

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в целях строительства и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения "Распределительный газопровод в с.Болхуны Ахтубинского района Астраханской области"

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Астраханская область, м.р-н Ахтубинский, с.п. село Болхуны, с Болхуны
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	105 613 м ² ± 114 м ²
3	Иные характеристики объекта	Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: Публичный сервитут в целях строительства и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения "Распределительный газопровод в с.Болхуны Ахтубинского района Астраханской области" в соответствии с п.1 ст. 39.37 Земельного кодекса РФ, на срок 49 (сорок девять) лет. Правообладатель публичного сервитута Общество с ограниченной ответственностью «Газпром Газификация», ИНН 7813655197, ОГРН 1217800107744, адрес: 194044, Санкт Петербург, вн. тер. г. Муниципальный округ Сампсониевское, пр-кт. Большой Сампсониевский, д. 60, литера А, электронная почта: info@eoggazprom.ru, телефон: +7 (812) 613-33-00

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-30, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	601 615,29	1 328 323,27	Аналитический метод	0,10	—
2	601 647,21	1 328 308,64		0,10	
3	601 723,85	1 328 288,05		0,10	
4	601 750,60	1 328 295,75		0,10	
5	601 806,58	1 328 248,20		0,10	
6	601 917,55	1 328 153,61		0,10	
7	601 940,11	1 328 143,55		0,10	
8	601 936,04	1 328 134,42		0,10	
9	601 966,71	1 328 120,74		0,10	
10	601 987,75	1 328 094,59		0,10	
11	601 995,05	1 328 083,95		0,10	
12	602 005,43	1 328 091,08		0,10	
13	602 021,45	1 328 157,01		0,10	
14	602 021,20	1 328 168,14		0,10	
15	602 022,02	1 328 168,76		0,10	
16	602 013,95	1 328 179,37		0,10	
17	602 006,14	1 328 187,87		0,10	
18	602 002,05	1 328 184,11		0,10	
19	601 999,34	1 328 187,05		0,10	
20	602 003,43	1 328 190,81		0,10	
21	601 997,57	1 328 197,18		0,10	
22	601 995,09	1 328 205,65		0,10	
23	601 990,27	1 328 211,38		0,10	
24	601 986,15	1 328 217,20		0,10	
25	601 985,53	1 328 217,94		0,10	
26	601 980,44	1 328 213,64		0,10	
27	601 977,84	1 328 216,74		0,10	
28	601 941,03	1 328 264,88		0,10	
29	601 894,45	1 328 323,61		0,10	
30	601 851,57	1 328 371,37		0,10	
31	601 854,55	1 328 374,04		0,10	
32	601 897,51	1 328 326,20		0,10	
33	601 944,18	1 328 267,34		0,10	
34	601 980,93	1 328 219,29		0,10	
35	601 982,94	1 328 220,99		0,10	
36	601 977,74	1 328 227,12		0,10	
37	601 968,99	1 328 236,41		0,10	
38	601 960,21	1 328 247,53		0,10	
39	601 959,24	1 328 251,74		0,10	
40	601 929,48	1 328 287,30		0,10	
41	601 913,15	1 328 310,46		0,10	
42	601 895,20	1 328 331,53		0,10	
43	601 898,26	1 328 334,12		0,10	
44	601 916,31	1 328 312,91		0,10	
45	601 932,66	1 328 289,74		0,10	
46	601 962,92	1 328 253,57		0,10	
47	601 963,90	1 328 249,30		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
48	601 972,02	1 328 239,03		0,10	
49	601 980,73	1 328 229,79		0,10	
50	601 989,32	1 328 219,66		0,10	
51	601 993,44	1 328 213,83		0,10	
52	601 998,69	1 328 207,58		0,10	
53	602 001,15	1 328 199,20		0,10	
54	602 017,02	1 328 181,94		0,10	
55	602 063,66	1 328 120,58		0,10	
56	602 079,61	1 328 097,10		0,10	
57	602 133,04	1 328 032,03		0,10	
58	602 135,19	1 328 029,35		0,10	
59	602 179,19	1 328 064,75		0,10	
60	602 206,36	1 328 086,45		0,10	
61	602 209,63	1 328 092,54		0,10	
62	602 210,29	1 328 093,19		0,10	
63	602 195,73	1 328 111,91		0,10	
64	602 180,52	1 328 134,15		0,10	
65	602 174,09	1 328 141,63		0,10	
66	602 190,77	1 328 155,98		0,10	
67	602 163,21	1 328 188,03		0,10	
68	602 100,01	1 328 249,59		0,10	
69	602 099,88	1 328 249,45		0,10	
70	602 073,90	1 328 256,91		0,10	
71	602 067,61	1 328 260,79		0,10	
72	602 061,45	1 328 250,83		0,10	
73	602 055,64	1 328 254,42		0,10	
74	601 992,76	1 328 317,43		0,10	
75	601 971,04	1 328 342,38	Аналитический метод	0,10	—
76	601 926,77	1 328 395,92		0,10	
77	601 921,61	1 328 397,21		0,10	
78	601 903,78	1 328 416,28		0,10	
79	601 906,70	1 328 419,01		0,10	
80	601 923,73	1 328 400,80		0,10	
81	601 929,02	1 328 399,48		0,10	
82	601 974,09	1 328 344,97		0,10	
83	601 995,69	1 328 320,16		0,10	
84	602 058,14	1 328 257,58		0,10	
85	602 060,15	1 328 256,34		0,10	
86	602 066,31	1 328 266,30		0,10	
87	602 075,53	1 328 260,60		0,10	
88	602 097,59	1 328 254,27		0,10	
89	602 116,38	1 328 273,56		0,10	
90	602 113,92	1 328 284,81		0,10	
91	602 134,78	1 328 311,60		0,10	
92	602 140,08	1 328 316,75		0,10	
93	602 126,12	1 328 331,13		0,10	
94	602 083,84	1 328 369,22		0,10	
95	602 057,94	1 328 393,64		0,10	
96	602 054,68	1 328 393,65		0,10	
97	602 018,22	1 328 428,47		0,10	
98	602 010,53	1 328 437,62		0,10	
99	601 996,18	1 328 450,10		0,10	
100	601 992,36	1 328 450,92		0,10	
101	601 956,50	1 328 485,96		0,10	
102	601 959,29	1 328 488,82		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
103	601 994,33	1 328 454,59	Аналитический метод	0,10	—
104	601 998,03	1 328 453,80		0,10	
105	602 013,39	1 328 440,43		0,10	
106	602 021,14	1 328 431,21		0,10	
107	602 056,29	1 328 397,65		0,10	
108	602 059,54	1 328 397,63		0,10	
109	602 086,55	1 328 372,16		0,10	
110	602 128,90	1 328 334,01		0,10	
111	602 153,46	1 328 308,72		0,10	
112	602 296,30	1 328 176,96		0,10	
113	602 301,33	1 328 172,09		0,10	
114	602 310,32	1 328 181,38		0,10	
115	602 308,20	1 328 182,93		0,10	
116	602 225,81	1 328 255,01		0,10	
117	602 211,36	1 328 267,24		0,10	
118	602 196,32	1 328 281,86		0,10	
119	602 199,11	1 328 284,73		0,10	
120	602 214,05	1 328 270,20		0,10	
121	602 228,42	1 328 258,04		0,10	
122	602 310,70	1 328 186,06		0,10	
123	602 313,13	1 328 184,29		0,10	
124	602 316,35	1 328 187,62		0,10	
125	602 333,92	1 328 170,62		0,10	
126	602 339,01	1 328 167,98		0,10	
127	602 353,98	1 328 149,21		0,10	
128	602 415,42	1 328 067,20		0,10	
129	602 429,10	1 328 065,03		0,10	
130	602 455,74	1 328 083,21		0,10	
131	602 434,32	1 328 114,60		0,10	
132	602 413,08	1 328 144,21		0,10	
133	602 413,39	1 328 147,25		0,10	
134	602 402,87	1 328 162,16		0,10	
135	602 400,03	1 328 162,37		0,10	
136	602 355,08	1 328 230,30		0,10	
137	602 305,04	1 328 300,37		0,10	
138	602 302,66	1 328 311,11		0,10	
139	602 285,85	1 328 338,05		0,10	
140	602 280,16	1 328 342,95		0,10	
141	602 235,89	1 328 402,46		0,10	
142	602 226,13	1 328 416,67		0,10	
143	602 207,20	1 328 440,82	0,10		
144	602 168,66	1 328 493,84	0,10		
145	602 139,69	1 328 532,71	0,10		
146	602 124,33	1 328 553,67	0,10		
147	602 106,68	1 328 573,60	0,10		
148	602 098,00	1 328 585,47	0,10		
149	602 101,23	1 328 587,83	0,10		
150	602 109,80	1 328 576,11	0,10		
151	602 127,44	1 328 556,18	0,10		
152	602 142,90	1 328 535,09	0,10		
153	602 171,88	1 328 496,21	0,10		
154	602 210,40	1 328 443,23	0,10		
155	602 229,35	1 328 419,03	0,10		
156	602 239,14	1 328 404,79	0,10		
157	602 283,11	1 328 345,69	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
158	602 288,92	1 328 340,68		0,10	
159	602 306,42	1 328 312,65		0,10	
160	602 308,77	1 328 302,04		0,10	
161	602 327,31	1 328 276,07		0,10	
162	602 335,30	1 328 281,78		0,10	
163	602 332,79	1 328 285,30		0,10	
164	602 314,29	1 328 312,96		0,10	
165	602 300,70	1 328 334,62		0,10	
166	602 280,84	1 328 362,28		0,10	
167	602 276,79	1 328 362,61		0,10	
168	602 240,03	1 328 416,56		0,10	
169	602 207,29	1 328 463,88		0,10	
170	602 197,80	1 328 477,35		0,10	
171	602 160,19	1 328 528,56		0,10	
172	602 132,95	1 328 571,36		0,10	
173	602 112,17	1 328 601,49		0,10	
174	602 115,46	1 328 603,76		0,10	
175	602 136,28	1 328 573,57		0,10	
176	602 163,49	1 328 530,82		0,10	
177	602 201,04	1 328 479,68		0,10	
178	602 210,57	1 328 466,17		0,10	
179	602 243,32	1 328 418,83		0,10	
180	602 279,02	1 328 366,44		0,10	
181	602 283,01	1 328 366,12		0,10	
182	602 304,02	1 328 336,86		0,10	
183	602 317,65	1 328 315,14		0,10	
184	602 336,08	1 328 287,58		0,10	
185	602 340,88	1 328 280,84	Аналитический метод	0,10	—
186	602 329,64	1 328 272,81		0,10	
187	602 358,37	1 328 232,57		0,10	
188	602 402,28	1 328 166,21		0,10	
189	602 405,05	1 328 166,01		0,10	
190	602 417,52	1 328 148,33		0,10	
191	602 417,21	1 328 145,31		0,10	
192	602 437,60	1 328 116,89		0,10	
193	602 481,71	1 328 052,26		0,10	
194	602 484,45	1 328 051,99		0,10	
195	602 503,27	1 328 025,41		0,10	
196	602 594,37	1 327 885,93		0,10	
197	602 667,81	1 327 775,40		0,10	
198	602 718,59	1 327 701,06		0,10	
199	602 739,27	1 327 673,92		0,10	
200	602 778,52	1 327 614,23		0,10	
201	602 783,35	1 327 608,50		0,10	
202	602 789,29	1 327 613,51		0,10	
203	602 787,21	1 327 616,20		0,10	
204	602 787,36	1 327 616,35		0,10	
205	602 787,39	1 327 616,39		0,10	
206	602 787,55	1 327 616,65		0,10	
207	602 787,48	1 327 616,72		0,10	
208	602 787,22	1 327 616,55		0,10	
209	602 787,05	1 327 616,41		0,10	
210	602 784,86	1 327 619,24		0,10	
211	602 777,97	1 327 619,86		0,10	
212	602 755,98	1 327 653,94		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
213	602 730,16	1 327 690,50	Аналитический метод	0,10	—
214	602 722,17	1 327 702,05		0,10	
215	602 706,06	1 327 725,63		0,10	
216	602 678,28	1 327 765,54		0,10	
217	602 648,68	1 327 808,15		0,10	
218	602 621,92	1 327 847,60		0,10	
219	602 595,92	1 327 889,36		0,10	
220	602 592,65	1 327 896,85		0,10	
221	602 596,32	1 327 898,45		0,10	
222	602 599,47	1 327 891,22		0,10	
223	602 606,62	1 327 879,75		0,10	
224	602 605,93	1 327 880,39		0,10	
225	602 605,88	1 327 880,41		0,10	
226	602 605,83	1 327 880,42		0,10	
227	602 605,79	1 327 880,41		0,10	
228	602 605,75	1 327 880,38		0,10	
229	602 605,72	1 327 880,33		0,10	
230	602 605,72	1 327 880,29		0,10	
231	602 605,73	1 327 880,24		0,10	
232	602 605,76	1 327 880,20		0,10	
233	602 607,13	1 327 878,92		0,10	
234	602 625,27	1 327 849,78		0,10	
235	602 633,86	1 327 837,12		0,10	
236	602 636,53	1 327 838,93		0,10	
237	602 638,77	1 327 835,62		0,10	
238	602 636,10	1 327 833,81		0,10	
239	602 651,97	1 327 810,41		0,10	
240	602 661,90	1 327 796,14		0,10	
241	602 661,59	1 327 795,98		0,10	
242	602 661,42	1 327 795,86		0,10	
243	602 661,46	1 327 795,77		0,10	
244	602 661,66	1 327 795,81		0,10	
245	602 662,00	1 327 795,92		0,10	
246	602 662,04	1 327 795,94		0,10	
247	602 681,31	1 327 768,20		0,10	
248	602 680,88	1 327 767,92		0,10	
249	602 680,84	1 327 767,89		0,10	
250	602 680,82	1 327 767,84		0,10	
251	602 680,81	1 327 767,80		0,10	
252	602 680,82	1 327 767,75		0,10	
253	602 680,85	1 327 767,71		0,10	
254	602 680,89	1 327 767,69		0,10	
255	602 680,94	1 327 767,68		0,10	
256	602 680,99	1 327 767,69		0,10	
257	602 681,46	1 327 767,99		0,10	
258	602 681,56	1 327 767,83		0,10	
259	602 709,35	1 327 727,90		0,10	
260	602 725,44	1 327 704,35	0,10		
261	602 725,01	1 327 703,90	0,10		
262	602 724,87	1 327 703,75	0,10		
263	602 724,93	1 327 703,67	0,10		
264	602 725,12	1 327 703,76	0,10		
265	602 725,41	1 327 703,94	0,10		
266	602 725,45	1 327 703,97	0,10		
267	602 725,60	1 327 704,12	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
268	602 733,44	1 327 692,79	Аналитический метод	0,10	—
269	602 739,75	1 327 683,84		0,10	
270	602 739,73	1 327 683,84		0,10	
271	602 739,69	1 327 683,83		0,10	
272	602 739,64	1 327 683,80		0,10	
273	602 739,36	1 327 683,60		0,10	
274	602 739,21	1 327 683,47		0,10	
275	602 739,26	1 327 683,38		0,10	
276	602 739,45	1 327 683,45		0,10	
277	602 739,77	1 327 683,59		0,10	
278	602 739,81	1 327 683,62		0,10	
279	602 739,84	1 327 683,66		0,10	
280	602 739,85	1 327 683,70		0,10	
281	602 759,30	1 327 656,18		0,10	
282	602 780,28	1 327 623,67		0,10	
283	602 786,96	1 327 623,07		0,10	
284	602 792,38	1 327 616,06		0,10	
285	602 804,51	1 327 625,50		0,10	
286	602 810,16	1 327 630,76		0,10	
287	602 820,25	1 327 638,70		0,10	
288	602 824,77	1 327 642,81		0,10	
289	602 842,30	1 327 660,30		0,10	
290	602 882,34	1 327 694,74		0,10	
291	602 887,10	1 327 699,13		0,10	
292	602 894,26	1 327 706,62		0,10	
293	602 898,53	1 327 706,40		0,10	
294	602 903,50	1 327 710,80		0,10	
295	602 904,60	1 327 712,16		0,10	
296	602 905,19	1 327 722,38		0,10	
297	602 906,05	1 327 723,07		0,10	
298	602 905,52	1 327 724,56		0,10	
299	602 862,71	1 327 778,76		0,10	
300	602 852,60	1 327 779,38		0,10	
301	602 831,93	1 327 804,93		0,10	
302	602 829,86	1 327 807,42		0,10	
303	602 826,64	1 327 804,72		0,10	
304	602 818,54	1 327 797,28		0,10	
305	602 807,86	1 327 784,99		0,10	
306	602 771,06	1 327 744,07		0,10	
307	602 749,21	1 327 720,73		0,10	
308	602 733,54	1 327 705,97		0,10	
309	602 730,79	1 327 708,88		0,10	
310	602 746,38	1 327 723,56	0,10		
311	602 768,11	1 327 746,78	0,10		
312	602 804,87	1 327 787,64	0,10		
313	602 815,67	1 327 800,07	0,10		
314	602 824,00	1 327 807,73	0,10		
315	602 827,30	1 327 810,49	0,10		
316	602 823,76	1 327 814,75	0,10		
317	602 826,83	1 327 817,31	0,10		
318	602 835,02	1 327 807,47	0,10		
319	602 854,61	1 327 783,26	0,10		
320	602 864,74	1 327 782,64	0,10		
321	602 909,07	1 327 726,52	0,10		
322	602 909,36	1 327 725,71	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
323	602 917,87	1 327 732,52		0,10	
324	602 903,67	1 327 746,38		0,10	
325	602 856,53	1 327 803,59		0,10	
326	602 818,28	1 327 849,52		0,10	
327	602 815,22	1 327 853,77		0,10	
328	602 807,16	1 327 847,97		0,10	
329	602 801,35	1 327 843,24		0,10	
330	602 793,27	1 327 842,70		0,10	
331	602 774,38	1 327 829,81		0,10	
332	602 766,12	1 327 830,36		0,10	
333	602 760,33	1 327 826,16		0,10	
334	602 753,53	1 327 821,99		0,10	
335	602 752,45	1 327 816,11		0,10	
336	602 727,81	1 327 799,24		0,10	
337	602 710,95	1 327 788,57		0,10	
338	602 708,81	1 327 791,95		0,10	
339	602 725,61	1 327 802,58		0,10	
340	602 748,82	1 327 818,47		0,10	
341	602 749,91	1 327 824,47		0,10	
342	602 758,10	1 327 829,49		0,10	
343	602 764,94	1 327 834,44		0,10	
344	602 773,26	1 327 833,90		0,10	
345	602 791,92	1 327 846,62		0,10	
346	602 799,81	1 327 847,14		0,10	
347	602 802,64	1 327 849,45		0,10	
348	602 760,73	1 327 900,98		0,10	
349	602 749,28	1 327 900,40		0,10	
350	602 741,89	1 327 909,61	Аналитический метод	0,10	—
351	602 735,75	1 327 914,55		0,10	
352	602 732,21	1 327 918,90		0,10	
353	602 730,96	1 327 923,35		0,10	
354	602 714,22	1 327 944,40		0,10	
355	602 711,97	1 327 947,71		0,10	
356	602 709,64	1 327 950,96		0,10	
357	602 707,22	1 327 954,16		0,10	
358	602 704,72	1 327 957,29		0,10	
359	602 702,83	1 327 959,57		0,10	
360	602 700,81	1 327 957,96		0,10	
361	602 694,49	1 327 952,70		0,10	
362	602 694,20	1 327 946,49		0,10	
363	602 668,50	1 327 925,76		0,10	
364	602 661,20	1 327 919,70		0,10	
365	602 656,73	1 327 916,81		0,10	
366	602 624,10	1 327 893,08		0,10	
367	602 618,74	1 327 888,83		0,10	
368	602 616,26	1 327 891,97		0,10	
369	602 621,69	1 327 896,26		0,10	
370	602 654,46	1 327 920,11		0,10	
371	602 658,83	1 327 922,93		0,10	
372	602 665,97	1 327 928,85		0,10	
373	602 690,29	1 327 948,47		0,10	
374	602 690,58	1 327 954,65		0,10	
375	602 698,28	1 327 961,07		0,10	
376	602 700,28	1 327 962,65		0,10	
377	602 688,12	1 327 977,36		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
378	602 687,21	1 327 981,77	Аналитический метод	0,10	—
379	602 677,98	1 327 993,49		0,10	
380	602 676,97	1 327 992,69		0,10	
381	602 674,50	1 327 995,83		0,10	
382	602 675,51	1 327 996,63		0,10	
383	602 674,18	1 327 998,32		0,10	
384	602 670,72	1 327 999,17		0,10	
385	602 645,59	1 328 030,35		0,10	
386	602 624,73	1 328 056,70		0,10	
387	602 624,67	1 328 060,14		0,10	
388	602 595,52	1 328 096,01		0,10	
389	602 576,54	1 328 120,23		0,10	
390	602 562,27	1 328 137,67		0,10	
391	602 559,53	1 328 143,43		0,10	
392	602 551,99	1 328 152,84		0,10	
393	602 520,13	1 328 129,34		0,10	
394	602 497,74	1 328 110,02		0,10	
395	602 491,58	1 328 107,59		0,10	
396	602 471,28	1 328 089,45		0,10	
397	602 471,52	1 328 084,07		0,10	
398	602 470,43	1 328 083,34		0,10	
399	602 472,01	1 328 081,00		0,10	
400	602 481,92	1 328 065,04		0,10	
401	602 518,41	1 328 013,46		0,10	
402	602 548,10	1 327 966,68		0,10	
403	602 554,37	1 327 963,52		0,10	
404	602 562,05	1 327 950,42		0,10	
405	602 563,96	1 327 947,61		0,10	
406	602 635,01	1 327 991,32		0,10	
407	602 637,10	1 327 987,91		0,10	
408	602 567,80	1 327 945,28		0,10	
409	602 566,25	1 327 944,23		0,10	
410	602 567,09	1 327 943,00		0,10	
411	602 563,78	1 327 940,76		0,10	
412	602 558,67	1 327 948,29		0,10	
413	602 551,52	1 327 960,48		0,10	
414	602 545,32	1 327 963,61		0,10	
415	602 515,08	1 328 011,23		0,10	
416	602 478,58	1 328 062,83		0,10	
417	602 468,65	1 328 078,82		0,10	
418	602 467,12	1 328 081,10		0,10	
419	602 457,25	1 328 095,73		0,10	
420	602 453,45	1 328 099,72		0,10	
421	602 411,86	1 328 160,84	0,10		
422	602 376,42	1 328 218,33	0,10		
423	602 379,82	1 328 220,43	0,10		
424	602 415,22	1 328 163,02	0,10		
425	602 456,57	1 328 102,24	0,10		
426	602 460,38	1 328 098,25	0,10		
427	602 467,34	1 328 087,92	0,10		
428	602 467,20	1 328 091,17	0,10		
429	602 489,44	1 328 111,04	0,10		
430	602 495,64	1 328 113,49	0,10		
431	602 517,63	1 328 132,47	0,10		
432	602 549,49	1 328 155,96	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
433	602 521,16	1 328 191,29	Аналитический метод	0,10	—
434	602 460,22	1 328 266,62		0,10	
435	602 453,29	1 328 266,19		0,10	
436	602 450,96	1 328 268,77		0,10	
437	602 448,65	1 328 266,74		0,10	
438	602 446,00	1 328 269,74		0,10	
439	602 448,28	1 328 271,74		0,10	
440	602 437,06	1 328 284,20		0,10	
441	602 430,80	1 328 278,56		0,10	
442	602 419,60	1 328 268,61		0,10	
443	602 406,35	1 328 256,45		0,10	
444	602 400,44	1 328 251,55		0,10	
445	602 397,89	1 328 254,63		0,10	
446	602 403,72	1 328 259,46		0,10	
447	602 416,91	1 328 271,58		0,10	
448	602 428,13	1 328 281,54		0,10	
449	602 434,39	1 328 287,18		0,10	
450	602 439,23	1 328 291,54		0,10	
451	602 440,93	1 328 292,89		0,10	
452	602 410,67	1 328 333,25		0,10	
453	602 390,15	1 328 360,14		0,10	
454	602 383,16	1 328 354,64		0,10	
455	602 380,69	1 328 357,79		0,10	
456	602 387,72	1 328 363,33		0,10	
457	602 349,63	1 328 413,26		0,10	
458	602 352,81	1 328 415,68		0,10	
459	602 413,86	1 328 335,67		0,10	
460	602 446,47	1 328 292,17		0,10	
461	602 441,81	1 328 288,48		0,10	
462	602 440,04	1 328 286,88		0,10	
463	602 454,97	1 328 270,30		0,10	
464	602 462,03	1 328 270,74		0,10	
465	602 524,27	1 328 193,80		0,10	
466	602 562,95	1 328 145,57		0,10	
467	602 565,68	1 328 139,82		0,10	
468	602 579,66	1 328 122,73		0,10	
469	602 598,65	1 328 098,51		0,10	
470	602 628,64	1 328 061,59		0,10	
471	602 628,71	1 328 058,13		0,10	
472	602 648,71	1 328 032,85		0,10	
473	602 672,98	1 328 002,73		0,10	
474	602 676,47	1 328 001,88		0,10	
475	602 690,94	1 327 983,50		0,10	
476	602 691,84	1 327 979,14		0,10	
477	602 707,81	1 327 959,83		0,10	
478	602 710,34	1 327 956,65		0,10	
479	602 712,80	1 327 953,41		0,10	
480	602 715,17	1 327 950,11		0,10	
481	602 717,46	1 327 946,75	0,10		
482	602 734,59	1 327 925,20	0,10		
483	602 735,84	1 327 920,78	0,10		
484	602 738,58	1 327 917,40	0,10		
485	602 744,74	1 327 912,45	0,10		
486	602 751,12	1 327 904,50	0,10		
487	602 762,56	1 327 905,08	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
488	602 805,79	1 327 851,91	Аналитический метод	0,10	—
489	602 813,75	1 327 857,64		0,10	
490	602 795,57	1 327 882,80		0,10	
491	602 734,92	1 327 954,07		0,10	
492	602 729,62	1 327 960,51		0,10	
493	602 733,60	1 327 963,79		0,10	
494	602 726,60	1 327 972,28		0,10	
495	602 721,02	1 327 967,68		0,10	
496	602 679,62	1 328 017,92		0,10	
497	602 679,38	1 328 028,73		0,10	
498	602 658,56	1 328 053,59		0,10	
499	602 638,28	1 328 078,56		0,10	
500	602 641,91	1 328 081,51		0,10	
501	602 674,19	1 328 109,43		0,10	
502	602 681,24	1 328 118,29		0,10	
503	602 710,09	1 328 143,38		0,10	
504	602 713,55	1 328 145,64		0,10	
505	602 714,25	1 328 150,09		0,10	
506	602 709,09	1 328 156,10		0,10	
507	602 704,92	1 328 166,42		0,10	
508	602 687,07	1 328 195,68		0,10	
509	602 683,84	1 328 196,96		0,10	
510	602 664,19	1 328 229,34		0,10	
511	602 637,05	1 328 273,08		0,10	
512	602 640,49	1 328 275,13		0,10	
513	602 667,60	1 328 231,43		0,10	
514	602 686,56	1 328 200,18		0,10	
515	602 689,79	1 328 198,90		0,10	
516	602 708,50	1 328 168,23		0,10	
517	602 712,56	1 328 158,20		0,10	
518	602 718,49	1 328 151,29		0,10	
519	602 718,06	1 328 148,58		0,10	
520	602 729,61	1 328 156,11		0,10	
521	602 728,50	1 328 157,85		0,10	
522	602 725,92	1 328 156,20		0,10	
523	602 721,19	1 328 163,63		0,10	
524	602 675,89	1 328 235,53		0,10	
525	602 657,61	1 328 263,07		0,10	
526	602 654,20	1 328 268,55		0,10	
527	602 654,36	1 328 272,40		0,10	
528	602 631,66	1 328 307,54		0,10	
529	602 622,70	1 328 316,63		0,10	
530	602 617,52	1 328 324,24	0,10		
531	602 612,73	1 328 330,28	0,10		
532	602 605,69	1 328 324,83	0,10		
533	602 589,05	1 328 346,33	0,10		
534	602 581,28	1 328 357,20	0,10		
535	602 584,53	1 328 359,53	0,10		
536	602 592,26	1 328 348,72	0,10		
537	602 606,40	1 328 330,44	0,10		
538	602 613,41	1 328 335,86	0,10		
539	602 620,74	1 328 326,62	0,10		
540	602 625,80	1 328 319,18	0,10		
541	602 634,80	1 328 310,05	0,10		
542	602 658,42	1 328 273,50	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
543	602 658,25	1 328 269,61	Аналитический метод	0,10	—
544	602 660,98	1 328 265,24		0,10	
545	602 679,25	1 328 237,70		0,10	
546	602 724,57	1 328 165,77		0,10	
547	602 727,14	1 328 161,73		0,10	
548	602 737,89	1 328 168,58		0,10	
549	602 766,89	1 328 191,41		0,10	
550	602 772,75	1 328 183,96		0,10	
551	602 780,61	1 328 190,15		0,10	
552	602 822,25	1 328 215,81		0,10	
553	602 831,25	1 328 219,82		0,10	
554	602 879,12	1 328 244,43		0,10	
555	602 872,40	1 328 257,49		0,10	
556	602 870,68	1 328 287,05		0,10	
557	602 827,57	1 328 345,68		0,10	
558	602 789,49	1 328 396,39		0,10	
559	602 712,15	1 328 485,84		0,10	
560	602 710,10	1 328 488,82		0,10	
561	602 708,03	1 328 487,18		0,10	
562	602 705,47	1 328 487,29		0,10	
563	602 705,32	1 328 488,25		0,10	
564	602 705,15	1 328 488,30		0,10	
565	602 705,14	1 328 488,10		0,10	
566	602 705,26	1 328 487,30		0,10	
567	602 703,19	1 328 487,40		0,10	
568	602 681,27	1 328 470,76		0,10	
569	602 585,79	1 328 395,68		0,10	
570	602 574,58	1 328 387,22		0,10	
571	602 557,46	1 328 371,84		0,10	
572	602 553,89	1 328 368,76		0,10	
573	602 547,40	1 328 376,18		0,10	
574	602 532,05	1 328 363,22		0,10	
575	602 511,93	1 328 346,50		0,10	
576	602 470,10	1 328 311,62		0,10	
577	602 466,86	1 328 311,46		0,10	
578	602 455,77	1 328 302,10		0,10	
579	602 465,39	1 328 290,54		0,10	
580	602 475,74	1 328 277,22		0,10	
581	602 472,58	1 328 274,76		0,10	
582	602 462,27	1 328 288,03		0,10	
583	602 452,70	1 328 299,53		0,10	
584	602 449,10	1 328 296,53		0,10	
585	602 408,35	1 328 345,50		0,10	
586	602 400,77	1 328 355,64		0,10	
587	602 398,82	1 328 365,52		0,10	
588	602 401,04	1 328 373,85		0,10	
589	602 425,67	1 328 398,07		0,10	
590	602 459,22	1 328 423,16		0,10	
591	602 470,09	1 328 431,47		0,10	
592	602 520,93	1 328 471,32		0,10	
593	602 545,91	1 328 489,26		0,10	
594	602 558,16	1 328 497,89		0,10	
595	602 558,16	1 328 512,50		0,10	
596	602 576,50	1 328 526,78		0,10	
597	602 578,96	1 328 523,62		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
598	602 562,16	1 328 510,55	Аналитический метод	0,10	—
599	602 562,16	1 328 495,81		0,10	
600	602 548,22	1 328 486,00		0,10	
601	602 523,34	1 328 468,12		0,10	
602	602 472,54	1 328 428,30		0,10	
603	602 461,63	1 328 419,97		0,10	
604	602 428,28	1 328 395,03		0,10	
605	602 404,62	1 328 371,77		0,10	
606	602 402,92	1 328 365,39		0,10	
607	602 404,51	1 328 357,30		0,10	
608	602 411,49	1 328 347,98		0,10	
609	602 449,61	1 328 302,17		0,10	
610	602 452,09	1 328 304,23		0,10	
611	602 465,31	1 328 315,39		0,10	
612	602 468,57	1 328 315,55		0,10	
613	602 509,38	1 328 349,57		0,10	
614	602 529,48	1 328 366,29		0,10	
615	602 546,32	1 328 380,50		0,10	
616	602 550,34	1 328 384,02		0,10	
617	602 549,26	1 328 385,43		0,10	
618	602 552,45	1 328 387,86		0,10	
619	602 553,40	1 328 386,61		0,10	
620	602 563,52	1 328 394,77		0,10	
621	602 574,43	1 328 404,76		0,10	
622	602 577,13	1 328 401,81		0,10	
623	602 566,13	1 328 391,73		0,10	
624	602 554,56	1 328 382,41		0,10	
625	602 550,43	1 328 378,79		0,10	
626	602 554,29	1 328 374,38		0,10	
627	602 554,82	1 328 374,84		0,10	
628	602 572,03	1 328 390,31		0,10	
629	602 583,35	1 328 398,84		0,10	
630	602 658,00	1 328 457,54		0,10	
631	602 652,28	1 328 464,90		0,10	
632	602 641,76	1 328 456,72		0,10	
633	602 624,51	1 328 443,22		0,10	
634	602 620,52	1 328 440,94		0,10	
635	602 617,57	1 328 438,50		0,10	
636	602 615,02	1 328 441,59		0,10	
637	602 618,24	1 328 444,24		0,10	
638	602 622,28	1 328 446,55		0,10	
639	602 639,30	1 328 459,88		0,10	
640	602 652,98	1 328 470,51		0,10	
641	602 661,14	1 328 460,02		0,10	
642	602 678,82	1 328 473,92		0,10	
643	602 701,92	1 328 491,45		0,10	
644	602 706,72	1 328 491,24		0,10	
645	602 707,83	1 328 492,12		0,10	
646	602 697,29	1 328 507,44		0,10	
647	602 659,29	1 328 554,78		0,10	
648	602 655,17	1 328 555,02		0,10	
649	602 605,60	1 328 617,75		0,10	
650	602 608,74	1 328 620,23	0,10		
651	602 657,19	1 328 558,90	0,10		
652	602 661,30	1 328 558,67	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
653	602 700,50	1 328 509,83		0,10	
654	602 715,32	1 328 488,29		0,10	
655	602 792,61	1 328 398,90		0,10	
656	602 830,78	1 328 348,07		0,10	
657	602 868,99	1 328 296,11		0,10	
658	602 891,77	1 328 312,93		0,10	
659	602 914,78	1 328 339,90		0,10	
660	602 877,33	1 328 371,87		0,10	
661	602 865,36	1 328 370,56		0,10	
662	602 790,79	1 328 447,96		0,10	
663	602 791,36	1 328 457,48		0,10	
664	602 766,52	1 328 484,52		0,10	
665	602 738,00	1 328 515,45		0,10	
666	602 686,34	1 328 572,63		0,10	
667	602 686,19	1 328 576,00		0,10	
668	602 624,66	1 328 646,22		0,10	
669	602 627,67	1 328 648,86		0,10	
670	602 690,12	1 328 577,58		0,10	
671	602 690,27	1 328 574,24		0,10	
672	602 740,96	1 328 518,15		0,10	
673	602 769,46	1 328 487,23		0,10	
674	602 795,46	1 328 458,93		0,10	
675	602 794,89	1 328 449,47		0,10	
676	602 866,88	1 328 374,75		0,10	
677	602 878,61	1 328 376,03		0,10	
678	602 919,39	1 328 341,22		0,10	
679	602 958,39	1 328 306,53		0,10	
680	603 103,88	1 328 470,09	Аналитический метод	0,10	—
681	603 155,21	1 328 504,97		0,10	
682	603 205,64	1 328 560,84		0,10	
683	603 208,61	1 328 558,16		0,10	
684	603 157,85	1 328 501,93		0,10	
685	603 106,54	1 328 467,06		0,10	
686	602 958,72	1 328 300,89		0,10	
687	602 917,81	1 328 337,28		0,10	
688	602 894,51	1 328 309,99		0,10	
689	602 871,36	1 328 292,89		0,10	
690	602 874,60	1 328 288,47		0,10	
691	602 876,35	1 328 258,57		0,10	
692	602 884,51	1 328 242,70		0,10	
693	602 832,98	1 328 216,22		0,10	
694	602 824,12	1 328 212,26		0,10	
695	602 782,90	1 328 186,87		0,10	
696	602 773,65	1 328 179,59		0,10	
697	602 769,81	1 328 176,54		0,10	
698	602 737,24	1 328 145,31		0,10	
699	602 736,52	1 328 141,26		0,10	
700	602 683,53	1 328 095,80	0,10		
701	602 680,93	1 328 098,83	0,10		
702	602 732,83	1 328 143,36	0,10		
703	602 733,53	1 328 147,29	0,10		
704	602 767,18	1 328 179,56	0,10		
705	602 769,61	1 328 181,48	0,10		
706	602 766,22	1 328 185,79	0,10		
707	602 740,21	1 328 165,31	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
708	602 731,87	1 328 160,00	Аналитический метод	0,10	—
709	602 735,11	1 328 154,92		0,10	
710	602 712,50	1 328 140,18		0,10	
711	602 684,14	1 328 115,51		0,10	
712	602 677,09	1 328 106,65		0,10	
713	602 644,47	1 328 078,44		0,10	
714	602 643,91	1 328 077,98		0,10	
715	602 661,64	1 328 056,14		0,10	
716	602 683,34	1 328 030,22		0,10	
717	602 683,59	1 328 019,39		0,10	
718	602 721,57	1 327 973,31		0,10	
719	602 727,15	1 327 977,91		0,10	
720	602 739,23	1 327 963,25		0,10	
721	602 735,25	1 327 959,97		0,10	
722	602 737,99	1 327 956,64		0,10	
723	602 798,72	1 327 885,27		0,10	
724	602 817,00	1 327 859,98		0,10	
725	602 824,27	1 327 865,22		0,10	
726	602 824,57	1 327 875,97		0,10	
727	602 825,15	1 327 876,40		0,10	
728	602 825,29	1 327 876,55		0,10	
729	602 825,23	1 327 876,63		0,10	
730	602 825,05	1 327 876,55		0,10	
731	602 824,57	1 327 876,21		0,10	
732	602 824,74	1 327 882,57		0,10	
733	602 855,42	1 327 904,57		0,10	
734	602 858,70	1 327 904,45		0,10	
735	602 882,60	1 327 921,26		0,10	
736	602 891,23	1 327 927,96		0,10	
737	602 881,47	1 327 940,53		0,10	
738	602 921,35	1 327 970,94		0,10	
739	602 937,79	1 327 968,93		0,10	
740	602 977,84	1 327 995,47		0,10	
741	603 008,80	1 328 019,64		0,10	
742	603 010,58	1 328 020,78		0,10	
743	603 004,93	1 328 029,79		0,10	
744	603 036,38	1 328 049,52		0,10	
745	603 058,48	1 328 068,10		0,10	
746	603 102,25	1 328 102,58		0,10	
747	603 147,23	1 328 133,52		0,10	
748	603 187,83	1 328 165,02		0,10	
749	603 204,63	1 328 176,61		0,10	
750	603 198,89	1 328 184,81	0,10		
751	603 213,56	1 328 195,64	0,10		
752	603 215,94	1 328 192,42	0,10		
753	603 204,40	1 328 183,91	0,10		
754	603 207,92	1 328 178,88	0,10		
755	603 215,47	1 328 184,09	0,10		
756	603 225,72	1 328 189,02	0,10		
757	603 230,10	1 328 190,92	0,10		
758	603 250,73	1 328 188,31	0,10		
759	603 280,44	1 328 210,19	0,10		
760	603 297,95	1 328 208,02	0,10		
761	603 306,60	1 328 200,37	0,10		
762	603 309,77	1 328 192,26	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
763	603 307,22	1 328 182,18		0,10	
764	603 311,29	1 328 178,98		0,10	
765	603 241,82	1 328 090,87		0,10	
766	603 238,74	1 328 087,02		0,10	
767	603 262,66	1 328 068,59		0,10	
768	603 291,98	1 328 038,82		0,10	
769	603 336,64	1 327 982,37		0,10	
770	603 333,51	1 327 979,89		0,10	
771	603 294,10	1 328 029,70		0,10	
772	603 273,35	1 328 013,28		0,10	
773	603 259,47	1 328 016,32		0,10	
774	603 239,85	1 328 000,59		0,10	
775	603 238,91	1 327 993,93		0,10	
776	603 201,96	1 327 963,18		0,10	
777	603 198,57	1 327 963,02		0,10	
778	603 171,70	1 327 936,95		0,10	
779	603 151,17	1 327 918,29		0,10	
780	603 150,90	1 327 914,78		0,10	
781	603 132,35	1 327 897,76		0,10	
782	603 113,42	1 327 880,33		0,10	
783	603 081,11	1 327 849,64		0,10	
784	603 083,62	1 327 847,00		0,10	
785	603 080,72	1 327 844,24		0,10	
786	603 078,21	1 327 846,88		0,10	
787	603 073,51	1 327 842,42		0,10	
788	603 041,45	1 327 812,30		0,10	
789	603 044,72	1 327 808,82		0,10	
790	603 041,81	1 327 806,08	Аналитический метод	0,10	—
791	603 038,53	1 327 809,56		0,10	
792	603 037,19	1 327 808,30		0,10	
793	603 034,46	1 327 811,23		0,10	
794	603 070,76	1 327 845,32		0,10	
795	603 110,69	1 327 883,25		0,10	
796	603 129,64	1 327 900,71		0,10	
797	603 147,04	1 327 916,67		0,10	
798	603 147,31	1 327 920,18		0,10	
799	603 168,96	1 327 939,87		0,10	
800	603 196,87	1 327 966,95		0,10	
801	603 200,44	1 327 967,11		0,10	
802	603 235,17	1 327 996,02		0,10	
803	603 236,11	1 328 002,72		0,10	
804	603 258,46	1 328 020,63		0,10	
805	603 272,35	1 328 017,59		0,10	
806	603 291,62	1 328 032,84		0,10	
807	603 288,98	1 328 036,17		0,10	
808	603 260,00	1 328 065,59		0,10	
809	603 236,25	1 328 083,89		0,10	
810	603 230,66	1 328 076,89		0,10	
811	603 198,25	1 328 042,35		0,10	
812	603 183,56	1 328 026,22		0,10	
813	603 177,17	1 328 026,04		0,10	
814	603 116,35	1 327 952,23		0,10	
815	603 066,87	1 327 892,05		0,10	
816	603 044,55	1 327 864,90		0,10	
817	603 023,85	1 327 849,26		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
818	603 023,03	1 327 848,58	Аналитический метод	0,10	—
819	603 027,16	1 327 843,62		0,10	
820	603 032,98	1 327 837,72		0,10	
821	603 007,97	1 327 813,03		0,10	
822	602 998,22	1 327 803,05		0,10	
823	603 013,53	1 327 787,20		0,10	
824	603 010,65	1 327 784,42		0,10	
825	602 995,42	1 327 800,19		0,10	
826	602 987,13	1 327 791,70		0,10	
827	602 984,13	1 327 794,63		0,10	
828	602 920,44	1 327 729,46		0,10	
829	602 909,08	1 327 720,37		0,10	
830	602 908,78	1 327 715,07		0,10	
831	602 932,36	1 327 685,36		0,10	
832	602 935,35	1 327 685,45		0,10	
833	602 947,13	1 327 667,53		0,10	
834	602 961,27	1 327 622,76		0,10	
835	602 980,02	1 327 628,68		0,10	
836	603 001,96	1 327 603,33		0,10	
837	603 016,69	1 327 585,49		0,10	
838	603 019,91	1 327 580,74		0,10	
839	603 023,49	1 327 579,70		0,10	
840	603 024,94	1 327 577,52		0,10	
841	603 030,12	1 327 580,99		0,10	
842	603 050,14	1 327 587,70		0,10	
843	603 097,01	1 327 593,16		0,10	
844	603 118,07	1 327 590,45		0,10	
845	603 119,49	1 327 601,13		0,10	
846	603 147,62	1 327 686,63		0,10	
847	603 137,49	1 327 700,44		0,10	
848	603 140,80	1 327 702,68		0,10	
849	603 152,06	1 327 687,34		0,10	
850	603 123,41	1 327 600,23		0,10	
851	603 122,04	1 327 589,94		0,10	
852	603 155,62	1 327 585,61		0,10	
853	603 156,29	1 327 584,49		0,10	
854	603 181,49	1 327 599,69		0,10	
855	603 251,49	1 327 592,03		0,10	
856	603 340,29	1 327 646,48		0,10	
857	603 403,55	1 327 672,18		0,10	
858	603 416,20	1 327 675,73		0,10	
859	603 464,02	1 327 677,56		0,10	
860	603 492,16	1 327 611,41		0,10	
861	603 494,47	1 327 592,40		0,10	
862	603 490,50	1 327 591,91		0,10	
863	603 488,26	1 327 610,37		0,10	
864	603 461,41	1 327 673,45		0,10	
865	603 416,82	1 327 671,75	0,10		
866	603 404,85	1 327 668,39	0,10		
867	603 369,63	1 327 654,08	0,10		
868	603 370,92	1 327 651,09	0,10		
869	603 367,25	1 327 649,51	0,10		
870	603 365,93	1 327 652,58	0,10		
871	603 342,10	1 327 642,90	0,10		
872	603 252,41	1 327 587,91	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
873	603 182,40	1 327 595,57		0,10	
874	603 158,36	1 327 581,06		0,10	
875	603 170,63	1 327 560,72		0,10	
876	603 193,77	1 327 520,14		0,10	
877	603 202,92	1 327 500,00		0,10	
878	603 206,11	1 327 497,76		0,10	
879	603 224,28	1 327 459,48		0,10	
880	603 228,48	1 327 461,48		0,10	
881	603 246,05	1 327 422,23		0,10	
882	603 246,97	1 327 415,57		0,10	
883	603 248,05	1 327 412,83		0,10	
884	603 246,95	1 327 412,50		0,10	
885	603 246,79	1 327 412,37		0,10	
886	603 246,84	1 327 412,28		0,10	
887	603 247,03	1 327 412,35		0,10	
888	603 248,12	1 327 412,66		0,10	
889	603 256,31	1 327 392,14		0,10	
890	603 259,97	1 327 388,77		0,10	
891	603 267,07	1 327 364,91		0,10	
892	603 272,18	1 327 366,43		0,10	
893	603 314,87	1 327 383,08		0,10	
894	603 316,33	1 327 379,35		0,10	
895	603 273,48	1 327 362,64		0,10	
896	603 268,21	1 327 361,07		0,10	
897	603 269,67	1 327 356,19		0,10	
898	603 275,81	1 327 335,58		0,10	
899	603 271,97	1 327 334,44		0,10	
900	603 265,84	1 327 355,05	Аналитический метод	0,10	—
901	603 255,99	1 327 352,11		0,10	
902	603 251,05	1 327 352,01		0,10	
903	603 173,24	1 327 320,14		0,10	
904	603 145,93	1 327 309,68		0,10	
905	603 142,33	1 327 319,08		0,10	
906	603 073,14	1 327 292,57		0,10	
907	603 054,34	1 327 285,27		0,10	
908	603 023,03	1 327 275,05		0,10	
909	603 010,74	1 327 269,34		0,10	
910	602 991,19	1 327 262,14		0,10	
911	602 996,20	1 327 248,55		0,10	
912	602 992,44	1 327 247,17		0,10	
913	602 987,44	1 327 260,76		0,10	
914	602 964,10	1 327 252,17		0,10	
915	602 964,55	1 327 250,78		0,10	
916	602 959,31	1 327 249,06		0,10	
917	602 904,15	1 327 230,06		0,10	
918	602 907,19	1 327 221,23		0,10	
919	602 901,63	1 327 219,32		0,10	
920	602 897,80	1 327 218,83		0,10	
921	602 858,61	1 327 205,16		0,10	
922	602 850,88	1 327 201,33		0,10	
923	602 799,78	1 327 182,66		0,10	
924	602 779,26	1 327 173,89		0,10	
925	602 774,64	1 327 173,47		0,10	
926	602 769,33	1 327 170,04		0,10	
927	602 769,64	1 327 169,53		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
928	602 783,43	1 327 137,51	Аналитический метод	0,10	—
929	602 801,51	1 327 089,16		0,10	
930	602 808,17	1 327 091,65		0,10	
931	602 824,00	1 327 097,36		0,10	
932	602 822,73	1 327 100,80		0,10	
933	602 846,84	1 327 109,53		0,10	
934	602 879,44	1 327 120,37		0,10	
935	602 882,49	1 327 123,73		0,10	
936	602 903,52	1 327 131,58		0,10	
937	602 907,42	1 327 130,85		0,10	
938	602 996,94	1 327 164,64		0,10	
939	603 009,80	1 327 169,04		0,10	
940	603 040,62	1 327 178,97		0,10	
941	603 047,49	1 327 178,26		0,10	
942	603 056,23	1 327 181,35		0,10	
943	603 052,18	1 327 192,83		0,10	
944	603 034,78	1 327 187,14		0,10	
945	603 033,54	1 327 190,94		0,10	
946	603 052,79	1 327 197,24		0,10	
947	603 063,17	1 327 200,70		0,10	
948	603 096,43	1 327 214,53		0,10	
949	603 097,94	1 327 210,91		0,10	
950	603 105,26	1 327 213,95		0,10	
951	603 105,28	1 327 213,92		0,10	
952	603 107,81	1 327 214,54		0,10	
953	603 107,98	1 327 214,66		0,10	
954	603 107,93	1 327 214,75		0,10	
955	603 107,73	1 327 214,70		0,10	
956	603 106,15	1 327 214,33		0,10	
957	603 108,15	1 327 215,15		0,10	
958	603 209,98	1 327 251,87		0,10	
959	603 296,39	1 327 283,70		0,10	
960	603 299,17	1 327 293,35		0,10	
961	603 343,71	1 327 321,05		0,10	
962	603 345,82	1 327 317,65		0,10	
963	603 302,59	1 327 290,76		0,10	
964	603 299,67	1 327 280,64		0,10	
965	603 211,35	1 327 248,11		0,10	
966	603 109,59	1 327 211,42		0,10	
967	603 095,78	1 327 205,68		0,10	
968	603 094,28	1 327 209,30		0,10	
969	603 074,27	1 327 200,98		0,10	
970	603 072,20	1 327 200,23	0,10		
971	603 072,16	1 327 200,20	0,10		
972	603 072,13	1 327 200,16	0,10		
973	603 072,12	1 327 200,11	0,10		
974	603 072,12	1 327 200,08	0,10		
975	603 064,57	1 327 196,95	0,10		
976	603 055,98	1 327 194,09	0,10		
977	603 060,00	1 327 182,68	0,10		
978	603 064,68	1 327 184,32	0,10		
979	603 064,72	1 327 184,21	0,10		
980	603 064,89	1 327 184,32	0,10		
981	603 064,87	1 327 184,39	0,10		
982	603 113,94	1 327 201,69	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
983	603 143,77	1 327 211,89	Аналитический метод	0,10	—
984	603 223,57	1 327 238,93		0,10	
985	603 224,90	1 327 238,13		0,10	
986	603 225,00	1 327 238,16		0,10	
987	603 224,98	1 327 238,37		0,10	
988	603 223,84	1 327 239,03		0,10	
989	603 264,35	1 327 252,77		0,10	
990	603 284,84	1 327 259,77		0,10	
991	603 287,86	1 327 264,31		0,10	
992	603 317,54	1 327 273,56		0,10	
993	603 340,75	1 327 273,84		0,10	
994	603 340,80	1 327 269,84		0,10	
995	603 318,17	1 327 269,56		0,10	
996	603 290,41	1 327 260,91		0,10	
997	603 287,43	1 327 256,43		0,10	
998	603 265,64	1 327 248,98		0,10	
999	603 145,06	1 327 208,10		0,10	
1000	603 115,25	1 327 197,91		0,10	
1001	603 084,04	1 327 186,91		0,10	
1002	603 084,65	1 327 185,09		0,10	
1003	603 080,85	1 327 183,82		0,10	
1004	603 080,26	1 327 185,58		0,10	
1005	603 047,97	1 327 174,19		0,10	
1006	603 041,05	1 327 174,90		0,10	
1007	603 020,67	1 327 168,34		0,10	
1008	603 021,07	1 327 168,53		0,10	
1009	603 021,02	1 327 168,70		0,10	
1010	603 018,92	1 327 167,81		0,10	
1011	603 018,88	1 327 167,78		0,10	
1012	603 018,86	1 327 167,76		0,10	
1013	603 011,06	1 327 165,24		0,10	
1014	602 998,29	1 327 160,88		0,10	
1015	602 945,72	1 327 141,03		0,10	
1016	602 945,71	1 327 141,08		0,10	
1017	602 945,54	1 327 141,02		0,10	
1018	602 945,56	1 327 140,97		0,10	
1019	602 907,79	1 327 126,71		0,10	
1020	602 903,87	1 327 127,45		0,10	
1021	602 884,80	1 327 120,32		0,10	
1022	602 881,70	1 327 116,91		0,10	
1023	602 848,15	1 327 105,76	0,10		
1024	602 827,88	1 327 098,41	0,10		
1025	602 829,16	1 327 094,97	0,10		
1026	602 809,55	1 327 087,90	0,10		
1027	602 801,04	1 327 084,71	0,10		
1028	602 790,80	1 327 080,87	0,10		
1029	602 786,40	1 327 081,48	0,10		
1030	602 771,13	1 327 075,83	0,10		
1031	602 768,70	1 327 072,77	0,10		
1032	602 762,18	1 327 070,31	0,10		
1033	602 757,13	1 327 070,57	0,10		
1034	602 659,01	1 327 034,47	0,10		
1035	602 645,28	1 327 048,28	0,10		
1036	602 628,11	1 327 043,41	0,10		
1037	602 611,70	1 327 024,45	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
1038	602 608,67	1 327 027,07		0,10	
1039	602 625,87	1 327 046,94		0,10	
1040	602 646,45	1 327 052,77		0,10	
1041	602 660,04	1 327 039,11		0,10	
1042	602 756,52	1 327 074,61		0,10	
1043	602 761,55	1 327 074,35		0,10	
1044	602 766,26	1 327 076,13		0,10	
1045	602 768,70	1 327 079,19		0,10	
1046	602 785,96	1 327 085,58		0,10	
1047	602 790,34	1 327 084,97		0,10	
1048	602 797,77	1 327 087,76		0,10	
1049	602 779,72	1 327 136,01		0,10	
1050	602 766,09	1 327 167,65		0,10	
1051	602 765,79	1 327 168,13		0,10	
1052	602 759,06	1 327 178,66		0,10	
1053	602 758,73	1 327 178,45		0,10	
1054	602 748,85	1 327 168,72		0,10	
1055	602 718,31	1 327 144,59		0,10	
1056	602 687,62	1 327 123,05		0,10	
1057	602 691,65	1 327 116,45		0,10	
1058	602 688,22	1 327 114,38		0,10	
1059	602 684,23	1 327 121,01		0,10	
1060	602 678,61	1 327 117,62		0,10	
1061	602 653,22	1 327 092,31		0,10	
1062	602 642,65	1 327 088,06		0,10	
1063	602 617,59	1 327 073,56		0,10	
1064	602 599,61	1 327 104,89		0,10	
1065	602 593,36	1 327 106,49	Аналитический метод	0,10	—
1066	602 566,27	1 327 155,48		0,10	
1067	602 565,86	1 327 156,66		0,10	
1068	602 550,56	1 327 183,94		0,10	
1069	602 531,56	1 327 218,13		0,10	
1070	602 513,78	1 327 208,61		0,10	
1071	602 500,54	1 327 201,61		0,10	
1072	602 499,41	1 327 198,67		0,10	
1073	602 483,82	1 327 190,34		0,10	
1074	602 467,77	1 327 179,27		0,10	
1075	602 471,36	1 327 174,06		0,10	
1076	602 484,29	1 327 132,24		0,10	
1077	602 487,65	1 327 128,24		0,10	
1078	602 511,64	1 327 116,49		0,10	
1079	602 525,11	1 327 095,83		0,10	
1080	602 521,76	1 327 093,64		0,10	
1081	602 508,89	1 327 113,38		0,10	
1082	602 485,13	1 327 125,02		0,10	
1083	602 480,71	1 327 130,29		0,10	
1084	602 467,72	1 327 172,29		0,10	
1085	602 463,34	1 327 178,66		0,10	
1086	602 460,47	1 327 182,85		0,10	
1087	602 435,62	1 327 226,17		0,10	
1088	602 421,00	1 327 258,05		0,10	
1089	602 424,63	1 327 259,72		0,10	
1090	602 439,18	1 327 228,01		0,10	
1091	602 463,86	1 327 184,98		0,10	
1092	602 465,50	1 327 182,57		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
1093	602 481,73	1 327 193,76	Аналитический метод	0,10	—
1094	602 496,21	1 327 201,50		0,10	
1095	602 497,34	1 327 204,44		0,10	
1096	602 511,90	1 327 212,14		0,10	
1097	602 529,62	1 327 221,62		0,10	
1098	602 525,02	1 327 229,88		0,10	
1099	602 493,46	1 327 285,65		0,10	
1100	602 482,83	1 327 304,87		0,10	
1101	602 486,33	1 327 306,81		0,10	
1102	602 496,95	1 327 287,61		0,10	
1103	602 528,51	1 327 231,84		0,10	
1104	602 554,05	1 327 185,89		0,10	
1105	602 569,51	1 327 158,31		0,10	
1106	602 569,93	1 327 157,13		0,10	
1107	602 596,03	1 327 109,94		0,10	
1108	602 602,24	1 327 108,34		0,10	
1109	602 619,06	1 327 079,03		0,10	
1110	602 623,40	1 327 081,54		0,10	
1111	602 615,05	1 327 095,35		0,10	
1112	602 588,61	1 327 141,09		0,10	
1113	602 581,94	1 327 142,98		0,10	
1114	602 567,73	1 327 166,81		0,10	
1115	602 569,24	1 327 174,45		0,10	
1116	602 543,87	1 327 220,09		0,10	
1117	602 519,18	1 327 265,23		0,10	
1118	602 495,36	1 327 307,41		0,10	
1119	602 498,85	1 327 309,38		0,10	
1120	602 502,69	1 327 302,58		0,10	
1121	602 504,64	1 327 303,69		0,10	
1122	602 506,61	1 327 300,20		0,10	
1123	602 504,65	1 327 299,10		0,10	
1124	602 522,68	1 327 267,18		0,10	
1125	602 546,01	1 327 224,52		0,10	
1126	602 545,44	1 327 224,06		0,10	
1127	602 545,54	1 327 223,91		0,10	
1128	602 546,11	1 327 224,34		0,10	
1129	602 547,37	1 327 222,02		0,10	
1130	602 573,45	1 327 175,11		0,10	
1131	602 571,96	1 327 167,54		0,10	
1132	602 584,57	1 327 146,39		0,10	
1133	602 591,26	1 327 144,49		0,10	
1134	602 618,50	1 327 097,38		0,10	
1135	602 626,86	1 327 083,54		0,10	
1136	602 626,87	1 327 083,55		0,10	
1137	602 627,21	1 327 083,02		0,10	
1138	602 627,32	1 327 082,85		0,10	
1139	602 627,45	1 327 082,97		0,10	
1140	602 627,06	1 327 083,66	0,10		
1141	602 640,89	1 327 091,67	0,10		
1142	602 650,98	1 327 095,72	0,10		
1143	602 676,13	1 327 120,80	0,10		
1144	602 686,30	1 327 126,93	0,10		
1145	602 683,66	1 327 130,70	0,10		
1146	602 648,21	1 327 195,32	0,10		
1147	602 645,17	1 327 193,64	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
1148	602 643,24	1 327 197,14	Аналитический метод	0,10	—
1149	602 646,29	1 327 198,82		0,10	
1150	602 619,69	1 327 247,30		0,10	
1151	602 609,20	1 327 265,35		0,10	
1152	602 608,84	1 327 265,14		0,10	
1153	602 608,64	1 327 265,46		0,10	
1154	602 608,50	1 327 265,34		0,10	
1155	602 608,66	1 327 265,04		0,10	
1156	602 600,74	1 327 260,43		0,10	
1157	602 572,47	1 327 242,38		0,10	
1158	602 570,32	1 327 245,75		0,10	
1159	602 598,65	1 327 263,85		0,10	
1160	602 607,19	1 327 268,81		0,10	
1161	602 584,09	1 327 308,55		0,10	
1162	602 585,22	1 327 313,30		0,10	
1163	602 574,47	1 327 331,06		0,10	
1164	602 571,92	1 327 335,46		0,10	
1165	602 567,05	1 327 343,88		0,10	
1166	602 549,30	1 327 339,78		0,10	
1167	602 530,49	1 327 328,09		0,10	
1168	602 524,44	1 327 337,83		0,10	
1169	602 521,88	1 327 335,51		0,10	
1170	602 499,27	1 327 321,48		0,10	
1171	602 493,68	1 327 319,02		0,10	
1172	602 489,99	1 327 316,98		0,10	
1173	602 487,33	1 327 321,78		0,10	
1174	602 475,92	1 327 315,71		0,10	
1175	602 467,88	1 327 330,83		0,10	
1176	602 464,48	1 327 337,96		0,10	
1177	602 442,46	1 327 377,14		0,10	
1178	602 436,79	1 327 387,92		0,10	
1179	602 437,03	1 327 396,14		0,10	
1180	602 429,92	1 327 409,10		0,10	
1181	602 428,64	1 327 409,39		0,10	
1182	602 428,20	1 327 410,52		0,10	
1183	602 428,00	1 327 410,52		0,10	
1184	602 425,11	1 327 408,95		0,10	
1185	602 425,07	1 327 408,92		0,10	
1186	602 425,04	1 327 408,88		0,10	
1187	602 425,04	1 327 408,83		0,10	
1188	602 425,05	1 327 408,79		0,10	
1189	602 425,07	1 327 408,75		0,10	
1190	602 425,11	1 327 408,72		0,10	
1191	602 425,16	1 327 408,71		0,10	
1192	602 425,21	1 327 408,72		0,10	
1193	602 425,25	1 327 408,75		0,10	
1194	602 428,03	1 327 410,34		0,10	
1195	602 428,36	1 327 409,45	0,10		
1196	602 428,28	1 327 409,47	0,10		
1197	602 398,32	1 327 392,90	0,10		
1198	602 396,38	1 327 396,40	0,10		
1199	602 427,68	1 327 413,71	0,10		
1200	602 428,48	1 327 413,53	0,10		
1201	602 429,33	1 327 417,28	0,10		
1202	602 427,58	1 327 420,96	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
1203	602 422,58	1 327 423,12	Аналитический метод	0,10	—
1204	602 414,59	1 327 437,74		0,10	
1205	602 396,62	1 327 469,37		0,10	
1206	602 359,95	1 327 535,89		0,10	
1207	602 358,49	1 327 538,52		0,10	
1208	602 345,44	1 327 530,85		0,10	
1209	602 327,02	1 327 533,84		0,10	
1210	602 295,94	1 327 515,34		0,10	
1211	602 295,99	1 327 515,27		0,10	
1212	602 317,44	1 327 470,65		0,10	
1213	602 326,01	1 327 469,48		0,10	
1214	602 337,66	1 327 482,19		0,10	
1215	602 340,60	1 327 479,49		0,10	
1216	602 327,54	1 327 465,24		0,10	
1217	602 314,77	1 327 466,98		0,10	
1218	602 292,46	1 327 513,37		0,10	
1219	602 290,45	1 327 516,73		0,10	
1220	602 326,22	1 327 538,03		0,10	
1221	602 344,66	1 327 535,03		0,10	
1222	602 356,57	1 327 542,03		0,10	
1223	602 329,70	1 327 588,98		0,10	
1224	602 325,69	1 327 586,67		0,10	
1225	602 323,70	1 327 590,14		0,10	
1226	602 327,71	1 327 592,45		0,10	
1227	602 317,14	1 327 610,85		0,10	
1228	602 312,90	1 327 608,41		0,10	
1229	602 310,91	1 327 611,88		0,10	
1230	602 315,15	1 327 614,32		0,10	
1231	602 272,40	1 327 688,77		0,10	
1232	602 267,93	1 327 697,29		0,10	
1233	602 228,18	1 327 676,47		0,10	
1234	602 210,58	1 327 685,59		0,10	
1235	602 193,46	1 327 688,12		0,10	
1236	602 177,45	1 327 684,94		0,10	
1237	602 107,08	1 327 654,63		0,10	
1238	602 107,44	1 327 653,79		0,10	
1239	602 138,63	1 327 603,40		0,10	
1240	602 148,84	1 327 576,78		0,10	
1241	602 148,89	1 327 551,66		0,10	
1242	602 157,26	1 327 516,81		0,10	
1243	602 180,89	1 327 447,17		0,10	
1244	602 194,81	1 327 422,96		0,10	
1245	602 191,92	1 327 407,41		0,10	
1246	602 216,49	1 327 365,17		0,10	
1247	602 224,75	1 327 297,65		0,10	
1248	602 229,35	1 327 288,66		0,10	
1249	602 240,80	1 327 294,53		0,10	
1250	602 278,31	1 327 320,64		0,10	
1251	602 279,92	1 327 320,49		0,10	
1252	602 279,97	1 327 320,50		0,10	
1253	602 280,01	1 327 320,53		0,10	
1254	602 280,03	1 327 320,57		0,10	
1255	602 280,04	1 327 320,62		0,10	
1256	602 280,03	1 327 320,66		0,10	
1257	602 280,01	1 327 320,70		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
1258	602 279,96	1 327 320,73		0,10	
1259	602 279,92	1 327 320,74		0,10	
1260	602 278,64	1 327 320,87		0,10	
1261	602 284,23	1 327 324,76		0,10	
1262	602 292,58	1 327 313,50		0,10	
1263	602 333,86	1 327 279,12		0,10	
1264	602 339,77	1 327 266,82		0,10	
1265	602 359,91	1 327 251,02		0,10	
1266	602 373,36	1 327 252,14		0,10	
1267	602 399,79	1 327 235,75		0,10	
1268	602 427,95	1 327 215,58		0,10	
1269	602 425,63	1 327 212,32		0,10	
1270	602 397,57	1 327 232,42		0,10	
1271	602 372,37	1 327 248,05		0,10	
1272	602 360,92	1 327 247,09		0,10	
1273	602 361,92	1 327 247,79		0,10	
1274	602 361,95	1 327 247,83		0,10	
1275	602 361,96	1 327 247,87		0,10	
1276	602 361,95	1 327 247,92		0,10	
1277	602 361,92	1 327 247,96		0,10	
1278	602 361,88	1 327 247,99		0,10	
1279	602 361,83	1 327 248,00		0,10	
1280	602 361,78	1 327 247,99		0,10	
1281	602 361,74	1 327 247,96		0,10	
1282	602 360,42	1 327 247,05		0,10	
1283	602 358,68	1 327 246,90		0,10	
1284	602 336,57	1 327 264,25		0,10	
1285	602 332,53	1 327 272,66	Аналитический метод	0,10	—
1286	602 332,60	1 327 272,60		0,10	
1287	602 332,76	1 327 272,73		0,10	
1288	602 332,62	1 327 272,84		0,10	
1289	602 332,52	1 327 272,67		0,10	
1290	602 330,63	1 327 276,60		0,10	
1291	602 289,65	1 327 310,73		0,10	
1292	602 283,33	1 327 319,26		0,10	
1293	602 242,86	1 327 291,09		0,10	
1294	602 231,17	1 327 285,10		0,10	
1295	602 299,79	1 327 151,20		0,10	
1296	602 358,09	1 327 061,51		0,10	
1297	602 370,79	1 327 070,36		0,10	
1298	602 373,49	1 327 066,59		0,10	
1299	602 370,24	1 327 064,25		0,10	
1300	602 369,84	1 327 064,82		0,10	
1301	602 360,27	1 327 058,15		0,10	
1302	602 366,60	1 327 048,42		0,10	
1303	602 402,12	1 327 026,01		0,10	
1304	602 406,92	1 327 033,62		0,10	
1305	602 429,81	1 327 019,30		0,10	
1306	602 431,56	1 327 022,11		0,10	
1307	602 434,95	1 327 019,99		0,10	
1308	602 433,20	1 327 017,18		0,10	
1309	602 436,45	1 327 015,14		0,10	
1310	602 442,30	1 327 010,33		0,10	
1311	602 442,33	1 327 010,29		0,10	
1312	602 442,37	1 327 010,26		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
1313	602 442,40	1 327 010,25		0,10	
1314	602 456,63	1 326 998,55		0,10	
1315	602 462,59	1 327 005,79		0,10	
1316	602 469,83	1 327 021,12		0,10	
1317	602 492,17	1 327 030,21		0,10	
1318	602 516,08	1 327 031,42		0,10	
1319	602 516,28	1 327 027,42		0,10	
1320	602 493,05	1 327 026,24		0,10	
1321	602 472,78	1 327 018,00		0,10	
1322	602 466,48	1 327 004,67		0,10	
1323	602 467,06	1 327 004,20		0,10	
1324	602 478,69	1 326 990,39		0,10	
1325	602 475,64	1 326 987,81		0,10	
1326	602 464,17	1 327 001,42		0,10	
1327	602 457,18	1 326 992,92		0,10	
1328	602 434,11	1 327 011,89		0,10	
1329	602 423,99	1 327 018,22		0,10	
1330	602 420,92	1 327 013,32		0,10	
1331	602 316,45	1 326 965,49		0,10	
1332	602 266,29	1 326 942,53		0,10	
1333	602 264,63	1 326 946,17		0,10	
1334	602 314,86	1 326 969,16		0,10	
1335	602 418,16	1 327 016,45		0,10	
1336	602 420,59	1 327 020,35		0,10	
1337	602 408,17	1 327 028,12		0,10	
1338	602 403,37	1 327 020,50		0,10	
1339	602 363,72	1 327 045,50		0,10	
1340	602 296,33	1 327 149,19	Аналитический метод	0,10	—
1341	602 220,86	1 327 296,46		0,10	
1342	602 212,62	1 327 363,87		0,10	
1343	602 187,72	1 327 406,68		0,10	
1344	602 190,60	1 327 422,25		0,10	
1345	602 177,23	1 327 445,52		0,10	
1346	602 153,41	1 327 515,70		0,10	
1347	602 144,89	1 327 551,18		0,10	
1348	602 144,84	1 327 576,03		0,10	
1349	602 135,03	1 327 601,62		0,10	
1350	602 103,88	1 327 651,94		0,10	
1351	602 102,61	1 327 654,89		0,10	
1352	602 100,88	1 327 658,91		0,10	
1353	602 099,37	1 327 715,10		0,10	
1354	602 097,35	1 327 724,70		0,10	
1355	602 101,26	1 327 725,53		0,10	
1356	602 103,36	1 327 715,57		0,10	
1357	602 104,86	1 327 659,79		0,10	
1358	602 105,50	1 327 658,31		0,10	
1359	602 176,26	1 327 688,78		0,10	
1360	602 193,36	1 327 692,18		0,10	
1361	602 211,83	1 327 689,45		0,10	
1362	602 228,17	1 327 680,98		0,10	
1363	602 266,07	1 327 700,84		0,10	
1364	602 240,05	1 327 750,52		0,10	
1365	602 243,56	1 327 752,44		0,10	
1366	602 275,90	1 327 690,69		0,10	
1367	602 357,85	1 327 547,99		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
1368	602 358,64	1 327 546,56		0,10	
1369	602 363,41	1 327 549,20		0,10	
1370	602 353,18	1 327 567,76		0,10	
1371	602 326,55	1 327 615,24		0,10	
1372	602 269,11	1 327 714,91		0,10	
1373	602 260,66	1 327 733,95		0,10	
1374	602 246,21	1 327 761,38		0,10	
1375	602 231,85	1 327 789,01		0,10	
1376	602 226,12	1 327 790,44		0,10	
1377	602 200,38	1 327 842,54		0,10	
1378	602 203,96	1 327 844,31		0,10	
1379	602 228,88	1 327 793,88		0,10	
1380	602 234,56	1 327 792,46		0,10	
1381	602 249,76	1 327 763,24		0,10	
1382	602 264,26	1 327 735,69		0,10	
1383	602 272,68	1 327 716,72		0,10	
1384	602 330,03	1 327 617,22		0,10	
1385	602 356,68	1 327 569,70		0,10	
1386	602 368,84	1 327 547,62		0,10	
1387	602 360,57	1 327 543,06		0,10	
1388	602 381,39	1 327 505,29		0,10	
1389	602 388,33	1 327 509,12		0,10	
1390	602 390,27	1 327 505,62		0,10	
1391	602 383,32	1 327 501,79		0,10	
1392	602 400,11	1 327 471,33		0,10	
1393	602 418,08	1 327 439,69		0,10	
1394	602 425,43	1 327 426,24		0,10	
1395	602 430,54	1 327 424,04	Аналитический метод	0,10	—
1396	602 433,54	1 327 417,75		0,10	
1397	602 432,38	1 327 412,64		0,10	
1398	602 432,56	1 327 412,60		0,10	
1399	602 441,06	1 327 397,12		0,10	
1400	602 440,82	1 327 388,85		0,10	
1401	602 445,97	1 327 379,05		0,10	
1402	602 468,03	1 327 339,81		0,10	
1403	602 471,45	1 327 332,64		0,10	
1404	602 477,58	1 327 321,12		0,10	
1405	602 488,92	1 327 327,16		0,10	
1406	602 491,55	1 327 322,42		0,10	
1407	602 491,90	1 327 322,61		0,10	
1408	602 497,40	1 327 325,03		0,10	
1409	602 519,46	1 327 338,71		0,10	
1410	602 522,16	1 327 341,16		0,10	
1411	602 525,71	1 327 343,36		0,10	
1412	602 531,78	1 327 333,60		0,10	
1413	602 547,76	1 327 343,53		0,10	
1414	602 569,03	1 327 348,44		0,10	
1415	602 574,36	1 327 339,23		0,10	
1416	602 619,87	1 327 366,75		0,10	
1417	602 647,72	1 327 376,58		0,10	
1418	602 649,60	1 327 377,71		0,10	
1419	602 641,97	1 327 390,34		0,10	
1420	602 669,84	1 327 407,19		0,10	
1421	602 708,96	1 327 426,96		0,10	
1422	602 670,01	1 327 504,07		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
1423	602 642,77	1 327 557,97	Аналитический метод	0,10	—
1424	602 604,55	1 327 538,39		0,10	
1425	602 571,38	1 327 519,40		0,10	
1426	602 514,57	1 327 484,79		0,10	
1427	602 499,39	1 327 477,69		0,10	
1428	602 500,65	1 327 475,08		0,10	
1429	602 513,57	1 327 454,66		0,10	
1430	602 531,19	1 327 423,25		0,10	
1431	602 547,23	1 327 393,63		0,10	
1432	602 543,71	1 327 391,73		0,10	
1433	602 527,69	1 327 421,32		0,10	
1434	602 510,13	1 327 452,61		0,10	
1435	602 497,15	1 327 473,13		0,10	
1436	602 494,91	1 327 477,78		0,10	
1437	602 492,24	1 327 483,31		0,10	
1438	602 454,72	1 327 548,50		0,10	
1439	602 428,96	1 327 592,49		0,10	
1440	602 401,36	1 327 643,12		0,10	
1441	602 398,90	1 327 647,50		0,10	
1442	602 367,43	1 327 706,29		0,10	
1443	602 328,41	1 327 775,97		0,10	
1444	602 314,25	1 327 801,94		0,10	
1445	602 317,76	1 327 803,85		0,10	
1446	602 331,91	1 327 777,91		0,10	
1447	602 370,94	1 327 708,21		0,10	
1448	602 402,40	1 327 649,43		0,10	
1449	602 404,86	1 327 645,06		0,10	
1450	602 432,45	1 327 594,46		0,10	
1451	602 458,18	1 327 550,51		0,10	
1452	602 495,78	1 327 485,18		0,10	
1453	602 497,65	1 327 481,30		0,10	
1454	602 504,03	1 327 484,28		0,10	
1455	602 503,44	1 327 485,54		0,10	
1456	602 498,51	1 327 488,51		0,10	
1457	602 496,25	1 327 492,29		0,10	
1458	602 495,12	1 327 494,93		0,10	
1459	602 448,27	1 327 579,55		0,10	
1460	602 436,82	1 327 600,73		0,10	
1461	602 395,19	1 327 674,54		0,10	
1462	602 369,28	1 327 720,79		0,10	
1463	602 364,42	1 327 729,52		0,10	
1464	602 353,05	1 327 751,30		0,10	
1465	602 315,57	1 327 821,81		0,10	
1466	602 303,07	1 327 845,98		0,10	
1467	602 306,63	1 327 847,82		0,10	
1468	602 319,11	1 327 823,67		0,10	
1469	602 356,59	1 327 753,17		0,10	
1470	602 367,94	1 327 731,42	0,10		
1471	602 372,77	1 327 722,75	0,10		
1472	602 398,68	1 327 676,50	0,10		
1473	602 440,32	1 327 602,66	0,10		
1474	602 451,78	1 327 581,47	0,10		
1475	602 498,72	1 327 496,69	0,10		
1476	602 499,82	1 327 494,11	0,10		
1477	602 501,43	1 327 491,42	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
1478	602 506,55	1 327 488,34		0,10	
1479	602 507,66	1 327 485,97		0,10	
1480	602 512,68	1 327 488,32		0,10	
1481	602 569,35	1 327 522,84		0,10	
1482	602 581,62	1 327 529,87		0,10	
1483	602 580,61	1 327 531,63		0,10	
1484	602 568,15	1 327 533,51		0,10	
1485	602 556,45	1 327 558,36		0,10	
1486	602 553,95	1 327 560,03		0,10	
1487	602 531,96	1 327 597,85		0,10	
1488	602 533,69	1 327 608,67		0,10	
1489	602 522,94	1 327 627,79		0,10	
1490	602 515,78	1 327 623,69		0,10	
1491	602 511,82	1 327 630,75		0,10	
1492	602 489,32	1 327 670,57		0,10	
1493	602 473,93	1 327 697,40		0,10	
1494	602 464,29	1 327 715,56		0,10	
1495	602 406,60	1 327 818,53		0,10	
1496	602 407,73	1 327 823,15		0,10	
1497	602 406,61	1 327 825,14		0,10	
1498	602 401,98	1 327 826,03		0,10	
1499	602 343,28	1 327 931,44		0,10	
1500	602 346,77	1 327 933,39		0,10	
1501	602 404,57	1 327 829,61		0,10	
1502	602 409,20	1 327 828,72		0,10	
1503	602 411,98	1 327 823,73		0,10	
1504	602 410,86	1 327 819,11		0,10	
1505	602 467,80	1 327 717,48	Аналитический метод	0,10	—
1506	602 477,43	1 327 699,34		0,10	
1507	602 492,80	1 327 672,55		0,10	
1508	602 515,31	1 327 632,71		0,10	
1509	602 517,29	1 327 629,16		0,10	
1510	602 520,98	1 327 631,28		0,10	
1511	602 456,40	1 327 746,24		0,10	
1512	602 418,11	1 327 814,49		0,10	
1513	602 414,60	1 327 824,71		0,10	
1514	602 350,55	1 327 941,49		0,10	
1515	602 347,13	1 327 942,92		0,10	
1516	602 338,53	1 327 959,36		0,10	
1517	602 342,07	1 327 961,21		0,10	
1518	602 350,01	1 327 946,06		0,10	
1519	602 353,38	1 327 944,65		0,10	
1520	602 418,27	1 327 826,33		0,10	
1521	602 421,77	1 327 816,13		0,10	
1522	602 459,88	1 327 748,20		0,10	
1523	602 537,86	1 327 609,41		0,10	
1524	602 536,13	1 327 598,63		0,10	
1525	602 556,94	1 327 562,84		0,10	
1526	602 559,60	1 327 561,06		0,10	
1527	602 570,86	1 327 537,15		0,10	
1528	602 583,12	1 327 535,30		0,10	
1529	602 585,09	1 327 531,86		0,10	
1530	602 602,65	1 327 541,91		0,10	
1531	602 642,62	1 327 562,39		0,10	
1532	602 641,61	1 327 564,46		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
1533	602 640,37	1 327 572,34	Аналитический метод	0,10	—
1534	602 629,26	1 327 595,08		0,10	
1535	602 621,41	1 327 610,92		0,10	
1536	602 619,98	1 327 613,34		0,10	
1537	602 618,06	1 327 612,20		0,10	
1538	602 616,03	1 327 615,65		0,10	
1539	602 617,95	1 327 616,78		0,10	
1540	602 614,30	1 327 622,99		0,10	
1541	602 593,81	1 327 661,47		0,10	
1542	602 586,91	1 327 674,72		0,10	
1543	602 579,59	1 327 689,28		0,10	
1544	602 574,49	1 327 700,12		0,10	
1545	602 567,86	1 327 709,49		0,10	
1546	602 566,61	1 327 712,16		0,10	
1547	602 554,16	1 327 736,55		0,10	
1548	602 554,82	1 327 739,58		0,10	
1549	602 547,62	1 327 753,35		0,10	
1550	602 526,50	1 327 791,37		0,10	
1551	602 509,95	1 327 821,11		0,10	
1552	602 513,45	1 327 823,05		0,10	
1553	602 530,00	1 327 793,31		0,10	
1554	602 551,14	1 327 755,24		0,10	
1555	602 559,04	1 327 740,15		0,10	
1556	602 558,37	1 327 737,10		0,10	
1557	602 570,20	1 327 713,93		0,10	
1558	602 571,33	1 327 711,51		0,10	
1559	602 577,96	1 327 702,14		0,10	
1560	602 583,19	1 327 691,04		0,10	
1561	602 590,47	1 327 676,54		0,10	
1562	602 597,35	1 327 663,34		0,10	
1563	602 617,79	1 327 624,94		0,10	
1564	602 624,93	1 327 612,83		0,10	
1565	602 632,84	1 327 596,85		0,10	
1566	602 644,23	1 327 573,56		0,10	
1567	602 645,47	1 327 565,67		0,10	
1568	602 647,97	1 327 560,55		0,10	
1569	602 646,35	1 327 559,76		0,10	
1570	602 672,63	1 327 507,74		0,10	
1571	602 691,01	1 327 518,08		0,10	
1572	602 762,84	1 327 570,73		0,10	
1573	602 763,51	1 327 574,90		0,10	
1574	602 786,26	1 327 591,10		0,10	
1575	602 787,91	1 327 592,28		0,10	
1576	602 789,14	1 327 593,24		0,10	
1577	602 789,31	1 327 593,38		0,10	
1578	602 779,38	1 327 605,15		0,10	
1579	602 780,30	1 327 605,93		0,10	
1580	602 775,31	1 327 611,83	0,10		
1581	602 736,01	1 327 671,60	0,10		
1582	602 715,35	1 327 698,72	0,10		
1583	602 671,71	1 327 762,59	0,10		
1584	602 669,17	1 327 760,86	0,10		
1585	602 629,16	1 327 737,46	0,10		
1586	602 613,69	1 327 727,07	0,10		
1587	602 601,81	1 327 719,46	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
1588	602 597,10	1 327 721,25	Аналитический метод	0,10	—
1589	602 583,64	1 327 714,32		0,10	
1590	602 624,78	1 327 634,41		0,10	
1591	602 661,86	1 327 562,95		0,10	
1592	602 658,31	1 327 561,11		0,10	
1593	602 621,23	1 327 632,57		0,10	
1594	602 578,26	1 327 716,05		0,10	
1595	602 596,85	1 327 725,62		0,10	
1596	602 601,35	1 327 723,92		0,10	
1597	602 611,50	1 327 730,42		0,10	
1598	602 627,03	1 327 740,85		0,10	
1599	602 667,03	1 327 764,24		0,10	
1600	602 669,45	1 327 765,90		0,10	
1601	602 664,49	1 327 773,17		0,10	
1602	602 591,03	1 327 883,73		0,10	
1603	602 550,88	1 327 945,21		0,10	
1604	602 550,46	1 327 936,60		0,10	
1605	602 548,31	1 327 935,27		0,10	
1606	602 531,04	1 327 924,23		0,10	
1607	602 513,55	1 327 913,83		0,10	
1608	602 505,16	1 327 911,14		0,10	
1609	602 490,67	1 327 902,46		0,10	
1610	602 489,31	1 327 900,69		0,10	
1611	602 487,22	1 327 899,57		0,10	
1612	602 490,31	1 327 893,83		0,10	
1613	602 506,79	1 327 861,13		0,10	
1614	602 509,47	1 327 855,15		0,10	
1615	602 521,22	1 327 833,99		0,10	
1616	602 531,03	1 327 816,15		0,10	
1617	602 535,80	1 327 806,18		0,10	
1618	602 544,06	1 327 790,50		0,10	
1619	602 540,52	1 327 788,63		0,10	
1620	602 532,23	1 327 804,38		0,10	
1621	602 527,47	1 327 814,32		0,10	
1622	602 517,72	1 327 832,06		0,10	
1623	602 505,89	1 327 853,36		0,10	
1624	602 503,18	1 327 859,41		0,10	
1625	602 486,76	1 327 891,98		0,10	
1626	602 483,70	1 327 897,67		0,10	
1627	602 474,87	1 327 892,92		0,10	
1628	602 484,15	1 327 876,19		0,10	
1629	602 500,99	1 327 846,04		0,10	
1630	602 504,63	1 327 839,42	0,10		
1631	602 501,12	1 327 837,49	0,10		
1632	602 497,49	1 327 844,11	0,10		
1633	602 480,66	1 327 874,24	0,10		
1634	602 469,41	1 327 894,52	0,10		
1635	602 457,36	1 327 916,90	0,10		
1636	602 453,15	1 327 924,97	0,10		
1637	602 446,78	1 327 939,02	0,10		
1638	602 439,63	1 327 952,23	0,10		
1639	602 428,83	1 327 970,96	0,10		
1640	602 409,53	1 328 005,28	0,10		
1641	602 413,02	1 328 007,24	0,10		
1642	602 432,31	1 327 972,94	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
1643	602 443,12	1 327 954,18	Аналитический метод	0,10	—
1644	602 450,37	1 327 940,80		0,10	
