

Заказчик:
Получатель:
Договор:

Локальная смета 124

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 территории по постоянной схеме.

Основание:
Составлена в ценах на 1 Апрель 2018 г.

Сметная стоимость
Норм. трудоемкость
Сметная зар. плата
222,016 тыс.руб.
174,81 чел/час
51,275 тыс.руб.

№ / № п / п	Обоснование сметной стоимости	Наименование работ и затрат	Кол - во [ед. изм.]	Стоим. единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			Затраты труда ра- бочих, не занятых обслуживанием ме- ханизмов, чел - час		
				Всего	Экспл. машин в т.ч. Основная заработн. плата	Стоимость мате- риалов	Всего	Основной заработ- ной платы	Экспл. машин в т.ч. Основная заработн. плата	Стоимость мате- риалов	на один	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Раздел 1. Электромонтажные работы												
1	ТЕР 33-04-030-03	Установка развединителей с помощью механизмов	1 [1 компл.]	321,99	159,10	17,46	3,68	3 899,48	2 482,08	1 396,90	8,09	8,09
		Кзп=15,59, Кмаш=8,78, Кмат=5,57		159,21					272,20		0,66	0,66
		НР=126%*0,85(107%)										
		СП=60%*0,8(48%)										
2	ТЕРМ 08-02-165-07	Муфта концевая эпоксидная для 3-жильного кабеля напряжением до 10 кВ, сечение одной жилы до 120 мм2	1 [1 шт.]	877,88	758,15	130,45	5,06	8 030,83	1 787,71	6 194,09	6,09	6,09
		Кзп=15,59, Кмаш=8,17, Кмат=9,69		114,67					2 033,72		4,93	4,93
		НР=105%*0,85(89%)										
		СП=65%*0,8(52%)										

Директор МУП "Кировская горэлектросеть" В.И.Рясин
" 29 " декабря 2018 г.
УТВЕРЖДАЮ
Кировская областная энергетическая компания
С.В.Сидорова
С.В.Сидорова

3	ТЕР 33-04-009-02	Подвеска проводов ВЛ 6-10 кВ в ненаселенной местности сечением свыше 35 мм ² с помощью механизмов провода) (перетяжка провода 20м сущ., 10м нового) Кзп=15.59, Кмаш=9.56, Кмат=2.7 НР=126% *0.85(107%) СП=60% *0.8(48%)	0.03 [1 км линии (3 провода) при 10 опорах]	2687,65 889,73	1415,24 330,63	382,68	853,02	416,10	405,92 154,65	31,00	48,94 14,19	1,47 0,43
4	ТЕР 33-04-040-03	Демонтаж 3-х проводов ВЛ 6- 10 кВ Кзп=15.59, Кмаш=9.42, Кмат=0 НР=126% *0.85(107%) СП=60% *0.8(48%)	2 [1 опора (3 провода)]	83,43 33,88	49,55 8,87		1 989,90	1 056,38	933,52 276,57		2,03 0,45	4,06 0,90
5	ТЕР 08-02-471-01	Заземлитель вертикальный из угловой стали размером 50х50х5 мм Кзп=15.59, Кмаш=8.24, Кмат=6.56 НР=105% *0.85(89%) СП=65% *0.8(52%)	5 [10 шт.]	309,26 196,88	72,54 5,03	39,84	19 642,20	15 346,80	2 988,65 392,09	1 306,75	10,70 0,19	53,50 0,95
6	ТЕР 08-02-472-02	Заземлитель горизонтальный из стали полосовой сечением 160 мм ² Кзп=15.59, Кмаш=7.98, Кмат=6.32 НР=105% *0.85(89%) СП=65% *0.8(52%)	0.1 [100 м]	468,80 305,44	95,76 5,82	67,60	595,29	476,12	76,45 9,04	42,72	16,60 0,22	1,66 0,02
7	ТЕР 01-03-005-01	Разъединитель трехполюсный напряжением до 20 кВ Кзп=15.59, Кмаш=0, Кмат=0 НР=72% *0.85(61%) СП=40% *0.8(32%)	1 [1 шт.]	129,07 129,07			2 012,20	2 012,20			5,40	5,40
Итого по разделу							37 022,92	23 577,39	11 995,53 3 138,27	1 450,00		80,27 7,89
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]							24 051,95					

