

СОГЛАСОВАНО:

УТВЕРЖДАЮ:

" " 20 г.

" " 20

Электроснабжение
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №

(локальный сметный расчет)

на Прокладка кл 0,4 кВ от ТП 606 до Столовой в/ч 52929, мастерские 1-й ввод

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

Сметная стоимость	2 488,25	тыс.руб.
Нормативная трудоемкость	1085,62	чел.час
Средства на оплату труда	299,68	тыс.руб.
Составлен в базисных и текущих ценах по состоянию на	20	г.

№ п.п.	Шифр и номер позиции норматива Наименование работ и затрат	Объём	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 ковшом 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; (1307,81) СП 50%*(0.85*0.8) от ФОТ; (550.66)	0,1255	5180,89	83,46	5097,43 ----- 541,77	650,20	10,47	639,73 ----- 67,99	17,95	5,967 ----- 17,948	4216,52	216,21

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>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; (2525,28)</p> <p>СП 45%*(0.85*0.8) от ФОТ; (1136,38)</p>	0,15	1199,35	1199,35		179,90	179,90		17,95		3713,65	3713,65
3	<p>ТЕРм08-02-142-01</p> <p>Устройство постели при одном кабеле в траншее</p> <p>100 м кабеля</p> <p>Территориальная поправка к базе 2001г МАТ=1,05, МАТ х 1,05</p> <p>-----</p> <p>НР 95%*0.85 от ФОТ; (2951,21)</p> <p>СП 65%*0.8 от ФОТ; (1900,47)</p>	3,16	1217,32	53,04	1163,17	3846,73	167,61	3675,62	17,95	8,969	36473,03	3459,82
				1,11	53,64		3,5	169,5	6,024			21,17
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>Территориальная поправка к базе 2001г МАТ=1,05, МАТ х 1,05</p> <p>-----</p> <p>НР 95%*0.85 от ФОТ; (835,89)</p> <p>СП 65%*0.8 от ФОТ; (538,28)</p>	3,15	23,31	15,92	7,05	73,43	50,15	22,21	17,95	8,969	1240,70	1035,16
				0,34			1,07		6			6,37

5	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 Территориальная поправка к базе 2001г МАТ=1,05, МАТ х 1,05 ----- НР 95%*0.85 от ФОТ; (200,24) СП 50%*(0.85*0.8) от ФОТ; (84,31)	0,126	926,83		926,83 ----- 95,35	116,78		116,78 ----- 12,01	17,95	5,636 ----- 17,948	690,52	
6	ТЕР01-02-061-02 Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 2 100 м3 грунта Территориальная поправка к базе 2001г МАТ=1,05, МАТ х 1,05 ----- НР 80%*0.85 от ФОТ; (6385,35) СП 45%*(0.85*0.8) от ФОТ; (2873,41)	0,75	606,53	606,53		454,90	454,90		17,95		9390,22	9390,22
7	ТЕР22-05-002-02 Продавливание без разработки грунта (прокол) на длину: до 10 м труб диаметром 150 мм 100 м продавливания Территориальная поправка к базе 2001г МАТ=1,05, МАТ х 1,05 ----- НР 130%*0.85 от ФОТ; (200884,82) СП 89%*(0.85*0.8) от ФОТ; (110023,07)	1,84	25297,57	2177,3 ----- 7599,74	15520,53 ----- 2609,78	46547,53	4006,23 ----- 13983,52	28557,78 ----- 4802	17,95 ----- 6,775	6,361 ----- 17,945	372018,81	82698,65 ----- 94738,38
8	ТЕРм08-02-141-04 Кабель до 35 кВ в готовых траншеях без покрытий, масса 1 м: до 6 кг 100 м кабеля Территориальная поправка к базе 2001г МАТ=1,05, МАТ х 1,05 ----- НР 95%*0.85 от ФОТ; (48046,08) СП 65%*0.8 от ФОТ; (30939,89)	12,12	1383,30	174,4 ----- 99,68	1109,22 ----- 63,46	16765,60	2113,73 ----- 1208,12	13443,75 ----- 769,14	17,95 ----- 5,775	6,509 ----- 17,939	140184,20	43632,63 ----- 6976,63

