

И.о. главного инженера

 И.Л. Павлов

« 09 » сентября 2014 г.

Объект: ПС 110/10 Дачная

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

на ремонт ПС 110/10 Дачная

- 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: **796 837** руб.
Нормативная трудоемкость: **1005.5667** чел.ч
Сметная заработная плата: **158569** руб.

Составлена в текущих ценах на 01.2014 г.

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

Раздел 1. Демонтажные и монтажные работы

| | | | | | | | | |
|--|------|-----------|-----------|-------|-------|-------|---------|----------|
| 1. Е07-01-001-01 | 0.24 | 29 048.04 | 16 924.08 | 6 972 | 2 910 | 4 062 | 97.6995 | 23.44788 |
| Демонтаж блоков и плит ленточных фундаментов при глубине котлована до 4 м, масса конструкций до 0,5 т, 100 шт. сборных конструкций | | 12 123.96 | 5 701.88 | | | 1 368 | 31.563 | 7.57512 |
| Поправки: ОЗП: *0.8; ЭМ: *0.8; ЗПМ: *0.8; М: *0 | | | | | | | | |
| Начисления: НЗ= 1.35, Н4= 1.35, Н5= 1.35 | | | | | | | | |
| - К2 = 15.78; К3 = 5.22; К4 = 15.78; | | | | | | | | |
| К5 = 15.32; К6 = 1 | | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|--|---|--------|------------|-----------|-------|-------|-------|-----|----------|-----------|
| 2. E07-06-001-01 | | 0.0042 | 112 886.01 | 47 290.67 | 474 | 276 | | 199 | 503.496 | 2.1146832 |
| Демонтаж непроходных каналов одноэтажных, перекрываемых или опирающихся на плиту, 100 м3 сборных конструкций | | | 65 595.35 | 13 808.09 | | | | 58 | 75.33 | 0.316386 |
| Поправки: ОЗП: *0.8; ЭМ: *0.8; ЗПМ: *0.8; М: *0 Начисления: НЗ= 1.35, Н4= 1.35, Н5= 1.35 - К2 = 15.78; К3 = 4.88; К4 = 15.78; К5 = 7.64; К6 = 1 | | | | | | | | | | |
| 3. E66-10-3 | | 6 | 800.57 | | 4 803 | 4 803 | | | 5.832 | 34.992 |
| Очистка маслоприёмника от щебеночной подсыпки, 1 м3 ила, грязи | | | 800.57 | | | | | | | |
| Начисления: Н5= 1.35 - К2 = 15.78; К3 = 1; К4 = 15.78; К5 = 1; К6 = 1 | | | | | | | | | | |
| 4. E01-02-057-02 | | 0.18 | 33 087.12 | | 5 956 | 5 956 | | | 239.085 | 43.0353 |
| Разработка грунта вручную глубиной до 2 м без креплений, группа грунтов 2 под маслоприемники, 100 м3 грунта | | | 33 087.12 | | | | | | | |
| Начисления: Н5= 1.35*1.15 - К2 = 15.78; К3 = 1; К4 = 15.78; К5 = 1; К6 = 1 | | | | | | | | | | |
| 5. E01-02-027-05 | | 0.112 | 28 867.50 | | 3 233 | 3 233 | | | 190.9575 | 21.38724 |
| Планировка площадей ручным способом, группа грунтов 2, 1000 м2 спланированной площади | | | 28 867.50 | | | | | | | |
| Начисления: Н5= 1.35*1.15 - К2 = 15.78; К3 = 1; К4 = 15.78; К5 = 1; К6 = 1 | | | | | | | | | | |
| 6. E08-01-002-03 | | 2.5 | 1 680.56 | 383.52 | 4 201 | 1 406 | 1 837 | 959 | 3.88125 | 9.703125 |
| Устройство основания под маслоприемники песчанно-гравийного с разравниваем и трамбованием, 1 м3 основания | | | 562.24 | 132.34 | | | | 331 | 0.77625 | 1.940625 |
| Начисления: НЗ= 1.35*1.25, Н4= 1.35*1.25, Н5= 1.35*1.15 - К2 = 15.78; К3 = 4.07; К4 = 15.78; К5 = 17.4; К6 = 1 | | | | | | | | | | |

