КБР, г. Прохладный,	ОАО "Городские электрические	сети'
----------------------------	------------------------------	-------

Реконструкция ВЛ- 0,4 кВ, ТП-109, Ф-3.

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 1-19и.

(локальная смета)

на реконструкцию ВЛ - 0,4 кВ, ТП-109, Ф-3.

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:	
Сметная стоимость	2626583,45 руб.
строительных работ	2088869,36 руб.
монтажных работ	137048,82 руб.
Средства на оплату труда	262197,13 руб.
Сметная трудоемкость	1395,06 чел.час
Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состояни	ию на 2 кв. 2014 г.

№ пп Обоснование		Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.		
				на ед.	всего	на единицу измерения	общая	
1	2	3	4	5	6	7	8	
	Раздел 1. Демонтажные работы.							
1	ГЭСН33-04-040- 01	Демонтаж: 3-х проводов ВЛ 0,38 кВ	1 опора (3 провода)		81	424,28	34366,68	
2	ГЭСН33-04-040- 02	Демонтаж: одного дополнительного провода	1 опора (3 провода)		81	69,19	5604,39	
3	ГЭСН33-04-042- 01	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ: без приставок одностоечных	1 опора		10	297,03	2970,3	
4	ГЭСН33-04-041- 02	Снятие ответвлений ВЛ 0,38 кВ к зданиям при количестве проводов в ответвлении: 2	1 ответвление	_	160	104,53	16724,8	

1	2	3	4	5	6	7	8
	P	аздел 2. Монтажные работы.	_				
	ГЭСН33-04-003- 01	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок: одностоечных	1 опора		10	1483,43	14834,3
	ГЭСН33-04-005- 01	Установка оттяжек одинарных к опорам: ВЛ 0,38 кВ	1 оттяжка		2	202,1	404,2
		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		2,45	26130,6	64019,97
		Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ к зданиям: с помощью механизмов при количестве проводов в ответвлении 2	1 ответвление		160	806,56	129049,6
	ГЭСН33-04-016- 06	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: материалов оснастки сложных опор	1 опора		81	133,17	10786,77
	ГЭСНм08-02-144- 05	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением: до 70 мм2	100 шт.		0,04	2371,57	94,86
11	ГЭСНм08-02-144-	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением: до 16 мм2	100 шт.		6,4	1907,3	12206,72
12	ГЭСН01-02-057-	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2	100 м3 грунта		0,45	19558	8801,1
	ГЭСН01-02-061- 02	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 2	100 м3 грунта		0,45	11866,18	5339,78
		Подвеска группового заземляющего проводника на: опоре	1 шт.		30	1141,23	34236,9
	ГЭСНм08-02-472- 01	Заземлитель горизонтальный из стали: круглой диаметром 12 мм	100 м		3	3342,92	10028,76
		Заземлитель вертикальный из круглой стали диаметром: 16 мм	10 шт.		0,9	1676,14	1508,53
	P	аздел 3. Материалы.					
17	Тек. стоимость	Провод СИП 2 3х70+1х70 мм2	М		2450	230	563500
18		Анкерный кронштейн РАС-1500	ШТ.		60		58070,4
19	Тек. стоимость	Анкерный кронштейн CS 10.3	ШТ.		60		14598
20		Металлическая лента F-207	М		200		13648
21		Скрепа NC20	ШТ.		200		2496
22		Ответвительный зажим Р72	ШТ.		400		115864
23	Тек. стоимость	Анкерный клиновой зажим DN-123	ШТ.		400		47960
24		Провод СИП 4 2х16 мм2	М		4000		140000
25		Изолированный наконечник CPTAUR 70	шт.		4	461,85	1847,4
26	Тек. стоимость	Стяжной хомут Е260	ШТ.		500	11	5500

1	2	3	4	5	6	7	8
27	Тек. стоимость	Анкерный кронштейн СА-16	ШТ.		50	44,26	2213
28	Тек. стоимость	Фасадное крепление SF50	ШТ.		10	90,32	903,2
29	Тек. стоимость	Комплект промежуточной подвески ES1500E	ШТ.		60	671,83	40309,8
30	Тек. стоимость	Ответвительный зажим Р70	ШТ.		24	260,81	6259,44
36	Тек. стоимость	Бензин АИ-92	Л		20	35	700
31	Тек. стоимость	Стойка ж/б СВ-9.5-2.0	шт.		10	4189	41890
32	Тек. стоимость	Арматура Ф-16 мм	M		315	53	16695
33	Тек. стоимость	Арматура Ф-12 мм	M		300	30	9000
34	Тек. стоимость	Катанка Ф-6,5 мм	M		300	15	4500
35	Тек. стоимость	Электроды Ф-4 мм	КГ		30	160	4800
		смете в текущих ценах					1441731,9
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам							1874251,46
Накладные расходы							226163,45
Сметная прибыль							125503,27
ВСЕГО по смете							2626583,45
	Итого Строительные работы						2088869,36
Итого	Монтажные работ	ol .					137048,82
Итого							2225918,18
В то	и числе:						
Ma ⁻	гериалы						1418497,57
	Машины и механизмы						253600,38
ФОТ						262197,13	
Накладные расходы						226163,45	
Сметная прибыль						125503,27	
HДС 18%						400665,27	
ВСЕГО по смете						2626583,45	