

"СОГЛАСОВАНО"

Подрядчик _____ / _____ 2015 г.

"УТВЕРЖДАЮ"

Заказчик _____ / _____ 2015 г.

Наименование стройки:
Объект №

Локальный сметный расчет №
(Локальная смета)

на
Наименование объекта: Капитальный ремонт внутридомовой системы электроснабжения ул. Металлургов, д. 31, 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	Шифр расценки 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 коэффициенты пересчета	Стоимость в текущих ценах, руб.	Зтр всего, чел-ч
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

Раздел 1. Демонтажные работы

1	R67-4-3	Демонтаж светильников с лампами накаливания	100 шт.	0,06	46,96				R67-4-3	
		ЗП			46,07	1,00	3	16,00	44	
		ЭМ			0,89	1,00	0	7,97	0	
		в т.ч. ЗПМ			0,38	1,00	(0)	16,00	(0)	
		МР			0,00	1,00	0	0,00	0	
		НР от ФОТ	%	72		1,00	2		32	0,38
		СП от ФОТ	%	52			2		23	
		ЗТР	чел-ч	6,32						

Всего по позиции

2	R67-4-1	Демонтаж выключателей, розеток	100 шт.	0,06	42,57				R67-4-1	99 0,38
---	---------	--------------------------------	---------	------	-------	--	--	--	---------	---------

Исполнитель:
Архипова И.Г.

	Всего по позиции			77	1088	3,07
4 Р67-З-1	Демонтаж кабеля			P67-3-1		
	ЭП	100 м	0,15	70,58		
	ЭМ			1,00	169	
	в т.ч. ЗПМ			70,28		
				0,30	0	
	МП			7,87		
				0,13	(0)	
	НР от ФОТ			1,00	16,00	
	СП от ФОТ			0,00	(0)	
	ИТР			1,00	0	
		ф	72	1,00	122	1,45
		ф	52		88	
	ИТОГО	Чел.-ч	9,64	7		

Всего по позиции	27	379	1,45
<hr/>			
Прямые затраты по разделу	49	731	
Накладные расходы по разделу	40	556	
Сметная прибыль по разделу	30	371	
Итого по разделу	118	1658	

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

Исполнитель:
Архипова И.Г.

Всего по позиции		307	1751	2,32
6	www.etm.ru Щит с монтажной панелью ЩМПг 650x500x220 IP 54 (ЩРМ-З) Цена: =4015/1.18*1.02*1.071	шт. 1,00	3717,01 1,00	3717 1,00
7	M08-03-575-01 Прибор или аппарат	1 шт. 5,00	10,78	M08-03-575-01
	ЗП		10,38	52 16,00
	ЭМ		0,00	0 0,00
	в т.ч. ЗПМ		0,00	(0) 16,00
	МР		0,40	2 10,53
	НР от ФОТ	81	1,00	49 672 5,60
	СП от ФОТ	52		34 432
	ЗТР	цел-ч 1,12		

Всего по позиции		137	1955	5,60
8	Прайс IEK от 30.10.2015 Включатель-разъединитель ВР32И-31А30220 100А IEK Цена: =841.72/1.18*1.02*1.071	шт. 1,00	779,25	1,00
9	Прайс IEK от 30.10.2015 Авт. выкл. ВА47-29 3Р 63А 4,5кА х-ка С ИЭК Цена: =291.05/1.18*1.071*1.02	шт. 2,00	269,45	1,00
10	Прайс-лист IEK от 30.10.2015 Авт. выкл. ВА47-29 1Р 6А С ИЭК Цена: =77.36/1.18*1.071*1.02	шт. 2,00	71,62	1,00
11	Прайс-лист IEK от 30.10.2015 DIN-рейка (30см) оцинкованная Цена: =18.25/1.18*1.071*1.02	шт. 1,00	16,90	1,00
12	www.etm.ru Шина медная 5*30 мм2 (1 м) (кол-во-1м/100см*30см) Цена: =1035/1.18*1.02*1.071	м 0,30	958,18	1,00

