

3.11

"УТВЕРЖДАЮ"

Генеральный директор
Фонда капитального ремонта
Тульской области

Лопухов К. К.

« ____ » _____ 2015 г.



Дефектный акт

Объемов работ по капитальному ремонту внутридомовой системы электроснабжения
ул. Горького, д. 24, 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

10634

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. Горького, д. 24
Основание: дефектная ведомость

Сметная стоимость:
монтажных работ: **73.951** тыс. руб.
Нормативная трудоемкость: **42.954** тыс. руб.
Сметная заработная плата: **0.115** тыс. чел.ч
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.	Коэффи циенты пересче та	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.

№ 10634

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
							38			534	1.5
4. E67-3-1		Демонтаж кабеля	100 м	0.08	70.58		E67-3-1				
		Зарплата рабочих			70.28		6		16		96
		Эксплуатация машин			0.30				7.87		
		в т.ч. зарплата машинистов			0.13				16		
		Накладные расходы	%		85		5		72		69
		Плановые накопления / Сметная прибыль	%		65		4		52		50
		Затраты труда	чел-ч	9.6							0.8
							15			215	0.8

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 ЩМП-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.	3	10.78			Ц08-03-575-01				
	Зарплата рабочих			10.38		31			16		496
	Материальные ресурсы			0.40		1			10.53		11
	Накладные расходы			95		29			81		402

Объем: 1+1+1

Исполнитель: *Алач*
Матросов Т.Е.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Плановые накопления / Сметная прибыль Затраты труда	% чел-ч								
				1.1	65			20	52		258
								81		1 167	3.4
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 ЗР 63А 4,5кА х-ка С ИЭК (291,05/1,18*1,071*1,02=)	шт.	1				[цена]	269.45		269
10. С.прайс-лист (IEK от 30.10.2015)		Авт. выкл. ВА47-29 1Р 6А С ИЭК (77,36/1,18*1,071*1,02=)	шт.	1				[цена]	71.62		72
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 ИЭК (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 ИЭК (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.	2	70.24			Ц08-03- 599-09	47 6 87 45 31	16 6.31 16 6.18 81 52	752 38 538 609 391
				2.6				216		2 328	5.1
16. С.прайс etm.ru		Бокс ЩРН-П-10 модулей навесной пластик IP40 ИЭК (412,0/1,18*1,071*1,02=)	шт.	2				[цена]	381.42		763
17. Ц08-03-575-01		Прибор или аппарат Зарплата рабочих Материальные ресурсы	1 шт.	9	10.78			Ц08-03- 575-01			
		Объем: 1+8								1 488	42

Исполнитель: 
 Директор Т.С.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Накладные расходы Плановые накопления / Сметная прибыль Затраты труда	% % чел-ч								
				1.1	95 65		88 60		81 52	1 205 774	10
							245			3 509	10
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.	1			[цена]	71.62		72	
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.	2			[цена]	48.81		98	
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.	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			366	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
							79			987	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	

Исполнитель: 


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
								26		324	0.9
28. С кат. 3-2015 (РХЦЦС 3/2015,)	Кабель ВВГнг(А)-LS 5* 6 (153,66/1,18*1,071*1,02=)	м	10					[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
								534		4 844	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			
	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
								274		3 515	9.9
31. С прайс etm.ru	Труба гофрированная диам. 32мм (19,4/1,18*1,071*1,02=)	м	5					[цена]	17.96	90	
32. С прайс etm.ru	Труба гофрированная диам. 20мм (8,5/1,18*1,071*1,02=)	м	60					[цена]	7.87	472	
	Объем: 20+40										
33. С прайс etm.ru	Держатель для труб 20мм (1,6/1,18*1,071*1,02=)	шт.	105					[цена]	1.48	155	

Исполнитель: 


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
34. С прайс etm.ru	Держатель для труб 32 мм (4,5/1,18*1,071*1,02=)		шт.	9				[цена]	4.17		38
35. 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 Затраты труда	100 м	0.05	127.29				Ц08-02- 412-04			
				78.76			4		16		64
				11.60			1		6.68		7
				0.76			2		16		9
			%	36.93			4		4.48		52
			%	95			3		81		33
			чел-ч	65					52		0.4
				9			14			165	0.4
36. С кат. 3-2015 (РХЦС 3/2015,)	Кабель ВВГнг(А)- LS 5*6 (153,66/1,18*1,071*1,02=)	м	5					[цена]	142.26		711
37. Ц08-02-412-02	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 6 мм2 Зарплата рабочих Эксплуатация машин в т.ч. зарплата машинистов Материальные ресурсы Накладные расходы Плановые накопления / Сметная прибыль Затраты труда	100 м	0.2	65.63				Ц08-02- 412-02			
				47.38			9		16		144
				3.87			1		6.68		7
				0.25			3		16		15
			%	14.38			9		4.86		117
			%	95			6		81		75
			чел-ч	65					52		1.1
				5.4			28			358	1.1
38. 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
39. Ц08-02-412-03	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 16 мм2 Зарплата рабочих Эксплуатация машин в т.ч. зарплата машинистов Материальные ресурсы Накладные расходы Плановые накопления / Сметная прибыль Затраты труда	100 м	0.4	83.77				Ц08-02- 412-03			
				55.29			22		16		352
				5.80			2		6.68		13
				0.38			9		16		41
			%	22.68			21		4.59		285
			%	95			14		81		183
			чел-ч	65					52		2.5
				6.3			68			874	2.5

Материалы:

Матрцова Т.Е.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
40. С кат. 3-2015 (РХЦС 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				204.68			8	16		128
	Материальные ресурсы				250.95			10	2.32		23
	Накладные расходы		%		100			8	85		109
	Плановые накопления / Сметная прибыль		%		65			5	52		67
	Затраты труда		чел-ч	25							1
								31		327	1
42. С кат. 3-2015 (РХЦС 3/2015.)	Коробка расп.80x40 с крышкой IP20 GE41004 (8,31/1,18*1,071*1,02=)		шт.	4				[цена]	7.69		31
43. Ц08-03-591-01	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
								37		466	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
								99		1 096	2.8
46. С.прайс-лист	Светильник светодиодный для ЖКХ "Луна" Viled АРТ СС 02-260 (700,0/1,18*1,071*1,02=)		шт.	4				[цена]	648.05		2 592

Прочие работы

Исполнитель: *Мас*
Маслова Е.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
							20			204	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			
	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
							13			171	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			
	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
							39			516	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			
	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
							11			105	0.3
51. E61-1-2	Сплошное выравнивание штукатурки стен цементно-известковым раствором при толщине намета до 10 мм (2см)		100 м2 поверхнос ти	0.07	961.63			E61-1-2			
	Зарплата рабочих				329.21	2	46		16	736	
	Эксплуатация машин				19.07	2	3		7.93	24	

Исполнитель: *Слав*
 ООО "Слав" Т.А.

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	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. ЗАЕМЛЕНИЕ

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 50x50x5 мм		10 шт.	0.3	174.37			149	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. С101-1641	Сталь угловая равнополочная, марка стали ВСт3кп2, размером 50x50x5 мм		т	0.034	5 235.73			99	1 207	3.2	
								178 [цена]	29		1 002
									477.17		

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 СтЗсп	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 СтЗсп	т	0.059	30 844.80	1 820 [цена]	30 844.8					1 820
	Объем: 30*1.96/1000										
60. Е01-02-061-01	Засыпка ручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 1	100 м3 грунта	0.063	620.39	Е01-02- 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. Е13-03-004-26	Окраска металлических огрунтованных поверхностей эмалью ПФ-115	100 м2 окрашива емой поверхнос ти	0.027	367.84	Е13-03- 004-26						
	Зарплата рабочих			32.48	1	16			16		
	Эксплуатация машин			5.94		5.89					
	в т.ч. зарплата машинистов			0.09		16					
	Материальные ресурсы			329.42	9	3.9			35		
											10

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	%		60			1	48	8	
			цел-ч	4.4							0.1
								12		70	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	цел-ч	16							0.8
							42			387	0.8
63.	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							4.6
							126			1 618	4.6
64.	С прайс etm.ru	Труба гофрированная diam. 20мм (8,5/1,18*1,071*1,02=)	м	30		[цена]			7.87	236	
		Объем: 5+25									
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 одностороннего или многостороннего 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	цел-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. С502-0505	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		1 898
									261.61		

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
					158					2 304	6.4
69. 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

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -

МАТЕР.РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -

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)

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)

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)

5 436	42 998	112
1 917	30 841	64
745	18 724	
543	7 380	
370	4 733	
2 830	42 954	
3 427	10 685	40
190	1 040	
299	4 048	

Подпись: *М.А.С.*
Матвеев Т.Е.

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

Составил:

(должность, подпись, Ф.И.О.)

Проверил:

(должность, подпись, Ф.И.О.)

Согласовано в сумме 73951 руб.

проверку объемов работ и стоимость материалов предоставляет заказчик

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