

СВОДКА ЗАТРАТ

Мероприятия по строительству и реконструкции для технологического присоединения потребителей Ивановского района (с. Ивановка), Тамбовского района (с. Тамбовка, с. Раздольное) к сетям 10/0,4 кВ

| № п/п | Наименование объекта | Стоимость без НДС, руб. |
|---|--|-------------------------|
| 1 | ВЛ 0,4 кВ с. Ивановка Ивановского района (строительство), (Перебейнос Д.Ф.); | 416 951,14 |
| 2 | ВЛ 0,4 кВ с. Ивановка Ивановского района (строительство), (Анохин С.А.) | 259 811,84 |
| 3 | ВЛ 0,4 кВ с. Тамбовка Тамбовского района (строительство), (Масленикова И.В.) | 341 488,88 |
| 4 | ВЛ 0,4 кВ с. Раздольное Тамбовского района (строительство), (Власова О.А.) | 199 613,14 |
| 5 | Реконструкция ВЛ 0,4 кВ с. Раздольное Тамбовского района (Кулаковская Т.В.) | 760 837,47 |
| Всего: | | 1 978 702,47 |
| Стоимость давальческих материалов передаваемых Заказчиком Подрядчику: | | 518 200,00 |
| ИТОГО без учета давальческих материалов | | 1 460 502,47 |

Составил: Ведущий инженер СТП СП "ЦЭС"

Николаев А.В.

(подпись, подпись, ФИО)

Проверил:

Начальник сметной службы ООО П. Оксана

(подпись)

(подпись, подпись, ФИО)

Иванов А.С.

СВОДНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

Реконструкция ВЛ 0,4 кВ с. Раздольное Тамбовского района, (Кулаковская Т.В.)

| № локальной сметы | Наименование объекта | Стоимость без НДС, руб. |
|----------------------------|---|-------------------------|
| 1 | Реконструкция ВЛ 0,4 кВ с. Раздольное Тамбовского района, (Кулаковская Т.В.) | 620 889,52 |
| 2 | Реконструкция вводов ВЛ 0,4 кВ с. Раздольное Тамбовского района, (Кулаковская Т.В.) | 139 947,95 |
| Всего, руб. без учета НДС: | | 760 837,47 |

Составил: инженер II категории СТП СП "ЦЭС"

Д.С. Левковская

Проверил: Начальник СТП СП "ЦЭС"

Е.Н. Сироткин

инженер - системщик ГРП Жуков Е.П. Задасова И.П.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 5

(Локальный сметный расчет)

на Реконструкция ВЛ 0,4 кВ с. Раздольное, Тамбовского района, заявитель Кулаковская Т.В.

Сметная стоимость: **620.890** тыс. руб.

Нормативная трудоемкость: **0.253** тыс. чел.ч

Составлена в текущих ценах на 10.2015 г.

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

Раздел 1. ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

| | | | | | | | | | |
|--|---|------|------------------|-----------------|----------|----------|--------------------|--------------|--------------|
| 1. | Ц08-02-144-05 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Отключение ВЛ 0,4 кВ кабель, сечение, мм2, до 70, 100 шт. | 0.02 | 2 403.92 | | 48.08 | 48.00 | | 18.9 | 0.378 |
| Поправки: ОЗП: *0.7 | | | | | | | | | |
| - K2 = 16.78; K3 = 1; K4 = 16.78; K5 = 1; K6 = 1 | | | | | | | | | |
| Накладные расходы | | | | | | | | | |
| Сметная прибыль | | | | | | | | | |
| Всего с НР и СП | | | | | | | | | |
| 2. | ЕЗ3-04-040-01 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Демонтаж 3-х проводов ВЛ 0,38 кВ, 1 опора (3 провода) - K2 = 16.78; K3 = 6.21; K4 = 16.78; K5 = 1; K6 = 1 | 10 | 447.16 200.69 | 246.47 73.16 | 4 471.64 | 2 006.89 | 2 464.75 731.61 | 1.27 0.35 | 12.7 3.5 |
| Накладные расходы | | | | | | | | | |
| Сметная прибыль | | | | | | | | | |
| Всего с НР и СП | | | | | | | | | |
| 3. | ЕЗ3-04-040-02 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Демонтаж одного дополнительного провода, 1 опора (3 провода) - K2 = 16.78; K3 = 6.14; K4 = 16.78; K5 = 1; K6 = 1 | -10 | 70.91 23.32 | 47.59 14.60 | -709.09 | -233.24 | -475.85 -145.99 | 0.15 0.07 | -1.5 -0.7 |
| Накладные расходы | | | | | | | | | |
| Всего с НР и СП | | | | | | | | | |

< 16 * 3 * 5 >

ПК РИК (сер.1.3.151005) тел./факс (495) 347-33-01

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|--|-----|-----------------|---|---|------------------|-----------|----------|----------------------|-------------------------------|
| Форма 4 | | | | | | | | | |
| в т.ч. Накладные расходы | | | | | 140.15 | | | | |
| в т.ч. Сметная прибыль | | | | | 84.09 | | | | |
| . ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1 | | | | | 29 264.17 | | | | |
| ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ | | | | | 6 806.47 | | | | |
| ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ | | | | | 3 674.89 | | | | |
| в т.ч. Вспомогательные материалы от ОЗП | | | | | 1.37 | | | | |
| Непредвиденные расходы 1,5% | | 1.5 | | | 438.96 | | | | |
| ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1 | | | | | 29 703.13 | | | | |
| Раздел 2. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ | | | | | | | | | |
| 9. ЕЗ3-04-016-02 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе одностоечных железобетонных опор, 1 опора - К2 = 16.78; К3 = 6.31; К4 = 16.78; К5 = 1; К6 = 1 | 22 | 397.11 67.79 | | | 329.32 116.96 | 8 736.42 | 1 491.41 | 7 245.02 2 573.05 | 0.44 0.48 9.68 10.56 |
| Накладные расходы | 89% | | | | | 3 617.37 | | | |
| Сметная прибыль | 48% | | | | | 1 950.94 | | | |
| Всего с НР и СП | | | | | | 14 304.73 | | | |
| 10. ЕЗ3-04-016-05 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе материалов оснастки одностоечных опор, 1 опора - К2 = 16.78; К3 = 6.58; К4 = 16.78; К5 = 1; К6 = 1 | 15 | 125.45 38.59 | | | 86.86 34.06 | 1 881.75 | 578.91 | 1 302.84 510.95 | 0.25 0.14 3.75 2.1 |
| Накладные расходы | 89% | | | | | 969.98 | | | |
| Сметная прибыль | 48% | | | | | 523.13 | | | |
| Всего с НР и СП | | | | | | 3 374.86 | | | |
| 11. ЕЗ3-04-016-06 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе материалов оснастки сложных опор, 1 опора - К2 = 16.78; К3 = 6.58; К4 = 16.78; К5 = 1; К6 = 1 | 3 | 145.37 46.15 | | | 99.23 38.93 | 436.11 | 138.44 | 297.68 116.79 | 0.3 0.16 0.9 0.48 |
| Накладные расходы | 89% | | | | | 227.15 | | | |
| Сметная прибыль | 48% | | | | | 122.51 | | | |
| Всего с НР и СП | | | | | | 785.78 | | | |

< 16 * 3 * 5 >

ПК РИК (вер.1.3.151005) тел./факс (495) 347-33-01

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | Форма 4 |
|--|-----|----------|----------|-----------|----------|-----------|-------|---|----|---------|
| 12. ЕЗ3-04-003-03 | | | | | | | | | | |
| (Постановление № 633 от 13.11.2010) | 1 | 5 363.55 | 3 334.64 | 5 363.55 | 2 021.82 | 3 334.64 | 12.11 | | | |
| Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с | | 2 021.82 | 629.25 | | | 629.25 | 3.01 | | | |
| траверсами без приставок одностоечных с двумя | | | | | | | | | | |
| подкосами, 1 опора | | | | | | | | | | |
| Вычт.ресурсы: C101-0404:[M-(7.40=18500.00*0.0004)]; C509-1073:[M-(45.36=7.56*6)] | | | | | | | | | | |
| - K2 = 16.78; K3 = 6.56; K4 = 16.78; K5 = 2.36; K6 = | 1 | | | | | | | | | |
| Накладные расходы | 89% | | | | | 2 359.45 | | | | |
| Сметная прибыль | 48% | | | | | 1 272.51 | | | | |
| Всего с НР и СП | | | | | | 8 995.52 | | | | |
| 13. ЕЗ3-04-003-01 | | | | | | | | | | |
| (Постановление № 633 от 13.11.2010) | 1 | 1 532.49 | 890.96 | 1 532.49 | 634.45 | 890.96 | 3.8 | | | |
| Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с | | 634.45 | 163.10 | | | 163.10 | 0.78 | | | |
| траверсами без приставок одностоечных, 1 опора | | | | | | | | | | |
| Вычт.ресурсы: C101-0404:[M-(7.40=18500.00*0.0004)]; C509-1073:[M-(45.36=7.56*6)] | | | | | | | | | | |
| - K2 = 16.78; K3 = 6.61; K4 = 16.78; K5 = 2.36; K6 = | 1 | | | | | | | | | |
| Накладные расходы | 89% | | | | | 709.82 | | | | |
| Сметная прибыль | 48% | | | | | 382.82 | | | | |
| Всего с НР и СП | | | | | | 2 625.13 | | | | |
| 14. ЕЗ3-04-003-02 | | | | | | | | | | |
| (Постановление № 633 от 13.11.2010) | 2 | 3 404.44 | 2 078.29 | 6 808.89 | 2 638.15 | 4 156.58 | 7.9 | | | |
| Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с | | 1 319.08 | 388.96 | | | 777.92 | 1.86 | | | |
| траверсами без приставок одностоечных с одним | | | | | | | | | | |
| подкосом, 1 опора | | | | | | | | | | |
| Вычт.ресурсы: C101-0404:[M-(7.40=18500.00*0.0004)]; C509-1073:[M-(45.36=7.56*6)] | | | | | | | | | | |
| - K2 = 16.78; K3 = 6.57; K4 = 16.78; K5 = 2.36; K6 = | 1 | | | | | | | | | |
| Накладные расходы | 89% | | | | | 3 040.30 | | | | |
| Сметная прибыль | 48% | | | | | 1 639.71 | | | | |
| Всего с НР и СП | | | | | | 11 488.91 | | | | |
| 15. ЕЗ3-04-003-01 | | | | | | | | | | |
| (Постановление № 633 от 13.11.2010) | 14 | 1 532.49 | 890.96 | 21 454.91 | 8 882.33 | 12 473.47 | 3.8 | | | |
| Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с | | 634.45 | 163.10 | | | 2 283.42 | 0.78 | | | |
| траверсами без приставок одностоечных, 1 опора | | | | | | | | | | |
| Вычт.ресурсы: C101-0404:[M-(7.40=18500.00*0.0004)]; C509-1073:[M-(45.36=7.56*6)] | | | | | | | | | | |

< 16 * 3 * 5 >

ПК РИК (вер.1.3.151005) тел./факс (495) 347-33-01

| ПК РИК (вер.1.3.151005) тел./факс (495) 347-33-01 | | | | | | | | | | Форма 4 |
|--|---|---|---|---|---|---|---|---|----|---------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | |
| - K2 = 16.78; K3 = 6.61; K4 = 16.78; K5 = 2.36; K6 = | | | | | | | | | | |
| 1 | | | | | | | | | | |
| Накладные расходы | | | | | | | | | | |
| Сметная прибыль | | | | | | | | | | |
| Всего с НР и СП | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

