|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | «УТВЕРЖДАЮ» | | | | |
|  |  | |  | Смета на сумму: | **3 014 725.26** | руб. | | |
|  | | | | Генеральный директор АО «Западная энергетическая компания» | | | | |
|  | | | |  | | | | |
|  | | | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /Ретиков М.Т./ | | | | |
|  | | | |  | | | | |
|  | | | | «\_\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2021г. | | | | |
|  | | | |
| Стройка: | | **Реконструкция ТП 329-02 15/0,4 кВ с заменой двух трансформаторов и обеспечение второй категории надежности электроснабжения, расположенной по адресу: г. Зеленоградск, ул. Приморская, 11** | | | | | | |
| Объект: | | **Реконструкция ТП 329-02 15/0,4 кВ с заменой двух трансформаторов и обеспечение второй категории надежности электроснабжения, расположенной по адресу: г. Зеленоградск, ул. Приморская, 11** | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
| **ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1** | | | | | | | | |
| (Локальный сметный расчет) | | | | | | | | |
| **Строительно-монтажные работы** | | | | | | | | |
| Сметная стоимость: | | | | | | | **3 014.725** | тыс. руб. |
| в т.ч. оборудования: | | | | | | | **1 550.087** | тыс. руб. |
| Hормативная трудоемкость: | | | | | | | **0.872** | тыс.чел.ч |
| Сметная заработная плата: | | | | | | | **248.636** | тыс. руб. |
| Составлена в базисных ценах на 01.01.2000 и текущих ценах на 4 квартал 2020 года по НБ: "ФЕР-2001 в редакции 2020 года с доп. и изм. 4 (приказ Минстроя России № 636/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. Проектные изыскания** | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 1. | Дог.цена  Проектные работы, компл. | 1 | 40 000.00 | 40 000.00 |  | 40 000.00 | 40 000.00 |  | 1 | 1 | 40 000 | 40 000 |  |
|  |  |  |  | 1 | 1 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | **. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1** | | | | | **40 000.00** | **40 000.00** |  |  |  | **40 000** | **40 000** |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | **Раздел 2. Демонтажные работы** | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 2. | ФЕРм 08-01-056-02  Разъединитель трехполюсный напряжением: до 10 кВ, ток до 1000 А (Демонтаж), шт | 5 | 17.11 | 10.94 | 6.17 | 85.55 | 54.69 | 30.86 | 24.69 | 9.2 | 1 634 | 1 350 | 284 |
|  | 0.74 |  | 3.69 | 6.57 | 25.89 |  | 96 |
|  | *Накладные расходы* |  | 95% |  |  | 55.46 |  |  |  | 95% | 1 374 |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 65% |  |  | 37.95 |  |  |  | 65% | 940 |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 178.96 |  |  |  |  | 3 948 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 3. | ФЕРм 08-01-057-01  Приводы к разъединителям с одной тягой: рычажный (Демонтаж), шт | 5 | 13.37 | 12.04 | 1.33 | 66.84 | 60.18 | 6.66 | 24.69 | 7.58 | 1 536 | 1 486 | 50 |
|  | 0.15 |  | 0.74 | 6.77 | 25.57 |  | 19 |
|  | *Накладные расходы* |  | 95% |  |  | 57.87 |  |  |  | 95% | 1 430 |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 65% |  |  | 39.60 |  |  |  | 65% | 978 |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 164.31 |  |  |  |  | 3 944 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 4. | ФЕРм 08-02-415-01  Шинопровод открытый на установленных конструкциях, сечение: до 250 мм2 (Демонтаж), 100 м | 0.6 | 251.08 | 78.28 | 172.80 | 150.65 | 46.97 | 103.68 | 24.69 | 6.22 | 1 805 | 1 160 | 645 |
|  | 21.61 |  | 12.97 | 9.02 | 25.96 |  | 337 |
|  | *Накладные расходы* |  | 95% |  |  | 56.94 |  |  |  | 95% | 1 422 |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 65% |  |  | 38.96 |  |  |  | 65% | 973 |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 246.55 |  |  |  |  | 4 200 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 5. | ФЕР 46-02-004-01  Демонтаж металлоконструкций покрытий, т | 0.7 | 203.12 | 91.71 | 83.15 | 142.18 | 64.20 | 58.21 | 24.69 | 9.46 | 2 340 | 1 585 | 551 |
| 28.26 | 7.58 | 19.78 | 5.31 | 10.35 | 25.95 | 205 | 138 |
|  | *Накладные расходы* |  | 110% |  |  | 76.46 |  |  |  | 110% | 1 895 |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 70% |  |  | 48.66 |  |  |  | 70% | 1 206 |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 267.30 |  |  |  |  | 5 441 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 6. | ФЕРм 08-03-521-30  Рубильник на плите с приводом, устанавливаемый на металлическом основании,: трехполюсный на ток до 630 А (Демонтаж), шт | 3 | 29.70 | 28.88 | 0.81 | 89.09 | 86.65 | 2.44 | 24.69 | 9.44 | 2 162 | 2 139 | 23 |
|  | 0.07 |  | 0.20 | 11.31 | 29.64 |  | 6 |
|  | *Накладные расходы* |  | 95% |  |  | 82.51 |  |  |  | 95% | 2 038 |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 65% |  |  | 56.45 |  |  |  | 65% | 1 394 |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 228.05 |  |  |  |  | 5 594 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 7. | ФЕРм 08-01-062-02  Трансформатор силовой, автотрансформатор или масляный реактор, масса: до 3 т (Демонтаж), шт | 2 | 267.04 | 79.65 | 187.39 | 534.08 | 159.31 | 374.77 | 24.69 | 12.18 | 8 498 | 3 933 | 4 565 |
|  | 26.19 |  | 52.39 | 11.24 | 25.98 |  | 1 361 |
|  | *Накладные расходы* |  | 95% |  |  | 201.12 |  |  |  | 95% | 5 029 |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 65% |  |  | 137.61 |  |  |  | 65% | 3 441 |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 872.80 |  |  |  |  | 16 968 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | **. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2** | | | | | **1 068.39** | **472.00** | **576.62** |  |  | **17 975** | **11 653** | **6 118** |
| **19.78** | **75.30** |  |  | **205** | **1 957** |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | **Раздел 3. Наружные строительные работы. Благоустройство и водоотведение** | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | *УСТРОЙСТВО ОТМОСТКИ* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 8. | ФЕР 01-02-057-02  Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2, 100 м3 | 0.12 | 1 201.20 | 1 201.20 |  | 144.14 | 144.14 |  | 24.69 | 1 | 3 559 | 3 559 |  |
|  |  |  |  | 1 | 1 |  |  |
|  | *Накладные расходы* |  | 80% |  |  | 115.31 |  |  |  | 80% | 2 847 |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 45% |  |  | 64.86 |  |  |  | 45% | 1 602 |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 324.32 |  |  |  |  | 8 008 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 9. | ФЕР 08-01-002-02  Устройство основания под фундаменты: щебеночного, м3 | 4.3 | 15.41 | 6.75 | 8.29 | 66.26 | 29.03 | 35.65 | 24.69 | 13.51 | 1 212 | 717 | 482 |
