

«СОГЛАСОВАНО»

«УТВЕРЖДАЮ»

" \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

" \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Фонд капитального ремонта Тульской области  
(наименование стройки)ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № \_\_\_\_\_  
(локальный сметный расчет)Основание: Дефектный акт от \_\_\_\_\_ на Капитальный ремонт системы электроснабжения жилого дома по адресу: г. Тула, ул. Октябрьская, д.13, секц. А  
(наименование работ и затрат, наименование объекта)Сметная стоимость:  
Средства на оплату труда:  
Нормативная трудоемкость:103,828 тыс. руб.  
18,153 тыс. руб.  
136,090 чел.-час

Составлен(а) в ценах на IV квартал 2014 г.

№ п/п	Шифр расценки и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Кол-во единиц	Цена на ед. изм., руб.	Коэф. поправочный к позиции	Всего в базисных ценах, руб.	Индексы пересчета	Всего в текущих (протозных) ценах, руб.	Затраты труда рабочих чел.-час
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

## Раздел 1. Капитальный ремонт системы электроснабжения жилого Дома

## Демонтаж

1	ТЕРр67-4-3	Демонтаж: светильников с лампами накаливания	100 шт.	0,06	46,96				ТЕРр67-4-3	0,38
		ЗП			46,07		2,77	15,15	41,88	
		ЭМ			0,89		0,05	6,83	0,36	
		в т.ч. ЗПМ			0,31		0,02	15,15	0,28	
		МР								
		НР от ФОТ	%	85			2,37	72=85*0.85	30,36	
		СП от ФОТ	%	65			1,81	52=65*0.8	21,92	
		Всего по позиции					7,00		94,52	
2	ТЕРр67-4-1	Демонтаж: выключателей, розеток	100 шт.	0,06	42,57				ТЕРр67-4-1	0,35
		ЗП			42,57		2,55	15,15	38,70	
		ЭМ								
		в т.ч. ЗПМ								
		МР						15,15		
		НР от ФОТ	%	85			2,17	72=85*0.85	27,86	
		СП от ФОТ	%	65			1,66	52=65*0.8	20,12	
		Всего по позиции					6,38		86,68	
		Демонтаж щитка, устанавливаемые в нише МДС37 п.3.2.1. Демонтаж оборудования, которое не подлежит дальнейшему использованию (предназначено в лом) без разборки и резки	1 шт.	81,76					ТЕРм08-03-599-02	1,13
3	ТЕРм08-03-599-02				81,76					
		ЗП			34,86	0,3	10,46	15,15	158,44	

Исполнитель:

Матвеева Т.Е.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ЭМ				2,89	0,3	0,87	6,21	5,38	
	в т.ч. ЗПМ				0,12	0,3	0,04	15,15	0,55	
	МР				44,01	0		3,05		
	НР от ФОТ		%	95			9,98	81=95*0.85	128,78	
	СП от ФОТ		%	65			6,83	52=65*0.8	82,67	
	<b>Всего по позиции</b>						<b>28,14</b>		<b>375,27</b>	
4	ТЕРр67-3-1	Демонтаж кабеля	100 м	0,8	70,58			ТЕРр67-3-1		7,71
	ЗП									0,01
	ЭМ				70,28		56,22	15,15	851,80	
	в т.ч. ЗПМ				0,30		0,24	6,77	1,62	
	МР				0,10		0,08	15,15	1,22	
	НР от ФОТ		%	85			47,86	72=85*0.85	614,17	
	СП от ФОТ		%	65			36,60	52=65*0.8	443,57	
	<b>Всего по позиции</b>						<b>140,92</b>		<b>1 911,16</b>	
	Демонтаж щитка, устанавливаемые на стене									
5	ТЕРм08-03-599-09	МДСЗ7 п.3.2.1.Демонтаж оборудования, которое не подлежит дальнейшему использованию (предназначено в лом) без разболки и пазки	1 шт.	2	83,65			ТЕРм08-03-599-09		2,02
	ЗП									0,01
	ЭМ				31,15	0,3	18,70	15,15	283,16	
	в т.ч. ЗПМ				3,16	0,3	1,88	6,15	11,66	
	МР				0,12	0,3	0,08	15,15	1,10	
	НР от ФОТ		%	95	49,34	0		3,59		
	СП от ФОТ		%	65			17,84	81=95*0.85	230,25	
	<b>Всего по позиции</b>						12,21	52=65*0.8	147,82	
	<b>Монтаж щитового оборудования</b>						<b>50,63</b>		<b>672,89</b>	
6	ТЕРм08-03-599-10	Щитки, устанавливаемые на стене: распорными дюбелями, масса щитка до 15 кг	1 шт.	1	94,94			ТЕРм08-03-599-10		4,17
	ЗП									0,02
	ЭМ				38,66		38,66	15,15	585,70	
	в т.ч. ЗПМ				5,41		5,41	6,26	33,87	
	МР				0,24		0,24	15,15	3,64	
	НР от ФОТ		%	95	50,87		50,87	3,6	183,13	
	СП от ФОТ		%	65			36,96	81=95*0.85	477,37	
	<b>Всего по позиции</b>						25,29	52=65*0.8	306,46	
	Щит вводно-учетный ИЭК ЩУ 3/1-1 74 У1 IP54						<b>157,19</b>		<b>1 586,53</b>	
7	Прайс лист ИЭК	24. Материалы и изделия для электротехнических работ; Заготовительно-складские расходы на строительные материалы, изделия и конструкции	шт	1	1 840,29	1,071*1,02	2 010,37		2 010,37	
8	ТЕРм08-03-599-09	Щитки, устанавливаемые на стене: распорными дюбелями, масса щитка до 6 кг	1 шт.	2	83,65			ТЕРм08-03-599-09		6,72
	ЗП									0,02
	ЭМ				31,15		62,30	15,15	943,84	
	в т.ч. ЗПМ				3,16		6,32	6,15	38,86	
					0,12		0,24	15,15	3,64	

Исполнитель:

Матвеева Т.Е.

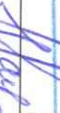


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	МР				49,34		98,68	3,59	354,28	
	НР от ФОТ		%	95			59,41	81=95*0,85	767,46	
	СП от ФОТ		%	65			40,65	52=65*0,8	492,69	
	<b>Всего по позиции</b>						<b>267,36</b>		<b>2 597,13</b>	
	Бокс ИЭК ЦПР-П-12 модулей навесной пластик IP40 Ц=349,55/1,18									
9	Прайс лист ИЭК	24. Материалы и изделия для электротехнических работ; Заготовительно-складские расходы на строительные материалы, изделия и	шт	2	296,23	1,071*1,02	647,22		647,22	
	Классификация									
10	ТЕРМ08-03-575-01	Прибор или аппарат	1 шт.	14	10,78			ТЕРМ08-03-575-01		15,68
	ЗП				10,38		145,32	15,15	2 201,64	
	ЭМ									
	В т.ч. ЭПМ							15,15		
	МР				0,40		5,60	10,08	56,42	
	НР от ФОТ		%	95			138,05	81=95*0,85	1 783,33	
	СП от ФОТ		%	65			94,46	52=65*0,8	1 144,85	
	<b>Всего по позиции</b>						<b>383,43</b>		<b>5 186,24</b>	
	Шина РЕН "Земля-ноль" 6х9мм 4/2 (4группы/креп по краям) ИЭК Ц=35,46/1,18									
11	Прайс лист ИЭК	24. Материалы и изделия для электротехнических работ; Заготовительно-складские расходы на строительные материалы, изделия и	шт	8	30,05	1,071*1,02	262,64		262,64	
	Классификация									
12	Прайс лист ИЭК	Выключатель ИЭК ВН 32 2Р 40А Ц=152,52/1,18	шт	1	129,25	1,071*1,02	141,20		141,20	
	Классификация	24. Материалы и изделия для электротехнических работ; Заготовительно-складские расходы на строительные материалы, изделия и								
14	Прайс лист ИЭК	Выключатель автоматический ВА47-100 2Р 50А х-ка С ИЭК Ц=703,13/1,18	шт	1	595,87	1,071*1,02	650,94		650,94	
	Классификация	24. Материалы и изделия для электротехнических работ; Заготовительно-складские расходы на строительные материалы, изделия и								
16	Прайс лист ИЭК	Выключатель автоматический ВА47-29 1Р 6А х-ка С ИЭК Ц=74,46/1,18	шт	2	163,10	1,071*1,02	137,86		137,86	
	Классификация	24. Материалы и изделия для электротехнических работ; Заготовительно-складские расходы на строительные материалы, изделия и								

