

"УТВЕРЖДАЮ"

Генеральный директор
Фонда капитального ремонта
Тульской области

Лопухов К. К.

« ____ »

2015 г.

Дефектный акт

Объемов работ по капитальному ремонту внутридомовой системы электроснабжения
ул. Чехова, д. 4, мкр. Северо-Задонск, г. Донской, Тульская область.

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Кол- во
1	Демонтаж светильников с лампами накаливания	шт	3
2	Демонтаж выключателей	шт	3
3	Демонтаж щитков этажных	шт	2
4	Демонтаж старой проводки	м	8
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	1
	Монтаж выключателей автоматических ИЭК ВА47 -29с1р-6А	шт	1
	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	2
	Монтаж выключателей автоматических ИЭК ВА47 -29с1р-10А (всего по эт.щитам)	шт	1
	Монтаж выключателей автоматических ИЭК ВА47 -29с1р-25А (всего по эт.щитам)	шт	8
	Монтаж шины нулевой 8 гнезд (всего по эт.щитам)	шт	2
	Монтаж шины РЕ земля (всего по эт.щитам)	шт	2
	Монтаж сжимов ответвительных У731М (всего по эт.щитам)	шт	10
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	10
10	Прокладка кабеля ВВГнг-LS 5х6 в гофротрубе Ø32 мм по стенам в борозде	м	5
11	Прокладка кабеля ВВГнг-LS 3х1,5 в гофротрубе Ø20 мм по стенам в борозде	м	20
12	Прокладка кабеля ВВГнг-LS 3х4 в гофротрубе Ø20 мм по стенам в борозде	м	40
13	Установка коробки соединительной	шт	4
14	Монтаж выключателей наружной установки одноклавишных	шт	4
15	Монтаж светильников светодиодных для ЖКХ "Луна" Viled APT CC 02-260	шт	4
16	Сверление отверстий в ж/б конструкциях глубиной 200мм Ø 32 мм	шт	4
17	Заделка отверстий в ж/б конструкциях глубиной 200мм Ø 32 мм пеной профессиональной ТУТАН В1 огнестойкой	шт	4
18	Сверление отверстий в кирпичных стенах глубиной 500мм Ø 20 мм	шт	12
19	Заделка отверстий в кирпичных стенах глубиной 500мм Ø 20 мм пеной профессиональной ТУТАН В1 огнестойкой	шт	12
20	Заделка борозд в стенах и перегородках	м	70
21	Улучшенная окраска	м ²	7
22	Измерение сопротивления изоляции мегаомметром: кабельных линий напряжением до 1 кВ	1 лин.	20

23	Измерение сопротивления заземляющих устройств	шт	1
24	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 масляными красками	м ²	2,7
25	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: 73 951 руб.

«УТВЕРЖДАЮ»

Смета на сумму: 73 951 руб.

« » / / 20 г.

« » / / 20 г.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №

(Локальный сметный расчет)

на капитальный ремонт внутридомовой системы электроснабжения: г. Донской, мкр. Северо-Задонск, ул. Чехова, д. 4
Основание: дефектная ведомость

Сметная стоимость: 73.951 тыс. руб.
монтажных работ: 42.954 тыс. руб.
Нормативная трудоемкость: 0.115 тыс. чел.ч
Сметная заработная плата: 16.144 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.	Коэфф. центы 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.	0.03	46.96			E67-4-3			
		Зарплата рабочих			46.07			1	16	16	
		Эксплуатация машин			0.89				7.97		
		в т.ч. зарплата машинистов			0.38				16		
		Накладные расходы	%		85			1	72	12	
		Плановые накопления / Сметная прибыль	%		65			1	52	8	
		Затраты труда	чел-ч	6.3							0.2
								3		36	0.2
2.	E67-4-1	Демонтаж выключателей	100 шт.	0.03	42.57			E67-4-1			
		Зарплата рабочих			42.57			1	16	16	
		Накладные расходы	%		85			1	72	12	
		Плановые накопления / Сметная прибыль	%		65			1	52	8	
		Затраты труда	чел-ч	5.8							0.2
								3		36	0.2
3.	Ц08-03-599-09	Демонтаж этажных щитов	1 шт.	2	70.24			Ц08-03-599-09			

Исполнитель: Матвеева Т.Е.

№ 10630

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Зарплата рабочих				23.73	0.3		14	16		224
	Эксплуатация машин				2.79	0.3		2	6.31		13
	в т. ч. зарплата машинистов				0.13	0.3			16		
	Материальные ресурсы				43.72				6.18		
	Накладные расходы		%		95			13	81		181
	Плановые накопления / Сметная прибыль		%		65			9	52		116
	Затраты труда		чел-ч	0.8							1.5
4. E67-3-1	Демонтаж кабеля		100 м	0.08	70.58			38		534	1.5
	Зарплата рабочих				70.28			E67-3-1			
	Эксплуатация машин				0.30		6		16		96
	в т. ч. зарплата машинистов				0.13				7.87		
	Накладные расходы		%		85		5		16		69
	Плановые накопления / Сметная прибыль		%		65		4		72		50
	Затраты труда		чел-ч	9.6					52		0.8
							15		215		0.8

Раздел 2. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

Щитовое оборудование

5. Ц08-03-572-03	Блок управления шкафового 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		чел-ч	2.3							2.3
6. С прайс etm.ru	Щит с монтажной панелью ЩМП-650х500х220 (ЩРМ-3) IP54 герметичный (4015,0/1,18*1,071*1,02=)	шт.	1					[цена]	3 717.01		2.3
7. Ц08-03-575-01	Прибор или аппарат	1 шт.	3	10.78			307		1 766		2.3
									3 717		

Объем: 1+1+1

Зарплата рабочих
Материальные ресурсы
Накладные расходы

Исполнитель: *Матвеева Т.Е.*

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Плановые накопления / Сметная прибыль											
Затраты труда											
8. С.прайс (IEK от 30.10.2015)	Выключатель-разъединитель ВРЗ2И-31А30220 100А IEK (841,72/1,18*1,071*1,02=)	шт.	1								
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.	1								
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.	1								
11. С.прайс-лист (IEK от 30.10.2015)	DIN-рейка (30см) оцинкованная (18,25/1,18*1,071*1,02=)	шт.	1								
12. С прайс етm.гу	Шина медная 5*30 мм2 (30см) (1035,0/1,18*1,071*1,02=)	м	0.3								
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								
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								
15. Ц08-03-599-09	Щитки осветительные, устанавливаемые на стене распорными дюбелями, масса щитка до 6 кг	1 шт.	2		70.24			Ц08-03-599-09			
	Зарплата рабочих				23.73		47		16		752
	Эксплуатация машин				2.79		6		6.31		38
	в т.ч. зарплата машинистов				0.13				16		
	Материальные ресурсы				43.72		87		6.18		538
	Накладные расходы	%			95		45		81		609
	Плановые накопления / Сметная прибыль	%			65		31		52		391
	Затраты труда	чел-ч	2.6								5.1
16. С прайс етm.гу	Бокс ЩРН-П-10 модулей навесной пластик IP40 IEK (412,0/1,18*1,071*1,02=)	шт.	2								
17. Ц08-03-575-01	Прибор или аппарат	1 шт.	9		10.78			Ц08-03-575-01			
	Зарплата рабочих				10.38		93		16		1 488
	Материальные ресурсы				0.40		4		10.53		42
Объем: 1+8											
Исполнитель: Матвеева Т.Е.											
3											

Объем: 1+8

Зарплата рабочих
Материальные ресурсы

Исполнитель: **Матвеева Т.Е.**

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Накладные расходы Плановые накопления / Сметная прибыль Затраты труда	% % чел-ч								
				1.1							10
											10
18. С.прайс-лист (IEK от30.10.2015)	Авт. выкл. ВА47-29 1Р 10А 4,5кА х-ка С ИЭК (77,3/1,18*1,071*1,02=)		шт.	1				[цена]	71.62		72
19. С.прайс-лист (IEK от30.10.2015)	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 (IEK от 30.10.2015)	Шина N "ноль" ШНИ-6х9-8 ИЭК (52,72/1,18*1,071*1,02=)		шт.	2				[цена]	48.81		98
21. С.прайс-лист (IEK от 30.10.2015)	Шина РЕ "земля" ШНИ-6х9-8 ИЭК (52,72/1,18*1,071*1,02=)		шт.	2				[цена]	48.81		98
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	0.1	995.31			Ц08-02-411-01			
	Поправки: М: *0										
	Зарплата рабочих				244.01		24		16		384
	Эксплуатация машин				158.17		16		5.76		92
	в т.ч. зарплата машинистов				2.27				16		
	Материальные ресурсы				593.13	*0			5.33		
	Накладные расходы		%		95		23		81		311
	Плановые накопления / Сметная прибыль		%		65		16		52		200
	Затраты труда		чел-ч	28							2.8
24. С101-0813	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 3,0 мм		т	0.001	11 735.82		12	[цена]	37		38
25. С509-0801	Трос стальной		м	10	11.56		116	[цена]	48.04		480
26. С кат. 3-2015 (РХЦС 3/2015,)	Металлорукав РЗ-ЦХ-32 (59,74/1,18*1,071*1,02=)		м	10				[цена]	55.31		553