< 16 * 3 * 5 >

ПСК РИК (сер.1.3.151005) тел./факс (495) 347-33-01

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|-------------------|--|------|----------|-------|-----------|----------|--------|------|---------|
| 1 | - K2 = 16.78; K3 = 6.8; K4 = 16.78; K5 = 9.41; K6 = 1 | | | | | | | | Форма 4 |
| | Накладные расходы | 89% | | | 974.05 | | | | 10 |
| | Сметная прибыль | 48% | | | 525.33 | | | | |
| | Всего с НР и СП | | | | 3 380.10 | | | | |
| 20. Ц08-02-144-05 | (Постановление № 633 от 13.11.2010) | 0.05 | 3 432.41 | | 171.62 | 171.42 | | 18.9 | 0.945 |
| | Подключение ВЛ 0,4 кВ кабель, сечение, мм2, до 70, 100 шт. | | 3 428.32 | | | | | | |
| | - K2 = 16.78; K3 = 1; K4 = 16.78; K5 = 1; K6 = 1 | | | | | | | | |
| | Накладные расходы | 81% | | | 138.85 | | | | |
| | Сметная прибыль | 52% | | | 89.14 | | | | |
| | Всего с НР и СП | | | | 399.61 | | | | |
| 21. Ц08-02-144-05 | (Постановление № 633 от 13.11.2010) | 0.24 | 3 432.41 | | 823.78 | 822.80 | | 18.9 | 4.536 |
| | Подключение ВЛ 0,4 кВ кабель, сечение, мм2, до 70, 100 шт. | | 3 428.32 | | | | | | |
| | - K2 = 16.78; K3 = 1; K4 = 16.78; K5 = 1; K6 = 1 | | | | | | | | |
| | Накладные расходы | 81% | | | 666.47 | | | | |
| | Сметная прибыль | 52% | | | 427.86 | | | | |
| | Всего с НР и СП | | | | 1 918.10 | | | | |
| 22. Е33-03-004-02 | (Постановление № 633 от 13.11.2010) | 12 | 128.80 | 20.40 | 1 545.59 | 1 300.79 | 244.80 | 0.68 | 8.16 |
| | Забивка вертикальных заземлителей вручную на глубину до 3 м, 1 заземлитель | | 108.40 | | | | | | |
| | Вычт.ресурсы: C101-1513:[M-(0.29=9774.00*0.00003)]; C204-0004:[M-(26.19=5238.00*0.0005)] | | | | | | | | |
| | - K2 = 16.78; K3 = 6; K4 = 16.78; K5 = 6.94; K6 = 1 | | | | | | | | |
| | Накладные расходы | 89% | | | 1 157.70 | | | | |
| | Сметная прибыль | 48% | | | 624.38 | | | | |
| | Всего с НР и СП | | | | 3 327.67 | | | | |
| | ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 2 | | | | 99 863.90 | | | | |
| | ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ | | | | 27 327.56 | | | | |
| | ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ | | | | 14 883.41 | | | | |
| | в т.ч. Вспомогательные материалы от ОЗП | | | | 34.67 | | | | |
| | Зимнее удорожание | 5.49 | | | 5 482.53 | | | | |
| | Коэффициент зоны | 2 | | | 2 106.93 | | | | |

< 16 * 3 * 5 >

ПК РИК (вер.1.3.151005) тел./факс (495) 347-33-01

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | Форма 4 |
|---|------|----------|----------|---|------------|----------|---|-----|------|---------|
| Непредвиденные расходы 1,5% | | 1.5 | | | 1 611.80 | | | | | |
| ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 2 | | | | | 109 065.16 | | | | | |
| Раздел 3. ПУСКОНАЛАДОЧНЫЕ РАБОТЫ | | | | | | | | | | |
| 23. Ц101-11-010-01 | 12 | 218.66 | 218.66 | | 2 623.96 | 2 623.96 | | 1.5 | 18 | |
| (Постановление № 633 от 13.11.2010) | | | | | | | | | | |
| Измерение сопротивления растеканию тока | | | | | | | | | | |
| заземлителя, 1 измерение | | | | | | | | | | |
| Поправки: ОЗП: *0.8 | | | | | | | | | | |
| - K2 = 12.66; K3 = 1; K4 = 12.66; K5 = 1; K6 = 1 | | | | | | | | | | |
| Накладные расходы | 55% | | | | 1 443.18 | | | | | |
| Сметная прибыль | 32% | | | | 839.67 | | | | | |
| Всего с НР и СП | | | | | 4 906.81 | | | | | |
| 24. Ц101-11-011-01 | 0.24 | 2 331.87 | 2 331.87 | | 559.65 | 559.65 | | 16 | 3.84 | |
| (Постановление № 633 от 13.11.2010) | | | | | | | | | | |
| Проверка наличия цепи между заземлителями и | | | | | | | | | | |
| заземленными элементами, 100 точек | | | | | | | | | | |
| Поправки: ОЗП: *0.8 | | | | | | | | | | |
| - K2 = 12.66; K3 = 1; K4 = 12.66; K5 = 1; K6 = 1 | | | | | | | | | | |
| Накладные расходы | 55% | | | | 307.81 | | | | | |
| Сметная прибыль | 32% | | | | 179.09 | | | | | |
| Всего с НР и СП | | | | | 1 046.55 | | | | | |
| 25. Ц101-11-028-01 | 36 | 58.34 | 58.34 | | 2 100.14 | 2 100.14 | | 0.4 | 14.4 | |
| (Постановление № 633 от 13.11.2010) | | | | | | | | | | |
| Измерение сопротивления изоляции мегаомметром | | | | | | | | | | |
| кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, | | | | | | | | | | |
| предназначенных для передачи электроэнергии к | | | | | | | | | | |
| распределительным устройствам, щитам, шкафам, | | | | | | | | | | |
| коммутационным аппаратам и электропотребителям, 1 | | | | | | | | | | |
| линия | | | | | | | | | | |
| Поправки: ОЗП: *0.8 | | | | | | | | | | |
| - K2 = 12.66; K3 = 1; K4 = 12.66; K5 = 1; K6 = 1 | | | | | | | | | | |
| Накладные расходы | 55% | | | | 1 155.08 | | | | | |
| Сметная прибыль | 32% | | | | 672.04 | | | | | |
| Всего с НР и СП | | | | | 3 927.26 | | | | | |
| ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 3 | | | | | 9 880.61 | | | | | |

< 16 * 3 * 5 >

ПК РИК (сер. 1.3.151005) тел./факс (095) 347-33-01

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

форма 4

ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ**ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ**

Непредвиденные расходы 1,5%

ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 3**Раздел 4. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ**

| | | | | | | | | | |
|--|------|----------|--|--|--|--|--|--|------------|
| 26. прайс. Стойка СВ105, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1 | 4 | 9 400.00 | | | | | | | 37 600.00 |
| 27. прайс. Крепление подкоса У1, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1 | 2 | 1 547.00 | | | | | | | 3 094.00 |
| 28. прайс. Стойка СВ95, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1 | 18 | 7 800.00 | | | | | | | 140 400.00 |
| 29. прайс. Кронштейн У3, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1 | 2 | 839.00 | | | | | | | 1 678.00 |
| 30. прайс. Заземляющий проводник ЗП6, м - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1 | 16.4 | 360.75 | | | | | | | 5 916.30 |
| 31. прайс. Зажим Р 72 для ЗП 6, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1 | 19 | 198.38 | | | | | | | 3 769.22 |
| 32. прайс. Кронштейн SC 10.3, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1 | 18 | 211.60 | | | | | | | 3 808.80 |
| 33. прайс. Зажим РА 1500, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1 | 18 | 415.65 | | | | | | | 7 481.70 |

< 16 * 3 * 5 >

ПИС ГИСК (Форм. 1.1.3.13.10002) Тел./Факс (495) 347-33-01

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

Форма 4

34. прайс.

Комплект промежуточной подвески ES 1500, шт.

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

10

630.32

6 303.20

35. прайс.

Лента F207, м

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

56

59.36

3 324.16

36. прайс.

Бугель NB 20, шт.

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

36

56.04

2 017.44

37. прайс.

Скрепка NC-20, шт.

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

20

9.53

190.60

38. прайс.

Наконечник СРТАУР 70, шт.

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

3

322.20

966.60

39. прайс.

Наконечник СРТАУР 54,6, шт.

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

1

274.00

274.00

40. прайс.

Наконечник СРТАУР 25, шт.

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

1

285.00

285.00

41. прайс.

Зажим P95, шт.

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

24

230.00

5 520.00

42. прайс.

Зажим MJPT 70, шт.

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

3

317.40

952.20

43. прайс.

Зажим MJPT 54,6, шт.

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

1

188.00

188.00

< 16 * 3 * 5 >

ПСК РИК (вер.1.3.151005) тел./факс (495) 347-33-01

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

Форма 4

| | | | | | | | | | |
|---|--------|------------|------------|--|--|--|--|--|--|
| 44. прайс. Зажим МЖРТ 25, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1 | 1 | 169.00 | 169.00 | | | | | | |
| 45. прайс. Зажим РС-481, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1 | 34 | 425.89 | 14 480.26 | | | | | | |
| 46. прайс. Плассечный зажим CD 35, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1 | 39 | 95.27 | 3 715.53 | | | | | | |
| 47. прайс. Хомут стяжной Е 778, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1 | 38 | 28.02 | 1 064.76 | | | | | | |
| 48. прайс. Изолированный провод СИП2А 3х70+1х54,6+1х25, км - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1 | 0.47 | 319 000.00 | 149 930.00 | | | | | | |
| 49. прайс. Изолированный провод СИП2А 3х35+1х54,6, км - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1 | 0.157 | 120 000.00 | 18 840.00 | | | | | | |
| 50. прайс. Колпачки СЕ 25.150, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1 | 29 | 46.29 | 1 342.41 | | | | | | |
| 51. прайс. Сталь круглая А1 д. 16мм, т - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1 | 0.0576 | 50 909.00 | 2 932.36 | | | | | | |
| 52. прайс. ПГС, т - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1 | 21.1 | 579.00 | 12 216.90 | | | | | | |
| 53. прайс. Сварочные электроды МРЗ d 3мм, кг | 1.1 | 75.00 | 82.50 | | | | | | |

< 16 * 3 * 5 >

ПК ВМК (вер.1.3.151005) тел./факс (495) 347-33-01

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

ФОРМА 4

| | | | | | | | | | |
|--|------|----------|------------|--|--|--|--|--|--|
| 54. прайс. | 0.66 | 76.00 | 50.16 | | | | | | |
| Краска МА-015, кг | | | | | | | | | |
| - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1 | | | | | | | | | |
| 55. прайс. | 1 | 3 257.55 | 3 257.55 | | | | | | |
| Трехполюсный автоматический выключатель ВА 88-35 250А, шт. | | | | | | | | | |
| - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1 | | | | | | | | | |
| 56. прайс. | 0.7 | 25.42 | 17.79 | | | | | | |
| Шина алюминиевая 25x3 мм, м | | | | | | | | | |
| - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1 | | | | | | | | | |
| 57. прайс. | 11 | 9.00 | 99.00 | | | | | | |
| Болт оцинкованный М10х50, шт | | | | | | | | | |
| - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1 | | | | | | | | | |
| 58. прайс. | 11 | 9.00 | 99.00 | | | | | | |
| Гайка оцинкованная М10, шт | | | | | | | | | |
| - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1 | | | | | | | | | |
| 59. прайс. | 22 | 9.00 | 198.00 | | | | | | |
| Шайба оцинкованная д.10 мм, шт. | | | | | | | | | |
| - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1 | | | | | | | | | |
| . ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 4 | | | | | | | | | |
| Зимнее удорожание | | | 432 264.44 | | | | | | |
| Коэффициент зоны | | | 23 731.32 | | | | | | |
| Непредвиденные расходы 1,5% | | | 9 119.92 | | | | | | |
| ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 4 | | | 6 976.74 | | | | | | |
| | | | 472 092.42 | | | | | | |
| . ВСЕГО ПО СМЕТЕ | | | | | | | | | |
| ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ | | | 571 273.12 | | | | | | |
| ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ | | | 37 040.09 | | | | | | |
| в т.ч. Вспомогательные материалы от ОЗП | | | 20 249.10 | | | | | | |
| Зимнее удорожание | | | 36.04 | | | | | | |
| Коэффициент зоны | | | 29 213.85 | | | | | | |
| | | | 11 226.84 | | | | | | |

< 16 * 3 * 5 >

П/К РИК (сер. 1.3.151005) тел./факс (495) 347-33-01

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

Непредвиденные расходы 1,5%

1.5

9 175.71

ВСЕГО ПО СМЕТЕ

620 889.52

Составил: инженер СТП Мясковская Д.С.

(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил:

нач. СТП С.И. Мещеряков

(должность, подпись, Ф.И.О)

инженер - сметчик ТРП

И.И.И.

Удальцова И.П.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 6

(Локальный сметный расчет)

на Реконструкция вводов ВЛ 0,4 кВ с. Раздольное, Тамбовского района, заявитель Кулаковская Т.В..

Сметная стоимость: **139.948** тыс. руб.

Нормативная трудоемкость: **0.121** тыс. чел.ч

Составлена в текущих ценах на 10.2015 г.

