

«СОГЛАСОВАНО»
Смета на сумму: 206 086 руб.

«УТВЕРЖДАЮ»
Смета на сумму: 206 086 руб.

« _____ » / _____
20 ____ г.

« _____ » / _____
20 ____ г.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №
(Локальный сметный расчет)
на капитальный ремонт внутридомовой системы электроснабжения: г. Тула, пос. Косая Гора, ул. Гагарина Д. 15
Основание: дефектная ведомость

Составлена в базисных ценах на 01.01.2000 и текущих ценах на 09.2015 г. по НБ: "ГСНБ-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 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. Е67-4-3	Демонтаж светильников с лампами накаливания	100 шт.	0.12	46.96			Е67-4-3				
	Зарплата рабочих			46.07			6		16		96
	Эксплуатация машин			0.89					7.97		
	в т.ч. зарплата машинистов			0.38					16		
	Накладные расходы	%		85			5		72		69
	Плановые накопления / Сметная прибыль	%		65			4		52		50
	Затраты труда	чел-ч	6.3								0.8
2. Е67-4-1	Демонтаж выключателей	100 шт.	0.12	42.57			Е67-4-1				
	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			Ц08-03-599-09				
							12				
										180	0.7

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

№ 11003

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

Раздел 2. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

Шитовое 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 Эксплуатация машин в т.ч. зарплата машинистов Материальные ресурсы Накладные расходы Плановые накопления / Сметная прибыль Затраты труда			21.51 25.57 1.26 222.28 95 65	22 26 1 222 22 15	16 6.39 16 3.42 81 52	352 166 16 759 298 191			2.3
		чел-ч		2.3							
6. С прайс етм.гш		Шит с монтажной панелью ЦМП-650х500х220 (ЦРНМ-3) IP54 герметичный (4015,0/1,18*1,071*1,02=)	шт.	1				[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 Материальные ресурсы Накладные расходы			10.38 0.40 95	73 3 69	16 10.53 81	1 168 32 946			
		Объем: 1+3+3									

Исполнитель: 
Матреева 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
							192			2 753	7.8
8.	С. прайс (IEK от 30.10.2015)	Выключатель-разъединитель ВРЗ2И-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 ЗР 63А 4,5кА х-ка С IEK (291,05/1,18*1,071*1,02=)	шт.	3				[цена]	269.45	808	
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.	3				[цена]	71.62	215	
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 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 (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.	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		207		81	2 825	
Плановые накопления / Сметная прибыль			%		65		142		52	1 814	24
Затраты труда			чел-ч	1.1							24
							575			8 211	24
18. С.прайс-лист (ИЭК 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 (ИЭК 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 (ИЭК 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 (ИЭК 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 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	0.8
	Затраты труда		чел-ч	0.8							0.8
23. Ц08-02-411-01	Прокладка металлорукава на тросе		100 м	0.95	995.31			Ц08-02-411-01			
	Поправки: М: *0										
	Объем: 15+40+40									366	0.8
	Зарплата рабочих				244.01	232	16			3 712	
	Эксплуатация машин				158.17	150	5.76			864	
	в т.ч. зарплата машинистов				2.27	2	16			32	
	Материальные ресурсы				593.13	*0	5.33			3 033	
	Накладные расходы		%		95	222	81			1 947	26
	Плановые накопления / Сметная прибыль		%		65	152	52				
	Затраты труда		чел-ч	28							26
24. С101-0813	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 3,0 мм		т	0.003	11 735.82	35	37			114	
										9 556	26
25. С509-0801	Трос стальной		м	95	11.56	1 098	48.04			4 564	
	Объем: 15+40+40										

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	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			33
		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	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 труб 20мм (1,6/1,18*1,071*1,02=)	шт.	315				[цена]	1.48	466	
39.	С прайс етп.гу	Держатель для труб 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 однопольного или многопольного 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	81 52	402 258			3.5
41.	С кат. 3-2015 (РХЦС 3/2015,)	Кабель ВВГнг(А)-LS 5*6 (153,66/1,18*1,071*1,02=)	м	30					142,26	4 268	3.5
42.	Ц08-02-412-02	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одностороннего или многостороннего в общей оплетке, суммарное сечение до 6 мм ² 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 5.4	65.63 65	Ц08-02- 412-02	16 6.68 16 4.86 81 52	688 20 63 557 358			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					26,94	2 425	4.9
44.	Ц08-02-412-03	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одностороннего или многостороннего в общей оплетке, суммарное сечение до 16 мм ² 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 6.3	83.77 65	Ц08-02- 412-03	16 6.68 16 4.59 81 52	800 33 92 648 416			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					62,36	5 612	5.7
46.	Ц10-06-037-12	Установка соединительной коробки Зарплата рабочих Материальные ресурсы Накладные расходы Плановые накопления / Сметная прибыль Затраты труда	100 шт. % % % чел-ч	0.15 25	455.63 204.68 250.95 100 65	Ц10-06- 037-12	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 (РХЦС 3/2015,)	Коробка расп.80х40 с крышкой IP20 GE41004 (8,31/1,18*1,071*1,02=)	шт.	15			120	[цена]	7.69	1 264	3.7
Электроустановочные и светотехнические изделия											
48.	Ц08-03-591-01	Выключатель одноклавишный неуплощенного 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	109 [цена]	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, одноламповый	100 шт.	0.15	1 420.03		Ц08-03- 593-06				
	Зарплата рабочих				654.83	98		16	1 568		
	Эксплуатация машин				201.43	30		6.49	195		
	в т.ч. зарплата машинистов				11.11	2		16	32		
	Материальные ресурсы				563.77	85		3.24	275		
	Накладные расходы		%		95	95		81	1 296		
	Плановые накопления / Сметная прибыль		%		65	65		52	832		
	Затраты труда		чел-ч	71							11
51.	С.прайс-лист	Светильник светодиодный для ЖКХ "Луна" Viled Арт СС 02-260 (700,0/1,18*1,071*1,02=)	шт.	15		373	[цена]	648.05	4 166	11	
Прочие работы											
52.	Е46-03-014-47	Сверление горизонтальных отверстий в железобетонных конструкциях стен перфоратором глубиной 200 мм диаметром 32 мм	100 отверстий	0.2	338.64		Е46-03- 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			100 отверстий	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			%		50		6		40	70	
Затраты труда			чел-ч	5.5							1.4
							29			379	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)			100 отверстий	0.26	51.96			Е69-2-2			
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			%		50		17		40	211	
Затраты труда			чел-ч	16							4.1
							84			1 131	4.1
55. Е46-03-017-05											
Заделка отверстий, гнезд и борозд в стенах и перегородках бетонных площадью до 0,1 м2			1 м3 заделки	0.046	2 002.23			Е46-03-017-05			
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
							134			1 306	3.5
56. Е61-1-2											
Сплошное выравнивание штукатурки стен цементно-известковым раствором при толщине намета до 10 мм (2см)			100 м2 поверхности	0.22	961.63			Е61-1-2			
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 окрасива емой поверхнос ти	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
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	29	1 002			
	Объем: 3*3*3.77/1000						477.17				
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.	С101-4686	Сталь полосовая 50х5 мм, марка СтЗсп Объем: 10*1.96/1000	т	0.02	30 844.80		66		795		2.1
							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		5
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, грунта 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		5.6
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
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----

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

66

3.83

Ц101-
11-028-
01

Зарплата рабочих
Накладные расходы
Плановые накопления / Сметная прибыль
Затраты труда

%

3.83

253

16

4 048

21

%

65

164

55

2 226

Чел-ч

0.3

101

32

1 295

74. Ц101-11-010-01

Измерение сопротивления растеканию тока
заземлителя

1 измерение

1

14.60

Ц101-
11-010-
01

518

7 569

21

Зарплата рабочих
Накладные расходы
Плановые накопления / Сметная прибыль
Затраты труда

%

14.60

15

16

240

%

65

10

55

132

Чел-ч

1.2

6

32

77

31

449

1.2

. ИТОГО ПО СМЕТЕ

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -

. МАТЕР.РЕСУРСЫ НЕ УЧЕНЫ 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 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)

10 188

119 459

302

4 943

92 358

183

1 907

58 661

1 560

21 273

1 067

13 644

7 570

127 275

4 977

22 813

97

213

1 116

783

10 594

467

5 949

6 227

39 356

268

4 288

22

174

2 358

107

1 372

Исполнитель: 
Матвеева Т.Е.

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				
							14 346			8 018	
							2 517			174 649	
							1 641			34 225	
							2 680			20 965	
							96			42 880	
							1 449			1 536	
							6 059			6 858	
							14 346			69 721	
							14 346			174 649	
							2 582			174 649	
							16 928			31 437	
										206 086	

Составил:

(Должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил:

(Должность, подпись, Ф.И.О)

Согласовано в сумме 206 086 руб.
 Проверку объемов работ и стоимость
 материалов осуществляет заказчик

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

Исполнитель:
 Матвеева Т.Е.