

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

(Локальный сметный расчет)

на ВЛ 110 кВ РГРЭС-Михайловка грозотрос

- 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: **1 799.741** тыс. руб.
 Нормативная трудоемкость: **1.113** тыс.чел.ч
 Сметная заработная плата: **125.817** тыс. руб.

Составлена в текущих ценах на 01.2014 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. обсл. машин, чел-ч | |
|---|---|------------|------------------|-----------|-----------------------------|-----------------------|------------------------|----------------------------------|---|--------|
| | | | всего | экс. маш. | в т.ч. опл. труда осн. раб. | 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 |
| 1. Е33-01-026-01 | Демонтаж одного грозозащитного троса ВЛ 35-500 кВ без пересечений с препятствиями при длине анкерного пролета до 1 км, 1 км линии | 14 | 3 656.16 | 2 140.38 | | 51 186.23 | 21 220.91 | 29 965.32 | 29.62 | 414.68 |
| | | | 1 515.78 | 122.71 | | | | 1 717.87 | 2.08 | 29.12 |
| Поправки: ОЗП: *0.3; ЭМ: *0.3; ЗПМ: *0.3; М: *0 | | | | | | | | | | |
| - К2 = 15.78; К3 = 5.06; К4 = 15.78; К5 = 1; К6 = 1 | | | | | | | | | | |
| 2. Е33-01-026-01 | Подвеска одного грозозащитного троса ВЛ 35-500 кВ без пересечений с препятствиями при длине анкерного пролета до 1 км, 1 км линии | 14 | 12 187.20 | 7 134.60 | | 170 620.77 | 70 736.37 | 99 884.40 | 29.62 | 414.68 |
| | | | 5 052.60 | 409.02 | | | | 5 726.25 | 2.08 | 29.12 |
| - К2 = 15.78; К3 = 5.06; К4 = 15.78; К5 = 1; К6 = 1 | | | | | | | | | | |
| 3. Е33-01-026-01 | Демонтаж одного грозозащитного троса ВЛ 35-500 кВ без пересечений с препятствиями при длине анкерного пролета до 1 км Прил.33.3 п.3.11.6 Кзтр=1,59 Кзм=1,75 При производстве работ в усложненных условиях. Болота, заболоченные земли, 1 км линии | 2 | 6 155.75 | 3 745.67 | | 12 311.51 | 4 820.18 | 7 491.33 | 47.096 | 94.192 |
| | | | 2 410.09 | 214.73 | | | | 429.47 | 3.64 | 7.28 |
| Поправки: ОЗП: *0.3; ЭМ: *0.3; ЗПМ: *0.3; М: *0 | | | | | | | | | | |
| Начисления: Н3= 1.75, Н4= 1.75, Н5= 1.59 | | | | | | | | | | |
| - К2 = 15.78; К3 = 5.06; К4 = 15.78; К5 = 1; К6 = 1 | | | | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|---|---------------------------------------|---------|-----------------------|---------------------|--------------|-----------|-----------------------|----------------|-----------------|
| 4. | ЕЗ3-01-026-01 | 2 | 20 519.18 8 033.63 | 12 485.55 715.78 | 41 038.36 | 16 067.26 | 24 971.10 1 431.56 | 47.096 3.64 | 94.192 7.28 |
| Подвеска одного грозозащитного троса ВЛ 35-500 кВ без пересечений с препятствиями при длине анкерного пролета до 1 км Прил.33.3 п.3.11.6 Кзтр=1,59 Кэм=1,75 При производстве работ в сложных условиях. Болота, заболоченные земли, 1 км линии | | | | | | | | | |
| Начисления: Н3= 1.75, Н4= 1.75, Н5= 1.59 | | | | | | | | | |
| - К2 = 15.78; К3 = 5.06; К4 = 15.78; К5 = 1; К6 = 1 | | | | | | | | | |
| 5. | Ц08-02-472-11 | 6.1 | 643.03 598.85 | 44.18 2.37 | 3 922.48 | 3 652.99 | 269.48 14.44 | 3.59 0.01 | 21.899 0.061 |
| Монтаж заземляющих спусков к телу опоры, 10 шт. | | | | | | | | | |
| Вычт.ресурсы: С101-0813:[М-(3.02=15120.00*0.0002)]; С101-1627:[М-(5.02=5022.00*0.001)] | | | | | | | | | |
| Поправки: М: *0 | | | | | | | | | |
| - К2 = 15.78; К3 = 5.79; К4 = 15.78; К5 = 4.86; К6 = 1 | | | | | | | | | |
| Раздел 1. МАТЕРИАЛЫ ПЕРЕДАВАЕМЫЕ ПО ДОГОВОРУ КУПЛИ-ПРОДАЖИ | | | | | | | | | |
| 6. | Провод стальной ПС-50, тн | 6.53856 | 158 470.00 | | 1 036 165.60 | | | | |
| Объем: 16.8*0.3892 | | | | | | | | | |
| - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1 | | | | | | | | | |
| ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1 | | | | | | | | | |
| Раздел 2. МАТЕРИАЛЫ | | | | | | | | | |
| 7. | Зажим натяжной клиновой НКК-1-1, шт | 23 | 285.27 | | 6 561.29 | | | | |
| Поправки: М: *1.02 | | | | | | | | | |
| - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1 | | | | | | | | | |
| 8. | Зажим плашечный стальной ПС-2-1-а, шт | 122 | 61.53 | | 7 506.22 | | | | |
| Поправки: М: *1.02 | | | | | | | | | |
| - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1 | | | | | | | | | |
| 9. | Зажим соединительный СВС-50-1, шт | 20 | 261.48 | | 5 229.54 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|---|--|-------|---|---|--------------|------------|------------|---|----------|
| | Поправки: М: *1.02 | | | | | | | | |
| | - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 2 | | | | 19 297.05 | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | ИТОГО ПО СМЕТЕ | | | | 1 334 542.00 | 116 497.71 | 162 581.63 | | 1039.643 |
| | | | | | | | 9 319.59 | | 72.861 |
| | НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=89.25 - по стр. 1-4; %=80.75 - по стр. 5) | | | | 111 980.21 | | | | |
| | СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=48 - по стр. 1-4; %=52 - по стр. 5) | | | | 60 539.00 | | | | |
| | ВСЕГО ПО СМЕТЕ | | | | 1 507 061.21 | | | | |
| | Итого с Кзоны | | | | 1 552 273.05 | | | | |
| | Итого с пуско наладочными и оборудованием | | | | 1 552 273.05 | | | | |
| | зимнее удорожание | 4.392 | | | 68 175.83 | | | | |
| | с зимним удорожанием | | | | 1 620 448.88 | | | | |
| | нормативная трудоемкость | | | | 1 112.50 | | | | 1112.504 |
| | трудоемкость в днях (продолжит раб дня час) | 8 | | | 139.06 | | | | |
| | Командировочные расходы (дневная ставка руб) | 300 | | | 41 718.00 | | | | |
| | Непредвиденные расходы | 3 | | | 48 613.47 | | | | |
| | дефлятор | 5.2 | | | 88 960.58 | | | | |
| | Итого по смете | | | | 1 799 741 | | | | |

Составил: Инженер ПТС

Л.А.Гудкова

(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил: Начальник ПТС

Т.В.Бурнос

(должность, подпись, Ф.И.О)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА
ВЛ-110 кВ ГРЭСС-Михайловка замена фундам

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: 955.723 тыс. руб.
Нормативная трудоемкость: 0.970 тыс.чел.ч
Сметная заработная плата: 150.418 тыс. руб.

Составлена в текущих ценах на 01.2014 г. по НБ: "ТСНБ-2001 Амурской области (эталон)".

| № поз. | Шифр и № позиции норматива, Наименование работ и затрат, Единица измерения | Количе-ство | Стоим. ед., руб. | | | Общая стоимость, руб. | | | Затр. труда рабочих, не зан. обсл. машин, чел-ч | |
|-------------------------|--|-------------|-----------------------|------------------------|-----------|-----------------------|------------------------|---------------|---|-------|
| | | | всего | оплата труда осн. раб. | экс. маш. | всего | оплата труда осн. раб. | экс. маш. | на ед. | всего |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | |
| Раздел 1. РАБОТЫ | | | | | | | | | | |
| 1. | ЕЗ3-01-024-07 Демонтаж проводов ВЛ 110 кВ сечением до 120 мм2 без пересечений с препятствиями при длине анкерного пролета до 1 км, 1 км линии (3 провода) Поправки: ОЗП: *0.6; ЭМ: *0.6; ЗПМ: *0.6; М: *0 - К2 = 15.78; К3 = 4.53; К4 = 15.78; К5 = 1; К6 = 1 | 0.72 | 26 272.25 8 945.27 | 17 326.98 1 877.32 | 18 916.02 | 6 440.60 | 12 475.42 1 351.67 | 87.4 14.42 | 62.928 10.382 | |
| 2. | ЕЗ3-01-016-10 Демонтаж стальных опор анкерно-угловых, свободностоящих, одноствоечных массой до 5 т, 1 т опор Поправки: ОЗП: *0.6; ЭМ: *0.6; ЗПМ: *0.6; М: *0 - К2 = 15.78; К3 = 5.24; К4 = 15.78; К5 = 4.28; К6 = 1 | 8.7 | 9 103.17 3 331.60 | 5 771.57 1 471.14 | 79 197.55 | 28 984.92 | 50 212.63 12 798.90 | 31.14 9.96 | 270.918 86.652 | |
| 3. | Е01-01-009-08 Разработка грунта в траншеях экскаватором <обратная лопата> с ковшем вместимостью 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов 2, 1000 м3 грунта Объем: 75*2 | 0.15 | 23 767.60 6 404.00 | 23 767.60 | 3 565.14 | 3 565.14 | 960.60 | 27.95 | 4.193 | |

< 6 * 1 * 60/1 >

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

Форма 4

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|------------------|--|-------|------------------------|----------------------|-----------|----------|------------------|--------------|-----------------|
| | - K2 = 15.78; K3 = 5.62; K4 = 15.78; K5 = 1; K6 = 1 | | | | | | | | |
| 4. E01-02-057-02 | Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2. Прил.1.12 п.3.187 Кзтр=1,2 Доработка вручную, зачистка дна и стенок с выкидкой грунта в котлованах и траншеях, разрабатанных механизированным способом, 100 м3 грунта | 0.045 | 25 574.58 25 574.58 | | 1 150.86 | 1 150.86 | | 184.8 | 8.316 |
| | Объем: 2.25*2 | | | | | | | | |
| | Начисления: H5= 1.2 | | | | | | | | |
| | - K2 = 15.78; K3 = 1; K4 = 15.78; K5 = 1; K6 = 1 | | | | | | | | |
| 5. E08-01-002-02 | Устройство основания под фундаменты щебеночного, 1 м3 основания | 8.34 | 644.51 347.63 | 296.88 94.21 | 5 375.25 | 2 899.26 | 2 475.99 | 2.4 0.54 | 20.016 4.504 |
| | Объем: 4.17*2 | | | | | | | | |
| | Поправки: M: *0 | | | | | | | | |
| | - K2 = 15.78; K3 = 4.1; K4 = 15.78; K5 = 9.27; K6 = 1 | | | | | | | | |
| 6. E08-01-003-07 | Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бугровой кладки, кирпичу, бетону, 100 м2 изолируемой поверхности | 1.2 | 3 927.92 3 576.22 | 351.70 | 4 713.51 | 4 291.47 | 422.04 | 21.2 | 25.44 |
| | Объем: 60*2 | | | | | | | | |
| | Поправки: M: *0 | | | | | | | | |
| | - K2 = 15.78; K3 = 4.21; K4 = 15.78; K5 = 8.2; K6 = 1 | | | | | | | | |
| 7. E33-01-001-07 | Установка сборных железобетонных неразъемных подножников под анкерно-угловые опоры объемом до 1,5 м3, 1 м3 конструкций | 9.36 | 1 628.42 626.15 | 1 002.27 217.61 | 15 242.03 | 5 860.77 | 9 381.26 | 3.89 0.95 | 36.41 8.892 |
| | Объем: 4.68*2 | | | | | | | | |
| | Поправки: M: *0 | | | | | | | | |
| | - K2 = 15.78; K3 = 5.09; K4 = 15.78; K5 = 6.92; K6 = 1 | | | | | | | | |
| 8. E01-01-034-02 | Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью 96 кВт (130 л.с.), группа грунтов 2, 1000 м3 грунта | 0.14 | 6 675.27 | 6 675.27 1 642.22 | 934.54 | | 934.54 229.91 | 6.71 | 0.939 |
| | Объем: 70*2 | | | | | | | | |

< 6 * 1 * 60/1 >

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

Форма 4

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|--|--|------|------------------------|-----------------------|------------|------------|-------------------------|---------------|--------------------|
| | - K2 = 15.78; K3 = 5.7; K4 = 15.78; K5 = 1; K6 = 1 | | | | | | | | |
| 9. | E33-01-016-10 Монтаж стальных опор анкерно-угловых, свободостоящих, одностоячных массой до 5 т, 1 т опор Объем: 4.35*2 | 8.7 | 15 171.94 5 552.67 | 9 619.28 2 451.90 | 131 995.91 | 48 308.20 | 83 687.72 21 331.50 | 31.14 9.96 | 270.918 86.652 |
| | Поправки: М: *0 | | | | | | | | |
| | - K2 = 15.78; K3 = 5.24; K4 = 15.78; K5 = 4.28; K6 = 1 | | | | | | | | |
| 10. | E33-01-024-07 Подвеска проводов ВЛ 110 кВ сечением до 120 мм2 без пересечений с препятствиями при длине анкерного пролета до 1 км, 1 км линии (3 провода) | 0.72 | 43 787.08 14 908.79 | 28 878.30 3 128.86 | 31 526.70 | 10 734.33 | 20 792.37 2 252.78 | 87.4 14.42 | 62.928 10.382 |
| | Поправки: М: *0 | | | | | | | | |
| | - K2 = 15.78; K3 = 4.53; K4 = 15.78; K5 = 1; K6 = 1 | | | | | | | | |
| | ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1 | | | | 292 617.51 | 108 670.41 | 183 947.11 41 747.83 | | 757.874 212.596 |
| | НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=89.25 - по стр. 5, 6, 13, 15, 17; %=80.75 - по стр. 7, 14; %=68 - по стр. 9; %=103.7 - по стр. 11, 12) | | | | 135 055.12 | | | | |
| | СМЕТНАЯ ПРИРЫЛЬ - (%=48 - по стр. 5, 6, 13, 15, 17; %=40 - по стр. 7, 14; %=36 - по стр. 9; %=64 - по стр. 11, 12) | | | | 73 243.64 | | | | |
| | ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1 | | | | 500 916.27 | | | | |
| Раздел 2. МАТЕРИАЛЫ ПЕРЕДАВАЕМЫЕ ПО ДОГОВОРУ КУПЛИ-ПРОДАЖИ | | | | | | | | | |
| 11. | Фундамент железобетонный, Ф-3-4, шт Объем: 4.0*2 | 8 | 23 572.20 | | 188 577.60 | | | | |
| | Поправки: М: *1.02 | | | | | | | | |
| | - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1 | | | | | | | | |
| | ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 2 | | | | 188 577.60 | | | | |
| Раздел 3. МАТЕРИАЛЫ | | | | | | | | | |
| 12. | Сталь круглая D=12 мм, тн | 0.02 | 41 383.47 | | 827.67 | | | | |

< 6 * 1 * 60/1 >

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

Форма 4

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|-----|--|-------|------------|---|-----------|---|---|---|----|
| | Объем: 0.01*2 | | | | | | | | |
| | Поправки: М: *1.02 | | | | | | | | |
| | - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1 | | | | | | | | |
| 13. | Битум, тн | 0.2 | 28 310.00 | | 5 662.00 | | | | |
| | Объем: 0.1*2 | | | | | | | | |
| | Поправки: М: *1.02 | | | | | | | | |
| | - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1 | | | | | | | | |
| 14. | ПГС, тн | 180 | 319.48 | | 57 507.19 | | | | |
| | Объем: 90*2 | | | | | | | | |
| | Поправки: М: *1.02 | | | | | | | | |
| | - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1 | | | | | | | | |
| 15. | Щебень, тн | 15 | 649.95 | | 9 749.31 | | | | |
| | Объем: 7.5*2 | | | | | | | | |
| | Поправки: М: *1.02 | | | | | | | | |
| | - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1 | | | | | | | | |
| 16. | Стальной лист 100*200 Н-20 мм., тн | 0.314 | 44 409.98 | | 13 944.73 | | | | |
| | Поправки: М: *1.02 | | | | | | | | |
| | - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1 | | | | | | | | |
| 17. | Электроды д-4, кг | 8 | 61.71 | | 493.68 | | | | |
| | Поправки: М: *1.02 | | | | | | | | |
| | - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1 | | | | | | | | |
| 18. | Провод АС120, тн | 0.07 | 101 752.50 | | 7 122.67 | | | | |
| | Поправки: М: *1.02 | | | | | | | | |
| | - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1 | | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|-----|---|-------|--------|---|------------|------------|------------|---|---------|
| 19. | Соединитель СОА-185, шт | 3 | 369.74 | | 1 109.22 | | | | |
| | Поправки: М: *1.02 | | | | | | | | |
| | - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1 | | | | | | | | |
| 20. | Соединитель СОАС-120, шт | 3 | 295.80 | | 887.40 | | | | |
| | Поправки: М: *1.02 | | | | | | | | |
| | - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1 | | | | | | | | |
| 21. | Шайбы анкерные, шт | 32 | 8.78 | | 281.03 | | | | |
| | Поправки: М: *1.02 | | | | | | | | |
| | - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1 | | | | | | | | |
| 22. | Гайки анкерные, шт | 32 | 11.38 | | 364.26 | | | | |
| | Поправки: М: *1.02 | | | | | | | | |
| | - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1 | | | | | | | | |
| | . ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 3 | | | | 97 949.16 | | | | |
| | . ИТОГО ПО СМЕТЕ | | | | 579 144.27 | 108 670.41 | 183 947.11 | | 757.874 |
| | НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=89.25 - по стр. 5, 6, 13, 15, 17; %=80.75 - по стр. 7, 14; %=68 - по стр. 9; %=103.7 - по стр. 11, 12) | | | | 135 055.12 | | 41 747.83 | | 212.596 |
| | СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=48 - по стр. 5, 6, 13, 15, 17; %=40 - по стр. 7, 14; %=36 - по стр. 9; %=64 - по стр. 11, 12) | | | | 73 243.64 | | | | |
| | . ВСЕГО ПО СМЕТЕ | | | | 787 443.03 | | | | |
| | коэффициент зоны | | | | 1.03 | | | | |
| | Итого с Кзоны | | | | 811 066.32 | | | | |
| | Зимнее удорожание | 4.392 | | | 35 622.03 | | | | |
| | с зимним удорожанием | | | | 846 688.35 | | | | |
| | нормативная трудоемкость | | | | 970.47 | | | | 970.47 |
| | трудоемкость в днях (продолжит раб дня час) | 8 | | | 121.31 | | | | |
| | Командировочные расходы (дневная ставка руб) | 300 | | | 36 393.00 | | | | |
| | Непредвиденные расходы | 3 | | | 25 400.65 | | | | |

< 6 * 1 * 60/1 >

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

| | | | | | | | | | |
|----------------|---|-----|---|---|-----------|---|---|---|---------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | Форма 4 |
| дефлятор | | 5.2 | | | 47 241.06 | | | | 10 |
| Итого по смете | | | | | 955 723 | | | | |

Составил: Инженер ПТС

Л.А.Гудкова

(должность, подпись, Ф.И.О.)

Проверил: Начальник ПТС

Т.В.Бурнос

(должность, подпись, Ф.И.О.)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА
ВЛ 110 ГРЭС-Бурейск

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

Сметная стоимость: **141.295** тыс. руб.
Нормативная трудоемкость: **0.094** тыс.чел.ч
Сметная заработная плата: **13.374** тыс. руб.

Составлена в текущих ценах на 01.2014 г. по НБ: "ТСНБ-2001 Амурской области (эталон)".

| № поз. | Шифр и № позиции норматива, Наименование работ и затрат, Единица измерения | Количе- ство | Стоим. ед., руб. | | | Общая стоимость, руб. | | | Затр. труда рабочих, не зан. обсл. машин, чел-ч | |
|---|---|-----------------|------------------|------------------------------|--|-----------------------|---------------------------|--|--|-------|
| | | | всего | оплата трудо осн. раб. | экс. маш. в т.ч. опл. трудо мех. | всего | оплата труда осн. раб. | экс. маш. в т.ч. опл. трудо мех. | на ед. | всего |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | |
| 1. | Е33-01-024-03 Демонтаж проводов ВЛ 35 кВ сечением до 120 мм2 без пересечений с препятствиями при длине анкерного пролета до 1 км, 1 км линии (3 провода) | 0.4 | 30 557.99 | 20 276.03 | 12 223.20 | 4 112.79 | 8 110.41 | 100.46 | 40.184 | |
| | Поправки: ОЗП: *0.6; ЭМ: *0.6; ЗПМ: *0.6; М: *0 | | 10 281.96 | 2 256.41 | 902.57 | | | 17.17 | 6.868 | |
| | - K2 = 15.78; K3 = 4.47; K4 = 15.78; K5 = 1; K6 = 1 | | | | | | | | | |
| 2. | Е33-01-024-03 Подвеска проводов ВЛ 35 кВ сечением до 120 мм2 без пересечений с препятствиями при длине анкерного пролета до 1 км, 1 км линии (3 провода) | 0.4 | 50 929.99 | 33 793.38 | 20 371.99 | 6 854.64 | 13 517.35 | 100.46 | 40.184 | |
| | - K2 = 15.78; K3 = 4.47; K4 = 15.78; K5 = 1; K6 = 1 | | 17 136.61 | 3 760.69 | | | 1 504.28 | 17.17 | 6.868 | |
| Раздел 1. МАТЕРИАЛЫ ПЕРЕДАВАЕМЫЕ ПО ДОГОВОРУ КУПЛИ-ПРОДАЖИ | | | | | | | | | | |
| 3. | Провод неизолированный, АС-95/16, тн | 0.462 | 145 319.40 | | 67 137.56 | | | | | |
| | Поправки: М: *1.02 | | | | | | | | | |
| | - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1 | | | | | | | | | |
| | ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1 | | | | 67 137.56 | | | | | |

