

Локальная смета № _____

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

Сметная стоимость _____ руб (тыс. руб)

Составлена в ценах

Нормативная трудоемкость _____ чел.-ч

Средства на оплату труда
(сметная заработная плата) _____ руб. (тыс. руб)

№ п.п.	Шифр норматива	Наименование работ и затрат, материалов, изделий и конструкций	Единица измер. ¹⁾	Кол-во	Стоимость единицы, руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда ²⁾ рабочих-строителей, чел.-ч	
					ВСЕГО	экспл. машин	ВСЕГО	основной заработной платы	экспл. машин	на единицу	всего
					основной з/пл	в т. ч. з/пл машинистов					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

1) Часто применяется форма с 11 графами, где единица измерения показывается в графе 3;

2) Графы 11 и 12 могут заполняться дробными показателями с выделением затрат труда рабочих-машинистов. Однако в единичных расценках затраты труда рабочих-машинистов не выделены. Для выделения этого показателя необходимо использовать элементные сметные нормы. Некоторые сметные программы реализуют автоматическое приведение затрат труда рабочих-машинистов.

Затраты труда рабочих-машинистов могут быть определены в соответствии с формулой (9) приложения к главе Пособия «Определение сметных затрат по оплате труда рабочих».

Пример 1. Смета составляется в базисном уровне цен и пересчитывается в текущий уровень цен по индексам к элементам прямых затрат. Выведенные за расценку материалы принимаются также в базисном уровне цен и индексируются.

Смета составлена по территориальным единичным расценкам.

Локальная смета № 1/2003

Индивидуальный жилой дом

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: чертежи №

Сметная стоимость **44 144,45 тыс. руб.**

Нормативная трудоемкость **98632,51 чел.-ч**

Сметная заработная плата **2 018,50 тыс. руб.**

Составлена в ценах на май 2003 года

№ п/п.	Шифр норматива	Наименование работ и затрат, материалов, изделий и конструкции	Единица измер.	Кол-во	Стоимость единицы, руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих-строителей, чел.-ч	
					ВСЕГО	экспл. машин	ВСЕГО	основной з/пл	экспл. машин	на единицу	всего
	основной з/пл				в. т. ч. з/пл машинистов	в. т. ч. з/пл машинистов					
Раздел 1. Фундаменты											
1	05-01-074-2	Устройство железобетонных буронабивных свай диаметром 800 мм глубиной до 30 метров агрегатами типа "Bauer BG25", "Junttan PM26" в грунтах группы 2	1м3	390,4	<u>9559,07</u> 92,73	<u>9401.13</u> 100,85	3731860,93	36201,79	<u>3670201.15</u> 39371,84	7,8	3045,12
	401-0208-003	Бетон гидротехнический W 4, B22.5 (М300), ПЗ (крупность заполнителя 20 мм) ССЦ-2000	м3	437,25	707,76	-	309468,06	-	-	-	-
		Каркасы арматурные ССЦ-2000									
	204-9120	Зубцы шнека твердосплавные	т	94,04	7920	-	744796,8	-	-	-	-
	Прайс-лист	Зубцы коронок обсадных труб твердосплавные	шт.	58,1696	(950)	-	(55261,12)	-	-	-	-
	Прайс-лист	Коронки твердосплавные	шт.	62,0736	(580)	-	(36002,69)	-	-	-	-
	Прайс-лист	Шнек	шт.	1,5616	(56430)	-	(88121,09)	-	-	-	-
	Прайс-лист	Трубы стальные обсадные инвентарные	шт.	0,7808	(275600)	-	(215188,48)	-	-	-	-
	Прайс-лист	Трубы стальные бетонолитные инвентарные	м	4,1382	(21600)	-	(89385,12)	-	-	-	-
	Прайс-лист		м	3,3574	(7400)	-	(24844,76)	-	-	-	-

Общий код 401-9021 заменяется на 401-0208-003, соответствующий марке бетона, предусмотренного проектом.

Ввиду отсутствия базовых цен 2000 г. на зубцы, коронку, шнек и трубы применяются текущие цены по прайс-листу завода-изготовителя с пересчетом оптовых цен в сметные. Для указания того, что указанные материалы приняты сразу в текущем уровне цен, они взяты в скобки.

№ п/п.	Шифр норматива	Наименование работ и затрат, материалов, изделий и конструкции	Единица измер.	Кол-во	Стоимость единицы, руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих-строителей, чел.-ч	
					ВСЕГО	экспл. машин	ВСЕГО	основной з/пл	экспл. машин	на единицу	всего
	основной з/пл				в. т. ч. з/пл машинистов						
2	01-01-013-1	Разработка извлеченного из скважины шлама с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 1 (1-1,2) м3, группа грунтов 1	1000 м3	0,43	<u>2912,04</u> 60,99	<u>2846,28</u> 516,98	1252,18	26,23	<u>1223,9</u> 222,3	6,4	2,75
3	СЦ2000 Табл. 8	Перевозка шлама	т	624	<u>38,7</u>	<u>38,7</u>	24148,8	-	<u>24148,8</u> 0	-	-
Сметная цена на вывоз 1 т грунта, извлеченного из скважин, принимается по табл. 7 (Перевозка грузов автомобилями-самосвалами, работающими вне карьеров) главы Пособия «Определение сметной стоимости материалов»: 1-й класс груза, дальность 30 км											
4	06-01-001-1	Устройство бетонной подготовки	100 м3	0,526	<u>5016,02</u> 1569,22	<u>1055,52</u> 165,5	2638,43	825,41	<u>555,2</u> 87,05	163,03	85,75
	401-0043-003	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В 7,5 (М100), ПЗ ССЦ-2000	м3	53,652	439,63	-	23587,03	-	-	-	-
Общий код 401-9021 заменяется на 401-0043-003, соответствующий марке бетона, предусмотренного проектом											
5	06-01-001-22	Устройство ленточных фундаментов: железобетонных при ширине поверху до 1000 мм	100 м3	0,877	<u>14642,94</u> 4878,92	<u>4220,9</u> 475,27	12841,86	4278,81	<u>3701,73</u> 416,81	446,04	391,18
6	06-01-001-23	Устройство ленточных фундаментов: железобетонных при ширине поверху более 1000 мм	100 м3	0,203	<u>12221,34</u> 3536,58	<u>3848,36</u> 417,93	2480,93	717,93	<u>781,22</u> 84,84	323,32	65,63
7	06-01-001-16	Устройство фундаментных плит железобетонных: плоских	100 м3	1,961	<u>9342,94</u> 2324,49	<u>4205,65</u> 447,6	18321,51	4558,32	<u>8247,28</u> 877,74	220,66	432,71
	401-0046-003	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В 15 (М200), ПЗ ССЦ-2000	м3	310,18	488,74	-	151597,37	-	-	-	-
	204-0024	Арматурная сталь класса А-III диам. 16-18 мм ССЦ-2000	т	19,941	7400	-	147563,4	-	-	-	-
	204-0002	Арматурная сталь класса А-I диам. 8 мм ССЦ-2000	т	3,268	7380	-	24117,84	-	-	-	-
	204-0039	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметр 16-18 мм ССЦ-2000	т	19,941	1532,95	-	30568,56	-	-	-	-
	204-0035	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметр 8 мм ССЦ-2000	т	3,268	2185,69	-	7142,83	-	-	-	-
Общий код 204-9001 заменяется на 204-0024 и 204-0002, соответствующей классу и диаметру арматуры, предусмотренной проектом. Коды 204-0024 и 204-0002 учитывают стоимость комплектов арматурной заготовки, не собранных в каркасы и сетки. Чтобы учесть стоимость сборки каркасов и сеток, добавляется ресурс 204-0039 и 204-0035.											
8	07-05-001-1	Установка блоков стен подвалов массой до 0,5 т	100 шт.	2,65	<u>2926,89</u> 565,39	<u>1936,7</u> 322,4	7756,26	1498,28	<u>5132,26</u> 854,36	52,84	140,03
	401-0043-003	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В 7,5 (М100), ПЗ ССЦ-2000	м3	1,0865	439,63	-	477,66	-	-	-	-
	403-9010-703	Блоки ФБС-12-5-3Т ССЦ-2000	шт	186	105,31	-	19587,66	-	-	-	-

№ п/п.	Шифр норматива	Наименование работ и затрат, материалов, изделий и конструкции	Единица измер.	Кол-во	Стоимость единицы, руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих-строителей, чел.-ч	
					ВСЕГО	экспл. машин	ВСЕГО	основной з/пл	экспл. машин	на единицу	всего
	основной з/пл				в т. ч. з/пл машинистов	в т. ч. з/пл машинистов					
	403-9010-691	Блоки ФБС-12-6-ЗТ ССЦ-2000	шт	79	134,57	-	10631,03	-	-	-	-
Общий код 440-9001 заменяется на 403-9010-703 и 403-9010-691, соответствующие марке блоков, предусмотренных проектом											
9	07-05-001-3	Установка блоков стен подвалов массой до 1,5 т	100 шт.	2,22	6497,81	4312,52	14425,14	2533	9573,79	104,01	230,9
	401-0043-003	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В 7,5 (М100), ПЗ ССЦ-2000	м3	1,0434	1140,99	711,98	458,71	-	1580,6	-	-
	403-9010-697	Блоки ФБС-24-3-6Т ССЦ-2000	шт	222	439,63	-	50467,26	-	-	-	-
10	07-05-001^1	Установка блоков стен подвалов массой более 1,5 т	100 шт.	2,04	9393,54	6493,45	19162,82	2904,78	13246,64	129,8	264,79
	401-0043-003	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В 7,5 (М100), ПЗ ССЦ-2000	м3	1,4484	1423,91	1054,5	636,76	-	2151,18	-	-
	403-9010-696	Блоки ФБС-24-5-6Т ССЦ-2000	шт	162	439,63	-	57790,26	-	-	-	-
	403-9010-686	Блоки ФБС-24-6-6Т ССЦ-2000	шт	42	356,73	-	20097,42	-	-	-	-
11	08-01-003-1	Гидроизоляция стен, фундаментов: горизонтальная цементная с жидким стеклом	100 м2	3,51	1909,74	27,42	6703,19	1398,49	96,24	38,2	134,08
	-	Прямые затраты в базовых ценах	руб.	-	-	-	5440580	54943	3736908	-	4792,95
									45663		2889,32
	Приняты индексы по виду работ «фундаменты на свайных основаниях»	Индекс на з/п рабочих строителей	руб.	K=2,422	-	-	133072	-	-	-	-
		Индекс на эксплуатацию машин	руб.	K=2,255	-	-	8426728	-	-	-	-
		в т. ч. з/п машинистов	руб.	K=2,422	-	-	110596	-	-	-	-
		Индекс на материалы	руб.	K=2,222	-	-	3663477	-	-	-	-
		Материалы за расценкой в текущих ценах (из п. 1 раздела)	руб.	-	-	-	508803	-	-	-	-
	-	Итого прямых затрат в текущем уровне цен:	руб.	-	-	-	12732080	133072	8426728	-	4792,95
									110596		2889,32
	МДС 81-4.99 Прил. 3, п. 5	Накладные расходы (от суммарной величины оплаты труда рабочих-строителей и машинистов в текущем уровне цен)	руб.	115%	-	-	280218	14291	-	-	512,80
Нормативная трудоемкость работ, выполняемых за счет накладных расходов, определяется: 0,00183?280218=512,8 чел.-ч (Кнр=0,051/27,85=0,00183)											
Заработная плата рабочих, выполняющих работы за счет сметных накладных расходов, определяется: 0,051?280218=14291 руб.											
	-	Итого (с накладными расходами):	руб.	-	-	-	13012298	-	-	-	-
	МДС 81-25.2001 Прил. 3, п.5	Сметная прибыль (от суммарной величины оплаты труда рабочих-строителей и машинистов в текущем уровне цен)	руб.	80%	-	-	194934	-	-	-	-
	-	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1:	руб.	-	-	-	13207233	147363	-	-	8195,07