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
27. 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	0.1	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		чел-ч	9							0.9
28. С кат. 3-2015	Кабель ВВГнг(А)-LS 5* 6		м	10				26		324	0.9
(РХЦС 3/2015,)	(153,66/1,18*1,071*1,02=)							[цена]	142.26	1 423	
29. Е46-03-011-01	Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения до 20 см2		100 м борозд	0.65	548.03			Е46-03-011-01			
	Объем: 5+20+40										
	Зарплата рабочих				134.19			87	16		1 392
	Эксплуатация машин				413.84			269	4.04		1 087
	в т.ч. зарплата машинистов				38.16			25	16		400
	Накладные расходы		%		99			111	84		1 505
	Плановые накопления / Сметная прибыль		%		60			67	48		860
	Затраты труда		чел-ч	16							10
30. Ц08-10-010-01	Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей		100 м	0.65	212.02			Ц08-10-010-01		4 844	10
	Объем: 5+20+40										
	Зарплата рабочих				130.42			85	16		1 360
	Эксплуатация машин				63.24			41	5.5		226
	Материальные ресурсы				18.36			12	10		120
	Накладные расходы		%		95			81	81		1 102
	Плановые накопления / Сметная прибыль		%		65			55	52		707
	Затраты труда		чел-ч	15							9.9
31. С прайс etm.ru	Труба гофрированная диам. 32мм (19,4/1,18*1,071*1,02=)		м	5				274		3 515	9.9
								[цена]	17.96	90	
32. С прайс etm.ru	Труба гофрированная диам. 20мм (8,5/1,18*1,071*1,02=)		м	60					7.87	472	
								[цена]			
	Объем: 20+40										
33. С прайс etm.ru	Держатель для труб 20мм (1,6/1,18*1,071*1,02=)		шт.	105					1.48	155	
								[цена]			

Исполнитель: *Мат*
Матвеева Т.Е.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
40. 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
41. Ц10-06-037-12	Установка соединительной коробки	100 шт.	0.04	455.63				Ц10-06-037-12			
	Зарплата рабочих						8		16		128
	Материальные ресурсы			204.68			10		2.32		23
	Накладные расходы	%		250.95			8		85		109
	Плановые накопления / Сметная прибыль	%		100			5		52		67
	Затраты труда	чел-ч	25								
42. С кат. 3-2015 (РХЦЦС 3/2015,)	Коробка расп.80х40 с крышкой IP20 GE41004 (8,31/1,18*1,071*1,02=)	шт.	4					[цена]	7.69		31
43. Ц08-03-591-01	Электроустановочные и светотехнические изделия										
	Выключатель одноклавишный неутопленного типа при открытой проводке	100 шт.	0.04	424.88				Ц08-03-591-01			
	Зарплата рабочих			292.93			12		16		192
	Эксплуатация машин			13.19			1		5.85		6
	в т.ч. зарплата машинистов			0.38					16		
	Материальные ресурсы			118.76			5		2.33		12
	Накладные расходы	%		95			11		81		156
	Плановые накопления / Сметная прибыль	%		65			8		52		100
	Затраты труда	чел-ч	32								1.3
44. С509-1441	Выключатель одноклавишный для открытой проводки	шт.	4	7.29				[цена]	29.46		118
45. Ц08-03-593-06	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений с нормальными условиями среды, однолампный	100 шт.	0.04	1 420.03				Ц08-03-593-06			
	Зарплата рабочих			654.83			26		16		416
	Эксплуатация машин			201.43			8		6.49		52
	в т.ч. зарплата машинистов			11.11					16		
	Материальные ресурсы			563.77			23		3.24		75
	Накладные расходы	%		95			25		81		337
	Плановые накопления / Сметная прибыль	%		65			17		52		216
	Затраты труда	чел-ч	71								2.8
46. С.прайс-лист	Светильник светодиодный для ЖКХ "Луна" Viled ART CC 02-260 (700,0/1,18*1,071*1,02=)	шт.	4					[цена]	648.05		2 592
Прочие работы											
							99		1 096		2.8

Исполнитель:

Матвеева Т.Е.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
47. E46-03-014-47	Сверление горизонтальных отверстий в железобетонных конструкциях стен перфоратором глубиной 200 мм диаметром 32 мм		100 отверстий	0.04	338.64			E46-03-014-47			
	Зарплата рабочих				90.86			4	16		64
	Эксплуатация машин				247.78			10	5.5		55
	Накладные расходы		%		99			4	84		54
	Плановые накопления / Сметная прибыль		%		60			2	48		31
	Затраты труда		чел-ч	11							0.5
48. E69-2-1	Сверление отверстий в кирпичных стенах электроперфоратором диаметром до 20 мм, толщина стен 0,5 кирпича		100 отверстий	0.12	54.04			E69-2-1			0.5
	Зарплата рабочих				43.76			5	16		80
	Эксплуатация машин				10.28			1	5.5		6
	Накладные расходы		%		78			4	66		53
	Плановые накопления / Сметная прибыль		%		50			3	40		32
	Затраты труда		чел-ч	5.5							0.7
49. E69-2-2	Сверление отверстий на каждые 0,5 кирпича толщины стен добавлять к расценке 69-2-1 (до толщины 500 мм)		100 отверстий	0.12	51.96			E69-2-2			0.7
	Зарплата рабочих				42.08	3		15	16		240
	Эксплуатация машин				9.88	3		4	5.5		22
	Накладные расходы		%		78			12	66		158
	Плановые накопления / Сметная прибыль		%		50			8	40		96
	Затраты труда		чел-ч	16							1.9
50. E46-03-017-05	Заделка отверстий, гнезд и борозд в стенах и перегородках бетонных площадью до 0,1 м2		1 м3 заделки	0.004	2 002.23			E46-03-017-05			1.9
	Зарплата рабочих				568.66			2	16		32
	Эксплуатация машин				24.41				9.25		
	Материальные ресурсы				1 409.16			6	5.11		31
	Накладные расходы		%		99			2	84		27
	Плановые накопления / Сметная прибыль		%		60			1	48		15
	Затраты труда		чел-ч	75							0.3
51. E61-1-2	Сплошное выравнивание штукатурки стен цементно-известковым раствором при толщине намета до 10 мм (2см)		100 м2 поверхности	0.07	961.63			E61-1-2			0.3
	Зарплата рабочих				329.21	2		46	16		736
	Эксплуатация машин				19.07	2		3	7.93		24

Объем: 70*0.1

Исполнитель: 
Матвеева Т.Е.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		в т.ч. зарплата машинистов									
		Материальные ресурсы			8.08	2	1		16		16
		Накладные расходы	%		613.35		86		4.5		387
		Плановые накопления / Сметная прибыль	%		79		37		67		504
		Затраты труда	чел-ч	85	50		24		40		301
											5.9
52. E15-04-025-08	Улучшенная окраска масляными составами по штукатурке стен		100 м2 окрасиваемой поверхности	0.07	1 442.59		196	E15-04-025-08		1 952	5.9
	Зарплата рабочих				432.56	1.15	35		16		560
	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		70		4.95		347
	Накладные расходы		%		95		33		80		448
	Плановые накопления / Сметная прибыль		%		47		16		37		207
	Затраты труда		чел-ч	59							4.1
							155			1 571	4.1


Раздел 3. ЗАЗЕМЛЕНИЕ

53. 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		чел-ч	154							9.7
54. Ц08-02-471-01	Заземлитель вертикальный из угловой стали размером 50х50х5 мм		10 шт.	0.3	174.37		149	Ц08-02-471-01		2 181	9.7
	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
55. C101-1641	Сталь угловая равнополочная, марка стали ВСт3кп2, размером 50х50х5 мм		т	0.034	5 235.73		99			1 207	3.2
							178	[цена]	29		1 002
									477.17		

Исполнитель: 
Матвеева Т.Е.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Объем: 3*3*3.77/1000											
56. 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
57. С101-4686	Сталь полосовая 50x5 мм, марка Ст3сп	т	0.02	30 844.80				617 [цена]	30 844.8	617	
Объем: 10*1.96/1000											
58. 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
59. С101-4686	Сталь полосовая 50x5 мм, марка Ст3сп	т	0.059	30 844.80				1 820 [цена]	30 844.8	1 820	
Объем: 30*1.96/1000											
60. 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
61. E13-03-004-26	Окраска металлических огрунтованных поверхностей эмалью ПФ-115	100 м2 окрашива емой поверхнос ти	0.027	367.84				E13-03- 004-26			
	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	

Исполнитель:



Исполнитель: 
Матвеева Т.Е.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Накладные расходы									
		Плановые накопления / Сметная прибыль	%		81			1	69	11	
		Затраты труда	чел-ч	4,4	60			1	48	8	
											0.1
Система уравнивания потенциалов											
62. 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	
		Накладные расходы	%		99		9		84	121	
		Плановые накопления / Сметная прибыль	%		60		5		48	69	
		Затраты труда	чел-ч	16							0.8
63. Ц08-10-010-01		Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей	100 м	0.3	212.02		42	Ц08-10-010-01		387	0.8
		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	чел-ч	15							4.6
64. С прайс etm.ru		Труба гофрированная диам. 20мм (8,5/1,18*1,071*1,02=)	м	30			126	[цена]	7.87	1 618	4.6
		Объем: 5+25								236	
65. С прайс etm.ru		Держатель для труб 20мм (1,6/1,18*1,071*1,02=)	шт.	52				[цена]	1.48	77	
66. 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			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
											11

Исполнитель: 
Матвеева Т.Е.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
67. C502-0505	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 25 мм ²	1000 м	0.03	19 991.29	600 [цена]	63	261.61	1 898			

Раздел 4. ПУСКОНАЛАДОЧНЫЕ РАБОТЫ

68. 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	20	3.83	Ц101-11-028-01						
	Зарплата рабочих			3.83	77	16	1 232				
	Накладные расходы	%		65	50	55	678				
	Плановые накопления / Сметная прибыль	%		40	31	32	394				
	Затраты труда	чел-ч	0.3								6.4
69. Ц101-11-010-01	Измерение сопротивления растеканию тока заземлителя	1 измерение	1	14.60	Ц101-11-010-01						6.4
	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	5 436	42 998	112
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	1 917	30 841	64
МАТЕР.РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -	745	18 724	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=81 - по стр. 3, 5, 7, 15, 17, 22, 23, 30, 35, 40, 42, 44, 48, 50, 59, 61, 63, 68, 71; %=85 - по стр. 46)	543	7 380	
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=52 - по стр. 3, 5, 7, 15, 17, 22, 23, 30, 35, 40, 42, 44, 46, 48, 50, 59, 61, 63, 68, 71)	370	4 733	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			
МАТЕРИАЛОВ -			
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)	2 830	42 954	40
	3 427	10 685	
	190	1 040	
	299	4 048	

Исполнитель: 
Матвеева Т.Е.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	. 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) ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ - . НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=55 - по стр. 73, 74) . СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=32 - по стр. 73, 74) ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ - . ВСЕГО ПО СМЕТЕ ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ Оплата основных рабочих Оплата механизаторов Стоимость механизмов Сметная стоимость материалов . ИТОГО ПО СМЕТЕ ВСЕГО БЕЗ НДС НДС ВСЕГО С НДС										
							175			2 230	
							3 901			16 963	
							92			1 472	7.6
							60			810	
							37			471	
							189			2 753	
							6 920			62 670	
							902			12 238	
							582			7 434	
							978			15 648	
							31			496	
							479			2 310	
							3 979			25 040	
							6 920			62 670	
							6 920			62 670	
							1 246			11 281	
							8 166			73 951	

18

Составил:

(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил:

(должность, подпись, Ф.И.О)


 Согласовано в сумме 7 395 1 руб
 Проверку объемов работ и стоимость материалов осуществляет заказчик

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

Исполнитель: 
 Матвеева Т.Е.