

СОГЛАСОВАНО:

" " 20 г.

Приложение № 3
К договору № отУТВЕРЖДАЮ:
Директор АО "БийскэнергоТеплоТранзит"
Д.А. Тяглов
"07" 03 2019 г.

АО "БийскэнергоТеплоТранзит"

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 28.8.18

(локальный сметный расчет)

на Капитальный ремонт кабельной линии 6 кВ ПНС-1,

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: дефектная ведомость

Сметная стоимость

1 728,21 тыс.руб.

Нормативная трудоемкость

2151,83 чел.час

Средства на оплату труда

405,46 тыс.руб.

Составлен в базисных и текущих ценах по состоянию на 2 кв. 2017 г.

| № п.п. | Шифр и номер позиции норматива Наименование работ и затрат | Объем | Базисная стоимость за единицу | | | Базисная стоимость всего | | | Индекс | | 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. Демонтажные работы | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | ТЕР01-02-119-02 Расчистка площадей от кустарника и мелколесья вручную: при средней поросли 100 м2 НР 80%*0.85 от ФОТ; (961) СП 45%*(0.85*0.8) от ФОТ; (432) | 1,8977 | 36,15 | 36,15 | | 69,00 | 69,00 | | 20,48 | 7,38 | 1413,00 | 1413,00 | |
| | | | | | | | | | 5,52 | 20,48 | | | |
| 2 | ТЕР27-03-008-04 Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных 100 м3 конструкций НР 142%*0.85 от ФОТ; (3238) СП 95%*(0.85*0.8) от ФОТ; (1733) | 0,071 | 4043,28 | 1429,41 | 2613,87 | 287,00 | 101,00 | 186 | 20,48 | 6,774 | 3328,00 | 2068,00 | 1260 |
| | | | | | 425,27 | | | 30 | | 20,486 | | | 615 |
| 3 | ТЕР27-03-010-01 Разборка бортовых камней: на бетонном основании 100 м НР 142%*0.85 от ФОТ; (39254) СП 95%*(0.85*0.8) от ФОТ; (21009) | 2,7 | 588,29 | 588,29 | | 1588,00 | 1588,00 | | 20,48 | 7,38 | 32522,00 | 32522,00 | |
| | | | | | | | | | 5,52 | 20,48 | | | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|--------|---------|---------|----------------|---------|---------|------------|----------------|-----------------|-----------|-----------|---------------|
| 4 | ТЕР01-02-057-02 Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2 100 м3 грунта НР 80%*0.85 от ФОТ; (79200) СП 45%*(0.85*0.8) от ФОТ; (35640) | 4,9504 | 1148,84 | 1148,84 | | 5687,00 | 5687,00 | | 20,48 5,52 | 7,38 20,48 | 116470,00 | 116470,00 | |
| 5 | ТЕРм08-02-143-01 Снятие покрытия кабеля, проложенного в траншее: из кирпича одного кабеля 100 м кабеля (МДС37 п.3.2.1. Демонтаж оборудования, которое не подлежит дальнейшему использованию (предназначено в лом) без разборки и резки ОЗП=0,3; ЭМ=0,3 к расх.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3) НР 95%*0.85 от ФОТ; (5142) СП 65%*0.8 от ФОТ; (3311) | 14,914 | 124,03 | 14,39 | 109,64 6,41 | 1850,00 | 215,00 | 1635 96 | 20,48 6,651 | 7,676 20,465 | 16953,00 | 4403,00 | 12550 1965 |
| 6 | ТЕРм08-02-145-04 Демонтаж.Кабель до 35 кВ, прокладываемый по дну канала без креплений, масса 1 м кабеля: до 6 кг 100 м кабеля (МДС37 п.3.2.1. Демонтаж оборудования, которое не подлежит дальнейшему использованию (предназначено в лом) с разборкой и резкой на части ОЗП=0,5; ЭМ=0,5 к расх.; ЗПМ=0,5; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,5; ТЗМ=0,5) НР 95%*0.85 от ФОТ; (11940) СП 65%*0.8 от ФОТ; (7689) | 14,914 | 79,43 | 47,16 | 32,28 1,24 | 1185,00 | 704,00 | 481 18 | 20,48 9,099 | 6,06 20,469 | 17333,00 | 14418,00 | 2915 368 |
| 7 | ТЕРм08-02-167-09 Демонтаж. Муфта соединительная эпоксидная для 3-4-жильного кабеля напряжением: до 10 кВ, сечение жил до 185 мм2 1 шт. (МДС37 п.3.2.1. Демонтаж оборудования, которое не подлежит дальнейшему использованию (предназначено в лом) с разборкой и резкой на части ОЗП=0,5; ЭМ=0,5 к расх.; ЗПМ=0,5; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,5; ТЗМ=0,5) НР 95%*0.85 от ФОТ; (1455) СП 65%*0.8 от ФОТ; (937) | 2 | 44,90 | 43,84 | 1,06 0,06 | 90,00 | 88,00 | 2,00 | 20,48 4,448 | 7,676 20 | 1817,00 | 1802,00 | 15,00 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|--------|----------|--------------------|---------------------|----------|--------------|---------------|-----------------|-----------------|-----------|----------------|----------------|
