

СОГЛАСОВАНО:

УТВЕРЖДАЮ:

" _____ " _____ 2017 г.

" _____ " _____ 2017 г.

КБР, г. Прохладный, АО "Городские электрические сети"
Реконструкция участка КЛ-10 кВ от Ж/Д путей до ТП-ГНС, Ф-33.
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 3-17и.
(локальная смета)

на реконструкцию КЛ-10 кВ от Ж/Д путей до ТП-ГНС, Ф-33.
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

Сметная стоимость _____ 986286,09 руб.
 строительных работ _____ 717816,65 руб.
 монтажных работ _____ 116123,85 руб.
 прочих _____ 1895,17 руб.
 Средства на оплату труда _____ 61202,05 руб.
 Сметная трудоемкость _____ 359,73 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. Земляные работы.							
1	ГЭСН01-01-009-03	Разработка грунта в траншеях экскаватором «обратная лопата» с ковшом вместимостью 1 (1-1,2) м3, группа грунтов: 3	1000 м3 грунта		0,269	23870,93	6421,28
2	ГЭСН01-02-055-03	Разработка грунта вручную с креплениями в траншеях шириной до 2 м, глубиной: до 2 м, группа грунтов 3	100 м3 грунта		0,39	37941,44	14797,16
3	ГЭСНм08-02-142-01	Устройство постели при одном кабеле в траншее	100 м кабеля		5,9	3011,88	17770,09

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		0,03	25756,12	772,68
5	ГЭСНм08-02-141-04	Кабель до 35 кВ в готовых траншеях без покрытий, масса 1 м: до 6 кг	100 м кабеля		5,6	5438,2	30453,92
17	ГЭСНм08-02-412-06	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 120 мм2	100 м		0,4	2524,25	1009,7
6	ГЭСНм08-02-166-04	Муфта соединительная свинцовая с защитным кожухом для кабеля напряжением до 10 кВ: с заливкой кожуха массой, сечение жил до 120 мм2	1 шт.		2	1645,14	3290,28
7	ГЭСНм08-02-165-07	Муфта концевая эпоксидная для 3-жильного кабеля напряжением: до 10 кВ, сечение одной жилы до 120 мм2	1 шт.		1	6189,12	6189,12
8	ГЭСНм08-02-143-01	Покрытие кабеля, проложенного в траншее: кирпичом одного кабеля	100 м кабеля		5,9	3511,93	20720,39
9	ГЭСН01-02-061-02	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 2	100 м3 грунта		0,39	11866,18	4627,81
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 м3 грунта		0,269	4687,87	1261,04
11	ГЭСНм08-02-177-01	Указатель месторасположения трассы кабелей, проложенных в земле	1 шт.		12	172,04	2064,48
12	ГЭСНм08-02-374-03	Устройство ввода в здание в стальной трубе, провод сечением до 120 мм2, количество проводов в линии: 4 Прим.	1 шт.		1	4681,05	4681,05
16	ГЭСНм08-02-144-06	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением: до 150 мм2	100 шт.		0,04	3563,63	142,55
Раздел 2. Пусконаладочные работы.							
13	ГЭСНп01-12-027-01	Испытание кабеля силового длиной до 500 м напряжением: до 10 кВ	1 испытание		1	866,38	866,38
14	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		0,2	258,4	51,68
15	ГЭСНп01-11-024-02	Фазировка электрической линии или трансформатора с сетью напряжением: свыше 1 кВ	1 фазировка		1	302,66	302,66
Раздел 3. Материалы.							
18	Тек. стоимость	Кабель АСБл 3х120 мм2	м		600	1030,5	618300

1	2	3	4	5	6	7	8
19	Тек. стоимость	Песок	м3		10	600	6000
20	Тек. стоимость	Кирпич красный	шт.		4800	6,5	31200
21	Тек. стоимость	Муфта соединительная СТп-10 (70x120 мм2)	шт.		2	5500	11000
22	Тек. стоимость	Муфта концевая КВТп-10 (70x120 мм2)	шт.		1	2750	2750
23	Тек. стоимость	Труба асбестоцементная Ф - 100 мм	м		30	150	4500
Итого прямые затраты по смете в текущих ценах							789172,27
Накладные расходы							46663,4
ВСЕГО по смете							986286,09
Итого Строительные работы							717816,65
Итого Монтажные работы							116123,85
Итого Прочие затраты							1895,17
Итого							835835,67
В том числе:							
Материалы							677308,27
Машины и механизмы							58870,57
ФОТ							61202,05
Накладные расходы							46663,4
НДС 18%							150450,42
ВСЕГО по смете							986286,09

Составил: инженер ПТО _____

Проверил: мастер бригады ТП и КЛ _____