

«СОГЛАСОВАНО»
Смета на сумму: 206 086 руб.

«УТВЕРЖДАЮ»
Смета на сумму: 206 086 руб.

« _____ » / _____ /
20 ____ г.

« _____ » / _____ /
20 ____ г.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №
(Локальный сметный расчет)
Основание: Дефектная ведомость
на капитальный ремонт внутридомовой системы электроснабжения: г. Тула, ул. Мира, д. 21

Составлена в базисных ценах на 01.01.2000 и текущих ценах на 09.2015 г. по НБ: "ТСНБ-2001 Тульской области (эталон) с доп. и изм. 2 (приказ Минстроя России № 140/пр)".

Сметная стоимость: **206,086** тыс. руб.
монтажных работ: **127,275** тыс. руб.
Нормативная трудоемкость: **0,313** тыс. чел.ч
Сметная заработная плата: **44,416** тыс. руб.

№ пп	Шифр расценки и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Цена на единицу измерения	Поправ. коэфф.	Стоимость в ценах 2000 г.	Пункт коэфф. пересч.	Коэффи центры пересчета	Стоимость в текущих ценах	Затраты труда рабочих
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

Раздел 1. ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1.	E67-4-3	Демонтаж светильников с лампами накаливания	100 шт.	0.12	46.96						
		Зарплата рабочих			46.07		6		16		96
		Эксплуатация машин в т.ч. зарплата машинистов			0.89				7.97		
		Накладные расходы	%		0.38		5		16		69
		Плановые накопления / Сметная прибыль	%		85		4		72		50
		Затраты труда	чел-ч	6.3	65				52		0.8
2.	E67-4-1	Демонтаж выключателей	100 шт.	0.12	42.57						
		Зарплата рабочих			42.57		5		16		80
		Накладные расходы	%		85		4		72		58
		Плановые накопления / Сметная прибыль	%		65		3		52		42
		Затраты труда	чел-ч	5.8							0.7
3.	Ц08-03-599-09	Демонтаж этажных щитов	1 шт.	9	70.24		12				
							Ц08-03-599-09				0.7

№ 10968
Исполнитель: Матвеева Т.Е.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Зарплата рабочих			23.73	0.3	64		16	1 024	
		Эксплуатация машин			2.79	0.3	8		6.31	50	
		в т.ч. зарплата машинистов			0.13	0.3			16		
		Материальные ресурсы			43.72				6.18		
		Накладные расходы	%		95		61		81	829	
		Плановые накопления / Сметная прибыль	%		65		42		52	532	
		Затраты труда	чел-ч	0.8							6.9
4. Е67-3-1		Демонтаж кабеля					175			2 435	6.9
		Зарплата рабочих	100 м	0.3	70.58			Е67-3-1	16		
		Эксплуатация машин			70.28		21		7.87	336	
		в т.ч. зарплата машинистов			0.30				16		
		Накладные расходы	%		0.13		18		72	242	
		Плановые накопления / Сметная прибыль	%		85		14		52	175	
		Затраты труда	чел-ч	9.6							2.9
							53			753	2.9

Раздел 2. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

Цитовое оборудование

5. Ц08-03-572-03	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на стене, высота и ширина до 600х600 мм	1 шт.	1	269.36	Ц08-03-572-03						
	Зарплата рабочих			21.51		22	16		352		2.3
	Эксплуатация машин			25.57		26	6.39		166		
	в т.ч. зарплата машинистов			1.26		1	16		16		
	Материальные ресурсы			222.28		222	3.42		759		
	Накладные расходы	%		95		22	81		298		
	Плановые накопления / Сметная прибыль	%		65		15	52		191		
	Затраты труда	чел-ч	2.3								
6. С прайс етм.ги	Щит с монтажной панелью ЦМП-650х500х220 (ЦРПМ-3) IP54 герметичный (4015,0/1,18*1,071*1,02=)	шт.	1			307		[цена]	3 717.01	1 766	2.3
7. Ц08-03-575-01	Прибор или аппарат	1 шт.	7	10.78	Ц08-03-575-01						
	Зарплата рабочих			10.38		73	16		1 168		
	Материальные ресурсы			0.40		3	10.53		32		
	Накладные расходы	%		95		69	81		946		
	Объем: 1+3+3										

Исполнитель:
Матвеева Т.Е.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Плановые накопления / Сметная прибыль	%								
		Затраты труда	чел-ч	1.1	65		47		52	607	7.8
8.	С. прайс (ИЕК от 30.10.2015)	Выключатель-разъединитель ВРЗ2И-31А30220 100А ИЕК (841,72/1,18*1,071*1,02=)	шт.	1			192		779.25	2 753	7.8
9.	С. прайс (ИЕК от 30.10.2015)	Авт. выкл. ВА47-29 ЗР 63А 4,5кА х-ка С ИЭК (291,05/1,18*1,071*1,02=)	шт.	3				[цена]	269.45	808	
10.	С. прайс-лист (ИЕК от 30.10.2015)	Авт. выкл. ВА47-29 1Р 6А С ИЭК (77,36/1,18*1,071*1,02=)	шт.	3				[цена]	71.62	215	
11.	С. прайс-лист (ИЕК от 30.10.2015)	DIN-рейка (30см) оцинкованная (18,25/1,18*1,071*1,02=)	шт.	1				[цена]	16.9	17	
12.	С прайс етп.гу	Шина медная 5*30 мм2 (30см) (1035,0/1,18*1,071*1,02=)	м	0.3				[цена]	958.18	287	
13.	С. прайс-лист (ИЕК от 30.10.2015)	Шина N "ноль" ШНИ-6х9-8 ИЭК (52,72/1,18*1,071*1,02=)	шт.	1				[цена]	48.81	49	
14.	С. прайс-лист (ИЕК от 30.10.2015)	Шина РЕ "земля" ШНИ-6х9-8 ИЭК (52,72/1,18*1,071*1,02=)	шт.	1				[цена]	48.81	49	
15.	Ц08-03-599-09	Щитки осветительные, устанавливаемые на стене распорными дюбелями, масса Щитка до 6 кг	1 шт.	9	70.24			Ц08-03- 599-09			
		Зарплата рабочих			23.73	214	16			3 424	
		Эксплуатация машин			2.79	25	6.31			158	
		в т.ч. зарплата машинистов			0.13	1	16			16	
		Материальные ресурсы			43.72	393	6.18			2 429	
		Накладные расходы	%		95	204	81			2 786	
		Плановые накопления / Сметная прибыль	%		65	140	52			1 789	
		Затраты труда	чел-ч	2.6							23
16.	С прайс етп.гу	Бокс ЩРН-П-10 модулей навесной пластик IP40 ИЭК (412,0/1,18*1,071*1,02=)	шт.	9				[цена]	381.42	10 586	23
17.	Ц08-03-575-01	Прибор или аппарат	1 шт.	21	10.78			Ц08-03- 575-01			
		Зарплата рабочих			10.38	218	16			3 488	
		Материальные ресурсы			0.40	8	10.53			84	
		Объем: 3+18									

Исполнитель: 
Матвеева Т.Е.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Накладные расходы	%		95						
		Плановые накопления / Сметная прибыль	%		65		207		81	2 825	
		Затраты труда	чел-ч	1.1			142		52	1 814	24
							575		8 211	24	
18.	С.прайс-лист (IEK от30.10.2015)	Авт. выкл. ВА47-29 1Р 10А 4,5кА х-ка С ИЭК (77,3/1,18*1,071*1,02=)	шт.	3			[цена]		71.62	215	
19.	С.прайс-лист (IEK от30.10.2015)	Авт. выкл. ВА47-29 1Р 25А 4,5кА х-ка С ИЭК (73,84/1,18*1,071*1,02=)	шт.	18			[цена]		68.36	1 230	
20.	С.прайс-лист (IEK от 30.10.2015)	Шина N "ноль" ШНИ-6х9-8 ИЭК (52,72/1,18*1,071*1,02=)	шт.	9			[цена]		48.81	439	
21.	С.прайс-лист (IEK от 30.10.2015)	Шина РЕ "земля" ШНИ-6х9-8 ИЭК (52,72/1,18*1,071*1,02=)	шт.	9			[цена]		48.81	439	
Кабельная система											
22.	Ц08-02-411-04	Ввод гибкий, наружный Диаметр металлопроката до 27 мм	1 ввод	1		11.38	Ц08-02-411-04				
		Зарплата рабочих				7.21			16	112	
		Материальные ресурсы	%			4.17			26.18	105	
		Накладные расходы	%			95			81	91	
		Плановые накопления / Сметная прибыль	%			65			52	58	0.8
		Затраты труда	чел-ч	0.8							
23.	Ц08-02-411-01	Прокладка металлопроката на тросе	100 м	0.95		995.31	Ц08-02-411-01			366	0.8
		Поправки: М: *0									
		Зарплата рабочих				244.01			16	3 712	
		Эксплуатация машин				158.17			5.76	864	
		в т.ч. зарплата машинистов				2.27			16	32	
		Материальные ресурсы				593.13	*0		5.33		
		Накладные расходы	%			95			81	3 033	
		Плановые накопления / Сметная прибыль	%			65			52	1 947	26
		Затраты труда	чел-ч	28							
24.	С101-0813	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 3,0 мм	т	0.003		11 735.82		35 [цена]	37	114	26
25.	С509-0801	Трос стальной	м	95		11.56		1 098 [цена]	48.04	4 564	
		Объем: 15+40+40									

Исполнитель: *Матвеева Т.Е.*
Матвеева Т.Е.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
26.	С кат. 3-2015 (РХЦС 3/2015,)	Металлоручкав РЗ-ЦХ-32 (59,74/1,18*1,071*1,02=)	М	55				[Цена]	55.31		3 042
Объем: 15+40											
27.	С кат. 3-2015 (РХЦС 3/2015,)	Металлоручкав РЗ-ЦХ-22 (35,03/1,18*1,071*1,02=)	М	40				[Цена]	32.43		1 297
28.	Ц08-02-412-05	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 70 мм ² Зарплата рабочих Эксплуатация машин в т.ч. зарплата машинистов Материальные ресурсы Накладные расходы Плановые накопления / Сметная прибыль Затраты труда	100 М	0.15	171.43			Ц08-02-412-05			
					102.67	15	16		240		
					21.26	3	6.69		20		
					1.39		16				
					47.50	7	4.54		32		
			%		95	14	81		194		
			%		65	10	52		125		
			Чел-ч	12							1.8
29.	С кат. 3-2015 (РХЦС 3/2015,)	Кабель ВВГнг(А)-LS 5*10 (252,62/1,18*1,071*1,02=)	М	15				[Цена]	233.87		3 508
30.	Ц08-02-412-04	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 35 мм ² Зарплата рабочих Эксплуатация машин в т.ч. зарплата машинистов Материальные ресурсы Накладные расходы Плановые накопления / Сметная прибыль Затраты труда	100 М	0.4	127.29			Ц08-02-412-04			
					78.76	32	16		512		
					11.60	5	6.68		33		
					0.76		16				
					36.93	15	4.48		67		
			%		95	30	81		415		
			%		65	21	52		266		
			Чел-ч	9							3.6
31.	С кат. 3-2015 (РХЦС 3/2015,)	Кабель ВВГнг(А)-LS 5*6 (153,66/1,18*1,071*1,02=)	М	40				[Цена]	142.26		5 690
32.	Ц08-02-412-02	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 6 мм ² Зарплата рабочих Эксплуатация машин в т.ч. зарплата машинистов Материальные ресурсы Накладные расходы	100 М	0.4	65.63			Ц08-02-412-02			
					47.38	19	16		304		
					3.87	2	6.68		13		
					0.25		16				
					14.38	6	4.86		29		
					95	18	81		246		
											3.6
											3.6

Исполнитель:

Матвеева Т.Е.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Плановые накопления / Сметная прибыль	%								
		Затраты труда	чел-ч	5.4	65		12		52	158	2.2
33. С кат. 3-2015 (РХЦС 3/2015.)	Кабель ВВГнг(А)-LS 3*1.5 (29,10/1,18*1,071*1,02=)		м	40				[цена]	26.94	1 078	750 2.2
34. Е46-03-011-01	Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения до 20 см2		100 м борозд	2.1	548.03			Е46-03- 011-01			
	Объем: 30+90+90										
	Зарплата рабочих				134.19	282			16	4 512	
	Эксплуатация машин				413.84	869			4.04	3 511	
	в т.ч. зарплата машинистов				38.16	80			16	1 280	
	Накладные расходы		%		99	358			84	4 865	
	Плановые накопления / Сметная прибыль		%		60	217			48	2 780	
	Затраты труда		чел-ч	16							33
35. Ц08-10-010-01	Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей		100 м	2.1	212.02			Ц08-10- 010-01			
	Объем: 30+90+90										
	Зарплата рабочих				130.42	274			16	4 384	
	Эксплуатация машин				63.24	133			5.5	732	
	Материальные ресурсы		%		18.36	39			10	390	
	Накладные расходы		%		95	260			81	3 551	
	Плановые накопления / Сметная прибыль		%		65	178			52	2 280	
	Затраты труда		чел-ч	15							32
36. С прайс етп.гу	Труба гофрированная диам. 32мм (19,4/1,18*1,071*1,02=)		м	30				[цена]	17.96	539	884 1 1 337 32
37. С прайс етп.гу	Труба гофрированная диам. 20мм (8,5/1,18*1,071*1,02=)		м	180				[цена]	7.87	1 417	
	Объем: 90+90										
38. С прайс етп.гу	Держатель для трубы 20мм (1,6/1,18*1,071*1,02=)		шт.	315				[цена]	1.48	466	
39. С прайс етп.гу	Держатель для трубы 32 мм (4,5/1,18*1,071*1,02=)		шт.	53				[цена]	4.17	221	
40. Ц08-02-412-05	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одиночного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 70 мм2		100 м	0.3	171.43			Ц08-02- 412-05			
	Зарплата рабочих				102.67	31			16	496	
	Эксплуатация машин				21.26	6			6.69	40	
	в т.ч. зарплата машинистов				1.39				16		
	Материальные ресурсы				47.50	14			4.54	64	

Исполнитель:

Матвеева Т.Е.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Накладные расходы Плановые накопления / Сметная прибыль Затраты труда	% % чел-ч		95 65 12		29 20 100		81 52 142.26		402 258 1 260 4 268
41.	С кат. 3-2015 (РХЦС 3/2015.)	Кабель ВВГнг(А)-LS 5*6 (153,66/1,18*1,071*1,02=)	М	30				[Цена]			1 260 3.5
42.	Ц08-02-412-02	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого однокильного или многокильного в общей оплетке, суммарное сечение до 6 мм2 Зарплата рабочих Эксплуатация машин в т.ч. зарплата машинистов Материальные ресурсы Накладные расходы Плановые накопления / Сметная прибыль Затраты труда	100 м % % % % % чел-ч	0.9	65.63		Ц08-02- 412-02				4.9
43.	С кат. 3-2015 (РХЦС 3/2015.)	Кабель ВВГнг(А)-LS 3*1.5 (29,10/1,18*1,071*1,02=)	М	90				[Цена]	26.94		1 686 2 425 4.9
44.	Ц08-02-412-03	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого однокильного или многокильного в общей оплетке, суммарное сечение до 16 мм2 Зарплата рабочих Эксплуатация машин в т.ч. зарплата машинистов Материальные ресурсы Накладные расходы Плановые накопления / Сметная прибыль Затраты труда	100 м % % % % % чел-ч	0.9	83.77		Ц08-02- 412-03				5.7
45.	С кат. 3-2015 (РХЦС 3/2015.)	Кабель ВВГнг(А)-LS 3*4 (67,36/1,18*1,071*1,02=)	М	90				[Цена]	62.36		1 989 5 612 5.7
46.	Ц10-06-037-12	Установка соединительной коробки	100 шт.	0.15	455.63		Ц10-06- 037-12				3.7
		Зарплата рабочих Материальные ресурсы Накладные расходы Плановые накопления / Сметная прибыль Затраты труда	% % % % чел-ч		204.68 250.95 100 65 25				16 2.32 85 52		496 88 422 258 3.7

Исполнитель:

Матвеева Т.Е.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
47.	С кат. 3-2015	Коробка расп. 80х40 с крышкой IP20 GE41004	шт.	15			120			1 264	3.7
	(РХЦС 3/2015.)	(8,31/1,18*1,071*1,02=)					[Цена]	7.69		115	
Электроустановочные и светотехнические изделия											
48.	Ц08-03-591-01	Выключатель одноклавишный неутопленного типа при открытой проводке	100 шт.	0.15	424.88		Ц08-03-591-01				
	Зарплата рабочих				292.93	44		16		704	
	в т.ч. зарплата машинистов				13.19	2		5.85		12	
	Материальные ресурсы				0.38			16			
	Накладные расходы		%		118.76	18		2.33		42	
	Плановые накопления / Сметная прибыль		%		95	42		81		570	
	Затраты труда		чел-ч	32	65	29		52		366	4.7
49.	С509-1441	Выключатель одноклавишный для открытой проводки	шт.	15	7.29	135			29.46	1 694	4.7
50.	Ц08-03-593-06	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений с нормальными условиями среды, одноклампный	100 шт.	0.15	1 420.03		Ц08-03-593-06				
	Зарплата рабочих				654.83	98		16		1 568	
	в т.ч. зарплата машинистов				201.43	30		6.49		195	
	Материальные ресурсы				11.11	2		16		32	
	Накладные расходы		%		563.77	85		3.24		275	
	Плановые накопления / Сметная прибыль		%		95	95		81		1 296	
	Затраты труда		чел-ч	71	65	65		52		832	11
51.	С.прайс-лист	Светильник светодиодный для ЖКХ "Луна" Viled ART CC 02-260 (700,0/1,18*1,071*1,02=)	шт.	15		373				4 166	11
						[Цена]	648.05			9 721	
Прочие работы											
52.	E46-03-014-47	Сверление горизонтальных отверстий в железобетонных конструкциях стен перфоратором глубиной 200 мм диаметром 32 мм	100 отверстий	0.2	338.64		E46-03-014-47				
	Зарплата рабочих				90.86	18		16		288	
	Эксплуатация машин				247.78	50		5.5		275	
	Накладные расходы		%		99	18		84		242	
	Плановые накопления / Сметная прибыль		%		60	11		48		138	
	Затраты труда		чел-ч	11							2.3
						97				943	2.3

Исполнитель:

Матвеева Т.Е.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
53. Е69-2-1	Сверление отверстий в кирпичных стенах электроперфоратором диаметром до 20 мм, толщина стен 0,5 кирпича	отверстий	100	0.26	54.04			Е69-2-1			
	Зарплата рабочих				43.76		11		16	176	
	Эксплуатация машин		%		10.28		3		5.5	17	
	Накладные расходы		%		78		9		66	116	
	Плановые накопления / Сметная прибыль		%	5.5	50		6		40	70	1.4
	Затраты труда		чел-ч								1.4
54. Е69-2-2	Сверление отверстий на каждые 0,5 кирпича толщины стен добавлять к расценке 69-2-1 (до толщины 500 мм)	отверстий	100	0.26	51.96		29	Е69-2-2		379	1.4
	Зарплата рабочих				42.08	3	33		16	528	
	Эксплуатация машин		%		9.88	3	8		5.5	44	
	Накладные расходы		%		78		26		66	348	
	Плановые накопления / Сметная прибыль		%	16	50		17		40	211	4.1
	Затраты труда		чел-ч								4.1
55. Е46-03-017-05	Заделка отверстий, гнезд и борозд в стенах и перегородках бетонных площадью до 0,1 м2	заделки	1 м3	0.046	2 002.23		84	Е46-03-017-05		1 131	4.1
	Зарплата рабочих				568.66		26		16	416	
	Эксплуатация машин				24.41		1		9.25	9	
	Материальные ресурсы				1 409.16		65		5.11	332	
	Накладные расходы		%		99		26		84	349	
	Плановые накопления / Сметная прибыль		%		60		16		48	200	
	Затраты труда		чел-ч	75							3.5
56. Е61-1-2	Сплошное выравнивание штукатурки стен цементно-известковым раствором при толщине намета до 10 мм (2см)	100 м2 поверхностей	0.22	961.63		134	Е61-1-2			1 306	3.5
	Зарплата рабочих				329.21	2	145		16	2 320	
	Эксплуатация машин				19.07	2	8		7.93	63	
	в т.ч. зарплата машинистов				8.08	2	4		16	64	
	Материальные ресурсы				613.35		270		4.5	1 215	
	Накладные расходы		%		79		118		67	1 597	
	Плановые накопления / Сметная прибыль		%		50		75		40	954	
	Затраты труда		чел-ч	85							19
							616			6 149	19

Исполнитель: 
 Матвеева Т.Е.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
57. E15-04-025-08	Улучшенная окраска масляными составами по штукатурке стен		100 м2 окрашиваемой поверхности	0.22	1 442.59			E15-04-025-08			
	Зарплата рабочих				432.56	1.15	109		16	1 744	
	Эксплуатация машин				6.91	1.25	2		9.25	19	
	в т.ч. зарплата машинистов				0.13	1.25			16		
	Материальные ресурсы				1 003.12		221		4.95	1 094	
	Накладные расходы	%			95		104		80	1 395	
	Плановые накопления / Сметная прибыль	%			47		51		37	645	
	Затраты труда	чел-ч		59							13
							487			4 897	13

Раздел 3. ЗАЗЕМЛЕНИЕ

58. E01-02-057-02	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2	100 м3 грунта	0.063	1 122.66				E01-02-057-02			
	Зарплата рабочих			1 122.66		71	16		1 136		
	Накладные расходы	%		72		51	61		693		
	Плановые накопления / Сметная прибыль	%		38		27	31		352		
	Затраты труда	чел-ч		154							9.7
											9.7

59. Ц08-02-471-01	Заземлитель вертикальный из угловой стали размером 50х50х5 мм	10 шт.	0.3	174.37				Ц08-02-471-01			
	Зарплата рабочих			94.05	28	16	448				
	Эксплуатация машин			50.90	15	6.35	95				
	в т.ч. зарплата машинистов			2.40	1	16	16				
	Материальные ресурсы			29.42	9	5.19	47				
	Накладные расходы	%		95	28	81	376				
	Плановые накопления / Сметная прибыль	%		65	19	52	241				
	Затраты труда	чел-ч		11							3.2
					99					1 207	3.2
60. C10I-1641	Сталь угловая равнополочная, марка стали ВСт3кп2, размером 50х50х5 мм	т	0.034	5 235.73	178 [цена]	29	1 002				
					477.17						
	Объем: 3*3*3.77/1000										

61. Ц08-02-472-07	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям из полосовой стали сечением 160 мм2	100 м	0.1	348.48				Ц08-02-472-07			
	Зарплата рабочих			187.23	19	16	304				
	Эксплуатация машин			75.54	8	6.26	50				

Исполнитель: 
Матвеева Т.Е.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		в т.ч. зарплата машинистов									
		Материальные ресурсы			3.16				16		
		Накладные расходы	%		85.71		9		4.1		37
		Плановые накопления / Сметная прибыль	%		95		18		81		246
		Затраты труда	чел-ч	21	65		12		52		158
											2.1
							66				795
62. С101-4686	Сталь полосовая 50х5 мм, марка СтЗсп	Объем: 10*1.96/1000	т	0.02	30 844.80		617	[цена]	30 844.8		617
63. Ц08-02-472-02	Заземлитель горизонтальный из стали полосовой сечением 160 мм2		100 м	0.3	263.16			Ц08-02-472-02			
	Зарплата рабочих				145.91		44		16		704
	Эксплуатация машин				67.87		20		6.24		125
	в т.ч. зарплата машинистов				2.78		1		16		16
	Материальные ресурсы				49.38		15		5.23		78
	Накладные расходы		%		95		43		81		583
	Плановые накопления / Сметная прибыль		%		65		29		52		374
	Затраты труда		чел-ч	17							5
							151				1 864
64. С101-4686	Сталь полосовая 50х5 мм, марка СтЗсп	Объем: 30*1.96/1000	т	0.059	30 844.80		1 820	[цена]	30 844.8		1 820
65. Е01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 1		100 м3 грунта	0.063	620.39			Е01-02-061-01			
	Зарплата рабочих				620.39		39		16		624
	Накладные расходы		%		72		28		61		381
	Плановые накопления / Сметная прибыль		%		38		15		31		193
	Затраты труда		чел-ч	89							5.6
							82				1 198
66. Е13-03-004-26	Окраска металлических огрунтованных поверхностей эмалью ПФ-115		100 м2 окрашива емой поверхнос ти	0.027	367.84			Е13-03-004-26			
	Зарплата рабочих				32.48		1		16		16
	Эксплуатация машин				5.94				5.89		
	в т.ч. зарплата машинистов				0.09				16		
	Материальные ресурсы				329.42		9		3.9		35
	Накладные расходы		%		81		1		69		11
	Плановые накопления / Сметная прибыль		%		60		1		48		8
	Затраты труда		чел-ч	4.4							0.1
							12				70
											0.1

Система уравнения потенциалов

Исполнитель: 
Матвеева Т.Е.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
67.	E46-03-011-01	Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения до 20 см2 Зарплата рабочих Эксплуатация машин в т.ч. зарплата машинистов Накладные расходы Плановые накопления / Сметная прибыль Затраты труда	100 м борозд	0.1	548.03			E46-03-011-01	16	208	1.6
					134.19	13			4.04	166	
					413.84	41			16	64	
					38.16	4			84	228	
					99	17			48	131	
					60	10					1.6
68.	Ц08-10-010-01	Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей Зарплата рабочих Эксплуатация машин Материальные ресурсы Накладные расходы Плановые накопления / Сметная прибыль Затраты труда	100 м	0.35	212.02			Ц08-10-010-01		733	1.6
		Объем: 10+25			130.42	46			16	736	
					63.24	22			5.5	121	
					18.36	6			10	60	
					95	44			81	596	
					65	30			52	383	5.3
69.	С прайс етм.гш	Труба гофрированная диам. 20мм (8,5/1,18*1,071*1,02=)	м	35				[цена]	7.87	1 896	5.3
		Объем: 10+25								275	
70.	С прайс етм.гш	Держатель для труб 20мм (1,6/1,18*1,071*1,02=)	шт.	61				[цена]	1.48	90	
71.	Ц08-02-412-04	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого однопольного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 35 мм2 Зарплата рабочих Эксплуатация машин в т.ч. зарплата машинистов Материальные ресурсы Накладные расходы Плановые накопления / Сметная прибыль Затраты труда	100 м	0.35	127.29			Ц08-02-412-04			
		Объем: 10+25			78.76	28			16	448	
					11.60	4			6.68	27	
					0.76				16		
					36.93	13			4.48	58	
					95	27			81	363	
					65	18			52	233	3.1
72.	С502-0505	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 25 мм2	1000 м	0.035	19 991.29			700 [цена]	63	1 129	3.1
									261.61	2 214	

Раздел 4. ПУСКОНАЛАДочные РАБОТЫ

Исполнитель:

Матвеева Т.Е.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
73. Ц101-11-028-01											
Измерение сопротивления изоляции			1 линия	66	3.83			Ц101-11-028-01			
мегаомметром кабельных и других линий											
напряжением до 1 кВ, предназначенных для											
передачи электроэнергии к распределительным											
устройствам, щитам, шкафам, коммутационным											
аппаратам и электропотребителям											
Зарплата рабочих			%		3.83		253	16	4 048		
Накладные расходы			%		65		164	55	2 226		
Плановые накопления / Сметная прибыль			%		40		101	32	1 295		
Затраты труда			чел-ч	0.3							21
74. Ц101-11-010-01							518		7 569		21
Измерение сопротивления растеканию тока			1	1	14.60			Ц101-11-010-01			
заземлителя			измерение								
Зарплата рабочих					14.60		15	16	240		
Накладные расходы			%		65		10	55	132		
Плановые накопления / Сметная прибыль			%		40		6	32	77		
Затраты труда			чел-ч	1.2							1.2
							31		449		1.2

. ИТОГО ПО СМЕТЕ											
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -											
. МАТЕР.РЕСУРСЫ НЕ УЧЕТНЫЕ В РАСЧЕНКАХ -											
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=81 - по стр. 3, 5, 7, 15, 17, 22, 23, 28, 30, 32, 35, 40, 42, 44, 46, 48, 50, 59, 61, 63, 68, 71; %=85 - по стр. 46)											
. СМЕТНАЯ ПРИВЫЛЬ - (%=52 - по стр. 3, 5, 7, 15, 17, 22, 23, 28, 30, 32, 35, 40, 42, 44, 46, 48, 50, 59, 61, 63, 68, 71)											
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -											
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -											
. МАТЕРИАЛОВ -											
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=72 - по стр. 1, 2, 4; %=84 - по стр. 34, 52, 55, 66, 67; %=66 - по стр. 53, 54; %=67 - по стр. 56; %=80 - по стр. 57; %=61 - по стр. 58, 65; %=69 - по стр. 66)											
. СМЕТНАЯ ПРИВЫЛЬ - (%=52 - по стр. 1, 2, 4; %=48 - по стр. 34, 52, 55, 66, 67; %=40 - по стр. 53, 54, 56; %=37 - по стр. 57; %=31 - по стр. 58, 65)											
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -											
СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -											
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=55 - по стр. 73, 74)											
. СМЕТНАЯ ПРИВЫЛЬ - (%=32 - по стр. 73, 74)											

Исполнитель: 
Матвеева Т.Е.

6 227	39 356	22
268	4 288	
174	2 358	
107	1 372	
467	5 949	
7 570	127 275	97
4 977	22 813	
213	1 116	
783	10 594	
1 067	13 644	
1 907	58 661	
1 560	21 273	
4 943	92 358	183
10 188	119 459	302

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -										
	. ВСЕГО ПО СМЕТЕ										
	ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ										
	ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ										
	Оплата основных рабочих										
	Оплата механизаторов										
	Стоимость механизмов										
	Сметная стоимость материалов										
	. ИТОГО ПО СМЕТЕ										
	ВСЕГО БЕЗ НДС										
	НДС										
	ВСЕГО С НДС										
							18				
							549			8 018	
							14 346			174 649	
							2 517			34 225	
							1 641			20 965	
							2 680			42 880	
							96			1 536	
							1 449			6 858	
							6 059			69 721	
							14 346			174 649	
							14 346			174 649	
							2 582			31 437	
							16 928			206 086	

Составил: _____ (Должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил: _____ (Должность, подпись, Ф.И.О)

Исф.
 Согласовано в сумме 206086
 Проверку объемов работ и стоимость
 материалов осуществляет заказчик

Государственное учреждение Тульской области
 «Региональный хозяйственный центр
 по ценообразованию в строительстве»

Исполнитель: *Матвеева Т.Е.*
 Матвеева Т.Е.