

№ кв. (проект)	№ кв. ПИБ	Общая площадь (проект)	Приведенная площадь (проект)	Общая площадь ПИБ	Приведенная площадь ПИБ	Разница общей площади проект и ПИБ
1	144	62,22	62,22	61,8	61,8	-0,42
2	145	44,13	44,13	43,8	43,8	-0,33
3	146	36,55	36,55	36,2	36,2	-0,35
4	147	54,46	54,46	54,1	54,1	-0,36
5	148	61,21	61,21	60,6	60,6	-0,61
6	149	61,79	62,58	61,3	62,2	-0,49
7	150	43,61	44,32	43,1	44,3	-0,51
8	151	36,12	36,91	35,9	36,8	-0,22
9	152	53,85	54,64	53,4	54,2	-0,45
10	153	79,26	80,05	78,4	79,4	-0,86
11	154	61,79	62,58	61,3	62,2	-0,49
12	155	43,61	44,32	43,2	43,9	-0,41
13	156	36,12	36,91	35,9	36,8	-0,22
14	157	53,85	54,64	53,3	54,1	-0,55
15	158	78,94	79,73	78,4	79,4	-0,54
16	159	61,79	62,58	61,7	62,6	-0,09
17	160	43,61	44,32	43,3	44	-0,31
18	161	36,12	36,91	36	37,2	-0,12
19	162	53,85	54,64	53,5	54,3	-0,35
20	163	78,94	79,73	78,5	79,5	-0,44
21	164	61,79	62,58	61,4	62,3	-0,39
22	165	43,61	44,32	43,4	44,6	-0,21
23	166	36,12	36,91	36	37,3	-0,12
24	167	53,85	54,64	53,6	54,4	-0,25
25	168	78,94	79,73	78,4	79,4	-0,54
26	119	60,66	60,66	60,3	60,3	-0,36
27	120	36,54	36,54	36,3	36,3	-0,24
28	121	36,54	36,54	36,3	36,3	-0,24
29	122	38,21	38,21	37,8	37,8	-0,41
30	123	82,96	82,96	82,1	82,1	-0,86
31	124	83,83	84,62	83	84	-0,83
32	125	36,11	36,9	36	36,9	-0,11
33	126	36,11	36,9	35,8	36,7	-0,31
34	127	37,78	38,49	37,6	38,5	-0,18
35	128	82,21	83	81,5	82,5	-0,71
36	129	83,51	84,3	82,9	83,9	-0,61
37	130	36,11	36,9	36	36,8	-0,11
38	131	36,11	36,9	36,1	37	-0,01
39	132	37,78	38,49	37,5	38,4	-0,28
40	133	82,21	83	81,4	82,4	-0,81
41	134	83,51	84,3	83,3	84,3	-0,21
42	135	36,11	36,9	36,1	37	-0,01
43	136	36,11	36,9	36	36,9	-0,11
44	137	37,78	38,49	37,6	38,7	-0,18
45	138	82,21	83	81,8	82,8	-0,41
46	139	83,51	84,3	83,2	84,2	-0,31
47	140	36,11	36,9	36	36,9	-0,11
48	141	36,11	36,9	36,2	37,1	0,09
49	142	37,78	38,49	37,6	38,8	-0,18

50	143	82,21	83	81,4	82,3	-0,81
51	94	60,66	60,66	59,8	59,8	-0,86
52	95	36,54	36,54	36,4	36,4	-0,14
53	96	36,54	36,54	36,2	36,2	-0,34
54	97	38,21	38,21	37,9	37,9	-0,31
55	98	82,95	82,95	82,3	82,3	-0,65
56	99	83,83	84,62	82,8	83,8	-1,03
57	100	36,11	36,9	35,9	36,8	-0,21
58	101	36,11	36,9	36	36,8	-0,11
59	102	37,78	38,49	37,6	38,5	-0,18
60	103	82,21	83	81,5	82,5	-0,71
61	104	83,51	84,3	82,9	83,9	-0,61
62	105	36,11	36,9	36,1	37	-0,01
63	106	36,11	36,9	36,1	36,9	-0,01
64	107	37,78	38,49	37,7	38,9	-0,08
65	108	82,21	83	81,6	82,6	-0,61
66	109	83,51	84,3	82,8	83,7	-0,71
67	110	36,11	36,9	36,1	36,9	-0,01
68	111	36,11	36,9	36,1	37,1	-0,01
69	112	37,78	38,49	37,5	38,7	-0,28
70	113	82,21	83	82	83	-0,21
71	114	83,51	84,3	83,1	84	-0,41
72	115	36,11	36,9	36,2	37	0,09
73	116	36,11	36,9	36,1	37,1	-0,01
74	117	37,78	38,49	37,7	38,5	-0,08
75	118	82,21	83	81,8	82,8	-0,41
76	65	40,6	40,6	40	40	-0,6
77	66	54,05	54,05	53,3	53,3	-0,75
78	67	36,42	36,42	36,2	36,2	-0,22
79	68	58,48	58,48	58	58	-0,48
80	69	61,37	61,37	61	61	-0,37
81	70	78,52	79,31	78	79	-0,52
82	71	35,74	36,53	35,5	36,4	-0,24
83	72	35,19	35,98	35,1	36	-0,09
84	73	35,99	36,78	35,7	36,9	-0,29
85	74	58,04	58,83	57,7	58,6	-0,34
86	75	60,62	61,22	59,9	60,6	-0,72
87	76	78,2	78,99	77,5	78,5	-0,7
88	77	35,31	36,1	35	35,9	-0,31
89	78	35,19	35,98	35	35,9	-0,19
90	79	35,99	36,78	35,9	37,1	-0,09
91	80	58,04	58,83	57,7	58,6	-0,34
92	81	60,62	61,22	60,2	60,9	-0,42
93	82	78,2	78,99	78	78,9	-0,2
94	83	35,31	36,1	35,1	36	-0,21
95	84	35,19	35,98	34,6	35,4	-0,59
96	85	35,99	36,78	35,9	36,8	-0,09
97	86	58,04	58,83	57,7	58,5	-0,34
98	87	60,62	61,22	60	60,7	-0,62
99	88	78,2	78,99	77,6	78,5	-0,6
100	89	35,31	36,1	35,2	36,1	-0,11
101	90	35,19	35,98	35	35,8	-0,19
102	91	35,99	36,78	35,9	36,8	-0,09
103	92	58,04	58,83	57,5	58,3	-0,54
104	93	60,62	61,22	60,6	61,3	-0,02
105	35	40,84	40,84	41	41	0,16

106	36	36,54	36,54	35,5	35,5	-1,04
107	37	36,54	36,54	35,8	35,8	-0,74
108	38	38,81	38,81	38	38	-0,81
109	39	39,49	39,49	38,5	38,5	-0,99
110	40	34,96	34,96	34,2	34,2	-0,76
111	41	83,86	84,65	81,1	82	-2,76
112	42	36,11	36,9	35,1	36	-1,01
113	43	36,11	36,9	35,3	36,2	-0,81
114	44	38,46	39,17	37,8	38,7	-0,66
115	45	39,06	40,54	38,3	40,1	-0,76
116	46	34,52	35,41	33,9	34,9	-0,62
117	47	83,54	84,33	81,3	82,3	-2,24
118	48	36,11	36,9	35,3	36,2	-0,81
119	49	36,11	36,9	35,1	36	-1,01
120	50	38,46	39,17	37,6	38,5	-0,86
121	51	39,06	40,54	38,1	39,7	-0,96
122	52	34,52	35,41	33,9	34,9	-0,62
123	53	83,54	84,33	81,2	82,2	-2,34
124	54	36,11	36,9	35,5	36,4	-0,61
125	55	36,11	36,9	35,4	36,3	-0,71
126	56	38,46	39,17	37,7	38,6	-0,76
127	57	39,06	40,54	38,1	39,6	-0,96
128	58	34,52	35,41	34,1	35,1	-0,42
129	59	83,54	84,33	81,7	82,6	-1,84
130	60	36,11	36,9	35,6	36,5	-0,51
131	61	36,11	36,9	35,4	36,3	-0,71
132	62	38,46	39,17	38,2	39,1	-0,26
133	63	39,06	40,54	38,5	40,1	-0,56
134	64	34,52	35,41	34,1	35,1	-0,42
135	1	56,81	56,81	56	56	-0,81
136	2	35,97	35,97	35,2	35,2	-0,77
137	3	36,54	36,54	35,7	35,7	-0,84
138	4	38,89	38,89	38,1	38,1	-0,79
139	5	39,49	39,49	38,5	38,5	-0,99
140	6	34,93	34,93	34,4	34,4	-0,53
141	7	41,06	41,85	40,4	41,3	-0,66
142	8	38,2	39,75	37,3	38,9	-0,9
143	9	35,54	36,33	34,5	35,4	-1,04
144	10	36,11	36,82	35,1	36	-1,01
145	11	38,58	39,29	37,7	38,6	-0,88
146	12	39,15	40,12	38,3	39,4	-0,85
147	13	34,5	35,39	33,8	34,8	-0,7
148	14	40,63	41,42	40	40,9	-0,63
149	15	38,2	39,75	37,4	39,2	-0,8
150	16	35,54	36,33	34,7	35,6	-0,84
151	17	36,11	36,82	35,4	36,3	-0,71
152	18	38,58	39,29	37,8	38,7	-0,78
153	19	39,15	40,12	38,2	39,2	-0,95
154	20	34,5	35,39	33,7	34,7	-0,8
155	21	40,63	41,42	39,8	40,7	-0,83
156	22	38,2	39,75	37,1	38,9	-1,1
157	23	35,54	36,33	34,7	35,6	-0,84
158	24	36,11	36,82	35,4	36,3	-0,71
159	25	38,58	39,29	38,1	39	-0,48
160	26	39,15	40,12	38,3	39,3	-0,85
161	27	34,5	35,39	33,7	34,7	-0,8

162	28	40,63	41,42	40,2	41,2	-0,43
163	29	38,2	39,75	37,5	39,3	-0,7
164	30	35,54	36,33	34,6	35,5	-0,94
165	31	36,11	36,82	35,4	36,3	-0,71
166	32	38,58	39,29	38	38,9	-0,58
167	33	39,15	40,12	38,4	39,5	-0,75
168	34	34,5	35,39	33,9	34,9	-0,6