

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта «Газопровод среднего давления», кадастровый номер 50:09:0000000:3692

(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, г.о. Химки, д. Голиково
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	7 323 м ² ± 30 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории Вид объекта по документу: Публичный сервитут объекта «Газопровод среднего давления», кадастровый номер 50:09:0000000:3692 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. Обладатель публичного сервитута: Акционерное Общество «Мособлгаз» (ИНН 5032292612, ОГРН 1175024034734). Адрес: Московская обл. г. Одинцово, д. Раздоры, 1-й км Рублево-Успенского шоссе, д. 1, корп. Б. Электронная почта: info@mosoblgaz.ru

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	488 995,78	2 177 149,25	Аналитический метод	0,10	—
2	488 999,94	2 177 150,90	Аналитический метод	0,10	—
3	489 003,02	2 177 152,83	Аналитический метод	0,10	—
4	489 005,48	2 177 155,24	Аналитический метод	0,10	—
5	489 017,42	2 177 174,02	Аналитический метод	0,10	—
6	489 028,44	2 177 198,21	Аналитический метод	0,10	—
7	489 035,53	2 177 215,65	Аналитический метод	0,10	—
8	489 042,62	2 177 238,98	Аналитический метод	0,10	—
9	489 061,19	2 177 234,64	Аналитический метод	0,10	—
10	489 074,59	2 177 295,71	Аналитический метод	0,10	—
13	489 077,65	2 177 307,48	Аналитический метод	0,10	—
14	489 073,77	2 177 308,46	Аналитический метод	0,10	—
15	489 070,21	2 177 294,75	Аналитический метод	0,10	—
16	489 058,15	2 177 239,46	Аналитический метод	0,10	—
17	489 039,88	2 177 243,73	Аналитический метод	0,10	—
18	489 031,75	2 177 216,99	Аналитический метод	0,10	—
19	489 024,76	2 177 199,79	Аналитический метод	0,10	—
20	489 013,91	2 177 175,95	Аналитический метод	0,10	—
21	489 002,35	2 177 157,77	Аналитический метод	0,10	—
22	489 000,53	2 177 155,99	Аналитический метод	0,10	—
23	488 997,51	2 177 154,24	Аналитический метод	0,10	—
24	488 960,19	2 177 217,40	Аналитический метод	0,10	—
25	488 937,82	2 177 255,95	Аналитический метод	0,10	—
26	488 916,82	2 177 249,19	Аналитический метод	0,10	—
27	488 891,54	2 177 238,78	Аналитический метод	0,10	—
28	488 866,24	2 177 230,08	Аналитический метод	0,10	—
29	488 841,10	2 177 223,87	Аналитический метод	0,10	—
30	488 809,87	2 177 216,69	Аналитический метод	0,10	—
31	488 786,51	2 177 212,56	Аналитический метод	0,10	—
32	488 760,39	2 177 211,54	Аналитический метод	0,10	—
33	488 733,36	2 177 212,69	Аналитический метод	0,10	—
34	488 715,01	2 177 215,01	Аналитический метод	0,10	—
35	488 688,05	2 177 220,50	Аналитический метод	0,10	—
36	488 664,75	2 177 227,20	Аналитический метод	0,10	—
37	488 641,96	2 177 237,06	Аналитический метод	0,10	—
38	488 619,06	2 177 247,36	Аналитический метод	0,10	—
39	488 587,51	2 177 264,20	Аналитический метод	0,10	—
40	488 568,34	2 177 277,76	Аналитический метод	0,10	—
41	488 557,59	2 177 286,64	Аналитический метод	0,10	—
42	488 555,26	2 177 288,15	Аналитический метод	0,10	—
43	488 547,13	2 177 294,72	Аналитический метод	0,10	—
44	488 518,78	2 177 322,74	Аналитический метод	0,10	—
45	488 507,66	2 177 331,23	Аналитический метод	0,10	—
46	488 499,19	2 177 336,64	Аналитический метод	0,10	—
47	488 492,35	2 177 339,10	Аналитический метод	0,10	—
48	488 487,97	2 177 337,32	Аналитический метод	0,10	—
49	488 474,20	2 177 342,70	Аналитический метод	0,10	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
50	488 471,71	2 177 348,23	Аналитический метод	0,10	—
51	488 464,82	2 177 351,00	Аналитический метод	0,10	—
52	488 455,57	2 177 353,48	Аналитический метод	0,10	—
53	488 434,70	2 177 355,52	Аналитический метод	0,10	—
54	488 410,95	2 177 354,38	Аналитический метод	0,10	—
55	488 398,77	2 177 351,40	Аналитический метод	0,10	—
56	488 373,96	2 177 342,23	Аналитический метод	0,10	—
57	488 359,63	2 177 334,77	Аналитический метод	0,10	—
58	488 347,38	2 177 326,48	Аналитический метод	0,10	—
59	488 337,22	2 177 340,12	Аналитический метод	0,10	—
60	488 334,71	2 177 340,59	Аналитический метод	0,10	—
61	488 332,83	2 177 341,54	Аналитический метод	0,10	—
62	488 331,11	2 177 342,98	Аналитический метод	0,10	—
63	488 288,91	2 177 390,23	Аналитический метод	0,10	—
64	488 289,26	2 177 395,79	Аналитический метод	0,10	—
65	488 279,54	2 177 406,68	Аналитический метод	0,10	—
66	488 273,04	2 177 407,18	Аналитический метод	0,10	—
67	488 240,33	2 177 443,87	Аналитический метод	0,10	—
68	488 240,63	2 177 450,41	Аналитический метод	0,10	—
69	488 239,57	2 177 451,69	Аналитический метод	0,10	—
70	488 254,21	2 177 477,28	Аналитический метод	0,10	—
71	488 256,79	2 177 480,66	Аналитический метод	0,10	—
72	488 282,79	2 177 510,31	Аналитический метод	0,10	—
73	488 296,91	2 177 517,16	Аналитический метод	0,10	—
74	488 318,42	2 177 522,24	Аналитический метод	0,10	—
75	488 314,40	2 177 536,69	Аналитический метод	0,10	—
76	488 324,47	2 177 539,68	Аналитический метод	0,10	—
77	488 323,34	2 177 543,52	Аналитический метод	0,10	—
78	488 309,50	2 177 539,40	Аналитический метод	0,10	—
79	488 313,45	2 177 525,18	Аналитический метод	0,10	—
80	488 295,56	2 177 520,95	Аналитический метод	0,10	—
81	488 280,32	2 177 513,55	Аналитический метод	0,10	—
82	488 253,69	2 177 483,19	Аналитический метод	0,10	—
83	488 250,87	2 177 479,50	Аналитический метод	0,10	—
84	488 234,51	2 177 450,90	Аналитический метод	0,10	—
85	488 236,56	2 177 449,05	Аналитический метод	0,10	—
86	488 236,26	2 177 442,41	Аналитический метод	0,10	—
87	488 271,12	2 177 403,32	Аналитический метод	0,10	—
88	488 277,63	2 177 402,81	Аналитический метод	0,10	—
89	488 285,16	2 177 394,37	Аналитический метод	0,10	—
90	488 284,82	2 177 388,81	Аналитический метод	0,10	—
91	488 328,32	2 177 340,09	Аналитический метод	0,10	—
92	488 330,61	2 177 338,18	Аналитический метод	0,10	—
93	488 333,42	2 177 336,76	Аналитический метод	0,10	—
94	488 334,95	2 177 336,48	Аналитический метод	0,10	—
95	488 344,29	2 177 323,94	Аналитический метод	0,10	—
96	488 334,39	2 177 314,85	Аналитический метод	0,10	—
97	488 320,26	2 177 298,03	Аналитический метод	0,10	—
98	488 315,43	2 177 291,76	Аналитический метод	0,10	—
99	488 312,83	2 177 286,29	Аналитический метод	0,10	—
100	488 314,60	2 177 281,48	Аналитический метод	0,10	—
101	488 308,75	2 177 268,80	Аналитический метод	0,10	—
102	488 303,90	2 177 267,03	Аналитический метод	0,10	—
103	488 302,00	2 177 262,86	Аналитический метод	0,10	—
104	488 299,00	2 177 250,90	Аналитический метод	0,10	—

Раздел 2

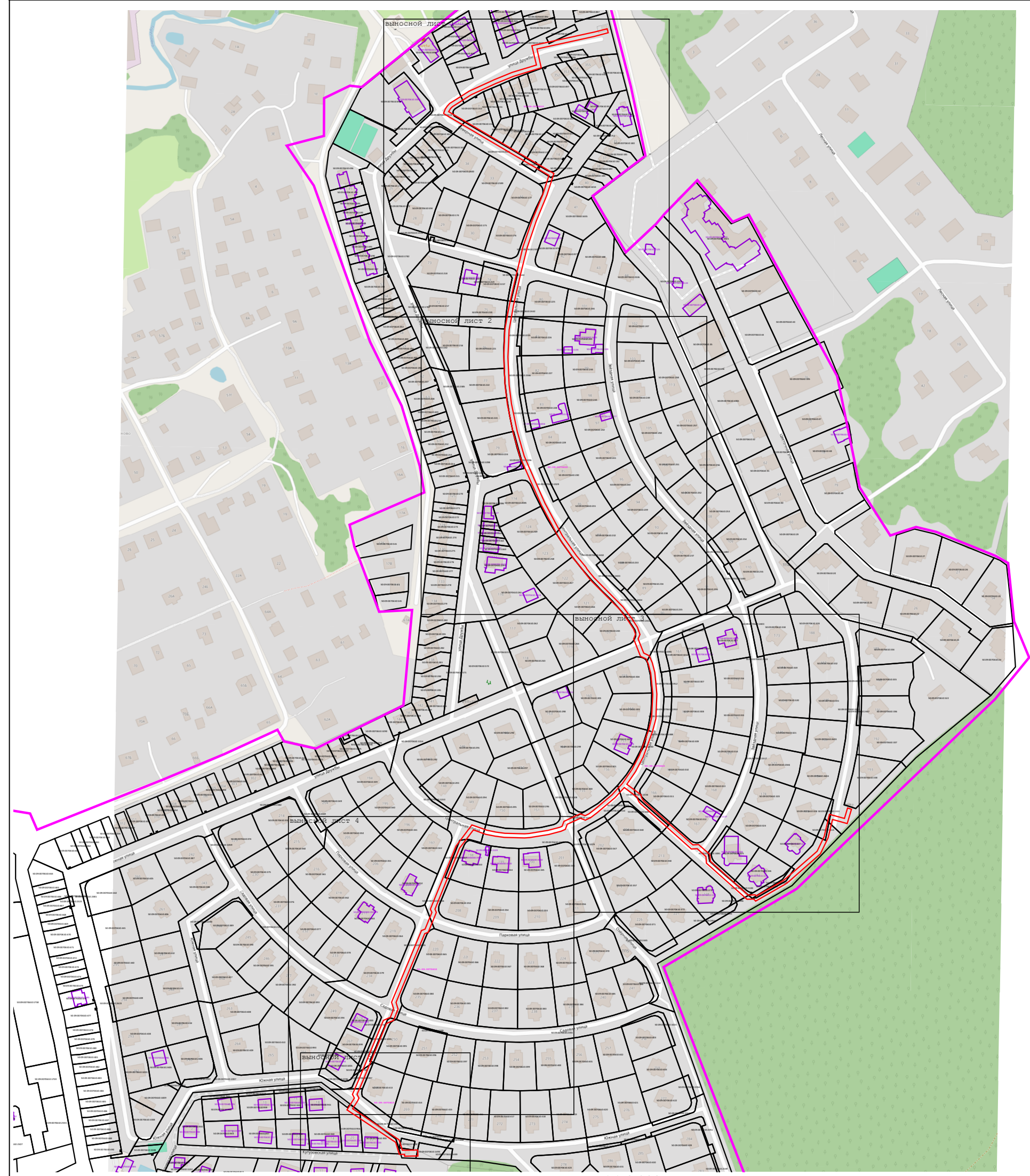
Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
105	488 295,88	2 177 232,56	Аналитический метод	0,10	—
106	488 295,63	2 177 227,55	Аналитический метод	0,10	—
107	488 296,07	2 177 208,12	Аналитический метод	0,10	—
108	488 297,24	2 177 199,23	Аналитический метод	0,10	—
109	488 299,14	2 177 190,06	Аналитический метод	0,10	—
110	488 303,38	2 177 178,12	Аналитический метод	0,10	—
111	488 285,78	2 177 164,81	Аналитический метод	0,10	—
112	488 226,78	2 177 140,92	Аналитический метод	0,10	—
113	488 223,61	2 177 142,30	Аналитический метод	0,10	—
114	488 204,39	2 177 134,40	Аналитический метод	0,10	—
115	488 203,07	2 177 130,98	Аналитический метод	0,10	—
116	488 136,60	2 177 103,29	Аналитический метод	0,10	—
117	488 130,18	2 177 105,30	Аналитический метод	0,10	—
118	488 119,31	2 177 101,05	Аналитический метод	0,10	—
119	488 116,28	2 177 094,11	Аналитический метод	0,10	—
120	488 060,77	2 177 071,22	Аналитический метод	0,10	—
121	488 047,83	2 177 065,66	Аналитический метод	0,10	—
122	488 044,18	2 177 067,45	Аналитический метод	0,10	—
123	488 041,29	2 177 066,21	Аналитический метод	0,10	—
124	488 033,85	2 177 061,45	Аналитический метод	0,10	—
125	488 003,82	2 177 106,37	Аналитический метод	0,10	—
126	487 993,79	2 177 109,37	Аналитический метод	0,10	—
127	487 994,01	2 177 124,25	Аналитический метод	0,10	—
128	487 988,17	2 177 124,48	Аналитический метод	0,10	—
129	487 988,10	2 177 119,40	Аналитический метод	0,10	—
130	487 987,98	2 177 111,60	Аналитический метод	0,10	—
131	487 989,82	2 177 111,57	Аналитический метод	0,10	—
132	487 989,75	2 177 106,41	Аналитический метод	0,10	—
133	488 001,30	2 177 102,95	Аналитический метод	0,10	—
134	488 032,71	2 177 055,97	Аналитический метод	0,10	—
135	488 044,07	2 177 063,05	Аналитический метод	0,10	—
136	488 047,71	2 177 061,26	Аналитический метод	0,10	—
137	488 062,33	2 177 067,53	Аналитический метод	0,10	—
138	488 119,30	2 177 091,02	Аналитический метод	0,10	—
139	488 122,31	2 177 097,93	Аналитический метод	0,10	—
140	488 130,33	2 177 101,06	Аналитический метод	0,10	—
141	488 136,79	2 177 099,03	Аналитический метод	0,10	—
142	488 206,19	2 177 127,94	Аналитический метод	0,10	—
143	488 207,50	2 177 131,36	Аналитический метод	0,10	—
144	488 223,56	2 177 137,96	Аналитический метод	0,10	—
145	488 226,73	2 177 136,58	Аналитический метод	0,10	—
146	488 287,77	2 177 161,30	Аналитический метод	0,10	—
147	488 308,13	2 177 176,69	Аналитический метод	0,10	—
148	488 303,00	2 177 191,14	Аналитический метод	0,10	—
149	488 301,18	2 177 199,90	Аналитический метод	0,10	—
150	488 300,06	2 177 208,43	Аналитический метод	0,10	—
151	488 299,63	2 177 227,49	Аналитический метод	0,10	—
152	488 299,87	2 177 232,12	Аналитический метод	0,10	—
153	488 302,91	2 177 250,08	Аналитический метод	0,10	—
154	488 305,79	2 177 261,53	Аналитический метод	0,10	—
155	488 306,85	2 177 263,85	Аналитический метод	0,10	—
156	488 311,68	2 177 265,61	Аналитический метод	0,10	—
157	488 318,92	2 177 281,31	Аналитический метод	0,10	—
158	488 317,17	2 177 286,09	Аналитический метод	0,10	—
159	488 318,86	2 177 289,66	Аналитический метод	0,10	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
160	488 323,38	2 177 295,52	Аналитический метод	0,10	—
161	488 337,29	2 177 312,07	Аналитический метод	0,10	—
162	488 348,25	2 177 322,13	Аналитический метод	0,10	—
163	488 361,68	2 177 331,33	Аналитический метод	0,10	—
164	488 375,58	2 177 338,56	Аналитический метод	0,10	—
165	488 399,94	2 177 347,56	Аналитический метод	0,10	—
166	488 411,52	2 177 350,41	Аналитический метод	0,10	—
167	488 434,60	2 177 351,51	Аналитический метод	0,10	—
168	488 454,85	2 177 349,53	Аналитический метод	0,10	—
169	488 463,55	2 177 347,20	Аналитический метод	0,10	—
170	488 468,72	2 177 345,12	Аналитический метод	0,10	—
171	488 471,20	2 177 339,62	Аналитический метод	0,10	—
172	488 488,00	2 177 333,01	Аналитический метод	0,10	—
173	488 492,44	2 177 334,82	Аналитический метод	0,10	—
174	488 497,41	2 177 333,03	Аналитический метод	0,10	—
175	488 505,36	2 177 327,95	Аналитический метод	0,10	—
176	488 516,14	2 177 319,73	Аналитический метод	0,10	—
177	488 544,47	2 177 291,73	Аналитический метод	0,10	—
178	488 552,91	2 177 284,91	Аналитический метод	0,10	—
179	488 555,23	2 177 283,41	Аналитический метод	0,10	—
180	488 565,91	2 177 274,58	Аналитический метод	0,10	—
181	488 585,40	2 177 260,79	Аналитический метод	0,10	—
182	488 617,29	2 177 243,77	Аналитический метод	0,10	—
183	488 640,34	2 177 233,40	Аналитический метод	0,10	—
184	488 663,39	2 177 223,42	Аналитический метод	0,10	—
185	488 687,10	2 177 216,61	Аналитический метод	0,10	—
186	488 714,34	2 177 211,06	Аналитический метод	0,10	—
187	488 733,03	2 177 208,71	Аналитический метод	0,10	—
188	488 760,39	2 177 207,53	Аналитический метод	0,10	—
189	488 786,94	2 177 208,58	Аналитический метод	0,10	—
190	488 810,66	2 177 212,77	Аналитический метод	0,10	—
191	488 842,03	2 177 219,98	Аналитический метод	0,10	—
192	488 867,36	2 177 226,24	Аналитический метод	0,10	—
193	488 892,96	2 177 235,04	Аналитический метод	0,10	—
194	488 918,20	2 177 245,43	Аналитический метод	0,10	—
195	488 935,95	2 177 251,14	Аналитический метод	0,10	—
196	488 956,75	2 177 215,37	Аналитический метод	0,10	—
1	488 995,78	2 177 149,25	Аналитический метод	0,10	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Раздел 3

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:3 900

Используемые условные знаки и обозначения:

- 50:09:0070610:597 - обозначение земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН;
- часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности;
- 50:09:0070610 - номер кадастрового квартала;
- _____ - граница кадастрового квартала;
- 50:09:0070610:931 - кадастровый номер объекта капитального строительства;
- граница объекта капитального строительства имеющая сведения в ЕГРН;
- 1 - характерная точка границы публичного сервитута;
- граница публичного сервитута.

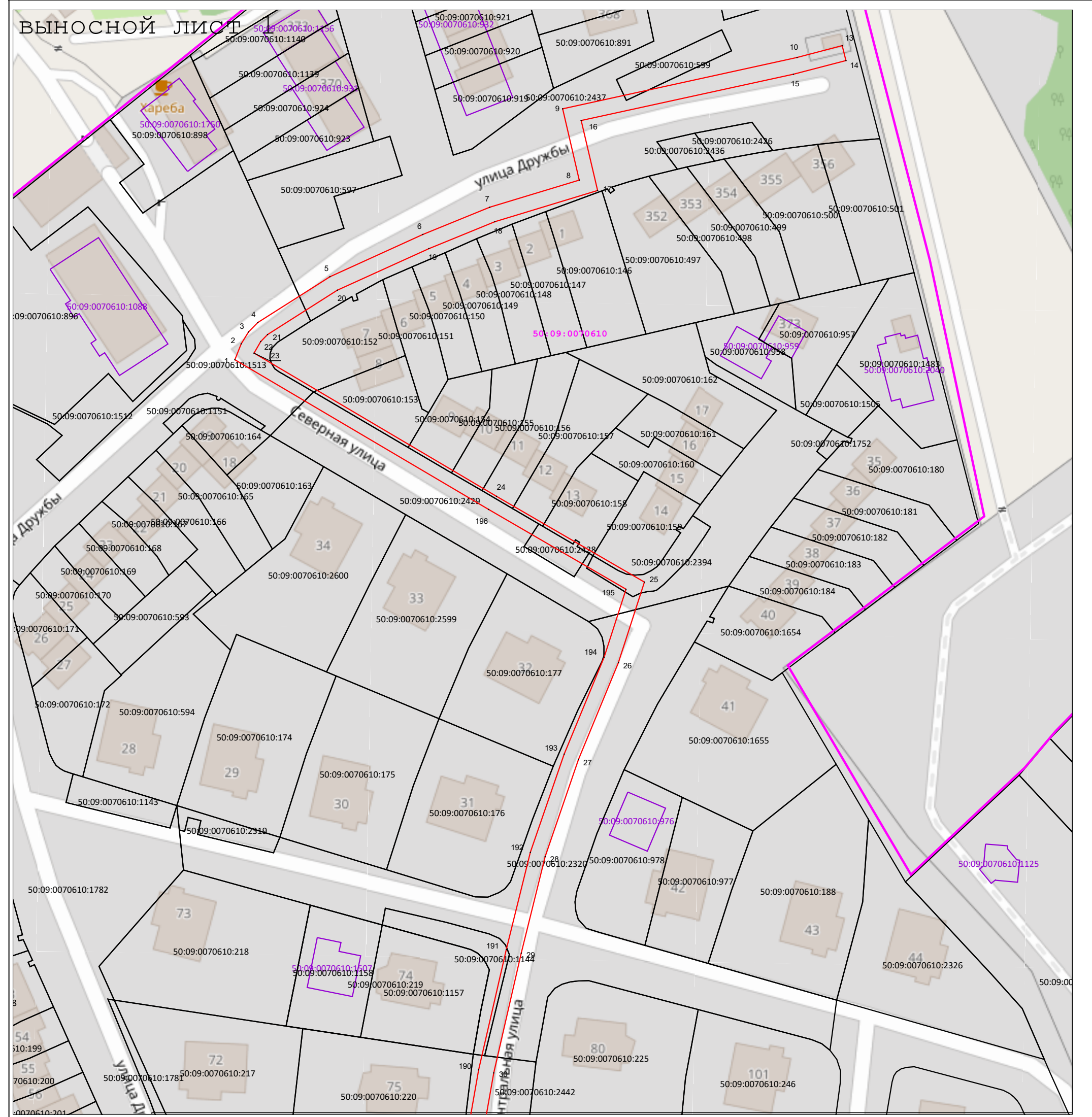
Подпись



Дата « 28 » мая 20 25 г.

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

Раздел 4
План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

- обозначение земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН;
- часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности;
- 50:09:0070610:** номер кадастрового квартала
- 50:09:0070610:** граница кадастрового квартала;
- 50:09:0070610:931** — кадастровый номер объекта капитального строительства;
- граница объекта капитального строительства имеющая сведения в ЕГРН;
- 1 — характерная точка границы публичного сервитута;
- граница публичного сервитута.

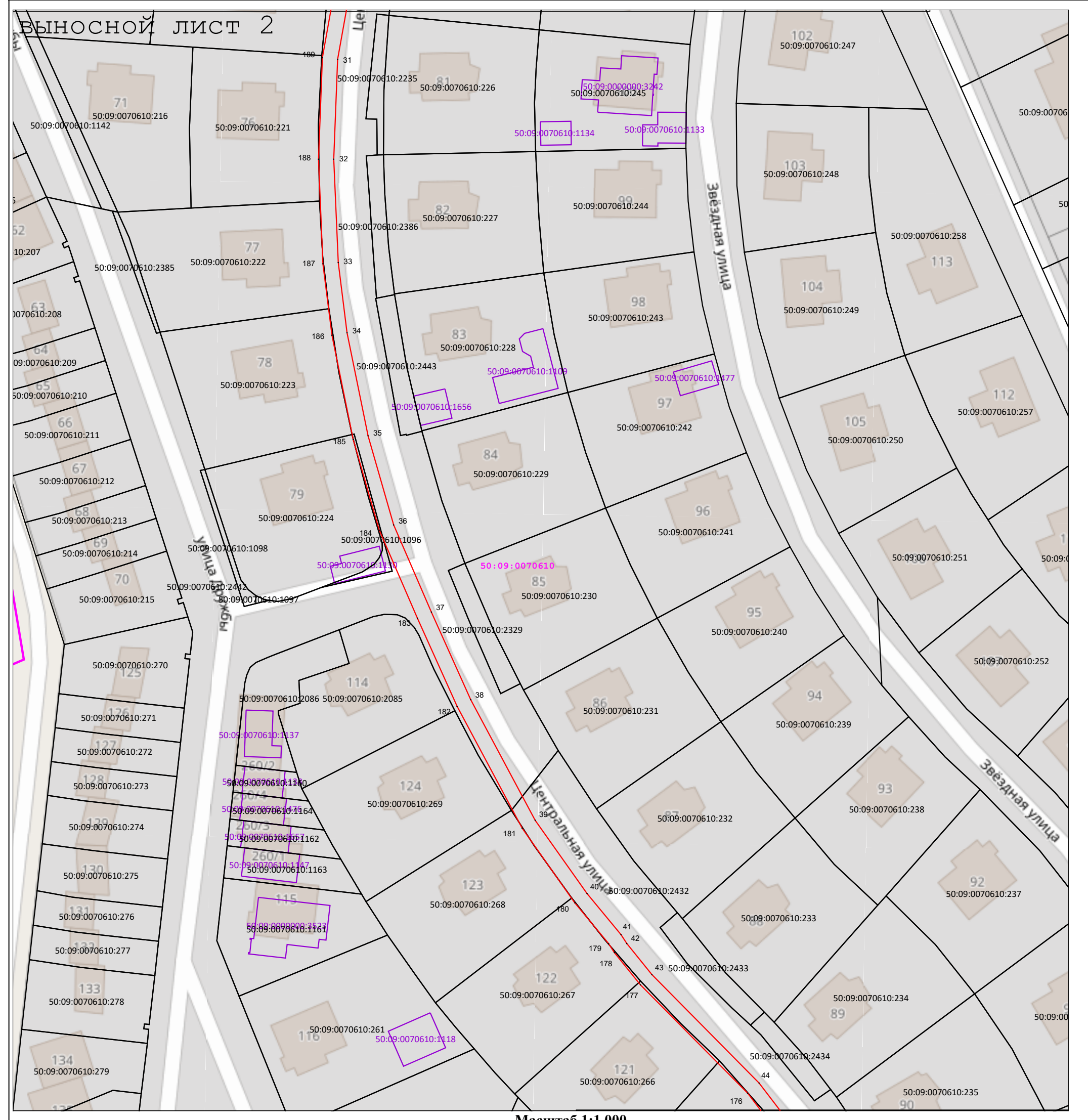
Подпись



Дата « 28 » мая 20 25 г.

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

Раздел 4
План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

- обозначение земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН;
- часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности;
- 50:09:0070610** - номер кадастрового квартала
- 50:09:0070610:931** — граница кадастрового квартала;
- кадастровый номер объекта капитального строительства;
- граница объекта капитального строительства имеющая сведения в ЕГРН;
- 1 - характерная точка границы публичного сервитута;
- граница публичного сервитута.

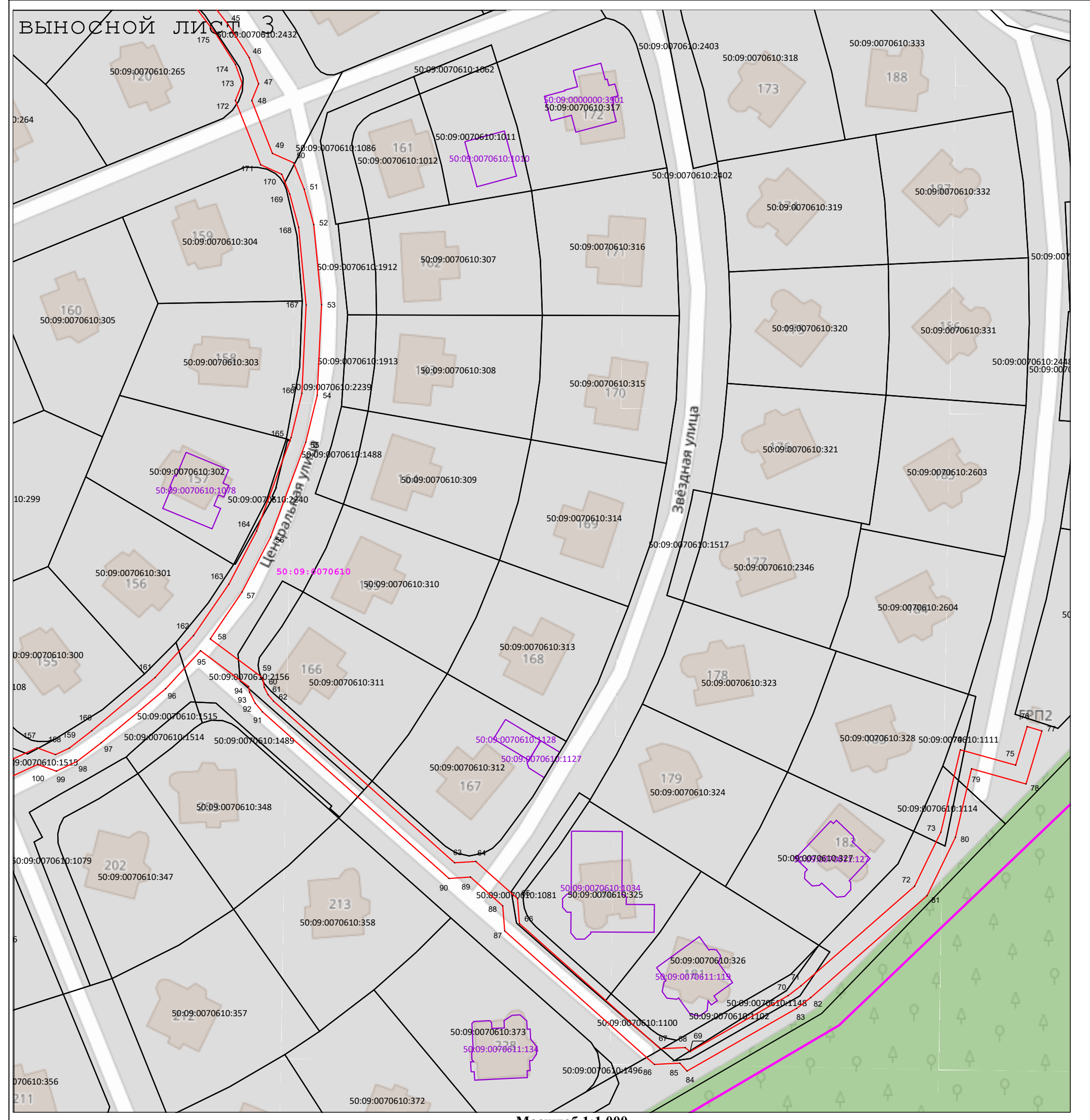
Подпись



Дата « 28 » мая 20 25 г.

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

Раздел 4
План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

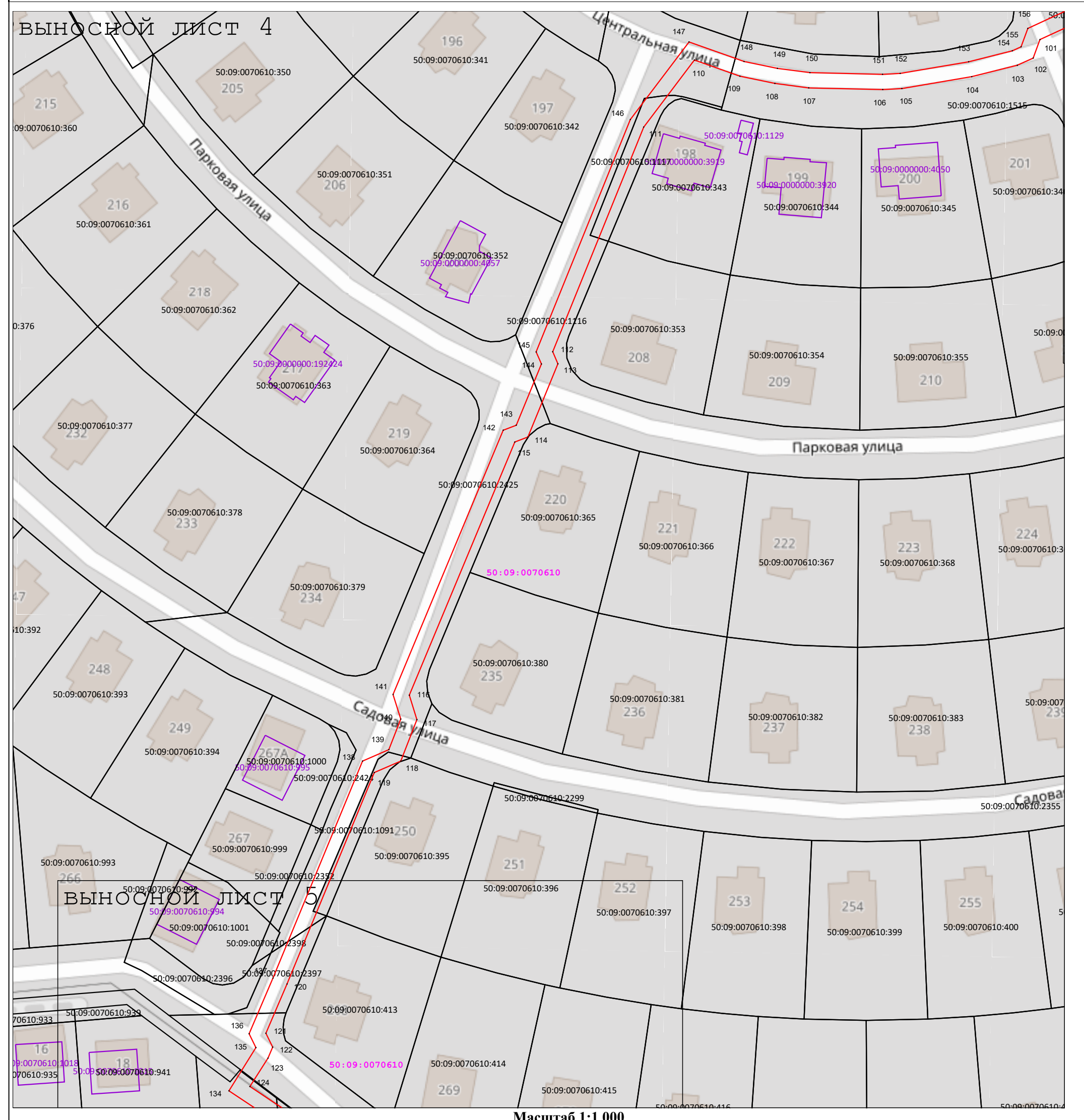
- обозначение земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН;
- часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности;
- 50:09:0070610:** номер кадастрового квартала;
- 50:09:0070610:** граница кадастрового квартала;
- 50:09:0070610:931** - кадастровый номер объекта капитального строительства;
- граница объекта капитального строительства имеющая сведения в ЕГРН;
- 1 - характерная точка границы публичного сервитута;
- граница публичного сервитута.

Подпись _____ Дата « 28 » мая 20 25 г.

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



Раздел 4
План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

- обозначение земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН;
- часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности;
- 50:09:0070610:597** - номер кадастрового квартала;
- 50:09:0070610:931** - граница кадастрового квартала;
- 50:09:0070610:994** - кадастровый номер объекта капитального строительства;
- 50:09:0070610:995** - граница объекта капитального строительства имеющая сведения в ЕГРН;
- 1 - характерная точка границы публичного сервитута;
- граница публичного сервитута.

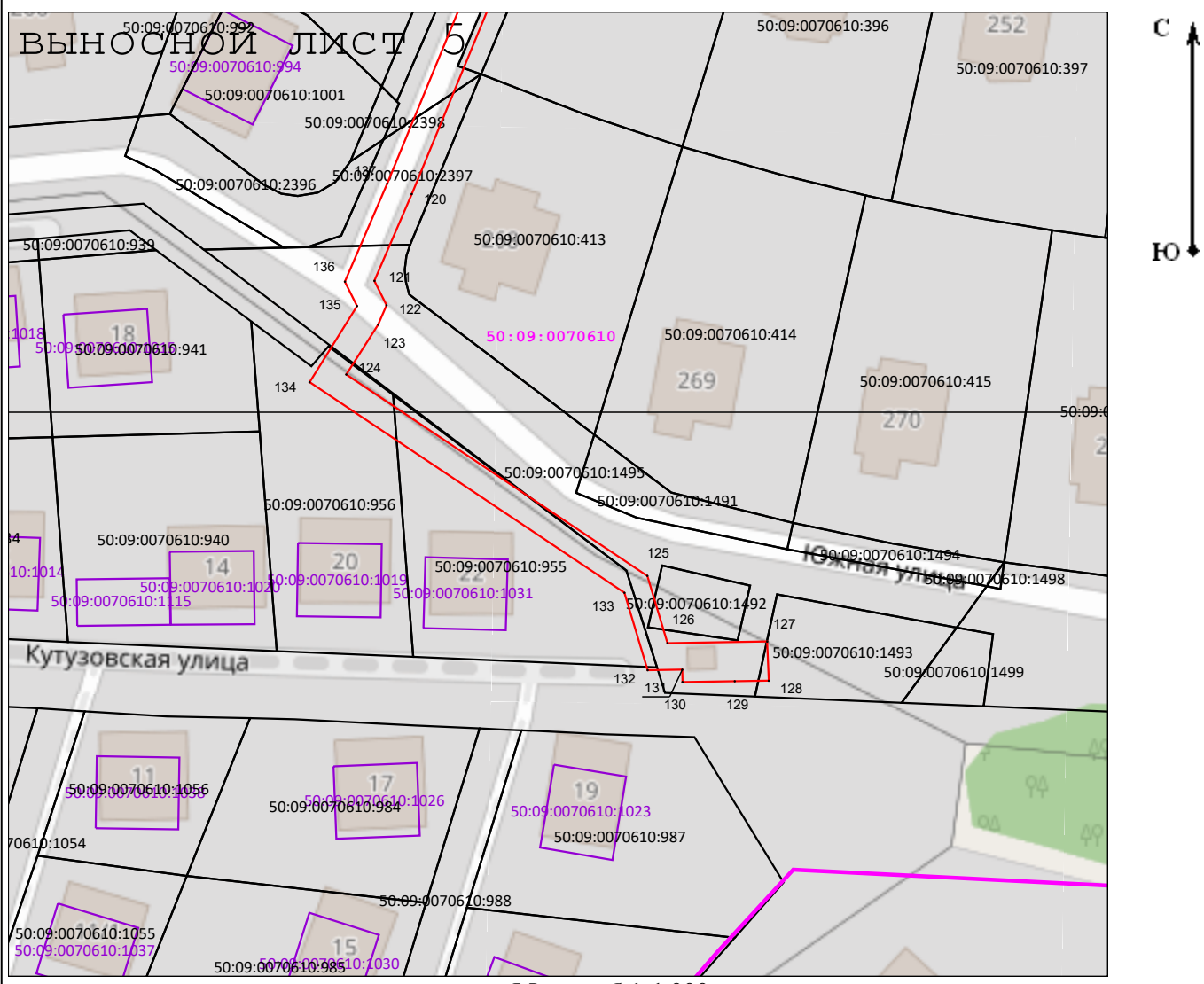
Подпись



Дата « 28 » мая 20 25 г.

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

Раздел 4
План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

- 50:09:0070610:597 - обозначение земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН;
- часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности;
- 50:09:0070610 - номер кадастрового квартала;
- граница кадастрового квартала;
- 50:09:0070610:931 - кадастровый номер объекта капитального строительства;
- граница объекта капитального строительства имеющая сведения в ЕГРН;
- 1 - характерная точка границы публичного сервитута;
- граница охранной публичного сервитута.

Подпись



Дата « 28 » мая 20 25 г.

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