

Унифицированная форма № КС-2

Утверждена постановлением Госкомстата России

от 11 ноября 1999 года №100

Заказчик - МУП Дюряулинские электрические и тепловые сети

Подрядчик - ООО "СИП-Электро"

Объект - Сети электроснабжения части территории , ограниченной улицами Магистральная, Лесная

Форма по ОКУД

по ОКПО

по ОКПО

Вид деятельности по ОКДП

Договор подряда (контракт)

номер

дата

Вид операции

Код

0322005

0501300003218000035-0306803-01

10.07.2018

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
4	30.11.2018	10.07.2018	30.11.2018

АКТ

О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ за ноябрь 2018 г.

КТПН с ТМГ-400кВА (2 шт), тр-р ТМГ-400кВА (1 шт)

№ 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)
					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. Монтаж КТПН с трансформатором ТМ -400 кВа (2шт)														
1	ТЕР11-01-002-01 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Устройство подстилающих слоев: песчаных НР (125 руб.): 123% от ФОТ СП (77 руб.): 75% от ФОТ	1 м3 подстилающе го слоя	2,5	263,56	37,24	22,03	3,65	659	93	55	9	3,41 8,53	0,3 0,75
2	ТЕР07-05-001-01 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Установка блоков массой: до 0,5 т НР (161 руб.): 155% от ФОТ СП (104 руб.): 100% от ФОТ	100 шт. сборных конструкций	0,12	3297,87	583,88	2187,12	286,26	396	70	262	34	52,84 6,34	17,53 2,1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
3	ТССЦ-403-8008 Приказ Минстроя России от 01.06.16 №380/пр	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78): ФБС12-4-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,265 м3, расход арматуры 1,46 кг/	шт.	16	136,53				2184					
6	ТЕР33-04-015-01 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Устройство заземления опор ВЛ и подстанций НР (232 руб.): 105% от ФОТ СП (133 руб.): 60% от ФОТ	10 м шин заземления	11,5	36,35	19,24	15,67		418	221	180		1,8 20,7	
7	ТССЦ-204-0006 Приказ Минстроя России от 01.06.16 №380/пр	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром: 16 мм	т	0,0474	7265,8				344					
8	ТССЦ-204-0003 Приказ Минстроя России от 01.06.16 №380/пр	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром: 10 мм	т	0,052445	8010,4				420					
9	ТЕРм08-02-472-02 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Заземлитель горизонтальный из стали: полосовой сечением 160 мм2 НР (76 руб.): 95% от ФОТ СП (52 руб.): 65% от ФОТ	100 м	0,4	323,77	197,37	77,51	3,59	130	79	31	1	16,6 6,64	0,22 0,09
10	ТССЦ-101-2548 Приказ Минстроя России от 01.06.16 №380/пр	Сталь полосовая: 40х4 мм	т	0,0312	5178,2				162					
11	ТЕРм08-01-025-01 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Подстанция комплектная трансформаторная напряжением до 10 кВ с трансформатором мощностью: до 400 кВ•А НР (935 руб.): 95% от ФОТ СП (640 руб.): 65% от ФОТ	1 подстанция	2	1524,07	375,74	1032,69	116,6	3048	751	2065	233	30,9 61,8	7,14 14,28

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
12	ТЕРм08-01-001-02 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Трансформатор трехфазный: 35 кВ мощностью 400 кВ•А НР (356 руб.): 95% от ФОТ СП (244 руб.): 65% от ФОТ	1 шт.	1	1012,24	301,57	674,82	72,67	1012	302	675	73	24,8 24,8	4,45 4,45
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.									8773	1516	3268	350	128,81	21,67
Накладные расходы									1885					
Сметная прибыль									1249					
Итого по разделу 1 Монтаж КТПН с трансформатором ТМ -400 кВа (2шт) :														
Итого Строительные работы									4489				35,57	2,85
Итого Монтажные работы									7418				93,24	18,82
Итого									11907				128,81	21,67
В том числе:														
Материалы									3989					
Машины и механизмы									3268					
ФОТ									1866					
Накладные расходы									1885					
Сметная прибыль									1249					
Итого по разделу 1 Монтаж КТПН с трансформатором ТМ -400 кВа (2шт)									11907				128,81	21,67
Раздел 2. Оборудование														
13	Цена поставщика	Подстанция комплектная трансформаторная напряжением до 10 кВ с трансформатором мощностью: до 400 кВ•А (Комплектная трансформаторная подстанция киоскового типа КТПК (КВ)- 400/10/0,4 с ВНА, без РЛНД, с ОПН .; Трансофрматор ТМГ 400/10/0,4 У/Ун-0; Разъединитель РЛНД 10/630; Услуги по доставке груза) ПЗ=647900,00/1,18/3,8 НР 95% от ФОТ СП 65% от ФОТ	1 подстанция	2	144491,53				288983					
14	Цена поставщика	Трансофрматор ТМГ 400/10/0,4 У/Ун-0 ПЗ=247300,00/1,18/3,8 НР 95% от ФОТ СП 65% от ФОТ	1 подстанция	1	55151,65				55152					
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.									344135					
Итого по разделу 2 Оборудование :														
Электромонтажные работы на других объектах									344135					
Итого									344135					
В том числе:														
Итого по разделу 2 Оборудование									344135					
ИТОГИ ПО АКТУ:														

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Итого прямые затраты по акту в ценах 2001г.									352908	1516	3268	350	128,81	21,67
Накладные расходы									1885					
Сметная прибыль									1249					
ВСЕГО по акту									356042				128,81	21,67

Заказчик:

Директор МУП ДЭ и ТС



И.Ф. Мустафин

Подрядчик:

Директор ООО "СИП-Электро"



Д.Б. Якупов