

СОГЛАСОВАНО:

" " 20 г.

УТВЕРЖДАЮ:

И.о.директора МУП "Кировская горэлектросеть"

А.М.Тарабанько

" " 20 г.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №1

Электромонтажные работы выполняемые сетевой организацией в рамках договора технологического присоединения: № 53-ТП-2019 от 11.06.2019, № 55-ТП-2019 от 17.06.2019, № 44-ТП-2019 от 08.05.2019, № 43-ТП-2019 от 08.05.2019 ("ПЗ-13") и для включения новой ВЛИ-0.4кВ в систему электроснабжения города Кировска с подведомственной территорией по постоянной схеме.

Основание:

Сметная стоимость	309783 руб.
строительных работ	307373 руб.
монтажных работ	2411 руб.
оборудования	0 руб.
прочих работ	0 руб.
Средства на оплату труда	39861 руб.
Нормативная трудоемкость	120 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	занятых обслуживанием
				оплаты труда	в т. ч. оплаты труда				в т. ч. оплаты труда		на единицу	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

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 ОЗП=1214,12*17,83 МЗ=9339,6*3,18 ЭМ=3442,08*9,25 Козп=17,83 Кмат=3,18 Кэм=9,25 (ИНД 02-19) НР = 126%*0,9*0,85 (НР = 22108.2 руб.) СП = 60%*0,85*0,8 (СП = 9442.05 руб.)	0,65	83186,93	31839,24	29699,93	54071,5	14071,04	20695,51	19304,95	65,24	42,41
			1000м	21647,76	13782,06				8958,34		37,18	24,17
2	111-3170 ССЦ 02-19	Скрепа размером 20 мм NC20 (СИП)	-0,403	1596,41		1596,41	-643,35			-643,35		
			100шт									
3	111-3165 ССЦ 02-19	Лента крепления шириной 20 мм, толщиной 0,7 мм, длиной 50 м из нержавеющей стали (в пластмассовой коробке с кабельной бухтой) F207 (СИП)	-1,17	5094,72		5094,72	-5960,82			-5960,82		
			шт									
4	111-3138 ССЦ 02-19	Комплект для простого анкерного крепления EA1500-3 в составе: кронштейн CS10.3, зажим PA1500	-1,3	762,24		762,24	-990,91			-990,91		
			компл									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
5	Прайс	Провод СИП-4 4х35	650	89,2		89,2	57980			57980		
			М									
6	111-3104 ССЦ 02-19	Зажим ответвительный с прокалыванием изоляции (СИП) Р95		37889,1		37889,1						
			100шт									
7	509-3151 ССЦ 02-19	Колпачки герметичные СЕ6.35 (СИП)		8760,7		8760,7						
			100шт									
8	111-3161 ССЦ 02-19	Хомут стяжной (СИП) Е778		770,14		770,14						
			100шт									
9	502-9101	Провода самонесущие изолированные	0,663									
			1000м									
10	Прайс	Крюк универсальный SOT 76	4	224,4		224,4	897,6			897,6		
			ШТ									
11	Прайс	Зажим анкерный SO 158.1	18	148,35		148,35	2670,3			2670,3		
			ШТ									
12	Прайс	Зажим ответвительный Р 645	1	162,63		162,63	162,63			162,63		
			ШТ									
13	Прайс	Лента бандажная СОТ 37	1	1806,87		1806,87	1806,87			1806,87		
			ШТ									
14	Прайс	Скрепа для бандажной ленты (100шт.)	1	1352,92		1352,92	1352,92			1352,92		
			УПАКОВКА									
15	Прайс	Зажим ответвительный прокалывающий Р2Х-150	6	137,75		137,75	826,5			826,5		
			ШТ									
16	Прайс	Зажим прокалывающий	12	233,38		233,38	2800,56			2800,56		
			ШТ									
17	Прайс	Крюк бандажный К16	1	179,98		179,98	179,98			179,98		
			ШТ									
18	ТЕР-33-04-001-08	Установка с помощью механизмов деревянных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ из пропитанных деталей с одинарными приставками одноствоечных ОЗП=110,53*17,83 МЗ=83,59*4,49 ЭМ=174,73*9,37 Козп=17,83 Кмат=4,49 Кэм=9,37 (ИНД 02-19) НР = 126%*0,9*0,85 (НР = 10971.02 руб.) СП = 60%*0,85*0,8 (СП = 4685.54 руб.)	5	3983,29	1637,22	375,32	19916,45	9853,75	8186,1	1876,6	6,54	32,7
			опора	1970,75	314,88				1574,4		0,78	3,9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
19	ТЕР-33-04-001-09	Установка с помощью механизмов деревянных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ из пропитанных деталей с одинарными приставками одностоечных с подкосом ОЗП=220,71*17,83 МЗ=83,59*4,49 ЭМ=353,84*9,34 Козл=17,83 Кмат=4,49 Кэм=9,34 (ИНД 02-19) НР = 126%*0,9*0,85 (НР = 4394.05 руб.) СП = 60%*0,85*0,8 (СП = 1876.63 руб.)	1	7615,45	3304,87	375,32	7615,45	3935,26	3304,87	375,32	13,06	13,06
			опора	3935,26	641,88				641,88		1,59	1,59
20	Прайс	Опора деревянная пропитанная 11м (стойка)	7	8568,67		8568,67	59980,69			59980,69		
			ШТ									
21	ТЕРм-08-02-144-04	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением до 35 мм2 ОЗП=257,59*17,83 МЗ=5,15*17,83 Козл=17,83 Кмат=17,83 (ИНД 02-19) НР = 105%*0,85 (НР = 735.77 руб.) СП = 65%*0,8 (СП = 429.89 руб.)	0,18	4684,65		91,82	843,24	826,71		16,53	13,68	2,46
			100шт	4592,83								

