



ПРАВИТЕЛЬСТВО МОСКВЫ
КОМИТЕТ ГОРОДА МОСКВЫ
ПО ГОСУДАРСТВЕННОЙ ЭКСПЕРТИЗЕ ПРОЕКТОВ
И ЦЕНООБРАЗОВАНИЯ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

13.02.2006г.

№ 2

Об отмене пункта 2 протокола заседания
Межведомственного совета по ценовой политике
при Правительстве Москвы от 28 декабря 2004 год
№ 1/МС-20-04

В связи с введением в действие с 1 января 2006 года для применения при определении начального уровня твердой договорной цены прогнозных коэффициентов инфляции на 2006-2008 годы (протокол заседания Межведомственного совета по ценовой политике при Правительстве Москвы от 20 декабря 2005 г. № 1/МС-36-05), разработанных Департаментом экономической политики и развития города Москвы в соответствии с прогнозом показателей инфляции, считать утратившим силу пункт 2 протокола заседания Межведомственного совета по ценовой политике при Правительстве Москвы от 28 декабря 2004 год № 1/МС-20-04.

Председатель

А.Л. Воронин

Приложение 1
к протоколу заседания
Межведомственного Совета
№ 1/МС-36-05 от 20.12.2005г.

Прогнозные коэффициенты инфляции на 2006-2008 годы

Таблица 1

Порядковый номер строки	Наименование периода (год и месяц) для формирования стартового уровня договорной цены	Прогнозные коэффициенты инфляции на 2006 год											
		январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	2005 год												
1	январь	1,162	1,170	1,192	1,200	1,209	1,231	1,239	1,248	1,270	1,279	1,288	1,311
2	февраль	1,151	1,160	1,181	1,189	1,198	1,220	1,228	1,237	1,259	1,268	1,277	1,299
3	март	1,119	1,127	1,148	1,156	1,164	1,185	1,194	1,202	1,223	1,232	1,241	1,262
4	апрель	1,118	1,126	1,147	1,155	1,163	1,184	1,192	1,201	1,222	1,231	1,239	1,261
5	май	1,113	1,121	1,142	1,150	1,158	1,179	1,188	1,196	1,217	1,226	1,235	1,256
6	июнь	1,085	1,093	1,113	1,121	1,129	1,149	1,157	1,166	1,186	1,195	1,203	1,224
7	июль	1,077	1,085	1,105	1,112	1,120	1,141	1,149	1,157	1,177	1,186	1,194	1,215
8	август	1,073	1,080	1,100	1,108	1,116	1,136	1,144	1,153	1,173	1,181	1,190	1,210
9	сентябрь	1,057	1,065	1,084	1,092	1,100	1,120	1,128	1,136	1,156	1,164	1,172	1,193
10	октябрь	1,050	1,058	1,077	1,085	1,093	1,113	1,120	1,128	1,148	1,156	1,165	1,185
11	ноябрь	1,048	1,056	1,075	1,083	1,091	1,110	1,118	1,126	1,146	1,154	1,162	1,183
12	декабрь	0,998	1,005	1,024	1,031	1,039	1,057	1,065	1,072	1,091	1,099	1,107	1,126
	2006 год												
13	январь	1,000	1,007	1,026	1,033	1,040	1,059	1,067	1,074	1,093	1,101	1,109	1,128
14	февраль	-	1,000	1,019	1,026	1,033	1,052	1,059	1,067	1,086	1,093	1,101	1,120
15	март	-	-	1,000	1,007	1,014	1,033	1,040	1,047	1,066	1,073	1,081	1,100
16	апрель	-	-	-	1,000	1,007	1,025	1,033	1,040	1,058	1,066	1,073	1,092
17	май	-	-	-	-	1,000	1,018	1,025	1,033	1,051	1,058	1,066	1,084
18	июнь	-	-	-	-	-	1,000	1,007	1,014	1,032	1,039	1,047	1,065
19	июль	-	-	-	-	-	-	1,000	1,007	1,025	1,032	1,039	1,058
20	август	-	-	-	-	-	-	-	1,000	1,018	1,025	1,032	1,050
21	сентябрь	-	-	-	-	-	-	-	-	1,000	1,007	1,014	1,032
22	октябрь	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,000	1,007	1,025
23	ноябрь	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,000	1,017
24	декабрь	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,000

МОСКОВСКОЕ ЭКСПЕРТНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ
КОМИТЕТ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ
ПО ГОСУДАРСТВЕННОЙ ЭКСПЕРТИЗЕ
ПРОЕКТОВ И ЦЕНООБРАЗОВАНИЯ
В СТРОИТЕЛЬСТВЕ

Таблица 2

Порядковый номер строки	Наименование периода (год и месяц) для формирования стартового уровня договорной цены	Прогнозные коэффициенты инфляции на 2007 год											
		январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	2005 год												
1	январь	1,317	1,323	1,343	1,349	1,355	1,375	1,382	1,388	1,408	1,415	1,421	1,441
2	февраль	1,305	1,311	1,331	1,337	1,343	1,363	1,369	1,376	1,395	1,402	1,408	1,428
3	март	1,268	1,274	1,293	1,299	1,305	1,324	1,331	1,337	1,356	1,362	1,369	1,388
4	апрель	1,267	1,273	1,292	1,298	1,304	1,323	1,329	1,335	1,355	1,361	1,367	1,387
5	май	1,262	1,268	1,287	1,293	1,299	1,318	1,324	1,330	1,349	1,356	1,362	1,381
6	июнь	1,230	1,236	1,254	1,260	1,266	1,284	1,290	1,296	1,315	1,321	1,327	1,346
7	июль	1,221	1,226	1,245	1,250	1,256	1,275	1,281	1,287	1,305	1,311	1,317	1,336
8	август	1,216	1,222	1,240	1,246	1,252	1,270	1,276	1,282	1,300	1,306	1,312	1,331
9	сентябрь	1,198	1,204	1,222	1,227	1,233	1,251	1,257	1,263	1,281	1,287	1,293	1,311
10	октябрь	1,190	1,196	1,214	1,220	1,225	1,243	1,249	1,255	1,273	1,279	1,285	1,303
11	ноябрь	1,188	1,194	1,212	1,217	1,223	1,241	1,247	1,252	1,271	1,276	1,282	1,300
12	декабрь	1,131	1,137	1,154	1,159	1,164	1,182	1,187	1,193	1,210	1,215	1,221	1,238
	2006 год												
13	январь	1,133	1,139	1,156	1,161	1,167	1,184	1,189	1,195	1,212	1,218	1,223	1,240
14	февраль	1,125	1,131	1,148	1,153	1,158	1,175	1,181	1,186	1,203	1,209	1,215	1,232
15	март	1,105	1,110	1,127	1,132	1,137	1,154	1,159	1,165	1,181	1,187	1,192	1,209
16	апрель	1,097	1,102	1,119	1,124	1,129	1,146	1,151	1,156	1,173	1,179	1,184	1,201
17	май	1,089	1,095	1,111	1,116	1,121	1,138	1,143	1,148	1,165	1,170	1,176	1,192
18	июнь	1,070	1,075	1,091	1,096	1,101	1,117	1,123	1,128	1,144	1,149	1,155	1,171
19	июль	1,063	1,068	1,083	1,089	1,094	1,110	1,115	1,120	1,136	1,141	1,147	1,163
20	август	1,055	1,060	1,076	1,081	1,086	1,102	1,107	1,112	1,128	1,133	1,139	1,155
21	сентябрь	1,037	1,042	1,057	1,062	1,067	1,083	1,088	1,093	1,108	1,114	1,119	1,134
22	октябрь	1,029	1,034	1,050	1,055	1,059	1,075	1,080	1,085	1,101	1,106	1,111	1,127
23	ноябрь	1,022	1,027	1,042	1,047	1,052	1,068	1,072	1,077	1,093	1,098	1,103	1,119
24	декабрь	1,005	1,009	1,024	1,029	1,034	1,049	1,054	1,059	1,074	1,079	1,084	1,100

