

| | | | | |
|--------------------------|--|-------------------------------------|--------------------------|---------------|
| Инвестор | | | форма по ОКУД | код |
| Заказчик (Генподрядчик) | ООО "Дальневосточная энергосетевая компания" | (организация, адрес, телефон, факс) | по ОКПО | 0322005 |
| Подрядчик (Субподрядчик) | ООО "ТЭС-Энергоснабжающая" | (организация, адрес, телефон, факс) | по ОКПО | 20439353 |
| Стройка | Реконструкция КТП-2 с. Пожарское Пожарский район | (наименование, адрес) | по ОКПО | 12231182 |
| Объект | Реконструкция КТП-2 с. Пожарское Пожарский район | (наименование) | Вид деятельности по ОКДП | |
| | | | номер | ЕП-81/25/ДЭСК |
| | | | дата | 17.10.2025 |
| | | | Вид операции | |

АКТ О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета №Реконструкция КТП-2 с. Пожарское Пожарский район
 Основание:
 Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): 2 450,04 тыс.руб.
 Средства на оплату труда: 135,54 тыс.руб.
 Сметная трудоемкость: 229,70 чел.час.

| № п/п | Обоснование | Наименование работ и затрат | Единица измерения | Количество | | | Сметная стоимость в текущем уровне цен, руб. | | |
|-------------------------------------|-------------------|---|-------------------|------------|--------------|------------------------------|--|--------------|-----------|
| | | | | на единицу | коэффициенты | всего с учетом коэффициентов | на единицу | коэффициенты | всего |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| Раздел 1. Демонтажные работы | | | | | | | | | |
| 1 | ГЭСНм08-01-062-01 | Трансформатор силовой, автотрансформатор или масляный реактор, масса: до 1 т | шт | 1 | 1 | 1 | | | |
| Всего по позиции | | | | | | | 33 035,07 | | 33 035,07 |
| 2 | ГЭСНЗ3-04-029-03 | Демонтаж фундаментов для комплектных трансформаторных подстанций киоскового типа: с укладкой на горизонтальную поверхность 4-х лежней | компл | 1 | 1 | 1 | | | |
| Всего по позиции | | | | | | | 10 647,34 | | 10 647,34 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|-----------------------------------|-------------------|---|---------|-----------|---|---|------------|---|------------|
| 3 | ГЭСНЗ-04-029-05 | Демонтаж оборудования для комплектных трансформаторных подстанций киоскового типа: туликовых подстанций с кабельными вводами | компл. | 1 | 1 | 1 | | | |
| Всего по позиции | | | | | | | 34 485,17 | | 34 485,17 |
| Раздел 2. Монтажные работы | | | | | | | | | |
| 4 | ГЭСН01-01-009-23 | Разработка траншей экскаватором «обратная лопата» с ковшем вместимостью 0,25 м³, группа грунтов: 2 | 1000 м³ | 0,0075 | 1 | | 34 000,75 | | |
| Всего по позиции | | | | | | | | | |
| 5 | ГЭСН01-02-057-02 | Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2 | 100 м³ | 0,0015 | 1 | | 0,0015 | | |
| Всего по позиции | | | | | | | 167 058,67 | | 1 252,94 |
| 6 | ГЭСН01-01-030-02 | Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов: 2 | 1000 м³ | 0,00515 | 1 | | 0,00515 | | |
| Всего по позиции | | | | | | | 224 363,33 | | 336,53 |
| 7 | ГЭСНМ08-02-141-03 | Кабель до 35 кВ в готовых траншеях без покрытий, масса 1 м: до 3 кг | 100 м | 0,3 | 1 | | 0,3 | | |
| Всего по позиции | | | | | | | 45 031,07 | | 231,91 |
| 8 | ГЭСН01-02-027-05 | Планировка площадей: ручным способом, группа грунтов: 2 | 1000 м² | 0,008 | 1 | | 0,008 | | |
| Всего по позиции | | | | | | | 196 372,50 | | 1 570,98 |
| 12 | ГЭСНЗ-04-029-07 | Установка оборудования для комплектных трансформаторных подстанций киоскового типа: проходных подстанций с кабельными вводами | компл. | 1 | 1 | 1 | | | |
| Всего по позиции | | | | | | | | | |
| 13 | ГЭСНМ08-01-025-02 | Подстанция комплектная трансформаторная напряжением до 10 кВ с трансформатором мощностью: до 1000 кВ·А | шт | 1 | 1 | 1 | | | |
| Всего по позиции | | | | | | | 60 219,30 | | 60 219,30 |
| 14 | ГЭСНМ08-01-062-02 | Трансформатор силовой, автотрансформатор или масляный реактор, масса: до 3 т | шт | 1 | 1 | 1 | | | |
| Всего по позиции | | | | | | | 132 384,15 | | 132 384,15 |
| 16 | ГЭСНМ38-01-006-08 | Сборка с помощью лебедок ручных (с установкой и снятием их в процессе работы) или вручную (мелких деталей): стремянки, связи, кронштейны, тормозные конструкции и пр. | т | 0,08026 | 1 | | 0,08026 | | |
| Всего по позиции | | | | | | | 103 401,84 | | 103 401,84 |
| 19 | ГЭСНМ08-02-148-04 | Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля: до 6 кг | 100 м | 0,45 | 1 | | 0,45 | | |
| Всего по позиции | | | | | | | 262 728,88 | | 21 086,62 |
| 24 | ГЭСНЗ-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 | 0,0333333 | 1 | | 0,0333333 | | |
| Всего по позиции | | | | | | | 47 649,62 | | 21 442,33 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|-----------------------------------|---|---|-----------|------|---|---|------------|---|------------|
| 25 | ГЭСНЗ-04-030-03 | Установка разъединителей: с помощью механизмов | Комп. | 1 | | 1 | 175 377,18 | | 5 845,90 |
| 26 | ГЭСНМ08-02-305-04 | Траверса на опоре | шт. порог | 1 | | 1 | 20 369,63 | | 20 369,63 |
| 27 | ГЭСНМ08-02-144-01 | Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением: до 2,5 мм2 | 100 шт | 0,04 | | 1 | 1 459,10 | | 1 459,10 |
| 31 | ГЭСНМ08-02-472-02 | Заземлитель горизонтальный из стали: полосовой сечением 150 мм2 | 100 м | 0,36 | | 1 | 18 801,75 | | 752,07 |
| 32 | ГЭСНМ08-02-471-02 | Заземлитель вертикальный из угловой стали размером: 63х63х6 мм | 10 шт | 0,24 | | 1 | 34 960,17 | | 12 585,66 |
| 39 | ГЭСН01-11-011-01 | Проверка натяжения цепи между заземлителями и заземленными элементами | 100 | 0,1 | | 1 | 25 733,08 | | 6 175,94 |
| 40 | ГЭСН01-11-010-01 | Измерение сопротивления растеканию тока: заземлители | измерение | 1 | | 1 | 29 034,40 | | 2 903,44 |