№ п/п.	Шифр норматива	Наименование работ и затрат, материалов, изделий и конструкции	Единица измер.	Кол-во	Стоимость единицы, руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих-строителей, чел.-ч	
					ВСЕГО	экспл. машин	ВСЕГО	основной з/пл	экспл. машин в. т. ч. з/пл машинистов	на единицу	всего
	основной з/пл				в. т. ч. з/пл машинистов						
Раздел 2. Монолитные стены											
		<i>Стены 1-го этажа</i>									
1	06-01-087-1	Монтаж и демонтаж крупнощитовой опалубки стен	10 м2	61,944	<u>656,23</u> 158,29	<u>385,92</u> 60,68	40649,51	9805,12	<u>23905,43</u> 3758,76	16,61	1028,89
2	06-01-090-5	Бетонирование конструкций внутренних стен с помощью бадьи в крупнощитовой, объемно-переставной и блочной опалубках (без вычета проемов) толщиной до 16 см	10 м2	61,944	<u>230,87</u> 47,83	<u>174,18</u> 27,33	14301,01	2962,78	<u>10789,41</u> 1692,93	4,44	275,03
	401-0066-004	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В 15 (М200), ПЗ ССЦ-2000	м3	101,09	535,24	-	54107,41	-	-	-	-
	Расчет Прил. 1	Опалубка переставная (амортизация)	м2	619,44	(68,29)	-	(42301,56)	-	-	-	-
3	06-01-092-1	Установка каркасов и сеток в стенах массой одного элемента: до 20 кг	1 т	6,134	<u>437,98</u> 321,87	<u>76,79</u> 12,08	2686,57	1974,35	<u>471,03</u> 74,1	32,82	201,32
	204-0022	Арматурная сталь класса А-III diam. 12 мм ССЦ-2000	т	2,517	7770	-	19557,09	-	-	-	-
	204-0023	Арматурная сталь класса А-III diam. 14 мм ССЦ-2000	т	3,617	7670	-	27742,39	-	-	-	-
	204-0037	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметр 12 мм ССЦ-2000	т	2,517	1816,66	-	4572,53	-	-	-	-
	204-0038	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметр 14 мм ССЦ-2000	т	3,617	1663,82	-	6018,04	-	-	-	-
4	06-01-092-7	Установка отдельных стержней в стенах диаметром до 8 мм	1 т	0,885	<u>571,17</u> 455,44	<u>56,75</u> 8,88	505,49	403,06	<u>50,22</u> 7,86	46,44	41,1
	204-0020	Арматурная сталь класса А-III diam. 8 мм ССЦ-2000	т	0,885	8210	-	7265,85	-	-	-	-
5	06-01-092-11	Установка закладных деталей при массе элементов до 5 кг	1 т	0,015	<u>1026,22</u> 888,62	<u>78,62</u> 12,35	15,39	13,33	<u>1,18</u> 0,19	90,61	1,36
	204-9180-002	Детали закладные весом с 1 до 5 кг ССЦ-2000	т	0,015	12292,82	-	184,39	-	-	-	-
		<i>Стены 2-4 этажей</i>									
6	06-01-087-1	Монтаж и демонтаж: крупнощитовой опалубки стен	10 м2	347,04	<u>656,23</u> 158,29	<u>385,92</u> 60,68	227738,06	54932,96	<u>133929,68</u> 21058,39	16,61	5764,33
7	06-01-090-5	Бетонирование конструкций внутренних стен с помощью бадьи в крупнощитовой, объемно-переставной и блочной опалубках (без вычета проемов) толщиной до 16 см	10 м2	347,04	<u>230,87</u> 47,83	<u>174,18</u> 27,33	80121,12	16598,92	<u>60447,43</u> 9484,6	4,44	1540,86
	401-0066-004	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В 15 (М200), ПЗ ССЦ-2000	м3	566,4	535,24	-	303159,94	-	-	-	-
	Расчет Прип. 1	Опалубка переставная (амортизация)	м2	3470,4	(68,29)	-	(236993,62)	-	-	-	-

8	06-01-092-1	Установка каркасов и сеток в стенах массой одного элемента до 20 кг	1 т	33,356	437,98 321,87	76,79 12,08	14609,26	10736,3	2561,41 402,94	32,82	1094,74
	204-0023	Арматурная сталь класса А-III диам. 14 мм ССЦ-2000	т	19,666	7670	-	150838,22	-	-	-	-
	204-0022	Арматурная сталь класса А-III диам. 12 мм ССЦ-2000	т	13,69	7770	-	106371,3	-	-	-	-
	204-0037	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметр 12 мм ССЦ-2000	т	13,69	1816,66	-	24870,08	-	-	-	-
	204-0038	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметр 14 мм ССЦ-2000	т	19,666	1663,82	-	32720,68	-	-	-	-
9	06-01-092-7	Установка отдельных стержней в стенах диаметром до 8 мм	1 т	4,538	571,17 455,44	56,75 8,88	2591,97	2066,79	257,53 40,3	46,44	210,74
	204-0020	Арматурная сталь класса А-III диам. 8 мм ССЦ-2000	т	4,538	8210	-	37256,98	-	-	-	-
10	06-01-092-11	Установка закладных деталей при массе элементов до 5 кг	1 т	0,074	1026,22 888,62	78,62 12,35	75,94	65,76	5,82 0,91	90,61	6,71
	204-9180-002	Детали закладные весом с 1 до 5 кг ССЦ-2000	т	0,074	12292,82	-	909,67	-	-	-	-
		<i>Стены 5-14 этажей</i>									
11	06-01-087-1	Монтаж и демонтаж крупнощитовой опалубки стен	10 м2	1214,64	656,23 158,29	385,92 60,68	797083,21	192265,4	468753,87 73704,36	16,61	20175,17
12	06-01-090-5	Бетонирование конструкций внутренних стен с помощью бадьи в крупнощитовой, объемно-переставной и блочной опалубках (без вычета проемов) толщиной до 16 см	10 м2	1214,64	230,87 47,83	174,18 27,33	280423,94	58096,23	211566 33196,11	4,44	5393
	401-0066-004	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В 15 (М200), ПЗ ССЦ-2000	м3	1982,3	535,24	-	1061006,25	-	-	-	-
	Расчет Лрил. 1	Опалубка переставная (амортизация)	м2	12146,4	(68,29)	-	(829477,66)	-	-	-	-
13	06-01-092-1	Установка каркасов и сеток в стенах массой одного элемента до 20 кг	1 т	107,136	437,98 321,87	76,79 12,08	46923,43	34483,86	8226,97 1294,2	32,82	3516,2
	204-0022	Арматурная сталь класса А-III диам. 12 мм ССЦ-2000	т	43,97	7770	-	341646,9	-	-	-	-
	204-0023	Арматурная сталь класса А-III диам. 14 мм ССЦ-2000	т	63,166	7670	-	484483,22	-	-	-	-
	204-0037	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметр 12 мм ССЦ-2000	т	43,97	1816,66	-	79878,54	-	-	-	-
	204-0038	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметр 14 мм ССЦ-2000	т	63,166	1663,82	-	105096,85	-	-	-	-
14	06-01-092-7	Установка отдельных стержней в стенах диаметром: до 8 мм	1 т	21,888	571,17 455,44	56,75 8,88	12501,77	9968,67	1242,14 194,37	46,44	1016,48
	204-0020	Арматурная сталь класса А-III диам. 8 мм ССЦ-2000	т	21,888	8210	-	179700,48	-	-	-	-
15	06-01-092-11	Установка закладных деталей при массе элементов до 5 кг	1 т	0,36	1026,22 888,62	78,62 12,35	369,44	319,9	28,3 4,45	90,61	32,62
	204-9180-002	Детали закладные весом с 1 до 5 кг ССЦ-2000	т	0,36	12292,82	-	4425,42	-	-	-	-
	-	Прямые затраты в базовых ценах	руб.	-	-	-	4210761	394693	922236 144914	-	40298,56 9421,18
	ТЕР-2001-06, тех. часть п. 3.6.	Кoeff. к з/п основных рабочих и трудозатратам	руб.	К=0,98	-	-	-	-	-	-	-

		Коэфф. к эксплуатации машин, з/п машинистов и трудозатратам машинистов	руб.	K=0,97	-	-	-	-	-	-	-
<p>Так как расценками 06-01-087, 090, 092 учтено строительство зданий высотой 48 м, то при уменьшении высоты возводимого здания применяются понижающие коэффициенты, Приведенные в технической части ТЕР-2001-06 (ГЭСН-2001-06) разд. 3, п. 3.6. – возведение зданий высотой 42 м.</p>											
	-	Итого с учетом коэффициентов:	руб.	-	-	-	4175200	386799	894569 140567	-	39492,59 9138,54
Приняты индексы по виду работ «бетонные и ж/б монолитные конструкции»		Индекс на з/п рабочих строителей	руб.	K=2,422	-	-	936827	-	-	-	-
		Индекс на эксплуатацию машин	руб.	K=2,275	-	-	2035144	-	-	-	-
		вт. ч. з/п машинистов	руб.	K=2,422	-	-	340453	-	-	-	-
		Индекс на материалы	руб.	K=2,298	-	-	6650024	-	-	-	-
		Материалы за расценкой в текущих ценах	руб.	-	-	-	1450420	-	-	-	-
-		Итого прямых затрат в текущем уровне цен:	руб.	-	-	11072415	936827	2035144 340453	-	39492,59 9138,54	
МДС 81-4.99 Прил. 3, п. 6		Накладные расходы	руб.	105%	-	-	1341144	68398	-	-	2454,29
-		Итого (с накладными расходами):	руб.	-	-	-	12413559	-	-	-	-
МДС 81-25.2001 Прил. 3, п. 6		Сметная прибыль	руб.	77%	-	-	983506	-	-	-	-
-		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2:	руб.	-	-	-	13397065	10005225	-	-	51085,42
Раздел 3. Монолитные перекрытия											
		<i>Перекрытия над 1-4 этажами</i>									
1	06-01-087-2	Монтаж и демонтаж крупнощитовой опалубки перекрытий	10 м2	415,33	284,87 61,95	166,91 26,23	118315,06	25729,69	69322,73 10894,11	6,5	2699,64
2	06-01-091-3	Бетонирование перекрытий с помощью бадьи в крупнощитовой и объемно-переставной опалубках толщиной до 20 см	10 м2	415,33	138,07 26,82	96,12 15,17	57344,61	11139,15	39921,52 6300,56	2,49	1034,17
	Расчет Прил. 1	Опалубка переставная (амортизация)	м2	4153,3	(46,45)	-	(192920,79)	-	-	-	-
	401-0068-004	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В 22,5 (М300), ПЗ ССЦ-2000	м3	762,55	572,38	-	436468,37	-	-	-	-
3	06-01-092-4	Установка каркасов и сеток в перекрытиях массой одного элемента до 20 кг	1 т	5,62	343,73 227,62	76,79 12,08	1931,76	1279,22	431,56 67,89	23,21	130,44
	204-0022	Арматурная сталь класса А-III диам. 12 мм ССЦ-2000	т	1,368	7770	-	10629,36	-	-	-	-
	204-0024	Арматурная сталь класса А-III диам. 16-18 мм ССЦ-2000	т	4,252	7400	-	31464,8	-	-	-	-
	204-0037	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметр 12 мм ССЦ-2000	т	1,368	1816,66	-	2485,19	-	-	-	-
	204-0039	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметр 16-18 мм ССЦ-2000	т	4,252	1532,95	-	6518,1	-	-	-	-
4	06-01-092-5	Установка каркасов и сеток в перекрытиях массой одного элемента до 50 кг	1 т	1,73	178,6 84,35	54,93 8,61	308,98	145,93	95,03 14,9	8,6	14,88
	204-0024	Арматурная сталь класса А-III диам. 16-18 мм ССЦ-2000	т	1,305	7400	-	9657	-	-	-	-
	204-0022	Арматурная сталь класса А-III диам. 12 мм ССЦ-2000	т	0,425	7770	-	3302,25	-	-	-	-

