|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | | | | |
| 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 996-997 1 секция** | | | | | | | |
| *(наименование стройки)* | | | | | | | |
| **Реконструкция КЛ-10 кВ ТП 996-997 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** | **793,905 (136,920)** | **тыс. руб.** | Средства на оплату труда рабочих | | | 36,923 (1,031) | тыс. руб. |
| *в том числе* |  | | | | | | |
| **строительных работ** | **66,428 (8,068)** | **тыс. руб.** | Нормативные затраты труда рабочих | | | 114,3438008 | чел.-ч. |
| **монтажных работ** | **727,477 (128,851)** | **тыс. руб.** | Нормативные затраты труда машинистов | | | 35,3075484 | 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 | 0,05832 |  | 0,05832 |  |  |  |  | 1 353,87 |
|  | 1 | ОТ |  |  |  |  | 56,47 | 1,15 | 3,79 | 35,82 | 135,76 |
|  | 3 | ЭМ |  |  |  |  | 1 726,52 | 1,15 | 115,79 | 10,52 | 1 218,11 |
|  | 2 | в т. ч. ОТм |  |  |  |  | 425,25 | 1,15 | 28,52 | 35,82 | 1 021,59 |
|  | 4 | М |  |  |  |  |  |  |  | 4,91 |  |
|  |  | ЗТ | чел.-ч | 7,24 | 1,15 | 0,4855723 |  |  |  |  |  |
|  |  | ЗТм | чел.-ч | 31,5 | 1,15 | 2,112642 |  |  |  |  |  |
|  |  | Итого по расценке |  |  |  |  | 1 782,99 |  | 119,58 |  | 1 353,87 |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  |  | 32,31 |  | 1 157,35 |
|  | Пр/812-001.1-1 | НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом | % | 92 |  | 92 |  |  | 29,73 |  | 1 064,76 |
|  | Пр/774-001.1 | СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом | % | 46 |  | 46 |  |  | 14,86 |  | 532,38 |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | 164,17 |  | 2 951,01 |
|  | | | | | | | | | | | | |
| 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 | 0,0648 |  | 0,0648 |  |  |  |  | 3 847,78 |
|  | 1 | ОТ |  |  |  |  | 1 201,20 | 1,38 | 107,42 | 35,82 | 3 847,78 |
|  | 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 | 13,771296 |  |  |  |  |  |
|  |  | ЗТм | чел.-ч | 0 | 1,15 | 0 |  |  |  |  |  |
|  |  | Итого по расценке |  |  |  |  | 1 201,20 |  | 107,42 |  | 3 847,78 |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  |  | 107,42 |  | 3 847,78 |
|  | Пр/812-001.2-1 | НР Земляные работы, выполняемые ручным способом | % | 89 |  | 89 |  |  | 95,60 |  | 3 424,52 |
|  | Пр/774-001.2 | СП Земляные работы, выполняемые ручным способом | % | 40 |  | 40 |  |  | 42,97 |  | 1 539,11 |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | 245,99 |  | 8 811,41 |
|  | | | | | | | | | | | | |
| 3 | ФЕРм 08-02-142-01 | Устройство постели при одном кабеле в траншее | 100 м | 2,4 |  | 2,4 |  |  |  |  | 12 377,93 |
|  | 1 | ОТ |  |  |  |  | 49,82 | 1,15 | 137,50 | 35,82 | 4 925,25 |
|  | 3 | ЭМ |  |  |  |  | 256,27 | 1,15 | 707,31 | 10,52 | 7 440,90 |
|  | 2 | в т. ч. ОТм |  |  |  |  | 45,24 | 1,15 | 124,86 | 35,82 | 4 472,49 |
|  | 4 | М |  |  |  |  | 1,00 |  | 2,40 | 4,91 | 11,78 |
|  |  | ЗТ | чел.-ч | 5,3 | 1,15 | 14,628 |  |  |  |  |  |
|  |  | ЗТм | чел.-ч | 3,9 | 1,15 | 10,764 |  |  |  |  |  |
|  |  | Итого по расценке |  |  |  |  | 307,09 |  | 847,21 |  | 12 377,93 |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  |  | 262,36 |  | 9 397,74 |
|  | Пр/812-049.3-1 | НР Электротехнические установки на других объектах | % | 97 |  | 97 |  |  | 254,49 |  | 9 115,81 |
