

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**Публичный сервитут объекта «Газораспределительная сеть деревни Семивраги», кадастровый номер 50:28:0070302:884**

(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, городской округ Домодедово, д. Семивраги
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	13 749 м ² ± 41 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	438 307,12	2 212 548,67	Аналитический метод	0,10	—
2	438 290,28	2 212 534,78		0,10	
3	438 311,71	2 212 505,05		0,10	
4	438 348,41	2 212 460,19		0,10	
5	438 370,93	2 212 477,24		0,10	
6	438 375,78	2 212 472,31		0,10	
7	438 402,32	2 212 493,81		0,10	
8	438 432,33	2 212 518,42		0,10	
9	438 520,05	2 212 589,46		0,10	
10	438 542,76	2 212 567,91		0,10	
11	438 567,70	2 212 546,78		0,10	
12	438 567,61	2 212 546,16		0,10	
13	438 594,84	2 212 529,52		0,10	
14	438 610,61	2 212 516,83		0,10	
15	438 637,74	2 212 491,74		0,10	
16	438 642,83	2 212 496,44		0,10	
17	438 647,21	2 212 492,97		0,10	
18	438 624,61	2 212 464,42		0,10	
19	438 557,98	2 212 382,76		0,10	
20	438 549,00	2 212 373,84		0,10	
21	438 550,64	2 212 372,19		0,10	
22	438 524,96	2 212 344,99		0,10	
23	438 527,87	2 212 342,24		0,10	
24	438 557,75	2 212 373,89		0,10	
25	438 556,20	2 212 375,35		0,10	
26	438 560,94	2 212 380,08		0,10	
27	438 627,73	2 212 461,92		0,10	
28	438 652,83	2 212 493,63		0,10	
29	438 725,85	2 212 591,13		0,10	
30	438 752,65	2 212 628,05		0,10	
31	438 774,26	2 212 659,67		0,10	
32	438 806,34	2 212 704,83		0,10	
33	438 835,50	2 212 747,30		0,10	
34	438 856,92	2 212 776,84		0,10	
35	438 884,72	2 212 809,36		0,10	
36	438 914,55	2 212 841,29		0,10	
37	438 953,24	2 212 876,93		0,10	
38	438 954,25	2 212 877,30		0,10	
39	439 015,57	2 212 831,43		0,10	
40	439 038,81	2 212 815,51		0,10	
41	439 053,52	2 212 799,16		0,10	
42	439 054,57	2 212 799,53		0,10	
43	439 045,10	2 212 787,60		0,10	
44	439 053,14	2 212 776,98		0,10	
45	438 947,14	2 212 679,50		0,10	
46	438 949,85	2 212 676,55		0,10	
47	439 058,52	2 212 776,50		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
48	439 050,16	2 212 787,54	Аналитический метод	0,10	—
49	439 059,52	2 212 799,33		0,10	
50	439 071,89	2 212 783,70		0,10	
51	439 074,59	2 212 781,12		0,10	
52	439 072,19	2 212 778,45		0,10	
53	439 067,46	2 212 784,09		0,10	
54	439 064,40	2 212 781,53		0,10	
55	439 072,07	2 212 772,35		0,10	
56	439 077,49	2 212 778,35		0,10	
57	439 078,12	2 212 777,75		0,10	
58	439 091,50	2 212 761,28		0,10	
59	439 042,64	2 212 719,22		0,10	
60	439 008,95	2 212 688,33		0,10	
61	438 925,22	2 212 618,53		0,10	
62	438 869,95	2 212 567,38		0,10	
63	438 872,67	2 212 564,44		0,10	
64	438 927,86	2 212 615,53		0,10	
65	439 011,59	2 212 685,31		0,10	
66	439 045,30	2 212 716,22		0,10	
67	439 091,35	2 212 755,87		0,10	
68	439 128,69	2 212 666,71		0,10	
69	439 064,49	2 212 611,87		0,10	
70	439 067,09	2 212 608,83		0,10	
71	439 133,51	2 212 665,57		0,10	
72	439 094,91	2 212 757,71		0,10	
73	439 098,17	2 212 760,48		0,10	
74	439 097,44	2 212 761,19		0,10	
75	439 124,56	2 212 785,15		0,10	
76	439 127,14	2 212 782,40		0,10	
77	439 130,04	2 212 785,18		0,10	
78	439 129,94	2 212 785,29		0,10	
79	439 142,89	2 212 798,58		0,10	
80	439 190,20	2 212 841,26		0,10	
81	439 213,79	2 212 862,23		0,10	
82	439 290,16	2 212 930,70		0,10	
83	439 315,45	2 212 915,69		0,10	
84	439 367,10	2 212 889,80		0,10	
85	439 368,44	2 212 888,74		0,10	
86	439 302,11	2 212 828,13		0,10	
87	439 304,81	2 212 825,17		0,10	
88	439 374,60	2 212 888,96		0,10	
89	439 369,26	2 212 893,20		0,10	
90	439 337,21	2 212 909,26		0,10	
91	439 341,13	2 212 919,81		0,10	
92	439 337,38	2 212 921,21		0,10	
93	439 333,61	2 212 911,07		0,10	
94	439 317,37	2 212 919,21		0,10	
95	439 289,68	2 212 935,64		0,10	
96	439 211,12	2 212 865,21		0,10	
97	439 187,53	2 212 844,24		0,10	
98	439 140,13	2 212 801,48		0,10	
99	439 127,29	2 212 788,31		0,10	
100	439 125,03	2 212 790,88		0,10	
101	439 105,96	2 212 774,12		0,10	
102	439 096,55	2 212 765,62		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
103	439 094,55	2 212 764,00		0,10	
104	439 081,06	2 212 780,47		0,10	
105	439 074,85	2 212 786,40		0,10	
106	439 060,92	2 212 803,99		0,10	
107	439 058,65	2 212 806,67		0,10	
108	439 055,70	2 212 804,17		0,10	
109	439 054,70	2 212 803,82		0,10	
110	439 041,47	2 212 818,53		0,10	
111	439 017,91	2 212 834,69		0,10	
112	438 958,33	2 212 879,25		0,10	
113	438 959,79	2 212 879,94		0,10	
114	438 961,02	2 212 879,98		0,10	
115	438 971,27	2 212 877,85		0,10	
116	438 983,43	2 212 902,48		0,10	
117	438 999,53	2 212 942,14		0,10	
118	439 006,49	2 212 967,20		0,10	
119	439 007,02	2 212 968,33		0,10	
120	439 012,25	2 212 975,59		0,10	
121	439 017,58	2 212 980,65		0,10	
122	439 020,76	2 212 982,80		0,10	
123	439 032,16	2 212 982,93		0,10	
124	439 032,12	2 212 986,93		0,10	
125	439 008,12	2 212 986,65		0,10	
126	439 008,16	2 212 982,65		0,10	
127	439 013,94	2 212 982,72		0,10	
128	439 009,23	2 212 978,23		0,10	
129	439 003,56	2 212 970,37		0,10	
130	439 002,73	2 212 968,58	Аналитический метод	0,10	—
131	438 995,73	2 212 943,44		0,10	
132	438 979,77	2 212 904,12		0,10	
133	438 969,05	2 212 882,39		0,10	
134	438 961,36	2 212 884,00		0,10	
135	438 958,81	2 212 883,90		0,10	
136	438 951,11	2 212 880,41		0,10	
137	438 945,89	2 212 878,49		0,10	
138	438 940,58	2 212 874,80		0,10	
139	438 929,83	2 212 864,64		0,10	
140	438 912,90	2 212 848,09		0,10	
141	438 914,38	2 212 846,58		0,10	
142	438 911,73	2 212 844,13		0,10	
143	438 881,74	2 212 812,02		0,10	
144	438 853,78	2 212 779,32		0,10	
145	438 832,23	2 212 749,60		0,10	
146	438 803,06	2 212 707,12		0,10	
147	438 769,28	2 212 659,46		0,10	
148	438 743,79	2 212 677,87		0,10	
149	438 675,80	2 212 721,47		0,10	
150	438 665,98	2 212 728,69		0,10	
151	438 659,75	2 212 720,40		0,10	
152	438 626,68	2 212 749,05		0,10	
153	438 653,58	2 212 777,06		0,10	
154	438 686,36	2 212 813,12		0,10	
155	438 714,36	2 212 842,92		0,10	
156	438 744,85	2 212 875,06		0,10	
157	438 764,79	2 212 895,68		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

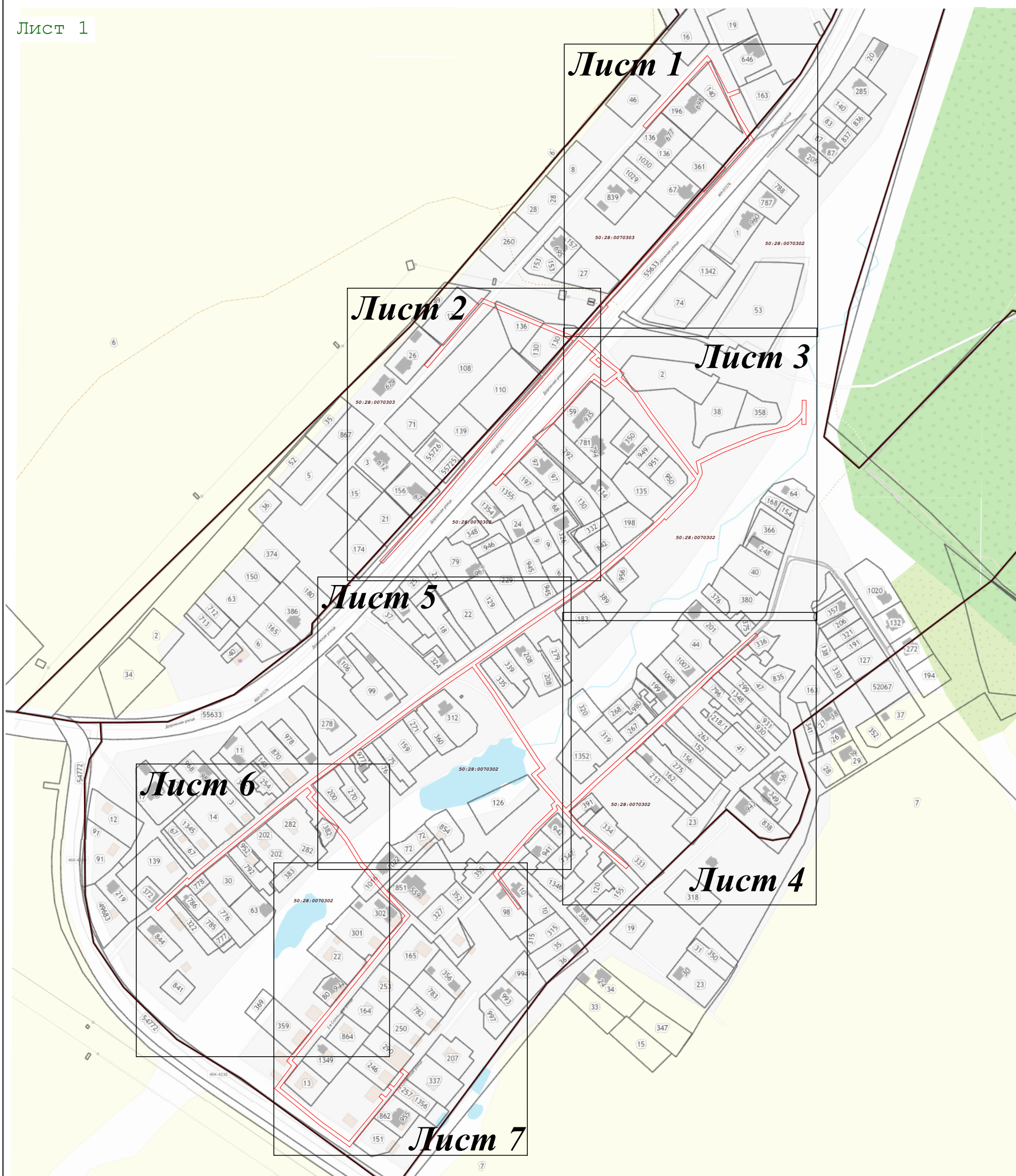
1	2	3	4	5	6
158	438 800,85	2 212 936,65	Аналитический метод	0,10	—
159	438 797,85	2 212 939,29		0,10	
160	438 761,85	2 212 898,40		0,10	
161	438 741,96	2 212 877,82		0,10	
162	438 711,46	2 212 845,67		0,10	
163	438 683,42	2 212 815,83		0,10	
164	438 650,66	2 212 779,80		0,10	
165	438 623,75	2 212 751,78		0,10	
166	438 605,77	2 212 768,52		0,10	
167	438 569,67	2 212 811,20		0,10	
168	438 566,62	2 212 808,61		0,10	
169	438 602,87	2 212 765,76		0,10	
170	438 623,89	2 212 746,14		0,10	
171	438 630,27	2 212 740,64		0,10	
172	438 628,99	2 212 739,06		0,10	
173	438 625,35	2 212 740,91		0,10	
174	438 605,52	2 212 719,95		0,10	
175	438 577,47	2 212 695,47		0,10	
176	438 561,37	2 212 681,65		0,10	
177	438 528,50	2 212 704,72		0,10	
178	438 526,20	2 212 701,44		0,10	
179	438 561,61	2 212 676,59		0,10	
180	438 580,09	2 212 692,45		0,10	
181	438 608,30	2 212 717,07		0,10	
182	438 626,21	2 212 735,99		0,10	
183	438 630,05	2 212 734,04		0,10	
184	438 633,30	2 212 738,02		0,10	
185	438 660,27	2 212 714,66		0,10	
186	438 660,48	2 212 714,68		0,10	
187	438 662,89	2 212 717,68		0,10	
188	438 662,79	2 212 717,77		0,10	
189	438 666,80	2 212 723,13		0,10	
190	438 675,17	2 212 717,13		0,10	
191	438 741,53	2 212 674,57		0,10	
192	438 767,02	2 212 656,16		0,10	
193	438 749,38	2 212 630,35		0,10	
194	438 722,63	2 212 593,51		0,10	
195	438 649,69	2 212 496,12		0,10	
196	438 642,63	2 212 501,70		0,10	
197	438 637,73	2 212 497,20		0,10	
198	438 613,23	2 212 519,86		0,10	
199	438 597,14	2 212 532,80		0,10	
200	438 571,97	2 212 548,18	0,10		
201	438 572,08	2 212 548,31	0,10		
202	438 569,24	2 212 550,91	0,10		
203	438 569,14	2 212 550,81	0,10		
204	438 545,42	2 212 570,91	0,10		
205	438 520,25	2 212 594,78	0,10		
206	438 429,81	2 212 521,53	0,10		
207	438 376,10	2 212 477,69	0,10		
208	438 371,31	2 212 482,56	0,10		
209	438 349,07	2 212 465,71	0,10		
210	438 314,89	2 212 507,49	0,10		
211	438 295,72	2 212 534,08	0,10		
212	438 336,65	2 212 567,86	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
213	438 340,01	2 212 563,78	Аналитический метод	0,10	—
214	438 343,10	2 212 566,33		0,10	
215	438 339,73	2 212 570,41		0,10	
216	438 346,73	2 212 576,02		0,10	
217	438 349,63	2 212 572,29		0,10	
218	438 352,79	2 212 574,74		0,10	
219	438 349,89	2 212 578,48		0,10	
220	438 362,31	2 212 588,00		0,10	
221	438 364,87	2 212 584,57		0,10	
222	438 368,07	2 212 586,96		0,10	
223	438 363,13	2 212 593,60		0,10	
224	438 355,36	2 212 587,80		0,10	
225	438 340,96	2 212 576,61		0,10	
1	438 307,12	2 212 548,67		0,10	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—





Раздел 4
План границ объекта

Лист 1



Масштаб 1:4 000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

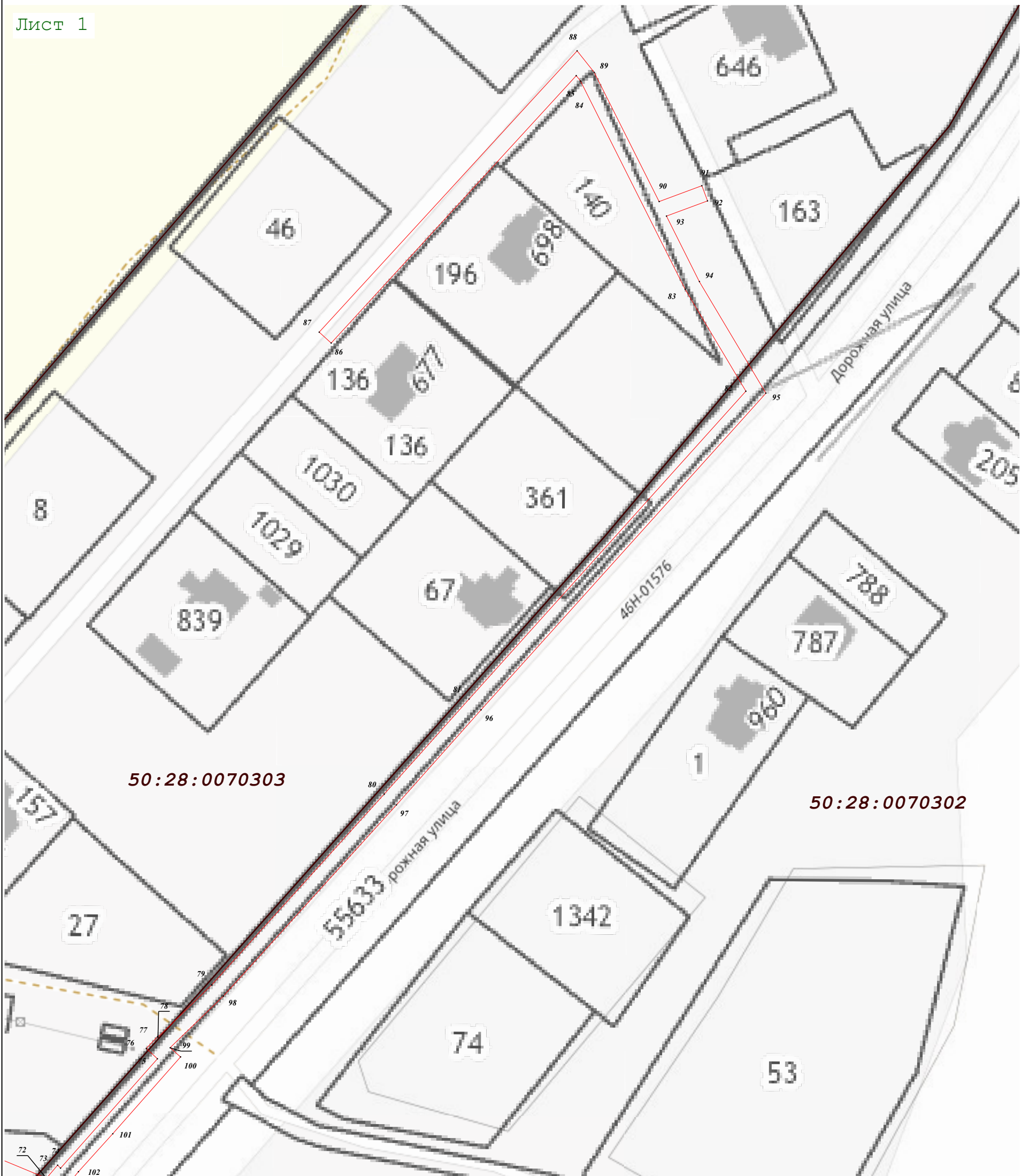


Подпись _____ Дата « 3 » декабря 20 21 г.

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

Раздел 4
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

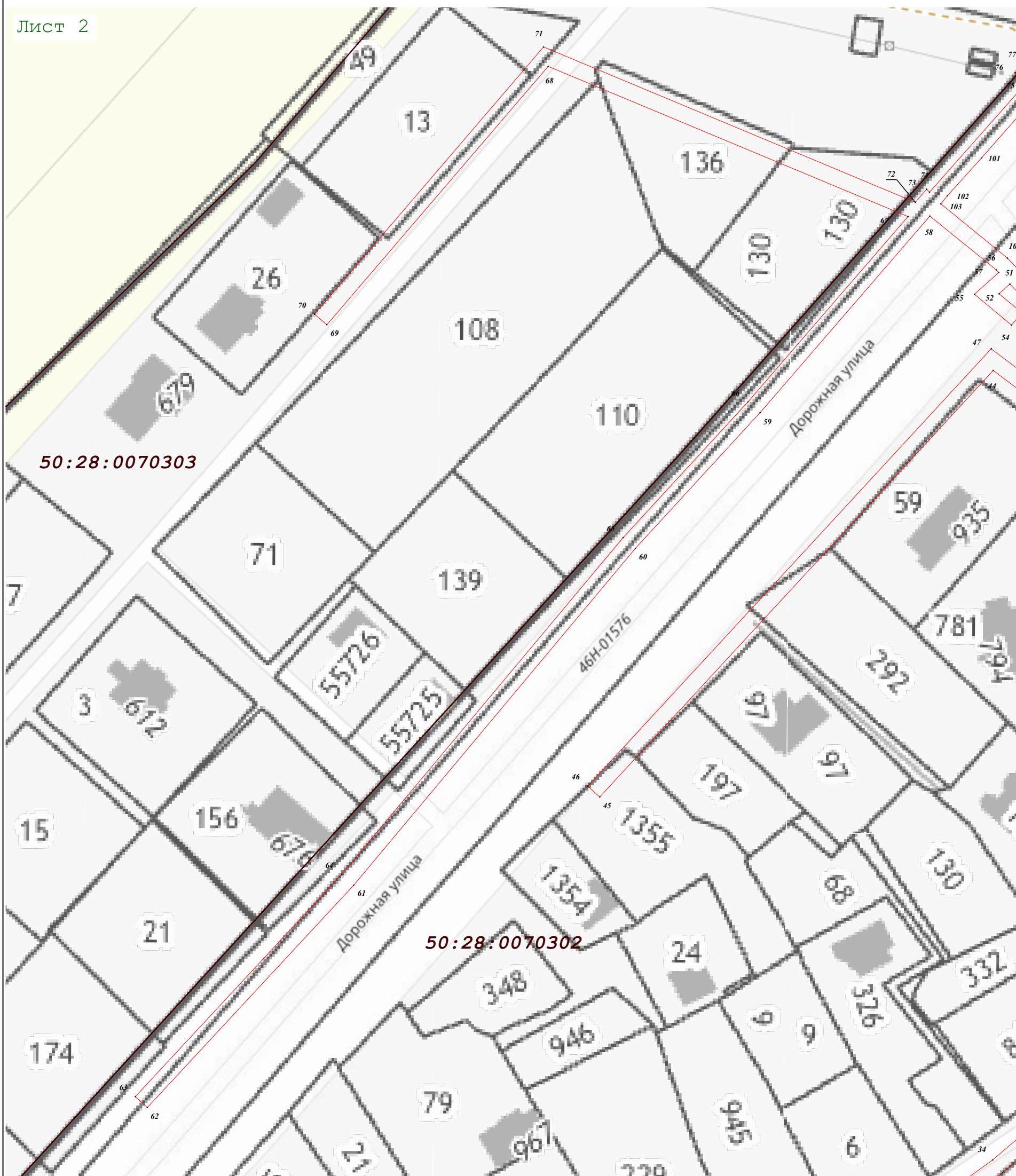


Подпись _____ Дата « 3 » декабря 20 21 г.

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:

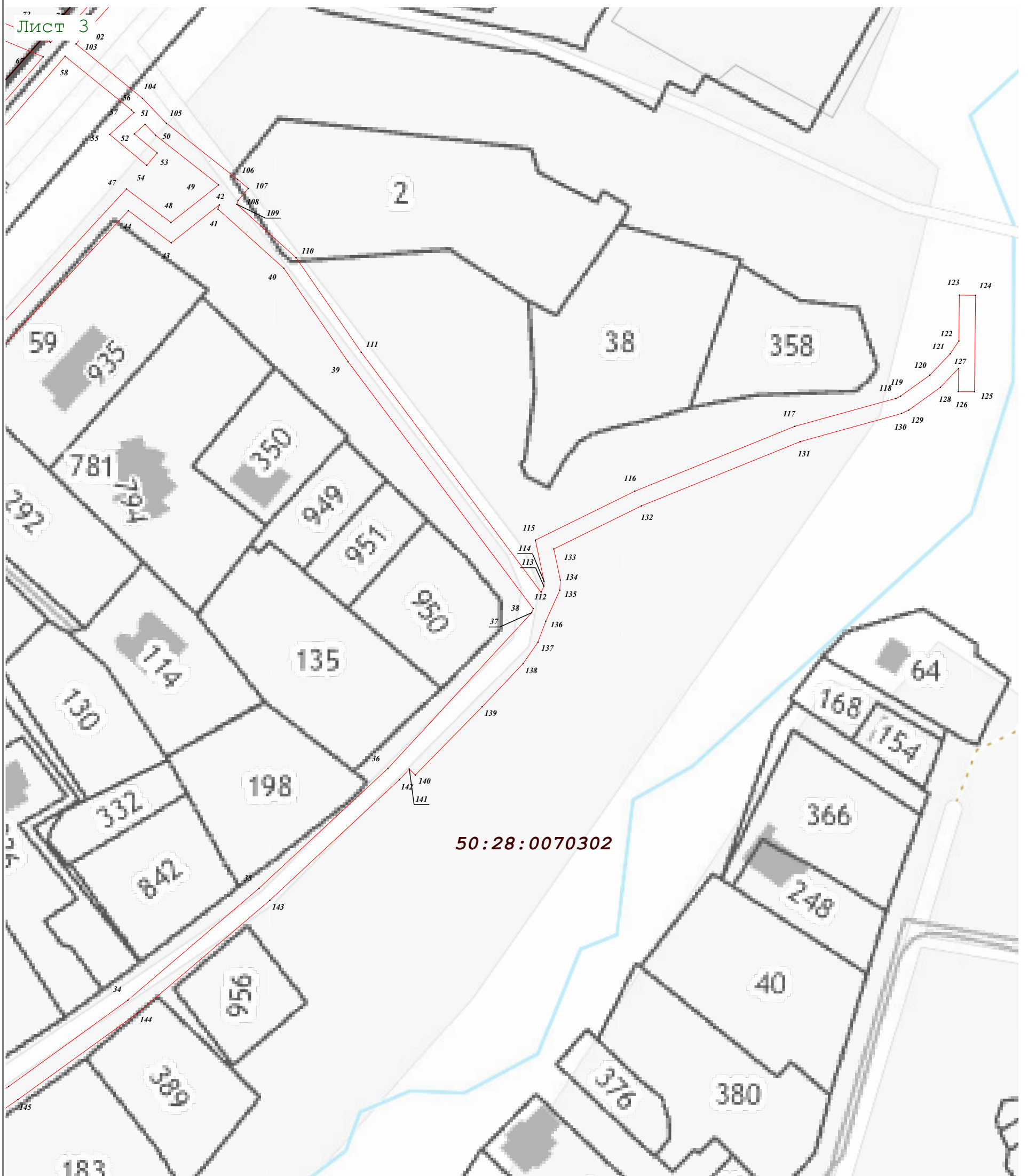
-  - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
-  - характерная точка границы зоны
-  - граница зоны
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН



Подпись _____ Дата « 3 » декабря 20 21 г.

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





Раздел 4
План границ объекта



50:28:0070302

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 оттистка печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта





Раздел 4
План границ объекта

Лист 4
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



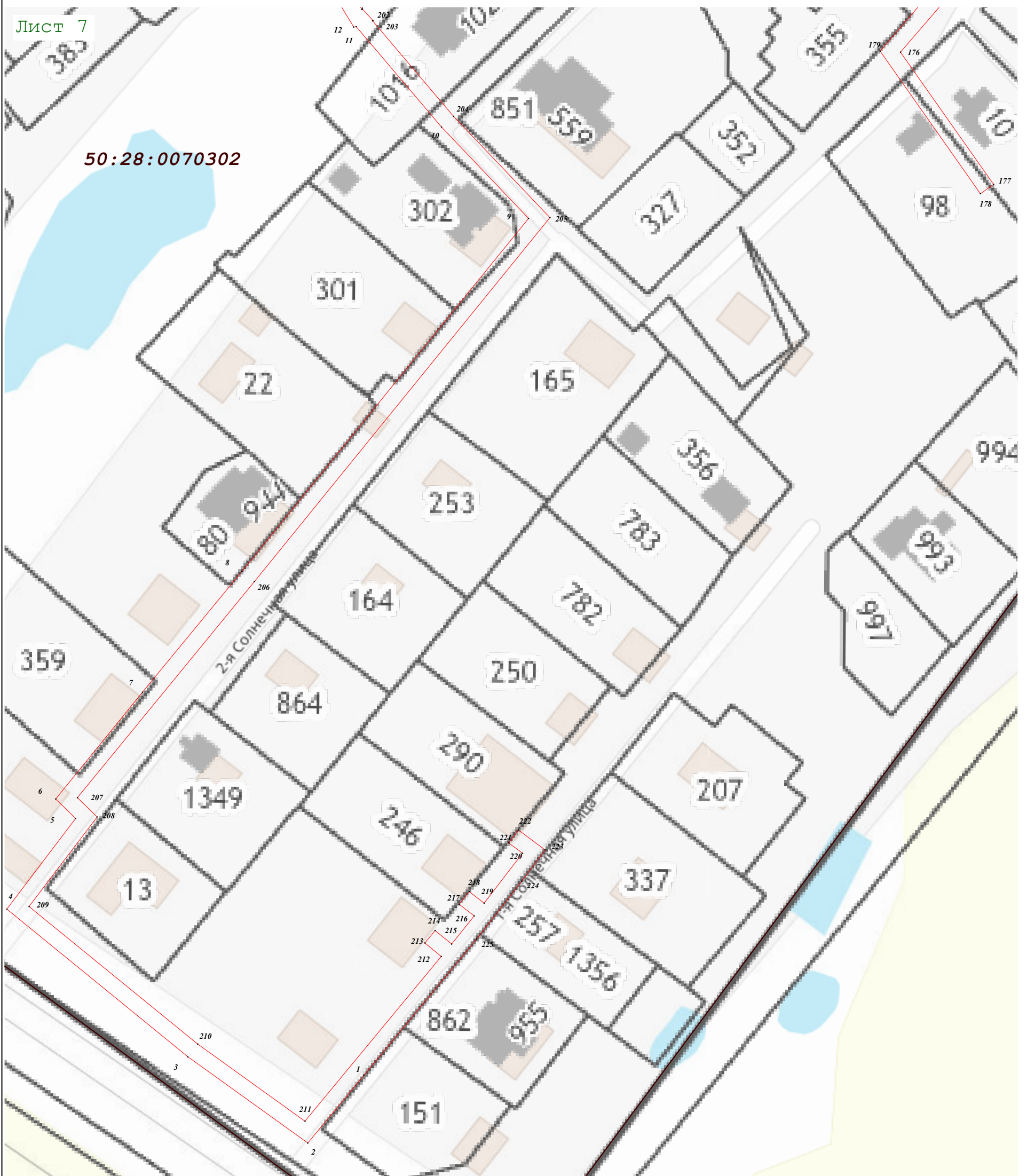
Подпись _____ Дата « 3 » декабря 20 21 г.

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

Раздел 4
План границ объекта





Лист 7

50:28:0070302



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