

25.08

**ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1**  
(Локальный сметный расчет)

на Ремонт внутридомовой системы электроснабжения ул.Октябрьская д.13 (Косая Гора) в г.Туле.

Основание: Ведомость дефектов

Сметная стоимость: **221.446** тыс. руб.  
монтажных работ: **145.216** тыс. руб.  
Сметная заработная плата: **53.078** тыс. руб.

Составлена в базисных ценах на 2000 г. и текущих ценах на 06.2014 г.

№ 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

1.	Е67-4-3 (Приказ № 25 от 01.09.2010)	Демонтаж светильников с лампами накаливания	100 шт.	0.17	46.96						
----	--	---	---------	------	-------	--	--	--	--	--	--

Зарплата рабочих	46.07	7.83	14.43	112.99		
Эксплуатация машин	0.89	0.15	6.83	1.02		
в т.ч. зарплата машинистов	0.31	0.05	14.43	0.72		
Накладные расходы	85	6.70	72	81.87		
Плановые накопления / Сметная прибыль	65	5.12	52	59.13		
Затраты труда	чел-ч	6.3				
		<b>19.80</b>		<b>255.01</b>		<b>1.1</b>

2.	Е67-4-1 (Приказ № 25 от 01.09.2010)	Демонтаж выключателей, розеток	100 шт.	0.17	42.57						
----	--	--------------------------------	---------	------	-------	--	--	--	--	--	--

Зарплата рабочих	42.57	7.24	14.43	104.47		
Накладные расходы	85	6.15	72	75.22		
Плановые накопления / Сметная прибыль	65	4.71	52	54.32		
Затраты труда	чел-ч	5.8				
		<b>18.10</b>		<b>234.01</b>		<b>1</b>

3.	Ц08-03-599-09 (Приказ № 25 от 01.09.2010)	Щитки осветительные, устанавливаемые на стене распорными дюбелями, масса щитка до 6 кг	1 шт.	12	83.65						
----	--	--	-------	----	-------	--	--	--	--	--	--

Зарплата рабочих	31.15	373.80	14.43	5 393.93		
Эксплуатация машин	3.16	37.92	5	189.60		
в т.ч. зарплата машинистов	0.12	1.44	14.43	20.78		
Материальные ресурсы	49.34	592.08	4.42	2 616.99		
Накладные расходы	95	356.48	81	4 385.92		
Плановые накопления / Сметная прибыль	65	243.91	52	2 815.65		







