

Унифицированная форма № КС-6а
Утверждена постановлением Госкомстата России
от 11 ноября 1999 года №100

Заказчик: АО "Учалинские электрические сети" 453701, РБ, г.Учалы, ул.Энергетиков, 1 тел./факс : (34791) 2-19-48	Форма по ОКУД	Код
организация, адрес, телефон, факс	по ОКПО	322006
Подрядчик: АО "Учалинские электрические сети" 453701, РБ, г.Учалы, ул.Энергетиков, 1 тел./факс : (34791) 2-19-48	по ОКПО	
организация, адрес, телефон, факс		
Стройка: Инвестиционная программа 2024		
наименование, адрес		
Объект: Строительство центров питания для технологического присоединения с.Буйда ВЛ-6кВ ф.59-19 Л-287		
наименование		
	Вид деятельности по ОКДП	
	номер	
	дата	
	Вид операции	

ЖУРНАЛ УЧЕТА ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ
с начала ремонта

на Строительство центров питания для технологического присоединения
с.Буйда ВЛ-6кВ ф.59-19 Л-287
(наименование работ и затрат)

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда
(субподряда) 600,304 тыс. руб.
Составил инженер-сметчик Л.А.Хусаинова
должность подпись расшифровка подписи
Проверил И.о.главного инженера И.М.Каримов
должность подпись расшифровка подписи

п.п.	Номер по смете	Конструктивные элементы и виды работ	Номер единичной расценки	Единица измерения	Цена за единицу, руб	Количество работ по смете	Сметная (договорная) стоимость, руб	Выполнено работ				ИТОГО	
								май-август 2024 года				количество	стоимость
								количество	стоимость	стоимость фактически выполненных работ с начала строит-ва, руб	стоимость		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		12	13
Раздел 1. Монтаж ВЛ-6кВ													
1	1	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: одностоечных железобетонных опор (Прил.33.4 п.3.13 В горных условиях, на крутых склонах (косогорах) и при альпийских овразах ОЗП=1,5; ЭМ=1,5 к расх.; ЗПМ=1,5; ТЗ=1,5; ТЗМ=1,5)	ТЕР33-04-016-02	1 опора	81,17	8	649,36	8	649,36	649,36		8	649,36
2	2	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: одностоечных железобетонных опор	ТЕР33-04-016-02	1 опора	54,11	4	216,44	4	216,44	216,44		4	216,44
3	3	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: материалов оснастки одностоечных опор (Прил.33.4 п.3.13 В горных условиях, на крутых склонах (косогорах) и при альпийских овразах ОЗП=1,5; ЭМ=1,5 к расх.; ЗПМ=1,5; ТЗ=1,5; ТЗМ=1,5)	ТЕР33-04-016-05	1 опора	23,09	4	92,36	4	92,36	92,36		4	92,36
4	4	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: материалов оснастки одностоечных опор	ТЕР33-04-016-05	1 опора	15,39	2	30,78	2	30,78	30,78		2	30,78
5	5	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: материалов оснастки сложных опор (Прил.33.4 п.3.13 В горных условиях, на крутых склонах (косогорах) и при альпийских овразах ОЗП=1,5; ЭМ=1,5 к расх.; ЗПМ=1,5; ТЗ=1,5; ТЗМ=1,5)	ТЕР33-04-016-06	1 опора	26,61	2	53,22	2	53,22	53,22		2	53,22
6	6	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: материалов оснастки сложных опор	ТЕР33-04-016-06	1 опора	17,74	1	17,74	1	17,74	17,74		1	17,74
7	7	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок: одностоечных (Прил.33.4 п.3.13 В горных условиях, на крутых склонах (косогорах) и при альпийских овразах ОЗП=1,5; ЭМ=1,5 к расх.; ЗПМ=1,5; ТЗ=1,5; ТЗМ=1,5)	ТЕР33-04-003-01	1 опора	270,23	4	1080,92	4	1080,92	1080,92		4	1080,92
8	8	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок: одностоечных	ТЕР33-04-003-01	1 опора	193,87	2	387,74	2	387,74	387,74		2	387,74
9	9	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок: одностоечных с одним подкосом (Прил.33.4 п.3.13 В горных условиях, на крутых склонах (косогорах) и при альпийских овразах ОЗП=1,5; ЭМ=1,5 к расх.; ЗПМ=1,5; ТЗ=1,5; ТЗМ=1,5)	ТЕР33-04-003-02	1 опора	560,93	2	1121,86	2	1121,86	1121,86		2	1121,86
10	10	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок: одностоечных с одним подкосом	ТЕР33-04-003-02	1 опора	387,67	1	387,67	1	387,67	387,67		1	387,67
11	11	Подвеска проводов ВЛ 6-10 кВ в населенной местности сечением: свыше 35 мм2 с помощью механизмов	ТЕР33-04-009-06	1 км линии (3 провода) при 10 опорах	3324,55	0,374	1243,38	0,374	1243,38	1243,38		0,374	1243,38
12	12	При увеличении количества опор на 1 км ВЛ добавлять: к расценке 33-04-009-06	ТЕР33-04-009-14	1 опора	405,81	5	2029,05	5	2029,05	2029,05		5	2029,05
РТП													
13	13	Установка разъединителей: с помощью механизмов	ТЕР33-04-030-03	1 компл.	217,52	2	435,04	2	435,04	435,04		2	435,04
Заземление													
14	14	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 3	ТЕР01-02-057-03	100 м3 грунта	2445,28	0,036	88,03	0,036	88,03	88,03		0,036	88,03

