

СОГЛАСОВАНО:

УТВЕРЖДАЮ:

" \_\_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 2017 г.

" \_\_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 2017 г.

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

Монтаж АСКУЭ у потребителей от ТП-173.

(наименование стройки)

## ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 9-17и.

(локальная смета)

на монтаж АСКУЭ у потребителей.

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

Сметная стоимость \_\_\_\_\_ 640292,14 руб.  
 строительных работ \_\_\_\_\_ 387883,02 руб.  
 монтажных работ \_\_\_\_\_ 131551,66 руб.  
 прочих \_\_\_\_\_ 23185,78 руб.  
 Средства на оплату труда \_\_\_\_\_ 103522,85 руб.  
 Сметная трудоемкость \_\_\_\_\_ 480,47 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
<b>Раздел 1.</b>							
1	ГЭСНм10-08-019-01	Коробка ответвительная на стене высота, ширина, глубина: до 230х230х100 мм. (Прим. к установке влагозащитных корпусов)	1 шт.		24	80,39	1929,36
2	ГЭСНм08-03-526-01	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции: на стене или колонне, на ток до 25 А	1 шт.		24	265,33	6367,92

1	2	3	4	5	6	7	8
3	ГЭСНм08-03-526-02	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции: на стене или колонне, на ток до 100 А	1 шт.		8	419,54	3356,32
4	ГЭСНм08-03-600-01	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: однофазные	1 шт.		24	61,75	1482
5	ГЭСНм08-03-600-02	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: трехфазные	1 шт.		8	129,55	1036,4
6	ГЭСН33-04-041-02	Снятие ответвлений ВЛ 0,38 кВ к зданиям при количестве проводов в ответвлении: 2	1 ответвление		24	104,53	2508,72
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		24	806,56	19357,44
8	ГЭСНм08-02-144-03	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением: до 16 мм <sup>2</sup>	100 шт.		0,96	1907,3	1831,01
9	ГЭСНм10-01-001-13	Рамка со штифтами на винтах и гайках с шайбами дин рейка	1 шт.		24	18,11	434,64
10	ГЭСНм10-06-068-15	Конфигурация и настройка сетевых компонентов (мост, маршрутизатор, модем и т.п.)	1 шт.		8	7691,2	61529,6
27	ГЭСНп02-02-003-01	Функциональная настройка специального программного обеспечения АС, количество функций - 1	1 функция		24	622,27	14934,48

**Раздел 2. Материалы.**

11	Тек. стоимость	Счетчик СЕ 102-S7	шт.		24	5000	120000
12	Тек. стоимость	Счетчик СЕ 303 10-100 А	шт.		8	9800	78400
14	Тек. стоимость	УСПД СЕ 805	шт.		1	28487,38	28487,38
15	Тек. стоимость	Радиомодем СЕ 831С1.03	шт.		1	14567,4	14567,4
16	Тек. стоимость	Корпус блока измерения	шт.		24	566,73	13601,52
17	Тек. стоимость	ЩУР 8-пл	шт.		8	696,39	5571,12
18	Тек. стоимость	Автоматический выключатель двухполюсный - 25 А	шт.		24	167,74	4025,76
19	Тек. стоимость	Автоматический выключатель двухполюсный - 80 А	шт.		8	257,51	2060,08
20	Тек. стоимость	Провод СИП-4 2х16 мм <sup>2</sup>	м		1000	32,11	32110
21	Тек. стоимость	Дюбель-скоба	шт.		500	1,5	750
22	Тек. стоимость	Зажим прокалывающий Р645	шт.		224	193,13	43261,12
23	Тек. стоимость	Анкерный клиновый зажим DN-123	шт.		70	113,28	7929,6
24	Тек. стоимость	Анкерный кронштейн СА-16	шт.		35	41,9	1466,5
25	Тек. стоимость	Лента бандажная F207	м		35	59,2	2072
26	Тек. стоимость	Скрепа NC20	шт.		35	25	875

Итого прямые затраты по смете в текущих ценах							469945,37
Накладные расходы							72675,09

1	2	3	4	5	6	7	8
<b>ВСЕГО по смете</b>							<b>640292,14</b>
Итого Строительные работы							387883,02
Итого Монтажные работы							131551,66
Итого Прочие затраты							23185,78
Итого							542620,46
В том числе:							
Материалы							355876,44
Машины и механизмы							13680,56
ФОТ							103522,85
Накладные расходы							72675,09
НДС 18%							97671,68
<b>ВСЕГО по смете</b>							<b>640292,14</b>

Составил: инженер ПТО \_\_\_\_\_

Проверил: начальник СКУКЭЭ \_\_\_\_\_