

«СОГЛАСОВАНО»

Смета на сумму: 121 345 руб.

«УТВЕРЖДАЮ»

Смета на сумму: 121 345 руб.

«_____» _____ / _____ 20__ г.

«_____» _____ / _____ 20__ г.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №

(Локальный сметный расчет)

на капитальный ремонт внутридомовой системы электроснабжения: Щекинский р-н, р. пос. Огаревка, ул. Железнодорожная, д. 1

Основание: дефектная ведомость

Сметная стоимость: 121.345 тыс. руб.
монтажных работ: 73.398 тыс. руб.
Нормативная трудоемкость: 0.185 тыс. чел.ч
Сметная заработная плата: 26.368 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".

№ 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.	0.06	46.96			E67-4-3			
		Зарплата рабочих			46.07			3	16	48	
		Эксплуатация машин			0.89				7.97		
		в т.ч. зарплата машинистов			0.38				16		
		Накладные расходы	%		85			3	72	35	
		Плановые накопления / Сметная прибыль	%		65			2	52	25	
		Затраты труда	чел-ч	6.3							9.4
								8		108	0.4
2.	E67-4-1	Демонтаж выключателей	100 шт.	0.06	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							0.4
								8		108	0.4
3.	Ц08-03-599-09	Демонтаж этажных щитов	1 шт.	4	70.24			Ц08-03-599-09			

Исполнитель: Матвеева Т.Е.

1010444

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Зарплата рабочих				23.73	0.3	28	16		448
		Эксплуатация машин				2.79	0.3	3	6.31		19
		в т.ч. зарплата машинистов				0.13	0.3		16		
		Материальные ресурсы				43.72			6.18		
		Накладные расходы	%			95		27	81		363
		Плановые накопления / Сметная прибыль	%			65		18	52		233
		Затраты труда	чел-ч	0.8							3.1
								76		1 063	3.1
4. Е67-3-1		Демонтаж кабеля	100 м	0.15	70.58			Е67-3-1			
		Зарплата рабочих			70.28		11		16		176
		Эксплуатация машин			0.30				7.87		
		в т.ч. зарплата машинистов			0.13				16		
		Накладные расходы	%		85		9		72		127
		Плановые накопления / Сметная прибыль	%		65		7		52		92
		Затраты труда	чел-ч	9.6							1.4
							27			395	1.4

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 ЦМПГ-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: *Мат.*
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	цел-ч	1.1	65		94		52	1 206	
							383			5 468	16
18. С.прайс-лист (IEK 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				[цена]	71.62	143	
19. С.прайс-лист (IEK 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 (IEK от 30.10.2015)		Шина N "ноль" ШНИ-6х9-8 ИЭК (52,72/1,18*1,071*1,02=)	шт.	4				[цена]	48.81	195	
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.	4				[цена]	48.81	195	
Кабельная система											
22. Ц08-02-411-04	Ввод гибкий, наружный диаметр металлокава до 27 мм	1	11.38					Ц08-02-411-04			
	Зарплата рабочих	7	7.21						16	112	
	Материальные ресурсы	4	4.17						26.18	105	
	Накладные расходы	7	95	%					81	91	
	Плановые накопления / Сметная прибыль	5	65	%					52	58	
	Затраты труда	0.8		цел-ч						0.8	
23. Ц08-02-411-01	Прокладка металлокава на тросе	0.5	995.31	100 м			23	Ц08-02-411-01		366	0.8
	Поправки: М: *0										
	Зарплата рабочих	122	244.01						16	1 952	
	Эксплуатация машин	79	158.17						5.76	455	
	в т.ч. зарплата машинистов	1	2.27						16	16	
	Материальные ресурсы		593.13	*0					5.33		
	Накладные расходы	117	95	%					81	1 594	
	Плановые накопления / Сметная прибыль	80	65	%					52	1 023	
	Затраты труда	28		цел-ч							14
		398								5 024	14
24. С101-0813	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 3,0 мм	0.002	11 735.82	т			23	[цена]	37	76	
25. С509-0801	Трос стальной	50	11.56	м			578	[цена]	48.04	2 402	

Исполнитель: 


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
26. С кат. 3-2015 (РХЦЦС 3/2015,)	Металлорукав РЗ-ЦХ-32 (59,74/1,18*1,071*1,02=)		М	30				[цена]	55.31		
Объем: 10+20											
27. С кат. 3-2015 (РХЦЦС 3/2015,)	Металлорукав РЗ-ЦХ-22 (35,03/1,18*1,071*1,02=)		М	20				[цена]	32.43	649	
28. Ц08-02-412-04	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 35 мм2	100 м		0.3	127.29			Ц08-02- 412-04			
	Зарплата рабочих				78.76		24		16	384	
	Эксплуатация машин				11.60		3		6.68	20	
	в т.ч. зарплата машинистов				0.76				16		
	Материальные ресурсы				36.93		11		4.48	49	
	Накладные расходы	%			95		23		81	311	
	Плановые накопления / Сметная прибыль	%			65		16		52	200	
	Затраты труда	чел-ч		9							2.7
29. С кат. 3-2015 (РХЦЦС 3/2015,)	Кабель ВВГнг(А)-LS 5* 6 (153,66/1,18*1,071*1,02=)	М		30			77	[цена]	142.26	964	2.7
30. 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		0.2	65.63			Ц08-02- 412-02		4 268	
	Зарплата рабочих				47.38		9		16	144	
	Эксплуатация машин				3.87		1		6.68	7	
	в т.ч. зарплата машинистов				0.25				16		
	Материальные ресурсы				14.38		3		4.86	15	
	Накладные расходы	%			95		9		81	117	
	Плановые накопления / Сметная прибыль	%			65		6		52	75	
	Затраты труда	чел-ч		5.4							1.1
31. С кат. 3-2015 (РХЦЦС 3/2015,)	Кабель ВВГнг(А)- LS 3*1.5 (29,10/1,18*1,071*1,02=)	М		20			28	[цена]	26.94	358	1.1
32. Е46-03-011-01	Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения до 20 см2	100 м борозд		1.1	548.03			Е46-03- 011-01		539	
Объем: 10+40+60											
	Зарплата рабочих				134.19		148		16	2 368	
	Эксплуатация машин				413.84		455		4.04	1 838	
	в т.ч. зарплата машинистов				38.16		42		16	672	
	Накладные расходы	%			99		188		84	2 554	
	Плановые накопления / Сметная прибыль	%			60		114		48	1 459	
	Затраты труда										17
											5

Исполнитель: 16.04.2015
Матвеева Т.Е.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
33. Ц08-10-010-01	Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей	100 м	1.1	212.02	905						
	Объем: 10+40+60									8 219	17
	Зарплата рабочих			130.42	143				16		2 288
	Эксплуатация машин			63.24	70				5.5		385
	Материальные ресурсы			18.36	20				10		200
	Накладные расходы	%		95	136				81		1 853
	Плановые накопления / Сметная прибыль	%		65	93				52		1 190
	Затраты труда	чел-ч	15								17
34. С прайс etm.ru	Труба гофрированная диам. 32мм (19,4/1,18*1,071*1,02=)	м	10		462						
					[цена]				17.96		180
35. С прайс etm.ru	Труба гофрированная диам. 20мм (8,5/1,18*1,071*1,02=)	м	100		[цена]						
	Объем: 40+60								7.87		787
36. С прайс etm.ru	Держатель для труб 20мм (1,6/1,18*1,071*1,02=)	шт.	175		[цена]						
									1.48		259
37. С прайс etm.ru	Держатель для труб 32 мм (4,5/1,18*1,071*1,02=)	шт.	18		[цена]						
									4.17		75
38. Ц08-02-412-04	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 35 мм2	100 м	0.1	127.29	Ц08-02-412-04						
	Зарплата рабочих			78.76	8				16		128
	Эксплуатация машин			11.60	1				6.68		7
	в т.ч. зарплата машинистов			0.76					16		
	Материальные ресурсы			36.93	4				4.48		18
	Накладные расходы	%		95	8				81		104
	Плановые накопления / Сметная прибыль	%		65	5				52		67
	Затраты труда	чел-ч	9		26						
										324	0.9
39. С кат. 3-2015 (РХЦС 3/2015.)	Кабель ВВГнг(А)- LS 5*6 (153,66/1,18*1,071*1,02=)	м	10		[цена]						
									142.26		1 423
40. 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	0.4	65.63	Ц08-02-412-02						
	Зарплата рабочих			47.38	19				16		304
	Эксплуатация машин			3.87	2				6.68		13
	в т.ч. зарплата машинистов			0.25					16		
	Материальные ресурсы			14.38	6				4.86		29

Исполнитель: 
Matveeva T.E.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Накладные расходы									
		Плановые накопления / Сметная прибыль	%		95			18	81		246
		Затраты труда	цел-ч	5.4	65			12	52		158
								57		750	2.2
41. С кат. 3-2015		Кабель ВВГнг(А)-LS 3*1.5	м	40				[цена]	26.94	1 078	
(РХЦС 3/2015,)		(29,10/1,18*1,071*1,02=)									
42. 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
							102			1 315	3.8
43. С кат. 3-2015		Кабель ВВГнг(А)-LS 3*4	м	60				[цена]	62.36	3 742	
(РХЦС 3/2015,)		(67,36/1,18*1,071*1,02=)									
44. Ц10-06-037-12		Установка соединительной коробки	100 шт.	0.08	455.63			Ц10-06-037-12			
		Зарплата рабочих			204.68		16		16	256	
		Материальные ресурсы			250.95		20		2.32	46	
		Накладные расходы	%		100		16		85	218	
		Плановые накопления / Сметная прибыль	%		65		10		52	133	
		Затраты труда	цел-ч	25							2
							62			653	2
45. С кат. 3-2015		Коробка расп.80x40 с крышкой IP20 GE41004	шт.	8				[цена]	7.69	62	
(РХЦС 3/2015,)		(8,31/1,18*1,071*1,02=)									
46. Ц08-03-591-01		Электроустановочные и светотехнические изделия	100 шт.	0.08	424.88			Ц08-03-591-01			
		Выключатель одноклавишный неутопленного типа при открытой проводке			292.93		23		16	368	
		Зарплата рабочих			13.19		1		5.85	6	
		Эксплуатация машин			0.38				16		
		в т.ч. зарплата машинистов			118.76		10		2.33	23	
		Материальные ресурсы	%		95		22		81	298	
		Накладные расходы	%		65		15		52	191	
		Плановые накопления / Сметная прибыль	%								2.5
		Затраты труда	цел-ч	32							2.5
							71			886	2.5

Исполнитель:

Матвеев Т.Е.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
47. C509-1441	Выключатель одноклавишный для открытой проводки		шт.	8	7.29		58	[цена]	29.46		236
48. Ц08-03-593-06	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений с нормальными условиями среды, одноламповый		100 шт.	0.08	1 420.03			Ц08-03-593-06			
	Зарплата рабочих				654.83		52		16		832
	Эксплуатация машин				201.43		16		6.49		104
	в т.ч. зарплата машинистов				11.11		1		16		16
	Материальные ресурсы				563.77		45		3.24		146
	Накладные расходы		%		95		50		81		687
	Плановые накопления / Сметная прибыль		%		65		34		52		441
	Затраты труда		чел-ч	71							5.7
							197			2 210	5.7
49. С.прайс-лист	Светильник светодиодный для ЖКХ "Луна" Viled ART CC 02-260 (700,0/1,18*1,071*1,02=)		шт.	8				[цена]	648.05		5 184
Прочие работы											
50. E46-03-014-47	Сверление горизонтальных отверстий в железобетонных конструкциях стен перфоратором глубиной 200 мм диаметром 32 мм		100 отверстий	0.1	338.64			E46-03-014-47			
	Зарплата рабочих				90.86		9		16		144
	Эксплуатация машин				247.78		25		5.5		138
	Накладные расходы		%		99		9		84		121
	Плановые накопления / Сметная прибыль		%		60		5		48		69
	Затраты труда		чел-ч	11							1.1
							48			472	1.1
51. 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
							20			274	1
52. 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	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

Исполнитель:

Матвеева Т.Е.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		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
57. Ц08-02-471-01		Заземлитель вертикальный из угловой стали размером 50x50x5 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
58. С101-1641		Сталь угловая равнополочная, марка стали ВСт3кп2, размером 50x50x5 мм	т	0.034	5 235.73		178	[цена]	29		1 002
		Объем: 3*3*3.77/1000							477.17		
59. 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
		в т.ч. зарплата машинистов			3.16				16		
		Материальные ресурсы			85.71		9		4.1		37
		Накладные расходы	%		95		18		81		246
		Плановые накопления / Сметная прибыль	%		65		12		52		158
		Затраты труда	чел-ч	21							2.1
							66			795	2.1
60. С101-4686		Сталь полосовая 50x5 мм, марка СтЗсп	т	0.02	30 844.80		617	[цена]	30 844.8		617
		Объем: 10*1.96/1000									
61. 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

Исполнитель:

Матвеева Т.Е.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
62. C101-4686	Сталь полосовая 50x5 мм, марка СтЗсп	Объем: 30*1.96/1000	Т	0.059	30 844.80		1 820	[цена]	30 844.8	1 820	
63. E01-02-061-01	Засыпка вручную 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
							82			1 198	5.6
64. E13-03-004-26	Окраска металлических огрунтованных поверхностей эмалью ПФ-115		100 м2 окрашивающей поверхности	0.027	367.84			E13-03-004-26			
	Зарплата рабочих				32.48	1.15	1		16	16	
	Эксплуатация машин в т.ч. зарплата машинистов				5.94	1.25			5.89		
	Материальные ресурсы				0.09	1.25			16		
	Накладные расходы		%		329.42		9		3.9	35	
	Плановые накопления / Сметная прибыль		%		81		1		69	11	
	Затраты труда		чел-ч	4.4	60		1		48	8	0.1
							12			70	0.1
Система уравнивания потенциалов											
65. E46-03-011-01	Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения до 20 см2		100 м борозд	0.05	548.03			E46-03-011-01			
	Зарплата рабочих				134.19		7		16	112	
	Эксплуатация машин в т.ч. зарплата машинистов				413.84		21		4.04	85	
	Накладные расходы		%		38.16		2		16	32	
	Плановые накопления / Сметная прибыль		%		99		9		84	121	
	Затраты труда		чел-ч	16	60		5		48	69	0.8
							42			387	0.8
66. Ц08-10-010-01	Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей		100 м	0.3	212.02			Ц08-10-010-01			
		Объем: 5+25									
	Зарплата рабочих				130.42		39		16	624	
	Эксплуатация машин				63.24		19		5.5	105	
	Материальные ресурсы				18.36		6		10	60	
	Накладные расходы		%		95		37		81	505	
	Плановые накопления / Сметная прибыль		%		65		25		52	324	4.6
	Затраты труда		чел-ч	15							
							126			1 618	4.6
											11

Исполнитель: 
Матвеева Т.Е.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
67. С прайс etm.ru	Труба гофрированная диам. 20мм (8,5/1,18*1,071*1,02=)	м	30					[цена]	7.87		236
Объем: 5+25											
68. С прайс etm.ru	Держатель для труб 20мм (1,6/1,18*1,071*1,02=)	шт.	52					[цена]	1.48		77
69. Ц08-02-412-04	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 35 мм2	100 м	0.3	127.29				Ц08-02- 412-04			
Объем: 5+25											
	Зарплата рабочих			78.76			24		16		384
	Эксплуатация машин			11.60			3		6.68		20
	в т.ч. зарплата машинистов			0.76					16		
	Материальные ресурсы			36.93			11		4.48		49
	Накладные расходы	%		95			23		81		311
	Плановые накопления / Сметная прибыль	%		65			16		52		200
	Затраты труда	чел-ч	9								2.7
77											
70. C502-0505	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 25 мм2	1000 м	0.03	19 991.29			600	[цена]	63		1 898
									261.61		

Раздел 4. ПУСКОНАЛАДОЧНЫЕ РАБОТЫ

71. 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	41	3.83	Ц101-11-028-01	13
	Зарплата рабочих			3.83	157	16
	Накладные расходы	%		65	102	55
	Плановые накопления / Сметная прибыль	%		40	63	32
	Затраты труда	чел-ч	0.3			804
					322	4 698
72. Ц101-11-010-01	Измерение сопротивления растеканию тока заземлителя	1 измерение	1	14.60	Ц101-11-010-01	13
	Зарплата рабочих			14.60	15	16
	Накладные расходы	%		65	10	55
	Плановые накопления / Сметная прибыль	%		40	6	32
	Затраты труда	чел-ч	1.2			77
					31	449
						1.2
						1.2

Источники:

ප්‍රකාශන

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	ИТОГО ПО СМЕТЕ										
	СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -						7 161			70 409	180
	МАТЕР.РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -						3 061			53 002	108
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=81 - по стр. 3, 5, 7, 15, 17, 22, 23, 30, 32, 35, 40, 42, 44, 48, 50, 59, 61, 63, 68, 71; %=85 - по стр. 46)						1 236			33 213	
							913			12 426	
	СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=52 - по стр. 3, 5, 7, 15, 17, 22, 23, 30, 32, 35, 40, 42, 44, 46, 48, 50, 59, 61, 63, 68, 71)						621			7 970	
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -						4 595			73 398	
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						3 928			14 655	59
	МАТЕРИАЛОВ -						201			1 078	
	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)						457			6 186	
	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)						270			3 449	
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						4 655			24 290	
	СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -						172			2 752	14
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=55 - по стр. 73, 74)						112			1 514	
	СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=32 - по стр. 73, 74)						69			881	
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -						353			5 147	
	ВСЕГО ПО СМЕТЕ						9 603			102 835	
	ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ						1 482			20 126	
	ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ						960			12 300	
	Оплата основных рабочих						1 596			25 536	
	Оплата механизаторов						52			832	
	Стоимость механизмов						795			3 816	
	Сметная стоимость материалов						4 770			41 057	
	ИТОГО ПО СМЕТЕ						9 603			102 835	
	ВСЕГО БЕЗ НДС						9 603			102 835	
	НДС						1 729			18 510	
	ВСЕГО С НДС						11 332			121 345	

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

Согласовано в сумме 121 345 руб.
Проверку объемов работ и стоимость
материалов осуществляет заказчик

Составил:

(должность, подпись, Ф.И.О.)

Проверил:

(должность, подпись, Ф.И.О.)

Исполнитель:

Матвеева Т.Е.