

№ кв. (проект)	№ кв. ПИБ	Общая площадь (проект)	Приведенная площадь (проект)	Общая площадь ПИБ	Приведенная площадь ПИБ	Разница общей площади проект и ПИБ
1	221	52,26	52,26	52	52	-0,26
2	222	56,13	56,13	55,8	55,8	-0,33
3	223	35,28	35,28	35,1	35,1	-0,18
4	224	54,31	54,31	54,2	54,2	-0,11
5	225	36,5	36,5	36,4	36,4	-0,1
6	226	48,99	48,99	48,8	48,8	-0,19
7	227	70,98	71,86	70,4	71,4	-0,58
8	228	55,48	56,45	55,2	56,3	-0,28
9	229	34,85	35,82	34,6	35,7	-0,25
10	230	53,87	54,75	53,4	54,4	-0,47
11	231	36,07	36,95	35,9	37	-0,17
12	232	48,1	49,15	47,9	49,1	-0,2
13	233	70,55	71,43	70,4	71,5	-0,15
14	234	55,48	56,45	55,2	56,3	-0,28
15	235	34,85	35,82	34,6	35,7	-0,25
16	236	53,87	54,75	53,5	54,5	-0,37
17	237	36,07	36,95	36	37	-0,07
18	238	48,1	49,15	48	49,2	-0,1
19	239	70,55	71,43	70,1	71,1	-0,45
20	240	55,48	56,45	55	56,1	-0,48
21	241	34,85	35,82	34,6	35,7	-0,25
22	242	53,87	54,75	53,5	54,6	-0,37
23	243	36,07	36,95	35,8	36,6	-0,27
24	244	48,1	49,15	47,7	48,9	-0,4
25	245	70,55	71,43	70,2	71,3	-0,35
26	246	55,48	56,45	55,4	56,5	-0,08
27	247	34,85	35,82	34,8	35,9	-0,05
28	248	53,87	54,75	53,6	54,6	-0,27
29	249	36,07	36,95	35,9	36,7	-0,17
30	250	48,1	49,15	48,1	49,3	0
31	251	70,55	71,43	70,3	71,3	-0,25
32	252	55,48	56,45	55,1	56,2	-0,38
33	253	34,85	35,82	34,8	35,9	-0,05
34	254	53,87	54,75	53,9	54,9	0,03
35	255	36,07	36,95	36	36,8	-0,07
36	256	48,1	49,15	47,6	48,8	-0,5
37	257	70,55	71,43	69,8	70,8	-0,75
38	258	55,48	56,45	55,1	56,2	-0,38
39	259	34,85	35,82	34,8	35,9	-0,05
40	260	53,58	54,46	53,4	54,5	-0,18
41	261	36,07	36,95	36	37	-0,07
42	262	48,1	49,15	48	49,2	-0,1
43	263	70,55	71,43	69,8	70,8	-0,75
44	264	55,48	56,45	55,2	56,3	-0,28
45	265	34,56	35,53	34,4	35,5	-0,16
46	266	53,58	54,46	52,8	53,9	-0,78
47	267	35,78	36,66	35,7	36,7	-0,08
48	268	48,1	49,15	47,8	49	-0,3
49	269	70,55	71,43	70,1	71,2	-0,45

50	270	55,48	56,45	55,2	56,3	-0,28
51	271	34,56	35,53	34,5	35,6	-0,06
52	272	53,58	54,46	53,6	54,6	0,02
53	273	35,78	36,66	35,7	36,7	-0,08
54	274	48,1	49,15	47,7	48,9	-0,4
55	275	70,55	71,43	70,1	71,2	-0,45
56	276	55,48	56,45	55	56,1	-0,48
57	277	34,56	35,53	34,2	35,3	-0,36
58	278	53,58	54,46	53,2	54,3	-0,38
59	279	35,78	36,66	35,7	36,8	-0,08
60	280	48,1	49,15	47,8	49	-0,3
61	281	70,55	71,43	70,2	71,2	-0,35
62	282	55,16	56,13	55	56,1	-0,16
63	283	34,56	35,53	34,3	35,4	-0,26
64	284	53,58	54,46	53,2	54	-0,38
65	285	35,78	36,66	35,6	36,6	-0,18
66	286	47,78	48,83	48,2	49,4	0,42
67	287	70,55	71,43	69,9	70,9	-0,65
68	288	55,16	56,13	55	56,1	-0,16
69	289	34,56	35,53	34,1	35,2	-0,46
70	290	53,58	54,46	53,3	54,1	-0,28
