СОГЛАСОВАНО:			УТВЕРЖДАЮ:	
""	2017 г.		пп	2017 г.
	КБР, г. Прохладный, АО "Городские электрические сети"			
	Монтаж АСКУЭ у потребителей от ТП-173.			
	(наименование стройки)		_	
	ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 9-17 (локальная смета)	и.		
	на монтаж АСКУЭ у потребителей. (наименование работ и затрат, наименование объекта)		_	
	Основание:			
	Сметная стоимость	640292,14	I руб.	
	строительных работ	387883,02	• •	
	монтажных работ	131551,66	S руб.	
	прочих	23185,78	3 руб.	
	Средства на оплату труда	103522,85	5 руб.	
	Сметная трудоемкость480,4			
	Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на 2 кв. 2014 г.		1	
			Сметная стоим	лость в

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.		Кол.	Сметная ст текущих (п ценах	оогнозных)
				на ед.	всего	на единицу измерения	общая
1	2	3	4	5	6	7	8
	Раздел 1.						
	01	Коробка ответвительная на стене высота, ширина, глубина: до 230х230х100 мм. (Прим. к установке влагозащитных корпусов)	1 шт.		24	80,39	1929,36
	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-	Автомат одно-, двух-, трехполюсный,	1 шт.		8	419,54	3356,32
		устанавливаемый на конструкции: на стене или				<i>'</i>	,
		колонне, на ток до 100 А					
4		Счетчики, устанавливаемые на готовом основании:	1 шт.		24	61,75	1482
		однофазные				ŕ	
5	ГЭСНм08-03-600-	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании:	1 шт.		8	129,55	1036,4
	02	трехфазные				·	
6	ГЭСН33-04-041-	Снятие ответвлений ВЛ 0,38 кВ к зданиям при	1 ответвление		24	104,53	2508,72
	02	количестве проводов в ответвлении: 2					
7		Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ к зданиям: с	1 ответвление		24	806,56	19357,44
	02	помощью механизмов при количестве проводов в					
		ответвлении 2					
8	ГЭСНм08-02-144-	Присоединение к зажимам жил проводов или	100 шт.		0,96	1907,3	1831,01
	03	кабелей сечением: до 16 мм2					
9	ГЭСНм10-01-001-	Рамка со штифтами на винтах и гайках с шайбами	1 шт.		24	18,11	434,64
	13	дин рейка					
10	ГЭСНм10-06-068-	Конфигурация и настройка сетевых компонентов	1 шт.		8	7691,2	61529,6
	15	(мост, маршрутизатор, модем и т.п.)					
27	ГЭСНп02-02-003-	Функциональная настройка специального	1 функция		24	622,27	14934,48
	01	программного обеспечения АС, количество функций					
		-1					
	P	аздел 2. Материалы.					
11	Тек. стоимость	Счетчик СЕ 102-S7	ШТ.	1	24	5000	120000
12		Счетчик СЕ 303 10-100 А	ШТ.		8	9800	78400
14		УСПД СЕ 805	ШТ.		1	28487,38	28487,38
15		Радиомодем CE 831C1.03	ШТ.		1	14567,4	14567,4
16		Корпус блока измерения	ШТ.		24	566,73	13601,52
17		ЩУР 8-пл	ШТ.		8	696,39	5571,12
18		Автоматический выключатель двухполюсный - 25 A	ШТ.		24	167,74	4025,76
	Tom Grommoors	7.5. c.marii. 100 kiii. 55 kiii. 10 kii 5	_			101,11	.020,. 0
19	Тек. стоимость	Автоматический выключатель двухполюсный - 80 А	ШТ.		8	257,51	2060,08
	10111 010711110012	TETOMICE IN TOOLS AS A STATE OF THE STATE OF	-		٦	201,01	2000,00
20	Тек. стоимость	Провод СИП-4 2х16 мм2	M		1000	32,11	32110
21	Тек. стоимость	Дюбель-скоба	ШТ.		500	1,5	750
22		Зажим прокалывающий Р645	ШТ.		224	193,13	43261,12
23		Анкерный клиновый зажим DN-123	шт.		70	113,28	7929,6
24		Анкерный кронштейн СА-16	ШТ.		35	41,9	1466,5
25		Лента бандажная F207	М		35	59,2	2072
26		Скрепа NC20	ШТ.		35	25	875
		смете в текущих ценах					469945,37
	ные расходы	• •					72675,09

1	2	3	4	5	6	7	8
ВСЕГО) по смете		-				640292,14
Итого	Строительные раб	боты					387883,02
Итого	Монтажные работ	Ы					131551,66
Итого	Прочие затраты						23185,78
Итого	l						542620,46
В том числе:							
Ma	териалы						355876,44
Ма	шины и механизмь	I					13680,56
ΦО	Т						103522,85
Накладные расходы				72675,09			
HДC 18%					97671,68		
ВСЕГО по смете					640292,14		

Составил:инженер ПТО	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Проверил: начальник СКУКЭЭ	