

«СОГЛАСОВАНО»
Смета на сумму:
132 110 руб.

«_____» / _____ /
на _____ г.
«_____» / _____ /
на _____ г.

«УТВЕРЖДАЮ»

Смета на сумму:
132 110 руб.

«_____» / _____ /
на _____ г.
«_____» / _____ /
на _____ г.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №

(Локальный сметный расчет)

на капитальный ремонт внутридомовой системы электроснабжения:Щекинский р-н, г. Советск, ул. Октябрьская, д. 1
Основание: дефектная ведомость

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 измерения	Сметная цена на единицу измерения			Пункт коэффициента пересчета	Коэффициенты пересчета текущих ценах	Стоимость в текущих ценах	Затраты труда рабочих
					1	2	3				
1											

Раздел 1. ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1. Е67-4-3	Демонтаж светильников с лампами накаливания	100 шт.	0.06	46.96	E67-4-3	3	16	48				
	Зарплата рабочих			46.07								
	Эксплуатация машин			0.89								
	в т.ч. зарплата машинистов			0.38								
	Накладные расходы			85								
	Плановые накопления / Сметная прибыль			65								
	Затраты труда			6.3								
2. Е67-4-1	Демонтаж выключателей	100 шт.	0.06	42.57	E67-4-1	3	16	48				
	Зарплата рабочих			42.57								
	Накладные расходы			85								
	Плановые накопления / Сметная прибыль			65								
	Затраты труда			5.8								
3. Ц08-03-599-09	Демонтаж этажных щитов	1 шт.	4	70.24	Ц08-03-599-09	8	108	0.4				

И.О. Агафонов

«СОГЛАСОВАНО»
1

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					0.8					3.1	
							76			1 063	3.1
4. Е67-3-1	Демонтаж кабеля	100 м	0.15	70.58	70.28	0.30	11	E67-3-1	16	176	
Зарплата рабочих					0.13				7.87		
Эксплуатация машин					85		9		16		
в т.ч. зарплата машинистов					65		7		72	127	
Накладные расходы					9.6				52	92	
Плановые накопления / Сметная прибыль										1.4	
Затраты труда										27	395
											1.4

Раздел 2. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

5. Ц08-03-572-03	Щитовое оборудование	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на стене, высота и ширина до 600x600 мм	1 шт.	1	269.36	Ц08-03-572-03					
	Зарплата рабочих				21.51		22		16		
	Эксплуатация машин				25.57		26		6.39		
	в т.ч. зарплата машинистов				1.26		1		16		
	Материальные ресурсы				222.28		222		3.42		
	Накладные расходы				95		22		81		
	Плановые накопления / Сметная прибыль				65		15		52		
	Затраты труда				2.3						
							307			1 766	2.3
6. С прайс etm.ru	Щит с монтажной панелью ЩМПг-650x500x220 (ЦРНМ-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					
	Объем: 1+2+2										
	Зарплата рабочих				10.38		52		16		
	Материальные ресурсы				0.40		2		10.53		
	Накладные расходы				95		49		81		
	Исполнитель:										
	Ильинская 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
8. С.прайс (IEK от 30.10.2015)	Выключатель-разъединитель ВР32И-31А30220 100А IEK (841,72/1,18*1,071*1,02=)	шт.	1								5.6
9. С.прайс (IEK от 30.10.2015)	Авт. выкл. ВА47-29 3Р 63А 4,5кА х-ка С ИЭК (291,05/1,18*1,071*1,02=)	шт.	2								137
10. С.прайс-лист (IEK от 30.10.2015)	Авт. выкл. ВА47-29 1Р 6А С ИЭК (77,36/1,18*1,071*1,02=)	шт.	2								1 960
11. С.прайс-лист (IEK от 30.10.2015)	DIN-рейка (30cm) оцинкованная (18,25/1,18*1,071*1,02=)	шт.	1								137
12. С прайс etm.ru 30.10.2015)	Шина медная 5*30 мм2 (30см) (1035,0/1,18*1,071*1,02=)	м	0.3								137
13. С.прайс-лист (IEK от 30.10.2015)	Шина N "Ноль" ШНИ-6х9-8 ИЭК (52,72/1,18*1,071*1,02=)	шт.	1								137
14. С.прайс-лист (IEK от 30.10.2015)	Шина РЕ "земля" ШНИ-6х9-8 ИЭК (52,72/1,18*1,071*1,02=)	шт.	1								137
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										
	Эксплуатация машин										
	В т.ч. зарплата машинистов										
	Материальные ресурсы										
	Накладные расходы										
	Плановые накопления / Сметная прибыль										
	Затраты труда										
	чел-ч										
	2.6										
16. С прайс etm.ru 30.10.2015)	Бокс ЩРН-П-10 модуль навесной пластик IP40 ИЭК (412,0/1,18*1,071*1,02=)	шт.	4								434
17. Ц08-03-575-01	Прибор или аппарат	1 шт.	18	10.78							4 714
	Объем: 2+16										10
	Зарплата рабочих										
	Материальные ресурсы										
	10.38										
	0.40										
	187										
	7										
	16										
	10.53										
	2 992										
	74										
	3										