71	291	35,78	36,66	35,7	36,7	-0,08
72	292	47,78	48,83	47,6	48,8	-0,18
73	151	77,05	77,05	77,2	77,2	0,15
74	152	40,63	40,63	40,5	40,5	-0,13
75	153	41,01	41,01	41,2	41,2	0,19
76	154	36,5	36,5	36,5	36,5	0
77	155	37,25	37,25	37,1	37,1	-0,15
78	156	76,19	77,07	76	77,1	-0,19
79	157	40,2	41,08	40,3	41,4	0,1
80	158	40,58	41,5	40,4	41,5	-0,18
81	159	36,07	37,11	35,9	37,1	-0,17
82	160	72,44	73,24	72,3	73,2	-0,14
83	161	76,19	77,07	76	77,1	-0,19
84	162	40,2	41,08	40,2	41,3	0
85	163	40,58	41,5	40,5	41,6	-0,08
86	164	36,07	37,11	35,8	37	-0,27
87	165	72,44	73,24	72,2	73,1	-0,24
88	166	76,19	77,07	76,1	77,2	-0,09
89	167	40,2	41,08	40,3	41,8	0,1
90	168	40,58	41,5	40,5	41,6	-0,08
91	169	36,07	37,11	36,2	37,4	0,13
92	170	72,44	73,24	72,1	73	-0,34
93	171	76,19	77,07	76,1	77,2	-0,09
94	172	40,2	41,08	40,1	41,6	-0,1
95	173	40,58	41,5	40,4	41,5	-0,18
96	174	36,07	37,11	35,8	37	-0,27
97	175	72,44	73,24	72,3	73,2	-0,14
98	176	76,19	77,07	76,1	77,2	-0,09
99	177	40,2	41,08	40	41,1	-0,2
100	178	40,58	41,5	40,2	41,1	-0,38
101	179	36,07	37,11	35,8	36,9	-0,27
102	180	72,44	73,24	72,2	73,1	-0,24
103	181	76,19	77,07	75,6	76,7	-0,59
104	182	40,2	41,08	40,1	41,2	-0,1
105	183	40,58	41,5	40,5	41,4	-0,08

106	184	36,07	37,11	36	37,1	-0,07
107	185	72,44	73,24	72	72,9	-0,44
108	186	76,19	77,07	75,4	76,5	-0,79
109	187	39,91	40,79	39,8	40,9	-0,11
110	188	40,29	41,21	40,1	41	-0,19
111	189	35,78	36,82	35,4	36,5	-0,38
112	190	72,44	73,24	72	72,9	-0,44
113	191	76,19	77,07	75,5	76,6	-0,69
114	192	39,91	40,79	39,9	41	-0,01
115	193	40,29	41,21	40,2	41,1	-0,09
116	194	35,78	36,82	35,4	36,5	-0,38
117	195	72,44	73,24	72,3	73,2	-0,14
118	196	76,19	77,07	75,2	76,3	-0,99
119	197	39,91	40,79	39,6	40,7	-0,31
120	198	40,29	41,21	40,4	41,3	0,11
121	199	35,78	36,82	35,4	36,5	-0,38
122	200	72,44	73,24	71,9	72,8	-0,54
123	201	75,9	76,78	75,9	77	0
124	202	39,91	40,79	39,8	41,4	-0,11
125	203	40,29	41,21	40	40,9	-0,29
126	204	35,78	36,82	35,7	36,8	-0,08
127	205	72,15	72,95	71,8	72,7	-0,35
128	206	75,9	76,78	75,9	77	0
129	207	39,91	40,79	39,9	41,4	-0,01
130	208	40,29	41,21	40	41,1	-0,29
131	209	35,78	36,82	35,7	36,8	-0,08
132	210	72,15	72,95	71,8	72,7	-0,35
133	211	75,61	76,49	75,5	76,6	-0,11
134	212	39,91	40,79	39,5	41,1	-0,41
135	213	40,29	41,21	40	41,1	-0,29
136	214	35,78	36,82	35,6	36,7	-0,18
137	215	71,86	72,66	71	71,9	-0,86
138	216	75,61	76,49	75,3	76,4	-0,31
139	217	39,91	40,79	39,8	40,9	-0,11
140	218	40,29	41,21	40	41,1	-0,29
141	219	35,78	36,82	35,7	36,8	-0,08
142	220	71,86	72,66	71,6	72,5	-0,26
143	1	24,95	25,73	24,9	25,8	-0,05
144	2	75,94	76,74	75,9	76,9	-0,04
145	3	56,1	57,02	55,8	56,7	-0,3
146	4	36,5	37,33	36,7	37,5	0,2
147	5	27,15	27,86	26,9	27,8	-0,25
148	6	40,45	41,3	40	41,1	-0,45
149	7	33,29	34,79	33,3	34,9	0,01
150	8	34,32	35,82	34,2	35,8	-0,12
151	9	33,24	34,07	33,2	34,1	-0,04
152	10	50,62	51,51	50,6	51,6	-0,02
153	11	24,42	25,2	24,2	25,1	-0,22
154	12	75,08	75,88	74,8	75,8	-0,28
155	13	55,46	56,38	55,4	56,3	-0,06
156	14	36,07	36,9	36	36,9	-0,07
157	15	26,62	27,33	26,4	27,3	-0,22
158	16	39,75	40,6	39,5	40,6	-0,25
159	17	32,85	34,35	33	34,6	0,15
160	18	33,89	35,39	33,8	35,4	-0,09
161	19	32,92	33,75	32,8	33,7	-0,12

162	20	49,99	50,88	49,8	50,8	-0,19
163	21	24,42	25,2	24,3	25,2	-0,12
164	22	75,08	75,88	75	76	-0,08
165	23	55,46	56,38	55,2	56,1	-0,26
166	24	36,07	36,9	36	37,1	-0,07
167	25	26,62	27,33	26,6	27,4	-0,02
168	26	39,75	40,6	39,6	40,7	-0,15
169	27	32,85	34,35	33	34,6	0,15
170	28	33,89	35,39	33,8	35,4	-0,09
171	29	32,92	33,75	32,8	33,8	-0,12
172	30	49,99	50,88	49,7	50,7	-0,29
173	31	24,42	25,2	24,2	25,1	-0,22
174	32	75,08	75,88	74,9	75,9	-0,18
175	33	55,46	56,38	55,4	56,3	-0,06
176	34	36,07	36,9	35,9	37	-0,17
177	35	26,62	27,33	26,5	27,1	-0,12
178	36	39,75	40,6	39,4	40,5	-0,35
179	37	32,85	34,35	33	34,6	0,15
180	38	33,89	35,39	33,7	35,3	-0,19
181	39	32,92	33,75	32,8	33,8	-0,12
182	40	49,99	50,88	50	51	0,01
183	41	24,42	25,2	24,3	25,2	-0,12
184	42	75,08	75,88	74,8	75,8	-0,28
185	43	55,46	56,38	55,1	56,2	-0,36
186	44	36,07	36,9	36	37,1	-0,07
187	45	26,62	27,33	26,7	27,3	0,08
188	46	39,75	40,6	39,5	40,4	-0,25
189	47	32,85	34,35	32,8	34,4	-0,05
190	48	33,89	35,39	33,7	35,3	-0,19
191	49	32,92	33,75	32,9	33,9	-0,02
192	50	49,99	50,88	49,9	50,9	-0,09
193	51	24,42	25,2	24,3	25,2	-0,12
194	52	75,08	75,88	75	76	-0,08
195	53	55,46	56,38	55,4	56,5	-0,06
196	54	36,07	36,9	36,1	37,2	0,03
197	55	26,62	27,33	26,5	27,1	-0,12
198	56	39,75	40,6	39,8	40,7	0,05
199	57	32,85	34,35	32,8	34,4	-0,05
200	58	33,89	35,39	33,9	35,5	0,01
201	59	32,92	33,75	32,9	33,8	-0,02
202	60	49,99	50,88	49,8	50,8	-0,19
203	61	24,42	25,2	24,3	25,2	-0,12
204	62	75,08	75,88	75,1	76,1	0,02
205	63	55,46	56,38	55,5	56,6	0,04
206	64	36,07	36,9	36	37,1	-0,07
207	65	26,62	27,33	26,7	27,4	0,08
208	66	39,75	40,6	39,7	40,6	-0,05
209	67	32,85	34,35	33	34,6	0,15
210	68	33,89	35,39	33,8	35,4	-0,09
211	69	32,92	33,75	33	33,9	0,08
212	70	49,99	50,88	49,9	50,9	-0,09
213	71	24,14	24,92	24,1	25,1	-0,04
214	72	75,08	75,88	74,9	75,8	-0,18
215	73	55,46	56,38	55,2	56,3	-0,26
216	74	35,78	36,61	35,8	36,9	0,02
217	75	26,33	27,04	26,5	27,2	0,17

218	76	39,75	40,6	39,4	40,3	-0,35
