

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона публичного сервитута объекта «Газораспределительная сеть д. Ямская», кадастровый номер
50:18:0030422:1404

(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, Можайский городской округ, Ямская д
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	23 681 м ² ± 54 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 1

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	437 821,75	1 284 299,33	Аналитический метод	0,10	—
278	437 820,64	1 284 294,84		0,10	
277	437 824,52	1 284 293,88		0,10	
276	437 824,72	1 284 294,70		0,10	
275	437 825,12	1 284 294,60		0,10	
274	437 827,20	1 284 302,47		0,10	
273	437 827,92	1 284 306,49		0,10	
272	437 832,72	1 284 304,04		0,10	
271	437 885,19	1 284 287,11		0,10	
270	437 944,76	1 284 265,31		0,10	
269	437 958,82	1 284 259,82		0,10	
268	437 996,92	1 284 247,38		0,10	
267	438 041,53	1 284 240,71		0,10	
266	438 042,28	1 284 245,82		0,10	
265	438 044,16	1 284 245,75		0,10	
264	438 100,19	1 284 237,03		0,10	
263	438 150,18	1 284 228,02		0,10	
262	438 192,07	1 284 219,52		0,10	
261	438 191,53	1 284 216,07		0,10	
260	438 197,36	1 284 214,37		0,10	
259	438 238,10	1 284 204,84		0,10	
258	438 308,25	1 284 190,34		0,10	
257	438 371,50	1 284 180,13		0,10	
256	438 443,08	1 284 163,17		0,10	
255	438 541,61	1 284 141,52		0,10	
254	438 577,81	1 284 133,07		0,10	
253	438 634,83	1 284 118,81		0,10	
252	438 669,20	1 284 111,34		0,10	
251	438 726,04	1 284 099,53		0,10	
250	438 736,52	1 284 098,36		0,10	
249	438 762,13	1 284 096,40		0,10	
248	438 784,96	1 284 094,98		0,10	
247	438 813,24	1 284 089,55		0,10	
246	438 868,28	1 284 078,55		0,10	
245	438 910,90	1 284 070,49		0,10	
244	438 975,13	1 284 057,84		0,10	
243	439 020,19	1 284 048,09		0,10	
242	439 077,33	1 284 036,11		0,10	
241	439 129,17	1 284 025,90		0,10	
240	439 151,00	1 284 019,39		0,10	
239	439 162,02	1 284 018,02	0,10		
238	439 176,82	1 284 015,74	0,10		
