

«СОГЛАСОВАНО»
Смета на сумму: 111 816 руб.

«УТВЕРЖДАЮ»
Смета на сумму: 111 816 руб.

« ____ » ____ / ____ 20 ____ г.

« ____ » ____ / ____ 20 ____ г.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №
(Локальный сметный расчет)
на капитальный ремонт внутридомовой системы электроснабжения: Дубенский район, с. Воскресенское, ул. Октябрьская, д. 11
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: 111.816 тыс. руб.
монтажных работ: 68.603 тыс. руб.
Нормативная трудоемкость: 0.168 тыс. чел.ч
Сметная заработная плата: 23.808 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.	0.06	46.96	3	Е67-4-3	16	48			
	Зарплата рабочих			46.07			7.97				
	Эксплуатация машин 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								0.4
			8					108			0.4

2. Е67-4-1	Демонтаж выключателей	100 шт.	0.06	42.57	3	Е67-4-1	16	48			
	Зарплата рабочих			42.57			72	35			
	Накладные расходы	%		85	3		52	25			
	Плановые накопления / Сметная прибыль	%		65	2						
	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					
								108			0.4

Исполнитель: Матвеева Т.Е.
№ 9/0080

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


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	
	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	2.3
	Затраты труда		чел-ч	2.3			307			1 766	2.3
6. С прайс etm.ru	Цит с монтажной панелью ЦМПГ-650х500х220 (ШРНМ-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			%		65		34		52	433		
Затраты труда			чел-ч	1.1								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			137	[цена]	779,25	779	1 960 5.6	
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.	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 етм.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.	4	70,24			Ц08-03- 599-09				
		Зарплата рабочих			23,73	95	16		1 520			
		Эксплуатация машин			2,79	11	6,31		69			
		в т.ч. зарплата машинистов			0,13	1	16		16			
		Материальные ресурсы			43,72	175	6,18		1 082			
		Накладные расходы	%		95	91	81		1 244			
		Плановые накопления / Сметная прибыль	%		65	62	52		799			
		Затраты труда	чел-ч	2,6								10
16.	С прайс етм.гу	Бокс ЩРН-П-10 модулей навесной пластик IP40 ИЭК (412,0/1,18*1,071*1,02=)	шт.	4		434		[цена]	381,42	1 526		
17.	Ц08-03-575-01	Прибор или аппарат	1 шт.	10	10,78			Ц08-03- 575-01				
		Зарплата рабочих			10,38	104	16		1 664			
		Материальные ресурсы			0,40	4	10,53		42			
				Объем: 2+8								
				Исполнитель:								
				Матвеева Т.Е.								

3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Накладные расходы			%		95		99		81	1 348	
Плановые накопления / Сметная прибыль			%		65		68		52	865	
Затраты труда			чел-ч	1,1							1,1
							275			3 919	1,1
18. С. прайс-лист (ЕЭК от 30.10.2015)	Авт. выкл. ВА47-29 1Р 10А 4,5кА х-ка С ИЭК (77,36/1,18*1,071*1,02=)		шт.	2			[цена]		71.62	143	
19. С. прайс-лист (ЕЭК 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.	8			[цена]		68.36	547	
20. С. прайс-лист (ЕЭК 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 (ЕЭК 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 металлопровода 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 металлопровода на тросе		100 м	0,5	995.31		Ц08-02-411-01			366	0,8
	Поправки: М: *0	Объем: 30+20									
	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	0,002	11 735.82		23 [цена]		37	76	
25. С509-0801	Трос стальной		м	50	11.56		578 [цена]		48.04	2 402	
						398				5 024	14

Исполнитель:

Матвеева Т.Е.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
26. С кат. 3-2015 Металлорукав РЗ-ЦХ-32 (РХЦЦС 3/2015,) (59,7/4/1,18*1,071*1,02=)											
			М	30			[цена]		55.31	1 659	

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			[цена]		142.26	4 268		
-----------------------------------	--	---	----	--	--	--------	--	--------	-------	--	--

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						
Зарплата рабочих				47.38	9	16	144				
в т.ч. зарплата машинистов				3.87	1	6.68	7				
Материальные ресурсы				0.25	3	4.86	15				
Накладные расходы		%		14.38	9	81	117				
Плановые накопления / Сметная прибыль		%		95	6	52	75				
Затраты труда		чел-ч	5.4			28		358	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			[цена]		26.94	539		
-----------------------------------	---	---	----	--	--	--------	--	-------	-----	--	--

32. Е46-03-011-01	Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения до 20 см2	100 м	0.9	548.03	Е46-03-011-01						
		Объем: 10+40+40		134.19	121	16	1 936				
Зарплата рабочих				413.84	372	4.04	1 503				
в т.ч. зарплата машинистов				38.16	34	16	544				
Накладные расходы		%		99	153	84	2 083				
Плановые накопления / Сметная прибыль		%		60	93	48	1 190				
Затраты труда		чел-ч	16					14	5		

Исполнитель:  16
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

Объем: 10+40+40

Зарплата рабочих
Эксплуатация машин
Материальные ресурсы
Накладные расходы
Плановые накопления / Сметная прибыль
Затраты труда

100 м 0.9 212.02

130.42
63.24
18.36
95
65

117
57
17
111
76

16
5.5
10
81
52

1 872
314
170
1 516
973

34. С прайс етм.ру Труба гофрированная диам. 32мм (19,4/1,18*1,071*1,02=)

35. С прайс етм.ру Труба гофрированная диам. 20мм (8,5/1,18*1,071*1,02=)

Объем: 40+40

36. С прайс етм.ру Держатель для труб 20мм (1,6/1,18*1,071*1,02=)

37. С прайс етм.ру Держатель для труб 32 мм (4,5/1,18*1,071*1,02=)

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

Зарплата рабочих
Эксплуатация машин
в т.ч. зарплата машинистов
Материальные ресурсы
Накладные расходы
Плановые накопления / Сметная прибыль
Затраты труда

100 м 0.1 127.29

78.76
11.60
0.76
36.93
95
65

8
1
4
8
5

16
6.68
16
4.48
81
52

128
7
18
104
67

39. С кат. 3-2015 Кабель ВВГнг(А) - LS 5*6 (РХЦС 3/2015,) (153,66/1,18*1,071*1,02=)

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

Зарплата рабочих
Эксплуатация машин
в т.ч. зарплата машинистов
Материальные ресурсы

100 м 0.4 65.63

47.38
3.87
0.25
14.38

19
2
6

16
6.68
16
4.86

304
13
29

Исполнитель: 
Матвеева 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 СС 02-260 (700,0/1,18*1,071*1,02=)	шт.	8			[цена]	648.05	5 184		
-----	--------------	---	-----	---	--	--	--------	--------	-------	--	--

50.	E46-03-014-47	Прочие работы					E46-03-014-47				
	Сверление горизонтальных отверстий в железобетонных конструкциях стен перфоратором глубиной 200 мм диаметром 32 мм	100 отверстий	0.1	338.64							
	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	0.14	54.04		E69-2-1				
	Зарплата рабочих			43.76		6	16	96			
	Эксплуатация машин			10.28		1	5.5	6			
	Накладные расходы		%	78		5	66	63			
	Плановые накопления / Сметная прибыль		%	50		3	40	38			
	Затраты труда		чел-ч	5.5						0.8	
						15		203	0.8		

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	0.14	51.96		E69-2-2				
	Зарплата рабочих			42.08		3	16	288			
	Эксплуатация машин			9.88		3	5.5	22			
	Накладные расходы		%	78		14	66	190			
	Плановые накопления / Сметная прибыль		%	50		9	40	115			

Исполнитель:  Матвеева Т.Е.


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
Затраты труда			чел-ч	16							2.2		
			45									615	2.2
53. Е46-03-017-05	Заделка отверстий, гнезд и борозд в стенах и перегородках бетонных площадью до 0,1 м2		1 м3 заделки	0.024	2 002.23	Е46-03-017-05							
	Зарплата рабочих				568.66	14		16		224			
	Эксплуатация машин				24.41	1		9.25		9			
	Материальные ресурсы		%		1 409.16	34		5.11		174			
	Накладные расходы		%		99	14		84		188			
	Плановые накопления / Сметная прибыль		%		60	8		48		108			
	Затраты труда		чел-ч	75							71	703	1.8
54. Е61-1-2	Сплошное выравнивание штукатурки стен цементно-известковым раствором при толщине намета до 10 мм (2см)		100 м2 поверхнос ти	0.095	961.63	Е61-1-2							
	Объем: 95*0.1												
	Зарплата рабочих				329.21	2	63	16		1 008			
	Эксплуатация машин				19.07	2	4	7.93		32			
	в т.ч. зарплата машинистов				8.08	2	2	16		32			
	Материальные ресурсы		%		613.35		117	4.5		527			
	Накладные расходы		%		79		51	67		697			
	Плановые накопления / Сметная прибыль		%		50		33	40		416			
	Затраты труда		чел-ч	85							268	2 680	8.1
55. Е15-04-025-08	Улучшенная окраска масляными составами по штукатурке стен		100 м2 окрашива емой поверхнос ти	0.095	1 442.59	Е15-04-025-08							
	Зарплата рабочих				432.56	47		16		752			
	Эксплуатация машин				6.91	1		9.25		9			
	в т.ч. зарплата машинистов				0.13	1.25		16					
	Материальные ресурсы		%		1 003.12	95		4.95		470			
	Накладные расходы		%		95	45		80		602			
	Плановые накопления / Сметная прибыль		%		47	22		37		278			
	Затраты труда		чел-ч	59							210	2 111	5.6

