

"СОГЛАСОВАНО"

"УТВЕРЖДАЮ"

Подрядчик _____ / _____ 2015 г.

Заказчик _____ / _____ 2015 г.

Локальный сметный расчет № 1

(Локальная смета)

на Капитальный ремонт внутридомовой системы электроснабжения
Наименование объекта: г. Тула, ул. Глинки, д. 5
Основание: Дефектный акт

Сметная стоимость 365,251 тыс.руб.
Нормативная трудоемкость 507 чел.час.
Сметная заработная плата 71,916 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 цен 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	P67-4-3	Демонтаж светильников с лампами накаливания	100 шт.	0,20	46,96			P67-4-3		
		ЗП			46,07	1,00	9	16,00	147	
		ЭМ			0,89	1,00	0	7,97	1	
		в т.ч. ЗПМ			0,38	1,00	(0)	16,00	(1)	
		МР			0,00	1,00	0	0,00	0	
		НР от ФОТ	%	72	1,00		8		107	1,26
		СП от ФОТ	%	52			6		77	
		ЗТР	чел-ч	6,32						

		Всего по позиции	23						332	1,26
2	P67-4-1	Демонтаж выключателей, розеток	100 шт.	0,20	42,57			P67-4-1		
		ЗП			42,57	1,00	9	16,00	136	
		НР от ФОТ	%	72	1,00		7		98	1,17
		СП от ФОТ	%	52			6		71	
		ЗТР	чел-ч	5,84						

Всего по позиции

Исполнитель:

1,17

Щётка Т.В.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Всего по позиции										
6	www.etm.ru	Шит с монтажной панелью ЦМПГ-650x500x220 IP 54 (ШРНМ-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.	9,00	10,78					
		ЗП								
		ЭМ			10,38	1,00	93	16,00	1 495	
		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	4	10,53	38	
		СП от ФОТ	%	81		1,00	89		1 211	10,08
		ЗТР	%	52			61		777	
			цел-ч	1,12						
Всего по позиции										
8	Прайс IEK от 30.10.2015	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 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.	4,00	269,45	1,00	1 078	1,00	1 078	
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.	4,00	71,62	1,00	286	1,00	286	
11	Прайс-лист IEK от 30.10.2015	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 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 IEK от 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	Щитки осветительные, устанавливаемые на стене распорными дюбелями, масса щитка до 6 кг (монтаж щитов этажных)	1 шт.	16,00	70,24					

Исполнитель: 
M08-03-599-09
Щетка Т.В.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
					23,73	1,00	380	16,00	6 075	
		ЗП			2,79	1,00	45	6,31	282	
		ЭМ			0,13	1,00	(2)	16,00	(33)	
		в т.ч. ЗПМ			43,72	1,00	700	6,18	4 323	
		МР								
		НР от ФОТ		81						
		СП от ФОТ		52						
		ЗТР		2,56						

Всего по позиции										
16	www.etm.ru	Шит распределительный навесной ЩРН-П-10 IP40 пластиковый	шт.	16,00	381,42	1,00	6 103	1,00	6 103	40,96
Цена: =412/1.18*1.071*1.02										
17	M08-03-575-01	Прибор или аппарат	1 шт.	36,00	10,78		M08-03-575-01			
		ЗП			10,38	1,00	374	16,00	5 979	
		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	14	10,53	152	
		НР от ФОТ		81		1,00	355		4 843	40,32
		СП от ФОТ		52			243		3 109	
		ЗТР		1,12						

Всего по позиции										
18	Прайс-лист ИЭК от30.10.2015	Авт. выкл. ВА47-29 1P 10А 4,5кВ х-ка С ИЭК	шт.	4,00	71,62	1,00	286	1,00	286	
Цена: =77.36/1.18*1.071*1.02										
19	Прайс-лист ИЭК от30.10.2015	Авт. выкл. ВА47-29 1P 25А 4,5кВ х-ка С ИЭК	шт.	32,00	68,36	1,00	2 188	1,00	2 188	
Цена: =73.84/1.18*1.071*1.02										
20	Прайс-лист ИЭК от 30.10.2015	Шина N "ноль" ШНИ-6х9-8 ИЭК	шт.	16,00	48,81	1,00	781	1,00	781	
Цена: =52.72/1.18*1.071*1.02										
21	Прайс-лист ИЭК от 30.10.2015	Шина РЕ "земля" ШНИ-6х9-8 ИЭК	шт.	16,00	48,81	1,00	781	1,00	781	
Цена: =52.72/1.18*1.071*1.02										

