

№ п/п	Договор	№ кварт иры	Кол-во кв. м.	Кол-во кв. м. по данны м БТИ	Цена за кв.м.		Увел ичени е/уме ньше ние кв. м.
					Цена за кв.м.по БТИ > Проект ной	Цена за кв.м.по БТИ < Проектн ой	
1	2.1.01.02	5	46.5	50.2	50482	50482	3.7
2	2.1.01.03	13	46.5	50.4	51398	51398	3.9
3	2.1.01.04	21	46.5	51.0	50899	50899	4.5
4	2.1.01.05	29	52	52.2	48923	48923	0.2
5	2.1.01.06	37	52	51.8	49472	49472	-0.2
6	2.1.01.07	45	52	52.0	51346	51346	0.0
7	2.1.01.08	53	52	51.8	49477	49477	-0.2
8	2.1.01.09	61	52	51.9	49662	49662	-0.1
9	2.1.01.10	69	52	52.0	50400	50400	0.0
10	2.1.01.11	77	52	52.0	52615	52615	0.0
11	2.1.01.12	85	52	51.9	50215	50215	-0.1
12	2.1.01.13	93	52	52.5	50385	50385	0.5
13	2.1.01.14	101	52	52.3	50585	50585	0.3
14	2.1.01.15	109	52	52.2	50769	50769	0.2
15	2.1.01.16	117	52	51.6	53077	53077	-0.4
16	2.1.01.17	125	52	52.1	53354	53354	0.1
17	2.1.01.18	133	52	52.0	51323	51323	0.0
18	2.1.01.19	141	52	52.0	53538	53538	0.0
19	2.1.01.20	149	52	52.0	53354	53354	0.0
20	2.1.01.21	157	52	52.4			0.4
21	2.1.01.22	165	52	51.7			-0.3
22	2.1.01.23	173	52	52.2			0.2
23	2.1.01.24	181	52	51.8			-0.2
24	2.1.01.25	189	52	52.4			0.4
25	2.1.02.02	6	38	37.4	48158	48158	-0.6
26	2.1.02.03	14	38	37.7	48684	48684	-0.3
27	2.1.02.04	22	38	37.9	51789	51789	-0.1
28	2.1.02.05	30	40	43.4	47500	47500	3.4
29	2.1.02.06	38	40	43.3	47750	47750	3.3
30	2.1.02.07	46	40	43.4	49875	49875	3.4
31	2.1.02.08	54	40	43.4	48250	48250	3.4
32	2.1.02.09	62	40	43.3	48500	48500	3.3
33	2.1.02.10	70	40	43.3	48750	48750	3.3
34	2.1.02.11	78	40	43.6	51000	51000	3.6
35	2.1.02.12	86	40	43.6	51600	51600	3.6
36	2.1.02.13	94	40	43.6	52380	52380	3.6
37	2.1.02.14	102	40	43.6	52623	52623	3.6
38	2.1.02.15	110	40	43.8	52320	52320	3.8

39	2.1.02.16	118	40	43.6	57250	57250	3.6
40	2.1.02.17	126	40	43.6	52800	52800	3.6
41	2.1.02.18	134	40	43.6			3.6
42	2.1.02.19	142	40	43.7			3.7
43	2.1.02.20	150	40	43.5			3.5
44	2.1.02.21	158	40	43.6	58250	58250	3.6
45	2.1.02.22	166	40	43.7	58750	58750	3.7
46	2.1.02.23	174	40	43.7	61500	61500	3.7
47	2.1.02.24	182	40	43.4	59750	59750	3.4
48	2.1.02.25	190	40	43.5			3.5
49	2.1.03.02	7	68	68.3	49350	49350	0.3
50	2.1.03.03	15	68	68.4	51147	51147	0.4
51	2.1.03.04	23	68	67.6	48571	48571	-0.4
52	2.1.03.05	31	68	68.2	53359	53359	0.2
53	2.1.03.06	39	68	67.7	49903	49903	-0.3
54	2.1.03.07	47	68	68.1	52944	52944	0.1
55	2.1.03.08	55	68	67.8	50179	50179	-0.2
56	2.1.03.09	63	68	68.2	49247	49247	0.2
57	2.1.03.10	71	68	67.3	53676	53676	-0.7
58	2.1.03.11	79	68	68.4	50594	50594	0.4
59	2.1.03.12	87	68	67.7	50732	50732	-0.3
60	2.1.03.13	95	68	68.1	52925	52925	0.1
61	2.1.03.14	103	68	68.1	52779	52779	0.1
62	2.1.03.15	111	68	68.5	51562	51562	0.5
63	2.1.03.16	119	68	68.0			0.0
64	2.1.03.17	127	68	68.4	51562	51562	0.4
65	2.1.03.18	135	68	67.7	52118	52118	-0.3
66	2.1.03.19	143	68	68.6	52529	52529	0.6
67	2.1.03.20	151	68	67.9	52944	52944	-0.1
68	2.1.03.21	159	68	68.5			0.5
69	2.1.03.22	167	68	69.1	53221	53221	1.1
70	2.1.03.23	175	68	68.8			0.8
71	2.1.03.24	183	68	67.8			-0.2
72	2.1.03.25	191	68	68.3			0.3
73	2.1.04.01/1	1	52	53.4	47000	46953	1.4
74	2.1.04.02	8	52	53.6	48185	48185	1.6
75	2.1.04.03	16	52	53.8	46538	46538	1.8
76	2.1.04.04	24	52	53.5	46731	46731	1.5
77	2.1.04.05	32	52	53.6	48865	48865	1.6
78	2.1.04.06/1	40	52	53.7	49423	48085	1.7
79	2.1.04.07	48	52	53.8	51346	51346	1.8
80	2.1.04.08	56	52	53.4	50215	50215	1.4
81	2.1.04.09	64	52	53.7	49662	49662	1.7
82	2.1.04.10	72	52	53.4	47885	47885	1.4
83	2.1.04.11	80	52	53.9	48988	48988	1.9

84	2.1.04.12	88	52	53.3	50215	50215	1.3
85	2.1.04.13	96	52	54.1	50400	50400	2.1
86	2.1.04.14	104	52	53.5	51138	51138	1.5
87	2.1.04.15	112	52	54.0	50769	50769	2.0
88	2.1.04.16	120	52	53.4	50954	50954	1.4
89	2.1.04.17	128	52	53.8	51138	51138	1.8
90	2.1.04.18	136	52	53.4	51692	51692	1.4
91	2.1.04.19	144	52	53.9	51508	51508	1.9
92	2.1.04.20	152	52	53.4			1.4
93	2.1.04.21	160	52	54.1			2.1
94	2.1.04.22	168	52	53.5	54277	54277	1.5
95	2.1.04.23	176	52	53.8			1.8
96	2.1.04.24	184	52	53.6			1.6
97	2.1.04.25	192	52	53.3	57115	57115	1.3
98	2.1.05.01	2	35	34.6	44571	44571	-0.4
99	2.1.05.02	9	35	34.4	45714	45714	-0.6
100	2.1.05.03/1	17	35	33.5	45714	45714	-1.5
101	2.1.05.04	25	35	33.5	44857	44857	-1.5
102	2.1.05.05	33	35	34.0	45143	45143	-1.0
103	2.1.05.06	41	35	34.0	47143	47143	-1.0
104	2.1.05.07	49	35	34.1	45714	45714	-0.9
105	2.1.05.08	57	35	34.4	46000	46000	-0.6
106	2.1.05.09	65	35	34.1	47143	47143	-0.9
107	2.1.05.10	73	35	34.2	57177	57177	-0.8
108	2.1.05.11	81	35	34.2	46857	46857	-0.8
109	2.1.05.12	89	35	34.0	47143	47143	-1.0
110	2.1.05.13	97	35	34.1	44857	44857	-0.9
111	2.1.05.14	105	35	34.0	47714	47714	-1.0
112	2.1.05.15	113	35	34.3	48286	48286	-0.7
113	2.1.05.16	121	35	33.9	48286	48286	-1.1
114	2.1.05.17	129	35	34.3	48571	48571	-0.7
115	2.1.05.18	137	35	34.2	55714	55714	-0.8
116	2.1.05.19	145	35	34.1	52000	52000	-0.9
117	2.1.05.20	153	35	34.1	57143	57143	-0.9
118	2.1.05.21	161	35	34.1	55983	55983	-0.9
119	2.1.05.22	169	35	34.5	56260	56260	-0.5
120	2.1.05.23	177	35	34.4	62000	62000	-0.6
121	2.1.05.24	185	35	34.0			-1.0
122	2.1.05.25	193	35	34.2	60000	60000	-0.8
123	2.1.06.02/1	10	30	30.3	45667	45667	0.3
124	2.1.06.03	18	30	29.9	46333	46333	-0.1
125	2.1.06.04	26	30	30.0	46667	46667	0.0
126	2.1.06.05	34	30	30.1	49333	49333	0.1
127	2.1.06.06/1	42	30	30.2	47333	47333	0.2
128	2.1.06.07/1	50	30	30.3	55667	48333	0.3

