

«СОГЛАСОВАНО»

Смета на сумму: 143 062.44 руб.

«УТВЕРЖДАЮ»

Смета на сумму: 143 062.44 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. Механизаторов, ул. Олимпийская, д. 7

Сметная стоимость: 143.062 тыс. руб.

монтажных работ: 108.549 тыс. руб.

Нормативная трудоемкость: 0.178 тыс.чел.ч

Сметная заработная плата: 26.235 тыс. руб.

Составлена в базисных ценах на 01.01.2000 и текущих ценах на 06.2016 г. по НБ: "ГСНБ-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.	Коэффи центы 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

1 шт.

12

10.78

Ц08-03-575-01

Зарплата рабочих

10.38

0.3

37.32

16.7

623.24

Материальные ресурсы

0.40

35.45

81

504.82

Накладные расходы

95

24.26

52

324.08

Плановые накопления / Сметная прибыль

65

24.26

52

324.08

Затраты труда

0.3

97.03

52

324.08

2. Е67-4-1

Демонтаж выключателей

100 шт.

0.06

42.57

Е67-4-1

16.7

42.59

Зарплата рабочих

42.57

2.55

16.7

42.59

Накладные расходы

85

2.17

72

30.66

Плановые накопления / Сметная прибыль

65

1.66

52

22.15

Затраты труда

5.8

6.38

52

22.15

3. Е67-4-3

Демонтаж светильников с лампами накаливания

100 шт.

0.06

46.96

Е67-4-3

16.7

46.09

Зарплата рабочих

46.07

2.76

8.87

0.44

Эксплуатация машин

0.89

0.05

8.87

0.44

Исполнитель:

Матвеева Т.Е.

№ 26196

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		в т.ч. зарплата машинистов									
		Накладные расходы	%		0.38		0.02		16.7		0.33
		Плановые накопления / Сметная прибыль	%		85		2.36		72		33.42
		Затраты труда	чел-ч	6.3	65		1.81		52		24.14
											0.4
							<b>6.98</b>				<b>104.09</b>
											<b>0.4</b>
4. Е67-3-1		Демонтаж кабеля	100 м	0.4	70.58						
		Зарплата рабочих			70.28		28.11		16.7		469.44
		Эксплуатация машин			0.30		0.12		8.77		1.05
		в т.ч. зарплата машинистов			0.13		0.05		16.7		0.84
		Накладные расходы	%		85		23.94		72		338.60
		Плановые накопления / Сметная прибыль	%		65		18.30		52		244.55
		Затраты труда	чел-ч	9.6							
											3.9
							<b>70.47</b>				<b>1 053.64</b>
											<b>3.9</b>
5. Е67-4-6		Демонтаж электросчетчиков	100 шт.	0.14	207.08						
		Зарплата рабочих			204.99		28.70		16.7		479.29
		Эксплуатация машин			2.09		0.29		8.8		2.55
		в т.ч. зарплата машинистов			0.88		0.12		16.7		2.00
		Накладные расходы	%		85		24.50		72		346.53
		Плановые накопления / Сметная прибыль	%		65		18.73		52		250.27
		Затраты труда	чел-ч	26							
							<b>72.22</b>				<b>1 078.64</b>
											<b>3.6</b>
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		65.80
		Эксплуатация машин			10.28		0.93		3.27		3.04
		Накладные расходы	%		78		3.07		66		43.43
		Плановые накопления / Сметная прибыль	%		50		1.97		40		26.32
		Затраты труда	чел-ч	5.5							
											0.5
							<b>9.91</b>				<b>138.59</b>
											<b>0.5</b>
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		63.29
		Эксплуатация машин			9.88		0.89		3.27		2.91
		Накладные расходы	%		78		2.96		66		41.77
		Плановые накопления / Сметная прибыль	%		50		1.90		40		25.32
		Затраты труда	чел-ч	5.3							
							<b>9.54</b>				<b>133.29</b>
											<b>0.5</b>

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	75.65	
		Эксплуатация машин			11.81		1.06		3.28	3.48	
		Накладные расходы	%		78		3.53		66	49.93	
		Плановые накопления / Сметная прибыль	%		50		2.27		40	30.26	
		Затраты труда	чел-ч	6.3							0.6
							<b>11.39</b>			<b>159.32</b>	<b>0.6</b>
9. Е69-2-1											
		Сверление отверстий в кирпичных стенах электроперфоратором диаметром до 20 мм, толщина стен 0,5 кирпича	100 отверстий	0.07	54.04			Е69-2-1			
		Зарплата рабочих			43.76		3.06		16.7	51.10	
		Эксплуатация машин			10.28		0.72		3.27	2.35	
		Накладные расходы	%		78		2.39		66	33.73	
		Плановые накопления / Сметная прибыль	%		50		1.53		40	20.44	
		Затраты труда	чел-ч	5.5							0.4
							<b>7.70</b>			<b>107.62</b>	<b>0.4</b>
10. Е69-2-2											
		Сверление отверстий на каждые 0,5 кирпича толщины стен добавлять к расценке 69-2-1(до толщ. 60см)	100 отверстий	0.07	51.96			Е69-2-2			
		Зарплата рабочих			42.08	4	11.78		16.7	196.73	
		Эксплуатация машин			9.88	4	2.77		3.27	9.06	
		Накладные расходы	%		78		9.19		66	129.84	
		Плановые накопления / Сметная прибыль	%		50		5.89		40	78.69	
		Затраты труда	чел-ч	21							1.5
							<b>29.63</b>			<b>414.32</b>	<b>1.5</b>
11. Е69-2-3											
		Сверление отверстий на каждые 10 мм диаметра свыше 20 мм добавлять к расценке 69-2-1 (до 32мм)	100 отверстий	0.07	62.10			Е69-2-3			
		Зарплата рабочих			50.29		3.52		16.7	58.78	
		Эксплуатация машин			11.81		0.83		3.28	2.72	
		Накладные расходы	%		78		2.75		66	38.79	
		Плановые накопления / Сметная прибыль	%		50		1.76		40	23.51	
		Затраты труда	чел-ч	6.3							0.4
							<b>8.86</b>			<b>123.80</b>	<b>0.4</b>
12. Е46-03-017-05											
		Заделка отверстий, гнезд и борозд в стенах и перегородках бетонных площадью до 0,1 м2	1 м3 заделки	0.016	2 002.23			Е46-03-017-05			
		Зарплата рабочих			568.66		9.10		16.7	151.97	
		Эксплуатация машин			24.41		0.39		10.26	4.00	
		Материальные ресурсы			1 409.16	*0			4.64		
		Накладные расходы	%		110		10.01		94	142.85	

Исполнитель:  %  
**Матвеева Т.Е.**



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Плановые накопления / Сметная прибыль	%		60		5.46		48	72.95	1.2
		Затраты труда	чел-ч	75			24.96			371.77	1.2
13.	С101-1921	Пена монтажная для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,85 л	шт.	2	75.71		151.42	[цена]	212.98	425.96	
14.	Ц08-03-599-09	Шитки осветительные, устанавливаемые на стене распорными дюбелями, масса шитка до 6 кг	1 шт.	10	70.24		Ц08-03-599-09				
		Объем: 1+4+5									
		Зарплата рабочих			23.73		237.30		16.7	3 962.91	
		Эксплуатация машин			2.79		27.90		5.75	160.43	
		в т.ч. зарплата машинистов			0.13		1.30		16.7	21.71	
		Материальные ресурсы			43.72		437.20		6.01	2 627.57	
		Накладные расходы	%		95		226.67		81	3 227.54	
		Плановые накопления / Сметная прибыль	%		65		155.09		52	2 072.00	
		Затраты труда	чел-ч	2.6							26
							1 084.16			12 050.45	26
15.	С прайс ИЭК.	Корпус металлический ЦРн-12з-0 74 У2 IP54 (1399,83/1,18*1,02)	шт	1			[цена]	1 210.02		1 210.02	
16.	С прайс ИЭК.	Корпус металлический ЦУ 1/1-0 74 У1 IP54 (1422,66/1,18*1,02)	шт	4			[цена]	1 229.76		4 919.04	
17.	С прайс ИЭК.	Корпус металлический ЦУ 1/2-0 74 У1 IP54 (2146,07/1,18*1,02)	шт	5			[цена]	1 855.08		9 275.40	
18.	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		517.70	
19.	С прайс ИЭК.	DIN-рейка (125см) оцинкованная (72,28/1,18*1,02)	шт	2			[цена]	62.48		124.96	
20.	Ц08-03-575-01	Прибор или аппарат	1 шт.	35	10.78		Ц08-03-575-01				
		Объем: 2+12+6+14+1									
		Зарплата рабочих			10.38		363.30		16.7	6 067.11	
		Материальные ресурсы			0.40		14.00		10.6	148.40	
		Накладные расходы	%		95		345.14		81	4 914.36	
		Плановые накопления / Сметная прибыль	%		65		236.15		52	3 154.90	
		Затраты труда	чел-ч	1.1							39
							958.59			14 284.77	39
21.	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		120.58	
22.	С кат. стр.259	Автомат. выкл. ВА47-29 2Р 25А 4.5КА тип С (146,03/1,18*1,02)	шт	12			[цена]	126.03		1 512.36	

Исполнитель:  
Матвеева Т.Е.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
23. 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	361.74	
24. С прайс ИЭК.	Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 2Р 32А ИЭК (204,51/1,18*1,02)		шт	14				[цена]	1 76.78	2 474.92	
25. С прайс ИЭК.	Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 3Р 40А ИЭК (306,71/1,18*1,02)		шт	1				[цена]	265.12	265.12	
26. Ц08-03-600-01	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании однофазные (1шт. 6/У)		1 шт.	14		4.97	Ц08-03-600-01				
	Зарплата рабочих					2.60			16.7	607.88	
	Эксплуатация машин					1.93			6.87	185.63	
	в т.ч. зарплата машинистов					0.13			16.7	30.39	
	Материальные ресурсы					0.44			5.82	35.85	
	Накладные расходы		%			95			81	517.00	
	Плановые накопления / Сметная прибыль		%			65			52	331.90	
	Затраты труда		чел-ч	0.3							3.9
27. С прайс.	Счетчик электроэнергии 1-фазный Меркурий 201.5 60/5 (668,00/1,18*1,02)		шт	2				[цена]	577.42	1 154.84	<b>3.9</b>
						<b>130.73</b>				<b>1 678.26</b>	
28. 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			16.7	3 310.61	
	Эксплуатация машин					63.24			3.09	297.01	
	Материальные ресурсы					18.36			9.33	260.40	
	Накладные расходы		%			95			81	2 681.59	
	Плановые накопления / Сметная прибыль		%			65			52	1 721.52	
	Затраты труда		чел-ч	15							23
29. С кат. стр.289	Труба гладкая жесткая ПВХ D20мм (13,42/1,18*1,02)		м	70				[цена]	11.6	812.00	<b>23</b>
						<b>639.46</b>				<b>8 271.13</b>	
30. С кат. стр.289	Труба гладкая жесткая ПВХ D40мм (39,,00/1,18*1,02)		м	82				[цена]	33.71	2 764.22	
31. С кат. стр.289	Крепек-клипса D20мм (2,07/1,18*1,02)		шт	123				[цена]	1.79	220.17	
32. С кат. стр.289	Крепек-клипса D40мм (5,43/1,18*1,02)		шт	144				[цена]	4.69	675.36	
33. Ц08-02-407-07	Труба стальная по установленным конструкциям, в готовых бороздах, по основанию пола, диаметр до 40 мм (гильза)		100 м	0.05		431.00	Ц08-02-407-07				
	Зарплата рабочих					166.66			16.7	139.11	
	Эксплуатация машин					151.24			6.38	48.23	
	в т.ч. зарплата машинистов					8.08			16.7	6.68	
	Материальные ресурсы					113.10			11.22	63.51	

Исполнитель:

Матвеева Т.Е.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Накладные расходы									
		Плановые накопления / Сметная прибыль	%		95		8.29		81	118.09	
		Затраты труда	чел-ч	19	65		5.67		52	75.81	0.9
							<b>35.51</b>			<b>444.75</b>	<b>0.9</b>
34. С103-0004	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	416.65	
35. 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		64.58		16.7	1 078.49	
	Эксплуатация машин				11.60		9.51		6.86	65.24	
	в т.ч. зарплата машинистов				0.76		0.62		16.7	10.35	
	Материальные ресурсы		%		36.93		30.28		4.39	132.93	
	Накладные расходы		%		95		61.94		81	881.96	
	Плановые накопления / Сметная прибыль		%		65		42.38		52	566.20	
	Затраты труда		чел-ч	9							7.3
							<b>208.69</b>			<b>2 724.82</b>	<b>7.3</b>
36. 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		33.17		16.7	553.94	
	Эксплуатация машин				3.87		2.71		6.85	18.56	
	в т.ч. зарплата машинистов				0.25		0.18		16.7	3.01	
	Материальные ресурсы		%		14.38		10.07		4.79	48.24	
	Накладные расходы		%		95		31.68		81	451.13	
	Плановые накопления / Сметная прибыль		%		65		21.68		52	289.61	
	Затраты труда		чел-ч	5.4							3.8
							<b>99.31</b>			<b>1 361.48</b>	<b>3.8</b>
37. 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	2.76	67.01		Ц08-02-412-10				
	Зарплата рабочих				39.47		108.94		16.7	1 819.30	
	Эксплуатация машин				11.60		32.02		6.86	219.66	
	в т.ч. зарплата машинистов				0.76		2.10		16.7	35.07	
	Материальные ресурсы				15.94		43.99		4.89	215.11	

Исполнитель:   
**Матвеева Т.Е.**



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<i>Накладные расходы</i>			95		105.49		81	1 502.04	
		<i>Плановые накопления / Сметная прибыль</i>	%		65		72.18		52	964.27	
		<i>Затраты труда</i>	чел-ч	4.5							12
							<b>362.62</b>			<b>4 720.38</b>	<b>12</b>
38. С кат. стр.227	Кабель ВВГнг-LS 4х 6 (114,02/1,18*1,02=)		м	108			[Цена]	98.56	10 644.48		
39. С кат. стр.227	Кабель ВВГнг-LS 3х4 (62,88/1,18*1,02=)		м	20			[Цена]	54.35	1 087.00		
40. С кат. стр.227	Кабель ВВГ-Пнг-LS 3х 2,5 (38,97/1,18*1,02=)		м	100			[Цена]	33.69	3 369.00		
41. С кат. стр.227	Кабель ВВГ-Пнг-LS 3х 1,5 (25,90/1,18*1,02=)		м	200			[Цена]	22.39	4 478.00		
42. 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	0.02	14 474.57		[Цена]	289.49	41	827.77	
									388.25		
43. 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									
	<i>Зарплата рабочих</i>				654.83			52.39	16.7	874.91	
	<i>Эксплуатация машин</i>				201.43			16.11	6.34	102.14	
	<i>в т.ч. зарплата машинистов</i>				11.11			0.89	16.7	14.86	
	<i>Материальные ресурсы</i>				563.77			45.10	3.09	139.36	
	<i>Накладные расходы</i>		%		95			50.62	81	720.71	
	<i>Плановые накопления / Сметная прибыль</i>		%		65			34.63	52	462.68	
	<i>Затраты труда</i>		чел-ч	71							5.7
								<b>198.85</b>		<b>2 299.80</b>	<b>5.7</b>
44. С прайс.	Светильник светод. РВН-РС2-ОА 8Вт 640Лм 4000К IP54 JazzWay (702,0/1,18*1,02)		шт	6			[Цена]	606.81		3 640.86	
45. С прайс.	Светильник НПП-03-60-003 IP65 (Селена 3) (382/1,18*1,02)		шт	2			[Цена]	330.2		660.40	
46. С прайс.	Лампа энергосберегающая Е27 13Вт ИЭК (71,84/1,18*1,02)		шт	2			[Цена]	62.1		124.20	
47. Ц10-06-037-12	Коробка распределительная		100 шт.	0.06	455.63		Ц10-06-037-12				
	<i>Зарплата рабочих</i>				204.68			12.28	16.7	205.08	
	<i>Материальные ресурсы</i>				250.95			15.06	2.13	32.08	
	<i>Накладные расходы</i>		%		100			12.28	85	174.32	
	<i>Плановые накопления / Сметная прибыль</i>		%		65			7.98	52	106.64	
	<i>Затраты труда</i>		чел-ч	25							1.5
								<b>47.60</b>		<b>518.12</b>	<b>1.5</b>
48. С кат. стр.275	Коробка расп. для о/п 80х80х50 IP55 (23,55/1,18*1,02=)		шт	6			[Цена]	20.36		122.16	

