

Утверждаю:
Гл. инженер СП СЭС
Д.А. Будько
"24" 09 2015 года

Сводная таблица стоимости работ

Реконструкция ВЛ 10-0,4 кВ Сковородинского района

№ п/п	Описание видов работ	Основание	стоимость
1	Монтаж ТП-10/0,4 кВ п.Мадалан	Лок. смета № 1	375 316,47
2	Демонтаж ТП-10/0,4 кВ п.Мадалан	Лок. смета № 2	37 731,07
3	Монтаж ВЛ-0,4 кВ ТП-10/0,4 кВ п.Уруша	Лок. смета № 3	5 974 846,40
4	Демонтаж ВЛ-0,4 кВ ТП-10/0,4 кВ п.Уруша	Лок. смета № 4	571 233,42
5	Монтаж ВЛ-0,4 кВ п.Джалинда	Лок. смета № 5	2 261 309,28
6	Демонтаж ВЛ-0,4 кВ п.Джалинда	Лок. смета № 6	226 720,36
	Всего по смете (без НДС):		9 447 157,00

Составил: Инженер ПТС СП СЭС

Н.Ю.Николаева

Проверил:

Инженер-сметчик ГРП А.В. Орлов

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1

Реконструкция ВЛ-10/0,4 кВ Сковородинского района
Монтаж КТПН-10/0,4 кВ п.Мадалан

Сметная стоимость: 375.316 тыс. руб.
Нормативная трудоемкость: 0.355 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.	
			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	

Раздел 1. КТПН-6/0,4

1. E01-02-027-06	0.03	29 989.38	899.68	899.68	163	4.89
Планировка площадей ручным способом, группа грунтов 3, 1000 м2 спланированной площади						
Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15						
- 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						
Вычт.ресурсы: C408-0141:[M-(51.84=43.20*1.2)]						
Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15						
- 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						
Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15						
- K2 = 16.7; K3 = 5.36; K4 = 16.7; K5 = 1; K6 = 1						
		1 163.44	680.43	4 346.61	2.44	4.88
				1 360.87		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4. Е33-04-029-06										
Установка оборудования для комплекных трансформаторных подстанций киоскового типа тупиковых подстанций с воздушными вводами, 1 подстанция										
Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15 - К2 = 16.7; К3 = 5.36; К4 = 16.7; К5 = 1; К6 = 1										
2	10 964.28	4 391.17	21 928.55	13 146.21						
6 573.10	1 374.69									
								8 782.34	31.2	62.4
								2 749.39	4.93	9.86
5. Ц08-01-025-01										
Подстанция комплектная трансформаторная напряжением до 10 кВ с трансформатором мощностью до 400 кВ·А, 1 подстанция										
Вычт.ресурсы: С101-1755:[М-(26.60=3800.00*0.007)]; С101-1924:[М-(14.93=10.98*1.36)] Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15 - К2 = 16.7; К3 = 6.03; К4 = 16.7; К5 = 2.72; К6 = 1										
2	15 237.28	7 935.70	30 474.56	12 830.09	1 773.06			15 871.41	30.9	61.8
6 415.05	1 990.98							3 981.96	7.14	14.28
6. Е01-02-057-02										
Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2, 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										
0.038	25 937.89	985.64	985.64						154	5.852
	25 937.89									
7. Е33-03-004-01										
Забивка вертикальных заземлителей механизированная на глубину до 5 м, 1 заземлитель										
Вычт.ресурсы: С101-1513:[М-(0.29=9774.00*0.00003)]; С204-0004:[М-(26.19=5238.00*0.005)] Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15 - К2 = 16.7; К3 = 4.84; К4 = 16.7; К5 = 6.94; К6 = 1										
24	636.91	489.03	15 285.77	3 549.08				11 736.69	0.81	19.44
	147.88	126.56						3 037.46	0.61	14.64
8. Е33-04-015-01										
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										
2.4	487.97	159.57	1 171.13	788.17				382.96	1.8	4.32
	328.41									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	- K2 = 16.7; K3 = 7.48; K4 = 16.7; K5 = 5.79; K6 = 1									
9. E01-02-061-02	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 2, 100 м3 грунта	0.038	15 736.58 15 736.58		597.99	597.99			97.2	3.6936
	Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15 - K2 = 16.7; K3 = 1; K4 = 16.7; K5 = 1; K6 = 1									
10. E33-04-030-03	Установка разъединителей с помощью механизмов, 1 компл.	2	2 759.22 1 755.72	989.99 183.98	5 518.44	3 511.44	27.02	1 979.98 367.97	8.09 0.66	16.18 1.32
	Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15 - K2 = 16.7; K3 = 6.39; K4 = 16.7; K5 = 5.06; K6 = 1									
11. Ц08-03-574-04	Монтаж спусков 6 кВ, 100 жил	0.06	13 996.41 9 969.70	252.41 8.45	839.78	598.18	226.46	15.14 0.51	46.6 0.03	2.796 0.0018
	Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15 - K2 = 16.7; K3 = 7.41; K4 = 16.7; K5 = 1.95; K6 = 1									
12. Ц08-03-574-04	Монтаж спусков 0,4 кВ, 100 жил	0.12	13 996.41 9 969.70	252.41 8.45	1 679.57	1 196.36	452.92	30.29 1.01	46.6 0.03	5.592 0.0036
	Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15 - K2 = 16.7; K3 = 7.41; K4 = 16.7; K5 = 1.95; K6 = 1									
13. Ц101-12-020-01	Испытание сборных и соединительных шин напряжением до 11 кВ, 1 испытание	6	1 344.81 1 344.81		8 068.87	8 068.87			9	54
	Поправки: ПЗ: *0.8; ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15 - K2 = 12.61; K3 = 1; K4 = 12.61; K5 = 1; K6 = 1									
14. Ц101-12-024-01	Испытание изолятора опорного отдельного одноэлементного, 1 испытание	6	481.22 481.22		2 887.31	2 887.31			3	18
	Поправки: ПЗ: *0.8; ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	- K2 = 12.61; K3 = 1; K4 = 12.61; K5 = 1; K6 = 1									
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1				106 325.29	57 467.16	2 628.46	46 229.68		305.4836
	Раздел 2. Материалы КТПН							12 441.18		49.3354
15.	Прайс-лист. ПГС, м3 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	15	<u>800.00</u>		12 000.00		12 000.00			
16.	Прайс-лист. Хомут Х-7, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	2	<u>48.80</u>		97.60		97.60			
17.	Прайс-лист. Хомут Х-8, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	2	<u>55.80</u>		111.60		111.60			
18.	Прайс-лист. Кронштейн РА-1, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	2	<u>965.00</u>		1 930.00		1 930.00			
19.	Прайс-лист. Кронштейн РА-2, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	2	<u>177.70</u>		355.40		355.40			
20.	Прайс-лист. Зажим аппаратный А2А-70, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	18	<u>164.80</u>		2 966.40		2 966.40			
21.	Прайс-лист. Зажим пласечный ПА-2-2, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	12	<u>72.02</u>		864.24		864.24			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
22. Прайс-лист. Фундамент ФБС 24-6-6, шт. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		8	5 117.50		40 940.00		40 940.00			
23. Прайс-лист. Труба д-25, т - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		0.024	51 000.00		1 224.00		1 224.00			
24. Прайс-лист. Сталь круглая д-10 мм, т - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		0.032	46 780.00		1 496.96		1 496.96			
25. Прайс-лист. Сталь круглая д-16 мм, т - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		0.114	46 780.00		5 332.92		5 332.92			
26. Прайс-лист. Электроды, кг - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		5	74.00		370.00		370.00			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2					67 689.12		67 689.12			
ИТОГО ПО СМЕТЕ					174 014.41	57 467.16	70 317.58	46 229.68		305.4836
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -					32 993.91	14 624.63	2 452.44	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 -					57 742.70					
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					130 064.32	31 886.35	67 865.14	30 312.84		163.2956
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -								8 457.70		35.05
В Т.Ч.					36 438.20					
ФОТ										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	%=68 - по стр. 1, 6, 9	2 483.31			1 688.65					
	%=104 - по стр. 2	7 023.27			7 304.20					
	%=89 - по стр. 3, 4, 7, 8, 10	30 837.47			27 445.35					
	СМЕТНАЯ ПРИВЫЛЬ -				20 190.87					
	в т.ч.	ФОТ								
	%=36 - по стр. 1, 6, 9	2 483.31			893.99					
	%=64 - по стр. 2	7 023.27			4 494.89					
	%=48 - по стр. 3, 4, 7, 8, 10	30 837.47			14 801.99					
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				186 693.39					
	СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -				10 956.18	10 956.18				72
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -									
	в т.ч.	ФОТ			6 025.90					
	%=55 - по стр. 13, 14	10 956.18			6 025.90					
	СМЕТНАЯ ПРИВЫЛЬ -				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									
	ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ				264 924.15					
	ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИВЫЛЬ				57 536.67					
	в т.ч. Вспомогательные материалы				33 373.07					
	от ОЗП				254.31	254.31				
	без пуско-наладки и оборудования									
	с Кзоны	1.2			244 436.09					
	с пуско наладочными и оборудованием				293 323.31					
	индекс дефлятор	5.1			313 811.37					
	с индекс дефлятором				16 004.38					
	нормативная трудоемкость				329 815.75					
	трудоемкость в днях (продолжит	8			354.82					
	раб дня час)				44.35					
	Командировочные расходы (дневная ставка руб)	500			22 175.00					
	Зимние дорожные	5.49			18 106.88					
	Непредвиденные расходы	1.5			5 218.84					
	Итого по смете				375 316.47					

Составил: Инженер ПТС

Николаева Н.Ю.

Инженер сметчик ГРП Коф Орлова А.В.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 2

Реконструкция ВЛ-10/0,4 кВ Сквородинского района
Демонтажные работы КТП-10/0,4 кВ п.Мадалан

Сметная стоимость: **37.731** тыс. руб.
монтажных работ: **26.940** тыс. руб.
Нормативная трудоемкость: **0.082** тыс.чел.ч
Сметная заработная плата: **9.005** тыс. руб.

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. Демонтаж КТП-6/0,4 кВ

1. Ц08-03-574-04 Демонтаж спусков 6 кВ, 100 жил Поправки: ОЗП: *0.5*1.15; ЭМ: *0.5*1.15; ЗПМ: *0.5*1.15; М: *0 - К2 = 16.7; К3 = 7.41; К4 = 16.7; К5 = 1.95; К6 = 1	0.06	5 111.05 4 984.85	126.20 4.23	306.66	299.09	7.57 0.25	46.6 0.03	2.796 0.0018
2. Ц08-03-574-04 Демонтаж спусков 0,4 кВ, 100 жил Поправки: ОЗП: *0.5*1.15; ЭМ: *0.5*1.15; ЗПМ: *0.5*1.15; М: *0 - К2 = 16.7; К3 = 7.41; К4 = 16.7; К5 = 1.95; К6 = 1	0.06	5 111.05 4 984.85	126.20 4.23	306.66	299.09	7.57 0.25	46.6 0.03	2.796 0.0018
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; ЗПМ: *0.5*1.15; М: *0 - К2 = 16.7; К3 = 6.03; К4 = 16.7; К5 = 2.72; К6 = 1	2	7 175.37 3 207.52	3 967.85 995.49	14 350.75	6 415.05	7 935.70 1 990.98	30.9 7.14	61.8 14.28
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		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Тек.цена									
5. T03-01-03-070	Перевозка грузов III класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 15 т на расстояние до 70 км, т	3.1	<u>461.13</u>	<u>461.13</u>	1 429.50			<u>1 429.50</u>		
	Тек.цена									
6. T01-01-02-017	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				17 016.17	7 013.23		<u>10 002.94</u> 1 991.48		<u>67.392</u> 14.2836
	ИТОГО ПО СМЕТЕ				17 016.17	7 013.23		<u>10 002.94</u> 1 991.48		<u>67.392</u> 14.2836
	СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				14 964.07	7 013.23		<u>7 950.84</u> 1 991.48		<u>67.392</u> 14.2836
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				7 293.82					
	в т.ч.									
	%=81 - по стр. 1-3				7 293.82					
	СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -				4 682.45					
	в т.ч.									
	%=52 - по стр. 1-3				4 682.45					
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				26 940.34					
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				2 052.10			2 052.10		
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				2 052.10					
	ВСЕГО ПО СМЕТЕ				28 992.44					
	ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ				7 293.82					
	ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ				4 682.45					
	в т.ч. Вспомогательные материалы от ОЗП				243.91			243.91		
	без пуско-наладки и оборудования с Кзоны				28 992.44					
	с пуско наладочными и оборудованием	1			28 992.44					

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

индекс дефлятор	5.1				1 478.61					
с индекс дефлятором					30 471.05					
нормативная трудоемкость					81.68					
трудоемкость в днях (продолжит	8				10.21					
раб дня час)										
Командировочные расходы	500				5 105.00					
(дневная ставка руб)										
Зимние удорожание	5.49				1 672.86					
Непредвиденные расходы	1.5				482.16					
Итого по смете					37 731.07					

81.6756

Составил: Инженер ПТС

Николаева Н.Ю.