| 41 | ГЭСН01-12-010-01 | Испытание: обмотки трансформатора силового | испытание | 1 | | 1 | 2 240,33 | | 2 240,33 |
| 42 | ГЭСН01-12-020-01 | Испытание сборных и соединительных шин напряжением: до 11 кВ | испытание | 1 | | 1 | 5 481,71 | | 5 481,71 |
| Раздел 3. Оборудование, материалы | | | | | | | | | |
| 43 | Трансформатор ТМГ-400 10/0,4 УХЛ1 Г/н-11 (ПЭТЗ) №2509 ЖТ662 | | шт | 1 | | 1 | 368 333,33 | | 368 333,33 |
| 44 | Провод СИП 3 1*50-20_3230 (№16) | | м | 100 | | 1 | 57,87 | | 368 333,33 |
| 45 | Траверса №1 СК | | шт | 2 | | 1 | 5 787,00 | | 5 787,00 |
| 46 | Зажим натяжной болтовой НЕ-2-6А | | шт | 6 | | 1 | 2 981,89 | | 5 963,78 |
| 47 | Изолятор штыревой фарфоровый ШФ 20Г 1 | | шт | 4 | | 1 | 341,04 | | 5 963,78 |
| 48 | Кабельный наконечник ТА 70-10-12 | | шт | 3 | | 1 | 2 046,24 | | 2 046,24 |
| 49 | Разъединитель РЛНД-1-10/630 УХЛЗ с пр. | | шт | 1 | | 1 | 3 999,92 | | 3 999,92 |
| 50 | Кабель ААБл 3* 95-10 ГОСТ | | м | 30 | | 1 | 25,83 | | 77,49 |
| | | | | | | | 13 017,38 | | 13 017,38 |
| | | | | | | | 13 017,38 | | 13 017,38 |
| | | | | | | | 817,50 | | 24 525,00 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|----|--|------------------|----|---|---|----|---|---|-----------|
| | | Всего по позиции | | | | | | | |
| 51 | Муфта 3 КНП-10 (70-120) с наконечниками ЗКАВел | компл | 1 | | | 4 | | | 24 525,00 |
| | Всего по позиции | | | | | | | | 10 394,88 |
| 52 | Песок | м3 | 20 | | 1 | 20 | | | 10 394,88 |
| | Всего по позиции | | | | | | | | 21 875,00 |
| 53 | Полоса 4*40 | м | 36 | | 1 | 36 | | | 21 875,00 |
| | Всего по позиции | | | | | | | | 76 674,96 |
| 54 | Уголок 63*5 ГОСТ 8509-86 ст.3 сп/с (дл.12000мм) | м | 24 | | 1 | 24 | | | 76 674,96 |
| | Всего по позиции | | | | | | | | 7 522,80 |
| 55 | Труба стальная Ф=20мм | м | 12 | | 1 | 12 | | | 7 522,80 |
| | Всего по позиции | | | | | | | | 936,00 |
| 56 | Круг 10мм ст.3 сп/с (дл.6000 мм) | м | 12 | | 1 | 12 | | | 936,00 |
| | Всего по позиции | | | | | | | | 606,00 |
| 57 | Изолятор полимерный ПК-70/10-М-З-СС | шт | 6 | | 1 | 6 | | | 606,00 |
| | Всего по позиции | | | | | | | | 745,83 |
| 58 | Скоба СК 7-1А | шт | 6 | | 1 | 6 | | | 4 474,98 |
| | Всего по позиции | | | | | | | | 830,88 |
| 59 | Колпачок КП 22 | шт | 3 | | 1 | 3 | | | 830,88 |
| | Всего по позиции | | | | | | | | 19,14 |
| 60 | Вязка спиральная ВС 35/50,2 | шт | 6 | | 1 | 6 | | | 19,14 |
| | Всего по позиции | | | | | | | | 48,42 |
| 61 | Штанга с резьбой DIN975 М16 | м | 1 | | 1 | 1 | | | 290,52 |
| | Всего по позиции | | | | | | | | 290,52 |
| 62 | Трубка ТУТ нг 25/12,5 черная (50 м/ролл) ТДМ | м | 3 | | 1 | 3 | | | 207,44 |
| | Всего по позиции | | | | | | | | 207,44 |
| 63 | Труба двустенная гофрированная ПНД/ПВД 50/39,5мм | м | 20 | | 1 | 20 | | | 195,00 |
| | Всего по позиции | | | | | | | | 51,67 |
| 64 | Наконечник ТА 95-12-13 | шт | 15 | | 1 | 15 | | | 1 033,40 |
| | Всего по позиции | | | | | | | | 424,95 |
| 65 | Наконечник алюминиевый ТА 16-8-5,4 | шт | 4 | | 1 | 4 | | | 424,95 |
| | Всего по позиции | | | | | | | | 12,00 |
| 66 | Болт М12х30 | шт | 16 | | 1 | 16 | | | 48,00 |
| | Всего по позиции | | | | | | | | 89,76 |
| 67 | Гайка М12 | шт | 16 | | 1 | 16 | | | 89,76 |
| | Всего по позиции | | | | | | | | 9,28 |
| 68 | Шайба кузовная Ф12 оцинк. | шт | 32 | | 1 | 32 | | | 148,48 |
| | Всего по позиции | | | | | | | | 148,48 |
| 69 | Гайка М16 оцинк. | шт | 16 | | 1 | 16 | | | 344,32 |
| | Всего по позиции | | | | | | | | 344,32 |
| | | | | | | | | | 268,00 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|----|--------------------------------------|---|----|----|---|----|---|---|--------------|
| 1 | Всего по позиции | | | | | | | | |
| 70 | Электроды 3,2 мм Вгilde 1/5 кг Китай | | кг | 5 | 1 | 5 | | | 268,00 |
| | Всего по позиции | | | | | | | | 760,00 |
| 71 | Диск отрезной 125х1,2х22мм | | шт | 10 | 1 | 10 | | | 33,33 |
| | Всего по позиции | | | | | | | | 333,30 |
| 72 | Диск отрезной 230х1,8х22,2мм | | шт | 2 | 1 | 2 | | | 101,67 |
| | Всего по позиции | | | | | | | | 203,34 |
| 73 | Траверса удлиненная для РЛНД | | шт | 1 | 1 | 1 | | | 3 462,65 |
| | Всего по позиции | | | | | | | | 3 462,65 |
| 74 | КТПН 400 кВА №239 | | шт | 1 | 1 | 1 | | | 976 112,87 |
| | Всего по позиции | | | | | | | | 976 112,87 |
| | Итого по акту: | | | | | | | | 976 112,87 |
| | Всего прямые затраты (справочно) | | | | | | | | 1 796 539,51 |
| | в том числе: | | | | | | | | |
| | Оплата труда рабочих | | | | | | | | 135 536,59 |
| | Эксплуатация машин | | | | | | | | 71 240,43 |
| | Оплата труда машинистов (Отм) | | | | | | | | 32 295,76 |
| | Материалы | | | | | | | | 1 557 466,73 |
| | Строительные работы | | | | | | | | 1 674 866,27 |
| | в том числе: | | | | | | | | |
| | оплата труда | | | | | | | | 34 094,78 |
| | эксплуатация машин и механизмов | | | | | | | | 27 162,46 |
| | оплата труда машинистов (Отм) | | | | | | | | 11 898,82 |
| | материалы | | | | | | | | 1 531 222,29 |
| | накладные расходы | | | | | | | | 47 213,75 |
| | сметная прибыль | | | | | | | | 23 274,17 |
| | Монтажные работы | | | | | | | | 341 605,27 |
| | в том числе: | | | | | | | | |
| | оплата труда | | | | | | | | 89 427,38 |
| | эксплуатация машин и механизмов | | | | | | | | 44 077,97 |
| | оплата труда машинистов (Отм) | | | | | | | | 20 396,94 |
| | материалы | | | | | | | | 26 244,44 |
| | накладные расходы | | | | | | | | 105 947,27 |
| | сметная прибыль | | | | | | | | 55 511,27 |
| | Прочие затраты | | | | | | | | 25 230,30 |
| | Пусконаладочные работы | | | | | | | | 25 230,30 |
| | в том числе: | | | | | | | | |
| | оплата труда | | | | | | | | 12 014,43 |
| | накладные расходы | | | | | | | | 8 800,68 |
| | сметная прибыль | | | | | | | | 4 325,19 |

