

"СОГЛАСОВАНО"

Подрядчик

" " 2015 г.

Заказчик

"УТВЕРЖДАЮ"

" " 2015 г.

Наименование стройки:
Объект №

Локальный сметный расчет №

(Локальная смета)

на
Наименование объекта: Капитальный ремонт внутридомовой системы электроснабжения ул.Хрунов, д.6, пос.Волово, Воловский район, Тульская область
Основание: Дефектный акт, утвержденный заказчиком работ

Сметная стоимость 132,087 тыс.руб.
Нормативная трудоемкость 198 чел.час.
Сметная заработная плата 28,00 тыс.руб.

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

№пп	Шифр расценок и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Ед. изм.	Кол-во единиц	Цена на ед. изм., руб.	Поправочные коэффициенты	Стоимость в ценах 2000г.	Номер пункта и коэффциенты	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					
		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		32	
		ЗТР	чел-ч	6,32			2		23	

Всего по позиции

2	Р67-4-1	Демонтаж выключателей, розеток	100 шт.	0,06	42,57		7		99	0,38
---	---------	--------------------------------	---------	------	-------	--	---	--	----	------

1

108540

Исполнитель:
Архипова И.Г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			ЭП							
	НР от ФОТ		%	72	42,57	1,00	3	16,00	41	
	СП от ФОТ		%	52		1,00	2		30	0,35
	ЗТР		цел-ч	5,84			2		21	

Всего по позиции

7 92 0,35

3 M08-03-599-09 Шитки осветительные, устанавливаемые на стене распорными дюбелями, 1 шт. 4,00 7,96
 демонтаж МДС масса шитка до 6 кг
 81-37.2004 п.
 3.2.1. (4)

M08-03-599-09

ЭП	7,12	1,00	28	16,00	456	
ЭМ	0,84	1,00	3	6,31	21	
в т.ч. ЭПМ	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 1088 3,07

4 Р67-3-1	Демонтаж кабеля	100 м	0,15	70,58	1,00	11	16,00	169	
	ЭП			70,28	1,00	0	7,87	0	
	ЭМ			0,30	1,00	(0)	16,00	(0)	
	в т.ч. ЭПМ			0,13	1,00	0	0,00	0	
	МР				1,00	9		122	1,45
	НР от ФОТ	%	72		1,00	7		88	
	СП от ФОТ	%	52						
	ЗТР	цел-ч	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 M08-03-572-03 Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на стене, высота и ширина до 600x600 мм 1 шт. 1,00 269,36

M08-03-572-03



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ЭП				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					1,00	22		295	
	СП от ФОТ						15		189	
	ЗТР									2,32
				цел-ч	2,32					

Всего по позиции

307

1751

2,32

6	www.etm.ru	Щит с монтажной панелью ШМП 650х500х220 IP 54 (ШРНМ-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		
---	---------------	--------------------	-------	------	-------	--	--	---------------	--	--

ЗП					10,38	1,00	52	16,00	830	
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	2	10,53	21	
НР от ФОТ							49		672	
СП от ФОТ							34		432	
ЗТР										5,60
				цел-ч	1,12					

Всего по позиции

137

1955

5,60

8	Прайс IEK от 30.10.2015	Выключатель-разъединитель ВРЗ2И-31А30220 100А IEK	шт.	1,00	779,25	1,00	779	1,00	779	
---	-------------------------	---	-----	------	--------	------	-----	------	-----	--

9	Прайс IEK от 30.10.2015	Авт. выкл. ВА47-29 ЗР 63А 4,5кА х-ка С ИЭК	шт.	2,00	269,45	1,00	539	1,00	539	
---	-------------------------	--	-----	------	--------	------	-----	------	-----	--

10	Прайс-лист IEK от 30.10.2015	Авт. выкл. ВА47-29 1Р 6А С ИЭК	шт.	2,00	71,62	1,00	143	1,00	143	
----	------------------------------	--------------------------------	-----	------	-------	------	-----	------	-----	--

11	Прайс-лист IEK от 30.10.2015	DIN-рейка (30см) оцинкованная	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 ИК 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 ИК 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 Щитки осветительные, устанавливаемые на стене распорными дюбелями, масса щитка до 6 кг ЗП ЭМ в т.ч. ЗПМ МР НР от ФОТ СП от ФОТ ЗТР		1 шт.	4,00	70,24			M08-03- 599-09		
					23,73	1,00	95	16,00	1519	
					2,79	1,00	11	6,31	70	
					0,13	1,00	(1)	16,00	(8)	
					43,72	1,00	175	6,18	1081	
			%	81		1,00	91		1237	10,24
			%	52			62		794	
			цел-ч	2,56						
16	www.etm.ru	Щит распределительный навесной ЩРН-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.	18,00	10,78			M08-03- 575-01		
		ЗП			10,38	1,00	187	16,00	2989	
		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	7	10,53	76	
		НР от ФОТ	%	81		1,00	177		2421	20,16
		СП от ФОТ	%	52			121		1554	
		ЗТР	цел-ч	1,12						
Всего по позиции							492		7040	20,16
18	Прайс-лист ИК от от30.10.2015	Авт. выкл. ВА47-29 IP 10A 4,5кВ х-ка С ИЭК	шт.	2,00	71,62	1,00	143	1,00	143	
19	Прайс-лист ИК от от30.10.2015	Авт. выкл. ВА47-29 IP 25A 4,5кВ х-ка С ИЭК	шт.	16,00	68,36	1,00	1094	1,00	1094	



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 глубокий, наружный диаметр металлоукава 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								
		СП от ФОТ								
		ЗТР								
			%	81		1,00	7		93	0,82
			%	52			5		60	
			цел-ч	0,82						

Всего по позиции

23 377 0,82

Кабельная система

23	M08-02-411-01	Прокладка металлоукава на тросе	100 м	0,50	995,31					
		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								
		СП от ФОТ								
		ЗТР								
			%	81		1,00	117		1596	13,88
			%	52			80		1024	
			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 3/2015, стр.277	Металлоукав РЗ-ЦХ-32	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 т
диаметром 3,0 мм

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

28 М08-02-412-05 Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава
первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное
сечение до 70 мм2

100 м 0,10 171,43

М08-02-412-05

ЗП 102,67 1,00 10 16,00 164

ЭМ 21,26 1,00 2 6,69 14

в т.ч. ЗПМ 1,39 1,00 (0) 16,00 (2)

МР 47,50 1,00 5 4,54 22

НР от ФОТ 1,00 10 134

СП от ФОТ 81 52 7 86

ЗТР 11,68

% 81 52

цел-ч 11,68

Всего по позиции

34 420 1,17

29 Каталог РХЦС Кабель ВВГнг(А) - LS 5*10
3/2015, стр.210

М 10,00 233,87 1,00 2339 1,00 2339

30 М08-02-412-04 Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава
первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное
сечение до 35 мм2

100 м 0,20 127,29

М08-02-412-04

ЗП 78,76 1,00 16 16,00 252

ЭМ 11,60 1,00 2 6,68 15

в т.ч. ЗПМ 0,76 1,00 (0) 16,00 (2)

МР 36,93 1,00 7 4,48 33

НР от ФОТ 1,00 15 206

СП от ФОТ 81 52 10 132

ЗТР 8,96

% 81 52

цел-ч 8,96

Всего по позиции

50 638 1,79

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

М 20,00 142,26 1,00 2845 1,00 2845



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

32	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	0,20	65,63					
		ЗП			47,38	1,00	9	16,00	152	
		ЭМ			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 от ФОТ								
		СП от ФОТ								
		ЗТР								
			%	81						
			%	52						
			цел-ч	5,39			6		124	1,08
									80	

33	Каталог РХЦС Кабель ВВГнг(А) - LS 3*1.5 3/2015, стр. 210		М	20,00	26,94	1,00	539	1,00	539	
		Всего по позиции					28		375	1,08

34	E46-03-011-01	Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения до 20 см ²	100 м	1,30	548,03					
		Бороз					E46-03-011-01			
		ЗП			134,19	1,00	174	16,00	2791	
		ЭМ			413,84	1,00	538	4,04	2173	
		В т.ч. ЗПМ			38,16	1,00	(50)	16,00	(794)	
		МР			0,00	1,00	0	0,00	0	
		НР от ФОТ								
		СП от ФОТ								
		ЗТР								
			%	84						
			%	48						
			цел-ч	15,64			133		3011	20,33
									1721	

35	M08-10-010-01	Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей	100 м	1,30	212,02					
		Всего по позиции					1067		9696	20,33
		ЗП			130,42	1,00	170	16,00	2713	
		ЭМ			63,24	1,00	82	5,50	452	
		В т.ч. ЗПМ			0,00	1,00	(0)	16,00	(0)	
		МР			18,36	1,00	24	10,00	239	
		НР от ФОТ								
		СП от ФОТ								
		ЗТР								
			%	81			161		2198	19,76
			%	52			110		1411	
			цел-ч	15,20						

36	www.etm.ru	Труба гофрированная диам. 20мм	М	120,00	7,87	1,00	944	1,00	944	
		Всего по позиции					547		7013	19,76



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
37	www.etm.ru	Труба гофрированная диам. 32мм	М	10,00	17,96	1,00	180	1,00	180	

38	www.etm.ru	Держатель для труб 20мм	шт.	210,00	1,48	1,00	311	1,00	311	
----	------------	-------------------------	-----	--------	------	------	-----	------	-----	--

39	www.etm.ru	Держатель для труб 32 мм	шт.	17,00	4,17	1,00	71	1,00	71	
----	------------	--------------------------	-----	-------	------	------	----	------	----	--

40	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)	
		НР от ФОТ			36,93	1,00	4	4,48	17	
		СП от ФОТ	%	81		1,00	8		103	0,90
		37P	%	52			5		66	
			цел-ч	8,96						

Всего по позиции

41	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
----	--	---	-------	--------	------	------	------	------	--	------

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	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 т.ч. ЗПМ			0,25	1,00	(0)	16,00	(2)	
		НР от ФОТ			14,38	1,00	6	4,86	28	
		СП от ФОТ	%	81		1,00	18		247	2,16
		37P	%	52			12		159	
			цел-ч	5,39						

Всего по позиции

43	Каталог РХЦС Кабель ВВГнг(А) - LS 3*1.5 3/2015, стр. 210	М	40,00	26,94	1,00	1078	1,00	1078		2,16
----	--	---	-------	-------	------	------	------	------	--	------



	M08-02-412-03	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одиночного или множичного в общей оплетке, суммарное сечение до 16 мм ²	ЭП	ЭМ	В т.ч. ЭПМ	MP	HP от ФОТ	CII от ФОТ	3TP
100 M	0,80	83,77							
M08-02-412-03									
			55,29	1,00	44	16,00	708		
			5,80	1,00	5	6,68	31		
			0,38	1,00	(0)	16,00	(5)		
			22,68	1,00	18	4,59	83		
%			1,00		42		578	5,03	
%					29		371		
цел-ч	6,29								

138	1771	5,03
-----	------	------

M	80,00	62,36	1,00	4989	1,00	4989
---	-------	-------	------	------	------	------

100	0,08	455,63	M10-06-
шт.			037-12

3II	204,68	1,00	16	16,00	262
3M	0,00	1,00	0	0,00	0
B T.Ч. 3IM	0,00	1,00	(0)	16,00	(0)
MP	250,95	1,00	20	2,32	47
HP OT ΦOT		1,00	16		223
CH OT ΦOT			11		136
3TP					

63	668	1, 98
----	-----	-------

шт.	8,00	7,69	1,00	62	1,00	62
-----	------	------	------	----	------	----

100	0,10	338,64	E46-03-
отвер			014-47
Свинь			

3И	90,86	1,00	9	16,00	145
3М	247,78	1,00	25	5,50	136
Б П.Ч. 3ИМ	0,00	1,00	(0)	16,00	(0)
МР	0,00	1,00	0	0,00	0
HP оП ФОР		1,00	9		122
CH оП ФОР			5		70
3TP					

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

Всего по позиции

49 Р69-2-1

Сверление отверстий в кирпичных стенах электроперфоратором диаметром 100 до 20 мм, толщина стен 0,5 кирпича

54,04

Р69-2-1

48

473

1,14

ЗП

ЭМ

в т.ч. ЗПМ

МР

НР от ФОТ

СП от ФОТ

ЗТР

отвер
стий

0,22

54,04

Р69-2-1

473

1,14

43,76

10 16,00

154

10,28

2 5,50

12

0,00

(0) 16,00

(0)

0,00

0 0,00

0

1,00

8

102

1,00

5

62

1,21

1,21

Всего по позиции

50 Р69-2-2

Сверление отверстий на каждые 0,5 кирпича толщины стен добавлять к расценке Р69-2-1 (до толщины 500мм)

155,88

Р69-2-2

25

330

1,21

100
отвер
стий

0,22

155,88

Р69-2-2

330

1,21

ЗП

ЭМ

в т.ч. ЗПМ

МР

НР от ФОТ

СП от ФОТ

ЗТР

126,24

28 16,00

444

29,64

7 5,50

36

0,00

(0) 16,00

(0)

0,00

0 0,00

0

1,00

22

293

1,00

14

178

3,48

%
%
цел-ч

66
40
15,84

40
15,84

Всего по позиции

51 Е46-03-017-05

Заделка отверстий, гнезд и борозд в стенах и перегородках бетонных площадью до 0,1 м2

1 м3
задел
ки

2002,23

71

951

3,48

1 м3
задел
ки

0,032

2002,23

Е46-03-
017-05

568,66

18 16,00

291

24,41

1 9,25

7

0,00

(0) 16,00

(0)

1409,16

45 5,11

230

1,00

18

244

1,00

11

140

2,41

%
%
цел-ч

84
48
75,22

48
75,22

Всего по позиции

52 Р61-1-2

Сплошное выравнивание штукатурки стен цементно-известковым раствором 100 при толщине намета до 10 мм (до толщины 20мм)

0,135

1923,26

Р61-1-2

93

912

2,41

М2
повер

1923,26

Р61-1-2

912

2,41

ЗП

ЭМ

658,42

89 16,00

1422

38,14

5 7,93

41

2,41

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
В т.ч. ЗПМ										
МР					16,16	1,00	(2)	16,00	(35)	
НР от ФОТ					1226,70	1,00	166	4,50	745	
СП от ФОТ						1,00	72		976	11,44
ЗТР							46		583	
					цел-ч		84,74			

Всего по позиции

378

3767 11,44

53 Е15-04-025-08 Улучшенная окраска масляными составами по штукатурке стен
МПС35 п.4.7

Е15-04-025-08

100	0,135	1442,59								
М2										
окраш										
иваем										
ой										
ЗП					432,56	1,15	67	16,00	1074	
ЭМ					6,91	1,25	1	9,25	11	
В т.ч. ЗПМ					0,13	1,25	(0)	16,00	(0)	
МР					1003,12	1,00	135	4,95	670	
НР от ФОТ						1,15	64		859	7,92
СП от ФОТ							31		397	
ЗТР					цел-ч		51,01			

Всего по позиции

298

3011 7,92

Электроустановочные изделия

54 М08-03-591-01 Выключатель одноклавишный неутюпленного типа при открытой проводке

М08-03-591-01

100	0,08	424,88								
шт.										
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 от ФОТ							22		304	
СП от ФОТ							15		195	2,53
ЗТР					цел-ч		31,60			

Всего по позиции

71

902 2,53

55 5091441 Выключатель одноклавишный для открытой проводки

шт. 8,00 29,46 1,00 236 1,00 236

Светотехнические изделия

56 М08-03-593-06 Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений с нормальными условиями среды, одноламповый
ЗП

М08-03-593-06

шт. 0,08 1420,03 654,83 1,00 52 16,00 838



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ЭМ										
В т.ч. ЭПМ										
МР										
НР от ФОТ										
СП от ФОТ										
37Р										
%										
81										
%										
52										
цел-ч										
70,64										

Всего по позиции

57	Прайс-лист	Светильник светодиодный для ЖКХ "Луна" Viled Art SS 02-260	шт.	8,00	648,05	1,00	5184	1,00	5184	5,65
----	------------	--	-----	------	--------	------	------	------	------	------

Система уравнивания потенциалов

58	E46-03-011-01	Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения до 20 см2	100 м бороз	0,05	548,03					
ЭП										
ЭМ										
В т.ч. ЭПМ										
МР										
НР от ФОТ										
СП от ФОТ										
37Р										
%										
84										
%										
48										
цел-ч										
15,64										

Всего по позиции

59	M08-10-010-01	Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей	100 м	0,30	212,02					
ЭП										
ЭМ										
В т.ч. ЭПМ										
МР										
НР от ФОТ										
СП от ФОТ										
37Р										
%										
81										
%										
52										
цел-ч										
15,20										

Всего по позиции

60	www.etm.ru	Труба гофрированная diam. 20мм	м	30,00	7,87	1,00	236	1,00	236	4,56
----	------------	--------------------------------	---	-------	------	------	-----	------	-----	------

61	www.etm.ru	Держатель для труб 20мм	шт.	52,00	1,48	1,00	77	1,00	77	
----	------------	-------------------------	-----	-------	------	------	----	------	----	--

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
62	M08-02-412-04	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одиночного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 35 мм ²	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				
63	5020505	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с 1000 М	0,03	63261,61	1,00	1898	1,00	1898
		медной жилой марки ПВ1, сечением 25 мм2						

Прямые затраты по разделу	39011	65415
Накладные расходы по разделу	1299	17660
Сметная прибыль по разделу	848	10874
Итого по разделу	41160	93949

Раздел 3. Ваземление

64	E01-02-057-02	Разработка прунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с 100	0,063	1122,66	E01-02-057-02	1132	9,70
		откосами, труппа прунтов 2	м3				
		ЗП		1122,66			
		НР от ФОТ	%	61	71	16,00	
		СП от ФОТ	%	31	51		
		ЗТР	цел-ч	154,00	27		

Всего по позиции				149	2174	9,70
65	M08-02-471-01	Ваземилитель вертикальный из угловой стали размером 50х50х5 мм	10 шт.	0,30	174,37	
		ЗП			94,05	1,00
		ЭМ			50,90	1,00
		в т.ч. ЗПМ			2,40	1,00
		МР			29,42	1,00
		НР от ФОТ	%	81		1,00
		СП от ФОТ	%	52		
		ЗТР	цел-ч	10,70		

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Всего по позиции										
66	1011641	Сталь угловая равнополочная, марка стали ВСтЗкп2, размером 50х50х5 мм	т	0,034	29477,17	1,00	1002	1,00	1002		
							98			1210	3,21
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				
	ЭП				187,23	1,00	19	16,00	300		
	в т.ч. ЭПМ				75,54	1,00	8	6,26	47		
	MP				3,16	1,00	(0)	16,00	(5)		
	HP от ФОТ				85,71	1,00	9	4,10	35		
	СП от ФОТ			%	81	1,00	18		247		2,13
	ЗТР			%	52		12		159		
			цел-ч		21,30						
68	1014686	Сталь полосовая 50х5 мм, марка СтЗсп	т	0,02	30844,80	1,00	617	1,00	617		
							66		788	2,13	
69	M08-02-472-02	Заземлитель горизонтальный из стали полосовой сечением 160 мм2	100 м	0,30	263,16		M08-02-472-02				
	ЭП				145,91	1,00	44	16,00	700		
	ЭМ				67,87	1,00	20	6,24	127		
	в т.ч. ЭПМ				2,78	1,00	(1)	16,00	(13)		
	MP				49,38	1,00	15	5,23	77		
	HP от ФОТ			%	81	1,00	42		578		4,98
	СП от ФОТ			%	52		29		371		
	ЗТР			цел-ч	16,60						
70	1014686	Сталь полосовая 50х5 мм, марка СтЗсп	т	0,059	30844,80	1,00	1820	1,00	1820		
							150		1853	4,98	
71	E01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пазух коглованов и ям, группа грунтов 1	100 м3	0,063	620,39		E01-02-061-01				
	ЭП				620,39	1,00	39	16,00	625		
	HP от ФОТ			%	61	1,00	28		381		5,58
	СП от ФОТ			%	31		15		194		
	ЗТР			цел-ч	88,50						
							82		1200	5,58	

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

ЗП	32,48	1,15	1	16,00	16	
ЭМ	5,94	1,25	0	5,89	1	
В 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	69		1		8	
ЗТР	48					
	3,83					

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

Прямые затраты по разделу 3725 7128

Накладные расходы по разделу 167 2283

Сметная прибыль по разделу 103 1324

Итого по разделу 3996 10735

Раздел 4. Пусконаладочные работы

73	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 линия	45,00	3,83		П01-11- 028-01		
	ЗП				3,83	1,00	172	16,00	2758
	НР от ФОТ		%	55		1,00	112		1517
	СП от ФОТ		%	32			69		883
	ЗТР		цел-ч	0,32					14,40

Всего по позиции	353	5158	14,40
------------------	-----	------	-------

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

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



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

Прямые затраты по разделу

187 2992

Накладные расходы по разделу

121 1646

Сметная прибыль по разделу

75 958

Итого по разделу

383 5596

Итого по всем разделам

111938

Масса мусора

т 0

Заработная плата

1751 28000

Эксплуатация машин

896 4255

в том числе заработная плата машинистов

60 970

Материалы

40327 44011

Затраты на производство работ в зимнее время

0

Накладные расходы по смете

1627 22145

Сметная прибыль по смете

1056 13527

Итого

111938

НДС, %

18,00 20149

Всего

132087

Составил

(должность, подпись (инициалы, фамилия))

Проверил

(должность, подпись (инициалы, фамилия))

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

Исполнитель:
Ариктова И.Г.

Имидж

Согласовано в сумме 132087 руб.
Проверку объемов работ и стоимость
материалов осуществляет заказчик