

Заказчик (Генподрядчик) - АО "Учалинские электрические сети"  
Подрядчик (Субподрядчик) - АО "Учалинские электрические сети"  
Стройка - Инвестиционная программа 2021  
Объект - Реконструкция ВЛ-0,4кВ ф-3 ТП-83

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

Номер документа	Дата составления	Отчетный период
1	30.09.2021	с 01.07.2021 по 30.09.2021

АКТ  
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): 643653,07 руб.

№ пп	Обосно- вание	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.					Общая стоимость, руб.			Т/з осн. раб. (на ед./ всего)	Т/з мех. (на ед./ всего)
					В том числе			Всего	В том числе					
					Всего	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-0,4кВ														
1	ТЕР33-04-016-02	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: одностоечных железобетонных опор	1 опора	21	54,11	4,55	49,56	7,84	1136,31	95,55	1040,76	164,64	0,44	0,41
2	ТЕР33-04-016-05	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: материалов оснастки одностоечных опор	1 опора	17	15,39	2,58	12,81	2,29	261,63	43,86	217,77	38,93	0,25	0,11
3	ТЕР33-04-016-06	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: материалов оснастки сложных опор	1 опора	2	17,74	3,1	14,64	2,61	35,48	6,2	29,28	5,22	0,3	0,11
4	ТЕР33-04-003-04	Установка железобетонных опор для совместной подвески проводов ВЛ 0,38; 6-10 кВ без приставок: одностоечных	1 опора	3	260,53	62,27	124,05	11,64	781,59	186,81	372,15	34,92	5,56	0,81
5	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	0,1	3324,55	688,48	2291,03	303,7	332,46	68,85	229,1	30,37	57,23	22,31
6	ТЕР33-04-009-14	При увеличении количества опор на 1 км ВЛ добавлять: к расценке 33-04-009-06	1 опора	2	405,81	29,43	122,89	14,47	811,62	58,86	245,78	28,94	2,42	1,11
7	ТЕР33-04-003-01	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок: одностоечных	1 опора	14	193,87	42,56	110,16	10,94	2714,18	595,84	1542,24	153,16	3,8	0,71
8	ТЕР33-04-003-02	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок: одностоечных с одним подкосом	1 опора	2	387,67	88,48	258,04	26,08	775,34	176,96	516,08	52,16	7,9	1,81
9	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	0,624	11230,65	784,84	3155,31	477,76	7007,93	489,74	1968,91	298,12	65,24	37,11
10	ТЕР33-04-017-03	При изменении количества опор на 1000 м добавлять или исключать: к расценке 33-04-017-01	1 опора	1	355,74	19,19	93,48	14,13	355,74	19,19	93,48	14,13	1,53	1,11
11	ТЕР33-04-030-01	Установка разрядников: с помощью механизмов	1 компл.	1	162,29	48,05	110,89	11,8	162,29	48,05	110,89	11,8	4,29	0,91

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
14	ТЕР33-04-040-03	Демонтаж: 3-х проводов ВЛ 6-10 кВ	1 опора (3 провода)	3	73,14	21,88	51,26	5,47	219,42	65,64	153,78	16,41	2,03	0,45
15	ТЕР33-04-040-01	Демонтаж: 3-х проводов ВЛ 0,38 кВ	1 опора (3 провода)	16	51,77	13,46	38,31	4,26	828,32	215,36	612,96	68,16	1,27	0,35
16	ТЕР33-04-040-02	Демонтаж: двух дополнительных проводов (ПЗ=2 (0,38 кВ); ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2))	1 опора (3 провода)	5	18,1	3,12	14,98	1,7	90,5	15,6	74,9	8,5	0,3	0,14
17	ТЕР33-04-040-02	Демонтаж: одного дополнительного провода	1 опора (3 провода)	7	9,05	1,56	7,49	0,85	63,35	10,92	52,43	5,95	0,15	0,07
18	ТЕР33-04-042-04	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ: с приставками одностоечных	1 опора	12	144,14	14,22	129,92	14,58	1729,68	170,64	1559,04	174,96	1,24	1,04
19	ТЕР33-04-042-05	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ: с приставками одностоечных с подкосом	1 опора	4	282,27	30,28	251,99	28,94	1129,08	121,12	1007,96	115,76	2,64	2,16
20	ТЕР33-04-016-01	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: одностоечных деревянных опор	1 опора	20	12,14	2,07	10,07	1,8	242,8	41,4	201,4	36	0,2	0,11
21	ТЕР33-04-016-04	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: приставок железобетонных	1 опора	20	49,67	4,24	45,43	7,19	993,4	84,8	908,6	143,8	0,41	0,44
<b>Раздел 2. Замена вводов</b>														
22	ТЕР33-04-041-02	Снятие ответвлений ВЛ 0,38 кВ к зданиям при количестве проводов в ответвлении: 2	1 ответвление	29	9,45	6,82	2,63		274,05	197,78	76,27		0,66	
23	ТЕР33-04-013-02	Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ к зданиям: с помощью механизмов при количестве проводов в ответвлении 2	1 ответвление	29	102,8	22,6	78,64	9	2981,2	655,4	2280,56	261	1,97	0,74
<b>Раздел 3. ПНР</b>														
24	ТЕРп01-11-010-01	Измерение сопротивления растеканию тока: заземлителя	1 измерение	19	19,75	19,75			375,25	375,25			1,22	
25	ТЕРп01-11-011-01	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами	100 точек	0,19	209,76	209,76			39,85	39,85			12,96	
26	ТЕРп01-11-012-01	Определение удельного сопротивления грунта	1 измерение	1	52,44	52,44			52,44	52,44			3,24	
27	ТЕРп01-11-010-02	Измерение сопротивления растеканию тока: контура с диагональю до 20 м	1 измерение	1	26,22	26,22			26,22	26,22			1,62	
<b>Раздел 4. Материалы ВЛ-0,4кВ</b>														
28	Текущие цены	Гайка М16 МАТ=165,00/6,05	кг	0,36	27,27				9,82					
29	Текущие цены	Зажим анкерный РА54-1500 МАТ=182,12/6,05	шт	10	30,1				301					
30	Текущие цены	Зажим анкерный РС 63 МАТ=51,09/6,05	шт	6	8,44				50,64					
31	Текущие цены	Зажим временного заземления ЗРЗ481 М МАТ=246,54/6,05	шт	20	40,75				815					
32	Текущие цены	Зажим ответвительный НТД 101 МАТ=84,27/6,05	шт	15	13,93				208,95					
33	Текущие цены	Зажим ответвительный ЗР645 МАТ=62,11/6,05	шт	22	10,27				225,94					
34	Текущие цены	Зажим плашечный ПС 1-1 МАТ=31,71/6,05	шт	15	5,24				78,6					
35	Текущие цены	Зажим плашечный ПА 2-2 МАТ=24,95/6,05	шт	18	4,12				74,16					
36	Текущие цены	Защитный колпачок ГРЕ-4 МАТ=14,61/6,05	шт	2	2,41				4,82					
37	Текущие цены	Изолента ПВХ 15 мм МАТ=34,75/6,05	шт	1	5,74				5,74					
38	Текущие цены	Изолятор ШФ-10Г МАТ=152,50/6,05	шт	18	25,21				453,78					
39	Текущие цены	Колпачок К-7 МАТ=4,94/6,05	шт	18	0,82				14,76					
40	Текущие цены	Колпачок концевой 25-120 МАТ=10,00/6,05	шт	8	1,65				13,2					



