

"СОГЛАСОВАНО"

Подрядчик

" " _____ 2015 г.

"УТВЕРЖДАЮ"

Заказчик

" " _____ 2015 г.

Локальный сметный расчет № 1

(Локальная смета)

на Капитальный ремонт внутридомовой системы электроснабжения
Наименование объекта: г. Тула, ул. Пушкинская, д. 28а, секция А
Основание: Дефектный акт

Сметная стоимость 265,401 тыс. руб.
Нормативная трудоемкость 380 чел. час.
Сметная заработная плата 53,734 тыс. руб.

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

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 пересече та	Стоимос ть в текущих ценах, руб.	ЭТР 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	100 шт.	0,15	46,96	Р67-4-3				
		ЭП			46,07	1,00	7	16,00	111	
		ЭМ			0,89	1,00	0	7,97	1	
		в т.ч. ЭПМ			0,38	1,00	(0)	16,00	(1)	
		МР			0,00	1,00	0	0,00	0	
		НР оп ФОТ	%	72		1,00	6		81	0,95
		СП оп ФОТ	%	52			5			
		ЗТР	чел-ч	6,32					58	

Всего по позиции			18	251	0,95				
2	Р67-4-1	Демонтаж выключателей, розеток	100 шт.,	0,15	42,57	Р67-4-1			
		ЭП			42,57				
		НР оп ФОТ	%	72	1,00	6	16,00	102	
		СП оп ФОТ	%	52	1,00	5		73	0,88
						4		53	

1

11.476

Исполнитель:
Щетка Т.В. *Щетка Т.В.*

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ЗТР			Чел-ч 5,84							

Всего по позиции

15

228

0,88

3 М08-03-599-09 Демонтаж элажных шитов
Демонтаж МДС
81-37.2004 п.
3.2.1. (4)

1 шт. 12,00

7,96

М08-03-
599-09

ЗП
ЭМ
В п.ч. ЗПМ
МР
НР оп ФОТ
СП оп ФОТ
ЗТР

7,12 1,00 85 16,00 1 367
0,84 1,00 10 6,31 64
0,04 1,00 (0) 16,00 (8)
0,00 1,00 0 6,18 0
1,00 82 1 114
% 81 52 715
%
Чел-ч 0,768

Всего по позиции

233

3 260

9,22

4 Р67-3-1

Демонтаж кабеля

100 м 0,40

70,58

Р67-3-1

450

3,86

ЗП
ЭМ
В п.ч. ЗПМ
МР
НР оп ФОТ
СП оп ФОТ
ЗТР

70,28 1,00 28 16,00 1
0,30 1,00 0 7,87 1
0,13 1,00 (0) 16,00 (1)
0,00 1,00 0 0,00 0
1,00 24 325
% 72 52 235
%
Чел-ч 9,64

Всего по позиции

70

1 011

3,86

Прямые затраты по разделу

137

2 096

Накладные расходы по разделу

117

1 593

Сметная прибыль по разделу

83

1 061

Итого по разделу

336

4 750

Раздел 2. Монтажные работы

Итоговое оборудование

Исполнитель:
Щетка Т.В.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5	M08-03-572-03	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на стене, высота и ширина до 600х600 мм (монтаж ВРУ)	1 шт.	1,00	269,36			M08-03-572-03		
		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	222	3,42	760	
		НР от ФОТ	%	81		1,00	22		295	2,32
		СП от ФОТ	%	52			15		189	
		ЗТР	цел-ч	2,32						

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

7	M08-03-575-01	Прибор или аппарат	1 шт.	7,00	10,78			M08-03-575-01		
		ЗП			10,38	1,00	73	16,00	1 163	
		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	3	10,53	29	
		НР от ФОТ	%	81		1,00	69		942	7,84
		СП от ФОТ	%	52			47		605	
		ЗТР	цел-ч	1,12						

8	Прайс ТЕК от	Выключатель-разъединитель ВРЗ2И-31А30220 100А ТЕК	шт.	1,00	779,25	1,00	779	1,00	779	7,84
	30.10.2015	Цена: =841.72/1.18*1.071*1.02								