129	2.1.06.08	58	30	30.1	49700	49700	0.1
130	2.1.06.09	66	30	30.3	50000	50000	0.3
131	2.1.06.10/1	74	30	30.3	55000	48667	0.3
132	2.1.06.11	82	30	30.3	50000	50000	0.3
133	2.1.06.12	90	30	30.2	49333	49333	0.2
134	2.1.06.13	98	30	30.1	53667	53667	0.1
135	2.1.06.14	106	30	30.3	53000	53000	0.3
136	2.1.06.15	114	30	30.2	53333	53333	0.2
137	2.1.06.16	122	30	29.9	53667	53667	-0.1
138	2.1.06.17	130	30	30.0	57877	57877	0.0
139	2.1.06.18	138	30	30.0	57553	57553	0.0
140	2.1.06.19	146	30	30.1	59170	59170	0.1
141	2.1.06.20	154	30	30.5	66000	66000	0.5
142	2.1.06.21	162	30	30.3	62333	62333	0.3
143	2.1.06.22	170	30	30.3	65667	65667	0.3
144	2.1.06.23	178	30	30.4	68000	68000	0.4
145	2.1.06.24	186	30	30.3	66333	66333	0.3
146	2.1.06.25	194	30	30.3			0.3
147	2.1.07.01	3	30	30.5	44000	44000	0.5
148	2.1.07.02/2	11	30	30.3	45333	45333	0.3
149	2.1.07.03	19	30	30.3	45333	45333	0.3
150	2.1.07.04	27	30	30.4	46333	46333	0.4
151	2.1.07.05	35	30	30.3	46667	46667	0.3
152	2.1.07.06	43	30	30.3	47000	47000	0.3
153	2.1.07.07	51	30	30.1	47333	47333	0.1
154	2.1.07.08	59	30	30.3	47667	47667	0.3
155	2.1.07.09	67	30	30.2	49333	49333	0.2
156	2.1.07.10	75	30	30.5	50000	50000	0.5
157	2.1.07.11	83	30	30.2	48667	48667	0.2
158	2.1.07.12/1	91	30	30.4	77083	50333	0.4
159	2.1.07.13/1	99	30	30.6	48667	48667	0.6
160	2.1.07.14	107	30	30.3	53667	53667	0.3
161	2.1.07.15	115	30	30.4	58667	58667	0.4
162	2.1.07.16	123	30	30.2	57230	57230	0.2
163	2.1.07.17	131	30	30.3	59333	59333	0.3
164	2.1.07.18	139	30	30.2	58523	58523	0.2
165	2.1.07.19	147	30	30.4	53000	53000	0.4
166	2.1.07.20	155	30	30.5	58200	58200	0.5
167	2.1.07.21	163	30	30.6	58523	58523	0.6
168	2.1.07.22	171	30	30.6	61000	61000	0.6
169	2.1.07.23	179	30	30.3	61667	61667	0.3
170	2.1.07.24	187	30	30.5			0.5
171	2.1.07.25	195	30	30.5			0.5
172	2.1.08.01	4	29.5	30.3	47119	47119	0.8
173	2.1.08.02	12	29.5	30.3	47136	47136	0.8

174	2.1.08.03	20	29.5	30.5	45763	45763	1.0
175	2.1.08.04/1	28	29.5	30.2	56271	46102	0.7
176	2.1.08.05	36	29.5	30.1	47119	47119	0.6
177	2.1.08.06/1	44	29.5	30.3	58644	47458	0.8
178	2.1.08.07	52	29.5	30.1	47797	47797	0.6
179	2.1.08.08	60	29.5	30.3	50169	50169	0.8
180	2.1.08.09/1	68	29.5	30.3	60173	60113	0.8
181	2.1.08.10	76	29.5	30.3	49153	49153	0.8
182	2.1.08.11	84	29.5	30.2	49153	49153	0.7
183	2.1.08.12	92	29.5	30.3	49492	49492	0.8
184	2.1.08.13	100	29.5	30.2	48814	48814	0.7
185	2.1.08.14/1	108	29.5	30.5	60000	51186	1.0
186	2.1.08.15	116	29.5	30.7	51525	51525	1.2
187	2.1.08.16	124	29.5	30.4	53763	53763	0.9
188	2.1.08.17	132	29.5	30.4	57966	57966	0.9
189	2.1.08.18	140	29.5	30.1	58644	58644	0.6
190	2.1.08.19	148	29.5	30.6	58200	58200	1.1
191	2.1.08.20	156	29.5	30.7	58858	58799	1.2
192	2.1.08.21	164	29.5	30.5	59186	59127	1.0
193	2.1.08.22	172	29.5	30.4	59844	59784	0.9
194	2.1.08.23	180	29.5	30.4			0.9
195	2.1.08.24	188	29.5	30.6	67458	67458	1.1
196	2.1.08.25	196	29.5	30.6	69492	69492	1.1
197	2.2.01.02	203	57	57.3	48649	48649	0.3
198	2.2.01.03	213	57	57.8	51930	51930	0.8
199	2.2.01.04	223	57	57.4	52105	52105	0.4
200	2.2.01.05	233	57	57.6	50298	50298	0.6
201	2.2.01.06/1	243	57	57.3	49512	49512	0.3
202	2.2.01.07	253	57	57.4	50877	50877	0.4
203	2.2.01.08	263	57	57.2	51223	51223	0.2
204	2.2.01.09	273	57	57.9	52982	52982	0.9
205	2.2.01.10	283	57	57.4	53158	53158	0.4
206	2.2.01.11	293	57	58.0	50133	50133	1.0
207	2.2.01.12	303	57	57.9	50298	50298	0.9
208	2.2.01.13	313	57	57.9	48596	48596	0.9
209	2.2.01.14	323	57	57.9	50628	50628	0.9
210	2.2.01.15	333	57	58.1	49874	49874	1.1
211	2.2.01.16	343	57	57.6	50035	50035	0.6
212	2.2.01.17	353	57	57.9	50351	50351	0.9
213	2.2.01.18	363	57	57.4	50358	50308	0.4
214	2.2.01.19	373	57	57.7	53605	53605	0.7
215	2.2.01.20	383	57	57.6	51326	51326	0.6
216	2.2.01.21	393	57	58.2	51488	51488	1.2
217	2.2.01.22	403	57	57.7			0.7
218	2.2.01.23	413	57	58.4	58772	58772	1.4

