

Утверждаю:

Гл. инженер СП СЭС

Д.А. Будько

"08" 12 2014 года

Сводная таблица стоимости работ

Реконструкция ВЛ 10-0,4 кВ Магдагачинского района

№ п/п	Описание видов работ	Основание	стоимость
1	Монтаж ВЛ-0,4-10 кВ, КТП-10/0,4 кВ п. Дактуй	Лок. смета № 1	9 142 958,98 ✓
2	Демонтаж ВЛ-0,4-10 кВ, КТП-10/0,4 кВ п. Дактуй	Лок. смета № 2	622 192,38 ✓
3	Монтаж ВЛ-6-0,4 кВ, СТП-6/0,4 кВ п. Сиваки	Лок. смета № 3	3 491 075,03 ✓
4	Демонтаж ВЛ-6-0,4 кВ, МТП-6/0,4 кВ п. Сиваки	Лок. смета № 4	431 284,23 ✓
5	Монтаж ВЛ-0,4 кВ, КТПН-10/0,4 пгт. Магдагачи	Лок. смета № 5	1 705 432,52 ✓
6	Демонтаж ВЛ-0,4 кВ, КТПН-10/0,4 пгт. Магдагачи	Лок. смета № 6	282 365,67 ✓
7	Монтаж КТПН-10/0,4 кВ п. Тыгда	Лок. смета № 7	345 022,84 ✓
8	Демонтаж КТП-10/0,4 кВ п. Тыгда	Лок. смета № 8	33 220,35 ✓
	Всего по смете:		16 053 552,00

Составил: Инженер ПТС СП СЭС

Н.Ю. Николаева

Инженер-сметчик Г.П.П. А.В. Орлов

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 2

Реконструкция ВЛ 10-0,4 кВ Магдалинского района
ВЛ-0,4-10 кВ, КТП-10/0,4 кВ п.дакули. Демонтажные работы

Составлена в текущих ценах на 10.2014 г.

Сметная стоимость: **622,192 тыс. руб.**
Нормативная трудоемкость: **0,743 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. общ. машин, чел.-ч		
			всего	экс. маш.	всего	оплата труда осн. раб.	материалы	в т.ч., опл. труда		
								экс. маш.	на ед.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

Раздел 1. ВЛ-0,4 кВ Демонтажные работы

1. ЕЗЗ-04-042-01										
Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ без приставок одностворчатых, 1 опора			201	740,37	554,12	148 815,12	37 437,53	111 377,58	0,81	162,81
Поправки: ОЭП: *1,2*1,15; ЭМ: *1,2*1,15; ЭПМ: *1,2*1,15				186,26	123,57			24 837,49	0,44	88,44
- К2 = 16,34; К3 = 5,77; К4 = 16,34; К5 = 1; К6 = 1										
2. ЕЗЗ-04-042-02										
Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ без приставок одностворчатых с подкосом, 1 опора			10	2 242,59	1 840,09	22 425,94	4 025,03	18 400,91	1,75	17,5
Поправки: ОЭП: *1,2*1,15; ЭМ: *1,2*1,15; ЭПМ: *1,2*1,15				402,50	505,78			5 057,79	1,8	18
- К2 = 16,34; К3 = 5,71; К4 = 16,34; К5 = 1; К6 = 1										
3. ЕЗЗ-04-042-04										
Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ с приставками одностворчатых, 1 опора			3	1 557,46	1 272,21	4 672,38	855,74	3 816,63	1,24	3,72
Поправки: ОЭП: *1,2*1,15; ЭМ: *1,2*1,15; ЭПМ: *1,2*1,15				285,25	292,24			876,71	1,04	3,12
- К2 = 16,34; К3 = 5,72; К4 = 16,34; К5 = 1; К6 = 1										
4. ЕЗЗ-04-041-02										
Снятие ответвлений ВЛ 0,38 кВ к зданиям, при количестве проводов в ответвлении 2, 1 ответвление			156	161,20	27,32	22 026,80	17 764,26	4 262,54	0,66	102,96
Поправки: ОЭП: *1,15; ЭМ: *1,15; ЭПМ: *1,15				113,87						
- К2 = 16,34; К3 = 8,25; К4 = 16,34; К5 = 1; К6 = 1										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5. ЕЗЗ-04-041-03			10							
Снятие ответвлений ВЛ 0,38 кВ, к зданиям при количестве проводов в ответвлении 4; 1 ответвление			223,30 177,76	45,54	2 233,03	1 777,63		455,40	1,03	10,3
Поправки: ОЭЛ: *1,15; ЭМ: *1,15; ЭПМ: *1,15 - К2 = 16,34; К3 = 8,25; К4 = 16,34; К5 = 1; К6 = 1										
6. ЕЗЗ-04-040-01			168							
Демонтаж 3-х проводов ВЛ 0,38 кВ, 1 опора (3 провода)			592,72 269,69	328,09 98,31	100 426,02	45 307,66		55 118,36 16 516,84	1,27 0,35	213,36 58,8
Поправки: ОЭЛ: *1,2*1,15; ЭМ: *1,2*1,15; ЭПМ: *1,2*1,15 - К2 = 16,34; К3 = 5,99; К4 = 16,34; К5 = 1; К6 = 1										
7. ЕЗЗ-04-040-02			46							
Демонтаж одного дополнительного провода, 1 опора (3 провода)			94,76 31,34	63,42 19,62	4 359,18	1 441,80		2 917,38 902,42	0,15 0,07	6,9 3,22
Поправки: ОЭЛ: *1,2*1,15; ЭМ: *1,2*1,15; ЭПМ: *1,2*1,15 - К2 = 16,34; К3 = 5,93; К4 = 16,34; К5 = 1; К6 = 1										
8. Е68-5-1			25							
Вырезка сухих ветвей деревьев лиственных пород диаметром до 350 мм при количестве срезаемых ветвей до 5, 1 дерево			94,71 94,71		2 367,67	2 367,67			0,53	13,25
Поправки: ОЭЛ: *1,15; ЭМ: *1,15; ЭПМ: *1,15 - К2 = 16,34; К3 = 1; К4 = 16,34; К5 = 1; К6 = 1										
9. Х01-014-009			2,5							
Погрузка при автомобильных перевозках дров, т			146,32	146,32	365,80			365,80		
Тек: цена										
10. Т03-01-03-010			2,5							
Перевозка грузов III класса автомобилями, бортовыми грузоподъемностью до 15 т на расстояние до 10 км, т			190,55		476,38		476,38			
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										
11. Х01-015-009			2,5							
Разгрузка при автомобильных перевозках дров, т			146,32	146,32	365,80			365,80		
Тек: цена										

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

12. Прис.

Сдача порубочных остатков на городскую свалку, м3

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

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1

5 50.00

250.00

250.00

308 784.12

110 977.32

726.38

197 080.40
48 191.25

530.8
171.58

Раздел 2. Демонтаж КТП-10/0.4 кВ

13. Ц08-03-574-04

Демонтаж ступков 10 кВ, 100 ж/м

0.03

5 002.57

125.18

150.08

146.32

Поправки: ОЭП: *0.5*1.15; ЭМ: *0.5*1.15; ЭПМ: *0.5*1.15; М: *0

4.13

3.76
0.12

46.6
0.03

1.398
0.0009

- К2 = 16.34; К3 = 7.35; К4 = 16.34; К5 = 1.94; К6 = 1

14. Ц08-03-574-04

Демонтаж ступков 0.4 кВ, 100 ж/м

0.03

5 002.57

125.18

150.08

146.32

Поправки: ОЭП: *0.5*1.15; ЭМ: *0.5*1.15; ЭПМ: *0.5*1.15; М: *0

4.13

3.76
0.12

46.6
0.03

1.398
0.0009

- К2 = 16.34; К3 = 7.35; К4 = 16.34; К5 = 1.94; К6 = 1

15. Ц08-01-025-01

Демонтаж подстанции комплектной трансформаторной напряжением до 10 кВ с трансформатором мощностью до 400 кВ·А, 1 подстанция

1

7 047.01

3 908.63

7 047.01

3 138.38

Поправки: ОЭП: *0.5*1.15; ЭМ: *0.5*1.15; ЭПМ: *0.5*1.15; М: *0

974.03

3 908.63
974.03

30.9
7.14

30.9
7.14

- К2 = 16.34; К3 = 5.94; К4 = 16.34; К5 = 2.6; К6 = 1

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2

7 347.17

3 431.02

3 916.15
974.27

33.696
7.1418

ИТОГО ПО СМЕТЕ

316 131.29

114 408.34

726.38

200 996.55
49 165.52
3 916.15
974.27

564.496
178.7218
33.696
7.1418

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -

НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -

В т.ч.

% = 76 - по стр. 13-15

СМЕТНАЯ ПРИВЫЛЬ -

В т.ч.

% = 52 - по стр. 13-15

ФОТ

4 405.29

ФОТ

2 290.75

4 405.29

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -					12 985.94					
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					308 784.12	110 977.32	726.38	197 080.40		530.8
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -					133 677.92			48 191.25		171.58
в т.ч.		ФОТ								
% = 84 - по стр. 1-7		156 800.90			131 712.76					
% = 83 - по стр. 8		2 367.67			1 965.17					
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -					76 400.91					
в т.ч.		ФОТ								
% = 48 - по стр. 1-8		159 168.57			76 400.91					
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					518 862.95					
ВСЕГО ПО СМЕТЕ					531 848.89					
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ					137 025.94					
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ					78 691.66					
в т.ч. Вспомогательные материалы от ОЗП					119.33		119.33			
без пуска-наладки и оборудования					531 848.89					
с Казны		1			531 848.89					
с пуска-наладочными и оборудованием					531 848.89					
индекс дефлятор		5.1			27 124.29					
с индекс дефлятором					558 973.18					
нормативная трудоемкость					743.22					
трудоемкость в днях (продолжит раб		8			92.90					
дня час)										
командировочные расходы (дневная ставка руб)		500			46 450.00					
непредвиденные расходы					16 769.20					
Итого по смете		3			622 192.38					

Составил: Инженер ПТС

Николаева Н.Ю.

(должность, подпись, Ф.И.О.)

Утвержден - инженер ГМ Болт Орлов А.В.

743.2178

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1

Реконструкция ВЛ 10-0,4 кв. Мардагачинского района
ВЛ-10-0,4 кв, КТП-10/0,4 кв.п.Дакуй. Монтажные работы.

Составлена в текущих ценах на 10.2014 г.

Сметная стоимость: **9 142,959** тыс. руб.
Нормативная трудоемкость: **3,630** 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.	всего	оплата труда осн. раб.	материалы	экс. маш.	обслуж. машины	на ед.	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	