237	439 177,46	1 284 018,52	0,10		
236	439 180,57	1 284 017,98	0,10		
235	439 209,23	1 284 011,97	0,10		
234	439 231,80	1 284 006,35	0,10		
233	439 290,08	1 283 993,42	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
232	439 347,09	1 283 979,89	Аналитический метод	0,10	—
231	439 415,49	1 283 971,03		0,10	
230	439 441,90	1 283 967,42		0,10	
229	439 523,04	1 283 959,81		0,10	
228	439 626,84	1 283 948,45		0,10	
227	439 671,61	1 283 937,96		0,10	
226	439 684,12	1 283 936,23		0,10	
225	439 740,80	1 283 927,57		0,10	
224	439 782,46	1 283 918,41		0,10	
223	439 793,18	1 283 917,07		0,10	
222	439 791,63	1 283 908,69		0,10	
221	439 787,36	1 283 897,39		0,10	
220	439 777,97	1 283 877,34		0,10	
219	439 773,27	1 283 865,81		0,10	
218	439 754,51	1 283 793,89		0,10	
217	439 681,91	1 283 715,55		0,10	
216	439 680,37	1 283 676,95		0,10	
215	439 659,18	1 283 656,70		0,10	
214	439 683,03	1 283 622,57		0,10	
213	439 696,81	1 283 601,92		0,10	
212	439 694,00	1 283 598,74		0,10	
211	439 675,93	1 283 581,21		0,10	
210	439 633,03	1 283 542,87		0,10	
209	439 628,48	1 283 537,65		0,10	
208	439 634,69	1 283 531,52		0,10	
207	439 637,56	1 283 534,34		0,10	
206	439 634,03	1 283 537,93		0,10	
205	439 635,88	1 283 540,05		0,10	
204	439 678,66	1 283 578,29		0,10	
203	439 696,90	1 283 595,98		0,10	
202	439 701,86	1 283 601,60		0,10	
201	439 686,34	1 283 624,82		0,10	
200	439 664,42	1 283 656,18		0,10	
199	439 684,30	1 283 675,17		0,10	
198	439 685,84	1 283 713,91		0,10	
197	439 752,37	1 283 785,70		0,10	
196	439 749,03	1 283 772,87		0,10	
195	439 781,90	1 283 743,08		0,10	
194	439 789,32	1 283 735,96		0,10	
193	439 798,83	1 283 727,24		0,10	
192	439 821,58	1 283 705,17		0,10	
191	439 813,84	1 283 696,93		0,10	
190	439 765,43	1 283 651,03		0,10	
189	439 745,78	1 283 639,26		0,10	
188	439 747,83	1 283 635,82		0,10	
187	439 767,86	1 283 647,83	0,10		
186	439 816,68	1 283 694,10	0,10		
185	439 824,48	1 283 702,38	0,10		
