

"УТВЕРЖДАЮ"

Генеральный директор
Фонда капитального ремонта
Тульской области

Лопухов К. К.

« ____ »

2015 г.

Дефектный акт

Объемов работ по капитальному ремонту внутридомовой системы электроснабжения
ул. Октябрьская, д. 6, мкр. Руднев, г. Донской, Тульская область.

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во
1	Демонтаж светильников с лампами накаливания	шт	9
2	Демонтаж выключателей	шт	9
3	Демонтаж щитков этажных	шт	6
4	Демонтаж старой проводки	м	25
5	Монтаж щита ВРУ типа ЩМП-65х50х22 (ЩРНМ-3)	шт	1
	Монтаж выключателя-разъединителя типа ВР 32 31А 30220 100А	шт	1
	Монтаж выключателей автоматических ИЭК ВА47 -29с3р-63А	шт	3
	Монтаж выключателей автоматических ИЭК ВА47 -29с1р-6А	шт	3
	Установка монтажной шины (динрейки)	шт	1
	Установка шины медной 5х30х300 (ГЗШ)	шт	1
	Монтаж шины нулевой 8 гнезд	шт	1
	Монтаж шины РЕ земля	шт	1
6	Монтаж щита этажного типа ЩРН-П-10 IP40	шт	6
	Монтаж выключателей автоматических ИЭК ВА47 -29с1р-10А (всего по эт.щитам)	шт	3
	Монтаж выключателей автоматических ИЭК ВА47 -29с1р-25А (всего по эт.щитам)	шт	12
	Монтаж шины нулевой 8 гнезд (всего по эт.щитам)	шт	6
	Монтаж шины РЕ земля (всего по эт.щитам)	шт	6
	Монтаж сжимов ответвительных У731М (всего по эт.щитам)	шт	15
7	Ввод в здание в металлорукаве	шт	1
8	Монтаж сжимов ответвительных У733М	шт	4
9	Прокладка кабеля ВВГнг-LS 5х6 в рукаве металлическом РЗ-ЦХ 32 мм по тросу	м	50
10	Прокладка кабеля ВВГнг-LS 3х1,5 в рукаве металлическом РЗЦ-Х 22 мм по тросу	м	40
11	Прокладка кабеля ВВГнг-LS 5х6 в гофротрубе Ø32 мм по стенам в борозде	м	15
12	Прокладка кабеля ВВГнг-LS 3х1,5 в гофротрубе Ø20 мм по стенам в борозде	м	60
13	Прокладка кабеля ВВГнг-LS 3х4 в гофротрубе Ø20 мм по стенам в борозде	м	60
14	Установка коробки соединительной	шт	12
15	Монтаж выключателей наружной установки одноклавишных	шт	12
16	Монтаж светильников светодиодных для ЖКХ "Луна" Viled APT CC 02-260	шт	12
17	Сверление отверстий в ж/б конструкциях глубиной 200мм Ø 32 мм	шт	14
18	Заделка отверстий в ж/б конструкциях глубиной 200мм Ø 32 мм пеной профессиональной ТУТАН В1 огнестойкой	шт	14
19	Сверление отверстий в кирпичных стенах глубиной 500мм Ø 20 мм	шт	20
20	Заделка отверстий в кирпичных стенах глубиной 500мм Ø 20 мм пеной профессиональной ТУТАН В1 огнестойкой	шт	20
21	Заделка борозд в стенах и перегородках	м	140
22	Улучшенная окраска	м²	14

23	Измерение сопротивления изоляции мегаомметром: кабельных линий напряжением до 1 кВ	1 лин.	51
24	Измерение сопротивления заземляющих устройств	шт	1
25	Монтаж заземляющего контура:		
	разработка грунта вручную 30х0,7х0,3	м ³	6,3
	монтаж заземлителя вертикального из угловой стали 50х50х5 мм х 3 м	шт	3
	монтаж заземлителя горизонтального из полосовой стали сечением 250 мм ²	м	40
	обратная засыпка грунта вручную	м ³	6,3
	окраска заземлителя горизонтального маслянными красками	м ²	2,7
26	Монтаж системы уравнивания потенциалов		
	Прокладка провода ПВ1-1х25 в гофротрубе Ø20 мм по стенам в борозде	м	5
	Прокладка провода ПВ1-1х25 в гофротрубе Ø20 мм по несущим конструкциям	м	35

Начальник отдела капитального ремонта ФКР

_____ Баранов О. Э.

"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. Октябрьская, д. 6, мкр. Руднев, г. Донской, Тульская область
Основание: Дефектный акт, утвержденный заказчиком работ

Сметная стоимость	159,551	тыс.руб.
Нормативная трудоемкость	230	чел.час.
Сметная заработная плата	32,708	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.	0,09	46,96			R67-4-3		
		ЗП			46,07	1,00	4	16,00	66	
		ЭМ			0,89	1,00	0	7,97	1	
		в т.ч. ЗПМ			0,38	1,00	(0)	16,00	(1)	
		МР			0,00	1,00	0	0,00	0	
		НР от ФОТ	%	72		1,00	4		48	0,57
		СП от ФОТ	%	52			3		35	
		ЗТР	чел-ч	6,32						

Всего по позиции

2	R67-4-1	Демонтаж выключателей, розеток	100 шт.	0,09	42,57			R67-4-1	11	150	0,57
---	---------	--------------------------------	---------	------	-------	--	--	---------	----	-----	------

Исполнитель:
Архипова И.Г.

Всего по позиции		9	137	0,53
3	М08-03-599-09 демонтаж НДС 81-37.2004 п. 3.2.1. (4)	Щитки осветительные, устанавливаемые на стене распорными дюбелями, масса щитка до 6 кг 1 шт.	7,96	6,00
	ЭП		7,12	
	ЭМ		1,00	
	в т.ч. ЭПМ		0,84	
	МР		0,04	
	НР от ФОТ		0,00	
	СП от ФОТ		1,00	
	ЗТР		1,00	
		43	16,00	
		5	6,31	
		(0)	16,00	
		0	6,18	
		41		81
		28		52
				чел-ч 0,768
				557
				358
				4,61

Всего по позиции		117	1631	4,61
Р67-3-1	Демонтаж кабеля			
	ЗП	70,58		
	ЭМ	70,28	18	Р67-3-1
	в т.ч. ЗПМ	0,30	0	16,00
	МР	0,13	(0)	7,87
	НР от ФОТ	0,00	(1)	16,00
	СП от ФОТ		0	0,00
	ЗТР		203	2,41
			11	147
	цел-ч	9,64		

Всего по позиции	44	632	2,41
Прямые затраты по разделу	74	1126	
Накладные расходы по разделу	63	852	
Сметная прибыль по разделу	44	572	
Итого по разделу	181	2550	

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.

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 шитка до 6 кг	1 шт.	6,00	70,24			M08-03-599-09		
		ЗП			23,73	1,00	142	16,00	2278	
		ЭМ			2,79	1,00	17	6,31	106	
		в т.ч. ЗПМ			0,13	1,00	(1)	16,00	(12)	
		МР			43,72	1,00	262	6,18	1621	
		НР от ФОТ	%	81		1,00	136		1855	15,36
		СП от ФОТ	%	52			93		1191	
		ЗТР	цел-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.	6,00	381,42	1,00	2289	1,00	2289	7051 15,36
17	M08-03-575-01	Прибор или аппарат	1 шт.	15,00	10,78			M08-03-575-01		
		ЗП			10,38	1,00	156	16,00	2491	
		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	63	
		НР от ФОТ	%	81		1,00	148		2018	16,80
		СП от ФОТ	%	52			101		1295	
		ЗТР	цел-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.	3,00	71,62	1,00	215	1,00	215	5867 16,80
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	

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 Цена: =52.72/1.18*1.071*1.02	шт.	6,00	48,81	1,00	293	1,00	293	

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.	6,00	48,81	1,00	293	1,00	293	
----	------------------------------------	---	-----	------	-------	------	-----	------	-----	--

Ввод в здание

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

Всего по позиции

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

Кабельная система

23	M08-02-411-01	Прокладка металлорукава на тресе	100 м	0,90	995,31					
		ВВОД								
		ЗП			244,01	1,00	220	16,00	3514	
		ЭМ			158,17	1,00	142	5,76	820	
		в т.ч. ЗПМ			2,27	1,00	(2)	16,00	(33)	
		МР			593,13	0,00	0	5,33	0	
		НР от ФОТ	%	81		1,00	211		2873	24,98
		СП от ФОТ	%	52			144		1844	
		ЗТР	чел-ч	27,76						

Всего по позиции

				717					9051	24,98
--	--	--	--	-----	--	--	--	--	------	-------

24	5090801	Трос стальной	м	90,00	48,04	1,00	4324	1,00	4324	
----	---------	---------------	---	-------	-------	------	------	------	------	--

25	Каталог РХЦС 3/2015, стр.277	Металлорукав РЗ-ЦХ-32 Цена: =59.74/1.18*1.02*1.071	м	50,00	55,31	1,00	2766	1,00	2766	
----	------------------------------------	---	---	-------	-------	------	------	------	------	--

Исполнитель:
Архипова И.Г.

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

27	1010813	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная Т диаметром 3,0 мм	0,003	37896,75	1,00	114	1,00	114	114	
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	0,50	127,29			M08-02- 412-04		
		ЗП			78,76	1,00	39	16,00	630	
		ЭМ			11,60	1,00	6	6,68	39	
		в т.ч. ЗПМ			0,76	1,00	(0)	16,00	(6)	
		МР			36,93	1,00	18	4,48	83	
		НР от ФОТ		81		1,00	38		515	4,48
		СП от ФОТ		52		1,00	26		331	
		ЗТР	цел-ч	8,96						

Всего по позиции

29	Каталог РХЦС Кабель ВВГнг(А)-LS 5* 6 3/2015, стр. 210	Цена: =153.66/1.18*1.02*1.071	М	50,00	142,26	1,00	7113	1,00	7113	1598 4,48
----	--	-------------------------------	---	-------	--------	------	------	------	------	-----------

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	0,40	65,63			M08-02- 412-02		
		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	2,16
		СП от ФОТ		52		1,00	12		159	
		ЗТР	цел-ч	5,39						

Всего по позиции

31	Каталог РХЦС Кабель ВВГнг(А)-LS 3*1.5 3/2015, стр. 210	Цена: =29.1/1.18*1.02*1.071	М	40,00	26,94	1,00	1078	1,00	1078	747 2,16
----	---	-----------------------------	---	-------	-------	------	------	------	------	----------

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	1,35	548,03			E46-03-011-01		
	ЗП				134,19	1,00	181	16,00	2899	
	ЭМ				413,84	1,00	559	4,04	2257	
	в т.ч. ЗПМ				38,16	1,00	(52)	16,00	(824)	
	МР				0,00	1,00	0	0,00	0	
	НР от ФОТ		%	84		1,00	230		3127	21,11
	СП от ФОТ		%	48			138		1787	
	ЗТР		цел-ч	15,64						

Всего по позиции

33	M08-10-010-01	Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей	100 м	1,35	212,02		1108		10070	21,11
	ЗП				130,42	1,00	176	M08-10-010-01		
	ЭМ				63,24	1,00	85	16,00	2817	
	в т.ч. ЗПМ				0,00	1,00	(0)	5,50	470	
	МР				18,36	1,00	25	16,00	(0)	
	НР от ФОТ		%	81		1,00	167	10,00	248	
	СП от ФОТ		%	52			114		2282	20,52
	ЗТР		цел-ч	15,20					1465	

Всего по позиции

34	www.etm.ru	Труба гофрированная диам. 20мм	м	120,00	7,87	1,00	944	1,00	7282	20,52
		Цена: =8.5/1.18*1.02*1.071							944	

35	www.etm.ru	Труба гофрированная диам. 32мм	м	15,00	17,96	1,00	269	1,00	269	
		Цена: =19.4/1.18*1.02*1.071								

36	www.etm.ru	Держатель для труб 20мм	шт.	236,00	1,48	1,00	349	1,00	349	
		Цена: =1.6/1.18*1.02*1.071								

37	www.etm.ru	Держатель для труб 32 мм	шт.	26,00	4,17	1,00	108	1,00	108	
		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	0,15	127,29			M08-02-412-04		
----	---------------	--	-------	------	--------	--	--	---------------	--	--

	ЗП				78,76	1,00	12	16,00	189	
	ЭМ				11,60	1,00	2	6,68	12	
	в т.ч. ЗПМ				0,76	1,00	(0)	16,00	(2)	
	МР				36,93	1,00	6	4,48	25	

Каталог	РХЩС	Кабель	ВВГнг(А) - LS 5*6	м	15,00	142,26	1,00	2134	1,00	2134
39	3/2015, стр.	Цена: =153 66/1	18*1 02*1 071							

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

ЗП	47,38	1,00	28	16,00	455
ЭМ	3,87	1,00	2	6,68	16
В т.ч. ЗПМ	0,25	1,00	(0)	16,00	(2)
МР	14,38	1,00	9	4,86	42
НР от ФОТ	81	1,00	27		370
СП от ФОТ	52		19		238
ИТР	5,39				3,23

41	Каталог РХЦС Кабель ВВГнг(А) - LS 3*1.5 3/2015, стр. Цена: =29.1/1.18*1.02*1.071	М	60,00	26,94	1,00	1616	1,00	1616
----	---	---	-------	-------	------	------	------	------

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. ЭПМ	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
ИТОГ					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. 210	Цена: =67.46/1.18*1.02*1.071	м	60,00	62,45	1,00	3747	1,00	3747	11

44	M10-06-037-12 Установка соединительной коробки	100 шт.	0,12	455,63	M10-06-037-12	25	16,00	393		
	ЗП			204,68		0	0,00	0		
	ЭМ			0,00		1,00	1,00	0		
	в т.ч. ЗПМ			0,00		1,00	1,00	0		
	МР			0,00		1,00	1,00	0		
	НР от ФОТ			250,95		1,00	30	2,32		70
	СП от ФОТ		85			1,00	25			334
	ЗТР		52			1,00	16			204
	цел-ч		24,72							2,97

Всего по позиции										
45	Каталог РХЦС Коробка расп.80x40 с крышкой IP20 GE41004 3/2015, стр.264	шт.	12,00	7,69	1,00	92	1,00	1001	2,97	
	Цена: =8.31/1.18*1.071*1.02									

46	E46-03-014-47 Сверление горизонтальных отверстий в железобетонных конструкциях стен перфоратором глубиной 200 мм диаметром 32 мм	100 отверстий	0,14	338,64	E46-03-014-47	13	16,00	204		
	ЗП			90,86		35	5,50	191		
	ЭМ			247,78		0	16,00	0		
	в т.ч. ЗПМ			0,00		0	0,00	0		
	МР			0,00		13	1,00	171		1,60
	НР от ФОТ		84			8		98		
	СП от ФОТ		48							
	ЗТР		11,40							

Всего по позиции										
47	P69-2-1 Сверление отверстий в кирпичных стенах электроперфоратором диаметром 100 до 20 мм, толщина стен 0,5 кирпича	100 отверстий	0,20	54,04	P69-2-1	9	16,00	140		
	ЗП			43,76		2	5,50	11		
	ЭМ			10,28		0	16,00	0		
	в т.ч. ЗПМ			0,00		0	0,00	0		
	МР			0,00		7		92		1,10
	НР от ФОТ		66			4		56		
	СП от ФОТ		40							
	ЗТР		5,49							

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	0,20	155,88			P69-2-2	299	1,10
		ЗП			126,24	1,00	25	16,00	404	
		ЭМ			29,64	1,00	6	5,50	33	
		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	20		267	3,17
		СП от ФОТ	%	40		1,00	13		162	
		ЗТР	чел-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	0,034	2002,23			E46-03-017-05	866	3,17
		ЗП			568,66	1,00	19	16,00	309	
		ЭМ			24,41	1,00	1	9,25	8	
		в т.ч. ЗПМ			0,00	1,00	(0)	16,00	(0)	
		МР			1409,16	1,00	48	5,11	245	
		НР от ФОТ	%	84		1,00	19		260	2,56
		СП от ФОТ	%	48		1,00	12		148	
		ЗТР	чел-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	0,14	1923,26			P61-1-2	970	2,56
		ЗП			658,42	1,00	92	16,00	1475	
		ЭМ			38,14	1,00	5	7,93	42	
		в т.ч. ЗПМ			16,16	1,00	(2)	16,00	(36)	
		МР			1226,70	1,00	172	4,50	773	
		НР от ФОТ	%	67		1,00	75		1012	11,86
		СП от ФОТ	%	40		1,00	47		604	
		ЗТР	чел-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	0,14	1442,59			E15-04-025-08	3906	11,86

Исполнитель:
Архипова И.Г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ЗП			432,56	1,15	70	16,00	1114	
		ЭМ			6,91	1,25	1	9,25	11	
		в т.ч. ЗПМ			0,13	1,25	(0)	16,00	(0)	
		МР			1003,12	1,00	140	4,95	695	
		НР от ФОТ		80		1,15	66		891	8,21
		СП от ФОТ		37			33		412	
		ЗТР		51,01						

Всего по позиции

310 3123 8,21

Электроустановочные изделия

52	M08-03-591-01	Выключатель одноклавишный неуполенного типа при открытой проводке	100 шт.	0,12	424,88					
		ЗП								
		ЭМ			292,93	1,00	35	16,00	562	
		в т.ч. ЗПМ			13,19	1,00	2	5,85	9	
		МР			0,38	1,00	(0)	16,00	(1)	
		НР от ФОТ			118,76	1,00	14	2,33	33	
		СП от ФОТ		81		1,00	33		456	3,79
		ЗТР		52			23		293	
				31,60						

Всего по позиции

107 1353 3,79

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.	0,12	1420,03					
		ЗП								
		ЭМ			654,83	1,00	79	16,00	1257	
		в т.ч. ЗПМ			201,43	1,00	24	6,49	157	
		МР			11,11	1,00	(1)	16,00	(21)	
		НР от ФОТ			563,77	1,00	68	3,24	219	
		СП от ФОТ		81		1,00	76		1035	8,48
		ЗТР		52			52		665	
				70,64						

Всего по позиции

299 3333 8,48

55	Прайс-лист	Светильник светодиодный для ЖКХ "Луна" Viled ART CC 02-260	шт.	12,00	648,05	1,00	7777	1,00	7777	
		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	0,05	548,03					
		бороз						E46-03-011-01		
	ЗП									
	ЭМ				134,19	1,00	7	16,00	107	
	в т.ч. ЗПМ				413,84	1,00	21	4,04	84	
	МР				38,16	1,00	(2)	16,00	(31)	
	НР от ФОТ				0,00	1,00	0	0,00	0	
	СП от ФОТ			84		1,00	9		116	0,78
	ЗТР			48			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	0,40	212,02		42		373	0,78
								M08-10-010-01		
	ЗП				130,42	1,00	52	16,00	835	
	ЭМ				63,24	1,00	25	5,50	139	
	в т.ч. ЗПМ				0,00	1,00	(0)	16,00	(0)	
	МР				18,36	1,00	7	10,00	73	
	НР от ФОТ			81		1,00	50		676	6,08
	СП от ФОТ			52			34		434	
	ЗТР			15,20						

Всего по позиции

58	www.etm.ru	Труба гофрированная diam. 20мм	м	40,00	7,87	1,00	168		2157	6,08
		Цена: =8.5/1.18*1.02*1.071					315	1,00	315	

59	www.etm.ru	Держатель для труб 20мм	шт.	70,00	1,48	1,00	104	1,00	104	
		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	0,40	127,29			M08-02-412-04		
----	---------------	--	-------	------	--------	--	--	---------------	--	--

	ЗП				78,76	1,00	32	16,00	504	
	ЭМ				11,60	1,00	5	6,68	31	
	в т.ч. ЗПМ				0,76	1,00	(0)	16,00	(5)	
	МР				36,93	1,00	15	4,48	66	
	НР от ФОТ			81		1,00	30		412	3,58
	СП от ФОТ			52			21		265	
	ЗТР			8,96						

Всего по позиции

103	Исполнитель:	1278	3,58
-----	--------------	------	------

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 мм ²	0,04	63261,61	1,00	2530	1,00	2530	1,00	2530

Прямые затраты по разделу

Накладные расходы по разделу

Сметная прибыль по разделу

50462 81771

1539 20927

1012 12948

53019 115646

Итого по разделу

Раздел 3. Заземление

62	E01-02-057-02	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с 100 м ³ откосами, группа грунтов 2	0,063	1122,66	E01-02-057-02	1132	9,70
		ЗП		1122,66	71	16,00	
		НР от ФОТ	61		51	691	
		СП от ФОТ	31		27	351	
		ЗТР	цел-ч 154,00				

Всего по позиции

63	M08-02-471-01	Заземлитель вертикальный из угловой стали размером 50x50x5 мм	10 шт.	0,30	174,37	M08-02-471-01	2174	9,70
		ЗП			94,05	28	16,00	451
		ЭМ			50,90	15	6,35	97
		в т.ч. ЗПМ			2,40	(1)	16,00	(12)
		МР			29,42	9	5,19	46
		НР от ФОТ	%	81		27	375	3,21
		СП от ФОТ	%	52		19	241	
		ЗТР	цел-ч 10,70					

Всего по позиции

64	1011641	Сталь угловая равнополочная, марка стали ВСт3кп2, размером 50x50x5 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

M08-02-472-07	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям из стальной стали сечением 160 мм2	100 м	0,10	348,48	M08-02-472-07	300
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	247
					2,13	

Исполнитель:

Архипова И.Г.

Всего по позиции												
66	1014686	Сталь полосовая 50x5 мм, марка Ст3сп	т	0,02	30844,80	1,00	617	1,00	617	788	2,13	
67	M08-02-472-02	Заземлитель 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	%	81			42			578	4,98	
		ЗТР	%	52			29			371		
			цел-ч	16,60								
Всего по позиции										150	1853	4,98
68	1014686	Сталь полосовая 50x5 мм, марка Ст3сп	т	0,059	30844,80	1,00	1820	1,00	1820	1820		
69	E01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов I	100 м3	0,063	620,39				E01-02-061-01			
		ЗП										
		НР от ФОТ	%	61	620,39	1,00	39	16,00		625		
		СП от ФОТ	%	31		1,00	28			381	5,58	
		ЗТР	цел-ч	88,50			15			194		
Всего по позиции										82	1200	5,58
70	E13-03-004-26	Окраска металлических огрунтованных поверхностей эмалью ПФ-115	100 м2	0,027	367,84				E13-03-004-26			
	МДС35 п.4.7		окрашиваемой									
		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	цел-ч	3,83								

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

Прямые затраты по разделу
 Накладные расходы по разделу
 Сметная прибыль по разделу
Итого по разделу

3725 7128
 167 2283
 103 1324
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	51,00	3,83			P01-11-028-01		
		ЗП								
		НР от ФОТ	%	55	3,83	1,00	195	16,00	3125	
		СП от ФОТ	%	32	1,00	1,00	127		1719	16,32
		ЗТР	чел-ч	0,32		78			1000	

Всего по позиции

400 5844 16,32

72	P01-11-010-01	Измерение сопротивления растеканию тока заземлителя	1	1,00	14,60			P01-11-010-01		
		ЗП								
		НР от ФОТ	%	55	14,60	1,00	15	16,00	234	
		СП от ФОТ	%	32	1,00	1,00	9		129	1,22
		ЗТР	чел-ч	1,22			6		75	

Всего по позиции

30 438 1,22

Прямые затраты по разделу
 Накладные расходы по разделу
 Сметная прибыль по разделу
Итого по разделу

210 3359
 136 1848
 84 1075
430 6282

Итого по всем разделам

135213

Масса мусора

0

Заработная плата

2047 32708

Исполнитель:
 Архипова И.Г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Эксплуатация машин										
в том числе заработная плата машинистов							1019		4938	
Материалы							63		1035	
Затраты на производство работ в зимнее время							51412		55738	
Накладные расходы по смете									0	
Сметная прибыль по смете							1905		25910	
Итого							1243		15919	
НДС, %									135213	
Всего				18,00					24338	
									159551	

Составил _____ /
(должность, подпись (инициалы, фамилия))

Проверил _____ /
(должность, подпись (инициалы, фамилия))

Исполнитель:
Архипова И.Г.

Согласовано в сумме 159551,00
Проверку объемов работ и стоимость
материалов осуществляет заказчик

Итер

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