

СОГЛАСОВАНО:

УТВЕРЖДАЮ:

Директор МУП "Кировская горэлектросеть"

А.М.Тарабанько

" " 20__ г.

" " 20__ г.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №2

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 мачтовой трансформаторной подстанции 160 кВА 6/0,4кВ в систему электроснабжения города Кировска с подведомственной территорией по постоянной схеме.

Сметная стоимость	364662 руб.
строительных работ	278019 руб.
монтажных работ	64181 руб.
оборудования	0 руб.
прочих работ	22461 руб.
Средства на оплату труда	34979 руб.
Нормативная трудоемкость	91 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-33-04-009-02	Подвеска проводов ВЛ 6-10 кВ в ненаселенной местности сечением свыше 35 мм ² с помощью механизмов ОЗП=889,73*18,67 МЗ=382,68*2,74 ЭМ=1415,24*11,25 Козп=18,67 Кмат=2,74 Кэм=11,25 (ИНД 04-19) НР = 126%*0,85 (НР = 1828.42 руб.) СП = 60%*0,8 (СП = 820.22 руб.)	0,075	33581,25	15921,45	1048,54	2518,59	1245,84	1194,11	78,64	48,94	3,67
			км линии (3 провода) при	16611,26	6172,86				462,96		14,19	1,06
2	Прайс	Провод СИП-3 1х95-20	15	93,33		93,33	1399,95			1399,95		
			М									
3	Прайс	Провод АС70/11	60	30,25		30,25	1815			1815		
			М									
4	Прайс	Наконечник алюминиевый ТА-120	12	22,03		22,03	264,36			264,36		
			шт.									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
5	Прайс	Изолятор подвесной линейный	3	628,17		628,17	1884,51			1884,51		
		ШТ										
6	Прайс	Зажим натяжной двухболтовой НБ-2-6А	3	239,14		239,14	717,42			717,42		
		шт.										
7	Прайс	Ушко У1-7-16 однолапчатое	3	135,88		135,88	407,64			407,64		
		шт.										
8	Прайс	Крюк КВ-22 для деревянных опор	2	160,36		160,36	320,72			320,72		
		ШТ										
9	Прайс	Изолятор штырьевой ШС-10 Е	2	453,88		453,88	907,76			907,76		
		шт.										
10	Прайс	Изолят.колпачок К-6	2	8,96		8,96	17,92			17,92		
		шт.										
11	Прайс	Наконечник алюминиевый ТА70	8	18,65		18,65	149,2			149,2		
		ШТ										
12	Прайс	Наконечник алюминиевый ТА95	9	17,53		17,53	157,77			157,77		
		ШТ										
13	Прайс	Зажим плащечный ПА-2-2 трехболтовой диаметр провода 9,6-11мм	3	62,35		62,35	187,05			187,05		
		шт.										
14	Прайс	Серьга СР-7-16	3	72,46		72,46	217,38			217,38		
		ШТ										
15	ТЕР-33-04-016-01	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе одностоечных деревянных опор (под мачтовое КТП) ОЗП=3,2*18,67 ЭМ=9,08*10,72 Козп=18,67 Кэм=10,72 (ИНД 04-19) НР = 126%*0,85 (НР = 488.22 руб.) СП = 60%*0,8 (СП = 219.01 руб.)	4	157,08	97,34		628,32	238,96	389,36		0,2	0,8
		опора		59,74	54,33				217,32		0,11	0,44
16	ТЕР-33-04-001-02	Установка с помощью механизмов деревянных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ из пропитанных цельных стоек одностоечных с подкосом (под мачтовое КТП) ОЗП=109,35*18,67 МЗ=83,59*4,46 ЭМ=319,66*9,15 Козп=18,67 Кмат=4,46 Кэм=9,15 (ИНД 04-19) НР = 126%*0,85 (НР = 5807.28 руб.) СП = 60%*0,8 (СП = 2605.13 руб.)	2	5339,26	2924,89	372,81	10678,52	4083,12	5849,78	745,62	6,31	12,62
		опора		2041,56	672,12				1344,24		1,59	3,18
17	Прайс	Опора деревянная пропитанная 11м	4	6661,78		6661,78	26647,12			26647,12		
		ШТ										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
18	ТЕРм-08-01-062-01	Трансформатор силовой, автотрансформатор или масляный реактор, масса до 1 т ОЗП=404,85*18,67 МЗ=740,11*3,51 ЭМ=695,66*9,13 Козп=18,67 Кмат=3,51 Кэм=9,13 (ИНД 04-19) НР = 105%*0,85 (НР = 8178.04 руб.) СП = 65%*0,8 (СП = 4778.18 руб.)	1	16507,72	6351,38	2597,79	16507,72	7558,55	6351,38	2597,79	21,5	21,5
			шт	7558,55	1630,26				1630,26		3,3	3,3
19	Прайс	Швеллер 12П	6,95	836		836	5810,2			5810,2		
			М									
20	Прайс	Трансформатор ТМГ-160 6/0.4кВ	1	134500		134500	134500			134500		
			шт									
21	Прайс	Гайка М18 оцинкованная	0,5	177,56		177,56	88,78			88,78		
			Т									
22	Прайс	Гайка М18 оцинкованная	0,16	177,56		177,56	28,41			28,41		
			КГ									
23	ТЕРп-01-12-010-01	Испытание обмотки трансформатора силового ОЗП=61,32*18,67 Козп=18,67 (ИНД 04-19) НР = 72%*0,85 (НР = 1396.7 руб.) СП = 40%*0,8 (СП = 732.7 руб.)	2	1144,84			2289,68	2289,68			2,43	4,86
			испытание	1144,84								
24	ТЕРп-01-02-002-01	Трансформатор силовой трехфазный масляный двухобмоточный напряжением до 11 кВ, мощностью до 0,32 МВА ОЗП=159,82*18,67 Козп=18,67 (ИНД 04-19) НР = 72%*0,85 (НР = 1820.14 руб.) СП = 40%*0,8 (СП = 954.83 руб.)	1	2983,84			2983,84	2983,84			6,3	6,3
			шт	2983,84								
25	ТЕРм-08-03-572-07	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на полу, высота и ширина до 1700х1100 мм ОЗП=90,4*18,67 МЗ=482,4*4,15 ЭМ=127,37*10,06 Козп=18,67 Кмат=4,15 Кэм=10,06 (ИНД 04-19) НР = 105%*0,85 (НР = 1682.4 руб.) СП = 65%*0,8 (СП = 982.98 руб.)	1	4971,07	1281,34	2001,96	4971,07	1687,77	1281,34	2001,96	4,66	4,66
			шт	1687,77	202,57				202,57		0,41	0,41
26	Прайс	Щит с монтажной панелью ЩМПг-132.75.30	1	10065,02		10065,02	10065,02			10065,02		
			шт									
27	ТЕРм-08-01-053-01	Трансформатор тока напряжением до 10 кВ ОЗП=45,76*18,67 МЗ=22,92*4,17 ЭМ=14,34*9,61 Козп=18,67 Кмат=4,17 Кэм=9,61 (ИНД 04-19) НР = 105%*0,85 (НР = 2356.36 руб.) СП = 65%*0,8 (СП = 1376.75 руб.)	3	1087,73	137,81	95,58	3263,19	2563,02	413,43	286,74	2,43	7,29
			шт	854,34	28,19				84,57		0,06	0,18
28	Прайс	Трансформатор Т-0.66 150/5 кл/т0.5	3	472,91		472,91	1418,73			1418,73		
			шт.									


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
29	ТЕРм-08-03-600-02	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании трехфазные ОЗП=13,58*18,67 МЗ=1,08*6,65 ЭМ=2,84*10,39 Козп=18,67 Кмат=6,65 Кэм=10,39 (ИНД 04-19) НР = 105%*0,85 (НР = 229.97 руб.) СП = 65%*0,8 (СП = 134.36 руб.)	1	290,23	29,51	7,18	290,23	253,54	29,51	7,18	0,7	0,7
			шт	253,54	4,85				4,85		0,01	0,01
30	Прайс	Счётчик Меркурий 230АМ-03 220/380	1	2063,93		2063,93	2063,93			2063,93		
			шт									
31	ТЕРм-08-03-526-03	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 250 А ОЗП=55,92*18,67 МЗ=80,98*4,27 ЭМ=4,72*8,94 Козп=18,67 Кмат=4,27 Кэм=8,94 (ИНД 04-19) НР = 105%*0,85 (НР = 2800.51 руб.) СП = 65%*0,8 (СП = 1636.25 руб.)	3	1432,01	42,2	345,78	4296,03	3132,09	126,6	1037,34	2,76	8,28
			шт	1044,03	4,85				14,55		0,01	0,03
32	Прайс	Выключатель автоматический 3Р 250А ВА 88-35	1	3312,5		3312,5	3312,5			3312,5		
			шт									
33	Прайс	Выключатель авт.3п 160А ВА 99-160	2	2709,02		2709,02	5418,04			5418,04		
			шт									
34	Прайс	Скоба RCS1 на динрейку для ВА88-32	6	79,28		79,28	475,68			475,68		
			шт									
35	Прайс	Скоба RCS3 на динрейку для ВА88-35	1	340		340	340			340		
			шт									
36	Прайс	Расширенные выводы для ВА88-32	9	84,51		84,51	760,59			760,59		
			шт									
37	Прайс	Расширенные выводы для ВА88-35	1	351,67		351,67	351,67			351,67		
			шт									
38	ТЕР-33-04-015-01	Устройство заземления опор ВЛ и подстанций ОЗП=29,79*18,67 МЗ=1,76*8,56 ЭМ=19,58*10,9 Козп=18,67 Кмат=8,56 Кэм=10,9 (ИНД 04-19) НР = 126%*0,85 (НР = 595.11 руб.) СП = 60%*0,8 (СП = 266.97 руб.)	1	784,67	213,42	15,07	784,67	556,18	213,42	15,07	1,8	1,8
			10м шин заземления	556,18								
39	Прайс	Уголок р/п 63х63х6	0,09	47500		47500	4275			4275		
			т									
40	Прайс	Полоса г/к 4/40	0,008	55000		55000	440			440		
			т									
41	ТЕРп-01-11-010-02	Измерение сопротивления растеканию тока контура с диагональю до 20 м ОЗП=40,59*18,67 Козп=18,67 (ИНД 04-19) НР = 72%*0,85 (НР = 462.27 руб.) СП = 40%*0,8 (СП = 242.5 руб.)	1	757,82			757,82	757,82			1,62	1,62
			измерение	757,82								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
42	ТЕРп-01-11-024-02	Фазировка электрической линии или трансформатора с сетью напряжением свыше 1 кВ ОЗП=40,59*18,67 Козп=18,67 (ИНД 04-19) НР = 72%*0,85 (НР = 924.54 руб.) СП = 40%*0,8 (СП = 485 руб.)	2 фазировка	757,82			1515,64	1515,64			1,62	3,24
43	ТЕРп-01-12-021-01	Испытание аппарата коммутационного напряжением до 1 кВ (силовых цепей) ОЗП=38,41*18,67 Козп=18,67 (ИНД 04-19) НР = 72%*0,85 (НР = 1312.31 руб.) СП = 40%*0,8 (СП = 688.43 руб.)	3 испытание	717,11			2151,33	2151,33			1,62	4,86

Итого по смете: 258079 31017,38 15848,93 211212,69 82,2
3961,32 8,61

Прямые затраты	258079
Материальные затраты	211212,69
Материалы учтенные расценками	6770,34
Материалы не учтенные расценками	204442,35
Основная зарплата	31017,38
Эксплуатация машин	15848,93
в тч ЗП машинистов	3961,32
Накладные расходы	29882,27
Сметная прибыль	15923,31
Итого СМР в текущих ценах (без оборудования)	303884,58
Итого без НДС	303884,58
НДС	20 % 60776,92
ВСЕГО ПО СМЕТЕ	364661,5

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 мачтовой трансформаторной подстанции 160 кВА 6/0.4кВ в систему электроснабжения города Кировска с подведомственной территорией по постоянной схеме.

АКТ

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

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
1	1	ТЕР-33-04-009-02	Подвеска проводов ВЛ 6-10 кВ в ненаселенной местности сечением свыше 35 мм2 с помощью механизмов ОЗП=889,73*18,67 МЗ=382,68*2,74 ЭМ=1415,24*11,25 Козп=18,67 Кмат=2,74 Кэм=11,25 (ИНД 04-19) НР= 126%*0,85(НР= 1828.42 руб.) СП= 60%*0,8(СП= 820.22 руб.)	км линии (3 провода) при	0,075	33581,25 16611,26	15921,45 6172,86	2518,59	1245,84	1194,11 462,96	48,94 14,19	3,67 1,06

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2	2	Требование-накладная	Провод СИП-3 1х95-20	М	15	93,33		1399,95				
3	3	Требование-накладная	Провод АС70/11	М	60	30,25		1815				
4	4	Требование-накладная	Наконечник алюминиевый ТА-120	шт.	12	22,03		264,36				
5	5	Требование-накладная	Изолятор подвесной линейный	ШТ	3	628,17		1884,51				
6	6	Требование-накладная	Зажим натяжной двухболтовой НБ-2-6А	шт.	3	239,14		717,42				
7	7	Требование-накладная	Ушко У1-7-16 однолапчатое	шт.	3	135,88		407,64				
8	8	Требование-накладная	Крюк КВ-22 для деревянных опор	ШТ	2	160,36		320,72				
9	9	Требование-накладная	Изолятор штырьевой ШС-10 Е	шт.	2	453,88		907,76				
10	10	Требование-накладная	Изолят.колпачок К-6	шт.	2	8,96		17,92				
11	11	Требование-накладная	Наконечник алюминиевый ТА70	ШТ	8	18,65		149,2				
12	12	Требование-накладная	Наконечник алюминиевый ТА95	ШТ	9	17,53		157,77				
13	13	Требование-накладная	Зажим плащечный ПА-2-2 трехболтовой диаметр провода 9,6-11мм	шт.	3	62,35		187,05				
14	14	Требование-накладная	Серьга СР-7-16	ШТ	3	72,46		217,38				
15	15	ТЕР-33-04-016-01	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе одностоечных деревянных опор (под мачтовое КТП) ОЗП=3,2*18,67 ЭМ=9,08*10,72 Козл=18,67 Кэм=10,72 (ИНД 04-19) НР= 126%*0,85(НР= 488,22 руб.) СП= 60%*0,8(СП= 219,01 руб.)	опора	4	157,08	97,34	628,32	238,96	389,36	0,2	0,8
						59,74	54,33			217,32	0,11	0,44

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
16	16	ТЕР-33-04-001-02	Установка с помощью механизмов деревянных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ из пропитанных цельных стоек однострочных с подкосом (под мачтовое КТП) ОЗП=109,35*18,67 МЗ=83,59*4,46 ЭМ=319,66*9,15 Козп=18,67 Кмат=4,46 Кэм=9,15 (ИНД 04-19) НР= 126%*0,85(НР= 5807.28 руб.) СП= 60%*0,8(СП= 2605.13 руб.)	опора	2	5339,26	2924,89	10678,52	4083,12	5849,78	6,31	12,62
						2041,56	672,12			1344,24	1,59	3,18
17	17	Требование-накладная	Опора деревянная пропитанная 11м	ШТ	4	6661,78		26647,12				
18	18	ТЕРм-08-01-062-01	Трансформатор силовой, автотрансформатор или масляный реактор, масса до 1 т ОЗП=404,85*18,67 МЗ=740,11*3,51 ЭМ=695,66*9,13 Козп=18,67 Кмат=3,51 Кэм=9,13 (ИНД 04-19) НР= 105%*0,85(НР= 8178.04 руб.) СП= 65%*0,8(СП= 4778.18 руб.)	шт	1	16507,72	6351,38	16507,72	7558,55	6351,38	21,5	21,5
						7558,55	1630,26			1630,26	3,3	3,3
19	19	Требование-накладная	Швеллер 12П	М	6,95	836		5810,2				
20	20	Требование-накладная	Трансформатор ТМГ-160 6/0.4кВ	ШТ	1	134500		134500				
21	21	Требование-накладная	Гайка М18 оцинкованная	Т	0,5	177,56		88,78				
22	22	Требование-накладная	Гайка М18 оцинкованная	КГ	0,16	177,56		28,41				
23	23	ТЕРп-01-12-010-01	Испытание обмотки трансформатора силового ОЗП=61,32*18,67 Козп=18,67 (ИНД 04-19) НР= 72%*0,85(НР= 1396.7 руб.) СП= 40%*0,8(СП= 732.7 руб.)	испытание	2	1144,84		2289,68	2289,68		2,43	4,86
						1144,84						
24	24	ТЕРп-01-02-002-01	Трансформатор силовой трехфазный масляный двухобмоточный напряжением до 11 кВ, мощностью до 0,32 МВА ОЗП=159,82*18,67 Козп=18,67 (ИНД 04-19) НР= 72%*0,85(НР= 1820.14 руб.) СП= 40%*0,8(СП= 954.83 руб.)	шт	1	2983,84		2983,84	2983,84		6,3	6,3
						2983,84						
25	25	ТЕРм-08-03-572-07	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на полу, высота и ширина до 1700х1100 мм ОЗП=90,4*18,67 МЗ=482,4*4,15 ЭМ=127,37*10,06 Козп=18,67 Кмат=4,15 Кэм=10,06 (ИНД 04-19) НР= 105%*0,85(НР= 1682.4 руб.) СП= 65%*0,8(СП= 982.98 руб.)	шт	1	4971,07	1281,34	4971,07	1687,77	1281,34	4,66	4,66
						1687,77	202,57			202,57	0,41	0,41

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
26	26	Требование-накладная	Щит с монтажной панелью ЩМПг-132.75.30	шт	1	10065,02		10065,02				
27	27	ТЕРм-08-01-053-01	Трансформатор тока напряжением до 10 кВ ОЗП=45,76*18,67 МЗ=22,92*4,17 ЭМ=14,34*9,61 Козп=18,67 Кмат=4,17 Кэм=9,61 (ИНД 04-19) НР= 105%*0,85(НР= 2356.36 руб.) СП= 65%*0,8(СП= 1376.75 руб.)	шт	3	1087,73	137,81	3263,19	2563,02	413,43	2,43	7,29
						854,34	28,19			84,57	0,06	0,18
28	28	Требование-накладная	Трансформатор Т-0.66 150/5 кл/т0.5	шт.	3	472,91		1418,73				
29	29	ТЕРм-08-03-600-02	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании трехфазные ОЗП=13,58*18,67 МЗ=1,08*6,65 ЭМ=2,84*10,39 Козп=18,67 Кмат=6,65 Кэм=10,39 (ИНД 04-19) НР= 105%*0,85(НР= 229.97 руб.) СП= 65%*0,8(СП= 134.36 руб.)	шт	1	290,23	29,51	290,23	253,54	29,51	0,7	0,7
						253,54	4,85			4,85	0,01	0,01
30	30	Требование-накладная	Счётчик Меркурий 230АМ-03 220/380	шт	1	2063,93		2063,93				
31	31	ТЕРм-08-03-526-03	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 250 А ОЗП=55,92*18,67 МЗ=80,98*4,27 ЭМ=4,72*8,94 Козп=18,67 Кмат=4,27 Кэм=8,94 (ИНД 04-19) НР= 105%*0,85(НР= 2800.51 руб.) СП= 65%*0,8(СП= 1636.25 руб.)	шт	3	1432,01	42,2	4296,03	3132,09	126,6	2,76	8,28
						1044,03	4,85			14,55	0,01	0,03
32	32	Требование-накладная	Выключатель автоматический 3Р 250А ВА 88-35	шт	1	3312,5		3312,5				
33	33	Требование-накладная	Выключатель авт.3п 160А ВА 99-160	шт	2	2709,02		5418,04				
34	34	Требование-накладная	Скоба RCS1 на динрейку для ВА88-32	шт	6	79,28		475,68				
35	35	Требование-накладная	Скоба RCS3 на динрейку для ВА88-35	шт	1	340		340				
36	36	Требование-накладная	Расширенные выводы для ВА88-32	шт	9	84,51		760,59				
37	37	Требование-накладная	Расширенные выводы для ВА88-35	шт	1	351,67		351,67				
38	38	ТЕР-33-04-015-01	Устройство заземления опор ВЛ и подстанций ОЗП=29,79*18,67 МЗ=1,76*8,56 ЭМ=19,58*10,9 Козп=18,67 Кмат=8,56 Кэм=10,9 (ИНД 04-19) НР= 126%*0,85(НР= 595.11 руб.) СП= 60%*0,8(СП= 266.97 руб.)	10м шин заземления	1	784,67	213,42	784,67	556,18	213,42	1,8	1,8
						556,18						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
39	39	Требование-накладная	Уголок р/п 63х63х6	Т	0,09	47500		4275				
40	40	Требование-накладная	Полоса г/к 4/40	Т	0,008	55000		440				
41	41	ТЕРп-01-11-010-02	Измерение сопротивления растеканию тока контура с диагональю до 20 м ОЗП=40,59*18,67 Козп=18,67 (ИНД 04-19) НР= 72%*0,85(НР= 462.27 руб.) СП= 40%*0,8(СП= 242.5 руб.)	измерение	1	757,82		757,82	757,82		1,62	1,62
						757,82						
42	42	ТЕРп-01-11-024-02	Фазировка электрической линии или трансформатора с сетью напряжением свыше 1 кВ ОЗП=40,59*18,67 Козп=18,67 (ИНД 04-19) НР= 72%*0,85(НР= 924.54 руб.) СП= 40%*0,8(СП= 485 руб.)	фазировка	2	757,82		1515,64	1515,64		1,62	3,24
						757,82						
43	43	ТЕРп-01-12-021-01	Испытание аппарата коммутационного напряжением до 1 кВ (силовых цепей) ОЗП=38,41*18,67 Козп=18,67 (ИНД 04-19) НР= 72%*0,85(НР= 1312.31 руб.) СП= 40%*0,8(СП= 688.43 руб.)	испытание	3	717,11		2151,33	2151,33		1,62	4,86
						717,11						
Итого:								258079	31017,38	15848,93		82,2
										3961,32		8,61

Итого по акту:	258079	31017,38	15848,93	82,2
			3961,32	8,61

Сметная прибыль по видам работ

ИТОГО сметная прибыль

15923,31

Прямые затраты	258079
Материальные затраты	211212,69
Материалы учтенные расценками	6770,34
Материалы не учтенные расценками	204442,35
Основная зарплата	31017,38
Эксплуатация машин	15848,93
в тч ЗП машинистов	3961,32
Накладные расходы	29882,27
Сметная прибыль	15923,31
Итого СМР в текущих ценах (без оборудования)	303884,58
Итого без НДС	303884,58

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		НДС				20 %		60776,92				
		ВСЕГО ПО СМЕТЕ						364661,5				

Работу по акту выполнил: директор МУП "Кировская
горэлектросеть"



А.М.Тарабанько