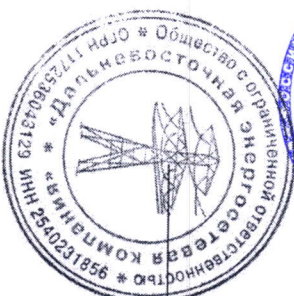
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|-----------------------------|-------------------------------------|---|---|---|---|-------------|---|---|--------------|
| | Всего | | | | | | | | 2 041 701,84 |
| | Всего ФОТ (справочно) | | | | | | | | 167 832,35 |
| | Всего накладные расходы (справочно) | | | | | | | | 162 051,70 |
| | Всего сметная прибыль (справочно) | | | | | | | | 83 110,63 |
| | НДС 20% | | | | | | | | 408 340,37 |
| | ВСЕГО по акту | | | | | | | | 2 450 042,21 |
| | справочно: | | | | | | | | |
| | Затраты труда рабочих | | | | | 229,7039416 | | | |
| | Затраты труда машинистов | | | | | 44,2613733 | | | |
| | ПНР "входную" | | | | | | | | 20 184,24 |
| | в том числе: | | | | | | | | |
| | Электротехнические устройства | | | | | 80 | | | 20 184,24 |
| 421/пр_2020_прил.8_п.1_гр.6 | ПНР "под нагрузку" | | | | | | | | 5 046,06 |
| | в том числе: | | | | | | | | |
| | Электротехнические устройства | | | | | 20 | | | 5 046,06 |
| 421/пр_2020_прил.8_п.1_гр.7 | | | | | | | | | |