| 8 | ТЕРм08-02-165-08 Демонтаж.Муфта концевая эпоксидная для 3-жильного кабеля напряжением: до 10 кВ, сечение одной жилы до 185 мм2 1 шт. (МДС37 п.3.2.1. Демонтаж оборудования, которое не подлежит дальнейшему использованию (предназначено в лом) с разборкой и резкой на части ОЗП=0,5; ЭМ=0,5 к расх.; ЗПМ=0,5; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,5; ТЗМ=0,5) НР 95%*0.85 от ФОТ; (2480) СП 65%*0.8 от ФОТ; (1597) | 2 | 427,25 | 35,28 | 391,97 39,62 | 855,00 | 71,00 | 784 79 | 20,48 10,096 | 6,745 20,467 | 6742,00 | 1454,00 | 5288 1617 |
| Итого прямые затраты по разделу | | | | | | 11611,00 | 8523,00 | 3088 223 | | | 11611,00 | 8523,00 | 3088 223 |
| Итого прямые затраты по разделу с учетом индексов, в текущих ценах | | | | | | | | | | | 196578,00 | 174550,00 | 22028 4565 |
| В том числе (справочно): | | | | | | | | | | | | | |
| фонд оплаты труда (ФОТ) | | | | | | 8746,00 | | | | | 179115,00 | | |
| эксплуатация машин и механизмов | | | | | | 3088,00 | | | | | 22028,00 | | |
| Накладные расходы | | | | | | 8253,00 | | | | | 143670,00 | | |
| Сметная прибыль | | | | | | 4415,00 | | | | | 72348,00 | | |
| Итого по разделу 1 Демонтажные работы | | | | | | 24279,00 | | | | | 412596,00 | | |
| Раздел 2. Монтажные работы | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | ТЕР22-05-002-08 Продавливание без разработки грунта (прокол) на длину: до 30 м труб диаметром 100 мм 100 м продавливания НР 130%*0.85 от ФОТ; (69622) СП 89%*(0.85*0.8) от ФОТ; (38131) | 0,556 | 25065,98 | 2402,62 4299,08 | 18364,28 3131,25 | 13937,00 | 1336 2390 | 10211 1741 | 20,48 7,01 | 5,693 20,474 | 102246,00 | 27361 16754 | 58131 35645 |
| 10 | ТССЦ-103-0160 Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 108 мм, толщина стенки 3,5 мм м | -55,82 | 42,33 | 42,33 | | -2363,00 | -2363 | | 7,033 | | -16619,00 | -16619 | |
| 11 | ТССЦ-507-2025 Труба: ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ Р 50838-95) 10 м | 5,582 | 875,61 | 875,61 | | 4888,00 | 4888 | | 4,052 | | 19806,00 | 19806 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|----|---|-------|---------|-----------------|-------------------|--------|-----------|-----------|----------------|-----------------|---------|-------------|-------------|
| 12 | ТЕРм08-02-407-10 Труба стальная по установленным конструкциям, в готовых бороздах, по основанию пола, диаметр: до 100 мм 100 м НР 95%*0.85 от ФОТ; (463) СП 65%*0.8 от ФОТ; (298) | 0,07 | 1296,64 | 392,4 558,26 | 345,98 18,66 | 91,00 | 27 40 | 24 1 | 20,48 2,952 | 7,497 20,471 | 851,00 | 553 118 | 180 20 |
| 13 | ТССЦ-103-0401 Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром: 108 мм, толщина стенки 4 мм м | 7 | 90,10 | 90,1 | | 631,00 | 631 | | 5,806 | | 3664,00 | 3664 | |
| 14 | ТЕРм08-02-152-08 Полка кабельная, устанавливаемая на стойках, масса: до 0,7 кг 100 шт. НР 95%*0.85 от ФОТ; (99) СП 65%*0.8 от ФОТ; (64) | 0,35 | 22,35 | 16,58 3,66 | 2,11 0,12 | 8,00 | 6 1 | 1,00 | 20,48 4,088 | 7,676 20 | 135,00 | 123 4 | 8,00 |
| 15 | ТССЦ-509-3605 Полка кабельная: К-1162 1000 шт. | 0,035 | 7881,52 | 7881,52 | | 276,00 | 276 | | 4,835 | | 1334,00 | 1334 | |
| 16 | ТЕРм08-02-148-05 Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля: до 9 кг 100 м кабеля НР 95%*0.85 от ФОТ; (2845) СП 65%*0.8 от ФОТ; (1832) | 0,626 | 417,23 | 271,14 37,64 | 108,45 2,47 | 261,00 | 170 23 | 68 2 | 20,48 7,626 | 4,792 20,469 | 3983,00 | 3482 175 | 326 41 |
| 17 | ТЕРм08-02-147-14 Кабель до 35 кВ по установленным конструкциям и лоткам с креплением по всей длине, масса 1 м кабеля: до 9 кг 100 м кабеля НР 95%*0.85 от ФОТ; (4234) СП 65%*0.8 от ФОТ; (2726) | 0,7 | 540,24 | 362,51 44,28 | 133,45 2,47 | 378,00 | 254 31 | 93 2 | 20,48 6,213 | 4,438 20,469 | 5808,00 | 5202 193 | 413 41 |
| 18 | ТЕРм08-02-146-06 Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля: до 9 кг 100 м кабеля НР 95%*0.85 от ФОТ; (1967) СП 65%*0.8 от ФОТ; (1267) | 0,3 | 1595,60 | 281,46 68,65 | 1245,49 117,17 | 479,00 | 84 21 | 374 35 | 20,48 6,079 | 6,565 20,468 | 4303,00 | 1720 128 | 2455 716 |


