

№ кв. (проект)	№ кв. ПИБ	Общая площадь (проект)	Приведенная площадь (проект)	Общая площадь ПИБ	Приведенная площадь ПИБ	Разница общей площади проект и ПИБ
1	1	34,67	35,48	34,4	35,3	-0,27
2	2	39,03	39,84	38,8	39,8	-0,23
3	3	36,54	37,35	36,1	37	-0,44
4	4	56,28	57,25	55,7	56,8	-0,58
5	5	34,16	35,72	33,8	35,6	-0,36
6	6	31,73	33,29	31,3	33	-0,43
7	7	36,67	38,17	36,1	37,8	-0,57
8	8	54,02	54,99	53,6	54,7	-0,42
9	9	25,26	26,15	24,8	25,9	-0,46
10	10	48,34	49,87	47,8	49,5	-0,54
11	11	34,23	35,04	33,9	34,8	-0,33
12	12	38,6	39,41	38,3	39,3	-0,3
13	13	36,11	36,92	35,8	36,8	-0,31
14	14	55,59	56,56	55,1	56,2	-0,49
15	15	33,72	35,28	33,3	34,9	-0,42
16	16	31,4	32,96	30,8	32,6	-0,6
17	17	36,27	37,77	35,8	37,4	-0,47
18	18	53,29	54,26	52,8	53,9	-0,49
19	19	24,77	25,66	24,4	25,5	-0,37
20	20	47,91	49,44	47,2	48,9	-0,71
21	21	34,23	35,04	34	34,9	-0,23
22	22	38,6	39,41	38,4	39,4	-0,2
23	23	36,11	36,92	35,9	36,9	-0,21
24	24	55,59	56,56	55,2	56,3	-0,39
25	25	33,72	35,28	33,5	35,1	-0,22
26	26	31,4	32,96	31,2	33	-0,2
27	27	36,27	37,77	36,1	37,7	-0,17
28	28	53,29	54,26	53,1	54,2	-0,19
29	29	24,77	25,66	24,4	25,5	-0,37
30	30	47,91	49,44	47,9	49,6	-0,01
31	31	34,23	35,04	34	34,9	-0,23
32	32	38,6	39,41	38,5	39,5	-0,1
33	33	36,11	36,92	35,9	36,9	-0,21
34	34	55,59	56,56	55,1	56,2	-0,49
35	35	33,72	35,28	33,7	35,3	-0,02
36	36	31,4	32,96	31,3	33,1	-0,1
37	37	36,27	37,77	36,2	37,9	-0,07
38	38	53,29	54,26	53,1	54,2	-0,19
39	39	24,77	25,66	24,2	25,2	-0,57
40	40	47,91	49,44	47,9	49,6	-0,01
41	41	34,23	35,04	33,7	34,6	-0,53
42	42	38,6	39,41	38,2	39,2	-0,4
43	43	36,11	36,92	35,6	36,5	-0,51
44	44	55,59	56,56	55	56,1	-0,59
45	45	33,72	35,28	33,1	34,9	-0,62
46	46	31,4	32,96	30,8	32,5	-0,6
47	47	36,27	37,77	35,7	37,4	-0,57
48	48	53,29	54,26	52,7	53,8	-0,59
49	49	24,77	25,66	24,2	25,3	-0,57

50	50	47,91	49,44	47,3	49	-0,61
51	51	34,23	35,04	33,8	34,7	-0,43
52	52	38,6	39,41	38,2	39,2	-0,4
53	53	36,11	36,92	35,6	36,5	-0,51
54	54	55,59	56,56	54,9	56	-0,69
55	55	33,72	35,28	33,4	35,2	-0,32
56	56	31,4	32,96	31,1	32,8	-0,3
57	57	36,27	37,77	35,9	37,5	-0,37
58	58	53,29	54,26	52,7	53,8	-0,59
59	59	24,77	25,66	24,3	25,4	-0,47
60	60	47,91	49,44	47,4	49,1	-0,51
61	61	34,23	35,04	33,8	34,7	-0,43
62	62	38,6	39,41	38,2	39,2	-0,4
63	63	36,11	36,92	35,7	36,6	-0,41
64	64	55,59	56,56	55,1	56,2	-0,49
65	65	33,72	35,28	33,4	35,2	-0,32
66	66	31,4	32,96	31,2	32,9	-0,2
67	67	36,27	37,77	35,9	37,5	-0,37
68	68	53,29	54,26	53,3	54,3	0,01
69	69	24,77	25,66	24,4	25,5	-0,37
70	70	47,91	49,44	47,5	49,2	-0,41
71	71	33,95	34,76	33,7	34,6	-0,25
72	72	38,31	39,12	38,1	39,1	-0,21
73	73	35,82	36,63	35,5	36,4	-0,32
