

"СОГЛАСОВАНО"

Подрядчик

Заказчик

"УТВЕРЖДАЮ"

" " 2015 г.

" " 2015 г.

Локальный сметный расчет № 1

(Локальная смета)

на Капитальный ремонт внутридомовой системы электроснабжения
Наименование объекта: г. Тула, ул. Важенова, д. 38
Основание: Дефектный акт

Сметная стоимость 121,262 тыс.руб.
Нормативная трудоемкость 182 чел.час.
Сметная заработная плата 25,514 тыс.руб.

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

№пп и коды ресурсов	Шифр расценки	Наименование работ и затрат	Ед. изм.	Кол-во ед. изм.	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 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.	0,06	46,96			Р67-4-3		
		ЭП			46,07	1,00	3	16,00	44	
		ЭМ			0,89	1,00	0	7,97	0	
		В п.ч. ЭПМ			0,38	1,00	(0)	16,00	(0)	
		МР			0,00	1,00	0	0,00	0	
		НР оп ФОТ	%	72		1,00	2		32	0,38
		СП оп ФОТ	%	52			2		23	
		ЭТР	чел-ч	6,32						
		Всего по позиции					7		99	0,38
2	Р67-4-1	Демонтаж выключателей, розеток	100 шт.	0,06	42,57			Р67-4-1		
		ЭП			42,57	1,00	3	16,00	41	
		НР оп ФОТ	%	72		1,00	2		30	0,35
		СП оп ФОТ	%	52			2		21	
		ЭТР	чел-ч	5,84						

Всего по позиции

Исполнитель:

Щегла Т.В.

10012

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

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

1 шп. 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	%	81				
	%	52				
	цел-ч	0,768				

Всего по позиции 77 1 088 3,07

4 Р67-3-1	100 м	0,15	70,58	1,00	11	16,00	169	
Демонтаж кабеля			70,28	1,00	0	7,87	0	
ЗП			0,30	1,00	(0)	16,00	(0)	
ЭМ			0,13	1,00	0	0,00	0	
в т.ч. ЗПМ			0,00	1,00	9		122	1,45
МР	%	72			7		88	
НР от ФОТ	%	52						
СП от ФОТ	цел-ч	9,64						
ЗТР								

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

Шитовое 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 шп. 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	(11)	16,00	(20)	
МР	222,28	1,00	22		760	
НР от ФОТ		1,00	22		183	
СП от ФОТ						
	%	81				
	%	52				

Исполнитель: М08-03-572-03
22
Щетка Т.В. 183

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			2,32							
37P			цел-ч							

Всего по позиции

6	www.etm.ru	Шит с монтажной панелью ШМПг-650х500х220 IP 54 (ШРМ-3)	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.	5,00	10,78	M08-03-575-01	830	5,60
ЗП		10,38	1,00	52	16,00
ЭМ		0,00	1,00	0	0,00
в г.ч. ЗПМ		0,00	1,00	(0)	16,00
МР		0,40	1,00	2	10,53
НР оп ФОТ			1,00	49	21
СП оп ФОТ					672
37P				34	432
	цел-ч	1,12			

Всего по позиции

8	Прайс IEK оп	Выключатель-разъединитель ВРЗ2И-31А30220 100А IEK	шт.	1,00	779,25	1,00	779	1,00	779	5,60
		Цена: =841.72/1.18*1.071*1.02								

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

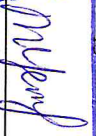
10	Прайс-лист IEK оп	Авт. выкл. ВА47-29 1Р 6А С ИЭК	шт.	2,00	71,62	1,00	143	1,00	143	
		Цена: =77.36/1.18*1.071*1.02								

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

12	www.etm.ru	Шина медная 5*30 мм2 (30см)	м	0,30	958,18	1,00	287	1,00	287	
		Цена: =1035/1.18*1.071*1.02								

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

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

Исполнитель: 
 Щетка Т.В.

