

12.11

"УТВЕРЖДАЮ"
Генеральный директор
Фонда капитального ремонта
Тюльской области

Лопухов К. К.

« ____ » _____ 2015 г.

Дефектный акт

Объемов работ по капитальному ремонту внутридомовой системы электроснабжения
ул. 14 Декабря, д.29, г. Узловая, Тюльская 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

11316

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.

« » » 20 г.

« » » 20 г.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №

(Локальный сметный расчет)

на капитальный ремонт внутридомовой системы электроснабжения: г. Узловая, ул. 14 Декабря, д. 29

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.	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	3	16	48			
	Зарплата рабочих			46.07			7.97				
	Эксплуатация машин			0.89			16				
	в т.ч. зарплата машинистов			0.38			72				
	Накладные расходы	%		85			52				
	Плановые накопления / Сметная прибыль	%		65							
	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	3	16	48			
	Зарплата рабочих			42.57			72				
	Накладные расходы	%		85			52				
	Плановые накопления / Сметная прибыль	%		65							
	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						

№ 11316

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	%		65		18		52	233	
			цел-ч	0.8							3.1
							76			1 063	3.1
4. Е67-3-1	Демонтаж кабеля		100 м	0.15	70.58			Е67-3-1			
	Зарплата рабочих				70.28		11		16	176	
	Эксплуатация машин				0.30				7.87		
	в т.ч. зарплата машинистов				0.13				16		
	Накладные расходы		%		85		9		72	127	
	Плановые накопления / Сметная прибыль		%		65		7		52	92	
	Затраты труда		цел-ч	9.6							1.4
							27			395	1.4

Раздел 2. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

Щитовое оборудование

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

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

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

Объем: 1+2+2

Подпись: *Шаг*

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Плановые накопления / Сметная прибыль									
		Затраты труда	%	1.1	65		34		52	433	5.6
			цел-ч				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 ЗР 63А 4,5кА х-ка С IEK (291,05/1,18*1,071*1,02=)	шт.	2				[цена]	269.45	539	
10. С.прайс-лист (IEK от 30.10.2015)		Авт. выкл. ВА47-29 1Р 6А С IEK (77,36/1,18*1,071*1,02=)	шт.	2				[цена]	71.62	143	
11. С.прайс-лист (IEK от 30.10.2015)		DIN-рейка (30см) оцинкованная (18,25/1,18*1,071*1,02=)	шт.	1				[цена]	16.9	17	
12. С.прайс etm.ru		Шина медная 5*30 мм2 (30см) (1035,0/1,18*1,071*1,02=)	м	0.3				[цена]	958.18	287	
13. С.прайс-лист (IEK от 30.10.2015)		Шина N "ноль" ШНИ-6х9-8 IEK (52,72/1,18*1,071*1,02=)	шт.	1				[цена]	48.81	49	
14. С.прайс-лист (IEK от 30.10.2015)		Шина РЕ "земля" ШНИ-6х9-8 IEK (52,72/1,18*1,071*1,02=)	шт.	1				[цена]	48.81	49	
15. Ц08-03-599-09		Щитки осветительные, устанавливаемые на стене распорными дюбелями, масса щитка до 6 кг	1 шт.	4	70.24			Ц08-03- 599-09			
		Зарплата рабочих			23.73		95		16	1 520	
		Эксплуатация машин			2.79		11		6.31	69	
		в т.ч. зарплата машинистов			0.13		1		16	16	
		Материальные ресурсы			43.72		175		6.18	1 082	
		Накладные расходы	%		95		91		81	1 244	
		Плановые накопления / Сметная прибыль	%		65		62		52	799	
		Затраты труда	цел-ч	2.6							10
							434			4 714	10
16. С.прайс etm.ru		Бокс ЩРН-П-10 модулей навесной пластик IP40 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			
		Зарплата рабочих			10.38		104		16	1 664	
		Материальные ресурсы			0.40		4		10.53	42	
		Объем: 2+8									

Подпись: 
Матросов Т.Е.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Накладные расходы Плановые накопления / Сметная прибыль Затраты труда	% % цел-ч		95 65 1.1			99 68 275	81 52	1 348 865 3 919	12
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.	2				[цена]	71.62	143	
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 от30.10.2015)	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 (IEK от30.10.2015)	Шина РЕ "земля" ШНИ-6х9-8 ИЭК (52,72/1,18*1,071*1,02=)	шт.	4				[цена]	48.81	195	
Кабельная система											
22.	Ц08-02-411-04	Ввод гибкий, наружный диаметр металлорукава до 27 мм	1 ввод	1	11.38			Ц08-02-411-04			
		Зарплата рабочих			7.21		7		16	112	
		Материальные ресурсы			4.17		4		26.18	105	
		Накладные расходы	%		95		7		81	91	
		Плановые накопления / Сметная прибыль	%		65		5		52	58	
		Затраты труда	цел-ч	0.8						0.8	
							23			366	0.8
23.	Ц08-02-411-01	Прокладка металлорукава на тросе	100 м	0.5	995.31			Ц08-02-411-01			
		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.	C101-0813	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 3,0 мм	т	0.002	11 735.82		23	[цена]	37	76	
25.	C509-0801	Трос стальной	м	500	11.56		578	[цена]	48.04	2 402	