| 0.37 | 0.81 | 1.59 | 3.48 | 8.81 | 25.99 | 14 | 91 |
|  | *Удал.ресурсы: 02.2.05.04* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 122% |  |  | 39.66 |  |  |  | 122% | 986 |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 80% |  |  | 26.01 |  |  |  | 80% | 646 |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 131.93 |  |  |  |  | 2 844 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 10. | ФССЦ 02.2.05.04-0094  Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 20-80 (70) мм, м3 | 4.945 | 90.94 |  |  | 449.70 |  |  |  |  | 3 962 |  |  |
| 90.94 |  | 449.70 |  | 8.81 |  | 3 962 |  |
|  | Объем: (4.3)\*1.15 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Формула ценообразования: 58.3* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 11. | ФЕР 06-01-001-16  Устройство фундаментных плит железобетонных: плоских, 100 м3 | 0.035 | 4 533.87 | 1 526.87 | 2 518.58 | 158.69 | 53.44 | 88.15 | 24.69 | 12.13 | 2 515 | 1 319 | 1 069 |
| 488.42 | 382.14 | 17.09 | 13.37 | 7.39 | 26.03 | 126 | 348 |
|  | *Удал.ресурсы: 04.1.02.05; 08.4.03.03* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 105% |  |  | 70.15 |  |  |  | 105% | 1 750 |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 65% |  |  | 43.43 |  |  |  | 65% | 1 084 |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 272.27 |  |  |  |  | 5 349 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 12. | ФССЦ 04.1.02.05-0003  Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В7,5 (М100), м3 | 3.5525 | 560.00 |  |  | 1 989.40 |  |  |  |  | 14 702 |  |  |
| 560.00 |  | 1 989.40 |  | 7.39 |  | 14 702 |  |
|  | Объем: (0.035)\*101.5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Формула ценообразования: 483.31* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 13. | ФЕР 23-01-030-01  Монтаж дренажного лотка А15 (100мм), 100 м | 0.3 | 2 691.84 | 245.25 | 872.74 | 807.55 | 73.58 | 261.82 | 24.69 | 11.71 | 9 094 | 1 817 | 3 066 |
| 1 573.85 | 105.89 | 472.16 | 31.77 | 8.92 | 26.03 | 4 212 | 827 |
|  | *Удал.ресурсы: 24.3.03.13* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Добавл.ресурсы: ФССЦ 24.3.03.13-0001:[ М-(1571.56=15.56\*101) ]* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 130% |  |  | 136.96 |  |  |  | 130% | 3 437 |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 89% |  |  | 93.76 |  |  |  | 89% | 2 353 |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 1 038.27 |  |  |  |  | 14 884 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | *УСТРОЙСТВО ЛИВНЕВОЙ КАНАЛИЗАЦИИ* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 14. | ФЕР 01-02-057-02  Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2, 100 м3 | 0.1 | 1 201.20 | 1 201.20 |  | 120.12 | 120.12 |  | 24.69 | 1 | 2 966 | 2 966 |  |
|  |  |  |  | 1 | 1 |  |  |
|  | *Накладные расходы* |  | 80% |  |  | 96.10 |  |  |  | 80% | 2 373 |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 45% |  |  | 54.05 |  |  |  | 45% | 1 335 |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 270.27 |  |  |  |  | 6 674 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 15. | ФЕР 23-01-030-03  Укладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб диаметром: 225 мм, 100 м | 0.3 | 3 129.67 | 311.80 | 1 236.55 | 938.90 | 93.54 | 370.97 | 24.69 | 11.6 | 10 840 | 2 310 | 4 303 |
| 1 581.32 | 142.43 | 474.40 | 42.73 | 8.91 | 26.03 | 4 227 | 1 112 |
|  | *Удал.ресурсы: 24.3.03.13* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Добавл.ресурсы: ФССЦ 24.3.03.13-0001:[ М-(1571.56=15.56\*101) ]* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 130% |  |  | 177.15 |  |  |  | 130% | 4 449 |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 89% |  |  | 121.28 |  |  |  | 89% | 3 046 |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 1 237.33 |  |  |  |  | 18 334 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 16. | ФЕР 01-02-061-02  Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 2, 100 м3 | 0.08 | 729.00 | 729.00 |  | 58.32 | 58.32 |  | 24.69 | 1 | 1 440 | 1 440 |  |
|  |  |  |  | 1 | 1 |  |  |
|  | *Накладные расходы* |  | 80% |  |  | 46.66 |  |  |  | 80% | 1 152 |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 45% |  |  | 26.24 |  |  |  | 45% | 648 |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 131.22 |  |  |  |  | 3 240 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 17. | ФЕР 23-04-008-02  Присоединение канализационных трубопроводов к существующей сети в грунтах: мокрых, шт | 1 | 236.25 | 154.28 |  | 236.25 | 154.28 |  | 24.69 | 1 | 4 308 | 3 809 |  |
| 81.97 |  | 81.97 |  | 6.09 | 1 | 499 |  |
|  | *Накладные расходы* |  | 130% |  |  | 200.56 |  |  |  | 130% | 4 952 |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 89% |  |  | 137.31 |  |  |  | 89% | 3 390 |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 574.12 |  |  |  |  | 12 650 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 18. | ФЕР 27-02-010-01  Установка бортовых камней бетонных: при цементобетонных покрытиях, 100 м | 0.3 | 3 168.06 | 590.51 | 73.02 | 950.42 | 177.15 | 21.91 | 24.69 | 12.14 | 9 321 | 4 374 | 266 |
| 2 504.53 | 8.70 | 751.36 | 2.61 | 6.23 | 26.02 | 4 681 | 68 |
|  | *Удал.ресурсы: 13.2.03.02* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 142% |  |  | 255.26 |  |  |  | 142% | 6 308 |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 95% |  |  | 170.77 |  |  |  | 95% | 4 220 |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 1 376.45 |  |  |  |  | 19 849 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 19. | ФССЦ 05.2.03.03-0021  Камни бортовые БВ 100.30.15, бетон В30 (М400), объем 0,042 м3, шт. | 30 | 71.93 |  |  | 2 157.90 |  |  |  |  | 11 912 |  |  |
| 71.93 |  | 2 157.90 |  | 397.06 |  | 11 912 |  |
|  | *Формула ценообразования: 68.52* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | *УСТРОЙСТВО ТРАНШЕИ ДЛЯ КАБЕЛЯ* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 20. | ФЕР 01-02-057-02  Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2, 100 м3 | 0.1 | 1 201.20 | 1 201.20 |  | 120.12 | 120.12 |  | 24.69 | 1 | 2 966 | 2 966 |  |
|  |  |  |  | 1 | 1 |  |  |