МОСКМЭКСПЕРТИЗА

КОМИТЕТ ГОРБУДА МОСКВЫ
ПО ГОСУДАРСТВЕННОЙ ЭКСПЕРТИЗЕ
ПРОЕКТОВ И ЦЕНООБРАЗОВАНИЯ
В СТРОИТЕЛЬСТВЕ

Поряд- ковый номер строки	Наименование периода (год и месяц) для формирования стартового уровня договорной цены	Прогнозные коэффициенты инфляции на 2007 год											
		январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	2007 год												
25	январь	1,000	1,005	1,020	1,024	1,029	1,044	1,049	1,054	1,069	1,074	1,079	1,094
26	февраль	-	1,000	1,015	1,020	1,024	1,039	1,044	1,049	1,064	1,069	1,074	1,089
27	март	-	-	1,000	1,005	1,009	1,024	1,029	1,034	1,049	1,053	1,058	1,073
28	апрель	-	-	-	1,000	1,005	1,019	1,024	1,029	1,044	1,049	1,053	1,068
29	май	-	-	-	-	1,000	1,015	1,019	1,024	1,039	1,044	1,048	1,063
30	июнь	-	-	-	-	-	1,000	1,005	1,009	1,024	1,029	1,033	1,048
31	июль	-	-	-	-	-	-	1,000	1,005	1,019	1,024	1,029	1,043
32	август	-	-	-	-	-	-	-	1,000	1,014	1,019	1,024	1,038
33	сентябрь	-	-	-	-	-	-	-	-	1,000	1,005	1,009	1,024
34	октябрь	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,000	1,005	1,019
35	ноябрь	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,000	1,014
36	декабрь	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,000

МОСКОМЭКСПЕРТИЗА
КОМИТЕТ ГОРОДА МОСКВЫ
ПО ГОСУДАРСТВЕННОЙ ЭКСПЕРТИЗЕ
ПРОЕКТОВ И ЦЕНООБРАЗОВАНИЯ
В СТРОИТЕЛЬСТВЕ

Таблица 3

Порядковый номер строки	Наименование периода (год и месяц) для формирования стартового уровня договорной цены	Прогнозные коэффициенты инфляции на 2008 год											
		январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	2005 год												
1	январь	1,447	1,453	1,472	1,478	1,484	1,502	1,508	1,514	1,533	1,539	1,546	1,564
2	февраль	1,434	1,440	1,458	1,464	1,470	1,489	1,495	1,501	1,519	1,525	1,532	1,550
3	март	1,394	1,399	1,417	1,423	1,429	1,446	1,452	1,458	1,476	1,482	1,488	1,506
4	апрель	1,392	1,398	1,416	1,421	1,427	1,445	1,451	1,457	1,475	1,481	1,487	1,505
5	май	1,387	1,393	1,410	1,416	1,422	1,439	1,445	1,451	1,469	1,475	1,481	1,499
6	июнь	1,351	1,357	1,374	1,380	1,385	1,403	1,408	1,414	1,432	1,437	1,443	1,461
7	июль	1,341	1,347	1,364	1,369	1,375	1,392	1,398	1,404	1,421	1,427	1,432	1,450
8	август	1,336	1,342	1,359	1,364	1,370	1,387	1,393	1,398	1,415	1,421	1,427	1,444
9	сентябрь	1,317	1,322	1,339	1,344	1,350	1,367	1,372	1,378	1,395	1,400	1,406	1,423
10	октябрь	1,308	1,314	1,330	1,336	1,341	1,358	1,363	1,369	1,386	1,391	1,397	1,414
11	ноябрь	1,306	1,311	1,328	1,333	1,339	1,355	1,361	1,366	1,383	1,389	1,394	1,411
12	декабрь	1,243	1,248	1,264	1,269	1,275	1,290	1,296	1,301	1,317	1,322	1,328	1,344
	2006 год												
13	январь	1,246	1,251	1,267	1,272	1,277	1,293	1,298	1,303	1,319	1,325	1,330	1,346
14	февраль	1,237	1,242	1,258	1,263	1,268	1,284	1,289	1,294	1,310	1,315	1,321	1,337
15	март	1,214	1,219	1,235	1,240	1,245	1,260	1,265	1,271	1,286	1,291	1,297	1,312
16	апрель	1,206	1,211	1,226	1,231	1,236	1,251	1,257	1,262	1,277	1,282	1,288	1,303
17	май	1,197	1,202	1,217	1,222	1,227	1,243	1,248	1,253	1,268	1,273	1,279	1,294
18	июнь	1,176	1,181	1,196	1,201	1,205	1,220	1,225	1,230	1,246	1,251	1,256	1,271
19	июль	1,168	1,172	1,187	1,192	1,197	1,212	1,217	1,222	1,237	1,242	1,247	1,262
20	август	1,159	1,164	1,179	1,184	1,189	1,203	1,208	1,213	1,228	1,233	1,238	1,253
21	сентябрь	1,139	1,144	1,158	1,163	1,168	1,182	1,187	1,192	1,207	1,212	1,217	1,231
22	октябрь	1,131	1,136	1,150	1,155	1,160	1,174	1,179	1,184	1,198	1,203	1,208	1,223
23	ноябрь	1,123	1,128	1,142	1,147	1,152	1,166	1,171	1,175	1,190	1,195	1,200	1,214
24	декабрь	1,104	1,109	1,123	1,127	1,132	1,146	1,151	1,155	1,169	1,174	1,179	1,193