(должность, подпись, Ф.И.О.)

Инженер-сметчик ГПТ РФ Орубова А.А.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 3

Реконструкция ВЛ-10/0,4 кВ Сковородинского района
Монтажные работы ВЛ-0,4 кВ п.Уруша

Сметная стоимость: 5 974.846 тыс. руб.
Нормативная трудоемкость: 2.334 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№3

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

31 1 542.79 886.92 19 574.24 757.64 27 494.46 3.8 117.8
631.43 162.32 5 032.04 0.78 24.18

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

7 3 409.19 2 071.96 9 189.51 171.08 14 503.73 7.9 55.3
1 312.79 387.11 2 709.74 1.86 13.02

3. 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

-1 1 542.79 886.92 -1 542.79 -631.43 -886.92 3.8 -3.8
631.43 162.32 -24.44 -162.32 0.78 -0.78

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4. ЕЗЗ-04-003-02										
Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных с одним подкосом, 1 опора	1	3 409.19	1 312.79	2 071.96	3 409.19	1 312.79	24.44	2 071.96	7.9	7.9
Вычт.ресурсы: C509-1073:[M-(45.36=7.56*6)] - K2 = 16.7; K3 = 6.55; K4 = 16.7; K5 = 2.35; K6 = 1				387.11				387.11	1.86	1.86
5. ЕЗЗ-03-004-02	10	128.25	107.88	20.37	1 282.48	1 078.82		203.66	0.68	6.8
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)] - K2 = 16.7; K3 = 5.99; K4 = 16.7; K5 = 6.94; K6 = 1										
6. Е01-02-057-03	0.015	36 321.83	36 321.83		544.83	544.83			248	3.72
Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 3, 100 м3 грунта										
- K2 = 16.7; K3 = 1; K4 = 16.7; K5 = 1; K6 = 1										
7. ЕЗЗ-04-015-01	1	424.32	285.57	138.75	424.32	285.57		138.75	1.8	1.8
Устройство заземления опор ВЛ и подстанций, 10 м шин заземления										
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. Е01-02-061-03	0.015	17 034.50	17 034.50		255.52	255.52			121	1.815
Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 3, 100 м3 грунта										
- K2 = 16.7; K3 = 1; K4 = 16.7; K5 = 1; K6 = 1										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
9.	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 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)] - K2 = 16.7; K3 = 5.37; K4 = 16.7; K5 = 2.56; K6 = 1	1.58	30 710.20 11 646.91	19 027.57 7 767.50	48 522.12	18 402.12	56.42	30 063.52 12 272.66	65.24 37.18	103.0792 58.7444
10.	Е33-04-011-01 Подвеска провода СИП2 4*16 на переходах через препятствия автомобильные дороги 2 и 3 категории с линиями связи ВЛ 0,38 кВ, 1 переход Поправки: ОЗП: *1.2; ЭМ: *1.2; ЗПМ: *1.2 - K2 = 16.7; K3 = 8.87; K4 = 16.7; K5 = 1; K6 = 1	12	1 858.93 1 491.18	367.75	22 307.12	17 894.12		4 413.00	7.21	86.52
11.	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 Поправки: ОЗП: *1.2; ЭМ: *1.2; ЗПМ: *1.2 - K2 = 16.7; K3 = 8.87; K4 = 16.7; K5 = 1; K6 = 1	3	1 858.93 1 491.18	367.75	5 576.78	4 473.53		1 103.25	7.21	21.63
12.	Е33-04-013-02 Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ к зданиям с помощью механизмов при количестве проводов в ответвлении 2, 1 ответвление - K2 = 16.7; K3 = 6.1; K4 = 16.7; K5 = 4.55; K6 = 1	71	838.49 335.50	496.11 153.97	59 532.54	23 820.71	487.81	35 224.02 10 932.15	1.97 0.74	139.87 52.54
13.	Е33-04-014-02 Установка светильников с лампами люминесцентными, 1 светильник - K2 = 16.7; K3 = 6.1; K4 = 16.7; K5 = 4.43; K6 = 1	3	920.72 380.59	537.47 166.50	2 762.17	1 141.78	7.97	1 612.41 499.50	2.29 0.8	6.87 2.4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
14. ЕЗЗ-04-016-02										
Развозка конструкций и материалов										
опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе	46	475.52	394.56	21 873.83	3 724.23			18 149.59	0.44	20.24
одностоечных железобетонных опор, 1		80.96	139.68					6 425.22	0.48	22.08
опора										
Поправки: ОЗП: *1.2; ЭМ: *1.2; ЗПМ: *1.2										
- К2 = 16.7; К3 = 6.3; К4 = 16.7; К5										
= 1; К6 = 1										
15. ЕЗЗ-04-016-05										
Развозка конструкций и материалов	32	150.00	103.91	4 800.08	1 474.94			3 325.13	0.25	8
опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе		46.09	40.68					1 301.80	0.14	4.48
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										
16. ЕЗЗ-04-016-06										
Развозка конструкций и материалов	7	173.82	118.71	1 216.74	385.77			830.97	0.3	2.1
опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе		55.11	46.49					325.45	0.16	1.12
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				242 655.59	102 927.05	1 480.92		138 247.58		579.6442
								39 723.35		179.6444
Раздел 2. Материалы ВЛ-0.4 кВ										
17. Прайс-лист.										
Опоры железобетонные СВ-9,5, шт.	46	8 945.76		411 504.96						
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6										
= 1										
18. Прайс-лист.										
Провод СИП 2 3*50+1*54,6, км	1.58	257 376.53		406 654.92						
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6										
= 1										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
19. Прайс-лист. Провод СИП4 2*16, км - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		0.44	52 674.96		23 176.98		23 176.98			
20. Прайс-лист. Провод СИП4 4*16, км - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		0.3	102 040.96		30 612.29		30 612.29			
21. Прайс-лист. Узел крепления укоса У-3, шт. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		8	585.98		4 687.84		4 687.84			
22. Прайс-лист. Зажим Р-72, шт. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		43	226.21		9 727.03		9 727.03			
23. Прайс-лист. Зажим Р-70, шт. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		16	124.23		1 987.68		1 987.68			
24. Прайс-лист. Зажим с медным наконечником СРТАUR 50, шт. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		9	328.56		2 957.04		2 957.04			
25. Прайс-лист. Зажим с медным наконечником СРТАUR 50N, шт. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		3	328.56		985.68		985.68			
26. Прайс-лист. Стяжные хомуты Е 778, шт. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		200	2.54		508.00		508.00			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
27. Прайс-лист. Зажим клиновой анкерный РАС 1500, шт. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		25	<u>530.91</u>		13 272.75		13 272.75			
28. Прайс-лист. Кронштейн анкерный CS 10.3, шт. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		46	<u>79.49</u>		3 656.54		3 656.54			
29. Прайс-лист. Комплект промежуточной подвески ES 1500E, шт. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		21	<u>488.03</u>		10 248.63		10 248.63			
30. Прайс-лист. Зажим прокатывающий RC 481, шт. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		20	<u>268.23</u>		5 364.60		5 364.60			
31. Прайс-лист. Зажим анкерный DN 123, шт. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		168	<u>36.83</u>		6 187.44		6 187.44			
32. Прайс-лист. Кронштейн анкерный СА 16, шт. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		142	<u>45.81</u>		6 505.02		6 505.02			
33. Прайс-лист. Колпачок герметичный CE 25.95, шт. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		20	<u>27.97</u>		559.40		559.40			
34. Прайс-лист. Зажим ответвительный Р 645, шт. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		284	<u>92.80</u>		26 355.20		26 355.20			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
35. Прайс-лист. Лента металлическая F 207, м - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1		115	26.20		3 013.00		3 013.00			
36. Прайс-лист. Бугель NB 20, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1		115	10.30		1 184.50		1 184.50			
37. Прайс-лист. Сталь стержневая diam. 16 мм, кг - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1		48	46.78		2 245.44		2 245.44			
38. Прайс-лист. Сталь стержневая diam. 10 мм, кг - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1		7	46.78		327.46		327.46			
39. Прайс-лист. Электроды, кг - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1		5	74.00		370.00		370.00			
. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2										
							972 092.40			
Раздел 3. ВЛ-0,4 кВ КТП №1 Ф№2										
40. ЕЗЗ-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		36	1 542.79 631.43	886.92 162.32	55 540.27	22 731.37	879.84	31 929.06 5 843.66	3.8 0.78	136.8 28.08
41. ЕЗЗ-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)]		12	3 409.19 1 312.79	2 071.96 387.11	40 910.26	15 753.44	293.28	24 863.54 4 645.27	7.9 1.86	94.8 22.32