74	74	55,3	56,27	54,6	55,7	-0,7
75	75	33,44	35	33,2	34,8	-0,24
76	76	31,12	32,68	30,8	32,6	-0,32
77	77	35,98	37,48	35,6	37,2	-0,38
78	78	53,29	54,26	52,8	53,9	-0,49
79	79	24,48	25,37	24	25,1	-0,48
80	80	47,62	49,15	47,1	48,8	-0,52
81	81	33,95	34,76	33,6	34,5	-0,35
82	82	38,31	39,12	38,1	39,1	-0,21
83	83	35,82	36,63	35,6	36,5	-0,22
84	84	55,3	56,27	54,7	55,8	-0,6
85	85	33,44	35	33,2	34,8	-0,24
86	86	31,12	32,68	30,9	32,7	-0,22
87	87	35,98	37,48	35,7	37,3	-0,28
88	88	53,29	54,26	52,9	54	-0,39
89	89	24,48	25,37	24	25,1	-0,48
90	90	47,62	49,15	47,4	49,1	-0,22
91	91	33,95	34,76	33,6	34,5	-0,35
92	92	38,31	39,12	38,2	39,2	-0,11
93	93	35,82	36,63	35,3	36,2	-0,52
94	94	55,3	56,27	54,6	55,7	-0,7
95	95	33,44	35	33	34,6	-0,44
96	96	31,12	32,68	30,6	32,4	-0,52
97	97	35,98	37,48	35,6	37,3	-0,38
98	98	53,29	54,26	52,8	53,9	-0,49
99	99	24,48	25,37	24	25	-0,48
100	100	47,62	48,5	47,3	48,8	-0,32
101	101	33,95	34,76	33,8	34,7	-0,15
102	102	38,31	39,12	38,1	39,1	-0,21
103	103	35,82	36,63	35,4	36,3	-0,42
104	104	55,3	56,27	54,6	55,7	-0,7
105	105	33,44	35	33	34,6	-0,44

106	106	31,12	32,68	30,9	32,7	-0,22
107	107	35,98	37,48	35,7	37,4	-0,28
108	108	53,29	54,26	53	54,1	-0,29
109	109	24,48	25,37	24,1	25,1	-0,38
110	110	47,62	48,5	47,3	48,9	-0,32
111	111	39	39	38,6	38,6	-0,4
112	112	40,78	40,78	39,9	39,9	-0,88
113	113	34,11	34,11	33,6	33,6	-0,51
114	114	37,38	37,38	36,8	36,8	-0,58
115	115	56,26	56,26	55,5	55,5	-0,76
116	116	39,48	39,48	38,7	38,7	-0,78
117	117	38,71	38,71	38,1	38,1	-0,61
118	118	37,7	37,7	37,2	37,2	-0,5
119	119	38,91	38,91	38,4	38,4	-0,51
120	120	43,88	44,82	43,9	45,1	0,02
121	121	38,57	39,51	38,3	39,4	-0,27
122	122	40,28	41,76	39,9	41,6	-0,38
123	123	33,71	35,21	33,5	35,2	-0,21
124	124	36,95	38,61	36,8	38,6	-0,15
125	125	34,59	36,25	34,5	36,4	-0,09
126	126	35,37	36,82	35,2	36,8	-0,17
127	127	39,04	40,49	39	40,7	-0,04
128	128	38,29	39,71	38	39,6	-0,29
129	129	37,3	38,24	37,2	38,4	-0,1
130	130	38,47	39,41	38,2	39,3	-0,27
131	131	43,45	44,39	43,5	44,7	0,05
132	132	38,57	39,51	38,3	39,4	-0,27
133	133	40,28	41,76	39,9	41,6	-0,38
134	134	33,71	35,21	33,4	35	-0,31
135	135	36,95	38,61	36,8	38,7	-0,15
136	136	34,59	36,25	34,5	36,3	-0,09
137	137	34,94	36,39	34,8	36,5	-0,14
138	138	39,04	40,49	38,7	40,3	-0,34
139	139	38,29	39,71	38	39,6	-0,29
140	140	37,3	38,24	37,2	38,3	-0,1
141	141	38,47	39,41	38,2	39,3	-0,27
142	142	43,45	44,39	43,1	44,3	-0,35
143	143	38,57	39,51	38,1	39,2	-0,47
144	144	40,28	41,76	39,4	41,2	-0,88
145	145	33,71	35,21	33,2	34,8	-0,51
146	146	36,95	38,61	36,6	38,5	-0,35
147	147	34,59	36,25	34,3	36,1	-0,29
148	148	34,94	36,39	34,6	36,3	-0,34