184	439 825,19	1 283 701,70	0,10		
183	439 827,64	1 283 704,40	0,10		
182	439 848,83	1 283 687,88	0,10		
181	439 783,23	1 283 615,48	0,10		
180	439 795,83	1 283 604,07	0,10		
179	439 776,65	1 283 582,91	0,10		
178	439 779,62	1 283 580,22	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
177	439 801,48	1 283 604,35		0,10	
176	439 788,88	1 283 615,76		0,10	
175	439 857,80	1 283 691,72		0,10	
174	439 860,97	1 283 688,63		0,10	
173	439 898,96	1 283 734,87		0,10	
172	439 896,98	1 283 736,50		0,10	
171	439 907,66	1 283 748,51		0,10	
170	439 937,64	1 283 779,15		0,10	
169	439 945,55	1 283 761,47		0,10	
168	439 960,94	1 283 728,34		0,10	
167	439 962,05	1 283 717,87		0,10	
166	439 965,35	1 283 708,96		0,10	
165	439 967,90	1 283 704,19		0,10	
164	439 978,61	1 283 681,55		0,10	
163	439 981,10	1 283 674,14		0,10	
162	439 979,55	1 283 665,83		0,10	
161	439 974,63	1 283 653,85		0,10	
160	439 970,19	1 283 648,15		0,10	
159	439 946,43	1 283 622,30		0,10	
158	439 934,08	1 283 611,15		0,10	
157	439 852,35	1 283 514,70		0,10	
156	439 855,40	1 283 512,11		0,10	
155	439 936,96	1 283 608,36		0,10	
154	439 949,25	1 283 619,46		0,10	
153	439 973,25	1 283 645,56		0,10	
152	439 978,12	1 283 651,83		0,10	
151	439 983,41	1 283 664,69		0,10	
150	439 985,22	1 283 674,43	Аналитический метод	0,10	—
149	439 982,34	1 283 683,03		0,10	
148	439 971,47	1 283 706,00		0,10	
147	439 969,01	1 283 710,60		0,10	
146	439 965,97	1 283 718,79		0,10	
145	439 964,84	1 283 729,42		0,10	
144	439 949,19	1 283 763,13		0,10	
143	439 938,92	1 283 786,08		0,10	
142	439 904,74	1 283 751,24		0,10	
141	439 891,23	1 283 736,06		0,10	
140	439 893,34	1 283 734,32		0,10	
139	439 860,64	1 283 694,53		0,10	
138	439 857,65	1 283 697,45		0,10	
137	439 851,54	1 283 690,84		0,10	
136	439 830,48	1 283 707,26		0,10	
135	439 864,75	1 283 738,70		0,10	
134	439 897,93	1 283 775,69		0,10	
133	439 912,95	1 283 795,75		0,10	
132	439 890,37	1 283 823,34		0,10	
