

12.11

"УТВЕРЖДАЮ"

Генеральный директор
Фонда капитального ремонта
Тульской области

Лопухов К. К.

«___» _____ 2015 г.

Дефектный акт

Объемов работ по капитальному ремонту внутридомовой системы электроснабжения
ул. 14 Декабря, д.27, 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	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	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	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	м ²	9,5

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

«СОГЛАСОВАНО»

Смета на сумму: 111 820 руб.

«УТВЕРЖДАЮ»

Смета на сумму: 111 820 руб.

« » / / 20 г.

« » / / 20 г.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №

(Локальный сметный расчет)

на капитальный ремонт внутридомовой системы электроснабжения: г. Узловая, ул. 14 Декабря, д. 27

Основание: дефектная ведомость

Сметная стоимость: 111.820 тыс. руб.
монтажных работ: 68.607 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.	Коэффи цииенты 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.	0.06	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			

Итого: 111 820 руб.

№ 11317

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		чел-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		чел-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		чел-ч	2.3							2.3
								307		1 766	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		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

Итого: 3 717.01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Плановые накопления / Сметная прибыль									
		Затраты труда	%	1.1	65			34	52	433	
			цел-ч								5.6
											5.6
8. С.прайс (ИЕК от 30.10.2015)		Выключатель-разъединитель ВР32И-31А30220 100А ИЕК (841,72/1,18*1,071*1,02=)	шт.	1				[цена]	779.25	779	
9. С.прайс (ИЕК от 30.10.2015)		Авт. выкл. ВА47-29 3Р 63А 4,5кА х-ка С ИЭК (291,05/1,18*1,071*1,02=)	шт.	2				[цена]	269.45	539	
10. С.прайс-лист (ИЕК от 30.10.2015)		Авт. выкл. ВА47-29 1Р 6А С ИЭК (77,36/1,18*1,071*1,02=)	шт.	2				[цена]	71.62	143	
11. С.прайс-лист (ИЕК 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 (ИЕК 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 (ИЕК 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	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 ИЭК (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.	10	10.78			Ц08-03-575-01			
		Объем: 2+8									
		Зарплата рабочих			10.38		104		16	1 664	
		Материальные ресурсы			0.40		4		10.53	42	

Подпись: 
 М.П. 

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Накладные расходы									
		Плановые накопления / Сметная прибыль	%		95		99		81	1 348	
		Затраты труда	цел-ч	1.1	65		68		52	865	
							275			3 919	11
18.	С.прайс-лист (ИК от 30.10.2015)	Авт. выкл. ВА47-29 1Р 10А 4,5кА х-ка С ИЗК (77,3/1,18*1,071*1,02=)	шт.	2				[цена]	71.62	143	
19.	С.прайс-лист (ИК от 30.10.2015)	Авт. выкл. ВА47-29 1Р 25А 4,5кА х-ка С ИЗК (73,84/1,18*1,071*1,02=)	шт.	8				[цена]	68.36	547	
20.	С.прайс-лист (ИК от 30.10.2015)	Шина N "ноль" ШНИ-6х9-8 ИЗК (52,72/1,18*1,071*1,02=)	шт.	4				[цена]	48.81	195	
21.	С.прайс-лист (ИК от 30.10.2015)	Шина РЕ "земля" ШНИ-6х9-8 ИЗК (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			
		Объем: 30+20									
		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	76	
25.	С509-0801	Трос стальной	м	50	11.56		578	[цена]	48.04	2 402	

Подпись: 

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Объем: 10+20											
26.	С кат. 3-2015 (РХЦЭС 3/2015,)	Металлорукав РЗ-ЦХ-32 (59,74/1,18*1,071*1,02=)	м	30	[цена]	55.31	1	659			
27.	С кат. 3-2015 (РХЦЭС 3/2015,)	Металлорукав РЗ-ЦХ-22 (35,03/1,18*1,071*1,02=)	м	20	[цена]	32.43		649			
28.	ЦО8-02-412-04	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 35 мм2 <i>Зарплата рабочих</i> <i>Эксплуатация машин</i> <i>в т.ч. зарплата машинистов</i> <i>Материальные ресурсы</i> <i>Накладные расходы</i> <i>Плановые накопления / Сметная прибыль</i> <i>Затраты труда</i>	100 м	0.3	127.29						
					78.76	24	16	384			
					11.60	3	6.68	20			
					0.76		16				
					36.93	11	4.48	49			
			%		95	23	81	311			
			%		65	16	52	200			
			чел-ч	9							2.7
				77				964			2.7
29.	С кат. 3-2015 (РХЦЭС 3/2015,)	Кабель ВВГнг(А)-LS 5 * 6 (153,66/1,18*1,071*1,02=)	м	30	[цена]	142.26		4 268			
30.	ЦО8-02-412-02	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 6 мм2 <i>Зарплата рабочих</i> <i>Эксплуатация машин</i> <i>в т.ч. зарплата машинистов</i> <i>Материальные ресурсы</i> <i>Накладные расходы</i> <i>Плановые накопления / Сметная прибыль</i> <i>Затраты труда</i>	100 м	0.2	65.63						
					47.38	9	16	144			
					3.87	1	6.68	7			
					0.25		16				
					14.38	3	4.86	15			
			%		95	9	81	117			
			%		65	6	52	75			
			чел-ч	5.4							1.1
				28				358			1.1
31.	С кат. 3-2015 (РХЦЭС 3/2015,)	Кабель ВВГнг(А)- LS 3*1.5 (29,10/1,18*1,071*1,02=)	м	20	[цена]	26.94		539			
32.	E46-03-011-01	Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения до 20 см2 <i>Зарплата рабочих</i> <i>Эксплуатация машин</i> <i>в т.ч. зарплата машинистов</i> <i>Накладные расходы</i> <i>Плановые накопления / Сметная прибыль</i> <i>Затраты труда</i>	100 м борозд	0.9	548.03						
					134.19	121	16	1 936			
					413.84	372	4.04	1 503			
					38.16	34	16	544			
			%		99	153	84	2 083			
			%		60	93	48	1 190			
			чел-ч	16							14
				16							5

16

чел-ч

Затраты труда

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
739											6 712
33. Ц08-10-010-01	Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей		100 м	0.9	212.02	Ц08-10-010-01					14
	Объем: 10+40+40										
	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		чел-ч	15							14
34. С прайс etm.ru	Труба гофрированная diam. 32мм (19,4/1,18*1,071*1,02=)		м	10		[цена]					14
35. С прайс etm.ru	Труба гофрированная diam. 20мм (8,5/1,18*1,071*1,02=)		м	80		[цена]					14
	Объем: 40+40										
36. С прайс etm.ru	Держатель для труб 20мм (1,6/1,18*1,071*1,02=)		шт.	140		[цена]					14
37. С прайс etm.ru	Держатель для труб 32 мм (4,5/1,18*1,071*1,02=)		шт.	18		[цена]					14
38. 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					14
	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
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]					0.9
40. 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	0.4	65.63	Ц08-02-412-02					0.9
	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			

Подпись: 
 М.П. 

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
								[цена]	26.94		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							1 078
42.	Ц08-02-412-03	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного 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
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
45.	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
46.	Ц08-03-591-01	Электроустановочные и светотехнические изделия Выключатель одноклавишный неутепленного 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

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, 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	чел-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	чел-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	чел-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



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. 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		
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. C101-4686		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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
62.	C101-4686	Сталь полосовая 50x5 мм, марка СтЗсп Объем: 30*1.96/1000	T	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 I <i>Зарплата рабочих</i> <i>Накладные расходы</i> <i>Плановые накопления / Сметная прибыль</i> <i>Затраты труда</i>	100 м3 грунта % % цел-ч	0.063 89	620.39 620.39 72 38			E01-02- 061-01 39 28 15	16 61 31	624 381 193	5.6
64.	E13-03-004-26	Окраска металлических огрунтованных поверхностей эмалью ПФ-115 <i>Зарплата рабочих</i> <i>Эксплуатация машин</i> <i>в т.ч. зарплата машинистов</i> <i>Материальные ресурсы</i> <i>Накладные расходы</i> <i>Плановые накопления / Сметная прибыль</i> <i>Затраты труда</i>	100 м2 окрашива емой поверхнос ти % % цел-ч	0.027 4.4	367.84 32.48 5.94 0.09 329.42 81 60	1.15 1.25 1.25	1	E13-03- 004-26 16 5.89 16 3.9 69 48	16	16 35 11 8	0.1
				12						70	0.1
65.	E46-03-011-01	Система уравниения потенциалов Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения до 20 см2 <i>Зарплата рабочих</i> <i>Эксплуатация машин</i> <i>в т.ч. зарплата машинистов</i> <i>Накладные расходы</i> <i>Плановые накопления / Сметная прибыль</i> <i>Затраты труда</i>	100 м борозд % % цел-ч	0.05 16	548.03 134.19 413.84 38.16 99 60			E46-03- 011-01 7 21 2 9 5	16 4.04 16 84 48	112 85 32 121 69	0.8
				42						387	0.8
66.	Ц08-10-010-01	Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей <i>Зарплата рабочих</i> <i>Эксплуатация машин</i> <i>Материальные ресурсы</i> <i>Накладные расходы</i> <i>Плановые накопления / Сметная прибыль</i> <i>Затраты труда</i>	100 м Объем: 5+25 % % цел-ч	0.3	212.02 130.42 63.24 18.36 95 65			Ц08-10- 010-01 39 19 6 37 25	16 5.5 10 81 52	624 105 60 505 324	4.6
				15						1 618	4.6
				126						1 618	4.6
											1

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
Объем: 5+25											
68. С прайс etm.ru	Держатель для труб 20мм (1,6/1,18*1,071*1,02=)	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			
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											
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		600		[цена]	63		1 898
261.61											

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, шкафам, коммутационным аппаратам и электропотребителям	1 линия	37	3.83	Ц101-11-028-01	
	Зарплата рабочих			3.83	142	16
	Накладные расходы	%		65	92	55
	Плановые накопления / Сметная прибыль	%		40	57	32
	Затраты труда	чел-ч	0.3			12
					291	4 249
72. Ц101-11-010-01	Измерение сопротивления растеканию тока заземлителя	1 измерение	1	14.60	Ц101-11-010-01	
	Зарплата рабочих			14.60	15	16
	Накладные расходы	%		65	10	55
	Плановые накопления / Сметная прибыль	%		40	6	32
	Затраты труда	чел-ч	1.2			1.2
					31	449
						1.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----

. 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, 32, 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, 32, 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)											
. 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											

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

Согласовано в сумме 111820 руб
Проверку объемов работ и стоимость
материалов осуществляет заказчик

18

Составил: _____ (должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил: _____ (должность, подпись, Ф.И.О)

13