

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта «Газораспределительная сеть г. Химки, мкр. Сходня, кв-л Саврасово»,
кадастровый номер 50:10:0060113:583

(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 Химки, г. Химки
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	7 433 м ² ± 30 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	490 086,81	2 174 060,67	Аналитический метод	0,10	—
223	490 082,81	2 174 060,25		0,10	
222	490 083,27	2 174 054,38		0,10	
221	490 124,54	2 174 056,92		0,10	
220	490 125,51	2 174 045,18		0,10	
219	490 129,08	2 174 039,95		0,10	
218	490 132,41	2 174 042,22		0,10	
217	490 129,35	2 174 046,66		0,10	
216	490 128,53	2 174 057,18		0,10	
215	490 160,79	2 174 059,40		0,10	
214	490 166,29	2 174 025,43		0,10	
213	490 170,23	2 174 026,07		0,10	
212	490 164,79	2 174 059,70		0,10	
211	490 201,75	2 174 062,25		0,10	
210	490 202,38	2 174 055,28		0,10	
209	490 206,36	2 174 055,64		0,10	
208	490 205,73	2 174 062,58		0,10	
207	490 235,62	2 174 065,27		0,10	
206	490 236,47	2 174 055,83		0,10	
205	490 240,45	2 174 056,19		0,10	
204	490 239,60	2 174 065,68		0,10	
203	490 255,77	2 174 067,48		0,10	
202	490 264,10	2 174 068,04		0,10	
201	490 268,66	2 173 997,87		0,10	
200	490 304,03	2 174 000,40		0,10	
199	490 305,65	2 173 974,29		0,10	
198	490 309,65	2 173 974,53		0,10	
197	490 308,02	2 174 000,65		0,10	
196	490 335,34	2 174 002,48		0,10	
195	490 385,91	2 174 007,05		0,10	
194	490 386,45	2 174 001,20		0,10	
193	490 390,40	2 174 001,90		0,10	
192	490 389,90	2 174 007,42		0,10	
191	490 440,93	2 174 012,16		0,10	
190	490 441,21	2 174 009,17		0,10	
189	490 445,19	2 174 009,55		0,10	
188	490 444,53	2 174 016,52		0,10	
187	490 329,87	2 174 006,02		0,10	
186	490 272,40	2 174 002,15		0,10	
185	490 268,10	2 174 068,31		0,10	
184	490 279,75	2 174 069,24		0,10	
183	490 280,60	2 174 059,24		0,10	
182	490 284,58	2 174 059,58		0,10	
181	490 283,73	2 174 069,58		0,10	
180	490 292,05	2 174 070,28		0,10	
179	490 293,01	2 174 059,00	0,10		
178	490 296,99	2 174 059,34	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
177	490 296,03	2 174 070,62	Аналитический метод	0,10	—
176	490 311,65	2 174 071,83		0,10	
175	490 312,44	2 174 061,15		0,10	
174	490 316,42	2 174 061,45		0,10	
173	490 315,64	2 174 072,13		0,10	
172	490 364,79	2 174 075,81		0,10	
171	490 365,60	2 174 062,73		0,10	
170	490 369,60	2 174 062,97		0,10	
169	490 368,78	2 174 076,06		0,10	
168	490 379,78	2 174 076,75		0,10	
167	490 380,57	2 174 064,00		0,10	
166	490 384,57	2 174 064,24		0,10	
165	490 383,77	2 174 076,99		0,10	
164	490 412,21	2 174 078,78		0,10	
163	490 441,01	2 174 081,22		0,10	
162	490 441,74	2 174 071,53		0,10	
161	490 445,72	2 174 071,83		0,10	
160	490 445,00	2 174 081,51		0,10	
159	490 470,13	2 174 083,38		0,10	
158	490 478,25	2 174 083,72		0,10	
157	490 478,68	2 174 072,38		0,10	
156	490 482,68	2 174 072,54		0,10	
155	490 482,25	2 174 083,88		0,10	
154	490 525,91	2 174 085,41		0,10	
153	490 526,12	2 174 077,40		0,10	
152	490 530,12	2 174 077,50		0,10	