	204-0037	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметр 12 мм ССЦ-2000	т	0,425	1816,66	-	772,08	-	-	-	-
	204-0039	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметр 16-18 мм ССЦ-2000	т	1,305	1532,95	-	2000,5	-	-	-	-
5	06-01-092-9	Установка отдельных стержней в перекрытиях диаметром до 8 мм	1 т	5,87	615,91	54,93	3615,39	3004,44	322,44	52,19	306,36
	204-0020	Арматурная сталь класса А-III диам. 8 мм ССЦ-2000	т	5,87	511,83 8210	8,61 -	48192,7	-	50,54 -	-	-
6	06-01-092-10	Установка отдельных стержней в перекрытиях диаметром св. 8 мм	1 т	48,68	393,95	56,75	19177,49	13543,75	2762,59	28,37	1381,05
	204-0024	Арматурная сталь класса А-III диам. 16-18 мм ССЦ-2000	т	48,68	278,22 7400	8,88 -	360232	-	432,28	-	-
7	06-01-092-11	Установка закладных деталей при массе элементов до 5 кг	1 т	0,94	1026,22	78,62	964,65	835,3	73,9	90,61	85,17
	204-9180-002	Детали закладные весом с 1 до 5 кг ССЦ-2000	т	0,94	888,62 12292,82	12,35 -	11555,25	-	11,61	-	-
8	26-01-041-3	Изоляция изделиями из пенопласта на битуме покрытий и перекрытий снизу	1 м3	17,32	695,82	43,47	12051,6	5030,59	752,9	23,54	407,71
	104-0103-009	Тпнты пенополисти рольные ПСБС-50 ССЦ-2000	м3	17,1468	290,45 1348,7	4,49 -	23125,89	-	77,77	-	-
		<i>Перекрытия над 5-13 этажами</i>									
9	06-01-087-2	Монтаж и демонтаж крупнощитовой опалубки перекрытий	10 м2	934,522	284,87	166,91	266217,28	57893,64	155981,07	6,5	6074,39
					61,95	26,23			24512,51		
10	06-01-091-3	Бетонирование перекрытий с помощью бадьи в крупнощитовой и объемно-переставной опалубках толщиной до 20 см	10 м2	934,522	138,07	96,12	129029,45	25063,88	89826,25	2,49	2326,96
	401-0068-004	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В 22,5 (М300}, ПЗ ССЦ-2000	м3	1715,78	572,38	-	982078,16	-	-	-	-
	Расчет Прип. 1	Опалубка переставная (амортизация)	м2	9345,22	(46,45)	-	(434085,47)	-	-	-	-
11	06-01-092-4	Установка каркасов и сеток в перекрытиях массой одного элемента до 20 кг	1 т	15,838	343,73	76,79	5444	3605,05	1216,2	23,21	367,6
					227,62	12,08			191,32		
	204-0039	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметр 16-18 мм ССЦ-2000	т	11588	1532,95	-	17760,76	-	-	-	-
	204-0037	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметр 12 мм ССЦ-2000	т	4,252	1816,66	-	7724,44	-	-	-	-
	204-0024	Арматурная сталь класса А-III диам. 16-18 мм ССЦ-2000	т	11586	7400	-	85736,4	-	-	-	-
	204-0022	Арматурная сталь класса А-III диам. 12 мм ССЦ-2000	т	4,252	7770	-	33038,04	-	-	-	-
12	06-01-092-9	Установка отдельных стержней в перекрытиях диаметром до 8 мм	1 т	12,629	615,91	54,93	7778,33	6463,9	693,71	52,19	659,11
	204-0020	Арматурная сталь класса А-III диам. 8 мм ССЦ-2000	т	12,629	511,83 8210	8,61 -	103684,09	-	108,74	-	-
13	06-01-092-10	Установка отдельных стержней в перекрытиях диаметром св. 8 мм	1 т	106,244	393,95	56,75	41854,82	29559,21	6029,35	28,37	3014,14
	204-0024	Арматурная сталь класса А-III диам. 16-18 мм ССЦ-2000	т	106,244	278,22 7400	8,88 -	786205,6	-	943,45	-	-
14	06-01-092-11	Установка закладных деталей при массе элементов до 5 кг	1 т	2,09	1026,22	78,62	2144,8	1857,22	164,32	90,61	189,37
	204-9180-002	Детали закладные весом с 1 до 5 кг ССЦ-2000	т	2,09	888,62 12292,82	12,35 -	25691,99	-	25,81	-	-

	-	Прямые затраты в базовых ценах	руб.	-	-	-	3646777	185151	367594 57808	-	18691,01 3789,19
	ТЕР 2001-06, тех. часть п. 3.6	Коэфф. к з/п основных рабочих и трудозатратам	руб.	K=0,98	-	-	-	-	-	-	-
	ТЕР 2001-06, тех. часть п. 3.6	Коэфф. к эксплуатации машин, з/п машинистов и трудозатратам машинистов	руб.	K=0,97	-	-	-	-	-	-	-
	-	Итого с учетом коэффициентов:	руб.	-	-	-	3632046	181448	356566 56074	-	18317,19 3675,51
	Приняты индексы по виду работ «бетонные и ж/б монолитные конструкции»	Индекс на з/п рабочих строителей	руб.	K=2,422	-	-	439467	-	-	-	-
		Индекс на эксплуатацию машин	руб.	K=2,275	-	-	811188	-	-	-	-
		вт. ч. з/п машинистов	руб.	K=2,422	-	-	135811	-	-	-	-
		Индекс на материалы	руб.	K=2,298	-	-	7110087	-	-	-	-
	-	Материалы за расценкой в текущих ценах	руб.	-	-	-	634731	-	-	-	-
	-	Итого прямых затрат в текущем уровне цен:	руб.	-	-	-	8995473	439467	811188 135811	-	18317,19 3675,51
	МДС 81-4.99 Прил. 3, п. 6	Накладные расходы	руб.	105%	-	-	604042	30806	-	-	1105,40
	-	Итого (с накладными расходами):	руб.	-	-	-	9599515	-	-	-	-
	МДС 81-25.2001 Прил. 3.п. 6	Сметная прибыль	руб.	77%	-	-	442964	-	-	-	-
	-	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3:	руб.	-	-	-	10042479	470273	-	-	23098,10
Раздел 4. Кирпичные стены											
1	08-02-010-21	Кладка стен из кирпича с цепной перевязкой швов с облицовкой с одной стороны лицевым кирпичом толщиной 380 мм при высоте этажа до 4 м к з/п и затр. труда раб.: 1.1 тех. часть п. 3.7 (криволинейность)	1 м3	140,3	221.37 89,8	36.77 5,85	31058,21	12598,94	5158.83 820,75	8,39	1177,12
	404-0087-500	Кирпич керамический сверхэффективный М150 ССЦ-2000	1000 шт	27,7794	2804,76	-	77914,55	-	-	-	-
	404-0127-507	Кирпич керамический лицевой красный сверхэффективный М 150 ССЦ-2000	1000 шт	27,6391	3918,63	-	108307,41	-	-	-	-
2	08-09-002-7	Кладка стен из легкогобетонных камней с облицовкой в процессе кладки кирпичом (в 1/2 кирпича) толщиной 520 мм при высоте этажа до 4 м	1 м3	1766,6	163.6 51,66	47.23 7,56	289015,76	91262,56	83436.52 13355,5	4,77	8426,68
	204-9184	Сетки из проволоки холоднотянутой ССЦ-2000	т	6,824	9350	-	63804,4	-	-	-	-
	403-9010-003	Блоки стеновые из ячеистого бетона ССЦ-2000	куб.м	1201,288	613,58	-	737086,29	-	-	-	-
	404-0127-507	Кирпич керамический лицевой красный сверхэффективный М 150 ССЦ-2000	1000 шт	176,66	3918,63	-	692265,18	-	-	-	-
<i>Общие коды заменяются на коды конкретных материалов, предусмотренных проектом: 204-9001 Арматура заменяется на 204-9184; 403-9210 Камни легкогобетонные на 403-9010-003, 404-9036 Кирпич керамический или силикатный на 404-0127-507</i>											
3	08-03-002-9	Кладка стен из легкогобетонных камней с облицовкой в процессе кладки кирпичом (в 1/2 кирпича) толщиной 720 мм при высоте этажа до 4 м	1 м3	271,9	157.12 44,19	48.22 7,71	42720,93	12015,26	13111.02 2096,35	4,08	1109,35
	404-0127-507	Кирпич керамический лицевой красный сверхэффективный М 150 ССЦ-2000	1000 шт	19,033	3918,63	-	745833	-	-	-	-
	403-9010-003	Блоки стеновые из ячеистого бетона ССЦ-2000	куб.м	201,206	613,58	-	123455,98	-	-	-	-

	204-9184	Сетки из проволоки холоднотянутой ССЦ-2000	т	1,04	9350	-	9724	-	-	-	-
4	08-02-002-5	Кладка перегородок из кирпича неармированных:толщиной в 1/2 кирпича при высоте этажа до 4 м	100 м2	10,48	2870,04	408,49	30078,02	15739,07	4280,98	143,99	1509,02
	404-0047-501	Кирпич керамический пустотелый полуторный М 150 ССЦ-2000 (К=0,77 тех. часть п.3.1)	1000 шт	40,67	2023,98		82315,27				
<p>Расценкой предусмотрена кладка перегородок из одинарного кирпича (размером 250x120x65 мм); при применении полуторного кирпича (размером 250x120x88 мм) к расходу кирпича следует применять коэфф. К=0,77. Тогда расход полуторного кирпича определяется 5,04x0,77x10,48=40,67 тыс. шт., где 5,04— расход одинарного кирпича, предусмотренный расценкой.</p>											
	402-9070	Раствор готовый кладочный (состав и марка по проекту) ССЦ-2000 (К=0,9 тех. часть п. 3.1)	куб.м	-2,41	399	-	-961,59	-	-	-	-
<p>При применении полуторного кирпича (размером 250x120x88 мм) к расходу раствора следует применять коэфф. К=0,9. При кладке перегородок из одинарного кирпича расценкой учтен расход раствора код 402-9070 2,3x10,48=24,10 м3, расход раствора при кладке из полуторного кирпича определяется 2,3x0,9x10,48=21,69 м3. Следовательно, необходимо уменьшить стоимость материалов учтенных расценкой на (24,1-21,69) x399=961,59 руб, где 399 руб — стоимость 1 м3 раствора код 402-9070, учтенного расценкой в базовых ценах. Для эту отдельной строкой выносим раствор поставив отрицательный расход.</p>											
5	07-05-007-10	Укладка перемычек до массой 0,3 т	100 шт.	16,7	1179,39	902,46	19695,81	3146,78	15071,08	17,61	294,09
	442-5001-640	Перемычки 2ПБ13-1П ССЦ-2000	шт	38	33,86	-	1286,68	-	-	-	-
	442-5001-641	Перемычки 2ПБ16-2П ССЦ-2000	шт	132	36,74	-	4849,68	-	-	-	-
	442-5001-642	Перемычки 2ПБ19-3П ССЦ-2000	шт	408	50,78	-	20718,24	-	-	-	-
	442-5001-643	Перемычки 2ПБ22-3П ССЦ-2000	шт	757	59,72	-	45208,04	-	-	-	-
	442-5001-644	Перемычки 2ПБ25-3П ССЦ-2000	шт	333	65,86	-	21931,38	-	-	-	-
	442-5001-647	Перемычки 3ПБ13-37П ССЦ-2000	шт	2	55,23	-	110,46	-	-	-	-
	-	Прямые затраты в базовых ценах	руб.	-	-	-	2475168	134763	121058	-	12516,25
	Индексы приняты по виду работ «конструкции из кирпича и блоков»	Индекс на з/п рабочих строителей	руб.	К=2,422	-	-	326396	-	-	-	-
		Индекс на эксплуатацию машин	руб.	К=2,333	-	-	282428	-	-	-	-
		в т. ч. з/п машинистов	руб.	К=2,422	-	-	46863	-	-	-	-
		Индекс на материалы	руб.	К=2,58	-	-	5725916	-	-	-	-
		Материалы за расценкой в текущих ценах	руб.	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	Итого прямых затрат в текущем уровне цен:	руб.	-	-	-	6334740	326396	282428	-	12516,25
	МДС 81-4.99 Прил. 3, п. 8	Накладные расходы	руб.	118%	-	-	440446	22463	-	-	806,02
	-	Итого (с накладными расходами):	руб.	-	-	-	6775186	-	-	-	-
	МДС 81-25.2001 Прил. 3, п. 8	Сметная прибыль	руб.	85%	-	-	317270	-	-	-	-
	-	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 4:	руб.	-	-	-	7092456	348859	-	-	14590,86
Раздел 5. Перегородки гипсокартонные											
1	10-04-014-4	Устройство перегородок:толщиной 100—150 мм на одинарном металлическом каркасе с облицовкой двумя слоями гипсокартонных листов с обеих сторон с изоляцией	100 м2	4,23	7727,37	172,66	32686,78	18105,58	730,35	364,9	1543,53
	101-9154-004	Листы гипсокартонные 3000x1200x12,5мм ТИГИ-KNAUF. стандартные ССЦ-2000	м2	1776,6	40,2	-	71419,32	-	-	-	-
	104-9131-014	Плиты минераловатные на синтетическом связующем URSA, П-15 толщ. 100 мм ССЦ-2000	м3	43,6	473	-	20622,8	-	-	-	-
	201-9009-017	Профили ПС100 стандарта DIN металлические стоечные 100x50 мм ССЦ-2000	м	930,6	18,68	-	17383,61	-	-	-	-
	201-9009-020	Профили ПН100 стандарта DIN металлические направляющие 100x40 мм ССЦ-2000	м	484,335	16,52	-	8001,21	-	-	-	-

2	10-04-012-1	Оформление (обделка) дверных проемов в перегородках с каркасом из стальных профилей ПС-3 и ПН-3 жилых зданий	100 шт.	0,11	<u>831,23</u> 784,53	<u>2</u> 0,23	91,44	86,3	<u>0,22</u> 0,03	69	7,59
	201-9009-017	Профили ПС100 стандарта DIN металлические стоечные 100x50 мм ССЦ-2000	м	63,5	18,68	-	1186,18	-	-	-	-
	-	Прямые затраты в базовых ценах	руб.	-	-	-	151392	18192	731 174	-	1551,12 14,26
	Индексы приняты по виду работ «устройство перегородок из гипсокартонных листов»	Индекс на з/п рабочих строителей	руб.	K=2,422	-	-	44061	-	-	-	-
		Индекс на эксплуатацию машин	руб.	K=2,333	-	-	1705	-	-	-	-
		вт. ч. з/п машинистов	руб.	K=2,422	-	-	421	-	-	-	-
		Индекс на материалы	руб.	K=2,099	-	-	278053	-	-	-	-
		Материалы за расценкой в текущих ценах	руб.	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	Итого прямых затрат в текущем уровне цен:	руб.	-	-	-	323819	44061	1705 421	-	1551,12 14,26
	МДС 81-4.99 Прил. 3, п. 10	Накладные расходы	руб.	120%	-	-	53378	2722	-	-	97,68
	-	Итого (с накладными расходами):	руб.	-	-	-	377197	-	-	-	-
	МДС 81-25.2001 Прил. 3, п.10	Сметная прибыль	руб.	63%	-	-	28024	-	-	-	-
	-	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 5:	руб.	-	-	-	405221	46783	-	-	1663,06
	-	ВСЕГО ПО СМЕТЕ:	руб.	-	-	-	44144454	2018504	-	-	98632,51

Составил: _____

Проверил: _____

Примечание. ССЦ обозначает Сборник средних сметных цен.

Пример 2. Смета составляется в базисном уровне цен и пересчитывается в текущий уровень цен по индексам к элементам прямых затрат. Выведенные за расценку материалы принимаются сразу в текущем уровне цен по средним и фактическим ценам.

Смета составлена по территориальным единичным расценкам.

Локальная смета № 2/2003

Индивидуальный жилой дом

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Сметная стоимость **44 555,64 тыс. руб.**

Основание: *чертежи №*
Составлена в ценах на *май 2003 года*

Составил: _____
Проверил: _____

№ п.п.	Шифр норматива	Наименование работ и затрат, материалов, изделий и конструкций	Единица измер.	Кол-во	Стоимость единицы, руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих-строителей, чел.-ч	
					ВСЕГО	экспл. машин	ВСЕГО	основной з/пл	экспл. машин	на	
	основной з/пл				в т. ч. з/пл машинистов	в т. ч. з/пл машинистов				единицу	всего
Раздел 1. Фундаменты											
1	05-01-074-2	Устройство железобетонных буронабивных свай диаметром 800 мм глубиной до 30 метров агрегатами типа "Bauer BG25", "Junttan PM26" в грунтах группы 2	1м3	390,4	9559,07	9401.13	3731860,93	36201,79	36702012	7,8	3045,12
	401-0208-003	Бетон гидротехнический W 4, B22.5 (М300), ПЗ (крупность заполнителя 20 мм) ССЦ 052003	м3	437,25	(1731,99)	-	(757312,63)	-	-	-	-
	счет-фактура 109-9047	Каркасы арматурные	т	94,04	(18370)	-	(1727514,8)	-	-	-	-
	109-9046	Зубцы шнека твердосплавные	шт.	58,1696	(950)	-	(55261,12)	-	-	-	-
		Зубцы коронок обсадных труб твердосплавные	шт.	62,0736	(580)	-	(36002,69)	-	-	-	-
	109-9044	Коронки твердосплавные	шт.	1,5616	(56430)	-	(88121,09)	-	-	-	-
	109-9042	Шнек	шт.	0,7808	(275600)	-	(215188,48)	-	-	-	-
	103-9081	Трубы стальные обсадные инвентарные	м	4,1382	(21600)	-	(89385,12)	-	-	-	-
	103-9040	Трубы стальные бетонолитные инвентарные	м	3,3574	(7400)	-	(24844,76)	-	-	-	-
2	01-01-013-1	Разработка извлеченного из скважины шлама с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшем вместимостью 1 (1-1,2) м3, группа фунтов 1	1000 м3	0,43	2912.04	2846.28	1252,18	26,23	1223.9	6,4	2,75
					60,99	516,98			222,3		
3	ССЦ2000	Перевозка шлама	т	624	38.7	38.7	24148,8	-	24148.8	-	-
					-	-			-		
4	06-01-001-1	Устройство бетонной подготовки	100 м3	0,526	5016.02	1055.52	2638,43	825,41	555.2	163,03	85,75
	401-0043-003	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В 7,5 (М100), ПЗ СтройЦена 05.2003	м3	53,652	1569,22 (1195,99)	165,5	(64167,26)	-	87,05	-	-
5	06-01-001-22	Устройство ленточных фундаментов железобетонных при ширине поверху до 1000 мм	100 м3	0,877	14642.94	4220.9	12841,86	4278,81	3701.73	446,04	391,18
					4878,92	475,27			416,81		
6	06-01-001-23	Устройство ленточных фундаментов железобетонных при ширине поверху более 1000 мм	100 м3	0,203	12221.34	3848.36	2480,93	717,93	781.22	323,32	65,63
					3536,58	417,93			84,84		
7	08-01-001-16	Устройство фундаментных плит железобетонных плоских	100 м3	1,961	9342.94	4205.65	18321,51	4558,32	8247.28	220,66	432,71
	401-0046-003	Бетон тяжелый, крупность заполнителя	м3	310,18	2324,49 (1337)	447,6	(414710,66)	-	877,74	-	-

	204-0024	40 мм, класс В 15 (М200), ПЗ СтройЦена 05.2003	т	19,941	(13680,34)	-	(272799,66)	-	-	-	-
	204-0002	Арматурная сталь класса А-III диам. 16-18 мм СтройЦена 05.2003	т	3,268	(13633,81)	-	(44555,29)	-	-	-	-
	204-0039	Арматурная сталь класса А-I диам. 8 мм СтройЦена 05.2003	т	19,941	(3677,89)	-	(73340,8)	-	-	-	-
	204-0035	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметр 16-18 мм СтройЦена 05.2003	т	3,268	(5073,57)	-	(16580,43)	-	-	-	-
8	07-05-001-1	Установка блоков стен подвалов массой до 0,5 т	100 шт.	2,65	2926,89	1936,7	775626	1498,28	513226	52,84	140,03
	401-0043-003	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В 7,5 М100), ПЗ СтройЦена 05.2003	и?	1,0865	565,39 (1195,99)	-	(1299 44)	-	-	-	-
	403-9010-703	Блоки ФБС-12-5-3Т СтройЦена 05.2003	шт	186	(324,5)	-	(60357)	-	-	-	-
	403-9010-691	локи ФБС-12-6-3Т СтройЦена 5.2003	шт	79	(415,89)	-	(32855,31)	-	-	-	-
9	07-05-001-3	Установка блоков стен подвалов массой до 1,5 т	100 шт.	2,22	6497,81	4312,52	14425,14	2533	9573,79	104,01	230,9
	401-0043-003	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В 7,5 (М100), ПЗ СтройЦена 05.2003	м3	1,0434	1140,99 (1195,99)	-	(1247,9)	-	-	-	-
	403-9010-697	Блоки ФБС-24-3-6Т СтройЦена 052003	шт	222	(638,53)	-	(141753,66)	-	-	-	-
10	07-05-001-4	Установка блоков стен подвалов массой более 1,5 т	100 шт.	2,04	9393,54	6493,45	19162,82	2904,78	13246,64	129,8	264,79
	401-0043-003	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, клас В 7,5 (М100), ПЗ СтройЦена 05.2003	м3	1,4484	1423,91 (1195,99)	-	(173227)	-	-	-	-
	403-9010-696	Блоки ФБС-24-5-6Т СтройЦена 052003	шт	162	(1008,08)	-	(163308,96)	-	-	-	-
	403-9010-686	Блоки ФБС-24-6-6Т СтройЦена 052003	шт	42	(1353,49)	-	(56846,58)	-	-	-	-
11	08-01-003-1	Гидроизоляция стен, фундаментов:горизонтальная цементная с жидким стеклом	100 м2	3,51	1909,74	27,42	6703,19	1398,49	9624	382	134,08
		Прямые затраты в базовых ценах	руб.	-	-	-	3841592	54943	3736908	4792,95	2889,32
		Индекс на з/п рабочих строителей	руб.	К=2,422	-	-	133072	-	-	-	-
		Индекс на эксплуатацию машин	руб.	К=2255	-	-	8426728	-	-	-	-
		в т. ч. з/п машинистов	руб.	К=2,422	-	-	110596	-	-	-	-
		Индекс на материалы	руб.	К=2,222	-	-	110525	-	-	-	-
		Материалы за расценкой в текущих ценах	руб.	-	-	-	4339186	-	-	-	-
		Итого прямых затрат в текущем уровне цен:	руб.	-	-	-	13009511	133072	8426728	-	4792,95
		Накладные расходы	руб.	115%	-	-	280218	14291	-	-	512,80
		Итого (с накладными расходами):	руб.	-	-	-	13289729	-	-	-	-
		Сметная прибыль	руб.	80%	-	-	194934	-	-	-	-
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1:	руб.	-	-	-	13484664	147363	-	-	8195,07
Раздел 2. Монолитные стены											
		<i>Стены 1-го этажа</i>									
1	06-01-087-1	Монтаж и демонтаж крупнощитовой опалубки стен	10 м2	61,944	656,33	385,92	40649,51	9805,12	23905,43	16,61	1028,89
					158,29	60,68			3758,76		

2	06-01-090-5	Бетонирование конструкций внутренних стен с помощью бадьи в крупнощитовой, объемно-переставной и блочной опалубках (без вычета проемов) толщиной до 16 см	10 м2	61,944	<u>230,87</u> 47,83	<u>174,18</u> 27,33	14301,01	2962,78	<u>10789,41</u> 1692,93	4,44	275,03
	401-0068-004	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В 22,5 (М300), ПЗ	и3	101,09	(1581,93)	-	(159917,3)	-	-	-	-
	101-9865	Опалубка переставная (амортизация)	м2	619,44	(68,29)	-	(42301,56)	-	-	-	-
3	06-01-092-1	Установка каркасов и сеток в стенах массой одного элемента до 20 кг	1 т	6,134	<u>437,98</u> 321,87	<u>76,79</u> 12,08	2686,57	1974,35	<u>471,03</u> 74,1	32,82	201,32
	204-0022	Арматурная сталь клхса А-III diam. 12 мм СтройЦена 05.2003	т	2,517	14378,19)	-	(36189,9)	-	-	-	-
	204-0023	Арматурная сталь класса А-III diam. 14 мм СтройЦена 05.2003	т	3,617	(14192,09)	-	(51332,79)	-	-	-	-
	204-0037	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметр 12 мм СтройЦена 05.2003	т	2,517	(4282,68)	-	(10779,51)	-	-	-	-
	204-0038	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметр 14 мм СтройЦена 05.2003	т	3,617	(3957,02)	-	(14312,54)	-	-	-	-
4	06-01-092-7	Установка отдельных стержней в стенах диаметром до 8 мм	1 т	0,885	<u>571,17</u> 455,44	<u>56,75</u> 8,88	505,49	403,06	<u>5032</u> 7,86	46,44	41,1
	204-0020	Арматурная сталь класса А-III diam. 8 мм СтройЦена 05.2003	т	0,885	(15215,59)	-	(13465,8)	-	-	-	-
5	06-01-092-11	Установка закладных деталей при массе элементов до 5 кг	1 т	0,015	<u>102632</u> 888,62	<u>78,62</u> 12,35	15,39	13,33	<u>1,18</u> 0,19	90,61	1,36
	204-9180-002	Детали закладные весом с 1 до 5 кг СтройЦена 05.2003	т	0,015	(17095,6)	-	(256,43)	-	-	-	-
		<i>Стены 2-4 этажей</i>									
6	06-01-087-1	Монтаж и демонтаж крупнощитовой опалубки стен	10 м2	347,04	<u>65633</u> 15839	<u>385,92</u> 60,68	227738,06	54932,96	<u>133929,68</u> 21058,39	16,61	5764,33
7	06-01-090-5	Бетонирование конструкций внутренних стен с помощью бадьи в крупнощитовой, объемно-переставной и блочной опалубках (без вычета проемов) толщиной до 16 см	10 м2	347,04	<u>230,87</u> 47,83	<u>174,18</u> 27,33	80121,12	16598,92	<u>60447,43</u> 9484,6	4,44	1540,86
	101-9865	Опалубка переставная (амортизация)	м2	3470,4	(68 39)	-	(236993,62)	-	-	-	-
	401-0068-004	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В 22,5 (М300), ПЗ	м3	566,4	(1581,93)	-	(896005,15)	-	-	-	-
8	06-01-092-1	Установка каркасов и сеток в стенах массой одного элемента до 20 кг	1 т	33,356	<u>437,98</u> 321,87	<u>76,79</u> 12,08	14609,26	10736,3	<u>2561,41</u> 402,94	32,82	1094,74
	204-0023	Арматурная сталь класса А-III diam. 14 мм СтройЦена 05.2003	т	19,666	(14192,09)	-	(279101,64)	-	-	-	-
	204-0022	Арматурная сталь класса А-III diam. 12 мм СтройЦена 05.2003	т	13,69	(14378,19)	-	(196837,42)	-	-	-	-
	204-0037	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметр 12 мм СтройЦена 05.2003	т	13,69	(4282,68)	-	(58629,89)	-	-	-	-
	204-0038	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркхов и сеток плоских, диаметр 14 мм СтройЦена 05.2003	т	19,666	(3957,02)	-	(77818,76)	-	-	-	-

9	06-01-092-7 204-0020	Установка отдельных стержней в стенах диаметром до 8 мм Арматурная сталь класса А-III диам. 8 мм СтройЦена 05.2003	1 т т	4,538 4,538	<u>571,17</u> 455,44 (15215,59)	<u>56,75</u> 8,88 -	2591,97 (69048,35)	2066,79 -	<u>257,53</u> 40,3 -	46,44 -	210,74 -
10	06-01-092-11 204-9180-002	Установка закладных деталей при массе элементов до 5 кг Детали закладные весом с 1 до 5 кг СтройЦена 05.2003	1 т т	0,074 0,074	<u>1026,22</u> 888,62 (17095,6)	<u>78,62</u> 12,35 -	75,94 (1265,07)	65,76 -	<u>5,81</u> 0,91 -	90,61 -	6,71 -
<i>Стены 5-14 этажей</i>											
11	06-01-087-1	Монтаж и демонтаж крупнощитовой опалубки стен	10 м2	1214,64	<u>656,23</u> 158,29	<u>385,92</u> 60,68	797083,21	92265,37	<u>468753,87</u> 73704,36	16,61	0175,17
12	06-01-090-5 (101-9865) 401-0068-004	Бетонирование конструкций внутренних стен с помощью бадьи в крупнощитовой, объемно-переставной и блочной опалубках (без вычета проемов) толщиной до 16 см Опалубка переставная (амортизация) Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В 22,5 (М300), ПЗ СтройЦена 05.2003	10 м2 м2 м3	1214,64 12146,4 1982,3	<u>230,87</u> 47,83 (68,29) (1581,93)	<u>174,18</u> 27,33	280423,94 (829477,66) (3135859,84)	58096,23	<u>211566</u> 33196,11	4,44	5393
13	06-01-092-1 204-0022 204-0023 204-0037 204-0038	Установка каркасов и сеток в стенах массой одного элемента до 20 кг Арматурная сталь класса А-III диам. 12 мм СтройЦена 05.2003 Арматурная сталь класса А-III диам. 14 мм СтройЦена 05.2003 Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметр 12 мм СтройЦена 05.2003 Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметр 14 мм СтройЦена 05.2003	1 т т т т	107,136 43,97 63,166 43,97 63,166	<u>437,98</u> 321,87 (14378,19) (14192,09) (4282,68) (3957,02)	<u>76,79</u> 12,08 - - -	46923,43 (632209,01) (896457,56) (188309,44) (249949,13)	34483,86 - - -	<u>8226,97</u> 1294,2 - - -	32,82 - - - -	3516,2 - - - -
14	06-01-092-7 204-0020	Установка отдельных стержней в стенах диаметром до 8 мм Арматурная сталь класса А-III диам. 8 мм СтройЦена 05.2003	1 т т	21,888 21,888	<u>571,17</u> 455,44 (15215,59)	<u>56,75</u> 8,88 -	12501,77 (333038,83)	9968,67 -	<u>1242,14</u> 194,37 -	46,44 -	1016,48 -
15	06-01-092-11 204-9180-002	Установка закладных деталей при массе элементов до 5 кг Детали закладные весом с 1 до 5 кг СтройЦена 05.2003	1 т т	0,36 0,36	<u>1026,22</u> 888,62 (17095,6)	<u>78,62</u> 12,35 -	369,44 (6154,42)	319,9 -	<u>28,3</u> 4,45 -	90,61 -	32,62 -
		Прямые затраты в базовых ценах	руб.	-	-	-	1520595	394693	<u>922236</u> 144914	-	<u>40298,56</u> 9421,18
		Коэфф. к з/п основных рабочих и трудозатратам (ТЕР2001-06, тех. часть п. 3.6)	руб.	K=0,98	-	-	-	-	-	-	-
		Коэфф. к эксплуатации машин, з/п машинистов и трудозатратам машинистов (ТЕР 2001-06, тех. часть п. 3.6)	руб.	K=0,97	-	-	-	-	-	-	-
		Итого с учетом коэффициентов:	руб.	-	-	-	1485034	386799	<u>894569</u> 140567	-	39492,59 9138,54
		Индекс на з/п рабочих строителей	руб.	K=2,422	-	-	936827	-	-	-	-
		Индекс на эксплуатацию машин	руб.	K=2,275	-	-	2035144	-	-	-	-
		в т. ч. з/п машинистов	руб.	K=2,422	-	-	340453	-	-	-	-
		Индекс на материалы	руб.	K=2,298	-	-	468024	-	-	-	-

		Материалы за расценкой в текущих ценах	руб.	-	-	-	-	8415712	-	-	-	-
		Итого прямых затрат в текущем уровне цен:	руб.	-	-	-	-	11855707	936827	2035144	-	39492,59
		Накладные расходы	руб.	105%	-	-	-	1341144	68398	-	-	2454,29
		Итого (с накладными расходами):	руб.	-	-	-	-	13196851	-	-	-	-
		Сметная прибыль	руб.	77%	-	-	-	983506	-	-	-	-
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2:	руб.	-	-	-	-	14180357	1005225	-	-	51085,42
Раздел 3. Монолитные перекрытия												
<i>Перекрытия над 1-4 этажами</i>												
1	06-01-087-2	Монтаж и демонтаж крупнощитовой опалубки перекрытий	10 м2	415,33	284,87	61,95	166,91	118315,06	25729,69	69322,73	6,5	2699,64
2	06-01-091-3	Бетонирование перекрытий с помощью бадьи в крупнощитовой и объемно-переставной опалубках толщиной до 20 см	10 м2	415,33	138,07	26,82	96,12	57344,61	11139,15	39921,52	2,49	1034,17
	(101-9865) 401-0068-004	Опалубка переставная (амортизация) Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В 22,5 (М300), ПЗ СтройЦена 05.2003	м2 м3	4153,3 762,55	(46,45) (1581,93)	- -	- -	(192920,79) (1206300,72)	- -	- -	- -	- -
3	06-01-092-4	Установка каркасов и сеток в перекрытиях массой одного элемента до 20 кг	1 т	5,62	343,73	227,62	76,79	1931,76	1279,22	431,56	23,21	130,44
	204-0022	Арматурная сталь класса А-III диам. 12 мм СтройЦена 05.2003	т	1,368	(14378,19)	-	-	(19669,36)	-	-	-	-
	204-0024	Арматурная сталь класса А-Ш диам. 16-18 мм СтройЦена 05.2003	т	4,252	(13680,34)	-	-	(58168,81)	-	-	-	-
	204-0037	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметр 12 мм СтройЦена 05.2003	т	1,368	(4282,68)	-	-	(5858,71)	-	-	-	-
	204-0039	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметр 16-18 мм СтройЦена 05.2003	т	4,252	(3677,89)	-	-	(15638,39)	-	-	-	-
4	06-01-092-5	Установка каркасов и сеток в перекрытиях массой одного элемента до 50 кг	1 т	1,73	178,6	84,35	54,93	308,98	145,93	95,03	8,6	14,88
	204-0024	Арматурная сталь класса А-III диам. 16-18 мм СтройЦена 052003	т	1,305	(13680,34)	-	-	(17852,84)	-	-	-	-
	204-0022	Арматурная сталь класса А-III диам. 12 мм СтройЦена 05.2003	т	0,425	(14378,19)	-	-	(6110,73)	-	-	-	-
	204-0037	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметр 12 мм СтройЦена 05.2003	т	0,425	(4282,68)	-	-	(1820,14)	-	-	-	-
	204-0039	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметр 16-18 мм СтройЦена 05.2003	т	1,305	(3677,89)	-	-	(4799,65)	-	-	-	-
5	06-01-092-9	Установка отдельных стержней в перекрытиях диаметром до 8 мм	1 т	5,87	615,91	511,83	54,93	3615,39	3004,44	322,44	52,19	306,36
	204-0020	Арматурная сталь класса А-III диам. 8 мм СтройЦена 05.2003	т	5,87	(15215,59)	-	-	(89315,51)	-	-	-	-
6	06-01-092-10	Установка отдельных стержней в перекрытиях диаметром хв. 8 мм	1 т	48,68	393,95	278,22	56,75	19177,49	13543,75	2762,59	28,37	1381,05
	204-0024	Арматурная сталь класса А-III диам. 16-18 мм СтройЦена 05.2003	т	48,68	(13680,34)	-	-	(665958,95)	-	-	-	-
7	06-01-092-11	Установка закладных деталей при массе элементов до 5 кг	1 т	0,94	1026,22	888,62	78,62	964,65	835,3	73,9	90,61	85,17

	204-9180-002	Детали закладные весом с 1 до 5 кг СтройЦена 05.2003	т	0,94	(17095,6)	-	(16069,86)	-	-	-	-
8	26-01-041-3	Изоляция изделиями из пенопласта на битуме покрытий и перекрытий снизу	1 м3	17,32	695,82	43,47	12051,6	5030,59	752,9	23,54	407,71
	104-0103-009	Плиты пенополистирольные ПСБС-50 СтройЦена 05.2003	куб.м	17,1468	(1986,13)	-	(34055,77)	-	-	-	-
		<i>Перекрытия над 5-13 этажами</i>									
9	06-01-087-2	Монтаж и демонтаж крупнощитовой опалубки перекрытий	10 м2	934,522	284,87	166,91	266217,28	57893,64	155981,07	6,5	6074,39
					61,95	26,23			24512,51		
10	06-01-091-3	Бетонирование перекрытий с помощью бады в крупнощитовой и объемно-переставной опалубках толщиной до 20 см	10 м2	934,522	138,07	96,12	129029,45	25063,88	89826,25	2,49	2326,96
	401-0068-004	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В 22,5 (М300), ПЗ СтройЦена 05.2003	м3	1715,78	(1581,93)	-	(2714243,86)	-	-	-	-
	101-9865	Опалубка переставная (амортизация)	м2	9345,22	(46,45)	-	(434085,47)	-	-	-	-
11	06-01-092-4	Установка каркасов и сеток в перекрытиях массой одного элемента до 20 кг	1 т	15,838	343,73	76,79	5444	3605,05	1216,2	23,21	367,6
					227,62	12,08			191,32		
	204-0022	Арматурная сталь класса А-III диам. 12 мм СтройЦена 05.2003	т	4,252	(14378,19)	-	(61136,06)	-	-	-	-
	204-0024	Арматурная сталь класса А-III диам. 16-18 мм СтройЦена 052003	т	11,586	(13680,34)	-	(158500,42)	-	-	-	-
	204-0037	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметр 12 мм СтройЦена 05.2003	т	4,252	(4282,68)	-	(18209,96)	-	-	-	-
	204-0039	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметр 16-18 мм СтройЦена 05.2003	т	11,586	(3677,89)	-	(42612,03)	-	-	-	-
12	06-01-092-9	Установка отдельных стержней в перекрытиях диаметром до 8 мм	1 т	12,629	615,91	54,93	7778,33	6463,9	693,71	52,19	659,11
	204-0020	Арматурная сталь класса А-III диам. 8 мм СтройЦена 05.2003	т	12,629	(15215,59)	-	(192157,69)	-	-	-	-
13	06-01-092-10	Установка отдельных стержней в перекрытиях диаметром св. 8 мм	1 т	106,244	393,95	56,75	41854,82	29559,21	602935	28,37	3014,14
	204-0024	Арматурная сталь класса А-III диам. 16-18 мм СтройЦена 052003	т	106244	(13680,34)	-	(1453454,04)	-	-	-	-
14	06-01-092-11	Установка закладных деталей при массе элементов до 5 кг	1 т	2,09	1026,22	78,62	2144,8	1857,22	164,32	90,61	189,37
	204-9180-002	Детали закладные весом с 1 до 5 кг СтройЦена 05.2003	т	2,09	(17095,6)	-	(35729,8)	-	-	-	-
		Прямые затраты в базовых ценах	руб.	-	-	-	666179	185151	367594	-	18691,01
									57808		3789,19
		Кэфф. кз/пл основных рабочих и трудозатратам (ТЕР 2001-06, тех. часть п. 3.6)	руб.	К=0,98	-	-	-	-	-	-	-
		Кэфф. к эксплуатации машин, з/п машинистов и трудозатратам машинистов (ТЕР 2001-06, тех. часть п. 3.6)	руб.	К=0,97	-	-	-	-	-	-	-
		Итого с учетом коэффициентов:	руб.	-	-	-	651448	181448	356566	-	18317,19
									56074		3675,51
		Индекс на з/пл рабочих строителей	руб.	К=2,422	-	-	439467	-	-	-	-

		Индекс на эксплуатацию машин	руб.	K=2,275	-	-	811188	-	-	-	-
		в т. ч. з/пл машинистов	руб.	K=2,422	-	-	135811	-	-	-	-
		Индекс на материалы	руб.	K=2,298	-	-	260671	-	-	-	-
		Материалы за расценкой в текущих ценах	руб.	-	-	-	7444670	-	-	-	-
		Итого прямых затрат в текущем уровне цен:	руб.	-	-	-	8955996	439467	811188	-	18317,19
		Накладные расходы	руб.	105%	-	-	604042	30806	-	-	1105,40
		Итого (с накладными расходами):	руб.	-	-	-	9560038	-	-	-	-
		Сметная прибыль	руб.	77%	-	-	442964	-	-	-	-
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3:	руб.	-	-	-	10003002	470273	-	-	23098,10
Раздел 4. Кирпичные сены											
1	08-02-010-21	Кладка стен из кирпича с цепной перевязкой швов с облицовкой с одной стороны лицевым хирпичом:толщиной 380 мм при высоте этажа до 4 м к з/п и затр. труда раб.: 1.1 тех. часть п. 3.7 (криволинейность)	1м3	140,3	<u>221,37</u> 89,8	<u>36,77</u> 5,85	31058,21	12598,94	<u>5158,83</u> 820,75	8,39	1177,12
	404-0087-500	Кирпич керамический сверхэффективный М150 СтройЦена 05.2003	1000 шт.	27,7794	(4552,35)	-	(126461,55)	-	-	-	-
	404-0127-507	Кирпич керамический лицевой красный сверхэффективный М 150 СтройЦена 05.2003	1000 шт.	27,6391	(6724,95)	-	(185871,57)	-	-	-	-
2	08-03-002-7	Кладка стен из легобетонных камней с облицовкой в процессе кладки кирпичом (в 1/2 кирпича) толщиной 520 мм при высоте этажа до 4 м	1 м3	1766,6	<u>163,6</u> 51,66	<u>47,23</u> 7,56	289015,76	91262,56	<u>83436,52</u> 13355,5	4,77	8426,68
	204-9184	Сетки из проволоки холоднотянутой СтройЦена 05.2003	т	6,824	(17608,46)	-	(120160,13)	-	-	-	-
	счет-фактура 404-0127-507	Блоки из ячеистого бетона	м3	1201,288	(1810)	-	(2174331,28)	-	-	-	-
		Кирпич керамический лицевой красный сверхэффективный М 150 СтройЦена 05.2003	1000 шт.	176,66	(6724,95)	-	(1188029,67)	-	-	-	-
3	08-03-002-9	Кладка стен из легобетонных камней с облицовкой в процессе кладки кирпичом (в 1/2 кирпича) толщиной 720 мм при высоте этажа до 4 м	1 м3	271,9	<u>157,12</u> 44,19	<u>4822</u> 7,71	42720,93	12015,26	<u>13111,02</u> 2096,35	4,08	1109,35
	404-0127-507	Кирпич керамический лицевой красный сверхэффективный М 150 СтройЦена 05.2003	1000 шт.	19,033	(6724,95)	-	(127995,97)	-	-	-	-
	Расчет Прил. 2	Блоки из ячеистого бетона	м3	201,206	(1810)	-	(364182,86)	-	-	-	-
	204-9184	Сетки из проволоки холоднотянутой СтройЦена 05.2003	т	1,04	(17608,46)	-	(18312,8)	-	-	-	-
4	08-02-002-5	Кладка перегородок из кирпича неармированных толщиной в 1/2 кирпича при высоте этажа до 4 м	100 м2	10,48	<u>2870,04</u> 1501,82	<u>408,49</u> 64,94	30078,02	15739,07	<u>4280,98</u> 680,57	143,99	1509,02
	404-0047-501	Кирпич керамический пустотелый полуторный М 150 СтройЦена 05.2003	1000 шт.	40,67	(5954,78)	-	(242180,9)	-	-	-	-

	(402-9070)	(К=0,77 тех. часъп. 3.1) Раствор готовый кладочный (состав и марка по проекту) ССЦ-2000(К=0,9тех.частьп. 3-1)	мз	-2,41	399	-	-961,59	-	-	-	-
5	07-05-007-10	Укладка перемычек до массой 0,3 т	100 шт.	16,7	<u>1179.39</u> 188,43 (93,66)	<u>902,46</u> 143,46	19695,81	3146,78	<u>15071.08</u> 2395,78	17,61	294,09
	442-5001-640	Перемычки 2ПБ13-1П СтройЦена 05.2003	шт.	38		-	(3559,08)	-	-	-	-
	442-5001-641	Перемычки 2ПБ16-2П СтройЦена 05.2003	шт.	132	(101,99)	-	(13462,68)	-	-	-	-
	442-5001-642	Перемычки 2ПБ19-3П СтройЦена 05.2003	шт.	408	(140,48)	-	(57315,84)	-	-	-	-
	442-5001-643	Перемычки 2ПБ22-3П СтройЦена 05.2003	шт.	757	(166,15)	-	(125775,55)	-	-	-	-
	442-5001-644	Перемычки 2ПБ25-3П СтройЦена 05.2003	шт.	333	(183,66)	-	(61158,78)	-	-	-	-
	442-5001-647	Перемычки 3ПБ13-37П СтройЦена 05.2003	шт.	2	(154,16)	-	(308,32)	-	-	-	-
		Прямые затраты в базовых ценах	руб.	-	-	-	411607	134763	<u>121058</u> 19349	-	<u>12516,25</u> 1268,59
		Индекс на з/пл рабочих строителей	руб.	К=2,422	-	-	326396	-	-	-	-
		Индекс на эксплуатацию машин	руб.	К=2,333	-	-	282428	-	-	-	-
		в т. ч. з/пл машинистов	руб.	К=2,422	-	-	46863	-	-	-	-
		Индекс на материалы	руб.	К=2,580	-	-	401929	-	-	-	-
		Материалы за расценкой в текущих ценах	руб.	-	-	-	4809107	-	-	-	-
		Итого прямых затрат в текущем уровне цен:	руб.	-	-	-	5819860	326396	<u>282428</u> 46863	-	<u>12516,25</u> 1268,59
		Накладные расходы	руб.	118%	-	-	440446	22463	-	-	806,02
		Итого (с накладными расходами):	руб.	-	-	-	6260306	-	-	-	-
		Сметная прибыль	руб.	85%	-	-	317270	-	-	-	-
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 4:	руб.	-	-	-	6577576	348859	-	-	14590,86
1	10-04-014-4	Устройство перегородок толщиной 100-150 мм на одинарном металлическом каркасе с облицовкой двумя слоями гипсокартонных листов с обеих сторон с изоляцией	100 м2	4,23	<u>7727.37</u> 4280,28	<u>172.66</u> 41,1	32686,78	18105,58	<u>730.35</u> 173,85	364,9	1543,53
	101-9154-004	Листы гипсокартонные 3000x1200x12,5мм ТИГИ-KNAUF.сгаНфартНbie СтройЦена 052003	кв.м	1776,6	(49,7)	-	(88297,02)	-	-	-	-
	104^9131-014	Плиты минераловатные на синтетическом связующем URSA, П-15 толщ/100 мм СтройЦена 05.2003	куб.м	43,6	(656,36)	-	(2861636)	-	-	-	-
	201-900^017	Профили ПС100 стандарта DIN металлические стоечные 100x50 мм СтройЦена 05.2003	м	930,6	(25,93)	-	(24130,46)	-	-	-	-
	201-9009-020	Профили ПНЮО стандарта DIN металлические направляющие 100x40 мм СтройЦена 05.2003	м	484,335	(22,92)	-	(11100,96)	-	-	-	-
2	10-04-012-1	Оформление (обделка) дверных проемов в перегородках с каркасом	100 шт.	0,11	<u>831.23</u> 784,53	<u>2</u> 0,23	91,44	86,3	<u>0,22</u> 0,03	69	7,59

	201-9009--017	из стальных профилей ПС-3 и ПН-3: жилых зданий Профили ПС100 стандарта DIN металлические стоечные 100x50 мм СтройЦена 05.2003	м	63,5	(25,93)	-	(1646,56)	-	-	-	-
		Прямые затраты в базовых ценах	руб.	-	-	-	32779	18192	731 174	-	1551,12 14,26
		Индекс на з/п рабочих строителей	руб.	K=2,422	-	-	44061	-	-	-	-
		Индекс на эксплуатацию машин	руб.	K=2,333	-	-	1705	-	-	-	-
		в т. ч. з/пл машинистов	руб.	K=2,422	-	-	421	-	-	-	-
		Индекс на материалы	руб.	K=2,099	-	-	29084	-	-	-	-
		Материалы за расценкой в текущих ценах	руб.	-	-	-	153792	-	-	-	-
		Итого прямых затрат в текущем уровне цен:	руб.	-	-	-	228642	44061	1705 421	-	1551,12 14,26
		Накладные расходы	руб.	120%	-	-	53378	2722	-	-	97,68
		Итого (с накладными расходами):	руб.	-	-	-	282020	-	-	-	-
		Сметная прибыль	руб.	63%	-	-	28024	-	-	-	-
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 5:	руб.	-	-	-	310044	46783	-	-	1663,06
		ВСЕГО ПО СМЕТЕ:	руб.	-	-	-	44555643	2018504	-	-	98632,51

Составил: _____

Проверил: _____

Пример 3. Пример аналогичен примеру 2. Выведенные за расценку материалы показываются не сразу под расценкой, а группируются в конце разделов с объединением одинаковых материалов.

Локальная смета № 3/2003

Индивидуальный жилой дом

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Сметная стоимость **44 555,64 тыс. руб.**

Основание: *чертежи №*
Составлена в ценах на *май 2003 года*

Составил: _____
Проверил: _____

№ п/п	Шифр норматива	Наименование работ и затрат, материалов, изделия и конструкций	Единица измер.	Кол-во	Стоимость единицы, руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих-строителей, чел.-ч	
					ВСЕГО	экспл. машин	ВСЕГО	основной з/пл	экспл. машин	на единицу	всего
	основной з/пл				в т. ч. з/пл машинистов	в т. ч. з/пл машинистов					
Раздел 1. Фундаменты											
1	05-01-074-2	Устройство железобетонных буронабивных свай диаметром 800 мм глубиной до 30 метров агрегатами типа "Bauer BG25", "Junttan PM26" в грунтах группы 2	1м3	390,4	<u>9559,07</u> 92,73	<u>9401,13</u> 100,85	3731860,93	36201,79	<u>3670201,15</u> 39371,84	7,8	3045,12
2	01-01-013-1	Разработка извлеченного из скважины шлама с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 1 (1-1,2) м3, группа грунтов 1	1000 м3	0,43	<u>2912,04</u> 60,99	<u>2846,28</u> 516,98	1252,18	26,23	<u>1223,9</u> 222,3	6,4	2,75
3	СЦ2000	Перевозка шлама	т	624	<u>38,7</u> -	<u>38,7</u> -	24148,8	-	<u>24148,8</u> -	-	-
4	06-01-001-1	Устройство бетонной подготовки	100 м3	0,526	<u>5016,02</u> 1569,22	<u>1055,52</u> 165,5	2638,43	825,41	<u>555,2</u> 87,05	163,03	85,75
5	06-01-001-22	Устройство ленточных фундаментов железобетонных при ширине поверху до 1000 мм	100 м3	0,877	<u>14642,94</u> 4878,92	<u>4220,9</u> 475,27	12841,86	4278,81	<u>3701,73</u> 416,81	446,04	391,18
6	06-01-001-23	Устройство ленточных фундаментов железобетонных при ширине поверху более 1000 мм	100 м3	0,203	<u>12221,34</u> 3536,58	<u>3848,36</u> 417,93	2480,93	717,93	<u>781,22</u> 84,84	323,32	65,63
7	06-01-001-16	Устройство фундаментных плит железобетонных плоских	100 м3	1,961	<u>9342,94</u> 2324,49	<u>4205,65</u> 447,6	18321,51	4558,32	<u>8247,28</u> 877,74	220,66	432,71
8	07-05-001-1	Установка блоков стен подвалов массой до 0,5 т	100 шт.	2,65	<u>2926,89</u> 565,39	<u>1936,7</u> 322,4	7756,26	1498,28	<u>5132,26</u> 854,36	52,84	140,03
9	07-05-001-3	Установка блоков стен подвалов массой до 1,5 т	100 шт.	2,22	<u>6497,81</u> 1140,99	<u>4312,52</u> 711,98	14425,14	2533	<u>9573,79</u> 1580,6	104,01	230,9
10	07-05-001-4	Установка блоков стен подвалов массой более 1,5 т	100 шт.	2,04	<u>9393,54</u> 1423,91	<u>6493,45</u> 1054,5	19162,82	2904,78	<u>13246,64</u> 2151,18	129,8	264,79
11	08-01-003-1	Гидроизоляция стен, фундаментов.горизонтальная цементная с жидким стеклом	100 м2	3,51	<u>1909,74</u> 398,43	<u>27,42</u> 4,6	6703,19	1398,49	<u>96,24</u> 16,15	38,2	134,08
Материалы не учтенные расценками в текущем уровне цен:											
	103-3040	Грубы стальные бетонолитные инвентарные	м	3,3574	7400	-	24844,76	-	-	-	-
	103-9081	Грубы стальные обсадные инвентарные	м	4,1382	21600	-	89385,12	-	-	-	-
	109-9042	Шнек	шт.	0,7808	275600	-	215188,48	-	-	-	-
	109-9044	Коронки твердосплавные	шт.	1,5616	56430	-	88121,09	-	-	-	-
	109-9046	Зубцы коронок обсадных труб твердосплавные	шт.	62,0736	580	-	36002,69	-	-	-	-
	109-9047	Зубцы шнека твердосплавные	шт.	58,1696	950	-	55261,12	-	-	-	-
	204-0002	Арматурная сталь класса А-I диам. 8 мм СтройЦена 05.2003	т	3,268	13633,81	-	44555,29	-	-	-	-
	204-0024	Арматурная сталь класса А-III диам. 16-18 мм СтройЦена 05.2003	т	19,941	13680,34	-	272799,66	-	-	-	-
	204-0035	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметр 8 мм СтройЦена 05.2003	т	3,268	5073,57	-	16580,43	-	-	-	-

	204-0039	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметр 16-18 мм СтройЦена 05.2003	т	19,941	3677,89	-	73340,80	-	-	-	-
	401-0043-003	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В 7,5 (М100),ПЗ СтройЦена 05.2003	м3	57,2303	1195,99	-	68446,87	-	-	-	-
	401-0046-003	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс 3 15 (М200),ПЗ СтройЦена 05.2003	м3	310,18	1337	-	414710,66	-	-	-	-
	401-0208-003	Бетон гидротехнический W4,B22,5(1W»00),пЗ (крупность заполнителя 20 мм) СтройЦена 05.2003	м3	437,25	1731,99	-	757312,63	-	-	-	-
	403-9010-686	Блоки ФБС-24-6-6Т СтройЦена 05.2003	шт	42	1353,49	-	56846,58	-	-	-	-
	403-9010-691	Блоки ФБС-12-6-3Т СтройЦена 05.2003	шт	79	415,89	-	32855,31	-	-	-	-
	403-9010-696	Блоки ФБС-24-5-6Т СтройЦена 05.2003	шт	162	1008,08	-	163308,96	-	-	-	-
	403-9010-697	Блоки ФБС-24-3-6Т СтройЦена 05.2003	шт	222	638,53	-	141753,66	-	-	-	-
	403-9010-703	Блоки ФБС-12-5-3Т СтройЦена 05.2003	шт	186	324,5	-	60357,00	-	-	-	-
	счет-фактура	Каркасы арматурные	т	94,04	18370	-	1727514,80	-	-	-	-
		Прямые затраты в базовых ценах	руб.	-	-	-	3841592	54943	3736908	-	4792.95
		Индекс на з/пл рабочих-строителей	руб.	К=2,422	-	-	133072	-	-	-	-
		Индекс на эксплуатацию машин	руб.	К=2,255	-	-	8426728	-	-	-	-
		в т. ч. з/пл машинистов	руб.	К=2,422	-	-	110596	-	-	-	-
		Индекс на материалы	руб.	К=2,222	-	-	110525	-	-	-	-
		Материалы за расценкой в текущих ценах	руб.	-	-	-	4339186	-	-	-	-
		Итого прямых затрат в текущем уровне цен:	руб.	-	-	-	13009511	133072	8426728	-	4792.95
		Накладные расходы	руб.	115%	-	-	280218	14291	-	-	512,80
		Итого (с накладными расходами):	руб.	-	-	-	13289729	-	-	-	-
		Сметная прибыль	руб.	80%	-	-	194934	-	-	-	-
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1:	руб.	-	-	-	13484664	147363	-	-	8195,07
Раздел 2. Монолитные стены											
		<i>Стены 1-го этажа</i>									
1	06-01-087-1	Монтаж и демонтаж крупнощитовой опалубки стен	10 м2	61,944	656,23 158,29	385,92 60,68	40649,51	9805,12	23905,43 3758,76	16,61	1028,89
2	06-01-090-5	Бетонирование конструкций внутренних стен с помощью бадьи в крупнощитовой, объемно-переставной и блочной опалубках (без вычета проемов) толщиной до 16 см	10 м2	61,944	230,87 47,83	174,18 27,33	14301,01	2962,78	10789,41 1692,93	4,44	275,03
3	06-01-092-1	Установка каркасов и сеток в стенах массой одного элемента до 20 кг	1т	6,134	437,98 321,87	76,79 12,08	2686,57	1974,35	471,03 74,1	32,82	201,32
4	06-01-092-7	Установка отдельных стержней в стенах диаметром до 8 мм	1т	0,885	571,17 455,44	56,75 8,88	505,49	403,06	50,22 7,86	46,44	41,1
5	06-01-092-11	Установка закладных деталей при массе элементов до 5 кг	1т	0,015	1026,22 888,62	78,62 12,35	15,39	13,33	1,18 0,19	90,61	1,36
		<i>Стены 2-4 этажей</i>									
6	06-01-087-1	Монтаж и демонтаж крупнощитовой опалубки стен	10 м2	347,04	656,23 158,29	385,92 60,68	227738,06	54932,96	133929,68 21058,39	16,61	5764,33
7	06-01-090-5	Бетонирование конструкций внутренних стен с помощью бадьи в крупнощитовой, объемно-переставной и блочной опалубках (без вычета проемов) толщиной до 16 см	10 м2	347,04	230,87 47,83	174,18 27,33	80121,12	16598,92	60447,43 9484,6	4,44	1540,86
8	06-01-092-1	Установка каркасов и сеток в стенах массой одного элемента до 20 кг	1т	33,356	437,98 321,87	76,79 12,08	14609,26	10736,3	2561,41 402,94	32,82	1094,74
9	06-01-092-7	Установка отдельных стержней в стенах диаметром до 8 мм	1т	4,538	571,17 455,44	56,75 8,88	2591,97	2066,79	257,53 40,3	46,44	210,74
10	06-01-092-11	Установка закладных деталей при массе элементов до 5 кг	1т	0,074	1026,22 888,62	78,62 12,35	75,94	65,76	5,82 0,91	90,61	6,71
		<i>Стены 5-14 этажей</i>									

11	06-01-087-1	Монтаж и демонтаж крупнощитовой опалубки стен	10 м2	1214,64	<u>656,23</u> 158,29	<u>385,92</u> 60,68	797083,21	192265,37	<u>468753,87</u> 73704,36	16,61	20175,17
12	06-01-090-5	Бетонирование конструкций внутренних стен с помощью бады в крупнощитовой, объемно-переставной и блочной опалубках (без вычета проемов) толщиной до 16 см	10 м2	1214,64	<u>230,87</u> 47,83	<u>174,18</u> 27,33	280423,94	58096,23	<u>211566</u> 33196,11	4,44	5393
13	06-01-092-1	Установка каркасов и сеток в стенах массой одного элемента до 20 кг	1т	107,136	<u>437,98</u> 32137	<u>76,79</u> 12,08	46923,43	34483,86	<u>8226,97</u> 1294,2	32,82	3516,2
14	06-01-092-7	Установка отдельных стержней в стенах диаметром до 8 мм	1т	21 да	<u>571,17</u> 455,44	<u>56,75</u> 8,88	12501,77	9968,67	<u>1242,14</u> 194,37	46,44	1016,48
Материалы не учтенные расценками в текущем уровне цен:											
	101-9865	Опалубка переставная (амортизация)	м2	16236,24	683	-	1108772,83	-	-	-	-
	204-0020	Арматурная сталь класса А-III diam. 8 мм Строй Цена 052003	т	27,311	15215,59	-	415552,98	-	-	-	-
	204-0022	Арматурная сталь класса А-III diam. 12 мм СтройЦена 052003	т	60,177	14378,19	-	865236,34	-	-	-	-
	204-0023	Арматурная сталь класса А-III diam. 14 мм СтройЦена 052003	т	86,449	14192,09	-	1226891,99	-	-	-	-
	204-0037	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметр 12 мм СтройЦена 05.2003	т	60,177	4282,68	-	257718,83	-	-	-	-
	204-0038	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметр 14 мм СтройЦена 05.2003	т	86,449	3957,02	-	342080,42	-	-	-	-
	204-9180-002	Детали закладные весом от 1 до 5 кг СтройЦена 05.2003	т	0,015	17095,6	-	256,43	-	-	-	-
	204-9180-002	Детали закладные весом от 1 до 5 кг СтройЦена 05.2003	т	0,434	17095,6	-	7419,49	-	-	-	-
	401-0068-004	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В 22,5 (М300), ПЗ СтройЦена 052003	м3	2649,79	1581,93	-	41917823	-	-	-	-
		Прямые затраты в базовых ценах	руб.	-	-	-	1520595	394693	922236 144914	-	40298,56 9421,18
		Кoeff. к з/пл основных рабочих и трудозатратам (ТЕР 2001-06, тех. часть п. 3.6)	руб.	K=0,98	-	-	-	-	-	-	-
		Кoeff. к эксплуатации машин, з/пл машинистов и трудозатратам машинистов (ТЕР 2001-06, тех. часть п. 3.6)	руб.	K=0,97	-	-	-	-	-	-	-
		Итого с учетом коэффициентов:	руб.	-	-	-	1485034	386799	894569 140567	-	39492,59 9138,54
		Индекс на з/пл рабочих строителей	руб.	K=2,422	-	-	936827	-	-	-	-
		Индекс на эксплуатацию машин	руб.	K=2,275	-	-	2035144	-	-	-	-
		в т. ч. з/пл машинистов	руб.	K=2,422	-	-	340453	-	-	-	-
		Индекс на материалы	руб.	K=2,298	-	-	468024	-	-	-	-
		Материалы за расценкой в текущих ценах	руб.	-	-	-	8415712	-	-	-	-
		Итого прямых затрат в текущем уровне цен:	руб.	-	-	-	11855707	936827	2035144 340453	-	39492,59 9138,54
		Накладные расходы	руб.	105%	-	-	1341144	68398	-	-	2454,29
		Итого (с накладными расходами):	руб.	-	-	-	13196851	-	-	-	-
		Сметная прибыль	руб.	77%	-	-	983506	-	-	-	-
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2:	руб.	-	-	-	14180357	1005225	-	-	51085,42
Раздел 3. Монолитные перекрытия											
		<i>Перекрытия над 1-4 этажами</i>									
1	06-01-087-2	Монтаж и демонтаж крупнощитовой опалубки перекрытий	10 м2	415,33	<u>284,87</u> 61,95	<u>166,91</u> 26,23	118315,06	25729,69	<u>69322,73</u> 10894,11	6,5	2699,64
2	06-01-091-3	Бетонирование перекрытий с помощью бады в крупнощитовой и объемно-переставной опалубках толщиной до 20 см	10 м2	415,33	<u>138,07</u> 26,82	<u>96,12</u> 15,17	57344,61	11139,15	<u>39921,52</u> 6300,56	2,49	1034,17
3	06-01-0924	Установка каркасов и сеток в перекрытиях массой одного элемента до 20 кг	1т	5,62	<u>343,73</u> 227,62	<u>76,79</u> 12,08	1931,76	1279,22	<u>431,56</u> 67,89	23,21	130,44

4	06-01-092-5	Установка каркасов и сеток в перекрытиях массой одного элемента до 50 кг	1т	1,73	<u>178,6</u> 84,35	<u>54,93</u> 8,61	308,98	145,93	<u>95,03</u> 14,9	8,6	14,88
5	06-01-092-9	Установка отдельных стержней в перекрытиях диаметром до 8 мм	1т	5,87	<u>615,91</u> 511,83	<u>54,93</u> 8,61	3615,39	3004,44	<u>322,44</u> 50,54	52,19	306,36
6	06-01-Ю92-10	Установка отдельных стержней в перекрытиях диаметром св. 8 мм	1т	48,68	<u>393,95</u> 278,22	<u>56,75</u> 8,88	19177,49	13543,75	<u>2762,59</u> 432,28	28,37	1381,05
7	06-01-092-11	Установка закладных деталей при массе элементов до 5 кг	1т	0,94	<u>1026,22</u> 888,62	<u>78,62</u> 12,35	964,65	835,3	<u>73,9</u> 11,61	90,61	85,17
8	26-01-041-3	Изоляция изделиями из пенопласта на битуме: покрытий и перекрытий снизу	1 м3	17,32	<u>695,82</u> 290,45	<u>43,47</u> 4,49	12051,6	5030,59	<u>752,9</u> 77,77	23,54	407,71
Перекрытия над 5-13 этажами											
9	06-01-087-2	Монтаж и демонтаж крупнощитовой опалубки перекрытий	10 м2	934,522	<u>284,87</u> 61,95	<u>166,91</u> 26,23	266217,28	57893,64	<u>155981,07</u> 24512,51	6,5	6074,39
10	06-01-091-3	Бетонирование перекрытий с помощью бадьи в крупнощитовой и объемно-переставной опалубках толщиной до 20 см	10 м2	934,522	<u>138,07</u> 26,82	<u>96,12</u> 15,17	129029,45	25063,88	<u>89826,25</u> 14176,7	2,49	2326,96
11	06-01-092-4	Установка каркасов и сеток в перекрытиях массой одного элемента до 20 кг	1т	15,838	<u>343,73</u> 227,62	<u>76,79</u> 12,08	5444	3605,05	<u>1216,2</u> 191,32	23,21	367,6
12	06-01-092-9	Установка отдельных стержней в перекрытиях диаметром до 8 мм	1т	12,629	<u>615,91</u> 511,83	<u>54,93</u> 8,61	7778,33	6463,9	<u>693,71</u> 108,74	52,19	659,11
13	06-01-092-10	Установка отдельных стержней в перекрытиях диаметром св. 8 мм	1т	106244	<u>393,95</u> 278,22	<u>56,75</u> 8,88	41854,82	29559,21	<u>6029,35</u> 943,45	28,37	3014,14
14	06-01-092-11	Установка закладных деталей при массе элементов до 5 кг	1т	2,09	<u>1026,22</u> 888,62	<u>78,62</u> 12,35	2144,8	1857,22	<u>164,32</u> 25,81	90,61	189,37
Материалы, не учтенные расценками в текущем уровне цен:											
	101-9865	Опалубка переставная (амортизация)	м2	13498,52	46,45	-	627006,25	-	-	-	-
	104-0103-009	Литы пенополистирольные "1СБС-50 СтройЦена 05.2003	куб.м	17,1468	1986,13	-	34055,77	-	-	-	-
	204-0020	Арматурная сталь класса А-III циа. 8 мм СтройЦена 05.2003	т	18,499	15215,59	-	281473,20	-	-	-	-
	204-0022	Арматурная сталь класса А-III диам. 12 мм СтройЦена 05.2003	т	6,045	14378,19	-	86916,16	-	-	-	-
	204-0024	Арматурная сталь класса А-III циа. 16-18 мм СтройЦена 35.2003	т	172,067	13680,34	-	2353935,06	-	-	-	-
	204-0037	Надбавки к ценам заготовок а сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметр 2 мм СтройЦена 05.2003	т	6,045	4282,68	-	25888,80	-	-	-	-
	204-0039	Надбавки к ценам заготовок а сборку и сварку каркасов сеток плхких, диаметр 6-18 мм СтройЦена05.2003	т	17,143	3677,89	-	63050,07	-	-	-	-
	204-9180-002	{etalы закладные весом 1 до 5 кг СтройЦена 05.2003	т	3,03	17095,6	-	51799,67	-	-	-	-
	401-0068-004	эетон тяжелый, крупность аполнителя 20 мм, класс В 22,5 (М300), ПЗ СтройЦена 05.2003	м3	2478,33	1581,93	-	3920544,58	-	-	-	-
		Прямые затраты в базовых ценах	руб.	-	-	-	666179	185151	367594 57808	-	18691,01 3789,19
		Кэфф. к з/пл основных рабочих и трудозатратам (ТЕР 2001-06, тех. часть п. 3.6.)	руб.	К=0,98	-	-	-	-	-	-	-
		Кэфф. к эксплуатации машин, з/пл машинистов и трудозатратам машинистов (ТЕР 2001-06, тех. часть п. 3.6)	руб.	К=0,97	-	-	-	-	-	-	-
		Итого с учетом коэффициентов:	руб.	-	-	-	651448	181448	356566 56074	-	18317,19 3675,51
		Индекс на з/пл рабочих-строителей	руб.	К=2,422	-	-	439467	-	-	-	-
		Индекс на эксплуатацию машин	руб.	К=2,275	-	-	811188	-	-	-	-
		в т. ч. з/пл машинистов	руб.	К=2,422	-	-	135811	-	-	-	-
		Индекс на материалы	руб.	К=2,298	-	-	260671	-	-	-	-
		Материалы за расценкой в текущих ценах	руб.	-	-	-	7444670	-	-	-	-
		Итого прямых затрат в текущем уровне цен:	руб.	-	-	-	8955996	439467	811188	-	18317,19

									135811		3675,51
		Накладные расходы	руб.	105%	-	-	604042	30806	-	-	1105,40
		Итого (с накладными расходами):	руб.	-	-	-	9560038	-	-	-	-
		Сметная прибыль	руб.	77%	-	-	442964	-	-	-	-
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3:	руб.	-	-	-	10003002	470273	-	-	23096,10
Раздел 4. Кирпичные стены											
1	08-02-010-21	Кладка стен из кирпича с цепной перевязкой швов с облицовкой с одной стороны лицевым кирпичом толщиной 380 мм при высоте этажа до 4 м к з/п и затр. труда раб.: 1.1 тех. часть п. 3.7 (криво-линейность)	1 м3	140,3	<u>221.37</u> 89,8	<u>36.77</u> 5,85	31058,21	12598,94	<u>5158.83</u> 820,75	8,39	1177,12
2	084)3-002-7	Кладка стен из легкобетонных камней с облицовкой в процессе кладки кирпичом (в 1/2 кирпича) толщиной 520 мм при высоте этажа до 4 м	1 м3	1766,6	<u>163.6</u> 51,66	<u>47.23</u> 7,56	289015,76	91262,56	<u>83436.52</u> 13355,5	4,77	8426,68
3	08-03-002-9	Кладка стен из легкобетонных камней с облицовкой в процессе кладки кирпичом (в 1/2 кирпича) толщиной 720 мм при высоте этажа до 4 м	1 м3	271,9	<u>157.12</u> 44,19	<u>48.22</u> 7,71	42720,93	12015,26	<u>13111.02</u> 2096,35	4,08	1109,35
4	08-02-002-5 402-9070	Кладка перегородок из кирпича неармированных: толщиной в 1/2 кирпича при высоте этажа до 4 м Раствор готовый кладочный (состав и марка по проекту) СССЦ-2000 (K=0,9 тех. часть п. 3.1)	100 м2 куб.м	10,48 -2,41	<u>2870.04</u> 1501,82 399	<u>408.49</u> 64,94 -	30078,02 -961,59	15739,07 -	<u>4280.98</u> 680,57 -	143,99 -	1509,02 -
5	07-05-007-10	Укладка перемычек до массой 0,3 т	100 шт.	16,7	<u>1179.39</u> 188,43	<u>902.46</u> 143,46	19695,81	3146,78	<u>15071.08</u> 2395,78	17,61	294,09
Материалы, не учтенные расценками в текущем уровне цен											
	204-9184	Сетки из проволоки холоднотянутой СтройЦена 05.2003	т	7,864	17608,46	-	138472,93	-	-	-	-
	404-0047-501	Кирпич керамический пустотелый полуторный М150 СтройЦена 05.2003 (K=0,77тех. часть п.3.1)	1000 шт.	40,67	5954,78	-	242180,90	-	-	-	-
	404-0087-500	Кирпич керамический сверхэффективный М 150 СтройЦена 05.2003	1000 шт.	27,7794	4552,35	-	126461,55	-	-	-	-
	404-0127-507	Кирпич керамический лицевой красный сверхэффективный М 150 СтройЦена 05.2003	1000 шт.	223,3321	6724,95	-	1501897,21	-	-	-	-
	442-5001-640	Перемычки 2ПБ13-1П СтройЦена 05.2003	шт.	38	93,66	-	3559,08	-	-	-	-
	442-5001-641	Перемычки 2ПБ16-2П СтройЦена 05.2003	шт.	132	101,99	-	13462,68	-	-	-	-
	442-5001-642	Перемычки 2ПБ19-3П СтройЦена 05.2003	шт.	408	140,48	-	57315,84	-	-	-	-
	442-5001-643	Перемычки 2ПБ22-3П СтройЦена 05.2003	шт.	757	166,15	-	125775,55	-	-	-	-
	442-5001-644	Перемычки 2ПБ25-3П СтройЦена 05.2003	шт.	333	183,66	-	61158,78	-	-	-	-
	442-5001-647	Перемычки 3ПБ13-37П СтройЦена 05.2003	шт.	2	154,16	-	308,32	-	-	-	-
	счет-фактура	Блоки из ячеистого бетона	м3	1402,494	1810	-	2538514,14	-	-	-	-
		Прямые затраты в базовых ценах	руб.	-	-	-	411607	134763	121058 19349	-	12516,25 1268,59
		Индекс на з/пл рабочих-строителей	руб.	K=2,422	-	-	326396	-	-	-	-
		Индекс на эксплуатацию машин	руб.	K=2,333	-	-	282428	-	-	-	-
		в т. ч. з/пл машинистов	руб.	K=2,422	-	-	46863	-	-	-	-
		Индекс на материалы	руб.	K=2,580	-	-	401929	-	-	-	-
		Материалы за расценкой в текущих ценах	руб.	-	-	-	4809107	-	-	-	-
		Итого прямых затрат в текущем уровне цен:	руб.	-	-	-	5819860	326396	282428 46863	-	12516,25 1268,59
		Накладные расходы	руб.	118%	-	-	440446	22463	-	-	806,02
		Итого (с накладными расходами):	руб.	-	-	-	6260306	-	-	-	-
		Сметная прибыль	руб.	85%	-	-	317270	-	-	-	-
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 4:	руб.	-	-	-	6577576	348859	-	-	14590,86
Раздел 5. Перегородки гипсокартонные											
1	10-04-014-4	Устройство перегородок толщиной 100-150 мм на одинарном металлическом каркасе с облицовкой двумя слоями гипсокартонных листов с обеих сторон с изоляцией	100 м2	4,23	<u>7727.37</u> 4280,28	<u>172.66</u> 41,1	32686,78	18105,58	<u>730.35</u> 173,85	364,9	1543,53

2	10-04-012-1	Оформление (обделка) дверных проемов в перегородках с каркасом из стальных профилей ПС-3 и ПН-3: жилых зданий	100 шт.	0,11	<u>831,23</u> 784,53	<u>2</u> 0,23	91,44	86,3	<u>0,22</u> 0,03	69	7,59
Материалы, не учтенные расценками в текущем уровне цен:											
	101-9154-004	Писты гипсокартонные 3000x1200x12,5 мм ГИГИ-KNAUF, стандартные СтройЦена 05.2003	кв.м	1776,6	49,7	-	88297,02	-	-	-	-
	104-9131-014	Плиты минераловатные на синтетическом связующем URSA, П-15толщ.100мм СтройЦена 05.2003	куб.м	43,6	656,35	-	28616,86	-	-	-	-
	201-9009-017	Профили ПС100стандарта DIN металлические стоечные 100x50 мм СтройЦена 05.2003	м	994,1	25,93	-	25777,01	-	-	-	-
	201-9009-020	Профили ПНЮО стандарта DIN металлические направляющие 100x40 мм СтройЦена 05.2003	м	484,335	22,92	-	11100,96	-	-	-	-
		Прямые затраты в базовых ценах	руб.	-	-	-	32779	18192	731 174	-	1551,12 14,26
		Индекс на з/пл рабочих-строителей	руб.	K=2,422	-	-	44061	-	-	-	-
		Индекс на эксплуатацию машин в т. ч. з/пл машинистов	руб.	K=2,333	-	-	1705	-	-	-	-
		Индекс на материалы	руб.	K=2,099	-	-	29084	-	-	-	-
		Материалы за расценкой в текущих ценах	руб.	-	-	-	153792	-	-	-	-
		Итого прямых затрат в текущем уровне цен:	руб.	-	-	-	228642	44061	1705 421	-	1551,12 14,26
		Накладные расходы	руб.	120%	-	-	53378	2722	-	-	97,68
		Итого (с накладными расходами):	руб.	-	-	-	282020	-	-	-	-
		Сметная прибыль	руб.	63%	-	-	28024	-	-	-	-
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 5:	руб.	-	-	-	310044	46783	-	-	1663,06
		ВСЕГО ПО СМЕТЕ:	руб.	-	-	-	44555643	2018504	-	-	98632,51

Составил: _____
 Проверил: _____