

СОГЛАСОВАНО:

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

УТВЕРЖДАЮ:

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

Инвестиционная программа 2023
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №
(локальная смета)

на Реконструкция ВЛ-0,4кВ ТП-93 Л-6
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: Ведомость дефектов
Сметная стоимость 2736295,09 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	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	ТЕР33-04-016-02 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/лр	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: одностоечных железобетонных опор	1 опора	52	54,11	4,55	49,56	7,84	2 813,72	236,60	2 577,12	407,6
2	ТЕР33-04-016-05 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/лр	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: материалов оснастки одностоечных опор	1 опора	36	15,39	2,58	12,81	2,29	554,04	92,88	461,16	82,4
3	ТЕР33-04-016-06 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/лр	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: материалов оснастки сложных опор	1 опора	8	17,74	3,10	14,64	2,61	141,92	24,80	117,12	20,8
4	ТЕР33-04-003-01 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/лр	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок: одностоечных	1 опора	36	193,87	42,56	110,16	10,94	6 979,32	1 532,16	3 965,76	393,8
5	ТЕР33-04-003-02 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/лр	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок: одностоечных с одним подкосом	1 опора	8	387,67	88,48	258,04	26,08	3 101,36	707,84	2 064,32	208,6
6	ТЕР33-04-017-01 Приказ Минстроя России от 01.06.16 №375/лр	Подвеска самонесущих изолированных проводов (СИЛ-2А) напряжением от 0,4 кВ до 1 кВ (со снятием напряжения) при количестве 29 опор: с использованием автоподъемника	1000 м	1,58	11 230,65	784,84	3 155,31	477,76	17 744,43	1 240,05	4 985,39	754,8
7	ТЕР33-04-017-03 Приказ Минстроя России от 01.06.16 №375/лр	При изменении количества опор на 1000 м добавлять или исключать: к расценке 33-04-017-01	1 опора	9	355,74	19,19	93,48	14,13	3 201,66	172,71	841,32	127,1
8	ТЕР33-04-030-01 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/лр	Установка разрядников: с помощью механизмов	1 компл.	1	162,29	48,05	110,89	11,80	162,29	48,05	110,89	11,8
9	ТЕР33-04-013-02 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/лр	Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ к зданиям: с помощью механизмов при количестве проводов в ответвлении 2	1 ответвление	59	102,80	22,60	78,64	9,00	6 065,20	1 333,40	4 639,76	531,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Демонтаж												
10	ТЕР33-04-04-01 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Демонтаж: 3-х проводов ВЛ 0,38 кВ	1 опора (3 провода)	55	51,77	13,46	38,31	4,26	2 847,35	740,30	2 107,05	234,30
11	ТЕР33-04-04-02 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Демонтаж: двух дополнительных проводов	1 опора (3 провода)	40	18,10	3,12	14,98	1,70	724,00	124,80	599,20	68,00
12	ТЕР33-04-04-04 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ: с приставками одностоенных	1 опора	37	144,14	14,22	129,92	14,58	5 333,18	526,14	4 807,04	539,46
13	ТЕР33-04-04-05 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ: с приставками одностоенных с подкосом	1 опора	6	282,27	30,28	251,99	28,94	1 693,62	181,68	1 511,94	173,64
14	ТЕР33-04-04-02 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Снятие ответвлений ВЛ 0,38 кВ к зданиям при количестве проводов в ответвлении: 2	1 ответвление	59	9,45	6,82	2,63		557,55	402,38	155,17	
Раздел 2. Материалы ВЛ-0,4кВ												
15	Текущие цены	Стойка СВ 9,5	шт	52	1 060,82				55 162,64			
16	Текущие цены	Узел крепления улова У-3	шт	8	143,55				1 148,40			
17	Текущие цены	Гайка ф20	шт	32	1,84				58,88			
18	Текущие цены	Шайба ф20	шт	32	0,86				27,52			
19	Текущие цены	Провод СИП-2 3*70+1*54,6+1*16	м	1366,8	49,30				67 383,24			
20	Текущие цены	Провод СИП-4 2*16	м	1448,4	6,37				9 226,31			
21	Текущие цены	Защип анкерный РА54-1500	шт	16	58,42				934,72			
22	Текущие цены	Защип анкерный РС 63	шт	142	9,06				1 286,52			
23	Текущие цены	Кронштейн СА 1500	шт	87	20,93				1 820,91			
24	Текущие цены	Комплект пром.подвески ЕС 54-14	шт	33	42,99				1 418,67			
25	Текущие цены	Монтажная лента	м	220	7,00				1 540,00			
26	Текущие цены	Скрепка бандажная	шт	220	1,63				358,60			
27	Текущие цены	Защип ответвительный Р3Х-95	шт	70	22,82				1 597,40			
28	Текущие цены	Защип ответвительный ЗР645	шт	142	14,56				2 067,52			
29	Текущие цены	Защип ответвительный ЗР645 N	шт	47	15,61				733,67			
30	Текущие цены	Защип временного заземления ЗРЗ 481 М	шт	50	36,26				1 813,00			
31	Текущие цены	Защип пламенный ПС 1-1	шт	62	9,25				573,50			
32	Текущие цены	Ограничитель перенапряжения ОПН 0,4 кВ ВОЛР-Р	шт	5	192,64				963,20			
33	Текущие цены	Хомут пластиковый	шт	300	0,37				111,00			
34	Текущие цены	Изолента ПВХ	шт	6	9,06				54,36			
35	Текущие цены	Провод АС-50	м	20	7,21				144,20			
36	Текущие цены	Краска аэрозольная черная	шт	3	34,46				103,38			
37	Текущие цены	Крут ф10	м	20	8,38				167,60			
38	Текущие цены	Гильза соединительная МЛРТ 50	шт	2	11,72				23,44			
39	Текущие цены	Гильза соединительная МЛРТ 70	шт	6	11,72				70,32			
40	Текущие цены	Защитный колпачок ГРЕ-4	шт	25	2,15				53,75			
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 (Письмо Минстроя России №48203-И/Ф/09 от 20.09.2022 г. ОЗП=22,33; ЗМ=9,47; ЗПМ=22,33; МАТ=7,48)												
									1 731 869,69	226 918,13	378 247,61	109 509,00

