СОГЛАС	ОВАНО:		УТВЕРЖД	І АЮ:	
""	 2019 г.		""_	2	2019 г.
	КБР, г. Прохладный, АО "Городские электрические сети".				
	Замена мачтовой трансформаторной подстанции - № 89 на комплектную трансформато	рную подстанцию.			
	(наименование стройки)				
	ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № (локальная смета) на замену МТП - 89 на КТП без замены силового трансформатора.	3 - 25 и.			
	(наименование работ и затрат, наименование объек	rma)			
	Основание:				
	Сметная стоимость	663450,74	руб.		
	строительных работ	517547	руб.		
	монтажных работ	26680,59	руб.		
	прочих	8648,03	руб.		
	Средства на оплату труда	30390,04	руб.		
	Сметная трудоемкость	182,9	чел.час		
			Сметн	ая стоимост	ь В

№ пп	п 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
	Pa	аздел 1. Демонтажные работы.					
1	ГЭСНм08-02-144-	Демонтаж жил проводов или кабелей сечением: до	100 шт		0,07	4171,09	291,98
	07	240 мм2 (Прим. к демонтажу шин)					
2	ГЭСНм08-01-062-	Демонтаж трансформатора силового,	ШТ		1	5237,18	5237,18
	01	автотрансформатор или масляный реактор, масса:					
		до 1 т					
3	ГЭСНм08-02-144-	Демонтаж жил проводов или кабелей сечением: до	100 шт		0,16	2074,57	331,93
		70 мм2 (Прим. к демонтажу шин)					
4	ГЭСНм08-02-144-	Демонтаж жил проводов или кабелей сечением: до	100 шт		0,04	3117,35	124,69
		150 мм2 (Прим. к демонтажу шин)					
6	ФЕР33-04-029-06	Демонтаж оборудования комплектных	компл		1	2977,74	2977,74
		трансформаторных подстанций киоскового типа:					
		тупиковых подстанций с воздушными вводами					
	Раздел 2. Монтажные работы.						

1	2	3	4	5	6	7	8
7	ГЭСН01-02-055-02	Разработка грунта вручную с креплениями в траншеях шириной до 2 м, глубиной: до 2 м, группа грунтов 2	100 м3		0,01	32600,61	326,01
8	ГЭСН37-04-002-01	Устройство из сборного железобетона: фундаментных блоков, опорных плит с постелью	100 м3		0,016	141021,79	2256,35
9	ГЭСН33-04-029-06	Установка оборудования для комплектных трансформаторных подстанций киоскового типа: тупиковых подстанций с воздушными вводами	компл		1	9925,79	9925,79
10	01	Трансформатор силовой, автотрансформатор или масляный реактор, масса: до 1 т	ШТ		1	7481,68	7481,68
11	ГЭСНм08-02-144- 05	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением: до 70 мм2	100 шт		0,16	2963,67	474,19
12	ГЭСНм08-02-144- 06	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением: до 150 мм2	100 шт		0,04	4453,35	178,13
13		Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением: до 240 мм2 (Прим. к ошиновке шин)	100 шт		0,07	5958,7	417,11
14		Заземлитель вертикальный из угловой стали размером: 50x50x5 мм	10 шт		0,6	2454,7	1472,82
15		Заземлитель горизонтальный из стали: круглой диаметром 12 мм	100 м		0,2	4055,09	811,02
16	<u> </u>	Сварка арматуры ванным способом при диаметре арматуры: до 25 мм	100 шт		0,12	9391,19	1126,94
	Pa	аздел 3. Пусконаладочные работы.		L		l	
17		Испытание: обмотки трансформатора силового	испытание		3	216,88	650,64
18	ГЭСНп01-12-020- 01	Испытание сборных и соединительных шин напряжением: до 11 кВ	испытание		2	572,35	1144,7
19	ГЭСНп01-12-021- 02	Испытание аппарата коммутационного напряжением: до 35 кВ	испытание		2		
20	ГЭСНп01-12-024- 01	Испытание изолятора опорного: отдельного одноэлементного	испытание		18	190,13	3422,34
5		Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами	100 измерений		0,02	1693,48	33,87
31	ГЭСНп01-11-010- 01	Измерение сопротивления растеканию тока: заземлителя	измерение		2	159,42	318,84
	_	аздел 4. Материалы.		I.	I	l .	
21		КТП-тв-10 /кв-0,4 -250 кВА	ШТ.		1	450000	450000
22	Тек. стоимость	Шина алюм.	М		10	210	2100
23	Тек. стоимость	Шайба	КГ		0,5	210	105
24	Тек. стоимость	Болт	КГ		0,5	210	105
25	Тек. стоимость	гайка	КГ		0,5	190	95
26	Тек. стоимость	Арматура Ф-16 мм	М		20	98	1960

1	2	3	4	5	6	7	8
27	Тек. стоимость	Уголок 50х50х5	М		15	300	4500
28	Тек. стоимость	Электроды Ф-4	КГ		3	310	930
29	Тек. стоимость	Эмаль	КГ		1	350	350
30	Тек. стоимость	Блок ФБС	ШТ.		6	4900	29400
Итого г	рямые затраты по	смете в текущих ценах					528548,95
Наклад	цные расходы						24326,67
BCECC) по смете						663450,74
Итого	Итого Строительные работы					517547	
Итого	Итого Монтажные работы					26680,59	
Итого	Итого Прочие затраты					8648,03	
Итого	Итого					552875,62	
В том числе:							
Ma ⁻	Материалы					489545	
Mai	Машины и механизмы					11904,56	
ΦО	ФОТ					30390,04	
Нан	Накладные расходы					24326,67	
НДС 2	HДС 20%					110575,12	
ВСЕГО по смете					663450,74		

Главный инженер	Каблов Д.С.
Мастер по ремонту и эксплуатации ТП и КЛЭП	Кравцов М.А.