

30.10

"УТВЕРЖДАЮ"
Генеральный директор
Фонда капитального ремонта
Тульской области

Лопухов К. К.

« » 2015 г.

Дефектный акт

Объемов работ по капитальному ремонту внутридомовой системы электроснабжения
ул. Полевая, д. 20, г. Донской, мкр. Комсомольский, 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	8
	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 5х6 в рукаве металлическом РЗ-ЦХ 32 мм по тросу	м	30
10	Прокладка кабеля ВВГнг-LS 3х1,5 в рукаве металлическом РЗЦ-Х 22 мм по тросу	м	20
11	Прокладка кабеля ВВГнг-LS 5х6 в гофротрубе Ø32 мм по стенам в борозде	м	10
12	Прокладка кабеля ВВГнг-LS 3х1,5 в гофротрубе Ø20 мм по стенам в борозде	м	40
13	Прокладка кабеля ВВГнг-LS 3х4 в гофротрубе Ø20 мм по стенам в борозде	м	40
14	Установка коробки соединительной	шт	8
15	Монтаж выключателей наружной установки одноклавишных	шт	8
16	Монтаж светильников светодиодных для ЖКХ "Луна" Viled APT CC 02-260	шт	8
17	Сверление отверстий в ж/б конструкциях глубиной 200мм Ø 32 мм	шт	10
18	Заделка отверстий в ж/б конструкциях глубиной 200мм Ø 32 мм пеной профессиональной ТУТАН В1 огнестойкой	шт	10
19	Сверление отверстий в кирпичных стенах глубиной 500мм Ø 20 мм	шт	14
20	Заделка отверстий в кирпичных стенах глубиной 500мм Ø 20 мм пеной профессиональной ТУТАН В1 огнестойкой	шт	14
21	Заделка борозд в стенах и перегородках	м	95
22	Улучшенная окраска	м²	9,5

10045

23	Измерение сопротивления изоляции мегаомметром: кабельных линий напряжением до 1 кВ	1 лин.	37
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	25

Начальник отдела капитального ремонта ФКР

_____ Баранов О. Э.

«СОГЛАСОВАНО»

Смета на сумму: 111 816 руб.

«УТВЕРЖДАЮ»

Смета на сумму: 111 816 руб.

_____ / _____ / _____

_____ / _____ / _____

« _____ » _____ 20 _____ г.

« _____ » _____ 20 _____ г.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №

(Локальный сметный расчет)

на капитальный ремонт внутридомовой системы электроснабжения: г. Донской, мкр. Комсомольский, ул. Полевая, д. 20
Основание: дефектная ведомость

Сметная стоимость: **111.816** тыс. руб.
монтажных работ: **68.603** тыс. руб.
Нормативная трудоемкость: **0.168** тыс. чел.ч
Сметная заработная плата: **23.808** 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			

Исполнитель: 
Матвеева Т.Е.

N^o 10075

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Зарплата рабочих										
	Эксплуатация машин				23.73	0.3	28		16	448	
	в т.ч. зарплата машинистов				2.79	0.3	3		6.31	19	
	Материальные ресурсы				0.13	0.3			16		
	Накладные расходы				43.72				6.18		
	Плановые накопления / Сметная прибыль		%		95		27		81	363	
	Затраты труда		чел-ч	0.8	65		18		52	233	
											3.1
4. E67-3-1	Демонтаж кабеля						76			1 063	3.1
	Зарплата рабочих		100 м	0.15	70.58		E67-3-1				
	Эксплуатация машин				70.28		11		16	176	
	в т.ч. зарплата машинистов				0.30				7.87		
	Накладные расходы		%		0.13				16		
	Плановые накопления / Сметная прибыль		%		85		9		72	127	
	Затраты труда		чел-ч	9.6	65		7		52	92	
											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 600x600 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	чел-ч	2.3								2.3
							307			1 766	2.3
6. С прайс etm.ru	Щит с монтажной панелью ЩМПг-650x500x220 (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	% чел-ч		65			34	52	433	12
			1.1					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 Зарплата рабочих Эксплуатация машин в т.ч. зарплата машинистов Материальные ресурсы Накладные расходы Плановые накопления / Сметная прибыль Затраты труда	1 шт.	4	70.24			Ц08-03- 599-09			
					23.73		95		16	1 520	
					2.79		11		6.31	69	
					0.13		1		16	16	
					43.72		175		6.18	1 082	
			%		95		91		81	1 244	
			%		65		62		52	799	
			чел-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 Объем: 2+8 Зарплата рабочих Материальные ресурсы	1 шт.	10	10.78			Ц08-03- 575-01			
					10.38		104		16	1 664	
					0.40		4		10.53	42	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Накладные расходы									
		Плановые накопления / Сметная прибыль	%		95				81		1 348
		Затраты труда	чел-ч	1.1	65				52		865
											11
											11
18. С.прайс-лист (ИЕК от 30.10.2015)	Авт. выкл. ВА47-29 1Р 10А 4,5кА х-ка С ИЭК (77,36/1,18*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.	8				[цена]	68.36		547
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	чел-ч		0.8							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	чел-ч		28							14
											14
24. С101-0813	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 3,0 мм	Т		0.002	11 735.82		23	[цена]	37		76
25. С509-0801	Трос стальной	М		50	11.56		578	[цена]	48.04		2 402

Исполнитель: 
Матвеева Т.Е.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
26. С кат. 3-2015 (РХЦЦС 3/2015,)	Металлорукав РЗ-ЦХ-32 (59,74/1,18*1,071*1,02=)		М	30				[цена]	55.31		
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. Ц08-02-412-04	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			
	Зарплата рабочих			78.76			24		16		384
	Эксплуатация машин			11.60			3		6.68		20
	в т.ч. зарплата машинистов			0.76					16		
	Материальные ресурсы			36.93			11		4.48		49
	Накладные расходы	%		95			23		81		311
	Плановые накопления / Сметная прибыль	%		65			16		52		200
	Затраты труда	чел-ч	9								2.7
							77			964	2.7
29. С кат. 3-2015 (РХЦЦС 3/2015,)	Кабель ВВГнг(А)-LS 5*6 (153,66/1,18*1,071*1,02=)	М	30					[цена]	142.26		4 268
30. 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	чел-ч	5.4								1.1
							28			358	1.1
31. С кат. 3-2015 (РХЦЦС 3/2015,)	Кабель ВВГнг(А)- LS 3*1.5 (29,10/1,18*1,071*1,02=)	М	20					[цена]	26.94		539
32. Е46-03-011-01	Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения до 20 см2	100 м борозд	0.9	548.03				Е46-03- 011-01			
	Объем: 10+40+40										
	Зарплата рабочих			134.19			121		16		1 936
	Эксплуатация машин			413.84			372		4.04		1 503
	в т.ч. зарплата машинистов			38.16			34		16		544
	Накладные расходы	%		99			153		84		2 083
	Плановые накопления / Сметная прибыль	%		60			93		48		1 190
	Затраты труда	чел-ч	16								14
											5

Исполнитель:

Матвеева Т.Е.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
							739			6 712	14
33. Ц08-10-010-01	Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей	Объем: 10+40+40	100 м	0.9	212.02			Ц08-10-010-01			
	Зарплата рабочих				130.42		117		16	1 872	
	Эксплуатация машин				63.24		57		5.5	314	
	Материальные ресурсы				18.36		17		10	170	
	Накладные расходы		%		95		111		81	1 516	
	Плановые накопления / Сметная прибыль		%		65		76		52	973	
	Затраты труда		цел-ч	15							14
							378			4 845	14
34. С прайс etm.ru	Труба гофрированная диам. 32мм (19,4/1,18*1,071*1,02=)		м	10				[цена]	17.96	180	
35. С прайс etm.ru	Труба гофрированная диам. 20мм (8,5/1,18*1,071*1,02=)	Объем: 40+40	м	80				[цена]	7.87	630	
36. С прайс etm.ru	Держатель для труб 20мм (1,6/1,18*1,071*1,02=)		шт.	140				[цена]	1.48	207	
37. С прайс etm.ru	Держатель для труб 32 мм (4,5/1,18*1,071*1,02=)		шт.	17				[цена]	4.17	71	
38. Ц08-02-412-04	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одностороннего или многостороннего в общей оплетке, суммарное сечение до 35 мм2		100 м	0.1	127.29			Ц08-02-412-04			
	Зарплата рабочих				78.76		8		16	128	
	Эксплуатация машин				11.60		1		6.68	7	
	в т.ч. зарплата машинистов				0.76				16		
	Материальные ресурсы				36.93		4		4.48	18	
	Накладные расходы		%		95		8		81	104	
	Плановые накопления / Сметная прибыль		%		65		5		52	67	
	Затраты труда		цел-ч	9							0.9
							26			324	0.9
39. С кат. 3-2015 (РХЦС 3/2015,)	Кабель ВВГнг(А)-LS 5*6 (153,66/1,18*1,071*1,02=)		м	10				[цена]	142.26	1 423	
40. Ц08-02-412-02	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одностороннего или многостороннего в общей оплетке, суммарное сечение до 6 мм2		100 м	0.4	65.63			Ц08-02-412-02			
	Зарплата рабочих				47.38		19		16	304	
	Эксплуатация машин				3.87		2		6.68	13	
	в т.ч. зарплата машинистов				0.25				16		
	Материальные ресурсы				14.38		6		4.86	29	