Ввод в здание

22	M08-02-411-04	Ввод гибкий, наружный диаметр металлорукава до 27 мм	1	1,00	11,38					
		ЗП	ВВОД		7,21	1,00				



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	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		%	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 металлокава на тросе	100 м	1,75	995,31					
								M08-02-411-01		
		ЗП			244,01	1,00	427	16,00	6	832
		ЭМ			158,17	1,00	277	5,76	1	594
		в т.ч. ЗПМ			2,27	1,00	(4)	16,00	(64)	
		МР			593,13	0,00	0	5,33	0	
		НР от ФОТ	%	81		1,00	409		5	586
		СП от ФОТ	%	52			280		3	586
		ЗТР	цел-ч	27,76						48,58

Всего по позиции

1 393 17 598 48,58

24	5090801	Трос стальной	м	175,00	48,04	1,00	8	407	1,00	8	407
25	Каталог РХЦС 3/2015, стр.277	Металлокава РЗ-ЦХ-32 Цена: =59.74/1.18*1.071*1.02	м	95,00	55,31	1,00	5	254	1,00	5	254

26	Каталог РХЦС 3/2015, стр.277	Металлокава РЗ-ЦХ-22 Цена: =35.03/1.18*1.071*1.02	м	80,00	32,43	1,00	2	594	1,00	2	594
----	------------------------------------	--	---	-------	-------	------	---	-----	------	---	-----

27	1010813	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная т диаметром 3,0 мм	0,0053	37	896,75	1,00	201	1,00	201	
----	---------	--	--------	----	--------	------	-----	------	-----	--

28	M08-02-412-06	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 120 мм2	100 м	0,15	259,78					
								M08-02-412-06		

		ЗП			126,58	1,00	19	16,00	304	
		ЭМ			38,66	1,00	6	6,68	39	
		в т.ч. ЗПМ			2,52	1,00	(0)	16,00	(6)	
		МР			94,54	1,00	18		64	
		НР от ФОТ	%	81		1,00	18		11	
		СП от ФОТ	%	52		1,00	18		11	

Исполнитель: 
Щетка Т.В. 2,16

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			цел-ч		ЗТР 14,40					

Всего по позиции

29	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	0,80	171,43	M08-02-412-05	
	ЗП				102,67	1,00	82
	ЭМ				21,26	1,00	17
	в т.ч. ЗПМ				1,39	1,00	(1)
	МР				47,50	1,00	38
	НР от ФОТ		%	81		1,00	79
	СП от ФОТ		%	52			54
	ЗТР		цел-ч	11,68			
							1 314
							114
							(18)
							173
							1 079
							693
							9,34

Всего по позиции

30	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	0,80	65,63	M08-02-412-02			
	ЗП				47,38	1,00	38	16,00	606
	ЭМ				3,87	1,00	3	6,68	21
	в т.ч. ЗПМ				0,25	1,00	(0)	16,00	(3)
	МР				14,38	1,00	12	4,86	56
	НР от ФОТ		%	81			36		493
	СП от ФОТ		%	52			25		317
	ЗТР		цел-ч	5,39					

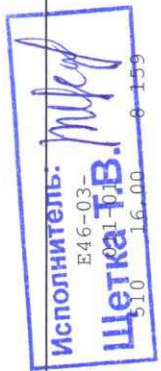
Всего по позиции

31	Каталог РХЦС ВВГнг(А)-LS 5*25 3/2015, стр. Цена: =649.42/1.18*1.071*1.02 210		м	15,00	601,22	1,00	9 018	1,00	114	1 493	4,31
----	--	--	---	-------	--------	------	-------	------	-----	-------	------

32	Каталог РХЦС Кабель ВВГнг(А)-LS 5*10 3/2015, стр. Цена: =252.62/1.18*1.071*1.02 210		м	80,00	233,87	1,00	18 710	1,00		18 710	
----	---	--	---	-------	--------	------	--------	------	--	--------	--

33	Каталог РХЦС Кабель ВВГнг(А)-LS 3*1.5 3/2015, стр. Цена: =29.1/1.18*1.071*1.02 210		м	80,00	26,94	1,00	2 155	1,00		2 155	
----	--	--	---	-------	-------	------	-------	------	--	-------	--

34	E46-03-011-01	Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения до 20 см ²	100 м	3,80	548,03						
	ЗП		бороз		134,19	1,00					



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
					413,84	1,00	1 573	4,04	6 353	
ЭМ										
в т.ч. ЗПМ										
МР										
НР от ФОТ										
СП от ФОТ										
ЗТР										
				84		1,00	648		8 802	59,43
				48			390		5 030	
				цел-ч	15,64					

Всего по позиции

35	M08-10-010-01	Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей	100 м	3,80	212,02		3 121		28 344	59,43
M08-10-010-01										
ЗП										
ЭМ										
в т.ч. ЗПМ										
МР										
НР от ФОТ										
СП от ФОТ										
ЗТР										
				81	18,36	1,00	471		6 423	57,76
				52		1,00	322		4 124	
				цел-ч	15,20					

Всего по позиции

36	www.etm.ru	Труба гофрированная диам. 20мм	м	320,00	7,87	1,00	2 518	1,00	20 497	57,76
Цена: =8-5/1.18*1.071*1.02										

37 www.etm.ru Труба гофрированная диам. 32мм
Цена: =19.4/1.18*1.071*1.02

37	www.etm.ru	Труба гофрированная диам. 32мм	м	60,00	17,96	1,00	1 078	1,00	1 078	
----	------------	--------------------------------	---	-------	-------	------	-------	------	-------	--

38 www.etm.ru Держатель для труб 20мм
Цена: =1.6/1.18*1.071*1.02

38	www.etm.ru	Держатель для труб 20мм	шт.	560,00	1,48	1,00	829	1,00	829	
----	------------	-------------------------	-----	--------	------	------	-----	------	-----	--

39 www.etm.ru Держатель для труб 32 мм
Цена: =4.5/1.18*1.071*1.02

39	www.etm.ru	Держатель для труб 32 мм	шт.	105,00	4,17	1,00	438	1,00	438	
----	------------	--------------------------	-----	--------	------	------	-----	------	-----	--

40 M08-02-412-05 Заягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 70 мм2

40	M08-02-412-05	Заягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 70 мм2	100 м	0,60	171,43		M08-02-412-05			
ЗП										
ЭМ										
в т.ч. ЗПМ										
МР										
НР от ФОТ										
СП от ФОТ										
ЗТР										
				81	102,67	1,00	62	16,00	986	
				52	21,26	1,00	13	6,69	85	
					1,39	1,00	(1)	16,00	(13)	
					47,50	1,00	29	4,54	129	7,01
						1,00	59		809	
							41		519	
				цел-ч	11,68					

Всего по позиции

Исполнитель: 204 528
Щетка Т.В.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
41	Каталог РХЦС Кабель ВВГнг(А)-LS 5*10 3/2015, стр. Цена: =252.62/1.18*1.071*1.02 210		м	60,00	233,87	1,00	14 032	1,00	14 032	
42	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	1,60	65,63				M08-02- 412-02		
	ЗП				47,38	1,00	76	16,00	1 213	
	ЭМ				3,87	1,00	6	6,68	41	
	в т.ч. ЗПМ				0,25	1,00	(0)	16,00	(6)	
	МР				14,38	1,00	23	4,86	112	
	НР от ФОТ	%	81			1,00	72		987	8,62
	СП от ФОТ	%	52				50		634	
	ЗТР	цел-ч	5,39							

Всего по позиции			227	2	987	8,62
------------------	--	--	-----	---	-----	------

43	Каталог РХЦС Кабель ВВГнг(А)- LS 3*1.5 3/2015, стр. Цена: =29.1/1.18*1.071*1.02 210	м	160,00	26,94	1,00	4	310	1,00	4	310
----	---	---	--------	-------	------	---	-----	------	---	-----

44	M08-02-412-03 Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 16 мм2 ЗП ЭМ в т.ч. ЗПМ МР НР от ФОТ СП от ФОТ ЗТР	100 м	1,60	83,77					M08-02- 412-03	
				55,29	1,00	88	16,00	1	415	
				5,80	1,00	9	6,68		62	
				0,38	1,00	(1)	16,00		(10)	
				22,68	1,00	36	4,59		167	
		%	81		1,00	85		1	154	10,06
		%	52			58			741	
		цел-ч	6,29							

Всего по позиции			276	3	539	10,06
------------------	--	--	-----	---	-----	-------

45	Каталог РХЦС Кабель ВВГнг(А)-LS 3*4 3/2015, стр. Цена: =67.36/1.18*1.071*1.02 210	м	160,00	62,36	1,00	9	978	1,00	9	978
----	---	---	--------	-------	------	---	-----	------	---	-----

46	M10-06-037-12 Установка соединительной коробки ЗП ЭМ в т.ч. ЗПМ МР НР от ФОТ СП от ФОТ	100 шт.	0,24	455,63					M10-06- 037-12	
				204,68	1,00	49	16,00		786	
				0,00	1,00	0	0,00		0	
				0,00	1,00	60			100	
				250,95	1,00	60	2,32		2,32	
		%	85		1,00	49			668	5,93
		%	52			52			409	



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
52	E46-03-014-47	Сверление горизонтальных отверстий в железобетонных конструкциях стен перфоратором глубиной 200 мм диаметром 32 мм	100	0,34	338,64			E46-03-014-47		
		ЗП			90,86	1,00	31	16,00	494	
		ЭМ			247,78	1,00	84	5,50	463	
		в т.ч. ЗПМ			0,00	1,00	(0)	16,00	(0)	
		МР			0,00	1,00	0	0,00	0	
		НР от ФОТ	%	84		1,00	31		415	3,88
		СП от ФОТ	%	48			18		237	
		ЗТР	чел-ч	11,40						

Всего по позиции		164	1 609	3,88
53	P69-2-1	Сверление отверстий в кирпичных стенах электроперфоратором диаметром 100 до 20 мм, толщина стен 0,5 кирпича	0,42	54,04
	ЗП		1,00	43,76
	ЭМ		1,00	10,28
	в т.ч. ЗПМ		1,00	0,00
	МР		1,00	0,00
	НР от ФОТ		1,00	14
	СП от ФОТ			9
	ЗТР			118
				194
				2,31

	Всего по позиции					
54	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 отверстий	0,42	155,88	R69-2-2
						45 630 2,31
		ЗП			126,24	53 16,00 848
		ЭМ			29,64	12 5,50 68
		в т.ч. ЗПМ			0,00	(0) 16,00 (0)
		МР			0,00	0 0,00 0
		НР от ФОТ	%	66	1,00	41 560 6,65
		СП от ФОТ	%	40		27 339
		<i>зтр</i>	цел-ч	15,84		

Всего по позиции		133	1 815	6,65
55	E46-03-017-05 Заделка отверстий, гнезд и борозд в стенах и перегородках бетонных площадью до 0,1 м2	1 м3 задел ки	0,076	2 002,23
	ЗП		1,00	568,66
	ЭМ		1,00	24,41
	в т.ч. ЗПМ		1,00	0,00
	МР		1,00	1 409,16
	НР от ФОТ		84	
	СП от ФОТ		48	
	ИТР		75,22	
			1,00	
			43	
			16,00	
			9,25	
			16,00	
			5,11	
			580	
			332	
			5,72	

Исполнитель:

Щетка Т.В.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Всего по позиции										
56	P61-1-2 {K-2}	Сплошное выравнивание штукатурки стен цементно-известковым раствором при толщине намета до 10 мм (до толщины 2 см)	100 м2	0,395	1 923,26			P61-1-2		
		повер								
	ЗП				658,42	1,00	260	16,00	4 161	
	ЭМ				38,14	1,00	15	7,93	119	
	в т.ч. ЗПМ				16,16	1,00	(6)	16,00	(102)	
	МР				1 226,70	1,00	485	4,50	2 180	
	НР от ФОТ		%	67		1,00	211		2 856	33,47
	СП от ФОТ		%	40			133		1 705	
	ЗТР		чел-ч	84,74						
Всего по позиции										
57	E15-04-025-08 МДС35 п.4.7	Улучшенная окраска масляными составами по штукатурке стен	100 м2	0,395	1 442,59			E15-04-025-08		
		окраш								
	иваем									
	ой									
	ЗП				432,56	1,15	196	16,00	3 144	
	ЭМ				6,91	1,25	3	9,25	32	
	в т.ч. ЗПМ				0,13	1,25	(0)	16,00	(1)	
	МР				1 003,12	1,00	396	4,95	1 961	
	НР от ФОТ		%	80		1,15	187		2 516	23,17
	СП от ФОТ		%	37			92		1 164	
	ЗТР		чел-ч	51,01						
Всего по позиции										
Система уравнивания потенциалов										
58	E46-03-011-01	Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения до 20 см2	100 м	0,15	548,03			E46-03-011-01		
		бороз								
	ЗП				134,19	1,00	20	16,00	322	
	ЭМ				413,84	1,00	62	4,04	251	
	в т.ч. ЗПМ				38,16	1,00	(6)	16,00	(92)	
	МР				0,00	1,00	0	0,00	0	
	НР от ФОТ		%	84		1,00	26		348	2,35
	СП от ФОТ		%	48			15		199	
	ЗТР		чел-ч	15,64						
Всего по позиции										
Система уравнивания потенциалов										
59	M08-10-010-01	Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей	100 м	0,55	212,02			M08-10-010-01		
	ЗП				130,42					
	ЭМ				63,24					
	в т.ч. ЗПМ				0,00					
	МР				18,36					




1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
65	M08-02-471-01	Заземлитель вертикальный из угловой стали размером 50x50x5 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			27		375	3,21
	СП от ФОТ		%	52			19		241	
	ЗТР		цел-ч	10,70						

Всего по позиции										
66	1011641	Сталь угловая равнополочная, марка стали ВСт3кп2, размером 50x50x5 мм	т	0,0339	29 477,17	1,00	999	1,00	999	
67	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	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		цел-ч	21,30						

Всего по позиции										
68	1014686	Сталь полосовая 50x5 мм, марка Ст3сп	т	0,0196	30 844,80	1,00	605	1,00	605	
69	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 т.ч. ЗПМ				2,78	1,00	(1)	16,00	(13)	
	МР				49,38	1,00	15	5,23	77	
	НР от ФОТ		%	81			42		578	4,98
	СП от ФОТ		%	52			29		371	
	ЗТР		цел-ч	16,60						

Всего по позиции										
70	1014686	Сталь полосовая 50x5 мм, марка Ст3сп	т	0,0588	30 844,80	1,00	1 814	1,00	1 814	
71	E01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 1	100 м3	0,063	620,39					
	МДС35 п.4.7		грунт		620,39	1,00				

E01-02-061-01

Исполнитель: 

Щетка Т.В.

39 16,00

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

Всего по позиции

72	E13-03-004-26 Окраска металлических огрунтованных поверхностей эмалью ПФ-115 МДС35 п.4.7	100 м2 окраш иваем ой	0,027	367,84				E13-03-004-26	1 200	6,41
	ЗП			32,48	1,15	1	16,00		16	
	ЭМ			5,94	1,25	0	5,89		1	
	в т.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	0,12
	СП от ФОТ					1			8	
	ЗТР	цел-ч	3,83							

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

73	P01-11-028-01 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 линия	111,00	3,83				P01-11-028-01		
	ЗП			3,83	1,00	425	16,00		6 802	
	НР от ФОТ				1,00	276			3 741	35,52
	СП от ФОТ					170			2 177	
	ЗТР	цел-ч	0,32							

Всего по позиции

						871			12 720	35,52
--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--------	-------

74 P01-11-010-01 Измерение сопротивления растеканию тока заземлителя

		1 измерение	1,00	14,60				P01-11-010-01		
	ЗП			14,60	1,00	15	16,00		234	
	НР от ФОТ				1,00	9			129	1,22
	СП от ФОТ					32			75	
	ЗТР	цел-ч	1,22							

Исполнитель:

Щетка Т.В.

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

Всего по позиции

30	438	1,22
440	7 036	
285	3 870	
176	2 252	
901	13 158	

Итого по разделу

Итого по всем разделам	309 535	
Масса мусора	0	
Заработная плата	4 495	71 916
Эксплуатация машин	2 545	11 976
в том числе заработная плата машинистов	173	2 781

Материалы

122 290	132 338
---------	---------

Затраты на производство работ в зимнее время

0

Накладные расходы по смете

4 250	57 839
-------	--------

Сметная прибыль по смете

2 770	35 466
-------	--------

Итого

309 535

НДС, %

18,00

55 716

Всего

365 251

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

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

Согласовано в сумме 365251 руб
Проверку объемов работ и стоимость материалов осуществляет заказчик

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

Исполнитель: Щетка Т.В.