

СОГЛАСОВАНО:

УТВЕРЖДАЮ:

" ____ " _____ 2019 г.

" ____ " _____ 2019 г.

КБР, г. Прохладный, АО "Городские электрические сети".
 Прокладка двух КЛ - 0,4 кВ от ТП - 31 до ВРУ - 0,4 кВ детского сада.
 (наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 5 - 25 и.

(локальная смета)

на прокладку двух КЛ - 0,4 кВ от ТП - 31 до ВРУ - 0,4 кВ детского сада.

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

Сметная стоимость _____	866846,92 руб.
строительных работ _____	495519,86 руб.
монтажных работ _____	224239,33 руб.
прочих _____	2613,24 руб.
Средства на оплату труда _____	101475,73 руб.
Сметная трудоемкость _____	416,09 чел.час

№ 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	ГЭСН01-01-009-24	Разработка траншей экскаватором «обратная лопата» с ковшем вместимостью 0,25 м3 в отвал, группа грунтов: 3	1000 м3		0,1911	33479,04	6397,84
2	ГЭСН01-02-057-03	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 3	100 м3		0,273	39608,08	10813,01
3	ГЭСНм08-02-142-01	Устройство постели при одном кабеле в траншее	100 м		8,4	4121,49	34620,52
4	ГЭСНм08-02-142-02	На каждый последующий кабель добавлять к норме 08-02-142-01	100 м		8,4	453,29	3807,64
5	ГЭСНм08-02-141-02	Кабель до 0,4 кВ в готовых траншеях без покрытий, масса 1 м: до 2 кг	100 м		8,8	2949,94	25959,47

1	2	3	4	5	6	7	8
6	ГЭСНм08-02-165-02	Муфта концевая эпоксидная для 3-жильного кабеля напряжением: 1 кВ, сечение одной жилы до 70 мм2	шт		4	4420,04	17680,16
7	ГЭСН01-02-061-02	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 2	100 м3		0,273	14775,37	4033,68
8	ГЭСН01-01-034-02	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 96 кВт (130 л.с.), группа грунтов 2	1000 м3		0,1911	5983,11	1143,37
9	ГЭСНм08-02-143-01	Покрытие кабеля, проложенного в траншее: кирпичом одного кабеля	100 м		8,4	3695,5	31042,2
10	ГЭСНм08-02-143-02	Покрытие кабеля, проложенного в траншее: кирпичом каждого последующего	100 м		8,4	1939,85	16294,74
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	ГЭСНр68-13-1	Разборка асфальтобетонных покрытий тротуаров толщиной до 4 см: вручную	1000 м2		0,05	14944,06	747,2
13	ГЭСНр68-16-1	Ремонт тротуаров из литого асфальта	100 м2		0,5	23468,98	11734,49
Раздел 2. Пусконаладочные работы.							
14	ГЭСНп01-12-027-01	Испытание кабеля силового длиной до 500 м напряжением: до 1 кВ	испытание		2	380,26	760,52
15	ГЭСНп01-11-024-02	Фазировка электрической линии или трансформатора с сетью напряжением: свыше 1 кВ	шт		3	211,69	635,07
Раздел 3. Материалы.							
16	Тек. стоимость	Кабель АВВГ - 4х70 мм2	м		880	300	264000
17	Тек. стоимость	Муфты концевые	шт.		4	4500	18000
18	Тек. стоимость	Кирпич красный	шт.		13120	8	104960
19	Тек. стоимость	Песок	м3		10	650	6500
20	Тек. стоимость	Наконечники ТА-70	шт.		16	30	480
21	Тек. стоимость	Асфальт	м2		50	650	32500
Итого прямые затраты по смете в текущих ценах							592584,1
Накладные расходы							80514,51
Сметная прибыль							49273,82
ВСЕГО по смете							866846,92
Итого Строительные работы							495519,86
Итого Монтажные работы							224239,33
Итого Прочие затраты							2613,24
Итого							722372,43
В том числе:							
Материалы							426440
Машины и механизмы							91549,37
ФОТ							101475,73
Накладные расходы							80514,51

1	2	3	4	5	6	7	8
Сметная прибыль							49273,82
НДС 20%							144474,49
ВСЕГО по смете							866846,92

Главный инженер _____ Каблов Д.С.

Мастер по ремонту и эксплуатации ТП и КЛЭП _____ Кравцов М.А.