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
- K2 = 16.7; K3 = 6.55; K4 = 16.7; K5 = 2.35; K6 = 1										
42. E33-03-004-02	12	128.25 107.88	20.37	1 538.98	1 294.58	244.39	0.68	8.16		
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)] - K2 = 16.7; K3 = 5.99; K4 = 16.7; K5 = 6.94; K6 = 1										
43. E01-02-057-03	0.018	36 321.83 36 321.83	653.79	653.79	248	4.464				
Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 3, 100 м3 грунта - K2 = 16.7; K3 = 1; K4 = 16.7; K5 = 1; K6 = 1										
44. E33-04-015-01	1.2	424.32 285.57	138.75	509.19	342.68	1.8	2.16			
Устройство заземления опор ВЛ и подстанций, 10 м шин заземления 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										
45. E01-02-061-03	0.018	17 034.50 17 034.50	306.62	306.62	121	2.178				
Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 3, 100 м3 грунта - K2 = 16.7; K3 = 1; K4 = 16.7; K5 = 1; K6 = 1										
46. Ц08-02-150-01	1.75	30 710.20 11 646.91	19 027.57 7 767.50	53 742.85	20 382.10	62.50	65.24 37.18	33 298.26 13 593.13	114.17 65.065	
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)] - K2 = 16.7; K3 = 5.37; K4 = 16.7; K5 = 2.56; K6 = 1										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
47. Е33-04-011-01	Подвеска провода СИП2 4*16 на переходах через препятствия автомобильные дороги 2 и 3 категории с линиями связи ВЛ 0,38 кВ, 1 переход	13	<u>1 858.93</u> 1 491.18	<u>367.75</u>	24 166.05	19 385.29		4 780.75	7.21	93.73
	Поправки: ОЗП: *1.2; ЭМ: *1.2; ЗПМ: *1.2 - К2 = 16.7; К3 = 8.87; К4 = 16.7; К5 = 1; К6 = 1									
48. 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	6	<u>1 858.93</u> 1 491.18	<u>367.75</u>	11 153.56	8 947.06		2 206.50	7.21	43.26
	Поправки: ОЗП: *1.2; ЭМ: *1.2; ЗПМ: *1.2 - К2 = 16.7; К3 = 8.87; К4 = 16.7; К5 = 1; К6 = 1									
49. Е33-04-013-02	Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ к зданиям с помощью механизмов при количестве проводов в ответвлении 2, 1 ответвление	51	<u>838.49</u> 335.50	<u>496.11</u> 153.97	42 762.81	17 110.65	350.40	<u>25 301.76</u> 7 852.67	<u>1.97</u> 0.74	<u>100.47</u> 37.74
	- К2 = 16.7; К3 = 6.1; К4 = 16.7; К5 = 4.55; К6 = 1									
50. Е33-04-013-03	Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ к зданиям с помощью механизмов при количестве проводов в ответвлении 4, 1 ответвление	2	<u>1 504.94</u> 565.46	<u>905.16</u> 285.07	3 009.89	1 130.92	68.64	<u>1 810.32</u> 570.14	<u>3.32</u> 1.37	<u>6.64</u> 2.74
	- К2 = 16.7; К3 = 6.07; К4 = 16.7; К5 = 4.54; К6 = 1									
51. Е33-04-016-02	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе одностоечных железобетонных опор, 1 опора	60	<u>475.52</u> 80.96	<u>394.56</u> 139.68	28 531.08	4 857.70		<u>23 673.38</u> 8 380.73	<u>0.44</u> 0.48	<u>26.4</u> 28.8
	Поправки: ОЗП: *1.2; ЭМ: *1.2; ЗПМ: *1.2 - К2 = 16.7; К3 = 6.3; К4 = 16.7; К5 = 1; К6 = 1									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
52. ЕЗЗ-04-016-05		36	<u>150.00</u>	<u>103.91</u>	5 400.09	1 659.31		3 740.77	0.25	9
Развозка конструкций и материалов			46.09	40.68				1 464.52	0.14	5.04
опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе										
материалов оснастки одноствоечных										
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										
53. ЕЗЗ-04-016-06		12	<u>173.82</u>	<u>118.71</u>	2 085.84	661.32		<u>1 424.52</u>	<u>0.3</u>	<u>3.6</u>
Развозка конструкций и материалов			55.11	46.49				557.91	0.16	1.92
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 3					270 311.28	115 216.83	1 654.66	<u>153 439.75</u>		<u>645.832</u>
								42 908.03		<u>191.705</u>
Раздел 4. Материалы ВЛ-0,4 кВ										
54. Прайс-лист.		60	<u>8 945.76</u>		536 745.60		536 745.60			
Опоры железобетонные СВ-9,5, шт.										
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6										
= 1										
55. Прайс-лист.		1.75	<u>257 376.53</u>		450 408.93		450 408.93			
Провод СИП 2 3*50+1*54,6, км										
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6										
= 1										
56. Прайс-лист.		1	<u>52 674.96</u>		52 674.96		52 674.96			
Провод СИП4 2*16, км										
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6										
= 1										
57. Прайс-лист.		0.365	<u>102 040.96</u>		37 244.95		37 244.95			
Провод СИП4 4*16, км										
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6										
= 1										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
58. Прайс-лист. Узел крепления укоса У-3, шт. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		12	<u>585.98</u>		7 031.76		7 031.76			
59. Прайс-лист. Зажим Р-72, шт. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		54	<u>226.21</u>		12 215.34		12 215.34			
60. Прайс-лист. Зажим Р-70, шт. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		32	<u>124.23</u>		3 975.36		3 975.36			
61. Прайс-лист. Зажим с медным наконечником СРТАUR 50, шт. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		6	<u>328.56</u>		1 971.36		1 971.36			
62. Прайс-лист. Зажим с медным наконечником СРТАUR 50N, шт. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		2	<u>328.56</u>		657.12		657.12			
63. Прайс-лист. Стяжные хомуты Е 778, шт. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		215	<u>2.54</u>		546.10		546.10			
64. Прайс-лист. Зажим клиновой анкерный РАС 1500, шт. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		30	<u>530.91</u>		15 927.30		15 927.30			
65. Прайс-лист. Кронштейн анкерный CS 10.3, шт. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		30	<u>79.49</u>		2 384.70		2 384.70			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
66. Прайс-лист. Комплект промежуточной подвески ES 1500E, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1		35	<u>488.03</u>		17 081.05		17 081.05			
67. Прайс-лист. Зажим прокалывающий RC 481, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1		24	<u>268.23</u>		6 437.52		6 437.52			
68. Прайс-лист. Зажим анкерный DN 123, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1		132	<u>36.83</u>		4 861.56		4 861.56			
69. Прайс-лист. Кронштейн анкерный СА 16, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1		132	<u>45.81</u>		6 046.92		6 046.92			
70. Прайс-лист. Колпачок герметичный CE 25.95, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1		20	<u>27.97</u>		559.40		559.40			
71. Прайс-лист. Зажим ответвительный Р 645, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1		220	<u>92.80</u>		20 416.00		20 416.00			
72. Прайс-лист. Лента металлическая F 207, м - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1		182	<u>26.20</u>		4 768.40		4 768.40			
73. Прайс-лист. Бугель NB 20, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1		182	<u>10.30</u>		1 874.60		1 874.60			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
74. Прайс-лист.		57	46.78		2 666.46		2 666.46			
Сталь стержневая диам. 16 мм, кг										
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1										
75. Прайс-лист.		7	46.78		327.46		327.46			
Сталь стержневая диам. 10 мм, кг										
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1										
76. Прайс-лист.		5	74.00		370.00		370.00			
Электроды, кг										
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1										
. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 4										
Раздел 5. ВЛ-0,4 кВ КТП №2										
77. ЕЗЗ-04-003-01		25	1 542.79	886.92	38 569.63	15 785.68	611.00	22 172.96	3.8	95
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										
78. ЕЗЗ-04-003-02		7	3 409.19	2 071.96	23 864.32	9 189.51	171.08	14 503.73	7.9	55.3
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										
79. ЕЗЗ-03-004-02		10	128.25	20.37	1 282.48	1 078.82		203.66	0.68	6.8
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*0.005)]										
- K2 = 16.7; K3 = 5.99; K4 = 16.7; K5 = 6.94; K6 = 1										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
80. E01-02-057-03		0.015	36 321.83		544.83	544.83			248	3.72
Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 3, 100 м3 грунта										
- K2 = 16.7; K3 = 1; K4 = 16.7; K5 = 1; K6 = 1										
81. E33-04-015-01		1	424.32	138.75	424.32	285.57		138.75	1.8	1.8
Устройство заземления опор ВЛ и подстанций, 10 м шин заземления										
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										
82. E01-02-061-03		0.015	17 034.50		255.52	255.52			121	1.815
Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 3, 100 м3 грунта										
- K2 = 16.7; K3 = 1; K4 = 16.7; K5 = 1; K6 = 1										
83. Ц08-02-150-01		1.31	30 710.20	19 027.57	40 230.36	15 257.46	46.78	24 926.12	55.24	85.4644
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)]										
- K2 = 16.7; K3 = 5.37; K4 = 16.7; K5 = 2.56; K6 = 1										
84. E33-04-011-01		3	1 858.93	367.75	5 576.78	4 473.53		1 103.25	7.21	21.63
Подвеска провода СИП2 4*16 на переходах через препятствия автомобильные дороги 2 и 3 категории с линиями связи ВЛ 0,38 кВ, 1 переход										
Поправки: ОЭП: *1.2; ЭМ: *1.2; ЗПМ: *1.2										
- K2 = 16.7; K3 = 8.87; K4 = 16.7; K5 = 1; K6 = 1										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
85. E33-04-011-01	Подвеска проводов ВЛ 0,38 кВ на переходах через препятствия автомобильных дороги 2 и 3 категории с линиями связи ВЛ 0,38 кВ, 1 переход	5	<u>1 858.93</u> 1 491.18	<u>367.75</u>	9 294.63	7 455.88		<u>1 838.75</u>	7.21	<u>36.05</u>
	Поправки: ОЗП: *1.2; ЭМ: *1.2; ЗПМ: *1.2 - K2 = 16.7; K3 = 8.87; K4 = 16.7; K5 = 1; K6 = 1									
86. E33-04-013-02	Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ к зданиям с помощью механизмов при количестве проводов в ответвлении 2, 1 ответвление	28	<u>838.49</u> 335.50	<u>496.11</u> 153.97	23 477.62	9 394.08	192.37	<u>13 891.16</u> 4 311.27	<u>1.97</u> 0.74	<u>55.16</u> 20.72
	- K2 = 16.7; K3 = 6.1; K4 = 16.7; K5 = 4.55; K6 = 1									
87. E33-04-014-02	Установка светильников с лампами люминесцентными, 1 светильник	6	<u>920.72</u> 380.59	<u>537.47</u> 166.50	5 524.33	2 283.56	15.95	<u>3 224.83</u> 998.99	<u>2.29</u> 0.8	<u>13.74</u> 4.8
	- K2 = 16.7; K3 = 6.1; K4 = 16.7; K5 = 4.43; K6 = 1									
88. E33-04-016-02	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе одностоечных железобетонных опор, 1 опора	39	<u>475.52</u> 80.96	<u>394.56</u> 139.68	18 545.20	3 157.50		<u>15 387.70</u> 5 447.47	<u>0.44</u> 0.48	<u>17.16</u> 18.72
	Поправки: ОЗП: *1.2; ЭМ: *1.2; ЗПМ: *1.2 - K2 = 16.7; K3 = 6.3; K4 = 16.7; K5 = 1; K6 = 1									
89. E33-04-016-05	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе материалов оснастки одностоечных опор, 1 опора	25	<u>150.00</u> 46.09	<u>103.91</u> 40.68	3 750.06	1 152.30		<u>2 597.76</u> 1 017.03	<u>0.25</u> 0.14	<u>6.25</u> 3.5
	Поправки: ОЗП: *1.2; ЭМ: *1.2; ЗПМ: *1.2 - K2 = 16.7; K3 = 6.56; K4 = 16.7; K5 = 1; K6 = 1									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
90.	ЕЗЗ-04-016-06	7	173.82	118.71	1 216.74	385.77		830.97	0.3	2.1
	Развозка конструкций и материалов		55.11	46.49				325.45	0.16	1.12
	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 5				172 556.82	70 700.01	1 037.18	100 819.64		401.9894
								29 043.48		130.0858
	Раздел 6. Материалы ВЛ-0,4 кВ									
91.	Прайс-лист.	39	8 945.76		348 884.64		348 884.64			
	Опоры железобетонные СВ-9,5, шт.									
	- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6									
	= 1									
92.	Прайс-лист.	1.31	257 376.53		337 163.25		337 163.25			
	Провод СИП 2 3*50+1*54,6, км									
	- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6									
	= 1									
93.	Прайс-лист.	0.56	52 674.96		29 497.98		29 497.98			
	Провод СИП4 2*16, км									
	- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6									
	= 1									
94.	Прайс-лист.	0.075	102 040.96		7 653.07		7 653.07			
	Провод СИП4 4*16, км									
	- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6									
	= 1									
95.	Прайс-лист.	7	585.98		4 101.86		4 101.86			
	Узел крепления укоса У-3, шт.									
	- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6									
	= 1									
96.	Прайс-лист.	33	226.21		7 464.93		7 464.93			
	Зажим Р-72, шт.									
	- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6									
	= 1									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
97. Прайс-лист. Зажим Р-70, шт. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	16	<u>124.23</u>	1 987.68	1 987.68						
98. Прайс-лист. Зажим с медным наконечником СРТАUR 50, шт. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	6	<u>328.56</u>	1 971.36	1 971.36						
99. Прайс-лист. Зажим с медным наконечником СРТАUR 50N, шт. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	2	<u>328.56</u>	657.12	657.12						
100. Прайс-лист. Стяжные хомуты Е 778, шт. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	130	<u>2.54</u>	330.20	330.20						
101. Прайс-лист. Зажим клиновой анкерный РАС 1500, шт. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	16	<u>530.91</u>	8 494.56	8 494.56						
102. Прайс-лист. Кронштейн анкерный CS 10.3, шт. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	16	<u>79.49</u>	1 271.84	1 271.84						
103. Прайс-лист. Комплект промежуточной подвески ES 1500E, шт. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	21	<u>488.03</u>	10 248.63	10 248.63						
104. Прайс-лист. Зажим прокалывающий РС 481, шт.	20	<u>268.23</u>	5 364.60	5 364.60						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
105. Прайс-лист. Зажим анкерный DN 123, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	62	<u>36.83</u>	2 283.46	2 283.46						
106. Прайс-лист. Кронштейн анкерный СА 16, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	62	<u>45.81</u>	2 840.22	2 840.22						
107. Прайс-лист. Колпачок герметичный СЕ 25.95, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	12	<u>27.97</u>	335.64	335.64						
108. Прайс-лист. Зажим ответвительный Р 645, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	112	<u>92.80</u>	10 393.60	10 393.60						
109. Прайс-лист. Лента металлическая F 207, м - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	94	<u>26.20</u>	2 462.80	2 462.80						
110. Прайс-лист. Бугель NB 20, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	94	<u>10.30</u>	968.20	968.20						
111. Прайс-лист. Сталь стержневая diam. 16 мм, кг - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	57	<u>46.78</u>	2 666.46	2 666.46						
112. Прайс-лист. Сталь стержневая diam. 10 мм, кг - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	7	<u>46.78</u>	327.46	327.46						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
113. Прайс-лист. Электроды, кг - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	5		74.00		370.00		370.00			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 6					787 739.56		787 739.56			
Раздел 7. КТПН-6/0.4										
114. E01-02-027-06 Планировка площадей ручным способом, группа грунтов 3, 1000 м2 спланированной площади - K2 = 16.7; K3 = 1; K4 = 16.7; K5 = 1; K6 = 1	0.03	26 077.72 26 077.72			782.33	782.33			163	4.89
115. E08-01-002-01 Устройство основания под фундаментом песчаного, 1 м3 основания Вычт.ресурсы: C408-0141:[M-(51.84=43.20*1.2)] - K2 = 16.7; K3 = 4.25; K4 = 16.7; K5 = 13.07; K6 = 1	15	541.27 352.54	178.80 54.61		8 119.02	5 288.06	149.00	2 681.96 819.14	2.3 0.29	34.5 4.35
116. E33-04-029-03 Устройство фундаментов для комплектных трансформаторных подстанций киоскового типа с укладкой на горизонтальную поверхность 4-х лежней, 1 подстанция - K2 = 16.7; K3 = 5.36; K4 = 16.7; K5 = 1; K6 = 1	1	2 901.51 1 011.69	1 889.83 591.68		2 901.51	1 011.69		1 889.83 591.68	6.01 2.44	6.01 2.44
117. E33-04-029-06 Установка оборудования для комплектных трансформаторных подстанций киоскового типа тупиковых подстанций с воздушными вводами, 1 подстанция - K2 = 16.7; K3 = 5.36; K4 = 16.7; K5 = 1; K6 = 1	1	9 534.15 5 715.74	3 818.41 1 195.39		9 534.15	5 715.74		3 818.41 1 195.39	31.2 4.93	31.2 4.93

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
118. Ц08-01-025-01	Подстанция комплектная трансформаторная напряжением до 10 кВ с трансформатором мощностью до 400 кВ·А, 1 подстанция	1	13 365.44 5 578.30	6 900.61 1 731.29	13 365.44	5 578.30	886.53	6 900.61 1 731.29	30.9 7.14	30.9 7.14
Вычт.ресурсы: C101-1755:[M-(26.60=3800.00*0.007)]; C101-1924:[M-(14.93=10.98*1.36)]										
- K2 = 16.7; K3 = 6.03; K4 = 16.7; K5 = 2.72; K6 = 1										
119. E01-02-057-02	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2, 100 м3 грунта	0.038	22 554.69 22 554.69		857.08	857.08			154	5.852
- K2 = 16.7; K3 = 1; K4 = 16.7; K5 = 1; K6 = 1										
120. E33-03-004-01	Забивка вертикальных заземлителей механизированная на глубину до 5 м, 1 заземлитель	12	553.83 128.59	425.24 110.05	6 645.99	1 543.08		5 102.91 1 320.64	0.81 0.61	9.72 7.32
Вычт.ресурсы: C101-1513:[M-(0.29=9774.00*0.00003)]; C204-0004:[M-(26.19=5238.00*0.005)]										
- K2 = 16.7; K3 = 4.84; K4 = 16.7; K5 = 6.94; K6 = 1										
121. E33-04-015-01	Устройство заземления опор ВЛ и подстанций, 10 м шин заземления	1.7	424.32 285.57	138.75	721.35	485.47		235.88	1.8	3.06
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										
122. E01-02-061-02	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 2, 100 м3 грунта	0.038	13 683.98 13 683.98		519.99	519.99			97.2	3.6936
- K2 = 16.7; K3 = 1; K4 = 16.7; K5 = 1; K6 = 1										
123. E33-04-030-03	Установка разъединителей с помощью механизмов, 1 компл.	1	2 401.09 1 526.71	860.86 159.99	2 401.09	1 526.71	13.51	860.86 159.99	8.09 0.66	8.09 0.66
- K2 = 16.7; K3 = 6.39; K4 = 16.7; K5 = 5.06; K6 = 1										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
124. Ц08-03-574-04	Монтаж спусков 6 кВ, 100 жил - К2 = 16.7; К3 = 7.41; К4 = 16.7; К5 = 1.95; К6 = 1	0.03	12 663.09 8 669.30	219.48 7.35	379.89	260.08	113.23	6.58 0.22	46.6 0.03	1.398 0.0009
125. Ц08-03-574-04	Монтаж спусков 0,4 кВ, 100 жил - К2 = 16.7; К3 = 7.41; К4 = 16.7; К5 = 1.95; К6 = 1	0.06	12 663.09 8 669.30	219.48 7.35	759.79	520.16	226.46	13.17 0.44	46.6 0.03	2.796 0.0018
126. Ц101-12-020-01	Испытание сборных и соединительных шин напряжением до 11 кВ, 1 испытание Поправки: ПЗ: *0.8 - К2 = 12.61; К3 = 1; К4 = 12.61; К5 = 1; К6 = 1	3	1 169.40 1 169.40		3 508.20	3 508.20			9	27
127. Ц101-12-024-01	Испытание изолятора опорного отдельного одноэлементного, 1 испытание Поправки: ПЗ: *0.8 - К2 = 12.61; К3 = 1; К4 = 12.61; К5 = 1; К6 = 1	3	418.45 418.45		1 255.35	1 255.35			3	9
. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 7										
Раздел 8. Материалы КТПН										
128. Прайс-лист. ЛГС, мЗ	- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	15	800.00		12 000.00		12 000.00			
129. Прайс-лист. Хомут Х-7, шт.	- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	1	48.80		48.80		48.80			
. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 8										
Итого по разделу 7 и 8										
Итого по разделу 7										
Итого по разделу 8										
Итого по разделу 7 и 8										
Итого по разделу 7										
Итого по разделу 8										
Итого по разделу 7 и 8										
Итого по разделу 7										
Итого по разделу 8										
Итого по разделу 7 и 8										
Итого по разделу 7										
Итого по разделу 8										
Итого по разделу 7 и 8										
Итого по разделу 7										
Итого по разделу 8										
Итого по разделу 7 и 8										
Итого по разделу 7										
Итого по разделу 8										
Итого по разделу 7 и 8										
Итого по разделу 7										
Итого по разделу 8										
Итого по разделу 7 и 8										
Итого по разделу 7										
Итого по разделу 8										
Итого по разделу 7 и 8										
Итого по разделу 7										
Итого по разделу 8										
Итого по разделу 7 и 8										
Итого по разделу 7										
Итого по разделу 8										
Итого по разделу 7 и 8										
Итого по разделу 7										
Итого по разделу 8										
Итого по разделу 7 и 8										
Итого по разделу 7										
Итого по разделу 8										
Итого по разделу 7 и 8										
Итого по разделу 7										
Итого по разделу 8										
Итого по разделу 7 и 8										
Итого по разделу 7										
Итого по разделу 8										
Итого по разделу 7 и 8										
Итого по разделу 7										
Итого по разделу 8										
Итого по разделу 7 и 8										
Итого по разделу 7										
Итого по разделу 8										
Итого по разделу 7 и 8										
Итого по разделу 7										
Итого по разделу 8										
Итого по разделу 7 и 8										
Итого по разделу 7										
Итого по разделу 8										
Итого по разделу 7 и 8										
Итого по разделу 7										
Итого по разделу 8										
Итого по разделу 7 и 8										
Итого по разделу 7										
Итого по разделу 8										
Итого по разделу 7 и 8										
Итого по разделу 7										
Итого по разделу 8										
Итого по разделу 7 и 8										
Итого по разделу 7										
Итого по разделу 8										
Итого по разделу 7 и 8										
Итого по разделу 7										
Итого по разделу 8										
Итого по разделу 7 и 8										
Итого по разделу 7										
Итого по разделу 8										
Итого по разделу 7 и 8										
Итого по разделу 7										
Итого по разделу 8										
Итого по разделу 7 и 8										
Итого по разделу 7										
Итого по разделу 8										
Итого по разделу 7 и 8										
Итого по разделу 7										
Итого по разделу 8										
Итого по разделу 7 и 8										
Итого по разделу 7										
Итого по разделу 8										
Итого по разделу 7 и 8										
Итого по разделу 7										
Итого по разделу 8										
Итого по разделу 7 и 8										
Итого по разделу 7										
Итого по разделу 8										
Итого по разделу 7 и 8										
Итого по разделу 7										
Итого по разделу 8										
Итого по разделу 7 и 8										
Итого по разделу 7										
Итого по разделу 8										
Итого по разделу 7 и 8										
Итого по разделу 7										
Итого по разделу 8										
Итого по разделу 7 и 8										
Итого по разделу 7										
Итого по разделу 8										
Итого по разделу 7 и 8										
Итого по разделу 7										
Итого по разделу 8										
Итого по разделу 7 и 8										
Итого по разделу 7										
Итого по разделу 8										
Итого по разделу 7 и 8										
Итого по разделу 7										
Итого по разделу 8										
Итого по разделу 7 и 8										
Итого по разделу 7										
Итого по разделу 8										
Итого по разделу 7 и 8										
Итого по разделу 7										
Итого по разделу 8										
Итого по разделу 7 и 8										
Итого по разделу 7										
Итого по разделу 8										
Итого по разделу 7 и 8										
Итого по разделу 7										
Итого по разделу 8										
Итого по разделу 7 и 8										
Итого по разделу 7										
Итого по разделу 8										
Итого по разделу 7 и 8										
Итого по разделу 7										
Итого по разделу 8										
Итого по разделу 7 и 8										
Итого по разделу 7										
Итого по разделу 8										
Итого по разделу 7 и 8										
Итого по разделу 7										
Итого по разделу 8										
Итого по разделу 7 и 8										
Итого по разделу 7										
Итого по разделу 8										
Итого по разделу 7 и 8										
Итого по разделу 7										
Итого по разделу 8										
Итого по разделу 7 и 8										
Итого по разделу 7										
Итого по разделу 8										
Итого по разделу 7 и 8										
Итого по разделу 7										
Итого по разделу 8										
Итого по разделу 7 и 8										
Итого по разделу 7										
Итого по разделу 8										
Итого по разделу 7 и 8										
Итого по разделу 7										
Итого по разделу 8										
Итого по разделу 7 и 8										
Итого по разделу 7										
Итого по разделу 8										
Итого по разделу 7 и 8										
Итого по разделу 7										
Итого по разделу 8										
Итого по разделу 7 и 8										
Итого по разделу 7										
Итого по разделу 8										
Итого по разделу 7 и 8										
Итого по разделу 7										
Итого по разделу 8										
Итого по разделу 7 и 8										
Итого по разделу 7										
Итого по разделу 8										
Итого по разделу 7 и 8										
Итого по разделу 7										
Итого по разделу 8										
Итого по разделу 7 и 8										
Итого по разделу 7										
Итого по разделу 8										
Итого по разделу 7 и 8										
Итого по разделу 7										
Итого по разделу 8										
Итого по разделу 7 и 8										
Итого по разделу 7										
Итого по разделу 8										
Итого по разделу 7 и 8										
Итого по разделу 7										
Итого по разделу 8										
Итого по разделу 7 и 8										
Итого по разделу 7										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
130. Прайс-лист. Хомут Х-8, шт. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		1	<u>55.80</u>		55.80		55.80			
131. Прайс-лист. Кронштейн РА-1, шт. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		1	<u>965.00</u>		965.00		965.00			
132. Прайс-лист. Кронштейн РА-2, шт. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		1	<u>177.70</u>		177.70		177.70			
133. Прайс-лист. Зажим аппаратный А2А-70, шт. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		9	<u>164.80</u>		1 483.20		1 483.20			
134. Прайс-лист. Зажим пласечный ПА-2-2, шт. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		6	<u>72.02</u>		432.12		432.12			
135. Прайс-лист. Фундамент ФБС 24-6-6, шт. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		4	<u>5 117.50</u>		20 470.00		20 470.00			
136. Прайс-лист. Труба д-25, т - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		0.012	<u>51 000.00</u>		612.00		612.00			
137. Прайс-лист. Сталь круглая д-10 мм, т - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		0.032	<u>46 780.00</u>		1 496.96		1 496.96			
138. Прайс-лист. Сталь круглая д-16 мм, т		0.114	<u>46 780.00</u>		5 332.92		5 332.92			

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

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

139. Прайс-лист.

