

Форма по ОКУД	Код
по ОКПО	0322005
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт)	номер
	дата
Вид операции	

Заказчик (Генподрядчик) - АО "Учалинские электрические сети"
Подрядчик (Субподрядчик) - АО "Учалинские электрические сети"
Стройка - Инвестиционная программа 2023
Объект - Реконструкция ВЛ-6кВ ф.21-13

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	31.08.2023	01.06.2023	31.08.2023

АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Сметная стоимость 1 161 237,59 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/лМех		Осн.З/п	Эк.Маш	З/лМех		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Раздел 1. Монтаж														
1	ТЕР33-04-016-02	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: одностоечных железобетонных опор	1 опора	23	54,11	4,55	49,56	7,84	1 244,53	104,65	1 139,88	180,32	0,44	0,48
2	ТЕР33-04-016-05	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: материалов оснстки одностоечных опор	1 опора	15	15,39	2,58	12,81	2,29	230,85	38,70	192,15	34,35	0,25	0,14
3	ТЕР33-04-016-06	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: материалов оснстки 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
4	ТЕР33-04-003-01	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных	1 опора	15	193,87	42,56	110,16	10,94	2 908,05	638,40	1 652,40	164,10	3,8	0,78
5	ТЕР33-04-003-02	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных 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
6	ТЕР33-04-009-06	Подвеска проводов ВЛ 6-10 кВ в населенной местности сечением: свыше 35 мм2 с помощью механизмов	1 км линии (3 провода) при 10 опорах	0,777	3 324,55	688,48	2 291,03	303,70	2 583,18	534,95	1 780,13	235,97	57,23	22,38
7	ТЕР33-04-009-14*	При увеличении количества опор на 1 км ВЛ добавлять: к расценке 33-04-009-06	1 опора	11	405,81	29,43	122,89	14,47	4 463,91	323,73	1 351,79	159,17	2,42	1,19
8	ТЕР33-04-030-03	Установка разъединителей: с помощью механизмов	1 компл.	1	217,52	102,90	111,87	10,78	217,52	102,90	111,87	10,78	8,09	0,66
9	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
10	ТЕРп01-03-005-01	Разъединитель трехполюсный напряжением: до 20 кВ	1 шт.	1	83,39	83,39			83,39	83,39			5,4	0
Заземление													5,4	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
11	ТЕР01-02-057-03	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами. группа грунтов: 3	100 м3 грунта	0,0225	2 445,28	2 445,28			55,02	55,02			248	0
12	ТЕР01-02-061-02	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям. группа грунтов: 2	100 м3 грунта	0,0225	921,46	921,46			20,73	20,73			97,2	0
13	ТЕР08-02-471-04	Заземлитель вертикальный из круглой стали диаметром: 16 мм	10 шт.	0,4	183,04	98,57	54,61	2,29	73,22	39,43	21,84	0,92	8,29	0,14
14	ТЕР08-02-472-02	Заземлитель горизонтальный из стали: полосовой сечением 160 мм2	100 м	0,15	323,77	197,37	77,51	3,59	48,57	29,61	11,63	0,54	16,6	0,22
15	ТЕР08-02-472-09	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям: из круглой стали диаметром 12 мм	100 м	0,22	439,42	253,26	73,27	3,10	96,67	55,72	16,12	0,88	21,3	0,19
16	ТЕР15-04-030-04	Масляная окраска металлических поверхностей: решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок: 2	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,01	1 225,33	795,87	2,95	0,16	12,25	7,96	0,03		71,06	0,01
17	ТЕР01-11-010-01	Измерение сопротивления растеканию тока: заземлителя	1 измерение	1	19,75	19,75			19,75	19,75			1,22	0
18	ТЕР01-11-010-02	Измерение сопротивления растеканию тока: контура с диагональю до 20 м	1 измерение	1	26,22	26,22			26,22	26,22			1,62	0
