|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| «СОГЛАСОВАНО» | | | | «УТВЕРЖДАЮ» | | | | |
| Смета на сумму: | | **6 325 844** | руб. | Смета на сумму: | **6 325 844** | руб. | | |
|  | | | |  | | | | |
|  | | | |  | | | | |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / | | | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / | | | | |
|  | | | |  | | | | |
| «\_\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2022 г. | | | | «\_\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2022 г. | | | | |
|  | | | |
| Стройка: | **Реконструкция трансформаторной подстанции ТП-6, строительство питающей линии КЛ 15-190 от ПС 110 кВ Прибрежная в п. Прибрежный Калининградской области.** | | | | | | | |
| Объект: | **Реконструкция трансформаторной подстанции ТП-6, строительство питающей линии КЛ 15-190 от ПС 110 кВ Прибрежная в п. Прибрежный Калининградской области.** | | | | | | | |
| **ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № ЛС02-01-02** | | | | | | | | |
| (Локальный сметный расчет) | | | | | | | | |
| **Установка КТП-15 кВ** | | | | | | | | |
| Сметная стоимость: | | | | | | | **6 325.844** | тыс. руб. |
| в т.ч. оборудования: | | | | | | | **5 071.864** | тыс. руб. |
| Hормативная трудоемкость: | | | | | | | **1.202** | тыс.чел.ч |
| Сметная заработная плата: | | | | | | | **317.228** | тыс. руб. |
| Составлена в базисных ценах на 01.01.2000 и текущих ценах на 4 квартал 2021 г. по НБ: "ФЕР-2001 в редакции 2020 года с доп. и изм. 9 (приказ Минстроя России № 962/пр)". | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № поз. | Код норматива,  Наименование,  Единица измерения | Объем | Базисная стоимость за единицу | | | Базисная стоимость всего | | | Индекс / Цена | | Текущая стоимость всего | | |
| Всего | Осн. З/п | Эксп. | Всего | Осн. З/п | Эксп. | Осн. З/п | Эксп. | Всего | Осн. З/п | Эксп. |
| Материал | В т.ч. з/п | Материал | В т.ч. з/п | Материал | В т.ч. з/п | Материал | В т.ч. з/п |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
|  | **Раздел 1. Строительно-монтажные работы ТП 15 кВ** | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | *Строительные работы* | | | | | | | | | | | | |
| 1. | ФЕР 01-02-057-02  Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2, 100 м3 | 0.015 | 1 657.66 | 1 657.66 |  | 24.86 | 24.86 |  | 26.16 | 1 | 650 | 650 |  |
|  |  |  |  | 1 | 1 |  |  |
|  | *Начисления: Н51= 1.15\*1.2, Н53= 1.15\*1.2* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 89% |  |  | 22.13 |  |  |  | 89% | 579 |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 40% |  |  | 9.94 |  |  |  | 40% | 260 |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 56.93 |  |  |  |  | 1 489 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 2. | ФЕР 01-02-060-01  Погрузка вручную неуплотненного грунта из штабелей и отвалов в транспортные средства, группа грунтов: 1, 100 м3 | 0.015 | 554.35 | 554.35 |  | 8.32 | 8.32 |  | 26.16 | 1 | 218 | 218 |  |
|  |  |  |  | 1 | 1 |  |  |
|  | *Начисления: Н51= 1.15\*1.2, Н53= 1.15\*1.2* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 89% |  |  | 7.40 |  |  |  | 89% | 194 |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 40% |  |  | 3.33 |  |  |  | 40% | 87 |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 19.05 |  |  |  |  | 499 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 3. | ФССЦпг 03-21-01-040  Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: до 40 км, 1 т груза | 2.55 | 23.23 |  | 23.23 | 59.24 |  | 59.24 |  | 361.58 | 922 |  | 922 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Объем: 1.5\*1.7 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 4. | ФЕР 01-01-111-02  Планировка вручную: дна и откосов выемок каналов, группа грунтов 2, 1000 м2 | 0.016 | 1 518.51 | 1 518.51 |  | 24.30 | 24.30 |  | 26.16 | 1 | 636 | 636 |  |
|  |  |  |  | 1 | 1 |  |  |
|  | *Начисления: Н51= 1.15\*1.2, Н53= 1.15\*1.2* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 92% |  |  | 22.36 |  |  |  | 92% | 585 |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 46% |  |  | 11.18 |  |  |  | 46% | 293 |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 57.83 |  |  |  |  | 1 514 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 5. | ФЕР 01-02-005-01  Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов: 1-2, 100 м3 | 0.032 | 480.87 | 147.49 | 333.38 | 15.39 | 4.72 | 10.67 | 26.16 | 8.31 | 212 | 123 | 89 |
|  | 36.38 |  | 1.16 | 1 | 27.55 |  | 32 |
|  | *Начисления: Н51= 1.15\*1.2, Н53= 1.15\*1.2* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 92% |  |  | 5.41 |  |  |  | 92% | 143 |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 46% |  |  | 2.70 |  |  |  | 46% | 71 |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 23.50 |  |  |  |  | 426 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 6. | ФЕР 01-02-057-02  Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2, 100 м3 | 0.0625 | 1 657.66 | 1 657.66 |  | 103.60 | 103.60 |  | 26.16 | 1 | 2 710 | 2 710 |  |
