


СВОДКА ЗАТРАТ

Реконструкция ВЛ 10/0,4 кВ с. Константиновка

| №№ | Наименование объекта | Стоимость, руб (без НДС) |
|--------|--|-----------------------------|
| 1 | ОБЪЕКТНЫЙ РАСЧЁТ ВЛ 0,4 кВ от ТП 1-41 | 2 293 075.00 |
| 2 | ОБЪЕКТНЫЙ РАСЧЁТ ВЛ 0,4 кВ от ТП 1-52 | 1 482 956.00 |
| 3 | ОБЪЕКТНЫЙ РАСЧЁТ ВЛ 0,4 кВ от ТП 1-56 | 1 247 316.00 |
| 4 | ОБЪЕКТНЫЙ РАСЧЁТ ВЛ 0,4 кВ от ТП 1-57 | 1 849 277.00 |
| 5 | ОБЪЕКТНЫЙ РАСЧЁТ ВЛ 0,38 кВ от ТП 1-12 | 1 551 099.00 |
| 6 | ТП 1-18 | 138 319.00 |
| 7 | ТП 1-39 | 138 320.00 |
| 8 | ТП 1-43 | 138 319.00 |
| 9 | ТП 1-49 | 138 319.00 |
| ИТОГО: | | 8 977 000.00 |

составил инженер-сметчик ГРП



Удалова И.П.

проверил и.о. руководителя ГРП



Соловьева Т.Г.

инженер-сметчик Юсупов

Стройка: Реконструкция ВЛ 0,4 кв. с. Константиновка
Объект: ТП №1-39 с. Константиновка

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 07-1
(локальный сметный расчет)
на ТП №1-39 с. Константиновка

Основание: ведомость объемов работ

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.

Составлена в текущих ценах на 10.2014 г. по НБ: "ТСНБ-2001 Амурской области (эталон)".

Сметная стоимость:
монтажных работ:
Нормативная трудоемкость:

138,320 тыс. руб.
18,713 тыс. руб.
0,139 тыс. чел.ч

| № поз | Шифр и № позиции норматива, Наименование работ и затрат, Единица измерения | Количество | Стоим. ед., руб. | | Общая стоимость, руб. | | | | Затр. труда рабочих, не зан. обл. 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 | |

Раздел 1. СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1. Е01-02-027-05

Планировка площадей ручным способом, группа грунтов 2, 1000 м2 спланированной площади

0,02

19 254,08
19 254,08

385,08

385,08

123

2,46

2. Е08-01-002-01

Устройство основания под фундаменты песчаного, 1 м3
- К2 = 16,34; К3 = 1; К4 = 16,34; К5 = 1; К6 = 1

10

1 276,44
344,94
176,69
53,43

12 764,40

3 449,40

1 766,90

2,3

2,9

3. Е33-04-003-02

Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кв с траверсами без приставок одностоечных с одним подкосом, 1 опора

1

3 167,93
1 284,49
1 879,00
378,76

3 167,93

1 284,49

1 879,00

7,9

7,9

Вычит. ресурсы: С101-0404:[M-(7,40=18500,00*0,0004)]; С113-0079:[M-(1,08=10800,00*0,0001)]; С509-1073:[M-(45,36=7,56*6)]
- К2 = 16,34; К3 = 5,94; К4 = 16,34; К5 = 2,31; К6 = 1

4. Е33-04-009-06

0,03

25 687,88
14 768,47

770,63

299,90

443,05

57,23

1,7169

Подвеска проводов ВЛ 6-10 кВ в населенной местности
сечением свыше 35 мм² с помощью механизмов, 1 км
линии (3 провода) при 10 опорах

Вычт.ресурсы: C509-0455: [M-(110.16=32.40*3.4)]
- K2 = 16,34; K3 = 6,19; K4 = 16,34; K5 = 9,37; K6 = 1

9 996.65 4 812.46

144.37

22.38

0.6714

5. Ц08-02-472-09

Устройство заземляющих спусков на вновь
установленном оборудовании и их связь с заземляющим

Вычт.ресурсы: C101-1617: [M-(387.50=4212.00*0.092)] ; C101-1627: [M-(20.09=5022.00*0.004)] ; C101-2143: [M-(77.76=32.40*2.4)] ; C509-0102: [M-(72.90=48.60*1.
- K2 = 16,34; K3 = 6,11; K4 = 16,34; K5 = 4,15; K6 = 1

0.08

5 358.17 489.53 428.65 294.30 39.16 21.3 1.704
3 678.79 45.10 3.61 0.19 0.0152

6. E01-02-057-02

Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м
без креплений с откосами, группа грунтов 2, 100 м3
грунта

- K2 = 16,34; K3 = 1; K4 = 16,34; K5 = 1; K6 = 1

0.045

22 068.48 22 068.48

993.08

993.08

154

6.93

7. E33-03-004-02

Забивка вертикальных заземлителей вручную на
глубину до 3 м, 1 заземлитель

- K2 = 16,34; K3 = 5,96; K4 = 16,34; K5 = 6,65; K6 = 1

12

301.91 105.56

3 622.92

1 266.72

243.12

0.68

8.16

8. E33-04-015-01

Устройство заземления опор ВЛ и подстанций, 10 м шин
- K2 = 16,34; K3 = 7,14; K4 = 16,34; K5 = 5,57; K6 = 1

3

418.38 279.41

1 255.14

838.23

397.35

1.8

5.4

9. E01-02-061-02

Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям,
грунта грунтов 2, 100 м3 грунта

- K2 = 16,34; K3 = 1; K4 = 16,34; K5 = 1; K6 = 1

0.045

13 389.00 13 389.00

602.51

602.51

97.2

4.374

10. E07-05-021-01

Установка фундаментных блоков массой до 1 т, 100 шт.
сборных конструкций

Вычт.ресурсы: C402-0004: [M-(2478.71=637.20*3.89)]
- K2 = 16,34; K3 = 5,96; K4 = 16,34; K5 = 5,96; K6 = 1

0.03

38 550.91 22 217.45 16 333.46 5 774.88

1 156.52

490.00

666.52

94.57

2.8371

11. E33-04-029-06

Установка оборудования для комплектов
трансформаторных подстанций киоскового типа
туликовых подстанций с воздушными вводами, 1
подстанция

- K2 = 16,34; K3 = 5,31; K4 = 16,34; K5 = 1; K6 = 1

1

9 375.32 3 782.79 5 592.53 1 169.62

9 375.32

5 592.53

3 782.79

31.2

31.2

12. Ц08-01-001-02

Трансформатор трехфазный 10 кВ мощностью 400 кВ·А,
- K2 = 16,34; K3 = 6,05; K4 = 16,34; K5 = 2,98; K6 = 1

1

9 123.62 4 629.76 4 380.59 1 055.73

9 123.62

4 380.59

4 629.76

24.8

24.8

| | | | | | | |
|--|------|----------------------|-----------|-----------|-----------|----------|
| 13. Ц08-02-144-05 Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением до 70 мм2, 100 шт. - K2 = 16,34; K3 = 1; K4 = 16,34; K5 = 1; K6 = 1 | 0.15 | 3 342.52 3 338.43 | 501.37 | 500.76 | 18.9 | 2.835 |
| · ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1 | | | | | | |
| СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | | | | | |
| · НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=81 - по стр. 5, 12, 13) | | | 44 147.17 | 20 377.59 | 13 847.65 | 123.317 |
| · СМЕТНАЯ ПРИВЫЛЬ - (%=52 - по стр. 5, 12, 13) | | | 10 053.64 | 5 175.65 | 3 459.64 | 15.5568 |
| | | | 5 050.35 | | 4 668.92 | 29.339 |
| | | | 3 242.20 | | 1 059.34 | 4.4652 |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | | 18 346.19 | | | |
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | 34 093.53 | 15 201.94 | 9 178.73 | 93.978 |
| · НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=68 - по стр. 1, 6, 9; %=104 - по стр. 2; %=89 - по стр. 3, 4, 7, 8, 11; %=132 - по стр. 10) | | | 16 132.79 | | 2 400.30 | 11.0916 |
| · СМЕТНАЯ ПРИВЫЛЬ - (%=36 - по стр. 1, 6, 9; %=64 - по стр. 2; %=48 - по стр. 3, 4, 7, 8, 11; %=80 - по стр. 10) | | | 9 061.03 | | | |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | 59 287.35 | | | |
| · ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1 | | | 77 633.54 | | | 123.317 |
| ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ | | | 21 183.14 | | | 15.5568 |
| ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИВЫЛЬ | | | 12 303.23 | | | 138.8738 |
| Оплата основных рабочих | | | 20 377.59 | | | |
| Оплата механизаторов | | | 3 459.64 | | | |
| Сметная заработная плата | | | 23 837.23 | | | |
| Трудозатраты осн. рабочих | | | | | | |
| Трудозатраты механизаторов | | | | | | |
| Нормативная трудоемкость | | | | | | |
| Итого без оборудования и пуско-наладки | | | 77 633.54 | | | |
| Раздел 2. МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧЁТНЫЕ ЦЕННИКОМ | | | | | | |
| 14. Прайс-лист. Стойка СВ 105-5, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1 | 2 | 9 350.00 | 18 700.00 | | | |
| 15. Прайс-лист. Приставка ПТ33-3, шт Поправки: М: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1 | 3 | 1 938.00 | 5 814.00 | | | |
| 16. Прайс-лист. Провод АС-50, т - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1 | 0.02 | 96 851.00 | 1 937.02 | | | |
| 17. Прайс-лист. | 1 | 549.78 | 549.78 | | | |

| | | | |
|---|-------|-----------|----------|
| Кронштейн У1, шт | | | |
| Поправки: М: *1.02 | | | |
| - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1 | | | |
| 18. Прайс-лист. | 1 | 77.52 | 77.52 |
| Хомут Х1, шт | | | |
| Поправки: М: *1.02 | | | |
| - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1 | | | |
| 19. Прайс-лист. | 5 | 286.62 | 1 433.10 |
| Изолятор ШС10, шт | | | |
| Поправки: М: *1.02 | | | |
| - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1 | | | |
| 20. Прайс-лист. | 5 | 7.24 | 36.20 |
| Колпачок К7, шт | | | |
| Поправки: М: *1.02 | | | |
| - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1 | | | |
| 21. Прайс-лист. | 14 | 47.53 | 665.42 |
| Зажим ПС-2 -1, шт. | | | |
| Поправки: М: *1.02 | | | |
| - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1 | | | |
| 22. Прайс-лист. | 6 | 49.98 | 299.88 |
| Зажим ПА 2-2, шт | | | |
| Поправки: М: *1.02 | | | |
| - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1 | | | |
| 23. Прайс-лист. | 2 | 156.06 | 312.12 |
| Накладка ОГ 2, шт | | | |
| Поправки: М: *1.02 | | | |
| - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1 | | | |
| 24. Прайс-лист. | 1 | 79.56 | 79.56 |
| Накладка ОГ 5, шт | | | |
| Поправки: М: *1.02 | | | |
| - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1 | | | |
| 25. Прайс-лист. | 1 | 1 679.94 | 1 679.94 |
| Траверса ТМ-6, шт | | | |
| Поправки: М: *1.02 | | | |
| - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1 | | | |
| 26. Прайс-лист. | 1 | 177.48 | 177.48 |
| Болт Б5, шт | | | |
| Поправки: М: *1.02 | | | |
| - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1 | | | |
| 27. Прайс-лист. | 2 | 230.83 | 461.66 |
| Проводник ЗП 1 (3 м), шт | | | |
| Поправки: М: *1.02 | | | |
| - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1 | | | |
| 28. С101-1614 | 0.057 | 29 780.55 | 1 697.49 |
| Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества | | | |
| марки ВСт3пс5-1 Диаметр: 16 мм, т | | | |
| Текущая цена | | | |
| 29. С101-1616 | 0.019 | 29 780.55 | 565.83 |

Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества
марки ВСт3пс5-1 диаметром: 10 мм, т

Текущая цена

| | | | |
|--|---|----------|----------|
| 30. Прайс-лист. СПТАР 25, шт Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1 | 3 | 228.48 | 685.44 |
| 31. Прайс-лист. СПТАР 50, шт Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1 | 9 | 228.48 | 2 056.32 |
| 32. Прайс-лист. СПТАР 54,6 N, шт Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1 | 3 | 245.82 | 737.46 |
| 33. Прайс-лист. Кронштейн РА 1, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1 | 1 | 1 106.70 | 1 106.70 |
| 34. Прайс-лист. Кронштейн РА 2, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1 | 1 | 225.42 | 225.42 |
| 35. Прайс-лист. Кронштейн РА 3, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1 | 2 | 941.46 | 1 882.92 |
| 36. Прайс-лист. Кронштейн РА 4, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1 | 1 | 145.86 | 145.86 |
| 37. Прайс-лист. Кронштейн РА5, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1 | 1 | 1 244.40 | 1 244.40 |
| 38. Прайс-лист. Хомут Х7, шт Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1 | 3 | 48.96 | 146.88 |
| 39. Прайс-лист. Хомут Х8, шт Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1 | 1 | 54.00 | 54.00 |
| 40. Прайс-лист. Ушко однооплаченное У1-7-16, шт Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1 | 6 | 96.90 | 581.40 |
| 41. Прайс-лист. | 6 | 83.95 | 503.70 |

Звено промежуточное трёхлапчатое ПРТ 7-1, шт

Поправки: М: *1.02

- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1

42. Прайс-лист.

Зажим натяжной НБ-2-6, шт

Поправки: М: *1.02

- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1

43. Прайс-лист.

Изолятор подвесной ПС-70, шт

Поправки: М: *1.02

- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1

44. С408-0200

Смесь песчано-гравийная природная, м3

Текущая цена

45. Прайс-лист.

Краска, кг

Поправки: М: *1.02

- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1

· ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -

· МАТЕРИАЛОВ -

ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -

· ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 2

Итого без оборудования и пуско-наладки

· ИТОГО ПО СМЕТЕ

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -

· НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=81 - по стр. 5, 12, 13)

· СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=52 - по стр. 5, 12, 13)

ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -

· МАТЕРИАЛОВ -

· НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=68 - по стр. 1, 6, 9; %=104 - по стр. 2; %=89 - по стр. 3, 4, 7, 8, 11; %=132 - по стр. 10)

· СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=36 - по стр. 1, 6, 9; %=64 - по стр. 2; %=48 - по стр. 3, 4, 7, 8, 11; %=80 - по стр. 10)

ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -

6

259.08

1 554.48

12

364.65

4 375.80

10

604.54

6 045.40

0.06

97.31

5.84

55 839.02

55 839.02

8 308.72

55 839.02

55 839.02

55 839.02

5 050.35

3 242.20

18 346.19

89 932.55

8 308.72

16 132.79

9 061.03

115 126.37

20 377.59

5 175.65

10 053.64

13 847.65

3 459.64

15 201.94

9 178.73

2 400.30

93.978

11.0916

123.317

15.5568

29.339

4.4652

. ВСЕГО ПО СМЕТЕ
 ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ
 ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИВЫЛЬ
 Оплата основных рабочих
 Оплата механизаторов
 Сметная заработная плата
 Трудозатраты осн. рабочих
 Трудозатраты механизаторов
 Нормативная трудоемкость
 Итого без оборудования и пуско-наладки
 Значение коэффициента зоны
 Итого с коэффициентом зоны
 Итого с оборудованием и пусконаладкой
 Итого с зимними
 Непредвиденные расходы
 Итого
 Итого с НДС

133 472.56
 21 183.14
 12 303.23
 20 377.59
 3 459.64
 23 837.23

123.317
 15.5568
 138.8738

1.6

133 472.56
 1.02
 136 142.01
 136 142.01
 136 142.01
 136 142.01
 2 178.27
 138 320.28
 138 320.28

Составил: инженер-сметчик ГРП

Удалова И.П.
 (должность, подпись, Ф.И.О.)

Проверил: и.о. руководителя ГРП

Соловьева Т.Г.
 (должность, подпись, Ф.И.О.)

Исполнитель - инженер смет

Подпись
 Маморенико О.А.

Подпись
 Подпись

Стройка: Реконструкция ВЛ 0,4 кВ с. Константиновка
Объект: ТП №1-43 с.Константиновка

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 04-1
(Локальный сметный расчет)
на ТП №1-43 с. Константиновка

Основание: ведомость объемов работ

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: **138.319 тыс. руб.**
Монтажных работ: **18.713 тыс. руб.**
Нормативная трудоемкость: **0.139 тыс. чел.ч**

Составлена в текущих ценах на 10.2014 г. по НБ: "ГСНБ-2001 Амурской области (эталон)".

| № поз | Шифр и № позиции норматива, Наименование работ и затрат, Единица измерения | Количество | Стоим. ед., руб. | | Общая стоимость, руб. | | | | Затр. труда рабочих, не зан. общ. машин, чел.ч | |
|-------|--|------------|------------------|-----------|-----------------------|------------------------|-----------|------------------------|--|-------|
| | | | всего | 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 | |

Раздел 1. СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

| | | | | | | | | | | |
|------------------|--|------|-----------|-----------|-----------|----------|----------|--------|------|--------|
| 1. Е01-02-027-05 | Планировка площадей ручным способом, группа грунтов 2, 1000 м2 спланированной площади | 0.02 | 19 254.08 | | 385.08 | 385.08 | | | 123 | 2.46 |
| | - К2 = 16,34; К3 = 1; К4 = 16,34; К5 = 1; К6 = 1 | | | | | | | | | |
| 2. Е08-01-002-01 | Устройство основания под фундаменты песчаного, 1 м3 | 10 | 1 276.44 | 176.69 | 12 764.40 | 3 449.40 | 1 766.90 | 534.30 | 2.3 | 23 |
| | - К2 = 16,34; К3 = 4,2; К4 = 16,34; К5 = 14,35; К6 = 1 | | 344.94 | 53.43 | | | | | 0.29 | 2.9 |
| 3. Е33-04-003-02 | Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных с одним подкосом, 1 опора | 1 | 3 167.93 | 1 879.00 | 3 167.93 | 1 284.49 | 1 879.00 | 378.76 | 7.9 | 7.9 |
| | Установки без приставок одностоечных с одним подкосом, 1 опора | | 1 284.49 | 378.76 | | | | | 1.86 | 1.86 |
| | Вычт.ресурсы: С101-0404:1 М-(7,40=18500.00*0.0004) ; С113-0079:1 М-(1,08=10800.00*0.0001) ; С509-1073:1 М-(45.36=7.56*6)] | | | | | | | | | |
| 4. Е33-04-009-06 | | 0.03 | 25 687.88 | 14 768.47 | 770.63 | 299.90 | 443.05 | 57.23 | | 1.7169 |

Подвеска проводов ВЛ 6-10 кВ в населенной местности
сечением свыше 35 мм² с помощью механизмов, 1 км
линии (3 провода) при 10 опорах

Вычт.ресурсы: С509-0455:[M-(110.16=32.40*3.4)]
- К2 = 16,34; К3 = 6,19; К4 = 16,34; К5 = 9,37; К6 = 1

9 996.65 4 812.46

144.37 22.38

0.6714

5. Ц08-02-472-09

Устройство заземляющих спусков на вновы
установленном оборудовании и их связь с заземляющим

Вычт.ресурсы: С101-1617:[M-(387.50=4212.00*0.092)]: С101-1627:[M-(20.09=5022.00*0.004)]: С101-2143:[M-(77.76=32.40*2.4)]: С509-0102:[M-(72.90=48.60*1.
- К2 = 16,34; К3 = 6,11; К4 = 16,34; К5 = 4,15; К6 = 1

0.08

5 358.17 489.53 428.65 294.30 39.16 21.3 1.704
3 678.79 45.10 3.61 0.19 0.0152

6. E01-02-057-02

Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м
без креплений с откосами, группа грунтов 2, 100 м3
грунта

- К2 = 16,34; К3 = 1; К4 = 16,34; К5 = 1; К6 = 1

0.045

22 068.48 22 068.48

993.08

993.08

154

6.93

7. E33-03-004-02

Забивка вертикальных заземлителей вручную на
глубину до 3 м, 1 заземлитель

- К2 = 16,34; К3 = 5,96; К4 = 16,34; К5 = 6,65; К6 = 1

12

301.91 105.56

3 622.92

1 266.72

243.12

0.68

8.16

8. E33-04-015-01

Устройство заземления опор ВЛ и подстанций, 10 м шин
- К2 = 16,34; К3 = 7,14; К4 = 16,34; К5 = 5,57; К6 = 1

3

418.38 279.41

1 255.14

838.23

397.35

1.8

5.4

9. E01-02-061-02

Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям,
группа грунтов 2, 100 м3 грунта

- К2 = 16,34; К3 = 1; К4 = 16,34; К5 = 1; К6 = 1

0.045

13 389.00 13 389.00

602.51

602.51

97.2

4.374

10. E07-05-021-01

Установка фундаментных блоков массой до 1 т, 100 шт.
сборных конструкций

Вычт.ресурсы: С402-0004:[M-(2478.71=637.20*3.89)]
- К2 = 16,34; К3 = 5,96; К4 = 16,34; К5 = 5,96; К6 = 1

0.03

38 550.91 22 217.45 16 333.46 5 774.88

1 156.52

490.00

666.52 173.25

94.57 24.34

2.8371 0.7302

11. E33-04-029-06

Установка оборудования для комплектных
трансформаторных подстанций киоскового типа
типовых подстанций с воздушными вводами, 1
подстанция

- К2 = 16,34; К3 = 5,31; К4 = 16,34; К5 = 1; К6 = 1

1

9 375.32 3 782.79 5 592.53 1 169.62

9 375.32

5 592.53

3 782.79 1 169.62

31.2 4.93

31.2 4.93

12. Ц08-01-001-02

Трансформатор трехфазный 10 кВ мощностью 400 кВ·А,
- К2 = 16,34; К3 = 6,05; К4 = 16,34; К5 = 2,98; К6 = 1

1

9 123.62 4 629.76 4 380.59 1 055.73

9 123.62

4 380.59

4 629.76 1 055.73

24.8 4.45

24.8 4.45

| | | | | | | |
|--|------|----------------------|-----------|-----------|-----------|----------|
| 13. Ц08-02-144-05 Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением до 70 мм2, 100 шт. - K2 = 16,34; K3 = 1; K4 = 16,34; K5 = 1; K6 = 1 | 0.15 | 3 342.52 3 338.43 | 501.37 | 500.76 | 18.9 | 2.835 |
| · ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1 | | | | | | |
| СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | | | | | |
| · НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=81 - по стр. 5, 12, 13) | | | 44 147.17 | 20 377.59 | 13 847.65 | 123.317 |
| · СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=52 - по стр. 5, 12, 13) | | | 10 053.64 | 5 175.65 | 3 459.64 | 15.5568 |
| | | | 5 050.35 | | 4 668.92 | 29.339 |
| | | | 3 242.20 | | 1 059.34 | 4.4652 |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | | 18 346.19 | | | |
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | 34 093.53 | 15 201.94 | 9 178.73 | 93.978 |
| · НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=68 - по стр. 1, 6, 9; %=104 - по стр. 2; %=89 - по стр. 3, 4, 7, 8, 11; %=132 - по стр. 10) | | | 16 132.79 | | 2 400.30 | 11.0916 |
| · СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=36 - по стр. 1, 6, 9; %=64 - по стр. 2; %=48 - по стр. 3, 4, 7, 8, 11; %=80 - по стр. 10) | | | 9 061.03 | | | |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | 59 287.35 | | | |
| · ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1 | | | 77 633.54 | | | 123.317 |
| ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ | | | 21 183.14 | | | 15.5568 |
| ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ | | | 12 303.23 | | | 138.8738 |
| Оплата основных рабочих | | | 20 377.59 | | | |
| Сметная заработная плата | | | 3 459.64 | | | |
| Трудозатраты осн. рабочих | | | 23 837.23 | | | |
| Трудозатраты механизаторов | | | | | | |
| Нормативная трудоёмкость | | | | | | |
| Итого без оборудования и пуско-наладки | | | 77 633.54 | | | |
| Раздел 2. МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧЁННЫЕ ЦЕННИКОМ | | | | | | |
| 14. Прайс-лист. Стойка СВ 105-5, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1 | 2 | 9 350.00 | 18 700.00 | | | |
| 15. Прайс-лист. Поставка ПТ33-3, шт Поправки: M: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1 | 3 | 1 938.00 | 5 814.00 | | | |
| 16. Прайс-лист. Провод АС-50, т - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1 | 0.02 | 96 851.00 | 1 937.02 | | | |
| 17. Прайс-лист. | 1 | 549.78 | 549.78 | | | |

| | | | | | |
|---|-------|-----------|--|----------|--|
| Кронштейн У1, шт | | | | | |
| Поправки: М: *1.02 | | | | | |
| - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1 | | | | | |
| 18. Прайс-лист. | | | | | |
| Хомут Х1, шт | 1 | 27.52 | | 77.52 | |
| Поправки: М: *1.02 | | | | | |
| - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1 | | | | | |
| 19. Прайс-лист. | | | | | |
| Изолятор ШС10, шт | 5 | 286.62 | | 1 433.10 | |
| Поправки: М: *1.02 | | | | | |
| - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1 | | | | | |
| 20. Прайс-лист. | | | | | |
| Колпачок К7, шт | 5 | 7.24 | | 36.20 | |
| Поправки: М: *1.02 | | | | | |
| - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1 | | | | | |
| 21. Прайс-лист. | | | | | |
| Зажим ПС-2 -1, шт. | 14 | 47.53 | | 665.42 | |
| Поправки: М: *1.02 | | | | | |
| - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1 | | | | | |
| 22. Прайс-лист. | | | | | |
| Зажим ПА 2-2, шт | 6 | 49.98 | | 299.88 | |
| Поправки: М: *1.02 | | | | | |
| - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1 | | | | | |
| 23. Прайс-лист. | | | | | |
| Накладка ОГ 2, шт | 2 | 156.06 | | 312.12 | |
| Поправки: М: *1.02 | | | | | |
| - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1 | | | | | |
| 24. Прайс-лист. | | | | | |
| Накладка ОГ 5, шт | 1 | 79.56 | | 79.56 | |
| Поправки: М: *1.02 | | | | | |
| - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1 | | | | | |
| 25. Прайс-лист. | | | | | |
| Траверса ТМ-6, шт | 1 | 1 679.94 | | 1 679.94 | |
| Поправки: М: *1.02 | | | | | |
| - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1 | | | | | |
| 26. Прайс-лист. | | | | | |
| Болт Б5, шт | 1 | 177.48 | | 177.48 | |
| Поправки: М: *1.02 | | | | | |
| - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1 | | | | | |
| 27. Прайс-лист. | | | | | |
| Проводник ЭП 1 (3 м), шт | 2 | 230.83 | | 461.66 | |
| Поправки: М: *1.02 | | | | | |
| - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1 | | | | | |
| 28. С101-1614 | | | | | |
| Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества | 0.057 | 29 780.55 | | 1 697.49 | |
| марки ВСт3пс5-1 Диаметр: 16 мм, т | | | | | |
| Текущая цена | | | | | |
| 29. С101-1616 | | | | | |
| | 0.019 | 29 780.55 | | 565.83 | |

Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества
марки ВСт3пс5-1 диаметром: 10 мм, т

Текущая цена

| | | | |
|--|---|----------|----------|
| 30. Прайс-лист. СПТАР 25, шт <i>Поправки: М: *1.02</i> - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1 | 3 | 228.48 | 685.44 |
| 31. Прайс-лист. СПТАР 50, шт <i>Поправки: М: *1.02</i> - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1 | 9 | 228.48 | 2 056.32 |
| 32. Прайс-лист. СПТАР 54,6 N, шт <i>Поправки: М: *1.02</i> - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1 | 3 | 245.82 | 737.46 |
| 33. Прайс-лист. Кронштейн РА 1, шт. <i>Поправки: М: *1.02</i> - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1 | 1 | 1 106.70 | 1 106.70 |
| 34. Прайс-лист. Кронштейн РА 2, шт. <i>Поправки: М: *1.02</i> - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1 | 1 | 225.42 | 225.42 |
| 35. Прайс-лист. Кронштейн РА 3, шт. <i>Поправки: М: *1.02</i> - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1 | 2 | 941.46 | 1 882.92 |
| 36. Прайс-лист. Кронштейн РА 4, шт. <i>Поправки: М: *1.02</i> - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1 | 1 | 145.86 | 145.86 |
| 37. Прайс-лист. Кронштейн РА5, шт. <i>Поправки: М: *1.02</i> - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1 | 1 | 1 244.40 | 1 244.40 |
| 38. Прайс-лист. Хомут Х7, шт <i>Поправки: М: *1.02</i> - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1 | 3 | 48.96 | 146.88 |
| 39. Прайс-лист. Хомут Х8, шт <i>Поправки: М: *1.02</i> - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1 | 1 | 54.00 | 54.00 |
| 40. Прайс-лист. Ушко однооплачатое У1-7-16, шт <i>Поправки: М: *1.02</i> - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1 | 6 | 96.90 | 581.40 |
| 41. Прайс-лист. | 6 | 83.95 | 503.70 |

Звено промежуточное трёхлапчатое ПРТ 7-1, шт

Поправки: М: *1.02

- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1

42. Прайс-лист.

Зажим натяжной НБ-2-6, шт

Поправки: М: *1.02

- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1

43. Прайс-лист.

Изолятор подвесной ПС-70, шт

Поправки: М: *1.02

- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1

44. С408-0200

Смесь песчано-гравийная природная, м3

Текущая цена

45. Прайс-лист.

Краска, кг

Поправки: М: *1.02

- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -

МАТЕРИАЛОВ -

ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -

ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 2

Итого без оборудования и пуско-наладки

ИТОГО ПО СМЕТЕ

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -

НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=81 - по стр. 5, 12, 13)

СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=52 - по стр. 5, 12, 13)

ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -

МАТЕРИАЛОВ -

НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=68 - по стр. 1, 6, 9; %=104 - по стр. 2; %=89 - по стр. 3, 4, 7, 8, 11; %=132 - по стр. 10)

СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=36 - по стр. 1, 6, 9; %=64 - по стр. 2; %=48 - по стр. 3, 4, 7, 8, 11; %=80 - по стр. 10)

ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -

115 125.29

6

259.08

1 554.48

12

364.56

4 374.72

10

604.54

6 045.40

0.06

97.31

5.84

55 837.94

55 837.94

8 308.72

55 837.94

55 837.94

55 837.94

99 985.11

20 377.59

13 847.65

123.317

10 053.64

5 175.65

3 459.64

15,5568

5 050.35

4 668.92

29.339

3 242.20

1 059.34

4.4652

18 346.19

15 201.94

9 178.73

93.978

89 931.47

2 400.30

11.0916

8 308.72

16 132.79

9 061.03

. ВСЕГО ПО СМЕТЕ
 ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ
 ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ
 Оплата основных рабочих
 Оплата механизаторов
 Сметная заработная плата
 Трудозатраты осн. рабочих
 Трудозатраты механизаторов
 Нормативная трудоёмкость
 Итого без оборудования и пуско-наладки
 Значение коэффициента зоны
 Итого с коэффициентом зоны
 Итого с оборудованием и пусконаладкой
 Итого с временными
 Итого с зимними
 Непредвиденные расходы
 Итого
 Итого с НДС

133 471.48
 21 183.14
 12 303.23
 20 377.59
 3 459.64
 23 837.23

123.317
 15.5568
 138.8738

1.6

133 471.48
 1.02
 136 140.91
 136 140.91
 136 140.91
 136 140.91
 136 140.91
 2 178.25
 138 319.16
 138 319.16

Составил: инженер-сметчик ГРП

Удалова И.П.
 (должность, подпись, Ф.И.О.)

Проверил: и.о. руководителя ГРП

Соловьева Т.Г.
 (должность, подпись, Ф.И.О.)

Инженер-сметчик Алексей Волков А.В.

Paul Mavoreux N.A.

Стройка: Реконструкция ВЛ 0,4 кв с. Константиновка
Объект: ТП №1-49 с.Константиновка

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 06-1
(Локальный сметный расчет)
на ТП №1-49 с.Константиновка

Основание: ведомость объемов работ

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.

Составлена в текущих ценах на 10.2014 г. по НБ: "ТСНБ-2001 Амурской области (эталон)".

Сметная стоимость:
монтажных работ:
Нормативная трудоемкость:

138,319 тыс. руб.
18,713 тыс. руб.
0.139 тыс.чел.ч

| № поз | Шифр и № позиции норматива, Наименование работ и затрат, Единица измерения | Количество | Стоим. ед., руб. | | | Общая стоимость, руб. | | | Затр. труда рабочих, не зан. общ. 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 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | |

Раздел 1. СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1. Е01-02-027-05

Пленировка площадей ручным способом, группа грунтов 2, 1000 м2 спланированной площади

0.02

19 254.08
19 254.08

385.08

385.08

123

2.46

2. Е08-01-002-01

Устройство основания под фундаменты песчаного, 1 м3 - К2 = 16,34; К3 = 1; К4 = 16,34; К5 = 1; К6 = 1

10

1 276.44
344.94 176.69
53.43

12 764.40

3 449.40

1 766.90
534.30

2.3

2.9

3. Е33-04-003-02

Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кв с траверсами без приставок одностоечных с одним подкосом, 1 опора

1

3 167.93
1 284.49 1 879.00
378.76

3 167.93

1 284.49

1 879.00
378.76

7.9

7.9

Вычт.ресурсы: С101-0404:[М-(7.40=18500.00*0.0004)]; С113-0079:[М-(1.08=10800.00*0.0001)]; С509-1073:[М-(45.36=7.56*6)]
- К2 = 16,34; К3 = 5,94; К4 = 16,34; К5 = 2,31; К6 = 1

4. Е33-04-009-06

0.03

25 687.88
14 768.47

770.63

299.90

443.05

57.23

1.7169

Подвеска проводов ВЛ 6-10 кВ в населенной местности
сечением свыше 35 мм² с помощью механизмов, 1 км
линии (3 провода) при 10 опорах

Вычт.ресурсы: C509-0455:[M-(110.16=32.40*3.4)]
- K2 = 16,34; K3 = 6,19; K4 = 16,34; K5 = 9,37; K6 = 1

9 996.65 4 812.46

144.37

22.38

0.6714

5. Ц08-02-472-09

Устройство заземляющих спусков на вновы
установленным оборудованием и их связь с заземляющим

Вычт.ресурсы: C101-1617:[M-(387.50=4212.00*0.092)]; C101-1627:[M-(20.09=5022.00*0.004)]; C101-2143:[M-(77.76=32.40*2.4)]; C509-0102:[M-(72.90=48.60*1.5)]

0.08 5 358.17 489.53 428.65 294.30 39.16 21.3 1.704

3 678.79 45.10

3.61

0.19

0.0152

6. E01-02-057-02

Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м
без крепления с откосами, группа грунтов 2, 100 м³
грунта

- K2 = 16,34; K3 = 1; K4 = 16,34; K5 = 1; K6 = 1

0.045 22 068.48 22 068.48 993.08 993.08 154 6.93

7. E33-03-004-02

Забивка вертикальных заземлителей вручную на
глубину до 3 м, 1 заземлитель

- K2 = 16,34; K3 = 5,96; K4 = 16,34; K5 = 6,65; K6 = 1

12 301.91 20.26 3 622.92 1 266.72 243.12 0.68 8.16

105.56

8. E33-04-015-01

Устройство заземления опор ВЛ и подстанций, 10 м шин

- K2 = 16,34; K3 = 7,14; K4 = 16,34; K5 = 5,57; K6 = 1

3 418.38 132.45 1 255.14 838.23 397.35 1.8 5.4

279.41

9. E01-02-061-02

Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям,
группа грунтов 2, 100 м³ грунта

- K2 = 16,34; K3 = 1; K4 = 16,34; K5 = 1; K6 = 1

0.045 13 389.00 13 389.00 602.51 602.51 97.2 4.374

13 389.00

10. E07-05-021-01

Установка фундаментных блоков массой до 1 т, 100 шт.
сборных конструкций

Вычт.ресурсы: C402-0004:[M-(2478.71=637.20*3.89)]
- K2 = 16,34; K3 = 5,96; K4 = 16,34; K5 = 5,96; K6 = 1

0.03 38 550.91 22 217.45 1 156.52 490.00 666.52 94.57 2.8371

16 333.46 5 774.88

173.25

24.34

0.7302

11. E33-04-029-06

Установка оборудования для комплектных
трансформаторных подстанций киоскового типа
тупликовых подстанций с воздушными вводами, 1
подстанция

- K2 = 16,34; K3 = 5,31; K4 = 16,34; K5 = 1; K6 = 1

1 9 375.32 3 782.79 9 375.32 5 592.53 3 782.79 31.2 31.2

5 592.53 1 169.62

1 169.62

4.93

4.93

12. Ц08-01-001-02

Трансформатор трехфазный 10 кВ мощностью 400 кВ·А,
- K2 = 16,34; K3 = 6,05; K4 = 16,34; K5 = 2,98; K6 = 1

1 9 123.62 4 629.76 9 123.62 4 380.59 4 629.76 24.8 24.8

4 380.59 1 055.73

1 055.73

4.45

4.45

| | | | | | | |
|--|------|----------------------|-----------|--------|------|-------|
| 13. Ц08-02-144-05 Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением до 70 мм2, 100 шт. - К2 = 16,34; К3 = 1; К4 = 16,34; К5 = 1; К6 = 1 | 0.15 | 3 342.52 3 338.43 | 501.37 | 500.76 | 18.9 | 2.835 |
| · ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1 | | | | | | |
| СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | | | | | |
| · НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=81 - по стр. 5, 12, 13) | | | | | | |
| · СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=52 - по стр. 5, 12, 13) | | | | | | |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | | | | | |
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | | | | |
| · НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=68 - по стр. 1, 6, 9; %=104 - по стр. 2; %=89 - по стр. 3, 4, 7, 8, 11; %=132 - по стр. 10) | | | | | | |
| · СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=36 - по стр. 1, 6, 9; %=64 - по стр. 2; %=48 - по стр. 3, 4, 7, 8, 11; %=80 - по стр. 10) | | | | | | |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | | | | |
| · ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1 | | | | | | |
| ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ | | | | | | |
| ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ | | | | | | |
| Оплата основных рабочих | | | | | | |
| Оплата механизаторов | | | | | | |
| Сметная заработная плата | | | | | | |
| Трудозатраты осн. рабочих | | | | | | |
| Трудозатраты механизаторов | | | | | | |
| Нормативная трудоёмкость | | | | | | |
| Итого без оборудования и пуско-наладки | | | | | | |
| Раздел 2. МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧЁННЫЕ ЦЕННИКОМ | | | | | | |
| 14. Прайс-лист. Стойка СВ 105-5, шт. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1 | 2 | 9 350.00 | 18 700.00 | | | |
| 15. Прайс-лист. Приставка ПТЗ3-3, шт Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1 | 3 | 1 938.00 | 5 814.00 | | | |
| 16. Прайс-лист. Провод АС-50, Т - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1 | 0.02 | 96 851.00 | 1 937.02 | | | |
| 17. Прайс-лист. | 1 | 549.78 | 549.78 | | | |

123.317
15.5568
138.8738

93.978
11.0916

123.317
15.5568
29.339
4.4652

| | | | | | |
|---|-------|-----------|--|----------|--|
| Кронштейн У1, шт | | | | | |
| Поправки: М: *1.02 | | | | | |
| - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1 | | | | | |
| 18. Прайс-лист. | | | | | |
| Хомут Х1, шт | 1 | 77.52 | | | |
| Поправки: М: *1.02 | | | | | |
| - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1 | | | | | |
| 19. Прайс-лист. | | | | | |
| Изолятор ШС10, шт | 5 | 286.62 | | 1 433.10 | |
| Поправки: М: *1.02 | | | | | |
| - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1 | | | | | |
| 20. Прайс-лист. | | | | | |
| Коплячок К7, шт | 5 | 7.24 | | 36.20 | |
| Поправки: М: *1.02 | | | | | |
| - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1 | | | | | |
| 21. Прайс-лист. | | | | | |
| Зажим ПС-2 -1, шт. | 14 | 47.53 | | 665.42 | |
| Поправки: М: *1.02 | | | | | |
| - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1 | | | | | |
| 22. Прайс-лист. | | | | | |
| Зажим ПА 2-2, шт | 6 | 49.98 | | 299.88 | |
| Поправки: М: *1.02 | | | | | |
| - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1 | | | | | |
| 23. Прайс-лист. | | | | | |
| Накладка ОГ 2, шт | 2 | 156.06 | | 312.12 | |
| Поправки: М: *1.02 | | | | | |
| - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1 | | | | | |
| 24. Прайс-лист. | | | | | |
| Накладка ОГ 5, шт | 1 | 79.56 | | 79.56 | |
| Поправки: М: *1.02 | | | | | |
| - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1 | | | | | |
| 25. Прайс-лист. | | | | | |
| Траверса ТМ-6, шт | 1 | 1 679.94 | | 1 679.94 | |
| Поправки: М: *1.02 | | | | | |
| - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1 | | | | | |
| 26. Прайс-лист. | | | | | |
| Болт Б5, шт | 1 | 177.48 | | 177.48 | |
| Поправки: М: *1.02 | | | | | |
| - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1 | | | | | |
| 27. Прайс-лист. | | | | | |
| Проводник ЗП 1 (3 м), шт | 2 | 230.83 | | 461.66 | |
| Поправки: М: *1.02 | | | | | |
| - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1 | | | | | |
| 28. С101-1614 | | | | | |
| Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества | 0.057 | 29 780.55 | | 1 697.49 | |
| марки ВСтЗпС5-1 диаметром: 16 мм, т | | | | | |
| Текущая цена | | | | | |
| 29. С101-1616 | | | | | |
| | 0.019 | 29 780.55 | | 565.83 | |

Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества
марки ВСт3пс5-1 диаметром: 10 мм, т

Текущая цена

| | | | |
|---|---|----------|----------|
| 30. Прайс-лист. СПТАР 25, шт <i>Поправки: М: *1.02</i> - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1 | 3 | 228.48 | 685.44 |
| 31. Прайс-лист. СПТАР 50, шт <i>Поправки: М: *1.02</i> - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1 | 9 | 228.48 | 2 056.32 |
| 32. Прайс-лист. СПТАР 54,6 N, шт <i>Поправки: М: *1.02</i> - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1 | 3 | 245.82 | 737.46 |
| 33. Прайс-лист. Кронштейн РА 1, шт. <i>Поправки: М: *1.02</i> - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1 | 1 | 1 106.70 | 1 106.70 |
| 34. Прайс-лист. Кронштейн РА 2, шт. <i>Поправки: М: *1.02</i> - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1 | 1 | 225.42 | 225.42 |
| 35. Прайс-лист. Кронштейн РА 3, шт. <i>Поправки: М: *1.02</i> - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1 | 2 | 941.46 | 1 882.92 |
| 36. Прайс-лист. Кронштейн РА 4, шт. <i>Поправки: М: *1.02</i> - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1 | 1 | 145.86 | 145.86 |
| 37. Прайс-лист. Кронштейн РА5, шт. <i>Поправки: М: *1.02</i> - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1 | 1 | 1 244.40 | 1 244.40 |
| 38. Прайс-лист. Хомут Х7, шт <i>Поправки: М: *1.02</i> - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1 | 3 | 48.96 | 146.88 |
| 39. Прайс-лист. Хомут Х8, шт <i>Поправки: М: *1.02</i> - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1 | 1 | 54.00 | 54.00 |
| 40. Прайс-лист. Ушко однооплаченное У1-7-16, шт <i>Поправки: М: *1.02</i> - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1 | 6 | 96.90 | 581.40 |
| 41. Прайс-лист. | 6 | 83.95 | 503.70 |

Звено промежуточное трёхплечатое ПРТ 7-1, шт

Поправки: М: *1.02

- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1

42. Прайс-лист.

Зажим натяжной НБ-2-6, шт

Поправки: М: *1.02

- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1

43. Прайс-лист.

Изолятор подвесной ПС-70, шт

Поправки: М: *1.02

- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1

44. С408-0200

Смесь песчано-гравийная природная, м3

Текущая цена

45. Прайс-лист.

Краска, кг

Поправки: М: *1.02

- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1

· ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -

· МАТЕРИАЛОВ -

ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -

· ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 2

Итого без оборудования и пуско-наладки

· ИТОГО ПО СМЕТЕ

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -

· НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=81 - по стр. 5, 12, 13)

· СМЕТНАЯ ПРИВЫЛЬ - (%=52 - по стр. 5, 12, 13)

ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -

· МАТЕРИАЛОВ -

· НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=68 - по стр. 1, 6, 9;
%=104 - по стр. 2; %=89 - по стр. 3, 4, 7, 8, 11;
%=132 - по стр. 10)

· СМЕТНАЯ ПРИВЫЛЬ - (%=36 - по стр. 1, 6, 9;
%=64 - по стр. 2; %=48 - по стр. 3, 4, 7, 8, 11;
%=80 - по стр. 10)

ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -

6 259.08

1 554.48

12 364.56

4 374.72

10 604.54

6 045.40

0.06

97.31

5.84

55 837.94

55 837.94

8 308.72

55 837.94

55 837.94

55 837.94

99 985.11

20 377.59

13 847.65

123.317

10 053.64

5 175.65

4 668.92

15.5568

5 050.35

1 059.34

29.339

3 242.20

18 346.19

15 201.94

9 178.73

93.978

89 931.47

2 400.30

11.0916

8 308.72

16 132.79

9 061.03

115 125.29

< 173 * 05 * 05-1 >

ПК РИК (вер.1.3.140604) тел./факс (495) 347-33-01

Формат 4

Стройка: Реконструкция ВЛ 0,4 кв. с. Константиновка
Объект: ТП №1-18 с. Константиновка

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 05-1
(Локальный сметный расчет)
на ТП №1-18 с. Константиновка

Основание: ведомость объемов работ

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.

Составлена в текущих ценах на 10.2014 г. по НБ: "ТСНБ-2001 Амурской области (эталон)".

Сметная стоимость:
монтажных работ:
Нормативная трудоемкость:

138,319 тыс. руб.
18,713 тыс. руб.
0,139 тыс. чел.ч

| № поз | Шифр и № позиции норматива, Наименование работ и затрат, Единица измерения | Количество | Сметн. ед., руб. | | Общая стоимость, руб. | | | | Затр. труда рабочих, не зан. обл. машин, чел.ч | |
|-------|--|------------|------------------|-----------|-----------------------|------------------------|-----------|------------------------|--|-------|
| | | | всего | 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 | |

Раздел 1. СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1. Е01-02-027-05

Планировка площадей ручным способом, группа грунтов 2, 1000 м2 спланированной площади

0,02

19 254,08
19 254,08

385,08

385,08

123

2,46

2. Е08-01-002-01

Устройство основания под фундаменты песчаного, 1 м3
- К2 = 16,34; К3 = 1; К4 = 16,34; К5 = 1; К6 = 1

10

1 276,44
344,94

176,69
53,43

12 764,40
3 449,40

1 766,90
534,30

2,3

0,29
2,9

3. Е33-04-003-02

Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кв. с траверсами без приставок одностоячных с одним подкосом, 1 опора

1

3 167,93
1 284,49

1 879,00
378,76

3 167,93
1 284,49

1 879,00
378,76

7,9

1,86
1,86

Вычит.ресурсы: С101-0404:[М-(7,40=18500,00*0,0004)]; С113-0079:[М-(1,08=10800,00*0,0001)]; С509-1073:[М-(45,36=7,56*6)]
- К2 = 16,34; К3 = 5,94; К4 = 16,34; К5 = 2,31; К6 = 1

4. Е33-04-009-06

0,03

25 687,88

14 768,47

770,63

299,90

443,05

57,23

1,7169

Подвеска проводов ВЛ 6-10 кВ в населенной местности
сечением свыше 35 мм² с помощью механизмов, 1 км
линии (3 провода) при 10 опорах

Вычт.ресурсы: C509-0455:[M-(110.16=32.40*3.4)]
- K2 = 16,34; K3 = 6,19; K4 = 16,34; K5 = 9,37; K6 = 1

9 996.65 4 812.46

144.37 22.38

0.6714

5. Ц08-02-472-09

Устройство заземляющих спусков на вновь
установленном оборудовании и их связь с заземляющим

Вычт.ресурсы: C101-1617:[M-(387.50=4212.00*0.092)]; C101-1627:[M-(20.09=5022.00*0.004)]; C101-2143:[M-(77.76=32.40*2.4)]; C509-0102:[M-(72.90=48.60*1.1)]
- K2 = 16,34; K3 = 6,11; K4 = 16,34; K5 = 4,15; K6 = 1

0.08

5 358.17 489.53
3 678.79 45.10

428.65 294.30

39.16 21.3 1.704
3.61 0.19 0.0152

6. E01-02-057-02

Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м
без креплений с откосами, группа грунтов 2, 100 м³
грунта

- K2 = 16,34; K3 = 1; K4 = 16,34; K5 = 1; K6 = 1

0.045

22 068.48
22 068.48

993.08 993.08

154 6.93

7. E33-03-004-02

Забивка вертикальных заземлителей вручную на
глубину до 3 м, 1 заземлитель

- K2 = 16,34; K3 = 5,96; K4 = 16,34; K5 = 6,65; K6 = 1

12

301.91 20.26
105.56

3 622.92 1 266.72

243.12 0.68

8.16

8. E33-04-015-01

Устройство заземления опор ВЛ и подстанций, 10 м шин

- K2 = 16,34; K3 = 7,14; K4 = 16,34; K5 = 5,57; K6 = 1

3

418.38 132.45
279.41

1 255.14 838.23

397.35 1.8

5.4

9. E01-02-061-02

Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям,
группа грунтов 2, 100 м³ грунта

- K2 = 16,34; K3 = 1; K4 = 16,34; K5 = 1; K6 = 1

0.045

13 389.00
13 389.00

602.51 602.51

97.2 4.374

10. E07-05-021-01

Установка фундаментных блоков массой до 1 т, 100 шт.
сборных конструкций

Вычт.ресурсы: C402-0004:[M-(2478.71=637.20*3.89)]
- K2 = 16,34; K3 = 5,96; K4 = 16,34; K5 = 5,96; K6 = 1

0.03

38 550.91 22 217.45
16 333.46 5 774.88

1 156.52 490.00

666.52 94.57
173.25 24.34

2.8371 0.7302

11. E33-04-029-06

Установка оборудования для комплектных
трансформаторных подстанций киоскового типа
тупиковых подстанций с воздушными вводами, 1
подстанция

- K2 = 16,34; K3 = 5,31; K4 = 16,34; K5 = 1; K6 = 1

1

9 375.32 3 782.79
5 592.53 1 169.62

9 375.32 5 592.53

3 782.79 31.2
1 169.62 4.93

31.2 4.93

12. Ц08-01-001-02

Трансформатор трехфазный 10 кВ мощностью 400 кВ·А,
- K2 = 16,34; K3 = 6,05; K4 = 16,34; K5 = 2,98; K6 = 1

1

9 123.62 4 629.76
4 380.59 1 055.73

9 123.62 4 380.59

4 629.76 24.8
1 055.73 4.45

24.8 4.45

| | | | | | | |
|--|------|-----------------------------|-----------|-----------|---|--|
| 13. Ц08-02-144-05 Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением до 70 мм2, 100 шт. - К2 = 16,34; К3 = 1; К4 = 16,34; К5 = 1; К6 = 1 | 0.15 | <u>3 342.52</u> 3 338.43 | 501.37 | 500.76 | <u>18.9</u> | <u>2.835</u> |
| · ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1 | | | 44 147.17 | 20 377.59 | <u>13 847.65</u> | <u>123.317</u> |
| СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | | 10 053.64 | 5 175.65 | <u>3 459.64</u> <u>4 668.92</u> <u>1 059.34</u> | <u>15.5568</u> <u>29.339</u> <u>4.4652</u> |
| · НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=81 - по стр. 5, 12, 13) | | | 5 050.35 | | | |
| · СМЕТНАЯ ПРИВЫЛЬ - (%=52 - по стр. 5, 12, 13) | | | 3 242.20 | | | |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | | 18 346.19 | | | |
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | 34 093.53 | 15 201.94 | <u>9 178.73</u> <u>2 400.30</u> | <u>93.978</u> <u>11.0916</u> |
| · НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=68 - по стр. 1, 6, 9; %=104 - по стр. 2; %=89 - по стр. 3, 4, 7, 8, 11; %=132 - по стр. 10) | | | 16 132.79 | | | |
| · СМЕТНАЯ ПРИВЫЛЬ - (%=36 - по стр. 1, 6, 9; %=64 - по стр. 2; %=48 - по стр. 3, 4, 7, 8, 11; %=80 - по стр. 10) | | | 9 061.03 | | | |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | 59 287.35 | | | |
| · ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1 | | | 77 633.54 | | | 123.317 |
| ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ | | | 21 183.14 | | | 15.5568 |
| ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИВЫЛЬ | | | 12 303.23 | | | 138.8738 |
| Оплата основных рабочих | | | 20 377.59 | | | |
| Оплата механизаторов | | | 3 459.64 | | | |
| Сметная заработная плата | | | 23 837.23 | | | |
| Трудозатраты осн. рабочих | | | | | | |
| Трудозатраты механизаторов | | | | | | |
| Нормативная трудоёмкость | | | | | | |
| Итого без оборудования и пуско-наладки | | | 77 633.54 | | | |
| Раздел 2. МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧЁННЫЕ ЦЕННИКОМ | | | | | | |
| 14. Прайс-лист. Стойка СВ 105-5, шт. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1 | 2 | <u>9 350.00</u> | 18 700.00 | | | |
| 15. Прайс-лист. Приставка ПТЗ3-3, шт Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1 | 3 | <u>1 938.00</u> | 5 814.00 | | | |
| 16. Прайс-лист. Провод АС-50, т - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1 | 0.02 | <u>96 851.00</u> | 1 937.02 | | | |
| 17. Прайс-лист. | 1 | <u>549.78</u> | 549.78 | | | |

| | | | |
|---|-------|-----------|----------|
| Кронштейн У1, шт | | | |
| Поправки: М: *1.02 | | | |
| - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1 | | | |
| 18. Прайс-лист. | 1 | 77.52 | |
| Хомут Х1, шт | | | |
| Поправки: М: *1.02 | | | |
| - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1 | | | |
| 19. Прайс-лист. | 5 | 286.62 | 1 433.10 |
| Изолятор ШС10, шт | | | |
| Поправки: М: *1.02 | | | |
| - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1 | | | |
| 20. Прайс-лист. | 5 | 7.24 | 36.20 |
| Колпачок К7, шт | | | |
| Поправки: М: *1.02 | | | |
| - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1 | | | |
| 21. Прайс-лист. | 14 | 47.53 | 665.42 |
| Зажим ПС-2 -1, шт. | | | |
| Поправки: М: *1.02 | | | |
| - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1 | | | |
| 22. Прайс-лист. | 6 | 49.98 | 299.88 |
| Зажим ПА 2-2, шт | | | |
| Поправки: М: *1.02 | | | |
| - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1 | | | |
| 23. Прайс-лист. | 2 | 156.06 | 312.12 |
| Накладка ОГ 2, шт | | | |
| Поправки: М: *1.02 | | | |
| - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1 | | | |
| 24. Прайс-лист. | 1 | 79.56 | 79.56 |
| Накладка ОГ 5, шт | | | |
| Поправки: М: *1.02 | | | |
| - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1 | | | |
| 25. Прайс-лист. | 1 | 1 679.94 | 1 679.94 |
| Траверса ТМ-6, шт | | | |
| Поправки: М: *1.02 | | | |
| - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1 | | | |
| 26. Прайс-лист. | 1 | 177.48 | 177.48 |
| Болт Б5, шт | | | |
| Поправки: М: *1.02 | | | |
| - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1 | | | |
| 27. Прайс-лист. | 2 | 230.83 | 461.66 |
| Проводник ЗП 1 (3 м), шт | | | |
| Поправки: М: *1.02 | | | |
| - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1 | | | |
| 28. С101-1614 | 0.057 | 29 780.55 | 1 697.49 |
| Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества | | | |
| марки ВСт3пс5-1 диаметром: 16 мм, т | | | |
| Текущая цена | | | |
| 29. С101-1616 | 0.019 | 29 780.55 | 565.83 |

Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества
 марки ВСт3пс5-1 Диаметр: 10 мм, т

Текущая цена

| | | | | |
|--|---|-----------------|----------|--|
| 30. Прайс-лист. СПТАР 25, шт <i>Поправки: М: *1.02</i> - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1 | 3 | <u>228.48</u> | 685.44 | |
| 31. Прайс-лист. СПТАР 50, шт <i>Поправки: М: *1.02</i> - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1 | 9 | <u>228.48</u> | 2 056.32 | |
| 32. Прайс-лист. СПТАР 54,6 N, шт <i>Поправки: М: *1.02</i> - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1 | 3 | <u>245.82</u> | 737.46 | |
| 33. Прайс-лист. Кронштейн РА 1, шт. <i>Поправки: М: *1.02</i> - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1 | 1 | <u>1 106.70</u> | 1 106.70 | |
| 34. Прайс-лист. Кронштейн РА 2, шт. <i>Поправки: М: *1.02</i> - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1 | 1 | <u>225.42</u> | 225.42 | |
| 35. Прайс-лист. Кронштейн РА 3, шт. <i>Поправки: М: *1.02</i> - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1 | 2 | <u>941.46</u> | 1 882.92 | |
| 36. Прайс-лист. Кронштейн РА 4, шт. <i>Поправки: М: *1.02</i> - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1 | 1 | <u>145.86</u> | 145.86 | |
| 37. Прайс-лист. Кронштейн РА5, шт. <i>Поправки: М: *1.02</i> - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1 | 1 | <u>1 244.40</u> | 1 244.40 | |
| 38. Прайс-лист. Хомут Х7, шт <i>Поправки: М: *1.02</i> - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1 | 3 | <u>48.96</u> | 146.88 | |
| 39. Прайс-лист. Хомут Х8, шт <i>Поправки: М: *1.02</i> - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1 | 1 | <u>54.00</u> | 54.00 | |
| 40. Прайс-лист. Ушко одноплечное У1-7-16, шт <i>Поправки: М: *1.02</i> - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1 | 6 | <u>96.90</u> | 581.40 | |
| 41. Прайс-лист. | 6 | <u>83.95</u> | 503.70 | |

Звено промежуточное трёхплапчатое ПРТ 7-1, шт

Поправки: М: *1.02

- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1

42. Прайс-лист.

Зажим натяжной НБ-2-6, шт

Поправки: М: *1.02

- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1

43. Прайс-лист.

Изолятор подвесной ПС-70, шт

Поправки: М: *1.02

- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1

44. С408-0200

Смесь песчано-гравийная природная, м3

Текущая цена

45. Прайс-лист.

Краска, кг

Поправки: М: *1.02

- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1

· ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -

· МАТЕРИАЛОВ -

ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -

· ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 2

Итого без оборудования и пуско-наладки

· ИТОГО ПО СМЕТЕ

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -

· НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=81 - по стр. 5, 12, 13)

· СМЕТНАЯ ПРИВЫЛЬ - (%=52 - по стр. 5, 12, 13)

ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -

· МАТЕРИАЛОВ -

· НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=68 - по стр. 1, 6, 9;
%=104 - по стр. 2; %=89 - по стр. 3, 4, 7, 8, 11;
%=132 - по стр. 10)

· СМЕТНАЯ ПРИВЫЛЬ - (%=36 - по стр. 1, 6, 9;
%=64 - по стр. 2; %=48 - по стр. 3, 4, 7, 8, 11;
%=80 - по стр. 10)

ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -

1 554.48

259.08

6

4 374.72

364.56

12

6 045.40

604.54

10

5.84

0.06

97.31

55 837.94

55 837.94

8 308.72

55 837.94

55 837.94

55 837.94

99 985.11

20 377.59

13 847.65

123.317

10 053.64

5 175.65

3 459.64

15.5568

5 050.35

1 059.34

29.339

3 242.20

15 201.94

9 178.73

93.978

8 308.72

2 400.30

11.0916

16 132.79

9 061.03

115 125.29

. ВСЕГО ПО СМЕТЕ
 ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ
 ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ
 Оплата основных рабочих
 Оплата механизаторов
 Сметная заработная плата
 Трудозатраты осн. рабочих
 Трудозатраты механизаторов
 Нормативная трудоёмкость
 Итого без оборудования и пуско-наладки
 Значение коэффициента зоны
 Итого с коэффициентом зоны
 Итого с оборудованием и пусконаладкой
 Итого с зимними
 Непредвиденные расходы
 Итого
 Итого с НДС

1.6

133 471.48
 21 183.14
 12 303.23
 20 377.59
 3 459.64
 23 837.23

123.317
 15.5568
 138.8738

Составил: инженер-сметчик ГРП

Удалова И.П.
 (Должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил: и.о. руководителя ГРП

Соловьева Т.Г.
 (Должность, подпись, Ф.И.О)

Инженер-сметчик ООО "СпецАВ"
Иванов И.И.
 11

ОБЪЕКТНЫЙ РАСЧЕТ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА

ВЛ 0,4 кВ от ТП 1-56 с. Константиновка

| №№ | Наименование | Основание | Стоимость, руб (без НДС) |
|--------|-------------------------------------|---------------------------------|-----------------------------|
| 1 | ВЛ 0,4 кВ от ТП 1-56 (подг. работы) | Локальный сметный расчет № 09-1 | 88 262.00 |
| 2 | ВЛ 0,4 кВ от ТП 1-56 | Локальный сметный расчет № 09-2 | 1 159 054.00 |
| ИТОГО: | | | 1 247 316.00 |

составил инженер-сметчик ГРП

проверил и.о. руководителя ГРП

Удалова И.П.

Соловьева Т.Г.

Министерство энергетики

Стройка: Реконструкция ВЛ 0,4 кВ с. Константиновка
Объект: ВЛ-0,38 кВ от ТП 1-56 с. Константиновка

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 09-2

(локальный сметный расчет)

на ВЛ-0,38 кВ от ТП 1-56 с. Константиновка

Основание: ведомость объемов работ

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: **1 159,054 тыс. руб.**

монтажных работ: **48,057 тыс. руб.**

Нормативная трудоемкость: **0,558 тыс. чел.ч**

Составлена в текущих ценах на 10.2014 г. по №: "ТСНБ-2001 Амурской области (эталон)".

| № поз | Шифр и № позиции норматива, Наименование работ и затрат, Единица измерения | Количество | Стоим. ед., руб. | | Общая стоимость, руб. | | | | Затр. труда рабочих, не зан. обл. машин, чел-ч | |
|-------|--|------------|------------------|-----------|-----------------------|------------------------|-----------|------------------------|--|-------|
| | | | всего | 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 | |

Раздел 1. СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1. ЕЗЗ-04-003-01

Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с
травверсами без приставок одностоечных, 1 опора

27

1 428,30
617,82

806,04
158,82

38 564,10

16 681,14

21 763,08
4 288,14

3,8

102,6
21,06

Объем: 23+4

Вычт.ресурсы: C101-0404:[M-(7,40=18500,00*0,0004)]; C113-0079:[M-(1,08=10800,00*0,0001)]; C509-1073:[M-(45,36=7,56*6)]
- К2 = 16,34; К3 = 5,98; К4 = 16,34; К5 = 2,31; К6 = 1

2. ЕЗЗ-04-003-02

Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с
травверсами без приставок одностоечных с одним
подкосом, 1 опора

9

3 167,93
1 284,49

1 879,00
378,76

28 511,37

11 560,41

16 911,00
3 408,84

7,9

71,1
16,74

Объем: 6+1+1+1

Вычт.ресурсы: C101-0404:[M-(7,40=18500,00*0,0004)]; C113-0079:[M-(1,08=10800,00*0,0001)]; C509-1073:[M-(45,36=7,56*6)]
- К2 = 16,34; К3 = 5,94; К4 = 16,34; К5 = 2,31; К6 = 1

3. ЕЗЗ-04-008-03

1,52

10 437,92

4 536,92

15 865,64

8 945,47

6 896,12

34,9

53,048

Подвеска изолированных проводов ВЛ 0,38 кВ с
помощью механизмов, 1 км изолированного провода с
несколькими жилами при 30 опорах

5 885.18 1 219.78

1 854.07 5.6

8.512

Объем: 1,36+0,16

Вычт.ресурсы: C509-0181: [M-(119,88=19,98*6)]; C509-0455: [M-(68,04=32,40*2,1)]
- K2 = 16,34; K3 = 6,55; K4 = 16,34; K5 = 9,25; K6 = 1

4. ЕЗЗ-04-013-02

Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ к зданиям с
помощью механизмов при количестве проводов в
ответвлении 2, 1 ответвление

- K2 = 16,34; K3 = 5,92; K4 = 16,34; K5 = 4,41; K6 = 1

32

816.40 481.47
328.27 150.65

26 124.80

10 504.64

15 407.04
4 820.80

1.97
0.74

63.04
23.68

5. ЕЗЗ-04-013-03

Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ к зданиям с
помощью механизмов при количестве проводов в
ответвлении 4, 1 ответвление

- K2 = 16,34; K3 = 5,9; K4 = 16,34; K5 = 4,41; K6 = 1

9

1 466.42 879.81
553.27 278.92

13 197.78

4 979.43

7 918.29
2 510.28

3.32
1.37

29.88
12.33

6. Ц08-02-144-05

Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей
сечением до 70 мм², 100 шт.

- K2 = 16,34; K3 = 1; K4 = 16,34; K5 = 1; K6 = 1

0.1

3 342.52
3 338.43

334.25

333.84

18.9

1.89

7. Е01-02-057-02

Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м
без креплений с откосами, группа грунтов 2, 100 м³
грунта

0.024

22 068.48
22 068.48

529.64

529.64

154

3.696

8. ЕЗЗ-03-004-02

Забивка вертикальных заземлителей вручную на
глубину до 3 м, 1 заземлитель

- K2 = 16,34; K3 = 5,96; K4 = 16,34; K5 = 6,65; K6 = 1

16

301.91 20.26
105.56

4 830.56

1 688.96

324.16

0.68

10.88

9. ЕЗЗ-04-015-01

Устройство заземления опор ВЛ и подстанций, 10 м шин
- K2 = 16,34; K3 = 7,14; K4 = 16,34; K5 = 5,57; K6 = 1

1.6

418.38 132.45
279.41

669.41

447.06

211.92

1.8

2.88

10. Е01-02-061-02

Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям,
группа грунтов 2, 100 м³ грунта

0.024

13 389.00
13 389.00

321.34

321.34

97.2

2.3328

11. Ц08-02-364-01

Монтаж зажимов и дистанционных фиксаторов, 1 шт.

- K2 = 16,34; K3 = 1; K4 = 16,34; K5 = 1; K6 = 1

45

257.52 51.39
194.77 7.19

11 588.40

8 764.65

2 312.55
323.55

1.07
0.03

48.15
1.35

Объем: 40+5

- K2 = 16,34; K3 = 6,48; K4 = 16,34; K5 = 2,95; K6 = 1

| | | | | | | | |
|--|----|------------------|------------------|-----------------------|----------------------|--------------|---------------|
| 12. Е33-04-014-02 Установка светильников с лампами люминесцентными, 1 - К2 = 16,34; К3 = 5,92; К4 = 16,34; К5 = 4,35; К6 = 1 | 11 | 896,61 372,39 | 521,61 162,91 | 9 862,71 4 096,29 | 5 737,71 1 792,01 | 2,29 0,8 | 25,19 8,8 |
| 13. Ц08-03-600-02 Счетчики, устанавливаемые на готовом основании - К2 = 16,34; К3 = 6,48; К4 = 16,34; К5 = 2,37; К6 = 1 | 58 | 176,86 158,33 | 17,11 2,45 | 10 257,88 9 183,14 | 992,38 142,10 | 0,87 0,01 | 50,46 0,58 |
| · ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1 | | | | 160 657,88 | 78 036,01 | 78 474,25 | 465,1468 |
| СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | | | 22 180,53 | 18 281,63 | 19 139,79 | 93,052 |
| · НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=81 - по стр. 6, 11, 13) | | | | 15 185,29 | | 3 304,93 | 100,5 |
| · СМЕТНАЯ ПРИВЫЛЬ - (%=52 - по стр. 6, 11, 13) | | | | 9 748,58 | | 465,65 | 1,93 |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | | | 47 114,40 | | | |
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | | 138 477,35 | 59 754,38 | 75 169,32 | 364,6468 |
| · НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=89 - по стр. 1-5, 8, 9, 12; %=68 - по стр. 7, 10) | | | | 69 622,67 | | 18 674,14 | 91,122 |
| · СМЕТНАЯ ПРИВЫЛЬ - (%=48 - по стр. 1-5, 8, 9, 12; %=36 - по стр. 7, 10) | | | | 37 543,56 | | | |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | | 245 643,58 | | | |
| · ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1 | | | | 292 757,98 | | | 465,1468 |
| ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ | | | | 84 807,96 | | | 93,052 |
| ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИВЫЛЬ | | | | 47 292,14 | | | 558,1988 |
| Оплата основных рабочих | | | | 78 036,01 | | | |
| Оплата механизаторов | | | | 19 139,79 | | | |
| Сметная заработная плата | | | | 97 175,80 | | | |
| Трудозатраты осн. рабочих | | | | | | | |
| Трудозатраты механизаторов | | | | | | | |
| Нормативная трудоемкость | | | | | | | |
| Итого без оборудования и пуско-наладки | | | | 292 757,98 | | | |
| Раздел 2. МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧЁННЫЕ ЦЕННИКОМ | | | | | | | |
| 14. Прайс-лист. Стойка СВ 95-3, шт - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1 | 45 | 7 700,00 | | 346 500,00 | | | |
| 15. Прайс-лист. Кронштейн У4, шт. Поправки: М: *1,02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1 | 9 | 1 494,30 | | 13 448,70 | | | |
| 16. Прайс-лист. | 16 | 47,53 | | 760,48 | | | |

Поправки: М: *1.02

- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1

17. Прайс-лист.

Заземляющий проводник ЭП 6 (2 м), шт.

Поправки: М: *1.02

- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1

18. Прайс-лист.

Лента F 207, м

Поправки: М: *1.02

$$-K_2 = 1; K_1$$

Прайс-лист.

кремена NC 20, шт.

Поправки: М: *1.02

$$-k_2 = 1; k_1$$

липанс-лист.

комплект промежуточ

Поправки: М: *1.02

$$-K_2 = 1; K_1$$

ПРАЙС-ЛИСТ.

ЗАЖИМ Р 72, ШТ

Исправки: М: *1.02

$-K_2 \equiv 1; K_3 = 1; K_4 = 1; K_5 = 1; K_6 = 1$

22. ИРЯНС-ИИСТ.
ЗАВШИ ПС-1

ПОПРАВКИ: М. №1 02
ЗДЖИМ ИС-1 -1, ШТ.

исправлен: $M: +1.02$
 $-K7 = 1: K3 = 1: K4 = 1: K5 = 1: K6 = 1$

23. Поэты-лирики

Хомуٹ سٹیشن کی E 778 پٹ

Полпавки: М. *102

```

- K2 = 1: K3 = 1: K4 = 1: K5 = 1: K6 = 1
  modifpobn1: 14: 1: 02

```

24. Прайс-лист.

Бывших №8 20, шт.

Поправки: М: *1.02

```
-K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1
```

25. Прайс-лист.

Анкерный кронштейн CS 10.3, шт.

Поправки: М: *1.02

- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1

26. Прайс-лист,

Зажим РА 1500, шт.

Поправки: М: *1.02

$$-K^2 = 1; K$$

Прайс-лист.

M12 3x50+1x54,6+1x

- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1

28. Прайс-лист.

| | | | | | |
|---|-------|-----------|-----------|--|--|
| СИП4 2х16, км - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1 | | | | | |
| 29. Прайс-лист. СИП4 4х25, км - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1 | 0.39 | 65 200.00 | 25 428.00 | | |
| 30. Прайс-лист. Анкерный клиновой зажим DN 123, шт Поправки: M: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1 | 90 | 69.36 | 6 242.40 | | |
| 31. Прайс-лист. Болт анкерный А-14мм, 120мм, кг Поправки: M: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1 | 41 | 153.00 | 6 273.00 | | |
| 32. Прайс-лист. Герметичный коллачок СЕ 6.35, шт Поправки: M: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1 | 105 | 34.68 | 3 641.40 | | |
| 33. Прайс-лист. Кронштейн СА 16, шт Поправки: M: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1 | 90 | 30.60 | 2 754.00 | | |
| 34. Прайс-лист. Зажим ответвительный Р645, шт Поправки: M: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1 | 192 | 119.34 | 22 913.28 | | |
| 35. Прайс-лист. Зажим ответвительный Р4, шт Поправки: M: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1 | 234 | 75.48 | 17 662.32 | | |
| 36. СИО1-1614 Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром: 16 мм, т Текущая цена | 0.077 | 29 780.55 | 2 293.10 | | |
| 37. СИО1-1616 Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром: 10 мм, т Текущая цена | 0.01 | 29 780.55 | 297.81 | | |
| 38. Прайс-лист. МДРТ 25, шт Поправки: M: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1 | 1 | 127.50 | 127.50 | | |
| 39. Прайс-лист. МДРТ 50, шт Поправки: M: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1 | 3 | 129.54 | 388.62 | | |
| 40. Прайс-лист. МДРТ 54,6 N, шт | 1 | 162.49 | 162.49 | | |

| | | | | |
|---|------|---|--|---|
| 41. Прайс-лист. СПТАР 25, шт - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1 Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1 | 2 | 228.48 | 456.96 | |
| 42. Прайс-лист. СПТАР 50, шт - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1 Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1 | 6 | 228.48 | 1 370.88 | |
| 43. Прайс-лист. СПТАР 54,6 N, шт Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1 | 2 | 245.82 | 491.64 | |
| 44. Прайс-лист. Герметичный коллачок СЕ 25.150, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1 | 20 | 32.64 | 652.80 | |
| 45. Прайс-лист. Зажим ответвительный РС 481, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1 | 40 | 308.04 | 12 321.60 | |
| 46. Прайс-лист. Дистанционный фиксатор ВИС 50.90, шт Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1 | 5 | 128.52 | 642.60 | |
| 47. С408-0200 Смесь песчано-гравийная природная, м3 Текущая цена | 27 | 604.54 | 16 322.58 | |
| 48. Прайс-лист. Краска, кг Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1 | 1.35 | 97.31 | 131.37 | |
| ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2 СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - МАТЕРИАЛОВ - ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 2 Итого без оборудования и пуско-наладки ИТОГО ПО СМЕТЕ | | 753 057.17 753 057.17 18 913.49 753 057.17 | 78 036.01 78 036.01 18 281.63 78 036.01 | 78 474.25 78 474.25 3 304.93 78 474.25 |
| СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | | | 93.052 100.5 1.93 |
| | | | | 465.1468 |

· НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=81 - по стр. 6, 11, 13)
· СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=52 - по стр. 6, 11, 13)
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -

15 185.29
9 748.58

47 114.40
891 534.52
59 754.38
75 169.32
18 674.14

364.6468
91.122

· МАТЕРИАЛОВ -
· НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=89 - по стр. 1-5, 8, 9, 12; %=68 - по стр. 7, 10)
· СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=48 - по стр. 1-5, 8, 9, 12; %=36 - по стр. 7, 10)
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -

18 913.49
69 622.67
37 543.56
998 700.75

1 045 815.15
84 807.96
47 292.14
78 036.01
19 139.79
97 175.80

465.1468
93.052
558.1988

· ВСЕГО ПО СМЕТЕ
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ
Оплата основных рабочих
Сметная заработная плата
Трудозатраты осн. рабочих
Трудозатраты механизаторов
Нормативная трудоёмкость
Итого без оборудования и пуско-наладки
Значение коэффициента зоны
Итого с коэффициентом зоны
Итого с оборудованием и пусконаладкой
Зимнее удорожание
Итого с зимними
Непредвиденные расходы
Итого
Итого с НДС

5.49
3

1 045 815.15
1.02
1 066 731.45
1 066 731.45
1 066 731.45
58 563.56
1 125 295.01
33 758.85
1 159 053.86
1 159 053.86

Составил: инженер-сметчик ГРП
Проверил: и.о. руководителя ГРП

Удалова И.П.
(должность, подпись, Ф.И.О.)
Соловьева Т.Г.
(должность, подпись, Ф.И.О.)

Начальник - сметчик Виталий
Иванов
И.А.

Стройка: Реконструкция ВЛ 0,4 кв. с. Константиновка
Объект: ВЛ-0,38 кв от ТП 1-56 с. Константиновка
ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 09-1
(локальный сметный расчет)

на ВЛ-0,38 кв от ТП 1-56 с. Константиновка (подготовительные работы)
Основание: ведомость объемов работ

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: **88,262 тыс. руб.**
монтажных работ: **6,686 тыс. руб.**
Нормативная трудоемкость: **0,178 тыс. чел.ч**

Составлена в текущих ценах на 10.2014 г. по НБ: "ТСНБ-2001 Амурской области (эталон)".

| № поз | Шифр и № позиции норматива, Наименование работ и затрат, Единица измерения | Количество | Стоим. ед., руб. | | Общая стоимость, руб. | | | | Затр. труда рабочих, не зан. обл. 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 | |

Раздел 1. ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

| | | | | | | | | | | |
|------------------|--|----|--------|--------|-----------|----------|----------|------|-------|--|
| 1. ЕЗ3-04-041-02 | Снятие ответвлений ВЛ 0,38 кв к заданым при количестве проводов в ответвлении 2, 1 ответвление | 30 | 122,78 | 23,76 | 3 683,40 | 2 970,60 | 712,80 | 0,66 | 19,8 | |
| | - К2 = 16,34; К3 = 8,25; К4 = 16,34; К5 = 1; К6 = 1 | | 99,02 | | | | | | | |
| 2. ЕЗ3-04-041-03 | Снятие ответвлений ВЛ 0,38 кв к заданым при количестве проводов в ответвлении 4, 1 ответвление | 5 | 194,18 | 39,60 | 970,90 | 772,90 | 198,00 | 1,03 | 5,15 | |
| | - К2 = 16,34; К3 = 8,25; К4 = 16,34; К5 = 1; К6 = 1 | | 154,58 | | | | | | | |
| 3. ЕЗ3-04-040-01 | Демонтаж 3-х проводов ВЛ 0,38 кв, 1 опора (3 провода) | 27 | 433,17 | 237,74 | 11 695,59 | 5 276,61 | 6 418,98 | 1,27 | 34,29 | |
| | - К2 = 16,34; К3 = 5,99; К4 = 16,34; К5 = 1; К6 = 1 | | 195,43 | 71,24 | | | 1 923,48 | 0,35 | 9,45 | |
| 4. ЕЗ3-04-040-02 | Демонтаж одного дополнительного провода, 1 опора (3) | 27 | 68,67 | 45,96 | 1 854,09 | 613,17 | 1 240,92 | 0,15 | 4,05 | |
| | - К2 = 16,34; К3 = 5,93; К4 = 16,34; К5 = 1; К6 = 1 | | 22,71 | 14,22 | | | 383,94 | 0,07 | 1,89 | |
| 5. ЕЗ3-04-042-01 | Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кв без приставок | 19 | 536,50 | 401,53 | 10 193,50 | 2 564,43 | 7 629,07 | 0,81 | 15,39 | |
| | | | 134,97 | 89,54 | | | 1 701,26 | 0,44 | 8,36 | |

Объем: 18+1

| | | | | | | | | | |
|--|-----|----------|----------|----------|----------|----------|-------|-------|--|
| - K2 = 16,34; K3 = 5,77; K4 = 16,34; K5 = 1; K6 = 1 | | | | | | | | | |
| 6. ЕЗ3-04-042-02 | 3 | 1 625.07 | 1 333.40 | 4 875.21 | 875.01 | 4 000.20 | 1.75 | 5.25 | |
| Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ без приставок одностоечных с подкосом, 1 опора | | 291.67 | 366.51 | | | 1 099.53 | 1.8 | 5.4 | |
| - K2 = 16,34; K3 = 5,71; K4 = 16,34; K5 = 1; K6 = 1 | | | | | | | | | |
| 7. ЕЗ3-04-042-04 | 4 | 1 128.59 | 921.89 | 4 514.36 | 826.80 | 3 687.56 | 1.24 | 4.96 | |
| Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ с приставками | | 206.70 | 211.77 | | | 847.08 | 1.04 | 4.16 | |
| - K2 = 16,34; K3 = 5,72; K4 = 16,34; K5 = 1; K6 = 1 | | | | | | | | | |
| 8. ЕЗ3-04-042-05 | 1 | 2 144.43 | 1 704.39 | 2 144.43 | 440.04 | 1 704.39 | 2.64 | 2.64 | |
| Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ с приставками одностоечных с подкосом, 1 опора | | 440.04 | 439.71 | | | 439.71 | 2.16 | 2.16 | |
| - K2 = 16,34; K3 = 5,73; K4 = 16,34; K5 = 1; K6 = 1 | | | | | | | | | |
| 9. ЕЗ3-04-014-02 | 11 | 268.20 | 156.48 | 2 950.20 | 1 228.92 | 1 721.28 | 2.29 | 25.19 | |
| Демонтаж светильников с лампами люминесцентными, 1 | | 111.72 | 48.87 | | | 537.57 | 0.8 | 8.8 | |
| Поправки: ОЭП: *0,3; ЭМ: *0,3; ЭПМ: *0,3; М: *0 | | | | | | | | | |
| - K2 = 16,34; K3 = 5,92; K4 = 16,34; K5 = 4,35; K6 = 1 | | | | | | | | | |
| 10. Ц08-03-600-01 | 58 | 55.33 | 11.98 | 3 209.14 | 2 514.30 | 694.84 | 0.34 | 19.72 | |
| Демонтаж РИМ, 1 шт. | | 43.35 | 1.72 | | | 99.76 | 0.01 | 0.58 | |
| Поправки: ОЭП: *0,7; ЭМ: *0,7; ЭПМ: *0,7; М: *0 | | | | | | | | | |
| - K2 = 16,34; K3 = 6,48; K4 = 16,34; K5 = 2,67; K6 = 1 | | | | | | | | | |
| Объем: 49+9 | | | | | | | | | |
| 11. Е01-02-119-02 | 0.1 | 693.47 | 69.35 | 69.35 | 69.35 | 4.43 | 0.443 | | |
| Расчистка площадей от кустарника и мелколесья вручную при средней поросли, 100 м2 | | 693.47 | | | | | | | |
| - K2 = 16,34; K3 = 1; K4 = 16,34; K5 = 1; K6 = 1 | | | | | | | | | |
| 12. Х03-214-005 | 0.2 | 59.59 | 59.59 | 11.92 | | 11.92 | | | |
| Перевозка порубочных материалов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 5 км, т | | | | | | | | | |
| Текущая Цена | | | | | | | | | |
| 13. Х03-214-003 | 16 | 42.77 | 42.77 | 684.32 | | 684.32 | | | |
| Перевозка демонтируемых материалов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 3 км, т | | | | | | | | | |
| Текущая Цена | | | | | | | | | |

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -

НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=81 - по стр. 10)

| | | | |
|-----------|-----------|-----------|---------|
| 46 856.41 | 18 152.13 | 28 704.28 | 136.883 |
| 3 209.14 | 2 514.30 | 7 032.33 | 40.8 |
| | | 694.84 | 19.72 |
| 2 117.39 | | 99.76 | 0.58 |

Итого с оборудованием и пусконаладкой
Итого с временными
Зимнее удорожание
Итого с зимними
Непредвиденные расходы
Итого
Итого с НДС

5.49
3

81 231.67
81 231.67
4 459.62
85 691.29
2 570.74
88 262.03
88 262.03

Составил: инженер-сметчик ГРП



Удалова И.П.

(должность, подпись, Ф.И.О.)

Проверил: и.о. руководителя ГРП



(должность, подпись, Ф.И.О.)

Соловьева Т.Г.

Инженер-сметчик Иван Яковлевич

Иван Яковлевич
Махорин П.А.

ОБЪЕКТНЫЙ РАСЧЁТ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА

ВЛ 0,4 кВ от ТП 1-52 с. Константиновка

| №№ | Наименование | Основание | Стоимость, руб (без НДС) |
|--------|-------------------------------------|---------------------------------|-----------------------------|
| 1 | ВЛ 0,4 кВ от ТП 1-52 (подг. работы) | Локальный сметный расчет № 03-1 | 119 701.00 |
| 2 | ВЛ 0,4 кВ от ТП 1-52 | Локальный сметный расчет № 03-2 | 1 363 255.00 |
| ИТОГО: | | | 1 482 956.00 |

составил инженер-сметчик ГРП

проверил и.о. руководителя ГРП

Удалова И.П.

Соловьева Т.Г.

инженер-сметчик *акт* *от* *Срмдла* *А.Б.*

Бел *Махарецис* *П.А*

Стройка: Реконструкция ВЛ 0,4 кВ с. Константиновка
Объект: ВЛ 0,4 кВ от ТП №1-52 с. Константиновка

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 03-1

(локальный сметный расчет)

на ВЛ 0,4 кВ от ТП №1-52 с. Константиновка (подготовительные работы)
Основание: ведомость объемов работ

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: **119,701 тыс. руб.**
Монтажных работ: **10,605 тыс. руб.**
Нормативная трудоемкость: **0,205 тыс. чел.ч**

Составлена в текущих ценах на 10.2014 г. по НБ: "ТСНБ-2001 Амурской области (эталон)".

| № поз | Шифр и № позиции норматива, Наименование работ и затрат, Единица измерения | Количество | Стом. ед., руб. | | Общая стоимость, руб. | | | | | Затр. труда рабочих, не зан. обл. 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 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | | |

Раздел 1. ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

| | | | | | | | | | | | |
|---|---|----|----------|----------|-----------|----------|-----------|------|-------|--|--|
| 1. ЕЗ3-04-042-01 | Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ без приставок | 27 | 536,50 | 401,53 | 14 485,50 | 3 644,19 | 10 841,31 | 0,81 | 21,87 | | |
| - К2 = 16,34; К3 = 5,77; К4 = 16,34; К5 = 1; К6 = 1 | | | 134,97 | 89,54 | | | 2 417,58 | 0,44 | 11,88 | | |
| 2. ЕЗ3-04-042-04 | Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ с приставками | 4 | 1 128,59 | 921,89 | 4 514,36 | 826,80 | 3 687,56 | 1,24 | 4,96 | | |
| - К2 = 16,34; К3 = 5,72; К4 = 16,34; К5 = 1; К6 = 1 | | | 206,70 | 211,77 | | | 847,08 | 1,04 | 4,16 | | |
| 3. ЕЗ3-04-042-02 | Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ без приставок | 7 | 1 625,02 | 1 333,40 | 11 375,49 | 2 041,69 | 9 333,80 | 1,75 | 12,25 | | |
| одностоечных с подкосом, 1 опора | | | 291,67 | 366,51 | | | 2 565,57 | 1,8 | 12,6 | | |
| - К2 = 16,34; К3 = 5,71; К4 = 16,34; К5 = 1; К6 = 1 | | | | | | | | | | | |
| 4. Ц08-02-305-04 | Демонтаж траверсы на опоре, 1 шт. | 16 | 153,05 | 104,67 | 2 448,80 | 774,08 | 1 674,72 | 0,41 | 6,56 | | |
| Поправки: ОЗЛ: *0,7; ЭМ: *0,7; ЭЛМ: *0,7; М: *0 | | | 48,38 | 31,57 | | | 505,12 | 0,19 | 3,04 | | |
| - К2 = 16,34; К3 = 5,74; К4 = 16,34; К5 = 1; К6 = 1 | | | | | | | | | | | |
| 5. ЕЗ3-04-040-01 | Демонтаж 3-х проводов ВЛ 0,38 кВ, 1 опора (3 провода) | 46 | 433,12 | 237,74 | 19 925,82 | 8 989,78 | 10 936,04 | 1,27 | 58,42 | | |
| | | | 195,43 | 71,24 | | | 3 277,04 | 0,35 | 16,1 | | |

| | | | | |
|---|------------|-----------|-----------|--------|
| Итого без оборудования и пуско-наладки | 110 166,34 | | | |
| · ИТОГО ПО СМЕТЕ | | | | |
| СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | 64 294,20 | 23 231,54 | 41 062,66 | 153,21 |
| · НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=81 - по стр. 4, 9) | | | 10 362,83 | 51,56 |
| · СМЕТНАЯ ПРИВЫЛЬ - (%=52 - по стр. 4, 9) | 5 547,28 | 3 201,68 | 2 345,60 | 25,6 |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | | 601,44 | 3,6 |
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | | |
| · НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=89 - по стр. 1-3, 5-8) | 26 514,21 | 20 029,86 | 38 717,06 | 127,61 |
| · СМЕТНАЯ ПРИВЫЛЬ - (%=48 - по стр. 1-3, 5-8) | 14 299,78 | | 9 761,39 | 47,96 |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | 99 560,91 | | | |
| · ВСЕГО ПО СМЕТЕ | | | | |
| ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ | 110 166,34 | | | 153,21 |
| ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИВЫЛЬ | 29 594,74 | | | 51,56 |
| Оплата основных рабочих | 16 277,40 | | | |
| Оплата механизаторов | 23 231,54 | | | |
| Сметная заработная плата | 10 362,83 | | | |
| Трудовозатраты осн. рабочих | 33 594,37 | | | |
| Нормативная трудоёмкость | | | | |
| Итого без оборудования и пуско-наладки | 110 166,34 | | | |
| Значение коэффициента зоны | 1,00 | | | |
| Итого с коэффициентом зоны | 110 166,34 | | | |
| Итого с оборудованием и пусконаладкой | 110 166,34 | | | |
| Итого с временными | 6 048,13 | | | |
| Зимнее удорожание | 116 214,47 | | | |
| Итого с зимними | 3 486,43 | | | |
| Непредвиденные расходы | 119 700,90 | | | |
| Итого | 119 700,90 | | | |
| Итого с НДС | 3 | | | |

Составил: инженер-сметчик ГРП

Удолова И.П.

(должность, подпись, Ф.И.О.)

Проверил: и.о. руководителя ГРП

Соловьева Т.Г.

(должность, подпись, Ф.И.О.)

Инженер-сметчик Алексей Александрович

А.А. Макаренко

Стройка: Реконструкция ВЛ 0,4 кв с. Константиновка
Объект: ВЛ 0,4 кв от ТП №1-52 с. Константиновка

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 03-2

(локальный сметный расчет)

на ВЛ 0,4 кв от ТП №1-52 с. Константиновка
Основание: ведомость объемов работ

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.

Составлена в текущих ценах на 10.2014 г. по НБ: "ТСНБ-2001 Амурской области (эталон)".

Сметная стоимость: **1 363,255 тыс. руб.**
Монтажных работ: **39,437 тыс. руб.**
Нормативная трудоемкость: **0,571 тыс. чел.ч**

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

Раздел 1. СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ НА ВЛ 0,4 кв

1. ЕЗ3-04-003-01

Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кв с
траверсами без приставок одностоечных, 1 опора

Объем: 26+3+1

Вычт.ресурсы: С101-0404: [М-(7,40=18500.00*0.0004)]; С113-0079: [М-(1,08=10800.00*0.0001)]; С509-1073: [М-(45,36=7,56*6)]
- К2 = 16,34; К3 = 5,98; К4 = 16,34; К5 = 2,31; К6 = 1

| | | | | | | | |
|----|----------|--------|-----------|-----------|-----------|------|------|
| 30 | 1 428,30 | 806,04 | 42 849,00 | 18 534,60 | 24 181,20 | 3,8 | 114 |
| | 617,82 | 158,82 | | | 4 764,60 | 0,78 | 23,4 |

2. ЕЗ3-04-003-02

Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кв с
траверсами без приставок одностоечных с одним
подкосом, 1 опора

Объем: 1+13+1+1

Вычт.ресурсы: С101-0404: [М-(7,40=18500.00*0.0004)]; С113-0079: [М-(1,08=10800.00*0.0001)]; С509-1073: [М-(45,36=7,56*6)]
- К2 = 16,34; К3 = 5,94; К4 = 16,34; К5 = 2,31; К6 = 1

| | | | | | | | |
|----|----------|----------|-----------|-----------|-----------|------|-------|
| 16 | 3 167,93 | 1 879,00 | 50 686,88 | 20 551,84 | 30 064,00 | 7,9 | 126,4 |
| | 1 284,49 | 378,76 | | | 6 060,16 | 1,86 | 29,76 |

3. Ц08-02-364-01

Кронштейн на опоре, 1 шт.

| | | | | | | | |
|---|--------|-------|----------|----------|--------|------|------|
| 9 | 257,52 | 51,39 | 2 317,68 | 1 752,93 | 462,51 | 1,07 | 9,63 |
| | 194,77 | 7,19 | | | 64,71 | 0,03 | 0,27 |

Объем: 3+6
- К2 = 16,34; К3 = 6,48; К4 = 16,34; К5 = 2,95; К6 = 1

4. Ц08-02-144-05

Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением до 70 мм², 100 шт.

- К2 = 16,34; К3 = 1; К4 = 16,34; К5 = 1; К6 = 1

0.2

3 342,52
3 338,43

668,51

667,69

18,9

3,78

5. ЕЗЗ-04-008-03

Подвеска изолированных проводов ВЛ 0,38 кВ с помощью механизмов, 1 км изолированного провода с несколькими жилами при 30 опорах

Объем: 1,6+0,09

Вычит.ресурсы: C509-0181:[M-(119,88=19,98*6)]; C509-0455:[M-(68,04=32,40*2,1)]
- К2 = 16,34; К3 = 6,55; К4 = 16,34; К5 = 9,25; К6 = 1

1.69

10 437,92
5 885,18 4 536,92
1 219,78

17 640,08

9 945,95

7 667,39
2 061,43

34,9
5,6

58,981
9,464

6. ЕЗЗ-04-013-02

Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ к зданиям с помощью механизмов при количестве проводов в ответвлении 2, 1 ответвление

- К2 = 16,34; К3 = 5,92; К4 = 16,34; К5 = 4,41; К6 = 1

22

816,40
328,27 481,47
150,65

17 960,80

7 221,94

10 592,34
3 314,30

1,97
0,74

43,34
16,28

7. ЕЗЗ-04-013-03

Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ к зданиям с помощью механизмов при количестве проводов в ответвлении 4, 1 ответвление

- К2 = 16,34; К3 = 5,9; К4 = 16,34; К5 = 4,41; К6 = 1

12

1 466,42
553,27 879,81
278,92

17 597,04

6 639,24

10 557,72
3 347,04

3,32
1,37

39,84
16,44

8. Ц08-02-146-01

Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля до 0,5 кг, 100 м кабеля

Объем: 60+80

- К2 = 16,34; К3 = 4,43; К4 = 16,34; К5 = 1,63; К6 = 1

1,4

10 548,32
2 596,59 5 648,91
1 866,03

14 767,65

3 635,23

7 908,47
2 612,44

14,7
8,36

20,58
11,704

9. Ц08-03-600-01

Монтаж РИМ, 1 шт.

- К2 = 16,34; К3 = 6,48; К4 = 16,34; К5 = 2,67; К6 = 1

56

80,35
61,93 17,11
2,45

4 499,60

3 468,08

958,16
137,20

0,34
0,01

19,04
0,56

10. ЕЗЗ-03-004-02

Забивка вертикальных заземлителей вручную на глубину до 3 м, 1 заземлитель

- К2 = 16,34; К3 = 5,96; К4 = 16,34; К5 = 6,65; К6 = 1

22

301,91
105,56 20,26

6 642,02

2 322,32

445,72

0,68

14,96

11. ЕЗЗ-04-015-01

Устройство заземления опор ВЛ и подстанций, 10 м шин
- К2 = 16,34; К3 = 7,14; К4 = 16,34; К5 = 5,57; К6 = 1

2,2

418,38
279,41 132,45

920,43

614,70

291,39

1,8

3,96

| | | | | | | |
|--|-------|------------|------------|-----------|------------|----------|
| 12. E01-02-057-02 | 0.033 | 22 068,48 | 728,26 | 728,26 | 154 | 5,082 |
| Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2, 100 м3 грунта | | 22 068,48 | | | | |
| - K2 = 16,34; K3 = 1; K4 = 16,34; K5 = 1; K6 = 1 | | | | | | |
| 13. E01-02-061-02 | 0.033 | 13 389,00 | 441,84 | 441,84 | 97,2 | 3,2076 |
| Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 2, 100 м3 грунта | | 13 389,00 | | | | |
| - K2 = 16,34; K3 = 1; K4 = 16,34; K5 = 1; K6 = 1 | | | | | | |
| ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1 | | | | | | |
| СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | | 177 719,79 | 76 524,62 | 93 128,90 | 462,8006 |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=81 - по стр. 3, 4, 8, 9) | | | 22 253,44 | 9 523,93 | 22 361,88 | 107,878 |
| СМЕТНАЯ ПРИВЫЛЬ - (%=52 - по стр. 3, 4, 8, 9) | | | 9 994,01 | | 9 329,14 | 53,03 |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | | 6 415,91 | | 2 814,35 | 12,534 |
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | 38 663,36 | 67 000,69 | 83 799,76 | 409,7706 |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=68 - по стр. 1, 2, 5-7, 10, 11; %=68 - по стр. 12, 13) | | | 155 466,35 | | 19 547,53 | 95,344 |
| СМЕТНАЯ ПРИВЫЛЬ - (%=48 - по стр. 1, 2, 5-7, 10, 11; %=36 - по стр. 12, 13) | | | 76 782,19 | | | |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | 41 402,73 | | | |
| ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1 | | | 273 651,27 | | | |
| ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ | | | 312 314,63 | | | 462,8006 |
| ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИВЫЛЬ | | | 86 776,20 | | | 107,878 |
| Оплата основных рабочих | | | 47 818,64 | | | 570,6786 |
| Оплата механизаторов | | | 76 524,62 | | | |
| Сметная заработная плата | | | 22 361,88 | | | |
| Трудозатраты осн. рабочих | | | 98 886,50 | | | |
| Трудозатраты механизаторов | | | | | | |
| Нормативная трудоёмкость | | | | | | |
| Итого без оборудования и пуско-наладки | | | 312 314,63 | | | |
| Раздел 2. МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЁННЫЕ ЦЕННИКОМ ВЛ 0,4 кв | | | | | | |
| 14. Прайс-лист. | | | | | | |
| Стойка СВ 95-3, шт | 58 | 7 700,00 | | | 446 600,00 | |
| - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1 | | | | | | |
| 15. Прайс-лист. | 3 | 7 700,00 | | | 23 100,00 | |
| Стойка СВ 105-5, шт | | | | | | |
| - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1 | | | | | | |
| 16. Прайс-лист. | 1,67 | 141 920,00 | | | 237 006,40 | |

СИП2 3х50+1х54,6+1х25, км

- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1

17. Прайс-лист.

СИП4 2х16, км

- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1

18. Прайс-лист.

СИП4 4х25, км

- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1

19. Прайс-лист.

Кронштейн У4, шт.

Поправки: М: *1.02

- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1

20. Прайс-лист.

Кронштейн У1, шт.

Поправки: М: *1.02

- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1

21. Прайс-лист.

Зажим ПС-2 -1, шт.

Поправки: М: *1.02

- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1

22. Прайс-лист.

Заземляющий проводник ЭП 6 (2 м), шт.

Поправки: М: *1.02

- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1

23. Прайс-лист.

Лента Ф 207, м

Поправки: М: *1.02

- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1

24. Прайс-лист.

Скрепка НС 20, шт.

Поправки: М: *1.02

- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1

25. Прайс-лист.

Комплект промежуточной подвески ЕС 1500, шт.

Поправки: М: *1.02

- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1

26. Прайс-лист.

Зажим Р 72, шт

Поправки: М: *1.02

- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1

27. Прайс-лист.

Зажим ПС-1 -1, шт.

Поправки: М: *1.02

- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1

28. Прайс-лист.

Хомут стальной Е 778, шт.

Поправки: М: *1.02

| | | |
|------|-----------|-----------|
| 0.63 | 23 800.00 | 14 994.00 |
| 0.45 | 65 200.00 | 29 340.00 |
| 15 | 1 494.30 | 22 414.50 |
| 1 | 550.80 | 550.80 |
| 22 | 47.53 | 1 045.66 |
| 11 | 117.30 | 1 290.30 |
| 184 | 43.04 | 7 919.36 |
| 122 | 6.43 | 784.46 |
| 33 | 359.04 | 11 848.32 |
| 144 | 169.32 | 24 382.08 |
| 66 | 36.72 | 2 423.52 |
| 175 | 5.92 | 1 036.00 |

| | | | | | |
|--|-----|--------|--|-----------|--|
| - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1 | | | | | |
| 29. Прайс-лист. | 62 | 57.16 | | 3 543.92 | |
| Бугель NB 20, шт. | | | | | |
| Поправки: M: *1.02 | | | | | |
| - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1 | | | | | |
| 30. Прайс-лист. | 28 | 144.84 | | 4 055.52 | |
| Анкерный кронштейн CS 10.3, шт. | | | | | |
| Поправки: M: *1.02 | | | | | |
| - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1 | | | | | |
| 31. Прайс-лист. | 32 | 342.72 | | 10 967.04 | |
| Зажим PA 1500, шт. | | | | | |
| Поправки: M: *1.02 | | | | | |
| - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1 | | | | | |
| 32. Прайс-лист. | 74 | 69.36 | | 5 132.64 | |
| Анкерный клиновой зажим DN 123, шт | | | | | |
| Поправки: M: *1.02 | | | | | |
| - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1 | | | | | |
| 33. Прайс-лист. | 5.8 | 153.00 | | 887.40 | |
| Болт анкерный D-14мм, 120мм, кг | | | | | |
| Поправки: M: *1.02 | | | | | |
| - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1 | | | | | |
| 34. Прайс-лист. | 3 | 79.56 | | 238.68 | |
| Дистанционный фиксатор BIC 15.50, шт | | | | | |
| Поправки: M: *1.02 | | | | | |
| - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1 | | | | | |
| 35. Прайс-лист. | 8 | 128.52 | | 1 028.16 | |
| Дистанционный фиксатор BIC 50.90, шт | | | | | |
| Поправки: M: *1.02 | | | | | |
| - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1 | | | | | |
| 36. Прайс-лист. | 92 | 34.68 | | 3 190.56 | |
| Герметичный колпачок CE 6.35, шт | | | | | |
| Поправки: M: *1.02 | | | | | |
| - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1 | | | | | |
| 37. Прайс-лист. | 74 | 30.60 | | 2 264.40 | |
| Кронштейн CA 16, шт | | | | | |
| Поправки: M: *1.02 | | | | | |
| - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1 | | | | | |
| 38. Прайс-лист. | 24 | 119.34 | | 2 864.16 | |
| Зажим ответвительный P645, шт | | | | | |
| Поправки: M: *1.02 | | | | | |
| - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1 | | | | | |
| 39. Прайс-лист. | 48 | 94.86 | | 4 553.28 | |
| Зажим ответвительный P 625, шт | | | | | |
| Поправки: M: *1.02 | | | | | |
| - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1 | | | | | |
| 40. Прайс-лист. | 110 | 75.48 | | 8 302.80 | |
| Зажим ответвительный P4, шт | | | | | |

Объем: 44+66

Поправки: М: *1.02

- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1

41. С101-1614

Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества
марки ВСт3пс5-1 диаметром: 16 мм, т

0.104

29 780.55

3 097.18

Текущая цена

42. С101-1616

Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества
марки ВСт3пс5-1 диаметром: 10 мм, т

0.014

29 780.55

416.93

Текущая цена

43. Прайс-лист.

Зажим Р 70, шт.

16

158.10

2 529.60

Поправки: М: *1.02

- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1

44. Прайс-лист.

МПТ 25, шт

1

127.50

127.50

Поправки: М: *1.02

- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1

45. Прайс-лист.

МПТ 50, шт

3

129.54

388.62

Поправки: М: *1.02

- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1

46. Прайс-лист.

МПТ 54,6 N, шт

1

162.49

162.49

Поправки: М: *1.02

- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1

47. Прайс-лист.

СПТАР 25, шт

4

228.48

913.92

Поправки: М: *1.02

- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1

48. Прайс-лист.

СПТАР 50, шт

12

228.48

2 741.76

Поправки: М: *1.02

- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1

49. Прайс-лист.

СПТАР 54,6 N, шт

4

245.82

983.28

Поправки: М: *1.02

- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1

50. Прайс-лист.

Зажим ответительный РС 481, шт.

40

308.04

12 321.60

Поправки: М: *1.02

- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1

51. С408-0200

Смесь песчано-гравийная природная, м3

36.6

604.54

22 126.16

Текущая цена

52. Прайс-лист.

1.83

97.31

178.08

Краска, кг

Поправки: М: *1.02

- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1

| | | | | |
|---|--------------|-----------|-----------|----------|
| · ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2 | | | | |
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | 917 751.08 | | | |
| · МАТЕРИАЛОВ - | 917 751.08 | | | |
| · ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | 25 640.27 | | | |
| | 917 751.08 | | | |
| · ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 2 | 917 751.08 | | | |
| Итого без оборудования и пуско-наладки | 917 751.08 | | | |
| · ИТОГО ПО СМЕТЕ | 1 095 470.87 | 76 524.62 | 93 128.90 | 462.8006 |
| СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | 22 253.44 | 9 523.93 | 22 361.88 | 107.878 |
| · НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=81 - по стр. 3, 4, 8, 9) | 9 994.01 | | 9 329.14 | 53.03 |
| · СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=52 - по стр. 3, 4, 8, 9) | 6 415.91 | | 2 814.35 | 12.534 |
| · ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | 38 663.36 | | | |
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | 1 073 217.43 | 67 000.69 | 83 799.76 | 409.7706 |
| · МАТЕРИАЛОВ - | 25 640.27 | | 19 547.53 | 95.344 |
| · НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=89 - по стр. 1, 2, 5-7, 10, 11; %=68 - по стр. 12, 13) | 76 782.19 | | | |
| · СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=48 - по стр. 1, 2, 5-7, 10, 11; %=36 - по стр. 12, 13) | 41 402.73 | | | |
| · ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | 1 191 402.35 | | | |
| · ВСЕГО ПО СМЕТЕ | 1 230 065.71 | | | |
| ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ | 86 776.20 | | | 462.8006 |
| ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ | 47 818.64 | | | 107.878 |
| Оплата основных рабочих | 76 524.62 | | | 570.6786 |
| Оплата механизаторов | 22 361.88 | | | |
| Сметная заработная плата | 98 886.50 | | | |
| Трудовые затраты осн. рабочих | | | | |
| Трудовые затраты механизаторов | | | | |
| Нормативная трудоемкость | | | | |
| Итого без оборудования и пуско-наладки | 1 230 065.71 | | | |
| Значение коэффициента зоны | 1.02 | | | |
| Итого с коэффициентом зоны | 1 254 667.02 | | | |
| Итого с оборудованием и пусконаладкой | 1 254 667.02 | | | |
| Итого с временными | 1 254 667.02 | | | |
| Зимнее удорожание | 68 881.22 | | | |
| Итого с зимними | 1 323 548.24 | | | |
| Непредвиденные расходы | 39 706.45 | | | |
| Итого | 1 363 254.69 | | | |

Итого с НДС

1 363 254.69

Составил: инженер-сметчик ГРП



Удалова И.П.

(Должность, подпись, Ф.И.О.)

Проверил: и.о. Руководителя ГРП



Соловьева Т.Г.

(Должность, подпись, Ф.И.О.)

Инженер-сметчик Висен Арт Сруда АВ


Матвеева Н.А.

ОБЪЕКТНЫЙ РАСЧЕТ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА

ВЛ 0,38 кВ от ТП 1-12 с. Константиновка

| №№ | Наименование | Основание | Стоимость, руб (без НДС) |
|--------|--------------------------------------|---------------------------------|-----------------------------|
| 1 | ВЛ 0,38 кВ от ТП 1-12 (подг. работы) | Локальный сметный расчет № 08-1 | 123 537.00 |
| 2 | ВЛ 0,38 кВ от ТП 1-12 | Локальный сметный расчет № 08-2 | 1 427 562.00 |
| ИТОГО: | | | 1 551 099.00 |

составил инженер-сметчик ГРП

проверил и.о. руководителя ГРП

Удалова И.П.

Соловьева Т.Г.

инженер-сметчик *Олеся* *Соловьева Т.Г.*

Стройка: Реконструкция ВЛ 0,4 кВ с. Константиновка
Объект: ВЛ-0,38 кВ от ТП 1-12 с. Константиновка
ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 08-1
(Локальный сметный расчет)

на ВЛ-0,38 кВ от ТП 1-12 с. Константиновка (подготовительные работы)
Основание: ведомость объемов работ

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.

Составлена в текущих ценах на 10.2014 г. по НБ: "ТСНБ-2001 Амурской области (эталон)".

Сметная стоимость:
монтажных работ:
Нормативная трудоемкость:

123.537 тыс. руб.
9.222 тыс. руб.
0.212 тыс. чел.ч

| № поз | Шифр и № позиции норматива, Наименование работ и затрат, Единица измерения | Количество | Стоим. ед., руб. | | | Общая стоимость, руб. | | | | | Затр. труда рабочих, не зан. обл. 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 | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | | | |

Раздел 1. ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

| | | | | | | | | | | | | |
|------------------|---|----|------------------|-----------------|-----------|----------|----------------------|--------------|---------------|--|--|--|
| 1. ЕЗЗ-04-041-02 | Снятие ответвлений ВЛ 0,38 кВ к заданым при количестве проводов в ответвлении 2, 1 ответвление - К2 = 16,34; К3 = 8,25; К4 = 16,34; К5 = 1; К6 = 1 | 41 | 122,78 99,02 | 23,76 | 5 033,98 | 4 059,82 | 974,16 | 0,66 | 22,06 | | | |
| 2. ЕЗЗ-04-041-03 | Снятие ответвлений ВЛ 0,38 кВ к заданым при количестве проводов в ответвлении 4, 1 ответвление - К2 = 16,34; К3 = 8,25; К4 = 16,34; К5 = 1; К6 = 1 | 16 | 194,18 154,58 | 39,60 | 3 106,88 | 2 473,28 | 633,60 | 1,03 | 16,48 | | | |
| 3. ЕЗЗ-04-040-01 | Демонтаж 3-х проводов ВЛ 0,38 кВ, 1 опора (3 провода) - К2 = 16,34; К3 = 5,99; К4 = 16,34; К5 = 1; К6 = 1 | 34 | 433,17 195,43 | 237,74 71,24 | 14 727,78 | 6 644,62 | 8 083,16 2 422,16 | 1,27 0,35 | 43,18 11,9 | | | |
| 4. ЕЗЗ-04-040-02 | Демонтаж одного дополнительного провода, 1 опора (3) - К2 = 16,34; К3 = 5,93; К4 = 16,34; К5 = 1; К6 = 1 | 34 | 68,67 22,71 | 45,96 14,22 | 2 334,78 | 772,14 | 1 562,64 483,48 | 0,15 0,07 | 5,1 2,38 | | | |
| 5. ЕЗЗ-04-042-01 | Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ без приставок | 13 | 536,50 134,97 | 401,53 89,54 | 6 974,50 | 1 754,61 | 5 219,89 1 164,02 | 0,81 0,44 | 10,53 5,72 | | | |

Объем: 11+2

- K2 = 16,34; K3 = 5,77; K4 = 16,34; K5 = 1; K6 = 1

6. ЕЗЗ-04-042-02

Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ без приставок
одностворчатых с подкосом, 1 опора

- K2 = 16,34; K3 = 5,71; K4 = 16,34; K5 = 1; K6 = 1

7. ЕЗЗ-04-042-04

Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ с приставками

- K2 = 16,34; K3 = 5,72; K4 = 16,34; K5 = 1; K6 = 1

8. ЕЗЗ-04-042-05

Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ с приставками
одностворчатых с подкосом, 1 опора

- K2 = 16,34; K3 = 5,73; K4 = 16,34; K5 = 1; K6 = 1

9. Ц08-03-600-01

Демонтаж РИМ, 1 шт.

Объем: 65+15

Поправки: ОЗП: *0,7; ЭМ: *0,7; ЗПМ: *0,7; М: *0
- K2 = 16,34; K3 = 6,48; K4 = 16,34; K5 = 2,67; K6 = 1

10. Е01-02-119-02

Расчистка площадей от кустарника и мелкоколеса
вручную при средней поросли, 100 м2

- K2 = 16,34; K3 = 1; K4 = 16,34; K5 = 1; K6 = 1

11. Х03-214-005

Перевозка порубочных материалов автомобилями-
самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне
карьера на расстояние до 5 км, т

Текущая цена

12. Х03-214-003

Перевозка демонтируемых материалов автомобилями-
самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне
карьера на расстояние до 3 км, т

Текущая цена

• ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -

• НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=81 - по стр. 9)

• СМЕТНАЯ ПРИВЫЛ - (%=52 - по стр. 9)

ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -

• НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=89 - по стр. 1-8;
%=68 - по стр. 10)

| | | | |
|-----------|-----------|-----------|---------|
| 66 275.80 | 24 681.64 | 41 594.16 | 162.656 |
| 4 426.40 | 3 468.00 | 10 071.09 | 49.6 |
| | | 958.40 | 27.2 |
| | | 137.60 | 0.8 |
| 2 920.54 | | | |
| 1 874.91 | | | |
| 9 221.85 | | | |
| 61 849.40 | 21 213.64 | 40 635.76 | 135.456 |
| 27 691.81 | | 9 933.49 | 48.8 |

| | | | | | | | |
|------|----------|----------|-----------|----------|----------|------|-------|
| 6 | 1 625.02 | 1 333.40 | 9 750.42 | 1 750.02 | 8 000.40 | 1.75 | 10.5 |
| | 291.67 | 366.51 | | | 2 199.06 | 1.8 | 10.8 |
| 9 | 1 128.59 | 921.89 | 10 157.31 | 1 860.30 | 8 297.01 | 1.24 | 11.16 |
| | 206.70 | 211.77 | | | 1 905.93 | 1.04 | 9.36 |
| 4 | 2 144.43 | 1 704.39 | 8 577.72 | 1 760.16 | 6 817.56 | 2.64 | 10.56 |
| | 440.04 | 439.71 | | | 1 758.84 | 2.16 | 8.64 |
| 80 | 55.33 | 11.98 | 4 426.40 | 3 468.00 | 958.40 | 0.34 | 22.2 |
| | 43.35 | 1.72 | | | 137.60 | 0.01 | 0.8 |
| 0.2 | 693.47 | | 138.69 | 138.69 | | 4.43 | 0.886 |
| | 693.47 | | | | | | |
| 0.35 | 59.59 | 59.59 | 20.86 | | 20.86 | | |
| 24 | 42.77 | 42.77 | 1 026.48 | | 1 026.48 | | |

Итого с НДС

123 537.17

Составил: инженер-сметчик ГРП



Удалова И.П.

Должность, подпись, Ф.И.О.)

Проверил: и.о. руководителя ГРП



Соловьева Т.Г.

(Должность, подпись, Ф.И.О.)

Итого с НДС 123 537.17

Итого с НДС 123 537.17

Стройка: Реконструкция ВЛ 0,4 кВ с. Константиновка
Объект: ВЛ-0,38 кВ от ТП 1-12 с. Константиновка

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 08-2

(Локальный сметный расчет)

Основание: ведомость объемов работ
на ВЛ-0,38 кВ от ТП 1-12 с. Константиновка

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.

Составлена в текущих ценах на 10.2014 г. по НБ: "ТСНБ-2001 Амурской области (эталон)".

Сметная стоимость: **1 427,562 тыс. руб.**
монтажных работ: **52,153 тыс. руб.**
Нормативная трудоемкость: **0,638 тыс.чел.ч**

| № поз | Шифр и № позиции норматива, Наименование работ и затрат, Единица измерения | Количество ство | Стоим. ед., руб. | | | Общая стоимость, руб. | | | Затр. труда рабочих, не зан. обл. 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 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | |

Раздел 1. СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1. ЕЗЗ-04-003-01

Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных, 1 опора

Объем: 28+2+1

Вычт.ресурсы: С101-0404:[M-(7,40=18500,00*0,0004)]; С113-0079:[M-(1,08=10800,00*0,0001)]; С509-1073:[M-(45,36=7,56*6)]
- К2 = 16,34; К3 = 5,98; К4 = 16,34; К5 = 2,31; К6 = 1

| | | | | | | | |
|----|----------|--------|-----------|-----------|-----------|------|-------|
| 31 | 1 428,30 | 806,04 | 44 277,30 | 19 152,42 | 24 987,24 | 3,8 | 117,8 |
| | 617,82 | 158,82 | | | 4 923,42 | 0,78 | 24,18 |

2. ЕЗЗ-04-003-02

Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных с одним подкосом, 1 опора

Объем: 9+1+1

Вычт.ресурсы: С101-0404:[M-(7,40=18500,00*0,0004)]; С113-0079:[M-(1,08=10800,00*0,0001)]; С509-1073:[M-(45,36=7,56*6)]
- К2 = 16,34; К3 = 5,94; К4 = 16,34; К5 = 2,31; К6 = 1

| | | | | | | | |
|----|----------|----------|-----------|-----------|-----------|------|-------|
| 11 | 3 167,93 | 1 879,00 | 34 847,23 | 14 129,39 | 20 669,00 | 7,9 | 86,9 |
| | 1 284,49 | 378,76 | | | 4 166,36 | 1,86 | 20,46 |

3. ЕЗЗ-04-003-03

| | | | | | | | |
|---|----------|----------|----------|----------|----------|-------|-------|
| 1 | 4 987,65 | 3 014,40 | 4 987,65 | 1 968,81 | 3 014,40 | 12,11 | 12,11 |
|---|----------|----------|----------|----------|----------|-------|-------|

Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с
траверсами без приставок односоединных с двумя
подкосами, 1 опора

1 968.81 612.75

612.75 3.01

3.01

Вычт.ресурсы: C101-0404:[M-(7.40=18500.00*0.0004)]; C113-0079:[M-(1.08=10800.00*0.0001)]; C509-1073:[M-(45.36=7.56*6)]
- K2 = 16,34; K3 = 5,93; K4 = 16,34; K5 = 2,31; K6 = 1

4. ЕЗЗ-04-008-03
Подвеска изолированных проводов ВЛ 0,38 кВ с
помощью механизмов, 1 км изолированного провода с
несколькими жилами при 30 опорах

1.8 10 437.92 4 536.92 18 788.26 10 593.32 8 166.46 34.9 62.82
5 885.18 1 219.78 2 195.60 5.6 10.08

Объем: 1,76+0,04

Вычт.ресурсы: C509-0181:[M-(119.88=19.98*6)]; C509-0455:[M-(68.04=32.40*2.1)]
- K2 = 16,34; K3 = 6,55; K4 = 16,34; K5 = 9,25; K6 = 1

5. ЕЗЗ-04-013-02
Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ к зданиям с
помощью механизмов при количестве проводов в
ответвлении 2, 1 ответвление

35 816.40 481.47 28 574.00 11 489.45 16 851.45 1.97 68.95
328.27 150.65 5 272.75 0.74 25.9

- K2 = 16,34; K3 = 5,92; K4 = 16,34; K5 = 4,41; K6 = 1

6. ЕЗЗ-04-013-03
Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ к зданиям с
помощью механизмов при количестве проводов в
ответвлении 4, 1 ответвление

15 1 466.42 879.81 21 996.30 8 299.05 13 197.15 3.32 49.8
553.27 278.92 4 183.80 1.37 20.55

- K2 = 16,34; K3 = 5,9; K4 = 16,34; K5 = 4,41; K6 = 1

7. ЦО8-02-144-05
Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей
сечением до 70 мм², 100 шт.

0.12 3 342.52 401.10 400.61 18.9 2.268
3 338.43

- K2 = 16,34; K3 = 1; K4 = 16,34; K5 = 1; K6 = 1

8. Е01-02-057-02
Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м
без креплений с откосами, группа грунтов 2, 100 м³
грунта

0.029 22 068.48 639.99 639.99 154 4.466
22 068.48

- K2 = 16,34; K3 = 1; K4 = 16,34; K5 = 1; K6 = 1

9. ЕЗЗ-03-004-02
Забивка вертикальных заземлителей вручную на
глубину до 3 м, 1 заземлитель

19 301.91 20.26 5 736.29 2 005.64 384.94 0.68 12.92
105.56

- K2 = 16,34; K3 = 5,96; K4 = 16,34; K5 = 6,65; K6 = 1

10. ЕЗЗ-04-015-01
Устройство заземления опор ВЛ и подстанций, 10 м шин
- K2 = 16,34; K3 = 7,14; K4 = 16,34; K5 = 5,57; K6 = 1

1.9 418.38 132.45 794.93 530.88 251.66 1.8 3.42
279.41

11. Е01-02-061-02

0.029 13 389.00

388.28 388.28

97.2 2.8188

Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям,
грунта грунтов 2, 100 м3 грунта

- К2 = 16,34; К3 = 1; К4 = 16,34; К5 = 1; К6 = 1

13 389.00

12. Ц08-02-364-01

Монтаж зажимов и дистанционных фиксаторов, 1 шт.

Объем: 30+6

- К2 = 16,34; К3 = 6,48; К4 = 16,34; К5 = 2,95; К6 = 1

36

257.52
194.77

51.39
7.19

9 270.72 7 011.72

1 850.04
258.84

1.07
0.03

38.52
1.08

13. Ц08-03-600-02

Счетчики, устанавливаемые на готовом основании

- К2 = 16,34; К3 = 6,48; К4 = 16,34; К5 = 2,37; К6 = 1

80

176.86
158.33

17.11
2.45

14 148.80 12 666.40

1 368.80
196.00

0.87
0.01

69.6
0.8

· ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -

· НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=81 - по стр. 7, 12, 13)

· СМЕТНАЯ ПРИВЫЛЬ - (%=52 - по стр. 7, 12, 13)

ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -

· НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=89 - по стр. 1-6, 9, 10; %=68 - по стр. 8, 11)

· СМЕТНАЯ ПРИВЫЛЬ - (%=48 - по стр. 1-6, 9, 10; %=36 - по стр. 8, 11)

ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -

· ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1

ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ

ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИВЫЛЬ

Оплата основных рабочих

Оплата механизаторов

Сметная заработная плата

Трудозатраты осн. рабочих

Трудозатраты механизаторов

Нормативная трудоёмкость

Итого без оборудования и пуско-наладки

284 747.03

43 341.53

80 375.27

51 130.26

161 030.23

10 677.46

16 632.18

23 820.62

184 850.85

89 275.96

90 741.14

21 809.52

3 218.84

454.84

532.3928

106.06

110.388

1.88

87 522.30
21 354.68

422.0048
104.18

335 877.29

97 007.45

54 018.99

89 275.96

21 809.52

111 085.48

335 877.29

532.3928
106.06
638.4528

Раздел 2. МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧЁТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ

14. Прайс-лист.

Стойка СВ 95-3, шт

- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1

54

7 700.00

415 800.00

15. Прайс-лист.

2

9 350.00

18 700.00

| | | | |
|--|-----|----------|-----------|
| Стойка СВ 105-5, шт | | | |
| - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1 | | | |
| 16. Прайс-лист. | 13 | 1 494.30 | 19 425.90 |
| Кронштейн У4, шт. | | | |
| Поправки: M: *1.02 | | | |
| - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1 | | | |
| 17. Прайс-лист. | 19 | 47.53 | 903.07 |
| Зажим ПС-2 -1, шт. | | | |
| Поправки: M: *1.02 | | | |
| - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1 | | | |
| 18. Прайс-лист. | 9 | 117.30 | 1 055.70 |
| Заземляющий проводник ЗП 6 (2 м), шт. | | | |
| Поправки: M: *1.02 | | | |
| - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1 | | | |
| 19. Прайс-лист. | 156 | 43.04 | 6 714.24 |
| Лента F 207, м | | | |
| Поправки: M: *1.02 | | | |
| - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1 | | | |
| 20. Прайс-лист. | 122 | 6.43 | 784.46 |
| Скрепка NC 20, шт. | | | |
| Поправки: M: *1.02 | | | |
| - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1 | | | |
| 21. Прайс-лист. | 32 | 359.04 | 11 489.28 |
| Комплект промежуточной подвески ES 1500, шт. | | | |
| Поправки: M: *1.02 | | | |
| - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1 | | | |
| 22. Прайс-лист. | 214 | 169.32 | 36 234.48 |
| Зажим P 72, шт | | | |
| Поправки: M: *1.02 | | | |
| - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1 | | | |
| 23. Прайс-лист. | 54 | 37.13 | 2 005.02 |
| Зажим ПС-1 -1, шт. | | | |
| Поправки: M: *1.02 | | | |
| - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1 | | | |
| 24. Прайс-лист. | 189 | 5.92 | 1 118.88 |
| Хомут стяжной E 778, шт. | | | |
| Поправки: M: *1.02 | | | |
| - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1 | | | |
| 25. Прайс-лист. | 34 | 57.16 | 1 943.44 |
| Бугель NB 20, шт. | | | |
| Поправки: M: *1.02 | | | |
| - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1 | | | |
| 26. Прайс-лист. | 14 | 144.84 | 2 027.76 |
| Анкерный кронштейн CS 10.3, шт. | | | |
| Поправки: M: *1.02 | | | |
| - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1 | | | |
| 27. Прайс-лист. | 25 | 342.72 | 8 568.00 |

| | | | | |
|---|-------|------------|------------|--|
| Зажим РА 1500, шт. | | | | |
| Поправки: М: *1.02 | | | | |
| - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1 | | | | |
| 28. Прайс-лист. | 1.84 | 141 920.00 | 261 132.80 | |
| СИП2 3х50+1х54,6+1х25, км | | | | |
| - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1 | | | | |
| 29. Прайс-лист. | 0.38 | 23 800.00 | 9 044.00 | |
| СИП4 2х16, км | | | | |
| - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1 | | | | |
| 30. Прайс-лист. | 0.92 | 65 200.00 | 59 984.00 | |
| СИП4 4х25, км | | | | |
| - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1 | | | | |
| 31. Прайс-лист. | 102 | 69.36 | 7 074.72 | |
| Анкерный клиновой зажим DN 123, шт | | | | |
| Поправки: М: *1.02 | | | | |
| - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1 | | | | |
| 32. Прайс-лист. | 8.56 | 153.00 | 1 309.68 | |
| Болт анкерный Д-14мм, 120мм, кг | | | | |
| Поправки: М: *1.02 | | | | |
| - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1 | | | | |
| 33. Прайс-лист. | 170 | 34.68 | 5 895.60 | |
| Герметичный колпачок СЕ 6.35, шт | | | | |
| Поправки: М: *1.02 | | | | |
| - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1 | | | | |
| 34. Прайс-лист. | 102 | 30.60 | 3 121.20 | |
| Кронштейн СА 16, шт | | | | |
| Поправки: М: *1.02 | | | | |
| - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1 | | | | |
| 35. Прайс-лист. | 170 | 119.34 | 20 287.80 | |
| Зажим ответвительный Р645, шт | | | | |
| Поправки: М: *1.02 | | | | |
| - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1 | | | | |
| 36. Прайс-лист. | 250 | 75.48 | 18 870.00 | |
| Зажим ответвительный Р4, шт | | | | |
| Поправки: М: *1.02 | | | | |
| - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1 | | | | |
| 37. С101-1614 | 0.092 | 29 780.55 | 2 739.81 | |
| Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества | | | | |
| марки ВСтЗпс5-1 диаметром: 16 мм, т | | | | |
| Текущая цена | | | | |
| 38. С101-1616 | 0.012 | 29 780.55 | 357.37 | |
| Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества | | | | |
| марки ВСтЗпс5-1 диаметром: 10 мм, т | | | | |
| Текущая цена | | | | |
| 39. Прайс-лист. | 1 | 127.50 | 127.50 | |
| М3РТ 25, шт | | | | |
| Поправки: М: *1.02 | | | | |

| | | | | |
|---|------|--------|-----------|--|
| 40. Прайс-лист. МДРТ 50, шт Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1 | 3 | 129.54 | 388.62 | |
| 41. Прайс-лист. МДРТ 54,6 N, шт Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1 | 1 | 162.49 | 162.49 | |
| 42. Прайс-лист. СПТАР 25, шт Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1 | 3 | 228.48 | 685.44 | |
| 43. Прайс-лист. СПТАР 50, шт Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1 | 9 | 228.48 | 2 056.32 | |
| 44. Прайс-лист. СПТАР 54,6 N, шт Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1 | 3 | 245.82 | 737.46 | |
| 45. Прайс-лист. Герметичный колышек СЕ 25.150, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1 | 30 | 32.64 | 979.20 | |
| 46. Прайс-лист. Зажим ответительный РС 481, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1 | 30 | 308.04 | 9 241.20 | |
| 47. Прайс-лист. Дистанционный фиксатор ВИС 50.90, шт Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1 | 6 | 128.52 | 771.12 | |
| 48. С408-0200 Смесь песчано-гравийная природная, м3 Текущая цена | 33.6 | 604.54 | 20 312.54 | |
| 49. Прайс-лист. Краска, кг Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1 | 1.68 | 97.31 | 163.48 | |

· ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2
· СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -
· МАТЕРИАЛОВ -
· ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -

· ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 2

952 212.58
952 212.58
23 409.72
952 212.58
952 212.58

Итого без оборудования и пуско-наладки

· ИТОГО ПО СМЕТЕ
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -

· НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=81 - по стр. 7, 12, 13)

· СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=52 - по стр. 7, 12, 13)

ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -

МАТЕРИАЛОВ -

· НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=89 - по стр. 1-6, 9, 10; %=68 - по стр. 8, 11)

· СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=48 - по стр. 1-6, 9, 10; %=36 - по стр. 8, 11)

ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -

· ВСЕГО ПО СМЕТЕ

ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ

ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ

Оплата основных рабочих

Оплата механизаторов

Сметная заработная плата

Трудозатраты осн. рабочих

Трудозатраты механизаторов

Нормативная трудоёмкость

Итого без оборудования и пуско-наладки

Значение коэффициента зоны

Итого с коэффициентом зоны

Итого с оборудованием и пусконаладкой

Итого с временными

Зимнее удорожание

Итого с зимними

Непредвиденные расходы

Итого

Итого с НДС

952 212.58

1 137 063.43

89 275.96

90 741.14

532.3928

23 820.62

20 078.73

21 809.52

106.06

16 632.18

3 218.84

110.388

10 677.46

454.84

1.88

51 130.26

69 197.23

87 522.30

422.0048

1 113 242.81

21 354.68

104.18

23 409.72

80 375.27

43 341.53

1 236 959.61

1 288 089.87

97 007.45

54 018.99

89 275.96

21 809.52

111 085.48

1 288 089.87

532.3928

97 007.45

54 018.99

89 275.96

21 809.52

21 809.52

111 085.48

1 288 089.87

532.3928

1 288 089.87

97 007.45

54 018.99

89 275.96

21 809.52

111 085.48

1 288 089.87

532.3928

1 288 089.87

97 007.45

54 018.99

89 275.96

21 809.52

111 085.48

1 288 089.87

532.3928

1 288 089.87

97 007.45

54 018.99

89 275.96

21 809.52

111 085.48

1 288 089.87

532.3928

1 288 089.87

97 007.45

54 018.99

89 275.96

21 809.52

111 085.48

1 288 089.87

532.3928

Составил: инженер-сметчик ГРП

Удалова И.П.

(должность, подпись, Ф.И.О.)

Проверил: и.о. руководителя ГРП

Соловьева Т.Г.

(должность, подпись, Ф.И.О.)

Инженер-сметчик
Матереева Н.А.

ОБЪЕКТНЫЙ РАСЧЕТ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА

ВЛ 0,4 кВ от ТП 1-57 с. Константиновка

| №№ | Наименование | Основание | Стоимость, руб (без НДС) |
|--------|-------------------------------------|---------------------------------|-----------------------------|
| 1 | ВЛ 0,4 кВ от ТП 1-57 (подг. работы) | Локальный сметный расчет № 01-1 | 97 648.00 |
| 2 | ВЛ 0,4 кВ от ТП 1-57 | Локальный сметный расчет № 02-2 | 1 751 629.00 |
| ИТОГО: | | | 1 849 277.00 |

составил инженер-сметчик ГРП

Удалова И.П.

проверил и.о. руководителя ГРП

Соловьева Т.Г.

Министерство энергетики

Стройка: Реконструкция ВЛ 0,4 кВ с. Константиновка
Объект: ВЛ 0,4 кВ от ТП №1-57 с. Константиновка

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 01-1

(Локальный сметный расчет)

на ВЛ 0,4 кВ от ТП №1-57 с. Константиновка (подготовительные работы)
Основание: ведомость объемов работ

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: **97,648 тыс. руб.**
монтажных работ: **11,412 тыс. руб.**
Нормативная трудоемкость: **0,170 тыс.чел.ч**

Составлена в текущих ценах на 10.2014 г. по НБ: "ТСНБ-2001 Амурской области (эталон)".

| № поз | Шифр и № позиции норматива, Наименование работ и затрат, Единица измерения | Количество | Стоим. ед., руб. | | Общая стоимость, руб. | | | | Затр. труда рабочих, не зан. обл. машин, чел.ч | |
|-------|--|------------|------------------|-----------|-----------------------|------------------------|-----------|------------------------|--|-------|
| | | | всего | 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 | |

Раздел 1. ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

| | | | | | | | | | | |
|--|--|----|----------|----------|-----------|----------|-----------|------|-------|--|
| 1. ЕЗЗ-04-042-04 | | | | | | | | | | |
| Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ с приставками | | 2 | 1 128,59 | 921,89 | 2 257,18 | 413,40 | 1 843,78 | 1,24 | 2,48 | |
| - К2 = 16,34; К3 = 5,72; К4 = 16,34; К5 = 1; К6 = 1 | | | 206,70 | 211,77 | | | 423,54 | 1,04 | 2,08 | |
| 2. ЕЗЗ-04-042-05 | | | | | | | | | | |
| Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ с приставками одностоечных с подкосом, 1 опора | | 2 | 2 144,43 | 1 704,39 | 4 288,86 | 880,08 | 3 408,78 | 2,64 | 5,28 | |
| - К2 = 16,34; К3 = 5,73; К4 = 16,34; К5 = 1; К6 = 1 | | | 440,04 | 439,71 | | | 879,42 | 2,16 | 4,32 | |
| 3. ЕЗЗ-04-042-01 | | | | | | | | | | |
| Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ без приставок | | 12 | 536,50 | 401,53 | 6 438,00 | 1 619,64 | 4 818,36 | 0,81 | 9,72 | |
| - К2 = 16,34; К3 = 5,77; К4 = 16,34; К5 = 1; К6 = 1 | | | 134,97 | 89,54 | | | 1 074,48 | 0,44 | 5,28 | |
| 4. ЕЗЗ-04-042-02 | | | | | | | | | | |
| Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ без приставок одностоечных с подкосом, 1 опора | | 8 | 1 625,07 | 1 333,40 | 13 000,56 | 2 333,36 | 10 667,20 | 1,75 | 14 | |
| - К2 = 16,34; К3 = 5,71; К4 = 16,34; К5 = 1; К6 = 1 | | | 291,67 | 366,51 | | | 2 932,08 | 1,8 | 14,4 | |
| 5. ЕЗЗ-04-040-01 | | | | | | | | | | |
| Демонтаж 3-х проводов ВЛ 0,38 кВ, 1 опора (3 провода) | | 24 | 433,17 | 237,74 | 10 396,08 | 4 690,32 | 5 705,76 | 1,27 | 30,48 | |
| | | | 195,43 | 71,24 | | | 1 709,76 | 0,35 | 8,4 | |

Трудозатраты осн. рабочих
Трудозатраты механизаторов
Нормативная трудоёмкость
Итого без оборудования и пуско-наладки

89 870.14

131.63
38.75
170.38

• ИТОГО ПО СМЕТЕ

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -

52 744.03 19 470.71

33 273.32

131.63

5 477.67 4 291.65

7 758.92
1 186.02

38.75
33.66

3 614.16

170.28

2 320.20

0.99

• НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=81 - по стр. 10)
• СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=52 - по стр. 10)
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -

11 412.03
47 266.36 15 179.06

32 087.30

97.97

• НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=89 - по стр. 1-9)

20 263.26

7 588.64

37.76

• СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=48 - по стр. 1-9)

10 928.49

ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -

• ВСЕГО ПО СМЕТЕ

ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ

ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ

Оплата основных рабочих

Оплата механизаторов

Сметная заработная плата

Трудозатраты осн. рабочих

Трудозатраты механизаторов

Нормативная трудоёмкость

Итого без оборудования и пуско-наладки

Значение коэффициента зоны

Итого с коэффициентом зоны

Итого с оборудованием и пусконаладкой

Итого с временными

Зимнее удорожание

Итого с зимними

Непредвиденные расходы

Итого

Итого с НДС

131.63
38.75
170.38

Составил: инженер-сметчик ГРП

Удалова И.П.

Удалова И.П.

(должность, подпись, Ф.И.О.)

Проверил: и.о. руководителя ГРП

Соловьева Т.Г.

Соловьева Т.Г.

(должность, подпись, Ф.И.О.)

Инициалы -

сметчик осн. работ Смирнов А.В.

И.П.

Мавревич А.А.

Стройка: Реконструкция ВЛ 0,4 кВ с. Константиновка
Объект: ВЛ 0,4 кВ от ТП №1-57 с. Константиновка

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 01-2

(локальный сметный расчет)

на ВЛ 0,4 кВ от ТП №1-57 с. Константиновка
Основание: ведомость объемов работ

- 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.

Составлена в текущих ценах на 10.2014 г. по НБ: "ТСНБ-2001 Амурской области (эталон)".

Сметная стоимость: **1 751,629 тыс. руб.**
монтажных работ: **18,792 тыс. руб.**
Нормативная трудоемкость: **0,811 тыс.чел.ч**

| № поз | Шифр и № позиции норматива, Наименование работ и затрат, Единица измерения | Количе-ство | Стоим. ед., руб. | | Общая стоимость, руб. | | | | Затр. труда рабочих, не зан. обл. машин, чел.ч | |
|-------|--|-------------|------------------|-----------|-----------------------|------------------------|-----------|------------------------|--|-------|
| | | | всего | 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 | |

Раздел 1. СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ НА ВЛ 0,4 кВ

1. ЕЗ3-04-003-01
Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с
траверсами без приставок одностоечных, 1 опора
Объем: 2+23
Вычт.ресурсы: С101-0404:[M-(7,40=18500,00*0,0004)]; С113-0079:[M-(1,08=10800,00*0,0001)]; С509-1073:[M-(45,36=7,56*6)]
- К2 = 16,34; К3 = 5,98; К4 = 16,34; К5 = 2,31; К6 = 1

2. ЕЗ3-04-003-02
Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с
траверсами без приставок одностоечных с одним
подкосом, 1 опора
Объем: 2+13+1+3
Вычт.ресурсы: С101-0404:[M-(7,40=18500,00*0,0004)]; С113-0079:[M-(1,08=10800,00*0,0001)]; С509-1073:[M-(45,36=7,56*6)]
- К2 = 16,34; К3 = 5,94; К4 = 16,34; К5 = 2,31; К6 = 1

| | | | | | | | | |
|---|----------|----------|-----------|-----------|-----------|----------|-------|-------|
| 19 | 3 167,93 | 1 879,00 | 60 190,67 | 24 405,31 | 35 701,00 | 7,9 | 150,1 | |
| | 1 284,49 | 378,76 | | | 7 196,44 | 1,86 | 35,34 | |
| Объем: 2+13+1+3 | | | | | | | | |
| Вычит.ресурсы: C101-0404:[M-(7,40=18500,00*0,0004)]; C113-0079:[M-(1,08=10800,00*0,0001)]; C509-1073:[M-(45,36=7,56*6)] | | | | | | | | |
| - K2 = 16,34; K3 = 5,94; K4 = 16,34; K5 = 2,31; K6 = 1 | | | | | | | | |
| 3. ЕЗ3-04-003-03 | 3 | 4 987,65 | 3 014,40 | 14 962,95 | 5 906,43 | 9 043,20 | 12,11 | 36,33 |

Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с
траверсами без приставок одностворчатых с двумя
подкосами, 1 опора

1 968,81 612,75

1 838,25 3,01

9,03

Объем: 1+2

Вычт.ресурсы: C101-0404: [M-(7,40=18500,00*0,0004)]; C113-0079: [M-(1,08=10800,00*0,0001)]; C509-1073: [M-(45,36=7,56*6)]
- K2 = 16,34; K3 = 5,93; K4 = 16,34; K5 = 2,31; K6 = 1

4. ЕЗЗ-04-008-03
Подвеска изолированных проводов ВЛ 0,38 кВ с
помощью механизмов, 1 км изолированного провода с
несколькими жилами при 30 опорах

1,76 10 437,92 4 536,92 18 370,74 10 357,92 7 984,98 34,9 61,424
5 885,18 1 219,78 2 146,81 5,6 9,856

Объем: 1,7+0,06

Вычт.ресурсы: C509-0181: [M-(119,88=19,98*6)]; C509-0455: [M-(68,04=32,40*2,1)]
- K2 = 16,34; K3 = 6,55; K4 = 16,34; K5 = 9,25; K6 = 1

5. ЕЗЗ-04-013-02
Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ к зданиям с
помощью механизмов при количестве проводов в
ответвлении 2, 1 ответвление

42 816,40 481,47 34 288,80 13 787,34 20 221,74 1,97 82,74
328,27 150,65 6 327,30 0,74 31,08

- K2 = 16,34; K3 = 5,92; K4 = 16,34; K5 = 4,41; K6 = 1

6. ЕЗЗ-04-013-03
Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ к зданиям с
помощью механизмов при количестве проводов в
ответвлении 4, 1 ответвление

23 1 466,42 879,81 33 727,66 12 725,21 20 235,63 3,32 76,36
553,27 278,92 6 415,16 1,37 31,51

- K2 = 16,34; K3 = 5,9; K4 = 16,34; K5 = 4,41; K6 = 1

7. ЦО8-03-600-01
Монтаж РИМ, 1 шт.

99 80,35 17,11 7 954,65 6 131,07 1 693,89 0,34 33,66
61,93 2,45 242,55 0,01 0,99

- K2 = 16,34; K3 = 6,48; K4 = 16,34; K5 = 2,67; K6 = 1

8. Е01-02-057-02
Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м
без креплений с откосами, грунта грунтов 2, 100 м3
грунта

0,035 22 068,48 772,40 772,40 154 5,39

- K2 = 16,34; K3 = 1; K4 = 16,34; K5 = 1; K6 = 1

9. ЕЗЗ-03-004-02
Забивка вертикальных заземлителей вручную на
глубину до 3 м, 1 заземлитель

23 301,91 20,26 6 943,93 2 427,88 465,98 0,68 15,64
105,56

- K2 = 16,34; K3 = 5,96; K4 = 16,34; K5 = 6,65; K6 = 1

10. ЕЗЗ-04-015-01

Устройство заземления опор ВЛ и подстанций, 10 м шин
- K2 = 16,34; K3 = 7,14; K4 = 16,34; K5 = 5,57; K6 = 1

2,3 418,38 132,45 962,28 642,64 304,64 1,8 4,14
279,41

11. Е01-02-061-02

0,035 13 389,00

468,62 468,62

97,2

3,402

Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям,
грунта грунтов 2, 100 м3 грунта
- K2 = 16,34; K3 = 1; K4 = 16,34; K5 = 1; K6 = 1

13 389.00

• ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -

• НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=81 - по стр. 7)
• СМЕТНАЯ ПРИВЫЛЬ - (%=52 - по стр. 7)
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -

• НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=89 - по стр. 1-6, 9,
10; %=68 - по стр. 8, 11)
• СМЕТНАЯ ПРИВЫЛЬ - (%=48 - по стр. 1-6, 9, 10;
%=36 - по стр. 8, 11)
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -

• ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1

ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ

ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИВЫЛЬ

Оплата основных рабочих

Оплата механизаторов

Сметная заработная плата

Трудопозатраты осн. рабочих

Трудопозатраты механизаторов

Нормативная трудоёмкость

Итого без оборудования и пуско-наладки

Раздел 2. МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЁННЫЕ ЦЕННИКОМ ВЛ 0,4 кв

379 739.76 564.186
137.306
701.492

12. Прайс-лист.

Стойка СВ 95-3, шт

70

2 700.00

539 000.00

- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1

1.78

141 920.00

252 617.60

14. Прайс-лист.

СИП4 2х16, км

1.05

23 800.00

24 990.00

- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1

15. Прайс-лист.

СИП4 4х25, км

0.64

65 200.00

41 728.00

- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1

16. Прайс-лист.

Кронштейн У4, шт.

23

1 494.30

34 368.90

Поправки: М: *1.02

- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1

| | | | | |
|---|-----|--------|-----------|--|
| 17. Прайс-лист. Зажим ПС-2 -1, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1 | 23 | 47.53 | 1 093.19 | |
| 18. Прайс-лист. Заземляющий проводник ЭП 6 (2 м), шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1 | 13 | 117.30 | 1 524.90 | |
| 19. Прайс-лист. Лента F 207, м Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1 | 205 | 43.04 | 8 823.20 | |
| 20. Прайс-лист. Скрепка NS 20, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1 | 137 | 6.43 | 880.91 | |
| 21. Прайс-лист. Комплект промежуточной подвески ES 1500, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1 | 30 | 359.04 | 10 771.20 | |
| 22. Прайс-лист. Зажим P 72, шт Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1 | 226 | 169.32 | 38 266.32 | |
| 23. Прайс-лист. Плассечный зажим CD 35, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1 | 65 | 64.26 | 4 176.90 | |
| 24. Прайс-лист. Хомут стяжной E 778, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1 | 233 | 5.92 | 1 379.36 | |
| 25. Прайс-лист. Бугель NB 20, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1 | 68 | 57.16 | 3 886.88 | |
| 26. Прайс-лист. Анкерный кронштейн CS 10.3, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1 | 29 | 144.84 | 4 200.36 | |
| 27. Прайс-лист. Зажим PA 1500, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1 | 44 | 342.72 | 15 079.68 | |
| 28. Прайс-лист. Анкерный клиновой зажим DN 123, шт Поправки: М: *1.02 | 134 | 69.36 | 9 294.24 | |

| | | | | | |
|---|-------|-----------|--|-----------|--|
| - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1 | | | | | |
| 29. Прайс-лист. | | | | | |
| Анкерный кронштейн СТ 600, шт | 1 | 366.18 | | 366.18 | |
| Поправки: М: *1.02 | | | | | |
| - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1 | | | | | |
| 30. Прайс-лист. | | | | | |
| Болт анкерный А-14мм, 120мм, кг | 11.6 | 153.00 | | 1 774.80 | |
| Поправки: М: *1.02 | | | | | |
| - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1 | | | | | |
| 31. Прайс-лист. | | | | | |
| Дистанционный фиксатор ВКС 15.50, шт | 2 | 79.56 | | 159.12 | |
| Поправки: М: *1.02 | | | | | |
| - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1 | | | | | |
| 32. Прайс-лист. | | | | | |
| Дистанционный фиксатор ВКС 50.90, шт | 7 | 128.52 | | 899.64 | |
| Поправки: М: *1.02 | | | | | |
| - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1 | | | | | |
| 33. Прайс-лист. | | | | | |
| Герметичный коллачок СЕ 6.35, шт | 191 | 34.68 | | 6 623.88 | |
| Поправки: М: *1.02 | | | | | |
| - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1 | | | | | |
| 34. Прайс-лист. | | | | | |
| Кронштейн СА 16, шт | 134 | 30.60 | | 4 100.40 | |
| Поправки: М: *1.02 | | | | | |
| - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1 | | | | | |
| 35. Прайс-лист. | | | | | |
| Зажим ответительный Р645, шт | 14 | 119.34 | | 1 670.76 | |
| Поправки: М: *1.02 | | | | | |
| - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1 | | | | | |
| 36. Прайс-лист. | | | | | |
| Зажим ответительный Р 625, шт | 92 | 94.86 | | 8 727.12 | |
| Поправки: М: *1.02 | | | | | |
| - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1 | | | | | |
| 37. Прайс-лист. | | | | | |
| Зажим ответительный Р4, шт | 198 | 75.48 | | 14 945.04 | |
| Поправки: М: *1.02 | | | | | |
| - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1 | | | | | |
| Объем: 84+114 | | | | | |
| 38. С101-1614 | 0.109 | 29 780.55 | | 3 246.08 | |
| Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества | | | | | |
| марки ВСтЗпс5-1 диаметром: 16 мм, т | | | | | |
| Текущая цена | | | | | |
| 39. С101-1616 | 0.014 | 29 780.55 | | 416.93 | |
| Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества | | | | | |
| марки ВСтЗпс5-1 диаметром: 10 мм, т | | | | | |
| Текущая цена | | | | | |
| 40. Прайс-лист. | 24 | 158.10 | | 3 794.40 | |

| | | | | | |
|---|-----|----------|-----------|-----------|----------|
| Зажим Р 70, шт. | | | | | |
| Поправки: М: *1.02 | | | | | |
| - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1 | | | | | |
| 41. Прайс-лист. | 2 | 127.50 | 255.00 | | |
| МДРТ 25, шт | | | | | |
| Поправки: М: *1.02 | | | | | |
| - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1 | | | | | |
| 42. Прайс-лист. | 3 | 129.54 | 388.62 | | |
| МДРТ 50, шт | | | | | |
| Поправки: М: *1.02 | | | | | |
| - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1 | | | | | |
| 43. Прайс-лист. | 1 | 162.49 | 162.49 | | |
| МДРТ 54,6 N, шт | | | | | |
| Поправки: М: *1.02 | | | | | |
| - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1 | | | | | |
| 44. Прайс-лист. | 28 | 32.64 | 913.92 | | |
| Герметичный колпачок СЕ 25.150, шт. | | | | | |
| Поправки: М: *1.02 | | | | | |
| - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1 | | | | | |
| 45. Прайс-лист. | 35 | 308.04 | 10 781.40 | | |
| Зажим ответительный РС 481, шт. | | | | | |
| Поправки: М: *1.02 | | | | | |
| - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1 | | | | | |
| 46. С408-0200 | 42 | 604.54 | 25 390.68 | | |
| Смесь песчано-гравийная природная, м3 | | | | | |
| Текущая цена | | | | | |
| 47. Прайс-лист. | 2.1 | 97.31 | 204.35 | | |
| Краска, кг | | | | | |
| Поправки: М: *1.02 | | | | | |
| - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1 | | | | | |
| . ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2 | | | | | |
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | | | |
| . МАТЕРИАЛОВ - | | | | | |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | | | |
| . ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 2 | | | | | |
| Итого без оборудования и пуско-наладки | | | | | |
| 1 076 902.45 | | | | | |
| 1 076 902.45 | | | | | |
| 1 076 902.45 | | | | | |
| Раздел 3. СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ ТП 10/0.4 кВ | | | | | |
| 48. Е01-02-027-05 | | | | | |
| Планировка площадей ручным способом, группа грунтов | | | | | |
| 2, 1000 м2 спланированной площади | | | | | |
| Поправки: ОЗП: *1.2; ЭМ: *1.2; ЭПМ: *1.2 | | | | | |
| - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1 | | | | | |
| 49. Е08-01-002-01 | 10 | 1 380.76 | 212.03 | 13 807.60 | 4 139.20 |
| 2 120.30 | | | | | |
| 2.3 | | | | | |
| 23 | | | | | |

Устройство основания под фундаменты песчаного, 1 м3
 Поправки: ОЭП: *1.2; ЭМ: *1.2; ЭПМ: *1.2
 - К2 = 16,34; К3 = 4,2; К4 = 16,34; К5 = 14,35; К6 = 1

413.92

64.12

641.20

0.29

2.9

50. Е07-05-021-01
 Установка фундаментных блоков массой до 1 т, 100 шт.
 сборных конструкций
 Вычт.ресурсы: С402-0004:[M-(2478.71=637.20*3.89)]
 Поправки: ОЭП: *1.2; ЭМ: *1.2; ЭПМ: *1.2
 - К2 = 16,34; К3 = 5,96; К4 = 16,34; К5 = 5,96; К6 = 1

0.03

46 261.10
 19 600.16
 26 660.94
 6 929.86

1 387.83

588.00

799.83
 207.90
 94.57
 24.34

2.8371
 0.7302

51. ЕЗ3-04-029-06
 Установка оборудования для комплектных трансформаторных подстанций кисксового типа туликовых подстанций с воздушными вводами, 1 подстанция
 Поправки: ОЭП: *1.2; ЭМ: *1.2; ЭПМ: *1.2
 - К2 = 16,34; К3 = 5,31; К4 = 16,34; К5 = 1; К6 = 1

1

11 250.38
 6 711.03
 4 539.35
 1 403.54

11 250.38

6 711.03

4 539.35
 1 403.54
 31.2
 4.93

31.2
 4.93

52. Ц08-02-144-05
 Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением до 70 мм2, 100 шт.
 - К2 = 16,34; К3 = 1; К4 = 16,34; К5 = 1; К6 = 1

0.15

3 342.52
 3 338.43

501.37

500.76

18.9

2.835

53. ЕЗ3-04-003-02
 Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных с одним подкосом, 1 опора
 Вычт.ресурсы: С101-0404:[M-(7.40=18500.00*0.0004)];
 - К2 = 16,34; К3 = 5,94; К4 = 16,34; К5 = 2,31; К6 = 1

1

3 167.93
 1 284.49
 1 879.00
 378.76

3 167.93

1 284.49

1 879.00
 378.76
 7.9
 1.86

7.9
 1.86

Вычт.ресурсы: С101-0404:[M-(7.40=18500.00*0.0004)];
 - К2 = 16,34; К3 = 5,94; К4 = 16,34; К5 = 2,31; К6 = 1

54. ЕЗ3-04-009-06

0.03

25 687.88
 9 996.65
 14 768.47
 4 812.46

770.63

299.90

443.05
 144.37
 57.23
 22.38

1.7169
 0.6714

Подвеска проводов ВЛ 6-10 кВ в населенной местности сечением свыше 35 мм2 с помощью механизмов, 1 км линии (3 провода) при 10 опорах
 Вычт.ресурсы: С509-0455:[M-(110.16=32.40*3.4)]
 - К2 = 16,34; К3 = 6,19; К4 = 16,34; К5 = 9,37; К6 = 1

55. Ц08-02-472-09

0.08

5 358.17
 3 678.79
 489.53
 45.10

428.65

294.30

39.16
 3.61
 21.3
 0.19

1.704
 0.0152

Устройство заземляющих спусков на вновь установленном оборудовании и их связь с заземляющим
 Вычт.ресурсы: С101-1617:[M-(387.50=4212.00*0.092)];
 - К2 = 16,34; К3 = 6,11; К4 = 16,34; К5 = 4,15; К6 = 1

56. Е01-02-057-02

0.045

22 068.48
 22 068.48

993.08

993.08

154

6.93

Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2, 100 м3 грунта

| | | | | | | | | | |
|--|-------|-----------|--------|----------|----------|--------|------|-------|--|
| - К2 = 16,34; К3 = 1; К4 = 16,34; К5 = 1; К6 = 1 | | | | | | | | | |
| 57. ЕЗ3-03-004-02 | 12 | 301.91 | 20.26 | 3 622.92 | 1 266.72 | 243.12 | 0.68 | 8.16 | |
| Забивка вертикальных заземлителей вручную на глубину до 3 м, 1 заземлитель | | | | | | | | | |
| - К2 = 16,34; К3 = 5,96; К4 = 16,34; К5 = 6,65; К6 = 1 | | | | | | | | | |
| 58. ЕЗ3-04-015-01 | 3 | 418.38 | 132.45 | 1 255.14 | 838.23 | 397.35 | 1.8 | 5.4 | |
| Устройство заземления опор ВЛ и подстанций, 10 м шин | | | | | | | | | |
| - К2 = 16,34; К3 = 7,14; К4 = 16,34; К5 = 5,57; К6 = 1 | | | | | | | | | |
| 59. Е01-02-061-02 | 0,045 | 13 389,00 | | 602.51 | 602.51 | | 97.2 | 4.374 | |
| Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, грунта грунтов 2, 100 м3 грунта | | | | | | | | | |
| - К2 = 16,34; К3 = 1; К4 = 16,34; К5 = 1; К6 = 1 | | | | | | | | | |
| . ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3 | | | | | | | | | |
| СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | | | | | | | | |
| . НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=81 - по стр. 52, 55) | | | | | | | | | |
| . СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=52 - по стр. 52, 55) | | | | | | | | | |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | | | | | | | | |
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | | | | | | | |
| . НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=68 - по стр. 48, 56, 59; %=104 - по стр. 49; %=132 - по стр. 50; %=89 - по стр. 51, 53, 54, 57, 58) | | | | | | | | | |
| . СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=36 - по стр. 48, 56, 59; %=64 - по стр. 49; %=80 - по стр. 50; %=48 - по стр. 51, 53, 54, 57, 58) | | | | | | | | | |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | | | | | | | |
| . ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 3 | | | | | | | | | |
| ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ | | | | | | | | | |
| ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ | | | | | | | | | |
| Оплата основных рабочих | | | | | | | | | |
| Сметная заработная плата | | | | | | | | | |
| Трудовые затраты осн. рабочих | | | | | | | | | |
| Трудовые затраты механизаторов | | | | | | | | | |
| Нормативная трудоемкость | | | | | | | | | |
| Итого без оборудования и пуско-наладки | | | | | | | | | |
| Раздел 4. МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧЁТЁННЫЕ ЦЕННИКОМ ТП 10/0,4 кВ | | | | | | | | | |
| 60. Прайс-лист. | | | | | | | | | |

Стойка СВ 105-5, шт.

- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1

61. Прайс-лист.

Приставка ПТЗ3-3, шт

Поправки: M: *1.02

- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1

62. Прайс-лист.

Провод АС-50, т

- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1

63. Прайс-лист.

Кронштейн У1, шт

Поправки: M: *1.02

- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1

64. Прайс-лист.

Хомут Х1, шт

Поправки: M: *1.02

- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1

65. Прайс-лист.

Изолатор ШС10, шт

Поправки: M: *1.02

- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1

66. Прайс-лист.

Колпачок К7, шт

Поправки: M: *1.02

- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1

67. Прайс-лист.

Зажим ПС-2 -1, шт.

Поправки: M: *1.02

- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1

68. Прайс-лист.

Зажим ПА 2-2, шт

Поправки: M: *1.02

- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1

69. Прайс-лист.

Накладка ОГ 2, шт

Поправки: M: *1.02

- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1

70. Прайс-лист.

Накладка ОГ 5, шт

Поправки: M: *1.02

- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1

71. Прайс-лист.

Траверса ТМ-6, шт

Поправки: M: *1.02

- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1

72. Прайс-лист.

Болт Б5, шт

Поправки: M: *1.02

| | | |
|------|-----------|----------|
| 3 | 1 938.00 | 5 814.00 |
| 0.02 | 96 851.00 | 1 937.02 |
| 1 | 549.78 | 549.78 |
| 1 | 77.52 | 77.52 |
| 5 | 286.62 | 1 433.10 |
| 5 | 7.24 | 36.20 |
| 14 | 47.53 | 665.42 |
| 6 | 49.98 | 299.88 |
| 2 | 156.06 | 312.12 |
| 1 | 79.56 | 79.56 |
| 1 | 1 679.94 | 1 679.94 |
| 1 | 177.48 | 177.48 |

| | | | | | |
|---|-------|-----------|--|----------|--|
| - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1 | | | | | |
| 73. Прайс-лист. | | | | | |
| Проводник ЭП 1 (3 м), шт | 2 | 230.83 | | 461.66 | |
| Поправки: M: *1.02 | | | | | |
| - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1 | | | | | |
| 74. CI01-1614 | | | | | |
| Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества | 0.057 | 29 780.55 | | 1 697.49 | |
| марки ВСтЗпс5-1 диаметром: 16 мм, т | | | | | |
| Текущая цена | | | | | |
| 75. CI01-1616 | | | | | |
| Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества | 0.019 | 29 780.55 | | 565.83 | |
| марки ВСтЗпс5-1 диаметром: 10 мм, т | | | | | |
| Текущая цена | | | | | |
| 76. Прайс-лист. | | | | | |
| СПТАР 25, шт | 3 | 228.48 | | 685.44 | |
| Поправки: M: *1.02 | | | | | |
| - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1 | | | | | |
| 77. Прайс-лист. | | | | | |
| СПТАР 50, шт | 9 | 228.48 | | 2 056.32 | |
| Поправки: M: *1.02 | | | | | |
| - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1 | | | | | |
| 78. Прайс-лист. | | | | | |
| СПТАР 54,6 N, шт | 3 | 245.82 | | 737.46 | |
| Поправки: M: *1.02 | | | | | |
| - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1 | | | | | |
| 79. Прайс-лист. | | | | | |
| ХомуТ Х7, шт | 3 | 48.96 | | 146.88 | |
| Поправки: M: *1.02 | | | | | |
| - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1 | | | | | |
| 80. Прайс-лист. | | | | | |
| ХомуТ Х8, шт | 1 | 54.47 | | 54.47 | |
| Поправки: M: *1.02 | | | | | |
| - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1 | | | | | |
| 81. Прайс-лист. | | | | | |
| Кронштейн РА 1, шт. | 1 | 1 106.70 | | 1 106.70 | |
| Поправки: M: *1.02 | | | | | |
| - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1 | | | | | |
| 82. Прайс-лист. | | | | | |
| Кронштейн РА 2, шт. | 1 | 225.42 | | 225.42 | |
| Поправки: M: *1.02 | | | | | |
| - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1 | | | | | |
| 83. Прайс-лист. | | | | | |
| Кронштейн РА 3, шт. | 2 | 941.46 | | 1 882.92 | |
| Поправки: M: *1.02 | | | | | |
| - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1 | | | | | |
| 84. Прайс-лист. | | | | | |
| Кронштейн РА 4, шт. | 1 | 145.86 | | 145.86 | |

| | | | | | | | |
|--|------|----------|----------|--|--|--|--|
| Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1 | | | | | | | |
| 85. Прайс-лист. Кронштейн РА5, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1 | 1 | 1 244.40 | 1 244.40 | | | | |
| 86. Прайс-лист. Ушко однооплачатое У1-7-16, шт Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1 | 6 | 96.90 | 581.40 | | | | |
| 87. Прайс-лист. Звено промежуточное трёхоплачатое ПРТ 7-1, шт Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1 | 6 | 75.48 | 452.88 | | | | |
| 88. Прайс-лист. Зажим натяжной НБ-2-6, шт Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1 | 6 | 259.08 | 1 554.48 | | | | |
| 89. Прайс-лист. Изолятор подвесной ПС-70, шт Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1 | 12 | 365.16 | 4 381.92 | | | | |
| 90. С408-0200 Смесь песчано-гравийная природная, м3 Текущая цена | 10 | 604.54 | 6 045.40 | | | | |
| 91. Прайс-лист. Краска, кг Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1 | 0.06 | 97.31 | 5.84 | | | | |
| . ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 4 СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - . МАТЕРИАЛОВ - ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | | 55 794.79 55 794.79 8 308.72 55 794.79 | | | |
| . ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 4 Итого без оборудования и пуско-наладки | | | | 55 794.79 55 794.79 | | | |
| . ИТОГО ПО СМЕТЕ СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | | | 1 385 297.58 8 884.67 5 809.56 3 729.59 18 423.82 | | | |
| . НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=81 - по стр. 7, 52, 55) . СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=52 - по стр. 7, 52, 55) ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | | | 111 050.64 6 926.13 246.16 662.703 30 916.39 1 733.05 148.4128 38.199 1.0052 | | | |

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -

МАТЕРИАЛОВ -

· НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=89 - по стр. 1-6, 9, 10, 51, 53, 54, 57, 58; %=68 - по стр. 8, 11, 48, 56, 59; %=104 - по стр. 49; %=132 - по стр. 50)

· СМЕТНАЯ ПРИВЫЛЬ - (%=48 - по стр. 1-6, 9, 10, 51, 53, 54, 57, 58; %=36 - по стр. 8, 11, 48, 56, 59; %=64 - по стр. 49; %=80 - по стр. 50)

ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -

· ВСЕГО ПО СМЕТЕ

ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ

ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИВЫЛЬ

Оплата основных рабочих

Оплата механизаторов

Сметная заработная плата

Трудозатраты осн. рабочих

Трудозатраты механизаторов

Нормативная трудоемкость

Итого без оборудования и пуско-наладки

Значение коэффициента зоны

Итого с коэффициентом зоны

Итого с оборудованием и пусконаладкой

Итого с временными

Зимнее удорожание

Итого с зимними

Непредвиденные расходы

Итого

Итого с НДС

1 376 412.91 104 124.51 124 530.17 624.504
30 670.23 147.4076

37 362.41
120 333.89

65 325.19

1 562 071.99

1 580 495.81
126 143.45
69 054.78
111 050.64
30 916.39
141 967.03

662.703
148.4128
811.1158

1 580 495.81

1.02

1 612 105.73

1 612 105.73

1 612 105.73

88 504.60

1 700 610.33

51 018.31

1 751 628.64

1 751 628.64

Составил: инженер-сметчик ГРП

Удалова И.П.

(должность, подпись, Ф.И.О.)

Проверил: и.о. руководителя ГРП

Соловьева Т.Г.

(должность, подпись, Ф.И.О.)

Имущество - сметчик Иван Вал Сергеевич

Иван Макарович И.А.

ОБЪЕКТНЫЙ РАСЧЕТ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА

ВЛ 0,4 кВ от ТП 1-41 с. Константиновка

| №№ | Наименование | Основание | Стоимость, руб (без НДС) |
|--------|-------------------------------------|---------------------------------|-----------------------------|
| 1 | ВЛ 0,4 кВ от ТП 1-41 (подг. работы) | Локальный сметный расчет № 02-1 | 249 208.00 |
| 2 | ВЛ 0,4 кВ от ТП 1-41 | Локальный сметный расчет № 02-2 | 2 043 867.00 |
| ИТОГО: | | | 2 293 075.00 |

составил инженер-сметчик ГРП

проверил и.о. руководителя ГРП

Удалова И.П.

Соловьева Т.Г.

Инженер-сметчик Овся

Лоп. Соловьева Т.Г.

Стройка: Реконструкция ВЛ 0,4 кВ с. Константиновка
Объект: ВЛ 0,4 кВ от ТП №1-41 с. Константиновка

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 02-2
(Локальный сметный расчет)

на ВЛ 0,4 кВ от ТП №1-41 с. Константиновка

- Основание: ведомость объемов работ
- 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.

Составлена в текущих ценах на 10.2014 г. по НБ: "ТСНБ-2001 Амурской области (эталон)".

Сметная стоимость:
монтажных работ:
Нормативная трудоемкость:

2 043.867 тыс. руб.
23.109 тыс. руб.
0.880 тыс. чел.ч

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

Раздел 1. СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ НА ВЛ 0,4 кВ

| | | | | | | | | | |
|--|----|----------|--------|-----------|-----------|--------|-----------|------|-------|
| 1. ЕЗЗ-04-003-01 | 46 | 1 428.30 | 806.04 | 65 701.80 | 28 419.72 | 204.24 | 37 077.84 | 3.8 | 174.8 |
| Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; | | 617.82 | 158.82 | | | | 7 305.72 | 0.78 | 35.88 |
| 6-10 кВ с траверсами без приставок | | | | | | | | | |
| одностоечных, 1 опора | | | | | | | | | |

Объем: 38+6+2

Вычт.ресурсы: С101-0404:[М-(7.40=18500.00*0.0004)]; С113-0079:[М-(1.08=10800.00*0.0001)]; С509-1073:[М-(45.36=7.56*6)]
- К2 = 16,34; К3 = 5,98; К4 = 16,34; К5 = 2,31; К6 = 1

| | | | | | | | | | |
|--|----|----------|----------|-----------|-----------|-------|-----------|------|-------|
| 2. ЕЗЗ-04-003-02 | 17 | 3 167.93 | 1 879.00 | 53 854.81 | 21 836.33 | 75.48 | 31 943.00 | 7.9 | 134.3 |
| Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; | | 1 284.49 | 378.76 | | | | 6 438.92 | 1.86 | 31.62 |
| 6-10 кВ с траверсами без приставок | | | | | | | | | |
| одностоечных с одним подкосом, 1 опора | | | | | | | | | |

Объем: 14+2+1

Вычт.ресурсы: С101-0404:[М-(7.40=18500.00*0.0004)]; С113-0079:[М-(1.08=10800.00*0.0001)]; С509-1073:[М-(45.36=7.56*6)]

- K2 = 16,34; K3 = 5,94; K4 = 16,34; K5 = 2,31; K6 = 1

3. ЕЗЗ-04-003-03
Установка железобетонных опор ВЛ 0,38;
6-10 кВ с траверсами без приставок
одностоечных с двумя подкосами, 1 опора

Вычт.ресурсы: C101-0404:[M-(7,40=18500.00*0.0004)]; C113-0079:[M-(1,08=10800.00*0.0001)]; C509-1073:[M-(45.36=7,56*6)]
- K2 = 16,34; K3 = 5,93; K4 = 16,34; K5 = 2,31; K6 = 1

4. ЕЗЗ-04-008-03
Подвеска изолированных проводов ВЛ 0,38 кВ с помощью механизмов, 1 км
изолированного провода с несколькими жилами при 30 опорах

Объем: 2,6+0,24
Вычт.ресурсы: C509-0181:[M-(119,88=19,98*6)]; C509-0455:[M-(68,04=32,40*2,1)]
- K2 = 16,34; K3 = 6,55; K4 = 16,34; K5 = 9,25; K6 = 1

5. ЕЗЗ-04-013-02
Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ к зданиям с помощью механизмов при количестве проводов в ответвлении 2, 1 ответвление

- K2 = 16,34; K3 = 5,92; K4 = 16,34; K5 = 4,41; K6 = 1

6. ЕЗЗ-04-013-03
Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ к зданиям с помощью механизмов при количестве проводов в ответвлении 4, 1 ответвление

- K2 = 16,34; K3 = 5,9; K4 = 16,34; K5 = 4,41; K6 = 1

7. Л08-03-600-01
Монтаж РИМ, 1 шт.
- K2 = 16,34; K3 = 6,48; K4 = 16,34; K5 = 2,67; K6 = 1

8. Л08-02-144-05
Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением до 70 мм2, 100 шт.
- K2 = 16,34; K3 = 1; K4 = 16,34; K5 = 1; K6 = 1

9. Е01-02-057-02

| | | | | | | | | |
|---|----------|----------|----------|----------|------|----------|-------|-------|
| 1 | 4 987.65 | 3 014.40 | 4 987.65 | 1 968.81 | 4.44 | 3 014.40 | 12.11 | 12.11 |
| | 1 968.81 | 612.75 | | | | 612.75 | 3.01 | 3.01 |

| | | | | | | | | |
|------|-----------|----------|-----------|-----------|-------|-----------|------|--------|
| 2.84 | 10 437.92 | 4 536.92 | 29 643.69 | 16 713.91 | 44.93 | 12 884.85 | 34.9 | 99.116 |
| | 5 885.18 | 1 219.78 | | | | 3 464.18 | 5.6 | 15.904 |

| | | | | | | | | |
|----|--------|--------|-----------|-----------|--------|-----------|------|--------|
| 63 | 816.40 | 481.47 | 51 433.20 | 20 681.01 | 419.58 | 30 332.61 | 1.97 | 124.11 |
| | 328.27 | 150.65 | | | | 9 490.95 | 0.74 | 46.62 |

| | | | | | | | | |
|----|----------|--------|-----------|-----------|--------|-----------|------|-------|
| 25 | 1 466.42 | 879.81 | 36 660.50 | 13 831.75 | 833.50 | 21 995.25 | 3.32 | 83 |
| | 553.27 | 278.92 | | | | 6 973.00 | 1.37 | 34.25 |

| | | | | | | | | |
|-----|-------|-------|-----------|----------|--------|----------|------|-------|
| 129 | 80.35 | 17.11 | 10 365.15 | 7 988.97 | 168.99 | 2 207.19 | 0.34 | 43.86 |
| | 61.93 | 2.45 | | | | 316.05 | 0.01 | 1.29 |

| | | | | | | | | |
|------|----------|--|--------|--------|------|--|------|-------|
| 0.16 | 3 342.52 | | 534.80 | 534.15 | 0.65 | | 18.9 | 3.024 |
| | 3 338.43 | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|-------|-----------|--|--------|--------|--|--|-----|------|
| 0.045 | 22 068.48 | | 993.08 | 993.08 | | | 154 | 6.93 |
|-------|-----------|--|--------|--------|--|--|-----|------|

Разработка грунта вручную в траншеях
глубиной до 2 м без креплений с откосами,
грунта групп 2, 100 м3 грунта

22 068.48

- К2 = 16,34; К3 = 1; К4 = 16,34; К5 = 1;
К6 = 1

| | | | | | | | | | |
|---|----|---------------|-------|----------|----------|----------|---------------|-------------|-------------|
| 10. ЕЗЗ-03-004-02 | 30 | <u>301.91</u> | 20.26 | 9 057.30 | 3 166.80 | 5 282.70 | <u>607.80</u> | <u>0.68</u> | <u>20.4</u> |
| Забивка вертикальных заземлителей вручную на глубину до 3 м, 1 заземлитель | | 105.56 | | | | | | | |

- К2 = 16,34; К3 = 5,96; К4 = 16,34; К5
= 6,65; К6 = 1

| | | | | | | | | | |
|--|---|---------------|---------------|----------|--------|-------|---------------|------------|------------|
| 11. ЕЗЗ-04-015-01 | 3 | <u>418.38</u> | <u>132.45</u> | 1 255.14 | 838.23 | 19.56 | <u>397.35</u> | <u>1.8</u> | <u>5.4</u> |
| Устройство заземления опор ВЛ и подстанций, 10 м шин заземления | | 279.41 | | | | | | | |
| - К2 = 16,34; К3 = 7,14; К4 = 16,34; К5 = 5,57; К6 = 1 | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|---|-------|------------------|--|--------|--------|--|--|-------------|--------------|
| 12. Е01-02-061-02 | 0.045 | <u>13 389.00</u> | | 602.51 | 602.51 | | | <u>97.2</u> | <u>4.374</u> |
| Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, грунта грунтов 2, 100 м3 грунта | | 13 389.00 | | | | | | | |
| - К2 = 16,34; К3 = 1; К4 = 16,34; К5 = 1; К6 = 1 | | | | | | | | | |

· ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -

· НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=81 - по
стр. 7, 8)

· СМЕТНАЯ ПРИВЫЛЬ - (%=52 - по
стр. 7, 8)

ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ
РАБОТ -

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ
РАБОТ -

· НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=89 - по
стр. 1-6, 10, 11; %=68 - по стр. 9, 12)

· СМЕТНАЯ ПРИВЫЛЬ - (%=48 - по
стр. 1-6, 10, 11; %=36 - по стр. 9, 12)

ВСЕГО, СТОИМОСТЬ
ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -
. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1

| | | | | |
|------------|------------|----------|-------------------|----------------|
| 265 089.63 | 117 575.27 | 7 054.07 | <u>140 460.29</u> | <u>711.424</u> |
| 10 899.95 | 8 523.12 | 169.64 | <u>34 601.57</u> | <u>168.574</u> |
| 7 159.73 | | | <u>2 207.19</u> | <u>46.884</u> |
| 4 596.37 | | | <u>316.05</u> | <u>1.29</u> |
| 22 656.05 | | | | |
| 254 189.68 | 109 052.15 | 6 884.43 | <u>138 253.10</u> | <u>664.54</u> |
| 127 235.44 | | | <u>34 285.52</u> | <u>167.284</u> |
| 68 610.60 | | | | |
| 450 035.72 | | | | |
| 472 691.77 | | | | |

ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ
 Оплата основных рабочих
 Оплата механизаторов
 Сметная заработная плата
 Трудозатраты осн. рабочих
 Трудозатраты механизаторов
 Нормативная трудоёмкость
 Итого без оборудования и пуско-
 наладки

134 395.17
 73 206.97
 117 575.27
 34 601.57
 152 176.84

472 691.77

711.424
 168.574
 879.998

Раздел 2. МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧЁТННЫЕ ЦЕННИКОМ ВЛ 0,4 кВ

| | | | | |
|--|------|------------|------------|------------|
| 13. Прайс-лист. Стойка СВ 95-3, шт - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1 | 83 | 7 700.00 | 639 100.00 | 639 100.00 |
| 14. Прайс-лист. СИП2 3х50+1х54,6+1х25, км - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1 | 2.72 | 141 920.00 | 386 022.40 | 386 022.40 |
| 15. Прайс-лист. СИП4 2х16, км - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1 | 1.58 | 23 800.00 | 37 604.00 | 37 604.00 |
| 16. Прайс-лист. СИП4 4х25, км - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1 | 0.88 | 65 200.00 | 57 376.00 | 57 376.00 |
| 17. Прайс-лист. Кронштейн У4, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1 | 19 | 1 494.30 | 28 391.70 | 28 391.70 |
| 18. Прайс-лист. Зажим ПС-2 -1, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1 | 30 | 47.53 | 1 425.90 | 1 425.90 |
| 19. Прайс-лист. Заземляющий проводник ЗП 6 (2 м), шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1 | 14 | 117.30 | 1 642.20 | 1 642.20 |
| 20. Прайс-лист. Лента F 207, м Поправки: М: *1.02 | 236 | 43.04 | 10 157.44 | 10 157.44 |

- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1

21. Прайс-лист.

Скрепка NC 20, шт.

Поправки: M: *1.02

- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1

176 6.43

1 131.68

1 131.68

22. Прайс-лист.

Комплект промежуточной подвески ES

Поправки: M: *1.02

- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1

45 359.04

16 156.80

16 156.80

23. Прайс-лист.

Зажим P 72, шт

Поправки: M: *1.02

- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1

292 169.32

49 441.44

49 441.44

24. Прайс-лист.

Зажим ПС-1 -1, шт.

Поправки: M: *1.02

- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1

80 36.72

2 937.60

2 937.60

25. Прайс-лист.

Хомут стяжной E 778, шт.

Поправки: M: *1.02

- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1

311 5.92

1 841.12

1 841.12

26. Прайс-лист.

Бугель NB 20, шт.

Поправки: M: *1.02

- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1

60 57.16

3 429.60

3 429.60

27. Прайс-лист.

Анкерный кронштейн CS 10.3, шт.

Поправки: M: *1.02

- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1

23 144.84

3 331.32

3 331.32

28. Прайс-лист.

Зажим PA 1500, шт.

Поправки: M: *1.02

- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1

45 342.72

15 422.40

15 422.40

29. Прайс-лист.

Анкерный клиновой зажим DN 123, шт

Поправки: M: *1.02

- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1

188 69.36

13 039.68

13 039.68

| | | | | |
|--|-------|-----------|-----------|-----------|
| 30. Прайс-лист. Болт анкерный д-14мм, 120мм, кг Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1 | 15.1 | 153.00 | 2 310.30 | 2 310.30 |
| 31. Прайс-лист. Герметичный колпачок СЕ 6,35, шт Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1 | 226 | 34.68 | 7 837.68 | 7 837.68 |
| 32. Прайс-лист. Кронштейн СА 16, шт Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1 | 188 | 30.60 | 5 752.80 | 5 752.80 |
| 33. Прайс-лист. Зажим ответвительный Р645, шт Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1 | 24 | 119.34 | 2 864.16 | 2 864.16 |
| 34. Прайс-лист. Зажим ответвительный Р 625, шт Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1 | 100 | 94.86 | 9 486.00 | 9 486.00 |
| 35. Прайс-лист. Зажим ответвительный Р4, шт Поправки: М: *1.02 Объем: 126+138 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1 | 264 | 75.48 | 19 926.72 | 19 926.72 |
| 36. С101-1614 Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром: 16 мм, т | 0.142 | 29 780.55 | 4 228.84 | 4 228.84 |
| 37. С101-1616 Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром: 10 мм, т Текущая цена | 0.019 | 29 780.55 | 565.83 | 565.83 |
| 38. Прайс-лист. Зажим Р 70, шт. Поправки: М: *1.02 | 8 | 158.10 | 1 264.80 | 1 264.80 |

- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1

39. Прайс-лист.
МДРТ 50, шт

6 129.54

777.24

777.24

Поправки: M: *1.02
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1

40. Прайс-лист.
МДРТ 54,6 N, шт

2 162.49

324.98

324.98

Поправки: M: *1.02
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1

41. Прайс-лист.
СПТАР 50, шт

12 228.48

2 741.76

2 741.76

Поправки: M: *1.02
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1

42. Прайс-лист.
СПТАР 54,6 N, шт

4 245.82

983.28

983.28

Поправки: M: *1.02
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1

43. Прайс-лист.
Герметичный коллачок CE 25.150, шт.

40 32.64

1 305.60

1 305.60

Поправки: M: *1.02
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1

44. Прайс-лист.
Зажим ответительный РС 481, шт.

40 308.04

12 321.60

12 321.60

Поправки: M: *1.02
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1

45. С408-0200
Смесь песчано-гравийная природная, м3

49.8 604.54

30 106.09

30 106.09

Текущая цена
46. Прайс-лист.
Краска, кг

2.49 97.31

242.30

242.30

Поправки: M: *1.02
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ
РАБОТ -

1 371 491.26
1 371 491.26

1 371 491.26
1 371 491.26

МАТЕРИАЛОВ -
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ
ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -

34 900.76
1 371 491.26

| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--------------|------------|--------------|------------|---------|
| . ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 2 | | | | 1 371 491.26 | | | | 711.424 |
| Итого без оборудования и пуско-наладки | | | | 1 371 491.26 | | | | 168.574 |
| . ИТОГО ПО СМЕТЕ | | | | | | | | 46.884 |
| СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | | | 1 636 580.89 | 117 575.27 | 1 378 545.33 | 140 460.29 | 1.29 |
| . НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=81 - по стр. 7, 8) | | | | | | | 34 601.57 | |
| . СМЕТНАЯ ПРИВЫЛЬ - (%=52 - по стр. 7, 8) | | | | 10 899.95 | 8 523.12 | 169.64 | 2 207.19 | |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | | | 7 159.73 | | | 316.05 | |
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | | 4 596.37 | | | | |
| . МАТЕРИАЛОВ - | | | | 22 656.05 | | | | |
| . НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=89 - по стр. 1-6, 10, 11; %=68 - по стр. 9, 12) | | | | 1 625 680.94 | 109 052.15 | 1 378 375.69 | 138 253.10 | 664.54 |
| . СМЕТНАЯ ПРИВЫЛЬ - (%=48 - по стр. 1-6, 10, 11; %=36 - по стр. 9, 12) | | | | 34 900.76 | | | 34 285.52 | |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | | 127 235.44 | | | | 167.284 |
| . ВСЕГО ПО СМЕТЕ | | | | 68 610.60 | | | | |
| ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ | | | | 1 821 526.98 | | | | |
| ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИВЫЛЬ | | | | 1 844 183.03 | | | | |
| Оплата основных рабочих | | | | 134 395.17 | | | | |
| Оплата механизаторов | | | | 73 206.97 | | | | |
| Сметная заработная плата | | | | 117 575.27 | | | | |
| Трудозатраты осн. рабочих | | | | 34 601.57 | | | | |
| Трудозатраты механизаторов | | | | 152 176.84 | | | | |
| Нормативная трудоёмкость | | | | | | | | |
| Итого без оборудования и пуско-наладки | | | | 1 844 183.03 | | | | 711.424 |
| Значение коэффициента зоны | | | | | | | | 168.574 |
| Итого с коэффициентом зоны | | | | 1 881 066.69 | | | | 879.998 |
| Итого с оборудованием и пусконаладкой | | | | 1 881 066.69 | | | | |
| Итого с временными | | | | 1 881 066.69 | | | | |
| Зимнее удорожание | | | | 103 270.56 | | | | |
| Итого с зимними | | | | 1 984 337.25 | | | | |
| Непредвиденные расходы | | | | 59 530.12 | | | | |
| Итого | | | | 2 043 867.37 | | | | |
| Итого с НДС | | | | 2 043 867.37 | | | | |

3

5.49

Составил: инженер-сметчик ГРП



Уалова И. И.

(должность, подпись, Ф.И.О.)


Проверил: и.о. руководителя ГРП



Сопольева Т. Г.

(должность, подпись, Ф.И.О.)

Численность - сметчик один Кол Смета 1.8.



Монопелько А. А.

Стройка: Реконструкция ВЛ 0,4 кВ с. Константиновка
Объект: ВЛ 0,4 кВ от ТП №1-41 с. Константиновка

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 02-1

(Локальный сметный расчет)

на ВЛ 0,4 кВ от ТП №1-41 с. Константиновка (подготовительные работы)

Основание: ведомость объемов работ

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.

Составлена в текущих ценах на 07.2014 г. по НБ: "ТСНБ-2001 Амурской области (эталон)".

Сметная стоимость:
Монтажных работ:
Нормативная трудоемкость:

249.208 тыс. руб.
14.621 тыс. руб.
0.431 тыс.чел.ч

| № поз | Шифр и № позиции норматива, Наименование работ и затрат, Единица измерения | Количес-тво | Стом. ед., руб. | | Общая стоимость, руб. | | | | Затр. труда рабочих, не зан. обл. машин, чел-ч | |
|-------|--|-------------|-----------------|-----------|-----------------------|------------------------|-----------|------------------------|--|-------|
| | | | всего | 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 | |

Раздел 1. ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

| | | | | | | | | | | |
|------------------|--|----|--------|--------|-----------|-----------|-----------|--|------|-------|
| 1. Е68-5-3 | Вырезка сухих ветвей деревьев лиственных пород диаметром до 350 мм при количестве срезаемых ветвей до 15, 1 дерево | 40 | 149.52 | | 5 980.80 | 5 980.80 | | | 0.98 | 39.2 |
| | - К2 = 16,06; К3 = 1; К4 = 16,06; К5 = 1; К6 = 1 | | | | | | | | | |
| 2. Е33-04-041-02 | Снятие ответвлений ВЛ 0,38 кВ к зданиям при количестве проводов в ответвлении 2, 1 ответвление | 63 | 120.73 | 23.41 | 7 605.99 | 6 131.16 | 1 474.83 | | 0.66 | 41.58 |
| | - К2 = 16,06; К3 = 8,13; К4 = 16,06; К5 = 1; К6 = 1 | | | | | | | | | |
| 3. Е33-04-041-03 | Снятие ответвлений ВЛ 0,38 кВ к зданиям при количестве проводов в ответвлении 4, 1 ответвление | 22 | 190.95 | 39.02 | 4 200.90 | 3 342.46 | 858.44 | | 1.03 | 22.66 |
| | - К2 = 16,06; К3 = 8,13; К4 = 16,06; К5 = 1; К6 = 1 | | | | | | | | | |
| 4. Е33-04-040-01 | Демонтаж 3-х проводов ВЛ 0,38 кВ, 1 опора (3 провода) | 59 | 427.04 | 234.96 | 25 195.36 | 11 332.72 | 13 862.64 | | 1.27 | 74.93 |
| | - К2 = 16,06; К3 = 5,92; К4 = 16,06; К5 = 1; К6 = 1 | | 192.08 | 70.02 | | | 4 131.18 | | 0.35 | 20.65 |

| | | | | | | | | |
|--|-----|--------------------|--------------------|------------|-----------|-----------------------|--------------|----------------|
| 5. ЕЗ3-04-040-02 Демонтаж одного дополнительного провода, 1 опора (3 - К2 = 16,06; К3 = 5,86; К4 = 16,06; К5 = 1; К6 = 1 | 59 | 67.74 22.32 | 45.42 13.97 | 3 996.66 | 1 316.88 | 2 679.78 824.23 | 0.15 0.07 | 8.85 4.13 |
| 6. Ц08-03-600-01 Демонтаж РИМ, 1 шт. Поправки: ОЭП: *0.7; ЭМ: *0.7; ЭПМ: *0.7; М: *0 - К2 = 16,06; К3 = 6,39; К4 = 16,06; К5 = 2,55; К6 = 1 | 129 | 54.42 42.61 | 11.81 1.69 | 7 020.18 | 5 496.69 | 1 523.49 218.01 | 0.34 0.01 | 43.86 1.29 |
| 7. ЕЗ3-04-042-04 Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ с приставками - К2 = 16,06; К3 = 5,65; К4 = 16,06; К5 = 1; К6 = 1 | 9 | 1 113.77 203.16 | 910.61 208.14 | 10 023.93 | 1 828.44 | 8 195.49 1 873.26 | 1.24 1.04 | 11.16 9.36 |
| 8. ЕЗ3-04-042-05 Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ с приставками одностоечных с подкосом, 1 опора - К2 = 16,06; К3 = 5,67; К4 = 16,06; К5 = 1; К6 = 1 | 9 | 2 119.04 432.50 | 1 686.54 432.17 | 19 071.36 | 3 892.50 | 15 178.86 3 889.53 | 2.64 2.16 | 23.76 19.44 |
| 9. ЕЗ3-04-042-02 Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ без приставок одностоечных с подкосом, 1 опора - К2 = 16,06; К3 = 5,65; К4 = 16,06; К5 = 1; К6 = 1 | 10 | 1 606.06 286.67 | 1 319.39 360.23 | 16 060.60 | 2 866.70 | 13 193.90 3 602.30 | 1.75 1.8 | 17.5 18 |
| 10. ЕЗ3-04-042-01 Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ без приставок Объем: 30+30 | 60 | 529.32 132.66 | 396.66 88.01 | 31 759.20 | 7 959.60 | 23 799.60 5 280.60 | 0.81 0.44 | 48.6 26.4 |
| 11. Х03-014-007 Перевозка демонтируемых материалов автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 15 т на расстояние до 7км, т Текущая цена | 30 | 95.88 | 95.88 | 2 876.40 | | 2 876.40 | | |
| • ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1 | | | | 133 791.38 | 50 147.95 | 83 643.43 | | 332.1 |
| СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | | | 7 020.18 | 5 496.69 | 1 523.49 | | 43.86 |
| • НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=81 - по стр. 6) | | | | 4 628.91 | | 218.01 | | 1.29 |
| • СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=52 - по стр. 6) | | | | 2 971.64 | | | | |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | | | 14 620.73 | | | | |
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | | 126 771.20 | 44 651.26 | 82 119.94 | | 288.24 |
| • НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=88 - по стр. 1; | | | | | | 19 601.10 | | 97.98 |
| %=89 - по стр. 2-5, 7-10) | | | | 57 124.79 | | | | |
| • СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=48 - по стр. 1-5, 7-10) | | | | 30 841.13 | | | | |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | | 214 737.12 | | | | |
| • ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1 | | | | 229 357.85 | | | | |
| ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ | | | | 61 753.70 | | | | |
| ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ | | | | 33 812.77 | | | | |

| | | | | |
|--|------------|-----------|-----------|--------|
| Оплата основных рабочих | 50 147.95 | | | |
| Оплата механизаторов | 19 819.11 | | | |
| Сметная заработная плата | 69 967.06 | | | |
| Трудозатраты осн. рабочих | | | | 332.1 |
| Трудозатраты механизаторов | | | | 99.27 |
| Нормативная трудоёмкость | | | | 431.37 |
| Итого без оборудования и пуско-наладки | 229 357.85 | | | |
| ИТОГО ПО СМЕТЕ | | | | |
| СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | 133 791.38 | 50 147.95 | 83 643.43 | 332.1 |
| | 7 020.18 | 5 496.69 | 19 819.11 | 99.27 |
| | | | 1 523.49 | 43.86 |
| | | | 218.01 | 1.29 |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=81 - по стр. 6) | 4 628.91 | | | |
| СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=52 - по стр. 6) | 2 971.64 | | | |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | 14 620.73 | | | |
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | 126 771.20 | 44 651.26 | 82 119.94 | 288.24 |
| | | | 19 601.10 | 97.98 |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=88 - по стр. 1; | 57 124.79 | | | |
| %=89 - по стр. 2-5, 7-10) | | | | |
| СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=48 - по стр. 1-5, 7-10) | 30 841.13 | | | |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | 214 737.12 | | | |
| ВСЕГО ПО СМЕТЕ | 229 357.85 | | | 332.1 |
| ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ | 61 753.70 | | | 99.27 |
| ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ | 33 812.77 | | | 431.37 |
| Оплата основных рабочих | 50 147.95 | | | |
| Оплата механизаторов | 19 819.11 | | | |
| Сметная заработная плата | 69 967.06 | | | |
| Трудозатраты осн. рабочих | | | | |
| Трудозатраты механизаторов | | | | |
| Нормативная трудоёмкость | | | | |
| Итого без оборудования и пуско-наладки | 229 357.85 | | | |
| Значение коэффициента зоны | 1.00 | | | |
| Итого с коэффициентом зоны | 229 357.85 | | | |
| Итого с оборудованием и пусконаладкой | 229 357.85 | | | |
| Итого с временными | 12 591.75 | | | |
| Зимнее удорожание | 241 949.60 | | | |
| Итого с зимними | 7 258.49 | | | |
| Непредвиденные расходы | 249 208.09 | | | |
| Итого | 249 208.09 | | | |
| Итого с НДС | 249 208.09 | | | |

Составил: инженер-сметчик ГРП

Удалова И.П.

Удалова И.П.

(Должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил: и.о. руководителя ГРП

Соловьева Т.Г.

Соловьева Т.Г.

(Должность, подпись, Ф.И.О)

Начальник сметной группы

Соловьева Т.Г.

01.11.11