Сдал: Ликвидатор
ООО "ТЭС-ЭНЕРГОАЛМАКА"



/И.И.Наумкин/

Принял: Директор Северного СО
ООО "Дальневосточная энергостроя компания"



/И.А.Жигачева/

Инвестор: _____
Заказчик(Генподрядчик): ООО "Дальневосточная энергосетевая компания"
Подрядчик(Субподрядчик): ООО "ТЭС-Энергоналадка"
Стройка: Реконструкция КТП-2 с. Пожарское Пожарский район

| | |
|----------------------------|--------------|
| Форма по ОКУД | Код |
| по ОКПО | 0322001 |
| по ОКПО | 20439353 |
| по ОКПО | 12231182 |
| по ОКПО | |
| Вид деятельности по ОКДП | |
| Договор подряда (контракт) | номер |
| | ЕП-81/25/ДЭС |
| | дата |
| | 17.10.2025 |
| Вид операции | |

| Номер документа | Дата составления | Отчетный период | |
|-----------------|------------------|-----------------|------------|
| | | с | по |
| 25123103 | 31.12.2025 | 17.10.2025 | 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 |
| 2 | | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе: | | | | | |
| 1 | Реконструкция КТП-2 с. Пожарское Пожарский район | 1 | 2 041 701,84 | 2 041 701,84 | 2 041 701,84 |
| | | | Итого | | |
| | | | Сумма НДС | | |
| | | | Всего с учетом НДС | | |

Заказчик: _____ Директор Северного СО _____
Подрядчик: Ликвидатор _____
МП ТЭС ЭНЕРГОНАЛАДКА _____

