

"СОГЛАСОВАНО"

Подписчик

" " 2015 г.

Заказчик

"УТВЕРЖДАЮ"

" " 2015 г.

Локальный сметный расчет № 1

(Локальная смета)

на Капитальный ремонт внутридомовой системы электроснабжения
Наименование объекта: Тульская область, Веневский район, с. Козловка, ул. Малая, д. 7
Основание: Дефектный акт

Сметная стоимость 132,04 тыс.руб.
Нормативная трудоемкость 200 чел.час.
Сметная заработная плата 28,00 тыс.руб.

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

№пп и коды ресурсов	Шифр расценки и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Ед. изм.	Кол-во единиц	Цена на ед. изм., руб.	Поправо чные коэффиц иенты	Стоимос ть в ценах 2000г.	Номер пункта и коэффиц иенты пересче та	Стоимос ть в текущих ценах, руб.	ЭТР в всего, чел-ч
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

Раздел 1. Демонтажные работы

1	P67-4-3	Демонтаж светильников с лампами накаливания	100 шт.	0,06	46,96					
		ЭП			46,07	1,00	3	16,00	44	
		ЭМ			0,89	1,00	0	7,97	0	
		В т.ч. ЭПМ			0,38	1,00	(0)	16,00	(0)	
		МР			0,00	1,00	0	0,00	0	
		НР от ФОТ	%	72			2		32	0,38
		СП от ФОТ	%	52			2		23	
		ЭТР	чел-ч	6,32						

Всего по позиции			7	99	0,38		
2	P67-4-1	Демонтаж выключателей, розеток	100 шт.	0,06	42,57	P67-4-1	
	ЭП				42,57	3	16,00
	НР от ФОТ		%	72		2	
	СП от ФОТ		%	52			30
	ЭТР		чел-ч	5,84		2	21
Итого: 0 0							

Всего по позиции

Исполнитель:

Щетка Т.В. 92

8144

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

3 М08-03-599-09 Демонтаж этажных щитов
демонтаж МДС
81-37.2004 п.
3.2.1. (4)

1 шт., 4,00 7,96

М08-03-599-09

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		1,00	27		372	3,07
СП от ФОТ			19		239	
ЗТР	0,768					
%	81					
%	52					
цел-ч	0,768					

Всего по позиции

77 1 088 3,07

4 Р67-3-1

100 м 0,15

70,58

Р67-3-1

169

Демонтаж кабеля	70,28	1,00	11	16,00	169	
ЗП	0,30	1,00	0	7,87	0	
ЭМ	0,13	1,00	(0)	16,00	(0)	
в т.ч. ЗПМ	0,00	1,00	0	0,00	0	
МР		1,00	9		122	1,45
НР от ФОТ			7		88	
СП от ФОТ						
ЗТР	9,64					
%	72					
%	52					
цел-ч	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 М08-03-572-03 Блок управления шкафового исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на стене, высота и ширина до 600х600 мм (монтаж ВРУ)

1 шт., 1,00

269,36

М08-03-572-03

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	22	3,42	760	
НР от ФОТ		1,00	22		295	
СП от ФОТ			15		89	
ЗТР	2,32					
%	81					
%	52					
цел-ч	2,32					

Исполнитель
Щетка Т.В.

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

Всего по позиции

6	www.etm.ru	Щит с монтажной панелью ШМП-650х500х220 IP 54 (ШРМ-3) Цена: =4015/1.18*1.071*1.02	шт.	1,00	3 717,01	1,00	3 717	1,00	3 717	2,32
---	------------	--	-----	------	----------	------	-------	------	-------	------

7	M08-03-575-01	Прибор или аппарат	1 шт.	5,00	10,78					
---	---------------	--------------------	-------	------	-------	--	--	--	--	--

ЗП	10,38	1,00	52	16,00	830
ЭМ	0,00	1,00	0	0,00	0
В т.ч. ЗПМ	0,00	1,00	(0)	16,00	(0)
МР	0,40	1,00	2	10,53	21
НР от ФОТ		1,00	49		672
СП от ФОТ			34		432
ЗТР					5,60

