

Заказчик: _____
Порядчик: _____
Договор: _____

Локальная смета 119

Директор МУП "Кировская горэлектросеть" _____
" 29 " _____ 2018 г.

В.И.Расин

Основание: Составлена в ценах на 1 апреля 2018 г.

Электромонтажные работы выполняемые сетевой организацией в рамках договора № 03-ТП-2018 "Об осуществлении технологического присоединения энергопринимающих устройств к электрическим сетям МУП "Кировская горэлектросеть" от 19.02.18 для подключения здания (г. Кировск, ул. 50 лет Октября д.12) и для включения новой ВЛН-0,4 кВ «ТП-46 – 50 Лет Октября 12» в систему электроснабжения города Кировска с подведомственной территорией по постоянной схеме.

№ / № п / п	Обоснование сметной стоимости	Наименование работ и затрат	Кол - во	Стоим. единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			Затраты труда ра- бочих, не занятых обслуживанием ме- ханизмов, чел - час		
				Всего	Экспл. машин в т.ч.	Стоимость мате- риалов	Всего	Основной зарабо- той платы	Экспл. машин в т.ч. заработн. платы	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 33-04-017-01 Подвеска самонесущих изолированных проводов (СИП-2А) напряжением от 0,4 кВ до 1 кВ (со снятием напряжения) при количестве 29 опор с использованием автогидроподъемника Кзп=15,59, Кмаш=8,26, Кмат=2,25 НР=126% *0,85(107%) СИП=60% *0,8(48%)

0,183	13995,80	3442,08	9339,60	12 512,35	3 463,79	5 202,97	3 845,59	65,24	11,94
[1000 м]	1214,12	772,97				2 205,21		37,18	6,80
2 ТССЦ 111-3170	Скрепка размером 20 мм NC20 (СИП)	-0,11346 [100 шт]	1460,98	-165,76			-165,76		
3 ТССЦ 111-3141	Комплект промежуточной подвески (СИП) ES 1500E	-5,307 [комплект]	542,87	-2 881,01			-2 881,01		
4 ТССЦ 111-3138	Комплект для простого анкерного крепления EA1500-3 в составе: кронштейн CS10.3, захим РА1500	-0,366 [комплект]	780,09	-285,51			-285,51		

Сметная стоимость 52,912 тыс.руб.
Норм. трудоемкость 21,55 чел/час
Сметная зар. плата 6,582 тыс.руб.

5	ТЕРм 08-03-521-15	Рубильник на плите с центральной или боковой рукояткой или управлением штангой, устанавливаемый на металлическом основании, треполюсный на ток до 250 А Кэл=15.59, Кмаш=7.15, Кмат=3.84 НР=105% *0.85(89%) СП=65% *0.8(52%)	1 [1 шт.]	87,10 58,56	0,81	27,73	1 025,22	912,95	5,79	106,48	2,81	2,81
	Итого по разделу						10 205,29	4 376,74	5 208,76 2 205,21	619,79		14,75 6,80
	Накладные расходы [Н43=126% * 0.85 по поз.1, Н43=105% * 0.85 по поз.5]						6 878,36					
	Итого с учетом накладных расходов						17 083,65	4 376,74	5 208,76 2 205,21	619,79		14,75 6,80
	Сметная прибыль [Н49=60% * 0.8 по поз.1, Н49=65% * 0.8 по поз.5]						3 195,85					
	Всего по разделу						20 279,50	4 376,74	5 208,76 2 205,21	619,79		14,75 6,80
	Итого						10 205,29	4 376,74	5 208,76 2 205,21	619,79		14,75 6,80
	Накладные расходы						6 878,36					
	Сметная прибыль						3 195,85					
	Всего						20 279,50	4 376,74	5 208,76 2 205,21	619,79		14,75 6,80
	В том числе, монтажные работы						2 312,48	912,95	5,79	106,48		2,81
	В том числе, строительные работы (ремонтно-строительные)						17 967,02	3 463,79	5 202,97 2 205,21	513,31		11,94 6,80
	Нормативная трудоемкость											21,55
	Сметная зарплата							6 581,95				
6		Средства на покрытие затрат по уплате НДС 18%					3 650,31 23 929,81	6 581,95				21,55

Раздел 2. Материалы

7	Зажим анкерный SO 158.1	10 [шт]	141,03	1 410,25
8	СИП зажим поддерживающий	1 [шт]	203,42	203,42
9	Крюк бандажный SOT 29 .10	11 [шт]	247,94	2 727,29
10	Рубильник ЯБПВУ-2 (ЯБЗ-250) 250А УЗ IP54	1 [шт]	2 510,95	2 510,95
11	Скрепка СОТ 36	22 [шт]	17,16	377,54
12	Провод СИП-4 4*35	183 [м]	92,40	16 909,69
13	Наконечник кабельный ТА 35-10-8	12 [шт]	5,53	66,31
14	Полоса г/к 40х4	4 [шт]	89,00	356,00
Всего по разделу 2 без НДС				24 561,45
НДС				4 421,06
Всего по разделу 2 с НДС				28 982,51
Итого по смете:				52 912,32
Смету составил: ведущий инженер ПТО				

 Палина С.Н.

