

СОГЛАСОВАНО:

УТВЕРЖДАЮ:

" _____ " _____ 2018 г.

" _____ " _____ 2018 г.

КБР, г. Прохладный, АО "Городские электрические сети"

Реконструкция ВЛ-0,4 кВ, ТП-48, Ф-1,2,3,5,6.

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 3-18и.

(локальная смета)

на реконструкцию ВЛ - 0,4 кВ, ТП-48, Ф-1,2,3,5,6.

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

Сметная стоимость _____ 4317020,81 руб.

строительных работ _____ 3463808,25 руб.

монтажных работ _____ 194683,96 руб.

Средства на оплату труда _____ 416059,53 руб.

Сметная трудоемкость _____ 2206,29 чел.час

Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию 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)		147	424,28	62369,16
2	ГЭСН33-04-040-02	Демонтаж: одного дополнительного провода	1 опора (3 провода)		147	69,19	10170,93
3	ГЭСН33-04-042-01	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ: без приставок одностоечных	1 опора		30	297,03	8910,9
4	ГЭСН33-04-041-02	Снятие ответвлений ВЛ 0,38 кВ к зданиям при количестве проводов в ответвлении: 2	1 ответвление		260	104,53	27177,8

1	2	3	4	5	6	7	8
Раздел 2. Монтажные работы.							
5	ГЭСН33-04-003-01	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок: одностоечных	1 опора		30	1483,43	44502,9
6	ГЭСН33-04-005-01	Установка оттяжек одинарных к опорам: ВЛ 0,38 кВ	1 оттяжка		12	202,1	2425,2
7	ГЭСН33-04-017-01	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		4,4	26130,6	114974,64
8	ГЭСН33-04-013-02	Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ к зданиям: с помощью механизмов при количестве проводов в ответвлении 2	1 ответвление		260	806,56	209705,6
9	ГЭСН33-04-016-06	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: материалов оснастки сложных опор	1 опора		147	133,17	19575,99
10	ГЭСНм08-02-144-05	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением: до 70 мм ²	100 шт.		0,16	2371,57	379,45
11	ГЭСНм08-02-144-03	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением: до 16 мм ²	100 шт.		10,4	1907,3	19835,92
12	ГЭСН01-02-057-02	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2	100 м ³ грунта		0,675	19558	13201,65
13	ГЭСН01-02-061-02	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 2	100 м ³ грунта		0,675	11866,18	8009,67
14	ГЭСНм08-02-346-01	Подвеска группового заземляющего проводника на: опоре	1 шт.		45	1141,23	51355,35
15	ГЭСНм08-02-472-01	Заземлитель горизонтальный из стали: круглой диаметром 12 мм	100 м		4,5	3342,92	15043,14
16	ГЭСНм08-02-471-04	Заземлитель вертикальный из круглой стали диаметром: 16 мм	10 шт.		1,35	1676,14	2262,79
Раздел 3. Материалы.							
17	Тек. стоимость	Провод СИП 2 3x70+1x70 мм ²	м		4400	240	1056000
18	Тек. стоимость	Анкерный кронштейн РАС-1500	шт.		80	967,84	77427,2
19	Тек. стоимость	Анкерный кронштейн CS 10.3	шт.		80	243,3	19464
20	Тек. стоимость	Металлическая лента F-207	м		300	68,24	20472
21	Тек. стоимость	Скрепа NC20	шт.		300	12,48	3744
22	Тек. стоимость	Ответвительный зажим P72	шт.		600	289,66	173796
23	Тек. стоимость	Анкерный клиновой зажим DN-123	шт.		600	119,9	71940
24	Тек. стоимость	Провод СИП 4 2x16 мм ²	м		6500	35	227500
25	Тек. стоимость	Изолированный наконечник СРТАUR 70	шт.		32	461,85	14779,2
26	Тек. стоимость	Стяжной хомут E260	шт.		800	10,5	8400

1	2	3	4	5	6	7	8
27	Тек. стоимость	Анкерный кронштейн СА-16	ШТ.		100	44,26	4426
28	Тек. стоимость	Фасадное крепление SF50	ШТ.		30	90,32	2709,6
29	Тек. стоимость	Комплект промежуточной подвески ES1500E	ШТ.		150	671,83	100774,5
30	Тек. стоимость	Ответвительный зажим P70	ШТ.		48	260,81	12518,88
36	Тек. стоимость	Бензин АИ-92	л		30	35	1050
31	Тек. стоимость	Стойка ж/б СВ-9.5-2.0	ШТ.		30	4189	125670
32	Тек. стоимость	Арматура Ф-16 мм	м		472,5	53	25042,5
33	Тек. стоимость	Арматура Ф-12 мм	м		450	30	13500
34	Тек. стоимость	Катанка Ф-6,5 мм	м		460	15	6900
35	Тек. стоимость	Электроды Ф-4 мм	кг		40	160	6400
Итого прямые затраты по смете в текущих ценах							2582414,97
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам							3098897,96
Накладные расходы							360287,54
Сметная прибыль							199306,71
ВСЕГО по смете							4317020,81
Итого Строительные работы							3463808,25
Итого Монтажные работы							194683,96
Итого							3658492,21
В том числе:							
Материалы							2368249,19
Машины и механизмы							410861,79
ФОТ							416059,53
Накладные расходы							360287,54
Сметная прибыль							199306,71
НДС 18%							658528,6
ВСЕГО по смете							4317020,81