Итого по смете:								203509,61	28686,76	32186,48	142636,37	90,63
										11174,62		29,66

	Прямые затраты		203509,61	
	Материальные затраты		142636,37	
	Материалы учтенные расценками		21573,4	
	Материалы не учтенные расценками		121062,97	
	Основная зарплата		28686,76	
	Эксплуатация машин		32186,48	
	в тч ЗП машинистов		11174,62	
	Накладные расходы		38209,04	
	Сметная прибыль		16434,11	
	Итого СМР в текущих ценах (без оборудования)		258152,76	
	Итого без НДС		258152,76	
	НДС	20 %	51630,55	
	ВСЕГО ПО СМЕТЕ		309783,31	

Составил: Ведущий инженер ПТС



С.Н.Папина

Проверил:

Форма по ОКУД	Код
	0322005

По ОКПО

По ОКПО

Объект **Электромонтажные работы выполняемые сетевой организацией в рамках договора технологического присоединения: № 53-ТП-2019 от 11.06.2019, № 55-ТП-2019 от 17.06.2019, № 44-ТП-2019 от 08.05.2019, № 43-ТП-2019 от 08.05.2019 ("ПЗ-13") и для включения новой ВЛИ-0.4кВ в систему электроснабжения города Кировска с подведомственной территорией по постоянной схеме.**

Вид деятельности по ОКДП

Договор подряда (контракт)

номер

дата

Вид операции

АКТ

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	30.11.2019	08.08.2019	30.11.2019

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 занятых обслуживанием машин	
						оплаты труда	в т. ч. оплаты труда			в т. ч. оплаты труда	на единицу	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

Электромонтажные работы

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	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 ОЗП=1214,12*17,83 МЗ=9339,6*3,18 ЭМ=3442,08*9,25 Козп=17,83 Кмат=3,18 Кэм=9,25 (ИНД 02-19) НР= 126%*0,9*0,85(НР= 22108,2 руб.) СП= 60%*0,85*0,8(СП= 9442,05 руб.)	1000м	0,65	83186,93	31839,24	54071,5	14071,04	20695,51	65,24	42,41
						21647,76	13782,06			8958,34	37,18	24,17
2	2	ССЦ01-111-3170	Скрепа размером 20 мм NC20 (СИП)	100шт	-0,403	1596,41		-643,35				
3	3	ССЦ01-111-3165	Лента крепления шириной 20 мм, толщиной 0,7 мм, длиной 50 м из нержавеющей стали (в пластмассовой коробке с кабельной бухтой) F207 (СИП)	шт	-1,17	5094,72		-5960,82				
4	4	ССЦ01-111-3138	Комплект для простого анкерного крепления EA1500-3 в составе: кронштейн CS10.3, зажим PA1500	компл	-1,3	762,24		-990,91				
5	5	Прайс	Провод СИП-4 4х35	М	650	89,2		57980				
6	9	ССЦ01-502-9101	Провода самонесущие изолированные	1000м	0,663							
7	10	Прайс	Крюк универсальный SOT 76	ШТ	4	224,4		897,6				
8	11	Прайс	Зажим анкерный SO 158.1	ШТ	18	148,35		2670,3				
9	12	Прайс	Зажим ответвительный P 645	ШТ	1	162,63		162,63				
10	13	Прайс	Лента бандажная COT 37	ШТ	1	1806,87		1806,87				
11	14	Прайс	Скрепа для бандажной ленты (100шт.)	УПАКОВКА	1	1352,92		1352,92				
12	15	Прайс	Зажим ответвительный прокалывающий P2X-150	ШТ	6	137,75		826,5				
13	16	Прайс	Зажим прокалывающий	ШТ	12	233,38		2800,56				
14	17	Прайс	Крюк бандажный K16	ШТ	1	179,98		179,98				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
15	18	ТЕР-33-04-001-08	Установка с помощью механизмов деревянных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ из пропитанных деталей с одинарными приставками однострочных ОЗП=110,53*17,83 МЗ=83,59*4,49 ЭМ=174,73*9,37 Козп=17,83 Кмат=4,49 Кэм=9,37 (ИНД 02-19) НР= 126%*0,9*0,85(НР= 10971.02 руб.) СП= 60%*0,85*0,8(СП= 4685.54 руб.)	опора	5	3983,29	1637,22	19916,45	9853,75	8186,1	6,54	32,7
						1970,75	314,88			1574,4	0,78	3,9
16	19	ТЕР-33-04-001-09	Установка с помощью механизмов деревянных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ из пропитанных деталей с одинарными приставками однострочных с подкосом ОЗП=220,71*17,83 МЗ=83,59*4,49 ЭМ=353,84*9,34 Козп=17,83 Кмат=4,49 Кэм=9,34 (ИНД 02-19) НР= 126%*0,9*0,85(НР= 4394.05 руб.) СП= 60%*0,85*0,8(СП= 1876.63 руб.)	опора	1	7615,45	3304,87	7615,45	3935,26	3304,87	13,06	13,06
						3935,26	641,88			641,88	1,59	1,59
17	20	Прайс	Опора деревянная пропитанная 11м (стойка)	ШТ	7	8568,67		59980,69				
18	21	ТЕРм-08-02-144-04	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением до 35 мм2 ОЗП=257,59*17,83 МЗ=5,15*17,83 Козп=17,83 Кмат=17,83 (ИНД 02-19) НР= 105%*0,85(НР= 735.77 руб.) СП= 65%*0,8(СП= 429.89 руб.)	100шт	0,18	4684,65		843,24	826,71		13,68	2,46
						4592,83						

Итого: Электромонтажные работы

203509,61 28686,76 32186,48 90,63

11174,62 29,66

Итого по акту:

203509,61 28686,76 32186,48 90,63

11174,62 29,66

Сметная прибыль по видам работ

ИТОГО сметная прибыль

16434,11

	Прямые затраты		203509,61	
	Материальные затраты		142636,37	
	Материалы учтенные расценками		21573,4	
	Материалы не учтенные расценками		121062,97	
	Основная зарплата		28686,76	
	Эксплуатация машин		32186,48	
	в тч ЗП машинистов		11174,62	
	Накладные расходы		38209,04	
	Сметная прибыль		16434,11	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Итого СМР в текущих ценах (без оборудования)						258152,76				
		Итого без НДС						258152,76				
		НДС					20 %	51630,55				
		ВСЕГО ПО АКТУ С НДС						309783,31				

Работу по акту выполнил: директор МУП "Кировская горэлектросеть"



А.М.Тарабанько