219	77	32,57	34,07	32,7	34,3	0,13
220	78	33,6	35,1	33,5	35,1	-0,1
221	79	32,6	33,43	32,5	33,5	-0,1
222	80	49,99	50,88	49,7	50,7	-0,29
223	81	24,14	24,92	24	24,9	-0,14
224	82	75,08	75,88	74,9	75,9	-0,18
225	83	55,46	56,38	55,1	56,6	-0,36
226	84	35,78	36,61	35,6	36,7	-0,18
227	85	26,33	27,04	26,2	27	-0,13
228	86	39,75	40,6	39,3	40,6	-0,45
229	87	32,57	34,07	32,5	34,1	-0,07
230	88	33,6	35,1	33,3	34,9	-0,3
231	89	32,6	33,43	32,5	33,5	-0,1
232	90	49,99	50,88	49,6	50,6	-0,39
233	91	24,14	24,92	24	24,9	-0,14
234	92	75,08	75,88	74,9	75,9	-0,18
235	93	55,46	56,38	55,2	56,7	-0,26
236	94	35,78	36,61	35,8	36,9	0,02
237	95	26,33	27,04	26,2	27	-0,13
238	96	39,75	40,6	39,5	40,8	-0,25
239	97	32,57	34,07	32,4	34	-0,17
240	98	33,6	35,1	33,5	35,1	-0,1
241	99	32,6	33,43	32,2	33,2	-0,4
242	100	49,99	50,88	49,6	50,6	-0,39
243	101	24,14	24,92	24,1	25,1	-0,04
244	102	74,79	75,59	74,5	75,5	-0,29
245	103	55,14	56,06	55	56,5	-0,14
246	104	35,78	36,61	35,7	36,8	-0,08
247	105	26,33	27,04	26,3	27,1	-0,03
248	106	39,46	40,31	39	40,1	-0,46
249	107	32,57	34,07	32,5	34,1	-0,07
250	108	33,6	35,1	33,6	35,2	0
251	109	32,6	33,43	32,2	33,2	-0,4
252	110	49,67	50,56	49,7	50,7	0,03
253	111	24,14	24,92	23,8	24,8	-0,34
254	112	74,79	75,59	74,4	75,4	-0,39
255	113	55,14	56,06	54,9	55,9	-0,24
256	114	35,78	36,61	35,6	36,7	-0,18
257	115	26,33	27,04	26,4	27,2	0,07
258	116	39,46	40,31	39	40,1	-0,46
259	117	32,57	34,07	32,7	34,3	0,13
260	118	33,6	35,1	33,5	35,1	-0,1
261	119	32,6	33,43	32,2	33,1	-0,4
262	120	49,67	50,56	49,4	50,4	-0,27
263	121	24,14	24,92	24,1	25	-0,04
264	122	74,5	75,3	74,5	75,5	0
265	123	54,72	55,64	54,6	55,7	-0,12
266	124	35,78	36,61	35,9	37	0,12
267	125	26,33	27,04	26,3	27,2	-0,03
268	126	39,46	40,31	39,1	40,2	-0,36
269	127	32,57	34,07	32,6	34,2	0,03
270	128	33,6	35,1	33,6	35,2	0
271	129	32,6	33,43	32,4	33,3	-0,2
272	130	49,26	50,15	48,8	49,8	-0,46
273	131	24,14	24,92	24,1	25,1	-0,04

274	132	74,5	75,3	74,2	75,2	-0,3
275	133	54,72	55,64	54,7	55,8	-0,02
276	134	35,78	36,61	35,7	36,8	-0,08
277	135	26,33	27,04	26,2	27,1	-0,13
278	136	39,46	40,31	38,9	40	-0,56
279	137	32,57	34,07	32,5	34,1	-0,07
280	138	33,6	35,1	33,7	35,3	0,1
281	139	32,6	33,43	32,4	33,3	-0,2
282	140	49,26	50,15	48,9	49,9	-0,36
283	141	24,14	24,92	24	25	-0,14
284	142	74,5	75,3	74,1	75,1	-0,4
285	143	54,72	55,64	54,7	55,8	-0,02
286	144	35,78	36,61	35,9	37	0,12
287	145	26,33	27,04	26,3	27,2	-0,03
288	146	39,46	40,31	38,5	39,6	-0,96
289	147	32,57	34,07	32,5	34,1	-0,07
290	148	33,6	35,1	33,4	35	-0,2
291	149	32,6	33,43	32,4	33,3	-0,2
292	150	49,26	50,15	48,6	49,6	-0,66