

«СОГЛАСОВАНО»
Смета на сумму: 143 313 руб.

«УТВЕРЖДАЮ»
Смета на сумму: 143 313 руб.

« _____ » / _____ /
« _____ » 20__ г.
« _____ » 20__ г.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

(Локальный сметный расчет)
на ремонт внутридомовой системы электроснабжения по адресу: Тульская область, Тепло-Огаревский р-н, р.п. Теплое, пер. *Молоту М.И. Мельнич. д. 7*

Составлена в базисных ценах на 01.01.2000 и текущих ценах на 06.2016 г. по НБ: "ТСНБ-2001 Тульской области (эталон) с доп. и изм. 2".
Сметная стоимость: **143.313** тыс. руб.
монтажных работ: **109.040** тыс. руб.
Нормативная трудоемкость: **0.180** тыс.чел.ч
Сметная заработная плата: **26.604** 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 центры пересче та	Стоимость в текущих ценах	Затраты труда рабочих
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

Раздел 1. Монтажные работы

1. Ц08-03-575-01 Демонтаж приборов защиты											
Зарплата рабочих			1 шт.	14	10.78						
Материальные ресурсы					10.38	0.3	43.54		16.7	735	
Накладные расходы			%		0.40				10.6		
Плановые накопления / Сметная прибыль			%		95		41.36		81	595	
Затраты труда			чел-ч	0.3	65		28.30		52	382	4.7
							113.20			1 712	4.7
2. Е67-4-1 Демонтаж выключателей											
Зарплата рабочих			100 шт.	0.06	42.57				16.7	50	
Накладные расходы			%		42.57		2.55		72	36	
Плановые накопления / Сметная прибыль			%		85		2.17		52	26	
Затраты труда			чел-ч	5.8	65		1.66				0.4
							6.38			112	0.4
3. Е67-4-3 Демонтаж светильников с лампами накаливания											
Зарплата рабочих			100 шт.	0.06	46.96				16.7	50	
Эксплуатация машин					46.07		2.76		8.87		
					0.89		0.05				

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

11-06194

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		в т.ч. зарплата машинистов			0.38		0.02		16.7		
		Накладные расходы	%		85		2.36		72		36
		Плановые накопления / Сметная прибыль	%		65		1.81		52		26
		Затраты труда	чел-ч	6.3							0.4
							6.98				1.12
											0.4
4. Е67-3-1		Демонтаж кабеля	100 м	0.4	70.58						
		Зарплата рабочих			70.28		28.11		16.7		468
		Эксплуатация машин			0.30		0.12		8.77		
		в т.ч. зарплата машинистов			0.13		0.05		16.7		
		Накладные расходы	%		85		23.94		72		337
		Плановые накопления / Сметная прибыль	%		65		18.30		52		243
		Затраты труда	чел-ч	9.6							3.9
							70.47				1 048
											3.9
5. Е67-4-6		Демонтаж электросчетчиков	100 шт.	0.14	207.08						
		Зарплата рабочих			204.99		28.70		16.7		484
		Эксплуатация машин			2.09		0.29		8.8		
		в т.ч. зарплата машинистов			0.88		0.12		16.7		
		Накладные расходы	%		85		24.50		72		348
		Плановые накопления / Сметная прибыль	%		65		18.73		52		252
		Затраты труда	чел-ч	26							3.6
							72.22				1 084
											3.6
6. Е69-2-1		Сверление отверстий в кирпичных стенах электроперфоратором диаметром до 20 мм, толщина стен 0,5 кирпича	100 отверстий	0.09	54.04						
		Зарплата рабочих			43.76		3.94		16.7		67
		Эксплуатация машин			10.28		0.93		3.27		3
		Накладные расходы	%		78		3.07		66		44
		Плановые накопления / Сметная прибыль	%		50		1.97		40		27
		Затраты труда	чел-ч	5.5							0.5
							9.91				141
											0.5
7. Е69-2-2		Сверление отверстий на каждые 0,5 кирпича толщины стен добавлять к расценке 69-2-1 (до толщ. 25см)	100 отверстий	0.09	51.96						
		Зарплата рабочих			42.08		3.79		16.7		67
		Эксплуатация машин			9.88		0.89		3.27		3
		Накладные расходы	%		78		2.96		66		44
		Плановые накопления / Сметная прибыль	%		50		1.90		40		27
		Затраты труда	чел-ч	5.3							0.5
							9.54				141
											0.5

Исполнитель: 
Матвеева Т.Е.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8. Е69-2-3	Сверление отверстий на каждые 10 мм диаметра свыше 20 мм добавлять к расценке 69-2-1 (до 32мм)	100 отверстий	0.09	62.10			Е69-2-3				
	Зарплата рабочих			50.29			4.53	16.7	84		
	Эксплуатация машин			11.81			1.06	3.28	3		
	Накладные расходы	%		78			3.53	66	55		
	Плановые накопления / Сметная прибыль	%		50			2.27	40	34		
	Затраты труда	чел-ч	6.3								0.6
							11.39		176		0.6
9. Е69-2-1	Сверление отверстий в кирпичных стенах электроперфоратором диаметром до 20 мм, толщина стен 0,5 кирпича	100 отверстий	0.04	54.04			Е69-2-1				
	Зарплата рабочих			43.76			1.75	16.7	33		
	Эксплуатация машин			10.28			0.41	3.27	66		
	Накладные расходы	%		78			1.37	66	22		
	Плановые накопления / Сметная прибыль	%		50			0.88	40	13		
	Затраты труда	чел-ч	5.5								0.2
							4.41		68		0.2
10. Е69-2-2	Сверление отверстий на каждые 0,5 кирпича толщины стен добавлять к расценке 69-2-1(до толщ. 60см)	100 отверстий	0.04	51.96			Е69-2-2				
	Зарплата рабочих			42.08	4		6.73	16.7	117		
	Эксплуатация машин			9.88	4		1.58	3.27	7		
	Накладные расходы	%		78			5.25	66	77		
	Плановые накопления / Сметная прибыль	%		50			3.37	40	47		
	Затраты труда	чел-ч	21								0.8
							16.93		248		0.8
11. Е69-2-3	Сверление отверстий на каждые 10 мм диаметра свыше 20 мм добавлять к расценке 69-2-1 (до 32мм)	100 отверстий	0.04	62.10			Е69-2-3				
	Зарплата рабочих			50.29			2.01	16.7	33		
	Эксплуатация машин			11.81			0.47	3.28	22		
	Накладные расходы	%		78			1.57	66	22		
	Плановые накопления / Сметная прибыль	%		50			1.01	40	13		
	Затраты труда	чел-ч	6.3								0.3
							5.06		68		0.3
12. Е46-03-017-05	Заделка отверстий, гнезд и борозд в стенах и перегородках бетонных площадью до 0,1 м2	1 м3 заделки	0.013	2 002.23			Е46-03- 017-05				
	Зарплата рабочих			568.66			7.39	16.7	117		
	Эксплуатация машин			24.41			0.32	10.26	4.64		
	Материальные ресурсы			1 409.16	*0			94	110		
	Накладные расходы	%		110			8.13				

Исполнитель:

Матвеева Т.Е.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Плановые накопления / Сметная прибыль	%		60		4.43		48		56
		Затраты труда	чел-ч	75			20.27				283
											1
13.	С101-1921	Пена монтажная для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,85 л	шт.	2	75.71		151.42	[цена]	212.98		426
14.	Ц08-03-599-09	Шитки осветительные, устанавливаемые на стене распорными дюбелями, масса шитка до 6 кг	1 шт.	9	70.24		Ц08-03-599-09				
		Зарплата рабочих			23.73		213.57		16.7		3 574
		Эксплуатация машин			2.79		25.11		5.75		144
		в т.ч. зарплата машинистов			0.13		1.17		16.7		17
		Материальные ресурсы			43.72		393.48		6.01		2 362
		Накладные расходы	%		95		204.00		81		2 909
		Плановые накопления / Сметная прибыль	%		65		139.58		52		1 867
		Затраты труда	чел-ч	2.6							23
							975.74				10 856
15.	С прайс ИЭК.	Корпус металлический ЦУ 1/1-0 74 У1 IP54 (1422,66/1,18*1,02)	шт	2			[цена]	1 229.76			2 460
16.	С прайс ИЭК.	Корпус металлический ЦУ 1/2-0 74 У1 IP54 (2146,07/1,18*1,02)	шт	7			[цена]	1 855.08			12 986
17.	С прайс ИЭК.	Шина N "ноль" на двух угловых изол ШНИ-6х9-8-У2-С ИЭК (59,89/1,18*1,02)	шт	10			[цена]	51.77			518
18.	С прайс ИЭК.	DIN-рейка (125см) оцинкованная (72,28/1,18*1,02)	шт	2			[цена]	62.48			125
19.	Ц08-03-575-01	Прибор или аппарат	1 шт.	39	10.78		Ц08-03-575-01				
		Зарплата рабочих			10.38		404.82		16.7		6 764
		Материальные ресурсы			0.40		15.60		10.6		170
		Накладные расходы	%		95		384.58		81		5 479
		Плановые накопления / Сметная прибыль	%		65		263.13		52		3 517
		Затраты труда	чел-ч	1.1							44
							1 068.13				15 930
20.	С кат. стр.258	Автомат. выкл.ВА47-29 1Р 25А 4.5кА тип С (69,75/1,18*1,02)	шт	2			[цена]	60.29			121
21.	С кат. стр.259	Автомат. выкл.ВА47-29 2Р 25А 4.5кА тип С (146,03/1,18*1,02)	шт	14			[цена]	126.03			1 764
22.	С кат. стр.258	Автомат. выкл.ВА47-29 1Р 16А 4.5кА тип С (69,75/1,18*1,02)	шт	6			[цена]	60.29			362

Исполнитель: 
Матвеева Т.Е.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
23.	С прайс ИЭК.	Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 2Р 32А ИЭК (204,51/1,18*1,02)	шт	16				[Цена]	176,78		2 828
24.	С прайс ИЭК.	Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 3Р 40А ИЭК (306,71/1,18*1,02)	шт	1				[Цена]	265,12		265
25.	Ц08-03-600-01	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании однофазные (12шт. 6/У) Зарплата рабочих Эксплуатация машин в т.ч. зарплата машинистов Материальные ресурсы Накладные расходы Плановые накопления / Сметная прибыль Затраты труда	1 шт.	14	4.97			Ц08-03- 600-01			
					2.60		36.40		16.7		601
					1.93		27.02		6.87		185
					0.13		1.82		16.7		33
					0.44		6.16		5.82		35
			%		95		36.31		81		514
			%		65		24.84		52		330
			чел-ч	0.3							3.5
							130.73				1 665
											3.9
26.	С прайс.	Счетчик электроэнергии 1-фазный Меркурий 201.5 60/5 (668,00/1,18*1,02)	шт	1				[Цена]	577,42		577

27. Ц08-10-010-01	Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей	100 м	1.52	212.02	Ц08-10-010-01			
	Объем: 70+82							
	Зарплата рабочих			130.42	198.24	16.7	3 307	
	Эксплуатация машин			63.24	96.12	3.09	297	
	Материальные ресурсы			18.36	27.91	9.33	261	
	Накладные расходы	%		95	188.33	81	2 679	
	Плановые накопления / Сметная прибыль	%		65	128.86	52	1 720	
	Затраты труда	чел-ч	15					23

639.46	8 264	23
--------	-------	----

28. С кат. стр.289	Труба гладкая жесткая ПВХ D20мм-КЭАЗ (13,42/1,18*1,02)	М	70	[цена]	11.6	812
29. С кат. стр.289	Труба гладкая жесткая ПВХ D40мм-КЭАЗ (39,,00/1,18*1,02)	М	82	[цена]	33.71	2 764

30. С кат. стр.289	Крепёж-клипса D20мм-КЭАЗ (2,07/1,18*1,02)	шт	123	[цена]	1.79	220
31. С кат. стр.289	Крепёж-клипса D40мм-КЭАЗ (5,43/1,18*1,02)	шт	144	[цена]	4.69	675

32. Ц08-02-407-07	Труба стальная по установленным конструкциям, в готовых бороздах, по основанию пола, диаметр	100 м	0.05	431.00	Ц08-02-407-07
-------------------	--	-------	------	--------	---------------

до 40 мм (гильза)					
Зарплата рабочих	166.66	8.33	16.7	134	
Эксплуатация машин	151.24	7.56	6.38	51	
в т.ч. зарплата машинистов	8.08	0.40	16.7		
Материальные ресурсы	113.10	5.66	11.22	67	
Накладные расходы	95	8.29	81	109	
Плановые накопления / Сметная прибыль	65	5.67	52	70	

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

%	95
%	65

8.33	16.7	134
7.56	6.38	51
0.40	16.7	
5.66	11.22	67
8.29	81	109
5.67	52	70

Исполнитель:

Matveeva T.E.


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Затраты труда			чел-ч	19							0,9
							35,51				431
											0,9

33. Ц103-0004	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 2,8 мм	М	5	17,93	89,65 [Цена]	83,33	417				
---------------	--	---	---	-------	--------------	-------	-----	--	--	--	--

34. 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	0,82	127,29	Ц08-02-412-04						
	Зарплата рабочих			78,76		16,7	1 086				
	Эксплуатация машин			11,60		6,86	69				
	в т.ч. зарплата машинистов			0,76		16,7	17				
	Материальные ресурсы			36,93		4,39	132				
	Накладные расходы	%		95		81	893				
	Плановые накопления / Сметная прибыль	%		65		52	574				
	Затраты труда	чел-ч	9								7,3
					208,69		2 754				7,3

35. 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	0,7	65,63	Ц08-02-412-02						
	Зарплата рабочих			47,38		16,7	551				
	Эксплуатация машин			3,87		6,85	21				
	в т.ч. зарплата машинистов			0,25		16,7					
	Материальные ресурсы			14,38		4,79	48				
	Накладные расходы	%		95		81	446				
	Плановые накопления / Сметная прибыль	%		65		52	287				
	Затраты труда	чел-ч	5,4								3,8
					99,31		1 353				3,8

36. Ц08-02-412-10	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава каждого последующего одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 35 мм2	100 м	2,86	67,01	Ц08-02-412-10						
	Зарплата рабочих			39,47		16,7	1 887				
	Эксплуатация машин			11,60		6,86	226				
	в т.ч. зарплата машинистов			0,76		16,7	33				
	Материальные ресурсы			15,94		4,89	225				
	Накладные расходы	%		95		81	1 555				
	Плановые накопления / Сметная прибыль	%		65		52	998				

Исполнитель: 
Матвеева Т.Е.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Затраты труда			чел-ч	4.5	375.73						
					4 891						
					13						
37. С кат. стр.227	Кабель ВВГнг-LS 4х 6 (114,02/1,18*1,02=)	М	108					[Цена]	98.56	10 644	
38. С кат. стр.227	Кабель ВВГнг-LS 3х4 (62,88/1,18*1,02=)	М	30					[Цена]	54.35	1 631	
39. С кат. стр.227	Кабель ВВГ-Пнг-LS 3х 1,5 (25,90/1,18*1,02=)	М	300					[Цена]	22.39	6 717	
40. С502-0523	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ3, сечением 16 мм2 (разводка по щитам)	1000 М	0.0225					[Цена]	41	931	
										388.25	

41. 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		
Объем: 6+2							
Зарплата рабочих				654.83	52.39	16.7	868
Эксплуатация машин				201.43	16.11	6.34	101
в т.ч. зарплата машинистов				11.11	0.89	16.7	17
Материальные ресурсы				563.77	45.10	3.09	139
Накладные расходы		%		95	50.62	81	717
Плановые накопления / Сметная прибыль		%		65	34.63	52	460
Затраты труда		чел-ч	71				5.7

42. С прайс.	Светильник светод. РВН-РС2-ОА 8Вт 640Лм 4000К IP54 JazzWay (702,0/1,18*1,02)	шт	6					[Цена]	606.81	3 641	
43. С прайс.	Светильник НПП-03-60-003 IP65 (Селена 3) (382/1,18*1,02)	шт	2					[Цена]	330.2	660	
44. С прайс.	Лампа энергосберегающая E27 13Вт ИЭК (71,84/1,18*1,02)	шт	2					[Цена]	62.1	124	
45. Ц10-06-037-12	Коробка распределительная	100 шт.	0.06		455.63			Ц10-06-037-12			
	Зарплата рабочих				204.68				12.28	16.7	200
	Материальные ресурсы				250.95				15.06	2.13	32
	Накладные расходы			%	100				12.28	85	170
	Плановые накопления / Сметная прибыль			%	65				7.98	52	104
	Затраты труда	чел-ч	25								1.5
									47.60	506	1.5

46. С кат. стр.275	Коробка расп. для о/п 80х80х50 IP55 (23,55/1,18*1,02=)	шт	6					[Цена]	20.36	122	
47. С прайс ИЭК.	Зажим ответвительный У-731 ИЭК (31,92/1,18*1,02)	шт	10					[Цена]	27.59	276	

48. Ц08-03-591-01	Выключатель одноклавишный неутопленного типа при открытой проводке	100 шт.	0.04		424.88			Ц08-03-591-01			
-------------------	--	---------	------	--	--------	--	--	---------------	--	--	--

Исполнитель: 

Матвеева Т.Е.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -										
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -										
	. МАТЕРИАЛОВ -										
	. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -										
	. СМЕТНАЯ ПРИВЫЛЬ -										
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -										
	СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -										
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -										
	. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1										
	ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ										
	ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИВЫЛЬ										
	Оплата основных рабочих										
	Оплата механизаторов										
	Стоимость механизмов										
	Сметная стоимость материалов										
	. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1										
	ВСЕГО БЕЗ НДС										
	НДС										
	ВСЕГО С НДС										
							18				
							6 178.66			139 187	

Раздел 2. Пусконаладочные работы

60. Ц101-11-010-01	Измерение сопротивления растеканию тока заземлителя	1	1	14.60				Ц101-11-010-01			
	Зарплата рабочих			14.60	*0.8	11.68	16.7		200		
	Накладные расходы	%		65		7.59	55		110		
	Плановые накопления / Сметная прибыль	%		40		4.67	32		64		
	Затраты труда	чел-ч	1.2								1.2
						23.94			374		
61. Ц101-11-011-01	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами	100 точек	0.09	155.13				Ц101-11-011-01			
	Зарплата рабочих			155.13	*0.8	11.17	16.7		184		
	Накладные расходы	%		65		7.26	55		101		
	Плановые накопления / Сметная прибыль	%		40		4.47	32		59		
	Затраты труда	чел-ч	13								1.2
						22.90			344		1.2

Исполнитель:
Матвеева Т.Е.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
62.	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	25	3.83			Ц101-11-028-01			
		Зарплата рабочих	%		3.83	*0.8	76.50		16.7	1 286	
		Накладные расходы	%		65		49.73		55	707	
		Плановые накопления / Сметная прибыль	чел-ч	0.3	40		30.60		32	412	
		Затраты труда									8
							156.83			2 405	8
63.	Ц101-11-013-01	Замер полного сопротивления цепи <фаза-нуль>	1	1	14.60			Ц101-11-013-01			
		Зарплата рабочих	1		14.60						
		Накладные расходы	НИК			*0.8	11.68		16.7	200	
		Плановые накопления / Сметная прибыль	%		65		7.59		55	110	
		Затраты труда	%		40		4.67		32	64	
			чел-ч	1.2							1.2
							23.94			374	1.2

. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2											
СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -							111.03			1 870	12
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -							111.03			1 870	12
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -							72.17			1 028	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -							44.41			599	
. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 2							227.61			3 497	
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ							227.61			3 497	
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ							72.17			1 028	
Оплата основных рабочих							44.41			599	
. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2							111.03			1 870	
ВСЕГО БЕЗ НДС							227.61			3 497	
НДС							227.61			3 497	
ВСЕГО С НДС							40.97			629	
							268.58			4 126	

. ИТОГО ПО СМЕТЕ											
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -							3 039.85			87 742	180
. МАТЕР.РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -							2 560.44			78 961	151
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=81 - по стр. 1, 14, 20, 26, 28, 33, 35-37, 43, 50, 52, 54, 57, 60; %=72 - по стр. 2-5; %=85 - по стр. 47)							325.68			51 491	
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=52 - по стр. 1-5, 14, 20, 26, 28, 33, 35-37, 43, 47, 50, 52, 54, 57, 60)							1 283.16			18 285	
							881.79			11 794	

Исполнитель: 
Матвеева Т.Е.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -										
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -										
	МАТЕРИАЛОВ -										
	. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=66 - по стр. 6-11; %=94 - по стр. 12; %=61 - по стр. 56, 59)										
	. СМЕТНАЯ ПРИВЫЛЬ - (%=40 - по стр. 6-11; %=48 - по стр. 12; %=31 - по стр. 56, 59)										
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -										
	СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -										
	СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -										
	. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=55 - по стр. 62-65)										
	. СМЕТНАЯ ПРИВЫЛЬ - (%=32 - по стр. 62-65)										
	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										

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

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

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

Согласовано в сумме 143313 руб.
Проверку объемов работ и стоимость
материалов осуществляет заказчик

Исполнитель: Матвеева Т.Е.

Участок капитального ремонта: Система энергоснабжения

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

Мы нижеподписавшиеся:

Специалист по капитальному ремонту Фонда капитального ремонта Тульской области -

Представитель администрации Муниципального образования Тепло-Огоревский район:

Представитель Управляющей компании:

Представитель МКД:

Представитель подрядной организации:

после комиссионного осмотра системы электроснабжения жилого дома по адресу: Тульская область, Тепло-Огоревский р-н, п. Теплое, пер. Коммунальный д.7 установили, что необходимо произвести следующие работы:

№ п..	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество по дефектному акту	Примечание
1	2	3	4	5
Раздел 1. Демонтажные работы				
1	Демонтаж приборов защиты	шт.	14	
2	Демонтаж: выключателей	шт.	6	
3	Демонтаж: светильников с лампами накаливания	шт.	6	
4	Демонтаж существующей электропроводки	м.п.	40	
5	Демонтаж счетчиков	шт	14	
Раздел 2. Общестроительные работы				
6	Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром 32 мм при толщине стен 25 см	шт	9	
7	Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром 32 мм при толщине стен 60 см	шт	4	
8	Заделка отверстий	шт	13	Пена монтажная - 2 балона
Раздел 3. Электромонтажные работы				
3.1 Щиты. Аппараты низкого напряжения				
9	Монтаж шкафа учета ЩУ 1/1-0 74	шт.	2	Корпус метал. ЩУ 1/1-0 74 У1 IP54 ИЭК МКМ51-N-01-54
10	Монтаж шкафа учета ЩУ 1/2-0 74	шт.	7	Корпус метал. ЩУ 1/2-0 74 У1 IP54 ИЭК МКМ51-N-02-54
11	Монтаж шин нулевых	шт.	10	Шина нулевая ШНИ-6*9-8 У2-С на 2-х угл. изоля. ИЭК
12	Установка DIN-рейки	шт	2	Рейка DIN 125см оцинкованная (ИЭК)
13	Монтаж выключателей автоматических:			
	в том числе:			
	Выключатель автоматический однополюсный на номинальный ток 25А	шт.	2	Авт. выкл. ИЭК ВА 47-29 25А/1П хар-ка С (12 в упак)
	Выключатель автоматический двухполюсных на номинальный ток 25А	шт.	14	Авт. выкл. ИЭК ВА 47-29 25А/2П хар-ка С (12 в упак)
	Выключатель автоматический однополюсный на номинальный ток 16А	шт.	6	Авт. выкл. ИЭК ВА 47-29 16А/1П 4.5кА хар-ка С
	Выключатель двухполюсный внутренней нагрузки ВН-32 на номинальный ток 32А	шт.	16	Выключатель нагрузки ВН-32 32А/2П (ИЭК)
	Выключатель трехполюсный внутренней нагрузки ВН-32 на номинальный ток 40А	шт.	1	Выключатель нагрузки ВН-32 40А/3П (ИЭК)
14	Монтаж счетчика однофазный	шт.	14	материал 6/у-13шт, Счетчик Меркурий 201.5 1ф. 5-60А 1 кл. т.-1шт
3.2 Кабеленесущие конструкции				
15	Прокладка труб ПВХ для защиты проводов и кабелей диаметром 20мм (жесткая)	м.п.	70	Труба ПВХ жест. 20мм. 3м. ИЭК
16	Прокладка труб ПВХ для защиты проводов и кабелей диаметром 40мм (жесткая)	м.п.	82	Труба ПВХ жест. 40мм. 3м. ИЭК
17	Установка монтажных клипс для крепежа ПВХ трубы д. 20мм	шт.	123	Держатель с защелкой 20 мм для труб

18	Установка монтажных клипс для крепежа ПВХ трубы д. 40мм	шт.	144	Держатель с защелкой 40 мм для труб
19	Установка гильз диаметром 32мм (гильзы)	м.п.	5	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 32 мм,
3.3 Кабели и провода				
20	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: 24 мм ²	м.п.	108	Кабель ВВГнг-LS 4х6 (труба ПВХ д.40мм)
21	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: 12 мм ²	м.п.	30	Кабель ВВГнг-LS 3х4 плоский (м) ВЛКЗ (труба ПВХ д.20мм)
22	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: 4,5 мм ²	м.п.	300	Кабель ВВГ-Пнг-LS 3х1,5(труба ПВХ д.20мм)
23	Монтаж проводки в щитах	м.п.	22,5	Провод ПВ-3 16
3.4 Осветительное оборудование				
24	Установка светильников светодиодных.	шт.	6	Светильник светодиодный (НПП) РВН-РС2-О2 8Вт 640Лм 4000К IP65 Jazz Way
25	Установка светильников навесных с энергосберегающими лампами с числом ламп до 2х шт	шт.	2	Светильник НПП 03-60-003 "Селена-3" IP65
3.5 Электроустановочные изделия. Электромонтажные материалы				
26	Монтаж распределительных коробок	шт.	6	Коробка распред. ОП 80*80*50 IP54 Рувинил 67040М (67040М)
27	Установка зажимов У731 "Орех"	шт.	10	Зажим У731 "Орех"
28	Установка зажимов ответвительного Р2Х-95	шт.	3	Зажим ответвительный Р2Х-95
29	Монтаж выключателей одноклавишных при открытой проводке	шт.	4	Выключатель 1-кл. ОП "Хит" 6А бел.ВА16-131-Б
30	Монтаж выключателей двухклавишных при открытой проводке	шт.	2	Выключатель 2-кл. ОП "Хит" 6А бел.ВА56-232-Б
31	Монтаж розетки одномерной при открытой установке	шт.	4	Розетка 1-м ОП Хит 10А с/з бел. RA-16-133-Б
3.6 Система уравнивания потенциалов				
32	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2	м3	5,25	(0,7м*0,3м*25м)
33	Заземлитель горизонтальный из стали: полосовой	м.п.	25	Сталь полосовая 50х5 мм
34	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1	м3	5,25	
35	Монтаж заземлителя вертикального из угловой стали размером: 50х50х5 мм	шт.	4	Уголок 50х50х5- 12м.п.
3.7 Пусконаладочные работы				
36	Измерение сопротивления заземления	линий	1	
37	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами	точек	9	
38	Измерение сопротивления изоляции мегаометром	линий	25	
39	Замер полного сопротивления цепи "фаза-ноль"	1 токоприемник	1	
Примечание: Работы производятся без расселения квартир				

Специалист по капитальному ремонту Фонда капитального ремонта Тульской

Представитель администрации Муниципального образования Тепло-

Огоревский район:

Представитель Управляющей компании:

Представитель МКД:

Представитель подрядной организации:
