

№ кв. (проект)	№ кв. ПИБ	Общая площадь (проект)	Приведенная площадь (проект)	Общая площадь ПИБ	Приведенная площадь ПИБ	Разница общей площади проект и ПИБ
1	1	22,63	22,63	22,5	22,5	-0,13
2	2	58,5	58,5	58,2	58,2	-0,3
3	3	36,53	36,53	36,5	36,5	-0,03
4	4	35,74	35,74	35,7	35,7	-0,04
5	5	57,86	57,86	57,6	57,6	-0,26
6	6	22,1	23,29	21,9	23,3	-0,2
7	7	57,86	58,79	57,2	58,2	-0,66
8	8	36,1	36,95	36,1	37	0
9	9	35,3	36,06	35,1	36	-0,2
10	10	39,5	41,05	39,3	41	-0,2
11	11	35,37	36,22	35,8	36,8	0,43
12	12	22,1	23,29	22	23,4	-0,1
13	13	57,86	58,79	57,1	58,1	-0,76
14	14	36,1	36,95	36	36,9	-0,1
15	15	35,3	36,06	35,2	36,1	-0,1
16	16	39,5	41,05	39,3	41	-0,2
17	17	35,37	36,22	35,2	36,2	-0,17
18	18	22,1	23,29	21,9	23,3	-0,2
19	19	57,86	58,79	57	57,9	-0,86
20	20	36,1	36,95	36	37	-0,1
21	21	35,3	36,06	35,1	36	-0,2
22	22	39,5	41,05	39	40,7	-0,5
23	23	35,37	36,22	35,3	36,3	-0,07
24	24	22,1	23,29	22	23,4	-0,1
25	25	57,86	58,79	57,2	58,1	-0,66
26	26	36,1	36,95	36,2	37,2	0,1
27	27	35,3	36,06	35,1	36	-0,2
28	28	39,5	41,05	39,6	41,3	0,1
29	29	35,37	36,22	35,2	36,2	-0,17
30	30	22,1	23,29	21,9	23,3	-0,2
31	31	57,86	58,79	57,2	58,2	-0,66
32	32	36,1	36,95	36,3	37,2	0,2
33	33	35,3	36,06	35	35,9	-0,3
34	34	39,5	41,05	39,4	41,1	-0,1
35	35	35,37	36,22	35,2	36,2	-0,17
36	36	22,1	23,29	22,1	23,5	0
37	37	57,86	58,79	57,5	58,5	-0,36
38	38	36,1	36,95	36,6	37,5	0,5
39	39	35,3	36,06	35,4	36,4	0,1
40	40	39,5	41,05	39,7	41,4	0,2
41	41	35,37	36,22	35,3	36,3	-0,07
42	42	22,1	23,29	21,7	23,1	-0,4
43	43	57,86	58,79	57,5	58,5	-0,36
44	44	36,1	36,95	36,2	37,1	0,1
45	45	35,3	36,06	35,1	36,1	-0,2
46	46	39,5	41,05	39,4	41,1	-0,1
47	47	35,37	36,22	35,1	36,1	-0,27
48	48	50,87	51,72	50,4	51,5	-0,47
49	49	39,1	40,58	39,1	40,8	0

50	50	36,53	37,31	36,5	37,4	-0,03
51	51	38,59	39,36	38,5	39,3	-0,09
52	52	37,65	38,45	37,1	38	-0,55
53	53	52,91	53,7	52,5	53,4	-0,41
54	54	64,57	66,49	64,2	65,9	-0,37
55	55	55,01	55,98	54,8	55,9	-0,21
56	56	50,32	51,17	50	51	-0,32
57	57	38,6	40,08	38,3	40	-0,3
58	58	36,1	36,88	35,9	36,7	-0,2
59	59	38,15	38,92	38	38,9	-0,15
60	60	37,22	38,02	36,7	37,6	-0,52
61	61	52,23	53,02	52,1	53	-0,13
62	62	63,86	65,78	63,5	65,2	-0,36
63	63	54,29	55,26	54,2	55,3	-0,09
64	64	50,32	51,17	49,9	50,9	-0,42
65	65	38,6	40,08	38,4	40	-0,2
66	66	36,1	36,88	36,3	37,2	0,2
67	67	38,15	38,92	37,9	38,8	-0,25
68	68	36,9	37,7	36,8	37,7	-0,1
69	69	52,23	53,02	51,7	52,6	-0,53
70	70	63,86	65,78	63,7	65,4	-0,16
71	71	54,29	55,26	54,2	55,3	-0,09
72	72	50,32	51,17	50,1	51,1	-0,22
73	73	38,6	40,08	38,6	40,2	0
74	74	36,1	36,88	36,2	37,1	0,1
75	75	38,15	38,92	38	38,9	-0,15
76	76	36,9	37,7	36,7	37,7	-0,2
77	77	52,23	53,02	51,8	52,7	-0,43
78	78	63,86	65,78	63,3	65	-0,56
79	79	54,29	55,26	54	55,1	-0,29
80	80	50,32	51,17	50,2	51,2	-0,12
81	81	38,6	40,08	38,7	40,3	0,1
82	82	36,1	36,88	36,1	37	0
83	83	38,15	38,92	38,3	39,2	0,15
84	84	37,22	38,02	36,9	37,8	-0,32
85	85	52,23	53,02	52,2	53,1	-0,03
86	86	63,86	65,78	63,7	65,3	-0,16
87	87	54,29	55,26	54,2	55,3	-0,09
88	88	50,32	51,17	50,1	51,1	-0,22
89	89	38,6	40,08	38,8	40,4	0,2
90	90	36,1	36,88	36,3	37,3	0,2
91	91	38,15	38,92	38,3	39,2	0,15
92	92	37,22	38,02	37	37,9	-0,22
93	93	52,23	53,02	52	52,9	-0,23
94	94	63,86	65,78	63,6	65,2	-0,26
95	95	54,29	55,26	54,2	55,3	-0,09
96	96	50,32	51,17	50,1	51,1	-0,22
97	97	38,6	40,08	38,8	40,4	0,2
98	98	36,1	36,88	36,4	37,3	0,3
99	99	38,15	38,92	38,2	39,1	0,05
100	100	37,22	38,02	37	37,9	-0,22
101	101	52,23	53,02	52,3	53,2	0,07
102	102	63,86	65,78	63,9	65,5	0,04
103	103	54,29	55,26	54,2	55,3	-0,09
104	104	50,07	50,92	50,1	51,1	0,03
105	105	38,32	39,8	38,1	39,7	-0,22

