

(С) ООО "Эрикс-ЦСТ" 1998-2013 СМЕТА ПЛЮС версия 3.2 релиз 20.8

Инвестор  
Заказчик:  
Подрядчик:  
Стройка:

Объект: Электромонтажные работы выполняемые сетевой организацией в рамках договоров технологического присоединения: № 63-ТП-2017 от 31.08.2017, № 64-ТП-2017 от 31.08.2017, № 45-ТП-2017 от 31.08.2017, № 47-ТП-2017 от 31.08.2017, № 48-ТП-2017 от 31.08.2017, № 46-ТП-2017 от 31.08.2017, № 49-ТП-2017 от 31.08.2017, № 50-ТП-2017 от 31.08.2017, № 51-ТП-2017 от 31.08.2017, № 58-ТП-2017 от 31.08.2017, № 59-ТП-2017 от 31.08.2017, № 52-ТП-2017 от 31.08.2017, № 53-ТП-2017 от 31.08.2017, № 57-ТП-2017 от 31.08.2017, № 56-ТП-2017 от 31.08.2017, № 55-ТП-2017 от 31.08.2017, № 54-ТП-2017 от 31.08.2017, № 60-ТП-2017 от 31.08.2017, № 62-ТП-2017 от 31.08.2017, № 65-ТП-2017 от 31.08.2017, № 61-ТП-2017 от 31.08.2017, № 72-ТП-2017 от 23.10.2017, № 85-ТП-2017 от 28.11.2017. и для включения новой ВЛЗ-6 кВ в систему электроснабжения города Кировска с подведомственной территорией по постоянной схеме.

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

Форма по ОКУД	0322005
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	

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

Вид операции	
номер	
дата	

Номер документа	Дата составления
1	29.12.18

Отчетный период	с по
	16.07.18 29.12.18

Акт

о приемке выполненных работ

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

Номер		Наименование работ	Единичный расцен	Единица измерения	Выполнено работ		
по позиции по					количество	цена единицы	стоим. работ
1	2	3	4	5	6	7	8

Раздел 1. Электромонтажные работы

1	1	Установка разьединителей с помощью механизмов Кзп=15.59, Кмаш=8.78, Кмат=5.57, НР=126% *0.85, СП=60% *0.8	33-04-030-03	1 компл.		321.99	3 899.48
2	2	Муфта концевая эпоксидная для 3-жильного кабеля напряжением до 10 кВ, сечение одной жилы до 120 мм2 Кзп=15.59, Кмаш=8.17, Кмат=9.69, НР=105% *0.85, СП=65% *0.8	08-02-165-07	1 шт.		877.88	8 030.83

3	3	Подвеска проводов ВЛ 6-10 кВ в ненаселенной местности сечением свыше 35 мм <sup>2</sup> с помощью механизмов (перетяжка провода 20м суц., 10м нового) Кзп=15.59, Кмаш=9.56, Кмат=2.7, НР=126% *0.85, СП=60% *0.8	33-04-009-02	1 км линии (3 провода) при 10 опорах	0,03	2687,65	853,03
4	4	Демонтаж 3-х проводов ВЛ 6-10 кВ Кзп=15.59, Кмаш=9.42, Кмат=0, НР=126% *0.85, СП=60% *0.8	33-04-040-03	1 опора (3 провода)	2	83,43	1 989,90
5	5	Заземлитель вертикальный из угловой стали размером 50х50х5 мм Кзп=15.59, Кмаш=8.24, Кмат=6.56, НР=105% *0.85, СП=65% *0.8	08-02-471-01	10 шт.	5	309,26	19 642,20
6	6	Заземлитель горизонтальный из стали полосовой сечением 160 мм <sup>2</sup> Кзп=15.59, Кмаш=7.98, Кмат=6.32, НР=105% *0.85, СП=65% *0.8	08-02-472-02	100 м	0,1	468,80	595,29
7	7	Разъединитель трехполюсный напряжением до 20 кВ Кзп=15.59, Кмаш=0, Кмат=0, НР=72% *0.85, СП=40% *0.8	01-03-005-01	1 шт.	1	129,07	2 012,20
		Итого по разделу Накладные расходы [Н43=126% * 0.85 по поз. 1,3-4, Н43=105% * 0.85 по поз.2.5-6, Н43=72% * 0.85 по поз.7] Итого с учетом накладных расходов Сметная прибыль [Н49=60% * 0.8 по поз. 1,3-4, Н49=65% * 0.8 по поз.2.5-6, Н49=40% * 0.8 по поз.7] Всего по разделу Раздел 2. Земляные работы					37 022,92 24 051,95 61 074,87 13 303,37 74 378,24
8	8	Рытье ям вручную глубиной 1,5 м под электрод заземления с обратной засыпкой, группа грунтов 4 Кзп=15.59, Кмаш=0, Кмат=3.23, НР=88% *0.85, СП=45% *0.8	01-02-059-04	1 электрод заземления	5	1366,16	36 658,17
9	9	При изменении глубины заложения на каждые 0,5 м добавлять или исключать к расценке 01-02-059-04 Кзп=15.59, Кмаш=0, Кмат=0, НР=88% *0.85, СП=45% *0.8	01-02-059-08	1 электрод заземления	5	78,90	6 150,26
		Итого по разделу Накладные расходы [Н43=88% * 0.85 по поз.8-9] Итого с учетом накладных расходов Сметная прибыль [Н49=45% * 0.8 по поз.8-9] Всего по разделу Итого					42 808,43 18 419,20 61 227,63 8 841,21 70 068,84 79 831,35

	Накладные расходы			42 471,15
	Сметная прибыль			22 144,58
	Всего			144 447,08
	В том числе, монтажные работы			56 532,43
	(ремонтно-строительные)			84 031,11
	В том числе, пусконаладочных работ всего			3 883,54
	В том числе пусконаладочных работ вхлостую [80% по			3 106,83
	поз.7]			776,71
	В том числе пусконаладочных работ под нагрузкой [20% по			
	поз.7]			
	Нормативная трудоемкость			174,81
	Сметная зарплата			51 274,59
	Прочие работы			3 883,54
10	Средства на покрытие затрат по уплате НДС 18%			26 000,48
	Всего с НДС			<b>170 447,56</b>
	<u>Раздел 2. Материалы</u>			
11	Сталь листовая г/к 2	0,208	52 542,36	10 928,81
		[т]		
12	Труба проф квадратная 25х25х2	0,027	55 084,81	1 487,29
		[т]		
13	Петля гаражная	8	257,63	2 061,02
		[шт]		
14	Уголок р/л 50х50х5	0,039	39 436,15	1 538,01
		[т]		
15	Электроды АНО д 3мм	2,5	75,00	187,50
		[кг]		
16	Полоса г/к 40х4	10	89,00	890,00
		[м]		
17	Муфта кабельная ЗКНГп-10-/70-120/	1	1 668,76	1 668,76
		[шт]		
18	Гильза алюминиевая ГА 70-11	3	14,42	43,25
		[шт]		
19	Разъединитель РЛНД1-10 11/400 с ПРНЗ-10 трехполосной	1	7 085,74	7 085,74
		[шт]		
20	Труба ВГП 15х2,8	6	87,00	522,00
		[м]		
21	Уголок р/л 63х63х6	9,5	384,00	3 648,00
		[м]		
22	Уголок р/л 63х63х6	3	384,00	1 152,00
		[м]		
23	Предохранитель ПКТ-102-6-50-31,5-У3	3	983,71	2 951,12
		[шт]		
24	Полоса г/к 4*40	0,016	49 494,38	791,91
		[т]		
25	Провод АС 70/11	10	30,25	302,46
		[м]		
26	Зажим плашечный ПА-2-2 трех болтовой диаметр провода 9,6-11,4мм	3	50,72	152,16

27	Наконечник кабельный ТА-50-10-9	[шт]	3	20,61
28	Грунт-эмаль	[шт]	9	6 556,78
29	Гильза алюминиевая 120-14	[шт]	4	94,92
30	Наконечник алюминиевый ТА-95-12-13	[шт]	4	56,12
31	Электроды АНО-4 ф 4мм	[шт]	5	474,58
32	Гильза алюминиевая ГА 70-11	[кг]	8	115,32
33	Шпилька резьбовая оц 18х1000	[шт]	4	900,00
34	Гайка М14	[шт]	0,32	35,20
35	Шайба М14	[кг]	0,32	38,35
Всего по разделу 2 без НДС				43 701,91
НДС				7 866,34
Всего по разделу 2 с НДС				51 568,25
Итого по акту:				222 015,81

Работу по акту выполнил: директор МУП "Кировская городская электросеть" В.И.Рясин

