

СОГЛАСОВАНО:

УТВЕРЖДАЮ:

"___" _____ 2018 г.

"___" _____ 2018 г.

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

Монтаж АСКУЭ у потребителей от ТП-53.

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 1-18и.

(локальная смета)

на монтаж АСКУЭ у потребителей.

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

Сметная стоимость _____ 4828381,82 руб.

строительных работ _____ 3198027,46 руб.

монтажных работ _____ 893821,54 руб.

Средства на оплату труда _____ 502995,64 руб.

Сметная трудоемкость _____ 21334,49 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.							
1	ГЭСНм08-03-573-04	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600x600x350 мм	1 шт.		296	789,09	233570,64
2	ГЭСНм08-03-526-01	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции: на стене или колонне, на ток до 25 А	1 шт.		295	265,33	78272,35
3	ГЭСНм08-03-526-02	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции: на стене или колонне, на ток до 100 А	1 шт.		1	419,54	419,54

1	2	3	4	5	6	7	8
4	ГЭСНм08-03-600-01	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: однофазные	1 шт.		296	61,75	18278
5	ГЭСНм08-03-600-02	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: трехфазные	1 шт.		2	129,55	259,1
6	ГЭСН33-04-041-02	Снятие ответвлений ВЛ 0,38 кВ к зданиям при количестве проводов в ответвлении: 2	1 ответвление		296	104,53	30940,88
7	ГЭСН33-04-013-02	Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ к зданиям: с помощью механизмов при количестве проводов в ответвлении 2	1 ответвление		296	806,56	238741,76
8	ГЭСНм10-06-068-15	Конфигурация и настройка сетевых компонентов (мост, маршрутизатор, модем и т.п.)	1 шт.		296		
9	ГЭСНм10-06-068-16	Программирование сетевого элемента и отладка его работы (мультиплексор, регенератор)	1 сетевой элемент		296		
10	ГЭСНм08-02-144-03	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением: до 16 мм ²	100 шт.		29,6	1907,3	56456,08

Раздел 2. Материалы.

11	Тек. стоимость	Проект	шт.		1	350000	350000
12	Тек. стоимость	Счетчик СЕ 208-S7	шт.		294	4661	1370334
13	Тек. стоимость	Счетчик СЕ 303 10-100А	шт.		1	9745,76	9745,76
14	Тек. стоимость	Счетчик СЕ 303 1-7.5А	шт.		1	9322	9322
15	Тек. стоимость	УСПД СЕ 805	шт.		2	42372,88	84745,76
16	Тек. стоимость	Радиомодем СЕ 831С1.03	шт.		2	9322,03	18644,06
17	Тек. стоимость	Корпус блока и измерения	шт.		294	487,28	143260,32
18	Тек. стоимость	ЩУР 8-пл	шт.		7	601,69	4211,83
19	Тек. стоимость	Автоматический выключатель двухполюсный 25 А	шт.		294	142,37	41856,78
20	Тек. стоимость	Автоматический выключатель двухполюсный 80 А	шт.		1	271,18	271,18
21	Тек. стоимость	Провод СИП-4 2х16 мм ²	м		12	30	360
22	Тек. стоимость	Дюбель-скоба	шт.		3000	1,5	4500
23	Тек. стоимость	Зажимы прокалывающие Р645	шт.		592	182,2	107862,4
24	Тек. стоимость	Анкерный клиновый зажим DN-123	шт.		295	110,16	32497,2
25	Тек. стоимость	Анкерный кронштейн СА-16	шт.		295	41,17	12145,15

Итого прямые затраты по смете в текущих ценах 2846694,79

Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам 3416033,75

Накладные расходы 421447,34

Сметная прибыль 254367,91

ВСЕГО по смете 4828381,82

Итого Строительные работы 3198027,46

Итого Монтажные работы 893821,54

