

СОСТАВЛЕНИЕ СМЕТ РЕСУРСНЫМ МЕТОДОМ

Ресурсный метод определения стоимости строительства представляет собой калькулирование в текущих (базисных, прогнозируемых) ценах и тарифах элементов затрат (ресурсов), необходимых для реализации проекта. К ресурсам, потребляемым в процессе строительства, относятся: затраты труда рабочих основного производства и механизаторов, время эксплуатации строительных машин и механизмов, выраженный в натуральных измерителях расход материальных и энергетических ресурсов (материалы, изделия, конструкции, энергоносители на технологические нужды). Ресурсы определяются на основе сборников ГЭСН-2001 и других сметных нормативов.

Применение ресурсного метода рекомендуется на всех стадиях разработки технической документации для строительства: рабочая документация (РД), рабочий проект (РП), проект (П), эскизный проект (ЭП), технико-экономические обоснования (ТЭО) инвестиций и тендерная документация (ТД). Для всех указанных стадий, кроме РД, РП и расчетов за выполненные работы, в дальнейшем требуется разработка укрупненных сметных норм.

Для определения сметной стоимости строительных работ ресурсным методом рекомендуется применять формы локальной ресурсной ведомости и локального сметного расчета (локальной сметы), приведенные в приложениях 1 и 2 к настоящей главе, или более удобную, совмещенную форму (приложение 3). Допускается применение и других форм, более удобных для пользователя.

Ресурсы, на основе оценки которых определяется стоимость соответствующих работ, выделяются, как правило, в суммарном виде по зданию (сооружению) в целом. Возможно их суммирование также и по каждому из разделов локального сметного расчета (локальной сметы).

В необходимых случаях производится суммирование ресурсов и при определении стоимости работ, подлежащих выполнению соответствующим субподрядчиком.

Оценку выделенных ресурсов при определении стоимости рекомендуется производить в текущем или базисном уровнях цен. Для определения прямых затрат в локальных сметах на строительные работы рекомендуется предварительно составлять локальную ресурсную ведомость, в которой выделяются ресурсные показатели.

Они принимаются из показателей ресурсов и заносятся в соответствующие графы ведомости, составляемой по форме № 5 (приложение 1):

- **в графу 2** «Шифр, номера нормативов и коды ресурсов» — шифр применяемого норматива и коды соответствующих ресурсов;
- **в графу 3** «Наименование работ и затрат» — виды работ и затрат, а вслед за каждым из видов — наименования ресурсов в следующей последовательности: затраты труда рабочих-строителей, средний разряд работ, затраты труда рабочих, занятых управлением строительных машин, наименования используемых строительных машин, виды применяемых материальных ресурсов;
- **в графу 4** «Единица измерения» — единицы измерения работ и ресурсов;
- **в графу 5** «Количество на единицу измерения» — расходы ресурсов на единицу измерения того вида работ, к которому они относятся;
- **в графу 6** «Количество по проектным данным» — объем работ против наименования соответствующего вида работ, принимаемый по проектным данным, а против наименования соответствующих ресурсов — их количество, подсчитанное как произведение удельного расхода на объем работ.

Все ресурсные показатели, выделяемые из нормативов, применяются со всеми поправками (коэффициентами), которые приведены в соответствующих сборниках и Общих указаниях к ГЭСН.

Суммирование ресурсных показателей производится по желанию пользователя либо в целом по объекту (зданию, сооружению), либо по соответствующим разделам локальной ресурсной ведомости (сметы).

Рекомендуется суммирование показателей фиксировать в следующей последовательности:

- Трудовые ресурсы.
- Затраты труда рабочих-строителей, чел.-ч.
- Средний разряд работ.
- Затраты труда машинистов, чел.-ч.

Строительные машины, маш.-час.

Материальные ресурсы, натуральные показатели

В отдельной графе против наименований строительных машин и материальных ресурсов проставляются соответствующие коды ресурсов, приводимые в применяемых нормативах.

Допускается выделение и суммирование ресурсных показателей производить непосредственно в

составе локальной ресурсной сметы, составляемой по форме № 4 (приложение 2).

При определении сметных прямых затрат оценке подлежат суммарные ресурсные показатели, приведенные в локальной ресурсной ведомости (в зависимости от выбора пользователя либо по итогу объекта в целом, либо по объекту в целом и также по соответствующим разделам сметы), с составлением локальной сметы по форме № 4 (приложение 2). При этом графы 1-5 заполняются путем перенесения итоговых данных из формы № 5 (приложение 1).

Приложение 1

ФОРМА № 5

_____ (наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №

на _____ (наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: _____

№ п/п	Шифр, номера нормативов и ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				на единицу измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:					
		Трудовые ресурсы			
		Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч.		
		Средний разряд работ	разряд		
		Затраты труда машинистов	чел.-ч.		
		Строительные машины и механизмы			
			маш.-ч.		
		Материальные ресурсы			

Составил: _____

Проверил: _____

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № _____
(локальная смета)

на _____
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Сметная стоимость _____ тыс. рублей

Основание:
чертежи № _____
Локальные ресурсные ведомости № _____

Составлен в ценах на _____ 200 г.

№ п/п	Шифр, номера нормативов и ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Стоимость, руб.	
					единицы	общая
1	2	3	4	5	6	7
		Трудовые ресурсы:				
		Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч.			
		Средний разряд работ	разряд			
		Затраты труда машинистов	чел.-ч			
		Строительные машины и механизмы				
			маш.-ч			
		Материальные ресурсы				
		ИТОГО				
		Оплата труда рабочих-строителей	руб.			
		Эксплуатация строительных машин, в т. ч.	руб.			
		оплата труда машинистов	руб.			
		материалы	руб.			
		ИТОГО прямых затрат	руб.			
		Накладные расходы	руб.			
		Итого с накладными расходами	руб.			
		Сметная прибыль	руб.			
		ИТОГО ПО СМЕТЕ	руб.			

Составил: _____
Проверил: _____

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № _____

на _____

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: _____

№ п/п	Шифр, номера нормативов и ресурсов, обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измер.	Количество		Стоимость, руб.	
				на единицу измерения	по проектным данным	единицы	общая
1	2	3	4	5	6	7	8

Составил: _____

Проверил: _____

Ресурсный метод является наиболее трудоемким, но позволяет добиться максимальной точности расчета. Составление ресурсных смет на крупные объекты с большой номенклатурой ресурсов возможно только с использованием компьютера и специальных программ. Наибольшее затруднение у сметчиков вызывает необходимость проставлять цены на тысячи материальных ресурсов основного и вспомогательного назначения. В ресурсных сметах затруднен учет повышенных тарифных ставок при выполнении работ с тяжелыми и вредными условиями труда, потому что приходится выделять долю таких работ, как по отдельным позициям сметы, так и в целом. Немало сложностей и при расчете среднего разряда работ по смете (или разделу), а также расчет оплаты труда машинистов через затраты труда.

По мнению авторов, применение ресурсного метода будет ограничено работами с небольшой номенклатурой ресурсов, как правило, специализированного характера. К примеру, ресурсные сметы пользуются популярностью в дорожно-строительной отрасли.

Рассмотрим составление ресурсных смет на конкретных примерах с комментариями.

Пример разработки ресурсной сметы с комментариями

ФОРМА № 5

*Индивидуальный жилой дом в квартале №
(наименование стройки)*

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 01-1

*на производство общестроительных работ
(наименование работ и затрат, наименование объекта)*

Основание: Чертежи № 32-36

№ п/п	Шифр, номера нормативов и ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				на единицу измерения	по проектным данным
Раздел 5. Кирпичные стены					
5.1	ГЭСН 08-02-010-21	Кладка стен из кирпича криволинейного очертания с цепной перевязкой швов с облицовкой с одной стороны лицевым кирпичом: толщиной 380 мм при высоте этажа до 4 м	1м3		140,3
	1	Затраты труда рабочих-строителей <i>(K=1,1 на криволинейность к затратам труда рабочих; тех. часть п. 3.7.) 7,63 x 1,1</i>	чел.-ч	8,39	1177,12
	1.1	Средний разряд работы		3,2	
	2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,37	51,91
	3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
	020129	Краны башенные 8 т	маш.-ч	0,37	51,91
	4	МАТЕРИАЛЫ			
	404-0127-507	Кирпич керамический лицевой красный сверхэффективный M150 <i>(Уточнение наименования (марки) кирпича и замена кода 404-9034 Кирпич керамический или силикатный лицевой)</i>	1000 шт.	0,197	27,64
	404-0087-500	Кирпич керамический сверхэффективный M150 <i>(Уточнение наименования (марки) кирпича и замена кода 404-9032 Кирпич керамический, силикатный или пустотелый)</i>	1000 шт.	0,198	27,78
	402-0004	Раствор готовый кладочный цементный M100 <i>(Уточнение наименования (марки) и замена кода 402-9070 Раствор готовый кладочный (состав и марка по проекту)</i>	м3	0,234	32,83
	102-0026	Пиломатериалы хвойных пород. Бруски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм IV сорта	м3	0,0005	0,07
	411-0001	Вода	м3	0,35	49,11
5.2	ГЭСН 08-03-002-07	Кладка стен из легковесных камней с облицовкой в процессе кладки кирпичом (в 1/2 кирпича) толщиной 520 мм при высоте этажа до 4 м	1м3		1766,6
	1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	4,77	8426,68
	1.1	Средний разряд работы		3,3	
	2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,50	883,3
	3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
	020129	Краны башенные 8 т	маш.-ч	0,42	741,97
	400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до	маш.-ч	0,08	141,33

		5 т			
	4	МАТЕРИАЛЫ			
	403-9010-003	Блоки стеновые из ячеистого бетона (Уточнение и замена кода 403-9210 Камни легкобетонные)	м3	0,68	1201,29
	404-0127-507	Кирпич керамический лицевой красный сверхэффективный М150 (Уточнение наименования (марки) кирпича и замена кода 404-9036 Кирпич керамический или силикатный)	1000 шт.	0,1	176,66
	204-9184	Сетки из проволоки холоднотянутой (Замена материала 204-9001 Арматура и расход по проекту, вместо «П»)	т	0,003863	6,82
	402-0004	Раствор готовый кладочный цементный М100 (Уточнение наименования (марки) и замена кода 402-9070 Раствор готовый кладочный (состав и марка по проекту)	м3	0,14	247,32
	101-0782	Поковки из квадратных заготовок массой 1,8 кг	т	0,0009	1,59
	102-0026	Пиломатериалы хвойных пород. Бруски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм IV сорта	м3	0,0005	0,88
	411-0001	Вода	м3	0,2	353,32
5.3	ГЭСН	Кладка стен из легкобетонных камней с	1м3		271,9
	08-03-002-09	в процессе кладки кирпичом (в 1/2			
	1	кирпича)			
		толщиной 720 мм при высоте этажа до 4 м			
	1.1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	4,08	1109,35
	2	Средний разряд работы		3,3	
	3	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,51	138,67
		МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
	020129	Краны башенные 8 т	маш.-ч	0,43	116,92
	400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,08	21,75
	4	МАТЕРИАЛЫ			
	403-9010-003	Блоки стеновые из ячеистого бетона (Уточнение и замена кода 403-9210 Камни легкобетонные)	м3	0,74	201,21
	404-0127-507	Кирпич керамический лицевой красный сверхэффективный М150 (Уточнение наименования (марки) кирпича и замена кода 404-9036 Кирпич керамический или силикатный)	1000 шт.	0,07	19,03
	204-9184	Сетки из проволоки холоднотянутой (Замена материала 204-9001 Арматура и расход по проекту, вместо «П»)	т	0,003825	1,04
	402-0004	Раствор готовый кладочный цементный М100 (Уточнение наименования (марки) и замена кода 402-9070 Раствор готовый кладочный (состав и марка по проекту)	м3	0,14	38,07
	101-0782	Поковки из квадратных заготовок массой 1,8	т	0,0009	0,25

	102-0026	кг Пиломатериалы хвойных пород. Бруски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм IV сорта	м3	0,0005	0,14
	411-0001	Вода	м3	0,2	54,38
5.4	ГЭСН 08-02-002-05	Кладка перегородок из кирпича неармированных: толщиной в 1/2 кирпича при высоте этажа до 4 м	100 мг	-	10,48
	1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	143,99	1509,02
	1.1	Средний разряд работы		3	
	2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	4,11	43,07
	3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
	020129	Краны башенные 8 т	маш.-ч	4,11	43,07
	4	МАТЕРИАЛЫ			
	404-0047-501	Кирпич керамический пустотелый полуторный М150 <i>(Замена кода 404-9032 Кирпич керамический, силикатный или пустотелый, K=0,77 к расходу при применении полуторного кирпича п. 3.1 Тех. части) 5,04 (расход по ГЭСН)х0,77</i>	1000 шт.	3,88	40,66
	402-0004	Раствор готовый кладочный цементный М100 <i>(Уточнение наименования (марки) и замена кода 402-9070 Раствор готовый кладочный (состав и марка по проекту), K=0,9 к расходу раствора при применении полуторного кирпича п. 3.1 Тех. части) 2,3 (расход по ГЭСН) х0,9</i>	м3	2,07	21,69
	101-0782	Поковки из квадратных заготовок массой 1,8 кг	т	0,0023	0,024
102-0026	Пиломатериалы хвойных пород. Бруски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм IV сорта	м3	0,016	0,168	
	411-0001	Вода	м3	0,3	3,144
5.5	ГЭСН 07-05-007-10	Укладка перемычек массой до 0,3 т	100 шт.	-	16,7
	1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	17,61	294,09
	1.1	Средний разряд работы		3,2	
	2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	9,08	151,64
	3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
	020129	Краны башенные 8 т	маш.-ч	9,08	151,64
	4	МАТЕРИАЛЫ <i>Вместо 440-9001 Конструкции сборные железобетонные по проектным данным:</i>			
	442-5001-640	Перемычки 2ПБ13-1П	шт.	-	38,0
	442-5001-641	Перемычки 2ПБ16-2П	шт.	-	132,0
	442-5001-642	Перемычки 2ПБ19-3П	шт.	-	408,0
	442-5001-643	Перемычки 2ПБ22-3П	шт.	-	757,0
	442-5001-644	Перемычки 2ПБ25-3П	шт.	-	333,0
	442-5001-647	Перемычки 3ПБ13-37П	шт.	-	2,0
	402-0004	Раствор готовый кладочный цементный, марка 100	м3	0,25	4,175
ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ					
<u>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</u>					

1	Затраты труда рабочих-строителей (суммируем затраты труда по всем позициям)	чел.-ч	—	12516,26
1.1	Средний разряд работ по разделу (Определяется в соответствии с формулой (4) главы Пособия «Определение сметных затрат по оплате труда рабочих». (1177,12x3,2 + 8426,68x3,3+ 1109,35x3,3+ 1509,02x 3,0 + 294,09 x 3,2) /12516,26 Вручную такой расчет очень трудоемок. Сметные программы должны реализовывать данную формулу расчета. В совмещенной форме ресурсной сметы оплата труда рабочих рассчитывается построчно.)	разряд	—	3,25
2	Затраты труда машинистов (суммируем затраты труда машинистов по всем позициям)	чел.-ч	—	1268,59
020129	<u>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</u>			
400001	Краны башенные 8 т	маш.-ч	—	1105,51
	Автомобиль бортовой до 5 т	маш.-ч	—	163,08

МАТЕРИАЛЫ

- Суммируем расход материалов по смете, объединяя одинаковые ресурсы
- Целесообразно сразу разделить все материалы на основные (ценообразующие) и вспомогательные, что упрощает восприятие сметы и сразу показывает, на какие ресурсы следует обратить особое внимание. Такое представление очень удобно для контроля и проверки.

№ п/п	Шифр, номера нормативов и ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				на единицу измерения	по проектны м данным
		<u>ОСНОВНЫЕ МАТЕРИАЛЫ</u>			
	404-0127-507	Кирпич керамический лицевой красный сверхэффективный М 150	1000 шт.	—	223,33
	404-0087-500	Кирпич керамический сверхэффективный	1000 шт.	—	27,78
	404-0047-501	М150	1000 шт.	—	40,66
	403-9010-003	Кирпич керамический пустотелый полуторный М150 Блоки стеновые из ячеистого бетона	м3	—	1402,5
	402-0004	Раствор готовый кладочный цементный М100	м3	—	344,085
	442-5001-640	Перемычки 2ПБ13-1П	шт.	—	38,0
	442-5001-641	Перемычки 2ПБ16-2П	шт.	—	132,0
	442-5001-642	Перемычки 2ПБ19-3П	шт.	—	408,0
	442-5001-643	Перемычки 2ПБ22-3П	шт.	—	757,0
	442-5001-644	Перемычки 2ПБ25-3П	шт.	—	333,0
	442-5001-647	Перемычки 3ПБ13-37П	шт.	—	2,0
		<u>ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ</u>			
	101-0782	Поковки из квадратных заготовок массой 1,8	т	—	1,864
	204-9184	кг	т	—	7,86
	102-0026	Сетка из проволоки холоднотянутой Пиломатериалы хвойных пород. Бруски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-	м3	—	1,258

	411-0001	150 мм, толщиной 40-75 мм IV сорта Вода	м3	—	459,954
--	----------	--	----	---	---------

ФОРМА №4

Индивидуальный жилой дом в квартале №

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 02-1

на производство общестроительных работ

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Сметная стоимость **6610,59 тыс рублей**

Основание: Локальная ресурсная ведомость № 01-1

Составлен в ценах на май 2003 года

№ п/п	Шифр, номера нормативов и ресурсов (обоснование)	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Кол-во	Стоимость, руб	
					единицы	общая
<i>Переносим из итогов ресурсной ведомости. Можно не делать итог ресурсной ведомости, а сразу заполнять ресурсный сметный расчет.</i>						
1	Расчет	Оплата труда рабочих-строителей	чел.-час	12516,26	25,26	316160,73
Для определения оплаты труда рабочих-строителей используем показатели затрат труда, среднего разряда работ по разделу (с округлением 3,0) и текущую (май 2003 г.) тарифную ставку по разряду 3,0, определенную в соответствии с положениями главы Пособия «Определение сметных затрат по оплате труда рабочих». 1 чел.-ч =25,26.						
2	<u>020129</u> <i>разд. 2 Сборника Эмаш.</i>	<u>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</u> Кран башенный 8 т	маш.-ч	1105,51	<u>246,55</u> 38,26	<u>272563,49</u> 42296,81
3		Автомобиль бортовой до 5 т	маш.-ч	163,08	<u>162,30</u> 27,85	<u>26467,88</u> 4541,78
4	-	ИТОГО по строительным машинам и механизмам:	руб.	-	-	299031,37
5	-	В том числе оплата труда машинистов	руб.	-	-	46838,59
Использовать для определения оплаты труда машинистов показатель затрат труда машинистов затруднительно, так как довольно сложно определить средний разряд машинистов по разделу (сметы). Сметные расценки эксплуатации машин рекомендуется включать в ресурсные сметы с выделением оплаты труда машинистов (через дробь) и суммировать их.						
6	<u>404-0127-507</u> <i>счет № 0567 ОАО</i> <i>Керамика</i>	<u>МАТЕРИАЛЫ ОСНОВНЫЕ МАТЕРИАЛЫ</u> Кирпич керамический лицевой красный сверхэффективный М 150	1000 шт.	223,33	6724,95	1501883,08
7	<u>404-0087-500</u> <i>счет № 0567 ОАО</i> <i>Керамика</i>	Кирпич керамический сверхэффективный М 150	1000 шт.	27,78	4552,35	126464,28
8	<u>404-0047-501</u>	Кирпич керамический	1000 шт.	40,66	5954,78	242121,36

9	прайс-лист Победа-Кнауф 403-9010-003 Расчет № 01	пустотелый полуторный М150 Блоки стеновые из ячеистого бетона (см. расчет в главе Пособия «Составление смет по единичным расценкам»)	м3	1402,5	1810,0	2538525,0
10	402-0004 стр. 195 Сборника сметных цен	Раствор готовый кладочный цементный М100	м3	344,085	1204,83	414563,93

№ п/п	Шифр, номера нормативов и ресурсов (обоснование)	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Кол-во	Стоимость, руб	
					единицы	общая
11	442-5001-640 счет №175 АО Баррикада	Перемычки 2ПБ13-1П	шт.	38,0	93,66	3559,08
12	442-5001-641	Перемычки 2ПБ16-2П	шт.	132,0	101,99	13462,68
13	442-5001-642	Перемычки 2ПБ19-3П	шт.	408,0	140,48	57315,84
14	442-5001-643	Перемычки 2ПБ22-3П	шт.	757,0	166,15	125775,55
15	442-5001-644	Перемычки 2ПБ25-3П	шт.	333,0	183,66	61158,78
16	442-5001-647	Перемычки 3ПБ13-37П	шт.	2,0	154,16	308,32
17		Итого по основным материалам	руб.	-	-	5085137,9
18	101-0782 Сборник СЦ стр. 154	ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	т	1,864	15480,0	28854,72
19	204-9184 Сборник СЦ стр. 154	Поковки из квадратных заготовок массой 1,8 кг	т	7,86	17608,46	138402,50
20	102-0026 Сборник СЦ стр. 72	Сетка из проволоки холоднотянутой	м3	1,258	2564,81	3226,53
21	411-0001 тариф	Пиломатериалы хвойных пород. Бруски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм IV сорта	м3	459,954	6,27	2883,91
22		Вода	руб.	-	-	173367,66
23		ВСЕГО ПО МАТЕРИАЛАМ	руб.	-	-	5258505,56
Вспомогательные материалы составили 3,3% от общей стоимости материалов.						
24	—	ИТОГО ПРЯМЫХ ЗАТРАТ ПО ЛОКАЛЬНОМУ РЕСУРСНОМУ СМЕТНОМУ РАСЧЕТУ	руб.	—	—	5873697,66
25	МДС 81-4.99	Накладные расходы, 118% (конструкции из кирпича и блоков в зданиях жилищно-гражданских)	руб.			428339,20

		(316160,73+46838,59)x118/100				
26	—	Итого с накладными расходами	руб.	—	—	6302036,86
27	МДС 81-25.2001	Сметная прибыль, 85% (конструкции из кирпича и блоков в зданиях жилищно-гражданских) (316160,73+46838,59)x85/100	руб.			308549,42
	—	ВСЕГО ПО СМЕТЕ	тыс. руб.	—	—	6610,59

Составил: _____

Проверил: _____

Локальный ресурсный сметный расчет при необходимости может быть составлен в двух уровнях цен — в базисном (2000 г.) и текущем уровнях цен:

