

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 тет./факс : (34791) 2-19-48	форма по ОКУД	Код
Подрядчик: АО "Учалинские электрические сети" 453701, РБ, г.Учалы, ул. Энергетиков, 1 тет./факс : (34791) 2-19-48	по ОКПО	322006
Стройка: Инвестиционная программа 2021		
Объект: Реконструкция ВЛ-0,4кВ ф-3 ТП-83		
	Вид деятельности по ОКДП	
	Договор подряда (контракт)	номер
		дата
		Вид операции

ЖУРНАЛ УЧЕТА ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ с начала строительства

на Реконструкция ВЛ-0,4кВ ф-3 ТП-83
 (наименование работ и затрат)

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда
 (субподряда) 643,653 тыс. руб.
 Составил инженер-сметчик Л.А.Хусаинова
 должность подпись, расшифровка подписи
 Проверил Главный инженер А.А.Самигуллин
 должность подпись, расшифровка подписи

Номер	п.п.	поз. 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					
									Июль-сентябрь 2021 года					ИТОГО
									количество	стоимость	стоимость фактически выполненных работ с начала строит-ва, руб	количество	стоимость	
1	2		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
Раздел 1. ВЛ-0,4кВ														
1	1		Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: одностоечных железобетонных опор	ТЕР33-04-016-02	1 опора	54,11	21	1136,31	21	1136,31	1136,31	21	1136,31	
2	2		Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: материалов оснастки одностоечных опор	ТЕР33-04-016-05	1 опора	15,39	17	261,63	17	261,63	261,63	17	261,63	
3	3		Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: материалов оснастки сложных опор	ТЕР33-04-016-06	1 опора	17,74	2	35,48	2	35,48	35,48	2	35,48	
4	4		Установка железобетонных опор для совместной подвески проводов ВЛ 0,38; 6-10 кВ без приставок: одностоечных	ТЕР33-04-003-04	1 опора	260,53	3	781,59	3	781,59	781,59	3	781,59	
5	5		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	0,1	332,46	0,1	332,46	332,46	0,1	332,46	
6	6		При увеличении количества опор на 1 км ВЛ добавлять: к расценке 33-04-009-06	ТЕР33-04-009-14	1 опора	405,81	2	811,62	2	811,62	811,62	2	811,62	
7	7		Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок: одностоечных	ТЕР33-04-003-01	1 опора	193,87	14	2714,18	14	2714,18	2714,18	14	2714,18	
8	8		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	2	775,34	2	775,34	775,34	2	775,34	
9	9		Подвеска самонесущих изолированных проводов (СИП-2А) напряжением от 0,4 кВ до 1 кВ (со снятием напряжения) при количестве 29 опор: с использованием автогидроподъемника	ТЕР33-04-017-01	1000 м	11230,65	0,624	7007,93	0,624	7007,93	7007,93	0,624	7007,93	
10	10		При изменении количества опор на 1000 м добавлять или исключать: к расценке 33-04-017-01	ТЕР33-04-017-03	1 опора	355,74	1	355,74	1	355,74	355,74	1	355,74	
11	11		Установка разрядников: с помощью механизмов	ТЕР33-04-030-01	1 компл.	162,29	1	162,29	1	162,29	162,29	1	162,29	
12	14		Демонтаж: 3-х проводов ВЛ 6-10 кВ	ТЕР33-04-040-03	1 опора (3 провода)	73,14	3	219,42	3	219,42	219,42	3	219,42	
13	15		Демонтаж: 3-х проводов ВЛ 0,38 кВ	ТЕР33-04-040-01	1 опора (3 провода)	51,77	16	828,32	16	828,32	828,32	16	828,32	
14	16		Демонтаж: двух дополнительных проводов (ГЗ=2 (ОЗГ=2; ЭМ=2 к рас.; ЗЛМ=2; МАТ=2 к рас.; ГЗ=2; ТЗМ=2))	ТЕР33-04-040-02	1 опора (3 провода)	18,1	5	90,5	5	90,5	90,5	5	90,5	
15	17		Демонтаж: одного дополнительного провода	ТЕР33-04-040-02	1 опора (3 провода)	9,05	7	63,35	7	63,35	63,35	7	63,35	
16	18		Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ: с приставками одностоечных	ТЕР33-04-042-04	1 опора	144,14	12	1729,68	12	1729,68	1729,68	12	1729,68	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
17	19	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ: с приставками одностоечных с подкосом	ТЕР33-04-042-05	1 опора	282,27	4	1129,08	4	1129,08	1129,08	4	1129,08
18	20	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: одностоечных деревянных опор	ТЕР33-04-016-01	1 опора	12,14	20	242,8	20	242,8	242,8	20	242,8
19	21	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: приставок железобетонных	ТЕР33-04-016-04	1 опора	49,67	20	993,4	20	993,4	993,4	20	993,4
Раздел 2. Замена вводов												
20	22	Снятие ответвлений ВЛ 0,38 кВ к зданиям при количестве проводов в ответвлении: 2	ТЕР33-04-041-02	1 ответвлении	9,45	29	274,05	29	274,05	274,05	29	274,05
21	23	Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ к зданиям: с помощью механизмов при количестве проводов в ответвлении 2	ТЕР33-04-013-02	1 ответвлении	102,8	29	2981,2	29	2981,2	2981,2	29	2981,2
Раздел 3. ПНР												
22	24	Измерение сопротивления растеканию тока: заземлителя	ТЕРп01-11-010-01	1 измерение	19,75	19	375,25	19	375,25	375,25	19	375,25
23	25	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами	ТЕРп01-11-011-01	100 точек	209,76	0,19	39,85	0,19	39,85	39,85	0,19	39,85
24	26	Определение удельного сопротивления грунта	ТЕРп01-11-012-01	1 измерение	52,44	1	52,44	1	52,44	52,44	1	52,44
25	27	Измерение сопротивления растеканию тока: контура с диагональю до 20 м	ТЕРп01-11-010-02	1 измерение	26,22	1	26,22	1	26,22	26,22	1	26,22
Раздел 4. Материалы ВЛ-0,4кВ												
26	28	Гайка М16	Текущие цены	кг	27,27	0,36	9,82	0,36	9,82	9,82	0,36	9,82
27	29	Зажим анкерный РА54-1500	Текущие цены	шт	30,1	10	301	10	301	301	10	301
28	30	Зажим анкерный РС 63	Текущие цены	шт	8,44	6	50,64	6	50,64	50,64	6	50,64
29	31	Зажим временного заземления ZPZ481 М	Текущие цены	шт	40,75	20	815	20	815	815	20	815
30	32	Зажим ответвительный NTD 101	Текущие цены	шт	13,93	15	208,95	15	208,95	208,95	15	208,95
31	33	Зажим ответвительный ZP645	Текущие цены	шт	10,27	22	225,94	22	225,94	225,94	22	225,94
32	34	Зажим плашечный ПС 1-1	Текущие цены	шт	5,24	15	78,6	15	78,6	78,6	15	78,6
33	35	Зажим плашечный ПА 2-2	Текущие цены	шт	4,12	18	74,16	18	74,16	74,16	18	74,16
34	36	Защитный колпачок GRE-4	Текущие цены	шт	2,41	2	4,82	2	4,82	4,82	2	4,82
35	37	Изолянта ПВХ 15 мм	Текущие цены	шт	5,74	1	5,74	1	5,74	5,74	1	5,74
36	38	Изолятор ШФ-10Г	Текущие цены	шт	25,21	18	453,78	18	453,78	453,78	18	453,78
37	39	Колпачок К-7	Текущие цены	шт	0,82	18	14,76	18	14,76	14,76	18	14,76
38	40	Колпачок концевой 25-120	Текущие цены	шт	1,65	8	13,2	8	13,2	13,2	8	13,2
39	41	Комплект пром.подвески	Текущие цены	шт	53,18	10	531,8	10	531,8	531,8	10	531,8
40	42	Кронштейн СА 1500	Текущие цены	шт	12,02	14	168,28	14	168,28	168,28	14	168,28
41	43	Монтажная лента	Текущие цены	м	3,18	109	346,62	109	346,62	346,62	109	346,62
42	44	Стойка СВ 110-3,5	Текущие цены	шт	1150,18	3	3450,54	3	3450,54	3450,54	3	3450,54
43	45	Стойка СВ 9,5	Текущие цены	шт	834,49	18	15020,82	18	15020,82	15020,82	18	15020,82
44	46	Провод СИП-4 4*16	Текущие цены	м	1,65	25	41,25	25	41,25	41,25	25	41,25
45	47	Провод СИП-4 4*16	Текущие цены	м	7,82	120	938,4	120	938,4	938,4	120	938,4
46	48	Провод СИП-2 3*35+1*54,6+1*16	Текущие цены	м	17,57	120	2108,4	120	2108,4	2108,4	120	2108,4
47	49	Провод СИП-2 3*70+1*54,6+1*16	Текущие цены	м	29,77	384	11431,68	384	11431,68	11431,68	384	11431,68
48	50	Скобы изготовленные	Текущие цены	шт	60,06	6	360,36	6	360,36	360,36	6	360,36

