

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона публичного сервитута объекта «Газораспределительная сеть деревни Танино», кадастровый номер
50:01:0050125:334

(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, Талдомский городской округ, д Танино
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	5 249 м ² ± 25 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	558 428,26	2 189 694,83	Аналитический метод	0,10	—
2	558 431,43	2 189 670,53		0,10	
3	558 443,94	2 189 670,84		0,10	
4	558 443,90	2 189 673,14		0,10	
5	558 447,88	2 189 673,36		0,10	
6	558 447,94	2 189 670,94		0,10	
7	558 463,88	2 189 671,34		0,10	
8	558 471,49	2 189 671,38		0,10	
9	558 470,91	2 189 675,75		0,10	
10	558 474,87	2 189 676,28		0,10	
11	558 475,52	2 189 671,40		0,10	
12	558 505,87	2 189 671,55		0,10	
13	558 523,49	2 189 673,47		0,10	
14	558 548,77	2 189 681,85		0,10	
15	558 547,77	2 189 687,35		0,10	
16	558 551,71	2 189 688,06		0,10	
17	558 552,60	2 189 683,12		0,10	
18	558 573,39	2 189 689,46		0,10	
19	558 577,17	2 189 690,33		0,10	
20	558 576,79	2 189 691,97		0,10	
21	558 580,68	2 189 692,87		0,10	
22	558 581,06	2 189 691,23		0,10	
23	558 609,06	2 189 697,73		0,10	
24	558 654,76	2 189 704,19		0,10	
25	558 654,67	2 189 704,79		0,10	
26	558 658,63	2 189 705,38		0,10	
27	558 658,72	2 189 704,78		0,10	
28	558 674,00	2 189 707,06		0,10	
29	558 681,13	2 189 712,33		0,10	
30	558 678,73	2 189 715,58		0,10	
31	558 681,95	2 189 717,96		0,10	
32	558 684,35	2 189 714,71		0,10	
33	558 692,45	2 189 720,71		0,10	
34	558 690,43	2 189 723,44		0,10	
35	558 693,65	2 189 725,82		0,10	
36	558 695,67	2 189 723,09		0,10	
37	558 741,34	2 189 756,66		0,10	
38	558 719,20	2 189 786,83		0,10	
39	558 709,15	2 189 779,98		0,10	
40	558 706,90	2 189 783,28		0,10	
41	558 720,14	2 189 792,32		0,10	
42	558 744,56	2 189 759,03		0,10	
43	558 756,82	2 189 768,22		0,10	
44	558 752,95	2 189 773,37		0,10	
45	558 756,14	2 189 775,78		0,10	
46	558 760,02	2 189 770,62		0,10	
47	558 774,06	2 189 781,18		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

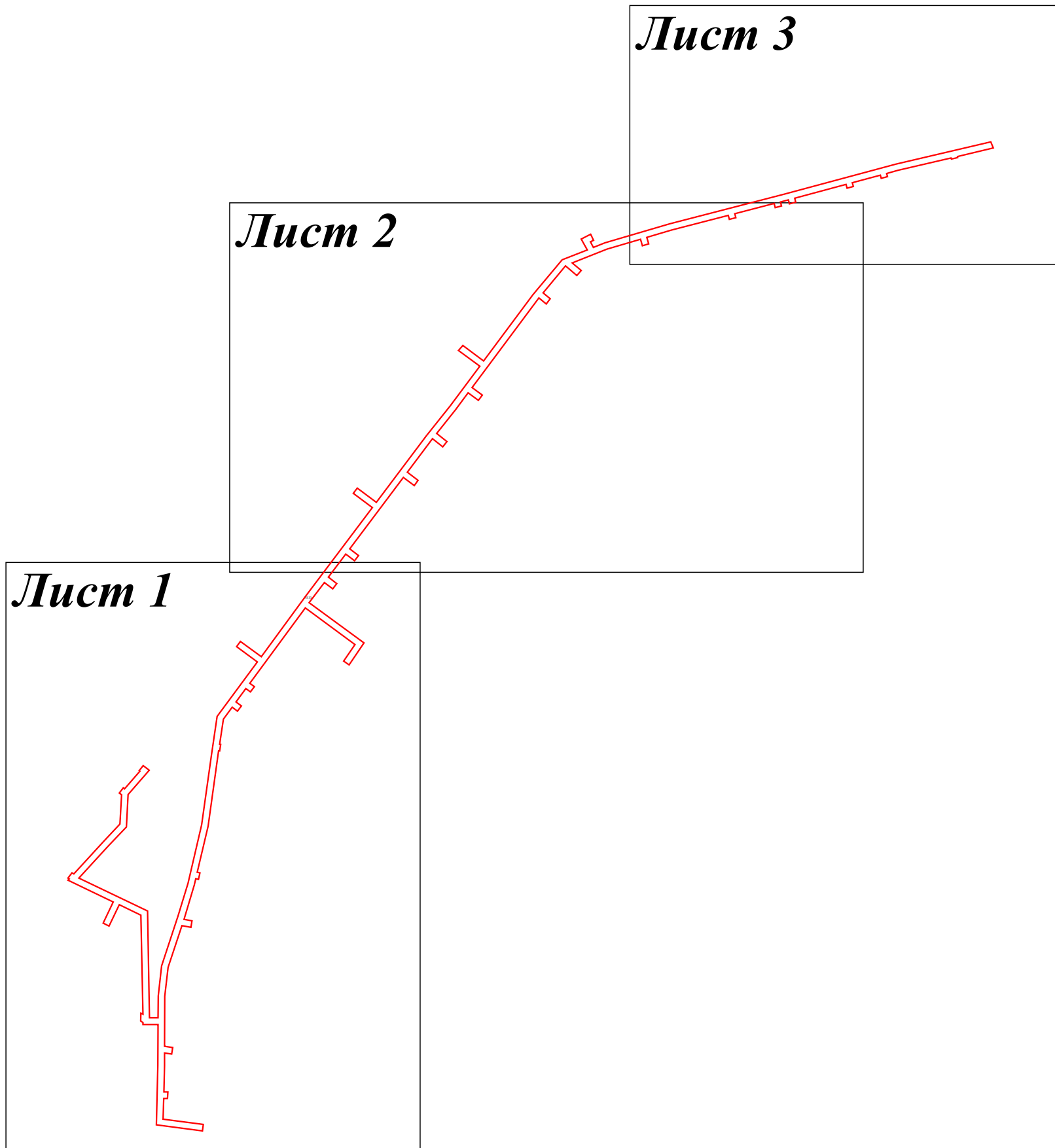
1	2	3	4	5	6
48	558 770,00	2 189 786,57		0,10	
49	558 773,20	2 189 788,97		0,10	
50	558 777,25	2 189 783,59		0,10	
51	558 820,52	2 189 816,14		0,10	
52	558 815,59	2 189 822,70		0,10	
53	558 818,78	2 189 825,10		0,10	
54	558 823,72	2 189 818,54		0,10	
55	558 844,03	2 189 833,85		0,10	
56	558 839,09	2 189 840,07		0,10	
57	558 842,22	2 189 842,56		0,10	
58	558 847,16	2 189 836,34		0,10	
59	558 861,49	2 189 847,72		0,10	
60	558 871,82	2 189 855,41		0,10	
61	558 867,20	2 189 861,62		0,10	
62	558 870,41	2 189 864,01		0,10	
63	558 875,03	2 189 857,80		0,10	
64	558 928,87	2 189 897,88		0,10	
65	558 929,37	2 189 898,30		0,10	
66	558 925,62	2 189 902,79		0,10	
67	558 928,83	2 189 905,19		0,10	
68	558 932,44	2 189 900,87		0,10	
69	558 948,79	2 189 914,51		0,10	
70	558 942,98	2 189 921,33		0,10	
71	558 946,02	2 189 923,93		0,10	
72	558 950,60	2 189 918,56		0,10	
73	558 958,93	2 189 939,57		0,10	
74	558 964,90	2 189 959,86		0,10	
75	558 960,99	2 189 961,01	Аналитический метод	0,10	—
76	558 962,12	2 189 964,85		0,10	
77	558 966,03	2 189 963,70		0,10	
78	558 970,46	2 189 978,73		0,10	
79	558 979,39	2 190 013,18		0,10	
80	558 977,02	2 190 013,79		0,10	
81	558 978,02	2 190 017,66		0,10	
82	558 980,39	2 190 017,05		0,10	
83	558 986,58	2 190 040,93		0,10	
84	558 984,13	2 190 041,57		0,10	
85	558 985,13	2 190 045,44		0,10	
86	558 987,58	2 190 044,81		0,10	
87	558 988,83	2 190 049,53		0,10	
88	558 986,36	2 190 050,19		0,10	
89	558 987,40	2 190 054,05		0,10	
90	558 989,87	2 190 053,39		0,10	
91	558 998,22	2 190 084,47		0,10	
92	558 995,93	2 190 085,08		0,10	
93	558 996,97	2 190 088,95		0,10	
94	558 999,26	2 190 088,33		0,10	
95	559 003,82	2 190 105,28		0,10	
96	559 001,89	2 190 105,80		0,10	
97	559 002,93	2 190 109,66		0,10	
98	559 004,86	2 190 109,14		0,10	
99	559 006,66	2 190 115,85		0,10	
100	559 014,20	2 190 148,19		0,10	
101	559 013,60	2 190 148,33		0,10	
102	559 014,51	2 190 152,23		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта





1	2	3	4	5	6
103	559 015,10	2 190 152,09		0,10	
104	559 020,24	2 190 173,75		0,10	
105	559 023,92	2 190 172,30		0,10	
106	559 010,54	2 190 114,88		0,10	
107	558 992,13	2 190 046,42		0,10	
108	558 974,31	2 189 977,66		0,10	
109	558 962,72	2 189 938,27		0,10	
110	558 959,99	2 189 931,39		0,10	
111	558 963,38	2 189 929,51		0,10	
112	558 964,29	2 189 931,50		0,10	
113	558 967,95	2 189 929,71		0,10	
114	558 965,07	2 189 923,99		0,10	
115	558 958,50	2 189 927,64		0,10	
116	558 952,44	2 189 912,36		0,10	
117	558 931,34	2 189 894,74		0,10	
118	558 891,18	2 189 864,83		0,10	
119	558 900,50	2 189 852,25		0,10	
120	558 897,54	2 189 849,59		0,10	
121	558 887,97	2 189 862,45		0,10	
122	558 863,93	2 189 844,55		0,10	
123	558 845,78	2 189 830,14		0,10	
124	558 805,40	2 189 799,76		0,10	
125	558 814,07	2 189 788,23		0,10	
126	558 810,88	2 189 785,83		0,10	
127	558 802,21	2 189 797,36		0,10	
128	558 748,71	2 189 757,11		0,10	
129	558 711,81	2 189 730,03		0,10	
130	558 721,09	2 189 717,39	Аналитический метод	0,10	—
131	558 717,86	2 189 715,02		0,10	
132	558 708,59	2 189 727,66		0,10	
133	558 675,58	2 189 703,25		0,10	
134	558 652,19	2 189 699,77		0,10	
135	558 609,80	2 189 693,79		0,10	
136	558 574,42	2 189 685,59		0,10	
137	558 554,40	2 189 679,51		0,10	
138	558 524,35	2 189 669,54		0,10	
139	558 506,09	2 189 667,55		0,10	
140	558 492,84	2 189 667,48		0,10	
141	558 492,87	2 189 662,27		0,10	
142	558 557,65	2 189 661,03		0,10	
143	558 577,57	2 189 619,47		0,10	
144	558 597,22	2 189 637,49		0,10	
145	558 608,58	2 189 648,22		0,10	
146	558 628,22	2 189 649,33		0,10	
147	558 642,96	2 189 662,14		0,10	
148	558 645,78	2 189 658,45		0,10	
149	558 642,67	2 189 655,96		0,10	
150	558 642,38	2 189 656,34		0,10	
151	558 631,73	2 189 647,07		0,10	
152	558 632,28	2 189 646,33		0,10	
153	558 629,11	2 189 643,89		0,10	
154	558 628,05	2 189 645,31		0,10	
155	558 610,27	2 189 644,31		0,10	
156	558 599,94	2 189 634,56		0,10	
157	558 580,08	2 189 616,35		0,10	

Раздел 4
План границ объекта



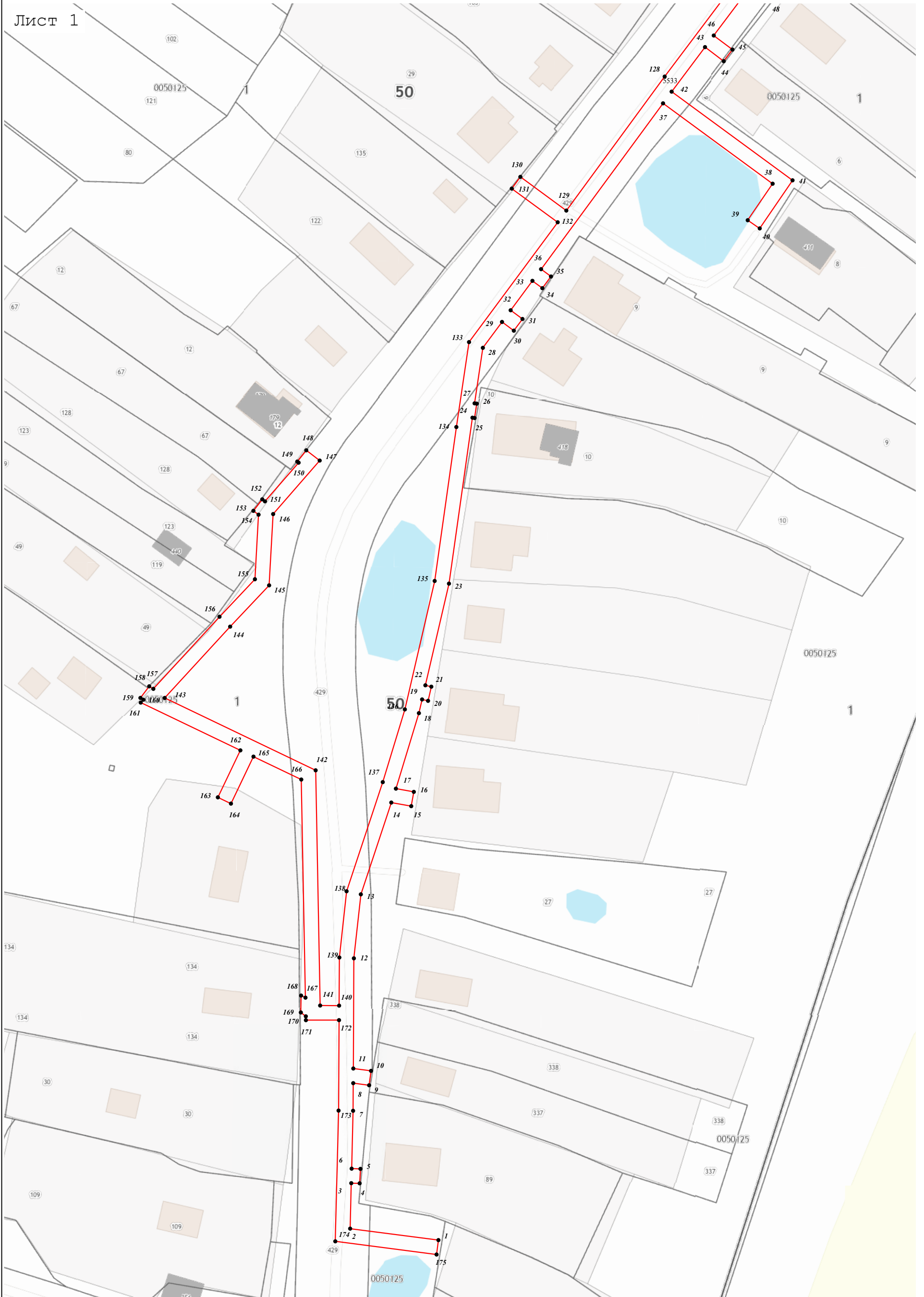
Масштаб 1:3 000

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 « 18 » ноября 20 20 г.

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





Масштаб 1:1 000