Исполнитель: 
Матвеева Т.Е.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Накладные расходы									
		Плановые накопления / Сметная прибыль	%		95			18	81	246	
		Затраты труда	чел-ч	5.4	65			12	52	158	
								57		750	2.2
41. С кат. 3-2015 (РХЦЦС 3/2015,)	Кабель ВВГнг(А)-LS 3*1.5 (29,10/1,18*1,071*1,02=)		м	40				[цена]	26.94	1 078	2.2
42. Ц08-02-412-03	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одиножного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 16 мм2	100 м		0.4	83.77			Ц08-02- 412-03			
	Зарплата рабочих				55.29		22		16	352	
	Эксплуатация машин				5.80		2		6.68	13	
	в т.ч. зарплата машинистов				0.38				16		
	Материальные ресурсы				22.68		9		4.59	41	
	Накладные расходы	%			95		21		81	285	
	Плановые накопления / Сметная прибыль	%			65		14		52	183	
	Затраты труда	чел-ч		6.3							2.5
							68			874	2.5
43. С кат. 3-2015 (РХЦЦС 3/2015,)	Кабель ВВГнг(А)-LS 3*4 (67,36/1,18*1,071*1,02=)	м		40				[цена]	62.36	2 494	
44. Ц10-06-037-12	Установка соединительной коробки	100 шт.		0.08	455.63			Ц10-06- 037-12			
	Зарплата рабочих				204.68		16		16	256	
	Материальные ресурсы				250.95		20		2.32	46	
	Накладные расходы	%			100		16		85	218	
	Плановые накопления / Сметная прибыль	%			65		10		52	133	
	Затраты труда	чел-ч		25							2
							62			653	2
45. С кат. 3-2015 (РХЦЦС 3/2015,)	Коробка расп. 80x40 с крышкой IP20 GE41004 (8,31/1,18*1,071*1,02=)	шт.		8				[цена]	7.69	62	
46. Ц08-03-591-01	Электроустановочные и светотехнические изделия										
	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	чел-ч		32							2.5
							71			886	2.5

Исполнитель:

Матвеева Т.Е.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
47. С509-1441	Выключатель одноклавишный для открытой проводки										
			шт.	8	7.29			58 [цена]	29.46		236
48. Ц08-03-593-06	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений с нормальными условиями среды, одноламповый										
			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
49. 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											
50. 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
51. Е69-2-1	Сверление отверстий в кирпичных стенах электроперфоратором диаметром до 20 мм, толщина стен 0,5 кирпича										
			100 отверстий	0.14	54.04			Е69-2-1			
	Зарплата рабочих				43.76		6		16		96
	Эксплуатация машин				10.28		1		5.5		6
	Накладные расходы		%		78		5		66		63
	Плановые накопления / Сметная прибыль		%		50		3		40		38
	Затраты труда		цел-ч	5.5							0.8
							15			203	0.8
52. Е69-2-2	Сверление отверстий на каждые 0,5 кирпича толщины стен добавлять к расценке 69-2-1 (до толщины 500 мм)										
			100 отверстий	0.14	51.96			Е69-2-2			
	Зарплата рабочих				42.08	3	18		16		288
	Эксплуатация машин				9.88	3	4		5.5		22
	Накладные расходы		%		78		14		66		190
	Плановые накопления / Сметная прибыль		%		50		9		40		115

Исполнитель: 
Матвеева Т.Е.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Затраты труда	16								
			цел-ч								2.2
53. E46-03-017-05	Заделка отверстий, гнезд и борозд в стенах и перегородках бетонных площадью до 0,1 м2	1 м3 заделки	0.024	2 002.23				E46-03-017-05		615	2.2
	Зарплата рабочих			568.66			14		16	224	
	Эксплуатация машин			24.41			1		9.25	9	
	Материальные ресурсы			1 409.16			34		5.11	174	
	Накладные расходы	%		99			14		84	188	
	Плановые накопления / Сметная прибыль	%		60			8		48	108	
	Затраты труда	цел-ч	75								1.8
							71			703	1.8
54. E61-1-2	Сплошное выравнивание штукатурки стен цементно-известковым раствором при толщине намета до 10 мм (2см)	100 м2 поверхностей	0.095	961.63				E61-1-2			
	Зарплата рабочих			329.21		2	63		16	1 008	
	Эксплуатация машин			19.07		2	4		7.93	32	
	в т.ч. зарплата машинистов			8.08		2	2		16	32	
	Материальные ресурсы			613.35			117		4.5	527	
	Накладные расходы	%		79			51		67	697	
	Плановые накопления / Сметная прибыль	%		50			33		40	416	
	Затраты труда	цел-ч	85								8.1
							268			2 680	8.1
55. E15-04-025-08	Улучшенная окраска масляными составами по штукатурке стен	100 м2 окрашиваемой поверхности	0.095	1 442.59				E15-04-025-08			
	Зарплата рабочих			432.56		1.15	47		16	752	
	Эксплуатация машин			6.91		1.25	1		9.25	9	
	в т.ч. зарплата машинистов			0.13		1.25			16		
	Материальные ресурсы			1 003.12			95		4.95	470	
	Накладные расходы	%		95			45		80	602	
	Плановые накопления / Сметная прибыль	%		47			22		37	278	
	Затраты труда	цел-ч	59								5.6
							210			2 111	5.6

Раздел 3. ЗАЗЕМЛЕНИЕ

56. 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			
-------------------	---	---------------	-------	----------	--	--	--	---------------	--	--	--

Исполнитель: *Матвеева Т.Е.*

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		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	чел-ч	154							9.7
								149		2 181	9.7
57. 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	чел-ч		11							3.2
								99		1 207	3.2
58. С101-1641	Сталь угловая равнополочная, марка стали ВСт3кп2, размером 50x50x5 мм		Т	0.034	5 235.73			178 [цена]	29	1 002	
		Объем: 3*3*3.77/1000							477.17		
59. 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				16		
	Материальные ресурсы				85.71			9	4.1	37	
	Накладные расходы	%			95			18	81	246	
	Плановые накопления / Сметная прибыль	%			65			12	52	158	
	Затраты труда	чел-ч		21							2.1
								66		795	2.1
60. С101-4686	Сталь полосовая 50x5 мм, марка СтЗсп		Т	0.02	30 844.80			617 [цена]	30 844.8	617	
		Объем: 10*1.96/1000									
61. 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
								151		1 864	5

Исполнитель:

Матвеева Т.Е.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
62. C101-4686	Сталь полосовая 50x5 мм, марка Ст3сп	Объем: 30*1.96/1000	т	0.059	30 844.80			1 820 [цена]	30 844.8		1 820
63. 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
							82			1 198	5.6
64. E13-03-004-26	Окраска металлических огрунтованных поверхностей эмалью ПФ-115		100 м2 окрашиваемой поверхности	0.027	367.84			E13-03-004-26			
	Зарплата рабочих				32.48	1.15	1		16		16
	Эксплуатация машин в т.ч. зарплата машинистов				5.94	1.25			5.89		
	Материальные ресурсы				0.09	1.25			16		
	Накладные расходы	%			329.42		9		3.9		35
	Плановые накопления / Сметная прибыль	%			81		1		69		11
	Затраты труда		чел-ч	4.4	60		1		48		8
							12			70	0.1
Система уравнивания потенциалов											
65. 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 в т.ч. зарплата машинистов				413.84		21		4.04		85
	Накладные расходы	%			38.16		2		16		32
	Плановые накопления / Сметная прибыль	%			99		9		84		121
	Затраты труда		чел-ч	16	60		5		48		69
							42			387	0.8
66. Ц08-10-010-01	Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей		100 м	0.3	212.02			Ц08-10-010-01			
	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		чел-ч	15							4.6
							126			1 618	4.6
											11

Исполнитель:

Матвеева Т.Е.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
67. С прайс etm.ru	Труба гофрированная диам. 20мм (8,5/1,18*1,071*1,02=)		м	30				[цена]	7.87		236
68. С прайс etm.ru	Держатель для труб 20мм (1,6/1,18*1,071*1,02=)	Объем: 5+25	шт.	52				[цена]	1.48		77
69. 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			
	Зарплата рабочих	Объем: 5+25			78.76		24		16		384
	Эксплуатация машин				11.60		3		6.68		20
	в т.ч. зарплата машинистов				0.76				16		
	Материальные ресурсы				36.93		11		4.48		49
	Накладные расходы		%		95		23		81		311
	Плановые накопления / Сметная прибыль		%		65		16		52		200
	Затраты труда		чел-ч	9							2.7
70. C502-0505	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		77		63		2.7
							600	[цена]	261.61		1 898

Раздел 4. ПУСКОНАЛАДОЧНЫЕ РАБОТЫ

71. Ц101-11-028-01	Измерение сопротивления изоляции мегаомметром кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафом, коммутационным аппаратам и электропотребителям		1 линия	37	3.83			Ц101- 11-028- 01			
	Зарплата рабочих				3.83		142		16		2 272
	Накладные расходы		%		65		92		55		1 250
	Плановые накопления / Сметная прибыль		%		40		57		32		727
	Затраты труда		чел-ч	0.3							12
72. Ц101-11-010-01	Измерение сопротивления растеканию тока заземлителя		1 измерение	1	14.60		291	Ц101- 11-010- 01		4 249	12
	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
											12

Исполнитель: 
Матвеева Т.Е.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ИТОГО ПО СМЕТЕ									
		СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -					6 851			65 513	163
		МАТЕР.РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -					2 959			49 868	98
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=81 - по стр. 3, 5, 7, 15, 17, 22, 23, 30, 32, 35, 40, 42, 44, 48, 50, 59, 61, 63, 68, 71; %=85 - по стр. 46)					1 236			31 479	
							839			11 415	
		СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=52 - по стр. 3, 5, 7, 15, 17, 22, 23, 30, 32, 35, 40, 42, 44, 46, 48, 50, 59, 61, 63, 68, 71)					571			7 320	
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -					4 369			68 603	
		СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					3 735			13 133	52
		МАТЕРИАЛОВ -					201			1 078	
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=72 - по стр. 1, 2, 4; %=84 - по стр. 34, 52, 55, 67; %=66 - по стр. 53, 54; %=67 - по стр. 56; %=80 - по стр. 57; %=61 - по стр. 58, 65; %=69 - по стр. 66)					395			5 347	
		СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=52 - по стр. 1, 2, 4; %=48 - по стр. 34, 52, 55, 66, 67; %=40 - по стр. 53, 54, 56; %=37 - по стр. 57; %=31 - по стр. 58, 65)					232			2 978	
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					4 362			21 458	
		СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -					157			2 512	13
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=55 - по стр. 73, 74)					102			1 382	
		СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=32 - по стр. 73, 74)					63			804	
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -					322			4 698	
		ВСЕГО ПО СМЕТЕ					9 053			94 759	
		ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ					1 336			18 144	
		ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ					866			11 102	
		Оплата основных рабочих					1 444			23 104	
		Оплата механизаторов					44			704	
		Стоимость механизмов					696			3 392	
		Сметная стоимость материалов					4 711			39 017	
		ИТОГО ПО СМЕТЕ					9 053			94 759	
		ВСЕГО БЕЗ НДС					9 053			94 759	
		НДС					1 630			17 057	
		ВСЕГО С НДС					10 683			111 816	

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

Согласовано в сумме 111816 руб.
Проверку объемов работ и стоимость
материалов осуществляет заказчик

Составил: Матвеева Т.Е.

(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил:

(должность, подпись, Ф.И.О)

Исполнитель:

Матвеева Т.Е.