< 4 \* 23 \* 6 >

ПК РМК (вер.1.3.140401) тел./факс (495) 347-33-01

Форма 4а

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Материальные ресурсы											
Накладные расходы											
Плановые накопления / Сметная прибыль											
Затраты труда											
Чел-ч											
6.7											
409.43											
3 411.40											
7.4											
7.4											
21. С каталог 2-2014.											
Провод ПВС 2х1,5 (14,43/1,18*1,071*1,02=)											
М											
110											
[Цена]											
13.36											
1 469.60											
22. Ц08-02-409-02 (Приказ № 21 от 07.03.2012)											
Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр до 50 мм											
100 м											
0.4											
1 833.47											
Ц08-02-409-02											
Зарплата рабочих											
Эксплуатация машин											
в т.ч. зарплата машинистов											
Материальные ресурсы											
Накладные расходы											
Плановые накопления / Сметная прибыль											
Затраты труда											
Чел-ч											
34											
929.42											
5 186.23											
14											
14											
23. С каталог 2-2014.											
Труба гофрированная d 32 с протяжкой (9,87/1,18*1,071*1,02=)											
М											
40											
[Цена]											
9.14											
365.60											
24. Ц08-02-409-01 (Приказ № 21 от 07.03.2012)											
Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр до 25 мм											
100 м											
2.9											
1 680.75											
Ц08-02-409-01											
Зарплата рабочих											
Эксплуатация машин											
в т.ч. зарплата машинистов											
Материальные ресурсы											
Накладные расходы											
Плановые накопления / Сметная прибыль											
Затраты труда											
Чел-ч											
24											
69											
209.20											
606.68											
14.43											
8 754.39											
55.03											
159.59											
5.18											
826.68											
1.32											
14.43											
55.27											
1 416.52											
1.5											
6 161.87											
95											
7 135.82											
81											
4 581.02											
52											
5 850.99											
27 459.78											
69											
25. С каталог 2-2014.											
Труба гофрированная d 20 с протяжкой (3,72/1,18*1,071*1,02=)											
М											
290											
[Цена]											
3.44											
997.60											
26. Ц08-02-412-03 (Приказ № 21 от 07.03.2012)											
Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого однокильного или многокильного в общей оплетке, суммарное сечение до 16 мм2											
100 м											
0.4											
308.93											
Ц08-02-412-03											
Зарплата рабочих											
Эксплуатация машин											
69.09											
27.64											
14.43											
398.85											
4.74											
15.93											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		в т.ч. зарплата машинистов			0.48		0.19		14.43	2.74	
		Материальные ресурсы			231.44		92.58		4.99	461.97	
		Накладные расходы	%		95		26.44		81	325.29	
		Плановые накопления / Сметная прибыль	%		65		18.09		52	208.83	
		Затраты труда	чел-ч	7.9							3.1
							<b>168.11</b>			<b>1 410.87</b>	<b>3.1</b>
27. С каталог 1-2014.	Кабель ВВГнг(А) 4*4 ок-0,66 ГОСТ-Р (61,43/1,18*1,071*1,02=)		м	40				[цена]	56.87	2 274.80	
28. Ц08-02-412-02 (Приказ № 21 от 07.03.2012)	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого однокильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 6 мм2		100 м	2.9	277.06	Ц08-02-412-02					
	Объем: 180+110										
	Зарплата рабочих				59.24		171.80		14.43	2 479.07	
	Эксплуатация машин				4.20		12.18		4.74	57.73	
	в т.ч. зарплата машинистов				0.24		0.70		14.43	10.10	
	Материальные ресурсы		%		213.62		619.50		5.08	3 147.06	
	Накладные расходы		%		95		163.88		81	2 016.23	
	Плановые накопления / Сметная прибыль		%		65		112.13		52	1 294.37	
	Затраты труда		чел-ч	6.7							20
							<b>1 079.49</b>			<b>8 994.46</b>	<b>20</b>
29. С каталог 2-2014.	Провод ПВС 2х2,5 (22,20/1,18*1,071*1,02=)		м	180				[цена]	20.55	3 699.00	
30. С каталог 2-2014.	Провод ПВС 2х1,5 (14,43/1,18*1,071*1,02=)		м	110				[цена]	13.36	1 469.60	
31. Е46-03-011-01 (Приказ № 25 от 01.09.2010)	Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью до 20 см2		100 м борозд	3.3	535.68	Е46-03-011-01					
	Объем: 40+180+110										
	Зарплата рабочих				134.19		442.83		14.43	6 390.04	
	Эксплуатация машин				401.49		1 324.92		4.17	5 524.92	
	в т.ч. зарплата машинистов				36.26		119.66		14.43	1 726.69	
	Накладные расходы		%		99		556.87		84	6 818.05	
	Плановые накопления / Сметная прибыль		%		60		337.49		48	3 896.03	
	Затраты труда		чел-ч	16							52
							<b>2 662.11</b>			<b>22 629.04</b>	<b>52</b>
32. Е46-03-017-05 (Приказ № 25 от 01.09.2010)	Заделка отверстий, гнезд и борозд в стенах и перегородках бетонных площадью до 0,1 м2		1 м3 заделки	0.25	2 002.23	Е46-03-017-05					
	Зарплата рабочих				568.66		142.17		14.43	2 051.51	
	Эксплуатация машин				24.41		6.10		4.08	24.89	

&lt; 4 \* 23 \* 6 &gt;

ПК РИК (вер.1.3.140401) тел./факс (495) 347-33-01

Форма 4а

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Материальные ресурсы			1 409.16		352.29		5.01	1 764.97	
		Накладные расходы	%		99		140.75		84	1 723.27	
		Плановые накопления / Сметная прибыль	%		60		85.30		48	984.72	
		Затраты труда	чел-ч	75							19
							<b>726.61</b>			<b>6 549.36</b>	<b>19</b>
33.	С каталог 2-2014.	Коробка распределительная СП 70х60 с крышкой IP40 10131 Тусо (10,97/1,18*1,071*1,02=)	шт	17				[Цена]	10.16	172.72	
34.	Ц08-03-591-01 (Приказ № 25 от 01.09.2010)	Выключатель одноклавишный неутропленного типа при открытой проводке	100 шт.	0.17	726.78			Ц08-03-591-01			
		Зарплата рабочих			366.17		62.25		14.43	898.27	
		Эксплуатация машин			18.78		3.19		5.25	16.75	
		в т.ч. зарплата машинистов			0.36		0.06		14.43	0.87	
		Материальные ресурсы			341.83		58.11		3.07	178.40	
		Накладные расходы	%		95		59.19		81	728.30	
		Плановые накопления / Сметная прибыль	%		65		40.50		52	467.55	
		Затраты труда	чел-ч	40							6.7
							<b>223.24</b>			<b>2 289.27</b>	<b>6.7</b>
35.	С509-1441 (Приказ № 21 от 07.03.2012)	Выключатель одноклавишный для открытой проводки	шт.	17	7.29		123.93	[Цена]	27.66	470.22	
36.	Ц08-03-593-06 (Приказ № 25 от 01.09.2010)	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений с нормальными условиями среды, одноламповый	100 шт.	0.17	4 369.53			Ц08-03-593-06			
		Зарплата рабочих			818.54		139.15		14.43	2 007.93	
		Эксплуатация машин			1 600.24		272.04		5.69	1 547.91	
		в т.ч. зарплата машинистов			452.92		77.00		14.43	1 111.11	
		Материальные ресурсы			1 950.75		331.63		4.23	1 402.79	
		Накладные расходы	%		95		205.34		81	2 526.42	
		Плановые накопления / Сметная прибыль	%		65		140.50		52	1 621.90	
		Затраты труда	чел-ч	88							15
							<b>1 088.66</b>			<b>9 106.95</b>	<b>15</b>
37.	С прайс.	Светильник светодиодный для ЖКХ "Луна" Viled ART CC 02-260 (750/1,18*1,071*1,02)	шт	17				[Цена]	694.33	11 803.61	
38.	Е46-03-001-03 (Приказ № 25 от 01.09.2010)	Сверление в железобетонных конструкциях вертикальных отверстий глубиной 200 мм диаметром 32 мм	100	0.16	2 387.51			Е46-03-001-03			
		Зарплата рабочих			163.62		26.18		14.43	377.78	
		Эксплуатация машин			763.74		122.20		5.3	647.66	
		в т.ч. зарплата машинистов			177.16		28.35		14.43	409.09	



< 4 \* 23 \* 6 >

ПК РИК (вер.1.3.140401) тел./факс (495) 347-33-01

Форма 4а

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Материальные ресурсы											
Накладные расходы											
Плановые накопления / Сметная прибыль											
Затраты труда											
			%		1 460.15		233.62		1.51	352.77	
			%		99		53.98		84	660.97	
			%		60		32.72		48	377.70	
			чел-ч	18							2.9
							<b>468.70</b>			<b>2 416.88</b>	<b>2.9</b>

39. Е69-2-1 (Приказ № 25 от 01.09.2010)	Сверление отверстий в кирпичных стенах электроперфоратором диаметром до 20 мм, толщина стен 0,5 кирпича	100	отверстий	0.25	54.04						
Зарплата рабочих											
Эксплуатация машин											
Строительный мусор											
Накладные расходы											
Плановые накопления / Сметная прибыль											
Затраты труда											
		Т		0.0015	43.76	10.94		14.43		157.86	
		%			10.28	2.57		5.5		14.14	
		%			78	8.53		66		104.19	
		%			50	5.47		40		63.14	
		чел-ч		5.5							1.4
						<b>27.51</b>				<b>339.33</b>	<b>1.4</b>