|  | Пр/774-049.3 | СП Электротехнические установки на других объектах | % | 51 |  | 51 |  |  | 133,80 |  | 4 792,85 |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | 1 235,50 |  | 26 286,59 |
|  | | | | | | | | | | | | |
| 4 | ФССЦ 02.3.01.02-1012 | Песок природный II класс, средний, круглые сита | м3 | 21,6 |  | 21,6 | 59,99 |  | 1 295,78 | 4,91 | 6 362,28 |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | 1 295,78 |  | 6 362,28 |
|  | | | | | | | | | | | | |
| 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 | 0,03888 |  | 0,03888 |  |  |  |  | 902,41 |
|  | 1 | ОТ |  |  |  |  | 56,47 | 1,15 | 2,52 | 35,82 | 90,27 |
|  | 3 | ЭМ |  |  |  |  | 1 726,52 | 1,15 | 77,20 | 10,52 | 812,14 |
|  | 2 | в т. ч. ОТм |  |  |  |  | 425,25 | 1,15 | 19,01 | 35,82 | 680,94 |
|  | 4 | М |  |  |  |  |  |  |  | 4,91 |  |
|  |  | ЗТ | чел.-ч | 7,24 | 1,15 | 0,3237149 |  |  |  |  |  |
|  |  | ЗТм | чел.-ч | 31,5 | 1,15 | 1,408428 |  |  |  |  |  |
|  |  | Итого по расценке |  |  |  |  | 1 782,99 |  | 79,72 |  | 902,41 |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  |  | 21,53 |  | 771,21 |
|  | Пр/812-001.1-1 | НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом | % | 92 |  | 92 |  |  | 19,81 |  | 709,51 |
|  | Пр/774-001.1 | СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом | % | 46 |  | 46 |  |  | 9,90 |  | 354,76 |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | 109,43 |  | 1 966,68 |
|  | | | | | | | | | | | | |
| 6 | ФЕР 01-02-005-01 | Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов: 1-2 | 100 м3 | 0,3888 |  | 0,3888 |  |  |  |  | 2 848,21 |
|  | 1 | ОТ |  |  |  |  | 106,88 | 1,15 | 47,79 | 35,82 | 1 711,84 |
|  | 3 | ЭМ |  |  |  |  | 241,58 | 1,15 | 108,02 | 10,52 | 1 136,37 |
|  | 2 | в т. ч. ОТм |  |  |  |  | 26,36 | 1,15 | 11,79 | 35,82 | 422,32 |
|  | 4 | М |  |  |  |  |  |  |  | 4,91 |  |
|  |  | ЗТ | чел.-ч | 12,53 | 1,15 | 5,6024136 |  |  |  |  |  |
|  |  | ЗТм | чел.-ч | 2,62 | 1,15 | 1,1714544 |  |  |  |  |  |
|  |  | Итого по расценке |  |  |  |  | 348,46 |  | 155,81 |  | 2 848,21 |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  |  | 59,58 |  | 2 134,16 |
|  | Пр/812-001.1-1 | НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом | % | 92 |  | 92 |  |  | 54,81 |  | 1 963,43 |
|  | Пр/774-001.1 | СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом | % | 46 |  | 46 |  |  | 27,41 |  | 981,71 |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | 238,03 |  | 5 793,35 |
|  | | | | | | | | | | | | |
| 7 | ФЕР 01-02-061-02 | Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 2 | 100 м3 | 0,0432 |  | 0,0432 |  |  |  |  | 1 297,40 |
|  | 1 | ОТ |  |  |  |  | 729,00 | 1,15 | 36,22 | 35,82 | 1 297,40 |
|  | 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 | 4,828896 |  |  |  |  |  |
|  |  | ЗТм | чел.-ч | 0 | 1,15 | 0 |  |  |  |  |  |
|  |  | Итого по расценке |  |  |  |  | 729,00 |  | 36,22 |  | 1 297,40 |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  |  | 36,22 |  | 1 297,40 |
|  | Пр/812-001.2-1 | НР Земляные работы, выполняемые ручным способом | % | 89 |  | 89 |  |  | 32,24 |  | 1 154,69 |
|  | Пр/774-001.2 | СП Земляные работы, выполняемые ручным способом | % | 40 |  | 40 |  |  | 14,49 |  | 518,96 |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | 82,95 |  | 2 971,05 |
