

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта «Газораспределительная сеть территории «Генеральские дачи», кадастровый номер 50:28:0000000:12017

(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, санатория «Подмосковье» п
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	6 788 м ² ± 29 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	426 843,07	2 205 028,72	Аналитический метод	0,10	—
2	426 963,49	2 205 002,39		0,10	
3	426 968,76	2 205 074,44		0,10	
4	427 019,70	2 205 068,14		0,10	
5	427 029,51	2 205 059,71		0,10	
6	427 059,67	2 205 053,76		0,10	
7	427 061,66	2 205 063,12		0,10	
8	427 061,82	2 205 065,03		0,10	
9	427 062,92	2 205 098,46		0,10	
10	427 060,61	2 205 098,51		0,10	
11	427 063,71	2 205 128,42		0,10	
12	427 064,11	2 205 130,53		0,10	
13	427 067,88	2 205 129,84		0,10	
14	427 065,03	2 205 102,41		0,10	
15	427 067,04	2 205 102,36		0,10	
16	427 065,88	2 205 066,61		0,10	
17	427 106,32	2 205 060,31		0,10	
18	427 108,68	2 205 088,39		0,10	
19	427 110,18	2 205 098,65		0,10	
20	427 109,61	2 205 113,32		0,10	
21	427 120,83	2 205 112,74		0,10	
22	427 120,95	2 205 125,58		0,10	
23	427 151,83	2 205 123,68		0,10	
24	427 151,72	2 205 121,71		0,10	
25	427 151,90	2 205 121,69		0,10	
26	427 151,69	2 205 117,69		0,10	
27	427 147,50	2 205 118,19		0,10	
28	427 147,61	2 205 119,94		0,10	
29	427 124,91	2 205 121,33		0,10	
30	427 124,79	2 205 108,52		0,10	
31	427 113,77	2 205 109,10		0,10	
32	427 114,20	2 205 098,43		0,10	
33	427 112,66	2 205 087,93		0,10	
34	427 110,28	2 205 059,69		0,10	
35	427 145,72	2 205 054,17		0,10	
36	427 145,41	2 205 050,93		0,10	
37	427 203,23	2 205 039,57		0,10	
38	427 231,35	2 205 035,34		0,10	
39	427 243,39	2 205 032,99		0,10	
40	427 245,63	2 205 031,98		0,10	
41	427 244,19	2 205 028,76		0,10	
42	427 230,67	2 205 031,40		0,10	
43	427 202,55	2 205 035,63		0,10	
44	427 141,07	2 205 047,71		0,10	
45	427 141,38	2 205 050,79		0,10	
46	427 065,63	2 205 062,60		0,10	
47	427 062,77	2 205 049,07		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

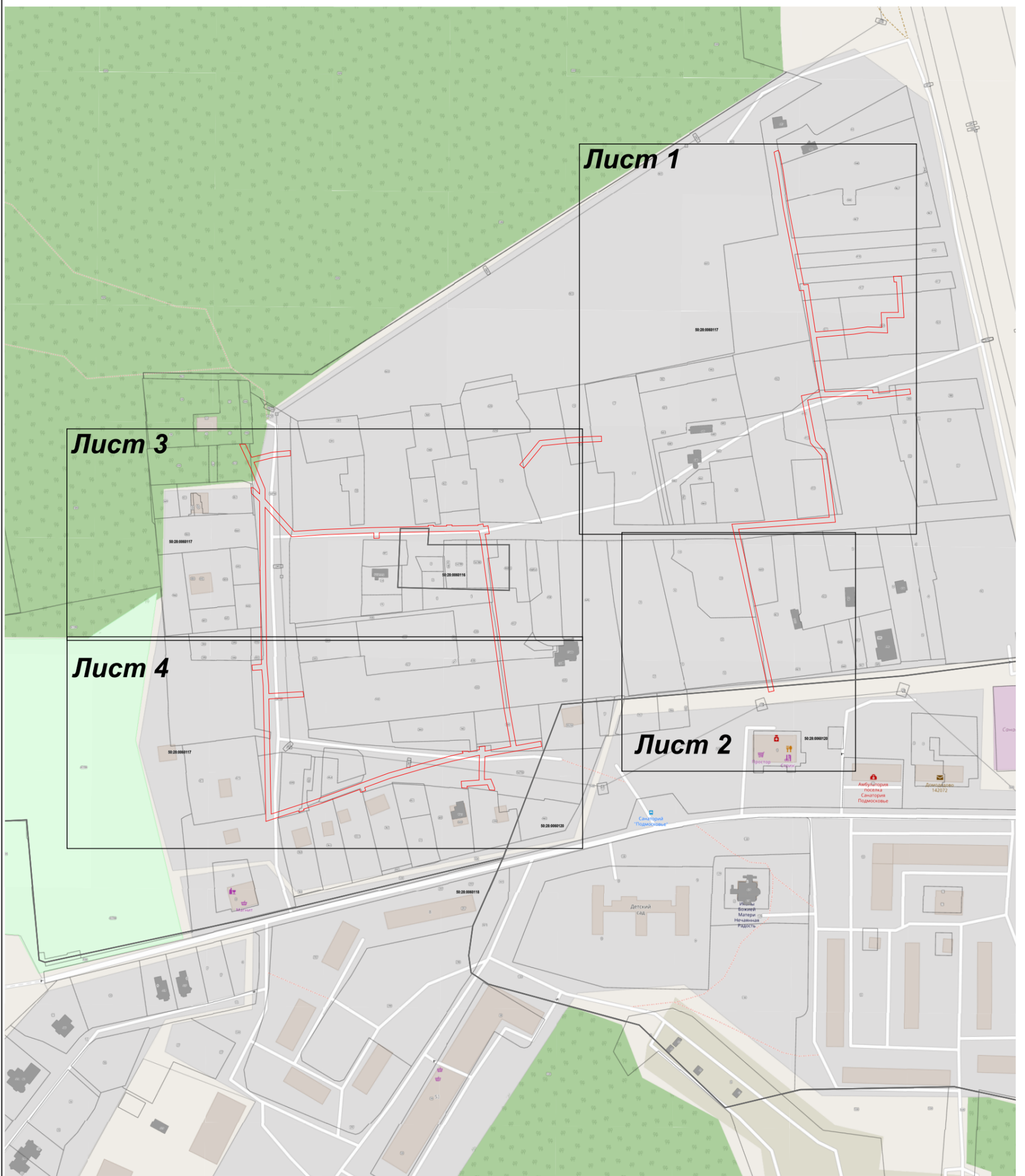
1	2	3	4	5	6
48	427 027,71	2 205 055,99	Аналитический метод	0,10	—
49	427 018,01	2 205 064,32		0,10	
50	426 972,44	2 205 069,96		0,10	
51	426 967,15	2 204 997,46		0,10	
52	426 842,21	2 205 024,82		0,10	
1	426 843,07	2 205 028,72		0,10	
53	427 008,93	2 204 842,52	Аналитический метод	0,10	—
54	427 011,47	2 204 839,42		0,10	
55	427 029,42	2 204 854,16		0,10	
56	427 031,60	2 204 875,92		0,10	
57	427 032,31	2 204 888,57		0,10	
58	427 032,76	2 204 900,26		0,10	
59	427 028,76	2 204 900,42		0,10	
60	427 028,31	2 204 888,75		0,10	
61	427 027,62	2 204 876,23		0,10	
62	427 025,60	2 204 856,20		0,10	
63	426 748,07	2 204 656,88	Аналитический метод	0,10	—
142	426 745,96	2 204 650,42		0,10	
141	426 846,88	2 204 648,43		0,10	
140	426 858,88	2 204 647,45		0,10	
139	426 858,31	2 204 640,36		0,10	
138	426 862,29	2 204 640,04		0,10	
137	426 862,87	2 204 647,12		0,10	
136	426 932,96	2 204 646,14		0,10	
135	426 932,96	2 204 645,94		0,10	
134	426 936,96	2 204 645,92		0,10	
133	426 936,96	2 204 646,11		0,10	
132	426 984,23	2 204 645,78		0,10	
131	426 990,08	2 204 639,79		0,10	
130	426 994,51	2 204 639,44		0,10	
129	426 994,37	2 204 641,08		0,10	
128	426 989,81	2 204 645,77		0,10	
127	426 992,73	2 204 645,77		0,10	
126	427 009,74	2 204 638,77		0,10	
125	427 026,64	2 204 630,82		0,10	
124	427 026,73	2 204 635,18		0,10	
123	427 016,96	2 204 639,80		0,10	
122	427 020,79	2 204 655,09		0,10	
121	427 022,12	2 204 668,66		0,10	
120	427 018,11	2 204 668,74		0,10	
119	427 016,87	2 204 655,92		0,10	
118	427 013,27	2 204 641,53		0,10	
117	426 993,89	2 204 649,62		0,10	
116	426 993,13	2 204 649,77		0,10	
115	426 985,84	2 204 649,78		0,10	
114	426 961,86	2 204 671,35		0,10	
113	426 963,28	2 204 692,43		0,10	
112	426 964,70	2 204 728,48		0,10	
111	426 965,54	2 204 771,29		0,10	
110	426 966,31	2 204 771,27		0,10	
109	426 966,41	2 204 775,27	0,10		
108	426 965,62	2 204 775,29	0,10		
107	426 965,81	2 204 784,99	0,10		
106	426 966,59	2 204 784,97	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
105	426 966,67	2 204 788,97	Аналитический метод	0,10	—
104	426 965,89	2 204 788,99		0,10	
103	426 966,26	2 204 808,32		0,10	
102	426 966,69	2 204 808,24		0,10	
101	426 967,45	2 204 812,16		0,10	
100	426 965,48	2 204 812,55		0,10	
99	426 966,03	2 204 815,85		0,10	
98	426 960,15	2 204 816,85		0,10	
97	426 959,89	2 204 813,63		0,10	
96	426 956,78	2 204 814,23		0,10	
95	426 829,93	2 204 831,86		0,10	
94	426 802,38	2 204 836,69		0,10	
93	426 805,62	2 204 855,12		0,10	
92	426 801,68	2 204 855,82		0,10	
91	426 794,24	2 204 813,46		0,10	
90	426 782,58	2 204 813,14		0,10	
89	426 777,04	2 204 813,16		0,10	
88	426 777,42	2 204 817,92		0,10	
87	426 770,75	2 204 820,74		0,10	
86	426 769,07	2 204 820,74		0,10	
85	426 769,45	2 204 816,75		0,10	
84	426 769,93	2 204 816,74		0,10	
83	426 773,20	2 204 815,36		0,10	
82	426 772,12	2 204 800,19		0,10	
81	426 770,73	2 204 800,29		0,10	
80	426 770,93	2 204 796,27		0,10	
79	426 775,84	2 204 795,89		0,10	
78	426 776,75	2 204 809,16		0,10	
77	426 782,62	2 204 809,14		0,10	
76	426 795,25	2 204 809,48		0,10	
75	426 790,93	2 204 789,53		0,10	
74	426 784,96	2 204 766,70		0,10	
73	426 778,04	2 204 743,01		0,10	
72	426 771,05	2 204 723,99		0,10	
71	426 768,94	2 204 724,75		0,10	
70	426 767,58	2 204 720,99	0,10		
69	426 769,69	2 204 720,23	0,10		
68	426 759,58	2 204 692,21	0,10		
67	426 755,13	2 204 678,55	0,10		
66	426 754,18	2 204 678,88	0,10		
65	426 752,86	2 204 675,10	0,10		
64	426 753,89	2 204 674,74	0,10		
63	426 748,07	2 204 656,88	0,10		
Вырез 1 из 1					
143	426 772,59	2 204 653,91	Аналитический метод	0,10	—
144	426 837,09	2 204 652,63		0,10	
145	426 838,61	2 204 678,64		0,10	
146	426 842,59	2 204 678,16		0,10	
147	426 841,09	2 204 652,55		0,10	
148	426 847,14	2 204 652,42		0,10	
149	426 863,77	2 204 651,06		0,10	
150	426 934,17	2 204 650,13		0,10	
151	426 979,82	2 204 649,81		0,10	
152	426 957,74	2 204 669,67		0,10	
153	426 959,28	2 204 692,65		0,10	

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:3 000

Используемые условные знаки и обозначения:

- 7 - характерная точка границы зоны
- (red line) - граница зоны
- (grey line) - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
- (dashed grey line) - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « 9 » сентября 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:

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

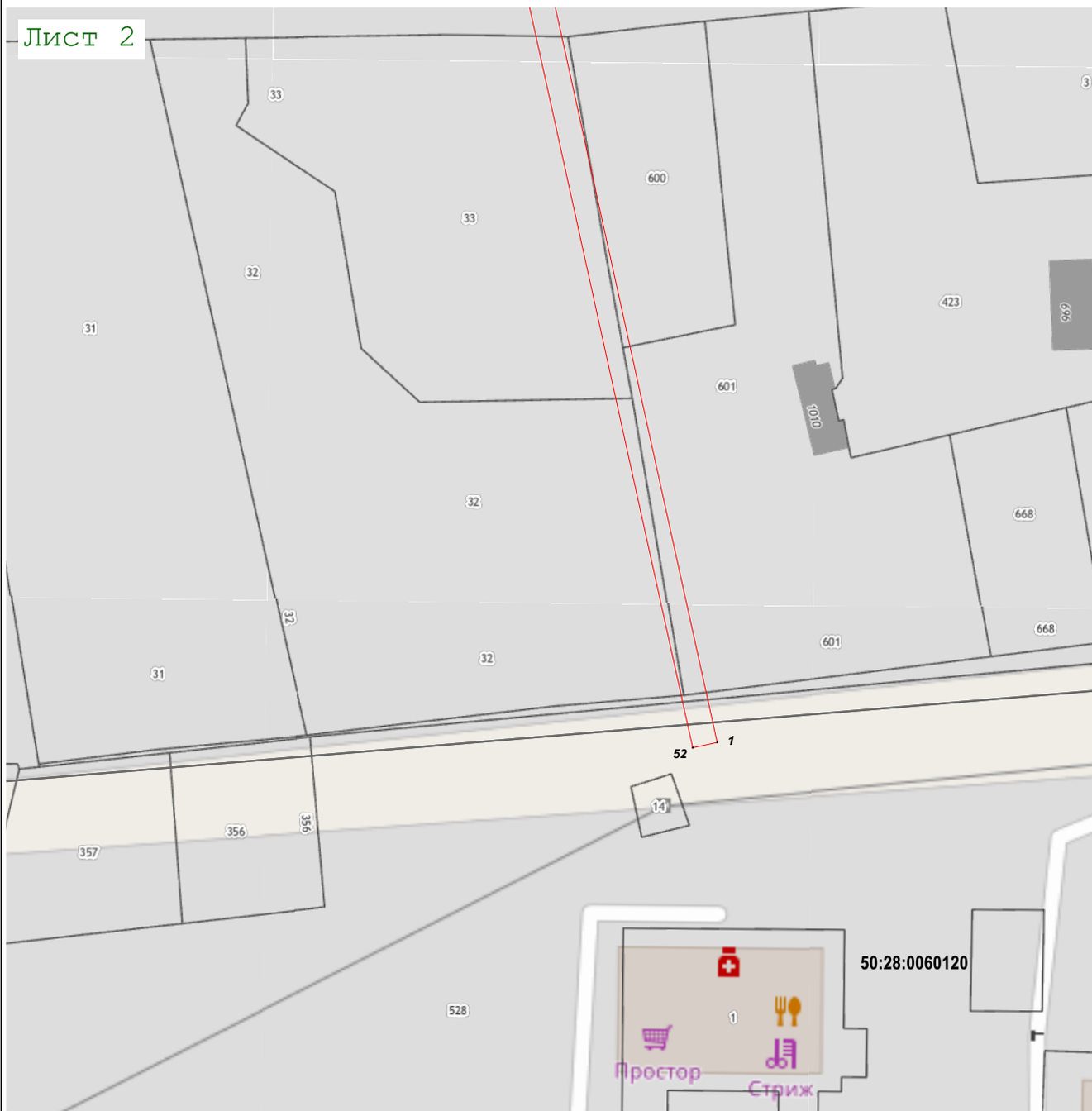
Подпись _____ Дата « 9 » сентября 20 21 г.

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
- (red line) - граница зоны
- (black line) - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
- (grey line) - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН

Подпись _____

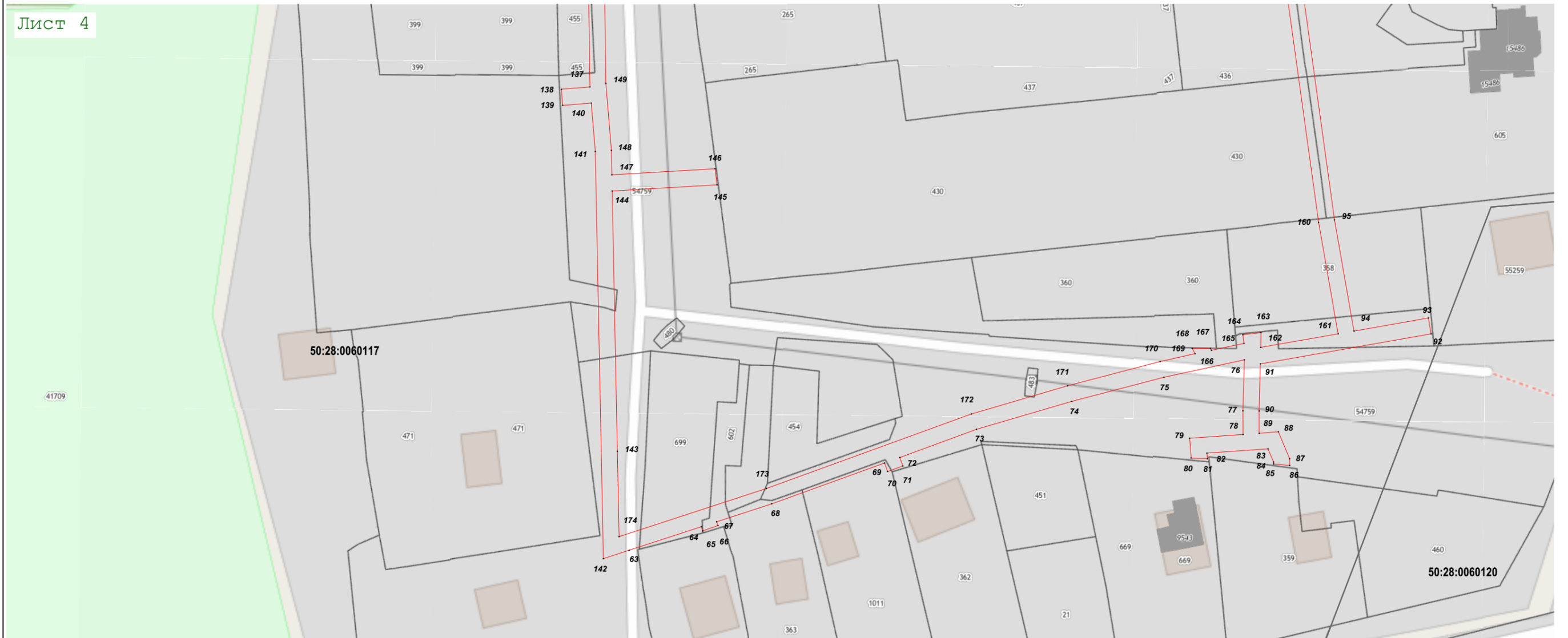


Дата « 9 » сентября 20 21 г.

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 « 9 » сентября 20 21 г.

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

