

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**Публичный сервитут объекта «Газораспределительная сеть с. Татариново», кадастровый номер 50:33:0020106:1049**

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

Раздел 1**Сведения об объекте**

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Московская область, городской округ Ступино, с. Татариново, городской округ Домодедово, д. Татариново
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	27 320 м ² ± 58 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
—	—	—	—	—	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
1	409 970,89	1 405 797,07	Аналитический метод	0,10	—
2	409 997,90	1 405 626,27		0,10	
3	410 001,70	1 405 617,71		0,10	
4	410 005,35	1 405 619,33		0,10	
5	410 001,77	1 405 627,41		0,10	
6	409 974,84	1 405 797,70		0,10	
1	409 970,89	1 405 797,07	Аналитический метод	0,10	—
7	411 037,74	1 406 178,62		0,10	
8	411 048,43	1 406 183,30		0,10	
9	411 098,83	1 406 204,42		0,10	
10	411 158,90	1 406 230,62		0,10	
11	411 198,63	1 406 247,47		0,10	
12	411 217,59	1 406 256,16		0,10	
13	411 224,85	1 406 259,84		0,10	
14	411 224,11	1 406 261,29		0,10	
15	411 227,68	1 406 263,10		0,10	
16	411 228,42	1 406 261,64		0,10	
17	411 269,64	1 406 282,59		0,10	
18	411 310,87	1 406 301,22		0,10	
19	411 295,12	1 406 334,02		0,10	
20	411 298,73	1 406 335,75		0,10	
21	411 314,51	1 406 302,88		0,10	
22	411 335,57	1 406 312,49		0,10	
23	411 395,45	1 406 336,61		0,10	
24	411 396,32	1 406 334,46		0,10	
25	411 351,53	1 406 314,60		0,10	
26	411 337,15	1 406 308,81		0,10	
27	411 310,55	1 406 296,57	0,10		
28	411 284,83	1 406 285,03	0,10		
29	411 038,90	1 406 175,96	0,10		
7	411 037,74	1 406 178,62	0,10		
30	411 095,50	1 406 046,70	Аналитический метод	0,10	—
31	411 117,76	1 406 057,19		0,10	
32	411 115,55	1 406 061,89		0,10	
33	411 108,04	1 406 058,84		0,10	
34	411 105,78	1 406 064,40		0,10	
35	411 109,49	1 406 065,91		0,10	
36	411 110,24	1 406 064,05		0,10	
37	411 122,15	1 406 068,88		0,10	
38	411 121,40	1 406 070,74		0,10	
39	411 125,11	1 406 072,24		0,10	
40	411 127,36	1 406 066,68		0,10	
41	411 119,26	1 406 063,39		0,10	
42	411 121,38	1 406 058,90		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
43	411 150,86	1 406 071,76	Аналитический метод	0,10	—
44	411 133,17	1 406 114,91		0,10	
45	411 128,99	1 406 113,10		0,10	
46	411 127,40	1 406 116,77		0,10	
47	411 131,58	1 406 118,58		0,10	
48	411 113,55	1 406 160,30		0,10	
49	411 108,42	1 406 158,08		0,10	
50	411 106,83	1 406 161,76		0,10	
51	411 111,96	1 406 163,98		0,10	
52	411 107,64	1 406 173,98		0,10	
53	411 104,35	1 406 180,96		0,10	
54	411 099,58	1 406 178,71		0,10	
55	411 097,88	1 406 182,33		0,10	
56	411 102,64	1 406 184,58		0,10	
57	411 097,20	1 406 196,13		0,10	
58	411 100,86	1 406 197,75		0,10	
59	411 101,91	1 406 195,53		0,10	
60	411 148,67	1 406 215,44		0,10	
61	411 245,83	1 406 259,55		0,10	
62	411 247,49	1 406 255,91		0,10	
63	411 150,28	1 406 211,78		0,10	
64	411 103,62	1 406 191,90		0,10	
65	411 111,28	1 406 175,62		0,10	
66	411 138,34	1 406 113,05		0,10	
67	411 156,05	1 406 069,65		0,10	
68	411 150,19	1 406 067,11		0,10	
69	411 159,27	1 406 044,93		0,10	
70	411 190,20	1 406 062,20		0,10	
71	411 191,02	1 406 064,46		0,10	
72	411 234,68	1 406 048,74		0,10	
73	411 268,00	1 406 036,45	0,10		
74	411 307,25	1 406 022,95	0,10		
75	411 311,39	1 406 012,85	0,10		
76	411 315,04	1 406 004,91	0,10		
77	411 311,40	1 406 003,24	0,10		
78	411 306,90	1 406 013,04	0,10		
79	411 304,23	1 406 019,76	0,10		
80	411 266,66	1 406 032,68	0,10		
81	411 233,30	1 406 044,98	0,10		
82	411 193,34	1 406 059,37	0,10		
83	411 157,27	1 406 039,23	0,10		
84	411 146,52	1 406 065,51	0,10		
85	411 129,47	1 406 058,10	0,10		
86	411 138,64	1 406 038,63	0,10		
87	411 129,59	1 406 034,37	0,10		
88	411 127,89	1 406 037,99	0,10		
89	411 133,32	1 406 040,55	0,10		
90	411 125,80	1 406 056,50	0,10		
91	411 097,11	1 406 043,00	0,10		
30	411 095,50	1 406 046,70	0,10		
92	410 850,03	1 406 093,21	Аналитический метод	0,10	—
93	410 882,04	1 406 108,68		0,10	
94	410 881,73	1 406 109,34		0,10	
95	410 885,30	1 406 111,13		0,10	
96	410 885,64	1 406 110,43		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
97	410 922,93	1 406 128,45	Аналитический метод	0,10	—
98	411 032,23	1 406 176,21		0,10	
99	411 024,51	1 406 195,86		0,10	
100	411 034,15	1 406 173,85		0,10	
101	410 951,57	1 406 137,23		0,10	
92	410 850,03	1 406 093,21		0,10	
102	411 007,10	1 406 156,17	Аналитический метод	0,10	—
103	411 010,76	1 406 157,79		0,10	
104	411 025,22	1 406 124,77		0,10	
105	411 021,28	1 406 123,05		0,10	
106	411 019,68	1 406 126,71		0,10	
107	411 019,95	1 406 126,83		0,10	
102	411 007,10	1 406 156,17		0,10	
108	410 969,21	1 406 139,36	Аналитический метод	0,10	—
109	410 972,87	1 406 140,99		0,10	
110	410 976,20	1 406 133,35		0,10	
111	410 972,53	1 406 131,75		0,10	
108	410 969,21	1 406 139,36		0,10	
112	410 891,31	1 406 105,44	Аналитический метод	0,10	—
113	410 894,99	1 406 107,03		0,10	
114	410 912,26	1 406 070,55		0,10	
115	410 917,60	1 406 072,89		0,10	
116	410 916,93	1 406 074,42		0,10	
117	410 920,60	1 406 076,03		0,10	
118	410 921,27	1 406 074,50		0,10	
119	410 932,91	1 406 079,61		0,10	
120	410 932,67	1 406 080,17		0,10	
121	410 936,34	1 406 081,78		0,10	
122	410 936,58	1 406 081,22		0,10	
123	410 947,53	1 406 086,03		0,10	
124	410 947,32	1 406 086,50		0,10	
125	410 950,98	1 406 088,11		0,10	
126	410 951,19	1 406 087,64		0,10	
127	410 951,65	1 406 087,84		0,10	
128	410 953,26	1 406 084,17		0,10	
129	410 910,30	1 406 065,32	0,10		
112	410 891,31	1 406 105,44		0,10	
130	410 844,12	1 406 093,31	Аналитический метод	0,10	—
131	410 847,72	1 406 095,05		0,10	
132	410 848,85	1 406 092,70		0,10	
133	410 845,18	1 406 091,11		0,10	
130	410 844,12	1 406 093,31		0,10	
134	410 809,90	1 406 070,74	Аналитический метод	0,10	—
135	410 823,80	1 406 076,17		0,10	
136	410 825,42	1 406 076,87		0,10	
137	410 810,44	1 406 069,63		0,10	
134	410 809,90	1 406 070,74		0,10	
138	410 807,94	1 406 077,10	Аналитический метод	0,10	—
139	410 811,54	1 406 078,84		0,10	
140	410 812,30	1 406 077,27		0,10	
141	410 808,56	1 406 075,80		0,10	
138	410 807,94	1 406 077,10		0,10	
142	411 471,48	1 406 842,86	Аналитический метод	0,10	—
143	411 483,96	1 406 866,71		0,10	
144	411 496,25	1 406 884,72		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
145	411 507,24	1 406 906,21	Аналитический метод	0,10	—
146	411 516,66	1 406 936,61		0,10	
147	411 529,08	1 406 972,81		0,10	
148	411 542,55	1 407 015,37		0,10	
149	411 545,69	1 407 023,77		0,10	
150	411 552,12	1 407 036,72		0,10	
151	411 555,71	1 407 034,94		0,10	
152	411 553,15	1 407 029,79		0,10	
153	411 561,97	1 407 025,73		0,10	
154	411 571,34	1 407 045,12		0,10	
155	411 591,37	1 407 080,03		0,10	
156	411 602,61	1 407 098,74		0,10	
157	411 617,99	1 407 125,36		0,10	
158	411 628,44	1 407 142,83		0,10	
159	411 643,61	1 407 165,11		0,10	
160	411 660,55	1 407 151,07		0,10	
161	411 685,15	1 407 134,92		0,10	
162	411 725,35	1 407 264,70		0,10	
163	411 729,17	1 407 263,52		0,10	
164	411 728,73	1 407 262,10		0,10	
165	411 729,19	1 407 261,96		0,10	
166	411 728,04	1 407 258,13		0,10	
167	411 727,55	1 407 258,28		0,10	
168	411 689,27	1 407 134,72		0,10	
169	411 691,13	1 407 134,05		0,10	
170	411 688,66	1 407 122,94		0,10	
171	411 726,09	1 407 095,51		0,10	
172	411 723,73	1 407 092,29		0,10	
173	411 684,19	1 407 121,26		0,10	
174	411 686,03	1 407 129,55		0,10	
175	411 658,17	1 407 147,85		0,10	
176	411 644,45	1 407 159,22		0,10	
177	411 631,81	1 407 140,68		0,10	
178	411 621,44	1 407 123,33		0,10	
179	411 606,05	1 407 096,71		0,10	
180	411 594,82	1 407 078,01		0,10	
181	411 574,88	1 407 043,25		0,10	
182	411 563,86	1 407 020,45		0,10	
183	411 551,37	1 407 026,21		0,10	
184	411 549,37	1 407 022,18		0,10	
185	411 546,34	1 407 014,06		0,10	
186	411 532,88	1 406 971,55		0,10	
187	411 520,46	1 406 935,37		0,10	
188	411 513,37	1 406 912,48		0,10	
189	411 558,17	1 406 878,79		0,10	
190	411 562,03	1 406 885,07		0,10	
191	411 581,36	1 406 876,25		0,10	
192	411 628,35	1 406 857,31		0,10	
193	411 638,32	1 406 875,06		0,10	
194	411 655,98	1 406 864,86	0,10		
195	411 686,97	1 406 847,75	0,10		
196	411 697,30	1 406 869,41	0,10		
197	411 708,66	1 406 869,73	0,10		
198	411 749,95	1 406 850,33	0,10		
199	411 766,25	1 406 883,38	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
200	411 787,84	1 406 872,71	Аналитический метод	0,10	—
201	411 815,71	1 406 933,10		0,10	
202	411 851,10	1 406 918,52		0,10	
203	411 851,79	1 406 920,20		0,10	
204	411 858,10	1 406 917,64		0,10	
205	411 856,56	1 406 913,90		0,10	
206	411 853,96	1 406 914,97		0,10	
207	411 853,27	1 406 913,30		0,10	
208	411 817,74	1 406 927,94		0,10	
209	411 789,75	1 406 867,30		0,10	
210	411 768,06	1 406 878,02		0,10	
211	411 751,87	1 406 845,01		0,10	
212	411 707,82	1 406 865,71		0,10	
213	411 699,86	1 406 865,48		0,10	
214	411 688,76	1 406 842,20		0,10	
215	411 654,01	1 406 861,38		0,10	
216	411 639,82	1 406 869,57		0,10	
217	411 630,11	1 406 852,28		0,10	
218	411 579,78	1 406 872,57		0,10	
219	411 563,59	1 406 879,96		0,10	
220	411 559,28	1 406 872,95		0,10	
221	411 512,11	1 406 908,42		0,10	
222	411 510,96	1 406 904,70		0,10	
223	411 499,70	1 406 882,67		0,10	
224	411 487,40	1 406 864,65		0,10	
225	411 475,51	1 406 841,92		0,10	
226	411 477,00	1 406 842,13		0,10	
227	411 479,00	1 406 842,04		0,10	
228	411 481,54	1 406 841,33		0,10	
229	411 483,35	1 406 840,48		0,10	
230	411 484,95	1 406 839,29		0,10	
231	411 486,28	1 406 837,80		0,10	
232	411 487,67	1 406 835,15		0,10	
233	411 488,13	1 406 833,21		0,10	
234	411 488,19	1 406 831,21		0,10	
235	411 487,79	1 406 829,01		0,10	
236	411 487,10	1 406 826,90		0,10	
237	411 485,55	1 406 824,34		0,10	
238	411 484,13	1 406 822,94		0,10	
239	411 482,45	1 406 821,85		0,10	
240	411 480,60	1 406 821,11		0,10	
241	411 478,63	1 406 820,76		0,10	
242	411 476,63	1 406 820,80		0,10	
243	411 474,42	1 406 821,34		0,10	
244	411 472,79	1 406 821,99		0,10	
245	411 471,09	1 406 823,03		0,10	
246	411 469,63	1 406 824,40		0,10	
247	411 468,47	1 406 826,02		0,10	
248	411 467,66	1 406 827,85		0,10	
249	411 467,22	1 406 829,80	0,10		
250	411 467,18	1 406 831,80	0,10		
251	411 467,48	1 406 833,44	0,10		
252	411 466,70	1 406 833,71	0,10		
142	411 471,48	1 406 842,86	0,10		
253	411 618,83	1 406 996,41	Аналитический метод	0,10	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
254	411 621,35	1 406 982,35	Аналитический метод	0,10	—
255	411 623,10	1 406 977,24		0,10	
256	411 623,18	1 406 970,70		0,10	
257	411 622,81	1 406 960,67		0,10	
258	411 622,29	1 406 958,63		0,10	
259	411 622,95	1 406 955,44		0,10	
260	411 626,87	1 406 956,26		0,10	
261	411 626,39	1 406 958,54		0,10	
262	411 626,80	1 406 960,09		0,10	
263	411 627,18	1 406 970,65		0,10	
264	411 627,09	1 406 977,93		0,10	
265	411 625,24	1 406 983,36		0,10	
266	411 622,88	1 406 996,51		0,10	
267	411 625,56	1 407 016,77		0,10	
268	411 628,19	1 407 024,28		0,10	
269	411 625,39	1 407 025,96		0,10	
270	411 622,27	1 407 022,55		0,10	
271	411 623,08	1 407 021,80		0,10	
272	411 621,64	1 407 017,70		0,10	
253	411 618,83	1 406 996,41		0,10	
273	410 692,86	1 406 143,80	Аналитический метод	0,10	—
443	410 696,51	1 406 142,16		0,10	
442	410 698,58	1 406 146,77		0,10	
441	410 699,12	1 406 147,39		0,10	
440	410 701,49	1 406 147,96		0,10	
439	410 709,96	1 406 148,48		0,10	
438	410 720,82	1 406 153,90		0,10	
437	410 737,66	1 406 161,58		0,10	
436	410 739,04	1 406 162,00		0,10	
435	410 739,36	1 406 161,23		0,10	
434	410 740,75	1 406 161,80		0,10	
433	410 741,89	1 406 159,05		0,10	
432	410 745,58	1 406 160,61		0,10	
431	410 744,45	1 406 163,33		0,10	
430	410 790,60	1 406 182,36		0,10	
429	410 791,58	1 406 179,96		0,10	
428	410 795,27	1 406 181,51		0,10	
427	410 794,30	1 406 183,88		0,10	
426	410 804,43	1 406 188,04		0,10	
425	410 861,42	1 406 212,42		0,10	
424	410 862,66	1 406 209,58		0,10	
423	410 866,40	1 406 211,03		0,10	
422	410 865,09	1 406 214,02		0,10	
421	410 909,66	1 406 233,49		0,10	
420	410 911,15	1 406 229,80		0,10	
419	410 936,53	1 406 240,52		0,10	
418	410 937,19	1 406 238,92		0,10	
417	410 940,90	1 406 240,42		0,10	
416	410 940,23	1 406 242,05		0,10	
415	410 977,44	1 406 257,27		0,10	
414	410 997,29	1 406 266,27	0,10		
413	410 998,31	1 406 263,63	0,10		
412	411 002,03	1 406 265,11	0,10		
411	411 000,94	1 406 267,94	0,10		
410	411 028,97	1 406 280,95	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
409	411 030,82	1 406 276,97	Аналитический метод	0,10	—
408	411 034,46	1 406 278,63		0,10	
407	411 032,60	1 406 282,63		0,10	
406	411 040,46	1 406 286,28		0,10	
405	411 067,07	1 406 296,99		0,10	
404	411 068,21	1 406 294,21		0,10	
403	411 071,84	1 406 295,89		0,10	
402	411 070,78	1 406 298,49		0,10	
401	411 106,69	1 406 312,98		0,10	
400	411 107,54	1 406 310,89		0,10	
399	411 111,26	1 406 312,36		0,10	
398	411 110,40	1 406 314,48		0,10	
397	411 134,95	1 406 324,41		0,10	
396	411 146,36	1 406 329,21		0,10	
395	411 147,10	1 406 327,44		0,10	
394	411 150,79	1 406 328,99		0,10	
393	411 150,05	1 406 330,76		0,10	
392	411 167,20	1 406 337,98		0,10	
391	411 199,89	1 406 352,46		0,10	
390	411 219,59	1 406 361,67		0,10	
389	411 340,24	1 406 410,41		0,10	
388	411 346,55	1 406 412,77		0,10	
387	411 348,16	1 406 410,58		0,10	
386	411 357,59	1 406 414,42		0,10	
385	411 351,65	1 406 412,57		0,10	
384	411 350,44	1 406 414,23		0,10	
383	411 375,77	1 406 423,73		0,10	
382	411 405,49	1 406 436,43		0,10	
381	411 374,97	1 406 468,83		0,10	
380	411 356,54	1 406 489,35		0,10	
379	411 379,54	1 406 529,20		0,10	
378	411 401,70	1 406 558,05		0,10	
377	411 396,22	1 406 557,48		0,10	
376	411 376,21	1 406 531,42		0,10	
375	411 351,62	1 406 488,83		0,10	
374	411 372,03	1 406 466,12		0,10	
373	411 398,65	1 406 437,86		0,10	
372	411 374,28	1 406 427,45		0,10	
371	411 338,79	1 406 414,14		0,10	
370	411 217,98	1 406 365,34		0,10	
369	411 198,32	1 406 356,18		0,10	
368	411 176,59	1 406 346,52	0,10		
367	411 113,44	1 406 491,29	0,10		
366	411 120,91	1 406 495,16	0,10		
365	411 141,29	1 406 506,17	0,10		
364	411 182,60	1 406 525,24	0,10		
363	411 196,03	1 406 528,31	0,10		
362	411 196,81	1 406 524,88	0,10		
361	411 200,71	1 406 525,77	0,10		
360	411 199,93	1 406 529,20	0,10		
359	411 207,97	1 406 531,03	0,10		
358	411 178,31	1 406 526,13	0,10		
357	411 171,99	1 406 524,75	0,10		
356	411 139,50	1 406 509,75	0,10		
355	411 135,36	1 406 507,52	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
354	411 112,50	1 406 492,74		0,10	
353	411 096,12	1 406 484,36		0,10	
352	411 077,45	1 406 475,16		0,10	
351	411 059,06	1 406 468,20		0,10	
350	411 009,16	1 406 444,38		0,10	
349	410 999,30	1 406 439,42		0,10	
348	410 998,61	1 406 438,87		0,10	
347	410 997,71	1 406 438,62		0,10	
346	410 981,54	1 406 430,48		0,10	
345	410 976,33	1 406 427,41		0,10	
344	410 977,50	1 406 423,78		0,10	
343	410 973,09	1 406 421,49		0,10	
342	410 971,64	1 406 424,64		0,10	
341	410 961,69	1 406 418,76		0,10	
340	410 962,85	1 406 416,17		0,10	
339	410 962,32	1 406 415,90		0,10	
338	410 951,71	1 406 408,95		0,10	
337	410 929,74	1 406 396,98		0,10	
336	410 914,31	1 406 389,16		0,10	
335	410 895,84	1 406 379,08		0,10	
334	410 881,71	1 406 372,24		0,10	
333	410 869,70	1 406 366,61		0,10	
332	410 858,07	1 406 362,31		0,10	
331	410 854,06	1 406 360,64		0,10	
330	410 832,27	1 406 345,98		0,10	
329	410 798,65	1 406 323,74		0,10	
328	410 788,40	1 406 317,24		0,10	
327	410 780,81	1 406 334,38	Аналитический метод	0,10	—
326	410 777,41	1 406 332,17		0,10	
325	410 784,98	1 406 315,07		0,10	
324	410 716,18	1 406 271,49		0,10	
323	410 692,60	1 406 257,36		0,10	
322	410 694,65	1 406 253,93		0,10	
321	410 695,94	1 406 254,70		0,10	
320	410 698,26	1 406 250,82		0,10	
319	410 701,70	1 406 252,88		0,10	
318	410 699,37	1 406 256,76		0,10	
317	410 718,28	1 406 268,08		0,10	
316	410 758,04	1 406 293,27		0,10	
315	410 760,54	1 406 289,32		0,10	
314	410 763,92	1 406 291,46		0,10	
313	410 761,42	1 406 295,41		0,10	
312	410 788,20	1 406 312,38		0,10	
311	410 790,39	1 406 308,96		0,10	
310	410 793,76	1 406 311,12		0,10	
309	410 791,58	1 406 314,52		0,10	
308	410 800,83	1 406 320,38		0,10	
307	410 834,49	1 406 342,65		0,10	
306	410 856,75	1 406 357,65		0,10	
305	410 890,38	1 406 281,28		0,10	
304	410 908,16	1 406 237,21		0,10	
303	410 868,93	1 406 220,06		0,10	
302	410 867,80	1 406 222,65		0,10	
301	410 864,13	1 406 221,05		0,10	
300	410 865,26	1 406 218,46		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6		
299	410 841,29	1 406 208,09	Аналитический метод	0,10	—		
298	410 840,33	1 406 210,36		0,10			
297	410 836,65	1 406 208,80		0,10			
296	410 837,61	1 406 206,53		0,10			
295	410 812,45	1 406 195,81		0,10			
294	410 810,99	1 406 199,23		0,10			
293	410 807,31	1 406 197,67		0,10			
292	410 808,77	1 406 194,24		0,10			
291	410 775,76	1 406 180,60		0,10			
290	410 774,96	1 406 182,58		0,10			
289	410 771,35	1 406 180,77		0,10			
288	410 772,06	1 406 179,08		0,10			
287	410 758,10	1 406 173,32		0,10			
286	410 757,03	1 406 175,99		0,10			
285	410 753,30	1 406 174,54		0,10			
284	410 751,57	1 406 173,50		0,10			
283	410 748,24	1 406 171,08		0,10			
282	410 745,53	1 406 168,15		0,10			
281	410 736,24	1 406 165,33		0,10			
280	410 719,09	1 406 157,51		0,10			
279	410 708,90	1 406 152,42		0,10			
278	410 700,90	1 406 151,94		0,10			
277	410 699,95	1 406 151,71		0,10			
276	410 700,50	1 406 154,55		0,10			
275	410 696,57	1 406 155,31		0,10			
274	410 695,48	1 406 149,64		0,10			
273	410 692,86	1 406 143,80		0,10			
Вырез 1 из 1							
444	410 861,61	1 406 356,53		Аналитический метод		0,10	—
445	410 894,07	1 406 282,84	0,10				
446	410 913,34	1 406 235,07	0,10				
447	410 942,65	1 406 247,34	0,10				
448	410 942,37	1 406 248,04	0,10				
449	410 946,07	1 406 249,56	0,10				
450	410 946,43	1 406 248,87	0,10				
451	410 975,86	1 406 260,94	0,10				
452	411 004,90	1 406 274,21	0,10				
453	411 003,77	1 406 276,64	0,10				
454	411 007,40	1 406 278,33	0,10				
455	411 008,39	1 406 276,20	0,10				
456	411 036,36	1 406 288,84	0,10				
457	411 035,77	1 406 290,37	0,10				
458	411 039,34	1 406 292,12	0,10				
459	411 040,06	1 406 290,35	0,10				
460	411 129,66	1 406 326,60	0,10				
461	411 129,42	1 406 327,19	0,10				
462	411 133,13	1 406 328,69	0,10				
463	411 133,42	1 406 328,11	0,10				
464	411 157,13	1 406 338,08	0,10				
465	411 156,64	1 406 339,25	0,10				
466	411 160,32	1 406 340,80	0,10				
467	411 160,81	1 406 339,63	0,10				
468	411 172,93	1 406 344,90	0,10				
469	411 109,88	1 406 489,45	0,10				
470	411 100,95	1 406 484,88	0,10				

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
471	411 102,44	1 406 481,97	Аналитический метод	0,10	—
472	411 098,88	1 406 480,15		0,10	
473	411 097,42	1 406 483,07		0,10	
474	411 075,84	1 406 471,96		0,10	
475	411 062,06	1 406 465,20		0,10	
476	411 044,41	1 406 456,70		0,10	
477	411 045,32	1 406 454,79		0,10	
478	411 041,70	1 406 453,07		0,10	
479	411 040,80	1 406 454,98		0,10	
480	411 024,29	1 406 446,96		0,10	
481	411 025,27	1 406 444,93		0,10	
482	411 021,67	1 406 443,20		0,10	
483	411 020,69	1 406 445,22		0,10	
484	411 010,92	1 406 440,79		0,10	
485	410 983,46	1 406 426,97		0,10	
486	410 963,56	1 406 415,09		0,10	
487	410 964,63	1 406 413,29		0,10	
488	410 961,18	1 406 411,25		0,10	
489	410 960,12	1 406 413,05		0,10	
490	410 941,90	1 406 402,51		0,10	
491	410 942,87	1 406 400,86		0,10	
492	410 939,42	1 406 398,83		0,10	
493	410 938,45	1 406 400,48		0,10	
494	410 930,65	1 406 395,79		0,10	
495	410 906,04	1 406 383,16		0,10	
496	410 906,70	1 406 381,86		0,10	
497	410 903,14	1 406 380,04		0,10	
498	410 902,43	1 406 381,30		0,10	
499	410 876,92	1 406 368,19		0,10	
500	410 877,85	1 406 366,36		0,10	
501	410 874,29	1 406 364,54		0,10	
502	410 873,35	1 406 366,37		0,10	
503	410 860,21	1 406 359,72		0,10	
444	410 861,61	1 406 356,53	0,10		
504	411 149,12	1 406 322,64	Аналитический метод	0,10	—
505	411 152,81	1 406 324,20		0,10	
506	411 155,16	1 406 318,60		0,10	
507	411 151,48	1 406 317,05	0,10		
504	411 149,12	1 406 322,64	Аналитический метод	0,10	—
508	411 109,51	1 406 306,08		0,10	
509	411 113,24	1 406 307,54		0,10	
510	411 114,27	1 406 305,01		0,10	
511	411 110,57	1 406 303,49		0,10	
508	411 109,51	1 406 306,08	Аналитический метод	0,10	—
512	411 033,01	1 406 272,26		0,10	
513	411 036,65	1 406 273,92		0,10	
514	411 039,65	1 406 267,43		0,10	
515	411 036,02	1 406 265,75		0,10	
512	411 033,01	1 406 272,26	Аналитический метод	0,10	—
516	411 002,27	1 406 259,61		0,10	
517	411 003,90	1 406 260,26		0,10	
518	411 017,86	1 406 224,02		0,10	
516	411 002,27	1 406 259,61	Аналитический метод	0,10	—
519	410 775,28	1 406 336,99		0,10	
520	410 768,89	1 406 351,43	0,10	0,10	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
521	410 769,61	1 406 351,80	Аналитический метод	0,10	—
522	410 759,81	1 406 373,73		0,10	
523	410 759,94	1 406 378,58		0,10	
524	410 763,94	1 406 378,47		0,10	
525	410 763,83	1 406 374,53		0,10	
526	410 774,82	1 406 349,95		0,10	
527	410 774,08	1 406 349,58		0,10	
528	410 778,68	1 406 339,19		0,10	
519	410 775,28	1 406 336,99		0,10	
529	410 939,18	1 406 234,11	Аналитический метод	0,10	—
530	410 942,89	1 406 235,61		0,10	
531	410 945,75	1 406 228,66		0,10	
532	410 942,06	1 406 227,14		0,10	
529	410 939,18	1 406 234,11		0,10	
533	410 864,75	1 406 204,81	Аналитический метод	0,10	—
534	410 868,48	1 406 206,26		0,10	
535	410 876,28	1 406 188,41		0,10	
536	410 876,49	1 406 188,50		0,10	
537	410 878,10	1 406 184,84		0,10	
538	410 874,04	1 406 183,05		0,10	
539	410 872,42	1 406 186,71		0,10	
540	410 872,62	1 406 186,80		0,10	
533	410 864,75	1 406 204,81	0,10		
541	410 793,56	1 406 175,15	Аналитический метод	0,10	—
542	410 797,25	1 406 176,70		0,10	
543	410 800,98	1 406 167,60		0,10	
544	410 797,28	1 406 166,08		0,10	
541	410 793,56	1 406 175,15		0,10	
545	410 743,89	1 406 154,25	Аналитический метод	0,10	—
546	410 747,57	1 406 155,81		0,10	
547	410 751,55	1 406 146,22		0,10	
548	410 747,85	1 406 144,69		0,10	
545	410 743,89	1 406 154,25		0,10	
549	410 969,87	1 406 708,29	Аналитический метод	0,10	—
550	410 972,45	1 406 705,24		0,10	
551	410 980,78	1 406 712,31		0,10	
552	410 978,20	1 406 715,36		0,10	
549	410 969,87	1 406 708,29		0,10	
553	411 273,52	1 406 540,42	Аналитический метод	0,10	—
554	411 273,20	1 406 541,82		0,10	
555	411 277,16	1 406 542,48		0,10	
556	411 277,42	1 406 541,31		0,10	
553	411 273,52	1 406 540,42		0,10	
557	411 226,50	1 406 539,37	Аналитический метод	0,10	—
558	411 230,89	1 406 540,52		0,10	
559	411 275,32	1 406 550,52		0,10	
560	411 276,00	1 406 547,55		0,10	
557	411 226,50	1 406 539,37		0,10	
561	411 214,38	1 406 528,86	Аналитический метод	0,10	—
562	411 213,67	1 406 531,98		0,10	
563	411 217,62	1 406 532,63		0,10	
564	411 218,28	1 406 529,75		0,10	
561	411 214,38	1 406 528,86		0,10	
565	411 400,58	1 406 563,16	Аналитический метод	0,10	—
566	411 408,95	1 406 574,06		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
567	411 433,62	1 406 607,97	Аналитический метод	0,10	—
568	411 463,17	1 406 592,51		0,10	
569	411 476,04	1 406 585,11		0,10	
570	411 476,21	1 406 585,42		0,10	
571	411 479,71	1 406 583,47		0,10	
572	411 479,51	1 406 583,12		0,10	
573	411 488,12	1 406 578,18		0,10	
574	411 475,23	1 406 554,58		0,10	
575	411 504,52	1 406 538,97		0,10	
576	411 473,95	1 406 482,96		0,10	
577	411 470,44	1 406 484,87		0,10	
578	411 499,07	1 406 537,34		0,10	
579	411 469,78	1 406 552,95		0,10	
580	411 482,73	1 406 576,66		0,10	
581	411 461,24	1 406 589,00		0,10	
582	411 434,83	1 406 602,82		0,10	
583	411 423,01	1 406 586,57		0,10	
584	411 425,24	1 406 584,98		0,10	
585	411 423,29	1 406 581,42		0,10	
586	411 420,65	1 406 583,34		0,10	
587	411 412,16	1 406 571,66		0,10	
588	411 406,06	1 406 563,72		0,10	
565	411 400,58	1 406 563,16		0,10	
589	411 370,60	1 406 413,26	Аналитический метод	0,10	—
590	411 377,66	1 406 415,49		0,10	
591	411 385,89	1 406 413,26		0,10	
592	411 389,65	1 406 414,32		0,10	
593	411 402,35	1 406 422,52		0,10	
594	411 409,46	1 406 426,38		0,10	
595	411 413,60	1 406 432,35		0,10	
596	411 416,89	1 406 430,06		0,10	
597	411 412,21	1 406 423,32		0,10	
598	411 404,39	1 406 419,07		0,10	
599	411 391,32	1 406 410,63		0,10	
600	411 385,91	1 406 409,11		0,10	
589	411 370,60	1 406 413,26	0,10		
601	410 916,63	1 405 985,57	Аналитический метод	0,10	—
602	410 922,04	1 405 990,95		0,10	
603	410 965,58	1 406 015,91		0,10	
604	410 971,59	1 406 000,62		0,10	
605	410 985,46	1 405 996,14		0,10	
606	411 015,54	1 406 009,04		0,10	
607	411 090,79	1 406 044,48		0,10	
608	411 092,41	1 406 040,79		0,10	
609	411 027,84	1 406 010,41		0,10	
610	411 041,64	1 405 980,62		0,10	
611	411 013,29	1 405 969,29		0,10	
612	411 014,06	1 405 967,37		0,10	
613	411 010,34	1 405 965,88		0,10	
614	411 008,09	1 405 971,53		0,10	
615	411 036,23	1 405 982,77		0,10	
616	411 027,90	1 406 000,75		0,10	
617	411 020,99	1 405 997,54		0,10	
618	411 021,20	1 405 997,09		0,10	
619	411 017,57	1 405 995,41		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта						
1	2	3	4	5	6	
620	411 015,67	1 405 999,49	Аналитический метод	0,10	—	
621	411 026,22	1 406 004,38		0,10		
622	411 024,22	1 406 008,70		0,10		
623	411 017,18	1 406 005,39		0,10		
624	410 985,66	1 405 991,87		0,10		
625	410 975,30	1 405 995,21		0,10		
626	410 977,49	1 405 989,25		0,10		
627	410 973,53	1 405 987,95		0,10		
628	410 970,47	1 405 996,77		0,10		
629	410 966,42	1 405 998,08		0,10		
630	410 967,26	1 406 000,70		0,10		
631	410 963,55	1 406 010,14		0,10		
632	410 924,49	1 405 987,75		0,10		
633	410 920,21	1 405 983,49		0,10		
601	410 916,63	1 405 985,57		0,10		
634	410 518,63	1 406 040,95		0,10		—
635	410 526,49	1 406 051,85		0,10		
636	410 550,62	1 406 090,12		0,10		
637	410 588,88	1 406 143,08	0,10			
638	410 592,12	1 406 140,73	0,10			
639	410 591,54	1 406 139,92	0,10			
640	410 591,72	1 406 139,79	0,10			
641	410 589,38	1 406 136,54	0,10			
642	410 589,19	1 406 136,68	0,10			
643	410 540,08	1 406 068,76	0,10			
644	410 540,54	1 406 068,40	0,10			
645	410 538,08	1 406 065,24	0,10			
646	410 537,67	1 406 065,56	0,10			
647	410 521,47	1 406 044,00	0,10			
648	410 550,04	1 405 996,18	0,10			
649	410 552,25	1 405 991,95	0,10			
650	410 554,05	1 405 992,87	0,10			
651	410 556,16	1 405 989,45	0,10			
652	410 554,11	1 405 988,40	0,10			
653	410 563,64	1 405 970,14	0,10			
654	410 608,69	1 406 006,14	0,10			
655	410 630,14	1 406 024,13	0,10			
656	410 629,06	1 406 025,42	0,10			
657	410 632,12	1 406 027,99	0,10			
658	410 649,91	1 406 006,78	0,10			
659	410 709,72	1 406 034,25	0,10			
660	410 731,79	1 406 044,97	0,10			
661	410 763,08	1 406 058,96	0,10			
662	410 778,26	1 406 049,29	0,10			
663	410 830,95	1 406 014,45	0,10			
664	410 831,19	1 406 014,30	0,10			
665	410 890,95	1 405 977,12	0,10			
666	410 891,22	1 405 976,96	0,10			
667	410 905,37	1 405 968,74	0,10			
668	410 903,79	1 405 967,17	0,10			
669	410 869,04	1 405 987,58	0,10			
670	410 829,40	1 406 011,98	0,10			
671	410 762,75	1 406 054,43	0,10			
672	410 733,49	1 406 041,34	0,10			
673	410 711,43	1 406 030,63	0,10			

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
674	410 648,81	1 406 001,87	Аналитический метод	0,10	—
675	410 632,71	1 406 021,06		0,10	
676	410 613,95	1 406 005,22		0,10	
677	410 565,50	1 405 966,50		0,10	
678	410 569,91	1 405 957,56		0,10	
679	410 576,48	1 405 960,80		0,10	
680	410 578,25	1 405 957,22		0,10	
681	410 571,68	1 405 953,97		0,10	
682	410 580,95	1 405 935,19		0,10	
683	410 585,37	1 405 937,21		0,10	
684	410 587,03	1 405 933,57		0,10	
685	410 582,61	1 405 931,55		0,10	
686	410 589,88	1 405 915,66		0,10	
687	410 594,92	1 405 903,96		0,10	
688	410 599,45	1 405 905,91		0,10	
689	410 601,03	1 405 902,23		0,10	
690	410 596,50	1 405 900,28		0,10	
691	410 612,75	1 405 862,35		0,10	
692	410 618,30	1 405 864,70		0,10	
693	410 620,10	1 405 861,13		0,10	
694	410 614,30	1 405 858,66		0,10	
695	410 624,63	1 405 834,10		0,10	
696	410 630,84	1 405 836,71		0,10	
697	410 632,39	1 405 833,02		0,10	
698	410 626,19	1 405 830,41		0,10	
699	410 633,33	1 405 813,42		0,10	
700	410 640,02	1 405 816,15		0,10	
701	410 641,73	1 405 812,62		0,10	
702	410 634,89	1 405 809,74		0,10	
703	410 644,75	1 405 786,66		0,10	
704	410 651,36	1 405 789,49		0,10	
705	410 652,94	1 405 785,81		0,10	
706	410 646,32	1 405 782,99		0,10	
707	410 655,83	1 405 760,74		0,10	
708	410 661,42	1 405 763,13		0,10	
709	410 662,99	1 405 759,45		0,10	
710	410 657,40	1 405 757,06		0,10	
711	410 666,84	1 405 734,97		0,10	
712	410 672,80	1 405 737,47		0,10	
713	410 674,35	1 405 733,78		0,10	
714	410 668,39	1 405 731,28		0,10	
715	410 688,25	1 405 684,04		0,10	
716	410 691,64	1 405 685,46		0,10	
717	410 692,74	1 405 681,59		0,10	
718	410 689,80	1 405 680,35		0,10	
719	410 692,90	1 405 672,96		0,10	
720	410 689,22	1 405 671,41		0,10	
721	410 663,31	1 405 733,03		0,10	
722	410 654,87	1 405 752,95	0,10		
723	410 654,36	1 405 753,81	0,10		
724	410 659,51	1 405 741,17	0,10		
725	410 603,41	1 405 710,72	0,10		
726	410 560,14	1 405 685,05	0,10		
727	410 612,15	1 405 579,40	0,10		
728	410 608,56	1 405 577,64	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта






1	2	3	4	5	6
729	410 559,71	1 405 676,85	Аналитический метод	0,10	—
730	410 456,18	1 405 630,40		0,10	
731	410 487,76	1 405 547,56		0,10	
732	410 484,03	1 405 546,14		0,10	
733	410 451,10	1 405 632,51		0,10	
734	410 557,94	1 405 680,44		0,10	
735	410 554,91	1 405 686,60		0,10	
736	410 601,43	1 405 714,20		0,10	
737	410 654,44	1 405 742,97		0,10	
738	410 635,89	1 405 788,12		0,10	
739	410 626,43	1 405 810,06		0,10	
740	410 629,80	1 405 811,51		0,10	
741	410 605,69	1 405 868,81		0,10	
742	410 586,22	1 405 914,04		0,10	
743	410 577,27	1 405 933,63		0,10	
744	410 561,29	1 405 965,98		0,10	
745	410 546,55	1 405 994,23		0,10	
746	410 533,85	1 406 015,48		0,10	
747	410 507,90	1 405 991,12		0,10	
748	410 505,17	1 405 994,03		0,10	
749	410 531,75	1 406 018,99		0,10	
634	410 518,63	1 406 040,95	0,10		
750	410 417,64	1 406 052,97	Аналитический метод	0,10	—
751	410 477,65	1 406 016,28		0,10	
752	410 512,47	1 406 052,48		0,10	
753	410 518,08	1 406 049,08		0,10	
754	410 515,73	1 406 045,83		0,10	
755	410 513,13	1 406 047,40		0,10	
756	410 478,30	1 406 011,18		0,10	
757	410 416,76	1 406 048,81		0,10	
758	410 333,32	1 406 037,81		0,10	
759	410 332,80	1 406 041,78		0,10	
750	410 417,64	1 406 052,97		0,10	

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:8 000

Используемые условные знаки и обозначения:

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



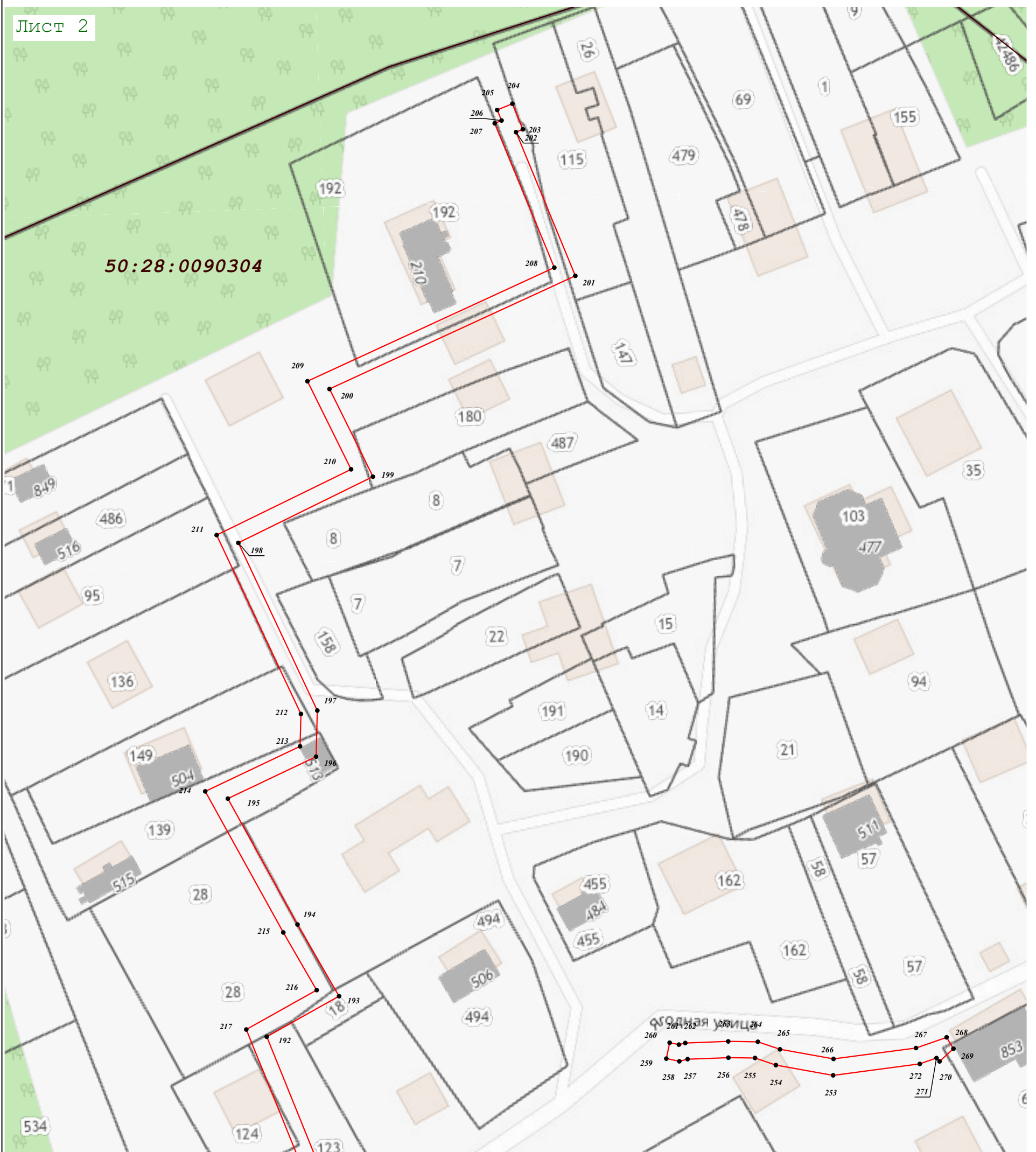
Подпись _____

Дата « 25 » августа 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:

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



Подпись _____ Дата « 25 » августа 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:

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

Подпись _____ Дата « 25 » августа 20 21 г.

Место для отиска 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:

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



Подпись _____ Дата « 25 » августа 20 21 г.

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






Раздел 4
План границ объекта

Лист 5



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

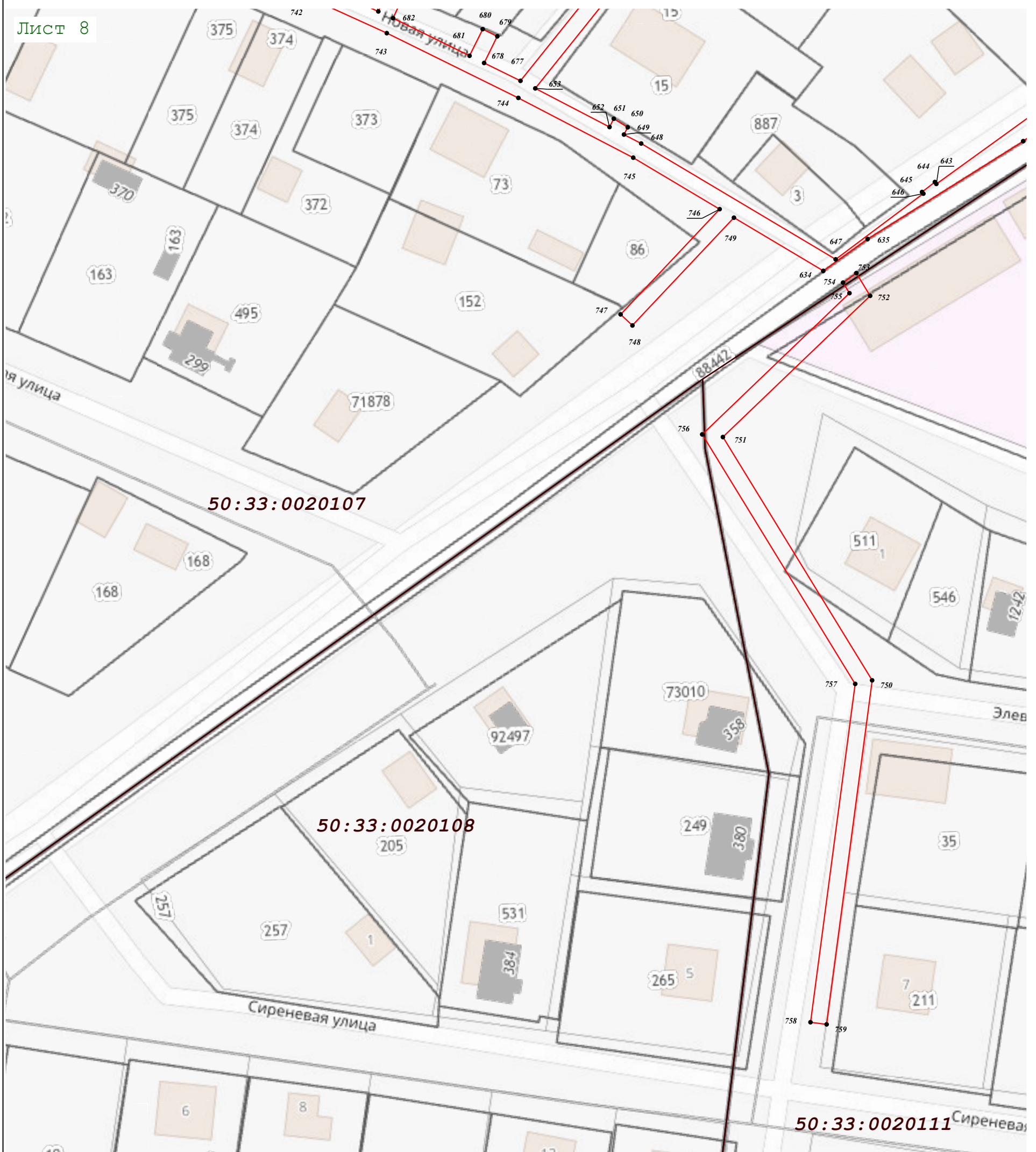


Подпись _____ Дата « 25 » августа 20 21 г.

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:

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

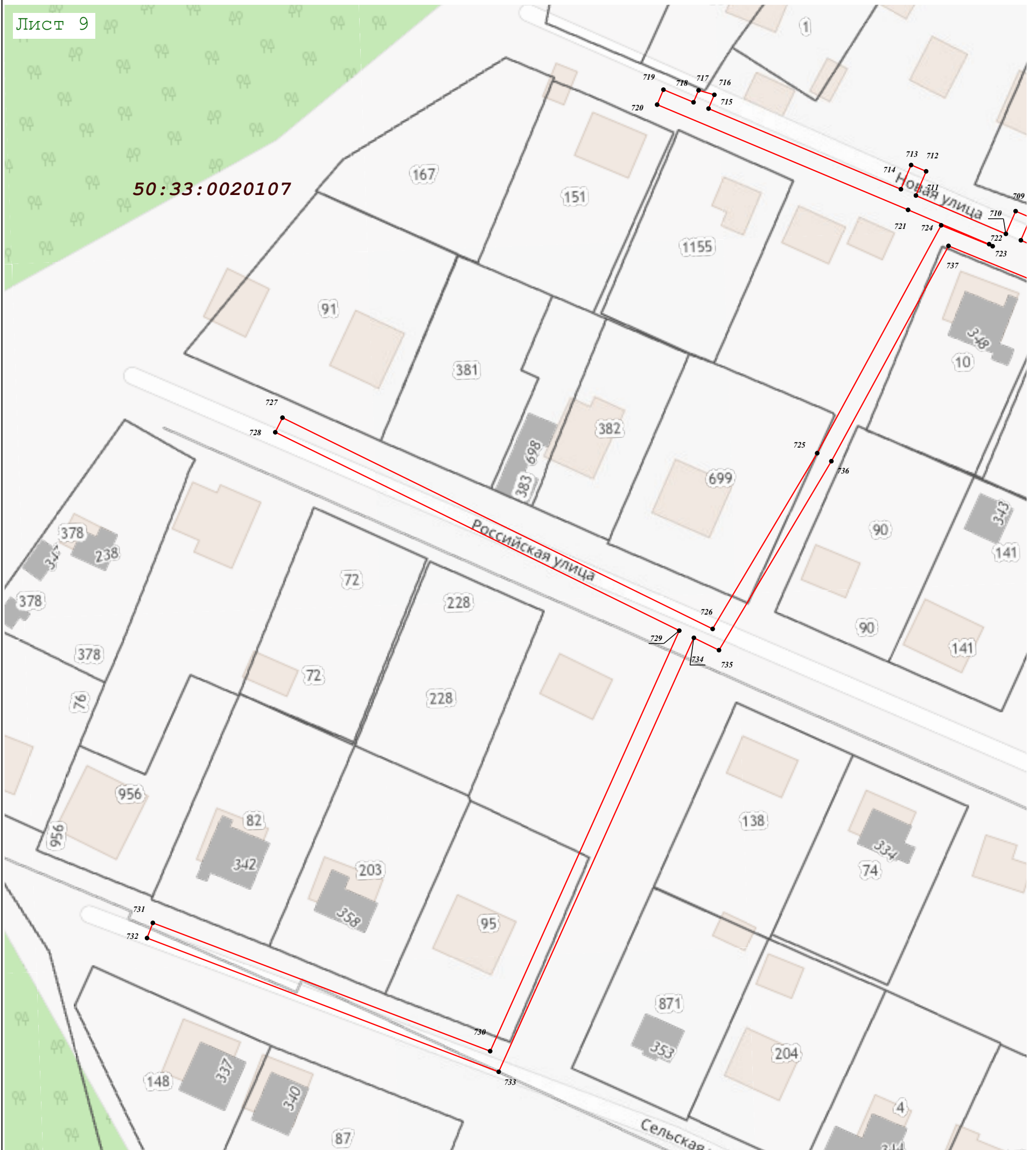


Подпись _____ Дата « 25 » августа 20 21 г.

Место для оттиска 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:

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



Подпись _____ Дата « 25 » августа 20 21 г.

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






Раздел 4
План границ объекта

Лист 10



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Подпись _____ Дата « 25 » августа 20 21 г.

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

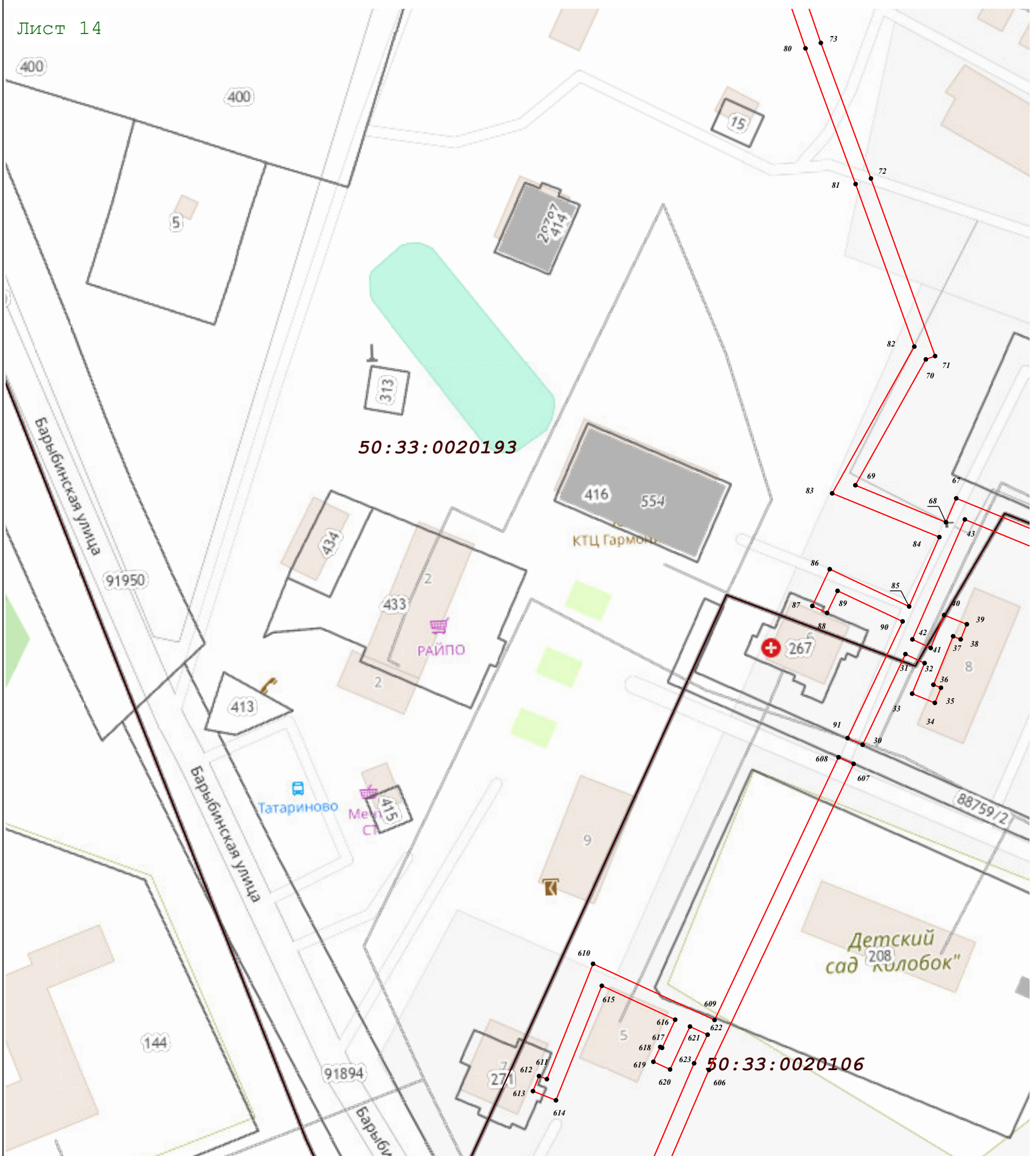
Раздел 4
План границ объекта

Лист 13








Раздел 4
План границ объекта

Лист 14



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

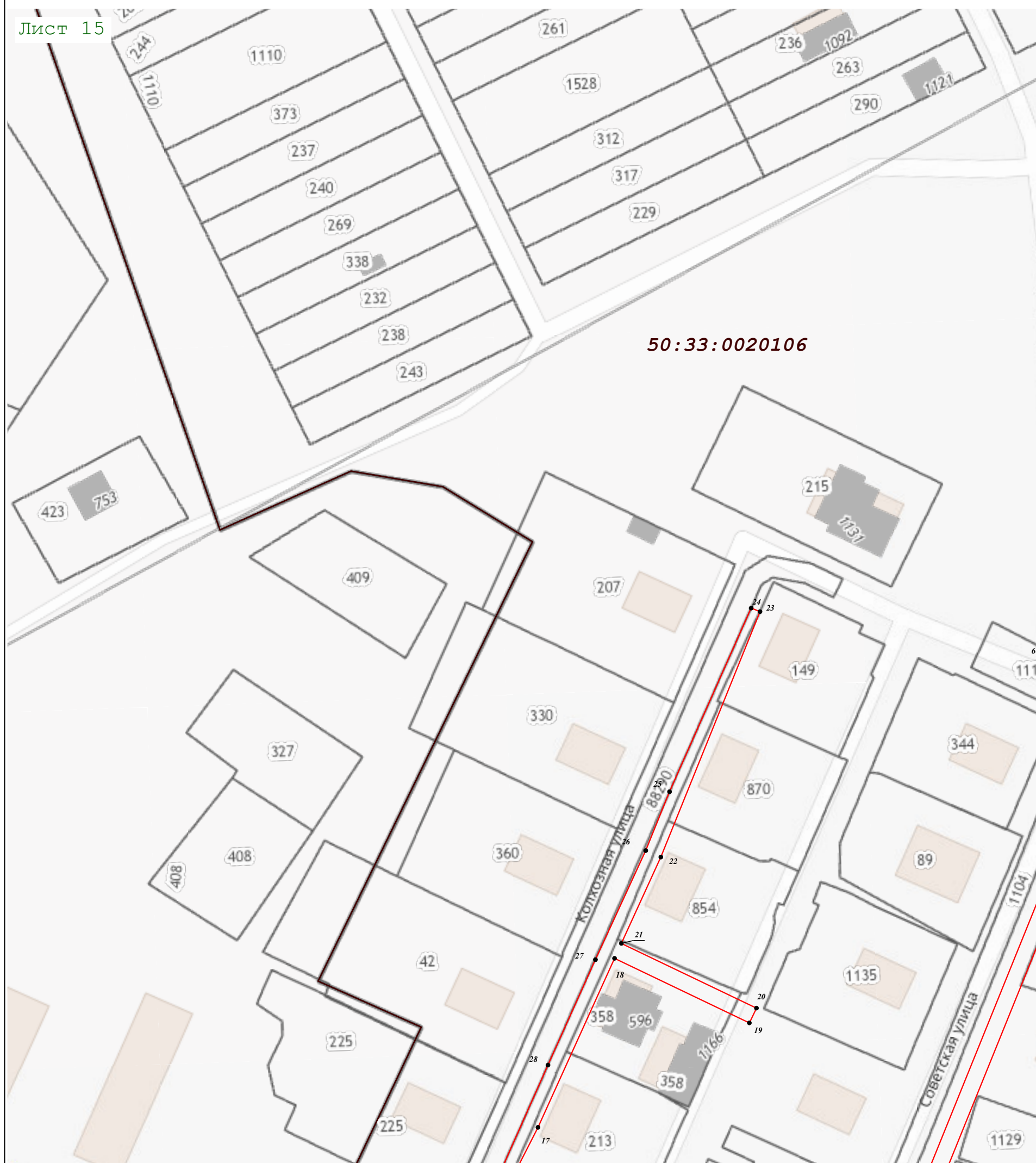


Подпись _____ Дата « 25 » августа 20 21 г.

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






Раздел 4
План границ объекта

Лист 15



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

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



Подпись _____ Дата « 25 » августа 20 21 г.

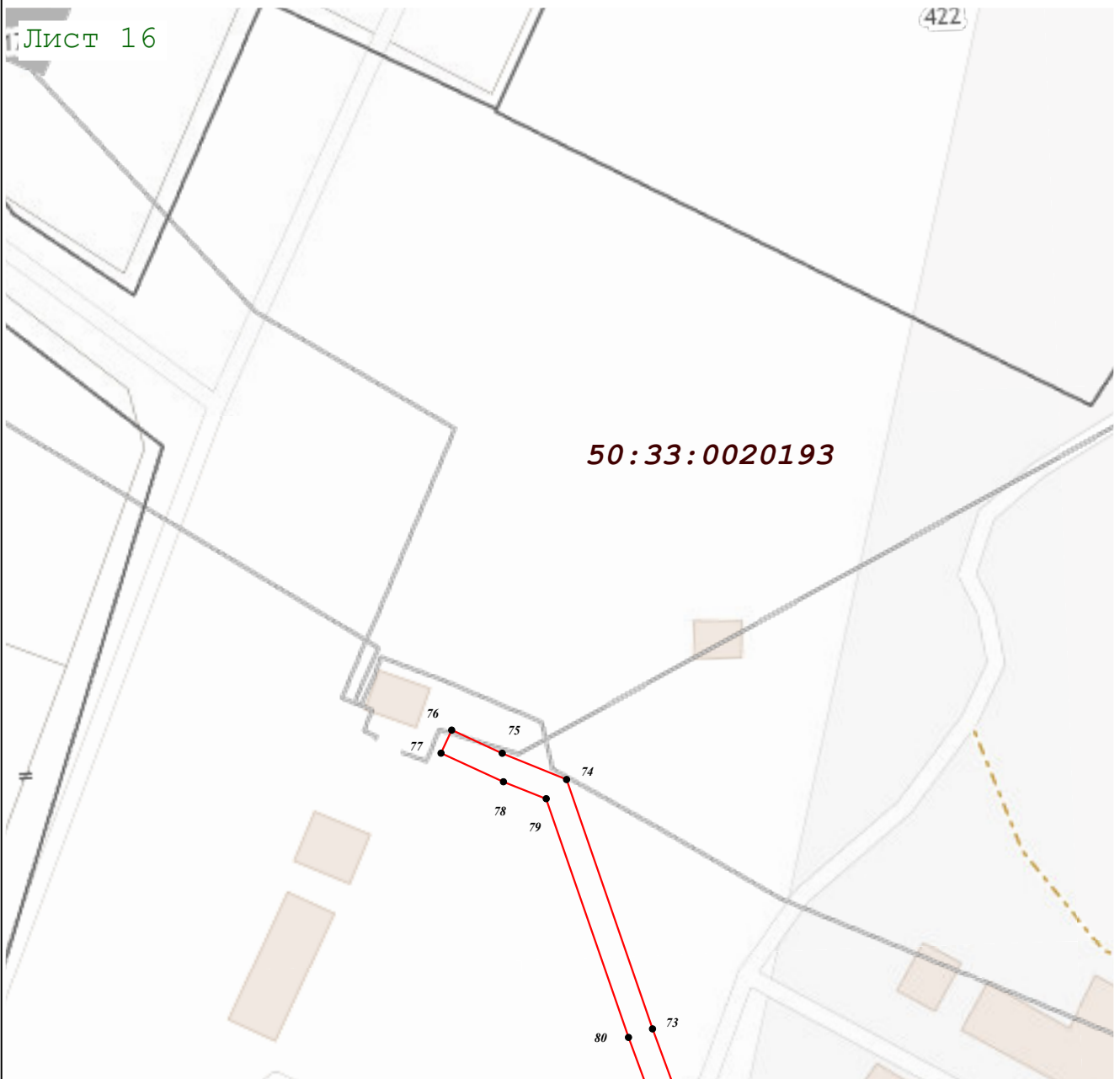
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта

Лист 16


422


50:33:0020193




Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

 - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН

 - характерная точка границы зоны

 - граница зоны

 - граница земельного участка по сведениям ЕГРН

 - граница городского округа



Подпись _____ Дата « 25 » августа 20 21 г.

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

Раздел 4
План границ объекта






Лист 17



50:28:0090304

Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

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



Подпись _____ Дата « 25 » августа 20 21 г.

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

Раздел 4
План границ объекта

Лист 18



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

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



Подпись _____ Дата « 25 » августа 20 21 г.

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