| | | | | | | | | | | | | | |
|----|---|--------|--------|-----------------|-----------------|-----------|-------------|-------------|-----------------|-----------------|------------|---------------|---------------|
| 19 | ТЕРм08-02-145-04 Кабель до 35 кВ, прокладываемый по дну канала без креплений, масса 1 м кабеля: до 6 кг 100 м кабеля НР 95%*0.85 от ФОТ; (22639) СП 65%*0.8 от ФОТ; (14579) | 14,144 | 196,04 | 94,31 37,18 | 64,55 2,47 | 2773,00 | 1334 526 | 913 35 | 20,48 9,099 | 6,06 20,469 | 37639,00 | 27320 4786 | 5533 716 |
| 20 | 2000366108 * Кабель АСБл 3*185 6 кВ (1656/1,18/5,52*1,02) м | 1577 | 298,91 | 298,91 | | 471381,00 | 471381 | | 5,52 | | 2602023,00 | 2602023 | |
| 21 | ТЕРм08-02-142-01 Устройство постели при одном кабеле в траншее 100 м кабеля НР 95%*0.85 от ФОТ; (11411) СП 65%*0.8 от ФОТ; (7348) | 14,144 | 399,39 | 48,81 0,98 | 349,60 | 5649,00 | 690 14 | 4945,00 | 20,48 6,624 | 10,065 | 63995,00 | 14131 93 | 49771,00 |
| 22 | ТЕРм08-02-142-02 На каждый последующий кабель добавлять к расценке 08-02-142-01 100 м кабеля НР 95%*0.85 от ФОТ; (4283) СП 65%*0.8 от ФОТ; (2758) | 14,144 | 25,87 | 18,33 0,37 | 7,17 | 366,00 | 259 6 | 101,00 | 20,48 6,563 | 10,064 | 6359,00 | 5304 39 | 1016,00 |
| 23 | ТССЦ-408-0122 Песок природный для строительных: работ средний м3 | 99,008 | 71,15 | 71,15 | | 7044,00 | 7044 | | 7,53 | | 53041,00 | 53041 | |
| 24 | ТЕРм08-02-167-09 Муфта соединительная эпоксидная для 3-4-жильного кабеля напряжением: до 10 кВ, сечение жил до 185 мм2 1 шт. НР 95%*0.85 от ФОТ; (2894) СП 65%*0.8 от ФОТ; (1864) | 2 | 200,20 | 87,68 110,41 | 2,11 0,12 | 400,00 | 175 221 | 4,00 | 20,48 4,448 | 7,676 20 | 4598,00 | 3584 983 | 31,00 |
| 25 | Счет № ЦЭ00001613 02.08.2018 г.ООО "Центр электротехники" Муфта 3 СТГ 10 (5040/1,18/5,52*1,02) шт | 2 | 789,24 | 789,24 | | 1578,00 | 1578 | | 5,52 | | 8711,00 | 8711 | |
| 26 | ТЕРм08-02-165-08 Муфта концевая эпоксидная для 3-жильного кабеля напряжением: до 10 кВ, сечение одной жилы до 185 мм2 1 шт. НР 95%*0.85 от ФОТ; (4944) СП 65%*0.8 от ФОТ; (3183) | 2 | 858,01 | 70,55 3,52 | 783,94 79,23 | 1716,00 | 141 7 | 1568 158 | 20,48 10,096 | 6,745 20,467 | 13535,00 | 2888 71 | 10576 3234 |
| 27 | Счет № ЦЭ00001613 02.08.2018 г.ООО "Центр электротехники" Муфта 3 КВТП-10 (2565/1,18/5,52*1,02) шт | 2 | 401,67 | 401,67 | | 803,00 | 803 | | 5,52 | | 4433,00 | 4433 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|----|--|---------|---------|-------------------|-------------------|----------|--------------|-------------|----------------|-----------------|----------|----------------|---------------|
| 28 | ТЕРм08-02-143-01 Покрытие кабеля, проложенного в траншее: кирпичом одного кабеля 100 м кабеля НР 95%*0.85 от ФОТ; (8102) СП 65%*0.8 от ФОТ; (5217) | 7,072 | 414,40 | 47,98 0,96 | 365,46 21,38 | 2931,00 | 339 7 | 2585 151 | 20,48 6,651 | 7,676 20,465 | 26832,00 | 6943 47 | 19842 3090 |
| 29 | ТССЦ-404-0006 Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка: 125 1000 шт. | 5,9 | 924,65 | 924,65 | | 5455,00 | 5455 | | 9,778 | | 53339,00 | 53339 | |
