

Код	
Форма по ОКУД	0322005
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 -Строительство центров питания для технологического присоединения с.Буйда ВЛ-6кВ ф.59-19 Л-287

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	30.08.2024	02.05.2024	30.08.2024

АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Сметная стоимость 600 304,01 руб.

№ пп	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Кол-во	Стоимость единицы, руб.				Общая стоимость, руб.				Т/з мех. (на ед./ всего)	
					Всего	В том числе			Всего	В том числе			осн.раб. (на ед./ всего)	Т/з
						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 ВЛ-6кВ														
1	ТЕР33-04-016-02	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: одностоечных железобетонных опор	1 опора	8	81,17	6,83	74,34	11,76	649,36	54,64	594,72	94,08	0,66	0,72
2	ТЕР33-04-016-02	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: одностоечных железобетонных опор	1 опора	4	54,11	4,55	49,56	7,84	216,44	18,20	198,24	31,36	0,44	0,48
3	ТЕР33-04-016-05	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: материалов оснастки одностоечных опор	1 опора	4	23,09	3,87	19,22	3,44	92,36	15,48	76,88	13,76	0,375	0,21
4	ТЕР33-04-016-05	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: материалов оснастки одностоечных опор	1 опора	2	15,39	2,58	12,81	2,29	30,78	5,16	25,62	4,58	0,25	0,14
5	ТЕР33-04-016-06	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: материалов оснастки сложных опор	1 опора	2	26,61	4,65	21,96	3,92	53,22	9,30	43,92	7,84	0,45	0,24
6	ТЕР33-04-016-06	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: материалов оснастки сложных опор	1 опора	1	17,74	3,10	14,64	2,61	17,74	3,10	14,64	2,61	0,3	0,16
7	ТЕР33-04-003-01	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок: одностоечных	1 опора	4	270,23	63,84	165,24	16,41	1 080,92	255,36	660,96	65,64	5,7	1,17
8	ТЕР33-04-003-01	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок: одностоечных	1 опора	2	193,87	42,56	110,16	10,94	387,74	85,12	220,32	21,88	3,8	0,78
9	ТЕР33-04-003-02	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок: одностоечных с одним подкосом	1 опора	2	560,93	132,72	387,06	39,12	1 121,86	265,44	774,12	78,24	11,85	2,79
10	ТЕР33-04-003-02	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок: одностоечных с одним подкосом	1 опора	1	387,67	88,48	258,04	26,08	387,67	88,48	258,04	26,08	7,9	1,86
11	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	0,374	3 324,55	688,48	2 291,03	303,70	1 243,38	257,49	856,85	113,58	57,23	22,38
12	ТЕР33-04-009-14	При увеличении количества опор на 1 км ВЛ добавлять: к расценке 33-04-009-06	1 опора	5	405,81	29,43	122,89	14,47	2 029,05	147,15	614,45	72,35	2,42	1,19
РТП														