Исполнитель:

Матвеева Т.Е.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
17	Прайс лист IEK	Выключатель автоматический ВА47-29 ЗР 32А х-ка С IEK Ц=223,41/1,18 24. Материалы и изделия для электротехнических работ; Заготовительно-складские расходы на строительные материалы, изделия и конструкции	шт	2	189,33	1,071*1,02	413,66		413,66	
18	Прайс лист IEK	Ц=747,93/1,18 24. Материалы и изделия для электротехнических работ; Заготовительно-складские расходы на строительные материалы, изделия и конструкции	шт	8	633,84	1,071*1,02	5 539,36		5 539,36	
19	ТЕРМ08-03-600-01	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: однофазные ЗП ЭМ в т.ч. ЗПМ МР НР от ФОТ СП от ФОТ Всего по позиции	1 шт.	1	5,70		ТЕРМ08-03-600-01 3,15 15,15 2,10 6,48 15,15 0,12 15,15 0,45 5,42 3,11 81=95*0.85 2,13 52=65*0.8 10,94		47,72 13,61 1,82 2,44 40,13 25,76 129,66	0,34 0,01
20	Прайс лист Инкотекс	Электросчетчик Меркурий 206 РRNO Ц=2754/1,18 24. Материалы и изделия для электротехнических работ; Заготовительно-складские расходы на строительные материалы, изделия и конструкции	шт	1	2 333,90	1,071*1,02	2 549,60		2 549,60	
Монтаж электрооборудования										
23	ТЕРМ08-02-410-01	Труба полистиленовая по основанию, диаметр: до 25 мм ЗП ЭМ в т.ч. ЗПМ МР НР от ФОТ СП от ФОТ Всего по позиции	100 м	2,4	940,90		ТЕРМ08-02-410-01 146,79 24,78 1,32 769,33 352,30 59,47 6,41 381,22 3,17 1,29 1 846,39 337,70 81=95*0.85 231,06 52=65*0.8 2 826,92		5 337,29 381,22 48,00 2 381,83 4 362,08 2 800,35 15 262,77	40,08 0,26
24	Каталог ГУ ТО РХЦС 4-2014 стр.261	Ц=13,49/1,18 24. Материалы и изделия для электротехнических работ; Заготовительно-складские расходы на строительные материалы, изделия и конструкции	м	240	11,43	1,071*1,02	2 997,60		2 997,60	

Исполнитель:   
Матвеева Т.Е.



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
25	ТЕРМ08-02-412-02	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого однокильного или многокильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм <sup>2</sup>	100 м	0,7	277,06			ТЕРМ08-02-412-02		4,72 0,01
		ЗП			59,24		41,47	15,15	628,24	
		ЭМ			4,20		2,94	6,48	19,05	
		в т.ч. ЗПМ			0,24		0,17	15,15	2,55	
		МР			213,62		149,53	2,23	333,46	
		НР от ФОТ	%	95			39,56	81=95*0.85	510,94	
		СП от ФОТ	%	65			27,07	52=65*0.8	328,01	
		<b>Всего по позиции</b>					<b>260,57</b>		<b>1 819,70</b>	
26	Каталог ГУ ТО РХЦС 4-2014 стр.180	Кабель ВВГнг 3х1,5 мм <sup>2</sup> Ц=24,14/1,18 24. Материалы и изделия для электротехнических работ; Заготовительно-складские расходы на строительные материалы, изделия и конструкции	м	70	20,46	1,071*1,02	1 564,50		1 564,50	
27	ТЕРМ08-02-412-03	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого однокильного или многокильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм <sup>2</sup>	100 м	1	308,93			ТЕРМ08-02-412-03		7,86 0,04
		ЗП			69,09		69,09	15,15	1 046,71	
		ЭМ			8,40		8,40	6,48	54,43	
		в т.ч. ЗПМ			0,48		0,48	15,15	7,27	
		МР			231,44		231,44	2,36	546,20	
		НР от ФОТ	%	95			66,09	81=95*0.85	853,72	
		СП от ФОТ	%	65			45,22	52=65*0.8	548,07	
		<b>Всего по позиции</b>					<b>420,24</b>		<b>3 049,13</b>	
28	Каталог ГУ ТО РХЦС 4-2014 стр.180	Кабель ВВГнг 3х4,0 мм <sup>2</sup> Ц=58,58/1,18 24. Материалы и изделия для электротехнических работ; Заготовительно-складские расходы на строительные материалы, изделия и конструкции	м	100	49,64	1,071*1,02	5 423,00		5 423,00	
29	ТЕРМ08-02-412-04	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого однокильного или многокильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 35 мм <sup>2</sup>	100 м	0,7	361,06			ТЕРМ08-02-412-04		7,84 0,06
		ЗП			98,45		68,92	15,15	1 044,06	
		ЭМ			16,80		11,76	6,48	76,20	
		в т.ч. ЗПМ			0,96		0,67	15,15	10,18	
		МР			245,81		172,06	2,49	428,46	
		НР от ФОТ	%	95			66,11	81=95*0.85	853,93	
		СП от ФОТ	%	65			45,23	52=65*0.8	548,20	
		<b>Всего по позиции</b>					<b>364,08</b>		<b>2 950,85</b>	

Исполнитель:

Матвеева Т.Е.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
30	Каталог ГУ ТО РХЦС 4-2014 стр.180	Кабель ВВГнг 3х10 мм <sup>2</sup> Ц=143,23/1,18 24. Материалы и изделия для электротехнических работ; Заготовительно-складские расходы на строительные материалы, изделия и конструкции	М	70	121,38	1,071*1,02	9 282,00		9 282,00	
33	Прайс лист IEK	Коробка распаечная открытой установки ИЭК КМ 41004 Ц=11,4/1,18 24. Материалы и изделия для электротехнических работ; Заготовительно-складские расходы на строительные материалы, изделия и конструкции	шт	12	9,66	1,071*1,02	126,60		126,60	
34	ТЕРм08-03-591-01	Выключатель: одноклавишный неутопленного типа при открытой проводке	100 шт.	0,12	726,78			ТЕРм08-03- 591-01		4,74
		ЗП			366,17		43,94	15,15	665,70	
		ЭМ			18,78		2,25	5,83	13,14	
		в т.ч. ЗПМ			0,36		0,04	15,15	0,65	
		МР			341,83		41,02	3,12	127,98	
		НР от ФОТ	%	95			41,78	81=95*0,85	539,74	
		СП от ФОТ	%	65			28,59	52=65*0,8	346,50	
		<b>Всего по позиции</b>					<b>157,58</b>		<b>1 693,06</b>	
35	ТСЦ-509-1441	Выключатель одноклавишный для открытой проводки	шт.	12	29,46		353,52		353,52	
36	ТЕРм08-03-593-06	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений: с нормальными условиями среды, одноламповый	100 шт.	0,12	4 369,53			ТЕРм08-03- 593-06		10,6 5,25
		ЗП			818,54		98,22	15,15	1 488,11	
		ЭМ			1 600,24		192,03	6,56	1 259,71	
		в т.ч. ЗПМ			452,92		54,35	15,15	823,41	
		МР			1 950,75		234,09	2,25	526,70	
		НР от ФОТ	%	95			144,94	81=95*0,85	1 872,33	
		СП от ФОТ	%	65			99,17	52=65*0,8	1 201,99	
		<b>Всего по позиции</b>					<b>768,45</b>		<b>6 348,84</b>	
37	Прайс лист IEK	Светильник ДПО 1303 серый круг с пояском LED 6x1Вт IP54 Ц=607,23/1,18 Заготовительно-складские расходы на строительные материалы, изделия и конструкции; 24. Материалы и изделия для заготовительно-складских работ	шт	12	514,60	1,02*1,071	6 745,92		6 745,92	
38	ТЕР01-02-057-02	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, грунт: грунтов: 2	100 м <sup>3</sup> грунта	0,0441	1 122,66			ТЕР01-02- 057-02		6,79
		ЗП			1 122,66		49,51	15,15	750,07	
		ЭМ								
		в т.ч. ЗПМ						15,15		



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	МР									
	НР от ФОТ		%	80		0,9	35,65	61=80*(0.9*0.85)	457,54	
	СП от ФОТ		%	45		0,85	18,94	31=45*(0.85*0.8)	232,52	
	<b>Всего по позиции</b>						<b>104,10</b>		<b>1 440,13</b>	
39	ТЕРМ08-02-471-01	Заземлитель вертикальный из угловой стали размером: 50х50х5 мм	10 шт.	0,3	784,89			ТЕРМ08-02-471-01		3,21
	ЗП				94,05		28,22	15,15	427,46	0,06
	в т.ч. ЗПМ				54,07		16,22	6,22	100,90	
	МР				2,28		0,68	15,15	10,36	
	НР от ФОТ		%	95	636,77		191,03	5,03	960,88	
	СП от ФОТ		%	65			27,46	81=95*0.85	354,63	
	<b>Всего по позиции</b>						18,79	52=65*0.8	227,67	
40	ТЕРМ08-02-472-02	Заземлитель горизонтальный из стали: полосовой сечением 160 мм2	100 м	0,1	1 027,01		<b>281,72</b>		<b>2 071,54</b>	1,66
	ЗП				145,91		14,59	15,15	221,05	0,02
	в т.ч. ЗПМ				71,54		7,15	6,13	43,85	
	МР				2,64		0,26	15,15	4,00	
	НР от ФОТ		%	95	809,56		80,96	3,99	323,02	
	СП от ФОТ		%	65			14,11	81=95*0.85	182,29	
	<b>Всего по позиции</b>						9,65	52=65*0.8	117,03	
41	ТЕР46-03-009-03	Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром: до 25 мм при толщине стен до 25 см	100 шт.	0,01	1 841,41		<b>126,46</b>		<b>887,24</b>	0,46
	ЗП				392,71		3,93	15,15	59,50	0,15
	в т.ч. ЗПМ				1 448,70		14,48	4,17	60,41	
	МР				130,56		1,31	15,15	19,78	
	НР от ФОТ		%	110		0,9	5,19	84=110*(0.9*0.85)	66,60	
	СП от ФОТ		%	70		0,85	3,12	48=70*(0.85*0.8)	38,05	
	<b>Всего по позиции</b>						<b>26,72</b>		<b>224,56</b>	
42	ТЕР01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, грунта грунтов: 1	100 м3 грунта	0,041895	620,39			ТЕР01-02-061-01		3,71
	ЗП				620,39		25,99	15,15	393,77	
	в т.ч. ЗПМ							15,15		
	МР									
	НР от ФОТ		%	80		0,9	18,71	61=80*(0.9*0.85)	240,20	
	СП от ФОТ		%	45		0,85	9,94	31=45*(0.85*0.8)	122,07	
	<b>Всего по позиции</b>						<b>54,64</b>		<b>756,04</b>	

Итого прямые затраты по смете в текущих ценах

Накладные расходы

Сметная прибыль

Итого по смете:

Итого Строительные работы

Итого Монтажные работы

Исполнитель:

Матвеева Т.Е.

64 399,90  
14 393,72  
9 196,33  
2 420,73  
85 569,22

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Итого									87 989,95	
В том числе:										
Материалы									45 070,79	
Машины и механизмы									2 114,27	
ФОТ									18 153,29	
Накладные расходы									14 393,72	
Сметная прибыль									9 196,33	
НДС 18%									15 838,19	
<b>ВСЕГО по смете</b>									<b>103 828,14</b>	

Составил: \_\_\_\_\_ Колесник В.В. (тел.: )

Проверил: \_\_\_\_\_ (тел.: )

Согласовано в сумме 103828,14  
 Проверку объемов работ и стоимость  
 материалов осуществляет заказчик

Государственное учреждение Тюменской области  
 «Региональный лабораторный центр  
 по метрологическому в строительстве»

Исполнитель: Матвеева Т.Е.