

СОГЛАСОВАНО:

УТВЕРЖДАЮ:

" " 20 г.

" " 20

Электроснабжение
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №

(локальный сметный расчет)

на Прокладка кабеля кл-10 кВ от ТП 605 до ТП 606 1-й ввод
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

Сметная стоимость 2 014,81 тыс.руб.
Нормативная трудоемкость 653,74 чел.час
Средства на оплату труда 179,44 тыс.руб.
Составлен в базисных и текущих ценах по состоянию на 20 г.

| № п.п. | Шифр и номер позиции норматива Наименование работ и затрат | Объем | Базисная стоимость за единицу | | | Базисная стоимость всего | | | Индекс | | Текущая стоимость | |
|--------|--|--------|-------------------------------|----------|----------------------------|--------------------------|----------|--------------------------|----------|--------------------------|-------------------|----------|
| | | | Всего | Осн. з/п | Эксп. | Всего | Осн. з/п | Эксп. | Осн. з/п | Эксп. | Всего | Осн. з/п |
| | | | | Материал | В т.ч. з/п | | Материал | В т.ч. з/п | Материал | В т.ч. з/п | | Материал |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| 1 | ТЕР01-01-004-05 Разработка грунта в отвал экскаваторами "драглайн" или "обратная лопата" с ковшем вместимостью: 0,25 м3, группа грунтов 2 1000 м3 грунта Территориальная поправка к базе 2001г МАТ=1,05, МАТ х 1,05 ----- НР 95%*0.85 от ФОТ; (782,61) СП 50%*(0.85*0.8) от ФОТ: (329,52) | 0,0751 | 5180,89 | 83,46 | 5097,43 ----- 541,77 | 389,08 | 6,27 | 382,81 ----- 40,69 | 17,95 | 5,967 ----- 17,948 | 2523,20 | 129,39 |

| | | | | | | | | | | | | |
|---|---|------|---------|------------------------|---------------------------|---------|-------------------------|----------------------------|-------------------------|-------|----------|---------------------------|
| 2 | <p>ТЕР01-02-057-02</p> <p>Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2</p> <p>100 м3 грунта</p> <p>-----</p> <p>Территориальная поправка к базе 2001г МАТ=1,05</p> <p>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ:</p> <p>3.187 Доработка вручную, зачистка дна и стенок с выкидкой грунта в котлованах и траншеях, разработанных механизированным способом ОЗП=1,2; ТЗ=1,2, МАТ х 1,05</p> <p>-----</p> <p>НР 80%*0.85 от ФОТ; (5218,9)</p> <p>СП 45%*(0.85*0.8) от ФОТ; (2348,51)</p> | 0,31 | 1199,35 | 1199,35 | | 371,80 | 371,80 | | 17,95 | | 7674,86 | 7674,86 |
| 3 | <p>ТЕРм08-02-142-01</p> <p>Устройство постели при одном кабеле в траншее</p> <p>100 м кабеля</p> <p>-----</p> <p>Территориальная поправка к базе 2001г МАТ=1,05, МАТ х 1,05</p> <p>-----</p> <p>НР 95%*0.85 от ФОТ; (2624,34)</p> <p>СП 65%*0.8 от ФОТ; (1689,98)</p> | 2,81 | 1217,32 | 53,04 ----- 1,11 | 1163,17 ----- 53,64 | 3420,67 | 149,04 ----- 3,12 | 3268,51 ----- 150,73 | 17,95 ----- 6,024 | 8,969 | 32433,29 | 3076,62 ----- 18,82 |
| 4 | <p>ТЕРм08-02-142-02</p> <p>На каждый последующий кабель добавлять к расценке 08-02-142-01</p> <p>100 м кабеля</p> <p>-----</p> <p>Территориальная поправка к базе 2001г МАТ=1,05, МАТ х 1,05</p> <p>-----</p> <p>НР 95%*0.85 от ФОТ; (745,68)</p> <p>СП 65%*0.8 от ФОТ; (480,19)</p> | 2,81 | 23,31 | 15,92 ----- 0,34 | 7,05 | 65,50 | 44,74 ----- 0,95 | 19,81 | 17,95 ----- 6 | 8,969 | 1106,79 | 923,44 ----- 5,67 |

