

"СОГЛАСОВАНО"

Подрядчик

Заказчик

"УТВЕРЖДАЮ"

" " 2015 г.

" " 2015 г.

Наименование стройки:
Объект №

Локальный сметный расчет №
(Локальная смета)

на
Наименование объекта: Капитальный ремонт внутридомовой системы электроснабжения ул. Пушкина, д. 4, т. Ефремов, Тульская область
Основание: Дефектный акт, утвержденный заказчиком работ

Сметная стоимость 121,315 тыс.руб.
Нормативная трудоемкость 180 чел.час.
Сметная заработная плата 25,514 тыс.руб.

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

Мпп	Шифр расценки и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Ед. изм.	Кол-во единиц	Цена на ед. изм., руб.	Поправочные коэффици иенты	Стоимос ть в ценах 2000г.	Номер пункта и коэффици иенты пересече та	Стоимость 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 от ФОТ					2		32	0,38
		СП от ФОТ								
		ЗТР							23	
		%		72						
		%		52						
		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

1



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ЗП			%	72	42,57	1,00	3	16,00	41	0,35
HP от ФОТ										
СП от ФОТ										
ЗТР										
			цел-ч	5,84			2		30	

Всего по позиции

7 92 0,35

3 М08-03-599-09 Шитки осветительные, устанавливаемые на стене распорными дюбелями, 1 шт. 4,00 7,96
 демонтаж НДС Масса шитка до 6 кг
 81-37.2004 п.
 3.2.1. (4)

М08-03-599-09

ЗП	7,12	1,00	28	16,00	456
ЭМ	0,84	1,00	3	6,31	21
В п.ч. ЗПМ	0,04	1,00	(0)	16,00	(3)
МР	0,00	1,00	0	6,18	0
НР от ФОТ			27		372
СП от ФОТ			19		239
ЗТР					3,07
%		81			
цел-ч		52			
		0,768			

Всего по позиции

77 1088 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 п.ч. ЗПМ			0,00	1,00	0	0,00	0
МР					9		122
НР от ФОТ					7		88
СП от ФОТ							1,45
ЗТР							
%		72					
цел-ч		52					
		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 1658

Раздел 2. Монтажные работы

5 М08-03-572-03 Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на стене, высота и ширина до 600х600 мм 1 шт. 1,00 269,36

М08-03-572-03



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ЗП ЗМ в т.ч. ЗПМ МР НР от ФОТ СП от ФОТ ЗТР										
					21,51	1,00	22	16,00	344	
					25,57	1,00	26	6,39	163	
					1,26	1,00	(1)	16,00	(20)	
					222,28	1,00	222	3,42	760	
			%	81		1,00	22		295	2,32
			%	52			15		189	
			цел-ч	2,32						

Всего по позиции

307

1751

2,32

6 www.etm.ru Шит с монтажной панелью ШМП 650x500x220 IP 54 (ШРМ-3)

шт. 1,00 3717,01 1,00 3717 1,00 3717

7 M08-03-575-01 Прибор или аппарат

1 шт. 5,00 10,78

M08-03-575-01

830

5,60

ЗП
ЗМ
в т.ч. ЗПМ
МР

10,38 1,00 52 16,00 830
0,00 1,00 0 0,00 0
0,00 1,00 (0) 16,00 (0)
0,40 1,00 2 10,53 21

НР от ФОТ
СП от ФОТ
ЗТР

81 1,00 49 672 5,60
52 1,00 34 432

цел-ч 1,12

Всего по позиции

137

1955

5,60

8 Прайс ИЕК от Выключатель-разъединитель ВРЗ2И-31А30220 100А ИЕК 30.10.2015

шт. 1,00 779,25 1,00 779 1,00 779

9 Прайс ИЕК от Авт. выкл. ВА47-29 ЗР 63А 4,5кВ х-ка С ИЭК 30.10.2015

шт. 2,00 269,45 1,00 539 1,00 539

10 Прайс-лист ИЕК от Авт. выкл. ВА47-29 1Р 6А С ИЭК 30.10.2015

шт. 2,00 71,62 1,00 143 1,00 143

11 Прайс-лист ИЕК от DIN-рейка (30см) оцинкованная 30.10.2015

шт. 1,00 16,90 1,00 17 1,00 17

12 www.etm.ru Шина медная 5*30 мм2 (1 м) (кол-во-1м/100см*30см)

м 0,30 958,18 1,00 287 1,00 287

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
13	Прайс-лист ИЭК от 30.10.2015	Шина N "ноль" ШНИ-6х9-8 ИЭК	шт.	1,00	48,81	1,00	49	1,00	49	
14	Прайс-лист ИЭК от 30.10.2015	Шина РЕ "земля" ШНИ-6х9-8 ИЭК	шт.	1,00	48,81	1,00	49	1,00	49	
15	M08-03-599-09	Шитки осветительные, устанавливаемые на стене распорными дюбелями, масса шитка до 6 кг	1 шт.	4,00	70,24			M08-03- 599-09		
	ЗИ				23,73	1,00	95	16,00	1519	
	ЭМ				2,79	1,00	11	6,31	70	
	В п.ч. ЗИМ				0,13	1,00	(1)	16,00	(8)	
	МР				43,72	1,00	175	6,18	1081	
	НР от ФОТ		%	81		1,00	91		1237	10,24
	СИ от ФОТ		%	52			62		794	
	ЗТР		цел-ч	2,56						
16	www.етm.ru	Шит распределительный навесной ШРН-П-10 IP40 пластиковый	шт.	4,00	381,42	1,00	1526	1,00	1526	
17	M08-03-575-01	Прибор или аппарат	1 шт.	14,00	10,78			M08-03- 575-01		
	ЗИ				10,38	1,00	145	16,00	2325	
	ЭМ				0,00	1,00	0	0,00	0	
	В п.ч. ЗИМ				0,00	1,00	(0)	16,00	(0)	
	МР				0,40	1,00	6	10,53	59	
	НР от ФОТ		%	81		1,00	138		1883	15,68
	СИ от ФОТ		%	52			94		1209	
	ЗТР		цел-ч	1,12						
18	Прайс-лист ИЭК от30.10.2015	Авт. выкл. ВА47-29 1Р 10А 4,5кА х-ка С ИЭК	шт.	2,00	71,62	1,00	143	1,00	143	
19	Прайс-лист ИЭК от30.10.2015	Авт. выкл. ВА47-29 1Р 25А 4,5кА х-ка С ИЭК	шт.	12,00	68,36	1,00	820	1,00	820	
Всего по позиции							383		5476	15,68

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
20	Прайс-лист ИЭК от 30.10.2015	Шина N "ноль" ШНИ-6х9-8 ИЭК	шт.,	4,00	48,81	1,00	195	1,00	195	

21	Прайс-лист ИЭК от 30.10.2015	Шина РЕ "земля" ШНИ-6х9-8 ИЭК	шт.	4,00	48,81	1,00	195	1,00	195	
----	------------------------------------	-------------------------------	-----	------	-------	------	-----	------	-----	--

Ввод в здание

22	M08-02-411-04	Ввод тросовый, наружный диаметр металлопроката до 27 мм	1	1,00	11,38					
		Ввод								
		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				1,00	7		93	
		СП от ФОТ					5		60	
		ЗТР	%	81						0,82
			%	52						
			цел-ч	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	1952	
		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		1596	
		СП от ФОТ					80		1024	
		ЗТР	%	81						13,88
			%	52						
			цел-ч	27,76						

Всего по позиции

398 5028 13,88

24	5090801	Трос стальной	м	50,00	48,04	1,00	2402	1,00	2402	
----	---------	---------------	---	-------	-------	------	------	------	------	--

25	Каталог РХЦС Металлопрокат РЗ-ЦХ-32 3/2015, стр.277		м	30,00	55,31	1,00	1659	1,00	1659	
----	---	--	---	-------	-------	------	------	------	------	--

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

26 Каталог РХЦС Металлорукав РЗ-ЦХ-22
3/2015, стр.277

М 20,00 32,43 1,00 649 1,00 649

27 1010813 Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная п
диаметром 3,0 мм

0,002 37896,75 1,00 76 1,00 76

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 0,30 127,29

M08-02-412-04

ЗП	78,76	1,00	24	16,00	378
ЭМ	11,60	1,00	3	6,68	23
В п.ч. ЗПМ	0,76	1,00	(0)	16,00	(4)
МР	36,93	1,00	11	4,48	50
НР от ФОТ		1,00	23		309
СП от ФОТ			16		199
ЗТР					2,69

