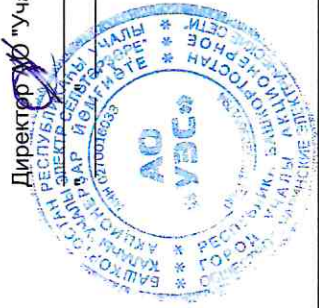


СОГЛАСОВАНО:

И.о. главного инженера АО "Учалинские электрические сети"  
И.М.Каримов  
" " " 2024 г.

УТВЕРЖДАЮ:

Директор АО "Учалинские электрические сети"  
А.А.Самигуллин  
" " " 2024 г.



Инвестиционная программа 2024  
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №  
(локальная смета)

на Реконструкция ВЛ-0,4кВ ТП-43 Л-2

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: Ведомость дефектов


Сметная стоимость 1 912 623,59 руб.

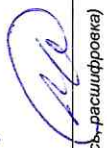
Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на 2024 г.

№ 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/лМех		Осн.З/п	Эк.Маш	З/лМех
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Раздел 1. ВЛ-0,4кВ												
1	ТЕР33-04-016-02 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: одностоечных железобетонных опор	1 опора	37	54,11	4,55	49,56	7,84	2 002,07	168,35	1 833,72	290,08
2	ТЕР33-04-016-05 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: материалов остоки одностоечных опор	1 опора	39	15,39	2,58	12,81	2,29	600,21	100,62	499,59	89,31
3	ТЕР33-04-016-06 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: материалов остоки сложных опор	1 опора	5	17,74	3,10	14,64	2,61	88,70	15,50	73,20	13,05
4	ТЕР33-04-003-01 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок: одностоечных	1 опора	30	193,87	42,56	110,16	10,94	5 816,10	1 276,80	3 304,80	328,20
5	ТЕР33-04-003-02 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок: одностоечных с одним подкосом	1 опора	2	387,67	88,48	258,04	26,08	775,34	176,96	516,08	52,16
6	ТЕР33-04-003-03 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок: одностоечных с двумя подкосами	1 опора	1	591,08	135,63	414,30	42,20	591,08	135,63	414,30	42,20
7	ТЕР33-04-017-01 Приказ Минстроя России от 01.06.16 №375/пр	Подвеска самонесущих изолированных проводов (СИП-2А) напряжением от 0,4 кВ до 1 кВ (со снятием напряжения) при количестве 29 опор: с использованием автогидроподъемника	1000 м	1,228	11 230,65	784,84	3 155,31	477,76	13 791,24	963,78	3 874,72	586,69
8	ТЕР33-04-017-03 Приказ Минстроя России от 01.06.16 №375/пр	При изменении количества опор на 1000 м добавлять или исключать: к расценке 33-04-017-01	1 опора	13	355,74	19,19	93,48	14,13	4 624,62	249,47	1 215,24	183,69
9	ТЕР33-04-040-01 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Демонтаж: 3-х проводов ВЛ 0,38 кВ	1 опора (3 провода)	41	51,77	13,46	38,31	4,26	2 122,57	551,86	1 570,71	174,66

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
10	ТЕР33-04-040-02 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Демонтаж: двух дополнительных проводов	1 опора (3 провода)	31	18,10	3,12	14,98	1,70	561,10	96,72	464,38	52,70
11	ТЕР33-04-040-02 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Демонтаж: одного дополнительного провода	1 опора (3 провода)	10	9,05	1,56	7,49	0,85	90,50	15,60	74,90	8,50
12	ТЕР33-04-017-01 Приказ Минстроя России от 01.06.16 №375/пр	Демонтаж самонесущих изолированных проводов (СИП-2А) напряжением от 0,4 кВ до 1 кВ (со снятием напряжения) при количестве 29 опор: с использованием автогидроподъемника	1000 м	0,168	1 970,08	392,42	1 577,66	238,88	330,97	65,93	265,04	40,13
13	ТЕР33-04-042-04 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ: с приставками одностоючных	1 опора	28	144,14	14,22	129,92	14,58	4 035,92	398,16	3 637,76	408,24
14	ТЕР33-04-042-05 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ: с приставками одностоючных с подкосом	1 опора	5	282,27	30,28	251,99	28,94	1 411,35	151,40	1 259,95	144,70
15	ТЕР33-04-041-02 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	53	9,45	6,82	2,63		500,85	361,46	139,39	
16	ТЕР33-04-013-02 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ к зданиям: с помощью механизмов при количестве проводов в ответвлении 2	1 ответвление	53	102,80	22,60	78,64	9,00	5 448,40	1 197,80	4 167,92	477,00
<b>Раздел 2. Материалы ВЛ-0,4кВ</b>												
17	Текущие цены	Адаптер СМСС-СТ 70Р	шт	15	30,85				462,75			
18	Текущие цены	Зажим анкерный РА 54-1500	шт	10	32,99				329,90			
19	Текущие цены	Зажим анкерный РА 25S	шт	26	7,86				204,36			
20	Текущие цены	Зажим анкерный СТМС	шт	42	4,79				201,18			
21	Текущие цены	Зажим ответвительный СТ 70Р	шт	148	8,01				1 185,48			
22	Текущие цены	Зажим ответвительный СТН 70Р	шт	80	8,00				640,00			
23	Текущие цены	Зажим плашечный ПС 1-1	шт	33	4,25				140,25			
24	Текущие цены	Зажим ответвительный ЗР 95М	шт	16	12,32				197,12			
25	Текущие цены	Изоленга ПВХ 19мм	шт	2	7,32				14,64			
26	Текущие цены	Комплект промподвески ES 54-14	шт	33	40,35				1 331,55			
27	Текущие цены	Краска аэрозольная 425мл	шт	2	34,06				68,12			
28	Текущие цены	Кронштейн СА 25	шт	10	1,28				12,80			
29	Текущие цены	Кронштейн СА 2000М	шт	17	26,20				445,40			
30	Текущие цены	Лента бандажная F 20,7	м	130	3,90				507,00			
31	Текущие цены	Опора СВ 95-3с	шт	37	993,37				36 754,69			
32	Текущие цены	СИП-4 2*16	м	450	4,03				1 813,50			
33	Текущие цены	СИП-4 4*16	м	95	8,24				782,80			
34	Текущие цены	СИП-2 3*50+1*54,6+1*16	м	570	24,46				13 942,20			
35	Текущие цены	СИП-2 3*70+1*54,6+1*16	м	550	32,03				17 616,50			
36	Текущие цены	Скрепка для ленты С-20 ЕКФ	шт	130	0,73				94,90			
37	Текущие цены	Узел крепления укоса У-3	шт	5	168,87				844,35			
38	Текущие цены	Хомут черный	шт	41	0,62				25,42			
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 №21491-ОГ/09 от 10.08.2023 г. ОЗП=23,92; ЭМ=9,4477; ЗПМ=23,92; МАТ=7,83)												
Накладные расходы												
Сметная прибыль												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
<b>Итого по смете:</b>												
	Линии электропередачи								1 593 852,99			
	Итого								1 593 852,99			
	В том числе:											
	Материалы								619 879,25			
	Машины и механизмы								303 933,93			
	ФОТ								291 057,36			
	Накладные расходы								299 789,08			
	Сметная прибыль								174 634,42			
	НДС 20%								318 770,60			
	<b>ВСЕГО по смете</b>								<b>1 912 623,59</b>			

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

Согласовано: Начальник участка ВП  И.А.Абдуллин  
(должность, подпись, расшифровка)