| ПК РМК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01 | | | | | | | | | | |
|--|---|--------|------------|-----------|---------|--------|---------|-------|----------|-----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| < 56 * 1 * 13 > | | | | | | | | | | |
| 7. С408-0111 | | -3.2 | 563.76 | | -1 804 | | -1 804 | | | |
| Гравий для строительных работ марка Др.16, фракция 20-40 мм, м3 Объем: (2.5)*(-1.28) - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 17.4; K6 = 1 | | | | | | | | | | |
| 8. С408-0200 | | 3 | 592.42 | | 1 777 | | 1 777 | | | |
| Смесь песчано-гравийная природная, м3 Объем: (2.5)*(1.2) | | | | | | | | | | |
| 9. Е06-01-001-22 | | 0.108 | 921 084.30 | 37 767.56 | 99 477 | 11 742 | 83 656 | 4 079 | 692.4771 | 74.787527 |
| Устройство монолитных ж/бетонных маслоприемников при ширине по верху до 1000 мм, 100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле Начисления: H3= 1.35*1.25, H4= 1.35*1.25, H5= 1.35*1.15 - K2 = 15.78; K3 = 5.74; K4 = 15.78; K5 = 7.23; K6 = 1 | | | | | | | | | | |
| 10. Е08-01-002-03 | | 14 | 1 680.56 | 383.52 | 23 528 | 7 871 | 10 287 | 5 369 | 3.88125 | 54.3375 |
| Устройство основания песчано-гравийного под чаши маслоприёмников с разравниванием и уплотнением, 1 м3 основания Начисления: H3= 1.35*1.25, H4= 1.35*1.25, H5= 1.35*1.15 - K2 = 15.78; K3 = 4.07; K4 = 15.78; K5 = 17.4; K6 = 1 | | | | | | | | | | |
| 11. С408-0111 | | -17.92 | 563.76 | 132.34 | -10 103 | | -10 103 | 1 853 | 0.77625 | 10.8675 |
| Гравий для строительных работ марка Др.16, фракция 20-40 мм, м3 Объем: (14.0)*(-1.28) - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 17.4; K6 = 1 | | | | | | | | | | |
| 12. С408-0200 | | 16.8 | 592.42 | | 9 953 | | 9 953 | | | |
| Смесь песчано-гравийная природная, м3 Объем: (14.0)*(1.2) | | | | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|---|--------|------------|------------|---------|--------|---------|--------|-----------|-----------|
| 13. Е14-01-009-01 | | 0.0025 | 535 472.88 | 2 990.98 | 1 339 | 235 | 1 096 | Z | 673.50555 | 1.6837639 |
| Устройство монолитных бетонных | | | | | | | | | | |
| прямоугольных приямков, 100 м3 | | | | | | | | | | |
| бетона | | | | | | | | | | |
| Начисления: Н3= 1.35*1.25, Н4= 1.35*1.25, Н5= 1.35*1.15 | | | | | | | | | | |
| - К2 = 14.82; К3 = 6.23; К4 = 14.82; | | | | | | | | | | |
| К5 = 5.68; К6 = 1 | | | | | | | | | | |
| 14. Е06-01-062-03 | | 0.159 | 1 426 | 149 700.85 | 226 775 | 57 596 | 145 377 | 23 802 | 2171.7612 | 345.31003 |
| Устройство чаши маслоприёмников из | | | | | | | | | | |
| монолитного ж/бетона с уклоном | | | | | | | | | | |
| верхней точки толщиной 200мм нижней | | | | | | | | | | |
| точки 150 мм, 100 м3 железобетона в | | | | | | | | | | |
| деле | | | | | | | | | | |
| Начисления: Н3= 1.35*1.25, Н4= 1.35*1.25, Н5= 1.35*1.15 | | | | | | | | | | |
| - К2 = 15.78; К3 = 5.17; К4 = 15.78; | | | | | | | | | | |
| К5 = 7.82; К6 = 1 | | | | | | | | | | |
| 15. Ц08-01-087-03 | | 0.01 | 88 065.61 | 4 925.66 | 881 | 143 | 688 | 49 | 83.97 | 0.8397 |
| Изготовление и монтаж защитной | | | | | | | | | | |
| сетки для приямков, 1 т | | | | | | | | | | |
| Начисления: Н3= 1.35, Н4= 1.35, Н5= 1.35 | | | | | | | | | | |
| - К2 = 15.78; К3 = 6.14; К4 = 15.78; | | | | | | | | | | |
| К5 = 4.1; К6 = 1 | | | | | | | | | | |
| 16. Е01-02-057-02 | | 0.36 | 33 087.12 | 308.84 | 11 911 | 11 911 | 1 618 | 37 | 15.8355 | 1.90026 |
| Разработка грунта вручную в траншеях | | | | | | | | | | |
| глубиной до 2 м без креплений с | | | | | | | | | | |
| откосами, группа грунтов 2, 100 м3 | | | | | | | | | | |
| грунта | | | | | | | | | | |
| Начисления: Н5= 1.35*1.15 | | | | | | | | | | |
| - К2 = 15.78; К3 = 1; К4 = 15.78; К5 | | | | | | | | | | |
| = 1; К6 = 1 | | | | | | | | | | |
| 17. Е23-01-001-01 | | 0.12 | 16 084.48 | 100.66 | 1 930 | 275 | 1 618 | 37 | 15.8355 | 1.90026 |
| Устройство основания песчано- | | | | | | | | | | |
| гравийного под трубопроводы с | | | | | | | | | | |
| разравниванием и уплотнением, 10 м3 | | | | | | | | | | |
| основания | | | | | | | | | | |
| Начисления: Н3= 1.35*1.25, Н4= 1.35*1.25, Н5= 1.35*1.15 | | | | | | | | | | |
| - К2 = 15.78; К3 = 4.39; К4 = 15.78; | | | | | | | | | | |
| К5 = 15.32; К6 = 1 | | | | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|-------------------|--|-------|------------------------|--------------------|--------|--------|--------|-----------|-----------------|-----------------|
| 18. С408-0122 | Песок природный для строительных работ средний, м3 Объем: (0.12)*(-11.0) - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 15.32; K6 = 1 | -1.32 | 612.80 | | -809 | | -809 | | | |
| 19. С408-0200 | Смесь песчано-гравийная природная, м3 Объем: (0.12)*(12.0) | 1.44 | 592.42 | | 853 | | 853 | | | |
| 20. Ц12-02-103-03 | Трубопровод из полипропиленовых труб с применением готовых деталей на эстакадах, кронштейнах и других специальных конструкциях, диаметр труб наружный 110-140 мм, 100 м Начисления: H3= 1.35, H4= 1.35, H5= 1.35 - K2 = 15.78; K3 = 4.51; K4 = 15.78; K5 = 2.48; K6 = 1 | 0.4 | 27 271.94 25 791.97 | 1 348.91 132.93 | 10 909 | 10 317 | 52 | 540 53 | 151.2 0.5805 | 60.48 0.2322 |
| 21. Прайс-лист. | Полипропиленовые трубы, диаметр труб наружный, мм: 110мм, L=1,5м, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1 | 27 | 400.00 | | 10 800 | | 10 800 | | | |
| 22. С507-0881 | Фитинги к трубам диаметром 110 мм, 10 шт. | 2.6 | 4 081.95 | | 10 613 | | 10 613 | | | |
| 23. Е33-04-015-01 | Устройство заземления ОРУ 110, 10 м шин заземления Начисления: H3= 1.35*1.25, H4= 1.35*1.25, H5= 1.35*1.15 - K2 = 15.78; K3 = 6.96; K4 = 15.78; K5 = 5.36; K6 = 1 | 3 | 649.35 418.92 | 217.87 | 1 948 | 1 257 | 38 | 654 | 2 794.5 | 8 383.5 |
| 24. С101-2548 | Сталь полосовая: 40х4 мм, т | 0.038 | 34 877.21 | | 1 325 | | 1 325 | | | |

< 56 * 1 * 13 >

ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01

Форма 4

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|---|--------|-----------|----------|--------|-------|--------|-------|-----------|-----------|
| 25. E01-02-061-02 | | 0.343 | 20 074.03 | | 6 885 | 6 885 | | | 150.903 | 51.759729 |
| Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 2, 100 м3 грунта | | | | | | | | | | |
| Начисления: H5= 1.35*1.15 | | | | | | | | | | |
| - K2 = 15.78; K3 = 1; K4 = 15.78; K5 = 1; K6 = 1 | | | | | | | | | | |
| 26. E08-01-002-02 | | 7.5 | 2 349.24 | 500.99 | 17 619 | 4 048 | 9 814 | 3 757 | 3 726 | 27.945 |
| Отсыпка территории щебеночным отсеком с разравниванием, 1 м3 основания | | | | | | | | | | |
| Начисления: H3= 1.35*1.25, H4= 1.35*1.25, H5= 1.35*1.15 | | | | | | | | | | |
| - K2 = 15.78; K3 = 4.1; K4 = 15.78; K5 = 9.27; K6 = 1 | | | | | | | | | | |
| 27. C408-0021 | | -9.75 | 1 001.16 | | -9 761 | | -9 761 | | | |
| Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 5(3)-10 мм, м3 | | | | | | | | | | |
| Объем: (7.5)*(-1.3) | | | | | | | | | | |
| - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 9.27; K6 = 1 | | | | | | | | | | |
| 28. C408-0061 | | 9.75 | 623.02 | | 6 074 | | 6 074 | | | |
| Материалы из отсеков дробления осадочных горных пород для строительных работ: I класса, фракция до 10 мм, марка 800, м3 | | | | | | | | | | |
| Объем: (7.5)*(1.3) | | | | | | | | | | |
| 29. E09-02-001-02 | | 0.0508 | 21 602.99 | 4 236.65 | 1 097 | 839 | 44 | 215 | 101.36273 | 5.1492264 |
| Монтаж металлических коробов СП массой до 0,25 т, 1 т конструкций | | | | | | | | | | |
| Объем: 0.0127*4 | | | | | | | | | | |
| Начисления: H3= 1.35*1.25, H4= 1.35*1.25, H5= 1.35*1.15 | | | | | | | | | | |
| - K2 = 15.78; K3 = 6.61; K4 = 15.78; K5 = 5.03; K6 = 1 | | | | | | | | | | |
| 30. Прайс-лист. | | 4 | 1 000.00 | | 4 000 | | 4 000 | | | |
| Металлический короб СП 250x100 УТ1.5.2, шт. | | | | | | | | | | |