Итого с учетом накладных расходов					61 074,87	23 577,39	11 995,53 3 138,27	1 450,00	80,27 7,89		
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]					13 303,37						
Всего по разделу					74 378,24	23 577,39	11 995,53 3 138,27	1 450,00	80,27 7,89		
Раздел 2. Земляные работы											
8	ТЕР	Рытье ям вручную глубиной 1,5 м под электрод заземления с обратной засыпкой, группа грунтов 4	5 [1]	электрод заземлени я]	1366,16 236,16	1130,00	36 658,17	18 408,67	18 249,50	12,99	64,95
Кзп=15.59, Кмаш=0, Кмат=3.23											
НР=88% *0.85(75%)											
СП=45% *0.8(36%)											
9	ТЕР	При изменении глубины заложения на каждые 0.5 м добавлять или исключать к расценке 01-02-059-04	5 [1]	электрод заземлени я]	78,90 78,90		6 150,26	6 150,26		4,34	21,70
Кзп=15.59, Кмаш=0, Кмат=0											
НР=88% *0.85(75%)											
СП=45% *0.8(36%)											
Итого по разделу					42 808,43	24 558,93		18 249,50	86,65		
Накладные расходы [Н43=88% * 0.85 по поз.8-9]					18 419,20						
Итого с учетом накладных расходов					61 227,63	24 558,93		18 249,50	86,65		
Сметная прибыль [Н49=45% * 0.8 по поз.8-9]					8 841,21						
Всего по разделу					70 068,84	24 558,93		18 249,50	86,65		
Итого					79 831,35	48 136,32	11 995,53 3 138,27	19 699,50	166,92 7,89		
Накладные расходы					42 471,15						
Сметная прибыль					22 144,58						

Всего	144 447,08	48 136,32	11 995,53 3 138,27	19 699,50	166,92 7,89
В том числе, монтажные работы					
В том числе, строительные работы (ремонтно-строительные)	56 532,43	17 610,63	9 259,19 2 434,85	1 398,50	61,25 5,90
В том числе пусконаладочных работ всего	84 031,11	28 513,49	2 736,34 703,42	18 301,00	100,27 1,99
В том числе пусконаладочных работ вхолостую	3 883,54	2 012,20			5,40
В том числе пусконаладочных работ под	3 106,83	1 609,76			4,32
Нормативная трудоемкость	776,71	402,44			1,08
Сметная зарплата					174,81
Прочие работы	3 883,54	2 012,20			5,40
10 Средства на покрытие затрат по уплате НДС 18%					
Всего с НДС	26 000,48				
Раздел 2. Материалы	170 447,56	51 274,59			174,81
11 Сталь листовая г/к 2	52 542,36	10 928,81	0,208 [т]		
12 Труба проф квадратная 25х25х2	55 084,81	1 487,29	0,027 [т]		
13 Петля гаражная	257,63	2 061,02	8 [шт]		
14 Уголок р/п 50х50х5	39 436,15	1 538,01	0,039 [т]		
15 Электроды АНО д 3мм	75,00	187,50	2,5 [кг]		
16 Полоса г/к 40х4	89,00	890,00	10 [м]		
17 Муфта кабельная ЗКНТп-10-170-120/	1 668,76	1 668,76	1 [шт]		
18 Гильза алюминиевая ГА 70-11	43,25		3 [шт]		
19 Разъединитель РЛНД1-10 11/400 с ПРНЗ-10 тре:	7 085,74	7 085,74	1 [шт]		
20 Труба ВГП 15х2,8	87,00	522,00	6 [м]		
21 Уголок р/п 63х63х6	384,00	3 648,00	9,5 [м]		
22 Уголок р/п 63х63х6	384,00	1 152,00	3 [м]		
23 Предохранитель ПКТ-102-6-50-31.5-У3	983,71	2 951,12	3 [м]		

24	Полоса т/к 4*40	0,016 [шт]	49 494,38	791,91
25	Провод АС 70/11	10 [г]	30,25	302,46
26	Зажим плашечный ПА-2-2 трех болтовой	3 [м]	50,72	152,16
27	Наконечник кабельный ТА-50-10-9	3 [шт]	6,87	20,61
28	Грунт-эмаль	9 [шт]	728,53	6 556,78
29	Гильза алюминиевая 120-14	4 [шт]	23,73	94,92
30	Наконечник алюминиевый ТА-95-12-13	4 [шт]	14,03	56,12
31	Электроды АНО-4 ф 4мм	5 [шт]	94,92	474,58
32	Гильза алюминиевая ГА 70-11	8 [шт]	14,42	115,32
33	Шпилька резьбовая оц 18х1000	4 [шт]	225,00	900,00
34	Гайка М14	0,32 [кг]	110,00	35,20
35	Шайба М14	0,32 [кг]	119,84	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 смете:				222 015,81

Смету составил: ведущий инженер ПТС

Папина С.Н.

Смету проверил:
