

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона публичного сервитута объекта «Газораспределительная сеть д. Елизарово, кадастровый номер 50:24:0000000:17251»

(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, р-н Орехово-Зуевский, с/п Давыдовский, д Елизарово
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	8 026 м ² ± 31 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
—	—	—	—	—	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
Часть № 1					
1	453 075,07	2 271 763,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	453 073,61	2 271 767,50		0,10	
3	453 073,31	2 271 767,38		0,10	
4	453 069,48	2 271 776,77		0,10	
5	453 065,78	2 271 775,27		0,10	
6	453 069,52	2 271 766,08		0,10	
7	453 043,89	2 271 758,40		0,10	
8	453 024,02	2 271 752,87		0,10	
9	453 023,46	2 271 752,75		0,10	
10	453 022,11	2 271 759,45		0,10	
11	453 018,19	2 271 758,65		0,10	
12	453 019,54	2 271 751,96		0,10	
13	452 999,01	2 271 747,83		0,10	
14	452 981,27	2 271 744,81		0,10	
15	452 980,54	2 271 748,96		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
16	452 976,60	2 271 748,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
17	452 977,32	2 271 744,15		0,10	
18	452 964,40	2 271 741,95		0,10	
19	452 946,35	2 271 738,76		0,10	
20	452 945,33	2 271 744,56		0,10	
21	452 941,39	2 271 743,86		0,10	
22	452 942,41	2 271 738,06		0,10	
23	452 936,93	2 271 737,09		0,10	
24	452 908,28	2 271 732,01		0,10	
25	452 898,60	2 271 730,41		0,10	
26	452 898,41	2 271 731,53		0,10	
27	452 894,47	2 271 730,85		0,10	
28	452 894,66	2 271 729,76		0,10	
29	452 883,66	2 271 727,94		0,10	
30	452 883,58	2 271 728,39		0,10	
31	452 879,64	2 271 727,75		0,10	
32	452 879,71	2 271 727,31		0,10	
33	452 863,18	2 271 724,67		0,10	
34	452 862,70	2 271 727,63		0,10	
35	452 858,76	2 271 726,99		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
36	452 859,22	2 271 724,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
37	452 832,99	2 271 720,10		0,10	
38	452 832,48	2 271 723,10		0,10	
39	452 828,54	2 271 722,42		0,10	
40	452 829,04	2 271 719,51		0,10	
41	452 823,80	2 271 718,72		0,10	
42	452 798,39	2 271 714,34		0,10	
43	452 797,76	2 271 718,06		0,10	
44	452 793,82	2 271 717,40		0,10	
45	452 794,45	2 271 713,67		0,10	
46	452 786,63	2 271 712,35		0,10	
47	452 786,00	2 271 715,88		0,10	
48	452 782,06	2 271 715,18		0,10	
49	452 782,69	2 271 711,69		0,10	
50	452 761,00	2 271 708,03		0,10	
51	452 750,01	2 271 706,44		0,10	
52	452 749,69	2 271 708,58		0,10	
53	452 745,74	2 271 707,99		0,10	
54	452 746,05	2 271 705,87		0,10	
55	452 733,43	2 271 704,05		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
56	452 709,48	2 271 700,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
57	452 709,03	2 271 703,42		0,10	
58	452 705,07	2 271 702,80		0,10	
59	452 705,53	2 271 699,88		0,10	
60	452 698,80	2 271 698,88		0,10	
61	452 653,96	2 271 691,89		0,10	
62	452 653,40	2 271 695,29		0,10	
63	452 649,46	2 271 694,65		0,10	
64	452 650,01	2 271 691,25		0,10	
65	452 608,73	2 271 684,43		0,10	
66	452 608,10	2 271 687,68		0,10	
67	452 604,18	2 271 686,92		0,10	
68	452 604,79	2 271 683,75		0,10	
69	452 595,04	2 271 681,91		0,10	
70	452 567,24	2 271 677,33		0,10	
71	452 554,88	2 271 675,32		0,10	
72	452 554,66	2 271 676,62		0,10	
73	452 550,72	2 271 675,96		0,10	
74	452 550,93	2 271 674,68		0,10	
75	452 532,78	2 271 671,71		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
76	452 497,12	2 271 665,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
77	452 467,47	2 271 660,97		0,10	
78	452 457,16	2 271 659,31		0,10	
79	452 456,61	2 271 662,62		0,10	
80	452 452,67	2 271 661,98		0,10	
81	452 453,21	2 271 658,67		0,10	
82	452 439,27	2 271 656,43		0,10	
83	452 408,12	2 271 653,06		0,10	
84	452 408,87	2 271 643,94		0,10	
85	452 391,20	2 271 640,21		0,10	
86	452 388,56	2 271 652,55		0,10	
87	452 384,64	2 271 651,71		0,10	
88	452 387,28	2 271 639,39		0,10	
89	452 386,49	2 271 639,22		0,10	
90	452 377,48	2 271 637,36		0,10	
91	452 319,47	2 271 627,37		0,10	
92	452 308,40	2 271 625,88		0,10	
93	452 306,99	2 271 636,38		0,10	
94	452 304,88	2 271 636,03		0,10	
95	452 303,05	2 271 640,43		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
96	452 299,66	2 271 672,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
97	452 294,53	2 271 714,21		0,10	
98	452 292,70	2 271 728,20		0,10	
99	452 292,13	2 271 734,79		0,10	
100	452 293,28	2 271 734,89		0,10	
101	452 292,93	2 271 738,88		0,10	
102	452 287,79	2 271 738,43		0,10	
103	452 288,72	2 271 727,76		0,10	
104	452 290,57	2 271 713,71		0,10	
105	452 295,68	2 271 672,48		0,10	
106	452 299,13	2 271 639,43		0,10	
107	452 302,40	2 271 631,57		0,10	
108	452 303,57	2 271 631,76		0,10	
109	452 304,43	2 271 625,35		0,10	
110	452 289,75	2 271 623,37		0,10	
111	452 288,07	2 271 635,78		0,10	
112	452 284,11	2 271 635,24		0,10	
113	452 285,78	2 271 622,85		0,10	
114	452 272,30	2 271 621,04		0,10	
115	452 268,22	2 271 620,46		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
116	452 266,58	2 271 631,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
117	452 262,62	2 271 631,43		0,10	
118	452 264,26	2 271 619,90		0,10	
119	452 243,93	2 271 617,02		0,10	
120	452 242,34	2 271 628,18		0,10	
121	452 238,38	2 271 627,62		0,10	
122	452 239,97	2 271 616,46		0,10	
123	452 226,46	2 271 614,55		0,10	
124	452 189,32	2 271 608,66		0,10	
125	452 187,52	2 271 620,05		0,10	
126	452 183,56	2 271 619,43		0,10	
127	452 185,37	2 271 608,05		0,10	
128	452 183,65	2 271 607,77		0,10	
129	452 164,77	2 271 604,65		0,10	
130	452 162,75	2 271 616,88		0,10	
131	452 158,81	2 271 616,24		0,10	
132	452 160,82	2 271 604,00		0,10	
133	452 148,78	2 271 602,01		0,10	
134	452 148,15	2 271 601,91		0,10	
135	452 146,27	2 271 613,34		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
136	452 142,33	2 271 612,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
137	452 144,20	2 271 601,26		0,10	
138	452 123,69	2 271 597,91		0,10	
139	452 121,93	2 271 608,72		0,10	
140	452 117,99	2 271 608,08		0,10	
141	452 119,75	2 271 597,27		0,10	
142	452 115,17	2 271 596,52		0,10	
143	452 100,75	2 271 594,12		0,10	
144	452 098,75	2 271 605,73		0,10	
145	452 094,81	2 271 605,05		0,10	
146	452 096,80	2 271 593,47		0,10	
147	452 086,53	2 271 591,76		0,10	
148	452 066,37	2 271 588,18		0,10	
149	452 049,84	2 271 585,76		0,10	
150	452 047,96	2 271 598,67		0,10	
151	452 044,00	2 271 598,09		0,10	
152	452 045,88	2 271 585,18		0,10	
153	452 037,74	2 271 583,99		0,10	
154	452 017,27	2 271 580,66		0,10	
155	452 015,11	2 271 593,90		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
156	452 011,17	2 271 593,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
157	452 013,32	2 271 580,03		0,10	
158	452 008,54	2 271 579,26		0,10	
159	451 991,34	2 271 576,67		0,10	
160	451 989,43	2 271 589,40		0,10	
161	451 985,47	2 271 588,80		0,10	
162	451 987,39	2 271 576,08		0,10	
163	451 979,51	2 271 574,89		0,10	
164	451 946,06	2 271 569,18		0,10	
165	451 944,05	2 271 581,04		0,10	
166	451 940,11	2 271 580,38		0,10	
167	451 942,12	2 271 568,50		0,10	
168	451 916,84	2 271 564,07		0,10	
169	451 914,92	2 271 576,20		0,10	
170	451 910,96	2 271 575,58		0,10	
171	451 912,89	2 271 563,44		0,10	
172	451 889,50	2 271 559,74		0,10	
173	451 876,55	2 271 558,07		0,10	
174	451 875,20	2 271 568,53		0,10	
175	451 871,24	2 271 568,01		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
176	451 872,58	2 271 557,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
177	451 860,16	2 271 555,96		0,10	
178	451 842,21	2 271 553,33		0,10	
179	451 820,74	2 271 549,67		0,10	
180	451 818,95	2 271 557,59		0,10	
181	451 815,05	2 271 556,71		0,10	
182	451 816,83	2 271 548,83		0,10	
183	451 774,38	2 271 539,47		0,10	
184	451 759,29	2 271 544,50		0,10	
185	451 758,90	2 271 548,05		0,10	
186	451 754,92	2 271 547,61		0,10	
187	451 755,19	2 271 545,19		0,10	
188	451 749,58	2 271 544,53		0,10	
189	451 735,22	2 271 542,75		0,10	
190	451 711,99	2 271 539,83		0,10	
191	451 711,33	2 271 545,05		0,10	
192	451 707,36	2 271 544,54		0,10	
193	451 708,02	2 271 539,33		0,10	
194	451 707,63	2 271 539,28		0,10	
195	451 708,13	2 271 535,32		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
196	451 717,72	2 271 536,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
197	451 718,37	2 271 531,45		0,10	
198	451 722,33	2 271 531,95		0,10	
199	451 721,69	2 271 537,02		0,10	
200	451 726,68	2 271 537,65		0,10	
201	451 727,34	2 271 532,40		0,10	
202	451 731,30	2 271 532,90		0,10	
203	451 730,64	2 271 538,15		0,10	
204	451 735,71	2 271 538,78		0,10	
205	451 750,06	2 271 540,56		0,10	
206	451 756,15	2 271 541,27		0,10	
207	451 756,64	2 271 535,42		0,10	
208	451 760,62	2 271 535,76		0,10	
209	451 760,27	2 271 539,97		0,10	
210	451 774,16	2 271 535,33		0,10	
211	451 792,74	2 271 539,42		0,10	
212	451 792,95	2 271 538,47		0,10	
213	451 796,85	2 271 539,35		0,10	
214	451 796,64	2 271 540,28		0,10	
215	451 821,07	2 271 545,67		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
216	451 840,30	2 271 548,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
217	451 841,13	2 271 544,09		0,10	
218	451 845,07	2 271 544,75		0,10	
219	451 844,25	2 271 549,59		0,10	
220	451 860,70	2 271 552,00		0,10	
221	451 872,35	2 271 553,50		0,10	
222	451 872,89	2 271 549,38		0,10	
223	451 876,85	2 271 549,90		0,10	
224	451 876,32	2 271 554,01		0,10	
225	451 890,06	2 271 555,78		0,10	
226	451 894,15	2 271 556,43		0,10	
227	451 894,50	2 271 554,32		0,10	
228	451 898,44	2 271 554,96		0,10	
229	451 898,10	2 271 557,05		0,10	
230	451 917,47	2 271 560,12		0,10	
231	451 918,82	2 271 560,36		0,10	
232	451 919,27	2 271 557,80		0,10	
233	451 923,21	2 271 558,48		0,10	
234	451 922,76	2 271 561,05		0,10	
235	451 943,18	2 271 564,63		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
236	451 958,87	2 271 567,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
237	451 959,39	2 271 564,25		0,10	
238	451 963,33	2 271 564,91		0,10	
239	451 962,81	2 271 567,98		0,10	
240	451 980,15	2 271 570,94		0,10	
241	451 989,92	2 271 572,42		0,10	
242	451 990,50	2 271 568,63		0,10	
243	451 994,46	2 271 569,23		0,10	
244	451 993,88	2 271 573,01		0,10	
245	452 009,16	2 271 575,30		0,10	
246	452 014,29	2 271 576,14		0,10	
247	452 015,10	2 271 570,97		0,10	
248	452 019,06	2 271 571,59		0,10	
249	452 018,24	2 271 576,77		0,10	
250	452 038,36	2 271 580,03		0,10	
251	452 042,22	2 271 580,60		0,10	
252	452 042,79	2 271 576,73		0,10	
253	452 046,75	2 271 577,31		0,10	
254	452 046,18	2 271 581,18		0,10	
255	452 062,75	2 271 583,61		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
256	452 063,28	2 271 580,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
257	452 067,24	2 271 580,63		0,10	
258	452 066,70	2 271 584,17		0,10	
259	452 084,46	2 271 587,33		0,10	
260	452 085,01	2 271 584,18		0,10	
261	452 088,95	2 271 584,86		0,10	
262	452 088,40	2 271 588,02		0,10	
263	452 115,82	2 271 592,58		0,10	
264	452 116,56	2 271 592,70		0,10	
265	452 117,13	2 271 589,10		0,10	
266	452 121,09	2 271 589,74		0,10	
267	452 120,51	2 271 593,34		0,10	
268	452 132,79	2 271 595,35		0,10	
269	452 133,44	2 271 591,34		0,10	
270	452 137,38	2 271 591,98		0,10	
271	452 136,74	2 271 595,99		0,10	
272	452 149,43	2 271 598,07		0,10	
273	452 162,79	2 271 600,27		0,10	
274	452 163,58	2 271 595,47		0,10	
275	452 167,52	2 271 596,11		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
276	452 166,74	2 271 600,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
277	452 184,28	2 271 603,82		0,10	
278	452 186,84	2 271 604,23		0,10	
279	452 187,62	2 271 599,09		0,10	
280	452 191,58	2 271 599,69		0,10	
281	452 190,80	2 271 604,85		0,10	
282	452 212,47	2 271 608,28		0,10	
283	452 213,19	2 271 603,73		0,10	
284	452 217,15	2 271 604,35		0,10	
285	452 216,42	2 271 608,91		0,10	
286	452 227,06	2 271 610,59		0,10	
287	452 233,69	2 271 611,53		0,10	
288	452 234,27	2 271 607,38		0,10	
289	452 238,23	2 271 607,94		0,10	
290	452 237,65	2 271 612,09		0,10	
291	452 272,84	2 271 617,08		0,10	
292	452 286,84	2 271 618,95		0,10	
293	452 287,11	2 271 616,88		0,10	
294	452 291,08	2 271 617,40		0,10	
295	452 290,80	2 271 619,49		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
296	452 301,82	2 271 620,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
297	452 302,01	2 271 619,56		0,10	
298	452 305,97	2 271 620,10		0,10	
299	452 305,78	2 271 621,49		0,10	
300	452 320,07	2 271 623,41		0,10	
301	452 378,22	2 271 633,42		0,10	
302	452 387,31	2 271 635,30		0,10	
303	452 409,26	2 271 639,94		0,10	
304	452 410,69	2 271 628,80		0,10	
305	452 414,66	2 271 629,31		0,10	
306	452 413,07	2 271 641,65		0,10	
307	452 412,42	2 271 649,50		0,10	
308	452 429,49	2 271 651,35		0,10	
309	452 430,47	2 271 641,97		0,10	
310	452 434,45	2 271 642,39		0,10	
311	452 433,47	2 271 651,78		0,10	
312	452 439,81	2 271 652,47		0,10	
313	452 448,56	2 271 653,87		0,10	
314	452 450,12	2 271 644,83		0,10	
315	452 454,06	2 271 645,51		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
316	452 452,51	2 271 654,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
317	452 468,09	2 271 657,01		0,10	
318	452 480,87	2 271 659,04		0,10	
319	452 482,41	2 271 649,75		0,10	
320	452 486,35	2 271 650,41		0,10	
321	452 484,82	2 271 659,66		0,10	
322	452 497,76	2 271 661,71		0,10	
323	452 533,43	2 271 667,77		0,10	
324	452 549,64	2 271 670,41		0,10	
325	452 551,44	2 271 659,39		0,10	
326	452 555,38	2 271 660,03		0,10	
327	452 553,59	2 271 671,06		0,10	
328	452 567,88	2 271 673,39		0,10	
329	452 578,46	2 271 675,13		0,10	
330	452 580,41	2 271 663,33		0,10	
331	452 584,35	2 271 663,99		0,10	
332	452 582,41	2 271 675,78		0,10	
333	452 595,74	2 271 677,97		0,10	
334	452 598,68	2 271 678,53		0,10	
335	452 600,76	2 271 667,45		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
336	452 604,70	2 271 668,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
337	452 602,61	2 271 679,27		0,10	
338	452 607,01	2 271 680,09		0,10	
339	452 646,47	2 271 686,61		0,10	
340	452 648,60	2 271 673,69		0,10	
341	452 652,55	2 271 674,34		0,10	
342	452 650,42	2 271 687,26		0,10	
343	452 653,25	2 271 687,73		0,10	
344	452 682,21	2 271 692,24		0,10	
345	452 684,14	2 271 679,99		0,10	
346	452 688,10	2 271 680,61		0,10	
347	452 686,16	2 271 692,86		0,10	
348	452 699,40	2 271 694,92		0,10	
349	452 728,80	2 271 699,31		0,10	
350	452 730,53	2 271 688,02		0,10	
351	452 734,49	2 271 688,62		0,10	
352	452 732,76	2 271 699,90		0,10	
353	452 734,02	2 271 700,09		0,10	
354	452 761,62	2 271 704,07		0,10	
355	452 795,62	2 271 709,81		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
356	452 797,41	2 271 699,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
357	452 801,35	2 271 699,86		0,10	
358	452 799,56	2 271 710,48		0,10	
359	452 824,44	2 271 714,78		0,10	
360	452 830,34	2 271 715,63		0,10	
361	452 831,83	2 271 705,62		0,10	
362	452 835,79	2 271 706,21		0,10	
363	452 834,29	2 271 716,25		0,10	
364	452 853,23	2 271 719,07		0,10	
365	452 854,17	2 271 712,74		0,10	
366	452 858,13	2 271 713,34		0,10	
367	452 857,17	2 271 719,64		0,10	
368	452 884,92	2 271 724,10		0,10	
369	452 908,96	2 271 728,07		0,10	
370	452 911,75	2 271 728,56		0,10	
371	452 913,40	2 271 719,22		0,10	
372	452 917,34	2 271 719,92		0,10	
373	452 915,69	2 271 729,26		0,10	
374	452 937,63	2 271 733,15		0,10	
375	452 965,07	2 271 738,01		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
376	452 990,35	2 271 742,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
377	452 991,09	2 271 738,00		0,10	
378	452 995,03	2 271 738,68		0,10	
379	452 994,30	2 271 742,97		0,10	
380	452 999,74	2 271 743,89		0,10	
381	453 024,96	2 271 748,97		0,10	
382	453 036,58	2 271 752,21		0,10	
383	453 037,27	2 271 749,72		0,10	
384	453 041,13	2 271 750,80		0,10	
385	453 040,43	2 271 753,29		0,10	
386	453 045,00	2 271 754,56		0,10	
387	453 072,85	2 271 762,91		0,10	
1	453 075,07	2 271 763,78		0,10	

