|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | «УТВЕРЖДАЮ» | | | | | | |
|  |  | |  | Смета на сумму: | **1 384 483** | | | руб. | | |
|  | | | | Генеральный директор АО «Западная энергетическая компания» | | | | | | |
|  | | | |  | | | | | | |
|  | | | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /Ретиков М.Т./ | | | | | | |
|  | | | |  | | | | | | |
|  | | | | «\_\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_г. | | | | | | |
|  | | | |
|  | | | | | | | | | | |
| Стройка: | | **Реконструкция ПС 110 кВ О-62 Пионерская с расширением ОРУ 110 кВ на два новых присоединения** | | | | | | | | |
| Объект: | | **Реконструкция ПС 110 кВ О-62 Пионерская с расширением ОРУ 110 кВ на два новых присоединения** | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |
| **ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 09-01-02** | | | | | | | | | | |
| (Локальный сметный расчет) | | | | | | | | | | |
| **Релейная защита и автоматика. Пусконаладочные работы.** | | | | | | | | | | |
|  | | | | | |  |  | |  |  |
|  | | | | | | базисная цена |  | | текущая цена |  |
| Сметная стоимость: | | | | | | **56.074** | тыс. руб. | | **1 384.483** | тыс. руб. |
| Hормативная трудоемкость: | | | | | | **2.198** | тыс.чел.ч | | **2.198** | тыс.чел.ч |
| Сметная заработная плата: | | | | | | **27.353** | тыс. руб. | | **675.358** | тыс. руб. |
| Составлена в базисных ценах на 01.01.2000 и текущих ценах на 4-й квартал 2020 г. 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. ПНР РЗА 110кВ** | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 1. | ФЕРп 01-03-025-04  Схема электромагнитной блокировки коммутационных аппаратов, количество блокируемых аппаратов: до 20, шт | 1 | 680.60 | 680.60 |  | 680.60 | 680.60 |  | 24.69 | 0 | 16 804 | 16 804 |  |
|  |  |  |  | 0 | 0 |  |  |
|  | *Накладные расходы* |  | 65% |  |  | 442.39 |  |  |  | 65% | 10 923 |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 40% |  |  | 272.24 |  |  |  | 40% | 6 722 |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 1 395.23 |  |  |  |  | 34 448 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 2. | ФЕРп 01-03-020-06  Схема вторичной коммутации масляного выключателя с пополюсным приводом, напряжение выключателя до 220 кВ, шт | 1 | 680.60 | 680.60 |  | 680.60 | 680.60 |  | 24.69 | 0 | 16 804 | 16 804 |  |
|  |  |  |  | 0 | 0 |  |  |
|  | *Накладные расходы* |  | 65% |  |  | 442.39 |  |  |  | 65% | 10 923 |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 40% |  |  | 272.24 |  |  |  | 40% | 6 722 |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 1 395.23 |  |  |  |  | 34 448 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 3. | ФЕРп 01-03-022-01  Устройство подогрева воздушного выключателя с одним нагревательным элементом, шт | 1 | 95.28 | 95.28 |  | 95.28 | 95.28 |  | 24.69 | 0 | 2 352 | 2 352 |  |
|  |  |  |  | 0 | 0 |  |  |
|  | *Накладные расходы* |  | 65% |  |  | 61.93 |  |  |  | 65% | 1 529 |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 40% |  |  | 38.11 |  |  |  | 40% | 941 |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 195.32 |  |  |  |  | 4 822 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 4. | ФЕРп 01-03-024-02  Схема вторичной коммутации разъединителя с дистанционным управлением, привод: общий, напряжение разъединителя до 110 кВ, шт | 4 | 272.23 | 272.23 |  | 1 088.93 | 1 088.93 |  | 24.69 | 0 | 26 886 | 26 886 |  |
|  |  |  |  | 0 | 0 |  |  |
|  | *Накладные расходы* |  | 65% |  |  | 707.80 |  |  |  | 65% | 17 476 |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 40% |  |  | 435.57 |  |  |  | 40% | 10 754 |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 2 232.31 |  |  |  |  | 55 116 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 5. | ФЕРп 01-03-025-01  Схема электромагнитной блокировки коммутационных аппаратов, количество блокируемых аппаратов: до 2, шт | 2 | 136.12 | 136.12 |  | 272.25 | 272.25 |  | 24.69 | 0 | 6 722 | 6 722 |  |
|  |  |  |  | 0 | 0 |  |  |
|  | *Накладные расходы* |  | 65% |  |  | 176.96 |  |  |  | 65% | 4 369 |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 40% |  |  | 108.90 |  |  |  | 40% | 2 689 |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 558.11 |  |  |  |  | 13 780 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 6. | ФЕРп 01-03-025-02  Схема электромагнитной блокировки коммутационных аппаратов, количество блокируемых аппаратов: до 5, шт | 2 | 272.23 | 272.23 |  | 544.47 | 544.47 |  | 24.69 | 0 | 13 443 | 13 443 |  |
