

| | | | | | | |
|--------------------------|-------|--|----------------------------|-------|----------|-------|
| Инвестор | _____ | | Форма по ОКД | _____ | Код | _____ |
| Заказчик (генподрядчик) | _____ | | по ОКТО | _____ | _____ | _____ |
| Подрядчик (субподрядчик) | _____ | | по ОКТО | _____ | 20439353 | _____ |
| Строитель | _____ | | по ОКТО | _____ | 12231182 | _____ |
| Объект | _____ | | по ОКТО | _____ | _____ | _____ |
| _____ | | | Вид деятельности по ОКДП | | | |
| _____ | | | Договор подряда (контракт) | | | |
| _____ | | | Вид операции | | | |

АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № 1. Монтаж КЛ-6,0 кВ ТП-722-ТП-724 прокладка КЛ-6,0 кВ ААБн-6 3х240 длиной 140 метров
Основание:
Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда):
Средства на оплату труда
Сметная трудоемкость

4 397,75 тыс. руб.
235,34 тыс. руб.
405,51 чел. час.

| Номер документа | Дата составления | Отчетный период с | по |
|-----------------|------------------|-------------------|------------|
| 25063012 | 30.06.2025 | 24.04.2025 | 30.06.2025 |

| Номер по позиции | Обозначение | Наименование работ и затрат | Единица измерения | Количество | | | | Сметная стоимость в текущем уровне цен, руб. | | | |
|------------------|------------------|--|-------------------|------------|--------------|-------------------|--------------|--|--------------|-----------|-----------|
| | | | | на единицу | коэффициенты | учетной стоимости | коэффициенты | на единицу | коэффициенты | всего | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | |
| 1 | ГЭСН01-01-001-14 | Разработка грунта в отвал экскаваторами "Дарлайн" одноковшовыми электрическими шагающими при работе на гидромеханическом строительстве с ковшем вместимостью: 6,3-6,5 м³, группа грунтов 2 | 1000 м³ | 0,072 | 1 | 0,072 | | | | | |
| Всего по позиции | | | | | | | | | | | |
| 2 | ГЭСН01-02-057-02 | Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2 | 100 м³ | 0,072 | 1 | 0,072 | | | | | |
| Всего по позиции | | | | | | | | | | | |
| 3 | ГЭСН04-01-073-02 | Монтаж установок горизонтально-направленного бурения: с тнтовым усилием 50 тс (500 кН) | шт | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | |
| Всего по позиции | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 23 006,26 | 23 006,26 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|------------------|----|----------------------|---|-------|-----|---|-----|-----------|-------|--------------|
| 4 | 4 | ГЭСН04-01-082-01 | Устройство закрытого подземного перехода методом ГНБ с постоянным расширением свайками для стальных труб в грунтах III-IV группы устойчивости с типовым усилением 50 тс (500 кН); для труб Ду=100 мм длиной до 600 м | М | 140 | 1 | 140 | | | |
| Всего по позиции | | | | | | | | 19 592,00 | | 2 756 890,50 |
| 5 | 5 | ГЭСН08-02-412-08 | Запирание проводов в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 240 мм ² | 100 м | 1,4 | 1 | 1,4 | | | |
| Всего по позиции | | | | | | | | 70 871,20 | | 99 219,68 |
| 6 | 6 | ГЭСН08-02-168-04 | Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля: до 6 кг | 100 м | 1,4 | 1 | 1,4 | | | |
| Всего по позиции | | | | | | | | 50 751,19 | | 71 051,66 |
| 7 | 7 | ПЦ | Кабель АББН 3-240-6 ГОСТ Цена=17771,2 | М | 140 | 1 | 140 | 1 480,83 | | 207 316,20 |
| Всего по позиции | | | | | | | | 1 626,70 | 1,012 | 230 470,86 |
| 8 | 8 | ФСБЦ-24.3.03.14.0006 | Трубы напорные полиэтиленовые ПЭ100 с защитным покрытием, стандартное размерное отношение SDR17, номинальный наружный диаметр 160 мм, толщина стенки 9,5 мм | М | 140 | 1 | 140 | | | 207 316,20 |
| Всего по позиции | | | | | | | | | | 230 470,86 |
| 9 | 9 | ГЭСН22-03-005-01 | Установка полиэтиленовых обжимных, соединительных и регулирующих муфт: 400 мм | 10 шт | 0,2 | 1 | 0,2 | | | 230 470,86 |
| Всего по позиции | | | | | | | | 53 175,75 | | 10 635,15 |
| 10 | 10 | ПЦ | Муфта соединительная для трубы ПЭ 160 Цена=48501,2 | шт | 2 | 1 | 2 | 4 041,67 | | 8 083,34 |
| Всего по позиции | | | | | | | | | | 8 083,34 |
| 11 | 11 | ГЭСН08-02-165-09 | Муфта концевая эпоксидная для 3-жильного кабеля напряжением: до 10 кВ, сечение одной жилы до 240 мм ² | шт | 2 | 1 | 2 | | | |
| Всего по позиции | | | | | | | | | | 67 494,82 |
| 12 | 12 | ПЦ | Муфта концевая наружн. 10 кНП-9 (3*150-240) ТЕРМОФИТ Цена=42701,2 | шт | 2 | 1 | 2 | 3 558,33 | | 134 993,63 |
| Всего по позиции | | | | | | | | | | 7 116,66 |