| 30 | ТЕРм08-02-177-01 Указатель месторасположения трассы кабелей, проложенных в земле 1 шт. НР 95%*0.85 от ФОТ; (546) СП 65%*0.8 от ФОТ; (352) | 7,1 | 27,16 | 4,7 22,46 | | 193,00 | 33 160 | | 20,48 5,237 | | 1514,00 | 676 838 | |
| 31 | ТССЦ-101-6895 Лента сигнальная «Электро» с логотипом «Осторожно кабель» ЛСЭ-300 (100 мх300 мм) шт. | 7,1 | 367,26 | 367,26 | | 2608,00 | 2608 | | 3,408 | | 8888,00 | 8888 | |
| 32 | ТЕР01-02-061-02 Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 2 100 м3 грунта НР 80%*0.85 от ФОТ; (28869) СП 45%*(0.85*0.8) от ФОТ; (12991) | 2,97024 | 697,90 | 697,90 | | 2073,00 | 2073,00 | | 20,48 5,52 | 7,38 20,48 | 42455,00 | 42455,00 | |
| 33 | ТЕР27-04-001-02 Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песчано-гравийной смеси, дресвы 100 м3 материала основания (в плотном теле) НР 142%*0.85 от ФОТ; (1088) СП 95%*(0.85*0.8) от ФОТ; (582) | 0,153 | 2280,56 | 120,57 33,95 | 2126,04 172,24 | 349,00 | 18 6 | 325 26 | 20,48 3,99 | 6,283 20,472 | 2435,00 | 369 24 | 2042 532 |
| 34 | ТССЦ-408-0200 Смесь песчано-гравийная природная м3 | 18,666 | 52,41 | 52,41 | | 978,00 | 978 | | 13,465 | | 13169,00 | 13169 | |
| 35 | ТЕР27-02-010-02 Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий 100 м бортового камня НР 142%*0.85 от ФОТ; (41652) СП 95%*(0.85*0.8) от ФОТ; (22293) | 2,7 | 4323,76 | 615,49 3636,35 | 71,92 8,4 | 11674,00 | 1662 9818 | 194 23 | 20,48 5,264 | 7,325 20,467 | 87141,00 | 34038 51682 | 1421 471 |
| 36 | ТССЦ-403-8021 Камни бортовые: БР 100.30.15 /бетон В30 (М400), объем 0,043 м3/ (ГОСТ 6665-91) шт. | 270 | 58,42 | 58,42 | | 15773,00 | 15773 | | 4,931 | | 77777,00 | 77777 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|----|--|--------|----------|--------------------|-------------------|----------|------------|-----------|-----------------|-----------------|-----------|--------------|-------------|
| 37 | ТЕР27-06-020-03 Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных крупнозернистых типа АБ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3 1000 м2 покрытия НР 142%*0.85 от ФОТ; (1508) СП 95%*(0.85*0.8) от ФОТ; (807) | 0,102 | 31494,79 | 352,74 28836,41 | 2305,64 240,79 | 3212,00 | 36 2941 | 235 25 | 20,48 10,46 | 6,391 20,484 | 33002,00 | 737 30763 | 1502 512 |
| 38 | 410-0006 Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка: II, тип Б т | -9,772 | 299,13 | 299,13 | | -2923,00 | -2923 | | 20,48 10,46 | 6,391 20,484 | -30575,00 | -30575 | |
| 39 | ТЕР27-06-021-03 На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять или исключать: к расценке 27-06-020-03 (до толщины 7 см) 1000 м2 покрытия (до 7 см ПЗ=6 (ОЗП=6; ЭМ=6 к расх.; ЗПМ=6; МАТ=6 к расх.; ТЗ=6; ТЗМ=6)) НР 142%*0.85 от ФОТ; (24) СП 95%*(0.85*0.8) от ФОТ; (13) | 0,102 | 21574,14 | 4,98 21557,52 | 11,64 | 2201,00 | 1 2199 | 1,00 | 20,48 10,481 | 1,103 | 23069,00 | 20 23048 | 1,00 |
| 40 | 410-0006 Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка: II, тип Б т | -7,344 | 299,13 | 299,13 | | -2197,00 | -2197 | | 20,48 10,481 | 1,103 | -23027,00 | -23027 | |
| 41 | ТССЦ-410-0002 Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка: I, тип Б т | 17,116 | 303,15 | 303,15 | | 5189,00 | 5189 | | 10,541 | | 54697,00 | 54697 | |