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	11
14	Прайс-лист ИЭК от 30.10.2015	Шина 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	
15	M08-03-599-09	Щитки осветительные, устанавливаемые на стене распорными дюбелями, масса щитка до 6 кг	1 шт.	4,00	70,24					
		ЗП			23,73	1,00	95	16,00	1519	
		ЭМ			2,79	1,00	11	6,31	70	
		в т.ч. ЗПМ			0,13	1,00	(1)	16,00	(8)	
		МР			43,72	1,00	175	6,18	1081	
		НР от ФОТ	%	81			91		1237	10,24
		СП от ФОТ	%	52			62		794	
		ЗТР	чел-ч	2,56						
Всего по позиции										
16	www.etm.ru	Щит распределительный навесной ЩРН-П-10 IP40 пластиковый Цена: =412/1.18*1.02*1.071	шт.	4,00	381,42	1,00	1526	1,00	1526	4701 10,24
17	M08-03-575-01	Прибор или аппарат	1 шт.	14,00	10,78					
		ЗП			10,38	1,00	145	16,00	2325	
		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	6	10,53	59	
		НР от ФОТ	%	81			138		1883	15,68
		СП от ФОТ	%	52			94		1209	
		ЗТР	чел-ч	1,12						
Всего по позиции										
18	Прайс-лист ИЭК от30.10.2015	Авт. выкл. ВА47-29 1Р 10А 4,5кА х-ка С ИЭК Цена: =77.36/1.18*1.02*1.071	шт.	2,00	71,62	1,00	143	1,00	143	5476 15,68
19	Прайс-лист ИЭК от30.10.2015	Авт. выкл. ВА47-29 1Р 25А 4,5кА х-ка С ИЭК Цена: =73.84/1.18*1.02*1.071	шт.	12,00	68,36	1,00	820	1,00	820	



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.	4,00	48,81	1,00	195	1,00	195	11

21 Прайс-лист
ИЭК от
30.10.2015

Шина РЕ "земля" ШНИ-6х9-8 ИЭК
Цена: =52.72/1.18*1.02*1.071

Ввод в здание

22	M08-02-411-04	Ввод гибкий, наружный диаметр металлорукава до 27 мм	1	1,00	11,38					
		ВВОД						M08-02-411-04		
		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	%	81			7		93	0,82
		СП от ФОТ	%	52			5		60	
		ЗТР	цел-ч	0,82						

Всего по позиции

23 377 0,82

Кабельная система

23	M08-02-411-01	Прокладка металлорукава на тресе	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	%	81			117		1596	13,88
		СП от ФОТ	%	52			80		1024	
		ЗТР	цел-ч	27,76						

Всего по позиции

24 398 5028 13,88

24 5090801 Трос стальной

м 50,00 48,04 1,00 2402 1,00 2402

25 Каталог РХЦС Металлоукав РЗ-ЦХ-32
3/2015,
стр.277

Цена: =59.74/1.18*1.02*1.071

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	Цена: =35.03/1.18*1.02*1.071	м	20,00	32,43	1,00	649	1,00	649	
27	1010813	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная т диаметром 3,0 мм	т	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 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		%	81			23		309	2,69
	СП от ФОТ		%	52			16		199	
	ЗТР		чел-ч	8,96						

Всего по позиции

77 959 2,69

29	Каталог РХЦС Кабель ВВГнг(А)-LS 5* 6 3/2015, стр. 210	Цена: =153.66/1.18*1.02*1.071	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 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		%	81			9		124	1,08
	СП от ФОТ		%	52			6		80	
	ЗТР		чел-ч	5,39						

Всего по позиции

28 375 1,08

31	Каталог РХЦС Кабель ВВГнг(А)- LS 3*1.5 3/2015, стр. 210	Цена: =29.1/1.18*1.02*1.071	м	20,00	26,94	1,00	539	1,00	539	
----	--	-----------------------------	---	-------	-------	------	-----	------	-----	--

Исполнитель:

Архипова И.Г.

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 бороз	1,10	548,03			E46-03-011-01		
	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		%	84		1,00	188		2549	17,20
	СП от ФОТ		%	48			113		1456	
	ЗТР		цел-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		
	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		%	81		1,00	136		1859	16,72
	СП от ФОТ		%	52			93		1193	
	ЗТР		цел-ч	15,20						

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

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

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

37	www.etm.ru	Держатель для труб 32 мм Цена: =4.5/1.18*1.02*1.071	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		
	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	

Исполнитель:
Архипова И.Г.

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

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

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

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)
МР	14,38	1,00	6	4,86	28
НР от ФОТ	81	1,00	18		247
СП от ФОТ	52		12		159
ВТР	5,39				

57	747	2,16
----	-----	------

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

42 М08-02-412-03 Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 16 мм²

ЭП	55,29	1,00	33	16,00	531
ЭМ	5,80	1,00	3	6,68	23
В Т.Ч. ЭИМ	0,38	1,00	(0)	16,00	(4)
МР	22,68	1,00	14	4,59	62
НР ОТ ФОТ		1,00	32		433
СП ОТ ФОТ			22		278
ЗТР					3,77

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

Исполнитель:

Архипова И. Г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43	Каталог РХЦС Кабель ВВГнг(А)-LS 3*4 3/2015, стр. Цена: =67.46/1.18*1.02*1.071 210		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						
	ЗП									
	ЭМ			204,68		1,00	16	16,00		262
	в т.ч. ЗПМ			0,00		1,00	0	0,00		0
	МР			0,00		1,00	(0)	16,00		(0)
	НР от ФОТ			250,95		1,00	20	2,32		47
	СП от ФОТ		85			1,00	16			223
	ЗТР		52				11			136
	Итого		24,72							1,98

Всего по позиции

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

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

Всего по позиции

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						
	ЗП			43,76		1,00	8	16,00		126
	ЭМ			10,28		1,00	2	5,50		10
	в т.ч. ЗПМ			0,00		1,00	(0)	16,00		(0)
	МР			0,00		1,00	0	0,00		0
	НР от ФОТ		66			1,00	6			83
	СП от ФОТ		40				4			50
	ЗТР		5,49							0,99

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)	100 отверстий	0,18	155,88			P69-2-2	269	0,99
	ЗП				126,24	1,00	23	16,00	364	
	ЭМ				29,64	1,00	5	5,50	29	
	в т.ч. ЗПМ				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	2,85
	СП от ФОТ		%	40			11		146	
	ЗТР		цел-ч	15,84						

Всего по позиции										
49	E46-03-017-05	Заделка отверстий, гнезд и борозд в стенах и перегородках бетонных площадью до 0,1 м2	1 м3 задел ки	0,028	2002,23			E46-03-017-05	779	2,85
	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		%	84		1,00	16		214	2,11
	СП от ФОТ		%	48			9		122	
	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)	100 м2 повер	0,115	1923,26			P61-1-2	799	2,11
	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		%	67		1,00	61		831	9,75
	СП от ФОТ		%	40			39		496	
	ЗТР		цел-ч	84,74						

Всего по позиции										
51	E15-04-025-08 МДС35 п.4.7	Улучшенная окраска масляными составами по штукатурке стен	100 м2 окраш иваем ой	0,115	1442,59			E15-04-025-08	3208	9,75

Исполнитель:
Архипова И.Г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
					432,56	1,15	57	16,00	915	
	ЗП				6,91	1,25	1	9,25	9	
	ЭМ				0,13	1,25	(0)	16,00	(0)	
	в т.ч. ЗПМ				1003,12	1,00	115	4,95	571	
	МР					1,15	54		732	6,75
	НР от ФОТ						27		339	
	СП от ФОТ									
	ЗТР									

Всего по позиции

254 2566 6,75

Электроустановочные изделия

52	M08-03-591-01	Выключатель одноклавишный неутопленного типа при открытой проводке	100 шт.	0,08	424,88					
								M08-03-591-01		
	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	2,53
	СП от ФОТ						15		195	
	ЗТР									

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

Светотехнические изделия

54	M08-03-593-06	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений с нормальными условиями среды, одноламповый	100 шт.	0,08	1420,03					
								M08-03-593-06		
	ЗП				654,83	1,00	52	16,00	838	
	ЭМ				201,43	1,00	16	6,49	105	
	в т.ч. ЗПМ				11,11	1,00	(1)	16,00	(14)	
	МР				563,77	1,00	45	3,24	146	
	НР от ФОТ						51		690	5,65
	СП от ФОТ						35		443	
	ЗТР									

Всего по позиции

199 2222 5,65

55	Прайс-лист	Светильник светодиодный для ЖКХ "Луна" Viled ART CC 02-260	шт.	8,00	648,05	1,00	5184	1,00	5184	
		Цена: =700/1.18*1.071*1.02								

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 бороз	0,05	548,03			E46-03-011-01		
	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		%	84		1,00	9		116	0,78
	СП от ФОТ		%	48			5		66	
	ЗТР		чел-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				130,42	1,00	39	M08-10-010-01	626	
	ЭМ				63,24	1,00	19	16,00	104	
	в т.ч. ЗПМ				0,00	1,00	(0)	5,50	(0)	
	МР				18,36	1,00	6	16,00	55	
	НР от ФОТ		%	81		1,00	37	10,00	507	4,56
	СП от ФОТ		%	52			25		326	
	ЗТР		чел-ч	15,20						

Всего по позиции

58	www.etm.ru	Труба гофрированная диам. 20мм	м	30,00	7,87	1,00	236	1,00	1618	4,56
		Цена: =8.5/1.18*1.02*1.071							236	

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 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 от ФОТ		%	81		1,00	23		309	2,69
	СП от ФОТ		%	52			16		199	
	ЗТР		чел-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 м медной жилой марки ПВ1, сечением 25 мм2	0,03	63261,61	1,00	1898	1,00	1898	1,00	1898

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. Заземление

62	E01-02-057-02	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с 100 м3 откосами, группа грунтов 2	0,063	1122,66	E01-02-057-02	1132
		ЗП		1122,66	71 16,00	1132
		НР от ФОТ	61		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 50x50x5 мм	10 шт.	0,30	174,37	M08-02-471-01	
		ЗП			94,05	28	451
		ЭМ			50,90	15	97
		в т.ч. ЗПМ			2,40	(1)	(12)
		МР			29,42	9	46
		НР от ФОТ	%	81	1,00	27	375
		СП от ФОТ	%	52		19	241
		ЗТР	цел-ч	10,70			

Всего по позиции

98 1210 3,21

64	1011641	Сталь угловая равнополочная, марка стали ВСт3кп2, размером 50x50x5 мм	Т	0,034	29477,17	1,00	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	
		ЗП			187,23	19	16,00
		ЭМ			75,54	8	6,26
		в т.ч. ЗПМ			3,16	(0)	16,00
		МР			85,71	9	4,10
		НР от ФОТ	81			18	
						1,00	247
							2,13

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			СП от ФОТ	52			12		159	
			ЗТР	21,30						
Всего по позиции										
66	1014686	Сталь полосовая 50x5 мм, марка Ст3сп	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 мм2	100 м	0,30	263,16					
		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		81			42		578	4,98
		ЗТР		52			29		371	
			чел-ч	16,60						
Всего по позиции										
68	1014686	Сталь полосовая 50x5 мм, марка Ст3сп	т	0,059	30844,80	1,00	1820	1,00	1820	4,98
69	E01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 1	100 м3	0,063	620,39					
		ЗП								
		НР от ФОТ			620,39	1,00	39	16,00	625	
		СП от ФОТ		61		1,00	28		381	5,58
		ЗТР		31			15		194	
			чел-ч	88,50						
Всего по позиции										
70	E13-03-004-26	Окраска металлических огрунтованных поверхностей эмалью ПФ-115	100 м2	0,027	367,84					
	МДС35 п.4.7		окраш иваем ой							
		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		8	
		ЗТР		3,83						
			чел-ч							
Всего по позиции										
							82		1200	5,58
								E13-03-004-26		

Всего по позиции



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	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, коммутационным аппаратам и электропотребителям	1	41,00	3,83			P01-11-028-01		
		ЗП			3,83	1,00	157	16,00	2512	
		НР от ФОТ	%	55		1,00	102		1382	13,12
		СП от ФОТ	%	32			63		804	
		ЗТР	цел-ч	0,32						

Всего по позиции

322 4698 13,12

72 P01-11-010-01 Измерение сопротивления расщеплению тока заземлителя

1	1,00	14,60			P01-11-010-01		
			измерение				
ЗП		14,60	1,00	15	16,00	234	
НР от ФОТ	%		55	9		129	1,22
СП от ФОТ	%		32	6		75	
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						
							795		3820	
							52		842	
							37625		41053	
									0	
							1478		20121	
							961		12301	
									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

А.И.С.

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