

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона публичного сервитута объекта «Газораспределительная сеть д. Емельяново», кадастровый номер
50:24:0000000:9232

(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, Орехово-Зуевский городской округ, Емельяново д
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	14 596 м ² ± 42 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	467 930,83	2 276 754,14	Аналитический метод	0,10	—
331	467 929,57	2 276 750,24		0,10	
330	467 955,18	2 276 740,27		0,10	
329	467 955,92	2 276 742,16		0,10	
328	467 969,63	2 276 736,31		0,10	
327	467 958,07	2 276 708,95		0,10	
326	467 949,85	2 276 687,98		0,10	
325	467 936,84	2 276 657,62		0,10	
324	467 940,52	2 276 656,04		0,10	
323	467 953,55	2 276 686,46		0,10	
322	467 959,83	2 276 702,50		0,10	
321	467 960,09	2 276 702,40		0,10	
320	467 961,55	2 276 706,12		0,10	
319	467 961,29	2 276 706,22		0,10	
318	467 966,39	2 276 718,44		0,10	
317	467 966,65	2 276 718,33		0,10	
316	467 968,21	2 276 722,01		0,10	
315	467 967,95	2 276 722,12		0,10	
314	467 975,79	2 276 740,54		0,10	
313	467 984,06	2 276 760,77		0,10	
312	467 996,57	2 276 789,90		0,10	
311	468 011,34	2 276 827,91		0,10	
310	468 027,59	2 276 865,19		0,10	
309	468 039,49	2 276 896,00		0,10	
308	468 044,86	2 276 910,44		0,10	
307	468 055,78	2 276 935,42		0,10	
306	468 060,26	2 276 946,82		0,10	
305	468 062,56	2 276 945,91		0,10	
304	468 064,04	2 276 949,63		0,10	
303	468 061,72	2 276 950,54		0,10	
302	468 064,14	2 276 956,68		0,10	
301	468 066,61	2 276 955,71		0,10	
300	468 068,07	2 276 959,43		0,10	
299	468 065,60	2 276 960,40	0,10		
298	468 075,93	2 276 986,71	0,10		
297	468 078,89	2 276 985,54	0,10		
296	468 080,36	2 276 989,27	0,10		
295	468 077,39	2 276 990,43	0,10		
294	468 082,76	2 277 004,12	0,10		
293	468 085,47	2 277 003,06	0,10		
292	468 086,93	2 277 006,78	0,10		
291	468 084,22	2 277 007,84	0,10		
290	468 091,44	2 277 026,28	0,10		
289	468 094,16	2 277 025,26	0,10		
288	468 095,58	2 277 029,00	0,10		
287	468 092,86	2 277 030,03	0,10		
286	468 103,57	2 277 058,37	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
285	468 107,63	2 277 056,83	Аналитический метод	0,10	—
284	468 109,05	2 277 060,57		0,10	
283	468 104,98	2 277 062,11		0,10	
282	468 119,22	2 277 096,66		0,10	
281	468 122,77	2 277 095,19		0,10	
280	468 124,31	2 277 098,89		0,10	
279	468 120,75	2 277 100,36		0,10	
278	468 124,43	2 277 109,23		0,10	
277	468 128,69	2 277 120,14		0,10	
276	468 132,19	2 277 118,77		0,10	
275	468 133,65	2 277 122,49		0,10	
274	468 130,14	2 277 123,86		0,10	
273	468 132,03	2 277 128,68		0,10	
272	468 135,57	2 277 127,30		0,10	
271	468 137,03	2 277 131,02		0,10	
270	468 133,48	2 277 132,40		0,10	
269	468 141,40	2 277 152,23		0,10	
268	468 144,01	2 277 151,15		0,10	
267	468 145,54	2 277 154,84		0,10	
266	468 142,93	2 277 155,93		0,10	
265	468 150,89	2 277 175,21		0,10	
264	468 152,90	2 277 174,38		0,10	
263	468 154,42	2 277 178,08		0,10	
262	468 152,40	2 277 178,91		0,10	
261	468 167,33	2 277 215,46		0,10	
260	468 175,26	2 277 238,34		0,10	
259	468 177,45	2 277 237,57		0,10	
258	468 178,98	2 277 241,29		0,10	
257	468 176,57	2 277 242,12		0,10	
256	468 182,61	2 277 259,57		0,10	
255	468 198,17	2 277 279,15		0,10	
254	468 220,52	2 277 336,73		0,10	
253	468 235,93	2 277 375,37		0,10	
252	468 250,83	2 277 411,60		0,10	
251	468 268,00	2 277 455,54		0,10	
250	468 284,00	2 277 494,70		0,10	
249	468 309,37	2 277 559,48		0,10	
248	468 362,28	2 277 537,93		0,10	
247	468 382,22	2 277 530,15		0,10	
246	468 388,78	2 277 545,17		0,10	
245	468 416,92	2 277 541,86		0,10	
244	468 443,80	2 277 559,24		0,10	
243	468 458,07	2 277 598,44		0,10	
242	468 465,55	2 277 617,49		0,10	
241	468 477,95	2 277 649,97		0,10	
240	468 479,28	2 277 649,46	0,10		
239	468 480,72	2 277 653,20	0,10		
238	468 479,38	2 277 653,71	0,10		
237	468 484,03	2 277 665,88	0,10		
236	468 486,50	2 277 672,91	0,10		
235	468 487,94	2 277 672,40	0,10		
234	468 489,26	2 277 676,18	0,10		
233	468 487,82	2 277 676,68	0,10		
232	468 494,98	2 277 696,87	0,10		
231	468 497,31	2 277 695,99	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
230	468 498,73	2 277 699,73		0,10	
229	468 496,40	2 277 700,61		0,10	
228	468 507,98	2 277 731,09		0,10	
227	468 510,22	2 277 730,37		0,10	
226	468 511,57	2 277 734,20		0,10	
225	468 509,35	2 277 734,98		0,10	
224	468 520,02	2 277 765,29		0,10	
223	468 522,62	2 277 764,37		0,10	
222	468 523,95	2 277 768,14		0,10	
221	468 521,35	2 277 769,06		0,10	
220	468 523,89	2 277 776,28		0,10	
219	468 529,56	2 277 790,58		0,10	
218	468 532,06	2 277 789,59		0,10	
217	468 533,54	2 277 793,31		0,10	
216	468 531,03	2 277 794,30		0,10	
215	468 535,40	2 277 805,18		0,10	
214	468 537,42	2 277 804,37		0,10	
213	468 538,92	2 277 808,08		0,10	
212	468 536,90	2 277 808,89		0,10	
211	468 542,84	2 277 823,61		0,10	
210	468 545,25	2 277 822,63		0,10	
209	468 546,75	2 277 826,34		0,10	
208	468 544,33	2 277 827,31		0,10	
207	468 548,93	2 277 838,72		0,10	
206	468 551,41	2 277 845,35		0,10	
205	468 553,66	2 277 844,51		0,10	
204	468 555,06	2 277 848,25		0,10	
203	468 552,82	2 277 849,09	Аналитический метод	0,10	—
202	468 560,21	2 277 868,82		0,10	
201	468 562,55	2 277 867,94		0,10	
200	468 563,95	2 277 871,68		0,10	
199	468 561,61	2 277 872,56		0,10	
198	468 566,49	2 277 886,30		0,10	
197	468 571,87	2 277 900,49		0,10	
196	468 573,16	2 277 899,98		0,10	
195	468 574,62	2 277 903,70		0,10	
194	468 573,34	2 277 904,21		0,10	
193	468 581,56	2 277 925,07		0,10	
192	468 590,97	2 277 950,74		0,10	
191	468 591,67	2 277 950,48		0,10	
190	468 593,04	2 277 954,24		0,10	
189	468 592,35	2 277 954,49		0,10	
188	468 599,58	2 277 974,14		0,10	
187	468 600,12	2 277 973,94		0,10	
186	468 601,50	2 277 977,70		0,10	
185	468 600,97	2 277 977,89		0,10	
184	468 614,17	2 278 013,38		0,10	
183	468 614,50	2 278 014,14		0,10	
182	468 614,65	2 278 014,07		0,10	
181	468 616,23	2 278 017,75		0,10	
180	468 616,09	2 278 017,81		0,10	
179	468 632,91	2 278 056,58		0,10	
178	468 646,09	2 278 079,18		0,10	
177	468 656,15	2 278 068,76		0,10	
176	468 658,65	2 278 071,94		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
175	468 648,18	2 278 082,77		0,10	
174	468 651,81	2 278 089,00		0,10	
173	468 648,94	2 278 090,69		0,10	
172	468 636,56	2 278 098,80		0,10	
171	468 626,07	2 278 105,08		0,10	
170	468 615,24	2 278 109,80		0,10	
169	468 600,80	2 278 117,61		0,10	
168	468 578,57	2 278 130,27		0,10	
167	468 560,53	2 278 140,03		0,10	
166	468 554,62	2 278 188,36		0,10	
165	468 550,64	2 278 187,88		0,10	
164	468 556,81	2 278 137,49		0,10	
163	468 576,65	2 278 126,77		0,10	
162	468 598,85	2 278 114,11		0,10	
161	468 613,48	2 278 106,20		0,10	
160	468 624,23	2 278 101,52		0,10	
159	468 627,49	2 278 099,57		0,10	
158	468 610,90	2 278 066,27		0,10	
157	468 599,19	2 278 044,25		0,10	
156	468 588,58	2 278 019,33		0,10	
155	468 576,73	2 277 988,98		0,10	
154	468 573,59	2 277 980,27		0,10	
153	468 564,75	2 277 956,81		0,10	
152	468 557,99	2 277 938,00		0,10	
151	468 560,30	2 277 937,16		0,10	
150	468 558,37	2 277 931,87		0,10	
149	468 556,16	2 277 932,68		0,10	
148	468 542,66	2 277 897,16	Аналитический метод	0,10	—
147	468 527,51	2 277 856,68		0,10	
146	468 527,25	2 277 856,77		0,10	
145	468 525,85	2 277 853,03		0,10	
144	468 526,10	2 277 852,93		0,10	
143	468 512,37	2 277 816,75		0,10	
142	468 512,25	2 277 816,80		0,10	
141	468 510,83	2 277 813,06		0,10	
140	468 510,96	2 277 813,01		0,10	
139	468 497,94	2 277 778,60		0,10	
138	468 500,21	2 277 777,74		0,10	
137	468 497,47	2 277 770,49		0,10	
136	468 495,26	2 277 771,33		0,10	
135	468 477,70	2 277 723,46		0,10	
134	468 477,17	2 277 723,65		0,10	
133	468 475,77	2 277 719,91		0,10	
132	468 476,32	2 277 719,70		0,10	
131	468 457,01	2 277 667,21		0,10	
130	468 456,25	2 277 667,49		0,10	
129	468 454,87	2 277 663,73		0,10	
128	468 455,65	2 277 663,45		0,10	
127	468 451,42	2 277 651,75		0,10	
126	468 447,95	2 277 643,01		0,10	
125	468 447,03	2 277 643,37		0,10	
124	468 445,57	2 277 639,65		0,10	
123	468 446,47	2 277 639,29		0,10	
122	468 443,11	2 277 630,83		0,10	
121	468 442,17	2 277 631,20		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
120	468 440,71	2 277 627,48		0,10	
119	468 441,64	2 277 627,11		0,10	
118	468 433,17	2 277 603,92		0,10	
117	468 432,42	2 277 604,19		0,10	
116	468 431,06	2 277 600,43		0,10	
115	468 431,81	2 277 600,16		0,10	
114	468 428,69	2 277 591,56		0,10	
113	468 389,28	2 277 606,79		0,10	
112	468 371,12	2 277 613,18		0,10	
111	468 311,98	2 277 636,48		0,10	
110	468 293,40	2 277 592,48		0,10	
109	468 289,26	2 277 583,23		0,10	
108	468 287,12	2 277 584,08		0,10	
107	468 285,64	2 277 580,36		0,10	
106	468 287,58	2 277 579,59		0,10	
105	468 282,07	2 277 568,62		0,10	
104	468 281,02	2 277 569,06		0,10	
103	468 279,46	2 277 565,38		0,10	
102	468 280,27	2 277 565,04		0,10	
101	468 271,82	2 277 545,37		0,10	
100	468 271,35	2 277 545,57		0,10	
99	468 269,79	2 277 541,89		0,10	
98	468 270,26	2 277 541,69		0,10	
97	468 264,01	2 277 526,82		0,10	
96	468 263,46	2 277 527,05		0,10	
95	468 261,94	2 277 523,35		0,10	
94	468 262,50	2 277 523,12		0,10	
93	468 257,48	2 277 510,85		0,10	
92	468 256,13	2 277 511,40		0,10	
91	468 254,61	2 277 507,70		0,10	
90	468 255,97	2 277 507,14		0,10	
89	468 235,72	2 277 463,34		0,10	
88	468 222,42	2 277 429,80		0,10	
87	468 217,04	2 277 414,41		0,10	
86	468 212,91	2 277 415,85		0,10	
85	468 211,59	2 277 412,08		0,10	
84	468 215,72	2 277 410,63		0,10	
83	468 205,11	2 277 380,11		0,10	
82	468 203,57	2 277 380,64		0,10	
81	468 202,27	2 277 376,86		0,10	
80	468 203,80	2 277 376,33		0,10	
79	468 199,53	2 277 364,00		0,10	
78	468 193,48	2 277 348,99		0,10	
77	468 191,60	2 277 349,75		0,10	
76	468 190,10	2 277 346,05		0,10	
75	468 191,98	2 277 345,28		0,10	
74	468 189,03	2 277 337,97		0,10	
73	468 187,40	2 277 338,62		0,10	
72	468 185,90	2 277 334,92		0,10	
71	468 187,54	2 277 334,26		0,10	
70	468 178,06	2 277 310,44		0,10	
69	468 176,93	2 277 310,87		0,10	
68	468 175,49	2 277 307,15		0,10	
67	468 176,61	2 277 306,71		0,10	
66	468 171,37	2 277 293,24		0,10	
			Аналитический метод		—

Раздел 2

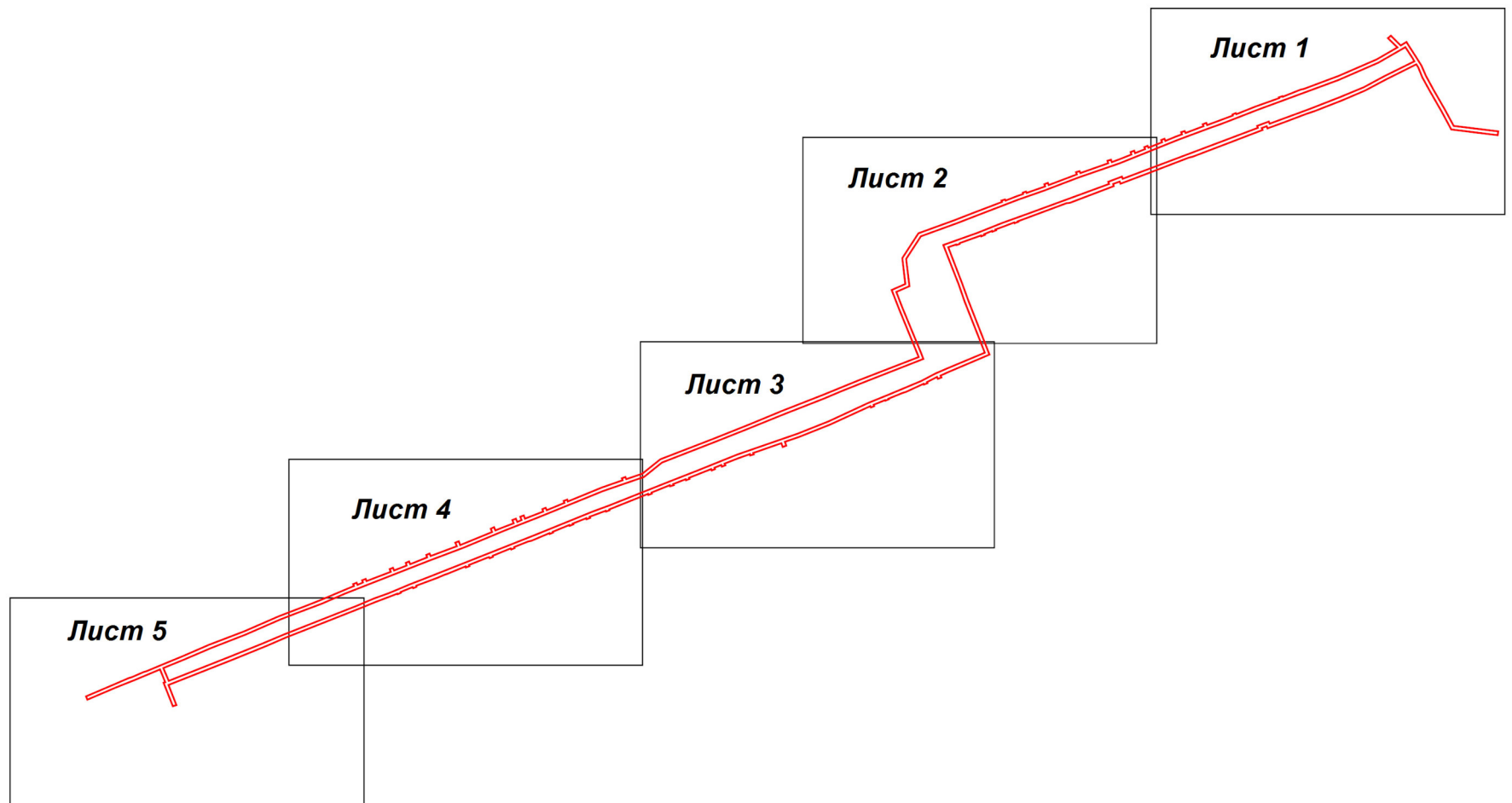
Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
65	468 170,18	2 277 293,71	Аналитический метод	0,10	—
64	468 168,72	2 277 289,99		0,10	
63	468 169,91	2 277 289,52		0,10	
62	468 161,93	2 277 269,70		0,10	
61	468 160,96	2 277 270,10		0,10	
60	468 159,46	2 277 266,38		0,10	
59	468 160,44	2 277 265,99		0,10	
58	468 143,65	2 277 223,84		0,10	
57	468 142,81	2 277 224,14		0,10	
56	468 141,35	2 277 220,43		0,10	
55	468 142,25	2 277 220,09		0,10	
54	468 135,59	2 277 202,60		0,10	
53	468 134,58	2 277 203,00		0,10	
52	468 133,08	2 277 199,30		0,10	
51	468 134,09	2 277 198,89		0,10	
50	468 128,20	2 277 184,25		0,10	
49	468 127,28	2 277 184,62		0,10	
48	468 125,80	2 277 180,90		0,10	
47	468 126,70	2 277 180,54		0,10	
46	468 119,46	2 277 162,55		0,10	
45	468 118,57	2 277 162,91		0,10	
44	468 117,09	2 277 159,19		0,10	
43	468 117,97	2 277 158,84		0,10	
42	468 110,12	2 277 139,31		0,10	
41	468 109,72	2 277 139,46		0,10	
40	468 108,26	2 277 135,74		0,10	
39	468 108,63	2 277 135,59		0,10	
38	468 102,69	2 277 120,73		0,10	
37	468 101,57	2 277 121,18		0,10	
36	468 100,09	2 277 117,46		0,10	
35	468 101,20	2 277 117,02		0,10	
34	468 093,37	2 277 097,27		0,10	
33	468 092,19	2 277 097,72		0,10	
32	468 090,77	2 277 093,98		0,10	
31	468 091,94	2 277 093,54		0,10	
30	468 090,90	2 277 090,83		0,10	
29	468 083,20	2 277 071,61		0,10	
28	468 082,12	2 277 072,04		0,10	
27	468 080,64	2 277 068,32		0,10	
26	468 081,71	2 277 067,89		0,10	
25	468 073,93	2 277 048,46		0,10	
24	468 073,69	2 277 048,56		0,10	
23	468 072,21	2 277 044,84		0,10	
22	468 072,44	2 277 044,75		0,10	
21	468 069,74	2 277 037,99		0,10	
20	468 069,48	2 277 038,10	0,10		
19	468 068,00	2 277 034,38	0,10		
18	468 068,25	2 277 034,28	0,10		
17	468 060,59	2 277 014,38	0,10		
16	468 059,58	2 277 014,77	0,10		
15	468 058,14	2 277 011,03	0,10		
14	468 059,16	2 277 010,64	0,10		
13	468 053,75	2 276 997,50	0,10		
12	468 053,06	2 276 997,79	0,10		
11	468 051,52	2 276 994,09	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
10	468 052,21	2 276 993,81	Аналитический метод	0,10	—
9	468 048,80	2 276 985,66		0,10	
8	468 043,06	2 276 970,01		0,10	
7	468 036,55	2 276 954,65		0,10	
6	468 014,69	2 276 899,51		0,10	
5	468 004,33	2 276 872,88		0,10	
4	467 995,64	2 276 852,42		0,10	
3	467 980,07	2 276 814,53		0,10	
2	467 952,92	2 276 745,45		0,10	
1	467 930,83	2 276 754,14		0,10	
Вырез 1 из 1					
332	467 971,20	2 276 739,98	Аналитический метод	0,10	—
333	467 980,37	2 276 762,31		0,10	
334	467 992,87	2 276 791,42		0,10	
335	468 007,64	2 276 829,43		0,10	
336	468 023,95	2 276 866,87		0,10	
337	468 030,73	2 276 884,24		0,10	
338	468 041,14	2 276 911,94		0,10	
339	468 052,08	2 276 936,96		0,10	
340	468 087,65	2 277 027,57		0,10	
341	468 101,95	2 277 065,40		0,10	
342	468 120,71	2 277 110,73		0,10	
343	468 134,64	2 277 146,36		0,10	
344	468 163,59	2 277 216,88		0,10	
345	468 179,05	2 277 261,53		0,10	
346	468 194,67	2 277 281,17		0,10	
347	468 218,24	2 277 341,91		0,10	
348	468 230,96	2 277 373,80		0,10	
349	468 247,12	2 277 413,09		0,10	
350	468 264,29	2 277 457,04		0,10	
351	468 272,47	2 277 476,72		0,10	
352	468 283,55	2 277 504,32		0,10	
353	468 307,11	2 277 564,66		0,10	
354	468 314,82	2 277 561,64		0,10	
355	468 363,76	2 277 541,65		0,10	
356	468 380,10	2 277 535,27		0,10	
357	468 386,30	2 277 549,49		0,10	
358	468 415,96	2 277 546,00		0,10	
359	468 440,50	2 277 561,87		0,10	
360	468 454,79	2 277 601,13		0,10	
361	468 464,64	2 277 626,34		0,10	
362	468 480,27	2 277 667,26		0,10	
363	468 490,39	2 277 696,06		0,10	
364	468 504,22	2 277 732,47		0,10	
365	468 520,15	2 277 777,68		0,10	
366	468 545,21	2 277 840,18		0,10	
367	468 558,02	2 277 874,37	0,10		
368	468 562,73	2 277 887,68	0,10		
369	468 567,70	2 277 900,83	0,10		
370	468 577,82	2 277 926,49	0,10		
371	468 601,97	2 277 992,20	0,10		
372	468 610,46	2 278 014,88	0,10		
373	468 629,33	2 278 058,38	0,10		
374	468 646,36	2 278 087,60	0,10		
375	468 634,44	2 278 095,40	0,10		

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:7 000

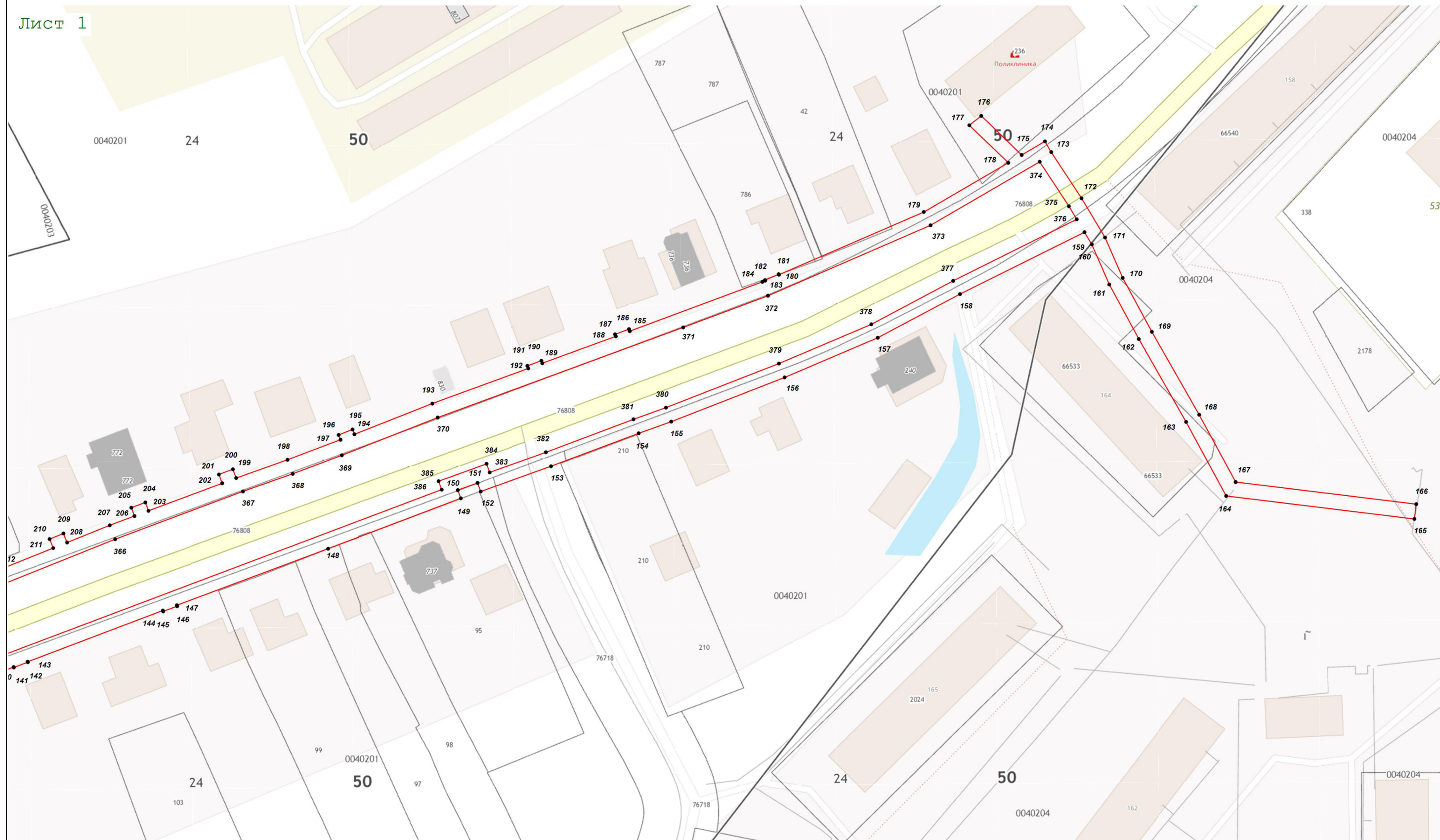
Используемые условные знаки и обозначения:

- 7 - характерная точка границы зоны
- - граница 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 » ноября 20 20 г.

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





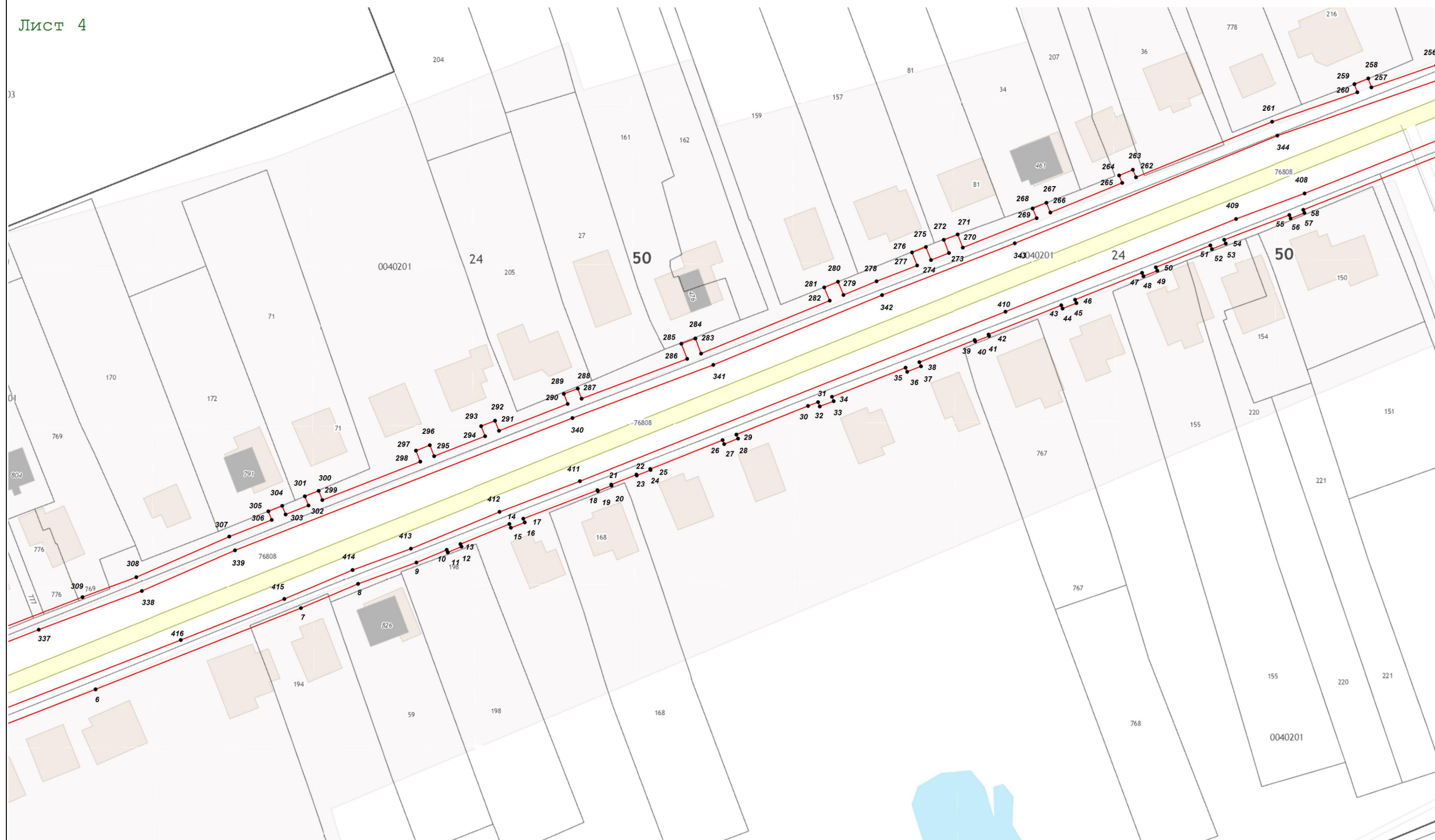
Масштаб 1:1 000



Масштаб 1:1 000



Масштаб 1:1 000



Масштаб 1:1 000



Масштаб 1:1 000