9	Прайс ТЕК от	Авт. выкл. ВА47-29 ЗР 63А 4,5кА х-ка С ИЭК	шт.	3,00	269,45	1,00	808	1,00	808	
	30.10.2015	Цена: =291.05/1.18*1.071*1.02								

10	Прайс-лист	Авт. выкл. ВА47-29 1Р 6А С ИЭК	шт.	3,00	71,62	1,00	215	1,00	215	
	ТЕК от	Цена: =77.36/1.18*1.071*1.02								
	30.10.2015									

11	Прайс-лист	DIN-рейка (30см) оцинкованная	шт.	1,00	16,90	1,00	17	1,00	17	
	ТЕК от	Цена: =18.25/1.18*1.071*1.02								
	30.10.2015									

Исполнитель:
Щетка Т.В.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
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 ИЭК оп 30.10.2015	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 ИЭК оп 30.10.2015	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	
----	------------------------------------	---	-----	------	-------	------	----	------	----	--

15	M08-03-599-09	Штшки осветительные, устанавливаемые на стене распорными дюбелями, масса штпка до 6 кг (монтаж штпов элжных)	1 шт.	12,00	70,24			M08-03-599-09		
	ЗП				23,73	1,00	285	16,00	4	556
	ЭМ				2,79	1,00	33	6,31		211
	в т.ч. ЗПМ				0,13	1,00	(2)	16,00		(25)
	МР				43,72	1,00	525	6,18	3	242
	НР оп ФОТ					1,00	272		3	711
	СП оп ФОТ						186		2	382
	ЗТР				2,56					
	%				81					
	%				52					
	цел-ч				2,56					

16	www.etm.ru	Шит распределительный навесной ШРН-П-10 IP40 пластиковый Цена: =412/1.18*1.071*1.02	шт.	12,00	381,42	1,00	4	577	1,00	4	577
	Всего по позиции						1	301		14	102
											30,72

17	M08-03-575-01	Прибор или аппарат	1 шт.	27,00	10,78			M08-03-575-01		
	ЗП				10,38	1,00	280	16,00	4	484
	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	11	10,53		114
	НР оп ФОТ					1,00	266		3	632
	СП оп ФОТ						182		2	332
	ЗТР				1,12					
	%				81					
	%				52					
	цел-ч				1,12					

	Всего по позиции			739	10	562	30,24
18	Прайс-лист ИЭК от30.10.2015	Авт. Выкл. ВА47-29 1Р 10А 4,5кА х-ка С ИЭК Цена: =77.36/1.18*1.071*1.02	шт.	3,00	71,62	1,00	215

Исполнитель:
Щетка Т.В. Мель

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
19	Прайс-лист ТЕК от 30.10.2015	Двг. выкл. ВА47-29 1Р 25А 4,5кД х-ка С ИЭК Цена: =73.84/1.18*1.071*1.02	шт.	24,00	68,36	1,00	1 641	1,00	1 641	

20	Прайс-лист ТЕК от 30.10.2015	Шина N "ноль" ШНИ-6х9-8 ИЭК Цена: =52.72/1.18*1.071*1.02	шт.	12,00	48,81	1,00	586	1,00	586	
----	------------------------------------	---	-----	-------	-------	------	-----	------	-----	--

21	Прайс-лист ТЕК от 30.10.2015	Шина РЕ "земля" ШНИ-6х9-8 ИЭК Цена: =52.72/1.18*1.071*1.02	шт.	12,00	48,81	1,00	586	1,00	586	
----	------------------------------------	---	-----	-------	-------	------	-----	------	-----	--

Ввод в здание

22	М08-02-411-04 Ввод гибкий, наружный диаметр металлорукава до 27 мм	1	1,00	11,38	М08-02-411-04					
	ЭП	Ввод		7,21	1,00	7	16,00	115		
	ЭМ			0,00	1,00	0	0,00	0		
	в т.ч. ЭПМ			0,00	1,00	(0)	16,00	(0)		
	МР			4,17	1,00	4	26,18	109		
	НР от ФОТ				1,00	7		93		
	СП от ФОТ					5		60		
	ЭТР			0,82						0,82
		%	81							
		%	52							
		цел-ч	0,82							

