

«СОГЛАСОВАНО»

Смета на сумму:

73 951 руб.

«УТВЕРЖДАЮ»

Смета на сумму:

73 951 руб.

«____» _____ / _____ 20__ г.

«____» _____ / _____ 20__ г.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №

(Локальный сметный расчет)

на капитальный ремонт внутридомовой системы электроснабжения: г. Тула, пос. Победа, ул. Октябрьская, д. 5

Основание: дефектная ведомость

Сметная стоимость:
монтажных работ: **73.951** тыс. руб.
Нормативная трудоемкость: **42.954** тыс. руб.
Сметная заработная плата: **0.115** тыс. чел.ч
16.144 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.	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.	0.03	46.96						
		Зарплата рабочих			46.07			1	16	16	
		Эксплуатация машин			0.89				7.97		
		в т.ч. зарплата машинистов			0.38				16		
		Накладные расходы	%		85		1		72	12	
		Плановые накопления / Сметная прибыль	%		65		1		52	8	
		Затраты труда	чел-ч	6.3							
2.	E67-4-1	Демонтаж выключателей	100 шт.	0.03	42.57		3			36	0.2
		Зарплата рабочих			42.57			E67-4-1			0.2
		Накладные расходы	%		85		1		16	16	
		Плановые накопления / Сметная прибыль	%		65		1		72	12	
		Затраты труда	чел-ч	5.8			1		52	8	
3.	Ц08-03-599-09	Демонтаж этажных щитов	1 шт.	2	70.24		3			36	0.2
								Ц08-03-599-09			

№ 10635

Подпись: 
Место: _____

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Зарплата рабочих										
	Эксплуатация машин				23.73	0.3	14		16		224
	в т.ч. зарплата машинистов				2.79	0.3	2		6.31		13
	Материальные ресурсы				0.13	0.3			16		
	Накладные расходы				43.72				6.18		
	Плановые накопления / Сметная прибыль		%		95		13		81		181
	Затраты труда		чел-ч	0.8	65		9		52		116
4. Е67-3-1	Демонтаж кабеля						38			534	1.5
	Зарплата рабочих	100 м		0.08	70.58			Е67-3-1			1.5
	Эксплуатация машин				70.28		6				
	в т.ч. зарплата машинистов				0.30				16		96
	Накладные расходы				0.13				7.87		
	Плановые накопления / Сметная прибыль	%			85		5		16		
	Затраты труда	%			65		4		72		69
		чел-ч		9.6					52		50
							15			215	0.8

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

Эксплуатация машин

в т.ч. зарплата машинистов

Материальные ресурсы

Накладные расходы

Плановые накопления / Сметная прибыль

Затраты труда

21.51 22 16 352
25.57 26 6.39 166
1.26 1 16 16
222.28 222 3.42 759
95 22 81 298
65 15 52 191

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

307

[цена] 3 717.01 1 766 2.3

7. Ц08-03-575-01

Прибор или аппарат

1 шт.

3

10.78

Объем: 1+1+1

Зарплата рабочих

Материальные ресурсы

Накладные расходы

Ц08-03-575-01

31 16 496
1 10.53 11
29 81 402

Исполнитель: *Майорова Т.Е.*

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Плановые накопления / Сметная прибыль									
		Затраты труда	%								
			цел-ч	1.1		65		20	52		258
8. С.прайс (IEK от 30.10.2015)	Выключатель-разъединитель ВР32И-31АЗ0220 100А IEK (841,72/1,18*1,071*1,02=)	81	шт.	1				[цена]	779.25	1 167	3.4
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.	1				[цена]	269.45	779	3.4
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.	1				[цена]	269.45	269	
11. С.прайс-лист (IEK от 30.10.2015)	DIN-рейка (30см) оцинкованная (18,25/1,18*1,071*1,02=)		шт.	1				[цена]	71.62	72	
12. С.прайс etm.ru	Шина медная 5*30 мм2 (30см) (1035,0/1,18*1,071*1,02=)		шт.	1				[цена]	16.9	17	
13. С.прайс-лист (IEK от 30.10.2015)	Шина N "ноль" ШНИ-6х9-8 IEK (52,72/1,18*1,071*1,02=)	0.3	м					[цена]	958.18	287	
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		шт.	2	70.24			Ц08-03- 599-09			
	Зарплата рабочих										
	Эксплуатация машин	23.73					47		16	752	
	в т.ч. зарплата машинистов	2.79					6		6.31	38	
	Материальные ресурсы	0.13							16		
	Накладные расходы	43.72					87		6.18	538	
	Плановые накопления / Сметная прибыль	95	%				45		81	609	
	Затраты труда	65	%				31		52	391	
16. С.прайс etm.ru	Бокс ЩРН-П-10 модулей навесной пластик IP40 ИЭК (412,0/1,18*1,071*1,02=)	2.6	цел-ч								
17. Ц08-03-575-01	Прибор или аппарат	2	шт.					[цена]	381.42	2 328	5.1
			шт.	2						763	5.1
			шт.	9	10.78			Ц08-03- 575-01			
	Зарплата рабочих						93		16	1 488	
	Материальные ресурсы						4		10.53	42	

