

Код
0322005
Форма по ОКУД
по ОКПО
по ОКПО
по ОКПО
Вид деятельности по ОКДП
номер
дата
Вид операции

Заказчик (Генподрядчик) - АО "Учалинские электрические сети"  
Подрядчик (Субподрядчик) - АО "Учалинские электрические сети"  
Стройка - Инвестиционная программа 2024  
Объект - Реконструкция ВЛ-0,4кВ ТП-2 Л-2, Л-4

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	30.08.2024	03.06.2024	30.08.2024

АКТ  
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Сметная стоимость 1 246 533,88 руб.

№ пп	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Кол-во	Стоимость единицы, руб.						Общая стоимость, руб.						Т/з осн. раб. (на ед./ всего)	Т/з мех. (на ед./ всего)
					Всего			В том числе			Всего	В том числе						
					Осн.З/п	Эк.Маш	З/пМех	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	14	15				
Раздел 1. ВЛ-0,4кВЛ-2 от ТП-2																		
1	ТЕР33-04-016-02	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: одностоечных железобетонных опор	1 опора	17	54,11	4,55	49,56	7,84	919,87	77,35	842,52	133,28	0,44	0,48	8,16			
2	ТЕР33-04-016-05	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: материалов оснастки одностоечных опор	1 опора	11	15,39	2,58	12,81	2,29	169,29	28,38	140,91	25,19	0,25	0,14	1,54			
3	ТЕР33-04-016-06	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: материалов оснастки сложных опор	1 опора	3	17,74	3,10	14,64	2,61	53,22	9,30	43,92	7,83	0,3	0,16	0,48			
4	ТЕР33-04-003-01	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок: одностоечных	1 опора	11	193,87	42,56	110,16	10,94	2 132,57	468,16	1 211,76	120,34	3,8	0,78	8,58			
5	ТЕР33-04-003-02	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок: одностоечных с одним подкосом	1 опора	3	387,67	88,48	258,04	26,08	1 163,01	265,44	774,12	78,24	7,9	1,86	1,86			
6	ТЕР33-04-017-01	Подвеска самонесущих изолированных проводов (СИП-2А) напряжением от 0,4 кВ до 1 кВ (со снятием напряжения) при количестве 29 опор: с использованием автоподъемника	1000 м	0,524	11 230,65	784,84	3 155,31	477,76	5 884,86	411,26	1 653,38	250,35	65,24	37,18	19,48			
7	ТЕР33-04-017-03	При изменении количества опор на 1000 м добавлять или исключать: к расценке 33-04-017-01	1 опора	8	355,74	19,19	93,48	14,13	2 845,92	153,52	747,84	113,04	1,53	1,11	8,88			
8	ТЕР33-04-030-01	Установка разрядников: с помощью механизмов	1 компл.	1	162,29	48,05	110,89	11,80	162,29	48,05	110,89	11,80	4,29	0,97	0,97			
9	ТЕР33-04-013-03	Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ к зданиям: с помощью механизмов при количестве проводов в ответвлении 4	1 ответвление	7	190,17	38,08	144,27	16,66	1 331,19	266,56	1 009,89	116,62	3,32	1,37	9,59			
10	ТЕР33-04-013-02	Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ к зданиям: с помощью механизмов при количестве проводов в ответвлении 2	1 ответвление	1	102,80	22,60	78,64	9,00	102,80	22,60	78,64	9,00	1,97	0,74	0,74			
11	ТЕР33-04-040-01	Демонтаж: 3-х проводов ВЛ 0,38 кВ	1 опора (3 провода)	14	51,77	13,46	38,31	4,26	724,78	188,44	536,34	59,64	1,27	0,35	4,9			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
12	ТЕР33-04-040-02	Демонтаж: двух дополнительных проводов	1 опора (3 провода)	9	18,10	3,12	14,98	1,70	162,90	28,08	134,82	15,30	0,3	0,14
13	ТЕР33-04-040-02	Демонтаж: одного дополнительного провода	1 опора (3 провода)	5	9,05	1,56	7,49	0,85	45,25	7,80	37,45	4,25	0,15	0,07
14	ТЕР33-04-017-01	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	0,23	2 364,09	470,90	1 893,19	286,66	543,74	108,31	435,43	65,93	39,144	22,308
15	ТЕР33-04-042-04	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ: с приставками одностоенных	1 опора	11	144,14	14,22	129,92	14,58	1 585,54	156,42	1 429,12	160,38	1,24	1,04
16	ТЕР33-04-042-05	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ: с приставками одностоенных с подкосом	1 опора	3	282,27	30,28	251,99	28,94	846,81	90,84	755,97	86,82	2,64	2,16