Всего по позиции

23 377 0,82

Кабельная система

23	М08-02-411-01 Прокладка металлорукава на тросе	100 м	0,95	995,31	М08-02-411-01					
	ЭП			244,01	1,00	232	16,00	3 709		
	ЭМ			158,17	1,00	150	5,76	866		
	в т.ч. ЭПМ			2,27	1,00	(2)	16,00	(35)		
	МР			593,13	0,00	0	5,33	0		
	НР от ФОТ				1,00	222		3 033		
	СП от ФОТ					152		1 947		
	ЭТР			27,76						26,37
		%	81							
		%	52							
		цел-ч	27,76							

Всего по позиции

756 9 555 26,37

24	5090801 Трос стальной	м	95,00	48,04	1,00	4 564	1,00	4 564		
----	-----------------------	---	-------	-------	------	-------	------	-------	--	--

25	Катанол РХЦС Металлорукав РЗ-ЦХ-32 3/2015, сър.277	М	55,00	55,31	1,00	3 042	1,00	3 042
	Цена: =59.74/1.18*1.071*1.02							

26	Каратор РХЦС Металлоукав РЗ-ЦХ-22	М	40,00	32,43	1,00	1 297	1,00	1 297
	3/2015, Цена: =35.03/1.18*1.071*1.02							
	срр.277							

27	1010813	Проволока стальная низкоуглеродистая различного назначения оцинкованная п диаметром 3,0 мм	0,0029	37 896,75	1,00	110	1,00	110
----	---------	---	--------	-----------	------	-----	------	-----

28	M08-02-412-05	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 70 мм2	100 м	0,55	171,43	M08-02-412-05			
		ЗП			102,67	1,00	56	16,00	903
		ЭМ			21,26	1,00	12	6,69	78
		в т.ч. ЭПМ			1,39	1,00	(1)	16,00	(12)
		МР			47,50	1,00	26	4,54	119
		НР оп ФОП		%		1,00	54		741
		СП оп ФОП		%			37		476
		ЗТР		цел-ч	11,68				6,42

	Всего по позиции		185	2	317	6,42				
29	M08-02-412-02	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 6 мм ²	100 м	0,40	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 п.ч. ЗПМ				0,25	1,00	(0)	16,00	(2)	
	MP				14,38	1,00	6	4,86	28	
	HP от ФОТ	%								
	СП от ФОТ	%			81		18		247	2,16
	ЗТР	целт-ч			52		12		159	
					5,39					

Всего по позиции	57	747	2,16
30 Капалон РХПСС Кабель ВВГнг(А)-LS 5*16 3/2015, стр. Цена: =395.65/1.18*1.071*1.02 210	М	15,00	366,28 1,00 5 494 1,00 5 494

32	Каталог РХИЦ Кабель БВГнг(А)- LS 3*1.5	м	40,00	26,94	1,00	1 078	1,00	1 078
3/2015,	сир. Цена: =29.1/1.18*1.071*1.02							
210								

[illegible]

34	М08-10-010-01	Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей	100 м	2,85	212,02	М08-10-010-01	21	258	44,57
							2	339	
	Всего по позиции								
	ЭП				130,42	1,00	372	16,00	5 947
	ЭМ				63,24	1,00	180	5,50	991
	В п.ч. ЭПМ				0,00	1,00	(0)	16,00	(0)
	МР				18,36	1,00	52	10,00	523
	НР ОП ФОТ						353		4 817
	СП ОП ФОТ						242		3 092
	ЭТР								
						%			
						%			
						цел-ч			
						15,20			

35	www.etm.ru	Труба гофрированная диам. 20мм Цена: =8.5/1.18*1.071*1.02	м	240,00	7,87	1,00	1 889	1,00	1 889
36	www.etm.ru	Труба гофрированная диам. 32мм Цена: =19.4/1.18*1.071*1.02	м	45,00	17,96	1,00	808	1,00	808
37	www.etm.ru	Держатель для трубы 20мм Цена: =1.6/1.18*1.071*1.02	шт.	420,00	1,48	1,00	622	1,00	622

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
38	www.etm.ru	Держатель для труб 32 мм	шт.	78,00	4,17	1,00	325	1,00	325	
		Цена: =4.5/1.18*1.071*1.02								

39	M08-02-412-05	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 70 мм2	100 м	0,45	171,43					
		ЗП			102,67	1,00	46	16,00	739	
		ЭМ			21,26	1,00	10	6,69	64	
		в т.ч. ЗПМ			1,39	1,00	(1)	16,00	(10)	
		МР			47,50	1,00	21	4,54	97	
		НР от ФОТ					44		607	5,26
		СП от ФОТ					30		389	
		ЗТР	%	81						
			%	52						
			цел-ч	11,68						

40	Каталог РХЦС Кабель ВВГнг(А) -LS 5*10 3/2015, стр.	Цена: =252.62/1.18*1.071*1.02	М	45,00	233,87	1,00	10 524	1,00	10 524	
210										

41	M08-02-412-02	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 6 мм2	100 м	1,20	65,63					
		ЗП			47,38	1,00	57	16,00	910	
		ЭМ			3,87	1,00	5	6,68	31	
		в т.ч. ЗПМ			0,25	1,00	(0)	16,00	(5)	
		МР			14,38	1,00	17	4,86	84	
		НР от ФОТ					54		741	6,47
		СП от ФОТ	%	81			37		476	
		ЗТР	52							
			цел-ч	5,39						

42	Каталог РХЦС Кабель ВВГнг(А) - LS 3*1.5 3/2015, стр.	Цена: =29.1/1.18*1.071*1.02	М	120,00	26,94	1,00	3 233	1,00	3 233	
210										

43	M08-02-412-03	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 16 мм2	100 м	1,20	83,77					
		ЗП			55,29	1,00	66	16,00	1 062	
		ЭМ			5,80	1,00	7	6,68	46	
		в т.ч. ЗПМ			0,38	1,00	(0)	16,00	(7)	

Исполнитель: Щетка Т.В.

Всего по позиции

206

2 655 7,55

100	0,18	455,63
шт.		

M10-06-
037-12

°	85
°	52
FEEL-Y	24, 72

16,000
0,000
16,000
2,320

589
0
(0)
105
501
306

4, 45

Всего по позиции

шт.	18,00	7,69	1,00
-----	-------	------	------

138

1,00

138

Электростановочные изделия

47 M08-03-591-01 Выключатель одноклавишный неутропленного типа при открытой проводке

100 0,18

424, 88

M08-03-

591-01

81	81
52	52
31, 60	31, 60

292, 93
13, 19
0, 38
118, 76

1,00
1,00
1,00
1,00
1,00

53	16,00
2	5,85
(0)	16,00
21	2,33
50	
34	

844
14
(1)
50
684
439

5,69

Всего по позиции

5091441 Выключатель одноклавишный для открытой проводки

18,00 шт.

29, 46

1,00

530

1,00

530

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

Светотехнические изделия

49	M08-03-593-06	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений с нормальными условиями среды, одноламповый	шт.	0,18	1 420,03	M08-03-593-06				
	ЭП				654,83	1,00	118	16,00	1 886	
	ЭМ				201,43	1,00	36	6,49	235	
	в т.ч. ЭПМ				11,11	1,00	(2)	16,00	(32)	
	МР				563,77	1,00	101	3,24	329	
	НР от ФОТ		%	81		1,00	114		1 554	12,72
	СП от ФОТ		%	52			78		997	
	ЗТР		цел-ч	70,64						

Всего по позиции

447 5 001 12,72

50	Прайс-лист	Светильник светодиодный для ЖКХ "Луна" Viled Art SS 02-260	шт.	18,00	648,05	1,00	11 665	1,00	11 665	
----	------------	--	-----	-------	--------	------	--------	------	--------	--

Цена: =700/1.18*1.071*1.02

Прочие работы

51	E46-03-014-47	Сверление горизонтальных отверстий в железобетонных конструкциях стен перфоратором глубиной 200 мм диаметром 32 мм	100 отвер стий	0,26	338,64	E46-03-014-47				
	ЭП				90,86	1,00	24	16,00	378	
	ЭМ				247,78	1,00	64	5,50	354	
	в т.ч. ЭПМ				0,00	1,00	(0)	16,00	(0)	
	МР				0,00	1,00	0	0,00	0	
	НР от ФОТ		%	84		1,00	23		318	2,96
	СП от ФОТ		%	48			14		181	
	ЗТР		цел-ч	11,40						

Всего по позиции

125 1 231 2,96

52	P69-2-1	Сверление отверстий в кирпичных стенах электроперфоратором диаметром 100 мм до 20 мм, толщина стен 0,5 кирпича	0,32	54,04	P69-2-1					
	ЭП	отвер стий		43,76	1,00	14	16,00	224		
	ЭМ			10,28	1,00	3	5,50	18		
	в т.ч. ЭПМ			0,00	1,00	(0)	16,00	(0)		
	МР			0,00	1,00	0	0,00	0		
	НР от ФОТ		%	66		1,00	11		148	1,76
	СП от ФОТ		%	40			7		90	
	ЗТР		цел-ч	5,49						

Исполнитель: 
 Щетка Т.В.

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

Всего по позиции

35 480 1,76

53 Р69-2-2 Сверление отверстий на каждые 0,5 кирпича толщины стен добавлять к 100 0,32 155,88 Р69-2-2

{K=3} расценке 69-2-1 (до толщины 500 мм)

отвер
стий

ЗП	126,24	1,00	40	16,00	646
ЭМ	29,64	1,00	9	5,50	52
в т.ч. ЗПМ	0,00	1,00	(0)	16,00	(0)
МР	0,00	1,00	0	0,00	0
НР от ФОТ		1,00	32		426
СП от ФОТ			20		258
ЗТР	15,84				5,07

Всего по позиции

101 1 382 5,07

54 Е46-03-017-05 Заделка отверстий, гнезд и борозд в стенах и перегородках бетонных 1 м3 0,058 2 002,23 Е46-03-017-05

задел
ки

ЗП	568,66	1,00	33	16,00	528
ЭМ	24,41	1,00	1	9,25	13
в т.ч. ЗПМ	0,00	1,00	(0)	16,00	(0)
МР	1 409,16	1,00	82	5,11	418
НР от ФОТ		1,00	33		444
СП от ФОТ			20		253
ЗТР	75,22				4,36

Всего по позиции

169 1 656 4,36

55 Р61-1-2 Сплошное выравнивание штукатурки стен цементно-известковым раствором 100 м2 0,30 1 923,26 Р61-1-2

{K=2} при толщине намета до 10 мм (до толщины 2 см)

повер

ЗП	658,42	1,00	198	16,00	3 160
ЭМ	38,14	1,00	11	7,93	91
в т.ч. ЗПМ	16,16	1,00	(5)	16,00	(78)
МР	1 226,70	1,00	368	4,50	1 656
НР от ФОТ			160		2 169
СП от ФОТ			101		25,42
ЗТР	84,74				

Всего по позиции

838 8 371 25,42

56 Е15-04-025-08 Улучшенная окраска масляными составами по штукатурке стен 100 м2 0,30 1 442,59 Е15-04-025-08

МДС35 п.4.7

окраш
иваем
ой

Исполнитель: М.В. Щетка Т.В.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ЭП				432,56	1,15	149	16,00	2 388	
	ЭМ				6,91	1,25	3	9,25	24	
	в т.ч. ЭПМ				0,13	1,25	(0)	16,00	(1)	
	МР				1 003,12	1,00	301	4,95	1 490	
	НР оп ФОТ					1,15	142		1 911	17,60
	СП оп ФОТ						70		884	
	ЗТР				51,01					

Всего по позиции

665 6 697 17,60

Система уравнивания потенциалов

57	Е46-03-011-01	Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения до 20 см2	100 м	0,15	548,03			Е46-03-011-01		
	ЭП				134,19	1,00	20	16,00	322	
	ЭМ				413,84	1,00	62	4,04	251	
	в т.ч. ЭПМ				38,16	1,00	(6)	16,00	(92)	
	МР				0,00	1,00	0	0,00	0	
	НР оп ФОТ					1,00	26		348	2,35
	СП оп ФОТ						15		199	
	ЗТР				15,64					

Всего по позиции

123 1 120 2,35

58	М08-10-010-01	Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей	100 м	0,55	212,02			М08-10-010-01		
	ЭП				130,42	1,00	72	16,00	1 148	
	ЭМ				63,24	1,00	35	5,50	191	
	в т.ч. ЭПМ				0,00	1,00	(0)	16,00	(0)	
	МР				18,36	1,00	10	10,00	101	
	НР оп ФОТ					1,00	68		930	8,36
	СП оп ФОТ						47		597	
	ЗТР				15,20					

Всего по позиции

232 2 967 8,36

59	www.etm.ru	Труба гофрированная диам. 20мм	м	55,00	7,87	1,00	433	1,00	433	
		Цена: =8.5/1.18*1.071*1.02								

60	www.etm.ru	Держатель для труб 20мм	шт.	96,00	1,48	1,00	142	1,00	142	
		Цена: =1.6/1.18*1.071*1.02								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
61	M08-02-412-04	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 35 мм ²	100 м	0,55	127,29			M08-02-412-04		
		ЗП			78,76	1,00	43	16,00	693	
		ЭМ			11,60	1,00	6	6,68	43	
		в т.ч. ЗПМ			0,76	1,00	(0)	16,00	(7)	
		МР			36,93	1,00	20	4,48	91	
		НР от ФОТ	%	81		1,00	42		567	4,93
		СП от ФОТ	%	52			28		364	
		ЗТР	цел-ч	8,96						

62	5020505	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с 1000 М	0,055	63	261,61	1,00	3	479	1,00	3	479
		медной жилой марки ПВ1, сечением 25 мм ²									

Всего по позиции	139	1	758	4,93
Прямые затраты по разделу	86	135	140	878
Накладные расходы по разделу	2	668	36	327
Сметная прибыль по разделу	1	738	22	298
Итого по разделу	90	539	199	503

Раздел 3. Заземление

63	E01-02-057-02	Разработка прутка вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с 100 МЗ	0,063	1	122,66			E01-02-057-02	
	МЗС35 п.4.7	откосами, прутка прунтов 2							
		ЗП			1	122,66	1,00	71	16,00
		НР от ФОТ	%	61		1,00	51		691
		СП от ФОТ	%	31			27		351
		ЗТР	цел-ч	154,00					

64	M08-02-471-01	Заземлитель вертикальный из угловой стали размером 50х50х5 мм	10 шт.	0,30	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	цел-ч	10,70						
		Всего по позиции			149	2	174	11,16		

Исполнитель: 
 Щетка Т.В.

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

Всего по позиции

98

1 210 3,21

65 1011641 Сталь уголовая равнополочная, марка стали ВСт3кп2, размером 50х50х5 мм

т 0,0339 29 477,17 1,00 999 1,00 999

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

100 м 0,10

348,48

М08-02-472-07

300

ЗП

187,23 1,00 19

16,00 300

47

ЭМ

75,54 1,00 8

6,26 47

(5)

в т.ч. ЗПМ

3,16 1,00 (0)

16,00 (5)

35

МР

85,71 1,00 9

4,10 35

247

НР от ФОТ

81 1,00 18

12

159

СП от ФОТ

52

21,30

2,13

Всего по позиции

66

788 2,13

67 1014686 Сталь полосовая 50х5 мм, марка СтЗсп

т 0,0196 30 844,80 1,00 605 1,00 605

68 М08-02-472-02 Заземлитель горизонтальный из стали полосовой сечением 160 мм2

100 м 0,30

263,16

М08-02-472-02

700

ЗП

145,91 1,00 44

16,00 700

127

ЭМ

67,87 1,00 20

6,24 (13)

77

в т.ч. ЗПМ

2,78 1,00 (1)

16,00 (13)

578

МР

49,38 1,00 15

5,23 42

371

НР от ФОТ

81 1,00 29

16,60

4,98

СП от ФОТ

52

16,60

4,98

ЗТР

16,60

16,60

4,98

Всего по позиции

150

1 853 4,98

69 1014686 Сталь полосовая 50х5 мм, марка СтЗсп

т 0,0588 30 844,80 1,00 1 814 1,00 1 814

70 Е01-02-061-01 Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, грунта грунтов 1 МДЗ5 п.4.7

100 м3 0,063

620,39

Е01-02-061-01

625

ЗП

620,39 1,00 39

16,00 625

6,41

НР от ФОТ

61 1,00 28

381

6,41

СП от ФОТ

31

15

194

ЗТР

88,50

15

194

Всего по позиции

82

1 200 6,41

Исполнитель:
Щетка Т.В.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
71	E13-03-004-26	Окраска металлических опунтованных поверхностей эмалью ПФ-115 МДС35 п.4.7	100 м2	0,027	367,84			E13-03-004-26		
Окраш иваем ой										

ЭП	32,48	1,15	1	16,00	16	
ЭМ	5,94	1,25	0	5,89	1	
в п.ч. ЭПМ	0,09	1,25	(0)	16,00	(0)	
МР	329,42	1,00	9	3,90	35	
НР от ФОТ		1,15	1		11	0,12
СП от ФОТ			1		8	
ЗТР	3,83	48				
		%				
		цел-ч				

Всего по позиции	12	71	0,12
------------------	----	----	------

Прямые затраты по разделу 3 704 7 107

Накладные расходы по разделу 167 2 283

Сметная прибыль по разделу 103 1 324

Итого по разделу 3 975 10 714

Раздел 4. Пусконаладочные работы

72	П01-11-028-01	Измерение сопротивления изоляции мегаомметром кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергетики к распределительным устройствам, щитам, шкафам, коммутационным аппаратам и электропотребителям	1 линия	83,00	3,83	П01-11-028-01
ЭП				3,83	1,00	
НР от ФОТ					1,00	
СП от ФОТ					207	
ЗТР				0,32	127	
				%		
				цел-ч		

Всего по позиции	652	9 511	26,56
------------------	-----	-------	-------

73	П01-11-010-01	Измерение сопротивления расщеплению тока заземлителя	1 измерение	1,00	14,60	П01-11-010-01
ЭП				14,60	1,00	
НР от ФОТ					1,00	
СП от ФОТ					9	
ЗТР				1,22	6	
				%		
				цел-ч		

Всего по позиции	30	438	1,22
------------------	----	-----	------

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

Прямые затраты по разделу 333 5 320

Накладные расходы по разделу 216 2 926

Сметная прибыль по разделу 133 1 703

Итого по разделу 682 9 949

Итого по всем разделам 224 916

Масса мусора 0

Заработная плата 3 359 53 734

Эксплуатация машин 1 889 8 849

в том числе заработная плата машинистов 131 2 107

Материалы 85 059 92 818

Затраты на производство работ в зимнее время 0

Накладные расходы по смете 3 168 43 129

Сметная прибыль по смете 2 057 26 386

Итого 224 916

НДС, % 40 485

Всего 265 401

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

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

Согласовано в сумме 265 401 руб

Проверку объемов работ и стоимость материалов осуществляет заказчик

Государственное учреждение Тульской области

06 "Стационарный хозяйственный центр по оборудованию в строительстве"

265 401

Исполнитель: Щетка Т.В.