

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта «Газораспределительная сеть д. Поддубки», кадастровый номер
50:04:0100201:526

(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, Дмитровский городской округ, д. Поддубки
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	4 588 м ² \pm 24 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	537 509,82	2 193 563,50	Аналитический метод	0,10	—
171	537 508,60	2 193 559,70		0,10	
170	537 517,48	2 193 556,85		0,10	
169	537 535,63	2 193 606,28		0,10	
168	537 552,79	2 193 655,40		0,10	
167	537 567,60	2 193 651,52		0,10	
166	537 549,82	2 193 568,65		0,10	
165	537 557,20	2 193 567,22		0,10	
164	537 557,96	2 193 571,15		0,10	
163	537 554,59	2 193 571,80		0,10	
162	537 560,52	2 193 599,44		0,10	
161	537 563,19	2 193 598,86		0,10	
160	537 564,03	2 193 602,77		0,10	
159	537 561,36	2 193 603,35		0,10	
158	537 567,25	2 193 630,79		0,10	
157	537 570,55	2 193 630,08		0,10	
156	537 571,39	2 193 634,00		0,10	
155	537 568,09	2 193 634,70		0,10	
154	537 570,62	2 193 646,52		0,10	
153	537 574,81	2 193 645,62		0,10	
152	537 577,85	2 193 658,29		0,10	
151	537 573,90	2 193 659,28		0,10	
150	537 571,81	2 193 650,35		0,10	
149	537 571,46	2 193 650,43		0,10	
148	537 572,32	2 193 654,42		0,10	
147	537 561,44	2 193 657,27		0,10	
146	537 562,94	2 193 663,07		0,10	
145	537 564,29	2 193 669,36		0,10	
144	537 560,73	2 193 670,05		0,10	
143	537 568,47	2 193 694,92		0,10	
142	537 571,56	2 193 706,05		0,10	
141	537 583,22	2 193 704,17		0,10	
140	537 580,69	2 193 688,32		0,10	
139	537 584,60	2 193 687,63		0,10	
138	537 587,16	2 193 703,49		0,10	
137	537 588,09	2 193 707,44		0,10	
136	537 591,86	2 193 727,51		0,10	
135	537 587,93	2 193 728,25		0,10	
134	537 584,14	2 193 708,07		0,10	
133	537 572,64	2 193 709,92		0,10	
132	537 584,13	2 193 751,28		0,10	
131	537 577,46	2 193 752,83		0,10	
130	537 583,00	2 193 773,23		0,10	
129	537 589,19	2 193 794,71		0,10	
128	537 592,99	2 193 811,19		0,10	
127	537 605,11	2 193 808,39		0,10	
126	537 606,12	2 193 812,26		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
125	537 593,89	2 193 815,09	Аналитический метод	0,10	—
124	537 595,28	2 193 821,10		0,10	
123	537 612,33	2 193 874,36		0,10	
122	537 621,82	2 193 871,20		0,10	
121	537 623,08	2 193 875,00		0,10	
120	537 613,59	2 193 878,16		0,10	
119	537 623,54	2 193 907,38		0,10	
118	537 636,10	2 193 948,31		0,10	
117	537 649,88	2 193 944,08		0,10	
116	537 651,05	2 193 947,90		0,10	
115	537 637,27	2 193 952,13		0,10	
114	537 644,39	2 193 975,32		0,10	
113	537 646,25	2 193 980,73		0,10	
112	537 659,73	2 193 976,32		0,10	
111	537 660,97	2 193 980,13		0,10	
110	537 647,56	2 193 984,51		0,10	
109	537 652,45	2 193 998,70		0,10	
108	537 658,23	2 193 995,54		0,10	
107	537 672,06	2 193 989,03		0,10	
106	537 684,29	2 193 984,52		0,10	
105	537 682,36	2 193 980,27		0,10	
104	537 686,00	2 193 978,61		0,10	
103	537 687,88	2 193 982,74		0,10	
102	537 693,00	2 193 979,66		0,10	
101	537 698,51	2 193 975,67		0,10	
100	537 714,17	2 193 970,47		0,10	
99	537 766,11	2 193 956,30		0,10	
98	537 760,19	2 193 939,56		0,10	
97	537 753,95	2 193 922,93		0,10	
96	537 762,86	2 193 918,08		0,10	
95	537 765,35	2 193 922,89		0,10	
94	537 770,37	2 193 938,21		0,10	
93	537 766,57	2 193 939,45		0,10	
92	537 761,65	2 193 924,44		0,10	
91	537 761,19	2 193 923,54		0,10	
90	537 758,92	2 193 924,78		0,10	
89	537 763,95	2 193 938,19		0,10	
88	537 771,31	2 193 959,02		0,10	
87	537 715,33	2 193 974,30		0,10	
86	537 700,36	2 193 979,27		0,10	
85	537 695,20	2 193 983,01		0,10	
84	537 687,89	2 193 987,45		0,10	
83	537 673,61	2 193 992,72		0,10	
82	537 660,04	2 193 999,11		0,10	
81	537 653,77	2 194 002,53		0,10	
80	537 661,17	2 194 024,00		0,10	
79	537 700,50	2 194 012,07		0,10	
78	537 710,50	2 194 036,97		0,10	
77	537 713,81	2 194 035,64		0,10	
76	537 715,17	2 194 039,43		0,10	
75	537 711,17	2 194 041,01		0,10	
74	537 725,34	2 194 071,33		0,10	
73	537 721,72	2 194 073,03		0,10	
72	537 705,75	2 194 038,87		0,10	
71	537 706,79	2 194 038,46		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
70	537 698,15	2 194 016,96	Аналитический метод	0,10	—
69	537 665,57	2 194 026,85		0,10	
68	537 666,07	2 194 028,56		0,10	
67	537 662,24	2 194 029,69		0,10	
66	537 661,74	2 194 028,02		0,10	
65	537 620,26	2 194 042,03		0,10	
64	537 620,40	2 194 042,47		0,10	
63	537 616,59	2 194 043,68		0,10	
62	537 615,26	2 194 039,50		0,10	
61	537 657,35	2 194 025,24		0,10	
60	537 651,79	2 194 009,08		0,10	
59	537 646,39	2 194 010,94		0,10	
58	537 645,08	2 194 007,15		0,10	
57	537 650,48	2 194 005,29		0,10	
56	537 640,59	2 193 976,56		0,10	
55	537 637,08	2 193 965,12		0,10	
54	537 632,42	2 193 966,55		0,10	
53	537 631,10	2 193 962,77		0,10	
52	537 635,90	2 193 961,30		0,10	
51	537 631,50	2 193 946,94		0,10	
50	537 626,38	2 193 948,51		0,10	
49	537 625,21	2 193 944,69		0,10	
48	537 630,32	2 193 943,12		0,10	
47	537 619,73	2 193 908,61		0,10	
46	537 614,74	2 193 894,06		0,10	
45	537 608,76	2 193 896,11		0,10	
44	537 607,46	2 193 892,32		0,10	
43	537 613,45	2 193 890,27		0,10	
42	537 605,97	2 193 867,93		0,10	
41	537 600,03	2 193 869,82		0,10	
40	537 598,82	2 193 866,00		0,10	
39	537 604,75	2 193 864,12		0,10	
38	537 591,41	2 193 822,16		0,10	
37	537 589,63	2 193 814,41		0,10	
36	537 585,75	2 193 815,30		0,10	
35	537 585,06	2 193 811,37		0,10	
34	537 588,73	2 193 810,51		0,10	
33	537 585,31	2 193 795,72		0,10	
32	537 583,16	2 193 788,24		0,10	
31	537 581,41	2 193 788,75		0,10	
30	537 580,72	2 193 784,78		0,10	
29	537 582,06	2 193 784,40		0,10	
28	537 577,98	2 193 770,00		0,10	
27	537 577,76	2 193 770,06		0,10	
26	537 576,71	2 193 766,20		0,10	
25	537 576,93	2 193 766,14		0,10	
24	537 573,48	2 193 753,75		0,10	
23	537 572,58	2 193 749,86		0,10	
22	537 579,16	2 193 748,33		0,10	
21	537 564,64	2 193 696,05		0,10	
20	537 559,74	2 193 680,35		0,10	
19	537 554,58	2 193 681,96		0,10	
18	537 553,39	2 193 678,14		0,10	
17	537 558,56	2 193 676,53		0,10	
16	537 556,36	2 193 669,50		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
15	537 553,03	2 193 670,55	Аналитический метод	0,10	—
14	537 551,65	2 193 666,78		0,10	
13	537 555,17	2 193 665,68		0,10	
12	537 553,22	2 193 659,42		0,10	
11	537 550,23	2 193 660,20		0,10	
10	537 531,10	2 193 605,53		0,10	
9	537 525,96	2 193 607,42		0,10	
8	537 524,58	2 193 603,66		0,10	
7	537 529,72	2 193 601,77		0,10	
6	537 522,01	2 193 580,78		0,10	
5	537 516,73	2 193 582,72		0,10	
4	537 515,35	2 193 578,97		0,10	
3	537 520,63	2 193 577,03		0,10	
2	537 515,05	2 193 561,83		0,10	
1	537 509,82	2 193 563,50		0,10	
Вырез 1 из 1					
172	537 557,57	2 193 658,28	Аналитический метод	0,10	—
173	537 559,73	2 193 666,84		0,10	
174	537 557,10	2 193 658,41		0,10	
172	537 557,57	2 193 658,28		0,10	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Раздел 3