| 13 | 13 | Материалы | Болт М10-30 Цена=2251,2 | шт | 6 | 1 | 6 | 187,50 | | 7 116,66 |
| Всего по позиции | | | | | | | | | | 1 125,00 |
| 14 | 14 | Материалы | Гайка М10 Цена=281,2 | шт | 6 | 1 | 6 | 23,33 | | 1 125,00 |
| Всего по позиции | | | | | | | | | | 139,98 |
| 15 | 15 | Материалы | Шайба М10 Цена=321,2 | шт | 12 | 1 | 12 | 26,67 | | 139,98 |
| Всего по позиции | | | | | | | | | | 320,04 |
| 16 | 16 | Материалы | Болт М8-20 Цена=2101,2 | шт | 4 | 1 | 4 | 175,00 | | 320,04 |
| Всего по позиции | | | | | | | | | | 700,00 |
| Всего по позиции | | | | | | | | | | 700,00 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|----------------------------------|----|------------------|---|---------|-------|---|-------|------------|----|--------------|
| 17 | 17 | Материалы | Глина М8 Цена=29/1,2 | шт | 4 | 1 | 4 | 23,33 | | 93,32 |
| 18 | 18 | Материалы | Шайба Ф8 Цена=32/1,2 | шт | 3 | 1 | 3 | 26,67 | | 93,32 |
| 19 | 19 | ИЛ | Отоса с примесью Цена=1100/1,2 | м3 | 2 | 1 | 2 | 916,67 | | 213,36 |
| 20 | 20 | ГЭСН04-01-080-02 | Демонтаж установки горизонтально направленного бурения: с трювыми усилиями 50 тс (500 кН) | шт | 1 | 1 | 1 | | | 1 833,34 |
| 21 | 21 | ГЭСН01-01-001-14 | Обратная засыпка. Разработка грунта в отвал экскаваторами "драглайн" одноковшовыми электрическими шарами при работе на гидротранспортном строительстве с ковшем вместимостью: 6,3-6,5 м3, группа грунтов 2 | 1000 м3 | 0,072 | 1 | 0,072 | 7 968,63 | | 7 968,63 |
| 22 | 22 | ГЭСН08-02-147-03 | Кабель до 35 кВ по установленным конструкциям и лоткам с креплениями на поворотах и в конце трассы, масса 1 м кабеля: свыше 2 до 3 кг | 100 м | 0,3 | 1 | 0,3 | 318 050,42 | | 22 893,63 |
| 23 | 23 | ГЭСН08-02-148-04 | Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля: до 6 кг | 100 м | 0,1 | 1 | 0,1 | 33 628,37 | | 10 088,51 |
| 24 | 24 | ГЭСН08-02-144-07 | Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением: до 240 мм2 | 100 шт | 0,16 | 1 | 0,16 | 50 751,30 | | 5 075,13 |
| 25 | 25 | ГЭСН01-11-024-02 | Фазировка электрической линии или трансформатора с сетью напряжением: свыше 1 кВ | шт | 1 | 1 | 1 | | | 10 108,57 |
| 26 | 26 | ГЭСН01-11-028-01 | Измерение сопротивления изоляции (на линии) мегаомметром кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафам, коммутационным аппаратам и электроприборам | шт | 1 | 1 | 1 | 3 852,90 | | 3 852,90 |
| 27 | 27 | ГЭСН01-12-027-01 | Испытание кабеля силового длиной до 500 м напряжением: до 10 кВ | шт | 1 | 1 | 1 | 761,06 | | 761,06 |
| Итого по акту: | | | | | | | | | | |
| Всего прямые затраты (справочно) | | | | | | | | | | 2 890 915,72 |
| в том числе: | | | | | | | | | | |
| Оплата труда рабочих | | | | | | | | | | 235 336,23 |
| Эксплуатация машин | | | | | | | | | | 1 840 556,02 |
| Всего по позиции | | | | | | | | 10 340,17 | | 10 340,17 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|---|---|-------------------------------------|---|---|---|---|---|----|--------------|
| | | | Оплата труда машинистов (Отм) | | | | | | | 281 717,05 |
| | | | Материалы | | | | | | | 533 306,42 |
| | | | Строительные работы | | | | | | | 3 092 370,12 |
| | | | в том числе: | | | | | | | |
| | | | оплата труда | | | | | | | 141 057,14 |
| | | | эксплуатация машин и механизмов | | | | | | | 1 780 010,15 |
| | | | оплата труда машинистов (Отм) | | | | | | | 262 341,69 |
| | | | материалы | | | | | | | 300 582,81 |
| | | | накладные расходы | | | | | | | 426 324,69 |
| | | | сметная прибыль | | | | | | | 182 053,64 |
| | | | Монтажные работы | | | | | | | 567 472,42 |
| | | | в том числе: | | | | | | | |
| | | | оплата труда | | | | | | | 87 158,08 |
| | | | эксплуатация машин и механизмов | | | | | | | 60 545,87 |
| | | | оплата труда машинистов (Отм) | | | | | | | 19 375,36 |
| | | | материалы | | | | | | | 232 723,61 |
| | | | накладные расходы | | | | | | | 103 337,44 |
| | | | сметная прибыль | | | | | | | 54 332,06 |
| | | | Прочие затраты | | | | | | | 14 954,13 |
| | | | в том числе: | | | | | | | |
| | | | оплата труда | | | | | | | 7 121,01 |
| | | | накладные расходы | | | | | | | 5 269,55 |
| | | | сметная прибыль | | | | | | | 2 563,57 |
| | | | Всего | | | | | | | 3 664 796,67 |
| | | | Всего ФОТ (справочно) | | | | | | | 517 053,28 |
| | | | Всего накладные расходы (справочно) | | | | | | | 534 931,68 |
| | | | Всего сметная прибыль (справочно) | | | | | | | 238 949,27 |
| | | | НДС 20% | | | | | | | 732 559,33 |
| | | | ВСЕГО по акту | | | | | | | 4 397 756,00 |