Раздел 1. ВЛ 0,4 кв

1. ЕЗЗ-04-003-01												
Установка железобетонных опор ВЛ 0,38;												
6-10 кв с траверсами без приставок												
одностоечных, 1 опора												
Поправки: ОЭП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЭПМ: *1.15												
- К2 = 16,34; К3 = 5,98; К4 = 16,34; К5 = 2,31; К6 = 1												
172			1 766,24	926,95	303 793,99	122 203,89	22 154,56	159 435,54	3,8	653,6		
			710,49	182,65				31 415,55	0,78	134,16		
2. ЕЗЗ-04-003-02												
Установка железобетонных опор ВЛ 0,38;												
6-10 кв с траверсами без приставок												
одностоечных с одним подкосом, 1 опора												
Поправки: ОЭП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЭПМ: *1.15												
- К2 = 16,34; К3 = 5,94; К4 = 16,34; К5 = 2,31; К6 = 1												
56			3 766,82	2 160,85	210 941,72	82 720,99	7 213,11	121 007,61	7,9	442,4		
			1 477,16	435,58				24 392,22	1,86	104,16		
3. ЕЗЗ-04-003-01												
Монтаж укоса, 1 опора												
Поправки: ОЭП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЭПМ: *1.15												
- К2 = 16,34; К3 = 5,98; К4 = 16,34; К5 = 2,31; К6 = 1												
3			1 512,02	801,58	4 536,21	2 131,46		2 404,75	3,8	11,4		
			710,49	182,65				547,95	0,78	2,34		
4. ЕЗЗ-03-004-02												
Забивка вертикальных заземлителей												
вручную на глубину до 3 м, 1 заземлитель												
Поправки: ОЭП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЭПМ: *1.15												
- К2 = 16,34; К3 = 5,96; К4 = 16,34; К5 = 6,65; К6 = 1												
57			144,69	23,30	8 247,53	6 919,22		1 328,31	0,68	38,76		
			121,39									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5. Е01-02-057-03	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 3, 100 м3 грунта	0.0885	40 869.67		3 616.97	3 616.97			248	21.95
Поправки: ОЭП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЭПМ: *1.15 - К2 = 16.34; К3 = 1; К4 = 16.34; К5 = 1; К6 = 1										
6. Е33-04-015-01	Устройство заземления опор ВЛ и подстанций, 10 м шин заземления	5.7	473.64	152.31	2 699.75	1 831.56		868.19	1.8	10.26
Поправки: ОЭП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЭПМ: *1.15 - К2 = 16.34; К3 = 7.14; К4 = 16.34; К5 = 5.57; К6 = 1										
7. Е01-02-061-03	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 3, 100 м3 грунта	0.0885	19 167.38		1 696.31	1 696.31			121	10.71
Поправки: ОЭП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЭПМ: *1.15 - К2 = 16.34; К3 = 1; К4 = 16.34; К5 = 1; К6 = 1										
8. Е33-04-008-03	Подвеска изолированных проводов ВЛ 0,38 кВ с помощью механизмов, 1 км изолированного провода с несколькими жилами при 30 опорах	8.94	16 136.58	6 260.95	144 260.99	72 606.62	15 681.45	55 972.93	34.9	312.01
Поправки: ОЭП: *1.15*1.2; ЭМ: *1.15*1.2; ЭПМ: *1.15*1.2 - К2 = 16.34; К3 = 6.55; К4 = 16.34; К5 = 9.25; К6 = 1										
9. Е33-04-011-01	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	35	2 071.24	393.35	72 493.32	58 726.01		13 767.31	7.21	252.35
Поправки: ОЭП: *1.15*1.2; ЭМ: *1.15*1.2; ЭПМ: *1.15*1.2 - К2 = 16.34; К3 = 8.25; К4 = 16.34; К5 = 1; К6 = 1										
10. Е33-04-011-01	Подвеска проводов СИП2 2*16 на переходах через препятствия автомобильные дороги 2 и 3 категории с линиями связи ВЛ 0,38 кВ, 1 переход	50	2 071.24	393.35	103 561.89	83 894.30		19 667.59	7.21	360.5
Поправки: ОЭП: *1.15*1.2; ЭМ: *1.15*1.2; ЭПМ: *1.15*1.2										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
- К2 = 16.34; К3 = 8.25; К4 = 16.34; К5 = 1; К6 = 1										
11. ЕЗЗ-04-013-02	194	937.86	553.69	181 945.80	73 237.17	1 291.87	107 416.76	1.97	382.18	
Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ, к зданиям с помощью механизмов при количестве проводов в ответвлении 2, 1 ответвление		377.51	173.25				33 611.09	0.74	143.56	
Поправки: ОЭП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЭПМ: *1.15										
- К2 = 16.34; К3 = 5.92; К4 = 16.34; К5 = 4.41; К6 = 1										
12. ЕЗЗ-04-013-03	10	1 681.38	1 011.78	16 813.82	6 362.63	333.40	10 117.79	3.32	33.2	
Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ, к зданиям с помощью механизмов при количестве проводов в ответвлении 4, 1 ответвление		636.26	320.76				3 207.62	1.37	13.7	
Поправки: ОЭП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЭПМ: *1.15										
- К2 = 16.34; К3 = 5.9; К4 = 16.34; К5 = 4.41; К6 = 1										
13. Е01-01-046-02	0.012	14 758.60	14 758.60	177.10			177.10	15.73	0.19	
Устройство дорожных насыпей бульдозерами с перемещением грунта до 20 м, грунта грунтов 2, 1000 м3 грунта			4 584.44				55.01			
Поправки: ОЭП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЭПМ: *1.15										
- К2 = 16.34; К3 = 6.26; К4 = 16.34; К5 = 1; К6 = 1										
14. ЕЗЗ-04-016-02	287	539.80	448.70	154 921.76	26 145.35		128 776.41	0.44	126.28	
Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе однострочных железобетонных опор, 1 опора		91.10	157.17				45 107.19	0.48	137.76	
Поправки: ОЭП: *1.15*1.2; ЭМ: *1.15*1.2; ЭПМ: *1.15*1.2										
- К2 = 16.34; К3 = 6.23; К4 = 16.34; К5 = 1; К6 = 1										
15. ЕЗЗ-04-016-05	175	170.09	118.22	29 764.88	9 076.05		20 688.82	0.25	43.75	
Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе материалов оснастки однострочных опор, 1 опора		51.86	45.77				8 010.60	0.14	24.5	
Поправки: ОЭП: *1.15*1.2; ЭМ: *1.15*1.2; ЭПМ: *1.15*1.2										
- К2 = 16.34; К3 = 6.49; К4 = 16.34; К5 = 1; К6 = 1										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
16. ЕЗЗ-04-016-06	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе материалов осчастки сложных опор, 1 опора	56	197,07	135,06	11.035,91	3.472,58		2.563,33	0,3	16,8
	Поправки: ОЭЛ: *1,15*1,2; ЭМ: *1,15*1,2; ЭЛМ: *1,15*1,2		62,01	52,31				2.929,59	0,16	8,96
	- К2 = 16,34; К3 = 6,49; К4 = 16,34; К5 = 1; К6 = 1									
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1										
Раздел 2. Материалы ВЛ-0,4 кВ										
17. Прайс-лист.	Опоры железобетонные СВ-9,5, шт.	287	2.700,00		2.209.900,00		2.209.900,00			
	- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1									
18. Прайс-лист.	Провод СИП 2,3*70+1*70, км	8,8	162.200,00		1.427.360,00		1.427.360,00			
	- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1									
19. Прайс-лист.	Провод СИП 4,2*16, км	7,9	23.790,00		187.941,00		187.941,00			
	- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1									
20. Прайс-лист.	Провод СИП 2,3*70+1*70, км	0,14	162.200,00		22.708,00		22.708,00			
	- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1									
21. Прайс-лист.	Узел крепления укоса У-3, шт.	59	760,00		44.840,00		44.840,00			
	- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1									
22. Прайс-лист.	Зажим Р-72, шт.	228	220,00		50.160,00		50.160,00			
	- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1									
23. Прайс-лист.	Зажим ответвительный Р 70, шт.	80	180,00		14.400,00		14.400,00			
	- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1									
24. Прайс-лист.	Соединительный зажим МДРТ-70, шт.	20	225,00		4.500,00		4.500,00			
	- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
25. Прайс-лист.										
Соединительный зажим МДРТ-70Н, шт.										
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	5	225,00			1 125,00		1 125,00			
26. Прайс-лист.										
Зажим с медным наконечником СПТАУР 70, шт.										
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	24	318,00			7 632,00		7 632,00			
27. Прайс-лист.										
Зажим с медным наконечником СПТАУР 70Н, шт.										
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	8	318,00			2 544,00		2 544,00			
28. Прайс-лист.										
Стяжные хомуты Е 778, шт.										
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	984	7,10			6 986,40		6 986,40			
29. Прайс-лист.										
Зажим клиновой анкерный РАС 1500, шт.										
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	140	500,00			70 000,00		70 000,00			
30. Прайс-лист.										
Кронштейн анкерный СС 10,3, шт.										
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	140	210,00			29 400,00		29 400,00			
31. Прайс-лист.										
Комплект промежуточной подвески ES 1500Е, шт.										
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	158	500,00			79 000,00		79 000,00			
32. Прайс-лист.										
Зажим прокалывающий РС 481, шт.										
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	80	490,00			39 200,00		39 200,00			
33. Прайс-лист.										
Зажим анкерный ДН 123, шт.										
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	530	95,00			50 350,00		50 350,00			
34. Прайс-лист.										
Кронштейн анкерный СА 16, шт.										
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	530	40,00			21 200,00		21 200,00			

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

35. Прайс-лист.
Колпачок герметичный СЕ 25.150, шт.
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1

36. Прайс-лист.

Зажим ответственный Р 645, шт.
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1

37. Прайс-лист.

Скрепка соединительная НС 20, шт.
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1

38. Прайс-лист.

Лента металлическая F 207, м
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1

39. Прайс-лист.

Бутель NB 20, шт.
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1

40. Прайс-лист.

Сталь стержневая diam. 16 мм, кг
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1

41. Прайс-лист.

Сталь стержневая diam. 10 мм, кг
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1

42. Прайс-лист.

Электроды, кг
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1

43. Прайс-лист.

ПГС, м3
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2

Раздел 3. ВЛ-10 кВ для подключения КТП

44. ЕЗЗ-04-003-01

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

5

1.766,24
710,49

926,95
182,65

8.831,22

3.552,44

644,03

4.634,75
913,24

3,8
0,78

12
3,9

4.492.754,90

4.492.754,90

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

Поправки: ОЭП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЭПМ: *1.15;
- К2 = 16.34; К3 = 5.98; К4 = 16.34; К5 = 2.31; К6 = 1

45. ЕЗЗ-04-003-02

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

Поправки: ОЭП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЭПМ: *1.15;
- К2 = 16.34; К3 = 5.94; К4 = 16.34; К5 = 2.31; К6 = 1

3

3 766.82
1 477.16

2 160.85
435.58

11 300.45

4 431.48

386.42

6 482.55
1 306.73

7.9
1.86

23.7
5.58

46. Е01-02-057-03

Разработка грунта вручную в траншеях
глубиной до 2 м без креплений с
откосами, грунта грунтов 3, 100 м3 грунта

Поправки: ОЭП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЭПМ: *1.15;
- К2 = 16.34; К3 = 1; К4 = 16.34; К5 = 1; К6 = 1

0.012

40 869.67
40 869.67

490.44

490.44

248

2.98

47. ЕЗЗ-03-004-02

Забивка вертикальных заземлителей
вручную на глубину до 3 м, 1 заземлитель

Поправки: ОЭП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЭПМ: *1.15;
- К2 = 16.34; К3 = 5.96; К4 = 16.34; К5 = 6.65; К6 = 1

8

144.69
121.39

23.30

1 157.55

971.12

186.43

0.68

5.44

48. ЕЗЗ-04-015-01

Устройство заземления опор ВЛ и
подстанций, 10 м шин заземления

Поправки: ОЭП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЭПМ: *1.15;
- К2 = 16.34; К3 = 7.14; К4 = 16.34; К5 = 5.57; К6 = 1

0.8

473.64
321.33

152.31

378.91

257.06

121.85

1.8

1.44

49. Е01-02-061-03

Засыпка вручную траншей, пазух
котлованов и ям, грунта грунтов 3, 100 м3
грунта

0.012

19 167.38
19 167.38

230.01

230.01

121

1.45

Поправки: ОЭП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЭПМ: *1.15;
- К2 = 16.34; К3 = 1; К4 = 16.34; К5 = 1; К6 = 1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
50. ЕЗЗ-04-009-06	Подвеска проводов ВЛ 6-10 кВ в населенной местности сечением свыше 35 мм ² с помощью механизмов, 1 км линии (3 провода) при 10 опорах	0.5	36 130.83 13 795.38	20 380.49 6 641.19	18 065.41	6 897.69	977.48	10 190.25 3 320.60	57.23 22.38	28.62 11.19
Поправки: ОЭП: *1.15*1.2; ЭМ: *1.15*1.2; ЭПМ: *1.15*1.2										
- К2 = 16.34; К3 = 6.19; К4 = 16.34; К5 = 9.37; К6 = 1										
51. ЕЗЗ-04-030-03	Установка разьединителей с помощью механизмов, 1 комп.	1	2 686.27 1 717.87	955.91 180.02	2 686.27	1 717.87	12.50	955.91 180.02	8.09 0.66	8.09 0.66
Поправки: ОЭП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЭПМ: *1.15										
- К2 = 16.34; К3 = 6.17; К4 = 16.34; К5 = 4.68; К6 = 1										
52. ЕЗЗ-04-016-02	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0.38-10 кВ по трассе одноствоечных железобетонных опор, 1 опора	11	539.80 91.10	448.70 157.17	5 937.77	1 002.09		4 935.68 1 728.85	0.44 0.48	4.84 5.28
Поправки: ОЭП: *1.15*1.2; ЭМ: *1.15*1.2; ЭПМ: *1.15*1.2										
- К2 = 16.34; К3 = 6.23; К4 = 16.34; К5 = 1; К6 = 1										
53. ЕЗЗ-04-016-05	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0.38-10 кВ по трассе материалов остожки одноствоечных опор, 1 опора	5	170.09 51.86	118.22 45.77	850.43	259.32		591.11 228.87	0.25 0.14	1.25 0.7
Поправки: ОЭП: *1.15*1.2; ЭМ: *1.15*1.2; ЭПМ: *1.15*1.2										
- К2 = 16.34; К3 = 6.49; К4 = 16.34; К5 = 1; К6 = 1										
54. ЕЗЗ-04-016-06	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0.38-10 кВ по трассе материалов остожки сложных опор, 1 опора	3	197.07 62.01	135.06 52.31	591.21	186.03		405.18 156.94	0.3 0.16	0.9 0.48
Поправки: ОЭП: *1.15*1.2; ЭМ: *1.15*1.2; ЭПМ: *1.15*1.2										
- К2 = 16.34; К3 = 6.49; К4 = 16.34; К5 = 1; К6 = 1										