|  | | | | | | | | | | | | |
| 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 | 0,0216 |  | 0,0216 |  |  |  |  | 700,07 |
|  | 1 | ОТ |  |  |  |  | 110,76 | 1,15 | 2,75 | 35,82 | 98,51 |
|  | 3 | ЭМ |  |  |  |  | 2 300,69 | 1,15 | 57,15 | 10,52 | 601,22 |
|  | 2 | в т. ч. ОТм |  |  |  |  | 535,28 | 1,15 | 13,30 | 35,82 | 476,41 |
|  | 4 | М |  |  |  |  | 3,25 |  | 0,07 | 4,91 | 0,34 |
|  |  | ЗТ | чел.-ч | 14,2 | 1,15 | 0,352728 |  |  |  |  |  |
|  |  | ЗТм | чел.-ч | 41,1 | 1,15 | 1,020924 |  |  |  |  |  |
|  |  | Итого по расценке |  |  |  |  | 2 414,70 |  | 59,97 |  | 700,07 |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  |  | 16,05 |  | 574,92 |
|  | Пр/812-001.1-1 | НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом | % | 92 |  | 92 |  |  | 14,77 |  | 528,93 |
|  | Пр/774-001.1 | СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом | % | 46 |  | 46 |  |  | 7,38 |  | 264,46 |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | 82,12 |  | 1 493,46 |
|  | | | | | | | | | | | | |
| 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 | 34,56 |  | 34,56 | 19,29 |  | 666,66 | 13,33 | 8 886,58 |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | 666,66 |  | 8 886,58 |
|  | | | | | | | | | | | | |
| 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 | 2,1 |  | 2,1 |  |  |  |  | 21 807,13 |
|  | 1 | ОТ |  |  |  |  | 163,94 | 1,15 | 395,92 | 35,82 | 14 181,85 |
|  | 3 | ЭМ |  |  |  |  | 270,03 | 1,15 | 652,12 | 10,52 | 6 860,30 |
|  | 2 | в т. ч. ОТм |  |  |  |  | 33,13 | 1,15 | 80,01 | 35,82 | 2 865,96 |
|  | 4 | М |  |  |  |  | 74,19 |  | 155,80 | 4,91 | 764,98 |
|  |  | ЗТ | чел.-ч | 17,44 | 1,15 | 42,1176 |  |  |  |  |  |
|  |  | ЗТм | чел.-ч | 2,64 | 1,15 | 6,3756 |  |  |  |  |  |
|  |  | Итого по расценке |  |  |  |  | 508,16 |  | 1 203,84 |  | 21 807,13 |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  |  | 475,93 |  | 17 047,81 |
|  | Пр/812-049.3-1 | НР Электротехнические установки на других объектах | % | 97 |  | 97 |  |  | 461,65 |  | 16 536,38 |
|  | Пр/774-049.3 | СП Электротехнические установки на других объектах | % | 51 |  | 51 |  |  | 242,72 |  | 8 694,38 |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | 1 908,21 |  | 47 037,89 |
|  | | | | | | | | | | | | |
| 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 | 255 |  | 255 | 2 295,00 |  | 119 190,43 | 4,91 | 585 225,00 |
|  |  | Формула ценообразования: 2700/1,2 + 45(2%) | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | 119 190,43 |  | 585 225,00 |
|  | | | | | | | | | | | | |
| 15 | ФЕРм 08-02-143-05 | Покрытие кабеля, проложенного в траншее: лентой сигнальной | 100 м | 2,4 |  | 2,4 |  |  |  |  | 419,78 |
|  | 1 | ОТ |  |  |  |  | 3,85 | 1,15 | 10,63 | 35,82 | 380,77 |
|  | 3 | ЭМ |  |  |  |  | 1,31 | 1,15 | 3,62 | 10,52 | 38,08 |
|  | 2 | в т. ч. ОТм |  |  |  |  | 0,23 | 1,15 | 0,63 | 35,82 | 22,57 |
|  | 4 | М |  |  |  |  | 0,08 |  | 0,19 | 4,91 | 0,93 |
|  |  | ЗТ | чел.-ч | 0,48 | 1,15 | 1,3248 |  |  |  |  |  |
|  |  | ЗТм | чел.-ч | 0,02 | 1,15 | 0,0552 |  |  |  |  |  |
|  |  | Итого по расценке |  |  |  |  | 5,24 |  | 14,44 |  | 419,78 |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  |  | 11,26 |  | 403,34 |
|  | Пр/812-049.3-1 | НР Электротехнические установки на других объектах | % | 97 |  | 97 |  |  | 10,92 |  | 391,24 |
|  | Пр/774-049.3 | СП Электротехнические установки на других объектах | % | 51 |  | 51 |  |  | 5,74 |  | 205,70 |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | 31,10 |  | 1 016,72 |
|  | | | | | | | | | | | | |
| 16 | ФССЦ 01.7.06.08-0012 | Лента сигнальная полиэтиленовая ЛСЭ-300, длина 100 м, ширина 300 мм | шт | 3 |  | 3 | 376,94 |  | 1 130,82 | 1 407,55 | 4 222,65 |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | 1 130,82 |  | 4 222,65 |
|  | | | | | | | | | | | | |
| 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)** | | | | | |  | **134 772,25** |  | **716 981,46** |
|  |  | *в том числе* | | | | | |  |  |  |  |
|  |  | оплата труда (ОТ) | | | | | |  | 1 030,79 |  | 36 922,91 |
|  |  | эксплуатация машин и механизмов | | | | | |  | 3 497,42 |  | 36 792,84 |
|  |  | *в том числе* | | | | | |  |  |  |  |
|  |  | оплата труда машинистов (ОТм) | | | | | |  | 445,31 |  | 15 951,03 |
|  |  | материальные ресурсы | | | | | |  | 129 577,38 |  | 634 379,13 |
|  |  | перевозка (в базисном и текущем уровнях цен) | | | | | |  | 666,66 |  | 8 886,58 |
|  |  | Итого ФОТ (справочно) | | | | | |  | 1 476,10 |  | 52 873,94 |
|  |  | Итого накладные расходы | | | | | |  | 1 414,25 |  | 50 658,15 |
|  |  | Итого сметная прибыль | | | | | |  | 733,25 |  | 26 265,18 |
|  |  | **Итого по Разделу 1 (в базисном и текущем уровнях цен)** | | | | | |  | **136 919,75** |  | **793 904,79** |
|  |  | **ВСЕГО по смете (в базисном и текущем уровнях цен)** | | | | | |  |  |  |  |
|  |  | **ВСЕГО прямые затраты** | | | | | |  | **134 772,25** |  | **716 981,46** |
|  |  | *в том числе* | | | | | |  |  |  |  |
|  |  | оплата труда (ОТ) | | | | | |  | 1 030,79 |  | 36 922,91 |
|  |  | эксплуатация машин и механизмов | | | | | |  | 3 497,42 |  | 36 792,84 |
|  |  | *в том числе* | | | | | |  |  |  |  |
|  |  | оплата труда машинистов (ОТм) | | | | | |  | 445,31 |  | 15 951,03 |
|  |  | материальные ресурсы | | | | | |  | 129 577,38 |  | 634 379,13 |
|  |  | *в том числе* | | | | | |  |  |  |  |
|  |  | материальные ресурсы без учета дополнительной перевозки | | | | | |  | 129 577,38 |  | 634 379,13 |
|  |  | перевозка | | | | | |  | 666,66 |  | 8 886,58 |
|  |  | Всего ФОТ (справочно) | | | | | |  | 1 476,10 |  | 52 873,94 |
|  |  | Всего накладные расходы | | | | | |  | 1 414,25 |  | 50 658,15 |
|  |  | Всего сметная прибыль | | | | | |  | 733,25 |  | 26 265,18 |
|  |  |  | | | | | |  |  |  |  |
|  |  | **ВСЕГО строительные работы (с учетом перевозки)** | | | | | |  | **8 068,37** |  | **66 427,66** |
|  |  | *в том числе* | | | | | |  |  |  |  |
|  |  | строительные работы без учета перевозки | | | | | |  | 7 401,71 |  | 57 541,08 |
|  |  | перевозка | | | | | |  | 666,66 |  | 8 886,58 |
|  |  |  | | | | | |  |  |  |  |
|  |  | **ВСЕГО монтажные работы (с учетом перевозки)** | | | | | |  | **128 851,38** |  | **727 477,13** |
|  |  | *в том числе* | | | | | |  |  |  |  |
|  |  | монтажные работы без учета перевозки | | | | | |  | 128 851,38 |  | 727 477,13 |
|  |  |  | | | | | |  |  |  |  |
|  |  | **ВСЕГО по смете (в базисном и текущем уровнях цен)** | | | | | |  | **136 919,75** |  | **793 904,79** |

|  |
| --- |
|  |

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