

«СОГЛАСОВАНО»

Смета на сумму: 46 160.42 руб.

«УТВЕРЖДАЮ»

Смета на сумму: 46 160.42 руб.

В ПРОИЗВОДСТВЕ РАБОТ
НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА КАП. РЕМОНТА
« 20 г. Подпись



ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

(Локальный сметный расчет)

Наименование объекта: Капитальный ремонт внутридомовой системы электроснабжения ул. Ленина, д. 1, г. Кимовск, Тульская область.
Основание: Дефектный акт

Сметная стоимость:
монтажных работ: **46.160** тыс. руб.
Нормативная трудоемкость: **28.066** тыс. руб.
Сметная заработная плата: **0.084** тыс. чел.ч
11.255 тыс. руб.

Составлена в базисных ценах на 01.01.2000 и текущих ценах на 06.2016 г. по №: "ТСНБ-2001 Тульской области (эталон) с доп. и изм. 2".

№ пп	Шифр расценки и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Цена на единицу измерения	Поправ. коэфф.	Стоимость в ценах 2000 г.	Пункт коэфф. пересч.	Коэфф. центы пересч. Та	Стоимость в текущих ценах	Затраты труда рабочих
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
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		16.7		23
		Эксплуатация машин			0.89				8.87		
		в т.ч. зарплата машинистов			0.38				16.7		
		Накладные расходы	%		85		1		72		17
		Плановые накопления / Сметная прибыль	%		65		1		52		12
		Затраты труда	чел-ч	6.32							0.1896
							3			52	✓ 0.1896
2.	E67-4-1	Демонтаж выключателей, розеток	100 шт.	✓ 0.03	42.57			E67-4-1			
		Зарплата рабочих			42.57		1		16.7		21
		Накладные расходы	%		85		1		72		15
		Плановые накопления / Сметная прибыль	%		65		1		52		11
		Затраты труда	чел-ч	5.84							0.1752
							3			47	✓ 0.1752
3.	Ц08-03-599-09	Щитки осветительные, устанавливаемые на стене распорными дюбелями, масса щитка до 6 кг (демонтаж)	1 шт.	✓ 1	70.24			Ц08-03-599-09			

Исполнитель:
Архипова И.Г.

7687

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Начисления: НЗ= 0.3, Н4= 0.3, Н5= 0.3, Н48= 0									
		Зарплата рабочих			23.73	0.3	7	16.7		119	
		Эксплуатация машин			2.79	0.3	1	5.75		5	
		в т.ч. зарплата машинистов			0.13	0.3		16.7		1	
		Материальные ресурсы			43.72			6.01			
		Накладные расходы	%		95		7	81		97	
		Плановые накопления / Сметная прибыль	%		65		5	52		62	
		Затраты труда	чел-ч	0.768							0.768
							19			284	0.768
4. E67-3-1	Демонтаж кабеля		100 м	✓ 0.95	70.58		E67-3-1			1115	
	Зарплата рабочих				70.28		67	16.7		2	
	Эксплуатация машин				0.30			8.77		2	
	в т.ч. зарплата машинистов				0.13			16.7		2	
	Накладные расходы	%			85		57	72		804	
	Плановые накопления / Сметная прибыль	%			65		44	52		581	
	Затраты труда	чел-ч		9.64							9.158
5. E67-1-3	Демонтаж электропроводки, провода на крюках (якорях) с изоляторами сечением 16 мм2		100 м	✓ 2.7	99.95		E67-1-3			2 502	9.158
	Зарплата рабочих				99.95		270	16.7		4 507	
	Эксплуатация машин				85		230	72		3 245	
	в т.ч. зарплата машинистов	%			65		176	52		2 344	
	Накладные расходы	%									
	Плановые накопления / Сметная прибыль	%									
	Затраты труда	чел-ч		13.71							37.017
6. E67-10-1	Смена электросчетчиков		100 шт.	✓ 0.18	26 211.92		E67-10-1			10 096	37.017
	Зарплата рабочих				784.83		141	16.7		2 359	
	Эксплуатация машин				2.09			8.8		3	
	в т.ч. зарплата машинистов				0.88			16.7		3	
	Материальные ресурсы				25 425.00		4 577	3.03		13 867	
	Накладные расходы	%			85		120	72		1 701	
	Плановые накопления / Сметная прибыль	%			65		92	52		1 228	
	Затраты труда	чел-ч		87.3							15.714
7. C509-8002	Счетчик электроэнергии однофазный, тип СО		шт.	✓ -18	254.25		4 930			19 158	15.714
Кабельная система							-4 577 [цена]	770.45		-13 868	
8. Ц08-02-407-01	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр до 25 мм		100 м	✓ 0.719	574.62						
	Затраты труда				216.59						2 601

Исполнитель: 6.7
Архипова И.Г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Эксплуатация машин в т.ч. зарплата машинистов				125.36		90		5.69		513
	Материальные ресурсы				4.80		3		16.7		58
	Накладные расходы		%		232.67		167		8.62		1 442
	Плановые накопления / Сметная прибыль		%		95		151		81		2 154
	Затраты труда		чел-ч	24.64	65		103		52		1 383
							667				17 716 16
							8 092				17 716 16
9. C103-0015	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 25 мм, толщина стенки 3,2 мм		м	✓ 50.6	20.46		1 035 [цена]		72.96		3 692 ✓
10. C103-0013	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 15 мм, толщина стенки 2,8 мм		м	✓ 21.3	11.79		251 [цена]		43.26		921 ✓
11. С прайс. (http://santehtula.ru)	Муфта стальная D25 28,59/1,18*1,02		шт.	✓ 10			[цена]		24.71		247 ✓
12. С прайс. (http://santehtula.ru)	Отвод стальной гнутый D25 57,6/1,18*1,02		шт.	✓ 6			[цена]		49.79		299 ✓
Электроустановочные изделия											
13. Ц08-03-591-11	Розетка штепсельная трехполюсная		100 шт.	✓ 0.02	616.79		Ц08-03-591-11 11		16.7		182
	Зарплата рабочих				544.43				6.86		2
	Эксплуатация машин				15.46				16.7		
	в т.ч. зарплата машинистов				1.01				8.08		9
	Материальные ресурсы		%		56.90		1		81		147
	Накладные расходы		%		95		10		52		95
	Плановые накопления / Сметная прибыль		чел-ч	58.73			7				1 174 6
	Затраты труда						30				435 ✓ 1.174 6
14. С прайс. (http://www.etm.ru)	Розетка 1 пост наружная с заземлением белый 16А 47,6/1,18*1,02		шт.	✓ 2			[цена]		41.15		82 ✓
15. Ц08-03-591-04	Выключатель двухклавишный неутепленного типа при открытой проводке		100 шт.	✓ 0.03	455.07		Ц08-03-591-04 10		16.7		163
	Зарплата рабочих				325.66				13.19		2
	Эксплуатация машин				13.19				0.38		
	в т.ч. зарплата машинистов				0.38						

Исполнитель: 4.78
Архитектор И.Г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Материальные ресурсы			116.22		3	2.27			8
		Накладные расходы	%		95		10	81			132
		Плановые накопления / Сметная прибыль	%		65		7	52			85
		Затраты труда	чел-ч	35.13							1.0539
16.	С прайс. (http://www.etm.ru)	Выключатель двухклавишный для открытой проводки 49,9/1,18*1,02	шт.	✓ 3			30	[цена]	43.13		390 / 1.0539
Светотехнические изделия											
17.	С прайс.	Светильник НПП-СД101 6Вт светодиодный Ц=528/1,18*1,02	шт.	✓ 9				[цена]	456.41		4 108 ✓
18.	С прайс.	Светильник НПП-СД102 6Вт светодиодный Ц=580/1,18*1,02	шт.	✓ 3				[цена]	501.36		1 504 ✓
Система уравнивания потенциалов											
19.	Ц08-02-412-10	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава каждого последующего одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 35 мм2	100 м	✓ 0.15	67.01			Ц08-02-412-10			
		Зарплата рабочих			39.47		6	16.7			99
		Эксплуатация машин			11.60		2	6.86			12
		в т.ч. зарплата машинистов			0.76			16.7			2
		Материальные ресурсы			15.94		2	4.89			12
		Накладные расходы	%		95		6	81			82
		Плановые накопления / Сметная прибыль	%		65		4	52			53
		Затраты труда	чел-ч	4.49							0.6735
20.	С502-0523	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВЗ, сечением 16 мм2	1000 м	✓ 0.015	14 474.57		20	[цена]	41		257 / 0.6735
		Кабель на расключение							388.25		621 ✓
21.	С прайс. (Каталог РХЦС 2/2016, стр. 226)	Кабель ВВГнг(А)-LS 3х1,5 Цена: = 27.22/1,18*1,02	м	✓ 3				[цена]	23.53		71 ✓

• ИТОГО ПО СМЕТЕ

2 440 24 872 83.6399 6

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -

1 154 13 819 83.6399 6

• МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЧЕНКАХ -
• НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=72 - по стр. 1, 2, 4-6; %=81 - по стр. 3, 8, 13, 15, 19)

217 621 8 394



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=52 - по стр. 1-6, 8, 13, 15, 19)										
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -						437			5 853	
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						2 182			28 066	
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -									6 440	
	СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -						1 286			6 440	
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -						1 286			4 613	
	. ВСЕГО ПО СМЕТЕ						3 468			4 613	
	справочно									39 119	✓
	Материалы						1 676			13 144	
	Оплата труда рабочих						670			11 189	
	Эксплуатация машин						93			539	
	в т. ч. оплата труда механизаторов						3			66	
	Накладные расходы						591			8 394	
	Сметная прибыль						437			5 853	
	НДС						624.24			7 041.42	✓
	ВСЕГО ПО СМЕТЕ с НДС						4 092.24			46 160.42	✓
	18										

Составил:

(должность, подпись, Ф.И.О.)

Проверил:

(должность, подпись, Ф.И.О.)

Исполнитель:

Архипова И.Г.

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

Согласовано в сумме 46160.42
Проверку объемов работ и стоимости
материалов осуществляет заказчик

15.09.2016 г.