

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, варочный цех 2-й ввод
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

Сметная стоимость	2 736,94	тыс.руб.
Нормативная трудоемкость	1121,26	чел.час
Средства на оплату труда	301,95	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; (1302,6) СП 50%*(0.85*0.8) от ФОТ: (548,46)	0,125	5180,89	83,46	5097,43 ----- 541,77	647,61	10,43	637,18 ----- 67,72	17,95	5,967 ----- 17,948	4199,72	215,35

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; (12458,04)</p> <p>СП 45%*(0.85*0.8) от ФОТ; (5606,12)</p>	0,74	1199,35	1199,35		887,52	887,52		17,95		18320,64	18320,64
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; (2932,53)</p> <p>СП 65%*0.8 от ФОТ; (1888,44)</p>	3,14	1217,32	53,04	1163,17	3822,38	166,55	3652,35	17,95	8,969	36242,18	3437,93
				1,11	53,64		3,48	168,43	6,024			21,03
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; (833,24)</p> <p>СП 65%*0.8 от ФОТ; (536,58)</p>	3,14	23,31	15,92	7,05	73,19	49,99	22,14	17,95	8,969	1236,76	1031,88
				0,34			1,06		6			6,34

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; (1277,07) СП 45%*(0.85*0.8) от ФОТ; (574,68)	0,15	606,53	606,53		90,98	90,98		17,95		1878,04	1878,04
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; (196517,77) СП 89%*(0.85*0.8) от ФОТ; (107631,27)	1,8	25297,57	2177,3 ----- 7599,74	15520,53 ----- 2609,78	45535,63	3919,14 ----- 13679,54	27936,95 ----- 4697,6	17,95 ----- 6,775	6,361 ----- 17,945	363931,45	80900,86 ----- 92678,85
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; (47570,37) СП 65%*0.8 от ФОТ; (30633,55)	12	1383,30	174,4 ----- 99,68	1109,22 ----- 63,46	16599,60	2092,8 ----- 1196,16	13310,64 ----- 761,52	17,95 ----- 5,775	6,509 ----- 17,939	138796,24	43200,62 ----- 6907,56

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; (9349,9) СП 65%*0.8 от ФОТ; (6020,99)</p>	1,8	982,93	<p>307,33</p> <p>-----</p> <p>582,36</p>	<p>93,24</p> <p>-----</p> <p>4,3</p>	1769,27	<p>553,19</p> <p>-----</p> <p>1048,25</p>	<p>167,83</p> <p>-----</p> <p>7,74</p>	<p>17,95</p> <p>-----</p> <p>3,56</p>	<p>7,018</p> <p>-----</p> <p>17,922</p>	16349,73	<p>11419,3</p> <p>-----</p> <p>3731,77</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; (536,75) 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 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; (1253,46) 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 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; (3115,42) 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 Демонтаж муфты концевой эпоксидной для 3-жильного кабеля напряжением: 1 кВ, сечение одной жилы до 70 мм² 1 шт.</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>НР 95%*0.85 от ФОТ; (1826,23) СП 65%*0.8 от ФОТ: (1176.03)</p>	4	173,42	13,56	159,86 ----- 13,84	693,68	54,24	639,44 ----- 55,36	17,95 ----- 9,24	6,23 ----- 17,942	5252,27	1119,64
14	<p>ТЕРм08-02-165-02 Муфта концевая эпоксидная для 3-жильного кабеля напряжением: 1 кВ, сечение одной жилы до 70 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; (4868,18) СП 65%*0.8 от ФОТ: (3134.93)</p>	4	465,17	36,16 ----- 2,97	426,04 ----- 36,87	1860,68	144,64 ----- 11,88	1704,16 ----- 147,48	17,95 ----- 9,24	6,23 ----- 17,942	14109,39	2985,72 ----- 109,84
15	<p>ТЕРм08-02-144-05 Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением: до 70 мм² 100 шт.</p> <p>Территориальная поправка к базе 2001г МАТ=1,05, МАТ х 1,05</p> <p>НР 95%*0.85 от ФОТ; (504,07) СП 65%*0.8 от ФОТ: (324.6)</p>	0,2	154,37	151,2 ----- 3,17		30,87	30,24 ----- 0,63		17,95 ----- 6,037		628,06	624,23 ----- 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	1480	207,00	----- 207		306360,00	----- 306360		17,95 ----- 5,25	6,51 ----- 17,95	#####	----- 1608360,4
19	Прайс Муфта концевая 4 КВТП (70-120) 1 шт. Территориальная поправка к базе 2001г МАТ=1,05, МАТ х 1,05	4	200,00	----- 200		800,00	----- 800		17,95 ----- 5,25	6,51 ----- 17,95	4200,08	----- 4200,08
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	1379,54	----- 1379,54		24831,72	----- 24831,72		17,95 ----- 5,25	6,51 ----- 17,95	130366,80	----- 130366,8
21	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	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	2327607,4	159201,33 ----- 1850668,6 6
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам	2366991,6	183081,54 ----- 1850668,6 6
Накладные расходы	291227,94	
Сметная прибыль	165211,27	
Итоги по смете:		
Итого Строительные работы	715220,92	
Итого Монтажные работы	474159,96	
Итого Прочие затраты	1634050	
Итого	2823430,9	
В том числе:		
Материалы	1850668,7	
Машины и механизмы	333241,44	
ФОТ	301945,65	
Накладные расходы	291227,94	
Сметная прибыль	165211,27	
2 823 430,85 * 0,821496	2319437,2	
НДС 18%	417498,69	
ВСЕГО по смете	2736935,8	

Составил: _____ ()

Проверил: _____ ()

Всего	
Эксп.	
В т.ч. з/п	
14	
3984,37	

1397,78	

32783,22

193,69
198,54

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

317737,42

103360,09
333241,44

118864,11