

Унифицированная форма № КС-2
Утверждена постановлением Госкомстата России
от 11 ноября 1999 года №100

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

Номер документа		Дата составления		Отчетный период	
1		30.09.2021		с 02.08.2021 по 30.09.2021	

АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ
Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): 511620,65 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					
					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	16	54,11	4,55	49,56	7,84	865,76	72,8	792,96	125,44	0,44	0,48
2	ТЕР33-04-016-05	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: материалов оснастки одностоечных опор	1 опора	12	15,39	2,58	12,81	2,29	184,68	30,96	153,72	27,48	0,25	0,14
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	0,16
4	ТЕР33-04-003-01	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок: одностоечных	1 опора	12	193,87	42,56	110,16	10,94	2326,44	510,72	1321,92	131,28	3,8	0,78
5	ТЕР33-04-003-04	Установка железобетонных опор для совместной подвески проводов ВЛ 0,38; 6-10 кВ без приставок: одностоечных	1 опора	1	260,53	62,27	124,05	11,64	260,53	62,27	124,05	11,64	5,56	0,83
6	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	1,86
7	ТЕР33-04-017-01	Подвеска самонесущих изолированных проводов (СИЛ-2А) напряжением от 0,4 кВ до 1 кВ (со снятием напряжения) при количестве 29 опор: с использованием автогидроподъемника	1000 м	0,425	11230,65	784,84	3155,31	477,76	4773,03	333,56	1341,01	203,05	65,24	37,18
8	ТЕР33-04-017-03	При изменении количества опор на 1000 м добавлять или исключать: к расценке 33-04-017-01	1 опора	7	355,74	19,19	93,48	14,13	2490,18	134,33	654,36	98,91	1,53	1,11
9	ТЕР33-04-030-01	Установка разрядников: с помощью механизмов	1 компл.	2	162,29	48,05	110,89	11,8	324,58	96,1	221,78	23,6	4,29	0,97
10	ТЕР33-04-014-02	Установка светильников: с лампами люминесцентными	1 светильник	3	111,25	25,65	85,19	9,73	333,75	76,95	255,57	29,19	2,29	0,8
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	0,03	3324,55	688,48	2291,03	303,7	99,74	20,65	68,73	9,11	57,23	22,38
													1,72	0,67

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
12	ТЕР33-04-014-02	Демонтаж светильников: с лампами люминесцентными (МДС37 п.3.2.1.Демонтаж оборудования, которое подлежит дальнейшему использованию, со снятием с места установки, необходимой (настижной) разборкой и консервированием с целью длительного или кратковременного хранения ОЗП=0,7; ЭМ=0,7 к расч.; ЗПМ=0,7; МАТ=0 к расч.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7)	1 светильник		3	77,59	17,96	59,63	6,81	232,77	53,88	178,89	20,43	1,603 4,81	0,56 1,68
13	ТЕР33-04-040-03	Демонтаж: 3-х проводов ВЛ 6-10 кВ	1 опора (3 провода)	1	73,14	21,88	51,26	5,47	73,14	21,88	51,26	5,47	2,03 2,03	0,45 0,45	
14	ТЕР33-04-040-01	Демонтаж: 3-х проводов ВЛ 0,38 кВ	1 опора (3 провода)	14	51,77	13,46	38,31	4,26	724,78	188,44	536,34	59,64	1,27 17,78	0,35 4,9	
15	ТЕР33-04-040-02	Демонтаж: двух дополнительных проводов (ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расч.; ЗПМ=2 к расч.; ТЗ=2; ТЗМ=2))	1 опора (3 провода)	14	18,1	3,12	14,98	1,7	253,4	43,68	209,72	23,8	0,3 4,2	0,14 1,96	
16	ТЕР33-04-042-04	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ: с приставками одноствоечных	1 опора	11	144,14	14,22	129,92	14,58	1585,54	156,42	1429,12	160,38	1,24 13,64	1,04 11,44	
17	ТЕР33-04-042-05	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ: с приставками одноствоечных с подкосом	1 опора	3	282,27	30,28	251,99	28,94	846,81	90,84	755,97	86,82	2,64 7,92	2,16 6,48	
18	ТЕР33-04-016-01	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: одноствоечных деревянных опор	1 опора	17	12,14	2,07	10,07	1,8	206,38	35,19	171,19	30,6	0,2 3,4	0,11 1,87	
19	ТЕР33-04-016-04	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: приставок железобетонных	1 опора	17	49,67	4,24	45,43	7,19	844,39	72,08	772,31	122,23	0,41 6,97	0,44 7,48	
Раздел 2. Замена вводов															
20	ТЕР33-04-041-02	Снятие ответвлений ВЛ 0,38 кВ к зданиям при количестве проводов в ответвлении: 2	1 ответвление	18	9,45	6,82	2,63		170,1	122,76	47,34		0,66 11,88		
21	ТЕР33-04-041-03	Снятие ответвлений ВЛ 0,38 кВ к зданиям при количестве проводов в ответвлении: 4	1 ответвление	3	15,03	10,64	4,39		45,09	31,92	13,17		1,03 3,09		
22	ТЕР33-04-013-02	Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ к зданиям: с помощью механизмов при количестве проводов в ответвлении 2	1 ответвление	18	102,8	22,6	78,64	9	1850,4	406,8	1415,52	162	1,97 35,46	0,74 13,32	
23	ТЕР33-04-013-03	Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ к зданиям: с помощью механизмов при количестве проводов в ответвлении 4	1 ответвление	3	190,17	38,08	144,27	16,66	570,51	114,24	432,81	49,98	3,32 9,96	1,37 4,11	
Раздел 3. ПНР															
24	ТЕРп01-11-010-01	Измерение сопротивления растеканию тока: заземлителя	1 измерение	14	19,75	19,75			276,5	276,5			1,22 17,08		
25	ТЕРп01-11-013-01	Замер полного сопротивления цепи «фаза-нуль»	1 токоприемник	2	19,75	19,75			39,5	39,5			1,22 2,44		
26	ТЕРп01-11-024-01	Фазировка электрической линии или трансформатора с сетью напряжением: до 1 кВ	1 фазировка	6	13,27	13,27			79,62	79,62			0,82 4,92		
27	ТЕРп01-11-028-01	Измерение сопротивления изоляции мегаомметром: кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафам, коммутационным аппаратам и электропотребителям	1 линия	2	5,18	5,18			10,36	10,36			0,32 0,64		
Раздел 4. Материалы ВЛ-0,4кВ															
28	Текущие цены	Гайка М16 МАТ=193,71/6,05	кг	1	32,02				32,02						
29	Текущие цены	Гайка М20 МАТ=199,83/6,05	кг	0,48	33,03				15,85						
30	Текущие цены	Зажим анкерный РА54-1500 МАТ=182,12/6,05	шт	16	30,1				481,6						
31	Текущие цены	Зажим анкерный РС 63 МАТ=51,09/6,05	шт	28	8,44				236,32						
32	Текущие цены	Зажим анкерный STCM МАТ=37,50/6,05	шт	3	6,2				18,6						
33	Текущие цены	Зажим временного заземления ZPZ 481 M МАТ=246,54/6,05	шт	5	40,75				203,75						
34	Текущие цены	Зажим ответвительный NTD 101 МАТ=84,27/6,05	шт	5	13,93				69,65						
35	Текущие цены	Зажим ответвительный ZP 645 МАТ=62,11/6,05	шт	50	10,27				513,5						
36	Текущие цены	Зажим ответвительный P3X 95 МАТ=118,83/6,05	шт	16	19,64				314,24						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
37	Текущие цены	Зажим плашечный ПС 1-1 МАТ=31,71/6,05	шт	9	5,24 31,71/6,05				47,16					
38	Текущие цены	Изолента ПВХ МАТ=45,16/6,05	шт	4	7,46 45,16/6,05				29,84					