219	2.2.01.24	423	57	57.5			0.5
220	2.2.01.25	433	57	57.2			0.2
221	2.2.02.02	204	45	45.2	50871	50871	0.2
222	2.2.02.03	214	45	45.2	53458	53458	0.2
223	2.2.02.04	224	45	45.0	53778	53778	0.0
224	2.2.02.05	234	45	47.2	53889	53889	2.2
225	2.2.02.06	244	45	47.1	56476	56476	2.1
226	2.2.02.07	254	45	47.5	54320	54320	2.5
227	2.2.02.08	264	45	47.1	51333	51333	2.1
228	2.2.02.09	274	45	47.5	54751	54751	2.5
229	2.2.02.10	284	45	47.4	54400	54400	2.4
230	2.2.02.11	294	45	47.7	52444	52444	2.7
231	2.2.02.12	304	45	47.9	57122	57122	2.9
232	2.2.02.13	314	45	47.7	55613	55613	2.7
233	2.2.02.14	324	45	47.5	56907	56907	2.5
234	2.2.02.15	334	45	48.1	56691	56691	3.1
235	2.2.02.16	344	45	47.5	58847	58847	2.5
236	2.2.02.17	354	45	47.5	56907	56907	2.5
237	2.2.02.18	364	45	47.7			2.7
238	2.2.02.19	374	45	47.8	57122	57122	2.8
239	2.2.02.20	384	45	47.9			2.9
240	2.2.02.21	394	45	47.9			2.9
241	2.2.02.22	404	45	47.3			2.3
242	2.2.02.23	414	45	47.8			2.8
243	2.2.02.24	424	45	47.5			2.5
244	2.2.02.25	434	45	47.5			2.5
245	2.2.03.02	205	52	51.9	48554	48554	-0.1
246	2.2.03.03	215	52	51.8	49477	49477	-0.2
247	2.2.03.04	225	52	51.8	48413	48413	-0.2
248	2.2.03.05	235	52	51.9	48085	48085	-0.1
249	2.2.03.06/2	245	52	52.3	49302	49243	0.3
250	2.2.03.07	255	52	51.8	49662	49662	-0.2
251	2.2.03.08	265	52	51.8	49846	49846	-0.2
252	2.2.03.09/2	275	52	52.6	49865	49796	0.6
253	2.2.03.10	285	52	51.9	50031	50031	-0.1
254	2.2.03.11	295	52	52.4	52615	52615	0.4
255	2.2.03.12	305	52	52.2	50400	50400	0.2
256	2.2.03.13	315	52	52.4	50215	50215	0.4
257	2.2.03.14	325	52	51.7	52800	52800	-0.3
258	2.2.03.15	335	52	52.8	50769	50769	0.8
259	2.2.03.16	345	52	51.9			-0.1
260	2.2.03.17	355	52	52.4	51138	51138	0.4
261	2.2.03.18	365	52	51.9	53169	53169	-0.1
262	2.2.03.19	375	52	52.2	52246	52246	0.2
263	2.2.03.20	385	52	51.9	53354	53354	-0.1
264	2.2.03.21	395	52	52.7			0.7
265	2.2.03.22	405	52	52.3	53723	53723	0.3
266	2.2.03.23	415	52	52.5	54277	54277	0.5
267	2.2.03.24	425	52	52.2	54462	54462	0.2
268	2.2.03.25	435	52	52.4	54462	54462	0.4
269	2.2.04.02	206	44	46.5	55114	55114	2.5
270	2.2.04.03	216	44	45.9	43864	43864	1.9
271	2.2.04.04	226	44	46.0	44091	44091	2.0

272	2.2.04.05	236	44	45.8	44318	44318	1.8
273	2.2.04.06	246	44	46.0	45455	45455	2.0
274	2.2.04.07	256	44	46.2	44773	44773	2.2
275	2.2.04.08	266	44	46.1	45455	45455	2.1
276	2.2.04.09	276	44	46.4	45227	45227	2.4
277	2.2.04.10	286	44	45.9	45682	45682	1.9
278	2.2.04.11	296	44	46.1	54545	54545	2.1
279	2.2.04.12	306	44	46.3	47727	47727	2.3
280	2.2.04.13	316	44	46.2	44773	44773	2.2
281	2.2.04.14	326	44	46.1	48409	48409	2.1
282	2.2.04.15	336	44	46.2	53350	53350	2.2
283	2.2.04.16	346	44	46.3	53018	53018	2.3
284	2.2.04.17	356	44	46.0	55455	55455	2.0
285	2.2.04.18	366	44	46.0	55334	55334	2.0
286	2.2.04.19	376	44	46.1	57318	57318	2.1
287	2.2.04.20	386	44	46.4	56216	56216	2.4
288	2.2.04.21	396	44	46.2	56657	56657	2.2
289	2.2.04.22	406	44	46.5	57098	57098	2.5
290	2.2.04.23	416	44	46.4	57980	57980	2.4
291	2.2.04.24	426	44	46.6	58420	58420	2.6
292	2.2.04.25	436	44	46.3			2.3
293	2.2.05.01	197	45	46.9	44333	44333	1.9
294	2.2.05.02	207	45	46.7	44855	44855	1.7
295	2.2.05.03	217	45	46.9	46906	46906	1.9
296	2.2.05.04	227	45	46.9	44222	44222	1.9
297	2.2.05.05	237	45	47.1	44444	44444	2.1
298	2.2.05.06	247	45	47.2	45111	45111	2.2
299	2.2.05.07	257	45	47.6	44889	44889	2.6
300	2.2.05.08/1	267	45	47.0	44222	45111	2.0
301	2.2.05.09	277	45	47.4	47333	47333	2.4
302	2.2.05.10	287	45	47.3	53673	53673	2.3
303	2.2.05.11	297	45	47.0	53333	53333	2.0
304	2.2.05.12	307	45	47.2	48000	48000	2.2
305	2.2.05.13	317	45	47.2	44889	44889	2.2
306	2.2.05.14	327	45	47.4	52000	52000	2.4
307	2.2.05.15	337	45	47.4	52222	52222	2.4
308	2.2.05.16	347	45	47.4	52444	52444	2.4
309	2.2.05.17	357	45	47.4	52667	52667	2.4
310	2.2.05.18	367	45	46.9	53458	53458	1.9
311	2.2.05.19	377	45	47.1	55398	55398	2.1
312	2.2.05.20	387	45	47.6	56476	56476	2.6
313	2.2.05.21	397	45	47.3	56260	56260	2.3
314	2.2.05.22	407	45	47.3	58200	58200	2.3
315	2.2.05.23	417	45	47.5			2.5
316	2.2.05.24	427	45	47.5			2.5
317	2.2.05.25	437	45	47.6			2.6
318	2.2.06.01/1	198	42	43.5	48333	40476	1.5
319	2.2.06.02	208	42	43.2	45567	45567	1.2
320	2.2.06.03	218	42	43.1	41667	41667	1.1
321	2.2.06.04	228	42	43.3	40476	40476	1.3
322	2.2.06.05	238	42	43.1	40476	40476	1.1
323	2.2.06.06	248	42	42.9	40476	40476	0.9
324	2.2.06.07	258	42	43.2	48333	48333	1.2
325	2.2.06.08	268	42	43.1	44048	44048	1.1
326	2.2.06.09	278	42	43.3	40952	40952	1.3
327	2.2.06.10	288	42	43.5	43851	43851	1.5
328	2.2.06.11	298	42	43.5	51190	51190	1.5
329	2.2.06.12	308	42	43.5	41667	41667	1.5
330	2.2.06.13	318	42	43.4	40476	40476	1.4
331	2.2.06.14	328	42	43.2	42143	42143	1.2
332	2.2.06.15	338	42	43.4	42381	42381	1.4
333	2.2.06.16	348	42	43.5	43951	43951	1.5
334	2.2.06.17	358	42	43.3	42857	42857	1.3
335	2.2.06.18	368	42	43.5	45000	45000	1.5