цел-ч 8,96

Всего по позиции

29 Каталог РХЦС Кабель ВВГнг(А)-LS 5* 6
3/2015, стр.210

М 30,00 142,26 1,00 4268 1,00 4268

77 959 2,69

30 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 0,20 65,63

M08-02-412-02

ЗП	47,38	1,00	9	16,00	152
ЭМ	3,87	1,00	1	6,68	5
В п.ч. ЗПМ	0,25	1,00	(0)	16,00	(1)
МР	14,38	1,00	3	4,86	14
НР от ФОТ		1,00	9		124
СП от ФОТ			6		80
ЗТР					1,08

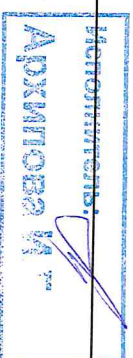
цел-ч 5,39

Всего по позиции

31 Каталог РХЦС Кабель ВВГнг(А) - LS 3*1.5
3/2015, стр.210

М 20,00 26,94 1,00 539 1,00 539

28 375 1,08



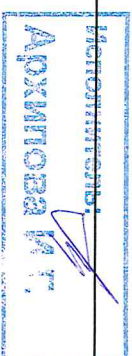
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

32	E46-03-011-01	Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения до 20 см2	100 м	1,10	548,03			E46-03-011-01		
	ЗП				134,19	1,00	148	16,00	2362	
	ЭМ				413,84	1,00	455	4,04	1839	
	в т.ч. ЗПМ				38,16	1,00	(42)	16,00	(672)	
	МР				0,00	1,00	0	0,00	0	
	НР от ФОТ						188		2549	
	СП от ФОТ						113		1456	
	ЗТР				15,64				17,20	
			%	84						
			%	48						
			цел-ч	15,64						

33	M08-10-010-01	Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей	100 м	1,10	212,02			M08-10-010-01		
	ЗП				130,42	1,00	143	16,00	2295	
	ЭМ				63,24	1,00	70	5,50	383	
	в т.ч. ЗПМ				0,00	1,00	(0)	16,00	(0)	
	МР				18,36	1,00	20	10,00	202	
	НР от ФОТ						136		1859	
	СП от ФОТ						93		1193	
	ЗТР				15,20				16,72	
			%	81						
			%	52						
			цел-ч	15,20						

34	www.ets.ru	Труба гофрированная diam. 20мм	м	100,00	7,87	1,00	787	1,00	787	
35	www.ets.ru	Труба гофрированная diam. 32мм	м	10,00	17,96	1,00	180	1,00	180	
36	www.ets.ru	Держатель для труб 20мм	шт.	175,00	1,48	1,00	259	1,00	259	
37	www.ets.ru	Держатель для труб 32 мм	шт.	17,00	4,17	1,00	71	1,00	71	

38	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	0,10	127,29			M08-02-412-04		
	ЗП				78,76	1,00	8	16,00	126	
	ЭМ				11,60	1,00	1	6,68	8	
	в т.ч. ЗПМ				0,76	1,00	(0)	16,00	(1)	
	МР				36,93	1,00	4	4,48	17	
	НР от ФОТ						8		103	
	СП от ФОТ						5		66	
	ЗТР				1,00				0,90	
			%	81						
			%	52						
			цел-ч	8,96						



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

Всего по позиции

39	Каталог РХЦС Кабель ВВГнг(А) - LS 5*6 3/2015, стр. 210		М	10,00	142,26	1,00	1423	1,00	1423	0,90
----	--	--	---	-------	--------	------	------	------	------	------

26

320

40	М08-02-412-02 Зажигание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 6 мм2	100 М	0,40	65,63						
----	---	-------	------	-------	--	--	--	--	--	--

М08-02-412-02

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	2,16
СП от ФОТ			12		159	
ЗТР	5,39					

Всего по позиции

41	Каталог РХЦС Кабель ВВГнг(А) - LS 3*1.5 3/2015, стр. 210	М	40,00	26,94	1,00	1078	1,00	1078		
----	--	---	-------	-------	------	------	------	------	--	--

57

747

2,16

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

М08-02-412-03

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			32		433	3,77
СП от ФОТ			22		278	
ЗТР	6,29					

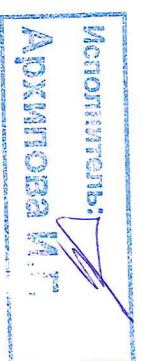
Всего по позиции

43	Каталог РХЦС Кабель ВВГнг(А) - LS 3*4 3/2015, стр. 210	М	60,00	62,45	1,00	3747	1,00	3747		
----	--	---	-------	-------	------	------	------	------	--	--

104

1327

3,77



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

44	M10-06-037-12	Установка соединительной коробки	шт.	100	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						16		223
		СП от ФОТ						11		136
		ЗТР								
			цел-ч	24,72						
			%	85						
			%	52						

Всего по позиции

63 668 1,98

45	Каталог РХЦС Коробка расп.80х40 с крышкой IP20 GE41004	шт.	8,00	7,69	1,00	62	1,00	62		
	3/2015,									
	стр.264									

46	E46-03-014-47	Сверление горизонтальных отверстий в железобетонных конструкциях	100	0,10	338,64					
----	---------------	--	-----	------	--------	--	--	--	--	--

стен перфоратором глубиной 200 мм диаметром 32 мм

	ЗП			90,86	1,00	9	16,00	145		
	ЭМ			247,78	1,00	25	5,50	136		
	в т.ч. ЗПМ			0,00	1,00	(0)	16,00	(0)		
	МР			0,00	1,00	0	0,00	0		
	НР от ФОТ					9		122		1,14
	СП от ФОТ					5		70		
	ЗТР									
			цел-ч	11,40						
			%	84						
			%	48						

Всего по позиции

48 473 1,14

47	P69-2-1	Сверление отверстий в кирпичных стенах электроперфоратором диаметром 100	100	0,18	54,04					
----	---------	--	-----	------	-------	--	--	--	--	--

до 20 мм, толщина стен 0,5 кирпича

	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					6		83		0,99
	СП от ФОТ					4		50		
	ЗТР									
			цел-ч	5,49						
			%	66						
			%	40						

Всего по позиции

20 269 0,99

48	P69-2-2 {K=3}	Сверление отверстий на каждые 0,5 кирпича толщины стен добавлять к расценке 69-2-1 (до толщины 500мм)	100	0,18	155,88					
----	---------------	---	-----	------	--------	--	--	--	--	--

отвер
стий

P69-2-2



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3TP			Чел-ч 51,01							

Всего по позиции			254 2566 6,75							
Электроустановочные изделия										

52	M08-03-591-01	Выключатель одноклавишный неуполенного типа при открытой проводке	шт.	100	0,08	424,88	M08-03-591-01			
	ЗП					292,93	1,00	23	16,00	375
	ЭМ					13,19	1,00	1	5,85	6
	В т.ч. ЗПМ					0,38	1,00	(0)	16,00	(0)
	МР					118,76	1,00	10	2,33	22
	НР оп ФОТ			%	81		1,00	22		304
	СП оп ФОТ			%	52			15		195
	3TP			Чел-ч	31,60					2,53

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

Светотехнические изделия

54	M08-03-593-06	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений с нормальными условиями среды, одноламповый	шт.	100	0,08	1420,03	M08-03-593-06			
	ЗП					654,83	1,00	52	16,00	838
	ЭМ					201,43	1,00	16	6,49	105
	В т.ч. ЗПМ					11,11	1,00	(1)	16,00	(14)
	МР					563,77	1,00	45	3,24	146
	НР оп ФОТ			%	81		1,00	51		690
	СП оп ФОТ			%	52			35		443
	3TP			Чел-ч	70,64					5,65

Всего по позиции			199 2222 5,65							
55	Прайс-лист	Светильник светодиодный для ЖКХ "Луна" Viled ART SS 02-260	шт.	8,00	648,05	1,00	5184	1,00	5184	

Система уравнивания потенциалов

56	E46-03-011-01	Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения до 20 см2	100 м	0,05	548,03	E46-03-011-01				
	ЗП				134,19	1,00	7	16,00	107	
	ЭМ				413,84	1,00	21	4,04	84	



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		в т.ч. ЗПМ			38,16	1,00	(2)	16,00	(31)	
		МР			0,00	1,00	0	0,00	0	
		НР от ФОТ	%	84		1,00	9		116	0,78
		СП от ФОТ	%	48			5		66	
		ЗТР	цел-ч	15,64						

Всего по позиции

42 373 0,78

57	M08-10-010-01	Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей	100 м	0,30	212,02			M08-10-010-01		
		ЗП			130,42	1,00	39	16,00	626	
		ЭМ			63,24	1,00	19	5,50	104	
		в т.ч. ЗПМ			0,00	1,00	(0)	16,00	(0)	
		МР			18,36	1,00	6	10,00	55	
		НР от ФОТ	%	81		1,00	37		507	4,56
		СП от ФОТ	%	52			25		326	
		ЗТР	цел-ч	15,20						

Всего по позиции

126 1618 4,56

58	www.etm.ru	Труба гофрированная диам. 20мм	м	30,00	7,87	1,00	236	1,00	236	
----	------------	--------------------------------	---	-------	------	------	-----	------	-----	--

59	www.etm.ru	Держатель для труб 20мм	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		
		ЗП			78,76	1,00	24	16,00	378	
		ЭМ			11,60	1,00	3	6,68	23	
		в т.ч. ЗПМ			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			16		199	
		ЗТР	цел-ч	8,96						

Всего по позиции

77 959 2,69

61	5020505	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с 1000 м медной жилой марки ПВ1, сечением 25 мм2	м	0,03	63261,61	1,00	1898	1,00	1898	
----	---------	---	---	------	----------	------	------	------	------	--

Прямые затраты по разделу

36069 59782

Накладные расходы по разделу

1160 15771



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

Сметная прибыль по разделу

759

9727

Итого по разделу

37989

85280

Раздел 3. Заземление

62	E01-02-057-02	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с 100 откосами, группа грунтов 2	МЗ	0,063	1122,66			E01-02-057-02		
	ЗП				1122,66	1,00	71	16,00	1132	
	НР от ФОТ		%	61		1,00	51		691	9,70
	СП от ФОТ		%	31			27		351	
	ЗТР		цел-ч	154,00						
Всего по позиции										
63	M08-02-471-01	Заземлитель вертикальный из угловой стали размером 50х50х5 мм	10 шт.	0,30	174,37		149	M08-02-471-01	2174	9,70
	ЗП				94,05	1,00	28	16,00	451	
	ЗМ				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										
64	1011641	Сталь угловая равнополочная, марка стали ВСт3кп2, размером 50х50х5 мм	т	0,034	29477,17	1,00	98	1,00	1210	3,21
65	M08-02-472-07	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям из полусовой стали сечением 160 мм ²	100 м	0,10	348,48			M08-02-472-07		
	ЗП				187,23	1,00	19	16,00	300	
	ЗМ				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										
66	1014686	Сталь полусовая 50х5 мм, марка СтЗсп	т	0,02	30844,80	1,00	66	1,00	788	2,13
							617		617	



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

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 т.ч. ЗПМ			2,78	1,00	(1)	16,00	(13)	
		МР			49,38	1,00	15	5,23	77	
		НР оп ФОТ					42		578	4,98
		СП оп ФОТ					29		371	
		ЗТР			16,60					

Всего по позиции										
68	1014686	Сталь полосовая 50х5 мм, марка Ст3сп	т	0,059	30844,80	1,00	1820	1,00	1820	4,98

69	E01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пазух коглованов и ям, группа грунтов 1	100 м3	0,063	620,39			E01-02-061-01		
		ЗП			620,39	1,00	39	16,00	625	
		НР оп ФОТ				1,00	28		381	5,58
		СП оп ФОТ					15		194	
		ЗТР			88,50					

Всего по позиции										
70	E13-03-004-26	Окраска металлических огрунтованных поверхностей эмалью ПФ-115 МДС35 п.4.7	100 м2	0,027	367,84			E13-03-004-26		

		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 оп ФОТ					1		11	0,12
		СП оп ФОТ					1		8	
		ЗТР			48					
					3,83					

Всего по позиции										
		Прямые затраты по разделу					12		71	0,12
		Накладные расходы по разделу					3725		7128	
		Сметная прибыль по разделу					167		2283	
		Итого по разделу					103		1324	



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

Накладные расходы по смете

Сметная прибыль по смете

Итого

НДС, %

Всего

1478 20121

961 12301

102809

18,00 18506

121315

Составил

(Должность, подпись (инициалы, фамилия))

Проверил

(Должность, подпись (инициалы, фамилия))

Исполнитель:
Архипова И.Г.

Согласовано в сумме 14783215 руб.
Проверку объемов работ и стоимость
материалов осуществляет заказчик

Исключительно учреждение Тульской области
«Региональный диспетчерский центр
по энергообеспечению в строительстве»