131	439 869,68	1 283 839,43		0,10	
130	439 867,22	1 283 836,28		0,10	
129	439 887,56	1 283 820,45		0,10	
128	439 907,87	1 283 795,67		0,10	
127	439 894,83	1 283 778,23		0,10	
126	439 861,88	1 283 741,49		0,10	
125	439 827,28	1 283 709,76		0,10	
124	439 825,00	1 283 707,43		0,10	
123	439 801,58	1 283 730,15		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
122	439 792,06	1 283 738,88	Аналитический метод	0,10	—
121	439 784,62	1 283 746,01		0,10	
120	439 753,51	1 283 774,21		0,10	
119	439 777,07	1 283 864,55		0,10	
118	439 781,64	1 283 875,74		0,10	
117	439 791,05	1 283 895,84		0,10	
116	439 795,50	1 283 907,61		0,10	
115	439 797,86	1 283 920,38		0,10	
114	439 791,56	1 283 921,38		0,10	
113	439 783,12	1 283 922,36		0,10	
112	439 777,26	1 283 923,65		0,10	
111	439 780,02	1 283 941,92		0,10	
110	439 785,07	1 283 940,87		0,10	
109	439 785,88	1 283 944,79		0,10	
108	439 753,07	1 283 951,56		0,10	
107	439 753,66	1 283 954,55		0,10	
106	439 752,84	1 283 954,72		0,10	
105	439 758,26	1 283 982,05		0,10	
104	439 803,23	1 284 016,83		0,10	
103	439 819,12	1 284 022,71		0,10	
102	439 822,95	1 284 023,50		0,10	
101	439 838,53	1 284 029,89		0,10	
100	439 848,52	1 284 033,59		0,10	
99	439 847,21	1 284 038,98		0,10	
98	439 843,31	1 284 049,80		0,10	
97	439 841,78	1 284 055,58		0,10	
96	439 865,48	1 284 062,16		0,10	
95	439 863,46	1 284 069,10		0,10	
94	439 847,91	1 284 103,94		0,10	
93	439 834,83	1 284 136,19		0,10	
92	439 840,77	1 284 155,56		0,10	
91	439 839,70	1 284 158,83		0,10	
90	439 844,75	1 284 163,03		0,10	
89	439 853,67	1 284 166,42		0,10	
88	439 852,27	1 284 170,99		0,10	
87	439 848,44	1 284 169,82		0,10	
86	439 848,75	1 284 168,83		0,10	
85	439 842,71	1 284 166,53		0,10	
84	439 838,47	1 284 163,01		0,10	
83	439 837,88	1 284 165,12		0,10	
82	439 834,03	1 284 164,04		0,10	
81	439 835,05	1 284 160,16		0,10	
80	439 836,57	1 284 155,52		0,10	
79	439 830,59	1 284 136,01		0,10	
78	439 844,23	1 284 102,37		0,10	
77	439 859,69	1 284 067,72		0,10	
76	439 860,51	1 284 064,93		0,10	
75	439 836,89	1 284 058,37		0,10	
74	439 839,49	1 284 048,61	0,10		
73	439 843,37	1 284 037,83	0,10		
72	439 843,79	1 284 036,10	0,10		
71	439 837,08	1 284 033,62	0,10		
70	439 821,78	1 284 027,34	0,10		
69	439 818,01	1 284 026,56	0,10		
68	439 801,27	1 284 020,37	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
67	439 754,63	1 283 984,30	Аналитический метод	0,10	—
66	439 748,92	1 283 955,53		0,10	
65	439 617,10	1 283 982,40		0,10	
64	439 593,83	1 283 985,72		0,10	
63	439 535,18	1 283 992,61		0,10	
62	439 489,94	1 283 998,97		0,10	
61	439 465,94	1 284 001,91		0,10	
60	439 360,65	1 284 018,03		0,10	
59	439 332,72	1 284 023,01		0,10	
58	439 293,07	1 284 030,39		0,10	
57	439 293,97	1 284 035,78		0,10	
56	439 290,05	1 284 036,04		0,10	
55	439 289,13	1 284 031,07		0,10	
54	439 258,37	1 284 036,31		0,10	
53	439 258,02	1 284 034,08		0,10	
52	439 242,63	1 284 036,45		0,10	
51	439 219,98	1 284 041,12		0,10	
50	439 186,23	1 284 047,00		0,10	
49	439 148,11	1 284 052,79		0,10	
48	439 119,69	1 284 058,30		0,10	
47	439 100,12	1 284 061,46		0,10	
46	439 056,76	1 284 067,93		0,10	
45	439 016,02	1 284 075,54		0,10	
44	438 961,82	1 284 087,09		0,10	
43	438 874,49	1 284 105,35		0,10	
42	438 842,15	1 284 111,12		0,10	
41	438 807,26	1 284 117,88		0,10	
40	438 807,69	1 284 119,52		0,10	
39	438 769,53	1 284 126,22		0,10	
38	438 747,85	1 284 129,80		0,10	
37	438 706,26	1 284 136,97		0,10	
36	438 674,77	1 284 141,48		0,10	
35	438 663,15	1 284 142,93		0,10	
34	438 661,51	1 284 143,30		0,10	
33	438 658,66	1 284 141,69		0,10	
32	438 624,26	1 284 148,16		0,10	
31	438 596,23	1 284 156,17		0,10	
30	438 562,75	1 284 165,12		0,10	
29	438 504,41	1 284 180,35		0,10	
28	438 456,53	1 284 190,65		0,10	
27	438 406,81	1 284 201,10		0,10	
26	438 366,87	1 284 208,76	0,10		
25	438 329,90	1 284 217,75	0,10		
24	438 308,26	1 284 224,01	0,10		
