

# СВОДНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

КЛ 10 кВ с ТП 10/0,4 кВ г. Благовещенск (строительство), (СНТ "Сосна")

| № локальной сметы          | Наименование объекта   | Стоимость без НДС, руб. |
|----------------------------|--|-------------------------|
| 1                          | КЛ 10 кВ с ТП 10/0,4 кВ г. Благовещенск (строительство), (СНТ "Сосна")   | 8 449 291,89            |
| 2                          | КЛ 10 кВ с ТП 10/0,4 кВ г. Благовещенск (строительство), (СНТ "Сосна"), (подготовительные работы)              | 65 343,19               |
| 3                          | КЛ 10 кВ с ТП 10/0,4 кВ г. Благовещенск (строительство), (СНТ "Сосна"), (пусконаладочные работы, оборудование) | 1 269 649,65            |
| Всего, руб. без учета НДС: |  | 9 784 284,73            |

Составил: инженер-проектировщик ИП Казюра Е.И.

*Е.И. Казюра*

(подпись, ФИО)

/ Ю.А. Воробьев

Проверил: инженер-сметчик филиала «АмЭС»

*А.В. Замкова*

(подпись, ФИО)

(Локальный сметный расчет)

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:        | <b>8 449.291</b> | тыс. руб.   |
| монтажных работ:          | <b>7 805.34</b>  | тыс. руб.   |
| Нормативная трудоемкость: | <b>3.86</b>      | тыс. чел. ч |
| Сметная заработная плата: | <b>696.50</b>    | тыс. руб.   |

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

КЛ 10 кВ

[illegible]

| 1  | 2  | 3  | 4     | 5                  | 6                      | 7          | 8          | 9                      | 10            | 11               |
|--|--|--|-------|--------------------|------------------------|------------|------------|------------------------|---------------|------------------|
| 2.   | Ц08-01-066-01<br>(Приказ № 1039/пр от 30.12.2016<br>Фер<br>810233-2001<br>р.4 т.3 п. 3.1<br>Выполнение работ в болотистой местности) | Ограничитель перенапряжения, кВ, до 10, 1 компл. (3 фазы)  | 1     | 1 007.53<br>804.44 | 203.09<br>77.21        | 1 007.53   | 804.44     | 203.09<br>77.21        | 4.2<br>0.308  | 4.2<br>0.308     |
| Начисления: Н3= 1.4, Н4= 1.4, Н5= 1.4, Н48= 0<br>- К2 = 19.91; К3 = 7.42; К4 = 19.91; К5 = 11.27; К6 = 1 |  |  |       |                    |                        |            |            |                        |               |                  |
| 3.   | Е01-01-022-23<br>(Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)  | Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы в траншеях экскаватором <обратная лопата> с ковшом вместимостью 0,25 м3, группа грунтов: 2, 1000 м3 грунта | 1.705 | 38 004.77          | 38 004.77<br>14 443.91 | 64 798.14  |            | 64 798.14<br>24 626.86 | 62.54         | 106.6307         |
| - К2 = 1; К3 = 8.68; К4 = 19.91; К5 = 1; К6 = 1  |  |  |       |                    |                        |            |            |                        |               |                  |
| 4.   | Ц08-02-142-01<br>(Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)  | Устройство постели при одном кабеле в траншее, 100 м кабеля  | 34.1  | 2 964.02           | 1 947.65<br>900.73     | 101 072.93 | 34 618.69  | 66 414.93<br>30 714.84 | 5.3<br>3.9    | 180.73<br>132.99 |
| - К2 = 19.91; К3 = 7.6; К4 = 19.91; К5 = 1.13; К6 = 1  |  |  |       |                    |                        |            |            |                        |               |                  |
| 5.   | Ц08-02-142-02<br>(Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)  | На каждый последующий кабель добавлять к расценке 08-02-142-01, 100 м кабеля   | 34.1  | 421.43             | 39.92<br>18.52         | 14 370.77  | 12 994.74  | 1 361.39<br>631.41     | 1.99<br>0.08  | 67.859<br>2.728  |
| - К2 = 19.91; К3 = 7.59; К4 = 19.91; К5 = 1.13; К6 = 1   |  |  |       |                    |                        |            |            |                        |               |                  |
| 6.   | Ц08-02-145-04<br>(Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)  | Кабель до 35 кВ, прокладываемый по дну канала без креплений, масса 1 м кабеля: до 6 кг, 100 м  | 68.2  | 2 669.98           | 340.40<br>99.95        | 182 092.66 | 135 854.09 | 23 215.57<br>6 816.47  | 10.4<br>0.4   | 709.28<br>27.28  |
| - К2 = 19.91; К3 = 6.43; К4 = 19.91; К5 = 7.03; К6 = 1   |  |  |       |                    |                        |            |            |                        |               |                  |
| 7.   | Ц08-02-146-05<br>(Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)  | Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля: до 6 кг, 100 м кабеля   | 0.24  | 11 689.65          | 6 508.27<br>2 094.33   | 2 805.51   | 1 125.31   | 1 561.99<br>502.64     | 24.48<br>7.82 | 5.8752<br>1.8768 |
| - К2 = 19.91; К3 = 5.72; К4 = 19.91; К5 = 7.67; К6 = 1   |  |  |       |                    |                        |            |            |                        |               |                  |

| 1  | 2   | 3   | 4      | 5                      | 6                    | 7          | 8          | 9                      | 10            | 11                 |
|--|---|---|--------|------------------------|----------------------|------------|------------|------------------------|---------------|--------------------|
| 8.   | Ц08-02-146-05<br>(Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) | Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля: до 6 кг, 100 м кабеля                                  | 0.12   | 11 689.65<br>4 688.81  | 6 508.27<br>2 094.33 | 1 402.76   | 562.66     | 780.99<br>251.32       | 24.48<br>7.82 | 2,9376<br>0.9384   |
| - K2 = 19.91; K3 = 5.72; K4 = 19.91; K5 = 7.67; K6 = 1 |   |   |        |                        |                      |            |            |                        |               |                    |
| 9.   | Ц08-02-143-01<br>(Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) | Покрытие кабеля, проложенного в траншее кирпичом одного кабеля (применительно), 100 м кабеля                              | 34.1   | 3 278.95<br>997.89     | 2 281.06<br>864.69   | 111 812.04 | 34 028.02  | 77 784.02<br>29 485.97 | 5.21<br>3.46  | 177.661<br>117.986 |
| Начисления: H48= 0                                     |   |   |        |                        |                      |            |            |                        |               |                    |
| - K2 = 19.91; K3 = 7.42; K4 = 19.91; K5 = 1.13; K6 = 1 |   |   |        |                        |                      |            |            |                        |               |                    |
| 10.  | Ц08-02-143-02<br>(Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) | Покрытие кабеля, проложенного в траншее кирпичом каждого последующего (применительно), 100 м кабеля                       | 34.1   | 1 720.93<br>521.04     | 1 199.89<br>454.94   | 58 683.81  | 17 767.62  | 40 916.19<br>15 513.57 | 2.72<br>1.82  | 92.752<br>62.062   |
| Начисления: H48= 0                                     |   |   |        |                        |                      |            |            |                        |               |                    |
| - K2 = 19.91; K3 = 7.42; K4 = 19.91; K5 = 1.13; K6 = 1 |   |   |        |                        |                      |            |            |                        |               |                    |
| 11.  | Ц08-02-152-03<br>(Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) | Конструкция сварная (применительно), 1 т  | 0.0495 | 8 453.49<br>6 895.23   | 902.36<br>99.95      | 418.45     | 341.31     | 44.67<br>4.95          | 36<br>0.4     | 1.782<br>0.0198    |
| - K2 = 19.91; K3 = 6.7; K4 = 19.91; K5 = 7.8; K6 = 1   |   |   |        |                        |                      |            |            |                        |               |                    |
| 12.  | Ц08-02-152-02<br>(Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) | Скоба П-образная из полосовой или угловой стали (применительно), 1 т  | 0.03   | 12 058.40<br>10 342.85 | 1 039.43<br>99.95    | 361.75     | 310.29     | 31.18<br>3.00          | 54<br>0.4     | 1.62<br>0.012      |
| - K2 = 19.91; K3 = 6.66; K4 = 19.91; K5 = 7.62; K6 = 1 |   |   |        |                        |                      |            |            |                        |               |                    |
| 13.  | E01-02-061-02<br>(Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) | Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 2, 100 м3 грунта  | 17.05  | 14 514.39<br>14 514.39 |                      | 247 470.35 | 247 470.35 |                        | 97.2          | 1657.26            |
| - K2 = 19.91; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1           |   |   |        |                        |                      |            |            |                        |               |                    |
| 14.  | Ц08-02-164-10<br>(Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) | Муфта мачтовая концевая металлическая для 3-5-жильного кабеля напряжением: до 10 кВ, сечение одной жилы до 185 мм2, 1 шт. | 2      | 7 270.16<br>2 421.06   | 4 605.37<br>1 522.32 | 14 540.33  | 4 842.11   | 9 210.75<br>3 044.64   | 12.64<br>5.67 | 25.28<br>11.34     |
| - K2 = 19.91; K3 = 5.73; K4 = 19.91; K5 = 8.64; K6 = 1 |   |   |        |                        |                      |            |            |                        |               |                    |

