн РА-1, шт.

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

2

965.10

1 930.20

1 930.20

29. Прайс-лист.

Кронштейн РА-2, шт.

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

2

177.80

355.60

355.60

30. Прайс-лист.

Хомут Х-7, шт

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

2

48.90

97.80

97.80

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
31. Прайс-лист. Хомут Х-8, шт - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	2	56.00			112.00		112.00			
32. Прайс-лист. Зажим аппаратный А2А-70-2, шт - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	12	165.10			1 981.20		1 981.20			
33. Прайс-лист. Плашечный зажим ПА-2-2, шт. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	36	72.10			2 595.60		2 595.60			
34. Прайс-лист. Сталь стержневая д=16, т - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	0.157	46 780.00			7 344.46		7 344.46			
35. Прайс-лист. Сталь стержневая д=10, т - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	0.021	46 780.00			982.38		982.38			
36. Прайс-лист. Электроды, кг - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	10	74.00			740.00		740.00			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2					1 295 924.70		1 295 924.70			
ИТОГО ПО СМЕТЕ					1 477 741.75	75 974.43	1 301 049.37	100 717.96		409.1503
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					1 477 741.75	75 974.43	1 301 049.37	26 864.32		106.4341
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -								100 717.96		409.1503
в т.ч.					90 894.81			26 864.32		106.4341
%=89 - по стр. 1-4, 6, 7, 9-13					88 849.36					
%=68 - по стр. 5, 8					2 045.45					
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -					49 001.64					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -										
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -					73 269.29	21 410.93		51 858.34		109.06
в т.ч.					29 497.57			11 732.41		46.98
%=89 - по стр. 1-4		ФОТ								
СМЕТНАЯ ПРИВЫЛЬ -		33 143.34			29 497.57					
в т.ч.					15 908.80					
%=48 - по стр. 1-4		ФОТ								
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		33 143.34			15 908.80					
ВСЕГО ПО СМЕТЕ					118 675.66					
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ					29 497.57					
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИВЫЛЬ					15 908.80					
без пуско-наладки и оборудования					118 675.66					
с Кзоны	1				118 675.66					
с пуско наладочными и оборудованием					118 675.66					
индекс дефлятор	5.1				6 052.46					
с индекс дефлятором					124 728.12					
нормативная трудоемкость					156.04					
трудоемкость в днях (продолжит	8				19.51					
раб дня час)										156.04
Командировочные расходы (дневная ставка руб)	500				9 755.00					
Зимние удорожание	5.49				6 847.57					
Непредвиденные расходы	1.5				1 973.64					
Итого по смете					143 304.33					

Составил: Инженер ПТС

Николаева Н.Ю.

(должность, подпись, Ф.И.О.)

Инженер-сметчик ГРП Вол. Орлов А.Б.



ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № КТП 5

Реконструкция ВЛ-10/0,4 кВ Магдагачинского района

Монтаж ТП-10/0,4 кВ п.Тыгда

361.442 тыс. руб.

**Сметная стоимость:**

0.354 тыс. чел.ч

Составлена в текущих ценах на 07.2015 г.

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

**Раздел 1. КТП-250-10/0,4 кВ**

- |  |      |           |          |          |        |       |
|--|------|-----------|----------|----------|--------|-------|
| 1. E01-02-027-06   | 0.03 | 29 989.38 | 899.68   | 899.68   | 163    | 4.8   |
| Планировка площадей ручным способом, группа грунтов 3, 1000 м2 спланированной площади  |      | 29 989.38 |          |          |        |       |
| <i>Поправки: ОЭП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗЛМ: *1.15</i>   |      |           |          |          |        |       |
| - K2 = 16.7; K3 = 1; K4 = 16.7; K5 = 1; K6 = 1   |      |           |          |          |        |       |
| 2. E08-01-002-01   | 15   | 620.97    | 9 314.52 | 6 081.26 | 149.00 | 34.5  |
| Устройство основания под фундаменты песчаного, 1 м3 основания  |      | 405.42    |          |          |        | 4.35  |
| <i>Поправки: ОЭП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗЛМ: *1.15</i>   |      |           |          |          |        |       |
| - K2 = 16.7; K3 = 4.25; K4 = 16.7; K5 = 13.07; K6 = 1  |      |           |          |          |        |       |
| 3. E33-04-029-03   | 2    | 3 336.74  | 6 673.48 | 2 326.88 | 6.01   | 12.02 |
| Устройство фундаментов для комплектных трансформаторных подстанций киоскового типа с укладкой на горизонтальную поверхность 4-х лежней, 1 подстанция |      | 1 163.44  |          |          | 2.44   | 4.88  |
| <i>Поправки: ОЭП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗЛМ: *1.15</i>   |      |           |          |          |        |       |
| - K2 = 16.7; K3 = 5.36; K4 = 16.7; K5 = 1; K6 = 1  |      |           |          |          |        |       |
| 4. E01-02-027-06   | 0.03 | 29 989.38 | 899.68   | 899.68   | 163    | 4.8   |
| Планировка площадей ручным способом, группа грунтов 3, 1000 м2 спланированной площади  |      | 29 989.38 |          |          |        |       |
| <i>Поправки: ОЭП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗЛМ: *1.15</i>   |      |           |          |          |        |       |
| - K2 = 16.7; K3 = 1; K4 = 16.7; K5 = 1; K6 = 1   |      |           |          |          |        |       |
| 5. E08-01-002-01   | 15   | 620.97    | 9 314.52 | 6 081.26 | 149.00 | 34.5  |
| Устройство основания под фундаменты песчаного, 1 м3 основания  |      | 405.42    |          |          |        | 4.35  |
| <i>Поправки: ОЭП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗЛМ: *1.15</i>   |      |           |          |          |        |       |
| - K2 = 16.7; K3 = 4.25; K4 = 16.7; K5 = 13.07; K6 = 1  |      |           |          |          |        |       |
| 6. E33-04-029-03   | 2    | 3 336.74  | 6 673.48 | 2 326.88 | 6.01   | 12.02 |
| Устройство фундаментов для комплектных трансформаторных подстанций киоскового типа с укладкой на горизонтальную поверхность 4-х лежней, 1 подстанция |      | 1 163.44  |          |          | 2.44   | 4.88  |
| <i>Поправки: ОЭП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗЛМ: *1.15</i>   |      |           |          |          |        |       |
| - K2 = 16.7; K3 = 5.36; K4 = 16.7; K5 = 1; K6 = 1  |      |           |          |          |        |       |

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4. ЕЗЗ-04-029-06	Установка оборудования для комплектных трансформаторных подстанций киоскового типа тупиковых подстанций с воздушными вводами, 1 подстанция	2	10 964.28 6 573.10	4 391.17 1 374.69	21 928.55	13 146.21		8 782.34 2 749.39	31.2 4.93	62.4 9.86
	Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15 - К2 = 16.7; К3 = 5.36; К4 = 16.7; К5 = 1; К6 = 1									
5. Ц08-01-025-01	Подстанция комплектная трансформаторная напряжением до 10 кВ с трансформатором мощностью до 400 кВ·А, 1 подстанция	2	15 350.24 6 415.05	7 935.70 1 990.98	30 700.48	12 830.09	1 998.98	15 871.41 3 981.96	30.9 7.14	61.8 14.28
	Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15 - К2 = 16.7; К3 = 6.03; К4 = 16.7; К5 = 2.72; К6 = 1									
6. Е01-02-057-03	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 3, 100 м3 грунта	0.02	41 770.11 41 770.11		835.40	835.40			248	4.96
	Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15 - К2 = 16.7; К3 = 1; К4 = 16.7; К5 = 1; К6 = 1									
7. ЕЗЗ-03-004-01	Забивка вертикальных заземлителей механизированная на глубину до 5 м, 1 заземлитель	24	636.91 147.88	489.03 126.56	15 285.77	3 549.08		11 736.69 3 037.46	0.81 0.61	19.44 14.64
	Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15 - К2 = 16.7; К3 = 4.84; К4 = 16.7; К5 = 6.94; К6 = 1									
8. ЕЗЗ-04-015-01	Устройство заземления опор ВЛ и подстанций, 10 м шин заземления	3.4	487.97 328.41	159.57	1 659.11	1 116.58		542.53	1.8	6.12
	Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15 - К2 = 16.7; К3 = 7.48; К4 = 16.7; К5 = 5.79; К6 = 1									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
9. Е01-02-061-03	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 3, 100 м3 грунта	0.02	19 589.68		391.79	391.79			121	2.42
	Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15 - К2 = 16.7; К3 = 1; К4 = 16.7; К5 = 1; К6 = 1		19 589.68							
10. Е33-04-030-03	Установка разъединителей с помощью механизмов, 1 компл.	2	2 759.22	989.99	5 518.44	3 511.44	27.02	1 979.98	8.09	16.18
	Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15 - К2 = 16.7; К3 = 6.39; К4 = 16.7; К5 = 5.06; К6 = 1		1 755.72	183.98				367.97	0.66	1.32
11. Ц08-03-574-04	Монтаж спусков 6 кВ, 100 жил	0.06	13 996.41	252.41	839.78	598.18	226.46	15.14	46.6	2.796
	Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15 - К2 = 16.7; К3 = 7.41; К4 = 16.7; К5 = 1.95; К6 = 1		9 969.70	8.45				0.51	0.03	0.0018
12. Ц08-03-574-04	Монтаж спусков 0,4 кВ, 100 жил	0.12	13 996.41	252.41	1 679.57	1 196.36	452.92	30.29	46.6	5.592
	Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15 - К2 = 16.7; К3 = 7.41; К4 = 16.7; К5 = 1.95; К6 = 1		9 969.70	8.45				1.01	0.03	0.0036
13. Ц101-12-020-01	Испытание сборных и соединительных шин напряжением до 11 кВ, 1 испытание	6	1 344.81		8 068.87	8 068.87			9	52
	Поправки: ПЗ: *0.8; ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15 - К2 = 12.61; К3 = 1; К4 = 12.61; К5 = 1; К6 = 1		1 344.81							
14. Ц101-12-024-01	Испытание изолятора опорного отдельного одноэлементного, 1 испытание	6	481.22		2 887.31	2 887.31			3	18
	Поправки: ПЗ: *0.8; ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15 - К2 = 12.61; К3 = 1; К4 = 12.61; К5 = 1; К6 = 1		481.22							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<b>ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1</b>										
					106 682.75	57 439.13	2 854.38	46 389.25	10	11
								12 441.18		305.118
										49.3354