Поряд- ковый номер строки	Наименование периода (год и месяц) для формирования стартового уровня договорной цены	Прогнозные коэффициенты инфляции на 2008 год											
		январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	2007 год												
25	январь	1,099	1,103	1,117	1,122	1,127	1,141	1,145	1,150	1,164	1,169	1,174	1,188
26	февраль	1,094	1,098	1,112	1,117	1,121	1,135	1,140	1,145	1,159	1,163	1,168	1,182
27	март	1,078	1,082	1,096	1,100	1,105	1,119	1,123	1,128	1,142	1,146	1,151	1,165
28	апрель	1,073	1,077	1,091	1,095	1,100	1,113	1,118	1,123	1,136	1,141	1,146	1,159
29	май	1,068	1,072	1,086	1,090	1,095	1,108	1,113	1,117	1,131	1,136	1,140	1,154
30	июнь	1,052	1,057	1,070	1,074	1,079	1,092	1,097	1,101	1,115	1,119	1,124	1,137
31	июль	1,047	1,052	1,065	1,069	1,074	1,087	1,092	1,096	1,109	1,114	1,119	1,132
32	август	1,043	1,047	1,060	1,064	1,069	1,082	1,087	1,091	1,104	1,109	1,113	1,127
33	сентябрь	1,028	1,032	1,045	1,049	1,054	1,067	1,071	1,076	1,089	1,093	1,098	1,111
34	октябрь	1,023	1,027	1,040	1,045	1,049	1,062	1,066	1,071	1,084	1,088	1,093	1,106
35	ноябрь	1,018	1,023	1,035	1,040	1,044	1,057	1,061	1,066	1,079	1,083	1,088	1,101
36	декабрь	1,004	1,008	1,021	1,025	1,029	1,042	1,046	1,051	1,064	1,068	1,072	1,085
	2008 год												
37	январь	1,000	1,004	1,017	1,021	1,025	1,038	1,042	1,046	1,059	1,064	1,068	1,081
38	февраль	-	1,000	1,013	1,017	1,021	1,034	1,038	1,042	1,055	1,059	1,064	1,076
39	март	-	-	1,000	1,004	1,008	1,021	1,025	1,029	1,042	1,046	1,050	1,063
40	апрель	-	-	-	1,000	1,004	1,017	1,021	1,025	1,037	1,042	1,046	1,059
41	май	-	-	-	-	1,000	1,012	1,017	1,021	1,033	1,037	1,042	1,054
42	июнь	-	-	-	-	-	1,000	1,004	1,008	1,021	1,025	1,029	1,041
43	июль	-	-	-	-	-	-	1,000	1,004	1,016	1,021	1,025	1,037
44	август	-	-	-	-	-	-	-	1,000	1,012	1,016	1,021	1,033
45	сентябрь	-	-	-	-	-	-	-	-	1,000	1,004	1,008	1,020
46	октябрь	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,000	1,004	1,016
47	ноябрь	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,000	1,012
48	декабрь	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,000

МОСКОВСКОЕ ГИЗА
 КОМИТЕТ ГОРОДА МОСКВЫ
 ПО ГОСУДАРСТВЕННОЙ ЭКСПЕРТИЗЕ
 ПРОЕКТОВ ЦЕНООБРАЗОВАНИЯ
 В СТРОИТЕЛЬСТВЕ

ПРИМЕР РАСЧЕТА

твердой договорной цены на примере строительства жилого дома с применением «Прогнозных коэффициентов инфляции на 2006-2008гг.»

Условия расчета:

1. Сметная стоимость жилого дома в ценах **октября 2005 г.** составила условно 10000,0 тыс.руб.

2. Планируемый срок строительства:

начало – **май 2006** года

окончание – **август 2007** года.

3. Средний, на период строительства, прогнозный коэффициент инфляции определен по табл.1,2 «Прогнозных коэффициентов инфляции на 2006-2008гг.»:

$$(1,093 + 1,255) : 2 = 1,174, \text{ где}$$

1,093 – коэффициент, определенный по табл.1, строка 10, графа 7;

1,255 – коэффициент, определенный по табл.2, строка 10, графа 10.

4. Определение **стартового уровня твердой договорной цены:**

$$10000,0 \times 1,174 = 11740,0 \text{ тыс.руб.}$$

5. Тендерное снижение определяется в результате проведения конкурса, условно, для расчета принимаем тендерное снижение в размере **2%**.

6. **Твердая договорная цена с учетом тендерного снижения составит:**

$$11740 \times 0,98 = 11505,2 \text{ тыс.руб.}$$