|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| «СОГЛАСОВАНО» | | | | «УТВЕРЖДАЮ» | | | | |
| Смета на сумму: | | **12 549 085** | руб. | Смета на сумму: | **12 549 085** | руб. | | |
|  | | | |  | | | | |
|  | | | |  | | | | |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / | | | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / | | | | |
|  | | | |  | | | | |
| «\_\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2021 г. | | | | «\_\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2021 г. | | | | |
|  | | | |
|  | | | | | | | | |
| Стройка: | **Реконструкция ВЛ 15-180 с переустройством в КВЛ 15-180 и заходами в РП 15 кВ № 59/7 в п. Прибрежный. П. Шоссейное Калининградской области** | | | | | | | |
| Объект: | **Реконструкция ВЛ 15-180 с переустройством в КВЛ 15-180 и заходами в РП 15 кВ № 59/7 в п. Прибрежный. П. Шоссейное Калининградской области** | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
| **ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № ЛС02-01-03** | | | | | | | | |
| (Локальный сметный расчет) | | | | | | | | |
| **Строительство КВЛ 15-180.** | | | | | | | | |
| Сметная стоимость: | | | | | | | **12 549.085** | тыс. руб. |
| в т.ч. оборудования: | | | | | | | **940.470** | тыс. руб. |
| Hормативная трудоемкость: | | | | | | | **4.717** | тыс.чел.ч |
| Сметная заработная плата: | | | | | | | **1 267.063** | тыс. руб. |
| Составлена в базисных ценах на 01.01.2000 и текущих ценах на 3 квартал 2021 года по НБ: "ФЕР-2001 в редакции 2020 года с доп. и изм. 7 (приказ Минстроя России № 408/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 | 0.3717 | 2 050.44 | 64.94 | 1 985.50 | 762.15 | 24.14 | 738.01 | 26.16 | 27.91 | 21 229 | 631 | 20 598 |
|  | 489.04 |  | 181.78 | 1 | 27.59 |  | 5 015 |
|  | Объем: (796-265)\*0.7 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Начисления: Н51= 1.15, Н53= 1.15* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 92% |  |  | 189.45 |  |  |  | 92% | 5 194 |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 46% |  |  | 94.72 |  |  |  | 46% | 2 597 |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 1 046.32 |  |  |  |  | 29 020 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 2. | ФЕР 01-02-057-02  Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2, 100 м3 | 1.593 | 1 657.66 | 1 657.66 |  | 2 640.65 | 2 640.65 |  | 26.16 | 1 | 69 079 | 69 079 |  |
|  |  |  |  | 1 | 1 |  |  |
|  | Объем: (796-265)\*0.3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Начисления: Н51= 1.15, Н53= 1.15\*1.2* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 89% |  |  | 2 350.18 |  |  |  | 89% | 61 480 |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 40% |  |  | 1 056.26 |  |  |  | 40% | 27 632 |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 6 047.09 |  |  |  |  | 158 191 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | 0.265 | 8 692.27 | 198.05 | 8 481.20 | 2 303.45 | 52.48 | 2 247.52 | 26.16 | 11.31 | 26 851 | 1 373 | 25 419 |
| 13.01 | 948.43 | 3.45 | 251.33 | 17.05 | 27.59 | 59 | 6 934 |
|  | *Начисления: Н51= 1.15, Н53= 1.15* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 92% |  |  | 279.51 |  |  |  | 92% | 7 642 |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 46% |  |  | 139.75 |  |  |  | 46% | 3 821 |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 2 722.71 |  |  |  |  | 38 315 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | 424 | 19.29 |  | 19.29 | 8 178.96 |  | 8 178.96 |  | 289.11 | 122 583 |  | 122 583 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Объем: 265\*1.6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 5. | ФЕРм 08-02-142-01  Устройство постели при одном кабеле в траншее, 100 м | 22.12 | 353.00 | 57.29 | 294.71 | 7 808.44 | 1 267.32 | 6 519.00 | 26.16 | 12.65 | 116 195 | 33 153 | 82 465 |
| 1.00 | 52.03 | 22.12 | 1 150.82 | 26.08 | 27.47 | 577 | 31 613 |
|  | *Начисления: Н51= 1.15, Н53= 1.15* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 97% |  |  | 2 345.60 |  |  |  | 97% | 62 823 |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 51% |  |  | 1 233.25 |  |  |  | 51% | 33 031 |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 11 387.29 |  |  |  |  | 212 049 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 6. | ФЕР 23-01-001-01  Устройство основания под трубопроводы: песчаного, 10 м3 | 0.3 | 128.95 | 95.83 | 33.12 | 38.68 | 28.75 | 9.94 | 26.16 | 20.02 | 951 | 752 | 199 |
|  | 3.70 |  | 1.11 | 1 | 27.55 |  | 31 |
|  | Объем: 100\*0.3\*0.1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Удал.ресурсы: 02.3.01.02* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Начисления: Н51= 1.15, Н53= 1.15* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 117% |  |  | 34.94 |  |  |  | 117% | 916 |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 74% |  |  | 22.10 |  |  |  | 74% | 579 |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 95.71 |  |  |  |  | 2 447 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 7. | ФССЦ 02.3.01.02-1012  Песок природный II класс, средний, круглые сита, м3 | 265 | 59.99 |  |  | 15 897.35 |  |  |  |  | 163 455 |  |  |
| 59.99 |  | 15 897.35 |  | 616.81 |  | 163 455 |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 8. | ФЕР 34-02-003-01  Устройство трубопроводов из полиэтиленовых труб: до 2 отверстий, канал.км | 0.1 | 1 361.98 | 1 293.96 |  | 136.20 | 129.40 |  | 26.16 | 1 | 3 439 | 3 385 |  |
| 68.02 |  | 6.80 |  | 7.89 | 1 | 54 |  |
|  | *Вычт.ресурсы: ФССЦ 24.3.03.13-0418:[ М-(63000.00=63.00\*1000) ]* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Начисления: Н51= 1.15, Н53= 1.15* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 98% |  |  | 126.81 |  |  |  | 98% | 3 317 |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 58% |  |  | 75.05 |  |  |  | 58% | 1 963 |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 338.06 |  |  |  |  | 8 720 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 9. | Цена поставщика.  Труба KOPOFLEX D 160, м | 100 | 28.61 |  |  | 2 861.11 |  |  | 1 | 1 | 27 810 |  |  |
| 28.61 |  | 2 861.11 |  | 9.72 | 1 | 27 810 |  |
|  | *Поправки: М: =270\*1.03/9,72* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | 0.531 | 2 050.44 | 64.94 | 1 985.50 | 1 088.78 | 34.48 | 1 054.30 | 26.16 | 27.91 | 30 328 | 902 | 29 425 |
|  | 489.04 |  | 259.68 | 1 | 27.59 |  | 7 165 |
|  | *Начисления: Н51= 1.15, Н53= 1.15* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 92% |  |  | 270.63 |  |  |  | 92% | 7 422 |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 46% |  |  | 135.31 |  |  |  | 46% | 3 711 |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 1 494.72 |  |  |  |  | 41 460 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 11. | ФЕР 01-02-005-01  Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов: 1-2, 100 м3 | 5.31 | 400.73 | 122.91 | 277.82 | 2 127.87 | 652.66 | 1 475.21 | 26.16 | 8.25 | 29 244 | 17 074 | 12 170 |
|  | 30.31 |  | 160.97 | 1 | 27.55 |  | 4 435 |
|  | *Начисления: Н51= 1.15, Н53= 1.15* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 92% |  |  | 748.54 |  |  |  | 92% | 19 788 |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 46% |  |  | 374.27 |  |  |  | 46% | 9 894 |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 3 250.68 |  |  |  |  | 58 926 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | *Переходы методом ГНБ L=50 м* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | 0.015 | 2 050.44 | 64.94 | 1 985.50 | 30.76 | 0.97 | 29.78 | 26.16 | 27.91 | 857 | 25 | 831 |
|  | 489.04 |  | 7.34 | 1 | 27.59 |  | 202 |
|  | Объем: 2\*2.5\*1.5\*2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Начисления: Н51= 1.15, Н53= 1.15* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 92% |  |  | 7.65 |  |  |  | 92% | 209 |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 46% |  |  | 3.82 |  |  |  | 46% | 104 |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 42.23 |  |  |  |  | 1 170 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | 0.015 | 2 050.44 | 64.94 | 1 985.50 | 30.76 | 0.97 | 29.78 | 26.16 | 27.91 | 857 | 25 | 831 |
|  | 489.04 |  | 7.34 | 1 | 27.59 |  | 202 |
|  | Объем: 2\*2.5\*1.5\*2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Начисления: Н51= 1.15, Н53= 1.15* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 92% |  |  | 7.65 |  |  |  | 92% | 209 |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 46% |  |  | 3.82 |  |  |  | 46% | 104 |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 42.23 |  |  |  |  | 1 170 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 14. | ФЕР 34-02-017-01  Устройство переходов подземных методом горизонтального прокола: первой трубой до 10 м, переход | 1 | 2 033.39 | 124.98 | 1 716.11 | 2 033.39 | 124.98 | 1 716.11 | 26.16 | 5.22 | 14 045 | 3 270 | 8 958 |
| 192.30 | 84.77 | 192.30 | 84.77 | 9.45 | 27.59 | 1 817 | 2 339 |
|  | *Начисления: Н51= 1.15, Н53= 1.15* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 98% |  |  | 205.56 |  |  |  | 98% | 5 497 |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 58% |  |  | 121.66 |  |  |  | 58% | 3 253 |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 2 360.60 |  |  |  |  | 22 795 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | 1 | 6 591.02 | 364.69 | 5 380.90 | 6 591.02 | 364.69 | 5 380.90 | 26.16 | 5.22 | 45 542 | 9 540 | 28 088 |
| 845.44 | 265.79 | 845.44 | 265.79 | 9.36 | 27.59 | 7 913 | 7 333 |
|  | *Начисления: Н48= 8, Н51= 8\*1.15, Н53= 8\*1.15* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 98% |  |  | 617.87 |  |  |  | 98% | 16 536 |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 58% |  |  | 365.68 |  |  |  | 58% | 9 786 |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 7 574.57 |  |  |  |  | 71 864 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 16. | Цена поставщика.  Труба ПЭ 100 SDR 17 д.160мм, м | 52 | 105.76 |  |  | 5 499.27 |  |  | 1 | 1 | 53 453 |  |  |
| 105.76 |  | 5 499.27 |  | 9.72 | 1 | 53 453 |  |
|  | *Поправки: М: =998\*1.03/9,72* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | *Переходы методом ГНБ L=60 м* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 17. | 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 | 0.015 | 2 050.44 | 64.94 | 1 985.50 | 30.76 | 0.97 | 29.78 | 26.16 | 27.91 | 857 | 25 | 831 |
|  | 489.04 |  | 7.34 | 1 | 27.59 |  | 202 |
|  | Объем: 2\*2.5\*1.5\*2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Начисления: Н51= 1.15, Н53= 1.15* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 92% |  |  | 7.65 |  |  |  | 92% | 209 |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 46% |  |  | 3.82 |  |  |  | 46% | 104 |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 42.23 |  |  |  |  | 1 170 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 18. | 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 | 0.015 | 2 050.44 | 64.94 | 1 985.50 | 30.76 | 0.97 | 29.78 | 26.16 | 27.91 | 857 | 25 | 831 |
|  | 489.04 |  | 7.34 | 1 | 27.59 |  | 202 |
|  | Объем: 2\*2.5\*1.5\*2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Начисления: Н51= 1.15, Н53= 1.15* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 92% |  |  | 7.65 |  |  |  | 92% | 209 |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 46% |  |  | 3.82 |  |  |  | 46% | 104 |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 42.23 |  |  |  |  | 1 170 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 19. | ФЕР 34-02-017-01  Устройство переходов подземных методом горизонтального прокола: первой трубой до 10 м, переход | 1 | 2 033.39 | 124.98 | 1 716.11 | 2 033.39 | 124.98 | 1 716.11 | 26.16 | 5.22 | 14 045 | 3 270 | 8 958 |
| 192.30 | 84.77 | 192.30 | 84.77 | 9.45 | 27.59 | 1 817 | 2 339 |
|  | *Начисления: Н51= 1.15, Н53= 1.15* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 98% |  |  | 205.56 |  |  |  | 98% | 5 497 |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 58% |  |  | 121.66 |  |  |  | 58% | 3 253 |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 2 360.60 |  |  |  |  | 22 795 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 20. | ФЕР 34-02-017-02  Устройство переходов подземных методом горизонтального прокола: на каждые последующие 5 м добавлять к расценке 34-02-017-01, переход | 1 | 8 238.78 | 455.86 | 6 726.12 | 8 238.78 | 455.86 | 6 726.12 | 26.16 | 5.22 | 56 927 | 11 925 | 35 110 |
| 1 056.80 | 332.24 | 1 056.80 | 332.24 | 9.36 | 27.59 | 9 892 | 9 166 |
|  | *Начисления: Н48= 10, Н51= 10\*1.15, Н53= 10\*1.15* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 98% |  |  | 772.34 |  |  |  | 98% | 20 669 |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 58% |  |  | 457.10 |  |  |  | 58% | 12 233 |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 9 468.22 |  |  |  |  | 89 829 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 21. | Цена поставщика.  Труба ПЭ 100 SDR 17 д.160мм, м | 62 | 105.76 |  |  | 6 556.82 |  |  | 1 | 1 | 63 732 |  |  |
| 105.76 |  | 6 556.82 |  | 9.72 | 1 | 63 732 |  |
|  | *Поправки: М: =998\*1.03/9,72* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | *Переходы методом ГНБ L=65 м* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 22. | 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 | 0.015 | 2 050.44 | 64.94 | 1 985.50 | 30.76 | 0.97 | 29.78 | 26.16 | 27.91 | 857 | 25 | 831 |
|  | 489.04 |  | 7.34 | 1 | 27.59 |  | 202 |
|  | Объем: 2\*2.5\*1.5\*2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Начисления: Н51= 1.15, Н53= 1.15* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 92% |  |  | 7.65 |  |  |  | 92% | 209 |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 46% |  |  | 3.82 |  |  |  | 46% | 104 |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 42.23 |  |  |  |  | 1 170 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 23. | 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 | 0.015 | 2 050.44 | 64.94 | 1 985.50 | 30.76 | 0.97 | 29.78 | 26.16 | 27.91 | 857 | 25 | 831 |
|  | 489.04 |  | 7.34 | 1 | 27.59 |  | 202 |
|  | Объем: 2\*2.5\*1.5\*2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Начисления: Н51= 1.15, Н53= 1.15* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 92% |  |  | 7.65 |  |  |  | 92% | 209 |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 46% |  |  | 3.82 |  |  |  | 46% | 104 |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 42.23 |  |  |  |  | 1 170 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 24. | ФЕР 34-02-017-01  Устройство переходов подземных методом горизонтального прокола: первой трубой до 10 м, переход | 1 | 2 033.39 | 124.98 | 1 716.11 | 2 033.39 | 124.98 | 1 716.11 | 26.16 | 5.22 | 14 045 | 3 270 | 8 958 |
| 192.30 | 84.77 | 192.30 | 84.77 | 9.45 | 27.59 | 1 817 | 2 339 |
|  | *Начисления: Н51= 1.15, Н53= 1.15* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 98% |  |  | 205.56 |  |  |  | 98% | 5 497 |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 58% |  |  | 121.66 |  |  |  | 58% | 3 253 |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 2 360.60 |  |  |  |  | 22 795 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 25. | ФЕР 34-02-017-02  Устройство переходов подземных методом горизонтального прокола: на каждые последующие 5 м добавлять к расценке 34-02-017-01, переход | 1 | 9 062.66 | 501.45 | 7 398.73 | 9 062.66 | 501.45 | 7 398.73 | 26.16 | 5.22 | 62 620 | 13 118 | 38 621 |
| 1 162.48 | 365.46 | 1 162.48 | 365.46 | 9.36 | 27.59 | 10 881 | 10 083 |
|  | *Начисления: Н48= 11, Н51= 11\*1.15, Н53= 11\*1.15* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 98% |  |  | 849.57 |  |  |  | 98% | 22 737 |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 58% |  |  | 502.81 |  |  |  | 58% | 13 457 |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 10 415.04 |  |  |  |  | 98 814 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 26. | Цена поставщика.  Труба ПЭ 100 SDR 17 д.160мм, м | 67 | 105.76 |  |  | 7 085.59 |  |  | 1 | 1 | 68 872 |  |  |
| 105.76 |  | 7 085.59 |  | 9.72 | 1 | 68 872 |  |
|  | *Поправки: М: =998\*1.03/9,72* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | *Переходы методом ГНБ L=30 м* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 27. | 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 | 0.015 | 2 050.44 | 64.94 | 1 985.50 | 30.76 | 0.97 | 29.78 | 26.16 | 27.91 | 857 | 25 | 831 |
|  | 489.04 |  | 7.34 | 1 | 27.59 |  | 202 |
|  | Объем: 2\*2.5\*1.5\*2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Начисления: Н51= 1.15, Н53= 1.15* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 92% |  |  | 7.65 |  |  |  | 92% | 209 |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 46% |  |  | 3.82 |  |  |  | 46% | 104 |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 42.23 |  |  |  |  | 1 170 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 28. | 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 | 0.015 | 2 050.44 | 64.94 | 1 985.50 | 30.76 | 0.97 | 29.78 | 26.16 | 27.91 | 857 | 25 | 831 |
|  | 489.04 |  | 7.34 | 1 | 27.59 |  | 202 |
|  | Объем: 2\*2.5\*1.5\*2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Начисления: Н51= 1.15, Н53= 1.15* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 92% |  |  | 7.65 |  |  |  | 92% | 209 |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 46% |  |  | 3.82 |  |  |  | 46% | 104 |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 42.23 |  |  |  |  | 1 170 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 29. | ФЕР 34-02-017-01  Устройство переходов подземных методом горизонтального прокола: первой трубой до 10 м, переход | 1 | 2 033.39 | 124.98 | 1 716.11 | 2 033.39 | 124.98 | 1 716.11 | 26.16 | 5.22 | 14 045 | 3 270 | 8 958 |
| 192.30 | 84.77 | 192.30 | 84.77 | 9.45 | 27.59 | 1 817 | 2 339 |
|  | *Начисления: Н51= 1.15, Н53= 1.15* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 98% |  |  | 205.56 |  |  |  | 98% | 5 497 |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 58% |  |  | 121.66 |  |  |  | 58% | 3 253 |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 2 360.60 |  |  |  |  | 22 795 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 30. | ФЕР 34-02-017-02  Устройство переходов подземных методом горизонтального прокола: на каждые последующие 5 м добавлять к расценке 34-02-017-01, переход | 1 | 3 295.51 | 182.34 | 2 690.45 | 3 295.51 | 182.34 | 2 690.45 | 26.16 | 5.22 | 22 771 | 4 770 | 14 044 |
| 422.72 | 132.89 | 422.72 | 132.89 | 9.36 | 27.59 | 3 957 | 3 667 |
|  | *Начисления: Н48= 4, Н51= 4\*1.15, Н53= 4\*1.15* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 98% |  |  | 308.93 |  |  |  | 98% | 8 268 |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 58% |  |  | 182.83 |  |  |  | 58% | 4 893 |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 3 787.27 |  |  |  |  | 35 933 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 31. | Цена поставщика.  Труба ПЭ 100 SDR 17 д.160мм, м | 32 | 105.76 |  |  | 3 384.16 |  |  | 1 | 1 | 32 894 |  |  |
| 105.76 |  | 3 384.16 |  | 9.72 | 1 | 32 894 |  |
|  | *Поправки: М: =998\*1.03/9,72* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | *Переходы методом ГНБ L=100 м* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 32. | 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 | 0.015 | 2 050.44 | 64.94 | 1 985.50 | 30.76 | 0.97 | 29.78 | 26.16 | 27.91 | 857 | 25 | 831 |
|  | 489.04 |  | 7.34 | 1 | 27.59 |  | 202 |
|  | Объем: 2\*2.5\*1.5\*2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Начисления: Н51= 1.15, Н53= 1.15* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 92% |  |  | 7.65 |  |  |  | 92% | 209 |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 46% |  |  | 3.82 |  |  |  | 46% | 104 |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 42.23 |  |  |  |  | 1 170 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 33. | 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 | 0.015 | 2 050.44 | 64.94 | 1 985.50 | 30.76 | 0.97 | 29.78 | 26.16 | 27.91 | 857 | 25 | 831 |
|  | 489.04 |  | 7.34 | 1 | 27.59 |  | 202 |
|  | Объем: 2\*2.5\*1.5\*2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Начисления: Н51= 1.15, Н53= 1.15* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 92% |  |  | 7.65 |  |  |  | 92% | 209 |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 46% |  |  | 3.82 |  |  |  | 46% | 104 |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 42.23 |  |  |  |  | 1 170 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 34. | ФЕР 34-02-017-01  Устройство переходов подземных методом горизонтального прокола: первой трубой до 10 м, переход | 1 | 2 033.39 | 124.98 | 1 716.11 | 2 033.39 | 124.98 | 1 716.11 | 26.16 | 5.22 | 14 045 | 3 270 | 8 958 |
| 192.30 | 84.77 | 192.30 | 84.77 | 9.45 | 27.59 | 1 817 | 2 339 |
|  | *Начисления: Н51= 1.15, Н53= 1.15* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 98% |  |  | 205.56 |  |  |  | 98% | 5 497 |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 58% |  |  | 121.66 |  |  |  | 58% | 3 253 |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 2 360.60 |  |  |  |  | 22 795 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 35. | ФЕР 34-02-017-02  Устройство переходов подземных методом горизонтального прокола: на каждые последующие 5 м добавлять к расценке 34-02-017-01, переход | 1 | 14 829.80 | 820.55 | 12 107.02 | 14 829.80 | 820.55 | 12 107.02 | 26.16 | 5.22 | 102 469 | 21 466 | 63 199 |
| 1 902.24 | 598.02 | 1 902.24 | 598.02 | 9.36 | 27.59 | 17 805 | 16 499 |
|  | *Начисления: Н48= 18, Н51= 18\*1.15, Н53= 18\*1.15* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 98% |  |  | 1 390.20 |  |  |  | 98% | 37 206 |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 58% |  |  | 822.77 |  |  |  | 58% | 22 020 |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 17 042.77 |  |  |  |  | 161 694 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 36. | Цена поставщика.  Труба ПЭ 100 SDR 17, м | 102 | 105.76 |  |  | 10 787.02 |  |  | 1 | 1 | 104 850 |  |  |
| 105.76 |  | 10 787.02 |  | 9.72 | 1 | 104 850 |  |
|  | *Поправки: М: =998\*1.03/9,72* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | *Переходы методом ГНБ L=116 м* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 37. | 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 | 0.015 | 2 050.44 | 64.94 | 1 985.50 | 30.76 | 0.97 | 29.78 | 26.16 | 27.91 | 857 | 25 | 831 |
|  | 489.04 |  | 7.34 | 1 | 27.59 |  | 202 |
|  | Объем: 2\*2.5\*1.5\*2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Начисления: Н51= 1.15, Н53= 1.15* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 92% |  |  | 7.65 |  |  |  | 92% | 209 |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 46% |  |  | 3.82 |  |  |  | 46% | 104 |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 42.23 |  |  |  |  | 1 170 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 38. | 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 | 0.015 | 2 050.44 | 64.94 | 1 985.50 | 30.76 | 0.97 | 29.78 | 26.16 | 27.91 | 857 | 25 | 831 |
|  | 489.04 |  | 7.34 | 1 | 27.59 |  | 202 |
|  | Объем: 2\*2.5\*1.5\*2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Начисления: Н51= 1.15, Н53= 1.15* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 92% |  |  | 7.65 |  |  |  | 92% | 209 |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 46% |  |  | 3.82 |  |  |  | 46% | 104 |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 42.23 |  |  |  |  | 1 170 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 39. | ФЕР 34-02-017-01  Устройство переходов подземных методом горизонтального прокола: первой трубой до 10 м, переход | 1 | 2 033.39 | 124.98 | 1 716.11 | 2 033.39 | 124.98 | 1 716.11 | 26.16 | 5.22 | 14 045 | 3 270 | 8 958 |
| 192.30 | 84.77 | 192.30 | 84.77 | 9.45 | 27.59 | 1 817 | 2 339 |
|  | *Начисления: Н51= 1.15, Н53= 1.15* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 98% |  |  | 205.56 |  |  |  | 98% | 5 497 |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 58% |  |  | 121.66 |  |  |  | 58% | 3 253 |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 2 360.60 |  |  |  |  | 22 795 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 40. | ФЕР 34-02-017-02  Устройство переходов подземных методом горизонтального прокола: на каждые последующие 5 м добавлять к расценке 34-02-017-01, переход | 1 | 17 301.44 | 957.31 | 14 124.85 | 17 301.44 | 957.31 | 14 124.85 | 26.16 | 5.22 | 119 547 | 25 043 | 73 732 |
| 2 219.28 | 697.69 | 2 219.28 | 697.69 | 9.36 | 27.59 | 20 772 | 19 249 |
|  | *Начисления: Н48= 21, Н51= 21\*1.15, Н53= 21\*1.15* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 98% |  |  | 1 621.90 |  |  |  | 98% | 43 406 |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 58% |  |  | 959.90 |  |  |  | 58% | 25 689 |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 19 883.24 |  |  |  |  | 188 643 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 41. | Цена поставщика.  Труба ПЭ 100 SDR 17, м | 106 | 105.76 |  |  | 11 210.05 |  |  | 1 | 1 | 108 962 |  |  |
| 105.76 |  | 11 210.05 |  | 9.72 | 1 | 108 962 |  |
|  | *Поправки: М: =998\*1.03/9,72* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | *Монтажные работы* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 42. | ФЕРм 08-02-141-04  Кабель до 35 кВ в готовых траншеях без покрытий, масса 1 м: до 6 кг, 100 м | 22.6 | 573.26 | 188.53 | 310.53 | 12 955.57 | 4 260.80 | 7 018.08 | 26.16 | 12.27 | 223 395 | 111 463 | 86 112 |
| 74.19 | 38.10 | 1 676.69 | 861.05 | 15.4 | 27.53 | 25 821 | 23 705 |
|  | *Начисления: Н51= 1.15, Н53= 1.15* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 97% |  |  | 4 968.19 |  |  |  | 97% | 131 113 |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 51% |  |  | 2 612.14 |  |  |  | 51% | 68 936 |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 20 535.91 |  |  |  |  | 423 444 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 43. | ФЕРм 08-02-148-04  Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля: до 6 кг, 100 м | 5.21 | 376.33 | 249.07 | 87.77 | 1 960.65 | 1 297.64 | 457.27 | 26.16 | 9.91 | 41 241 | 33 946 | 4 532 |
| 39.49 | 5.77 | 205.74 | 30.08 | 13.43 | 27.53 | 2 763 | 828 |
|  | Объем: 100+50+100+65+116+30+60 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Начисления: Н51= 1.15, Н53= 1.15* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 97% |  |  | 1 287.89 |  |  |  | 97% | 33 731 |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 51% |  |  | 677.14 |  |  |  | 51% | 17 735 |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 3 925.68 |  |  |  |  | 92 707 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 44. | ФЕРм 08-02-146-05  Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля: до 6 кг, 100 м | 0.82 | 1 635.00 | 262.90 | 1 309.26 | 1 340.70 | 215.58 | 1 073.60 | 26.16 | 9.81 | 16 970 | 5 640 | 10 532 |
| 62.83 | 120.97 | 51.52 | 99.19 | 15.5 | 27.58 | 799 | 2 736 |
|  | *Начисления: Н51= 1.15, Н53= 1.15* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 97% |  |  | 305.33 |  |  |  | 97% | 8 125 |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 51% |  |  | 160.53 |  |  |  | 51% | 4 272 |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 1 806.56 |  |  |  |  | 29 366 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 45. | Цена поставщика.  Кабель силовой трехжильный напряжением 20 кВ сечением жилы 120 мм2, сечением экрана 25 мм АПвВПу2г-20 3х120/25-20, м | 3006.15 | 158.27 |  |  | 475 768.36 |  |  | 1 | 1 | 4 624 468 |  |  |
| 158.27 |  | 475 768.36 |  | 9.72 | 1 | 4 624 468 |  |
|  | Объем: 2863\*1.05 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Поправки: М: =1493.53\*1.03/9,72* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 46. | ФССЦ 23.1.02.06-0101  Стяжки пластиковые крепежные, 100 шт | 5 | 150.00 |  |  | 750.00 |  |  |  |  | 23 208 |  |  |
| 150.00 |  | 750.00 |  | 4 641.63 |  | 23 208 |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 47. | ФССЦ 25.2.01.01-0013  Бирки кабельные маркировочные пластмассовые У135, 100 шт | 1 | 29.00 |  |  | 29.00 |  |  |  |  | 118 |  |  |
| 29.00 |  | 29.00 |  | 118.04 |  | 118 |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 48. | ФЕРм 08-02-165-07  Муфта концевая эпоксидная для 3-жильного кабеля напряжением: до 15 кВ, сечение одной жилы до 120 мм2, шт | 14 | 878.51 | 65.84 | 809.47 | 12 299.15 | 921.73 | 11 332.63 | 26.16 | 9.82 | 136 051 | 24 112 | 111 286 |
| 3.20 | 76.68 | 44.80 | 1 073.55 | 14.56 | 27.58 | 652 | 29 608 |
|  | *Начисления: Н51= 1.15, Н53= 1.15* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 97% |  |  | 1 935.42 |  |  |  | 97% | 52 108 |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 51% |  |  | 1 017.59 |  |  |  | 51% | 27 397 |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 15 252.16 |  |  |  |  | 215 557 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 49. | Цена поставщика.  Муфта концевая для трехжильного кабеля сечением 120мм2 внутренней установки 3ПКВТП20-120-В, шт. | 14 | 1 137.29 |  |  | 15 922.08 |  |  | 1 | 1 | 154 763 |  |  |
| 1 137.29 |  | 15 922.08 |  | 9.72 | 1 | 154 763 |  |
|  | *Поправки: М: =12879\*1.03/1,2/9,72* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 50. | ФЕРм 08-02-169-02  Муфта соединительная для 3-5-жильного кабеля напряжением до 15 кВ, сечение одной жилы: до 120 мм2, соединение | 5 | 255.48 | 239.55 |  | 1 277.38 | 1 197.73 |  | 26.16 | 1 | 32 362 | 31 332 |  |
| 15.93 |  | 79.65 |  | 12.93 | 1 | 1 030 |  |
|  | *Начисления: Н51= 1.15, Н53= 1.15* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 97% |  |  | 1 161.80 |  |  |  | 97% | 30 392 |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 51% |  |  | 610.84 |  |  |  | 51% | 15 979 |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 3 050.02 |  |  |  |  | 78 733 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 51. | Цена поставщика.  Муфта соединительная для трехжильного кабеля 15 кВ сечением 120 мм2 3ПСТ20-120-В, шт. | 5 | 971.36 |  |  | 4 856.82 |  |  | 1 | 1 | 47 208 |  |  |
| 971.36 |  | 4 856.82 |  | 9.72 | 1 | 47 208 |  |
|  | *Поправки: М: =11000\*1.03/1,2/9,72* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 52. | ФЕРм 10-06-034-15  Защита кабеля металлическими желобами (уголок) на опоре бетонной, м | 27 | 100.38 | 2.75 | 8.92 | 2 710.33 | 74.21 | 240.95 | 26.16 | 11.35 | 10 305 | 1 941 | 2 735 |
| 88.71 | 0.93 | 2 395.17 | 25.15 | 2.35 | 27.53 | 5 629 | 692 |
|  | *Начисления: Н51= 1.15, Н53= 1.15* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 90% |  |  | 89.42 |  |  |  | 90% | 2 370 |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 46% |  |  | 45.71 |  |  |  | 46% | 1 211 |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 2 845.46 |  |  |  |  | 13 886 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 53. | ФССЦ 08.3.08.02-0049  Уголок горячекатаный, марка стали 18сп, ширина полок 60-100 мм, т | 0.14526 | 5 146.13 |  |  | 747.53 |  |  |  |  | 14 640 |  |  |
| 5 146.13 |  | 747.53 |  | 100 787.2 |  | 14 640 |  |
|  | Объем: 5.38\*27/1000 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 54. | ФЕРм 08-02-143-05  Покрытие кабеля, проложенного в траншее: лентой сигнальной, 100 м | 22.6 | 6.01 | 4.43 | 1.51 | 135.92 | 100.06 | 34.05 | 26.16 | 12.69 | 3 095 | 2 618 | 432 |
| 0.08 | 0.26 | 1.81 | 5.98 | 25.13 | 27.7 | 45 | 166 |
|  | *Начисления: Н51= 1.15, Н53= 1.15* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 97% |  |  | 102.86 |  |  |  | 97% | 2 700 |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 51% |  |  | 54.08 |  |  |  | 51% | 1 420 |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 292.86 |  |  |  |  | 7 215 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 55. | ФССЦ 01.7.06.08-0012  Лента сигнальная полиэтиленовая ЛСЭ-300, длина 100 м, ширина 300 мм, шт | 22.6 | 376.94 |  |  | 8 518.84 |  |  |  |  | 31 143 |  |  |
| 376.94 |  | 8 518.84 |  | 1 378 |  | 31 143 |  |
|  | Объем: 2260/100 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 56. | ФЕРм 08-02-177-01  Указатель месторасположения трассы кабелей, проложенных в земле, шт | 20 | 48.05 | 5.51 |  | 960.97 | 110.17 |  | 26.16 | 1 | 15 091 | 2 882 |  |
| 42.54 |  | 850.80 |  | 14.35 | 1 | 12 209 |  |
|  | *Начисления: Н51= 1.15, Н53= 1.15* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 97% |  |  | 106.86 |  |  |  | 97% | 2 796 |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 51% |  |  | 56.19 |  |  |  | 51% | 1 470 |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 1 124.02 |  |  |  |  | 19 356 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 57. | Цена поставщика.  Информационный знак КЛ-15 кВ (на бетонной опоре L-1500мм), шт. | 20 | 1 004.57 |  |  | 20 091.36 |  |  | 1 | 1 | 195 288 |  |  |
| 1 004.57 |  | 20 091.36 |  | 9.72 | 1 | 195 288 |  |
|  | *Поправки: М: =9480\*1.03/9,72* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | **. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1** | | | | | **720 579.88** | **17 051.52** | **99 461.61** |  |  | **7 117 703** | **446 065** | **825 002** |
| **604 066.67** | **7 089.48** |  |  | **5 846 624** | **195 383** |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | **Раздел 2. Геодезические изыскания** | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 58. | 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 |  |
|  |  |  |  | 9.72 | 1 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | **. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2** | | | | | **60 000.00** | **60 000.00** |  |  |  | **60 000** | **60 000** |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | **Раздел 3. ВЛ 15 кВ** | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 59. | ФЕР 01-02-119-03  Расчистка площадей от кустарника и мелколесья вручную: при густой поросли, 100 м2 | 82 | 92.74 | 92.74 |  | 7 604.35 | 7 604.35 |  | 26.16 | 1 | 198 930 | 198 930 |  |
|  |  |  |  | 1 | 1 |  |  |
|  | *Начисления: Н51= 1.2, Н53= 1.2* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 89% |  |  | 6 767.87 |  |  |  | 89% | 177 048 |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 41% |  |  | 3 117.78 |  |  |  | 41% | 81 561 |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 17 490.01 |  |  |  |  | 457 539 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 60. | ФЕР 33-04-016-02  Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: одностоечных железобетонных опор, шт | 39 | 60.19 | 4.31 | 55.88 | 2 347.49 | 168.01 | 2 179.48 | 26.16 | 12.13 | 30 832 | 4 395 | 26 437 |
|  | 7.78 |  | 303.26 | 1 | 27.58 |  | 8 364 |
|  | *Начисления: Н51= 1.2, Н53= 1.2* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 103% |  |  | 485.41 |  |  |  | 103% | 13 142 |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 60% |  |  | 282.76 |  |  |  | 60% | 7 655 |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 3 115.66 |  |  |  |  | 51 629 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 61. | ФЕР 33-04-003-01  Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок: одностоечных, шт | 13 | 206.10 | 32.53 | 128.03 | 2 679.30 | 422.92 | 1 664.36 | 26.16 | 10.16 | 29 311 | 11 063 | 16 910 |
| 45.54 | 12.11 | 592.02 | 157.40 | 2.26 | 27.47 | 1 338 | 4 324 |
|  | *Удал.ресурсы: ФССЦ 01.7.15.03-0042; ФССЦ 05.1.02.07-0021; 07.2.02.05; 07.2.07.13; 08.3.04.02; 22.2.01.04; 22.2.02.21; 22.2.02.23* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Начисления: Н51= 1.2, Н53= 1.2* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 103% |  |  | 597.73 |  |  |  | 103% | 15 849 |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 60% |  |  | 348.19 |  |  |  | 60% | 9 232 |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 3 625.22 |  |  |  |  | 54 392 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 62. | ФЕР 33-04-003-02  Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок: одностоечных с одним подкосом, шт | 12 | 406.64 | 63.58 | 297.53 | 4 879.73 | 762.91 | 3 570.34 | 26.16 | 10.13 | 57 360 | 19 958 | 36 168 |
| 45.54 | 27.84 | 546.48 | 334.08 | 2.26 | 27.47 | 1 235 | 9 177 |
|  | *Удал.ресурсы: ФССЦ 01.7.15.03-0042; ФССЦ 05.1.02.07-0021; 07.2.02.05; 07.2.07.13; 08.3.04.02; 22.2.01.04; 22.2.02.07; 22.2.02.09; 22.2.02.21; 22.2.02.23* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Начисления: Н51= 1.2, Н53= 1.2* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 103% |  |  | 1 129.90 |  |  |  | 103% | 30 009 |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 60% |  |  | 658.19 |  |  |  | 60% | 17 481 |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 6 667.82 |  |  |  |  | 104 850 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 63. | Цена поставщика.  Стойка СВ110-5-IV (В30, F-200, W-8), шт. | 39 | 1 459.88 |  |  | 56 935.19 |  |  | 1 | 1 | 553 410 |  |  |
| 1 459.88 |  | 56 935.19 |  | 9.72 | 1 | 553 410 |  |
|  | *Поправки: М: =12900\*1,1/9,72* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 64. | ФЕРм 08-02-346-01  Подвеска группового заземляющего проводника на: опоре, шт | 12 | 160.01 | 20.95 | 138.71 | 1 920.12 | 251.42 | 1 664.50 | 26.16 | 9.81 | 23 016 | 6 577 | 16 329 |
| 0.35 | 13.13 | 4.20 | 157.54 | 26.11 | 27.57 | 110 | 4 343 |
|  | *Начисления: Н51= 1.2, Н53= 1.2* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 97% |  |  | 396.69 |  |  |  | 97% | 10 592 |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 51% |  |  | 208.57 |  |  |  | 51% | 5 569 |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 2 525.38 |  |  |  |  | 39 178 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 65. | Цена поставщика.  Хомут Х51, шт. | 36 | 23.31 |  |  | 839.26 |  |  | 1 | 1 | 8 158 |  |  |
| 23.31 |  | 839.26 |  | 9.72 | 1 | 8 158 |  |
|  | *Поправки: М: =220\*1.03/9,72* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 66. | Цена поставщика.  Заземляющий проводник ЗП1, шт. | 12 | 28.61 |  |  | 343.33 |  |  | 1 | 1 | 3 337 |  |  |
| 28.61 |  | 343.33 |  | 9.72 | 1 | 3 337 |  |
|  | *Поправки: М: =270\*1,03/9,72* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 67. | Цена поставщика.  Крепление подкоса У52, шт. | 12 | 201.34 |  |  | 2 416.05 |  |  | 1 | 1 | 23 484 |  |  |
| 201.34 |  | 2 416.05 |  | 9.72 | 1 | 23 484 |  |
|  | *Поправки: М: =1900\*1,03/9,72* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 68. | Цена поставщика.  Траверса ТМ63, шт. | 15 | 519.24 |  |  | 7 788.58 |  |  | 1 | 1 | 75 705 |  |  |
| 519.24 |  | 7 788.58 |  | 9.72 | 1 | 75 705 |  |
|  | *Поправки: М: =4900\*1,03/9,72* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 69. | Цена поставщика.  Траверса ТМ65, шт. | 14 | 551.03 |  |  | 7 714.40 |  |  | 1 | 1 | 74 984 |  |  |
| 551.03 |  | 7 714.40 |  | 9.72 | 1 | 74 984 |  |
|  | *Поправки: М: =5200\*1,03/9,72* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 70. | Цена поставщика.  Траверса ТМ66, шт. | 14 | 381.48 |  |  | 5 340.74 |  |  | 1 | 1 | 51 912 |  |  |
| 381.48 |  | 5 340.74 |  | 9.72 | 1 | 51 912 |  |
|  | *Поправки: М: =3600\*1,03/9,72* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 71. | Цена поставщика.  Траверса ТМ74, шт. | 6 | 349.69 |  |  | 2 098.15 |  |  | 1 | 1 | 20 394 |  |  |
| 349.69 |  | 2 098.15 |  | 9.72 | 1 | 20 394 |  |
|  | *Поправки: М: =3300\*1,03/9,72* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 72. | Цена поставщика.  Траверса ТМ73, шт. | 6 | 540.43 |  |  | 3 242.59 |  |  | 1 | 1 | 31 518 |  |  |
| 540.43 |  | 3 242.59 |  | 9.72 | 1 | 31 518 |  |
|  | *Поправки: М: =5100\*1,03/9,72* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 73. | ФЕР 33-04-017-01  Подвеска самонесущих изолированных проводов (СИП) напряжением от 0,4 кВ до 1 кВ (со снятием напряжения) при количестве 29 опор: с использованием автогидроподъемника, 1000 м | 3.603 | 9 833.29 | 744.52 | 3 711.38 | 35 429.34 | 2 682.49 | 13 372.12 | 26.16 | 10.96 | 265 557 | 70 174 | 146 558 |
| 5 377.39 | 478.90 | 19 374.74 | 1 725.46 | 2.52 | 27.53 | 48 824 | 47 502 |
|  | Объем: 1119+2334+150 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Вычт.ресурсы: ФССЦ 25.2.02.11-0021:[ М-(1697.51=943.06\*1.8) ]; ФССЦ 25.2.02.11-0051:[ М-(360.84=582.00\*0.62) ]* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Начисления: Н51= 1.2, Н53= 1.2* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 103% |  |  | 4 540.19 |  |  |  | 103% | 121 206 |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 60% |  |  | 2 644.77 |  |  |  | 60% | 70 606 |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 42 614.30 |  |  |  |  | 457 369 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 74. | Цена поставщика.  Провод самонесущий изолированный СИП-3 1х95, м | 1153 | 20.98 |  |  | 24 191.65 |  |  | 1 | 1 | 235 143 |  |  |
| 20.98 |  | 24 191.65 |  | 9.72 | 1 | 235 143 |  |
|  | *Поправки: М: =198\*1.03/9.72* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 75. | Цена поставщика.  Провод самонесущий изолированный СИП-3 1х70, м | 2404 | 15.37 |  |  | 36 938.00 |  |  | 1 | 1 | 359 037 |  |  |
| 15.37 |  | 36 938.00 |  | 9.72 | 1 | 359 037 |  |
|  | *Поправки: М: =145\*1.03/9.72* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 76. | Цена поставщика.  Провод самонесущий изолированный СИП-3 1х50, м | 155 | 11.66 |  |  | 1 806.74 |  |  | 1 | 1 | 17 562 |  |  |
| 11.66 |  | 1 806.74 |  | 9.72 | 1 | 17 562 |  |
|  | *Поправки: М: =110\*1.03/9.72* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 77. | ФЕР 33-04-013-03  Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ к зданиям: с помощью механизмов при количестве проводов в ответвлении 4, ответвление | 6 | 59.50 | 28.62 | 23.68 | 356.98 | 171.72 | 142.06 | 26.16 | 12.76 | 6 797 | 4 492 | 1 813 |
| 7.20 | 3.54 | 43.20 | 21.24 | 11.39 | 27.48 | 492 | 584 |
|  | *Удал.ресурсы: ФССЦ 01.7.15.03-0042; 07.2.02.05; 07.2.07.13; 21.2.01.02; 22.2.01.04; 22.2.02.09* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Начисления: Н51= 1.2, Н53= 1.2* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 103% |  |  | 198.75 |  |  |  | 103% | 5 228 |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 60% |  |  | 115.78 |  |  |  | 60% | 3 046 |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 671.50 |  |  |  |  | 15 071 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 78. | ФЕР 33-04-030-03  Установка разъединителей: с помощью механизмов, компл | 9 | 208.54 | 89.58 | 116.80 | 1 876.82 | 806.22 | 1 051.16 | 26.16 | 12.97 | 34 931 | 21 091 | 13 634 |
| 2.16 | 15.60 | 19.44 | 140.40 | 10.62 | 27.52 | 206 | 3 864 |
|  | *Удал.ресурсы: ФССЦ 01.7.15.03-0042; 07.2.07.13; 08.3.04.02; 21.2.01.02; 22.2.01.04; 22.2.02.03* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Начисления: Н51= 1.2, Н53= 1.2* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 103% |  |  | 975.02 |  |  |  | 103% | 25 704 |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 60% |  |  | 567.97 |  |  |  | 60% | 14 973 |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 3 419.81 |  |  |  |  | 75 608 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 79. | Цена поставщика.  Разъединитель с траверсой крепления к опоре, хомутами. тягами OUNp III SA 24/4, шт. | 9 | 9 712.23 |  |  | 87 410.07 |  |  | 1 | 1 | 486 000 |  |  |
| 9 712.23 |  | 87 410.07 |  | 5.56 | 1 | 486 000 |  |
|  | *Поправки: М: =54000/5,56* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 80. | Цена поставщика.  Привод NRA ZN-12, шт. | 9 | 2 841.73 |  |  | 25 575.54 |  |  | 1 | 1 | 142 200 |  |  |
| 2 841.73 |  | 25 575.54 |  | 5.56 | 1 | 142 200 |  |
|  | *Поправки: М: =15800/5,56* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 81. | ФЕРм 08-02-144-06  Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением: до 150 мм2, 100 шт | 0.27 | 273.37 | 269.10 |  | 73.81 | 72.66 |  | 26.16 | 1 | 1 931 | 1 901 |  |
| 4.27 |  | 1.15 |  | 26.18 | 1 | 30 |  |
|  | *Начисления: Н51= 1.2, Н53= 1.05\*1.2* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 97% |  |  | 70.48 |  |  |  | 97% | 1 844 |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 51% |  |  | 37.06 |  |  |  | 51% | 970 |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 181.35 |  |  |  |  | 4 744 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 82. | ФЕР 33-04-030-01  Установка разрядников: с помощью механизмов, компл | 29 | 144.05 | 39.97 | 101.22 | 4 177.51 | 1 159.19 | 2 935.38 | 26.16 | 12.84 | 68 887 | 30 324 | 37 690 |
| 2.86 | 13.32 | 82.94 | 386.28 | 10.52 | 27.54 | 873 | 10 638 |
|  | *Удал.ресурсы: ФССЦ 01.7.15.03-0042; 07.2.07.13; 08.3.04.02; 22.2.01.04; 22.2.02.03* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Начисления: Н51= 1.2, Н53= 1.2* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 103% |  |  | 1 591.83 |  |  |  | 103% | 42 191 |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 60% |  |  | 927.28 |  |  |  | 60% | 24 577 |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 6 696.63 |  |  |  |  | 135 655 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 83. | Цена поставщика.  Разрядник длинноискровой РМК-20, шт. | 29 | 1 699.64 |  |  | 49 289.57 |  |  | 1 | 1 | 274 050 |  |  |
| 1 699.64 |  | 49 289.57 |  | 5.56 | 1 | 274 050 |  |
|  | *Поправки: М: =9450/5,56* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 84. | ФЕРм 20-02-024-02  Установка на опорах: предупреждающих знаков высокого напряжения, шт | 90 | 22.22 | 21.86 |  | 2 000.16 | 1 967.76 |  | 26.16 | 1 | 52 335 | 51 477 |  |
| 0.36 |  | 32.40 |  | 26.5 | 1 | 859 |  |
|  | *Начисления: Н51= 1.2, Н53= 1.2* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 95% |  |  | 1 869.37 |  |  |  | 95% | 48 903 |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 45% |  |  | 885.49 |  |  |  | 45% | 23 165 |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 4 755.02 |  |  |  |  | 124 403 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 85. | Цена поставщика.  Информационный знак, шт. | 90 | 27.55 |  |  | 2 479.63 |  |  | 1 | 1 | 24 102 |  |  |
| 27.55 |  | 2 479.63 |  | 9.72 | 1 | 24 102 |  |
|  | *Поправки: М: =260\*1.03/9,72* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | *Линейная арматура* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 86. | Цена поставщика.  Штыревой изолятор ШФ-20 УО, шт. | 77 | 64.64 |  |  | 4 977.27 |  |  | 1 | 1 | 48 379 |  |  |
| 64.64 |  | 4 977.27 |  | 9.72 | 1 | 48 379 |  |
|  | *Поправки: М: =610\*1,03/9,72* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 87. | Цена поставщика.  Подвесной изолятор ЛК 70/20-И-З-ПС, шт. | 48 | 144.12 |  |  | 6 917.53 |  |  | 1 | 1 | 67 238 |  |  |
| 144.12 |  | 6 917.53 |  | 9.72 | 1 | 67 238 |  |
|  | *Поправки: М: =1360\*1,03/9,72* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 88. | Цена поставщика.  Анкерный зажим НБ-60/11-6, шт. | 48 | 94.31 |  |  | 4 526.91 |  |  | 1 | 1 | 44 002 |  |  |
| 94.31 |  | 4 526.91 |  | 9.72 | 1 | 44 002 |  |
|  | *Поправки: М: =890\*1.03/9,72* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 89. | Цена поставщика.  Соединитель УД-7-16, шт. | 48 | 27.55 |  |  | 1 322.47 |  |  | 1 | 1 | 12 854 |  |  |
| 27.55 |  | 1 322.47 |  | 9.72 | 1 | 12 854 |  |
|  | *Поправки: М: =260\*1.03/9,72* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 90. | Цена поставщика.  Лента монтажная F20.07, м | 36 | 6.57 |  |  | 236.52 |  |  | 1 | 1 | 2 299 |  |  |
| 6.57 |  | 236.52 |  | 9.72 | 1 | 2 299 |  |
|  | *Поправки: М: =62\*1.03/9.72* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 91. | Цена поставщика.  Скрепа С20, шт. | 36 | 2.33 |  |  | 83.93 |  |  | 1 | 1 | 816 |  |  |
| 2.33 |  | 83.93 |  | 9.72 | 1 | 816 |  |
|  | *Поправки: М: =22\*1,03/9,72* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 92. | Цена поставщика.  Колпачек К-9, шт. | 77 | 1.91 |  |  | 146.87 |  |  | 1 | 1 | 1 428 |  |  |
| 1.91 |  | 146.87 |  | 9.72 | 1 | 1 428 |  |
|  | *Поправки: М: =18\*1.03/9.72* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 93. | Цена поставщика.  Спиральная вязка ПВС 70/95-20, шт. | 77 | 14.84 |  |  | 1 142.33 |  |  | 1 | 1 | 11 103 |  |  |
| 14.84 |  | 1 142.33 |  | 9.72 | 1 | 11 103 |  |
|  | *Поправки: М: =140\*1.03/9,72* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 94. | Цена поставщика.  Зажим плашечный ПС-1-1А, шт. | 33 | 10.81 |  |  | 356.69 |  |  | 1 | 1 | 3 467 |  |  |
| 10.81 |  | 356.69 |  | 9.72 | 1 | 3 467 |  |
|  | *Поправки: М: =102\*1,03/9,72* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 95. | Цена поставщика.  Ответвительный зажим ОАЗ-1, шт. | 18 | 66.76 |  |  | 1 201.67 |  |  | 1 | 1 | 11 680 |  |  |
| 66.76 |  | 1 201.67 |  | 9.72 | 1 | 11 680 |  |
|  | *Поправки: М: =630\*1.03/9,72* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 96. | Цена поставщика.  Гайка М20, шт. | 34 | 3.18 |  |  | 108.09 |  |  | 1 | 1 | 1 051 |  |  |
| 3.18 |  | 108.09 |  | 9.72 | 1 | 1 051 |  |
|  | *Поправки: М: =30\*1.03/9.72* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 97. | Цена поставщика.  Шайба М20, шт. | 68 | 1.27 |  |  | 86.47 |  |  | 1 | 1 | 840 |  |  |
| 1.27 |  | 86.47 |  | 9.72 | 1 | 840 |  |
|  | *Поправки: М: =12\*1.03/9.72* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 98. | Цена поставщика.  Болт М20х260, шт. | 28 | 90.07 |  |  | 2 522.02 |  |  | 1 | 1 | 24 514 |  |  |
| 90.07 |  | 2 522.02 |  | 9.72 | 1 | 24 514 |  |
|  | *Поправки: М: =850\*1.03/9.72* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | *Заземление* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 99. | ФЕР 01-02-057-02  Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2, 100 м3 | 0.4425 | 1 441.44 | 1 441.44 |  | 637.84 | 637.84 |  | 26.16 | 1 | 16 686 | 16 686 |  |
|  |  |  |  | 1 | 1 |  |  |
|  | *Начисления: Н51= 1.2, Н53= 1.2* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 89% |  |  | 567.68 |  |  |  | 89% | 14 851 |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 40% |  |  | 255.14 |  |  |  | 40% | 6 674 |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 1 460.65 |  |  |  |  | 38 211 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 100. | ФЕР 01-02-061-01  Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1, 100 м3 | 0.4425 | 796.50 | 796.50 |  | 352.45 | 352.45 |  | 26.16 | 1 | 9 220 | 9 220 |  |
|  |  |  |  | 1 | 1 |  |  |
|  | *Начисления: Н51= 1.2, Н53= 1.2* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 89% |  |  | 313.68 |  |  |  | 89% | 8 206 |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 40% |  |  | 140.98 |  |  |  | 40% | 3 688 |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 807.11 |  |  |  |  | 21 114 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 101. | ФЕРм 08-02-471-04  Заземлитель вертикальный из круглой стали диаметром: 18 мм, 10 шт | 4.3 | 617.42 | 81.32 | 49.54 | 2 654.91 | 349.69 | 213.00 | 26.16 | 10.55 | 16 479 | 9 148 | 2 247 |
| 486.56 | 3.92 | 2 092.21 | 16.87 | 2.43 | 27.47 | 5 084 | 464 |
|  | *Начисления: Н51= 1.2, Н53= 1.2* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 97% |  |  | 355.56 |  |  |  | 97% | 9 324 |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 51% |  |  | 186.95 |  |  |  | 51% | 4 902 |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 3 197.42 |  |  |  |  | 30 705 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 102. | ФССЦ 08.3.04.02-0096  Круг стальной горячекатаный, марка стали ВСт3пс5-1, диаметр 18 мм, т | 0.24846 | 5 230.01 |  |  | 1 299.45 |  |  |  |  | 19 348 |  |  |
| 5 230.01 |  | 1 299.45 |  | 77 872.89 |  | 19 348 |  |
|  | Объем: 2.02\*123/1000 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 103. | ФЕРм 08-02-472-09  Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям: из круглой стали диаметром 10 мм, 100 м | 2.34 | 882.21 | 208.68 | 65.14 | 2 064.36 | 488.31 | 152.42 | 26.16 | 10.54 | 18 751 | 12 774 | 1 606 |
| 608.39 | 5.12 | 1 423.63 | 11.99 | 3.07 | 27.51 | 4 371 | 330 |
|  | *Начисления: Н51= 1.2, Н53= 1.2* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 97% |  |  | 485.29 |  |  |  | 97% | 12 711 |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 51% |  |  | 255.15 |  |  |  | 51% | 6 683 |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 2 804.80 |  |  |  |  | 38 145 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 104. | ФССЦ 08.3.04.02-0092  Круг стальной горячекатаный, марка стали ВСт3пс5-1, диаметр 10 мм, т | 0.16456 | 5 230.01 |  |  | 860.65 |  |  |  |  | 13 731 |  |  |
| 5 230.01 |  | 860.65 |  | 83 442.09 |  | 13 731 |  |
|  | Объем: 0.68\*242/1000 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 105. | ФЕРм 08-02-472-02  Заземлитель горизонтальный из стали: полосовой сечением 160 мм2, 100 м | 1.77 | 1 126.74 | 162.43 | 69.71 | 1 994.33 | 287.50 | 123.38 | 26.16 | 10.85 | 12 676 | 7 521 | 1 339 |
| 894.60 | 6.02 | 1 583.44 | 10.66 | 2.41 | 27.53 | 3 816 | 294 |
|  | *Начисления: Н51= 1.2, Н53= 1.2* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 97% |  |  | 289.22 |  |  |  | 97% | 7 581 |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 51% |  |  | 152.06 |  |  |  | 51% | 3 986 |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 2 435.61 |  |  |  |  | 24 242 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 106. | ФССЦ 08.3.07.01-0041  Прокат полосовой, горячекатаный, размер 40х4 мм, т | 0.696 | 6 100.00 |  |  | 4 245.60 |  |  |  |  | 69 836 |  |  |
| 6 100.00 |  | 4 245.60 |  | 100 339.75 |  | 69 836 |  |
|  | Объем: 4\*174/1000 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | **. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3** | | | | | **415 493.46** | **18 185.44** | **27 068.20** |  |  | **3 557 281** | **475 731** | **300 731** |
| **370 239.81** | **3 265.18** |  |  | **2 780 820** | **89 884** |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | **. ИТОГО ПО СМЕТЕ** | | | | | **1 196 073.34** | **95 236.96** | **126 529.81** |  |  | **10 734 984** | **981 796** | **1 125 733** |
| **974 306.48** | **10 354.66** |  |  | **8 627 444** | **285 267** |
|  | **СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -** | | | | | **162 275.18** |  |  |  |  | **902 250** |  |  |
| **162 275.18** |  |  |  | **902 250** |  |
|  | **. ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ - (%=3 - по стр. 79, 80, 83)** | | | | | **4 868.26** |  |  |  |  | **27 068** |  |  |
|  | **. ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ - (%=1.2 - по стр. 79, 80, 83)** | | | | | **2 005.72** |  |  |  |  | **11 152** |  |  |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -** | | | | | **169 149.16** |  |  |  |  | **940 470** |  |  |
|  | **СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -** | | | | | **791 971.52** | **12 862.58** | **28 828.88** |  |  | **7 910 728** | **336 485** | **319 615** |
| **750 280.05** | **3 442.88** |  |  | **7 254 630** | **94 779** |
|  | **. МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -** | | | | | **739 814.72** |  |  |  |  | **7 190 835** |  |  |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=97 - по стр. 5, 42-44, 48, 50, 54, 56, 64, 81, 101, 103, 105; %=90 - по стр. 52; %=95 - по стр. 84)** | | | | | **15 769.98** |  |  |  |  | **417 113** |  |  |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=51 - по стр. 5, 42-44, 48, 50, 54, 56, 64, 81, 101, 103, 105; %=46 - по стр. 52; %=45 - по стр. 84)** | | | | | **8 192.75** |  |  |  |  | **216 724** |  |  |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -** | | | | | **815 934.25** |  |  |  |  | **8 544 565** |  |  |
|  | **СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** | | | | | **232 897.68** | **82 374.38** | **89 521.97** |  |  | **1 776 215** | **645 311** | **683 535** |
| **61 001.25** | **6 911.78** |  |  | **447 356** | **190 488** |
|  | **. МАТЕРИАЛОВ -** | | | | | **31 569.42** |  |  |  |  | **312 153** |  |  |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=92 - по стр. 1, 3, 10-13, 17, 18, 22, 23, 27, 28, 32, 33, 37, 38; %=89 - по стр. 2, 59, 99, 100; %=117 - по стр. 6; %=98 - по стр. 8, 14, 15, 19, 20, 24, 25, 29, 30, 34, 35, 39, 40; %=103 - по стр. 60-62, 73, 77, 78, 82)** | | | | | **28 053.98** |  |  |  |  | **743 502** |  |  |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=46 - по стр. 1, 3, 10-13, 17, 18, 22, 23, 27, 28, 32, 33, 37, 38; %=40 - по стр. 2, 99, 100; %=74 - по стр. 6; %=58 - по стр. 8, 14, 15, 19, 20, 24, 25, 29, 30, 34, 35, 39, 40; %=41 - по стр. 59; %=60 - по стр. 60-62, 73, 77, 78, 82)** | | | | | **15 023.21** |  |  |  |  | **398 542** |  |  |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** | | | | | **275 974.87** |  |  |  |  | **2 918 259** |  |  |
|  | **СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -** | | | | | **750.00** |  |  |  |  | **23 208** |  |  |
| **750.00** |  |  |  | **23 208** |  |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -** | | | | | **750.00** |  |  |  |  | **23 208** |  |  |
|  | **СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -** | | | | | **8 178.96** |  | **8 178.96** |  |  | **122 583** |  | **122 583** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -** | | | | | **8 178.96** |  |  |  |  | **122 583** |  |  |
|  | **. ВСЕГО ПО СМЕТЕ** | | | | | **1 269 987.24** |  |  |  |  | **12 549 085** |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Составил: |  |
|  | *(должность, подпись, Ф.И.О)* |
|  |  |
| Проверил: |  |
|  | *(должность, подпись, Ф.И.О)* |