

"СОГЛАСОВАНО"

Подписчик

" " 2015 г.

"УТВЕРЖДАЮ"

Заказчик

" " 2015 г.

Наименование стройки:
Объект №

Локальный сметный расчет №
(Локальная смета)

на
Наименование объекта: Капитальный ремонт внутренней системы электроснабжения ул. Металлургов, д. 20/6, г. Тула, 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 и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Ед. изм.	Кол-во единиц	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.	0,06	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		23	
		37Р	чел-ч	6,32						

Всего по позиции

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

11531

Исполнитель:
Архипова И.Г.

3TI									
HP OT ΦOT	8	72							
CI OT ΦOT	8	52							
3TP	42,57	1,00	3	16,00	41				
		1,00	2		30	0,35			
			2		21				
	42,57	1,00	3	16,00	41				
		1,00	2		30	0,35			
			2		21				
	42,57	1,00	3	16,00	41				
		1,00	2		30	0,35			
			2		21				
	42,57	1,00	3	16,00	41				
		1,00	2		30	0,35			
			2		21				
	42,57	1,00	3	16,00	41				
		1,00	2		30	0,35			
			2		21				
	42,57	1,00	3	16,00	41				
		1,00	2		30	0,35			
			2		21				
	42,57	1,00	3	16,00	41				
		1,00	2		30	0,35			
			2		21				
	42,57	1,00	3	16,00	41				
		1,00	2		30	0,35			
			2		21				
	42,57	1,00	3	16,00	41				
		1,00	2		30	0,35			
			2		21				
	42,57	1,00	3	16,00	41				
		1,00	2		30	0,35			
			2		21				
	42,57	1,00	3	16,00	41				
		1,00	2		30	0,35			
			2		21				
	42,57	1,00	3	16,00	41				
		1,00	2		30	0,35			
			2		21				
	42,57	1,00	3	16,00	41				
		1,00	2		30	0,35			
			2		21				
	42,57	1,00	3	16,00	41				
		1,00	2		30	0,35			
			2		21				
	42,57	1,00	3	16,00	41				
		1,00	2		30	0,35			
			2		21				
	42,57	1,00	3	16,00	41				
		1,00	2		30	0,35			
			2		21				
	42,57	1,00	3	16,00	41				
		1,00	2		30	0,35			
			2		21				
	42,57	1,00	3	16,00	41				
		1,00	2		30	0,35			
			2		21				
	42,57	1,00	3	16,00	41				
		1,00	2		30	0,35			
			2		21				
	42,57	1,00	3	16,00	41				
		1,00	2		30	0,35			
			2		21				
	42,57	1,00	3	16,00	41				
		1,00	2		30	0,35			
			2		21				
	42,57	1,00	3	16,00	41				
		1,00	2		30	0,35			
			2		21				
	42,57	1,00	3	16,00	41				
		1,00	2		30	0,35			
			2		21				
	42,57	1,00	3	16,00	41				
		1,00	2		30	0,35			
			2		21				
	42,57	1,00	3	16,00	41				
		1,00	2		30	0,35			
			2		21				
	42,57	1,00	3	16,00	41				
		1,00	2		30	0,35			
			2		21				
	42,57	1,00	3	16,00	41				
		1,00	2		30	0,35			
			2		21				
	42,57	1,00	3	16,00	41				
		1,00	2		30	0,35			
			2		21				
	42,57	1,00	3	16,00	41				
		1,00	2		30	0,35			
			2		21				
	42,57	1,00	3	16,00	41				