1645	602 456,75	1 327 926,73		0,10	
1646	602 460,89	1 327 918,78		0,10	
1647	602 472,93	1 327 896,41		0,10	
1648	602 482,80	1 327 901,72		0,10	
1649	602 479,57	1 327 907,79		0,10	
1650	602 448,98	1 327 957,07		0,10	
1651	602 435,00	1 327 983,20		0,10	
1652	602 434,34	1 327 984,90		0,10	
1653	602 430,68	1 327 992,27		0,10	
1654	602 434,26	1 327 994,05		0,10	
1655	602 438,00	1 327 986,52		0,10	
1656	602 438,64	1 327 984,87		0,10	
1657	602 452,44	1 327 959,07		0,10	
1658	602 483,04	1 327 909,79		0,10	
1659	602 486,40	1 327 903,47		0,10	
1660	602 487,96	1 327 905,50		0,10	
1661	602 503,50	1 327 914,80		0,10	
1662	602 511,89	1 327 917,50		0,10	
1663	602 528,94	1 327 927,64		0,10	
1664	602 546,18	1 327 938,65		0,10	
1665	602 546,56	1 327 938,89		0,10	
1666	602 547,06	1 327 948,93		0,10	
1667	602 548,03	1 327 949,57		0,10	
1668	602 499,96	1 328 023,16		0,10	
1669	602 482,24	1 328 048,18		0,10	
1670	602 479,46	1 328 048,46		0,10	
1671	602 457,99	1 328 079,91		0,10	
1672	602 430,04	1 328 060,83		0,10	
1673	602 413,19	1 328 063,50		0,10	
1674	602 350,82	1 328 146,77		0,10	
1675	602 336,41	1 328 164,82		0,10	
1676	602 331,56	1 328 167,34		0,10	
1677	602 316,45	1 328 181,96		0,10	
1678	602 304,19	1 328 169,29		0,10	
1679	602 321,22	1 328 152,35		0,10	
1680	602 318,40	1 328 149,52		0,10	
1681	602 299,97	1 328 167,84		0,10	
1682	602 293,55	1 328 174,05		0,10	
1683	602 150,67	1 328 305,85		0,10	
1684	602 142,87	1 328 313,88		0,10	
1685	602 137,76	1 328 308,92		0,10	
1686	602 118,23	1 328 283,83		0,10	
1687	602 120,75	1 328 272,32		0,10	
1688	602 102,09	1 328 253,16		0,10	
1689	602 166,13	1 328 190,77		0,10	
1690	602 196,41	1 328 155,55	0,10		
1691	602 179,73	1 328 141,21	0,10		
1692	602 183,69	1 328 136,59	0,10		
1693	602 198,96	1 328 114,27	0,10		
1694	602 213,97	1 328 094,97	0,10		
1695	602 231,86	1 328 076,97	0,10		
1696	602 241,10	1 328 086,16	0,10		
1697	602 253,86	1 328 111,85	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
1698	602 266,99	1 328 126,02	Аналитический метод	0,10	—
1699	602 269,90	1 328 123,28		0,10	
1700	602 257,19	1 328 109,55		0,10	
1701	602 244,39	1 328 083,79		0,10	
1702	602 231,84	1 328 071,32		0,10	
1703	602 212,97	1 328 090,30		0,10	
1704	602 209,49	1 328 083,84		0,10	
1705	602 181,69	1 328 061,63		0,10	
1706	602 137,70	1 328 026,24		0,10	
1707	602 171,79	1 327 980,47		0,10	
1708	602 168,58	1 327 978,08		0,10	
1709	602 132,51	1 328 026,37		0,10	
1710	602 097,09	1 328 069,51		0,10	
1711	602 093,66	1 328 066,69		0,10	
1712	602 091,12	1 328 069,78		0,10	
1713	602 094,55	1 328 072,60		0,10	
1714	602 076,40	1 328 094,70		0,10	
1715	602 060,41	1 328 118,24		0,10	
1716	602 025,29	1 328 164,46		0,10	
1717	602 025,47	1 328 156,57		0,10	
1718	602 008,96	1 328 088,64		0,10	
1719	602 007,35	1 328 087,54		0,10	
1720	602 011,89	1 328 080,93		0,10	
1721	602 036,05	1 327 954,93		0,10	
1722	602 041,94	1 327 929,68		0,10	
1723	602 040,44	1 327 912,66		0,10	
1724	602 047,50	1 327 887,97		0,10	
1725	602 049,22	1 327 884,12		0,10	
1726	602 057,39	1 327 878,30		0,10	
1727	602 072,87	1 327 845,35		0,10	
1728	602 082,93	1 327 826,92		0,10	
1729	602 069,31	1 327 819,49		0,10	
1730	602 055,17	1 327 810,11		0,10	
1731	602 069,72	1 327 788,17		0,10	
1732	602 088,58	1 327 762,77		0,10	
1733	602 085,37	1 327 760,39		0,10	
1734	602 066,44	1 327 785,87		0,10	
1735	602 049,62	1 327 811,24		0,10	
1736	602 067,24	1 327 822,92		0,10	
1737	602 077,50	1 327 828,51		0,10	
1738	602 069,30	1 327 843,54		0,10	
1739	602 054,21	1 327 875,65		0,10	
1740	602 046,01	1 327 881,49		0,10	
1741	602 043,73	1 327 886,60		0,10	
1742	602 036,39	1 327 912,27		0,10	
1743	602 037,90	1 327 929,39		0,10	
1744	602 032,14	1 327 954,10		0,10	
1745	602 008,12	1 328 079,36		0,10	
1746	602 004,06	1 328 085,28		0,10	
1747	601 994,02	1 328 078,39		0,10	
1748	601 984,54	1 328 092,20		0,10	
1749	601 964,20	1 328 117,48		0,10	
1750	601 930,75	1 328 132,39	0,10		
1751	601 934,83	1 328 141,53	0,10		
1752	601 915,39	1 328 150,19	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
1753	601 803,99	1 328 245,15	Аналитический метод	0,10	—
1754	601 749,64	1 328 291,31		0,10	
1755	601 723,88	1 328 283,90		0,10	
1756	601 647,51	1 328 304,41		0,10	
1757	601 645,84	1 328 304,86		0,10	
1758	601 552,37	1 328 347,70		0,10	
1759	601 548,88	1 328 365,75		0,10	
1760	601 548,84	1 328 365,97		0,10	
1761	601 547,68	1 328 366,79		0,10	
1762	601 512,27	1 328 391,67		0,10	
1763	601 495,76	1 328 386,50		0,10	
1764	601 384,46	1 328 464,56		0,10	
1765	601 285,89	1 328 410,42		0,10	
1766	601 260,14	1 328 407,70		0,10	
1767	601 234,97	1 328 386,61		0,10	
1768	601 235,99	1 328 385,37		0,10	
1769	601 232,92	1 328 382,82		0,10	
1770	601 230,59	1 328 385,62		0,10	
1771	601 230,98	1 328 385,94		0,10	
1772	601 229,73	1 328 387,43		0,10	
1773	601 258,51	1 328 411,55		0,10	
1774	601 284,67	1 328 414,32		0,10	
1775	601 384,72	1 328 469,27		0,10	
1776	601 496,45	1 328 390,91		0,10	
1777	601 512,95	1 328 396,08		0,10	
1778	601 516,96	1 328 393,26		0,10	
1779	601 552,46	1 328 368,31		0,10	
1780	601 553,77	1 328 361,53		0,10	
1781	601 555,90	1 328 350,48	0,10		
1	601 615,29	1 328 323,27	0,10		
Вырез 1 из 97					
1782	602 967,43	1 327 379,89	Аналитический метод	0,10	—
1783	602 920,05	1 327 438,75		0,10	
1784	602 919,90	1 327 442,70		0,10	
1785	602 903,37	1 327 462,52		0,10	
1786	602 903,90	1 327 462,96		0,10	
1787	602 902,12	1 327 465,30		0,10	
1788	602 902,87	1 327 466,37		0,10	
1789	602 903,34	1 327 466,75		0,10	
1790	602 984,34	1 327 530,85		0,10	
1791	602 981,85	1 327 533,99		0,10	
1792	602 899,93	1 327 469,15		0,10	
1793	602 897,18	1 327 465,20		0,10	
1794	602 898,41	1 327 463,59		0,10	
1795	602 894,34	1 327 460,20		0,10	
1796	602 883,85	1 327 473,70		0,10	
1797	602 876,63	1 327 483,74		0,10	
1798	602 881,76	1 327 487,43		0,10	
1799	602 832,60	1 327 555,77		0,10	
1800	602 811,44	1 327 586,30		0,10	
1801	602 808,16	1 327 584,02		0,10	
1802	602 829,34	1 327 553,47		0,10	
1803	602 876,17	1 327 488,34		0,10	
1804	602 874,29	1 327 486,99		0,10	
1805	602 870,71	1 327 491,96		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
1806	602 864,25	1 327 500,91		0,10	
1807	602 850,87	1 327 518,03		0,10	
1808	602 847,57	1 327 518,76		0,10	
1809	602 828,85	1 327 544,89		0,10	
1810	602 823,67	1 327 547,14		0,10	
1811	602 791,84	1 327 590,28		0,10	
1812	602 794,95	1 327 592,91		0,10	
1813	602 785,02	1 327 604,67		0,10	
1814	602 793,99	1 327 612,25		0,10	
1815	602 807,11	1 327 622,46		0,10	
1816	602 812,77	1 327 627,72		0,10	
1817	602 822,83	1 327 635,64		0,10	
1818	602 827,53	1 327 639,91		0,10	
1819	602 845,02	1 327 657,37		0,10	
1820	602 854,23	1 327 665,29		0,10	
1821	602 862,03	1 327 656,60		0,10	
1822	602 860,95	1 327 655,64		0,10	
1823	602 859,92	1 327 647,60		0,10	
1824	602 822,46	1 327 614,83		0,10	
1825	602 825,09	1 327 611,81		0,10	
1826	602 863,70	1 327 645,59		0,10	
1827	602 864,73	1 327 653,65		0,10	
1828	602 867,69	1 327 656,29		0,10	
1829	602 884,81	1 327 671,71		0,10	
1830	602 882,13	1 327 674,68		0,10	
1831	602 865,02	1 327 659,26		0,10	
1832	602 857,26	1 327 667,89		0,10	
1833	602 885,00	1 327 691,75	Аналитический метод	0,10	—
1834	602 889,90	1 327 696,27		0,10	
1835	602 895,88	1 327 702,53		0,10	
1836	602 899,96	1 327 702,32		0,10	
1837	602 906,40	1 327 708,02		0,10	
1838	602 907,85	1 327 709,81		0,10	
1839	602 930,47	1 327 681,30		0,10	
1840	602 933,24	1 327 681,39		0,10	
1841	602 943,48	1 327 665,79		0,10	
1842	602 958,58	1 327 618,00		0,10	
1843	602 959,70	1 327 616,57		0,10	
1844	602 961,96	1 327 607,28		0,10	
1845	602 998,61	1 327 492,74		0,10	
1846	603 014,37	1 327 441,81		0,10	
1847	603 024,80	1 327 426,13		0,10	
1848	603 029,31	1 327 414,96		0,10	
1849	603 037,69	1 327 402,85		0,10	
1850	603 040,11	1 327 396,13		0,10	
1851	603 005,55	1 327 382,90		0,10	
1852	602 992,92	1 327 377,48		0,10	
1853	602 994,50	1 327 373,80		0,10	
1854	603 007,06	1 327 379,19		0,10	
1855	603 043,37	1 327 393,10		0,10	
1856	603 051,75	1 327 396,31		0,10	
1857	603 096,94	1 327 415,28		0,10	
1858	603 098,13	1 327 412,45		0,10	
1859	603 101,82	1 327 414,00		0,10	
1860	603 100,63	1 327 416,82		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
1861	603 107,68	1 327 419,78		0,10	
1862	603 107,74	1 327 420,73		0,10	
1863	603 107,85	1 327 420,91		0,10	
1864	603 107,94	1 327 420,87		0,10	
1865	603 107,88	1 327 419,86		0,10	
1866	603 111,49	1 327 421,38		0,10	
1867	603 111,98	1 327 417,85		0,10	
1868	603 141,72	1 327 365,13		0,10	
1869	603 145,21	1 327 367,09		0,10	
1870	603 115,83	1 327 419,15		0,10	
1871	603 115,31	1 327 422,94		0,10	
1872	603 126,09	1 327 428,69		0,10	
1873	603 146,58	1 327 437,82		0,10	
1874	603 147,39	1 327 436,01		0,10	
1875	603 151,04	1 327 437,64		0,10	
1876	603 150,23	1 327 439,46		0,10	
1877	603 161,53	1 327 444,48		0,10	
1878	603 167,62	1 327 447,59		0,10	
1879	603 168,81	1 327 445,25		0,10	
1880	603 172,38	1 327 447,07		0,10	
1881	603 171,18	1 327 449,41		0,10	
1882	603 181,17	1 327 454,51		0,10	
1883	603 185,82	1 327 458,61		0,10	
1884	603 212,99	1 327 470,78		0,10	
1885	603 211,36	1 327 474,43		0,10	
1886	603 183,63	1 327 462,01		0,10	
1887	603 178,91	1 327 457,85		0,10	
1888	603 159,81	1 327 448,09	Аналитический метод	0,10	—
1889	603 144,69	1 327 441,35		0,10	
1890	603 142,08	1 327 447,21		0,10	
1891	603 138,43	1 327 445,58		0,10	
1892	603 141,04	1 327 439,73		0,10	
1893	603 130,51	1 327 435,04		0,10	
1894	603 126,97	1 327 442,96		0,10	
1895	603 123,31	1 327 441,35		0,10	
1896	603 126,85	1 327 433,41		0,10	
1897	603 124,33	1 327 432,29		0,10	
1898	603 113,99	1 327 426,77		0,10	
1899	603 097,47	1 327 419,83		0,10	
1900	603 094,07	1 327 427,93		0,10	
1901	603 090,38	1 327 426,38		0,10	
1902	603 093,78	1 327 418,29		0,10	
1903	603 050,27	1 327 400,02		0,10	
1904	603 043,85	1 327 397,56		0,10	
1905	603 041,28	1 327 404,69		0,10	
1906	603 032,85	1 327 416,87		0,10	
1907	603 028,35	1 327 428,01		0,10	
1908	603 018,02	1 327 443,54		0,10	
1909	603 002,43	1 327 493,94		0,10	
1910	602 965,81	1 327 608,37		0,10	
1911	602 963,38	1 327 618,36		0,10	
1912	602 962,83	1 327 619,06		0,10	
1913	602 978,72	1 327 624,08		0,10	
1914	602 998,91	1 327 600,75		0,10	
1915	603 013,49	1 327 583,09		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
1916	603 017,40	1 327 577,30		0,10	
1917	603 020,97	1 327 576,26		0,10	
1918	603 029,15	1 327 564,03		0,10	
1919	603 040,60	1 327 546,92		0,10	
1920	603 045,18	1 327 534,61		0,10	
1921	603 052,34	1 327 522,13		0,10	
1922	603 075,45	1 327 492,05		0,10	
1923	603 085,94	1 327 473,21		0,10	
1924	603 089,44	1 327 475,15		0,10	
1925	603 078,80	1 327 494,25		0,10	
1926	603 055,67	1 327 524,36		0,10	
1927	603 048,81	1 327 536,31		0,10	
1928	603 044,18	1 327 548,76		0,10	
1929	603 032,48	1 327 566,25		0,10	
1930	603 027,16	1 327 574,20		0,10	
1931	603 031,90	1 327 577,37		0,10	
1932	603 051,01	1 327 583,77		0,10	
1933	603 096,98	1 327 589,14		0,10	
1934	603 153,19	1 327 581,89		0,10	
1935	603 167,18	1 327 558,69		0,10	
1936	603 190,21	1 327 518,32		0,10	
1937	603 199,72	1 327 497,36		0,10	
1938	603 202,95	1 327 495,10		0,10	
1939	603 222,38	1 327 454,14		0,10	
1940	603 226,50	1 327 456,11		0,10	
1941	603 242,16	1 327 421,12		0,10	
1942	603 243,07	1 327 414,54		0,10	
1943	603 252,93	1 327 389,82	Аналитический метод	0,10	—
1944	603 256,45	1 327 386,58		0,10	
1945	603 264,69	1 327 358,88		0,10	
1946	603 255,37	1 327 356,10		0,10	
1947	603 250,22	1 327 356,00		0,10	
1948	603 171,76	1 327 323,86		0,10	
1949	603 148,23	1 327 314,85		0,10	
1950	603 144,64	1 327 324,25		0,10	
1951	603 071,70	1 327 296,30		0,10	
1952	603 066,93	1 327 294,45		0,10	
1953	603 055,87	1 327 322,95		0,10	
1954	603 055,08	1 327 330,16		0,10	
1955	603 046,59	1 327 354,33		0,10	
1956	603 042,82	1 327 353,00		0,10	
1957	603 051,15	1 327 329,27		0,10	
1958	603 051,95	1 327 321,99		0,10	
1959	603 063,20	1 327 293,00		0,10	
1960	603 053,00	1 327 289,04		0,10	
1961	603 021,56	1 327 278,78		0,10	
1962	603 009,20	1 327 273,03		0,10	
1963	602 974,55	1 327 260,28		0,10	
1964	602 974,60	1 327 260,18		0,10	
1965	602 974,43	1 327 260,13		0,10	
1966	602 974,41	1 327 260,23		0,10	
1967	602 962,85	1 327 255,97		0,10	
1968	602 958,11	1 327 270,43		0,10	
1969	602 954,17	1 327 282,22		0,10	
1970	602 954,38	1 327 288,17		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
1971	602 950,35	1 327 301,21	Аналитический метод	0,10	—
1972	602 952,64	1 327 310,98		0,10	
1973	602 948,34	1 327 325,89		0,10	
1974	602 943,08	1 327 348,91		0,10	
1975	602 942,35	1 327 349,10		0,10	
1976	602 942,36	1 327 349,28		0,10	
1977	602 942,56	1 327 349,24		0,10	
1978	602 943,03	1 327 349,14		0,10	
1979	602 940,44	1 327 360,46		0,10	
1980	602 952,60	1 327 371,79		0,10	
1981	602 953,67	1 327 379,27		0,10	
1982	602 931,38	1 327 406,50		0,10	
1983	602 905,66	1 327 441,37		0,10	
1984	602 904,84	1 327 446,67		0,10	
1985	602 896,79	1 327 457,03		0,10	
1986	602 900,30	1 327 459,96		0,10	
1987	602 915,95	1 327 441,18		0,10	
1988	602 916,10	1 327 437,27		0,10	
1989	602 968,13	1 327 372,64		0,10	
1990	602 970,31	1 327 374,39		0,10	
1991	602 968,49	1 327 376,22		0,10	
1992	602 968,46	1 327 376,26		0,10	
1993	602 968,45	1 327 376,31		0,10	
1994	602 968,46	1 327 376,36		0,10	
1995	602 968,49	1 327 376,40		0,10	
1996	602 968,53	1 327 376,43		0,10	
1997	602 968,58	1 327 376,44		0,10	
1998	602 968,62	1 327 376,43		0,10	
1999	602 968,66	1 327 376,40		0,10	
2000	602 970,47	1 327 374,52		0,10	
2001	602 971,24	1 327 375,15		0,10	
2002	602 969,94	1 327 376,77		0,10	
2003	602 971,77	1 327 378,25		0,10	
2004	602 969,26	1 327 381,37	0,10		
1782	602 967,43	1 327 379,89	0,10		
Вырез 2 из 97					
2005	602 788,63	1 327 587,88	Аналитический метод	0,10	—
2006	602 767,19	1 327 572,61		0,10	
2007	602 766,52	1 327 568,47		0,10	
2008	602 693,18	1 327 514,71		0,10	
2009	602 691,10	1 327 513,54		0,10	
2010	602 717,48	1 327 457,03		0,10	
2011	602 721,88	1 327 457,06		0,10	
2012	602 738,44	1 327 425,93		0,10	
2013	602 739,22	1 327 421,24		0,10	
2014	602 745,19	1 327 410,89		0,10	
2015	602 741,73	1 327 408,89		0,10	
2016	602 735,39	1 327 419,87		0,10	
2017	602 734,61	1 327 424,63		0,10	
2018	602 719,48	1 327 453,05		0,10	
2019	602 714,94	1 327 453,02		0,10	
2020	602 687,61	1 327 511,57		0,10	
2021	602 674,44	1 327 504,16		0,10	
2022	602 714,34	1 327 425,19		0,10	
2023	602 671,78	1 327 403,69		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
2024	602 647,46	1 327 388,99	Аналитический метод	0,10	—
2025	602 656,57	1 327 373,92		0,10	
2026	602 701,86	1 327 296,12		0,10	
2027	602 743,14	1 327 228,98		0,10	
2028	602 748,67	1 327 231,98		0,10	
2029	602 750,58	1 327 228,46		0,10	
2030	602 743,38	1 327 224,56		0,10	
2031	602 743,06	1 327 225,08		0,10	
2032	602 741,45	1 327 224,09		0,10	
2033	602 698,42	1 327 294,06		0,10	
2034	602 653,13	1 327 371,88		0,10	
2035	602 651,67	1 327 374,29		0,10	
2036	602 649,44	1 327 372,94		0,10	
2037	602 621,59	1 327 363,11		0,10	
2038	602 576,37	1 327 335,77		0,10	
2039	602 577,92	1 327 333,09		0,10	
2040	602 589,50	1 327 313,97		0,10	
2041	602 588,35	1 327 309,17		0,10	
2042	602 611,92	1 327 268,63		0,10	
2043	602 620,97	1 327 273,76		0,10	
2044	602 623,07	1 327 270,06		0,10	
2045	602 627,49	1 327 258,19		0,10	
2046	602 634,07	1 327 248,39		0,10	
2047	602 634,68	1 327 247,12		0,10	
2048	602 634,62	1 327 247,10		0,10	
2049	602 634,71	1 327 246,94		0,10	
2050	602 634,76	1 327 246,98		0,10	
2051	602 648,52	1 327 219,21		0,10	
2052	602 653,19	1 327 214,81		0,10	
2053	602 668,95	1 327 186,99		0,10	
2054	602 678,33	1 327 169,18		0,10	
2055	602 674,80	1 327 167,32		0,10	
2056	602 665,44	1 327 185,07		0,10	
2057	602 650,01	1 327 212,32		0,10	
2058	602 645,26	1 327 216,79		0,10	
2059	602 630,60	1 327 246,37		0,10	
2060	602 623,91	1 327 256,36		0,10	
2061	602 619,46	1 327 268,31		0,10	
2062	602 613,93	1 327 265,17		0,10	
2063	602 623,17	1 327 249,27		0,10	
2064	602 687,06	1 327 132,82		0,10	
2065	602 689,54	1 327 129,29		0,10	
2066	602 715,92	1 327 147,80		0,10	
2067	602 746,20	1 327 171,72		0,10	
2068	602 756,22	1 327 181,60		0,10	
2069	602 756,91	1 327 182,03		0,10	
2070	602 748,15	1 327 195,75		0,10	
2071	602 759,54	1 327 203,03		0,10	
2072	602 772,72	1 327 224,20	0,10		
2073	602 784,54	1 327 234,85	0,10		
2074	602 802,52	1 327 251,46	0,10		
2075	602 812,04	1 327 258,35	0,10		
2076	602 814,39	1 327 255,11	0,10		
2077	602 805,06	1 327 248,36	0,10		
2078	602 787,23	1 327 231,90	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
2079	602 775,82	1 327 221,61		0,10	
2080	602 762,46	1 327 200,14		0,10	
2081	602 753,67	1 327 194,53		0,10	
2082	602 760,93	1 327 183,17		0,10	
2083	602 767,16	1 327 173,40		0,10	
2084	602 773,29	1 327 177,36		0,10	
2085	602 778,37	1 327 177,86		0,10	
2086	602 798,31	1 327 186,38		0,10	
2087	602 849,30	1 327 205,01		0,10	
2088	602 857,06	1 327 208,85		0,10	
2089	602 896,88	1 327 222,75		0,10	
2090	602 900,72	1 327 223,23		0,10	
2091	602 902,10	1 327 223,71		0,10	
2092	602 899,06	1 327 232,54		0,10	
2093	602 958,03	1 327 252,85		0,10	
2094	602 959,50	1 327 253,34		0,10	
2095	602 954,32	1 327 269,17		0,10	
2096	602 950,14	1 327 281,64		0,10	
2097	602 950,36	1 327 287,64		0,10	
2098	602 946,20	1 327 301,06		0,10	
2099	602 948,51	1 327 310,88		0,10	
2100	602 944,47	1 327 324,89		0,10	
2101	602 938,95	1 327 349,04		0,10	
2102	602 932,64	1 327 347,43		0,10	
2103	602 915,19	1 327 338,57		0,10	
2104	602 883,00	1 327 311,93		0,10	
2105	602 842,84	1 327 279,36		0,10	
2106	602 837,51	1 327 277,59	Аналитический метод	0,10	—
2107	602 826,06	1 327 268,24		0,10	
2108	602 818,58	1 327 277,44		0,10	
2109	602 808,99	1 327 271,15		0,10	
2110	602 807,25	1 327 273,80		0,10	
2111	602 804,56	1 327 280,13		0,10	
2112	602 790,96	1 327 304,12		0,10	
2113	602 783,55	1 327 317,36		0,10	
2114	602 779,36	1 327 325,28		0,10	
2115	602 776,67	1 327 330,02		0,10	
2116	602 780,15	1 327 332,00		0,10	
2117	602 782,87	1 327 327,21		0,10	
2118	602 787,06	1 327 319,27		0,10	
2119	602 794,44	1 327 306,08		0,10	
2120	602 808,15	1 327 281,91		0,10	
2121	602 810,32	1 327 276,80		0,10	
2122	602 816,40	1 327 280,79		0,10	
2123	602 805,55	1 327 297,30		0,10	
2124	602 800,44	1 327 305,99		0,10	
2125	602 803,89	1 327 308,02		0,10	
2126	602 808,95	1 327 299,42		0,10	
2127	602 821,91	1 327 279,69		0,10	
2128	602 826,64	1 327 273,88		0,10	
2129	602 835,55	1 327 281,16		0,10	
2130	602 840,89	1 327 282,93		0,10	
2131	602 880,47	1 327 315,03		0,10	
2132	602 912,99	1 327 341,94		0,10	
2133	602 931,22	1 327 351,19		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
2134	602 938,06	1 327 352,94	Аналитический метод	0,10	—
2135	602 936,03	1 327 361,82		0,10	
2136	602 948,84	1 327 373,76		0,10	
2137	602 949,46	1 327 378,09		0,10	
2138	602 928,22	1 327 404,05		0,10	
2139	602 901,86	1 327 439,78		0,10	
2140	602 901,05	1 327 445,03		0,10	
2141	602 891,50	1 327 457,32		0,10	
2142	602 885,48	1 327 453,57		0,10	
2143	602 876,89	1 327 447,88		0,10	
2144	602 857,83	1 327 434,28		0,10	
2145	602 841,99	1 327 421,98		0,10	
2146	602 819,19	1 327 405,20		0,10	
2147	602 809,44	1 327 405,99		0,10	
2148	602 799,81	1 327 398,37		0,10	
2149	602 794,45	1 327 381,48		0,10	
2150	602 775,84	1 327 367,53		0,10	
2151	602 774,41	1 327 362,03		0,10	
2152	602 780,50	1 327 351,25		0,10	
2153	602 786,48	1 327 340,82		0,10	
2154	602 789,26	1 327 339,25		0,10	
2155	602 790,48	1 327 337,00		0,10	
2156	602 786,96	1 327 335,10		0,10	
2157	602 786,29	1 327 336,34		0,10	
2158	602 783,56	1 327 337,88		0,10	
2159	602 777,02	1 327 349,27		0,10	
2160	602 770,14	1 327 361,48		0,10	
2161	602 771,86	1 327 368,11		0,10	
2162	602 772,55	1 327 367,93		0,10	
2163	602 772,59	1 327 367,92		0,10	
2164	602 772,64	1 327 367,93		0,10	
2165	602 772,68	1 327 367,96		0,10	
2166	602 772,71	1 327 368,00		0,10	
2167	602 772,72	1 327 368,05		0,10	
2168	602 772,71	1 327 368,09		0,10	
2169	602 772,68	1 327 368,14		0,10	
2170	602 772,64	1 327 368,16		0,10	
2171	602 771,92	1 327 368,34		0,10	
2172	602 772,33	1 327 369,90		0,10	
2173	602 791,03	1 327 383,91		0,10	
2174	602 796,37	1 327 400,74		0,10	
2175	602 808,19	1 327 410,11		0,10	
2176	602 818,02	1 327 409,30		0,10	
2177	602 839,58	1 327 425,17		0,10	
2178	602 855,45	1 327 437,49		0,10	
2179	602 874,62	1 327 451,17		0,10	
2180	602 883,32	1 327 456,94		0,10	
2181	602 889,04	1 327 460,50		0,10	
2182	602 880,64	1 327 471,31	0,10		
2183	602 867,47	1 327 489,63	0,10		
2184	602 861,05	1 327 498,51	0,10		
2185	602 848,60	1 327 514,43	0,10		
2186	602 845,21	1 327 515,18	0,10		
2187	602 826,24	1 327 541,66	0,10		
2188	602 821,09	1 327 543,89	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
2005	602 788,63	1 327 587,88	Аналитический метод	0,10	—
Вырез 3 из 97					
2189	602 947,04	1 327 911,66	Аналитический метод	0,10	—
2190	602 967,77	1 327 886,61		0,10	
2191	602 973,61	1 327 879,03		0,10	
2192	602 978,96	1 327 873,10		0,10	
2193	603 006,91	1 327 840,10		0,10	
2194	603 009,33	1 327 837,18		0,10	
2195	603 019,96	1 327 846,02		0,10	
2196	603 024,20	1 327 840,93		0,10	
2197	603 027,33	1 327 837,76		0,10	
2198	603 010,55	1 327 821,19		0,10	
2199	603 002,78	1 327 829,06		0,10	
2200	602 963,34	1 327 877,09		0,10	
2201	602 952,30	1 327 878,67		0,10	
2202	602 942,99	1 327 871,55		0,10	
2203	602 918,90	1 327 854,24		0,10	
2204	602 896,94	1 327 836,92		0,10	
2205	602 864,02	1 327 809,71		0,10	
2206	602 866,57	1 327 806,63		0,10	
2207	602 899,45	1 327 833,81		0,10	
2208	602 921,29	1 327 851,03		0,10	
2209	602 934,88	1 327 860,55		0,10	
2210	602 945,40	1 327 868,36		0,10	
2211	602 953,40	1 327 874,47		0,10	
2212	602 961,24	1 327 873,35		0,10	
2213	602 999,81	1 327 826,38		0,10	
2214	603 007,70	1 327 818,38		0,10	
2215	603 005,13	1 327 815,85		0,10	
2216	602 987,06	1 327 797,36		0,10	
2217	602 984,06	1 327 800,29		0,10	
2218	602 920,65	1 327 735,39		0,10	
2219	602 906,62	1 327 749,09		0,10	
2220	602 859,61	1 327 806,14		0,10	
2221	602 821,44	1 327 851,97		0,10	
2222	602 818,47	1 327 856,11		0,10	
2223	602 828,22	1 327 863,13		0,10	
2224	602 828,68	1 327 880,48		0,10	
2225	602 856,63	1 327 900,52		0,10	
2226	602 859,90	1 327 900,40		0,10	
2227	602 884,98	1 327 918,04		0,10	
2228	602 896,85	1 327 927,25		0,10	
2229	602 887,10	1 327 939,80		0,10	
2230	602 922,48	1 327 966,77		0,10	
2231	602 938,77	1 327 964,79		0,10	
2232	602 980,18	1 327 992,22		0,10	
2233	603 011,12	1 328 016,38		0,10	
2234	603 016,07	1 328 019,56		0,10	
2235	603 010,44	1 328 028,53		0,10	
2236	603 038,74	1 328 046,28	0,10		
2237	603 061,01	1 328 065,00	0,10		
2238	603 104,63	1 328 099,36	0,10		
2239	603 149,60	1 328 130,29	0,10		
2240	603 190,19	1 328 161,79	0,10		
2241	603 208,56	1 328 174,46	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
2242	603 217,48	1 328 180,62	Аналитический метод	0,10	—
2243	603 227,38	1 328 185,38		0,10	
2244	603 230,69	1 328 186,82		0,10	
2245	603 251,82	1 328 184,14		0,10	
2246	603 281,53	1 328 206,03		0,10	
2247	603 296,23	1 328 204,21		0,10	
2248	603 303,23	1 328 198,01		0,10	
2249	603 305,57	1 328 192,00		0,10	
2250	603 302,71	1 328 180,65		0,10	
2251	603 305,67	1 328 178,32		0,10	
2252	603 238,68	1 328 093,36		0,10	
2253	603 227,64	1 328 079,51		0,10	
2254	603 195,32	1 328 045,06		0,10	
2255	603 181,75	1 328 030,17		0,10	
2256	603 175,24	1 328 029,99		0,10	
2257	603 113,26	1 327 954,77		0,10	
2258	603 063,78	1 327 894,60		0,10	
2259	603 041,76	1 327 867,81		0,10	
2260	603 021,36	1 327 852,40		0,10	
2261	603 017,40	1 327 849,10		0,10	
2262	603 009,85	1 327 842,81	0,10		
2263	602 981,97	1 327 875,73	0,10		
2264	602 976,69	1 327 881,59	0,10		
2265	602 970,90	1 327 889,11	0,10		
2266	602 950,12	1 327 914,21	0,10		
2189	602 947,04	1 327 911,66	0,10		
Вырез 4 из 97					
2267	602 621,50	1 327 270,86	Аналитический метод	0,10	—
2268	602 621,50	1 327 270,91		0,10	
2269	602 621,49	1 327 270,96		0,10	
2270	602 620,19	1 327 273,17		0,10	
2271	602 620,02	1 327 273,09		0,10	
2272	602 621,27	1 327 270,86		0,10	
2273	602 621,29	1 327 270,82		0,10	
2274	602 621,33	1 327 270,79		0,10	
2275	602 621,38	1 327 270,78		0,10	
2276	602 621,43	1 327 270,79		0,10	
2277	602 621,47	1 327 270,82		0,10	
2267	602 621,50	1 327 270,86		0,10	
Вырез 5 из 97					
2278	602 531,33	1 327 224,79	Аналитический метод	0,10	—
2279	602 531,28	1 327 224,87		0,10	
2280	602 531,09	1 327 224,81		0,10	
2281	602 531,18	1 327 224,65		0,10	
2278	602 531,33	1 327 224,79		0,10	
Вырез 6 из 97					
2282	602 585,54	1 327 126,34	Аналитический метод	0,10	—
2283	602 585,46	1 327 126,50		0,10	
2284	602 585,30	1 327 126,37		0,10	
2285	602 585,35	1 327 126,28		0,10	
2282	602 585,54	1 327 126,34		0,10	
Вырез 7 из 97					
2286	602 568,73	1 327 156,46	Аналитический метод	0,10	—
2287	602 568,64	1 327 156,62		0,10	
2288	602 568,48	1 327 156,49		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
2289	602 568,53	1 327 156,40	Аналитический метод	0,10	—
2286	602 568,73	1 327 156,46		0,10	
Вырез 8 из 97					
2290	602 551,13	1 327 188,32	Аналитический метод	0,10	—
2291	602 551,05	1 327 188,48		0,10	
2292	602 550,89	1 327 188,35		0,10	
2293	602 550,94	1 327 188,26		0,10	
2290	602 551,13	1 327 188,32		0,10	
Вырез 9 из 97					
2294	602 559,30	1 327 200,29	Аналитический метод	0,10	—
2295	602 559,25	1 327 200,37		0,10	
2296	602 559,06	1 327 200,31		0,10	
2297	602 559,15	1 327 200,15		0,10	
2294	602 559,30	1 327 200,29		0,10	
Вырез 10 из 97					
2298	602 526,17	1 327 259,14	Аналитический метод	0,10	—
2299	602 526,12	1 327 259,23		0,10	
2300	602 525,93	1 327 259,16		0,10	
2301	602 526,02	1 327 259,01		0,10	
2298	602 526,17	1 327 259,14		0,10	
Вырез 11 из 97					
2302	602 510,66	1 327 261,44	Аналитический метод	0,10	—
2303	602 510,49	1 327 261,56		0,10	
2304	602 510,42	1 327 261,49		0,10	
2305	602 510,53	1 327 261,31		0,10	
2302	602 510,66	1 327 261,44		0,10	
Вырез 12 из 97					
2306	602 496,18	1 327 287,13	Аналитический метод	0,10	—
2307	602 496,09	1 327 287,29		0,10	
2308	602 495,93	1 327 287,16		0,10	
2309	602 495,98	1 327 287,07		0,10	
2306	602 496,18	1 327 287,13		0,10	
Вырез 13 из 97					
2310	602 508,46	1 327 290,97	Аналитический метод	0,10	—
2311	602 508,41	1 327 291,06		0,10	
2312	602 508,21	1 327 290,99		0,10	
2313	602 508,30	1 327 290,84		0,10	
2310	602 508,46	1 327 290,97		0,10	
Вырез 14 из 97					
2314	602 494,68	1 327 320,53	Аналитический метод	0,10	—
2315	602 494,70	1 327 320,58		0,10	
2316	602 494,71	1 327 320,62		0,10	
2317	602 494,70	1 327 320,67		0,10	
2318	602 494,67	1 327 320,71		0,10	
2319	602 494,63	1 327 320,74		0,10	
2320	602 494,58	1 327 320,75		0,10	
2321	602 494,54	1 327 320,74		0,10	
2322	602 492,29	1 327 319,60		0,10	
2323	602 492,33	1 327 319,42		0,10	
2324	602 492,52	1 327 319,50		0,10	
2325	602 494,63	1 327 320,51		0,10	
2314	602 494,68	1 327 320,53		0,10	
Вырез 15 из 97					
2326	602 462,11	1 327 348,09	Аналитический метод	0,10	—
2327	602 462,02	1 327 348,25		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
2328	602 461,87	1 327 348,12	Аналитический метод	0,10	—
2329	602 461,91	1 327 348,03		0,10	
2326	602 462,11	1 327 348,09		0,10	
Вырез 16 из 97					
2330	602 445,19	1 327 378,86	Аналитический метод	0,10	—
2331	602 445,10	1 327 379,02		0,10	
2332	602 444,95	1 327 378,89		0,10	
2333	602 444,99	1 327 378,80		0,10	
2330	602 445,19	1 327 378,86		0,10	
Вырез 17 из 97					
2334	602 652,78	1 327 214,66	Аналитический метод	0,10	—
2335	602 652,73	1 327 214,75		0,10	
2336	602 652,54	1 327 214,68		0,10	
2337	602 652,63	1 327 214,53		0,10	
2334	602 652,78	1 327 214,66		0,10	
Вырез 18 из 97					
2338	602 669,05	1 327 185,24	Аналитический метод	0,10	—
2339	602 669,00	1 327 185,32		0,10	
2340	602 668,81	1 327 185,26		0,10	
2341	602 668,90	1 327 185,10		0,10	
2338	602 669,05	1 327 185,24		0,10	
Вырез 19 из 97					
2342	602 678,52	1 327 121,23	Аналитический метод	0,10	—
2343	602 678,54	1 327 121,43		0,10	
2344	602 678,44	1 327 121,46		0,10	
2345	602 678,35	1 327 121,28		0,10	
2342	602 678,52	1 327 121,23		0,10	
Вырез 20 из 97					
2346	601 973,74	1 328 106,15	Аналитический метод	0,10	—
2347	601 973,78	1 328 106,12		0,10	
2348	601 973,83	1 328 106,11		0,10	
2349	601 973,88	1 328 106,13		0,10	
2350	601 973,91	1 328 106,16		0,10	
2351	601 973,93	1 328 106,21		0,10	
2352	601 973,93	1 328 106,26		0,10	
2353	601 973,90	1 328 106,30		0,10	
2354	601 972,36	1 328 108,19		0,10	
2355	601 972,31	1 328 108,23		0,10	
2356	601 972,25	1 328 108,24		0,10	
2357	601 972,18	1 328 108,22		0,10	
2358	601 972,14	1 328 108,18		0,10	
2359	601 972,11	1 328 108,12		0,10	
2360	601 972,12	1 328 108,05		0,10	
2361	601 972,15	1 328 108,00		0,10	
2346	601 973,74	1 328 106,15		0,10	
Вырез 21 из 97					
2362	602 083,77	1 327 768,23	Аналитический метод	0,10	—
2363	602 083,87	1 327 768,46		0,10	
2364	602 083,75	1 327 768,55		0,10	
2365	602 083,56	1 327 768,38		0,10	
2362	602 083,77	1 327 768,23		0,10	
Вырез 22 из 97					
2366	602 664,83	1 328 229,22	Аналитический метод	0,10	—
2367	602 664,73	1 328 229,36		0,10	
2368	602 664,59	1 328 229,21		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
2369	602 664,65	1 328 229,13	Аналитический метод	0,10	—
2366	602 664,83	1 328 229,22		0,10	
Вырез 23 из 97					
2370	602 645,25	1 328 261,14	Аналитический метод	0,10	—
2371	602 645,14	1 328 261,29		0,10	
2372	602 645,00	1 328 261,14		0,10	
2373	602 645,06	1 328 261,06		0,10	
2370	602 645,25	1 328 261,14		0,10	
Вырез 24 из 97					
2374	602 651,83	1 328 283,08	Аналитический метод	0,10	—
2375	602 651,77	1 328 283,27		0,10	
2376	602 651,61	1 328 283,19		0,10	
2377	602 651,74	1 328 283,03		0,10	
2374	602 651,83	1 328 283,08		0,10	
Вырез 25 из 97					
2378	602 789,44	1 328 464,96	Аналитический метод	0,10	—
2379	602 789,37	1 328 465,04		0,10	
2380	602 789,19	1 328 464,94		0,10	
2381	602 789,31	1 328 464,80		0,10	
2378	602 789,44	1 328 464,96		0,10	
Вырез 26 из 97					
2382	602 767,72	1 328 488,61	Аналитический метод	0,10	—
2383	602 767,65	1 328 488,68		0,10	
2384	602 767,48	1 328 488,58		0,10	
2385	602 767,59	1 328 488,44		0,10	
2382	602 767,72	1 328 488,61		0,10	
Вырез 27 из 97					
2386	602 740,92	1 328 517,79	Аналитический метод	0,10	—
2387	602 740,85	1 328 517,87		0,10	
2388	602 740,67	1 328 517,76		0,10	
2389	602 740,79	1 328 517,63		0,10	
2386	602 740,92	1 328 517,79		0,10	
Вырез 28 из 97					
2390	602 713,35	1 328 547,61	Аналитический метод	0,10	—
2391	602 713,26	1 328 547,79		0,10	
2392	602 713,12	1 328 547,69		0,10	
2393	602 713,27	1 328 547,55		0,10	
2390	602 713,35	1 328 547,61		0,10	
Вырез 29 из 97					
2394	602 686,61	1 328 577,26	Аналитический метод	0,10	—
2395	602 686,44	1 328 577,37		0,10	
2396	602 686,37	1 328 577,30		0,10	
2397	602 686,49	1 328 577,13		0,10	
2394	602 686,61	1 328 577,26		0,10	
Вырез 30 из 97					
2398	602 660,84	1 328 605,56	Аналитический метод	0,10	—
2399	602 660,74	1 328 605,73		0,10	
2400	602 659,95	1 328 606,87		0,10	
2401	602 659,90	1 328 606,95		0,10	
2402	602 659,71	1 328 606,87		0,10	
2403	602 659,81	1 328 606,72		0,10	
2404	602 660,60	1 328 605,62		0,10	
2405	602 660,76	1 328 605,49		0,10	
2398	602 660,84	1 328 605,56		0,10	
Вырез 31 из 97					

