

«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. Metallургов, д. 29/11

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.	Коэффи-циенты пересче-та	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	4	16	64			
	Зарплата рабочих			46.07			7.97				
	Эксплуатация машин			0.89			16				
	в т.ч. зарплата машинистов			0.38			72				
	Накладные расходы	%		85			52				
	Плановые накопления / Сметная прибыль	%		65							
	Затраты труда	чел-ч	6.3								0.5
							10			143	0.5
2. E67-4-1	Демонтаж выключателей	100 шт.	0.08	42.57	E67-4-1	3	16	48			
	Зарплата рабочих			42.57			72				
	Накладные расходы	%		85			52				
	Плановые накопления / Сметная прибыль	%		65							
	Затраты труда	чел-ч	5.8								0.5
							8			108	0.5
3. Ц08-03-599-09	Демонтаж этажных щитов	1 шт.	6	70.24	Ц08-03-599-09						

Исполнитель:

Матвеева Т.Е.

№ 10974

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Зарплата рабочих				23.73	0.3		43	16		688
	Эксплуатация машин				2.79	0.3		5	6.31		32
	в т.ч. зарплата машинистов				0.13	0.3			16		
	Материальные ресурсы				43.72				6.18		
	Накладные расходы		%		95			41	81		557
	Плановые накопления / Сметная прибыль		%		65			28	52		358
	Затраты труда		чел-ч	0.8							4.6
								117		1 635	4.6
4. Е67-3-1	Демонтаж кабеля		100 м	0.2	70.58			Е67-3-1			
	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 (ЩРМ-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.

[illegible]

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	чел-ч	1.1	65		94		52	1 206	
											16
18. С.прайс-лист (ИЕК от 30.10.2015)		Авт. выкл. ВА47-29 1Р 10А 4,5кА х-ка С ИЭК (77,3/1,18*1,071*1,02=)	шт.	2			383	[цена]	71.62	5 468	16
19. С.прайс-лист (ИЕК от 30.10.2015)		Авт. выкл. ВА47-29 1Р 25А 4,5кА х-ка С ИЭК (73,84/1,18*1,071*1,02=)	шт.	12				[цена]	68.36	820	
20. С.прайс-лист (ИЕК от 30.10.2015)		Шина N "ноль" ШНИ-6х9-8 ИЭК (52,72/1,18*1,071*1,02=)	шт.	6				[цена]	48.81	293	
21. С.прайс-лист (ИЕК от 30.10.2015)		Шина РЕ "земля" ШНИ-6х9-8 ИЭК (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	59 [цена]	37	5 024	14
25. С509-0801		Трос стальной	м	50	11.56		578	[цена]	896.75	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	11	12
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		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							
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
1.2											
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		0.2	127.29			Ц08-02- 412-04			
					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
1.8											
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		0.2	65.63			Ц08-02- 412-02			
					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	цел-ч	9	65		10		52		133
											1.8
41. С кат. 3-2015	Кабель ВВГнг(А)-LS 5*6		М	20			50	[цена]	142.26	640	1.8
(РХЦС 3/2015.)	(153,66/1,18*1,071*1,02=)									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	цел-ч	5.4								3.2
43. С кат. 3-2015	Кабель ВВГнг(А)-LS 3*1.5		М	60			84	[цена]	26.94	1 101	3.2
(РХЦС 3/2015.)	(29,10/1,18*1,071*1,02=)									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	цел-ч	6.3								3.8
45. С кат. 3-2015	Кабель ВВГнг(А)-LS 3*4		М	60			102	[цена]	62.36	1 315	3.8
(РХЦС 3/2015.)	(67,36/1,18*1,071*1,02=)									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	цел-ч	25								2.5

Исполнитель: 
Матвеева Т.Е.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
47. С кат. 3-2015 Коробка расп.80x40 с крышкой IP20 GE41004 (РХЦС 3/2015.) (8,31/1,18*1,071*1,02=)											
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			2.5
	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, однолампный											
	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 ART СС 02-260 (700,0/1,18*1,071*1,02=)											
		шт.	10				247			2 755	7.1
52. Е46-03-014-47 Прочие работы											
	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
69 676 1.6											

Исполнитель:

Матвеева Т.Е.

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			
	Зарплата рабочих			42.08		3			16		368
	Эксплуатация машин			9.88		3			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			
	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			
	Зарплата рабочих			329.21		2			16		1 584
	Эксплуатация машин			19.07		2			7.93		48
	в т.ч. зарплата машинистов			8.08		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
59. Ц08-02-471-01	Заземлитель вертикальный из угловой стали размером 50х50х5 мм	10 шт.	0.3	174.37			149	Ц08-02-471-01		2 181	9.7
	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
60. C101-1641	Сталь угловая равнополочная, марка стали ВСт3кп2, размером 50х50х5 мм	т	0.034	5 235.73			99	178 [цена]	29	1 207	3.2
	Объем: 3*3*3.77/1000							477.17		1 002	
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
62. C101-4686	Сталь полосовая 50x5 мм, марка Ст3сп	Объем: 10*1.96/1000	Т	0.02	30 844.80		66			795	2.1
63. Ц08-02-472-02	Заземлитель горизонтальный из стали полосовой сечением 160 мм2	100 м	Т	0.3	263.16		617 [цена]	30 844.8		617	
	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 Ст3сп	Объем: 30*1.96/1000	Т	0.059	30 844.80		151			1 864	5
65. E01-02-061-01	Засыпка ручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 1	100 м3 грунта	Т	0.063	620.39		1 820 [цена]	30 844.8		1 820	
	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	Т	0.027	367.84		82			1 198	5.6
	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 уравнивания 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	13	E46-03-011-01	16	733	1.6		
68. Ц08-10-010-01	Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей Объем: 10+25 Зарплата рабочих Эксплуатация машин Материальные ресурсы Накладные расходы Плановые накопления / Сметная прибыль Затраты труда	100 м	0.35	212.02	46	Ц08-10-010-01	16	736	1.6		
69. С прайс etm.ru	Труба гофрированная диам. 20мм (8,5/1,18*1,071*1,02=)	м	35			[цена]	7.87	275			
70. С прайс etm.ru	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 одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 35 мм2 Объем: 10+25 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	28	Ц08-02-412-04	16	448	3.1		
72. С502-0505	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	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)											
							7 976		82 786	211	
							3 488		62 423	124	
							1 351		39 246		
							1 062		14 437		
							723		9 259		
							5 273		86 119		72
							4 301		17 371		
							237		1 191		
							560		7 581		
							333		4 235		
							5 194		29 187		15
							187		2 992		
							122		1 646		
											13

Исполнитель: 
Матвеева Т.Е.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=32 - по стр. 73, 74)										
	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			75				958
							384				5 596
							10 851				120 902
							1 744				23 664
							1 131				14 452
							1 863				29 808
							65				1 040
							988				4 686
							5 125				48 292
							10 851				120 902
							10 851				120 902
							1 953				21 762
							12 804				142 664

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 хозрасчетный центр
по ценообразованию в строительстве»

Исполнитель: Матвеева Т.Е.