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
41	Текущие цены	Комплект пром.подвески МАТ=321,72/6,05	шт	10	53,18 321,72/6,05				531,8					
42	Текущие цены	Кронштейн СА 1500 МАТ=72,74/6,05	шт	14	12,02 72,74/6,05				168,28					
43	Текущие цены	Монтажная лента МАТ=19,24/6,05	м	109	3,18 19,24/6,05				346,62					
44	Текущие цены	Стойка СВ 110-3,5 МАТ=6958,56/6,05	шт	3	1150,18 6958,56/6,05				3450,54					
45	Текущие цены	Стойка СВ 9,5 МАТ=5048,67/6,05	шт	18	834,49 5048,67/6,05				15020,82					
46	Текущие цены	Провод А 25 б/у МАТ=10,00/6,05	м	25	1,65 10,00/6,05				41,25					
47	Текущие цены	Провод СИП-4 4*16 МАТ=47,29/6,05	м	120	7,82 47,29/6,05				938,4					
48	Текущие цены	Провод СИП-2 3*35+1*54,6+1*16 МАТ=106,29/6,05	м	120	17,57 106,29/6,05				2108,4					
49	Текущие цены	Провод СИП-2 3*70+1*54,6+1*16 МАТ=180,10/6,05	м	384	29,77 180,10/6,05				11431,68					
50	Текущие цены	Скобы изготовленные МАТ=363,38/6,05	шт	6	60,06 363,38/6,05				360,36					
51	Текущие цены	Скрепка бандажная МАТ=6,44/6,05	шт	109	1,06 6,44/6,05				115,54					
52	Текущие цены	Траверса ТС-1 МАТ=5208,14/6,05	шт	1	860,85 5208,14/6,05				860,85					
53	Текущие цены	Узел крепления укоса У-3 МАТ=886,08/6,05	шт	2	146,46 886,08/6,05				292,92					
54	Текущие цены	Краска аэрозольная МАТ=188,75/6,05	шт	1	31,2 188,75/6,05				31,2					
55	Текущие цены	Ограничитель перенапряжения ОПН 0,4 кВ BOR-R МАТ=1309,94/6,05	шт	5	216,52 1309,94/6,05				1082,6					
56	Текущие цены	СИП-4 2*16 МАТ=24,21/6,05	м	300	4 24,21/6,05				1200					
57	Текущие цены	Зажим анкерный РС 63 МАТ=51,09/6,05	шт	30	8,44 51,09/6,05				253,2					
58	Текущие цены	Зажим ответвительный NTD 101 МАТ=84,27/6,05	шт	24	13,93 84,27/6,05				334,32					
59	Текущие цены	Зажим ответвительный ZP645 МАТ=62,11/6,05	шт	82	10,27 62,11/6,05				842,14					
60	Текущие цены	Монтажная лента МАТ=19,24/6,05	шт	150	3,18 19,24/6,05				477					
61	Текущие цены	Кронштейн анкерный СА 25 МАТ=21,05/6,05	шт	24	3,48 21,05/6,05				83,52					
62	Текущие цены	Скрепка для ленты МАТ=6,44/6,05	шт	47	1,06 6,44/6,05				49,82					
Раздел 5. ТП														
63	ТЕРм08-03-521-15	Демонтаж. Рубильник на плите с центральной или боковой рукояткой или управлением штангой, устанавливаемый на металлическом основании: трехполосный на ток до 250 А (ИДС37 п.3.2.1. Демонтаж оборудования, которое не подлежит дальнейшему использованию (предназначено в лом) без разборки и резки ОЗП=0,3; ЗМ=0,3 к расх.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3)	1 шт.	1	11,56	11,35	0,21		11,56	11,35	0,21		0,843 0,84	
64	ТЕРм08-03-526-02	Автомат одно-, двух-, трехполосный, устанавливаемый на конструкции: на стене или колонне, на ток до 100 А	1 шт.	1	81	27,91	3,82	0,16	81	27,91	3,82	0,16	2,32 2,32	0,01 0,01
65	ТЕРм08-03-574-04	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 70 мм2	100 жил	0,04	861,67	584,36	31,8	0,49	34,47	23,37	1,27	0,02	46,6 1,86	0,03
66	ТЕРм08-10-010-01	Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей	100 м	0,05	241,68	176,47	45,93		12,08	8,82	2,3		15,2 0,76	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
67	ТЕРм08-02-412-04	Затягивание провода в проложенные трубы и рукава первого однопроволочного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 35 мм <sup>2</sup>	100 м		0,05	157,73	106,53	12,92	0,98	7,89	5,33	0,65	8,96	0,06
<b>Раздел 6. Материалы и оборудование ТП</b>														
68	Текущие цены	Выключатель автомат. ВА 57-31 100А МАТ=2173,86/6,05	шт	1	359,32 2173,86/6,05					359,32				
69	Текущие цены	Гофра ПВХ ф32 мм МАТ=16,35/6,05	м	5	2,7 16,35/6,05					13,5				
70	Текущие цены	Наконечник ТА-50-10-9 МАТ=14,88/6,05	шт	4	2,46 14,88/6,05					9,84				
Итого прямые затраты по акту в базисных ценах														
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам														
Накладные расходы														
Сметная прибыль														
<b>Итого по акту:</b>														
Итого Строительные работы														
Итого Монтажные работы														
Итого Прочие затраты														
<b>Итого</b>														
Справочно, в базисных ценах:														
Материалы														
Машины и механизмы														
ФОТ														
Накладные расходы														
Сметная прибыль														
<b>Итого СМР для расчета лимитированных затрат</b>														
Перевозка рабочих 2,5% от 486996,21														
Транспортные расходы 2,5% от 486996,21														
<b>Итого</b>														
Итого с прочими затратами (25 031,55)														
НДС 20% от 536377,58														
<b>ВСЕГО по акту</b>														

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

Составил: Инженер сметчик 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)