

Смета на сумму: 153 956.20 руб.

Смета на сумму: 153 956.20 руб.

« _____ » _____ 20__ г.

« _____ » _____ 20__ г.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1 №3
(Локальный сметный расчет)

капитальный ремонт общего имущества в многоквартирном доме по адресу: г. Тула, ул. Марата, 170

Сметная стоимость: 153956.2 руб.
монтажных работ: 80206.08 руб.
Нормативная трудоемкость: 147.9 чел.ч
Сметная заработная плата: 23047.04 руб.

Составлена в базисных ценах на 01.01.2000 и текущих ценах на 09.2015 г.

№ 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 центны пересчета	Стоимость в текущих ценах	Затраты труда рабочих
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1. Ц08-02-407-01 Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр до 25 мм											
(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)				100 м	0.7		574.62	Ц08-02-407-01			
Зарплата рабочих							216.59		16	2 425.76	
Эксплуатация машин							125.36		6.19	543.17	
в т.ч. зарплата машинистов							4.80		16	53.76	
Материальные ресурсы							232.67		9.25		
Накладные расходы				%			95		81	2 008.41	
Плановые накопления / Сметная прибыль				%			65		52	1 289.35	
Затраты труда				чел-ч	24.64						17.25
							487.31			6 266.69	17.248
2. С103-0002 Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 2,5 мм											
(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)				м	70		11.21		51.92	3 634.40	
3. С цена. Муфта стальная для трубы 20											
				шт	14		11.66		1	163.24	
4. С цена. Скоба креп. метал. оцинк. двухлап. d26мм АКС											
				шт	40		5.00		1	200.00	
53357							200.00	С цена.			

Исполнитель: *Иванова Т.Е.*
Иванова Т.Е.

1/0 100/0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5.	Ц08-02-407-02 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр до 40 мм	100 м	0.85	706.30			Ц08-02- 407-02			
		Зарплата рабочих			291.83		248.06		16	3 968.96	
		Эксплуатация машин			179.44		152.52		6.32	963.93	
		в т.ч. зарплата машинистов			8.08		6.87		16	109.92	
		Материальные ресурсы			235.03				9.26		
		Накладные расходы	%		95		242.18		81	3 303.89	
		Плановые накопления / Сметная прибыль	%		65		165.70		52	2 121.02	
		Затраты труда	чел-ч	33.2							28.22
							808.46			10 357.80	28.22
6.	С103-0005 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 40 мм, толщина стенки 3 мм	м	85	21.75		1 848.75 [цена]		120.1	10 208.50	
7.	С цена.	Муфта стальная для трубы 40	шт	14	45.25		633.50 С цена.		1	633.50	
8.	С цена.	Скоба креп. метал. двухлап. d50мм ДКС 53361	шт	40	12.84		513.60 С цена.		1	513.60	
9.	Ц08-02-407-03 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр до 50 мм	100 м	0.1	735.98		Ц08-02- 407-03				
		Зарплата рабочих			333.32		33.33		16	533.28	
		Эксплуатация машин			182.73		18.27		6.42	117.29	
		в т.ч. зарплата машинистов			9.21		0.92		16	14.72	
		Материальные ресурсы			219.93				9.46		
		Накладные расходы	%		95		32.54		81	443.88	
		Плановые накопления / Сметная прибыль	%		65		22.26		52	284.96	
		Затраты труда	чел-ч	37.92							3.792
							106.40			1 379.41	3.792
10.	С103-0006 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 3 мм	м	10	27.46		274.60 [цена]		136.98	1 369.80	
11.	С цена.	Скоба креп. метал. оцинк. двухлап. d50мм ДКС 53361	шт	10	12.84		128.40 С цена.		1	128.40	
12.	Ц08-10-010-01 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)	Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей	100 м	1.25	212.02		Ц08-10- 010-01				
		Зарплата рабочих			130.42		163.03		16	2 608.48	
		Эксплуатация машин			63.24		79.05		5.5	434.78	
		Материальные ресурсы			18.36		22.95		10	229.50	

Исполнитель: 
Матрoва Т.Е.

3 * 18 >											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
с103-9004 с301-9920	Клипса для крепежа гофротрубы Трубки защитные гофрированные Накладные расходы Плановые накопления / Сметная прибыль Затраты труда	шт. м % %	218.75 126.5 95 65	154.88 105.97	81 52	2 112.87 1 356.41	19				
13. С цена.	Труба ПВХ гофро с зонд. d50мм (уп.1.5м) ИЭК СТG20-50-K41-0151	м	5	30.68	153.40	С цена.	1	153.40			
14. С цена.	Труба ПВХ гофро с зонд. d25мм (уп.50м) ИЭК СТG20-25-K41-0501	м	120	10.86	1 303.20	С цена.	1	1 303.20			
15. С цена.	Клипса для трубы d20мм Рувинил КО1120	шт	240	0.92	220.80	С цена.	1	220.80			
16. С цена.	Клипса для трубы d25мм Рувинил КО1125	шт	100	1.13	113.00	С цена.	1	113.00			
17. Ц08-02-412-01 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 2,5 мм2 Зарплата рабочих Эксплуатация машин в т.ч. зарплата машинистов Материальные ресурсы Накладные расходы Плановые накопления / Сметная прибыль Затраты труда	100 м %	0.4 52.53	Ц08-02-412-01	16 6.69 16 4.38 81 52	252.64 5.15 0.80 19.49 205.29 131.79	1.796				
18. С цена.	Кабель ВВГнг-LS/ВВГ-Пнг(А)-LS 2х1.5 (м) РЭК- РРYSM1AN 0526 01 01	м	40	23.96	958.40	С цена.	1	958.40			
19. Ц08-02-412-02 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)	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 %	2.3 65.63	Ц08-02-412-02	16 6.68 16 4.86 81 52	1 743.52 59.45 9.28 160.72 1 419.77 911.46	12.4				
20. С цена.	Кабель ВВГнг-LS 3х1.5 круглый (м) КиП НТ000000162	м	90	23.61	2 124.90	С цена.	1	2 124.90			
21. С цена.	Провод ПВ-3/ПВГ 4 Б (м) Алыгиз БП000000200	м	80	17.58	1 406.40	С цена.	1	1 406.40			
22. С цена.	Провод ПВ-3/ПВГ 6 Б (м) Алыгиз БП000000205	м	60	27.19	1 631.40	С цена.	1	1 631.40			
			326.22		4 294.92		12.397				

Исполнитель: 
Ильина Т.Е.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
* 3 * 18 >											
23. Ц08-02-412-03 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 16 мм2	100 м	0.35	83.77	Ц08-02-412-03						
					55.29	19.35	16	309.60			
					5.80	2.03	6.68	13.56			
					0.38	0.13	16	2.08			
					22.68	7.94	4.59	36.44			
				%	95	18.51	81	252.46			
				%	65	12.66	52	162.07			
				цел-ч	6.29	60.49		774.13	2.2015		
24. С цена.	Провод ПВ-1/ПВБ 16 Б (м) КИП НТ000000561 Ж/З	м	15	67.15	1 007.25	С цена.	1	1 007.25			
25. С цена.	Провод ПВ-3/ПВБ 10 Б (м) Альгиз БП000000210	м	20	46.20	924.00	С цена.	1	924.00			
26. Ц08-02-412-05 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 70 мм2	100 м	0.91	171.43	Ц08-02-412-05						
					102.67	93.43	16	1 494.88			
					21.26	19.35	6.69	129.45			
					1.39	1.26	16	20.16			
					47.50	43.23	4.54	196.26			
				%	95	89.96	81	1 227.18			
				%	65	61.55	52	787.82			
				цел-ч	11.68	307.52		3 835.59	10.629		
27. С цена.	Провод ПВ-3/ПВБ 50 Б (м) ВЛКЗ 00000001227	м	1	239.52	239.52	С цена.	1	239.52			
28. С цена.	Кабель ВВГнг-LS 5x10 (м) ТУ ЮВЭЛТ 2046	м	90	244.03	21 962.70	С цена.	1	21 962.70			
29. Ц08-02-412-07 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 150 мм2	100 м	0.15	358.75	Ц08-02-412-07						
					189.16	28.37	16	453.92			
					46.39	6.96	6.68	46.49			
					3.03	0.45	16	7.20			
					123.20	18.48	4.39	81.13			
				%	95	27.38	81	373.51			
				%	65	18.73	52	239.78			
				цел-ч	21.52	99.92		1 194.83	3.228		
30. С цена.	Кабель ВВГнг-LS 5x25 (м) Элкаб ВКНД0005025	м	15	598.20	8 973.00	С цена.	1	8 973.00			

Исполнитель:

Ильина Т.Б.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Затраты труда			чел-ч	84,74							2,119

38. Е15-04-007-01	Окраска водо-дисперсионными акриловыми составами улучшенная по штукатурке стен	100 м2 окрасиваемой поверхности	0,025	1 576,81				Е15-04-007-01			
(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)											

Зарплата рабочих	355,89	1,15	10,23	16	163,68	
Эксплуатация машин	9,55	1,25	0,30	9,2	2,76	
в т.ч. зарплата машинистов	0,22	1,25	0,01	16	0,16	
Материальные ресурсы	1 211,37		30,28	3,63	109,92	
Накладные расходы	95		9,73	80	131,07	
Плановые накопления / Сметная прибыль	47		4,81	37	60,62	1,252
Затраты труда	50,094					

39. С Договор.	Составление однолинейной схемы	шт.	1	17 796,61	С	1	17 796,61
					Договор.		

ИТОГО ПО СМЕТЕ

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -

· НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=81 - по стр. 1, 5, 9, 12, 17, 19, 23, 27, 30)

· СМЕТНАЯ ПРИВЫЛЬ - (%=52 - по стр. 1, 5, 9, 12, 17, 19, 23, 27, 30)

ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -

· НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=67 - по стр. 38; %=80 - по стр. 39)

· СМЕТНАЯ ПРИВЫЛЬ - (%=40 - по стр. 38; %=37 - по стр. 39)

ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -

СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -

ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -

СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -

· НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=55 - по стр. 32-34)

· СМЕТНАЯ ПРИВЫЛЬ - (%=32 - по стр. 32-34)

ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -

ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ (без НР и СП) -

· ВСЕГО ПО СМЕТЕ

справочно

Материалы

Оплата труда рабочих

Эксплуатация машин

в т.ч. оплата труда механизаторов

Исполнитель: *Шой*
Матвеева Т.Е.

65 642,04	78 727,10
1 426,41	22 822,56
376,85	2 323,56
14,03	224,48

125,18	1 165,60
2 908,05	15 212,70
2 908,05	15 212,70
537,78	8 604,48
349,55	4 732,46
215,12	2 753,43
1 102,45	16 090,37
17 796,61	17 796,61
69 447,16	130 471,36

47 514,87	80 206,08
88,89	685,27
23,05	311,81
13,24	168,52
67 445,30	103 873,22
46 113,97	61 574,16
831,79	11 347,26
569,11	7 284,66
47 514,87	80 206,08
88,89	685,27
23,05	311,81
13,24	168,52
67 445,30	103 873,22
46 113,97	61 574,16
831,79	11 347,26
569,11	7 284,66
47 514,87	80 206,08
88,89	685,27
23,05	311,81
13,24	168,52
67 445,30	103 873,22
46 113,97	61 574,16
831,79	11 347,26
569,11	7 284,66
47 514,87	80 206,08
88,89	685,27
23,05	311,81
13,24	168,52
67 445,30	103 873,22
46 113,97	61 574,16
831,79	11 347,26
569,11	7 284,66
47 514,87	80 206,08
88,89	685,27
23,05	311,81
13,24	168,52
67 445,30	103 873,22
46 113,97	61 574,16
831,79	11 347,26
569,11	7 284,66
47 514,87	80 206,08
88,89	685,27
23,05	311,81
13,24	168,52
67 445,30	103 873,22
46 113,97	61 574,16
831,79	11 347,26
569,11	7 284,66
47 514,87	80 206,08
88,89	685,27
23,05	311,81
13,24	168,52
67 445,30	103 873,22
46 113,97	61 574,16
831,79	11 347,26
569,11	7 284,66
47 514,87	80 206,08
88,89	685,27
23,05	311,81
13,24	168,52
67 445,30	103 873,22
46 113,97	61 574,16
831,79	11 347,26
569,11	7 284,66
47 514,87	80 206,08
88,89	685,27
23,05	311,81
13,24	168,52
67 445,30	103 873,22
46 113,97	61 574,16
831,79	11 347,26
569,11	7 284,66
47 514,87	80 206,08
88,89	685,27
23,05	311,81
13,24	168,52
67 445,30	103 873,22
46 113,97	61 574,16
831,79	11 347,26
569,11	7 284,66
47 514,87	80 206,08
88,89	685,27
23,05	311,81
13,24	168,52
67 445,30	103 873,22
46 113,97	61 574,16
831,79	11 347,26
569,11	7 284,66
47 514,87	80 206,08
88,89	685,27
23,05	311,81
13,24	168,52
67 445,30	103 873,22
46 113,97	61 574,16
831,79	11 347,26
569,11	7 284,66
47 514,87	80 206,08
88,89	685,27
23,05	311,81
13,24	168,52
67 445,30	103 873,22
46 113,97	61 574,16
831,79	11 347,26
569,11	7 284,66
47 514,87	80 206,08
88,89	685,27
23,05	311,81
13,24	168,52
67 445,30	103 873,22
46 113,97	61 574,16
831,79	11 347,26
569,11	7 284,66
47 514,87	80 206,08
88,89	685,27
23,05	311,81
13,24	168,52
67 445,30	103 873,22
46 113,97	61 574,16
831,79	11 347,26
569,11	7 284,66
47 514,87	80 206,08
88,89	685,27
23,05	311,81
13,24	168,52
67 445,30	103 873,22
46 113,97	61 574,16
831,79	11 347,26
569,11	7 284,66
47 514,87	80 206,08
88,89	685,27
23,05	311,81
13,24	168,52
67 445,30	103 873,22
46 113,97	61 574,16
831,79	11 347,26
569,11	7 284,66
47 514,87	80 206,08
88,89	685,27
23,05	311,81
13,24	168,52
67 445,30	103 873,22
46 113,97	61 574,16
831,79	11 347,26
569,11	7 284,66
47 514,87	80 206,08
88,89	685,27
23,05	311,81
13,24	168,52
67 445,30	103 873,22
46 113,97	61 574,16
831,79	11 347,26
569,11	7 284,66
47 514,87	80 206,08
88,89	685,27
23,05	311,81
13,24	168,52
67 445,30	103 873,22
46 113,97	61 574,16
831,79	11 347,26
569,11	7 284,66
47 514,87	80 206,08
88,89	685,27
23,05	311,81
13,24	168,52
67 445,30	103 873,22
46 113,97	61 574,16
831,79	11 347,26
569,11	7 284,66
47 514,87	80 206,08
88,89	685,27
23,05	311,81
13,24	168,52
67 445,30	103 873,22
46 113,97	61 574,16
831,79	11 347,26
569,11	7 284,66
47 514,87	80 206,08
88,89	685,27
23,05	311,81
13,24	168,52
67 445,30	103 873,22
46 113,97	61 574,16
831,79	11 347,26
569,11	7 284,66
47 514,87	80 206,08
88,89	685,27
23,05	311,81
13,24	168,52
67 445,30	103 873,22
46 113,97	61 574,16
831,79	11 347,26
569,11	7 284,66
47 514,87	80 206,08
88,89	685,27
23,05	311,81
13,24	168,52
67 445,30	103 873,22
46 113,97	61 574,16
831,79	11 347,26
569,11	7 284,66
47 514,87	80 206,08
88,89	685,27
23,05	311,81
13,24	168,52
67 445,30	103 873,22
46 113,97	61 574,16
831,79	11 347,26
569,11	7 284,66
47 514,87	80 206,08
88,89	685,27
23,05	311,81
13,24	168,52
67 445,30	103 873,22
46 113,97	61 574,16
831,79	11 347,26
569,11	7 284,66
47 514,87	80 206,08
88,89	685,27
23,05	311,81
13,24	168,52
67 445,30	103 873,22
46 113,97	61 574,16
831,79	11 347,26
569,11	7 284,66
47 514,87	80 206,08
88,89	685,27
23,05	311,81
13,24	168,52
67 445,30	103 873,22
46 113,97	61 574,16
831,79	11 347,26
569,11	7 284,66
47 514,87	80 206,08
88,89	685,27
23,05	311,81
13,24	168,52
67 445,30	103 873,22
46 113,97	61 574,16
831,79	11 347,26
569,11	7 284,66
47 514,87	80 206,08
88,89	685,27
23,05	311,81
13,24	168,52
67 445,30	103 873,22
46 113,97	61 574,16
831,79	11 347,26
569,11	7 284,66
47 514,87	80 206,08
88,89	685,27
23,05	311,81
13,24	168,52
67 445,30	103 873,22
46 113,97	61 574,16
831,79	11 347,26
569,11	7 284,66
47 514,87	80 206,08
88,89	685,27
23,05	311,81
13,24	168,52
67 445,30	103 873,22
46 113,97	61 574,16
831,79	11 347,26
569,11	7 284,66
47 514,87	80 206,08
88,89	685,27
23,05	311,81
13,24	168,52
67 445,30	103 873,22
46 113,97	61 574,16
831,79	11 347,26
569,11	7 284,66
47 514,87	80 206,08
88,89	685,27
23,05	311,81
13,24	168,52
67 445,30	103 873,22
46 113,97	61 574,16
831,79	11 347,26
569,11	7 284,66
47 514,87	80 206,08
88,89	685,27
23,05	311,81
13,24	168,52
67 445,30	103 873,22
46 113,97	61 574,16
831,79	11 347,26
569,11	7 284,66
47 514,87	80 206,08
88,89	685,27
23,05	311,81
13,24	168,52
67 445,30	103 873,22
46 113,97	61 574,16
831,79	11 347,26
569,11	7 284,66
47 514,87	80 206,08
88,89	685,27
23,05	311,81
13,24	168,52
67 445,30	103 873,22
46 113,97	61 574,16

(должность, подпись, Ф.И.О)

Содержано в сумме 453856,0

153956, do/any

Training Observers for Competence

www.oxfordjournals.org

McQuay-Norris

THE