



Краевое государственное бюджетное
учреждение

«Алтайский центр недвижимости
и государственной кадастровой
оценки»

(КГБУ «АЦНГКО»)

656038, г. Барнаул, ул. Кирова, 25а

тел./факс (385-2) 29-04-94,

e-mail: altkadastr@altkadastr.ru

ИНН/КПП 2225185940/222501001

ОГРН 1172225039238

15.06.2020 № 2198
на № _____ от _____

РЕШЕНИЕ

о пересчете кадастровой стоимости объектов недвижимости
в связи с исправлением системной технической ошибки, в отношении которых
не подано обращение об исправлении ошибок.

КГБУ «АЦНГКО» в ходе рассмотрения обращения о предоставлении разъяснений, связанных с определением кадастровой стоимости от 15.05.2020 № 90-рз от АО Фирма «АЯС» в отношении объекта недвижимости с кадастровым номером 22:63:040227:12361, расположенного по адресу: Алтайский край, г. Барнаул, ул. Антона Петрова, д. 136, пом. Н1 был выявлен факт наличия системной технической ошибки, в результате чего принято Решение о пересчете кадастровой стоимости от 15.06.2020 под № 2178.

Во исполнение требования ч. 15 ст. 21 Федерального закона от 03.07.2016 № 237-ФЗ «О государственной кадастровой оценке» проведена проверка на наличие системной технической ошибки, допущенной при определении кадастровой стоимости аналогичных объектов недвижимости.

По итогам проведения проверки выявлен факт наличия системной технической ошибки (ошибок) объектов недвижимости кадастровая стоимость которых снизится в результате исправления обнаруженной ошибки (Приложение № 1).

В результате рассмотрения обращения было принято

РЕШЕНИЕ:

исправить выявленную ошибку и осуществить пересчет кадастровой стоимости объектов информация о которых указана в Приложении № 1.

решение может быть оспорено в суде.

И.о. руководителя

Е.В. Себелева

Приложение № 1

Объекты недвижимости, кадастровая стоимость которых утверждена приказом управления имущественных отношений Алтайского края от 11.10.2019 № 97 «Об утверждении результатов определения кадастровой стоимости объектов недвижимости на территории Алтайского края»

№ п/п	Кадастровый номер	Кадастровая стоимость, руб.
1	22:63:050501:1263	60505,2
2	22:63:050803:338	205516,5
3	22:63:050135:480	110209,8
4	22:63:050243:492	109848,2
5	22:63:040213:154	5477706,22
6	22:63:050314:675	137294,51
7	22:63:050243:504	109848,2
8	22:63:050501:691	67513,35
9	22:63:050314:279	192315,95
10	22:63:050314:656	217927,8
11	22:63:050135:391	107309,55
12	22:63:050501:1262	45378,9
13	22:63:050212:226	69116,16
14	22:63:020612:742	134011,83
15	22:63:050243:494	106957,45
16	22:63:050807:2011	410916,41
17	22:19:040001:532	184006,65
18	22:63:050243:490	109848,2
19	22:63:050243:471	121411,16
20	22:63:050314:437	190079,72
21	22:63:050135:569	155615,16
22	22:63:050135:434	113110,06
23	22:63:050243:483	109848,2
24	22:63:050807:2456	41649,19
25	22:63:050133:394	105357,84
26	22:63:050807:2454	87926,07
27	22:63:010409:3418	2678446,51
28	22:63:050243:474	121411,16
29	22:63:020612:736	198536,04
30	22:65:011713:40407	5741793,54
31	22:63:050314:428	297418,86
32	22:63:050243:497	109848,2
33	22:63:050807:2459	48590,72
34	22:63:050314:680	202672,85
35	22:63:050807:1947	302035,55
36	22:63:050501:1250	93783,06
37	22:63:050243:478	121411,16
38	22:70:010642:179	484752,93
39	22:63:050807:2017	492456,96
40	22:63:050314:285	313072,48
41	22:63:050243:503	109848,2
42	22:63:020612:737	282913,86
43	22:63:050238:334	64926,94
44	22:63:050133:401	105357,84
45	22:63:050314:655	228824,19
46	22:70:021003:1221	2985768,66