336	2.2.06.19	378	42	43.5	45238	45238	1.5
337	2.2.06.20	388	42	43.5	46429	46429	1.5
338	2.2.06.21	398	42	43.6	50000	50000	1.6
339	2.2.06.22	408	42	43.8	48962	48962	1.8
340	2.2.06.23	418	42	43.4	49193	49193	1.4
341	2.2.06.24	428	42	43.6	49193	49193	1.6
342	2.2.06.25	438	42	43.3	51190	51190	1.3
343	2.2.07.01	199	30	30.6	44000	44000	0.6
344	2.2.07.02	209	30	30.3	45000	45000	0.3
345	2.2.07.03/1	219	30	30.6	50000	46705	0.6
346	2.2.07.04	229	30	30.9	45667	45667	0.9
347	2.2.07.05	239	30	30.8	46000	46000	0.8
348	2.2.07.06	249	30	30.8	46333	46333	0.8
349	2.2.07.07/1	259	30	30.6	46667	46667	0.6
350	2.2.07.08/1	269	30	30.8	49667	49667	0.8
351	2.2.07.09	279	30	31.0	47333	47333	1.0
352	2.2.07.10	289	30	30.8	47667	47667	0.8
353	2.2.07.11	299	30	30.9	49333	49333	0.9
354	2.2.07.12	309	30	31.1	50067	50067	1.1
355	2.2.07.13	319	30	30.9	52125	52125	0.9
356	2.2.07.14	329	30	31.0	53000	53000	1.0
357	2.2.07.15	339	30	30.7	50333	50333	0.7
358	2.2.07.16	349	30	30.9	55333	55333	0.9
359	2.2.07.17	359	30	31.0	59000	59000	1.0
360	2.2.07.18	369	30	30.9	53333	53333	0.9
361	2.2.07.19/1	379	30	30.7	58200	58142	0.7
362	2.2.07.20	389	30	30.9	58847	58847	0.9
363	2.2.07.21	399	30	31.0	59493	59493	1.0
364	2.2.07.22	409	30	30.9	61667	61667	0.9
365	2.2.07.23	419	30	31.3	62000	62000	1.3
366	2.2.07.24	429	30	30.8			0.8
367	2.2.07.25	439	30	30.8			0.8
368	2.2.08.01	200	45	45.9	44222	44222	0.9
369	2.2.08.02	210	45	45.7	44444	44444	0.7
370	2.2.08.03	220	45	45.8	42889	42889	0.8
371	2.2.08.04/1	230	45	45.6	50000	50000	0.6
372	2.2.08.05	240	45	45.4	43333	43333	0.4
373	2.2.08.06	250	45	45.1	45333	45333	0.1
374	2.2.08.07	260	45	45.5	48000	48000	0.5
375	2.2.08.08	270	45	45.8	48444	48444	0.8
376	2.2.08.09	280	45	45.8	45978	45978	0.8
377	2.2.08.10	290	45	45.4	46222	46222	0.4
378	2.2.08.11	300	45	45.7	48667	48667	0.7
379	2.2.08.12	310	45	45.9	48889	48889	0.9
380	2.2.08.13	320	45	45.8	43778	43778	0.8
381	2.2.08.14	330	45	45.9	50000	50000	0.9
382	2.2.08.15	340	45	46.2	49707	49707	1.2
383	2.2.08.16	350	45	45.4	48427	48427	0.4
384	2.2.08.17	360	45	45.7	50871	50871	0.7
385	2.2.08.18	370	45	45.0	50889	50889	0.0
386	2.2.08.19	380	45	45.4	54751	54751	0.4
387	2.2.08.20	390	45	45.6	57769	57769	0.6
388	2.2.08.21	400	45	45.8	51087	51087	0.8
389	2.2.08.22/1	410	45	45.5	51302	51251	0.5
390	2.2.08.23	420	45	45.9	51518	51518	0.9
391	2.2.08.24	430	45	45.5			0.5
392	2.2.08.25	440	45	45.6	55867	55867	0.6
393	2.2.09.01	201	29.5	29.7	46039	46039	0.2
394	2.2.09.02	211	29.5	29.7	45424	45424	0.2
395	2.2.09.03/1	221	29.5	30.2	60339	45085	0.7
396	2.2.09.04	231	29.5	30.0	46707	46707	0.5
397	2.2.09.05/1	241	29.5	30.0	45763	45763	0.5
398	2.2.09.06	251	29.5	30.0	46102	46102	0.5
399	2.2.09.07	261	29.5	29.9	47119	47119	0.4

400	2.2.09.08/1	271	29.5	30.1	57627	47458	0.6
401	2.2.09.09	281	29.5	30.0	47797	47797	0.5
402	2.2.09.10	291	29.5	30.1	52881	52881	0.6
403	2.2.09.11	301	29.5	30.3	50169	50169	0.8
404	2.2.09.12	311	29.5	30.0	50395	50395	0.5
405	2.2.09.13	321	29.5	30.0	48313	48313	0.5
406	2.2.09.14	331	29.5	30.3	52244	52244	0.8
407	2.2.09.15	341	29.5	30.1	50847	50847	0.6
408	2.2.09.16	351	29.5	30.3	51186	51186	0.8
409	2.2.09.17	361	29.5	30.0	51525	51525	0.5
410	2.2.09.18	371	29.5	29.7	52542	52542	0.2
411	2.2.09.19	381	29.5	29.8	57288	57288	0.3
412	2.2.09.20	391	29.5	30.1	59515	59515	0.6
413	2.2.09.21	401	29.5	30.1	59844	59844	0.6
414	2.2.09.22	411	29.5	30.2	60173	60173	0.7
415	2.2.09.23	421	29.5	30.2	63051	63051	0.7
416	2.2.09.24	431	29.5	30.0	63729	63729	0.5
417	2.2.09.25	441	29.5	29.9	67797	67797	0.4
418	2.2.10.01	202	29.5	30	44746	44746	0.5
419	2.2.10.02	212	29.5	30.4	46780	46780	0.9
420	2.2.10.03/1	222	29.5	30.0	59322	47119	0.5
421	2.2.10.04	232	29.5	30.1	47458	47458	0.6
422	2.2.10.05	242	29.5	30.1	49828	49828	0.6
423	2.2.10.06	252	29.5	30.1	49153	49153	0.6
424	2.2.10.07/1	262	29.5	30.1	48475	48475	0.6
425	2.2.10.08	272	29.5	30.0	48814	48814	0.5
426	2.2.10.09/1	282	29.5	30.2	49153	49153	0.7
427	2.2.10.10	292	29.5	30.1	49492	49492	0.6
428	2.2.10.11/1	302	29.5	30.3	49831	49831	0.8
429	2.2.10.12	312	29.5	30.1	51186	51186	0.6
430	2.2.10.13	322	29.5	30.1	49492	49492	0.6
431	2.2.10.14	332	29.5	30.0	51864	51864	0.5
432	2.2.10.15	342	29.5	30.2	53898	53898	0.7
433	2.2.10.16	352	29.5	30.1	59322	59322	0.6
434	2.2.10.17	362	29.5	29.9	57966	57966	0.4
435	2.2.10.18	372	29.5	30.0	58983	58983	0.5
436	2.2.10.19	382	29.5	30.0	60000	60000	0.5
437	2.2.10.20	392	29.5	30.0	59322	59322	0.5
438	2.2.10.21	402	29.5	30.1	59661	59661	0.6
439	2.2.10.22	412	29.5	29.9	58858	58799	0.4
440	2.2.10.23	422	29.5	30.0	62034	62034	0.5
441	2.2.10.24	432	29.5	30.1	67458	67458	0.6
442	2.2.10.25	442	29.5	29.9	62712	62712	0.4
443	2.1.oφ1	oφ1	106.6	63.4	50596	50545	
444	2.1.oφ2	oφ2	73.5	84.8			
445	2.2.oφ3	oφ3	233	87.5			
				73.5			
				105.6			
				63.4			
				84.8			
				87.5			

№ п/п	Договор	№ кварт иры	Кол-во кв. м.	Кол-во кв. м. по данны м БТИ	Цена за кв.м.		Увел ичени е/уме ньше ние кв. м.	Сумма к уплате
					Цена за кв.м.по БТИ > Проект ной	Цена за кв.м.по БТИ < Проектн ой		
1	2.1.01.02	5	46.5	50.2	50482	50482	3.7	186,783
2	2.1.01.03	13	46.5	50.4	51398	51398	3.9	200,452
3	2.1.01.04	21	46.5	51.0	50899	50899	4.5	229,046
4	2.1.01.05	29	52	52.2	48923	48923	0.2	9,785
5	2.1.01.13	93	52	52.5	50385	50385	0.5	25,193
6	2.1.01.14	101	52	52.3	50585	50585	0.3	15,176
7	2.1.01.15	109	52	52.2	50769	50769	0.2	10,154
8	2.1.01.17	125	52	52.1	53354	53354	0.1	5,335
9	2.1.01.21	157	52	52.4			0.4	0
10	2.1.01.23	173	52	52.2			0.2	0
11	2.1.01.25	189	52	52.4			0.4	0
12	2.1.02.05	30	40	43.4	47500	47500	3.4	161,500
13	2.1.02.06	38	40	43.3	47750	47750	3.3	157,575
14	2.1.02.07	46	40	43.4	49875	49875	3.4	169,575
15	2.1.02.08	54	40	43.4	48250	48250	3.4	164,050
16	2.1.02.09	62	40	43.3	48500	48500	3.3	160,050
17	2.1.02.10	70	40	43.3	48750	48750	3.3	160,875
18	2.1.02.11	78	40	43.6	51000	51000	3.6	183,600
19	2.1.02.12	86	40	43.6	51600	51600	3.6	185,760
20	2.1.02.13	94	40	43.6	52380	52380	3.6	188,568
21	2.1.02.14	102	40	43.6	52623	52623	3.6	189,443
22	2.1.02.15	110	40	43.8	52320	52320	3.8	198,816
23	2.1.02.16	118	40	43.6	57250	57250	3.6	206,100
24	2.1.02.17	126	40	43.6	52800	52800	3.6	190,080
25	2.1.02.18	134	40	43.6			3.6	0
26	2.1.02.19	142	40	43.7			3.7	0
27	2.1.02.20	150	40	43.5			3.5	0
28	2.1.02.21	158	40	43.6	58250	58250	3.6	209,700
29	2.1.02.22	166	40	43.7	58750	58750	3.7	217,375
30	2.1.02.23	174	40	43.7	61500	61500	3.7	227,550
31	2.1.02.24	182	40	43.4	59750	59750	3.4	203,150
32	2.1.02.25	190	40	43.5			3.5	0
33	2.1.03.02	7	68	68.3	49350	49350	0.3	14,805
34	2.1.03.03	15	68	68.4	51147	51147	0.4	20,459
35	2.1.03.05	31	68	68.2	53359	53359	0.2	10,672
36	2.1.03.07	47	68	68.1	52944	52944	0.1	5,294
37	2.1.03.09	63	68	68.2	49247	49247	0.2	9,849
38	2.1.03.11	79	68	68.4	50594	50594	0.4	20,238

39	2.1.03.13	95	68	68.1	52925	52925	0.1	5,293
40	2.1.03.14	103	68	68.1	52779	52779	0.1	5,278
41	2.1.03.15	111	68	68.5	51562	51562	0.5	25,781
42	2.1.03.17	127	68	68.4	51562	51562	0.4	20,625
43	2.1.03.19	143	68	68.6	52529	52529	0.6	31,517
44	2.1.03.21	159	68	68.5			0.5	0
45	2.1.03.22	167	68	69.1	53221	53221	1.1	58,543
46	2.1.03.23	175	68	68.8			0.8	0
47	2.1.03.25	191	68	68.3			0.3	0
48	2.1.04.01/1	1	52	53.4	47000	46953	1.4	65,800
49	2.1.04.02	8	52	53.6	48185	48185	1.6	77,096
50	2.1.04.03	16	52	53.8	46538	46538	1.8	83,768
51	2.1.04.04	24	52	53.5	46731	46731	1.5	70,097
52	2.1.04.05	32	52	53.6	48865	48865	1.6	78,184
53	2.1.04.06/1	40	52	53.7	49423	48085	1.7	84,019
54	2.1.04.07	48	52	53.8	51346	51346	1.8	92,423
55	2.1.04.08	56	52	53.4	50215	50215	1.4	70,301
56	2.1.04.09	64	52	53.7	49662	49662	1.7	84,425
57	2.1.04.10	72	52	53.4	47885	47885	1.4	67,039
58	2.1.04.11	80	52	53.9	48988	48988	1.9	93,077
59	2.1.04.12	88	52	53.3	50215	50215	1.3	65,280
60	2.1.04.13	96	52	54.1	50400	50400	2.1	105,840
61	2.1.04.14	104	52	53.5	51138	51138	1.5	76,708
62	2.1.04.15	112	52	54.0	50769	50769	2.0	101,538
63	2.1.04.16	120	52	53.4	50954	50954	1.4	71,336
64	2.1.04.17	128	52	53.8	51138	51138	1.8	92,049
65	2.1.04.18	136	52	53.4	51692	51692	1.4	72,369
66	2.1.04.19	144	52	53.9	51508	51508	1.9	97,865
67	2.1.04.20	152	52	53.4			1.4	0
68	2.1.04.21	160	52	54.1			2.1	0
69	2.1.04.22	168	52	53.5	54277	54277	1.5	81,416
70	2.1.04.23	176	52	53.8			1.8	0
71	2.1.04.24	184	52	53.6			1.6	0
72	2.1.04.25	192	52	53.3	57115	57115	1.3	74,250
73	2.1.06.02/1	10	30	30.3	45667	45667	0.3	13,700
74	2.1.06.05	34	30	30.1	49333	49333	0.1	4,933
75	2.1.06.06/1	42	30	30.2	47333	47333	0.2	9,467
76	2.1.06.07/1	50	30	30.3	55667	48333	0.3	16,700
77	2.1.06.08	58	30	30.1	49700	49700	0.1	4,970
78	2.1.06.09	66	30	30.3	50000	50000	0.3	15,000
79	2.1.06.10/1	74	30	30.3	55000	48667	0.3	16,500
80	2.1.06.11	82	30	30.3	50000	50000	0.3	15,000
81	2.1.06.12	90	30	30.2	49333	49333	0.2	9,867
82	2.1.06.13	98	30	30.1	53667	53667	0.1	5,367
83	2.1.06.14	106	30	30.3	53000	53000	0.3	15,900

84	2.1.06.15	114	30	30.2	53333	53333	0.2	10,667
85	2.1.06.19	146	30	30.1	59170	59170	0.1	5,917
86	2.1.06.20	154	30	30.5	66000	66000	0.5	33,000
87	2.1.06.21	162	30	30.3	62333	62333	0.3	18,700
88	2.1.06.22	170	30	30.3	65667	65667	0.3	19,700
89	2.1.06.23	178	30	30.4	68000	68000	0.4	27,200
90	2.1.06.24	186	30	30.3	66333	66333	0.3	19,900
91	2.1.06.25	194	30	30.3			0.3	0
92	2.1.07.01	3	30	30.5	44000	44000	0.5	22,000
93	2.1.07.02/2	11	30	30.3	45333	45333	0.3	13,600
94	2.1.07.03	19	30	30.3	45333	45333	0.3	13,600
95	2.1.07.04	27	30	30.4	46333	46333	0.4	18,533
96	2.1.07.05	35	30	30.3	46667	46667	0.3	14,000
97	2.1.07.06	43	30	30.3	47000	47000	0.3	14,100
98	2.1.07.07	51	30	30.1	47333	47333	0.1	4,733
99	2.1.07.08	59	30	30.3	47667	47667	0.3	14,300
100	2.1.07.09	67	30	30.2	49333	49333	0.2	9,867
101	2.1.07.10	75	30	30.5	50000	50000	0.5	25,000
102	2.1.07.11	83	30	30.2	48667	48667	0.2	9,733
103	2.1.07.12/1	91	30	30.4	77083	50333	0.4	30,833
104	2.1.07.13/1	99	30	30.6	48667	48667	0.6	29,200
105	2.1.07.14	107	30	30.3	53667	53667	0.3	16,100
106	2.1.07.15	115	30	30.4	58667	58667	0.4	23,467
107	2.1.07.16	123	30	30.2	57230	57230	0.2	11,446
108	2.1.07.17	131	30	30.3	59333	59333	0.3	17,800
109	2.1.07.18	139	30	30.2	58523	58523	0.2	11,705
110	2.1.07.19	147	30	30.4	53000	53000	0.4	21,200
111	2.1.07.20	155	30	30.5	58200	58200	0.5	29,100
112	2.1.07.21	163	30	30.6	58523	58523	0.6	35,114
113	2.1.07.22	171	30	30.6	61000	61000	0.6	36,600
114	2.1.07.23	179	30	30.3	61667	61667	0.3	18,500
115	2.1.07.24	187	30	30.5			0.5	0
116	2.1.07.25	195	30	30.5			0.5	0
117	2.1.08.01	4	29.5	30.3	47119	47119	0.8	37,695
118	2.1.08.02	12	29.5	30.3	47136	47136	0.8	37,709
119	2.1.08.03	20	29.5	30.5	45763	45763	1.0	45,763
120	2.1.08.04/1	28	29.5	30.2	56271	46102	0.7	39,390
121	2.1.08.05	36	29.5	30.1	47119	47119	0.6	28,271
122	2.1.08.06/1	44	29.5	30.3	58644	47458	0.8	46,915
123	2.1.08.07	52	29.5	30.1	47797	47797	0.6	28,678
124	2.1.08.08	60	29.5	30.3	50169	50169	0.8	40,135
125	2.1.08.09/1	68	29.5	30.3	60173	60113	0.8	48,138
126	2.1.08.10	76	29.5	30.3	49153	49153	0.8	39,322
127	2.1.08.11	84	29.5	30.2	49153	49153	0.7	34,407
128	2.1.08.12	92	29.5	30.3	49492	49492	0.8	39,594

129	2.1.08.13	100	29.5	30.2	48814	48814	0.7	34,170
130	2.1.08.14/1	108	29.5	30.5	60000	51186	1.0	60,000
131	2.1.08.15	116	29.5	30.7	51525	51525	1.2	61,830
132	2.1.08.16	124	29.5	30.4	53763	53763	0.9	48,387
133	2.1.08.17	132	29.5	30.4	57966	57966	0.9	52,169
134	2.1.08.18	140	29.5	30.1	58644	58644	0.6	35,186
135	2.1.08.19	148	29.5	30.6	58200	58200	1.1	64,020
136	2.1.08.20	156	29.5	30.7	58858	58799	1.2	70,630
137	2.1.08.21	164	29.5	30.5	59186	59127	1.0	59,186
138	2.1.08.22	172	29.5	30.4	59844	59784	0.9	53,860
139	2.1.08.23	180	29.5	30.4			0.9	0
140	2.1.08.24	188	29.5	30.6	67458	67458	1.1	74,204
141	2.1.08.25	196	29.5	30.6	69492	69492	1.1	76,441
142	2.2.01.02	203	57	57.3	48649	48649	0.3	14,595
143	2.2.01.03	213	57	57.8	51930	51930	0.8	41,544
144	2.2.01.04	223	57	57.4	52105	52105	0.4	20,842
145	2.2.01.05	233	57	57.6	50298	50298	0.6	30,179
146	2.2.01.06/1	243	57	57.3	49512	49512	0.3	14,854
147	2.2.01.07	253	57	57.4	50877	50877	0.4	20,351
148	2.2.01.08	263	57	57.2	51223	51223	0.2	10,245
149	2.2.01.09	273	57	57.9	52982	52982	0.9	47,684
150	2.2.01.10	283	57	57.4	53158	53158	0.4	21,263
151	2.2.01.11	293	57	58.0	50133	50133	1.0	50,133
152	2.2.01.12	303	57	57.9	50298	50298	0.9	45,268
153	2.2.01.13	313	57	57.9	48596	48596	0.9	43,736
154	2.2.01.14	323	57	57.9	50628	50628	0.9	45,565
155	2.2.01.15	333	57	58.1	49874	49874	1.1	54,861
156	2.2.01.16	343	57	57.6	50035	50035	0.6	30,021
157	2.2.01.17	353	57	57.9	50351	50351	0.9	45,316
158	2.2.01.18	363	57	57.4	50358	50308	0.4	20,143
159	2.2.01.19	373	57	57.7	53605	53605	0.7	37,524
160	2.2.01.20	383	57	57.6	51326	51326	0.6	30,796
161	2.2.01.21	393	57	58.2	51488	51488	1.2	61,786
162	2.2.01.22	403	57	57.7			0.7	0
163	2.2.01.23	413	57	58.4	58772	58772	1.4	82,281
164	2.2.01.24	423	57	57.5			0.5	0
165	2.2.01.25	433	57	57.2			0.2	0
166	2.2.02.02	204	45	45.2	50871	50871	0.2	10,174
167	2.2.02.03	214	45	45.2	53458	53458	0.2	10,692
168	2.2.02.05	234	45	47.2	53889	53889	2.2	118,556
169	2.2.02.06	244	45	47.1	56476	56476	2.1	118,600
170	2.2.02.07	254	45	47.5	54320	54320	2.5	135,800
171	2.2.02.08	264	45	47.1	51333	51333	2.1	107,799
172	2.2.02.09	274	45	47.5	54751	54751	2.5	136,878
173	2.2.02.10	284	45	47.4	54400	54400	2.4	130,560

174	2.2.02.11	294	45	47.7	52444	52444	2.7	141,599
175	2.2.02.12	304	45	47.9	57122	57122	2.9	165,654
176	2.2.02.13	314	45	47.7	55613	55613	2.7	150,155
177	2.2.02.14	324	45	47.5	56907	56907	2.5	142,268
178	2.2.02.15	334	45	48.1	56691	56691	3.1	175,742
179	2.2.02.16	344	45	47.5	58847	58847	2.5	147,117
180	2.2.02.17	354	45	47.5	56907	56907	2.5	142,268
181	2.2.02.18	364	45	47.7			2.7	0
182	2.2.02.19	374	45	47.8	57122	57122	2.8	159,942
183	2.2.02.20	384	45	47.9			2.9	0
184	2.2.02.21	394	45	47.9			2.9	0
185	2.2.02.22	404	45	47.3			2.3	0
186	2.2.02.23	414	45	47.8			2.8	0
187	2.2.02.24	424	45	47.5			2.5	0
188	2.2.02.25	434	45	47.5			2.5	0
189	2.2.03.06/2	245	52	52.3	49302	49243	0.3	14,791
190	2.2.03.09/2	275	52	52.6	49865	49796	0.6	29,919
191	2.2.03.11	295	52	52.4	52615	52615	0.4	21,046
192	2.2.03.12	305	52	52.2	50400	50400	0.2	10,080
193	2.2.03.13	315	52	52.4	50215	50215	0.4	20,086
194	2.2.03.15	335	52	52.8	50769	50769	0.8	40,615
195	2.2.03.17	355	52	52.4	51138	51138	0.4	20,455
196	2.2.03.19	375	52	52.2	52246	52246	0.2	10,449
197	2.2.03.21	395	52	52.7			0.7	0
198	2.2.03.22	405	52	52.3	53723	53723	0.3	16,117
199	2.2.03.23	415	52	52.5	54277	54277	0.5	27,139
200	2.2.03.24	425	52	52.2	54462	54462	0.2	10,892
201	2.2.03.25	435	52	52.4	54462	54462	0.4	21,785
202	2.2.04.02	206	44	46.5	55114	55114	2.5	137,785
203	2.2.04.03	216	44	45.9	43864	43864	1.9	83,342
204	2.2.04.04	226	44	46.0	44091	44091	2.0	88,182
205	2.2.04.05	236	44	45.8	44318	44318	1.8	79,772
206	2.2.04.06	246	44	46.0	45455	45455	2.0	90,910
207	2.2.04.07	256	44	46.2	44773	44773	2.2	98,501
208	2.2.04.08	266	44	46.1	45455	45455	2.1	95,456
209	2.2.04.09	276	44	46.4	45227	45227	2.4	108,545
210	2.2.04.10	286	44	45.9	45682	45682	1.9	86,796
211	2.2.04.11	296	44	46.1	54545	54545	2.1	114,545
212	2.2.04.12	306	44	46.3	47727	47727	2.3	109,772
213	2.2.04.13	316	44	46.2	44773	44773	2.2	98,501
214	2.2.04.14	326	44	46.1	48409	48409	2.1	101,659
215	2.2.04.15	336	44	46.2	53350	53350	2.2	117,370
216	2.2.04.16	346	44	46.3	53018	53018	2.3	121,941
217	2.2.04.17	356	44	46.0	55455	55455	2.0	110,910
218	2.2.04.18	366	44	46.0	55334	55334	2.0	110,668
219	2.2.04.19	376	44	46.1	57318	57318	2.1	120,368
220	2.2.04.20	386	44	46.4	56216	56216	2.4	134,918
221	2.2.04.21	396	44	46.2	56657	56657	2.2	124,645
222	2.2.04.22	406	44	46.5	57098	57098	2.5	142,745
223	2.2.04.23	416	44	46.4	57980	57980	2.4	139,152
224	2.2.04.24	426	44	46.6	58420	58420	2.6	151,892
225	2.2.04.25	436	44	46.3			2.3	0
226	2.2.05.01	197	45	46.9	44333	44333	1.9	84,233
227	2.2.05.02	207	45	46.7	44855	44855	1.7	76,254
228	2.2.05.03	217	45	46.9	46906	46906	1.9	89,121
229	2.2.05.04	227	45	46.9	44222	44222	1.9	84,022
230	2.2.05.05	237	45	47.1	44444	44444	2.1	93,332
231	2.2.05.06	247	45	47.2	45111	45111	2.2	99,244
232	2.2.05.07	257	45	47.6	44889	44889	2.6	116,711
233	2.2.05.08/1	267	45	47.0	44222	45111	2.0	88,444
234	2.2.05.09	277	45	47.4	47333	47333	2.4	113,599
235	2.2.05.10	287	45	47.3	53673	53673	2.3	123,448
236	2.2.05.11	297	45	47.0	53333	53333	2.0	106,666

237	2.2.05.12	307	45	47.2	48000	48000	2.2	105,600
238	2.2.05.13	317	45	47.2	44889	44889	2.2	98,756
239	2.2.05.14	327	45	47.4	52000	52000	2.4	124,800
240	2.2.05.15	337	45	47.4	52222	52222	2.4	125,333
241	2.2.05.16	347	45	47.4	52444	52444	2.4	125,866
242	2.2.05.17	357	45	47.4	52667	52667	2.4	126,401
243	2.2.05.18	367	45	46.9	53458	53458	1.9	101,570
244	2.2.05.19	377	45	47.1	55398	55398	2.1	116,336
245	2.2.05.20	387	45	47.6	56476	56476	2.6	146,838
246	2.2.05.21	397	45	47.3	56260	56260	2.3	129,398
247	2.2.05.22	407	45	47.3	58200	58200	2.3	133,860
248	2.2.05.23	417	45	47.5			2.5	0
249	2.2.05.24	427	45	47.5			2.5	0
250	2.2.05.25	437	45	47.6			2.6	0
251	2.2.06.01/1	198	42	43.5	48333	40476	1.5	72,500
252	2.2.06.02	208	42	43.2	45567	45567	1.2	54,680
253	2.2.06.03	218	42	43.1	41667	41667	1.1	45,834
254	2.2.06.04	228	42	43.3	40476	40476	1.3	52,619
255	2.2.06.05	238	42	43.1	40476	40476	1.1	44,524
256	2.2.06.06	248	42	42.9	40476	40476	0.9	36,428
257	2.2.06.07	258	42	43.2	48333	48333	1.2	58,000
258	2.2.06.08	268	42	43.1	44048	44048	1.1	48,453
259	2.2.06.09	278	42	43.3	40952	40952	1.3	53,238
260	2.2.06.10	288	42	43.5	43851	43851	1.5	65,777
261	2.2.06.11	298	42	43.5	51190	51190	1.5	76,785
262	2.2.06.12	308	42	43.5	41667	41667	1.5	62,501
263	2.2.06.13	318	42	43.4	40476	40476	1.4	56,666
264	2.2.06.14	328	42	43.2	42143	42143	1.2	50,572
265	2.2.06.15	338	42	43.4	42381	42381	1.4	59,333
266	2.2.06.16	348	42	43.5	43951	43951	1.5	65,927
267	2.2.06.17	358	42	43.3	42857	42857	1.3	55,714
268	2.2.06.18	368	42	43.5	45000	45000	1.5	67,500
269	2.2.06.19	378	42	43.5	45238	45238	1.5	67,857
270	2.2.06.20	388	42	43.5	46429	46429	1.5	69,644
271	2.2.06.21	398	42	43.6	50000	50000	1.6	80,000
272	2.2.06.22	408	42	43.8	48962	48962	1.8	88,132
273	2.2.06.23	418	42	43.4	49193	49193	1.4	68,870
274	2.2.06.24	428	42	43.6	49193	49193	1.6	78,709
275	2.2.06.25	438	42	43.3	51190	51190	1.3	66,547
276	2.2.07.01	199	30	30.6	44000	44000	0.6	26,400
277	2.2.07.02	209	30	30.3	45000	45000	0.3	13,500
278	2.2.07.03/1	219	30	30.6	50000	46705	0.6	30,000
279	2.2.07.04	229	30	30.9	45667	45667	0.9	41,100
280	2.2.07.05	239	30	30.8	46000	46000	0.8	36,800
281	2.2.07.06	249	30	30.8	46333	46333	0.8	37,066
282	2.2.07.07/1	259	30	30.6	46667	46667	0.6	28,000
283	2.2.07.08/1	269	30	30.8	49667	49667	0.8	39,734
284	2.2.07.09	279	30	31.0	47333	47333	1.0	47,333
285	2.2.07.10	289	30	30.8	47667	47667	0.8	38,134
286	2.2.07.11	299	30	30.9	49333	49333	0.9	44,400
287	2.2.07.12	309	30	31.1	50067	50067	1.1	55,074
288	2.2.07.13	319	30	30.9	52125	52125	0.9	46,913
289	2.2.07.14	329	30	31.0	53000	53000	1.0	53,000
290	2.2.07.15	339	30	30.7	50333	50333	0.7	35,233
291	2.2.07.16	349	30	30.9	55333	55333	0.9	49,800
292	2.2.07.17	359	30	31.0	59000	59000	1.0	59,000
293	2.2.07.18	369	30	30.9	53333	53333	0.9	48,000
294	2.2.07.19/1	379	30	30.7	58200	58142	0.7	40,740
295	2.2.07.20	389	30	30.9	58847	58847	0.9	52,962
296	2.2.07.21	399	30	31.0	59493	59493	1.0	59,493
297	2.2.07.22	409	30	30.9	61667	61667	0.9	55,500
298	2.2.07.23	419	30	31.3	62000	62000	1.3	80,600
299	2.2.07.24	429	30	30.8			0.8	0
300	2.2.07.25	439	30	30.8			0.8	0

301	2.2.08.01	200	45	45.9	44222	44222	0.9	39,800
302	2.2.08.02	210	45	45.7	44444	44444	0.7	31,111
303	2.2.08.03	220	45	45.8	42889	42889	0.8	34,311
304	2.2.08.04/1	230	45	45.6	50000	50000	0.6	30,000
305	2.2.08.05	240	45	45.4	43333	43333	0.4	17,333
306	2.2.08.06	250	45	45.1	45333	45333	0.1	4,533
307	2.2.08.07	260	45	45.5	48000	48000	0.5	24,000
308	2.2.08.08	270	45	45.8	48444	48444	0.8	38,755
309	2.2.08.09	280	45	45.8	45978	45978	0.8	36,782
310	2.2.08.10	290	45	45.4	46222	46222	0.4	18,489
311	2.2.08.11	300	45	45.7	48667	48667	0.7	34,067
312	2.2.08.12	310	45	45.9	48889	48889	0.9	44,000
313	2.2.08.13	320	45	45.8	43778	43778	0.8	35,022
314	2.2.08.14	330	45	45.9	50000	50000	0.9	45,000
315	2.2.08.15	340	45	46.2	49707	49707	1.2	59,648
316	2.2.08.16	350	45	45.4	48427	48427	0.4	19,371
317	2.2.08.17	360	45	45.7	50871	50871	0.7	35,610
318	2.2.08.19	380	45	45.4	54751	54751	0.4	21,900
319	2.2.08.20	390	45	45.6	57769	57769	0.6	34,661
320	2.2.08.21	400	45	45.8	51087	51087	0.8	40,870
321	2.2.08.22/1	410	45	45.5	51302	51251	0.5	25,651
322	2.2.08.23	420	45	45.9	51518	51518	0.9	46,366
323	2.2.08.24	430	45	45.5			0.5	0
324	2.2.08.25	440	45	45.6	55867	55867	0.6	33,520
325	2.2.09.01	201	29.5	29.7	46039	46039	0.2	9,208
326	2.2.09.02	211	29.5	29.7	45424	45424	0.2	9,085
327	2.2.09.03/1	221	29.5	30.2	60339	45085	0.7	42,237
328	2.2.09.04	231	29.5	30.0	46707	46707	0.5	23,354
329	2.2.09.05/1	241	29.5	30.0	45763	45763	0.5	22,882
330	2.2.09.06	251	29.5	30.0	46102	46102	0.5	23,051
331	2.2.09.07	261	29.5	29.9	47119	47119	0.4	18,848
332	2.2.09.08/1	271	29.5	30.1	57627	47458	0.6	34,576
333	2.2.09.09	281	29.5	30.0	47797	47797	0.5	23,899
334	2.2.09.10	291	29.5	30.1	52881	52881	0.6	31,729
335	2.2.09.11	301	29.5	30.3	50169	50169	0.8	40,135
336	2.2.09.12	311	29.5	30.0	50395	50395	0.5	25,198
337	2.2.09.13	321	29.5	30.0	48313	48313	0.5	24,157
338	2.2.09.14	331	29.5	30.3	52244	52244	0.8	41,795
339	2.2.09.15	341	29.5	30.1	50847	50847	0.6	30,508
340	2.2.09.16	351	29.5	30.3	51186	51186	0.8	40,949
341	2.2.09.17	361	29.5	30.0	51525	51525	0.5	25,763
342	2.2.09.18	371	29.5	29.7	52542	52542	0.2	10,508
343	2.2.09.19	381	29.5	29.8	57288	57288	0.3	17,186
344	2.2.09.20	391	29.5	30.1	59515	59515	0.6	35,709
345	2.2.09.21	401	29.5	30.1	59844	59844	0.6	35,906
346	2.2.09.22	411	29.5	30.2	60173	60173	0.7	42,121
347	2.2.09.23	421	29.5	30.2	63051	63051	0.7	44,136
348	2.2.09.24	431	29.5	30.0	63729	63729	0.5	31,865
349	2.2.09.25	441	29.5	29.9	67797	67797	0.4	27,119
350	2.2.10.01	202	29.5	30	44746	44746	0.5	22,373
351	2.2.10.02	212	29.5	30.4	46780	46780	0.9	42,102
352	2.2.10.03/1	222	29.5	30.0	59322	47119	0.5	29,661
353	2.2.10.04	232	29.5	30.1	47458	47458	0.6	28,475
354	2.2.10.05	242	29.5	30.1	49828	49828	0.6	29,897
355	2.2.10.06	252	29.5	30.1	49153	49153	0.6	29,492
356	2.2.10.07/1	262	29.5	30.1	48475	48475	0.6	29,085
357	2.2.10.08	272	29.5	30.0	48814	48814	0.5	24,407
358	2.2.10.09/1	282	29.5	30.2	49153	49153	0.7	34,407
359	2.2.10.10	292	29.5	30.1	49492	49492	0.6	29,695
360	2.2.10.11/1	302	29.5	30.3	49831	49831	0.8	39,865
361	2.2.10.12	312	29.5	30.1	51186	51186	0.6	30,712
362	2.2.10.13	322	29.5	30.1	49492	49492	0.6	29,695
363	2.2.10.14	332	29.5	30.0	51864	51864	0.5	25,932
364	2.2.10.15	342	29.5	30.2	53898	53898	0.7	37,729

365	2.2.10.16	352	29.5	30.1	59322	59322	0.6	35,593
366	2.2.10.17	362	29.5	29.9	57966	57966	0.4	23,186
367	2.2.10.18	372	29.5	30.0	58983	58983	0.5	29,492
368	2.2.10.19	382	29.5	30.0	60000	60000	0.5	30,000
369	2.2.10.20	392	29.5	30.0	59322	59322	0.5	29,661
370	2.2.10.21	402	29.5	30.1	59661	59661	0.6	35,797
371	2.2.10.22	412	29.5	29.9	58858	58799	0.4	23,543
372	2.2.10.23	422	29.5	30.0	62034	62034	0.5	31,017
373	2.2.10.24	432	29.5	30.1	67458	67458	0.6	40,475
374	2.2.10.25	442	29.5	29.9	62712	62712	0.4	25,085

20,428,108

№ п/п	Договор	№ кварт иры	Кол-во кв. м.	Кол-во кв. м. по данны м БТИ	Цена за кв.м.		Увел ичени е/уме ньше ние кв. м.	Сумма к возврату
					Цена за кв.м.по БТИ > Проект ной	Цена за кв.м.по БТИ < Проектн ой		
1	2.1.01.06	37	52	51.8	49472	49472	-0.2	-9,894
2	2.1.01.08	53	52	51.8	49477	49477	-0.2	-9,895
3	2.1.01.09	61	52	51.9	49662	49662	-0.1	-4,966
4	2.1.01.12	85	52	51.9	50215	50215	-0.1	-5,022
5	2.1.01.16	117	52	51.6	53077	53077	-0.4	-21,231
6	2.1.01.22	165	52	51.7			-0.3	0
7	2.1.01.24	181	52	51.8			-0.2	0
8	2.1.02.02	6	38	37.4	48158	48158	-0.6	-28,895
9	2.1.02.03	14	38	37.7	48684	48684	-0.3	-14,605
10	2.1.02.04	22	38	37.9	51789	51789	-0.1	-5,179
11	2.1.03.04	23	68	67.6	48571	48571	-0.4	-19,428
12	2.1.03.06	39	68	67.7	49903	49903	-0.3	-14,971
13	2.1.03.08	55	68	67.8	50179	50179	-0.2	-10,036
14	2.1.03.10	71	68	67.3	53676	53676	-0.7	-37,573
15	2.1.03.12	87	68	67.7	50732	50732	-0.3	-15,220
16	2.1.03.18	135	68	67.7	52118	52118	-0.3	-15,635
17	2.1.03.20	151	68	67.9	52944	52944	-0.1	-5,294
18	2.1.03.24	183	68	67.8			-0.2	0
19	2.1.05.01	2	35	34.6	44571	44571	-0.4	-17,828
20	2.1.05.02	9	35	34.4	45714	45714	-0.6	-27,428
21	2.1.05.03/1	17	35	33.5	45714	45714	-1.5	-68,571
22	2.1.05.04	25	35	33.5	44857	44857	-1.5	-67,286
23	2.1.05.05	33	35	34.0	45143	45143	-1.0	-45,143
24	2.1.05.06	41	35	34.0	47143	47143	-1.0	-47,143
25	2.1.05.07	49	35	34.1	45714	45714	-0.9	-41,143
26	2.1.05.08	57	35	34.4	46000	46000	-0.6	-27,600
27	2.1.05.09	65	35	34.1	47143	47143	-0.9	-42,429
28	2.1.05.10	73	35	34.2	57177	57177	-0.8	-45,742
29	2.1.05.11	81	35	34.2	46857	46857	-0.8	-37,486
30	2.1.05.12	89	35	34.0	47143	47143	-1.0	-47,143
31	2.1.05.13	97	35	34.1	44857	44857	-0.9	-40,371
32	2.1.05.14	105	35	34.0	47714	47714	-1.0	-47,714
33	2.1.05.15	113	35	34.3	48286	48286	-0.7	-33,800
34	2.1.05.16	121	35	33.9	48286	48286	-1.1	-53,115
35	2.1.05.17	129	35	34.3	48571	48571	-0.7	-34,000
36	2.1.05.18	137	35	34.2	55714	55714	-0.8	-44,571
37	2.1.05.19	145	35	34.1	52000	52000	-0.9	-46,800
38	2.1.05.20	153	35	34.1	57143	57143	-0.9	-51,429

39	2.1.05.21	161	35	34.1	55983	55983	-0.9	-50,385
40	2.1.05.22	169	35	34.5	56260	56260	-0.5	-28,130
41	2.1.05.23	177	35	34.4	62000	62000	-0.6	-37,200
42	2.1.05.24	185	35	34.0			-1.0	0
43	2.1.05.25	193	35	34.2	60000	60000	-0.8	-48,000
44	2.1.06.03	18	30	29.9	46333	46333	-0.1	-4,633
45	2.1.06.16	122	30	29.9	53667	53667	-0.1	-5,367
46	2.2.03.02	205	52	51.9	48554	48554	-0.1	-4,855
47	2.2.03.03	215	52	51.8	49477	49477	-0.2	-9,895
48	2.2.03.04	225	52	51.8	48413	48413	-0.2	-9,683
49	2.2.03.05	235	52	51.9	48085	48085	-0.1	-4,809
50	2.2.03.07	255	52	51.8	49662	49662	-0.2	-9,932
51	2.2.03.08	265	52	51.8	49846	49846	-0.2	-9,969
52	2.2.03.10	285	52	51.9	50031	50031	-0.1	-5,003
53	2.2.03.14	325	52	51.7	52800	52800	-0.3	-15,840
54	2.2.03.16	345	52	51.9			-0.1	0
55	2.2.03.18	365	52	51.9	53169	53169	-0.1	-5,317
56	2.2.03.20	385	52	51.9	53354	53354	-0.1	-5,335

-1,338,939