

Смета на сумму:

63 054.48 руб.

Смета на сумму:

63 054.48 руб.

« _____ » _____ 20 ____ г.

« _____ » _____ 20 ____ г.

РАССЕЛ
В ПРОИЗВОДСТВЕ
НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА КАПИТАЛЬНОГО
РЕМОНТА
Подпись: _____



Подпись: _____

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 2
(Локальный сметный расчет)

капитальный ремонт общего имущества в многоквартирном доме по адресу: г. Тула, п. Косая Гора, ул. *Богарина* д. 13а дополнительные работы

Сметная стоимость: **63054.48** руб.

монтажных работ: **27409** руб.

Нормативная трудоемкость: **76.25** чел.ч

Сметная заработная плата: **11018** руб.

Составлена в базисных ценах на 01.01.2000 и текущих ценах на 03.2016 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 центры пересчета	Стоимость в текущих ценах	Затраты труда рабочих
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.	E67-4-1	Демонтаж распреечных коробок	100 шт.	✓ 0.31	42.57						
		Зарплата рабочих			42.57			13	16.5		218
		Накладные расходы	%		85			11	72		157
		Плановые накопления / Сметная прибыль	%		65			8	52		113
		Затраты труда	чел-ч	5.84							1.81
											32
											488 ✓ 1.8104
2.	Ц08-10-010-01 (МДС 81-37.2004 п. 3.2.1.)	Демонтаж труб гофрированных для защиты проводов и кабелей	100 м	✓ 0.3	212.02						
		Зарплата рабочих			130.42	0.3		12	16.5		194
		Эксплуатация машин			63.24	0.3		6	3.09		18
		Материальные ресурсы			18.36				9.21		
		Накладные расходы	%		95			11	81		157
		Плановые накопления / Сметная прибыль	%		65			8	52		101
		Затраты труда	чел-ч	4.56							1.368
											36
											469 ✓ 1.368
3.	Ц08-03-572-07	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на полу, высота и ширина до 1700х1100 мм	1 шт.	✓ 1	572.62						
		Зарплата рабочих			43.20						713
											43
											16.5
											Архипов

2695

43
Архипов

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
16. С цена.	Выключатель авт. мод. Зп С 25А ВА 47-100 10КА ИЭК МВА40-3-025-С (1374,95/1,18*1,02)	шт	✓ 1	1 188.52	1 189 С цена.	1	1 189 ✓				
17. С цена.	Выключатель авт. мод. 1п С 16А ВА 47-29 4.5КА ИЭК МВА20-1-016-С (89,1/1,18*1,02)	шт	✓ 4	77.02	308 С цена.	1	308 ✓				
18. С502-0523	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВЗ, сечением 16 мм ²	1000 м	0.01 ✓	14 474.57	145 [цена]	40	409 ✓				
19. С502-0520	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВЗ, сечением 6 мм ²	1000 м	0.002 ✓	5 343.79	11 [цена]	16	33 ✓				
20. Ц08-10-010-01	Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей	100 м	0.9 ✓	212.02	Ц08-10-010-01						
	Зарплата рабочих			130.42	117	16.5	1 937				
	Эксплуатация машин			63.24	57	3.09	176				
	Материальные ресурсы			18.36	17	9.21	152				
	Накладные расходы	%		95	111	81	1 569				
	Плановые накопления / Сметная прибыль	%		65	76	52	1 007				
	Затраты труда	чел-ч	15.2								13.68
21. С прайс.	Труба гофрированная диам. 20 мм (8,5/1,18*1,02)	м	90 ✓		378 [цена]	7.35	4 841 ✓	662 ✓			13.68
22. С цена.	Держатель для труб 20 мм (1,6/1,18*1,02)	шт	128 ✓	1.38	177 С цена.	1	177				
23. Ц08-03-591-06	Переключатель неутопленного типа при открытой проводке	100 шт.	0.02 ✓	420.44	Ц08-03-591-06						
	Зарплата рабочих			288.58	6	16.5	95				
	Эксплуатация машин			13.19		4.54	1				
	в т.ч. зарплата машинистов			0.38		16.5					
	Материальные ресурсы			118.67	2	2.18	5				
	Накладные расходы	%		95	6	81	77				
	Плановые накопления / Сметная прибыль	%		65	4	52	49				
	Затраты труда	чел-ч	31.13								0.623
24. С цена.	Переключатель 1-кл. ОП Оптима 10А А610-385 (в компл. с монтажной пластиной) бел. Кунцево 8002 (32,51/1,18*1,02)	шт	2 ✓	28.10	56 С цена.	1	56 ✓				
25. Ц08-02-412-02	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого однопольного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 6 мм ²	100 м	0.9 ✓	65.63	Ц08-02-412-02						
	Зарплата рабочих			47.38	43	16.5	704				
	Эксплуатация машин			3.87	3	6.1	21				
	в т.ч. зарплата машинистов			0.25		16.5	4				
	Материальные ресурсы			14.38	13	4.71	61				
	Накладные расходы	%		95		81	573				
					18		228 ✓	0.6226			

Исполнитель: 81

Архипова И.Г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
31. С502-0520 Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВЗ, сечением 6 мм2											
			1000 м	0.015	5 343.79			80 [Цена]	16	244	
			298.37								
32. С цена.	Хомут "Труда" 20-32мм (8,64/1,18*1,02)	шт	28	7.47			209 С цена.	1	209		
33. С цена.	Хомут "Труда" 32-50мм (9,87/1,18*1,02)	шт	28	8.53			239 С цена.	1	239		
34. Ц08-02-472-07 Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям из полосовой стали сечением 160 мм2											
			100 м	0.2	348.48			Ц08-02-472-07			
Зарплата рабочих					187.23	37	16.5	618			
Эксплуатация машин					75.54	15	5.43	82			
в т.ч. зарплата машинистов					3.16	1	16.5	10			
Материальные ресурсы					85.71	17	3.91	67			
Накладные расходы			%		95	36	81	509			
Плановые накопления / Сметная прибыль			%		65	25	52	327			
Затраты труда			чел-ч	21.3					4.26		
							131	1 602	4.26		
35. С101-4686	Сталь полосовая 50Х5 мм, марка СтЗсп	т	0.0392			[Цена]		28	1 121		
							597.15				
36. Ц08-02-471-04 Заемнитель вертикальный из круглой стали диаметром 16 мм											
			10 шт.	0.3	151.44	Ц08-02-471-04					
Зарплата рабочих					72.87	22	16.5	361			
Эксплуатация машин					47.63	14	5.29	76			
в т.ч. зарплата машинистов					1.77	1	16.5	9			
Материальные ресурсы					30.94	9	4.5	42			
Накладные расходы			%		95	22	81	300			
Плановые накопления / Сметная прибыль			%		65	15	52	192			
Затраты труда			чел-ч	8.29					2.487		
							82	970	2.487		
37. С101-1614	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСтЗпс5-1 диаметром 16 мм	т	0.01422	5 013.56			71 [Цена]	25	361		
							355.26				
38. Е69-2-1 Сверление отверстий в кирпичных стенах электроперфоратором диаметром до 20 мм, толщина стен 0,5 кирпича											
			100	0.14	54.04	Е69-2-1					
Зарплата рабочих					43.76	6	16.5	101			
Эксплуатация машин					10.28	1	3.27	5			
Накладные расходы			%		78	5	66	67			
Плановые накопления / Сметная прибыль			%		50	3	40	40			
Затраты труда			чел-ч	5.49					0.769		
							16	213	0.7686		
39. Е69-2-2	Сверление отверстий на каждые 0,5 кирпича толщины стен добавлять к расценке 69-2-1 (до толщины 500 мм)	100	0.1	51.96	Е69-2-2						
Зарплата рабочих					42.08	3	16.5	208			
Эксплуатация машин					9.88	3	3.27	10			

Memorandum:

3.27

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
40. Е69-2-2	Сверление отверстий на каждые 0,5 кирпича толщины стен добавлять к расценке 69-2-1 (до толщины 300 мм)	100	отверстий	0.04	51.96						
Зарплата рабочих					42.08	2			16.5	28	
Эксплуатация машин					9.88				3.27	1	
Накладные расходы		%			78	2			66	18	
Плановые накопления / Сметная прибыль		%			50	1			40	11	
Затраты труда		чел-ч		5.28							0.211
						5				59	0.2112
41. Е69-2-3	Сверление отверстий на каждые 10 мм диаметра свыше 20 мм добавлять к расценке 69-2-1 - добавлять до диаметра 25 мм	100	отверстий	0.26	62.10						
Зарплата рабочих					50.29	0.5	7		16.5	108	
Эксплуатация машин					11.81	0.5	2		3.28	5	
Накладные расходы		%			78		5		66	71	
Плановые накопления / Сметная прибыль		%			50		4		40	43	
Затраты труда		чел-ч		3.155							0.82
						17				227	0.8203
42. Е69-2-3	Сверление отверстий на каждые 10 мм диаметра свыше 20 мм добавлять к расценке 69-2-1 - добавлять до диаметра 50 мм	100	отверстий	0.08	62.10						
Зарплата рабочих					50.29	3	12		16.5	199	
Эксплуатация машин					11.81		3		3.28	9	
Накладные расходы		%			78		9		66	131	
Плановые накопления / Сметная прибыль		%			50		6		40	80	
Затраты труда		чел-ч		18.93							1.514
						30				419	1.5144
43. Е69-2-3	Сверление отверстий на каждые 10 мм диаметра свыше 20 мм добавлять к расценке 69-2-1 - добавлять до диаметра 30 мм	100	отверстий	0.08	62.10						
Зарплата рабочих					50.29	4			16.5	66	
Эксплуатация машин					11.81	1			3.28	3	
Накладные расходы		%			78	3			66	44	
Плановые накопления / Сметная прибыль		%			50	2			40	26	
Затраты труда		чел-ч		6.31							0.505
						10				139	0.5048
44. Е46-03-014-01	Сверление вертикальных отверстий в железобетонных конструкциях полов перфоратором глубиной 200 мм диаметром 20 мм	100	отверстий	0.03	190.28						
Зарплата рабочих					54.51						

Е46-03-014-01

Итого: 16.5

27

Итого: 16.5
Архитектор И.Г.

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

Эксплуатация машин
Накладные расходы
Плановые накопления / Сметная прибыль
Затраты труда

%
%
%
чел-ч

6.84

135.77
99
60

4

2

3.1

84

13

23

13

0.205

45. Е46-03-014-14

На каждые 10 м изменения глубины сверления
добавлять или исключать к расценке
46-03-014-01 - добавлять до толщины 400 мм

100

0.03

8.68

20

20

16.5

3.1

21

12

18

Зарплата рабочих

%

%

%

чел-ч

%

%

%

%

%

%

%

%

%

%

%

%

%

Эксплуатация машин

%

%

%

чел-ч

%

%

%

%

%

%

%

%

%

%

%

%

%

Плановые накопления / Сметная прибыль

%

%

%

%

%

%

%

%

%

%

%

%

%

%

%

Затраты труда

%

%

%

%

%

%

%

%

%

%

%

%

%

%

%

%

%

%

46. Е46-03-014-03

Сверление вертикальных отверстий в
железобетонных конструкциях полов
перфоратором глубиной 200 мм диаметром 32 мм

100

0.08

297.84

81.13

216.71

99

60

10.18

34

0.814

Зарплата рабочих

%

%

%

%

%

%

%

%

%

%

%

%

%

%

%

%

%

Эксплуатация машин

%

%

%

%

%

%

%

%

%

%

%

%

%

%

%

%

%

Накладные расходы

%

%

%

%

%

%

%

%

%

%

%

%

%

%

%

%

%

Плановые накопления / Сметная прибыль

%

%

%

%

%

%

%

%

%

%

%

%

%

%

%

Затраты труда

%

%

%

%

%

%

%

%

%

%

%

%

%

%

%

%

%

%

47. Е46-03-014-16

На каждые 10 м изменения глубины сверления
добавлять или исключать к расценке
46-03-014-03 - добавлять до толщины 300 мм

100

0.08

13.19

3.27

9.92

10

3

8

16.5

25

Зарплата рабочих

%

%

%

%

%

%

%

%

%

%

%

%

%

%

%

%

%

Эксплуатация машин

%

%

%

%

%

%

%

%

%

%

%

%

%

%

%

%

%

Накладные расходы

%

%

%

%

%

%

%

%

%

%

%

%

%

%

%

%

%

Плановые накопления / Сметная прибыль

%

%

%

%

%

%

%

%

%

%

%

%

%

%

%

Затраты труда

%

%

%

%

%

%

%

%

%

%

%

%

%

%

%

%

%

%

48. Е46-03-014-06

Сверление вертикальных отверстий в
железобетонных конструкциях полов
перфоратором глубиной 200 мм диаметром 50 мм

100

0.09

534.39

139.08

395.31

99

60

17.45

16

125

0.328

Зарплата рабочих

%

%

%

%

%

%

%

%

%

%

%

%

%

%

%

%

%

Эксплуатация машин

%

%

%

%

%

%

%

%

%

%

%

%

%

%

%

%

%

Накладные расходы

%

%

%

%

%

%

%

%

%

%

%

%

%

%

%

%

%

Плановые накопления / Сметная прибыль

%

%

%

%

%

%

%

%

%

%

%

%

%

%

%

Затраты труда

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Зарплата рабочих											
Эксплуатация машин											
Накладные расходы											
Плановые накопления / Сметная прибыль											
Затраты труда											
7.6											
30											
261											
0.684											
50. Е46-03-011-02	Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения до 50 см2	100 м борозд	0.03	811.07	6	10	5	16.5	90		
Зарплата рабочих											
Эксплуатация машин											
в т.ч. зарплата машинистов											
Накладные расходы											
Плановые накопления / Сметная прибыль											
Затраты труда											
24.2											
37											
361											
0.726											
51. Е46-03-017-01	Заделка отверстий, гнезд и борозд в перекрытиях железобетонных площадью до 0,1 м2	1 м3 заделки	0.017	1 782.61	7	10	5	16.5	117		
Зарплата рабочих											
Эксплуатация машин											
Материальные ресурсы											
Накладные расходы											
Плановые накопления / Сметная прибыль											
Затраты труда											
55.16											
41											
383											
0.938											
52. Е15-04-007-01	Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная по штукатурке стен	100 м2 окрашиваемой поверхности	0.03	1 576.81	12	10	5	16.5	203		
Зарплата рабочих											
Эксплуатация машин											
в т.ч. зарплата машинистов											
Материальные ресурсы											
Накладные расходы											
Плановые накопления / Сметная прибыль											
Затраты труда											
50.094											
66											
561											
1.503											
561											
1.5028											

ИТОГО ПО СМЕТЕ
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ НЕ УЧЕНЫ В РАСЦЕНКАХ -
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=72 - по стр. 1; %=81 - по стр. 2,
3, 11, 13, 20, 23, 25, 26, 28-30, 34, 36)

21 483 39 033 75.43
3 699 14 977 63.1
236 686
536 7 564

Исполнитель:

Архипов Н.Г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=52 - по стр. 1-3, 11, 13, 20, 23, 25, 26, 28-30, 34, 36)											
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -											
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -											
МАТЕРИАЛОВ -											
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=66 - по стр. 38-43; %=84 - по стр. 44-51; %=80 - по стр. 52)											
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=40 - по стр. 38-43; %=48 - по стр. 44-51; %=37 - по стр. 52)											
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -											
ВСЕГО ПО СМЕТЕ											
справочно											
Материалы											
Оплата труда рабочих											
Эксплуатация машин											
в т. ч. оплата труда механизаторов											
Накладные расходы											
Сметная прибыль											
НДС											
ВСЕГО ПО СМЕТЕ с НДС											
							368			4 868	
							4 603			27 409	
							17 784			24 056	12.33
							17 511			17 801	
							90			1 255	
							55			716	
							17 929			26 027	
							22 532			53 436	
							20 505			26 796	
							657			10 857	
							319			1 383	
							10			161	
							626			8 819	
							423			5 584	
							4 055.76			9 618.48	
							26 587.76			63 054.48	

Составил:

(Должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил:

(Должность, подпись, Ф.И.О)

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

Согласовано в сумме 63054.48
Проверку объемов работ и стоимость
материалов осуществляет заказчик

06.04.2012

Исполнитель:
Арутюнова И.Г.