149	149	39,04	40,49	38,7	40,3	-0,34
150	150	38,29	39,71	37,7	39,3	-0,59
151	151	37,3	38,24	36,7	37,9	-0,6
152	152	38,47	39,41	38,1	39,2	-0,37
153	153	43,45	44,39	43	44,2	-0,45
154	154	38,57	39,51	38,2	39,4	-0,37
155	155	40,28	41,76	39,9	41,6	-0,38
156	156	33,71	35,21	33,2	34,9	-0,51
157	157	36,95	38,61	36,8	38,6	-0,15
158	158	34,59	36,25	34,4	36,3	-0,19
159	159	34,94	36,39	34,7	36,3	-0,24
160	160	39,04	40,49	38,5	40,2	-0,54
161	161	38,29	39,71	38	39,6	-0,29

162	162	37,3	38,24	36,9	38	-0,4
163	163	38,47	39,41	38,1	39,2	-0,37
164	164	43,45	44,39	43,1	44,2	-0,35
165	165	38,57	39,51	38,2	39,3	-0,37
166	166	40,28	41,76	39,5	41,2	-0,78
167	167	33,71	35,21	33,4	35,1	-0,31
168	168	36,95	38,61	36,6	38,5	-0,35
169	169	34,59	36,25	34,2	36	-0,39
170	170	34,94	36,39	34,4	35,9	-0,54
171	171	39,04	40,49	38,5	40,1	-0,54
172	172	38,29	39,71	37,9	39,5	-0,39
173	173	37,3	38,24	36,8	37,9	-0,5
174	174	38,47	39,41	38,2	39,3	-0,27
175	175	43,45	44,39	43,2	44,4	-0,25
176	176	38,57	39,51	38,5	39,6	-0,07
177	177	40,28	41,76	40	41,7	-0,28
178	178	33,71	35,21	33,5	35,1	-0,21
179	179	36,95	38,61	37,2	39,1	0,25
180	180	34,59	36,25	34,4	36,2	-0,19
181	181	34,94	36,39	34,8	36,3	-0,14
182	182	39,04	39,91	39	40,6	-0,04
183	183	38,29	39,65	38,4	39,9	0,11
184	184	37,3	38,24	37	38,1	-0,3
185	185	38,47	39,41	38,3	39,4	-0,17
186	186	43,45	44,39	43	44,2	-0,45
187	187	38,28	39,22	37,9	39	-0,38
188	188	39,99	41,47	39,3	41	-0,69
189	189	33,42	34,92	33	34,6	-0,42
190	190	36,66	38,32	36,5	38,3	-0,16
191	191	34,3	35,96	33,9	35,8	-0,4
192	192	34,94	36,39	34,7	36,2	-0,24
193	193	38,76	39,63	38,3	39,9	-0,46
194	194	38	39,36	37,4	38,9	-0,6
195	195	37,01	37,95	36,5	37,6	-0,51
196	196	38,18	39,12	37,8	39	-0,38
197	197	43,16	44,1	42,7	43,9	-0,46
198	198	38,28	39,22	38,2	39,3	-0,08
199	199	39,99	41,47	39,2	40,9	-0,79
200	200	33,42	34,92	33,1	34,7	-0,32
201	201	36,66	38,32	36,3	38,1	-0,36
202	202	34,3	35,96	34	35,9	-0,3
203	203	34,65	36,1	34,5	36,1	-0,15
204	204	38,76	39,63	38,7	40,2	-0,06
205	205	38	39,36	37,5	39	-0,5
206	206	37,01	37,95	36,8	37,9	-0,21
207	207	38,18	39,12	37,6	38,8	-0,58
208	208	43,16	44,1	42,7	43,8	-0,46
209	209	38,28	39,22	38	39,1	-0,28
210	210	39,99	41,47	39,4	41,1	-0,59
211	211	33,42	34,92	33,4	35	-0,02
212	212	36,66	38,32	36,5	38,3	-0,16
213	213	34,3	35,96	33,9	35,7	-0,4
214	214	34,65	36,1	34,4	36	-0,25
215	215	38,76	39,63	38,6	40,1	-0,16
216	216	38	39,36	37,5	39	-0,5
217	217	37,01	37,95	36,7	37,9	-0,31

218	218	38,18	39,12	37,9	39,1	-0,28
219	219	29,4	29,4	28,8	28,8	-0,6
220	220	61,43	61,43	60,2	60,2	-1,23
221	221	33,98	33,98	33,4	33,4	-0,58
