

№ кв. (проект)	№ кв. ПИБ	Общая площадь (проект)	Приведенная площадь (проект)	Общая площадь ПИБ	Приведенная площадь ПИБ	Разница общей площади проект и ПИБ
1	1	20,79	21,57	20,6	21,5	-0,19
2	2	38,99	39,89	39,1	40,1	0,11
3	3	37,76	38,66	37,4	38,4	-0,36
4	4	37,83	38,61	37,9	38,9	0,07
5	5	40,01	40,97	39,8	40,9	-0,21
6	6	35,02	36,68	34,7	36,5	-0,32
7	7	34,13	35,79	34,1	35,8	-0,03
8	8	34,15	35,64	34,2	35,8	0,05
9	9	56,18	57,15	56,3	57,3	0,12
10	10	27,93	28,82	27,5	28,6	-0,43
11	11	52,1	53,63	52	53,7	-0,1
12	12	20,29	21,07	20	20,9	-0,29
13	13	38,56	39,46	38,3	39,3	-0,26
14	14	37,33	38,23	37,4	38,4	0,07
15	15	37,55	38,33	37,7	38,6	0,15
16	16	39,58	40,54	39,2	40,3	-0,38
17	17	34,59	36,25	34,5	36,2	-0,09
18	18	33,7	35,36	33,6	35,4	-0,1
19	19	33,72	35,21	34	35,6	0,28
20	20	55,76	56,73	55,6	56,6	-0,16
21	21	27,43	28,32	27,7	28,8	0,27
22	22	51,66	53,19	51,7	53,4	0,04
23	23	20,29	21,07	20,1	21	-0,19
24	24	38,56	39,46	38,5	39,5	-0,06
25	25	37,33	38,23	37,3	38,3	-0,03
26	26	37,55	38,33	37,4	38,3	-0,15
27	27	39,58	40,54	39,5	40,6	-0,08
28	28	34,59	36,25	34,3	36	-0,29
29	29	33,7	35,36	33,7	35,5	0
30	30	33,72	35,21	34	35,6	0,28
31	31	55,76	56,73	55,3	56,3	-0,46
32	32	27,43	28,32	27	28,1	-0,43
33	33	51,66	53,19	52,1	53,8	0,44
34	34	20,29	21,07	20,4	21,3	0,11
35	35	38,56	39,46	38,6	39,6	0,04
36	36	37,33	38,23	37,6	38,6	0,27
37	37	37,55	38,33	37,6	38,5	0,05
38	38	39,58	40,54	39,6	40,7	0,02
39	39	34,59	36,25	34,7	36,4	0,11
40	40	33,7	35,36	33,6	35,4	-0,1
41	41	33,72	35,21	34,1	35,7	0,38
42	42	55,76	56,73	54,8	55,8	-0,96
43	43	27,43	28,32	27,4	28,5	-0,03
44	44	51,66	53,19	52	53,7	0,34
45	45	20,29	21,07	20,4	21,3	0,11
46	46	38,56	39,46	38,5	39,5	-0,06
47	47	37,33	38,23	37,4	38,4	0,07
48	48	37,55	38,33	37,6	38,6	0,05
49	49	39,58	40,54	39,4	40,5	-0,18

50	50	34,59	36,25	34,5	36,3	-0,09
51	51	33,7	35,36	33,7	35,5	0
52	52	33,72	35,21	34,1	35,7	0,38
53	53	55,76	56,73	55,6	56,6	-0,16
54	54	27,43	28,32	27,1	28,2	-0,33
55	55	51,66	53,19	52	53,7	0,34
56	56	20,29	21,07	20,3	21,3	0,01
57	57	38,56	39,46	38,5	39,5	-0,06
58	58	37,33	38,23	37,1	38,1	-0,23
59	59	37,55	38,33	37,5	38,4	-0,05
60	60	39,58	40,54	39,4	40,5	-0,18
61	61	34,59	36,25	34,6	36,4	0,01
62	62	33,7	35,36	33,7	35,4	0
63	63	33,72	35,21	34,1	35,7	0,38
64	64	55,76	56,73	56	57,1	0,24
65	65	27,43	28,32	27,2	28,2	-0,23