| 1  | 2   | 3   | 4          | 5                      | 6                    | 7          | 8         | 9                      | 10            | 11              |
|--|---|---|------------|------------------------|----------------------|------------|-----------|------------------------|---------------|-----------------|
| 15.  | Ц08-02-164-10<br>(Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) | Муфта мачтовая концевая металлическая для 3-5-жильного кабеля напряжением: до 10 кВ, сечение одной жилы до 185 мм2, 1 шт. | 2          | 7 270.16<br>2 421.06   | 4 605.37<br>1 522.32 | 14 540.33  | 4 842.11  | 9 210.75<br>3 044.64   | 12.64<br>5.67 | 25.28<br>11.34  |
| - K2 = 19.91; K3 = 5.73; K4 = 19.91; K5 = 8.64; K6 = 1 |   |   |            |                        |                      |            |           |                        |               |                 |
| 16.  | Ц08-02-164-10<br>(Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) | Муфта мачтовая концевая металлическая для 3-5-жильного кабеля напряжением: до 10 кВ, сечение одной жилы до 185 мм2, 1 шт. | 12         | 7 270.16<br>2 421.06   | 4 605.37<br>1 522.32 | 87 241.96  | 29 052.67 | 55 264.47<br>18 267.82 | 12.64<br>5.67 | 151.68<br>68.04 |
| - K2 = 19.91; K3 = 5.73; K4 = 19.91; K5 = 8.64; K6 = 1 |   |   |            |                        |                      |            |           |                        |               |                 |
| 17.  | Ц08-02-144-05<br>(Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) | Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением: до 70 мм2, 100 шт.   | 0.12       | 2 899.17<br>2 895.91   |                      | 347.90     | 347.51    |                        | 15.12         | 1.8144          |
| - K2 = 19.91; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1.12; K6 = 1        |   |   |            |                        |                      |            |           |                        |               |                 |
| 18.  | Ц08-02-177-01<br>(Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) | Указатель месторасположения трассы кабелей, проложенных в земле, 1 шт.  | 24         | 385.33<br>97.76        |                      | 9 247.88   | 2 346.19  |                        | 0.51          | 12.24           |
| - K2 = 19.91; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 6.76; K6 = 1        |   |   |            |                        |                      |            |           |                        |               |                 |
| . ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1                                   |   |   | 915 527.16 | 529 576.77             | 351 841.52           | 133 366.38 | 3129.5772 | 545.0497               |               |                 |
| <b>Раздел 2. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ</b>                      |   |   |            |                        |                      |            |           |                        |               |                 |
| КТПН 400/10/0,4  |   |   |            |                        |                      |            |           |                        |               |                 |
| 19.  | Е01-02-027-05<br>(Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) | Планировка площадей: ручным способом, группа грунтов 2, 1000 м2 спланированной площади                                    | 0.063      | 20 889.37<br>20 889.37 |                      | 1 316.03   | 1 316.03  |                        | 123           | 7.749           |
| - K2 = 19.91; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1           |   |   |            |                        |                      |            |           |                        |               |                 |
| 20.  | Е08-01-002-01<br>(Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) | Устройство основания под фундаменты: песчаного, 1 м3 основания  | 23         | 568.65<br>374.11       | 194.54<br>60.53      | 13 078.85  | 8 604.50  | 4 474.35<br>1 392.11   | 2.3<br>0.29   | 52.9<br>6.67    |
| Начисления: H48= 0                                     |   |   |            |                        |                      |            |           |                        |               |                 |
| - K2 = 19.91; K3 = 7.38; K4 = 19.91; K5 = 8.97; K6 = 1 |   |   |            |                        |                      |            |           |                        |               |                 |

| 1   | 2   | 3  | 4      | 5                      | 6                    | 7         | 8        | 9                    | 10           | 11            |
|---|---|--|--------|------------------------|----------------------|-----------|----------|----------------------|--------------|---------------|
| 21.   | E33-04-029-03<br>(Приказ №<br>1039/пр от<br>30.12.2016) | Устройство фундаментов для<br>комплектных трансформаторных<br>подстанций киоскового типа: с<br>укладкой на горизонтальную<br>поверхность 4-х лежней, 1<br>подстанция | 2      | 3 073.61<br>1 073.35   | 2 000.26<br>655.84   | 6 147.22  | 2 146.70 | 4 000.53<br>1 311.67 | 6.01<br>2.44 | 12.02<br>4.88 |
| - K2 = 19.91; K3 = 7.32; K4 =<br>19.91; K5 = 1; K6 = 1    |   |  |        |                        |                      |           |          |                      |              |               |
| 22.   | E33-04-029-06<br>(Приказ №<br>1039/пр от<br>30.12.2016) | Установка оборудования для<br>комплектных трансформаторных<br>подстанций киоскового типа:<br>тупиковых подстанций с<br>воздушными вводами, 1<br>подстанция           | 1      | 10 104.24<br>6 062.79  | 4 041.45<br>1 325.21 | 10 104.24 | 6 062.79 | 4 041.45<br>1 325.21 | 31.2<br>4.93 | 31.2<br>4.93  |
| - K2 = 19.91; K3 = 7.32; K4 =<br>19.91; K5 = 1; K6 = 1    |   |  |        |                        |                      |           |          |                      |              |               |
| 23.   | E33-03-004-01<br>(Приказ №<br>1039/пр от<br>30.12.2016) | Забивка вертикальных<br>заземлителей механизированная<br>на глубину до 5 м, 1 заземлитель  | 10     | 615.01<br>136.38       | 478.62<br>122.25     | 6 150.08  | 1 363.84 | 4 786.25<br>1 222.47 | 0.81<br>0.61 | 8.1<br>6.1    |
| Начисления: H48= 0  |   |  |        |                        |                      |           |          |                      |              |               |
| - K2 = 19.91; K3 = 4.23; K4 =<br>19.91; K5 = 6.15; K6 = 1 |   |  |        |                        |                      |           |          |                      |              |               |
| 24.   | E01-02-057-02<br>(Приказ №<br>1039/пр от<br>30.12.2016) | Разработка грунта вручную в<br>траншеях глубиной до 2 м без<br>креплений с откосами, группа<br>грунтов: 2, 100 м3 грунта   | 0.1545 | 23 915.89<br>23 915.89 |                      | 3 695.01  | 3 695.01 |                      | 154          | 23.793        |
| - K2 = 19.91; K3 = 1; K4 = 1;<br>K5 = 1; K6 = 1           |   |  |        |                        |                      |           |          |                      |              |               |
| 25.   | E33-04-015-01<br>(Приказ №<br>1039/пр от<br>30.12.2016) | Устройство шин заземления опор<br>ВЛ и подстанций, 10 м шин<br>заземления  | 5.9    | 410.30<br>303.23       | 107.07<br>23.10      | 2 420.75  | 1 789.05 | 631.70<br>136.26     | 1.8<br>0.1   | 10.62<br>0.59 |
| Начисления: H48= 0  |   |  |        |                        |                      |           |          |                      |              |               |
| - K2 = 19.91; K3 = 7.89; K4 =<br>19.91; K5 = 5.95; K6 = 1 |   |  |        |                        |                      |           |          |                      |              |               |
| 26.   | E01-02-061-02<br>(Приказ №<br>1039/пр от<br>30.12.2016) | Засыпка вручную траншей, пазух<br>котлованов и ям, группа грунтов:<br>2, 100 м3 грунта   | 0.1545 | 14 514.39<br>14 514.39 |                      | 2 242.47  | 2 242.47 |                      | 97.2         | 15.0174       |
| - K2 = 19.91; K3 = 1; K4 = 1;<br>K5 = 1; K6 = 1           |   |  |        |                        |                      |           |          |                      |              |               |
| 27.   | E33-04-015-01<br>(Приказ №<br>1039/пр от<br>30.12.2016) | Устройство шин заземления опор<br>ВЛ и подстанций, 10 м шин<br>заземления  | 1.8    | 410.30<br>303.23       | 107.07<br>23.10      | 738.53    | 545.81   | 192.72<br>41.57      | 1.8<br>0.1   | 3.24<br>0.18  |
| Начисления: H48= 0  |   |  |        |                        |                      |           |          |                      |              |               |

