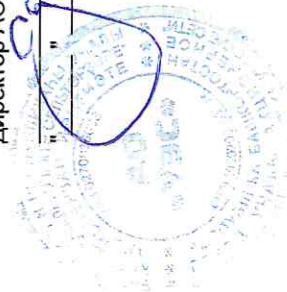


С С Г Л А С О В А Н О : _____

Главный инженер АО "Учалинские электрические сети"
А.А.Самигуллин
" " " 2023 г.

У Т В Е Р Ж Д А Ю : _____

Директор АО "Учалинские электрические сети"
" " " 2023 г.



Инвестиционная программа 2023
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №
(локальная смета)

на Реконструкция КЛ-6кВ от ТП-3 до ТП-8

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: Ведомость дефектов

Сметная стоимость _____ 1 266 719,80 руб.

Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на 2023 г.

№ п/п	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Кол-во	Стоимость единицы, руб.				Общая стоимость, руб.			
					Всего	В том числе			Всего	В том числе		
						Осн.З/п	Эк.Маш	З/пМех		Осн.З/п	Эк.Маш	З/пМех
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Раздел 1. Монтаж												
1	ТЕР01-02-057-03 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 3	100 м3 грунта	0,3036	2 934,34	2 934,34			890,87	890,87		
2	ТЕР01-02-057-03 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 3	100 м3 грунта	0,048	3 814,64	3 814,64			183,10	183,10		
3	ТЕР01-02-057-03 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 3	100 м3 грунта	0,048	3 374,49	3 374,49			161,98	161,98		
4	ТЕР01-02-061-03 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 3	100 м3 грунта	0,2504	1 147,08	1 147,08			287,23	287,23		
5	ТЕРм08-02-142-01 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Устройство постели при одном кабеле в траншее	100 м кабеля	6,26	407,93	64,45	342,19		2 553,64	403,46	2 142,11	
6	ТЕРм08-02-141-03 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Кабель до 35 кВ в готовых траншеях без покрытий, масса 1 м: до 3 кг	100 м кабеля	6,26	430,91	138,14	216,81	15,35	2 697,50	864,76	1 357,23	96,09
7	ТЕРм08-02-143-01 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Покрытие кабеля, проложенного в траншее: кирпичом одного кабеля	100 м кабеля	6,26	437,14	63,35	372,52	28,25	2 736,50	396,57	2 331,98	176,85
8	ТЕРПЗ-01-003-01 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Укладка трубопроводов из хризотилцементных безнапорных труб диаметром: 150 мм	1 км трубопровода	0,0229	43 875,47	3 509,82	96,61	6,37	1 004,75	80,37	2,21	0,15
9	ТЕРм08-02-148-03 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля: до 3 кг	100 м кабеля	1,01	332,80	225,69	66,89	3,27	336,13	227,95	67,56	3,30