**Раздел 2. Материалы**

15. Прайс-лист. ПГС, м3 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	15	800.00	12 000.00	12 000.00						
16. Прайс-лист. Хомут Х-7, шт. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	2	48.80	97.60	97.60						
17. Прайс-лист. Хомут Х-8, шт. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	2	55.80	111.60	111.60						
18. Прайс-лист. Кронштейн РА-1, шт. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	2	965.00	1 930.00	1 930.00						
19. Прайс-лист. Кронштейн РА-2, шт. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	2	177.70	355.40	355.40						
20. Прайс-лист. Зажим аппаратный АЗА-70, шт. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	18	164.80	2 966.40	2 966.40						
21. Прайс-лист. Зажим плашечный ПА-2-2, шт. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	12	72.02	864.24	864.24						
22. Прайс-лист. Фундамент ФБС 24-6-6, шт.	8	5 117.50	40 940.00	40 940.00						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
23. Прайс-лист.		0.024	51 000.00		1 224.00		1 224.00			
Труба д-25, т										
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1										
24. Прайс-лист.		0.021	46 780.00		982.38		982.38			
Сталь круглая д-10 мм, т										
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1										
25. Прайс-лист.		0.114	46 780.00		5 332.92		5 332.92			
Сталь круглая д-16 мм, т										
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1										
26. Прайс-лист.		5	74.00		370.00		370.00			
Электроды М-3, кг										
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1										
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2					67 174.54		67 174.54			
ИТОГО ПО СМЕТЕ					173 857.29	57 439.13	70 028.92	46 389.25		305.118
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -					33 219.83	14 624.63	2 678.36	12 441.18		49.3354
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -					15 072.57			15 916.84		70.188
В Т.Ч.								3 983.48		14.2854
%=81 - по стр. 5, 11, 12					15 072.57					
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -					9 676.22					
В Т.Ч.										
%=52 - по стр. 5, 11, 12					9 676.22					
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -					57 968.62					
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					129 681.28	31 858.32	67 350.56	30 472.41		162.93
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -					36 488.11			8 457.70		35.05
В Т.Ч.										
%=68 - по стр. 1, 6, 9					1 446.27					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
%=104 - по стр. 2		7 023.27			7 304.20					
%=89 - по стр. 3, 4, 7, 8, 10		31 165.88			27 737.63					
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -					20 220.19					
в т.ч.		ФОТ								
%=36 - по стр. 1, 6, 9		2 126.87			765.67					
%=64 - по стр. 2		7 023.27			4 494.89					
%=48 - по стр. 3, 4, 7, 8, 10		31 165.88			14 959.62					
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТВОСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					186 389.58					
СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -					10 956.18	10 956.18				72
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -					6 025.90					
в т.ч.		ФОТ								
%=55 - по стр. 13, 14		10 956.18			6 025.90					
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -					3 505.98					
в т.ч.		ФОТ								
%=32 - по стр. 13, 14		10 956.18			3 505.98					
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -					20 488.06					
ВСЕГО ПО СМЕТЕ					264 846.26					
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ					57 586.58					
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ					33 402.39					
в т.ч. Вспомогательные материалы от ОЗП					254.31	254.31				
без пуско-наладки и оборудования					244 358.20					
с Кзоны		1.15			281 011.93					
с пуско наладочными и оборудованием					301 499.99					
индекс дефлятор		5.1			15 376.50					
с индекс дефлятором					316 876.49					
нормативная трудоемкость					354.45					
трудоемкость в днях (продолжит раб дня час)		8			44.31					
Командировочные расходы (дневная ставка руб)		500			22 155.00					
Зимние удорожание		5.49			17 396.52					
Непредвиденные расходы		1.5			5 014.10					
Итого по смете					361 442.11					

354.4534

Составил: Инженер ПТС

Николаева Н.Ю.

(должность, подпись, Ф.И.О.)

Инженер-сметчик ГРП РФ Армавир А.В.

# ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 6

Реконструкция ВЛ-10/0,4 кВ Магдагачинского района  
Демонтаж ТП-10/0,4 кВ п.Тыгда

Сметная стоимость: 34.653 тыс. руб.  
Нормативная трудоемкость: 0.082 тыс.чел.ч

Составлена в текущих ценах на 07.2015 г.

№ поз.	Шифр и № позиции норматива, Наименование работ и затрат, Единица измерения	Количе-ств о	Стоим. ед., руб.		Общая стоимость, руб.				Затр. труда рабочих, не зан. обсл. машин, чел-ч		
			всего	экс. маш.	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. Демонтаж КТП-6/0,4 кВ

1. Ц08-03-574-04	Демонтаж спусков 6 кВ, 100 жил	0.06	4 444.39	109.74	266.66	260.08	6.58	46.6	2.796	0.0018
Поправки: ОЭП: *0.5; ЭМ: *0.5; ЗПМ: *0.5; М: *0 - К2 = 16.7; К3 = 7.41; К4 = 16.7; К5 = 1.95; К6 = 1										
2. Ц08-03-574-04	Демонтаж спусков 0,4 кВ, 100 жил	0.06	4 444.39	109.74	266.66	260.08	6.58	46.6	2.796	0.0018
Поправки: ОЭП: *0.5; ЭМ: *0.5; ЗПМ: *0.5; М: *0 - К2 = 16.7; К3 = 7.41; К4 = 16.7; К5 = 1.95; К6 = 1										
3. Ц08-01-025-01	Демонтаж подстанции комплектной трансформаторной напряжением до 10 кВ с трансформатором мощностью до 400 кВ·А, 1 подстанция	2	6 239.46	3 450.31	12 478.91	5 578.30	6 900.61	30.9	61.8	14.28
Поправки: ОЭП: *0.5; ЭМ: *0.5; ЗПМ: *0.5; М: *0 - К2 = 16.7; К3 = 6.03; К4 = 16.7; К5 = 2.72; К6 = 1										
4. Т01-01-01-017	Погрузка при автомобильных перевозках металлических конструкций массой от 3 до 6 т, т	3.1	100.42	100.42	311.30	311.30	311.30			
Тек.цена										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5. Т03-01-03-110	Перевозка грузов III класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 15 т на расстояние до 110 км, т	3.1	<u>712.23</u>	<u>712.23</u>	2 207.91			<u>2 207.91</u>		
	Тек.цена									
6. Т01-01-02-017	Разгрузка при автомобильных перевозках металлических конструкций массой от 3 до 6 т, т	3.1	<u>100.42</u>	<u>100.42</u>	311.30			<u>311.30</u>		
	Тек.цена									
.	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1				15 842.74	6 098.46		9 744.28 1 731.73		67.392 14.2836
.	ИТОГО ПО СМЕТЕ				15 842.74	6 098.46		9 744.28 1 731.73		67.392 14.2836
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -					13 012.23	6 098.46		6 913.77 1 731.73		67.392 14.2836
.	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				6 342.45					
	в т.ч.	ФОТ								
%=81 - по стр. 1-3		7 830.19			6 342.45					
.	СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -				4 071.70					
	в т.ч.	ФОТ								
%=52 - по стр. 1-3		7 830.19			4 071.70					
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -					23 426.38					
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					2 830.51			2 830.51		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					2 830.51					
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ					26 256.89					
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ					6 342.45					
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ					4 071.70					
в т.ч. Вспомогательные материалы от ОЗП					243.91		243.91			
без пуско-наладки и оборудования					26 256.89					
с Кзоны		1			26 256.89					
с пуско наладочными и оборудованием					26 256.89					
индекс дефлятор		5.1			1 339.10					



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

с индекс дефлятором										
нормативная трудоемкость					27 595.99					
трудоемкость в днях (продолжит	8				81.68					
раб дня час)					10.21					
Командировочные расходы	500				5 105.00					
(дневная ставка руб)										
Зимние удорожание	5.49				1 515.02					
Непредвиденные расходы	1.5				436.67					
Итого по смете					34 652.68					

81.6756

Составил: Инженер ПТС

Николаева Н.Ю.

(должность, подпись, Ф.И.О.)

Инженер-Сметчик ГРД РСК Орехово ЖД