

СВОДНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

ВЛ 10-0,4 кВ с ТП 10/0,4 кВ с. Игнатьево Благовещенского района (строительство), (Щуриков А.В.)

| № локальной сметы | Наименование объекта | Стоимость без НДС, руб. |
|--|---|-------------------------|
| 1 | ВЛ 10-0,4 кВ с ТП 10/0,4 кВ с. Игнатьево Благовещенского района (строительство), (Щуриков А.В.) | 12 076 313,13 |
| 2 | ВЛ 10-0,4 кВ с ТП 10/0,4 кВ с. Игнатьево Благовещенского района (строительство), (Щуриков А.В.), (пусконаладочные работы, оборудование) | 4 802 441,93 |
| 3 | Реконструкция ВЛ 35 кВ с. Игнатьево Благовещенского района, (Щуриков А.В.) | 2 556 369,93 |
| Всего, руб. без учета НДС: | | 19 435 124,99 |
| Стоимость оборудования, передаваемого в монтаж Заказчиком, руб. без учета НДС: | | 87 550,00 |
| Итого без учета оборудования, передаваемого в монтаж Заказчиком, руб. без учета НДС: | | 19 347 574,99 |

Составил: инженер-проектировщик ООО "Амуская проектная мастерская"

С.Ю. Бондарь

Проверил: инженер-сметчик филиала «АмЭС»

Щуриков А.В.

(должность, подпись, ФИО)

(Локальный сметный расчет)

звл 10-0,4 кв с ТП 10/0,4 кв с. Игнатьево Благовещенского района (строительство), (Цуриков А.В.)

K2 - коэффициент пересчета основной заработной платы;

K3 - коэффициент пересчета эксплуатации строительных машин;

К4 - в т.ч. оплата механизаторов;

K5 - коэффициент пересчета стоимости материалов.

К6 - коэффициент пересчета стоимости оборудования.

Сметная стоимость: **12 076.31** тыс. руб.

монтажных работ: **10 937.19** тыс. руб.

Нормативная трудоемкость:
3.10 тыс.чел.ч

Сметная заработная плата: 623.69 тыс. руб.

Составлена в текущих ценах по НБ: "ФЕР-2001 в редакции 2017 года с доп. и изм. 1 (приказ Минстроя России № 886/пр)".

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

Раздел 1. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

573 10 KB

| | | | | | | | | | |
|--|--|-----|-----------------------------|---------------------------|------------|-----------|--------------------------------|----------------------|-------------------------|
| 1. Е33-04-016-02 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) | Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: одностоечных железобетонных опор, 1 опора | 283 | <u>450.16</u> 74.10 | <u>376.07</u> 133.75 | 127 396.02 | 20 969.62 | <u>106 426.40</u> 37 850.46 | <u>0.44</u> 0.48 | <u>124.52</u> 135.84 |
| - K2 = 20.64; K3 = 8.22; K4 = 20.64; K5 = 1; K6 = 1 | | | | | | | | | |
| 2. Е33-04-016-06 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) | Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: материалов оснастки сложных опор, 1 опора | 56 | <u>163.16</u> 50.57 | <u>112.59</u> 44.58 | 9 136.90 | 2 831.81 | <u>6 305.10</u> 2 496.61 | <u>0.3</u> 0.16 | <u>16.8</u> 8.96 |
| - K2 = 20.64; K3 = 8.95; K4 = 20.64; K5 = 1; K6 = 1 | | | | | | | | | |
| 3. Е33-04-016-05 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) | Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: материалов оснастки одностоечных опор, 1 опора | 146 | <u>140.54</u> 42.11 | <u>98.43</u> 39.01 | 20 518.11 | 6 147.42 | <u>14 370.69</u> 5 695.40 | <u>0.25</u> 0.14 | <u>36.5</u> 20.44 |
| - K2 = 20.64; K3 = 8.94; K4 = 20.64; K5 = 1; K6 = 1 | | | | | | | | | |
| 4. Е33-04-003-03 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) | Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок: одностоечных с двумя подкосами, 1 опора | 25 | <u>5 642.64</u> 2 214.47 | <u>3 428.18</u> 866.88 | 141 066.02 | 55 361.64 | <u>85 704.38</u> 21 672.00 | <u>12.11</u> 3.62 | <u>302.75</u> 90.5 |

[illegible]

[illegible]

| | | | | | | | | | | |
|----------------------|---|---|---|---|---|---|--------------|------------|-------------------|------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| . ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | 1 017 166.95 | 400 638.29 | <u>616 528.84</u> | <u>2158.7239</u> |
| | | | | | | | | | 191 256.65 | 773.9152 |

Раздел 2. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

| | | | | | | | | | |
|--|---|--------|------------------------|--------------------|-----------|-----------|----------------------|---------------|---------------|
| МТН 10/0,4 кВ | | | | | | | | | |
| 17. Е33-04-016-02 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) | Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: одностоечных железобетонных опор, 1 опора | 2 | 450.16 74.10 | 376.07 133.75 | 900.33 | 148.20 | 752.13 267.49 | 0.44 0.48 | 0.88 0.96 |
| - К2 = 20.64; К3 = 8.22; К4 = 20.64; К5 = 1; К6 = 1 | | | | | | | | | |
| 18. Е33-04-027-01 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) | Установка столбовых трансформаторных подстанций мощностью до 100 кВ·А.; установка строительных конструкций, шт | 1 | 1 267.96 367.60 | 900.36 208.26 | 1 267.96 | 367.60 | 900.36 208.26 | 2.01 0.87 | 2.01 0.87 |
| Начисления: Н48 = 0 | | | | | | | | | |
| - К2 = 20.64; К3 = 7.47; К4 = 20.64; К5 = 9.68; К6 = 1 | | | | | | | | | |
| 19. Е33-04-027-02 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) | Установка столбовых трансформаторных подстанций мощностью до 100 кВ·А.; установка оборудования, шт | 1 | 14 990.66 12 179.66 | 2 810.99 920.96 | 14 990.66 | 12 179.66 | 2 810.99 920.96 | 62.05 3.85 | 62.05 3.85 |
| Начисления: Н48 = 0 | | | | | | | | | |
| - К2 = 20.64; К3 = 7.65; К4 = 20.64; К5 = 1; К6 = 1 | | | | | | | | | |
| 20. Е33-03-004-01 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) | Забивка вертикальных заземлителей механизированная на глубину до 5 м, 1 заземлитель | 10 | 643.77 141.38 | 502.39 126.73 | 6 437.70 | 1 413.84 | 5 023.86 1 267.30 | 0.81 0.61 | 8.1 6.1 |
| Начисления: Н48 = 0 | | | | | | | | | |
| - К2 = 20.64; К3 = 4.44; К4 = 20.64; К5 = 6.69; К6 = 1 | | | | | | | | | |
| 21. Е01-02-057-02 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) | Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2, 100 м3 грунта | 0.1545 | 24 792.77 24 792.77 | | 3 830.48 | | 154 | 23.793 | |
| - К2 = 20.64; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1 | | | | | | | | | |
| 22. Е33-04-015-01 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) | Устройство шин заземления опор ВЛ и подстанций, 10 м шин заземления | 5.9 | 428.20 314.35 | 113.85 23.94 | 2 526.38 | 1 854.65 | 671.73 141.26 | 1.8 0.1 | 10.62 0.59 |
| Начисления: Н48 = 0 | | | | | | | | | |
| - К2 = 20.64; К3 = 8.39; К4 = 20.64; К5 = 5.95; К6 = 1 | | | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|--|---|--------|-----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|
| 23. Е01-02-061-02 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) | Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 2, 100 м3 грунта | 0.1545 | 15 046.56 | 2 324.69 | 2 324.69 | 2 324.69 | 2 324.69 | 2 324.69 | 2 324.69 | 15 046.56 |
| - К2 = 20.64; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1 | | | | | | | | | | |
| 24. Е33-04-015-01 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) | Устройство шин заземления опор ВЛ и подстанций, 10 м шин заземления | 2.4 | 428.20 | 113.85 | 1 027.68 | 754.43 | 273.25 | 1.8 | 4.32 | 0.24 |
| Начисления: Н48= 0 | | | | | | | | | | |
| - К2 = 20.64; К3 = 8.39; К4 = 20.64; К5 = 5.95; К6 = 1 | | | | | | | | | | |
| 25. Е33-04-015-01 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) | Устройство шин заземления опор ВЛ и подстанций, 10 м шин заземления | 1.1 | 428.20 | 113.85 | 471.02 | 345.78 | 125.24 | 1.8 | 1.98 | 0.11 |
| Начисления: Н48= 0 | | | | | | | | | | |
| - К2 = 20.64; К3 = 8.39; К4 = 20.64; К5 = 5.95; К6 = 1 | | | | | | | | | | |
| ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2 | | | | | | | | | | |
| 33 776.90 23 219.33 10 557.56 2 889.07 128.7704 12.72 | | | | | | | | | | |
| Раздел 3. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ | | | | | | | | | | |
| ВЛ 0,4 кВ | | | | | | | | | | |
| 26. Е33-04-016-02 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) | Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: одностоечных железобетонных опор, 1 опора | 4 | 450.16 | 376.07 | 1 800.65 | 296.39 | 1 504.26 | 0.44 | 1.76 | 1.92 |
| - К2 = 20.64; К3 = 8.22; К4 = 20.64; К5 = 1; К6 = 1 | | | | | | | | | | |
| 27. Е33-04-016-06 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) | Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: материалов оснастки сложных опор, 1 опора | 2 | 163.16 | 112.59 | 326.32 | 101.14 | 225.18 | 0.3 | 0.6 | 0.32 |
| - К2 = 20.64; К3 = 8.95; К4 = 20.64; К5 = 1; К6 = 1 | | | | | | | | | | |
| 28. Е33-04-003-02 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) | Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок: одностоечных с одним подкосом, 1 опора | 2 | 3 577.13 | 2 132.54 | 7 154.27 | 2 889.19 | 4 265.08 | 7.9 | 15.8 | 4.52 |
| Начисления: Н48= 0 | | | | | | | | | | |
| - К2 = 20.64; К3 = 7.51; К4 = 20.64; К5 = 4.36; К6 = 1 | | | | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|--|---|--|------|-----------------------|----------------------|--------------|--------|-----------------|--------------|----------------|
| 29. | E33-04-008-03 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) | Подвеска изолированных проводов ВЛ 0,38 кВ с помощью механизмов, с несколькими жилами при 30 опорах на км, 1 км изолированного провода с несолькими жилами при 30 опорах | 0.04 | 11 150.37 6 612.64 | 4 537.72 1 749.24 | 446.01 | 264.51 | 181.51 69.97 | 34.9 7.35 | 1.396 0.294 |
| <i>Начисления: H48 = 0</i> | | | | | | | | | | |
| - K2 = 20.64; K3 = 8.14; K4 = 20.64; K5 = 3.51; K6 = 1 | | | | | | | | | | |
| 30. | C08-02-144-05 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) | Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением: до 70 мм², 100 шт. | 0.04 | 3 005.35 3 002.09 | | 120.21 | 120.08 | | 15.12 | 0.6048 |
| <i>- K2 = 20.64; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1.12; K6 = 1</i> | | | | | | | | | | |
| 31. | E33-03-004-02 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) | Забивка вертикальных заземлителей вручную на глубину до 3 м, 1 заземлитель | 2 | 142.27 118.68 | 23.59 | 284.55 | 237.36 | 47.19 | 0.68 | 1.36 |
| <i>Начисления: H48 = 0</i> | | | | | | | | | | |
| - K2 = 20.64; K3 = 8.87; K4 = 1; K5 = 6.69; K6 = 1 | | | | | | | | | | |
| . ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| Раздел 4. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| <i>ВЛЗ 10 кВ</i> | | | | | | | | | | |
| 32. | ПРАЙС. | Стойки железобетонные СВ 105, шт. | 283 | 11 050.00 | | 3 127 150.00 | | | | |
| <i>- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1</i> | | | | | | | | | | |
| 33. | ПРАЙС. | Крепление подкоса У1, шт. | 81 | 1 547.00 | | 125 307.00 | | | | |
| <i>- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1</i> | | | | | | | | | | |
| 34. | ПРАЙС. | Заземляющий проводник ЗПБ4, шт. | 208 | 450.00 | | 93 600.00 | | | | |
| <i>- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1</i> | | | | | | | | | | |
| 35. | ПРАЙС. | Надставка ТС2, шт. | 179 | 3 200.00 | | 572 800.00 | | | | |
| <i>- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1</i> | | | | | | | | | | |

[illegible]

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|------------|---|--|-----|--------|---|------------|---|---|----|----|
| 47. ПРАЙС. | Ушко однолапчатое У1-7-1, шт. | - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1 | 189 | 316.16 | | 59 754.24 | | | | |
| 48. ПРАЙС. | Звено промежуточное трехлапчатое ПРТ-7-1, шт. | - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1 | 189 | 211.94 | | 40 056.66 | | | | |
| 49. ПРАЙС. | Зажим натяжной болтовой заклинивающий НБ-2-6, шт. | - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1 | 180 | 496.00 | | 89 280.00 | | | | |
| 50. ПРАЙС. | Зажим поддерживающий ПГН-3-5, шт. | - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1 | 9 | 496.00 | | 4 464.00 | | | | |
| 51. ПРАЙС. | Серьга СРС-7-16, шт. | - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1 | 189 | 123.03 | | 23 252.67 | | | | |
| 52. ПРАЙС. | Изолятор подвесной ПС-70, шт. | - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1 | 378 | 518.00 | | 195 804.00 | | | | |
| 53. ПРАЙС. | Многократный гаситель вибрации ГВ-3323-02, шт. | - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1 | 30 | 986.00 | | 29 580.00 | | | | |
| 54. ПРАЙС. | Защиты пласменные ПС-2-1, шт. | - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1 | 202 | 69.15 | | 13 968.30 | | | | |
| 55. ПРАЙС. | Пласменный зажим СД35, шт. | - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1 | 208 | 112.41 | | 23 381.28 | | | | |
| 56. ПРАЙС. | Защиты PR 150, шт. | - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1 | 21 | 590.00 | | 12 390.00 | | | | |
| 57. ПРАЙС. | Защиты PRN 150, шт. | - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1 | 9 | 590.00 | | 5 310.00 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|------------|---|---|-----------|-------|---|-----------|---|---|----|----|
| 58. ПРАЙС. | Лента электроизоляционная самослипающаяся резиновая типа ЛЭТСАР, ширина 26 мм, толщина 0,8 мм, м | | 189 | 31.62 | | 5 976.18 | | | | |
| | - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1 | | | | | | | | | |
| 59. ПРАЙС. | Кронштейн РА1, шт. | 3 | 235.07 | | | 705.21 | | | | |
| | - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1 | | | | | | | | | |
| 60. ПРАЙС. | Кронштейн РА2, шт. | 3 | 235.07 | | | 705.21 | | | | |
| | - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1 | | | | | | | | | |
| 61. ПРАЙС. | Кронштейн РА3, шт. | 6 | 872.26 | | | 5 233.56 | | | | |
| | - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1 | | | | | | | | | |
| 62. ПРАЙС. | Кронштейн РА4, шт. | 3 | 235.07 | | | 705.21 | | | | |
| | - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1 | | | | | | | | | |
| 63. ПРАЙС. | Кронштейн РА5, шт. | 3 | 235.07 | | | 705.21 | | | | |
| | - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1 | | | | | | | | | |
| 64. ПРАЙС. | Хомут Х7, шт. | 9 | 208.95 | | | 1 880.55 | | | | |
| | - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1 | | | | | | | | | |
| 65. ПРАЙС. | Хомут Х8, шт. | 3 | 208.95 | | | 626.85 | | | | |
| | - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1 | | | | | | | | | |
| 66. ПРАЙС. | Заземляющий проводник ЗП1, L=5.0м, шт. | 3 | 450.00 | | | 1 350.00 | | | | |
| | - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1 | | | | | | | | | |
| 67. ПРАЙС. | Разъединитель РЛНД 10/40 без привода, шт. | 3 | 12 138.36 | | | 36 415.07 | | | | |
| | - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 2.69; K6 = 1 | | | | | | | | | |
| 68. ПРАЙС. | Привод ПРНЗ-10УХЛ1, шт. | 3 | 837.21 | | | 2 511.63 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|------------|--|---|-----------|--------------|---|---|---|---|----|----|
| | | - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 2.69; K6 = 1 | | | | | | | | |
| 69. ПРАЙС. | Болт М12х40, шт. | 33 | 9.00 | 297.00 | | | | | | |
| | - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1 | | | | | | | | | |
| 70. ПРАЙС. | Гайка М12, шт. | 33 | 7.00 | 231.00 | | | | | | |
| | - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1 | | | | | | | | | |
| 71. ПРАЙС. | Шайба 12, шт. | 33 | 7.00 | 231.00 | | | | | | |
| | - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1 | | | | | | | | | |
| 72. ПРАЙС. | Провод СИПЗ 1Х70, км | 31.57 | 75 000.00 | 2 367 750.00 | | | | | | |
| | - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1 | | | | | | | | | |
| 73. ПРАЙС. | Провод АС-70, км | 1.725 | 69 000.00 | 119 025.00 | | | | | | |
| | - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1 | | | | | | | | | |
| 74. ПРАЙС. | Провод СИП4 4х16, м | 3 | 73.22 | 219.66 | | | | | | |
| | - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1 | | | | | | | | | |
| 75. ПРАЙС. | Ограничитель перенапряжения ОПН-10/12-10/650 УХЛ1, шт. | 9 | 2 102.70 | 18 924.30 | | | | | | |
| | - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1 | | | | | | | | | |
| 76. ПРАЙС. | Наконечник СРТАУР 70, шт. | 21 | 370.00 | 7 770.00 | | | | | | |
| | - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1 | | | | | | | | | |
| 77. ПРАЙС. | Наконечник СРТАУР 16, шт. | 9 | 370.00 | 3 330.00 | | | | | | |
| | - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1 | | | | | | | | | |
| 78. ПРАЙС. | Зажим МЖРР 70N, шт. | 30 | 590.00 | 17 700.00 | | | | | | |
| | - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1 | | | | | | | | | |
| 79. ПРАЙС. | Зажим для наложения заземления СЕ20.3, шт. | 180 | 932.29 | 167 812.20 | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|------------|---|--|-----------|---|---|---------------------|---|---|----|----|
| | | - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1 | | | | | | | | |
| 80. ПРАЙС. | Сталь углеродистая обыкновенного качества, круглая диаметром 16 мм, т | 0.97 | 50 000.00 | | | 48 500.00 | | | | |
| | - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1 | | | | | | | | | |
| 81. ПРАЙС. | Сталь углеродистая обыкновенного качества, круглая диаметром 10 мм, т | 0.0093 | 50 000.00 | | | 465.00 | | | | |
| | - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1 | | | | | | | | | |
| 82. ПРАЙС. | ПГС, т | 272 | 335.00 | | | 91 120.00 | | | | |
| | - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1 | | | | | | | | | |
| 83. ПРАЙС. | Электроды МР-3, кг | 47.75 | 78.40 | | | 3 743.60 | | | | |
| | - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1 | | | | | | | | | |
| 84. ПРАЙС. | Краска МА-015, ПФ-014, кг | 8.49 | 59.87 | | | 508.30 | | | | |
| | - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1 | | | | | | | | | |
| 85. ПРАЙС. | Болт оцинкованный М10х50, шт. | 21 | 9.18 | | | 192.78 | | | | |
| | - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1 | | | | | | | | | |
| 86. ПРАЙС. | Гайка оцинкованная М10, шт. | 21 | 9.18 | | | 192.78 | | | | |
| | - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1 | | | | | | | | | |
| 87. ПРАЙС. | Шайба оцинкованная 10, шт. | 42 | 6.12 | | | 257.04 | | | | |
| | - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 4 | | | | | 8 739 255.63 | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | Раздел 5. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧЕТНЫЕ ЦЕННИКОМ | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | МТП 10/0,4 кв | | | | | | | | | |
| 88. ПРАЙС. | Стойки железобетонные СВ 105, шт. | 2 | 11 050.00 | | | 22 100.00 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|------------|---|-------|-----------|------------------|---|---|---|---|----|----|
| | - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1 | | | | | | | | | |
| 89. ПРАЙС. | Изолятор штыревой фарфоровый ШФ-20Г1, шт. | 3 | 670.00 | 2 010.00 | | | | | | |
| | - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1 | | | | | | | | | |
| 90. ПРАЙС. | Колпачок К-10, шт. | 3 | 9.18 | 27.54 | | | | | | |
| | - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1 | | | | | | | | | |
| 91. ПРАЙС. | Сpirальная пружинная вязка ВС 50, шт. | 6 | 177.46 | 1 064.76 | | | | | | |
| | - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1 | | | | | | | | | |
| 92. ПРАЙС. | Провод СИПЗ 1X50, км | 0.015 | 57 550.51 | 863.26 | | | | | | |
| | - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1 | | | | | | | | | |
| 93. ПРАЙС. | Наконечник СРТАУР 50, шт. | 6 | 370.00 | 2 220.00 | | | | | | |
| | - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1 | | | | | | | | | |
| 94. ПРАЙС. | Сталь полосовая, размером 4x40 мм, т | 0.045 | 40 000.00 | 1 800.00 | | | | | | |
| | - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1 | | | | | | | | | |
| 95. ПРАЙС. | Сталь углеродистая обыкновенного качества, круглая диаметром 16 мм, т | 0.175 | 50 000.00 | 8 750.00 | | | | | | |
| | - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1 | | | | | | | | | |
| 96. ПРАЙС. | ПГС, т | 1.9 | 335.00 | 636.50 | | | | | | |
| | - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1 | | | | | | | | | |
| 97. ПРАЙС. | Электроды МР-3, кг | 3 | 78.40 | 235.20 | | | | | | |
| | - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1 | | | | | | | | | |
| 98. ПРАЙС. | Краска МА-015, ПФ-014, кг | 0.8 | 59.87 | 47.90 | | | | | | |
| | - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1 | | | | | | | | | |
| | ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 5 | | | 39 755.16 | | | | | | |

[illegible]

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|----------------------------|---|---|------|---|-------|---------------|---------------|------------|-----------|
| 120. ПРАЙС. | Шайба оцинкованная 10, шт. | | | 6.12 | | 48.96 | | | | |
| - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1 | | | | | | | | | | |
| ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 6 | | | | | | | 71 887.82 | | | |
| ИТОГО ПО СМЕТЕ | | | | | | | 9 911 974.47 | 427 766.29 | 633 309.62 | 2309.0151 |
| СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | | | | | | 195 922.20 | | | 793.6892 |
| | | | | | | | 9 911 974.47 | 427 766.29 | 633 309.62 | 2309.0151 |
| | | | | | | | 195 922.20 | | | 793.6892 |
| МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ - | | | | | | | 8 850 898.61 | | | |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=105 - по стр. 1-7, 9, 11, 12, 15-20, 22, 24-29, 31; %=95 - по стр. 8, 10, 13, 14, 30; %=80 - по стр. 21, 23) | | | | | | | 650 514.63 | | | |
| СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=60 - по стр. 1-7, 9, 11, 12, 15-20, 22, 24-29, 31; %=65 - по стр. 8, 10, 13, 14, 30; %=45 - по стр. 21, 23) | | | | | | | 374 699.56 | | | |
| ВСЕГО ПО СМЕТЕ | | | | | | | 10 937 188.66 | | | |
| ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ | | | | | | | 650 514.63 | | | |
| ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ | | | | | | | 374 699.56 | | | |
| Материалы | | | | | | | 8 850 898.60 | | | |
| Оплата труда рабочих | | | | | | | 427 766.29 | | | |
| Эксплуатация машин | | | | | | | 633 309.62 | | | |
| в т. ч. оплата труда механизаторов | | | | | | | 195 922.20 | | | |
| ВСЕГО без оборудования и пуско-наладки | | | | | | | 10 937 188.66 | | | |
| Значение Кзоны % | | | | | | | 2 | 218 743.77 | | |
| С Кзоны | | | | | | | 11 155 932.43 | 11 155 932.43 | | |
| ИТОГО ПО СМЕТЕ с пуско наладкой и оборудованием | | | | | | | 11 155 932.43 | | | |
| Зимнее удорожание % | | | | | | | 5.49 | 612 460.69 | | |
| Итого | | | | | | | 11 768 393.12 | 11 768 393.12 | | |
| Непредвиденные % | | | | | | | 1.5 | 176 525.90 | | |
| Итого | | | | | | | 11 944 919.02 | 11 944 919.02 | | |
| Индекс дефлятор % | | | | | | | 1.1 | 131 394.11 | 131 394.11 | |
| Итого | | | | | | | 12 076 313.13 | 12 076 313.13 | | |
| ИТОГО ПО СМЕТЕ | | | | | | | 12 076 313.13 | | | |

| | | | | | | | | | | |
|----------------|---|---|---|---|---|---|---------------|---|----|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| ВСЕГО ПО СМЕТЕ | | | | | | | 12 076 313.13 | | | |

Составил: инженер-проектировщик ООО "Амурская проектная мастерская"

С.Ю. Бондарь

(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)

ВЛ 10-0,4 кВ с ТП 10/0,4 кВ с. Игнатьево Благовещенского района (строительство), (Цуриков А.В.)

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: | 4 802.44 тыс. руб. |
| Нормативная трудоемкость: | 6.92 тыс. чел. ч |
| Сметная заработная плата: | 1 310.42 тыс. руб. |

Составлена в текущих ценах по НБ: "ФЕР-2001 в редакции 2017 года с доп. и изм. 1 (приказ Минстроя России № 886/пр)".

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

Раздел 1. ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

| | | | | | | | |
|--|---|--------|----------|------------|------------|-------|-----------|
| 1. Е01-02-099-01 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) | Валка деревьев мягких пород с корня, диаметр стволов: до 16 см, 100 деревьев | 102.58 | 1 010.74 | 103 681.79 | 103 681.79 | 5.21 | 534.4418 |
| - K2 = 20.64; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1 | | | | | | | |
| 2. Е01-02-101-02 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) | Разделка древесины мягких пород, полученной от валки леса, диаметр стволов: до 16 см, 100 деревьев | 102.58 | 2 317.67 | 237 746.14 | 237 746.14 | 13.4 | 1374.572 |
| - K2 = 20.64; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1 | | | | | | | |
| 3. Е01-02-100-01 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) | Трелевка хлыстов древесины на расстояние до 300 м трактора мощностью: 59 кВт (80 л.с.), диаметр стволов до 20 см, 100 хлыстов | 102.58 | 9 095.90 | 6 475.03 | 933 057.03 | 16.28 | 1670.0024 |
| - K2 = 20.64; K3 = 8.98; K4 = 20.64; K5 = 1; K6 = 1 | | | | | | | |
| 4. Е01-02-119-02 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) | Расчистка площадей от кустарника и мелколесья вручную: при средней поросли, 100 м2 | 390 | 779.99 | 304 194.38 | 304 194.38 | 4.43 | 1727.7 |
| - K2 = 20.64; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1 | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|--|--|--------------|------------|--------------|------------|------------|------------|-----------|--------|--------|
| 5. Е68-5-1 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) | Вырезка сухих ветвей деревьев лиственных пород диаметром: до 350 мм при количестве срезанных ветвей до 5, 1 дерево | 389 | 92.47 | 160.46 | 171 692.20 | 35 969.74 | 171 692.20 | 35 969.74 | 0.53 | 206.17 |
| - К2 = 20.64; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1 | | | | | | | | | | |
| 6. Т01-01-01-009 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) | Погрузка при автомобильных перевозках: дров, 1 т груза | 1070 | 160.46 | 160.46 | 171 692.20 | 171 692.20 | 171 692.20 | | | |
| Текущая цена | | | | | | | | | | |
| 7. Т03-01-01-009 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) | Перевозка грузов I класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 15 т на расстояние: до 9 км, 1 т груза | 1070 | 128.41 | 128.41 | 137 401.80 | 137 401.80 | 137 401.80 | | | |
| - К2 = 1; К3 = 10.71; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1 | | | | | | | | | | |
| 8. Т01-01-02-009 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) | Разгрузка при автомобильных перевозках: дров, 1 т груза | 1070 | 160.46 | 160.46 | 171 692.20 | 171 692.20 | 171 692.20 | | | |
| Текущая цена | | | | | | | | | | |
| 9. ПРАЙС. | Сдача порубочных остатков на городскую свалку, м3 | 10700 | 41.00 | 438 700.00 | | | | | | |
| - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1 | | | | | | | | | | |
| 10. Е01-02-027-02 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) | Планировка площадей: механизированным способом, группа грунтов 2, 1000 м2 спланированной площади | 60.42 | 1 305.38 | 1 305.38 | 78 870.88 | 78 870.88 | 18 531.44 | 1.1 | 66.462 | |
| - К2 = 1; К3 = 12.33; К4 = 20.64; К5 = 1; К6 = 1 | | | | | | | | | | |
| . ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1 | | | | | | | | | | |
| | | 2 613 006.16 | 950 440.61 | 1 223 865.55 | 285 495.64 | 5512.8862 | 1024.5592 | | | |
| Раздел 2. ПУСКОНАЛАДОЧНЫЕ РАБОТЫ | | | | | | | | | | |
| 11. Ц101-02-002-01 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) | Трансформатор силовой трехфазный масляный двухобмоточный напряжением: до 11 кВ, мощностью до 0,32 МВА, шт | 1 | 1 257.56 | 1 257.56 | 1 257.56 | 6.3 | 6.3 | | | |
| - К2 = 15.4; К3 = 1; К4 = 15.4; К5 = 1; К6 = 1 | | | | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|--|---|---|------------|---|---------------------|---------------------|---------------------|------------------|------------------|
| 19. Ц101-11-028-01 | Измерение сопротивления изоляции (на линию) мегаомметром кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафам, коммутационным аппаратам и электропотребителям, 1 линия | | 6 | 63.14 | | 378.84 | 378.84 | | 0.32 | 1.92 |
| | - K2 = 15.4; K3 = 1; K4 = 15.4; K5 = 1; K6 = 1 | | | | | | | | | |
| | ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2 | | | | | 74 480.64 | 74 480.64 | | | 381.456 |
| Раздел 3. ОБОРУДОВАНИЕ | | | | | | | | | | |
| 20. ПРАЙС. | Мачтовая трансформаторная подстанция МТП 25/10/0,4 без ТМГ 25/10/0,4, шт | | 1 | 267 800.00 | | 267 800.00 | | | | |
| | Поправки: M: *1.03 | | | | | | | | | |
| | - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1 | | | | | | | | | |
| 21. ПРАЙС. | Силовой трансформатор ТМГ 25/10/0,4, шт | | 1 | 87 550.00 | | 87 550.00 | | | | |
| | Поправки: M: *1.03 | | | | | | | | | |
| | - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1 | | | | | | | | | |
| | ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3 | | | | | 355 350.00 | | | | |
| | ИТОГО ПО СМЕТЕ | | | | | 3 042 836.80 | 1 024 921.25 | 1 223 865.55 | 5894.3422 | 1024.5592 |
| СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ - | | | | | | | | | | |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ - | | | | | | | | | | |
| СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ - | | | | | | | | | | |
| | НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=65 - по стр. 11-19) | | | | | 480 786.20 | 74 480.64 | 480 786.20 | | 381.456 |
| | СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=40 - по стр. 11-19) | | | | | 480 786.20 | | | | |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ - | | | | | | | | | | |
| | НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=80 - по стр. 1-4, 10; %=104 - по стр. 5) | | | | | 2 487 569.96 | 950 440.61 | 743 079.35 | 5512.8862 | 1024.5592 |
| | ИТОГО ПО СМЕТЕ | | | | | 997 381.74 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|---|--------------|-----|---|---|------------|---|---|----|----|
| | СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=45 - по стр. 1-4, 10; %=60 - по стр. 5) | | | | | | | | | |
| | ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ (с НР и СП) - | | | | | | | | | |
| | ВСЕГО ПО СМЕТЕ | 4 679 989.99 | | | | 561 566.77 | | | | |
| | ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ | 1 045 794.16 | | | | | | | | |
| | ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ | 591 359.03 | | | | | | | | |
| | Материалы | 794 050.00 | | | | | | | | |
| | Оплата труда рабочих | 1 024 921.25 | | | | | | | | |
| | Эксплуатация машин | 1 223 865.55 | | | | | | | | |
| | в т. ч. оплата труда механизаторов | 285 495.64 | | | | | | | | |
| | ВСЕГО без оборудования и пуско-наладки | 4 527 304.67 | | | | | | | | |
| | С Кзоны | 4 527 304.67 | | | | | | | | |
| | Пусконаладочные работы | 152 685.32 | | | | | | | | |
| | ИТОГО ПО СМЕТЕ с пуско наладкой и оборудованием | 4 679 989.99 | | | | | | | | |
| | Итого | 4 679 989.99 | | | | | | | | |
| | Непредвиденные % | 70 199.85 | 1.5 | | | | | | | |
| | Итого | 4 750 189.84 | | | | | | | | |
| | Индекс дефлятор % | 52 252.09 | 1.1 | | | | | | | |
| | Итого | 4 802 441.93 | | | | | | | | |
| | ИТОГО ПО СМЕТЕ | 4 802 441.93 | | | | | | | | |
| | ВСЕГО ПО СМЕТЕ | 4 802 441.93 | | | | | | | | |
| | Итого без учета оборудования, передаваемого в монтаж Заказчиком | 4 714 891.93 | | | | | | | | |

Составил: инженер-проектировщик ООО "Амурская проектная мастерская"

С.Ю. Бондарь

(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)

Реконструкция ВЛ 35 кВ с. Игнатьево Благовещенского района, (Цуриков А.В.)

K2 - коэффициент пересчета основной заработной платы;

КЗ - коэффициент пересчета эксплуатации строительных машин;

К4 - в т.ч. оплата механизаторов;

K5 - коэффициент пересчета стоимости материалов.

К6 - коэффициент пересчета стоимости оборудования.

Сметная стоимость: **2 556.37** тыс. руб.

монтажных работ: **2 204.06** тыс. руб.

Нормативная трудоемкость: **0.43** тыс.чел.ч

Сметная заработная плата: **90.28** тыс. руб.

Составлена в текущих ценах по НБ: "ФЕР-2001 в редакции 2017 года с доп. и изм. 1 (приказ Минстроя России № 886/пр)".

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

раздел 1. ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

| | | | | | | |
|--|--|------|------------------------------|----------|----------|---|
| 1. Е01-02-099-01 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) | Валка деревьев мягких пород с корня, диаметр стволов: до 16 см МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1, Табл. 2 п.5 Кэтр=1.2; Кэм=1.2, 100 шт | 0.39 | <u>1 212.89</u> 1 212.89 | 473.03 | 473.03 | <u>6.252</u> 2.43828 |
| Начисления: Н5= 1.2 | | | | | | |
| - К2 = 20.64; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1 | | | | | | |
| 2. Е01-02-101-02 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) | Разделка древесины мягких пород, полученной от валки леса, диаметр стволов: до 16 см МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1, Табл. 2 п.5 Кэтр=1.2; Кэм=1.2, 100 деревьев | 0.39 | <u>2 781.20</u> 2 781.20 | 1 084.67 | 1 084.67 | <u>16.08</u> 6.2712 |
| Начисления: Н5= 1.2 | | | | | | |
| - К2 = 20.64; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1 | | | | | | |
| 3. Е01-02-100-01 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) | Трепка хлыстов древесины на расстояние до 300 м тракторами мощностью: 59 кВт (80 л.с.), диаметр стволов до 20 см МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1, Табл. 2 п.5 Кэтр=1.2; Кэм=1.2, 100 шт | 0.39 | <u>10 915.08</u> 3 145.04 | 4 256.88 | 1 226.57 | <u>19.536</u> 11.208 3 030.31 1 217.97 7.61904 4.37112 |
| Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2 | | | | | | |

| | | | | | | | | | | |
|----------------------|---|---|---|---|---|-----------|-----------|-----------|----------|---------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| . ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | 25 893.21 | 13 149.92 | 10 283.29 | 75.30252 | 8.09352 |
| | | | | | | | | 2 256.00 | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

[illegible]

[illegible]

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|--|---|------|------------------------|------------------------|--------------|-----------|-----------------------|-------------------|--------------------|
| 23. ЕЗЗ-01-024-01 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) | Подвеска проводов ВЛ 35 кВ сечением: до 70 мм2 без пересечений с препятствиями при длине анкерного пролета до 1 км, 3 (провода) на км линии МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1, Табл. 2 п.5 Кзтр=1.2; Кэм=1.2, км | | 0.65 | 64 090.27 22 249.59 | 41 840.68 10 348.32 | 41 658.68 | 14 462.23 | 27 196.44 6 726.41 | 112.056 38.412 | 72.8364 24.9678 |
| Начисления: НЗ= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2, Н48= 0 | | | | | | | | | | |
| - К2 = 20.64; К3 = 5.59; К4 = 20.64; К5 = 1; К6 = 1 | | | | | | | | | | |
| 24. Ц08-02-144-05 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) | Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением: до 70 мм2, 100 шт. | | 0.06 | 3 005.35 3 002.09 | | 180.32 | 180.13 | | 15.12 | 0.9072 |
| - К2 = 20.64; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1.12; К6 = 1 | | | | | | | | | | |
| 25. ЕЗЗ-03-004-02 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) | Забивка вертикальных заземлителей вручную на глубину до 3 м МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1, Табл. 2 п.5 Кзтр=1.2; Кэм=1.2, 1 заземлитель | | 5 | 170.73 142.42 | 28.31 | 853.65 | 712.08 | 141.57 | 0.816 | 4.08 |
| Начисления: НЗ= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2, Н48= 0 | | | | | | | | | | |
| - К2 = 20.64; К3 = 8.87; К4 = 1; К5 = 6.69; К6 = 1 | | | | | | | | | | |
| ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3 | | | | | | | | | | |
| 113 735.12 36 896.21 76 838.72 184.6356 19 796.59 77.1774 | | | | | | | | | | |
| Раздел 4. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ | | | | | | | | | | |
| 26. ПРАЙС. | Стойки железобетонные СК 22, шт. | | 4 | 350 000.00 | | 1 400 000.00 | | | | |
| - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1 | | | | | | | | | | |
| 27. ПРАЙС. | Стойки железобетонные СВ 164, шт. | | 3 | 70 000.00 | | 210 000.00 | | | | |
| - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1 | | | | | | | | | | |
| 28. ПРАЙС. | Крепление подкоса У1, шт. | | 2 | 1 547.00 | | 3 094.00 | | | | |
| - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1 | | | | | | | | | | |
| 29. ПРАЙС. | Заземляющий проводник ЗП1, шт. | | 5 | 450.00 | | 2 250.00 | | | | |
| - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1 | | | | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|------------|---|---|----|----------|---|-----------|---|---|----|----|
| 30. ПРАЙС. | Траверса ТВ 254 в комплекте со шпильками, хомутами и гайками, шт. | | 8 | 4 500.00 | | 36 000.00 | | | | |
| | - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1 | | | | | | | | | |
| 31. ПРАЙС. | Траверса ТВ 256 в комплекте со шпильками, хомутами и гайками, шт. | | 8 | 4 500.00 | | 36 000.00 | | | | |
| | - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1 | | | | | | | | | |
| 32. ПРАЙС. | Траверса ТВ 270 в комплекте со шпильками, хомутами и гайками, шт. | | 8 | 6 000.00 | | 48 000.00 | | | | |
| | - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1 | | | | | | | | | |
| 33. ПРАЙС. | Траверса ТМ 8 (М), шт. | | 3 | 3 200.00 | | 9 600.00 | | | | |
| | - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1 | | | | | | | | | |
| 34. ПРАЙС. | Штырь, шт. | | 12 | 500.00 | | 6 000.00 | | | | |
| | - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1 | | | | | | | | | |
| 35. ПРАЙС. | Изолятор штыревой ШС-35, шт. | | 12 | 3 500.00 | | 42 000.00 | | | | |
| | - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1 | | | | | | | | | |
| 36. ПРАЙС. | Каболка, м | | 24 | 50.00 | | 1 200.00 | | | | |
| | - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1 | | | | | | | | | |
| 37. ПРАЙС. | Ушко однолапчатое У1-7-16, шт. | | 21 | 316.16 | | 6 639.36 | | | | |
| | - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1 | | | | | | | | | |
| 38. ПРАЙС. | Звено промежуточное трехлапчатое ПРТ-7-1, шт. | | 21 | 211.94 | | 4 450.74 | | | | |
| | - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1 | | | | | | | | | |
| 39. ПРАЙС. | Зажим натяжной болтовой заклинивающий НБ-2-6, шт. | | 12 | 496.00 | | 5 952.00 | | | | |
| | - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1 | | | | | | | | | |
| 40. ПРАЙС. | Зажим поддерживающий глухой НБ-3-5, шт. | | 9 | 396.00 | | 3 564.00 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|------------|---|--|-----------|---|---|------------|---|---|----|----|
| | | - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1 | | | | | | | | |
| 41. ПРАЙС. | Серьга СРС-7-16, шт. | 21 | 123.03 | | | 2 583.63 | | | | |
| | | - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1 | | | | | | | | |
| 42. ПРАЙС. | Изолятор подвесной ПС-70, шт. | 84 | 518.00 | | | 43 512.00 | | | | |
| | | - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1 | | | | | | | | |
| 43. ПРАЙС. | Многочастотный гаситель вибрации ГВ-3323-02, шт. | 30 | 986.00 | | | 29 580.00 | | | | |
| | | - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1 | | | | | | | | |
| 44. ПРАЙС. | Зажимы пласечные ПС-2-1, шт. | 5 | 69.15 | | | 345.75 | | | | |
| | | - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1 | | | | | | | | |
| 45. ПРАЙС. | Плассечный зажим СД35, шт. | 5 | 112.41 | | | 562.05 | | | | |
| | | - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1 | | | | | | | | |
| 46. ПРАЙС. | Зажимы ПА-2-2, шт. | 15 | 200.00 | | | 3 000.00 | | | | |
| | | - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1 | | | | | | | | |
| 47. ПРАЙС. | Провод АС-70, км | 1.725 | 69 000.00 | | | 119 025.00 | | | | |
| | | - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1 | | | | | | | | |
| 48. ПРАЙС. | Сталь углеродистая обыкновенного качества, круглая диаметром 16 мм, т | 0.024 | 50 000.00 | | | 1 200.00 | | | | |
| | | - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1 | | | | | | | | |
| 49. ПРАЙС. | ПГС, т | 67 | 335.00 | | | 22 445.00 | | | | |
| | | - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1 | | | | | | | | |
| 50. ПРАЙС. | Электроды МР-3, кг | 0.35 | 78.40 | | | 27.44 | | | | |
| | | - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1 | | | | | | | | |
| 51. ПРАЙС. | Краска МА-015, ПФ-014, кг | 0.21 | 59.87 | | | 12.57 | | | | |

| | | | | | | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | |
|-------------------|---|---|-----|---|---|--------------|--------------|---|----|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| Индекс дефлятор % | | | 1.1 | | | 27 814.11 | 27 814.11 | | | |
| Итого | | | | | | 2 556 369.93 | 2 556 369.93 | | | |
| ИТОГО ПО СМЕТЕ | | | | | | 2 556 369.93 | | | | |
| ВСЕГО ПО СМЕТЕ | | | | | | 2 556 369.93 | | | | |

Составил: инженер-проектировщик ООО "Амурская проектная мастерская"

С.Ю. Бондарь

(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)