Электроды, кг

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

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 8	43 444.50	370.00	370.00	370.00						
ИТОГО ПО СМЕТЕ	3 727 744.18	317 696.13	2 996 030.80	414 017.18	117 493.65	95 208.31	37 773.17	1805.5752		
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	157 000.45	60 400.22	1 391.92	528.2779	337.8076	179.6579				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	79 520.45									
в т.ч.	79 520.45									
%=81 - по стр. 9, 46, 83, 118, 124, 125	51 050.16									
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -	51 050.16									
в т.ч.	51 050.16									
%=52 - по стр. 9, 46, 83, 118, 124, 125	287 571.06									
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	3 565 980.18	252 532.36	2 994 638.88	318 808.87	79 720.48	348.62				
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	295 629.80									
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	286 068.37									
в т.ч.	3 209.95									
%=89 - по стр. 1-5, 7, 10-16, 40-42, 44, 47-53, 77-79, 81, 84-90, 116, 117, 120, 121, 123	6 351.49									
%=68 - по стр. 6, 8, 43, 45, 80, 82, 114, 119, 122	159 892.06									
%=104 - по стр. 115	154 284.06									
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -	1 699.38									
в т.ч.	3 908.61									
%=48 - по стр. 1-5, 7, 10-16, 40-42, 44, 47-53, 77-79, 81, 84-90, 116, 117, 120, 121, 123	4 720.51									
%=36 - по стр. 6, 8, 43, 45, 80, 82, 114, 119, 122	6 107.20									
%=64 - по стр. 115										

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

ВСЕГО, СТОИМОСТЬ
ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -
СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ
РАБОТ -

4 021 502.04

36

4 763.55

НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -

2 619.95

ФОТ

4 763.55

%=55 - по стр. 126, 127

СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -

1 524.34

в т.ч.

ФОТ

4 763.55

%=32 - по стр. 126, 127

ВСЕГО, СТОИМОСТЬ
ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -

ВСЕГО ПО СМЕТЕ

4 317 980.94

ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ

377 770.20

212 466.56

в т.ч. Вспомогательные материалы
от ОЗП

1 208.11

без пуско-наладки и оборудования
с Кзоны

4 309 073.10

5 170 887.72

5 179 795.56

1.2

с пуско наладочными и
оборудованием

индекс дефлятор

5.1

с индекс дефлятором
нормативная трудоемкость

264 169.57

5 443 965.13

2 333.85

трудоемкость в днях (продолжит
раб дня час)

8

291.73

Командировочные расходы
(дневная ставка руб)

145 865.00

Зимние удорожание

298 873.69

Непредвиденные расходы

86 142.58

Итого по смете

5 974 846.40

Составил: Инженер ПТС

Николаева Н.Ю.

(должность, подпись, ф.и.о)

Инженер сметчик ГРП В.В. Орлова А.В.

24

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 4

Реконструкция ВЛ-10/0,4 кВ Сквородинского района
Демонтажные работы ВЛ-0,4 кВ п.Уруша

Сметная стоимость: 571.233 тыс. руб.
монтажных работ: 11.713 тыс. руб.
Нормативная трудоемкость: 0.681 тыс.чел.ч
Сметная заработная плата: 132.538 тыс. руб.

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.	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 № 3 Демонтажные работы

1. ЕЗЗ-04-042-04	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ с приставками одностоечных, 1 опора	27	1 475.82	1 222.31	39 847.12	6 844.66		33 002.46	1.24	33.48
	Поправки: ОЗП: *1.2; ЭМ: *1.2; ЗПМ: *1.2		253.51	259.72				7 012.40	1.04	28.08
	- К2 = 16.7; К3 = 6.32; К4 = 16.7; К5 = 1; К6 = 1									
2. ЕЗЗ-04-042-05	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ с приставками одностоечных с подкосом, 1 опора	8	2 759.84	2 220.17	22 078.75	4 317.42		17 761.33	2.64	21.12
	Поправки: ОЗП: *1.2; ЭМ: *1.2; ЗПМ: *1.2		539.68	539.28				4 314.21	2.16	17.28
	- К2 = 16.7; К3 = 6.22; К4 = 16.7; К5 = 1; К6 = 1									
3. ЕЗЗ-04-042-01	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ без приставок одностоечных, 1 опора	2	697.48	531.95	1 394.95	331.06		1 063.89	0.81	1.62
	Поправки: ОЗП: *1.2; ЭМ: *1.2; ЗПМ: *1.2		165.53	109.82				219.64	0.44	0.88
	- К2 = 16.7; К3 = 6.37; К4 = 16.7; К5 = 1; К6 = 1									
4. ЕЗЗ-04-042-02	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ без приставок одностоечных с подкосом, 1 опора	1	2 081.09	1 723.38	2 081.09	357.71		1 723.38	1.75	1.75
			357.71	449.50				449.50	1.8	1.8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Поправки: ОЗП: *1.2; ЭМ: *1.2; ЗПМ: *1.2 - K2 = 16.7; K3 = 6.15; K4 = 16.7; K5 = 1; K6 = 1										
5. ЕЗЗ-04-041-02	62		126.75 101.20	25.55	7 858.35	6 274.52		1 583.83	0.66	40.92
Снятие ответвлений ВЛ 0,38 кВ к зданиям при количестве проводов в ответвлении 2, 1 ответвление - K2 = 16.7; K3 = 8.87; K4 = 16.7; K5 = 1; K6 = 1										
6. ЕЗЗ-04-040-01	43		534.02 239.68	294.34 87.37	22 962.84	10 306.17		12 656.66 3 757.10	1.27 0.35	54.61 15.05
Демонтаж 3-х проводов ВЛ 0,38 кВ, 1 опора (3 провода) Поправки: ОЗП: *1.2; ЭМ: *1.2; ЗПМ: *1.2 - K2 = 16.7; K3 = 6.18; K4 = 16.7; K5 = 1; K6 = 1										
7. ЕЗЗ-04-040-02	43		84.68 27.86	56.82 17.43	3 641.18	1 197.79		2 443.39 749.70	0.15 0.07	6.45 3.01
Демонтаж одного дополнительного провода, 1 опора (3 провода) Поправки: ОЗП: *1.2; ЭМ: *1.2; ЗПМ: *1.2 - K2 = 16.7; K3 = 6.11; K4 = 16.7; K5 = 1; K6 = 1										
8. Е68-5-1	20		84.17 84.17		1 683.36	1 683.36			0.53	10.6
Вырезка сухих ветвей деревьев листовых 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										
9. ЕЗЗ-04-014-02	3		459.03 190.30	268.74 83.25	1 377.10	570.89		806.21 249.75	2.29 0.8	6.87 2.4
Демонтаж светильников с лампами люминесцентными, 1 светильник Поправки: ОЗП: *0.5; ЭМ: *0.5; ЗПМ: *0.5; М: *0 - K2 = 16.7; K3 = 6.1; K4 = 16.7; K5 = 4.43; K6 = 1										
10. Т01-01-01-009	1		151.82	151.82	151.82	151.82		151.82		
Погрузка при автомобильных перевозках дров, т										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Тек.цена										
11. Т03-01-03-010	Перевозка грузов III класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 15 т на расстояние до 10 км, т	1	199.56	199.56	199.56			199.56		
Тек.цена										
12. Т01-01-02-009	Разгрузка при автомобильных перевозках дров, т	1	151.82	151.82	151.82			151.82		
Тек.цена										
13. Прайс.	Сдача порубочных остатков на гордскую свалку, м3	5	100.00	500.00	500.00					
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1										
14. Т01-01-01-045	Погрузка при автомобильных перевозках прочих материалов, деталей (с использованием погрузчика), т	0.25	207.36	207.36	51.84			51.84		
Тек.цена										
15. Т03-01-03-100	Перевозка грузов III класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 15 т на расстояние до 100 км, т	0.25	591.87	591.87	147.97			147.97		
Тек.цена										
16. Т01-01-02-045	Разгрузка при автомобильных перевозках прочих материалов, деталей (с использованием погрузчика), т	0.25	140.84	140.84	35.21			35.21		
Тек.цена										
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1										
			104 162.96	31 883.58	500.00			71 779.37		177.42
								16 752.30		68.5

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

Раздел 2. ВЛ-0,4 кВ КТП № 1 Ф 2 Демонтажные работы

17. ЕЗЗ-04-042-04 Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ с приставками одноствоечных, 1 опора <i>Поправки: ОЗП: *1.2; ЭМ: *1.2; ЗПМ: *1.2</i> - К2 = 16.7; К3 = 6.32; К4 = 16.7; К5 = 1; К6 = 1	12	<u>1 475.82</u> 253.51	<u>1 222.31</u> 259.72	17 709.83	3 042.07	<u>14 667.76</u> 3 116.62	<u>1.24</u> 1.04	<u>14.88</u> 12.48
18. ЕЗЗ-04-042-05 Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ с приставками одноствоечных с подкосом, 1 опора <i>Поправки: ОЗП: *1.2; ЭМ: *1.2; ЗПМ: *1.2</i> - К2 = 16.7; К3 = 6.22; К4 = 16.7; К5 = 1; К6 = 1	1	<u>2 759.84</u> 539.68	<u>2 220.17</u> 539.28	2 759.84	539.68	<u>2 220.17</u> 539.28	<u>2.64</u> 2.16	<u>2.64</u> 2.16
19. ЕЗЗ-04-042-01 Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ без приставок одноствоечных, 1 опора <i>Поправки: ОЗП: *1.2; ЭМ: *1.2; ЗПМ: *1.2</i> - К2 = 16.7; К3 = 6.37; К4 = 16.7; К5 = 1; К6 = 1	22	<u>697.48</u> 165.53	<u>531.95</u> 109.82	15 344.48	3 641.67	<u>11 702.81</u> 2 416.02	<u>0.81</u> 0.44	<u>17.82</u> 9.68
20. ЕЗЗ-04-042-02 Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ без приставок одноствоечных с подкосом, 1 опора <i>Поправки: ОЗП: *1.2; ЭМ: *1.2; ЗПМ: *1.2</i> - К2 = 16.7; К3 = 6.15; К4 = 16.7; К5 = 1; К6 = 1	11	<u>2 081.09</u> 357.71	<u>1 723.38</u> 449.50	22 892.01	3 934.85	<u>18 957.15</u> 4 944.47	<u>1.75</u> 1.8	<u>19.25</u> 19.8
21. ЕЗЗ-04-042-03 Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ без приставок одноствоечных с двумя подкосами, 1 опора <i>Поправки: ОЗП: *1.2; ЭМ: *1.2; ЗПМ: *1.2</i> - К2 = 16.7; К3 = 6.14; К4 = 16.7; К5 = 1; К6 = 1	1	<u>3 028.00</u> 523.24	<u>2 504.75</u> 656.71	3 028.00	523.24	<u>2 504.75</u> 656.71	<u>2.56</u> 2.63	<u>2.56</u> 2.63

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
22. ЕЗЗ-04-041-02	Снятие ответвлений ВЛ 0,38 кВ к зданиям при количестве проводов в ответвлении 2, 1 ответвление - К2 = 16.7; К3 = 8.87; К4 = 16.7; К5 = 1; К6 = 1	30	<u>126.75</u> 101.20	<u>25.55</u>	3 802.43	3 036.06		<u>766.37</u>	<u>0.66</u>	<u>19.8</u>
23. ЕЗЗ-04-041-03	Снятие ответвлений ВЛ 0,38 кВ к зданиям при количестве проводов в ответвлении 4, 1 ответвление - К2 = 16.7; К3 = 8.87; К4 = 16.7; К5 = 1; К6 = 1	2	<u>200.56</u> 157.98	<u>42.58</u>	401.12	315.96		<u>85.15</u>	<u>1.03</u>	<u>2.06</u>
24. ЕЗЗ-04-040-01	Демонтаж 3-х проводов ВЛ 0,38 кВ, 1 опора (3 провода) Поправки: ОЭП: *1.2; ЭМ: *1.2; ЗПМ: *1.2 - К2 = 16.7; К3 = 6.18; К4 = 16.7; К5 = 1; К6 = 1	47	<u>534.02</u> 239.68	<u>294.34</u> 87.37	25 098.91	11 264.88		<u>13 834.03</u> 4 106.60	<u>1.27</u> 0.35	<u>59.69</u> 16.45
25. ЕЗЗ-04-040-02	Демонтаж одного дополнительного провода, 1 опора (3 провода) Поправки: ОЭП: *1.2; ЭМ: *1.2; ЗПМ: *1.2 - К2 = 16.7; К3 = 6.11; К4 = 16.7; К5 = 1; К6 = 1	47	<u>84.68</u> 27.86	<u>56.82</u> 17.43	3 979.89	1 309.21		<u>2 670.68</u> 819.44	<u>0.15</u> 0.07	<u>7.05</u> 3.29
26. Е68-5-1	Вырезка сухих ветвей деревьев лиственных пород диаметром до 350 мм при количестве срезанных ветвей до 5, 1 дерево - К2 = 16.7; К3 = 1; К4 = 16.7; К5 = 1; К6 = 1	8	<u>84.17</u> 84.17		673.34	673.34			<u>0.53</u>	<u>4.24</u>
27. Т01-01-01-009	Погрузка при автомобильных перевозках дров, т Тек.цена	0.4	<u>151.82</u>	<u>151.82</u>	60.73			<u>60.73</u>		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
28. T03-01-03-010	Перевозка грузов III класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 15 т на расстояние до 10 км, т	0.4	199.56	199.56	79.82			79.82		
	Тек.цена									
29. T01-01-02-009	Разгрузка при автомобильных перевозках дров, т	0.4	151.82	151.82	60.73			60.73		
	Тек.цена									
30. Прайс.	Сдача порубочных остатков на гордскую свалку, м3	2.1	100.00		210.00		210.00			
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
31. T01-01-01-045	Погрузка при автомобильных перевозках прочих материалов, деталей (с использованием погрузчика), т	0.278	207.36	207.36	57.65			57.65		
	Тек.цена									
32. T03-01-03-100	Перевозка грузов III класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 15 т на расстояние до 100 км, т	0.278	591.87	591.87	164.54			164.54		
	Тек.цена									
33. T01-01-02-045	Разгрузка при автомобильных перевозках прочих материалов, деталей (с использованием погрузчика), т	0.278	140.84	140.84	39.15			39.15		
	Тек.цена									
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2					96 362.47	28 280.96	210.00	67 871.49		149.99
								16 599.14		66.49