40. Е69-2-2 (Приказ № 25 от 01.09.2010)	Сверление отверстий на каждые 0,5 кирпича толщины стен добавлять к расценке 69-2-1 - до толщ. 500мм	100	отверстий	0.25	51.96						
Начисления: Н3= 3, Н4= 3, Н5= 3, Н48= 3											
Зарплата рабочих											
Эксплуатация машин											
Строительный мусор											
Накладные расходы											
Плановые накопления / Сметная прибыль											
Затраты труда											
		Т		0.0045	42.08	3	31.56	14.43		455.41	
		%			9.88	3	7.41	5.5		40.76	
		%			78	24.62		66		300.57	
		%			50	15.78		40		182.16	
		чел-ч		16							4
						<b>79.37</b>				<b>978.90</b>	<b>4</b>

41. Ц101-11-028-01 (Приказ № 25 от 01.09.2010)	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		70	4.79						
Зарплата рабочих											
Накладные расходы											
Плановые накопления / Сметная прибыль											
Затраты труда											
		%			4.79		335.30	14.43		4 838.38	
		%			65		217.95	55		2 661.11	
		%			40		134.12	32		1 548.28	
		чел-ч		0.4							28
						<b>687.37</b>				<b>9 047.77</b>	<b>28</b>

ИТОГО ПО СМЕТЕ  
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -  
МАТЕР.РЕСУРСЫ НЕ УЧЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -

15 620.37	119 593.38	377
12 567.06	96 733.81	267
123.93	34 350.50	

< 4 \* 23 \* 6 >

ПК РИК (вер.1.3.140401) тел./факс (495) 347-33-01

Форма 4а

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<div><div>НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=81 - по стр. 4, 8, 15, 16, 18, 23, 25, 27, 31, 33, 39, 41) СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=52 - по стр. 4, 8, 15, 16, 18, 23, 25, 27, 31, 33, 39, 41) ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=72 - по стр. 1, 2; %=84 - по стр. 36, 37, 43; %=66 - по стр. 44, 45) СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=52 - по стр. 1, 2; %=48 - по стр. 36, 37, 43; %=40 - по стр. 44, 45) ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДочНЫХ РАБОТ - НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=55 - по стр. 46) СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=32 - по стр. 46) ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДочНЫХ РАБОТ - ВСЕГО ПО СМЕТЕ ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ Оплата основных рабочих Стоимость механизмов Сметная стоимость материалов ИТОГО ПО СМЕТЕ ВСЕГО БЕЗ НДС НДС ВСЕГО С НДС</div></div>											
							2 399.86			29 526.64	
							1 642.02			18 955.39	
							16 608.94			145 215.84	
							2 718.01			18 021.19	81
							797.60			9 764.14	
							486.59			5 617.20	
							4 002.20			33 402.53	28
							335.30			4 838.38	
							217.95			2 661.11	
							134.12			1 548.28	
							687.37			9 047.77	
							21 298.51			187 666.14	
							3 415.41			41 951.89	
							2 262.73			26 120.87	
							3 408.39			49 183.07	
							269.89			3 894.52	
							2 587.80			12 340.61	
							9 624.18			58 069.70	
							21 298.51			187 666.14	
							21 298.51			187 666.14	
							3 833.73			33 779.91	
							25 132.24			221 446.05	



Составил: Ицкокина Л.И.

(Должность, подпись, Ф.И.О)

(Должность, подпись, Ф.И.О)

*Handwritten signature*

Согласовано в сумме 221 446,05 руб.  
Прост. стоимость работ  
и стоимость материалов - 221 446,05 руб.

29.08.2019

Государственное учреждение Тульской области  
Региональный хозяйственный центр  
по ценообразованию в строительстве

4-23-6



ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ

к Локальной смете № 1

на Ремонт внутридомовой системы электроснабжения ул. Октябрьская д.13 (Косая Гора) в г.Тulle.

ПК РИК (вер.1.3.140401) тел./факс (495) 347-33-01

Ведомость потр.рес.

№ пп	Код ресурса	Наименование	Единица измерения	Количество
1	2	3	4	5

Материальные ресурсы

1.	С	прайс.	Авт. выкл. ВА47-29 ЗР 32А 4,5кА х-ка С ИЭК (110,95/1,18*1,071*1,02)	шт	3
2.	С	прайс.	Авт. выкл. ВА47-29 1Р 25А 4,5кА х-ка С ИЭК (36,98/1,18*1,071*1,02)	шт	22
3.	С101-0115		Винты с полукруглой головкой длиной 50 мм	т	0.0024604
4.	С101-0797		Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0.002375
5.	С101-0813		Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 3,0 мм	т	0.01024
6.	С101-1477		Шурупы с полукруглой головкой 2,5х20 мм	т	0.0000272
7.	С101-1481		Шурупы с полукруглой головкой 4х40 мм	т	0.000051
8.	С101-1699		Патроны для пристрелки	10 шт.	63.622
9.	С101-1755		Сталь полосовая, марка стали СтЗсп шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм	т	0.045835
10.	С101-1764		Талык молотый, сорт I	т	0.0038524
11.	С101-1805		Гвозди строительные	шт.	0.001475
12.	С101-1915		Сверла кольцевые алмазные диаметром 32 мм	кг	0.4032
13.	С101-1924		Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	4.1025
14.	С101-1951		Лента ПВХ-304	кг	0.04
15.	С101-1977		Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0.88
16.	С101-2143		Краска	кг	2.6358
17.	С101-2493		Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм	кг	1.3162
18.	С101-3911		Дюбели для пристрелки стальные	10 шт.	63.622
19.	С101-3914		Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	1.359
20.	С102-0025		Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м3	0.0525
21.	С102-0057		Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	0.045
22.	С111-0086		Бирки маркировочные	100 шт.	0.3458
23.	С113-1786		Лак битумный БТ-123	т	0.000012
24.	С113-8040		Клей БМК-5к	кг	0.74
25.	С301-0041		Патрубки	10 шт.	6.83
26.	С401-0066		Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В15 (М200)	м3	0.26
27.	С405-0253		Известь строительная негашеная комовая, сорт I	т	0.001225
28.	С411-0001		Вода	м3	0.138305
29.	С503-0464		Подрозетки деревянные	100 шт.	0.1751
30.	С503-0472		Розетка потолочная	100 шт.	0.1734
31.	С507-0701		Трубка полихлорвиниловая	кг	1.488
32.	С509-0031		Муфты соединительные	шт.	8.9

< 4 * 23 * 6 >						ПК РИК (вер.1.3.140401) тел./факс (495) 347-33-01		Ведомость потр.рес.	
1	2	3	4	5					
33.	С509-0033	Сжимы ответвительные	100 шт.	2.4787					
34.	С509-0044	Колпачки изолирующие	10 шт.	4.232					
35.	С509-0090	Перемычки гибкие, тип ПГС-50	шт.	16.45					
36.	С509-0104	Скобы двухлапковые	10 шт.	44.36					
37.	С509-0778	Втулки В22	1000 шт.	0.0488					
38.	С509-0779	Втулки В42	1000 шт.	0.010858					
39.	С509-0783	Втулки изолирующие	шт.	324.3					
40.	С509-0809	Заглушки	10 шт.	3.3					
41.	С509-1441	Выключатель одноклавишный для открытой проводки	шт.	17					
42.	С509-1652	Гильза кабельная медная ГМ 6	шт.	20					
43.	С509-1654	Гильза кабельная медная ГМ 16	шт.	2					
44.	С509-1656	Гильза кабельная медная ГМ 35	шт.	4.45					
45.	С509-1711	Втулки В28	1000 шт.	0.00488					
46.	С509-9900	Строительный мусор	т	0.0015					
47.	С509-9900	Строительный мусор	т	0.0045					
48.	С прайс.	Выключатель-разъединитель ВР32-31А 30220-00 100А (415,00/1,18*1,071*1,02)	шт	1					
49.	С прайс.....	Шина PEN "земля-ноль" 8х12мм 8/2 (8групп/креп по краям) ИЭК (67,50/1,18*1,071*1,02)	шт	13					
50.	С каталог 1-2014.	Кабель ВВГнг(А) 4*4 ок-0,66 ГОСТ-Р (61,43/1,18*1,071*1,02=)	м	40					
51.	С каталог 2-2014.	Металлорукав РЗ-ЦХ d-25мм (наружный d-27мм) (25,70/1,18*1,071*1,02=)	м	89					
52.	С каталог 2-2014.	Кабель ВВГнг(А) 4* 6 ок-0,66 ГОСТ-Р (82,71/1,18*1,071*1,02=)	м	17					
53.	С каталог 2-2014.	Провод ПВС 2х1,5 (14,43/1,18*1,071*1,02=)	м	256					
54.	С каталог 2-2014.	Кабель ВВГнг(А) 4* 4 ок-0,66 ГОСТ-Р (82,71/1,18*1,071*1,02=)	м	36					
55.	С каталог 2-2014.	Труба гофрированная d 32 с протяжкой (9,87/1,18*1,071*1,02=)	м	40					
56.	С каталог 2-2014.	Труба гофрированная d 20 с протяжкой (3,72/1,18*1,071*1,02=)	м	290					
57.	С каталог 2-2014.	Провод ПВС 2х2,5 (22,20/1,18*1,071*1,02=)	м	180					
58.	С каталог 2-2014.	Коробка распределительная СП 70х60 с крышкой IP40 10131 Тусо (10,97/1,18*1,071*1,02=)	шт	17					
59.	С прайс.	Корпус металлический ЦМП-3-0 36 УХЛ3 IP31 (1534,59/1,18*1,071*1,02)	шт	1					
60.	С прайс.	Светильник светодиодный для ЖКХ "Луна" Viled ART CC 02-260 (750/1,18*1,071*1,02)	шт	17					
61.	С прайс...	Бокс ЦРН-П-4модулей навесной пластик IP40 ИЭК (114,30/1,18*1,071*1,02)	шт	11					
62.	С прайс0.	DIN-рейка оцинкованная ИЭК (27,90/1,18*1,071*1,02)	шт	1					

"УТВЕРЖДАЮ"

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 201\_\_ г.

### Ведомость дефектов

Объемов работ по капитальному ремонту внутридомовой системы электроснабжения  
ул. Октябрьская 13 (Косая гора), г.Тула Тульской области

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Кол- во
1	Демонтаж светильников с лампами накаливания	шт	17
2	Демонтаж выключателей	шт	17
3	Монтаж щита ВРУ типа ЩМП-65х50х22 (ЩРНМ-3)	шт	1
4	Монтаж щита этажного типа ЩРН-П-4 IP40	шт	11
5	Монтаж шины нулевой 8 гнезд	шт	13
6	Установка монтажной шины (динрейки)	шт	1
7	Монтаж выключателя-разъединителя типа ВР 32 31А 30220 100А	шт	1
8	Монтаж выключателей автоматических ИЭК ВА47 -29с1р-25А	шт	22
9	Монтаж выключателей автоматических ИЭК ВА47 -29с1р-10А	шт	3
10	Монтаж выключателей автоматических ИЭК ВА47 -29с3р-32А	шт	3
11	Ввод в здание в стальной трубе кабеля ВВГнг 4х6	шт	1
12	Прокладка кабеля ВВГнг 4х6 в рукаве металлическом РЗЦ-Х наружный Ø 27	м	17
13	Прокладка кабеля ВВГнг 4х4 в рукаве металлическом РЗЦ-Х наружный Ø 27	м	36
14	Прокладка кабеля ПВС 2х1,5 в рукаве металлическом РЗЦ-Х наружный Ø 27	м	36
15	Прокладка кабеля ВВГнг 4х4 в гофротрубе Ø32 мм по стенам в борозде	м	40
16	Прокладка кабеля ПВС 2х2,5 в гофротрубе Ø20 мм по стенам в борозде	м	180
17	Прокладка кабеля ПВС 2х1,5 в гофротрубе Ø20 мм по стенам в борозде	м	110
18	Монтаж сжимов ответвительных У731	шт	48
19	Установка коробки соединительной	шт	17
20	Монтаж выключателей наружной установки одноклавишных	шт	17
21	Монтаж светильников светодиодных для ЖКХ "Луна" Viled APT CC 02-260	шт	17
22	Сверление отверстий в ж/б конструкциях глубиной 200мм Ø 32 мм	шт	16
23	Сверление отверстий в кирпичных стенах глубиной 500мм Ø 20 мм	шт	25
24	Подключение жил кабелей и проводов	шт	304
25	Измерение сопротивления изоляции мегаомметром: кабельных линий напряжением до 1 кВ	1 линия	70