|  |  |  |  | 0 | 0 |  |  |
|  | *Накладные расходы* |  | 65% |  |  | 353.91 |  |  |  | 65% | 8 738 |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 40% |  |  | 217.79 |  |  |  | 40% | 5 377 |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 1 116.16 |  |  |  |  | 27 558 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 7. | ФЕРп 01-04-003-01  Максимальная токовая защита с реле в силовых цепях постоянного тока, компл | 2 | 95.02 | 95.02 |  | 190.03 | 190.03 |  | 24.69 | 0 | 4 692 | 4 692 |  |
|  |  |  |  | 0 | 0 |  |  |
|  | *Накладные расходы* |  | 65% |  |  | 123.52 |  |  |  | 65% | 3 050 |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 40% |  |  | 76.01 |  |  |  | 40% | 1 877 |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 389.56 |  |  |  |  | 9 619 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 8. | ФЕРп 01-04-004-03  МТЗ на постоянном и переменном оперативном токе с: тремя реле РТ-40, РСТ, компл | 8 | 106.90 | 106.90 |  | 855.19 | 855.19 |  | 24.69 | 0 | 21 115 | 21 115 |  |
|  |  |  |  | 0 | 0 |  |  |
|  | *Накладные расходы* |  | 65% |  |  | 555.87 |  |  |  | 65% | 13 725 |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 40% |  |  | 342.08 |  |  |  | 40% | 8 446 |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 1 753.14 |  |  |  |  | 43 286 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 9. | ФЕРп 01-04-005-01  Устройство пуска МТЗ по напряжению, компл | 8 | 106.90 | 106.90 |  | 855.19 | 855.19 |  | 24.69 | 0 | 21 115 | 21 115 |  |
|  |  |  |  | 0 | 0 |  |  |
|  | *Накладные расходы* |  | 65% |  |  | 555.87 |  |  |  | 65% | 13 725 |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 40% |  |  | 342.08 |  |  |  | 40% | 8 446 |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 1 753.14 |  |  |  |  | 43 286 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 10. | ФЕРп 01-04-008-01  Максимальная токовая защита от симметричных перегрузок, выполненная на реле РТВК, компл | 2 | 82.67 | 82.67 |  | 165.33 | 165.33 |  | 24.69 | 0 | 4 082 | 4 082 |  |
|  |  |  |  | 0 | 0 |  |  |
|  | *Накладные расходы* |  | 65% |  |  | 107.46 |  |  |  | 65% | 2 653 |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 40% |  |  | 66.13 |  |  |  | 40% | 1 633 |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 338.93 |  |  |  |  | 8 368 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 11. | ФЕРп 01-06-021-01  Схема разводки трехпроводной системы с количеством панелей (шкафов, ячеек): до 2, схема | 2 | 42.91 | 42.91 |  | 85.83 | 85.83 |  | 24.69 | 0 | 2 119 | 2 119 |  |
|  |  |  |  | 0 | 0 |  |  |
|  | *Накладные расходы* |  | 65% |  |  | 55.79 |  |  |  | 65% | 1 377 |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 40% |  |  | 34.33 |  |  |  | 40% | 848 |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 175.95 |  |  |  |  | 4 344 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 12. | ФЕРп 01-06-021-02  Схема разводки трехпроводной системы с количеством панелей (шкафов, ячеек): за каждую последующую панель (шкаф, ячейку) свыше 2, схема | 10 | 10.73 | 10.73 |  | 107.25 | 107.25 |  | 24.69 | 0 | 2 648 | 2 648 |  |
|  |  |  |  | 0 | 0 |  |  |
|  | *Накладные расходы* |  | 65% |  |  | 69.71 |  |  |  | 65% | 1 721 |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 40% |  |  | 42.90 |  |  |  | 40% | 1 059 |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 219.86 |  |  |  |  | 5 428 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 13. | ФЕРп 01-09-001-01  Датчик контактный механический с числом цепей управления: до 2 (датчики контактные- блок-контакты выключателей 110 кВ), шт | 1 | 28.20 | 28.20 |  | 28.20 | 28.20 |  | 24.69 | 0 | 696 | 696 |  |
|  |  |  |  | 0 | 0 |  |  |
|  | *Накладные расходы* |  | 65% |  |  | 18.33 |  |  |  | 65% | 452 |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 40% |  |  | 11.28 |  |  |  | 40% | 278 |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 57.81 |  |  |  |  | 1 427 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 14. | ФЕРп 01-09-010-01  Функциональная группа управления релейно-контакторная с общим числом внешних блокировочных связей: до 3, шт | 2 | 69.28 | 69.28 |  | 138.55 | 138.55 |  | 24.69 | 0 | 3 421 | 3 421 |  |
|  |  |  |  | 0 | 0 |  |  |
|  | *Накладные расходы* |  | 65% |  |  | 90.06 |  |  |  | 65% | 2 224 |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 40% |  |  | 55.42 |  |  |  | 40% | 1 368 |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 284.03 |  |  |  |  | 7 013 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 15. | ФЕРп 01-10-001-01  Сбор и реализация сигналов информации устройств защиты, автоматики электрических и технологических режимов, сигнал | 12 | 15.20 | 15.20 |  | 182.36 | 182.36 |  | 24.69 | 0 | 4 503 | 4 503 |  |
|  |  |  |  | 0 | 0 |  |  |
|  | *Накладные расходы* |  | 65% |  |  | 118.53 |  |  |  | 65% | 2 927 |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 40% |  |  | 72.94 |  |  |  | 40% | 1 801 |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 373.84 |  |  |  |  | 9 231 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 16. | ФЕРп 01-10-002-01  Схема образования участка сигнализации (центральной, технологической, местной, аварийной, предупредительной и др.), участок | 2 | 357.20 | 357.20 |  | 714.40 | 714.40 |  | 24.69 | 0 | 17 639 | 17 639 |  |
|  |  |  |  | 0 | 0 |  |  |
|  | *Накладные расходы* |  | 65% |  |  | 464.36 |  |  |  | 65% | 11 465 |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 40% |  |  | 285.76 |  |  |  | 40% | 7 056 |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 1 464.52 |  |  |  |  | 36 160 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 17. | ФЕРп 01-10-010-02  Схема контроля изоляции электрической сети: с применением релейно-контакторной аппаратуры и бесконтактных элементов, схема | 2 | 190.10 | 190.10 |  | 380.20 | 380.20 |  | 24.69 | 0 | 9 387 | 9 387 |  |
|  |  |  |  | 0 | 0 |  |  |
|  | *Накладные расходы* |  | 65% |  |  | 247.13 |  |  |  | 65% | 6 102 |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 40% |  |  | 152.08 |  |  |  | 40% | 3 755 |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 779.41 |  |  |  |  | 19 243 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 18. | ФЕРп 01-11-026-01  Снятие, обработка и анализ: осциллограмм, шт | 6 | 81.95 | 81.95 |  | 491.70 | 491.70 |  | 24.69 | 0 | 12 140 | 12 140 |  |
|  |  |  |  | 0 | 0 |  |  |
|  | *Накладные расходы* |  | 65% |  |  | 319.61 |  |  |  | 65% | 7 891 |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 40% |  |  | 196.68 |  |  |  | 40% | 4 856 |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 1 007.99 |  |  |  |  | 24 887 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 19. | ФЕРп 01-11-026-02  Снятие, обработка и анализ: векторных диаграмм, шт | 6 | 20.75 | 20.75 |  | 124.50 | 124.50 |  | 24.69 | 0 | 3 074 | 3 074 |  |
|  |  |  |  | 0 | 0 |  |  |
|  | *Накладные расходы* |  | 65% |  |  | 80.93 |  |  |  | 65% | 1 998 |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 40% |  |  | 49.80 |  |  |  | 40% | 1 230 |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 255.23 |  |  |  |  | 6 302 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 20. | 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 | 21 | 4.10 | 4.10 |  | 86.10 | 86.10 |  | 24.69 | 0 | 2 126 | 2 126 |  |
|  |  |  |  | 0 | 0 |  |  |
|  | *Накладные расходы* |  | 65% |  |  | 55.97 |  |  |  | 65% | 1 382 |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 40% |  |  | 34.44 |  |  |  | 40% | 850 |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 176.51 |  |  |  |  | 4 358 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 21. | ФЕРп 01-12-029-01  Испытание цепи вторичной коммутации, испытание | 18 | 25.38 | 25.38 |  | 456.77 | 456.77 |  | 24.69 | 0 | 11 278 | 11 278 |  |
|  |  |  |  | 0 | 0 |  |  |
|  | Объем: 16+2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Накладные расходы* |  | 65% |  |  | 296.90 |  |  |  | 65% | 7 331 |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 40% |  |  | 182.71 |  |  |  | 40% | 4 511 |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 936.38 |  |  |  |  | 23 120 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 22. | ФЕРп 01-13-001-02  Присоединение с количеством взаимосвязанных устройств: до 5 шт., присоединение | 2 | 771.32 | 771.32 |  | 1 542.63 | 1 542.63 |  | 24.69 | 0 | 38 088 | 38 088 |  |
|  |  |  |  | 0 | 0 |  |  |
|  | *Накладные расходы* |  | 65% |  |  | 1 002.71 |  |  |  | 65% | 24 757 |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 40% |  |  | 617.05 |  |  |  | 40% | 15 235 |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 3 162.39 |  |  |  |  | 78 080 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 23. | 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 | 27 | 4.10 | 4.10 |  | 110.70 | 110.70 |  | 24.69 | 0 | 2 733 | 2 733 |  |
|  |  |  |  | 0 | 0 |  |  |
|  | *Накладные расходы* |  | 65% |  |  | 71.96 |  |  |  | 65% | 1 776 |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 40% |  |  | 44.28 |  |  |  | 40% | 1 093 |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 226.94 |  |  |  |  | 5 603 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 24. | ФЕРп 01-12-029-01  Испытание цепи вторичной коммутации, испытание | 27 | 25.38 | 25.38 |  | 685.15 | 685.15 |  | 24.69 | 0 | 16 916 | 16 916 |  |
|  |  |  |  | 0 | 0 |  |  |
|  | *Накладные расходы* |  | 65% |  |  | 445.35 |  |  |  | 65% | 10 995 |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 40% |  |  | 274.06 |  |  |  | 40% | 6 766 |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 1 404.56 |  |  |  |  | 34 678 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | **. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1** | | | | | **10 562.21** | **10 562.21** |  |  |  | **260 783** | **260 783** |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | **Раздел 2. ПНР РЗА 15кВ** | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 25. | ФЕРп 01-03-001-01  Выключатель однополюсный напряжением до 1 кВ: с электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем, шт | 15 | 15.87 | 15.87 |  | 238.10 | 238.10 |  | 24.69 | 0 | 5 879 | 5 879 |  |
|  |  |  |  | 0 | 0 |  |  |
|  | *Накладные расходы* |  | 65% |  |  | 154.77 |  |  |  | 65% | 3 821 |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 40% |  |  | 95.24 |  |  |  | 40% | 2 352 |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 488.11 |  |  |  |  | 12 052 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 26. | ФЕРп 01-03-002-04  Выключатель трехполюсный напряжением до 1 кВ с: электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем, номинальный ток до 50 А, шт | 2 | 21.98 | 21.98 |  | 43.97 | 43.97 |  | 24.69 | 0 | 1 086 | 1 086 |  |
|  |  |  |  | 0 | 0 |  |  |
|  | *Накладные расходы* |  | 65% |  |  | 28.58 |  |  |  | 65% | 706 |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 40% |  |  | 17.59 |  |  |  | 40% | 434 |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 90.14 |  |  |  |  | 2 226 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 27. | ФЕРп 01-05-020-02  Устройство автоматики линейного реактора, шт | 1 | 362.13 | 362.13 |  | 362.13 | 362.13 |  | 24.69 | 0 | 8 941 | 8 941 |  |
|  |  |  |  | 0 | 0 |  |  |
|  | *Накладные расходы* |  | 65% |  |  | 235.38 |  |  |  | 65% | 5 812 |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 40% |  |  | 144.85 |  |  |  | 40% | 3 576 |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 742.37 |  |  |  |  | 18 329 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 28. | ФЕРп 01-05-028-05  Программируемый микропроцессорный комплекс, шт | 2 | 377.82 | 377.82 |  | 755.64 | 755.64 |  | 24.69 | 0 | 18 657 | 18 657 |  |
|  |  |  |  | 0 | 0 |  |  |
|  | *Накладные расходы* |  | 65% |  |  | 491.17 |  |  |  | 65% | 12 127 |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 40% |  |  | 302.26 |  |  |  | 40% | 7 463 |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 1 549.06 |  |  |  |  | 38 247 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 29. | ФЕРп 01-06-021-01  Схема разводки трехпроводной системы с количеством панелей (шкафов, ячеек): до 2, схема | 2 | 42.91 | 42.91 |  | 85.83 | 85.83 |  | 24.69 | 0 | 2 119 | 2 119 |  |
|  |  |  |  | 0 | 0 |  |  |
|  | *Накладные расходы* |  | 65% |  |  | 55.79 |  |  |  | 65% | 1 377 |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 40% |  |  | 34.33 |  |  |  | 40% | 848 |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 175.95 |  |  |  |  | 4 344 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 30. | ФЕРп 01-06-022-01  Схема резервирования питания трехпроводной системы от другого источника питания с устройством: ручного переключателя, схема | 3 | 43.98 | 43.98 |  | 131.94 | 131.94 |  | 24.69 | 0 | 3 258 | 3 258 |  |
|  |  |  |  | 0 | 0 |  |  |
|  | *Накладные расходы* |  | 65% |  |  | 85.76 |  |  |  | 65% | 2 118 |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 40% |  |  | 52.78 |  |  |  | 40% | 1 303 |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 270.48 |  |  |  |  | 6 679 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 31. | ФЕРп 01-09-010-01  Функциональная группа управления релейно-контакторная с общим числом внешних блокировочных связей: до 3, шт | 6 | 69.28 | 69.28 |  | 415.66 | 415.66 |  | 24.69 | 0 | 10 263 | 10 263 |  |
|  |  |  |  | 0 | 0 |  |  |
|  | *Накладные расходы* |  | 65% |  |  | 270.18 |  |  |  | 65% | 6 671 |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 40% |  |  | 166.26 |  |  |  | 40% | 4 105 |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 852.10 |  |  |  |  | 21 039 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 32. | ФЕРп 01-10-001-01  Сбор и реализация сигналов информации устройств защиты, автоматики электрических и технологических режимов, сигнал | 2 | 15.20 | 15.20 |  | 30.39 | 30.39 |  | 24.69 | 0 | 750 | 750 |  |
|  |  |  |  | 0 | 0 |  |  |
|  | *Накладные расходы* |  | 65% |  |  | 19.75 |  |  |  | 65% | 488 |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 40% |  |  | 12.16 |  |  |  | 40% | 300 |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 62.30 |  |  |  |  | 1 538 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 33. | ФЕРп 01-10-002-01  Схема образования участка сигнализации (центральной, технологической, местной, аварийной, предупредительной и др.), участок | 2 | 357.20 | 357.20 |  | 714.40 | 714.40 |  | 24.69 | 0 | 17 639 | 17 639 |  |
|  |  |  |  | 0 | 0 |  |  |
|  | *Накладные расходы* |  | 65% |  |  | 464.36 |  |  |  | 65% | 11 465 |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 40% |  |  | 285.76 |  |  |  | 40% | 7 056 |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 1 464.52 |  |  |  |  | 36 160 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 34. | ФЕРп 01-10-010-02  Схема контроля изоляции электрической сети: с применением релейно-контакторной аппаратуры и бесконтактных элементов, схема | 2 | 190.10 | 190.10 |  | 380.20 | 380.20 |  | 24.69 | 0 | 9 387 | 9 387 |  |
|  |  |  |  | 0 | 0 |  |  |
|  | *Накладные расходы* |  | 65% |  |  | 247.13 |  |  |  | 65% | 6 102 |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 40% |  |  | 152.08 |  |  |  | 40% | 3 755 |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 779.41 |  |  |  |  | 19 243 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | **. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2** | | | | | **3 158.26** | **3 158.26** |  |  |  | **77 979** | **77 979** |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | **Раздел 3. ПНР РЗА СН и ОТ** | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 35. | ФЕРп 01-03-001-01  Выключатель однополюсный напряжением до 1 кВ: с электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем, шт | 18 | 15.87 | 15.87 |  | 285.71 | 285.71 |  | 24.69 | 0 | 7 054 | 7 054 |  |
|  |  |  |  | 0 | 0 |  |  |
|  | *Накладные расходы* |  | 65% |  |  | 185.71 |  |  |  | 65% | 4 585 |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 40% |  |  | 114.28 |  |  |  | 40% | 2 822 |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 585.71 |  |  |  |  | 14 461 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 36. | ФЕРп 01-03-002-04  Выключатель трехполюсный напряжением до 1 кВ с: электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем, номинальный ток до 50 А, шт | 12 | 21.98 | 21.98 |  | 263.80 | 263.80 |  | 24.69 | 0 | 6 513 | 6 513 |  |
|  |  |  |  | 0 | 0 |  |  |
|  | *Накладные расходы* |  | 65% |  |  | 171.47 |  |  |  | 65% | 4 233 |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 40% |  |  | 105.52 |  |  |  | 40% | 2 605 |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 540.79 |  |  |  |  | 13 352 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 37. | ФЕРп 01-03-002-05  Выключатель трехполюсный напряжением до 1 кВ с: электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем, номинальный ток до 200 А, шт | 6 | 32.98 | 32.98 |  | 197.89 | 197.89 |  | 24.69 | 0 | 4 886 | 4 886 |  |
|  |  |  |  | 0 | 0 |  |  |
|  | *Накладные расходы* |  | 65% |  |  | 128.63 |  |  |  | 65% | 3 176 |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 40% |  |  | 79.16 |  |  |  | 40% | 1 954 |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 405.67 |  |  |  |  | 10 016 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 38. | ФЕРп 01-03-002-06  Выключатель трехполюсный напряжением до 1 кВ с: электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем, номинальный ток до 600 А, шт | 3 | 43.98 | 43.98 |  | 131.94 | 131.94 |  | 24.69 | 0 | 3 258 | 3 258 |  |
|  |  |  |  | 0 | 0 |  |  |
|  | *Накладные расходы* |  | 65% |  |  | 85.76 |  |  |  | 65% | 2 118 |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 40% |  |  | 52.78 |  |  |  | 40% | 1 303 |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 270.48 |  |  |  |  | 6 679 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 39. | ФЕРп 01-06-021-01  Схема разводки трехпроводной системы с количеством панелей (шкафов, ячеек): до 2 (схема разводки цепей тока 110 кВ), схема | 12 | 42.91 | 42.91 |  | 514.96 | 514.96 |  | 24.69 | 0 | 12 714 | 12 714 |  |
|  |  |  |  | 0 | 0 |  |  |
|  | *Накладные расходы* |  | 65% |  |  | 334.72 |  |  |  | 65% | 8 264 |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 40% |  |  | 205.98 |  |  |  | 40% | 5 086 |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 1 055.67 |  |  |  |  | 26 064 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 40. | ФЕРп 01-06-021-01  Схема разводки трехпроводной системы с количеством панелей (шкафов, ячеек): до 2 (схема разводки цепей напряжения 110кВ), схема | 2 | 42.91 | 42.91 |  | 85.83 | 85.83 |  | 24.69 | 0 | 2 119 | 2 119 |  |
|  |  |  |  | 0 | 0 |  |  |
|  | *Накладные расходы* |  | 65% |  |  | 55.79 |  |  |  | 65% | 1 377 |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 40% |  |  | 34.33 |  |  |  | 40% | 848 |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 175.95 |  |  |  |  | 4 344 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 41. | ФЕРп 01-06-021-02  Схема разводки трехпроводной системы с количеством панелей (шкафов, ячеек): за каждую последующую панель (шкаф, ячейку) свыше 2 (схема разводки цепей напряжения 110кВ), схема | 10 | 10.73 | 10.73 |  | 107.25 | 107.25 |  | 24.69 | 0 | 2 648 | 2 648 |  |
|  |  |  |  | 0 | 0 |  |  |
|  | *Накладные расходы* |  | 65% |  |  | 69.71 |  |  |  | 65% | 1 721 |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 40% |  |  | 42.90 |  |  |  | 40% | 1 059 |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 219.86 |  |  |  |  | 5 428 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 42. | ФЕРп 01-03-021-01  Схема вторичной коммутации воздушного выключателя автоматического, с моторным или соленоидным приводом напряжением до 1 кВ с управлением: местным, шт | 1 | 125.65 | 125.65 |  | 125.65 | 125.65 |  | 24.69 | 0 | 3 102 | 3 102 |  |
|  |  |  |  | 0 | 0 |  |  |
|  | *Накладные расходы* |  | 65% |  |  | 81.67 |  |  |  | 65% | 2 016 |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 40% |  |  | 50.26 |  |  |  | 40% | 1 241 |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 257.58 |  |  |  |  | 6 359 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 43. | ФЕРп 01-06-001-01  Система постоянного тока с одной аккумуляторной батареей без элементного коммутатора, система | 1 | 354.20 | 354.20 |  | 354.20 | 354.20 |  | 24.69 | 0 | 8 745 | 8 745 |  |
|  |  |  |  | 0 | 0 |  |  |
|  | *Накладные расходы* |  | 65% |  |  | 230.23 |  |  |  | 65% | 5 684 |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 40% |  |  | 141.68 |  |  |  | 40% | 3 498 |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 726.11 |  |  |  |  | 17 927 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 44. | ФЕРп 01-09-012-02  Функциональная группа управления дискретная бесконтактная с общим числом элементов и числом "вход-выход": до 10, шт | 2 | 529.98 | 529.98 |  | 1 059.97 | 1 059.97 |  | 24.69 | 0 | 26 171 | 26 171 |  |
|  |  |  |  | 0 | 0 |  |  |
|  | *Накладные расходы* |  | 65% |  |  | 688.98 |  |  |  | 65% | 17 011 |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 40% |  |  | 423.99 |  |  |  | 40% | 10 468 |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 2 172.94 |  |  |  |  | 53 651 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | *Системы автоматического управления и регулирования* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 45. | ФЕРп 01-09-002-01  Датчик бесконтактный с числом "вход-выход": до 3, шт | 8 | 112.80 | 112.80 |  | 902.41 | 902.41 |  | 24.69 | 0 | 22 280 | 22 280 |  |
|  |  |  |  | 0 | 0 |  |  |
|  | *Накладные расходы* |  | 65% |  |  | 586.57 |  |  |  | 65% | 14 482 |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 40% |  |  | 360.96 |  |  |  | 40% | 8 912 |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 1 849.94 |  |  |  |  | 45 674 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 46. | ФЕРп 01-09-010-02  Функциональная группа управления релейно-контакторная с общим числом внешних блокировочных связей: до 5, шт | 2 | 110.84 | 110.84 |  | 221.68 | 221.68 |  | 24.69 | 0 | 5 473 | 5 473 |  |
|  |  |  |  | 0 | 0 |  |  |
|  | *Накладные расходы* |  | 65% |  |  | 144.09 |  |  |  | 65% | 3 557 |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 40% |  |  | 88.67 |  |  |  | 40% | 2 189 |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 454.44 |  |  |  |  | 11 220 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 47. | ФЕРп 01-09-013-01  Контур систем автоматического регулирования параметров: 1 с числом органов настройки до 5, шт | 1 | 1 090.17 | 1 090.17 |  | 1 090.17 | 1 090.17 |  | 24.69 | 0 | 26 916 | 26 916 |  |
|  |  |  |  | 0 | 0 |  |  |
|  | *Накладные расходы* |  | 65% |  |  | 708.61 |  |  |  | 65% | 17 495 |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 40% |  |  | 436.07 |  |  |  | 40% | 10 766 |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 2 234.85 |  |  |  |  | 55 178 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 48. | ФЕРп 01-10-001-01  Сбор и реализация сигналов информации устройств защиты, автоматики электрических и технологических режимов (ЦС), сигнал | 34 | 15.20 | 15.20 |  | 516.70 | 516.70 |  | 24.69 | 0 | 12 757 | 12 757 |  |
|  |  |  |  | 0 | 0 |  |  |
|  | *Накладные расходы* |  | 65% |  |  | 335.86 |  |  |  | 65% | 8 292 |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 40% |  |  | 206.68 |  |  |  | 40% | 5 103 |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 1 059.24 |  |  |  |  | 26 152 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 49. | ФЕРп 01-10-002-01  Схема образования участка сигнализации (центральной, технологической, местной, аварийной, предупредительной и др.), участок | 2 | 357.20 | 357.20 |  | 714.40 | 714.40 |  | 24.69 | 0 | 17 639 | 17 639 |  |
|  |  |  |  | 0 | 0 |  |  |
|  | *Накладные расходы* |  | 65% |  |  | 464.36 |  |  |  | 65% | 11 465 |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 40% |  |  | 285.76 |  |  |  | 40% | 7 056 |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 1 464.52 |  |  |  |  | 36 160 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 50. | ФЕРп 01-06-022-02  Схема резервирования питания трехпроводной системы от другого источника питания с устройством: релейно-контакторного переключателя, схема | 2 | 114.32 | 114.32 |  | 228.64 | 228.64 |  | 24.69 | 0 | 5 645 | 5 645 |  |
|  |  |  |  | 0 | 0 |  |  |
|  | *Накладные расходы* |  | 65% |  |  | 148.62 |  |  |  | 65% | 3 669 |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 40% |  |  | 91.46 |  |  |  | 40% | 2 258 |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 468.71 |  |  |  |  | 11 572 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 51. | ФЕРп 01-10-010-01  Схема контроля изоляции электрической сети: с помощью электроизмерительных приборов, схема | 2 | 71.29 | 71.29 |  | 142.58 | 142.58 |  | 24.69 | 0 | 3 520 | 3 520 |  |
|  |  |  |  | 0 | 0 |  |  |
|  | *Накладные расходы* |  | 65% |  |  | 92.68 |  |  |  | 65% | 2 288 |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 40% |  |  | 57.03 |  |  |  | 40% | 1 408 |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 292.29 |  |  |  |  | 7 216 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 52. | ФЕРп 01-10-010-02  Схема контроля изоляции электрической сети: с применением релейно-контакторной аппаратуры и бесконтактных элементов, схема | 1 | 190.10 | 190.10 |  | 190.10 | 190.10 |  | 24.69 | 0 | 4 694 | 4 694 |  |
|  |  |  |  | 0 | 0 |  |  |
|  | *Накладные расходы* |  | 65% |  |  | 123.57 |  |  |  | 65% | 3 051 |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 40% |  |  | 76.04 |  |  |  | 40% | 1 878 |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 389.71 |  |  |  |  | 9 623 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 53. | 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 | 29 | 4.10 | 4.10 |  | 118.90 | 118.90 |  | 24.69 | 0 | 2 936 | 2 936 |  |
|  |  |  |  | 0 | 0 |  |  |
|  | *Накладные расходы* |  | 65% |  |  | 77.29 |  |  |  | 65% | 1 908 |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 40% |  |  | 47.56 |  |  |  | 40% | 1 174 |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 243.75 |  |  |  |  | 6 019 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | *Испытание повышенным напряжением* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 54. | ФЕРп 01-12-027-07  Испытание кабеля силового длиной до 500 м напряжением до 1 кВ, испытание | 12 | 36.22 | 36.22 |  | 434.62 | 434.62 |  | 24.69 | 0 | 10 731 | 10 731 |  |
|  |  |  |  | 0 | 0 |  |  |
|  | *Накладные расходы* |  | 65% |  |  | 282.50 |  |  |  | 65% | 6 975 |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 40% |  |  | 173.85 |  |  |  | 40% | 4 292 |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 890.97 |  |  |  |  | 21 999 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 55. | ФЕРп 01-12-029-01  Испытание цепи вторичной коммутации, испытание | 67 | 25.38 | 25.38 |  | 1 700.19 | 1 700.19 |  | 24.69 | 0 | 41 978 | 41 978 |  |
|  |  |  |  | 0 | 0 |  |  |
|  | *Накладные расходы* |  | 65% |  |  | 1 105.12 |  |  |  | 65% | 27 286 |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 40% |  |  | 680.08 |  |  |  | 40% | 16 791 |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 3 485.39 |  |  |  |  | 86 055 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | *Электрически взаимосвязанные устройства и технологические комплексы* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 56. | ФЕРп 01-13-001-04  Присоединение с количеством взаимосвязанных устройств: до 20 шт. (опробование взаимодействия устройствавтоматики и защиты с центральными, технологическими и участковыми системами сигнализации и щитом управления), присоединение | 2 | 1 804.91 | 1 804.91 |  | 3 609.81 | 3 609.81 |  | 24.69 | 0 | 89 126 | 89 126 |  |
|  |  |  |  | 0 | 0 |  |  |
|  | *Накладные расходы* |  | 65% |  |  | 2 346.38 |  |  |  | 65% | 57 932 |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 40% |  |  | 1 443.92 |  |  |  | 40% | 35 650 |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 7 400.11 |  |  |  |  | 182 708 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 57. | ФЕРп 01-13-010-01  Агрегат, включающий в себя механизмы, связанные между собой блокировочными связями, смонтированные: предприятием-изготовителем, в количестве до 2 шт (опробование механизмов, связанных блокировочнымисвязями, смонтированные предприятием-изготовителем), 1 комплекс | 1 | 635.52 | 635.52 |  | 635.52 | 635.52 |  | 24.69 | 0 | 15 691 | 15 691 |  |
|  |  |  |  | 0 | 0 |  |  |
|  | *Накладные расходы* |  | 65% |  |  | 413.09 |  |  |  | 65% | 10 199 |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 40% |  |  | 254.21 |  |  |  | 40% | 6 276 |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 1 302.82 |  |  |  |  | 32 167 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | **. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3** | | | | | **13 632.92** | **13 632.92** |  |  |  | **336 596** | **336 596** |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | **. ИТОГО ПО СМЕТЕ** | | | | | **27 353.39** | **27 353.39** |  |  |  | **675 358** | **675 358** |  |
|  | **СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -** | | | | | **27 353.39** | **27 353.39** |  |  |  | **675 358** | **675 358** |  |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=65)** | | | | | **17 779.71** |  |  |  |  | **438 982** |  |  |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=40)** | | | | | **10 941.35** |  |  |  |  | **270 143** |  |  |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -** | | | | | **56 074.45** |  |  |  |  | **1 384 483** |  |  |
|  | **. ВСЕГО ПО СМЕТЕ** | | | | | **56 074.45** |  |  |  |  | **1 384 483** |  |  |

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