

"СОГЛАСОВАНО"

Подрядчик

" / /  
" " 2015 г.

"УТВЕРЖДАЮ"

Заказчик

" / /  
" " 2015 г.

Локальный сметный расчет №

(Локальная смета)

на Капитальный ремонт внутридомовой системы электроснабжения  
Наименование объекта: г. Тула, ул. Циолковского, д. 8-6  
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.

Мпп и коды ресурсов	Шифр расценки	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 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					
		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	
		ЗТР	чел-ч	6,32						

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

Исполнитель:

Щетка Т.В.

9964



№ п/п	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		СП от ФОТ ЗТР		% цел-ч	52 2,32			15		189	

**Всего по позиции**

6	www.ets.ru	Щит с монтажной панелью ШМПГ-650х500х220 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	1 751	2,32
---	------------	---------------------------------------------------------------------------------------	-----	---	---	--------	------	---	-----	------	---	-----	-------	------

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

ЗП					10,38	1,00	52	16,00	830					
ЭМ					0,00	1,00	0	0,00	0					
в т.ч. ЭПМ					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				%	81		34		432					5,60
ЗТР				цел-ч	52									
					1,12									

**Всего по позиции**

8	Прайс ИЭК от 30.10.2015	Выключатель-разъединитель ВР32И-31А30220 100А ИЭК Цена: =841.72/1.18*1.071*1.02	шт.	1	779,25	1,00	779	1,00	779				1 955	5,60
---	----------------------------	------------------------------------------------------------------------------------	-----	---	--------	------	-----	------	-----	--	--	--	-------	------

9	Прайс ИЭК от 30.10.2015	Авт. выкл. ВА47-29 ЗР 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 ИЭК 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 ИЭК 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.ets.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 ИЭК 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 ИЭК 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								
----	------------------------------------	---------------------------------------------------------------	-----	---	-------	------	--	--	--	--	--	--	--	--

Исполнитель: 49  
Щетка Т.В. Мещеряков

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
15	M08-03-599-09	Штетки осветительные, устанавливаемые на стене распорными дюбелями, Масса штетка до 6 кг (монтаж штетов этажных)	1 шт.	4	70,24			M08-03-599-09			
		ЭП			23,73	1,00	95	16,00	1	519	
		ЭМ			2,79	1,00	11	6,31		70	
		В т.ч. ЭПМ			0,13	1,00	(1)	16,00	(8)		
		МР			43,72	1,00	175	6,18	1	081	
		НР от ФОТ				1,00	91		1	237	
		СП от ФОТ					62			794	
		ШТР			2,56					10,24	
		Всего по позиции					434		4	701	
16	www.etm.ru	Штп распределительный навесной ШРН-П-10 IP40 пластиковый	шт.	4	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.	10	10,78			M08-03-575-01			
		ЭП			10,38	1,00	104	16,00	1	661	
		ЭМ			0,00	1,00	0	0,00	0		
		В т.ч. ЭПМ			0,00	1,00	(0)	16,00	(0)		
		МР			0,40	1,00	4	10,53	42		
		НР от ФОТ				1,00	99		1	345	
		СП от ФОТ					67			864	
		ШТР			1,12					11,20	
		Всего по позиции					274		3	912	
18	Прайс-лист	Авт. выкл. ВА47-29 IP 10A 4,5кВ х-ка С ИЭК	шт.	2	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.	8	68,36	1,00	547	1,00		547	
	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	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	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. *Mbruf*

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

22	M08-02-411-04	Ввод тиский, наружный диаметр металлоукава до 27 мм	1	1	11,38			M08-02-411-04		
		ЗП	Ввод							
		ЭМ			7,21	1,00	7	16,00	115	
		в п.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					7		93	
		ЗТР					5		60	
			цел-ч	0,82						0,82

Всего по позиции

23 377 0,82

Кабельная система

23	M08-02-411-01	Прокладка металлоукава на тросе	100 м	0,5	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 п.ч. ЗПМ			2,27	1,00	(1)	16,00	(18)	
		МР			593,13	0,00	0	5,33	0	
		НР от ФОТ					117		1 596	
		СП от ФОТ					80		1 024	
		ЗТР								13,88
			цел-ч	27,76						

Всего по позиции

398 5 028 13,88

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

25	Каталог РХЦС	Металлоукав РЗ-ЦХ-32	м	30	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	Металлоукав РЗ-ЦХ-22	м	20	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 диаметром 3,0 мм	м	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			M08-02-412-04		
		ЗП			78,76	1,00				
		ЭМ			11,60	1,00				

Исполнитель: *М.В. Щетко*  
 24 16,00  
 Щетка Т.В. 23



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		в т.ч. ЗПМ								
		МР			0,76	1,00	(0)	16,00	(4)	
		НР оп ФОТ			36,93	1,00	11	4,48	50	
		СП оп ФОТ	%	81		1,00	23		309	2,69
		ЗТР	%	52			16		199	
			цел-ч	8,96						

Всего по позиции

77

959

2,69

29	М08-02-412-02	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одностороннего или многостороннего в общей оплетке, суммарное сечение до 6 мм2	100 м	0,2	65,63			М08-02-412-02		
		ЗП			47,38	1,00	9	16,00	152	
		ЗМ			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 оп ФОТ	%	81		1,00	9		124	1,08
		СП оп ФОТ	%	52			6		80	
		ЗТР	цел-ч	5,39						

Всего по позиции

28

375

1,08

30	Каталог РХЦС Кабель ВВГнг(А)-LS 5* 6 3/2015, стр.	Цена: =153,66/1.18*1.071*1.02	м	30	142,26	1,00	4 268	1,00	4 268	
----	---------------------------------------------------	-------------------------------	---	----	--------	------	-------	------	-------	--

31	Каталог РХЦС Кабель ВВГнг(А)-LS 3*1.5 3/2015, стр.	Цена: =29.1/1.18*1.071*1.02	м	20	26,94	1,00	539	1,00	539	
----	----------------------------------------------------	-----------------------------	---	----	-------	------	-----	------	-----	--

32	Е46-03-011-01	Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения до 20 см2	100 м	0,9	548,03			Е46-03-011-01		
		ЗП			134,19	1,00	121	16,00	1 932	
		ЗМ			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 оп ФОТ	%	84		1,00	154		2 085	14,08
		СП оп ФОТ	%	48			92		1 191	
		ЗТР	цел-ч	15,64						

Всего по позиции

739

6 713

14,08

33	М08-10-010-01	Прокладка труб пофторированных ПВХ для защиты проводов и кабелей	100 м	0,9	212,02			М08-10-010-01		
		ЗП			130,42	1,00	117	16,00	1 878	
		ЗМ			63,24	1,00	57	5,50	313	
		в т.ч. ЗПМ			0,00	1,00	(0)	16,00	(0)	





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

Всего по позиции

41	Каталог РХЦС Кабель ВВГнг(А) - LS 3*1.5 3/2015, стр. 210	М	40	26,94	1,00	1 078	1,00	1 078	747	2,16
						57			747	2,16

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						
						М08-02-412-03			884	2,52

ЗП	55,29	1,00	22	16,00	354					
ЗМ	5,80	1,00	2	6,68	15					
в т.ч. ЗПМ	0,38	1,00	(0)	16,00	(2)					
МР	22,68	1,00	9	4,59	42					
НР от ФОТ		1,00	21		288					
СП от ФОТ			14		185					
ЗТР										
		цел-ч	6,29							
		%	81							
		%	52							
		цел-ч	6,29							

Всего по позиции

43	Каталог РХЦС Кабель ВВГнг(А) - LS 3*4 3/2015, стр. 210	М	40	62,36	1,00	2 494	1,00	2 494	884	2,52
						68			884	2,52

44	М10-06-037-12 Установка соединительной коробки	100 шт.	0,08	455,63						
						М10-06-037-12			668	1,98

ЗП	204,68	1,00	16	16,00	262					
ЗМ	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					
СП от ФОТ			11		136					
ЗТР										
		цел-ч	24,72							
		%	85							
		%	52							
		цел-ч	24,72							

Всего по позиции

45	Каталог РХЦС Коробка расп. 80x40 с крышкой IP20 GE41004 3/2015, стр. 264	шт.	8	7,69	1,00	62	1,00	62	668	1,98
						63			668	1,98

Электроустановочные изделия

46	М08-03-591-01 Выключатель одноклавишный неуплощенного типа при открытой проводке	100	0,08	424,88						
----	----------------------------------------------------------------------------------	-----	------	--------	--	--	--	--	--	--

Исполнитель: Мельник Т.В.  
Мельник Т.В.