Раздел 3

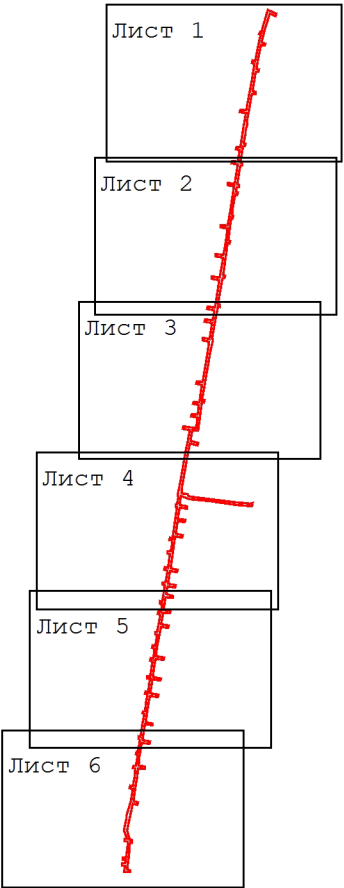
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-50, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта







Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:12 000

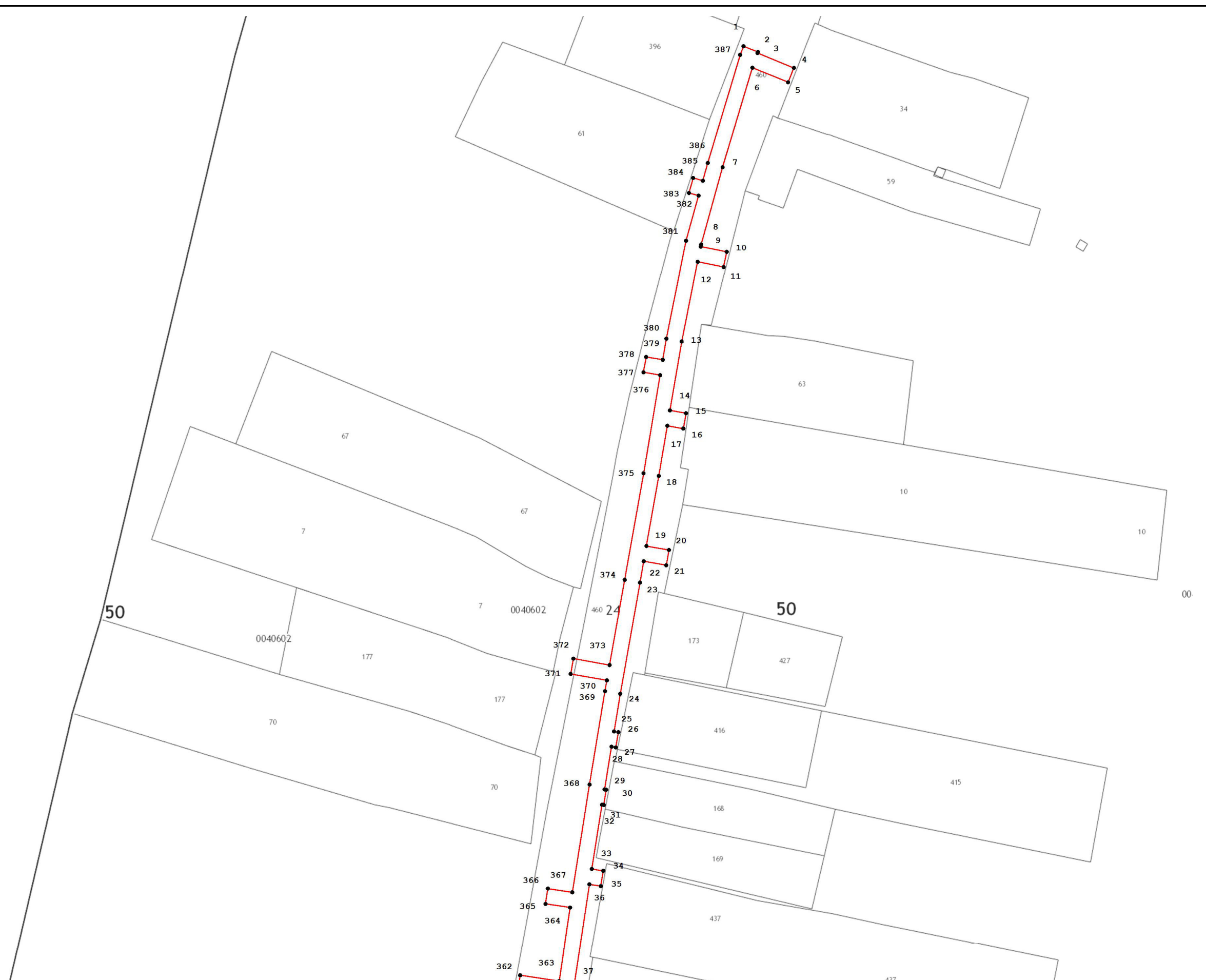
Используемые условные знаки и обозначения:

-  7 - характерная точка границы зоны
-  - граница зоны
-  - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
-  - граница района
-  50:14:0070125 - номер кадастрового квартала

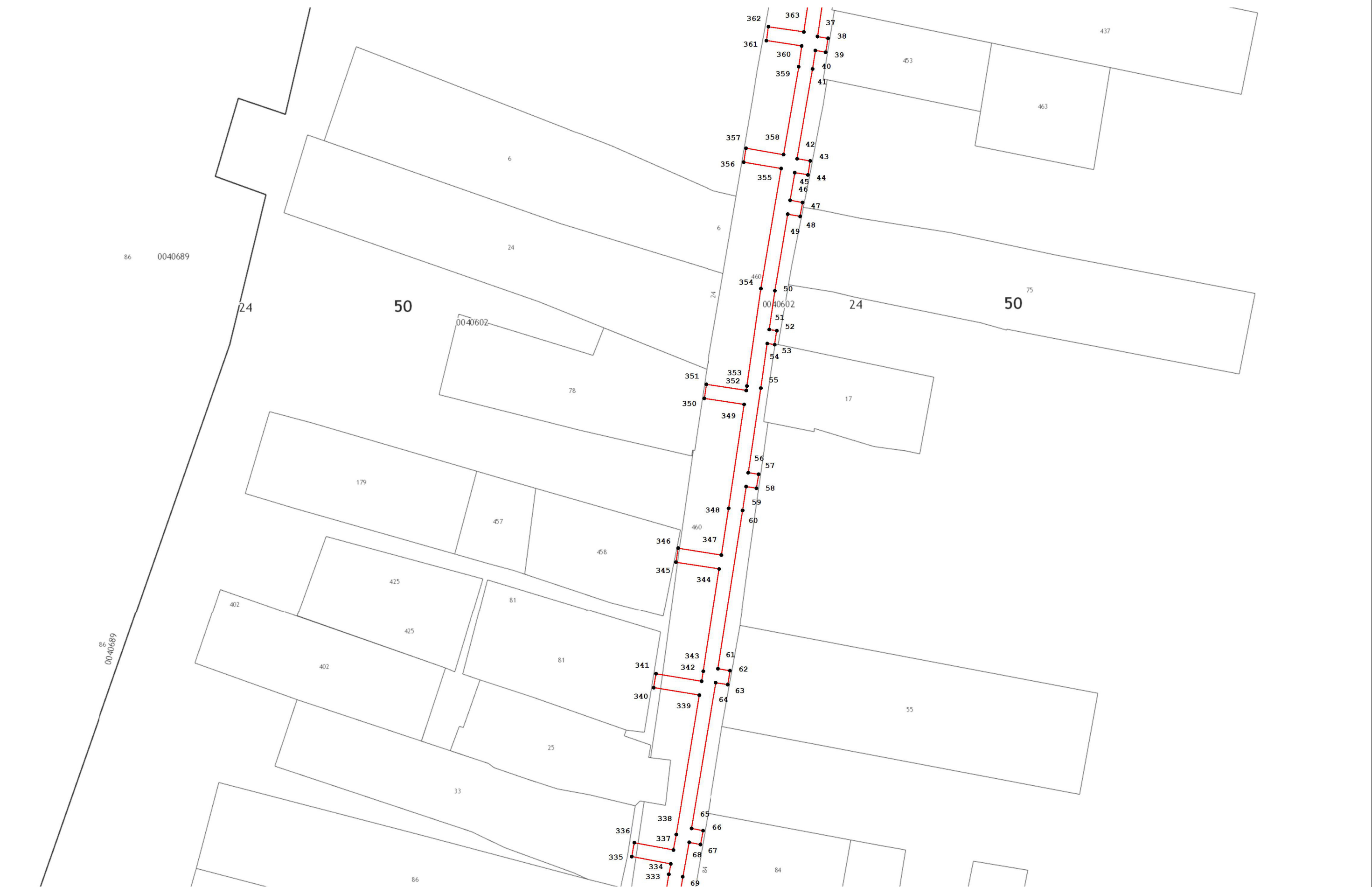
Подпись _____ Дата « 16 » декабря 20 19 г.

