

"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.25, 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

11318

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.

« » / / г.

« » / / г.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №

(Локальный сметный расчет)

на капитальный ремонт внутридомовой системы электроснабжения: г. Узловая, ул. 14 Декабря, д. 25

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-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.	0.06	46.96			E67-4-3	16		48
		Зарплата рабочих			46.07				7.97		
		Эксплуатация машин			0.89				16		
		в т.ч. зарплата машинистов			0.38				72		35
		Накладные расходы	%		85				52		25
		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	16		48
		Зарплата рабочих			42.57				72		35
		Накладные расходы	%		85				52		25
		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			

№ 11318

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 ЩМПг-650х500х220 (ЩРНМ-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			
	Объем: 1+2+2										
	Зарплата рабочих			10.38		52		16		832	
	Материальные ресурсы			0.40		2		10.53		21	
	Накладные расходы	%		95		49		81		674	



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Плановые накопления / Сметная прибыль									
		Затраты труда	%								
			цел-ч	1.1	65			34	52	433	5.6
								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 ИЭК (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 ИЭК (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 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	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	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Накладные расходы Плановые накопления / Сметная прибыль Затраты труда									
			%			95		99	81	1 348	
			%			65		68	52	865	
			чел-ч	1.1							11
18. С.прайс-лист (IEK от 30.10.2015)		Авт. выкл. ВА47-29 1P 10А 4,5кА х-ка С ИЭК (77,3/1,18*1,071*1,02=)	шт.	2				[цена]	71.62	3 919	11
19. С.прайс-лист (IEK от 30.10.2015)		Авт. выкл. ВА47-29 1P 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.	4				[цена]	48.81	195	
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.	4				[цена]	48.81	195	
Кабельная система											
22. Ц08-02-411-04	Ввод гибкий, наружный диаметр металлорукава до 27 мм	1 ввод		1	11.38			Ц08-02- 411-04			
	Зарплата рабочих				7.21		7		16	112	
	Материальные ресурсы				4.17		4		26.18	105	
	Накладные расходы	%			95		7		81	91	
	Плановые накопления / Сметная прибыль	%			65		5		52	58	
	Затраты труда	чел-ч		0.8							0.8
23. Ц08-02-411-01	Прокладка металлорукава на тросе	100 м		0.5	995.31		23	Ц08-02- 411-01		366	0.8
	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	чел-ч		28							14
24. С101-0813	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 3,0 мм	т		0.002	11 735.82		23	[цена]	37	5 024	14
25. С509-0801	Трос стальной	м		50	11.56		578	[цена]	48.04	2 402	

Подпись: 
М.П. 

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
26. С кат. 3-2015 (РХЦЦС 3/2015,)	Металлорукав РЗ-ЦХ-32 (59,74/1,18*1,071*1,02=)		М	30				[цена]	55.31		1 659
Объем: 10+20											
27. С кат. 3-2015 (РХЦЦС 3/2015,)	Металлорукав РЗ-ЦХ-22 (35,03/1,18*1,071*1,02=)		М	20				[цена]	32.43		649
28. Ц08-02-412-04	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 35 мм2 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				Ц08-02- 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								2.7
29. С кат. 3-2015 (РХЦЦС 3/2015,)	Кабель ВВГнг(А)-LS 5* 6 (153,66/1,18*1,071*1,02=)	М	30					[цена]	142.26		964 2.7
30. Ц08-02-412-02	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 6 мм2 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		16					
				14.38	3	4.86				15	
			%	95	9	81				117	
			%	65	6	52				75	
		цел-ч	5.4								1.1
31. С кат. 3-2015 (РХЦЦС 3/2015,)	Кабель ВВГнг(А)- LS 3*1.5 (29,10/1,18*1,071*1,02=)	М	20					[цена]	26.94		358 1.1
32. Е46-03-011-01	Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения до 20 см2 Объем: 10+40+40 Зарплата рабочих Эксплуатация машин в т.ч. зарплата машинистов Накладные расходы Плановые накопления / Сметная прибыль Затраты труда	100 м борозд	0.9	548.03				Е46-03- 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	
		цел-ч	16								14 5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
33. Ц08-10-010-01	Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей	100 м	0.9	212.02	739						
	Объем: 10+40+40				Ц08-10-010-01						
	Зарплата рабочих			130.42	117	16				1 872	
	Эксплуатация машин			63.24	57	5.5				314	
	Материальные ресурсы			18.36	17	10				170	
	Накладные расходы	%		95	111	81				1 516	
	Плановые накопления / Сметная прибыль	%		65	76	52				973	
	Затраты труда	цел-ч	15								14
34. С прайс etm.ru	Труба гофрированная диам. 32мм (19,4/1,18*1,071*1,02=)	м	10		378						
					[цена]						
35. С прайс etm.ru	Труба гофрированная диам. 20мм (8,5/1,18*1,071*1,02=)	м	80		[цена]						
	Объем: 40+40				[цена]						
36. С прайс etm.ru	Держатель для труб 20мм (1,6/1,18*1,071*1,02=)	шт.	140		[цена]						
37. С прайс etm.ru	Держатель для труб 32 мм (4,5/1,18*1,071*1,02=)	шт.	18		[цена]						
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						
	Зарплата рабочих			78.76	8	16				128	
	Эксплуатация машин			11.60	1	6.68				7	
	в т.ч. зарплата машинистов			0.76		16					
	Материальные ресурсы			36.93	4	4.48				18	
	Накладные расходы	%		95	8	81				104	
	Плановые накопления / Сметная прибыль	%		65	5	52				67	
	Затраты труда	цел-ч	9		26						
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]						
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						
	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	



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Накладные расходы									
		Плановые накопления / Сметная прибыль	%		95		18		81	246	
		Затраты труда	чел-ч	5.4	65		12		52	158	
							57			750	2.2
41. С кат. 3-2015		Кабель ВВГнг(А)-LS 3*1.5	м	40				[цена]	26.94	1 078	
(РХЦЦС 3/2015.)		(29,10/1,18*1,071*1,02=)									
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	2.5
43. С кат. 3-2015		Кабель ВВГнг(А)-LS 3*4	м	40				[цена]	62.36	2 494	
(РХЦЦС 3/2015.)		(67,36/1,18*1,071*1,02=)									
44. Ц10-06-037-12		Установка соединительной коробки	100 шт.	0.08	455.63			Ц10-06-037-12			
		Зарплата рабочих			204.68		16		16	256	
		Материальные ресурсы			250.95		20		2.32	46	
		Накладные расходы	%		100		16		85	218	
		Плановые накопления / Сметная прибыль	%		65		10		52	133	
		Затраты труда	чел-ч	25							2
							62			653	2
45. С кат. 3-2015		Коробка расп.80х40 с крышкой IP20 GE41004	шт.	8				[цена]	7.69	62	
(РХЦЦС 3/2015.)		(8,31/1,18*1,071*1,02=)									
46. Ц08-03-591-01		Электроустановочные и светотехнические изделия									
		Выключатель одноклавишный неутопленного типа при открытой проводке	100 шт.	0.08	424.88			Ц08-03-591-01			
		Зарплата рабочих			292.93		23		16	368	
		Эксплуатация машин			13.19		1		5.85	6	
		в т.ч. зарплата машинистов			0.38				16		
		Материальные ресурсы			118.76		10		2.33	23	
		Накладные расходы	%		95		22		81	298	
		Плановые накопления / Сметная прибыль	%		65		15		52	191	
		Затраты труда	чел-ч	32							2.5
							71			886	2.5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
47. С509-1441	Выключатель одноклавишный для открытой проводки										
			шт.	8	7.29		58	[цена]	29.46		236
48. Ц08-03-593-06	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений с нормальными условиями среды, одноламповый										
			100 шт.	0.08	1 420.03			Ц08-03-593-06			
	Зарплата рабочих				654.83		52		16		832
	Эксплуатация машин				201.43		16		6.49		104
	в т.ч. зарплата машинистов				11.11		1		16		16
	Материальные ресурсы				563.77		45		3.24		146
	Накладные расходы		%		95		50		81		687
	Плановые накопления / Сметная прибыль		%		65		34		52		441
	Затраты труда		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
		Затраты труда	цел-ч	16							
45											
53. E46-03-017-05	Заделка отверстий, гнезд и борозд в стенах и перегородках бетонных площадью до 0,1 м2	1 м3 заделки	0.024	2 002.23				E46-03-017-05			
	Зарплата рабочих			568.66			14		16		224
	Эксплуатация машин			24.41			1		9.25		9
	Материальные ресурсы			1 409.16			34		5.11		174
	Накладные расходы	%		99			14		84		188
	Плановые накопления / Сметная прибыль	%		60			8		48		108
	Затраты труда	цел-ч	75								1.8
71											
54. E61-1-2	Сплошное выравнивание штукатурки стен цементно-известковым раствором при толщине намета до 10 мм (2см)	100 м2 поверхностей	0.095	961.63				E61-1-2			
	Зарплата рабочих			329.21		2	63		16		1 008
	Эксплуатация машин			19.07		2	4		7.93		32
	в т.ч. зарплата машинистов			8.08		2	2		16		32
	Материальные ресурсы			613.35			117		4.5		527
	Накладные расходы	%		79			51		67		697
	Плановые накопления / Сметная прибыль	%		50			33		40		416
	Затраты труда	цел-ч	85								8.1
268											
55. E15-04-025-08	Улучшенная окраска масляными составами по штукатурке стен	100 м2 окрашиваемой поверхности	0.095	1 442.59				E15-04-025-08			
	Зарплата рабочих			432.56		1.15	47		16		752
	Эксплуатация машин			6.91		1.25	1		9.25		9
	в т.ч. зарплата машинистов			0.13		1.25			16		
	Материальные ресурсы			1 003.12			95		4.95		470
	Накладные расходы	%		95			45		80		602
	Плановые накопления / Сметная прибыль	%		47			22		37		278
	Затраты труда	цел-ч	59								5.6
210											
2 680											
2 111											
5.6											

Раздел 3. ЗАЕМЛЕНИЕ

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			
-------------------	---	---------------	-------	----------	--	--	--	---------------	--	--	--

Подпись: *Алех*
 Печать: *ООО "Т.Б."*

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 ВСт3кп2, размером 50x50x5 мм	т	0.034	5 235.73		178	[цена]	29		1 002
		Объем: 3*3*3.77/1000							477.17		
59.	Ц08-02-472-07	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям из полосовой стали сечением 160 мм2	100 м	0.1	348.48			Ц08-02-472-07			
		Зарплата рабочих			187.23		19		16		304
		Эксплуатация машин			75.54		8		6.26		50
		в т.ч. зарплата машинистов			3.16				16		
		Материальные ресурсы			85.71		9		4.1		37
		Накладные расходы	%		95		18		81		246
		Плановые накопления / Сметная прибыль	%		65		12		52		158
		Затраты труда	чел-ч	21							2.1
							66			795	2.1
60.	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

[illegible]

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
67. С прайс etm.ru	Труба гофрированная диам. 20мм (8,5/1,18*1,071*1,02=)	м	30					[цена]	7.87		236
68. С прайс etm.ru	Держатель для труб 20мм (1,6/1,18*1,071*1,02=)	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. С502-0505	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, предназначенным 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			
					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			
					31	449
						1.2
						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,						1 236			31 483	
	22, 23, 30, 32, 35, 40, 42, 44, 48, 50, 59, 61, 63, 68, 71; %=85						839			11 415	
	- по стр. 46)										
	СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=52 - по стр. 3, 5, 7, 15, 17, 22,						571			7 320	
	23, 30, 32, 35, 40, 42, 44, 46, 48, 50, 59, 61, 63, 68, 71)										
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -						4 369			68 607	
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						3 735			13 133	52
	МАТЕРИАЛОВ -						201			1 078	
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=72 - по стр. 1, 2, 4; %=84 -						395			5 347	
	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						232			2 978	
	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 -						4 362			21 458	
	СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -						157			2 512	13
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=55 - по стр. 73, 74)						102			1 382	
	СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=32 - по стр. 73, 74)						63			804	
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -						322			4 698	
	ВСЕГО ПО СМЕТЕ						9 053			94 763	
	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 111 820 руб.
Проверку объемов работ и стоимость
материалов осуществляет заказчик

18

Составил:

(должность, подпись, Ф.И.О.)

Проверил:

(должность, подпись, Ф.И.О.)