

| Номер документа | Дата составления | Отчетный период | |
|-----------------|------------------|-----------------|------------|
| | | с | по |
| 25033110 | 31.03.2025 | 28.02.2025 | 31.03.2025 |

AKT

1 586,13 тыс. руб.

143,94 тыс. руб.

255,57 чөл.час.

1 OT(3T)

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|---|---|--|---|--------|------|-----|-----------------|----------|------|----------|-----|------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| | | 1-100-28 Средний разряд работы 2,8 | | чел.-ч | 1,27 | | 21,59 | | | | | 11 405,22 |
| | | 2 ЗМ | | | | | | | | | | 4 805,98 |
| | | ОТМ(ЗТМ) | | чел.-ч | | | 8,364 | | | | | 4 217,05 |
| | | 91.06.06-011 Автогидроподъемники, высота подъема 12 м | | маш.-ч | 0,35 | 1,2 | 7,14 | 346,73 | 1,54 | 533,96 | | 3 812,47 |
| | | 4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4 | | чел.-ч | 0,35 | 1,2 | 7,14 | | | 504,19 | | 3 599,92 |
| | | 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | маш.-ч | 0,06 | 1,2 | 1,224 | | | 811,69 | | 993,51 |
| | | 4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4 | | чел.-ч | 0,06 | 1,2 | 1,224 | | | 504,19 | | 617,13 |
| | | Всего по позиции | | | | | 2 616,86 | | | | | 44 486,55 |
| 3 | 3 | ГЭСНЗ3-04-04-02 Демонтаж: одного дополнительного провода | | шт | 17 | 1 | 17 | | | | | |
| | | 1 ОТ(ЗТ) | | чел.-ч | | | 2,55 | | | | | 1 324,06 |
| | | 1-100-28 Средний разряд работы 2,6 | | чел.-ч | 0,15 | | 2,55 | | | 432,70 | 1,2 | 1 324,06 |
| | | 2 ЗМ | | | | | | | | | | 928,07 |
| | | ОТМ(ЗТМ) | | чел.-ч | | | 1,632 | | | | | 822,83 |
| | | 91.06.06-011 Автогидроподъемники, высота подъема 12 м | | маш.-ч | 0,07 | 1,2 | 1,428 | 346,73 | 1,54 | 533,96 | | 762,49 |
| | | 4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4 | | чел.-ч | 0,07 | 1,2 | 1,428 | | | 504,19 | | 719,98 |
| | | 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | маш.-ч | 0,01 | 1,2 | 0,204 | | | 811,69 | | 165,58 |
| | | 4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4 | | чел.-ч | 0,01 | 1,2 | 0,204 | | | 504,19 | | 102,85 |
| | | Всего по позиции | | | | | 376,36 | | | | | 6 381,17 |
| 4 | 4 | ГЭСНЗ3-04-04-01 Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ: без приставок одностоечных | | шт | 3 | 1 | 3 | | | | | |
| | | 1 ОТ(ЗТ) | | чел.-ч | | | 2,43 | | | | | 1 387,93 |
| | | 1-100-35 Средний разряд работы 3,5 | | чел.-ч | 0,81 | | 2,43 | | | 475,97 | 1,2 | 1 387,93 |
| | | 2 ЗМ | | | | | | | | | | 5 046,72 |
| | | ОТМ(ЗТМ) | | чел.-ч | | | 1,728 | | | | | 980,43 |
| | | 91.04.01-031 Машины бурильно-крановые на автомобильном ходу, диаметр бурения до 800 мм, глубина бурения до 5 м | | маш.-ч | 0,44 | 1,2 | 1,584 | 2 088,77 | 1,49 | 3 112,27 | | 4 929,84 |
| | | 4-100-050 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 5 | | чел.-ч | 0,44 | 1,2 | 1,584 | | | 579,44 | | 917,83 |
| | | 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | маш.-ч | 0,04 | 1,2 | 0,144 | | | 811,69 | | 116,88 |
| | | 4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4 | | чел.-ч | 0,04 | 1,2 | 0,144 | | | 504,19 | | 72,60 |
| | | Всего по позиции | | | | | 3 695,92 | | | | | 11 087,75 |
| 5 | 5 | ГЭСНЗ3-04-04-02 Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ: без приставок одностоечных с подкосом | | шт | 2 | 1 | 2 | | | | | |
| | | 1 ОТ(ЗТ) | | чел.-ч | | | 3,5 | | | | | 1 999,07 |
| | | 1-100-35 Средний разряд работы 3,5 | | чел.-ч | 1,75 | | 3,5 | | | 475,97 | 1,2 | 1 999,07 |
| | | 2 ЗМ | | | | | | | | | | 8 422,46 |
| | | ОТМ(ЗТМ) | | чел.-ч | | | 4,536 | | | | | 2 460,39 |
| | | 91.04.01-031 Машины бурильно-крановые на автомобильном ходу, диаметр бурения до 800 мм, глубина бурения до 5 м | | маш.-ч | 0,96 | 1,2 | 2,304 | 2 088,77 | 1,49 | 3 112,27 | | 7 170,67 |
| | | 4-100-050 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 5 | | чел.-ч | 0,96 | 1,2 | 2,304 | | | 579,44 | | 1 335,03 |
| | | 91.06.06-011 Автогидроподъемники, высота подъема 12 м | | маш.-ч | 0,84 | 1,2 | 2,016 | 346,73 | 1,54 | 533,96 | | 1 076,46 |
| | | 4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4 | | чел.-ч | 0,84 | 1,2 | 2,016 | | | 504,19 | | 1 016,45 |
| | | 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | маш.-ч | 0,09 | 1,2 | 0,216 | | | 811,69 | | 175,33 |
| | | 4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4 | | чел.-ч | 0,09 | 1,2 | 0,216 | | | 504,19 | | 108,91 |
| | | Всего по позиции | | | | | 9 874,74 | | | | | 19 749,48 |
| 6 | 6 | ГЭСНЗ3-04-04-03 Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ: без приставок одностоечных с двумя подкосами | | шт | 12 | 1 | 12 | | | | | |
| | | 1 ОТ(ЗТ) | | чел.-ч | | | 30,72 | | | | | 17 546,16 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|---|---|---|---|--------|------|-----|--------|----------|------|-----------|----|------------|
| | | 1-100-38 Средний разряд работы 3,5 | | чел.-ч | 2,56 | | 30,72 | | | | | 17 546,16 |
| | | 2 ЗМ | | | | | | | | | | 73 603,46 |
| | | ОТМ(ЗТМ) | | чел.-ч | | | 39,6 | | | | | 21 482,96 |
| | | 91.04.01-031 Машинны бурильно-крановые на автомобильном ходу, диаметр бурения до 800 мм, глубина бурения до 5 м | | маш.-ч | 1,4 | 1,2 | 20,16 | 2 088,77 | 1,49 | 3 112,27 | | 62 743,36 |
| | | 4-100-050 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 5 | | чел.-ч | 1,4 | 1,2 | 20,16 | | | 579,44 | | 11 681,51 |
| | | 91.06.06-011 Автогидроподъемники, высота подъема 12 м | | маш.-ч | 1,23 | 1,2 | 17,712 | | | 533,96 | | 9 457,50 |
| | | 4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4 | | чел.-ч | 1,23 | 1,2 | 17,712 | 346,73 | 1,54 | 504,19 | | 8 930,21 |
| | | 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | маш.-ч | 0,12 | 1,2 | 1,728 | | | 811,69 | | 1 402,60 |
| | | 4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4 | | чел.-ч | 0,12 | 1,2 | 1,728 | | | 504,19 | | 871,24 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | 14 394,79 | | 172 737,42 |
| | | Итого по разделу 1 Демонтажные работы | | | | | | | | | | 269 453,79 |
| | | Справочно | | | | | | | | | | |
| | | затраты труда рабочих | | | | | 71,35 | | | | | |
| | | затраты труда машинистов | | | | | 56,436 | | | | | |

Раздел 2. Реконструкция

| | | | | | | | | | | | | |
|---|---|--|--------|------|------|--------|--|--------|------|----------|-----|-----------|
| 7 | 7 | ГЭСНЗ3-04-016-02 Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: одностоечных железобетонных опор | шт | 19 | 1 | 19 | | | | | | |
| | | 1 ОТ(ЗТ) | чел.-ч | | | 10,45 | | | | | | 5 378,91 |
| | | 1-100-25 Средний разряд работы 2,5 | чел.-ч | 0,44 | 1,25 | 10,45 | | | | 428,94 | 1,2 | 5 378,91 |
| | | 2 ЗМ | | | | | | | | | | 17 457,31 |
| | | ОТМ(ЗТМ) | чел.-ч | | | 13,68 | | | | 8 081,19 | | 12 315,28 |
| | | 91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.-ч | 0,24 | 1,5 | 6,84 | | | | 1 800,48 | | 4 632,53 |
| | | 4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6 | чел.-ч | 0,24 | 1,5 | 6,84 | | | | 677,27 | | 102,39 |
| | | 91.15.01-001 Прицепы тракторные, грузоподъемность до 2 т | маш.-ч | 0,24 | 1,5 | 6,84 | | | | 14,97 | | 5 039,64 |
| | | 91.15.03-014 Тракторы на пневмокольном ходу, мощность 59 кВт (80 л.с.) | маш.-ч | 0,24 | 1,5 | 6,84 | | 487,94 | 1,51 | 736,79 | | 3 448,66 |
| | | 4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 0,24 | 1,5 | 6,84 | | | | 504,19 | | 51 645,96 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | 2 718,21 | | |
| 8 | 8 | ГЭСНЗ3-04-016-05 Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: материалов оснастки одностоечных опор | шт | 19 | 1 | 19 | | | | | | |
| | | 1 ОТ(ЗТ) | чел.-ч | | | 5,9375 | | | | | | 3 056,20 |
| | | 1-100-25 Средний разряд работы 2,5 | чел.-ч | 0,25 | 1,25 | 5,9375 | | | | 428,94 | 1,2 | 3 056,20 |
| | | 2 ЗМ | | | | | | | | | | 2 999,52 |
| | | ОТМ(ЗТМ) | чел.-ч | | | 3,99 | | | | 2 011,72 | | 59,73 |
| | | 91.15.01-001 Прицепы тракторные, грузоподъемность до 2 т | маш.-ч | 0,14 | 1,5 | 3,99 | | | | 14,97 | | 2 939,79 |
| | | 91.15.03-014 Тракторы на пневмокольном ходу, мощность 59 кВт (80 л.с.) | маш.-ч | 0,14 | 1,5 | 3,99 | | 487,94 | 1,51 | 736,79 | | 2 011,72 |
| | | 4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 0,14 | 1,5 | 3,99 | | | | 504,19 | | 15 872,04 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | 835,37 | | |
| 9 | 9 | ГЭСНЗ3-04-003-01 Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок: одностоечных | шт | 19 | 1 | 19 | | | | | | 40 524,74 |
| | | 1 ОТ(ЗТ) | чел.-ч | | | 72,675 | | | | | | 40 524,74 |
| | | 1-100-33 Средний разряд работы 3,3 | чел.-ч | 3,06 | 1,25 | 72,675 | | | | 464,68 | 1,2 | 64 711,09 |
| | | 2 ЗМ | | | | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|----|----|---|---|---------------|--------|------|-----------|-----------|------|------------|-----|------------|
| | | ОТМ(3тм) | | Чел.-ч | | | 24,795 | | | | | 13 959,74 |
| | | 91.04.01-03.1 Машины бурильно-кановые на автомобильном ходу, диаметр бурения до 800 мм, глубина бурения до 5 м | | Маш.-ч | 0,68 | 1,5 | 19,38 | 2 088,77 | 1,49 | 3 112,27 | | 60 315,79 |
| | | 4-100-050 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 5 | | Чел.-ч | 0,68 | 1,5 | 19,38 | | | 579,44 | | 11 229,55 |
| | | 91.14.02-00.1 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | Маш.-ч | 0,19 | 1,5 | 5,415 | | | 811,69 | | 4 395,30 |
| | | 4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4 | | Чел.-ч | 0,19 | 1,5 | 5,415 | | | 504,19 | | 2 730,19 |
| | | 4 М | | | | | | | | 3 306,76 | | 3 306,76 |
| | | 01.3.01.06-0038 Смазка защитная электроосветная | | кг | 0,1 | | 1,9 | 238,29 | 1,61 | 383,65 | | 728,94 |
| | | 01.3.01.06-0051 Смазка солидол жировой Ж | | кг | 0,03 | | 0,57 | 58,53 | 1,61 | 94,23 | | 53,71 |
| | | 01.7.20.08-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная | | кг | 0,02 | | 0,38 | 56,11 | 2,07 | 116,15 | | 44,14 |
| | | 14.4.02.04-0182 Краска масляная МЛ-15, цветная | | т | 0,0004 | | 0,0076 | 61 265,39 | 1,74 | 106 601,78 | | 810,17 |
| | | 14.4.03.03-0102 Лак битумный БТ-577 | | т | 0,0001 | | 0,0019 | 80 020,98 | 1,39 | 111 229,16 | | 211,34 |
| | | 20.2.02.04-0006 Копилки полиэтиленовые К-6 | | 100 шт | 0,06 | | 1,14 | 1 031,73 | 1,24 | 1 279,35 | | 1 458,46 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | 10 863,60 | | 206 408,42 |
| 10 | 10 | ГЭСН33-04-017-01 Подвеска самонесущих изолированных проводов (СИП-2А) напряжением от 0,4 кВ до 1 кВ (со снятием напряжений) при количестве 29 опор: с использованием автоподъемника | | 1000 м | 0,54 | 1 | 0,54 | | | | | |
| | | 1 ОТ(3т) | | Чел.-ч | | | 71,91072 | | | | | 42 600,96 |
| | | 2-100-02 Рабочий 2 разряда | | Чел.-ч | 0,99 | 1,4 | 0,74844 | | | 410,12 | 1,2 | 368,34 |
| | | 2-100-03 Рабочий 3 разряда | | Чел.-ч | 47,29 | 1,4 | 35,75124 | | | 447,75 | 1,2 | 19 209,14 |
| | | 2-100-04 Рабочий 4 разряда | | Чел.-ч | 23,42 | 1,4 | 17,70552 | | | 504,19 | 1,2 | 10 712,34 |
| | | 2-100-05 Рабочий 5 разряда | | Чел.-ч | 23,42 | 1,4 | 17,70552 | | | 579,44 | 1,2 | 12 311,14 |
| | | 2 ЗМ | | | | | | | | 12 846,61 | | 12 846,61 |
| | | ОТМ(3тм) | | Чел.-ч | | | 22,580208 | | | 11 502,47 | | 11 502,47 |
| | | 91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | | Маш.-ч | 0,75 | 1,68 | 0,6804 | | | 1 800,48 | | 1 225,05 |
| | | 4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6 | | Чел.-ч | 0,75 | 1,68 | 0,6804 | | | 677,27 | | 460,81 |
| | | 91.06.03-055 Лебедки электрические тяговые усилием 19,62 кН (2 т) | | Маш.-ч | 0,81 | 1,68 | 0,734832 | 11,45 | 1,46 | 16,72 | | 12,29 |
| | | 91.06.06-011 Автоподъемники, высота подъема 12 м | | Маш.-ч | 22,74 | 1,68 | 20,629728 | 346,73 | 1,54 | 533,96 | | 11 015,45 |
| | | 4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4 | | Чел.-ч | 22,74 | 1,68 | 20,629728 | | | 504,19 | | 10 401,30 |
| | | 91.14.02-00.1 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | Маш.-ч | 0,59 | 1,68 | 0,535248 | | | 811,69 | | 434,46 |
| | | 4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4 | | Чел.-ч | 0,59 | 1,68 | 0,535248 | | | 504,19 | | 269,87 |
| | | 91.17.04-544 Генераторы бензиновые портативные, мощность до 6 кВт | | Маш.-ч | 0,81 | 1,68 | 0,734832 | | | 216,86 | | 159,36 |
| | | 4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4 | | Чел.-ч | 0,81 | 1,68 | 0,734832 | | | 504,19 | | 370,49 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | 278 276,52 | | 150 269,32 |
| 11 | 11 | ГЭСН33-04-013-02 Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ к зданиям: с помощью механизмов при количестве проводов в ответвлении 2 | | ответвления е | 15 | 1 | 15 | | | | | |
| | | 1 ОТ(3т) | | Чел.-ч | | | 23,25 | | | | | 13 279,56 |
| | | 1-100-35 Средний разряд работы 3,5 | | Чел.-ч | 1,55 | | 23,25 | | | 475,97 | 1,2 | 13 279,56 |
| | | 2 ЗМ | | | | | | | | | | 1 841,62 |
| | | ОТМ(3тм) | | Чел.-ч | | | 2,7 | | | | | 1 361,31 |
| | | 91.06.06-011 Автоподъемники, высота подъема 12 м | | Маш.-ч | 0,07 | 1,2 | 1,26 | 346,73 | 1,54 | 533,96 | | 672,79 |
| | | 4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4 | | Чел.-ч | 0,07 | 1,2 | 1,26 | | | 504,19 | | 635,28 |
| | | 91.14.02-00.1 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | Маш.-ч | 0,08 | 1,2 | 1,44 | | | 811,69 | | 1 168,83 |
| | | 4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4 | | Чел.-ч | 0,08 | 1,2 | 1,44 | | | 504,19 | | 726,03 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|-----------------------------------|----|--------------------------------|---|-----------|-------|---|-----------|---|----------|--------|----|------------|
| | | | 4 М | | | | | | | | | |
| | | | 01.3.01.06-0038 Смазка защитная электросетевая | кг | 0,1 | | 1,5 | | 238,29 | 1,61 | | 575,48 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | | | 575,48 |
| 12 | 12 | П 03-01-01-045 (С6.Смета в.78) | Перевозка бетонных и ж/б изделий, стеновых и перегородочных материалов (кирпич, блоки, камни, плиты и панели), лесоматериалов круглых и пиломатериалов автомобильными бортовыми грузоподъемностью до 15 т, на расстояние до 45 км I класс груза | 1 т груза | 13,56 | 1 | 13,56 | | 2 640,33 | 505,06 | | 39 604,91 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | | | 6 848,61 |
| 13 | 13 | П 01-01-01-003 (С6.Смета в.78) | Погрузочные работы при автомобильных перевозках: изделий из сборного железобетона, бетона, керамзитобетона массой до 3 т | 1 т груза | 13,56 | 1 | 13,56 | | 328,15 | | | 4 449,71 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | | | 4 449,71 |
| 14 | 14 | Р 01-01-02-003 (С6.Смета в.78) | Разгрузочные работы при автомобильных перевозках: изделий из сборного железобетона, бетона, керамзитобетона массой до 3 т | 1 т груза | 13,56 | 1 | 13,56 | | 328,15 | | | 4 449,71 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | | | 4 449,71 |
| | | | Итого по разделу 2 Реконструкция | | | | | | | | | 479 648,88 |
| | | | Справочно | | | | | | | | | |
| | | | затраты труда рабочих | | | | 184,22322 | | | | | |
| | | | затраты труда машинистов | | | | 67,745208 | | | | | |
| Раздел 3. Оборудование, материалы | | | | | | | | | | | | |
| 15 | 15 | Материалы | Стойка СК 12 | шт | 19 | 1 | 19 | | | | | 247 000,00 |
| | | | Цена=15600/1,2 | | | | | | | | | |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | | | 247 000,00 |
| 16 | 16 | Материалы | Зажим анкерный РА-1500 | шт | 10 | 1 | 10 | | 291,67 | | | 2 916,70 |
| | | | Цена=350/1,2 | | | | | | | | | |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | | | 2 916,70 |
| 17 | 17 | Материалы | Зажим анкерный РА-2200 | шт | 6 | 1 | 6 | | 436,67 | | | 2 620,02 |
| | | | Цена=524/1,2 | | | | | | | | | |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | | | 2 620,02 |
| 18 | 18 | Материалы | Зажим анкерный абонентский РА 4 10/50 | шт | 70 | 1 | 70 | | 250,00 | | | 17 500,00 |
| | | | Цена=300/1,2 | | | | | | | | | |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | | | 17 500,00 |
| 19 | 19 | Материалы | Зажим ответвительный ОР-95 | шт | 120 | 1 | 120 | | 186,67 | | | 22 400,40 |
| | | | Цена=224/1,2 | | | | | | | | | |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | | | 22 400,40 |
| 20 | 20 | Материалы | Соприжение | шт | 6 | 1 | 6 | | 1 083,33 | | | 6 499,98 |
| | | | Цена=1300/1,2 | | | | | | | | | |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | | | 6 499,98 |
| 21 | 21 | Материалы | Хомут для сопряжения | шт | 6 | 1 | 6 | | 125,00 | | | 750,00 |
| | | | Цена=150/1,2 | | | | | | | | | |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | | | 750,00 |
| 22 | 22 | Материалы | Гайка М16 | шт | 24 | 1 | 24 | | 16,67 | | | 400,08 |
| | | | Цена=20/1,2 | | | | | | | | | |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | | | 400,08 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|----|----|-----------|--|----|-----|---|-----|---|----|----|----|------------|
| 23 | 23 | Материалы | Провод СИП 2*3*120+1*95 Цена=548/1,2 | М | 380 | 1 | 380 | | | | | 173 534,60 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | | | 173 534,60 |
| 24 | 24 | Материалы | Провод СИП 2*3*70+1*50 Цена=321/1,2 | М | 160 | 1 | 160 | | | | | 42 800,00 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | | | 42 800,00 |
| 25 | 25 | Материалы | Провод СИП4 4х25 Цена=140/1,2 | М | 150 | 1 | 150 | | | | | 17 500,50 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | | | 17 500,50 |
| 26 | 26 | Материалы | Провод СИП4 4х16 Цена=47/1,2 | М | 350 | 1 | 350 | | | | | 13 709,50 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | | | 13 709,50 |
| 27 | 27 | Материалы | Крюк универсальный SOT-29,10 Цена=225/1,2 | шт | 100 | 1 | 100 | | | | | 18 750,00 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | | | 18 750,00 |
| 28 | 28 | Материалы | Монтажная лента F 20 Цена=74/1,2 | М | 72 | 1 | 72 | | | | | 4 440,24 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | | | 4 440,24 |
| 29 | 29 | Материалы | Усиленная скрепа (бугель) НС-20-Т Цена=18/1,2 | шт | 130 | 1 | 130 | | | | | 1 950,00 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | | | 1 950,00 |
| | | | Итого по разделу 3 Оборудование, материалы | | | | | | | | | 572 772,02 |

Итого по акту:

Всего прямые затраты (справочно)

в том числе:

Оплата труда рабочих

Эксплуатация машин

Оплата труда машинистов (Отм)

Материалы

Строительные работы

в том числе:

оплата труда

эксплуатация машин и механизмов

оплата труда машинистов (Отм)

Материалы

накладные расходы

сметная прибыль

Монтажные работы

в том числе:

Материалы

Всего

Всего ФОТ (справочно)

Всего накладные расходы (справочно)

Всего сметная прибыль (справочно)

НДС 20%

| | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------|---|---|---|---|---|---|------------|---|----|----|----|--------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| ВСЕГО по акту | | | | | | | | | | | | 1 586 129,39 |
| справочно: | | | | | | | | | | | | |
| Затраты труда рабочих | | | | | | | | | | | | |
| Затраты труда машинистов | | | | | | | | | | | | |
| Справочно | | | | | | | | | | | | |
| затраты труда рабочих | | | | | | | 255,57322 | | | | | |
| затраты труда машинистов | | | | | | | 124,181208 | | | | | |

Сдал: Заместитель генерального директора по бытовой и закупочной деятельности
 ООО "ТЭС-ЭНЕРГОМАДКА" _____ /О.Л. Аксенов/

Принят: Директор Юго-западного СО
 ООО "Дальневосточная энергосетевая компания" _____ /О.И. Чернышкин/



| | | | | |
|----------------------------|---|--|--------------------------|-----|
| Инвестор | | | Форма по ОКУД | Код |
| Заказчик (Генподрядчик) | (организация, адрес, телефон, факс) ООО "Дальневосточная энергосетевая компания" | | 0322005 | |
| Подрядчик (Субподрядчик) | (организация, адрес, телефон, факс) ООО "ТЭС-ЭНЕРГОПАДКА" | | по ОКТО 20439353 | |
| Стройка | (организация, адрес, телефон, факс) Строительство ВЛЗ-6кВ в с/т Солидарность | | по ОКТО 12231182 | |
| Объект | (наименование, адрес) Строительство ВЛЗ-6кВ в с/т Солидарность | | Вид деятельности по ОКДП | |
| Договор подряда (контракт) | | | | |
| Вид операции | | | | |
| номер ЕП-13/25/ДЗСК | | | | |
| дата 28.02.2025 | | | | |
| Вид операции | | | | |

АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № Строительство ВЛЗ-6кВ в с/т Солидарность
Основание:
Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда):
Средства на оплату труда
Сметная трудоемкость

439,91 тыс.руб.
14,19 тыс.руб.
31,74 чел.час.

| Номер документа | Дата составления | Отчетный период | |
|-----------------|------------------|-----------------|------------|
| 25033110 | 31.03.2025 | с | по |
| | | 28.02.2025 | 31.03.2025 |

| Номер | | Обоснование | Наименование работ и затрат | Единица измерения | Количество | | | | Сметная стоимость, руб. | | | |
|---|----------|-------------------|-----------------------------|-------------------|------------|--------------|---------------------------------|---|-------------------------|--|--------------|-------------------------------|
| по позиции порядку | по смете | | | | на единицу | коэффициенты | всего с учетом коэффициентов | на единицу измерения в базисном уровне цен | индекс | на единицу измерения в текущем уровне цен | коэффициенты | всего в текущем уровне цен |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| Раздел 1. Монтажные работы | | | | | | | | | | | | |
| ВЛЗ-6кВ | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 6 | ГЭСНм08-02-305-04 | | шт | 10 | 1 | 10 | | | | | |
| Траверса на опоре | | | | | | | | | | | | |
| 1 ОТ(31) | | | | | | | | | | | | |
| 1-3-6 Затраты труда рабочих (ср 3.6) | | | | | | | | | | | | |
| 2 ЗМ | | | | | | | | | | | | |
| 91.05.05-015 Крыны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | | | | | | | | | | | | |
| маш.час | | | | | | | | | | | | |
| 0.15 1.38 2.07 | | | | | | | | | | | | |
| Всего по позиции | | | | | | | | | | | | |
| 9256.21 | | | | | | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|-----------------------------------|----|--|--|-------|-------|---|------------|---|----|----|----|------------|
| 2 | 7 | ГЭСН33-04-009-05 | Подвеска проводов ВЛ 6-10 кВ в населенной местности сечением: до 35 мм ² с помощью механизмов, (3 проводов) при 10 оторах на км линии | км | 0,325 | 1 | 0,325 | | | | | |
| | | 1 ОТ(3Т) | чел.-ч | | | | 26,91 | | | | | 12 074,25 |
| | | 1-3-8 Затраты труда рабочих (ср 3,8) | чел.-ч | 48 | 1,725 | | 26,91 | | | | | 12 074,25 |
| | | 2 ЗМ | | | | | | | | | | 11 858,18 |
| | | 91.06.06-011 Автоподъемники, высота подъема 12 м | маш.час | 10,4 | 1,725 | | 5,8305 | | | | | 7 889,54 |
| | | 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.час | 2,69 | 1,725 | | 1,5080813 | | | | | 984,62 |
| | | 91.15.03-014 Тракторы на пневмокольном ходу, мощность 59 кВт (80 л.с.) | маш.час | 6,87 | 1,725 | | 3,8514938 | | | | | 2 483,75 |
| | | 4 М | | | | | | | | | | 492,28 |
| | | 01.3.01.01-0010 Бензин-растворитель | кг | 0,06 | | | 0,0195 | | | | | 3,84 |
| | | 01.3.01.06-0038 Смазка защитная электросетевая | кг | 0,1 | | | 0,0325 | | | | | 10,11 |
| | | 01.7.20.08-0051 Ветошь | кг | 0,05 | | | 0,01625 | | | | | 2,57 |
| | | 10.1.02.03-0002 Проволока алюминиевая, диаметр 3 мм | т | 0,002 | | | 0,00065 | | | | | 324 709,00 |
| | | 14.5.09.11-0102 Уайт-спирит | кг | 0,22 | | | 0,0715 | | | | | 11,65 |
| | | 20.1.02.15-0011 Соединитель алюминиевых и сталеалюминиевых проводов (СОАС) 062-3 | шт | 3,4 | | | 1,105 | | | | | 253,05 |
| | | Всего по позиции | | | | | 132 366,34 | | | | | 43 019,06 |
| | | Итого по разделу 1 Монтажные работы | | | | | 52 275,27 | | | | | |
| | | Справочно | | | | | | | | | | |
| | | затраты труда рабочих | | | | | 31,74 | | | | | |
| Раздел 2. Оборудование, материалы | | | | | | | | | | | | |
| 3 | 36 | Материалы | Провод СИП 2 3*120+1*95 | м | 30 | 1 | 30 | | | | | 14 393,33 |
| | | Цена=548/1,2 | | | | | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | 14 393,33 | | | | | |
| 4 | 37 | Материалы | Провод СИП3 1х95 | м | 975 | 1 | 975 | | | | | 117 798,53 |
| | | Цена=138/1,2 | | | | | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | 117 798,53 | | | | | |
| 5 | 38 | Материалы | Зажим анкерный для СИП-2 РАЛА 95-2000 (95кв мм)/VS | шт | 2 | 1 | 2 | | | | | 917,53 |
| | | Цена=524/1,2 | | | | | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | 917,53 | | | | | |
| 6 | 39 | Материалы | Зажим ответвительный ОР-95 | шт | 20 | 1 | 20 | | | | | 3 922,31 |
| | | Цена=224/1,2 | | | | | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | 3 922,31 | | | | | |
| 7 | 40 | Материалы | Зажим плашечный ПА-3-2 (95-120) | шт | 6 | 1 | 6 | | | | | 1 181,93 |
| | | Цена=225/1,2 | | | | | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | 1 181,93 | | | | | |
| 8 | 41 | Материалы | Сюба СК 7-1А | шт | 33 | 1 | 33 | | | | | 5 778,42 |
| | | Цена=200,00/1,2 | | | | | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | 5 778,42 | | | | | |
| 9 | 42 | Материалы | Зажим болтовой НБ-2-6А | шт | 33 | 1 | 33 | | | | | 14 127,94 |
| | | Цена=489,00/1,2 | | | | | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | 14 127,94 | | | | | |
| 10 | 43 | Материалы | Изолятор ЛК-70/10-И-ЗСС | шт | 33 | 1 | 33 | | | | | 23 460,01 |
| | | Цена=1015/1,5 | | | | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|----|----|-----------|--|----|-----|---|-----|---|----|----------|--------|------------|
| | | | Всего по позиции | | | | | | | | | 23 460,01 |
| 11 | 44 | Материалы | Изолятор ШФ-20УО | шт | 30 | 1 | 30 | | | 820,83 | 1,0506 | 25 870,92 |
| | | | Цена=985/1,2 | | | | | | | | | |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | | | 25 870,92 |
| 12 | 45 | Материалы | Колпачок КП22 (10) | шт | 30 | 1 | 30 | | | 10,83 | 1,0506 | 341,34 |
| | | | Цена=13/1,2 | | | | | | | | | |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | | | 341,34 |
| 13 | 46 | Материалы | Вязка спиральная ВС 70/95,2 | шт | 60 | 1 | 60 | | | 74,17 | 1,0506 | 4 675,38 |
| | | | Цена=89/1,2 | | | | | | | | | |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | | | 4 675,38 |
| 14 | 47 | Материалы | Наконечник ТА120-12-14 | шт | 6 | 1 | 6 | | | 74,17 | 1,0506 | 467,54 |
| | | | Цена=89/1,2 | | | | | | | | | |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | | | 467,54 |
| 15 | 48 | Материалы | Наконечник ТА95-12-13 | шт | 2 | 1 | 2 | | | 74,17 | 1,0506 | 155,85 |
| | | | Цена=89/1,2 | | | | | | | | | |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | | | 155,85 |
| 16 | 49 | Материалы | Наконечник ТА50-10-9 | шт | 3 | 1 | 3 | | | 74,17 | 1,0506 | 233,77 |
| | | | Цена=89/1,2 | | | | | | | | | |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | | | 233,77 |
| 17 | 50 | Материалы | Болт М10х40 оцинк | шт | 8 | 1 | 8 | | | 25,00 | 1,0506 | 210,12 |
| | | | Цена=30/1,2 | | | | | | | | | |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | | | 210,12 |
| 18 | 51 | Материалы | Шайба Ф10 | шт | 16 | 1 | 16 | | | 16,67 | 1,0506 | 280,22 |
| | | | Цена=20/1,2 | | | | | | | | | |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | | | 280,22 |
| 19 | 52 | Материалы | Гайка М10 | шт | 8 | 1 | 8 | | | 16,67 | 1,0506 | 140,11 |
| | | | Цена=20/1,2 | | | | | | | | | |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | | | 140,11 |
| 20 | 53 | Материалы | Гайка М16 | шт | 40 | 1 | 40 | | | 16,67 | 1,0506 | 700,54 |
| | | | Цена=20/1,2 | | | | | | | | | |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | | | 700,54 |
| 21 | 54 | Материалы | Уголок L 63х63х6 | м | 2,4 | 1 | 2,4 | | | 363,33 | 1,0506 | 916,11 |
| | | | Цена=436/1,2 | | | | | | | | | |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | | | 916,11 |
| 22 | 58 | Материалы | Траверса №1 под СК | шт | 10 | 1 | 10 | | | 5 416,67 | 1,0506 | 56 907,54 |
| | | | Цена=6500/1,2 | | | | | | | | | |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | | | 56 907,54 |
| 23 | 59 | Материалы | Предохранитель ПН-2 400А | шт | 3 | 1 | 3 | | | 625,83 | 1,0506 | 1 972,49 |
| | | | Цена=751/1,2 | | | | | | | | | |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | | | 1 972,49 |
| | | | Итого по разделу 2 Оборудование, материалы | | | | | | | | | 274 451,93 |

Итого по акту:

Всего прямые затраты (справочно)

в том числе:

Оплата труда рабочих

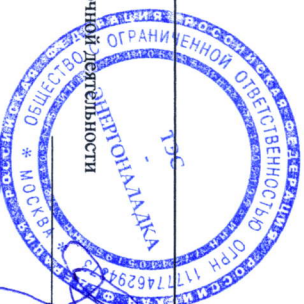
304 998,85

14 191,82

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|---|---|---|-------------------------------------|---|---|---|---|---|----|----|----|------------|
| | | | Эксплуатация машин | | | | | | | | | 15 862,82 |
| | | | Материалы | | | | | | | | | 274 944,21 |
| | | | Строительные работы | | | | | | | | | 116 428,96 |
| | | | в том числе: | | | | | | | | | |
| | | | оплата труда | | | | | | | | | 12 074,26 |
| | | | эксплуатация машин и механизмов | | | | | | | | | 11 858,18 |
| | | | материалы | | | | | | | | | 73 902,18 |
| | | | накладные расходы | | | | | | | | | 12 436,48 |
| | | | сметная прибыль | | | | | | | | | 6 157,87 |
| | | | Монтажные работы | | | | | | | | | 210 298,24 |
| | | | в том числе: | | | | | | | | | |
| | | | оплата труда | | | | | | | | | 2 117,57 |
| | | | эксплуатация машин и механизмов | | | | | | | | | 4 004,64 |
| | | | материалы | | | | | | | | | 201 042,03 |
| | | | накладные расходы | | | | | | | | | 2 054,04 |
| | | | сметная прибыль | | | | | | | | | 1 079,96 |
| | | | Всего | | | | | | | | | 326 727,20 |
| | | | Всего ФОТ (справочно) | | | | | | | | | 14 191,82 |
| | | | Всего накладные расходы (справочно) | | | | | | | | | 14 490,52 |
| | | | Всего сметная прибыль (справочно) | | | | | | | | | 7 237,83 |
| | | | Проектные работы 5% | | | | | | | | | 16 336,36 |
| | | | Изъясательские работы 5% | | | | | | | | | 16 336,36 |
| | | | Всего | | | | | | | | | 369 399,92 |
| | | | Непредвиденные затраты 2% | | | | | | | | | 7 188,00 |
| | | | Всего с непредвиденными | | | | | | | | | 366 587,92 |
| | | | НДС 20% | | | | | | | | | 73 317,58 |
| | | | ВСЕГО по акту | | | | | | | | | 439 905,50 |
| | | | справочно: | | | | | | | | | |
| | | | Затраты труда рабочих | | | | | | | | | |
| | | | Справочно | | | | | | | | | |
| | | | затраты труда рабочих | | | | | | | | | |

31,74

Служ. Заместитель генерального директора по сбытовой и закупочной деятельности
ООО "ТЭС-ЭНЕРГОПАЛКА"



/О.Л. Аксенов/

Принят: Директор Юго-западного СО
ООО "Дальневосточная энергосетевая компания"



/О.И. Чернышкин/

| | | |
|----------------------------|--|--|
| Инвестор | (организация, адрес, телефон, факс) | |
| Заказчик (генподрядчик) | ООО "Дальневосточная энергосетевая компания" | |
| Подрядчик (субподрядчик) | (организация, адрес, телефон, факс) ООО "ЭС-ЭНЕРГОПАДАКА" | |
| Стройка | (организация, адрес, телефон, факс) Реконструкция ВЛ-0,4(0,23)кВ в ВЛП-0,4кВ КТП-13 ф. "Брянская" г.Артем | |
| Объект | (наименование, адрес) Реконструкция ВЛ-0,4(0,23)кВ в ВЛП-0,4кВ КТП-13 ф. "Брянская" г.Артем | |
| Вид деятельности по ОКДП | | |
| Договор подряда (контракт) | | |
| номер | | |
| дата | | |
| Вид операции | | |
| форма по ОКУД | | |
| по ОКТО | | |
| по ОКТО | | |
| по ОКТО | | |
| код | | |
| 0322005 | | |
| 20439353 | | |
| 12231182 | | |
| ЕП-1325/ДЭСК | | |
| 28.02.2025 | | |
| 31.03.2025 | | |

АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета №. Реконструкция ВЛ-0,4(0,23)кВ в ВЛП-0,4кВ КТП-13 ф. "Брянская" г. Артем
Основание:
Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): 945,67 тыс руб.
Средства на оплату труда: 74,87 тыс руб.
Сметная трудоемкость: 173,73 чел.час.

| Номер | | Обоснование | Наименование работ и затрат | Единица измерения | Количество | | | | Сметная стоимость, руб. | | | |
|------------------------------|------------------|--|-----------------------------|---|------------|--------------|------------------------------|--|-------------------------|---|--------------|----------------------------|
| по позиции | порядку по смете | | | | на единицу | коэффициенты | всего с учетом коэффициентов | на единицу измерения в базисном уровне цен | индекс | на единицу измерения в текущем уровне цен | коэффициенты | всего в текущем уровне цен |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| Раздел 1. Демонтажные работы | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 1 | ГЭСНЗ-04-041-02 Снятие ответвлений ВЛ 0,38 кВ к зданиям при количестве проводов в ответвлении: 2 | | отвешлени | 2 | 1 | 2 | | | | | |
| | | | | е | | | | | | | | |
| | | | | чел.-ч | | | | | | | | |
| | | | | 1 ОТ(3Т) | | | 1,8216 | | | | | 711,28 |
| | | | | 1-2-5 Затраты труда рабочих (ср 2,5) | 0,66 | 1,38 | 1,8216 | | | 390,47 | | 711,28 |
| | | | | 2 ЗМ | | | | | | | | 81,53 |
| | | | | 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | 0,03 | 1,38 | 0,0828 | | | 984,62 | | 81,53 |
| | | | | Всего по позиции | | | | | | 944,09 | | 1 888,18 |
| 2 | 2 | ГЭСНЗ-04-040-01 Демонтаж: 3-х проводов ВЛ 0,38 кВ | | шт | 11 | 1 | 11 | | | | | |
| | | | | 1 ОТ(3Т) | | | 19,2786 | | | 400,74 | | 7 725,71 |
| | | | | 1-2-8 Затраты труда рабочих (ср 2,8) | 1,27 | 1,38 | 19,2786 | | | | | 7 725,71 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|---|---|---|---|---------|------|------|------------------|---|----|----|----|------------------|
| | | 2 ЗМ | | | | | | | | | | |
| | | 91.06.06-011 Автогидроподъемники, высота подъема 12 м | | маш.час | 0,35 | 1,38 | 5,313 | | | | | 8 086,08 |
| | | 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | маш.час | 0,06 | 1,38 | 0,9108 | | | | | 7 189,29 |
| | | | | | | | | | | | | 896,79 |
| | | Всего по позиции | | | | | 2 619,03 | | | | | 27 709,38 |
| 3 | 3 | ГЭСН33-04-04-02 Демонтаж: одного дополнительного провода | | шт | 11 | 1 | 11 | | | | | |
| | | 1 ОТ(3Т) | | чел.-ч | | | 2,277 | | | | | 896,89 |
| | | 1-2-6 Затраты труда рабочих (ср 2,6) | | чел.-ч | 0,15 | 1,38 | 2,277 | | | | | 896,89 |
| | | 2 ЗМ | | | | | | | | | | 1 587,33 |
| | | 91.06.06-011 Автогидроподъемники, высота подъема 12 м | | маш.час | 0,07 | 1,38 | 1,0626 | | | | | 1 437,86 |
| | | 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | маш.час | 0,01 | 1,38 | 0,1518 | | | | | 149,47 |
| | | Всего по позиции | | | | | 3 651,40 | | | | | 3 665,43 |
| 4 | 4 | ГЭСН33-04-04-01 Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ: без приставок одностоечных | | шт | 7 | 1 | 7 | | | | | |
| | | 1 ОТ(3Т) | | чел.-ч | | | 7,8246 | | | | | 3 390,24 |
| | | 1-3-5 Затраты труда рабочих (ср 3,5) | | чел.-ч | 0,81 | 1,38 | 7,8246 | | | | | 3 390,24 |
| | | 2 ЗМ | | | | | | | | | | 13 358,16 |
| | | 91.04.01-031 Машины бурильно-крановые на автомобиле, глубина бурения 3,5 м | | маш.час | 0,44 | 1,38 | 4,2504 | | | | | 12 977,70 |
| | | 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | маш.час | 0,04 | 1,38 | 0,3964 | | | | | 380,46 |
| | | Всего по позиции | | | | | 3 138,48 | | | | | 21 969,37 |
| 5 | 5 | ГЭСН33-04-04-02 Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ: без приставок одностоечных с подкосом | | шт | 2 | 1 | 2 | | | | | |
| | | 1 ОТ(3Т) | | чел.-ч | | | 4,83 | | | | | 2 092,74 |
| | | 1-3-5 Затраты труда рабочих (ср 3,5) | | чел.-ч | 1,75 | 1,38 | 4,83 | | | | | 2 092,74 |
| | | 2 ЗМ | | | | | | | | | | 11 471,72 |
| | | 91.04.01-031 Машины бурильно-крановые на автомобиле, глубина бурения 3,5 м | | маш.час | 0,96 | 1,38 | 2,6496 | | | | | 8 090,00 |
| | | 91.06.06-011 Автогидроподъемники, высота подъема 12 м | | маш.час | 0,84 | 1,38 | 2,3184 | | | | | 3 137,14 |
| | | 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | маш.час | 0,09 | 1,38 | 0,2484 | | | | | 244,58 |
| | | Всего по позиции | | | | | 8 393,64 | | | | | 16 787,28 |
| 6 | 6 | ГЭСН33-04-04-03 Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ: без приставок одностоечных с двумя подкосами | | шт | 2 | 1 | 2 | | | | | |
| | | 1 ОТ(3Т) | | чел.-ч | | | 7,0656 | | | | | 3 061,38 |
| | | 1-3-5 Затраты труда рабочих (ср 3,5) | | чел.-ч | 2,56 | 1,38 | 7,0656 | | | | | 3 061,38 |
| | | 2 ЗМ | | | | | | | | | | 16 717,69 |
| | | 91.04.01-031 Машины бурильно-крановые на автомобиле, глубина бурения 3,5 м | | маш.час | 1,4 | 1,38 | 3,864 | | | | | 11 797,91 |
| | | 91.06.06-011 Автогидроподъемники, высота подъема 12 м | | маш.час | 1,23 | 1,38 | 3,3948 | | | | | 4 593,67 |
| | | 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | маш.час | 0,12 | 1,38 | 0,3312 | | | | | 326,11 |
| | | Всего по позиции | | | | | 12 246,80 | | | | | 24 493,59 |
| | | Итого по разделу 1 Демонтажные работы | | | | | | | | | | 96 713,23 |
| | | Справочно | | | | | 43,0974 | | | | | |
| | | затраты труда рабочих | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------|---|---|--------|---|---|---|-------|--|--|--|--|----------|
| Раздел 2. Реконструкция | 7 | ГЭСН33-04-016-02 Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: одностоечных железобетонных опор | шт | 9 | 1 | 9 | | | | | | |
| | | 1 ОТ(3Т) | чел.-ч | | | | 6,831 | | | | | 2 667,30 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|----|----|---|---|---------|--------|-------|---------|---|----|----|----|------------|
| | | 1-2-5 Затраты труда рабочих (ср 2,5) | | чел.-ч | 0,44 | 1,725 | 6,831 | | | | | 2 667,30 |
| | | 2 ЭМ | | | | | | | | | | 9 681,60 |
| | | 91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | | маш.час | 0,24 | 1,725 | 3,726 | | | | | 7 208,36 |
| | | 91.15.01-001 Прицепы тракторные 2 т | | маш.час | 0,24 | 1,725 | 3,726 | | | | | 70,42 |
| | | 91.15.03-014 Тракторы на пневмокольном ходу, мощность 59 кВт (80 л.с.) | | маш.час | 0,24 | 1,725 | 3,726 | | | | | 2 402,82 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | | 16 456,54 |
| 8 | 8 | ГЭСНЗ-04-016-05 Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: материалов оснастки одностоечных опор | | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ(3Т) | | чел.-ч | | | 2,15625 | | | | | 841,95 |
| | | 1-2-5 Затраты труда рабочих (ср 2,5) | | чел.-ч | 0,25 | 1,725 | 2,15625 | | | | | 841,95 |
| | | 2 ЭМ | | | | | | | | | | 801,51 |
| | | 91.15.01-001 Прицепы тракторные 2 т | | маш.час | 0,14 | 1,725 | 1,2075 | | | | | 22,82 |
| | | 91.15.03-014 Тракторы на пневмокольном ходу, мощность 59 кВт (80 л.с.) | | маш.час | 0,14 | 1,725 | 1,2075 | | | | | 778,69 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | | 2 940,06 |
| 9 | 9 | ГЭСНЗ-04-016-06 Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: материалов оснастки сложных опор | | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ(3Т) | | чел.-ч | | | 1,035 | | | | | 404,14 |
| | | 1-2-5 Затраты труда рабочих (ср 2,5) | | чел.-ч | 0,3 | 1,725 | 1,035 | | | | | 404,14 |
| | | 2 ЭМ | | | | | | | | | | 366,40 |
| | | 91.15.01-001 Прицепы тракторные 2 т | | маш.час | 0,16 | 1,725 | 0,552 | | | | | 10,43 |
| | | 91.15.03-014 Тракторы на пневмокольном ходу, мощность 59 кВт (80 л.с.) | | маш.час | 0,16 | 1,725 | 0,552 | | | | | 355,97 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | | 1 392,91 |
| 10 | 10 | ГЭСНЗ-04-003-01 Установка железобетонных опор ВЛ 0,38-6-10 кВ с траверсами без приставок: одностоечных | | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ(3Т) | | чел.-ч | | | 26,3925 | | | | | 11 164,03 |
| | | 1-3-3 Затраты труда рабочих (ср 3,3) | | чел.-ч | 3,06 | 1,725 | 26,3925 | | | | | 11 164,03 |
| | | 2 ЭМ | | | | | | | | | | 19 621,10 |
| | | 91.04.01-031 Машины буровые-крановые на автомобиле, глубина бурения 3,5 м | | маш.час | 0,68 | 1,725 | 5,865 | | | | | 17 907,55 |
| | | 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | маш.час | 0,19 | 1,725 | 1,63875 | | | | | 1 613,55 |
| | | 4 М | | | | | | | | | | 1 703,29 |
| | | 01.3.01.06-0038 Смазка защитная электросетевая | | кг | 0,1 | | 0,5 | | | | | 311,00 |
| | | 01.3.01.06-0061 Смазка солидол жировой Ж | | кг | 0,03 | | 0,15 | | | | | 155,50 |
| | | 01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные | | кг | 0 | | | | | | | 104,60 |
| | | 01.7.20.08-0051 Вертоль | | кг | 0,02 | | 0,1 | | | | | 189,00 |
| | | 05.1.02.07-0021 Стойка железобетонная вибрирующая для опор | | шт | 0 | | | | | | | 158,00 |
| | | 14.4.02.04-0015 Краска масляная для внутренних работ МЛ-015, черная | | т | 0,0004 | | 0,002 | | | | | 35 720,00 |
| | | 14.4.03.03-0102 Лак битумный БТ-577 | | т | 0,0001 | | 0,0005 | | | | | 119 582,00 |
| | | 20.2.02.04-0006 Колпачки полиэтиленовые | | 100 шт | 0,06 | | 0,3 | | | | | 239,16 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | | 9 916,21 |
| 11 | 11 | ГЭСНЗ-04-003-02 Установка железобетонных опор ВЛ 0,38-6-10 кВ с траверсами без приставок: одностоечных с одним подкосом | | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ(3Т) | | чел.-ч | | | 20,631 | | | | | 8 726,91 |
| | | 1-3-3 Затраты труда рабочих (ср 3,3) | | чел.-ч | 5,98 | 1,725 | 20,631 | | | | | 8 726,91 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | | 423,00 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|------------------|--|------------------|---|---------------|------------|---|-------|---|----|------------|------------|------------|
| 2 ЭМ | | | | | | | | | | | | |
| 91.04.01-031 | Машины бурильно-крановые на автомобиле, глубина бурения 3,5 м | маш.час | 1,6 | 1,725 | 5,52 | | | | | 3 053,29 | | 18 212,94 |
| 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.час | 0,4 | 1,725 | 1,38 | | | | | 984,62 | | 1 356,78 |
| 4 М | | | | | | | | | | | | |
| 01.3.01.06-0038 | Смазка защитная электросетевая | кг | 0,1 | | 0,2 | | | | | 311,00 | | 62,20 |
| 01.3.01.06-0051 | Смазка солидол жировой Ж | кг | 0,03 | | 0,06 | | | | | 104,60 | | 6,28 |
| 01.7.15.03-0042 | Болты с гайками и шайбами строительные | кг | 0,02 | | 0,04 | | | | | 189,00 | | |
| 01.7.20.08-0051 | Ветошь | шт | 0 | | | | | | | 158,00 | | 6,32 |
| 05.1.02.07-0021 | Стойка железобетонная вибрированная для опор | шт | 0 | | | | | | | 35 720,00 | | |
| 14.4.02.04-0015 | Краска масляная для внутренних работ МА-015, черная | т | 0,0004 | | 0,0008 | | | | | 119 582,00 | | 96,67 |
| 14.4.03.03-0102 | Лак битумный БТ-577 | т | 0,0001 | | 0,0002 | | | | | 134 489,00 | | 26,90 |
| 20.2.02.04-0006 | Колпачки полиэфирные | 100 шт | 0,06 | | 0,12 | | | | | 4 033,00 | | 483,96 |
| Всего по позиции | | | | | | | | | | | 20 530,31 | 41 060,62 |
| 12 | 12 | ГЭСН33-04-017-01 | Подвеска самонесущих изолированных проводов (СИП-2А) напряжением от 0,4 кВ до 1 кВ (со снятием напряжений) при количестве 29 опор: с использованием автогидроподъемника | 1000 м | 0,482 | 1 | 0,482 | | | | | |
| 1 ОТ(3Т) | | | | | | | | | | | | |
| 1-3-9 | Затраты труда рабочих (ср.3,9) | чел.-ч | 65,24 | 1,932 | 60,7530538 | | | | | 453,83 | | 27 571,56 |
| 2 ЭМ | | | | | | | | | | | | |
| 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.час | 0,82 | 1,932 | 0,7636037 | | | | | 1 934,61 | | 1 477,28 |
| 91.06.01-002 | Домкраты гидравлические, грузоподъемность 6,3-25 т | маш.час | 9,76 | 1,932 | 9,0887462 | | | | | 16,45 | | 149,51 |
| 91.06.03-057 | Лебедки электрические тяговым усилием 122,62 кН (12,5 т) | маш.час | 11,95 | 1,932 | 11,1281268 | | | | | 238,47 | | 2 653,72 |
| 91.06.06-011 | Автогидроподъемники, высота подъема 12 м | маш.час | 24,41 | 1,932 | 22,7311778 | | | | | 1 353,15 | | 30 758,69 |
| 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.час | 0,33 | 1,932 | 0,3073039 | | | | | 984,62 | | 302,58 |
| 4 М | | | | | | | | | | | | |
| 20.1.01.08-0019 | Закжим ответвительный с проводами ответвлений сечением 16-95 мм2 | 100 шт | 0 | | | | | | | 43 444,92 | | 12 821,10 |
| 20.2.02.04-0001 | Колпачки перметичные для защиты жил площадью поперечного сечения от 6 до 35 мм2 | 100 шт | 0 | | | | | | | 1 996,00 | | 609,25 |
| 25.2.02.04-0002 | Комплект для простого анкерного крепления в составе крошителей предельная нагрузка 15 кН, зажим длина киньева 165 мм, длина петли 290 мм | компл | 2 | | 0,964 | | | | | 632,00 | | |
| 25.2.02.04-0003 | Комплект промежуточной подвески в составе крошителей предельная нагрузка 12-20 кН, зажим сечение 16-95 мм2 | компл | 29 | | 13,978 | | | | | 527,00 | | 7 366,41 |
| 25.2.02.09-0011 | Хомут стальной, диаметр 10-45 мм, длина 175 мм, разрушающая нагрузка 0,3 кН | 100 шт | 0 | | | | | | | 902,00 | | |
| 25.2.02.11-0021 | Лента крепления, ширина 20 мм, толщина 0,7 мм, длина 50 м, из нержавеющей стали (в пластмассовой коробке с кабельной бухтой) F207 (СИП) | шт | 1,8 | | 0,8676 | | | | | 5 289,00 | | 4 588,74 |
| 25.2.02.11-0051 | Скрепка для фиксации на промежуточных опорах, размер 20 мм | 100 шт | 0,62 | | 0,29884 | | | | | 859,00 | | 266,70 |
| Всего по позиции | | | | | | | | | | | 246 217,12 | 118 194,65 |
| 13 | 13 | ГЭСН33-04-013-02 | Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ к зданиям: с помощью механизмов при количестве проводов в ответвлении 2 | ответвления е | 6 | 1 | 6 | | | | | |
| 1 ОТ(3Т) | | | | | | | | | | | 12,834 | 5 560,72 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|----|----|-----------------------------------|---|-----------|-------|------|-------------|---|----|-----------|----|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| | | 1-3-5 | Затраты труда рабочих (сп 3.5) | Чел.-ч | 1,55 | 1,38 | 12,834 | | | 433,28 | | 5 560,72 |
| | | 2 ЗМ | | | | | | | | | | 1 436,50 |
| | | 91.06.06-011 | Автомобильные подъемники, высота подъема 12 м | Маш.час | 0,07 | 1,38 | 0,5796 | | | 1 353,15 | | 784,29 |
| | | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | Маш.час | 0,08 | 1,38 | 0,6624 | | | 984,62 | | 652,21 |
| | | 4 М | | | | | | | | 186,60 | | 186,60 |
| | | 01.3.01.06-0038 | Смазка защитная электроосветная | кг | 0,1 | | 0,6 | | | 311,00 | | 186,60 |
| | | 01.7.15.03-0042 | Болты с гайками и шайбами строительные | кг | 0 | | | | | 189,00 | | |
| | | Всего по позиции | | | | | 2 624,56 | | | 15 747,33 | | 5 136,46 |
| 14 | 14 | П 03-01-01-045 (Сб.Смета в.78) | Перевозка бетонных и ж/б изделий, стеновых и перегородочных материалов (кирпич, блоки, камни, плиты и панели), лесоматериалов круглых и пиломатериалов автомобильными бортовыми грузоподъемностью до 15 т, на расстояние до 45 км I класс груза | 1 т груза | 10,17 | 1 | 10,17 | | | 505,06 | | 5 136,46 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | 328,15 | | 3 337,29 |
| 15 | 15 | П 01-01-01-003 (Сб.Смета в.78) | Погрузочные работы при автомобильных перевозках: изделий из сборного железобетона, бетона, керамзитобетона массой до 3 т | 1 т груза | 10,17 | 1 | 10,17 | | | 328,15 | | 3 337,29 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | 328,15 | | 3 337,29 |
| 16 | 16 | Р 01-01-02-003 (Сб.Смета в.78) | Разгрузочные работы при автомобильных перевозках: изделий из сборного железобетона, бетона, керамзитобетона массой до 3 т | 1 т груза | 10,17 | 1 | 10,17 | | | 328,15 | | 3 337,29 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | 328,15 | | 3 337,29 |
| | | Итого по разделу 2 Реконструкции | | | | | | | | | | 257 184,18 |
| | | Справочно | | | | | | | | | | |
| | | затраты труда рабочих | | | | | 130,6328038 | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|----|------------------|-------------------------|----|-----|---|-----|--|--|-----------|--------|------------|
| Раздел 3. Оборудование, материалы | | | | | | | | | | | | |
| 17 | 17 | Материалы | Стойка СК 12 | шт | 7 | 1 | 7 | | | 13 000,00 | 1,0506 | 95 604,60 |
| | | | Цена=15600/1,2 | | | | | | | | | 95 604,60 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | 11 260,00 | 1,0506 | 23 638,50 |
| 18 | 18 | Материалы | Стойка СК 10 | шт | 2 | 1 | 2 | | | | | 23 638,50 |
| | | | Цена=13500/1,2 | | | | | | | | | 23 638,50 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | 1 083,33 | 1,0506 | 2 276,29 |
| 19 | 19 | Материалы | Сопражение | шт | 2 | 1 | 2 | | | | | 2 276,29 |
| | | | Цена=1300/1,2 | | | | | | | | | 2 276,29 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | 125,00 | 1,0506 | 262,65 |
| 20 | 20 | Материалы | Хомут для сопряжения | шт | 2 | 1 | 2 | | | | | 262,65 |
| | | | Цена=150/1,2 | | | | | | | | | 262,65 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | 16,67 | 1,0506 | 140,11 |
| 21 | 21 | Материалы | Гайка М16 | шт | 8 | 1 | 8 | | | | | 140,11 |
| | | | Цена=20/1,2 | | | | | | | | | 140,11 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | 16,67 | 1,0506 | 70,05 |
| 22 | 22 | Материалы | Гайка М10 | шт | 4 | 1 | 4 | | | | | 70,05 |
| | | | Цена=20/1,2 | | | | | | | | | 70,05 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | 456,67 | 1,0506 | 188 072,78 |
| 23 | 23 | Материалы | Провод СИП 2 3*120+1*95 | м | 392 | 1 | 392 | | | | | 188 072,78 |
| | | | Цена=548/1,2 | | | | | | | | | 188 072,78 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|----|----|-----------|---------------------------------------|----|----|---|----|---|----|--------|--------|------------|
| | | | Всего по позиции | | | | | | | | | 188 072,78 |
| 24 | 24 | Материалы | Провод СИП4 4х16 | м | 20 | 1 | 20 | | | 116,67 | 1,0506 | 2 451,47 |
| | | | Цена=140/1,2 | | | | | | | | | 2 451,47 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | 39,17 | 1,0506 | 3 703,68 |
| 25 | 25 | Материалы | Провод СИП4 2х16 | м | 90 | 1 | 90 | | | | | 3 703,68 |
| | | | Цена=47/1,2 | | | | | | | | | 3 703,68 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | 436,67 | 1,0506 | 4 587,66 |
| 26 | 26 | Материалы | Зажим анкерный РА-2200 | шт | 10 | 1 | 10 | | | | | 4 587,66 |
| | | | Цена=524/1,2 | | | | | | | | | 4 587,66 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | 250,00 | 1,0506 | 3 939,75 |
| 27 | 27 | Материалы | Зажим анкерный абонентский РА 4 10/50 | шт | 15 | 1 | 15 | | | | | 3 939,75 |
| | | | Цена=300/1,2 | | | | | | | | | 3 939,75 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | 227,50 | 1,0506 | 1 434,07 |
| 28 | 28 | Материалы | Зажим поддерживающий PS 1500 | шт | 6 | 1 | 6 | | | | | 1 434,07 |
| | | | Цена=273/1,2 | | | | | | | | | 1 434,07 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | 186,67 | 1,0506 | 12 747,51 |
| 29 | 29 | Материалы | Зажим ответвительный ОР-95 | шт | 65 | 1 | 65 | | | | | 12 747,51 |
| | | | Цена=224/1,2 | | | | | | | | | 12 747,51 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | 187,50 | 1,0506 | 4 333,73 |
| 30 | 30 | Материалы | Крюк универсальный SOT-29.10 | шт | 22 | 1 | 22 | | | | | 4 333,73 |
| | | | Цена=225/1,2 | | | | | | | | | 4 333,73 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | 61,67 | 1,0506 | 2 332,46 |
| 31 | 31 | Материалы | Монтажная лента F 20 | м | 36 | 1 | 36 | | | | | 2 332,46 |
| | | | Цена=74/1,2 | | | | | | | | | 2 332,46 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | 16,00 | 1,0506 | 567,32 |
| 32 | 32 | Материалы | Усиленная скрепа С 20 | шт | 36 | 1 | 36 | | | | | 567,32 |
| | | | Цена=18/1,2 | | | | | | | | | 567,32 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | 133,33 | 1,0506 | 560,31 |
| 33 | 33 | Материалы | Наконечник ТА 120-12-14 | шт | 4 | 1 | 4 | | | | | 560,31 |
| | | | Цена=160/1,2 | | | | | | | | | 560,31 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | 16,00 | 1,0506 | 409,73 |
| 34 | 34 | Материалы | Усиленная скрепа (бугель) НС-20-Т | шт | 26 | 1 | 26 | | | | | 409,73 |
| | | | Цена=18/1,2 | | | | | | | | | 409,73 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | 16,67 | 1,0506 | 280,22 |
| 35 | 35 | Материалы | Шайба ф10 | шт | 16 | 1 | 16 | | | | | 280,22 |
| | | | Цена=20/1,2 | | | | | | | | | 280,22 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | 25,00 | 1,0506 | 105,06 |
| 36 | 36 | Материалы | Болт М10х40 оцинк | шт | 4 | 1 | 4 | | | | | 105,06 |
| | | | Цена=30/1,2 | | | | | | | | | 105,06 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | 91,67 | 1,0506 | 288,93 |
| 37 | 37 | Материалы | Изоглента ПВХ черная | шт | 3 | 1 | 3 | | | | | 288,93 |
| | | | Цена=110/1,2 | | | | | | | | | 288,93 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | 168,33 | 1,0506 | 666,37 |
| 38 | 38 | Материалы | Крепеж для стропилсов 8*120 | шт | 4 | 1 | 4 | | | | | 666,37 |
| | | | Цена=190/1,2 | | | | | | | | | 666,37 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | | | 666,37 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|--|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|
| Итого по разделу 3 Оборудование, материалы | | | | | | | | | | | | |
| Итого по акту: | | | | | | | | | | | | |
| Всего прямые затраты (справочно) | | | | | | | | | | | | |
| в том числе: | | | | | | | | | | | | |
| Оплата труда рабочих | | | | | | | | | | | | |
| Эксплуатация машин | | | | | | | | | | | | |
| Материалы | | | | | | | | | | | | |
| Строительные работы | | | | | | | | | | | | |
| в том числе: | | | | | | | | | | | | |
| оплата труда | | | | | | | | | | | | |
| эксплуатация машин и механизмов | | | | | | | | | | | | |
| Материалы | | | | | | | | | | | | |
| накладные расходы | | | | | | | | | | | | |
| сметная прибыль | | | | | | | | | | | | |
| Монтажные работы | | | | | | | | | | | | |
| в том числе: | | | | | | | | | | | | |
| Материалы | | | | | | | | | | | | |
| Всего | | | | | | | | | | | | |
| Всего ФОТ (справочно) | | | | | | | | | | | | |
| Всего накладные расходы (справочно) | | | | | | | | | | | | |
| Всего сметная прибыль (справочно) | | | | | | | | | | | | |
| Проектные работы 5% | | | | | | | | | | | | |
| Изыскательские работы 5% | | | | | | | | | | | | |
| Всего | | | | | | | | | | | | |
| Непредвиденные затраты 2% | | | | | | | | | | | | |
| Всего с непредвиденными | | | | | | | | | | | | |
| НДС 20% | | | | | | | | | | | | |
| ВСЕГО по акту | | | | | | | | | | | | |
| справочно: | | | | | | | | | | | | |
| Затраты труда рабочих | | | | | | | | | | | | |
| Справочно | | | | | | | | | | | | |
| затраты труда рабочих | | | | | | | | | | | | |

Сдел: Заместитель генерального директора по сбытовой и закупочной деятельности
 ООО "ТЭС-ЭНЕРГОЛАДКА"

Принят: Директор Юго-западного СО
 ООО "Дальневосточная энергосетевая компания"



Инвестор:

Заказчик:

Подрядчик:

Стройка:

организация, адрес, телефон, факс

ООО "Дальневосточная энергосетевая компания"

организация, адрес, телефон, факс

ООО "ТЭС-ЭНЕРГОНАЛАДКА"

организация, адрес, телефон, факс

Строительство

наименование, адрес

Форма по ОКУД

по ОКПО

по ОКПО

по ОКПО

по ОКПО

Вид деятельности по ОКДП

Договор подряда (контракт)

номер

дата

Вид операции

Код

0322001

20439353

12231182

ЕП-13/25/ДЭСК

28.02.2025

Номер

документа

Дата

составления

Отчетный период

с

по

СПРАВКА

25033110

31.03.2025

28.02.2025

31.03.2025

О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ

| Номер по порядку | Наименование пусковых комплексов, этапов, объектов, видов выполненных работ, оборудования, затрат | Код | Стоимость выполненных работ и затрат, руб. | | |
|--------------------|---|-----|--|---------------|--------------------------------|
| | | | с начала проведения работ | с начала года | в том числе за отчетный период |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| | Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе: | | | | |
| 1 | Реконструкция ВЛ-0,4(0,23)кВ в ВЛИ-0,4кВ КТП-13 ф. "Брянская" г.Артем | | 788 058,75 | 788 058,75 | 788 058,75 |
| 2 | Строительство ВЛ3-6кВ в с/т Солидарность | | 366 587,92 | 366 587,92 | 366 587,92 |
| 3 | Реконструкция ВЛ-0,4(0,23)кВ в ВЛИ-0,4кВ КТП - 109 ф. "Володарского,2-42" г.Артем | | 1 321 774,49 | 1 321 774,49 | 1 321 774,49 |
| Итого | | | | | 2 476 421,16 |
| Сумма НДС | | | | | 495 284,23 |
| Всего с учетом НДС | | | | | 2 971 705,39 |

Заказчик:

МП

Директор Юго-западного СО

должность

подпись

/О.И. Черничкин/

расшифровка подписи

Подрядчик:

МП

Заместитель генерального директора по бытовой и закупочной деятельности

должность

подпись

/О.Л. Аксенов/

расшифровка подписи