66	66	51,66	53,19	51,8	53,5	0,14
67	67	20,29	21,07	20,2	21,1	-0,09
68	68	38,56	39,46	38,7	39,7	0,14
69	69	37,33	38,23	37,5	38,5	0,17
70	70	37,55	38,33	37,7	38,7	0,15
71	71	39,58	40,54	39,5	40,6	-0,08
72	72	34,59	36,25	34,5	36,3	-0,09
73	73	33,7	35,36	34	35,8	0,3
74	74	33,72	35,21	34	35,5	0,28
75	75	55,76	56,73	55,7	56,8	-0,06
76	76	27,43	28,32	27,2	28,3	-0,23
77	77	51,66	53,19	51,6	53,3	-0,06
78	78	20	20,78	19,9	20,7	-0,1
79	79	38,27	39,17	38,3	39,3	0,03
80	80	37,04	37,94	37,2	38,2	0,16
81	81	37,26	38,04	37,4	38,3	0,14
82	82	39,29	40,25	39,3	40,4	0,01
83	83	34,3	35,96	34,2	36	-0,1
84	84	33,41	35,07	33,5	35,2	0,09
85	85	33,43	34,92	33,7	35,3	0,27
86	86	55,47	56,44	55,1	56,1	-0,37
87	87	27,15	28,04	27,2	28,3	0,05
88	88	51,38	52,91	51,5	53,2	0,12
89	89	20	20,78	19,8	20,7	-0,2
90	90	38,27	39,17	38,2	39,2	-0,07
91	91	37,04	37,94	36,8	37,8	-0,24
92	92	37,26	38,04	37,2	38,2	-0,06
93	93	39,29	40,25	39,1	40,2	-0,19
94	94	34,3	35,96	34,3	36,1	0
95	95	33,41	35,07	33,8	35,6	0,39
96	96	33,43	34,92	33,6	35,1	0,17
97	97	55,47	56,44	55,5	56,6	0,03
98	98	27,15	28,04	26,8	27,9	-0,35
99	99	51,38	52,91	51,5	53,2	0,12
100	100	20	20,78	20	20,9	0
101	101	38,27	39,17	38,3	39,3	0,03
102	102	37,04	37,94	37,4	38,4	0,36
103	103	37,26	38,04	37,2	38,2	-0,06
104	104	39,29	40,25	39,2	40,3	-0,09
105	105	34,3	35,96	34,3	36	0

106	106	33,41	35,07	33,7	35,5	0,29
107	107	33,43	34,92	33,9	35,5	0,47
108	108	55,47	56,44	55,4	56,5	-0,07
109	109	27,15	28,04	26,9	28	-0,25
110	110	51,38	52,91	51,4	53,1	0,02
111	111	20	20,78	19,9	20,7	-0,1
112	112	38,27	39,17	38,4	39,4	0,13
113	113	37,04	37,94	37,1	38,1	0,06
114	114	37,26	38,04	37,1	38	-0,16
115	115	39,29	40,25	39	40,1	-0,29
116	116	34,3	35,96	34,5	36,2	0,2
117	117	33,41	35,07	33,5	35,3	0,09
118	118	33,43	34,92	33,8	35,3	0,37
119	119	55,47	56,44	54,9	56	-0,57
120	120	27,15	28,04	26,7	27,8	-0,45
121	121	51,38	52,91	51,5	53,2	0,12
122	122	20	20,78	19,9	20,7	-0,1
123	123	38,27	39,17	38,4	39,4	0,13
124	124	37,04	37,94	37,1	38,1	0,06
125	125	37,26	38,04	37,4	38,3	0,14
126	126	39,29	40,25	38,9	40	-0,39
127	127	34,3	35,96	34,3	36	0
128	128	33,41	35,07	33,4	35,2	-0,01
129	129	33,43	34,92	33,9	35,4	0,47
130	130	55,46	56,43	55,1	56,2	-0,36
131	131	27,15	28,04	27	28,1	-0,15
132	132	51,38	52,87	51,1	52,8	-0,28
133	133	20	20,78	19,8	20,7	-0,2
134	134	38,27	39,17	38,1	39,1	-0,17
135	135	37,04	37,94	37	38	-0,04
136	136	37,26	38,04	37,3	38,3	0,04
137	137	39,29	40,25	39,2	40,3	-0,09
138	138	34,3	35,96	34,3	36,1	0
139	139	33,41	35,07	33,3	35,1	-0,11
140	140	33,43	34,92	33,6	35,1	0,17
141	141	55,46	56,43	55,4	56,5	-0,06
142	142	27,15	28,04	26,6	27,7	-0,55
143	143	51,38	52,87	52,3	54	0,92
144	144	38,23	38,23	37,9	37,9	-0,33
145	145	40,25	40,25	40	40	-0,25
146	146	34,38	34,38	34,2	34,2	-0,18
147	147	37,02	37,02	37,2	37,2	0,18
148	148	41,07	41,07	41,5	41,5	0,43
149	149	37,81	38,57	37,9	39	0,09
150	150	39,9	41,38	39,5	41,1	-0,4
151	151	33,95	35,45	33,8	35,4	-0,15
152	152	36,59	38,25	36,7	38,4	0,11
153	153	34,6	36,26	35	36,8	0,4
154	154	38,84	40,15	37,1	38,5	-1,74
155	155	33,53	34,29	33,6	34,5	0,07
156	156	37,8	38,56	37,7	38,8	-0,1
157	157	40,11	41,59	39,5	41,1	-0,61
158	158	33,95	35,45	33,9	35,5	-0,05
159	159	36,59	38,25	36,6	38,5	0,01
160	160	34,6	36,26	34,7	36,5	0,1
161	161	38,84	40,15	37	38,4	-1,84

162	162	33,53	34,29	33,6	34,5	0,07
163	163	37,8	38,56	37,7	38,8	-0,1
164	164	40,11	41,59	39,6	41,2	-0,51
165	165	33,95	35,45	33,9	35,5	-0,05
166	166	36,59	38,25	36,4	38,2	-0,19
167	167	34,6	36,26	34,5	36,3	-0,1
168	168	38,84	40,15	37,3	38,7	-1,54
169	169	33,53	34,29	33,7	34,6	0,17
170	170	37,8	38,56	37,9	39	0,1
171	171	40,11	41,59	39,7	41,3	-0,41
172	172	33,95	35,45	34	35,6	0,05
173	173	36,59	38,25	36,5	38,3	-0,09
174	174	34,6	36,26	34,8	36,6	0,2
175	175	38,84	40,15	37,3	38,7	-1,54
176	176	33,53	34,29	33,2	34,1	-0,33
177	177	37,8	38,56	37,9	39	0,1
178	178	40,11	41,59	39,8	41,4	-0,31
179	179	33,95	35,45	33,8	35,4	-0,15
180	180	36,59	38,25	36,7	38,5	0,11
181	181	34,6	36,26	34,7	36,5	0,1
182	182	38,84	40,15	37,5	38,9	-1,34
183	183	33,53	34,29	33,5	34,4	-0,03
184	184	37,81	38,57	37,6	38,7	-0,21
185	185	27,64	29,12	40,4	42	12,76
186	186	33,95	35,45	34,1	35,7	0,15
187	187	36,59	38,25	36,7	38,5	0,11
188	188	34,6	36,26	34,7	36,5	0,1
189	189	38,84	40,15	37,2	38,6	-1,64
190	190	33,53	34,29	33,6	34,5	0,07
191	191	37,52	38,28	37,6	38,7	0,08
192	192	39,61	41,09	39,4	41	-0,21
193	193	33,66	35,16	33,5	35,1	-0,16
194	194	36,3	37,96	36,4	38,2	0,1
195	195	34,31	35,97	34,7	36,5	0,39
196	196	38,58	39,89	37	38,4	-1,58
197	197	33,24	34	33,5	34,4	0,26
198	198	37,51	38,27	37,6	38,7	0,09
199	199	39,61	41,09	39,6	41,2	-0,01
200	200	33,66	35,16	33,6	35,2	-0,06