|  | *Накладные расходы* |  | 80% |  |  | 96.10 |  |  |  | 80% | 2 373 |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 45% |  |  | 54.05 |  |  |  | 45% | 1 335 |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 270.27 |  |  |  |  | 6 674 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 21. | ФЕР 01-02-061-02  Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 2, 100 м3 | 0.09 | 729.00 | 729.00 |  | 65.61 | 65.61 |  | 24.69 | 1 | 1 620 | 1 620 |  |
|  |  |  |  | 1 | 1 |  |  |
|  | *Накладные расходы* |  | 80% |  |  | 52.49 |  |  |  | 80% | 1 296 |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 45% |  |  | 29.52 |  |  |  | 45% | 729 |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 147.62 |  |  |  |  | 3 645 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | **. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3** | | | | | **8 263.38** | **1 089.33** | **778.50** |  |  | **80 417** | **26 897** | **9 186** |
| **6 395.57** | **93.96** |  |  | **44 335** | **2 446** |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | **Раздел 4. Строительные работы в камерах трансформатора** | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 22. | ФЕР 11-01-002-04  Устройство подстилающих слоев: щебеночных, м3 | 2.2 | 79.09 | 28.71 | 50.01 | 174.00 | 63.16 | 110.02 | 24.69 | 9.43 | 2 604 | 1 559 | 1 038 |
| 0.37 | 5.54 | 0.81 | 12.19 | 8.81 | 25.97 | 7 | 317 |
|  | *Удал.ресурсы: 02.2.02.02; 02.2.05.04; 02.2.05.04; 02.2.05.04* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 123% |  |  | 92.68 |  |  |  | 123% | 2 307 |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 75% |  |  | 56.51 |  |  |  | 75% | 1 407 |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 323.19 |  |  |  |  | 6 318 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 23. | ФССЦ 02.2.02.02-0001  Каменная мелочь М 300, м3 | 0.242 | 518.57 |  |  | 125.49 |  |  |  |  | 1 106 |  |  |
| 518.57 |  | 125.49 |  | 8.81 |  | 1 106 |  |
|  | Объем: (2.2)\*0.11 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Формула ценообразования: 473.68* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 24. | ФССЦ 02.2.05.04-1562  Щебень М 300, фракция 5(3)-10 мм, группа 2, м3 | 0.22 | 142.75 |  |  | 31.41 |  |  |  |  | 277 |  |  |
| 142.75 |  | 31.41 |  | 8.81 |  | 277 |  |
|  | Объем: (2.2)\*0.1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Формула ценообразования: 109.09* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 25. | ФССЦ 02.2.05.04-1692  Щебень М 600, фракция 10-20 мм, группа 2, м3 | 0.198 | 118.60 |  |  | 23.48 |  |  |  |  | 207 |  |  |
| 118.60 |  | 23.48 |  | 8.81 |  | 207 |  |
|  | Объем: (2.2)\*0.09 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Формула ценообразования: 85.41* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 26. | ФССЦ 02.2.05.04-1802  Щебень М 300, фракция 40-80(70) мм, группа 2, м3 | 2.2 | 128.51 |  |  | 282.72 |  |  |  |  | 2 491 |  |  |
| 128.51 |  | 282.72 |  | 8.81 |  | 2 491 |  |
|  | Объем: (2.2)\*1.0 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Формула ценообразования: 95.13* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 27. | ФЕР 11-01-015-01  Устройство покрытий: бетонных толщиной 30 мм, 100 м2 | 0.08 | 455.09 | 317.60 | 128.95 | 36.41 | 25.41 | 10.32 | 24.69 | 16.19 | 800 | 627 | 167 |
| 8.54 | 22.28 | 0.68 | 1.78 | 8.91 | 26.01 | 6 | 46 |
|  | *Удал.ресурсы: 04.1.02.05* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 123% |  |  | 33.44 |  |  |  | 123% | 828 |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 75% |  |  | 20.39 |  |  |  | 75% | 505 |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 90.25 |  |  |  |  | 2 133 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 28. | ФЕР 11-01-015-02  Устройство покрытий: на каждые 5 мм изменения толщины покрытия добавлять или исключать к расценке 11-01-015-01, 100 м2 | 0.08 | 58.20 | 33.04 | 25.16 | 4.66 | 2.64 | 2.01 | 24.69 | 12.07 | 90 | 65 | 24 |
|  | 10.28 |  | 0.82 | 1 | 25.98 |  | 21 |
|  | *Удал.ресурсы: 04.1.02.05* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 123% |  |  | 4.26 |  |  |  | 123% | 106 |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 75% |  |  | 2.60 |  |  |  | 75% | 65 |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 11.51 |  |  |  |  | 260 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 29. | ФССЦ 04.1.02.05-0007  Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В20 (М250), м3 | 0.1632 | 665.00 |  |  | 108.53 |  |  |  |  | 109 |  |  |
| 665.00 |  | 108.53 |  | 1 |  | 109 |  |
|  | Объем: (0.08)\*0.51 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Формула ценообразования: 586.25* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 30. | ФССЦ 04.1.02.05-0007  Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В20 (М250), м3 | 0.2448 | 665.00 |  |  | 162.79 |  |  |  |  | 1 450 |  |  |
| 665.00 |  | 162.79 |  | 8.91 |  | 1 450 |  |
|  | Объем: (0.08)\*3.06 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Формула ценообразования: 586.25* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 31. | ФЕР 11-01-015-07  Шлифовка бетонных или металлоцементных покрытий, 100 м2 | 0.08 | 689.44 | 625.83 | 47.31 | 55.16 | 50.07 | 3.78 | 24.69 | 12.97 | 1 307 | 1 236 | 49 |
| 16.30 |  | 1.30 |  | 16.86 | 1 | 22 |  |
|  | *Накладные расходы* |  | 123% |  |  | 61.59 |  |  |  | 123% | 1 520 |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 75% |  |  | 37.55 |  |  |  | 75% | 927 |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 154.30 |  |  |  |  | 3 754 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 32. | ФЕР 11-01-015-08  Железнение цементных покрытий, 100 м2 | 0.08 | 134.57 | 102.71 | 6.65 | 10.77 | 8.22 | 0.53 | 24.69 | 16.61 | 244 | 203 | 9 |
| 25.21 | 1.14 | 2.02 | 0.09 | 16.1 | 26.1 | 32 | 2 |
|  | *Накладные расходы* |  | 123% |  |  | 10.22 |  |  |  | 123% | 252 |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 75% |  |  | 6.23 |  |  |  | 75% | 154 |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 27.22 |  |  |  |  | 650 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 33. | ФЕР 06-03-004-10  Установка закладных деталей весом: до 20 кг, т | 0.06 | 12 238.70 | 526.06 | 28.64 | 734.32 | 31.56 | 1.72 | 24.69 | 12.19 | 1 501 | 779 | 21 |
| 11 684.00 | 4.09 | 701.04 | 0.25 | 1 | 26 | 701 | 6 |
|  | *Удал.ресурсы: 08.4.01.02* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Добавл.ресурсы: ФССЦ 08.4.01.02-0001:[ М-(11684.00=11684.00\*1) ]* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 105% |  |  | 33.40 |  |  |  | 105% | 824 |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 65% |  |  | 20.68 |  |  |  | 65% | 510 |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 788.40 |  |  |  |  | 2 836 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 34. | ФЕР 06-03-004-10  ПРИМ. Монтаж опорных направляющих под трансф.(швеллер 12), т | 0.12 | 12 238.70 | 526.06 | 28.64 | 1 468.64 | 63.13 | 3.44 | 24.69 | 12.19 | 3 003 | 1 559 | 42 |
| 11 684.00 | 4.09 | 1 402.08 | 0.49 | 1 | 26 | 1 402 | 13 |
|  | *Удал.ресурсы: 08.4.01.02* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Добавл.ресурсы: ФССЦ 08.4.01.02-0001:[ М-(11684.00=11684.00\*1) ]* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 105% |  |  | 66.80 |  |  |  | 105% | 1 651 |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 65% |  |  | 41.35 |  |  |  | 65% | 1 022 |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 1 576.79 |  |  |  |  | 5 675 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 35. | ФЕР 46-03-007-03  Пробивка проемов в конструкциях: из кирпича, м3 | 0.009 | 242.08 | 110.33 | 131.75 | 2.18 | 0.99 | 1.19 | 24.69 | 2.55 | 28 | 25 | 3 |
|  |  |  |  | 1 | 1 |  |  |
|  | *Накладные расходы* |  | 110% |  |  | 1.09 |  |  |  | 110% | 28 |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 70% |  |  | 0.69 |  |  |  | 70% | 18 |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 3.96 |  |  |  |  | 73 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | **. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 4** | | | | | **3 220.56** | **245.18** | **133.01** |  |  | **15 217** | **6 053** | **1 353** |
| **2 842.35** | **15.62** |  |  | **7 810** | **405** |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | **Раздел 5. Электромонтажные работы в РУ 15 кВ** | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 36. | ФЕРм 08-01-084-02  Камера сборных распределительных устройств: трансформатора напряжения, линейного ввода, разрядника или разъединителя, шт | 7 | 325.69 | 177.97 | 126.78 | 2 279.83 | 1 245.79 | 887.46 | 24.69 | 12.18 | 43 138 | 30 759 | 10 809 |
| 20.94 | 17.57 | 146.58 | 122.99 | 10.71 | 25.98 | 1 570 | 3 195 |
|  | *Накладные расходы* |  | 95% |  |  | 1 300.34 |  |  |  | 95% | 32 256 |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 65% |  |  | 889.71 |  |  |  | 65% | 22 070 |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 4 469.88 |  |  |  |  | 97 464 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 37. | ФЕРм 08-02-175-01  Муфта трехфазная для кабеля напряжением 35 кВ: концевая, компл | 9 | 428.55 | 130.06 | 14.49 | 3 856.95 | 1 170.54 | 130.41 | 24.69 | 12.18 | 55 870 | 28 901 | 1 588 |
| 284.00 | 2.01 | 2 556.00 | 18.09 | 9.93 | 25.96 | 25 381 | 470 |
|  | *Накладные расходы* |  | 95% |  |  | 1 129.20 |  |  |  | 95% | 27 902 |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 65% |  |  | 772.61 |  |  |  | 65% | 19 091 |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 5 758.76 |  |  |  |  | 102 864 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 38. | ФЕРм 08-02-175-02  Муфта трехфазная для кабеля напряжением 35 кВ: соединительная и стопорная, компл | 2 | 980.77 | 363.25 | 14.49 | 1 961.54 | 726.50 | 28.98 | 24.69 | 12.18 | 31 774 | 17 937 | 353 |
| 603.03 | 2.01 | 1 206.06 | 4.02 | 11.18 | 25.96 | 13 484 | 104 |
|  | *Накладные расходы* |  | 95% |  |  | 693.99 |  |  |  | 95% | 17 139 |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 65% |  |  | 474.84 |  |  |  | 65% | 11 727 |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 3 130.37 |  |  |  |  | 60 640 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 39. | ФЕРм 08-02-145-04  Кабель до 35 кВ, прокладываемый по дну канала без креплений, масса 1 м кабеля: до 6 кг, 100 м | 0.25 | 192.93 | 96.26 | 53.62 | 48.23 | 24.07 | 13.41 | 24.69 | 10.35 | 853 | 594 | 139 |
| 43.05 | 5.02 | 10.76 | 1.26 | 11.13 | 25.98 | 120 | 33 |
|  | *Накладные расходы* |  | 95% |  |  | 24.06 |  |  |  | 95% | 596 |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 65% |  |  | 16.46 |  |  |  | 65% | 408 |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 88.76 |  |  |  |  | 1 856 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 40. | ФЕРм 08-02-148-04  Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля: до 6 кг, 100 м | 0.06 | 332.39 | 216.58 | 76.32 | 19.94 | 12.99 | 4.58 | 24.69 | 9.21 | 394 | 321 | 42 |
| 39.49 | 5.02 | 2.37 | 0.30 | 12.88 | 25.98 | 31 | 8 |
|  | *Накладные расходы* |  | 95% |  |  | 12.63 |  |  |  | 95% | 313 |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 65% |  |  | 8.64 |  |  |  | 65% | 214 |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 41.20 |  |  |  |  | 920 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 41. | ФЕРм 08-01-087-03  Металлические конструкции, т | 0.632 | 1 298.06 | 515.63 | 395.65 | 820.37 | 325.88 | 250.05 | 24.69 | 10.73 | 14 254 | 8 046 | 2 683 |
| 386.78 | 40.16 | 244.44 | 25.38 | 14.42 | 25.98 | 3 525 | 659 |
|  | *Накладные расходы* |  | 95% |  |  | 333.70 |  |  |  | 95% | 8 270 |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 65% |  |  | 228.32 |  |  |  | 65% | 5 658 |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 1 382.39 |  |  |  |  | 28 182 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 42. | ФЕРм 08-02-153-01  Монтаж лотков кабельных в полу РУ, применительно, 100 м | 0.08 | 4 441.75 | 1 090.40 | 2 926.20 | 355.34 | 87.23 | 234.10 | 24.69 | 5.89 | 3 782 | 2 154 | 1 379 |
| 425.15 | 261.77 | 34.01 | 20.94 | 7.32 | 25.94 | 249 | 543 |
|  | *Накладные расходы* |  | 95% |  |  | 102.76 |  |  |  | 95% | 2 562 |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 65% |  |  | 70.31 |  |  |  | 65% | 1 753 |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 528.41 |  |  |  |  | 8 097 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 43. | ФЕРм 08-02-472-07  Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям: из полосовой стали сечением 160 мм2, 100 м | 0.26 | 827.81 | 173.90 | 65.14 | 215.23 | 45.21 | 16.94 | 24.69 | 10.22 | 1 692 | 1 116 | 173 |
| 588.77 | 5.78 | 153.08 | 1.50 | 2.63 | 25.95 | 403 | 39 |
|  | *Накладные расходы* |  | 95% |  |  | 44.37 |  |  |  | 95% | 1 097 |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 65% |  |  | 30.36 |  |  |  | 65% | 751 |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 289.97 |  |  |  |  | 3 540 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 44. | ФЕРм 08-02-472-11  Перемычка заземляющая тросовая диаметром до 9,2 мм для строительных металлических конструкций, 10 шт | 0.3 | 46.54 | 33.75 | 6.35 | 13.96 | 10.13 | 1.91 | 24.69 | 8.29 | 284 | 250 | 16 |
| 6.44 | 0.26 | 1.93 | 0.08 | 9.43 | 25.08 | 18 | 2 |
|  | *Накладные расходы* |  | 95% |  |  | 9.70 |  |  |  | 95% | 239 |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 65% |  |  | 6.64 |  |  |  | 65% | 164 |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 30.30 |  |  |  |  | 687 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | **. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 5** | | | | | **9 571.39** | **3 648.34** | **1 567.84** |  |  | **152 041** | **90 078** | **17 182** |
| **4 355.23** | **194.56** |  |  | **44 781** | **5 053** |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | **Раздел 6. Монтажные работы в камерах трансформаторов, РУ 0,4 кв** | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 45. | ФЕРм 08-01-001-04  Трансформатор трехфазный: 35 кВ мощностью 1250 кВ·А, шт | 2 | 1 142.70 | 297.26 | 802.34 | 2 285.40 | 594.52 | 1 604.68 | 24.69 | 12.16 | 35 233 | 14 679 | 19 513 |
| 43.10 | 102.47 | 86.20 | 204.94 | 12.08 | 26 | 1 041 | 5 328 |
|  | *Накладные расходы* |  | 95% |  |  | 759.49 |  |  |  | 95% | 19 007 |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 65% |  |  | 519.65 |  |  |  | 65% | 13 005 |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 3 564.54 |  |  |  |  | 67 244 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 46. | ФЕРм 08-02-147-04  Кабель до 35 кВ по установленным конструкциям и лоткам с креплением на поворотах и в конце трассы, масса 1 м кабеля: до 6 кг, 100 м | 2.07 | 292.42 | 190.26 | 72.64 | 605.31 | 393.84 | 150.36 | 24.69 | 9.35 | 12 013 | 9 724 | 1 406 |
| 29.52 | 5.02 | 61.11 | 10.39 | 14.46 | 25.98 | 884 | 270 |
|  | *Накладные расходы* |  | 95% |  |  | 384.02 |  |  |  | 95% | 9 494 |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 65% |  |  | 262.75 |  |  |  | 65% | 6 496 |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 1 252.08 |  |  |  |  | 28 003 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 47. | ФЕРм 08-01-068-01  Шина сборная - одна полоса в фазе, медная или алюминиевая сечением: до 250 мм2, 100 м | 0.25 | 661.77 | 435.79 | 126.62 | 165.44 | 108.95 | 31.66 | 24.69 | 15.57 | 3 409 | 2 690 | 493 |
| 99.36 | 54.31 | 24.84 | 13.58 | 9.11 | 26.01 | 226 | 353 |
|  | *Накладные расходы* |  | 95% |  |  | 116.40 |  |  |  | 95% | 2 891 |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 65% |  |  | 79.64 |  |  |  | 65% | 1 978 |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 361.49 |  |  |  |  | 8 278 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 48. | ФЕРм 08-03-521-32  Рубильник на плите с приводом, устанавливаемый на металлическом основании,: трехполюсный на ток до 2500 А, шт | 1 | 49.91 | 36.42 | 5.07 | 49.91 | 36.42 | 5.07 | 24.69 | 12.19 | 1 042 | 899 | 62 |
| 8.42 | 0.70 | 8.42 | 0.70 | 9.64 | 27.94 | 81 | 20 |
|  | *Накладные расходы* |  | 95% |  |  | 35.26 |  |  |  | 95% | 873 |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 65% |  |  | 24.13 |  |  |  | 65% | 597 |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 109.30 |  |  |  |  | 2 512 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 49. | ФЕРм 08-03-521-31  Рубильник на плите с приводом, устанавливаемый на металлическом основании,: трехполюсный на ток до 1600 А, шт | 2 | 135.20 | 96.49 | 3.01 | 270.40 | 192.98 | 6.02 | 24.69 | 9.44 | 5 632 | 4 765 | 57 |
| 35.70 | 0.26 | 71.40 | 0.52 | 11.35 | 25.08 | 810 | 13 |
|  | *Накладные расходы* |  | 95% |  |  | 183.83 |  |  |  | 95% | 4 539 |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 65% |  |  | 125.78 |  |  |  | 65% | 3 106 |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 580.00 |  |  |  |  | 13 277 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 50. | ФЕРм 08-03-526-05  Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции: на стене или колонне, на ток до 630 А, шт | 2 | 112.55 | 42.60 | 3.24 | 225.10 | 85.20 | 6.48 | 24.69 | 9.55 | 3 999 | 2 104 | 62 |
| 66.71 | 0.26 | 133.42 | 0.52 | 13.74 | 25.08 | 1 833 | 13 |
|  | *Накладные расходы* |  | 95% |  |  | 81.43 |  |  |  | 95% | 2 011 |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 65% |  |  | 55.72 |  |  |  | 65% | 1 376 |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 362.25 |  |  |  |  | 7 386 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 51. | ФЕРм 08-03-572-03  Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на стене, высота и ширина до 600х600 мм (шкаф собственных нужд), шт | 1 | 218.99 | 20.44 | 21.65 | 218.99 | 20.44 | 21.65 | 24.69 | 10.84 | 3 296 | 505 | 235 |
| 176.90 | 2.26 | 176.90 | 2.26 | 14.45 | 25.97 | 2 556 | 59 |
|  | *Накладные расходы* |  | 95% |  |  | 21.57 |  |  |  | 95% | 536 |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 65% |  |  | 14.76 |  |  |  | 65% | 367 |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 255.31 |  |  |  |  | 4 198 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 52. | ФЕРм 08-01-053-01  Трансформатор тока напряжением: до 10 кВ, шт | 6 | 37.49 | 20.68 | 8.97 | 224.94 | 124.08 | 53.82 | 24.69 | 9.9 | 4 526 | 3 064 | 533 |
| 7.84 | 1.11 | 47.04 | 6.66 | 19.76 | 25.98 | 930 | 173 |
|  | *Накладные расходы* |  | 95% |  |  | 124.20 |  |  |  | 95% | 3 075 |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 65% |  |  | 84.98 |  |  |  | 65% | 2 104 |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 434.12 |  |  |  |  | 9 705 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 53. | ФЕРм 08-02-472-07  Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям: из полосовой стали сечением 160 мм2, 100 м | 0.5 | 827.81 | 173.90 | 65.14 | 413.91 | 86.95 | 32.57 | 24.69 | 10.22 | 3 254 | 2 147 | 333 |
| 588.77 | 5.78 | 294.39 | 2.89 | 2.63 | 25.95 | 774 | 75 |
|  | *Накладные расходы* |  | 95% |  |  | 85.35 |  |  |  | 95% | 2 111 |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 65% |  |  | 58.40 |  |  |  | 65% | 1 444 |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 557.65 |  |  |  |  | 6 809 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 54. | ФЕРм 08-02-472-11  Перемычка заземляющая тросовая диаметром до 9,2 мм для строительных металлических конструкций, 10 шт | 1.7 | 46.54 | 33.75 | 6.35 | 79.12 | 57.38 | 10.80 | 24.69 | 8.29 | 1 609 | 1 417 | 89 |
| 6.44 | 0.26 | 10.95 | 0.44 | 9.43 | 25.08 | 103 | 11 |
|  | *Накладные расходы* |  | 95% |  |  | 54.93 |  |  |  | 95% | 1 357 |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 65% |  |  | 37.58 |  |  |  | 65% | 928 |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 171.63 |  |  |  |  | 3 894 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 55. | ФЕРм 08-02-155-01  Герметизация проходов при вводе кабелей во взрывоопасные помещения уплотнительной массой, шт | 6 | 18.64 | 3.57 |  | 111.84 | 21.42 |  | 24.69 | 1 | 1 514 | 529 |  |
| 15.07 |  | 90.42 |  | 10.89 | 1 | 985 |  |
|  | *Накладные расходы* |  | 95% |  |  | 20.35 |  |  |  | 95% | 503 |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 65% |  |  | 13.92 |  |  |  | 65% | 344 |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 146.11 |  |  |  |  | 2 360 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | **. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 6** | | | | | **4 650.36** | **1 722.18** | **1 923.11** |  |  | **75 527** | **42 523** | **22 783** |
| **1 005.09** | **242.90** |  |  | **10 223** | **6 315** |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | **Раздел 7. Освещение ТП 329-02** | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 56. | ФЕРм 08-02-409-09  Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола, 100 м | 1.1 | 156.33 | 139.54 |  | 171.96 | 153.49 |  | 24.69 | 1 | 3 952 | 3 790 |  |
| 16.79 |  | 18.47 |  | 8.8 | 1 | 163 |  |
|  | *Накладные расходы* |  | 95% |  |  | 145.82 |  |  |  | 95% | 3 601 |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 65% |  |  | 99.77 |  |  |  | 65% | 2 464 |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 417.54 |  |  |  |  | 10 016 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 57. | ФЕРм 08-02-412-02  Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2, 100 м | 0.9 | 68.77 | 50.67 | 3.62 | 61.89 | 45.60 | 3.26 | 24.69 | 12.19 | 1 321 | 1 126 | 40 |
| 14.48 | 0.50 | 13.03 | 0.45 | 11.89 | 26.08 | 155 | 12 |
|  | *Накладные расходы* |  | 95% |  |  | 43.75 |  |  |  | 95% | 1 081 |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 65% |  |  | 29.93 |  |  |  | 65% | 740 |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 135.57 |  |  |  |  | 3 142 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 58. | ФЕРм 08-02-412-05  Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 70 мм2, 100 м | 0.2 | 176.56 | 109.79 | 19.92 | 35.31 | 21.96 | 3.98 | 24.69 | 12.18 | 703 | 542 | 49 |
| 46.85 | 2.77 | 9.37 | 0.55 | 12.01 | 25.9 | 113 | 14 |
|  | *Накладные расходы* |  | 95% |  |  | 21.38 |  |  |  | 95% | 528 |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 65% |  |  | 14.63 |  |  |  | 65% | 361 |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 71.33 |  |  |  |  | 1 593 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 59. | ФЕРм 08-03-593-06  Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений: с нормальными условиями среды, одноламповый, 100 шт | 0.11 | 1 373.83 | 700.75 | 158.72 | 151.12 | 77.08 | 17.46 | 24.69 | 12.18 | 2 601 | 1 903 | 213 |
| 514.36 | 21.97 | 56.58 | 2.42 | 8.58 | 25.98 | 485 | 63 |
|  | *Накладные расходы* |  | 95% |  |  | 75.53 |  |  |  | 95% | 1 868 |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 65% |  |  | 51.68 |  |  |  | 65% | 1 278 |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 278.32 |  |  |  |  | 5 747 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 60. | ФЕРм 08-03-591-08  Розетка штепсельная: неутопленного типа при открытой проводке, 100 шт | 0.04 | 454.03 | 342.84 | 4.77 | 18.16 | 13.71 | 0.19 | 24.69 | 12.19 | 361 | 339 | 2 |
| 106.42 | 0.64 | 4.26 | 0.03 | 4.71 | 25.88 | 20 | 1 |
|  | *Накладные расходы* |  | 95% |  |  | 13.05 |  |  |  | 95% | 323 |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 65% |  |  | 8.93 |  |  |  | 65% | 221 |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 40.14 |  |  |  |  | 905 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 61. | ФЕРм 08-03-591-01  Выключатель: одноклавишный неутопленного типа при открытой проводке, 100 шт | 0.04 | 424.07 | 313.47 | 4.77 | 16.96 | 12.54 | 0.19 | 24.69 | 12.19 | 331 | 310 | 2 |
| 105.83 | 0.64 | 4.23 | 0.03 | 4.6 | 25.88 | 19 | 1 |
|  | *Накладные расходы* |  | 95% |  |  | 11.94 |  |  |  | 95% | 295 |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 65% |  |  | 8.17 |  |  |  | 65% | 202 |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 37.07 |  |  |  |  | 829 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | **. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 7** | | | | | **455.40** | **324.38** | **25.08** |  |  | **9 269** | **8 010** | **306** |
| **105.94** | **3.48** |  |  | **955** | **91** |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | **Раздел 8. МАТЕРИАЛЫ HЕ УЧТЕHHЫЕ ЦЕHHИKОМ** | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 62. | С Цена пост.  Кабель силовой АПвВ 20 кВ 1х150/35, м | 45 | 57.30 |  |  | 2 578.58 |  |  |  |  | 18 540 |  |  |
| 57.30 |  | 2 578.58 |  | 7.19 |  | 18 540 |  |
|  | *Поправки: М: =412/7.19* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 63. | С Цена пост.  Кабель силовой АПвВ 20 кВ 1х120/35, м | 30 | 49.24 |  |  | 1 477.05 |  |  |  |  | 10 620 |  |  |
| 49.24 |  | 1 477.05 |  | 7.19 |  | 10 620 |  |
|  | *Поправки: М: =354/7.19* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 64. | С Цена пост.  Кабель XRUHAKXS 12/20 1х120/50, м | 45 | 84.84 |  |  | 3 817.80 |  |  |  |  | 27 450 |  |  |
| 84.84 |  | 3 817.80 |  | 7.19 |  | 27 450 |  |
|  | *Поправки: М: =610/7.19* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 65. | С Цена пост.  Кабель силовой АПвПуг 3х120/35, м | 15 | 152.02 |  |  | 2 280.25 |  |  |  |  | 16 395 |  |  |
| 152.02 |  | 2 280.25 |  | 7.19 |  | 16 395 |  |
|  | *Поправки: М: =1093/7.19* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 66. | С Цена пост.  Комплект концевых муфт POLT-24D/1XO-L12B, компл. | 8 | 1 002.78 |  |  | 8 022.25 |  |  |  |  | 57 680 |  |  |
| 1 002.78 |  | 8 022.25 |  | 7.19 |  | 57 680 |  |
|  | *Поправки: М: =7210/7.19* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 67. | С Цена пост.  Муфта концевая POLT-24/70-150, компл. | 1 | 876.22 |  |  | 876.22 |  |  |  |  | 6 300 |  |  |
| 876.22 |  | 876.22 |  | 7.19 |  | 6 300 |  |
|  | *Поправки: М: =6300/7.19* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 68. | С Цена пост.  Муфта соединительная POLT-24/70-150, компл. | 2 | 403.34 |  |  | 806.68 |  |  |  |  | 5 800 |  |  |
| 403.34 |  | 806.68 |  | 7.19 |  | 5 800 |  |
|  | *Поправки: М: =2900/7.19* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 69. | С Цена пост.  Кабель силовой АВВГнг 1х240-1, м | 192 | 25.87 |  |  | 4 966.90 |  |  |  |  | 35 712 |  |  |
| 25.87 |  | 4 966.90 |  | 7.19 |  | 35 712 |  |
|  | *Поправки: М: =186/7.19* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 70. | С Цена пост.  Кабель силовой АВВГнг 3х240-1, м | 15 | 33.38 |  |  | 500.70 |  |  |  |  | 3 600 |  |  |
| 33.38 |  | 500.70 |  | 7.19 |  | 3 600 |  |
|  | *Поправки: М: =240/7.19* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 71. | С Цена пост.  Кабель АВВГ 4х16, м | 20 | 7.51 |  |  | 150.21 |  |  |  |  | 1 080 |  |  |
| 7.51 |  | 150.21 |  | 7.19 |  | 1 080 |  |
|  | *Поправки: М: =54/7.19* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 72. | С Цена пост.  Кабель ВВГнг 3х1,5, м | 60 | 2.92 |  |  | 175.24 |  |  |  |  | 1 260 |  |  |
| 2.92 |  | 175.24 |  | 7.19 |  | 1 260 |  |
|  | *Поправки: М: =21/7.19* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 73. | С Цена пост.  Кабель ВВГнг 3х2,5, м | 30 | 3.62 |  |  | 108.48 |  |  |  |  | 780 |  |  |
| 3.62 |  | 108.48 |  | 7.19 |  | 780 |  |
|  | *Поправки: М: =26/7.19* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 74. | С Цена пост.  Автоматический выкл. ВА77-1- 2500, шт | 2 | 1 668.98 |  |  | 3 337.97 |  |  |  |  | 24 000 |  |  |
| 1 668.98 |  | 3 337.97 |  | 7.19 |  | 24 000 |  |
|  | *Поправки: М: =12000/7.19* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 75. | С Цена пост.  Ящик собственных нужд ЯСН 400х700х200 в комплекте, шт | 1 | 655.08 |  |  | 655.08 |  |  |  |  | 4 710 |  |  |
| 655.08 |  | 655.08 |  | 7.19 |  | 4 710 |  |
|  | *Поправки: М: =4710/7.19* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 76. | С Цена пост.  Шинодержатель ШН 10х100-1-3-162,5-П1, шт | 4 | 320.17 |  |  | 1 280.67 |  |  |  |  | 9 208 |  |  |
| 320.17 |  | 1 280.67 |  | 7.19 |  | 9 208 |  |
|  | *Поправки: М: =2302/7.19* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 77. | С Цена пост.  Светильник НПП-03-100-002, шт | 11 | 51.46 |  |  | 566.06 |  |  |  |  | 4 070 |  |  |
| 51.46 |  | 566.06 |  | 7.19 |  | 4 070 |  |
|  | *Поправки: М: =370/7.19* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | **. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 8** | | | | | **31 600.14** |  |  |  |  | **227 205** |  |  |
| **31 600.14** |  |  |  | **227 205** |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | **Раздел 9. ОБОРУДОВАНИЕ** | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 78. | С Цена пост.  Оборудование  РУ ВН типа Roboblok 5P-2020-07343/0001, компл. | 1 | 123 527.13 |  |  | 123 527.13 |  |  |  |  | 650 988 |  |  |
| 123 527.13 |  | 123 527.13 |  | 5.27 |  | 650 988 |  |
|  | *Поправки: М: =650988/5.27* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 79. | С Цена пост.  Оборудование  Трансформатор ТМГ 12-1250/15-У1 15/0,4 кВ Д/Ун-11, шт | 2 | 84 003.80 |  |  | 168 007.59 |  |  |  |  | 885 400 |  |  |
| 84 003.80 |  | 168 007.59 |  | 5.27 |  | 885 400 |  |
|  | *Поправки: М: =442700/5.27* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 80. | С Цена пост.  Оборудование  Рубильник РЕ19-41-31120 1000А, шт | 2 | 403.80 |  |  | 807.59 |  |  |  |  | 4 256 |  |  |
| 403.80 |  | 807.59 |  | 5.27 |  | 4 256 |  |
|  | *Поправки: М: =2128/5.27* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 81. | С Цена пост.  Оборудование  Рубильник РЕ19-44-31120 2000А, шт | 1 | 539.47 |  |  | 539.47 |  |  |  |  | 2 843 |  |  |
| 539.47 |  | 539.47 |  | 5.27 |  | 2 843 |  |
|  | *Поправки: М: =2843/5.27* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 82. | С Цена пост.  Оборудование  Трансформатор тока ТШП-0,66-III-5-0,5S-2500/5 УЗ, шт | 6 | 208.73 |  |  | 1 252.37 |  |  |  |  | 6 600 |  |  |
| 208.73 |  | 1 252.37 |  | 5.27 |  | 6 600 |  |
|  | *Поправки: М: =1100/5.27* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | **. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 9** | | | | | **294 134.15** |  |  |  |  | **1 550 087** |  |  |
| **294 134.15** |  |  |  | **1 550 087** |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | **Раздел 10. Пусконаладочные работы** | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 83. | ФЕРп 01-11-011-01  Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами, 100 измерений | 0.02 | 165.95 | 165.95 |  | 3.32 | 3.32 |  | 1 | 1 | 82 | 82 |  |
|  |  |  |  | 1 | 1 |  |  |
|  | *Накладные расходы* |  | 65% |  |  | 2.16 |  |  |  | 65% | 53 |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 40% |  |  | 1.33 |  |  |  | 40% | 33 |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 6.81 |  |  |  |  | 168 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 84. | ФЕРп 01-11-028-02  Измерение сопротивления изоляции мегаомметром: обмоток машин и аппаратов, измерение | 12 | 1.03 | 1.03 |  | 12.36 | 12.36 |  | 1 | 1 | 305 | 305 |  |
|  |  |  |  | 1 | 1 |  |  |
|  | *Накладные расходы* |  | 65% |  |  | 8.03 |  |  |  | 65% | 198 |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 40% |  |  | 4.94 |  |  |  | 40% | 122 |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 25.34 |  |  |  |  | 625 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 85. | ФЕРп 01-12-010-02  Испытание: первичной обмотки трансформатора измерительного, испытание | 2 | 31.33 | 31.33 |  | 62.66 | 62.66 |  | 1 | 1 | 1 547 | 1 547 |  |
|  |  |  |  | 1 | 1 |  |  |
|  | *Накладные расходы* |  | 65% |  |  | 40.73 |  |  |  | 65% | 1 006 |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 40% |  |  | 25.06 |  |  |  | 40% | 619 |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 128.45 |  |  |  |  | 3 171 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 86. | ФЕРп 01-12-010-01  Испытание: обмотки трансформатора силового, испытание | 2 | 31.33 | 31.33 |  | 62.66 | 62.66 |  | 1 | 1 | 1 547 | 1 547 |  |
|  |  |  |  | 1 | 1 |  |  |
|  | *Накладные расходы* |  | 65% |  |  | 40.73 |  |  |  | 65% | 1 006 |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 40% |  |  | 25.06 |  |  |  | 40% | 619 |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 128.45 |  |  |  |  | 3 171 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 87. | ФЕРп 01-12-010-03  Испытание: вторичной обмотки трансформатора измерительного, испытание | 2 | 20.88 | 20.88 |  | 41.76 | 41.76 |  | 1 | 1 | 1 031 | 1 031 |  |
|  |  |  |  | 1 | 1 |  |  |
|  | *Накладные расходы* |  | 65% |  |  | 27.14 |  |  |  | 65% | 670 |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 40% |  |  | 16.70 |  |  |  | 40% | 412 |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 85.61 |  |  |  |  | 2 114 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 88. | ФЕРп 01-11-011-01  Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами, 100 измерений | 0.12 | 165.95 | 165.95 |  | 19.91 | 19.91 |  | 1 | 1 | 492 | 492 |  |
|  |  |  |  | 1 | 1 |  |  |
|  | *Накладные расходы* |  | 65% |  |  | 12.94 |  |  |  | 65% | 320 |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 40% |  |  | 7.96 |  |  |  | 40% | 197 |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 40.82 |  |  |  |  | 1 009 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 89. | ФЕРп 01-11-028-01  Измерение сопротивления изоляции (на линию) мегаомметром кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафам, коммутационным аппаратам и электропотребителям, шт | 8 | 4.10 | 4.10 |  | 32.80 | 32.80 |  | 1 | 1 | 810 | 810 |  |
|  |  |  |  | 1 | 1 |  |  |
|  | *Накладные расходы* |  | 65% |  |  | 21.32 |  |  |  | 65% | 527 |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 40% |  |  | 13.12 |  |  |  | 40% | 324 |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 67.24 |  |  |  |  | 1 661 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 90. | ФЕРп 01-11-013-01  Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль", шт | 1 | 12.81 | 12.81 |  | 12.81 | 12.81 |  | 1 | 1 | 316 | 316 |  |
|  |  |  |  | 1 | 1 |  |  |
|  | *Накладные расходы* |  | 65% |  |  | 8.33 |  |  |  | 65% | 205 |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 40% |  |  | 5.12 |  |  |  | 40% | 126 |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 26.26 |  |  |  |  | 648 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 91. | ФЕРп 01-11-024-02  Фазировка электрической линии или трансформатора с сетью напряжением: свыше 1 кВ, шт | 2 | 20.75 | 20.75 |  | 41.50 | 41.50 |  | 1 | 1 | 1 025 | 1 025 |  |
|  |  |  |  | 1 | 1 |  |  |
|  | *Накладные расходы* |  | 65% |  |  | 26.98 |  |  |  | 65% | 666 |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 40% |  |  | 16.60 |  |  |  | 40% | 410 |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 85.08 |  |  |  |  | 2 101 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | **. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 10** | | | | | **289.78** | **289.78** |  |  |  | **7 155** | **7 155** |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | **. ИТОГО ПО СМЕТЕ** | | | | | **393 253.55** | **47 791.19** | **5 004.16** |  |  | **2 174 893** | **232 369** | **56 928** |
| **340 458.25** | **625.82** |  |  | **1 885 601** | **16 267** |
|  | **СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -** | | | | | **294 134.15** |  |  |  |  | **1 550 087** |  |  |
| **294 134.15** |  |  |  | **1 550 087** |  |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -** | | | | | **294 134.15** |  |  |  |  | **1 550 087** |  |  |
|  | **СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -** | | | | | **47 203.50** | **6 102.70** | **4 034.44** |  |  | **479 677** | **150 679** | **45 838** |
| **37 066.40** | **510.93** |  |  | **283 164** | **13 278** |
|  | **. МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -** | | | | | **31 600.14** |  |  |  |  | **227 205** |  |  |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=95 - по стр. 2-4, 6, 7, 36-61)** | | | | | **6 282.96** |  |  |  |  | **155 759** |  |  |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=65 - по стр. 2-4, 6, 7, 36-61)** | | | | | **4 298.86** |  |  |  |  | **106 573** |  |  |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -** | | | | | **57 785.32** |  |  |  |  | **742 009** |  |  |
|  | **СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** | | | | | **11 626.12** | **1 398.71** | **969.72** |  |  | **97 974** | **34 535** | **11 090** |
| **9 257.70** | **114.89** |  |  | **52 350** | **2 989** |
|  | **. МАТЕРИАЛОВ -** | | | | | **5 331.42** |  |  |  |  | **36 216** |  |  |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=110 - по стр. 5, 35; %=80 - по стр. 8, 14, 16, 20, 21; %=122 - по стр. 9; %=105 - по стр. 11, 33, 34; %=130 - по стр. 13, 15, 17; %=142 - по стр. 18; %=123 - по стр. 22, 27, 28, 31, 32)** | | | | | **1 666.33** |  |  |  |  | **41 333** |  |  |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=70 - по стр. 5, 35; %=45 - по стр. 8, 14, 16, 20, 21; %=80 - по стр. 9; %=65 - по стр. 11, 33, 34; %=89 - по стр. 13, 15, 17; %=95 - по стр. 18; %=75 - по стр. 22, 27, 28, 31, 32)** | | | | | **1 055.97** |  |  |  |  | **26 200** |  |  |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** | | | | | **14 348.42** |  |  |  |  | **165 507** |  |  |
|  | **СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -** | | | | | **289.78** | **289.78** |  |  |  | **7 155** | **7 155** |  |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=65 - по стр. 83-91)** | | | | | **188.36** |  |  |  |  | **4 651** |  |  |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=40 - по стр. 83-91)** | | | | | **115.91** |  |  |  |  | **2 862** |  |  |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -** | | | | | **594.05** |  |  |  |  | **14 668** |  |  |
|  | **СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ (с НР и СП) -** | | | | | **40 000.00** | **40 000.00** |  |  |  | **40 000** | **40 000** |  |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ (с НР и СП) -** | | | | | **40 000.00** |  |  |  |  | **40 000** |  |  |
|  | **. ВСЕГО ПО СМЕТЕ** | | | | | **406 861.94** |  |  |  |  | **2 512 271.13** |  |  |
|  | **НДС 20%** | | | | | **81 372.39** |  |  |  |  | **502 454.23** |  |  |
|  | **ВСЕГО С НДС** | | | | | **488 234.33** |  |  |  |  | **3 014 725.26** |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Составил: | Сметчик Петрова В.В. |
|  | *(должность, подпись, Ф.И.О)* |
|  |  |
| Проверил: | Начальник отдела капитального строительства Берковский В.В. |
|  | *(должность, подпись, Ф.И.О)* |