

Реконструкція електричних мереж АТ "ПОЛТАВАОБЛЕНЕРГО" для тимчасового приєднання нежитлової будівлі ТОВ "Крона-Калинівка" за межами населених пунктів на території Ковалівської сільської ради Полтавський район, Полтавська область
38/11-1-2023

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-02
на монтажні роботи ПЛ-10кВ
ПЛ-10кВ

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість
Кошторисна трудомісткість
Кошторисна заробітна плата
Середній розряд робіт

- тис. грн.
- тис.люд.год.
- тис. грн.
3,3 розряд

Складений за поточними цінами станом на “28 серпня” 2024 р.

| № Ч.ч. | Обґрунтування (шифр норми) | Найменування робіт і витрат | Одиниця виміру | Кількість | Вартість одиниці, грн. | | Загальна вартість, грн. | | | Витрати труда робітників, люд.год. | | | | |
|--------|----------------------------|---|----------------|-----------|------------------------|--------------------|-------------------------|------------------|--------------------|------------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-----------------------------|--------|
| | | | | | Всього | експлуатації машин | Всього | заробітної плати | експлуатації машин | не зайнятих обслуговуванням машин | | | | |
| | | | | | | | | | | заробітної плати | в тому числі заробітної плати | в тому числі заробітної плати | тих, що обслуговують машини | |
| | | | | | | | | | | | | | на одиницю | всього |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | | | |
| 1 | КБ1-203-1 | Зрізування густого чагарника і дрібнолісся у ґрунтах природного залягання кущорізами на тракторі потужністю 79 кВт [108 к.с.] кількість: 32/1000 | га | 0,032 | - - | - - | - | - | - - | - - | - - | | | |
| 2 | КБ33-120-6 | Розвезення по трасі залізобетонних стояків опор для ВЛ 6-10 кВ | шт | 2 | - - | - - | - | - | - - | - - | - - | | | |
| 3 | КБ33-120-11 | Розвезення по трасі матеріалів [траверси, деталі кріплення, штирі, ізолятори та ін.] для ВЛ 6-10 кВ кількість: R3((1,5+219,7+197,33+65,54)/1000) | т | 0,484 | - - | - - | - | - | - - | - - | - - | | | |
| 4 | КБ33-103-1 | Установлення залізобетонних одностоякових опор для ВЛ 0,38 кВ і 6-10 кВ [із траверсами] | опора | 2 | - - | - - | - | - | - - | - - | - - | | | |
| 5 | С1416-8525 варіант 2 | Стояки для опор високовольтних ліній електропередачі вібровані, довжина 10,5 м, СВ 105-5 | шт | 2 | - - | - - | - | - | - - | - - | - - | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|-----------------------------|--|----------|--------|---|---|---|---|----|----|----|
| 6 | КБ33-116-3 | Установлення роз'єднувачів за допомогою механізмів | комплект | 2 | - | - | - | - | - | - | - |
| 7 | КБ33-116-1 | Установлення обмежувачів перенапруги за допомогою механізмів (монтаж ОПН-10 кВ на опорах) | комплект | 2 | - | - | - | - | - | - | - |
| 8 | КБ33-114-2 | Влаштування пристрою відгалудження УОК на опорі | шт | 1 | - | - | - | - | - | - | - |
| 9 | КБ33-109-6 | Підвішування проводів [3 проводи при 10 опорах на 1 км лінії] в населеній місцевості за допомогою механізмів, перерізом проводів понад 35 мм ² для ВЛ 6-10 кВ (АС-50/8) | км | 0,002 | - | - | - | - | - | - | - |
| 10 | & С157-74-2 варіант 1 | Проводи марка АС, переріз 50/8 мм ² кількість: 6,5*0,195 ВЛАШТУВАННЯ ЗАЗЕМЛЕННЯ ОПОР | кг | 1,2675 | - | - | - | - | - | - | - |