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	0,14	54,04			Р69-2-1		
		ЭП			43,76	1,00	6	16,00	98	
		ЭМ			10,28	1,00	1	5,50	8	
		в т.ч. ЭПМ			0,00	1,00	(0)	16,00	(0)	
		МР			0,00	1,00	0	0,00	0	
		НР от ФОТ				1,00	5		65	0,77
		СП от ФОТ					3		39	
		ЗТР		5,49						

Всего по позиции										
52	Р69-2-2 {К=3}	Сверление отверстий на каждые 0,5 кирпича толщины стен добавлять к расценке 69-2-1 (до толщины 500 мм)	100 отверстий	0,14	155,88		15	Р69-2-2	210	0,77
		ЭП			126,24	1,00	18	16,00	283	
		ЭМ			29,64	1,00	4	5,50	23	
		в т.ч. ЭПМ			0,00	1,00	(0)	16,00	(0)	
		МР			0,00	1,00	0	0,00	0	
		НР от ФОТ				1,00	14		187	2,22
		СП от ФОТ					9		113	
		ЗТР		15,84						

Всего по позиции										
53	Е46-03-017-05	Заделка отверстий, паз и борозд в стенах и перегородках бетонных площадью до 0,1 м2	1 м3 задел ки	0,024	2 002,23		45	Е46-03-017-05	606	2,22
		ЭП			568,66	1,00	14	16,00	218	
		ЭМ			24,41	1,00	1	9,25	5	
		в т.ч. ЭПМ			0,00	1,00	(0)	16,00	(0)	
		МР			1 409,16	1,00	34	5,11	173	
		НР от ФОТ				1,00	14		183	1,81
		СП от ФОТ					8		105	
		ЗТР		75,22						

Всего по позиции										
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	0,095	1 923,26		71	Р61-1-2	684	1,81
		ЭП			658,42	1,00	63	16,00	1 001	
		ЭМ			38,14	1,00	4	7,93	29	
		в т.ч. ЭПМ			16,16	1,00	(2)	16,00	(25)	
		МР			1 226,70	1,00	117	4,50	524	
		НР от ФОТ				1,00			667	8,05
		СП от ФОТ					51			
		ЗТР								

Исполнитель: <sup>410</sup>  
 №410  
 Цетка Т.В. *Цетка*  
 8,05

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 100 м2 0,095 1 442,59 267 Е15-04-025-08 МДС35 п.4.7

ЗП	432,56	1,15	47	16,00	756	
ЭМ	6,91	1,25	1	9,25	8	
в п.ч. ЗПМ	0,13	1,25	(0)	16,00	(0)	
МР	1 003,12	1,00	95	4,95	472	
НР от ФОТ		1,15	45		605	
СП от ФОТ	80		22		280	5,57
ЗТР	37					
	51,01					

Всего по позиции

210 2 121 5,57

Система уравнивания потенциалов

56 Е46-03-011-01 Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения до 20 см2 100 м 0,05 548,03 Е46-03-011-01

ЗП	134,19	1,00	7	16,00	107	
ЭМ	413,84	1,00	21	4,04	84	
в п.ч. ЗПМ	38,16	1,00	(2)	16,00	(31)	
МР	0,00	1,00	0	0,00	0	
НР от ФОТ		1,00	9		116	
СП от ФОТ	84		5		66	0,78
ЗТР	48					
	15,64					

Всего по позиции

42 373 0,78

57 М08-10-010-01 Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей 100 м 0,3 212,02 М08-10-010-01

ЗП	130,42	1,00	39	16,00	626	
ЭМ	63,24	1,00	19	5,50	104	
в п.ч. ЗПМ	0,00	1,00	(0)	16,00	(0)	
МР	18,36	1,00	6	10,00	55	
НР от ФОТ		1,00	37		507	
СП от ФОТ			25		326	4,56
ЗТР	52					
	15,20					

Всего по позиции

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

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	шт.	52	1,48	1,00	77	1,00	77	
Цена: =1.6/1.18*1.071*1.02										

60	M08-02-412-04	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого однокильного или многокильного в общей оплетке, суммарное сечение до 35 мм2	100 м	0,3	127,29			M08-02-412-04		
<div> <div>ЭП</div> <div>ЭМ</div> <div>в т.ч. ЭПМ</div> <div>МР</div> <div>НР от ФОТ</div> <div>СП от ФОТ</div> <div>ЗТР</div> </div> <div> <div>78,76</div> <div>11,60</div> <div>0,76</div> <div>36,93</div> <div></div> <div></div> </div> <div> <div>1,00</div> <div>1,00</div> <div>1,00</div> <div>1,00</div> <div>1,00</div> <div></div> </div> <div> <div>24</div> <div>3</div> <div>(0)</div> <div>11</div> <div>23</div> <div></div> </div> <div> <div>16,00</div> <div>6,68</div> <div>16,00</div> <div>4,48</div> <div></div> <div></div> </div> <div> <div>378</div> <div>23</div> <div>(4)</div> <div>50</div> <div>309</div> <div>199</div> </div> <div> <div>2,69</div> </div>										
<div> <div>81</div> <div>52</div> <div>8,96</div> </div> <div> <div>81</div> <div>52</div> </div>										

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	
<div> <div>Всего по позиции</div> </div> <div>77</div> <div>959</div> <div>2,69</div>										

<div> <div>Прямые затраты по разделу</div> <div>Накладные расходы по разделу</div> <div>Сметная прибыль по разделу</div> <div>Итого по разделу</div> </div> <div>34 019</div> <div>1 026</div> <div>670</div> <div>35 717</div>										
<div> <div>55 084</div> <div>13 913</div> <div>8 602</div> <div>77 599</div> </div>										

Раздел 3. Заземление

62	E01-02-057-02	Разработка прунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений	100 м3	0,063	1 122,66			E01-02-057-02		
<div> <div>МДС35 п.4.7</div> <div>с откосами, группа прунтов 2</div> </div> <div> <div>ЭП</div> <div>НР от ФОТ</div> <div>СП от ФОТ</div> <div>ЗТР</div> </div> <div> <div>1 122,66</div> <div>1,00</div> <div>1,00</div> <div></div> </div> <div> <div>71</div> <div>51</div> <div>27</div> </div> <div> <div>16,00</div> <div></div> <div></div> </div> <div> <div>1 132</div> <div>691</div> <div>351</div> </div> <div> <div>11,16</div> </div>										
<div> <div>154,00</div> </div>										

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

Исполнитель: 375  
19  
Щетка Т.В. 2  
3,21



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<b>Всего по позиции</b>										
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	98 1 210 3,21
<b>Всего по позиции</b>										
65	M08-02-472-07	Проводник заземляющий открыто 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					1,00	18		247	2,13
	СП от ФОТ						12		159	
	ЗТР				21,30					
<b>Всего по позиции</b>										
66	1014686	Сталь полосовая 50х5 мм, марка СтЗсп	т	0,0196	30 844,80	1,00	605	1,00	605	66 788 2,13
<b>Всего по позиции</b>										
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					1,00	42		578	4,98
	СП от ФОТ						29		371	
	ЗТР				16,60					
<b>Всего по позиции</b>										
68	1014686	Сталь полосовая 50х5 мм, марка СтЗсп	т	0,0588	30 844,80	1,00	1 814	1,00	1 814	150 1 853 4,98
<b>Всего по позиции</b>										
69	E01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 1	100 м3	0,063	620,39			E01-02-061-01		
	МПС35 п.4.7									
	ЗП				620,39	1,00	39	16,00	625	
	НР от ФОТ					1,00	28		381	6,41
	СП от ФОТ						15		194	
	ЗТР				88,50					
<b>Всего по позиции</b>										
			82	1 200	6,41					

Исполнитель:  
Щетка Т.В.

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

ЗП										
ЭМ										
в т.ч. ЗПМ										
МР										
НР от ФОТ										
СП от ФОТ										
ЗТР										

Всего по позиции	12	71	0,12
Прямые затраты по разделу	3 705	7 108	
Накладные расходы по разделу	167	2 283	
Сметная прибыль по разделу	103	1 324	
Итого по разделу	3 976	10 715	

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										
СП от ФОТ										
ЗТР										

Всего по позиции			291	4 239	11,84
72	П01-11-010-01	Измерение сопротивления расщеплению тока заземлителя	1	1	14,60
		измерение			14,60
		ЗП			1,00
		НР от ФОТ			1,00
		СП от ФОТ			32
		ЗТР			1,22
		%			55
		цел-ч			6
					15
					16,00
					234
					129
					1,22
					75

Всего по позиции	30	438	1,22
Прямые затраты по разделу			

Исполнитель: 2  
 Щетка Т.В.

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

Сметная прибыль по разделу

63

Итого по разделу

321

4 677

Итого по всем разделам

94 649

строительных работ

17 846

монтажных работ

37 171

прочих затрат

4 677

Масса мусора

т

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

Составил

(должность, подпись (инициалы, фамилия) )

Проверил

(должность, подпись (инициалы, фамилия) )

Государственное учреждение Тюменской области  
«Региональный хозяйственный центр  
18,00  
по ценообразованию в строительстве»

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

Исполнитель:  
Щетка Т.В. МЧФ