

Унифицированная форма № КС-2

Утверждена постановлением Госкомстата России  
от 11 ноября 1999 года №100

Заказчик (Генподрядчик) - ГУП "РЭС" РБ, 452684, Республика Башкортостан, г. Нефтекамск, ул. Высоковольтная, 5

Подрядчик (Субподрядчик) - ООО "Энергоучет", 450038, РБ, г. Уфа, ул. Свободы, д. 16, оф. 7

Стройка - Технологическое присоединение

Объект - Строительство ВЛИ-0,4 кВ для осуществления технологического присоединения энергопринимающего устройства, расположенного на участке по адресу: Респ. Башкортостан, Уфимский р-н, село Булгаково с кад номером: 02:47:031301:1509, заявитель ИП Н.С.В.

Форма по ОКУД

то ОКПО

то ОКПО

Код

0322005

03218708

71876948

Вид деятельности по ОКДП

Договор подряда (контракт)

номер

306р/С-09/22

дата

26.12.2022

Дополнительное соглашение

дата

1

Дополнительное соглашение

дата

27.02.2023

2

Вид операции

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
8	07.04.2023	26.12.2022	07.04.2023

## АКТ

## О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда):

176,209 тыс. руб.

Номер		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)	
по порядку	поз. по смете					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	16
Раздел 1. Строительство ВЛИ-0,4кВ															
1	1	ТЕР33-04-016-02	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: одностоечных железобетонных опор	1 опора	2	54,11	4,55	49,56	7,84	149,35	12,56	136,79	21,64	0,44 1,21	0,48 1,32
2	2	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	3,1	14,64	2,61	24,48	4,28	20,20	3,60	0,3 0,41	0,16 0,22
3	3	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	519,35	122,10	356,10	35,99	7,9 10,9	1,86 2,57

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
4	4	ТЕР33-04-008-03	Подвеска изолированных проводов ВЛ 0,38 кВ с помощью механизмов	1 км изолированного провода с несколькими жилами при 30 опорах	0,132	1532,98	405,19	659,5	77,95	255,75	73,81	120,13	14,20	34,9 6,36	5,6 1,02
5	5	ТЕР33-04-015-01	Устройство заземления опор ВЛ и подстанций	10 м шин заземления	0,25	36,35	19,24	15,67		12,41	6,64	5,41		1,8 0,62	
6	6	ТССЦпг03-21-01-060	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 60 км I класс груза	1 т груза	1,6403163	31,52		31,52		71,35		71,35			
7	7	ТССЦпг01-01-01-003	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: изделий из сборного железобетона, бетона, керамзитобетона массой до 3 т	1 т груза	1,5	12,35				18,53					
8	8	ТССЦпг01-01-02-003	Разгрузочные работы при автомобильных перевозках: изделий из сборного железобетона, бетона, керамзитобетона массой до 3 т	1 т груза	1,5	12,35				18,53					
9	9	ТССЦпг01-01-01-015	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: металлических конструкций массой до 1 т	1 т груза	0,1403163	25,68				3,60					
10	10	ТССЦпг01-01-02-015	Разгрузочные работы при автомобильных перевозках: металлических конструкций массой до 1 т	1 т груза	0,1403163	25,68				3,60					
11	11	ТЕРм08-02-144-05	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением: до 70 мм <sup>2</sup>	100 шт.	0,08	187,54	183,86			20,59	20,30			15,12 1,67	
12	12	ТЕРм08-03-526-03 Демонтаж	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции: на стене или колонне, на ток до 250 А	1 шт.	1	103	36,13	3,86	0,16	33,12	29,92	3,20	0,13	2,76 2,29	0,01 0,01
13	13	ТЕРм08-03-526-03	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции: на стене или колонне, на ток до 250 А	1 шт.	1	103	36,13	3,86	0,16	118,20	49,86	5,33	0,22	2,76 3,81	0,01 0,01
Итого по разделу 1 Строительство ВЛИ-0,4кВ										26497,00				27,272112	5,154576
Раздел 2. Материалы не учтенные ценником															
14	14	ТССЦ-502-0845	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки: СИП-2 3х70+1х54,6-0,6/1,0	1000 м	0,138	88987,2				12280,23					
15	15	ТССЦ-403-1943	Стойка опоры: СВ 95-3,5-а /бетон В22,5 (М300), объем 0,36 м <sup>3</sup> , расход арматуры 39,4 кг/ (серия 3.407.1-143 вып. 7)	шт.	2	785,18				1570,36					
16	16	УПД № К-99 от 16.01.2023	Узел крепления У-52 МАТ=1680/1,2/6,14	шт	1	228,01 1680/1,2/6,14				228,01					
17	17	ТССЦ-204-0004	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром: 12 мм	т	0,00222	7265,8				16,13					
18	18	ТССЦ-101-2063	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр: 20 мм	кг	0,312	17,03				5,31					
19	19	ТССЦ-111-3165	Лента крепления шириной 20 мм, толщиной 0,7 мм, длиной 50 м из нержавеющей стали (в пластмассовой коробке с кабельной бухтой) F207 (СИП)	шт.	0,4	594,92				237,97					



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
20	20	ТССЦ-111-3170	Скрепа размером 20 мм NC20 (СИП)	шт.	20	6,3				126,00					
21	21	ТССЦ-111-0142	Зажим анкерный (СИП): РА 1500	шт.	10	103,41				1034,10					
22	22	ТССЦ-111-0156	Кронштейн анкерный (СИП), марка СА 1500	шт.	10	37,84				378,40					
23	23	ТССЦ-111-3249	Наконечник изолированный алюминиевый с медной клеммой (СИП): СРТАУ 70	шт.	4	61,76				247,04					
24	24	ТССЦ-111-0139	Зажим ответвительный с прокалыванием изоляции (СИП): Р 645	шт.	2	37,12				74,24					
25	25	ТССЦ-111-3161	Хомут стяжной (СИП) Е778	шт.	30	2,1				63,00					
26	26	ТССЦ-509-0044	Колпачки: изолирующие	10 шт.	0,4	2,7				1,08					
27	27	ТССЦ-509-1716	Зажим соединительный: плащечный ПС-2-1	шт.	2	29,72				59,44					
28	28	ТССЦ-509-2973	Проводник заземляющий ЗП-6	шт.	2	14,68				29,36					
29	29	ТССЦ-509-2220	ВА-99М 250/250А 3р 35кА Автоматический выключатель ЕКФ	шт.	1	739,8				739,80					
<b>Итого по разделу 2 Материалы не учтенные ценником</b>										<b>103364,00</b>					
<b>Раздел 3. ПНР</b>															
30	30	ТЕРп01-11-011-01	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами	100 точек	0,01	209,76	209,76			2,10	2,10			12,96	
31	31	ТЕРп01-11-010-01	Измерение сопротивления растеканию тока: заземлителя	1 измерение	1	19,75	19,75			19,75	19,75			1,22	
<b>Итого по разделу 3 ПНР</b>										<b>920,00</b>				<b>1,3496</b>	
<b>ИТОГИ ПО АКТУ:</b>															
<b>ВСЕГО по акту</b>															
Итого прямые затраты (справочно)										119482,00					
Строительные работы										21376,00					
Монтажные работы										110459,00					
Прочие затраты										934,00					
<b>Итого</b>										<b>132769,00</b>					
Итого ФОТ (справочно)										8484,00					
Итого накладные расходы (справочно)										8487,00					
Итого сметная прибыль (справочно)										4800,00					
<b>Итого СМР для расчета лимитированных затрат</b>										<b>131835,00</b>					
Производство работ в зимнее время 2,9%										3823,00					
<b>Итого</b>										<b>135658,00</b>					
Проектно-изыскательские работы 6%										8139,00					
<b>Итого</b>										<b>143797,00</b>					
<b>Итого с прочими затратами</b>										<b>144731,00</b>					
Непредвиденные затраты 3%										4342,00					
<b>Итого с непредвиденными</b>										<b>149073,00</b>					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Коэффициент уступки 0,9850290348205307										146841					
НДС 20%										29368,20					
ВСЕГО по акту										176209,20				28,621712	5,154576

Сдал: Зам. генерального директора ООО "Энергоучет" (Куклин А.Б.)

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Принял: И.о. генерального директора ГУП "РЭС" РБ (Мазур В.В.)

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Представители ГУП "РЭС" РБ:

г.р. Куклини Е.Ю. инженер-сметчик

Мастер п/у ~~Мазур~~ Минибаяв А.А.

г.р. Т.С. Тиманов

г.р. Куклин

Мазур В.В.

Тиманов А.А.