

СОГЛАСОВАНО:

УТВЕРЖДАЮ:

" ____ " _____ 2019 г.

" ____ " _____ 2019 г.

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

Прокладка кабельной линии - 10 кВ от опоры Ф - 212 до опоры в сторону ТП - 83.

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 7 - 24 и.

(локальная смета)

на прокладку кабельной линии 10 кВ от опоры Ф-212 до опоры в сторону ТП-83. L = 2500 м.

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

Сметная стоимость _____ 5146648,54 руб.
 строительных работ _____ 3589507,52 руб.
 монтажных работ _____ 694608,48 руб.
 прочих _____ 4757,78 руб.
 Средства на оплату труда _____ 440155,42 руб.
 Сметная трудоемкость _____ 1816,2 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 ковшом вместимостью 0,25 м3 в отвал, группа грунтов: 3	1000 м3		1,625	33479,04	54403,44
2	ГЭСН01-02-057-03	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 3	100 м3		1,625	39608,08	64363,13
3	ГЭСНм08-02-142-01	Устройство постели при одном кабеле в траншее	100 м		25	4121,49	103037,25
4	ГЭСНм08-02-141-04	Кабель до 35 кВ в готовых траншеях без покрытий, масса 1 м: до 6 кг	100 м		25	6192,97	154824,25
5	ГЭСНм08-02-167-05	Муфта соединительная эпоксидная для 3-5-жильного кабеля напряжением до 1 кВ, сечение одной жилы до 240 мм2	шт		5	2067,66	10338,3

1	2	3	4	5	6	7	8
12	ГЭСНм08-02-165-08	Муфта концевая эпоксидная для 3-жильного кабеля напряжением: до 10 кВ, сечение одной жилы до 185 мм2	шт		2	8126,43	16252,86
6	ГЭСН01-02-061-02	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 2	100 м3		1,625	14775,37	24009,98
7	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		1,625	5983,11	9722,55
8	ГЭСНм08-02-143-02	Покрытие кабеля, проложенного в траншее: кирпичом каждого последующего	100 м		25	1939,85	48496,25
9	ГЭСНм08-02-177-01	Указатель месторасположения трассы кабелей, проложенных в земле	шт		52	324,87	16893,24
10	ГЭСНм08-02-144-06	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением: до 150 мм2	100 шт		0,08	4453,35	356,27
Раздел 2. Новый Раздел							
11	ГЭСНп01-12-027-01	Испытание кабеля силового длиной до 500 м напряжением: до 10 кВ	испытание		3	380,26	1140,78
13	ГЭСНп01-12-027-04	За каждые последующие 500 м испытания силового кабеля напряжением: до 10 кВ добавлять к норме 01-12-027-01	500 м кабеля		4	113,69	454,76
14	ГЭСНп01-11-024-02	Фазировка электрической линии или трансформатора с сетью напряжением: свыше 1 кВ	шт		3	211,69	635,07
Раздел 3. Материалы.							
15	Тек. стоимость	Кабель АСБл-10 кВ 3x120 мм2 ОЖ	м		2500	1225	3062500
16	Тек. стоимость	Мфта СТп 10x3 (70x120)	шт.		5	6500	32500
17	Тек. стоимость	Муфта КВТП-9 (70x120)	шт.		2	4000	8000
18	Тек. стоимость	Кирпич	шт.		20000	8	160000
Итого прямые затраты по смете в текущих ценах							3767928,13
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам							3949710,04
Накладные расходы							339163,74
ВСЕГО по смете							5146648,54
Итого Строительные работы							3589507,52
Итого Монтажные работы							694608,48
Итого Прочие затраты							4757,78
Итого							4288873,78
В том числе:							
Материалы							3287650,1
Машины и механизмы							339445,56
ФОТ							440155,42
Накладные расходы							339163,74
НДС 20%							857774,76
ВСЕГО по смете							5146648,54

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

Главный инженер _____ Каблов Д.С.

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