Исполнитель:

Матвеева Т.Е.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
49.	С прайс ИЭК.	Зажим ответительный У-731 ИЭК (31,92/1,18*1,02)	шт	10				[цена]	27.59	275.90	
50.	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.	0.04	424.88		Ц08-03-591-01				
					292.93	11.72	16.7	195.72			
					13.19	0.53	4.76	2.52			
					0.38	0.02	16.7	0.33			
					118.76	4.75	2.22	10.55			
			%		95	11.15	81	158.80			
			%		65	7.63	52	101.95			
			цел-ч	32							1.3
					<b>35.78</b>			<b>469.54</b>			<b>1.3</b>
51.	С кат. стр.282	Выключатель О/У бел 1 кл. ВА16-131-6 Хит (32,10/1,18*1,02=)	шт	4			[цена]	20.36	81.44		
52.	Ц08-03-591-04	Выключатель двухклавишный 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.	0.02	455.07		Ц08-03-591-04				
					325.66	6.51	16.7	108.72			
					13.19	0.26	4.76	1.24			
					0.38	0.01	16.7	0.17			
					116.22	2.32	2.27	5.27			
			%		95	6.19	81	88.20			
			%		65	4.24	52	56.62			
			цел-ч	35							0.7
					<b>19.52</b>			<b>260.05</b>			<b>0.7</b>
53.	С кат. стр.282	Выключатель О/У бел 2 кл. ВА56-232-В Хит (38,57/1,18*1,02=)	шт	2			[цена]	33.34	66.68		
54.	Ц08-03-591-08	Розетка штепсельная 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.	0.04	452.87		Ц08-03-591-08				
					320.37	12.81	16.7	213.93			
					13.19	0.53	4.76	2.52			
					0.38	0.02	16.7	0.33			
					119.31	4.77	2.29	10.92			
			%		95	12.19	81	173.55			
			%		65	8.34	52	111.42			
			цел-ч	35							1.4
					<b>38.64</b>			<b>512.34</b>			<b>1.4</b>
55.	С кат. стр.283	Розетка О/У бел с/з. РА16-133-В Хит (34,82/1,18*1,02=)	шт	4			[цена]	30.1	120.40		
56.	Е01-02-057-02	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2	100 м3	0.0525	1 122.66		Е01-02-057-02				

Монтаж контура заземления

Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2

100 м3

0.0525

1 122.66

Е01-02-057-02

8

Исполнитель:

Матвеева Т.Е.





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	МАТЕР.РЕСУРСЫ НЕ УЧЕТНЫЕ В РАСЧЕНКАХ -										
	· НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -										
	· СМЕТНАЯ ПРИВЫЛЬ -										
	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				
							6 128.97			138 970.95	

**Раздел 2. Пусконаладочные работы**

62. 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	195.06		
	Накладные расходы	%		65		7.59		55	107.28		
	Плановые накопления / Сметная прибыль	%		40		4.67		32	62.42		
	Затраты труда	чел-ч	1.2								1.2
						23.94			364.76		1.2
63. 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	186.54		
	Накладные расходы	%		65		7.26		55	102.60		
	Плановые накопления / Сметная прибыль	%		40		4.47		32	59.69		
	Затраты труда	чел-ч	13								1.2
						22.90			348.83		1.2


Исполнитель:

Матвеева Т.Е.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
64.	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	1 277.55	
		Накладные расходы	%		65		49.73		55	702.65	
		Плановые накопления / Сметная прибыль	%	0.3	40		30.60		32	408.82	8
		Затраты труда	чел-ч								
							<b>156.83</b>			<b>2 389.02</b>	<b>8</b>
65.	Ц101-11-013-01	Замер полного сопротивления цепи <фаза-нуль>	1	1	14.60			Ц101-11-013-01			
		Зарплата рабочих	ТОКОПРИЕМНИК								
		Накладные расходы	%		14.60	*0.8	11.68		16.7	195.06	
		Плановые накопления / Сметная прибыль	%		65		7.59		55	107.28	
		Затраты труда	чел-ч	1.2	40		4.67		32	62.42	1.2
							<b>23.94</b>			<b>364.76</b>	<b>1.2</b>

· ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2	111.03	1 854.21	12
· СТОИМОСТЬ ПУСКОНАГЛАДОЧНЫХ РАБОТ -	111.03	1 854.21	12
· НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	72.17	1 019.81	
· СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -	44.41	593.35	
· ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПУСКОНАГЛАДОЧНЫХ РАБОТ -	227.61	3 467.37	
· ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 2	227.61	3 467.37	
· ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	72.17	1 019.81	
· ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ	44.41	593.35	
· Оплата основных рабочих	111.03	1 854.21	
· ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2	227.61	3 467.37	
· ВСЕГО БЕЗ НДС	227.61	3 467.37	
НДС	40.97	624.13	
· ВСЕГО С НДС	268.58	4 091.50	

· ИТОГО ПО СМЕТЕ	3 029.37	88 035.67	177
· СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	2 538.45	79 121.77	147
· МАТЕР.РЕСУРСЫ НЕ УЧЕТНЫЕ В РАСЦЕНКАХ -	289.49	51 906.72	
· 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)	1 256.67	17 888.13	
· СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=52 - по стр. 1-5, 14, 20, 26, 28, 33, 35-37, 43, 47, 50, 52, 54, 57, 60)	863.68	11 538.61	

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)

Согласовано в сумме 143062,44 руб.  
Проверку объемов работ и стоимость  
материалов осуществляет заказчик

«Региональный хозяйственный центр  
по ценообразованию в строительстве»

Исполнитель:  
Матвеева Т.Е.

«УТВЕРЖДАЮ»

Генеральный директор Фонда капитального ремонта Тульской области

Лопухов К.К.



Участок капитального ремонта: Энергоснабжения жилого дома

### ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

Мы нижеподписавшиеся:

Специалист по капитальному ремонту Фонда капитального ремонта Тульской области -

Представитель администрации Муниципального образования Тепло-Огаревский район

Представитель Управляющей компании

Представитель МКД

Представитель подрядной организации

после комиссионного осмотра системы энергоснабжения жилого дома по адресу: Тульская область, Тепло-Огаревский район, р.п. Механизаторов, ул. Олимпийская, 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
<b>Раздел 1. Демонтажные работы</b>				
1	Демонтаж приборов защиты	шт.	12	
2	Демонтаж: выключателей	шт.	6	
3	Демонтаж: светильников с лампами накаливания	шт.	6	
4	Демонтаж кабеля	м.п.	40	
5	Демонтаж электросчетчиков	шт	14	
<b>Раздел 2. Общестроительные работы</b>				
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	7	
8	Заделка отверстий	шт	16	Пена монтажная - 2 баллона
<b>Раздел 3. Электромонтажные работы</b>				
<b>3.1 Щиты. Аппараты низкого напряжения</b>				
9	Монтаж щита ЩРН-12з	шт.	1	Корпус метал. ЩРН-12з-0 74 У2 IP54 ИЭК
10	Монтаж шкафа учета ЩУ 1/1-0 74	шт.	4	Корпус метал. ЩУ 1/1-0 74 У1 IP54 ИЭК МКМ51-N-01-54
11	Монтаж шкафа учета ЩУ 1/2-0 74	шт.	5	Корпус метал. ЩУ 1/2-0 74 У1 IP54 ИЭК МКМ51-N-02-54
12	Монтаж шин нулевых	шт.	10	Шина нулевая ШНИ-6*9-8 У2-С на 2-х угл. изоля. ИЭК
13	Установка DIN-рейки	шт	2	Рейка DIN 125см оцинкованная (ИЭК)
14	Монтаж выключателей автоматических:			
	<i>В том числе:</i>			
	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 двухполюсный на номинальный ток 25А	шт.	12	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.	14	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)
15	Монтаж счетчика однофазный	шт.	14	Счетчик Меркурий 201.5 1ф. 5-60А 1 кл. т.-2шт новые, 12шт-6/у
<b>3.2 Кабеленесущие конструкции</b>				
16	Прокладка труб ПВХ для защиты проводов и кабелей диаметром 20мм (жесткая)	м.п.	70	Труба ПВХ жест. 20мм. 3м. ИЭК



