


СВОДНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

ВЛ 0,4 кВ г. Белогорск (строительство), (Карасева Т.В.)

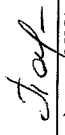
| № локальной сметы | Наименование объекта | Стоимость без НДС, руб. |
|----------------------------|---|-------------------------|
| 1 | ВЛ 0,4 кВ г. Белогорск (строительство), (Карасева Т.В.) | 452 217,47 |
| 2 | ВЛ 0,4 кВ г. Белогорск (строительство), (Карасева Т.В.) | 6 147,55 |
| Всего, руб. без учета НДС: | | 458 365,02 |

Составил: инженер-проектировщик ИП Казюра Е.И.


(должность, подпись, ФИО)

Ю.А. Воробьев

Проверил: инженер-сметчик филиала «АмЭС»


(должность, подпись, ФИО)

К.А. Станюченко

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1

(Локальный сметный расчет)

ВЛ 0,4 кВ г. Белогорск (строительство), (Карасева Т.В.)

- К2 - коэффициент пересчета основной заработной платы;
 К3 - коэффициент пересчета эксплуатации строительных машин;
 К4 - в т.ч. оплата механизаторов;
 К5 - коэффициент пересчета стоимости материалов.
 К6 - коэффициент пересчета стоимости оборудования.

Сметная стоимость: **452.22** тыс. руб.
 монтажных работ: **423.74** тыс. руб.
 Нормативная трудоемкость: **0.19** тыс. чел.ч
 Сметная заработная плата: **35.04** тыс. руб.

Составлена в текущих ценах на 07.2018 г.

| № поз. | Шифр и № позиции норматива | Наименование работ и затрат, Единица измерения | Количе-ство | Стоим. ед., руб. | | | Общая стоимость, руб. | | | | Затр. труда рабочих, не зан. обсл. машин, чел-ч | |
|--------|----------------------------|--|-------------|------------------|------------------------|-----------|-----------------------|------------------------|-----------|------------------------|---|-------|
| | | | | всего | оплата труда осн. раб. | экс. маш. | всего | оплата труда осн. раб. | экс. маш. | в т.ч. опл. труда мех. | на ед. | всего |
| | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | | |

Раздел 1. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

| | | | | | | | | | |
|--|---|----|----------------------|--------------------|----------|----------|----------------------|---------------|---------------|
| 1. Е33-04-016-02 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) | Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: одностоечных железобетонных опор, 1 опора - К2 = 20.52; К3 = 8.17; К4 = 20.52; К5 = 1; К6 = 1 | 17 | 447.44 73.67 | 373.78 132.97 | 7 606.55 | 1 252.34 | 6 354.22 2 260.48 | 0.44 0.48 | 7.48 8.16 |
| 2. Е33-04-016-06 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) | Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: материалов оснастки сложных опор, 1 опора - К2 = 20.52; К3 = 8.89; К4 = 20.52; К5 = 1; К6 = 1 | 7 | 162.11 50.27 | 111.84 44.32 | 1 134.77 | 351.92 | 782.85 310.26 | 0.3 0.16 | 2.1 1.12 |
| 3. Е33-04-016-05 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) | Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: материалов оснастки одностоечных опор, 1 опора - К2 = 20.52; К3 = 8.89; К4 = 20.52; К5 = 1; К6 = 1 | 2 | 139.74 41.86 | 97.88 38.78 | 279.48 | 83.72 | 195.76 77.57 | 0.25 0.14 | 0.5 0.28 |
| 4. Е33-04-003-03 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) | Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок: одностоечных с двумя подкосами, 1 опора Начисления: Н48= 0 | 1 | 5 616.05 2 201.59 | 3 414.46 861.84 | 5 616.05 | 2 201.59 | 3 414.46 861.84 | 12.11 3.62 | 12.11 3.62 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|-----|---|---|-------|------------------------|----------------------|-----------|-----------|-----------------------|---------------|-------------------|
| | | - K2 = 20.52; K3 = 7.47; K4 = 20.52; K5 = 4.07; K6 = 1 | | | | | | | | |
| 5. | E33-04-003-02 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) | Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок: одностоечных с одним подкосом, 1 опора | 5 | 3 557.38 1 436.19 | 2 121.18 538.03 | 17 786.88 | 7 180.97 | 10 605.91 2 690.17 | 7.9 2.26 | 39.5 11.3 |
| | | Начисления: H48= 0 | | | | | | | | |
| | | - K2 = 20.52; K3 = 7.47; K4 = 20.52; K5 = 4.07; K6 = 1 | | | | | | | | |
| 6. | E33-04-003-02 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) | Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок: одностоечных с одним подкосом, 1 опора | 1 | 3 557.38 1 436.19 | 2 121.18 538.03 | 3 557.38 | 1 436.19 | 2 121.18 538.03 | 7.9 2.26 | 7.9 2.26 |
| | | Начисления: H48= 0 | | | | | | | | |
| | | - K2 = 20.52; K3 = 7.47; K4 = 20.52; K5 = 4.07; K6 = 1 | | | | | | | | |
| 7. | E33-04-003-01 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) | Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок: одностоечных, 1 опора | 2 | 1 591.34 690.91 | 900.43 230.85 | 3 182.68 | 1 381.82 | 1 800.87 461.70 | 3.8 0.97 | 7.6 1.94 |
| | | Начисления: H48= 0 | | | | | | | | |
| | | - K2 = 20.52; K3 = 7.47; K4 = 20.52; K5 = 4.07; K6 = 1 | | | | | | | | |
| 8. | E33-04-008-03 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) | Подвеска изолированных проводов ВЛ 0,38 кВ с помощью механизмов, с несколькими жилами при 30 опорах на км, 1 км изолированного провода с несколькими жилами при 30 опорах | 0.235 | 11 084.05 6 574.20 | 4 509.85 1 739.07 | 2 604.75 | 1 544.94 | 1 059.82 408.68 | 34.9 7.35 | 8.2015 1.72725 |
| | | Начисления: H48= 0 | | | | | | | | |
| | | - K2 = 20.52; K3 = 8.09; K4 = 20.52; K5 = 3.51; K6 = 1 | | | | | | | | |
| 9. | E46-03-010-03 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) | Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью: до 500 см2, 100 шт | 0.01 | 24 276.00 21 590.94 | 2 685.06 | 242.76 | 215.91 | 26.85 | 110.64 | 1.1064 |
| | | - K2 = 20.52; K3 = 2.47; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1 | | | | | | | | |
| 10. | E46-03-017-04 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) | Заделка отверстий, гнезд и борозд: в стенах и перегородках железобетонных площадью до 0,2 м2, м3 | 1 | 18 460.35 10 144.68 | 223.02 102.39 | 18 460.35 | 10 144.68 | 223.02 102.39 | 61.11 0.43 | 61.11 0.43 |
| | | - K2 = 20.52; K3 = 7.76; K4 = 20.52; K5 = 5.91; K6 = 1 | | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|--|---|--|------|----------------------|---------------|------------|-----------|-----------------------|--------------|--------------|
| 11. | Ц08-03-526-03 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) | Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции: на стене или колонне, на ток до 250 А, 1 шт. | 1 | 608.81 586.26 | 22.56 5.34 | 608.81 | 586.26 | 22.56 5.34 | 2.76 0.02 | 2.76 0.02 |
| Начисления: H48= 0 | | | | | | | | | | |
| - K2 = 20.52; K3 = 7.3; K4 = 20.52; K5 = 8.2; K6 = 1 | | | | | | | | | | |
| 12. | Ц08-02-144-05 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) | Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением: до 70 мм2, 100 шт. | 0.04 | 2 987.89 2 984.63 | | 119.52 | 119.39 | | 15.12 | 0.6048 |
| - K2 = 20.52; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1.12; K6 = 1 | | | | | | | | | | |
| 13. | Е33-03-004-02 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) | Забивка вертикальных заземлителей вручную на глубину до 3 м, 1 заземлитель | 7 | 141.42 117.99 | 23.43 | 989.97 | 825.93 | 164.04 | 0.68 | 4.76 |
| Начисления: H48= 0 | | | | | | | | | | |
| - K2 = 20.52; K3 = 8.81; K4 = 1; K5 = 6.54; K6 = 1 | | | | | | | | | | |
| . ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | 62 189.95 | 27 325.66 | 26 771.54 7 716.46 | 155.7327 | 30.85725 |
| Раздел 2. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧЕТНЫЕ ЦЕННИКОМ | | | | | | | | | | |
| 14. | ПРАЙС. | Стойки железобетонные СВ 105, шт. | 10 | 11 050.00 | | 110 500.00 | | | | |
| - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1 | | | | | | | | | | |
| 15. | ПРАЙС. | Кронштейн У1, шт. | 5 | 1 574.00 | | 7 870.00 | | | | |
| - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1 | | | | | | | | | | |
| 16. | ПРАЙС. | Стойки железобетонные СВ 95, шт. | 7 | 9 400.00 | | 65 800.00 | | | | |
| - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1 | | | | | | | | | | |
| 17. | ПРАЙС. | Кронштейн У3, шт. | 3 | 1 574.00 | | 4 722.00 | | | | |
| - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1 | | | | | | | | | | |
| 18. | ПРАЙС. | Заземляющий проводник ЗП6, м | 15.3 | 360.75 | | 5 519.48 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|------------|--|--|----|---------------|---|----------|---|---|----|----|
| | | - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1 | | | | | | | | |
| 19. ПРАЙС. | Зажим Р72 для ЗП6, шт. | | 9 | <u>198.38</u> | | 1 785.42 | | | | |
| | | - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1 | | | | | | | | |
| 20. ПРАЙС. | Кронштейн CS 10.3, шт. | | 14 | <u>211.60</u> | | 2 962.40 | | | | |
| | | - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1 | | | | | | | | |
| 21. ПРАЙС. | Зажим РА 1500, шт. | | 14 | <u>415.65</u> | | 5 819.10 | | | | |
| | | - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1 | | | | | | | | |
| 22. ПРАЙС. | Комплект промежуточной подвески ES 1500, шт. | | 2 | <u>630.32</u> | | 1 260.64 | | | | |
| | | - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1 | | | | | | | | |
| 23. ПРАЙС. | Лента F 207, м | | 32 | <u>59.36</u> | | 1 899.52 | | | | |
| | | - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1 | | | | | | | | |
| 24. ПРАЙС. | Бугель NB 20, шт. | | 28 | <u>56.04</u> | | 1 569.12 | | | | |
| | | - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1 | | | | | | | | |
| 25. ПРАЙС. | Скрепа NC 20, шт. | | 4 | <u>9.53</u> | | 38.12 | | | | |
| | | - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1 | | | | | | | | |
| 26. ПРАЙС. | Наконечник СРТАУР 70, шт. | | 4 | <u>370.00</u> | | 1 480.00 | | | | |
| | | - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1 | | | | | | | | |
| 27. ПРАЙС. | Зажим MJRT 70, шт. | | 4 | <u>370.00</u> | | 1 480.00 | | | | |
| | | - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1 | | | | | | | | |
| 28. ПРАЙС. | Зажим РС-481, шт. | | 8 | <u>425.89</u> | | 3 407.12 | | | | |
| | | - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1 | | | | | | | | |
| 29. ПРАЙС. | Плашечный зажим ПС-2-1, шт. | | 7 | <u>69.15</u> | | 484.05 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|------------|---|--|--------|-------------------|---|-----------|---|---|----|----|
| | | - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1 | | | | | | | | |
| 30. ПРАЙС. | Плащечный зажим СД35, шт. | | 9 | <u>112.41</u> | | 1 011.69 | | | | |
| | - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1 | | | | | | | | | |
| 31. ПРАЙС. | Хомут стяжной Е 778, шт. | | 18 | <u>28.02</u> | | 504.36 | | | | |
| | - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1 | | | | | | | | | |
| 32. ПРАЙС. | Самонесущий изолированный провод СИП2А 3х70+1х70, км | | 0.246 | <u>280 700.00</u> | | 69 052.20 | | | | |
| | - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1 | | | | | | | | | |
| 33. ПРАЙС. | Колпачки СЕ 25.150, шт. | | 4 | <u>46.29</u> | | 185.16 | | | | |
| | - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1 | | | | | | | | | |
| 34. ПРАЙС. | Сталь углеродистая обыкновенного качества, круглая диаметром 16 мм, т | | 0.0336 | <u>50 000.00</u> | | 1 680.00 | | | | |
| | - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1 | | | | | | | | | |
| 35. ПРАЙС. | ПГС, т | | 16.3 | <u>335.00</u> | | 5 460.50 | | | | |
| | - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1 | | | | | | | | | |
| 36. ПРАЙС. | Электроды МР-3, кг | | 0.85 | <u>78.40</u> | | 66.64 | | | | |
| | - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1 | | | | | | | | | |
| 37. ПРАЙС. | Краска МА-015, ПФ-014, кг | | 0.51 | <u>59.87</u> | | 30.53 | | | | |
| | - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1 | | | | | | | | | |
| 38. ПРАЙС. | Трехполюсный автоматический выключатель ВА88-35 250 А, шт. | | 1 | <u>5 300.00</u> | | 5 300.00 | | | | |
| | - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1 | | | | | | | | | |
| 39. ПРАЙС. | Шина алюминиевая 25х3 мм, кг | | 0.7 | <u>600.00</u> | | 420.00 | | | | |
| | - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1 | | | | | | | | | |
| 40. ПРАЙС. | Болт оцинкованный М10х50, шт. | | 10 | <u>9.18</u> | | 91.80 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|-----------------------------|---|--|------------|-----------|---|----------|------------|---|----|----------|
| | | - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1 | | | | | | | | |
| 41. ПРАЙС. | Гайка оцинкованная М10, шт. | 10 | 9.18 | | | 91.80 | | | | |
| | - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1 | | | | | | | | | |
| 42. ПРАЙС. | Шайба оцинкованная 10, шт. | 20 | 6.12 | | | 122.40 | | | | |
| | - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1 | | | | | | | | | |
| 43. ПРАЙС. | Анкерные болты М12, шт. | 2 | 40.00 | | | 80.00 | | | | |
| | - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1 | | | | | | | | | |
| 44. ПРАЙС. | Фасадное крепление SF50, шт. | 10 | 150.00 | | | 1 500.00 | | | | |
| | - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1 | | | | | | | | | |
| . ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2 | | | | | | | 302 194.05 | | | |
| | | | | | | | | | | |
| . | ИТОГО ПО СМЕТЕ | 364 384.00 | 27 325.66 | 26 771.54 | | | | | | 155.7327 |
| | | | | 7 716.46 | | | | | | 30.85725 |
| СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | | | | | | | | | |
| . | МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ - | 302 194.05 | | | | | | | | |
| . | НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=105 - по стр. 1-8, 13; %=110 - по стр. 9, 10; %=95 - по стр. 11, 12) | 37 246.28 | | | | | | | | |
| . | СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=60 - по стр. 1-8, 13; %=70 - по стр. 9, 10; %=65 - по стр. 11, 12) | 22 107.12 | | | | | | | | |
| . | ВСЕГО ПО СМЕТЕ | 423 737.40 | | | | | | | | |
| | ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ | 37 246.28 | | | | | | | | |
| | ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ | 22 107.12 | | | | | | | | |
| | Материалы | 310 286.83 | | | | | | | | |
| | Оплата труда рабочих | 27 325.66 | | | | | | | | |
| | Эксплуатация машин | 26 771.54 | | | | | | | | |
| | в т. ч. оплата труда механизаторов | 7 716.46 | | | | | | | | |
| | ВСЕГО без оборудования и пуско-наладки | 423 737.40 | | | | | | | | |
| | Значение Кзоны % | 16 949.50 | | | | | | | | |
| | С Кзоны | 440 686.90 | 440 686.90 | | | | | | | |
| | ИТОГО ПО СМЕТЕ с пуско наладкой и оборудованием | 440 686.90 | | | | | | | | |

