

" " 20 г.

Директор МУП "Кировская горэлектросеть"

А.М.Тарабанько

" " 20 г.

**ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №1**

Электромонтажные работы выполняемые сетевой организацией в рамках договора технологического присоединения: № 17-ТП-2019 от 21.03.2019, № 09-ТП-2019 от 07.03.2019, № 20-ТП-2019 от 14.03.2019, № 28-ТП-2019 от 04.04.2019 "Север" для включения новой ВЛИ-0.4кВ в систему электроснабжения города Кировска с подведомственной территорией по постоянной схеме.

Сметная стоимость	586313 руб.
строительных работ	585967 руб.
монтажных работ	0 руб.
оборудования	0 руб.
прочих работ	347 руб.
Средства на оплату труда	66038 руб.
Нормативная трудоемкость	185 чел. час.
Смета составлена в ценах года	

№ п/п	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат	Количество и единица измерения	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч	
				всего	эксплуатации машин	материальных затрат	всего	оплаты труда	эксплуатации машин	материальных затрат	не занятых обслуживанием машин	
				оплаты труда	в т. ч. оплаты труда				в т. ч. оплаты труда		занятых обслуживанием машин	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	на единицу	всего
1	ТЕР-33-04-016-01	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе одностоечных деревянных опор ОЗП=3,2*18,67 ЭМ=9,08*10,72 Козп=18,67 Кэм=10,72 (ИНД 04-19) НР = 126%*0,85 (НР = 1586.71 руб.) СП = 60%*0,8 (СП = 711.8 руб.)	13	157,08	97,34		2042,04	776,62	1265,42		0,2	2,6
			опора	59,74	54,33				706,29		0,11	1,43
2	ТЕР-33-04-001-01	Установка с помощью механизмов деревянных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ из пропитанных цельных стоек одностоечных ОЗП=54,94*18,67 МЗ=83,59*4,46 ЭМ=157,13*9,16 Козп=18,67 Кмат=4,46 Кэм=9,16 (ИНД 04-19) НР = 126%*0,85 (НР = 18854.17 руб.) СП = 60%*0,8 (СП = 8457.95 руб.)	13	2837,85	1439,31	372,81	36892,05	13334,49	18711,03	4846,53	3,17	41,21
			опора	1025,73	329,71				4286,23		0,78	10,14
3	Прайс	Опора деревянная пропитанная 11м	13	6661,78		6661,78	86603,14			86603,14		
			ШТ									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
4	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 ОЗП=1214,12*18,67 МЗ=9339,6*3,18 ЭМ=3442,08*9,5 Козп=18,67 Кмат=3,18 Кэм=9,5 (ИНД 04-19) НР = 126%*0,85 (НР = 49619.88 руб.) СП = 60%*0,8 (СП = 22259.39 руб.)	1,25 1000м	85067,31 22667,62	32699,76 14431,35	29699,93	106334,14	28334,53	40874,7 18039,19	37124,91	65,24 37,18	81,55 46,48
5	Прайс	Провод СИП-4 4х35	1250 М	106,53		106,53	133162,5			133162,5		
6	111-3170 ССЦ 04-19	Скрепа размером 20 мм NC20 (СИП)	-0,775 100шт	1598,59		1598,59	-1238,91			-1238,91		
7	111-3138 ССЦ 04-19	Комплект для простого анкерного крепления EA1500-3 в составе: кронштейн CS10.3, зажим PA1500	-2,5 компл	762,26		762,26	-1905,65			-1905,65		
8	Прайс	Зажим прокалывающий SLIW 54	4 ШТ	169,62		169,62	678,48			678,48		
9	Прайс	Зажим прокалывающий SLIW 54	4 ШТ	169,62		169,62	678,48			678,48		
10	Прайс	Зажим анкерный SO 158.1	27 ШТ	153,11		153,11	4133,97			4133,97		
11	Прайс	Зажим поддерживающий SO 270	18 ШТ	241,86		241,86	4353,48			4353,48		
12	Прайс	Лента бандажная ЛМ-50	2 ШТ	2536,1		2536,1	5072,2			5072,2		
13	Прайс	СИП Крюк бандажный	46 ШТ	148,38		148,38	6825,48			6825,48		
14	Прайс	Скрепа для бандажной ленты 100шт.	1 УПАКОВКА	1444,9		1444,9	1444,9			1444,9		
15	Прайс	Наконечник кабельный ТА-35-10-8	12 ШТ	5,53		5,53	66,36			66,36		
16	Прайс	Гильза ГА 35-8	12 ШТ	11,02		11,02	132,24			132,24		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
17	ТЕРп-01-11-028-01	Измерение сопротивления изоляции мегаомметром кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафам, коммутационным аппаратам и электропотребителям (СИП) ОЗП=8,02*18,67 Козп=18,67 (ИНД 04-19) НР = 72%*0,85 (НР = 91.34 руб.) СП = 40%*0,8 (СП = 47.91 руб.)	1	149,73			149,73	149,73			0,32	0,32
			линия	149,73								
18	ТЕР-34-02-003-01	Устройство трубопроводов из полиэтиленовых труб до 2 отверстий ОЗП=2201,15*18,67 МЗ=52210,31*1,78 Козп=18,67 Кмат=1,78 (ИНД 04-19) НР = 110%*0,85 (НР = 386.29 руб.) СП = 65%*0,8 (СП = 213.69 руб.)	0,01	134029,82		92934,35	1340,3	410,95		929,35	133	1,33
			канало/километр трубопро	41095,47								
19	507-0546 ССЦ 04-19	Трубы полиэтиленовые низкого давления (ПНД) с наружным диаметром 110 мм	-10	92,54		92,54	-925,4			-925,4		
			м									
20	Прайс	Труба двухстенная для эл.проводки д.50мм	10	52,59		52,59	525,9			525,9		
			м									
							386365,43	43006,32	60851,15	282507,96	127,01	
									23031,71		58,05	

Прямые затраты	386365,43
Материальные затраты	282507,96
Материалы учтенные расценками	42900,79
Материалы не учтенные расценками	239607,17
Основная зарплата	43006,32
Эксплуатация машин	60851,15
в тч ЗП машинистов	23031,71
Накладные расходы	70538,39
Сметная прибыль	31690,74
Итого СМР в текущих ценах (без оборудования)	488594,56
Итого без НДС	488594,56
НДС	20 % 97718,92
ВСЕГО ПО СМЕТЕ	586313,48

Составил: ведущий инженер ПТС

 С.Н.Папина

Проверил:

\_\_\_\_\_



Форма по ОКУД	Код		
	0322005		
По ОКПО			
По ОКПО			
Вид деятельности по ОКДП			
Договор подряда (контракт)	номер		
	дата		
Вид операции			

Объект                      Электромонтажные работы выполняемые сетевой организацией в рамках договора технологического присоединения: № 17-ТП-2019 от 21.03.2019, № 09-ТП-2019 от 07.03.2019, № 20-ТП-2019 от 14.03.2019, № 28-ТП-2019 от 04.04.2019 "Север" для включения новой ВЛИ-0.4кВ в систему электроснабжения города Кировска с подведомственной территорией по постоянной схеме.

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	27.12.2019	11.10.2019	27.12.2019

АКТ

О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

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

№ п/п	Позиции по смете	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч	
						всего	эксплуатации машин	всего	оплаты труда	эксплуатации машин	не занятых обслуживанием машин	
						оплаты труда	в т. ч. оплаты труда			в т. ч. оплаты труда	занятых обслуживанием машин	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	на единицу	всего
1	1	ТЕР-33-04-016-01	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе одностоечных деревянных опор ОЗП=3,2*18,67 ЭМ=9,08*10,72 Козп=18,67 Кэм=10,72 (ИНД 04-19) НР= 126%*0,85( НР= 1586.71 руб.) СП= 60%*0,8( СП= 711.8 руб.)	опора	13	157,08	97,34	2042,04	776,62	1265,42	0,2	2,6
						59,74	54,33			706,29	0,11	1,43

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2	2	ТЕР-33-04-001-01	Установка с помощью механизмов деревянных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ из пропитанных цельных стоек одностоечных ОЗП=54,94*18,67 МЗ=83,59*4,46 ЭМ=157,13*9,16 Козп=18,67 Кмат=4,46 Кэм=9,16 (ИНД 04-19) НР= 126%*0,85( НР= 18854.17 руб.) СП= 60%*0,8( СП= 8457.95 руб.)	опора	13	2837,85	1439,31	36892,05	13334,49	18711,03	3,17	41,21
						1025,73	329,71			4286,23	0,78	10,14
3	3	Требование-накладная	Опора деревянная пропитанная 11м	ШТ	13	6661,78		86603,14				
4	4	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 ОЗП=1214,12*18,67 МЗ=9339,6*3,18 ЭМ=3442,08*9,5 Козп=18,67 Кмат=3,18 Кэм=9,5 (ИНД 04-19) НР= 126%*0,85( НР= 49619.88 руб.) СП= 60%*0,8( СП= 22259.39 руб.)	1000м	1,25	85067,31	32699,76	106334,14	28334,53	40874,7	65,24	81,55
						22667,62	14431,35			18039,19	37,18	46,48
5	5	Требование-накладная	Провод СИП-4 4х35	М	1250	106,53		133162,5				
6	6	ССЦ01-111-3170	Скрепа размером 20 мм NC20 (СИП)	100шт	-0,775	1598,59		-1238,91				
7	7	ССЦ01-111-3138	Комплект для простого анкерного крепления EA1500-3 в составе: кронштейн CS10.3, зажим PA1500	компл	-2,5	762,26		-1905,65				
8	8	Требование-накладная	Зажим прокалывающий SLIW 54	ШТ	4	169,62		678,48				
9	9	Требование-накладная	Зажим прокалывающий SLIW 54	ШТ	4	169,62		678,48				
10	10	Требование-накладная	Зажим анкерный SO 158.1	ШТ	27	153,11		4133,97				
11	11	Требование-накладная	Зажим поддерживающий SO 270	ШТ	18	241,86		4353,48				
12	12	Требование-накладная	Лента бандажная ЛМ-50	ШТ	2	2536,1		5072,2				
13	13	Требование-накладная	СИП Крюк бандажный	ШТ	46	148,38		6825,48				
14	14	Требование-накладная	Скрепа для бандажной ленты 100шт.	УПАКОВКА	1	1444,9		1444,9				
15	15	Требование-накладная	Наконечник кабельный ТА-35-10-8	ШТ	12	5,53		66,36				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
16	16	Требование-накладная	Гильза ГА 35-8	ШТ	12	11,02		132,24				
17	17	ТЕРп-01-11-028-01	Измерение сопротивления изоляции мегаомметром кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафам, коммутационным аппаратам и электропотребителям (СИП) ОЗП=8,02*18,67 Козп=18,67 (ИНД 04-19) НР= 72%*0,85( НР= 91.34 руб.) СП= 40%*0,8( СП= 47.91 руб.)	линия	1	149,73		149,73	149,73		0,32	0,32
18	18	ТЕР-34-02-003-01	Устройство трубопроводов из полиэтиленовых труб до 2 отверстий ОЗП=2201,15*18,67 МЗ=52210,31*1,78 Козп=18,67 Кмат=1,78 (ИНД 04-19) НР= 110%*0,85( НР= 386.29 руб.) СП= 65%*0,8( СП= 213.69 руб.)	канало/километр трубопро	0,01	134029,82		1340,3	410,95		133	1,33
19	19	ССЦ01-507-0546	Трубы полиэтиленовые низкого давления (ПНД) с наружным диаметром 110 мм	м	-10	92,54		-925,4				
20	20	Требование-накладная	Труба двухстенная для эл.проводки д.50мм	М	10	52,59		525,9				
<b>Итого:</b>								386365,43	43006,32	60851,15		127,01
										23031,71		58,05

<b>Итого по акту:</b>								386365,43	43006,32	60851,15		127,01
										23031,71		58,05

**Сметная прибыль по видам работ**  
**ИТОГО сметная прибыль**

**31690,74**

	Прямые затраты		386365,43	
	Материальные затраты		282507,96	
	Материалы учтенные расценками		42900,79	
	Материалы не учтенные расценками		239607,17	
	Основная зарплата		43006,32	
	Эксплуатация машин		60851,15	
	в тч ЗП машинистов		23031,71	
	Накладные расходы		70538,39	
	Сметная прибыль		31690,74	
	Итого СМР в текущих ценах (без оборудования)		488594,56	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Итого без НДС						488594,56				
		НДС				20 %		97718,92				
		ВСЕГО ПО СМЕТЕ						586313,48				

Работу по акту выполнил: директор МУП "Кировская  
горэлектросеть"



А.М.Тарабанько