106	106	35,81	36,59	35,7	36,6	-0,11
107	107	37,87	38,64	37,6	38,5	-0,27
108	108	36,93	37,73	36,5	37,4	-0,43
109	109	51,94	52,73	52	52,9	0,06
110	110	63,57	65,49	63,5	65,6	-0,07
111	111	54	54,97	54,1	55,2	0,1
112	112	50,07	50,92	50	51	-0,07
113	113	38,32	39,8	38,4	40	0,08
114	114	35,81	36,59	35,8	36,7	-0,01
115	115	37,87	38,64	37,9	38,8	0,03
116	116	36,93	37,73	36,6	37,5	-0,33
117	117	51,94	52,73	51,7	52,6	-0,24
118	118	63,57	65,49	63,4	65,5	-0,17
119	119	54	54,97	53,9	55	-0,1
120	120	36,44	37,28	36,2	37,2	-0,24
121	121	39,53	41,13	39,2	40,9	-0,33
122	122	31,98	33,54	31,9	33,6	-0,08
123	123	32,36	33,64	32,3	33,7	-0,06
124	124	34,15	35,81	34,1	35,9	-0,05
125	125	39,53	41,18	39,3	40,7	-0,23
126	126	38,4	39,24	38,4	39,4	0
127	127	36	36,84	35,8	36,8	-0,2
128	128	39,1	40,7	38,8	40,5	-0,3
129	129	31,54	33,1	31,4	33,2	-0,14
130	130	31,93	33,21	31,8	33,2	-0,13
131	131	33,72	35,38	33,8	35,6	0,08
132	132	39,1	40,75	38,8	40,2	-0,3
133	133	37,96	38,8	38,1	39,1	0,14
134	134	36	36,84	36,1	37,1	0,1
135	135	39,1	40,7	39	40,7	-0,1
136	136	31,54	33,1	31,4	33,2	-0,14
137	137	31,93	33,21	31,9	33,3	-0,03
138	138	33,72	35,38	33,7	35,5	-0,02
139	139	39,1	40,75	39,3	40,7	0,2
140	140	37,96	38,8	37,8	38,8	-0,16
141	141	36	36,84	35,8	36,8	-0,2
142	142	39,1	40,7	39,1	40,8	0
143	143	31,54	33,1	31,4	33,1	-0,14
144	144	31,93	33,21	31,8	33,2	-0,13
145	145	33,72	35,38	33,9	35,7	0,18
146	146	39,1	40,75	39,4	40,8	0,3
147	147	37,96	38,8	37,8	38,9	-0,16
148	148	36	36,84	35,8	36,8	-0,2
149	149	39,1	40,7	39,2	40,9	0,1
150	150	31,54	33,1	31,6	33,3	0,06
151	151	31,93	33,21	31,7	33,1	-0,23
152	152	33,72	35,38	33,7	35,5	-0,02
153	153	39,1	40,75	39,3	41,1	0,2
154	154	37,96	38,8	38	39,1	0,04
155	155	36	36,84	35,8	36,9	-0,2
156	156	39,1	40,7	39,3	41,1	0,2
157	157	31,54	33,1	31,5	33,2	-0,04
158	158	31,93	33,21	32	33,4	0,07
159	159	33,72	35,38	33,6	35,4	-0,12
160	160	39,1	40,75	39,1	40,9	0
161	161	37,96	38,8	37,9	39	-0,06

162	162	36	36,84	35,7	36,7	-0,3
163	163	39,1	40,7	38,9	40,7	-0,2
164	164	31,54	33,1	31,7	33,5	0,16
165	165	31,93	33,21	31,9	33,3	-0,03
166	166	33,72	35,38	33,8	35,6	0,08
167	167	39,1	40,75	39,3	41,1	0,2
168	168	37,96	38,8	37,8	38,9	-0,16
169	169	35,18	36,15	34,8	35,9	-0,38
170	170	63,64	65,62	63,1	65,3	-0,54
171	171	33,9	34,75	33,7	34,6	-0,2
172	172	50,4	51,16	49,9	50,8	-0,5
173	173	35,89	37,39	35,6	37,1	-0,29
174	174	35,33	36,61	35,2	36,7	-0,13
175	175	54,24	55	53,6	54,6	-0,64
176	176	34,57	35,54	34,3	35,4	-0,27
177	177	62,97	64,95	62,9	65	-0,07
178	178	33,47	34,32	33,5	34,4	0,03
179	179	49,97	50,73	49,8	50,7	-0,17
180	180	35,46	36,96	35,3	37	-0,16
181	181	34,25	35,53	34,7	36,1	0,45
182	182	44,19	44,95	44,2	45,1	0,01
183	183	38,88	39,64	38,7	39,6	-0,18
184	184	53,6	54,36	53,3	54,3	-0,3
185	185	34,57	35,54	34,5	35,6	-0,07
186	186	62,97	64,95	62,9	65	-0,07
187	187	33,47	34,32	33,6	34,6	0,13
188	188	49,97	50,73	49,9	50,8	-0,07
189	189	35,46	36,96	35,4	37	-0,06
190	190	34,25	35,53	34,7	36,1	0,45
191	191	43,76	44,52	43,8	44,7	0,04
192	192	38,45	39,21	38,5	39,4	0,05
193	193	53,6	54,36	53,2	54,2	-0,4
194	194	34,57	35,54	34,6	35,7	0,03
195	195	62,97	64,95	62,8	64,9	-0,17
196	196	33,47	34,32	33,4	34,3	-0,07
197	197	49,97	50,73	49,8	50,7	-0,17
198	198	35,46	36,96	35,5	37,1	0,04
199	199	34,25	35,53	34,7	36,1	0,45
200	200	43,76	44,52	43,6	44,6	-0,16
201	201	38,45	39,21	38,6	39,5	0,15
202	202	53,6	54,36	53,2	54,2	-0,4
203	203	34,57	35,54	34,8	35,9	0,23
204	204	62,97	64,95	62,9	65,2	-0,07
205	205	33,47	34,32	33,5	34,4	0,03
206	206	49,97	50,73	49,9	50,8	-0,07
207	207	35,46	36,96	35,7	37,3	0,24
208	208	34,25	35,53	34,9	36,3	0,65
209	209	43,76	44,52	43,8	44,7	0,04
210	210	38,45	39,21	38,3	39,2	-0,15
211	211	53,6	54,36	53,3	54,2	-0,3
212	212	37,67	37,67	37,6	37,6	-0,07
213	213	34,24	34,24	34,5	34,5	0,26
214	214	32,36	32,36	32,2	32,2	-0,16
215	215	26,01	26,01	25,7	25,7	-0,31
216	216	56,37	56,37	56,2	56,2	-0,17
217	217	41,4	41,4	41,3	41,3	-0,1

218	218	71,44	71,44	71,2	71,2	-0,24
219	219	75,11	76,56	75	76,6	-0,11
220	220	34,24	35,52	34,2	35,6	-0,04
221	221	31,93	33,21	31,8	33,2	-0,13
222	222	25,48	26,25	25,4	26,3	-0,08
223	223	55,76	56,64	55,6	56,6	-0,16
224	224	40,97	41,83	40,9	41,9	-0,07
225	225	71,12	71,98	70,6	71,6	-0,52
226	226	75,11	76,56	74,8	76,4	-0,31
227	227	34,24	35,52	34	35,4	-0,24
228	228	31,93	33,21	31,8	33,2	-0,13
229	229	25,48	26,25	25,2	26,1	-0,28
230	230	55,76	56,64	55,4	56,3	-0,36
231	231	40,97	41,83	41,2	42,3	0,23
232	232	71,12	71,98	70,7	71,7	-0,42
233	233	75,11	76,56	74,7	76,3	-0,41
234	234	34,24	35,52	34,2	35,6	-0,04
235	235	31,93	33,21	31,9	33,3	-0,03
236	236	25,48	26,25	25,2	26,1	-0,28
237	237	55,76	56,64	55,6	56,5	-0,16
238	238	40,97	41,83	40,8	41,9	-0,17
239	239	71,12	71,98	70,5	71,5	-0,62
240	240	75,11	76,56	75	76,6	-0,11
241	241	34,24	35,52	33,9	35,3	-0,34
242	242	31,93	33,21	31,8	33,2	-0,13
243	243	25,48	26,25	25,3	26,2	-0,18
244	244	55,76	56,64	55,6	56,6	-0,16
245	245	40,97	41,83	41,2	42,3	0,23
246	246	71,12	71,98	70,5	71,5	-0,62