Считается действительным с момента подписания директором по сбытовой и закупочной деятельности

/О.Л. Аксенов/

Принят: Директор Южно-Сахалинского филиала ООО "Дальневосточная энергетическая компания"

/А.Н. Бочков/



Инвестор: _____
Заказчик (Генподрядчик): ООО "Дальневосточная энергосетевая компания"
Подрядчик (Субподрядчик): ООО "ТЭС-ЭНЕРГОЛАДКА"
Стройка: Монтаж КЛ-6,0 кВ ТП-722-ТП-724 прокладка КЛ-6,0 кВ ААБЛ-Б 3х240 длиной 140 метров

| | |
|----------------------------|---------------|
| Форма по ОКУД | Код |
| по ОКПО | 0322001 |
| по ОКПО | 20439353 |
| по ОКПО | 12231162 |
| по ОКПО | |
| Вид деятельности по ОКДП | |
| Договор подряда (контракт) | номер |
| | ЕП-31/25/ДЭСК |
| | дата |
| | 24.04.2025 |
| Вид операции | |

| Номер документа | Дата составления | Отчетный период | с | по |
|-----------------|------------------|-----------------|---|------------|
| 25083012 | 30.08.2025 | 24.04.2025 | | 30.06.2025 |

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 |
| | Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе: | | | | |
| 1 | Монтаж КЛ-6,0 кВ ТП-722-ТП-724 прокладка КЛ-6,0 кВ ААБЛ-Б 3х240 длиной 140 метров | | 3 664 796,67 | 3 664 796,67 | 3 664 796,67 |
| Итого | | | | | 3 664 796,67 |
| Сумма НДС | | | | | 732 959,22 |
| Всего с учетом НДС | | | | | 4 397 756,00 |

Заказчик: _____
М.П. _____
Подрядчик: _____
Заместитель генерального директора по строительной и закупочной деятельности



_____ (А.Н. Бочков)
_____ (Ю.Л. Аксенов)