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
13	ТЕР33-04-030-03	Установка разъединителей: с помощью механизмов	1 компл.	2	217,52	102,90	111,87	10,78	435,04	205,80	223,74	21,56	8,09	0,66 1,32
Заземление														
14	ТЕР01-02-067-03	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 3	100 м3 грунта	0,036	2 445,28	2 445,28			88,03	88,03			248 8,93	0
15	ТЕР01-02-061-02	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 2	100 м3 грунта	0,036	921,46	921,46			33,17	33,17			97,2 3,5	0
16	ТЕР-08-02-471-04	Заземлитель вертикальный из круглой стали диаметром: 16 мм	10 шт.	0,8	183,04	98,57	54,61	2,29	146,43	78,86	43,69	1,83	8,29 6,63	0,14 0,11
17	ТЕР-08-02-472-01	Заземлитель горизонтальный из стали: круглой диаметром 12 мм	100 м	0,18	316,41	225,91	60,29	2,29	56,95	40,66	10,85	0,41	19 3,42	0,14 0,03
19	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	0,005	1 225,33	785,87	2,95	0,16	6,13	3,98	0,01		71,06 0,36	0,01 0
ПНР														
20	ТЕРп01-11-010-01	Измерение сопротивления растеканию тока: заземлителя	1 измерение	2	19,75	19,75			39,50	39,50			1,22 2,44	0
21	ТЕРп01-11-010-02	Измерение сопротивления растеканию тока: контура с диагональю до 20 м	1 измерение	2	26,22	26,22			52,44	52,44			1,62 3,24	0
22	ТЕРп01-03-005-01	Разъединитель трехполюсный напряжением: до 20 кВ	1 шт.	2	83,39	83,39			166,78	166,78			5,4 10,8	0
Раздел 2. Материалы и оборудование														
23	Текущие цены	Зажим ПС 2-1	шт	13	4,46				57,98				0	0
24	Текущие цены	Изолятор ШК-10Г	шт	30	29,53				885,90				0	0
25	Текущие цены	Колпачек К-7	шт	26	1,77				46,02				0	0
26	Текущие цены	Кругляк ф10 мм	м	20	6,85				137,00				0	0
27	Текущие цены	Кругляк ф20 мм	м	18	14,50				261,00				0	0
28	Текущие цены	Накладка ОГ - 14	шт	2	142,97				285,94				0	0
29	Текущие цены	Опора СВ 110-3,5	шт	9	1 190,28				10 712,52				0	0
30	Текущие цены	Опора СВ 95-3с	шт	3	982,09				2 946,27				0	0
31	Текущие цены	Траверса ТМ-1 изготовленные	шт	3	289,58				868,74				0	0
32	Текущие цены	Траверса ТМ-3 изготовленные	шт	3	397,19				1 191,57				0	0
33	Текущие цены	Траверса ТМ-6 изготовленные	шт	2	381,60				763,20				0	0
34	Текущие цены	Узел крепления укоса У-3	шт	3	168,69				506,07				0	0
35	Текущие цены	Хомут Х8	шт	12	53,28				639,36				0	0
36	Текущие цены	Зажим аппаратный А2А-50	шт	8	17,96				143,68				0	0
37	Текущие цены	Зажим аппаратный А2А-50	шт	4	21,09				84,36				0	0
38	Текущие цены	Зажим натяжной болтовой НБ 2-6	шт	18	82,20				1 479,60				0	0
39	Текущие цены	Зажим ПА 2-2	шт	21	4,56				95,76				0	0
40	Текущие цены	Зажим ПС 1-1	шт	8	4,25				34,00				0	0
41	Текущие цены	Замок навесной Аллур ВС-ЗКА	шт	4	47,89				191,56				0	0
42	Текущие цены	Изолятор натяжной ПС 70	шт	36	74,27				2 673,72				0	0
43	Текущие цены	Изолятор ШК-10Г	шт	7	26,01				182,07				0	0
44	Текущие цены	Колпачек ф 22-24 мм	шт	11	1,70				18,70				0	0
45	Текущие цены	Кругляк ф10 мм	м	18	6,85				123,30				0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
46	Текущие цены	Металлоконструкция под привод РЛНД	шт	2	147,24				294,48				0	0
47	Текущие цены	Металлоконструкция под разъединитель РЛНД	шт	2	623,35				1 246,70				0	0
48	Текущие цены	Накладка ОГ-14	шт	1	142,97				142,97				0	0
49	Текущие цены	Наконечник ТА-35	шт	5	2,13				10,65				0	0
50	Текущие цены	Наконечник ТМ 25-10-8	шт	4	5,16				20,64				0	0
51	Текущие цены	Провод АС-70	м	100	8,49				849,00				0	0
52	Текущие цены	Провод АС-50/8	м	1120	6,92				7 750,40				0	0
53	Текущие цены	Разъединитель РЛНД-1-10-II 400 УХЛ1	шт	2	1 378,31				2 756,62				0	0
54	Текущие цены	Серьга СРС 7	шт	18	13,22				237,96				0	0
55	Текущие цены	Скоба СК-7 1а	шт	18	16,48				296,64				0	0
56	Текущие цены	Траверса ТМ-6 изготовленные	шт	1	381,60				381,60				0	0
57	Текущие цены	Труба ф25 мм	м	24	26,61				638,64				0	0
58	Текущие цены	Ушко У 1-7-16	шт	18	23,76				427,68				0	0
59	Текущие цены	Хомут Х-8	шт	3	53,28				159,84				0	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=10,1957; ЗПМ=23,9196; МАТ=7,83)														
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														
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=10,1957; ЗПМ=23,9196; МАТ=7,83)														
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														

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

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

Принял: Директор АО "УЭС" А.А.Самигуллин (должность, подпись, расшифровка)

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