| 11 | КБ1-164-2 | Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 2 | 100м3 | 0,0682 | - | - | - | - | - | - | - |
| 12 | КБ1-166-1 | Засипка вручну траншей, пазах котлованів і ям, група ґрунтів 1 | 100м3 | 0,0682 | - | - | - | - | - | - | - |
| 13 | КБ33-118-2 | Монтаж заземлювача із 1 електрода діам. 16 мм для ВЛ 0,38-10 кВ кількість: 2*2 | шт | 4 | - | - | - | - | - | - | - |
| 14 | & С111-1809-16 варіант 1 | Сталь кругла діам. 16 мм кількість: (4*5*1,58)/1000 | т | 0,0316 | - | - | - | - | - | - | - |
| 15 | КБ33-118-1 | Монтаж шин заземлення опор ВЛ 0,38-10 кВ кількість: 20*2 | 1м шин | 40 | - | - | - | - | - | - | - |
| 16 | & С111-1809-10 варіант 1 | Сталь кругла діам. 10 мм кількість: R4((20*2*0,617)/1000) | т | 0,0247 | - | - | - | - | - | - | - |
| 17 | КМ8-472-9 | Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах з круглої сталі діаметром 10 мм кількість: 8*2 | 100 м | 0,16 | - | - | - | - | - | - | - |
| 18 | & С111-1809-11 варіант 1 | Сталь оцинкована діам. 10 мм кількість: R3((8*2*0,617)/1000) | т | 0,01 | - | - | - | - | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|----------------------------|--|--------|----|--------|--------|---|---|--------|--------|--------|
| 19 | КБ33-118-1 | Прокладання додаткового горизонтального заземлювального провідника кількість: 4*0,5 | 1м шин | 2 | - - | - - | - | - | - - | - - | - - |
| 20 | C1545-547 варіант 2 | Провід МГ1-10 кількість: 0,5*4 | м | 2 | - - | - - | - | - | - - | - - | - - |
| 21 | КБ33-119-1 | Замірювання електричного опору контуру заземлення опори МАТЕРІАЛИ | опора | 2 | - - | - - | - | - | - - | - - | - - |
| 22 | & C1545-37-3 варіант 1 | Утримувач для кабелів BS 35-50 | шт | 11 | - - | - - | - | - | - - | - - | - - |
| 23 | & C121-783-8 варіант 1 | Основа для кріплення кабельного хомута до опори бандажною стрічкою, МВ1 | шт | 5 | - - | - - | - | - | - - | - - | - - |
| 24 | & C121-783-9 варіант 1 | Захисна накладка GPC 60-60 | шт | 2 | - - | - - | - | - | - - | - - | - - |
| 25 | & C1180-520-4 варіант 1 | Стяжка, L=550мм CCE 550-127 | шт | 6 | - - | - - | - | - | - - | - - | - - |
| 26 | C113-2122 варіант 1 | Болт М12х40 | шт | 30 | - - | - - | - | - | - - | - - | - - |
| 27 | 15102-10208 варіант 1 | Гайка М12 | шт | 30 | - - | - - | - | - | - - | - - | - - |
| 28 | 15102-10208 варіант 2 | Шайба М12 | шт | 42 | - - | - - | - | - | - - | - - | - - |
| 29 | & C122-20-1 варіант 1 | Комплектуючі деталі та метизи | кг | 2 | - - | - - | - | - | - - | - - | - - |
| 30 | C1545-488-1 варіант 1 | Стальна бандажна стрічка IF 207 | м | 9 | - - | - - | - | - | - - | - - | - - |
| 31 | & C1180-520 варіант 1 | CF 20 Скрипа для фіксації стрічки | шт | 9 | - - | - - | - | - | - - | - - | - - |
| 32 | & C1545-201-3 варіант 1 | Шина алюмінієва з отворами, 40х5мм | шт. | 6 | - - | - - | - | - | - - | - - | - - |
| | | Разом прямі витрати по кошторису | | | | | - | - | - - | | - - |
| | | ----- | | | | | | | | | |
| | | Всього по кошторису | | | | | - | | | | |
| | | Кошторисна трудомісткість, люд.год. | | | | | - | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|
| | | Кошторисна заробітна плата, грн. | | | | | - | | | | |

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]