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 2

(Локальный сметный расчет)
ВЛ 0,4 кв г. Белогорск (строительство), (Карасева Т.В.)

- К2 - коэффициент пересчета основной заработной платы;
- К3 - коэффициент пересчета эксплуатации строительных машин;
- К4 - в т.ч. оплата механизаторов;
- К5 - коэффициент пересчета стоимости материалов.
- К6 - коэффициент пересчета стоимости оборудования.

Сметная стоимость: **6.15** тыс. руб.
Нормативная трудоемкость: **0.02** тыс.чел.ч
Сметная заработная плата: **2.92** тыс. руб.

Составлена в текущих ценах на 07.2018 г.

| № поз. | Шифр и № позиции норматива | Наименование работ и затрат, Единица измерения | Количе-ств о | Стоим. ед., руб. | | | Общая стоимость, руб. | | | Затр. труда рабочих, не зан. обсл. машин, чел-ч | |
|-----------|----------------------------------|---|-----------------|------------------|--|--|-----------------------|---------------------------|--|--|-------|
| | | | | всего | экс. маш. в т.ч. опл. труда осн. раб. | экс. маш. в т.ч. опл. труда мех. | всего | оплата труда осн. раб. | экс. маш. в т.ч. опл. труда мех. | на ед. | всего |
| | | | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | |


Раздел 1. ПУСКОНАЛАДОЧНЫЕ РАБОТЫ

| | | | | | | | | | | |
|---|---|--|------|--|--|----------|----------|--|-------|--------|
| 1. | Ц101-11-010-01 | Измерение сопротивления растеканию тока: заземлителя, 1 измерение | 7 | 238.99 | | 1 672.90 | 1 672.90 | | 1.22 | 8.54 |
| | (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016 МДС 81-35.2004 п. 4.102 | | | 238.99 | | | | | | |
| Выполнение пусконаладочных работ в отключенных электроустановках) | | | | | | | | | | |
| | | | | - К2 = 15.3; К3 = 1; К4 = 15.3; К5 = 1; К6 = 1 | | | | | | |
| 2. | Ц101-11-011-01 | Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами, 100 измерений | 0.14 | 2 539.04 | | 355.46 | 355.46 | | 12.96 | 1.8144 |
| | (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) | | | 2 539.04 | | | | | | |
| | | | | - К2 = 15.3; К3 = 1; К4 = 15.3; К5 = 1; К6 = 1 | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|--|--|---|---|------------------|---|--------|--------|---|------|------|
| 3. | Ц101-11-028-01 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) | Измерение сопротивления изоляции (на линию) мегаомметром кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафам, коммутационным аппаратам и электропотребителям, шт | 6 | 62.73 62.73 | | 376.38 | 376.38 | | 0.32 | 1.92 |
| - K2 = 15.3; K3 = 1; K4 = 15.3; K5 = 1; K6 = 1 | | | | | | | | | | |
| 4. | Ц101-03-002-06 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) | Выключатель трехполюсный напряжением до 1 кВ с: электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем, номинальный ток до 600 А, шт | 1 | 517.60 517.60 | | 517.60 | 517.60 | | 3.6 | 3.6 |
| - K2 = 15.3; K3 = 1; K4 = 15.3; K5 = 1; K6 = 1 | | | | | | | | | | |
| . ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1 | | | | | | | | | | |
| 15.8744 | | | | | | | | | | |
| . ИТОГО ПО СМЕТЕ | | | | | | | | | | |
| СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ - | | | | | | | | | | |
| 15.8744 | | | | | | | | | | |
| . НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=65) | | | | | | | | | | |
| 15.8744 | | | | | | | | | | |
| . СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=40) | | | | | | | | | | |
| 1 899.52 | | | | | | | | | | |
| 1 168.94 | | | | | | | | | | |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ - | | | | | | | | | | |
| 5 990.80 | | | | | | | | | | |
| . ВСЕГО ПО СМЕТЕ | | | | | | | | | | |
| 5 990.80 | | | | | | | | | | |
| ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ | | | | | | | | | | |
| 1 899.52 | | | | | | | | | | |
| ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ | | | | | | | | | | |
| 1 168.94 | | | | | | | | | | |
| Оплата труда рабочих | | | | | | | | | | |
| 2 922.34 | | | | | | | | | | |
| Пусконаладочные работы | | | | | | | | | | |
| 5 990.80 | | | | | | | | | | |
| ИТОГО ПО СМЕТЕ с пуско наладкой и оборудованием | | | | | | | | | | |
| 5 990.80 | | | | | | | | | | |
| Итого | | | | | | | | | | |
| 5 990.80 | | | | | | | | | | |
| Непредвиденные % | | | | | | | | | | |
| 89.86 | | | | | | | | | | |
| Итого | | | | | | | | | | |
| 1.5 | | | | | | | | | | |
| 6 080.66 | | | | | | | | | | |
| Индекс дефлятор % | | | | | | | | | | |
| 66.89 | | | | | | | | | | |
| Итого | | | | | | | | | | |
| 1.1 | | | | | | | | | | |
| 6 147.55 | | | | | | | | | | |
| ИТОГО ПО СМЕТЕ | | | | | | | | | | |
| 6 147.55 | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | |
|----------------|---|---|---|---|---|---|----------|---|----|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| ВСЕГО ПО СМЕТЕ | | | | | | | 6 147.55 | | | |

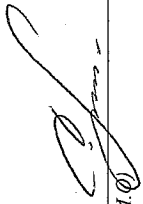
Составил: инженер-проектировщик ИП Казюра Е.И.



Ю.А. Воробьев

(должность, подпись, Ф.И.О)

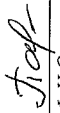
Проверил: начальник СТП СП «ЦЭС»



Е.Н. Сироткин

(должность, подпись, Ф.И.О)

инженер-сметчик филиала «АмЭС»



К.А. Шалоненко

(должность, подпись, Ф.И.О)

СВОДНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

ВЛ 0,4 кВ г. Белогорск (строительство), (Жиеру В.И.)

| № локальной сметы | Наименование объекта | Стоимость без НДС, руб. |
|----------------------------|--|-------------------------|
| 1 | ВЛ 0,4 кВ г. Белогорск (строительство), (Жиеру В.И.) | 165 347,59 |
| 2 | ВЛ 0,4 кВ г. Белогорск (строительство), (Жиеру В.И.) | 2 010,88 |
| Всего, руб. без учета НДС: | | 167 358,47 |

Составил: инженер-проектировщик ИП Казюра Е.И.



(должность, подпись, ФИО)

Ю.А. Воробьев

Проверил: инженер-сметчик филиала «АмЭС»

(должность, подпись, ФИО)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1
(Локальный сметный расчет)
ВЛ 0,4 кв г. Белогорск (строительство), (Жиеру В.И.)

K2 - коэффициент пересчета основной заработной платы;
K3 - коэффициент пересчета эксплуатации строительных машин;
K4 - в т.ч. оплата механизаторов;
K5 - коэффициент пересчета стоимости материалов.
K6 - коэффициент пересчета стоимости оборудования.

Сметная стоимость: **165.35** тыс. руб.
монтажных работ: **154.93** тыс. руб.
Нормативная трудоемкость: **0.06** тыс. чел.ч
Сметная заработная плата: **11.01** тыс. руб.

Составлена в текущих ценах на 07.2018 г.

| № поз. | Шифр и № позиции норматива | Наименование работ и затрат, Единица измерения | Количе-ств о | Стоим. ед., руб. | | | Общая стоимость, руб. | | | Затр. труда рабочих, не зан. обсл. машин, чел-ч | |
|--------|----------------------------|--|-----------------|------------------|-----------|------------------------|-----------------------|------------------------|----------------------------------|---|-------|
| | | | | всего | экс. маш. | в т.ч. опл. труда мех. | всего | оплата труда осн. раб. | экс. маш. в т.ч. опл. труда мех. | на ед. | всего |
| | | | | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | | | | | | | | |

Раздел 1. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

| | | | | | | | | | | | |
|----|---|---|---|----------------------|--------------------|----------|----------|----------------------|---------------|---------------|--|
| 1. | E33-04-016-02 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) | Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кв по трассе: одностоечных железобетонных опор, 1 опора - K2 = 20.52; K3 = 8.17; K4 = 20.52; K5 = 1; K6 = 1 | 8 | 447.44 73.67 | 373.78 132.97 | 3 579.55 | 589.33 | 2 990.22 1 063.76 | 0.44 0.48 | 3.52 3.84 | |
| 2. | E33-04-016-06 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) | Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кв по трассе: материалов оснастки сложных опор, 1 опора - K2 = 20.52; K3 = 8.89; K4 = 20.52; K5 = 1; K6 = 1 | 2 | 162.11 50.27 | 111.84 44.32 | 324.22 | 100.55 | 223.67 88.65 | 0.3 0.16 | 0.6 0.32 | |
| 3. | E33-04-016-05 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) | Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кв по трассе: материалов оснастки одностоечных опор, 1 опора - K2 = 20.52; K3 = 8.89; K4 = 20.52; K5 = 1; K6 = 1 | 3 | 139.74 41.86 | 97.88 38.78 | 419.22 | 125.58 | 293.64 116.35 | 0.25 0.14 | 0.75 0.42 | |
| 4. | E33-04-003-03 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) | Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кв с траверсами без приставок: одностоечных с двумя подкосами, 1 опора Начисления: H48= 0 | 1 | 5 616.05 2 201.59 | 3 414.46 861.84 | 5 616.05 | 2 201.59 | 3 414.46 861.84 | 12.11 3.62 | 12.11 3.62 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|-------------------|---|--|-----------------------|----------------------|----------|----------|--------------------|--------------|--------------|-----------------|
| | | - K2 = 20.52; K3 = 7.47; K4 = 20.52; K5 = 4.07; K6 = 1 | | | | | | | | |
| 5. Е33-04-003-02 | Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок: одностоечных с одним подкосом, 1 опора | 1 | 3 557.38 1 436.19 | 2 121.18 538.03 | 3 557.38 | 1 436.19 | 2 121.18 | 538.03 | 7.9 2.26 | 7.9 2.26 |
| | Начисления: H48= 0 | | | | | | | | | |
| | - K2 = 20.52; K3 = 7.47; K4 = 20.52; K5 = 4.07; K6 = 1 | | | | | | | | | |
| 6. Е33-04-003-01 | Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок: одностоечных, 1 опора | 2 | 1 591.34 690.91 | 900.43 230.85 | 3 182.68 | 1 381.82 | 1 800.87 461.70 | 3.8 0.97 | 3.8 0.97 | 7.6 1.94 |
| | Начисления: H48= 0 | | | | | | | | | |
| | - K2 = 20.52; K3 = 7.47; K4 = 20.52; K5 = 4.07; K6 = 1 | | | | | | | | | |
| 7. Е33-04-003-01 | Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок: одностоечных, 1 опора | 1 | 1 591.34 690.91 | 900.43 230.85 | 1 591.34 | 690.91 | 900.43 230.85 | 3.8 0.97 | 3.8 0.97 | 3.8 0.97 |
| | Начисления: H48= 0 | | | | | | | | | |
| | - K2 = 20.52; K3 = 7.47; K4 = 20.52; K5 = 4.07; K6 = 1 | | | | | | | | | |
| 8. Ц08-02-364-01 | Кронштейн "Переход" на: опоре, 1 шт. | 1 | 202.48 175.04 | 27.44 10.26 | 202.48 | 175.04 | 27.44 10.26 | 0.86 0.04 | 0.86 0.04 | 0.86 0.04 |
| | Начисления: H48= 0 | | | | | | | | | |
| | - K2 = 20.52; K3 = 7.73; K4 = 20.52; K5 = 5.26; K6 = 1 | | | | | | | | | |
| 9. Е33-04-008-03 | Подвеска изолированных проводов ВЛ 0,38 кВ с помощью механизмов, с несколькими жилами при 30 опорах на км, 1 км изолированного провода с несколькими жилами при 30 опорах | 0.07 | 11 084.05 6 574.20 | 4 509.85 1 739.07 | 775.88 | 460.19 | 315.69 121.73 | 34.9 7.35 | 34.9 7.35 | 2.443 0.5145 |
| | Начисления: H48= 0 | | | | | | | | | |
| | - K2 = 20.52; K3 = 8.09; K4 = 20.52; K5 = 3.51; K6 = 1 | | | | | | | | | |
| 10. Ц08-02-144-05 | Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением: до 70 мм2, 100 шт. | 0.04 | 2 987.89 2 984.63 | | 119.52 | 119.39 | | 15.12 | | 0.6048 |
| | - K2 = 20.52; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1.12; K6 = 1 | | | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|---|--|-----|------------------|-----------|--------|--------|-------|------|--------------------|
| 11. | EЗЗ-03-004-02 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) | Забивка вертикальных заземлителей вручную на глубину до 3 м, 1 заземлитель | 2 | 141.42 117.99 | 23.43 | 282.85 | 235.98 | 46.87 | 0.68 | 1.36 |
| Начисления: H48= 0 | | | | | | | | | | |
| - K2 = 20.52; K3 = 8.81; K4 = 1; K5 = 6.54; K6 = 1 | | | | | | | | | | |
| . | ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1 | | | | | | | | | 41.5478 13.9245 |
| Раздел 2. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧЕТНЫЕ ЦЕННИКОМ | | | | | | | | | | |
| 12. ПРАЙС. | Стойки железобетонные СВ 95, шт. | | 8 | 9 400.00 | 75 200.00 | | | | | |
| - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1 | | | | | | | | | | |
| 13. ПРАЙС. | Кронштейн УЗ, шт. | | 4 | 1 574.00 | 6 296.00 | | | | | |
| - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1 | | | | | | | | | | |
| 14. ПРАЙС. | Заземляющий проводник ЗПб, м | | 5.3 | 360.75 | 1 911.98 | | | | | |
| - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1 | | | | | | | | | | |
| 15. ПРАЙС. | Зажим P72 для ЗПб, шт. | | 4 | 198.38 | 793.52 | | | | | |
| - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1 | | | | | | | | | | |
| 16. ПРАЙС. | Кронштейн СS 10.3, шт. | | 4 | 211.60 | 846.40 | | | | | |
| - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1 | | | | | | | | | | |
| 17. ПРАЙС. | Зажим РА 1500, шт. | | 4 | 415.65 | 1 662.60 | | | | | |
| - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1 | | | | | | | | | | |
| 18. ПРАЙС. | Комплект промежуточной подвески ES 1500, шт. | | 2 | 630.32 | 1 260.64 | | | | | |
| - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1 | | | | | | | | | | |
| 19. ПРАЙС. | Лента F 207, м | | 12 | 59.36 | 712.32 | | | | | |
| - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1 | | | | | | | | | | |

