

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта «Газораспределительная сеть г. Апрелевка», кадастровый номер 50:26:0000000:26747

(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	Московская область, Наро-Фоминский городской округ, г. Апрелевка
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	38 587 м ² ± 69 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: Публичный сервитут, для целей размещения линейных объектов системы газоснабжения, их неотъемлемых технологических частей. Срок установления 49 лет.

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК 50, 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	445 096,19	1 349 657,80	Аналитический метод	0,10	—
2	445 100,01	1 349 656,07		0,10	
3	445 105,56	1 349 661,74		0,10	
4	445 101,44	1 349 663,26		0,10	
1	445 096,19	1 349 657,80		0,10	
5	445 135,21	1 349 803,44	Аналитический метод	0,10	—
6	445 137,33	1 349 808,52		0,10	
7	445 139,42	1 349 807,84		0,10	
8	445 174,38	1 349 890,92		0,10	
9	445 196,60	1 349 944,93		0,10	
10	445 218,11	1 349 934,56		0,10	
11	445 221,81	1 349 943,79		0,10	
12	445 221,38	1 349 943,96		0,10	
13	445 222,87	1 349 947,67		0,10	
14	445 223,30	1 349 947,50		0,10	
15	445 234,11	1 349 974,42		0,10	
16	445 233,83	1 349 974,53		0,10	
17	445 235,32	1 349 978,24		0,10	
18	445 235,60	1 349 978,13		0,10	
19	445 239,07	1 349 986,78		0,10	
20	445 224,42	1 349 992,25		0,10	
21	445 239,03	1 350 028,33		0,10	
22	445 259,36	1 350 020,85		0,10	
23	445 262,84	1 350 028,90		0,10	
24	445 259,69	1 350 030,22		0,10	
25	445 261,23	1 350 033,91		0,10	
26	445 264,43	1 350 032,57		0,10	
27	445 270,45	1 350 046,47		0,10	
28	445 267,13	1 350 047,95		0,10	
29	445 268,75	1 350 051,61		0,10	
30	445 272,04	1 350 050,14		0,10	
31	445 277,97	1 350 063,87		0,10	
32	445 274,50	1 350 065,37		0,10	
33	445 276,09	1 350 069,04		0,10	
34	445 279,56	1 350 067,54		0,10	
35	445 289,99	1 350 091,63		0,10	
36	445 283,25	1 350 091,94		0,10	
37	445 283,53	1 350 098,44		0,10	
38	445 287,52	1 350 098,26		0,10	
39	445 287,42	1 350 095,75		0,10	
40	445 303,88	1 350 095,00		0,10	
41	445 304,00	1 350 097,50		0,10	
42	445 307,99	1 350 097,32		0,10	
43	445 307,88	1 350 094,81		0,10	
44	445 321,92	1 350 094,17		0,10	
45	445 322,03	1 350 096,67		0,10	
46	445 326,03	1 350 096,49		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
47	445 325,73	1 350 089,99		0,10	
48	445 294,26	1 350 091,43		0,10	
49	445 261,53	1 350 015,79		0,10	
50	445 241,28	1 350 023,24		0,10	
51	445 229,67	1 349 994,56		0,10	
52	445 244,31	1 349 989,09		0,10	
53	445 220,23	1 349 929,10		0,10	
54	445 198,68	1 349 939,49		0,10	
55	445 186,54	1 349 909,97		0,10	
56	445 209,68	1 349 899,05		0,10	
57	445 210,24	1 349 900,22		0,10	
58	445 213,86	1 349 898,52		0,10	
59	445 213,30	1 349 897,34		0,10	
60	445 235,23	1 349 886,99		0,10	
61	445 236,28	1 349 889,20		0,10	
62	445 239,89	1 349 887,49		0,10	
63	445 238,85	1 349 885,28		0,10	
64	445 243,77	1 349 882,96		0,10	
65	445 242,06	1 349 879,34		0,10	
66	445 185,02	1 349 906,26		0,10	
67	445 178,08	1 349 889,39		0,10	
68	445 155,28	1 349 835,22		0,10	
69	445 174,61	1 349 827,10		0,10	
70	445 179,12	1 349 837,85		0,10	
71	445 178,10	1 349 838,28		0,10	
72	445 179,65	1 349 841,97		0,10	
73	445 180,67	1 349 841,54		0,10	
74	445 186,52	1 349 855,45	Аналитический метод	0,10	—
75	445 185,54	1 349 855,86		0,10	
76	445 187,09	1 349 859,55		0,10	
77	445 188,07	1 349 859,14		0,10	
78	445 193,94	1 349 873,09		0,10	
79	445 193,00	1 349 873,49		0,10	
80	445 194,55	1 349 877,17		0,10	
81	445 199,18	1 349 875,23		0,10	
82	445 178,29	1 349 825,55		0,10	
83	445 213,86	1 349 810,57		0,10	
84	445 215,61	1 349 815,69		0,10	
85	445 205,90	1 349 819,11		0,10	
86	445 206,41	1 349 820,45		0,10	
87	445 201,70	1 349 822,61		0,10	
88	445 203,63	1 349 827,15		0,10	
89	445 206,06	1 349 826,18		0,10	
90	445 211,79	1 349 823,37		0,10	
91	445 211,47	1 349 822,52		0,10	
92	445 215,73	1 349 820,56		0,10	
93	445 229,47	1 349 815,80		0,10	
94	445 229,46	1 349 809,72		0,10	
95	445 295,04	1 349 797,80		0,10	
96	445 298,17	1 349 810,32		0,10	
97	445 302,11	1 349 809,57		0,10	
98	445 298,99	1 349 797,08		0,10	
99	445 299,61	1 349 796,97		0,10	
100	445 303,76	1 349 766,45		0,10	
101	445 303,06	1 349 766,35		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
102	445 303,69	1 349 761,76		0,10	
103	445 490,80	1 349 760,75		0,10	
104	445 526,24	1 349 757,31		0,10	
105	445 555,47	1 349 868,84		0,10	
106	445 570,66	1 349 985,60		0,10	
107	445 558,93	1 350 104,09		0,10	
108	445 664,63	1 350 095,20		0,10	
109	445 667,39	1 350 109,21		0,10	
110	445 604,53	1 350 118,60		0,10	
111	445 608,28	1 350 143,67		0,10	
112	445 612,23	1 350 143,08		0,10	
113	445 609,08	1 350 121,96		0,10	
114	445 668,34	1 350 113,11		0,10	
115	445 692,42	1 350 190,70		0,10	
116	445 696,62	1 350 203,84		0,10	
117	445 725,14	1 350 302,69		0,10	
118	445 679,94	1 350 316,36		0,10	
119	445 665,81	1 350 302,85		0,10	
120	445 599,56	1 350 299,03		0,10	
121	445 599,33	1 350 303,02		0,10	
122	445 664,11	1 350 306,76		0,10	
123	445 678,86	1 350 320,87		0,10	
124	445 726,25	1 350 306,53		0,10	
125	445 751,85	1 350 394,75		0,10	
126	445 767,90	1 350 386,76		0,10	
127	445 782,06	1 350 417,15		0,10	
128	445 772,71	1 350 482,83		0,10	
129	445 776,67	1 350 483,39	Аналитический метод	0,10	—
130	445 786,19	1 350 416,54		0,10	
131	445 771,48	1 350 384,98		0,10	
132	445 816,84	1 350 362,61		0,10	
133	445 842,22	1 350 367,91		0,10	
134	445 893,54	1 350 435,64		0,10	
135	445 945,88	1 350 509,39		0,10	
136	445 900,34	1 350 516,91		0,10	
137	445 776,66	1 350 526,07		0,10	
138	445 695,72	1 350 555,13		0,10	
139	445 684,87	1 350 540,78		0,10	
140	445 683,51	1 350 532,95		0,10	
141	445 680,53	1 350 518,40		0,10	
142	445 679,77	1 350 512,31		0,10	
143	445 678,90	1 350 502,71		0,10	
144	445 674,91	1 350 503,08		0,10	
145	445 675,80	1 350 512,74		0,10	
146	445 676,58	1 350 519,05		0,10	
147	445 679,58	1 350 533,69		0,10	
148	445 681,09	1 350 542,42		0,10	
149	445 691,77	1 350 556,54		0,10	
150	445 686,36	1 350 558,47		0,10	
151	445 687,71	1 350 562,24		0,10	
152	445 694,13	1 350 559,95		0,10	
153	445 692,48	1 350 562,60		0,10	
154	445 687,64	1 350 566,92		0,10	
155	445 687,12	1 350 567,81		0,10	
156	445 690,29	1 350 574,99		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
157	445 693,60	1 350 576,39		0,10	
158	445 699,32	1 350 579,44		0,10	
159	445 705,18	1 350 582,12		0,10	
160	445 706,85	1 350 578,49		0,10	
161	445 701,09	1 350 575,85		0,10	
162	445 695,29	1 350 572,76		0,10	
163	445 690,70	1 350 570,97		0,10	
164	445 690,36	1 350 570,21		0,10	
165	445 690,78	1 350 569,48		0,10	
166	445 695,57	1 350 565,20		0,10	
167	445 699,07	1 350 559,57		0,10	
168	445 698,24	1 350 558,48		0,10	
169	445 777,48	1 350 530,03		0,10	
170	445 831,92	1 350 525,99		0,10	
171	445 832,15	1 350 528,94		0,10	
172	445 900,33	1 350 523,67		0,10	
173	445 947,07	1 350 515,52		0,10	
174	445 949,55	1 350 514,55		0,10	
175	446 008,82	1 350 598,42		0,10	
176	445 981,58	1 350 616,69		0,10	
177	445 872,97	1 350 690,19		0,10	
178	445 862,64	1 350 696,62		0,10	
179	445 864,76	1 350 700,02		0,10	
180	445 875,15	1 350 693,54		0,10	
181	445 983,82	1 350 620,00		0,10	
182	446 011,18	1 350 601,65		0,10	
183	446 060,61	1 350 667,16		0,10	
184	446 038,35	1 350 682,31	Аналитический метод	0,10	—
185	445 982,10	1 350 719,91		0,10	
186	445 939,45	1 350 749,44		0,10	
187	445 913,07	1 350 767,36		0,10	
188	445 902,32	1 350 775,43		0,10	
189	445 904,72	1 350 778,63		0,10	
190	445 915,40	1 350 770,61		0,10	
191	445 941,72	1 350 752,74		0,10	
192	445 984,35	1 350 723,22		0,10	
193	446 040,58	1 350 685,63		0,10	
194	446 063,00	1 350 670,38		0,10	
195	446 076,23	1 350 688,21		0,10	
196	446 150,60	1 350 786,70		0,10	
197	446 158,29	1 350 797,36		0,10	
198	446 171,86	1 350 814,86		0,10	
199	446 200,52	1 350 856,65		0,10	
200	446 217,06	1 350 844,00		0,10	
201	446 259,39	1 350 814,15		0,10	
202	446 350,89	1 350 749,21		0,10	
203	446 391,56	1 350 718,80		0,10	
204	446 411,13	1 350 704,42		0,10	
205	446 408,76	1 350 701,20		0,10	
206	446 389,18	1 350 715,59		0,10	
207	446 350,32	1 350 744,65		0,10	
208	446 346,84	1 350 738,65		0,10	
209	446 349,66	1 350 736,35		0,10	
210	446 347,13	1 350 733,25		0,10	
211	446 339,80	1 350 739,11		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
212	446 342,25	1 350 742,27	Аналитический метод	0,10	—
213	446 343,68	1 350 741,17		0,10	
214	446 347,07	1 350 747,02		0,10	
215	446 304,70	1 350 777,09		0,10	
216	446 301,45	1 350 772,23		0,10	
217	446 302,63	1 350 771,53		0,10	
218	446 300,59	1 350 768,09		0,10	
219	446 294,82	1 350 771,52		0,10	
220	446 296,87	1 350 774,96		0,10	
221	446 298,01	1 350 774,28		0,10	
222	446 301,43	1 350 779,41		0,10	
223	446 258,72	1 350 809,72		0,10	
224	446 255,89	1 350 805,65		0,10	
225	446 257,17	1 350 804,88		0,10	
226	446 255,10	1 350 801,46		0,10	
227	446 250,26	1 350 804,39		0,10	
228	446 252,33	1 350 807,81		0,10	
229	446 252,47	1 350 807,73		0,10	
230	446 255,46	1 350 812,03		0,10	
231	446 214,70	1 350 840,77		0,10	
232	446 201,43	1 350 850,91		0,10	
233	446 183,39	1 350 824,59		0,10	
234	446 189,34	1 350 819,83		0,10	
235	446 190,98	1 350 822,00		0,10	
236	446 194,17	1 350 819,59		0,10	
237	446 190,08	1 350 814,19		0,10	
238	446 181,12	1 350 821,28		0,10	
239	446 175,09	1 350 812,50		0,10	
240	446 161,49	1 350 794,96		0,10	
241	446 154,98	1 350 785,93		0,10	
242	446 163,00	1 350 779,87		0,10	
243	446 160,59	1 350 776,67		0,10	
244	446 152,60	1 350 782,71		0,10	
245	446 079,43	1 350 685,81		0,10	
246	446 057,37	1 350 656,16		0,10	
247	446 013,25	1 350 597,76		0,10	
248	445 944,66	1 350 500,79		0,10	
249	446 042,00	1 350 425,61		0,10	
250	446 039,55	1 350 422,45		0,10	
251	445 942,33	1 350 497,54		0,10	
252	445 896,75	1 350 433,26		0,10	
253	445 888,07	1 350 421,85		0,10	
254	446 009,37	1 350 339,25		0,10	
255	446 035,08	1 350 321,99		0,10	
256	446 159,40	1 350 239,66		0,10	
257	446 212,34	1 350 308,67		0,10	
258	446 267,61	1 350 384,39	0,10		
259	446 237,88	1 350 406,10	0,10		
260	446 240,24	1 350 409,33	0,10		
261	446 273,20	1 350 385,26	0,10		
262	446 215,54	1 350 306,27	0,10		
263	446 175,39	1 350 253,93	0,10		
264	446 282,86	1 350 187,94	0,10		
265	446 280,77	1 350 184,54	0,10		
266	446 172,94	1 350 250,74	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
267	446 161,49	1 350 235,82	Аналитический метод	0,10	—
268	446 113,60	1 350 159,80		0,10	
269	446 173,49	1 350 132,02		0,10	
270	446 171,81	1 350 128,39		0,10	
271	446 111,45	1 350 156,39		0,10	
272	446 087,87	1 350 118,97		0,10	
273	446 002,01	1 350 129,39		0,10	
274	445 951,06	1 350 135,74		0,10	
275	445 917,70	1 350 139,35		0,10	
276	445 881,97	1 350 143,57		0,10	
277	445 879,35	1 350 130,02		0,10	
278	445 875,42	1 350 130,78		0,10	
279	445 878,74	1 350 147,98		0,10	
280	445 891,91	1 350 146,42		0,10	
281	445 933,74	1 350 203,82		0,10	
282	445 936,97	1 350 201,47		0,10	
283	445 896,47	1 350 145,89		0,10	
284	445 918,15	1 350 143,32		0,10	
285	445 951,52	1 350 139,71		0,10	
286	446 002,50	1 350 133,36		0,10	
287	446 085,84	1 350 123,25		0,10	
288	446 107,63	1 350 157,84		0,10	
289	445 980,02	1 350 244,09		0,10	
290	445 982,26	1 350 247,40		0,10	
291	446 109,77	1 350 161,23		0,10	
292	446 157,11	1 350 236,38		0,10	
293	446 032,84	1 350 318,67		0,10	
294	446 022,29	1 350 325,84		0,10	
295	445 967,63	1 350 250,39		0,10	
296	445 898,34	1 350 296,76		0,10	
297	445 900,57	1 350 300,09		0,10	
298	445 966,65	1 350 255,86		0,10	
299	446 018,97	1 350 328,07		0,10	
300	446 007,15	1 350 335,93		0,10	
301	445 885,65	1 350 418,66		0,10	
302	445 844,51	1 350 364,30		0,10	
303	445 816,31	1 350 358,41		0,10	
304	445 791,80	1 350 370,39		0,10	
305	445 754,37	1 350 389,03		0,10	
306	445 700,45	1 350 202,68		0,10	
307	445 696,94	1 350 191,71		0,10	
308	445 763,31	1 350 181,39	0,10		
309	445 803,40	1 350 178,59	0,10		
310	445 813,80	1 350 176,04	0,10		
311	445 813,08	1 350 169,70	0,10		
312	445 810,50	1 350 133,50	0,10		
313	445 806,51	1 350 133,78	0,10		
314	445 809,10	1 350 170,07	0,10		
315	445 809,43	1 350 173,00	0,10		
316	445 802,78	1 350 174,63	0,10		
317	445 762,86	1 350 177,41	0,10		
318	445 695,72	1 350 187,85	0,10		
319	445 671,73	1 350 110,50	0,10		
320	445 667,86	1 350 090,91	0,10		
321	445 563,38	1 350 099,70	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
322	445 574,15	1 349 990,95	Аналитический метод	0,10	—
323	445 575,49	1 349 991,04		0,10	
324	445 575,15	1 349 995,96		0,10	
325	445 579,14	1 349 996,24		0,10	
326	445 579,76	1 349 987,32		0,10	
327	445 574,55	1 349 986,96		0,10	
328	445 574,69	1 349 985,53		0,10	
329	445 559,40	1 349 868,07		0,10	
330	445 529,24	1 349 753,00		0,10	
331	445 490,60	1 349 756,75		0,10	
332	445 321,67	1 349 757,65		0,10	
333	445 315,88	1 349 757,80		0,10	
334	445 300,20	1 349 757,76		0,10	
335	445 295,42	1 349 792,96		0,10	
336	445 224,76	1 349 805,94		0,10	
337	445 224,76	1 349 812,47		0,10	
338	445 219,38	1 349 814,36		0,10	
339	445 216,26	1 349 805,23		0,10	
340	445 153,72	1 349 831,54		0,10	
341	445 143,23	1 349 806,58		0,10	
342	445 153,73	1 349 802,37		0,10	
343	445 156,30	1 349 808,72		0,10	
344	445 160,01	1 349 807,22		0,10	
345	445 157,44	1 349 800,87		0,10	
346	445 172,04	1 349 794,98		0,10	
347	445 174,47	1 349 801,01		0,10	
348	445 178,18	1 349 799,51		0,10	
349	445 175,75	1 349 793,48		0,10	
350	445 189,91	1 349 787,77		0,10	
351	445 192,21	1 349 793,49		0,10	
352	445 195,92	1 349 791,99		0,10	
353	445 193,61	1 349 786,27		0,10	
354	445 227,79	1 349 773,28		0,10	
355	445 230,82	1 349 782,90		0,10	
356	445 236,70	1 349 781,61		0,10	
357	445 236,92	1 349 782,44		0,10	
358	445 240,78	1 349 781,39		0,10	
359	445 240,61	1 349 780,74	0,10		
360	445 243,19	1 349 780,18	0,10		
361	445 243,75	1 349 778,89	0,10		
362	445 255,42	1 349 776,31	0,10		
363	445 255,93	1 349 778,21	0,10		
364	445 259,79	1 349 777,17	0,10		
365	445 259,33	1 349 775,45	0,10		
366	445 274,15	1 349 772,17	0,10		
367	445 274,63	1 349 774,04	0,10		
368	445 278,51	1 349 773,04	0,10		
369	445 278,02	1 349 771,14	0,10		
370	445 282,69	1 349 762,18	0,10		
371	445 283,46	1 349 759,00	0,10		
372	445 282,76	1 349 755,86	0,10		
373	445 281,80	1 349 753,61	0,10		
374	445 278,12	1 349 755,18	0,10		
375	445 278,94	1 349 757,09	0,10		
376	445 279,36	1 349 758,97	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
377	445 278,92	1 349 760,76	Аналитический метод	0,10	—
378	445 275,22	1 349 767,84		0,10	
379	445 240,90	1 349 775,42		0,10	
380	445 240,34	1 349 776,71		0,10	
381	445 233,53	1 349 778,21		0,10	
382	445 221,08	1 349 740,08		0,10	
383	445 262,63	1 349 721,77		0,10	
384	445 260,87	1 349 716,59		0,10	
385	445 257,08	1 349 717,87		0,10	
386	445 257,66	1 349 719,59		0,10	
387	445 242,76	1 349 726,16		0,10	
388	445 241,61	1 349 723,56		0,10	
389	445 237,95	1 349 725,17		0,10	
390	445 239,09	1 349 727,77		0,10	
391	445 226,60	1 349 733,28		0,10	
392	445 225,99	1 349 731,90		0,10	
393	445 222,33	1 349 733,52		0,10	
394	445 222,94	1 349 734,89		0,10	
395	445 216,14	1 349 737,88		0,10	
396	445 226,56	1 349 769,47		0,10	
397	445 196,47	1 349 780,81		0,10	
398	445 154,95	1 349 797,56		0,10	
399	445 149,64	1 349 786,43		0,10	
400	445 186,61	1 349 770,25		0,10	
401	445 183,15	1 349 762,62		0,10	
402	445 179,51	1 349 764,27		0,10	
403	445 181,30	1 349 768,21		0,10	
404	445 167,79	1 349 774,12		0,10	
405	445 166,02	1 349 770,08		0,10	
406	445 162,35	1 349 771,69		0,10	
407	445 164,12	1 349 775,73		0,10	
408	445 149,03	1 349 782,33		0,10	
409	445 147,24	1 349 778,24		0,10	
410	445 143,58	1 349 779,84		0,10	
411	445 145,37	1 349 783,93		0,10	
412	445 144,24	1 349 784,43		0,10	
413	445 151,23	1 349 799,06		0,10	
414	445 141,69	1 349 802,89		0,10	
415	445 139,60	1 349 803,57		0,10	
416	445 123,40	1 349 764,86		0,10	
417	445 143,01	1 349 754,94		0,10	
418	445 136,63	1 349 734,73		0,10	
419	445 259,73	1 349 678,61		0,10	
420	445 258,07	1 349 674,97		0,10	
421	445 135,20	1 349 730,98		0,10	
422	445 132,60	1 349 725,04		0,10	
423	445 128,94	1 349 726,64		0,10	
424	445 132,31	1 349 734,36		0,10	
425	445 138,17	1 349 752,90		0,10	
426	445 118,27	1 349 762,97	0,10		
5	445 135,21	1 349 803,44	0,10		
427	445 623,48	1 350 621,24	0,10	—	
428	445 674,91	1 350 596,18	0,10		
429	445 677,95	1 350 602,86	0,10		
430	445 685,77	1 350 599,30	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
431	445 691,89	1 350 596,83	Аналитический метод	0,10	—
432	445 693,02	1 350 595,91		0,10	
433	445 690,50	1 350 592,80		0,10	
434	445 689,83	1 350 593,35		0,10	
435	445 684,27	1 350 595,59		0,10	
436	445 679,94	1 350 597,57		0,10	
437	445 677,26	1 350 591,70		0,10	
438	445 678,41	1 350 591,14		0,10	
439	445 676,66	1 350 587,55		0,10	
440	445 669,82	1 350 590,88		0,10	
441	445 671,14	1 350 593,57		0,10	
442	445 625,31	1 350 615,90		0,10	
443	445 612,09	1 350 589,05		0,10	
444	445 608,50	1 350 590,82		0,10	
427	445 623,48	1 350 621,24		0,10	
445	446 022,25	1 350 451,34	Аналитический метод	0,10	—
446	446 070,12	1 350 424,66		0,10	
447	446 072,06	1 350 428,15		0,10	
448	446 024,20	1 350 454,83		0,10	
445	446 022,25	1 350 451,34		0,10	
449	446 036,54	1 350 560,01	Аналитический метод	0,10	—
450	446 128,47	1 350 496,22		0,10	
451	446 130,75	1 350 499,51		0,10	
452	446 038,82	1 350 563,29		0,10	
449	446 036,54	1 350 560,01		0,10	
453	446 121,90	1 350 626,13	Аналитический метод	0,10	—
454	446 191,75	1 350 717,09		0,10	
455	446 201,06	1 350 729,93		0,10	
456	446 204,30	1 350 727,58		0,10	
457	446 194,95	1 350 714,70		0,10	
458	446 127,50	1 350 626,87		0,10	
459	446 167,72	1 350 595,97		0,10	
460	446 196,11	1 350 634,73		0,10	
461	446 199,34	1 350 632,37		0,10	
462	446 168,53	1 350 590,30		0,10	
463	446 125,10	1 350 623,67		0,10	
464	446 091,75	1 350 578,17		0,10	
465	446 088,52	1 350 580,54		0,10	
453	446 121,90	1 350 626,13	0,10		
466	446 203,18	1 350 739,96	Аналитический метод	0,10	—
467	446 201,59	1 350 741,19		0,10	
468	446 204,04	1 350 744,35		0,10	
469	446 210,28	1 350 739,52		0,10	
470	446 207,83	1 350 736,36		0,10	
471	446 206,34	1 350 737,51		0,10	
472	446 198,74	1 350 727,02		0,10	
473	446 195,50	1 350 729,37		0,10	
466	446 203,18	1 350 739,96		0,10	
474	446 249,85	1 350 705,89	Аналитический метод	0,10	—
475	446 247,22	1 350 707,77		0,10	
476	446 249,54	1 350 711,02		0,10	
477	446 257,53	1 350 705,32		0,10	
478	446 255,20	1 350 702,06		0,10	
479	446 253,10	1 350 703,56		0,10	
480	446 245,80	1 350 693,16	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
481	446 242,53	1 350 695,46	Аналитический метод	0,10	—
474	446 249,85	1 350 705,89		0,10	
482	446 289,15	1 350 664,14	Аналитический метод	0,10	—
483	446 292,39	1 350 661,78		0,10	
484	446 302,22	1 350 675,27		0,10	
485	446 298,29	1 350 678,37		0,10	
486	446 295,81	1 350 675,23		0,10	
487	446 296,72	1 350 674,51		0,10	
482	446 289,15	1 350 664,14		0,10	
488	446 258,35	1 350 592,84	Аналитический метод	0,10	—
489	446 261,41	1 350 590,26		0,10	
490	446 301,88	1 350 637,82		0,10	
491	446 311,24	1 350 650,35		0,10	
492	446 308,04	1 350 652,75		0,10	
493	446 298,75	1 350 640,32		0,10	
488	446 258,35	1 350 592,84		0,10	
494	446 357,09	1 350 653,87	Аналитический метод	0,10	—
495	446 366,68	1 350 646,78		0,10	
496	446 369,06	1 350 650,00		0,10	
497	446 359,46	1 350 657,08		0,10	
494	446 357,09	1 350 653,87		0,10	
498	446 377,31	1 350 687,39	Аналитический метод	0,10	—
499	446 380,86	1 350 685,56		0,10	
500	446 378,94	1 350 681,84		0,10	
501	446 388,46	1 350 674,81		0,10	
502	446 386,08	1 350 671,59		0,10	
503	446 377,08	1 350 678,24		0,10	
504	446 376,86	1 350 677,81		0,10	
505	446 373,31	1 350 679,65		0,10	
498	446 377,31	1 350 687,39		0,10	
506	446 295,25	1 350 524,21		Аналитический метод	
603	446 291,12	1 350 502,77	0,10		
602	446 304,58	1 350 493,28	0,10		
601	446 314,58	1 350 487,22	0,10		
600	446 324,14	1 350 480,11	0,10		
599	446 333,23	1 350 474,32	0,10		
598	446 294,17	1 350 420,77	0,10		
597	446 321,30	1 350 399,41	0,10		
596	446 325,45	1 350 404,67	0,10		
595	446 322,31	1 350 407,15	0,10		
594	446 320,63	1 350 405,02	0,10		
593	446 308,57	1 350 414,52	0,10		
592	446 309,88	1 350 416,19	0,10		
591	446 306,74	1 350 418,67	0,10		
590	446 305,43	1 350 417,00	0,10		
589	446 299,68	1 350 421,53	0,10		
588	446 336,61	1 350 472,17	0,10		
587	446 341,01	1 350 469,38	0,10		
586	446 343,76	1 350 467,40	0,10		
585	446 340,94	1 350 463,47	0,10		
584	446 344,20	1 350 461,14	0,10		
583	446 347,01	1 350 465,07	0,10		
582	446 370,29	1 350 448,40	0,10		
581	446 369,03	1 350 446,97	0,10		
580	446 370,57	1 350 445,82	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
579	446 339,37	1 350 402,05	Аналитический метод	0,10	—
578	446 353,94	1 350 392,98		0,10	
577	446 356,05	1 350 396,38		0,10	
576	446 345,11	1 350 403,19		0,10	
575	446 373,77	1 350 443,42		0,10	
574	446 381,75	1 350 437,47		0,10	
573	446 437,97	1 350 399,78		0,10	
572	446 436,60	1 350 397,79		0,10	
571	446 395,29	1 350 427,39		0,10	
570	446 392,60	1 350 424,40		0,10	
569	446 434,34	1 350 394,49		0,10	
568	446 421,08	1 350 375,12		0,10	
567	446 401,74	1 350 347,39		0,10	
566	446 391,78	1 350 354,71		0,10	
565	446 391,90	1 350 354,89		0,10	
564	446 388,69	1 350 357,27		0,10	
563	446 388,56	1 350 357,09		0,10	
562	446 375,84	1 350 366,52		0,10	
561	446 376,06	1 350 366,82		0,10	
560	446 372,84	1 350 369,19		0,10	
559	446 372,63	1 350 368,90		0,10	
558	446 360,81	1 350 377,67		0,10	
557	446 360,95	1 350 377,86		0,10	
556	446 357,73	1 350 380,24		0,10	
555	446 355,22	1 350 376,83		0,10	
554	446 456,63	1 350 301,93		0,10	
553	446 450,45	1 350 293,29		0,10	
552	446 470,44	1 350 276,49		0,10	
551	446 380,75	1 350 146,40		0,10	
550	446 384,04	1 350 144,13		0,10	
549	446 475,79	1 350 277,21		0,10	
548	446 455,85	1 350 293,97		0,10	
547	446 459,84	1 350 299,55		0,10	
546	446 461,89	1 350 298,04		0,10	
545	446 464,51	1 350 301,55		0,10	
544	446 461,30	1 350 303,94		0,10	
543	446 461,06	1 350 303,62		0,10	
542	446 448,55	1 350 312,87		0,10	
541	446 448,81	1 350 313,23		0,10	
540	446 445,59	1 350 315,60		0,10	
539	446 445,33	1 350 315,24		0,10	
538	446 437,33	1 350 321,15		0,10	
537	446 437,62	1 350 321,54		0,10	
536	446 434,40	1 350 323,92		0,10	
535	446 434,12	1 350 323,53		0,10	
534	446 421,94	1 350 332,52	0,10		
533	446 422,26	1 350 332,96	0,10		
532	446 419,05	1 350 335,34	0,10		
531	446 418,72	1 350 334,89	0,10		
530	446 404,97	1 350 345,02	0,10		
529	446 424,38	1 350 372,84	0,10		
528	446 443,56	1 350 400,85	0,10		
527	446 443,17	1 350 401,11	0,10		
526	446 500,50	1 350 484,03	0,10		
525	446 497,21	1 350 486,30	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
524	446 439,85	1 350 403,33	Аналитический метод	0,10	—
523	446 384,06	1 350 440,74		0,10	
522	446 380,26	1 350 443,56		0,10	
521	446 451,37	1 350 547,76		0,10	
520	446 455,08	1 350 553,00		0,10	
519	446 461,09	1 350 560,81		0,10	
518	446 458,96	1 350 562,44		0,10	
517	446 469,39	1 350 577,02		0,10	
516	446 450,43	1 350 602,38		0,10	
515	446 419,49	1 350 629,66		0,10	
514	446 389,79	1 350 651,32		0,10	
513	446 413,57	1 350 681,31		0,10	
512	446 410,44	1 350 683,80		0,10	
511	446 386,56	1 350 653,68		0,10	
510	446 373,04	1 350 663,55		0,10	
509	446 370,68	1 350 660,31		0,10	
508	446 384,07	1 350 650,54		0,10	
507	446 364,05	1 350 625,29		0,10	
506	446 295,25	1 350 524,21	0,10		
Вырез 1 из 2					
604	446 306,78	1 350 496,63	Аналитический метод	0,10	—
605	446 316,82	1 350 490,54		0,10	
606	446 326,41	1 350 483,41		0,10	
607	446 343,25	1 350 472,69		0,10	
608	446 374,04	1 350 450,64		0,10	
609	446 403,58	1 350 491,73		0,10	
610	446 420,60	1 350 515,79		0,10	
611	446 464,44	1 350 576,97		0,10	
612	446 447,48	1 350 599,65		0,10	
613	446 416,99	1 350 626,53		0,10	
614	446 387,31	1 350 648,18		0,10	
615	446 367,28	1 350 622,92		0,10	
616	446 299,03	1 350 522,64		0,10	
617	446 295,54	1 350 504,55		0,10	
604	446 306,78	1 350 496,63		0,10	
Вырез 2 из 2					
618	446 377,05	1 350 445,96	Аналитический метод	0,10	—
619	446 393,61	1 350 470,26		0,10	
620	446 393,27	1 350 470,51		0,10	
621	446 376,11	1 350 446,67		0,10	
618	446 377,05	1 350 445,96		0,10	
622	446 484,35	1 350 325,23	Аналитический метод	0,10	—
623	446 487,41	1 350 322,65		0,10	
624	446 505,85	1 350 344,53		0,10	
625	446 517,08	1 350 338,68		0,10	
626	446 539,35	1 350 369,25		0,10	
627	446 566,97	1 350 409,19		0,10	
628	446 563,68	1 350 411,47		0,10	
629	446 536,09	1 350 371,56		0,10	
630	446 515,88	1 350 343,82		0,10	
631	446 504,86	1 350 349,56		0,10	
622	446 484,35	1 350 325,23	Аналитический метод	0,10	—
632	446 088,83	1 350 054,03		0,10	
633	446 265,08	1 350 025,82		0,10	
634	446 326,40	1 350 008,52	0,10		

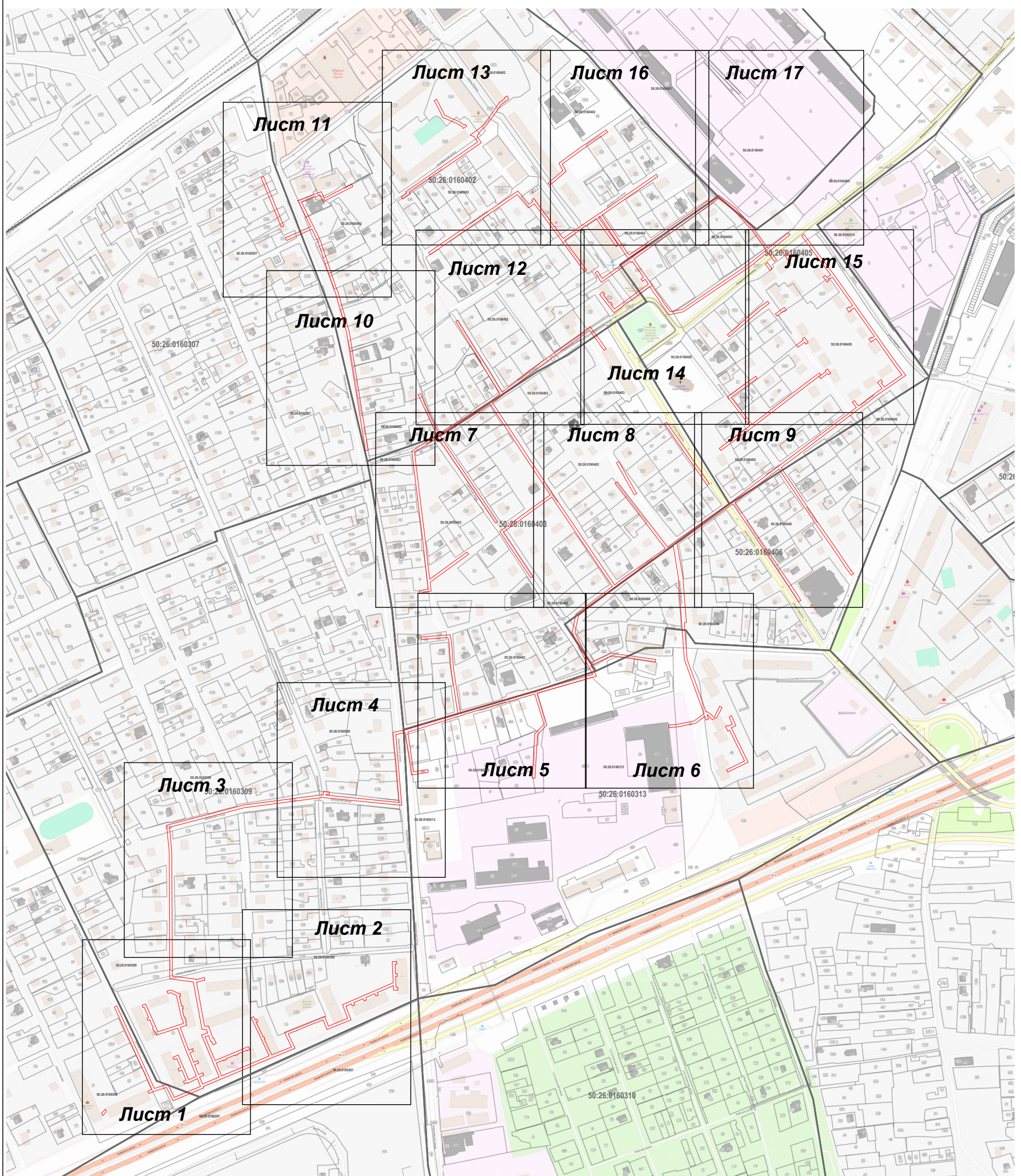
Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
635	446 329,72	1 350 006,75	Аналитический метод	0,10	—
636	446 401,85	1 349 982,55		0,10	
637	446 459,25	1 349 954,43		0,10	
638	446 469,67	1 349 981,99		0,10	
639	446 459,71	1 349 986,81		0,10	
640	446 482,34	1 350 031,07		0,10	
641	446 485,92	1 350 029,28		0,10	
642	446 465,13	1 349 988,63		0,10	
643	446 474,71	1 349 983,99		0,10	
644	446 461,33	1 349 948,62		0,10	
645	446 457,06	1 349 951,07		0,10	
646	446 422,29	1 349 968,09		0,10	
647	446 407,27	1 349 934,48		0,10	
648	446 407,68	1 349 934,31		0,10	
649	446 406,18	1 349 930,61		0,10	
650	446 401,92	1 349 932,34		0,10	
651	446 418,70	1 349 969,85		0,10	
652	446 400,33	1 349 978,84		0,10	
653	446 328,13	1 350 003,06		0,10	
654	446 324,90	1 350 004,79		0,10	
655	446 264,22	1 350 021,91		0,10	
656	446 088,20	1 350 050,08		0,10	
632	446 088,83	1 350 054,03		0,10	
657	446 421,83	1 349 924,29		Аналитический метод	
658	446 472,28	1 349 903,79	0,10		
659	446 495,67	1 349 894,06	0,10		
660	446 497,20	1 349 897,75	0,10		
661	446 473,80	1 349 907,49	0,10		
662	446 423,33	1 349 927,99	0,10		
657	446 421,83	1 349 924,29	0,10		
663	446 471,40	1 350 116,72	Аналитический метод	0,10	—
664	446 473,47	1 350 115,34		0,10	
665	446 547,96	1 350 222,97		0,10	
666	446 557,44	1 350 216,37		0,10	
667	446 564,59	1 350 221,32		0,10	
668	446 571,09	1 350 228,17		0,10	
669	446 582,79	1 350 237,53		0,10	
670	446 604,74	1 350 252,69		0,10	
671	446 613,09	1 350 263,95		0,10	
672	446 617,45	1 350 261,46		0,10	
673	446 615,54	1 350 257,82		0,10	
674	446 614,15	1 350 258,65		0,10	
675	446 607,55	1 350 249,76		0,10	
676	446 585,18	1 350 234,33		0,10	
677	446 573,80	1 350 225,22		0,10	
678	446 568,86	1 350 220,01		0,10	
679	446 559,02	1 350 206,14		0,10	
680	446 557,07	1 350 211,75		0,10	
681	446 548,97	1 350 217,40		0,10	
682	446 474,53	1 350 109,83		0,10	
683	446 472,44	1 350 111,22		0,10	
684	446 466,87	1 350 103,22	0,10		
685	446 463,59	1 350 105,50	0,10		
663	446 471,40	1 350 116,72	0,10		
686	446 585,00	1 350 165,42	Аналитический метод	0,10	—

Раздел 2





Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
687	446 583,63	1 350 170,17	Аналитический метод	0,10	—
688	446 581,55	1 350 174,14		0,10	
689	446 575,43	1 350 188,26		0,10	
690	446 571,48	1 350 194,41		0,10	
691	446 568,96	1 350 195,98		0,10	
692	446 572,77	1 350 201,28		0,10	
693	446 575,07	1 350 199,33		0,10	
694	446 574,08	1 350 197,50		0,10	
695	446 574,36	1 350 197,33		0,10	
696	446 578,99	1 350 190,13		0,10	
697	446 585,15	1 350 175,88		0,10	
698	446 587,36	1 350 171,66		0,10	
699	446 588,33	1 350 168,33		0,10	
700	446 594,18	1 350 165,73		0,10	
701	446 612,38	1 350 156,05		0,10	
702	446 610,50	1 350 152,52		0,10	
703	446 592,43	1 350 162,13		0,10	
686	446 585,00	1 350 165,42		0,10	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:6 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  7 - характерная точка границы зоны
-  - граница зоны
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
-  - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН

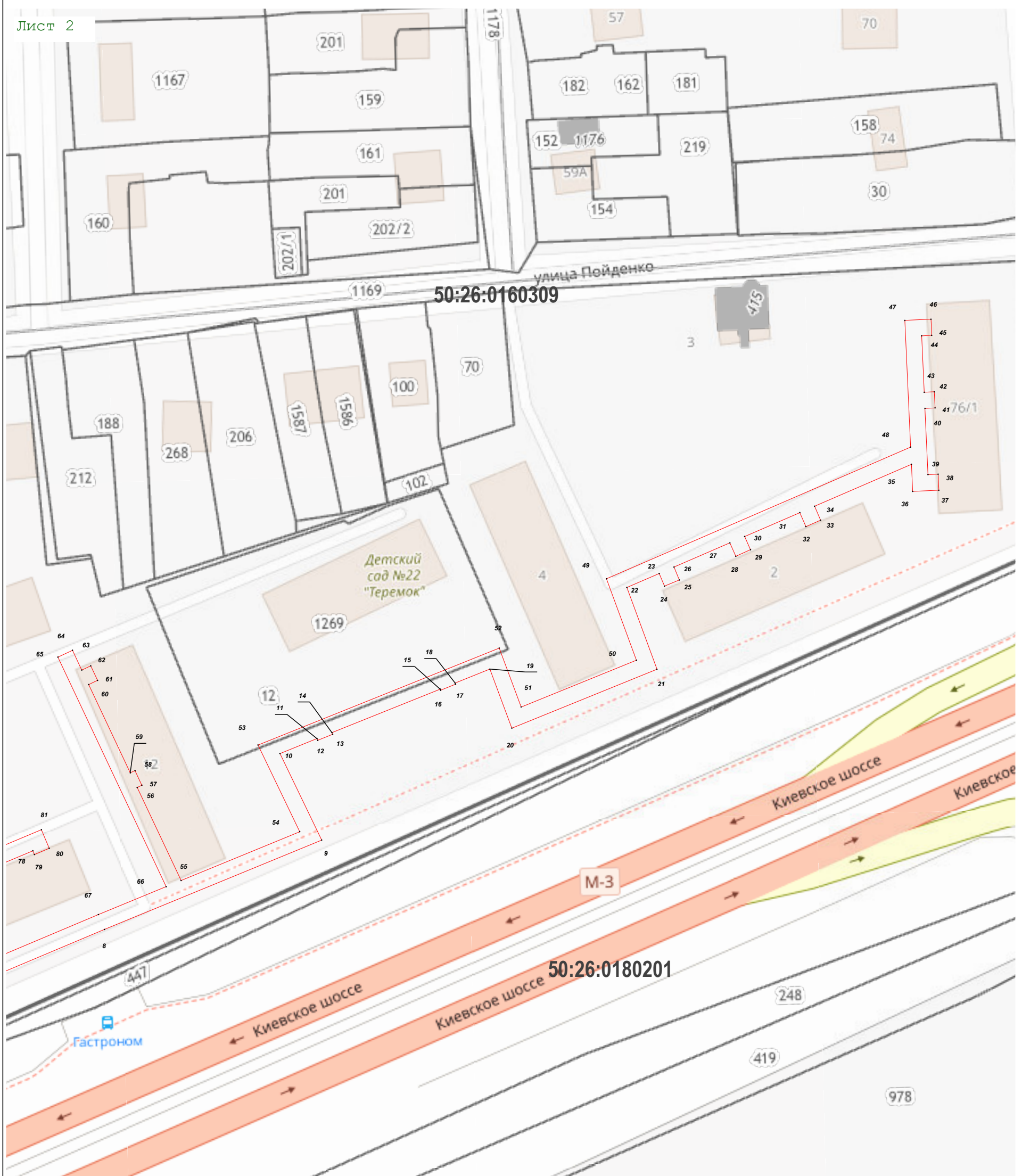
Подпись _____ Дата « 17 » сентября 20 21 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Раздел 4
План границ объекта

Лист 2



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

- 7 - характерная точка границы зоны
- (red line) - граница зоны
- (grey line) - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
- (black line) - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « 17 » сентября 20 21 г.



Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта

Лист 3



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

- 7 - характеристическая точка границы зоны
- - граница зоны
- (красная линия) - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
- (серая линия) - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « 17 » сентября 20 21 г.



Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта

Лист 4



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

- 7 - характерная точка границы зоны
- - граница зоны
- - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
- - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « 17 » сентября 20 21 г.



Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта

78 Лист 5



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

- 7 - характерная точка границы зоны
- - граница зоны
- - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
- - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « 17 » сентября 20 21 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Раздел 4
План границ объекта

Лист 7



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

- 7 - характерная точка границы зоны
- - граница зоны
- - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
- - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « 17 » сентября 20 21 г.



Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта

Лист 8



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

- 7 - характеристическая точка границы зоны
- - граница зоны
- (красная линия) - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
- (серая линия) - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « 17 » сентября 20 21 г.



Место для отпечатка печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта





Раздел 4
План границ объекта

Лист 9



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  7 - характерная точка границы зоны
-  - граница зоны
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
-  - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « 17 » сентября 20 21 г.



Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта

Лист 11



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

- 7 - характерная точка границы зоны
- (red line) - граница зоны
- (thin grey line) - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
- (thick grey line) - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « 17 » сентября 20 21 г.



Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта

Лист 12



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

- 7 - характерная точка границы зоны
- граница зоны
- граница земельного участка по сведениям ЕГРН
- граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН

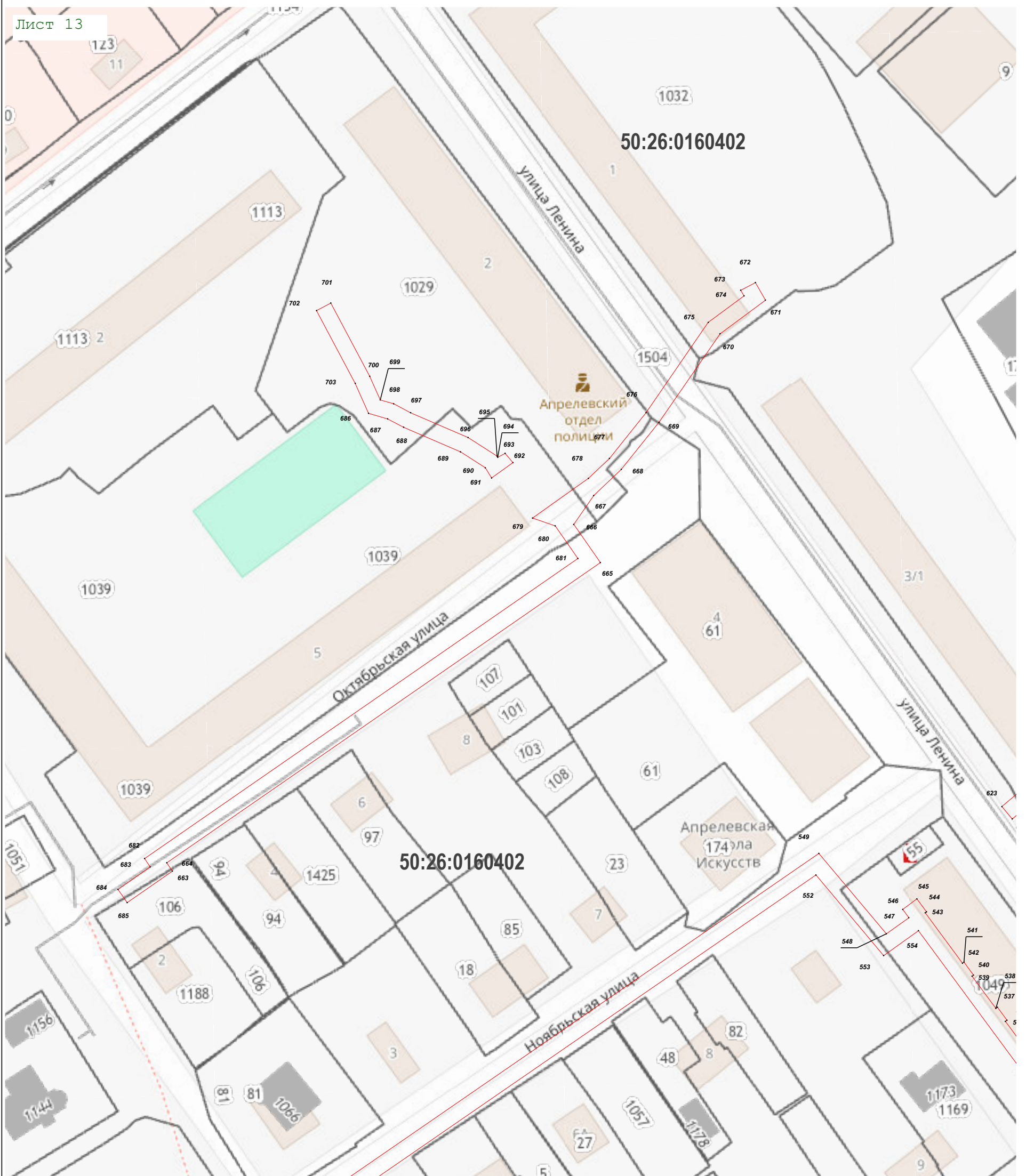
Подпись _____ Дата « 17 » сентября 20 21 г.



Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта

Лист 13



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

- 7 - характерная точка границы зоны
- (red line) - граница зоны
- (grey line) - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
- (black line) - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « 17 » сентября 20 21 г.



Место для отпечатка печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

- 7 - характерная точка границы зоны
- - граница зоны
- (red line) - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
- (black line) - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « 17 » сентября 20 21 г.







Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  7 - характерная точка границы зоны
-  - граница зоны
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
-  - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН

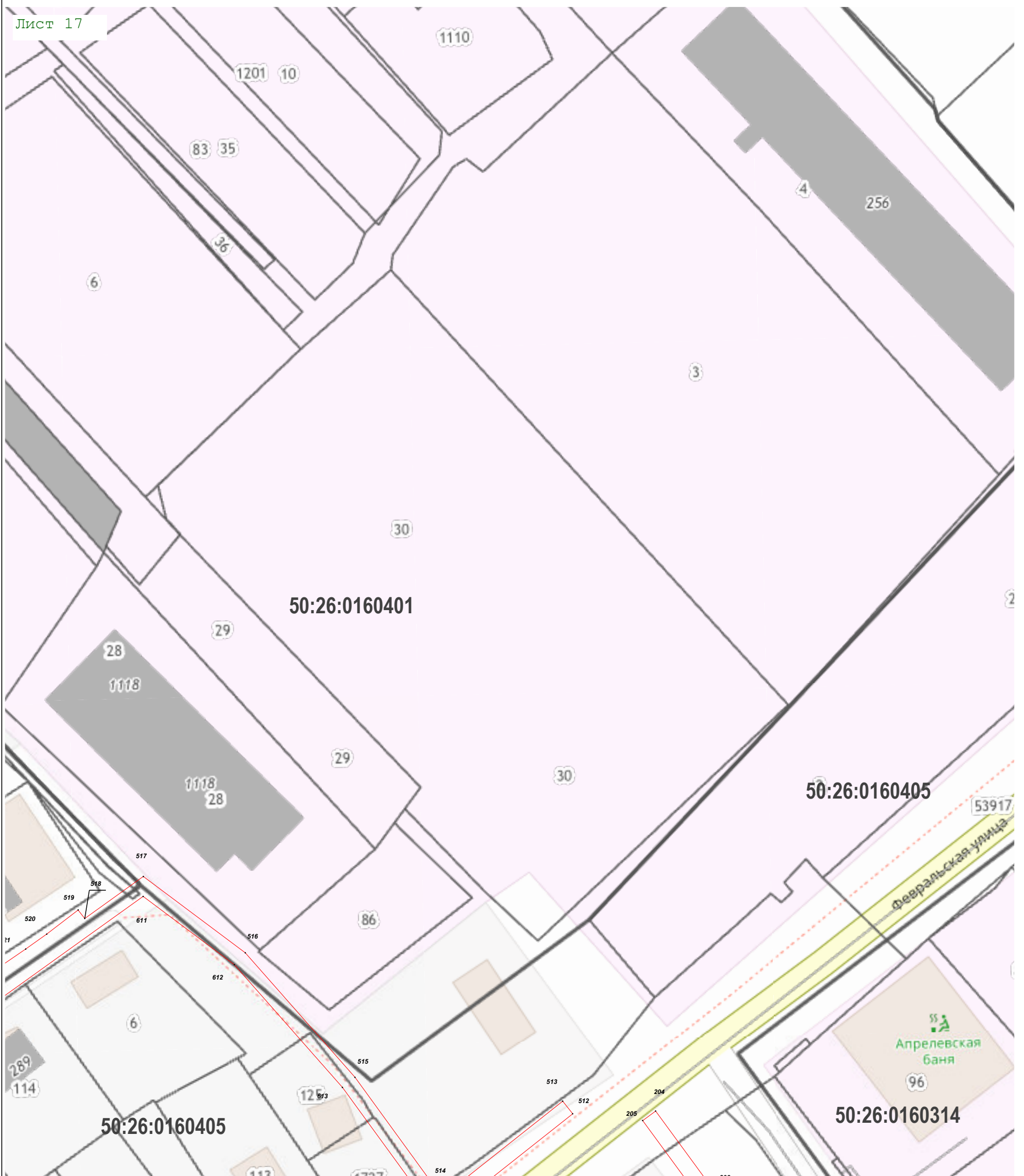
Подпись _____ Дата « 17 » сентября 20 21 г.



Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта

Лист 17



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

- 7 - характерная точка границы зоны
- - граница зоны
- (red line) - граница зоны
- (thin grey line) - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
- (thick grey line) - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « 17 » сентября 20 21 г.



Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта