

Заказчик

"УТБЕ РЖДАЮ"

2015 г.

Локальный сметный расчет №

(Локальная смета)

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

№пп	Шифр расценки и коды ресурсов	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 пересече та	Стоимост ь в текущих ценах, руб.	ЭТР Всего, чел-ч
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

100	0,06	46,96	P67-4-3
шт.			

311	46,07	1,00	3	16,00	44
3M	0,89	1,00	0	7,97	0
B π.γ. 311M	0,38	1,00	(0)	16,00	(0)
MP	0,00	1,00	0	0,00	0
HP 0π φ0T		1,00	2		32
CI 0π φ0T			2		23
3TP					

7	99	0,38
---	----	------

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2	Р67-4-1	Демонтаж выключателей, розеток	100 шт.	0,06	42,57	1,00	3	16,00	41	0,35
		ЗП								
		НР от ФОТ			42,57	1,00	3	16,00	41	
		СП от ФОТ				1,00	2		30	
		ЗТР					2		21	
			%	72						
			%	52						
			цел-ч	5,84						

Всего по позиции

3	М08-03-599-09 Шитки осветительные, устанавливаемые на стене распорными дюбелями, 1 шт.	4,00	7,96	7	92	0,35
	Демонтаж МДС 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
ЗМ	0,84	1,00	3	6,31	21
В т.ч. ЗПМ	0,04	1,00	(0)	16,00	(3)
НР от ФОТ	0,00	1,00	0	6,18	0
СП от ФОТ			27		372
ЗТР			19		239
	%	81			
	%	52			
	цел-ч	0,768			

Всего по позиции

4	Р67-3-1	Демонтаж кабеля	100 м	0,15	70,58	1,00	11	16,00	169	3,07
		ЗП								
		ЗМ			70,28	1,00	0	7,87	0	
		В т.ч. ЗПМ			0,30	1,00	(0)	16,00	(0)	
		НР от ФОТ			0,13	1,00	0	0,00	0	
		СП от ФОТ					9		122	
		ЗТР					7		88	
			%	72						
			%	52						
			цел-ч	9,64						

Всего по позиции

27	379	1,45
Прямые затраты по разделу		
Накладные расходы по разделу	49	731
Сметная прибыль по разделу	40	556
Итого по разделу	30	371

Раздел 2. Монтажные работы

118 1658

Исполнитель:
Архипова И.Г.

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

5	M08-03-572-03	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на стене, высота и ширина до 600х600 мм	1 шт.	1,00	269,36			M08-03-572-03		
---	---------------	---	-------	------	--------	--	--	---------------	--	--

ЭП	21,51	1,00	22	16,00	344
ЭМ	25,57	1,00	26	6,39	163
В т.ч. ЭПМ	1,26	1,00	(1)	16,00	(20)
МР	222,28	1,00	222	3,42	760
НР от ФОТ			22		295
СП от ФОТ			15		189
37P					2,32

%
цел-ч 2,32

Всего по позиции

6	www.etm.ru	Щит с монтажной панелью ШМП 650х500х220 IP 54 (ШРМ-3)	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			M08-03-575-01		
---	---------------	--------------------	-------	------	-------	--	--	---------------	--	--

ЭП	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			49		672
СП от ФОТ			34		432
37P					5,60

%
цел-ч 1,12

Всего по позиции

8	Прайс IEK от	Выключатель-разъединитель ВР32И-31А30220 100А IEK	шт.	1,00	779,25	1,00	779	1,00	779	5,60
---	--------------	---	-----	------	--------	------	-----	------	-----	------

9	Прайс IEK от	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	Авт. выкл. ВА47-29 IP 6А С ИЭК	шт.	2,00	71,62	1,00	143	1,00	143	
----	-------------------	--------------------------------	-----	------	-------	------	-----	------	-----	--

11	Прайс-лист IEK от	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	
----	------------	---	---	------	--------	------	-----	------	-----	--

Исполнитель:
Архипова И.Г.

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	11

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	Щитки осветительные, устанавливаемые на стене распорными дюбелями, масса щитка до 6 кг	1 шт.	4,00	70,24					
		ЭП			23,73	1,00	95	16,00	1519	
		В т.ч. ЭПМ			2,79	1,00	11	6,31	70	
		МР			0,13	1,00	(1)	16,00	(8)	
		НР от ФОТ			43,72	1,00	175	6,18	1081	
		СП от ФОТ				1,00	91		1237	
		ЗТР					62		794	
										10,24

16	www.etm.ru	Щит распределительный навесной ЩРН-П-10 IP40 пластиковый	шт.	4,00	381,42	1,00	1526	1,00	1526	
										434
										4701
										10,24

17	M08-03-575-01	Прибор или аппарат	1 шт.	14,00	10,78					
		ЗП								M08-03-
		ЭМ			10,38	1,00	145	16,00	2325	575-01
		В т.ч. ЭПМ			0,00	1,00	0	0,00	0	
		МР			0,00	1,00	(0)	16,00	(0)	
		НР от ФОТ			0,40	1,00	6	10,53	59	
		СП от ФОТ				1,00	138		1883	
		ЗТР					94		1209	
										15,68

18	Прайс-лист ИЭК от 30.10.2015	Авт. выкл. ВА47-29 1P 10А 4,5кА х-ка С ИЭК	шт.	2,00	71,62	1,00	143	1,00	143	
										383
										5476
										15,68

19	Прайс-лист ИЭК от 30.10.2015	Авт. выкл. ВА47-29 1P 25А 4,5кА х-ка С ИЭК	шт.	12,00	68,36	1,00	820	1,00	820	
----	------------------------------------	--	-----	-------	-------	------	-----	------	-----	--

Исполнитель:
Архипова И.Г.

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 тибкий, наружный диаметр металлоукава до 27 мм	шт.	4,00	48,81	1,00	195	1,00	195	
		Ввод	шт.	4,00	48,81	1,00	195	1,00	195	
		Ввод	шт.	4,00	48,81	1,00	195	1,00	195	
		В т.ч. ЗПМ	шт.	4,00	48,81	1,00	195	1,00	195	
		МР	шт.	4,00	48,81	1,00	195	1,00	195	
		НР от ФОТ	шт.	4,00	48,81	1,00	195	1,00	195	
		СП от ФОТ	шт.	4,00	48,81	1,00	195	1,00	195	
		ЗТР	шт.	4,00	48,81	1,00	195	1,00	195	
		Всего по позиции	шт.	4,00	48,81	1,00	195	1,00	195	

Кабельная система

23	M08-02-411-01	Прокладка металлоукава на тросе	шт.	4,00	48,81	1,00	195	1,00	195	
		В т.ч. ЗПМ	шт.	4,00	48,81	1,00	195	1,00	195	
		МР	шт.	4,00	48,81	1,00	195	1,00	195	
		НР от ФОТ	шт.	4,00	48,81	1,00	195	1,00	195	
		СП от ФОТ	шт.	4,00	48,81	1,00	195	1,00	195	
		ЗТР	шт.	4,00	48,81	1,00	195	1,00	195	
		Всего по позиции	шт.	4,00	48,81	1,00	195	1,00	195	

24	5090801	Трос стальной	шт.	4,00	48,81	1,00	195	1,00	195	
25	Каталог РХЦС Металлоукава РЗ-ЦХ-32 3/2015, стр.277	М	30,00	55,31	1,00	1659	1,00	1659		

Исполнитель:
Архипова И.Г.

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

26	Каталог РХЦС Металлоручка 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 мм ²	100 м	0,30	127,29						
	ЗП									
	ЭМ									
	В т.ч. ЗПМ			78,76	1,00	24	16,00	378		
	МР			11,60	1,00	3	6,68	23		
	НР от ФОТ			0,76	1,00	(0)	16,00	(4)		
	СП от ФОТ			36,93	1,00	11	4,48	50		
	ЗТР				1,00	23		309		
		%		81		16		199		
		%		52						
		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		
----	---	---	-------	--------	------	------	------	------	--	--

30	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									
	ЭМ									
	В т.ч. ЗПМ			47,38	1,00	9	16,00	152		
	МР			3,87	1,00	1	6,68	5		
	НР от ФОТ			0,25	1,00	(0)	16,00	(1)		
	СП от ФОТ			14,38	1,00	3	4,86	14		
	ЗТР				1,00	9		124		
		%		81		6		80		
		%		52						
		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
----	-----	------

Исполнитель:
Архипова И.Г.

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

32	E46-03-011-01	Прошивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения до 20 см2	100 м	1,10	548,03					
----	---------------	---	-------	------	--------	--	--	--	--	--

ЗП	Борос	Е46-03-				
ЭМ	011-01					
В т.ч. ЗПМ	134,19	1,00	148	16,00	2362	
МР	413,84	1,00	455	4,04	1839	
НР от ФОТ	38,16	1,00	(42)	16,00	(672)	
СП от ФОТ	0,00	1,00	0	0,00	0	
ЗТР	1,00	188			2549	17,20
	48					

Всего по позиции

33	M08-10-010-01	Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей	100 м	1,10	212,02	904	8206	17,20
----	---------------	--	-------	------	--------	-----	------	-------

ЗП																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Всего по позиции

34	www.etm.ru	Труба гофрированная диам. 20мм	М	100,00	7,87	1,00	787	1,00	787	
----	------------	--------------------------------	---	--------	------	------	-----	------	-----	--

35	www.etm.ru	Труба гофрированная диам. 32мм	М	10,00	17,96	1,00	180	1,00	180	
----	------------	--------------------------------	---	-------	-------	------	-----	------	-----	--

36	www.etm.ru	Держатель для труб 20мм	шт.	175,00	1,48	1,00	259	1,00	259	
----	------------	-------------------------	-----	--------	------	------	-----	------	-----	--

37	www.etm.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				
----	---------------	--	-------	------	--------	---------------	--	--	--	--

Т.ч. ЗПМ	78,76	1,00	8	16,00	126	
ОТ ФОТ	11,60	1,00	1	6,68	8	
ОТ ФОТ	0,76	1,00	(0)	16,00	(1)	
ОТ ФОТ	36,93	1,00	4	4,48	17	
Р		1,00	8		103	0,90
			5		66	
						</

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	320 0,90
----	--	--	---	-------	--------	------	------	------	------	----------

40	М08-02-412-02 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						
----	---	-------	------	-------	--	--	--	--	--	--

М08-02-412-02

ЗП	52	81	47,38	1,00	19	16,00	303			
В т.ч. ЗПМ			3,87	1,00	2	6,68	10			
МР			0,25	1,00	(0)	16,00	(2)			
НР от ФОТ			14,38	1,00	6	4,86	28			
СП от ФОТ				1,00	18		247			
ЗТР					12		159			2,16
%										
цел-ч			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	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 мм ²	100 М	0,60	83,77						
----	--	-------	------	-------	--	--	--	--	--	--

М08-02-412-03

ЗП	52	81	55,29	1,00	33	16,00	531			
В т.ч. ЗПМ			5,80	1,00	3	6,68	23			
МР			0,38	1,00	(0)	16,00	(4)			
НР от ФОТ			22,68	1,00	14	4,59	62			
СП от ФОТ				1,00	32		433			
ЗТР					22		278			3,77
%										
цел-ч			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
----	--	---	-------	-------	------	------	------	------	---------------

Исполнитель:
Архипова И.Г.

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

44 М10-06-037-12 Установка соединительной коробки

ЗП	100	0,08	455,63							
ЭМ										
В т.ч. ЗПМ			204,68	1,00			16	16,00	262	
МР			0,00	1,00			0	0,00	0	
НР от ФОТ			0,00	1,00			(0)	16,00	(0)	
СП от ФОТ			250,95	1,00			20	2,32	47	
ЗТР							16		223	1,98
	%	85					11		136	
	%	52								
Чел-ч		24,72								

Всего по позиции

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

46 Е46-03-014-47

Сверление горизонтальных отверстий в железобетонных конструкциях
стен перфоратором глубиной 200 мм диаметром 32 мм

ЗП	100	0,10	338,64							
ЭМ										
В т.ч. ЗПМ			90,86	1,00			9	16,00	145	
МР			247,78	1,00			25	5,50	136	
НР от ФОТ			0,00	1,00			(0)	16,00	(0)	
СП от ФОТ			0,00	1,00			0	0,00	0	
ЗТР							9		122	
	%	84					5		70	
	%	48								
Чел-ч		11,40								1,14

Всего по позиции

47 Р69-2-1

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

ЗП	100	0,18	54,04							
ЭМ										
В т.ч. ЗПМ			43,76	1,00			8	16,00	126	
МР			10,28	1,00			2	5,50	10	
НР от ФОТ			0,00	1,00			(0)	16,00	(0)	
СП от ФОТ			0,00	1,00			0	0,00	0	
ЗТР							6		83	
	%	66					4		50	
	%	40								
Чел-ч		5,49								0,99

Всего по позиции

48 Р69-2-2
{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	20	269	0,99
отвер					
стий					

Р69-2-2

[illegible]

Всего по позиции

49 Е46-03-017-05 Заделка отверстий, гнезд и борозд в стенах и перегородках бетонных
площадей до 0,1 м²

57

779

2,85

1 м3
задел
ки

2002, 23

E46-03-017-05

ЗП
ЗМ
В т.ч. ЗИМ
МР
НР от ФОР
СН от ФОР
ЗТР

	84	48
1990	84	48
2000	84	48

568,66	1,00
24,41	1,00
0,00	1,00
1409,16	1,00
	1,00

16	16,00	255
1	9,25	6
(0)	16,00	(0)
39	5,11	202
16		214

2.11

Всего по позиции

50	Р61-1-2 {K=2}	Сплошное выравнивание штукатурки стен цементно при толщине намета до 10 мм (до толщины 20мм)
----	------------------	--

100
m²

0,115

1923, 26

P61-1-2

повер

3И
ЭМ
В Т.Ч. 3ИМ
МР
HP OT ΦOT
CH OT ΦOT
3TP

67 40

658,42	1,00
38,14	1,00
16,16	1,00
1226,70	1,00
	1,00

76	16,00
4	7,93
(2)	16,00
141	4,50
61	

1211
35
(30)
635
831

9.75

Всего по позиции

51 Е15-04-025-08 Улучшенная окраска масляными составами по штукатурке стен
МДС 35 п. 4.7

321

3208

9,75

E15-04-025-08

окраш
иваем
ой

ЭП
ЭМ
В.Т.Ч. ЭПМ
МР
НР ОТ ФОР
СН ОТ ФОР

432,56	1,15
6,91	1,25
0,13	1,25
1003,12	1,00
	1,15
80	
37	

57	16,00	915
1	9,25	9
(0)	16,00	(0)
115	4,95	571
54		732

6,75

Электроустановочные изделия

254	2566	6,75
-----	------	------

52 М08-03-591-01 Выключатель одноклавишный неутопленного типа при открытой проводке

100	0,08	424,88
шт.		

M08-03-591-01

3И
ЭМ
В Т.Ч. 3ИМ
МР
HP OT ΦOT
CH OT ΦOT
3TP

°/°	81
°/°	52
гел-ч	31, 60

M08-03-	
591-01	
23	16, 00
1	5, 85
(0)	16, 00
10	2, 33
22	
15	
	375
	6
	(0)
	22
	304
	195
	2, 53

Всего по позиции

53	5091441	Выключатель одноклавишный для открытой проводки
----	---------	---

III.	8,00	29,46	1,00	236	1 00	000
------	------	-------	------	-----	------	-----

Светотехнические изделия

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

100	0,08	1420,03
шт.		

M08-03-593-06

В Т.Ч. ЗИМ
МР
НР ОТ ФОР
СН ОТ ФОР
ЗТР

81	81
52	52
70,64	70,64

1,00	52	16,00	838	
1,00	16	6,49	105	
1,00	(1)	16,00	(14)	
1,00	45	3,24	146	
1,00	51		690	5,65
	35		443	

Всего по позиции

5 Прайс-лист
Светильник светодиодный для ЖКХ "Луна" Viled Арт СС 02-260

DATE	DESCRIPTION	AMOUNT	BALANCE
1968			
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			
11			
12			
13			
14			
15			
16			
17			
18			
19			
20			
21			
22			
23			
24			
25			
26			
27			
28			
29			
30			
31			
TOTAL			

Система уравнивания потенциалов

56 Е46-03-011-01 Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения до 20 см²

3Π 3M

100 м	0,05	548,03
60003		

134,19	1,00	7	16,00	107
413,84	1,00	21	4,04	84
			011-01	

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

Всего по позиции

57	M08-10-010-01	Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей	100 м	0,30	212,02		42		373	0,78
ЗП							M08-10-010-01			
ЭМ					130,42	1,00	39	16,00	626	
В т.ч. ЗПМ					63,24	1,00	19	5,50	104	
МР					0,00	1,00	(0)	16,00	(0)	
НР от ФОТ					18,36	1,00	6	10,00	55	
СП от ФОТ						1,00	37		507	4,56
ЗТР							25		326	
			%	81						
			%	52						
			цел-ч	15,20						

Всего по позиции

58	www.etm.ru	Труба гофрированная диам. 20мм	м	30,00	7,87	1,00	126	1618	4,56
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										
ЭМ					78,76	1,00	24	16,00	378	
В т.ч. ЗПМ					11,60	1,00	3	6,68	23	
МР					0,76	1,00	(0)	16,00	(4)	
НР от ФОТ					36,93	1,00	11	4,48	50	
СП от ФОТ						1,00	23		309	2,69
ЗТР							16		199	
			%	81						
			%	52						
			цел-ч	8,96						

Всего по позиции

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	77	1898	1,00	1898	2,69
----	---------	---	---	------	----------	------	----	------	------	------	------

Прямые затраты по разделу
Накладные расходы по разделу

36069 59782
1160 15771

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

Сметная прибыль по разделу

Итого по разделу

Раздел 3. Заземление

759 9727
37989 85280

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					
	ЗП				1122,66	1,00	71	16,00	1132	
	НР от ФОТ					1,00	51		691	
	СП от ФОТ						27		351	9,70
	ЗТР				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	2174	9,70	
	ЗП									
	ЗМ				94,05	1,00	28	16,00	451	
	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	
	ЗТР						19		241	3,21
					10,70					

Всего по позиции

64	1011641	Сталь угловая равнополочная, марка стали ВСт3кп2, размером 50х50х5 мм	т	0,034	29477,17	1,00	1002	1,00	1002	1210 3,21
----	---------	---	---	-------	----------	------	------	------	------	-----------

65	M08-02-472-07	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям из полосовой стали сечением 160 мм2	100 м	0,10	348,48					
	ЗП									
	ЗМ				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					1,00	18		247	
	ЗТР						12		159	2,13
					21,30					

Всего по позиции

66	1014686	Сталь полосовая 50х5 мм, марка Ст3сп	т	0,02	30844,80	1,00	617	1,00	617	66 788 2,13
----	---------	--------------------------------------	---	------	----------	------	-----	------	-----	-------------

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					

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)
НР от ФОТ	49,38	1,00	15	5,23	77
СП от ФОТ			42		578
ЗТР			29		371
					4,98

Всего по позиции

68	1014686	Сталь полосовая 50х5 мм, марка Ст3сп	т	0,059	30844,80	1,00	1820	1,00	1820	1853	4,98
----	---------	--------------------------------------	---	-------	----------	------	------	------	------	------	------

69	E01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 1	м3	0,063	620,39						
ЭП					620,39			E01-02-061-01			
НР от ФОТ					1,00		39	16,00		625	
СП от ФОТ					1,00		28			381	
ЗТР							15			194	5,58

Всего по позиции

70	E13-03-004-26	Окраска металлических стругнованных поверхностей эмалью ПФ-115 МДС35 п.4.7	м2	0,027	367,84						
----	---------------	--	----	-------	--------	--	--	--	--	--	--

ЭП	32,48	1,15	1	16,00	16
ЭМ	5,94	1,25	0	5,89	1
В т.ч. ЭПМ	0,09	1,25	(0)	16,00	(0)
НР от ФОТ	329,42	1,00	9	3,90	35
СП от ФОТ			1		11
ЗТР			1		8
					0,12

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

Исполнитель:
Архипова И.Г.

4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	----	----

	71	P01-11-028-01	Измерение сопротивления изоляции мегаомметром кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафам, коммунальными аппаратам и электропотребителям	ЗП	НР от ФОТ	СП от ФОТ	ЗТР
1	41,00	3,83	ПО1-11- 028-01				
линия							
%		3,83			55	1,00	2512
%					32	1,00	1382
цел-ч	0,32				63		804

Всего по позиции

72	ПО1-11-010-01	Измерение сопротивления растеканию тока заземлителя	322	4698	13,12
		1	1,00	14,60	
		измерение			ПО1-11-010-01
	ЗП			14,60	
	НР от ФОТ			1,00	15
	СП от ФОТ			1,00	16,00
	ЗТР				234
		%	55		129
		%	32		1,22
		цел-ч	1,22		75

Всего по позиции

Прямые затраты по разделу	30	438	1,22
Накладные расходы по разделу	172	2746	
Сметная прибыль по разделу	111	1511	

Итого по разделу

Итого по всем разделам	102809
Масса мусора	0
Заработная плата	1596
Эксплуатация машин	25514
В том числе заработная плата машинистов	795
Материалы	52
Затраты на производство работ в зимнее время	37625
	41053

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

18506

18,00

121315

Составил

(должность, подпись (инициалы, фамилия))

Проверил

(должность, подпись (инициалы, фамилия))

Исполнитель:
Архипова И.Г.

Согласовано в сумме 121315
Проверку объемов работ и стоимость
материалов осуществляет заказчик

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