

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта «Газораспределительная сеть д. Картино», кадастровый номер
50:21:0050206:1537

(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, Ленинский городской округ, д. Картино
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	12 302 м ² ± 39 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 2					
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	450 297,51	2 205 921,10	Аналитический метод	0,10	—
2	450 298,07	2 205 917,14		0,10	
3	450 301,32	2 205 917,61		0,10	
4	450 315,40	2 205 918,81		0,10	
5	450 343,99	2 205 922,35		0,10	
6	450 353,51	2 205 930,62		0,10	
7	450 350,88	2 205 933,64		0,10	
8	450 342,28	2 205 926,17		0,10	
9	450 314,99	2 205 922,79		0,10	
10	450 300,87	2 205 921,58		0,10	
1	450 297,51	2 205 921,10	Аналитический метод	0,10	—
11	449 768,71	2 206 502,25		0,10	
221	449 764,71	2 206 502,18		0,10	
220	449 765,42	2 206 460,15		0,10	
219	449 767,58	2 206 452,42		0,10	
218	449 775,80	2 206 435,37		0,10	
217	449 785,86	2 206 420,41		0,10	
216	449 802,04	2 206 399,38		0,10	
215	449 815,11	2 206 381,77		0,10	
214	449 830,95	2 206 361,01		0,10	
213	449 838,24	2 206 349,86		0,10	
212	449 852,95	2 206 326,57		0,10	
211	449 876,47	2 206 289,84		0,10	
210	449 899,53	2 206 256,85		0,10	
209	449 894,56	2 206 253,37		0,10	
208	449 891,96	2 206 252,01		0,10	
207	449 894,69	2 206 247,91		0,10	
206	449 891,33	2 206 242,87		0,10	
205	449 872,18	2 206 228,26		0,10	
204	449 870,67	2 206 229,02		0,10	
203	449 864,93	2 206 236,35		0,10	
202	449 861,78	2 206 233,88		0,10	
201	449 868,07	2 206 225,85		0,10	
200	449 872,60	2 206 223,56		0,10	
199	449 894,29	2 206 240,10		0,10	
198	449 899,49	2 206 247,91		0,10	
197	449 897,66	2 206 250,66		0,10	
196	449 901,83	2 206 253,58		0,10	
195	449 930,56	2 206 215,91		0,10	
194	449 953,92	2 206 186,37		0,10	
193	449 964,12	2 206 171,32	0,10		
192	449 939,60	2 206 157,93	0,10		
191	449 923,82	2 206 159,33	0,10		
190	449 908,20	2 206 161,81	0,10		
189	449 877,66	2 206 167,47	0,10		
188	449 873,74	2 206 155,13	0,10		
187	449 873,68	2 206 154,02	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
186	449 877,68	2 206 153,83	Аналитический метод	0,10	—
185	449 877,71	2 206 154,45		0,10	
184	449 880,38	2 206 162,90		0,10	
183	449 907,53	2 206 157,87		0,10	
182	449 923,33	2 206 155,36		0,10	
181	449 940,46	2 206 153,84		0,10	
180	449 967,41	2 206 168,47		0,10	
179	449 981,12	2 206 150,03		0,10	
178	450 006,78	2 206 116,24		0,10	
177	450 026,19	2 206 092,27		0,10	
176	450 041,93	2 206 071,53		0,10	
175	450 060,51	2 206 046,48		0,10	
174	450 063,72	2 206 048,87		0,10	
173	450 045,13	2 206 073,93		0,10	
172	450 029,34	2 206 094,74		0,10	
171	450 009,93	2 206 118,70		0,10	
170	449 984,32	2 206 152,43		0,10	
169	449 970,73	2 206 170,72		0,10	
168	449 971,57	2 206 171,35		0,10	
167	449 983,76	2 206 154,19		0,10	
166	450 004,93	2 206 127,41		0,10	
165	450 035,00	2 206 087,94		0,10	
164	450 053,64	2 206 064,65		0,10	
163	450 063,50	2 206 050,28		0,10	
162	450 110,93	2 205 983,32		0,10	
161	450 111,87	2 205 983,76		0,10	
160	450 124,58	2 205 963,40		0,10	
159	450 141,41	2 205 935,85		0,10	
158	450 146,67	2 205 914,55		0,10	
157	450 148,53	2 205 907,56		0,10	
156	450 137,98	2 205 901,83		0,10	
155	450 090,01	2 205 874,55		0,10	
154	450 091,99	2 205 871,08		0,10	
153	450 139,93	2 205 898,34		0,10	
152	450 157,15	2 205 907,68		0,10	
151	450 174,32	2 205 914,77		0,10	
150	450 210,24	2 205 948,46		0,10	
149	450 212,97	2 205 950,43		0,10	
148	450 212,68	2 205 946,57		0,10	
147	450 211,54	2 205 919,69		0,10	
146	450 211,09	2 205 914,06		0,10	
145	450 215,07	2 205 913,74		0,10	
144	450 215,53	2 205 919,45		0,10	
143	450 216,67	2 205 946,34	0,10		
142	450 217,18	2 205 953,08	0,10		
141	450 212,72	2 205 955,17	0,10		
140	450 207,69	2 205 951,56	0,10		
139	450 172,12	2 205 918,19	0,10		
138	450 155,43	2 205 911,30	0,10		
137	450 152,15	2 205 909,52	0,10		
136	450 145,14	2 205 937,40	0,10		
135	450 127,98	2 205 965,49	0,10		
134	450 115,51	2 205 985,49	0,10		
133	450 147,77	2 206 000,83	0,10		
132	450 183,79	2 206 017,48	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
131	450 238,16	2 206 026,03	Аналитический метод	0,10	—
130	450 250,04	2 206 027,56		0,10	
129	450 275,56	2 206 031,37		0,10	
128	450 304,36	2 206 036,09		0,10	
127	450 303,03	2 206 003,41		0,10	
126	450 301,51	2 205 980,10		0,10	
125	450 300,64	2 205 962,42		0,10	
124	450 304,64	2 205 962,22		0,10	
123	450 305,50	2 205 979,87		0,10	
122	450 307,02	2 206 003,20		0,10	
121	450 308,40	2 206 036,75		0,10	
120	450 323,75	2 206 039,27		0,10	
119	450 388,19	2 206 069,69		0,10	
118	450 428,99	2 206 089,15		0,10	
117	450 468,10	2 206 099,47		0,10	
116	450 467,08	2 206 103,34		0,10	
115	450 427,61	2 206 092,92		0,10	
114	450 386,47	2 206 073,30		0,10	
113	450 322,55	2 206 043,13		0,10	
112	450 274,94	2 206 035,32		0,10	
111	450 249,49	2 206 031,52		0,10	
110	450 237,59	2 206 029,99		0,10	
109	450 182,61	2 206 021,34		0,10	
108	450 146,06	2 206 004,44		0,10	
107	450 112,21	2 205 988,43		0,10	
106	450 066,78	2 206 052,57		0,10	
105	450 056,86	2 206 067,04		0,10	
104	450 038,15	2 206 090,40		0,10	
103	450 008,09	2 206 129,86		0,10	
102	449 986,97	2 206 156,59		0,10	
101	449 970,84	2 206 179,28		0,10	
100	449 915,70	2 206 248,88		0,10	
99	449 942,10	2 206 273,41		0,10	
98	449 984,75	2 206 331,60		0,10	
97	450 008,80	2 206 359,49		0,10	
96	450 032,56	2 206 385,31		0,10	
95	450 045,38	2 206 375,03		0,10	
94	450 078,14	2 206 415,18		0,10	
93	450 090,42	2 206 430,62		0,10	
92	450 113,36	2 206 460,36		0,10	
91	450 110,19	2 206 462,80		0,10	
90	450 087,27	2 206 433,08		0,10	
89	450 075,03	2 206 417,70		0,10	
88	450 044,79	2 206 380,63		0,10	
87	450 032,15	2 206 390,76		0,10	
86	450 005,81	2 206 362,15		0,10	
85	449 981,62	2 206 334,09		0,10	
84	449 939,10	2 206 276,09	0,10		
83	449 913,23	2 206 252,05	0,10		
82	449 906,10	2 206 261,17	0,10		
81	449 890,88	2 206 281,41	0,10		
80	449 877,70	2 206 301,40	0,10		
79	449 860,38	2 206 328,73	0,10		
78	449 844,70	2 206 354,03	0,10		
77	449 823,30	2 206 384,47	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

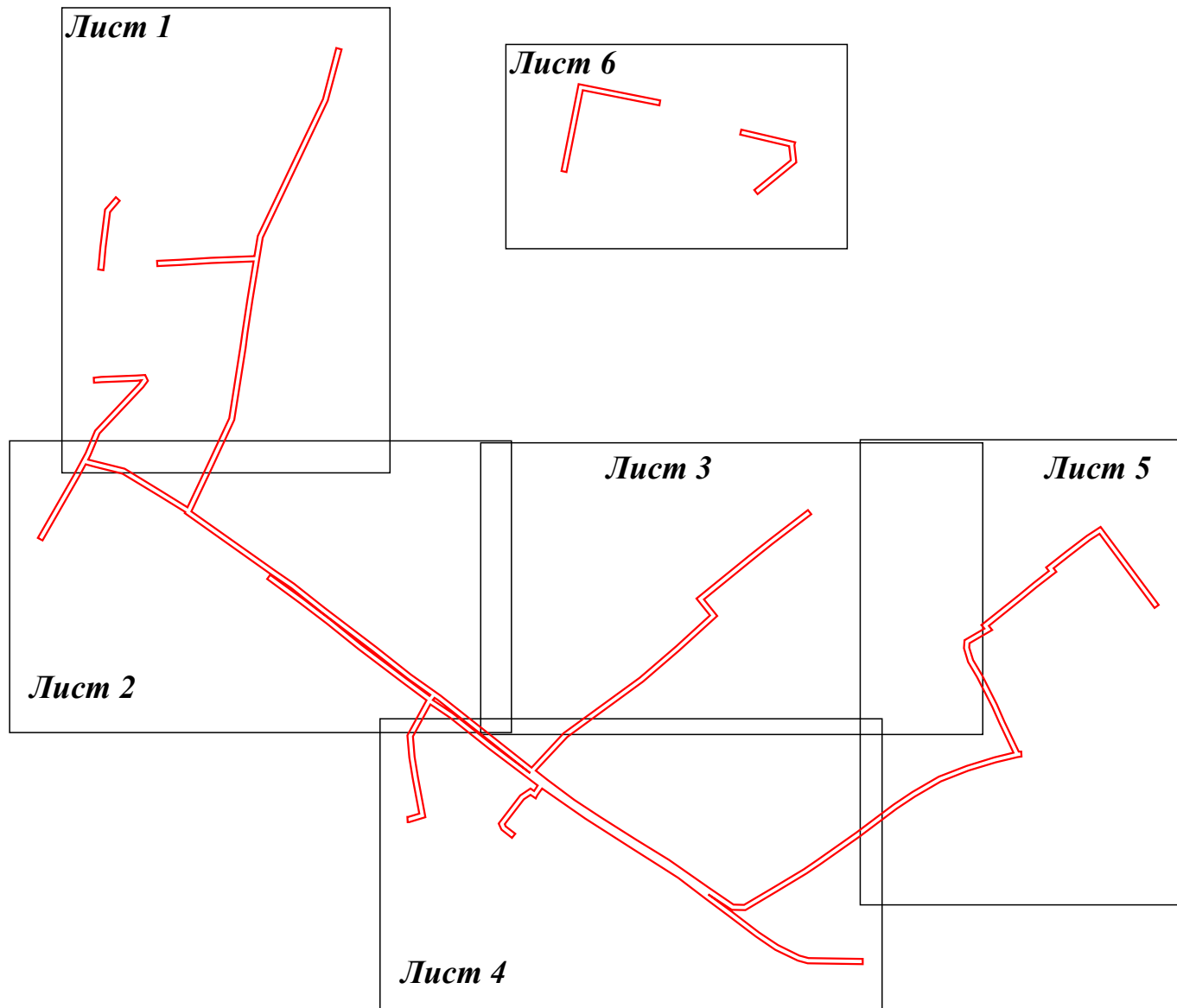
1	2	3	4	5	6
76	449 810,45	2 206 403,28	Аналитический метод	0,10	—
75	449 810,22	2 206 411,43		0,10	
74	449 823,76	2 206 434,19		0,10	
73	449 837,65	2 206 457,12		0,10	
72	449 844,60	2 206 467,23		0,10	
71	449 865,94	2 206 497,54		0,10	
70	449 887,29	2 206 525,95		0,10	
69	449 896,92	2 206 540,16		0,10	
68	449 908,78	2 206 560,45		0,10	
67	449 917,02	2 206 581,84		0,10	
66	449 923,56	2 206 602,87		0,10	
65	449 927,10	2 206 617,54		0,10	
64	449 949,44	2 206 607,04		0,10	
63	449 962,48	2 206 601,34		0,10	
62	449 984,81	2 206 589,89		0,10	
61	449 996,71	2 206 582,90		0,10	
60	450 007,29	2 206 579,75		0,10	
59	450 013,42	2 206 580,02		0,10	
58	450 022,37	2 206 595,34		0,10	
57	450 025,20	2 206 593,10		0,10	
56	450 048,06	2 206 621,63		0,10	
55	450 057,35	2 206 632,91		0,10	
54	450 066,65	2 206 644,73		0,10	
53	450 069,30	2 206 642,64		0,10	
52	450 081,42	2 206 657,85		0,10	
51	450 093,70	2 206 673,92		0,10	
50	450 100,51	2 206 684,31		0,10	
49	450 040,61	2 206 728,64		0,10	
48	450 038,24	2 206 725,42		0,10	
47	450 095,10	2 206 683,34		0,10	
46	450 090,44	2 206 676,23		0,10	
45	450 078,26	2 206 660,31		0,10	
44	450 068,65	2 206 648,24		0,10	
43	450 065,98	2 206 650,34		0,10	
42	450 054,23	2 206 635,42		0,10	
41	450 044,96	2 206 624,15		0,10	
40	450 024,56	2 206 598,72		0,10	
39	450 021,25	2 206 601,34		0,10	
38	450 011,06	2 206 583,92		0,10	
37	450 007,78	2 206 583,78		0,10	
36	449 998,31	2 206 586,60		0,10	
35	449 986,73	2 206 593,40		0,10	
34	449 964,20	2 206 604,95		0,10	
33	449 951,09	2 206 610,68		0,10	
32	449 927,85	2 206 621,61		0,10	
31	449 928,03	2 206 623,39		0,10	
30	449 924,04	2 206 623,77		0,10	
29	449 923,75	2 206 620,73		0,10	
28	449 919,71	2 206 603,93	0,10		
27	449 913,24	2 206 583,16	0,10		
26	449 905,16	2 206 562,19	0,10		
25	449 893,53	2 206 542,29	0,10		
24	449 884,03	2 206 528,28	0,10		
23	449 862,71	2 206 499,90	0,10		
22	449 841,31	2 206 469,51	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта





1	2	3	4	5	6
21	449 834,29	2 206 459,28	Аналитический метод	0,10	—
20	449 820,33	2 206 436,24		0,10	
19	449 806,19	2 206 412,48		0,10	
18	449 806,48	2 206 402,00		0,10	
17	449 818,31	2 206 384,17		0,10	
16	449 805,24	2 206 401,78		0,10	
15	449 789,11	2 206 422,76		0,10	
14	449 779,27	2 206 437,37		0,10	
13	449 771,33	2 206 453,83		0,10	
12	449 769,41	2 206 460,73		0,10	
11	449 768,71	2 206 502,25		0,10	
Вырез 1 из 1					
222	449 923,99	2 206 231,06	Аналитический метод	0,10	—
223	449 933,71	2 206 218,37		0,10	
224	449 957,15	2 206 188,74		0,10	
225	449 967,57	2 206 173,36		0,10	
226	449 969,25	2 206 174,62		0,10	
227	449 967,64	2 206 176,88		0,10	
228	449 911,47	2 206 247,80		0,10	
222	449 923,99	2 206 231,06		0,10	
229	450 372,94	2 206 275,55	Аналитический метод	0,10	—
230	450 373,71	2 206 271,63		0,10	
231	450 440,35	2 206 284,78		0,10	
232	450 428,00	2 206 347,36		0,10	
233	450 424,07	2 206 346,59		0,10	
234	450 435,65	2 206 287,93		0,10	
229	450 372,94	2 206 275,55		0,10	
235	450 380,18	2 206 451,46		Аналитический метод	
236	450 393,64	2 206 449,92	0,10		
237	450 395,83	2 206 450,46	0,10		
238	450 405,51	2 206 409,27	0,10		
239	450 401,62	2 206 408,36	0,10		
240	450 392,79	2 206 445,99	0,10		
241	450 381,90	2 206 447,24	0,10		
242	450 359,02	2 206 419,27	0,10		
243	450 355,92	2 206 421,81	0,10		
235	450 380,18	2 206 451,46	0,10		
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:5 000

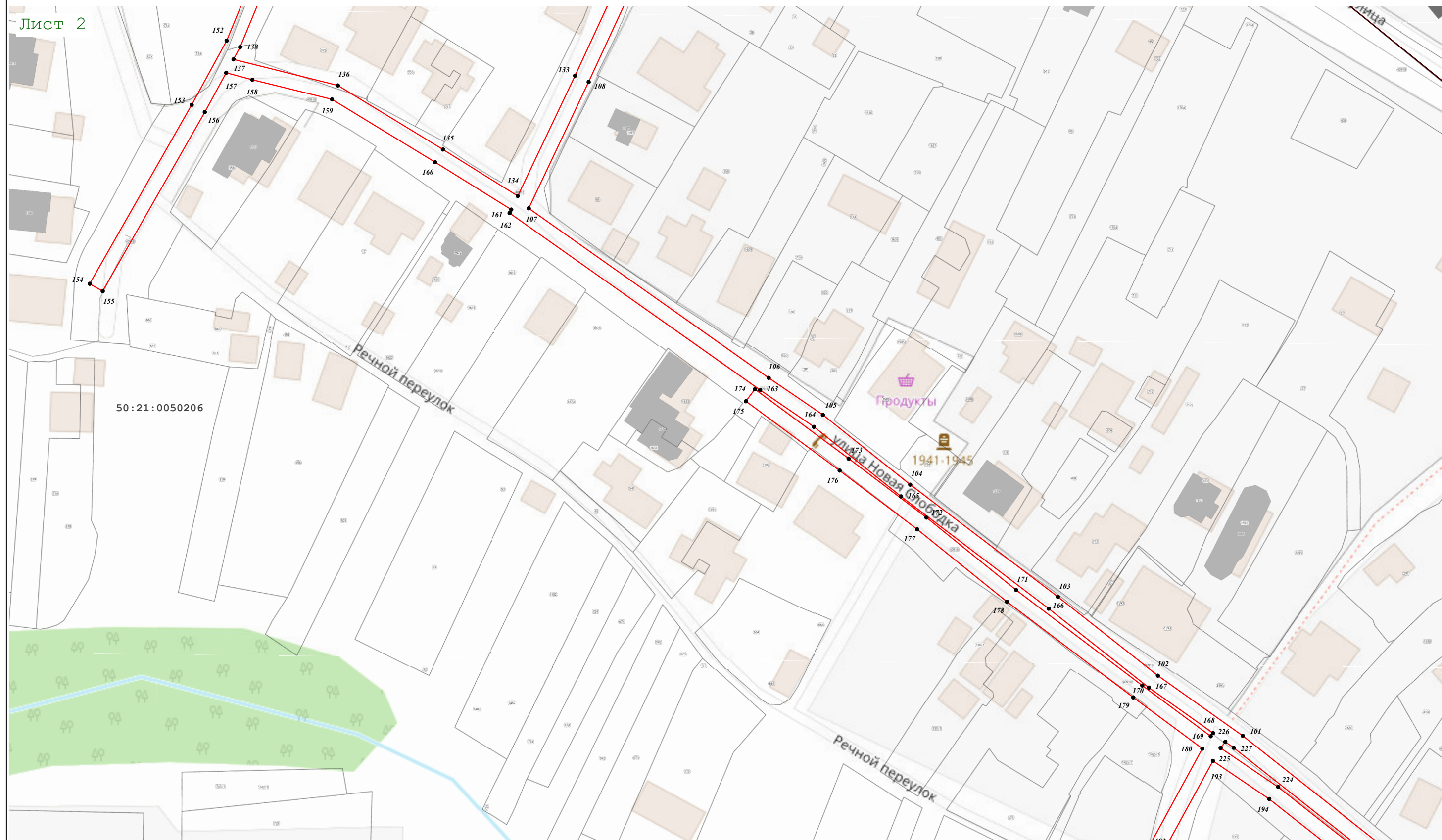
Используемые условные знаки и обозначения:

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

Подпись _____ Дата « 17 » июня 20 21 г.

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



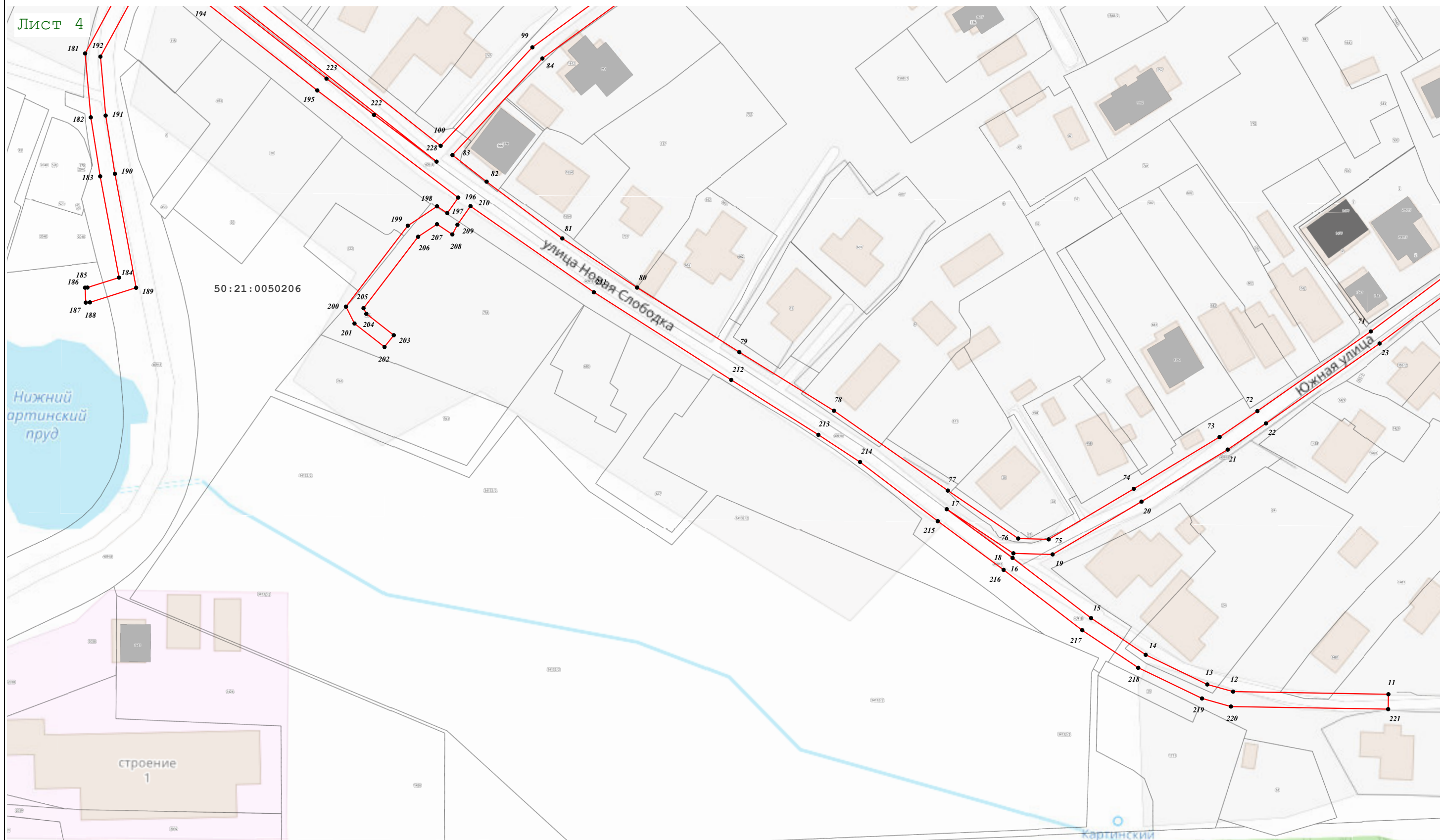


Масштаб 1:1 000

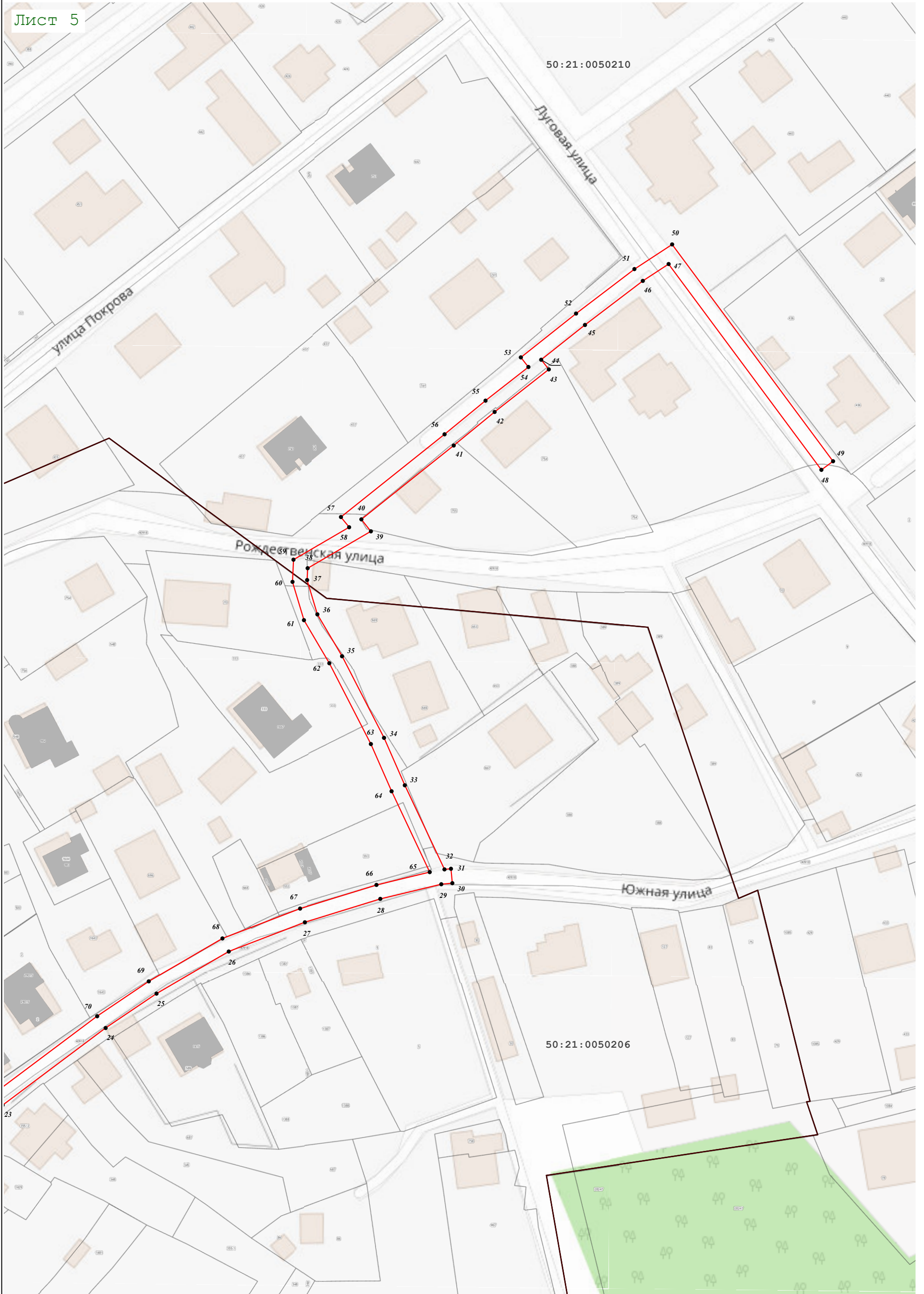


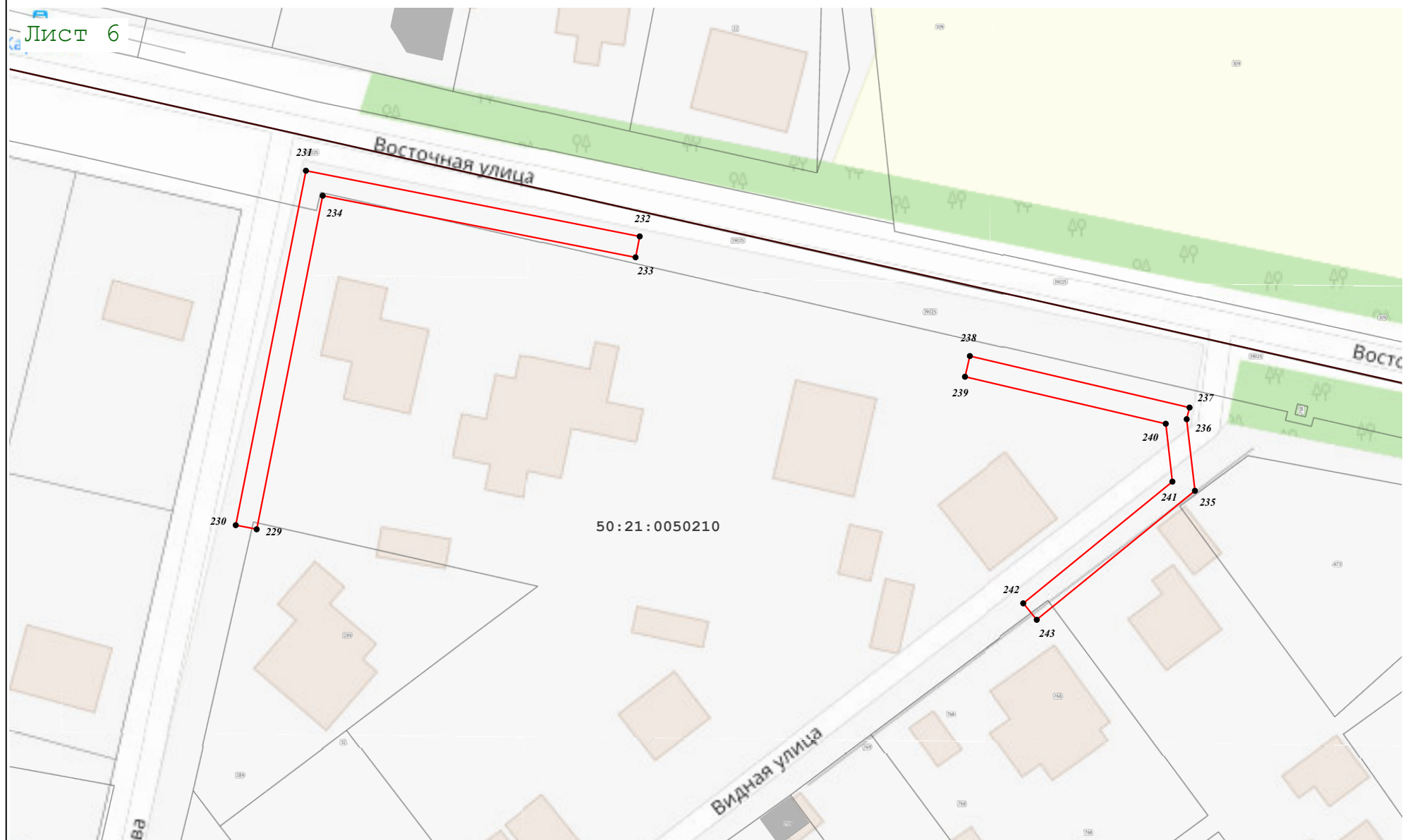
Масштаб 1:1 000

Лист 4



Масштаб 1:1 000





Масштаб 1:1 000