[illegible]

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|--|---------------------------|---|------|-------|---|-------|------------|------------|----------|----|
| 31. ПРАЙС. | Электроды МР-3, кг | | 0.4 | 78.40 | | 31.36 | | | | |
| - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1 | | | | | | | | | | |
| 32. ПРАЙС. | Краска МА-015, ПФ-014, кг | | 0.24 | 59.87 | | 14.37 | | | | |
| - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1 | | | | | | | | | | |
| . ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2 | | | | | | | | | | |
| . ИТОГО ПО СМЕТЕ | | | | | | | | | | |
| СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | | | | | | 7 516.57 | 12 134.47 | 41.5478 | |
| | | | | | | | | 3 493.17 | 13.9245 | |
| . МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ - | | | | | | | 117 132.21 | | | |
| . НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=105 - по стр. 1-7, 9, 11; %=95 - по стр. 8, 10) | | | | | | | 11 529.76 | | | |
| . СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=60 - по стр. 1-7, 9, 11; %=65 - по стр. 8, 10) | | | | | | | 6 621.08 | | | |
| . ВСЕГО ПО СМЕТЕ | | | | | | | 154 934.22 | | | |
| ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ | | | | | | | 11 529.76 | | | |
| ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ | | | | | | | 6 621.08 | | | |
| Материалы | | | | | | | 117 132.34 | | | |
| Оплата труда рабочих | | | | | | | 7 516.57 | | | |
| Эксплуатация машин | | | | | | | 12 134.47 | | | |
| в т. ч. оплата труда механизаторов | | | | | | | 3 493.17 | | | |
| ВСЕГО без оборудования и пуско-наладки | | | | | | | 154 934.22 | | | |
| Значение Кзоны % | | | | | | | 4 | 6 197.37 | | |
| С Кзоны | | | | | | | 161 131.59 | 161 131.59 | | |
| ИТОГО ПО СМЕТЕ с пуско наладкой и оборудованием | | | | | | | 161 131.59 | | | |
| Итого | | | | | | | 161 131.59 | 161 131.59 | | |
| Непредвиденные % | | | | | | | 1.5 | 2 416.97 | | |
| Итого | | | | | | | 163 548.56 | 163 548.56 | | |
| Индекс дефлятор % | | | | | | | 1.1 | 1 799.03 | 1 799.03 | |
| Итого | | | | | | | 165 347.59 | 165 347.59 | | |
| ИТОГО ПО СМЕТЕ | | | | | | | 165 347.59 | | | |

| | | | | | | | | | | |
|----------------|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| ВСЕГО ПО СМЕТЕ | | | | | | | | | | |
| 165 347.59 | | | | | | | | | | |

Составил: инженер-проектировщик ИП Казюра Е.И.

Ю.А. Воробьев

(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил: начальник СТП СП «ЦЭС»

Е.Н. Сироткин

(должность, подпись, Ф.И.О)

инженер-сметчик филиала «АмЭС»

К.А. Тараканов

(должность, подпись, Ф.И.О)

(Локальный сметный расчет)

ВЛ 0,4 кВ г. Белогорск (строительство), (Жиеру В.И.)

K2 - коэффициент пересчета основной заработной платы;

K3 - коэффициент пересчета эксплуатации строительных машин;

К4 - в т.ч. оплата механизаторов;

K5 - коэффициент пересчета стоимости материалов.

K6 - коэффициент пересчета стоимости оборудования.

Сметная стоимость: **2.01** тыс. руб.

Нормативная трудоемкость: **0.00** тыс. чел.ч

Сметная заработная плата: **0.96** тыс. руб.

Составлена в текущих ценах на 07.2018 г.

| № поз. | Шифр и № позиции норматива | Наименование работ и затрат, Единица измерения | Количе-ств о | Стоим. ед., руб. | | Общая стоимость, руб. | | | Затр. труда рабочих, не зан. обсл. машин, чел-ч | |
|-----------|----------------------------------|---|-----------------|------------------|-----------|-----------------------|---------------------------|-----------|--|------------------------------|
| | | | | всего | экс. маш. | всего | оплата труда осн. раб. | экс. маш. | | |
| | | | | | | | | | | оплата труда осн. раб. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |

Раздел 1. ПУСКОНАЛАДОЧНЫЕ РАБОТЫ

| | | | | | | |
|--|--|------|-----------------------------|--------|--------|------------------------|
| 1. Ц101-11-010-01 | Измерение сопротивления растеканию тока: заземлителя, 1 измерение | 2 | <u>238.99</u> 238.99 | 477.97 | 477.97 | <u>1.22</u> 2.44 |
| МДС 81-35.2004 п. 4.102 Выполнение пусконаладочных работ в отключенных электроустройствах) | | | | | | |
| - K2 = 15.3; K3 = 1; K4 = 15.3; K5 = 1; K6 = 1 | | | | | | |
| 2. Ц101-11-011-01 | Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами, 100 измерений | 0.04 | <u>2 539.04</u> 2 539.04 | 101.56 | 101.56 | <u>12.96</u> 0.5184 |
| (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) - K2 = 15.3; K3 = 1; K4 = 15.3; K5 = 1; K6 = 1 | | | | | | |

| | | | | | | | | | | |
|---|---|---|----------|---|-----|----------|--------|---|------|--------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 3. Ц101-11-028-01 Измерение сопротивления изоляции (на линию) мегаомметром кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафам, коммутационным аппаратам и электропотребителям, шт | | | | | | | | | | |
| | | | 6 | 62.73 | | 376.38 | 376.38 | | 0.32 | 1.92 |
| | | | | - K2 = 15.3; K3 = 1; K4 = 15.3; K5 = 1; K6 = 1 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| . ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1 | | | 955.91 | | | 955.91 | | | | 4.8784 |
| | | | | | | | | | | |
| . ИТОГО ПО СМЕТЕ | | | 955.91 | | | 955.91 | | | | 4.8784 |
| СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ - | | | | | | | | | | |
| . НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=65) | | | 955.91 | | | 955.91 | | | | 4.8784 |
| . СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=40) | | | 621.34 | | | 621.34 | | | | |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ - | | | 382.36 | | | 382.36 | | | | |
| . ВСЕГО ПО СМЕТЕ | | | 1 959.61 | | | 1 959.61 | | | | |
| ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ | | | 621.34 | | | 621.34 | | | | |
| ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ | | | 382.36 | | | 382.36 | | | | |
| Оплата труда рабочих | | | 955.91 | | | 955.91 | | | | |
| Пусконаладочные работы | | | 1 959.61 | | | 1 959.61 | | | | |
| ИТОГО ПО СМЕТЕ с пуско наладкой и оборудованием | | | 1 959.61 | | | 1 959.61 | | | | |
| Итого | | | 1 959.61 | | | 1 959.61 | | | | |
| Непредвиденные % | | | 29.39 | | 1.5 | 29.39 | | | | |
| Итого | | | 1 989.00 | | | 1 989.00 | | | | |
| Индекс дефлятор % | | | 21.88 | | 1.1 | 21.88 | | | | |
| Итого | | | 2 010.88 | | | 2 010.88 | | | | |
| ИТОГО ПО СМЕТЕ | | | 2 010.88 | | | 2 010.88 | | | | |

| | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|

ВСЕГО ПО СМЕТЕ

2 010.88

Составил: инженер-проектировщик ИП Казюра Е.И.

Ю.А. Воробьев

(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил: начальник СТП СП «ЦЭС»

Е.Н. Сироткин

(должность, подпись, Ф.И.О)

инженер-сметчик филиала «АмЭС»

К.А. Лавочкин


(должность, подпись, Ф.И.О)

СВОДНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

ВЛ 0,4 кВ с. Васильевка Белогорского района (строительство), (Денисенко Д.В.)

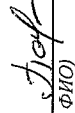
| № локальной сметы | Наименование объекта | Стоимость без НДС, руб. |
|----------------------------|---|-------------------------|
| 1 | ВЛ 0,4 кВ с. Васильевка Белогорского района (строительство), (Денисенко Д.В.) | 283 364,28 |
| 2 | ВЛ 0,4 кВ с. Васильевка Белогорского района (строительство), (Денисенко Д.В.) | 3 230,01 |
| Всего, руб. без учета НДС: | | 286 594,29 |

Составил: инженер-проектировщик ИП Казюра Е.И.


(должность, подпись, ФИО)

Ю.А. Воробьев

Проверил: инженер-сметчик филиала «АмЭС»


(должность, подпись, ФИО)

К.А. Галко

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1

(Локальный сметный расчет)

ВЛ 0,4 кВ с. Васильевка Белогорского района (строительство), (Денисенко Д.В.)

- К2 - коэффициент пересчета основной заработной платы;
 К3 - коэффициент пересчета эксплуатации строительных машин;
 К4 - в т.ч. оплата механизаторов;
 К5 - коэффициент пересчета стоимости материалов.
 К6 - коэффициент пересчета стоимости оборудования.

Сметная стоимость: **283.36** тыс. руб.
 монтажных работ: **265.52** тыс. руб.
 Нормативная трудоемкость: **0.09** тыс. чел.ч
 Сметная заработная плата: **18.74** тыс. руб.

Составлена в текущих ценах на 07.2018 г.

| № поз. | Шифр и № позиции норматива | Наименование работ и затрат, Единица измерения | Количе-ств о | Стоим. ед., руб. | | | Общая стоимость, руб. | | | Затр. труда рабочих, не зан. обл. машин, чел-ч | |
|--------|----------------------------|--|-----------------|------------------|------------------------|-----------|-----------------------|------------------------|-----------|--|-------|
| | | | | всего | оплата труда осн. раб. | экс. маш. | всего | оплата труда осн. раб. | экс. маш. | на ед. | всего |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 11 |

Раздел 1. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

| | | | | | | | | | | | |
|----|---|---|----|----------|----------|-----------|----------|----------|-------|-------|-------|
| 1. | Е33-04-016-02 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) | Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: одностоечных железобетонных опор, 1 опора - К2 = 20.52; К3 = 8.17; К4 = 20.52; К5 = 1; К6 = 1 | 12 | 447.44 | 373.78 | 5 369.33 | 884.00 | 4 485.33 | 0.44 | 5.28 | 5.28 |
| | | | | 73.67 | 132.97 | | | 1 595.64 | 0.48 | 5.76 | 5.76 |
| 2. | Е33-04-016-06 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) | Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: материалов оснастки сложных опор, 1 опора - К2 = 20.52; К3 = 8.89; К4 = 20.52; К5 = 1; К6 = 1 | 4 | 162.11 | 111.84 | 648.44 | 201.10 | 447.34 | 0.3 | 1.2 | 1.2 |
| | | | | 50.27 | 44.32 | | | 177.29 | 0.16 | 0.64 | 0.64 |
| 3. | Е33-04-016-05 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) | Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: материалов оснастки одностоечных опор, 1 опора - К2 = 20.52; К3 = 8.89; К4 = 20.52; К5 = 1; К6 = 1 | 2 | 139.74 | 97.88 | 279.48 | 83.72 | 195.76 | 0.25 | 0.5 | 0.5 |
| | | | | 41.86 | 38.78 | | | 77.57 | 0.14 | 0.28 | 0.28 |
| 4. | Е33-04-003-03 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) | Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок: одностоечных с двумя подкосами, 1 опора Начисления: Н48= 0 | 2 | 5616.05 | 3 414.46 | 11 232.11 | 4 403.18 | 6 828.92 | 12.11 | 24.22 | 24.22 |
| | | | | 2 201.59 | 861.84 | | | 1 723.68 | 3.62 | 7.24 | 7.24 |

| | | | | | | | | | | |
|--|---|---|-----|----------|------------|---|---|---|----|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 11. ЕЗЗ-03-004-02 Забивка вертикальных (Приказ № заземлителей вручную на 1039/пр от глубину до 3 м, 1 заземлитель 30.12.2016) | | | | | | | | | | |
| Начисления: H48= 0 | | | | | | | | | | |
| - K2 = 20.52; K3 = 8.81; K4 = 1; K5 = 6.54; K6 = 1 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| . ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1 | | | | | | | | | | |
| <div style="float:right;"> 72.6258 22.1765 </div> | | | | | | | | | | |
| Раздел 2. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| 12. ПРАЙС. | Стойки железобетонные СВ 95, шт. | | 12 | 9 400.00 | 112 800.00 | | | | | |
| - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1 | | | | | | | | | | |
| 13. ПРАЙС. | Кронштейн УЗ, шт. | | 6 | 1 574.00 | 9 444.00 | | | | | |
| - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1 | | | | | | | | | | |
| 14. ПРАЙС. | Заземляющий проводник ЗПб, м | | 9.3 | 360.75 | 3 354.98 | | | | | |
| - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1 | | | | | | | | | | |
| 15. ПРАЙС. | Зажим Р72 для ЗПб, шт. | | 6 | 198.38 | 1 190.28 | | | | | |
| - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1 | | | | | | | | | | |
| 16. ПРАЙС. | Кронштейн СS 10.3, шт. | | 8 | 211.60 | 1 692.80 | | | | | |
| - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1 | | | | | | | | | | |
| 17. ПРАЙС. | Зажим РА 1500, шт. | | 8 | 415.65 | 3 325.20 | | | | | |
| - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1 | | | | | | | | | | |
| 18. ПРАЙС. | Комплект промежуточной подвески ES 1500, шт. | | 2 | 630.32 | 1 260.64 | | | | | |
| - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1 | | | | | | | | | | |
| 19. ПРАЙС. | Лента F 207, м | | 20 | 59.36 | 1 187.20 | | | | | |
| - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1 | | | | | | | | | | |

[illegible]

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|---|---------------------------|------------|--------|-----------|----------|-----------|---|---------|----|
| 31. ПРАЙС. | | ПГС, т | 11.5 | 335.00 | | 3 852.50 | | | | |
| - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1 | | | | | | | | | | |
| 32. ПРАЙС. | | Электроды МР-3, кг | 0.6 | 78.40 | | 47.04 | | | | |
| - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1 | | | | | | | | | | |
| 33. ПРАЙС. | | Краска МА-015, ПФ-014, кг | 0.36 | 59.87 | | 21.55 | | | | |
| - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1 | | | | | | | | | | |
| . ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2 | | | 202 251.43 | | | | | | | |
| . ИТОГО ПО СМЕТЕ | | | 234 615.37 | | 13 199.92 | | 19 163.89 | | 72.6258 | |
| СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | | 234 615.37 | | 13 199.92 | | 19 163.89 | | 22.1765 | |
| . МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ - | | | 202 251.43 | | | | | | | |
| . НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=105 - по стр. 1-6, 8, 9, 11; %=95 - по стр. 7, 10) | | | 19 644.77 | | | | | | | |
| . СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=60 - по стр. 1-6, 8, 9, 11; %=65 - по стр. 7, 10) | | | 11 258.23 | | | | | | | |
| . ВСЕГО ПО СМЕТЕ | | | 265 518.37 | | | | | | | |
| ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ | | | 19 644.77 | | | | | | | |
| ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ | | | 11 258.23 | | | | | | | |
| Материалы | | | 202 251.56 | | | | | | | |
| Оплата труда рабочих | | | 13 199.92 | | | | | | | |
| Эксплуатация машин | | | 19 163.89 | | | | | | | |
| в т. ч. оплата труда механизаторов | | | 5 538.40 | | | | | | | |
| ВСЕГО без оборудования и пуско-наладки | | | 265 518.37 | | | | | | | |
| Значение Кзоны % | | | 4 | | | | | | | |
| С Кзоны | | | 276 139.10 | | | | | | | |
| ИТОГО ПО СМЕТЕ с пуско наладкой и оборудованием | | | 276 139.10 | | | | | | | |
| Итого | | | 276 139.10 | | | | | | | |
| Непредвиденные % | | | 4 142.09 | | | | | | | |
| Итого | | | 280 281.19 | | | | | | | |
| Индекс дефлятор % | | | 3 083.09 | | | | | | | |
| Итого | | | 283 364.28 | | | | | | | |
| ИТОГО ПО СМЕТЕ | | | 283 364.28 | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|

ВСЕГО ПО СМЕТЕ

283 364.28

Составил: инженер-проектировщик ИП Казюра Е.И.

Ю.А. Воробьев


(должность, подпись, Ф.И.О)



Проверил: начальник СТП СП «ЦЭС»

Е.Н. Сироткин

(должность, подпись, Ф.И.О)



инженер-сметчик филиала «АмЭС»

К.А. Планоженко

(должность, подпись, Ф.И.О)



ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 2

(Локальный сметный расчет)

ВЛ 0,4 кв с. Васильевка Белогорского района (строительство), (Денисенко Д.В.)

- К2 - коэффициент пересчета основной заработной платы;
- К3 - коэффициент пересчета эксплуатации строительных машин;
- К4 - в т.ч. оплата механизаторов;
- К5 - коэффициент пересчета стоимости материалов.
- К6 - коэффициент пересчета стоимости оборудования.

Сметная стоимость: 3.23 тыс. руб.
Нормативная трудоемкость: 0.01 тыс.чел.ч
Сметная заработная плата: 1.54 тыс. руб.

Составлена в текущих ценах на 07.2018 г.

| № поз. | Шифр и № позиции норматива | Наименование работ и затрат, Единица измерения | Количе-ств о | Стоим. ед., руб. | | | Общая стоимость, руб. | | | Затр. труда рабочих, не зан. обсл. машин, чел-ч | |
|--|----------------------------|--|-----------------|------------------|-----------|------------------------|-----------------------|------------------------|-----------|---|-------|
| | | | | всего | экс. маш. | в т.ч. опл. труда мех. | всего | оплата труда осн. раб. | экс. маш. | на ед. | всего |
| | | | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | |
| Раздел 1. ПУСКОНАЛАДОЧНЫЕ РАБОТЫ | | | | | | | | | | | |
| 1. Ц101-11-010-01 Измерение сопротивления растеканию тока: заземлителя, 1 измерение | | | | 4 | 238.99 | 955.94 | 955.94 | 1.22 | 4.88 | | |
| (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016 МДС 81-35.2004 п. 4.102 | | | | | 238.99 | | | | | | |
| Выполнение пусконаладочных работ в отключенных электроустановках) | | | | | | | | | | | |
| - К2 = 15.3; К3 = 1; К4 = 15.3; К5 = 1; К6 = 1 | | | | | | | | | | | |
| 2. Ц101-11-011-01 Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами, 100 измерений | | | | 0.08 | 2 539.04 | 203.12 | 203.12 | 12.96 | 1.0368 | | |
| (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) | | | | | 2 539.04 | | | | | | |
| - К2 = 15.3; К3 = 1; К4 = 15.3; К5 = 1; К6 = 1 | | | | | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|----|---|---|----------|----------------|---|----------|--------|---|------|--------|
| 3. | Ц101-11-028-01 | Измерение сопротивления изоляции (на линию) мегаомметром кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафам, коммутационным аппаратам и электропотребителям, шт | 6 | 62.73 62.73 | | 376.38 | 376.38 | | 0.32 | 1.92 |
| | | - K2 = 15.3; K3 = 1; K4 = 15.3; K5 = 1; K6 = 1 | | | | | | | | |
| . | ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1 | | 1 535.44 | 1 535.44 | | | | | | 7.8368 |
| . | ИТОГО ПО СМЕТЕ | | 1 535.44 | 1 535.44 | | | | | | 7.8368 |
| | СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ - | | 1 535.44 | 1 535.44 | | | | | | 7.8368 |
| . | НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=65) | | 998.04 | | | | | | | |
| . | СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=40) | | 614.18 | | | | | | | |
| | ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ - | | 3 147.66 | | | | | | | |
| . | ВСЕГО ПО СМЕТЕ | | 3 147.66 | | | | | | | |
| | ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ | | 998.04 | | | | | | | |
| | ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ | | 614.18 | | | | | | | |
| | Оплата труда рабочих | | 1 535.44 | | | | | | | |
| | Пусконаладочные работы | | 3 147.66 | | | 3 147.66 | | | | |
| | ИТОГО ПО СМЕТЕ с пуско наладкой и оборудованием | | 3 147.66 | | | | | | | |
| | Итого | | 3 147.66 | | | 3 147.66 | | | | |
| | Непредвиденные % | 1.5 | 47.21 | | | | | | | |
| | Итого | | 3 194.87 | | | 3 194.87 | | | | |
| | Индекс дефлятор % | 1.1 | 35.14 | | | 35.14 | | | | |
| | Итого | | 3 230.01 | | | 3 230.01 | | | | |
| | ИТОГО ПО СМЕТЕ | | 3 230.01 | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | |
|----------------|---|---|---|---|---|---|----------|---|----|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| ВСЕГО ПО СМЕТЕ | | | | | | | 3 230.01 | | | |

Составил: инженер-проектировщик ИП Казюра Е.И.



Ю.А. Воробьев

(должность, подпись, Ф.И.О)

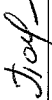
Проверил: начальник СТП СП «ЦЭС»



Е.Н. Сироткин

(должность, подпись, Ф.И.О)

инженер-сметчик филиала «АмЭС»



К.А. Яночекко

(должность, подпись, Ф.И.О)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1

(Локальный сметный расчет)

Реконструкция ВЛ 0,4 кВ с. Павловка Белогорского района, (Руденок А.С.)

К2 - коэффициент пересчета основной заработной платы;

К3 - коэффициент пересчета эксплуатации строительных машин;

К4 - в т.ч. оплата механизаторов;

К5 - коэффициент пересчета стоимости материалов.

К6 - коэффициент пересчета стоимости оборудования.

Сметная стоимость:
монтажных работ: **831.03** тыс. руб.
Нормативная трудоемкость: **795.74** тыс. руб.
Сметная заработная плата: **0.43** тыс. чел.ч
84.84 тыс. руб.

Составлена в текущих ценах на 07.2018 г.

| № поз. | Шифр и № позиции норматива | Наименование работ и затрат, Единица измерения | Количе-ство | Стоим. ед., руб. | | | Общая стоимость, руб. | | | Затр. труда рабочих, не зан. obsл. машин, чел-ч | | |
|--------|----------------------------|--|-------------|------------------|----------------------------------|----------------------------------|-----------------------|------------------------|----------------------------------|---|--------|-------|
| | | | | всего | экс. маш. в т.ч. опл. труда мех. | экс. маш. в т.ч. опл. труда мех. | всего | оплата труда осн. раб. | экс. маш. в т.ч. опл. труда мех. | на ед. | на ед. | всего |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 10 | 11 |

Раздел 1. ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

| | | | | | | | |
|--|--|-----|--------|----------|----------|------|------|
| 1. Е68-5-1 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) | Вырезка сухих ветвей деревьев лиственных пород диаметром: до 350 мм при количестве срезанных ветвей до 5, 1 дерево | 15 | 91.93 | 1 378.94 | 1 378.94 | 0.53 | 7.95 |
| - К2 = 20.52; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1 | | | | | | | |
| 2. Т01-01-01-009 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) | Погрузка при автомобильных перевозках: дров, 1 т груза | 0.5 | 160.46 | 80.23 | 80.23 | | |
| Текущая цена | | | | | | | |
| 3. Т03-01-01-009 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) | Перевозка грузов I класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 15 т на расстоянии: до 9 км, 1 т груза | 0.5 | 127.69 | 63.85 | 63.85 | | |
| - К2 = 1; К3 = 10.65; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1 | | | | | | | |
| 4. Т01-01-02-009 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) | Разгрузка при автомобильных перевозках: дров, 1 т груза | 0.5 | 160.46 | 80.23 | 80.23 | | |
| Текущая цена | | | | | | | |
| 5. ПРАЙС. | Сдача порубочных остатков на свалку, 1 т груза | 7 | 41.00 | 287.00 | | | |

| | | | | | | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|--|--|---|------|----------|------------------|----------|----------|----------------------|------------------|-------------------|
| 7. | Ц08-02-144-05 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016 шт. МДС 81-37.2004 п. 3.2.1. Демонтаж. Оборудование подлежит дальнейшему использованию, со снятием с места установки, необходимой (частичной) разборкой и консервирова ни ем с целью длительного или кратковременно го хранения) | Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением до 70 мм2 (применительно), 100 шт. | 0.68 | 2 089.24 | | 1 420.69 | 1 420.69 | | 10.584 | 7.19712 |
| Начисления: H5= 0.7, H48= 0 | | | | | | | | | | |
| - K2 = 20.52; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1.12; K6 = 1 | | | | | | | | | | |
| 8. | E33-04-041-02 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) | Снятие ответвлений ВЛ 0,38 кв к зданиям при количестве проводов в ответвлении 2 МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1, Табл. 2 п.4 Кзтр=1.15; Кэм=1.15 МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1, Табл. 2 п.5 Кзтр=1.2; Кэм=1.2, 1 ответвление | 17 | 173.92 | 21.29 9.91 | 2 956.61 | 2 594.74 | 361.87 168.49 | 0.9108 0.0414 | 15.4836 0.7038 |
| Начисления: H3= 1.38, H4= 1.38, H5= 1.38 | | | | | | | | | | |
| - K2 = 20.52; K3 = 7.83; K4 = 20.52; K5 = 1; K6 = 1 | | | | | | | | | | |
| 9. | E33-04-040-01 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) | Демонтаж 3-х проводов ВЛ 0,38 кВ МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1, Табл. 2 п.4 Кзтр=1.15; Кэм=1.15 МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1, Табл. 2 п.5 Кзтр=1.2; Кэм=1.2, 1 опора (3 провода) | 13 | 644.02 | 342.72 119.50 | 8 372.20 | 3 916.89 | 4 455.31 1 553.50 | 1.7526 0.5658 | 22.7838 7.3554 |
| Начисления: H3= 1.38, H4= 1.38, H5= 1.38 | | | | | | | | | | |
| - K2 = 20.52; K3 = 7.59; K4 = 20.52; K5 = 1; K6 = 1 | | | | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|---|---|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|-----------|---------|---------|
| 10. Е33-04-040-02 | Демонтаж одного дополнительного провода МДС 81 | | -13 | 102.27 | 67.16 | -1 329.50 | -456.48 | -873.02 | 0.207 | -2.691 |
| (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) | - 35. 2004 Прил, № 1, Табл. 2 п.4 Кзтр=1.15; Кэм=1.15 МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1, Табл. 2 п.5 Кзтр=1.2; Кэм=1.2, 1 опора (3 провода) | | | | 23.22 | | | -301.87 | 0.1104 | -1.4352 |
| Начисления: Н3= 1.38, Н4= 1.38, Н5= 1.38 | | | | | | | | | | |
| - К2 = 20.52; К3 = 7.58; К4 = 20.52; К5 = 1; К6 = 1 | | | | | | | | | | |
| 11. Е33-04-042-04 | Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ с приставками одноствоечных МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1, Табл. 2 п.4 Кзтр=1.15; Кэм=1.15 МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1, Табл. 2 п.5 Кзтр=1.2; Кэм=1.2, 1 опора | | 9 | 1 838.32 | 1 519.75 | 16 544.92 | 2 867.16 | 13 677.76 | 1 711.2 | 15 4008 |
| (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) | | | | | 361.33 | | | 3 251.99 | 1 518 | 13 662 |
| Начисления: Н3= 1.38, Н4= 1.38, Н5= 1.38 | | | | | | | | | | |
| - К2 = 20.52; К3 = 7.44; К4 = 20.52; К5 = 1; К6 = 1 | | | | | | | | | | |
| 12. Е33-04-042-05 | Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ с приставками одноствоечных с подкосом МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1, Табл. 2 п.4 Кзтр=1.15; Кэм=1.15 МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1, Табл. 2 п.5 Кзтр=1.2; Кэм=1.2, 1 опора | | 4 | 3 432.79 | 2 754.87 | 13 731.17 | 2 711.69 | 11 019.48 | 3 6432 | 14 5728 |
| (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) | | | | | 720.68 | | | 2 882.73 | 3 1602 | 12 6408 |
| Начисления: Н3= 1.38, Н4= 1.38, Н5= 1.38 | | | | | | | | | | |
| - К2 = 20.52; К3 = 7.47; К4 = 20.52; К5 = 1; К6 = 1 | | | | | | | | | | |
| 13. Т01-01-01-009 | Погрузка при автомобильных перевозках: дров, 1 т груза | | 7.5 | 160.46 | 160.46 | 1 203.45 | | 1 203.45 | | |
| (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) | | | | | | | | | | |
| Текущая цена | | | | | | | | | | |
| 14. Т03-01-01-009 | Перевозка грузов I класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 15 т на расстояние: до 9 км, 1 т груза | | 7.5 | 127.69 | 127.69 | 957.70 | | 957.70 | | |
| (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) | | | | | | | | | | |
| - К2 = 1; К3 = 10.65; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1 | | | | | | | | | | |
| 15. Т01-01-02-009 | Разгрузка при автомобильных перевозках: дров, 1 т груза | | 7.5 | 160.46 | 160.46 | 1 203.45 | | 1 203.45 | | |
| (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) | | | | | | | | | | |
| Текущая цена | | | | | | | | | | |
| ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2 | | | | | | | | | | |
| | | | 45 102.47 | 13 096.47 | 32 006.00 | | 72 9588 | | | |
| | | | | | 7 554.84 | | 32 9268 | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|--|---|------|-----------|----------------------|-----------|----------|-----------------------|------------------|---------------------|
| 20. ЕЗ3-04-003-01 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) | Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок односточных МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1, Табл. 2 п.4 Кэтр=1.15; Кэм=1.15 МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1, Табл. 2 п.5 Кэтр=1.2; Кэм=1.2, 1 опора | | 10 | 2 196.05 | 1 242.60 318.57 | 21 960.52 | 9 534.54 | 12 425.99 3 185.73 | 5.244 1.3386 | 52.44 13.386 |
| Начисления: Н3= 1.38, Н4= 1.38, Н5= 1.38, Н48= 0 | | | | | | | | | | |
| - K2 = 20.52; K3 = 7.47; K4 = 20.52; K5 = 4.07; K6 = 1 | | | | | | | | | | |
| 21. Ц08-02-364-01 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) | Кронштейн "Переход" на: опоре, 1 шт. | | 10 | 202.48 | 27.44 10.26 | 2 024.77 | 1 750.36 | 274.42 102.60 | 0.86 0.04 | 8.6 0.4 |
| Начисления: H48= 0 | | | | | | | | | | |
| - K2 = 20.52; K3 = 7.73; K4 = 20.52; K5 = 5.26; K6 = 1 | | | | | | | | | | |
| 22. ЕЗ3-04-008-03 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) | Подвеска изолированных проводов ВЛ 0,38 кВ с помощью механизмов МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1, Табл. 2 п.4 Кэтр=1.15; Кэм=1.15 МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1, Табл. 2 п.5 Кэтр=1.2; Кэм=1.2, 1 км изолированного провода с несколькими жилами при 30 опорах | | 0.76 | 15 295.99 | 6 223.59 2 399.92 | 11 624.95 | 6 895.02 | 4 729.93 1 823.94 | 48.162 10.143 | 36.60312 7.70868 |
| Начисления: Н3= 1.38, Н4= 1.38, Н5= 1.38, Н48= 0 | | | | | | | | | | |
| - K2 = 20.52; K3 = 8.09; K4 = 20.52; K5 = 3.51; K6 = 1 | | | | | | | | | | |
| 23. Ц08-03-526-03 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) | Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции: на стене или колонне, на ток до 250 А, шт | | 1 | 1 008.32 | 22.56 5.34 | 1 008.32 | 586.26 | 22.56 5.34 | 2.76 0.02 | 2.76 0.02 |
| - K2 = 20.52; K3 = 7.3; K4 = 20.52; K5 = 8.2; K6 = 1 | | | | | | | | | | |
| 24. Ц08-02-144-05 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) | Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением: до 70 мм2, 100 шт. | | 0.04 | 2 987.89 | | 119.52 | 119.39 | | 15.12 | 0.6048 |
| - K2 = 20.52; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1.12; K6 = 1 | | | | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|--|--|-----------|-----------|----------------------|-----------|-----------|----------------------|------------------|----------------------|----|
| 25. Е33-03-004-02 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) | Забивка вертикальных заземлителей вручную на глубину до 3 м МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1, Табл. 2 п.4 Кэтр=1.15; Кэм=1.15 МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1, Табл. 2 п.5 Кэтр=1.2; Кэм=1.2, 1 заземлитель | 8 | 195.17 | 32.34 | 1 561.33 | 1 302.61 | 258.72 | 0.9384 | 7.5072 | |
| Начисления: Н3= 1.38, Н4= 1.38, Н5= 1.38, Н48= 0 | | | | | | | | | | |
| - К2 = 20.52; К3 = 8.81; К4 = 1; К5 = 6.54; К6 = 1 | | | | | | | | | | |
| 26. Ц08-02-364-01 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) | Кронштейн "Переход" на: опоре, 1 шт. | 34 | 202.48 | 27.44 10.26 | 6 884.22 | 5 951.21 | 933.01 348.84 | 0.86 0.04 | 29.24 1.36 | |
| Начисления: Н48= 0 | | | | | | | | | | |
| - К2 = 20.52; К3 = 7.73; К4 = 20.52; К5 = 5.26; К6 = 1 | | | | | | | | | | |
| 27. Е33-04-008-03 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) | Подвеска изолированных проводов ВЛ 0,38 кВ с помощью механизмов МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1, Табл. 2 п.4 Кэтр=1.15; Кэм=1.15 МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1, Табл. 2 п.5 Кэтр=1.2; Кэм=1.2, 1 км изолированного провода с несколькими жилами при 30 опорах | 0.425 | 15 295.99 | 6 223.59 2 399.92 | 6 500.79 | 3 855.77 | 2 645.03 1 019.96 | 48.162 10.143 | 20.46885 4.310775 | |
| Начисления: Н3= 1.38, Н4= 1.38, Н5= 1.38, Н48= 0 | | | | | | | | | | |
| - К2 = 20.52; К3 = 8.09; К4 = 20.52; К5 = 3.51; К6 = 1 | | | | | | | | | | |
| 28. Ц08-02-144-05 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) | Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением: до 70 мм2, 100 шт. | 0.68 | 2 987.89 | | 2 031.77 | 2 029.55 | | 15.12 | 10.2816 | |
| - К2 = 20.52; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1.12; К6 = 1 | | | | | | | | | | |
| . ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3 | | | | | | | | | | |
| | | 93 658.51 | 44 892.22 | 48 364.47 | 14 709.84 | 240.67957 | 59.063455 | | | |
| Раздел 4. ПУСКОНАЛАДОЧНЫЕ РАБОТЫ | | | | | | | | | | |
| 29. Ц101-11-010-01 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) | Измерение сопротивления растеканию тока: заземлителя, измерение | 8 | 238.99 | | 1 911.89 | 1 911.89 | 1.22 | 9.76 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|--|---|----------|------------|--------|---|---|---|-------|--------|
| | | - K2 = 15.3; K3 = 1; K4 = 15.3; K5 = 1; K6 = 1 | | | | | | | | |
| 30. Ц101-11-011-01 | Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами, 100 измерений 30.12.2016) | 0.16 | 2 539.04 | 406.25 | 406.25 | | | | 12.96 | 2.0736 |
| 31. Ц101-11-028-01 | Измерение сопротивления изоляции (на линию) мегаомметром кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафам, коммутационным аппаратам и электропотребителям, шт | 6 | 62.73 | 376.38 | 376.38 | | | | 0.32 | 1.92 |
| 32. Ц101-03-002-06 | Выключатель трехполюсный напряжением до 1 кВ с: электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем, номинальный ток до 600 А, шт | 1 | 517.60 | 517.60 | 517.60 | | | | 3.6 | 3.6 |
| | - K2 = 15.3; K3 = 1; K4 = 15.3; K5 = 1; K6 = 1 | | | | | | | | | |
| . ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 4 | | | | | | | | | | |
| Раздел 5. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ | | | | | | | | | | |
| 33. ПРАЙС. | Стойка СВ95, шт | 20 | 9 400.00 | 188 000.00 | | | | | | |
| | - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1 | | | | | | | | | |
| 34. ПРАЙС. | Крепление укоса У3, шт | 5 | 1 574.00 | 7 870.00 | | | | | | |
| | - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1 | | | | | | | | | |
| 35. ПРАЙС. | Заземляющий проводник ЗП6, м | 24.45 | 360.75 | 8 820.34 | | | | | | |
| | - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1 | | | | | | | | | |
| 36. ПРАЙС. | Зажим Р72 для ЗП6, шт | 21 | 198.38 | 4 165.98 | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|------------|---|--|--------|---|---|----------|---|---|----|----|
| | | - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1 | | | | | | | | |
| 37. ПРАЙС. | Кронштейн CS 10.3, шт | 16 | 211.60 | | | 3 385.60 | | | | |
| | | - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1 | | | | | | | | |
| 38. ПРАЙС. | Зажим РА 1500, шт | 16 | 415.65 | | | 6 650.40 | | | | |
| | | - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1 | | | | | | | | |
| 39. ПРАЙС. | Комплект промежуточной подвески ES 1500, шт | 13 | 630.32 | | | 8 194.16 | | | | |
| | | - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1 | | | | | | | | |
| 40. ПРАЙС. | Лента F207, м | 92 | 59.36 | | | 5 461.12 | | | | |
| | | - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1 | | | | | | | | |
| 41. ПРАЙС. | Бугель NB20, шт | 66 | 56.04 | | | 3 698.64 | | | | |
| | | - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1 | | | | | | | | |
| 42. ПРАЙС. | Скрепа NC20, шт | 26 | 9.53 | | | 247.78 | | | | |
| | | - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1 | | | | | | | | |
| 43. ПРАЙС. | Наконечник CPTAUR 70, шт | 4 | 370.00 | | | 1 480.00 | | | | |
| | | - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1 | | | | | | | | |
| 44. ПРАЙС. | Зажим MJRT 70, шт | 4 | 370.00 | | | 1 480.00 | | | | |
| | | - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1 | | | | | | | | |
| 45. ПРАЙС. | Зажим PC-481, шт | 8 | 425.89 | | | 3 407.12 | | | | |
| | | - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1 | | | | | | | | |
| 46. ПРАЙС. | Плассечный зажим ПС-2-1, шт | 8 | 69.15 | | | 553.20 | | | | |
| | | - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1 | | | | | | | | |
| 47. ПРАЙС. | Плассечный зажим СД35, шт | 21 | 95.27 | | | 2 000.67 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|------------|---|--|------------|---|---|------------|---|---|----|----|
| | | - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1 | | | | | | | | |
| 48. ПРАЙС. | Хомут стяжной E778, шт | 42 | 28.20 | | | 1 184.40 | | | | |
| | - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1 | | | | | | | | | |
| 49. ПРАЙС. | Самонесущий изолированный провод СИП2А 3х70+1х70, км | 0.794 | 280 700.00 | | | 222 875.80 | | | | |
| | - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1 | | | | | | | | | |
| 50. ПРАЙС. | Колпачок СЕ 25.150, шт | 4 | 46.29 | | | 185.16 | | | | |
| | - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1 | | | | | | | | | |
| 51. ПРАЙС. | Сталь д. 16, т | 0.0384 | 50 000.00 | | | 1 920.00 | | | | |
| | - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1 | | | | | | | | | |
| 52. ПРАЙС. | ПГС, т | 19.2 | 335.00 | | | 6 432.00 | | | | |
| | - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1 | | | | | | | | | |
| 53. ПРАЙС. | Сварочные электроды д. 3, кг | 1 | 78.40 | | | 78.40 | | | | |
| | - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1 | | | | | | | | | |
| 54. ПРАЙС. | Краска, кг | 0.6 | 59.87 | | | 35.92 | | | | |
| | - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1 | | | | | | | | | |
| 55. ПРАЙС. | Трехполюсный автоматический выключатель ВА88-35 250 А, шт | 1 | 5 300.00 | | | 5 300.00 | | | | |
| | - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1 | | | | | | | | | |
| 56. ПРАЙС. | Шина алюминиевая 25х3 мм, кг | 0.7 | 600.00 | | | 420.00 | | | | |
| | - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1 | | | | | | | | | |
| 57. ПРАЙС. | Болт оцинкованный М10х50, шт | 10 | 9.18 | | | 91.80 | | | | |
| | - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1 | | | | | | | | | |
| 58. ПРАЙС. | Гайка оцинкованная М10, шт | 10 | 9.18 | | | 91.80 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|--|--|--|-----------|---|---|-----------|------------|-----------|-----------|-----------|
| | | - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1 | | | | | | | | |
| 59. ПРАЙС. | Шайба оцинкованная 10, шт | 20 | 6.12 | | | 122.40 | | | | |
| | - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1 | | | | | | | | | |
| 60. ПРАЙС. | Кронштейн СА16, шт | 34 | 120.00 | | | 4 080.00 | | | | |
| | - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1 | | | | | | | | | |
| 61. ПРАЙС. | Зажим DN123, шт | 34 | 80.00 | | | 2 720.00 | | | | |
| | - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1 | | | | | | | | | |
| 62. ПРАЙС. | Зажим Р645, шт | 34 | 200.00 | | | 6 800.00 | | | | |
| | - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1 | | | | | | | | | |
| 63. ПРАЙС. | Зажим Р616, шт | 34 | 160.00 | | | 5 440.00 | | | | |
| | - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1 | | | | | | | | | |
| 64. ПРАЙС. | Самонесущий изолированный провод СИП4 2х16, км | 0.444 | 50 000.00 | | | 22 200.00 | | | | |
| | - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1 | | | | | | | | | |
| 65. ПРАЙС. | Колпачок СЕ 6.35, шт | 68 | 46.29 | | | 3 147.72 | | | | |
| | - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1 | | | | | | | | | |
| . ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 5 | | | | | | | 528 540.41 | | | |
| | | | | | | | | | | |
| . ИТОГО ПО СМЕТЕ | | | | | | | 672 403.76 | 80 594.78 | 338.94197 | |
| СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | | | | | | 22 264.68 | 22 264.68 | 91.990255 | |
| . МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ - | | | | | | | 77 005.87 | 77 005.87 | 313.63837 | |
| . НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=95 - по стр. 6, 7, 21, 23, 24, 26, 28; %=105 - по стр. 8-12, 16-20, 22, 25, 27) | | | | | | | 57 988.69 | 57 988.69 | 22 264.68 | 91.990255 |
| . СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=65 - по стр. 6, 7, 21, 23, 24, 26, 28; %=60 - по стр. 8-12, 16-20, 22, 25, 27) | | | | | | | 528 540.41 | | | |
| | | | | | | | 83 030.44 | | | |
| | | | | | | | 48 769.82 | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|---|---|---|-----|---|------------|------------|----------|----|---------|
| | | СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ - | | | | 3 588.91 | | 3 588.91 | | |
| | | ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ - | | | | 3 588.91 | | | | |
| | | СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ - | | | | 3 212.12 | 3 212.12 | | | 17.3536 |
| | | · НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=65 - по стр. 29-32) | | | | 2 087.88 | | | | |
| | | · СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=40 - по стр. 29-32) | | | | 1 284.85 | | | | |
| | | ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ - | | | | 6 584.85 | | | | |
| | | СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ (с НР и СП) - | | | | 1 665.94 | 1 378.94 | | | 7.95 |
| | | · НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=104 - по стр. 1) | | | | 1 434.10 | | | | |
| | | · СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=60 - по стр. 1) | | | | 827.36 | | | | |
| | | ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ (с НР и СП) - | | | | 3 927.40 | | | | |
| | | · ВСЕГО ПО СМЕТЕ | | | | 809 838.21 | | | | |
| | | ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ | | | | 86 552.42 | | | | |
| | | ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ | | | | 50 882.03 | | | | |
| | | Материалы | | | | 529 229.26 | | | | |
| | | Оплата труда рабочих | | | | 62 579.75 | | | | |
| | | Эксплуатация машин | | | | 80 594.78 | | | | |
| | | в т. ч. оплата труда механизаторов | | | | 22 264.68 | | | | |
| | | ВСЕГО без оборудования и пуско-наладки | | | | 803 253.36 | | | | |
| | | С Кзоны | | | | 803 253.36 | 803 253.36 | | | |
| | | Пусконаладочные работы | | | | 6 584.85 | 6 584.85 | | | |
| | | ИТОГО ПО СМЕТЕ с пуско наладкой и оборудованием | | | | 809 838.21 | | | | |
| | | Итого | | | | 809 838.21 | 809 838.21 | | | |
| | | Непредвиденные % | | 1.5 | | 12 147.57 | | | | |
| | | Итого | | | | 821 985.78 | 821 985.78 | | | |
| | | Индекс дефлятор % | | 1.1 | | 9 041.84 | 9 041.84 | | | |
| | | Итого | | | | 831 027.62 | 831 027.62 | | | |
| | | ИТОГО ПО СМЕТЕ | | | | 831 027.62 | | | | |

| | | | | | | | | | | |
|----------------|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| ВСЕГО ПО СМЕТЕ | | | | | | | | | | |
| 831 027.62 | | | | | | | | | | |

| | |
|--|-----------------------------|
| Составил: инженер-проектировщик ИП Казюра Е.И. | Ю.А. Воробьев |
| | (должность, подпись, Ф.И.О) |
| Проверил: начальник СТП СП «ЦЭС» | Е.Н. Сироткин |
| | (должность, подпись, Ф.И.О) |
| инженер-сметчик филиала «АмЭС» | К.А. Паноченко |
| | (должность, подпись, Ф.И.О) |