39	Текущие цены	Колпачек К-7 МАТ=4,94/6,05	шт	6	0,82 4,94/6,05				4,92					
40	Текущие цены	Комплект пром.подвески МАТ=321,72/6,05	шт	6	53,18 321,72/6,05				319,08					
41	Текущие цены	Краска аэрозольная МАТ=188,75/6,05	шт	2	31,2 188,75/6,05				62,4					
42	Текущие цены	Кронштейн СА 1500 МАТ=72,74/6,05	шт	37	12,02 72,74/6,05				444,74					
43	Текущие цены	Монтажная лента МАТ=19,24/6,05	м	58	3,18 19,24/6,05				184,44					
44	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					
45	Текущие цены	Опора СВ 110-3,5 МАТ=7011,19/6,05	шт	1	1158,87 7011,19/6,05				1158,87					
46	Текущие цены	Стойка СВ 9,5 МАТ=5048,84/6,05	шт	15	834,52 5048,84/6,05				12517,8					
47	Текущие цены	Провод СИП-4 4*16 МАТ=47,29/6,05	м	50	7,82 47,29/6,05				391					
48	Текущие цены	Провод СИП-2 3*35+1*54,6+1*16 МАТ=106,29/6,05	м	85	17,57 106,29/6,05				1493,45					
49	Текущие цены	Провод СИП-2 3*70+1*54,6+1*16 МАТ=180,10/6,05	м	290	29,77 180,10/6,05				8633,3					
50	Текущие цены	Скобы изготовленные МАТ=372,11/6,05	шт	1	61,51 372,11/6,05				61,51					
51	Текущие цены	Скрепка бандажная МАТ=6,44/6,05	шт	58	1,06 6,44/6,05				61,48					
52	Текущие цены	Траверса ТМ-3 МАТ=2518,76/6,05	шт	1	416,32 2518,76/6,05				416,32					
53	Текущие цены	Узел крепления укоса У-3 МАТ=886,09/6,05	шт	2	146,46 886,09/6,05				292,92					
54	Текущие цены	Хомут стяжка МАТ=7,30/6,05	шт	50	1,21 7,30/6,05				60,5					
55	Текущие цены	Зажим ответвительный ЗОИ 15-95/2,5-35 МАТ=175/6,05	шт	20	28,93 175/6,05				578,6					
56	Текущие цены	Кронштейн абонентский МАТ=20,00/6,05	шт	20	3,31 20,00/6,05				66,2					
57	Текущие цены	СИП-4 2*16 МАТ=24,21/6,05	м	145	4 24,21/6,05				580					
Раздел 5. ТП														
58	ТЕРм08-03-521-15	Демонтаж. Рубильник на плите с центральной или боковой рукояткой или управлением штангой, устанавливаемый на металлическом основании: трехполюсный на ток до 250 А (ИДС37 п.3.2.1. Демонтаж оборудования, которое не подлежит дальнейшему использованию (предназначено в том) без разборки и резки ОЗП=0,3; ЭМ=0,3; ЗПМ=0,3; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3)	1 шт.	2	11,56	11,35	0,21		23,12	22,7	0,42		0,843 1,69	
59	ТЕРм08-03-525-02	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции: на стене или колонне, на ток до 100 А	1 шт.	2	81	27,91	3,82	0,16	162	55,82	7,64	0,32	2,32 4,64	0,01 0,02
60	ТЕРм08-03-574-04	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 70 мм2	100 жил	0,2	861,67	584,36	31,8	0,49	172,33	116,87	6,36	0,1	46,6 9,32	0,03 0,01
61	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	
62	ТЕРм08-02-412-05	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 70 мм2	100 м	0,05	211,88	138,88	23,69	1,8	10,59	6,94	1,18	0,09	11,68 0,58	0,11 0,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Раздел 6. Материалы и оборудование ТП														
63	Текущие цены	Автомат выключатель 100А МАТ=2173,72/6,05	шт	1	359,29 2173,72/6,05				359,29					
64	Текущие цены	Автомат выключатель 63А МАТ=2162,15/6,05	шт	1	360,69 2162,15/6,05				360,69					
65	Текущие цены	Гофра ПВХ φ50 мм МАТ=65,00/6,05	м	5	10,74 65,00/6,05				53,7					
66	Текущие цены	Наконечник ТА-50-10-9 МАТ=14,88/6,05	шт	20	2,46 14,88/6,05				49,2					
Итого прямые затраты по акту в базисных ценах														
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам														
Накладные расходы														
Сметная прибыль														
Итого по акту:														
Итого Строительные работы														
Итого Монтажные работы														
Итого Прочие затраты														
Итого														
Справочно, в базисных ценах:														
Материалы														
Машины и механизмы														
ФОТ														
Накладные расходы														
Сметная прибыль														
Итого СМР для расчета лимитированных затрат														
Перевозка рабочих 2,5% от 386446,59														
Транспортные расходы 2,5% от 386446,59														
Итого														
Итого с прочими затратами (20 581,66)														
НДС 20% от 426350,57														
ВСЕГО по акту														

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

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

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

Принял: Директор АО "УЭС" Ф.Ф.Давлетгареев
(должность, подпись, расшифровка)