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

15	M08-03-599-09	Шипки осветительные, устанавливаемые на стене распорными дюбелями, масса шипка до 6 кг (монтаж шипов элажных)	1 шт.	4,00	70,24			M08-03-599-09		
		ЗП			23,73	1,00	95	16,00	1	519
		ЭМ			2,79	1,00	11	6,31		70
		в т.ч. ЗПМ			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

16	www.etm.ru	Шип распределительный навесной ШРН-П-10 IP40 пластиковый	шт.	4,00	381,42	1,00	1	526	1,00	1	526
		Цена: =412/1.18*1.071*1.02									

17	M08-03-575-01	Прибор или аппарат	1 шт.	14,00	10,78			M08-03-575-01		
		ЗП			10,38	1,00	145	16,00	2	325
		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	6	10,53		59
		НР от ФОТ					138		1	883
		СП от ФОТ					94			1209
		ЗТР		1,12						15,68

Всего по позиции

18	Прайс-лист	Авт. выкл. ВА47-29 1Р 10А 4,5кА 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 1Р 25А 4,5кА х-ка С ИЭК	шт.	12,00	68,36	1,00	820	1,00		820
	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:
Щетка Т.В. *Щетка*

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

22	M08-02-411-04	Ввод глубокий, наружный диаметр металлоруква до 27 мм	1	1,00	11,38			M08-02-411-04		
		ЗП			7,21	1,00	7	16,00	115	
		ЗМ			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	%	81		1,00	7		93	0,82
		СП от ФОТ	%	52			5		60	
		ЗТР	цел-ч	0,82						

Всего по позиции

23

377

0,82

Кабельная система

23	M08-02-411-01	Прокладка металлоруква на тросе	100 м	0,50	995,31			M08-02-411-01		
		ЗП			244,01	1,00	122	16,00	1 952	
		ЗМ			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	%	81		1,00	117		1 596	13,88
		СП от ФОТ	%	52			80		1 024	
		ЗТР	цел-ч	27,76						

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 Металлоруква РЗ-ЦХ-32 3/2015, стр.277	Цена: =59.74/1.18*1.071*1.02	м	30,00	55,31	1,00	1 659	1,00	1 659	
----	--	------------------------------	---	-------	-------	------	-------	------	-------	--

26	Каталог РХЦС Металлоруква РЗ-ЦХ-22 3/2015, стр.277	Цена: =35.03/1.18*1.071*1.02	м	20,00	32,43	1,00	649	1,00	649	
----	--	------------------------------	---	-------	-------	------	-----	------	-----	--

27	1010813	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная т диаметром 3,0 мм	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 одиночного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 35 мм2 ЗП	100 м	0,30	127,29					
					78,76	1,00				

Исполнитель: М08-02-412-04
Щетка Т.В.378

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			СП от ФОТ ЗТР							
			% цел-ч	52 5,39			12		159	

Всего по позиции

41	Каталог РХЦС Кабель ВВГнг(А) - LS 3*1.5 3/2015, стр. Цена: =29.1/1.18*1.071*1.02 210	М	40,00	26,94	1,00	1 078	1,00	1 078		2,16

42	М08-02-412-03 Затягивание провода в проложенные грубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 16 мм2	100 м	0,60	83,77						
----	--	-------	------	-------	--	--	--	--	--	--

ЗП	55,29	1,00	33	16,00	531					
ЭМ	5,80	1,00	3	6,68	23					
В т.ч. ЗПМ	0,38	1,00	(0)	16,00	(4)					
МР	22,68	1,00	14	4,59	62					
НР от ФОТ		1,00	32		433					3,77
СП от ФОТ			22		278					
ЗТР										

Всего по позиции

43	Каталог РХЦС Кабель ВВГнг(А) - LS 3*4 3/2015, стр. Цена: =67.36/1.18*1.071*1.02 210	М	60,00	62,36	1,00	3 742	1,00	3 742		

44	М10-06-037-12 Установка соединительной коробки	100 шт.	0,08	455,63						
----	--	---------	------	--------	--	--	--	--	--	--

ЗП	204,68	1,00	16	16,00	262					
ЭМ	0,00	1,00	0	0,00	0					
В т.ч. ЗПМ	0,00	1,00	(0)	16,00	(0)					
МР	250,95	1,00	20	2,32	47					
НР от ФОТ		1,00	16		223					1,98
СП от ФОТ			11		136					
ЗТР										

Всего по позиции

45	Каталог РХЦС Коробка расп.80х40 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		1,98

Электроустановочные изделия

Исполнитель: Щетка Т.В. 

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

46	M08-03-591-01	Выключатель одноклавишный неутюпленного типа при открытой проводке	100 шт.	0,08	424,88					
		ЭП						M08-03-591-01		
		ЭМ			292,93	1,00	23	16,00	375	
		в т.ч. ЭПМ			13,19	1,00	1	5,85	6	
		МР			0,38	1,00	(0)	16,00	(0)	
		НР от ФОТ			118,76	1,00	10	2,33	22	
		СП от ФОТ				1,00	22		304	2,53
		ЗТР					15		195	
			%	81						
			%	52						
			чел-ч	31,60						

47	5091441	Выключатель одноклавишный для открытой проводки	шт.	8,00	29,46	1,00	236	1,00	236	
		Всего по позиции					71		902	2,53

Светотехнические изделия

48	M08-03-593-06	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений с нормальными условиями среды, одноклампный	шт.	100	0,08	1 420,03				
		ЭП					52	16,00	838	
		ЭМ			654,83	1,00	16	6,49	105	
		в т.ч. ЭПМ			201,43	1,00	(1)	16,00	(14)	
		МР			11,11	1,00	45	3,24	146	
		НР от ФОТ			563,77	1,00	51		146	
		СП от ФОТ					35		690	5,65
		ЗТР							443	
			%	81						
			%	52						
			чел-ч	70,64						

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

Прочие работы

50	E46-03-014-47	Сверление горизонтальных отверстий в железобетонных конструкциях стен перфоратором глубиной 200 мм диаметром 32 мм	100 шт.	0,10	338,64					
		ЭП					9	16,00	145	
		ЭМ			90,86	1,00	25	5,50	136	
		в т.ч. ЭПМ			247,78	1,00	(0)	16,00	(0)	
		МР			0,00	1,00	0	0,00	0	
		НР от ФОТ			0,00	1,00	9		122	
		СП от ФОТ					5		70	
		ЗТР							1,14	
			%	84						
			%	48						
			чел-ч	11,40						

Всего по позиции

Исполнитель: 48
Щетка Т.В. 14

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

51	Р69-2-1	Сверление отверстий в кирпичных стенах электроперфоратором диаметром до 20 мм, толщина стен 0,5 кирпича	100 отверстий	0,18	54,04			Р69-2-1		
		ЗП			43,76	1,00	8	16,00	126	
		ЭМ			10,28	1,00	2	5,50	10	
		в т.ч. ЗПМ			0,00	1,00	(0)	16,00	(0)	
		МР			0,00	1,00	0	0,00	0	
		НР от ФОТ								
		СП от ФОТ								
		ЗТР								
			%	66		1,00			83	0,99
			%	40			4		50	
			цел-ч	5,49						

52	Р69-2-2 {К=3}	Сверление отверстий на каждые 0,5 кирпича толщины стен добавлять к расценке Р69-2-1 (до толщины 500 мм)	100 отверстий	0,18	155,88			Р69-2-2		
		ЗП			126,24	1,00	23	16,00	364	
		ЭМ			29,64	1,00	5	5,50	29	
		в т.ч. ЗПМ			0,00	1,00	(0)	16,00	(0)	
		МР			0,00	1,00	0	0,00	0	
		НР от ФОТ								
		СП от ФОТ								
		ЗТР								
			%	66		1,00	18		240	2,85
			%	40			11		146	
			цел-ч	15,84						

53	Е46-03-017-05	Заделка отверстий, пнезд и борозд в стенах и перегородках бетонных площадью до 0,1 м2	1 м3 задел ки	0,028	2 002,23			Е46-03-017-05		
		ЗП			568,66	1,00	16	16,00	255	
		ЭМ			24,41	1,00	1	9,25	6	
		в т.ч. ЗПМ			0,00	1,00	(0)	16,00	(0)	
		МР			1 409,16	1,00	39	5,11	202	
		НР от ФОТ					16		214	2,11
		СП от ФОТ								
		ЗТР					9		122	
			%	84		1,00				
			%	48						
			цел-ч	75,22						

54	Р61-1-2 {К=2}	Сплошное выравнивание штукатурки стен цементно-известковым раствором при толщине намета до 10 мм (до толщины 2 см)	100 м2 повер	0,115	1 923,26			Р61-1-2		
		ЗП			658,42	1,00	76	16,00	1 211	
		ЭМ			38,14	1,00	4	7,93	35	
		в т.ч. ЗПМ			16,16	1,00	(2)	16,00	(30)	
		МР			1 226,70	1,00	141	4,50	635	
		НР от ФОТ								
		СП от ФОТ								
		ЗТР								
			%	67		1,00	61		831	9,75
			%	40					496	
			цел-ч	84,74						

Исполнитель: Щетка Т.В. *Щетка*

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

Всего по позиции

55 Е15-04-025-08 Улучшенная окраска масляными составами по штукатурке стен
МДС35 п.4.7

100 м2 окрaш иваем ой	0,115	1 442,59	321	3 208	9,75
ЗП		432,56	57	16,00	915
ЭМ		6,91	1	9,25	9
в п.ч. ЭПМ		0,13	(0)	16,00	(0)
МР		1 003,12	115	4,95	571
НР оп ФОТ		1,00	54		732
СП оп ФОТ		1,15	27		339
ЗТР	80				6,75
%	37				
%	51,01				
цел-ч					

Всего по позиции

254 2 566 6,75

Система уравнивания потенциалов

56 Е46-03-011-01 Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения до 20 см2

100 м бороз	0,05	548,03	Е46-03-011-01	7	16,00	107	
ЗП		134,19		21	4,04	84	
ЭМ		413,84		(2)	16,00	(31)	
в п.ч. ЭПМ		38,16		0	0,00	0	
МР		0,00		9		116	0,78
НР оп ФОТ		1,00		5		66	
СП оп ФОТ		84					
%	48						
%	15,64						
цел-ч							

Всего по позиции

42 373 0,78

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

100 м	0,30	212,02	М08-10-010-01	39	16,00	626	
ЗП		130,42		19	5,50	104	
ЭМ		63,24		(0)	16,00	(0)	
в п.ч. ЭПМ		0,00		6	10,00	55	
МР		18,36		37		507	4,56
НР оп ФОТ		1,00		25		326	
СП оп ФОТ		81					
%	52						
%	15,20						
цел-ч							

Всего по позиции

126 1 618 4,56

58 www.etm.ru Труба гофрированная диам. 20мм
Цена: =8.5/1.18*1.071*1.02

М 30,00 7,87 1,00 236

1,09 236

Исполнитель:

Щетка Т.В.

Щетка Т.В.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59	www.etm.ru	Держатель для труб 20мм Цена: =1.6/1.18*1.071*1.02	шт.	52,00	1,48	1,00	77	1,00	77	

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	0,30	127,29			M08-02-412-04		
	ЭП				78,76	1,00	24	16,00	378	
	ЭМ				11,60	1,00	3	6,68	23	
	в т.ч. ЭПМ				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						
	ЗТР		цел-ч	8,96			16		199	

61	5020505	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с 1000 медной жилой марки ПВ1, сечением 25 мм2	м	0,03	63 261,61	1,00	1 898	1,00	1 898	
		Всего по позиции					77		959	2,69

		Прямые затраты по разделу					36 045		59 758	
		Накладные расходы по разделу					1 160		15 771	
		Сметная прибыль по разделу					759		9 727	
		Итого по разделу					37 965		85 256	

Раздел 3. Заемление

62	E01-02-057-02	Разработка траншея вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с 100 МС35 п.4.7	откосами, группа траншей 2	М3	0,063	1 122,66		E01-02-057-02		
	ЭП		групп			1 122,66	71	16,00	1 132	
	НР от ФОТ		%	61		1,00	51		691	11,16
	СП от ФОТ		%	31		1,00	27		351	
	ЗТР		цел-ч	154,00						