17	ТЕР33-04-041-03	Снятие ответвлений ВЛ 0,38 кВ к зданиям при количестве проводов в ответвлении: 4	1 ответвление	7	15,03	10,64	4,39		105,21	74,48	30,73		1,03	0
18	ТЕР33-04-041-02	Снятие ответвлений ВЛ 0,38 кВ к зданиям при количестве проводов в ответвлении: 2	1 ответвление	1	9,45	6,82	2,63		9,45	6,82	2,63		0,66	0
19	ТЕР47-01-109-02	Обрезка крон деревьев под естественный вид: с автогидроподъемника	1 дерево	12	45,09	8,90	36,19	4,01	541,08	106,80	434,28	48,12	0,68	0,33
20	ТЕРм08-03-526-02	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции: на стене или колонне, на ток до 100 А	1 шт.	1	81,00	27,91	3,82	0,16	81,00	27,91	3,82	0,16	2,32	0,01
21	ТЕРм08-02-144-05	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением: до 70 мм2	100 шт.	0,04	187,54	183,86			7,50	7,35			15,12	0
<b>Раздел 2. ВЛ-0,4кВ Л-4 от ТП-2</b>														
22	ТЕР33-04-016-02	Разводка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: одностоенных железобетонных опор	1 опора	10	54,11	4,55	49,56	7,84	541,10	45,50	495,60	78,40	0,44	0,48
23	ТЕР33-04-016-05	Разводка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: материалов оснастки одностоенных опор	1 опора	2	15,39	2,58	12,81	2,29	30,78	5,16	25,62	4,58	0,25	0,14
24	ТЕР33-04-016-06	Разводка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: материалов оснастки сложных опор	1 опора	4	17,74	3,10	14,64	2,61	70,96	12,40	58,56	10,44	0,3	0,16
25	ТЕР33-04-003-01	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок: одностоенных	1 опора	2	193,87	42,56	110,16	10,94	387,74	85,12	220,32	21,88	3,8	0,78
26	ТЕР33-04-003-02	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок: одностоенных с одним подкосом	1 опора	4	387,67	88,48	258,04	26,08	1 550,68	353,92	1 032,16	104,32	7,9	1,86
27	ТЕР33-04-017-01	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	0,197	11 230,65	784,84	3 155,31	477,76	2 212,44	154,61	621,60	94,12	65,24	37,18
28	ТЕР33-04-017-03	При изменении количества опор на 1000 м добавлять или исключать: к расценке 33-04-017-01	1 опора	3	355,74	19,19	93,48	14,13	1 067,22	57,57	280,44	42,39	1,53	1,11
29	ТЕР33-04-030-01	Установка разрядников: с помощью механизмов	1 компл.	1	162,29	48,05	110,89	11,80	162,29	48,05	110,89	11,80	4,29	0,97
30	ТЕР33-04-013-03	Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ к зданиям: с помощью механизмов при количестве проводов в ответвлении 4	1 ответвление	6	190,17	38,08	144,27	16,66	1 141,02	228,48	865,62	99,96	3,32	1,37
31	ТЕР33-04-040-01	Демонтаж: 3-х проводов ВЛ 0,38 кВ	1 опора (3 провода)	8	51,77	13,46	38,31	4,26	414,16	107,68	306,48	34,08	1,27	0,35
32	ТЕР33-04-040-02	Демонтаж: двух дополнительных проводов	1 опора (3 провода)	6	18,10	3,12	14,98	1,70	108,60	18,72	89,88	10,20	0,3	0,14
33	ТЕР33-04-042-04	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ: с приставками одностоенных	1 опора	2	144,14	14,22	129,92	14,58	288,28	28,44	259,84	29,16	1,24	1,04
34	ТЕР33-04-042-05	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ: с приставками одностоенных с подкосом	1 опора	4	282,27	30,28	251,99	28,94	1 129,08	121,12	1 007,96	115,76	2,64	2,16
35	ТЕР33-04-041-03	Снятие ответвлений ВЛ 0,38 кВ к зданиям при количестве проводов в ответвлении: 4	1 ответвление	6	15,03	10,64	4,39		90,18	63,84	26,34		1,03	0
36	ТЕРм08-03-526-02	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции: на стене или колонне, на ток до 100 А	1 шт.	1	81,00	27,91	3,82	0,16	81,00	27,91	3,82	0,16	2,32	0,01
37	ТЕРм08-02-144-05	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением: до 70 мм2	100 шт.	0,04	187,54	183,86			7,50	7,35			15,12	0
<b>Раздел 3. Материалы ВЛ-0,4кВ</b>														
38	Текущие цены	Адаптер СМСС-СТ70Р	шт	20	30,85				617,00				0	0
39	Текущие цены	Зажим анкерный РА54-1500	шт	18	32,99				593,82				0	0



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
40	Текущие цены	Зажим анкерный PA25S	шт	8	7,86				62,88					0
41	Текущие цены	Зажим ответа переходной ZP645MN	шт	24	10,51				252,24					0
42	Текущие цены	Зажим ответвительный СТ 70P	шт	66	8,01				528,66					0
43	Текущие цены	Зажим плащечный ПС 1-1	шт	21	4,25				89,25					0
44	Текущие цены	Комплект пром.подвески ES 54-14	шт	13	40,35				524,55					0
45	Текущие цены	Кронштейн СА 2000 М	шт	33	26,20				864,60					0
46	Текущие цены	Лента бандажная F20,7	м	142	3,90				553,80					0
47	Текущие цены	Опора СВ 95-3с	шт	17	982,09				16 695,53					0
48	Текущие цены	Провод СИП-4 4*16	м	191	8,24				1 573,84					0
49	Текущие цены	Провод СИП-2 3*50+1*54,6+1*16	м	395	24,46				9 661,70					0
50	Текущие цены	Скрепка для ленты C-20 EKF	шт	142	0,73				103,66					0
51	Текущие цены	Узел крепления укоса У-3	шт	3	168,69				506,07					0
52	Текущие цены	Хомут-стяжка 7,6*300	упак.	1	58,75				58,75					0
53	Текущие цены	Выключатель автомат. ВА 57-31 100А	шт	1	412,68				412,68					0
54	Текущие цены	Выключатель автомат. 100А ВА 57-35	шт	1	396,81				396,81					0
55	Текущие цены	Наконечник ТА 50	шт	8	2,85				22,80					0
56	Текущие цены	Анкерный болт с хрюком	шт	2	3,36				6,72					0
57	Текущие цены	Изолента ПВХ 19мм	шт	2	7,32				14,64					0
58	Текущие цены	Краска аэрозольная 425 мл	шт	2	34,06				68,12					0
59	Текущие цены	Ограничитель перенапряжения ОСТ 600/28	шт	8	152,36				1 218,88					0
60	Текущие цены	Опора СВ 95-3с	шт	10	993,37				9 933,70					0
61	Текущие цены	Провод СИП-4 2*16	м	28	4,03				112,84					0
62	Текущие цены	Узел крепления укоса У-3	шт	4	168,87				675,48					0
63	Текущие цены	Хомут кабельный 4,6*1000	шт	10	1,69				16,90					0
Итого прямые затраты по акту в базисных ценах														
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам														
Итого прямые затраты по акту с учетом индексов, в текущих ценах (Письмо Минстроя России №21491-ОГ/09 от 10.08.2023 г. ОЗП=23,92; ЭМ=10,222; ЗПМ=23,9089; МАТ=7,83)														
Накладные расходы														
Сметная прибыль														
Итого по акту:														
Итого Строительные работы													406,21	202,09
Итого Монтажные работы													7,01	0,02
Итого													413,22	202,11
В том числе:														

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	Материалы								363 916,79					
	Машины и механизмы								223 156,88					
	ФОТ								194 174,26					
	Накладные расходы								204 160,44					
	Сметная прибыль								118 155,33					
	НДС 20%								207 755,65					
	ВСЕГО по акту								1 246 533,88				413,22	202,11

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

Сдал: Начальник участка ТП и РП АО "УЭС" И.А.Абдуллин  
(должность, подпись, расшифровка)

Согласовано: И.о. главного инженера И.М.Каримов  
(должность, подпись, расшифровка)

Принял: Директор АО "УЭС"

А.А.Самигуллин  
(должность, подпись, расшифровка)