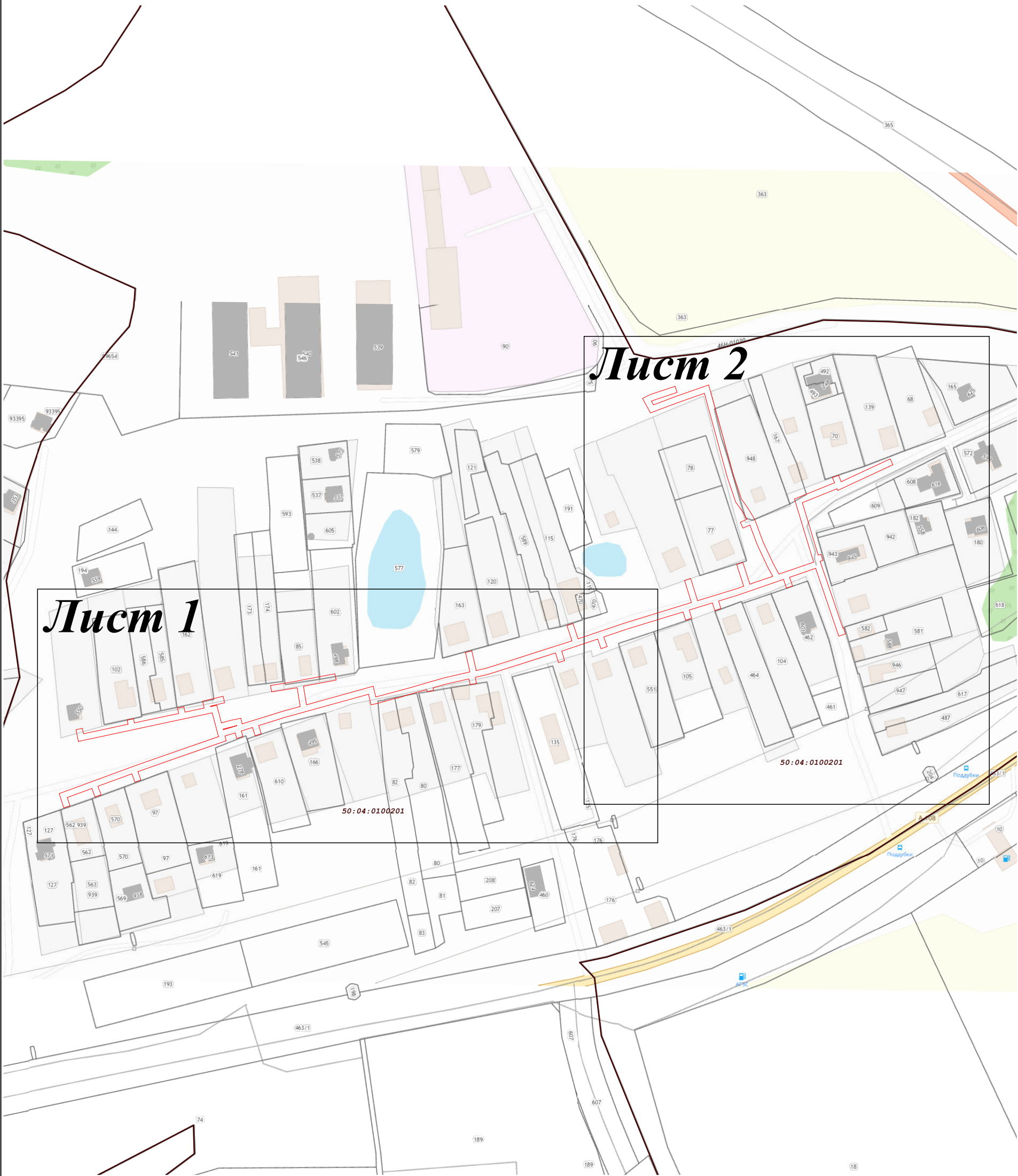
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-50, Зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта





Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:2 500

Используемые условные знаки и обозначения:

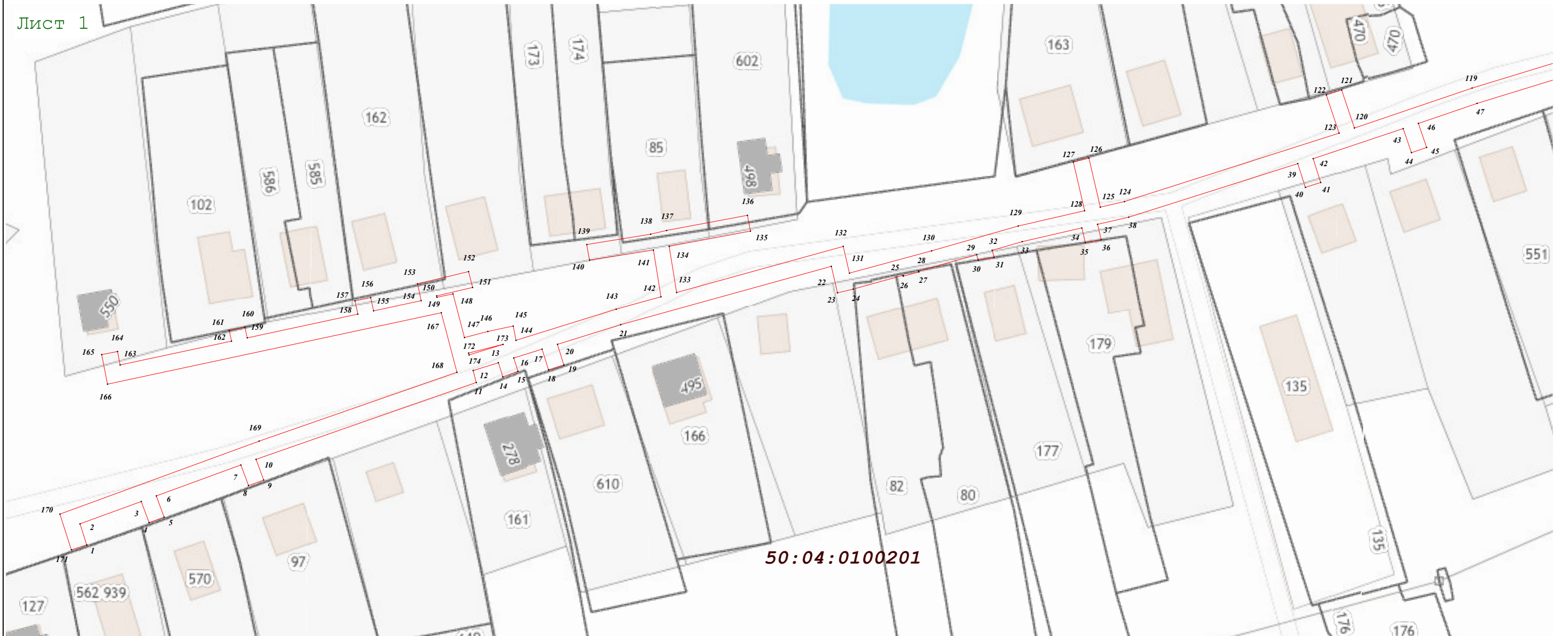
-  - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
-  - характерная точка границы зоны
-  - граница зоны
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « 3 » декабря 20 21 г.

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

План границ объекта

Лист 1



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

Подпись _____ Дата « 3 » декабря 2021 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

Подпись _____ Дата « 3 » декабря 20 21 г.

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