Всего по позиции

8	Прайс IEK от	Выключатель-разъединитель ВР32И-31А30220 100А IEK Цена: =841.72/1.18*1.071*1.02	шт.	1,00	779,25	1,00	779	1,00	779	
---	--------------	--	-----	------	--------	------	-----	------	-----	--

9	Прайс IEK от	Авт. выкл. ВА47-29 ЗР 63А 4,5кВ х-ка С ИЭК Цена: =291.05/1.18*1.071*1.02	шт.	2,00	269,45	1,00	539	1,00	539	
---	--------------	---	-----	------	--------	------	-----	------	-----	--

10	Прайс-лист IEK от	Авт. выкл. ВА47-29 1Р 6А С ИЭК Цена: =77.36/1.18*1.071*1.02	шт.	2,00	71,62	1,00	143	1,00	143	
----	-------------------	--	-----	------	-------	------	-----	------	-----	--

11	Прайс-лист IEK от	DIN-рейка (30см) оцинкованная Цена: =18.25/1.18*1.071*1.02	шт.	1,00	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	0,30	958,18	1,00	287	1,00	287	
----	------------	--	---	------	--------	------	-----	------	-----	--

13	Прайс-лист IEK от	Шина N "ноль" ШНИ-6х9-8 ИЭК Цена: =52.72/1.18*1.071*1.02	шт.	1,00	48,81	1,00	49	1,00	49	
----	-------------------	---	-----	------	-------	------	----	------	----	--

14	Прайс-лист IEK от	Шина РЕ "земля" ШНИ-6х9-8 ИЭК Цена: =52.72/1.18*1.071*1.02	шт.	1,00	48,81	1,00	49	1,00	49	
----	-------------------	---	-----	------	-------	------	----	------	----	--

Исполнитель: 
 Жигалкина Т.В.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
15	M08-03-599-09	Штукки осветительные, устанавливаемые на стене распорными дюбелями, масса штuka до 6 кг (монтаж штукот этажных)	1 шт.	4,00	70,24			M08-03-599-09		
		ШП			23,73	1,00	95	16,00	1	519
		ЭМ			2,79	1,00	11	6,31		70
		В т.ч. ШПМ			0,13	1,00	(1)	16,00		(8)
		МР			43,72	1,00	175	6,18	1	081
		НР от ФОТ					91		1	237
		СП от ФОТ					62			794
		ЗТР		2,56						10,24
		Всего по позиции								
16	www.etm.ru	Штук распределительный навесной ШРН-П-10 IP40 пластиковый	шт.	4,00	381,42	1,00	1 526	1,00	1 526	10,24
		Цена: =412/1.18*1.071*1.02								
17	M08-03-575-01	Прибор или аппарат	1 шт.	18,00	10,78			M08-03-575-01		
		ЭП			10,38	1,00	187	16,00	2	989
		ЭМ			0,00	1,00	0	0,00		0
		В т.ч. ШПМ			0,00	1,00	(0)	16,00		(0)
		МР			0,40	1,00	7	10,53		76
		НР от ФОТ					177		2	421
		СП от ФОТ					121		1	554
		ЗТР		1,12						20,16
		Всего по позиции								
18	Прайс-лист	Авт. выкл. ВА47-29 IP 10A 4,5кВ х-ка С ИЭК	шт.	2,00	71,62	1,00	143	1,00	143	
	ИЭК	Цена: =77,36/1.18*1.071*1.02								
		от30.10.2015								
19	Прайс-лист	Авт. выкл. ВА47-29 IP 25A 4,5кВ х-ка С ИЭК	шт.	16,00	68,36	1,00	1 094	1,00	1 094	
	ИЭК	Цена: =73,84/1.18*1.071*1.02								
		от30.10.2015								
20	Прайс-лист	Шина N "ноль" ШНИ-6х9-8 ИЭК	шт.	4,00	48,81	1,00	195	1,00	195	
	ИЭК от	Цена: =52,72/1.18*1.071*1.02								
		30.10.2015								
21	Прайс-лист	Шина РЕ "земля" ШНИ-6х9-8 ИЭК	шт.	4,00	48,81	1,00	195	1,00	195	
	ИЭК от	Цена: =52,72/1.18*1.071*1.02								
		30.10.2015								

Ввод в здание

Исполнитель: *Александр*
 Щетка Т.В.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
22	M08-02-411-04	Ввод тросовый, наружный диаметр металлопроката до 27 мм	1	1,00	11,38			M08-02-411-04		
		ЗП			7,21	1,00	7	16,00	115	
		ЭМ			0,00	1,00	0	0,00	0	
		В т.ч. ЗПМ			0,00	1,00	(0)	16,00	(0)	
		МР			4,17	1,00	4	26,18	109	
		НР от ФОТ					7		93	
		СП от ФОТ					5		60	
		ЗТР		0,82						0,82

Всего по позиции

23

377 0,82

Кабельная система

23	M08-02-411-01	Прокладка металлопроката на тросе	100 м	0,50	995,31			M08-02-411-01		
		ЗП			244,01	1,00	122	16,00	1 952	
		ЭМ			158,17	1,00	79	5,76	456	
		В т.ч. ЗПМ			2,27	1,00	(1)	16,00	(18)	
		МР			593,13	0,00	0	5,33	0	
		НР от ФОТ				1,00	117		1 596	
		СП от ФОТ					80		1 024	
		ЗТР		27,76						13,88

Всего по позиции

398

5 028 13,88

24	5090801	Трос стальной	М	50,00	48,04	1,00	2 402	1,00	2 402	
----	---------	---------------	---	-------	-------	------	-------	------	-------	--

25	Каталог РХЦС	Металлопрокат РЗ-ЦХ-32	М	30,00	55,31	1,00	1 659	1,00	1 659	
	3/2015,	Цена: =59,74/1,18*1,071*1,02								
	стр.277									

26	Каталог РХЦС	Металлопрокат РЗ-ЦХ-22	М	20,00	32,43	1,00	649	1,00	649	
	3/2015,	Цена: =35,03/1,18*1,071*1,02								
	стр.277									

27	1010813	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная т	0,0015	37 896,75	1,00	57	1,00	57		
		диаметром 3,0 мм								

28	M08-02-412-05	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава	100 м	0,10	171,43			M08-02-412-05		
		первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 70 мм2								

ЗП 102,67 1,00
ЭМ 21,26 1,00
В т.ч. ЗПМ 1,39 1,00

Итого: 16,00 164
Использовано: 14
(0) 16,00 (2)
Щетка Т.В. *Щетка*

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
МР	НР от ФОТ		%	81	47,50	1,00	5	4,54	22	
СП от ФОТ			%	52		1,00	10		134	1,17
ЗТР			цел-ч	11,68			7		86	

Всего по позиции

34

420 1,17

29 М08-02-412-04

Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 35 мм²

100 м 0,20

127,29

М08-02-412-04

ЭП
ЭМ
в т.ч. ЭПМ
МР
НР от ФОТ
СП от ФОТ
ЗТР

%
%
цел-ч

78,76 1,00 16 16,00 252
11,60 1,00 2 6,68 15
0,76 1,00 (0) 16,00 (2)
36,93 1,00 7 4,48 33
1,00 15 206
52 10 132

1,79

Всего по позиции

50

638 1,79

30 М08-02-412-02

Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 6 мм²

100 м 0,20

65,63

М08-02-412-02

ЭП
ЭМ
в т.ч. ЭПМ
МР
НР от ФОТ
СП от ФОТ
ЗТР

%
%
цел-ч

47,38 1,00 9 16,00 152
3,87 1,00 1 6,68 5
0,25 1,00 (0) 16,00 (1)
14,38 1,00 3 4,86 14
1,00 9 124
52 6 80

1,08

Всего по позиции

28

375 1,08

31 Каталог РХЦЦС

Кабель ВВГнг(А)-LS 5 * 10
3/2015, стр. Цена: =252.62/1.18*1.071*1.02
210

м 10,00

233,87

1,00

2 339

1,00

2 339

32 Каталог РХЦЦС

Кабель ВВГнг(А)-LS 5 * 6
3/2015, стр. Цена: =153.66/1.18*1.071*1.02
210

м 20,00

142,26

1,00

2 845

1,00

2 845

33 Каталог РХЦЦС

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

м 20,00

26,94

1,00

539

1,00

539

Исполнитель:

Щенка Т.В.

Щенка Т.В.

Всего по позиции

Всего по позиции

Труба гофрированная диам. 32мм

Держатель для трубы 32 мм	шт.	17,00	4,17	1,00	71	1,00	71
Цена: =4.5/1.18*1.071*1.02							

Исполнитель: *Медвед*
Шетка Т.В.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Всего по позиции										26
										320
										0,90

41 Каталог РХЦС Кабель ВВГнг(А) - LS 5*6
3/2015, стр. Цена: =153.66/1.18*1.071*1.02
210

42 M08-02-412-02 Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава
первого одиночного или многожильного в общей оплетке, суммарное
сечение до 6 мм2

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			18		247
СП от ФОТ			12		159
ЗТР					
%	81				
%	52				
цел-ч	5,39				

Всего по позиции 57 747 2,16

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

44 M08-02-412-03 Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава
первого одиночного или многожильного в общей оплетке, суммарное
сечение до 16 мм2

ЗП	55,29	1,00	44	16,00	708
ЭМ	5,80	1,00	5	6,68	31
В т.ч. ЗПМ	0,38	1,00	(0)	16,00	(5)
МР	22,68	1,00	18	4,59	83
НР от ФОТ			42		578
СП от ФОТ			29		371
ЗТР					
%	81				
%	52				
цел-ч	6,29				

Всего по позиции 138 1 771 5,03

45 Каталог РХЦС Кабель ВВГнг(А) - LS 3*4
3/2015, стр. Цена: =67.36/1.18*1.071*1.02
210

46 M10-06-037-12 Установка соединительной коробки

ЗП	204,68	1,00	16	16,00	262
ЭМ	0,00	1,00	0		
В т.ч. ЗПМ	0,00	1,00	(0)	16,00	(0)
МР	250,95	1,00	20		

M10-06-037-12
исполнитель: 0
16,00
цел-ч Т.В. Руденко

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	НР от ФОТ		%	85		1,00	16		223	1,98
	СП от ФОТ		%	52			11		136	
	ЗТР		цел-ч	24,72						

Всего по позиции

63

668 1,98

47 Каталог РХЦС Коробка расп. 80x40 с крышкой IP20 GE41004
3/2015, Цена: =8.31/1.18*1.071*1.02
стр.264

шт. 8,00

7,69 1,00

62 1,00

62

Электроустановочные изделия

48 M08-03-591-01 Выключатель одноклавишный неутюпленного типа при открытой проводке

шт. 100 0,08

424,88

M08-03-591-01

ЭП
ЭМ
В т.ч. ЗПМ
МР
НР от ФОТ
СП от ФОТ
ЗТР

шт. 292,93 1,00 23 16,00 375
13,19 1,00 1 5,85 6
0,38 1,00 (0) 16,00 (0)
118,76 1,00 10 2,33 22
1,00 22 304
% 81 52
цел-ч 31,60 15 195

2,53

Всего по позиции

71

902 2,53

49 5091441 Выключатель одноклавишный для открытой проводки

шт. 8,00

29,46

1,00

236

1,00

236

Светотехнические изделия

50 M08-03-593-06 Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами 100 для помещений с нормальными условиями среды, одноламповый

шт. 0,08 1 420,03

593-06

ЭП
ЭМ
В т.ч. ЗПМ
МР
НР от ФОТ
СП от ФОТ
ЗТР

шт. 654,83 1,00 52 16,00 838
201,43 1,00 16 6,49 105
11,11 1,00 (1) 16,00 (14)
563,77 1,00 45 3,24 146
1,00 51 690
% 81 52
цел-ч 70,64 35 443

5,65

Всего по позиции

199

2 222 5,65

51 Прайс-лист Светильник светодиодный для ЖКХ "Луна" Viled Art SS 02-260
Цена: =700/1.18*1.071*1.02

шт. 8,00

648,05

1,00

5 184

1,00

5 184

Прочие работы

Исполнитель: 
Четка Т.В.

52	Е46-03-014-47	Сверление горизонтальных отверстий в железобетонных конструкциях стен перфоратором глубиной 200 мм диаметром 32 мм	100	0,10	338,64	Е46-03- 014-47
	ЭП		отвер- стий			
	ЭМ				90,86	1,00
	В. П. Ч. ЭПМ				247,78	1,00
	МР				0,00	1,00
	НР				0,00	1,00
	СП				0,00	1,00
	ЭПР				84	1,00
					48	1,00
					11,40	1,00

Всего по позиции						48	473	1,14
53	P69-2-1	Сверление отверстий в кирпичных стенах электроперфоратором диаметром 100 до 20 мм, толщина стен 0,5 кирпича	отверстий	0,22	54,04	P69-2-1		
	ЭП				43,76	1,00	10	16,00
	ЭМ				10,28	1,00	2	5,50
	в т.ч. ЭПМ				0,00	1,00	(0)	16,00
	МР				0,00	1,00	0	0,00
	НР от ФОТ						8	102
	СП от ФОТ						5	62
	СТР							1,21

	Всего по позиции		25	330	1,21
54 Р69-2-2 {K=3}	Сверление отверстий на каждые 0,5 кирпича толщины стен добавлять к расценке Р69-2-1 (до толщины 500 мм)	100 отверстий	0,22	155,88	
ЭП				126,24	1,00
ЭМ				29,64	1,00
в т.ч. ЭПМ				0,00	(0)
МР				0,00	1,00
НР от ФОТ				1,00	0
СП от ФОТ				1,00	22
ЗТР				40	14
				15,84	
					28
					7
					16,00
					5,50
					(0)
					0
					0,00
					22
					293
					178
					3,48

[illegible]

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

Всего по позиции

93

912

2,41

56 Р61-1-2
{K=2}

Сплошное выравнивание штукатурки стен цементно-известковым раствором 100 м2 при толщине намета до 10 мм (до толщины 2 см)

повер

Р61-1-2

ЭП
ЭМ
в т.ч. ЭПМ
МР
НР от ФОТ
СП от ФОТ
ЗТР

658,42
38,14
16,16
1 226,70
1,00
1,00
67
40
%
цел-ч 84,74

89 16,00 1 422
5 7,93 41
(2) 16,00 (35)
166 4,50 745
72 976
46 583

11,44

Всего по позиции

378

3 767

11,44

57 Е15-04-025-08
МДС35 п.4.7

Улучшенная окраска масляными составами по штукатурке стен

окраш
иваем
ой

Е15-04-
025-08

ЭП
ЭМ
в т.ч. ЭПМ
МР
НР от ФОТ
СП от ФОТ
ЗТР

432,56
6,91
0,13
1 003,12
1,15
1,25
1,25
1,00
1,15
80
37
%
цел-ч 51,01

67 16,00 1 074
1 9,25 11
(0) 16,00 (0)
135 4,95 670
64 859
31 397

7,92

Всего по позиции

298

3 011

7,92

Система выравнивания потенциалов

58 Е46-03-011-01 Пробивка в кирпичных стенах борозд площадь сечения до 20 см2

100 м
Бороз

Е46-03-
011-01

ЭП
ЭМ
в т.ч. ЭПМ
МР
НР от ФОТ
СП от ФОТ
ЗТР

134,19
413,84
38,16
0,00
1,00
1,00
84
48
%
цел-ч 15,64

7 16,00 107
21 4,04 84
(2) 16,00 (31)
0 0,00 0
9 116
5 66

0,78

Всего по позиции

42

373

0,78

59 М08-10-010-01 Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей

100 м 0,30

212,02

М08-10-
010-01

ЭП
ЭМ
в т.ч. ЭПМ

130,42
63,24
0,00
1,00
1,00
1,00

39 5,50 104
19 (0)

М08-10-
010-01

Итого: 373 0,78
Итого: 373 0,78
Итого: 373 0,78

MP		18,36	1,00	6	10,00	55	
HP OT	ΦOT					507	4,56
CI OT	ΦOT		1,00	37			
			%	25		326	
3TP			%				
			φ _{CI} -φ	15,20			

126	1 618	4,56
-----	-------	------

M	30,00	7,87	1,00	236	1,00	236
---	-------	------	------	-----	------	-----

WT.	52,00	1,48	1,00	77	1,00	77
-----	-------	------	------	----	------	----

100 M	0,30	127,29	M08-02-
-------	------	--------	---------

412-04

311	78,76	1,00	24	16,00	378
314	11,60	1,00	3	6,68	23

В. т. ч. 31М	0,76	1,00	(0)	16,00	(4)
--------------	------	------	-----	-------	-----

MP				
36.93	1.00	11	4.48	50

HP	OT	DOT				
81	1.00	23	F / F0	309		
80	4.00	44	F / F0	20		
79	20.00	23	F / F0	20		

CI	OT	ΦOT
0.1	2.3	309
0.2	1.6	199
0.3	1.0	100
0.4	0.6	60
0.5	0.4	40
0.6	0.3	30
0.7	0.2	20
0.8	0.1	10
0.9	0.0	0

87P	0	10	199
0001000	22		
0001000	806		
0001000	1107-11		

ЗТР	Чел-ч	8,96
-----	-------	------

чел-ч 8,96

77	959	2,69
----	-----	------

5020505	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с 1000	0,03	63	261,61	1,00	1 898	1,00	1 898
63								

медной жилой марки ПВ1, сечением 25 мм²

Прямые затраты по разделу	38 992	65 396
---------------------------	--------	--------

Накладные расходы по разряду	1 299	17 660
------------------------------	-------	--------

Сметная прибыль по разделу	848	10 874
----------------------------	-----	--------

Кто по пазелу	41 141	93 930
---------------	--------	--------

64	E01-02-057-02	Разработка прутна вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с 100 МД35 п.4.7	откосами, прутна пруттов 2 м3	0,063	1 122,66	E01-02-057-02
----	---------------	---	-------------------------------	-------	----------	---------------

	1	122,66	1,00	71	16,00	1	132
--	---	--------	------	----	-------	---	-----

HP OT FOT	δ		
61	1,00	51	691
			17,16

CT	OT	FOIT					
0	0	0					
31							
27							
31							

3TP	Чел-ч	154,00
-----	-------	--------

Исполнитель: _____

Исполнитель: _____

Исходный текст:

Иетка Т.В.

Alfred

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

Всего по позиции

149

2 174

11,16

65 M08-02-471-01 Заземлитель вертикальный из угловой стали размером 50х50х5 мм

шт.

10 0,30

174,37

M08-02-471-01

451

97

ЗП

94,05

1,00

28

16,00

451

97

ЭМ

50,90

1,00

15

6,35

97

(12)

в т.ч. ЗПМ

2,40

1,00

(1)

16,00

(12)

46

МР

29,42

1,00

9

5,19

46

375

НР от ФОТ

1,00

1,00

27

375

241

3,21

СП от ФОТ

52

19

241

3,21

3,21

ЗТР

10,70

1,00

999

1,00

999

3,21

Всего по позиции

98

1 210

3,21

66 1011641 Сталь угловая равнополочная, марка стали ВСт3кп2, размером 50х50х5 мм

т

0,0339 29 477,17

1,00

999

1,00

999

3,21

М08-02-472-07 Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям из полосовой стали сечением 160 мм2

100 м

0,10

348,48

1,00

19

16,00

300

47

ЗП

187,23

1,00

8

6,26

47

(5)

ЭМ

75,54

1,00

(0)

16,00

35

2,13

в т.ч. ЗПМ

3,16

1,00

9

4,10

247

159

МР

85,71

1,00

18

1,00

247

159

НР от ФОТ

81

1,00

12

1,00

247

159

СП от ФОТ

52

1,00

12

1,00

247

159

ЗТР

21,30

1,00

12

1,00

247

159

Всего по позиции

66

788

2,13

68 1014686 Сталь полосовая 50х5 мм, марка Ст3сп

т

0,0196 30 844,80

1,00

605

1,00

605

2,13

69 M08-02-472-02 Заземлитель горизонтальный из стали полосовой сечением 160 мм2

100 м

0,30

263,16

1,00

44

16,00

700

127

ЗП

145,91

1,00

20

6,24

127

(13)

ЭМ

67,87

1,00

(1)

16,00

77

578

в т.ч. ЗПМ

2,78

1,00

15

5,23

77

4,98

МР

49,38

1,00

42

578

371

4,98

НР от ФОТ

81

1,00

29

1,00

371

4,98

СП от ФОТ

52

1,00

29

1,00

371

4,98

ЗТР

16,60

1,00

29

1,00

371

4,98

Всего по позиции

150

1 853

4,98

70 1014686 Сталь полосовая 50х5 мм, марка Ст3сп

т

0,0588 30 844,80

1,00

1 814

1,00

1 814

4,98

71 E01-02-061-01 Засыпка вручную траншей, пазах котлованов и ям, группа грунтов 1 МДС3 п.4.7

100 м3

0,063

620,39

100

0,063

620,39

4,98

Подпись:  061-01
Щетка Т.В.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ЗП			%	61	620,39	1,00	39	16,00	625	
НР от ФОТ			%	31		1,00	28		381	6,41
СП от ФОТ			цел-ч	88,50			15		194	
ЗТР										

Всего по позиции

72 Е13-03-004-26 Окраска металлических отгунтованных поверхностей эмалью ПФ-115
МДС35 п.4.7

100	0,027	367,84	100	0,027	367,84	1,15	1	16,00	16	
М2			окраш			1,25	0	5,89	1	
			иваем			1,25	(0)	16,00	(0)	
			ой			1,00	9	3,90	35	
ЗП			%	69	329,42	1,15	1		11	0,12
ЗМ			%	48			1		8	
в т.ч. ЗПМ			цел-ч	3,83						
МР										
НР от ФОТ										
СП от ФОТ										
ЗТР										

Всего по позиции

3	704	7	107		
Прямые затраты по разделу					
Накладные расходы по разделу					
Сметная прибыль по разделу					
Итого по разделу					

Раздел 4. Пусконаладочные работы

73	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	45,00	3,83	1,00	172	16,00	2	758	14,40
ЗП			%	55	3,83	1,00	112		1	517	
НР от ФОТ			%	32			69			883	
СП от ФОТ			цел-ч	0,32							
ЗТР											

Всего по позиции

74 П01-11-010-01 Измерение сопротивления растеканию тока заземлителя

1	1,00	14,60	1,00	15	16,00	234	1,22
ЗП							
НР от ФОТ							
СП от ФОТ							
ЗТР							



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

Всего по позиции

30 438 1,22

Прямые затраты по разделу

187 2 992

Накладные расходы по разделу

121 1 646

Сметная прибыль по разделу

75 958

Итого по разделу

383 5 596

Итого по всем разделам

111 898

Масса мусора

т

0

Заработная плата

1 751 28 000

Эксплуатация машин

896 4 255

В том числе заработная плата машинистов

60 970

Материалы

40 287 43 971

Затраты на производство работ в зимнее время

0

Накладные расходы по смете

1 627 22 145

Сметная прибыль по смете

1 056 13 527

Итого

111 898

НДС, %

20 142

Всего

132 040

Составил

(должность, подпись (инициалы, фамилия))

Проверил

(должность, подпись (инициалы, фамилия))

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

Согласовано в сумме 132 040 руб
Проверку объемов работ и стоимость
материалов осуществляет заказчик

Исполнитель:
Щетка Т.В.

Щетка Т.В.