Slag-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Объем: 10+20											
26.	С кат. 3-2015 (РХЦС 3/2015.)	Металлорукав РЗ-ЦХ-32 (59,74/1,18*1,071*1,02=)	м	30				[цена]	55.31	1 659	
27.	С кат. 3-2015 (РХЦС 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 Зарплата рабочих Эксплуатация машин в т.ч. зарплата машинистов Материальные ресурсы Накладные расходы Плановые накопления / Сметная прибыль Затраты труда	100 м	0.3	127.29			ЦО8-02-412-04			
					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	
			цел-ч	9			77		142.26	964	2.7
29.	С кат. 3-2015 (РХЦС 3/2015.)	Кабель ВВГнг(А)-LS 5*6 (153,66/1,18*1,071*1,02=)	м	30				[цена]		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 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			ЦО8-02-412-02			
					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	1.1
			цел-ч	5.4			28		26.94	358	1.1
31.	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]		539	
32.	E46-03-011-01	Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения до 20 см2 Зарплата рабочих Эксплуатация машин в т.ч. зарплата машинистов Накладные расходы Плановые накопления / Сметная прибыль Затраты труда	100 м борозд	0.9	548.03			E46-03-011-01			
					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	14
			цел-ч								5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Накладные расходы									
		Плановые накопления / Сметная прибыль	%		95			18	81	246	
		Затраты труда	%		65			12	52	158	
			цел-ч	5.4							2.2
								57		750	2.2
41. С кат. 3-2015 (РХЦС 3/2015.)	Кабель ВВГнг(А)-LS 3*1.5 (29,10/1,18*1,071*1,02=)		м	40				[цена]	26.94	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	цел-ч		6.3							2.5
							68			874	2.5
43. 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	
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	цел-ч		25							2
							62			653	2
45. С кат. 3-2015 (РХЦС 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 неутопленного типа при открытой проводке	100 шт.		0.08	424.88			Ц08-03- 591-01			
	Зарплата рабочих				292.93		23		16	368	
	Эксплуатация машин				13.19		1		5.85	6	
	в т.ч. зарплата машинистов				0.38				16		
	Материальные ресурсы				118.76		10		2.33	23	
	Накладные расходы	%			95		22		81	298	
	Плановые накопления / Сметная прибыль	%			65		15		52	191	
	Затраты труда	цел-ч		32							2.5
							71			886	2.5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
47. C509-1441	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	чел-ч	71								5.7
							197				2 210
49. С.прайс-лист	Светильник светодиодный для ЖКХ "Луна" Viled ART CC 02-260 (700,0/1,18*1,071*1,02=)	шт.	8					[цена]	648.05		5 184
Прочие работы											
50. E46-03-014-47	Сверление горизонтальных отверстий в железобетонных конструкциях стен перфоратором глубиной 200 мм диаметром 32 мм	100 отверстий	0.1	338.64				E46-03-014-47			
	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. E69-2-1	Сверление отверстий в кирпичных стенах электроперфоратором диаметром до 20 мм, толщина стен 0,5 кирпича	100 отверстий	0.14	54.04				E69-2-1			
	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. E69-2-2	Сверление отверстий на каждые 0,5 кирпича толщины стен добавлять к расценке 69-2-1 (до толщины 500 мм)	100 отверстий	0.14	51.96				E69-2-2			
	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
Затраты труда											
16											
45											
53. E46-03-017-05	Заделка отверстий, гнезд и борозд в стенах и перегородках бетонных площадью до 0,1 м2		1 м3	0.024	2 002.23			E46-03-017-05			
	Зарплата рабочих		заделки		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		чел-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	0.095	961.63			E61-1-2			
	Зарплата рабочих		поверхности		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		чел-ч	85							8.1
							268			2 680	8.1
55. E15-04-025-08	Улучшенная окраска масляными составами по штукатурке стен		100 м2	0.095	1 442.59			E15-04-025-08			
	Зарплата рабочих		окрашивающей поверхностью		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		чел-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			
-------------------	---	--------	--------	-------	----------	--	--	---------------	--	--	--

0.063 1 122.66

Е01-02-057-02

11

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 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. 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

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	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 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		39 28 15	E01-02-061-01	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 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 окрашивающей поверхности % % 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 9 1 1	E13-03-004-26	16 5.89 16 3.9 69 48	16	35 11 8 0.1
				12			70				0.1
Система уравнивания потенциалов											
65.	E46-03-011-01	Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения до 20 см2 <i>Зарплата рабочих</i> <i>Эксплуатация машин 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		7 21 2 9 5	E46-03-011-01	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 15	212.02 130.42 63.24 18.36 95 65		39 19 6 37 25	Ц08-10-010-01	16 5.5 10 81 52	624 105 60 505 324	4.6
				126			1 618				4.6

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
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		
								77		964	2.7

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	2 272
	Накладные расходы	%		65	92	55	1 250
	Плановые накопления / Сметная прибыль	%		40	57	32	727
	Затраты труда	чел-ч	0.3				12
					291	4 249	12
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	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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	ИТОГО ПО СМЕТЕ										
	СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -						6 851			65 517	163
	. МАТЕР.РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -						2 959			49 872	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			31 483	
							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			68 607	52
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						3 735			13 133	
	. 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	13
	СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -						157			2 512	
	. 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			94 763	
	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			39 021	
	. ИТОГО ПО СМЕТЕ						9 053			94 763	
	ВСЕГО БЕЗ НДС						9 053			94 763	
	НДС						1 630			17 057	
	ВСЕГО С НДС						10 683			111 820	

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)

Подпись: [подпись]
Подпись: [подпись]