

Инвестор -
Заказчик (Генподрядчик) - ООО "Дальневосточная энергосетевая компания"
Подрядчик (Субподрядчик) - ООО "ТЭС-Энергоналадка"
Стройка - Инвестиционная программа ДЭСК 2022
Объект - Установка новой КТП 6-0,4 кВ ЛДК ул. Пригородная, 30 г. Дальнереченск

| | |
|----------------------------|---------------|
| Форма по ОКУД | Код |
| по ОКТО | 0322005 |
| по ОКТО | 12231182 |
| по ОКТО | |
| Вид деятельности по ОКДП | |
| Договор подряда (контракт) | номер |
| | ЕП-03/22/ДЭСК |
| | дата |
| | 14.02.2022 |
| Вид операции | |

| Номер документа | Дата составления | Отчетный период | |
|-----------------|------------------|-----------------|------------|
| 1 | 22.08.2022 | с | по |
| | | 01.07.2022 | 22.08.2022 |

АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ за август 2022 г.

Смета №, Установка новой КТП 6-0,4 кВ ЛДК ул. Пригородная, 30 г. Дальнереченск
Основание -
Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): 1525819,2 руб.
строительных работ 273178 руб.
монтажных работ 139389 руб.
прочих 10437 руб.
оборудования 768890 руб.
Средства на оплату труда 60977 руб.
Сметная трудоемкость 190,6203 чел.час

| Номера | | Обоснование | Ед. изм. | Кол. | | Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб. | | | | | | | |
|----------------------------|--------------------------|------------------|---|--------|-------|--|--------|-------------|-----|------|----|----|--|
| по по- рядку | пози- ции по смете | | | на ед. | всего | на ед. | общая | В том числе | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | |
| Раздел 1. Монтажные работы | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 1 | ГЭСНЗ3-04-016-02 | Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: одностоечных железобетонных опор | шт | | | 804,13 | 5026 | 756 | 4270 | | | |
| 2 | 2 | ГЭСНЗ3-04-016-05 | Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: материалов оснастки одностоечных опор | шт | | | 217,53 | 1359 | 429 | 930 | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|----|----|-------------------|---|---------|---|---------|----------|-------|------|-------|----|------|
| 3 | 4 | ГЭСНЗ3-04-003-01 | Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок: одностоечных | шт | | | 2193,85 | 13454 | 5701 | 6714 | | 1039 |
| 4 | 7 | ГЭСНЗ3-04-017-01 | Подвеска самонесущих изолированных проводов (СИП-2А) напряжением от 0,4 кВ до 1 кВ (со снятием напряжения) при количестве 29 опор: с использованием автогидроподъемника | 1000 м | | 0,3 | 76240,86 | 26954 | 7837 | 12575 | | 6542 |
| 5 | 8 | ГЭСН01-01-010-03 | Разработка грунта в отвал экскаваторами импортного производства с ковшом вместимостью 2,5 (1,5-3) м3, группа грунтов 3 | 1000 м3 | | 0,00864 | 26277,42 | 300 | 15 | 285 | | |
| 6 | 9 | ГЭСНМ08-02-142-01 | Устройство постели при одном кабеле в траншее | 100 м | | 0,18 | 5049,28 | 909 | 302 | 607 | | |
| 7 | 10 | ГЭСН01-02-005-02 | Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов: 3-4 | 100 м3 | | 0,0864 | 6808,55 | 588 | 372 | 216 | | |
| 8 | 11 | ГЭСНМ08-02-141-03 | Кабель до 35 кВ в готовых траншеях без покрытий, масса 1 м: до 3 кг | 100 м | | 0,18 | 6997,1 | 1260 | 647 | 458 | | 155 |
| 9 | 12 | ГЭСНМ08-02-165-09 | Муфта концевая эпоксидная для 3-жильного кабеля напряжением: до 10 кВ, сечение одной жилы до 240 мм2 | шт | | 2 | 11501,74 | 23002 | 5266 | 17687 | | 49 |
| 10 | 15 | ГЭСНМ08-02-143-01 | Покрытие кабелей, проложенного в траншее: лентой сигнальной одного кабеля | 100 м | | 0,18 | 6230,44 | 1121 | 297 | 824 | | |
| 11 | 16 | ГЭСН01-01-010-21 | Разработка грунта в отвал экскаваторами импортного производства с ковшом вместимостью 1,0 (1-1,2) м3, группа грунтов: 3 (обратная засыпка) | 1000 м3 | | 0,012 | 30638,3 | 485 | 22 | 463 | | |
| 12 | 17 | ГЭСН01-01-009-23 | Разработка траншей экскаватором «обратная лопата» с ковшом вместимостью 0,25 м3, группа грунтов: 2 | 1000 м3 | | 0,0025 | 45165,6 | 124 | | 124 | | |
| 13 | 18 | ГЭСН01-02-057-02 | Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2 | 100 м3 | | 0,0015 | 40429,62 | 70 | 70 | | | |
| 14 | 19 | 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 | 18586,76 | 96 | | 96 | | |
| 15 | 20 | ГЭСН01-02-027-05 | Планировка площадей: ручным способом, группа грунтов 2 | 1000 м2 | | 0,008 | 35415,39 | 283 | 283 | | | |
| 16 | 21 | ГЭСН08-01-002-02 | Устройство основания под фундаменты: щебеночного | м3 | | 12 | 319,88 | 3839 | 2727 | 1062 | | 50 |
| 17 | 22 | ГЭСН07-05-001-02 | Установка блоков стен подвалов массой: до 1 т | 100 шт | | 0,02 | 62824,8 | 1255 | 393 | 705 | | 157 |
| 18 | 23 | ГЭСНЗ3-04-029-03 | Устройство фундаментов для комплектных трансформаторных подстанций киоскового типа: с укладкой на горизонтальную поверхность 4-х лежней | компл | | 1 | 6165,59 | 6165 | 1813 | 4352 | | |
| 19 | 24 | ГЭСНЗ3-04-029-07 | Установка оборудования для комплектных трансформаторных подстанций киоскового типа: проходных подстанций с кабельными вводами | компл | | 1 | 13568,08 | 13568 | 5952 | 7616 | | |
| 20 | 25 | ГЭСНМ08-01-025-01 | Подстанция комплектная трансформаторная напряжением до 10 кВ с трансформатором мощностью: до 400 кВ·А | шт | | 1 | 22808,24 | 22810 | 9014 | 12674 | | 1122 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|----|----|-------------------|---|---------------|---|---------|----------|----------|-------|------|------|------|
| 21 | 26 | ГЭСНМ08-01-062-01 | Трансформатор силовой, автотрансформатор или масляный реактор, масса: до 1 т | шт | | | 1 | 12852,18 | 12851 | 6387 | 2452 | 4012 |
| 22 | 27 | 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 | 63254,59 | 5078 | 3302 | 1626 | | 150 |
| 23 | 28 | ГЭСН33-04-030-03 | Установка разъединителей: с помощью механизмов | компл | | | 1 | 3978,46 | 3978 | 2513 | 1442 | 23 |
| 24 | 29 | ГЭСНМ08-02-305-04 | Траверса на опоре | шт | | | 4 | 375,79 | 1503 | 433 | 1070 | |
| 25 | 39 | ГЭСН01-11-011-01 | Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами | 100 измерений | | 0,1 | 5581,74 | 558 | 558 | | | |
| 26 | 40 | ГЭСН01-11-010-01 | Измерение сопротивления растеканию тока: заземлителя | измерение | | 1 | 430,7 | 431 | 431 | | | |
| 27 | 41 | ГЭСН01-12-010-01 | Испытание: обмотки трансформатора силового | испытание | | 1 | 1053,83 | 1053 | 1053 | | | |
| 28 | 42 | ГЭСН01-12-020-01 | Испытание сборных и соединительных шин напряжением: до 11 кВ | испытание | | 1 | 2807,71 | 2808 | 2808 | | | |
| 29 | 43 | ГЭСНМ08-02-472-02 | Заземлитель горизонтальный из стали: полосовой сечением 160 мм2 | 100 м | | 0,2 | 7038,79 | 1407 | 911 | 130 | | 366 |
| 30 | 44 | ГЭСНМ08-02-471-04 | Заземлитель вертикальный из круглой стали диаметром: 16 мм | 10 шт | | 0,3 | 3743,86 | 1124 | 685 | 133 | | 306 |

Раздел 2. Оборудование, материалы

| | | | | | | | | | | | | |
|----|----|--------------|-------------------------------------|----|--|----|--------|--------|--|--|--|-------|
| 31 | 45 | Оборудование | КТП 1*250 кВа | шт | | 1 | 450000 | 450000 | | | | |
| 32 | 46 | Материалы | Траверса №1 под СК | шт | | 4 | 2434 | 9736 | | | | |
| 33 | 47 | Оборудование | Разъединитель РЛНД -1 -10 /630 УХЛЗ | шт | | 1 | 10322 | 10322 | | | | |
| 34 | 48 | Материалы | Стойка СК 10 | шт | | 5 | 12870 | 64350 | | | | 64350 |
| 35 | 49 | Материалы | Сопряжение по СК | шт | | 2 | 518 | 1036 | | | | |
| 36 | 50 | Материалы | Гайка М 16 | шт | | 25 | 12 | 300 | | | | 300 |
| 37 | 51 | Материалы | Колпачек КТ 22 (К10) | шт | | 12 | 9 | 108 | | | | |
| 38 | 52 | Материалы | Изолятор ШФ 20УО | шт | | 12 | 434,3 | 5212 | | | | |
| 39 | 53 | Материалы | Изолятор ЛК-70/10-И-ЗСС | шт | | 6 | 646 | 3876 | | | | |
| 40 | 54 | Материалы | Скоба СК 7-1А | шт | | 6 | 110 | 660 | | | | 660 |
| 41 | 55 | Материалы | Зажим болтовой НБ-2-6А | шт | | 6 | 255 | 1530 | | | | 1530 |
| 42 | 56 | Материалы | Траверса удлинительная (выстрел) | шт | | 1 | 4381,8 | 4382 | | | | 4382 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|--|----|--------------|---|----|---|-----|--------|--------|----|----|----|-------|
| 43 | 57 | Материалы | Вязка спиральная ВС 70/95,2 | шт | | 18 | 76 | 1368 | | | | 1368 |
| 44 | 58 | Материалы | Труба стальная Ф=20мм | м | | 12 | 78 | 936 | | | | 936 |
| 45 | 59 | Материалы | Полоса 4х40 | м | | 20 | 142 | 2840 | | | | 2840 |
| 46 | 60 | Материалы | Кабель ААБл 3*95 | м | | 18 | 739 | 13302 | | | | 13302 |
| 47 | 61 | Материалы | Муфта 3 КНТп-10 (70-120) | шт | | 2 | 2118 | 4236 | | | | 4236 |
| 48 | 62 | 502-0786 | Наконечник ТА-95 | шт | | 12 | 21 | 252 | | | | 252 |
| 49 | 63 | Материалы | Провод СИП 3 1*70 | м | | 300 | 125 | 37500 | | | | 37500 |
| 50 | 64 | Оборудование | Трансформатор ТМГ- 250 6/0,4 УУн - О Ухл1 | шт | | 1 | 288600 | 288600 | | | | |
| 51 | 65 | Материалы | Уголок Л 63х63х6 | м | | 22 | 482 | 10604 | | | | 10604 |
| 52 | 66 | Материалы | Шпилька М 16 L300 | шт | | 6 | 82,3 | 494 | | | | 494 |
| 53 | 67 | Материалы | Блок ФБС 24.3.6 | шт | | 2 | 4900 | 9800 | | | | 9800 |
| 54 | 68 | Материалы | Пескогравий | м3 | | 12 | 1172,3 | 14068 | | | | 14068 |
| 55 | 69 | Материалы | Лента сигнальная ЛСЗ-250 (100 м.) | шт | | 1 | 890 | 890 | | | | 890 |
| 56 | 70 | Материалы | Лист г/к 02 1250х2500 | шт | | 2 | 4690 | 9380 | | | | 9380 |
| ВСЕГО по акту | | | | | | | | | | | | |
| Итого прямые затраты (справочно) | | | | | | | | | | | | |
| Строительные работы | | | | | | | | | | | | |
| Монтажные работы | | | | | | | | | | | | |
| Оборудование | | | | | | | | | | | | |
| Прочие затраты | | | | | | | | | | | | |
| Итого | | | | | | | | | | | | |
| Итого ФОТ (справочно) | | | | | | | | | | | | |
| Итого накладные расходы (справочно) | | | | | | | | | | | | |
| Итого сметная прибыль (справочно) | | | | | | | | | | | | |
| Итого СМР для расчета лимитированных затрат | | | | | | | | | | | | |
| Производство работ в зимнее время 3,7*0,8= 2,96% | | | | | | | | | | | | |
| Итого | | | | | | | | | | | | |
| Проектные работы 5% | | | | | | | | | | | | |
| Изыскательские работы 5% | | | | | | | | | | | | |
| Итого | | | | | | | | | | | | |
| Итого с оборудованием и прочими затратами | | | | | | | | | | | | |
| Непредвиденные затраты 2% | | | | | | | | | | | | |
| Итого с непредвиденными | | | | | | | | | | | | |
| НДС 20% | | | | | | | | | | | | |
| ВСЕГО по акту | | | | | | | | | | | | |

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13

Сдал генеральный директор:

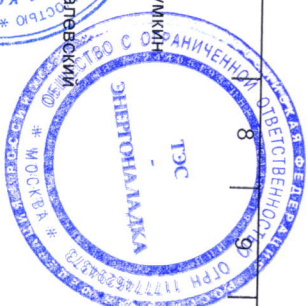
(должность, подпись, расшифровка)

И.И.Наушкин

Принял генеральный директор:

(должность, подпись, расшифровка)

С.Ю.Ковалевский



| № п/п | Наименование товара (описание выполненных работ, оказанных услуг), имущественного права | Код вида товара | Единица измерения | | Количество (объем) | Цена (тариф) за единицу измерения | Стоимость товаров (работ, услуг), имущественных прав без налога - всего | В том числе НДС | Налоговая ставка | Сумма налога, предъявляемая покупателю | Стоимость товаров (работ, услуг), имущественных прав с налогом - всего | Страна происхождения товара | | Регистрационный номер декларации на товары или регистрационный номер партии товара, подлежащего прослеживаемости |
|--------------------|---|-----------------|-------------------|-------------------------------------|--------------------|-----------------------------------|---|-----------------|------------------|--|--|-----------------------------|----------------------|--|
| | | | код | условное обозначение (национальное) | | | | | | | | цифровой код | краткое наименование | |
| 1 | 1а | 1б | 2 | 2а | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 10а | 11 |
| 1 | Установка новой КТП 6/0,4 кв "ЛДК" ул. Пригородная, 30, г. Дальнереченск | 16 | -- | -- | -- | -- | 1 271 516,00 | без акциза | 20% | 254 303,20 | 1 525 819,20 | -- | -- | -- |
| Всего к оплате (9) | | | | | | | 1 271 516,00 | X | | 254 303,20 | 1 525 819,20 | | | |

Руководитель организации
или иное уполномоченное лицо

Идентификационный номер
или иное уполномоченное лицо

Главный бухгалтер
или иное уполномоченное лицо

Индивидуальный предприниматель
или иное уполномоченное лицо

(подпись) (ф.и.о.)

(подпись) (ф.и.о.)

(подпись) (ф.и.о.)

(подпись) (ф.и.о.)

(реквизиты свидетельства о государственной регистрации индивидуального предпринимателя)