		1,00	2		30	0,35			
			2		21				
	42,57	1,00	3	16,00	41				
		1,00	2		30	0,35			
			2		21				
	42,57	1,00	3	16,00	41				
		1,00	2		30	0,35			
			2		21				
	42,57	1,00	3	16,00	41				
		1,00	2		30	0,35			
			2		21				
	42,57	1,00	3	16,00	41				
		1,00	2		30	0,35			
			2		21				
	42,57	1,00	3	16,00	41				
		1,00	2		30	0,35			
			2		21				
	42,57	1,00	3	16,00	41				
		1,00	2		30	0,35			
			2		21				
	42,57	1,00	3	16,00	41				
		1,00	2		30	0,35			
			2		21				
	42,57	1,00	3	16,00	41				
		1,00	2		30	0,35			
			2		21				
	42,57	1,00	3	16,00	41				
		1,00	2		30	0,35			
			2		21				
	42,57	1,00	3	16,00	41				
		1,00	2		30	0,35			
			2		21				
	42,57	1,00	3	16,00	41				
		1,00	2		30	0,35			
			2		21				
	42,57	1,00	3	16,00	41				
		1,00	2		30	0,35			
			2		21				
	42,57	1,00	3	16,00	41				
		1,00	2		30	0,35			
			2		21				
	42,57	1,00	3	16,00	41				
		1,00	2		30	0,35			
			2		21				
	42,57	1,00	3	16,00	41				
		1,00	2		30	0,35			
			2		21				
	42,57	1,00	3	16,00	41				
		1,00	2		30	0,35			
			2		21				
	42,57	1,00	3	16,00	41				
		1,00	2		30	0,35			
			2		21				
	42,57	1,00	3	16,00	41				
		1,00	2		30	0,35			
			2		21				
	42,57	1,00	3	16,00	41				
		1,00	2		30	0,35			
			2		21				
	42,57	1,00	3	16,00	41				
		1,00	2		30	0,35			
			2		21				
	42,57	1,00	3	16,00	41				
		1,00	2		30	0,35			
			2		21				
	42,57	1,00	3	16,00	41				
		1,00	2		30	0,35			
			2		21				
	42,57	1,00	3	16,00	41				
		1,00	2		30	0,35			
			2		21				
	42,57	1,00	3	16,00	41				
		1,00	2		30	0,35			
			2		21				
	42,57	1,00	3	16,00	41				
		1,00	2		30	0,35			
			2		21				
	42,57	1,00	3	16,00	41				
		1,00	2		30	0,35			
			2		21				
	42,57	1,00	3	16,00	41				
		1,00	2		30	0,35			
			2		21				
	42,57	1,00	3	16,00	41				
		1,00	2		30	0,35			
			2		21				
	42,57	1,00	3	16,00	41				
		1,00	2		30	0,35			
			2		21				
	42,57	1,00	3	16,00	41				
		1,00	2		30	0,35			
			2		21				
	42,57	1,00	3	16,00	41				
		1,00	2		30	0,35			
			2		21				
	42,57	1,00	3	16,00	41				
		1,00	2		30	0,35			
			2		21				
	42,57	1,00	3	16,00	41				
		1,00	2		30	0,35			
			2		21				
	42,57	1,00	3	16,00	41				
		1,00	2		30	0,35			
			2		21				
	42,57	1,00	3	16,00	41				
		1,00	2		30	0,35			
			2		21				
	42,57	1,00	3	16,00	41				
		1,00	2		30	0,35			
			2		21				
	42,57	1,00	3	16,00	41				
		1,00	2		30	0,35			
			2		21				
	42,57	1,00	3	16,00	41				
		1,00	2		30	0,35			
			2		21				
	42,57	1,00	3	16,00	41				
		1,00	2		30	0,35			
			2		21				
	42,57	1,00	3	16,00	41				
		1,00	2		30	0,35			
			2		21				
	42,57	1,00	3	16,00	4				

7	92	0,35
---	----	------

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

3I	7,12	1,00	28	16,00	456	
3M	0,84	1,00	3	6,31	21	
B ^π , ^γ , 3IM	0,04	1,00	(0)	16,00	(3)	
MP	0,00	1,00	0	6,18	0	
HP ^π ΦOT			27		372	3,07
CH ^π ΦOT			19		239	
37P						

77	1088	3,07
----	------	------

4	P67-3-1								
	Демонтаж кабеля	100 м	0,15	70,58			P67-3-1		
	ЗП			70,28	1,00	11	16,00	169	
	ЗМ			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	
	HP OT ΦOT	%	72			9		122	
	CH OT ΦOT	%	52			7		1,45	
	ЗТР	чел-ч	9,64					88	

27 379 1,45

Прямые затраты по разделу	49	731
Накладные расходы по разделу	40	556
Сметная прибыль по разделу	30	371

118	1658
-----	------

1

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
---	---------------	---	-------	------	--------	---------------

Исполнитель:
Архипова И.Г.

307	1751	2,32
-----	------	------

шт.	1,00	3717,01	1,00	3717	1,00	3717
-----	------	---------	------	------	------	------

1 шт.	5,00	10,78	M08-03-
-------	------	-------	---------

[illegible]

137	1955	5, 60
-----	------	-------

WFF.	1,00	779,25	1,00	779	1,00	779
------	------	--------	------	-----	------	-----

WT.	2,00	269,45	1,00	539	1,00	539
-----	------	--------	------	-----	------	-----

шт.	2,00	71,62	1,00	143	1,00	143
-----	------	-------	------	-----	------	-----

ШТ.	1,00	16,90	1,00	17	1,00	17
-----	------	-------	------	----	------	----

M	0,30	958,18	1,00	287	1,00	287
---	------	--------	------	-----	------	-----

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

Всего по позиции

17 М08-03-575-01 Прибор или аппарат

Всего по позиции

19	Прайс-лист	Авт. Выкл. ВА47-29 1P 25A 4,5кА х-ка С ИЭК	шт.	12,00	68,36	1,00	820	1,00	820
	IEK	Цена: =73.84/1.18*1.02*1.071							
	от30.10.2015								

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

26 Каталог РХЦС Металлоручки РЗ-ЦХ-22
3/2015, Цена: =35.03/1.18*1.02*1.071
стр.277

27 1010813 Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная \varnothing 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 одиночного 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		1,00	23		309
СП от ФОТ			16		199
ЗТР					2,69

Всего по позиции

29 Каталог РХЦС Кабель ВВГнг(А)-LS 5*6 3/2015, стр. Цена: =153.66/1.18*1.02*1.071 210 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 одиночного 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 т.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

Всего по позиции

31 Каталог РХЦС Кабель ВВГнг(А)-LS 3*1.5 3/2015, стр. Цена: =29.1/1.18*1.02*1.071 210 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					
		Бороз								
		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								
		СП от ФОТ								
		ЗТР								
		%	84				188		2549	17,20
		%	48				113		1456	
		цел-ч	15,64							

33	M08-10-010-01	Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей	100 м	1,10	212,02					
		Всего по позиции					904		8206	17,20
		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								
		СП от ФОТ								
		ЗТР								
		%	81				136		1859	16,72
		%	52				93		1193	
		цел-ч	15,20							

34	www.etm.ru	Труба гофрированная диам. 20мм	М	100,00	7,87	1,00	787	1,00	787	
		Цена: =8.5/1.18*1.02*1.071								
		Всего по позиции					462		5932	16,72

35	www.etm.ru	Труба гофрированная диам. 32мм	М	10,00	17,96	1,00	180	1,00	180	
		Цена: =19.4/1.18*1.02*1.071								

36	www.etm.ru	Держатель для труб 20мм	шт.	175,00	1,48	1,00	259	1,00	259	
		Цена: =1.6/1.18*1.02*1.071								

37	www.etm.ru	Держатель для труб 32 мм	шт.	17,00	4,17	1,00	71	1,00	71	
		Цена: =4.5/1.18*1.02*1.071								

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					
		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	
		М08-02-412-04								

HP OT FOT	81	1,00	8	103	0,90
CI OT FOT	52		5	66	
3TP	8,96				

26	320	0, 90
----	-----	-------

39	Катагор ЕХЦС Кабелъ БИТН (А) - LS 5*6
3/2015, стр.	Цена: =153.66/1.18*1.02*1.071
210	

26	320	0, 90
----	-----	-------

40 M08-02-412-02 Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава

Затягивании провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одиночного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 6 мм²

3И	47,38	1,00	19	16,00	303	
3М	3,87	1,00	2	6,68	10	
В П.У. 3ИМ	0,25	1,00	(0)	16,00	(2)	
МР	14,38	1,00	6	4,86	28	
HP OT ΦOT					247	2,16
CH OT ΦOT					159	
3TP						
		81				
		52				
		5,39				
			12			

57 747 2,16

41	Каталог РХЦС Кабель БВГнг(A) - LS 3*1.5
3/2015, стр.	Цена: =29.1/1.18*1.02*1.071
210	

M	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 одиночного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 16 мм²

3II	55,29	1,00	33	16,00	531
3M	5,80	1,00	3	6,68	23
B. P. Y. 3IM	0,38	1,00	(0)	16,00	(4)
MP	22,68	1,00	14	4,59	62
HP OT ΦOT		1,00	32		433
CH OT ΦOT			22		3,77
3TP					278

104	1327	3,77
-----	------	------

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43	Каталог РХЦС Кабель ВВГнг(А)-LS 3*4 3/2015, стр. 210	Цена: =67.46/1.18*1.02*1.071	М	60,00	62,45	1,00	3747	1,00	3747	

44	M10-06-037-12 установка соединительной коробки	100 шт.	0,08	455,63	M10-06-037-12	16	16,00	262	
	ЗП			204,68	1,00	0	0,00	0	
	ЭМ			0,00	1,00	(0)	16,00	(0)	
	в т.ч. ЗПМ			250,95	1,00	20	2,32	47	
	МР				1,00	16		223	
	НР от ФОТ	%	85			11		136	1,98
	СП от ФОТ	%	52						
	ЗТР	Чел-ч	24,72						

45	Каталог РХЦС 3/2015, стр.264	Коробка расп. 80x40 с крышкой IP20 GE41004 Цена: =8.31/1.18*1.071*1.02	шт.	8,00	7,69	1,00	62	1,00	62	
Всего по позиции							63		668	1,98

46	E46-03-014-47 сверление горизонтальных отверстий в железобетонных конструкциях стен перфоратором глубиной 200 мм диаметром 32 мм	100 отвер	0,10	338,64	E46-03-014-47	9	16,00	145	
	ЗП			90,86	1,00	25	5,50	136	
	ЭМ			247,78	1,00	(0)	16,00	(0)	
	в т.ч. ЗПМ			0,00	1,00	0	0,00	0	
	МР				1,00	9		122	1,14
	НР от ФОТ	%	84			5		70	
	СП от ФОТ	%	48						
	ЗТР	Чел-ч	11,40						

47	P69-2-1 сверление отверстий в кирпичных стенах электроперфоратором диаметром 100 до 20 мм, толщина стен 0,5 кирпича	100 отвер стий	0,18	54,04	P69-2-1	8	16,00	126	
	ЗП			43,76	1,00	2	5,50	10	
	ЭМ			10,28	1,00	(0)	16,00	(0)	
	в т.ч. ЗПМ			0,00	1,00	0	0,00	0	
	МР				1,00	4		83	0,99
	НР от ФОТ	%	66			6		50	
	СП от ФОТ	%	40						
	ЗТР	Чел-ч	5,49						

Всего по позиции 48 473 1,14

Исполнитель:
Архипова И.Г.

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

Всего по позиции

48 P69-2-2
{K=3}

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

ЗП	100	0,18	155,88	126,24	1,00	23	16,00	364	2,85
ЗМ	отвер			29,64	1,00	5	5,50	29	
В т.ч. ЗПМ	стий			0,00	1,00	(0)	16,00	(0)	
МР				0,00	1,00	0	0,00	0	
НР от ФОТ	%	66			1,00	18		240	
СП от ФОТ	%	40				11		146	
ЗТР	цел-ч	15,84							

Всего по позиции

49 E46-03-017-05 Заделка отверстий, пнезд и борозд в стенах и перегородках бетонных площадью до 0,1 м2

1 м3	0,028	2002,23	16,00	255	6	(0)	16,00	(0)	202	214	2,11
задел						9	5,11		122		

ЗП	568,66	1,00	16	16,00	255	6	(0)	16,00	(0)	202	214	2,11
ЗМ	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								
НР от ФОТ		84	16									
СП от ФОТ	%	48	9									
ЗТР	цел-ч	75,22										

Всего по позиции

50 P61-1-2
{K=2}

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

ЗП	658,42	1,00	76	16,00	1211	35	(2)	16,00	(30)	635	831	9,75
ЗМ	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		67	61									
СП от ФОТ	%	40	39									
ЗТР	цел-ч	84,74										

Всего по позиции

51 E15-04-025-08 Улучшенная окраска масляными составами по штукатурке стен МДС 5 п.4.7

100	0,115	1442,59	16,00	321	3208	9,75
М2						
окраш						
иваем						
ой						

Всего по позиции	254	2566	6,75
------------------	-----	------	------

52	M08-03-591-01	Выключатель одноклавишный неутонченного типа при открытой проводке	100	0,08	424,88	M08-03-
----	---------------	--	-----	------	--------	---------

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
----	---------	---	-----	------	-------	------	-----	------	-----

Всего по позиции	199	2222	5,65
------------------	-----	------	------

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

Система уравнивания потенциалов

56	E46-03-011-01	Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения до 20 см2	100 м	0,05	548,03					
		Бороз								
		ЗП			134,19	1,00	7	16,00	107	
		ЭМ			413,84	1,00	21	4,04	84	
		в т.ч. ЗПМ			38,16	1,00	(2)	16,00	(31)	
		МР			0,00	1,00	0	0,00	0	
		НР от ФОТ					9		116	
		СП от ФОТ					5		66	
		ЗТР			15,64					0,78
		%		84						
		%		48						
		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					
		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					37		507	
		СП от ФОТ					25		326	
		ЗТР			15,20					4,56
		%		81						
		%		52						
		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	
		Цена: =8.5/1.18*1.02*1.071								
59	www.etm.ru	Держатель для труб 20мм	шт.	52,00	1,48	1,00	77	1,00	77	
		Цена: =1.6/1.18*1.02*1.071								

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					
		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					23		309	
		СП от ФОТ					16		199	
		ЗТР			8,96					2,69
		%		81						
		%		52						
		цел-ч		8,96						

Всего по позиции

77 959 2,69

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

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

Прямые затраты по разделу

36069 59782

Накладные расходы по разделу

1160 15771

Сметная прибыль по разделу

759 9727

Итого по разделу

37989 85280

Раздел 3. Заемление

62 E01-02-057-02 Разработка прутта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с 100 0,063 1122,66 E01-02-057-02 1132
откосами, группа пруттов 2 м3
ЗП 1122,66 1,00 71 16,00 691
НР от ФОТ 61 51 9,70
СП от ФОТ 31 27 351
ЗТР 154,00

Всего по позиции

149 2174 9,70

63 M08-02-471-01 Заемитель вертикальный из угловой стали размером 50х50х5 мм 10 0,30 174,37 M08-02-471-01 451
ЗП 94,05 1,00 28 16,00 97
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 27 375
СП от ФОТ 52 19 241
ЗТР 10,70

Всего по позиции

98 1210 3,21

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

65 M08-02-472-07 Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям из 100 м 0,10 348,48 M08-02-472-07 300
подосовой стали сечением 160 мм2
ЗП 187,23 1,00 19 16,00 47
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 18 247 2,13

Исполнитель:

Архипова И.Т.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СП от ФОТ			%	52						
ЗТР			цел-ч	21,30			12		159	

Всего по позиции

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

67	M08-02-472-02	Заземлитель горизонтальный из стали полосовой сечением 160 мм ²	100 м	0,30	263,16					
----	---------------	--	-------	------	--------	--	--	--	--	--

ЗП					145,91	1,00	44	16,00	700	
ЗМ					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		1,00	42		578	4,98
СП от ФОТ			%	52			29		371	
ЗТР			цел-ч	16,60						

Всего по позиции

68	1014686	Сталь полосовая 50х5 мм, марка СтЗсп	т	0,059	30844,80	1,00	150	1,00	1820	4,98
----	---------	--------------------------------------	---	-------	----------	------	-----	------	------	------

69	E01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 1	100 м ³	0,063	620,39					
----	---------------	--	--------------------	-------	--------	--	--	--	--	--

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

70	E13-03-004-26	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей эмалью ПФ-115 МЛС35 п.4.7	100 м ²	0,027	367,84					
----	---------------	---	--------------------	-------	--------	--	--	--	--	--

ЗП					32,48	1,15	1	16,00	16	
ЗМ					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		8	
ЗТР			цел-ч	3,83						

Всего по позиции

12	71	0,12
----	----	------

Исполнитель:
Архипова И.Г.

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

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

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, коммутационным аппаратам и электропотребителям	1	41,00	3,83	1,00	157	16,00	2512	13,12
		ЗП			3,83	1,00	102		1382	
		НР от ФОТ	%	55			63		804	
		СП от ФОТ	%	32						
		ЗТР	цел-ч	0,32						

Всего по позиции	322	4698	13,12
-------------------------	------------	-------------	--------------

72	П01-11-010-01	Измерение сопротивления растеканию тока заземлителя	1	1,00	14,60	1,00	15	16,00	234	1,22
		ЗП	измерение		14,60	1,00	9		129	
		НР от ФОТ	%	55			6		75	
		СП от ФОТ	%	32						
		ЗТР	цел-ч	1,22						

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

Итого по всем разделам	102809
Масса мусора	0
Заработная плата	1596
	25514

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

Эксплуатация машин

в том числе заработная плата машинистов

Материалы

Затраты на производство работ в зимнее время

Накладные расходы по смете

Сметная прибыль по смете

Итого

НДС, %

Всего

18,00
102809
18506
121315

Составил

(должность, подпись (инициалы, фамилия))

Проверил

(должность, подпись (инициалы, фамилия))

Исполнитель:
Архипова И.Г.

Согласовано в сумме 121315,00
Проверку объемов работ и стоимость
материалов осуществляет заказчик

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