№ п..	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество по дефектному акту	Примечание
17	Прокладка труб ПВХ для защиты проводов и кабелей диаметром 40мм (жесткая)	м.п.	82	Труба ПВХ жест. 40мм. 3м. ИЗК
18	Установка монтажных клипс для крепежа ПВХ трубы д. 20мм	шт.	123	Держатель с защелкой 20 мм для труб
19	Установка монтажных клипс для крепежа ПВХ трубы д. 40мм	шт.	144	Держатель с защелкой 40 мм для труб
20	Установка гильз диаметром 32мм (гильзы)	м.п.	5	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 32 мм,
<b>3.3 Кабели и провода</b>				
21	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: 24 мм <sup>2</sup>	м.п.	108	Кабель ВВГнг -LS 4х6 (труба ПВХ д.40мм)
22	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: 12 мм <sup>2</sup>	м.п.	20	Кабель ВВГнг-LS 3х4 плоский (м) ВЛКЗ (труба ПВХ д.20мм)
23	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: 7.5 мм <sup>2</sup>	м.п.	100	Кабель ВВГ-Пнг-LS 3х2,5(труба ПВХ д.20мм)
24	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: 4.5 мм <sup>2</sup>	м.п.	200	Кабель ВВГ-Пнг-LS 3х1,5(труба ПВХ д.20мм)
25	Монтаж проводки в щитах	м.п.	20	Провод ПВ-3 16
<b>3.4 Осветительное оборудование</b>				
26	Установка светильников светодиодных.	шт.	6	Светильник светодиодный (НПП) РВН-РС2-О2 8Вт 640Лм 4000К IP65 Jazz Way
27	Установка светильников навесных с энергосберегающими лампами с числом ламп до 2х шт	шт.	2	Светильник НПП 03-60-003 "Селена-3" IP65
<b>3.5 Электроустановочные изделия. Электромонтажные материалы</b>				
28	Монтаж распределительных коробок	шт.	6	Коробка рапред. ОП 80*80*50 IP54 Рувинил 67040М (67040М)
29	Установка зажимов У731 "Орех"	шт.	10	Зажим У731 "Орех"
30	Установка зажимов ответвительного Р2Х-95	шт.	3	Зажим ответвительный Р2Х-95
31	Монтаж выключателей одноклавишных при открытой проводке	шт.	4	Выключатель 1-кл. ОП "Хит" 6А бел.ВА16-131-6
32	Монтаж выключателей двухклавишных при открытой проводке	шт.	2	Выключатель 2-кл. ОП "Хит" 6А бел.ВА56-232-Б
33	Монтаж розетки одноместной при открытой установке	шт.	4	Розетка 1-м ОП Хит 10А с/з бел. RA-16-133-В
<b>3.6 Система уравнивания потенциалов</b>				
34	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2	м3	5,25	(0,7м*0,3м*25м)
35	Заземлитель горизонтальный из стали: полосовой	м.п.	25	Сталь полосовая 50х5 мм
36	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1	м3	5,25	



№ п..	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество по дефектному акту	Примечание
37	Монтаж заземлителя вертикального из угловой стали размером: 50х50х5 мм	шт.	4	Уголок 50х50х5- 12м.п.
<b>3.7 Пусконаладочные работы</b>				
38	Измерение сопротивления растеканию тока	шт	1	
39	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами	точек	9	
40	Измерение сопротивления изоляции мегаометром	линий	25	
41	Замер полного сопротивления цепи "фаза-ноль"	линий	1	
Примечание: Работы производятся без расселения квартир				

Специалист по капитальному ремонту Фонда капитального ремонта  
Тульской области -

Представитель администрации Муниципального образования Тепло-  
Огаревский район:

Представитель Управляющей компании

Представитель МКД

Представитель подрядной организации

---



---



---



---



---