222	222	35,02	35,02	34,5	34,5	-0,52
223	223	35,02	35,02	34,5	34,5	-0,52
224	224	40,95	40,95	40,2	40,2	-0,75
225	225	28,98	30,26	28,5	30	-0,48
226	226	60,78	61,63	59,6	60,6	-1,18
227	227	33,55	35,05	33,1	34,7	-0,45
228	228	34,59	36,25	34,1	35,9	-0,49
229	229	34,59	36,25	34,1	36	-0,49
230	230	58,74	59,59	58	59	-0,74
231	231	28,98	30,26	28,3	29,7	-0,68
232	232	60,78	61,63	60,4	61,4	-0,38
233	233	33,55	35,05	33,2	34,8	-0,35
234	234	34,59	36,25	34,4	36,2	-0,19
235	235	34,59	36,25	34,4	36,3	-0,19
236	236	58,53	59,38	57,4	58,4	-1,13
237	237	28,98	30,26	28,7	30,1	-0,28
238	238	60,78	61,63	60,7	61,7	-0,08
239	239	33,55	35,05	33,4	35	-0,15
240	240	34,59	36,25	34,4	36,3	-0,19
241	241	34,59	36,25	34,3	36,1	-0,29
242	242	58,53	59,38	57,8	58,8	-0,73
243	243	28,98	30,26	28,7	30,1	-0,28
244	244	60,78	61,63	60,7	61,7	-0,08
245	245	33,55	35,05	33,4	35	-0,15
246	246	34,59	36,25	34,4	36,2	-0,19
247	247	34,59	36,25	34,6	36,5	0,01
248	248	58,53	59,38	58,2	59,2	-0,33
249	249	28,98	30,26	28,6	30	-0,38
250	250	60,78	61,63	60,3	61,3	-0,48
251	251	33,55	35,05	33,4	35	-0,15
252	252	34,59	36,25	34,4	36,2	-0,19
253	253	34,59	36,25	34,4	36,3	-0,19
254	254	58,53	59,38	57,9	58,9	-0,63
255	255	43,29	43,29	42,4	42,4	-0,89
256	256	32,36	32,36	32,2	32,2	-0,16
257	257	35,07	35,07	34,8	34,8	-0,27
258	258	62,34	62,34	61,8	61,8	-0,54
259	259	36	36	35,8	35,8	-0,2
260	260	28,18	28,18	28	28	-0,18
261	261	42,96	42,96	42,6	42,6	-0,36
262	262	63,12	63,12	62,7	62,7	-0,42
263	263	79,22	80,07	78,3	79,3	-0,92
264	264	31,93	33,21	31,8	33,2	-0,13
265	265	34,63	35,91	34,4	35,8	-0,23
266	266	61,91	62,77	61,3	62,3	-0,61
267	267	35,57	36,49	35,3	36,3	-0,27
268	268	27,78	28,9	27,5	28,8	-0,28
269	269	42,61	43,38	42	42,9	-0,61
270	270	62,86	63,84	62,1	63,2	-0,76
271	271	78,93	79,78	77,9	78,9	-1,03
272	272	31,93	33,21	31,7	33,1	-0,23
273	273	34,63	35,91	34,3	35,7	-0,33

274	274	61,91	62,77	61,5	62,5	-0,41
275	275	35,57	36,49	35,4	36,5	-0,17
276	276	27,78	28,9	27,5	28,7	-0,28
277	277	42,61	43,38	42,3	43,1	-0,31
278	278	62,86	63,84	62,3	63,4	-0,56
279	279	78,93	79,78	77,7	78,7	-1,23
280	280	31,93	33,21	31,5	32,9	-0,43
281	281	34,63	35,91	34,6	36	-0,03
282	282	61,91	62,77	61,5	62,5	-0,41
283	283	35,57	36,49	35,3	36,4	-0,27
284	284	27,78	28,9	27,4	28,6	-0,38
285	285	42,61	43,38	42,3	43,1	-0,31
286	286	62,86	63,84	62,3	63,4	-0,56
287	287	78,93	79,78	77,9	78,9	-1,03
288	288	31,93	33,21	31,8	33,2	-0,13
289	289	34,63	35,91	34,5	35,9	-0,13
290	290	61,91	62,77	61,5	62,5	-0,41
291	291	35,57	36,49	35,2	36,2	-0,37
292	292	27,78	28,9	27,4	28,7	-0,38
293	293	42,61	43,38	42,3	43,1	-0,31
294	294	62,86	63,84	62	63,1	-0,86