

"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. Карла Маркса, д. 80, г. Белов, Тульская область  
Основание: Дефектный акт, утвержденный заказчиком работ

Сметная стоимость 71,243 тыс. руб.  
Нормативная трудоемкость 108 чел. час.  
Сметная заработная плата 15,107 тыс. руб.

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

№пп и коды ресурсов	Шифр расценки и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Ед. изм.	Кол-во ед. изм.	Цена на ед. изм., руб.	Поправо чные коэффици енты	Стоимос ть в ценах 2000г.	Номер пункта и коэффици енты пересче та	Стоимос ть в текущих ценах, руб.	ЭТР всего, чел-ч
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

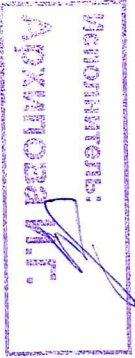
Раздел 1. Демонтажные работы

1	Р67-4-3	Демонтаж светильников с лампами накаливания	100 шт.	0,03	46,96		Р67-4-3			
		ЭП			46,07	1,00	1	16,00	22	
		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					1		16	0,19
		СП от ФОТ					1		16	
		ЗТР					1		11	
		% от цел-ч		72 52 6,32						

Всего по позиции

2	Р67-4-1	Демонтаж выключателей, розеток	100 шт.	0,03	42,57		Р67-4-1		49	0,19
---	---------	--------------------------------	------------	------	-------	--	---------	--	----	------

722664



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ЭП			%	72	42,57	1,00	1	16,00	20	0,18
HP от ФОТ										
CH от ФОТ										
STP										
			цел-ч	5,84						

**Всего по позиции**

3 44 0,18

- 3 М08-03-599-09 Шпигли осветительные, устанавливаемые на стене распорными дюбелями, 1 шт. 2,00 7,96  
 демонтаж МДС масса шпика до 6 кг М08-03-599-09  
 81-37.2004 п.  
 3.2.1. (4)

ЭП	7,12	1,00	14	16,00	228
ЭМ	0,84	1,00	2	6,31	11
в т.ч. ЗПМ	0,04	1,00	(0)	16,00	(1)
МР	0,00	1,00	0	6,18	0
НР от ФОТ		1,00	14		185
СП от ФОТ			9		119
ЗТР					1,54
		цел-ч	0,768		
		%	81		
		%	52		

**Всего по позиции**

39 543 1,54

4 Р67-3-1	100 м	0,08	70,58	Р67-3-1	90	
Демонтаж кабеля			70,28	16,00	0	
ЗП			1,00	7,87	0	
ЭМ			0,30	16,00	(0)	
в т.ч. ЗПМ			0,13	1,00	0	
МР			0,00	0,00	5	
НР от ФОТ			1,00		65	
СП от ФОТ			1,00		47	
ЗТР					0,77	
		цел-ч	9,64			
		%	72			
		%	52			

**Всего по позиции**

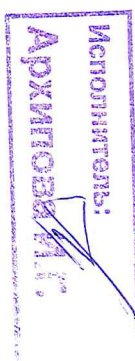
15 202 0,77

Прямые затраты по разделу	24	371
Накладные расходы по разделу	21	280
Сметная прибыль по разделу	15	187
<b>Итого по разделу</b>	<b>60</b>	<b>838</b>

**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



[illegible]

Меню: Аджитоза ит

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 Цена: =52.72/1.18*1.071*1.02	шт.	1,00	48,81	1,00	49	1,00	49	

14	Прайс-лист ИЕК от 30.10.2015	Илина РЕ "земля" ШНИ-6х9-8 ИЭК Цена: =52.72/1.18*1.02*1.071	шт.	1,00	48,81	1,00	49	1,00	49
----	------------------------------------	--	-----	------	-------	------	----	------	----

Шитки осветительные, устанавливаемые на стене распорными пробоями,	1 шт.		M08-03- 599-09
Масса шитка до 6 кг	2,00	70,24	
ЭП			599-09
ЭМ		23,73	1,00
В т.ч. ЭПМ		2,79	1,00
MP		0,13	(0)
HP от ФОТ		1,00	16,00
СП от ФОТ		43,72	87
	%		6,18
		1,00	45
ЭТР	%		31
			759
			35
			(4)
			540
			618
			397
	цел-ч	2,56	5,12

16	www.etm.ru	Шит распределительный навесной ШРН-П-10 IP40 пластиковый	шт.	2,00	381,42	1,00	763	1,00	763	5,12
		Цена: =412/1.18*1.02*1.071					763			
		Всего по позиции					216		2349	

	17	M08-03-575-01	Прибор или аппарат						
			1 шт.	7,00	10,78				
							M08-03-		
							575-01		
ЭП									
ЭМ					10,38	1,00		73	16,00
В т.ч. ЭИМ					0,00	1,00		0	0,00
MP					0,00	1,00	(0)	16,00	(0)
HP OT POT					0,40	1,00	3	10,53	29
CII OT POT									
CTP			%	81		1,00		69	942
			%	52				47	605
			Чел-ч	1,12					7,84

	<b>Всего по позиции</b>	<b>192</b>	<b>2739</b>	<b>7,84</b>
18	Прайс-лист ИЭК от 30.10.2015	Авт. выкл. В447-29 1Р 10А 4,5кВ х-ка С ИЭК Цена: =77.36/1.18*1.02*1.071	шт. 1,00	71,62 1,00 72 1,00 72

19	Прайс-лист ИЭК от30.10.2015	Авт. Выкл. БД47-29 1Р 25А 4,5кВ х-ка С ИЭК Цена: =73.84/1.18*1.02*1.071	шт.	6,00	68,36	1,00	410	1,00	410
----	-----------------------------------	--	-----	------	-------	------	-----	------	-----

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 Цена: =52.72/1.18*1.071*1.02	шт.	2,00	48,81	1,00	98	1,00	98	

21	Прайс-лист ИЭК от 30.10.2015	Шина РЕ "земля" ШНИ-6х9-8 ИЭК Цена: =52.72/1.18*1.02*1.071	шт.	2,00	48,81	1,00	98	1,00	98	
----	------------------------------------	---	-----	------	-------	------	----	------	----	--

Ввод в здание

22	M08-02-411-04	Ввод гибкий, наружный диаметр металлопровода до 27 мм	1	1,00	11,38					
		Ввод								
		ЭП			7,21	1,00	7	16,00	115	
		ЭМ			0,00	1,00	0	0,00	0	
		В т.ч. ЭПМ			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	
		СП от ФОТ	%	52			5		60	0,82
		37P	цел-ч	0,82						

Всего по позиции

23 377 0,82

Кабельная система

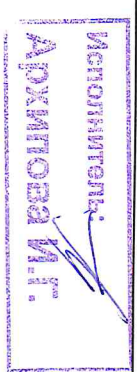
23	M08-02-411-01	Прокладка металлопровода на тросе	100 м	0,10	995,31					
		ЭП			244,01	1,00	24	16,00	390	
		ЭМ			158,17	1,00	16	5,76	91	
		В т.ч. ЭПМ			2,27	1,00	(0)	16,00	(4)	
		МР			593,13	0,00	0	5,33	0	
		НР от ФОТ	%	81		1,00	23		319	
		СП от ФОТ	%	52			16		205	2,78
		37P	цел-ч	27,76						

Всего по позиции

79 1005 2,78

24	5090801	Трос стальной	м	10,00	48,04	1,00	480	1,00	480	
----	---------	---------------	---	-------	-------	------	-----	------	-----	--

25	Каталог РХЦС 3/2015, стр.277	Металлопровода РЗ-ЦХ-32 Цена: =59.74/1.18*1.02*1.071	м	10,00	55,31	1,00	553	1,00	553	
----	------------------------------------	---	---	-------	-------	------	-----	------	-----	--





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

26 1010813 Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная т 0,0003 37896,75 1,00 11 1,00 11

27 M08-02-412-04 Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 35 мм<sup>2</sup> 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	0,90
СП от ФОТ						
ЗТР			5		66	
%	81					
%	52					
цел-ч	8,96					

Всего по позиции

26 320 0,90

28 Каталог РХЦС Кабель ВВГнг(А)-LS 5 \* 6 3/2015, стр. Цена: =153.66/1.18\*1.02\*1.071 100 м 10,00 142,26 1,00 1423 1,00 1423

ЗП	134,19	1,00	74	16,00	1181	
ЭМ	413,84	1,00	228	4,04	920	
в т.ч. ЗПМ	38,16	1,00	(21)	16,00	(336)	
МР	0,00	1,00	0	0,00	0	
НР от ФОТ			94		1274	8,60
СП от ФОТ			56		728	
ЗТР						
%	84					
%	48					
цел-ч	15,64					

Всего по позиции

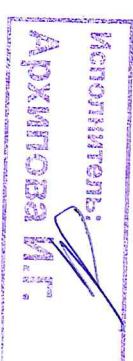
452 4103 8,60

30 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	1,00	72	16,00	1148	
ЭМ	63,24	1,00	35	5,50	191	
в т.ч. ЗПМ	0,00	1,00	(0)	16,00	(0)	
МР	18,36	1,00	10	10,00	101	
НР от ФОТ			68		930	8,36
СП от ФОТ			47		597	
ЗТР						
%	81					
%	52					
цел-ч	15,20					

Всего по позиции

232 2967 8,36



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
31	www.etm.ru	Труба гофрированная диам. 20мм Цена: =8.5/1.18*1.02*1.071	М	50,00	7,87	1,00	394	1,00	394	
32	www.etm.ru	Труба гофрированная диам. 32мм Цена: =19.4/1.18*1.02*1.071	М	5,00	17,96	1,00	90	1,00	90	
33	www.etm.ru	Держатель для трубы 20мм Цена: =1.6/1.18*1.02*1.071	шт.	87,00	1,48	1,00	129	1,00	129	
34	www.etm.ru	Держатель для трубы 32 мм Цена: =4.5/1.18*1.02*1.071	шт.	9,00	4,17	1,00	38	1,00	38	
35	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 ЭМ в п.ч. ЭПМ МР НР от ФОТ СП от ФОТ ЗТР	100 м	0,50	127,29		M08-02-412-04			
					78,76	1,00	39	16,00	630	
					11,60	1,00	6	6,68	39	
					0,76	1,00	(0)	16,00	(6)	
					36,93	1,00	18	4,48	83	
						1,00	38		515	4,48
							26		331	
36	Каталог РХЦС Кабель ВВГнг(А) - LS 5*6 3/2015, стр. Цена: =153.66/1.18*1.02*1.071 210		М	5,00	142,26	1,00	711	1,00	711	
							127		1598	4,48
37	M08-02-412-02	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одиночного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 6 мм2 ЗП ЭМ в п.ч. ЭПМ МР НР от ФОТ СП от ФОТ ЗТР	100 м	0,20	65,63		M08-02-412-02			
					47,38	1,00	9	16,00	152	
					3,87	1,00	1	6,68	5	
					0,25	1,00	(0)	16,00	(1)	
					14,38	1,00	3	4,86	14	
						1,00	9		124	1,08
							6		80	
Всего по позиции							28		375	1,08

39	M08-02-412-03	Загибание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одиночного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 16 мм <sup>2</sup>	100 м	0,30	83,77	M08-02-412-03
	ЗП				55,29	1,00
	ЗМ				5,80	1,00
	в т.ч. ЗПМ				0,38	1,00
	МР				22,68	1,00
	НР оп ФОР					7
	СП оп ФОР					1,00
	ЗЛР					81
						52
						11
						6,29
						1,89

41	M10-06-037-12	Установка соединительной коробки	100 шт.	0,04	455,63	M10-06-037-12	
	ЗП				204,68	8	16,00
	ЗМ				1,00	0	0,00
	в т.ч. ЗПМ				0,00	(0)	16,00
	МР				250,95	10	2,32
	НР от ФОТ				1,00	8	23
	СИ от ФОТ				1,00	5	111
	ЗТР				52		0,99
					24,72		68

43	E46-03-014-47	Сверление горизонтальных отверстий в железобетонных конструкциях стен перфоратором глубиной 200 мм диаметром 32 мм	100	0,04	338,64	
			отверстий			
			ЗП		90,86	1,00



В. п. ч.	31М	241,78	1,00	10	5,50	55
МР		0,00	1,00	(0)	16,00	(0)
НР	ФОР	0,00	1,00	0	0,00	0
СН	ФОР		1,00	4		49
37Р				2		28
						0,46

## 20

44 P69-2-1

Сверление отверстий в кирпичных стенах электроперфоратором диаметром 100 до 20 мм, толщина стен 0,5 кирпича	0,10	54,04
---	------	-------

отверстий

P69-2-1

190 0,46

Всего по позиции

45 P69-2-2

Сверление отверстий на каждые 0,5 кирпича толщины стен добавлять к расценке 69-2-1 (до толщины 500мм)

ОТВЕР  
СТИЙ

P69-2-2

150	0,55
-----	------

3II	126,24	1,00	13	16,00	202
3M	29,64	1,00	3	5,50	16
B P. V., 3IM	0,00	1,00	(0)	16,00	(0)
MP	0,00	1,00	0	0,00	0
HP or POT		1,00	10		133
CH or POT		1,00	6		1,58
STP					81
	year-yr	%			
	15,84	40			

Всего по позиции

46 E46-03-017-05

Заделка отверстий, тнезд и борозд в стенах и перетордках бетонных площадью до 0,1 м2

1 m3 0,014

2002, 23

32

432

1,58

3IT	568,66	1,00	8	16,00	127
3M	24,41	1,00	0	9,25	3
3B	0,00	1,00	(0)	16,00	(0)
3P	1409,16	1,00	20	5,11	101
3T		1,00	8		107
3U			5		61
3V					
3W					
3X					
3Y					
3Z					
3AA					
3AB					
3AC					
3AD					
3AE					
3AF					
3AG					
3AH					
3AI					
3AJ					
3AK					
3AL					
3AM					
3AN					
3AO					
3AP					
3AQ					
3AR					
3AS					
3AT					
3AU					
3AV					
3AW					
3AX					
3AY					
3AZ					
3BA					
3BB					
3BC					
3BD					
3BE					
3BF					
3BG					
3BH					
3BI					
3BJ					
3BK					
3BL					
3BM					
3BN					
3BO					
3BP					
3BQ					
3BR					
3BS					
3BT					
3BU					
3BV					
3BW					
3BX					
3BY					
3BZ					
3CA					
3CB					
3CC					
3CD					
3CE					
3CF					
3CG					
3CH					
3CI					
3CJ					
3CK					
3CL					
3CM					
3CN					
3CO					
3CP					
3CQ					
3CR					
3CS					
3CT					
3CU					
3CV					
3CW					
3CX					
3CY					
3CZ					
3DA					
3DB					
3DC					
3DD					
3DE					
3DF					
3DG					
3DH					
3DI					
3DJ					
3DK					
3DL					
3DM					
3DN					
3DO					
3DP					
3DQ					
3DR					
3DS					
3DT					
3DU					
3DV					
3DW					
3DX					
3DY					
3DZ					
3EA					
3EB					
3EC					
3ED					
3EE					
3EF					

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

Всего по позиции

41

399 1,05

47 Р61-1-2  
{K=2}

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

М2  
повер

41

399 1,05

ЗП	658,42	1,00	40	16,00	632
ЭМ	38,14	1,00	2	7,93	18
В т.ч. ЗПМ	16,16	1,00	(1)	16,00	(16)
МР	1226,70	1,00	74	4,50	331
НР оп ФОТ			32		434
СП оп ФОТ			20		259
ЗТР	84,74				5,08

Всего по позиции

168

1674 5,08

48 Е15-04-025-08  
МДС35 п.4.7

Улучшенная окраска масляными составами по штукатурке стен

М2  
окраш  
иваем  
ой

Е15-04-025-08

ЗП	432,56	1,15	30	16,00	478
ЭМ	6,91	1,25	1	9,25	5
В т.ч. ЗПМ	0,13	1,25	(0)	16,00	(0)
МР	1003,12	1,00	60	4,95	298
НР оп ФОТ			28		382
СП оп ФОТ			14		177
ЗТР	51,01				3,52

Всего по позиции

133

1340 3,52

Электроустановочные изделия

49 М08-03-591-01

Выключатель одноклавишный неутюпленного типа при открытой проводке

шт.

М08-03-591-01

ЗП	292,93	1,00	12	16,00	187
ЭМ	13,19	1,00	1	5,85	3
В т.ч. ЗПМ	0,38	1,00	(0)	16,00	(0)
МР	118,76	1,00	5	2,33	11
НР оп ФОТ			11		151
СП оп ФОТ			8		97
ЗТР	31,60				1,26

Всего по позиции

37

449 1,26

50 5091441

Выключатель одноклавишный для открытой проводки

шт.

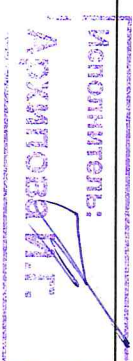
29,46

1,00

118

1,00

118



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

Светотехнические изделия

51	M08-03-593-06	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений с нормальными условиями среды, одноламповый	шт.	100	0,04	1420,03				
		ЭП				654,83	1,00	26	M08-03-593-06	419
		ЭМ				201,43	1,00	8		52
		в т.ч. ЭПМ				11,11	1,00	(0)	16,00	(7)
		МР				563,77	1,00	23	3,24	73
		НР от ФОТ					1,00	25		345
		СП от ФОТ						17		222
		ЗТР				70,64				2,83

Всего по позиции

52	Прайс-лист	Светильник светодиодный для ЖКХ "Луна" Viled Art SS 02-260	шт.	4,00	648,05	1,00	2592	1,00	2592	2,83
		Цена: =700/1.18*1.071*1.02								

Система уравнивания потенциалов

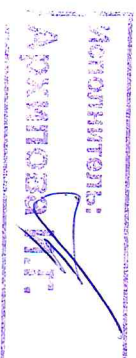
53	E46-03-011-01	Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения до 20 см2	100 м	0,05	548,03				E46-03-011-01	107
		ЭП			134,19	1,00	7	16,00		84
		ЭМ			413,84	1,00	21	4,04		(31)
		в т.ч. ЭПМ			38,16	1,00	(2)	16,00		0
		МР			0,00	1,00	0	0,00		116
		НР от ФОТ				1,00	9			66
		СП от ФОТ					5			0,78
		ЗТР			15,64					

Всего по позиции

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

Всего по позиции

126	1618	4,56
-----	------	------



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
55	www.etm.ru	Труба гофрированная diam. 20мм	М	30,00	7,87	1,00	236	1,00	236	
Цена: =8.5/1.18*1.02*1.071										

56	www.etm.ru	Держатель для трубы 20мм	шт.	52,00	1,48	1,00	77	1,00	77	
Цена: =1.6/1.18*1.02*1.071										

57	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 оп ФОТ			%	81		1,00	23		309	2,69
СП оп ФОТ			%	52			16		199	
ЗТР			цел-ч	8,96						

58	5020505	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с 1000 медной жилой марки ПВ1, сечением 25 мм2	М	0,03	63261,61	1,00	1898	1,00	1898	
Всего по позиции							77		959	2,69

Прямые затраты по разделу	19464	32532
Накладные расходы по разделу	627	8522
Сметная прибыль по разделу	410	5268

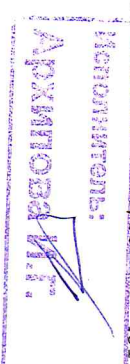
Итого по разделу

20507 46322

### Раздел 3. Заземление

59	E01-02-057-02	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с 100 откосами, грунта грунтов 2	м3	0,063	1122,66			E01-02-057-02		
ЗП					1122,66	1,00	71	16,00	1132	
НР оп ФОТ			%	61		1,00	51		691	9,70
СП оп ФОТ			%	31			27		351	
ЗТР			цел-ч	154,00						

60	M08-02-471-01	Заземлитель вертикальный из угловой стали размером 50х50х5 мм	шт.	0,30	174,37			M08-02-471-01		
ЗП					94,05	1,00	28	16,00	451	
Всего по позиции							149		2174	9,70





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ЭМ										
в т.ч. ЗПМ					50,90	1,00	15	6,35	97	
МР					2,40	1,00	(1)	16,00	(12)	
НР от ФОТ					29,42	1,00	9	5,19	46	
СП от ФОТ						1,00	27		375	3,21
ЗТР							19		241	
					цел-ч	10,70				

61	1011641	Сталь угловая равнополочная, марка стали ВСт3кп2, размером 50х50х5 мм	т	0,0339	29477,17	1,00	999	1,00	999	
<b>Всего по позиции</b>										
							<b>98</b>		<b>1210</b>	<b>3,21</b>

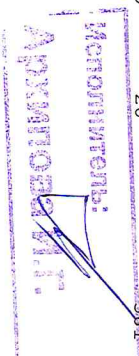
62	M08-02-472-07	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям из полосовой стали сечением 160 мм2	100 м	0,10	348,48		M08-02-472-07			
ЗП										
ЭМ					187,23	1,00	19	16,00	300	
в т.ч. ЗПМ					75,54	1,00	8	6,26	47	
МР					3,16	1,00	(0)	16,00	(5)	
НР от ФОТ					85,71	1,00	9	4,10	35	
СП от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

<b>Всего по позиции</b>										
63	1014686	Сталь полосовая 50х5 мм, марка СтЗсп	т	0,0196	30844,80	1,00	605	1,00	605	
<b>Всего по позиции</b>										
							<b>66</b>		<b>788</b>	<b>2,13</b>

64	M08-02-472-02	Защемитель горизонтальный из стали полосовой сечением 160 мм2	100 м	0,30	263,16		M08-02-472-02			
ЗП										
ЭМ					145,91	1,00	44	16,00	700	
в т.ч. ЗПМ					67,87	1,00	20	6,24	127	
МР					2,78	1,00	(1)	16,00	(13)	
НР от ФОТ					49,38	1,00	15	5,23	77	
СП от ФОТ							42		578	
ЗТР							29		371	
					цел-ч	16,60				
										<b>4,98</b>

<b>Всего по позиции</b>										
65	1014686	Сталь полосовая 50х5 мм, марка СтЗсп	т	0,0588	30844,80	1,00	1814	1,00	1814	
<b>Всего по позиции</b>										
							<b>150</b>		<b>1853</b>	<b>4,98</b>

66	E01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 1	100 м3	0,063	620,39		E01-02-061-01			
ЗП										
НР от ФОТ					620,39	1,00	39	16,00	625	
							28		381	
					цел-ч	1,00				
										<b>5,58</b>



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СП от ФОТ			%	31			15			
ЗТР			чел-ч	88,50					194	

Всего по позиции

67 Е13-03-004-26 Окраска металлических огрунтованных поверхностей эмалью ПФ-115  
МКС35 п.4.7

100 0,027 367,84  
М2  
окраш  
иваем  
ой

Е13-03-  
004-26

82 1200 5,58

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 1 11  
СП от ФОТ % 69 48  
ЗТР чел-ч 3,83 1 8 0,12

Всего по позиции

12 71 0,12

Прямые затраты по разделу

3704 7107

Накладные расходы по разделу

167 2283

Сметная прибыль по разделу

103 1324

Итого по разделу

3975 10714

Раздел 4. Пусконаладочные работы

68 П01-11-028-01 Измерение сопротивления изоляции мегаомметром кабельных и других

1 18,00 3,83  
линия

П01-11-  
028-01

линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи  
электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафам,  
коммутиационным аппаратам и электропотребителям

ЗП 3,83 1,00 69 16,00 1103  
НР от ФОТ % 55  
СП от ФОТ % 32  
ЗТР чел-ч 0,32 28 45 607 5,76

Всего по позиции

142 2063 5,76

69 П01-11-010-01 Измерение сопротивления растеканию тока заземлителя

1 1,00 14,60  
измер  
ение

П01-11-  
010-01

ЗП 14,60 1,00 15 16,00 234  
НР от ФОТ % 55 1,00 9 129 1,22

14



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СП оп ФОТ			8	32			6			75
37P			цел-ч	1,22						

**Всего по позиции**

30 438 1,22

**Прямые затраты по разделу**

84 1337

**Накладные расходы по разделу**

54 736

**Сметная прибыль по разделу**

34 428

**Итого по разделу**

172 2501

**Итого по всем разделам**

60375

**Масса мусора**

т

0

**Заработная плата**

946 15107

**Эксплуатация машин**

435 2116

**В том числе заработная плата машинистов**

27 463

**Материалы**

21902 24124

**Затраты на производство работ в зимнее время**

0

**Накладные расходы по смете**

869 11821

**Сметная прибыль по смете**

562 7207

**Итого**

60375

**НДС, %**

18,00

**Всего**

71243

**Составили**

(Должность, подпись (инициалы, фамилия) )

**Проверил**

(Должность, подпись (инициалы, фамилия) )

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

Исполнитель:  
Архипова И.И.

Сопоставлено в сумме 71243,00  
Проверку объемов работ и стоимость  
материалов осуществляет заказчик

Итого