| 42 | ТЕР27-06-026-01 Розлив вяжущих материалов 1 т НР 142%*0.85 от ФОТ; (24) СП 95%*(0.85*0.8) от ФОТ; (13) | 0,0816 | 2759,04 | 2719,04 | 40 6,54 | 225,00 | 222 | 3 1 | 20,48 6,193 | 7,071 20,488 | 1396,00 | 1375 | 21 20 |
| 43 | ТССЦпг-01-01-01-041 Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную 1 т груза | 10 | 40,28 | | 40,28 | 403,00 | | 403,00 | | 12,365 | 4983,00 | | 4983,00 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|-------|-------|-------|------|-----------|--------|-------|-------|-------|------------|---------|--------|
| 44 | ТССЦпг-03-21-01-008 Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 8 км: I класс груза 1 т груза | 10 | 9,61 | | 9,61 | 96,00 | | 96,00 | | 9,246 | 888,00 | | 888,00 |
| Итого прямые затраты по разделу | | | | | | 558536,00 | 8638 | 22144 | | | 558536,00 | 8638 | 22144 |
| | | | | | | | 527754 | 2200 | | | | 527754 | 2200 |
| Итого прямые затраты по разделу с учетом индексов, в текущих ценах | | | | | | | | | | | 3297827,00 | 176906 | 159140 |
| | | | | | | | | | | | | 2961781 | 45038 |
| В том числе (справочно): | | | | | | | | | | | | | |
| фонд оплаты труда (ФОТ) | | | | | | 10838,00 | | | | | 221944,00 | | |
| материалы | | | | | | 527754,00 | | | | | 2961781,00 | | |
| эксплуатация машин и механизмов | | | | | | 22144,00 | | | | | 159140,00 | | |
| Накладные расходы | | | | | | 11904,00 | | | | | 207213,00 | | |
| Сметная прибыль | | | | | | 7100,00 | | | | | 116318,00 | | |
| Итого по разделу 2 Монтажные работы | | | | | | 577540,00 | | | | | 3621358,00 | | |
| Материалы заказчика | | | | | | | | | | | | | |
| 2000366108 Кабель АСБЛ 3*185 6 кВ (1656/1,18/5,52*1,02), "м" Кол-во: 1577(п.20) | | | | | | 471381,00 | | | | | 471381,00 | | |
| Всего с учетом "индекс МАТ=5,52" | | | | | | | | | | | 2602023,00 | | |
| Раздел 3. Пуско-наладочные работы | | | | | | | | | | | | | |
| 45 | ТЕРп01-12-027-01 Испытание кабеля силового длиной до 500 м напряжением: до 10 кВ 1 испытание НР 65%*0.85 от ФОТ; (1211) СП 40%*0.8 от ФОТ; (701) | 2 | 53,32 | 53,32 | | 107,00 | 107,00 | | 20,48 | 7,38 | 2191,00 | 2191,00 | |
| | | | | | | | | | 5,52 | 20,48 | | | |
| 46 | ТЕРп01-12-027-04 За каждые последующие 500 м испытания силового кабеля напряжением: до 10 кВ добавлять к расценке 01-12-027-01 500 м кабеля НР 65%*0.85 от ФОТ; (770) СП 40%*0.8 от ФОТ; (446) | 4,308 | 15,90 | 15,90 | | 68,00 | 68,00 | | 20,48 | 7,38 | 1393,00 | 1393,00 | |
| | | | | | | | | | 5,52 | 20,48 | | | |
| 47 | ТЕРп01-11-024-02 Фазировка электрической линии или трансформатора с сетью напряжением: свыше 1 кВ 1 фазировка НР 65%*0.85 от ФОТ; (452) СП 40%*0.8 от ФОТ; (262) | 2 | 19,85 | 19,85 | | 40,00 | 40,00 | | 20,48 | 7,38 | 819,00 | 819,00 | |
| | | | | | | | | | 5,52 | 20,48 | | | |
| Итого прямые затраты по разделу | | | | | | 215,00 | 215,00 | | | | 215,00 | 215,00 | |
| Итого прямые затраты по разделу с учетом индексов, в текущих ценах | | | | | | | | | | | 4403,00 | 4403,00 | |
| В том числе (справочно): | | | | | | | | | | | | | |
| фонд оплаты труда (ФОТ) | | | | | | 215,00 | | | | | 4403,00 | | |
| Накладные расходы | | | | | | 140,00 | | | | | 2433,00 | | |

