

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

Заказчик - ООО "Сетевая компания", 452411, РБ, Иглинский район, с. Иглино, Строителей, 1
 Подрядчик - ООО "Энергоучет", 450038, РБ, г. Уфа, ул. Свободы, д. 16, оф. 7
 Объект - ВЛ-0,4 кВ от ТП-143 с. Иглино

Форма по ОКУД
 по ОКПО
 по ОКПО

Код
0322005
67849472

Вид деятельности по ОКДП

Договор подряда (контракт)

номер
 дата
 Вид операции

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	20.09.2022	01.09	30.09.2022

АКТ О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № , 1

Основание - монтаж приборов АСКУЭ на ВЛ-0,4 кВ от ТП-143, РБ, Иглинский район, с. Иглино

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): 2447,647 тыс. руб.

Номер		Наименование работ	Номер единичной расценки	Единица измерения	Выполнено работ		
по порядку	позиции по смете				количество на ед./ всего	цена за единицу, руб.	стоимость, руб.
1	2	3	4	5	6	7	8
Раздел 1. Монтажные работы							
1	1	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: однофазные (Приказ от 04.08.2020 № 421/пр прил. 10 табл. 1 п. 5 Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: 1 минстрой ОЗП=19,5; ЭМ=7,91; МАТ=6,55	ТЕРм08-03-600-01 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	1 шт.	72	102,07	7349,04

1	2	3	4	5	6	7	8
2	2	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: трехфазные (Приказ от 04.08.2020 № 421/пр прил.10 табл.1 п.5 Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: 1 минстрой ОЗП=19,5; ЭМ=7,91; МАТ=6,55	ТЕРм08-03-600-02 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	1 шт.	46	220,97	10164,62
3	3	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции: на стене или колонне, на ток до 25 А (Приказ от 04.08.2020 № 421/пр прил.10 табл.1 п.5 Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: 1 минстрой ОЗП=19,5; ЭМ=7,91; МАТ=6,55	ТЕРм08-03-526-01 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	1 шт.	236	629,04	148453,44
4	4	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм (Приказ от 04.08.2020 № 421/пр прил.10 табл.1 п.5 Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: 1 минстрой ОЗП=19,5; ЭМ=7,91; МАТ=6,55	ТЕРм08-03-573-04 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	1 шт.	118	1097,54	129509,72
5	5	Электрические проводки в щитах и пультах: малогабаритных (Приказ от 04.08.2020 № 421/пр прил.10 табл.1 п.5 Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: 1 минстрой ОЗП=19,5; ЭМ=7,91; МАТ=6,55	ТЕРм11-06-002-02 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	100 м	1,77	3961,34	7011,57
6	6	Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ к зданиям: с помощью механизмов при количестве проводов в ответвлении 2 (Приказ от 04.08.2020 № 421/пр прил.10 табл.1 п.5 Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: 1 минстрой ОЗП=19,5; ЭМ=7,91; МАТ=6,55	ТЕР33-04-013-02 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	1 ответвление	72	1232,37	88730,64
7	7	Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ к зданиям: с помощью механизмов при количестве проводов в ответвлении 4 (Приказ от 04.08.2020 № 421/пр прил.10 табл.1 п.5 Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: 1 минстрой ОЗП=19,5; ЭМ=7,91; МАТ=6,55	ТЕР33-04-013-03 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	1 ответвление	46	2217,52	102005,92

1	2	3	4	5	6	7	8
8	8	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением: до 16 мм ² (Приказ от 04.08.2020 № 421/пр прил. 10 табл. 1 п. 5 Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: 1 минстрой ОЗП=19,5; ЭМ=7,91; МАТ=6,55	ТЕРм08-02-144-03 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	100 шт.	6,56	3335,37	21880,03
Раздел 2. Новый Раздел2 Материалы							
9	11	Корпус защитный КДЕ-1 с динрейкой МАТ=699,97/6,55 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: 2 минстрой МАТ=6,55	Цена материала	шт	72	700 699,97/6,55	50400
10	12	Корпус защитный КДЕ-3 с динрейкой МАТ=1197,18/6,55 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: 2 минстрой МАТ=6,55	Цена материала	шт	46	1197,21 1197,18/6,55	55071,66
11	14	Меркурий 206 PNOF04 МАТ=6061,98/6,55 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: 2 минстрой МАТ=6,55	Цена материала	шт	72	6061,96 6061,98/6,55	436461,12
12	15	Меркурий 234 ARTM-01 POW.F04 МАТ=14002,44/6,55 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: 2 минстрой МАТ=6,55	Цена материала	шт	46	14002,46 14002,44/6,55	644113,16
13	17	Автоматический выключатель 2P 40A(D) 4,5кА МАТ=289,98/6,55 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: 2 минстрой МАТ=6,55	Цена материала	шт	144	289,97 289,98/6,55	41755,68
14	18	Автоматический выключатель 3P 25A(C) 4,5кА МАТ=349,40/6,55 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: 2 минстрой МАТ=6,55	Цена материала	шт	92	349,38 349,40/6,55	32142,96
15	20	Провод СИП-4 2х16 0,6/1 МАТ=42,3/6,55 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: 2 минстрой МАТ=6,55	Цена материала	м	1440	42,31 42,3/6,55	60926,4
16	21	Провод СИП-4 4х16-0,6/1 МАТ=84,4/6,55 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: 2 минстрой МАТ=6,55	Цена материала	м	920	84,43 84,4/6,55	77675,6
17	22	Провод ПуВ(ПВ-1) 10,0 бел ГОСТ МАТ=84,24/6,55 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: 2 минстрой МАТ=6,55	Цена материала	м	177	84,23 84,24/6,55	14908,71

ГРАНД-Смета, версия 2021.2

1	2	3	4	5	6	7	8
18	23	Лента стальная F2007.50 МАТ=44,15/6,55 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: 2 минстрой МАТ=6,55	Цена материала	м	236	44,15 44,15/6,55	10419,4
19	24	Скрепка для ленты NC20 МАТ=9,59/6,55 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: 2 минстрой МАТ=6,55	Цена материала	шт	236	9,56 9,59/6,55	2256,16
20	25	Зажим прокалывающий Р2Х-95 16-95 мм МАТ=145,61/6,55 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: 2 минстрой МАТ=6,55	Цена материала	шт	328	145,61 145,61/6,55	47760,08
21	26	Зажим анкерный клиновой МАТ=82,94/6,55 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: 2 минстрой МАТ=6,55	Цена материала	шт	53	82,92 82,94/6,55	4394,76
22	27	Пломба "Силтэк" МАТ=4,39/6,55 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: 2 минстрой МАТ=6,55	Цена материала	шт	118	4,39 4,39/6,55	518,02
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах							1993908,69
Накладные расходы							294477,34
Сметная прибыль							159261,43
Итого по акту:							968843,75
Итого по разделу 1 Новый раздел1 Монтажные работы							1478803,71
Итого по разделу 2 Новый Раздел2 Материалы							2447647,46
Итого							
В том числе:							1531792,88
Материалы							164986,28
Машины и механизмы							299295,85
ФОТ							294477,34
Накладные расходы							159261,43
Сметная прибыль							2 447 647,46
ВСЕГО по акту							

СДАЛ

ООО "Энергоучет"

ПРИНЯЛ

ООО "Сетевая компания"