

СОГЛАСОВАНО:

" " 20\_\_ г.

УТВЕРЖДАЮ:

Директор МУП "Кировская горэлектросеть"

А.М.Тарабанько

"16" февраля 2019 г.

## ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №1

Электромонтажные работы выполняемые сетевой организацией в рамках договоров технологического присоединения: № 05-ТП-2019 от 15.02.2019 и для включения новой ВЛИ-0,4 кВ в систему электроснабжения города Кировска с подведомственной территорией по постоянной схеме.

|                               |              |
|-------------------------------|--------------|
| Сметная стоимость             | 109597 руб.  |
| строительных работ            | 107633 руб.  |
| монтажных работ               | 1963 руб.    |
| оборудования                  | 0 руб.       |
| прочих работ                  | 0 руб.       |
| Средства на оплату труда      | 12119 руб.   |
| Нормативная трудоемкость      | 34 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 |       |
|       |                                |                             |                                |                         |                      |                     |                       |              |                      |                     | 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 | ТЕР-33-04-016-01 | Разводка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе одностоечных деревянных опор<br>ОЗП=3,2*18,67 ЭМ=9,08*10,72<br>Козп=18,67 Кэм=10,72 (ИНД 04-19)<br>НР = 126%*0,85 (НР = 488.22 руб.)<br>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 |
| 2 | ТЕР-33-04-001-01 | Установка с помощью механизмов деревянных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ из пропитанных цельных стоек одностоечных<br>ОЗП=54,94*18,67 МЗ=83,59*4,46 ЭМ=157,13*9,16<br>Козп=18,67 Кмат=4,46 Кэм=9,16 (ИНД 04-19)<br>НР = 126%*0,85 (НР = 2900.64 руб.)<br>СП = 60%*0,8 (СП = 1301.22 руб.) | 2     | 2837,85 | 1439,31 | 372,81 | 5675,7 | 2051,46 | 2878,62 | 745,62 | 3,17 | 6,34 |
|   |                  |  | опора | 1025,73 | 329,71  |        |        |         | 659,42  |        | 0,78 | 1,56 |


| 1  | 2                     | 3   | 4      | 5        | 6        | 7        | 8        | 9       | 10      | 11       | 12    | 13   |
|----|-----------------------|---|--------|----------|----------|----------|----------|---------|---------|----------|-------|------|
| 3  | ТЕР-33-04-001-02      | Установка с помощью механизмов деревянных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ из пропитанных цельных стоек одностоечных с подкосом<br>ОЗП=109,35*18,67 МЗ=83,59*4,46 ЭМ=319,66*9,15<br>Козп=18,67 Кмат=4,46 Кэм=9,15 (ИНД 04-19)<br>НР = 126%*0,85 (НР = 2903.64 руб.)<br>СП = 60%*0,8 (СП = 1302.57 руб.)  | 1      | 5339,26  | 2924,89  | 372,81   | 5339,26  | 2041,56 | 2924,89 | 372,81   | 6,31  | 6,31 |
|    |                       |   | опора  | 2041,56  | 672,12   |          |          |         | 672,12  |          | 1,59  | 1,59 |
| 4  | Прайс                 | Опора деревянная пропитанная 11м  | 4      | 6661,78  |          | 6661,78  | 26647,12 |         |         | 26647,12 |       |      |
|    |                       |   | ШТ     |          |          |          |          |         |         |          |       |      |
| 5  | Прайс                 | Уголок р/п 63х63х6  | 0,015  | 47500    |          | 47500    | 712,5    |         |         | 712,5    |       |      |
|    |                       |   | Т      |          |          |          |          |         |         |          |       |      |
| 6  | Прайс                 | Полоса г/к 4х40   | 0,014  | 55000    |          | 55000    | 770      |         |         | 770      |       |      |
|    |                       |   | Т      |          |          |          |          |         |         |          |       |      |
| 7  | Прайс                 | Шпилька резьбовая оц 18х1000  | 5      | 225      |          | 225      | 1125     |         |         | 1125     |       |      |
|    |                       |   | ШТ     |          |          |          |          |         |         |          |       |      |
| 8  | Прайс                 | Шайба М18 усиленная   | 22     | 9,11     |          | 9,11     | 200,42   |         |         | 200,42   |       |      |
|    |                       |   | ШТ     |          |          |          |          |         |         |          |       |      |
| 9  | Прайс                 | Гайка М18 оцинкованная  | 0,91   | 177,56   |          | 177,56   | 161,58   |         |         | 161,58   |       |      |
|    |                       |   | КГ     |          |          |          |          |         |         |          |       |      |
| 10 | 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<br>ОЗП=1214,12*18,67 МЗ=9339,6*3,18 ЭМ=3442,08*9,5<br>Козп=18,67 Кмат=3,18 Кэм=9,5 (ИНД 04-19)<br>НР = 126%*0,85 (НР = 5954.38 руб.)<br>СП = 60%*0,8 (СП = 2671.12 руб.) | 0,15   | 85067,31 | 32699,76 | 29699,93 | 12760,1  | 3400,14 | 4904,97 | 4454,99  | 65,24 | 9,79 |
|    |                       |   | 1000м  | 22667,62 | 14431,35 |          |          |         | 2164,7  |          | 37,18 | 5,58 |
| 11 | Прайс                 | Провод СИП-4 4х16   | 15     | 60       |          | 60       | 900      |         |         | 900      |       |      |
|    |                       |   | М      |          |          |          |          |         |         |          |       |      |
| 12 | Прайс                 | Провод СИП-4 4х25   | 135    | 64,41    |          | 64,41    | 8695,35  |         |         | 8695,35  |       |      |
|    |                       |   | М      |          |          |          |          |         |         |          |       |      |
| 13 | 111-3170<br>ССЦ 04-19 | Скрепа размером 20 мм NC20 (СИП)  | -0,093 | 1598,59  |          | 1598,59  | -148,67  |         |         | -148,67  |       |      |
|    |                       |   | 100шт  |          |          |          |          |         |         |          |       |      |
| 14 | 111-3138<br>ССЦ 04-19 | Комплект для простого анкерного крепления ЕА1500-3 в составе: кронштейн CS10.3, зажим РА1500  | -0,3   | 762,26   |          | 762,26   | -228,68  |         |         | -228,68  |       |      |
|    |                       |   | компл  |          |          |          |          |         |         |          |       |      |
| 15 | Прайс                 | Зажим прокалывающий SLIW 54   | 9      | 169,62   |          | 169,62   | 1526,58  |         |         | 1526,58  |       |      |
|    |                       |   | ШТ     |          |          |          |          |         |         |          |       |      |
| 16 | Прайс                 | Зажим анкерный SO 158.1   | 14     | 148,34   |          | 148,34   | 2076,76  |         |         | 2076,76  |       |      |
|    |                       |   | ШТ     |          |          |          |          |         |         |          |       |      |
| 17 | Прайс                 | Зажим ответвительный Р 645  | 14     | 162,63   |          | 162,63   | 2276,82  |         |         | 2276,82  |       |      |
|    |                       |   | ШТ     |          |          |          |          |         |         |          |       |      |

| 1  | 2                 | 3  | 4     | 5       | 6 | 7       | 8       | 9      | 10 | 11      | 12    | 13   |
|----|-------------------|--|-------|---------|---|---------|---------|--------|----|---------|-------|------|
| 18 | Прайс             | Лента бандажная СOT 37   | 1     | 1806,88 |   | 1806,88 | 1806,88 |        |    | 1806,88 |       |      |
|    |                   |  | ШТ    |         |   |         |         |        |    |         |       |      |
| 19 | Прайс             | СИП Крюк универсальный SOT 76  | 3     | 224,4   |   | 224,4   | 673,2   |        |    | 673,2   |       |      |
|    |                   |  | ШТ    |         |   |         |         |        |    |         |       |      |
| 20 | Прайс             | Скрепа СOT 37  | 16    | 18,75   |   | 18,75   | 300     |        |    | 300     |       |      |
|    |                   |  | ШТ    |         |   |         |         |        |    |         |       |      |
| 21 | Прайс             | Наконечник кабельный ТА-35-10-8  | 10    | 5,53    |   | 5,53    | 55,3    |        |    | 55,3    |       |      |
|    |                   |  | ШТ    |         |   |         |         |        |    |         |       |      |
| 22 | ТЕРм-08-02-144-04 | Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением до 35 мм2<br>ОЗП=257,59*18,67 МЗ=5,15*18,68<br>Козп=18,67 Кмат=18,68 (ИНД 04-19)<br>НР = 105%*0,85 (НР = 599.23 руб.)<br>СП = 65%*0,8 (СП = 350.11 руб.) | 0,14  | 4905,41 |   | 96,2    | 686,76  | 673,29 |    | 13,47   | 13,68 | 1,92 |
|    |                   |  | 100шт | 4809,21 |   |         |         |        |    |         |       |      |

|                        |  |  |  |  |  |         |         |          |          |       |
|------------------------|--|--|--|--|--|---------|---------|----------|----------|-------|
| <b>Итого по смете:</b> |  |  |  |  |  | 72640,3 | 8405,41 | 11097,84 | 53137,05 | 25,15 |
|                        |  |  |  |  |  |         |         | 3713,56  |          | 9,17  |

|  |  |      |           |
|--|--|------|-----------|
|  | Прямые затраты                               |      | 72640,3   |
|  | Материальные затраты                         |      | 53137,05  |
|  | Материалы учтенные расценками                |      | 5586,89   |
|  | Материалы не учтенные расценками             |      | 47550,16  |
|  | Основная зарплата                            |      | 8405,41   |
|  | Эксплуатация машин                           |      | 11097,84  |
|  | в тч ЗП машинистов                           |      | 3713,56   |
|  | Накладные расходы                            |      | 12846,11  |
|  | Сметная прибыль                              |      | 5844,03   |
|  | Итого СМР в текущих ценах (без оборудования) |      | 91330,44  |
|  | Итого без НДС                                |      | 91330,44  |
|  | НДС  | 20 % | 18266,09  |
|  | ВСЕГО ПО СМЕТЕ                               |      | 109596,53 |

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: № 05-ТП-2019 от 15.02.2019 и для включения новой ВЛИ-0,4 кВ в систему электроснабжения города Кировска с подведомственной территорией по постоянной схеме. (Меркурий - Урожай -2)

Вид деятельности по ОКДП

Договор подряда (контракт)

номер

дата

Вид операции

АКТ

| Номер документа | Дата составления | Отчетный период |          |
|-----------------|------------------|-----------------|----------|
|                 |                  | с               | по       |
| 1               | 27.12.19         | 12.08.19        | 27.12.19 |

## 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-33-04-016-01               | Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе одностоечных деревянных опор<br>ОЗП=3,2*18,67 ЭМ=9,08*10,72<br>Козп=18,67 Кэм=10,72 (ИНД 04-19)<br>НР= 126%*0,85( НР= 488.22 руб.)<br>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   |
|----|----|----------------------|---|-------|--------|----------|----------|----------|---------|---------|-------|------|
| 2  | 2  | ТЕР-33-04-001-01     | Установка с помощью механизмов деревянных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ из пропитанных цельных стоек одностоечных<br>ОЗП=54,94*18,67 МЗ=83,59*4,46 ЭМ=157,13*9,16<br>Козп=18,67 Кмат=4,46 Кэм=9,16 (ИНД 04-19)<br>НР= 126%*0,85( НР= 2900.64 руб.)<br>СП= 60%*0,8( СП= 1301.22 руб.)  | опора | 2      | 2837,85  | 1439,31  | 5675,7   | 2051,46 | 2878,62 | 3,17  | 6,34 |
|    |    |                      |   |       |        | 1025,73  | 329,71   |          |         | 659,42  | 0,78  | 1,56 |
| 3  | 3  | ТЕР-33-04-001-02     | Установка с помощью механизмов деревянных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ из пропитанных цельных стоек одностоечных с подкосом<br>ОЗП=109,35*18,67 МЗ=83,59*4,46 ЭМ=319,66*9,15<br>Козп=18,67 Кмат=4,46 Кэм=9,15 (ИНД 04-19)<br>НР= 126%*0,85( НР= 2903.64 руб.)<br>СП= 60%*0,8( СП= 1302.57 руб.)  | опора | 1      | 5339,26  | 2924,89  | 5339,26  | 2041,56 | 2924,89 | 6,31  | 6,31 |
|    |    |                      |   |       |        | 2041,56  | 672,12   |          |         | 672,12  | 1,59  | 1,59 |
| 4  | 4  | Требование-накладная | Опора деревянная пропитанная 11м  | ШТ    | 4      | 6661,78  |          | 26647,12 |         |         |       |      |
|    |    |                      |   |       |        |          |          |          |         |         |       |      |
| 5  | 5  | Требование-накладная | Уголок р/п 63х63х6  | Т     | 0,015  | 47500    |          | 712,5    |         |         |       |      |
|    |    |                      |   |       |        |          |          |          |         |         |       |      |
| 6  | 6  | Требование-накладная | Полоса г/к 4х40   | Т     | 0,014  | 55000    |          | 770      |         |         |       |      |
|    |    |                      |   |       |        |          |          |          |         |         |       |      |
| 7  | 7  | Требование-накладная | Шпилька резьбовая оц 18х1000  | ШТ    | 5      | 225      |          | 1125     |         |         |       |      |
|    |    |                      |   |       |        |          |          |          |         |         |       |      |
| 8  | 8  | Требование-накладная | Шайба М18 усиленная   | ШТ    | 22     | 9,11     |          | 200,42   |         |         |       |      |
|    |    |                      |   |       |        |          |          |          |         |         |       |      |
| 9  | 9  | Требование-накладная | Гайка М18 оцинкованная  | КГ    | 0,91   | 177,56   |          | 161,58   |         |         |       |      |
|    |    |                      |   |       |        |          |          |          |         |         |       |      |
| 10 | 10 | 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<br>ОЗП=1214,12*18,67 МЗ=9339,6*3,18 ЭМ=3442,08*9,5<br>Козп=18,67 Кмат=3,18 Кэм=9,5 (ИНД 04-19)<br>НР= 126%*0,85( НР= 5954.38 руб.)<br>СП= 60%*0,8( СП= 2671.12 руб.) | 1000м | 0,15   | 85067,31 | 32699,76 | 12760,1  | 3400,14 | 4904,97 | 65,24 | 9,79 |
|    |    |                      |   |       |        | 22667,62 | 14431,35 |          |         | 2164,7  | 37,18 | 5,58 |
| 11 | 11 | Требование-накладная | Провод СИП-4 4х16   | М     | 15     | 60       |          | 900      |         |         |       |      |
|    |    |                      |   |       |        |          |          |          |         |         |       |      |
| 12 | 12 | Требование-накладная | Провод СИП-4 4х25   | М     | 135    | 64,41    |          | 8695,35  |         |         |       |      |
|    |    |                      |   |       |        |          |          |          |         |         |       |      |
| 13 | 13 | ССЦ01-111-3170       | Скрепа размером 20 мм NC20 (СИП)  | 100шт | -0,093 | 1598,59  |          | -148,67  |         |         |       |      |
|    |    |                      |   |       |        |          |          |          |         |         |       |      |

| 1  | 2  | 3                    | 4   | 5     | 6    | 7                  | 8 | 9       | 10     | 11 | 12    | 13   |
|----|----|----------------------|---|-------|------|--------------------|---|---------|--------|----|-------|------|
| 14 | 14 | ССЦ01-111-3138       | Комплект для простого анкерного крепления EA1500-3<br>в составе: кронштейн CS10.3, зажим PA1500   | компл | -0,3 | 762,26             |   | -228,68 |        |    |       |      |
| 15 | 15 | Требование-накладная | Зажим прокалывающий SLIW 54   | ШТ    | 9    | 169,62             |   | 1526,58 |        |    |       |      |
| 16 | 16 | Требование-накладная | Зажим анкерный SO 158.1   | ШТ    | 14   | 148,34             |   | 2076,76 |        |    |       |      |
| 17 | 17 | Требование-накладная | Зажим ответвительный P 645  | ШТ    | 14   | 162,63             |   | 2276,82 |        |    |       |      |
| 18 | 18 | Требование-накладная | Лента бандажная COT 37  | ШТ    | 1    | 1806,88            |   | 1806,88 |        |    |       |      |
| 19 | 19 | Требование-накладная | СИП Крюк универсальный SOT 76   | ШТ    | 3    | 224,4              |   | 673,2   |        |    |       |      |
| 20 | 20 | Требование-накладная | Скрепка COT 37  | ШТ    | 16   | 18,75              |   | 300     |        |    |       |      |
| 21 | 21 | Требование-накладная | Наконечник кабельный TA-35-10-8   | ШТ    | 10   | 5,53               |   | 55,3    |        |    |       |      |
| 22 | 22 | ТЕРм-08-02-144-04    | Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей<br>сечением до 35 мм2<br>ОЗП=257,59*18,67 МЗ=5,15*18,68<br>Козп=18,67 Кмат=18,68 (ИНД 04-19)<br>НР= 105%*0,85( НР= 599.23 руб.)<br>СП= 65%*0,8( СП= 350.11 руб.) | 100шт | 0,14 | 4905,41<br>4809,21 |   | 686,76  | 673,29 |    | 13,68 | 1,92 |

**Итого:** 72640,3 8405,41 11097,84 25,15  
3713,56 9,17

**Итого по акту:** 72640,3 8405,41 11097,84 25,15  
3713,56 9,17

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

**5844,03**

|                                  |          |
|----------------------------------|----------|
| Прямые затраты                   | 72640,3  |
| Материальные затраты             | 53137,05 |
| Материалы учтенные расценками    | 5586,89  |
| Материалы не учтенные расценками | 47550,16 |
| Основная зарплата                | 8405,41  |
| Эксплуатация машин               | 11097,84 |
| в тч ЗП машинистов               | 3713,56  |
| Накладные расходы                | 12846,11 |

| 1 | 2 | 3  | 4 | 5 | 6 | 7    | 8 | 9                | 10 | 11 | 12 | 13 |
|---|---|--|---|---|---|------|---|------------------|----|----|----|----|
|   |   | Сметная прибыль                              |   |   |   |      |   | 5844,03          |    |    |    |    |
|   |   | Итого СМР в текущих ценах (без оборудования) |   |   |   |      |   | 91330,44         |    |    |    |    |
|   |   | Итого без НДС                                |   |   |   |      |   | 91330,44         |    |    |    |    |
|   |   | НДС  |   |   |   | 20 % |   | 18266,09         |    |    |    |    |
|   |   | ВСЕГО ПО АКТУ с НДС                          |   |   |   |      |   | <b>109596,53</b> |    |    |    |    |

Работу по акту выполнил: директор МУП "Кировская горэлектросеть"



А.М.Тарабанько