47	22:63:050807:2461	48590,72
48	22:63:050501:1244	102858,84
49	22:63:050803:341	198429,73
50	22:63:050501:1253	93783,06
51	22:63:020616:1579	46627,78
52	22:63:050807:2460	87926,07
53	22:70:020301:826	873613,93
54	22:63:050314:676	420600,65
55	22:63:050135:469	124711,09
56	22:63:050238:347	62429,75
57	22:63:050212:238	641942,63
58	22:63:050807:2127	624320,62
59	22:69:020338:42	694993,93
60	22:63:050135:313	113110,06
61	22:63:050127:556	442574,25
62	22:63:050807:2450	48590,72
63	22:63:050807:1952	889291,4
64	22:63:050243:498	106957,45
65	22:63:050135:366	124711,09
66	22:63:050501:1256	93783,06
67	22:63:050243:501	109848,2
68	22:63:050133:397	256809,74
69	22:63:020612:734	301112,99
70	22:63:020612:741	175373,5
71	22:63:050135:419	107309,55
72	22:63:050314:439	210205,81
73	22:63:050133:400	107552,8
74	22:63:050803:340	324220
75	22:63:020612:743	206808,37
76	22:63:050135:450	107309,55
77	22:63:050135:386	107309,55
78	22:63:050135:378	113110,06
79	22:63:050501:1252	93783,06
80	22:63:050238:357	64926,94
81	22:63:050243:481	121411,16
82	22:63:050501:686	70448,71
83	22:63:020630:826	982663,34
84	22:63:040404:1508	14873046,13
85	22:63:050807:2021	630960,48
86	22:63:050212:225	29322,01
87	22:63:050314:681	368297,98
88	22:63:050243:466	121411,16
89	22:63:050807:2027	896362,46
90	22:63:050501:690	415706,11
91	22:63:050133:388	179986,31
92	22:63:050501:689	64577,99
93	22:63:050314:431	281765,23
94	22:63:050314:669	180880,07
95	22:63:050314:283	239276,82
96	22:63:050135:567	155615,16
97	22:63:050238:343	69921,32
98	22:63:050803:336	407489,62
99	22:63:050314:664	211389,97
100	22:63:050807:2139	930577,11
101	22:63:050135:452	116010,32
102	22:63:050807:2130	636426,56

103	22:70:011205:82	181168,08
104	22:63:050238:338	77412,89
105	22:63:050243:505	106957,45
106	22:63:050314:663	207031,41
107	22:63:050133:403	193156,04
108	22:63:050803:344	308274,76
109	22:63:050803:337	201973,12
110	22:63:050135:560	155615,16
111	22:63:050501:1247	93783,06
112	22:63:050238:354	64926,94
113	22:63:050501:1255	93783,06
114	22:63:050314:278	339907,26
115	22:63:050807:2019	1460793,77
116	22:63:050803:343	359653,88
117	22:63:050133:391	169011,54
118	22:63:050314:432	301891,32
119	22:63:050238:339	67424,13
120	22:63:050501:1264	111934,62
121	22:63:020618:2248	5171719,91
122	22:63:050807:2453	46276,88
123	22:63:050238:356	62429,75
124	22:63:050243:495	109848,2
125	22:63:050243:486	109848,2
126	22:63:040247:158	6485576,36
127	22:63:050807:2464	48590,72
128	22:63:050238:340	77412,89
129	22:63:050135:486	124711,09
130	22:63:050807:2467	48590,72
131	22:63:050212:229	289031,2
132	22:63:050238:349	69921,32
133	22:63:050314:282	237040,59
134	22:63:050807:2032	182261,31
135	22:63:050807:2466	90239,92
136	22:63:050807:2463	90239,92
137	22:63:050212:244	134043,46
138	22:63:050243:488	109848,2
139	22:63:040413:2301	730525,5
140	22:63:010413:142	55914,95
141	22:63:050314:660	196135,02
142	22:63:050314:667	183059,35
143	22:63:050135:399	124711,09
144	22:63:020642:444	4255874,31
145	22:63:050243:500	109848,2
146	22:63:020612:732	134011,83
147	22:63:050212:234	94249,31
148	22:63:020608:888	65221,91
149	22:63:050133:395	129502,35
150	22:63:050135:488	107309,55
151	22:31:030605:1311	395879,23
152	22:63:050212:222	67021,73
153	22:63:050243:502	109848,2
154	22:63:050238:337	64926,94
155	22:63:050807:1953	120486,86
156	22:63:050807:2026	1149963,8
157	22:63:050243:499	109848,2
158	22:63:050501:696	67513,35

159	22:63:050135:564	158551,29
160	22:63:050807:2452	48590,72
161	22:63:050314:284	207969,58
162	22:63:050238:335	142339,83
163	22:63:050807:1948	126124,74
164	22:63:050135:565	158551,29
165	22:63:050314:672	167804,41
166	22:63:050314:281	185607,26
167	22:63:050212:242	75399,44
168	22:63:050807:1954	145493,57
169	22:65:010117:94	2039642,02
170	22:63:050243:473	121411,16
171	22:63:020612:735	198536,04
172	22:63:050807:2024	942401,2
173	22:63:050212:235	138232,31
174	22:63:050807:2462	48590,72
175	22:63:040245:451	78025,95
176	22:63:020612:731	177027,97
177	22:63:050314:280	219150,74
178	22:70:021004:1060	1868129,25
179	22:63:050212:232	295314,49
180	22:63:050135:558	158551,29
181	22:63:050314:286	315308,71
182	22:63:050238:351	69921,32
183	22:63:050314:657	222286,36
184	22:63:010409:3416	10152376,7
185	22:63:050807:1950	381693,28
186	22:63:050807:2215	947714,81
187	22:63:050803:339	442923,5
188	22:63:050314:275	491971,04
189	22:63:050314:436	221386,97
190	22:63:050133:407	111942,7
191	22:63:050501:1248	93783,06
192	22:63:050314:276	380159,44
193	22:63:050314:430	384631,9
194	22:63:050243:484	109848,2
195	22:63:050807:2455	48590,72
196	22:63:050807:1956	268844,83
197	22:63:050314:659	231003,47
198	22:63:050127:559	392415,84
199	22:63:050135:562	155615,16
200	22:19:040001:527	184414,64
201	22:69:030213:661	2681566,72
202	22:63:050501:682	70448,71
203	22:63:050133:402	201935,86
204	22:63:050212:221	161271,03
205	22:63:050135:485	113110,06
206	22:63:050501:1246	102858,84
207	22:63:020612:727	301112,99
208	22:63:050238:355	62429,75
209	22:63:050135:557	158551,29
210	22:63:020322:107	2705120,34
211	22:63:050243:462	106957,45
212	22:63:050133:393	166816,58
213	22:63:050501:1259	57479,94
214	22:63:050501:1251	93783,06

215	22:63:050501:1257	66555,72
216	22:63:050135:468	124711,09
217	22:63:050238:352	64926,94
218	22:63:050243:464	109848,2
219	22:63:050238:341	72418,51
220	22:63:050314:438	234804,36
221	22:63:050501:698	64577,99
222	22:63:050314:277	234804,36
223	22:63:050135:470	124711,09
224	22:63:050135:409	107309,55
225	22:63:050501:684	64577,99
226	22:63:050807:2141	318405,04
227	22:63:050314:654	220107,08
228	22:63:050314:662	228824,19
229	22:63:010528:407	61334,84
230	22:63:050807:2245	440739,61
231	22:63:050127:558	480930,69
232	22:63:050238:358	64926,94
233	22:63:050314:434	362269,58
234	22:63:050314:435	192315,95
235	22:63:050501:710	47141,93
236	22:63:050501:700	115712,01
237	22:63:050135:570	60014,58
238	22:63:050238:336	74915,7
239	22:63:050133:399	147061,98
240	22:63:010401:8010	12776872,56
241	22:63:050127:561	451425,74
242	22:63:050314:671	211389,97
243	22:63:050501:1260	108909,36
244	22:63:050314:427	308600,02
245	22:63:050243:496	106957,45
246	22:63:050807:2014	926862,51
247	22:63:050501:695	76319,44
248	22:63:050501:701	428563
249	22:63:020630:840	709611,63
250	22:63:050133:389	197545,95
251	22:63:050243:493	106957,45
252	22:63:050314:273	140882,62
253	22:63:050501:694	67513,35
254	22:63:050807:2016	379434,91
255	22:63:050807:1944	348502,56
256	22:63:050238:345	67424,13
257	22:19:040001:528	81191,4
258	22:63:050803:342	290557,82
259	22:63:050212:239	257614,77
260	22:63:020602:356	930019,5
261	22:63:050135:476	107309,55
262	22:63:020612:739	134011,83
263	22:63:050501:692	64577,99
264	22:63:050807:2128	281537,09
265	22:63:050212:219	83777,16
266	22:63:050807:2213	757485,96
267	22:63:050314:668	213569,24
268	22:63:050238:353	62429,75
269	22:63:050314:674	196135,02
270	22:63:050314:271	219150,74

271	22:63:050135:466	107309,55
272	22:63:050314:678	370477,26
273	22:63:020612:738	135666,29
274	22:63:050807:2140	949428,58
275	22:63:050807:2449	48590,72
276	22:63:050135:500	274822,24
277	22:63:050133:387	160231,72
278	22:63:050807:2142	939145,96
279	22:63:050212:236	194781,9
280	22:63:010409:3419	4560354,16
281	22:63:050501:693	424277,37
282	22:63:050807:1949	179229,89
283	22:63:020612:733	135666,29
284	22:63:050243:463	106957,45
285	22:63:050807:1943	338545,34
286	22:63:050212:241	106815,88
287	22:63:020612:726	134011,83
288	22:63:050501:1242	102858,84
289	22:63:050807:2135	303322,7
290	22:63:050501:709	73384,08
291	22:63:050807:1945	184208,5
292	22:63:050133:406	111942,7
293	22:63:050314:673	324712,42
294	22:63:050807:2033	921779,17
295	22:63:020612:729	284568,32
296	22:63:050314:661	220107,08
297	22:63:050807:2465	48590,72
298	22:63:050135:556	394616,54
299	22:63:050212:237	71210,59
300	22:63:050314:679	494696,11
301	22:63:050212:243	50266,3
302	22:63:050807:2020	612151,36
303	22:63:050501:706	64577,99
304	22:63:050314:665	235362,02
305	22:63:050135:471	124711,09
306	22:63:050243:485	109848,2
307	22:63:050501:705	107140,75
308	22:63:050501:699	64577,99
309	22:63:050243:477	121411,16
310	22:63:050212:223	205254,04
311	22:63:050133:398	171206,49
312	22:63:050133:396	129502,35
313	22:63:050807:2018	617281,12
314	22:63:050807:2132	634697,14
315	22:63:040419:1873	6302881,03
316	22:63:050501:685	70448,71
317	22:63:050212:228	69116,16
318	22:63:050807:2468	87926,07
319	22:63:050238:359	62429,75
320	22:63:020612:730	200190,51
321	22:63:050501:1249	93783,06
322	22:63:050135:563	158551,29
323	22:63:050238:346	72418,51
324	22:63:050807:2471	87926,07
325	22:63:040413:2302	961987,48
326	22:64:010701:409	1058661,44

327	22:65:011702:1970	544656,32
328	22:71:010605:2119	1254901,4
329	22:63:050212:227	69116,16
330	22:63:050314:440	234804,36
331	22:63:050135:422	124711,09
332	22:63:050807:2013	960814,01
333	22:63:050243:487	109848,2
334	22:63:050133:392	164621,63
335	22:63:050314:658	224465,63
336	22:63:050243:491	109848,2
337	22:63:050135:568	152679,02
338	22:63:050807:2131	298295,25
339	22:63:050314:677	366118,7
340	22:63:050807:2010	930251,4
341	22:63:050135:455	121810,84
342	22:63:050127:557	451425,74
343	22:63:020612:728	173719,03
344	22:63:050314:670	250616,97
345	22:63:020612:725	206808,37
346	22:63:050807:2134	959711,2
347	22:63:050243:469	121411,16
348	22:63:050807:2458	48590,72
349	22:63:050501:697	73384,08
350	22:63:050238:344	77412,89
351	22:63:050243:465	277511,23
352	22:70:020704:226	1818291,46
353	22:63:050135:561	158551,29
354	22:63:050807:2451	87926,07
355	22:63:050807:2022	1455196,86
356	22:63:050501:1258	45378,9
357	22:63:050314:433	306363,78
358	22:63:010503:188	7819977,01
359	22:63:050135:423	107309,55
360	22:63:050807:2470	87926,07
361	22:63:050501:708	64577,99
362	22:63:050243:468	98285,23
363	22:63:050243:489	109848,2
364	22:63:050243:482	121411,16
365	22:63:050807:2469	87926,07
366	22:63:050135:566	155615,16
367	22:63:050807:2015	1414152,85
368	22:63:020612:740	198536,04
369	22:63:050807:1955	179229,89
370	22:63:050807:2217	537849,62
371	22:63:040443:239	842736,6
372	22:63:050807:2137	206125,37
373	22:63:050314:272	411466,69
374	22:63:050501:1245	102858,84
375	22:63:050243:506	106957,45
376	22:63:050811:358	350203,19
377	22:63:050238:342	79910,08
378	22:63:050807:1951	282121,12
379	22:63:050501:1261	69580,98
380	22:63:050803:432	574106,61
381	22:63:050212:230	60738,44
382	22:63:050807:2143	209477

383	22:63:050212:224	104721,45
384	22:63:050212:231	157082,18
385	22:63:050807:2023	1136572,67
386	22:63:050501:707	70448,71
387	22:04:050001:431	2005593,55
388	22:63:050133:405	254614,78
389	22:63:050807:2448	87926,07
390	22:63:050238:348	74915,7
391	22:63:050314:274	386868,14
392	22:63:050314:429	313072,48
393	22:63:050127:560	466178,21
394	22:63:040413:2043	6204559,73
395	22:63:050238:350	74915,7
396	22:63:050135:463	124711,09
397	22:63:050133:404	171206,49
398	22:63:050212:240	106815,88
399	22:63:050807:2216	212828,63
400	22:63:050807:2025	425828,7
401	22:63:050314:666	272409,75
402	22:69:010241:239	1022392,59
403	22:63:050135:559	158551,29
404	22:63:010632:1427	893287,2
405	22:63:050501:1254	93783,06
406	22:63:050501:703	70448,71
407	22:63:050133:390	173401,45
408	22:63:020630:828	1017053,78
409	22:63:050807:2009	1393630,84
410	22:63:050807:2457	87926,07
411	22:63:050501:681	51427,56
412	22:63:050501:702	723113,41
413	22:63:050501:1243	102858,84

Объекты недвижимости, кадастровая стоимость которых определена в соответствии с ч.9 ст.24, ст.16 Федерального закона от 03.07.2016 N 237-ФЗ "О государственной кадастровой оценке"

№ п/п	Кадастровый номер	Кадастровая стоимость, руб.
1	22:63:030406:2213	323294,62
2	22:63:030406:2099	302982,92
3	22:63:030406:2214	328372,55
4	22:63:030406:2098	297904,99
5	22:63:030406:2216	199731,76
6	22:63:030406:2097	275900,65
7	22:63:030406:2215	272515,36
8	22:63:030406:2100	194653,83
9	22:63:030406:2096	262359,51
10	22:63:050807:406	558599,21
11	22:63:050135:373	113110,06
12	22:63:050135:587	124711,09
13	22:63:050135:578	124711,09
14	22:63:050807:2791	562563,68
15	22:63:050807:2792	351267,25
16	22:69:030311:127	2681566,72
17	22:63:040421:2132	1343719,2
18	22:63:040144:1008	1455047,16

19	22:63:050811:946	443839,17
20	22:65:017725:167	965969,93
21	22:65:017301:151	2447511,91
22	22:63:030132:5576	6124631,83
23	22:63:050203:2047	64952,29
24	22:63:050807:866	298430,5
25	22:63:030132:5575	5477371,28
26	22:63:030132:5584	15585685,77
27	22:63:040413:1122	8332817,55
28	22:63:040413:1121	12846529,46
29	22:63:040227:12361	6362098,47
30	22:63:030132:5583	34323455,13