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
2406	603 315,67	1 327 269,33	Аналитический метод	0,10	—
2407	603 317,92	1 327 270,00		0,10	
2408	603 317,87	1 327 270,18		0,10	
2409	603 315,61	1 327 269,50		0,10	
2410	603 315,43	1 327 269,40		0,10	
2411	603 315,46	1 327 269,30		0,10	
2406	603 315,67	1 327 269,33		0,10	
Вырез 32 из 97					
2412	603 262,05	1 327 250,63	Аналитический метод	0,10	—
2413	603 262,02	1 327 250,83		0,10	
2414	603 261,85	1 327 250,77		0,10	
2415	603 261,95	1 327 250,59		0,10	
2412	603 262,05	1 327 250,63		0,10	
Вырез 33 из 97					
2416	603 198,79	1 327 229,35	Аналитический метод	0,10	—
2417	603 198,76	1 327 229,55		0,10	
2418	603 198,59	1 327 229,49		0,10	
2419	603 198,70	1 327 229,31		0,10	
2416	603 198,79	1 327 229,35		0,10	
Вырез 34 из 97					
2420	603 174,89	1 327 221,30	Аналитический метод	0,10	—
2421	603 174,87	1 327 221,51		0,10	
2422	603 174,70	1 327 221,45		0,10	
2423	603 174,80	1 327 221,27		0,10	
2420	603 174,89	1 327 221,30		0,10	
Вырез 35 из 97					
2424	603 137,08	1 327 208,47	Аналитический метод	0,10	—
2425	603 137,05	1 327 208,67		0,10	
2426	603 136,88	1 327 208,61		0,10	
2427	603 136,99	1 327 208,43		0,10	
2424	603 137,08	1 327 208,47		0,10	
Вырез 36 из 97					
2428	603 098,68	1 327 195,41	Аналитический метод	0,10	—
2429	603 098,65	1 327 195,61		0,10	
2430	603 098,48	1 327 195,56		0,10	
2431	603 098,58	1 327 195,38		0,10	
2428	603 098,68	1 327 195,41		0,10	
Вырез 37 из 97					
2432	603 048,26	1 327 191,88	Аналитический метод	0,10	—
2433	603 048,14	1 327 192,05		0,10	
2434	603 048,05	1 327 192,01		0,10	
2435	603 048,09	1 327 191,81		0,10	
2432	603 048,26	1 327 191,88		0,10	
Вырез 38 из 97					
2436	602 808,05	1 327 090,12	Аналитический метод	0,10	—
2437	602 808,02	1 327 090,33		0,10	
2438	602 807,85	1 327 090,27		0,10	
2439	602 807,96	1 327 090,09		0,10	
2436	602 808,05	1 327 090,12		0,10	
Вырез 39 из 97					
2440	602 772,93	1 327 077,15	Аналитический метод	0,10	—
2441	602 772,90	1 327 077,35		0,10	
2442	602 772,73	1 327 077,29		0,10	
2443	602 772,83	1 327 077,11		0,10	
2440	602 772,93	1 327 077,15		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
Вырез 40 из 97					
2444	602 735,01	1 327 062,70	Аналитический метод	0,10	—
2445	602 734,98	1 327 062,90		0,10	
2446	602 734,81	1 327 062,84		0,10	
2447	602 734,92	1 327 062,67		0,10	
2444	602 735,01	1 327 062,70		0,10	
Вырез 41 из 97					
2448	602 706,63	1 327 052,40	Аналитический метод	0,10	—
2449	602 706,61	1 327 052,60		0,10	
2450	602 706,44	1 327 052,55		0,10	
2451	602 706,54	1 327 052,37		0,10	
2448	602 706,63	1 327 052,40		0,10	
Вырез 42 из 97					
2452	602 675,94	1 327 041,05	Аналитический метод	0,10	—
2453	602 675,91	1 327 041,26		0,10	
2454	602 675,74	1 327 041,20		0,10	
2455	602 675,84	1 327 041,02		0,10	
2452	602 675,94	1 327 041,05		0,10	
Вырез 43 из 97					
2456	602 907,22	1 327 235,01	Аналитический метод	0,10	—
2457	602 907,02	1 327 234,97		0,10	
2458	602 907,02	1 327 234,87		0,10	
2459	602 907,22	1 327 234,83		0,10	
2456	602 907,22	1 327 235,01		0,10	
Вырез 44 из 97					
2460	603 016,39	1 327 275,77	Аналитический метод	0,10	—
2461	603 016,33	1 327 275,94		0,10	
2462	603 013,56	1 327 274,98		0,10	
2463	603 013,52	1 327 274,95		0,10	
2464	603 013,49	1 327 274,91		0,10	
2465	603 013,49	1 327 274,87		0,10	
2466	603 013,50	1 327 274,82		0,10	
2467	603 013,52	1 327 274,78		0,10	
2468	603 013,56	1 327 274,75		0,10	
2469	603 013,61	1 327 274,74		0,10	
2470	603 013,66	1 327 274,75		0,10	
2460	603 016,39	1 327 275,77		0,10	
Вырез 45 из 97					
2471	602 796,70	1 327 295,44	Аналитический метод	0,10	—
2472	602 796,60	1 327 295,59		0,10	
2473	602 796,45	1 327 295,45		0,10	
2474	602 796,51	1 327 295,37		0,10	
2471	602 796,70	1 327 295,44		0,10	
Вырез 46 из 97					
2475	602 780,23	1 327 325,29	Аналитический метод	0,10	—
2476	602 780,14	1 327 325,44		0,10	
2477	602 779,99	1 327 325,30		0,10	
2478	602 780,04	1 327 325,22		0,10	
2475	602 780,23	1 327 325,29		0,10	
Вырез 47 из 97					
2479	602 824,30	1 327 567,64	Аналитический метод	0,10	—
2480	602 824,26	1 327 567,73		0,10	
2481	602 824,06	1 327 567,68		0,10	
2482	602 824,14	1 327 567,52		0,10	
2479	602 824,30	1 327 567,64		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
Вырез 48 из 97					
2483	602 843,03	1 327 541,18	Аналитический метод	0,10	—
2484	602 842,98	1 327 541,27		0,10	
2485	602 842,79	1 327 541,21		0,10	
2486	602 842,87	1 327 541,05		0,10	
2483	602 843,03	1 327 541,18		0,10	
Вырез 49 из 97					
2487	602 858,88	1 327 518,87	Аналитический метод	0,10	—
2488	602 858,83	1 327 518,96		0,10	
2489	602 858,63	1 327 518,90		0,10	
2490	602 858,33	1 327 518,73		0,10	
2491	602 858,17	1 327 518,61		0,10	
2492	602 858,22	1 327 518,52		0,10	
2493	602 858,42	1 327 518,58		0,10	
2494	602 858,72	1 327 518,74		0,10	
2487	602 858,88	1 327 518,87		0,10	
Вырез 50 из 97					
2495	602 874,40	1 327 496,94	Аналитический метод	0,10	—
2496	602 874,34	1 327 497,02		0,10	
2497	602 874,16	1 327 496,93		0,10	
2498	602 874,27	1 327 496,79		0,10	
2495	602 874,40	1 327 496,94		0,10	
Вырез 51 из 97					
2499	602 914,52	1 327 444,33	Аналитический метод	0,10	—
2500	602 914,46	1 327 444,41		0,10	
2501	602 914,27	1 327 444,32		0,10	
2502	602 914,38	1 327 444,18		0,10	
2499	602 914,52	1 327 444,33		0,10	
Вырез 52 из 97					
2503	602 935,42	1 327 418,49	Аналитический метод	0,10	—
2504	602 935,34	1 327 418,55		0,10	
2505	602 935,18	1 327 418,42		0,10	
2506	602 935,32	1 327 418,30		0,10	
2503	602 935,42	1 327 418,49		0,10	
Вырез 53 из 97					
2507	602 950,80	1 327 398,79	Аналитический метод	0,10	—
2508	602 950,68	1 327 398,92		0,10	
2509	602 950,56	1 327 398,75		0,10	
2510	602 950,63	1 327 398,68		0,10	
2507	602 950,80	1 327 398,79		0,10	
Вырез 54 из 97					
2511	602 887,79	1 327 455,81	Аналитический метод	0,10	—
2512	602 887,70	1 327 455,97		0,10	
2513	602 885,47	1 327 454,43		0,10	
2514	602 885,44	1 327 454,39		0,10	
2515	602 885,43	1 327 454,34		0,10	
2516	602 885,44	1 327 454,29		0,10	
2517	602 885,47	1 327 454,25		0,10	
2518	602 885,51	1 327 454,22		0,10	
2519	602 885,56	1 327 454,21		0,10	
2520	602 885,61	1 327 454,22		0,10	
2521	602 885,65	1 327 454,25		0,10	
2511	602 887,79	1 327 455,81		0,10	
Вырез 55 из 97					
2522	602 808,29	1 327 299,16	Аналитический метод	0,10	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
2523	602 807,07	1 327 301,69	Аналитический метод	0,10	—
2524	602 807,04	1 327 301,73		0,10	
2525	602 807,00	1 327 301,76		0,10	
2526	602 806,95	1 327 301,77		0,10	
2527	602 806,91	1 327 301,76		0,10	
2528	602 806,87	1 327 301,73		0,10	
2529	602 806,84	1 327 301,69		0,10	
2530	602 806,83	1 327 301,64		0,10	
2531	602 806,84	1 327 301,60		0,10	
2532	602 808,12	1 327 299,11		0,10	
2522	602 808,29	1 327 299,16	0,10		
Вырез 56 из 97					
2533	602 837,80	1 327 651,40	Аналитический метод	0,10	—
2534	602 837,79	1 327 651,45		0,10	
2535	602 837,76	1 327 651,49		0,10	
2536	602 837,72	1 327 651,52		0,10	
2537	602 837,67	1 327 651,53		0,10	
2538	602 837,62	1 327 651,52		0,10	
2539	602 837,58	1 327 651,49		0,10	
2540	602 837,56	1 327 651,45		0,10	
2541	602 837,55	1 327 651,40		0,10	
2542	602 837,56	1 327 651,35		0,10	
2543	602 837,58	1 327 651,31		0,10	
2544	602 837,62	1 327 651,29		0,10	
2545	602 837,67	1 327 651,28		0,10	
2546	602 837,72	1 327 651,29		0,10	
2547	602 837,76	1 327 651,31		0,10	
2548	602 837,79	1 327 651,35		0,10	
2533	602 837,80	1 327 651,40	0,10		
Вырез 57 из 97					
2549	602 813,84	1 327 630,14	Аналитический метод	0,10	—
2550	602 813,85	1 327 630,19		0,10	
2551	602 813,84	1 327 630,24		0,10	
2552	602 813,82	1 327 630,28		0,10	
2553	602 813,78	1 327 630,30		0,10	
2554	602 813,73	1 327 630,31		0,10	
2555	602 813,68	1 327 630,30		0,10	
2556	602 813,64	1 327 630,28		0,10	
2557	602 811,75	1 327 628,54		0,10	
2558	602 811,72	1 327 628,50		0,10	
2559	602 811,72	1 327 628,45		0,10	
2560	602 811,73	1 327 628,41		0,10	
2561	602 811,75	1 327 628,36		0,10	
2562	602 811,79	1 327 628,34		0,10	
2563	602 811,84	1 327 628,33		0,10	
2564	602 811,89	1 327 628,34		0,10	
2565	602 811,93	1 327 628,37		0,10	
2566	602 813,82	1 327 630,10		0,10	
2549	602 813,84	1 327 630,14	0,10		
Вырез 58 из 97					
2567	602 755,37	1 327 661,55	Аналитический метод	0,10	—
2568	602 755,36	1 327 661,60		0,10	
2569	602 755,33	1 327 661,64		0,10	
2570	602 755,29	1 327 661,66		0,10	
2571	602 755,24	1 327 661,67		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
2572	602 755,20	1 327 661,66	Аналитический метод	0,10	—
2573	602 755,16	1 327 661,64		0,10	
2574	602 754,89	1 327 661,42		0,10	
2575	602 754,74	1 327 661,28		0,10	
2576	602 754,80	1 327 661,19		0,10	
2577	602 754,98	1 327 661,27		0,10	
2578	602 755,29	1 327 661,43		0,10	
2579	602 755,33	1 327 661,46		0,10	
2580	602 755,36	1 327 661,50		0,10	
2567	602 755,37	1 327 661,55		0,10	
Вырез 59 из 97					
2581	602 805,74	1 327 787,14	Аналитический метод	0,10	—
2582	602 805,68	1 327 787,23		0,10	
2583	602 805,49	1 327 787,15		0,10	
2584	602 803,51	1 327 785,11		0,10	
2585	602 803,49	1 327 785,06		0,10	
2586	602 803,49	1 327 785,01		0,10	
2587	602 803,51	1 327 784,97		0,10	
2588	602 803,55	1 327 784,93		0,10	
2589	602 803,59	1 327 784,91		0,10	
2590	602 803,64	1 327 784,91		0,10	
2591	602 803,69	1 327 784,93		0,10	
2592	602 803,72	1 327 784,97		0,10	
2581	602 805,74	1 327 787,14		0,10	
Вырез 60 из 97					
2593	602 704,31	1 327 734,21	Аналитический метод	0,10	—
2594	602 704,31	1 327 734,26		0,10	
2595	602 704,30	1 327 734,31		0,10	
2596	602 704,27	1 327 734,35		0,10	
2597	602 704,23	1 327 734,37		0,10	
2598	602 704,18	1 327 734,38		0,10	
2599	602 704,13	1 327 734,37		0,10	
2600	602 704,10	1 327 734,34		0,10	
2601	602 704,07	1 327 734,29		0,10	
2602	602 704,06	1 327 734,25		0,10	
2603	602 704,08	1 327 734,20		0,10	
2604	602 704,11	1 327 734,16		0,10	
2605	602 704,15	1 327 734,14		0,10	
2606	602 704,20	1 327 734,13		0,10	
2607	602 704,25	1 327 734,14		0,10	
2608	602 704,28	1 327 734,17		0,10	
2593	602 704,31	1 327 734,21		0,10	
Вырез 61 из 97					
2609	602 738,70	1 327 807,08	Аналитический метод	0,10	—
2610	602 738,60	1 327 807,26		0,10	
2611	602 738,46	1 327 807,14		0,10	
2612	602 738,62	1 327 807,01		0,10	
2609	602 738,70	1 327 807,08		0,10	
Вырез 62 из 97					
2613	602 636,70	1 327 902,37	Аналитический метод	0,10	—
2614	602 636,71	1 327 902,42		0,10	
2615	602 636,70	1 327 902,46		0,10	
2616	602 636,67	1 327 902,50		0,10	
2617	602 636,62	1 327 902,53		0,10	
2618	602 636,58	1 327 902,53		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
2619	602 636,53	1 327 902,52	Аналитический метод	0,10	—
2620	602 636,49	1 327 902,49		0,10	
2621	602 636,47	1 327 902,45		0,10	
2622	602 636,46	1 327 902,40		0,10	
2623	602 636,47	1 327 902,35		0,10	
2624	602 636,50	1 327 902,31		0,10	
2625	602 636,54	1 327 902,29		0,10	
2626	602 636,59	1 327 902,28		0,10	
2627	602 636,64	1 327 902,29		0,10	
2628	602 636,68	1 327 902,32		0,10	
2613	602 636,70	1 327 902,37	0,10		
Вырез 63 из 97					
2629	602 662,67	1 327 921,66	Аналитический метод	0,10	—
2630	602 662,60	1 327 921,73		0,10	
2631	602 662,43	1 327 921,63		0,10	
2632	602 662,15	1 327 921,42		0,10	
2633	602 662,11	1 327 921,39		0,10	
2634	602 662,09	1 327 921,34		0,10	
2635	602 662,09	1 327 921,29		0,10	
2636	602 662,10	1 327 921,25		0,10	
2637	602 662,14	1 327 921,21		0,10	
2638	602 662,18	1 327 921,19		0,10	
2639	602 662,23	1 327 921,19		0,10	
2640	602 662,28	1 327 921,20		0,10	
2641	602 662,31	1 327 921,24		0,10	
2642	602 662,55	1 327 921,49		0,10	
2629	602 662,67	1 327 921,66		0,10	
Вырез 64 из 97					
2643	602 540,68	1 327 795,44	Аналитический метод	0,10	—
2644	602 540,67	1 327 795,49		0,10	
2645	602 539,86	1 327 797,25		0,10	
2646	602 539,83	1 327 797,29		0,10	
2647	602 539,78	1 327 797,31		0,10	
2648	602 539,74	1 327 797,32		0,10	
2649	602 539,69	1 327 797,30		0,10	
2650	602 539,65	1 327 797,27		0,10	
2651	602 539,63	1 327 797,23		0,10	
2652	602 539,62	1 327 797,18		0,10	
2653	602 539,63	1 327 797,14		0,10	
2654	602 540,45	1 327 795,38		0,10	
2655	602 540,48	1 327 795,34		0,10	
2656	602 540,52	1 327 795,31		0,10	
2657	602 540,57	1 327 795,31		0,10	
2658	602 540,62	1 327 795,32		0,10	
2659	602 540,65	1 327 795,35		0,10	
2660	602 540,68	1 327 795,39		0,10	
2643	602 540,68	1 327 795,44		0,10	
Вырез 65 из 97					
2661	602 593,07	1 327 695,42	Аналитический метод	0,10	—
2662	602 593,07	1 327 695,47		0,10	
2663	602 593,06	1 327 695,52		0,10	
2664	602 593,03	1 327 695,56		0,10	
2665	602 592,99	1 327 695,58		0,10	
2666	602 592,94	1 327 695,59		0,10	
2667	602 592,89	1 327 695,58		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
2668	602 592,86	1 327 695,55	Аналитический метод	0,10	—
2669	602 592,83	1 327 695,50		0,10	
2670	602 592,83	1 327 695,46		0,10	
2671	602 592,84	1 327 695,41		0,10	
2672	602 592,87	1 327 695,37		0,10	
2673	602 592,91	1 327 695,35		0,10	
2674	602 592,96	1 327 695,34		0,10	
2675	602 593,01	1 327 695,35		0,10	
2676	602 593,04	1 327 695,38		0,10	
2661	602 593,07	1 327 695,42		0,10	
Вырез 66 из 97					
2677	602 608,22	1 327 665,84	Аналитический метод	0,10	—
2678	602 608,22	1 327 665,88		0,10	
2679	602 608,21	1 327 665,93		0,10	
2680	602 608,17	1 327 665,96		0,10	
2681	602 608,13	1 327 665,98		0,10	
2682	602 608,08	1 327 665,98		0,10	
2683	602 608,03	1 327 665,96		0,10	
2684	602 608,00	1 327 665,93		0,10	
2685	602 607,77	1 327 665,67		0,10	
2686	602 607,66	1 327 665,50		0,10	
2687	602 607,73	1 327 665,43		0,10	
2688	602 607,90	1 327 665,54		0,10	
2689	602 608,17	1 327 665,76		0,10	
2690	602 608,21	1 327 665,79		0,10	
2677	602 608,22	1 327 665,84		0,10	
Вырез 67 из 97					
2691	602 625,30	1 327 633,21	Аналитический метод	0,10	—
2692	602 625,31	1 327 633,26		0,10	
2693	602 625,30	1 327 633,31		0,10	
2694	602 625,27	1 327 633,35		0,10	
2695	602 625,23	1 327 633,37		0,10	
2696	602 625,18	1 327 633,38		0,10	
2697	602 625,13	1 327 633,36		0,10	
2698	602 625,09	1 327 633,33		0,10	
2699	602 625,07	1 327 633,29		0,10	
2700	602 625,06	1 327 633,24		0,10	
2701	602 625,07	1 327 633,20		0,10	
2702	602 625,10	1 327 633,16		0,10	
2703	602 625,15	1 327 633,13		0,10	
2704	602 625,19	1 327 633,13		0,10	
2705	602 625,24	1 327 633,14		0,10	
2706	602 625,28	1 327 633,17		0,10	
2691	602 625,30	1 327 633,21		0,10	
Вырез 68 из 97					
2707	602 640,64	1 327 603,42	Аналитический метод	0,10	—
2708	602 640,64	1 327 603,47		0,10	
2709	602 640,63	1 327 603,52		0,10	
2710	602 640,60	1 327 603,56		0,10	
2711	602 640,56	1 327 603,58		0,10	
2712	602 640,51	1 327 603,59		0,10	
2713	602 640,46	1 327 603,57		0,10	
2714	602 640,42	1 327 603,54		0,10	
2715	602 640,40	1 327 603,50		0,10	
2716	602 640,39	1 327 603,45		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
2717	602 640,41	1 327 603,41	Аналитический метод	0,10	—
2718	602 640,44	1 327 603,37		0,10	
2719	602 640,48	1 327 603,34		0,10	
2720	602 640,53	1 327 603,34		0,10	
2721	602 640,57	1 327 603,35		0,10	
2722	602 640,61	1 327 603,38		0,10	
2707	602 640,64	1 327 603,42		0,10	
Вырез 69 из 97					
2723	602 659,94	1 327 566,33	Аналитический метод	0,10	—
2724	602 659,95	1 327 566,37		0,10	
2725	602 659,94	1 327 566,42		0,10	
2726	602 659,91	1 327 566,46		0,10	
2727	602 659,87	1 327 566,49		0,10	
2728	602 659,82	1 327 566,50		0,10	
2729	602 659,77	1 327 566,49		0,10	
2730	602 659,73	1 327 566,46		0,10	
2731	602 659,47	1 327 566,24		0,10	
2732	602 659,32	1 327 566,09		0,10	
2733	602 659,38	1 327 566,01		0,10	
2734	602 659,57	1 327 566,09		0,10	
2735	602 659,87	1 327 566,26		0,10	
2736	602 659,91	1 327 566,28		0,10	
2723	602 659,94	1 327 566,33	0,10		
Вырез 70 из 97					
2737	603 341,18	1 327 318,37	Аналитический метод	0,10	—
2738	603 341,09	1 327 318,53		0,10	
2739	603 339,01	1 327 317,08		0,10	
2740	603 338,86	1 327 316,95		0,10	
2741	603 338,91	1 327 316,86		0,10	
2742	603 339,10	1 327 316,93		0,10	
2737	603 341,18	1 327 318,37		0,10	
Вырез 71 из 97					
2743	603 314,67	1 327 302,03	Аналитический метод	0,10	—
2744	603 314,52	1 327 302,17		0,10	
2745	603 314,44	1 327 302,11		0,10	
2746	603 314,53	1 327 301,93		0,10	
2743	603 314,67	1 327 302,03		0,10	
Вырез 72 из 97					
2747	603 130,86	1 327 318,27	Аналитический метод	0,10	—
2748	603 130,75	1 327 318,44		0,10	
2749	603 130,65	1 327 318,40		0,10	
2750	603 130,70	1 327 318,20		0,10	
2747	603 130,86	1 327 318,27		0,10	
Вырез 73 из 97					
2751	603 098,68	1 327 306,14	Аналитический метод	0,10	—
2752	603 098,56	1 327 306,31		0,10	
2753	603 098,47	1 327 306,27		0,10	
2754	603 098,51	1 327 306,07		0,10	
2751	603 098,68	1 327 306,14		0,10	
Вырез 74 из 97					
2755	603 072,75	1 327 296,20	Аналитический метод	0,10	—
2756	603 072,72	1 327 296,30		0,10	
2757	603 072,52	1 327 296,29		0,10	
2758	603 070,24	1 327 295,56		0,10	
2759	603 070,28	1 327 295,38		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
2760	603 072,56	1 327 296,12	Аналитический метод	0,10	—
2755	603 072,75	1 327 296,20		0,10	
Вырез 75 из 97					
2761	603 271,51	1 327 340,36	Аналитический метод	0,10	—
2762	603 271,48	1 327 340,45		0,10	
2763	603 271,28	1 327 340,43		0,10	
2764	603 271,33	1 327 340,26		0,10	
2761	603 271,51	1 327 340,36		0,10	
Вырез 76 из 97					
2765	603 262,81	1 327 368,13	Аналитический метод	0,10	—
2766	603 262,78	1 327 368,22		0,10	
2767	603 262,58	1 327 368,20		0,10	
2768	603 262,63	1 327 368,03		0,10	
2765	603 262,81	1 327 368,13		0,10	
Вырез 77 из 97					
2769	603 234,95	1 327 444,74	Аналитический метод	0,10	—
2770	603 234,91	1 327 444,83		0,10	
2771	603 234,71	1 327 444,79		0,10	
2772	603 234,78	1 327 444,62		0,10	
2769	603 234,95	1 327 444,74		0,10	
Вырез 78 из 97					
2773	603 072,55	1 327 405,86	Аналитический метод	0,10	—
2774	603 072,43	1 327 406,03		0,10	
2775	603 072,34	1 327 405,99		0,10	
2776	603 072,38	1 327 405,79		0,10	
2773	603 072,55	1 327 405,86		0,10	
Вырез 79 из 97					
2777	603 040,94	1 327 392,77	Аналитический метод	0,10	—
2778	603 040,91	1 327 392,86		0,10	
2779	603 040,70	1 327 392,84		0,10	
2780	603 038,60	1 327 391,82		0,10	
2781	603 038,66	1 327 391,65		0,10	
2782	603 040,76	1 327 392,67		0,10	
2777	603 040,94	1 327 392,77		0,10	
Вырез 80 из 97					
2783	603 077,15	1 327 491,07	Аналитический метод	0,10	—
2784	603 077,06	1 327 491,23		0,10	
2785	603 076,90	1 327 491,10		0,10	
2786	603 076,95	1 327 491,01		0,10	
2783	603 077,15	1 327 491,07		0,10	
Вырез 81 из 97					
2787	603 003,24	1 327 846,42	Аналитический метод	0,10	—
2788	603 003,27	1 327 846,46		0,10	
2789	603 003,27	1 327 846,51		0,10	
2790	603 003,25	1 327 846,55		0,10	
2791	603 003,22	1 327 846,59		0,10	
2792	603 003,18	1 327 846,61		0,10	
2793	603 003,13	1 327 846,62		0,10	
2794	603 003,08	1 327 846,60		0,10	
2795	603 003,05	1 327 846,57		0,10	
2796	603 003,03	1 327 846,53		0,10	
2797	603 003,02	1 327 846,48		0,10	
2798	603 003,04	1 327 846,43		0,10	
2799	603 003,07	1 327 846,39		0,10	
2800	603 003,11	1 327 846,37	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

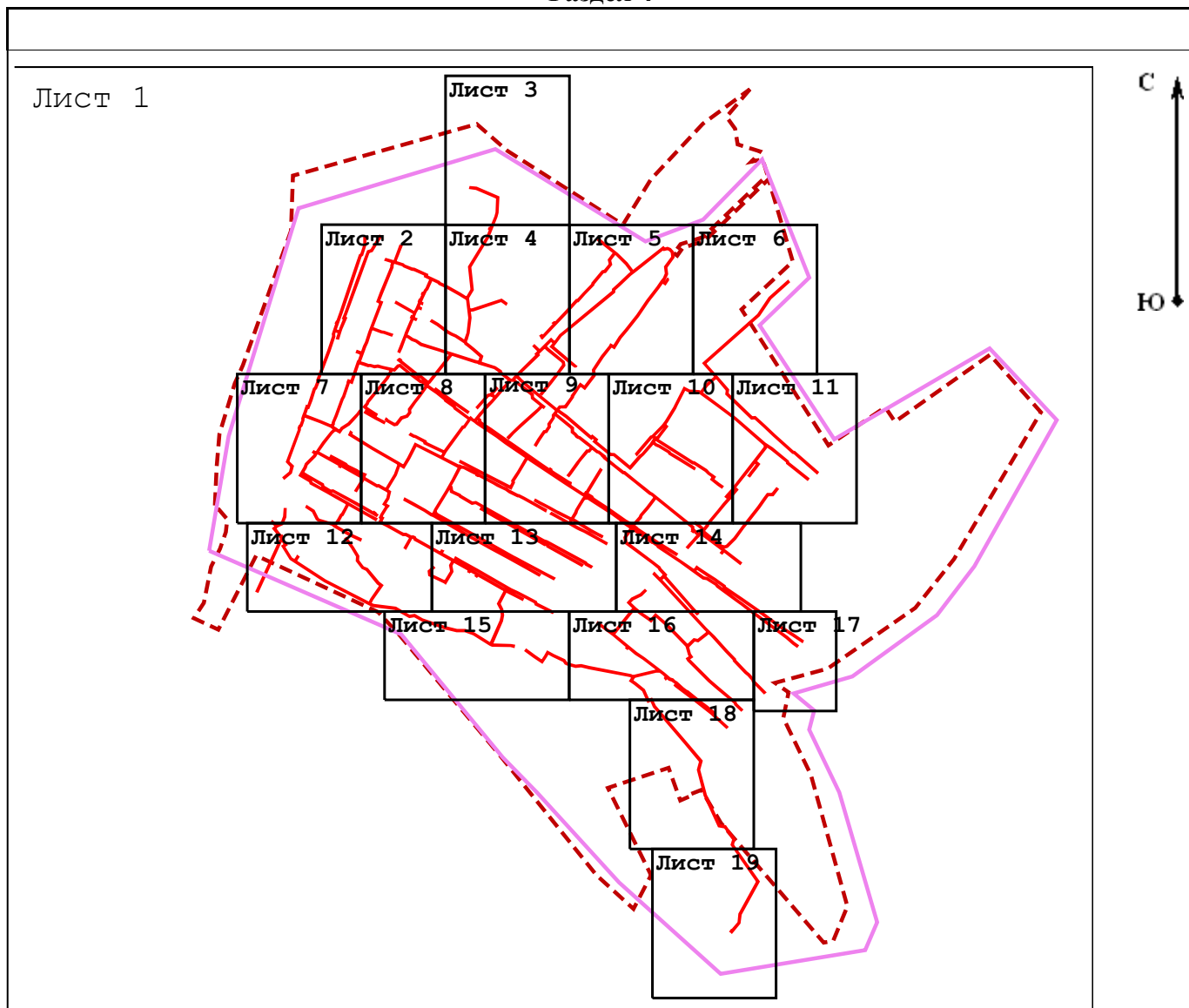
1	2	3	4	5	6
2801	603 003,16	1 327 846,37	Аналитический метод	0,10	—
2802	603 003,21	1 327 846,38		0,10	
2787	603 003,24	1 327 846,42		0,10	
Вырез 82 из 97					
2803	603 045,80	1 327 867,82	Аналитический метод	0,10	—
2804	603 045,62	1 327 867,91		0,10	
2805	603 045,56	1 327 867,83		0,10	
2806	603 045,69	1 327 867,68		0,10	
2803	603 045,80	1 327 867,82		0,10	
Вырез 83 из 97					
2807	603 066,34	1 327 892,67	Аналитический метод	0,10	—
2808	603 066,16	1 327 892,76		0,10	
2809	603 066,10	1 327 892,69		0,10	
2810	603 066,23	1 327 892,53		0,10	
2807	603 066,34	1 327 892,67		0,10	
Вырез 84 из 97					
2811	603 093,09	1 327 924,54	Аналитический метод	0,10	—
2812	603 093,00	1 327 924,72		0,10	
2813	603 092,94	1 327 924,82		0,10	
2814	603 092,91	1 327 924,86		0,10	
2815	603 092,67	1 327 925,03		0,10	
2816	603 092,59	1 327 924,97		0,10	
2817	603 092,74	1 327 924,68		0,10	
2818	603 092,77	1 327 924,65		0,10	
2819	603 093,02	1 327 924,48		0,10	
2811	603 093,09	1 327 924,54		0,10	
Вырез 85 из 97					
2820	603 115,78	1 327 953,07	Аналитический метод	0,10	—
2821	603 115,60	1 327 953,16		0,10	
2822	603 115,54	1 327 953,08		0,10	
2823	603 115,67	1 327 952,93		0,10	
2820	603 115,78	1 327 953,07		0,10	
Вырез 86 из 97					
2824	603 132,45	1 327 973,02	Аналитический метод	0,10	—
2825	603 132,56	1 327 973,19		0,10	
2826	603 132,39	1 327 973,26		0,10	
2827	603 130,76	1 327 971,12		0,10	
2828	603 130,74	1 327 971,08		0,10	
2829	603 130,73	1 327 971,03		0,10	
2830	603 130,74	1 327 970,99		0,10	
2831	603 130,77	1 327 970,95		0,10	
2832	603 130,81	1 327 970,92		0,10	
2833	603 130,85	1 327 970,91		0,10	
2834	603 130,90	1 327 970,92		0,10	
2835	603 130,94	1 327 970,95		0,10	
2824	603 132,45	1 327 973,02		0,10	
Вырез 87 из 97					
2836	603 159,08	1 328 005,33	Аналитический метод	0,10	—
2837	603 158,94	1 328 005,49		0,10	
2838	603 158,84	1 328 005,34		0,10	
2839	603 159,02	1 328 005,25		0,10	
2836	603 159,08	1 328 005,33		0,10	
Вырез 88 из 97					
2840	603 205,44	1 327 967,17	Аналитический метод	0,10	—
2841	603 205,48	1 327 967,20		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта







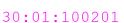

1	2	3	4	5	6
2842	603 207,37	1 327 969,28	Аналитический метод	0,10	—
2843	603 207,26	1 327 969,42		0,10	
2844	603 205,30	1 327 967,38		0,10	
2845	603 205,28	1 327 967,34		0,10	
2846	603 205,27	1 327 967,29		0,10	
2847	603 205,28	1 327 967,24		0,10	
2848	603 205,31	1 327 967,20		0,10	
2849	603 205,35	1 327 967,17		0,10	
2850	603 205,40	1 327 967,16		0,10	
2840	603 205,44	1 327 967,17		0,10	
Вырез 89 из 97					
2851	603 136,81	1 327 902,41	Аналитический метод	0,10	—
2852	603 136,70	1 327 902,58		0,10	
2853	603 136,57	1 327 902,46		0,10	
2854	603 136,73	1 327 902,34		0,10	
2851	603 136,81	1 327 902,41		0,10	
Вырез 90 из 97					
2855	603 113,78	1 327 880,85	Аналитический метод	0,10	—
2856	603 113,67	1 327 881,03		0,10	
2857	603 113,54	1 327 880,90		0,10	
2858	603 113,71	1 327 880,79		0,10	
2855	603 113,78	1 327 880,85		0,10	
Вырез 91 из 97					
2859	603 087,19	1 327 855,50	Аналитический метод	0,10	—
2860	603 087,08	1 327 855,67		0,10	
2861	603 086,95	1 327 855,55		0,10	
2862	603 087,12	1 327 855,43		0,10	
2859	603 087,19	1 327 855,50		0,10	
Вырез 92 из 97					
2863	603 061,30	1 327 831,19	Аналитический метод	0,10	—
2864	603 061,19	1 327 831,36		0,10	
2865	603 061,06	1 327 831,24		0,10	
2866	603 061,23	1 327 831,12		0,10	
2863	603 061,30	1 327 831,19		0,10	
Вырез 93 из 97					
2867	602 985,47	1 327 867,30	Аналитический метод	0,10	—
2868	602 985,35	1 327 867,44		0,10	
2869	602 985,23	1 327 867,28		0,10	
2870	602 985,30	1 327 867,20		0,10	
2867	602 985,47	1 327 867,30		0,10	
Вырез 94 из 97					
2871	602 961,10	1 327 896,20	Аналитический метод	0,10	—
2872	602 960,98	1 327 896,34		0,10	
2873	602 960,85	1 327 896,17		0,10	
2874	602 960,92	1 327 896,10		0,10	
2871	602 961,10	1 327 896,20		0,10	
Вырез 95 из 97					
2875	602 874,80	1 327 911,26	Аналитический метод	0,10	—
2876	602 874,72	1 327 911,44		0,10	
2877	602 874,57	1 327 911,34		0,10	
2878	602 874,72	1 327 911,20		0,10	
2875	602 874,80	1 327 911,26		0,10	
Вырез 96 из 97					
2879	602 899,80	1 327 838,78	Аналитический метод	0,10	—
2880	602 899,71	1 327 838,97		0,10	

Раздел 4



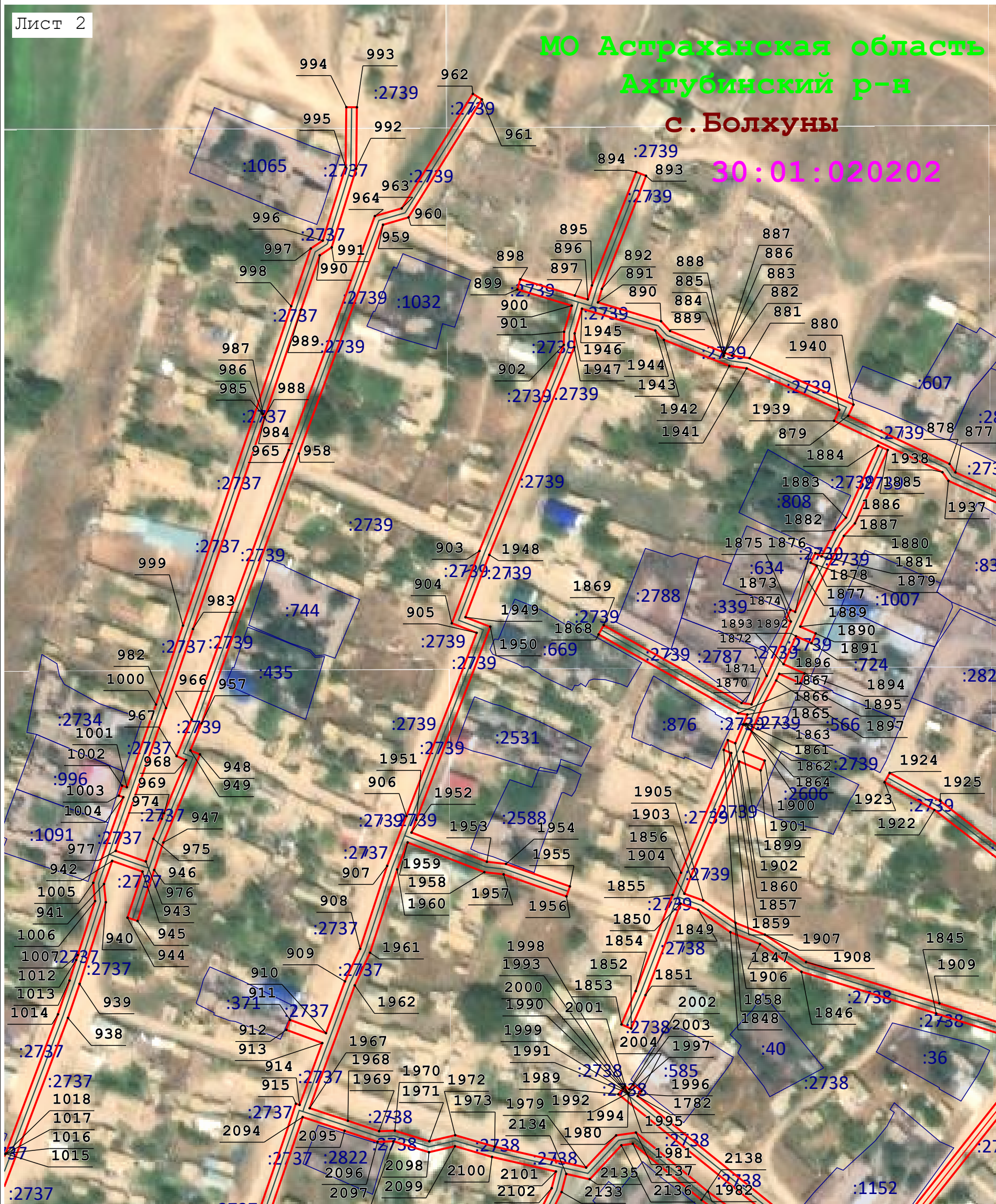
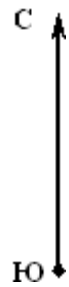
Масштаб 1:20 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - проектные границы публичного сервитута
-  - характерные точки публичного сервитута
-  - проектное местоположение инженерного сооружения
-  - границы земельных участков по данным ЕГРН
-  - границы кадастровых кварталов по данным ЕГРН
-  30:01:100201:2 - кадастровые номера земельных участков по данным ЕГРН
-  30:01:100201 - номера кадастровых кварталов по данным ЕГРН
-  - установленные границы административно-территориальных образований (граница населенного пункта с.Болхуны)

МО Астраханская область
Ахтубинский р-н
с. Болжуны

30:01:020202

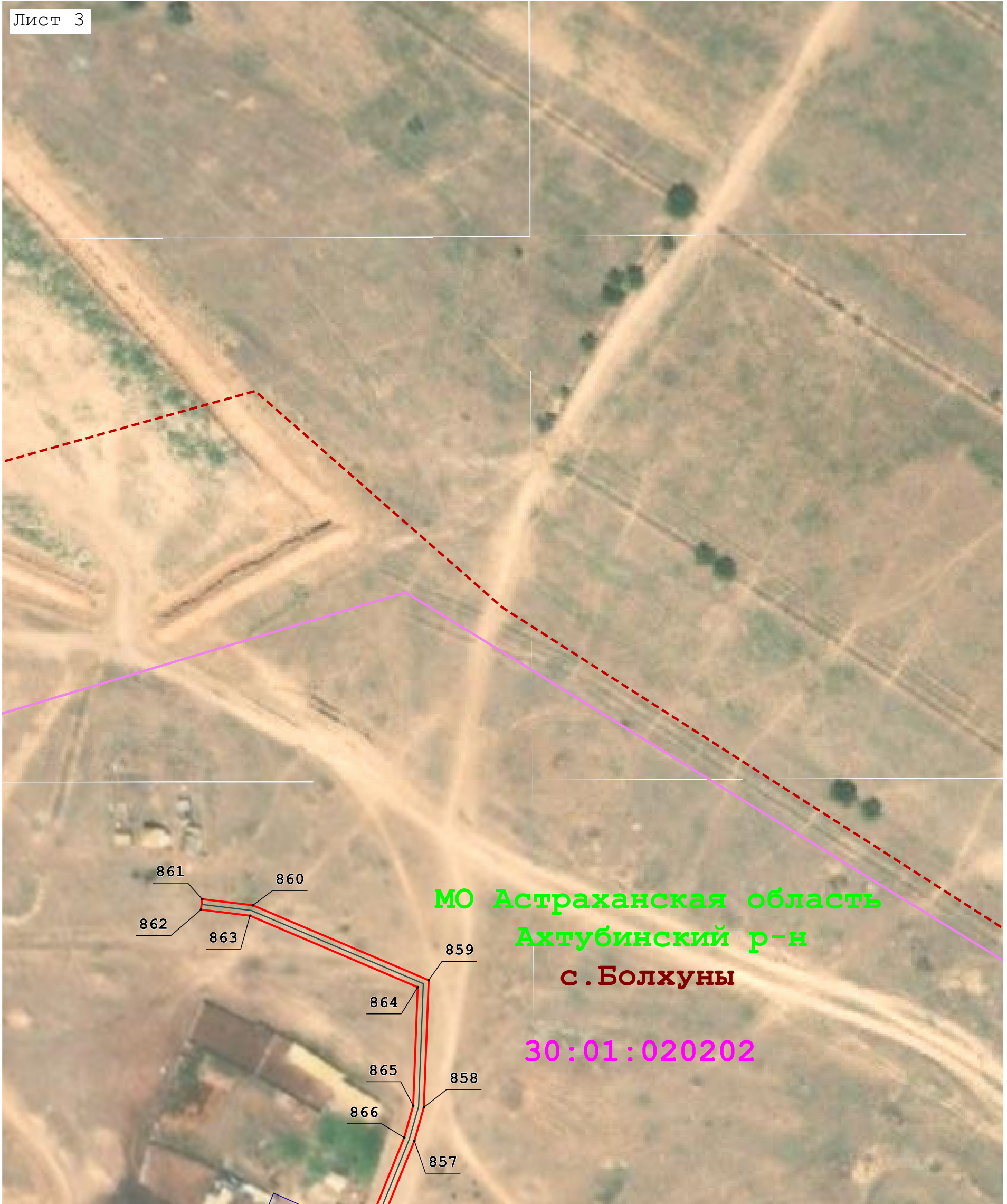


Масштаб 1:1 500

Используемые условные знаки и обозначения:

- условные обозначения представлены на листе № 1

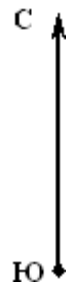
Лист 3



Масштаб 1:1 500

Используемые условные знаки и обозначения:

- условные обозначения представлены на листе № 1



МО Астраханская область
Ахтубинский р-н
с. Болжуны

30:01:020202



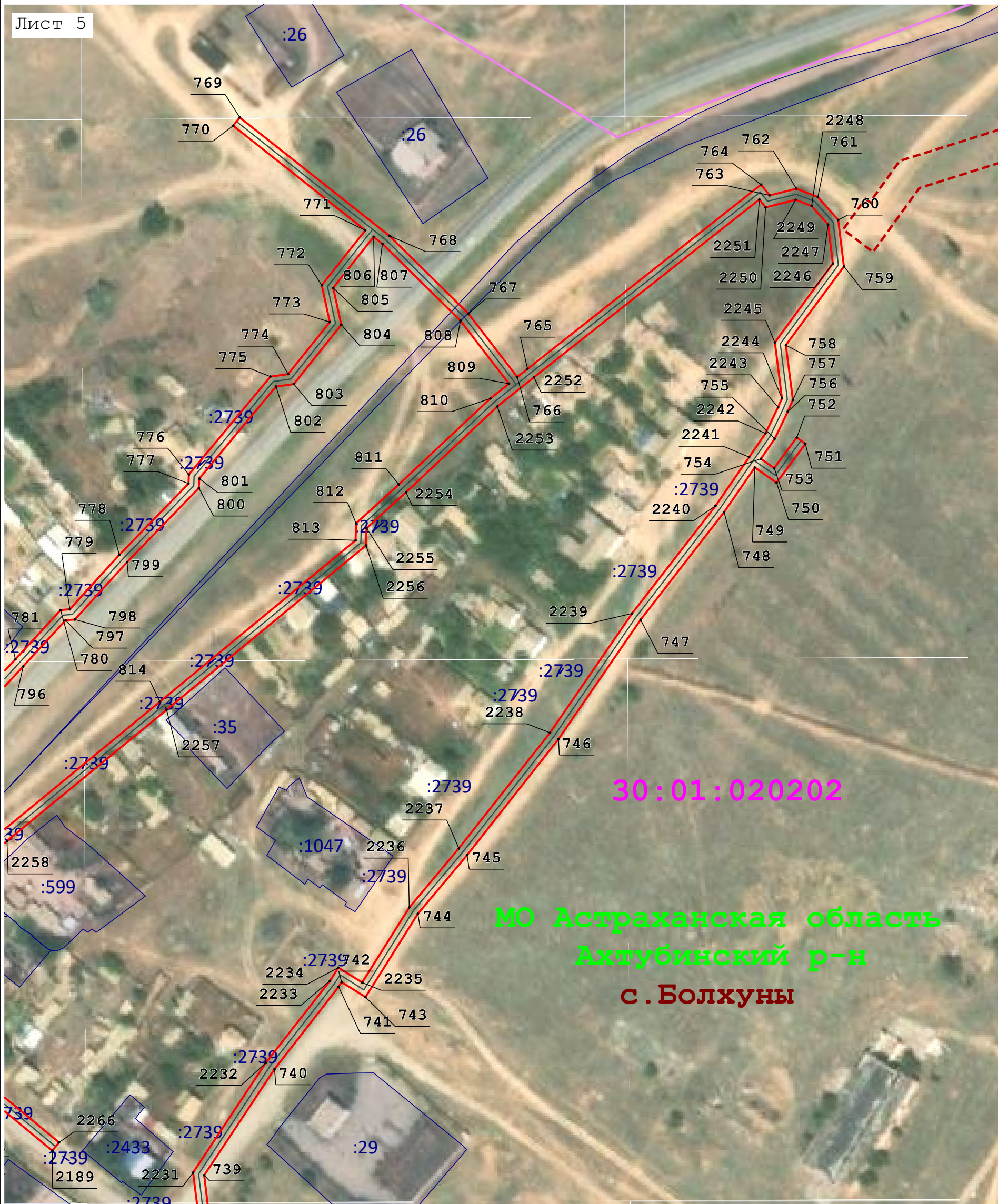
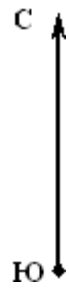
Масштаб 1:1 500

Используемые условные знаки и обозначения:

- условные обозначения представлены на листе № 1

Раздел 4

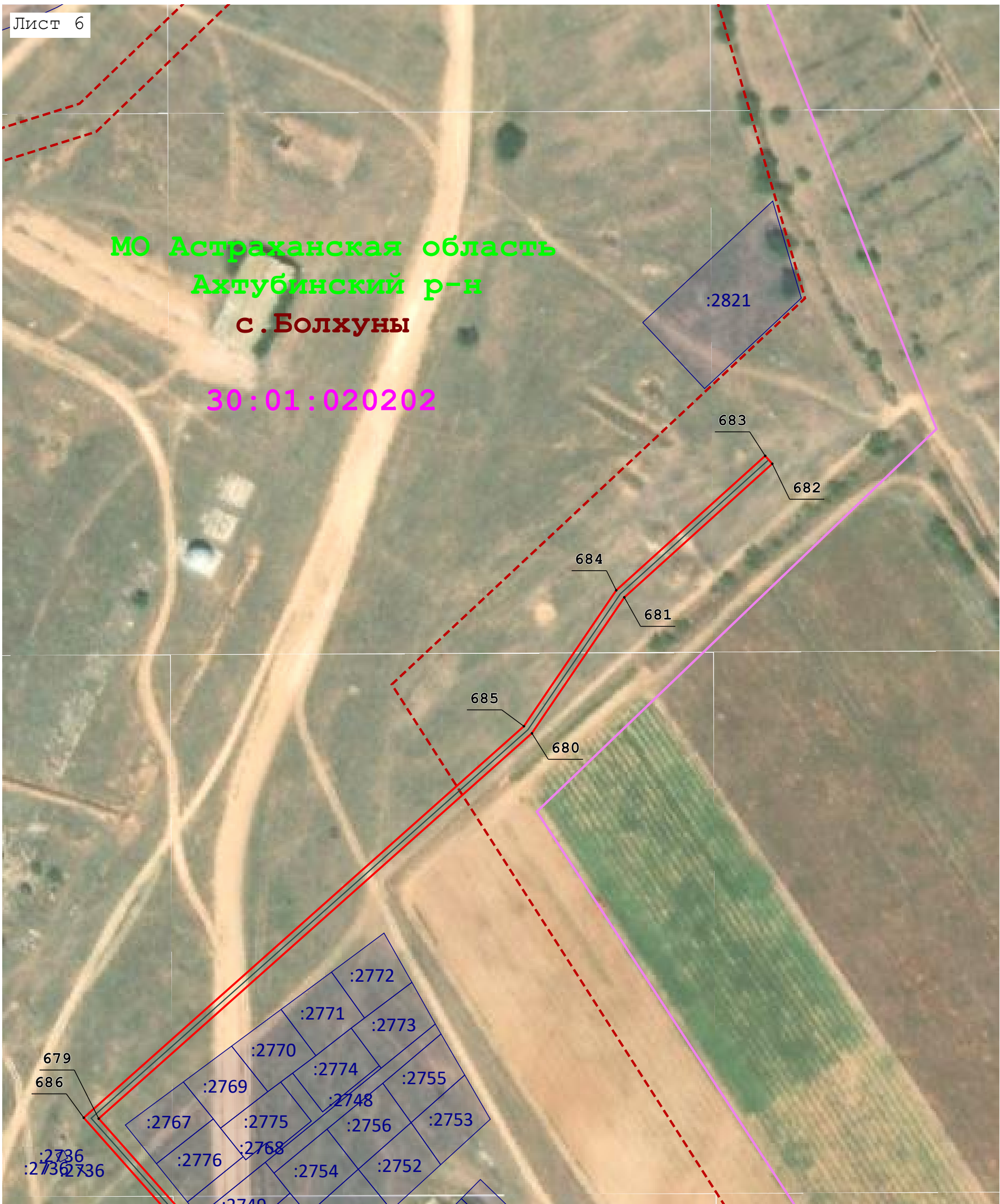
Лист 5



Масштаб 1:1 500

Используемые условные знаки и обозначения:

- условные обозначения представлены на листе № 1



Лист 6

МО Астраханская область
Ахтубинский р-н
с. Болжуны

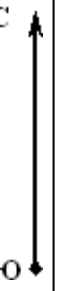
30:01:020202

С
Ю

Масштаб 1:1 500

Используемые условные знаки и обозначения:

- условные обозначения представлены на листе № 1



МО Астраханская область
Ахтубинский р-н
с. Болжуны

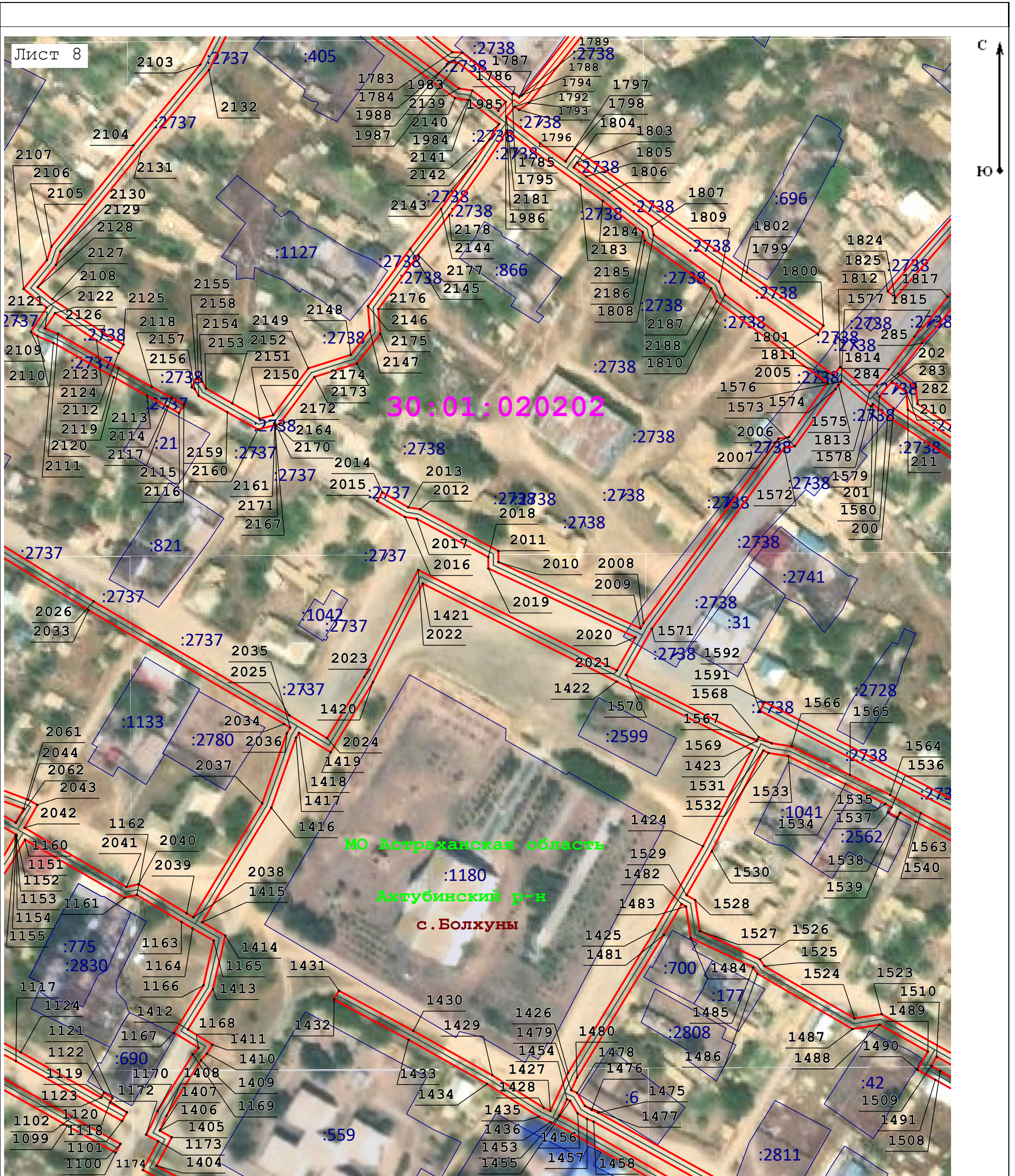
30:01:020202



Масштаб 1:1 500

Используемые условные знаки и обозначения:

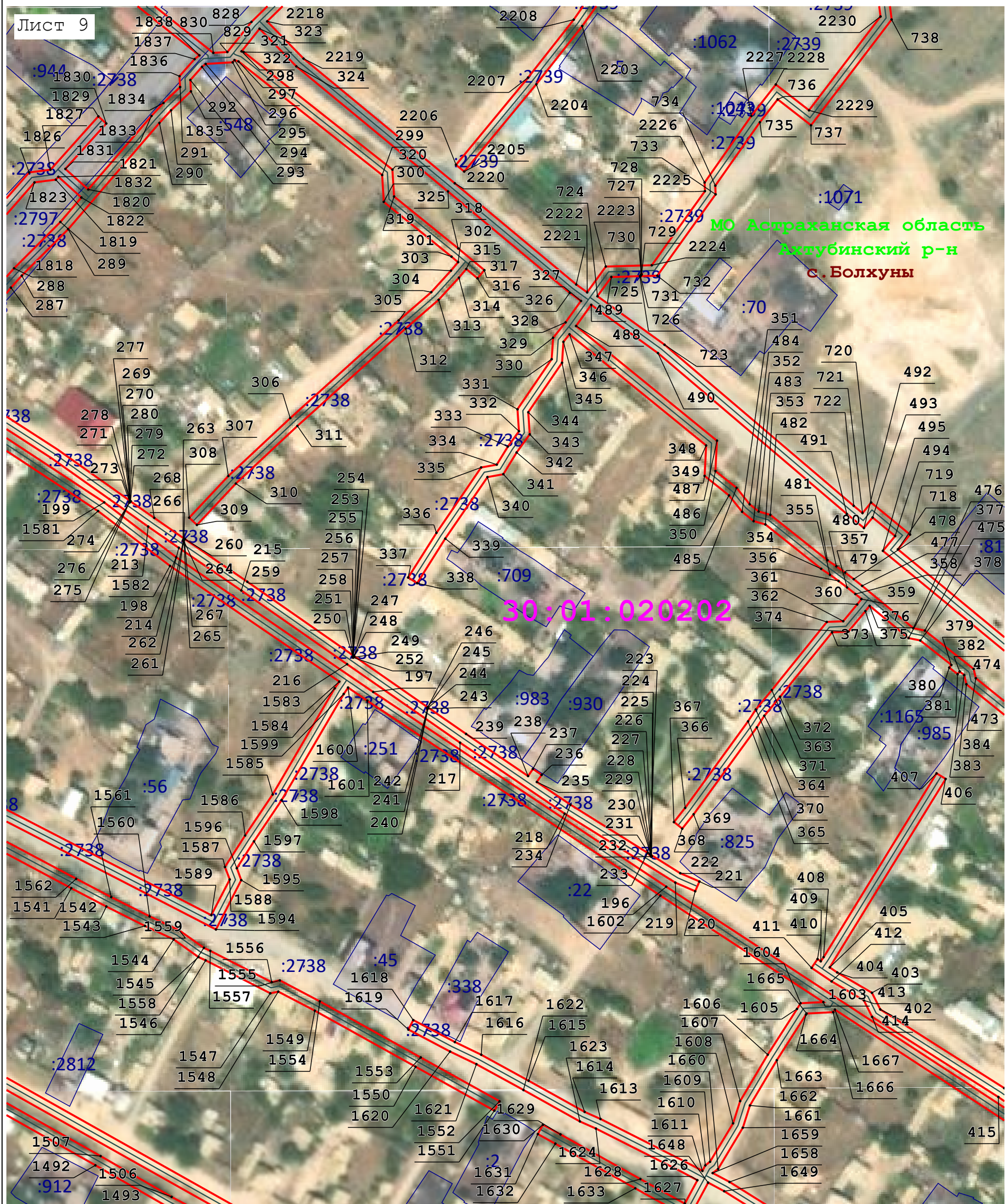
- условные обозначения представлены на листе № 1



Используемые условные знаки и обозначения:

- условные обозначения представлены на листе № 1

Раздел 4

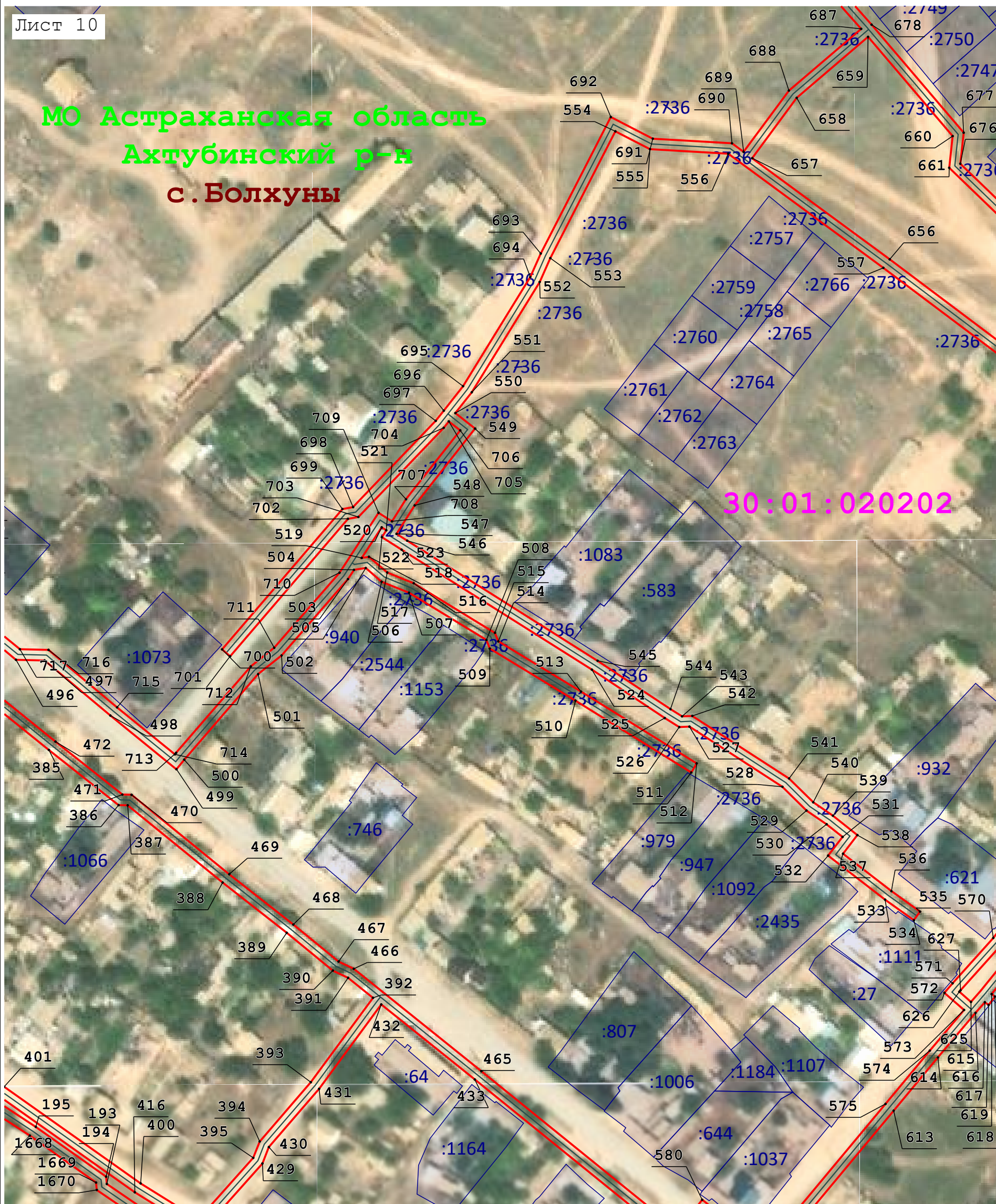
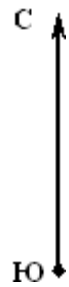


МО Астраханская область
Актубинский р-н
с. Болжуны

Масштаб 1:1 500

Используемые условные знаки и обозначения:
- условные обозначения представлены на листе № 1

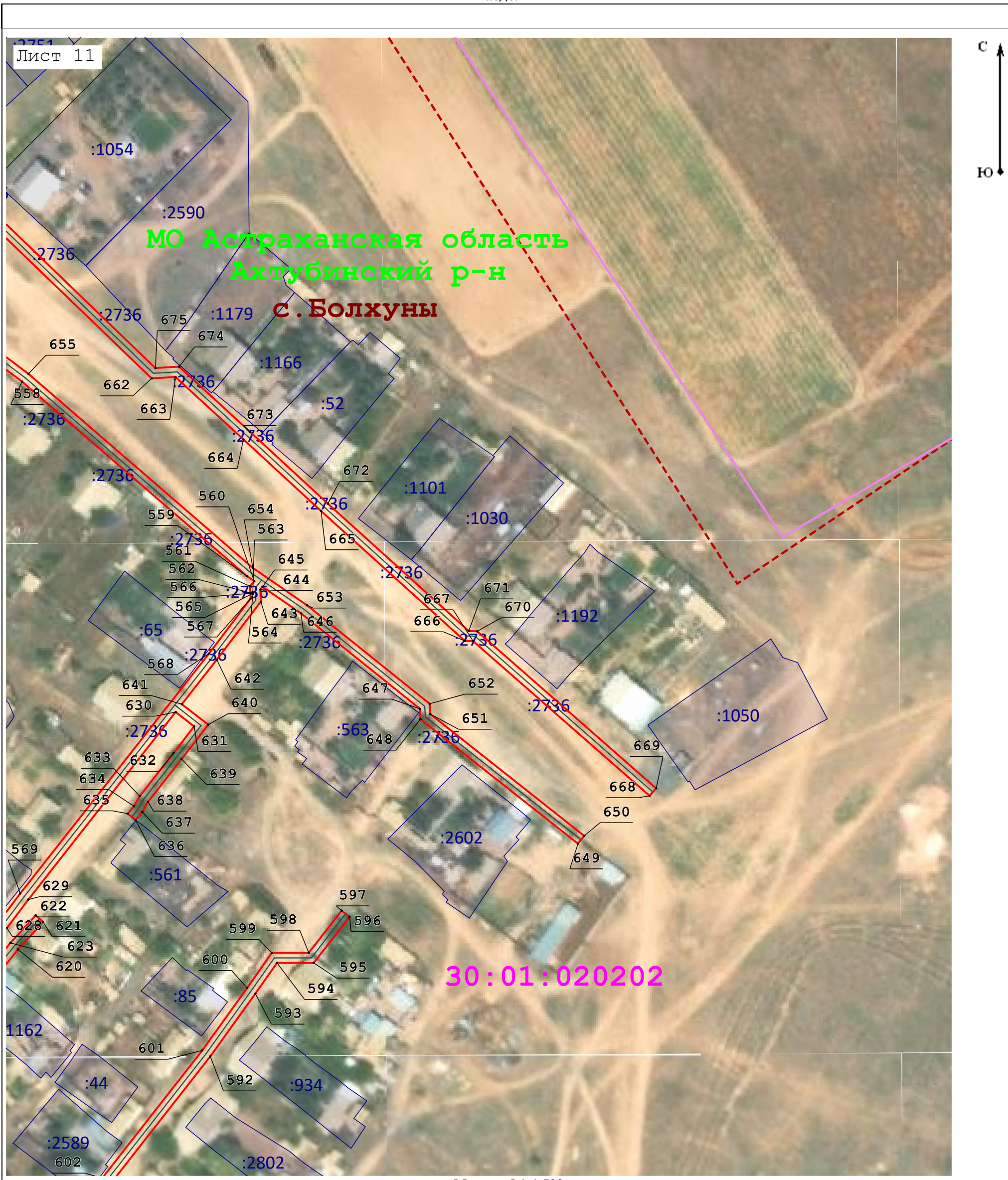
МО Астраханская область
Ахтубинский р-н
с. Болжуны



30:01:020202

Масштаб 1:1 500

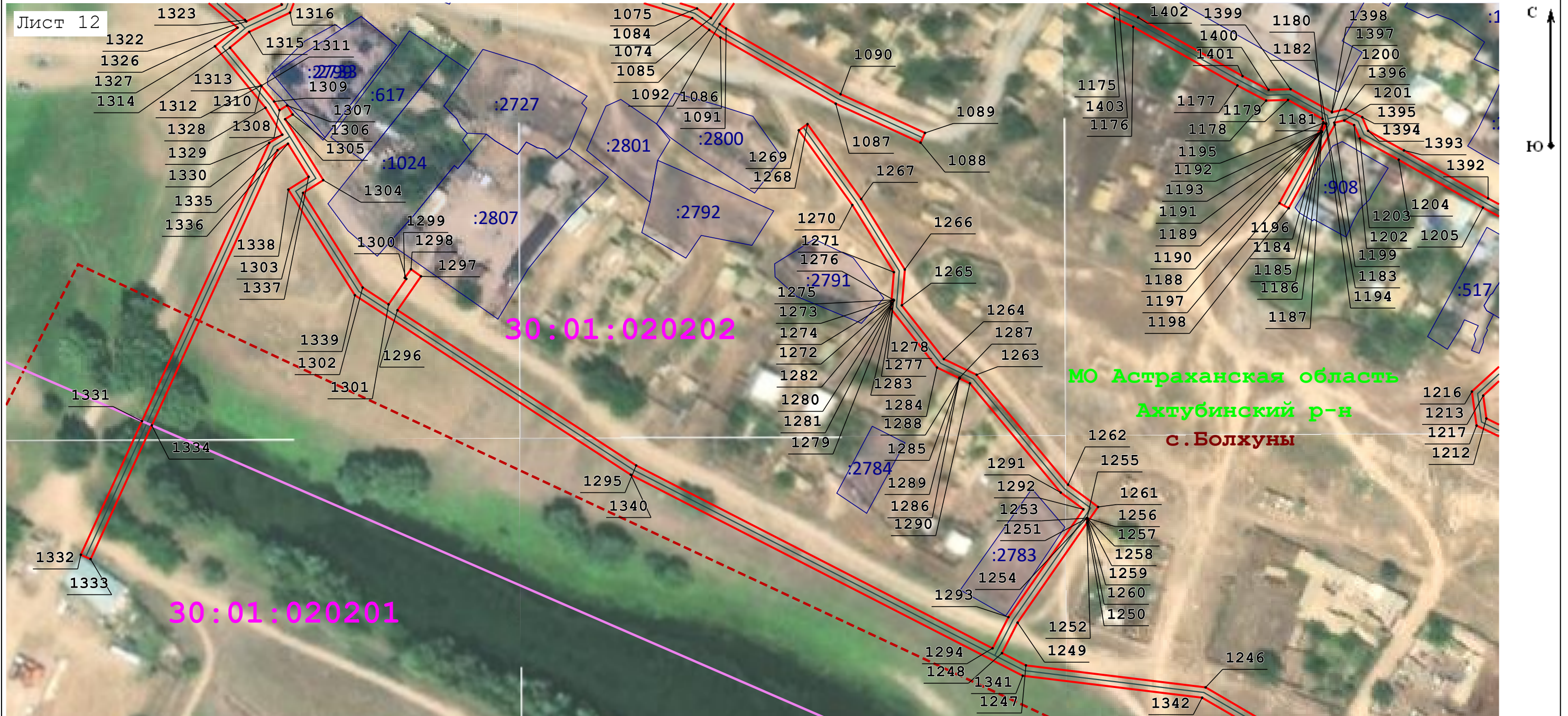
Используемые условные знаки и обозначения:
- условные обозначения представлены на листе № 1



Используемые условные знаки и обозначения:

- условные обозначения представлены на листе № 1

Раздел 4



Масштаб 1:1 500

Используемые условные знаки и обозначения:

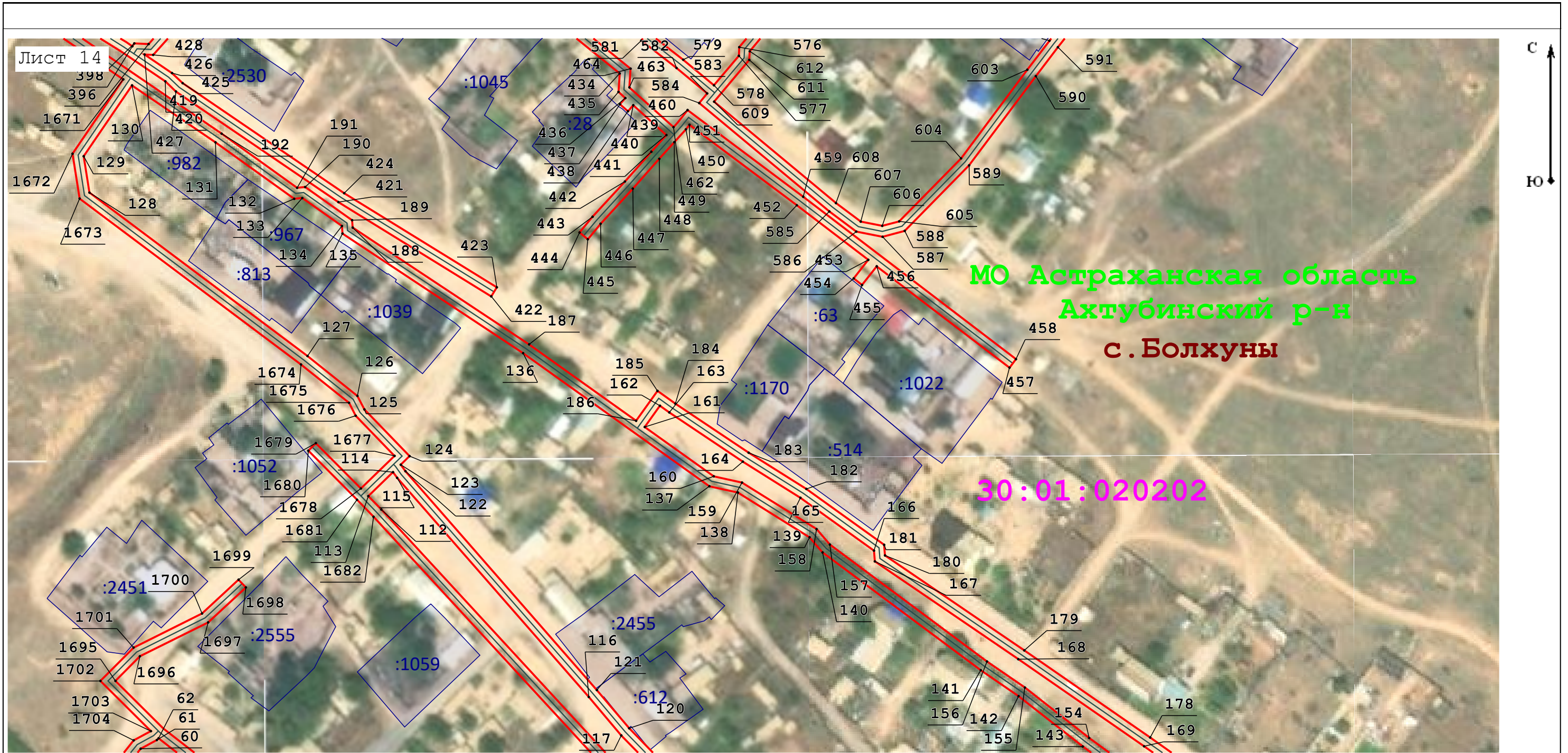
- условные обозначения представлены на листе № 1

Раздел 4



Используемые условные знаки и обозначения:

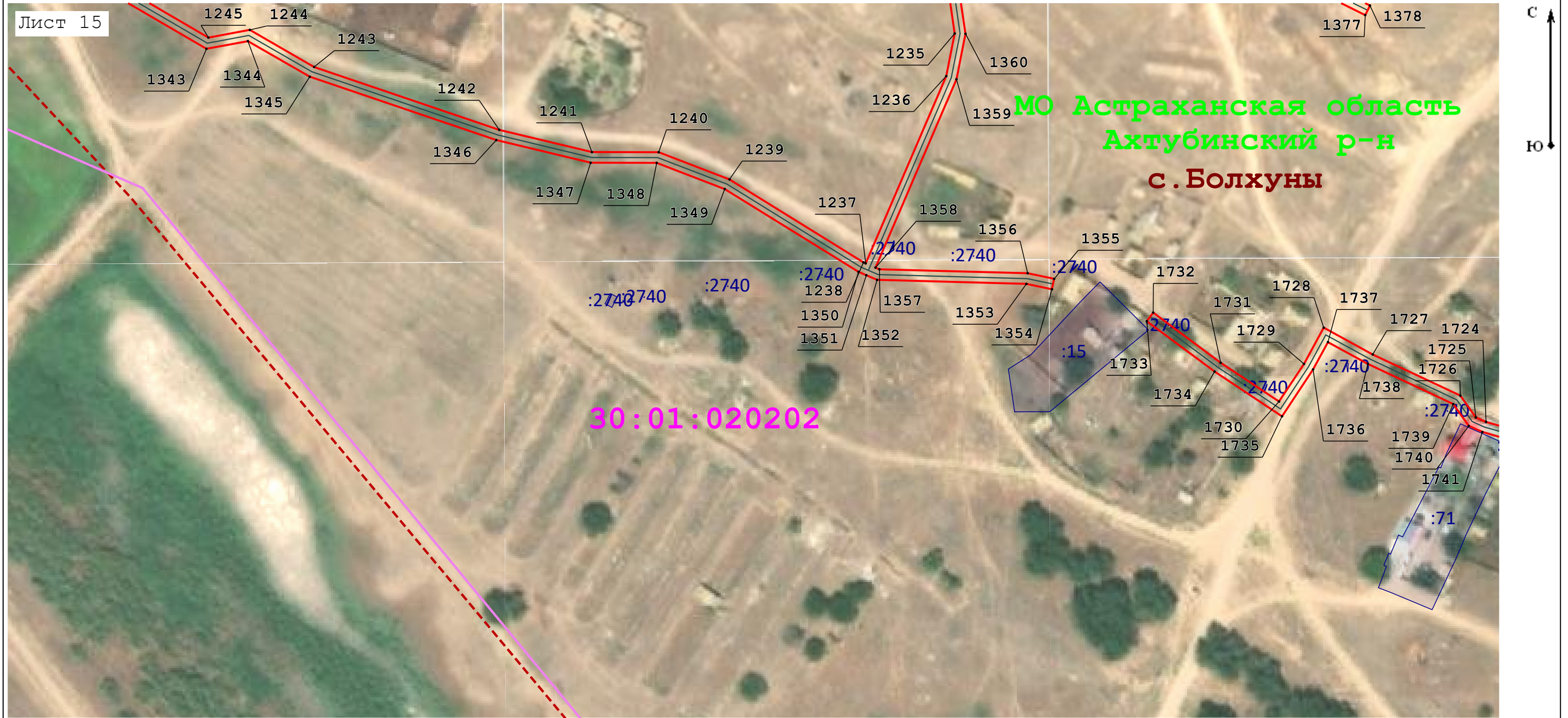
- условные обозначения представлены на листе № 1



Используемые условные знаки и обозначения:

- условные обозначения представлены на листе № 1

Раздел 4

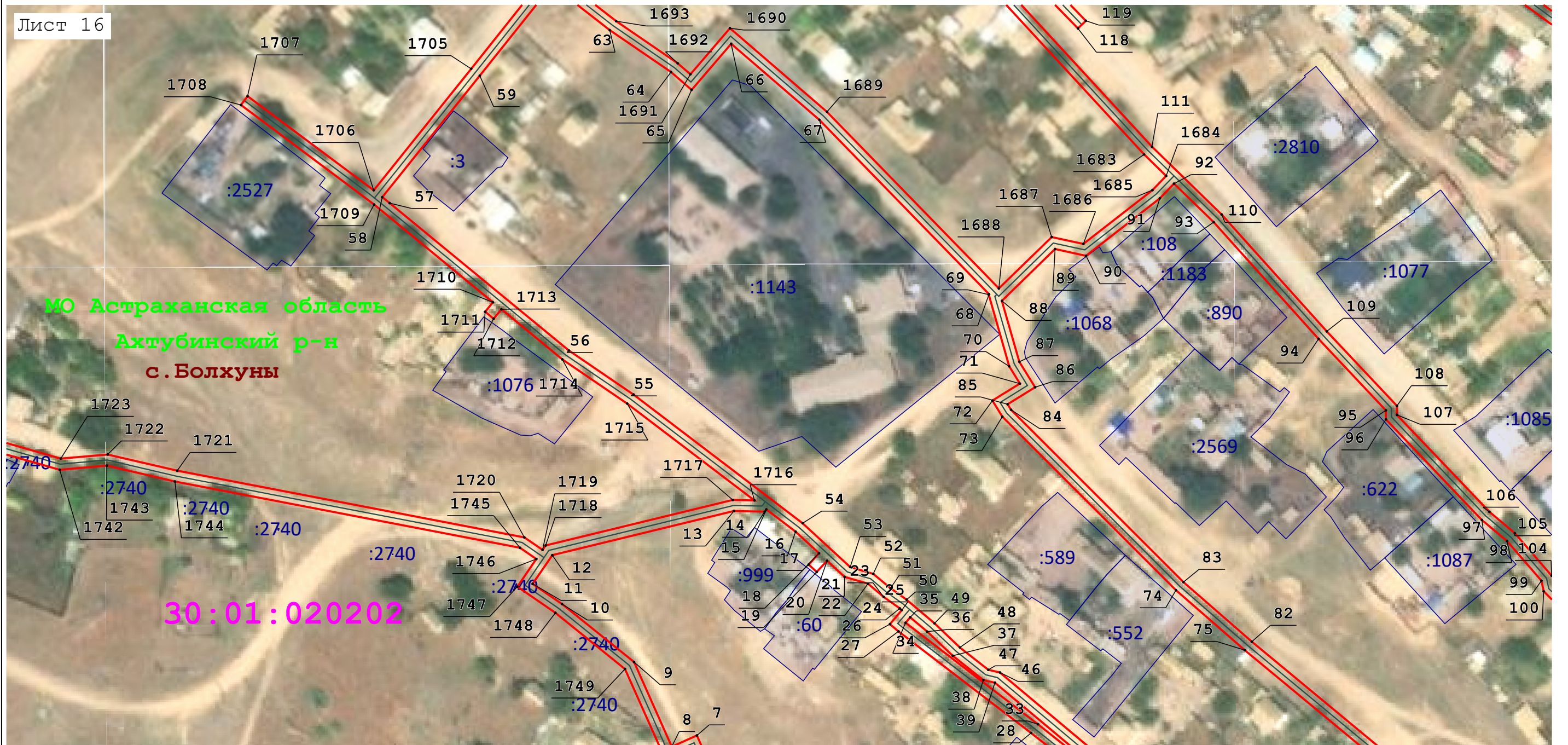


Используемые условные знаки и обозначения:

- условные обозначения представлены на листе № 1

Раздел 4

Лист 16



Масштаб 1:1 500

Используемые условные знаки и обозначения:

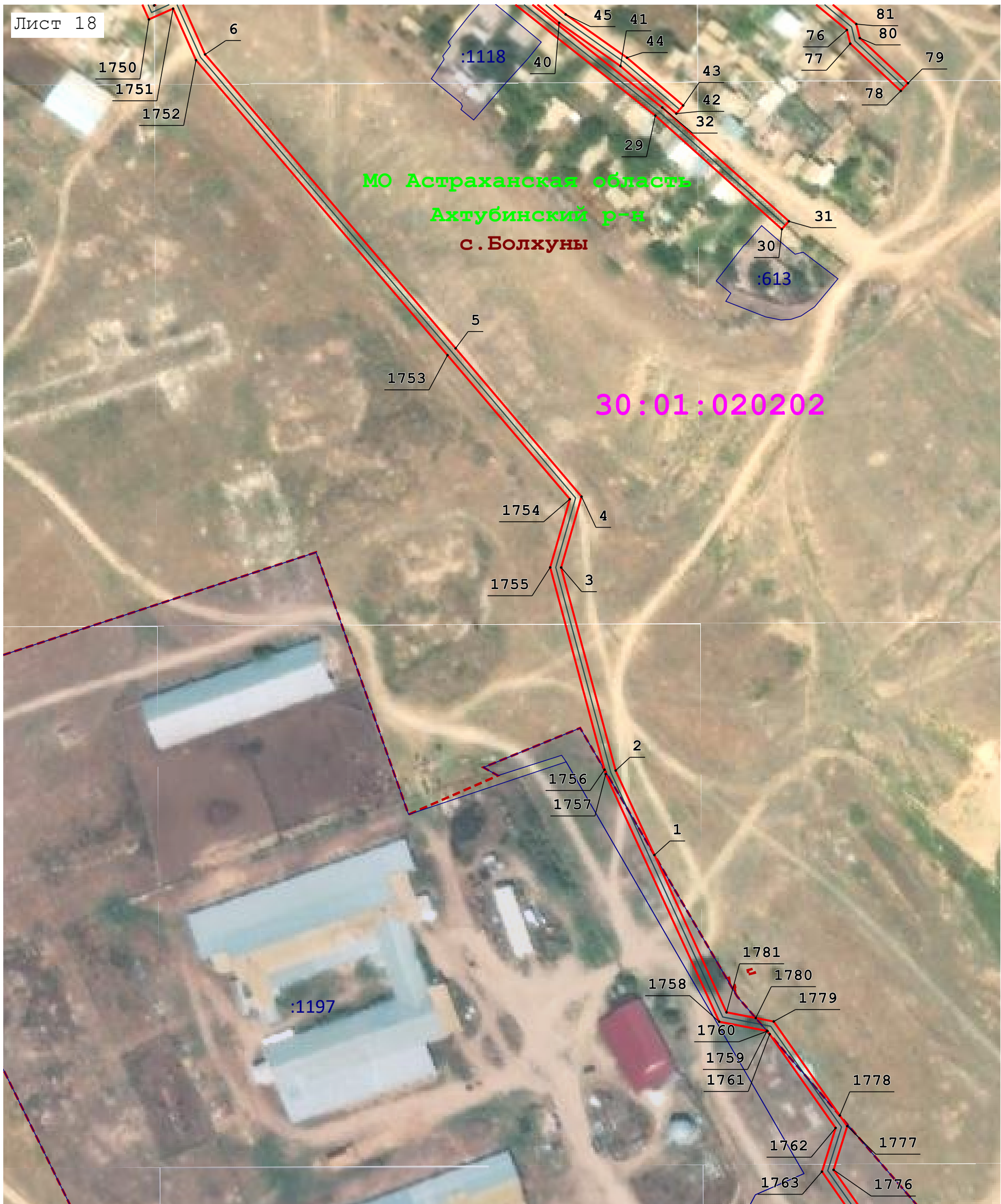
- условные обозначения представлены на листе № 1



Используемые условные знаки и обозначения:

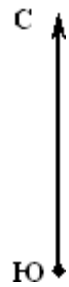
- условные обозначения представлены на листе № 1

Раздел 4



Используемые условные знаки и обозначения:

- условные обозначения представлены на листе № 1



Масштаб 1:1 500

Используемые условные знаки и обозначения:

- условные обозначения представлены на листе № 1

Верно: