

"УТВЕРЖДАЮ"

Генеральный директор
Фонда капитального ремонта
Тюльской области

Лопухов К. К.

« ____ » _____ 2015 г.

Дефектный акт

Объемов работ по капитальному ремонту внутридомовой системы электроснабжения
ул. 14 Декабря, д. 6, г. Узловая, Тульская область.

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Кол- во
1	Демонтаж светильников с лампами накаливания	шт	6
2	Демонтаж выключателей	шт	6
3	Демонтаж щитков этажных	шт	4
4	Демонтаж старой проводки	м	15
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	2
	Монтаж выключателей автоматических ИЭК ВА47 -29с1р-6А	шт	2
	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	4
	Монтаж выключателей автоматических ИЭК ВА47 -29с1р-10А (всего по эт.щитам)	шт	2
	Монтаж выключателей автоматических ИЭК ВА47 -29с1р-25А (всего по эт.щитам)	шт	16
	Монтаж шины нулевой 8 гнезд (всего по эт.щитам)	шт	4
	Монтаж шины РЕ земля (всего по эт.щитам)	шт	4
	Монтаж сжимов ответвительных У731М (всего по эт.щитам)	шт	20
7	Ввод в здание в металлорукаве	шт	1
8	Монтаж сжимов ответвительных У733М	шт	4
9	Прокладка кабеля ВВГнг-LS 5х10 в рукаве металлическом РЗ-ЦХ 32 мм по тросу	м	10
10	Прокладка кабеля ВВГнг-LS 5х6 в рукаве металлическом РЗ-ЦХ 32 мм по тросу	м	20
11	Прокладка кабеля ВВГнг-LS 3х1,5 в рукаве металлическом РЗЦ-Х 22 мм по тросу	м	20
12	Прокладка кабеля ВВГнг-LS 5х6 в гофротрубе Ø32 мм по стенам в борозде	м	10
13	Прокладка кабеля ВВГнг-LS 3х1,5 в гофротрубе Ø20 мм по стенам в борозде	м	40
14	Прокладка кабеля ВВГнг-LS 3х4 в гофротрубе Ø20 мм по стенам в борозде	м	80
15	Установка коробки соединительной	шт	8
16	Монтаж выключателей наружной установки одноклавишных	шт	8
17	Монтаж светильников светодиодных для ЖКХ "Луна" Viled APT CC 02-260	шт	8
18	Сверление отверстий в ж/б конструкциях глубиной 200мм Ø 32 мм	шт	10
19	Заделка отверстий в ж/б конструкциях глубиной 200мм Ø 32 мм пеной профессиональной ТУТАН В1 огнестойкой	шт	10
20	Сверление отверстий в кирпичных стенах глубиной 500мм Ø 20 мм	шт	22
21	Заделка отверстий в кирпичных стенах глубиной 500мм Ø 20 мм пеной профессиональной ТУТАН В1 огнестойкой	шт	22
22	Заделка борозд в стенах и перегородках	м	135
23	Улучшенная окраска	м ²	13,5

24	Измерение сопротивления изоляции мегаомметром: кабельных линий напряжением до 1 кВ	1 лин.	45
25	Измерение сопротивления заземляющих устройств	шт	1
26	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
27	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	25

Начальник отдела капитального ремонта ФКР

_____ Баранов О. Э.

«СОГЛАСОВАНО»

Смета на сумму: 132 110 руб.

«УТВЕРЖДАЮ»

Смета на сумму: 132 110 руб.

_____/_____/_____
« ____ » ____ 20 ____ г.

_____/_____/_____
« ____ » ____ 20 ____ г.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №
(Локальный сметный расчет)

на капитальный ремонт внутридомовой системы электроснабжения: г. Узловая, ул. 14 Декабря, д. 6

Основание: дефектная ведомость

Сметная стоимость: **132.110** тыс. руб.
монтажных работ: **79.256** тыс. руб.
Нормативная трудоемкость: **0.203** тыс. чел.ч
Сметная заработная плата: **28.976** тыс. руб.

Составлена в базисных ценах на 01.01.2000 и текущих ценах на 09.2015 г. по НБ: "ТСНБ-2001 Тульской области (эталон) с доп. и изм. 2 (приказ Минстроя России № 140/пр)".

№ пп	Шифр расценки и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Цена на единицу измерения	Поправ. коэфф.	Стоимость в ценах 2000 г.	Пункт коэфф. пересч.	Коэффициенты пересчета	Стоимость в текущих ценах	Затраты труда рабочих
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

Раздел 1. ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1.	E67-4-3	Демонтаж светильников с лампами накаливания	100 шт.	0.06	46.96			E67-4-3			
		Зарплата рабочих			46.07			3	16		48
		Эксплуатация машин			0.89				7.97		
		в т.ч. зарплата машинистов			0.38				16		
		Накладные расходы	%		85			3	72		35
		Плановые накопления / Сметная прибыль	%		65			2	52		25
		Затраты труда	чел-ч	6.3							0.4
							8			108	0.4
2.	E67-4-1	Демонтаж выключателей	100 шт.	0.06	42.57			E67-4-1			
		Зарплата рабочих			42.57			3	16		48
		Накладные расходы	%		85			3	72		35
		Плановые накопления / Сметная прибыль	%		65			2	52		25
		Затраты труда	чел-ч	5.8							0.4
							8			108	0.4
3.	Ц08-03-599-09	Демонтаж этажных щитов	1 шт.	4	70.24			Ц08-03-599-09			

№ 9882

Исполнитель: 
Matveeva T.E.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Зарплата рабочих				23.73	0.3	28		16		448
	Эксплуатация машин				2.79	0.3	3		6.31		19
	в т.ч. зарплата машинистов				0.13	0.3			16		
	Материальные ресурсы				43.72				6.18		
	Накладные расходы		%		95		27		81		363
	Плановые накопления / Сметная прибыль		%		65		18		52		233
	Затраты труда		цел-ч	0.8							3.1
							76			1 063	3.1
4. Е67-3-1	Демонтаж кабеля		100 м	0.15	70.58			Е67-3-1			
	Зарплата рабочих				70.28		11		16		176
	Эксплуатация машин				0.30				7.87		
	в т.ч. зарплата машинистов				0.13				16		
	Накладные расходы		%		85		9		72		127
	Плановые накопления / Сметная прибыль		%		65		7		52		92
	Затраты труда		цел-ч	9.6							1.4
							27			395	1.4

Раздел 2. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

Щитовое оборудование

5. Ц08-03-572-03	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на стене, высота и ширина до 600х600 мм	1 шт.	1	269.36				Ц08-03-572-03			
	Зарплата рабочих				21.51		22		16		352
	Эксплуатация машин				25.57		26		6.39		166
	в т.ч. зарплата машинистов				1.26		1		16		16
	Материальные ресурсы				222.28		222		3.42		759
	Накладные расходы		%		95		22		81		298
	Плановые накопления / Сметная прибыль		%		65		15		52		191
	Затраты труда		цел-ч	2.3							2.3
							307			1 766	2.3

6. С прайс etm.ru	Щит с монтажной панелью ЩМПГ-650х500х220 (ЩРМ-3) IP54 герметичный (4015,0/1,18*1,071*1,02=)	шт.	1					[цена]	3 717.01		3 717
-------------------	---	-----	---	--	--	--	--	--------	----------	--	-------

7. Ц08-03-575-01	Прибор или аппарат	1 шт.	5	10.78				Ц08-03-575-01			
	Зарплата рабочих				10.38		52		16		832
	Материальные ресурсы				0.40		2		10.53		21
	Накладные расходы		%		95		49		81		674

Объем: 1+2+2

Исполнитель: 
Матвеева Т.Е.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Плановые накопления / Сметная прибыль									
		Затраты труда	%								
			цел-ч	1.1	65			34	52	433	5.6
								137		1 960	5.6
8. С.прайс (IEK от 30.10.2015)		Выключатель-разъединитель ВР32И-31А30220 100А IEK (841,72/1,18*1,071*1,02=)	шт.	1				[цена]	779.25	779	
9. С.прайс (IEK от 30.10.2015)		Авт. выкл. ВА47-29 3Р 63А 4,5кА х-ка С IEK (291,05/1,18*1,071*1,02=)	шт.	2				[цена]	269.45	539	
10. С.прайс-лист (IEK от 30.10.2015)		Авт. выкл. ВА47-29 1Р 6А С IEK (77,36/1,18*1,071*1,02=)	шт.	2				[цена]	71.62	143	
11. С.прайс-лист (IEK от 30.10.2015)		DIN-рейка (30см) оцинкованная (18,25/1,18*1,071*1,02=)	шт.	1				[цена]	16.9	17	
12. С прайс etm.ru		Шина медная 5*30 мм2 (30см) (1035,0/1,18*1,071*1,02=)	м	0.3				[цена]	958.18	287	
13. С.прайс-лист (IEK от 30.10.2015)		Шина N "ноль" ШНИ-6х9-8 IEK (52,72/1,18*1,071*1,02=)	шт.	1				[цена]	48.81	49	
14. С.прайс-лист (IEK от 30.10.2015)		Шина РЕ "земля" ШНИ-6х9-8 IEK (52,72/1,18*1,071*1,02=)	шт.	1				[цена]	48.81	49	
15. Ц08-03-599-09		Щитки осветительные, устанавливаемые на стене распорными дюбелями, масса щитка до 6 кг	1 шт.	4	70.24			Ц08-03-599-09			
		Зарплата рабочих			23.73		95		16	1 520	
		Эксплуатация машин			2.79		11		6.31	69	
		в т.ч. зарплата машинистов			0.13		1		16	16	
		Материальные ресурсы			43.72		175		6.18	1 082	
		Накладные расходы	%		95		91		81	1 244	
		Плановые накопления / Сметная прибыль	%		65		62		52	799	
		Затраты труда	цел-ч	2.6							10
							434			4 714	10
16. С прайс etm.ru		Бокс ЩРН-П-10 модулей навесной пластик IP40 IEK (412,0/1,18*1,071*1,02=)	шт.	4				[цена]	381.42	1 526	
17. Ц08-03-575-01		Прибор или аппарат	1 шт.	18	10.78			Ц08-03-575-01			
		Объем: 2+16									
		Зарплата рабочих			10.38		187		16	2 992	
		Материальные ресурсы			0.40		7		10.53	74	

Исполнитель: 
Матвеева Т.Е.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Накладные расходы									
		Плановые накопления / Сметная прибыль	%		95		178		81	2 424	
		Затраты труда	цел-ч	1.1	65		122		52	1 556	20
							494			7 046	20
18. С.прайс-лист (ИЕК от 30.10.2015)		Авт. выкл. ВА47-29 1Р 10А 4,5кА х-ка С ИЭК (77,3/1,18*1,071*1,02=)	шт.	2				[цена]	71.62	143	
19. С.прайс-лист (ИЕК от 30.10.2015)		Авт. выкл. ВА47-29 1Р 25А 4,5кА х-ка С ИЭК (73,84/1,18*1,071*1,02=)	шт.	16				[цена]	68.36	1 094	
20. С.прайс-лист (ИЕК от 30.10.2015)		Шина N "ноль" ШНИ-6х9-8 ИЭК (52,72/1,18*1,071*1,02=)	шт.	4				[цена]	48.81	195	
21. С.прайс-лист (ИЕК от 30.10.2015)		Шина РЕ "земля" ШНИ-6х9-8 ИЭК (52,72/1,18*1,071*1,02=)	шт.	4				[цена]	48.81	195	
Кабельная система											
22. Ц08-02-411-04		Ввод гибкий, наружный диаметр металлорукава до 27 мм	1 ввод	1	11.38			Ц08-02-411-04			
		Зарплата рабочих			7.21		7		16	112	
		Материальные ресурсы			4.17		4		26.18	105	
		Накладные расходы	%		95		7		81	91	
		Плановые накопления / Сметная прибыль	%		65		5		52	58	
		Затраты труда	цел-ч	0.8							0.8
							23			366	0.8
23. Ц08-02-411-01		Прокладка металлорукава на тросе	100 м	0.5	995.31			Ц08-02-411-01			
		Поправки: М: *0									
		Зарплата рабочих			244.01		122		16	1 952	
		Эксплуатация машин			158.17		79		5.76	455	
		в т.ч. зарплата машинистов			2.27		1		16	16	
		Материальные ресурсы			593.13	*0			5.33		
		Накладные расходы	%		95		117		81	1 594	
		Плановые накопления / Сметная прибыль	%		65		80		52	1 023	
		Затраты труда	цел-ч	28							14
							398			5 024	14
24. С101-0813		Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 3,0 мм	т	0.002	11 735.82		23	[цена]	37 896.75	76	
25. С509-0801		Трос стальной	м	50	11.56		578	[цена]	48.04	2 402	
26. С кат. 3-2015 (РХЦС 3/2015,)		Металлорукав РЗ-ЦХ-32 (59,74/1,18*1,071*1,02=)	м	30				[цена]	55.31	1 659	

Исполнитель: *Мат.*
Матвеева Т.Е.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Объем: 10+20											
27. С кат. 3-2015 (РХЦЦС 3/2015.)	Металлорукав РЗ-ЦХ-22 (35,03/1,18*1,071*1,02=)		М	20				[цена]	32.43	649	
28. Ц08-02-412-05	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 70 мм2	100 м	0.1	171.43				Ц08-02- 412-05			
	Зарплата рабочих			102.67	10	16	160				
	Эксплуатация машин			21.26	2	6.69	13				
	в т.ч. зарплата машинистов			1.39		16					
	Материальные ресурсы			47.50	5	4.54	23				
	Накладные расходы	%		95	10	81	130				
	Плановые накопления / Сметная прибыль	%		65	7	52	83				
	Затраты труда	цел-ч	12								1.2
					34		409				1.2
29. С кат. 3-2015 (РХЦЦС 3/2015.)	Кабель ВВГнг(А)-LS 5* 10 (252,62/1,18*1,071*1,02=)	М	10					[цена]	233.87	2 339	
30. Ц08-02-412-04	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 35 мм2	100 м	0.2	127.29				Ц08-02- 412-04			
	Зарплата рабочих			78.76	16	16	256				
	Эксплуатация машин			11.60	2	6.68	13				
	в т.ч. зарплата машинистов			0.76		16					
	Материальные ресурсы			36.93	7	4.48	31				
	Накладные расходы	%		95	15	81	207				
	Плановые накопления / Сметная прибыль	%		65	10	52	133				
	Затраты труда	цел-ч	9								1.8
					50		640				1.8
31. С кат. 3-2015 (РХЦЦС 3/2015.)	Кабель ВВГнг(А)-LS 5* 6 (153,66/1,18*1,071*1,02=)	М	20					[цена]	142.26	2 845	
32. Ц08-02-412-02	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 6 мм2	100 м	0.2	65.63				Ц08-02- 412-02			
	Зарплата рабочих			47.38	9	16	144				
	Эксплуатация машин			3.87	1	6.68	7				
	в т.ч. зарплата машинистов			0.25		16					
	Материальные ресурсы			14.38	3	4.86	15				
	Накладные расходы	%		95	9	81	117				
	Плановые накопления / Сметная прибыль	%		65	6	52	75				
	Затраты труда	цел-ч	5.4								1.1
											5

Исполнитель: 
Matveeva T.E.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
								28		358	1.1
33. С кат. 3-2015 (РХЦС 3/2015,)	Кабель ВВГнг(А)- LS 3*1.5 (29,10/1,18*1,071*1,02=)		М	20				[цена]	26.94	539	
34. Е46-03-011-01	Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения до 20 см2 Объем: 10+40+80 Зарплата рабочих Эксплуатация машин в т.ч. зарплата машинистов Накладные расходы Плановые накопления / Сметная прибыль Затраты труда	100 м борозд	1.3	548.03				Е46-03-011-01	16 174 538 50 222 134	2 784 2 174 800 3 011 1 720	20
35. Ц08-10-010-01	Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей Объем: 10+40+80 Зарплата рабочих Эксплуатация машин Материальные ресурсы Накладные расходы Плановые накопления / Сметная прибыль Затраты труда	100 м	1.3	212.02				Ц08-10-010-01	16 170 82 24 162 111	2 720 451 240 2 203 1 414	20
36. С прайс etm.ru	Труба гофрированная diam. 32мм (19,4/1,18*1,071*1,02=)	М	10					[цена]	17.96	180	20
37. С прайс etm.ru	Труба гофрированная diam. 20мм (8,5/1,18*1,071*1,02=)	М	120					[цена]	7.87	944	
38. С прайс etm.ru	Держатель для труб 20мм (1,6/1,18*1,071*1,02=)	шт.	210					[цена]	1.48	311	
39. С прайс etm.ru	Держатель для труб 32 мм (4,5/1,18*1,071*1,02=)	шт.	17					[цена]	4.17	71	
40. Ц08-02-412-04	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 35 мм2 Зарплата рабочих Эксплуатация машин в т.ч. зарплата машинистов Материальные ресурсы Накладные расходы Плановые накопления / Сметная прибыль	100 м	0.1	127.29				Ц08-02-412-04	8 1 4 8 5	128 7 18 104 67	

Исполнитель: 
%
%
Матвеева Т.Е.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
47. С кат. 3-2015 (РХЦЦС 3/2015.)	Коробка расп.80х40 с крышкой IP20 GE41004 (8,31/1,18*1,071*1,02=)		шт.	8				[цена]	7.69		62
Электроустановочные и светотехнические изделия											
48. Ц08-03-591-01	Выключатель одноклавишный неутопленного типа при открытой проводке		100 шт.	0.08	424.88			Ц08-03-591-01			
	Зарплата рабочих				292.93		23		16		368
	Эксплуатация машин				13.19		1		5.85		6
	в т.ч. зарплата машинистов				0.38				16		
	Материальные ресурсы		%		118.76		10		2.33		23
	Накладные расходы		%		95		22		81		298
	Плановые накопления / Сметная прибыль		%		65		15		52		191
	Затраты труда		цел-ч	32							2.5
							71			886	2.5
49. C509-1441	Выключатель одноклавишный для открытой проводки		шт.	8	7.29		58	[цена]	29.46		236
50. Ц08-03-593-06	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений с нормальными условиями среды, однолампный		100 шт.	0.08	1 420.03			Ц08-03-593-06			
	Зарплата рабочих				654.83		52		16		832
	Эксплуатация машин				201.43		16		6.49		104
	в т.ч. зарплата машинистов				11.11		1		16		16
	Материальные ресурсы		%		563.77		45		3.24		146
	Накладные расходы		%		95		50		81		687
	Плановые накопления / Сметная прибыль		%		65		34		52		441
	Затраты труда		цел-ч	71							5.7
							197			2 210	5.7
51. С.прайс-лист	Светильник светодиодный для ЖКХ "Луна" Viled АРТ СС 02-260 (700,0/1,18*1,071*1,02=)		шт.	8				[цена]	648.05		5 184
Прочие работы											
52. Е46-03-014-47	Сверление горизонтальных отверстий в железобетонных конструкциях стен перфоратором глубиной 200 мм диаметром 32 мм		100 отверстий	0.1	338.64			Е46-03-014-47			
	Зарплата рабочих				90.86		9		16		144
	Эксплуатация машин				247.78		25		5.5		138
	Накладные расходы		%		99		9		84		121
	Плановые накопления / Сметная прибыль		%		60		5		48		69
	Затраты труда		цел-ч	11							1.1
							48			472	1.1
53. Е69-2-1	Сверление отверстий в кирпичных стенах электроперфоратором диаметром до 20 мм, толщина стен 0,5 кирпича		100 отверстий	0.22	54.04			Е69-2-1			

Исполнитель: 
Матвеева Т.Е.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Зарплата рабочих			43.76		10		16		160
		Эксплуатация машин			10.28		2		5.5		11
		Накладные расходы	%		78		8		66		106
		Плановые накопления / Сметная прибыль	%		50		5		40		64
		Затраты труда	цел-ч	5.5							1.2
							25				341
											1.2
54.	E69-2-2	Сверление отверстий на каждые 0,5 кирпича толщины стен добавлять к расценке 69-2-1 (до толщины 500 мм)	100 отверстий	0.22	51.96			E69-2-2			
		Зарплата рабочих			42.08	3	28		16		448
		Эксплуатация машин			9.88	3	7		5.5		39
		Накладные расходы	%		78		22		66		296
		Плановые накопления / Сметная прибыль	%		50		14		40		179
		Затраты труда	цел-ч	16							3.5
							71				962
											3.5
55.	E46-03-017-05	Заделка отверстий, гнезд и борозд в стенах и перегородках бетонных площадью до 0,1 м2	1 м3 заделки	0.032	2 002.23			E46-03-017-05			
		Зарплата рабочих			568.66		18		16		288
		Эксплуатация машин			24.41		1		9.25		9
		Материальные ресурсы			1 409.16		45		5.11		230
		Накладные расходы	%		99		18		84		242
		Плановые накопления / Сметная прибыль	%		60		11		48		138
		Затраты труда	цел-ч	75							2.4
							93				907
											2.4
56.	E61-1-2	Сплошное выравнивание штукатурки стен цементно-известковым раствором при толщине намета до 10 мм (2см)	100 м2 поверхностей	0.135	961.63			E61-1-2			
		Зарплата рабочих			329.21	2	89		16		1 424
		Эксплуатация машин			19.07	2	5		7.93		40
		в т.ч. зарплата машинистов			8.08	2	2		16		32
		Материальные ресурсы			613.35		166		4.5		747
		Накладные расходы	%		79		72		67		976
		Плановые накопления / Сметная прибыль	%		50		46		40		582
		Затраты труда	цел-ч	85							11
							378				3 769
											11
57.	E15-04-025-08	Улучшенная окраска масляными составами по штукатурке стен	100 м2 окрашивающей емой поверхности	0.135	1 442.59			E15-04-025-08			
		Зарплата рабочих			432.56	1.15	67		16		1 072

Исполнитель: 


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Эксплуатация машин в т.ч. зарплата машинистов			6.91	1.25		1	9.25		9
		Материальные ресурсы			0.13	1.25			16		
		Накладные расходы			1 003.12			135	4.95		668
		Плановые накопления / Сметная прибыль	%		95			64	80		858
		Затраты труда	цел-ч	59	47			31	37		397
								298		3 004	7.9
											7.9

Раздел 3. ЗАЗЕМЛЕНИЕ

58. E01-02-057-02	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2	100 м3 грунта	0.063	1 122.66					E01-02-057-02		
	Зарплата рабочих			1 122.66				71	16		1 136
	Накладные расходы	%		72				51	61		693
	Плановые накопления / Сметная прибыль	%		38				27	31		352
	Затраты труда	цел-ч	154					149		2 181	9.7


59. Ц08-02-471-01	Заземлитель вертикальный из угловой стали размером 50x50x5 мм	10 шт.	0.3	174.37					Ц08-02-471-01		
	Зарплата рабочих			94.05				28	16		448
	Эксплуатация машин			50.90				15	6.35		95
	в т.ч. зарплата машинистов			2.40				1	16		16
	Материальные ресурсы			29.42				9	5.19		47
	Накладные расходы	%		95				28	81		376
	Плановые накопления / Сметная прибыль	%		65				19	52		241
	Затраты труда	цел-ч	11					99		1 207	3.2

60. C101-1641	Сталь угловая равнополочная, марка стали ВСтЗкп2, размером 50x50x5 мм	т	0.034	5 235.73				178 [цена]	29	1 002	
	Объем: 3*3*3.77/1000								477.17		

61. Ц08-02-472-07	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям из полосовой стали сечением 160 мм2	100 м	0.1	348.48					Ц08-02-472-07		
	Зарплата рабочих			187.23				19	16		304
	Эксплуатация машин			75.54				8	6.26		50
	в т.ч. зарплата машинистов			3.16				9	16		37
	Материальные ресурсы			85.71				18	4.1		246
	Накладные расходы	%		95				12	81		158
	Плановые накопления / Сметная прибыль	%		65					52		
	Затраты труда	цел-ч	21								2.1

Исполнитель: *Матр*
Матрцова Т.Е.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
62. C101-4686	Сталь полосовая 50x5 мм, марка СтЗсп	Объем: 10*1.96/1000	Т	0.02	30 844.80			617 [цена]	30 844.8	795	2.1
63. Ц08-02-472-02	Заземлитель горизонтальный из стали полосовой сечением 160 мм2		100 м	0.3	263.16			Ц08-02-472-02			
	Зарплата рабочих				145.91		44		16	704	
	Эксплуатация машин				67.87		20		6.24	125	
	в т.ч. зарплата машинистов				2.78		1		16	16	
	Материальные ресурсы				49.38		15		5.23	78	
	Накладные расходы		%		95		43		81	583	
	Плановые накопления / Сметная прибыль		%		65		29		52	374	
	Затраты труда		чел-ч	17							5
64. C101-4686	Сталь полосовая 50x5 мм, марка СтЗсп	Объем: 30*1.96/1000	Т	0.059	30 844.80			1 820 [цена]	30 844.8	1 864	5
65. E01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 1		100 м3 грунта	0.063	620.39			E01-02-061-01			
	Зарплата рабочих				620.39		39		16	624	
	Накладные расходы		%		72		28		61	381	
	Плановые накопления / Сметная прибыль		%		38		15		31	193	
	Затраты труда		чел-ч	89							5.6
66. E13-03-004-26	Окраска металлических огрунтованных поверхностей эмалью ПФ-115		100 м2 окрашиваемой поверхности	0.027	367.84			E13-03-004-26		1 198	5.6
	Зарплата рабочих				32.48	1.15	1		16	16	
	Эксплуатация машин				5.94	1.25			5.89		
	в т.ч. зарплата машинистов				0.09	1.25			16		
	Материальные ресурсы				329.42		9		3.9	35	
	Накладные расходы		%		81		1		69	11	
	Плановые накопления / Сметная прибыль		%		60		1		48	8	
	Затраты труда		чел-ч	4.4							0.1
							12			70	0.1
Система уравнивания потенциалов											
67. E46-03-011-01	Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения до 20 см2		100 м борозд	0.05	548.03			E46-03-011-01			
	Зарплата рабочих				134.19		7		16	112	
	Эксплуатация машин				413.84		21		4.04	85	
	в т.ч. зарплата машинистов				38.16		2		16	32	
											11

Исполнитель: 
Матвеева Т.Е.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Накладные расходы									
		Плановые накопления / Сметная прибыль	%		99			9	84	121	
		Затраты труда	цел-ч	16	60			5	48	69	
								42		387	0.8
68.	Ц08-10-010-01	Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей	100 м	0.3	212.02			Ц08-10-010-01			
		Объем: 5+25									
		Зарплата рабочих			130.42			39	16	624	
		Эксплуатация машин			63.24			19	5.5	105	
		Материальные ресурсы			18.36			6	10	60	
		Накладные расходы	%		95			37	81	505	
		Плановые накопления / Сметная прибыль	%		65			25	52	324	
		Затраты труда	цел-ч	15				126		1 618	4.6
69.	С прайс etm.ru	Труба гофрированная диам. 20мм (8,5/1,18*1,071*1,02=)	м	30				[цена]	7.87	236	
		Объем: 5+25									
70.	С прайс etm.ru	Держатель для труб 20мм (1,6/1,18*1,071*1,02=)	шт.	52				[цена]	1.48	77	
71.	Ц08-02-412-04	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 35 мм2	100 м	0.3	127.29			Ц08-02-412-04			
		Объем: 5+25									
		Зарплата рабочих			78.76			24	16	384	
		Эксплуатация машин в т.ч. зарплата машинистов			11.60			3	6.68	20	
		Материальные ресурсы			0.76				16		
		Накладные расходы	%		36.93			11	4.48	49	
		Плановые накопления / Сметная прибыль	%		95			23	81	311	
		Затраты труда	цел-ч	9	65			16	52	200	
								77		964	2.7
72.	С502-0505	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 25 мм2	1000 м	0.03	19 991.29			600 [цена]	63	1 898	
									261.61		

Раздел 4. ПУСКОНАЛАДОЧНЫЕ РАБОТЫ

Исполнитель: 
Матвеева Т.Е.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
73.	Ц101-11-028-01	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 линия	45	3.83			Ц101-11-028-01			
		Зарплата рабочих			3.83		172		16	2 752	
		Накладные расходы	%		65		112		55	1 514	
		Плановые накопления / Сметная прибыль	%		40		69		32	881	
		Затраты труда	чел-ч	0.3							14
							353			5 147	14
74.	Ц101-11-010-01	Измерение сопротивления растеканию тока заземлителя	1 измерение	1	14.60			Ц101-11-010-01			
		Зарплата рабочих			14.60		15		16	240	
		Накладные расходы	%		65		10		55	132	
		Плановые накопления / Сметная прибыль	%		40		6		32	77	
		Затраты труда	чел-ч	1.2							1.2
							31			449	1.2

· ИТОГО ПО СМЕТЕ	7 478	76 288	196
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	3 168	57 116	116
· МАТЕР.РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -	1 236	35 855	
· НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=81 - по стр. 3, 6, 8, 16, 18, 23, 24, 29, 31, 33, 36, 41, 43, 45, 49, 51, 60, 62, 64, 69, 72; %=85 - по стр. 47)	992	13 489	
· СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=52 - по стр. 3, 6, 8, 16, 18, 23, 24, 29, 31, 33, 36, 41, 43, 45, 47, 49, 51, 60, 62, 64, 69, 72)	676	8 651	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	4 836	79 256	
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	4 123	16 180	65
· МАТЕРИАЛОВ -	201	1 078	
· НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=72 - по стр. 1, 2, 5; %=84 - по стр. 35, 53, 56, 68; %=66 - по стр. 54, 55; %=67 - по стр. 57; %=80 - по стр. 58; %=61 - по стр. 59, 66; %=69 - по стр. 67)	519	7 013	
· СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=52 - по стр. 1, 2, 5; %=48 - по стр. 35, 53, 56, 67, 68; %=40 - по стр. 54, 55, 57; %=37 - по стр. 58; %=31 - по стр. 59, 66)	305	3 913	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	4 947	27 106	15
СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -	187	2 992	
· НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=55 - по стр. 74, 75)	122	1 646	
· СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=32 - по стр. 74, 75)	75	958	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -	384	5 596	

Исполнитель: 
 Матвеева Т.Е.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	· ВСЕГО ПО СМЕТЕ						10 167			111 958	
	ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ						1 633			22 148	
	ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ						1 056			13 522	
	Оплата основных рабочих						1 751			28 016	
	Оплата механизаторов						60			960	
	Стоимость механизмов						896			4 256	
	Сметная стоимость материалов						4 831			44 016	
	· ИТОГО ПО СМЕТЕ						10 167			111 958	
	ВСЕГО БЕЗ НДС			18			10 167			111 958	
	НДС						1 830			20 152	
	ВСЕГО С НДС						11 997			132 110	

Составил: Матвеева Т.Е.

(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил:

(должность, подпись, Ф.И.О)

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

Согласовано в сумме 132 110 руб.
Проверку объемов работ и стоимость
материалов осуществляет заказчик

Исполнитель:

Матвеева Т.Е.