Раздел 3. ВЛ-0.4 кв КТП № 2 Демонтажные работы

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
34. ЕЗЗ-04-042-04	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ с приставками односточечных, 1 опора Поправки: ОЗП: *1.2; ЭМ: *1.2; ЗПМ: *1.2 - К2 = 16.7; К3 = 6.32; К4 = 16.7; К5 = 1; К6 = 1	27	1 475.82 253.51	1 222.31 259.72	39 847.12	6 844.66		33 002.46 7 012.40	1.24 1.04	33.48 28.08
35. ЕЗЗ-04-042-05	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ с приставками односточечных с подкосом, 1 опора Поправки: ОЗП: *1.2; ЭМ: *1.2; ЗПМ: *1.2 - К2 = 16.7; К3 = 6.22; К4 = 16.7; К5 = 1; К6 = 1	5	2 759.84 539.68	2 220.17 539.28	13 799.22	2 698.39		11 100.83 2 696.38	2.64 2.16	13.2 10.8
36. ЕЗЗ-04-042-01	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ без приставок односточечных, 1 опора Поправки: ОЗП: *1.2; ЭМ: *1.2; ЗПМ: *1.2 - К2 = 16.7; К3 = 6.37; К4 = 16.7; К5 = 1; К6 = 1	1	697.48 165.53	531.95 109.82	697.48	165.53		531.95 109.82	0.81 0.44	0.81 0.44
37. ЕЗЗ-04-041-02	Снятие ответвлений ВЛ 0,38 кВ к зданиям при количестве проводов в ответвлении 2, 1 ответвление - К2 = 16.7; К3 = 8.87; К4 = 16.7; К5 = 1; К6 = 1	15	126.75 101.20	25.55	1 901.21	1 518.03		383.18	0.66	9.9
38. ЕЗЗ-04-040-01	Демонтаж 3-х проводов ВЛ 0,38 кВ, 1 опора (3 провода) Поправки: ОЗП: *1.2; ЭМ: *1.2; ЗПМ: *1.2 - К2 = 16.7; К3 = 6.18; К4 = 16.7; К5 = 1; К6 = 1	32	534.02 239.68	294.34 87.37	17 088.62	7 669.71		9 418.91 2 795.98	1.27 0.35	40.64 11.2
39. ЕЗЗ-04-040-02	Демонтаж одного дополнительного провода, 1 опора (3 провода) Поправки: ОЗП: *1.2; ЭМ: *1.2; ЗПМ: *1.2 - К2 = 16.7; К3 = 6.11; К4 = 16.7; К5 = 1; К6 = 1	32	84.68 27.86	56.82 17.43	2 709.72	891.38		1 818.34 557.91	0.15 0.07	4.8 2.24

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	6	<u>84.17</u> 84.17		505.01	505.01			<u>0.53</u>	<u>3.18</u>
41. E33-04-014-02	Демонтаж светильников с лампами люминесцентными, 1 светильник Поправки: ОЗП: *0.5; ЭМ: *0.5; ЭПМ: *0.5; М: *0 - K2 = 16.7; K3 = 6.1; K4 = 16.7; K5 = 4.43; K6 = 1	6	<u>459.03</u> 190.30	<u>268.74</u> 83.25	2 754.19	1 141.78		<u>1 612.41</u> 499.50	<u>2.29</u> 0.8	<u>13.74</u> 4.8
42. T01-01-01-009	Погрузка при автомобильных перевозках дров, т Тек.цена	0.35	<u>151.82</u>	<u>151.82</u>	53.14			<u>53.14</u>		
43. T03-01-03-010	Перевозка грузов III класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 15 т на расстояние до 10 км, т Тек.цена	0.35	<u>199.56</u>	<u>199.56</u>	69.85			<u>69.85</u>		
44. T01-01-02-009	Разгрузка при автомобильных перевозках дров, т Тек.цена	0.35	<u>151.82</u>	<u>151.82</u>	53.14			<u>53.14</u>		
45. Прайс.	Сдача порубочных остатков на гордскую свалку, м3 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	1.75	<u>100.00</u>		175.00		175.00			
46. T01-01-01-045	Погрузка при автомобильных перевозках прочих материалов, деталей (с использованием погрузчика), т	0.189	<u>207.36</u>	<u>207.36</u>	39.19			<u>39.19</u>		

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

Тек.цена

47. T03-01-03-100	0.189	591.87	591.87	111.86	111.86					
Перевозка грузов III класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 15 т на расстояние до 100 км, т								111.86		
Тек.цена										
48. T01-01-02-045	0.189	140.84	140.84	26.62	26.62					
Разгрузка при автомобильных перевозках прочих материалов, деталей (с использованием погрузчика), т								26.62		
Тек.цена										
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3						21 434.49	175.00	58 221.88	46.6	119.75
								13 671.99	0.03	57.56

Раздел 4. КТПН-250-10/0,4 кВ демонтажные работы

49. Ц08-03-574-04	0.03	4 444.39	109.74	133.33	133.33	130.04		3.29	46.6	1.398
Демонтаж спусков 10 кВ, 100 жил		4 334.65	3.67					0.11	0.03	0.0009
Поправки: ОЗП: *0.5; ЭМ: *0.5; ЗПМ: *0.5; М: *0										
- К2 = 16.7; К3 = 7.41; К4 = 16.7; К5										
= 1.95; К6 = 1										
50. Ц08-03-574-04	0.03	4 444.39	109.74	133.33	133.33	130.04		3.29	46.6	1.398
Демонтаж спусков 0,4 кВ, 100 жил		4 334.65	3.67					0.11	0.03	0.0009
Поправки: ОЗП: *0.5; ЭМ: *0.5; ЗПМ: *0.5; М: *0										
- К2 = 16.7; К3 = 7.41; К4 = 16.7; К5										
= 1.95; К6 = 1										
51. Ц08-01-025-01	1	6 239.46	3 450.31	6 239.46	6 239.46	2 789.15		3 450.31	30.9	30.9
Подстанция комплектная		2 789.15	865.64					865.64	7.14	7.14
трансформаторная напряжением до 10										
кВ с трансформатором мощностью до										
400 кВ·А, демонтаж, 1 подстанция										
Поправки: ОЗП: *0.5; ЭМ: *0.5; ЗПМ: *0.5; М: *0										
- К2 = 16.7; К3 = 6.03; К4 = 16.7; К5										
= 2.72; К6 = 1										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
52. T01-01-01-016	Погрузка при автомобильных перевозках металлических конструкций массой от 1 до 3 т, т	1.86	123.96	123.96	230.57			230.57		
	Тек.цена									
53. T03-01-03-100	Перевозка грузов III класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 15 т на расстояние до 100 км, т	1.86	591.87	591.87	1 100.88			1 100.88		
	Тек.цена									
54. T01-01-02-016	Разгрузка при автомобильных перевозках металлических конструкций массой от 1 до 3 т, т	1.86	123.96	123.96	230.57			230.57		
	Тек.цена									
. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 4										
	ИТОГО ПО СМЕТЕ		8 068.14	3 049.23				5 018.91		33.696
								865.86		7.1418
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			288 424.94	84 648.26	885.00			202 891.65		480.856
			6 506.12	3 049.23				47 889.29		199.6918
								3 456.89		33.696
			3 171.22					865.86		7.1418
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -										
В Т.Ч.										
%=81 - по стр. 49-51			3 171.22							
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -			2 035.85							
В Т.Ч.										
%=52 - по стр. 49-51			2 035.85							
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			11 713.19							
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			281 918.82	81 599.03	885.00			199 434.76		447.16
			114 445.38					47 023.43		192.55
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -										
В Т.Ч.										
%=89 - по стр. 1-7, 9, 17-25, 34-39, 41			111 927.07							
%=88 - по стр. 8, 26, 40			2 518.30							
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -			61 738.78							

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

в т.ч.

% = 48 - по стр. 1-9, 17-26, 34-41

ФОТ

128
622.46

ВСЕГО, СТОИМОСТЬ
ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -

ВСЕГО ПО СМЕТЕ

ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ

ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ

в т.ч. Вспомогательные материалы
от ОЗП

121.96

без пуско-наладки и оборудования

с Кзоны

с пуско наладочными и
оборудованием

индекс дефлятор

с индекс дефлятором

нормативная трудоемкость

трудоемкость в днях (продолжит
раб дня час)

Командировочные расходы
(дневная ставка руб)

Зимние удорожание

Непредвиденные расходы

Итого по смете

680.5478

Составил: Инженер ПТС

Николаева Н.Ю.

(должность, подпись, Ф.И.О.)

Инженер-сметчик ГРП Арт Орлова Н.В.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 5

Реконструкция ВЛ-10/0,4 кВ Сковородинского района
Монтажные работы ВЛ-0,4 кВ п.Джалинда

Сметная стоимость: 2 261.309 тыс. руб.
Нормативная трудоемкость: 0.809 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.		
			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 0,4 кВ ЗТП № 4 <Школа> Ф № 3

1. ЕЗЗ-04-003-01	28	1 770.54	1 019.96	186.67	49 575.04	20 331.95	684.32	28 558.77	3.8	106.4
Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных, 1 опора		726.14						5 226.83	0.78	21.84
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										

2. ЕЗЗ-04-003-02	4	3 916.90	2 382.76	445.17	15 667.60	6 038.82	97.76	9 531.02	7.9	31.6
Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных с одним подкосом, 1 опора		1 509.71						1 780.69	1.86	7.44
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										

3. ЕЗЗ-04-003-03	1	6 155.75	3 817.30	720.19	6 155.75	2 314.01	24.44	3 817.30	12.11	12.11
Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных с двумя подкосами, 1 опора		2 314.01						720.19	3.01	3.01
Вычт.ресурсы: С509-1073:[М-(45.36=7.56*6)]										
Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15										
- К2 = 16.7; К3 = 6.53; К4 = 16.7; К5 = 2.35; К6 = 1										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4. ЕЗЗ-03-004-01	5		636.91 147.88	489.03 126.56	3 184.54	739.39		2 445.14 632.80	0.81 0.61	4.05 3.05
Забивка вертикальных заземлителей механизированная на глубину до 5 м, 1 заземлитель Вычт.ресурсы: C101-1513:[M-(0.29=9774.00*0.00003)]; C204-0004:[M-(26.19=5238.00*0.0005)] Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15 - K2 = 16.7; K3 = 4.84; K4 = 16.7; K5 = 6.94; K6 = 1										
5. Е01-02-057-03	0.0075		41 770.11 41 770.11		313.28	313.28			248	1.86
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 - K2 = 16.7; K3 = 1; K4 = 16.7; K5 = 1; K6 = 1										
6. ЕЗЗ-04-015-01	0.5		487.97 328.41	159.57	243.99	164.20		79.78	1.8	0.9
Устройство заземления опор ВЛ и подстанций, 10 м шин заземления Вычт.ресурсы: C101-1513:[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										
7. Е01-02-061-03	0.0075		19 589.68 19 589.68		146.92	146.92			121	0.9075
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										
8. Ц08-02-150-01	0.92		35 311.37 13 393.95	21 881.71 8 932.63	32 486.46	12 322.44		20 131.17 8 218.02	65.24 37.18	60.0208 34.2056
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										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	- K2 = 16.7; K3 = 5.37; K4 = 16.7; K5 = 2.56; K6 = 1									
9. E33-04-011-01	Подвеска проводов СИП2 4*16 на переходах через препятствия автомобильные дороги 2 и 3 категории с линиями связи ВЛ 0,38 кВ, 1 переход Поправки: ОЗП: *1.2*1.15; ЭМ: *1.2*1.15; ЗПМ: *1.2*1.15 - K2 = 16.7; K3 = 8.87; K4 = 16.7; K5 = 1; K6 = 1	10	2 137.77 1 714.85	422.91	21 377.66	17 148.53		4 229.13	7.21	72.1
10. 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: *1.2*1.15; ЭМ: *1.2*1.15; ЗПМ: *1.2*1.15 - K2 = 16.7; K3 = 8.87; K4 = 16.7; K5 = 1; K6 = 1	2	2 137.77 1 714.85	422.91	4 275.53	3 429.71		845.83	7.21	14.42
11. 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	27	963.23 385.83	570.53 177.07	26 007.18	10 417.37	185.50	15 404.31 4 780.89	1.97 0.74	53.19 19.98
12. E33-04-016-02	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе одностоечных железобетонных опор, 1 опора Поправки: ОЗП: *1.2*1.15; ЭМ: *1.2*1.15; ЗПМ: *1.2*1.15 - K2 = 16.7; K3 = 6.3; K4 = 16.7; K5 = 1; K6 = 1	39	546.85 93.11	453.74 160.63	21 326.98	3 631.13		17 695.85 6 264.59	0.44 0.48	17.16 18.72
13. E33-04-016-05	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе материалов оснастки одностоечных опор, 1 опора	28	172.50 53.01	119.50 46.78	4 830.08	1 484.16		3 345.91 1 309.93	0.25 0.14	7 3.92

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Поправки: ОЗП: *1.2*1.15; ЭМ: *1.2*1.15; ЗПМ: *1.2*1.15 - К2 = 16.7; К3 = 6.56; К4 = 16.7; К5 = 1; К6 = 1										
14. ЕЗЗ-04-016-06		5	199.89	136.52	999.46	316.88		682.58	0.3	1.5
Развозка конструкций и материалов			63.38	53.47				267.33	0.16	0.8
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; ЗПМ: *1.2*1.15 - К2 = 16.7; К3 = 6.56; К4 = 16.7; К5 = 1; К6 = 1										
							186 590.47	78 798.79	1 024.88	383.2183
										112.9656
. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1										
Раздел 2. Материалы ВЛ-0,4 кВ										
15. Прайс-лист.		39	8 945.76				348 884.64			
Опоры железобетонные СВ-9,5, шт.										
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										
16. Прайс-лист.		0.92	257 376.53				236 786.41			
Провод СИП 2 3*50+1*54,6, км										
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										
17. Прайс-лист.		0.54	52 674.96				28 444.48			
Провод СИП4 2*16, км										
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										
18. Прайс-лист.		0.2	102 040.96				20 408.19			
Провод СИП4 4*16, км										
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										
19. Прайс-лист.		8	585.98				4 687.84			
Узел крепления укоса У-3, шт.										
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
20. Прайс-лист. Зажим Р-72, шт. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		33	<u>226.21</u>		7 464.93		7 464.93			
21. Прайс-лист. Зажим Р-70, шт. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		8	<u>124.23</u>		993.84		993.84			
22. Прайс-лист. Зажим с медным наконечником СРТАUR 50, шт. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		3	<u>328.56</u>		985.68		985.68			
23. Прайс-лист. Зажим с медным наконечником СРТАUR 50N, шт. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		1	<u>328.56</u>		328.56		328.56			
24. Прайс-лист. Стяжные хомуты Е 778, шт. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		130	<u>2.54</u>		330.20		330.20			
25. Прайс-лист. Зажим клиновой анкерный РАС 1500, шт. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		10	<u>530.91</u>		5 309.10		5 309.10			
26. Прайс-лист. Кронштейн анкерный CS 10.3, шт. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		10	<u>79.49</u>		794.90		794.90			
27. Прайс-лист. Комплект промежуточной подвески ES 1500Е, шт. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		17	<u>488.03</u>		8 296.51		8 296.51			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
28. Прайс-лист. Зажим прокалывающий РС 481, шт. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	12	<u>268.23</u>	3 218.76	3 218.76						
29. Прайс-лист. Зажим анкерный DN 123, шт. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	74	<u>36.83</u>	2 725.42	2 725.42						
30. Прайс-лист. Кронштейн анкерный СА 16, шт. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	74	<u>45.81</u>	3 389.94	3 389.94						
31. Прайс-лист. Колпачок герметичный СЕ 25.95, шт. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	8	<u>27.97</u>	223.76	223.76						
32. Прайс-лист. Зажим ответвительный Р 645, шт. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	108	<u>92.80</u>	10 022.40	10 022.40						
33. Прайс-лист. Лента металлическая F 207, м - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	90	<u>26.20</u>	2 358.00	2 358.00						
34. Прайс-лист. Бугель NB 20, шт. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	90	<u>10.30</u>	927.00	927.00						
35. Прайс-лист. Сталь стержневая diam. 16 мм, кг - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	24	<u>46.78</u>	1 122.72	1 122.72						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
36. Прайс-лист.		6	46.78		280.68		280.68			
Сталь стержневая диам. 10 мм, кг										
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1										
37. Прайс-лист.		5	74.00		370.00		370.00			
Электроды, кг										
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1										
. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2										
688 353.96										
688 353.96										
Раздел 3. ВЛ 0.4 кВ ЗТП №4 <Школа> Ф № 2										
38. ЕЗЗ-04-003-01		13	1 770.54	1 019.96	23 016.98	9 439.83	317.72	13 259.43	3.8	49.4
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										
- K2 = 16.7; K3 = 6.58; K4 = 16.7; K5 = 2.35; K6 = 1										
39. ЕЗЗ-04-003-02		3	3 916.90	2 382.76	11 750.70	4 529.12	73.32	7 148.27	7.9	23.7
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										
- K2 = 16.7; K3 = 6.55; K4 = 16.7; K5 = 2.35; K6 = 1										
40. ЕЗЗ-04-003-01		-1	1 770.54	1 019.96	-1 770.54	-726.14	-24.44	-1 019.96	3.8	-3.8
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										
- K2 = 16.7; K3 = 6.58; K4 = 16.7; K5 = 2.35; K6 = 1										
-186.67										
0.78										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
41. ЕЗЗ-04-003-02	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных с одним подкосом, 1 опора	1	3 916.90 1 509.71	2 382.76 445.17	3 916.90	1 509.71	24.44	2 382.76 445.17	7.9 1.86	7.9 1.86
Вычт.ресурсы: C509-1073:[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										
42. ЕЗЗ-03-004-01	Забивка вертикальных заземлителей механизированная на глубину до 5 м, 1 заземлитель	6	636.91 147.88	489.03 126.56	3 821.44	887.27		2 934.17 759.37	0.81 0.61	4.86 3.66
Вычт.ресурсы: C101-1513:[M-(0.29=9774.00*0.00003)]; C204-0004:[M-(26.19=5238.00*0.0005)] Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15 - K2 = 16.7; K3 = 4.84; K4 = 16.7; K5 = 6.94; K6 = 1										
43. Е01-02-057-03	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 3, 100 м3 грунта	0.009	41 770.11 41 770.11		375.93	375.93			248	2.232
Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15 - K2 = 16.7; K3 = 1; K4 = 16.7; K5 = 1; K6 = 1										
44. ЕЗЗ-04-015-01	Устройство заземления опор ВЛ и подстанций, 10 м шин заземления	0.6	487.92 328.41	159.57	292.78	197.04		95.74	1.8	1.08
Вычт.ресурсы: C101-1513:[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										
45. Е01-02-061-03	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 3, 100 м3 грунта	0.009	19 589.68 19 589.68		176.31	176.31			121	1.089
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
46. Ц08-02-150-01		0.59	35 311.37 13 393.95	21 881.71 8 932.63	20 833.71	7 902.43	21.07	12 910.21 5 270.25	65.24 37.18	38.4916 21.9362
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										
47. Е33-04-011-01		8	2 137.77 1 714.85	422.91	17 102.12	13 718.82		3 383.30	7.21	57.68
Подвеска провода СИП2 4*16 на переходах через препятствия автомобильные дороги 2 и 3 категории с линиями связи ВЛ 0,38 кВ, 1 переход										
Поправки: ОЗП: *1.2*1.15; ЭМ: *1.2*1.15; ЗПМ: *1.2*1.15										
- K2 = 16.7; K3 = 8.87; K4 = 16.7; K5 = 1; K6 = 1										
48. Е33-04-011-01		2	2 137.77 1 714.85	422.91	4 275.53	3 429.71		845.83	7.21	14.42
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: *1.2*1.15; ЭМ: *1.2*1.15; ЗПМ: *1.2*1.15										
- K2 = 16.7; K3 = 8.87; K4 = 16.7; K5 = 1; K6 = 1										
49. Е33-04-013-02		11	963.23 385.83	570.53 177.07	10 595.52	4 244.11	75.58	6 275.83 1 947.77	1.97 0.74	21.67 8.14
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										
50. Е33-04-013-03		4	1 725.54 650.28	1 040.93 327.83	6 902.14	2 601.13	137.29	4 163.73 1 311.32	3.32 1.37	13.28 5.48
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										
51. ЕЗЗ-04-016-02	20		546.85	453.74	10 936.91	1 862.12		9 074.80	0.44	8.8
Развозка конструкций и материалов			93.11	160.63				3 212.61	0.48	9.6
опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе										
одностоечных железобетонных опор, 1										
опора										
Поправки: ОЗП: *1.2*1.15; ЭМ: *1.2*1.15; ЗПМ: *1.2*1.15 - К2 = 16.7; К3 = 6.3; К4 = 16.7; К5 = 1; К6 = 1										
52. ЕЗЗ-04-016-05	14		172.50	119.50	2 415.04	742.08		1 672.96	0.25	3.5
Развозка конструкций и материалов			53.01	46.78				654.97	0.14	1.96
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; ЗПМ: *1.2*1.15 - К2 = 16.7; К3 = 6.56; К4 = 16.7; К5 = 1; К6 = 1										
53. ЕЗЗ-04-016-06	3		199.89	136.52	599.68	190.13		409.55	0.3	0.9
Развозка конструкций и материалов			63.38	53.47				160.40	0.16	0.48
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; ЗПМ: *1.2*1.15 - К2 = 16.7; К3 = 6.56; К4 = 16.7; К5 = 1; К6 = 1										
. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3										
					115 241.15	51 079.60	624.98	63 536.62		245.2026
								17 337.45		68.0562
Раздел 4. Материалы ВЛ-0,4 кВ										
54. Прайс-лист.	20		8 945.76		178 915.20		178 915.20			
Опоры железобетонные СВ-9,5, шт.										
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										
55. Прайс-лист.	0.59		257 376.53		151 852.15		151 852.15			
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									
56. Прайс-лист. Провод СИП4 2*16, км - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	0.22	<u>52 674.96</u>			11 588.49		11 588.49			
57. Прайс-лист. Провод СИП4 4*16, км - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	0.24	<u>102 040.96</u>			24 489.83		24 489.83			
58. Прайс-лист. Узел крепления укоса У-3, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	6	<u>585.98</u>			3 515.89		3 515.89			
59. Прайс-лист. Зажим Р-72, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	22	<u>226.21</u>			4 976.62		4 976.62			
60. 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			
61. 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			
62. 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			
63. Прайс-лист. Стяжные хомуты Е 778, шт.	90	<u>2.54</u>			228.60		228.60			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
64. Прайс-лист. Зажим клиновой анкерный РАС 1500, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	10	<u>530.91</u>	5 309.10	5 309.10			5 309.10			
65. Прайс-лист. Кронштейн анкерный CS 10.3, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	10	<u>79.49</u>	794.90	794.90			794.90			
66. Прайс-лист. Комплект промежуточной подвески ES 1500Е, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	10	<u>488.03</u>	4 880.30	4 880.30			4 880.30			
67. Прайс-лист. Зажим прокалывающий РС 481, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	12	<u>268.23</u>	3 218.76	3 218.76			3 218.76			
68. Прайс-лист. Зажим анкерный DN 123, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	46	<u>36.83</u>	1 694.18	1 694.18			1 694.18			
69. Прайс-лист. Кронштейн анкерный СА 16, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	46	<u>45.81</u>	2 107.26	2 107.26			2 107.26			
70. Прайс-лист. Колпачок герметичный CE 25.95, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	8	<u>27.97</u>	223.76	223.76			223.76			
71. Прайс-лист. Зажим ответвительный Р 645, шт.	76	<u>92.80</u>	7 052.80	7 052.80			7 052.80			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
72. Прайс-лист. Лента металлическая F 207, м - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	50	26.20	1 310.00	1 310.00			1 310.00			
73. Прайс-лист. Бугель NB 20, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	50	10.30	515.00	515.00			515.00			
74. Прайс-лист. Сталь стержневая диам. 16 мм, кг - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	29	46.78	1 356.62	1 356.62			1 356.62			
75. Прайс-лист. Сталь стержневая диам. 10 мм, кг - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	4	46.78	187.12	187.12			187.12			
76. Прайс-лист. Электроды, кг - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	5	74.00	370.00	370.00			370.00			
· ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 4			406 894.66	406 894.66			406 894.66			
· ИТОГО ПО СМЕТЕ			1 397 080.24	1 397 080.24	129 878.39	1 096 898.48	170 303.41	628.4209		
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			53 320.17	53 320.17	20 224.87	53.93	46 538.72	181.0218		
· НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			27 307.64	27 307.64			33 041.38	98.5124		
в т.ч. ФОТ							13 488.27	56.1418		
%=81 - по стр. 8, 46			27 307.64	27 307.64						
· СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -			17 530.83	17 530.83						
в т.ч. ФОТ										
%=52 - по стр. 8, 46			17 530.83	17 530.83						
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			98 158.64	98 158.64						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -										
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -					1 343 760.07	109 653.52	1 096 844.55	137 262.03		529,9085
в т.ч.					126 793.92			33 050.45		124.88
%=89 - по стр. 1-4, 6, 9-14, 38-42, 44, 47-53		ФОТ			126 105.46					
%=68 - по стр. 5, 7, 43, 45		141			688.46					
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -		691.53			68 376.41					
в т.ч.		1 012.44								
%=48 - по стр. 1-4, 6, 9-14, 38-42, 44, 47-53		ФОТ			68 011.93					
%=36 - по стр. 5, 7, 43, 45		141			364.48					
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		691.53			1 538 930.40					
ВСЕГО ПО СМЕТЕ		1 012.44			1 637 089.04					
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ					154 101.56					
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ					85 907.24					
в т.ч. Вспомогательные материалы от ОЗП					351.78		351.78			
без пуско-наладки и оборудования					1 637 089.04					
с Кзоны		1.2			1 964 506.85					
с пуско наладочными и оборудованием					1 964 506.85					
индекс дефлятор		5.1			100 189.85					
с индекс дефлятором					2 064 696.70					
нормативная трудоемкость					809.44					
трудоемкость в днях (продолжит раб дня час)		8			101.18					
Командировочные расходы (дневная ставка руб)		500			50 590.00					
Зимние удорожание		5.49			113 351.85					
Непредвиденные расходы		1.5			32 670.73					
Итого по смете					2 261 309.28					

809,4427

Составил: Инженер ПТС

Николаева Н.Ю.

(должность, подпись, Ф.И.О.)

Инженер-сметчик ГРП БОЛ Опроект РБ

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 6

Реконструкция ВЛ-10/0,4 кВ Сковородинского района
Демонтажные работы ВЛ-0,4 кВ п.Джалинда

Сметная стоимость: 226.720 тыс. руб.
Нормативная трудоемкость: 0.239 тыс. чел.ч
Сметная заработная плата: 55.203 тыс. руб.

Составлена в текущих ценах на 07.2015 г.

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

Раздел 1. ВЛ-0,4 кВ ЗТП № 4 Ф №3 Демонтажные работы

1. ЕЗЗ-04-042-01	25		802.10	611.74	20 052.45	4 759.00		15 293.45	0.81	20.25
Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ без приставок одноствоечных, 1 опора			190.36	126.29				3 157.30	0.44	11
Поправки: ОЗП: *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										
2. ЕЗЗ-04-042-02	7		2 393.26	1 981.88	16 752.79	2 879.60		13 873.19	1.75	12.25
Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ без приставок одноствоечных с подкосом, 1 опора			411.37	516.92				3 618.45	1.8	12.6
Поправки: ОЗП: *1.2*1.15; ЭМ: *1.2*1.15; ЗПМ: *1.2*1.15										
- К2 = 16.7; К3 = 6.15; К4 = 16.7; К5 = 1; К6 = 1										
3. ЕЗЗ-04-042-03	1		3 482.20	2 880.46	3 482.20	601.73		2 880.46	2.56	2.56
Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ без приставок одноствоечных с двумя подкосами, 1 опора			601.73	755.22				755.22	2.63	2.63
Поправки: ОЗП: *1.2*1.15; ЭМ: *1.2*1.15; ЗПМ: *1.2*1.15										
- К2 = 16.7; К3 = 6.14; К4 = 16.7; К5 = 1; К6 = 1										
4. ЕЗЗ-04-041-02	26		145.76	29.38	3 789.75	3 025.94		763.81	0.66	17.16
Снятие ответвлений ВЛ 0,38 кВ к зданиям при количестве проводов в ответвлении 2, 1 ответвление			116.38							
Поправки: ОЗП: *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	33	614.12 275.63	338.49 100.48	20 266.04	9 095.80		11 170.24 3 315.86	1.27 0.35	41.91 11.55
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	33	97.38 32.03	65.35 20.05	3 213.55	1 057.12		2 156.43 661.65	0.15 0.07	4.95 2.31
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	84.17 84.17		1 683.36	1 683.36			0.53	10.6
8. T01-01-01-009	Погрузка при автомобильных перевозках дров, т Тек.цена	1	151.82	151.82	151.82			151.82		
9. T03-01-03-010	Перевозка грузов III класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 15 т на расстояние до 10 км, т Тек.цена	1	199.56	199.56	199.56			199.56		
10. T01-01-02-009	Разгрузка при автомобильных перевозках дров, т Тек.цена	1	151.82	151.82	151.82			151.82		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
11. Прайс.		5	100.00		500.00		500.00			
Сдача порубочных остатков на гордскую свалку, м3										
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6										
= 1										
12. T01-01-01-045		0.195	207.36	207.36	40.44			40.44		
Погрузка при автомобильных перевозках прочих материалов, деталей (с использованием погрузчика), т										
Тек.цена										
13. T03-01-03-010		0.195	199.56	199.56	38.91			38.91		
Перевозка грузов III класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 15 т на расстояние до 10 км, т										
Тек.цена										
14. T01-01-02-045		0.195	140.84	140.84	27.46			27.46		
Разгрузка при автомобильных перевозках прочих материалов, деталей (с использованием погрузчика), т										
Тек.цена										
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1					70 350.15	23 102.55	500.00	46 747.59		109.68
								11 508.48		40.09
Раздел 2. ВЛ-0.4 кВ ЗТП № 4 Ф №2 Демонтажные работы										
15. E33-04-042-04		6	1 697.19	1 405.66	10 183.15	1 749.19		8 433.96	1.24	7.44
Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ с приставками одностоечных, 1 опора			291.53	298.68				1 792.06	1.04	6.24
Поправки: ОЗП: *1.2*1.15; ЭМ: *1.2*1.15										
- К2 = 16.7; К3 = 6.32; К4 = 16.7; К5										
= 1; К6 = 1										
16. E33-04-042-05		2	3 173.82	2 553.19	6 347.64	1 241.26		5 106.38	2.64	5.28
Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ с приставками одностоечных с подкосом, 1 опора			620.63	620.17				1 240.34	2.16	4.32
Поправки: ОЗП: *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 = 6.22; K4 = 16.7; K5 = 1; K6 = 1									
17. ЕЗЗ-04-042-01	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ без приставок одностоечных, 1 опора	8	802.10 190.36	611.74 126.29	6 416.78	1 522.88		4 893.90 1 010.34	0.81 0.44	6.48 3.52
	Поправки: ОЗП: *1.2*1.15; ЭМ: *1.2*1.15; ЗПМ: *1.2*1.15 - K2 = 16.7; K3 = 6.37; K4 = 16.7; K5 = 1; K6 = 1									
18. ЕЗЗ-04-041-02	Снятие ответвлений ВЛ 0,38 кВ к зданиям при количестве проводов в ответвлении 2, 1 ответвление	9	145.76 116.38	29.38	1 311.84	1 047.44		264.40	0.66	5.94
	Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15 - K2 = 16.7; K3 = 8.87; K4 = 16.7; K5 = 1; K6 = 1									
19. ЕЗЗ-04-041-03	Снятие ответвлений ВЛ 0,38 кВ к зданиям при количестве проводов в ответвлении 4, 1 ответвление	4	230.64 181.68	48.96	922.57	726.72		195.85	1.03	4.12
	Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15 - K2 = 16.7; K3 = 8.87; K4 = 16.7; K5 = 1; K6 = 1									
20. ЕЗЗ-04-040-01	Демонтаж 3-х проводов ВЛ 0,38 кВ, 1 опора (3 провода)	22	614.12 275.63	338.49 100.48	13 510.69	6 063.86		7 446.83 2 210.57	1.27 0.35	27.94 7.7
	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									
21. ЕЗЗ-04-040-02	Демонтаж одного дополнительного провода, 1 опора (3 провода)	22	97.38 32.03	65.35 20.05	2 142.37	704.75		1 437.62 441.10	0.15 0.07	3.3 1.54
	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									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
22. 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	10	<u>84.17</u> 84.17		841.68	841.68			0.53	5.3
23. T01-01-01-009	Погрузка при автомобильных перевозках дров, т Тек.цена	0.5	<u>151.82</u>	<u>151.82</u>	75.91			<u>75.91</u>		
24. T03-01-03-010	Перевозка грузов III класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 15 т на расстояние до 10 км, т Тек.цена	0.5	<u>199.56</u>	<u>199.56</u>	99.78			<u>99.78</u>		
25. T01-01-02-009	Разгрузка при автомобильных перевозках дров, т Тек.цена	0.5	<u>151.82</u>	<u>151.82</u>	75.91			<u>75.91</u>		
26. Прайс.	Сдача порубочных остатков на гордскую свалку, м3 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	2.5	<u>100.00</u>		250.00		250.00			
27. T01-01-01-045	Погрузка при автомобильных перевозках прочих материалов, деталей (с использованием погрузчика), т Тек.цена	0.13	<u>207.36</u>	<u>207.36</u>	26.96			<u>26.96</u>		
28. T03-01-03-010	Перевозка грузов III класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 15 т на расстояние до 10 км, т Тек.цена	0.13	<u>199.56</u>	<u>199.56</u>	25.94			<u>25.94</u>		

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

29, T01-01-02-045

Разгрузка при автомобильных перевозках: прочих материалов, деталей (с использованием погрузчика), т. Тек.цена

18.31

. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2

. ИТОГО ПО СМЕТЕ

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -

. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -

в т.ч. ФОТ

%=89 - по стр. 1-6, 15-21

%=88 - по стр. 7, 22

. СМЕТНАЯ ПРИВЫЛЬ -

в т.ч. ФОТ

%=48 - по стр. 1-7, 15-22

ВСЕГО, СТОИМОСТЬ

ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -

. ВСЕГО ПО СМЕТЕ

ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ

ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИВЫЛЬ

без пуско-наладки и оборудования

с. Кзоны

с пуско наладочными и оборудованием

индекс дефлятор

с индекс дефлятором

нормативная трудоемкость

трудоемкость в днях (продолжит раб дня час)

Командировочные расходы (дневная ставка руб)

Зимние удорожание

Непредвиденные расходы

Итого по смете

42 249.53	13 897.78	250.00	28 101.75	65.8
112 599.68	37 000.33	750.00	6 694.41	23.32
112 599.68	37 000.33	750.00	74 849.34	175.48
49 105.61			18 202.89	63.41
46 883.58			74 849.34	175.48
2 222.04			18 202.89	63.41
26 497.54			74 849.34	175.48
26 497.55			18 202.89	63.41
188 202.83				
188 202.83				
188 202.83				
188 202.83				
9 598.34				
197 801.17				
238.89				
29.86				
14 930.00				
10 859.28				
3 129.91				
226 720.36				

238.89

Составил: Инженер ПТС

Николаева Н.Ю.

(должность, подпись, Ф.И.О.)

Инженер-сметчик ГРПТ Коф. Оруева А.В.