| | | | | | | | | | | | | |
|---|--|-------|----------|----------------------------|------------------------------|----------|----------------------------|------------------------------|-------------------------|--------------------------|-----------|-------------------------------|
| 5 | <p>ТЕР01-01-033-02 Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 2 1000 м3 грунта</p> <p>Территориальная поправка к базе 2001г МАТ=1,05, МАТ х 1,05</p> <p>НР 95%*0.85 от ФОТ; (119,19) СП 50%*(0.85*0.8) от ФОТ; (50,18)</p> | 0,075 | 926,83 | | 926,83 ----- 95,35 | 69,51 | | 69,51 ----- 7,15 | 17,95 | 5,636 ----- 17,948 | 411,02 | |
| 6 | <p>ТЕР01-02-061-02 Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 2 100 м3 грунта</p> <p>Территориальная поправка к базе 2001г МАТ=1,05, МАТ х 1,05</p> <p>НР 80%*0.85 от ФОТ; (2639,28) СП 45%*(0.85*0.8) от ФОТ; (1187,68)</p> | 0,31 | 606,53 | 606,53 | | 188,02 | 188,02 | | 17,95 | | 3881,30 | 3881,30 |
| 7 | <p>ТЕР22-05-002-02 Продавливание без разработки грунта (прокол) на длину: до 10 м труб диаметром 150 мм 100 м продавливания</p> <p>Территориальная поправка к базе 2001г МАТ=1,05, МАТ х 1,05</p> <p>НР 130%*0.85 от ФОТ; (126644,79) СП 89%*(0.85*0.8) от ФОТ; (69362,38)</p> | 1,16 | 25297,57 | 2177,3 ----- 7599,74 | 15520,53 ----- 2609,78 | 29345,18 | 2525,67 ----- 8815,7 | 18003,81 ----- 3027,34 | 17,95 ----- 6,775 | 6,361 ----- 17,945 | 234533,60 | 52136,11 ----- 59726,37 |
| 8 | <p>ТЕРм08-02-141-04 Кабель до 35 кВ в готовых траншеях без покрытий, масса 1 м: до 6 кг 100 м кабеля</p> <p>Территориальная поправка к базе 2001г МАТ=1,05, МАТ х 1,05</p> <p>НР 95%*0.85 от ФОТ; (27471,89) СП 65%*0.8 от ФОТ; (17690,88)</p> | 6,93 | 1383,30 | 174,4 ----- 99,68 | 1109,22 ----- 63,46 | 9586,27 | 1208,59 ----- 690,79 | 7686,89 ----- 439,78 | 17,95 ----- 5,775 | 6,509 ----- 17,939 | 80154,83 | 24948,36 ----- 3989,11 |

| | | | | | | | | | | | | |
|----|--|-------|--------|--|---------------------------------------|---------|--|---------------------------------------|--|---|---------|---|
| 9 | <p>ТЕРм08-02-412-08 Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 240 мм² 100 м</p> <p>Территориальная поправка к базе 2001г МАТ=1,05, МАТ х 1,05</p> <p>НР 95%*0.85 от ФОТ; (5428,14) СП 65%*0.8 от ФОТ; (3495,52)</p> | 1,045 | 982,93 | <p>307,33</p> <p>-----</p> <p>582,36</p> | <p>93,24</p> <p>-----</p> <p>4,3</p> | 1027,16 | <p>321,16</p> <p>-----</p> <p>608,56</p> | <p>97,44</p> <p>-----</p> <p>4,49</p> | <p>17,95</p> <p>-----</p> <p>3,56</p> | <p>7,018</p> <p>-----</p> <p>17,922</p> | 9491,93 | <p>6629,54</p> <p>-----</p> <p>2166,5</p> |
| 10 | <p>ТЕРм08-02-411-07 Ввод гибкий, наружный диаметр металлорукава: до 78 мм 1 ввод</p> <p>Территориальная поправка к базе 2001г МАТ=1,05, МАТ х 1,05</p> <p>НР 95%*0.85 от ФОТ; (268,37) СП 65%*0.8 от ФОТ; (172,82)</p> | 2 | 58,99 | <p>8,05</p> <p>-----</p> <p>50,94</p> | | 117,98 | <p>16,1</p> <p>-----</p> <p>101,88</p> | | <p>17,95</p> <p>-----</p> <p>2,4</p> | | 576,83 | <p>332,35</p> <p>-----</p> <p>244,48</p> |
| 11 | <p>ТЕРм08-02-155-01 Герметизация проходов при вводе кабелей во взрывоопасные помещения уплотнительной массой 1 проход кабеля</p> <p>Территориальная поправка к базе 2001г МАТ=1,05, МАТ х 1,05</p> <p>НР 95%*0.85 от ФОТ; (125,35) СП 65%*0.8 от ФОТ; (80,72)</p> | 2 | 21,47 | <p>3,76</p> <p>-----</p> <p>17,71</p> | | 42,94 | <p>7,52</p> <p>-----</p> <p>35,42</p> | | <p>17,95</p> <p>-----</p> <p>3,126</p> | | 265,97 | <p>155,23</p> <p>-----</p> <p>110,74</p> |
| 12 | <p>ТЕРм08-02-166-04 Муфта термоусаживаемая соединительная с защитным кожухом для кабеля напряжением до 10 кВ: с заливкой кожуха массой, сечение жил до 120 мм² 1 шт.</p> <p>Территориальная поправка к базе 2001г МАТ=1,05, МАТ х 1,05</p> <p>НР 95%*0.85 от ФОТ; (1557,71) СП 65%*0.8 от ФОТ; (1003,11)</p> | 1 | 163,39 | <p>92,8</p> <p>-----</p> <p>56,6</p> | <p>13,99</p> <p>-----</p> <p>0,65</p> | 163,39 | <p>92,8</p> <p>-----</p> <p>56,6</p> | <p>13,99</p> <p>-----</p> <p>0,65</p> | <p>17,95</p> <p>-----</p> <p>4,716</p> | <p>7,018</p> <p>-----</p> <p>17,973</p> | 2282,45 | <p>1915,62</p> <p>-----</p> <p>266,9</p> |