Объем: 1+8



Подпись: *Лав*
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	1.1				88	81	11	12
								60	52		1 205
											774
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.	1				245	[цена]	71.62	10
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.	8					[цена]	68.36	10
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.	2					[цена]	48.81	10
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.	2					[цена]	48.81	10
Кабельная система											
22. Ц08-02-411-04	Ввод гибкий, наружный диаметр металлокабеля до 27 мм	1 ввод		1	11.38						
	Зарплата рабочих							Ц08-02-411-04			
	Материальные ресурсы				7.21			7	16	112	
	Накладные расходы				4.17			4	26.18	105	
	Плановые накопления / Сметная прибыль	%			95			7	81	91	
	Затраты труда	%			65			5	52	58	
		чел-ч		0.8							
23. Ц08-02-411-01	Прокладка металлокабеля на тросе	100 м		0.1	995.31			23		366	0.8
	Поправки: М: *0							Ц08-02-411-01			
	Зарплата рабочих										
	Эксплуатация машин				244.01			24	16	384	
	в т.ч. зарплата машинистов				158.17			16	5.76	92	
	Материальные ресурсы				2.27				16		
	Накладные расходы				593.13	*0			5.33		
	Плановые накопления / Сметная прибыль	%			95			23	81	311	
	Затраты труда	%			65			16	52	200	
		чел-ч		28							
24. С101-0813	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 3,0 мм	т		0.001	11 735.82			79		987	2.8
25. С509-0801	Трос стальной	м		10	11.56			12 [цена]	37	38	
26. С кат. 3-2015 (РХЦС 3/2015.)	Металлокабели РЗ-ЦХ-32 (59,74/1,18*1,071*1,02=)	м		10				116 [цена]	48.04	480	
								[цена]	55.31	553	

Подпись: 
 Матросова Т.Е.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
34. С прайс etm.ru	Держатель для труб 32 мм (4,5/1,18*1,071*1,02=)		шт.	9	127.29			[цена]	4.17		38
35. Ц08-02-412-04	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного сечения до 35 мм2 Зарплата рабочих Эксплуатация машин в т.ч. зарплата машинистов Материальные ресурсы Накладные расходы Плановые накопления / Сметная прибыль Затраты труда	100 м	0.05					Ц08-02- 412-04			
					78.76		4		16		64
					11.60		1		6.68		7
					0.76				16		
					36.93		2		4.48		9
		%	%		95		4		81		52
		чел-ч		9	65		3		52		33
36. С кат. 3-2015	Кабель ВВГнг(А)- LS 5*6 (РХЦС 3/2015.) (153,66/1,18*1,071*1,02=)	м	5				14			165	0.4
37. Ц08-02-412-02	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного сечения до 6 мм2 Зарплата рабочих Эксплуатация машин в т.ч. зарплата машинистов Материальные ресурсы Накладные расходы Плановые накопления / Сметная прибыль Затраты труда	100 м	0.2	65.63				[цена]	142.26	711	
					47.38		9		16		144
					3.87		1		6.68		7
					0.25				16		
					14.38		3		4.86		15
		%	%		95		9		81		117
		чел-ч		5.4	65		6		52		75
38. С кат. 3-2015	Кабель ВВГнг(А)- LS 3*1.5 (РХЦС 3/2015.) (29,10/1,18*1,071*1,02=)	м	20				28			358	1.1
39. Ц08-02-412-03	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного сечения до 16 мм2 Зарплата рабочих Эксплуатация машин в т.ч. зарплата машинистов Материальные ресурсы Накладные расходы Плановые накопления / Сметная прибыль Затраты труда	100 м	0.4	83.77				[цена]	26.94	539	
					55.29		22		16		352
					5.80		2		6.68		13
					0.38				16		
					22.68		9		4.59		41
		%	%		95		21		81		285
		чел-ч		6.3	65		14		52		183
							68			874	2.5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
47. E46-03-014-47	Сверление горизонтальных отверстий в железобетонных конструкциях стен перфоратором глубиной 200 мм диаметром 32 мм	Зарплата рабочих	100 отверстий	0.04	338.64			E46-03-014-47			
	Эксплуатация машин				90.86			4	16		64
	Накладные расходы	%			247.78			10	5.5		55
	Плановые накопления / Сметная прибыль	%			99			4	84		54
	Затраты труда	чел-ч		11	60			2	48		31
48. E69-2-1	Сверление отверстий в кирпичных стенах электроперфоратором диаметром до 20 мм, толщина стен 0,5 кирпича	Зарплата рабочих	100 отверстий	0.12	54.04			E69-2-1			0.5
	Эксплуатация машин				43.76			5	16		80
	Накладные расходы	%			10.28			1	5.5		6
	Плановые накопления / Сметная прибыль	%			78			4	66		53
	Затраты труда	чел-ч		5.5	50			3	40		32
49. E69-2-2	Сверление отверстий на каждые 0,5 кирпича толщины стен добавлять к расценке 69-2-1 (до толщины 500 мм)	Зарплата рабочих	100 отверстий	0.12	51.96			E69-2-2			0.7
	Эксплуатация машин				42.08			15	16		240
	Накладные расходы	%			9.88			4	5.5		22
	Плановые накопления / Сметная прибыль	%			78			12	66		158
	Затраты труда	чел-ч		16	50			8	40		96
50. E46-03-017-05	Заделка отверстий, гнезд и борозд в стенах и перегородках бетонных площадью до 0,1 м2	Зарплата рабочих	1 м3 заделки	0.004	2 002.23			E46-03-017-05			1.9
	Эксплуатация машин				568.66			2	16		32
	Материальные ресурсы				24.41				9.25		
	Накладные расходы	%			1 409.16			6	5.11		31
	Плановые накопления / Сметная прибыль	%			99			2	84		27
	Затраты труда	чел-ч		75	60			1	48		15
51. E61-1-2	Сплошное выравнивание штукатурки стен цементно-известковым раствором при толщине намета до 10 мм (2см)	Зарплата рабочих	100 м2 поверхнос ти	0.07	961.63			E61-1-2			0.3
	Эксплуатация машин				329.21			46	16		736
					19.07			3	7.93		24
	Объем: 70*0.1										