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

НР и СП для организаций с НДС

Раздел 1. ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

| | | | | | | | | | | |
|---|-----|------------------|-----------------|----------|----------|--------------------|--------------|-------------|--|--|
| 1. ЕЗ3-04-041-02 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Снятие ответвлений ВЛ 0,38 кВ к зданиям при количестве проводов в ответвлении 2, 1 ответвление - К2 = 16.78; К3 = 8.91; К4 = 16.78; К5 = 1; К6 = 1 | 12 | 127.35 101.69 | 25.66 | 1 528.17 | 1 220.24 | 307.93 | 0.66 | 7.92 | | |
| Накладные расходы | 89% | | | 1 086.01 | | | | | | |
| Сметная прибыль | 48% | | | 585.72 | | | | | | |
| Всего с НР и СП | | | | 3 199.90 | | | | | | |
| 2. ЕЗ3-04-040-01 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Демонтаж 3-х проводов ВЛ 0,38 кВ, 1 опора (3 провода) - К2 = 16.78; К3 = 6.21; К4 = 16.78; К5 = 1; К6 = 1 | 10 | 447.16 200.69 | 246.47 73.16 | 4 471.64 | 2 006.89 | 2 464.75 731.61 | 1.27 0.35 | 12.7 3.5 | | |
| Накладные расходы | 89% | | | 2 437.27 | | | | | | |
| Сметная прибыль | 48% | | | 1 314.48 | | | | | | |
| Всего с НР и СП | | | | 8 223.39 | | | | | | |
| 3. ЕЗ3-04-040-02 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Демонтаж одного дополнительного провода, 1 опора (3 провода) - К2 = 16.78; К3 = 6.14; К4 = 16.78; К5 = 1; К6 = 1 | 10 | 70.91 23.32 | 47.59 14.60 | 709.09 | 233.24 | 475.85 145.99 | 0.15 0.07 | 1.5 0.7 | | |
| Накладные расходы | 89% | | | 337.51 | | | | | | |
| Сметная прибыль | 48% | | | 182.03 | | | | | | |

<16*3*6>

ПК РИК (вер.1.3.151005) тел./факс (495) 347-33-01

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|---|---------------|------|-----------|----------|-----------|----------|----------|------|-------|
| Всего с НР и СП | | | | | | | | | |
| | | | | | 1 228.64 | | | | |
| ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1 | | | | | | | | | |
| ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ | | | | | | | | | |
| ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ | | | | | | | | | |
| Непредвиденные расходы 1,5% | | | | | | | | | |
| ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1 | | | | | | | | | |
| Раздел 2. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ | | | | | | | | | |
| 4. | Ц08-02-364-01 | 44 | 264.89 | 53.21 | 11 655.31 | 8 800.77 | 2 341.25 | 1.07 | 47.08 |
| (Постановление № 633 от 13.11.2010) | | | | | | | | | |
| Монтаж кронштейна на сущ. ж/б, 1 шт. | | | | | | | | | |
| - К2 = 16.78; К3 = 6.71; К4 = 16.78; К5 = 3.03; К6 = | | | | | | | | | |
| 1 | | | | 7.38 | | | 324.86 | 0.03 | 1.32 |
| Накладные расходы | | | | | | | | | |
| Сметная прибыль | | | | | | | | | |
| Всего с НР и СП | | | | | | | | | |
| | | 81% | | | 7 391.76 | | | | |
| | | 52% | | | 4 745.33 | | | | |
| | | | | | 23 792.40 | | | | |
| 5. | Е33-04-008-03 | 0.3 | 12 538.16 | 4 710.09 | 3 761.45 | 1 813.10 | 1 413.03 | 34.9 | 10.47 |
| (Постановление № 633 от 13.11.2010) | | | | | | | | | |
| Подвеска изолированных проводов ВЛ 0,38 кВ с | | | | | | | | | |
| помощью механизмов, 1 км изолированного провода с | | | | | | | | | |
| несколькими жилами при 30 опорах | | | | | | | | | |
| - К2 = 16.78; К3 = 6.8; К4 = 16.78; К5 = 9.41; К6 = 1 | | | | | | | | | |
| Накладные расходы | | | | | | | | | |
| Сметная прибыль | | | | | | | | | |
| Всего с НР и СП | | | | | | | | | |
| | | 89% | | | 1 948.11 | | | | |
| | | 48% | | | 1 050.67 | | | | |
| | | | | | 6 760.23 | | | | |
| 6. | Е33-04-008-03 | 0.25 | 12 538.16 | 4 710.09 | 3 134.54 | 1 510.91 | 1 177.52 | 34.9 | 8.725 |
| (Постановление № 633 от 13.11.2010) | | | | | | | | | |
| Подвеска изолированных проводов ВЛ 0,38 кВ с | | | | | | | | | |
| помощью механизмов, 1 км изолированного провода с | | | | | | | | | |
| несколькими жилами при 30 опорах | | | | | | | | | |
| - К2 = 16.78; К3 = 6.8; К4 = 16.78; К5 = 9.41; К6 = 1 | | | | | | | | | |
| Накладные расходы | | | | | | | | | |
| Сметная прибыль | | | | | | | | | |
| Всего с НР и СП | | | | | | | | | |
| | | 89% | | | 1 623.42 | | | | |
| | | 48% | | | 875.55 | | | | |
| | | | | | 5 633.52 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | ФОРМА 4 |
|--|------|----------|-----------|----------|------|-------|---|---|----|---------|
| 7. Ц08-02-144-05 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Подключение ВЛ 0,4 кВ кабель, сечение, мм2, до 70, 100 шт. | 0.48 | 3 432.41 | 1 647.56 | 1 645.59 | 18.9 | 9.072 | | | | |
| - K2 = 16.78; K3 = 1; K4 = 16.78; K5 = 1; K6 = 1 | | | | | | | | | | |
| Накладные расходы | 81% | | 1 332.93 | | | | | | | |
| Сметная прибыль | 52% | | 855.71 | | | | | | | |
| Всего с НР и СП | | | 3 836.19 | | | | | | | |
| 8. Ц08-02-144-05 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Подключение ВЛ 0,4 кВ кабель, сечение, мм2, до 70, 100 шт. | 0.8 | 3 432.41 | 2 745.93 | 2 742.66 | 18.9 | 15.12 | | | | |
| - K2 = 16.78; K3 = 1; K4 = 16.78; K5 = 1; K6 = 1 | | | | | | | | | | |
| Накладные расходы | 81% | | 2 221.55 | | | | | | | |
| Сметная прибыль | 52% | | 1 426.18 | | | | | | | |
| Всего с НР и СП | | | 6 393.67 | | | | | | | |
| . ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 2 | | | 46 416.00 | | | | | | | |
| ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ | | | 14 517.77 | | | | | | | |
| ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ | | | 8 953.44 | | | | | | | |
| в т.ч. Вспомогательные материалы от ОЗП | | | 265.04 | | | | | | | |
| Зимнее удорожание | 5.49 | | 2 548.24 | | | | | | | |
| Коэффициент зоны | 2 | | 979.28 | | | | | | | |
| Непредвиденные расходы 1,5% | 1.5 | | 749.15 | | | | | | | |
| ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 2 | | | 50 692.67 | | | | | | | |
| Раздел 3. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ | | | | | | | | | | |
| 9. прайс. Кронштейн СА 16, шт. | 44 | 38.00 | 1 672.00 | | | | | | | |
| - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1 | | | | | | | | | | |
| 10. прайс. Зажим DN 123, шт. | 44 | 84.00 | 3 696.00 | | | | | | | |
| - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1 | | | | | | | | | | |
| 11. прайс. Лента F207, м | 44 | 59.36 | 2 611.84 | | | | | | | |

< 16 * 3 * 6 >

ПК РИК (вер.1.3.151005) тел./факс (495) 347 33 01

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

Форма 4

| | | | | | | | | | |
|--|-------|-----------|--|--|-------------------|--|--|--|--|
| 12. прайс. | | | | | | | | | |
| Скрепа NC20, шт. | 44 | 9.00 | | | 396.00 | | | | |
| - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1 | | | | | | | | | |
| 13. прайс. | | | | | | | | | |
| Зажим P645, шт. | 68 | 155.00 | | | 10 540.00 | | | | |
| - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1 | | | | | | | | | |
| 14. прайс. | | | | | | | | | |
| Зажим P616R, шт. | 68 | 131.00 | | | 8 908.00 | | | | |
| - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1 | | | | | | | | | |
| 15. прайс. | | | | | | | | | |
| Изолированный провод СИП2А 2х16, км | 0.313 | 44 000.00 | | | 13 772.00 | | | | |
| - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1 | | | | | | | | | |
| 16. прайс. | | | | | | | | | |
| Изолированный провод СИП2А 4х16, км | 0.261 | 86 000.00 | | | 22 446.00 | | | | |
| - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1 | | | | | | | | | |
| 17. прайс. | | | | | | | | | |
| Колпачки СЕ 25.150, шт. | 128 | 46.29 | | | 5 925.12 | | | | |
| - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1 | | | | | | | | | |
| . ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 3 | | | | | 69 966.96 | | | | |
| Зимнее удорожание | 5.49 | | | | 3 841.19 | | | | |
| Коэффициент зоны | 2 | | | | 1 476.16 | | | | |
| Непредвиденные расходы 1,5% | 1.5 | | | | 1 129.26 | | | | |
| ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 3 | | | | | 76 413.57 | | | | |
| . ВСЕГО ПО СМЕТЕ | | | | | 129 034.88 | | | | |
| ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ | | | | | 18 378.56 | | | | |
| ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ | | | | | 11 035.67 | | | | |
| в т.ч. Вспомогательные материалы от ОЗП | | | | | 265.04 | | | | |
| Зимнее удорожание | 5.49 | | | | 6 389.42 | | | | |
| Коэффициент зоны | 2 | | | | 2 455.45 | | | | |
| Непредвиденные расходы 1,5% | 1.5 | | | | 2 068.20 | | | | |

< 16 * 3 * 6 >

ПК РИК (вер.1.3.151005) тел./факс (495) 347-33-01

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

ВСЕГО ПО СМЕТЕ

139 947.95

Составил: Инженер СТП СП ЦЭС

Левковская Д.С.

(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил: Начальник СТП СП ЦЭС

Сироткин Е.Н.

(должность, подпись, Ф.И.О)

инженер - сметчик ГРП *Душев* *Чижикова И.Т.*

на Строительство ВЛ 0,4 кВ с. Ивановка, Ивановского района, заявитель Перебейнос Д.Ф.

Сметная стоимость: **416.951** тыс. руб.
Нормативная трудоемкость: **0.129** тыс. чел.ч

Составлена в текущих ценах на 10.2015 г.

| № 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. |
| | | | оплата труда осн. раб. | в т.ч. опл. труда мех. | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |

НР и СП для организаций с НДС

Раздел 1. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

| | | | | | | | | |
|--|--|-----|----------|-------|--------|-------|--------|------|
| 1. Е33-04-016-02 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе одноствоечных железобетонных опор, 1 опора - К2 = 16,78; К3 = 6,31; К4 = 16,78; К5 = 1; К6 = 1 | | | | | | | | |
| Накладные расходы | | 89% | 1 973.10 | | | | | |
| Сметная прибыль | | 48% | 1 064.15 | | | | | |
| Всего с НР и СП | | | 7 802.57 | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 2. Е33-04-016-05 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе материалов оснастки одноствоечных опор, 1 опора - К2 = 16,78; К3 = 6,58; К4 = 16,78; К5 = 1; К6 = 1 | | | | | | | | |
| Накладные расходы | | 89% | 517.32 | | | | | |
| Сметная прибыль | | 48% | 279.00 | | | | | |
| Всего с НР и СП | | | 1 799.93 | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 3. Е33-04-016-06 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе материалов оснастки сложных опор, 1 опора - К2 = 16,78; К3 = 6,58; К4 = 16,78; К5 = 1; К6 = 1 | | | | | | | | |
| | | 2 | 145.37 | 99.23 | 290.74 | 92.29 | 198.45 | 0.6 |
| | | | 46.15 | 38.93 | | | 77.86 | 0.32 |
| | | | | | | | 0.3 | 0.16 |

< 16 * 2 * 3 >

П/К РИК (сер.1.3.151005) тел./факс (495) 347-33-01

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|--|---|---|----------|----------|-----------|----------|----------|------|------|
| Форма 4 | | | | | | | | | |
| Накладные расходы | | | | | 151.43 | | | | |
| Сметная прибыль | | | | | 81.67 | | | | |
| Всего с НР и СП | | | | | 523.85 | | | | |
| 4. Е33-04-003-02 | 2 | | 3 404.44 | 2 078.29 | 6 808.89 | 2 638.15 | 4 156.58 | 7.9 | 15.8 |
| (Постановление № 633 от 13.11.2010) | | | 1 319.08 | 388.96 | | | 777.92 | 1.86 | 3.72 |
| Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с | | | | | | | | | |
| траверсами без приставок одностоечных с одним | | | | | | | | | |
| подкосом, 1 опора | | | | | | | | | |
| Вычт.ресурсы: C101-0404:[M-(7.40=18500.00*0.0004)]; C509-1073:[M-(45.36=7.56*6)] | | | | | | | | | |
| 1 | | | | | | | | | |
| Накладные расходы | | | | | 3 040.30 | | | | |
| Сметная прибыль | | | | | 1 639.71 | | | | |
| Всего с НР и СП | | | | | 11 488.91 | | | | |
| 5. Е33-04-003-01 | 7 | | 1 532.49 | 890.96 | 10 727.46 | 4 441.16 | 6 236.73 | 3.8 | 26.6 |
| (Постановление № 633 от 13.11.2010) | | | 634.45 | 163.10 | | | 1 141.71 | 0.78 | 5.46 |
| Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с | | | | | | | | | |
| траверсами без приставок одностоечных, 1 опора | | | | | | | | | |
| Вычт.ресурсы: C101-0404:[M-(7.40=18500.00*0.0004)]; C509-1073:[M-(45.36=7.56*6)] | | | | | | | | | |
| 1 | | | | | | | | | |
| Накладные расходы | | | | | 4 968.75 | | | | |
| Сметная прибыль | | | | | 2 679.78 | | | | |
| Всего с НР и СП | | | | | 18 375.99 | | | | |
| 6. Е33-04-003-01 | 1 | | 1 532.49 | 890.96 | 1 532.49 | 634.45 | 890.96 | 3.8 | 3.8 |
| (Постановление № 633 от 13.11.2010) | | | 634.45 | 163.10 | | | 163.10 | 0.78 | 0.78 |
| Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с | | | | | | | | | |
| траверсами без приставок одностоечных, 1 опора | | | | | | | | | |
| Вычт.ресурсы: C101-0404:[M-(7.40=18500.00*0.0004)]; C509-1073:[M-(45.36=7.56*6)] | | | | | | | | | |
| 1 | | | | | | | | | |
| Накладные расходы | | | | | 709.82 | | | | |
| Сметная прибыль | | | | | 382.82 | | | | |
| Всего с НР и СП | | | | | 2 625.13 | | | | |

< 16 * 2 * 3 >

П/К РИК (сер.1.3.151005) тел./факс (123) 347-33-01

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|--|------|---|-----------------------|----------------------|-----------|----------|--------------------|--------------|-----------------|
| 7. Ц08-02-364-01 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Монтаж кронштейна на сущ. ж/б, 1 шт. - K2 = 16.78; K3 = 6.71; K4 = 16.78; K5 = 3.03; K6 = 1 | 12 | | 264.89 200.02 | 53.21 7.38 | 3 178.72 | 2 400.21 | 638.52 88.60 | 1.07 0.03 | 12.84 0.36 |
| Накладные расходы | 81% | | | | 2 015.94 | | | | |
| Сметная прибыль | 52% | | | | 1 294.18 | | | | |
| Всего с НР и СП | | | | | 6 488.84 | | | | |
| 8. Е33-04-008-03 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Подвеска изолированных проводов ВЛ 0,38 кВ с помощью механизмов, 1 км изолированного провода с несколькими жилами при 30 опорах - K2 = 16.78; K3 = 6.8; K4 = 16.78; K5 = 9.41; K6 = 1 | 0.46 | | 12 538.16 6 043.65 | 4 710.09 1 252.63 | 5 767.55 | 2 780.08 | 2 166.64 576.21 | 34.9 5.6 | 16.054 2.576 |
| Накладные расходы | 89% | | | | 2 987.10 | | | | |
| Сметная прибыль | 48% | | | | 1 611.02 | | | | |
| Всего с НР и СП | | | | | 10 365.67 | | | | |
| 9. Ц08-02-144-05 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Подключение ВЛ 0,4 кВ кабель, сечение, мм2, до 70, 100 шт. - K2 = 16.78; K3 = 1; K4 = 16.78; K5 = 1; K6 = 1 | 0.04 | | 3 432.41 3 428.32 | | 137.30 | 137.13 | | 18.9 | 0.756 |
| Накладные расходы | 81% | | | | 111.08 | | | | |
| Сметная прибыль | 52% | | | | 71.31 | | | | |
| Всего с НР и СП | | | | | 319.68 | | | | |
| 10. Е33-03-004-02 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Забивка вертикальных заземлителей вручную на глубину до 3 м, 1 заземлитель Вычт.ресурсы: C101-1513:[M-(0.29=9774.00*0.00003)]; C204-0004:[M-(26.19=5238.00*0.005)] - K2 = 16.78; K3 = 6; K4 = 16.78; K5 = 6.94; K6 = 1 | 9 | | 128.80 108.40 | 20.40 | 1 159.19 | 975.59 | 183.60 | 0.68 | 6.12 |
| Накладные расходы | 89% | | | | 868.28 | | | | |
| Сметная прибыль | 48% | | | | 468.28 | | | | |
| Всего с НР и СП | | | | | 2 495.75 | | | | |
| ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1 | | | | | 62 286.31 | | | | |
| ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ | | | | | 17 343.12 | | | | |

< 16 * 2 * 3 >

ПК РИК (вер.1.3.151005) тел./факс (495) 347-33-01

| ПК РИК (вер.1.3.151005) тел./факс (495) 347-33-01 | | | | | | | | | | Формат 4 | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|-----------|----------|----------|-----|------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | | | | | |
| ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ | | | | | | | | | | | | | | |
| в т.ч. Вспомогательные материалы от ОЗП | | | | | | | | | | | | | | |
| Зимнее удорожание | | | | | | | | | | 9 571.93 | | | | |
| Коэффициент зоны | | | | | | | | | | 51.07 | | | | |
| Непредвиденные расходы 1,5% | | | | | | | | | | 3 419.52 | | | | |
| ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1 | | | | | | | | | | 1 314.12 | | | | |
| | | | | | | | | | | 1 005.30 | | | | |
| | | | | | | | | | | 68 025.25 | | | | |
| Раздел 2. ПУСКОНАЛАДОЧНЫЕ РАБОТЫ | | | | | | | | | | | | | | |
| 11. Ц101-11-010-01 | | | | | | | | | | | | | | |
| (Постановление № 633 от 13.11.2010) | | | | | | | | | | | | | | |
| Измерение сопротивления растеканию тока заземлителя, 1 измерение | | | | | | | | | | 9 | 218.66 | 1 967.97 | 1.5 | 13.5 |
| Поправки: ОЗП: *0.8 | | | | | | | | | | | | | | |
| - K2 = 12.66; K3 = 1; K4 = 12.66; K5 = 1; K6 = 1 | | | | | | | | | | | | | | |
| Накладные расходы | | | | | | | | | | 55% | 1 082.38 | | | |
| Сметная прибыль | | | | | | | | | | 32% | 629.75 | | | |
| Всего с НР и СП | | | | | | | | | | | 3 680.10 | | | |
| 12. Ц101-11-011-01 | | | | | | | | | | | | | | |
| (Постановление № 633 от 13.11.2010) | | | | | | | | | | | | | | |
| Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами, 100 точек | | | | | | | | | | 0.18 | 2 331.87 | 419.74 | 16 | 2.88 |
| Поправки: ОЗП: *0.8 | | | | | | | | | | | | | | |
| - K2 = 12.66; K3 = 1; K4 = 12.66; K5 = 1; K6 = 1 | | | | | | | | | | | | | | |
| Накладные расходы | | | | | | | | | | 55% | 230.86 | | | |
| Сметная прибыль | | | | | | | | | | 32% | 134.32 | | | |
| Всего с НР и СП | | | | | | | | | | | 784.91 | | | |
| 13. Ц101-11-028-01 | | | | | | | | | | | | | | |
| (Постановление № 633 от 13.11.2010) | | | | | | | | | | | | | | |
| Измерение сопротивления изоляции мегаомметром кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафам, коммутационным аппаратам и электропотребителям, 1 линия | | | | | | | | | | 6 | 58.34 | 350.02 | 0.4 | 2.4 |
| Поправки: ОЗП: *0.8 | | | | | | | | | | | | | | |
| - K2 = 12.66; K3 = 1; K4 = 12.66; K5 = 1; K6 = 1 | | | | | | | | | | | | | | |
| Накладные расходы | | | | | | | | | | 55% | 192.51 | | | |

< 16 * 2 * 3 >

П/К РИК (вер.1.3.151005) тел./факс (+995) 347-33-01

ФОРМА 4

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|--|---|-----|----------|---|------------|---|---|---|----|
| Сметная прибыль | | 32% | | | 112.01 | | | | |
| Всего с НР и СП | | | | | 654.54 | | | | |
| . ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 2 | | | | | | | | | |
| ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ | | | | | 5 119.55 | | | | |
| ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ | | | | | 1 505.75 | | | | |
| Непредвиденные расходы 1,5% | | 1.5 | | | 876.07 | | | | |
| ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 2 | | | | | 76.79 | | | | |
| | | | | | 5 196.34 | | | | |
| Раздел 3. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ | | | | | | | | | |
| 14. прайс. | | 12 | 9 400.00 | | 112 800.00 | | | | |
| Стойка СВ105, шт. | | | | | | | | | |
| - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1 | | | | | | | | | |
| 15. прайс. | | 3 | 1 547.00 | | 4 641.00 | | | | |
| Крепление подкоса У1, шт. | | | | | | | | | |
| - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1 | | | | | | | | | |
| 16. прайс. | | 5 | 3 200.00 | | 16 000.00 | | | | |
| Надставка ТС-2, шт. | | | | | | | | | |
| - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1 | | | | | | | | | |
| 17. прайс. | | 5 | 1 500.00 | | 7 500.00 | | | | |
| Оголовок ОГ56, шт. | | | | | | | | | |
| - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1 | | | | | | | | | |
| 18. прайс. | | 10 | 98.56 | | 985.60 | | | | |
| Хомут Х1, шт. | | | | | | | | | |
| - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1 | | | | | | | | | |
| 19. прайс. | | 15 | 670.00 | | 10 050.00 | | | | |
| Изолятор ШФ-20Г1, шт. | | | | | | | | | |
| - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1 | | | | | | | | | |
| 20. прайс. | | 15 | 10.00 | | 150.00 | | | | |
| Колпачки К-10, шт. | | | | | | | | | |
| - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1 | | | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|--|---|------|--------|---|----------|---|---|---|----|
| 21. прайс. | | 30 | 177.46 | | 5 323.80 | | | | |
| Спиральная пружинная вязка ВС 50, шт. | | | | | | | | | |
| - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1 | | | | | | | | | |
| 22. прайс. | | 13.1 | 360.75 | | 4 725.83 | | | | |
| Заземляющий проводник ЗП6, м | | | | | | | | | |
| - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1 | | | | | | | | | |
| 23. прайс. | | 16 | 198.38 | | 3 174.08 | | | | |
| Зажим Р 72 для ЗП 6, шт. | | | | | | | | | |
| - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1 | | | | | | | | | |
| 24. прайс. | | 10 | 211.60 | | 2 116.00 | | | | |
| Кронштейн SC 10.3, шт. | | | | | | | | | |
| - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1 | | | | | | | | | |
| 25. прайс. | | 10 | 415.65 | | 4 156.50 | | | | |
| Зажим РА 1500, шт. | | | | | | | | | |
| - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1 | | | | | | | | | |
| 26. прайс. | | 11 | 630.32 | | 6 933.52 | | | | |
| Комплект промежуточной подвески ES 1500, шт. | | | | | | | | | |
| - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1 | | | | | | | | | |
| 27. прайс. | | 42 | 59.36 | | 2 493.12 | | | | |
| Лента F207, м | | | | | | | | | |
| - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1 | | | | | | | | | |
| 28. прайс. | | 20 | 56.04 | | 1 120.80 | | | | |
| Бугель NB 20, шт. | | | | | | | | | |
| - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1 | | | | | | | | | |
| 29. прайс. | | 22 | 9.53 | | 209.66 | | | | |
| Скрепка NC-20, шт. | | | | | | | | | |
| - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1 | | | | | | | | | |
| 30. прайс. | | 4 | 230.00 | | 920.00 | | | | |
| Зажим P95, шт. | | | | | | | | | |
| - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1 | | | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|--|--------|------------|---|---|------------|---|---|---|----|
| 31. прайс. Зажим МЛРТ 70, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1 | 4 | 317.40 | | | 1 269.60 | | | | |
| 32. прайс. Зажим РС-481, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1 | 4 | 425.89 | | | 1 703.56 | | | | |
| 33. прайс. Плассечный зажим CD 35, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1 | 29 | 95.27 | | | 2 762.83 | | | | |
| 34. прайс. Хомут стяжной Е 778, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1 | 32 | 28.02 | | | 896.64 | | | | |
| 35. прайс. Изолированный провод СИП2А 3х70+1х70, км - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1 | 0.481 | 240 000.00 | | | 115 440.00 | | | | |
| 36. прайс. Колпачки СЕ 25.150, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1 | 8 | 46.29 | | | 370.32 | | | | |
| 37. прайс. Сталь круглая А1 д. 16мм, т - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1 | 0.0432 | 50 909.00 | | | 2 199.27 | | | | |
| 38. прайс. ПГС, т - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1 | 11.6 | 579.00 | | | 6 716.40 | | | | |
| 39. прайс. Сварочные электроды МРЗ д 3мм, кг - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1 | 0.6 | 75.00 | | | 45.00 | | | | |
| 40. прайс. Краска МА-015, кг | 0.36 | 76.00 | | | 27.36 | | | | |

< 16 * 2 * 3 >

ЛК РИК (вер.1.3.151005) тел./факс (495) 347-33-01

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

| | | | | | | | | | |
|---|------|--|--|--|--|--|--|--|------------|
| · ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 3 | | | | | | | | | |
| Зимнее удорожание | 5.49 | | | | | | | | 314 730.89 |
| Коэффициент зоны | 2 | | | | | | | | 17 278.73 |
| Непредвиденные расходы 1,5% | 1.5 | | | | | | | | 6 640.19 |
| ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 3 | | | | | | | | | 5 079.75 |
| | | | | | | | | | 343 729.56 |
| · ВСЕГО ПО СМЕТЕ | | | | | | | | | 382 136.75 |
| ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ | | | | | | | | | 18 848.87 |
| ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ | | | | | | | | | 10 448.00 |
| в т.ч. Вспомогательные материалы от ОЗП | | | | | | | | | 51.07 |
| Зимнее удорожание | 5.49 | | | | | | | | 20 698.24 |
| Коэффициент зоны | 2 | | | | | | | | 7 954.31 |
| Непредвиденные расходы 1,5% | 1.5 | | | | | | | | 6 161.84 |
| ВСЕГО ПО СМЕТЕ | | | | | | | | | 416 951.14 |

Составил: Инженер СТП СП ЦЭС

Левковская Д.С.

(Должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил: Начальник СТП СП ЦЭС

Сироткин Е.Н.

(Должность, подпись, Ф.И.О)

Инженер сметчик ТРП Дед Овчарова А.В.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 2

(Локальный сметный расчет)

на Строительство ВЛ 0,4 кВ с. Ивановка, Ивановского района, заявитель Анохин С.А.

Сметная стоимость: 259.812 тыс. руб.

Нормативная трудоемкость: 0.094 тыс. чел.ч

Составлена в текущих ценах на 10.2015 г.

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

НР и СП для организаций с НДС

Раздел 1. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

| | | | | | | | | |
|---|-----|--------|--------|--------|----------|----------|------|------|
| 1. Е33-04-016-02 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе одностоечных железобетонных опор, 1 опора - К2 = 16.78; К3 = 6.31; К4 = 16.78; К5 = 1; К6 = 1 | 10 | 397.11 | 329.32 | 677.91 | 3 971.10 | 3 293.19 | 0.44 | 4.4 |
| Накладные расходы | | | | | | 1 169.57 | 0.48 | 4.8 |
| Сметная прибыль | 89% | | | | 1 644.26 | | | |
| Всего с НР и СП | 48% | | | | 886.79 | | | |
| | | | | | 6 502.15 | | | |
| 2. Е33-04-016-05 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе материалов оснастки одностоечных опор, 1 опора - К2 = 16.78; К3 = 6.58; К4 = 16.78; К5 = 1; К6 = 1 | 6 | 125.45 | 86.86 | 231.56 | 752.70 | 521.14 | 0.25 | 1.5 |
| Накладные расходы | | 38.59 | 34.06 | | | 204.38 | 0.14 | 0.84 |
| Сметная прибыль | 89% | | | | | | | |
| Всего с НР и СП | 48% | | | | | | | |
| | | | | | 1 349.94 | | | |
| 3. Е33-04-016-06 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе материалов оснастки сложных опор, 1 опора - К2 = 16.78; К3 = 6.58; К4 = 16.78; К5 = 1; К6 = 1 | 2 | 145.37 | 99.23 | 92.29 | 290.74 | 198.45 | 0.3 | 0.6 |
| Накладные расходы | | 46.15 | 38.93 | | | 77.86 | 0.16 | 0.32 |
| Сметная прибыль | 89% | | | | | | | |
| Всего с НР и СП | 48% | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

< 16 * 2 * 2 >

ПК РИК (вер.1.3.151005) ТИЛ/ЦДКС (495) 347-33-01

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | Форма 4 |
|--|-----|---|----------|----------|-----------|----------|----------|------|---------|
| Накладные расходы | | | | | | | | | 10 |
| Сметная прибыль | 89% | | | | 151.43 | | | | |
| Всего с НР и СП | 48% | | | | 81.67 | | | | |
| | | | | | 523.85 | | | | |
| 4. Е33-04-003-02 | 2 | | 3 404.44 | 2 078.29 | 6 808.89 | 2 638.15 | 4 156.58 | 7.9 | 15.8 |
| (Постановление № 633 от 13.11.2010) | | | 1 319.08 | 388.96 | | | 777.92 | 1.86 | 3.72 |
| Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с | | | | | | | | | |
| траверсами без приставок одностоечных с одним | | | | | | | | | |
| подкосом, 1 опора | | | | | | | | | |
| Вычт.ресурсы: C101-0404:[M-(7.40=18500.00*0.0004)]; C509-1073:[M-(45.36=7.56*6)] | | | | | | | | | |
| 1 | | | | | | | | | |
| - K2 = 16.78; K3 = 6.57; K4 = 16.78; K5 = 2.36; K6 = | | | | | | | | | |
| Накладные расходы | 89% | | | | 3 040.30 | | | | |
| Сметная прибыль | 48% | | | | 1 639.71 | | | | |
| Всего с НР и СП | | | | | 11 488.91 | | | | |
| 5. Е33-04-003-01 | 6 | | 1 532.49 | 890.96 | 9 194.96 | 3 806.71 | 5 345.77 | 3.8 | 22.8 |
| (Постановление № 633 от 13.11.2010) | | | 634.45 | 163.10 | | | 978.61 | 0.78 | 4.68 |
| Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с | | | | | | | | | |
| траверсами без приставок одностоечных, 1 опора | | | | | | | | | |
| Вычт.ресурсы: C101-0404:[M-(7.40=18500.00*0.0004)]; C509-1073:[M-(45.36=7.56*6)] | | | | | | | | | |
| 1 | | | | | | | | | |
| - K2 = 16.78; K3 = 6.61; K4 = 16.78; K5 = 2.36; K6 = | | | | | | | | | |
| Накладные расходы | 89% | | | | 4 258.93 | | | | |
| Сметная прибыль | 48% | | | | 2 296.95 | | | | |
| Всего с НР и СП | | | | | 15 750.85 | | | | |
| 6. Ц08-02-364-01 | 1 | | 264.89 | 53.21 | 264.89 | 200.02 | 53.21 | 1.07 | 1.07 |
| (Постановление № 633 от 13.11.2010) | | | 200.02 | 7.38 | | | 7.38 | 0.03 | 0.03 |
| Монтаж кронштейна на сущ. ж/б, 1 шт. | | | | | | | | | |
| 1 | | | | | | | | | |
| - K2 = 16.78; K3 = 6.71; K4 = 16.78; K5 = 3.03; K6 = | | | | | | | | | |
| Накладные расходы | 81% | | | | 167.99 | | | | |
| Сметная прибыль | 52% | | | | 107.85 | | | | |
| Всего с НР и СП | | | | | 540.73 | | | | |

< 16 * 2 * 2 >

ПК РИК (вер.1.3.151005) тел./факс (495) 347-33-01

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|--|------|-----------|----------|----------|----------|----------|------|-------|----|
| 7. ЕЗЗ-04-008-03 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Подвеска изолированных проводов ВЛ 0,38 кВ с помощью механизмов, 1 км изолированного провода с несколькими жилами при 30 опорах - K2 = 16.78; K3 = 6.8; K4 = 16.78; K5 = 9.41; K6 = 1 | 0.26 | 12 538.16 | 4 710.09 | 3 259.92 | 1 571.35 | 1 224.62 | 34.9 | 9.074 | |
| Накладные расходы | | | | | | 325.68 | 5.6 | 1.456 | |
| Сметная прибыль | 89% | | | | | | | | |
| Всего с НР и СП | 48% | | | | | | | | |
| 8. Ц08-02-144-05 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Подключение ВЛ 0,4 кВ кабель, сечение, мм2, до 70, 100 шт. - K2 = 16.78; K3 = 1; K4 = 16.78; K5 = 1; K6 = 1 | 0.04 | 3 432.41 | 137.30 | 137.13 | 18.9 | 0.756 | | | |
| Накладные расходы | | | | | | | | | |
| Сметная прибыль | 81% | | | | | | | | |
| Всего с НР и СП | 52% | | | | | | | | |
| 9. ЕЗЗ-03-004-02 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Забивка вертикальных заземлителей вручную на глубину до 3 м, 1 заземлитель Вычт.ресурсы: C101-1513:[M-(0.29=9774.00*0.00003)]; C204-0004:[M-(26.19=5238.00*0.005)] - K2 = 16.78; K3 = 6; K4 = 16.78; K5 = 6.94; K6 = 1 | 8 | 128.80 | 20.40 | 1 030.39 | 867.19 | 163.20 | 0.68 | 5.44 | |
| Накладные расходы | | | | | | | | | |
| Сметная прибыль | 89% | | | | | | | | |
| Всего с НР и СП | 48% | | | | | | | | |
| ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1 | | | | | | | | | |
| ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ | | | | | | | | | |
| ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ | | | | | | | | | |
| в т.ч. Вспомогательные материалы от ОЗП | | | | | | | | | |
| Зимнее удорожание | 5.49 | | | | | | | | |
| Коэффициент зоны | 2 | | | | | | | | |
| Непредвиденные расходы 1,5% | 1.5 | | | | | | | | |
| ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1 | | | | | | | | | |
| Раздел 2. ПУСКОНАЛАДОЧНЫЕ РАБОТЫ | | | | | | | | | |

< 16 * 2 * 2 >

ПК РИК (вер.1.3.151005) тел./факс (495) 347-33-01

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|---|------|----------------------|----------|----------|-----|------|---|---|----|
| ПК РИК (вер.1.3.151005) тел./факс (495) 347-33-01 | | | | | | | | | |
| Форма 4 | | | | | | | | | |
| 10. Ц101-11-010-01 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Измерение сопротивления растеканию тока заземлителя, 1 измерение | 8 | 218.66 218.66 | 1 749.31 | 1 749.31 | 1.5 | 12 | | | |
| Поправки: ОЗП: *0.8 | | | | | | | | | |
| - K2 = 12.66; K3 = 1; K4 = 12.66; K5 = 1; K6 = 1 | | | | | | | | | |
| Накладные расходы | 55% | | 962.12 | | | | | | |
| Сметная прибыль | 32% | | 559.78 | | | | | | |
| Всего с НР и СП | | | 3 271.21 | | | | | | |
| 11. Ц101-11-011-01 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами, 100 точек | 0.16 | 2 331.87 2 331.87 | 373.10 | 373.10 | 1.6 | 2.56 | | | |
| Поправки: ОЗП: *0.8 | | | | | | | | | |
| - K2 = 12.66; K3 = 1; K4 = 12.66; K5 = 1; K6 = 1 | | | | | | | | | |
| Накладные расходы | 55% | | 205.21 | | | | | | |
| Сметная прибыль | 32% | | 119.39 | | | | | | |
| Всего с НР и СП | | | 697.70 | | | | | | |
| 12. Ц101-11-028-01 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Измерение сопротивления изоляции мегаомметром кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафам, коммунационным аппаратам и электропотребителям, 1 линия | 6 | 58.34 58.34 | 350.02 | 350.02 | 0.4 | 2.4 | | | |
| Поправки: ОЗП: *0.8 | | | | | | | | | |
| - K2 = 12.66; K3 = 1; K4 = 12.66; K5 = 1; K6 = 1 | | | | | | | | | |
| Накладные расходы | 55% | | 192.51 | | | | | | |
| Сметная прибыль | 32% | | 112.01 | | | | | | |
| Всего с НР и СП | | | 654.54 | | | | | | |
| . ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 2 | | | | | | | | | |
| ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ | | | 4 623.45 | | | | | | |
| ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ | | | 1 359.84 | | | | | | |
| Непредвиденные расходы 1,5% | | | 791.18 | | | | | | |
| ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 2 | | | 69.35 | | | | | | |
| ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 2 | | | 4 692.80 | | | | | | |

< 16 * 2 * 2 >

ПК РИК (вер.1.3.151005) тел./факс (495) 347-33-01

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

Форма 4

Раздел 3. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧЕТНЫЕ ЦЕННИКОМ

| | | | | | | | | | |
|--|-----|----------|-----------|--|--|--|--|--|--|
| 13. прайс. Стойка СВ105, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1 | 10 | 9 400.00 | 94 000.00 | | | | | | |
| 14. прайс. Крепление подкоса У1, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1 | 2 | 1 547.00 | 3 094.00 | | | | | | |
| 15. прайс. Заземляющий проводник ЗП6, м - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1 | 7.9 | 360.75 | 2 849.93 | | | | | | |
| 16. прайс. Зажим Р 72 для ЗП 6, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1 | 8 | 198.38 | 1 587.04 | | | | | | |
| 17. прайс. Кронштейн SC 10.3, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1 | 4 | 211.60 | 846.40 | | | | | | |
| 18. прайс. Зажим РА 1500, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1 | 4 | 415.65 | 1 662.60 | | | | | | |
| 19. прайс. Комплект промежуточной подвески ES 1500, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1 | 6 | 630.32 | 3 781.92 | | | | | | |
| 20. прайс. Лента F207, м - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1 | 20 | 59.36 | 1 187.20 | | | | | | |
| 21. прайс. Бугель NB 20, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1 | 8 | 56.04 | 448.32 | | | | | | |

< 16 * 2 * 2 >

ПК РИК (вер.1.3.151005) тел./факс (495) 347-33-01

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | Форма 4 10 |
|--|--------|------------|-----------|---|---|---|---|---|---------------|
| 22. прайс. Скрепа NC-20, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1 | 12 | 9.53 | 114.36 | | | | | | |
| 23. прайс. Зажим P95, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1 | 4 | 230.00 | 920.00 | | | | | | |
| 24. прайс. Зажим MJPT 70, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1 | 4 | 317.40 | 1 269.60 | | | | | | |
| 25. прайс. Зажим PC-481, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1 | 4 | 425.89 | 1 703.56 | | | | | | |
| 26. прайс. Плащечный зажим CD 35, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1 | 20 | 95.27 | 1 905.40 | | | | | | |
| 27. прайс. Хомут стяжной E 778, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1 | 16 | 28.02 | 448.32 | | | | | | |
| 28. прайс. Изолированный провод СИП2А 3х70+1х70, км - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1 | 0.272 | 240 000.00 | 65 280.00 | | | | | | |
| 29. прайс. Колпачки SE 25.150, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1 | 8 | 46.29 | 370.32 | | | | | | |
| 30. прайс. Сталь круглая А1 д. 16мм, т - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1 | 0.0384 | 50 909.00 | 1 954.91 | | | | | | |
| 31. прайс. ПГС, т - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1 | 9.6 | 579.00 | 5 558.40 | | | | | | |

< 16 * 2 * 2 >

ПК РИК (вер.1.3.151005) тел./факс (495) 347-33-01

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

| | | | | | | | | | |
|--|------|--|-------|--|--|--|--|--|------------|
| 32. прайс. | | | | | | | | | |
| Сварочные электроды МРЗ d 3мм, кг | 0.5 | | 75.00 | | | | | | 37.50 |
| - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1 | | | | | | | | | |
| 33. прайс. | | | | | | | | | |
| Краска МА-015, кг | 0.3 | | 76.00 | | | | | | 22.80 |
| - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1 | | | | | | | | | |
| . ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 3 | | | | | | | | | 189 042.58 |
| Зимнее удорожание | 5.49 | | | | | | | | 10 378.44 |
| Коэффициент зоны | 2 | | | | | | | | 3 988.42 |
| Непредвиденные расходы 1,5% | 1.5 | | | | | | | | 3 051.14 |
| ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 3 | | | | | | | | | 206 460.58 |
| . ВСЕГО ПО СМЕТЕ | | | | | | | | | 238 219.43 |
| ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ | | | | | | | | | 13 581.98 |
| ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ | | | | | | | | | 7 411.55 |
| в т.ч. Вспомогательные материалы от ОЗП | | | | | | | | | 6.77 |
| Зимнее удорожание | 5.49 | | | | | | | | 12 824.42 |
| Коэффициент зоны | 2 | | | | | | | | 4 928.41 |
| Непредвиденные расходы 1,5% | 1.5 | | | | | | | | 3 839.58 |
| ВСЕГО ПО СМЕТЕ | | | | | | | | | 259 811.84 |

Составил: Инженер СТП СП ЦЭС

Левковская Д.С.
(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил: Начальник СТП СП ЦЭС

Сироткин Е.Н.

(должность, подпись, Ф.И.О)

Инженер сметчик ГРП *А.А. Орлова*

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 3

(Локальный сметный расчет)

на Строительство ВЛ 0,4 кВ с. Тамбовка, Тамбовского района, заявитель Масленникова И.В.

Сметная стоимость: **341.489** тыс. руб.

Нормативная трудоемкость: **0.110** тыс. чел.ч

Составлена в текущих ценах на 10.2015 г.

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

НР и СП для организаций с НДС

Раздел 1. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

| | | | | | | | | | |
|---|-----|--------|--------|----------|----------|------|------|--|--|
| 1. Е33-04-016-02 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе одностоенных железобетонных опор, 1 опора - К2 = 16,78; К3 = 6,31; К4 = 16,78; К5 = 1; К6 = 1 | 12 | 397.11 | 329.32 | 813.49 | 3 951.83 | 0.44 | 5.28 | | |
| Накладные расходы | 89% | 67.79 | 116.96 | 4 765.32 | 1 403.48 | 0.48 | 5.76 | | |
| Сметная прибыль | 48% | | | | | | | | |
| Всего с НР и СП | | | | | | | | | |
| 2. Е33-04-016-05 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе материалов оснастки одностоенных опор, 1 опора - К2 = 16,78; К3 = 6,58; К4 = 16,78; К5 = 1; К6 = 1 | 7 | 125.45 | 86.86 | 270.16 | 607.99 | 0.25 | 1.75 | | |
| Накладные расходы | 89% | 38.59 | 34.06 | 878.15 | 238.44 | 0.14 | 0.98 | | |
| Сметная прибыль | 48% | | | | | | | | |
| Всего с НР и СП | | | | | | | | | |
| 3. Е33-04-016-06 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе материалов оснастки сложных опор, 1 опора - К2 = 16,78; К3 = 6,58; К4 = 16,78; К5 = 1; К6 = 1 | 2 | 145.37 | 99.23 | 290.74 | 198.45 | 0.3 | 0.6 | | |
| Накладные расходы | 89% | 46.15 | 38.93 | 92.29 | 77.86 | 0.16 | 0.32 | | |
| Сметная прибыль | 48% | | | | | | | | |
| Всего с НР и СП | | | | | | | | | |

< 16 * 3 * 3 >

ПК РИК (вер.1.3.151005) тел./факс (495) 347-33-01

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|---|---|-----|----------------------|--------------------|-----------|----------|----------------------|-------------|--------------|
| Накладные расходы | | 89% | | | 151.43 | | | | |
| Сметная прибыль | | 48% | | | 81.67 | | | | |
| Всего с НР и СП | | | | | 523.85 | | | | |
| 4. Е33-04-003-02 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных с одним подкосом, 1 опора | 1 | | 3 404.44 1 319.08 | 2 078.29 388.96 | 3 404.44 | 1 319.08 | 2 078.29 388.96 | 7.9 1.86 | 7.9 1.86 |
| Вычт.ресурсы: C101-0404:[M-(7.40=18500.00*0.0004)]; C509-1073:[M-(45.36=7.56*6)] | | | | | | | | | |
| 1 - K2 = 16.78; K3 = 6.57; K4 = 16.78; K5 = 2.36; K6 = | | | | | | | | | |
| Накладные расходы | | 89% | | | 1 520.16 | | | | |
| Сметная прибыль | | 48% | | | 819.86 | | | | |
| Всего с НР и СП | | | | | 5 744.45 | | | | |
| 5. Е33-04-003-02 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных с одним подкосом, 1 опора | 1 | | 3 404.44 1 319.08 | 2 078.29 388.96 | 3 404.44 | 1 319.08 | 2 078.29 388.96 | 7.9 1.86 | 7.9 1.86 |
| Вычт.ресурсы: C101-0404:[M-(7.40=18500.00*0.0004)]; C509-1073:[M-(45.36=7.56*6)] | | | | | | | | | |
| 1 - K2 = 16.78; K3 = 6.57; K4 = 16.78; K5 = 2.36; K6 = | | | | | | | | | |
| Накладные расходы | | 89% | | | 1 520.16 | | | | |
| Сметная прибыль | | 48% | | | 819.86 | | | | |
| Всего с НР и СП | | | | | 5 744.45 | | | | |
| 6. Е33-04-003-01 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных, 1 опора | 7 | | 1 532.49 634.45 | 890.96 163.10 | 10 727.46 | 4 441.16 | 6 236.73 1 141.71 | 3.8 0.78 | 26.6 5.46 |
| Вычт.ресурсы: C101-0404:[M-(7.40=18500.00*0.0004)]; C509-1073:[M-(45.36=7.56*6)] | | | | | | | | | |
| 1 - K2 = 16.78; K3 = 6.61; K4 = 16.78; K5 = 2.36; K6 = | | | | | | | | | |
| Накладные расходы | | 89% | | | 4 968.75 | | | | |
| Сметная прибыль | | 48% | | | 2 679.78 | | | | |
| Всего с НР и СП | | | | | 18 375.99 | | | | |

< 16 * 3 * 3 >

ПК РИК (вер.1.3.151005) тел./факс (495) 347-33-01

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|---|------|---|-----------------------|----------------------|----------|----------|--------------------|--------------|-----------------|
| 7. Ц08-02-364-01 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Монтаж кронштейна на сущ. ж/б, 1 шт. - K2 = 16.78; K3 = 6.71; K4 = 16.78; K5 = 3.03; K6 = 1 | 5 | | 264.89 200.02 | 53.21 7.38 | 1 324.47 | 1 000.09 | 266.05 36.92 | 1.07 0.03 | 5.35 0.15 |
| Накладные расходы | 81% | | | | 839.98 | | | | |
| Сметная прибыль | 52% | | | | 539.25 | | | | |
| Всего с НР и СП | | | | | 2 703.69 | | | | |
| 8. Ц08-03-526-03 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 250 А, 1 шт. - K2 = 16.78; K3 = 6.39; K4 = 16.78; K5 = 2.6; K6 = 1 | 1 | | 1 110.04 539.14 | 26.45 2.52 | 1 110.04 | 539.14 | 26.45 2.52 | 2.76 0.01 | 2.76 0.01 |
| Накладные расходы | 81% | | | | 438.74 | | | | |
| Сметная прибыль | 52% | | | | 281.66 | | | | |
| Всего с НР и СП | | | | | 1 830.45 | | | | |
| 9. Е33-04-008-03 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Подвеска изолированных проводов ВЛ 0,38 кВ с помощью механизмов, 1 км изолированного провода с несколькими жилами при 30 опорах - K2 = 16.78; K3 = 6.8; K4 = 16.78; K5 = 9.41; K6 = 1 | 0.37 | | 12 538.16 6 043.65 | 4 710.09 1 252.63 | 4 639.12 | 2 236.15 | 1 742.73 463.47 | 34.9 5.6 | 12.913 2.072 |
| Накладные расходы | 89% | | | | 2 402.66 | | | | |
| Сметная прибыль | 48% | | | | 1 295.82 | | | | |
| Всего с НР и СП | | | | | 8 337.60 | | | | |
| 10. Ц08-02-144-05 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Подключение ВЛ 0,4 кВ кабель, сечение, мм2, до 70, 100 шт. - K2 = 16.78; K3 = 1; K4 = 16.78; K5 = 1; K6 = 1 | 0.05 | | 3 432.41 3 428.32 | | 171.62 | 171.42 | | 18.9 | 0.945 |
| Накладные расходы | 81% | | | | 138.85 | | | | |
| Сметная прибыль | 52% | | | | 89.14 | | | | |
| Всего с НР и СП | | | | | 399.61 | | | | |

< 16 * 3 * 3 >

ПК РИК (вер.1.3.151005) тел./факс (495) 347-33-01

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | Форма 4 |
|---|------|---|--------|-------|-----------|--------|--------|------|----|---------|
| 11. Е33-03-004-02 | | | | | | | | | | |
| (Постановление № 633 от 13.11.2010) | 5 | | 128.80 | 20.40 | 643.99 | 541.99 | 102.00 | 0.68 | | |
| Забивка вертикальных заземлителей вручную на глубину до 3 м, 1 заземлитель | | | 108.40 | | | | | | | 3.4 |
| Вычт.ресурсы: C101-1513:[M-(0.29=9774.00*0.00003)]; C204-0004:[M-(26.19=5238.00*0.005)] | | | | | | | | | | |
| - K2 = 16.78; K3 = 6; K4 = 16.78; K5 = 6.94; K6 = 1 | | | | | | | | | | |
| Накладные расходы | 89% | | | | 482.37 | | | | | |
| Сметная прибыль | 48% | | | | 260.16 | | | | | |
| Всего с НР и СП | | | | | 1 386.52 | | | | | |
| . ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1 | | | | | | | | | | |
| ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ | | | | | 54 424.11 | | | | | |
| ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ | | | | | 14 888.86 | | | | | |
| в т.ч. Вспомогательные материалы от ОЗП | | | | | 8 175.46 | | | | | |
| Зимнее удорожание | 5.49 | | | | 34.31 | | | | | |
| Коэффициент зоны | 2 | | | | 2 987.88 | | | | | |
| Непредвиденные расходы 1,5% | 1.5 | | | | 1 148.24 | | | | | |
| ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1 | | | | | 878.40 | | | | | |
| | | | | | 59 438.63 | | | | | |

Раздел 2. ПУСКОНАЛАДОЧНЫЕ РАБОТЫ

| | | | | | | | | | | |
|--|-----|--|----------|--|----------|----------|-----|-----|--|--|
| 12. Ц101-11-010-01 | 5 | | 218.66 | | 1 093.32 | 1 093.32 | 1.5 | 7.5 | | |
| (Постановление № 633 от 13.11.2010) | | | 218.66 | | | | | | | |
| Измерение сопротивления растеканию тока заземлителя, 1 измерение | | | | | | | | | | |
| Поправки: ОЗП: *0.8 | | | | | | | | | | |
| - K2 = 12.66; K3 = 1; K4 = 12.66; K5 = 1; K6 = 1 | | | | | | | | | | |
| Накладные расходы | 55% | | | | 601.33 | | | | | |
| Сметная прибыль | 32% | | | | 349.86 | | | | | |
| Всего с НР и СП | | | | | 2 044.51 | | | | | |
| 13. Ц101-11-011-01 | 0.1 | | 2 331.87 | | 233.19 | 233.19 | 16 | 1.6 | | |
| (Постановление № 633 от 13.11.2010) | | | 2 331.87 | | | | | | | |
| Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами, 100 точек | | | | | | | | | | |
| Поправки: ОЗП: *0.8 | | | | | | | | | | |
| - K2 = 12.66; K3 = 1; K4 = 12.66; K5 = 1; K6 = 1 | | | | | | | | | | |
| Накладные расходы | 55% | | | | 128.25 | | | | | |
| Сметная прибыль | 32% | | | | 74.62 | | | | | |

< 16 * 3 * 3 >

ПК РИК (вер.1.3.151005) тел./факс (495) 347-33-01

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | Форма 4 |
|---|----|----------|-----------|--------|--------|-----|---|---|----|---------|
| Всего с НР и СП | | | | | | | | | | 10 |
| 436.07 | | | | | | | | | | |
| 14. Ц101-11-028-01 | 10 | 58.34 | 583.37 | 583.37 | 583.37 | 0.4 | 4 | | | |
| (Постановление № 633 от 13.11.2010) | | | | | | | | | | |
| Измерение сопротивления изоляции мегаомметром кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафам, коммутационным аппаратам и электропотребителям, 1 линия | | | | | | | | | | |
| Поправки: ОЗП: *0.8 | | | | | | | | | | |
| - K2 = 12.66; K3 = 1; K4 = 12.66; K5 = 1; K6 = 1 | | | | | | | | | | |
| Накладные расходы | | | | | | | | | | |
| 55% | | | | | | | | | | |
| Сметная прибыль | | | | | | | | | | |
| 32% | | | | | | | | | | |
| Всего с НР и СП | | | | | | | | | | |
| 1 090.90 | | | | | | | | | | |
| 15. Ц101-03-002-05 | 1 | 320.75 | 320.75 | 320.75 | 320.75 | 3 | 3 | | | |
| (Постановление № 633 от 13.11.2010) | | | | | | | | | | |
| Выключатель трехполюсный напряжением до 1 кВ с электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем, номинальный ток до 200 А, 1 шт. | | | | | | | | | | |
| Поправки: ОЗП: *0.8 | | | | | | | | | | |
| - K2 = 12.66; K3 = 1; K4 = 12.66; K5 = 1; K6 = 1 | | | | | | | | | | |
| Накладные расходы | | | | | | | | | | |
| 55% | | | | | | | | | | |
| Сметная прибыль | | | | | | | | | | |
| 32% | | | | | | | | | | |
| Всего с НР и СП | | | | | | | | | | |
| 599.80 | | | | | | | | | | |
| . ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 2 | | | | | | | | | | |
| 4 171.28 | | | | | | | | | | |
| ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ | | | | | | | | | | |
| 1 226.85 | | | | | | | | | | |
| ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ | | | | | | | | | | |
| 713.80 | | | | | | | | | | |
| Непредвиденные расходы 1,5% | | | | | | | | | | |
| 62.57 | | | | | | | | | | |
| ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 2 | | | | | | | | | | |
| 4 233.85 | | | | | | | | | | |
| Раздел 3. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ | | | | | | | | | | |
| 16. прайс. | 12 | 7 400.00 | 88 800.00 | | | | | | | |
| Стойка СВ95, шт. | | | | | | | | | | |
| - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1 | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|--|--|---|---|---|---|---|---|---|----|--|------|--------|--|----------|--|--|--|---------|--|--|--|--|--|--|--|
| < 16 * 3 * 3 > | | | | | | | | | | ПК РИК (сер.1.3.151005) тел./факс (495) 467-33-01 | | | | | | | | | | Форма 4 | | | | | | | |
| 1 | 2 | | | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 17. прайс. Кронштейн УЗ, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1 | | | | | | | | | | | | | 3 | 839.00 | | 2 517.00 | | | | | | | | | | | |
| 18. прайс. Заземляющий проводник ЗП6, м - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1 | | | | | | | | | | | | | 9.85 | 360.75 | | 3 553.39 | | | | | | | | | | | |
| 19. прайс. Зажим Р 72 для ЗП 6, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1 | | | | | | | | | | | | | 11 | 198.38 | | 2 182.18 | | | | | | | | | | | |
| 20. прайс. Кронштейн SC 10.3, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1 | | | | | | | | | | | | | 8 | 211.60 | | 1 692.80 | | | | | | | | | | | |
| 21. прайс. Зажим РА 1500, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1 | | | | | | | | | | | | | 8 | 415.65 | | 3 325.20 | | | | | | | | | | | |
| 22. прайс. Комплект промежуточной подвески ES 1500, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1 | | | | | | | | | | | | | 7 | 630.32 | | 4 412.24 | | | | | | | | | | | |
| 23. прайс. Лента F207, м - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1 | | | | | | | | | | | | | 30 | 59.36 | | 1 780.80 | | | | | | | | | | | |
| 24. прайс. Бугель NB 20, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1 | | | | | | | | | | | | | 16 | 56.04 | | 896.64 | | | | | | | | | | | |
| 25. прайс. Скрепка NC-20, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1 | | | | | | | | | | | | | 14 | 9.53 | | 133.42 | | | | | | | | | | | |
| 26. прайс. Наконечник СРТАУР 70, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1 | | | | | | | | | | | | | 3 | 322.20 | | 966.60 | | | | | | | | | | | |

< 16 * 3 * 3 >

ПК РИК (вер.1.3.151005) тел./факс (495) 347-33-01

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|---|-------|------------|------------|---|---|---|---|---|----|
| 27. прайс. Наконечник СРТАУР 54,6, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1 | 1 | 274.00 | 274.00 | | | | | | |
| 28. прайс. Наконечник СРТАУР 25, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1 | 1 | 285.00 | 285.00 | | | | | | |
| 29. прайс. Зажим МЖРТ 70, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1 | 3 | 317.40 | 952.20 | | | | | | |
| 30. прайс. Зажим МЖРТ 54,6, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1 | 1 | 188.00 | 188.00 | | | | | | |
| 31. прайс. Зажим МЖРТ 25, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1 | 1 | 169.00 | 169.00 | | | | | | |
| 32. прайс. Зажим РС-481, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1 | 10 | 425.89 | 4 258.90 | | | | | | |
| 33. прайс. Плассечный зажим CD 35, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1 | 21 | 95.27 | 2 000.67 | | | | | | |
| 34. прайс. Хомут стяжной Е 778, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1 | 22 | 28.02 | 616.44 | | | | | | |
| 35. прайс. Изолированный провод СИП2А 3х70+1х54,6+1х25, км - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1 | 0.387 | 319 000.00 | 123 453.00 | | | | | | |
| 36. прайс. Колпачки СЕ 25.150, шт. | 5 | 46.29 | 231.45 | | | | | | |

< 16 * 3 * 3 >

ПК РИК (вер.1.3.151005) тел./факс (495) 347-33-01

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|--|--|----------|-----------|---|----------|---|---|---|---------|
| | - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1 | | | | | | | | Форма 4 |
| 37. прайс. | | 0.024 | 50 909.00 | | 1 221.82 | | | | |
| Сталь круглая А1 д. 16мм, т | | | | | | | | | |
| - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1 | | | | | | | | | |
| 38. прайс. | | 11.6 | 579.00 | | 6 716.40 | | | | |
| ПГС, т | | | | | | | | | |
| - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1 | | | | | | | | | |
| 39. прайс. | | 0.6 | 75.00 | | 45.00 | | | | |
| Сварочные электроды МРЗ d 3мм, кг | | | | | | | | | |
| - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1 | | | | | | | | | |
| 40. прайс. | | 0.36 | 76.00 | | 27.36 | | | | |
| Краска МА-015, кг | | | | | | | | | |
| - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1 | | | | | | | | | |
| 41. прайс. | 1 | 3 257.55 | | | 3 257.55 | | | | |
| Трехполюсный автоматический выключатель ВА 88-35 250А, шт. | | | | | | | | | |
| - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1 | | | | | | | | | |
| 42. прайс. | 1 | 25.42 | | | 25.42 | | | | |
| Шина алюминиевая 25x3 мм, м | | | | | | | | | |
| - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1 | | | | | | | | | |
| 43. прайс. | 11 | 9.00 | | | 99.00 | | | | |
| Болт оцинкованный М10х50, шт | | | | | | | | | |
| - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1 | | | | | | | | | |
| 44. прайс. | 11 | 9.00 | | | 99.00 | | | | |
| Гайка оцинкованная М10, шт | | | | | | | | | |
| - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1 | | | | | | | | | |
| 45. прайс. | 22 | 9.00 | | | 198.00 | | | | |
| Шайба оцинкованная д.10 мм, шт. | | | | | | | | | |
| - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1 | | | | | | | | | |

| | | |
|---|------|------------|
| . ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 3 | | 254 378.48 |
| Зимнее удорожание | 5.49 | 13 965.38 |
| Коэффициент зоны | 2 | 5 366.88 |
| Непредвиденные расходы 1,5% | 1.5 | 4 105.66 |
| ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 3 | | 277 816.40 |
| | | |
| . ВСЕГО ПО СМЕТЕ | | 312 973.87 |
| ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ | | 16 115.71 |
| ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ | | 8 889.26 |
| в т.ч. Вспомогательные материалы от ОЗП | | 34.31 |
| Зимнее удорожание | 5.49 | 16 953.26 |
| Коэффициент зоны | 2 | 6 515.12 |
| Непредвиденные расходы 1,5% | 1.5 | 5 046.63 |
| ВСЕГО ПО СМЕТЕ | | 341 488.88 |

Составил: Инженер СТП СП ЦЭС

Левковская Д.С.

(должность, подпись, Ф.И.О.)

Проверил: Начальник СТП СП ЦЭС

Сироткин Е.Н.

(должность, подпись, Ф.И.О.)

Интегр-счетчик ГРП (должность, подпись, Ф.И.О.)
 для приема в

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 4

(Локальный сметный расчет)

на Строительство ВЛ 0,4 кв с. Раздольное, Тамбовского района, заявитель Власова О.А.

Сметная стоимость: **199.613** тыс. руб.

Нормативная трудоемкость: **0.068** тыс. чел.ч

Составлена в текущих ценах на 10.2015 г.

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

НР и СП для организаций с НДС

Раздел 1. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

| | | | | | | | | | |
|----|--|-----|--------|--------|----------|--------|----------|------|------|
| 1. | E33-04-016-02 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кв по трассе одностоенных железобетонных опор, 1 опора - K2 = 16.78; K3 = 6.31; K4 = 16.78; K5 = 1; K6 = 1 | 7 | 397.11 | 329.32 | 2 779.77 | 474.54 | 2 305.23 | 0.44 | 3.08 |
| | Накладные расходы | 89% | 67.79 | 116.96 | | | 818.70 | 0.48 | 3.36 |
| | Сметная прибыль | 48% | | | 1 150.98 | | | | |
| | Всего с НР и СП | | | | 620.76 | | | | |
| | | | | | 4 551.51 | | | | |
| 2. | E33-04-016-06 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кв по трассе материалов оснастки сложных опор, 1 опора - K2 = 16.78; K3 = 6.58; K4 = 16.78; K5 = 1; K6 = 1 | 1 | 145.37 | 99.23 | 145.37 | 46.15 | 99.23 | 0.3 | 0.3 |
| | Накладные расходы | 89% | 46.15 | 38.93 | | | 38.93 | 0.16 | 0.16 |
| | Сметная прибыль | 48% | | | 75.72 | | | | |
| | Всего с НР и СП | | | | 40.84 | | | | |
| | | | | | 261.93 | | | | |
| 3. | E33-04-016-05 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кв по трассе материалов оснастки одностоенных опор, 1 опора - K2 = 16.78; K3 = 6.58; K4 = 16.78; K5 = 1; K6 = 1 | 5 | 125.45 | 86.86 | 627.25 | 192.97 | 434.28 | 0.25 | 1.25 |
| | Накладные расходы | 89% | 38.59 | 34.06 | | | 170.32 | 0.14 | 0.7 |
| | Сметная прибыль | 48% | | | | | | | |
| | Всего с НР и СП | | | | | | | | |

< 16 * 3 * 4 >

| ПК РИК (вер.1.3.151005) тел./факс (405) 347-33-01 | | | | | | | | | | Формат 4 | |
|--|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | | |
| Накладные расходы | | | | | | | | | | | |
| Сметная прибыль | | | | | | | | | | | |
| Всего с НР и СП | | | | | | | | | | | |
| 323.33 | | | | | | | | | | | |
| 174.38 | | | | | | | | | | | |
| 1 124.96 | | | | | | | | | | | |
| 4. Е33-04-003-02 | | | | | | | | | | | |
| (Постановление № 633 от 13.11.2010) | | | | | | | | | | | |
| Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с | | | | | | | | | | | |
| траверсами без приставок одностоечных с одним | | | | | | | | | | | |
| подкосом, 1 опора | | | | | | | | | | | |
| 1 | | | | | | | | | | | |
| Вычт.ресурсы: C101-0404:[M-(7.40=18500.00*0.0004)]; C509-1073:[M-(45.36=7.56*6)] | | | | | | | | | | | |
| - K2 = 16.78; K3 = 6.57; K4 = 16.78; K5 = 2.36; K6 = | | | | | | | | | | | |
| 1 | | | | | | | | | | | |
| Накладные расходы | | | | | | | | | | | |
| Сметная прибыль | | | | | | | | | | | |
| Всего с НР и СП | | | | | | | | | | | |
| 1 520.16 | | | | | | | | | | | |
| 819.86 | | | | | | | | | | | |
| 5 744.45 | | | | | | | | | | | |
| 5. Е33-04-003-01 | | | | | | | | | | | |
| (Постановление № 633 от 13.11.2010) | | | | | | | | | | | |
| Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с | | | | | | | | | | | |
| траверсами без приставок одностоечных, 1 опора | | | | | | | | | | | |
| Вычт.ресурсы: C101-0404:[M-(7.40=18500.00*0.0004)]; C509-1073:[M-(45.36=7.56*6)] | | | | | | | | | | | |
| - K2 = 16.78; K3 = 6.61; K4 = 16.78; K5 = 2.36; K6 = | | | | | | | | | | | |
| 1 | | | | | | | | | | | |
| Накладные расходы | | | | | | | | | | | |
| Сметная прибыль | | | | | | | | | | | |
| Всего с НР и СП | | | | | | | | | | | |
| 3 549.12 | | | | | | | | | | | |
| 1 914.13 | | | | | | | | | | | |
| 13 125.71 | | | | | | | | | | | |
| 6. Ц08-02-364-01 | | | | | | | | | | | |
| (Постановление № 633 от 13.11.2010) | | | | | | | | | | | |
| Монтаж кронштейна на сущ, ж/б, 1 шт. | | | | | | | | | | | |
| - K2 = 16.78; K3 = 6.71; K4 = 16.78; K5 = 3.03; K6 = | | | | | | | | | | | |
| 1 | | | | | | | | | | | |
| Накладные расходы | | | | | | | | | | | |
| Сметная прибыль | | | | | | | | | | | |
| Всего с НР и СП | | | | | | | | | | | |
| 671.98 | | | | | | | | | | | |
| 431.39 | | | | | | | | | | | |
| 2 162.94 | | | | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | | | | |
| 264.89 | | | | | | | | | | | |
| 200.02 | | | | | | | | | | | |
| 53.21 | | | | | | | | | | | |
| 7.38 | | | | | | | | | | | |
| 800.07 | | | | | | | | | | | |
| 212.84 | | | | | | | | | | | |
| 29.53 | | | | | | | | | | | |
| 1.07 | | | | | | | | | | | |
| 0.03 | | | | | | | | | | | |
| 4.28 | | | | | | | | | | | |
| 0.12 | | | | | | | | | | | |

< 16 * 3 * 4 >

ПК РИК (вер.1.3.151005) тел./факс (495) 347-33-01

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|---|-------------------------------------|------|-----------|----------|----------|----------|----------|------|-------|
| 7. ЕЗЗ-04-008-03 | (Постановление № 633 от 13.11.2010) | 0.27 | 12 538.16 | 4 710.09 | 3 385.30 | 1 631.79 | 1 271.72 | 34.9 | 9.423 |
| Подвеска изолированных проводов ВЛ 0,38 кВ с помощью механизмов, 1 км изолированного провода с несколькими жилами при 30 оторах | | | | | | | | | |
| - K2 = 16.78; K3 = 6.8; K4 = 16.78; K5 = 9.41; K6 = 1 | | | | | | | | | |
| Накладные расходы | | | | | | | | | |
| Сметная прибыль | | | | | | | | | |
| Всего с НР и СП | | | | | | | | | |
| 8. Ц08-02-144-05 | (Постановление № 633 от 13.11.2010) | 0.04 | 3 432.41 | 137.30 | 137.13 | 18.9 | 0.756 | | |
| Подключение ВЛ 0,4 кВ кабель, сечение, мм2, до 70, 100 шт. | | | | | | | | | |
| - K2 = 16.78; K3 = 1; K4 = 16.78; K5 = 1; K6 = 1 | | | | | | | | | |
| Накладные расходы | | | | | | | | | |
| Сметная прибыль | | | | | | | | | |
| Всего с НР и СП | | | | | | | | | |
| 9. ЕЗЗ-03-004-02 | (Постановление № 633 от 13.11.2010) | 3 | 128.80 | 20.40 | 386.40 | 325.20 | 61.20 | 0.68 | 2.04 |
| Забивка вертикальных заземлителей вручную на глубину до 3 м, 1 заземлитель | | | | | | | | | |
| Вычт.ресурсы: C101-1513:[M-(0.29=9774.00*0.00003)]; C204-0004:[M-(26.19=5238.00*0.005)] | | | | | | | | | |
| - K2 = 16.78; K3 = 6; K4 = 16.78; K5 = 6.94; K6 = 1 | | | | | | | | | |
| Накладные расходы | | | | | | | | | |
| Сметная прибыль | | | | | | | | | |
| Всего с НР и СП | | | | | | | | | |
| . ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1 | | | | | | | | | |
| ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ | | | | | | | | | |
| ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ | | | | | | | | | |
| в т.ч. Вспомогательные материалы от ОЗП | | | | | | | | | |
| Зимнее удорожание | | | | | | | | | |
| Коэффициент зоны | | | | | | | | | |
| Непредвиденные расходы 1,5% | | | | | | | | | |
| ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1 | | | | | | | | | |
| Раздел 2. ПУСКОНАЛАДОЧНЫЕ РАБОТЫ | | | | | | | | | |

< 16 * 3 * 4 >

ПК РИК (вер.1.3.151005) тел./факс (495) 347-33-01

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | Форма 4 |
|---|------|----------------------|----------|--------|-----|------|---|---|---------|
| 10. Ц101-11-010-01 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Измерение сопротивления растеканию тока заземлителя, 1 измерение | 3 | 218.66 218.66 | 655.99 | 655.99 | 1.5 | 4.5 | | | |
| Поправки: ОЗП: *0.8 | | | | | | | | | |
| - K2 = 12.66; K3 = 1; K4 = 12.66; K5 = 1; K6 = 1 | | | | | | | | | |
| Накладные расходы | 55% | | 360.79 | | | | | | |
| Сметная прибыль | 32% | | 209.92 | | | | | | |
| Всего с НР и СП | | | 1 226.70 | | | | | | |
| 11. Ц101-11-011-01 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами, 100 точек | 0.06 | 2 331.87 2 331.87 | 139.91 | 139.91 | 16 | 0.96 | | | |
| Поправки: ОЗП: *0.8 | | | | | | | | | |
| - K2 = 12.66; K3 = 1; K4 = 12.66; K5 = 1; K6 = 1 | | | | | | | | | |
| Накладные расходы | 55% | | 76.95 | | | | | | |
| Сметная прибыль | 32% | | 44.77 | | | | | | |
| Всего с НР и СП | | | 261.63 | | | | | | |
| 12. Ц101-11-028-01 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Измерение сопротивления изоляции мегаомметром кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафам, коммутационным аппаратам и электропотребителям, 1 линия | 6 | 58.34 58.34 | 350.02 | 350.02 | 0.4 | 2.4 | | | |
| Поправки: ОЗП: *0.8 | | | | | | | | | |
| - K2 = 12.66; K3 = 1; K4 = 12.66; K5 = 1; K6 = 1 | | | | | | | | | |
| Накладные расходы | 55% | | 192.51 | | | | | | |
| Сметная прибыль | 32% | | 112.01 | | | | | | |
| Всего с НР и СП | | | 654.54 | | | | | | |
| . ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 2 | | | | | | | | | |
| ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ | | | | | | | | | |
| ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ | | | | | | | | | |
| Непредвиденные расходы 1,5% | | | | | | | | | |
| ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 2 | | | | | | | | | |
| | | | 2 142.87 | | | | | | |
| | | | 630.26 | | | | | | |
| | | | 366.69 | | | | | | |
| | 1.5 | | 32.14 | | | | | | |
| | | | 2 175.01 | | | | | | |

< 16 * 3 * 4 >

ПК РИК (вер.1.3.151005) тел./факс (495) 347-33-01

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

форма 4

Раздел 3. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ

| | | | | | | | | | |
|--|------|----------|-----------|--|--|--|--|--|--|
| 13. прайс. Стойка СВ95, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1 | 7 | 7 400.00 | 51 800.00 | | | | | | |
| 14. прайс. Кронштейн УЗ, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1 | 1 | 839.00 | 839.00 | | | | | | |
| 15. прайс. Заземляющий проводник ЗП6, м - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1 | 6.55 | 360.75 | 2 362.91 | | | | | | |
| 16. прайс. Зажим Р 72 для ЗП 6, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1 | 8 | 198.38 | 1 587.04 | | | | | | |
| 17. прайс. Кронштейн SC 10.3, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1 | 6 | 211.60 | 1 269.60 | | | | | | |
| 18. прайс. Зажим РА 1500, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1 | 6 | 415.65 | 2 493.90 | | | | | | |
| 19. прайс. Комплект промежуточной подвески ES 1500, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1 | 6 | 630.32 | 3 781.92 | | | | | | |
| 20. прайс. Лента F207, м - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1 | 24 | 59.36 | 1 424.64 | | | | | | |
| 21. прайс. Бугель NB 20, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1 | 12 | 56.04 | 672.48 | | | | | | |

< 16 * 3 * 4 >

ПК РИК (мер. 1.3.151005) тем. 41405 347-33-01

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|--|--------|---|------------|---|---|---|---|---|-----------|
| 22. прайс. | | | | | | | | | |
| Скрепа NC-20, шт. | 12 | | 9.53 | | | | | | 114.36 |
| - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1 | | | | | | | | | |
| 23. прайс. | | | | | | | | | |
| Наконечник СРТАУР 70, шт. | 4 | | 322.20 | | | | | | 1 288.80 |
| - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1 | | | | | | | | | |
| 24. прайс. | | | | | | | | | |
| Зажим МЖРТ 70, шт. | 4 | | 317.40 | | | | | | 1 269.60 |
| - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1 | | | | | | | | | |
| 25. прайс. | | | | | | | | | |
| Зажим РС-481, шт. | 8 | | 425.89 | | | | | | 3 407.12 |
| - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1 | | | | | | | | | |
| 26. прайс. | | | | | | | | | |
| Плашечный зажим CD 35, шт. | 13 | | 95.27 | | | | | | 1 238.51 |
| - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1 | | | | | | | | | |
| 27. прайс. | | | | | | | | | |
| Хомут стяжной Е 778, шт. | 18 | | 28.02 | | | | | | 504.36 |
| - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1 | | | | | | | | | |
| 28. прайс. | | | | | | | | | |
| Изолированный провод СИП2А 3х70+1х70, км | 0.282 | | 240 000.00 | | | | | | 67 680.00 |
| - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1 | | | | | | | | | |
| 29. прайс. | | | | | | | | | |
| Колпачки СЕ 25.150, шт. | 4 | | 46.29 | | | | | | 185.16 |
| - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1 | | | | | | | | | |
| 30. прайс. | | | | | | | | | |
| Сталь круглая А1 д. 16мм, т | 0.0144 | | 50 909.00 | | | | | | 733.09 |
| - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1 | | | | | | | | | |
| 31. прайс. | | | | | | | | | |
| ЛГС, т | 6.7 | | 579.00 | | | | | | 3 879.30 |
| - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1 | | | | | | | | | |

< 16 * 3 * 4 >

| | | | | | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|---|---|---|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| ПК РИК (сер.1.3.13.1002) тел./факс (495) 347-33-01 | | | | | | | | | |

Форма 4

| | | | | | | | | | |
|--|------|-------|------------|--|--|--|--|--|--|
| 32. прайс. | 0.35 | 75.00 | 26.25 | | | | | | |
| Сварочные электроды МРЗ d 3мм, кг | | | | | | | | | |
| - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1 | | | | | | | | | |
| 33. прайс. | 0.21 | 76.00 | 15.96 | | | | | | |
| Краска МА-015, кг | | | | | | | | | |
| - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1 | | | | | | | | | |
| . ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 3 | | | 146 574.00 | | | | | | |
| Зимнее удорожание | 5.49 | | 8 046.91 | | | | | | |
| Коэффициент зоны | 2 | | 3 092.42 | | | | | | |
| Непредвиденные расходы 1,5% | 1.5 | | 2 365.70 | | | | | | |
| ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 3 | | | 160 079.03 | | | | | | |
| . ВСЕГО ПО СМЕТЕ | | | 182 924.18 | | | | | | |
| ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ | | | 10 075.34 | | | | | | |
| ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИВЫЛЬ | | | 5 541.05 | | | | | | |
| в т.ч. Вспомогательные материалы от ОЗП | | | | | | | | | |
| Зимнее удорожание | 5.49 | | 9 924.89 | | | | | | |
| Коэффициент зоны | 2 | | 3 814.12 | | | | | | |
| Непредвиденные расходы 1,5% | 1.5 | | 2 949.95 | | | | | | |
| ВСЕГО ПО СМЕТЕ | | | 199 613.14 | | | | | | |

Составил: Инженер СТП СП ЦЭС

Левковская Д.С.

(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил: Начальник СТП СП ЦЭС

Сироткин Е.Н.

(должность, подпись, Ф.И.О)

инженер - сметчик ГРП

Руднев

Иванова В.И.