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>_____</p> <p>Территориальная поправка к базе 2001г МАТ=1,05, МАТ х 1,05</p> <p>-----</p> <p>НР 95%*0.85 от ФОТ; (9557,67)</p> <p>СП 65%*0.8 от ФОТ; (6154,78)</p>	1,84	982,93	<p>307,33</p> <p>-----</p> <p>582,36</p>	<p>93,24</p> <p>-----</p> <p>4,3</p>	1808,59	<p>565,49</p> <p>-----</p> <p>1071,54</p>	<p>171,56</p> <p>-----</p> <p>7,91</p>	<p>17,95</p> <p>-----</p> <p>3,56</p>	<p>7,018</p> <p>-----</p> <p>17,922</p>	16713,06	<p>11673,06</p> <p>-----</p> <p>3814,71</p>
10	<p>ТЕРм08-02-411-07</p> <p>Ввод гибкий, наружный диаметр металлорукава: до 78 мм 1 ввод</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; (536,75)</p> <p>СП 65%*0.8 от ФОТ; (345,64)</p>	4	58,99	<p>8,05</p> <p>-----</p> <p>50,94</p>		235,96	<p>32,2</p> <p>-----</p> <p>203,76</p>		<p>17,95</p> <p>-----</p> <p>2,4</p>		1153,66	<p>664,7</p> <p>-----</p> <p>488,96</p>
11	<p>ТЕРм08-02-155-01</p> <p>Герметизация проходов при вводе кабелей во взрывоопасные помещения уплотнительной массой 1 проход 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; (1253,46)</p> <p>СП 65%*0.8 от ФОТ; (807,18)</p>	20	21,47	<p>3,76</p> <p>-----</p> <p>17,71</p>		429,40	<p>75,2</p> <p>-----</p> <p>354,2</p>		<p>17,95</p> <p>-----</p> <p>3,126</p>		2659,67	<p>1552,27</p> <p>-----</p> <p>1107,4</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>_____</p> <p>Территориальная поправка к базе 2001г МАТ=1,05, МАТ х 1,05</p> <p>-----</p> <p>НР 95%*0.85 от ФОТ; (3115,42)</p> <p>СП 65%*0.8 от ФОТ; (2006,22)</p>	2	163,39	<p>92,8</p> <p>-----</p> <p>56,6</p>	<p>13,99</p> <p>-----</p> <p>0,65</p>	326,78	<p>185,6</p> <p>-----</p> <p>113,2</p>	<p>27,98</p> <p>-----</p> <p>1,3</p>	<p>17,95</p> <p>-----</p> <p>4,716</p>	<p>7,018</p> <p>-----</p> <p>17,973</p>	4564,91	<p>3831,25</p> <p>-----</p> <p>533,8</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; (1826,23)</p> <p>СП 65%*0.8 от ФОТ: (1176.03)</p>	4	173,42	13,56	159,86	693,68	54,24	639,44	17,95	6,23	5252,27	1119,64
					-----			-----	-----	-----		
					13,84			55,36	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; (4868,18)</p> <p>СП 65%*0.8 от ФОТ: (3134.93)</p>	4	465,17	36,16	426,04	1860,68	144,64	1704,16	17,95	6,23	14109,39	2985,72
				-----	-----		-----	-----	-----	-----		-----
				2,97	36,87		11,88	147,48	9,24	17,942		109,84
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; (504,07)</p> <p>СП 65%*0.8 от ФОТ: (324.6)</p>	0,2	154,37	151,2		30,87	30,24		17,95		628,06	624,23
				-----			-----		-----			-----
				3,17			0,63		6,037			3,83

16	ТЕРм08-02-177-01 Указатель месторасположения трассы кабелей, проложенных в земле 1 шт. Территориальная поправка к базе 2001г МАТ=1,05, МАТ х 1,05 НР 95%*0.85 от ФОТ; (341,36) СП 65%*0.8 от ФОТ; (219,82)	4	28,71	5,12 ----- 23,59		114,84	20,48 ----- 94,36		17,95 ----- 4,791		874,90	422,74 ----- 452,16
17	ТЕРп01-12-027-01 Испытание кабеля силового длиной до 500 м напряжением: до 10 кВ 1 испытание Территориальная поправка к базе 2001г МАТ=1,05, МАТ х 1,05 НР 65%*0.85 от ФОТ; (6340,69) СП 40%*0.8 от ФОТ; (3672,44)	12	46,33	46,33		555,96	555,96		17,95 ----- 5,25	6,51 ----- 17,95	11476,36	11476,36
18	Прайс Кабели силовые ААБ2л-1 (4-120) 1 м. Территориальная поправка к базе 2001г МАТ=1,05, МАТ х 1,05	1488	207,00	----- 207		308016,00	----- 308016		17,95 ----- 5,25	6,51 ----- 17,95	#####	----- 1617054,2 4
19	Прайс Муфта концевая 4 КВТП (70-120) 1 шт. Территориальная поправка к базе 2001г МАТ=1,05, МАТ х 1,05	2	200,00	----- 200		400,00	----- 400		17,95 ----- 5,25	6,51 ----- 17,95	2100,04	----- 2100,04
20	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	18,4	1379,54	----- 1379,54		25383,54	----- 25383,54		17,95 ----- 5,25	6,51 ----- 17,95	133263,84	----- 133263,84
21	ТССЦ-101-2260 Трубы азбестоцементные безнапорные БНТ, диаметр условного прохода 100 мм м Территориальная поправка к базе 2001г МАТ=1,05, МАТ х 1,05	16	23,00	----- 23		368,00	----- 368		----- 4,62		1699,84	----- 1699,84

Итого по разделу 1 Новый Раздел	#####	
Итого прямые затраты по смете в текущих ценах	2340388,9	155214,19 ----- 1862371,2 1
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам	2379477,9	178496,32 ----- 1862371,2 1
Накладные расходы	291480,52	
Сметная прибыль	165888,11	
Итоги по смете:		
Итого Строительные работы	716001,04	
Итого Монтажные работы	480201,72	
Итого Прочие затраты	1640643,8	
Итого	2836846,5	
В том числе:		
Материалы	1862371,2	
Машины и механизмы	338610,37	
ФОТ	299682,18	
Накладные расходы	291480,52	
Сметная прибыль	165888,11	
2 836 846,53 * 0,74332	2108684,8	
НДС 18%	379563,26	
ВСЕГО по смете	2488248	

Составил: _____ ()

Проверил: _____ ()

Всего
Эксп.
В т.ч. з/п
14
4000,31

1403,37

32992,04

194,93
199,17

4132,63 ----- 1141,95
11013,83 ----- 3042,99

322803,52

105379,01
338610,37

121185,86