Лицензиат
Магнитогорск
Представитель:



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<i>Накладные расходы</i>											
<i>Плановые накопления / Сметная прибыль</i>											
<i>Затраты труда</i>											
18. С.прайс-лист (IEK от30.10.2015)	Авт. выкл. ВА47-29 1Р 10A 4,5кА х-ка С ИЭК (77,3/1,18*1,071*1,02=)	шт.	2	%	95	178	81	2 424			
19. С.прайс-лист (IEK от30.10.2015)	Авт. выкл. ВА47-29 1Р 25A 4,5кА х-ка С ИЭК (73,84/1,18*1,071*1,02=)	шт.	16	%	65	122	52	1 556			
20. С.прайс-лист (IEK от 30.10.2015)	Шина Н "Ноль" ШНИ-6х9-8 ИЭК (52,72/1,18*1,071*1,02=)	шт.	4								
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								
<i>Кабельная система</i>											
22. Ц08-02-411-04	Ввод гибкий, наружный диаметр металлорукава до 27 мм	1 ввод	1		11.38						
	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				0.8						
23. Ц08-02-411-01	Прокладка металлорукава на троце	100 м	0.5		995.31						
	Поправки: M: *0	Объем: 10+20+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				28						
24. C101-0813	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 3,0 мм	т	0.002		11 735.82						
25. C509-0801	Трос стальной	м	50		11.56						
	Исполнитель:										
	Рязаневская Е.Е.										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
26. С кат. 3-2015 (РХЦЦС 3/2015,)	Металлорукав Р3-ЦХ-32 (59,74/1,18*1,071*1,02=)	Металлорукав Р3-ЦХ-32 (35,03/1,18*1,071*1,02=)	М	30	100 м	0.1	171.43	[цена]	55.31	1 659	
	Объем: 10+20		м	20				[цена]	32.43	649	
27. С кат. 3-2015 (РХЦЦС 3/2015,)	Металлорукав Р3-ЦХ-22 (35,03/1,18*1,071*1,02=)	Металлорукав Р3-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 оплётке, суммарное сечение до 70 мм ²	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплётке, суммарное сечение до 70 мм ²	М	100 м	0.1	171.43		Ц08-02-412-05			
	Зарплата рабочих	Зарплата рабочих			102.67	10	16	10	160	160	
	Эксплуатация машин	Эксплуатация машин			21.26	2	6.69	2	6.69	6.69	
	В т.ч. зарплата машинистов	В т.ч. зарплата машинистов			1.39		1.39		13	13	
	Материальные ресурсы	Материальные ресурсы			47.50	5	4.54	5	4.54	4.54	
	Накладные расходы	Накладные расходы			95	10	81	10	23	23	
	Плановые накопления / Сметная прибыль	Плановые накопления / Сметная прибыль			65	7	52	7	130	130	
	Затраты труда	Затраты труда	чел-ч	12				чел-ч	83	83	
29. С кат. 3-2015 (РХЦЦС 3/2015,)	Кабель ВВГнг(А)-LS 5* 10 (252,62/1,18*1,071*1,02=)	Кабель ВВГнг(А)-LS 5* 10 (252,62/1,18*1,071*1,02=)	М	10				Ц08-02-412-04			
30. Ц08-02-412-04	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплётке, суммарное сечение до 35 мм ²	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплётке, суммарное сечение до 35 мм ²	М	100 м	0.2	127.29		Ц08-02-412-04			
	Зарплата рабочих	Зарплата рабочих			78.76	16	16	16	256	256	
	Эксплуатация машин	Эксплуатация машин			11.60	2	6.68	2	6.68	6.68	
	В т.ч. зарплата машинистов	В т.ч. зарплата машинистов			0.76		16		13	13	
	Материальные ресурсы	Материальные ресурсы			36.93	7	4.48	7	31	31	
	Накладные расходы	Накладные расходы			95	15	81	15	207	207	
	Плановые накопления / Сметная прибыль	Плановые накопления / Сметная прибыль			65	10	52	10	133	133	
	Затраты труда	Затраты труда	чел-ч	9				чел-ч	83	83	
31. С кат. 3-2015 (РХЦЦС 3/2015,)	Кабель ВВГнг(А)-LS 5* 6 (153,66/1,18*1,071*1,02=)	Кабель ВВГнг(А)-LS 5* 6 (153,66/1,18*1,071*1,02=)	М	20				Ц08-02-412-02			
32. Ц08-02-412-02	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплётке, суммарное сечение до 6 мм ²	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплётке, суммарное сечение до 6 мм ²	М	100 м	0.2	65.63		Ц08-02-412-02			
	Зарплата рабочих	Зарплата рабочих			47.38	9	16	9	144	144	
	Эксплуатация машин	Эксплуатация машин			3.87	1	6.68	1	7	7	
	В т.ч. зарплата машинистов	В т.ч. зарплата машинистов			0.25		16		16	16	
	Материальные ресурсы	Материальные ресурсы			14.38	3	4.86	3	15	15	
	Накладные расходы	Накладные расходы			95	9	81	9	117	117	

Исполнитель:
Матвеев Т.Е.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Плановые накопления / Сметная прибыль											
Затраты труда		%	чел-ч	5.4	65	6			52	75	1.1
33. С кат. 3-2015 (РХЦС 3/2015,)	Кабель ВВГнг(А)-LS 3*1.5 (29,10/1,18*1,071*1,02=)	м	20				28		358	1.1	
34. Е46-03-011-01	Пробивка в кирпичных стенах борозд площаьно сечения до 20 см ²	Объем: 10+40+80	100 м борозд	1.3	548.03			E46-03- 011-01			
	Зарплата рабочих		134.19			174		16	2 784		
	Эксплуатация машин		413.84			538		4.04	2 174		
	в т.ч. зарплата машинистов		38.16			50		16	800		
	Накладные расходы	%	99			222		84	3 011		
	Плановые накопления / Сметная прибыль	%	60			134		48	1 720		
	Затраты труда	чел-ч	16					20			
					1 068			9 689	20		
35. Ц08-10-010-01	Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей	Объем: 10+40+80	100 м	1.3	212.02			Ц08-10- 010-01			
	Зарплата рабочих		130.42			170		16	2 720		
	Эксплуатация машин		63.24			82		5.5	451		
	Материальные ресурсы		18.36			24		10	240		
	Накладные расходы	%	95			162		81	2 203		
	Плановые накопления / Сметная прибыль	%	65			111		52	1 414		
	Затраты труда	чел-ч	15					20			
					549			7 028	20		
36. С прайс etm.ru	Труба гофрированная диам. 32мм (19,4/1,18*1,071*1,02=)	м	10				[цена]	17.96	180		
37. С прайс etm.ru	Труба гофрированная диам. 20мм (8,5/1,18*1,071*1,02=)	м	120				[цена]	7.87	944		
	Объем: 40+80										
38. С прайс etm.ru	Держатель для труб 20мм (1,6/1,18*1,071*1,02=)	шт.	210				[цена]	1.48	311		
39. С прайс etm.ru	Держатель для труб 32 мм (4,5/1,18*1,071*1,02=)	шт.	17				[цена]	4.17	71		
40. Ц08-02-412-04	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплётке, суммарное сечение до 35 мм ²	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		
	<i>Мастерова Елена</i>										
	<i>Матвеева</i>										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Накладные расходы									
		Плановые накопления / Сметная прибыль									
		Затраты труда		%	95	8	81	104			
				%	65	5	52	67			
				чел-ч	9						0.9
41. С кат. 3-2015 (РХЦЦС 3/2015,)	Кабель ВВГнг(А)-LS 5*6	м	10								
42. Ц08-02-412-02	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплётке, суммарное сечение до 6 мм ²	100 м	0.4	65.63							
	Зарплата рабочих				47.38	19	16				
	Эксплуатация машин				3.87	2	6.68				
	в т.ч. зарплата машинистов				0.25		16				
	Материальные ресурсы				14.38	6	4.86				
	Накладные расходы			%	95	18	81				
	Плановые накопления / Сметная прибыль			%	65	12	52				
	Затраты труда			чел-ч	5.4						
43. С кат. 3-2015 (РХЦЦС 3/2015,)	Кабель ВВГнг(А)-LS 3*1.5	м	40								
44. Ц08-02-412-03	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплётке, суммарное сечение до 16 мм ²	100 м	0.8	83.77							
	Зарплата рабочих				55.29	44	16				
	Эксплуатация машин				5.80	5	6.68				
	в т.ч. зарплата машинистов				0.38		16				
	Материальные ресурсы				22.68	18	4.59				
	Накладные расходы			%	95	42	81				
	Плановые накопления / Сметная прибыль			%	65	29	52				
	Затраты труда			чел-ч	6.3						
45. С кат. 3-2015 (РХЦЦС 3/2015,)	Кабель ВВГнг(А)-LS 3*4	м	80								
46. Ц10-06-037-12	Установка соединительной коробки	100 шт.	0.08	455.63							
	Зарплата рабочих				204.68	16	16				
	Материальные ресурсы				250.95	20	2.32				
	Накладные расходы			%	100	16	85				
	Плановые накопления / Сметная прибыль			%	65	10	52				
	Затраты труда			чел-ч							

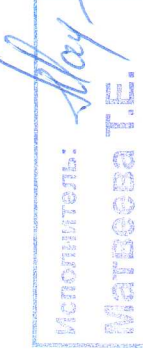
Членом Правления:

Матвеева Т. Б.

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 Электроустановочные и светотехнические изделия	шт.	8				62	[цена]	7.69	62	653	2
48. Ц08-03-591-01	Выключатель одноклавишный неутопленного типа при открытой проводке Зарплата рабочих Эксплуатация машин в т.ч. зарплата машинистов Материальные ресурсы Накладные расходы Плановые накопления / Сметная прибыль Затраты труда	100 шт.	0.08	424.88	292.93	13.19	0.38	118.76	95	65	23	16
											1	5.85
												16
												368
												6
49. С.прайс-лист	Выключатель одноклавишный для открытой проводки	шт.	8	7.29							71	2.5
50. Ц08-03-593-06	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений с нормальными условиями среды, одноплатный Зарплата рабочих Эксплуатация машин в т.ч. зарплата машинистов Материальные ресурсы Накладные расходы Плановые накопления / Сметная прибыль Затраты труда	100 шт.	0.08	1 420.03	654.83	201.43	11.11	563.77	95	65	52	16
											16	6.49
												16
												3.24
												146
												81
												687
												441
												52
												5.7
51. С.прайс-лист	Светильник светодиодный для ЖКХ "Луна" Viled APT CC 02-260 (700,0/1,18*1,071*1,02=)	шт.	8								197	5.7
52. Е46-03-014-47	Прочие работы Сверление горизонтальных отверстий в железобетонных конструкциях стен перфоратором глубиной 200 мм диаметром 32 мм Зарплата рабочих Эксплуатация машин Накладные расходы Плановые накопления / Сметная прибыль Затраты труда	100	0.1	338.64	90.86	247.78	99	60	5	5	9	16
											25	5.5
											9	84
											5	48
												69
												1.1
												48
												472
												1.1

Исполнитель:
Малышева Т.А.
Малышева Т.А.
г. Краснодар

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	0.22	54.04							E69-2-1
Зарплата рабочих		43.76			10						160
Эксплуатация машин		10.28			2						11
Накладные расходы		78			8						106
Плановые накопления / Сметная прибыль		50			5						64
Затраты труда	чел-ч	5.5									1.2
			25								341
											1.2
54. Е69-2-2	Сверление отверстий на каждые 0,5 кирпича толщинны стен добавлять к расценке 69-2-1 (до толщины 500 мм)	100	0.22	51.96							E69-2-2
Зарплата рабочих		42.08			28						448
Эксплуатация машин		9.88			7						39
Накладные расходы		78			22						296
Плановые накопления / Сметная прибыль		50			14						179
Затраты труда	чел-ч	16									3.5
			71								962
											3.5
55. Е46-03-017-05	Заделка отверстий, гнезд и борозд в стенах и перегородках бетонных площадью до 0,1 м ² заделки	1 м ³	0.032	2 002.23							E46-03-017-05
Зарплата рабочих		568.66			18						288
Эксплуатация машин		24.41			1						9
Материальные ресурсы		1 409.16			45						230
Накладные расходы		99			18						242
Плановые накопления / Сметная прибыль		60			11						138
Затраты труда	чел-ч	75									2.4
			93								907
											2.4
56. Е61-1-2	Сплошное выравнивание штукатурки стен цементно-известковым раствором при толщине намета до 10 мм (2см)	100 м ²	0.135	961.63							E61-1-2
Объем: 135*0.1											
Зарплата рабочих		329.21			89						16
Эксплуатация машин		19.07			5						7.93
В т.ч. зарплата машинистов		8.08			2						40
Материальные ресурсы		613.35			2						32
Накладные расходы		79			166						747
Плановые накопления / Сметная прибыль		50			72						976
Затраты труда	чел-ч	85			46						582
			378								3 769
											11


 Инженер-менеджер:
 Рязань
 АО "Сибатомсервис"

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
57. Е15-04-025-08	Улучшенная окраска малярными составами по штукатурке стен	100 м ²	0.135	1 442.59							
	окрашиваемой поверхности										
	Зарплата рабочих	432.56	1.15	67	16	1 072					
	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		135	4.95	668					
	Накладные расходы	95		64	80	858					
	Плановые накопления / Сметная прибыль	47		31	37	397					
	Затраты труда	59									
		298									
		3 004									
			7.9								

Раздел 3. ЗАЗЕМЛЕНИЕ

58. Е01-02-057-02	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2	100 м ³ 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	154									
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					
	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	11									
		99					1 207	3.2			
60. 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				
61. Ц08-02-472-07	Проводник заземляющий открытого по строительным основаниям из полосовой стали сечением 160 мм ²	100 м	0.1	348.48	Ц08-02-472-07						
	Зарплата рабочих	<i>Ильин</i>		187.23							
	Эксплуатация машин	75.54		19		16					
				8	8	6.26					
	<i>Матвеева Т.И.</i>										
	<i>Матвеева Т.И.</i>										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<i>В т.ч. зарплата машинистов</i>											
Материальные ресурсы					3.16			9		16	
Накладные расходы					85.71			18		4.1	37
Плановые накопления / Сметная прибыль				%	95			12		81	246
Затраты труда				%	65					52	158
			чел-ч		21					2.1	
						66				795	2.1
62. C101-4686	Сталь полосовая 50x5 мм, марка Ст3сп Объем: 10*1.96/1000	т	0.02	30	844.80		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				L08-02-472-02			
	<i>Зарплата рабочих</i>			145.91			44		16		704
	<i>Эксплуатация машин</i>			67.87			20		6.24		125
	<i>В т.ч. зарплата машинистов</i>			2.78			1		16		16
	<i>Материальные ресурсы</i>			49.38			15		5.23		78
	<i>Накладные расходы</i>			%	95		43		81		583
	<i>Плановые накопления / Сметная прибыль</i>			%	65		29		52		374
	<i>Затраты труда</i>		чел-ч		17						5
						151				1 864	5
64. C101-4686	Сталь полосовая 50x5 мм, марка Ст3сп 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, группа грунтов 1	100 м3	0.063	620.39				E01-02-061-01			
	<i>Зарплата рабочих</i>	<i>грунта</i>		620.39			39		16		624
	<i>Накладные расходы</i>			%	72		28		61		381
	<i>Плановые накопления / Сметная прибыль</i>			%	38		15		31		193
	<i>Затраты труда</i>		чел-ч		89						5.6
						82				1 198	5.6
66. Е13-03-004-26	Окраска металлических огрунтованных поверхностей эмалью ПФ-115	100 м2	0.027	367.84				E13-03-004-26			
	<i>окрашива</i>	<i>емой</i>									
	<i>поверхнос</i>	<i>ти</i>									
	<i>Зарплата рабочих</i>										
	<i>Эксплуатация машин</i>						1			16	
	<i>В т.ч. зарплата машинистов</i>									5.89	
	<i>Материальные ресурсы</i>									16	
	<i>Накладные расходы</i>									3.9	35
	<i>Плановые накопления / Сметная прибыль</i>									11	
	<i>Затраты труда</i>		чел-ч		4.4					48	8
											0.1
						12				70	0.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
67. Е46-03-011-01	Пробивка в кирпичных стенах борозд площаадью сечения до 20 см ²	100 м борозд	0.05	548.03							
Зарплата рабочих		134.19			7				16		112
Эксплуатация машин		413.84			21			4.04			85
в т.ч. зарплата машинистов		38.16			2				16		32
Накладные расходы		99			9				84		121
Плановые накопления / Сметная прибыль		60			5				48		69
Затраты труда		16									0.8
			42								
68. Ц08-10-010-01	Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей	100 м	0.3	212.02							
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
Затраты труда		15									4.6
			126								
69. С прайс etm.ru	Труба Гофрированная диам. 20мм (8,5/1,18*1,071*1,02=)	м	30								
	Объем: 5+25										
70. С прайс etm.ru	Держатель для труб 20мм (1,6/1,18*1,071*1,02=)	шт.	52								
71. Ц08-02-412-04	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплётке, суммарное сечение до 35 мм ²	100 м	0.3	127.29							
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							4.48		49
Накладные расходы		95			23				81		311
Плановые накопления / Сметная прибыль		65			16				52		200
Затраты труда		9									2.7
			77								
72. С502-0505	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 25 мм ²	1000 м	0.03	19 991.29	600 [цена]	63					
						261.61					

Раздел 4. ПУСКОНАЛАДЧНЫЕ РАБОТЫ

Исполнитель: *Матвеев Т. Е.*
Матвеев 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	45	3.83								
	Зарплата рабочих		172		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	747	5 147	14	
74. Ц101-11-010-01	Измерение сопротивления растеканию тока заземлителя	измерение	1	1	14.60							
	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		31	449	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, 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)												
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=32 - по стр. 73, 74)												
								305	4 947	3 913		
									187	187	27 106	
									122	122	2 992	15
											1 646	
											958	958
												13


 Исполнитель: Ляев
 Инвестор: Матвеева Т.Е.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДЧНЫХ 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											
384	10 167	1 633	1 056	1 751	60	896	4 831	10 167	10 167	1 830	11 997
	5 596	111 958	22 148	28 016	960	4 256	44 016	111 958	111 958	20 152	132 110

Составил: _____
(должность, подпись, Ф.И.О.)

Проверил: _____
(должность, подпись, Ф.И.О.)

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

Согласовано в сумме 132 110 руб.
Проверку объемов работ и стоимость
материалов осуществляет заказчик

Ляч

Печать/подпись:
Ляч
Никитинова Т.Е.