| | | | | | | | | | | | | |
|----|--|------|--------|-------|--------|--------|-------|--------|-------|--------|---------|---------|
| 13 | <p>ТЕРм08-02-165-02</p> <p>Демонтаж муфты концевой эпоксидной для 3-жильного кабеля напряжением: 1 кВ, сечение одной жилы до 70 мм²</p> <p>1 шт.</p> <p>-----</p> <p>Территориальная поправка к базе 2001г МАТ=1,05</p> <p>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ:</p> <p>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, МАТ х 1,05</p> <p>-----</p> <p>НР 95%*0.85 от ФОТ; (913,12)</p> <p>СП 65%*0.8 от ФОТ: (588,02)</p> | 2 | 173,42 | 13,56 | 159,86 | 346,84 | 27,12 | 319,72 | 17,95 | 6,23 | 2626,14 | 559,82 |
| | | | | | ----- | | | ----- | ----- | ----- | | |
| | | | | | 13,84 | | | 27,68 | 9,24 | 17,942 | | |
| 14 | <p>ТЕРм08-02-165-02</p> <p>Муфта концевая эпоксидная для 3-жильного кабеля напряжением: 1 кВ, сечение одной жилы до 70 мм²</p> <p>1 шт.</p> <p>-----</p> <p>Территориальная поправка к базе 2001г МАТ=1,05, МАТ х 1,05</p> <p>-----</p> <p>НР 95%*0.85 от ФОТ; (2434,1)</p> <p>СП 65%*0.8 от ФОТ: (1567,47)</p> | 2 | 465,17 | 36,16 | 426,04 | 930,34 | 72,32 | 852,08 | 17,95 | 6,23 | 7054,70 | 1492,86 |
| | | | | ----- | ----- | | ----- | ----- | ----- | ----- | | ----- |
| | | | | 2,97 | 36,87 | | 5,94 | 73,74 | 9,24 | 17,942 | | 54,92 |
| 15 | <p>ТЕРм08-02-144-05</p> <p>Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением: до 70 мм²</p> <p>100 шт.</p> <p>-----</p> <p>Территориальная поправка к базе 2001г МАТ=1,05, МАТ х 1,05</p> <p>-----</p> <p>НР 95%*0.85 от ФОТ; (226,83)</p> <p>СП 65%*0.8 от ФОТ: (146,07)</p> | 0,09 | 154,37 | 151,2 | | 13,89 | 13,61 | | 17,95 | | 282,63 | 280,9 |
| | | | | ----- | | | ----- | | ----- | | | ----- |
| | | | | 3,17 | | | 0,28 | | 6,037 | | | 1,73 |