63	M08-02-471-01	Заземлитель вертикальный из угловой стали размером 50х50х5 мм	шт.	10	0,30	174,37		M08-02-471-01		
	ЭП					94,05	28	16,00	451	
	ЭМ					50,90	15	6,35	97	
	в т.ч. ЭПМ					2,40	(1)	16,00	(12)	
	МР					29,42	9	5,19	46	
	НР от ФОТ		%	81		1,00	27		375	3,21
	СП от ФОТ		%	52		1,00	19		241	
	ЗТР		цел-ч	10,70						
		Всего по позиции					149		2 174	11,16

Исполнитель
 375
 241
 3,21
 Щетка Т.В. Мень

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

Всего по позиции										98	1 210	3,21
64	1011641	Сталь угловая равнополочная, марка стали ВСт3кп2, размером 50х50х5 мм	п	0,0339	29 477,17	1,00	999	1,00	999			

65	M08-02-472-07	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям из полосовой стали сечением 160 мм2	100 м	0,10	348,48	M08-02-472-07		
		ЗП			187,23	19	16,00	300
		ЭМ			75,54	8	6,26	47
		в т.ч. ЗПМ			3,16	(0)	16,00	(5)
		МР			85,71	9	4,10	35
		НР от ФОТ	%	81	1,00	18		247
		СП от ФОТ	%	52		12		159
		ЗТР	цел-ч	21,30				2,13

66	1014686	Сталь полосовая 50х5 мм, марка Ст3сп	т	0,0196	30 844,80	1,00	605	1,00	605	66	788	2,13	
Всего по позиции											66	788	2,13

67	M08-02-472-02	Заземлитель горизонтальный из стали полосовой сечением 160 мм2	100 м	0,30	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 п.ч. ЗПМ				2,78	1,00	(1)	16,00	(13)
	МР				49,38	1,00	15	5,23	77
	НР от ФОТ			%			42		578
	СП от ФОТ			%			29		371
	ЗТР			цел-ч	16,60				4,98

68	1014686	Сталь полосовая 50х5 мм, марка Ст3сп	т	0,0588	30 844,80	1,00	1 814	1,00	1 814	150	1 853	4,98
Всего по позиции												

69	E01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 1	100	0,063	620,39	E01-02-061-01	625	
	МДС3 п.4.7		м3					
		группа						
	ЗП				620,39			
	НР от ФОТ	%		61	1,00	39	16,00	625
	СП от ФОТ	%		31	1,00	28		381
	ЗТР	цел-ч		88,50		15		194
								6,41

Всего по позиции

82 1 200 6,41

Исполнитель:
Щетка Т.В. Мельник

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
70	Е13-03-004-26	Окраска металлических опрунгованных поверхностей эмалью ПФ-115	100	0,027	367,84			Е13-03-004-26		
МДС35 п.4.7										

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

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

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	41,00	3,83		П01-11-028-01			
ЗП										
НР от ФОТ			%	55	1,00	157	16,00	2 512		
СП от ФОТ			%	32	1,00	102		1 382	13,12	
ЗТР			цел-ч	0,32		63		804		

Всего по позиции	322	4 698	13,12
------------------	-----	-------	-------

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

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

Прямые затраты по разделу

Исполнитель: 1/2
 Щетка Т.В. 2 745

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

Накладные расходы по разделу

111 1 511

Сметная прибыль по разделу

69 879

Итого по разделу

352 5 136

Итого по всем разделам

102 764

Масса мусора

т

0

Заработная плата

1 596 25 514

Эксплуатация машин

795 3 820

в том числе заработная плата машинистов

52 842

Материалы

37 580 41 008

Затраты на производство работ в зимнее время

0

Накладные расходы по смете

1 478 20 121

Сметная прибыль по смете

961 12 301

Итого

102 764

НДС, %

18,00

18 498

Всего

121 262

Составили

(должность, подпись (инициалы, фамилия))

Проверили

(должность, подпись (инициалы, фамилия))

Согласовано в сумме 121 262 руб
Проверку объемов работ и стоимость
материалов осуществляет заказчик

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

Исполнитель:
Щетка Т.В.