|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| «СОГЛАСОВАНО» | | | | «УТВЕРЖДАЮ» | | | | |
| Смета на сумму: | | **2 524 348** | руб. | Смета на сумму: | **2 524 348** | руб. | | |
|  | | | | Генеральный директор АО «Западная энергетическая компания» | | | | |
|  | | | |  | | | | |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / | | | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /Ретиков М.Т./ | | | | |
|  | | | |  | | | | |
| «\_\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 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 № ЛС02-01-01** | | | | | | | | |
| (Локальный сметный расчет) | | | | | | | | |
| **Строительство КЛ 15кВ** | | | | | | | | |
| Сметная стоимость: | | | | | | | **2 524.348** | тыс. руб. |
| монтажных работ: | | | | | | | **1 968.853** | тыс. руб. |
| Hормативная трудоемкость: | | | | | | | **0.762** | тыс.чел.ч |
| Сметная заработная плата: | | | | | | | **256.386** | 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. КЛ 15 кВ** | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | *Строительные работы* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 1. | ФЕР 01-01-004-02  Разработка грунта в отвал экскаваторами "драглайн" или "обратная лопата" с ковшом вместимостью: 0,4 (0,3-0,45) м3, группа грунтов 2, 1000 м3 | 0.2025 | 2 460.53 | 77.93 | 2 382.60 | 498.26 | 15.78 | 482.48 | 26.16 | 27.93 | 13 888 | 413 | 13 476 |
|  | 586.85 |  | 118.84 | 1 | 27.59 |  | 3 279 |
|  | Объем: 225\*0.9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Начисления: Н51= 1.15\*1.2, Н53= 1.15\*1.2* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 92% |  |  | 123.85 |  |  |  | 92% | 3 397 |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 46% |  |  | 61.93 |  |  |  | 46% | 1 698 |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 684.04 |  |  |  |  | 18 983 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 2. | ФЕР 01-02-057-02  Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2, 100 м3 | 0.225 | 1 989.19 | 1 989.19 |  | 447.57 | 447.57 |  | 26.16 | 1 | 11 708 | 11 708 |  |
|  |  |  |  | 1 | 1 |  |  |
|  | Объем: 225\*0.1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Начисления: Н51= 1.15\*1.2, Н53= 1.15\*1.2\*1.2* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 89% |  |  | 398.34 |  |  |  | 89% | 10 420 |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 40% |  |  | 179.03 |  |  |  | 40% | 4 683 |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 1 024.94 |  |  |  |  | 26 811 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 3. | ФЕР 01-01-014-11  Разработка грунта с погрузкой в автомобили-самосвалы экскаваторами импортного производства с ковшом вместимостью 0,25 м3, группа грунтов: 2, 1000 м3 | 0.075 | 10 428.12 | 237.66 | 10 177.44 | 782.11 | 17.82 | 763.31 | 26.16 | 11.66 | 9 384 | 466 | 8 900 |
| 13.01 | 1 138.11 | 0.98 | 85.36 | 18.07 | 27.59 | 18 | 2 355 |
|  | *Начисления: Н51= 1.15\*1.2, Н53= 1.15\*1.2* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 92% |  |  | 94.93 |  |  |  | 92% | 2 595 |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 46% |  |  | 47.46 |  |  |  | 46% | 1 298 |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 924.50 |  |  |  |  | 13 277 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 4. | ФССЦпг 03-21-01-030  Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: до 30 км, 1 т груза | 120 | 19.29 |  | 19.29 | 2 314.80 |  | 2 314.80 |  | 300.29 | 36 035 |  | 36 035 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Объем: 75\*1.6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 5. | ФЕРм 08-02-142-01  Устройство постели при одном кабеле в траншее, 100 м | 8.3 | 423.40 | 68.75 | 353.65 | 3 514.25 | 570.64 | 2 935.32 | 26.16 | 13.45 | 54 624 | 14 928 | 39 480 |
| 1.00 | 62.43 | 8.30 | 518.18 | 26.08 | 27.47 | 216 | 14 234 |
|  | Объем: 710+120 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Начисления: Н51= 1.15\*1.2, Н53= 1.15\*1.2* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 97% |  |  | 1 056.16 |  |  |  | 97% | 28 287 |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 51% |  |  | 555.30 |  |  |  | 51% | 14 873 |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 5 125.70 |  |  |  |  | 97 784 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 6. | ФЕР 23-01-001-01  Устройство основания под трубопроводы: песчаного, 10 м3 | 7.5 | 154.74 | 115.00 | 39.74 | 1 160.55 | 862.47 | 298.08 | 26.16 | 20.75 | 28 747 | 22 562 | 6 185 |
|  | 4.44 |  | 33.33 | 1 | 27.55 |  | 918 |
|  | *Удал.ресурсы: 02.3.01.02* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Начисления: Н51= 1.15\*1.2, Н53= 1.15\*1.2* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 117% |  |  | 1 048.09 |  |  |  | 117% | 27 472 |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 74% |  |  | 662.89 |  |  |  | 74% | 17 375 |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 2 871.53 |  |  |  |  | 73 594 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 7. | ФССЦ 02.3.01.02-1012  Песок природный II класс, средний, круглые сита, м3 | 82.5 | 59.99 |  |  | 4 949.18 |  |  |  |  | 52 341 |  |  |
| 59.99 |  | 4 949.18 |  | 634.44 |  | 52 341 |  |
|  | Объем: 75\*1.1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 8. | ФЕР 34-02-003-01  Устройство трубопроводов из полиэтиленовых труб: до 2 отверстий, канал.км | 0.05 | 1 620.77 | 1 552.75 |  | 81.04 | 77.64 |  | 26.16 | 1 | 2 058 | 2 031 |  |
| 68.02 |  | 3.40 |  | 7.89 | 1 | 27 |  |
|  | *Вычт.ресурсы: ФССЦ 24.3.03.13-0418:[ М-(63000.00=63.00\*1000) ]* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Начисления: Н51= 1.15\*1.2, Н53= 1.15\*1.2* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 98% |  |  | 76.09 |  |  |  | 98% | 1 990 |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 58% |  |  | 45.03 |  |  |  | 58% | 1 178 |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 202.16 |  |  |  |  | 5 226 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 9. | Цена поставщика.  Труба KOPOFLEX D 160, м | 50 | 26.09 |  |  | 1 304.41 |  |  | 1 | 1 | 13 905 |  |  |
| 26.09 |  | 1 304.41 |  | 10.66 | 1 | 13 905 |  |
|  | *Поправки: М: =270\*1.03/10.66* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 10. | ФЕР 01-01-004-02  Обратная засыпка экскаваторами "драглайн" или "обратная лопата" с ковшом вместимостью: 0,4 (0,3-0,45) м3, группа грунтов 2, 1000 м3 | 0.15 | 2 460.53 | 77.93 | 2 382.60 | 369.08 | 11.69 | 357.39 | 26.16 | 27.93 | 10 288 | 306 | 9 982 |
|  | 586.85 |  | 88.03 | 1 | 27.59 |  | 2 429 |
|  | *Начисления: Н51= 1.15\*1.2, Н53= 1.15\*1.2* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 92% |  |  | 91.74 |  |  |  | 92% | 2 516 |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 46% |  |  | 45.87 |  |  |  | 46% | 1 258 |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 506.69 |  |  |  |  | 14 062 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 11. | ФЕР 01-02-005-01  Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов: 1-2, 100 м3 | 1.5 | 480.87 | 147.49 | 333.38 | 721.31 | 221.24 | 500.07 | 26.16 | 8.31 | 9 943 | 5 788 | 4 156 |
|  | 36.38 |  | 54.57 | 1 | 27.55 |  | 1 503 |
|  | *Начисления: Н51= 1.15\*1.2, Н53= 1.15\*1.2* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 92% |  |  | 253.75 |  |  |  | 92% | 6 708 |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 46% |  |  | 126.87 |  |  |  | 46% | 3 354 |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 1 101.93 |  |  |  |  | 20 005 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | *Переходы методом ГНБ L=15м (2 шт)* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 12. | ФЕР 01-01-004-02  Разработка грунта в отвал экскаваторами "драглайн" или "обратная лопата" с ковшом вместимостью: 0,4 (0,3-0,45) м3, группа грунтов 2, 1000 м3 | 0.03 | 2 460.53 | 77.93 | 2 382.60 | 73.82 | 2.34 | 71.48 | 26.16 | 27.93 | 2 058 | 61 | 1 996 |
|  | 586.85 |  | 17.61 | 1 | 27.59 |  | 486 |
|  | Объем: 2\*2.5\*1.5\*2\*2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Начисления: Н51= 1.15\*1.2, Н53= 1.15\*1.2* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 92% |  |  | 18.35 |  |  |  | 92% | 503 |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 46% |  |  | 9.18 |  |  |  | 46% | 252 |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 101.35 |  |  |  |  | 2 813 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 13. | ФЕР 01-01-004-02  Обратная засыпка экскаваторами "драглайн" или "обратная лопата" с ковшом вместимостью: 0,4 (0,3-0,45) м3, группа грунтов 2, 1000 м3 | 0.03 | 2 460.53 | 77.93 | 2 382.60 | 73.82 | 2.34 | 71.48 | 26.16 | 27.93 | 2 058 | 61 | 1 996 |
|  | 586.85 |  | 17.61 | 1 | 27.59 |  | 486 |
|  | Объем: 2\*2.5\*1.5\*2\*2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Начисления: Н51= 1.15\*1.2, Н53= 1.15\*1.2* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 92% |  |  | 18.35 |  |  |  | 92% | 503 |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 46% |  |  | 9.18 |  |  |  | 46% | 252 |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 101.35 |  |  |  |  | 2 813 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 14. | ФЕР 34-02-017-01  Устройство переходов подземных методом горизонтального прокола: первой трубой до 10 м, переход | 2 | 2 401.61 | 149.98 | 2 059.33 | 4 803.22 | 299.96 | 4 118.67 | 26.16 | 5.46 | 34 196 | 7 847 | 22 488 |
| 192.30 | 101.72 | 384.60 | 203.44 | 10.04 | 27.59 | 3 861 | 5 613 |
|  | *Начисления: Н51= 1.15\*1.2, Н53= 1.15\*1.2* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 98% |  |  | 493.33 |  |  |  | 98% | 13 191 |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 58% |  |  | 291.97 |  |  |  | 58% | 7 807 |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 5 588.52 |  |  |  |  | 55 194 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 15. | ФЕР 34-02-017-02  Устройство переходов подземных методом горизонтального прокола: на каждые последующие 5 м добавлять к расценке 34-02-017-01, переход | 2 | 967.52 | 54.70 | 807.13 | 1 935.04 | 109.41 | 1 614.27 | 26.16 | 5.46 | 13 779 | 2 862 | 8 814 |
| 105.68 | 39.87 | 211.36 | 79.74 | 9.95 | 27.59 | 2 103 | 2 200 |
|  | *Начисления: Н51= 1\*1.15\*1.2, Н53= 1.15\*1.2* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 98% |  |  | 185.37 |  |  |  | 98% | 4 961 |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 58% |  |  | 109.71 |  |  |  | 58% | 2 936 |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 2 230.11 |  |  |  |  | 21 676 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 16. | Цена поставщика.  Труба ПЭ 100 SDR 17 д.160мм, м | 30 | 96.43 |  |  | 2 892.89 |  |  | 1 | 1 | 30 838 |  |  |
| 96.43 |  | 2 892.89 |  | 10.66 | 1 | 30 838 |  |
|  | Объем: 15\*2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Поправки: М: =998\*1.03/10.66* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | *Монтажные работы* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 17. | ФЕРм 08-02-141-04  Кабель до 35 кВ в готовых траншеях без покрытий, масса 1 м: до 6 кг, 100 м | 7.65 | 673.07 | 226.24 | 372.64 | 5 148.97 | 1 730.71 | 2 850.71 | 26.16 | 12.8 | 89 750 | 45 275 | 36 489 |
| 74.19 | 45.72 | 567.55 | 349.75 | 14.07 | 27.53 | 7 985 | 9 629 |
|  | *Начисления: Н51= 1.15\*1.2, Н53= 1.15\*1.2* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 97% |  |  | 2 018.05 |  |  |  | 97% | 53 257 |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 51% |  |  | 1 061.03 |  |  |  | 51% | 28 001 |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 8 228.05 |  |  |  |  | 171 008 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 18. | ФЕРм 08-02-148-04  Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля: до 6 кг, 100 м | 0.65 | 443.69 | 298.88 | 105.32 | 288.40 | 194.27 | 68.46 | 26.16 | 10.32 | 6 133 | 5 082 | 706 |
| 39.49 | 6.93 | 25.67 | 4.50 | 13.43 | 27.53 | 345 | 124 |
|  | Объем: 50+15 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Начисления: Н51= 1.15\*1.2, Н53= 1.15\*1.2* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 97% |  |  | 192.81 |  |  |  | 97% | 5 050 |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 51% |  |  | 101.37 |  |  |  | 51% | 2 655 |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 582.58 |  |  |  |  | 13 838 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 19. | ФЕРм 08-02-146-05  Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля: до 6 кг, 100 м | 0.25 | 1 949.43 | 315.48 | 1 571.12 | 487.36 | 78.87 | 392.78 | 26.16 | 10.05 | 6 254 | 2 063 | 3 947 |
| 62.83 | 145.16 | 15.71 | 36.29 | 15.5 | 27.58 | 243 | 1 001 |
|  | *Начисления: Н51= 1.15\*1.2, Н53= 1.15\*1.2* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 97% |  |  | 111.71 |  |  |  | 97% | 2 972 |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 51% |  |  | 58.73 |  |  |  | 51% | 1 563 |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 657.80 |  |  |  |  | 10 789 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 20. | Цена поставщика.  Кабель силовой трехжильный напряжением 20 кВ сечением жилы 120 мм2, сечением экрана 25 мм АПвВПу2г-20 3х120/35-20, м | 881 | 151.70 |  |  | 133 645.88 |  |  | 1 | 1 | 1 424 665 |  |  |
| 151.70 |  | 133 645.88 |  | 10.66 | 1 | 1 424 665 |  |
|  | *Поправки: М: =1570\*1.03/10.66* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 21. | ФССЦ 23.1.02.06-0101  Стяжки пластиковые крепежные, 100 шт | 10 | 150.00 |  |  | 1 500.00 |  |  |  |  | 46 418 |  |  |
| 150.00 |  | 1 500.00 |  | 4 641.79 |  | 46 418 |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 22. | ФССЦ 25.2.01.01-0013  Бирки кабельные маркировочные пластмассовые У135, 100 шт | 1 | 29.00 |  |  | 29.00 |  |  |  |  | 118 |  |  |
| 29.00 |  | 29.00 |  | 118.07 |  | 118 |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 23. | ФЕРм 08-02-165-07  Муфта концевая эпоксидная для 3-жильного кабеля напряжением: до 15 кВ, сечение одной жилы до 120 мм2, шт | 3 | 1 053.57 | 79.01 | 971.37 | 3 160.72 | 237.02 | 2 914.10 | 26.16 | 10.05 | 35 627 | 6 200 | 29 287 |
| 3.20 | 92.02 | 9.60 | 276.06 | 14.62 | 27.58 | 140 | 7 614 |
|  | *Начисления: Н51= 1.15\*1.2, Н53= 1.15\*1.2* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 97% |  |  | 497.69 |  |  |  | 97% | 13 400 |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 51% |  |  | 261.67 |  |  |  | 51% | 7 045 |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 3 920.08 |  |  |  |  | 56 072 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 24. | Цена поставщика.  Муфта концевая для трехжильного кабеля сечением 120мм2 внутренней установки 3ПКВТП20-70/120 GPH-12, шт. | 3 | 1 244.41 |  |  | 3 733.22 |  |  | 1 | 1 | 39 796 |  |  |
| 1 244.41 |  | 3 733.22 |  | 10.66 | 1 | 39 796 |  |
|  | *Поправки: М: =12879\*1.03/10.66* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 25. | ФЕРм 08-02-169-02  Муфта соединительная для 3-5-жильного кабеля напряжением до 15 кВ, сечение одной жилы: до 120 мм2, соединение | 2 | 303.38 | 287.45 |  | 606.77 | 574.91 |  | 26.16 | 1 | 15 454 | 15 040 |  |
| 15.93 |  | 31.86 |  | 13.01 | 1 | 414 |  |
|  | *Начисления: Н51= 1.15\*1.2, Н53= 1.15\*1.2* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 97% |  |  | 557.66 |  |  |  | 97% | 14 589 |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 51% |  |  | 293.20 |  |  |  | 51% | 7 670 |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 1 457.64 |  |  |  |  | 37 713 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 26. | Цена поставщика.  Муфта соединительная для трехжильного кабеля 15 кВ сечением 120 мм2 3ПСТ20-120-Б, шт. | 2 | 1 062.85 |  |  | 2 125.70 |  |  | 1 | 1 | 22 660 |  |  |
| 1 062.85 |  | 2 125.70 |  | 10.66 | 1 | 22 660 |  |
|  | *Поправки: М: =11000\*1.03/10.66* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 27. | ФЕРм 08-02-143-05  Покрытие кабеля, проложенного в траншее: лентой сигнальной, 100 м | 7.65 | 7.20 | 5.31 | 1.81 | 55.09 | 40.64 | 13.83 | 26.16 | 13.5 | 1 265 | 1 063 | 187 |
| 0.08 | 0.32 | 0.61 | 2.43 | 25.13 | 27.7 | 15 | 67 |
|  | *Начисления: Н51= 1.15\*1.2, Н53= 1.15\*1.2* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 97% |  |  | 41.78 |  |  |  | 97% | 1 096 |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 51% |  |  | 21.97 |  |  |  | 51% | 576 |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 118.83 |  |  |  |  | 2 937 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 28. | ФССЦ 01.7.06.08-0012  Лента сигнальная полиэтиленовая ЛСЭ-300, длина 100 м, ширина 300 мм, шт | 77 | 376.94 |  |  | 29 024.38 |  |  |  |  | 106 248 |  |  |
| 376.94 |  | 29 024.38 |  | 1 379.85 |  | 106 248 |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 29. | ФЕРм 08-02-177-01  Указатель месторасположения трассы кабелей, проложенных в земле, шт | 4 | 49.15 | 6.61 |  | 196.60 | 26.44 |  | 26.16 | 1 | 2 871 | 692 |  |
| 42.54 |  | 170.16 |  | 12.81 | 1 | 2 180 |  |
|  | *Начисления: Н51= 1.15\*1.2, Н53= 1.15\*1.2* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 97% |  |  | 25.65 |  |  |  | 97% | 671 |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 51% |  |  | 13.48 |  |  |  | 51% | 353 |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 235.73 |  |  |  |  | 3 895 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 30. | Цена поставщика.  Информационный знак КЛ-15 кВ (на бетонной опоре L-1500мм), шт. | 4 | 1 004.57 |  |  | 4 018.27 |  |  | 1 | 1 | 42 835 |  |  |
| 1 004.57 |  | 4 018.27 |  | 10.66 | 1 | 42 835 |  |
|  | *Поправки: М: =9480\*1.03/9,72* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | **. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1** | | | | | **209 941.71** | **5 521.76** | **19 767.23** |  |  | **2 165 944** | **144 448** | **224 124** |
| **184 652.73** | **1 885.74** |  |  | **1 797 371** | **51 938** |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | **Раздел 2. Геодезические изыскания** | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 31. | Договорная цена.  Комплекс геодезических работ, к-т. работ | 1 | 60 000.00 | 60 000.00 |  | 60 000.00 | 60 000.00 |  | 1 | 1 | 60 000 | 60 000 |  |
|  |  |  |  | 10.66 | 1 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | **. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2** | | | | | **60 000.00** | **60 000.00** |  |  |  | **60 000** | **60 000** |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | **. ИТОГО ПО СМЕТЕ** | | | | | **269 941.71** | **65 521.76** | **19 767.23** |  |  | **2 225 944** | **204 448** | **224 124** |
| **184 652.73** | **1 885.74** |  |  | **1 797 371** | **51 938** |
|  | **СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -** | | | | | **161 207.53** | **3 453.50** | **9 175.20** |  |  | **1 786 795** | **90 343** | **110 096** |
| **148 578.83** | **1 187.21** |  |  | **1 586 355** | **32 669** |
|  | **. МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -** | | | | | **147 749.37** |  |  |  |  | **1 574 817** |  |  |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=97 - по стр. 5, 17-19, 23, 25, 27, 29)** | | | | | **4 501.49** |  |  |  |  | **119 322** |  |  |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=51 - по стр. 5, 17-19, 23, 25, 27, 29)** | | | | | **2 366.76** |  |  |  |  | **62 736** |  |  |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -** | | | | | **168 075.78** |  |  |  |  | **1 968 853** |  |  |
|  | **СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** | | | | | **104 919.38** | **62 068.26** | **8 277.23** |  |  | **356 696** | **114 105** | **77 993** |
| **34 573.90** | **698.53** |  |  | **164 598** | **19 269** |
|  | **. МАТЕРИАЛОВ -** | | | | | **33 973.56** |  |  |  |  | **158 589** |  |  |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=92 - по стр. 1, 3, 10-13; %=89 - по стр. 2; %=117 - по стр. 6; %=98 - по стр. 8, 14, 15)** | | | | | **2 802.18** |  |  |  |  | **74 256** |  |  |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=46 - по стр. 1, 3, 10-13; %=40 - по стр. 2; %=74 - по стр. 6; %=58 - по стр. 8, 14, 15)** | | | | | **1 589.12** |  |  |  |  | **42 090** |  |  |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** | | | | | **109 310.68** |  |  |  |  | **473 042** |  |  |
|  | **СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -** | | | | | **1 500.00** |  |  |  |  | **46 418** |  |  |
| **1 500.00** |  |  |  | **46 418** |  |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -** | | | | | **1 500.00** |  |  |  |  | **46 418** |  |  |
|  | **СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -** | | | | | **2 314.80** |  | **2 314.80** |  |  | **36 035** |  | **36 035** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -** | | | | | **2 314.80** |  |  |  |  | **36 035** |  |  |
|  | **. ВСЕГО ПО СМЕТЕ** | | | | | **281 201.26** |  |  |  |  | **2 524 348** |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| 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)* |