| 1   | 2   | 3   | 4   | 5                | 6               | 7         | 8        | 9                 | 10         | 11           |
|---|---|---|-----|------------------|-----------------|-----------|----------|-------------------|------------|--------------|
| <div>- K2 = 19.91; K3 = 7.89; K4 = 19.91; K5 = 5.95; K6 = 1</div> |   |   |     |                  |                 |           |          |                   |            |              |
| 28.   | EЗЗ-04-015-01<br>(Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) | Устройство шин заземления опор ВЛ и подстанций, 10 м шин заземления | 1.1 | 410.30<br>303.23 | 107.07<br>23.10 | 451.33    | 333.55   | 117.77<br>25.41   | 1.8<br>0.1 | 1.98<br>0.11 |
| Начисления: H48= 0  |   |   |     |                  |                 |           |          |                   |            |              |
| <div>- K2 = 19.91; K3 = 7.89; K4 = 19.91; K5 = 5.95; K6 = 1</div> |   |   |     |                  |                 |           |          |                   |            |              |
|   |   |   |     |                  |                 |           |          |                   |            |              |
| .   | ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2                                |   |     | 46 344.51        | 28 099.75       | 18 244.77 | 5 454.70 | 166.6194<br>23.46 |            |              |
| Раздел 3. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ                          |   |   |     |                  |                 |           |          |                   |            |              |
| КЛ 10 кВ  |   |   |     |                  |                 |           |          |                   |            |              |
| 29.   | ПРАЙС.  | Изолятор штыревой фарфоровый ШФ-20Г1, шт.                           | 3   | 670.00           | 2 010.00        |           |          |                   |            |              |
| <div>- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1</div>               |   |   |     |                  |                 |           |          |                   |            |              |
| 30.   | ПРАЙС.  | Колпачок К-10, шт.  | 3   | 9.18             | 27.54           |           |          |                   |            |              |
| <div>- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1</div>               |   |   |     |                  |                 |           |          |                   |            |              |
| 31.   | ПРАЙС.  | Спиральная пружинная вязка ВС 70, шт.                               | 6   | 177.46           | 1 064.76        |           |          |                   |            |              |
| <div>- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1</div>               |   |   |     |                  |                 |           |          |                   |            |              |
| 32.   | ПРАЙС.  | Кронштейн РА1, шт.  | 1   | 235.07           | 235.07          |           |          |                   |            |              |
| <div>- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1</div>               |   |   |     |                  |                 |           |          |                   |            |              |
| 33.   | ПРАЙС.  | Кронштейн РА2, шт.  | 1   | 235.07           | 235.07          |           |          |                   |            |              |
| <div>- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1</div>               |   |   |     |                  |                 |           |          |                   |            |              |
| 34.   | ПРАЙС.  | Кронштейн РА3, шт.  | 2   | 872.26           | 1 744.52        |           |          |                   |            |              |
| <div>- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1</div>               |   |   |     |                  |                 |           |          |                   |            |              |
| 35.   | ПРАЙС.  | Кронштейн РА4, шт.  | 1   | 235.07           | 235.07          |           |          |                   |            |              |
| <div>- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1</div>               |   |   |     |                  |                 |           |          |                   |            |              |

| 1   | 2   | 3 | 4     | 5                | 6 | 7         | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|---|---|-------|------------------|---|-----------|---|---|----|----|
| 36. ПРАЙС.                                  | Кронштейн РА5, шт.                        |   | 1     | <u>235.07</u>    |   | 235.07    |   |   |    |    |
| - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1    |   |   |       |                  |   |           |   |   |    |    |
| 37. ПРАЙС.                                  | Хомут Х7, шт.                             |   | 3     | <u>208.95</u>    |   | 626.85    |   |   |    |    |
| - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1    |   |   |       |                  |   |           |   |   |    |    |
| 38. ПРАЙС.                                  | Хомут Х8, шт.                             |   | 1     | <u>208.95</u>    |   | 208.95    |   |   |    |    |
| - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1    |   |   |       |                  |   |           |   |   |    |    |
| 39. ПРАЙС.                                  | Заземляющий проводник ЗП1, L=5.0м, шт.    |   | 1     | <u>450.00</u>    |   | 450.00    |   |   |    |    |
| - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1    |   |   |       |                  |   |           |   |   |    |    |
| 40. ПРАЙС.                                  | Разъединитель РЛНД 10/40 без привода, шт. |   | 1     | <u>12 138.36</u> |   | 12 138.36 |   |   |    |    |
| - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 2.69; К6 = 1 |   |   |       |                  |   |           |   |   |    |    |
| 41. ПРАЙС.                                  | Привод ПРНЗ-10УХЛ1, шт.                   |   | 1     | <u>837.21</u>    |   | 837.21    |   |   |    |    |
| - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 2.69; К6 = 1 |   |   |       |                  |   |           |   |   |    |    |
| 42. ПРАЙС.                                  | Болт М12х40, шт.                          |   | 11    | <u>9.00</u>      |   | 99.00     |   |   |    |    |
| - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1    |   |   |       |                  |   |           |   |   |    |    |
| 43. ПРАЙС.                                  | Гайка М12, шт.                            |   | 11    | <u>7.00</u>      |   | 77.00     |   |   |    |    |
| - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1    |   |   |       |                  |   |           |   |   |    |    |
| 44. ПРАЙС.                                  | Шайба 12, шт.                             |   | 11    | <u>7.00</u>      |   | 77.00     |   |   |    |    |
| - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1    |   |   |       |                  |   |           |   |   |    |    |
| 45. ПРАЙС.                                  | Провод СИПЗ 1Х95, км                      |   | 0.01  | <u>95 000.00</u> |   | 950.00    |   |   |    |    |
| - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1    |   |   |       |                  |   |           |   |   |    |    |
| 46. ПРАЙС.                                  | Провод СИП4 4х16, км                      |   | 0.001 | <u>73 213.89</u> |   | 73.21     |   |   |    |    |
| - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1    |   |   |       |                  |   |           |   |   |    |    |



| 1   | 2      | 3  | 4      | 5          | 6 | 7            | 8 | 9 | 10 | 11 |
|-----|--------|--|--------|------------|---|--------------|---|---|----|----|
| 47. | ПРАЙС. | Ограничитель перенапряжения ОПН-10/12-10/650 УХЛ1 ООО ПО "РосЭнергоРесурс" г. Новосибирск, шт.<br>- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1 | 3      | 2 102.70   |   | 6 308.10     |   |   |    |    |
| 48. | ПРАЙС. | Зажимы PR 150, шт.   | 6      | 590.00     |   | 3 540.00     |   |   |    |    |
| 49. | ПРАЙС. | Наконечник TA120, шт.<br>- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1  | 12     | 200.00     |   | 2 400.00     |   |   |    |    |
| 50. | ПРАЙС. | Наконечник СРТАУР 95, шт.<br>- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1  | 3      | 370.00     |   | 1 110.00     |   |   |    |    |
| 51. | ПРАЙС. | Наконечник СРТАУР 16, шт.<br>- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1  | 3      | 370.00     |   | 1 110.00     |   |   |    |    |
| 52. | ПРАЙС. | Сталь углеродистая обыкновенного качества, круглая диаметром 10 мм, т<br>- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1                          | 0.0031 | 50 000.00  |   | 155.00       |   |   |    |    |
| 53. | ПРАЙС. | Болт оцинкованный М10х50, шт.<br>- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1  | 9      | 9.18       |   | 82.62        |   |   |    |    |
| 54. | ПРАЙС. | Гайка оцинкованная М10, шт.<br>- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1  | 9      | 9.18       |   | 82.62        |   |   |    |    |
| 55. | ПРАЙС. | Шайба оцинкованная 12, шт.<br>- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1   | 18     | 6.12       |   | 110.16       |   |   |    |    |
| 56. | ПРАЙС. | Кабель силовой бронированный 10 кВ с алюминиевыми жилами ААБл 3х120, км<br>- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1                        | 7.17   | 760 000.00 |   | 5 449 200.00 |   |   |    |    |

| 1  | 2  | 3      | 4         | 5        | 6 | 7            | 8 | 9 | 10 | 11 |
|--|--|--------|-----------|----------|---|--------------|---|---|----|----|
| 57. ПРАЙС.                                     | Концевая кабельная муфта наружной установки ЗКНТП-10-(70-120), шт.<br>- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1   |        | 2         | 4 500.00 |   |              |   |   |    |    |
| 58. ПРАЙС.                                     | Концевая кабельная муфта внутренней установки ЗКВТП-10-(70-120), шт.<br>- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1 | 2      | 4 500.00  |          |   | 9 000.00     |   |   |    |    |
| 59. ПРАЙС.                                     | Соединительная кабельная муфта ЗСТП-10-(70-120), шт.<br>- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1                 | 12     | 7 000.00  |          |   | 84 000.00    |   |   |    |    |
| 60. ПРАЙС.                                     | Газ пропан, кг   | 60     | 70.00     |          |   | 4 200.00     |   |   |    |    |
| 61. ПРАЙС.                                     | Лента сигнальная, м<br>- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1  | 6820   | 25.00     |          |   | 170 500.00   |   |   |    |    |
| 62. ПРАЙС.                                     | Швеллер № 18, т<br>- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1  | 0.0495 | 50 000.00 |          |   | 2 475.00     |   |   |    |    |
| 63. ПРАЙС.                                     | Скоба КМЗ в комплекте с гайками и шайбами, шт.<br>- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1                       | 5      | 320.00    |          |   | 1 600.00     |   |   |    |    |
| 64. ПРАЙС.                                     | Песок, т   | 546    | 335.00    |          |   | 182 910.00   |   |   |    |    |
| 65. ПРАЙС.                                     | Сварочные электроды д. 3 мм, кг<br>- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1                                      | 1      | 78.40     |          |   | 78.40        |   |   |    |    |
| .  | ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3   |        |           |          |   | 5 949 186.58 |   |   |    |    |
| <b>Раздел 4. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧЕТНЫЕ ЦЕННИКОМ</b> |  |        |           |          |   |              |   |   |    |    |
| КПП 400/10/0.4                                 |  |        |           |          |   |              |   |   |    |    |

| 1  | 2   | 3 | 4     | 5         | 6 | 7            | 8 | 9          | 10 | 11        |
|--|---|---|-------|-----------|---|--------------|---|------------|----|-----------|
| 66. ПРАЙС.   | Фундаментный блок ФБС 24-4-6Т, шт.                                    |   | 6     | 2 500.00  |   | 15 000.00    |   |            |    |           |
| - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1   |   |   |       |           |   |              |   |            |    |           |
| 67. ПРАЙС.   | Фундаментный блок ФБС 24-4-6Т, шт.                                    |   | 2     | 1 300.00  |   | 2 600.00     |   |            |    |           |
| - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1   |   |   |       |           |   |              |   |            |    |           |
| 68. ПРАЙС.   | Сталь полосовая, размером 4х40 мм, т                                  |   | 0.037 | 40 000.00 |   | 1 480.00     |   |            |    |           |
| - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1   |   |   |       |           |   |              |   |            |    |           |
| 69. ПРАЙС.   | Сталь углеродистая обыкновенного качества, круглая диаметром 16 мм, т |   | 0.175 | 50 000.00 |   | 8 750.00     |   |            |    |           |
| - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1   |   |   |       |           |   |              |   |            |    |           |
| 70. ПРАЙС.   | ПГС, т  |   | 37    | 335.00    |   | 12 395.00    |   |            |    |           |
| - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1   |   |   |       |           |   |              |   |            |    |           |
| 71. ПРАЙС.   | Электроды МР-3, кг  |   | 3     | 78.40     |   | 235.20       |   |            |    |           |
| - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1   |   |   |       |           |   |              |   |            |    |           |
| 72. ПРАЙС.   | Краска МА-015, ПФ-014, кг   |   | 0.8   | 59.87     |   | 47.90        |   |            |    |           |
| - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1   |   |   |       |           |   |              |   |            |    |           |
| . ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 4 40 508.10   |   |   |       |           |   |              |   |            |    |           |
| . ИТОГО ПО СМЕТЕ   |   |   | 6 951 | 566.35    |   | 557 676.52   |   | 370 086.29 |    | 3296.1966 |
| СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - 138 821.08 568.5097  |   |   |       |           |   |              |   |            |    |           |
| . МАТЕР.РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -  |   |   | 6 951 | 566.35    |   | 557 676.52   |   | 370 086.29 |    | 3296.1966 |
| . НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=89 - по стр. 1, 21-23, 25, 27, 28; %=81 - по стр. 2-12, 14-18; %=68 - по стр. 13, 19, 24, 26; %=104 - по стр. 20) 138 821.08 568.5097 |   |   |       |           |   |              |   |            |    |           |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -   |   |   |       |           |   | 5 995 844.76 |   |            |    |           |
| . ВСЕГО ПО СМЕТЕ   |   |   |       |           |   | 534 864.49   |   |            |    |           |
| ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ  |   |   |       |           |   | 7 805 339.98 |   |            |    |           |
| . ВСЕГО ПО СМЕТЕ 7 805 339.98  |   |   |       |           |   |              |   |            |    |           |
| ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ 534 864.49   |   |   |       |           |   |              |   |            |    |           |

| 1                            | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7            | 8 | 9 | 10 | 11 |
|------------------------------|---|---|---|---|---|--------------|---|---|----|----|
| ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ        |   |   |   |   |   |              |   |   |    |    |
| Сметная заработная плата     |   |   |   |   |   | 318 909.14   |   |   |    |    |
| Зимнее удорожание 5.49 %     |   |   |   |   |   | 696 497.60   |   |   |    |    |
| Итого                        |   |   |   |   |   | 428 513.15   |   |   |    |    |
| Непредвиденные расходы 1.5 % |   |   |   |   |   | 8 233 853.13 |   |   |    |    |
| Итого                        |   |   |   |   |   | 123 507.79   |   |   |    |    |
| Индекс дефлятор 1.1 %        |   |   |   |   |   | 8 357 360.92 |   |   |    |    |
| Всего по смете               |   |   |   |   |   | 91 930.97    |   |   |    |    |
|                              |   |   |   |   |   | 8 449 291.89 |   |   |    |    |

Составил: инженер-проектировщик ИП Казюра Е.И. / Ю.А. Воробьев  
(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил: начальник СТП СП «ЦЭС» Е.Н. Сироткин  
(должность, подпись, Ф.И.О)

инженер-сметчик филиала «АмЭС»  
(должность, подпись, Ф.И.О)

(Локальный сметный расчет)  
КЛ 10 кВ с ТП 10/0,4 кВ г. Благовещенск (строительство), (СНТ "Сосна")

|                           |                         |
|---------------------------|-------------------------|
| Сметная стоимость:        | <b>65.343</b> тыс. руб. |
| Нормативная трудоемкость: | <b>0.13</b> тыс.чел.ч   |
| Сметная заработная плата: | <b>22.95</b> тыс. руб.  |

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

|  |  |     |        |          |      |       |
|--|--|-----|--------|----------|------|-------|
| 1. Е01-02-099-01<br>(Приказ №<br>1039/пр от<br>30.12.2016) | Валка деревьев мягких пород с<br>корня, диаметр стволов: до 16<br>см, 100 деревьев | 1.5 | 974.99 | 1 462.49 | 5.21 | 7.815 |
|--|--|-----|--------|----------|------|-------|

|  |   |     |          |          |          |      |      |
|--|---|-----|----------|----------|----------|------|------|
| 2. Е01-02-101-02<br>(Приказ №<br>1039/пр от<br>30.12.2016) | Разделка древесины мягких<br>пород, полученной от валки<br>леса, диаметр стволов: до 16 см,<br>100 деревьев | 1.5 | 2 235.69 | 3 353.54 | 3 353.54 | 13.4 | 20.1 |
|--|---|-----|----------|----------|----------|------|------|

|  |   |     |          |          |           |          |          |       |       |
|--|---|-----|----------|----------|-----------|----------|----------|-------|-------|
| 3. Е01-02-100-01<br>(Приказ №<br>1039/пр от<br>30.12.2016) | Треловка хлыстов древесины на<br>расстояние до 300 м тракторами<br>мощностью: 59 кВт (80 л.с.),<br>диаметр стволов до 20 см, 100<br>хлыстов | 1.5 | 8 577.78 | 6 049.61 | 12 866.67 | 3 792.26 | 9 074.41 | 16.28 | 24.42 |
|  |   |     |          | 2 510.45 |           |          | 3 765.68 | 9.34  | 14.01 |

|  |  |      |        |          |      |        |
|--|--|------|--------|----------|------|--------|
| 4. E01-02-119-02<br>(Приказ №<br>1039/пр от<br>30.12.2016) | Расценка площадей от<br>кустарника и мелколесья<br>вручную: при средней поросли,<br>100 м2 | 10.5 | 752.40 | 7 900.19 | 4.43 | 46.515 |
|--|--|------|--------|----------|------|--------|

```
- K2 = 19.91; K3 = 1; K4 = 1;
K5 = 1; K6 = 1
```

| 1  | 2   | 3   | 4      | 5         | 6         | 7         | 8        | 9      | 10    | 11 |
|--|---|-----|--------|-----------|-----------|-----------|----------|--------|-------|----|
| 5. Е68-5-1<br>(Приказ №<br>1039/пр от<br>30.12.2016)       | Вырезка сухих ветвей деревьев<br>лиственных пород диаметром: до<br>350 мм при количестве<br>срезанных ветвей до 5, шт | 30  | 89.20  | 2 675.90  | 2 675.90  | 2 675.90  | 0.53     | 15.9   |       |    |
|  | - K2 = 19.91; K3 = 1; K4 = 1;<br>K5 = 1; K6 = 1   |     |        |           |           |           |          |        |       |    |
| 6. Т01-01-01-009<br>(Приказ №<br>1039/пр от<br>30.12.2016) | Погрузка при автомобильных<br>перевозках: дров, 1 т груза   | 48  | 160.46 | 7 702.08  | 160.46    | 7 702.08  |          |        |       |    |
|  | Текущая цена  |     |        |           |           |           |          |        |       |    |
| 7. Т03-01-01-009<br>(Приказ №<br>1039/пр от<br>30.12.2016) | Перевозка грузов I класса<br>автомобилями бортовыми<br>грузоподъемностью до 15 т на<br>расстояние: до 9 км, 1 т груза | 48  | 122.42 | 5 876.06  | 122.42    | 5 876.06  |          |        |       |    |
|  | - K2 = 1; K3 = 10.21; K4 = 1;<br>K5 = 1; K6 = 1   |     |        |           |           |           |          |        |       |    |
| 8. Т01-01-02-009<br>(Приказ №<br>1039/пр от<br>30.12.2016) | Разгрузка при автомобильных<br>перевозках: дров, 1 т груза  | 48  | 160.46 | 7 702.08  | 160.46    | 7 702.08  |          |        |       |    |
|  | Текущая цена  |     |        |           |           |           |          |        |       |    |
| 9. ПРАЙС.  | Сдача порубочных остатков на<br>свалку, 1 т груза   | 180 | 41.00  | 7 380.00  |           |           |          |        |       |    |
|  | - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 =<br>1; K6 = 1   |     |        |           |           |           |          |        |       |    |
|  | ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1  |     |        | 56 919.01 | 19 184.38 | 30 354.63 | 3 765.68 | 114.75 | 14.01 |    |
|  | ИТОГО ПО СМЕТЕ  |     |        | 56 919.01 | 19 184.38 | 30 354.63 | 3 765.68 | 114.75 | 14.01 |    |
|  | СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -  |     |        | 2 675.90  | 2 675.90  |           |          |        |       |    |
|  | НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=88 - по стр.<br>5)   |     |        | 2 354.79  |           |           |          |        |       |    |
|  | СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=48 - по стр. 5)  |     |        | 1 284.43  |           |           |          |        |       |    |
|  | ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ<br>РАБОТ -  |     |        | 6 315.12  |           |           |          |        |       |    |
|  | СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ (С НАКЛ. И<br>ПЛАН.) -   |     |        | 32 962.89 | 16 508.48 | 9 074.41  | 3 765.68 | 98.85  | 14.01 |    |
|  | НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=68 - по стр.<br>1-4)   |     |        | 13 786.43 |           |           |          |        |       |    |
|  | СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=36 - по стр.<br>1-4)   |     |        | 7 298.70  |           |           |          |        |       |    |
|  | ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ (С НАКЛ.<br>И ПЛАН.) -  |     |        | 54 048.02 |           |           |          |        |       |    |

| 1 | 2                            | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|------------------------------|---|---|---|---|---|---|---|----|----|
|   | . ВСЕГО ПО СМЕТЕ             |   |   |   |   |   |   |   |    |    |
|   | ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ      |   |   |   |   |   |   |   |    |    |
|   | ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ        |   |   |   |   |   |   |   |    |    |
|   | Сметная заработная плата     |   |   |   |   |   |   |   |    |    |
|   | Зимнее удорожание 5.49 %     |   |   |   |   |   |   |   |    |    |
|   | Итого                        |   |   |   |   |   |   |   |    |    |
|   | Непредвиденные расходы 1.5 % |   |   |   |   |   |   |   |    |    |
|   | Итого                        |   |   |   |   |   |   |   |    |    |
|   | Индекс дефлятор 1.1 %        |   |   |   |   |   |   |   |    |    |
|   | Всего по смете               |   |   |   |   |   |   |   |    |    |

Составил: инженер-проектировщик ИП Казюра Е.И.



/ Ю.А. Воробьев

(должность, подпись, Ф.И.О)

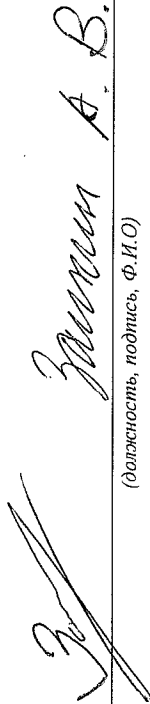
Проверил: начальник СТП СП «ЦЭС»



Е.Н. Сироткин

(должность, подпись, Ф.И.О)

инженер-сметчик филиала «АмЭС»



(должность, подпись, Ф.И.О)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 3  
(Локальный сметный расчет)  
КЛ 10 кВ с ТП 10/0,4 кВ г. Благовещенск (строительство), (СНТ "Сосна")

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

Сметная стоимость: 1 269.649 тыс. руб.  
Нормативная трудоемкость: 0.07 тыс.чел.ч  
Сметная заработная плата: 11.70 тыс. руб.

Составлена в текущих ценах на 10.2017 г.

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

Раздел 1. ПУСКОНАЛАДОЧНЫЕ РАБОТЫ

|   |  |   |          |          |          |      |      |
|---|--|---|----------|----------|----------|------|------|
| 1. Ц101-02-002-02   | Трансформатор силовой<br>трехфазный масляный<br>двухобмоточный напряжением:<br>до 11 кВ, мощностью до 1,6 МВА,<br>шт | 1 | 1 668.68 | 1 668.68 | 1 668.68 | 8.64 | 8.64 |
| (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016 МДС 81-35.2001 п. 4.102           |  |   | 1 668.68 |          |          |      |      |
| Выполнение пусконаладочных работ в отключенных электроустановках) |  |   |          |          |          |      |      |

Начисления: H5= 0.8, H48= 0  
- K2 = 14.9; K3 = 1; K4 = 14.9;  
K5 = 1; K6 = 1



[illegible]

| 1   | 2  | 3  | 4      | 5      | 6        | 7        | 8     | 9      | 10 | 11 |
|---|--|----|--------|--------|----------|----------|-------|--------|----|----|
| 5. Ц101-11-011-01 Проверка наличия цепи между<br>(Приказ № заземлителями и заземленными<br>1039/пр от элементами, 100 точек<br>30.12.2016<br>Постановление<br>№ 633 от<br>13.11.2<br>Выполнение<br>пусконаладочн<br>ых работ в<br>отключенных<br>электроустанов<br>ках) |  |    |        |        |          |          |       |        |    |    |
| Начисления: H5= 0.7, H48= 0<br>- K2 = 14.9; K3 = 1; K4 = 14.9;<br>K5 = 1; K6 = 1  |  |    |        |        |          |          |       |        |    |    |
| 6. Ц101-12-027-01   | Испытание кабеля силового<br>длиной до 500 м напряжением:<br>до 10 кВ, испытание | 12 | 664.06 | 664.06 | 7 968.76 | 7 968.76 | 3.888 | 46.656 |    |    |
| (Приказ №<br>1039/пр от<br>30.12.2016<br>МДС<br>81-35.2001 п.<br>4.102<br>Выполнение<br>пусконаладочн<br>ых работ в<br>отключенных<br>электроустанов<br>ках)  |  |    |        |        |          |          |       |        |    |    |
| Начисления: H5= 0.8, H48= 0<br>- K2 = 14.9; K3 = 1; K4 = 14.9;<br>K5 = 1; K6 = 1  |  |    |        |        |          |          |       |        |    |    |
| ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1  |  |    |        |        |          |          |       |        |    |    |
| 66.27288  |  |    |        |        |          |          |       |        |    |    |
| Раздел 2. ОБОРУДОВАНИЕ  |  |    |        |        |          |          |       |        |    |    |
| 7. ПРАЙС.   |  |    |        |        |          |          |       |        |    |    |
| Комплектная трансформаторная<br>подстанция наружной установки<br>КТПН 400/10/0,4 под кабельные<br>ввода без учета ТМГ<br>400/10/0,4, шт., шт  |  |    |        |        |          |          |       |        |    |    |
| 1 937 300.00  |  |    |        |        |          |          |       |        |    |    |
| Поправки: M: *1.03<br>- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 =<br>1; K6 = 1   |  |    |        |        |          |          |       |        |    |    |
| 8. ПРАЙС.   |  |    |        |        |          |          |       |        |    |    |
| Силовой трансформатор ТМГ<br>400/10/0,4, шт., шт  |  |    |        |        |          |          |       |        |    |    |
| 1 278 100.00  |  |    |        |        |          |          |       |        |    |    |
| Поправки: M: *1.03  |  |    |        |        |          |          |       |        |    |    |