< 6 * 1 * 36/1 >

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

Форма 4

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|---|--|-------|---|---|------------|-----------|-----------|---|--------|
| | ИТОГО ПО СМЕТЕ | | | | 99 732.75 | 10 967.43 | 21 627.76 | | 80.368 |
| | НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=89.25 - по стр. 1, 2) | | | | 11 936.54 | | 2 406.85 | | 13.736 |
| | СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=48 - по стр. 1, 2) | | | | 6 419.65 | | | | |
| | ВСЕГО ПО СМЕТЕ | | | | 118 088.94 | | | | |
| | коэффициент зоны | | | | 1.03 | | | | |
| | Итого с Кзоны | | | | 121 631.61 | | | | |
| | индекс дефлятор | 4.392 | | | 5 342.06 | | | | |
| | с индекс дефлятором | | | | 126 973.67 | | | | |
| | нормативная трудоемкость | | | | 94.10 | | | | 94.104 |
| | трудоемкость в днях (продолжит раб дня час) | 8 | | | 11.76 | | | | |
| | Командировочные расходы (дневная ставка руб) | 300 | | | 3 528.00 | | | | |
| | Непредвиденные расходы | 3 | | | 3 809.21 | | | | |
| | дефлятор | 5.2 | | | 6 984.17 | | | | |
| | Итого по смете | | | | 141 295 | | | | |

Составил: Инженер ПТС

Л.А.Гудкова

(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил: Начальник ПТС

Т.В.Бурнос

(должность, подпись, Ф.И.О)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА
(Локальный сметный расчет)
на ВЛ-35 кВ "Архара-Набережная" VS0003101

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

Сметная стоимость: **409.378** тыс. руб.
Нормативная трудоемкость: **0.673** тыс. чел.ч
Сметная заработная плата: **87.841** тыс. руб.

Составлена в текущих ценах на 01.2014 г. по НБ: "ТСНБ-2001 Амурской области (эталон)".

| № поз. | Шифр и № позиции норматива, Наименование работ и затрат, Единица измерения | Количе- ство | Стоим. ед., руб. | | | Общая стоимость, руб. | | | Затр. труда рабочих, не зан. | |
|-----------|--|-----------------|------------------------------|---------------------------|---------------------------|-----------------------|---------------------------|--|------------------------------|-------|
| | | | всего | экс. маш. | в т.ч. опл. | всего | оплата труда осн. раб. | экс. маш. в т.ч. опл. труда мех. | на ед. | всего |
| | | | оплата труда осн. раб. | в т.ч. опл. труда мех. | в т.ч. опл. труда мех. | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | |
| 1. | Ц08-01-020-01 (прим) Замена дефектного изолятора, 1 шт. | 15 | 1 218.89 | 604.73 | 18 283.31 | 9 212.36 | 9 070.94 | 3.6 | 54 | |
| | Поправки: М: *0 | | 614.16 | 164.74 | | | 2 471.15 | 0.81 | 12.15 | |
| | - K2 = 15.78; K3 = 4.88; K4 = 15.78; K5 = 1; K6 = 1 | | | | | | | | | |
| 2. | E01-01-003-15 Разработка грунта в отвал экскаваторами <драглайн> или <обратная лопата> с ковшем вместимостью 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов 3, 1000 м3 грунта - K2 = 15.78; K3 = 4.14; K4 = 15.78; K5 = 1; K6 = 1 | 0.0448 | 30 172.61 | 27 788.09 | 1 351.73 | 106.83 | 1 244.91 | 17.23 | 0.772 | |
| | | | 2 384.52 | 8 571.54 | | | 384.00 | 37.41 | 1.676 | |
| 3. | E01-02-089-11 Рыхление мерзлого грунта клин-молотом, подвешенным на стреле экскаватора, глубина промерзания свыше 1 м, группа грунтов 3м, 1000 м3 грунта - K2 = 15.78; K3 = 5.62; K4 = 15.78; K5 = 1; K6 = 1 | 0.0448 | 134 459.29 | 134 459.29 | 6 023.78 | | 6 023.78 | 158.12 | 7.084 | |
| | | | | 36 229.30 | | | 1 623.07 | | | |

< 6 * 1 * 21/1 >

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

Форма 4

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|------------------|---|--------|------------------------|----------------------|----------|----------|----------------------|----------------|-----------------|
| 4. E01-02-057-03 | Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 3 Прил.1.12 п.3.187 Кзтр=1,2 Доработка вручную, зачистка дна и стенок с выкидкой грунта в котлованах и траншеях, разрабатываемых механизированным способом, 100 м3 грунта | 0.0134 | 41 185.04 41 185.04 | | 551.88 | 551.88 | | 297.6 | 3.988 |
| | Начисления: H5= 1.2 | | | | | | | | |
| | - K2 = 15.78; K3 = 1; K4 = 15.78; K5 = 1; K6 = 1 | | | | | | | | |
| 5. E33-04-010-02 | Демонтаж проводов ВЛ 35 кВ сечением до 120 мм2, 1 км линии (3 провода и 1 трос) при 5 опорах | 0.4 | 13 743.24 6 745.86 | 6 997.38 1 543.38 | 5 497.29 | 2 698.34 | 2 798.95 617.35 | 133.3 21.91 | 53.32 8.764 |
| | Поправки: ОЗП: *0.3; ЭМ: *0.3; ЗПМ: *0.3; М: *0 | | | | | | | | |
| | - K2 = 15.78; K3 = 4.49; K4 = 15.78; K5 = 8.79; K6 = 1 | | | | | | | | |
| 6. E33-01-001-01 | Демонтаж сборных железобетонных неразъемных подножников под промежуточные свободстоящие опоры объемом до 0,6 м3, 1 м3 конструкций | 4.8 | 958.46 360.57 | 597.89 124.90 | 4 600.61 | 1 730.75 | 2 869.86 599.51 | 4.48 1.09 | 21.504 5.232 |
| | Поправки: ОЗП: *0.5; ЭМ: *0.5; ЗПМ: *0.5; М: *0 | | | | | | | | |
| | - K2 = 15.78; K3 = 5.12; K4 = 15.78; K5 = 6.91; K6 = 1 | | | | | | | | |
| 7. E08-01-002-02 | Устройство основания под фундаменты щебеночного, 1 м3 основания | 4.44 | 644.51 347.63 | 296.88 94.21 | 2 861.64 | 1 543.49 | 1 318.15 418.28 | 2.4 0.54 | 10.656 2.398 |
| | Вычт.ресурсы: C408-0021:[M-(140.40=108.00*1.3)]; C411-0001:[M-(0.76=5.08*0.15)] | | | | | | | | |
| | - K2 = 15.78; K3 = 4.1; K4 = 15.78; K5 = 9.27; K6 = 1 | | | | | | | | |
| 8. E33-01-001-01 | Установка сборных железобетонных неразъемных подножников под промежуточные свободстоящие опоры объемом до 0,6 м3, 1 м3 конструкций | 4.8 | 1 916.92 721.15 | 1 195.78 249.80 | 9 201.23 | 3 461.50 | 5 739.72 1 199.03 | 4.48 1.09 | 21.504 5.232 |
| | Поправки: М: *0 | | | | | | | | |
| | - K2 = 15.78; K3 = 5.12; K4 = 15.78; K5 = 6.91; K6 = 1 | | | | | | | | |
| 9. E01-01-033-03 | Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 3, 1000 м3 грунта | 0.0448 | 7 016.25 | 7 016.25 2 373.79 | 314.33 | | 314.33 106.35 | | 0.464 |
| | - K2 = 15.78; K3 = 5.22; K4 = 15.78; K5 = 1; K6 = 1 | | | | | | | | |

< 6 * 1 * 21/1 >

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

Форма 4

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|----------------------------|--|-----|------------------------|-----------------------|-----------|-----------|------------------------|------------------|------------------|
| 10. | E33-01-016-10 Демонтаж стальных опор анкерно-угловых, свободостоящих, одностоечных массой до 5 т Прил.33.3 п.3.11.4 Кэтр=1,69 Кэм=1,69 При производстве работ в усложненных условиях. Болота, заболоченные земли, 1 т опор | 3 | 7 692.18 2 815.20 | 4 876.97 1 243.11 | 23 076.53 | 8 445.61 | 14 630.92 | 52.627 16.832 | 157.88 50.497 |
| | Поправки: ОЗП: *0.3; ЭМ: *0.3; ЗПМ: *0.3; М: *0 | | | | | | | | |
| | Начисления: НЗ= 1.69, Н4= 1.69, Н5= 1.69 | | | | | | | | |
| | - К2 = 15.78; К3 = 5.24; К4 = 15.78; К5 = 4.28; К6 = 1 | | | | | | | | |
| 11. | E33-01-016-10 Установка стальных опор анкерно-угловых, свободостоящих, одностоечных массой до 5 т Прил.33.3 п.3.11.4 Кэтр=1,69 Кэм=1,69 При производстве работ в усложненных условиях. Болота, заболоченные земли, 1 т опор | 3 | 25 640.59 9 384.01 | 16 256.58 4 143.70 | 76 921.76 | 28 152.02 | 48 769.74 12 431.11 | 52.627 16.832 | 157.88 50.497 |
| | Поправки: М: *0 | | | | | | | | |
| | Начисления: НЗ= 1.69, Н4= 1.69, Н5= 1.69 | | | | | | | | |
| | - К2 = 15.78; К3 = 5.24; К4 = 15.78; К5 = 4.28; К6 = 1 | | | | | | | | |
| 12. | E33-01-024-03 Подвеска проводов ВЛ 35 кВ сечением до 120 мм2 без пересечений с препятствиями при длине анкерного пролета до 1 км, 1 км линии (3 провода) | 0.4 | 50 929.99 17 136.61 | 33 793.38 3 760.69 | 20 371.99 | 6 854.64 | 13 517.35 1 504.28 | 100.46 17.17 | 40.184 6.868 |
| | - К2 = 15.78; К3 = 4.47; К4 = 15.78; К5 = 1; К6 = 1 | | | | | | | | |
| Раздел 1. МАТЕРИАЛЫ | | | | | | | | | |
| 13. | Зажим натяжной НВН 2-6, шт | 6 | 332.80 | | 1 996.77 | | | | |
| | Поправки: М: *1.02 | | | | | | | | |
| | - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1 | | | | | | | | |
| 14. | Изолятор ЛК-70, шт | 15 | 429.42 | | 6 441.30 | | | | |
| | Поправки: М: *1.02 | | | | | | | | |
| | - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1 | | | | | | | | |
| 15. | Ушко двухлапчатое У2-7-16, шт | 15 | 229.04 | | 3 435.62 | | | | |

< 6 * 1 * 21/1 >

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

Форма 4

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|-----|--|----|--------|---|------------|-----------|------------|---|---------|
| | Поправки: М: *1.02 | | | | | | | | |
| | - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1 | | | | | | | | |
| 16. | Ушко однолапчатое У1-7-16, шт | 15 | 114.10 | | 1 711.46 | | | | |
| | Поправки: М: *1.02 | | | | | | | | |
| | - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1 | | | | | | | | |
| 17. | Скоба 2-7-1А, шт | 15 | 101.57 | | 1 523.57 | | | | |
| | Поправки: М: *1.02 | | | | | | | | |
| | - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1 | | | | | | | | |
| 18. | Щебень фракции 10-20 мм, тн | 8 | 523.22 | | 4 185.75 | | | | |
| | Поправки: М: *1.02 | | | | | | | | |
| | - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1 | | | | | | | | |
| 19. | ПГС, тн | 70 | 319.48 | | 22 363.91 | | | | |
| | Поправки: М: *1.02 | | | | | | | | |
| | - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1 | | | | | | | | |
| 20. | НКК 1-1, шт | 4 | 224.07 | | 896.29 | | | | |
| | Поправки: М: *1.02 | | | | | | | | |
| | - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1 | | | | | | | | |
| 21. | Скоба 6-1А, шт | 4 | 242.96 | | 971.86 | | | | |
| | Поправки: М: *1.02 | | | | | | | | |
| | - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1 | | | | | | | | |
| | ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1 | | | | 43 526.53 | | | | |
| | ИТОГО ПО СМЕТЕ | | | | 212 582.61 | 62 757.42 | 106 298.65 | | 521.688 |
| | | | | | | | 25 083.46 | | 150.862 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|---|---|-------|---|---|------------|---|---|---|--------|
| 1 | НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=80.75 - по стр. 1, 2, 9; %=68 - по стр. 3, 4; %=89.25 - по стр. 5, 6, 8, 10-12; %=103.7 - по стр. 7) | | | | 77 175.43 | | | | |
| | СМЕТНАЯ ПРИВЫЛЬ - (%=52 - по стр. 1; %=40 - по стр. 2, 9; %=36 - по стр. 3, 4; %=48 - по стр. 5, 6, 8, 10-12; %=64 - по стр. 7) | | | | 42 636.08 | | | | |
| | ВСЕГО ПО СМЕТЕ | | | | 332 394.12 | | | | |
| | коэффициент зоны | | | | 1.03 | | | | |
| | Итого без пуско-наладки и оборудования | | | | 332 394.12 | | | | |
| | Итого с Зоны | | | | 342 365.94 | | | | |
| | Зимнее удорожание | 4.392 | | | 15 036.71 | | | | |
| | с зимним удорожанием | | | | 357 402.65 | | | | |
| | нормативная трудоемкость | | | | 672.55 | | | | 672.55 |
| | трудоемкость в днях (продолжит раб дня час) | 8 | | | 84.07 | | | | |
| | Командировочные расходы (дневная ставка руб) | 250 | | | 21 017.50 | | | | |
| | Непредвиденные расходы | 3 | | | 10 722.08 | | | | |
| | коэффициент дефлятор | 5.2 | | | 20 235.40 | | | | |
| | Итого по смете | | | | 409 378 | | | | |

Составил: Инженер ПТС

Л.А.Гудкова

(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил: И.о. начальника ПТС

Н.В.Гладких

(должность, подпись, Ф.И.О)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА
ВЛ-35 кв "Широкий-А" VS0003292

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

Сметная стоимость: 467.741 тыс. руб.
Нормативная трудоемкость: 0.519 тыс.чел.ч
Сметная заработная плата: 76.216 тыс. руб.

Составлена в текущих ценах на 01.2014 г. по НБ: "ТСНБ-2001 Амурской области (эталон)".

| № поз. | Шифр и № позиции норматива, Наименование работ и затрат, Единица измерения | Количе- ство | Стоим. ед., руб. | | | Общая стоимость, руб. | | | Затр. труда рабочих, не зан. обсл. машин, чел-ч | |
|------------------|---|-----------------|------------------|-----------|---------------------------|-----------------------|---------------------------|--|--|---------|
| | | | всего | 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. РАБОТЫ | | | | | | | | | | |
| 1. | E33-01-024-03 Демонтаж проводов ВЛ 35 кв сечением до 120 мм2 без пересечений с препятствиями при длине анкерного пролета до 1 км, 1 км линии (3 провода) | 0.36 | 30 557.99 | 20 276.03 | | 11 000.88 | 3 701.51 | 7 299.37 | 100.46 | 36.166 |
| | | | 10 281.96 | 2 256.41 | | | | 812.31 | 17.17 | 6.181 |
| | Поправки: ОЗП: *0.6; ЭМ: *0.6; ЗПМ: *0.6; М: *0 | | | | | | | | | |
| | - K2 = 15.78; K3 = 4.47; K4 = 15.78; K5 = 1; K6 = 1 | | | | | | | | | |
| 2. | E33-01-016-10 Демонтаж стальных опор анкерно-угловых, свободностоящих, одноствоечных массой до 5 т, 1 т опор | 4.35 | 9 103.17 | 5 771.57 | | 39 598.77 | 14 492.46 | 25 106.31 | 31.14 | 135.459 |
| | | | 3 331.60 | 1 471.14 | | | | 6 399.45 | 9.96 | 43.326 |
| | Поправки: ОЗП: *0.6; ЭМ: *0.6; ЗПМ: *0.6; М: *0 | | | | | | | | | |
| | - K2 = 15.78; K3 = 5.24; K4 = 15.78; K5 = 4.28; K6 = 1 | | | | | | | | | |
| 3. | E01-01-009-08 Разработка грунта в траншеях экскаватором <обратная лопата> с ковшем вместимостью 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов 2, 1000 м3 грунта | 0.075 | 23 767.60 | 23 767.60 | | 1 782.57 | | 1 782.57 | 27.95 | 2.096 |
| | | | | 6 404.00 | | | | 480.30 | | |
| | - K2 = 15.78; K3 = 5.62; K4 = 15.78; K5 = 1; K6 = 1 | | | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|------------------|--|--------|------------------------|----------------------|----------|----------|----------------------|--------------|-----------------|
| 4. E01-02-057-02 | Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2. Прил.1.12 п.3.187 Катр=1,2 Доработка вручную, зачистка дна и стенок с выкидкой грунта в котлованах и траншеях, разрабатанных механизированным способом, 100 м3 грунта | 0.0225 | 25 574.58 25 574.58 | | 575.43 | 575.43 | | 184.8 | 4.158 |
| | Начисления: H5= 1.2 | | | | | | | | |
| | - K2 = 15.78; K3 = 1; K4 = 15.78; K5 = 1; K6 = 1 | | | | | | | | |
| 5. E33-01-001-07 | Демонтаж сборных железобетонных неразъемных подножников под анкерно-угловые опоры объемом до 1,5 м3, 1 м3 конструкций | 4.68 | 977.05 375.69 | 601.36 130.56 | 4 572.61 | 1 758.23 | 2 814.38 611.04 | 3.89 0.95 | 18.205 4.446 |
| | Поправки: ОЗП: *0.6; ЭМ: *0.6; ЗПМ: *0.6; М: *0 | | | | | | | | |
| | - K2 = 15.78; K3 = 5.09; K4 = 15.78; K5 = 6.92; K6 = 1 | | | | | | | | |
| 6. E08-01-002-02 | Устройство основания под фундаменты щебеночного, 1 м3 основания | 4.17 | 644.51 347.63 | 296.88 94.21 | 2 687.63 | 1 449.63 | 1 237.99 392.84 | 2.4 0.54 | 10.008 2.252 |
| | Поправки: М: *0 | | | | | | | | |
| | - K2 = 15.78; K3 = 4.1; K4 = 15.78; K5 = 9.27; K6 = 1 | | | | | | | | |
| 7. E08-01-003-07 | Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону, 100 м2 изолируемой поверхности | 0.6 | 3 927.92 3 576.22 | 351.70 | 2 356.75 | 2 145.73 | 211.02 | 21.2 | 12.72 |
| | Поправки: М: *0 | | | | | | | | |
| | - K2 = 15.78; K3 = 4.21; K4 = 15.78; K5 = 8.2; K6 = 1 | | | | | | | | |
| 8. E33-01-001-07 | Установка сборных железобетонных неразъемных подножников под анкерно-угловые опоры объемом до 1,5 м3, 1 м3 конструкций | 4.68 | 1 628.42 626.15 | 1 002.27 217.61 | 7 621.02 | 2 930.38 | 4 690.63 1 018.40 | 3.89 0.95 | 18.205 4.446 |
| | Поправки: М: *0 | | | | | | | | |
| | - K2 = 15.78; K3 = 5.09; K4 = 15.78; K5 = 6.92; K6 = 1 | | | | | | | | |
| 9. E01-01-034-02 | Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью 96 кВт (130 л.с.), группа грунтов 2, 1000 м3 грунта | 0.07 | 6 675.27 | 6 675.27 1 642.22 | 467.27 | | 467.27 114.96 | 6.71 | 0.47 |
| | - K2 = 15.78; K3 = 5.7; K4 = 15.78; K5 = 1; K6 = 1 | | | | | | | | |

< 6 * 1 * 30/1 >

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

Форма 4

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|--|--|-----|-----------|---|------------|-----------|-----------|---|---------|
| 15. | Битум, тн | 0.1 | 42 877.34 | | 4 287.73 | | | | |
| Поправки: М: *1.02 | | | | | | | | | |
| | - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1 | | | | | | | | |
| 16. | ПГС, тн | 90 | 319.48 | | 28 753.60 | | | | |
| Поправки: М: *1.02 | | | | | | | | | |
| | - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1 | | | | | | | | |
| 17. | Щебень, тн | 7.5 | 649.95 | | 4 874.66 | | | | |
| Поправки: М: *1.02 | | | | | | | | | |
| | - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1 | | | | | | | | |
| . ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 3 | | | | | 43 091.47 | | | | |
| | | | | | | | | | |
| . ИТОГО ПО СМЕТЕ | | | | | 278 350.84 | 54 908.98 | 92 752.77 | | 406.546 |
| . НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=89.25 - по стр. 1, 2, 5, 8, 10, 11; %=80.75 - по стр. 3, 9; %=68 - по стр. 4; %=103.7 - по стр. 6, 7) | | | | | 68 426.50 | | 21 307.36 | | 112.724 |
| . СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=48 - по стр. 1, 2, 5, 8, 10, 11; %=40 - по стр. 3, 9; %=36 - по стр. 4; %=64 - по стр. 6, 7) | | | | | 37 105.28 | | | | |
| . ВСЕГО ПО СМЕТЕ | | | | | 383 882.62 | | | | |
| коэффициент зоны | | | | | 1.03 | | | | |
| Итого с Кзоны | | | | | 395 399.10 | | | | |
| Зимнее удорожание | | | | | 17 365.93 | | | | |
| с зимним удорожанием | | | | | 412 765.03 | | | | |
| нормативная трудоемкость | | | | | 519.27 | | | | 519.27 |
| трудоемкость в днях (продолжит раб дня час) | | | | | 64.91 | | | | |
| Командировочные расходы (дневная ставка руб) | | | | | 19 473.00 | | | | |
| Непредвиденные расходы | | | | | 12 382.95 | | | | |
| дефлятор | | | | | 23 120.29 | | | | |
| Итого по смете | | | | | 467 741 | | | | |

Составил: Инженер ПТС

Л.А.Гудкова

(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил: Начальник ПТС

Т.В.Бурнос

(должность, подпись, Ф.И.О)