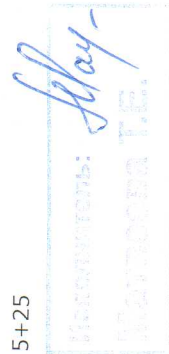
Подпись: 
 Подпись: 

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		в т.ч. зарплата машинистов									
		Материальные ресурсы									
		Накладные расходы			8.08	2		1	16		16
		Плановые накопления / Сметная прибыль	%		613.35			86	4.5		387
		Затраты труда	%		79			37	67		504
			чел-ч	85	50			24	40		301
52. E15-04-025-08	Улучшенная окраска масляными составами по штукатурке стен	100 м2 окрашиваемой поверхности		0.07	1 442.59			196		1 952	5.9
								E15-04-025-08			5.9
		Зарплата рабочих									
		Эксплуатация машин			432.56	1.15	35		16	560	
		в т.ч. зарплата машинистов			6.91	1.25	1		9.25	9	
		Материальные ресурсы			0.13	1.25					
		Накладные расходы			1 003.12		70		16		
		Плановые накопления / Сметная прибыль	%		95		33		4.95	347	
		Затраты труда	%		47		16		80	448	
			чел-ч	59					37	207	
							155			1 571	4.1
Раздел 3. ЗАЕМЛЕНИЕ											
53. 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					71		16	1 136	
		Накладные расходы	%		1 122.66		51		61	693	
		Плановые накопления / Сметная прибыль	%		72		27		31	352	
		Затраты труда	чел-ч	154	38						
54. Ц08-02-471-01	Заземлитель вертикальный из угловой стали размером 50х50х5 мм	10 шт.		0.3	174.37		149			2 181	9.7
		Зарплата рабочих						Ц08-02-471-01			9.7
		Эксплуатация машин			94.05		28		16	448	
		в т.ч. зарплата машинистов			50.90		15		6.35	95	
		Материальные ресурсы			2.40		1		16	16	
		Накладные расходы			29.42		9		5.19	47	
		Плановые накопления / Сметная прибыль	%		95		28		81	376	
		Затраты труда	%		65		19		52	241	
			чел-ч	11							
55. C101-1641	Сталь угловая равнополочная, марка стали ВСт3кп2, размером 50х50х5 мм	Т		0.034	5 235.73		99			1 207	3.2
							178	[цена]	29	1 002	3.2
									477.17		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
56. Ц08-02-472-07	Проводник заземляющий открытый по строительным основаниям из полосовой стали сечением 160 мм2	Объем: 3*3*3.77/1000	100 м	0.1	348.48			Ц08-02- 472-07			
	Зарплата рабочих										
	Эксплуатация машин				187.23		19		16		
	в т.ч. зарплата машинистов				75.54		8		6.26		304
	Материальные ресурсы				3.16						50
	Накладные расходы				85.71		9		16		
	Плановые накопления / Сметная прибыль		%		95		18		4.1		37
	Затраты труда		%		65		12		81		246
			чел-ч	21					52		158
57. С101-4686	Сталь полосовая 50x5 мм, марка СтЗсп		Т	0.02	30 844.80		66				2.1
58. Ц08-02-472-02	Заземлитель горизонтальный из стали полосовой сечением 160 мм2	Объем: 10*1.96/1000	100 м	0.3	263.16		617 [цена]	30 844.8		795	2.1
	Зарплата рабочих									617	
	Эксплуатация машин				145.91		Ц08-02- 472-02				
	в т.ч. зарплата машинистов				67.87		44		16		704
	Материальные ресурсы				2.78		20		6.24		125
	Накладные расходы				49.38		1		16		16
	Плановые накопления / Сметная прибыль		%		95		15		5.23		78
	Затраты труда		%		65		43		81		583
			чел-ч	17			29		52		374
59. С101-4686	Сталь полосовая 50x5 мм, марка СтЗсп		Т	0.059	30 844.80		151				5
60. Е01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 1	Объем: 30*1.96/1000	100 м3 грунта	0.063	620.39		1 820 [цена]	30 844.8		1 864	5
	Зарплата рабочих									1 820	
	Накладные расходы				620.39		Е01-02- 061-01				
	Плановые накопления / Сметная прибыль		%		72		39		16		624
	Затраты труда		%		38		28		61		381
			чел-ч	89			15		31		193
61. Е13-03-004-26	Окраска металлических огрунтованных поверхностей эмалью ПФ-115		100 м2 окрашива емой поверхнос ти	0.027	367.84		82			1 198	5.6
	Зарплата рабочих										
	Эксплуатация машин				32.48		1		16		16
	в т.ч. зарплата машинистов				5.94				5.89		
	Материальные ресурсы				0.09				16		
					329.42		9		3.9		35

Подпись: 
М.П. 

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Накладные расходы										
	Плановые накопления / Сметная прибыль		%		81			1	69	11	
	Затраты труда		чел-ч	4.4	60			1	48	8	
											0.1
	Система уравнивания потенциалов							12		70	0.1
62. 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	
	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		чел-ч	16							0.8
63. Ц08-10-010-01	Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей		100 м	0.3	212.02		42	Ц08-10-010-01		387	0.8
	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		чел-ч	15							4.6
64. С прайс etm.ru	Труба гофрированная diam. 20мм (8,5/1,18*1,071*1,02=)		м	30			126	[цена]	7.87	1 618	4.6
	Объем: 5+25									236	
65. С прайс etm.ru	Держатель для труб 20мм (1,6/1,18*1,071*1,02=)		шт.	52				[цена]	1.48	77	
66. Ц08-02-412-04	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одностороннего или многостороннего 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
							77			964	2.7
											11



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
67. 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	11	1 898
									261.61		

Раздел 4. ПУСКОНАЛАДОЧНЫЕ РАБОТЫ

68. 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	20	3.83	Ц101-11-028-01						
	Зарплата рабочих			3.83							
	Накладные расходы	%		65					16	1 232	
	Плановые накопления / Сметная прибыль	%		40					55	678	
	Затраты труда	чел-ч	0.3						32	394	
69. Ц101-11-010-01	Измерение сопротивления растеканию тока заземлителя	1 измерение	1	14.60	158	Ц101-11-010-01				2 304	6.4
	Зарплата рабочих			14.60							
	Накладные расходы	%		65					16	240	
	Плановые накопления / Сметная прибыль	%		40					55	132	
	Затраты труда	чел-ч	1.2						32	77	
					31					449	1.2

ИТОГО ПО СМЕТЕ

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - 449 1.2

МАТЕР.РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ - 5 436

НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=81 - по стр. 3, 5, 7, 15, 17, 22, 23, 30, 35, 40, 42, 44, 48, 50, 59, 61, 63, 68, 71; %=85 - по стр. 46) 42 998 112

СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=52 - по стр. 3, 5, 7, 15, 17, 22, 23, 30, 35, 40, 42, 44, 46, 48, 50, 59, 61, 63, 68, 71) 30 841 64

ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - 18 724 7 380

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - 4 733

МАТЕРИАЛОВ - 2 830

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) 42 954 10 685 1 040 4 048

Исполнитель: *А.А.А.*
М.П. *А.А.А.*

