

СОГЛАСОВАНО:

Главный инженер АО "Учалинские электрические сети"
А.А.Самигуллин
" 15 " 2022 г.

УТВЕРЖДАЮ:

Директор АО "Учалинские электрические сети"
Ф.Ф.Давлетгареев
" 15 " 2022 г.

Инвестиционная программа 2023
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №
(локальная смета)

на РП-1 замена трансформатора Т-2
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: Ведомость дефектов
Сметная стоимость 418960,00 руб.
Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на 2022 г.

№ п/п	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Кол-во	Стоимость единицы, руб.				Общая стоимость, руб.			
					Всего	Осн./З/п	Эк.Маш	З/пМех	Всего	Осн./З/п	Эк.Маш	З/пМех
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

Раздел 1. Монтаж

1	ТЕРм08-01-062-01 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Демонтаж. Трансформатор силовой, автотрансформатор или масляный реактор, масса: до 1 т	1 шт.	1	384,24	130,72	253,52	26,95	384,24	130,72	253,52	26,95
2	ТЕРм08-01-062-01 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Трансформатор силовой, автотрансформатор или масляный реактор, масса: до 1 т	1 шт.	1	1 348,08	261,44	507,03	53,89	1 348,08	261,44	507,03	53,89
3	ТЕРм08-01-068-01 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Демонтаж. Шина сборная - одна полоса в фазе, медная или алюминиевая сечением: до 250 мм2	100 м	0,1	398,20	319,20	79,00	36,41	39,82	31,92	7,90	3,64
4	ТЕРм08-01-068-01 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Шина сборная - одна полоса в фазе, медная или алюминиевая сечением: до 250 мм2	100 м	0,1	941,64	638,40	157,99	72,81	94,16	63,84	15,80	7,28
5	ТЕРм08-01-062-01 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Демонтаж. Изолятор опорный напряжением: до 10 кВ, количество точек крепления 1	1 шт.	6	3,87	2,80	1,07	0,08	23,22	16,80	6,42	0,48
6	ТЕРм08-01-062-01 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Изолятор опорный напряжением: до 10 кВ, количество точек крепления 1	1 шт.	6	9,08	5,58	2,15	0,16	54,48	33,54	12,90	0,96
7	ТЕРп01-02-002-01 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Трансформатор силовой трехфазный масляный двухобмоточный напряжением: до 11 кВ, мощностью до 0,32 МВА	1 шт.	1	103,26	103,26			103,26	103,26		

Раздел 2. Материалы и оборудование

8	Коммерческое предложение	Трансформатор ТМГ 250/60,4	шт.	1	39 215,69				39 215,69			
9	Текущие цены	Шина АД 40*6	4 м	2,5	187,41				468,53			
10	Текущие цены	Изолятор опорный	шт.	6	74,71				448,26			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Итого прямые затраты по смете в базисных ценах									42 179,74	641,52	803,57	93,20
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам									42 059,16	641,52	803,57	93,20
Итого прямые затраты по смете с учетом индексов, в текущих ценах (Письмо Минстроя России №48203-ИФ/09 от 20.09.2022 г. ОЗП=22,33; ЗМ=9,47; ЗТП=22,33; МАТ=7,48)									325 728,20	14 325,15	7 609,81	2 081,16
Накладные расходы									15 383,78			
Сметная прибыль									8 021,35			
Итого по смете:												
Итого Строительные работы									3 546,64			
Итого Монтажные работы									340 744,51			
Итого Прочие затраты									4 842,18			
Итого									349 133,33			
В том числе:												
Материалы									303 793,24			
Машины и механизмы									7 609,81			
ФОТ									16 406,31			
Накладные расходы									15 383,78			
Сметная прибыль									8 021,35			
НДС 20%									69 826,67			
ВСЕГО по смете									418 960,00			

Составил: Л.А.Хусайнова
(должность, подпись, расшифровка)

Согласовано: А.А.Зарипов
(должность, подпись, расшифровка)