| | | | | | | | | |
|---|------------------|--------|-------|--|--|---------------------|---------|--------|
| Сметная прибыль | 86,00 | | | | | 1409,00 | | |
| Итого по разделу 3 Пуско-наладочные работы | | | | | | | | |
| Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20% | 441,00 | | | | | 8245,00 | | |
| Итого | 441,00 | | | | | 8245,00 | | |
| Итого по разделу 3 Пуско-наладочные работы | 441,00 | | | | | 8245,00 | | |
| Итого прямые затраты по смете | 570362,00 | 17376 | 25232 | | | 570362,00 | 17376 | 25232 |
| | | 527754 | 2423 | | | | 527754 | 2423 |
| Итого прямые затраты по смете с учетом индексов, в текущих ценах | | | | | | 3498809,00 | 355859 | 181169 |
| | | | | | | | 2961781 | 49604 |
| В том числе (справочно): | | | | | | | | |
| фонд оплаты труда (ФОТ) | 19799,00 | | | | | 405463,00 | | |
| материалы | 527754,00 | | | | | 2961781,00 | | |
| эксплуатация машин и механизмов | 25232,00 | | | | | 181169,00 | | |
| Накладные расходы | 20298,00 | | | | | 353316,00 | | |
| Сметная прибыль | 11602,00 | | | | | 190075,00 | | |
| ВСЕГО по смете | | | | | | | | |
| Итого | 602262,00 | | | | | 4 042 200,00 | | |
| ИТОГО БЕЗ МАТЕРИАЛОВ ЗАКАЗЧИКА | 130881,00 | | | | | 1 440 177,00 | | |
| НДС 20% | | | | | | 288 035,40 | | |
| ВСЕГО по смете | | | | | | 1 728 212,40 | | |
| Материалы заказчика | | | | | | | | |
| 2000366108 Кабель АСБл 3*185 6 кВ (1656/1,18/5,52*1,02), "м" Кол-во: 1577{п.20} | 471381,00 | | | | | 2 602 023,00 | | |

Составил: Инженер по ПСР ОППР  (Кузнецова О.В.)Проверил: Начальник отдела  (Куликова Р.Г.)Проверил: Главный инженер  (Свечкарев И.В.)