Демонтаж														
19	ТЕР33-04-040-03	Демонтаж: 3-х проводов ВЛ 6-10 кВ	1 опора (3 провода)	18	73,14	21,88	51,26	5,47	1 316,52	393,84	922,68	98,46	2,03	0,45
20	ТЕР33-04-042-04	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ: с приставками одностворчатых	1 опора	12	144,14	14,22	129,92	14,58	1 729,68	170,64	1 559,04	174,96	1,24	1,04
21	ТЕР33-04-042-07	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ: с приставками А-образных	1 опора	6	204,65	23,17	181,48	20,67	1 227,90	139,02	1 088,88	124,02	2,02	1,53
22	ТЕР33-04-030-01	Демонтаж разрядников: с помощью механизмов (Приказ от 04.09.2019 № 57/лр табл. 3 п. 4 Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в рас), без разборки и резки ОЗГП-0,3, ЗМ-0,3 к рас.; ЗПМ-0,3, МАТ-0 к рас.; ТЗ-0,3, ТЗМ-0,3)	1 компл.	1	47,68	14,42	33,26	3,54	47,68	14,42	33,26	3,54	1,287	0,291
23	ТЕР33-04-030-03	Демонтаж разрядников: с помощью механизмов (Приказ от 04.09.2019 № 57/лр табл. 3 п. 4 Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в рас), без разборки и резки ОЗГП-0,3, ЗМ-0,3 к рас.; ЗПМ-0,3, МАТ-0 к рас.; ТЗ-0,3, ТЗМ-0,3)	1 компл.	1	64,43	30,87	33,56	3,23	64,43	30,87	33,56	3,23	2,427	0,198
ВЛ-0,4кВ совместно														
24	ТЕР33-04-040-01	Демонтаж: 3-х проводов ВЛ 0,38 кВ	1 опора (3 провода)	5	51,77	13,46	38,31	4,26	258,85	67,30	191,55	21,30	1,27	0,35
25	ТЕР33-04-040-02	Демонтаж: одного дополнительного провода 2 провода ТЗ-2 (ОЗП-2, ЗМ-2 к рас.; ЗПМ-2, МАТ-2 к рас.; ТЗ-2, ТЗМ-2)	1 опора (3 провода)	5	18,10	3,12	14,98	1,70	90,50	15,60	74,90	8,50	0,3	0,14
26	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 (Приказ от 14.07.2022 № 57/лр п. 83 табл. 2 Демонтаж (разборка) сетей инженерно-технического обеспечения ОЗП-0,6, ЗМ-0,6 к рас.; ЗПМ-0,6, МАТ-0 к рас.; ТЗ-0,6, ТЗМ-0,6)	1000 м	0,163	2 364,09	470,90	1 893,19	286,66	385,35	76,76	308,59	46,73	39,144	22,308
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	0,326	11 230,65	784,84	3 155,31	477,76	3 661,19	255,86	1 028,63	155,75	65,24	37,18
Раздел 2. Материалы и оборудование														
28	Текущие цены	Гайка М16	кг	0,6	21,44				12,86				0	0
29	Текущие цены	Зажим аппаратный А2А-50	шт	6	16,84				101,04				0	0
30	Текущие цены	Зажим натяжной болтовой НБ 2-6	шт	18	55,91				1 006,38				0	0
31	Текущие цены	Зажим ПА 1-1	шт	103	2,48				255,44				0	0
32	Текущие цены	Зажим ПА 2-2	шт	32	4,72				151,04				0	0
33	Текущие цены	Зажим ПС 1-1	шт	45	6,70				301,50				0	0
34	Текущие цены	Замок навесной Аппор ВС-А	шт	2	40,91				81,82				0	0
					306,00/к								0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	5
35	Текущие цены	Изолятор натяжной ПС 70	шт	36	71,33 533,52/к				2 567,88				0	0
36	Текущие цены	Изолятор ШФ-10Г	шт	121	21,92 163,98/к				2 652,32				0	0
37	Текущие цены	Колпачек К-7	шт	121	0,65 4,88/к				78,65				0	0
38	Текущие цены	Круглак ф10	м	22	6,68 50,00/к				146,96				0	0
39	Текущие цены	Металлоконструкция под привод РЛНД	шт	1	133,00 994,86/к				133,00				0	0
40	Текущие цены	Металлоконструкция под разъединитель РЛНД	шт	1	402,00 3006,99/к				402,00				0	0
41	Текущие цены	Накладка ОГ-14	шт	1	149,66 1119,49/к				149,66				0	0
42	Текущие цены	Наконечник ТА 50	шт	3	2,65 19,85/к				7,95				0	0
43	Текущие цены	Наконечник ТА на 35	шт	9	2,86 21,41/к				25,74				0	0
44	Текущие цены	Ограничитель перенапряжения ОПН-6	шт	3	299,59 2240,94/к				898,77				0	0
45	Текущие цены	Опора СВ 110-3,5	шт	23	1152,65 8621,79/к				26 510,95				0	0
46	Текущие цены	Провод АС-50/8	м	6	6,39 47,78/к				38,34				0	0
47	Текущие цены	Разъединитель РЛНД-1-10-И 400 УХЛ1	шт	1	1 492,05 11160,50/к				1 492,05				0	0
48	Текущие цены	Серга СРС 7	шт	18	9,77 73,05/к				175,86				0	0
49	Текущие цены	СИП-3 1*35	м	30	7,70 57,62/к				231,00				0	0
50	Текущие цены	Скоба СК-7 1а	шт	18	13,66 102,20/к				245,88				0	0
51	Текущие цены	Скобы изготовленные	шт	24	34,15 255,45/к				819,60				0	0
52	Текущие цены	Скобы изготовленные	шт	13	30,26 226,32/к				393,38				0	0
53	Текущие цены	Скрепка для ленты НС-20-Т (с зубьями)	шт	50	1,46 10,95/к				73,00				0	0
54	Текущие цены	Траверса ТМ-3 изготовленные	шт	13	402,06 3007,43/к				5 226,78				0	0
55	Текущие цены	Траверса ТМ-6 изготовленные	шт	4	399,45 2987,90/к				1 597,80				0	0
56	Текущие цены	Надставка ТС-1 изготовленные	шт	3	729,75 5458,52/к				2 189,25				0	0
57	Текущие цены	Труба ф40	м	12	32,43 242,58/к				389,16				0	0
58	Текущие цены	Узел крепления укоса У-3	шт	4	140,93 1054,17/к				563,72				0	0
59	Текущие цены	Ушко У 1-7-16	шт	18	24,81 185,56/к				446,58				0	0
60	Текущие цены	Зажим анкерный РА54-1500	шт	8	30,82 230,50/к				246,56				0	0
61	Текущие цены	Зажим анкерный РС 63 F 27	шт	8	7,54 56,43/к				60,32				0	0
62	Текущие цены	Зажим ответвительный 2ЗР645М	шт	12	10,45 78,20/к				125,40				0	0
63	Текущие цены	Изолятор штыревой ТФ-20	шт	8	6,41 47,96/к				51,28				0	0
64	Текущие цены	Колпачек К-5	шт	8	0,24 1,79/к				1,92				0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
65	Текущие цены	Комплект пром. подвески ES54-14	шт	1	39,06 292,14/к				39,06					0
66	Текущие цены	Кронштейн СА 2000 М	шт	10	19,03 142,34/к				190,30					0
67	Текущие цены	Лента бандажная F20,7 (уп.50м)	м	20	4,21 31,50/к				84,20					0
68	Текущие цены	СИП-4 2*16	м	50	4,09 30,60/к				204,50					0
69	Текущие цены	СИП-2 3*70+1*54,6+1*16	м	163	33,53 250,81/к				5 465,39					0
70	Текущие цены	Скрепка для ленты С-2 ЕКФ	шт	20	1,02 7,60/к				20,40					0
71	Текущие цены	Стяжки нейлоновые КСС 9*920	шт	30	3,21 24,00/к				96,30					0
72	Текущие цены	Траверса ТН-9 изготовленные	шт	4	140,80 1053,16/к				563,20					0
73	Текущие цены	Уголок 63х63	м	9	48,32 361,47/к				434,88					0
74	Текущие цены	Круг ф20	м	10	15,17 113,50/к				151,70					0
75	Текущие цены	Полоса 40*4	м	15	16,53 123,61/к				247,95					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 №48203-ИФ/09 от 20.09.2022 г. ОЗП=22,1304; ЭМ=9,454; ЗПМ=22,1303; МАТ=7,48)														
Накладные расходы														
Сметная прибыль														
Итого по акту:														
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 акту														
79 999,61 3 659,84 12 720,54 1 549,88 317,12 113,62														
80 642,85 5 050,57 17 554,36 2 138,84 437,62 156,9														
711 853,69 111 771,13 165 958,92 47 333,18 437,62 156,8														
162 168,07														
93 676,23														
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 акту														
946 347,58 411,76 156,62														
13 054,36 14,49 0,18														
8 296,05 11,37														
967 697,99 437,62 156,8														
434 123,64														
165 958,92														
159 104,31														
162 168,07														
93 676,23														
193 539,60														
1 161 237,59 437,62 156,8														

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

Согласовано: Главный инженер А.А.Самигуллин
(должность, подпись, расшифровка)

Сдал: Начальник участка ВЛ АО "УЭС"

И.А.Абдуллин
(должность, подпись, расшифровка)

Принял: Директор АО "УЭС"

Ф.Ф.Давлетгареев
(должность, подпись, расшифровка)