

| | | | | |
|--------------------------|--|--|--------------------------|---------------|
| Инвестор | (организация, адрес, телефон, факс) | | Форма по ОКУД | Код |
| Заказчик (Генподрядчик) | ООО "Дальневосточная энергосетевая компания" | | по ОКТО | 0322005 |
| | (организация, адрес, телефон, факс) | | по ОКТО | 20439353 |
| Подрядчик (Субподрядчик) | ООО "ТЭС-ЭНЕРГОПАДАК" | | по ОКТО | 12231182 |
| | (организация, адрес, телефон, факс) | | | |
| Стройка | Строительство двухцепной ВЛ3-6 кВ ПС "Шаховая" Ф. №6,9 от ПС "Шаховая" до ТП-143 г. Артем (наименование, адрес) | | | |
| Объект | Строительство двухцепной ВЛ3-6 кВ ПС "Шаховая" Ф. №6,9 от ПС "Шаховая" до ТП-143 г. Артем (наименование) | | Вид деятельности по ОКДП | |
| | Договор подряда (контракт) | | номер | ЕП-50/25/ДЭСК |
| | | | дата | 10.07.2025 |
| | | | Вид операции | |

| Номер документа | Дата составления | Отчетный период | |
|-----------------|------------------|-----------------|------------|
| | | с | по |
| 25123105 | 31.12.2025 | 10.07.2025 | 31.12.2025 |

АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета №. Строительство двухцепной ВЛ36кВ. ПС Шаховая, Ф№6-9 от ПС Шаховая до ТП143

Основание:

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): 4 624,68 тыс.руб.

Средства на оплату труда: 408,55 тыс.руб.

Сметная трудоемкость: 758,66 чел.час.

| № п/п | Обоснование | Наименование работ и затрат | Единица измерения | Количество | | | Сметная стоимость в текущем уровне цен, руб. | | | |
|----------------------------|------------------|--|-------------------|------------|--------------|---------------|--|--------------|---------------|------------|
| | | | | на единицу | коэффициенты | коэффициентов | на единицу | коэффициенты | коэффициентов | всего |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | | 10 |
| Раздел 1. Монтажные работы | | | | | | | | | | |
| Демонтажные работы | | | | | | | | | | |
| 2 | ГЭСН33-04-040-01 | Демонтаж: 3-х проводов ВЛ 0,38 кВ | шт | 38 | 1 | | 3 405,32 | | | 129 402,20 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | |
| 4 | ГЭСН33-04-042-01 | Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ: без приставок одностоечных | шт | 27 | 1 | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | 4 570,13 | | | 123 393,55 |
| 5 | ГЭСН33-04-042-02 | Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ: без приставок одностоечных с подкосом | шт | 4 | 1 | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | 12 285,63 | | | 49 142,50 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|---------|-------------------|---|----|-----------|---|-----------|------------|---|------------|
| 6 | ГЭСН33-04-042-05 | Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ: с приставками одностоечных с подкосом | шт | 6 | 1 | 6 | | | |
| | Всего по позиции | | | | | | 16 938,11 | | 101 628,66 |
| 7 | ГЭСН33-04-042-06 | Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ: с приставками одностоечных с двумя подкосами | шт | 2 | 1 | 2 | | | |
| | Всего по позиции | | | | | | 26 016,22 | | 52 032,44 |
| ВЛ3-6кВ | | | | | | | | | |
| 8 | ГЭСН33-04-016-02 | Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: одностоечных железобетонных опор | шт | 32 | 1 | 32 | | | |
| | Всего по позиции | | | | | | 2 731,40 | | 87 404,77 |
| 9 | ГЭСН33-04-016-05 | Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: материалов оснастки одностоечных опор | шт | 17 | 1 | 17 | | | |
| | Всего по позиции | | | | | | 862,38 | | 14 660,44 |
| 10 | ГЭСН33-04-016-06 | Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: материалов оснастки сложных опор | шт | 5 | 1 | 5 | | | |
| | Всего по позиции | | | | | | 1 010,21 | | 5 051,03 |
| 11 | ГЭСН33-04-003-04 | Установка железобетонных опор для совместной подвески проводов ВЛ 0,38; 6-10 кВ без приставок: одностоечных | шт | 17 | 1 | 17 | | | |
| | Всего по позиции | | | | | | 14 301,49 | | 243 125,39 |
| 12 | ГЭСН33-04-003-11 | Установка железобетонных опор для совместной подвески проводов ВЛ 0,38; 6-10 кВ с одинарными приставками: одностоечных с одним подкосом | шт | 3 | 1 | 3 | | | |
| | Всего по позиции | | | | | | 40 690,63 | | 122 071,90 |
| 13 | ГЭСН33-04-003-18 | Установка железобетонных опор для совместной подвески проводов ВЛ 0,38; 6-10 кВ с двойными приставками: одностоечных с двумя подкосами | шт | 3 | 1 | 3 | | | |
| | Всего по позиции | | | | | | 76 905,60 | | 230 716,80 |
| 14 | ГЭСНМ08-02-305-04 | Траверса на опоре | шт | 21 | 1 | 21 | | | |
| | Всего по позиции | | | | | | 1 390,20 | | 29 194,29 |
| 15 | ГЭСН33-04-009-06 | Подвеска проводов ВЛ 6-10 кВ в населенной местности сечением: свыше 35 мм2 с помощью механизмов, (3 провода) при 10 опорах на км линии | км | 1 | 1 | 1 | | | |
| | Всего по позиции | | | | | | 173 845,03 | | 173 845,03 |
| 16 | ГЭСН33-04-009-14 | При увеличении количества опор на 1 км ВЛ добавлять: к норме 33-04-009-06 | шт | 18 | 1 | 18 | | | |
| | Всего по позиции | | | | | | 10 707,74 | | 192 739,27 |
| 17 | ГЭСН33-04-009-06 | Подвеска проводов ВЛ 6-10 кВ в населенной местности сечением: свыше 35 мм2 с помощью механизмов, (3 провода) при 10 опорах на км линии | км | 0,3353333 | 1 | 0,3353333 | | | |
| | Всего по позиции | | | | | | 173 845,16 | | 58 296,07 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|-----------------------------------|-------------------|--|---------------------|-----------|---|-----------|------------|---|------------|
| 18 | ГЭСНЗ3-04-009-14 | При увеличении количества опор на 1 км ВЛ добавлять: к норме 33-04-009-06 | шт | 18 | 1 | 18 | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | 10 707,74 | | 192 739,27 |
| 19 | ГЭСНЗ3-04-009-06 | Подвеска проводов ВЛ 6-10 кВ в населенной местности сечением: свыше 35 мм ² с помощью механизмов, (3 провода) при 10 опорах на км линии | км | 0,0533333 | 1 | 0,0533333 | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | 173 845,61 | | 9 271,76 |
| КП-6кВ | | | | | | | | | |
| 20 | ГЭСН01-01-030-02 | Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 2 | 1000 м ³ | 0,0609 | 1 | 0,0609 | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | 44 164,53 | | 2 689,62 |
| 21 | ГЭСНм08-02-142-01 | Устройство постели при одном кабеле в траншее | 100 м | 1,74 | 1 | 1,74 | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | 21 446,18 | | 37 316,36 |
| 22 | ГЭСНм08-02-141-03 | Кабель до 35 кВ в готовых траншеях без покрытий, масса 1 м: до 3 кг | 100 м | 1,74 | 1 | 1,74 | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | 29 697,30 | | 51 673,31 |
| 23 | ГЭСНм08-02-412-08 | Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого однопольного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 240 мм ² | 100 м | 0,46 | 1 | 0,46 | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | 64 055,50 | | 29 465,53 |
| 24 | ГЭСНм08-02-148-04 | Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля: до 6 кг | 100 м | 0,46 | 1 | 0,46 | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | 45 741,63 | | 21 041,15 |
| 25 | ГЭСНм08-02-189-12 | Муфта концевая термоусаживаемая наружной установки для трехжильного кабеля с изоляцией из сшитого полиэтилена, бронированного, напряжением до 10 кВ, сечением жилы: свыше 120 до 240 мм ² | шт | 5 | 1 | 5 | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | 14 354,29 | | 71 771,47 |
| 26 | ГЭСН01-01-030-02 | Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 2 | 1000 м ³ | 0,004 | 1 | 0,004 | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | 44 162,50 | | 176,65 |
| Раздел 2. Оборудование, материалы | | | | | | | | | |
| ВЛ6кВ | | | | | | | | | |
| 33 | Материалы | Стойка СВ 110-3,5 | шт | 23 | 1 | 23 | 14 444,87 | | 332 232,01 |
| | | Всего по позиции | | | | | 332 232,01 | | |
| 34 | Материалы | Стойка СВ 95-3 | шт | 9 | 1 | 9 | 12 528,21 | | 112 753,89 |
| | | Всего по позиции | | | | | 112 753,89 | | |
| 35 | Материалы | Траверса №2 СК двухцепная | шт | 21 | 1 | 21 | 5 410,00 | | 113 610,00 |
| | | Всего по позиции | | | | | 113 610,00 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|----|-----------|--------------------------------------|-----|------|---|------|----------|---|------------|
| 36 | Материалы | Гайка М16 | шт | 132 | 1 | 132 | 7,68 | | 1 013,76 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | |
| 37 | Материалы | Гайка М16 оцинк | шт | 12 | 1 | 12 | 16,75 | | 1 013,76 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 201,00 |
| 38 | Материалы | Сопрежение СВ | шт | 14 | 1 | 14 | 1 320,73 | | 18 490,22 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 18 490,22 |
| 39 | Материалы | Изолятор ШФ20Г-1 | шт | 100 | 1 | 100 | 930,58 | | 93 058,00 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 93 058,00 |
| 40 | Материалы | Провод СИП3 1*150-2710 | м | 3000 | 1 | 3000 | 152,61 | | 457 830,00 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 457 830,00 |
| 41 | Материалы | Зажим НЕ-2-6А (трекоблочной) | шт | 124 | 1 | 124 | 564,68 | | 70 020,32 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 70 020,32 |
| 42 | Материалы | Колпачок КТ 22 (К10) | шт | 100 | 1 | 100 | 12,50 | | 1 250,00 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 1 250,00 |
| 43 | Материалы | Изолятор ЛК-70/10-И-ЗСС | шт | 54 | 1 | 54 | 745,83 | | 40 274,82 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 40 274,82 |
| 44 | Материалы | Скоба - СК-7-1А | шт | 54 | 1 | 54 | 138,58 | | 7 483,32 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 7 483,32 |
| 45 | Материалы | Изолятор штыревой фарфоровый ШФ20Г-1 | шт | 15 | 1 | 15 | 930,58 | | 13 958,70 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 13 958,70 |
| 46 | Материалы | Колпачок для изоляторов КТ-22 (К10) | шт | 15 | 1 | 15 | 12,50 | | 187,50 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 187,50 |
| 47 | Материалы | Вязка спиральная ВС120/150,2 | шт | 276 | 1 | 276 | 63,50 | | 17 526,00 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 17 526,00 |
| 48 | Материалы | Провод СИП3 1*150-2708 (№16) | м | 1006 | 1 | 1006 | 152,61 | | 153 525,66 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 153 525,66 |
| 49 | Материалы | Изолятор ЛК70/10-И-ЗСС | шт | 24 | 1 | 24 | 745,83 | | 17 899,92 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 17 899,92 |
| 50 | Материалы | Скоба - СК-7-1А | шт | 24 | 1 | 24 | 138,58 | | 3 325,92 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 3 325,92 |
| 51 | Материалы | Уголок 63*63-6 | м | 6 | 1 | 6 | 350,00 | | 2 100,00 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 2 100,00 |
| 52 | Материалы | Арматура 22 А-III 12 кл. | м | 1 | 1 | 1 | 69,92 | | 69,92 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 69,92 |
| 53 | Материалы | Зажим плетеный ПА-3-2А | шт | 12 | 1 | 12 | 132,38 | | 1 588,56 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 1 588,56 |
| 54 | Материалы | Гильза ГА-150-17 | шт. | 6 | 1 | 6 | 40,83 | | 244,98 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 244,98 |
| 55 | Материалы | Изолятор штыревой ШФ20Г-1 | шт | 6 | 1 | 6 | 930,58 | | 5 583,48 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 5 583,48 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|----|-----------|--|--------|-----|---|-----|----------|---|------------|
| 56 | Материалы | Провод СИП3 1*50-20_2600 (№16) | м | 160 | 1 | 160 | 56,06 | | 8 969,60 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 8 969,60 |
| 57 | Материалы | Скоба - СК-7-1А | шт | 18 | 1 | 18 | 138,58 | | 2 494,44 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 2 494,44 |
| 58 | Материалы | Изолятор ЛК70/10-И-ЗСС | шт | 18 | 1 | 18 | 745,83 | | 13 424,94 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 13 424,94 |
| 59 | Материалы | Колпачок для изоляторов КЛ-22 (К10) | шт | 6 | 1 | 6 | 12,50 | | 75,00 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 75,00 |
| 60 | Материалы | Зажим плашечный ПА-3-2А | шт | 8 | 1 | 8 | 132,38 | | 1 059,04 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 1 059,04 |
| 61 | Материалы | Вязка спиральная ВС120/150,2 | шт | 16 | 1 | 16 | 63,50 | | 1 016,00 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 1 016,00 |
| 62 | Материалы | Скоба - СК-7-1А | шт | 30 | 1 | 30 | 138,58 | | 4 157,40 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 4 157,40 |
| 63 | Материалы | Изолятор ЛК70/10-И-ЗСС | шт | 30 | 1 | 30 | 745,83 | | 22 374,90 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 22 374,90 |
| 64 | Материалы | Зажим плашечный ПА-3-2А | шт | 14 | 1 | 14 | 132,38 | | 1 853,32 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 1 853,32 |
| 65 | Материалы | Труба ПЭ 100 SDR 17-125х7,4 питьевая ГОСТ 18599 2001 | п.м. | 46 | 1 | 46 | 394,17 | | 18 131,82 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 18 131,82 |
| 66 | Материалы | Кабель ААБл-3-240-6 ГОСТ | м | 220 | 1 | 220 | 1 208,34 | | 265 834,80 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 265 834,80 |
| 67 | Материалы | Муфта 3 КНП10(3х150-240) с наконечниками | компл. | 5 | 1 | 5 | 3 182,92 | | 15 914,60 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 15 914,60 |
| 68 | Материалы | Труба ПУТ толстостенная ТГс 28/6 (1,22м) ЗСТА | шт | 9 | 1 | 9 | 272,08 | | 2 448,72 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 2 448,72 |
| 69 | Материалы | Песок фр. 2,5 | т | 3 | 1 | 3 | 729,17 | | 2 187,51 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 2 187,51 |
| 70 | Материалы | Лента монтажная А20/07 Premium (50м) | м | 2 | 1 | 2 | 43,81 | | 87,62 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 87,62 |
| 71 | Материалы | Зажим плашечный ПА-3-2А | шт | 6 | 1 | 6 | 132,38 | | 794,28 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 794,28 |

Итого по акту:

Всего прямые затраты (справочно)

в том числе:

Оплата труда рабочих

Эксплуатация машин

Оплата труда машинистов (Отм)

Материалы

2 927 152,69

408 546,53

392 485,03

167 955,99

1 958 165,74

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|---|---|-------------------------------------|---|---|---|---|---|---|---------------------|
| | | Строительные работы | | | | | | | 2 591 942,46 |
| | | в том числе: | | | | | | | |
| | | оплата труда | | | | | | | 337 073,57 |
| | | эксплуатация машин и механизмов | | | | | | | 369 352,17 |
| | | оплата труда машинистов (Отм) | | | | | | | 154 194,66 |
| | | материалы | | | | | | | 930 720,06 |
| | | накладные расходы | | | | | | | 505 933,58 |
| | | сметная прибыль | | | | | | | 294 668,42 |
| | | Монтажные работы | | | | | | | 1 261 958,97 |
| | | в том числе: | | | | | | | |
| | | оплата труда | | | | | | | 71 472,96 |
| | | эксплуатация машин и механизмов | | | | | | | 23 132,86 |
| | | оплата труда машинистов (Отм) | | | | | | | 13 761,33 |
| | | материалы | | | | | | | 1 027 445,08 |
| | | накладные расходы | | | | | | | 82 677,26 |
| | | сметная прибыль | | | | | | | 43 469,48 |
| | | Всего | | | | | | | 3 853 901,43 |
| | | Всего ФОТ (справочно) | | | | | | | 576 502,52 |
| | | Всего накладные расходы (справочно) | | | | | | | 588 610,84 |
| | | Всего сметная прибыль (справочно) | | | | | | | 338 137,90 |
| | | НДС 20% | | | | | | | 770 780,29 |
| | | ВСЕГО по акту | | | | | | | 4 624 681,72 |
| | | справочно: | | | | | | | |
| | | затраты труда рабочих | | | | | | | 758,6595854 |
| | | затраты труда машинистов | | | | | | | 276,7180615 |



ТЭС
ЭНЕРГОАДКА
ООО "ТЭС ЭНЕРГОАДКА"

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



[Signature]

/И.И.Наумкин/

[Signature]

/О.И. Чернышкин/

Инвестор: _____
Заказчик(Генподрядчик): ООО "Дальневосточная энергосетевая компания"
Подрядчик(Субподрядчик): ООО "ТЭС-ЭНЕРГОНАЛАДКА"
Стройка: Строительство двухцепной ВЛЗ-6 кВ ПС "Шахтовая" Ф. №6,9 от ПС "Шахтовая" до ТП-143 г.Артем

| | |
|----------------------------|---------------|
| Форма по ОКД | Код |
| по ОКПО | 0322001 |
| по ОКПО | 20439353 |
| по ОКПО | 12231182 |
| по ОКПО | |
| Вид деятельности по ОКДП | |
| Договор подряда (контракт) | номер |
| | ЕП-50/25/ДЭСК |
| | дата |
| | 10.07.2025 |
| Вид операции | |

| Номер документа | Дата составления | Отчетный период | |
|-----------------|------------------|-----------------|------------|
| | | с | по |
| 25123105 | 31.12.2025 | 10.07.2025 | 31.12.2025 |

СПРАВКА
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 |
| 1 | Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе: | | | | |
| 1 | Строительство двухцепной ВЛЗ-6 кВ ПС "Шахтовая" Ф. №6,9 от ПС "Шахтовая" до ТП-143 г.Артем | 1 | 3 853 901,43 | 3 853 901,43 | 3 853 901,43 |
| | Итого | | | | 3 853 901,43 |
| | Сумма НДС | | | | 770 780,29 |
| | Всего с учетом НДС | | | | 4 624 681,72 |

Заказчик: Директор Юго-западного СО _____ /О.И. Черничкин/
МП _____ должность _____ подпись _____ расшифровка подписи _____

Подрядчик: _____ /М.И. Наумкин/
к: _____ должность _____ подпись _____ расшифровка подписи _____