

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**Публичный сервитут объекта «Газораспределительная сеть д. Муравьево», кадастровый номер
50:04:0210402:1022**

(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, Муравьево д
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	10 398 м ² ± 36 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	535 195,20	2 185 362,75	Аналитический метод	0,10	—
2	535 196,34	2 185 370,62		0,10	
3	535 200,24	2 185 404,45		0,10	
4	535 201,98	2 185 415,26		0,10	
5	535 204,77	2 185 430,44		0,10	
6	535 210,60	2 185 435,61		0,10	
7	535 211,14	2 185 435,01		0,10	
8	535 215,23	2 185 438,69		0,10	
9	535 227,07	2 185 448,57		0,10	
10	535 236,38	2 185 455,91		0,10	
11	535 247,00	2 185 463,57		0,10	
12	535 264,46	2 185 474,47		0,10	
13	535 275,55	2 185 480,99		0,10	
14	535 318,86	2 185 504,93		0,10	
15	535 339,21	2 185 515,44		0,10	
16	535 374,39	2 185 535,73		0,10	
17	535 399,63	2 185 548,83		0,10	
18	535 418,36	2 185 558,28		0,10	
19	535 434,48	2 185 566,78		0,10	
20	535 465,07	2 185 583,49		0,10	
21	535 489,08	2 185 596,00		0,10	
22	535 529,29	2 185 616,53		0,10	
23	535 545,22	2 185 625,26		0,10	
24	535 593,23	2 185 650,34		0,10	
25	535 626,88	2 185 667,29		0,10	
26	535 651,82	2 185 681,26		0,10	
27	535 668,23	2 185 689,12		0,10	
28	535 705,00	2 185 708,95		0,10	
29	535 728,83	2 185 721,40		0,10	
30	535 748,65	2 185 732,04		0,10	
31	535 770,66	2 185 742,83		0,10	
32	535 796,12	2 185 756,22		0,10	
33	535 823,50	2 185 769,87		0,10	
34	535 839,69	2 185 779,04		0,10	
35	535 850,21	2 185 785,61		0,10	
36	535 872,93	2 185 802,02		0,10	
37	535 889,13	2 185 814,63		0,10	
38	535 907,10	2 185 829,32		0,10	
39	535 919,40	2 185 840,30		0,10	
40	535 939,54	2 185 859,73		0,10	
41	535 936,75	2 185 861,81		0,10	
42	535 940,79	2 185 866,60		0,10	
43	535 944,00	2 185 870,04		0,10	
44	535 933,47	2 185 880,04		0,10	
45	535 910,78	2 185 857,49		0,10	
46	535 884,90	2 185 833,46		0,10	
47	535 882,18	2 185 836,39		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

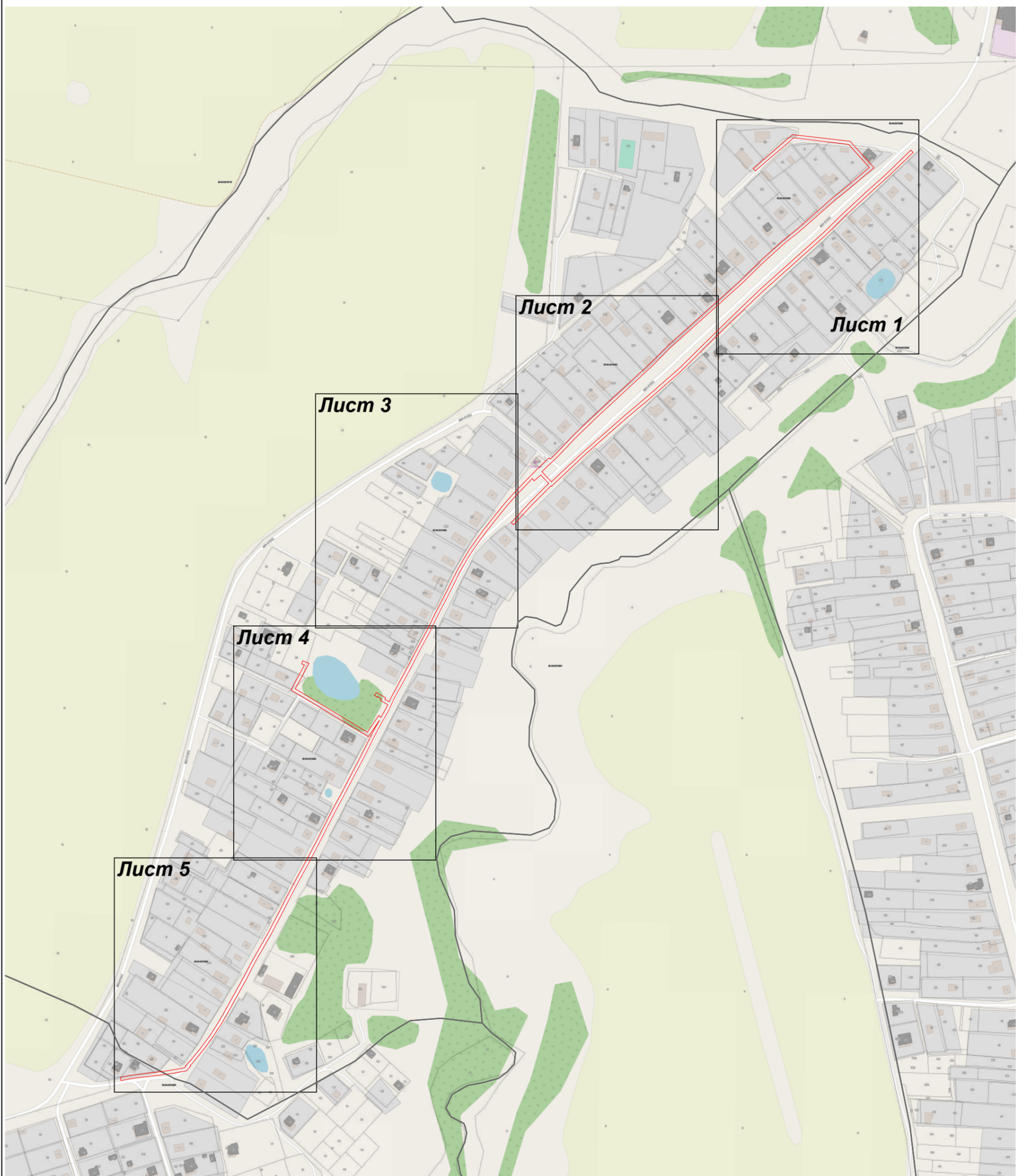
1	2	3	4	5	6
48	535 908,01	2 185 860,38	Аналитический метод	0,10	—
49	535 930,57	2 185 882,80		0,10	
50	535 929,99	2 185 883,35		0,10	
51	535 969,40	2 185 925,45		0,10	
52	536 017,22	2 185 979,74		0,10	
53	536 036,22	2 186 002,43		0,10	
54	536 071,69	2 186 043,03		0,10	
55	536 122,07	2 186 094,20		0,10	
56	536 151,40	2 186 124,27		0,10	
57	536 171,60	2 186 145,41		0,10	
58	536 241,43	2 186 223,50		0,10	
59	536 265,02	2 186 247,44		0,10	
60	536 292,43	2 186 277,21		0,10	
61	536 313,77	2 186 300,79		0,10	
62	536 344,29	2 186 332,30		0,10	
63	536 347,17	2 186 329,51		0,10	
64	536 316,69	2 186 298,06		0,10	
65	536 295,38	2 186 274,51		0,10	
66	536 267,91	2 186 244,69		0,10	
67	536 244,35	2 186 220,76		0,10	
68	536 174,53	2 186 142,69		0,10	
69	536 154,28	2 186 121,49		0,10	
70	536 124,92	2 186 091,39		0,10	
71	536 074,63	2 186 040,31		0,10	
72	536 039,26	2 185 999,83		0,10	
73	536 020,25	2 185 977,13		0,10	
74	535 972,36	2 185 922,76		0,10	
75	535 935,62	2 185 883,51		0,10	
76	535 948,14	2 185 871,62		0,10	
77	535 967,33	2 185 891,61		0,10	
78	535 990,08	2 185 913,22		0,10	
79	536 015,81	2 185 939,96		0,10	
80	536 079,16	2 186 008,34		0,10	
81	536 101,46	2 186 030,46		0,10	
82	536 180,85	2 186 118,97		0,10	
83	536 207,68	2 186 146,38		0,10	
84	536 231,85	2 186 173,28		0,10	
85	536 246,00	2 186 190,88		0,10	
86	536 284,10	2 186 234,32		0,10	
87	536 298,55	2 186 252,28		0,10	
88	536 325,21	2 186 283,79		0,10	
89	536 358,08	2 186 254,10		0,10	
90	536 366,44	2 186 182,78		0,10	
91	536 324,31	2 186 133,87		0,10	
92	536 321,28	2 186 136,48		0,10	
93	536 362,27	2 186 184,05		0,10	
94	536 354,28	2 186 252,14		0,10	
95	536 325,59	2 186 278,05		0,10	
96	536 301,64	2 186 249,74		0,10	
97	536 287,16	2 186 231,75		0,10	
98	536 249,06	2 186 188,31		0,10	
99	536 234,90	2 186 170,69		0,10	
100	536 210,59	2 186 143,64		0,10	
101	536 183,76	2 186 116,23		0,10	
102	536 104,36	2 186 027,71		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
103	536 082,04	2 186 005,56		0,10	
104	536 018,72	2 185 937,21		0,10	
105	535 992,90	2 185 910,39		0,10	
106	535 970,15	2 185 888,77		0,10	
107	535 963,65	2 185 881,99		0,10	
108	535 965,27	2 185 880,42		0,10	
109	535 951,69	2 185 866,06		0,10	
110	535 922,13	2 185 837,38		0,10	
111	535 909,70	2 185 826,28		0,10	
112	535 891,63	2 185 811,51		0,10	
113	535 875,33	2 185 798,81		0,10	
114	535 852,45	2 185 782,29		0,10	
115	535 841,73	2 185 775,60		0,10	
116	535 825,37	2 185 766,34		0,10	
117	535 797,94	2 185 752,66		0,10	
118	535 772,47	2 185 739,26		0,10	
119	535 750,48	2 185 728,48		0,10	
120	535 730,70	2 185 717,86		0,10	
121	535 706,88	2 185 705,42		0,10	
122	535 670,04	2 185 685,55		0,10	
123	535 662,64	2 185 682,01		0,10	
124	535 665,80	2 185 676,55		0,10	
125	535 667,67	2 185 677,66		0,10	
126	535 671,54	2 185 671,18		0,10	
127	535 674,09	2 185 666,19		0,10	
128	535 670,59	2 185 663,74		0,10	
129	535 668,30	2 185 667,01		0,10	
130	535 669,04	2 185 667,54	Аналитический метод	0,10	—
131	535 666,28	2 185 672,18		0,10	
132	535 664,37	2 185 671,04		0,10	
133	535 659,02	2 185 680,28		0,10	
134	535 653,65	2 185 677,71		0,10	
135	535 643,21	2 185 671,87		0,10	
136	535 645,62	2 185 669,06		0,10	
137	535 624,79	2 185 655,10		0,10	
138	535 678,69	2 185 565,46		0,10	
139	535 710,37	2 185 582,74		0,10	
140	535 713,35	2 185 574,79		0,10	
141	535 709,60	2 185 573,39		0,10	
142	535 708,24	2 185 577,02		0,10	
143	535 677,26	2 185 560,12		0,10	
144	535 619,40	2 185 656,31		0,10	
145	535 639,54	2 185 669,81		0,10	
146	535 628,75	2 185 663,75		0,10	
147	535 595,07	2 185 646,79		0,10	
148	535 547,10	2 185 621,73		0,10	
149	535 531,16	2 185 613,00		0,10	
150	535 490,91	2 185 592,45		0,10	
151	535 466,96	2 185 579,97		0,10	
152	535 436,37	2 185 563,26		0,10	
153	535 420,19	2 185 554,72		0,10	
154	535 401,45	2 185 545,27		0,10	
155	535 376,31	2 185 532,22		0,10	
156	535 341,13	2 185 511,93		0,10	
157	535 320,75	2 185 501,41		0,10	

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:5 000

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 « 22 » ноября 20 21 г.

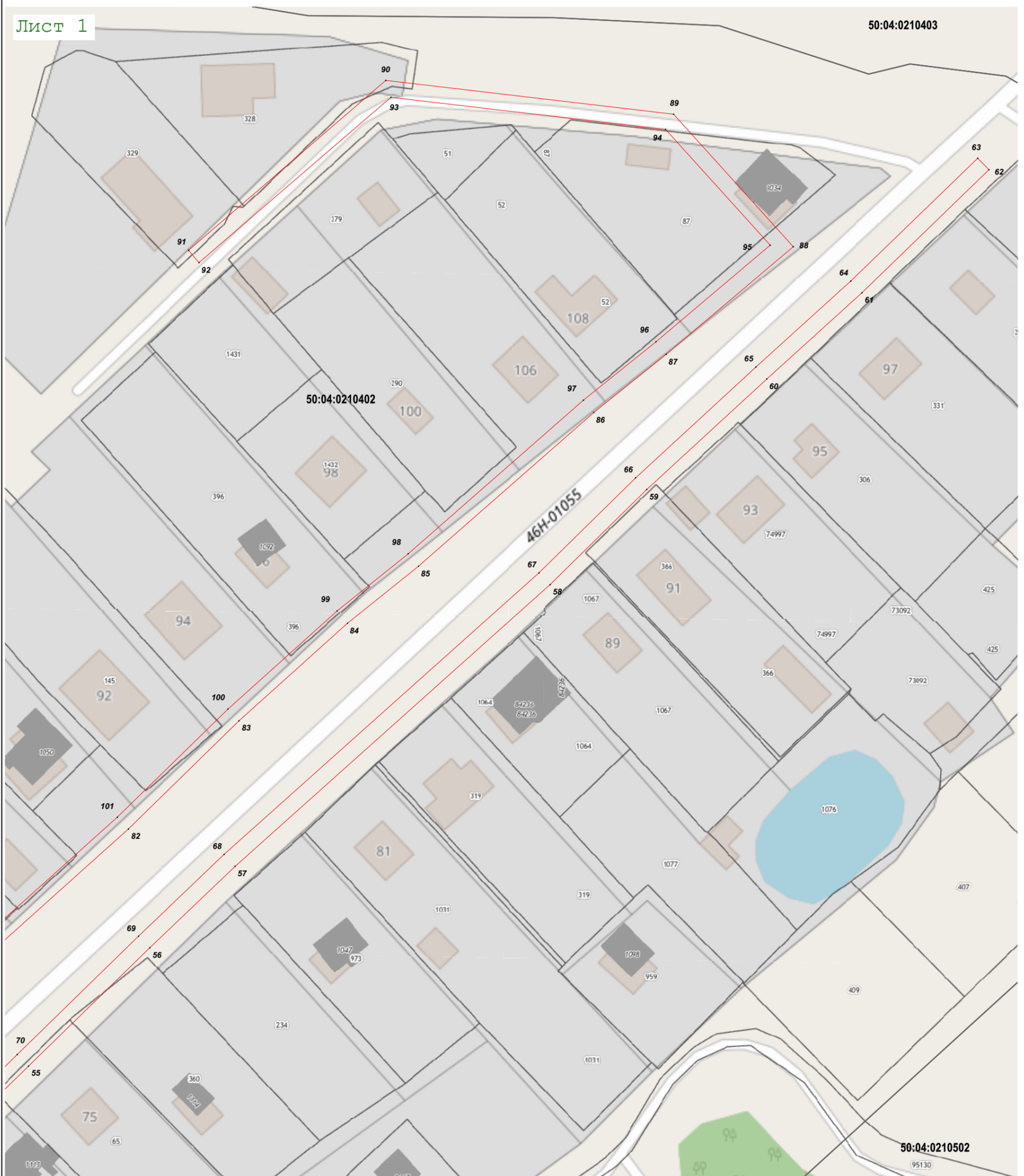
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Раздел 4
План границ объекта

Лист 1

50:04:0210403



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 « 22 » ноября 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
-  - граница зоны
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
-  - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « 22 » ноября 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 - характерная точка границы зоны
- - граница зоны
- - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
- - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « 22 » ноября 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 « 22 » ноября 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:

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

Подпись _____ Дата « 22 » ноября 20 21 г.

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

