

" ____ " _____ 20 г.

" ____ " _____ 20 г.

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №
(локальная смета)

на каркасно-монолитное здание

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

Сметная стоимость строительных работ _____ 7829,039 тыс. руб.

Средства на оплату труда _____ 884,440 тыс. руб.

Сметная трудоемкость _____ 8172,1 чел. час

Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на _____

№ пп	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч, не занятых обслуживанием машин	
				всего	эксплуатации машин	Всего	оплаты труда	эксплуатация машин	на единицу	всего
				оплаты труда	в т.ч. оплаты труда					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Раздел 1. Каркас										
Колонны										
1	ТЕР06-01-120-01	Устройство железобетонных колонн в опалубке типа ПЕРИ (подача бетона в бадьях) высотой: до 4 м, периметром до 2 м (100 м3) 203 393,26 = 281 397,03 - 101,5 x 768,51 НР (250947 руб.): 120%*0,94 от ФОТ СП (171303 руб.): 77% от ФОТ	0,2895	203393,26 66481,26	134625,1 16737,29	58882	19246	38974 4845	5600,78	1621,43

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2	ТЕР06-01-120-02	Устройство железобетонных колонн в опалубке типа ПЕРИ (подача бетона в бадьях) высотой: до 6 м, периметром до 2 м (100 м3) <i>114 886,77 = 192 890,54 - 101,5 x 768,51</i> <i>НР (68785 руб.): 120%*0,94 от ФОТ</i> <i>СП (46955 руб.): 77% от ФОТ</i>	0,1402	114886,77 37633,84	76055,19 9470,94	16107	5276	10663 1328	3170,5	444,5
3	ТЕР06-01-120-01	Устройство железобетонных колонн в опалубке типа ПЕРИ (подача бетона в бадьях) высотой: до 4 м, периметром до 2 м (100 м3) <i>203 393,26 = 281 397,03 - 101,5 x 768,51</i> <i>НР (27137 руб.): 120%*0,94 от ФОТ</i> <i>СП (18525 руб.): 77% от ФОТ</i>	0,0313	203393,26 66481,26	134625,1 16737,29	6366	2081	4214 524	5600,78	175,3
4	СЦМ-204-0027	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III диаметром 32-40 мм (т)	0,98684	10143		10010				
5	СЦМ-204-0026	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III диаметром 25-28 мм (т)	1,5538	10367		16108				
6	СЦМ-204-0025	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III диаметром 20-22 мм (т)	1,49116	10927		16294				
7	СЦМ-204-0024	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III диаметром 16-18 мм (т)	1,83662	11151		20480				
8	СЦМ-204-0003	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I диаметром 10 мм (т)	0,07728	11382		880				
9	СЦМ-204-0002	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I диаметром 8 мм (т)	1,02915	11578		11915				
10	ТЕР06-01-015-07	Установка закладных деталей весом: до 4 кг (1 т) <i>НР (1744 руб.): 105%*0,94 от ФОТ</i> <i>СП (1149 руб.): 65% от ФОТ</i>	0,0736	15974,03 2594,16	43,46 2,57	1176	191	3	215,82	15,88

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
11	ТЕР06-01-015-08	Установка закладных деталей весом: до 20 кг (1 т) <i>НР (413 руб.): 105%*0,94 от ФОТ</i> <i>СП (272 руб.): 65% от ФОТ</i>	0,05858	14139,77 759,9	43,46 2,57	828	45	3	63,22	3,7
Монолитные балки										
12	ТЕР06-01-122-01	Устройство перекрытий стен в опалубке типа ПЕРИ (подача бетона автобетононасосом) толщиной до 200 мм (100 м3) <i>22 644,80 = 91 658,71 - 101,5 x 679,94</i> <i>НР (110723 руб.): 120%*0,94 от ФОТ</i> <i>СП (75582 руб.): 77% от ФОТ</i>	1,1496	22644,8 8829,5	5380,81 416,51	26032	10150	6186 479	743,85	855,13
13	СЦМ-204-0003	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I диаметром 10 мм (т)	5,5331	11382		62978				
14	СЦМ-204-0022	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III диаметром 12 мм (т)	0,90092	11487		10349				
15	СЦМ-204-0024	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III диаметром 16-18 мм (т)	2,87808	11151		32093				
16	СЦМ-204-0025	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III диаметром 20-22 мм (т)	2,72161	10927		29739				
17	СЦМ-204-0026	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III диаметром 25-28 мм (т)	17,4437	10367		180839				
18	СЦМ-101-1806	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, нецинкованная 0,55 мм (т)	0,4772	13604,85		6492				
19	ТЕР06-01-015-08	Установка закладных деталей весом: до 20 кг (1 т) <i>НР (126 руб.): 105%*0,94 от ФОТ</i> <i>СП (83 руб.): 65% от ФОТ</i>	0,01866	14139,77 759,9	43,46 2,57	264	14	1	63,22	1,18
Раздел 2. Стены										
Монолитные стены										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
20	ТЕР06-01-121-02	Устройство железобетонных стен в опалубке типа ПЕРИ (подача бетона автобетононасосом): высотой до 6 м, толщиной до 150 мм (100 м3) <i>37 012,05 = 108 688,31 - 101,5 x 706,17</i> <i>НР (218811 руб.): 120%*0,94 от ФОТ</i> <i>СП (149365 руб.): 77% от ФОТ</i>	1,145	37012,05 16507,02	18411,56 1838,48	42379	18901	21081 2105	1356,37	1553,04
21	СЦМ-204-0001	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I диаметром 6 мм (т)	0,1526	11641		1776				
22	СЦМ-204-0002	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I диаметром 8 мм (т)	0,4071	11578		4713				
23	СЦМ-204-0020	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III диаметром 8 мм (т)	2,765	12270		33927				
24	СЦМ-204-0021	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III диаметром 10 мм (т)	6,6552	11711		77939				
25	СЦМ-204-0024	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III диаметром 16-18 мм (т)	0,41	11151		4572				
26	СЦМ-101-1806	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, нецинкованная 0,55 мм (т)	0,205	13604,85		2789				
27	ТЕР06-01-015-07	Установка закладных деталей весом: до 4 кг (1 т) <i>НР (991 руб.): 105%*0,94 от ФОТ</i> <i>СП (653 руб.): 65% от ФОТ</i>	0,042	15974,03 2594,16	43,46 2,57	671	109	2	215,82	9,06
Раздел 3. Лестницы										
28	ТЕР09-03-002-12	Монтаж балок, ригелей перекрытия, покрытия и под установку оборудования многоэтажных зданий при высоте здания: до 25 м (1 т конструкций) <i>НР (2989 руб.): 90%*0,94 от ФОТ</i> <i>СП (3003 руб.): 85% от ФОТ</i>	1,288552	1073,75 246,74	661,12 49,71	1384	318	852 64	18,25	23,52
29	СЦМ-201-0649	Косоуры (т)	0,563181	8851		4985				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
30	СЦМ-201-0755	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы до 0.1 т (т)	0,490381	13347		6545				
31	СЦМ-201-0756	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы свыше 0.1 до 0.5 т (т)	0,227302	12999		2955				
32	ТЕР06-01-122-01	Устройство перекрытий стен в опалубке типа ПЕРИ (подача бетона автобетононасосом) толщиной до 200 мм (100 м3) <i>22 644,80 = 91 658,71 - 101,5 x 679,94</i> <i>НР (4321 руб.): 120%*0,94 от ФОТ</i> <i>СП (2950 руб.): 77% от ФОТ</i>	0,0448	22644,8 8829,5	5380,81 416,51	1014	396	241 19	743,85	33,32
33	ТЕР06-01-122-01	Устройство перекрытий стен в опалубке типа ПЕРИ (подача бетона автобетононасосом) толщиной до 200 мм (100 м3) <i>22 644,80 = 91 658,71 - 101,5 x 679,94</i> <i>НР (4828 руб.): 120%*0,94 от ФОТ</i> <i>СП (3296 руб.): 77% от ФОТ</i>	0,0502	22644,8 8829,5	5380,81 416,51	1137	443	270 21	743,85	37,34
34	СЦМ-204-0020	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III диаметром 8 мм (т)	0,46466	12270		5701				
35	СЦМ-204-0035	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских диаметром 8 мм (т) <i>НР (981 руб.): 66%*0,94 от ФОТ</i> <i>СП (949 руб.): 60% от ФОТ</i>	0,30152	1658 568,75		500	171			
36	СЦМ-204-0030	Проволока арматурная из низкоуглеродистой стали Вр-I диаметром 5 мм (т)	0,13224	7881		1042				
37	СЦМ-204-0034	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских диаметром 5-6 мм (т) <i>НР (388 руб.): 66%*0,94 от ФОТ</i> <i>СП (376 руб.): 60% от ФОТ</i>	0,09888	2551 687		252	68			

Раздел 4. Перекрытие и покрытие

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
38	ТЕР06-01-122-01	Устройство перекрытий стен в опалубке типа ПЕРИ (подача бетона автобетононасосом) толщиной до 200 мм (100 м3) 22 644,80 = 91 658,71 - 101,5 x 679,94 НР (297124 руб.): 120%*0,94 от ФОТ СП (202824 руб.): 77% от ФОТ	3,085	22644,8 8829,5	5380,81 416,51	69859	27239	16600 1285	743,85	2294,78
39	СЦМ-204-0024	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III диаметром 16-18 мм (т)	0,71832	11151		8010				
40	СЦМ-204-0023	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III диаметром 14 мм (т)	31,65266	11263		356504				
41	СЦМ-204-0022	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III диаметром 12 мм (т)	8,42951	11487		96830				
42	СЦМ-204-0001	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I диаметром 6 мм (т)	2,34807	11641		27334				
43	СЦМ-101-1806	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, неоцинкованная 0,55 мм (т)	0,81545	13604,85		11094				
44	ТЕР06-01-015-07	Установка закладных деталей весом: до 4 кг (1 т) НР (4169 руб.): 105%*0,94 от ФОТ СП (2746 руб.): 65% от ФОТ	0,175989	15974,03 2594,16	43,46 2,57	2811	457	8	215,82	37,98
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.						1274555	85105	99098 10670		7106,16
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам (8. Строительство инженерных сетей и сооружений, а также объектов жилищно-гражданского назначения в стесненных условиях застроенной части города: ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 (Поз. 1, 3, 2, 12, 32-33, 38, 20, 10, 27, 44, 11, 19, 28, 35, 37))						1302186	97871	113963 12271		8172,1
Итого прямые затраты по смете с учетом индексов, в текущих ценах						4960290	785904	279086 98536		8172,1
Накладные расходы						994468				
Сметная прибыль						680021				
Итого по смете:										
Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в жилищно-гражданском строительстве						4928602				8067,08
Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном строительстве						35746				77,97

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Материалы для строительных работ					1651517				
	Строительные металлические конструкции					12180				27,05
	Изготовление в построечных условиях материалов и полуфабрикатов. (Необходимо внести значение СП)					6734				
	Итого					6634779				8172,1
	В том числе:									
	Материалы					3895300				
	Машины и механизмы					279086				
	ФОТ					884440				
	Накладные расходы					994468				
	Сметная прибыль					680021				
	НДС 18%					1194260				
	ВСЕГО по смете					7829039				8172,1