

"СОГЛАСОВАНО"

Подрядчик \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ 2015 г.

"УТВЕРЖДАЮ"

Заказчик \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ 2015 г.

# Локальный сметный расчет № (Локальная смета)

на Капитальный ремонт внутридомовой системы электроснабжения  
Наименование объекта: Тульская область, Киреевский район, г. Липки, ул. Комсомольская, д. 4  
Основание: дефектный акт

Сметная стоимость 111,686 тыс.руб.  
Нормативная трудоемкость 165 чел.час.  
Сметная заработная плата 23,066 тыс.руб.

Составлен (а) в уровне цен на III кв. 2015 г.

№пп	Шифр расценки и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Ед. изм.	Кол-во единиц	Цена на ед. изм., руб.	Поправочные коэффициенты	Стоимость в ценах 2000г.	Номер пункта и коэффициенты пересчета	Стоимость в текущих ценах, руб.	ЗТР всего, чел-ч
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

## Раздел 1. Демонтажные работы

1 Р67-4-3 Демонтаж светильников с лампами накаливания

ЗП	100 шт.	0,06	46,96	Р67-4-3						
ЭМ			46,07			1,00	3	16,00	44	
в т.ч. ЗПМ			0,89			1,00	0	7,97	0	
МР			0,38			1,00	(0)	16,00	(0)	
НР от ФОТ	%	72	0,00			1,00	0	0,00	0	
СП от ФОТ	%	52	1,00			1,00	2		32	0,38
ЗТР	чел-ч	6,32					2		23	

## Всего по позиции

2 Р67-4-1	Демонтаж выключателей, розеток	7	99	0,38	Р67-4-1					
ЗП	100 шт.	0,06	42,57							
НР от ФОТ	%	72	42,57			1,00	3	16,00	41	
СП от ФОТ	%	52	1,00			1,00	2		30	0,35
ЗТР	чел-ч	5,84					2		21	

Исполнитель:

Всего по позиции

Сметчик Г.В. Щетина

4924

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3	M08-03-599-09 демонтаж этажных щитов демонтаж МДС 81-37.2004 п. 3.2.1. (4)	1 шт.	4	7,96				M08-03-599-09		
	ЗП				7,12	1,00	28	16,00	456	
	ЭМ				0,84	1,00	3	6,31	21	
	в т.ч. ЗПМ				0,04	1,00	(0)	16,00	(3)	
	МР				0,00	1,00	0	6,18	0	
	НР от ФОТ		81			1,00	27		372	3,07
	СП от ФОТ		52			1,00	19		239	
	ЗТР		0,768							

Всего по позиции										
4	P67-3-1	100 м	0,15		70,58		77	1 088	3,07	
	Демонтаж кабеля									
	ЗП				70,28	1,00	11	16,00	169	
	ЭМ				0,30	1,00	0	7,87	0	
	в т.ч. ЗПМ				0,13	1,00	(0)	16,00	(0)	
	МР				0,00	1,00	0	0,00	0	
	НР от ФОТ		72			1,00	9		122	1,45
	СП от ФОТ		52			1,00	7		88	
	ЗТР		9,64							

Всего по позиции										
							27	379	1,45	

Прямые затраты по разделу										
							49	731		
Накладные расходы по разделу										
							40	556		
Сметная прибыль по разделу										
							30	371		
Итого по разделу										
							118	1 658		

Раздел 2. Монтажные работы

Щитовое оборудование

5	M08-03-572-03	1 шт.	1	269,36				M08-03-572-03		
	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на стене, высота и ширина до 600х600 мм (монтаж ВРУ)									
	ЗП				21,51	1,00	22	16,00	344	
	ЭМ				25,57	1,00	26	6,39	163	
	в т.ч. ЗПМ				1,26	1,00	(1)	16,00	(20)	
	МР				222,28	1,00				
	НР от ФОТ		81			1,00			760	2,32
	СП от ФОТ		52			1,00			293	
	ЗТР		2,32						188	

Исполнитель: Щетка Т.В. 2025

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

Всего по позиции

6	www.etm.ru	Щит с монтажной панелью ШМПГ-650x500x220 IP 54 (ШРМ-3) Цена: =4015/1.18*1.071*1.02	шт.	1	3 717,01	1,00	3 717	1,00	3 717	2,32
7	M08-03-575-01	Прибор или аппарат	1 шт.	5	10,78					
		ЗП						M08-03-575-01		
		ЭМ			10,38	1,00	52	16,00	830	
		в т.ч. ЗПМ			0,00	1,00	0	0,00	0	
		МР			0,00	1,00	(0)	16,00	(0)	
		НР от ФОТ			0,40	1,00	2	10,53	21	
		СП от ФОТ	%	81			49		672	5,60
		ЗТР	%	52			34		432	
			чел-ч	1,12						
8	Прайс IEK от 30.10.2015	Выключатель-разъединитель ВР32И-31А30220 100А IEK Цена: =841.72/1.18*1.071*1.02	шт.	1	779,25	1,00	779	1,00	779	
9	Прайс IEK от 30.10.2015	Авт. выкл. ВА47-29 3Р 63А 4,5кА х-ка С ИЭК Цена: =291.05/1.18*1.071*1.02	шт.	2	269,45	1,00	539	1,00	539	
10	Прайс-лист IEK от 30.10.2015	Авт. выкл. ВА47-29 1Р 6А С ИЭК Цена: =77.36/1.18*1.071*1.02	шт.	2	71,62	1,00	143	1,00	143	
11	Прайс-лист IEK от 30.10.2015	DIN-рейка (30см) оцинкованная Цена: =18.25/1.18*1.071*1.02	шт.	1	16,90	1,00	17	1,00	17	
12	www.etm.ru	Шина медная 5*30 мм2 (30см) Цена: =1035/1.18*1.071*1.02	м	0,3	958,18	1,00	287	1,00	287	
13	Прайс-лист IEK от 30.10.2015	Шина N "ноль" ШНИ-6х9-8 ИЭК Цена: =52.72/1.18*1.071*1.02	шт.	1	48,81	1,00	49	1,00	49	
14	Прайс-лист IEK от 30.10.2015	Шина РЕ "земля" ШНИ-6х9-8 ИЭК Цена: =52.72/1.18*1.071*1.02	шт.	1	48,81	1,00	49	1,00	49	
15	M08-03-599-09	Щитки осветительные, устанавливаемые на стене распорными дюбелями, масса щитка до 6 кг (монтаж щитов этажных)	1 шт.	4	70,24					

Исполнитель:   
Мбезека Т.В.  
599-09

Звод в здание

22 М08-02-411-04 Ввод гибкий, наружный диаметр металлорукава до 27 мм

31

11.38

1,00

Исполнитель: 411-04  
Щека Т.В. 15.08.00



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ЭМ										
в т.ч. ЗПМ					0,00	1,00	0	0,00	0	
МР					0,00	1,00	(0)	16,00	(0)	
НР от ФОТ					4,17	1,00	4	26,18	109	
СП от ФОТ			%	81			7		93	0,82
ЗТР			%	52			5		60	
			цел-ч	0,82						

Всего по позиции

23 377 0,82

Кабельная система

23 M08-02-411-01 Прокладка металлокабели на тросе

100 м			0,5	995,31						
ЭП										
ЭМ				244,01	1,00	122	16,00	1 952		
в т.ч. ЗПМ				158,17	1,00	79	5,76	456		
МР				2,27	1,00	(1)	16,00	(18)		
НР от ФОТ				593,13	0,00	0	5,33	0		
СП от ФОТ			%	81	1,00	117		1 596	13,88	
ЗТР			%	52		80		1 024		
			цел-ч	27,76						

Всего по позиции

24 398 5 028 13,88

24 5090801 Трос стальной

25 Каталог РХЦС Металлокабели РЗ-ЦХ-32  
3/2015, Цена: =59.74/1.18\*1.071\*1.02  
стр.277

м	50	48,04	1,00	2 402	1,00	2 402				
м	30	55,31	1,00	1 659	1,00	1 659				

26 Каталог РХЦС Металлокабели РЗ-ЦХ-22  
3/2015, Цена: =35.03/1.18\*1.071\*1.02  
стр.277

м	20	32,43	1,00	649	1,00	649				
---	----	-------	------	-----	------	-----	--	--	--	--

27 1010813 Проволока стальная низкоуглеродистая различного назначения  
оцинкованная диаметром 3,0 мм

т	0,0015	37 896,75	1,00	57	1,00	57				
---	--------	-----------	------	----	------	----	--	--	--	--

28 M08-02-412-04 Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава  
первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное  
сечение до 35 мм2

100 м			0,3	127,29						
ЭП										
ЭМ				78,76	1,00	24	16,00	378		
в т.ч. ЗПМ				11,60	1,00	3	6,68	23		
МР				0,76	1,00	(0)	16,00	(4)		
НР от ФОТ				36,93	1,00	11	16,00	50		
СП от ФОТ			%	81	1,00	23		309	2,69	
			%	52		16		1 199		

Исполнитель: 50  
309  
16  
Челетка Т.В.199

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ЗТР			чел-ч	8,96						

Всего по позиции

29	M08-02-412-02	Заявление провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 6 мм <sup>2</sup>	100 м	0,2	65,63				77	959	2,69
	ЗП				47,38	1,00	9	16,00	M08-02-412-02		152
	ЭМ				3,87	1,00	1	6,68			5
	в т.ч. ЗПМ				0,25	1,00	(0)	16,00			(1)
	МР				14,38	1,00	3	4,86			14
	НР от ФОТ		%	81			9				124
	СП от ФОТ		%	52			6				80
	ЗТР		чел-ч	5,39							

Всего по позиции

30	Каталог РХЦС Кабель ВВГнг(А)-LS 5* 6		М	30	142,26	1,00	4 268	1,00	28	375	1,08
	3/2015, стр. 210	Цена: =153.66/1.18*1.071*1.02									4 268

31 Каталог РХЦС Кабель ВВГнг(А)- LS 3\*1.5  
3/2015, стр. 210 Цена: =29.1/1.18\*1.071\*1.02

32	E46-03-011-01	Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения до 20 см <sup>2</sup>	100 м	0,9	548,03				E46-03-011-01		
	ЗП		бороз		134,19	1,00	121	16,00			1 932
	ЭМ				413,84	1,00	372	4,04			1 505
	в т.ч. ЗПМ				38,16	1,00	(34)	16,00			(550)
	МР				0,00	1,00	0	0,00			0
	НР от ФОТ		%	84			154				2 085
	СП от ФОТ		%	48			92				1 191
	ЗТР		чел-ч	15,64							

Всего по позиции

33	M08-10-010-01	Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей	100 м	0,9	212,02				739	6 713	14,08
	ЗП				130,42	1,00	117	16,00	M08-10-010-01		1 878
	ЭМ				63,24	1,00	57	5,50			313
	в т.ч. ЗПМ				0,00	1,00	(0)	16,00			(0)
	МР				18,36	1,00	17	10,00			165
	НР от ФОТ		%	81			112				521
	СП от ФОТ		%	52			76				977
	ЗТР		чел-ч	15,20							

Исполнитель: 521, 13,68  
76  
Цетка Т.В. Р.Ф.Ф.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

Всего по позиции

34 www.etm.ru Труба гофрированная диам. 20мм  
Цена: =8.5/1.18\*1.071\*1.02 379 4 854 13,68

35 www.etm.ru Труба гофрированная диам. 32мм  
Цена: =19.4/1.18\*1.071\*1.02 630 1,00 630 1,00 180

36 www.etm.ru Держатель для труб 20мм  
Цена: =1.6/1.18\*1.071\*1.02 140 1,00 207 1,00 207

37 www.etm.ru Держатель для труб 32 мм  
Цена: =4.5/1.18\*1.071\*1.02 17 1,00 71 1,00 71

38 M08-02-412-04 Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава  
первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное  
сечение до 35 мм<sup>2</sup>  
100 м 0,1 127,29 M08-02-412-04  
ЗП 78,76 1,00 8 16,00 126  
ЭМ 11,60 1,00 1 6,68 8  
в т.ч. ЗПМ 0,76 1,00 (0) 16,00 (1)  
МР 36,93 1,00 4 4,48 17  
НР от ФОТ 81 8 103 0,90  
СП от ФОТ 52 5 66  
ЗТР чел-ч 8,96

Всего по позиции

39 Каталог РХЦС Кабель ВВГнг(А)- LS 5\*6  
3/2015, стр. Цена: =153.66/1.18\*1.071\*1.02 210 26 320 0,90

40 M08-02-412-02 Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава  
первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное  
сечение до 6 мм<sup>2</sup>  
100 м 0,4 65,63 M08-02-412-02  
ЗП 47,38 1,00 19 16,00 303  
ЭМ 3,87 1,00 2 6,68 10  
в т.ч. ЗПМ 0,25 1,00 (0) 16,00 (2)  
МР 14,38 1,00 6 4,86 28  
НР от ФОТ 81 18 247 2,16  
СП от ФОТ 52 12 159  
ЗТР чел-ч 5,39

Всего по позиции

Исполнитель: 747 2,16  
57  
Щетка Т.В.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
41	Каталог РХЦС Кабель ВВГнг(А)-LS 3*1.5 3/2015, стр. Цена: =29.1/1.18*1.071*1.02 210		М	40	26,94	1,00	1 078	1,00	1 078	11
42	М08-02-412-03 Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 16 мм2	100 м	0,4	83,77						
	ЗП									
	ЭМ			55,29	1,00	22	16,00		354	
	в т.ч. ЗПМ			5,80	1,00	2	6,68		15	
	МР			0,38	1,00	(0)	16,00		(2)	
	НР от ФОТ			22,68	1,00	9	4,59		42	
	СП от ФОТ	%	81			21			288	2,52
	ЗТР	%	52			14			185	
		цел-ч	6,29							
	<b>Всего по позиции</b>								<b>68</b>	<b>884</b> 2,52
43	Каталог РХЦС Кабель ВВГнг(А)-LS 3*4 3/2015, стр. Цена: =67.36/1.18*1.071*1.02 210	М	40	62,36	1,00	2 494	1,00		2 494	
44	М10-06-037-12 Установка соединительной коробки	100 шт.	0,08	455,63						
	ЗП									
	ЭМ			204,68	1,00	16	16,00		262	
	в т.ч. ЗПМ			0,00	1,00	0	0,00		0	
	МР			0,00	1,00	(0)	16,00		(0)	
	НР от ФОТ			250,95	1,00	20	2,32		47	
	СП от ФОТ	%	85			16			223	1,98
	ЗТР	%	52			11			136	
		цел-ч	24,72							
	<b>Всего по позиции</b>								<b>63</b>	<b>668</b> 1,98
45	Каталог РХЦС Коробка расп.80х40 с крышкой IP20 GE41004 3/2015, стр.264 Цена: =8.31/1.18*1.071*1.02	шт.	8	7,69	1,00	62	1,00		62	
46	М08-03-591-01 Выключатель одноклавишный неутопленного типа при открытой проводке	100 шт.	0,08	424,88						
	ЗП									
	ЭМ			292,93	1,00	1	5,85		1	
	в т.ч. ЗПМ			13,19	1,00					
	МР			0,38	1,00					
				118,76	1,00					

М08-03-591-01  
 23-ПОСЛЕД. КОДЕСЬ: 1375  
 1 5,85  
 (0) 16,00  
 10 2,33  
 224

Электроустановочные изделия



Всего по позиции									
47	5091441	шт.	8	29,46	1,00	236	1,00	236	2,53
Выключатель одноклавишный для открытой проводки									
<b>Светотехнические изделия</b>									
48	M08-03-593-06	100 шт.	0,08	1 420,03					
Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений с нормальными условиями среды, одноламповый									
ЗП									
ЭМ									
в т.ч. ЗПМ									
МР									
НР от ФОТ									
СП от ФОТ									
ЗТР									
		шт.	81	654,83	1,00	52	16,00	838	
		шт.	52	201,43	1,00	16	6,49	105	
		шт.	(1)	11,11	1,00	(1)	16,00	(14)	
		шт.	45	563,77	1,00	45	3,24	146	
		шт.	51		1,00	51		690	5,65
		шт.	35			35		443	
		шт.	70,64						

Всего по позиции				
9	Прайс-лист	Светильник светодиодный для ЖКХ "Луна" Viled ART SS 02-260 Цена: =700/1.18*1.071*1.02	шт. 8	648,05
			1,00	5 184
			199	2 222
				5,65
				1,00
				5 184

№	Е46-03-014-47	Сверление горизонтальных отверстий в железобетонных конструкциях стен перфоратором глубиной 200 мм диаметром 32 мм	100 отвер стий	0,1	338,64	Е46-03-014-47	
	ЗП				90,86	9	145
	ЭМ				247,78	25	136
	в т.ч. ЗПМ				0,00	(0)	(0)
	МР				0,00	0	0
	НР от ФОТ			84	0,00	9	122
	СП от ФОТ			48		5	1,14
	ЗТР			11,40			70

Р69-2-1		Всего по позиции		48	473	1,14
Сверление отверстий в кирпичных стенах электроперфоратором диаметром до 20 мм, толщина стен 0,5 кирпича		0,14	54,04			
100	отверстий					
ЗП			43,76			1,00
ЭМ			10,28			1,00
в т.ч. ЗПМ			0,00			1,00

Копия: 16,00  
1 16,00  
5 50  
T.B. 16,00  
(0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
MP										
НР от ФОТ						0,00	1,00	0	0,00	0
СП от ФОТ				66			1,00	5	65	0,77
ЗТР			цел-ч	40				3	39	
				5,49						

Всего по позиции

52	P69-2-2 {K=3}	Сверление отверстий на каждые 0,5 кирпича толщины стен добавлять к расценке 69-2-1 (до толщины 500 мм)	100	0,14	155,88			15	210	0,77
			отверстий					P69-2-2		
		ЗП			126,24	1,00		18	16,00	283
		ЭМ			29,64	1,00		4	5,50	23
		в т.ч. ЗПМ			0,00	1,00		(0)	16,00	(0)
		MP			0,00	1,00		0	0,00	0
		НР от ФОТ		66				14	187	2,22
		СП от ФОТ		40				9	113	
		ЗТР	цел-ч	15,84						

Всего по позиции

53	E46-03-017-05	Заделка отверстий, гнезд и борозд в стенах и перегородках бетонных площадью до 0,1 м2	1 м3	0,024	2 002,23			45	606	2,22
			задел ки					E46-03-017-05		
		ЗП			568,66	1,00		14	16,00	218
		ЭМ			24,41	1,00		1	9,25	5
		в т.ч. ЗПМ			0,00	1,00		(0)	16,00	(0)
		MP			1 409,16	1,00		34	5,11	173
		НР от ФОТ		84				14	183	1,81
		СП от ФОТ		48				8	105	
		ЗТР	цел-ч	75,22						

Всего по позиции

54	P61-1-2 {K=2}	Сплошное выравнивание штукатурки стен цементно-известковым раствором при толщине намета до 10 мм (до толщины 2 см)	100 м2	0,095	1 923,26			71	684	1,81
			поверх					P61-1-2		
		ЗП			658,42	1,00		63	16,00	1 001
		ЭМ			38,14	1,00		4	7,93	29
		в т.ч. ЗПМ			16,16	1,00		(2)	16,00	(25)
		MP			1 226,70	1,00		117	4,50	524
		НР от ФОТ		67				51	687	8,05
		СП от ФОТ		40				32	410	
		ЗТР	цел-ч	84,74						

Всего по позиции

267	2 651	8,05
-----	-------	------

исполнитель: *Р.В.Щетка*  
Щетка Т.В.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
55	E15-04-025-08	Улучшенная окраска масляными составами по штукатурке стен	100 м2	0,095	1 442,59			E15-04-025-08		
	МДС35 п.4.7		окрашиваемой							
	ЗП				432,56	1,15	47	16,00	756	
	ЭМ				6,91	1,25	1	9,25	8	
	в т.ч. ЗПМ				0,13	1,25	(0)	16,00	(0)	
	МР				1 003,12	1,00	95	4,95	472	
	НР от ФОТ			80		1,15	45		605	5,57
	СП от ФОТ			37			22		280	
	ЗТР			51,01						
	цел-ч									

<b>Всего по позиции</b>										
							210		2 121	5,57
<b>Система уравнивания потенциалов</b>										
56	E46-03-011-01	Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения до 20 см2	100 м бороз	0,05	548,03			E46-03-011-01		
	ЗП				134,19	1,00	7	16,00	107	
	ЭМ				413,84	1,00	21	4,04	84	
	в т.ч. ЗПМ				38,16	1,00	(2)	16,00	(31)	
	МР				0,00	1,00	0	0,00	0	
	НР от ФОТ			84		1,00	9		116	0,78
	СП от ФОТ			48			5		66	
	ЗТР			15,64						
	цел-ч									

<b>Всего по позиции</b>										
							42		373	0,78
57	M08-10-010-01	Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей	100 м	0,3	212,02			M08-10-010-01		
	ЗП				130,42	1,00	39	16,00	626	
	ЭМ				63,24	1,00	19	5,50	104	
	в т.ч. ЗПМ				0,00	1,00	(0)	16,00	(0)	
	МР				18,36	1,00	6	10,00	55	
	НР от ФОТ			81		1,00	37		507	4,56
	СП от ФОТ			52			25		326	
	ЗТР			15,20						
	цел-ч									

<b>Всего по позиции</b>										
							126		1 618	4,56
58	www.etm.ru	Труба гофрированная диам. 20мм	м	30	7,87	1,00	236	1,00	236	
		Цена: =8.5/1.18*1.071*1.02								

59	www.etm.ru	Держатель для труб 20мм	шт.	52	1,48	1,00	77	1,00	77	
		Цена: =1.6/1.18*1.071*1.02								

Исполнитель:   
 Щетка Т.В.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
60	M08-02-412-04	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 35 мм2	100 м	0,3	127,29			M08-02-412-04		
	ЗП				78,76	1,00	24	16,00	378	
	ЭМ				11,60	1,00	3	6,68	23	
	в т.ч. ЗПМ				0,76	1,00	(0)	16,00	(4)	
	МР				36,93	1,00	11	4,48	50	
	НР от ФОТ		%	81		1,00	23		309	2,69
	СП от ФОТ		%	52			16		199	
	ЗТР		чел-ч	8,96						

<b>Всего по позиции</b>										
61	5020505	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 25 мм2	1000 м	0,03	63 261,61	1,00	1 898	1,00	1 898	2,69
<b>Прямые затраты по разделу</b>										
<b>Накладные расходы по разделу</b>										
<b>Сметная прибыль по разделу</b>										
<b>Итого по разделу</b>										
							35 717	77 599		

Раздел 3. Заземление

62	E01-02-057-02 МДС35 п.4.7	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2	100 м3 грунт	0,063	1 122,66			E01-02-057-02		
	ЗП				1 122,66	1,00	71	16,00	1 132	
	НР от ФОТ		%	61		1,00	51		691	11,16
	СП от ФОТ		%	31			27		351	
	ЗТР		чел-ч	154,00						

<b>Всего по позиции</b>										
63	M08-02-471-01	Заземлитель вертикальный из угловой стали размером 50x50x5 мм	10 шт.	0,3	174,37			M08-02-471-01		
	ЗП				94,05	1,00	28	16,00	451	
	ЭМ				50,90	1,00	15	6,35	97	
	в т.ч. ЗПМ				2,40	1,00	(1)	16,00	(12)	
	МР				29,42	1,00	9	5,19	46	
	НР от ФОТ		%	81		1,00	27		375	3,21
	СП от ФОТ		%	52			19		241	
	ЗТР		чел-ч	10,70						



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
64	1011641	Сталь угловая равнополочная, марка стали ВСт3кп2, размером 50х50х5 мм	т	0,03393	29 477,17	1,00	1 000	1,00	1 000	
65	M08-02-472-07	Проводник заземляющий открытый по строительным основаниям из полосовой стали сечением 160 мм2	100 м	0,1	348,48			M08-02-472-07		
	ЗП				187,23	1,00	19	16,00	300	
	ЭМ				75,54	1,00	8	6,26	47	
	в т.ч. ЗПМ				3,16	1,00	(0)	16,00	(5)	
	МР				85,71	1,00	9	4,10	35	
	НР от ФОТ		%	81		1,00	18		247	2,13
	СП от ФОТ		%	52			12		159	
	ЗТР		чел-ч	21,30						
Всего по позиции							66		788	2,13
66	1014686	Сталь полосовая 50х5 мм, марка Ст3сп	т	0,0196	30 844,80	1,00	605	1,00	605	
67	M08-02-472-02	Заземлитель горизонтальный из стали полосовой сечением 160 мм2	100 м	0,3	263,16			M08-02-472-02		
	ЗП				145,91	1,00	44	16,00	700	
	ЭМ				67,87	1,00	20	6,24	127	
	в т.ч. ЗПМ				2,78	1,00	(1)	16,00	(13)	
	МР				49,38	1,00	15	5,23	77	
	НР от ФОТ		%	81		1,00	42		578	4,98
	СП от ФОТ		%	52			29		371	
	ЗТР		чел-ч	16,60						
Всего по позиции							150		1 853	4,98
68	1014686	Сталь полосовая 50х5 мм, марка Ст3сп	т	0,0588	30 844,80	1,00	1 814	1,00	1 814	
69	E01-02-061-01 МДС35 п.4.7	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 1	100 м3	0,063	620,39			E01-02-061-01		
	ЗП		грунт		620,39	1,00	39	16,00	625	
	НР от ФОТ		%	61		1,00	28		381	6,41
	СП от ФОТ		%	31			15		194	
	ЗТР		чел-ч	88,50						
Всего по позиции							82		1 200	6,41
70	E13-03-004-26 МДС35 п.4.7	Окраска металлических опрунтованных поверхностей эмалями ПФ-115	100 м2	0,027	367,84			E13-03-004-26		
	ЗП		окраш							
	ЭМ		иваем ой							

Исполнитель:   
И. Б. Пака Т.Б.  
16,00  
5,89

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		в т.ч. ЗПМ								
		НР от ФОТ	8	69	0,09	1,25	(0)	16,00	(0)	
		СП от ФОТ	8	48	329,42	1,00	9	3,90	35	
		ЗТР	цел-ч	3,83		1,15	1		11	0,12
							1		8	

<b>Всего по позиции</b>							<b>12</b>		<b>71</b>	<b>0,12</b>
-------------------------	--	--	--	--	--	--	-----------	--	-----------	-------------

Прямые затраты по разделу							3 705		7 108	
Накладные расходы по разделу							167		2 283	
Сметная прибыль по разделу							103		1 324	
<b>Итого по разделу</b>							<b>3 976</b>		<b>10 715</b>	

## Раздел 4. Пусконаладочные работы

71	П01-11-028-01	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	37	3,83				П01-11-028-01	
		ЗП								
		НР от ФОТ	%	55	3,83	1,00	142	16,00	2 267	
		СП от ФОТ	%	32		1,00	92		1 247	11,84
		ЗТР	цел-ч	0,32			57		725	

<b>Всего по позиции</b>							<b>291</b>		<b>4 239</b>	<b>11,84</b>
-------------------------	--	--	--	--	--	--	------------	--	--------------	--------------

72	П01-11-010-01	Измерение сопротивления растеканию тока заземлителя	1	1	14,60				П01-11-010-01	
		ЗП								
		НР от ФОТ	%	55	14,60	1,00	15	16,00	234	
		СП от ФОТ	%	32		1,00	9		129	1,22
		ЗТР	цел-ч	1,22			6		75	

<b>Всего по позиции</b>							<b>30</b>		<b>438</b>	<b>1,22</b>
-------------------------	--	--	--	--	--	--	-----------	--	------------	-------------

Прямые затраты по разделу							157		2 501	
Накладные расходы по разделу							101		1 376	
Сметная прибыль по разделу							63		800	

## Итого по разделу

321  
Исполнитель:   
Щетка Т.В. 94649

Итого по всем разделам

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		строительных работ							17 846	
		монтажных работ							37 171	
		прочих затрат							4 677	
		Масса мусора							0	
		Заработная плата					1 444		23 066	
		Эксплуатация машин					696		3 392	
		в том числе заработная плата машинистов					44		713	
		Материалы					35 792		38 966	
		в том числе оборудование							0	
		Накладные расходы по смете					1 334		18 128	
		Сметная прибыль по смете					866		11 097	
		Расходы на погрузку, разгрузку и транспортировку							0	
		Итого							94 649	
		НДС, %							17 037	
		Всего							111 686	

18,00

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

Согласовано в сумме 111 686 руб.  
Проверку объемов работ и стоимость  
материалов осуществляет заказчик

Исполнитель: *Щетка Т.В.*  
Щетка Т.В.

Составил / (должность, подпись (инициалы, фамилия)) /  
Проверил / (должность, подпись (инициалы, фамилия)) /