|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | | | | |
| Наименование программного продукта | | ПК РИК (вер. 1.3.231016) | | | | | |
| Наименование редакции сметных нормативов | | ФЕР-2001 в редакции 2020 года с доп. и изм. 9 (приказ Минстроя России № 962/пр) | | | | | |
|  | | | | | | | |
| **Реконструкция КЛ-10 кВ ТП 994-996 1 секция** | | | | | | | |
| *(наименование стройки)* | | | | | | | |
| **Реконструкция КЛ-10 кВ ТП 994-996 1 секция** | | | | | | | |
| *(наименование объекта капитального строительства)* | | | | | | | |
|  | | | | |  | | |
| **ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЁТ (СМЕТА) №** | | | | | **ЛС02-01-01** | | |
| **Строительно-монтажные работы КЛ-10 кВ.** | | | | | | | |
| *(наименование конструктивного решения)* | | | | | | | |
| Составлен | базисно-индексным | методом | | | | | |
| **Составлен(а) в текущем (базисном) уровне цен** | | **4 квартал 2023 года** | | (01.01.2000) |  | | |
| **Сметная стоимость** | **622,017 (106,357)** | **тыс. руб.** | Средства на оплату труда рабочих | | | 29,749 (0,831) | тыс. руб. |
| *в том числе* |  | | | | | | |
| **строительных работ** | **55,258 (6,974)** | **тыс. руб.** | Нормативные затраты труда рабочих | | | 91,9824786 | чел.-ч. |
| **монтажных работ** | **566,759 (99,384)** | **тыс. руб.** | Нормативные затраты труда машинистов | | | 29,3575128 | чел.-ч. |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Обоснование | Наименование работ и затрат | Единица измерения | Количество | | | | Сметная стоимость в базисном уровне цен (в текущем уровне цен (гр.8) для ресурсов, отсутствующих в СНБ), руб. | | | | | Индексы | Сметная стоимость в текущем уровне цен, руб. |
| на единицу | Коэф-ты | всего с учётом коэф-тов | на единицу измерения | | Коэф-ты | | всего | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | | 9 | | 10 | | 11 | 12 |
| **Раздел 1. Строительно-монтажные работы КЛ-10 кВ** | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | 0,04374 |  | 0,04374 |  | |  | |  | |  | 1 015,39 |
|  | 1 | ОТ |  |  |  |  | 56,47 | | 1,15 | | 2,84 | | 35,82 | 101,73 |
|  | 3 | ЭМ |  |  |  |  | 1 726,52 | | 1,15 | | 86,85 | | 10,52 | 913,66 |
|  | 2 | в т. ч. ОТм |  |  |  |  | 425,25 | | 1,15 | | 21,39 | | 35,82 | 766,19 |
|  | 4 | М |  |  |  |  |  | |  | |  | | 4,91 |  |
|  |  | ЗТ | чел.-ч | 7,24 | 1,15 | 0,3641792 |  | |  | |  | |  |  |
|  |  | ЗТм | чел.-ч | 31,5 | 1,15 | 1,5844815 |  | |  | |  | |  |  |
|  |  | Итого по расценке |  |  |  |  | 1 782,99 | |  | | 89,69 | |  | 1 015,39 |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  | |  | | 24,23 | |  | 867,92 |
|  | Пр/812-001.1-1 | НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом | % | 92 |  | 92 |  | |  | | 22,29 | |  | 798,49 |
|  | Пр/774-001.1 | СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом | % | 46 |  | 46 |  | |  | | 11,15 | |  | 399,24 |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  | |  | | 123,13 | |  | 2 213,12 |
|  | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | ФЕР 01-02-057-02  Прил.1.12 п.3.187 | Доработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2 Кзт=1,2 | 100 м3 | 0,0486 |  | 0,0486 |  | |  | |  | |  | 2 885,66 |
|  | 1 | ОТ |  |  |  |  | 1 201,20 | | 1,38 | | 80,56 | | 35,82 | 2 885,66 |
|  | 3 | ЭМ |  |  |  |  |  | | 1,15 | |  | | 10,52 |  |
|  | 2 | в т. ч. ОТм |  |  |  |  |  | | 1,15 | |  | | 35,82 |  |
|  | 4 | М |  |  |  |  |  | |  | |  | | 4,91 |  |
|  |  | ЗТ | чел.-ч | 154 | 1,38 | 10,328472 |  | |  | |  | |  |  |
|  |  | ЗТм | чел.-ч | 0 | 1,15 | 0 |  | |  | |  | |  |  |
|  |  | Итого по расценке |  |  |  |  | 1 201,20 | |  | | 80,56 | |  | 2 885,66 |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  | |  | | 80,56 | |  | 2 885,66 |
|  | Пр/812-001.2-1 | НР Земляные работы, выполняемые ручным способом | % | 89 |  | 89 |  | |  | | 71,70 | |  | 2 568,24 |
|  | Пр/774-001.2 | СП Земляные работы, выполняемые ручным способом | % | 40 |  | 40 |  | |  | | 32,22 | |  | 1 154,26 |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  | |  | | 184,48 | |  | 6 608,16 |
|  | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | ФЕРм 08-02-142-01 | Устройство постели при одном кабеле в траншее | 100 м | 1,8 |  | 1,8 |  | |  | |  | |  | 9 283,61 |
|  | 1 | ОТ |  |  |  |  | 49,82 | | 1,15 | | 103,13 | | 35,82 | 3 694,12 |
|  | 3 | ЭМ |  |  |  |  | 256,27 | | 1,15 | | 530,48 | | 10,52 | 5 580,65 |
|  | 2 | в т. ч. ОТм |  |  |  |  | 45,24 | | 1,15 | | 93,65 | | 35,82 | 3 354,54 |
|  | 4 | М |  |  |  |  | 1,00 | |  | | 1,80 | | 4,91 | 8,84 |
|  |  | ЗТ | чел.-ч | 5,3 | 1,15 | 10,971 |  | |  | |  | |  |  |
|  |  | ЗТм | чел.-ч | 3,9 | 1,15 | 8,073 |  | |  | |  | |  |  |
|  |  | Итого по расценке |  |  |  |  | 307,09 | |  | | 635,41 | |  | 9 283,61 |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  | |  | | 196,78 | |  | 7 048,66 |
|  | Пр/812-049.3-1 | НР Электротехнические установки на других объектах | % | 97 |  | 97 |  | |  | | 190,88 | |  | 6 837,20 |
|  | Пр/774-049.3 | СП Электротехнические установки на других объектах | % | 51 |  | 51 |  | |  | | 100,36 | |  | 3 594,82 |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  | |  | | 926,65 | |  | 19 715,63 |
|  | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | ФССЦ 02.3.01.02-1012 | Песок природный II класс, средний, круглые сита | м3 | 16,2 |  | 16,2 | 59,99 | |  | | 971,84 | | 4,91 | 4 771,73 |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  | |  | | 971,84 | |  | 4 771,73 |
|  | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | 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 | 0,02916 |  | 0,02916 |  | |  | |  | |  | 676,81 |
|  | 1 | ОТ |  |  |  |  | 56,47 | | 1,15 | | 1,89 | | 35,82 | 67,70 |
|  | 3 | ЭМ |  |  |  |  | 1 726,52 | | 1,15 | | 57,90 | | 10,52 | 609,11 |
|  | 2 | в т. ч. ОТм |  |  |  |  | 425,25 | | 1,15 | | 14,26 | | 35,82 | 510,79 |
|  | 4 | М |  |  |  |  |  | |  | |  | | 4,91 |  |
|  |  | ЗТ | чел.-ч | 7,24 | 1,15 | 0,2427862 |  | |  | |  | |  |  |
|  |  | ЗТм | чел.-ч | 31,5 | 1,15 | 1,056321 |  | |  | |  | |  |  |
|  |  | Итого по расценке |  |  |  |  | 1 782,99 | |  | | 59,79 | |  | 676,81 |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  | |  | | 16,15 | |  | 578,49 |
|  | Пр/812-001.1-1 | НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом | % | 92 |  | 92 |  | |  | | 14,86 | |  | 532,21 |
|  | Пр/774-001.1 | СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом | % | 46 |  | 46 |  | |  | | 7,43 | |  | 266,11 |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  | |  | | 82,08 | |  | 1 475,13 |
|  | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | ФЕР 01-02-005-01 | Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов: 1-2 | 100 м3 | 0,2916 |  | 0,2916 |  | |  | |  | |  | 2 136,02 |
|  | 1 | ОТ |  |  |  |  | 106,88 | | 1,15 | | 35,84 | | 35,82 | 1 283,79 |
|  | 3 | ЭМ |  |  |  |  | 241,58 | | 1,15 | | 81,01 | | 10,52 | 852,23 |
|  | 2 | в т. ч. ОТм |  |  |  |  | 26,36 | | 1,15 | | 8,84 | | 35,82 | 316,65 |
|  | 4 | М |  |  |  |  |  | |  | |  | | 4,91 |  |
|  |  | ЗТ | чел.-ч | 12,53 | 1,15 | 4,2018102 |  | |  | |  | |  |  |
|  |  | ЗТм | чел.-ч | 2,62 | 1,15 | 0,8785908 |  | |  | |  | |  |  |
|  |  | Итого по расценке |  |  |  |  | 348,46 | |  | | 116,85 | |  | 2 136,02 |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  | |  | | 44,68 | |  | 1 600,44 |
|  | Пр/812-001.1-1 | НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом | % | 92 |  | 92 |  | |  | | 41,11 | |  | 1 472,40 |
|  | Пр/774-001.1 | СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом | % | 46 |  | 46 |  | |  | | 20,55 | |  | 736,20 |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  | |  | | 178,51 | |  | 4 344,62 |
|  | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | ФЕР 01-02-061-02 | Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 2 | 100 м3 | 0,0324 |  | 0,0324 |  | |  | |  | |  | 972,87 |
|  | 1 | ОТ |  |  |  |  | 729,00 | | 1,15 | | 27,16 | | 35,82 | 972,87 |
|  | 3 | ЭМ |  |  |  |  |  | | 1,15 | |  | | 10,52 |  |
|  | 2 | в т. ч. ОТм |  |  |  |  |  | | 1,15 | |  | | 35,82 |  |
|  | 4 | М |  |  |  |  |  | |  | |  | | 4,91 |  |
|  |  | ЗТ | чел.-ч | 97,2 | 1,15 | 3,621672 |  | |  | |  | |  |  |
|  |  | ЗТм | чел.-ч | 0 | 1,15 | 0 |  | |  | |  | |  |  |
|  |  | Итого по расценке |  |  |  |  | 729,00 | |  | | 27,16 | |  | 972,87 |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  | |  | | 27,16 | |  | 972,87 |
|  | Пр/812-001.2-1 | НР Земляные работы, выполняемые ручным способом | % | 89 |  | 89 |  | |  | | 24,17 | |  | 865,85 |
|  | Пр/774-001.2 | СП Земляные работы, выполняемые ручным способом | % | 40 |  | 40 |  | |  | | 10,86 | |  | 389,15 |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  | |  | | 62,19 | |  | 2 227,87 |
|  | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | ФЕР 01-01-014-01 | Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 0,4 (0,35-0,45) м3, группа грунтов 1 | 1000 м3 | 0,0163 |  | 0,0163 |  | |  | |  | |  | 528,49 |
|  | 1 | ОТ |  |  |  |  | 110,76 | | 1,15 | | 2,08 | | 35,82 | 74,51 |
|  | 3 | ЭМ |  |  |  |  | 2 300,69 | | 1,15 | | 43,13 | | 10,52 | 453,73 |
|  | 2 | в т. ч. ОТм |  |  |  |  | 535,28 | | 1,15 | | 10,03 | | 35,82 | 359,27 |
|  | 4 | М |  |  |  |  | 3,25 | |  | | 0,05 | | 4,91 | 0,25 |
|  |  | ЗТ | чел.-ч | 14,2 | 1,15 | 0,266179 |  | |  | |  | |  |  |
|  |  | ЗТм | чел.-ч | 41,1 | 1,15 | 0,7704195 |  | |  | |  | |  |  |
|  |  | Итого по расценке |  |  |  |  | 2 414,70 | |  | | 45,26 | |  | 528,49 |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  | |  | | 12,11 | |  | 433,78 |
|  | Пр/812-001.1-1 | НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом | % | 92 |  | 92 |  | |  | | 11,14 | |  | 399,08 |
|  | Пр/774-001.1 | СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом | % | 46 |  | 46 |  | |  | | 5,57 | |  | 199,54 |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  | |  | | 61,97 | |  | 1 127,11 |
|  | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | 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 | 26,08 |  | 26,08 | 19,29 | |  | | 503,08 | | 13,33 | 6 706,06 |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  | |  | | 503,08 | |  | 6 706,06 |
|  | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | ФЕР 34-02-003-01 | Устройство трубопроводов из полиэтиленовых труб: до 2 отверстий | канал.км | 0,03 |  | 0,03 |  | |  | |  | |  | 10 680,45 |
|  | 1 | ОТ |  |  |  |  | 1 125,18 | | 1,15 | | 38,82 | | 35,82 | 1 390,53 |
|  | 3 | ЭМ |  |  |  |  |  | | 1,15 | |  | | 10,52 |  |
|  | 2 | в т. ч. ОТм |  |  |  |  |  | | 1,15 | |  | | 35,82 |  |
|  | 4 | М |  |  |  |  | 63 068,02 | |  | | 1 892,04 | | 4,91 | 9 289,92 |
|  |  | ЗТ | чел.-ч | 133 | 1,15 | 4,5885 |  | |  | |  | |  |  |
|  |  | ЗТм | чел.-ч | 0 | 1,15 | 0 |  | |  | |  | |  |  |
|  |  | Итого по расценке |  |  |  |  | 64 193,20 | |  | | 1 930,86 | |  | 10 680,45 |
| 10.1 | ФССЦ 24.3.03.13-0418 | Труба напорная полиэтиленовая ПНД, среднего типа, диаметр 110 мм | м | -1 000 |  | -30 | 63,00 | |  | | -1 890,00 | | 4,91 | -9 279,90 |
| 10.2 | ФССЦ 24.3.03.13-0421 | Трубы напорные полиэтиленовые, среднего типа, ПНД, номинальный наружный диаметр 160 мм | м | 1 000 |  | 30 | 131,70 | |  | | 3 951,00 | | 4,91 | 19 399,41 |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  | |  | | 38,82 | |  | 1 390,53 |
|  | Пр/812-028.0-1 | НР Сооружения связи, радиовещания и телевидения | % | 98 |  | 98 |  | |  | | 38,04 | |  | 1 362,72 |
|  | Пр/774-028.0 | СП Сооружения связи, радиовещания и телевидения | % | 58 |  | 58 |  | |  | | 22,52 | |  | 806,51 |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  | |  | | 4 052,42 | |  | 22 969,19 |
|  | | | | | | | | | | | | | | |
|  | *Монтажные работы* | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | ФЕРм 08-02-141-04 | Кабель до 35 кВ в готовых траншеях без покрытий, масса 1 м: до 6 кг | 100 м | 1,5 |  | 1,5 |  | |  | |  | |  | 15 576,55 |
|  | 1 | ОТ |  |  |  |  | 163,94 | | 1,15 | | 282,80 | | 35,82 | 10 129,90 |
|  | 3 | ЭМ |  |  |  |  | 270,03 | | 1,15 | | 465,80 | | 10,52 | 4 900,22 |
|  | 2 | в т. ч. ОТм |  |  |  |  | 33,13 | | 1,15 | | 57,15 | | 35,82 | 2 047,11 |
|  | 4 | М |  |  |  |  | 74,19 | |  | | 111,29 | | 4,91 | 546,43 |
|  |  | ЗТ | чел.-ч | 17,44 | 1,15 | 30,084 |  | |  | |  | |  |  |
|  |  | ЗТм | чел.-ч | 2,64 | 1,15 | 4,554 |  | |  | |  | |  |  |
|  |  | Итого по расценке |  |  |  |  | 508,16 | |  | | 859,89 | |  | 15 576,55 |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  | |  | | 339,95 | |  | 12 177,01 |
|  | Пр/812-049.3-1 | НР Электротехнические установки на других объектах | % | 97 |  | 97 |  | |  | | 329,75 | |  | 11 811,70 |
|  | Пр/774-049.3 | СП Электротехнические установки на других объектах | % | 51 |  | 51 |  | |  | | 173,37 | |  | 6 210,28 |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  | |  | | 1 363,01 | |  | 33 598,53 |
|  | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | ФЕРм 08-02-148-04 | Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля: до 6 кг | 100 м | 0,3 |  | 0,3 |  | |  | |  | |  | 3 011,64 |
|  | 1 | ОТ |  |  |  |  | 216,58 | | 1,15 | | 74,72 | | 35,82 | 2 676,47 |
|  | 3 | ЭМ |  |  |  |  | 76,32 | | 1,15 | | 26,33 | | 10,52 | 276,99 |
|  | 2 | в т. ч. ОТм |  |  |  |  | 5,02 | | 1,15 | | 1,73 | | 35,82 | 61,97 |
|  | 4 | М |  |  |  |  | 39,49 | |  | | 11,85 | | 4,91 | 58,18 |
|  |  | ЗТ | чел.-ч | 23,04 | 1,15 | 7,9488 |  | |  | |  | |  |  |
|  |  | ЗТм | чел.-ч | 0,4 | 1,15 | 0,138 |  | |  | |  | |  |  |
|  |  | Итого по расценке |  |  |  |  | 332,39 | |  | | 112,90 | |  | 3 011,64 |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  | |  | | 76,45 | |  | 2 738,44 |
|  | Пр/812-049.3-1 | НР Электротехнические установки на других объектах | % | 97 |  | 97 |  | |  | | 74,16 | |  | 2 656,29 |
|  | Пр/774-049.3 | СП Электротехнические установки на других объектах | % | 51 |  | 51 |  | |  | | 38,99 | |  | 1 396,60 |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  | |  | | 226,05 | |  | 7 064,53 |
|  | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 | ФЕРм 08-02-146-05 | Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля: до 6 кг | 100 м | 0,1 |  | 0,1 |  | |  | |  | |  | 2 349,92 |
|  | 1 | ОТ |  |  |  |  | 228,61 | | 1,15 | | 26,29 | | 35,82 | 941,71 |
|  | 3 | ЭМ |  |  |  |  | 1 138,49 | | 1,15 | | 130,93 | | 10,52 | 1 377,38 |
|  | 2 | в т. ч. ОТм |  |  |  |  | 105,19 | | 1,15 | | 12,10 | | 35,82 | 433,42 |
|  | 4 | М |  |  |  |  | 62,83 | |  | | 6,28 | | 4,91 | 30,83 |
|  |  | ЗТ | чел.-ч | 24,32 | 1,15 | 2,7968 |  | |  | |  | |  |  |
|  |  | ЗТм | чел.-ч | 7,82 | 1,15 | 0,8993 |  | |  | |  | |  |  |
|  |  | Итого по расценке |  |  |  |  | 1 429,93 | |  | | 163,50 | |  | 2 349,92 |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  | |  | | 38,39 | |  | 1 375,13 |
|  | Пр/812-049.3-1 | НР Электротехнические установки на других объектах | % | 97 |  | 97 |  | |  | | 37,24 | |  | 1 333,88 |
|  | Пр/774-049.3 | СП Электротехнические установки на других объектах | % | 51 |  | 51 |  | |  | | 19,58 | |  | 701,32 |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  | |  | | 220,32 | |  | 4 385,12 |
|  | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | ТЦ\_21.1.07.01\_39\_3905073201\_12.02.2024\_01 | Кабель силовой трехжильный сечением жилы 120 мм2, сечением экрана 25 мм АПВПу2г 3х120/25-10 | м | 193,8 |  | 193,8 | 2 295,00 | |  | | 90 584,73 | | 4,91 | 444 771,00 |
|  |  | Формула ценообразования: 2700/1,2 + 45(2%) | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  | |  | | 90 584,73 | |  | 444 771,00 |
|  | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | ФЕРм 08-02-143-05 | Покрытие кабеля, проложенного в траншее: лентой сигнальной | 100 м | 1,8 |  | 1,8 |  | |  | |  | |  | 314,69 |
|  | 1 | ОТ |  |  |  |  | 3,85 | | 1,15 | | 7,97 | | 35,82 | 285,49 |
|  | 3 | ЭМ |  |  |  |  | 1,31 | | 1,15 | | 2,71 | | 10,52 | 28,51 |
|  | 2 | в т. ч. ОТм |  |  |  |  | 0,23 | | 1,15 | | 0,48 | | 35,82 | 17,19 |
|  | 4 | М |  |  |  |  | 0,08 | |  | | 0,14 | | 4,91 | 0,69 |
|  |  | ЗТ | чел.-ч | 0,48 | 1,15 | 0,9936 |  | |  | |  | |  |  |
|  |  | ЗТм | чел.-ч | 0,02 | 1,15 | 0,0414 |  | |  | |  | |  |  |
|  |  | Итого по расценке |  |  |  |  | 5,24 | |  | | 10,82 | |  | 314,69 |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  | |  | | 8,45 | |  | 302,68 |
|  | Пр/812-049.3-1 | НР Электротехнические установки на других объектах | % | 97 |  | 97 |  | |  | | 8,20 | |  | 293,60 |
|  | Пр/774-049.3 | СП Электротехнические установки на других объектах | % | 51 |  | 51 |  | |  | | 4,31 | |  | 154,37 |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  | |  | | 23,33 | |  | 762,66 |
|  | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | ФССЦ 01.7.06.08-0012 | Лента сигнальная полиэтиленовая ЛСЭ-300, длина 100 м, ширина 300 мм | шт | 2 |  | 2 | 376,94 | |  | | 753,88 | | 1 407,55 | 2 815,10 |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  | |  | | 753,88 | |  | 2 815,10 |
|  | | | | | | | | | | | | | | |
| 17 | ФССЦ 25.2.01.01-0013 | Бирки кабельные маркировочные пластмассовые У135 | 100 шт | 1 |  | 1 | 29,00 | |  | | 29,00 | | 123,25 | 123,25 |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  | |  | | 29,00 | |  | 123,25 |
|  | | | | | | | | | | | | | | |
| 18 | ФССЦ 25.2.01.01-0018 | Бирки маркировочные пластмассовые У134 | 100 шт | 1 |  | 1 | 125,00 | |  | | 125,00 | | 116,78 | 116,78 |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  | |  | | 125,00 | |  | 116,78 |
|  | | | | | | | | | | | | | | |
| 19 | ФЕРм 08-02-165-07 | Муфта концевая эпоксидная для 3-жильного кабеля напряжением: до 10 кВ, сечение одной жилы до 120 мм2 | шт | 2 |  | 2 |  | |  | |  | |  | 21 779,55 |
|  | 1 | ОТ |  |  |  |  | 57,25 | | 1,15 | | 131,68 | | 35,82 | 4 716,78 |
|  | 3 | ЭМ |  |  |  |  | 703,89 | | 1,15 | | 1 618,95 | | 10,52 | 17 031,35 |
|  | 2 | в т. ч. ОТм |  |  |  |  | 66,68 | | 1,15 | | 153,36 | | 35,82 | 5 493,36 |
|  | 4 | М |  |  |  |  | 3,20 | |  | | 6,40 | | 4,91 | 31,42 |
|  |  | ЗТ | чел.-ч | 6,09 | 1,15 | 14,007 |  | |  | |  | |  |  |
|  |  | ЗТм | чел.-ч | 4,94 | 1,15 | 11,362 |  | |  | |  | |  |  |
|  |  | Итого по расценке |  |  |  |  | 764,34 | |  | | 1 757,03 | |  | 21 779,55 |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  | |  | | 285,04 | |  | 10 210,14 |
|  | Пр/812-049.3-1 | НР Электротехнические установки на других объектах | % | 97 |  | 97 |  | |  | | 276,49 | |  | 9 903,84 |
|  | Пр/774-049.3 | СП Электротехнические установки на других объектах | % | 51 |  | 51 |  | |  | | 145,37 | |  | 5 207,17 |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  | |  | | 2 178,89 | |  | 36 890,56 |
|  | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | ТЦ\_20.2.09.08\_39\_3905073201\_12.02.2024\_01 | Муфта концевая для трехжильного кабеля сечением жил 70-120 мм2 на напряжение 10 кВ 3ПКВТп10-120-В | компл. | 2 |  | 2 | 9 010,00 | |  | | 3 670,06 | | 4,91 | 18 020,00 |
|  |  | Формула ценообразования: 10600/1,2 + 176,67(2%) | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  | |  | | 3 670,06 | |  | 18 020,00 |
|  | | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | ФЕРм 08-02-144-06 | Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением: до 150 мм2 | 100 шт | 0,06 |  | 0,06 |  | |  | |  | |  | 529,27 |
|  | 1 | ОТ |  |  |  |  | 213,57 | | 1,15 | | 14,74 | | 35,82 | 527,99 |
|  | 3 | ЭМ |  |  |  |  |  | | 1,15 | |  | | 10,52 |  |
|  | 2 | в т. ч. ОТм |  |  |  |  |  | | 1,15 | |  | | 35,82 |  |
|  | 4 | М |  |  |  |  | 4,27 | |  | | 0,26 | | 4,91 | 1,28 |
|  |  | ЗТ | чел.-ч | 22,72 | 1,15 | 1,56768 |  | |  | |  | |  |  |
|  |  | ЗТм | чел.-ч | 0 | 1,15 | 0 |  | |  | |  | |  |  |
|  |  | Итого по расценке |  |  |  |  | 217,84 | |  | | 15,00 | |  | 529,27 |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  | |  | | 14,74 | |  | 527,99 |
|  | Пр/812-049.3-1 | НР Электротехнические установки на других объектах | % | 97 |  | 97 |  | |  | | 14,30 | |  | 512,15 |
|  | Пр/774-049.3 | СП Электротехнические установки на других объектах | % | 51 |  | 51 |  | |  | | 7,52 | |  | 269,27 |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  | |  | | 36,82 | |  | 1 310,69 |
|  | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  |  | | | | | | | |  | |  |  |  |
|  |  | **Итого прямые затраты по Разделу 1 (в базисном и текущем уровнях цен)** | | | | | | | |  | | **104 603,31** |  | **559 184,35** |
|  |  | *в том числе* | | | | | | | |  | |  |  |  |
|  |  | оплата труда (ОТ) | | | | | | | |  | | 830,52 |  | 29 749,25 |
|  |  | эксплуатация машин и механизмов | | | | | | | |  | | 3 044,09 |  | 32 023,83 |
|  |  | *в том числе* | | | | | | | |  | |  |  |  |
|  |  | оплата труда машинистов (ОТм) | | | | | | | |  | | 372,99 |  | 13 360,49 |
|  |  | материальные ресурсы | | | | | | | |  | | 100 225,62 |  | 490 705,21 |
|  |  | перевозка (в базисном и текущем уровнях цен) | | | | | | | |  | | 503,08 |  | 6 706,06 |
|  |  | Итого ФОТ (справочно) | | | | | | | |  | | 1 203,51 |  | 43 109,74 |
|  |  | Итого накладные расходы | | | | | | | |  | | 1 154,33 |  | 41 347,65 |
|  |  | Итого сметная прибыль | | | | | | | |  | | 599,80 |  | 21 484,84 |
|  |  | **Итого по Разделу 1 (в базисном и текущем уровнях цен)** | | | | | | | |  | | **106 357,44** |  | **622 016,84** |
|  |  | **ВСЕГО по смете (в базисном и текущем уровнях цен)** | | | | | | | |  | |  |  |  |
|  |  | **ВСЕГО прямые затраты** | | | | | | | |  | | **104 603,31** |  | **559 184,35** |
|  |  | *в том числе* | | | | | | | |  | |  |  |  |
|  |  | оплата труда (ОТ) | | | | | | | |  | | 830,52 |  | 29 749,25 |
|  |  | эксплуатация машин и механизмов | | | | | | | |  | | 3 044,09 |  | 32 023,83 |
|  |  | *в том числе* | | | | | | | |  | |  |  |  |
|  |  | оплата труда машинистов (ОТм) | | | | | | | |  | | 372,99 |  | 13 360,49 |
|  |  | материальные ресурсы | | | | | | | |  | | 100 225,62 |  | 490 705,21 |
|  |  | *в том числе* | | | | | | | |  | |  |  |  |
|  |  | материальные ресурсы без учета дополнительной перевозки | | | | | | | |  | | 100 225,62 |  | 490 705,21 |
|  |  | перевозка | | | | | | | |  | | 503,08 |  | 6 706,06 |
|  |  | Всего ФОТ (справочно) | | | | | | | |  | | 1 203,51 |  | 43 109,74 |
|  |  | Всего накладные расходы | | | | | | | |  | | 1 154,33 |  | 41 347,65 |
|  |  | Всего сметная прибыль | | | | | | | |  | | 599,80 |  | 21 484,84 |
|  |  |  | | | | | | | |  | |  |  |  |
|  |  | **ВСЕГО строительные работы (с учетом перевозки)** | | | | | | | |  | | **6 973,58** |  | **55 258,09** |
|  |  | *в том числе* | | | | | | | |  | |  |  |  |
|  |  | строительные работы без учета перевозки | | | | | | | |  | | 6 470,50 |  | 48 552,03 |
|  |  | перевозка | | | | | | | |  | | 503,08 |  | 6 706,06 |
|  |  |  | | | | | | | |  | |  |  |  |
|  |  | **ВСЕГО монтажные работы (с учетом перевозки)** | | | | | | | |  | | **99 383,86** |  | **566 758,75** |
|  |  | *в том числе* | | | | | | | |  | |  |  |  |
|  |  | монтажные работы без учета перевозки | | | | | | | |  | | 99 383,86 |  | 566 758,75 |
|  |  |  | | | | | | | |  | |  |  |  |
|  |  | **ВСЕГО по смете (в базисном и текущем уровнях цен)** | | | | | | | |  | | **106 357,44** |  | **622 016,84** |

|  |
| --- |
|  |

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