151	490 529,91	2 174 085,53		0,10	
150	490 560,22	2 174 086,51		0,10	
149	490 560,51	2 174 078,73		0,10	
148	490 564,51	2 174 078,89		0,10	
147	490 564,21	2 174 086,67		0,10	
146	490 576,84	2 174 087,16		0,10	
145	490 577,16	2 174 079,36		0,10	
144	490 581,16	2 174 079,52		0,10	
143	490 580,83	2 174 087,33		0,10	
142	490 592,60	2 174 087,82		0,10	
141	490 641,28	2 174 091,53		0,10	
140	490 653,67	2 174 093,13		0,10	
139	490 654,78	2 174 084,54		0,10	
138	490 658,74	2 174 084,80		0,10	
137	490 657,64	2 174 093,64		0,10	
136	490 663,65	2 174 094,42		0,10	
135	490 664,68	2 174 086,47		0,10	
134	490 668,64	2 174 086,99		0,10	
133	490 667,62	2 174 094,93		0,10	
132	490 675,13	2 174 095,90	0,10		
131	490 697,33	2 174 100,65	0,10		
130	490 716,60	2 174 104,29	0,10		
129	490 718,31	2 174 095,65	0,10		
128	490 722,23	2 174 096,43	0,10		
127	490 720,52	2 174 105,07	0,10		
126	490 741,12	2 174 109,16	0,10		
125	490 739,38	2 174 123,64	0,10		
124	490 738,51	2 174 135,10	0,10		
123	490 734,52	2 174 172,52	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
122	490 740,14	2 174 173,07	Аналитический метод	0,10	—
121	490 739,74	2 174 177,05		0,10	
120	490 734,12	2 174 176,50		0,10	
119	490 732,77	2 174 190,00		0,10	
118	490 738,32	2 174 190,75		0,10	
117	490 737,78	2 174 194,71		0,10	
116	490 732,23	2 174 193,96		0,10	
115	490 730,45	2 174 207,42		0,10	
114	490 735,03	2 174 208,04		0,10	
113	490 734,49	2 174 212,00		0,10	
112	490 729,85	2 174 211,37		0,10	
111	490 728,23	2 174 222,62		0,10	
110	490 760,33	2 174 227,16		0,10	
109	490 757,76	2 174 258,64		0,10	
108	490 753,78	2 174 258,32		0,10	
107	490 756,03	2 174 230,60		0,10	
106	490 727,66	2 174 226,58		0,10	
105	490 727,29	2 174 229,15		0,10	
104	490 723,33	2 174 228,57		0,10	
103	490 725,96	2 174 210,30		0,10	
102	490 676,88	2 174 201,87		0,10	
101	490 677,56	2 174 197,93		0,10	
100	490 726,51	2 174 206,34		0,10	
99	490 728,83	2 174 189,23		0,10	
98	490 733,28	2 174 146,43		0,10	
97	490 732,48	2 174 146,34		0,10	
96	490 732,90	2 174 142,36		0,10	
95	490 733,71	2 174 142,45		0,10	
94	490 735,40	2 174 123,26		0,10	
93	490 736,70	2 174 112,36		0,10	
92	490 696,55	2 174 104,57		0,10	
91	490 674,45	2 174 099,84		0,10	
90	490 640,88	2 174 095,51		0,10	
89	490 614,69	2 174 093,61		0,10	
88	490 612,26	2 174 126,19		0,10	
87	490 607,49	2 174 140,55		0,10	
86	490 606,84	2 174 148,93		0,10	
85	490 607,83	2 174 148,95		0,10	
84	490 607,73	2 174 152,95		0,10	
83	490 606,54	2 174 152,92		0,10	
82	490 604,26	2 174 182,94		0,10	
81	490 604,26	2 174 186,94		0,10	
80	490 600,09	2 174 186,91		0,10	
79	490 600,11	2 174 182,91		0,10	
78	490 603,53	2 174 139,75		0,10	
77	490 608,30	2 174 125,39		0,10	
76	490 610,70	2 174 093,29		0,10	
75	490 592,36	2 174 091,82		0,10	
74	490 573,94	2 174 091,04	0,10		
73	490 573,88	2 174 092,61	0,10		
72	490 569,88	2 174 092,47	0,10		
71	490 569,94	2 174 090,88	0,10		
70	490 554,70	2 174 090,31	0,10		
69	490 554,66	2 174 091,32	0,10		
68	490 550,66	2 174 091,18	0,10		

Раздел 2

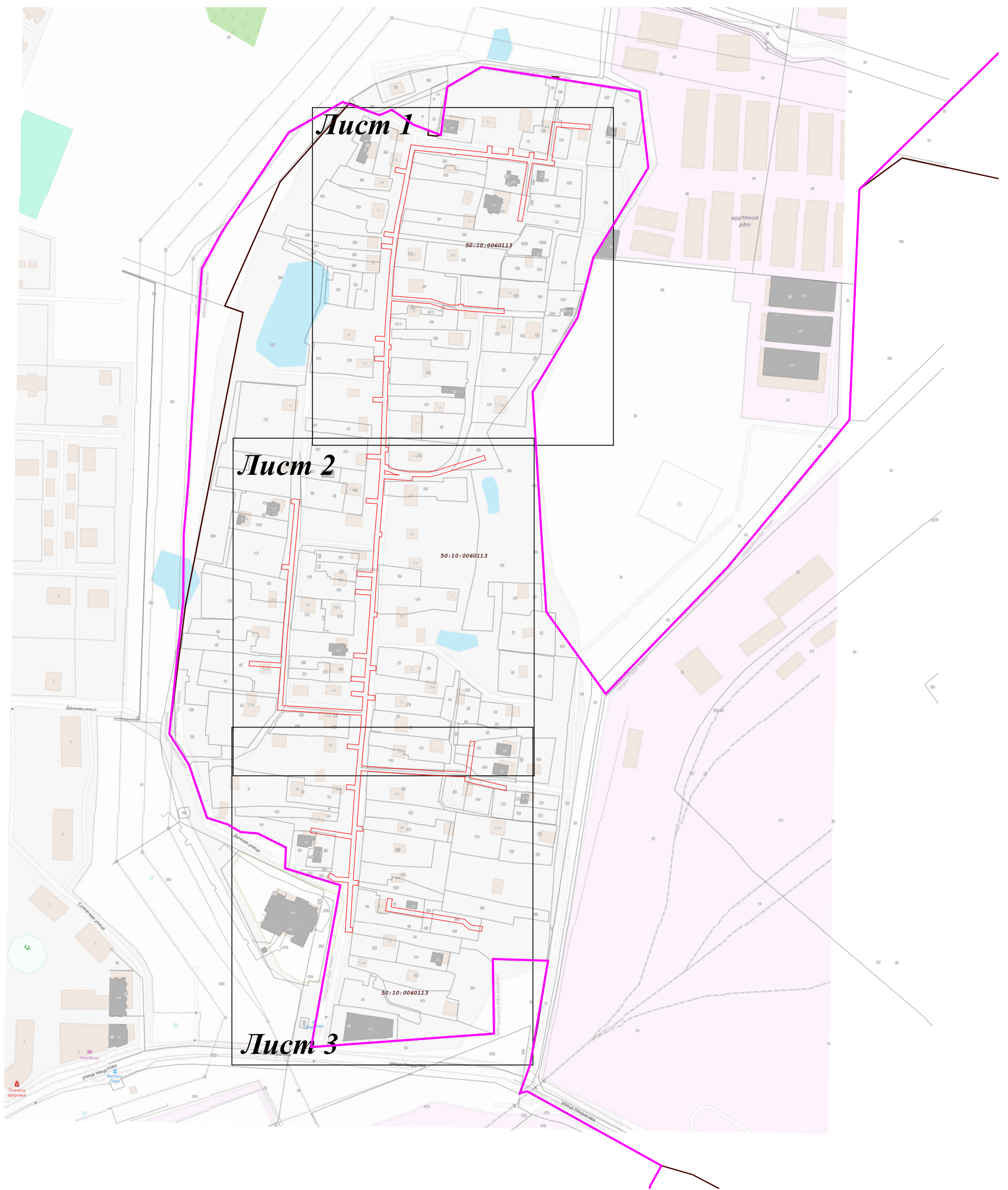
Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
67	490 550,70	2 174 090,16	Аналитический метод	0,10	—
66	490 530,65	2 174 089,55		0,10	
65	490 530,64	2 174 089,83		0,10	
64	490 526,64	2 174 089,73		0,10	
63	490 526,65	2 174 089,44		0,10	
62	490 488,46	2 174 088,12		0,10	
61	490 488,38	2 174 090,27		0,10	
60	490 484,38	2 174 090,13		0,10	
59	490 484,46	2 174 087,97		0,10	
58	490 474,09	2 174 087,57		0,10	
57	490 473,15	2 174 090,85		0,10	
56	490 472,12	2 174 090,55		0,10	
55	490 469,57	2 174 096,88		0,10	
54	490 467,75	2 174 107,46		0,10	
53	490 467,60	2 174 123,98		0,10	
52	490 468,91	2 174 130,64		0,10	
51	490 481,45	2 174 170,31		0,10	
50	490 477,64	2 174 171,52		0,10	
49	490 465,03	2 174 131,62		0,10	
48	490 463,60	2 174 124,36		0,10	
47	490 463,72	2 174 110,20		0,10	
46	490 460,54	2 174 110,20		0,10	
45	490 460,54	2 174 106,20		0,10	
44	490 462,00	2 174 086,79		0,10	
43	490 417,46	2 174 083,24		0,10	
42	490 417,30	2 174 085,08		0,10	
41	490 413,32	2 174 084,74		0,10	
40	490 413,48	2 174 082,90		0,10	
39	490 350,44	2 174 078,78		0,10	
38	490 350,29	2 174 080,88		0,10	
37	490 346,29	2 174 080,76		0,10	
36	490 346,45	2 174 078,47		0,10	
35	490 305,78	2 174 075,41		0,10	
34	490 305,42	2 174 080,25		0,10	
33	490 301,44	2 174 079,95		0,10	
32	490 301,79	2 174 075,12		0,10	
31	490 281,16	2 174 073,37		0,10	
30	490 280,66	2 174 079,30		0,10	
29	490 276,68	2 174 078,96		0,10	
28	490 277,18	2 174 073,04		0,10	
27	490 255,41	2 174 071,46		0,10	
26	490 236,88	2 174 069,40		0,10	
25	490 222,00	2 174 068,06		0,10	
24	490 219,72	2 174 099,78		0,10	
23	490 217,44	2 174 138,84		0,10	
22	490 216,82	2 174 154,94	0,10		
21	490 242,87	2 174 158,63	0,10		
20	490 242,31	2 174 162,59	0,10		
19	490 212,24	2 174 158,33	0,10		
18	490 205,07	2 174 188,83	0,10		
17	490 201,16	2 174 188,45	0,10		
16	490 209,20	2 174 153,87	0,10		
15	490 212,84	2 174 154,38	0,10		
14	490 213,44	2 174 138,66	0,10		
13	490 215,26	2 174 105,93	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта






1	2	3	4	5	6
12	490 218,01	2 174 067,70	Аналитический метод	0,10	—
11	490 203,06	2 174 066,35		0,10	
10	490 171,79	2 174 064,21		0,10	
9	490 171,29	2 174 068,75		0,10	
8	490 167,33	2 174 069,42		0,10	
7	490 167,79	2 174 063,93		0,10	
6	490 126,55	2 174 061,07		0,10	
5	490 126,09	2 174 065,46		0,10	
4	490 122,11	2 174 065,04		0,10	
3	490 122,55	2 174 060,82		0,10	
2	490 086,97	2 174 058,62		0,10	
1	490 086,81	2 174 060,67	0,10		
Вырез 1 из 1					
224	490 465,99	2 174 087,08	Аналитический метод	0,10	—
225	490 468,96	2 174 087,30		0,10	
226	490 467,85	2 174 090,80		0,10	
227	490 465,71	2 174 095,72		0,10	
228	490 465,06	2 174 099,47		0,10	
224	490 465,99	2 174 087,08		0,10	
229	490 083,73	2 174 168,18	Аналитический метод	0,10	—
230	490 087,81	2 174 168,82		0,10	
231	490 088,20	2 174 164,72		0,10	
232	490 089,15	2 174 159,20		0,10	
233	490 093,80	2 174 154,11		0,10	
234	490 104,12	2 174 092,63		0,10	
235	490 110,71	2 174 093,73		0,10	
236	490 111,37	2 174 089,67		0,10	
237	490 100,84	2 174 088,03		0,10	
238	490 090,06	2 174 152,29		0,10	
239	490 085,39	2 174 157,38		0,10	
240	490 084,10	2 174 164,33	0,10		
229	490 083,73	2 174 168,18	0,10		
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:3 500

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Подпись _____

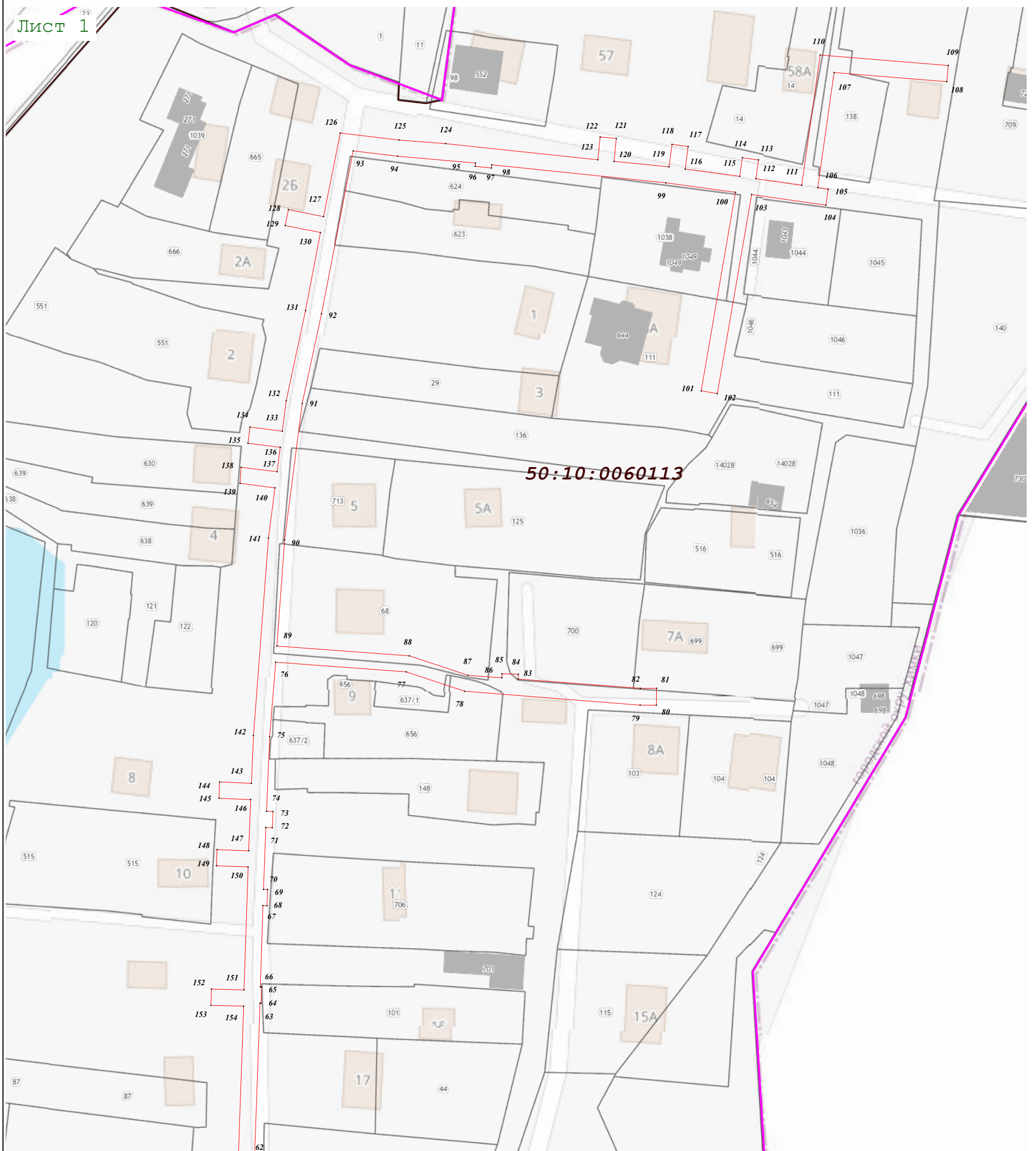


Дата « 02 » 02 20 22 г.

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
-  - граница городского округа

Подпись _____

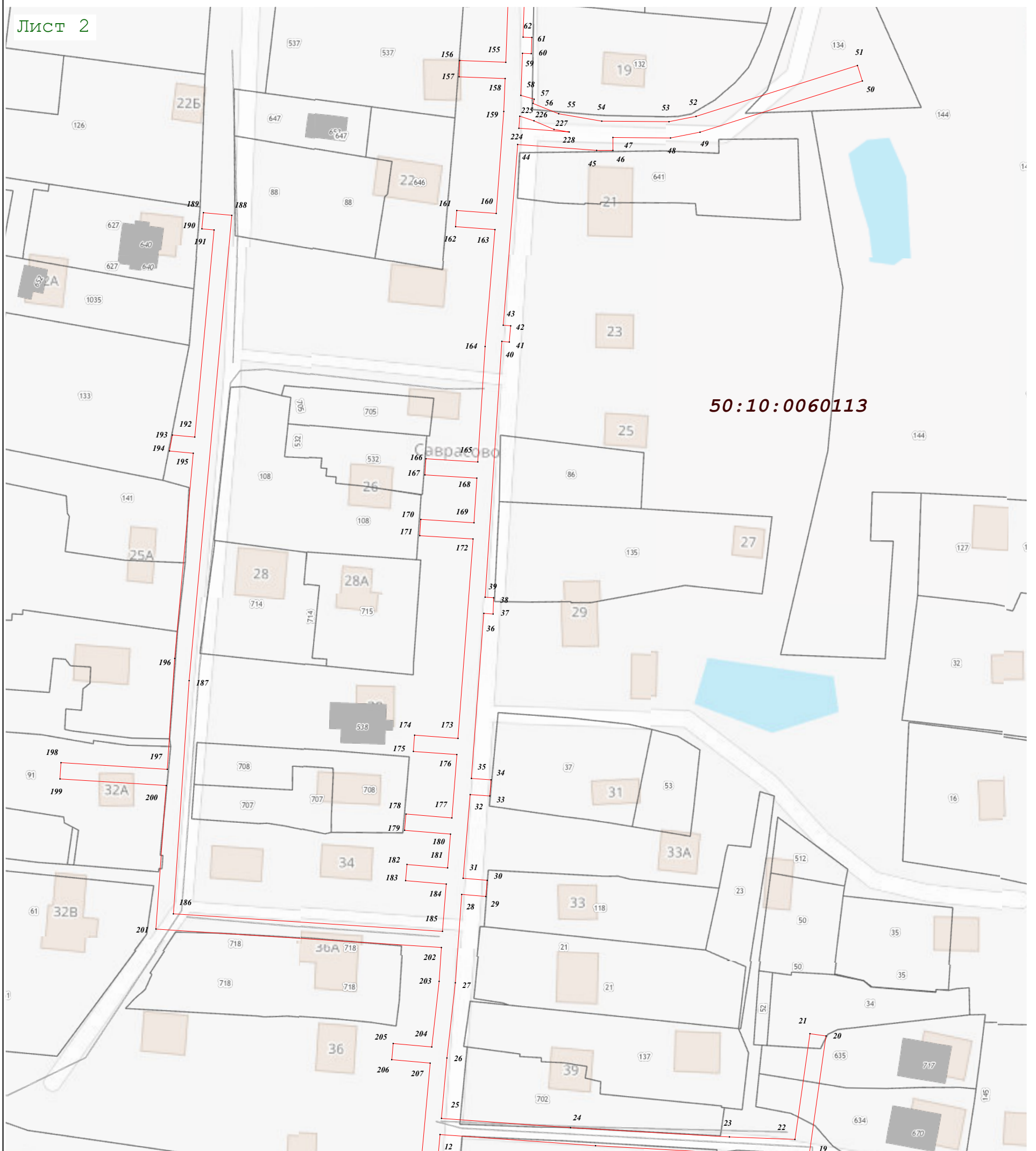


Дата « 02 » 02 20 22 г.

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

Раздел 4
План границ объекта






Лист 2



50:10:0060113

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
-  - граница городского округа

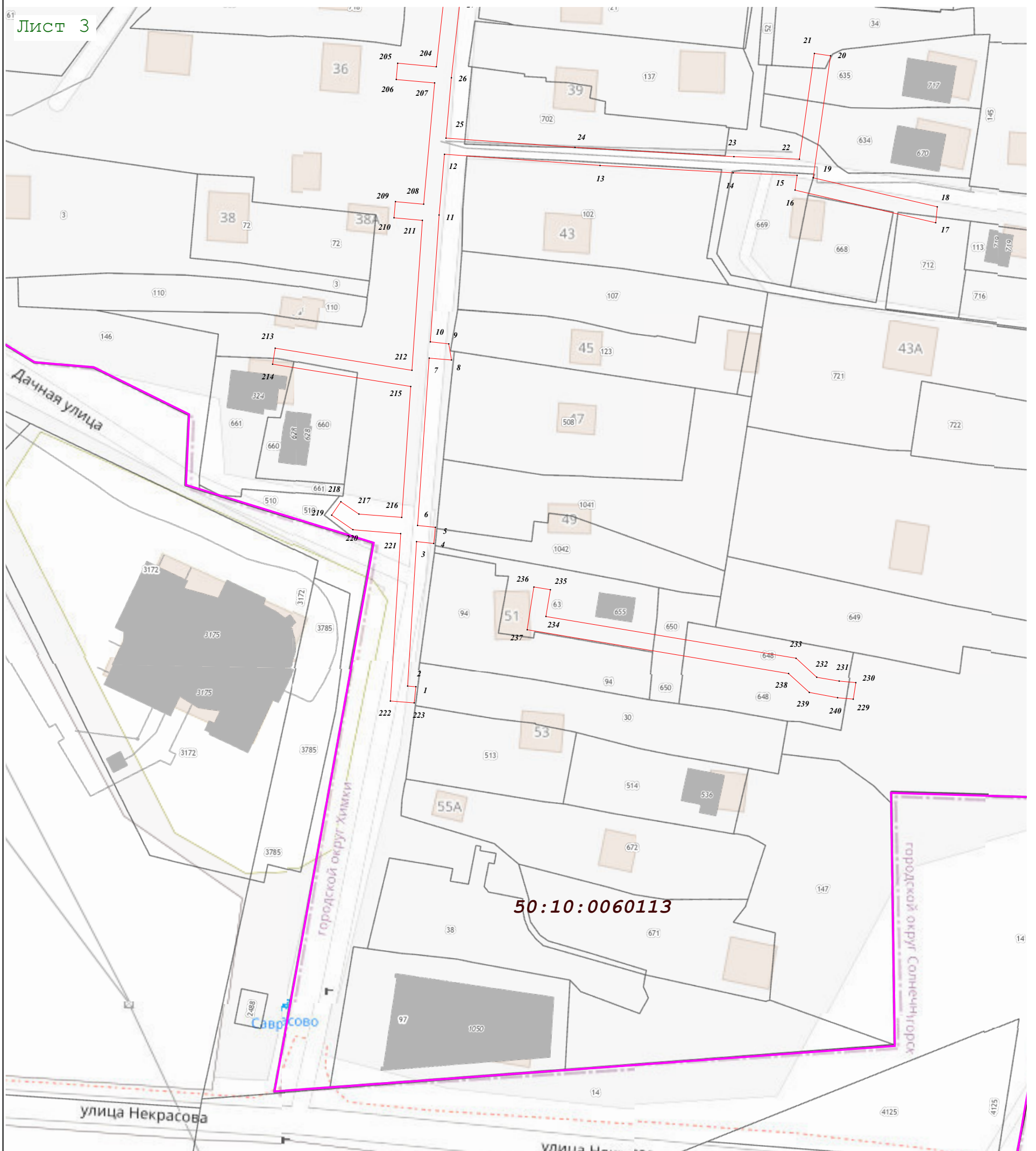


Подпись _____ Дата « 02 » 02 20 22 г.

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:

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



Подпись _____ Дата « 02 » 02 20 22 г.

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