

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 2 -й ввод

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

Сметная стоимость	1 635,06	тыс.руб.
Нормативная трудоемкость	537,2	чел.час
Средства на оплату труда	146,89	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; (625,25) СП 50%*(0.85*0.8) от ФОТ; (263,26)	0,06	5180,89	83,46	5097,43 ----- 541,77	310,85	5,01	305,84 ----- 32,51	17,95	5,967 ----- 17,948	2015,86	103,37

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; (4208,79)</p> <p>СП 45%*(0.85*0.8) от ФОТ; (1893,96)</p>	0,25	1199,35	1199,35		299,84	299,84		17,95		6189,40	6189,40
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; (2138,7)</p> <p>СП 65%*0.8 от ФОТ; (1377,25)</p>	2,29	1217,32	53,04	1163,17	2787,66	121,46	2663,66	17,95	8,969	26431,41	2507,28
				1,11	53,64		2,54	122,84	6,024			15,34
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; (607,68)</p> <p>СП 65%*0.8 от ФОТ; (391,33)</p>	2,29	23,31	15,92	7,05	53,38	36,46	16,14	17,95	8,969	901,97	752,55
				0,34			0,78		6			4,62

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; (95,35) СП 50%*(0.85*0.8) от ФОТ; (40,15)</p>	0,06	926,83		<p>926,83</p> <p>-----</p> <p>95,35</p>	55,61		<p>55,61</p> <p>-----</p> <p>5,72</p>	17,95	<p>5,636</p> <p>-----</p> <p>17,948</p>	328,82	
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; (2128,45) СП 45%*(0.85*0.8) от ФОТ; (957,8)</p>	0,25	606,53	606,53		151,63	151,63		17,95		3130,07	3130,07
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; (102625,95) СП 89%*(0.85*0.8) от ФОТ; (56207,44)</p>	0,94	25297,57	<p>2177,3</p> <p>-----</p> <p>7599,74</p>	<p>15520,53</p> <p>-----</p> <p>2609,78</p>	23779,72	<p>2046,66</p> <p>-----</p> <p>7143,76</p>	<p>14589,3</p> <p>-----</p> <p>2453,19</p>	<p>17,95</p> <p>-----</p> <p>6,775</p>	<p>6,361</p> <p>-----</p> <p>17,945</p>	190053,09	<p>42248,23</p> <p>-----</p> <p>48398,96</p>
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; (22477) СП 65%*0.8 от ФОТ; (14474,35)</p>	5,67	1383,30	<p>174,4</p> <p>-----</p> <p>99,68</p>	<p>1109,22</p> <p>-----</p> <p>63,46</p>	7843,31	<p>988,85</p> <p>-----</p> <p>565,18</p>	<p>6289,28</p> <p>-----</p> <p>359,82</p>	<p>17,95</p> <p>-----</p> <p>5,775</p>	<p>6,509</p> <p>-----</p> <p>17,939</p>	65581,22	<p>20412,29</p> <p>-----</p> <p>3263,82</p>

9	<p>ТЕРм08-02-412-08</p> <p>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; (4441,2) СП 65%*0.8 от ФОТ; (2859,97)</p>	0,855	982,93	<p>307,33</p> <p>-----</p> <p>582,36</p>	<p>93,24</p> <p>-----</p> <p>4,3</p>	840,41	<p>262,77</p> <p>-----</p> <p>497,92</p>	<p>79,72</p> <p>-----</p> <p>3,68</p>	<p>17,95</p> <p>-----</p> <p>3,56</p>	<p>7,018</p> <p>-----</p> <p>17,922</p>	7766,12	<p>5424,17</p> <p>-----</p> <p>1772,59</p>
10	<p>ТЕРм08-02-411-07</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>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 1 шт.</p> <p>-----</p> <p>Территориальная поправка к базе 2001г МАТ=1,05 КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: 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) СП 65%*0.8 от ФОТ: (588,02)</p>	2	173,42	13,56	159,86 ----- 13,84	346,84	27,12	319,72 ----- 27,68	17,95 ----- 9,24	6,23 ----- 17,942	2626,14	559,82
14	<p>ТЕРм08-02-165-02</p> <p>Муфта концевая эпоксидная для 3-жильного кабеля напряжением: 1 кВ, сечение одной жилы до 70 мм² 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) СП 65%*0.8 от ФОТ: (1567,47)</p>	2	465,17	36,16 ----- 2,97	426,04 ----- 36,87	930,34	72,32 ----- 5,94	852,08 ----- 73,74	17,95 ----- 9,24	6,23 ----- 17,942	7054,70	1492,86 ----- 54,92
15	<p>ТЕРм08-02-144-05</p> <p>Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением: до 70 мм² 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; (176,42) СП 65%*0.8 от ФОТ: (113,61)</p>	0,07	154,37	151,2 ----- 3,17		10,81	10,58 ----- 0,23		17,95 ----- 6,037		219,82	218,48 ----- 1,34

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; (170,68) СП 65%*0.8 от ФОТ; (109,91)</p>	2	28,71	<p>5,12</p> <p>-----</p> <p>23,59</p>		57,42	<p>10,24</p> <p>-----</p> <p>47,18</p>		<p>17,95</p> <p>-----</p> <p>4,791</p>		437,45	<p>211,37</p> <p>-----</p> <p>226,08</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 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>
19	<p>Прайс Кабели силовые ААБ2л (3-120) м.</p> <p>Территориальная поправка к базе 2001г МАТ=1,05, МАТ х 1,05</p>	661	223,00	<p>-----</p> <p>223</p>		147403,00	<p>-----</p> <p>147403</p>		<p>-----</p> <p>5,25</p>		773859,14	<p>-----</p> <p>773859,14</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	8,6	1379,54	----- 1379,54		11864,04	----- 11864,04		----- 5,25		62286,36	----- 62286,36
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	7	23,00	----- 23		161,00	----- 161		----- 4,62		743,68	----- 743,68
Итого по разделу 1 Новый Раздел											#####	
Итого прямые затраты по смете в текущих ценах											1139321,7	74550,41 ----- 896900,38
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам											1158481,8	85732,97 ----- 896900,38
Накладные расходы											145038,25	
Сметная прибыль											82126,71	
Итого по смете:												
Итого Строительные работы											370763,65	
Итого Монтажные работы											235222,98	
Итого Прочие затраты											779660,12	
Итого											1385646,8	
В том числе:												
Материалы											896900,38	
Машины и механизмы											175848,44	
ФОТ											146893,86	
Накладные расходы											145038,25	
Сметная прибыль											82126,71	
НДС 18%											249416,42	
ВСЕГО по смете											1635063,2	

Составил: _____ ()

Проверил: _____ ()

Всего	
Эксп.	
В т.ч. з/п	
14	
1912,49	

670,93	

23908,79

141,27
144,80

167870,93 ----- 53183,38
175848,44 ----- 61160,89