201	201	36,3	37,96	36,3	38,1	0
202	202	34,31	35,97	34,3	36,1	-0,01
203	203	38,59	39,9	37,1	38,5	-1,49
204	204	33,24	34	33,3	34,2	0,06
205	205	37,51	38,27	37,3	38,4	-0,21
206	206	39,61	41,09	39,4	41	-0,21
207	207	33,66	35,16	33,6	35,2	-0,06
208	208	36,3	37,96	36,4	38,2	0,1
209	209	34,31	35,97	34,3	36,1	-0,01
210	210	38,59	39,9	37,2	38,6	-1,39
211	211	33,24	34	33,2	34,1	-0,04
212	212	37,56	38,32	37,5	38,6	-0,06
213	213	39,61	41,09	39,6	41,2	-0,01
214	214	33,66	35,16	33,5	35,1	-0,16
215	215	36,3	37,96	36,3	38,1	0
216	216	34,31	35,97	34,3	36,1	-0,01
217	217	38,49	39,74	36,9	38,3	-1,59

218	218	33,24	34	33,2	34,1	-0,04
219	219	37,56	38,32	37,4	38,5	-0,16
220	220	39,61	41,09	39,5	41,1	-0,11
221	221	33,66	35,16	33,9	35,5	0,24
222	222	36,3	37,96	36,3	38,1	0
223	223	34,31	35,97	34,6	36,4	0,29
224	224	38,49	39,74	37,1	38,5	-1,39
225	225	33,24	34	33,2	34,1	-0,04
226	226	51,15	51,15	51,4	51,4	0,25
227	227	34,28	34,28	34,2	34,2	-0,08
228	228	34,92	34,92	35,1	35,1	0,18
229	229	34,49	34,49	34,8	34,8	0,31
230	230	84,67	84,67	84,2	84,2	-0,47
231	231	69,25	70,08	69,4	70,4	0,15
232	232	33,85	35,35	33,9	35,5	0,05
233	233	34,49	36,15	34,5	36,4	0,01
234	234	34,06	35,72	34,1	35,9	0,04
235	235	83,78	84,54	83,6	84,5	-0,18
236	236	68,82	69,65	68,8	69,8	-0,02
237	237	33,85	35,35	33,7	35,3	-0,15
238	238	34,49	36,15	34,2	36	-0,29
239	239	34,06	35,72	34,2	36	0,14
240	240	83,78	84,54	83,9	84,8	0,12
241	241	68,82	69,65	68,5	69,5	-0,32
242	242	33,85	35,35	33,9	35,5	0,05
243	243	34,49	36,15	34,2	35,9	-0,29
244	244	34,06	35,72	34,3	36,1	0,24
245	245	83,78	84,54	84	84,9	0,22
246	246	68,82	69,65	68,9	69,9	0,08
247	247	33,85	35,35	34	35,5	0,15
248	248	34,49	36,15	34,4	36,2	-0,09
249	249	34,06	35,72	34,3	36,1	0,24
250	250	83,78	84,54	84,2	85,1	0,42
251	251	68,82	69,65	68,7	69,7	-0,12
252	252	33,85	35,35	34,2	35,8	0,35
253	253	34,49	36,15	34,6	36,5	0,11
254	254	34,06	35,72	34,4	36,2	0,34
255	255	83,78	84,54	83,9	84,8	0,12
256	256	68,82	69,65	68,9	69,9	0,08
257	257	33,85	35,35	34,3	35,9	0,45
258	258	34,49	36,15	35	36,8	0,51
259	259	34,06	35,72	34,1	35,9	0,04
260	260	83,78	84,54	83,5	84,4	-0,28
261	261	68,82	69,65	69,2	70,2	0,38
262	262	33,56	35,06	34	35,6	0,44
263	263	34,2	35,86	34,5	36,3	0,3
264	264	33,77	35,43	34,3	36,1	0,53
265	265	83,78	84,54	83,8	84,7	0,02
266	266	68,53	69,36	68,3	69,3	-0,23
267	267	33,56	35,06	33,8	35,3	0,24
268	268	34,2	35,86	34,3	36,1	0,1
269	269	33,77	35,43	33,9	35,7	0,13
270	270	83,78	84,54	83,7	84,6	-0,08
271	271	68,53	69,36	68,1	69,1	-0,43
272	272	33,56	35,06	33,7	35,2	0,14
273	273	34,2	35,86	34,3	36,1	0,1

274	274	33,77	35,43	33,9	35,7	0,13
275	275	83,78	84,54	83,8	84,7	0,02
276	276	58,59	58,59	58,5	58,5	-0,09
277	277	34,36	34,36	34,2	34,2	-0,16
278	278	35,02	35,02	35	35	-0,02
279	279	62,29	62,29	62,1	62,1	-0,19
280	280	32,72	32,72	32,4	32,4	-0,32
281	281	40,67	40,67	40,2	40,2	-0,47
282	282	56,26	56,26	55,8	55,8	-0,46
283	283	76,63	77,39	76,2	77,1	-0,43
284	284	33,93	35,21	33,5	34,9	-0,43
285	285	34,59	36,09	34,5	36,1	-0,09
286	286	61,86	62,62	61,9	62,7	0,04
287	287	32,23	33,12	32	33,1	-0,23
288	288	40,24	41,13	40,1	41,1	-0,14
289	289	55,76	55,76	55,4	55,4	-0,36
290	290	76,45	77,21	75,8	76,7	-0,65
291	291	33,93	35,21	33,6	35	-0,33
292	292	34,59	36,09	34,6	36,2	0,01
293	293	61,86	62,62	61,3	62,1	-0,56
294	294	32,23	33,12	31,9	33	-0,33
295	295	40,24	41,13	40	41,1	-0,24
296	296	55,77	55,77	55,2	55,2	-0,57
297	297	76,45	77,21	75,9	76,8	-0,55
298	298	33,93	35,21	33,8	35,2	-0,13
299	299	34,59	36,09	34,5	36,1	-0,09
300	300	61,86	62,62	61,7	62,5	-0,16
301	301	32,23	33,12	32	33,1	-0,23
302	302	40,24	41,13	40,1	41,2	-0,14
303	303	55,77	55,77	55,3	55,3	-0,47
304	304	76,45	77,21	76,1	77	-0,35
305	305	33,93	35,21	33,7	35,1	-0,23
306	306	34,59	36,09	34,5	36,1	-0,09
307	307	61,86	62,62	61,6	62,5	-0,26
308	308	32,23	33,12	31,6	32,7	-0,63
309	309	40,24	41,13	40,2	41,3	-0,04
310	310	55,77	55,77	55,4	55,4	-0,37
311	311	76,45	77,21	75,8	76,7	-0,65
312	312	33,93	35,21	33,8	35,2	-0,13
313	313	34,59	36,09	34,5	36,1	-0,09
314	314	61,86	62,62	61,1	62	-0,76
315	315	32,23	33,12	32	33,1	-0,23
316	316	40,24	41,13	39,9	41	-0,34
317	317	55,77	55,77	55,2	55,2	-0,57
318	318	76,45	77,21	76	76,9	-0,45
319	319	33,93	35,21	33,6	34,9	-0,33
320	320	34,59	36,09	34,4	36	-0,19
321	321	61,57	62,33	60,9	61,8	-0,67
322	322	32,23	33,12	31,8	32,9	-0,43
323	323	40,24	41,13	39,9	41	-0,34
324	324	55,76	55,76	55	55	-0,76
325	325	76,45	77,21	76	76,9	-0,45
326	326	33,93	35,21	33,7	35	-0,23
327	327	34,59	36,09	34,5	36,1	-0,09
328	328	61,57	62,33	61,3	62,1	-0,27
329	329	32,23	33,12	31,8	32,9	-0,43

330	330	40,24	41,13	39,8	40,9	-0,44
331	331	55,76	55,76	55,1	55,1	-0,66