Раздел 3. ЗАЕМЛЕНИЕ


56. Е01-02-057-02 Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2

0.063 1 122.66

Е01-02-057-02

Исполнитель: 
Матрoва Т.Е.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Зарплата рабочих										
	Накладные расходы										
	Плановые накопления / Сметная прибыль										
	Затраты труда										
			%		122.66	71	16	136			
57. Ц08-02-471-01	Заземлитель вертикальный из угловой стали										
	размером 50х50х5 мм										
	Зарплата рабочих										
	Эксплуатация машин										
	в т.ч. зарплата машинистов										
58. С101-1641	Сталь угловая равнополочная, марка стали										
	ВСт3кп2, размером 50х50х5 мм										
	Объем: 3*3*3.77/1000										
	Затраты труда										
			%		11	99	178	29	1002	207	3.2
59. Ц08-02-472-07	Проводник заземляющий открыто по										
	строительным основаниям из полосовой стали										
	сечением 160 мм2										
	Зарплата рабочих										
	Эксплуатация машин										
60. С101-4686	Сталь полосовая 50х5 мм, марка СтЗсп										
	Объем: 10*1.96/1000										
	Затраты труда										
			%		21	66	617	30844.8	617	795	2.1
			%								
61. Ц08-02-472-02	Заземлитель горизонтальный из стали полосовой										
	сечением 160 мм2										
	Зарплата рабочих										
	Эксплуатация машин										
	в т.ч. зарплата машинистов										
	Материальные ресурсы										
	Накладные расходы										
	Плановые накопления / Сметная прибыль										
	Затраты труда										
			%		17	151	1864	5			

Исполнитель: 

Матвеева Т.Е.

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

62. 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

63. E01-02-061-01

Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 1

Объем: 30*1.96/1000

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

89

5.6

64. E13-03-004-26

Окраска металлических огрунтованных поверхностей эмалью ПФ-115

100 м2 окрашиваемой поверхности

0.027

367.84

E13-03-004-26

Зарплата рабочих

32.48

1.15

16

16

Эксплуатация машин

5.94

1.25

5.89

16

Материальные ресурсы

0.09

1.25

35

35

Накладные расходы

329.42

9

3.9

69

11

Плановые накопления / Сметная прибыль

81

1

48

8

Затраты труда

60

0.1

Система уравнения 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

413.84

21

4.04

85

32

Накладные расходы

38.16

2

16

121

Плановые накопления / Сметная прибыль

99

9

84

69

Затраты труда

60

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

Зарплата рабочих

130.42

39

16

624

Эксплуатация машин

63.24

19

5.5

105

60

Материальные ресурсы

18.36

6

10

505

324

Накладные расходы

95

37

81

505

Плановые накопления / Сметная прибыль

65

25


52

324

Затраты труда

15

4.6

Исполнитель: 

Матвеева Т.Е.

126

1 618


4.6

1.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
67.	С прайс етм.ру	Труба гофрированная диам. 20мм (8,5/1,18*1,071*1,02=)	М	30				[цена]	7.87	236	
68.	С прайс етм.ру	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
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	63	[цена]		1 898	
						77				964	2.7

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	37	3.83	Ц101- 11-028- 01					
		Зарплата рабочих			3.83		16			2 272	
		Накладные расходы	%		65		55			1 250	
		Плановые накопления / Сметная прибыль	%		40		32			727	
		Затраты труда	чел-ч	0.3							12
72.	Ц101-11-010-01	Измерение сопротивления растеканию тока заземлителя	1	1	14.60	Ц101- 11-010- 01				4 249	12
		Зарплата рабочих			14.60		16			240	
		Накладные расходы	%		65		55			132	
		Плановые накопления / Сметная прибыль	%		40		32			77	
		Затраты труда	чел-ч	1.2							1.2
		Исполнитель:								449	1.2
											12

Исполнитель:  **Матрoва Т.Е.**

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	. ИТОГО ПО СМЕТЕ СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - . МАТЕР.РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ - . 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) . СМЕТНАЯ ПРИВЫЛЬ - (%=52 - по стр. 3, 5, 7, 15, 17, 22, 23, 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, 56; %=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) ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ - . ВСЕГО ПО СМЕТЕ ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИВЫЛЬ Оплата основных рабочих Оплата механизаторов Стоимость механизмов Сметная стоимость материалов . ИТОГО ПО СМЕТЕ ВСЕГО БЕЗ НДС НДС ВСЕГО С НДС										
							6 851			65 513	163
							2 959			49 868	98
							1 236			31 479	
							839			11 415	
							571			7 320	
							4 369			68 603	
							3 735			13 133	52
							201			1 078	
							395			5 347	
							232			2 978	
							4 362			21 458	
							157			2 512	13
							102			1 382	
							63			804	
							322			4 698	
							9 053			94 759	
							1 336			18 144	
							866			11 102	
							1 444			23 104	
							44			704	
							696			3 392	
							4 711			39 017	
							9 053			94 759	
							9 053			94 759	
							1 630			17 057	
							10 683			111 816	

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

Согласовано в сумме 111 816 руб.
Проверку объемов работ и стоимость
материалов осуществляет заказчик

Составил: Матвеева Т.Е.
(Должность, подпись, Ф.И.О.)
Проверил: _____
(Должность, подпись, Ф.И.О.)

Исполнитель: Матвеева Т.Е.