

(С) ООО "Эрикос-ЦСП" 1998-2013 СМЕТА ПЛЮС версия 3.2 релиз 20.1

Унифицированная форма № КС-2
Утверждена постановлением Госкомстата
России от 11.11.99 № 100

Инвестор
Заказчик:
Подрядчик:
Стройка:

Форма по ОКУД	0322005
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	

Объект: Мероприятия выполняемые сетевой организацией в рамках договоров № 17-ТП-2017 от 06.02.17(ФЛ Даугерт Э.Ч.), №16-ТП-2017 от 06.02.17 (ФЛ Бабюшкин Ю.Я.), №22-ТП-2017 от 06.02.17 (ФЛ Семёнова А.И.), №24-ТП-2017 от 06.02.17 (ФЛ Белоусова Н.К.), №23-ТП-2017 от 06.02.17 (ФЛ Цвентер О.В.), № 14-ТП-2017 от 06.02.17 (ФЛ Федотов Н.Ф.), №10-ТП-2017 от 06.02.17 (ФЛ Виноградов В.А.), №09-ТП-2017 от 06.02.17 (ФЛ Чернышев М.В.) "Об осуществлении технологического присоединения энергопринимающих устройств к электрическим сетям МУП "Кировская горэлектросеть" (г. Кировск с подведомственной территорией, район 9-км).

Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт):	
номер	
дата	
Вид операции	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период по
1	15.08.17	с 05.05.17 по 15.08.17

о приемке выполненных работ
Акт

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

Номер по позиции по		Наименование работ	№№ Единичных расценок	Единица измерения	Выполнено работ		
					количество	цена единицы	стоим. работ
1	2	3	4	5	6	7	8

Раздел 1. Электромонтажные работы

1	1	Установка с помощью механизмов деревянных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ из пропитанных деталей с одинарными приставками одностоенных	33-04-001-08	1 опора	7	368,85	24 277,38
		Кзп=15,57, Кмаш=8, Кмат=4,18, НР=126% *0,85, СП=60% *0,8					
2	2	Установка с помощью механизмов деревянных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ из пропитанных деталей с одинарными приставками одностоенных с подкосом	33-04-001-09	1 опора	1	658,14	6 609,50
		Кзп=15,57, Кмаш=7,98, Кмат=4,18, НР=126% *0,85, СП=60% *0,8					

3	3	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе одностоечных деревянных опор Кэл=15.57, Кмаш=9.01, Кмат=0, НР=126% *0.85, СП=60% *0.8	33-04-016-01	1 опора	8	12,28	1 053,08
4	4	Подвеска самонесущих изолированных проводов (СИП-2А) напряжением от 0,4 кВ до 1 кВ (со снятием напряжения) при количестве 29 опор с использованием автогидроподъемника Кэл=15.57, Кмаш=8.04, Кмат=2.25, НР=126% *0.85, СП=60% *0.8	33-04-017-01	1000 м	0,437	13995,80	29 537,83
5	5	Комплект промежуточной подвески (СИП) ES 1500E	111-3141	комплект	-12,673	542,86	-6 879,66
6	6	Комплект для простого анкерного крепления EA1500-3 в составе: кронштейн CS10.3, зажим PA1500	111-3138	комплект	-0,874	780,08	-681,79
		Итого по разделу					53 916,34
		Накладные расходы [Н43=126% * 0.85 по поз.1-4]					34 507,30
		Итого с учетом накладных расходов					88 423,64
		Сметная прибыль [Н49=60% * 0.8 по поз.1-4]					15 479,91
		Всего по разделу					103 903,55
		Итого					53 916,34
		Накладные расходы					34 507,30
		Сметная прибыль					15 479,91
		Всего					103 903,55
		Нормативная трудоемкость					113,13
		Сметная зарплата					32 249,81
7	7	Средства на покрытие затрат по уплате НДС 18%					18 702,64
		Всего с НДС					122 606,19
8	Раздел 2 Материалы						
8	Стойка опоры деревянная 11м		9			5 676,44	51 087,96
9	Провод СИП-4 4х35		(шт.) 437			81,78	35 737,72
10	Крюк SOT76 универсальный, ENSTO		(м) 16			251,66	4 026,58
11	Поддерживающий зажим		(шт.) 5			245,76	1 228,81
12	Зажим анкерный SO 158.1ENSTO		(шт) 9			143,05	1287,49
13	Зажим анкерный SO 158.1ENSTO		(шт.) 3			143,05	429,16
14	Зажим прокалывающий герметичный SLIW50 ENSTO		(шт.) 12			104,93	1259,2
15	Зажим прокалывающий SLIW54		(шт.) 20			172,06	3 441,20

16	Уголок 50х50х5	
17	Гайка м18 оцинкованная	
18	Шпилька рез. 18х2000	
19	Зажим прокалывающий	
20	Зажим прокалывающий SLIP 22/1 для СИП 10-95кв.мм	
	Всего по разделу 2 без НДС	
	НДС	
	Всего по разделу 2 с НДС	
	Всего по акту с НДС	
	Работу по акту выполнил: начальник РЭС	

0,014	33 305,00	466,27
(т)		
0,49	162,08	79,42
(кг)		
2	527,91	1 055,82
(шт.)		
4	161,31	645,22
(шт.)		
24	217,97	5 231,37
(шт.)		
		105 976,22
		19 075,72
		125 051,94
		247 658,13



