

<Письмо> Санкт-Петербургского регионального центра по ценообразованию в строительстве от 12.07.2016 N 2016-07и "О введении региональных индексов пересчета сметной стоимости строительства для применения с 1 июля 2016 года"

Документ предоставлен КонсультантПлюс

www.consultant.ru

Дата сохранения: 17.08.2016

#### САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР ПО ЦЕНООБРАЗОВАНИЮ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ

#### письмо от 12 июля 2016 г. N 2016-07и

#### О ВВЕДЕНИИ РЕГИОНАЛЬНЫХ ИНДЕКСОВ ПЕРЕСЧЕТА СМЕТНОЙ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ С 1 ИЮЛЯ 2016 ГОДА

- 1. Ввести и рекомендовать к применению с 01.07.2016 региональные индексы пересчета сметной стоимости строительства для применения на территории Санкт-Петербурга (приложение).
- 2. Региональные индексы рекомендуются для пересчета сметной стоимости строительных, специальных строительных, ремонтно-строительных, монтажных, пусконаладочных и ремонтно-реставрационных работ в Санкт-Петербурге в ИЮЛЕ 2016 года.

Индексы (в зависимости от использованной сметно-нормативной базы) применяются:

- к сметной стоимости на 01.01.2000, определенной по новым Территориальным единичным и укрупненным расценкам Санкт-Петербурга (в том числе по ТСНБ "ГОСЭТАЛОН 2012 редакции 2014 года". Внесена в федеральный реестр сметных нормативов приказом Минстроя России от 21.09.2015 N 675/пр под номером 254 от 22.09.2015 и утверждена распоряжением Комитета по государственному Санкт-Петербурга от 05.10.2015 N 196-р);
- к сметной стоимости 1984 года для переходящих на 2016 год объектов, имеющих утвержденную сметную документацию в ценах 1984 года, в том числе составленную по укрупненным расценкам, прейскурантам и объектам-аналогам.
- 3. Составление сметной документации на объекты, начинаемые строительством в 2016 году, необходимо производить базисно-индексным методом на основе Территориальных единичных расценок (ТЕР-2001 СПб) или ресурсным методом на основе сборников Государственных элементных сметных норм (ГЭСН-2001). Использование нормативов, введенных в действие Госстроем СССР с 1 января 1984 года, допускается в 2016 году только в исключительных случаях в соответствии с условиями ранее заключенных договоров на строительство, а также на виды работ, отсутствующие в новой сметно-нормативной базе.
- 4. Региональными индексами пересчета сметной стоимости строительства учтены и дополнительно не учитываются платежи за возмещение вреда, причиняемого транспортными средствами, осуществляющими перевозки тяжеловесных грузов по автомобильным дорогам Российской Федерации, и платы в счет возмещения вреда федеральным трассам транспортными средствами с разрешенной массой выше 12 тонн в пределах территориальных границ города Санкт-Петербурга.
- 5. Индексы на специализированные виды строительно-монтажных работ, не вошедшие в перечень таблицы 1.2, принимаются в пределах индексов "Строительство, в целом", п. 1 табл. 1.1.

Начальник центра А.И.Штоколов

ПРИЛОЖЕНИЕ к письму РЦЦС СПб от 12.07.2016 N 2016-07и

#### РЕГИОНАЛЬНЫЕ ИНДЕКСЫ ПЕРЕСЧЕТА СМЕТНОЙ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ С 1 ИЮЛЯ 2016 ГОДА

РАЗДЕЛ I. ИНДЕКСЫ К ЭЛЕМЕНТАМ ПРЯМЫХ ЗАТРАТ В СМЕТНЫХ ЦЕНАХ НА 01.01.2000 И НА 01.01.1984

1.1. Индексы к элементам прямых затрат на полный комплекс работ при новом строительстве и реконструкции объектов

Предназначены для составления инвесторских смет, формирования предложений между заказчиками и

подрядчиками о цене строительства, планирования и укрупненного расчета инвестиций на весь комплекс работ, а также для расчетов между заказчиками и подрядчиками по всему комплексу работ на объектах с неразорванным строительным циклом в соответствии с условиями заключенных договоров (контрактов).

Таблица 1.1

N n/n	Наименование видов строительства, зданий и сооружений		Оплата труда	Экспл.	Материалы с д	оставкой
11/11	здании и сооружени	ш	рабочих	машин	структурный интервал	в среднем
1	СТРОИТЕЛЬСТВО, В	2000 г.	16,778	11,698	6,655 - 7,337	6,988
	ЦЕЛОМ	1984 г.	315,97	238,29	161,88 - 178,47	169,98
2	2 Панельные здания и сооружения	2000 г.	16,778	11,698	6,906 - 7,614	7,251
		1984 г.	315,97	238,29	159,14 - 175,46	167,10
3		2000 г.	16,778	11,698	7,321 - 8,071	7,687
	сооружения	1984 г.	315,97	238,29	165,03 - 181,94	173,28
4	Монолитные здания и	2000 г.	16,778	11,698	6,071 - 6,693	6,375
	сооружения	1984 г.	315,97	238,29	163,05 - 179,76	171,20
5	Промышленные здания и	2000 г.	16,778	11,698	7,181 - 7,917	7,540
	сооружения в каркасном исполнении	1984 г.	315,97	238,29	165,18 - 182,11	173,44
6	Деревянные здания и	2000 г.	16,778	11,698	4,638 - 5,113	4,870
	сооружения	1984 г.	315,97	238,29	106,10 - 116,97	111,40

Примечание. П. 5 каркасные системы включает несущие металлические и ж/б конструкции, ограждающие конструкции из ж/б, кирпича, панелей типа "сэндвич". Пп. 1 - 6 включают и индивидуальные жилые дома.

ВНИМАНИЕ! При применении Федеральных единичных расценок (ФЕР-2001, ФЕРр-2001, ФЕРм-2001 и ФЕРп-2001) должны учитываться следующие территориальные поправочные коэффициенты в базисном уровне цен на 01.01.2000:

- к оплате труда рабочих-строителей 1,224;
- к эксплуатации строительных машин 1,054;
- к стоимости материалов 1,160 (за исключением ФЕРм-2001); к стоимости материалов 1,080 (для ФЕРм-2001).

1.2. Индексы к элементам прямых затрат по видам строительных, специальных строительных и монтажных работ при новом строительстве и реконструкции объектов

Таблица 1.2

N п/п	Наименование видов работ и конструктивных элементов	Оплата труда	Эксплуат ация	Материалы с до	ставкой
	конструктивных элементов	рабочих	машин и механиз мов	структурный интервал	в среднем

1	Земляные работы	2000 г.	16,778	11,221	5,365 - 5,971	5,633
		1984 г.	315,97	251,92	89,07 - 99,70	92,31
2.1	Фундаменты ленточные	2000 г.	16,778	11,604	8,322 - 10,050	8,738
		1984 г.	315,97	248,32	161,30 - 186,29	169,36
2.2	Фундаменты на свайных	2000 г.	16,778	11,577	7,577 - 8,395	7,797
	основаниях	1984 г.	315,97	236,52	179,27 - 195,44	184,00
2.3	Фундаменты на винтовых сваях (без ростверков)	2000 г.	16,778	11,577	3,338 - 3,777	3,518
3	Несущие и ограждающие	2000 г.	16,778	13,386	7,914 - 8,732	8,310
	конструкции из сборного бетона и железобетона	1984 г.	315,97	242,95	165,89 - 185,39	171,66
4	Бетонные и железобетонные	2000 г.	16,778	11,026	5,825 - 6,422	6,116
	монолитные конструкции	1984 г.	315,97	244,11	164,50 - 181,36	172,72
5	Строительные металлические	2000 г.	16,778	10,307	7,286 - 8,279	7,884
	конструкции	1984 г.	315,97	243,45	245,23 - 271,81	258,87
6	Конструкции из кирпича и блоков	2000 г.	16,778	12,643	7,290 - 8,037	7,655
		1984 г.	315,97	229,47	164,10 - 180,92	172,30
7	Заполнение оконных проемов (с	2000 г.	16,778	12,643	3,173 - 3,774	3,332
	остеклением)	1984 г.	315,97	229,47	85,58 - 101,79	89,86
8	Заполнение дверных проемов	2000 г.	16,778	12,643	3,164 - 3,497	3,330
		1984 г.	315,97	229,47	72,07 - 79,65	75,86
9	Устройство перегородок,	2000 г.	16,778	12,643	6,441 - 7,457	6,780
	подвесных потолков и обшивки из гипсокартонных листов или гипсоволокнистых плит	1984 г.	315,97	229,47	128,22 - 148,46	134,97
10	Деревянные конструкции	2000 г.	16,778	12,643	3,965 - 4,372	4,164
		1984 г.	315,97	229,47	115,32 - 127,14	121,09
11	Комплекс работ по устройству крс	вель:				
11.1	- рулонных (в т.ч. из	2000 г.	16,778	12,643	5,414 - 5,775	5,462
	наплавляемых материалов типа изофлекс, изопласт и т.п.) и мастичных	1984 г.	315,97	229,47	148,68 - 158,60	150,00
11.2	- металлических и	2000 г.	16,778	12,056	4,928 - 5,383	5,127
	металлочерепичных	1984 г.	315,97	218,82	149,14 - 162,93	155,17
	1	1		I	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

11.3	- из черепицы (керамической и	2000 г.	16,778	9,604	3,272 - 3,710	3,436
	полимернаполненной)	1984 г.	315,97	222,05	70,65 - 80,11	74,18
11.4	- из асбестоцементных листов	2000 г.	16,778	10,322	4,244 - 4,813	4,456
		1984 г.	315,97	238,64	65,05 - 73,76	68,30
12.1	Комплекс работ по устройству	2000 г.	16,778	12,643	5,350 - 5,898	5,617
	полов, всего, в том числе:	1984 г.	315,97	229,47	111,96 - 123,44	117,56
12.2	- паркетные полы различных	2000 г.	16,778	12,643	4,052 - 4,478	4,265
	ТИПОВ	1984 г.	315,97	229,47	91,57 - 110,30	96,39
12.3	- полы из досок и брусков	2000 г.	16,778	12,643	5,405 - 5,959	5,675
		1984 г.	315,97	229,47	132,31 - 145,88	138,93
12.4	- бетонные, цементные и	2000 г.	16,778	12,643	7,489 - 8,278	7,884
	металлоцементные полы	1984 г.	315,97	229,47	177,07 - 195,71	186,39
12.5	- полы из керамических плиток	2000 г.	16,778	12,643	4,827 - 5,784	5,068
		1984 г.	315,97	229,47	108,12 - 129,56	113,53
12.6	- полы с покрытием из	2000 г.	16,778	12,643	4,657 - 5,487	4,890
	по готовому основанию	1984 г.	315,97	229,47	99,75 - 117,53	104,74
12.7	- то же с устройством стяжки	2000 г.	16,778	12,643	4,853 - 5,605	5,096
		1984 г.	315,97	229,47	110,87 - 128,05	116,41
12.8	- полы асфальтобетонные	2000 г.	16,778	12,643	5,446 - 6,004	5,718
		1984 г.	315,97	229,47	152,95 - 168,63	160,60
12.9	- полы из мраморных и	2000 г.	16,778	12,643	4,290 - 5,102	4,516
	гранитных плит	1984 г.	315,97	229,47	97,54 - 116,00	102,67
13	Внутренняя отделка панельных	2000 г.	16,778	12,643	6,129 - 6,774	6,451
	и монолитных зданий	1984 г.	315,97	229,47	128,76 - 142,30	135,52
14.1	Внутренняя отделка кирпичных	2000 г.	16,778	12,643	6,249 - 6,890	6,562
	зданий (при "сухих" процессах)	1984 г.	315,97	229,47	135,51 - 149,40	142,29
14.2	Внутренняя отделка кирпичных	2000 г.	16,778	12,643	6,968 - 7,682	7,316
	зданий (при "мокрых" процессах)	1984 г.	315,97	229,47	156,70 - 172,76	164,53
15	Наружные отделочные работы:		•	•	•	•

15.1	- штукатурка с последующей	2000 г.	16,778	11,707	6,134 - 6,763	6,441
	окраской	1984 г.	315,97	212,49	150,14 - 165,53	157,65
15.2	- наружная облицовка зданий	2000 г.	16,778	11,707	6,571 - 7,934	6,899
	искусственными плитками	1984 г.	315,97	212,49	132,34 - 159,80	138,96
15.3	- наружная облицовка зданий	2000 г.	16,778	11,707	5,312 - 6,136	5,578
	природным камнем и линейными фасонными камнями	1984 г.	315,97	212,49	114,98 - 132,80	120,73
15.4	- окраска фасадов	2000 г.	16,778	11,707	5,115 - 6,066	5,370
		1984 г.	315,97	212,49	140,84 - 167,04	147,88
16.1	Внутренние сантехнические	2000 г.	16,778	12,643	5,354 - 6,018	5,621
	работы (включая изоляцию), всего:	1984 г.	315,97	229,47	186,10 - 209,25	195,41
16.2	- отопление - внутренние	2000 г.	16,778	12,643	5,884 - 6,692	6,179
	устройства	1984 г.	315,97	229,47	199,60 - 227,00	209,58
16.3	- внутренний водопровод	2000 г.	16,778	12,643	5,567 - 6,370	5,846
		1984 г.	315,97	229,47	203,36 - 232,66	213,53
16.4	- внутренняя канализация и	2000 г.	16,778	12,643	5,312 - 5,883	5,577
	водостоки	1984 г.	315,97	229,47	171,15 - 189,58	179,71
16.5	- газоснабжение	2000 г.	16,778	12,643	4,651 - 5,128	4,884
		1984 г.	315,97	229,47	170,30 - 187,75	178,81
17	Электроосвещение и	2000 г.	16,778	12,643	4,077 - 4,659	4,281
	электросиловое оборудование	1984 г.	315,97	229,47	104,42 - 119,31	109,64
18	Электроосвещение (вариант с	2000 г.	16,778	12,643	4,310 - 4,913	4,525
	электроплитами) и электросиловое оборудование	1984 г.	315,97	229,47	121,20 - 138,18	127,26
19	Комплекс работ по	2000 г.	16,778	11,221	5,878 - 6,481	6,172
	строительству и реконструкции наружных сетей: - водоснабжения	1984 г.	315,97	251,92	168,73 - 186,03	177,17
20	- канализации	2000 г.	16,778	11,221	7,254 - 7,956	7,617
		1984 г.	315,97	251,92	167,95 - 184,20	176,35
21	- теплоснабжения	2000 г.	16,778	11,221	5,370 - 5,920	5,638
		1984 г.	315,97	251,92	158,64 - 174,90	166,57
22	- газоснабжения	2000 г.	16,778	11,221	4,335 - 4,780	4,552

		1004 -	245.07	254.00	447.05 400.07	100 44
	_	1984 г.	315,97	251,92	117,25 - 129,27	123,11
23	- электроснабжения	2000 г.	16,778	11,221	4,914 - 5,873	5,160
		1984 г.	315,97	251,92	122,10 - 145,93	128,20
24	Линии электропередачи	2000 г.	16,778	11,428	5,297 - 5,840	5,561
		1984 г.	315,97	260,91	124,73 - 137,52	130,97
25	Наружное освещение	2000 г.	16,778	10,318	6,304 - 6,950	6,619
		1984 г.	315,97	240,42	151,27 - 166,77	158,83
26.1	Строительство, реконструкция и	2000 г.	16,778	11,229	4,766 - 5,179	5,004
	ремонт объектов озеленения и благоустройства общего пользования, всего, в том числе:	1984 г.	315,97	252,09	106,16 - 115,15	111,46
26.2	- посадки деревьев, кустарников,	2000 г.	16,778	11,221	4,545 - 5,031	4,772
	цветов (с подготовкой посадочных мест и уходом за насаждениями)	1984 г.	315,97	251,92	108,34 - 119,94	113,76
26.3	- набивные щебеночные	2000 г.	16,778	11,252	6,285 - 6,929	6,599
	дорожки и площадки	1984 г.	315,97	252,61	123,81 - 136,50	130,00
26.4	- устройство газонов	2000 г.	16,778	11,221	3,468 - 3,577	3,642
		1984 г.	315,97	251,92	86,31 - 89,02	90,63
27	Железные дороги	2000 г.	16,778	11,828	5,221 - 6,030	5,482
		1984 г.	315,97	280,33	177,66 - 205,20	186,54
28	Комплекс работ по трамвайным	2000 г.	16,778	11,444	6,381 - 7,370	6,700
	путям	1984 г.	315,97	268,36	173,03 - 199,85	181,68
29	в том числе устройство	2000 г.	16,778	11,234	3,400 - 4,380	3,470
	покрытия в трамвайных путях из литой асфальтобетонной смеси (с учетом стоимости смеси)	1984 г.	315,97	298,52	217,8 - 280,3	222,14
30.1	Строительство, реконструкция и	2000 г.	16,778	10,728	5,821 - 6,547	6,112
	ремонт автомобильных дорог, всего, в том числе:	1984 г.	315,97	265,40	142,16 - 160,43	149,25
30.2	- земляные работы и дренаж на	2000 г.	16,778	11,221	5,365 - 5,971	5,633
	автодорогах	1984 г.	315,97	251,92	89,07 - 99,70	92,31
30.3	- устройство оснований	2000 г.	16,778	12,012	5,661 - 6,241	5,944
	автодорог и тротуаров, в том числе устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований	1984 г.	315,97	269,67	115,22 - 127,03	120,98
	<del> </del>				<del> </del>	<del>                                     </del>

30.4	- подготовка существующих	2000 г.	16,778	10,890	5,705 - 6,289	5,990
	оснований под асфальтобетонные покрытия, в том числе устройство выравнивающего слоя из асфальтобетонной смеси	1984 г.	315,97	265,40	148,07 - 163,24	155,47
30.5	- асфальтобетонные покрытия	2000 г.	16,778	10,491	6,131 - 6,987	6,438
	автомобильных дорог	1984 г.	315,97	278,96	176,56 - 201,22	185,39
30.6	- асфальтобетонные покрытия	2000 г.	16,778	10,436	5,609 - 6,695	5,890
	дорожек, тротуаров	1984 г.	315,97	277,48	160,31 - 191,36	168,33
30.7	- текущий и аварийный ремонт	2000 г.	16,778	12,002	6,204 - 7,044	6,515
	городских автомобильных дорог	1984 г.	315,97	319,14	181,38 - 205,92	190,45
30.8	- бетонные и плитные тротуары	2000 г.	16,778	10,132	6,781 - 7,476	7,120
		1984 г.	315,97	236,28	145,70 - 160,63	152,98
30.9	- дороги из сборных	2000 г.	16,778	10,359	6,322 - 6,970	6,639
	железобетонных плит	1984 г.	315,97	239,82	137,43 - 151,52	144,30
30.10	1 2	2000 г.	16,778	11,479	4,171 - 4,599	4,380
	изделий толщиной до 60 мм	1984 г.	315,97	265,74	94,83 - 104,55	99,57
30.11	- укладка гранитного бордюра	2000 г.	16,778	11,479	4,593 - 5,208	4,822
		1984 г.	315,97	265,74	105,57 - 127,48	110,85
31	Слаботочные устройства и	2000 г.	16,778	12,643	4,249 - 4,819	4,462
	телефонные сети	1984 г.	315,97	229,47	136,40 - 154,68	143,22
32.1	Вентиляционные работы	2000 г.	16,778	12,643	3,400 - 3,856	3,570
		1984 г.	315,97	229,47	134,36 - 152,37	141,08
32.2	Монтаж бытовых кондиционеров	2000 г.	16,778	12,643	5,679 - 6,277	5,978
33	Подводно-технические работы	2000 г.	16,778	11,133	7,867 - 8,922	8,261
		1984 г.	315,97	286,12	181,03 - 205,29	190,08
34	Строительство и реконструкция	2000 г.	16,778	13,378	7,725 - 8,760	8,111
	мостов и набережных	1984 г.	315,97	302,61	200,48 - 227,34	210,50
35	Строительство пешеходных	2000 г.	16,778	11,833	8,247 - 9,352	8,660
	тоннелей (переходов) и освоение подземного пространства	1984 г.	315,97	311,08	202,89 - 230,07	213,03

36	Монтаж лифтов	2000 г.	16,778	12,643	4,077 - 4,659	4,281
		1984 г.	315,97	229,47	104,42 - 119,31	109,64
37	Гидротехнические работы и	2000 г.	16,778	12,098	7,972 - 9,040	8,371
	портовые сооружения	1984 г.	315,97	304,15	198,73 - 225,36	208,67
38	Теплоизоляционные работы	2000 г.	16,778	12,643	4,749 - 5,579	4,987
	конструкций и трубопроводов	1984 г.	315,97	229,47	126,97 - 149,15	133,32
39	Технологические трубопроводы	2000 г.	16,778	12,643	5,350 - 5,846	5,619
		1984 г.	315,97	229,47	221,53 - 242,09	232,66
40	Защита строительных	2000 г.	16,778	12,643	6,223 - 6,860	6,534
	конструкций и оборудования от коррозии (футеровка, окраска, гуммирование и металлизация)	1984 г.	315,97	229,47	141,83 - 156,37	148,92
41	Монтаж оборудования, в целом	2000 г.	16,778	12,878	6,724 - 7,625	7,061
		1984 г.	315,97	272,89	188,99 - 214,32	198,44
42	Пусконаладочные работы	2000 г.	16,778		-	
		1984 г.	315,97		-	
43	Прочие работы	2000 г.	16,778	11,345	6,556	
		1984 г.	315,97	206,97	152,94	

Текущий коэффициент к ценам 1984 г. на транспортировку материалов, заготовительно-складские расходы, тару и реквизит. Применяется на разницу между сметной и оптовой ценой в базе 1984 г.	-	201,97
То же к базовым ценам на 01.01.2000	-	10,274
То же по доставке карьерных нерудных материалов (щебень, гравий, отсев, ПГС, кварцевый песок) при отпускной (оптовой) цене франко-карьер, франко-станция отправления	-	195,64

1.3. Индексы к элементам прямых затрат на ремонтно-строительные, специальные строительные и монтажные работы при капитальном ремонте зданий и сооружений

# Таблица 1.3

	N	Наименование видов строительства,	Сметная	9	лементы затр	рат
	п/п	комплексов и видов работ	база	Оплата труда рабочих	Экспл. машин	Материалы без НДС
	1	2	3	4	5	6
Γ						

1	КОМПЛЕКС РАБОТ ПРИ КАПИТАЛЬНОМ	2000 г.	16,778	10,972	7,128
	РЕМОНТЕ ЖИЛЫХ И ГРАЖДАНСКИХ ЗДАНИЙ <1>	1984 г.	315,97	227,83	171,68
	Ремонтно-строительные работы по в	идам работ	и конструкти	вным элемент	гам
2	Земляные работы	2000 г.	16,778	10,527	5,469
		1984 г.	315,97	240,84	88,76
3	Фундаменты	2000 г.	16,778	10,885	8,567
		1984 г.	315,97	237,40	166,04
4	Металлические конструкции	2000 г.	16,778	9,669	8,200
		1984 г.	315,97	232,74	269,22
5	Конструкции из кирпича и блоков	2000 г.	16,778	11,860	7,290
		1984 г.	315,97	219,38	168,92
6	Оконные и дверные проемы	2000 г.	16,778	11,860	3,227
		1984 г.	315,97	219,38	87,29
7	Деревянные конструкции	2000 г.	16,778	11,860	4,283
		1984 г.	315,97	219,38	119,89
8	Кровли металлические	2000 г.	16,778	11,310	5,026
		1984 г.	315,97	209,20	152,13
9	Кровли из рулонных, мастичных и	2000 г.	16,778	11,860	5,462
	наплавляемых материалов	1984 г.	315,97	219,38	150,00
10	Кровли из асбестоцементных листов	2000 г.	16,778	9,683	4,456
		1984 г.	315,97	228,15	68,30
11	Паркетные полы, полы из досок	2000 г.	16,778	11,860	4,336
		1984 г.	315,97	219,38	100,25
12	Полы с покрытием из линолеума и	2000 г.	16,778	11,860	5,402
	плиток ПХВ с ремонтом стяжки	1984 г.	315,97	219,38	117,57
13	Полы из керамических плиток	2000 г.	16,778	11,860	4,782
		1984 г.	315,97	219,38	110,22
14	Полы из мраморных и гранитных плит	2000 г.	16,778	11,860	4,516
		1984 г.	315,97	219,38	102,67

15	Полы бетонные и цементные	2000 г.	16,778	11,860	8,088
		1984 г.	315,97	219,38	191,24
16	Внутренние отделочные работы	2000 г.	16,778	11,860	6,824
		1984 г.	315,97	219,38	159,83
17	Фасады - штукатурные работы; ремонт	2000 г.	16,778	10,983	6,827
	ШВОВ	1984 г.	315,97	203,15	166,01
18	Фасады - облицовочные работы	2000 г.	16,778	10,983	6,899
		1984 г.	315,97	203,15	138,96
19	Фасады - малярные работы	2000 г.	16,778	10,983	5,532
		1984 г.	315,97	203,15	152,32
20	Внутренние инженерные сети	2000 г.	16,778	11,860	6,673
	центрального отопления	1984 г.	315,97	219,38	217,96
21	Внутреннее водоснабжение	2000 г.	16,778	11,860	5,621
		1984 г.	315,97	219,38	205,32
22	Внутренняя канализация и предметы	2000 г.	16,778	11,860	6,023
	домоустройства	1984 г.	315,97	219,38	177,93
23	Внутреннее газоснабжение	2000 г.	16,778	11,860	4,696
		1984 г.	315,97	219,38	171,93
24	Наружные сети канализации	2000 г.	16,778	10,527	7,324
		1984 г.	315,97	240,84	172,89
25	Наружные сети теплоснабжения	2000 г.	16,778	10,527	5,638
		1984 г.	315,97	240,84	163,30
26	Наружные сети газоснабжения	2000 г.	16,778	10,527	4,463
		1984 г.	315,97	240,84	120,70
27	Наружные сети водоснабжения	2000 г.	16,778	10,527	6,051
		1984 г.	315,97	240,84	172,01
28	Наружные сети электроснабжения до 10	2000 г.	16,778	10,527	5,160
	кВ	1984 г.	315,97	240,84	128,20
29	Вентиляция и кондиционирование	2000 г.	16,778	11,860	3,713

		1984 г.	315,97	219,38	145,31
30	Электроосвещение и электросиловое	2000 г.	16,778	11,860	4,525
	оборудование зданий	1984 г.	315,97	219,38	127,26
31	Наружное освещение	2000 г.	16,778	9,680	6,619
		1984 г.	315,97	229,85	158,83
32	Слаботочные устройства	2000 г.	16,778	11,860	4,462
		1984 г.	315,97	219,38	143,22
33	Теплоизоляционные работы	2000 г.	16,778	11,860	4,749
		1984 г.	315,97	219,38	126,97
34	Защита от коррозии	2000 г.	16,778	11,860	6,534
		1984 г.	315,97	219,38	148,92
35	Ремонт внутриквартальных дорожек,	2000 г.	16,778	10,063	6,052
	тротуаров, проездов и площадок	1984 г.	315,97	253,73	147,77
36	Озеленение и благоустройство	2000 г.	16,778	10,534	4,812
		1984 г.	315,97	241,00	107,18
37	Ремонт и модернизация лифтового	2000 г.	16,778	11,860	4,351
	оборудования	1984 г.	315,97	219,38	119,97
38	Пусконаладочные работы	2000 г.	16,778	-	-
		1984 г.	315,97	-	-

Примечание к таблице 1.3.

При реконструкции объектов следует использовать индексы табл. 1.1 и 1.2.

1.4. Индексы к элементам прямых затрат в ценах 1984 и 2000 гг. по ССН-84 и ТЕРрр-2001 СПб на реставрационно-восстановительные (ремонтно-реставрационные) работы по памятникам истории и культуры

Таблица 1.4

N п/п	Наименование видов работ и конструктивных элементов	Основная заработная	Эксплуатация машин и	Материалы с доставкой
-------	---	------------------------	-------------------------	--------------------------

<sup>&</sup>lt;1> Указанные индексы целесообразно применять при количестве охвата ремонтом не менее 8-12 видов работ и конструктивных элементов на одном объекте с пропорциональным распределением общей стоимости прямых затрат среди них.

Применяются напрямую для таких видов работ, как "перегородки", "перекрытия", и для комплекса работ по ремонту аварийных квартир, а также для определения стоимости по общестроительным работам в специальных работах (холодное, горячее водоснабжение, отопление и т.п.), а также на погрузочно-разгрузочные работы при вывозе строительного мусора.

		плата	механизмов	(без НДС)
1	Комплекс реставрационно-восстановительных работ по памятникам истории и культуры	315,97	238,29	119,37
1.1	то же к ценам 2000 года	16,778	11,698	6,413
Реста	врационно-восстановительные работы по видам р	абот и констр	уктивным элемен	там
2	Археологические и земляные работы в зоне памятников истории и культуры	315,97	251,92	92,31
	то же к ценам 2000 года	16,778	11,221	5,633
3	Реставрация и воссоздание фундаментов и конструкций			
3.1	- из бутового камня	315,97	248,32	72,79
	то же к ценам 2000 года	16,778	11,604	4,745
3.2	- из кирпича	315,97	248,32	168,55
	то же к ценам 2000 года	16,778	11,604	7,336
4	Реставрация и воссоздание кирпичных кладок	315,97	229,47	172,30
	то же к ценам 2000 года	16,778	12,643	7,655
5	Реставрация и воссоздание конструкций и деталей памятников архитектуры из естественного камня			
5.1	- из известняка (мрамора)	315,97	229,47	78,58
	то же к ценам 2000 года	16,778	12,643	4,037
5.2	- из гранита	315,97	229,47	102,67
	то же к ценам 2000 года	16,778	12,643	4,516
6	Реставрация и воссоздание деревянных конструкций			
6.1	- из дерева мягких пород	315,97	229,47	121,09
	то же к ценам 2000 года	16,778	12,643	4,164
6.2	- из дерева твердых пород	315,97	229,47	110,81
	то же к ценам 2000 года	16,778	12,643	4,444
7	Реставрация и воссоздание кровель			
7.1	- из черной и оцинкованной стали	315,97	218,82	155,17
	то же к ценам 2000 года	16,778	12,056	5,127
7.2	- из меди	315,97	218,82	88,85

	то же к ценам 2000 года	16,778	12,056	3,800
7.3	- деревянных и черепичных	315,97	222,05	74,18
	то же к ценам 2000 года	16,778	9,604	3,436
8	Реставрация и воссоздание металлических конструкций и декоративных элементов	315,97	243,45	258,87
	то же к ценам 2000 года	16,778	10,307	7,884
9	Реставрация и воссоздание штукатурной отделки			
9.1	- внутренней	315,97	229,47	164,53
	то же к ценам 2000 года	16,778	12,643	7,316
9.2	- наружной	315,97	212,49	157,65
	то же к ценам 2000 года	16,778	11,707	6,441
10	Реставрация и воссоздание облицовки из искусственного мрамора	315,97	229,47	87,36
	то же к ценам 2000 года	16,778	12,643	4,078
11	11 Реставрация и воссоздание окраски фасадов и интерьеров (малярные работы)		229,47	142,29
	то же к ценам 2000 года	16,778	12,643	6,562
12	Реставрация и воссоздание керамического декора	315,97	229,47	113,18
	то же к ценам 2000 года	16,778	12,643	5,619
13	Реставрация и воссоздание архитектурно-лепного декора	315,97	229,47	72,01
	то же к ценам 2000 года	16,778	12,643	3,479
14	Реставрация и воссоздание резьбы по дереву	315,97	229,47	121,09
	то же к ценам 2000 года	16,778	12,643	4,164
15	Реставрация и воссоздание мебели из ценных пород дерева	315,97	229,47	110,81
	то же к ценам 2000 года	16,778	12,643	4,444
16	Реставрация и воссоздание паркетных полов	315,97	229,47	109,53
	то же к ценам 2000 года	16,778	12,643	4,392
17	Реставрация и воссоздание изделий художественного литья из цветных металлов	315,97	229,47	93,81
	то же к ценам 2000 года	16,778	12,643	4,434

18	Чеканные, выколотные и давильные работы	315,97	229,47	58,69
	то же к ценам 2000 года	16,778	12,643	3,559
19	9 Реставрация и воссоздание инкрустированной поверхности		229,47	37,37
	то же к ценам 2000 года	16,778	12,643	-
20	Реставрация и воссоздание обивки мебели и обойных декоративных элементов (облицовочные работы при реставрации мебели)	315,97	229,47	63,16
	то же к ценам 2000 года	16,778	12,643	3,381
21.1	Реставрация и воссоздание позолоты (без стоимости золота)	315,97	229,47	31,46
	то же к ценам 2000 года	16,778	12,643	-
21.2	- на стоимость золота весом книжки 1,25 г	315,97	229,47	21,41
	то же к ценам 2000 года	16,778	12,643	-
21.3	1.3 - на стоимость золота весом книжки 2,5 г		229,47	17,01
	то же к ценам 2000 года	16,778	12,643	-
21.4	- на стоимость золота весом книжки 4 г	315,97	229,47	16,35
	то же к ценам 2000 года	16,778	12,643	-
22	Разные работы	315,97	229,47	115,61
	то же к ценам 2000 года	16,778	12,643	4,941
23	Реставрация и воссоздание оконных и дверных приборов из черного и цветного металлов	315,97	229,47	258,87
	то же к ценам 2000 года	16,778	12,643	7,884
24	Художественная обработка металлических изделий	315,97	229,47	258,87
	то же к ценам 2000 года	16,778	12,643	7,884
25	Реставрация и воссоздание тканей и шпалер	315,97	229,47	199,19
	то же к ценам 2000 года	16,778	12,643	6,067
26	Реставрация и воссоздание предметов декоративно-прикладного искусства из цветного металла и хрустальных подвесок	315,97	229,47	199,19
	то же к ценам 2000 года	16,778	12,643	6,067
27	Реставрация живописи	315,97	229,47	142,29
	Реставрация и воссоздание предметов декоративно-прикладного искусства из цветного металла и хрустальных подвесок то же к ценам 2000 года	315,97	229,47 12,643	199

	то же к ценам 2000 года	16,778	12,643	6,562
28	Реставрация и воссоздание янтарного набора предметов ДПИ	315,97	229,47	139,03
	то же к ценам 2000 года	16,778	12,643	6,412
29	Реставрация и воссоздание мозаики	315,97	229,47	133,17
	то же к ценам 2000 года	16,778	12,643	6,141
30	Благоустройство:			
30.1	Дорожные работы и дренажи	315,97	265,40	149,25
	то же к ценам 2000 года	16,778	10,728	6,112
30.2	Озеленение	315,97	252,09	111,46
	то же к ценам 2000 года	16,778	11,229	5,004

### Примечания к таблице 1.4.

- При определении договорных цен следует учитывать конкретные особенности реставрационно-восстановительных работ по данному объекту, ведущие как к увеличению, так и к уменьшению стоимости отдельных видов работ.
- Индекс на комплекс реставрационно-восстановительных работ (п. 1 таблицы) возможно применять при количестве охвата реставрацией не менее 5 видов работ и конструктивных элементов на одном объекте с пропорциональным распределением общей стоимости прямых затрат среди них.
- При выполнении на объектах реставрации сантехнических, электромонтажных и других инженерных работ их стоимость в текущих ценах определяется с применением индексов по соответствующим видам работ таблицы 1.2 данного Письма.

### РАЗДЕЛ II. ИНДЕКСЫ К ПОЛНОЙ СТОИМОСТИ СМР В СМЕТНЫХ ЦЕНАХ НА 01.01.2000 И НА 01.01.1984

2.1. Расчетные индексы к полной стоимости СМР в сметных ценах 2000 и 1984 гг. по объектам бюджетного финансирования <\*>

<\*> Определение начальной стоимости строительства объектов, финансируемых за счет средств бюджета Санкт-Петербурга, осуществляется по индексам, утверждаемым Комитетом по государственному заказу Администрации Санкт-Петербурга.

(Рекомендуются для определения договорных цен в строительстве и расчетов за выполненные работы по объектам, финансируемым за счет бюджетных средств.)

ВНИМАНИЕ! В индексах учтен новый порядок применения нормативов накладных расходов и сметной прибыли в строительстве, установленный письмом Госстроя России N 2536-ИП/12/ГС от 27.11.2012.

Таблица 2.1

на весь комплекс работ (без НДС) в том числе по стоимости работ (без НДС) к ценам, рекомендуемым в предыдущем месяце	N п/п	Наименование объектов и видов работ	индексы			
			комплекс работ (без	стоимости материалов	рекомендуемым в предыдущем	

	і. комплексі	тые по здані Т	иям и сооруж	СНИЯМ	
СТРОИТЕЛЬСТВО, В ЦЕЛОМ		2000 г.	9,006	6,988	1,006
		1984 г.	180,42	169,98	1,007
1	Жилые дома кирпичные	2000 г.	9,635	7,687	1,008
		1984 г.	195,03	173,28	1,008
2	Жилые дома монолитные	2000 г.	8,804	6,375	1,006
		1984 г.	193,50	171,20	1,006
3	Крупнопанельные жилые дома	2000 г.	8,479	7,251	1,006
	модернизированных серий: - серии 137.II (пр-ва ДСК "Блок")	1984 г.	163,03	167,10	1,006
4	- серии 121 (пр-ва Гатчинский	2000 г.	8,493	7,251	1,006
	ДСК)	1984 г.	156,93	167,10	1,006
5	- серии 600.II (пр-ва ДСК-3)	2000 г.	8,644	7,251	1,005
		1984 г.	166,73	167,10	1,006
6	- серии 606.II (пр-ва ДСК-5)	2000 г.	8,688	7,251	1,005
		1984 г.	168,00	167,10	1,006
7	- серии 1.090.1-1 (пр-ва Гатчинский ССК)	2000 г.	8,014	7,251	1,006
		1984 г.	151,59	167,10	1,006
8	Больницы и поликлиники (кирпичные)	2000 г.	9,685	7,687	1,008
		1984 г.	194,40	173,28	1,008
9	Поликлиники (панельные)	2000 г.	9,422	7,251	1,004
		1984 г.	190,28	167,10	1,005
10	Школы и ДДУ (панельные)	2000 г.	8,953	7,251	1,005
		1984 г.	174,75	167,10	1,005
11	Школы и ДДУ (кирпичные)	2000 г.	9,224	7,687	1,009
		1984 г.	179,03	173,28	1,009
12	ТБК и объекты торговли	2000 г.	9,479	7,251	1,004
		1984 г.	193,26	167,10	1,005
13	Объекты связи	2000 г.	9,152	7,251	1,005
		1984 г.	183,36	167,10	1,005

14	Производственные здания и сооружения	2000 г.	8,744	7,540	1,006
	сооружения	1984 г.	169,02	173,44	1,006
15	Деревянные здания и сооружения	2000 г.	8,829	4,870	1,002
		1984 г.	184,15	111,40	1,002
16	Внутриквартальные сети и	2000 г.	8,310	5,976	1,001
	благоустройство	1984 г.	191,22	147,14	1,001
17	Наружные сети водопровода	2000 г.	8,985	6,172	1,000
		1984 г.	232,26	177,17	1,000
18	Наружные сети канализации	2000 г.	11,278	7,617	1,000
		1984 г.	301,34	176,35	1,000
19	Наружные сети теплоснабжения	2000 г.	7,378	5,638	1,000
		1984 г.	182,29	166,57	1,000
20	Наружные сети газоснабжения	2000 г.	8,521	4,552	1,000
		1984 г.	222,55	123,11	1,000
21	Дороги и тротуары	2000 г.	7,744	6,112	1,000
		1984 г.	178,47	149,25	1,000
21.1	Асфальтобетонные покрытия	2000 г.	6,958	6,438	1,000
	дорог	1984 г.	162,91	185,39	1,000
21.2	Асфальтобетонные покрытия	2000 г.	6,447	5,890	1,000
	тротуаров	1984 г.	150,09	168,33	1,000
22.1	Озеленение, всего, в том числе:	2000 г.	11,679	5,004	1,001
		1984 г.	284,88	111,46	1,002
22.2	- устройство газонов	2000 г.	8,790	3,642	1,009
		1984 г.	231,30	90,63	1,009
22.3	- посадки деревьев и кустарников	2000 г.	9,997	4,772	1,000
		1984 г.	313,73	113,76	1,000
22.4	- набивные дорожки и площадки	2000 г.	8,663	6,599	1,000
		1984 г.	180,16	130,00	1,000
23	Наружное освещение	2000 г.	7,710	6,619	1,005

		1984 г.	168,47	158,83	1,006
24	Наружные сети	2000 г.	6,939	5,160	1,000
	электроснабжения	1984 г.	153,90	128,20	1,000
25	Вывоз свалочных масс	2000 г.	11,120	6,988	1,002
		1984 г.	237,39	169,98	1,002
26	Очистные сооружения	2000 г.	9,929	6,988	1,004
		1984 г.	204,40	169,98	1,005
27	Устройство трамвайных путей	2000 г.	9,422	6,700	1,000
		1984 г.	219,08	181,68	1,000
		2. По видам	работ		
1	Земляные работы	2000 г.	12,041	5,633	1,000
		1984 г.	292,08	92,31	1,000
2	Фундаменты ленточные	2000 г.	9,962	8,738	1,006
		1984 г.	171,42	169,36	1,006
3	Фундаменты на свайном	2000 г.	8,749	7,797	1,000
	основании	1984 г.	174,92	184,00	1,000
4	Кирпичная кладка	2000 г.	9,120	7,655	1,009
		1984 г.	179,36	172,30	1,009
5	Монолитные железобетонные	2000 г.	7,457	6,116	1,006
	конструкции	1984 г.	169,59	172,72	1,006
6	Кровли	2000 г.	8,709	5,462	1,008
		1984 г.	209,42	150,00	1,009
7.1	Монтажные работы выше "0" в	2000 г.	8,915	8,310	1,005
	крупнопанельных жилых зданиях (ДСК)	1984 г.	157,41	171,66	1,005
7.2	Монтаж конструкций из сборного	2000 г.	9,117	8,310	1,005
	железобетона в остальных зданиях	1984 г.	154,46	171,66	1,005
8	Монтаж строительных	2000 г.	8,712	7,884	1,000
	металлоконструкций	1984 г.	249,33	258,87	1,000
9	Полы из линолеума и	2000 г.	6,746	4,890	1,004
	полимерных плиток				

		1984 г.	121,38	104,74	1,004
10	Полы паркетные	2000 г.	6,161	4,265	1,007
		1984 г.	114,91	96,39	1,007
11	Полы из керамических плиток	2000 г.	8,139	5,068	1,003
		1984 г.	166,66	113,53	1,003
12	Полы цементные и бетонные	2000 г.	10,250	7,884	1,003
		1984 г.	227,58	186,39	1,003
13	Окна и двери балконные	2000 г.	4,946	3,332	1,008
		1984 г.	103,24	89,86	1,009
14	Двери	2000 г.	4,972	3,330	1,024
		1984 г.	90,89	75,86	1,026
15	Перегородки	2000 г.	9,571	6,780	1,008
		1984 г.	180,73	134,97	1,008
16	Внутренняя отделка	2000 г.	12,056	7,010	1,006
		1984 г.	291,81	142,71	1,006
17	Сантехнические работы внутренние	2000 г.	7,349	5,621	1,000
		1984 г.	220,89	195,41	1,000
18	Электроосвещение	2000 г.	6,702	4,281	1,000
		1984 г.	147,11	109,64	1,000
19	То же, вариант с электроплитами	2000 г.	6,542	4,525	1,000
		1984 г.	159,52	127,26	1,000
20	Телефонизация	2000 г.	10,209	4,462	1,000
		1984 г.	248,61	143,22	1,000
21	Радиофикация	2000 г.	13,107	4,462	1,000
		1984 г.	316,75	143,22	1,000
22	Вентиляционные работы	2000 г.	5,609	3,570	1,000
		1984 г.	186,78	141,08	1,000
23	Разные работы	2000 г.	8,648	7,441	1,006
		1984 г.	163,34	166,60	1,006

				_	
24	Электромонтажные работы по	2000 г.	7,263	4,281	1,000
	ЦТП и ПНС	1984 г.	176,73	109,64	1,000
25	Монтаж лифтов	2000 г.	13,427	4,281	1,000
		1984 г.	287,92	109,64	1,000
26	Технологические трубопроводы	2000 г.	6,969	5,619	1,000
		1984 г.	242,83	232,66	1,000
27	Монтаж оборудования котельных	2000 г.	10,736	7,061	1,000
		1984 г.	262,29	198,44	1,000
28	Теплоизоляционные работы	2000 г.	7,631	4,987	1,000
		1984 г.	167,17	133,32	1,000
29	Пусконаладочные работы	2000 г.	16,418	-	1,000
		1984 г.	337,38	-	1,000

Примечания к таблице 2.1.

- Расчетные индексы указаны без учета НДС.
- Расчетные индексы к ценам 1984 года, указанные в таблице, должны применяться к полной стоимости СМР в сметных ценах 1984 года с учетом накладных расходов и плановых накоплений по нормативам, действовавшим в 1984 году.
- Расчетные индексы к ценам 2000 года, указанные в таблице, должны применяться к полной стоимости СМР в сметных ценах 2000 года с учетом накладных расходов и сметной прибыли по нормативам для базисной стоимости.
- Лимитированные затраты в соответствующих размерах могут начисляться до применения расчетных коэффициентов или после.
- В расчетных индексах по видам работ нормы накладных расходов приняты по соответствующим видам работ. При выполнении указанных работ на панельных жилых домах силами ДСК расчетные индексы должны быть откорректированы по размеру накладных расходов, установленных для ДСК.
- 2.2. Расчетные индексы к полной стоимости СМР в сметных ценах 2000 и 1984 гг. по объектам внебюджетного финансирования

(Рекомендуются для определения договорных цен в строительстве и расчетов за выполненные работы на объектах, финансируемых за счет внебюджетных средств.)

Таблица 2.2

N п/п	Наименование объектов и видо	в работ	индексы				
			на весь комплекс работ (без НДС) в том числе стоимости материало (без НДС)		к ценам, рекомендуемым в предыдущем месяце		
	1. Комплексн	іые по здані	иям и сооруж	ениям			
СТРОИТЕЛЬСТВО, В ЦЕЛОМ		2000 г.	9,434 6,988		1,006		

		1984 г.	193,24	169,98	1,007
1	Жилые дома кирпичные	2000 г.	9,670	7,687	1,008
		1984 г.	207,10	173,28	1,008
2	Жилые дома монолитные	2000 г.	8,789	6,375	1,006
		1984 г.	204,86	171,20	1,007
3	Крупнопанельные жилые дома	2000 г.	8,489	7,251	1,006
	модернизированных серий: - серии 137.II (пр-ва ДСК "Блок")	1984 г.	175,73	167,10	1,006
4	- серии 121 (пр-ва Гатчинский	2000 г.	8,520	7,251	1,006
	ДСК)	1984 г.	171,20	167,10	1,006
5	- серии 600.II (пр-ва ДСК-3)	2000 г.	8,663	7,251	1,006
		1984 г.	178,92	167,10	1,006
6	- серии 606.II (пр-ва ДСК-5)	2000 г.	8,709	7,251	1,006
		1984 г.	180,07	167,10	1,006
7	- серии 1.090.1-1 (пр-ва	2000 г.	8,059	7,251	1,006
	Гатчинский ССК)	1984 г.	166,09	167,10	1,006
8	Больницы и поликлиники	2000 г.	9,727	7,687	1,008
	(кирпичные)	1984 г.	205,93	173,28	1,009
9	Поликлиники (панельные)	2000 г.	9,447	7,251	1,005
		1984 г.	201,31	167,10	1,005
10	Школы и ДДУ (панельные)	2000 г.	8,949	7,251	1,005
		1984 г.	187,07	167,10	1,006
11	Школы и ДДУ (кирпичные)	2000 г.	9,234	7,687	1,009
		1984 г.	191,85	173,28	1,010
12	ТБК и объекты торговли	2000 г.	9,508	7,251	1,005
		1984 г.	204,24	167,10	1,005
13	Объекты связи	2000 г.	9,159	7,251	1,005
		1984 г.	195,21	167,10	1,005
14	Производственные здания и	2000 г.	8,724	7,540	1,006
	сооружения	1984 г.	182,66	173,44	1,006

15	Порордини на одания и осоружения	2000 г.	8,809	4,870	1,002
13	Деревянные здания и сооружения			·	
		1984 г.	188,90	111,40	1,002
16	Внутриквартальные сети и благоустройство	2000 г.	8,214	5,976	1,001
	, ,	1984 г.	196,95	147,14	1,001
17	Наружные сети водопровода	2000 г.	8,910	6,172	1,000
		1984 г.	236,05	177,17	1,001
18	Наружные сети канализации	2000 г.	11,503	7,617	1,000
		1984 г.	296,46	176,35	1,000
19	Наружные сети теплоснабжения	2000 г.	7,260	5,638	1,000
		1984 г.	191,65	166,57	1,000
20	Наружные сети газоснабжения	2000 г.	8,384	4,552	1,000
		1984 г.	221,60	123,11	1,000
21	Дороги и тротуары	2000 г.	7,659	6,112	1,000
		1984 г.	184,34	149,25	1,000
21.1	Асфальтобетонные покрытия	2000 г.	6,913	6,438	1,000
	дорог	1984 г.	176,77	185,39	1,001
21.2	Асфальтобетонные покрытия	2000 г.	6,393	5,890	1,000
	тротуаров	1984 г.	163,80	168,33	1,000
22.1	Озеленение, всего, в том числе:	2000 г.	11,679	5,004	1,001
		1984 г.	312,76	111,46	1,002
22.2	- устройство газонов	2000 г.	8,790	3,642	1,011
		1984 г.	254,35	90,63	1,008
22.3	- посадки деревьев и кустарников	2000 г.	9,997	4,772	1,000
		1984 г.	346,07	113,76	1,000
22.4	- набивные дорожки и площадки	2000 г.	8,545	6,599	1,000
		1984 г.	191,82	130,00	1,000
23	Наружное освещение	2000 г.	7,621	6,619	1,006
		1984 г.	183,07	158,83	1,006
24	Наружные сети	2000 г.	6,818	5,160	1,000
_ +	электроснабжения	20001.	3,310	3,100	1,000

		1984 г.	162,69	128,20	1,000
		2. По видам	і работ		
1	Земляные работы	2000 г.	12,370	5,633	1,000
		1984 г.	303,07	92,31	1,000
2	Фундаменты ленточные	2000 г.	9,994	8,738	1,006
		1984 г.	183,30	169,36	1,006
3	Фундаменты на свайном	2000 г.	8,727	7,797	1,000
	основании	1984 г.	187,63	184,00	1,001
4	Кирпичная кладка	2000 г.	9,122	7,655	1,010
		1984 г.	190,14	172,30	1,010
5	Монолитные железобетонные	2000 г.	7,372	6,116	1,006
	конструкции	1984 г.	181,63	172,72	1,007
6	Кровли	2000 г.	8,703	5,462	1,009
		1984 г.	218,08	150,00	1,010
7.1	Монтажные работы выше "0" в крупнопанельных жилых зданиях (ДСК)	2000 г.	9,014	8,310	1,005
		1984 г.	171,63	171,66	1,006
7.2	Монтаж конструкций из сборного	2000 г.	9,014	8,310	1,005
	железобетона в остальных зданиях	1984 г.	168,45	171,66	1,006
8	Монтаж строительных	2000 г.	8,634	7,884	1,000
	металлоконструкций	1984 г.	259,12	258,87	1,001
9	Полы из линолеума и	2000 г.	6,645	4,890	1,004
	полимерных плиток	1984 г.	128,96	104,74	1,004
10	Полы паркетные	2000 г.	6,056	4,265	1,007
		1984 г.	121,76	96,39	1,008
11	Полы из керамических плиток	2000 г.	8,035	5,068	1,004
		1984 г.	170,76	113,53	1,004
12	Полы цементные и бетонные	2000 г.	10,326	7,884	1,003
		1984 г.	234,90	186,39	1,004
13	Окна и двери балконные	2000 г.	4,836	3,332	1,009

	1	I	1	ı	ı
		1984 г.	110,37	89,86	1,009
14	Двери	2000 г.	4,860	3,330	1,025
		1984 г.	96,88	75,86	1,027
15	Перегородки	2000 г.	9,654	6,780	1,008
		1984 г.	189,73	134,97	1,009
16	Внутренняя отделка	2000 г.	12,056	7,010	1,005
		1984 г.	317,02	142,71	1,006
17	Сантехнические работы	2000 г.	7,238	5,621	1,000
	внутренние	1984 г.	228,96	195,41	1,001
18	Электроосвещение	2000 г.	6,494	4,281	1,000
		1984 г.	153,36	109,64	1,000
19	То же, вариант с электроплитами	2000 г.	6,406	4,525	1,000
		1984 г.	168,46	127,26	1,000
20	Телефонизация	2000 г.	10,209	4,462	1,000
		1984 г.	248,42	143,22	1,000
21	Радиофикация	2000 г.	13,107	4,462	1,000
		1984 г.	305,77	143,22	1,000
22	Вентиляционные работы	2000 г.	5,417	3,570	1,000
		1984 г.	192,06	141,08	1,000
23	Разные работы	2000 г.	8,636	7,441	1,006
		1984 г.	176,95	166,60	1,006
24	Монтаж лифтов	2000 г.	14,735	4,281	1,000
		1984 г.	276,29	109,64	1,000
25	Технологические трубопроводы	2000 г.	6,860	5,619	1,000
		1984 г.	253,36	232,66	1,001
26	Монтаж оборудования котельных	2000 г.	11,450	7,061	1,000
		1984 г.	263,28	198,44	1,000
27	Теплоизоляционные работы	2000 г.	7,472	4,987	1,000
		1984 г.	172,78	133,32	1,000

28	Пусконаладочные работы	2000 г.	17,999	-	1,000
		1984 г.	369,86	-	1,000

Примечания к таблице 2.2.

- Расчетные индексы указаны без учета НДС.
- Расчетные индексы к ценам 1984 года, указанные в таблице, должны применяться к полной стоимости СМР в сметных ценах 1984 года с учетом накладных расходов и плановых накоплений по нормативам, действовавшим в 1984 году.
- Расчетные индексы к ценам 2000 года, указанные в таблице, должны применяться к полной стоимости СМР в сметных ценах 2000 года с учетом накладных расходов и сметной прибыли по нормативам для базисной стоимости.
- Лимитированные затраты в соответствующих размерах могут начисляться до применения расчетных коэффициентов или после.
- В расчетных индексах по видам работ нормы накладных расходов приняты по соответствующим видам работ. При выполнении указанных работ на панельных жилых домах силами ДСК расчетные индексы должны быть откорректированы по размеру накладных расходов, установленных для ДСК.

# РАЗДЕЛ III. ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ ИНДЕКСЫ

3.1. Предельный повышающий коэффициент к прейскурантным ценам на техническое обслуживание и ремонт технических средств и систем пожаротушения, дымоудаления, охранной, пожарной и охранно-пожарной сигнализации

### Таблица 3.1

N	Наименование прейскуранта	Шифр	Год	Предельный
п/п		прейскуранта	выпуска	коэффициент
1	Система технического обслуживания и ремонт технических средств и систем пожаротушения, дымоудаления, охранной, пожарной и охранно-пожарной сигнализации	МГО "Защита" N 2661 001-92	1991 г.	29,22

Примечание к таблице 3.1.

- Указанный коэффициент учитывает накладные расходы и сметную прибыль, которые дополнительно не начисляются.
- 3.2. Прогнозные индексы-дефляторы к общей стоимости строительно-монтажных (ремонтно-строительных) работ для определения твердых договорных (фиксированных) цен

Месяц формирования начальной стоимости - ИЮЛЬ 2016 года.

Объекты жилищно-гражданского и промышленного назначения, энергетического хозяйства и прочих видов строительства (за исключением объектов транспортного строительства)

Таблица 3.2.1

Продолжительность работ (месяц окончания строительства) по календарному плану (графику)	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь	январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль
	2016	2016	2016	2016	2016	2017	2017	2017	2017	2017	2017	2017
Прогнозный индекс-дефлятор к стоимости СМР	-	1,013	1,015	1,016	1,017	1,018	1,019	1,021	1,023	1,026	1,028	1,031
Продолжительность работ (месяц окончания строительства) по календарному плану (графику)	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь	январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль
	2017	2017	2017	2017	2017	2018	2018	2018	2018	2018	2018	2018
Прогнозный индекс-дефлятор к стоимости СМР	1,033	1,035	1,037	1,040	1,043	1,051	1,056	1,059	1,061	1,070	1,074	1,087

Объекты транспортного строительства

Таблица 3.2.2



Продолжительность работ (месяц окончания строительства) по календарному плану (графику)	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь	январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль
	2016	2016	2016	2016	2016	2017	2017	2017	2017	2017	2017	2017
Прогнозный индекс-дефлятор к стоимости СМР	-	1,015	1,023	1,028	1,032	1,036	1,039	1,043	1,047	1,050	1,054	1,058
Продолжительность работ (месяц окончания строительства) по календарному плану (графику)	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь	январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль
	2017	2017	2017	2017	2017	2018	2018	2018	2018	2018	2018	2018
Прогнозный индекс-дефлятор к стоимости СМР	1,060	1,063	1,066	1,069	1,073	1,081	1,087	1,091	1,093	1,101	1,106	1,118

Прогнозные индексы-дефляторы по объектам транспортного строительства распространяются на строительство, реконструкцию и капитальный ремонт - автомобильных дорог; железных дорог; метрополитенов; железнодорожных и автодорожных мостов и путепроводов; городских мостов и путепроводов; аэродромов; морских портов и портовых сооружений; объекты речного транспорта, коллекторные тоннели.

#### Примечания к таблицам 3.2:

- Применяются к общей стоимости СМР в текущем уровне цен, определенной индексами настоящего Письма, и предназначены для расчета твердой (фиксированной) договорной цены на срок производства работ (от 2 до 24 месяцев).
  - Порядок расчета твердой (фиксированной) цены:
- 1) определить начальную стоимость работ с использованием индексов по элементам затрат или комплексным по данному Письму;
- 2) увеличить полученную стоимость СМР в текущем уровне цен на прогнозный индекс-дефлятор по соответствующему сроку производства работ;
- 3) произвести начисление соответствующих лимитированных и прочих затрат (не учтенных ранее при определении СМР);
- 4) предусмотреть согласно п. 4.33 МДС 81-35.2004 часть резерва средств на непредвиденные работы и затраты, предусмотренного в сводном сметном расчете, в размере, согласованном заказчиком и подрядчиком для включения в состав твердой договорной цены на строительную продукцию.

При расчетах за выполненные работы по договорам с твердой договорной ценой часть резерва средств на непредвиденные работы и затраты согласно п. 4.96 МДС 81-35.2004 в актах приемки выполненных работ не расшифровывается и оплачивается заказчиком по норме, согласованной при формировании твердой договорной цены;

- 5) учесть налог на добавленную стоимость (НДС) по ставке 18%.
- При осуществлении промежуточных (ежемесячных) расчетов за выполненные работы с общей твердой (фиксированной) ценой используются текущие индексы РЦЦС СПб, при этом заказчик производит оплату работ в пределах 95% выполненного объема работ. При сдаче объекта и окончательном расчете в пределах твердой (фиксированной) цены выплачиваются ранее удержанные суммы на промежуточных расчетах.

# РАЗДЕЛ IV. ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

4.1. Предлагаемые индексы сформированы на строительные, ремонтно-строительные, монтажные, пусконаладочные и реставрационно-восстановительные работы, предусмотренные типовыми проектными решениями частей зданий и сооружений, повторно применяемыми экономичными индивидуальными проектами, и дифференцированы по унифицированной номенклатуре видов и комплексов работ, соответствующих технологической последовательности строительства и специализации строительно-монтажных (ремонтно-строительных, реставрационных) организаций.

Предназначены для определения стоимости строительства в текущих ценах и расчетов за выполненные строительно-монтажные работы между заказчиками и подрядными организациями независимо от их ведомственной подчиненности и организационно-правовой формы.

- 4.2. Расчеты за выполненные работы рекомендуется производить с применением индексов по отдельным элементам прямых затрат (таблицы раздела I) к стоимости соответствующих видов работ с последующим начислением накладных расходов и сметной прибыли по текущим нормативам. Такой метод счета рекомендуется как основной вариант, обеспечивающий правильное отражение структуры затрат по конкретному объекту строительства и видам (комплексам) работ.
- 4.3. При применении индексов раздела II на весь комплекс работ к полной сметной стоимости строительно-монтажных работ в ценах 1984 г. на стоимость прямых затрат, подсчитанную по расценкам и сметным ценам 1984 г., начисляются накладные расходы и плановые накопления по нормам 1984 г., а затем индекс по соответствующему виду строительства и работ. При расчете указанных индексов использовались индексы к элементам прямых затрат по соответствующим видам и комплексам работ раздела I.

Аналогично - при применении индексов раздела II на весь комплекс работ к полной сметной стоимости строительно-монтажных работ в ценах на 01.01.2000 на стоимость прямых затрат, подсчитанную по расценкам и сметным ценам на 01.01.2000, начисляются накладные расходы и сметная прибыль по нормативам для базисной стоимости, а затем индекс по соответствующему виду работ. При

расчете указанных индексов использовались индексы к элементам прямых затрат по соответствующим видам работ раздела I.

Примечание: комплексные индексы удорожания СМР по видам объектов строительства и реконструкции должны применяться при расчетах за выполненные работы между Заказчиками и Генеральными подрядчиками в условиях "неразорванного" строительного цикла. При проведении работ на объектах, достраиваемых после остановки (консервации) работ, а также при смене Генподрядчика следует использовать индексы по видам соответствующих работ.

- 4.4. Оплату выполненных работ рекомендуется производить Заказчиком по ценам (индексам) на момент их фактического выполнения Подрядчиком, а в случае отставания Подрядчика от согласованного календарного плана (графика) работ по ценам (индексам), действовавшим на момент, когда они должны были быть выполнены по календарному плану (графику), что должно быть отражено в договоре подряда (контракте). В случае задержки оплаты выполненных и принятых работ со стороны и по вине Заказчика Подрядчик вправе требовать компенсации затрат и инфляционных факторов в соответствии с условиями договора, в котором должны быть предусмотрены соответствующие штрафные санкции за задержку оплаты.
- 4.5. Индекс к оплате труда рабочих учитывает выплаты в составе фонда оплаты труда (дополнительные отпуска, выслуга лет, аккордная оплата труда), а также дополнительную заработную плату, которые дополнительно не учитываются.

Для пересчета стоимости эксплуатации машин в соответствующий уровень цен рекомендуется применять индекс на эксплуатацию машин, а к оплате труда механизаторов, входящей в стоимость эксплуатации машин и используемой для начисления накладных расходов и сметной прибыли, - индекс на оплату труда рабочих.

4.6. Индексы на материалы к сметным ценам 2000 и 1984 годов приведены в виде "ценового поля" показателей, определяющих разброс цен на ресурсы в зависимости от проектных решений и условий поставки (комплектации). Согласование конкретной величины показателя в установленных пределах производится Заказчиком и Подрядчиком.

Для учета разницы в транспортных расходах по доставке материальных ресурсов на объекты строительства, расположенные в административно-подчиненных пригородах Санкт-Петербурга (административные районы - Колпинский, Кронштадтский, Курортный, Ломоносовский, Павловский, Петродворцовый и Пушкинский), а также при осуществлении строительства в Ленинградской области строительными организациями Санкт-Петербурга к сметной стоимости строительно-монтажных и ремонтно-строительных работ должны применяться специальные поправочные коэффициенты, приведенные в Общих указаниях по применению единичных расценок (ЕРЕР-84 и ТЕР-2001 СПб).

4.7. При оплате заказчиком материалов, изделий и конструкций для производства строительно-монтажных работ, когда расчеты за выполненные работы производятся с применением индексов по данному Письму, необходимо учитывать стоимость оплаченных заказчиком материалов, пересчитанных с применением к их стоимости соответствующих индексов по статье прямых затрат "Материалы с доставкой", а в случае их включения в сметы (акты выполненных работ) по фактической стоимости - по стоимости, заложенной в сметы (акты выполненных работ). Стоимость материалов поставки заказчика является неотъемлемой частью прямых затрат по смете и входит в базу для исчисления лимитированных затрат.

Стоимость материалов поставки заказчика не исключается из итога расчета (сметы) и из объема выполненных работ. Она показывается отдельной строкой за итогом сметы (акта выполненных работ по форме N КС-2) под названием "В том числе материалы заказчика" и учитывается при расчетах за выполненные работы, что отражается записью в форме N КС-3. Таким образом, заказчик уменьшает сумму к оплате подрядчику по форме N КС-3, введя в нее дополнительную строку "За минусом материалов заказчика".

4.8. Накладные расходы в текущем уровне цен определяются в соответствии с Методическими указаниями по определению величины накладных расходов в строительстве МДС 81-33.2004 (Госстрой России от 12.01.2004 N 6) от величины средств на оплату труда рабочих (строителей и механизаторов) в составе текущих прямых затрат по следующей формуле:

$$H = (3_c + 3_M) \times H_3 \times H_c / 100$$
, где:

 $3_c$  и  $3_M$  - суммарная величина основной заработной платы рабочих-строителей и машинистов в уровне сметных цен 1984 г. или на 01.01.2000;

 $N_3$  - индекс текущего уровня оплаты труда рабочих по отношению к уровню 1984 или 2000 г. (индекс элемента прямых затрат - "Оплата труда рабочих");

 $H_c$  - норматив накладных расходов, рекомендованный Госстроем России для применения с 01.01.2000 в Методических указаниях по определению величины накладных расходов в строительстве МДС 81-33.2004, с учетом понижающего коэффициента 0,85 согласно письму Госстроя России N 2536-ИП/12/ГС от 27.11.2012.

Согласно письму Госстроя России N 2536-ИП/12/ГС от 27.11.2012 по объектам, финансируемым за счет средств федерального бюджета, понижающие коэффициенты к нормативам накладных расходов не распространяются на работы по строительству мостов, тоннелей, метрополитенов, атомных станций, объектов по обращению с облученным ядерным топливом и радиоактивными отходами

Для организаций, работающих по упрощенной системе налогообложения, дополнительно к понижающему коэффициенту к нормативам накладных расходов применяется коэффициент 0,94. При этом понижающий коэффициент в размере 0,7 к нормативам накладных расходов не применяется.

При использовании в локальных сметах (сметных расчетах) нормативов накладных расходов по видам строительных, монтажных и ремонтно-строительных работ начисление нормативов производится на комплексы работ, определяемых в соответствии с наименованием сборников ГЭСН (ФЕР, ТЕР)-2001, ГЭСНм (ФЕРм, ТЕРм)-2001 и ГЭСНр (ФЕРр, ТЕРр)-2001.

4.9. Сметная прибыль в текущем уровне цен определяется в соответствии с положениями Методических указаний по определению величины сметной прибыли в строительстве МДС 81-25.2001 (Госстрой России от 28.02.2001 N 15) с учетом порядка применения нормативов сметной прибыли в строительстве, установленного письмом Госстроя России N 2536-ИП/12/ГС от 27.11.2012.

Согласно письму Госстроя России N 2536-ИП/12/ГС от 27.11.2012 по объектам, финансируемым за счет средств федерального бюджета, понижающие коэффициенты к нормативам сметной прибыли не распространяются на работы по строительству мостов, тоннелей, метрополитенов, атомных станций, объектов по обращению с облученным ядерным топливом и радиоактивными отходами.

Указанный Порядок применения нормативов сметной прибыли в строительстве для строек, финансирование которых осуществляется за счет собственных средств предприятий, организаций и физических лиц, носит рекомендательный характер и при расчете индексов СМР Таблицы 2.2 ("Расчетные индексы к полной стоимости СМР в сметных ценах 2000 и 1984 гг. по объектам внебюджетного финансирования") коэффициент 0,8 к нормативам сметной прибыли НЕ ПРИМЕНЯЛСЯ

В качестве базы для исчисления сметной прибыли принимается величина средств на оплату труда рабочих (строителей и механизаторов) в текущих ценах в составе сметных прямых затрат (по аналогии с исчислением накладных расходов).

При использовании в локальных сметах (сметных расчетах) нормативов сметной прибыли по видам строительных, монтажных и ремонтно-строительных работ начисление нормативов производится на комплексы работ, определяемых в соответствии с наименованием сборников ГЭСН (ФЕР, ТЕР)-2001, ГЭСНм (ФЕРм, ТЕРм)-2001, ГЭСНп (ФЕРп, ТЕРп)-2001, ГЭСНр (ФЕРр, ТЕРр)-2001.

Примечание: для строек, финансирование которых осуществляется за счет собственных средств предприятий, организаций и физических лиц (т.е. внебюджетных источников), сметная прибыль может определяться как от величины средств на оплату труда рабочих, так и от сметной себестоимости работ в текущем уровне цен. При этом конкретный норматив сметной прибыли предлагается подрядчиком и согласуется заказчиком работ на равноправной основе.

- 4.10. При применении коэффициентов к нормативам накладных расходов и сметной прибыли округление нормативов до целых чисел осуществляется после применения всех коэффициентов.
- 4.11. Затраты на удорожание работ, выполняемых в зимнее время, определяются в соответствии с ГСН 81-05-02-2007 "Сборник сметных норм дополнительных затрат при производстве строительно-монтажных работ в зимнее время" и ГСНр 81-05-02-2001 "Сборник сметных норм дополнительных затрат при производстве ремонтно-строительных работ в зимнее время".
- 4.12. Размер средств, предназначенных для возведения титульных временных зданий и сооружений, может определяться:
  - по расчету, основанному на данных ПОС в соответствии с необходимым набором титульных

временных зданий и сооружений;

- по нормам, приведенным в ГСН 81-05-01-2001 "Сборник сметных норм затрат на строительство временных зданий и сооружений при производстве строительных работ" и ГСНр 81-05-01-2001 "Сборник сметных норм затрат на строительство временных зданий и сооружений при производстве ремонтно-строительных работ", в процентах от сметной стоимости строительных и монтажных работ по итогам глав 1 - 7 Сводного сметного расчета.

Одновременное использование указанных способов не допускается.

Расчеты между заказчиками и подрядчиками за временные здания и сооружения могут производиться как за фактически построенные временные здания и сооружения, так и с применением сметных нормативов в зависимости от условий заключаемых договоров (контрактов). Порядок расчетов за временные здания и сооружения, установленный между заказчиком и подрядчиком, должен применяться от начала и до окончания строительства.

- 4.13. Возмещение прочих работ и затрат заказчиком может производиться только при их фактическом наличии у подрядчика и при документальном подтверждении размеров этих затрат за соответствующий период, но не выше размера по нормативным документам Госстроя России для включения в главу 9 ССР "Прочие работы и затраты".
- 4.14. Резерв средств на непредвиденные работы и затраты определяется от итога глав 1 12 ССР в размере согласно п. 4.96 МДС 81-35.2004.

Часть резерва средств на непредвиденные работы и затраты, предусмотренного в сводном сметном расчете, в размере, согласованном заказчиком и подрядчиком, может включаться в состав твердой договорной цены на строительную продукцию. При этом в актах приемки выполненных работ часть резерва, включенная в состав твердой договорной цены, не расшифровывается и оплачивается заказчиком по норме, согласованной при формировании твердой договорной цены.

При заключении договора с открытой (изменяемой в ходе выполнения работ) ценой при производстве расчетов между заказчиком и подрядчиком за фактически выполненные объемы работ резерв подрядчику не передается, а остается в распоряжении заказчика.

### РАЗДЕЛ V. СПРАВОЧНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Таблица 5.1

Расчетный коэффициент, применяемый для определения суммы средств, подлежащих передаче городу на развитие городской инфраструктуры в ИЮЛЕ 2016 года, к ценам 1984 года	193,24
Расчетный коэффициент, применяемый для определения суммы средств, подлежащих передаче городу на развитие городской инфраструктуры в ИЮЛЕ 2016 года, к ценам 2000 года	9,434

## ТЕКУЩИЕ ТАРИФНЫЕ СТАВКИ ОПЛАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ НА ИЮЛЬ 2016 ГОДА

Часовые тарифные ставки, установленные для рабочих, занятых в строительстве и на ремонтно-строительных работах (на строительно-монтажных работах и в подсобных производствах) с нормальными условиями труда.

Табли⊔а 5.2

Разряд	Тарифная ставка, руб./челч	Разряд	Тарифная ставка, руб./челч	Разряд	Тарифная ставка, руб./челч	Разряд	Тарифная ставка, руб./челч
1.0	147,52	2.3	164,50	3.6	188,40	4.9	224,53
1.1	148,70	2.4	165,88	3.7	190,77	5.0	227,50

1.2	149,89	2.5	167,46	3.8	192,94	5.1	231,25
1.3	151,27	2.6	169,04	3.9	195,31	5.2	235,00
1.4	152,45	2.7	170,43	4.0	197,48	5.3	238,75
1.5	153,64	2.8	172,01	4.1	200,44	5.4	242,51
1.6	155,02	2.9	173,39	4.2	203,40	5.5	246,26
1.7	156,21	3.0	174,97	4.3	206,56	5.6	250,01
1.8	157,39	3.1	177,14	4.4	209,53	5.7	253,76
1.9	158,58	3.2	179,51	4.5	212,49	5.8	257,51
2.0	159,96	3.3	181,68	4.6	215,45	5.9	261,07
2.1	161,14	3.4	184,05	4.7	218,41	6.0	265,02
2.2	162,92	3.5	186,22	4.8	221,57	-	-

# ПУСКОНАЛАДОЧНЫЙ ПЕРСОНАЛ

Категории работников - исполнителей пусконаладочных работ	Базовая тарифная ставка на 01.01.2000	Тарифная ставка, руб./челч
Главный специалист	22,36	375,21
Ведущий инженер	20,72	347,57
Инженер 1 категории	18,93	317,55
Инженер 2 категории	17,28	289,90
Инженер 3 категории	15,49	259,89
Техник 1 категории	12,51	209,92
Техник 2 категории	11,17	187,41
В СРЕДНЕМ	_	321,56

Тарифные ставки являются обязательными в сметных расчетах на объекты бюджетного финансирования. При внебюджетных источниках финансирования объектов разрешается предприятиям и организациям строительного комплекса изменять тарифные ставки, используя приведенные тарифные ставки в качестве ориентиров.

## СПРАВКА О СРЕДНЕЙ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА МНОГОКВАРТИРНЫХ ЖИЛЫХ ДОМОВ МАССОВОГО СПРОСА И ЦЕНАХ НА РЫНКЕ НЕДВИЖИМОСТИ ПО САНКТ-ПЕТЕРБУРГУ НА ИЮЛЬ 2016 ГОДА

Принятое значение т.н. "у.е." = 67,38 руб. (рыночная стоимость бивалютной корзины (индикатор, включающий \$ 55% и EUR 45%) Принятое значение 1\$ = 64,18 руб.

ВНИМАНИЕ! Изменение цен в % рассчитывается по показателям в рублях!

С учетом НДС

#### І. РАСЧЕТНАЯ СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА

1.1. Средние расчетные показатели стоимости строительства жилых домов массового спроса на 1 м  $^2$  общей площади квартир жилых зданий и общей площади зданий (для вновь начинаемых строительством)

Показатели приводятся с учетом простой базовой отделки (окраска, обои, разводка, установка ПДУ, паркет березовый, линолеум, газовые или электроплиты, лифты и т.п.), наружных сетей и благоустройства (относимых на сметную стоимость дома), а также среднего уровня прочих работ и затрат застройщиков в процессе подготовки строительства, производственного цикла и сдачи дома, в том числе среднего уровня затрат инвесторов (застройщиков):

- по исполнению инвестиционных условий, определяемых в соответствии с Законом Санкт-Петербурга "О порядке предоставления объектов недвижимости, находящихся в собственности Санкт-Петербурга, для строительства и реконструкции";
- иных прав и обязанностей инвестора, установленных Правительством Санкт-Петербурга на основании положений федеральных законов и законов Санкт-Петербурга, а также иных прав и обязанностей инвестора и Санкт-Петербурга, установленных Правительством Санкт-Петербурга и связанных с особенностями объекта недвижимости, предоставляемого для целей осуществления инвестиционной деятельности, и назначением результата инвестирования (в том числе обязательства по строительству, ремонту и реконструкции объектов социальной, инженерной и транспортной инфраструктур).

В показателях также учитываются затраты застройщиков на технологическое присоединение к сетям электро-, тепло-, водо- и газоснабжения.

Учитывая, что многие жилые дома вводятся в эксплуатацию без отделки квартир, поквартирной разводки систем горячего и холодного водоснабжения, установки предметов домоустройства (сантехприборы, плиты и т.п.), для получения показателей без отделки приведенные данные могут быть уменьшены на 6-8%.

При размещении в жилых зданиях встроенных или пристроенных предприятий (организаций) торговли, общественного питания и коммунально-бытового обслуживания показатели рассчитываются только для жилой части здания.

N п/п	Типы жилых домов	Расчетная стоимость строительства на 1 м <sup>2</sup>		Примечания
		общей площади квартир жилых зданий	общей площади зданий	
1	Стоимость строительства крупнопанельных и сборно-монолитных домов за счет средств бюджета Санкт-Петербурга	50364 руб.	44824 руб.	
2	Крупнопанельные и объемно-блочные жилые дома типовых и повторно применяемых проектов высотой 9-16 этажей	62029 руб. 921 у.е. 966\$	50864 руб. 755 у.е. 793\$	ДСК-3; Гатчинские серии и др. Фундаменты - сборные железобетонные; стены, перекрытия, лестничные марши, площадки, балконы, шахты лифтов - сборные железобетонные элементы; кровля - мягкая, рулонная
3	Монолитные жилые дома с навесными трехслойными панелями 9-16 этажей индивидуальных и повторно применяемых проектов	64158 руб. 952 у.е. 1000\$	51326 руб. 762 у.е. 800\$	Модифицированная серия 137, АО "Блок" и др. Фундаменты - свайные; внутренние стены и перекрытия - монолитный каркас; наружные стены - 3-слойные навесные панели; кровля - мягкая, рулонная
4	Монолитные жилые дома (монолитный каркас) с ограждающими конструкциями из кирпича и блоков (газобетон и т.п., в т.ч. с утеплителем) 9-16 этажей индивидуальных и повторно применяемых проектов	71964 руб. 1068 у.е. 1121\$	55413 руб. 822 у.е. 863\$	Фундаменты - сборные железобетонные или свайные; стены - газобетонные с облицовкой лицевым кирпичом или наружным утеплителем с отделочным покрытием; внутренние стены и перекрытия - монолитные железобетонные; перегородки - гипсовые из пазогребневых плит; кровля - рулонная
5	Кирпичные жилые дома 6-12 этажей индивидуальных и	89589 руб. 1330 у.е.	68088 руб. 1011 у.е.	Фундаменты - свайные; стены - кирпичные; перекрытия, лестничные



	повторно применяемых проектов	1396\$	1061\$	марши, площадки, балконы, шахты лифтов - сборные железобетонные элементы; перегородки - газобетонные; кровля - мягкая, рулонная
6	СРЕДНЕВЗВЕШЕННОЕ ЗНАЧЕНИЕ	69758 руб. 1035 у.е. 1087\$	54862 руб. 814 у.е. 855\$	68% - монолит, 18% - панельные, 14% - кирпичные
7	Изменение к предыдущему месяцу, %	+0,68%		Изменение цен на строительные материалы составило +1,04%
8	То же с начала 2016 года, %	+3,75%		Изменение цен на строительные материалы составило +5,59%

1.2. Средние фактические показатели стоимости строительства жилых домов на 1 м<sup>2</sup> общей площади квартир жилых зданий (для заканчиваемых строительством в ИЮЛЕ 2016 г. и продолжительностью строительства не более 26 месяцев)

При формировании данных использованы отчетная информация территориальных органов Федеральной службы государственной статистики (форма N C-1 "Сведения о вводе в эксплуатацию зданий, сооружений и реализации инвестиционных проектов"), показатели актов государственных приемочных комиссий и отчетность застройщиков.

N п/п	Наименование показателя, типов жилых домов	Показатель	Примечания, пояснения
1	2	3	4
1	Фактическая стоимость строительства крупнопанельных и сборно-монолитных домов за счет средств бюджета Санкт-Петербурга	43313 руб.	
2	Крупнопанельные и объемно-блочные жилые дома типовых и повторно применяемых проектов высотой 9-16 этажей	53345 руб.	ДСК-3; Гатчинские серии и др. Фундаменты - сборные железобетонные; стены, перекрытия, лестничные марши, площадки, балконы, шахты лифтов - сборные железобетонные элементы; кровля - мягкая, рулонная
3	Монолитные жилые дома с навесными трехслойными панелями 9-16 этажей индивидуальных и повторно применяемых проектов	55176 руб.	Модифицированная серия 137, АО "Блок" и др. Фундаменты - свайные; внутренние стены и перекрытия - монолитный каркас; наружные стены - 3-слойные навесные панели; кровля - мягкая, рулонная
4	Монолитные жилые дома (монолитный каркас) с ограждающими конструкциями из кирпича и блоков (газобетон и т.п., в т.ч. с утеплителем) 9-16 этажей индивидуальных и повторно применяемых проектов	60450 руб.	Фундаменты - сборные железобетонные или свайные; стены - газобетонные с облицовкой лицевым кирпичом или наружным утеплителем с отделочным покрытием; внутренние стены и перекрытия - монолитные железобетонные; перегородки - гипсовые из пазогребневых плит; кровля - рулонная
5	Кирпичные жилые дома 6-12 этажей индивидуальных и повторно применяемых проектов	73463 руб.	Фундаменты - свайные; стены - кирпичные; перекрытия, лестничные марши, площадки, балконы, шахты лифтов - сборные железобетонные элементы; перегородки - газобетонные; кровля - мягкая, рулонная
6	СРЕДНЕВЗВЕШЕННОЕ ЗНАЧЕНИЕ	58914 руб.	

# II. ЦЕНЫ ПЕРВИЧНОГО РЫНКА ЖИЛЬЯ

2.1. Средние рыночные показатели предложений застройщиков на первичном рынке жилья, отнесенные на 1  $\rm M^2$  общей площади квартир жилых зданий экономкласса (для находящихся в средней стадии строительства в ИЮЛЕ 2016 г. и сроком окончания строительства не более 12 месяцев от отчетной даты)

Используются данные наиболее крупных и известных в регионе застройщиков и агентств

недвижимости (работающих на первичном рынке), при этом в показателях учитываются возможные скидки застройщиков при единовременной оплате со стороны дольщиков.

N п/п	Наименование показателя, типов жилых домов	Показатель
1	2	3
1	Крупнопанельные и объемно-блочные жилые дома типовых и повторно применяемых проектов высотой 9-16 этажей	89927 руб. 1335 у.е. 1401\$
2	Монолитные жилые дома с навесными трехслойными панелями 9-16 этажей индивидуальных и повторно применяемых проектов	93974 руб. 1395 у.е. 1464\$
3	Монолитные жилые дома (монолитный каркас) с ограждающими конструкциями из кирпича и блоков (газобетон и т.п., в т.ч. с утеплителем) 9-16 этажей индивидуальных и повторно применяемых проектов	100231 руб. 1488 у.е. 1562\$
4	Кирпичные жилые дома 6-12 этажей индивидуальных и повторно применяемых проектов	115955 руб. 1721 у.е. 1807\$
5	СРЕДНЕВЗВЕШЕННОЕ ЗНАЧЕНИЕ	99768 руб. 1481 у.е. 1555\$
6	Изменение к предыдущему месяцу, %	+0,90%
7	То же с начала 2016 года (на начало года - 100271 руб.), %	-0,51%

### III. ЦЕНЫ ВТОРИЧНОГО РЫНКА ЖИЛЬЯ

3.1. Средние рыночные показатели предложений на вторичном рынке типового жилья и старого фонда, отнесенные на 1 м $^2$  общей площади квартир жилых зданий

Используются данные наиболее крупных и известных в регионе агентств недвижимости и общедоступная аналитическая информация о рынке недвижимости региона.

N п/п	Наименование показателя, типов жилых домов	Показатель
1	2	3
1	Крупнопанельные и объемно-блочные жилые дома типовых массовых серий высотой 9-16 этажей (застройка с 70-х годов прошлого века)	89042 руб. 1387\$
2	Монолитные жилые дома с навесными трехслойными панелями 9-16 этажей индивидуальных и повторно применяемых проектов (застройка с начала 90-х годов прошлого века)	90574 руб. 1411\$
3	Монолитные жилые дома с ограждающими конструкциями из кирпича и блоков (газобетон) 9-16 этажей индивидуальных и повторно применяемых проектов (застройка с начала 90-х годов прошлого века)	94901 руб. 1479\$

4	Кирпичные жилые дома 9-16 этажей типовых и повторно применяемых проектов (застройка с 70-х годов прошлого века)	105219 руб. 1639\$
5	Старый жилой фонд (застройка XIX века и первой половины XX века)	110485 pyб. 1721\$
6	СРЕДНЕВЗВЕШЕННОЕ ЗНАЧЕНИЕ	104147 руб. 1623\$
7	Изменение к предыдущему месяцу, %	+0,46%
8	То же с начала 2016 года (на начало года - 103202 руб.), %	+0,90%