

"СОГЛАСОВАНО"

Подрадчик

" " 2015 г.

Заказчик

" " 2015 г.

"УТВЕРЖДАЮ"

Наименование стройки:
Объект №

Локальный сметный расчет №
(Локальная смета)

на
Наименование объекта: Капитальный ремонт внутридомовой системы электроснабжения ул. Карла Маркса, д. 65, г. Вегев, 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.

№пп и коды ресурсов	Шифр расценки	Наименование работ и затрат	Ед. изм.	Кол-во ед. изм.	Цена на ед. изм., руб.	Поправо чные коэффиц иенты	Стоимос ть в ценах 2000г.	Номер пункта и коэффиц иенты пересче та	Стоимост ь 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						
		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	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ЗП			%	72	42,57	1,00	3	16,00	41	0,35
НР оп ФОТ										
СП оп ФОТ										
ЗТР										
			цел-ч	5,84						

Всего по позиции

7 92 0,35

3 М08-03-599-09 Шттики осветительные, устанавливаемые на стене распорными дюбелями, демонтаж МДС масса шттка до 6 кг 1 шт. 4,00 7,96

М08-03-599-09

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

Всего по позиции

77 1088 3,07

4 Р67-3-1	100 м	0,15	70,58	1,00	11	16,00	169	% % цел-ч	72 52 9,64
ЗП			70,28	1,00	11	16,00	169		
ЭМ			0,30	1,00	0	7,87	0		
В т.ч. ЗПМ			0,13	1,00	(0)	16,00	(0)		
МР			0,00	1,00	0	0,00	0		
НР оп ФОТ					9		122		1,45
СП оп ФОТ					7		88		
ЗТР									

Всего по позиции

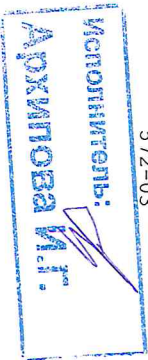
27 379 1,45

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			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					
Всего по позиции										
6	www.etm.ru	Щит с монтажной панелью ШМПн 650х500х220 IP 54 (ШРМ-Э)	шт.	1,00	3717,01	1,00	3717	1,00	3717	2,32
7	M08-03-575-01	Прибор или аппарат	1 шт.	5,00	10,78					
		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
Всего по позиции										
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 4,5кВ 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 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		
	ЗП				23,73	1,00	95	16,00	1519	
	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	1081	
	НР от ФОТ		%	81		1,00	91		1237	10,24
	СП от ФОТ		%	52			62		794	
	ЗТР		цел-ч	2,56						
Всего по позиции										
16	www.etm.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		
	ЗП				10,38	1,00	145	16,00	2325	
	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	6	10,53	59	
	НР от ФОТ		%	81		1,00	138		1883	15,68
	СП от ФОТ		%	52			94		1209	
	ЗТР		цел-ч	1,12						
Всего по позиции										
18	Прайс-лист ИЭК от 30.10.2015	Авт. выкл. ВА47-29 IP 10А 4,5кА х-ка С ИЭК	шт.	2,00	71,62	1,00	143	1,00	143	
19	Прайс-лист ИЭК от 30.10.2015	Авт. выкл. ВА47-29 IP 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



20	Прайс-лист ИЭК от 30.10.2015	Шина N "ноль" ШНН-6х9-8 ИЭК	шт.	4,00	48,81	1,00	195	1,00	195
----	------------------------------------	-----------------------------	-----	------	-------	------	-----	------	-----

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

22 M08-02-411-04 Ввод тибкий, наружный диаметр металлорукава до 27 мм

Ввод ливкий, наружный диаметр металлопрукана до 27 мм				
	1	1,00	11,38	M08-02-411-04
Ввод				
ЗП			7,21	1,00
ЭМ			0,00	1,00
В п.ч. ЭПМ			0,00	1,00
МР			4,17	1,00
НР				
ОТ				
СИ				
ОТ				
ЗТР				
	1	1,00	11,38	M08-02-411-04

23	377	0,82
----	-----	------

23 M08-02-411-01 Прокладка металпуркава на просе

Прокладка металлоупржавка на тросе	100 м	0,50	995,31	М08-02-411-01	1952	13,88
ЭП			244,01	1,00	122	16,00
ЭМ			158,17	1,00	79	5,76
В П.Ч. ЭПМ			2,27	1,00	(1)	16,00
МР			593,13	0,00	0	5,33
НР ОТ ФОТ	%	81	1,00	117	1596	13,88
СП ОТ ФОТ	%	52		80	1024	
ЭТР	Чел-Ч	27,76				

398	5028	13, 88
-----	------	--------

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

25	Каратор ЕХИЦ Меранюкрав РЗ-ЦХ-32 3/2015, срп.277	М	30, 00	55, 31	1, 00	1659	1, 00	1659
----	--	---	--------	--------	-------	------	-------	------

Администрация

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. диаметр 3,0 мм

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

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

100 м 0,30 127,29

М08-02-412-04

ЗП	78,76	1,00	24	16,00	378
ЭМ	11,60	1,00	3	6,68	23
в т.ч. ЭПМ	0,76	1,00	(0)	16,00	(4)
МР	36,93	1,00	11	4,48	50
НР от ФОТ			23		309
СП от ФОТ			16		199
37Р					2,69
%	81				
%	52				
цел-ч	8,96				

Всего по позиции

77 959 2,69

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

М 30,00 142,26 1,00 4268 1,00 4268

30 М08-02-412-02 Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одиночного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 6 мм²

100 м 0,20 65,63

М08-02-412-02

ЗП	47,38	1,00	9	16,00	152
ЭМ	3,87	1,00	1	6,68	5
в т.ч. ЭПМ	0,25	1,00	(0)	16,00	(1)
МР	14,38	1,00	3	4,86	14
НР от ФОТ			9		124
СП от ФОТ			6		80
37Р					1,08
%	81				
%	52				
цел-ч	5,39				

Всего по позиции

28 375 1,08

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



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		
		Бороз								
		ЭП			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	%	84			188		2549	17,20
		СП от ФОТ	%	48			113		1456	
		ЗТР	чел-ч	15,64						
		Всего по позиции			904				8206	17,20
33	M08-10-010-01	Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей	100 м	1,10	212,02			M08-10-010-01		
		ЭП			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	%	81			136		1859	16,72
		СП от ФОТ	%	52			93		1193	
		ЗТР	чел-ч	15,20						
		Всего по позиции			462				5932	16,72
34	www.ets.ru	Труба гофрированная диам. 20мм	м	100,00	7,87	1,00	787	1,00	787	
35	www.ets.ru	Труба гофрированная диам. 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 одиночного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 35 мм2	100 м	0,10	127,29			M08-02-412-04		
		ЭП			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	%	81			8		103	0,90
		СП от ФОТ	%	52			5		66	
		ЗТР	чел-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 0,90

40	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	0,40	65,63				M08-02-412-02		
----	---	-------	------	-------	--	--	--	---------------	--	--

ЭП	47,38	1,00	19	16,00	303	
ЭМ	3,87	1,00	2	6,68	10	
в т.ч. ЭПМ	0,25	1,00	(0)	16,00	(2)	
МР	14,38	1,00	6	4,86	28	
НР оп ФОТ		1,00	18		247	
СП оп ФОТ			12		159	
37Р	81	52			2,16	
	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	M08-02-412-03 Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 16 мм ²	100 м	0,60	83,77				M08-02-412-03		
----	--	-------	------	-------	--	--	--	---------------	--	--

ЭП	55,29	1,00	33	16,00	531	
ЭМ	5,80	1,00	3	6,68	23	
в т.ч. ЭПМ	0,38	1,00	(0)	16,00	(4)	
МР	22,68	1,00	14	4,59	62	
НР оп ФОТ		1,00	32		433	
СП оп ФОТ			22		278	
37Р	81	52			3,77	
	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.	0,08	455,63			M10-06-037-12		

ЭП	204,68	1,00	16	16,00	262	
ЭМ	0,00	1,00	0	0,00	0	
в т.ч. ЭПМ	0,00	1,00	(0)	16,00	(0)	
МР	250,95	1,00	20	2,32	47	
НР от ФОТ			16		223	1,98
СП от ФОТ			11		136	
ЗТР	24,72					

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		E46-03-014-47		
	стен перфоратором глубиной 200 мм диаметром 32 мм	отвер							

ЭП	90,86	1,00	9	16,00	145	
ЭМ	247,78	1,00	25	5,50	136	
в т.ч. ЭПМ	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	11,40					

Всего по позиции 48 473 1,14

47	P69-2-1	Сверление отверстий в кирпичных стенах электроперфоратором диаметром 100	отвер	0,18	54,04		P69-2-1		
	до 20 мм, толщина стен 0,5 кирпича	стий							

ЭП	43,76	1,00	8	16,00	126	
ЭМ	10,28	1,00	2	5,50	10	
в т.ч. ЭПМ	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	5,49					

Всего по позиции 20 269 0,99

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



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ЗП										
ЭМ					126,24	1,00	23	16,00	364	
в т.ч. ЗПМ					29,64	1,00	5	5,50	29	
МР					0,00	1,00	(0)	16,00	(0)	
НР от ФОТ					0,00	1,00	0	0,00	0	
СП от ФОТ						1,00	18		240	
ЗТР							11		146	2,85
					цел-ч	15,84				

Всего по позиции

57 779 2,85

49	E46-03-017-05	Заделка отверстий, пнезд и борозд в стенах и перегородках бетонных	1 м3	0,028	2002,23			E46-03-017-05		
площадь до 0,1 м2			задел							
			ки							

ЗП	568,66	1,00	16	16,00	255	
ЭМ	24,41	1,00	1	9,25	6	
в т.ч. ЗПМ	0,00	1,00	(0)	16,00	(0)	
МР	1409,16	1,00	39	5,11	202	
НР от ФОТ		1,00	16		214	
СП от ФОТ			9		122	2,11
ЗТР						
			цел-ч	75,22		
			%	84		
			%	48		

Всего по позиции

81 799 2,11

50	P61-1-2	Шпательное выравнивание штукатурки стен цементно-известковым раствором	100 м2	0,115	1923,26			P61-1-2		
{K=2}			повер							
			при толщине намета до 10 мм (до толщины 20мм)							

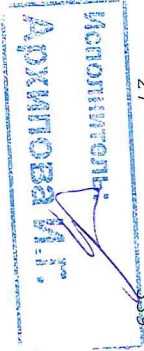
ЗП	658,42	1,00	76	16,00	1211	
ЭМ	38,14	1,00	4	7,93	35	
в т.ч. ЗПМ	16,16	1,00	(2)	16,00	(30)	
МР	1226,70	1,00	141	4,50	635	
НР от ФОТ		1,00	61		831	
СП от ФОТ			39		496	9,75
ЗТР						
			цел-ч	84,74		
			%	67		
			%	40		

Всего по позиции

321 3208 9,75

51	E15-04-025-08	Улучшенная окраска масляными составами по штукатурке стен	100 м2	0,115	1442,59			E15-04-025-08		
МПС35 п.4.7			окраш							
			иваем							
			ой							

ЗП	432,56	1,15	57	16,00	915	
ЭМ	6,91	1,25	1	9,25	9	
в т.ч. ЗПМ	0,13	1,25	(0)	16,00	(0)	
МР	1003,12	1,00	115	4,95	571	
НР от ФОТ		1,15	54		732	
СП от ФОТ			27		339	6,75
			%	80		
			%	37		



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
ЗМ
в т.ч. ЗПМ
МР
НР от ФОТ
СП от ФОТ
ЗТР

%
%
цел-ч

130,42
63,24
0,00
18,36
1,00
1,00
81
52
15,20

39 16,00
19 5,50
(0) 16,00
6 10,00
37
25

626
104
(0)
55
507
326 4,56

Всего по позиции

126

1618 4,56

58 www.etm.ru Труба гофрированная diam. 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 одиночного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 35 мм2

100 м 0,30

127,29

M08-02-412-04

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

%
%
цел-ч

78,76
11,60
0,76
36,93
1,00
1,00
81
52
8,96

24 16,00
3 6,68
(0) 16,00
11 4,48
23
16

378
23
(4)
50
309
199 2,69

Всего по позиции

77

959 2,69

61 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

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. Завезение

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

Всего по позиции

149

2174

9,70

63	M08-02-471-01	Заземлитель вертикальный из угловой стали размером 50х50х5 мм	шт.	0,30	174,37	M08-02-471-01	451	3,21
	ЭП				94,05	1,00	28	16,00
	ЭМ				50,90	1,00	15	6,35
	в п.ч. ЗПМ				2,40	1,00	(1)	16,00
	МР				29,42	1,00	9	5,19
	НР от ФОТ		%	81		1,00	27	46
	СП от ФОТ		%	52			27	375
	ЗТР		цел-ч	10,70			19	241

Всего по позиции

98

1210

3,21

64	1011641	Сталь угловая равнополочная, марка стали ВСт3кп2, размером 50х50х5 мм	т	0,034	29477,17		1002	1,00	1002
----	---------	---	---	-------	----------	--	------	------	------

65	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	300	2,13
----	---------------	--	-------	------	--------	---------------	-----	------

	ЭП				187,23	1,00	19	16,00	300
	ЭМ				75,54	1,00	8	6,26	47
	в п.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	247
	СП от ФОТ		%	52			12	159	159
	ЗТР		цел-ч	21,30					

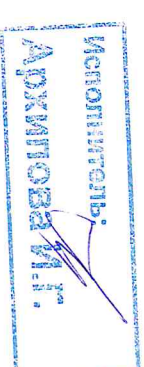
Всего по позиции

66

788

2,13

66	1014686	Сталь полосовая 50х5 мм, марка Ст3сп	т	0,02	30844,80		617	1,00	617
----	---------	--------------------------------------	---	------	----------	--	-----	------	-----



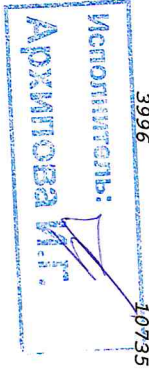
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

67	M08-02-472-02	Заземлитель торизонгальный 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					150		1853	4,98
68	1014686	Сталь полосовая 50х5 мм, марка СтЗсп	т	0,059	30844,80	1,00	1820	1,00	1820	
69	E01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пазух колодезнов 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 от ФОТ	%	61		1,00	28		381	5,58
		СП от ФОТ	%	31			15		194	
		ЗТР	цел-ч	88,50						

		Всего по позиции					82		1200	5,58
70	E13-03-004-26	Окраска металлических огрунтованных поверхностей эмалью ПФ-115 МПС35 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 от ФОТ	%	69			1		11	0,12
		СП от ФОТ	%	48		1,15			8	
		ЗТР	цел-ч	3,83			1			

		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	



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, коммунальным аппаратам и электропотребителям	1 линия	41,00	3,83	П01-11- 028-01
	ЭП				3,83	
	НР от ФОТ		%	55	1,00	157
	СП от ФОТ		%	32	1,00	102
	ЗТР		цел-ч	0,32		63
						16,00
						2512
						1382
						13,12
						804

	Всего по позиции	322	4698	13,12
72 П01-11-010-01 Измерение сопротивления растеканию тока заземлителя				
	1 измерение	1,00	14,60	П01-11-010-01
ЗП			14,60	
НР от ФОТ	%	55	1,00	15
СП от ФОТ	%	32	1,00	9
ЗТР	чел-ч	1,22		6
				15
				16,00
				234
				129
				1,22
				75

Всего по позиции	30	438	1,22
Прямые затраты по разделу	172	2746	
Накладные расходы по разделу	111	1511	
Сметная прибыль по разделу	69	879	
Итого по разделу	352	5136	



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)) /

