

< 42 * 3 * 64 >

«СОГЛАСОВАНО»

Смета на сумму:

136 973.22 руб.

ПК РИК (вер. 1.3.16)

«УТВЕРЖДАЮ»

Смета на сумму:

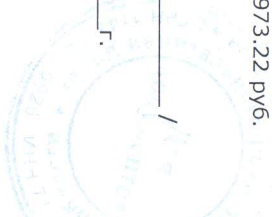
136 973.22 руб.

Форма 4а

« _____ » / _____ г.

« _____ » / _____ г.

РАСЧЕТ РАБОТ
В ПРОИЗВОДСТВЕ РАБОТ
НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА КАП. РЕМОНТА



ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 2

(Локальный сметный расчет)

капитальный ремонт общего имущества в многоквартирном доме по адресу: г. Тула, п. Косая Гора, ул. М. Горького, д. 18 дополнительные работы

Сметная стоимость: **136973.22** руб.

монтажных работ: **77494** руб.

Нормативная трудоемкость: **170** чел.ч

Сметная заработная плата: **24398** 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 циенты пересче та	Стоимость в текущих ценах	Затраты труда рабочих
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

1. Е67-4-3

Демонтаж светильников с лампами накаливания

100 шт.

✓ 0.2

46.96

Е67-4-3

152

Зарплата рабочих

46.07

9

2

Эксплуатация машин

0.89

8

1

в т.ч. зарплата машинистов

0.38

8

110

Накладные расходы

85

6

80

Плановые накопления / Сметная прибыль

65

22

1.264

Затраты труда

6.32

22

344

Демонтаж выключателей, розеток

✓ 0.06

Е67-4-1

42

Зарплата рабочих

42.57

3

30

Накладные расходы

85

2

22

Плановые накопления / Сметная прибыль

65

8

94

Затраты труда

5.84

8

0.35

Демонтаж труб гофрированных для защиты

✓ 0.46

Ц08-10-010-01

297

проводов и кабелей

212.02

9

27

Зарплата рабочих

130.42

18

241

Эксплуатация машин

63.24

9

81

Материальные ресурсы

18.36

17

241

Накладные расходы

95

17

241

Затраты труда

0.3

18

241

Эксплуатация машин

0.3

18

241

Материальные ресурсы

18.36

17

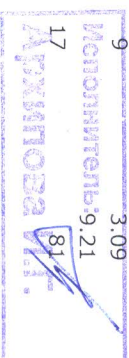
241

Накладные расходы

95

17

241



1645

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Плановые накопления / Сметная прибыль			%		65		12		52		154
Затраты труда			чел-ч	4.56							2.098
							56				719
4. Е67-2-5	Демонтаж стальных труб, проложенных на скобах 100 м труб			✓ 0.94	139.96						
Диаметром до 25 мм											
Зарплата рабочих					128.49		121		16.5		1 993
Эксплуатация машин					3.86		4		6.23		23
в т.ч. зарплата машинистов					0.88		1		16.5		14
Материальные ресурсы			%		7.61		7		3.75		27
Накладные расходы			%		85		104		72		1 445
Плановые накопления / Сметная прибыль			%		65		79		52		1 044
Затраты труда			чел-ч	16.84							15.83
							315				4 531
5. Е67-4-1	Демонтаж распеачных коробок			✓ 0.31	42.57						
Зарплата рабочих			100 шт.		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
6. Ц08-03-572-07	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на полу, высота и ширина до 1700х1100 мм			✓ 1	572.62						
			1 шт.				Ц08-03-572-07				
Зарплата рабочих					43.20		43		16.5		713
Эксплуатация машин					87.67		88		5.92		519
в т.ч. зарплата машинистов					5.17		5		16.5		85
Материальные ресурсы			%		441.75		442		3.27		1 445
Накладные расходы			%		95		46		81		646
Плановые накопления / Сметная прибыль			%		65		31		52		415
Затраты труда			чел-ч	4.66							4.66
							650				3 737
7. С цена.	Корпус металлический ЦМП-16.8.4-0 74 У2 IP54			✓ 1	12 320.98						
ИЭК УКМ40-1684-54 (14253,68/1,18*1,02)			шт				12 321 С цена.	1		12 321	✓ 4.66
8. С цена.	Панель монтаж. для ЦМП-1664 300х545 оцинк. ИЭК УКМ40-PM-300х545 (632,09/1,18*1,02)			✓ 1	546.38						
			шт				546 С цена.	1		546	✓
9. С цена.	Угол верт. 1560 для ЦМП-16ХХ оцинк. ИЭК УКМ40-U-1560х (536,54/1,18*1,02)			✓ 1	463.79						
			шт				464 С цена.	1		464	✓
10. С цена.	Панель монтаж. для ЦМП-1664 500х545 оцинк. ИЭК УКМ40-PM-500х545 (801,15/1,18*1,02)			✓ 2	692.52						
			шт				1 385 С цена.	1		1 385	✓
11. С цена.	Набор шин N и PE к ПР (габ. 4) ИЭК УКМ10-NP-04 (3056,06/1,18*1,02)			✓ 1	2 641.68						
			шт				2 642 С цена.	1		2 642	✓
12. С цена.	Изолятор SM 25 силовой ИЭК УИС11-25-06 (30,98/1,18*1,02)			✓ 2	26.78						
			шт				54 С цена.	1		54	✓

Исполнитель:

Арутюнова И.Т.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
13. С цена.	DIN-рейка 125см ИЭК УДН10-0125 (82,25/1,18*1,02)	шт	✓	2	71.10		142 С цена.	1		142	✓
14. С цена.	Шина соединительная Р1N 3Ф 63А мед. изол. 54мод (дл.1м) ЭКФ рп-03-63 (720,54/1,18*1,02)	шт	✓	1	622.84		623 С цена.	1		623	✓
15. С цена.	Наконечник медн. ТМЛ 35-8-9мм Т2 (опрес. луж.) ЗЭТА zeta10625 (30,85/1,18*1,02)	шт	✓	3	26.67		80 С цена.	1		80	✓
16. С цена.	Наконечник НШП 16-13 (КВТ) (19,35/1,18*1,02)	шт	✓	6	16.73		100 С цена.	1		100	✓
17. Ц08-03-575-01	Прибор или аппарат	1 шт.	✓	1	10.78	Ц08-03-575-01					
	Зарплата рабочих				10.38	10	16.5			171	
	Материальные ресурсы				0.40		10.48			4	
	Накладные расходы	%			95	10	81			139	
	Плановые накопления / Сметная прибыль	%			65	6	52			89	
	Затраты труда	чел-ч		1.12							1.12
						27				402	1.12
18. С цена.	Выключатель-разъединитель ВРЗ2М-37 В31250 400А ИЭК SRK31-111-400 (1999,33/1,18*1,02)	шт	✓	1	1 728.23	1 728 С цена.	1			1 728	✓
19. Ц08-03-575-01	Прибор или аппарат	1 шт.	✓	13	10.78	Ц08-03-575-01					
	Зарплата рабочих				10.38	135	16.5			2 227	
	Материальные ресурсы				0.40	5	10.48			54	
	Накладные расходы	%			95	128	81			1 804	
	Плановые накопления / Сметная прибыль	%			65	88	52			1 158	
	Затраты труда	чел-ч		1.12							14.56
						356				5 243	14.56
20. С цена.	Выключатель авт. мод. 3п С 50А ВА 47-100 10кА ИЭК МВА40-3-050-С (1374,95/1,18*1,02)	шт	✓	3	1 188.52	3 566 С цена.	1			3 566	✓
21. С цена.	Выключатель авт. мод. 3п 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	✓
22. С цена.	Выключатель авт. мод. 3п D 100А ВА 47-100 10кА ИЭК МВА40-3-100-D (1374,95/1,18*1,02)	шт	✓	1	1 188.52	1 189 С цена.	1			1 189	✓
23. 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	✓	7	77.02	539 С цена.	1			539	✓
24. С цена.	Выключатель авт. мод. 1п С 10А ВА 47-29 4.5кА ИЭК МВА20-1-010-С (93,38/1,18*1,02)	шт	✓	1	80.72	81 С цена.	1			81	✓
25. С502-0523	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВЗ, сечением 16 мм2	1000 м	✓	0.01	14 474.57	145 [цена]	40			409	✓
26. Ц08-10-010-01	Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей	100 м	✓	2.41	212.02	Ц08-10-010-01					
	Зарплата рабочих				130.42	314	16.5			5 186	
	Эксплуатация машин				63.24	152	3.09			471	

314
152
Исполнитель: 3.09
Архипов А.И.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Материальные ресурсы					18.36		44		9.21		408
Накладные расходы			%		95		298		81		4 201
Плановые накопления / Сметная прибыль			%		65		204		52		2 697
Затраты труда			чел-ч	15.2							36.63
							1 013				12 962
											36.632
27. С прайс.	Труба гофрированная диам. 20 мм (8,5/1,18*1,02)		м	241					7.35		1 771
28. С прайс.	Держатель для труб 20 мм (1,6/1,18*1,02)		шт.	344					1.38		475
29. Ц08-03-591-01	Выключатель одноклавишный неутюпленного типа при открытой проводке		100 шт.	0.06	424.88		Ц08-03-591-01				
	Зарплата рабочих				292.93		18		16.5		290
	Эксплуатация машин				13.19		1		4.54		4
	в т.ч. зарплата машинистов				0.38				16.5		
	Материальные ресурсы				118.76		7		2.19		16
	Накладные расходы		%		95		17		81		235
	Плановые накопления / Сметная прибыль		%		65		12		52		151
	Затраты труда		чел-ч	31.6							1.896
30. С509-1441	Выключатель одноклавишный для открытой проводки		шт.	4	7.29		29		38.22		153
31. С цена.	Выключатель 1-кл. ОП IP44 A14-100 (67,22/1,18*1,02)		шт	2	58.11		116		С цена.	1	116
32. Ц08-03-591-06	Переключатель неутюпленного типа при открытой проводке		100 шт.	0.04	420.44		Ц08-03-591-06				
	Зарплата рабочих				288.58		12		16.5		190
	Эксплуатация машин				13.19		1		4.54		2
	в т.ч. зарплата машинистов				0.38				16.5		
	Материальные ресурсы				118.67		5		2.18		10
	Накладные расходы		%		95		11		81		154
	Плановые накопления / Сметная прибыль		%		65		8		52		99
	Затраты труда		чел-ч	31.13							1.245
33. 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	4	28.10		112		С цена.	1	112
34. Ц08-03-593-06	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений с нормальными условиями среды, одноламповый		100 шт.	0.34	1 420.03		Ц08-03-593-06				
	Зарплата рабочих				654.83		223		16.5		3 674
	Эксплуатация машин				201.43		68		5.71		391
	в т.ч. зарплата машинистов				11.11		4		16.5		62
	Материальные ресурсы				563.77		192		3.04		583
	Накладные расходы		%		95		216		81		3 026
							Материалы:				

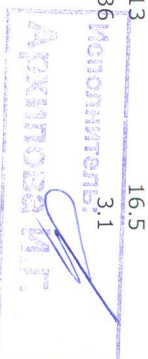
Архипов И. И.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Материальные ресурсы			1.87		2		16.5	30	
		Накладные расходы	%		95		86		81	1 200	
		Плановые накопления / Сметная прибыль	%		65		58		52	770	
		Затраты труда	чел-ч	10.4							9.984
42.	Ц08-02-472-07	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям из полосовой стали сечением 160 мм2	100 м	✓ 0.2	348.48		236	Ц08-02- 472-07		3 481 ✓	9.984
		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
43.	С101-4686	Сталь полосовая 50Х5 мм, марка СтЗсп	т	✓ 0.0392		131		[Цена]	28	1 602 ✓	4.26
									597.15	1 121 ✓	
44.	Ц08-02-471-04	Заземлитель 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
45.	С101-1614	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСтЗпс5-1 диаметром 16 мм	т	✓ 0.01422	5 013.56	82		71 [Цена]	25	970 ✓	2.487
									355.26	361 ✓	
46.	Ц08-02-472-10	Проводник заземляющий из медного изолированного провода сечением 25 мм2 открыто по строительным основаниям	100 м	✓ 0.21	524.94		Ц08-02- 472-10				
		Зарплата рабочих			282.69	59			16.5	980	
		Эксплуатация машин			30.76	6			4.11	27	
		в т.ч. зарплата машинистов			0.38				16.5	1	
		Материальные ресурсы			211.49	44			1.82	81	
		Накладные расходы	%		95	56			81	795	
		Плановые накопления / Сметная прибыль	%		65	38			52	510	
		Затраты труда	чел-ч	32.16							6.754
						204				2 392 ✓	6.7536

Исполнитель:

Архипова И.П.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
47. С502-0520	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВЗ, сечением 6 мм ²	1000 м	✓	0.021	5 343.79	112 [цена]	16	342 ✓			
48. С цена.	Хомут "Труд" 20-32мм (8,64/1,18*1,02)	шт	✓	22	7.47	164 С цена.	1	164 ✓			
49. С цена.	Хомут "Труд" 32-50мм (9,87/1,18*1,02)	шт	✓	22	8.53	188 С цена.	1	188 ✓			
50. Ц10-06-037-12	Коробка оконечная	100 шт.	✓	0.48	455.63	Ц10-06-037-12					
	Зарплата рабочих				204.68	98	16.5	1 621			
	Материальные ресурсы				250.95	120	2.1	253			
	Накладные расходы	%			100	98	85	1 378			
	Плановые накопления / Сметная прибыль	%			65	64	52	843			
	Затраты труда	чел-ч		24.72							11.87
						381		4 095			11.866
51. С цена.	Коробка расп. ОП 100х100х50 IP55 (47,92/1,18*1,02)	шт	✓	6	41.42	249 С цена.	1	249 ✓			
52. С цена.	Коробка расп. ОП 70х70х40 IP55 (25,51/1,18*1,02)	шт	✓	31	22.05	684 С цена.	1	684 ✓			
53. С цена.	Коробка расп. У-995 У2 IP54 (150х150х100) грунт. Электрофидер (97,80/1,18*1,02)	шт	✓	11	84.54	930 С цена.	1	930 ✓			
54. Е46-03-014-01	Сверление вертикальных отверстий в железобетонных конструкциях полов перфоратором глубиной 200 мм диаметром 20 мм (для заземления)	100 отверстий	✓	0.03	190.28	Е46-03-014-01					
	Зарплата рабочих				54.51	2	16.5	27			
	Эксплуатация машин				135.77	4	3.1	13			
	Накладные расходы	%			99	2	84	23			
	Плановые накопления / Сметная прибыль	%			60	1	48	13			
	Затраты труда	чел-ч		6.84							0.205
						9		76			0.2052
55. Е46-03-014-14	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавлять или исключать к расценке 46-03-014-01 - добавлять до толщины 400 мм (для заземления)	100 отверстий	✓	0.03	8.68	Е46-03-014-14					
	Зарплата рабочих				2.15	1	16.5	21			
	Эксплуатация машин				6.53	4	3.1	12			
	Накладные расходы	%			99	1	84	18			
	Плановые накопления / Сметная прибыль	%			60	1	48	10			
	Затраты труда	чел-ч		5.4							0.162
						7		61			0.162
56. Е46-03-014-06	Сверление вертикальных отверстий в железобетонных конструкциях полов перфоратором глубиной 200 мм диаметром 50 мм	100 отверстий	✓	0.09	534.39	Е46-03-014-06					
	Зарплата рабочих				139.08	13	16.5	207			
	Эксплуатация машин				395.31	36	3.1	110			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Накладные расходы									
		Плановые накопления / Сметная прибыль	%		99	13	84	174			
		Затраты труда	чел-ч	17.45	60	8	48	99			1.571
57. Е46-03-014-19	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавлять или исключать к расценке 46-03-014-06 - добавлять до толщины 300 мм	100 отверстий	✓	0.09	24.60			Е46-03-014-19			590 ✓ 1.5705
	Зарплата рабочих				6.06	10			16.5	90	
	Эксплуатация машин				18.54	10			3.1	52	
	Накладные расходы	%			99	5			84	76	
	Плановые накопления / Сметная прибыль	%			60	3			48	43	
	Затраты труда	чел-ч		7.6							0.684
58. Е46-03-014-03	Сверление вертикальных отверстий в железобетонных конструкциях полов перфоратором глубиной 200 мм диаметром 32 мм	100 отверстий	✓	0.08	297.84			Е46-03-014-03			261 ✓ 0.684
	Зарплата рабочих				81.13	6			16.5	107	
	Эксплуатация машин				216.71	17			3.1	54	
	Накладные расходы	%			99	6			84	90	
	Плановые накопления / Сметная прибыль	%			60	4			48	51	
	Затраты труда	чел-ч		10.18							0.814
59. Е46-03-014-16	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавлять или исключать к расценке 46-03-014-03 - добавлять до толщины 300 мм	100 отверстий	✓	0.08	13.19			Е46-03-014-16			302 ✓ 0.8144
	Зарплата рабочих				3.27	10			16.5	43	
	Эксплуатация машин				9.92	10			3.1	25	
	Накладные расходы	%			99	3			84	36	
	Плановые накопления / Сметная прибыль	%			60	2			48	21	
	Затраты труда	чел-ч		4.1							0.328
60. Е46-03-014-50	Сверление горизонтальных отверстий в железобетонных конструкциях стен перфоратором глубиной 200 мм диаметром 50 мм	100 отверстий	✓	0.08	613.33			Е46-03-014-50			125 ✓ 0.328
	Зарплата рабочих				157.97	13			16.5	209	
	Эксплуатация машин				455.36	36			3.1	113	
	Накладные расходы	%			99	13			84	176	
	Плановые накопления / Сметная прибыль	%			60	8			48	100	
	Затраты труда	чел-ч		19.82							1.586
61. Е46-03-014-63	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавлять или исключать к расценке 46-03-014-50 - добавлять до толщины 500 мм	100 отверстий	✓	0.07	29.10			Е46-03-014-63			597 ✓ 1.5856
	Зарплата рабочих				7.17	30					

Исполнитель 16.5

248

Архипова И.И.