|  |  |  |  | 1 | 1 |  |  |
|  | *Начисления: Н51= 1.15\*1.2, Н53= 1.15\*1.2* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 89% |  |  | 92.20 |  |  |  | 89% | 2 412 |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 40% |  |  | 41.44 |  |  |  | 40% | 1 084 |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 237.24 |  |  |  |  | 6 206 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 7. | ФЕР 01-02-061-01  Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1, 100 м3 | 0.0625 | 915.98 | 915.98 |  | 57.25 | 57.25 |  | 26.16 | 1 | 1 498 | 1 498 |  |
|  |  |  |  | 1 | 1 |  |  |
|  | *Начисления: Н51= 1.15\*1.2, Н53= 1.15\*1.2* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 89% |  |  | 50.95 |  |  |  | 89% | 1 333 |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 40% |  |  | 22.90 |  |  |  | 40% | 599 |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 131.10 |  |  |  |  | 3 430 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 8. | ФЕР 01-02-033-01  Засыпка пазух котлованов спецсооружений дренирующим песком, 10 м3 | 0.15 | 246.68 | 133.25 | 113.42 | 37.00 | 19.99 | 17.01 | 26.16 | 10.45 | 701 | 523 | 178 |
|  | 13.91 |  | 2.09 | 1 | 27.56 |  | 58 |
|  | *Начисления: Н51= 1.15\*1.2, Н53= 1.15\*1.2* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 89% |  |  | 19.65 |  |  |  | 89% | 517 |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 41% |  |  | 9.05 |  |  |  | 41% | 238 |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 65.70 |  |  |  |  | 1 456 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 9. | ФЕР 33-04-029-04  Устройство фундаментов для комплектных трансформаторных подстанций киоскового типа: с укладкой на горизонтальную поверхность 14-ти блоков ФБС, применительно, компл | 1 | 1 377.63 | 211.91 | 1 165.71 | 1 377.63 | 211.91 | 1 165.71 | 26.16 | 13.52 | 21 304 | 5 544 | 15 760 |
|  | 136.37 |  | 136.37 | 1 | 27.59 |  | 3 762 |
|  | *Начисления: Н48= 2, Н51= 1.15\*2\*1.2, Н53= 1.15\*2\*1.2* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 103% |  |  | 358.73 |  |  |  | 103% | 9 585 |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 60% |  |  | 208.97 |  |  |  | 60% | 5 584 |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 1 945.33 |  |  |  |  | 36 473 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 10. | ФЕР 08-01-003-07  Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону, 100 м2 | 0.3948 | 439.84 | 278.22 | 98.86 | 173.65 | 109.84 | 39.03 | 26.16 | 7.05 | 3 664 | 2 873 | 275 |
| 62.75 | 3.20 | 24.77 | 1.26 | 20.79 | 27.47 | 515 | 35 |
|  | Объем: 2.82\*14 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Начисления: Н51= 1.15\*1.2, Н53= 1.15\*1.2* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 110% |  |  | 122.21 |  |  |  | 110% | 3 199 |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 69% |  |  | 76.66 |  |  |  | 69% | 2 007 |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 372.52 |  |  |  |  | 8 869 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 11. | ФССЦ 05.2.02.01-0040  Блоки бетонные для стен подвалов полнотелые ФБС12-4-3-Т, бетон В7,5 (М100, объем 0,127 м3, расход арматуры 0,74 кг, шт | 14 | 78.74 |  |  | 1 102.36 |  |  |  |  | 12 294 |  |  |
| 78.74 |  | 1 102.36 |  | 878.14 |  | 12 294 |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 12. | ФЕР 31-01-026-01  Устройство щебеночной отмостки с обработкой верхнего слоя битумом толщиной: 20 см, 100 м2 | 0.3 | 883.66 | 282.56 | 317.83 | 265.10 | 84.77 | 95.35 | 26.16 | 15.39 | 5 138 | 2 217 | 1 467 |
| 283.28 | 51.39 | 84.98 | 15.42 | 17.1 | 27.48 | 1 453 | 424 |
|  | *Удал.ресурсы: 02.2.02.02; 02.2.05.04* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Начисления: Н51= 1.15\*1.2, Н53= 1.15\*1.2* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 107% |  |  | 107.20 |  |  |  | 107% | 2 826 |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 69% |  |  | 69.13 |  |  |  | 69% | 1 822 |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 441.43 |  |  |  |  | 9 786 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 13. | ФССЦ 02.2.02.02-0001  Каменная мелочь М 300, м3 | 1.08 | 518.57 |  |  | 560.06 |  |  |  |  | 1 772 |  |  |
| 518.57 |  | 560.06 |  | 1 641.18 |  | 1 772 |  |
|  | Объем: (0.3)\*3.6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 14. | ФССЦ 02.2.05.04-1697  Щебень М 800, фракция 10-20 мм, группа 2, м3 | 7.56 | 185.49 |  |  | 1 402.30 |  |  |  |  | 14 912 |  |  |
| 185.49 |  | 1 402.30 |  | 1 972.47 |  | 14 912 |  |
|  | Объем: (0.3)\*25.2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 15. | ФЕР 31-01-025-02  Устройство асфальтовой отмостки на щебеночном основании толщиной: 25 см, 100 м2 | 0.3 | 961.96 | 450.58 | 367.30 | 288.59 | 135.18 | 110.19 | 26.16 | 15.75 | 6 005 | 3 536 | 1 735 |
| 144.08 | 62.11 | 43.22 | 18.63 | 16.97 | 27.48 | 734 | 512 |
|  | *Удал.ресурсы: 02.2.02.02; 02.2.05.04; 04.2.02.02* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Начисления: Н51= 1.15\*1.2, Н53= 1.15\*1.2* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 107% |  |  | 164.58 |  |  |  | 107% | 4 331 |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 69% |  |  | 106.13 |  |  |  | 69% | 2 793 |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 559.30 |  |  |  |  | 13 129 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 16. | ФССЦ 02.2.02.02-0001  Каменная мелочь М 300, м3 | 1.14 | 518.57 |  |  | 591.17 |  |  |  |  | 1 871 |  |  |
| 518.57 |  | 591.17 |  | 1 641.18 |  | 1 871 |  |
|  | Объем: (0.3)\*3.8 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 17. | ФССЦ 02.2.05.04-1617  Щебень М 800, фракция 5(3)-20 мм, группа 2, м3 | 9.45 | 151.28 |  |  | 1 429.60 |  |  |  |  | 18 640 |  |  |
| 151.28 |  | 1 429.60 |  | 1 972.47 |  | 18 640 |  |
|  | Объем: (0.3)\*31.5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 18. | ФССЦ 04.2.02.02-0001  Асфальт литой: для гидротехнических сооружений, т | 3.519 | 714.40 |  |  | 2 513.97 |  |  |  |  | 42 662 |  |  |
| 714.40 |  | 2 513.97 |  | 16.97 |  | 42 662 |  |
|  | Объем: (0.3)\*11.73 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | *Монтажные работы* | | | | | | | | | | | | |
| 19. | ФЕРм 37-01-013-10  Монтаж оборудования на открытой площадке (ТП в металлическом корпусе), шт | 1 | 5 551.68 | 2 010.66 | 2 190.60 | 5 551.68 | 2 010.66 | 2 190.60 | 26.16 | 13.04 | 93 467 | 52 599 | 28 565 |
| 1 350.42 | 279.45 | 1 350.42 | 279.45 | 9.11 | 27.59 | 12 302 | 7 710 |
|  | *Начисления: Н51= 1.15\*1.2, Н53= 1.15\*1.2* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 92% |  |  | 2 106.90 |  |  |  | 92% | 55 484 |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 49% |  |  | 1 122.15 |  |  |  | 49% | 29 551 |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 8 780.74 |  |  |  |  | 178 503 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 20. | ФЕРм 08-01-025-02  Подстанция комплектная трансформаторная напряжением до 10 кВ с трансформатором мощностью: до 1000 кВ·А, шт | 1 | 2 269.62 | 505.80 | 1 647.78 | 2 269.62 | 505.80 | 1 647.78 | 26.16 | 13.43 | 36 922 | 13 232 | 22 130 |
| 116.05 | 201.11 | 116.05 | 201.11 | 13.45 | 27.56 | 1 561 | 5 543 |
|  | *Начисления: Н51= 1.15\*1.2, Н53= 1.15\*1.2* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 97% |  |  | 685.70 |  |  |  | 97% | 18 212 |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 51% |  |  | 360.52 |  |  |  | 51% | 9 575 |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 3 315.85 |  |  |  |  | 64 709 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 21. | Цена поставщика.  Трансформаторная подстанция ТП 630/15/0,4 кВ в металлическом корпусе в комплекте с РУ-15 кВ и РУ 0,4 кВ без трансформаторов МТ 10х12, компл. | 1 | 732 924.69 |  |  | 732 924.69 |  |  | 1 | 1 | 4 185 000 |  |  |
| 732 924.69 |  | 732 924.69 |  | 5.71 | 1 | 4 185 000 |  |
|  | *Поправки: М: =4185000/5.71* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 22. | ФЕРм 08-01-001-03  Трансформатор трехфазный: 35 кВ мощностью 630 кВ·А, шт | 1 | 1 211.35 | 355.79 | 818.55 | 1 211.35 | 355.79 | 818.55 | 26.16 | 13.51 | 20 840 | 9 308 | 11 059 |
| 37.01 | 103.53 | 37.01 | 103.53 | 12.8 | 27.56 | 474 | 2 853 |
|  | *Начисления: Н51= 1.15\*1.2, Н53= 1.15\*1.2* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 97% |  |  | 445.54 |  |  |  | 97% | 11 796 |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 51% |  |  | 234.25 |  |  |  | 51% | 6 202 |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 1 891.14 |  |  |  |  | 38 838 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 23. | Цена поставщика.  Трансформатор масляный ТМГ 630/15/0,4 кВ, шт. | 1 | 93 695.27 |  |  | 93 695.27 |  |  | 1 | 1 | 535 000 |  |  |
| 93 695.27 |  | 93 695.27 |  | 5.71 | 1 | 535 000 |  |
|  | *Поправки: М: =535000/5,71* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 24. | ФЕРм 08-01-086-03  Мост шинный для двухрядного КТП, шт | 1 | 325.16 | 123.07 | 149.96 | 325.16 | 123.07 | 149.96 | 26.16 | 13.5 | 5 823 | 3 219 | 2 025 |
| 52.13 | 20.78 | 52.13 | 20.78 | 11.1 | 27.53 | 579 | 572 |
|  | *Начисления: Н51= 1.15\*1.2, Н53= 1.15\*1.2* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 97% |  |  | 139.53 |  |  |  | 97% | 3 677 |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 51% |  |  | 73.36 |  |  |  | 51% | 1 933 |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 538.06 |  |  |  |  | 11 434 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 25. | ФЕРм 08-01-087-02  Плита проходная асбестоцементная или стальная для установки трансформаторов тока, проходных изоляторов или прохода шин, м2 | 2 | 274.54 | 150.02 | 32.49 | 549.07 | 300.04 | 64.97 | 26.16 | 13.5 | 11 274 | 7 849 | 877 |
| 92.03 | 4.51 | 184.06 | 9.03 | 13.84 | 27.47 | 2 547 | 248 |
|  | *Начисления: Н51= 1.15\*1.2, Н53= 1.15\*1.2* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 97% |  |  | 299.80 |  |  |  | 97% | 7 854 |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 51% |  |  | 157.63 |  |  |  | 51% | 4 129 |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 1 006.49 |  |  |  |  | 23 258 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 26. | ФЕРм 08-01-087-03  Металлические конструкции, т | 0.128 | 13 239.75 | 711.57 | 546.00 | 1 694.69 | 91.08 | 69.89 | 26.16 | 11.95 | 38 279 | 2 383 | 835 |
| 11 982.18 | 55.42 | 1 533.72 | 7.09 | 22.86 | 27.53 | 35 061 | 195 |
|  | *Начисления: Н51= 1.15\*1.2, Н53= 1.15\*1.2* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 97% |  |  | 95.22 |  |  |  | 97% | 2 501 |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 51% |  |  | 50.07 |  |  |  | 51% | 1 315 |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 1 839.98 |  |  |  |  | 42 094 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 27. | ФЕРм 08-01-023-02  Спуск, петля или перемычка (3 фазы), сечение провода: до 300 мм2, количество проводов в фазе - 2, шт | 4 | 557.56 | 232.32 | 319.41 | 2 230.23 | 929.29 | 1 277.66 | 26.16 | 12.38 | 40 579 | 24 310 | 15 817 |
| 5.82 | 101.97 | 23.28 | 407.87 | 19.4 | 27.55 | 452 | 11 237 |
|  | *Начисления: Н51= 1.15\*1.2, Н53= 1.15\*1.2* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 97% |  |  | 1 297.05 |  |  |  | 97% | 34 481 |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 51% |  |  | 681.95 |  |  |  | 51% | 18 129 |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 4 209.23 |  |  |  |  | 93 189 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 28. | ФЕРм 08-01-021-01  Шина сборная напряжением: 15 кВ, сечение до 400 мм2, количество проводов в фазе - 1, пролет | 2 | 2 031.47 | 382.34 | 1 641.14 | 4 062.94 | 764.69 | 3 282.27 | 26.16 | 7.1 | 43 648 | 20 004 | 23 304 |
| 7.99 | 100.73 | 15.98 | 201.45 | 21.26 | 27.48 | 340 | 5 536 |
|  | *Начисления: Н51= 1.15\*1.2, Н53= 1.15\*1.2* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 97% |  |  | 937.16 |  |  |  | 97% | 24 774 |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 51% |  |  | 492.73 |  |  |  | 51% | 13 025 |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 5 492.83 |  |  |  |  | 81 447 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 29. | ФЕРм 08-03-600-02  Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: трехфазные, шт | 8 | 12.59 | 9.58 | 2.50 | 100.68 | 76.62 | 19.98 | 26.16 | 13.5 | 2 344 | 2 004 | 270 |
| 0.51 | 0.36 | 4.08 | 2.87 | 17.25 | 26.58 | 70 | 76 |
|  | Объем: 1+7 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Начисления: Н51= 1.15\*1.2, Н53= 1.15\*1.2* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 97% |  |  | 77.11 |  |  |  | 97% | 2 018 |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 51% |  |  | 40.54 |  |  |  | 51% | 1 061 |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 218.33 |  |  |  |  | 5 422 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 30. | Цена поставщика.  Счетчик электроэнергии серии Альфа А1140-1-RAL-SW-GS-4T, шт. | 1 | 2 973.73 |  |  | 2 973.73 |  |  | 1 | 1 | 16 980 |  |  |
| 2 973.73 |  | 2 973.73 |  | 5.71 | 1 | 16 980 |  |
|  | *Поправки: М: =16980/5.71* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 31. | Цена поставщика.  Счетчик электроэнергии серии Альфа А1140-1-RAL-SW-4T, шт. | 7 | 2 973.73 |  |  | 20 816.11 |  |  | 1 | 1 | 118 860 |  |  |
| 2 973.73 |  | 20 816.11 |  | 5.71 | 1 | 118 860 |  |
|  | *Поправки: М: =16980/5.71* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 32. | ФЕРм 10-04-087-04  Комплект приемно-передающего оборудования: GSM модем с антенной, компл | 1 | 120.62 | 92.93 |  | 120.62 | 92.93 |  | 26.16 | 1 | 2 524 | 2 431 |  |
| 27.69 |  | 27.69 |  | 3.37 | 1 | 93 |  |
|  | *Начисления: Н51= 1.15\*1.2, Н53= 1.15\*1.2* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 95% |  |  | 88.28 |  |  |  | 95% | 2 309 |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 53% |  |  | 49.25 |  |  |  | 53% | 1 288 |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 258.16 |  |  |  |  | 6 122 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 33. | Цена поставщика.  Модем для А1140 в комплекте с антенной GSM TELEOFIS RX400-R2, шт. | 1 | 1 735.55 |  |  | 1 735.55 |  |  | 1 | 1 | 9 910 |  |  |
| 1 735.55 |  | 1 735.55 |  | 5.71 | 1 | 9 910 |  |
|  | *Поправки: М: =9910/5,71* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 34. | ФЕРм 10-06-068-15  Настройка простых сетевых трактов: конфигурация и настройка сетевых компонентов (мост, маршрутизатор, модем и т.п.), шт | 1 | 662.60 | 653.13 |  | 662.60 | 653.13 |  | 26.16 | 1 | 17 333 | 17 086 |  |
| 9.47 |  | 9.47 |  | 26.15 | 1 | 248 |  |
|  | *Начисления: Н51= 1.15\*1.2, Н53= 1.15\*1.2* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 90% |  |  | 587.82 |  |  |  | 90% | 15 377 |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 46% |  |  | 300.44 |  |  |  | 46% | 7 860 |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 1 550.86 |  |  |  |  | 40 570 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 35. | ФЕРм 08-03-545-01  Коробка (ящик) с зажимами для кабелей и проводов сечением до 6 мм2, устанавливаемая на конструкции на стене или колонне, количество зажимов: до 10, шт | 8 | 87.75 | 38.92 | 2.39 | 702.03 | 311.33 | 19.10 | 26.16 | 7.71 | 25 816 | 8 144 | 147 |
| 46.45 |  | 371.60 |  | 47.16 | 1 | 17 525 |  |
|  | *Начисления: Н51= 1.15\*1.2, Н53= 1.15\*1.2* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 97% |  |  | 301.99 |  |  |  | 97% | 7 900 |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 51% |  |  | 158.78 |  |  |  | 51% | 4 153 |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 1 162.80 |  |  |  |  | 37 869 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 36. | Цена поставщика.  Коробка испытательная переходная ИКК, шт. | 8 | 46.86 |  |  | 374.90 |  |  | 1 | 1 | 3 996 |  |  |
| 46.86 |  | 374.90 |  | 10.66 | 1 | 3 996 |  |
|  | *Поправки: М: =485\*1.03/10,66* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 37. | ФЕРм 08-03-526-01  Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции: на стене или колонне, на ток до 25 А, шт | 8 | 38.82 | 17.58 | 1.20 | 310.57 | 140.65 | 9.60 | 26.16 | 7.78 | 6 989 | 3 679 | 75 |
| 20.04 |  | 160.32 |  | 20.18 | 1 | 3 235 |  |
|  | *Начисления: Н51= 1.15\*1.2, Н53= 1.15\*1.2* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 97% |  |  | 136.43 |  |  |  | 97% | 3 569 |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 51% |  |  | 71.73 |  |  |  | 51% | 1 876 |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 518.73 |  |  |  |  | 12 434 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 38. | Цена поставщика.  Выключатель автоматический двухполюсный Iн=6А ВА47-29 2Р 6А 4,5 кА х-ка С, шт. | 8 | 36.72 |  |  | 293.73 |  |  | 1 | 1 | 3 131 |  |  |
| 36.72 |  | 293.73 |  | 10.66 | 1 | 3 131 |  |
|  | *Поправки: М: =380\*1.03/10,66* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 39. | ФЕРм 08-01-053-01  Трансформатор тока напряжением: до 10 кВ, шт | 24 | 48.76 | 28.54 | 12.38 | 1 170.17 | 684.92 | 297.09 | 26.16 | 10.94 | 24 763 | 17 918 | 3 250 |
| 7.84 | 1.53 | 188.16 | 36.76 | 19.11 | 27.53 | 3 596 | 1 012 |
|  | *Начисления: Н51= 1.15\*1.2, Н53= 1.15\*1.2* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 97% |  |  | 700.03 |  |  |  | 97% | 18 362 |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 51% |  |  | 368.06 |  |  |  | 51% | 9 654 |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 2 238.26 |  |  |  |  | 52 779 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 40. | Цена поставщика.  Трансформатор тока ТТЭ-30-200/5А, шт. | 12 | 90.83 |  |  | 1 089.91 |  |  | 1 | 1 | 11 618 |  |  |
| 90.83 |  | 1 089.91 |  | 10.66 | 1 | 11 618 |  |
|  | *Поправки: М: =940\*1.03/10,66* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 41. | Цена поставщика.  Трансформатор тока ТТЭ-30-400/5А, шт. | 6 | 98.56 |  |  | 591.33 |  |  | 1 | 1 | 6 304 |  |  |
| 98.56 |  | 591.33 |  | 10.66 | 1 | 6 304 |  |
|  | *Поправки: М: =1020\*1.03/10,66* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 42. | Цена поставщика.  Трансформатор тока ТТЭ-30-1000/5А, шт. | 6 | 106.29 |  |  | 637.71 |  |  | 1 | 1 | 6 798 |  |  |
| 106.29 |  | 637.71 |  | 10.66 | 1 | 6 798 |  |
|  | *Поправки: М: =1100\*1.03/10,66* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 43. | ФЕРм 08-01-023-01  Спуск, петля или перемычка (3 фазы), сечение провода: до 300 мм2, количество проводов в фазе - 1, шт | 2 | 130.13 | 54.69 | 73.25 | 260.26 | 109.38 | 146.50 | 26.16 | 12.49 | 4 761 | 2 861 | 1 830 |
| 2.19 | 22.34 | 4.38 | 44.68 | 15.94 | 27.56 | 70 | 1 232 |
|  | *Начисления: Н51= 1.15\*1.2, Н53= 1.15\*1.2* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 97% |  |  | 149.44 |  |  |  | 97% | 3 970 |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 51% |  |  | 78.57 |  |  |  | 51% | 2 087 |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 488.27 |  |  |  |  | 10 819 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 44. | ФЕРм 08-02-471-01  Заземлитель вертикальный из угловой стали размером: 50х50х5 мм, 10 шт | 0.8 | 665.19 | 120.25 | 59.37 | 532.15 | 96.20 | 47.49 | 26.16 | 11.86 | 4 032 | 2 517 | 563 |
| 485.57 | 5.89 | 388.46 | 4.71 | 2.45 | 27.51 | 952 | 130 |
|  | *Начисления: Н51= 1.15\*1.2, Н53= 1.15\*1.2* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 97% |  |  | 97.88 |  |  |  | 97% | 2 568 |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 51% |  |  | 51.46 |  |  |  | 51% | 1 350 |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 681.50 |  |  |  |  | 7 950 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 45. | ФССЦ 08.3.08.02-0022  Уголок горячекатаный, размер 50х50 мм, т | 0.09048 | 5 763.00 |  |  | 521.44 |  |  |  |  | 7 964 |  |  |
| 5 763.00 |  | 521.44 |  | 88 016.16 |  | 7 964 |  |
|  | Объем: 90.48/1000 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 46. | ФЕР 01-02-057-02  Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2, 100 м3 | 0.039 | 1 681.68 | 1 657.66 |  | 65.59 | 64.65 |  | 26.16 | 1 | 1 692 | 1 691 |  |
| 24.02 |  | 0.94 |  | 1 | 1 | 1 |  |
|  | *Начисления: Н17= 2, Н51= 1.15\*1.2, Н53= 1.15\*1.2* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 89% |  |  | 57.54 |  |  |  | 89% | 1 505 |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 40% |  |  | 25.86 |  |  |  | 40% | 676 |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 148.99 |  |  |  |  | 3 873 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 47. | ФЕР 01-02-061-01  Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1, 100 м3 | 0.039 | 929.25 | 915.98 |  | 36.24 | 35.72 |  | 26.16 | 1 | 935 | 935 |  |
| 13.28 |  | 0.52 |  | 1 | 1 | 1 |  |
|  | *Начисления: Н17= 2, Н51= 1.15\*1.2, Н53= 1.15\*1.2* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 89% |  |  | 31.79 |  |  |  | 89% | 832 |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 40% |  |  | 14.29 |  |  |  | 40% | 374 |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 82.32 |  |  |  |  | 2 141 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 48. | ФЕРм 08-02-472-02  Заземлитель горизонтальный из стали: полосовой сечением 160 мм2, 100 м | 0.26 | 1 161.56 | 186.80 | 80.16 | 302.01 | 48.57 | 20.84 | 26.16 | 11.33 | 2 070 | 1 271 | 236 |
| 894.60 | 6.93 | 232.60 | 1.80 | 2.42 | 27.53 | 563 | 50 |
|  | *Начисления: Н51= 1.15\*1.2, Н53= 1.15\*1.2* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 97% |  |  | 48.86 |  |  |  | 97% | 1 281 |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 51% |  |  | 25.69 |  |  |  | 51% | 674 |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 376.56 |  |  |  |  | 4 025 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 49. | ФССЦ 08.3.07.01-0041  Прокат полосовой, горячекатаный, размер 40х4 мм, т | 0.03276 | 6 100.00 |  |  | 199.84 |  |  |  |  | 2 844 |  |  |
| 6 100.00 |  | 199.84 |  | 86 808.66 |  | 2 844 |  |
|  | Объем: 32.76/1000 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 50. | ФЕРм 08-02-405-01  Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение: до 16 мм2, 100 м | 0.4 | 566.36 | 397.47 | 95.19 | 226.54 | 158.99 | 38.08 | 26.16 | 10.16 | 4 788 | 4 159 | 387 |
| 73.70 | 5.55 | 29.48 | 2.22 | 8.22 | 27.5 | 242 | 61 |
|  | *Начисления: Н51= 1.15\*1.2, Н53= 1.15\*1.2* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 97% |  |  | 156.37 |  |  |  | 97% | 4 093 |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 51% |  |  | 82.22 |  |  |  | 51% | 2 152 |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 465.13 |  |  |  |  | 11 034 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 51. | Цена поставщика.  Кабель контрольный КВВГнг-ls 7х1,5, м | 20 | 8.55 |  |  | 171.02 |  |  | 1 | 1 | 1 823 |  |  |
| 8.55 |  | 171.02 |  | 10.66 | 1 | 1 823 |  |
|  | *Поправки: М: =88,50\*1.03/10,66* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 52. | Цена поставщика.  Кабель YnКY-LS (ВВГнг-LS) 4х1,5, м | 20 | 6.27 |  |  | 125.42 |  |  | 1 | 1 | 1 337 |  |  |
| 6.27 |  | 125.42 |  | 10.66 | 1 | 1 337 |  |
|  | *Поправки: М: =64,90\*1.03/10,66* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 53. | ФЕРм 08-03-574-01  Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 10 мм2, 100 шт | 0.24 | 312.83 | 211.50 | 2.50 | 75.08 | 50.76 | 0.60 | 26.16 | 13.5 | 3 244 | 1 328 | 8 |
| 98.83 | 0.36 | 23.72 | 0.09 | 80.45 | 26.58 | 1 908 | 2 |
|  | *Начисления: Н51= 1.15\*1.2, Н53= 1.15\*1.2* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 97% |  |  | 49.32 |  |  |  | 97% | 1 290 |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 51% |  |  | 25.93 |  |  |  | 51% | 678 |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 150.34 |  |  |  |  | 5 212 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 54. | ФЕРм 08-02-155-01  Герметизация проходов при вводе кабелей в помещения уплотнительной массой, шт | 2 | 20.00 | 4.93 |  | 39.99 | 9.85 |  | 26.16 | 1 | 711 | 258 |  |
| 15.07 |  | 30.14 |  | 15.04 | 1 | 453 |  |
|  | *Начисления: Н51= 1.15\*1.2, Н53= 1.15\*1.2* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 97% |  |  | 9.55 |  |  |  | 97% | 250 |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 51% |  |  | 5.02 |  |  |  | 51% | 132 |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 54.57 |  |  |  |  | 1 093 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 55. | ФЕРм 08-02-144-06  Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением: до 150 мм2, 100 шт | 0.07 | 299.00 | 294.73 |  | 20.93 | 20.63 |  | 26.16 | 1 | 548 | 540 |  |
| 4.27 |  | 0.30 |  | 26.18 | 1 | 8 |  |
|  | *Начисления: Н51= 1.15\*1.2, Н53= 1.15\*1.2* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 97% |  |  | 20.01 |  |  |  | 97% | 524 |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 51% |  |  | 10.52 |  |  |  | 51% | 275 |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 51.46 |  |  |  |  | 1 347 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | *Переключение абонентов* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 56. | ФЕР 01-02-057-02  Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2, 100 м3 | 0.06 | 1 681.68 | 1 657.66 |  | 100.90 | 99.46 |  | 26.16 | 1 | 2 603 | 2 602 |  |
| 24.02 |  | 1.44 |  | 1 | 1 | 1 |  |
|  | *Начисления: Н17= 2.0, Н51= 1.15\*1.2, Н53= 1.15\*1.2* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 89% |  |  | 88.52 |  |  |  | 89% | 2 316 |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 40% |  |  | 39.78 |  |  |  | 40% | 1 041 |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 229.20 |  |  |  |  | 5 960 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 57. | ФЕРм 08-02-142-01  Устройство постели при одном кабеле в траншее, 100 м | 0.2 | 507.89 | 82.50 | 424.38 | 101.58 | 16.50 | 84.88 | 26.16 | 13.45 | 1 578 | 432 | 1 142 |
| 1.00 | 74.92 | 0.20 | 14.98 | 26.08 | 27.47 | 5 | 412 |
|  | *Начисления: Н51= 1.15\*1.2\*1.2, Н53= 1.15\*1.2\*1.2* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 97% |  |  | 30.54 |  |  |  | 97% | 819 |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 51% |  |  | 16.05 |  |  |  | 51% | 430 |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 148.17 |  |  |  |  | 2 827 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 58. | ФЕРм 08-02-141-02  Кабель до 35 кВ в готовых траншеях без покрытий, масса 1 м: до 2 кг, 100 м | 0.6 | 396.39 | 170.60 | 152.82 | 237.83 | 102.36 | 91.69 | 26.16 | 12.9 | 4 467 | 2 678 | 1 183 |
| 72.97 | 18.71 | 43.78 | 11.23 | 13.86 | 27.52 | 607 | 309 |
|  | *Начисления: Н51= 1.15\*1.2\*1.2, Н53= 1.15\*1.2\*1.2* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 97% |  |  | 110.18 |  |  |  | 97% | 2 897 |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 51% |  |  | 57.93 |  |  |  | 51% | 1 523 |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 405.94 |  |  |  |  | 8 888 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 59. | ФЕРм 08-02-146-03  Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля: до 2 кг, 100 м | 0.25 | 1 520.64 | 240.35 | 1 219.13 | 380.16 | 60.09 | 304.78 | 26.16 | 10.17 | 4 904 | 1 572 | 3 100 |
| 61.16 | 115.62 | 15.29 | 28.91 | 15.21 | 27.58 | 233 | 797 |
|  | *Начисления: Н51= 1.15\*1.2\*1.2, Н53= 1.15\*1.2\*1.2* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 97% |  |  | 86.33 |  |  |  | 97% | 2 298 |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 51% |  |  | 45.39 |  |  |  | 51% | 1 208 |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 511.88 |  |  |  |  | 8 410 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 60. | Цена поставщика.  Кабель АПВБбШв 4х70, м | 90 | 39.62 |  |  | 3 565.38 |  |  | 1 | 1 | 38 007 |  |  |
| 39.62 |  | 3 565.38 |  | 10.66 | 1 | 38 007 |  |
|  | *Поправки: М: =410\*1.03/10,66* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 61. | ФЕРм 08-02-165-02  Муфта концевая эпоксидная для 3-жильного кабеля напряжением: 1 кВ, сечение одной жилы до 70 мм2, шт | 8 | 883.81 | 70.36 | 810.55 | 7 070.47 | 562.91 | 6 484.37 | 26.16 | 10.04 | 80 141 | 14 726 | 65 103 |
| 2.90 | 76.69 | 23.20 | 613.51 | 13.47 | 27.58 | 313 | 16 921 |
|  | *Начисления: Н51= 1.15\*1.2\*1.2, Н53= 1.15\*1.2\*1.2* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 97% |  |  | 1 141.13 |  |  |  | 97% | 30 698 |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 51% |  |  | 599.97 |  |  |  | 51% | 16 140 |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 8 811.57 |  |  |  |  | 126 979 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 62. | Цена поставщика.  Муфта концевая для трехжильного кабеля сечением 120мм2 внутренней установки 3ПКВТП-1 70/120, шт. | 8 | 473.45 |  |  | 3 787.62 |  |  | 1 | 1 | 40 376 |  |  |
| 473.45 |  | 3 787.62 |  | 10.66 | 1 | 40 376 |  |
|  | *Поправки: М: =4900\*1.03/10.66* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 63. | ФЕРм 08-02-167-03  Муфта соединительная эпоксидная для 3-5-жильного кабеля напряжением: до 1 кВ, сечение одной жилы до 120 мм2, шт | 5 | 165.76 | 116.12 | 3.00 | 828.78 | 580.59 | 14.99 | 26.16 | 13.5 | 17 387 | 15 188 | 202 |
| 46.64 | 0.43 | 233.20 | 2.15 | 8.56 | 26.58 | 1 996 | 57 |
|  | *Начисления: Н51= 1.15\*1.2\*1.2, Н53= 1.15\*1.2\*1.2* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 97% |  |  | 565.26 |  |  |  | 97% | 14 788 |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 51% |  |  | 297.20 |  |  |  | 51% | 7 775 |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 1 691.24 |  |  |  |  | 39 950 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 64. | Цена поставщика.  Муфта соединительная для трехжильного кабеля сечением 70 мм2 3ПСТ1 70/120, шт. | 5 | 455.09 |  |  | 2 275.47 |  |  | 1 | 1 | 24 257 |  |  |
| 455.09 |  | 2 275.47 |  | 10.66 | 1 | 24 257 |  |
|  | *Поправки: М: =4710\*1.03/10.66* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | **. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1** | | | | | **907 053.43** | **9 841.40** | **18 578.87** |  |  | **5 654 476** | **257 452** | **202 534** |
| **878 633.17** | **2 169.15** |  |  | **5 194 494** | **59 776** |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | **. ИТОГО ПО СМЕТЕ** | | | | | **907 053.43** | **9 841.40** | **18 578.87** |  |  | **5 654 476** | **257 452** | **202 534** |
| **878 633.17** | **2 169.15** |  |  | **5 194 494** | **59 776** |
|  | **СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -** | | | | | **852 145.35** |  |  |  |  | **4 865 750** |  |  |
| **852 145.35** |  |  |  | **4 865 750** |  |
|  | **. ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ - (%=3 - по стр. 21, 23, 30, 31, 33)** | | | | | **25 564.36** |  |  |  |  | **145 973** |  |  |
|  | **. ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ - (%=1.2 - по стр. 21, 23, 30, 31, 33)** | | | | | **10 532.52** |  |  |  |  | **60 141** |  |  |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -** | | | | | **888 242.23** |  |  |  |  | **5 071 864** |  |  |
|  | **СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -** | | | | | **43 949.68** | **8 856.83** | **17 081.67** |  |  | **636 879** | **231 696** | **182 108** |
| **18 011.21** | **1 994.22** |  |  | **223 080** | **54 953** |
|  | **. МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -** | | | | | **12 912.49** |  |  |  |  | **137 647** |  |  |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=92 - по стр. 19; %=97 - по стр. 20, 22, 24-29, 35, 37, 39, 43, 44, 48, 50, 53-55, 57-59, 61, 63; %=95 - по стр. 32; %=90 - по стр. 34)** | | | | | **10 363.44** |  |  |  |  | **273 789** |  |  |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=49 - по стр. 19; %=51 - по стр. 20, 22, 24-29, 35, 37, 39, 43, 44, 48, 50, 53-55, 57-59, 61, 63; %=53 - по стр. 32; %=46 - по стр. 34)** | | | | | **5 457.44** |  |  |  |  | **144 179** |  |  |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -** | | | | | **59 770.56** |  |  |  |  | **1 054 847** |  |  |
|  | **СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** | | | | | **10 899.16** | **984.57** | **1 437.96** |  |  | **150 925** | **25 756** | **19 504** |
| **8 476.61** | **174.93** |  |  | **105 664** | **4 823** |
|  | **. МАТЕРИАЛОВ -** | | | | | **8 320.74** |  |  |  |  | **102 959** |  |  |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=89 - по стр. 1, 2, 6-8, 46, 47, 56; %=92 - по стр. 4, 5; %=103 - по стр. 9; %=110 - по стр. 10; %=107 - по стр. 12, 15)** | | | | | **1 150.67** |  |  |  |  | **30 357** |  |  |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=40 - по стр. 1, 2, 6, 7, 46, 47, 56; %=46 - по стр. 4, 5; %=41 - по стр. 8; %=60 - по стр. 9; %=69 - по стр. 10, 12, 15)** | | | | | **641.37** |  |  |  |  | **16 929** |  |  |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** | | | | | **12 691.20** |  |  |  |  | **198 211** |  |  |
|  | **СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -** | | | | | **59.24** |  | **59.24** |  |  | **922** |  | **922** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -** | | | | | **59.24** |  |  |  |  | **922** |  |  |
|  | **. ВСЕГО ПО СМЕТЕ** | | | | | **960 763.23** |  |  |  |  | **6 325 844** |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Составил: | Сметчик /Петрова В.В./ |
|  | *(должность, подпись, Ф.И.О)* |
|  |  |
| Проверил: | Заместитель генерального директора  по строительству энергетических объектов ООО «БалтСтройСервис» /Дворников С.А./ |
|  | *(должность, подпись, Ф.И.О)* |