

СОГЛАСОВАНО:

УТВЕРЖДАЮ:

" _____ " _____ 2018 г.

" _____ " _____ 2018 г.

КБР, г. Прохладный, АО "Городские электрические сети"
 Реконструкция участка КЛ-10 кВ от РП-3 в сторону п-ст "Прохладная - II", Ф-590.
 (наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 7-18и.
 (локальная смета)

на замену участка КЛ-10 кВ от РП-3 в сторону п-ст "Прохладная - II", Ф-590.
 (наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

Сметная стоимость _____ 3578893,11 руб.
 строительных работ _____ 2733165,86 руб.
 монтажных работ _____ 299794,4 руб.
 Средства на оплату труда _____ 157704,89 руб.
 Сметная трудоемкость _____ 922,6 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
Раздел 1. Монтажные работы.							
1	ГЭСН01-01-009-23	Разработка траншей экскаватором «обратная лопата» с ковшом вместимостью 0,25 м3, группа грунтов: 2	1000 м3 грунта		0,76	27567,4	20951,22
2	ГЭСН01-02-057-02	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2	100 м3 грунта		1,1	19558	21513,8
3	ГЭСНм08-02-142-01	Устройство постели при одном кабеле в траншее	100 м кабеля		16,9	3011,88	50900,77

1	2	3	4	5	6	7	8
4	ГЭСН34-02-001-01	Устройство трубопроводов из хризотилцементных труб с соединением: стальными манжетами до 2 отверстий	1 канал-километр трубопровода		0,02	25756,12	515,12
5	ГЭСНм08-02-141-04	Кабель до 35 кВ в готовых траншеях без покрытий, масса 1 м: до 6 кг	100 м кабеля		16,9	5438,2	91905,58
6	ГЭСНм08-02-148-03	Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля: до 3 кг	100 м кабеля		0,2	3499,05	699,81
7	ГЭСНм08-02-167-03	Муфта соединительная эпоксидная для 3-4-жильного кабеля напряжением: до 1 кВ, сечение одной жилы до 120 мм ²	1 шт.		3	1208,21	3624,63
8	ГЭСНм08-02-165-08	Муфта концевая эпоксидная для 3-жильного кабеля напряжением: до 10 кВ, сечение одной жилы до 185 мм ²	1 шт.		1	8001,52	8001,52
9	ГЭСН01-02-061-02	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 2	100 м ³ грунта		1,1	11866,18	13052,8
10	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 м ³ грунта		0,76	4687,87	3562,78
17	ГЭСН27-03-008-04	Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных	100 м ³ конструкций		0,0075	78917,14	591,88
18	ГЭСНр68-16-1	Ремонт тротуаров из литого асфальта	100 м ²		0,1	36607,69	3660,77
20	ГЭСН22-05-002-15	Продавливание без разработки грунта (прокол) на длину: до 50 м труб диаметром 100 мм	100 м продавливания		0,2	129315,59	25863,12

Раздел 2. Материалы.

11	Тек. стоимость	Кабель АСБ 3х150 мм ²	м		1700	1156	1965200
12	Тек. стоимость	Муфта соедин. СТП-10 (150-240 мм ²)	шт.		3	3700	11100
13	Тек. стоимость	Муфта концевая КВТп-10	шт.		1	3200	3200
14	Тек. стоимость	Песок	м ³		50	600	30000
15	Тек. стоимость	Кирпич красный	шт		13200	7	92400
16	Тек. стоимость	Асфальт	м ²		10	350	3500
19	Тек. стоимость	Труба стальная Ф - 100 мм	м		20	300	6000

Итого прямые затраты по смете в текущих ценах 2356243,8

Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам 2827492,55

Накладные расходы 127763,08

Сметная прибыль 77704,63

ВСЕГО по смете 3578893,11

Итого Строительные работы 2733165,86

Итого Монтажные работы 299794,4

Итого 3032960,26

В том числе:

Материалы 2543456,17

Машины и механизмы 150168,88

