

Главный инженер

Е.В. Соловьев

2014 г.

Объект: ВЛ 35 кВ Тамбовка-Раздольное

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

на ремонт ВЛ - 35 кВ Тамбовка - Раздольная

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

Сметная стоимость: **4159065 руб.**
Нормативная трудоемкость: **2396.9074 чел.ч**
Сметная заработная плата: **425090 руб.**

Составлена в текущих ценах на 04.2014 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. | | |
|-----------|--|-----------------|------------------------|------------------------|------------------------|-----------------------|------------------------|-----------|------------------------------|------------------------|--------|
| | | | всего | экс. маш. | в т.ч. опл. | всего | оплата труда осн. раб. | материалы | экс. маш. | в т.ч. опл. труда мех. | на ед. |
| | | | оплата труда осн. раб. | в т.ч. опл. труда мех. | в т.ч. опл. труда мех. | | | | | | на ед. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 11 |

Раздел 1. Демонтажные и электромонтажные работы

| | | | | | | | | |
|---|---|--------|--------|-------|-----|-------|------|------|
| 1. ЕЗ3-04-042-01 | 4 | 523.24 | 392.49 | 2 093 | 523 | 1 570 | 0.81 | 3.24 |
| Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ без приставок одностоечных (оп. №№ 184, 185, 195, 199), 1 опора | | 130.76 | 86.75 | | | 347 | 0.44 | 1.76 |
| - K2 = 15.83; K3 = 5.64; K4 = 15.83; K5 = 1; K6 = 1 | | | | | | | | |

| < 28 * 1 * 32 > | | | | | | | | | | |
|--|---------|-----------|-----------|---------|---------|---------|--------|--------|--------|---------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | Форма 4 |
| ПК РИК (вер.1.3.140401) тел./факс (495) 347-33-01 | | | | | | | | | | |
| 2. Е33-01-024-03 | 11 | 30 590.57 | 20 276.03 | 336 496 | 113 460 | 223 036 | 60.276 | 24 899 | 10.302 | 663.036 |
| Демонтаж проводов ВЛ 35 кВ сечением до 120 мм ² без пересечений с препятствиями при длине анкерного пролета до 1 км с опусканием гирианд изоляторов и гасителей вибрации (опора №№ 12-106), 1 км линии (3 провода) | | | | | | | | | | |
| Начисления: H3= 0.6, H4= 0.6, H5= 0.6 - K2 = 15.83; K3 = 4.47; K4 = 15.83; K5 = 1; K6 = 1 | | | | | | | | | | |
| 3. Е33-01-024-03 | 11 | 50 984.28 | 33 793.38 | 560 827 | 189 100 | 371 727 | 100.46 | 41 499 | 17.17 | 1105.06 |
| Подвеска проводов ВЛ 35 кВ сечением до 120 мм ² без пересечений с препятствиями при длине анкерного пролета до 1 км с подъемом и закреплением гирианд изоляторов и гасителей вибрации (опора №№ 12-106), 1 км линии (3 провода) - K2 = 15.83; K3 = 4.47; K4 = 15.83; K5 = 1; K6 = 1 | | | | | | | | | | |
| 4. Е33-04-003-01 | 4 | 1 513.95 | 787.17 | 6 056 | 2 394 | 3 149 | 3.8 | 615 | 0.78 | 15.2 |
| Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных (оп. №№ 184, 185, 195, 199), 1 опора - K2 = 15.83; K3 = 5.84; K4 = 15.83; K5 = 2.3; K6 = 1 | | | | | | | | | | |
| 5. С101-0404 | -0.0016 | 42 550.00 | 153.87 | -68 | -68 | 513 | | | | 3.12 |
| Краска для наружных работ черная, марок МА-015, ПФ-014, Т Объем: (4.0)*(-0.0004) - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 2.3; K6 = 1 | | | | | | | | | | |

< 28 * 1 * 32 >

ПК РИК (вер.1.3.140401) тел./факс (495) 347-33-01

Форма 4

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|--|----|--------------------|------------------|--------|-------|----------------|---------------|----------------|----|----|
| 6. Е33-04-003-01 (применительно) Установка железобетонных подкосов ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одноствоечных (оп. №№ 71, 111, 123, 138, 147, 162, 177, 181), 1 опора Начисления: H2= 0 - K2 = 15.83; K3 = 5.84; K4 = 15.83; K5 = 2.3; K6 = 1 | 8 | 1 385.71 598.53 | 787.17 153.87 | 11 086 | 4 788 | 6 297 1 231 | 3.8 0.78 | 30.4 6.24 | | |
| 7. Ц08-01-020-01 (применительно) Демонтаж штыревой изоляции ШФ35, напряжение, кВ 35 (оп. № 106, 111, 123, 138, 147, 162, 177, 181, 188.), 1 шт. Начисления: H2= 0, H3= 0.8, H4= 0.8, H5= 1 - K2 = 15.83; K3 = 4.89; K4 = 15.83; K5 = 1; K6 = 1 | 9 | 977.66 492.88 | 484.78 132.21 | 8 799 | 4 436 | 4 363 1 190 | 2.88 0.648 | 25.92 5.832 | | |
| 8. Ц08-01-020-01 (применительно) Демонтаж натяжной изоляции ПС70, напряжение, кВ 35 (оп. № 1, 12, 17, 52, 71, 106, 111, 123, 138, 147, 162, 177, 181, 188, 206.), 1 шт. Начисления: H2= 0, H3= 0.8, H4= 0.8, H5= 1 - K2 = 15.83; K3 = 4.89; K4 = 15.83; K5 = 1; K6 = 1 | 15 | 977.66 492.88 | 484.78 132.21 | 14 665 | 7 393 | 7 272 1 983 | 2.88 0.648 | 43.2 9.72 | | |
| 9. Ц08-01-020-01 (применительно) Монтаж штыревой изоляции, напряжение, кВ 35 (оп. № 106, 111, 123, 138, 147, 162, 177, 181, 188.), 1 шт. - K2 = 15.83; K3 = 4.89; K4 = 15.83; K5 = 1; K6 = 1 | 9 | 1 222.85 616.10 | 605.97 165.27 | 11 006 | 5 545 | 5 454 1 487 | 3.6 0.81 | 32.4 7.29 | | |

| ПК РИК (вер.1.3.140401) тел./факс (495) 347-33-01 | | | | | | | | | | | Форма 4 |
|--|---|-------|-----------|----------|---------|-------|---------|-------|------|--------|---------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | |
| < 28 * 1 * 32 > | | | | | | | | | | | |
| 10. Ц08-01-020-01 | | 15 | 1 222.85 | 605.97 | 18 343 | 9 242 | 12 | 9 090 | 3.6 | 54 | |
| (применительно) | | | 616.10 | 165.27 | | | | 2 479 | 0.81 | 12.15 | |
| Монтаж натяжной изоляции, напряжение, кв 35 (оп. № 1, 12, 17, 52, 71, 106, 111, 123, 138, 147, 162, 177, 181, 188, 206), 1 шт. | | | | | | | | | | | |
| - K2 = 15.83; K3 = 4.89; K4 = 15.83; K5 = 1; K6 = 1 | | | | | | | | | | | |
| 11. Ц08-01-087-03 | | 0.19 | 84 121.66 | 3 654.58 | 15 983 | 2 022 | 13 266 | 694 | 62.2 | 11.818 | |
| (применительно) | | | 10 643.78 | 399.87 | | | | 76 | 1.74 | 0.3306 | |
| Изготовление металлоконструкций (Упор С-55 (крепление подкоса), шпилька М 24, стяжка С-4, траверса С-2, стяжка С-49, гайка М 24 и М16), 1 т | | | | | | | | | | | |
| - K2 = 15.83; K3 = 6.15; K4 = 15.83; K5 = 4.16; K6 = 1 | | | | | | | | | | | |
| 12. С201-0843 | | -0.19 | 67 392.00 | | -12 804 | | -12 804 | | | | |
| Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой до 0,1 т, т Объем: (0.19)*(-1.0) | | | | | | | | | | | |
| - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 4.16; K6 = 1 | | | | | | | | | | | |
| 13. Прайс-лист. | | 0.19 | 90 000.00 | | 17 100 | | 17 100 | | | | |
| Конструкции стальные индивидуальные(Упор С-55 (крепление подкоса), шпилька М 24, стяжка С-4, траверса С-2, стяжка С-49, гайка М 24 и М16), т Объем: (0.19)*(1.0) | | | | | | | | | | | |
| - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1 | | | | | | | | | | | |
| 14. Е33-03-004-02 | | 4 | 295.63 | 19.92 | 1 183 | 409 | 694 | 80 | 0.68 | 2.72 | |
| Забивка вертикальных заземлителей вручную на глубину до 3 м, 1 заземлитель | | | | | | | | | | | |
| - K2 = 15.83; K3 = 5.86; K4 = 15.83; K5 = 6.55; K6 = 1 | | | | | | | | | | | |

| < 28 * 1 * 32 > | | | | | | | | | | | ПК РИК (вер.1.3.140401) тел./факс (495) 347-33-01 | | | | | Форма 4 | |
|--|-------------------------------------|-----------|-----------|---|---|---|------|---|----|----|---|--|--|--|--|---------|-------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | | | | | | | |
| 15. C101-1513 | Электроды диаметром 4 мм Э42, т | -0.00012 | 64 019.70 | | | | -8 | | | | -8 | | | | | | |
| Объем: (4.0)*(-0.00003) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 6.55; | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| K6 = 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16. C204-0004 | Горячекатаная арматурная сталь | -0.02 | 34 308.90 | | | | -686 | | | | -686 | | | | | | |
| гладкая класса А-I, диаметром 12 мм, т | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Объем: (4.0)*(-0.005) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 6.55; | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| K6 = 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 17. E01-02-055-02 | Разработка грунта вручную под | 0.01 | 28 183.42 | | | | 282 | | | | 282 | | | | | 189 | 1.89 |
| устройство заземления, группа грунтов | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 (применительно), 100 м3 грунта | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| - K2 = 15.83; K3 = 1; K4 = 15.83; K5 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| = 1; K6 = 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18. E33-04-015-01 | Устройство заземления опор ВЛ, 10 м | 0.4 | 406.57 | | | | 163 | | | | 108 | | | | | 52 | 1.8 |
| шин заземления | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| - K2 = 15.83; K3 = 6.98; K4 = 15.83; | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| K5 = 5.47; K6 = 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 19. C101-1513 | Электроды диаметром 4 мм Э42, т | -0.000048 | 53 463.78 | | | | -3 | | | | -3 | | | | | | |
| Объем: (0.4)*(-0.00012) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 5.47; | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| K6 = 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20. E01-02-061-02 | Засыпка вручную траншей, пазух | 0.01 | 12 971.10 | | | | 130 | | | | 130 | | | | | 97.2 | 0.972 |
| котлованов и ям, группа грунтов 2, 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| м3 грунта | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| - K2 = 15.83; K3 = 1; K4 = 15.83; K5 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| = 1; K6 = 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |

< 28 * 1 * 32 >

ПК РИК (вер.1.3.140401) тел./факс (495) 347-33-01

Форма 4


| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|-------------------|---|------|------------------------------|-----------------------------|-------|-------|---|-----------------------|-----------------------|-------------------------|
| 21. E33-04-016-02 | Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе одностоечных железобетонных опор, 1 опора - K2 = 15.83; K3 = 6.11; K4 = 15.83; K5 = 1; K6 = 1 | 12 | <u>382.83</u> 63.95 | <u>318.88</u> 110.34 | 4 594 | 767 | | <u>3 827</u> 1 324 | <u>0.44</u> 0.48 | <u>5.28</u> 5.76 |
| 22. E33-04-016-05 | Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе материалов оснастки одностоечных опор, 1 опора - K2 = 15.83; K3 = 6.35; K4 = 15.83; K5 = 1; K6 = 1 | 4 | <u>120.23</u> 36.41 | <u>83.82</u> 32.13 | 481 | 146 | | <u>335</u> 129 | <u>0.25</u> 0.14 | <u>1</u> 0.56 |
| 23. E01-02-099-05 | Валка деревьев мягких пород с корня, диаметр стволов до 32 см, 100 деревьев - K2 = 15.83; K3 = 3.62; K4 = 15.83; K5 = 1; K6 = 1 | 0.25 | <u>2 361.33</u> 2 242.16 | <u>119.17</u> | 590 | 561 | | <u>30</u> | <u>13.4</u> | <u>3.35</u> |
| 24. E01-02-100-06 | Трелевка древесины на расстоянии до 300 м тракторами мощностью 79 кВт (108 л.с.), диаметр стволов свыше 30 см, 100 хлыстов - K2 = 15.83; K3 = 5.68; K4 = 15.83; K5 = 1; K6 = 1 | 0.25 | <u>10 268.26</u> 2 794.63 | <u>7 473.63</u> 2 835.79 | 2 567 | 699 | | <u>1 868</u> 709 | <u>20.13</u> 11.55 | <u>5.0325</u> 2.8875 |
| 25. E01-02-102-05 | Устройство разделочных площадок, диаметр стволов до 32 см, 100 деревьев - K2 = 15.83; K3 = 2.55; K4 = 15.83; K5 = 5.31; K6 = 1 | 0.25 | <u>1 530.02</u> 876.35 | <u>623.99</u> 63.79 | 383 | 219 | 7 | <u>156</u> 16 | <u>6.09</u> 0.26 | <u>1.5225</u> 0.065 |
| 26. E01-02-101-06 | Разделка древесины мягких пород, полученной от валки леса, диаметр стволов до 32 см, 100 деревьев - K2 = 15.83; K3 = 3.62; K4 = 15.83; K5 = 1; K6 = 1 | 0.25 | <u>7 644.93</u> 7 232.25 | <u>412.68</u> | 1 911 | 1 808 | | <u>103</u> | <u>48.5</u> | <u>12.125</u> |


| < 28 * 1 * 32 > | | | | | | | | | | | | ПК РИК (вер.1.3.140401) тел./факс (495) 347-33-01 | | | | | | | | | | | | Форма 4 | |
|--------------------------------------|--|---------|------------------|----------------------|-------|-------|---|---|----|----|----|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | | | | | | | | | | | | | | |
| 27. E68-5-3 | Вырезка сухих ветвей деревьев лиственных пород диаметром до 350 мм при количестве срезанных ветвей до 15, 1 дерево - K2 = 15.83; K3 = 1; K4 = 15.83; K5 = 1; K6 = 1 | 20 | 147.38 147.38 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 28. E01-03-031-05 (применительно) | Обваловывание опор привозным ПГС с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью 79 кВт (108 л.с.), группа грунтов 2 м, 1000 м3 грунта - K2 = 15.83; K3 = 6.15; K4 = 15.83; K5 = 1; K6 = 1 | 0.12304 | 3 350.40 | 3 350.40 1 026.26 | 2 948 | 2 948 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 29. X01-014-009 | Погрузка при автомобильных перевозках дров (порубочных остатков), т Объем: 20*0.6 | 12 | 144.37 | 144.37 | 1 732 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 30. X03-014-012 | Перевозка грузов I класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 15 т на расстояние до 12 км демонтируемых материалов (порубочных остатков), т Объем: 20*0.6 | 12 | 117.57 | 117.57 | 1 411 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 31. X01-015-009 | Разгрузка при автомобильных перевозках дров (порубочных остатков), т Объем: 20*0.6 | 12 | 144.37 | 144.37 | 1 732 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|---|-------------------|---|---|---------|---|---------|---|----|----|
| | Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1 | | | | | | | | | |
| 38. Прайс-лист. Изолятор ПС 70, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1 | 360 | <u>382.50</u> | | | 137 700 | | 137 700 | | | |
| 39. Прайс-лист. Ушко У1 - 7 - 16, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1 | 90 | <u>102.00</u> | | | 9 180 | | 9 180 | | | |
| 40. Прайс-лист. Скоба СК - 7 - 1, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1 | 90 | <u>71.40</u> | | | 6 426 | | 6 426 | | | |
| 41. Прайс-лист. Звено промежуточное трёхлапчатое ПРТ-7-1, шт Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1 | 90 | <u>79.56</u> | | | 7 160 | | 7 160 | | | |
| 42. Прайс-лист. Зажим натяжной НБ-2-6, шт Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1 | 90 | <u>272.34</u> | | | 24 511 | | 24 511 | | | |
| 43. Прайс-лист. Провод АС-70/11, т Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1 | 9.3 | <u>103 734.00</u> | | | 964 726 | | 964 726 | | | |

| < 28 * 1 * 32 > | | | | | | | | | | |
|--|-------|------------|---|---|---------|---|---------|---|----|---------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | Форма 4 11 |
| ПК РИК (вер.1.3.140401) тел./факс (495) 347-33-01 | | | | | | | | | | |
| 44. Прайс-лист. Гаситель вибрации ГВУ - 1,2 - 1,6, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1 | 240 | 789.48 | | | 189 475 | | 189 475 | | | |
| 45. Прайс-лист. Гаситель вибрации ГВУ - 1,2 - 1,6, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1 | 396 | 1 141.01 | | | 451 841 | | 451 841 | | | |
| 46. Прайс-лист. Изолятор ШФ-35, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1 | 9 | 1 968.70 | | | 17 718 | | 17 718 | | | |
| 47. Прайс-лист. Зажим ПА-2-2, шт Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1 | 90 | 52.02 | | | 4 682 | | 4 682 | | | |
| 48. Прайс-лист. Зажим ПА-2-2, шт Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1 | 10 | 58.07 | | | 581 | | 581 | | | |
| 49. Прайс-лист. Провод А95, т Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1 | 0.015 | 127 067.80 | | | 1 906 | | 1 906 | | | |
| 50. Прайс-лист. Зажим соединительный СОАС-70-3, шт Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1 | 6 | 67.12 | | | 403 | | 403 | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|--|-------|---|---|-----------|---|---|---|----|----|
| | НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=80 - по стр. 1-4, 6, 14, 18, 21, 22; %=61 - по стр. 17, 20, 23-26; %=88 - по стр. 27; %=73 - по стр. 28) | | | | 310 776 | | | | | |
| | СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=41 - по стр. 1-4, 6, 14, 18, 21, 22; %=31 - по стр. 17, 20, 23-26; %=48 - по стр. 27; %=34 - по стр. 28) | | | | 159 342 | | | | | |
| | ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | | 3 470 138 | | | | | |
| | ВСЕГО ПО СМЕТЕ | | | | 3 573 815 | | | | | |
| | ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ | | | | 339 817 | | | | | |
| | ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ | | | | 177 986 | | | | | |
| | Трудозатраты всего в чел. - сменах (трудозатраты: 8час) | 8 | | | 300 | | | | | |
| | Временные здания и сооружения (3,3*0,8)=2,64% | 2.64 | | | 94 349 | | | | | |
| | ВСЕГО | | | | 3 668 164 | | | | | |
| | Дополнительные затраты в зимнее время (8.83*0.8*0.9)=6.358% | 6.358 | | | 233 222 | | | | | |
| | ВСЕГО | | | | 3 901 386 | | | | | |
| | Командировочные расходы (человеко-смены*100руб.) | 100 | | | 30 000 | | | | | |
| | ВСЕГО | | | | 3 931 386 | | | | | |
| | Непредвиденные затраты 3% | 3 | | | 117 942 | | | | | |
| | ВСЕГО | | | | 4 049 328 | | | | | |
| | Дефлятор 2,71% | 2.71 | | | 109 737 | | | | | |
| | ВСЕГО | | | | 4 159 065 | | | | | |

Составил: инженер ПТС  Т.М. Раздымаха
(должность, подпись, Ф.И.О.)

Проверил: начальник СЛ  И.Л. Павлов
(должность, подпись, Ф.И.О.)