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
15	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 2		ТЕР01-02-061-02	100 м3 грунта	921,46	0,036	33,17	0,036	33,17	33,17	0,036	33,17
16	Заземлитель вертикальный из круглой стали диаметром: 16 мм		ТЕР08-02-471-04	10 шт.	183,04	0,8	146,43	0,8	146,43	146,43	0,8	146,43
17	Заземлитель горизонтальный из стали: круглой диаметром 12 мм		ТЕР08-02-472-01	100 м	316,41	0,18	56,95	0,18	56,95	56,95	0,18	56,95
18	Масляная окраска металлических поверхностей: решеток, перелетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2		ТЕР15-04-030-04	100 м2 окрашив. поверхности	1225,33	0,005	6,13	0,005	6,13	6,13	0,005	6,13

ПНР

19	20	Измерение сопротивления растеканию тока: заземлителя	ТЕР01-11-010-01	1 измерение	19,75	2	39,5	2	39,5	39,5	2	39,5
20	21	Измерение сопротивления растеканию тока: контура с диагональю до 20 м	ТЕР01-11-010-02	1 измерение	26,22	2	52,44	2	52,44	52,44	2	52,44
21	22	Разъединитель трехполюсный напряжением: до 20 кВ	ТЕР01-03-005-01	1 шт.	83,39	2	166,78	2	166,78	166,78	2	166,78

Раздел 2. Материалы и оборудование

22	23	Зажим ПС 2-1	Текущие цены	шт	4,46	13	57,98	13	57,98	57,98	13	57,98
23	24	Изолятор ШФ-10Г	Текущие цены	шт	29,53	30	885,9	30	885,9	885,9	30	885,9
24	25	Колпачек К-7	Текущие цены	шт	1,77	26	46,02	26	46,02	46,02	26	46,02
25	26	Кругляк ф10 мм	Текущие цены	м	6,85	20	137	20	137	137	20	137
26	27	Кругляк ф20 мм	Текущие цены	м	14,5	18	261	18	261	261	18	261
27	28	Накладка ОГ-14	Текущие цены	шт	142,97	2	285,94	2	285,94	285,94	2	285,94
28	29	Опора СВ 110-3,5	Текущие цены	шт	1190,28	9	10712,52	9	10712,52	10712,52	9	10712,52
29	30	Опора СВ 95-3с	Текущие цены	шт	982,09	3	2946,27	3	2946,27	2946,27	3	2946,27
30	31	Траверса ТМ-1 изготовленные	Текущие цены	шт	289,58	3	868,74	3	868,74	868,74	3	868,74
31	32	Траверса ТМ-3 изготовленные	Текущие цены	шт	397,19	3	1191,57	3	1191,57	1191,57	3	1191,57
32	33	Траверса ТМ-6 изготовленные	Текущие цены	шт	381,6	2	763,2	2	763,2	763,2	2	763,2
33	34	Узел крепления укоса У-3	Текущие цены	шт	168,69	3	506,07	3	506,07	506,07	3	506,07
34	35	Хомут Х8	Текущие цены	шт	53,28	12	639,36	12	639,36	639,36	12	639,36
35	36	Зажим аппаратный А2А-50	Текущие цены	шт	17,96	8	143,68	8	143,68	143,68	8	143,68
36	37	Зажим аппаратный А2А-50	Текущие цены	шт	21,09	4	84,36	4	84,36	84,36	4	84,36
37	38	Зажим натяжной болтовой НБ 2-6	Текущие цены	шт	82,2	18	1479,6	18	1479,6	1479,6	18	1479,6
38	39	Зажим ПА 2-2	Текущие цены	шт	4,56	21	95,76	21	95,76	95,76	21	95,76
39	40	Зажим ПС 1-1	Текущие цены	шт	4,25	8	34	8	34	34	8	34
40	41	Замок навесной Аллор ВС-3КА	Текущие цены	шт	47,89	4	191,56	4	191,56	191,56	4	191,56
41	42	Изолятор натяжной ПС 70	Текущие цены	шт	74,27	36	2673,72	36	2673,72	2673,72	36	2673,72
42	43	Изолятор ШФ-10Г	Текущие цены	шт	26,01	7	182,07	7	182,07	182,07	7	182,07
43	44	Колпачек ф 22-24 мм	Текущие цены	шт	1,7	11	18,7	11	18,7	18,7	11	18,7
44	45	Кругляк ф10 мм	Текущие цены	м	6,85	18	123,3	18	123,3	123,3	18	123,3
45	46	Металлоконструкция под привод РЛНД	Текущие цены	шт	147,24	2	294,48	2	294,48	294,48	2	294,48
46	47	Металлоконструкция под разъединитель РЛНД	Текущие цены	шт	623,35	2	1246,7	2	1246,7	1246,7	2	1246,7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
47	48	Накладка ОГ-14	Текущие цены	шт	142,97	1	142,97	1	142,97	142,97	1	142,97
48	49	Наконечник ТА-35	Текущие цены	шт	2,13	5	10,65	5	10,65	10,65	5	10,65
49	50	Наконечник ТМ 25-10-8	Текущие цены	шт	5,16	4	20,64	4	20,64	20,64	4	20,64
50	51	Провод АС-70	Текущие цены	м	8,49	100	849	100	849	849	100	849
51	52	Провод АС-50/8	Текущие цены	м	6,92	1120	7750,4	1120	7750,4	7750,4	1120	7750,4
52	53	Разъединитель РЛНД-1-10-II 400 УХЛ1	Текущие цены	шт	1378,31	2	2756,62	2	2756,62	2756,62	2	2756,62
53	54	Серьга СРС 7	Текущие цены	шт	13,22	18	237,96	18	237,96	237,96	18	237,96
54	55	Скоба СК-7 1а	Текущие цены	шт	16,48	18	296,64	18	296,64	296,64	18	296,64
55	56	Траверса ТМ-6 изготовленные	Текущие цены	шт	381,6	1	381,6	1	381,6	381,6	1	381,6
56	57	Труба ф25 мм	Текущие цены	м	26,61	24	638,64	24	638,64	638,64	24	638,64
57	58	Ушко У 1-7-16	Текущие цены	шт	23,76	18	427,68	18	427,68	427,68	18	427,68
58	59	Хомут Х-8	Текущие цены	шт	53,28	3	159,84	3	159,84	159,84	3	159,84
Итого:							408667,58		408667,58	408667,58		408667,58
Материалы:							315807,31		315807,31	315807,31		315807,31
Машины и механизмы:							47074,05		47074,05	47074,05		47074,05
ФОТ:							59080,73		59080,73	59080,73		59080,73
Накладные расходы:							58474,99		58474,99	58474,99		58474,99
Сметная прибыль:							33110,77		33110,77	33110,77		33110,77
Итого до начисления лимитированных затрат:							500253,34		500253,34	500253,34		500253,34
Всего:							600304,01		600304,01	600304,01		600304,01

Начальник участка ТП и РП АО "УЭС" _____ И.А.Абдуллин