Итого по разделу 3

Раздел 4. Материалы ВЛ-10 кВ

50 519.67	19 995.55	2 020.43	28 503.71	97.71
			7 835.25	27.79

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
55. Прайс-лист.	Опоры железобетонные СВ-10,5, шт.	11	9 350,00							
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1					102 850,00		102 850,00			
56. Прайс-лист.	Провод АС-70/11, т	0.4	124 090,00							
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1					49 636,00		49 636,00			
57. Прайс-лист.	Изолятор ШС-10, шт.	33	357,00							
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1					11 781,00		11 781,00			
58. Прайс-лист.	Траверса ТМ-3, шт.	5	2 150,00							
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1					10 750,00		10 750,00			
59. Прайс-лист.	Траверса ТМ-8, шт.	4	2 650,00							
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1					10 600,00		10 600,00			
60. Прайс-лист.	Колпачек К-6, шт.	33	10,00							
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1					330,00		330,00			
61. Прайс-лист.	Подвесной изолятор ПС-70, шт.	48	600,00							
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1					28 800,00		28 800,00			
62. Прайс-лист.	Ушко У-1 -7-16, шт.	24	144,00							
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1					3 456,00		3 456,00			
63. Прайс-лист.	Скоба СК-7 -1, шт.	24	112,00							
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1					2 688,00		2 688,00			
64. Прайс-лист.	Зажим натяжной НЗ-2-7, шт.	24	430,00							
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1					10 320,00		10 320,00			
65. Прайс-лист.	Узел крепления укоса У-1, шт.	3	750,00							
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1					2 250,00		2 250,00			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
66. Прайс-лист. Хомут Х-1, шт. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1.		9	125.00		1 125.00		1 125.00			
67. Прайс-лист. Разъединитель РЛНД-10, шт. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1.		1	13 140.00		13 140.00		13 140.00			
68. Прайс-лист. Труба Д-25, т - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1.		0.012	51 000.00		612.00		612.00			
69. Прайс-лист. Кронштейн РА-1, шт. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1.		1	1 430.00		1 430.00		1 430.00			
70. Прайс-лист. Кронштейн РА-2, шт. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1.		1	204.00		204.00		204.00			
71. Прайс-лист. Хомут Х-7, шт. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1.		1	67.00		67.00		67.00			
72. Прайс-лист. Хомут Х-8, шт. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1.		1	82.00		82.00		82.00			
73. Прайс-лист. Зажим аппаратный АЗА-70-2, шт. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1.		9	178.00		1 602.00		1 602.00			
74. Прайс-лист. Плоский зажим ПА-2-2, шт. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1.		30	41.00		1 230.00		1 230.00			
75. Прайс-лист. Сталь стержневая diam. 18 мм, кг - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1.		38	36.00		1 368.00		1 368.00			
76. Прайс-лист. Сталь стержневая diam. 10 мм, кг		5	36.00		180.00		180.00			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1										
77. Прайс-лист										
Электроды, кг										
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1										
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 4										

Раздел 5. КТПН-10/0.4

78. Е01-02-027-06	0,015	29 342,90	29 342,90		440,14	440,14				
Планировка площадей ручным способом, группа грунтов 3, 1000 м2										
спланированной площади		29 342,90								
Поправки: ОЭП: *1,15; ЭМ: *1,15; ЭПМ: *1,15									163	2,45
- K2 = 16,34; K3 = 1; K4 = 16,34; K5 = 1; K6 = 1										

79. Е08-01-002-01	7,5	610,78	203,20	4 580,87	2 975,09	81,80	1 523,99	2,3	17,25	
Устройство основания под фундаменты песчаного, 1 м3 основания		396,68	61,45				460,85	0,29	2,18	
Поправки: ОЭП: *1,15; ЭМ: *1,15; ЭПМ: *1,15										
- K2 = 16,34; K3 = 4,2; K4 = 16,34; K5 = 14,35; K6 = 1										

80. ЕЭЗ-04-029-03	1	3 291,39	2 153,03	3 291,39	1 138,36		2 153,03	6,01	6,01	
Устройство фундаментов для комплектов трансформаторных подстанций киоскового типа с укладкой на горизонтальную поверхность 4-х лежней, 1 подстанция		1 138,36	665,77				665,77	2,44	2,44	
Поправки: ОЭП: *1,15; ЭМ: *1,15; ЭПМ: *1,15										
- K2 = 16,34; K3 = 5,31; K4 = 16,34; K5 = 1; K6 = 1										

81. ЕЭЗ-04-029-06	1	10 781,62	4 350,21	10 781,62	6 431,41		4 350,21	31,2	31,2	
Установка оборудования для комплектов трансформаторных подстанций киоскового типа тулпиковых подстанций с воздушными вводами, 1 подстанция		6 431,41	1 345,06				1 345,06	4,93	4,93	
Поправки: ОЭП: *1,15; ЭМ: *1,15; ЭПМ: *1,15										
- K2 = 16,34; K3 = 5,31; K4 = 16,34; K5 = 1; K6 = 1										

82. ЕЭЗ-04-030-03	1	2 686,27	955,91	2 686,27	1 717,87		955,91	8,09	8,09	
Установка разъединителей с помощью механизмов, 1 компл.		1 717,87	180,02				180,02	0,66	0,66	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<p>Поправки: ОЭП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЭПМ: *1.15 - К2 = 16.34; К3 = 6.17; К4 = 16.34; К5 = 4.68; К6 = 1</p>										

83. Ц08-01-025-01

Подстанция комплектная
 трансформаторная напряжением до 10 кВ
 с трансформатором мощностью до 400
 кВ·А, 1 подстанция
 Поправки: ОЭП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЭПМ: *1.15
 - К2 = 16.34; К3 = 5.94; К4 = 16.34; К5 = 2.6; К6 = 1

1	15 049.41	7 817.26	15 049.41	6 276.76	955.40	7 817.26	30.9	30.9
	6 276.76	1 948.06				1 948.06	7.14	7.14

84. Е01-02-057-02

Разработка грунта вручную в траншеях
 глубиной до 2 м без креплений с
 откосами, грунта грунтов 2, 100 м3 грунта
 Поправки: ОЭП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЭПМ: *1.15
 - К2 = 16.34; К3 = 1; К4 = 16.34; К5 = 1; К6 = 1

0.019	25 378.75	482.20	482.20	154	2.93
	25 378.75				

85. ЕЗ3-03-004-02

Забивка вертикальных заземлителей
 вручную на глубину до 3 м, 1 заземлитель
 Поправки: ОЭП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЭПМ: *1.15
 - К2 = 16.34; К3 = 5.96; К4 = 16.34; К5 = 6.65; К6 = 1

12	144.69	23.30	1 736.32	1 456.68	279.64	0.68	8.16
	121.39						

86. ЕЗ3-04-015-01

Устройство заземления опор ВЛ и
 подстанций, 10 м шин заземления
 Поправки: ОЭП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЭПМ: *1.15
 - К2 = 16.34; К3 = 7.14; К4 = 16.34; К5 = 5.57; К6 = 1

1.2	473.64	152.31	568.37	385.59	182.78	1.8	2.16
	321.33						

87. Е01-02-061-02

Засыпка вручную траншей, пазух
 котлованов и ям, грунта грунтов 2, 100 м3
 грунта
 Поправки: ОЭП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЭПМ: *1.15
 - К2 = 16.34; К3 = 1; К4 = 16.34; К5 = 1; К6 = 1

0.019	15 397.35	292.55	292.55	97.2	1.85
	15 397.35				

88. Ц08-03-574-04

Монтаж ступов 10 кВ, 100 жил
 Поправки: ОЭП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЭПМ: *1.15

0.03	13 760.09	250.36	412.80	292.64	112.65	7.51	46.6	1.4
	9 754.78	8.27				0.25	0.03	

[illegible]

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -										
в т.ч.		ФОТ			4 733.82					
%=52 - по стр. 83, 88, 89					4 733.82					
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		9 103.50			27 932.11					
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -										
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -										
в т.ч.		ФОТ			6 117 276.25	589 956.55	4 840 178.02	687 141.71		2893.96
%=83.9 - по стр. 1-4, 6, 8-12, 14-16, 44, 45, 47, 48, 50-54, 80-82, 85, 86		754 029.43			640 655.13			174 812.45		657.39
%=63.92 - по стр. 5, 7, 46, 49, 78, 84, 87		7 248.62			632 630.69					
%=75.91 - по стр. 13		55.01			4 633.32					
%=97.48 - по стр. 79		3 435.94			41.76					
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -					3 349.35					
в т.ч.		ФОТ			366 764.64					
%=48 - по стр. 1-4, 6, 8-12, 14-16, 44, 45, 47, 48, 50-54, 80-82, 85, 86		754 029.43			361 934.13					
%=36 - по стр. 5, 7, 46, 49, 78, 84, 87		7 248.62			2 609.50					
%=40 - по стр. 13		55.01			22.00					
%=64 - по стр. 79		3 435.94			2 199.00					
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					7 124 696.02					
СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДНЫХ РАБОТ -										
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -										
в т.ч.		ФОТ			5 893.05	5 893.05				
%=51.94 - по стр. 90, 91		5 893.05			3 060.85					
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -					3 060.85					
в т.ч.		ФОТ			1 885.78					
%=32 - по стр. 90, 91		5 893.05			10 839.68					
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДНЫХ РАБОТ -					7 163 467.81					
ВСЕГО, НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ					650 626.45					
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ					373 384.24					
в т.ч. Вспомогательные материалы от ОЗП					124.42					
без пуско-наладки и оборудования с.Казовы		1.15			7 152 628.13					124.42
с пуско-наладочными и оборудованием					8 225 522.35					
индекс дефлятор					8 236 362.03					
с индекс дефлятором		5.1			420 054.46					
					8 656 416.49					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
нормативная трудоемкость										
трудоемкость в днях (продолжит раб дня час)					3 629,59					
командировочные расходы (дневная ставка руб)	8				453,70					
непредвиденные расходы	500				226 850,00					
итого по смете	3				259 692,49					
					9 142 958,98					3629,59

Составил: Инженер ПТС

Николаева Н.Ю.

(должность, подпись, ф.и.о.)

Инженер-сметчик ГПН АФК Сурово А.В.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 4
Реконструкция ВЛ 10-0,4 кВ Магдагачинского района
п.Сиваки ВЛ-6 кВ, ВЛ-0,4 кВ, МТП-6/0,4 кВ. Демонтажные работы

Составлена в текущих ценах на 10.2014 г.

Сметная стоимость: **431,284** тыс. руб.
Нормативная трудоемкость: **0,497** тыс.чел.ч

№ поз.	Шифр и № позиции норматива, Наименование работ и затрат, Единица измерения	Количес-тв 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.	на ед.	всего	
								в т.ч. опл. труда мех.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	

Раздел 1. ВЛ-6 кВ Демонтажные работы

1.	ЕЗЗ-04-042-04	49	<u>1 557,46</u>	<u>1 272,21</u>	76 315,49	13 977,12		<u>62 338,36</u>	<u>1,24</u>	<u>60,76</u>		
	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ с приставками одностоенных, 1 опора		285,25	292,24				14 319,64	1,04	50,96		
	Поправки: ОЗП: *1,2*1,15; ЭМ: *1,2*1,15; ЭПМ: *1,2*1,15											
	- К2 = 16,34; К3 = 5,72; К4 = 16,34; К5 = 1; К6 = 1											
2.	ЕЗЗ-04-042-05	15	<u>2 959,31</u>	<u>2 352,06</u>	44 389,59	9 108,75		<u>35 280,84</u>	<u>2,64</u>	<u>39,6</u>		
	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ с приставками одностоенных с подкосом, 1 опора		607,25	606,80				9 101,98	2,16	32,4		
	Поправки: ОЗП: *1,2*1,15; ЭМ: *1,2*1,15; ЭПМ: *1,2*1,15											
	- К2 = 16,34; К3 = 5,73; К4 = 16,34; К5 = 1; К6 = 1											
3.	ЕЗЗ-04-042-06	2	<u>4 550,92</u>	<u>3 621,67</u>	9 101,84	1 858,51		<u>7 243,34</u>	<u>4,04</u>	<u>8,08</u>		
	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ с приставками одностоенных с двумя подкосами, 1 опора		929,25	935,57				1 871,13	3,33	6,66		
	Поправки: ОЗП: *1,2*1,15; ЭМ: *1,2*1,15; ЭПМ: *1,2*1,15											
	- К2 = 16,34; К3 = 5,73; К4 = 16,34; К5 = 1; К6 = 1											
4.	ЕЗЗ-04-040-03	66	<u>885,12</u>	<u>446,54</u>	58 417,86	28 946,41		<u>29 471,45</u>	<u>2,03</u>	<u>133,98</u>		
	Демонтаж 3-х проводов ВЛ 6-10 кВ, 1 опора (3 провода)		438,58	126,50				8 349,07	0,45	29,7		
	Поправки: ОЗП: *1,2*1,15; ЭМ: *1,2*1,15; ЭПМ: *1,2*1,15											

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

- K2 = 16,34; K3 = 6,08; K4 = 16,34;
K5 = 1; K6 = 1

5. Е68-5-1

Вырезка сухих ветвей деревьев
лиственных пород диаметром до 350 мм
при количестве срезаемых ветвей до 5,
1 дерево

Поправки: ОЗЛ: *1.15; ЭМ: *1.15; ЭЛМ: *1.15
- K2 = 16,34; K3 = 1; K4 = 16,34; K5
= 1; K6 = 1

20 94.71
94.71

1 894.13 1 894.13

0.53 10.6

6. Х01-014-009

Погрузка при автомобильных
перевозках дров, т
Тек.цена

2 146.32 146.32

292.64

292.64

7. Т03-01-03-010

Перевозка грузов III класса
автомобилями бортовыми
грузоподъемностью до 15 т на
расстояние до 10 км, т

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

2 190.55

381.10

381.10

8. Х01-015-009

Разгрузка при автомобильных
перевозках дров, т
Тек.цена

2 146.32 146.32

292.64

292.64

9. Прайс.

Сдача порубочных остатков на свалку,
м3

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

4 50.00

200.00

200.00

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1

191 285.29

55 784.92

581.10

134 919.27

33 641.82

253.02 119.72

Раздел 2. ВЛ-0.4 кв Демонтажные работы

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
10. ЕЗЗ-04-042-01	15	740.37	554.12	11 105.61	2 793.85	8 311.76	0.81	12.15		
Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ без приставок одностоечных, 1 опора	186.26	123.57				1 853.54	0.44	6.6		
Поправки: ОЭП: *1.2*1.15; ЭМ: *1.2*1.15; ЭПМ: *1.2*1.15										
- К2 = 16.34; К3 = 5.77; К4 = 16.34; К5 = 1; К6 = 1										
11. ЕЗЗ-04-040-01	25	597.77	328.09	14 944.35	6 742.21	8 202.14	1.27	31.75		
Демонтаж 3-х проводов ВЛ 0,38 кВ, 1 опора (3 провода)	269.69	98.31				2 457.86	0.35	8.75		
Поправки: ОЭП: *1.2*1.15; ЭМ: *1.2*1.15; ЭПМ: *1.2*1.15										
- К2 = 16.34; К3 = 5.99; К4 = 16.34; К5 = 1; К6 = 1										
12. ЕЗЗ-04-041-02	36	141.20	27.32	5 083.11	4 099.44	983.66	0.66	23.76		
Снятие ответвлений ВЛ 0,38 кВ К заданым при количестве проводов в ответвлении 2, 1 ответвление	113.87									
Поправки: ОЭП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЭПМ: *1.15										
- К2 = 16.34; К3 = 8.25; К4 = 16.34; К5 = 1; К6 = 1										
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2	31 133.07	13 635.50	17 497.56	67.66	15.35	4 311.40				
Раздел 3. МТП-ВВ-6/0,4 кВ Демонтажные работы										
13. Ц08-03-574-04	0.03	5 002.57	125.18	150.08	146.32	3.76	46.6	1.398		
Демонтаж спусков 10 кВ, 100 жил	4 877.39	4.13				0.12	0.03	0.0009		
Поправки: ОЭП: *0.5*1.15; ЭМ: *0.5*1.15; ЭПМ: *0.5*1.15; М: *0										
- К2 = 16.34; К3 = 7.35; К4 = 16.34; К5 = 1.94; К6 = 1										
14. Ц08-03-574-04	0.03	5 002.57	125.18	150.08	146.32	3.76	46.6	1.398		
Демонтаж спусков 0,4 кВ, 100 жил	4 877.39	4.13				0.12	0.03	0.0009		
Поправки: ОЭП: *0.5*1.15; ЭМ: *0.5*1.15; ЭПМ: *0.5*1.15; М: *0										
- К2 = 16.34; К3 = 7.35; К4 = 16.34; К5 = 1.94; К6 = 1										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
в т.ч. Вспомогательные материалы от ОЭП										
без пуска-наладки и оборудования с Кэоном					119.33		119.33			
с пуско-наладочными и оборудованием	1				369 735.00					
индекс дефлятор					369 735.00					
с индекс дефлятором	5.1				369 735.00					
нормативная трудоемкость					18 856.49					
трудоемкость в днях (продолжит	8				388 591.49					
раб дня час)					496.59					
Командировочные расходы (дневная ставка руб)	500				62.07					
Непредвиденные расходы					31 035.00					
Итого по смете	3				11 657.74					
					431 284.23					

496,5878

Составил: Инженер ПТС

Николаева Н.Ю.

(должность, подпись, Ф.И.О.)

Инженер-сметчик ГРН Вол Смирнов А.Б.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 3
Реконструкция ВЛ 10-0,4 кВ Мардагачинского района
п.Сиваки ВЛ-6 кВ, ВЛ-0,4 кВ, МТП-6/0,4 кВ. Монтажные работы

Составлена в текущих ценах на 10.2014 г.

Сметная стоимость: **3 491,075** тыс. руб.
Нормативная трудоемкость: **1,281** тыс. чел./ч

№ поз.	Шифр и № позиции норматива, Наименование работ и затрат, Единица измерения	Количеств	Стоим. ед., руб.		Общая стоимость, руб.						Затр. труда рабочих, не зан. обл. 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. ВЛ-6 кВ

1. ЕЗЗ-04-003-01

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

Поправки: ОЗЛ: *1.15; ЭМ: *1.15; ЭЛМ: *1.15
- К2 = 16.34; К3 = 5.98; К4 = 16.34;
К5 = 2.31; К6 = 1

41	<u>1 766,24</u>	<u>926,95</u>	72 416,01	29 130,00	5 281,03	<u>38 004,98</u>	<u>3,8</u>	<u>155,8</u>
	710,49	182,65				7 488,59	0,78	31,98

2. ЕЗЗ-04-003-02

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

Поправки: ОЗЛ: *1.15; ЭМ: *1.15; ЭЛМ: *1.15
- К2 = 16.34; К3 = 5.94; К4 = 16.34;
К5 = 2.31; К6 = 1

13	<u>3 766,82</u>	<u>2 160,85</u>	48 968,61	19 203,09	1 674,47	<u>28 091,05</u>	<u>7,9</u>	<u>102,7</u>
	1 477,16	435,58				5 662,48	1,86	24,18

3. ЕЗЗ-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

Поправки: ОЗЛ: *1.2*1.15; ЭМ: *1.2*1.15; ЭЛМ: *1.2*1.15
- К2 = 16.34; К3 = 6.19; К4 = 16.34;
К5 = 9.37; К6 = 1

3,24	<u>36 130,83</u>	<u>20 380,49</u>	117 063,87	44 697,02	6 334,06	<u>66 032,80</u>	<u>57,23</u>	<u>185,43</u>
	13 795,38	6 641,19				21 517,46	22,38	72,51

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4. 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	0.0765	49 209.12 49 209.12		3 764.50	3 764.50			278	21.27
Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЭПМ: *1.15 - К2 = 16.34; К3 = 1; К4 = 16.34; К5 = 1; К6 = 1										
5. E33-03-004-02	Забивка вертикальных заземлителей вручную на глубину до 3 м, 1 заземлитель	51	144.69 121.39	23.30	7 379.37	6 190.88		1 188.48	0.68	34.68
Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЭПМ: *1.15 - К2 = 16.34; К3 = 5.96; К4 = 16.34; К5 = 6.65; К6 = 1										
6. E33-04-015-01	Устройство заземления опор ВЛ и подстанций, 10 м шин заземления	5.1	473.64 321.33	152.31	2 415.56	1 638.76		776.80	1.8	9.18
Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЭПМ: *1.15 - К2 = 16.34; К3 = 7.14; К4 = 16.34; К5 = 5.57; К6 = 1										
7. E01-02-061-03	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 3, 100 м3 грунта	0.0765	19 167.38 19 167.38		1 466.30	1 466.30			121	9.26
Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЭПМ: *1.15 - К2 = 16.34; К3 = 1; К4 = 16.34; К5 = 1; К6 = 1										
8. E33-04-030-04	Установка разьединителей вручную, 1 компл.	12	1 925.02 1 575.63	336.90	23 100.26	18 907.50	149.95	4 042.81	7.42	89.04
Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЭПМ: *1.15 - К2 = 16.34; К3 = 8.25; К4 = 16.34; К5 = 4.68; К6 = 1										
9. E33-04-016-02	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе одностоечных железобетонных опор, 1 опора	67	539.80 91.10	448.70 157.17	36 166.40	6 103.62		30 062.79 10 530.25	0.44 0.48	29.48 32.16

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Поправки: ОЗП: *1.2*1.15; ЭМ: *1.2*1.15; ЭПМ: *1.2*1.15 - К2 = 16.34; К3 = 6.23; К4 = 16.34; К5 = 1; К6 = 1										
10. ЕЗЗ-04-016-05		41	170.09	118.22	6 973.48	2 126.39		4 847.10	0.25	10.25
Развозка конструкций и материалов			51.86	45.77				1 876.77	0.14	5.74
опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе										
материалов оснастки одностоечных										
опор, 1 опора										
Поправки: ОЗП: *1.2*1.15; ЭМ: *1.2*1.15; ЭПМ: *1.2*1.15										
- К2 = 16.34; К3 = 6.49; К4 = 16.34;										
К5 = 1; К6 = 1										
11. ЕЗЗ-04-016-06		13	197.07	135.06	2 561.91	806.13		1 755.77	0.3	3.9
Развозка конструкций и материалов			62.01	52.31				680.08	0.16	2.08
опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе										
материалов оснастки сложных опор, 1										
опора										
Поправки: ОЗП: *1.2*1.15; ЭМ: *1.2*1.15; ЭПМ: *1.2*1.15										
- К2 = 16.34; К3 = 6.49; К4 = 16.34;										
К5 = 1; К6 = 1										
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1										
					322 276.27	134 034.19	13 439.51	174 802.58		650.99
								47 755.63		168.65
Раздел 2. Материалы ВЛ-6 кВ										
12. Прайс-лист.		67	9 350.00		626 450.00		626 450.00			
Стройка ж/б СВ-10,5, шт.										
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6										
= 1										
13. Прайс-лист.		2.7	124 090.00		335 043.00		335 043.00			
Провод АС-70, т										
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6										
= 1										
14. Прайс-лист.		259	357.00		92 463.00		92 463.00			
Изолятор ШС-10, шт.										
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6										
= 1										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
15. Прайс-лист. Траверса ТМ-3, шт. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		41	2 150.00		88 150.00		88 150.00			
16. Прайс-лист. Траверса ТМ-8, шт. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	15	2 650.00		39 750.00		39 750.00				
17. Прайс-лист. Копачек К-6, шт. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	259	10.00		2 590.00		2 590.00				
18. Прайс-лист. Подвесной изолятор ПС-70, шт. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	180	600.00		108 000.00		108 000.00				
19. Прайс-лист. Ушко У-1 -7-16, шт. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	78	144.00		11 232.00		11 232.00				
20. Прайс-лист. Скоба СК-7 -1, шт. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	48	112.00		5 376.00		5 376.00				
21. Прайс-лист. Зажим натяжной НЗ-2-7, шт. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	78	430.00		33 540.00		33 540.00				
22. Прайс-лист. Узел крепления укоса У-1, шт. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	13	750.00		9 750.00		9 750.00				
23. Прайс-лист. Хомут Х-1, шт.	54	125.00		6 750.00		6 750.00				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1 = 1										
24. Прайс-лист.	Разъединитель РЛНД-10, шт	12	13 140,00		157 680,00		157 680,00			
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1 = 1										
25. Прайс-лист.	Труба D-25, т	0.144	51 000,00		7 344,00		7 344,00			
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1 = 1										
26. Прайс-лист.	Кронштейн РА-1, шт.	12	1 430,00		17 160,00		17 160,00			
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1 = 1										
27. Прайс-лист.	Кронштейн РА-2, шт.	12	204,00		2 448,00		2 448,00			
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1 = 1										
28. Прайс-лист.	Хомут Х-7, шт	12	57,00		804,00		804,00			
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1 = 1										
29. Прайс-лист.	Хомут Х-8, шт	12	82,00		984,00		984,00			
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1 = 1										
30. Прайс-лист.	Зажим аппаратный АЗА-70-2, шт	93	178,00		16 554,00		16 554,00			
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1 = 1										
31. Прайс-лист.	Плассечный зажим ПА-2-2, шт.	78	41,00		3 198,00		3 198,00			
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1 = 1										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
32. Прайс-лист.										
Сталь стержневая диам. 16 мм, кг		242	36.00		8 712.00		8 712.00			
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										
33. Прайс-лист.										
Сталь стержневая диам. 10 мм, кг		32	36.00		1 152.00		1 152.00			
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										
34. Прайс-лист.										
Электроды, кг		5	76.00		380.00		380.00			
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2										
Раздел 3. ВЛ-0.4 кВ				1 575 510.00		1 575 510.00				
35. ЕЗЗ-04-003-01										
Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных, 1 опора		14	1 766.24	926.95	24 727.42	9 946.83	1 803.28	12 977.31	3.8	53.2
- К2 = 16.34; К3 = 5.98; К4 = 16.34; К5 = 2.31; К6 = 1			710.49	182.65				2 557.08	0.78	10.92
Поправки: ОЭЛ: *1.15; ЭМ: *1.15; ЭЛМ: *1.15										
36. ЕЗЗ-04-008-01										
Подвеска неизолированных проводов ВЛ 0,38 кВ с помощью механизмов, 1 км неизолированного провода при 20 опорах		0.45	9 012.98	4 101.31	4 055.84	1 871.34	338.91	1 845.59	17.87	8.04
- К2 = 16.34; К3 = 6.63; К4 = 16.34; К5 = 9.35; К6 = 1			4 158.52	1 230.96				553.93	3.95	1.78
Поправки: ОЭЛ: *1.2*1.15; ЭМ: *1.2*1.15; ЭЛМ: *1.2*1.15										
37. ЕЗЗ-04-008-03										
Подвеска изолированных проводов ВЛ 0,38 кВ с помощью механизмов, 1 км изолированного провода с несколькими жилами при 30 опорах		0.56	16 136.58	6 260.95	9 036.48	4 548.07	982.28	3 506.13	34.9	19.54
Поправки: ОЭЛ: *1.2*1.15; ЭМ: *1.2*1.15; ЭЛМ: *1.2*1.15			8 121.55	1 683.30				942.65	5.6	3.14

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
- K2 = 16.34; K3 = 6.55; K4 = 16.34; K5 = 9.25; K6 = 1										

38. ЕЗЗ-04-013-02

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

Поправки: ОЗЛ: *1.15; ЭМ: *1.15; ЭЛМ: *1.15
- K2 = 16.34; K3 = 5.92; K4 = 16.34;
K5 = 4.41; K6 = 1

43	<u>937.86</u>	<u>553.69</u>	40 328.19	16 232.98	286.34	<u>23 808.87</u>	<u>1.97</u>	<u>84.71</u>
	377.51	173.25				7 449.88	0.74	31.82

39. ЕЗЗ-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: ОЗЛ: *1.2*1.15; ЭМ: *1.2*1.15; ЭЛМ: *1.2*1.15
- K2 = 16.34; K3 = 8.25; K4 = 16.34;
K5 = 1; K6 = 1

10	<u>2 071.24</u>	<u>393.35</u>	20 712.38	16 778.86	<u>3 933.52</u>	<u>7.21</u>	<u>72.1</u>
	1 677.89						

40. ЕЗЗ-04-016-02

Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе одностоенных железобетонных опор, 1 опора

Поправки: ОЗЛ: *1.2*1.15; ЭМ: *1.2*1.15; ЭЛМ: *1.2*1.15
- K2 = 16.34; K3 = 6.23; K4 = 16.34;
K5 = 1; K6 = 1

14	<u>539.80</u>	<u>448.70</u>	7 557.16	1 275.38	<u>6 281.78</u>	<u>0.44</u>	<u>6.16</u>
	91.10	157.17			2 200.35	0.48	6.72

41. ЕЗЗ-04-016-05

Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе материалов оснастки одностоенных опор, 1 опора

Поправки: ОЗЛ: *1.2*1.15; ЭМ: *1.2*1.15; ЭЛМ: *1.2*1.15
- K2 = 16.34; K3 = 6.49; K4 = 16.34;
K5 = 1; K6 = 1

14	<u>170.09</u>	<u>118.22</u>	2 381.19	726.08	<u>1 655.11</u>	<u>0.25</u>	<u>3.5</u>
	51.86	45.77			640.85	0.14	1.96

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3

Раздел 4. Материалы ВЛ-0,4-6 кВ

108 798.66	51 379.54	3 410.81	<u>54 008.31</u>	<u>247.25</u>
			14 344.74	56.34

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
42. Прайс-лист.	Опоры железобетонные СВ-9,5, шт. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	14	7 700,00		107 800,00		107 800,00			
43. Прайс-лист.	Провод СИП 2 3*50+1*54,6, км - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	0.56	123 720,00		69 283,20		69 283,20			
44. Прайс-лист.	Провод СИП4 2*16, км - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	1.29	23 790,00		30 689,10		30 689,10			
45. Прайс-лист.	Провод АС-50, т - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	0.26	110 000,00		28 600,00		28 600,00			
46. Прайс-лист.	Траверса ТН-2, шт. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	26	300,00		7 800,00		7 800,00			
47. Прайс-лист.	Колпачек К-5, шт. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	52	10,00		520,00		520,00			
48. Прайс-лист.	Изолятор ТФ-20, шт. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	52	22,00		1 144,00		1 144,00			
49. Прайс-лист.	Хомут Х-33, шт. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	26	220,00		5 720,00		5 720,00			
50. Прайс-лист.	Зажим ответвительный Р 645, шт.	120	160,00		19 200,00		19 200,00			

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

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

51. Прайс-лист.

Зажим N 640, шт.
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1

90 230.00

20 700.00

20 700.00

52. Прайс-лист.

Скрепля соединительная NC 20, шт.
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1

90 10.41

936.90

936.90

53. Прайс-лист.

Лента металлическая F 207, м
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1

90 60.50

5 445.00

5 445.00

54. Прайс-лист.

Зажим анкерный DN 123, шт.
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1

140 95.00

13 300.00

13 300.00

55. Прайс-лист.

Кронштейн анкерный СА 16, шт.
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1

140 40.00

5 600.00

5 600.00

56. Прайс-лист.

Колпачок герметичный CE 25.150, шт.
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1

12 60.00

720.00

720.00

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 4

Раздел 5. СТП-6/0.4 кВ

317 458.20

317 458.20

57. ЕЗЗ-04-003-01

Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоячных, 1 опора
Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЭПМ: *1.15

1 1 766.24

710.49

926.95

182.65

1 766.24

710.49

128.81

926.95

182.65

3.8

0.78

3.8

0.78

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

- K2 = 16.34; K3 = 5.98; K4 = 16.34;
K5 = 2.31; K6 = 1

58. ЕЗЗ-04-027-01

Установка столбовых
трансформаторных подстанций
мощностью до 100 кВ·А, установка
строительных конструкций, 1
подстанция

Поправки: ОЭП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЭПМ: *1.15
- K2 = 16.34; K3 = 5.62; K4 = 16.34;
K5 = 4.88; K6 = 1

1	1 233.53	840.19	1 233.53	375.82	17.52	840.19	2.01	2.01
	375.82	203.69				203.69	0.87	0.87

59. ЕЗЗ-04-027-02

Установка столбовых
трансформаторных подстанций
мощностью до 100 кВ·А, установка
оборудования, 1 подстанция

Поправки: ОЭП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЭПМ: *1.15
- K2 = 16.34; K3 = 5.45; K4 = 16.34;
K5 = 1; K6 = 1

1	15 313.15	2 848.89	15 313.15	12 464.26	2 848.89	62.05	62.05
	12 464.26	967.17			967.17	3.85	3.85

60. ЕЗЗ-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

Поправки: ОЭП: *1.15*1.2; ЭМ: *1.15*1.2; ЭПМ: *1.15*1.2
- K2 = 16.34; K3 = 6.19; K4 = 16.34;
K5 = 9.37; K6 = 1

0.01	36 130.83	20 380.49	361.31	137.95	19.55	203.80	57.23	0.57
	13 795.38	6 641.19				66.41	22.38	0.22

61. ЕО1-02-055-03

Разработка грунта вручную с
креплениями в траншеях шириной до 2
м, глубиной до 2 м, грунта грунтов 3,
100 м³ грунта

Поправки: ОЭП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЭПМ: *1.15
- K2 = 16.34; K3 = 1; K4 = 16.34; K5
= 1; K6 = 1

0.15	49 209.12	7 381.37	7 381.37	278	41.7
	49 209.12				

62. ЕЗЗ-03-004-02

Забивка вертикальных заземлителей
вручную на глубину до 3 м, 1
заземлитель

12	144.69	23.30	1 736.32	1 456.68	279.64	0.68	8.16
	121.39						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<p>Поправки: ОЭП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЭПМ: *1.15 - К2 = 16.34; К3 = 5.96; К4 = 16.34; К5 = 6.65; К6 = 1</p>										
63. ЕЗЗ-04-015-01	Устройство заземления опор ВЛ и подстанций, 10 м шин заземления	1.7	<u>473.64</u> 321.33	<u>152.31</u>	805.19	546.25		<u>258.93</u>	<u>1.8</u>	<u>3.06</u>
<p>Поправки: ОЭП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЭПМ: *1.15 - К2 = 16.34; К3 = 7.14; К4 = 16.34; К5 = 5.57; К6 = 1</p>										
64. Е01-02-061-03	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 3, 100 м3 грунта	0.15	<u>19 167.38</u> 19 167.38		2 875.11	2 875.11			<u>121</u>	<u>18.15</u>
<p>Поправки: ОЭП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЭПМ: *1.15 - К2 = 16.34; К3 = 1; К4 = 16.34; К5 = 1; К6 = 1</p>										
65. ЕЗЗ-04-015-01	Устройство металлосвязи между заземлителем и СТП-6/0,4, 10 м шин заземления	1.2	<u>480.16</u> 321.33	<u>152.31</u>	576.19	385.59	7.82	<u>182.78</u>	<u>1.8</u>	<u>2.16</u>
<p>Поправки: ОЭП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЭПМ: *1.15 - К2 = 16.34; К3 = 7.14; К4 = 16.34; К5 = 5.57; К6 = 1</p>										
66. ЕЗЗ-04-015-01	Устройство металлосвязи между заземлителем и СТП-6/0,4, нейтрально трансформатора ТМГ; нейтрально трансформатора и корпусом	1.1	<u>480.16</u> 321.33	<u>152.31</u>	528.17	353.46	7.17	<u>167.55</u>	<u>1.8</u>	<u>1.98</u>
<p>Поправки: ОЭП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЭПМ: *1.15 - К2 = 16.34; К3 = 7.14; К4 = 16.34; К5 = 5.57; К6 = 1</p>										
67. ЕЗЗ-04-030-04	Установка разрядников в вручную, 1 компл.	1	<u>1 925.02</u> 1 575.63	<u>336.90</u>	1 925.02	1 575.63	12.50	<u>336.90</u>	<u>7.42</u>	<u>7.42</u>
<p>Поправки: ОЭП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЭПМ: *1.15 - К2 = 16.34; К3 = 8.25; К4 = 16.34; К5 = 4.68; К6 = 1</p>										

[illegible]

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
74. Прайс-лист.										
Кронштейн РА-2, шт.										
= 1			1		204.00					
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6					204.00		204.00			
75. Прайс-лист.										
Хомут Х-7, шт.										
= 1			1		67.00					
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6					67.00		67.00			
76. Прайс-лист.										
Хомут Х-8, шт.										
= 1			1		82.00					
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6					82.00		82.00			
77. Прайс-лист.										
Зажим аллюратный А2А-70, шт.										
= 1			6		178.00					
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6					1 068.00		1 068.00			
78. Прайс-лист.										
Плассенный зажим ПА-2-2, шт.										
= 1			12		41.00					
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6					492.00		492.00			
79. Прайс-лист.										
Труба А-25, т										
= 1			0.012		51 000.00					
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6					612.00		612.00			
80. Прайс-лист.										
Сталь стержневая ДИам. 16 мм, кг										
= 1			57		36.00					
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6					2 052.00		2 052.00			
81. Прайс-лист.										
Сталь полосовая 40*4, кг										
= 1			38		42.00					
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6					1 596.00		1 596.00			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
82. Прейс-лист.										
Электроды, кг										
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1										
		3	26.00		228.00		228.00			

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 6

19 569.81 19 569.81

ИТОГО ПО СМЕТЕ

2 378 824.43 213 819.30 1 929 581.70

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -

235 423.44 1049.99
63 723.23 231.33
235 423.44 1049.99
63 723.23 231.33

НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -

ФОТ

В т.ч.
%=83.9 - по стр. 1-3, 5, 6, 8-11,
35-41, 57-60, 62, 63, 65-69

262 055.25

219 864.35

%=63.92 - по стр. 4, 7, 61, 64

15 487.28

9 899.47

СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -

ФОТ

В т.ч.
%=48 - по стр. 1-3, 5, 6, 8-11,
35-41, 57-60, 62, 63, 65-69

262 055.25

125 786.52

%=36 - по стр. 4, 7, 61, 64

15 487.28

5 575.42

ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -

2 739 950.20

ВСЕГО ПО СМЕТЕ

2 739 950.20

ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ

2 739 950.20

без пуско-наладки и обслуживания с КЗоны

1.15

3 150 942.73

с пуско-наладочными и обслуживанием

5.1

3 160 698.08

индекс дефлятор с индекс дефлятором

8

3 311 640.81

нормативная трудоемкость

500

80 085.00

трудоемкость в днях (продолжит
раб дни час)

3

99 349.22

Командировочные расходы
(дневная ставка руб)

3 491 075.03

1281.32

Непредвиденные расходы

Итого по смете

Составил: Инженер ПТС

Николаева Н.Ю.

(должность, подпись, Ф.И.О.)

Инженер-сметчик ГРН Вол Савва А.С.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 6

Реконструкция ВЛ 10-0,4 кв. Мардагачинского района
ВЛ-0,4 кв, КТП-10/0,4 кв. пгт. Мардагачи. Демонтажные работы

Составлена в текущих ценах на 10.2014 г.

Сметная стоимость:
Нормативная трудоемкость:

282,366 тыс. руб.
0,379 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.	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. Демонтажные работы

1. ЕЗЗ-04-042-01										
Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кв без приставок одностоечных, 1 опора			65	740,37	554,12	48 124,29	12 106,67	36 017,63	0,81	52,65
Поправки: ОЭП: *1,2*1,15; ЭМ: *1,2*1,15; ЭПМ: *1,2*1,15				186,26	123,57			8 032,03	0,44	28,6
- К2 = 16,34; К3 = 5,77; К4 = 16,34; К5 = 1; К6 = 1										
2. ЕЗЗ-04-042-02										
Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кв без приставок одностоечных с подкосом, 1 опора			12	2 242,59	1 840,09	26 911,13	4 830,04	22 081,09	1,75	21
Поправки: ОЭП: *1,2*1,15; ЭМ: *1,2*1,15; ЭПМ: *1,2*1,15				402,50	505,78			6 069,34	1,8	21,6
- К2 = 16,34; К3 = 5,71; К4 = 16,34; К5 = 1; К6 = 1										
3. ЕЗЗ-04-041-02										
Снятие ответвлений ВЛ 0,38 кв к зданиям при количестве проводов в ответвлении 2, 1 ответвление			77	141,20	27,32	10 872,20	8 768,26	2 103,95	0,66	50,82
Поправки: ОЭП: *1,15; ЭМ: *1,15; ЭПМ: *1,15				113,87						
- К2 = 16,34; К3 = 8,25; К4 = 16,34; К5 = 1; К6 = 1										
4. ЕЗЗ-04-041-03										
Снятие ответвлений ВЛ 0,38 кв к зданиям при количестве проводов в ответвлении 4, 1 ответвление			4	223,30	45,54	893,21	711,05	182,16	1,03	4,12
Поправки: ОЭП: *1,15; ЭМ: *1,15; ЭПМ: *1,15				177,76						
- К2 = 16,34; К3 = 8,25; К4 = 16,34; К5 = 1; К6 = 1										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5. ЕЗЗ-04-040-01	Демонтаж 3-х проводов ВЛ 0,38 кВ, 1 опора (3 провода)	51	597,77 269,69	328,09 98,31	30 486,47	13 754,11		16 732,36 5 014,04	1,27 0,35	64,77 17,85
	Поправки: ОЭП: *1,2*1,15; ЭМ: *1,2*1,15; ЭПМ: *1,2*1,15 - К2 = 16,34; К3 = 5,99; К4 = 16,34; К5 = 1; К6 = 1									
6. ЕЗЗ-04-040-02	Демонтаж одного дополнительного провода, 1 опора (3 провода)	26	94,76 31,34	63,42 19,62	2 463,88	814,93		1 648,96 510,06	0,15 0,07	3,9 1,82
	Поправки: ОЭП: *1,2*1,15; ЭМ: *1,2*1,15; ЭПМ: *1,2*1,15 - К2 = 16,34; К3 = 5,93; К4 = 16,34; К5 = 1; К6 = 1									
7. ЕБ8-5-1	Вырезка сухих ветвей деревьев лиственных пород диаметром до 350 мм при количестве срезаемых ветвей до 5, 1 дерево	30	94,71 94,71		2 841,20	2 841,20			0,53	15,9
	Поправки: ОЭП: *1,15; ЭМ: *1,15; ЭПМ: *1,15 - К2 = 16,34; К3 = 1; К4 = 16,34; К5 = 1; К6 = 1									
8. Х01-014-009	Порубка при автомобильных перевозках дров, т	3	146,32	146,32	438,96		438,96			
	Тек. цена									
9. Т03-01-03-010	Перевозка грузов III класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 15 т на расстояние до 10 км, т	3	190,55		571,65		571,65			
	- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1									
10. Х01-015-009	Разгрузка при автомобильных перевозках дров, т	3	146,32	146,32	438,96		438,96			
	Тек. цена									
11. Прайс.	Сдача порубочных остатков на свалку, м3	6	50,00		300,00		300,00			
	- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1									

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1

Раздел 2. Демонтаж КТП-10/0,4 кВ

12. Ц08-03-574-04

Демонтаж спусков 10 кВ, 100 жил
 Поправки: ОЭП: *0,5*1,15; ЭМ: *0,5*1,15; ЭПМ: *0,5*1,15; М: *0
 - К2 = 16,34; К3 = 7,35; К4 = 16,34; К5
 = 1,94; К6 = 1

13. Ц08-03-574-04

Демонтаж спусков 0,4 кВ, 100 жил
 Поправки: ОЭП: *0,5*1,15; ЭМ: *0,5*1,15; ЭПМ: *0,5*1,15; М: *0
 - К2 = 16,34; К3 = 7,35; К4 = 16,34; К5
 = 1,94; К6 = 1

14. Ц08-01-025-02

Демонтаж подстанции комплектной
 с трансформаторной напряжением до 10 кВ
 кВ-А, 1 подстанция
 Поправки: ОЭП: *0,5*1,15; ЭМ: *0,5*1,15; ЭПМ: *0,5*1,15; М: *0
 - К2 = 16,34; К3 = 6; К4 = 16,34; К5 =
 2,37; К6 = 1

15. Ц08-01-025-01

Демонтаж подстанции комплектной
 трансформаторной напряжением до 10 кВ
 кВ-А, 1 подстанция
 Поправки: ОЭП: *0,5*1,15; ЭМ: *0,5*1,15; ЭПМ: *0,5*1,15; М: *0
 - К2 = 16,34; К3 = 5,94; К4 = 16,34; К5
 = 2,6; К6 = 1

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2

ИТОГО ПО СМЕТЕ

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -

НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -

В т.ч.
 %=76 - по стр. 12-15

Ф00Т
 10 340,85

17 657,87 8 019,85 141 999,82 51 846,11 871,65 9 638,02 2 321,00 17 013,6 291,952 86,8836 78,792 17,0136 7 859,05 7 859,05 7 859,05 8 019,85 871,65 2 321,00 2 321,00 291,952 86,8836 78,792 17,0136

124 341,95 43 826,26 871,65 79 644,02 19 625,47 213,16 69,87

300,15 292,64 7,51 46,6 2,796

10 010,56 4 296,19 7,51 46,6 2,796

7 047,01 3 138,38 30,9 42,3 9,87

17 657,87 8 019,85 141 999,82 51 846,11 871,65 9 638,02 2 321,00 17 013,6 291,952 86,8836 78,792 17,0136

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 5

Реконструкция ВЛ 10-0,4 кВ Нардагачинского района
ВЛ-0,4-кВ, КТП-10/0,4 кВ пгт. Нардагачи, Монтажные работы

Составлена в текущих ценах на 10.2014 г.

Сметная стоимость: 1 705,433 тыс. руб.
Нормативная трудоемкость: 0,929 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. общ. машин, чел.ч		всего
			всего	экс. маш.	в т.ч. опл. труда	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

1. ЕЗЗ-04-003-01	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных, 1 опора	6	1 766,24	926,95	10 597,46	4 262,93	772,83	5 561,70	3,8	22,8			
	Поправки: ОЭП: *1,15; ЭМ: *1,15; ЭПМ: *1,15		710,49	182,65				1 095,89	0,78	4,68			
	- К2 = 16,34; К3 = 5,98; К4 = 16,34; К5 = 2,31; К6 = 1												
2. ЕЗЗ-04-003-02	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных с одним подкосом, 1 опора	2	3 766,82	2 160,85	7 533,63	2 954,32	257,61	4 321,70	7,9	15,8			
	Поправки: ОЭП: *1,15; ЭМ: *1,15; ЭПМ: *1,15		1 477,16	435,58				871,15	1,86	3,72			
	- К2 = 16,34; К3 = 5,94; К4 = 16,34; К5 = 2,31; К6 = 1												
3. ЕЗЗ-03-004-02	Забивка вертикальных заземлителей вручную на глубину до 3 м, 1 заземлитель	2	144,69	23,30	289,39	242,78		46,61	0,68	1,36			
	Поправки: ОЭП: *1,15; ЭМ: *1,15; ЭПМ: *1,15		121,39										
	- К2 = 16,34; К3 = 5,96; К4 = 16,34; К5 = 6,65; К6 = 1												
4. Е01-02-057-03	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, грунта грунтов 3, 100 м3 грунта	0,003	40 869,67		122,61	122,61			248	0,74			
	Поправки: ОЭП: *1,15; ЭМ: *1,15; ЭПМ: *1,15		40 869,67										
	- К2 = 16,34; К3 = 1; К4 = 16,34; К5 = 1; К6 = 1												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5. ЕЗЗ-04-015-01	Устройство заземления опор ВЛ и подстанций, 10 м шин заземления	0.2	473.64 321.33	152.31	94.73	64.27		30.46	1.8	0.36
Поправки: ОЭП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЭПМ: *1.15 - К2 = 16.34; К3 = 7.14; К4 = 16.34; К5 = 5.57; К6 = 1										
6. ЕО1-02-061-03	Засыпка вручную траншей, пазух, котлованов и ям, группа грунтов 3, 100 м3 грунта	0.003	19 167.38 19 167.38		57.50	57.50			121	0.36
Поправки: ОЭП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЭПМ: *1.15 - К2 = 16.34; К3 = 1; К4 = 16.34; К5 = 1; К6 = 1										
7. ЕЗЗ-04-008-03	Подвеска изолированных проводов ВЛ 0,38 кВ с помощью механизмов, 1 км изолированного провода с несколькими жилами при 30 оторах	3.12	16 136.58 8 121.55	6 260.95 1 683.30	50 346.12	25 339.22	5 472.72	19 534.18 5 251.89	34.9 5.6	108.89 17.47
Поправки: ОЭП: *1.15*1.2; ЭМ: *1.15*1.2; ЭПМ: *1.15*1.2 - К2 = 16.34; К3 = 6.55; К4 = 16.34; К5 = 9.25; К6 = 1										
8. ЕЗЗ-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	20	2 071.24 1 677.89	393.35	41 424.75	33 557.72		7 867.03	7.21	144.2
Поправки: ОЭП: *1.15*1.2; ЭМ: *1.15*1.2; ЭПМ: *1.15*1.2 - К2 = 16.34; К3 = 8.25; К4 = 16.34; К5 = 1; К6 = 1										
9. ЕЗЗ-04-013-02	Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ к зданиям с помощью механизмов при количестве проводов в ответвлении 2, 1 ответвление	77	937.86 377.51	553.69 173.25	72 215.60	29 068.36	512.75	42 634.49 13 340.48	1.97 0.74	151.69 56.98
Поправки: ОЭП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЭПМ: *1.15 - К2 = 16.34; К3 = 5.92; К4 = 16.34; К5 = 4.41; К6 = 1										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
10. ЕЗЗ-04-013-03		4	1 681,38	1 011,78	6 725,53	2 545,05	133,36	4 047,12	3,32	13,28
Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ к зданиям с помощью механизов. при количестве проводов в ответвлении 4, 1 ответвление			636,26	320,76				1 283,05	1,37	5,48
Поправки: ОЭЛ: *1,15; ЭМ: *1,15; ЭПМ: *1,15 - К2 = 16,34; К3 = 5,9; К4 = 16,34; К5 = 4,41; К6 = 1										
11. ЕЗЗ-04-016-02		10	539,80	448,70	5 397,97	910,99		4 486,98	0,44	4,4
Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе одностоенных железобетонных опор, 1 опора			91,10	157,17				1 571,68	0,48	4,8
Поправки: ОЭЛ: *1,15*1,2; ЭМ: *1,15*1,2; ЭПМ: *1,15*1,2 - К2 = 16,34; К3 = 6,23; К4 = 16,34; К5 = 1; К6 = 1										
12. ЕЗЗ-04-016-05		6	170,09	118,22	1 020,51	311,18		709,33	0,25	1,5
Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе материалов			51,86	45,77				274,65	0,14	0,84
Поправки: ОЭЛ: *1,15*1,2; ЭМ: *1,15*1,2; ЭПМ: *1,15*1,2 - К2 = 16,34; К3 = 6,49; К4 = 16,34; К5 = 1; К6 = 1										
13. ЕЗЗ-04-016-06		2	197,07	135,06	394,14	124,02		270,12	0,3	0,6
Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе материалов			62,01	52,31				104,63	0,16	0,32
Поправки: ОЭЛ: *1,15*1,2; ЭМ: *1,15*1,2; ЭПМ: *1,15*1,2 - К2 = 16,34; К3 = 6,49; К4 = 16,34; К5 = 1; К6 = 1										
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1					196 219,94	99 560,95	7 149,27	89 509,72		465,98
Раздел 2. Материалы ВЛ-0,4 кВ								23 793,42		94,29
14. Прайс-лист.		10	7 700,00		77 000,00		77 000,00			
Опоры железобетонные СВ-9,5, шт.										
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										
15. Прайс-лист.		3,12	123 720,00		386 006,40		386 006,40			
Провода СИП 2,3*50+1*54,6, км										
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
16. Прайс-лист. Провод СИП4 2*16, км - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		2.2	23 790.00		52 338.00		52 338.00			
17. Прайс-лист. Провод СИП4 2*16, км - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	0.35		23 790.00		8 326.50		8 326.50			
18. Прайс-лист. Зажим ответвительный Р 70, шт. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	8		180.00		1 440.00		1 440.00			
19. Прайс-лист. Соединительный зажим МДРТ-50, шт. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	6		225.00		1 350.00		1 350.00			
20. Прайс-лист. Соединительный зажим МДРТ-50N, шт. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	2		225.00		450.00		450.00			
21. Прайс-лист. Зажим с медным наконечником СРТАУР 50, шт. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	9		318.00		2 862.00		2 862.00			
22. Прайс-лист. Зажим с медным наконечником СРТАУР 50N, шт. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	3		318.00		954.00		954.00			
23. Прайс-лист. Стяжные хомуты Е 77В, шт. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	100		7.10		710.00		710.00			
24. Прайс-лист. Зажим клиновой анкерный РАС 1500, шт. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	12		500.00		6 000.00		6 000.00			
25. Прайс-лист. Кронштейн анкерный СС 10.3, шт. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	12		210.00		2 520.00		2 520.00			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
26. Прайс-лист.	Комплект промежуточной подвески ES 1500E, шт.	12	500.00		6 000.00		6 000.00			
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
27. Прайс-лист.	Зажим прокатывающий RC 481, шт.	24	490.00		11 760.00		11 760.00			
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
28. Прайс-лист.	Зажим анкерный DN 123, шт.	174	95.00		16 530.00		16 530.00			
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
29. Прайс-лист.	Кронштейн анкерный CA 16, шт.	174	40.00		6 960.00		6 960.00			
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
30. Прайс-лист.	Колпачок герметичный CE 25.150, шт.	24	60.00		1 440.00		1 440.00			
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
31. Прайс-лист.	Зажим ответительный P 645, шт.	348	160.00		55 680.00		55 680.00			
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
32. Прайс-лист.	Скрепта соединительная NC 20, шт.	96	10.41		999.33		999.33			
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
33. Прайс-лист.	Лента металлическая F 207, м	143	60.50		8 651.50		8 651.50			
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
34. Прайс-лист.	Бутель NB 20, шт.	47	16.00		752.00		752.00			
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
35. Прайс-лист.	Сталь круглая A-18 мм, т	0.01	36 000.00		360.00		360.00			
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
36. Прайс-лист.	Сталь круглая A-10 мм, т	0.002	36 000.00		72.00		72.00			

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

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

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2

649 161.73

649 161.73

Раздел 3. КТПН-10/0.4

37. Е01-02-027-06

Планировка площадей ручным способом, грунта грунтов 3, 1000 м2 спланированной площади

Поправки: ОЭП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЭПМ: *1.15
- K2 = 16.34; K3 = 1; K4 = 16.34; K5 = 1; K6 = 1

0.03

29 342.90
29 342.90

880.29

880.29

163

4.89

38. Е08-01-002-01

Устройство основания под фундаменты песчаного, 1 м3 основания

Поправки: ОЭП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЭПМ: *1.15
- K2 = 16.34; K3 = 4.2; K4 = 16.34; K5 = 14.35; K6 = 1

15

610.28
396.68

203.20
61.45

9 161.73

5 950.17

163.59

3 047.97
921.70

2.3
0.29

34.5
4.35

39. Е33-04-029-03

Устройство фундаментов для комплексов трансформаторных подстанций киоскового типа с укладкой на горизонтальную поверхность 4-х дежней, 1 подстанция

Поправки: ОЭП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЭПМ: *1.15
- K2 = 16.34; K3 = 5.31; K4 = 16.34; K5 = 1; K6 = 1

2

3 291.39
1 138.36

2 153.03
665.77

6 582.78

2 276.72

4 306.06
1 331.53

6.01
2.44

12.02
4.88

40. Е33-04-030-03

Установка разрядников с помощью механизмов, 1 комп.

Поправки: ОЭП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЭПМ: *1.15
- K2 = 16.34; K3 = 6.17; K4 = 16.34; K5 = 4.68; K6 = 1

4

2 686.27
1 717.87

955.91
180.02

10 745.10

6 871.49

49.98

3 823.62
720.07

8.09
0.66

32.36
2.64

41. Е33-04-029-06

Установка оборудования для комплексов трансформаторных подстанций киоскового типа типовых подстанций с воздушными вводами, 1 подстанция

Поправки: ОЭП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЭПМ: *1.15
- K2 = 16.34; K3 = 5.31; K4 = 16.34; K5 = 1; K6 = 1

2

10 781.62
6 431.41

4 350.21
1 345.06

21 563.23

12 862.82

8 700.42
2 690.12

31.2
4.93

62.4
9.86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
42. Ц08-01-025-02	Подстанция комплектная трансформаторная напряжением до 10 кВ с трансформатором мощностью до 1000 кВ·А, 1 подстанция	1	21 370,08 8 592,37	11 428,75 2 692,94	21 370,08	8 592,37	1 348,96	11 428,75 2 692,94	42,3 9,87	42,3 9,87
Поправки: ОЭП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЭПМ: *1.15 - К2 = 16,34; К3 = 6; К4 = 16,34; К5 = 2,37; К6 = 1										
43. Ц08-01-025-01	Подстанция комплектная трансформаторная напряжением до 10 кВ с трансформатором мощностью до 400 кВ·А, 1 подстанция	1	15 049,41 6 276,76	7 817,26 1 948,06	15 049,41	6 276,76	955,40	7 817,26 1 948,06	30,9 7,14	30,9 7,14
Поправки: ОЭП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЭПМ: *1.15 - К2 = 16,34; К3 = 5,94; К4 = 16,34; К5 = 2,6; К6 = 1										
44. Е01-02-057-02	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без крепления с откосами, группа грунтов 2, 100 м3 грунта	0,038	25 378,75 25 378,75		964,39	964,39			154	5,85
Поправки: ОЭП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЭПМ: *1.15 - К2 = 16,34; К3 = 1; К4 = 16,34; К5 = 1; К6 = 1										
45. Е33-03-004-02	Забивка вертикальных заземлителей вручную на глубину до 3 м, 1 заземлитель	24	144,69 121,39	23,30	3 472,64	2 913,36		559,29	0,68	16,32
Поправки: ОЭП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЭПМ: *1.15 - К2 = 16,34; К3 = 5,96; К4 = 16,34; К5 = 6,65; К6 = 1										
46. Е33-04-015-01	Устройство заземления опор ВЛ и подстанций, 10 м шин заземления	2,4	473,64 321,33	152,31	1 136,74	771,18		365,55	1,8	4,32
Поправки: ОЭП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЭПМ: *1.15 - К2 = 16,34; К3 = 7,14; К4 = 16,34; К5 = 5,57; К6 = 1										
47. Е01-02-061-02	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 2, 100 м3 грунта	0,038	15 397,35 15 397,35		585,10	585,10			97,2	3,69
Поправки: ОЭП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЭПМ: *1.15 - К2 = 16,34; К3 = 1; К4 = 16,34; К5 = 1; К6 = 1										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
48. Ц08-03-574-04										
Монтаж спусков 6 кВ, 100 жил		0.06	13 760.09	250.36	825.61	585.29	225.30	15.02	46.6	2.8
Поправки: ОЭП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЭПМ: *1.15			9 754.78	8.27				0.50	0.03	
- К2 = 16.34; К3 = 7.35; К4 = 16.34; К5 = 1.94; К6 = 1										
49. Ц08-03-574-04										
Монтаж спусков 0,4 кВ, 100 жил		0.12	13 760.09	250.36	1 651.21	1 170.57	450.59	30.04	46.6	5.59
Поправки: ОЭП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЭПМ: *1.15			9 754.78	8.27				0.99	0.03	
- К2 = 16.34; К3 = 7.35; К4 = 16.34; К5 = 1.94; К6 = 1										
50. Ц101-12-020-01										
Испытание сборных и соединительных шин напряжением до 11 кВ, 1 испытание		6	1 446.68		8 680.09	8 680.09			9	54
- К2 = 12.48; К3 = 1; К4 = 12.48; К5 = 1; К6 = 1			1 446.68							
51. Ц101-12-024-01										
Испытание изолятора опорного отдельного одноэлементного, 1 испытание		6	517.67		3 106.02	3 106.02			3	18
- К2 = 12.48; К3 = 1; К4 = 12.48; К5 = 1; К6 = 1			517.67							
Итого по разделу 3										
Раздел 4. Материалы КТПН				105 774.42	62 486.62	3 193.82	40 093.98	329.94		
							10 305.91	38.74		
52. Прайс-лист.										
Фундамент ФВС 24-6-6, шт.		8	4 600.00		36 800.00	36 800.00				
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										
53. Прайс-лист.										
Разъединитель РЛНД-10, шт.		4	13 140.00		52 560.00	52 560.00				
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										
54. Прайс-лист.										
Кронштейн РА-1, шт.		4	1 430.00		5 720.00	5 720.00				
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										
55. Прайс-лист.										
Кронштейн РА-2, шт.		4	204.00		816.00	816.00				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -										
· НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -										
В т.ч.		ФОТ			16 144,14			4 642,49		17,01
%=75,91 - по стр. 42, 43, 48, 49		21 267,48			16 144,14			19 291,07		81,59
· СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -					11 059,09					
В т.ч.		ФОТ								
%=52 - по стр. 42, 43, 48, 49		21 267,48			11 059,09					
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -					66 099,54					
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					1 022 017,67	133 636,47	778 068,57	110 312,63		642,33
· НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -								29 456,84		116,02
В т.ч.		ФОТ			137 247,03					
%=83,9 - по стр. 1-3, 5, 7-13, 39-41, 45, 46		153 611,55			128 880,09					
%=63,92 - по стр. 4, 6, 37, 44, 47		2 609,89			1 668,24					
%=97,48 - по стр. 38		6 871,87			6 698,70					
· СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -					79 071,10					
В т.ч.		ФОТ								
%=48 - по стр. 1-3, 5, 7-13, 39-41, 45, 46		153 611,55			73 733,54					
%=36 - по стр. 4, 6, 37, 44, 47		2 609,89			939,56					
%=64 - по стр. 38		6 871,87			4 398,00					
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					1 238 335,80					
СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -						11 786,11				
· НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -										
В т.ч.		ФОТ			6 121,71					
%=51,94 - по стр. 50, 51		11 786,11			6 121,71					
· СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -					3 771,56					
В т.ч.		ФОТ								
%=32 - по стр. 50, 51		11 786,11			3 771,56					
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -					21 679,38					
· ВСЕГО ПО СМЕТЕ										
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ					1 326 114,72					
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ					159 512,88					
В т.ч. Вспомогательные материалы от ОЭП					93 901,75					
без пуско-наладки и оборудования					289,19			289,19		
с Казны		1,15			1 304 435,34					
с пуско-наладочными и оборудованием					1 500 100,64					
					1 521 780,02					

72

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
индекс дефлятор										
с индекс дефлятором		5.1			77 610,78					
нормативная трудоемкость					1 599 390,80					
трудоемкость в днях (продолжит раб дни час)	8				928,95					928,95
					116,12					
Командировочные расходы (дневная ставка руб)	500				58 060,00					
Непредвиденные расходы	3				47 981,72					
Итого по смете					1 705 432,52					

Составил: Инженер ПТС



Николаева Н.Ю.

(должность, подпись, Ф.И.О.)

Утверждено - инженер ГРО подпр. Брунова А.В.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 8
Реконструкция ВЛ 10-0,4 кВ Магдагачинского района
КТП-10/0,4 кВ п.Тыгда. Демонтажные работы

Составлена в текущих ценах на 10.2014 г.

Сметная стоимость: **33,220 тыс. руб.**
Нормативная трудоемкость: **0,082 тыс. чел.ч**

№ поз.	Шифр и № позиции норматива, Наименование работ и затрат, Единица измерения	Количе- ство	Стим. 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.	на ед.	
										в т.ч. опл. трудо осн. раб.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

Раздел 1. Демонтаж КТП-10/0,4 кВ

1. Ц08-03-574-04

Демонтаж спусков 10 кВ, 100 жил

Поправки: ОЗП: *0,5*1,15; ЭМ: *0,5*1,15; ЭПМ: *0,5*1,15; М: *0
- К2 = 16,34; К3 = 7,35; К4 = 16,34;
К5 = 1,94; К6 = 1

2. Ц08-03-574-04

Демонтаж спусков 0,4 кВ, 100 жил

Поправки: ОЗП: *0,5*1,15; ЭМ: *0,5*1,15; ЭПМ: *0,5*1,15; М: *0
- К2 = 16,34; К3 = 7,35; К4 = 16,34;
К5 = 1,94; К6 = 1

3. Ц08-01-025-01

Демонтаж подстанции комплектной трансформаторной напряжением до 10 кВ с трансформатором мощностью до 400 кВ·А, 1 подстанция

Поправки: ОЗП: *0,5*1,15; ЭМ: *0,5*1,15; ЭПМ: *0,5*1,15; М: *0
- К2 = 16,34; К3 = 5,94; К4 = 16,34;
К5 = 2,6; К6 = 1

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1

ИТОГО ПО СМЕТЕ

7 832,28	67,392
1 948,56	14,2836
7 832,28	67,392
1 948,56	14,2836

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПО СМЕТЕ					14 694,32	6 862,04		7 832,28		67,392
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -					14 694,32	6 862,04		1 948,56		14,2836
· НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=76)					6 696,06			7 832,28		67,392
· СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=52)					4 581,51			1 948,56		14,2836
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -					25 971,89					
· ВСЕГО ПО СМЕТЕ					25 971,89					
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ					6 696,06					
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ					4 581,51					
в т.ч. Вспомогательные материалы от ОЗП					238,66		238,66			
без пуско-наладки и оборудования с КЗонны					25 971,89					
с пуско наладочными и оборудованием					25 971,89					
индекс дефлятор					5,1					
с индекс дефлятором					1 324,57					
нормативная трудоемкость					27 296,46					
трудоемкость в днях (продолжит					81,68					
раб дни час)					10,21					
Командировочные расходы					500					
(дневная ставка руб)					5 105,00					
Непредвиденные расходы					3					
Итого по смете					33 220,35					
Итого по смете					33 220,35					

Составил: Инженер ПТС

Никопалева Н.Ю.

(должность, подпись, Ф.И.О.)

Инженер-сметчик ТРО. *А.В.*

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 7

Реконструкция ВЛ 10-0,4 кв. Магдагачинского района
КТПН-10/0,4 кв.п. Тыгда. Монтажные работы

Сметная стоимость: **345,023 тыс. руб.**
Нормативная трудоемкость: **0,337 тыс. чел.ч**

Составлена в текущих ценах на 10.2014 г.

№ поз.	Шифр и № позиции норматива, Наименование работ и затрат, Единица измерения	Количе-ство	Стом., 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. КТПН-10/0,4

1. Е01-02-027-06

Планировка площадей ручным способом, группа грунтов 3, 1000 м2 спланированной площади

0.03

29 342,90

880,29

880,29

163

4,89

Поправки: ОЭП: *1,15; ЭМ: *1,15; ЭПМ: *1,15
- К2 = 16,34; К3 = 1; К4 = 16,34; К5 = 1;
К6 = 1

2. Е08-01-002-01

Устройство основания под фундаменты песчаного, 1 м3 оснований

15

610,78

203,20

9 161,73

5 950,17

163,59

3 047,97

2,3

34,5

Поправки: ОЭП: *1,15; ЭМ: *1,15; ЭПМ: *1,15
- К2 = 16,34; К3 = 4,2; К4 = 16,34; К5 = 14,35; К6 = 1

3. Е33-04-030-03

Установка разъемных элементов с помощью механизмов, 1 компл.

2

2 686,22

955,91

5 372,55

3 435,75

24,99

1 911,81

8,09

16,18

Поправки: ОЭП: *1,15; ЭМ: *1,15; ЭПМ: *1,15
- К2 = 16,34; К3 = 6,17; К4 = 16,34; К5 = 4,68; К6 = 1

4. Е33-04-029-03

Устройство фундаментов для комплексов трансформаторных подстанций кискового типа с укладкой на горизонтальную поверхность 4-х лежней, 1 подстанция

2

3 291,39

2 153,03

6 582,78

2 276,72

4 306,06

1 331,53

6,01

12,02

Поправки: ОЭП: *1,15; ЭМ: *1,15; ЭПМ: *1,15
- К2 = 16,34; К3 = 5,31; К4 = 16,34; К5 = 1; К6 = 1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5. ЕЗЗ-04-029-06	Установка оборудования для комплектных трансформаторных подстанций киоскового типа триполюсных подстанций с воздушными вводами, 1 подстанция	2	10 781,62 6 431,41	4 350,21 1 345,06	21 563,23	12 862,82		8 700,42 2 690,12	31,2 4,93	62,4 9,86
	Поправки: ОЭП: *1,15; ЭМ: *1,15; ЭПМ: *1,15 - К2 = 16,34; К3 = 5,31; К4 = 16,34; К5 = 1; К6 = 1									
6. ЦО8-01-025-01	Подстанция комплектная трансформаторная напряжением до 10 кВ с трансформатором мощностью до 400 кВ·А, 1 подстанция	2	15 049,41 6 276,76	7 817,26 1 948,06	30 098,83	12 553,52	1 910,79	15 634,52 3 896,13	30,9 7,14	61,8 14,28
	Поправки: ОЭП: *1,15; ЭМ: *1,15; ЭПМ: *1,15 - К2 = 16,34; К3 = 5,94; К4 = 16,34; К5 = 2,6; К6 = 1									
7. ЕО1-02-057-02	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, грунта грунтов 2, 100 м3 грунта	0,036	25 378,75 25 378,75		964,39	964,39			154	5,85
	Поправки: ОЭП: *1,15; ЭМ: *1,15; ЭПМ: *1,15 - К2 = 16,34; К3 = 1; К4 = 16,34; К5 = 1; К6 = 1									
8. ЕЗЗ-03-004-02	Засыпка вертикальных заземлителей вручную на глубину до 3 м, 1 заземлитель	24	144,69 121,39	23,30	3 472,64	2 913,36		559,29	0,68	16,32
	Поправки: ОЭП: *1,15; ЭМ: *1,15; ЭПМ: *1,15 - К2 = 16,34; К3 = 5,96; К4 = 16,34; К5 = 6,65; К6 = 1									
9. ЕЗЗ-04-015-01	Устройство заземления опор ВЛ и подстанций, 10 м шин заземления	2,4	473,64 321,33	152,31	1 136,74	771,18		365,55	1,8	4,32
	Поправки: ОЭП: *1,15; ЭМ: *1,15; ЭПМ: *1,15 - К2 = 16,34; К3 = 7,14; К4 = 16,34; К5 = 5,57; К6 = 1									
10. ЕО1-02-061-02	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, грунта грунтов 2, 100 м3 грунта	0,038	15 397,35 15 397,35		585,10	585,10			97,2	3,69
	Поправки: ОЭП: *1,15; ЭМ: *1,15; ЭПМ: *1,15 - К2 = 16,34; К3 = 1; К4 = 16,34; К5 = 1; К6 = 1									
11. ЦО8-03-574-04	Монтаж силовых 6 кВ, 100 жил	0,06	13 760,09 9 754,78	250,36 8,27	825,61	585,29	225,30	15,02 0,50	46,6 0,03	2,8
	Поправки: ОЭП: *1,15; ЭМ: *1,15; ЭПМ: *1,15									

- K2 = 16,34; K3 = 7,35; K4 = 16,34; K5 = 1,94; K6 = 1

12. Ц108-03-574-04

Монтаж ступов 0,4 кв, 100 жин

Поправки: ОБП: *1,15; ЭМ: *1,15; ЭПМ: *1,15
- K2 = 16,34; K3 = 7,35; K4 = 16,34; K5 = 1,94; K6 = 1

0,12

13 760,09
9 754,78

250,36
8,27

1 651,21

1 170,57

450,59

30,04
0,99

46,6
0,03

5,59

13. Ц101-12-020-01

Испытание сборных и соединительных шин
напряжением до 11 кв, 1 испытание
- K2 = 12,48; K3 = 1; K4 = 12,48; K5 = 1; K6 = 1

6

1 446,68
1 446,68

8 680,09

8 680,09

2

54

14. Ц101-12-024-01

Испытание изолятора опорного отдельного
одноэлементного, 1 испытание
- K2 = 12,48; K3 = 1; K4 = 12,48; K5 = 1; K6 = 1

6

517,67
517,67

3 106,02

3 106,02

3

18

Итого по разделу 1

Раздел 2. Материалы КТП

15. Прайс-лист

Разъемный РЛНД-10, шт.

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

2

13 140,00

26 280,00

26 280,00

34 570,68
9 201,01

302,36
34,69

16. Прайс-лист

Фундамент ФБС 24-6-6, шт.

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

8

4 600,00

36 800,00

36 800,00

17. Прайс-лист

Кронштейн РА-1, шт.

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

2

1 430,00

2 860,00

2 860,00

18. Прайс-лист

Кронштейн РА-2, шт.

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

2

204,00

408,00

408,00

19. Прайс-лист

Хомут Х-7, шт.

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

2

67,00

134,00

134,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -										
· НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -										
в т.ч.		ФОТ			30 604.05			18 891.10		160.17
%=63.92 - по стр. 1, 7, 10		2 429.78			1 553.12			5 303.39		20.41
%=97.48 - по стр. 2		6 871.87			6 698.70					
%=83.9 - по стр. 3-5, 8, 9		26 641.52			22 352.24					
· СМЕТНАЯ ПРИВЫЛЬ -					18 060.65					
в т.ч.		ФОТ								
%=36 - по стр. 1, 7, 10		2 429.78			974.72					
%=64 - по стр. 2		6 871.87			4 398.00					
%=48 - по стр. 3-5, 8, 9		26 641.52			12 787.93					
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					185 510.15					
СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -					11 786.11	11 786.11				
· НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -										
в т.ч.		ФОТ			6 121.71					
%=51.94 - по стр. 13, 14		11 786.11			6 121.71					
· СМЕТНАЯ ПРИВЫЛЬ -					3 771.56					
в т.ч.		ФОТ								
%=32 - по стр. 13, 14		11 786.11			3 771.56					
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -					21 679.38					
· ВСЕГО ПО СМЕТЕ					263 053.75					
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ					50 546.69					
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИВЫЛЬ					31 299.85					
в т.ч. вспомогательные материалы от ОЗП					248.83					248.83
без пуско-наладки и оборудования					241 374.37					
с Капны		1.15			277 580.53					
с пуско-наладочными и оборудованием					299 259.91					
индекс-дефлятор		5.1			15 262.26					
с индекс дефлятором					314 522.17					
нормативная трудоемкость					337.05					
трудоемкость в днях (продолжит раб дня час)		8			42.13					337.05
Командировочные расходы (дневная ставка руб)		500			21 065.00					
Непредвиденные расходы					9 435.67					
Итого по смете		3			345 022.84					

Составил: Инженер ПТС

Николаева Н.Ю.

(должность, подпись, Ф.И.О.)