| | | | | | | | | | | | | |
|----|--|-----|---------|---------------------------------------|--|-----------|--|--|--|--|-----------|--|
| 16 | <p>ТЕРм08-02-177-01 Указатель месторасположения трассы кабелей, проложенных в земле 1 шт.</p> <p>Территориальная поправка к базе 2001г МАТ=1,05, МАТ х 1,05</p> <p>НР 95%*0.85 от ФОТ; (256,03) СП 65%*0.8 от ФОТ; (164,87)</p> | 3 | 28,71 | <p>5,12</p> <p>-----</p> <p>23,59</p> | | 86,13 | <p>15,36</p> <p>-----</p> <p>70,77</p> | | <p>17,95</p> <p>-----</p> <p>4,791</p> | | 656,18 | <p>317,06</p> <p>-----</p> <p>339,12</p> |
| 17 | <p>ТЕРп01-12-027-02 Испытание кабеля силового длиной до 500 м напряжением: до 35 кВ 1 испытание</p> <p>Территориальная поправка к базе 2001г МАТ=1,05, МАТ х 1,05</p> <p>НР 65%*0.85 от ФОТ; (44,13) СП 40%*0.8 от ФОТ; (25,56)</p> | 1 | 69,46 | 69,46 | | 69,46 | 69,46 | | <p>-----</p> <p>5,25</p> | | 79,88 | 79,88 |
| 18 | <p>Прайс Кабели силовые ААБ2л (3-120) м.</p> <p>Территориальная поправка к базе 2001г МАТ=1,05, МАТ х 1,05</p> | 809 | 223,00 | <p>-----</p> <p>223</p> | | 180407,00 | <p>-----</p> <p>180407</p> | | <p>-----</p> <p>5,25</p> | | 947128,66 | <p>-----</p> <p>947128,66</p> |
| 19 | <p>Прайс Муфта концевая 3 КВТП-10 (70-120) компл.</p> <p>Территориальная поправка к базе 2001г МАТ=1,05, МАТ х 1,05</p> | 2 | 240,00 | <p>-----</p> <p>240</p> | | 480,00 | <p>-----</p> <p>480</p> | | <p>-----</p> <p>5,25</p> | | 2519,98 | <p>-----</p> <p>2519,98</p> |
| 20 | <p>ТССЦ-502-0769 Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с полиэтиленовой или бумажной изоляцией на напряжение до 10 кВ, марки СТп-10-3х(70-120) мм² шт.</p> <p>Территориальная поправка к базе 2001г МАТ=1,05, МАТ х 1,05</p> | 1 | 1385,59 | <p>-----</p> <p>1385,59</p> | | 1385,59 | <p>-----</p> <p>1385,59</p> | | <p>-----</p> <p>2,26</p> | | 3131,43 | <p>-----</p> <p>3131,43</p> |

| | | | | | | | | | | | | |
|---|---|------|---------|------------------|--|----------|------------------|--|---------------|--|-----------|--------------------------------------|
| 21 | ТССЦ-507-2008 Труба ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001) 10 м Территориальная поправка к базе 2001г МАТ=1,05, МАТ х 1,05 | 12,4 | 1379,54 | ----- 1379,54 | | 17106,30 | ----- 17106,3 | | ----- 5,25 | | 89808,24 | ----- 89808,24 |
| 22 | ТССЦ-101-2260 Трубы асбестоцементные безнапорные БНТ, диаметр условного прохода 100 мм м Территориальная поправка к базе 2001г МАТ=1,05, МАТ х 1,05 | 9 | 23,00 | ----- 23 | | 207,00 | ----- 207 | | ----- 4,62 | | 956,16 | ----- 956,16 |
| Итого по разделу 1 Новый Раздел | | | | | | | | | | | ##### | |
| Итого прямые затраты по смете в текущих ценах | | | | | | | | | | | 1406174,9 | 90898,55 ----- 1110468,8 3 |
| Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам | | | | | | | | | | | 1429580,1 | 104533,33 ----- 1110468,8 3 |
| Накладные расходы | | | | | | | | | | | 177500,44 | |
| Сметная прибыль | | | | | | | | | | | 100383,46 | |
| Итого по смете: | | | | | | | | | | | | |
| Итого Строительные работы | | | | | | | | | | | 457707,01 | |
| Итого Монтажные работы | | | | | | | | | | | 296827,3 | |
| Итого Прочие затраты | | | | | | | | | | | 952929,64 | |
| Итого | | | | | | | | | | | 1707464 | |
| В том числе: | | | | | | | | | | | | |
| Материалы | | | | | | | | | | | 1110468,8 | |
| Машины и механизмы | | | | | | | | | | | 214577,89 | |
| ФОТ | | | | | | | | | | | 179439,69 | |
| Накладные расходы | | | | | | | | | | | 177500,44 | |
| Сметная прибыль | | | | | | | | | | | 100383,46 | |
| НДС 18% | | | | | | | | | | | 307343,51 | |
| ВСЕГО по смете | | | | | | | | | | | 2014807,5 | |

Составил: _____ ()

Проверил: _____ ()

| | |
|------------|--|
| Всего | |
| Эксп. | |
| В т.ч. з/п | |
| 14 | |
| 2393,81 | |
| ----- | |
| 839,79 | |

| |
|----------|
| |
| 29337,85 |
| ----- |
| 173,34 |
| |
| 177,68 |
| |

| |
|--|
| |
| |
| |
| |
| |

| |
|--------------------------------|
| |
| |
| |
| 204807,49 ----- 65135,96 |
| 214577,89 ----- 74906,36 |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |