

«СОГЛАСОВАНО»

Смета на сумму: 142 664 руб.

«УТВЕРЖДАЮ»

Смета на сумму: 142 664 руб.

_____/_____/_____/

_____/_____/_____/

« ____ » ____ 20 ____ г.

« ____ » ____ 20 ____ г.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №

(Локальный сметный расчет)

на капитальный ремонт внутридомовой системы электроснабжения: г. Тула, ул. Каминского, д. 47А секция А

Основание: дефектная ведомость

Сметная стоимость:

142.664 тыс. руб.

монтажных работ:

86.119 тыс. руб.

Нормативная трудоемкость:

0.218 тыс. чел.ч

Сметная заработная плата:

30.848 тыс. руб.

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)".

№ 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.	Коэффициенты 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.	0.08	46.96			E67-4-3			
		Зарплата рабочих			46.07			4	16	64	
		Эксплуатация машин			0.89				7.97		
		в т.ч. зарплата машинистов			0.38				16		
		Накладные расходы	%		85			3	72	46	
		Плановые накопления / Сметная прибыль	%		65			3	52	33	
		Затраты труда	чел-ч	6.3							0.5
2.	E67-4-1	Демонтаж выключателей	100 шт.	0.08	42.57			E67-4-1			
		Зарплата рабочих			42.57			3	16	48	
		Накладные расходы	%		85			3	72	35	
		Плановые накопления / Сметная прибыль	%		65			2	52	25	
		Затраты труда	чел-ч	5.8							0.5
3.	Ц08-03-599-09	Демонтаж этажных щитов	1 шт.	6	70.24			8		108	0.5

Исполнитель:

Матвеева Т.Е.

N² 10975

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Зарплата рабочих										
	Эксплуатация машин				23.73	0.3	43		16	688	
	в т.ч. зарплата машинистов				2.79	0.3	5		6.31	32	
	Материальные ресурсы				0.13	0.3			16		
	Накладные расходы				43.72				6.18		
	Плановые накопления / Сметная прибыль		%		95		41		81	557	
	Затраты труда		чел-ч	0.8	65		28		52	358	
							117			1 635	4.6
4. E67-3-1	Демонтаж кабеля		100 м	0.2	70.58			E67-3-1			
	Зарплата рабочих				70.28		14		16	224	
	Эксплуатация машин				0.30				7.87		
	в т.ч. зарплата машинистов				0.13				16		
	Накладные расходы		%		85		12		72	161	
	Плановые накопления / Сметная прибыль		%		65		9		52	116	
	Затраты труда		чел-ч	9.6							1.9
							35			501	1.9

Раздел 2. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

Щитовое 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	
	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							2.3
							307			1 766	2.3

6. С прайс etm.ru	Щит с монтажной панелью ЩМП-650х500х220 (ЩРНМ-3) IP54 герметичный (4015,0/1,18*1,071*1,02=)	шт.	1					[цена]	3 717.01	3 717	
-------------------	---	-----	---	--	--	--	--	--------	----------	-------	--

7. Ц08-03-575-01	Прибор или аппарат	1 шт.	5	10.78				Ц08-03-575-01			
	Зарплата рабочих			10.38			52		16	832	
	Материальные ресурсы			0.40			2		10.53	21	
	Накладные расходы			95			49		81	674	

Объем: 1+2+2

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		34		52	433	5.6
							137			1 960	5.6
8. С.прайс (IEK от 30.10.2015)		Выключатель-разъединитель ВР32И-31А30220 100А IEK (841,72/1,18*1,071*1,02=)	шт.	1				[цена]	779.25	779	
9. С.прайс (IEK от 30.10.2015)		Авт. выкл. ВА47-29 3Р 63А 4,5кА х-ка С IEK (291,05/1,18*1,071*1,02=)	шт.	2				[цена]	269.45	539	
10. С.прайс-лист (IEK от 30.10.2015)		Авт. выкл. ВА47-29 1Р 6А С IEK (77,36/1,18*1,071*1,02=)	шт.	2				[цена]	71.62	143	
11. С.прайс-лист (IEK 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 etm.ru		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 (IEK от 30.10.2015)		Шина N "ноль" ШНИ-6х9-8 IEK (52,72/1,18*1,071*1,02=)	шт.	1				[цена]	48.81	49	
14. С.прайс-лист (IEK от 30.10.2015)		Шина РЕ "земля" ШНИ-6х9-8 IEK (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.	6	70.24			Ц08-03- 599-09			
		Зарплата рабочих			23.73		142		16	2 272	
		Эксплуатация машин			2.79		17		6.31	107	
		в т.ч. зарплата машинистов			0.13		1		16	16	
		Материальные ресурсы			43.72		262		6.18	1 619	
		Накладные расходы	%		95		136		81	1 853	
		Плановые накопления / Сметная прибыль	%		65		93		52	1 190	
		Затраты труда	чел-ч	2.6							15
							650			7 041	15
16. С.прайс etm.ru		Бокс ЩРН-П-10 модулей навесной пластик IP40 IEK (412,0/1,18*1,071*1,02=)	шт.	6				[цена]	381.42	2 289	
17. Ц08-03-575-01		Прибор или аппарат	1 шт.	14	10.78			Ц08-03- 575-01			
		Объем: 2+12									
		Зарплата рабочих			10.38		145		16	2 320	
		Материальные ресурсы			0.40		6		10.53	63	
											3

Исполнитель:
Матвеева Т.Е.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Накладные расходы									
		Плановые накопления / Сметная прибыль	%		95		138		81	1 879	
		Затраты труда	%		65		94		52	1 206	
			чел-ч	1.1							16
18. С.прайс-лист (IEK от 30.10.2015)		Авт. выкл. ВА47-29 1Р 10А 4,5кА х-ка С ИЗК (77,3/1,18*1,071*1,02=)	шт.	2			383	[цена]	71.62	5 468	16
19. С.прайс-лист (IEK от 30.10.2015)		Авт. выкл. ВА47-29 1Р 25А 4,5кА х-ка С ИЗК (73,84/1,18*1,071*1,02=)	шт.	12				[цена]	68.36	820	
20. С.прайс-лист (IEK от 30.10.2015)		Шина N "ноль" ШНИ-6х9-8 ИЗК (52,72/1,18*1,071*1,02=)	шт.	6				[цена]	48.81	293	
21. С.прайс-лист (IEK от 30.10.2015)		Шина РЕ "земля" ШНИ-6х9-8 ИЗК (52,72/1,18*1,071*1,02=)	шт.	6				[цена]	48.81	293	
Кабельная система											
22. Ц08-02-411-04		Ввод гибкий, наружный диаметр металлорукава до 27 мм	1 ввод	1	11.38			Ц08-02-411-04			
		Зарплата рабочих			7.21		7		16	112	
		Материальные ресурсы			4.17		4		26.18	105	
		Накладные расходы	%		95		7		81	91	
		Плановые накопления / Сметная прибыль	%		65		5		52	58	
		Затраты труда	чел-ч	0.8							0.8
23. Ц08-02-411-01		Прокладка металлорукава на тросе	100 м	0.5	995.31		23	Ц08-02-411-01		366	0.8
Объем: 10+20+20											
Поправки: М: *0											
		Зарплата рабочих			244.01		122		16	1 952	
		Эксплуатация машин			158.17		79		5.76	455	
		в т.ч. зарплата машинистов			2.27		1		16	16	
		Материальные ресурсы			593.13	*0			5.33		
		Накладные расходы	%		95		117		81	1 594	
		Плановые накопления / Сметная прибыль	%		65		80		52	1 023	
		Затраты труда	чел-ч	28							14
24. С101-0813		Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 3,0 мм	Т	0.005	11 735.82		398			5 024	14
25. С509-0801		Трос стальной	М	50	11.56		59	[цена]	37	189	
							578	[цена]	48.04	2 402	

Исполнитель: *Матвеева Т.Е.*

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
26. С кат. 3-2015 (РХЦС 3/2015,)	Металлорукав РЗ-ЦХ-32 (59,74/1,18*1,071*1,02=)		М	30				[цена]	55.31		1 659
Объем: 10+20											
27. С кат. 3-2015 (РХЦС 3/2015,)	Металлорукав РЗ-ЦХ-22 (35,03/1,18*1,071*1,02=)		М	20				[цена]	32.43		649
28. Ц08-02-412-05	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 70 мм2 Зарплата рабочих Эксплуатация машин в т.ч. зарплата машинистов Материальные ресурсы Накладные расходы Плановые накопления / Сметная прибыль Затраты труда	100 м	100 м	0.1	171.43			Ц08-02- 412-05			
					102.67		10		16		160
					21.26		2		6.69		13
					1.39				16		
					47.50		5		4.54		23
			%		95		10		81		130
			%		65		7		52		83
			чел-ч	12							1.2
29. С кат. 3-2015 (РХЦС 3/2015,)	Кабель ВВГнг(А)-LS 5* 10 (252,62/1,18*1,071*1,02=)		М	10				[цена]	233.87		409
30. Ц08-02-412-04	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного 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	100 м	0.2	127.29			Ц08-02- 412-04			2 339
					78.76		16		16		256
					11.60		2		6.68		13
					0.76				16		
					36.93		7		4.48		31
			%		95		15		81		207
			%		65		10		52		133
			чел-ч	9							1.8
31. С кат. 3-2015 (РХЦС 3/2015,)	Кабель ВВГнг(А)-LS 5* 6 (153,66/1,18*1,071*1,02=)		М	20				[цена]	142.26		640
32. Ц08-02-412-02	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 6 мм2 Зарплата рабочих Эксплуатация машин в т.ч. зарплата машинистов Материальные ресурсы Накладные расходы	100 м	100 м	0.2	65.63			Ц08-02- 412-02			2 845
					47.38		9		16		144
					3.87		1		6.68		7
					0.25				16		
					14.38		3		4.86		15
					95		9		81		117

Исполнитель: 
Матвеева Т.Е.

[illegible]

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Накладные расходы									
		Плановые накопления / Сметная прибыль	%			95	15		81	207	
		Затраты труда	чел-ч	9		65	10		52	133	
											1.8
							50			640	1.8
41. С кат. 3-2015 (РХЦЦС 3/2015,)	Кабель ВВГнг(А)- LS 5*6 (153,66/1,18*1,071*1,02=)		м	20				[цена]	142.26	2 845	
42. Ц08-02-412-02	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 6 мм2	100 м	0.6		65.63			Ц08-02- 412-02			
	Зарплата рабочих				47.38		28		16	448	
	Эксплуатация машин				3.87		2		6.68	13	
	в т.ч. зарплата машинистов				0.25				16		
	Материальные ресурсы				14.38		9		4.86	44	
	Накладные расходы	%			95		27		81	363	
	Плановые накопления / Сметная прибыль	%			65		18		52	233	
	Затраты труда	чел-ч		5.4							3.2
							84			1 101	3.2
43. С кат. 3-2015 (РХЦЦС 3/2015,)	Кабель ВВГнг(А)- LS 3*1.5 (29,10/1,18*1,071*1,02=)	м	60					[цена]	26.94	1 616	
44. Ц08-02-412-03	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 16 мм2	100 м	0.6		83.77			Ц08-02- 412-03			
	Зарплата рабочих				55.29		33		16	528	
	Эксплуатация машин				5.80		3		6.68	20	
	в т.ч. зарплата машинистов				0.38				16		
	Материальные ресурсы				22.68		14		4.59	64	
	Накладные расходы	%			95		31		81	428	
	Плановые накопления / Сметная прибыль	%			65		21		52	275	
	Затраты труда	чел-ч		6.3							3.8
							102			1 315	3.8
45. С кат. 3-2015 (РХЦЦС 3/2015,)	Кабель ВВГнг(А)-LS 3*4 (67,36/1,18*1,071*1,02=)	м	60					[цена]	62.36	3 742	
46. Ц10-06-037-12	Установка соединительной коробки	100 шт.	0.1		455.63			Ц10-06- 037-12			
	Зарплата рабочих				204.68		20		16	320	
	Материальные ресурсы				250.95		25		2.32	58	
	Накладные расходы	%			100		20		85	272	
	Плановые накопления / Сметная прибыль	%			65		13		52	166	
	Затраты труда	чел-ч		25							2.5
											7

Исполнитель: *Мат*
Матвеева Т.Е.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
47. С кат. 3-2015 (РХЦС 3/2015.)	Коробка расп.80x40 с крышкой IP20 GE41004 (8,31/1,18*1,071*1,02=)		шт.	10					7.69	816	2.5
Электроустановочные и светотехнические изделия											
48. Ц08-03-591-01	Выключатель одноклавишный неутопленного типа при открытой проводке		100 шт.	0.1	424.88			Ц08-03- 591-01			
	Зарплата рабочих				292.93		29		16	464	
	Эксплуатация машин				13.19		1		5.85	6	
	в т.ч. зарплата машинистов				0.38				16		
	Материальные ресурсы		%		118.76		12		2.33	28	
	Накладные расходы		%		95		28		81	376	
	Плановые накопления / Сметная прибыль		%		65		19		52	241	
	Затраты труда		чел-ч	32							3.2
49. С509-1441	Выключатель одноклавишный для открытой проводки		шт.	10	7.29		89			1 115	3.2
50. Ц08-03-593-06	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений с нормальными условиями среды, одноламповый		100 шт.	0.1	1 420.03		73	Ц08-03- 593-06	29.46	295	
	Зарплата рабочих				654.83		65		16	1 040	
	Эксплуатация машин				201.43		20		6.49	130	
	в т.ч. зарплата машинистов				11.11		1		16	16	
	Материальные ресурсы				563.77		56		3.24	181	
	Накладные расходы		%		95		63		81	855	
	Плановые накопления / Сметная прибыль		%		65		43		52	549	
	Затраты труда		чел-ч	71							7.1
51. С.прайс-лист	Светильник светодиодный для ЖКХ "Луна" Viled АРТ СС 02-260 (700,0/1,18*1,071*1,02=)		шт.	10			247			2 755	7.1
[цена]											
648.05											
6 481											
Прочие работы											
52. Е46-03-014-47	Сверление горизонтальных отверстий в железобетонных конструкциях стен перфоратором глубиной 200 мм диаметром 32 мм		100 отверстий	0.14	338.64			Е46-03- 014-47			
	Зарплата рабочих				90.86		13		16	208	
	Эксплуатация машин				247.78		35		5.5	193	
	Накладные расходы		%		99		13		84	175	
	Плановые накопления / Сметная прибыль		%		60		8		48	100	
	Затраты труда		чел-ч	11							1.6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
53. E69-2-1	Сверление отверстий в кирпичных стенах электроперфоратором диаметром до 20 мм, толщина стен 0,5 кирпича		100 отверстий	0.18	54.04			E69-2-1			
	Зарплата рабочих				43.76		8		16		128
	Эксплуатация машин				10.28		2		5.5		11
	Накладные расходы		%		78		6		66		84
	Плановые накопления / Сметная прибыль		%		50		4		40		51
	Затраты труда		чел-ч	5.5							1
54. E69-2-2	Сверление отверстий на каждые 0,5 кирпича толщины стен добавлять к расценке 69-2-1 (до толщины 500 мм)		100 отверстий	0.18	51.96			E69-2-2			1
	Зарплата рабочих				42.08	3	23		16		368
	Эксплуатация машин				9.88	3	5		5.5		28
	Накладные расходы		%		78		18		66		243
	Плановые накопления / Сметная прибыль		%		50		12		40		147
	Затраты труда		чел-ч	16							2.9
55. E46-03-017-05	Заделка отверстий, гнезд и борозд в стенах и перегородках бетонных площадью до 0,1 м2		1 м3 заделки	0.032	2 002.23			E46-03-017-05			2.9
	Зарплата рабочих				568.66		18		16		288
	Эксплуатация машин				24.41		1		9.25		9
	Материальные ресурсы				1 409.16		45		5.11		230
	Накладные расходы		%		99		18		84		242
	Плановые накопления / Сметная прибыль		%		60		11		48		138
	Затраты труда		чел-ч	75							2.4
56. E61-1-2	Сплошное выравнивание штукатурки стен цементно-известковым раствором при толщине намета до 10 мм (2см)		100 м2 поверхности	0.15	961.63			E61-1-2			2.4
	Зарплата рабочих				329.21	2	99		16		1 584
	Эксплуатация машин				19.07	2	6		7.93		48
	в т.ч. зарплата машинистов				8.08	2	2		16		32
	Материальные ресурсы				613.35		184		4.5		828
	Накладные расходы		%		79		80		67		1 083
	Плановые накопления / Сметная прибыль		%		50		51		40		646
	Затраты труда		чел-ч	85							13
							420		4 189		13

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 окрашива емой поверхнос ти	0.15	1 442.59			E15-04- 025-08			
	Зарплата рабочих				432.56	1.15	75		16	1 200	
	Эксплуатация машин				6.91	1.25	1		9.25	9	
	в т.ч. зарплата машинистов				0.13	1.25			16		
	Материальные ресурсы				1 003.12		150		4.95	743	
	Накладные расходы		%		95		71		80	960	
	Плановые накопления / Сметная прибыль		%		47		35		37	444	
	Затраты труда		чел-ч	59							8.8
							332			3 356	8.8

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
							149			2 181	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. C101-1641	Сталь угловая равнополочная, марка стали ВСт3кп2, размером 50х50х5 мм		т	0.034	5 235.73		178	[цена]	29	1 002	
	Объем: 3*3*3.77/1000								477.17		
61. Ц08-02-472-07	Проводник заземляющий открытый 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	
											10

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
62. C101-4686	Сталь полосовая 50x5 мм, марка СтЗсп	Объем: 10*1.96/1000	т	0.02	30 844.80		66				
							617 [цена]		30 844.8		795 2.1
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
64. C101-4686	Сталь полосовая 50x5 мм, марка СтЗсп	Объем: 30*1.96/1000	т	0.059	30 844.80		151				
							1 820 [цена]		30 844.8		1 864 5
65. E01-02-061-01	Засыпка ручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 1		100 м3 грунта	0.063	620.39			E01-02-061-01			
	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
66. E13-03-004-26	Окраска металлических огрунтованных поверхностей эмалью ПФ-115		100 м2 окрашиваемой поверхности	0.027	367.84		82				
								E13-03-004-26			5.6
	Зарплата рабочих				32.48	1.15	1		16		16
	Эксплуатация машин				5.94	1.25			5.89		
	в т.ч. зарплата машинистов				0.09	1.25			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	100 м борозд	0.1	548.03			E46-03-011-01			
	Эксплуатация машин в т.ч. зарплата машинистов				134.19			13	16	208	
	Накладные расходы		%		413.84			41	4.04	166	
	Плановые накопления / Сметная прибыль		%		38.16			4	16	64	
	Затраты труда		чел-ч	16	99			17	84	228	
					60			10	48	131	1.6
68. Ц08-10-010-01	Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей	Объем: 10+25	100 м	0.35	212.02			Ц08-10-010-01		733	1.6
	Зарплата рабочих				130.42			46	16	736	
	Эксплуатация машин				63.24			22	5.5	121	
	Материальные ресурсы				18.36			6	10	60	
	Накладные расходы		%		95			44	81	596	
	Плановые накопления / Сметная прибыль		%		65			30	52	383	
	Затраты труда		чел-ч	15							5.3
69. С прайс etm.ru	Труба гофрированная diam. 20мм (8,5/1,18*1,071*1,02=)	Объем: 10+25	м	35				148	1 896	5.3	
70. С прайс etm.ru	Держатель для труб 20мм (1,6/1,18*1,071*1,02=)	Объем: 10+25	шт.	61				[цена]	7.87	275	
71. Ц08-02-412-04	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 35 мм2	Объем: 10+25	100 м	0.35	127.29			Ц08-02-412-04			
	Зарплата рабочих				78.76			28	16	448	
	Эксплуатация машин в т.ч. зарплата машинистов				11.60			4	6.68	27	
	Материальные ресурсы				0.76				16		
	Накладные расходы		%		36.93			13	4.48	58	
	Плановые накопления / Сметная прибыль		%		95			27	81	363	
	Затраты труда		чел-ч	9	65			18	52	233	3.1
72. C502-0505	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 25 мм2	Объем: 10+25	1000 м	0.035	19 991.29			90	1 129	3.1	
								700 [цена]	63	2 214	
									261.61		

Исполнитель: *Матвеева Т.Е.*

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----

Раздел 4. ПУСКОНАЛАДОЧНЫЕ РАБОТЫ

73. Ц101-11-028-01	Измерение сопротивления изоляции мегаомметром кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафам, коммутационным аппаратам и электропотребителям	1 линия	45	3.83	Ц101-11-028-01					
	Зарплата рабочих			3.83	172	16	2 752			
	Накладные расходы	%		65	112	55	1 514			
	Плановые накопления / Сметная прибыль	%		40	69	32	881			
	Затраты труда	чел-ч	0.3							14
					353		5 147			14
74. Ц101-11-010-01	Измерение сопротивления растеканию тока заземлителя	1 измерение	1	14.60	Ц101-11-010-01					
	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 УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -										
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=81 - по стр. 3, 5, 7, 15, 17, 22, 23, 28, 30, 32, 35, 40, 42, 44, 48, 50, 59, 61, 63, 68, 71; %=85 - по стр. 46)										
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=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, 67; %=66 - по стр. 53, 54; %=67 - по стр. 56; %=80 - по стр. 57; %=61 - по стр. 58, 65; %=69 - по стр. 66)										
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=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)										

Исполнитель:

Матвеева Т.Е.

5 194

187

122

29 187

2 992

1 646

15

7 976

3 488

1 351

1 062

723

5 273

4 301

237

560

333

82 786

62 423

39 246

14 437

9 259

86 119

17 371

1 191

7 581

4 235

29 187

2 992

1 646

13

Исполнитель: 
 Matveeva T.E.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	• СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=32 - по стр. 73, 74)						75				958
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -						384				5 596
	• ВСЕГО ПО СМЕТЕ						10 851				120 902
	ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ						1 744				23 664
	ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ						1 131				14 452
	Оплата основных рабочих						1 863				29 808
	Оплата механизаторов						65				1 040
	Стоимость механизмов						988				4 686
	Сметная стоимость материалов						5 125				48 292
	• ИТОГО ПО СМЕТЕ						10 851				120 902
	ВСЕГО БЕЗ НДС						10 851				120 902
	НДС						1 953				21 762
	ВСЕГО С НДС						12 804				142 664

18

Составил:

(должность, подпись, Ф.И.О.)

Проверил:

(должность, подпись, Ф.И.О.)

Согласовано в сумме 142 664 руб.
 Проверку объемов работ и стоимость
 материалов осуществляет заказчик

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

Исполнитель: Матвеева Т.Е.