

" _____ " _____ 20 г.

" _____ " _____ 20 г.

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №
(локальная смета)

на устройство монолитных конструкций

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

Сметная стоимость строительных работ _____ 12445,258 тыс. руб.

Средства на оплату труда _____ 1003,396 тыс. руб.

Сметная трудоемкость _____ 8954,3 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. Ленточные фундаменты										
1	ТЕР05-01-002-02	Погружение дизель-молотом копровой установки на базе экскаватора железобетонных свай длиной до 6 м в грунты группы: 2 (1 м3 сваи) НР (54520 руб.): 130%*0,94 от ФОТ СП (35692 руб.): 80% от ФОТ	46,93	763,01 53,8	698,51 49,14	35808	2525	32781 2306	4,27	200,39

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2	ТЕР05-01-002-04	Погружение дизель-молотом копровой установки на базе экскаватора железобетонных свай длиной до 8 м в грунты группы: 2 (1 м3 свай) НР (11049 руб.): 130%*0,94 от ФОТ СП (7234 руб.): 80% от ФОТ	8,76	854,23 59,09	786,93 52,65	7483	518	6894 461	4,69	41,08
3	СЦМ-440-9131-2	Сваи сплошные прямоугольного сечения серии 1.011.1-10 вып.1 длиной 4 м , из бетона В15 марки С40.30-1, С40.30-1.1, С40.30-2, С40.30-2.1, С40.30-3, С40.30-3.1 (шт)	112,27	889,11		99820				
4	СЦМ ч.4 т.ч. табл.4 стр.5	Надбавка на водонепроницаемость (1*2=2%) к см. цене бетона на 1м3 2402,27 W4 (м3)	41,5399	48,05		1996				
5	СЦМ-440-9131-6	Сваи сплошные прямоугольного сечения серии 1.011.1-10 вып.1 длиной 6 м , из бетона В15 марки С60.30-4, С60.30-4.1, С60.30-5, С60.30-5.1, С60.30-6, С60.30-6.1 (шт)	12,36	1341,71		16584				
6	СЦМ ч.4 т.ч. табл.4 стр.5	Надбавка на водонепроницаемость (1*2=2%) к см. цене бетона на 1м3 2438,99 W4 (м3)	6,798	48,78		332				
7	СЦМ-440-9131-12	Сваи сплошные прямоугольного сечения серии 1.011.1-10 вып.1 длиной 8 м , из бетона В20 марки С80.30-8, С80.30-8.1 (шт)	12,36	1905,08		23547				
8	СЦМ ч.4 т.ч. табл.4 стр.5	Надбавка на водонепроницаемость (1*2=2%) к см. цене бетона на 1м3 2609,33 W4 (м3)	9,0228	26,09		235				
9	ТЕР05-01-010-01	Вырубка бетона из арматурного каркаса железобетонных свай площадью сечения: до 0,1 м2 (1 свая) НР (38720 руб.): 130%*0,94 от ФОТ СП (25349 руб.): 80% от ФОТ	133	110,38 17,64	92,04 8,16	14681	2346	12241 1085	1,4	186,2
10	ТЕР06-01-001-01	Устройство бетонной подготовки (100 м3) 7 620,34 = 56 364,10 - 102 x 477,88 НР (2164 руб.): 105%*0,94 от ФОТ СП (1425 руб.): 65% от ФОТ	0,111	7620,34 1857,6	2211,05 277,74	846	206	245 31	180	19,98

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
11	СЦМ-401-0029	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В 25 (М300) (м3)	11,32	708,45		8020				
12	ТЕР06-01-001-22	Устройство ленточных фундаментов: железобетонных при ширине поверху до 1000 мм (100 м3) <i>15 111,23 = 78 849,17 - 101,5 x 627,96</i> <i>НР (26971 руб.): 105%*0,94 от ФОТ</i> <i>СП (17762 руб.): 65% от ФОТ</i>	0,5213	15111,23 5232,05	4766,86 445,03	7877	2727	2485 232	446,04	232,52
13	СЦМ-401-0029	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В 25 (М300) (м3)	52,91195	708,45		37485				
14	СЦМ-204-0021	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III диаметром 10 мм (т)	0,59356	11711		6951				
15	СЦМ-204-0022	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III диаметром 12 мм (т)	1,03044	11487		11837				
16	СЦМ-204-0037	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских диаметром 12 мм (т) <i>НР (1365 руб.): 66%*0,94 от ФОТ</i> <i>СП (1320 руб.): 60% от ФОТ</i>	1,03044	1377 231,25		1419	238			
17	СЦМ-204-0023	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III диаметром 14 мм (т)	0,1796	11263		2023				
18	СЦМ-204-0038	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских диаметром 14 мм (т) <i>НР (35 руб.): 66%*0,94 от ФОТ</i> <i>СП (34 руб.): 60% от ФОТ</i>	0,0322	1240 175		40	6			
19	СЦМ-204-0050	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток пространственных диаметром 14 мм (т) <i>НР (150 руб.): 66%*0,94 от ФОТ</i> <i>СП (145 руб.): 60% от ФОТ</i>	0,1474	1948 175		287	26			

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
20	СЦМ-204-0024	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III диаметром 16-18 мм (т)	0,31432	11151		3505				
21	СЦМ-204-0039	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских диаметром 16-18 мм (т) <i>НР (214 руб.): 66%*0,94 от ФОТ</i> <i>СП (207 руб.): 60% от ФОТ</i>	0,2116	1151 175		244	37			
22	СЦМ-204-0051	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток пространственных диаметром 16-18 мм (т) <i>НР (105 руб.): 66%*0,94 от ФОТ</i> <i>СП (101 руб.): 60% от ФОТ</i>	0,10272	1780 175		183	18			
23	СЦМ-204-0025	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III диаметром 20-22 мм (т)	0,29664	10927		3241				
24	СЦМ-204-0040	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских диаметром 20-22 мм (т) <i>НР (115 руб.): 66%*0,94 от ФОТ</i> <i>СП (111 руб.): 60% от ФОТ</i>	0,15616	1521 125		238	20			
25	СЦМ-204-0052	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток пространственных диаметром 20-22 мм (т) <i>НР (105 руб.): 66%*0,94 от ФОТ</i> <i>СП (101 руб.): 60% от ФОТ</i>	0,14048	1521 125		214	18			
26	СЦМ-204-0026	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III диаметром 25-28 мм (т)	0,959	10367		9942				
27	СЦМ-204-0041	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских диаметром 25-28 мм (т) <i>НР (25 руб.): 66%*0,94 от ФОТ</i> <i>СП (24 руб.): 60% от ФОТ</i>	0,03544	951 125		34	4			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
28	СЦМ-204-0053	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток пространственных диаметром 25-28 мм (т) НР (444 руб.): 66%*0,94 от ФОТ СП (429 руб.): 60% от ФОТ	0,92356	1485 83,75		1371	77			
Раздел 2. Каркас										
Колонны										
29	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) НР (250947 руб.): 120%*0,94 от ФОТ СП (171303 руб.): 77% от ФОТ	0,2895	281397,03 66481,26	134625,1 16737,29	81464	19246	38974 4845	5600,78	1621,43
30	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) НР (68785 руб.): 120%*0,94 от ФОТ СП (46955 руб.): 77% от ФОТ	0,1402	192890,54 37633,84	76055,19 9470,94	27043	5276	10663 1328	3170,5	444,5
31	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) НР (27137 руб.): 120%*0,94 от ФОТ СП (18525 руб.): 77% от ФОТ	0,0313	281397,03 66481,26	134625,1 16737,29	8808	2081	4214 524	5600,78	175,3
32	СЦМ-204-0027	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III диаметром 32-40 мм (т)	0,98684	10143		10010				
33	СЦМ-204-0026	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III диаметром 25-28 мм (т)	1,5538	10367		16108				
34	СЦМ-204-0025	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III диаметром 20-22 мм (т)	1,49116	10927		16294				
35	СЦМ-204-0024	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III диаметром 16-18 мм (т)	1,83662	11151		20480				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
36	СЦМ-204-0003	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I диаметром 10 мм (т)	0,07728	11382		880				
37	СЦМ-204-0002	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I диаметром 8 мм (т)	1,02915	11578		11915				
38	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
39	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										
40	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
41	СЦМ-401-0049	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В 25 (М300) (м3)	116,6844	732,3		85448				
42	СЦМ-204-0003	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I диаметром 10 мм (т)	5,5331	11382		62978				
43	СЦМ-204-0022	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III диаметром 12 мм (т)	0,90092	11487		10349				
44	СЦМ-204-0024	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III диаметром 16-18 мм (т)	2,87808	11151		32093				
45	СЦМ-204-0025	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III диаметром 20-22 мм (т)	2,72161	10927		29739				
46	СЦМ-204-0026	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III диаметром 25-28 мм (т)	17,4437	10367		180839				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
47	СЦМ-101-1806	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, неоцинкованная 0,55 мм (т)	0,4772	13604,85		6492				
48	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 3. Стены										
49	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
50	СЦМ-401-0069	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В 25 (М300) (м3)	116,2175	768,51		89314				
51	СЦМ-204-0001	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I диаметром 6 мм (т)	0,1526	11641		1776				
52	СЦМ-204-0002	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I диаметром 8 мм (т)	0,4071	11578		4713				
53	СЦМ-204-0020	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III диаметром 8 мм (т)	2,765	12270		33927				
54	СЦМ-204-0021	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III диаметром 10 мм (т)	6,6552	11711		77939				
55	СЦМ-204-0024	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III диаметром 16-18 мм (т)	0,41	11151		4572				
56	СЦМ-101-1806	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, неоцинкованная 0,55 мм (т)	0,205	13604,85		2789				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
57	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 4. Лестницы										
58	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
59	СЦМ-201-0649	Косоуры (т)	0,563181	8851		4985				
60	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				
61	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				
62	ТЕР06-01-122-01	Устройство перекрытий стен в опалубке типа ПЕРИ (подача бетона автобетононасосом) толщиной до 200 мм (100 м3) <i>НР (4321 руб.): 120%*0,94 от ФОТ</i> <i>СП (2950 руб.): 77% от ФОТ</i>	0,0448	91658,71 8829,5	5380,81 416,51	4106	396	241 19	743,85	33,32
63	ТЕР06-01-122-01	Устройство перекрытий стен в опалубке типа ПЕРИ (подача бетона автобетононасосом) толщиной до 200 мм (100 м3) <i>НР (4828 руб.): 120%*0,94 от ФОТ</i> <i>СП (3296 руб.): 77% от ФОТ</i>	0,0502	91658,71 8829,5	5380,81 416,51	4601	443	270 21	743,85	37,34
64	СЦМ-204-0020	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III диаметром 8 мм (т)	0,46466	12270		5701				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
65	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			
66	СЦМ-204-0030	Проволока арматурная из низкоуглеродистой стали Вр-I диаметром 5 мм (т)	0,13224	7881		1042				
67	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 5. Перекрытие и покрытие										
68	ТЕР06-01-122-01	Устройство перекрытий стен в опалубке типа ПЕРИ (подача бетона автобетононасосом) толщиной до 200 мм (100 м3) <i>НР (297124 руб.): 120%*0,94 от ФОТ</i> <i>СП (202824 руб.): 77% от ФОТ</i>	3,085	91658,71 8829,5	5380,81 416,51	282767	27239	16600 1285	743,85	2294,78
69	СЦМ-204-0024	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III диаметром 16-18 мм (т)	0,71832	11151		8010				
70	СЦМ-204-0023	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III диаметром 14 мм (т)	31,65266	11263		356504				
71	СЦМ-204-0022	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III диаметром 12 мм (т)	8,42951	11487		96830				
72	СЦМ-204-0001	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I диаметром 6 мм (т)	2,34807	11641		27334				
73	СЦМ-101-1806	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, неоцинкованная 0,55 мм (т)	0,81545	13604,85		11094				

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
74	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.						2000984	93871	153744 14785		7786,33
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. 1-10, 12, 16, 18-19, 21-22, 24-25, 27-29, 31, 30, 40, 62-63, 68, 49, 38, 57, 74, 39, 48, 65, 67, 58))						2038127	107952	176806 17004		8954,3
Итого прямые затраты по смете с учетом индексов, в текущих ценах						7909657	866854	440153 136542		8954,3
Накладные расходы						1130427				
Сметная прибыль						769938				
Итого по смете:										
Итого с учетом ЗУ 5.1 Свайные работы, выполняемые с земли и подмостей 7,48%*0,9*1,05*0,52 СМР=3,68% Поз. 1-9						1031744				491,82
Итого с учетом ЗУ 6.1.1 Конструкции жилых гражданских и промышленных зданий и сооружений: фундаменты 4,87%*0,9*1,05*0,52 СМР=2,39% Поз. 10-28						466313				290,38
Итого с учетом ЗУ 6.3 Сооружения, возводимые в скользящих и других видах опалубки 16,89%*0,9*1,05*0,52 СМР=8,3% Поз. 29-57, 62-74						8984426				8145,05
Итого с учетом ЗУ 9.1 Стальные конструкции общественных и промышленных зданий, промышленных печей и коксохимических заводов 2,38%*0,9*1,05*0,52 СМР=1,17% Поз. 58-61						64346				27,05
Итого						10546829				8954,3
Справочно, в текущих ценах:										
Материалы						6602650				
Машины и механизмы						440153				
ФОТ						1003396				
Накладные расходы						1130427				
Сметная прибыль						769938				
НДС 18%						1898429				
ВСЕГО по смете						12445258				8954,3