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
49	51	Скрепа бандажная	Текущие цены	шт	1,06	109	115,54	109	115,54	115,54	109	115,54
50	52	Траверса ТС-1	Текущие цены	шт	860,85	1	860,85	1	860,85	860,85	1	860,85
51	53	Узел крепления укоса У-3	Текущие цены	шт	146,46	2	292,92	2	292,92	292,92	2	292,92
52	54	Краска аэрозольная	Текущие цены	шт	31,2	1	31,2	1	31,2	31,2	1	31,2
53	55	Ограничитель перенапряжения ОПН 0,4 кВ BOR-R	Текущие цены	шт	216,52	5	1082,6	5	1082,6	1082,6	5	1082,6
54	56	СИП-4 2*16	Текущие цены	м	4	300	1200	300	1200	1200	300	1200
55	57	Зажим анкерный РС 63	Текущие цены	шт	8,44	30	253,2	30	253,2	253,2	30	253,2
56	58	Зажим ответвительный NTD 101	Текущие цены	шт	13,93	24	334,32	24	334,32	334,32	24	334,32
57	59	Зажим ответвительный ZP645	Текущие цены	шт	10,27	82	842,14	82	842,14	842,14	82	842,14
58	60	Монтажная лента	Текущие цены	шт	3,18	150	477	150	477	477	150	477
59	61	Кронштейн анкерный СА 25	Текущие цены	шт	3,48	24	83,52	24	83,52	83,52	24	83,52
60	62	Скрепа для ленты	Текущие цены	шт	1,06	47	49,82	47	49,82	49,82	47	49,82
Раздел 5. ПП												
61	63	Демонтаж. Рубильник на плите с центральной или боковой рукояткой или управлением штангой, устанавливаемый на металлическом основании: трехполюсный на ток до 250 А (МДС37 п.3.2.1. Демонтаж оборудования, которое не подлежит дальнейшему использованию (предназначено в лом) без разборки и резки ОП=0,3; ЗМ=0,3 к расх.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3)	ТЕРм08-03-521-15	1 шт.	11,56	1	11,56	1	11,56	11,56	1	11,56
62	64	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции: на стене или колонне, на ток до 100 А	ТЕРм08-03-526-02	1 шт.	81	1	81	1	81	81	1	81
63	65	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 70 мм2	ТЕРм08-03-574-04	100 жил	861,67	0,04	34,47	0,04	34,47	34,47	0,04	34,47
64	66	Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей	ТЕРм08-10-010-01	100 м	241,68	0,05	12,08	0,05	12,08	12,08	0,05	12,08
65	67	Затягивание провода в проложенные трубы и рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 35 мм2	ТЕРм08-02-412-04	100 м	157,73	0,05	7,89	0,05	7,89	7,89	0,05	7,89
Раздел 6. Материалы и оборудование ТП												
66	68	Выключатель автомат. ВА 57-31 100А	Текущие цены	шт	359,32	1	359,32	1	359,32	359,32	1	359,32
67	69	Гофра ПВХ ф32 мм	Текущие цены	м	2,7	5	13,5	5	13,5	13,5	5	13,5
68	70	Наконечник ТА-50-10-9	Текущие цены	шт	2,46	4	9,84	4	9,84	9,84	4	9,84
		Итого:					69553,58		69553,58	69553,58		69553,58
		Материалы:					45762,59		45762,59	45762,59		45762,59
		Машины и механизмы:					18357,33		18357,33	18357,33		18357,33
		ФОТ:					7728,82		7728,82	7728,82		7728,82
		Накладные расходы:					7832,3		7832,3	7832,3		7832,3
		Сметная прибыль:					4506,21		4506,21	4506,21		4506,21
		Итого до начисления лимитированных затрат:					512027,76		512027,76	512027,76		512027,76
		Всего:					643653,07		643653,07	643653,07		643653,07

Начальник участка ВЛ АО "УЭС"

И.А.Абдуллин