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
10	ТЕРм08-02-152-09 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Пола кабельная, устанавливаемая на стойках, масса: до 0,9 кг	100 шт.	0,2	27,01	23,83	2,15	0,16	5,40	4,77	0,43	0,03
11	ТЕРм08-02-147-12 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Кабель до 35 кВ по установленным конструкциям и лоткам с креплением по всей длине, масса 1 м кабеля: до 3 кг	100 м кабеля	0,27	363,60	252,93	70,41	3,27	98,17	68,29	19,01	0,88
12	ТЕРм08-02-146-04 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля: до 3 кг	100 м кабеля	0,1	1 016,74	226,66	722,06	96,84	101,67	22,67	72,21	9,68
13	ТЕРм08-02-167-08 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Муфта соединительная эпоксидная для 3-4- жильного кабеля напряжением: до 10 кВ, сечение жил до 120 мм2	1 шт.	2	148,19	95,58	2,15	0,16	296,38	191,16	4,30	0,32
14	ТЕРм08-02-165-07 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Муфта концевая эпоксидная для 3- жильного кабеля напряжением: до 10 кВ, сечение одной жилы до 120 мм2	1 шт.	2	79,73	74,05	2,15	0,17	159,46	148,10	4,30	0,34
15	ТЕРм08-02-144-06 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением: до 150 мм2	100 шт.	0,06	281,81	276,28			16,91	16,58		
16	ТЕРп01-12-027-01 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Испытание кабеля силового длиной до 500 м напряжением: до 10 кВ	1 испытание	1	70,43	70,43			70,43	70,43		
17	ТЕРп01-12-027-04 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	За каждые последующие 500 м испытания силового кабеля напряжением: до 10 кВ добавлять к расценке 01-12-027-01	500 м кабеля	0,528	21,01	21,01			11,09	11,09		
18	ТЕР27-04-001-04 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня	100 м3 материала основания (в плотном теле)	0,1	4 123,54	247,46	3 846,68	337,43	412,35	24,75	384,67	33,74
Раздел 2. Материалы и оборудование												
19	Текущие цены	Мет. полка подвесная	шт	20	24,89				497,80			
20	Текущие цены	Труба ПНД 160*14,6	м	22,9	156,96				3 594,38			
21	Текущие цены	Щебень фракции 20-40	т	15	184,81				2 772,15			
22	Текущие цены	Саморезы	кг	0,25	49,37				12,34			
23	Текущие цены	Гвозди	кг	0,93	27,85				25,90			
24	Текущие цены	Доска 150*30*6	шт	3	114,77				344,31			
25	Текущие цены	Доска 200*40*6	шт	5	204,15				1 020,75			
26	Текущие цены	Анкер-клин	шт	100	1,64				164,00			
27	Текущие цены	Бур 5*160 мм	шт	2	16,46				32,92			
28	Текущие цены	Бур по бетону 6*160 мм	шт	2	19,75				39,50			
29	Текущие цены	Диск отр. 125*1,2*22,23	шт	7	11,39				79,73			
30	Текущие цены	Дюбель распорный с шитами	шт	100	0,13				13,00			
31	Текущие цены	Дюбель шуруп 6*80	шт	100	0,41				41,00			
32	Текущие цены	Катанка ф6,5	кг	13	8,34				108,42			
33	Текущие цены	Кирпич красный полнотелый 1.0	шт	470	7,59				3 567,30			
34	Текущие цены	Кирпич печной	шт	2880	6,58				18 950,40			
35	Текущие цены	Кирпич рядовой полнотелый одинарный	шт	1600	6,79				10 864,00			
36	Текущие цены	Муфта соединительная ЗСТп-10 70-120	шт.	2	1 316,96				2 633,92			
37	Текущие цены	Муфта КВтп-10 70/120	шт.	2	1 549,60				3 099,20			
38	Текущие цены	Госок фракции 0,001-0,025	т	81	278,48				22 556,88			
39	Текущие цены	Сетки нейлоновые КСС 9*920	шт	30	6,08				182,40			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
40	Текущие цены	Труба ПНД 110*8,1	м	24	132,91				3 189,84			
41	Текущие цены	Кабель ААШВ-6 3х95 мм2	м	764	136,99				104 660,36			
42	Текущие цены	Щебень фракции 20.40	т	10	184,81				1 848,10			
Итого прямые затраты по смете в базисных ценах												
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам												
Итого прямые затраты по смете с учетом индексов, в текущих ценах												
Накладные расходы												
Сметная прибыль												
Итого по смете:												
Итого Строительные работы												
Итого Монтажные работы												
Итого Прочие затраты												
Итого												
В том числе:												
Материалы												
Машины и механизмы												
ФОТ												
Накладные расходы												
Сметная прибыль												
НДС 20%												
ВСЕГО по смете												

Составил: Инженер-сметчик Л.А.Хусаинова
(должность, подпись, расшифровка)

Согласовано: Начальник участка КЛ, ИЗПИ и РЗА Р.Ф.Музафин
(должность, подпись, расшифровка)