< 56 * 1 * 13 >

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|--|--|--------|-------------------------------|------------------------------|----------------|----------------|----------------|---------------------|------------------------------|-------------------------------|
| <p>1</p> <p>- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 =</p> | | | | | | | | | | |
| 31. Ц38-01-006-01 | Изготовление крышки колодца маслосборника массой до 0,5 т, 1 т конструкций | 0.135 | <u>90 076.20</u> 26 853.93 | <u>26 971.04</u> 2 368.10 | 12 160 | 3 625 | 4 894 | <u>3 641</u> 320 | <u>161</u> 11.1 | <u>21.735</u> 1.4985 |
| <p>- K2 = 15.78; K3 = 6.47; K4 = 15.78; K5 = 6.14; K6 = 1</p> | | | | | | | | | | |
| 32. Е09-06-001-01 | Монтаж металлической крышки колодца маслосборника, 1 т конструкций | 0.135 | <u>22 942.16</u> 21 002.77 | <u>1 726.96</u> 189.33 | 3 097 | 2 835 | 29 | <u>233</u> 26 | <u>138.93323</u> 0.826875 | <u>18.755985</u> 0.1116281 |
| <p>Начисления: H3= 1.35*1.25, H4= 1.35*1.25, H5= 1.35*1.15</p> <p>- K2 = 15.78; K3 = 7.07; K4 = 15.78; K5 = 5.15; K6 = 1</p> | | | | | | | | | | |
| 33. Е01-02-057-01 | Подсыпка ПГС периметра забора вручную, группа грунтов 1, 100 м3 грунта | 0.22 | <u>25 352.47</u> 25 352.47 | | 5 578 | 5 578 | | | <u>183.195</u> | <u>40.3029</u> |
| <p>Начисления: H5= 1.35*1.15</p> <p>- K2 = 15.78; K3 = 1; K4 = 15.78; K5 = 1; K6 = 1</p> | | | | | | | | | | |
| 34. С408-0200 | Смесь песчано-гравийная природная, м3 | 26.4 | <u>592.42</u> | | 15 640 | | 15 640 | | | |
| <p>Объем: (22)*(1.2)</p> | | | | | | | | | | |
| 35. Х03-214-016 | Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 16 км (ПГС), т | 91.824 | <u>121.26</u> | <u>121.26</u> | 11 135 | | | <u>11 135</u> | | |
| <p>Объем: (3+26.4+16.8+1.44+9.75)*1.6</p> | | | | | | | | | | |
| . ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1 | | | | | 500 466 | 143 741 | 297 988 | 58 738 | 934.12095 | 71.445794 |

| | | | | | | | | | | | |
|---|--|------|--|--|--|---------|--|--|--|--|--|
| Итого | | | | | | 733 853 | | | | | |
| Непредвиденные работы и затраты | | 3 | | | | 22 016 | | | | | |
| Итого | | | | | | 755 869 | | | | | |
| Индекс дефлятор сб РЦЦС (105.1%*100.3%) | | 5.42 | | | | 40 968 | | | | | |
| Итого | | | | | | 796 837 | | | | | |

Составил: инженер ПТС

Т.М. РАЗДЫМАХА

(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил: начальник службы ПС

В.В. ШЕВЦОВ

(должность, подпись, Ф.И.О)

И.о. главного инженера

 И.Л. Павлов

«09» декабря 2014 г.

Объект: ПС 110/10 Игнатьево

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА
на ремонт ПС 110/10 Игнатьево

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

Сметная стоимость: **4 669 591** руб.
Нормативная трудоемкость: **2693.5773** чел.ч
Сметная заработная плата: **489965** руб.

Составлена в текущих ценах на 10.2014 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. | в т.ч. опл. труда осн. раб. | всего | оплата труда осн. раб. | материалы | экс. маш. | в т.ч. опл. труда мех. | на ед. | всего |
| | | | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | | |

Раздел 1. МПУ

1. Е07-01-001-01
Демонтаж блоков и плит ленточных фундаментов при глубине котлована до 4 м, масса конструкций до 0,5 т, 100 шт. сборных конструкций
Начисления: $H2 = 1$, $H3 = 0.8 * 1.35$, $H4 = 0.8 * 1.35$, $H5 = 0.8 * 1.35$
- $K2 = 16.34$; $K3 = 5.32$; $K4 = 16.34$;
 $K5 = 15.67$; $K6 = 1$

| | | | | | | | |
|------|-----------|-----------|-------|-------|-------|---------|-----------|
| 0.28 | 29 802.51 | 17 248.29 | 8 345 | 3 515 | 4 830 | 78.1596 | 21.884688 |
| | 12 554.22 | 5 904.22 | | | 1 653 | 25.2504 | 7.070112 |

< 56 * 1 * 77 >

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

Форма 4

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|---|-------|-----------|--------|--------|-------|--------|-----|--------|---------|
| 2. E66-10-3 | | 10 | 828.98 | | 8 290 | 8 290 | | | 5.832 | 58.32 |
| Очистка маслосемянника от щебеночной подсыпки (применительно), 1 м3 ила, грязи Начисления: H5= 1.35 - K2 = 16.34; K3 = 1; K4 = 16.34; K5 = 1; K6 = 1 | | | | | | | | | | |
| 3. E01-02-057-02 | | 0.05 | 29 792.44 | | 1 490 | 1 490 | | | 207.9 | 10.395 |
| Разработка грунта вручную глубиной до 2 м без креплений, группа грунтов 2 под маслосемянники, 100 м3 грунта Начисления: H5= 1.35 - K2 = 16.34; K3 = 1; K4 = 16.34; K5 = 1; K6 = 1 | | | | | | | | | | |
| 4. E01-02-027-05 | | 0.144 | 25 993.00 | | 3 743 | 3 743 | | | 166.05 | 23.9112 |
| Планировка площадей ручным способом, группа грунтов 2, 1000 м2 спланированной площади Начисления: H5= 1.35 - K2 = 16.34; K3 = 1; K4 = 16.34; K5 = 1; K6 = 1 | | | | | | | | | | |
| 5. E08-01-002-03 | | 3 | 1 592.66 | 313.60 | 4 778 | 1 519 | 2 318 | 941 | 3.375 | 10.125 |
| Устройство основания под маслосемянники песчанно-гравийного с разравниваем и трамбованием, 1 м3 основания Начисления: H3= 1.35, H4= 1.35, H5= 1.35 - K2 = 16.34; K3 = 4.16; K4 = 16.34; K5 = 18.3; K6 = 1 | | | | | | | | | | |
| | | | 506.25 | 109.63 | | | | 329 | 0.621 | 1.863 |
| 6. C408-0111 | | -3.84 | 592.92 | | -2 277 | | -2 277 | | | |
| Гравий для строительных работ марка Др.16, фракция 20-40 мм, м3 Объем: (3.0)*(-1.28) - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 18.3; K6 = 1 | | | | | | | | | | |

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

Форма 4

| | | | | | | | | | |
|---|--------|------------|------------|---------|--------|---------|--------|----------|-----------|
| 7. Е06-01-001-22 | 0.1224 | 915 929.00 | 30 582.51 | 112 110 | 11 983 | 96 383 | 3 743 | 602.154 | 73.70365 |
| Устройство монолитных ж/бетонных маслоприёмников при ширине по верху до 1000 мм, 100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле Начисления: Н3= 1.35, Н4= 1.35, Н5= 1.35 - К2 = 16.34; К3 = 5.81; К4 = 16.34; К5 = 7.35; К6 = 1 | | 97 900.05 | 9 195.96 | | | | 1 126 | 38.8395 | 4.7539548 |
| 8. Е08-01-002-03 | 18 | 1 592.66 | 313.60 | 28 668 | 9 113 | 13 911 | 5 645 | 3.375 | 60.75 |
| Устройство основания песчано-гравийного под чаши маслоприёмников с разравниванием и уплотнением, 1 м3 основания Начисления: Н3= 1.35, Н4= 1.35, Н5= 1.35 - К2 = 16.34; К3 = 4.16; К4 = 16.34; К5 = 18.3; К6 = 1 | | 506.25 | 109.63 | | | | 1 973 | 0.621 | 11.178 |
| 9. С408-0111 | -23.04 | 592.92 | | -13 661 | | -13 661 | | | |
| Гравий для строительных работ марка Др.16, фракция 20-40 мм, м3 Объем: (18.0)*(-1.28) - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 18.3; К6 = 1 | | | | | | | | | |
| 10. Е14-01-009-01 | 0.0025 | 522 610.65 | 2 392.79 | 1 307 | 204 | 1 096 | 6 | 585.657 | 1.4641425 |
| (применительно) Устройство монолитных бетонных прямоугольных приемков, 100 м3 бетона Начисления: Н3= 1.35, Н4= 1.35, Н5= 1.35 - К2 = 14.82; К3 = 6.23; К4 = 14.82; К5 = 5.68; К6 = 1 | | 81 760.21 | 255.69 | | | | 1 | 1.188 | 0.00297 |
| 11. Е06-01-062-03 | 0.216 | 1 375 | 122 077.14 | 297 092 | 70 452 | 200 271 | 26 369 | 1888.488 | 407.91341 |
| Устройство чаши маслоприёмников из монолитного ж/бетона с уклоном верхней точки толщиной 200мм нижней точки 150 мм, 100 м3 железобетона в деле Начисления: Н3= 1.35, Н4= 1.35, Н5= 1.35 | | 424.21 | 43 680.79 | | | | 9 435 | 184.2345 | 39.794652 |

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

Форма 4

- K2 = 16.34; K3 = 5.27; K4 = 16.34;
K5 = 7.93; K6 = 1

12. Ц08-01-087-03

(применительно)

Изготовление и монтаж защитной

сетки для прямиков, 1 т

Начисления: H3= 1.35, H4= 1.35, H5= 1.35

- K2 = 16.34; K3 = 6.26; K4 = 16.34;

K5 = 4.22; K6 = 1

13. E01-02-057-02

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

Начисления: H5= 1.35

- K2 = 16.34; K3 = 1; K4 = 16.34; K5
= 1; K6 = 1

14. E23-01-001-01

Устройство основания
песчано-гравийного под трубопроводы
с разравниванием и уплотнением, 10
м3 основания

Начисления: H3= 1.35, H4= 1.35, H5= 1.35

- K2 = 16.34; K3 = 4.5; K4 = 16.34;

K5 = 15.67; K6 = 1

15. C408-0122

Песок природный для строительных
работ средний, м3

Объем: (0.1)*(-11.0)

- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 15.67;

K6 = 1

16. Ц12-02-103-03

Трубопровод из полипропиленовых
труб с применением готовых деталей,
диаметр труб наружный 110-140 мм,
100 м

Начисления: H3= 1.35, H4= 1.35, H5= 1.35

0.01 90 684.33 5 021.92 907 148 708 50 83.97 0.8397
14 832.03 557.21 6 2.349 0.02349

0.31 29 792.44 9 236 9 236 207.9 64.449

0.1 16 108.47 253.27 1 611 207 1 379 25 13.77 1.377
2 065.60 83.38 8 0.4725 0.04725

-1.1 626.80 -689 -689

0.35 28 211.18 1 372.83 9 874 9 348 480 151.2 52.92
26 707.27 137.65 48 0.5805 0.203175

< 56 * 1 * 77 >

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

Форма 4

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|--------|---|------------------|---------------|-------|-------|-------|------------|---------------|----------------|
| - K2 = 16.34; K3 = 4.59; K4 = 16.34; K5 = 2.48; K6 = 1 | | | | | | | | | | |
| 17. Прайс-лист. | | | | | | | | | | |
| Полипропиленовые трубы, диаметр | 24 | | <u>400.00</u> | | 9 600 | | 9 600 | | | |
| труб наружный, мм: 110мм, L=1,5м, шт. | | | | | | | | | | |
| - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 | | | | | | | | | | |
| = 1 | | | | | | | | | | |
| 18. C507-0881 | 2.3 | | <u>4 081.95</u> | | 9 388 | | 9 388 | | | |
| Фитинги к трубам диаметром 110 мм, 10 | | | | | | | | | | |
| шт. | | | | | | | | | | |
| Тек.цена | | | | | | | | | | |
| 19. E33-04-015-01 | 3 | | <u>569.06</u> | <u>178.80</u> | 1 707 | 1 132 | 39 | <u>536</u> | <u>2.43</u> | <u>7.29</u> |
| Устройство заземления ОРУ 110, 10 м | | | 377.21 | | | | | | | |
| шин заземления | | | | | | | | | | |
| Начисления: H3= 1.35, H4= 1.35, H5= 1.35 | | | | | | | | | | |
| - K2 = 16.34; K3 = 7.14; K4 = 16.34; | | | | | | | | | | |
| K5 = 5.57; K6 = 1 | | | | | | | | | | |
| 20. C101-2548 | 0.038 | | <u>34 877.21</u> | | 1 325 | | 1 325 | | | |
| Сталь полосовая: 40x4 мм, т | | | | | | | | | | |
| Тек.цена | | | | | | | | | | |
| 21. E01-02-061-02 | 0.295 | | <u>18 075.14</u> | | 5 332 | 5 332 | | | <u>131.22</u> | <u>38.7099</u> |
| Засыпка вручную траншей, пазух | | | 18 075.14 | | | | | | | |
| котлованов и ям, группа грунтов 2, 100 | | | | | | | | | | |
| м3 грунта | | | | | | | | | | |
| Начисления: H5= 1.35 | | | | | | | | | | |
| - K2 = 16.34; K3 = 1; K4 = 16.34; K5 | | | | | | | | | | |
| = 1; K6 = 1 | | | | | | | | | | |
| 22. X03-214-026 | 45.056 | | <u>155.85</u> | <u>155.85</u> | 7 022 | | 7 022 | | | |
| Перевозка грузов I класса | | | | | | | | | | |
| автомобилями-самосвалами | | | | | | | | | | |
| грузоподъемностью 10 т работающих | | | | | | | | | | |
| вне карьера на расстояние до 26 км | | | | | | | | | | |
| (ПГС и отсев), т | | | | | | | | | | |
| Объем: (28.16)*1.6 | | | | | | | | | | |
| Тек.цена | | | | | | | | | | |

< 56 * 1 * 77 >

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

Форма 4

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

23. X03-014-026

7 553

7 553

Перевозка грузов I класса
автомобилями бортовыми
грузоподъемностью до 15 т на
расстояние до 26 км (материалов), т
Объем: 54-4.2

Тек.цена

. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1

512 751 135 712 319 837 57 200 834.05269
14 579 64.936604

Раздел 2. Замена порталов 110 кВ

24. Ц08-02-144-06

1.2

4 063.27
4 063.27

4 876

4 876

23.004

27.6048

Отсоединение от зажимов жил
проводов или кабелей сечением до 150
мм2, 100 шт.

Начисления: $H2 = 1$, $H5 = 0.6 * 1.35$

- $K2 = 16.34$; $K3 = 1$; $K4 = 16.34$; $K5$
 $= 1$; $K6 = 1$

25. Ц08-01-023-01

20

568.53
341.94

11 371

6 839

1.9359

38.718

Демонтаж спусков, сечение провода до
300 мм2, количество проводов в фазе -
1, 1 спуск, петля или перемычка (3
фазы)

Начисления: $H2 = 1$, $H3 = 0.3 * 1.35$, $H4 = 0.3 * 1.35$, $H5 = 0.3 * 1.35$

- $K2 = 16.34$; $K3 = 7.8$; $K4 = 16.34$;
 $K5 = 2.3$; $K6 = 1$

26. Ц08-01-023-01

10

568.53
341.94

5 685

3 419

1.9359

19.359

Демонтаж перемычек, сечение
провода до 300 мм2, количество
проводов в фазе - 1, 1 спуск, петля или
перемычка (3 фазы)

Начисления: $H2 = 1$, $H3 = 0.3 * 1.35$, $H4 = 0.3 * 1.35$, $H5 = 0.3 * 1.35$

- $K2 = 16.34$; $K3 = 7.8$; $K4 = 16.34$;
 $K5 = 2.3$; $K6 = 1$

0.7209

7.209

< 56 * 1 * 77 >

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

Форма 4

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|-------------------|--|-------|------------------------|-----------------------|--------|-------|-----------------|------------------|---------------------|------------------------|
| 27. Е33-01-024-07 | Демонтаж проводов ВЛ 110 кВ сечением до 120 мм2 без пересечений с препятствиями при длине анкерного пролета до 1 км с демонтажем гирлянд изоляторов, 1 км линии (3 провода) Объем: 0.140+0.125 Начисления: H3= 0.75*1.35, H4= 0.75*1.35, H5= 0.75*1.35 - K2 = 16.34; K3 = 4.63; K4 = 16.34; K5 = 1; K6 = 1 | 0.265 | 45 515.58 15 630.84 | 29 884.73 3 280.39 | 12 062 | 4 142 | | 7 919 869 | 88.4925 14.60025 | 23.450513 3.8690663 |
| 28. Ц08-01-087-03 | Демонтаж металлических молниеприемников, 1 т Начисления: H2= 1, H3= 0.3*1.35, H4= 0.3*1.35, H5= 0.3*1.35 - K2 = 16.34; K3 = 6.26; K4 = 16.34; K5 = 4.22; K6 = 1 | 0.4 | 5 956.19 4 449.61 | 1 506.58 167.16 | 2 382 | 1 780 | 603 67 | 25.191 0.7047 | 10.0764 0.28188 | |
| 29. Ц08-01-021-01 | Демонтаж шины сборной напряжением 10 кВ, сечение до 400 мм2, количество проводов в фазе - 1 (применительно), 1 пролет (3 фазы) Начисления: H2= 1, H3= 0.6*1.35, H4= 0.6*1.35, H5= 0.6*1.35 - K2 = 16.34; K3 = 4.53; K4 = 16.34; K5 = 1.59; K6 = 1 | 2 | 10 296.83 4 778.64 | 5 518.19 1 164.98 | 20 594 | 9 557 | 11 036 2 330 | 27.054 5.6943 | 54.108 11.3886 | |
| 30. Ц08-03-596-01 | Демонтаж светильников наружного освещения ОРУ 110 кВ , отдельно установленных на стальной конструкции , с лампой мощностью до 500 Вт, 100 шт. Начисления: H2= 1, H3= 0.3*1.35, H4= 0.3*1.35, H5= 0.3*1.35 - K2 = 16.34; K3 = 6.34; K4 = 16.34; K5 = 1.56; K6 = 1 | 0.06 | 16 083.93 13 859.58 | 2 224.35 271.92 | 965 | 832 | 133 16 | 76.14 1.14615 | 4.5684 0.068769 | |
| 31. Ц08-01-023-01 | (МДС 81-38 прил.3 п.4.1 к-1.35) Демонтаж опорной изоляции шинного моста , сечение проводов до 300 мм2, количество проводов в фазе - 1, 1 спуск, петля или перемычка (3 фазы) | 6 | 1 137.06 683.87 | 453.19 295.02 | 6 822 | 4 103 | 2 719 1 770 | 3.8718 1.4418 | 23.2308 8.6508 | |

< 56 * 1 * 77 >

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

Форма 4

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|---|-------|-------------------------------|---------------------------|--------|--------|---|-------------------------|-------------------------|------------------------------|
| <p>Начисления: $H2=1$, $H3=0.6*1.35$, $H4=0.6*1.35$, $H5=0.6*1.35$ - K2 = 16.34; K3 = 7.8; K4 = 16.34; K5 = 2.3; K6 = 1</p> | | | | | | | | | | |
| 32. Ц08-03-596-01 | | 0.08 | <u>16 083.93</u> 13 859.58 | <u>2 224.35</u> 271.92 | 1 287 | 1 109 | | <u>178</u> 22 | <u>76.14</u> 1.14615 | <u>6.0912</u> 0.091692 |
| <p>Демонтаж заградительных огней , отдельно установленных на стальной конструкции , с лампой мощностью до 500 Вт, 100 шт.</p> <p>Начисления: $H2=1$, $H3=0.3*1.35$, $H4=0.3*1.35$, $H5=0.3*1.35$ - K2 = 16.34; K3 = 6.34; K4 = 16.34; K5 = 1.56; K6 = 1</p> | | | | | | | | | | |
| 33. Ц08-02-305-04 | | 8 | <u>236.14</u> 74.65 | <u>161.49</u> 48.71 | 1 889 | 597 | | <u>1 292</u> 390 | <u>0.4428</u> 0.2052 | <u>3.5424</u> 1.6416 |
| <p>Демонтаж траверс порталов (применительно), 1 шт.</p> <p>Начисления: $H2=0$, $H3=0.8*1.35$, $H4=0.8*1.35$, $H5=0.8*1.35$ - K2 = 16.34; K3 = 5.74; K4 = 16.34; K5 = 1; K6 = 1</p> | | | | | | | | | | |
| 34. Е33-01-008-01 | | 17.04 | <u>4 341.17</u> 1 475.66 | <u>2 865.51</u> 886.24 | 73 974 | 25 145 | | <u>48 828</u> 15 102 | <u>7.992</u> 2.862 | <u>136.18368</u> 48.76848 |
| <p>Демонтаж железобетонных центрифугированных опор промежуточных, свободстоящих одноствоечных, одноцепных объемом до 2 м3 (СВ 164-12), 1 м3 опор Объем: 1.42*12</p> <p>Начисления: $H2=0$, $H3=0.8*1.35$, $H4=0.8*1.35$, $H5=0.8*1.35$ - K2 = 16.34; K3 = 5.28; K4 = 16.34; K5 = 6.05; K6 = 1</p> | | | | | | | | | | |
| 35. Е33-01-007-04 | | 12 | <u>2 018.97</u> 341.03 | <u>1 677.94</u> 406.77 | 24 228 | 4 092 | | <u>20 135</u> 4 881 | <u>1.9305</u> 1.998 | <u>23.166</u> 23.976 |
| <p>Бурение котлованов на глубину бурения до 4 м, 2 группа грунтов, 1 котлован</p> <p>Начисления: $H3=1.35$, $H4=1.35$, $H5=1.35$ - K2 = 16.34; K3 = 5.62; K4 = 16.34; K5 = 1; K6 = 1</p> | | | | | | | | | | |

< 56 * 1 * 77 >

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

Форма 4

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|-------------------|---|-------|------------------------|----------------------|---------|--------|------------------|------------------|---------------------|----|
| 36. Е33-01-008-01 | Установка железобетонных центрифугированных опор промежуточных, свободстоящих одностоечных, одноцепных объемом до 2 м3 (СЦП-170-290), 1 м3 опор | 17.76 | 5 426.46 1 844.57 | 3 581.89 1 107.80 | 96 374 | 32 760 | 63 614 19 675 | 9.99 3.5775 | 177.4224 63.5364 | |
| | Объем: 1.48*12 Начисления: Н2= 0, Н3= 1.35, Н4= 1.35, Н5= 1 - К2 = 16.34; К3 = 5.28; К4 = 16.34; К5 = 6.05; К6 = 1 | | | | | | | | | |
| 37. Е01-02-061-02 | Засыпка вручную траншей ПГС, пазух котлованов и ям, группа грунтов 2 с трамбованием (применительно), 100 м3 грунта | 0.12 | 18 075.14 18 075.14 | | 2 169 | 2 169 | 131.22 | | 15.7464 | |
| | Начисления: Н5= 1.35 - К2 = 16.34; К3 = 1; К4 = 16.34; К5 = 1; К6 = 1 | | | | | | | | | |
| 38. Ц38-01-002-01 | Изготовление металлических траверс портала(применительно), 1 т конструкций | 4 | 44 685.49 4 115.56 | 1 649.67 237.26 | 178 742 | 16 462 | 6 599 949 | 23.3 1 | 93.2 4 | |
| | - К2 = 16.34; К3 = 5.92; К4 = 16.34; К5 = 8.96; К6 = 1 | | | | | | | | | |
| 39. Ц08-02-305-04 | Монтаж траверс порталов(применительно), 1 шт. | 8 | 295.25 93.31 | 201.86 60.88 | 2 362 | 746 | 1 615 487 | 0.5535 0.2565 | 4.428 2.052 | |
| | Начисления: Н3= 1.35, Н4= 1.35, Н5= 1.35 - К2 = 16.34; К3 = 5.74; К4 = 16.34; К5 = 1; К6 = 1 | | | | | | | | | |
| 40. Ц08-01-087-03 | Изготовление и монтаж стойки молниеприемника, 1 т | 0.35 | 90 684.33 14 832.03 | 5 021.92 557.21 | 31 740 | 5 191 | 1 758 195 | 83.97 2.349 | 29.3895 0.82215 | |
| | Начисления: Н3= 1.35, Н4= 1.35, Н5= 1.35 - К2 = 16.34; К3 = 6.26; К4 = 16.34; К5 = 4.22; К6 = 1 | | | | | | | | | |

< 56 * 1 * 77 >

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|---|------|-------------------------------|---------------------------|--------|--------|-------|-----------------------|------------------------|--------------------------|
| - K2 = 16.34; K3 = 7.8; K4 = 16.34; K5 = 2.3; K6 = 1 | | | | | | | | | | |
| 46. Ц08-01-023-01 | | 10 | <u>1 901.06</u> 1 139.79 | <u>755.32</u> 491.70 | 19 011 | 11 398 | 60 | <u>7 553</u> 4 917 | <u>6.453</u> 2.403 | <u>64.53</u> 24.03 |
| Монтаж перемычек, сечение провода до 300 мм2, количество проводов в фазе - 1, 1 спуск, петля или перемычка (3 фазы) Начисления: H3= 1.35, H4= 1.35, H5= 1.35 - K2 = 16.34; K3 = 7.8; K4 = 16.34; K5 = 2.3; K6 = 1 | | | | | | | | | | |
| 47. Ц08-02-144-07 | | 1.5 | <u>9 069.62</u> 9 061.40 | | 13 604 | 13 592 | 12 | | <u>51.3</u> | <u>76.95</u> |
| (МДС 81-38 прил.3 п.4.1 к-1.35) Опрессовка спусков ,перемычек ,проводов проводов сечением до 300 мм2, 100 шт. Начисления: H5= 1.35 - K2 = 16.34; K3 = 1; K4 = 16.34; K5 = 1; K6 = 1 | | | | | | | | | | |
| 48. Ц08-02-144-07 | | 1.2 | <u>9 069.62</u> 9 061.40 | | 10 884 | 10 874 | 10 | | <u>51.3</u> | <u>61.56</u> |
| (МДС 81-38 прил.3 п.4.1 к-1.35) Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением до 240 мм2, 100 шт. Начисления: H5= 1.35 - K2 = 16.34; K3 = 1; K4 = 16.34; K5 = 1; K6 = 1 | | | | | | | | | | |
| 49. Ц08-03-596-01 | | 0.08 | <u>75 385.98</u> 46 198.60 | <u>7 414.49</u> 906.40 | 6 031 | 3 696 | 1 742 | <u>593</u> 73 | <u>253.8</u> 3.8205 | <u>20.304</u> 0.30564 |
| Заградительные огни , отдельно устанавливаемые на стальной конструкции , с лампой мощностью до 500 Вт, 100 шт. Начисления: H3= 1.35, H4= 1.35, H5= 1.35 - K2 = 16.34; K3 = 6.34; K4 = 16.34; K5 = 1.56; K6 = 1 | | | | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|-------------------|--|------|------------------------|-----------------------|--------|--------|-------|-----------------|-----------------|-------------------|
| 50. Ц08-03-596-01 | Установка светильников уличных ЦЛ-ДКУ, отдельно устанавливаемых на стальной конструкции, с лампой мощностью до 500 Вт, 100 шт. Начисления: H3= 1.35, H4= 1.35, H5= 1.35 - K2 = 16.34; K3 = 6.34; K4 = 16.34; K5 = 1.56; K6 = 1 | 0.06 | 75 385.98 46 198.60 | 7 414.49 906.40 | 4 523 | 2 772 | 1 306 | 445 54 | 253.8 3.8205 | 15.228 0.22923 |
| 51. Ц10-08-003-07 | Устройство фотореле, комплект преобразователей (ФР-602) (применительно), 1 компл. Начисления: H3= 1.35, H4= 1.35, H5= 1.35 - K2 = 16.34; K3 = 4.23; K4 = 16.34; K5 = 2.95; K6 = 1 | 1 | 1 568.10 1 545.23 | 4.17 | 1 568 | 1 545 | 19 | 4 | 8.748 | 8.748 |
| 52. Ц08-03-545-09 | Коробка с зажимами, устанавливаемая на конструкции на стене или колонне, для кабелей или проводов сечением до 32 мм2, с количеством зажимов до 4, 1 шт. Начисления: H3= 1.35, H4= 1.35, H5= 1.35 - K2 = 16.34; K3 = 6.03; K4 = 16.34; K5 = 2.64; K6 = 1 | 1 | 1 766.76 984.05 | 48.60 3.31 | 1 767 | 984 | 734 | 49 3 | 5.697 0.0135 | 5.697 0.0135 |
| 53. Ц08-02-420-01 | Коробка распределительная настенная клемная 8106 КА (применительно), 100 шт. Начисления: H3= 1.35, H4= 1.35, H5= 1.35 - K2 = 16.34; K3 = 6.48; K4 = 16.34; K5 = 1.69; K6 = 1 | 0.1 | 75 621.57 54 560.29 | 12 600.01 1 745.53 | 7 562 | 5 456 | 846 | 1 260 175 | 315.9 7.3575 | 31.59 0.73575 |
| 54. Ц08-02-147-02 | Кабель до 35 кВ по установленным конструкциям и лоткам с креплением на поворотах и в конце трассы, масса 1 м кабеля до 2 кг, 100 м кабеля Начисления: H3= 1.35, H4= 1.35, H5= 1.35 - K2 = 16.34; K3 = 4.46; K4 = 16.34; K5 = 1.92; K6 = 1 | 5 | 7 586.88 3 672.16 | 3 599.96 1 124.35 | 37 934 | 18 361 | 1 574 | 18 000 5 622 | 20.79 5.427 | 103.95 27.135 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|-----|---|-----|-----------------------|----------------------|--------|--------|-------|-----------------|-----------------|------------------|
| 55. | Ц08-02-411-01 Рукав металлический наружным диаметром до 48 мм, 100 м Начисления: H3= 1.35, H4= 1.35, H5= 1.35 - K2 = 16.34; K3 = 5.69; K4 = 16.34; K5 = 1.69; K6 = 1 | 0.8 | 14 203.96 8 090.80 | 1 753.23 70.37 | 11 363 | 6 473 | 3 488 | 1 403 56 | 46.845 0.297 | 37.476 0.2376 |
| 56. | Ц08-02-412-03 Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого однотипного или многотипного в общей оплетке, суммарное сечение до 16 мм2, 100 м Начисления: H3= 1.35, H4= 1.35, H5= 1.35 - K2 = 16.34; K3 = 6.48; K4 = 16.34; K5 = 2.29; K6 = 1 | 0.8 | 2 505.44 1 832.66 | 92.47 12.79 | 2 004 | 1 466 | 464 | 74 10 | 10.611 0.054 | 8.4888 0.0432 |
| 57. | Ц08-01-066-01 Ограничитель перенапряжений (ОПН-10 кВ) напряжением до 10 кВ (применительно), 1 компл. (3 фазы) Начисления: H3= 1.35, H4= 1.35, H5= 1.35 - K2 = 16.34; K3 = 6.48; K4 = 16.34; K5 = 7.83; K6 = 1 | 6 | 1 037.17 715.37 | 254.30 35.29 | 6 223 | 4 292 | 405 | 1 526 212 | 4.05 0.1485 | 24.3 0.891 |
| 58. | Ц08-01-052-04 Изолятор опорный напряжением до 20 кВ, 1 шт. Начисления: H3= 1.35, H4= 1.35, H5= 1.35 - K2 = 16.34; K3 = 5.65; K4 = 16.34; K5 = 6.41; K6 = 1 | 6 | 348.64 212.21 | 90.92 17.87 | 2 092 | 1 273 | 273 | 546 107 | 1.2015 0.081 | 7.209 0.486 |
| 59. | Ц08-01-021-01 Шина сборная напряжением до 35 кВ, сечение до 400 мм2, количество проводов в фазе - 1 (применительно), 1 пролет (3 фазы) Начисления: H3= 1.35, H4= 1.35, H5= 1.35 - K2 = 16.34; K3 = 4.53; K4 = 16.34; K5 = 1.59; K6 = 1 | 2 | 17 177.18 7 964.40 | 9 196.98 1 941.63 | 34 354 | 15 929 | 32 | 18 394 3 883 | 45.09 9.4905 | 90.18 18.981 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|--|--|--------|----------------------|------------------|-----------|---------|-----------|-------------------|------------------|------------------------|
| 60. Ц08-01-023-01 | Демонтаж однофазного заземлителя нейтрального трансформатора (применительно), 1 спуск, петля или перемычка (3 фазы) | 2 | 568.53 341.94 | 226.60 147.51 | 1 137 | 684 | | 453 295 | 1.9359 0.7209 | 3.8718 1.4418 |
| | Начисления: H2= 0, H3= 0.3*1.35, H4= 0.3*1.35, H5= 0.3*1.35 - K2 = 16.34; K3 = 7.8; K4 = 16.34; K5 = 2.3; K6 = 1 | | | | | | | | | |
| 61. Ц08-02-472-02 | Заземлитель из стали полосовой сечением 160 мм2, 100 м | 0.3 | 9 402.18 3 870.47 | 715.18 70.37 | 2 821 | 1 161 | 1 445 | 215 21 | 22.41 0.297 | 6.723 0.0891 |
| | Начисления: H3= 1.35, H4= 1.35, H5= 1.35 - K2 = 16.34; K3 = 6.16; K4 = 16.34; K5 = 7.86; K6 = 1 | | | | | | | | | |
| 62. X03-014-026 | Перевозка грузов I класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 15 т на расстояние до 26 км, т | 60 | 151.66 | 151.66 | 9 100 | | | 9 100 | | |
| | Тек.цена | | | | | | | | | |
| 63. X03-214-026 | Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 26 км (ПГС и отсев), т | 24.576 | 155.85 | 155.85 | 3 830 | | | 3 830 | | |
| | Объем: 15.36*1.6 | | | | | | | | | |
| | Тек.цена | | | | | | | | | |
| . ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2 | | | | | | | | | | |
| | | | | | 726 247 | 261 976 | 198 334 | 265 937 77 698 | | 1475.4849 319.10314 |
| Раздел 3. Материалы не учтенные ценником | | | | | | | | | | |
| 64. Прайс-лист. | Стойка СЦП 170-290, шт. | 12 | 136 950.00 | | 1 643 400 | | 1 643 400 | | | |
| | - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1 | | | | | | | | | |

< 56 * 1 * 77 >

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

Форма 4

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|--|---|-------|------------------|---|---|---|---------|---|----|----|
| 65. Прайс-лист. Провод АС-120/19, км - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1 | | 1.5 | <u>99 757.35</u> | | | | 149 636 | | | |
| 66. Прайс-лист. Аппаратные зажимы А4А-120-2, шт. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1 | | 120 | <u>139.83</u> | | | | 16 780 | | | |
| 67. С101-1616 Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром: 10 мм, т Тек.цена | | 0.145 | <u>29 777.21</u> | | | | 4 318 | | | |
| 68. С101-1513 Электроды диаметром: 4 мм Э42, т Тек.цена | | 0.01 | <u>52 284.51</u> | | | | 523 | | | |
| 69. Прайс-лист. Ответвительный зажим ОА-120-1, шт. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1 | | 30 | <u>65.25</u> | | | | 1 958 | | | |
| 70. С101-0404 Краска для наружных работ: черная, марок МА-015, ПФ-014, т Тек.цена | | 0.003 | <u>42 181.77</u> | | | | 127 | | | |
| 71. Прайс-лист. Грозотрос ТК-50, м - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1 | | 160 | <u>39.12</u> | | | | 6 259 | | | |
| 72. Прайс-лист. Зажим НКК-1-1Б, шт. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1 | | 4 | <u>265.68</u> | | | | 1 063 | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|--|---|-----|---------------|---|---------|---|---------|---|----|----|
| 73. Прайс-лист. | | 10 | <u>113.66</u> | | 1 137 | | 1 137 | | | |
| Скоба СК-7-1А, шт. | | | | | | | | | | |
| - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1 | | | | | | | | | | |
| 74. Прайс-лист. | | 4 | <u>77.12</u> | | 308 | | 308 | | | |
| Промзвено ПР-7-6, шт. | | | | | | | | | | |
| - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1 | | | | | | | | | | |
| 75. Прайс-лист. | | 4 | <u>55.93</u> | | 224 | | 224 | | | |
| Зажим ПС-2-1, шт. | | | | | | | | | | |
| - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1 | | | | | | | | | | |
| 76. Прайс-лист. | | 12 | <u>400.85</u> | | 4 810 | | 4 810 | | | |
| Патроны термитные ПАС-120 (со спичками), шт. | | | | | | | | | | |
| - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1 | | | | | | | | | | |
| 77. Прайс-лист. | | 48 | <u>56.66</u> | | 2 720 | | 2 720 | | | |
| Лента F207, м | | | | | | | | | | |
| - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1 | | | | | | | | | | |
| 78. Прайс-лист. | | 24 | <u>8.46</u> | | 203 | | 203 | | | |
| Скрепа NC20, шт. | | | | | | | | | | |
| - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1 | | | | | | | | | | |
| 79. Прайс-лист. | | 378 | <u>699.15</u> | | 264 279 | | 264 279 | | | |
| Изолятор ПСД-70Е, шт. | | | | | | | | | | |
| - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1 | | | | | | | | | | |
| 80. Прайс-лист. | | 84 | <u>186.44</u> | | 15 661 | | 15 661 | | | |
| Скоба СК-12-1А, шт. | | | | | | | | | | |
| - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1 | | | | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|---|----|------------------|---|---------|---|---------|---|----|----|
| 81. Прайс-лист. Серьга СРС-7-16, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1 | | 42 | <u>65.25</u> | | 2 741 | | 2 741 | | | |
| 82. Прайс-лист. Ушко У1-7-16, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1 | | 42 | <u>121.19</u> | | 5 090 | | 5 090 | | | |
| 83. Прайс-лист. Промзвено ПРТ-7-1, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1 | | 42 | <u>93.22</u> | | 3 915 | | 3 915 | | | |
| 84. Прайс-лист. Зажим НБ-2-6, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1 | | 42 | <u>326.27</u> | | 13 703 | | 13 703 | | | |
| 85. Прайс-лист. Светильник уличный светодиодный LL-ДКУ-02-190-0403-65Д190, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1 | | 6 | <u>17 400.00</u> | | 104 400 | | 104 400 | | | |
| 86. Прайс-лист. Коробка КСП-25 с зажимами, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1 | | 1 | <u>2 640.00</u> | | 2 640 | | 2 640 | | | |
| 87. Прайс-лист. Коробка распределительная клемная 8106КА, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1 | | 10 | <u>500.00</u> | | 5 000 | | 5 000 | | | |
| 88. Прайс-лист. Фотореле ФР-602, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1 | | 1 | <u>250.00</u> | | 250 | | 250 | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | |
|--|---|---|---|---|-----------|-----------------------------|-----------|---------|----|-----------|-----------|
| <div>· СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=52 - по стр. 12, 24-26, 28-33, 39, 40, 42, 45-50, 52-61; %=48 - по стр. 16, 51; %=32 - по стр. 38)</div> | | | | | | | | | | | |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | | | | 794 372 | | | | | | |
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | | | 3 076 328 | 203 849 | 2 650 123 | 222 352 | | 1209.9558 | |
| · МАТЕРИАЛОВ - | | | | | 22 976 | | | | | | 210.50977 |
| · НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=111 - по стр. 1, 10, 14; %=63 - по стр. 2; %=68 - по стр. 3, 4, 13, 21, 37; %=104 - по стр. 5, 8; %=89 - по стр. 7, 11, 19, 27, 34-36, 43, 44; %=77 - по стр. 41) | | | | | 227 620 | | | | | | |
| · СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=68 - по стр. 1; %=40 - по стр. 2; %=36 - по стр. 3, 4, 13, 21, 37; %=64 - по стр. 5, 8; %=52 - по стр. 7, 11; %=56 - по стр. 10, 41; %=71 - по стр. 14; %=48 - по стр. 19, 27, 34-36, 43, 44) | | | | | 128 680 | | | | | | |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | | | 3 432 628 | | | | | | |
| · ВСЕГО ПО СМЕТЕ | | | | | 4 227 000 | | | | | | |
| ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ | | | | | 407 988 | | | | | | |
| ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ | | | | | 244 259 | | | | | | |
| С коэффициентом зоны | | | | | 4 227 000 | | | | | | |
| Временные здания и сооружения (3.9%*0.8) | | | | | 131 882 | | | | | | |
| Итого | | | | | 4 358 882 | | | | | | |
| Командировочные расходы | | | | | 33 700 | | | | | | |
| Итого с командировочными | | | | | 4 392 582 | | | | | | |
| Непредвиденные работы и затраты | | | | | 131 777 | | | | | | |
| Итого | | | | | 4 524 359 | | | | | | |
| Индекс дефлятор сб РЦС | | | | | 145 232 | | | | | | |
| · ВСЕГО ПО СМЕТЕ | | | | | 4 669 591 | | | | | | |
| Составил: инженер ПТС | | | | | | Т.М.Раздымаха | | | | | |
| | | | | | | (должность, подпись, Ф.И.О) | | | | | |
| Проверил: начальник службы ПС | | | | | | В.В. Шевцов | | | | | |
| | | | | | | (должность, подпись, Ф.И.О) | | | | | |