23	438 286,27	1 284 229,08	0,10		
22	438 241,86	1 284 237,95	0,10		
21	438 208,53	1 284 245,26	0,10		
20	438 164,78	1 284 253,83	0,10		
19	438 130,07	1 284 260,38	0,10		
18	438 078,59	1 284 268,02	0,10		
17	438 052,14	1 284 271,57	0,10		
16	438 017,91	1 284 277,89	0,10		
15	437 998,41	1 284 281,74	0,10		
14	437 975,00	1 284 286,80	0,10		
13	437 948,74	1 284 292,81	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
12	437 924,22	1 284 299,46	Аналитический метод	0,10	—
11	437 904,84	1 284 306,50		0,10	
10	437 855,40	1 284 323,74		0,10	
9	437 833,62	1 284 332,02		0,10	
8	437 832,22	1 284 328,27		0,10	
7	437 839,44	1 284 325,57		0,10	
6	437 837,83	1 284 321,47		0,10	
5	437 833,28	1 284 308,24		0,10	
4	437 824,93	1 284 312,50		0,10	
3	437 823,28	1 284 303,76		0,10	
2	437 822,16	1 284 299,27		0,10	
1	437 821,75	1 284 299,33		0,10	
Вырез 1 из 2					
279	439 773,34	1 283 924,51	Аналитический метод	0,10	—
280	439 776,09	1 283 942,73		0,10	
281	439 748,37	1 283 948,45		0,10	
282	439 748,51	1 283 949,15		0,10	
283	439 748,00	1 283 949,37		0,10	
284	439 747,71	1 283 947,11		0,10	
285	439 745,37	1 283 937,48		0,10	
286	439 743,30	1 283 931,12		0,10	
279	439 773,34	1 283 924,51		0,10	
Вырез 2 из 2					
287	437 886,49	1 284 290,89	Аналитический метод	0,10	—
288	437 946,17	1 284 269,05		0,10	
289	437 960,17	1 284 263,59		0,10	
290	437 997,84	1 284 251,29		0,10	
291	438 038,15	1 284 245,26		0,10	
292	438 038,84	1 284 249,95		0,10	
293	438 044,55	1 284 249,74		0,10	
294	438 100,85	1 284 240,98		0,10	
295	438 150,93	1 284 231,95		0,10	
296	438 196,62	1 284 222,67		0,10	
297	438 196,03	1 284 218,92		0,10	
298	438 198,38	1 284 218,24		0,10	
299	438 238,96	1 284 208,75		0,10	
300	438 308,97	1 284 194,28		0,10	
301	438 372,28	1 284 184,05		0,10	
302	438 443,96	1 284 167,07		0,10	
303	438 542,49	1 284 145,43		0,10	
304	438 578,75	1 284 136,96		0,10	
305	438 635,74	1 284 122,70		0,10	
306	438 670,03	1 284 115,25		0,10	
307	438 726,67	1 284 103,48		0,10	
308	438 736,90	1 284 102,34		0,10	
309	438 762,41	1 284 100,39		0,10	
310	438 785,47	1 284 098,95		0,10	
311	438 814,01	1 284 093,47		0,10	
312	438 869,04	1 284 082,48		0,10	
313	438 911,66	1 284 074,41		0,10	
314	438 975,94	1 284 061,76		0,10	
315	439 021,02	1 284 052,01		0,10	
316	439 078,13	1 284 040,03		0,10	
317	439 130,13	1 284 029,79	0,10		
318	439 151,82	1 284 023,32	0,10		

Раздел 2

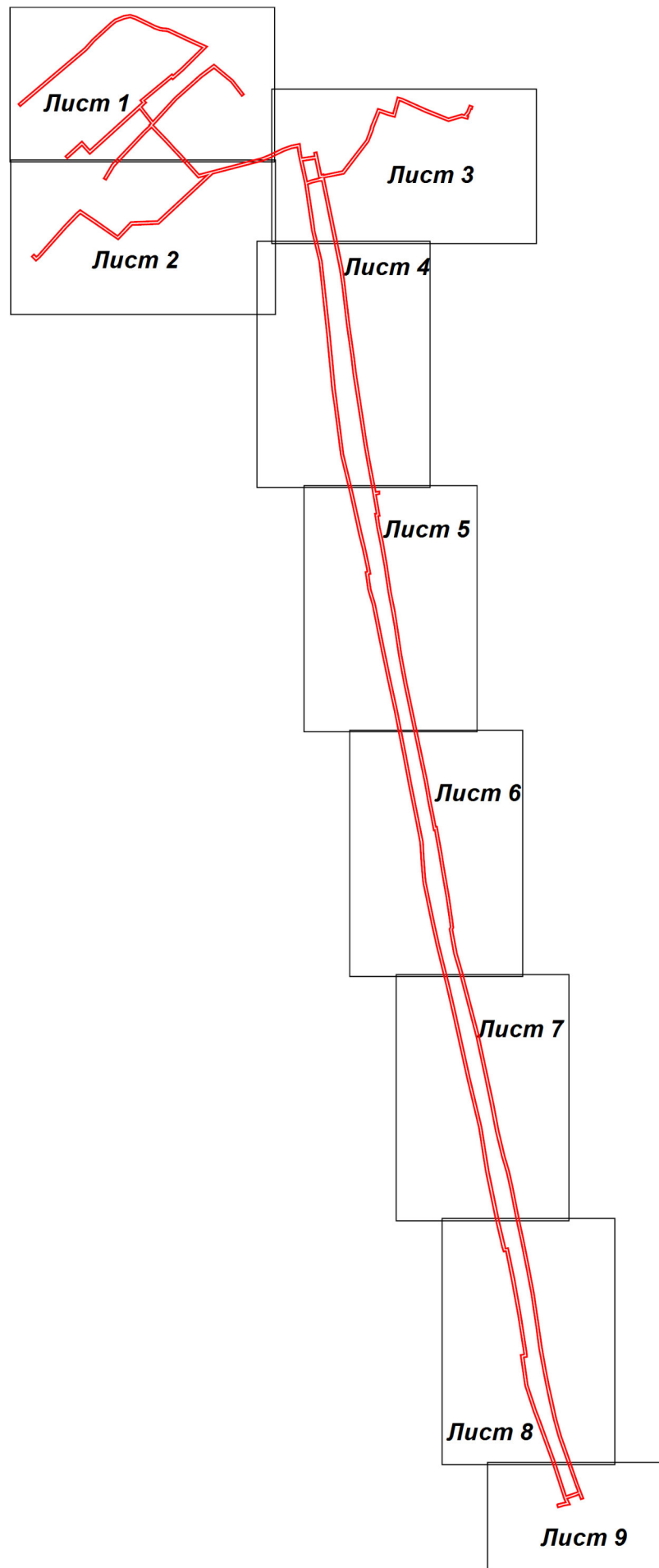
Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
319	439 162,57	1 284 021,98		0,10	
320	439 173,75	1 284 020,26		0,10	
321	439 174,40	1 284 023,11		0,10	
322	439 181,33	1 284 021,90		0,10	
323	439 210,14	1 284 015,86		0,10	
324	439 232,71	1 284 010,24		0,10	
325	439 290,97	1 283 997,31		0,10	
326	439 347,81	1 283 983,83		0,10	
327	439 416,01	1 283 974,99		0,10	
328	439 442,35	1 283 971,40		0,10	
329	439 523,44	1 283 963,79		0,10	
330	439 627,52	1 283 952,40		0,10	
331	439 672,34	1 283 941,90		0,10	
332	439 684,70	1 283 940,19		0,10	
333	439 739,33	1 283 931,84		0,10	
334	439 741,52	1 283 938,57		0,10	
335	439 743,77	1 283 947,85		0,10	
336	439 744,23	1 283 952,41		0,10	
337	439 616,42	1 283 978,45		0,10	
338	439 593,31	1 283 981,75		0,10	
339	439 534,66	1 283 988,64		0,10	
340	439 489,42	1 283 995,01		0,10	
341	439 465,40	1 283 997,95		0,10	
342	439 360,00	1 284 014,08		0,10	
343	439 332,00	1 284 019,08		0,10	
344	439 292,78	1 284 026,39		0,10	
345	439 261,70	1 284 031,69		0,10	
346	439 261,37	1 284 029,52	Аналитический метод	0,10	—
347	439 241,92	1 284 032,51		0,10	
348	439 219,24	1 284 037,19		0,10	
349	439 185,59	1 284 043,05		0,10	
350	439 147,43	1 284 048,85		0,10	
351	439 118,99	1 284 054,36		0,10	
352	439 099,51	1 284 057,50		0,10	
353	439 056,10	1 284 063,99		0,10	
354	439 015,24	1 284 071,62		0,10	
355	438 961,00	1 284 083,18		0,10	
356	438 873,72	1 284 101,42		0,10	
357	438 841,41	1 284 107,19		0,10	
358	438 820,96	1 284 111,25		0,10	
359	438 802,31	1 284 114,74		0,10	
360	438 802,72	1 284 116,29		0,10	
361	438 768,86	1 284 122,28		0,10	
362	438 747,19	1 284 125,85		0,10	
363	438 705,64	1 284 133,01		0,10	
364	438 674,24	1 284 137,51		0,10	
365	438 662,14	1 284 139,06		0,10	
366	438 659,36	1 284 137,50		0,10	
367	438 623,33	1 284 144,26		0,10	
368	438 595,16	1 284 152,31		0,10	
369	438 561,74	1 284 161,25		0,10	
370	438 503,48	1 284 176,45		0,10	
371	438 455,70	1 284 186,74		0,10	
372	438 406,02	1 284 197,17		0,10	
373	438 366,02	1 284 204,85		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
374	438 328,87	1 284 213,88	Аналитический метод	0,10	—
375	438 307,25	1 284 220,14		0,10	
376	438 285,43	1 284 225,17		0,10	
377	438 241,04	1 284 234,03		0,10	
378	438 207,72	1 284 241,34		0,10	
379	438 164,02	1 284 249,90		0,10	
380	438 129,41	1 284 256,44		0,10	
381	438 078,02	1 284 264,06		0,10	
382	438 051,51	1 284 267,61		0,10	
383	438 017,16	1 284 273,96		0,10	
384	437 997,60	1 284 277,83		0,10	
385	437 974,13	1 284 282,90		0,10	
386	437 947,77	1 284 288,93		0,10	
387	437 923,02	1 284 295,65		0,10	
388	437 903,50	1 284 302,73		0,10	
389	437 854,02	1 284 319,99		0,10	
390	437 843,18	1 284 324,16		0,10	
391	437 841,58	1 284 320,09		0,10	
392	437 837,03	1 284 306,85		0,10	
287	437 886,49	1 284 290,89		0,10	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:9 000

Используемые условные знаки и обозначения:

- 7 - характерная точка границы зоны
- - граница зоны
- (красная линия) - граница зоны
- (серая линия) - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
- (темно-серая линия) - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « 25 » марта 20 21 г.

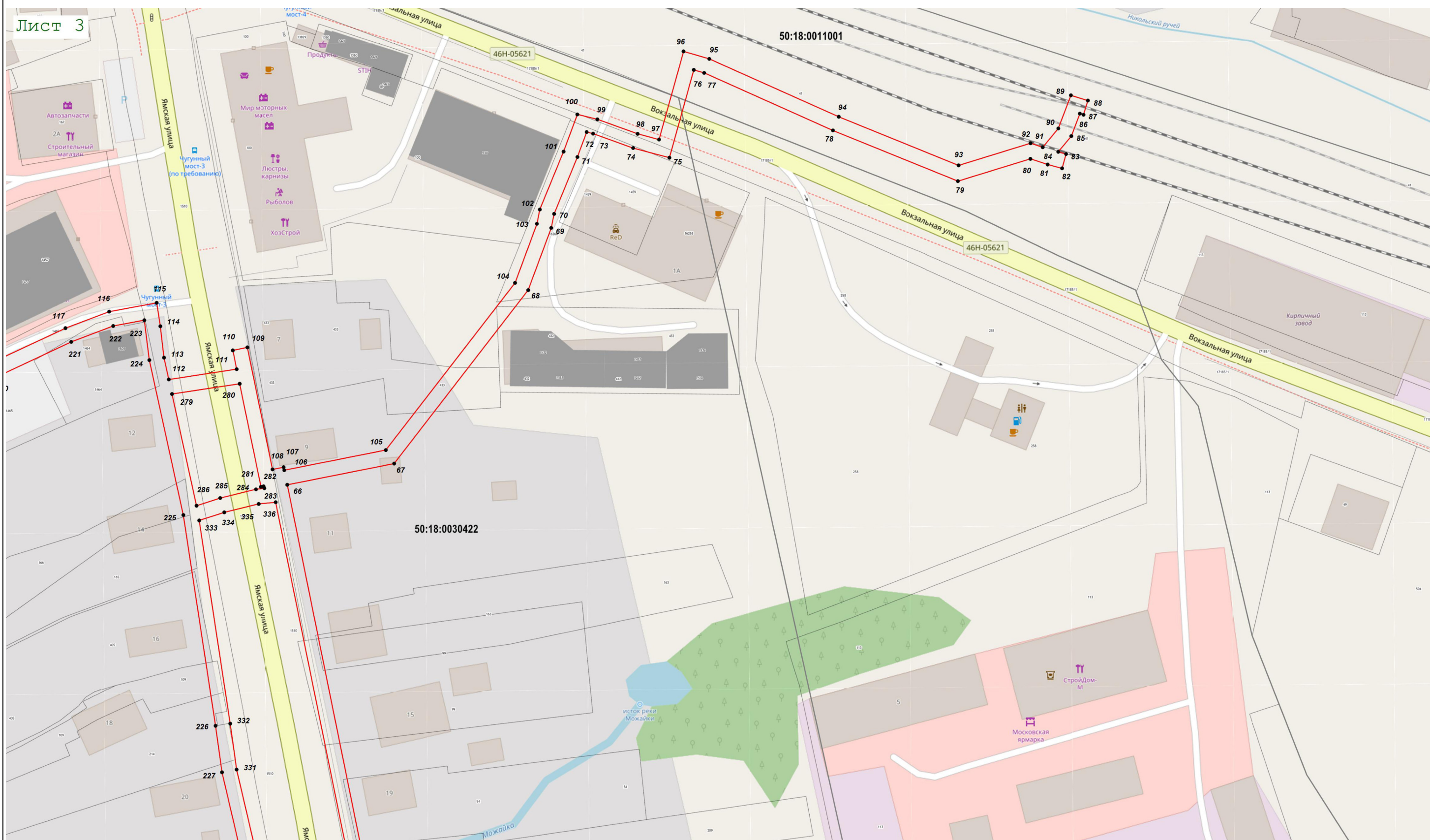
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта





Масштаб 1:1 000

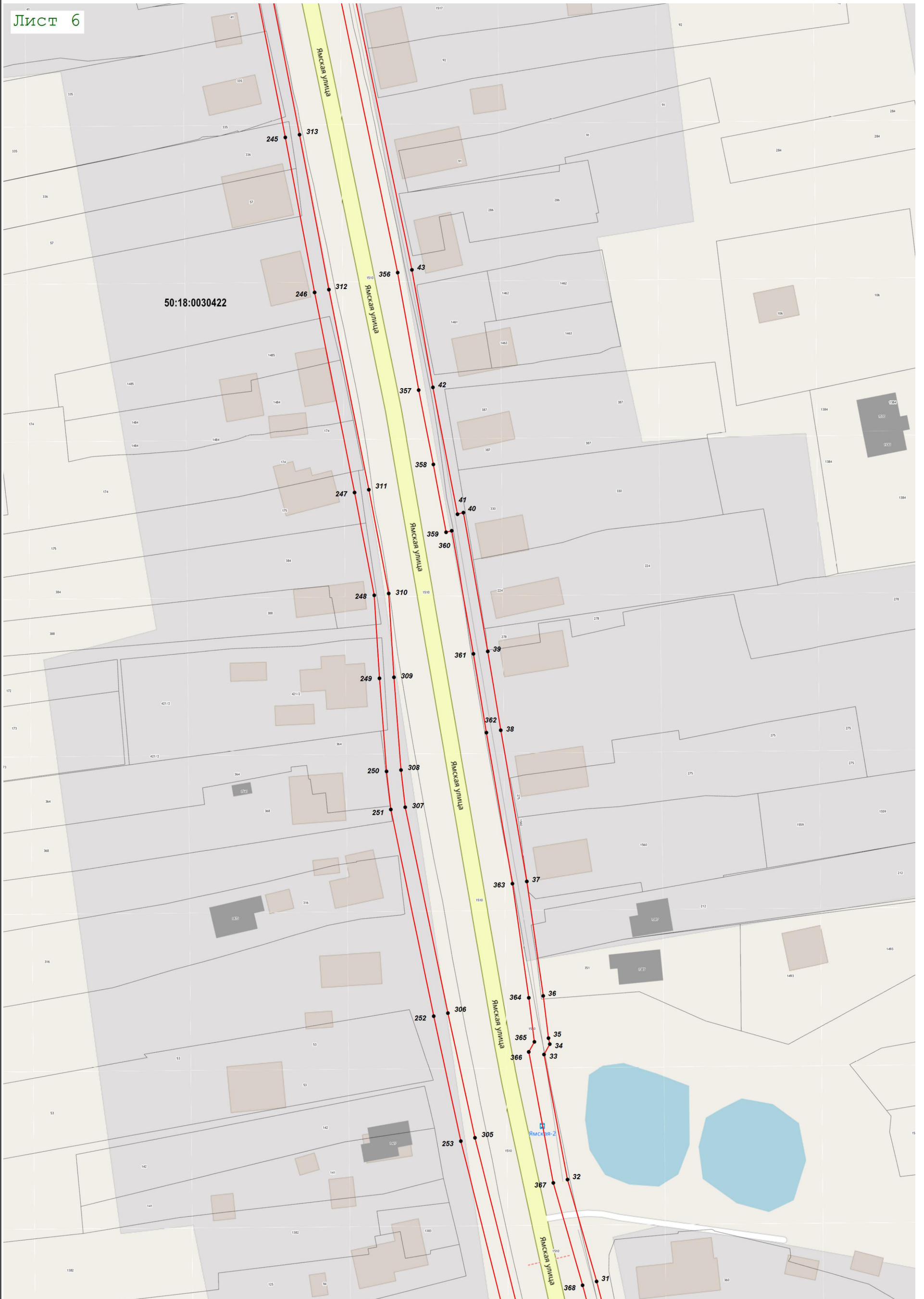


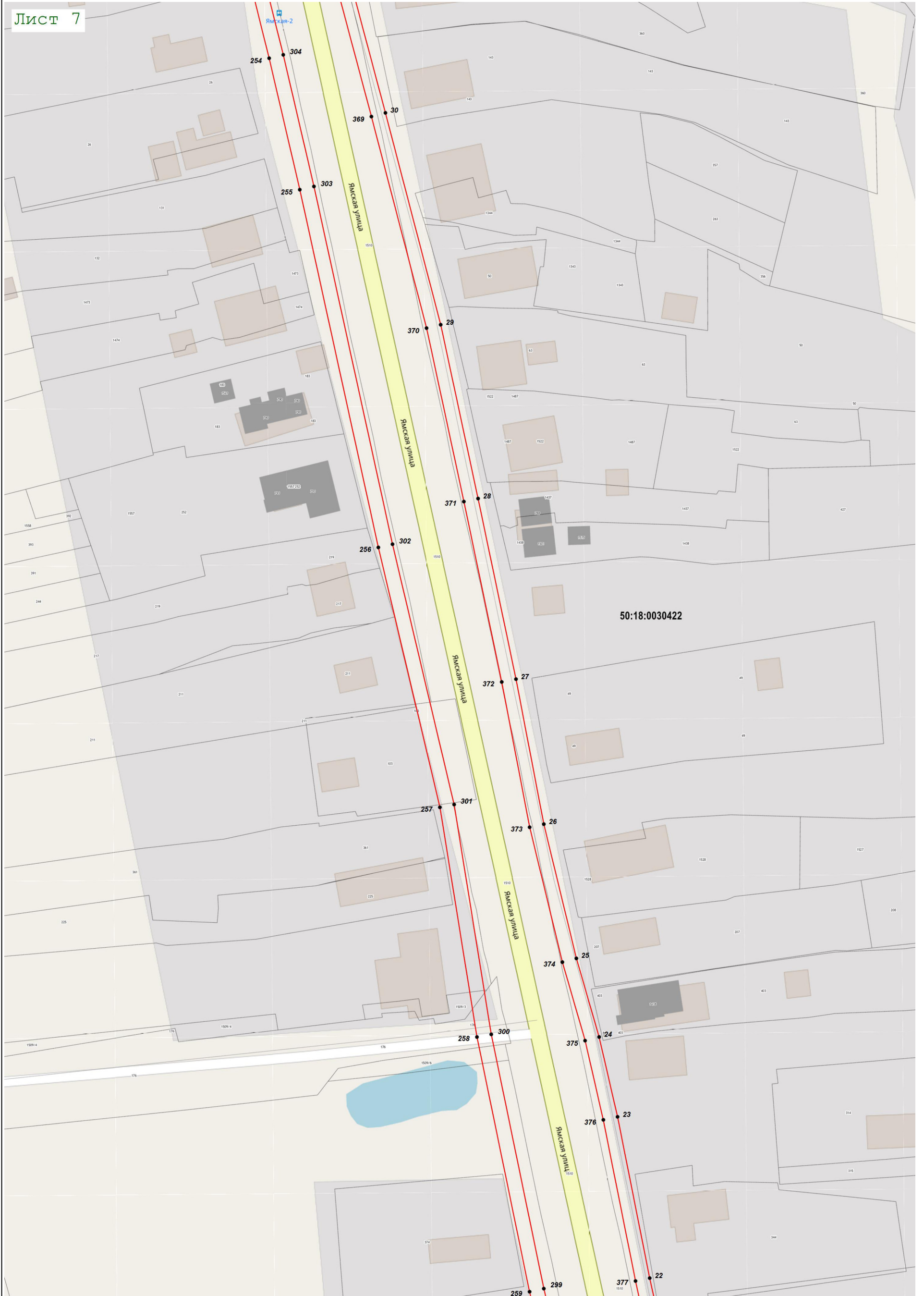


Масштаб 1:1 000













Масштаб 1:1 000