

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

Заказчик - Государственное унитарное предприятие «Региональные электрические сети» Республики
Подрядчик - Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственное предприятие "220 Вольт"
Объект: Замена ТМГ-250 кВА на ТМГ-400 кВА в КТП-9080 в г Уфа, село Нагаево, Осенний б-р, д 15 кад.номер:
02:55:040615:3103 для осуществления технологического присоединения энергопринимающего устройства заявителя
Ю.Р.А.

Форма по ОКУД	0322005
то ОКПО	
по ОКПО	03218708
по ОКПО	97957466
Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт)	номер 303p/C-09/22
	дата 26.12.2022г
Дополнительное соглашение	номер 1
	дата 27.02.2023
Дополнительное соглашение	номер 2
	дата
Вид операции	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
2-1	10.04.2023	26.12.2022	10.04.2023

АКТ

О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): 673661 тыс. руб.

673661 тыс. руб.															
по порядку поз. по смете	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)		
						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. Демонтаж															
1	1	ТЕРм08-01-062-01 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Трансформатор силовой, автотрансформатор или масляный реактор, масса: до 1 т	1 шт.	1	1348,08	261,44	507,03	53,89	537,93	183,01	354,92	37,72	21,5 15,05	3,3 2,31
2	2	ТЕРм08-03-521-17 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Рубильник на плите с центральной или боковой рукояткой или управлением штангой, устанавливаемый на металлическом основании, трехполюсный на ток до 630 А	1 шт.	1	135,11	102,03	3,91	0,16	74,16	71,42	2,74	0,11	7,58 5,31	0,01 0,01
3	3	ТЕРм08-01-068-02 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Шина сборная - одна полоса в фазе, медная или алюминиевая сечением: до 500 мм2	100 м	0,12	1294,43	784,32	254,04	102,67	37,39	28,24	9,15	3,7	64,5 2,32	8,3 0,3
Раздел 2. Монтаж															
4	4	ТЕРм08-01-062-01 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Трансформатор силовой, автотрансформатор или масляный реактор, масса: до 1 т	1 шт.	1	1348,08	261,44	507,03	53,89	1348,08	261,44	507,03	53,89	21,5 21,5	3,3 3,3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
5	5	ТЕРМ08-03-521-17 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Рубильник на плите с центральной или боковой рукояткой или управлением штангой, устанавливаемый на металлическом основании, : трехполюсный на ток до 630 А	1 шт.	1	135,11	102,03	3,91	0,16	135,11	102,03	3,91	0,16	7,58 7,58	0,01 0,01
6	6	ТЕРМ08-03-526-05 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции: на стене или колонне, на ток до 630 А	1 шт.	2	156,24	61,78	4,33	0,16	312,48	123,56	8,66	0,32	4,59 9,18	0,01 0,02
7	7	ТЕРМ08-01-068-02 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Шина сборная - одна полоса в фазе, медная или алюминиевая сечением: до 500 мм2	100 м	0,12	1294,43	784,32	254,04	102,67	155,33	94,12	30,48	12,32	64,5 7,74	8,3 1
8	8	ТЕРМ08-01-053-01 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Трансформатор тока напряжением: до 10 кВ	1 шт.	6	58,89	29,55	10,89	0,93	353,34	177,3	65,34	5,58	2,43 14,58	0,06 0,36

Раздел 3. Оборудование и материалы

9	9	УПД №0124 от 09.02.2023	Трансформатор ТМГ-400 кВА <i>ПЗ=450000/1,2/6,16</i>	шт.	1	60876,62				63455,35					
10	10	УПД №0124 от 09.02.2023	Разъединитель (гл. рубильник) РБ-6/2П-630-У3 <i>ПЗ=10500/1,2/6,16</i>	шт.	1	1420,45				1480,62					
11	11	УПД №0124 от 09.02.2023	Трансформатор тока измерительный Т-0,66 5 ВА 0,5 600/5 <i>ПЗ=1100/1,2/6,16</i>	шт.	6	148,81				930,68					
12	12	ТССЦ-502-0620 <i>Приказ Минстроя России от 01.06.16 №380/пр</i>	Шины алюминиевые (60*6)	м	12	13,87				166,44					
13	13	ТССЦ-509-2220 <i>Приказ Минстроя России от 01.06.16 №380/пр</i>	Выключатели автоматические: ВА57Ф35-34-0010 I-250А	шт.	1	739,8				739,8					
14	14	ТССЦ-509-5764 <i>Приказ Минстроя России от 01.06.16 №380/пр</i>	Выключатели автоматические: ВА57Ф35-34-0010 I-400А	шт.	1	739,8				739,8					

Раздел 4. Пусконаладочные работы

15	15	ТЕРп01-02-002-01 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Трансформатор силовой трехфазный масляный двухобмоточный напряжением: до 11 кВ, мощностью до 0,32 МВА	1 шт.	1	103,26	103,26			103,26	103,26			6,3 6,3	
16	16	ТЕРп01-12-020-01 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Испытание сборных и соединительных шин напряжением: до 11 кВ	1 испытание	1	105,6	105,6			105,6	105,6			7,29 7,29	
17	17	ТЕРп01-03-004-01 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Выключатель автоматический постоянного тока быстродействующий напряжением свыше 1 кВ, номинальный ток: до 1000 А	1 шт.	2	111,18	111,18			222,36	222,36			7,2 14,4	
18	18	ТЕРп01-02-017-01 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Трансформатор тока измерительный выносной напряжением: до 1 кВ	1 шт.	6	20,69	20,69			124,14	124,14			1,35 8,1	

ВСЕГО по акту

Итого прямые затраты (справочно)															
Монтажные работы										58624					
Оборудование										82095					
Прочие затраты										405739					
Итого										23722					
Итого ФОТ (справочно)										511555					
Итого накладные расходы (справочно)										34787					
										31145					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Итого сметная прибыль (справочно)											16047				
Производство работ в зимнее время 3,2%											2627				
Итого											84722				
Проектно-изыскательские работы (С+М+О+П+Г9)*6%											30851				
Итого											115573				
Итого с оборудованием и прочими затратами											545033				
Непредвиденные затраты 3%											16351				
Итого с непредвиденными											561383,85				
НДС 20%											112276,77				
ВСЕГО по акту											673660,62				
Заказчик:															
И.о. генерального директора ГУП «Региональные электрические сети» РБ														119,348	7,3018

В.В. Мазур

Подрядчик:

Генеральный директор ООО НПП "220 Вольт"

Д.В.Гагарин

Представитель ГУП «Региональные электрические сети» РБ

Представитель ГУП «Региональные электрические сети» РБ

Представитель ГУП «Региональные электрические сети» РБ

Представитель ГУП «Региональные электрические сети» РБ

Представитель ГУП «Региональные электрические сети» РБ

Представитель ГУП «Региональные электрические сети» РБ