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





Масштаб 1:1 000



Масштаб 1:1 000



Масштаб 1:1 000

50

50



Масштаб 1:1 000

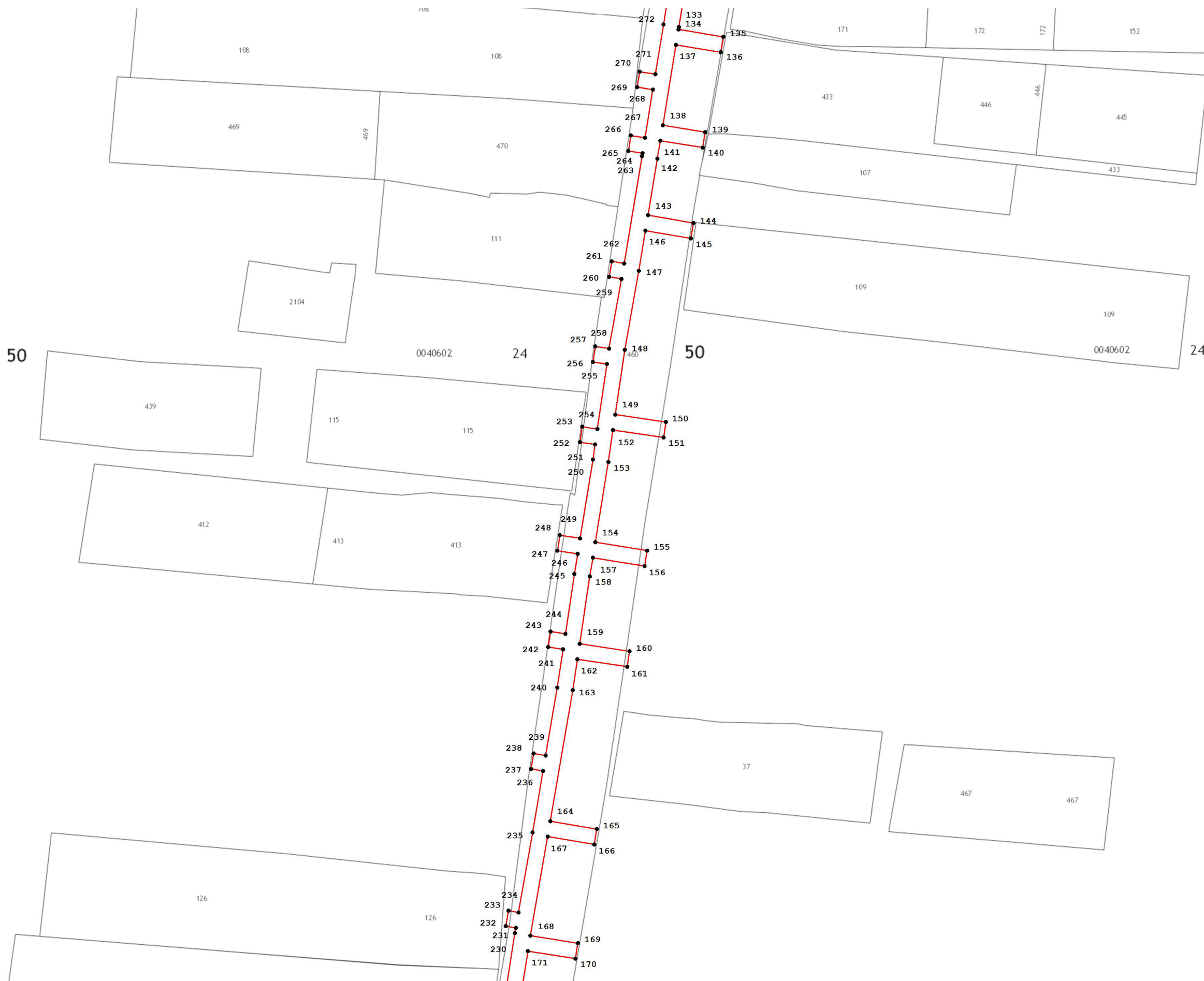
24

50

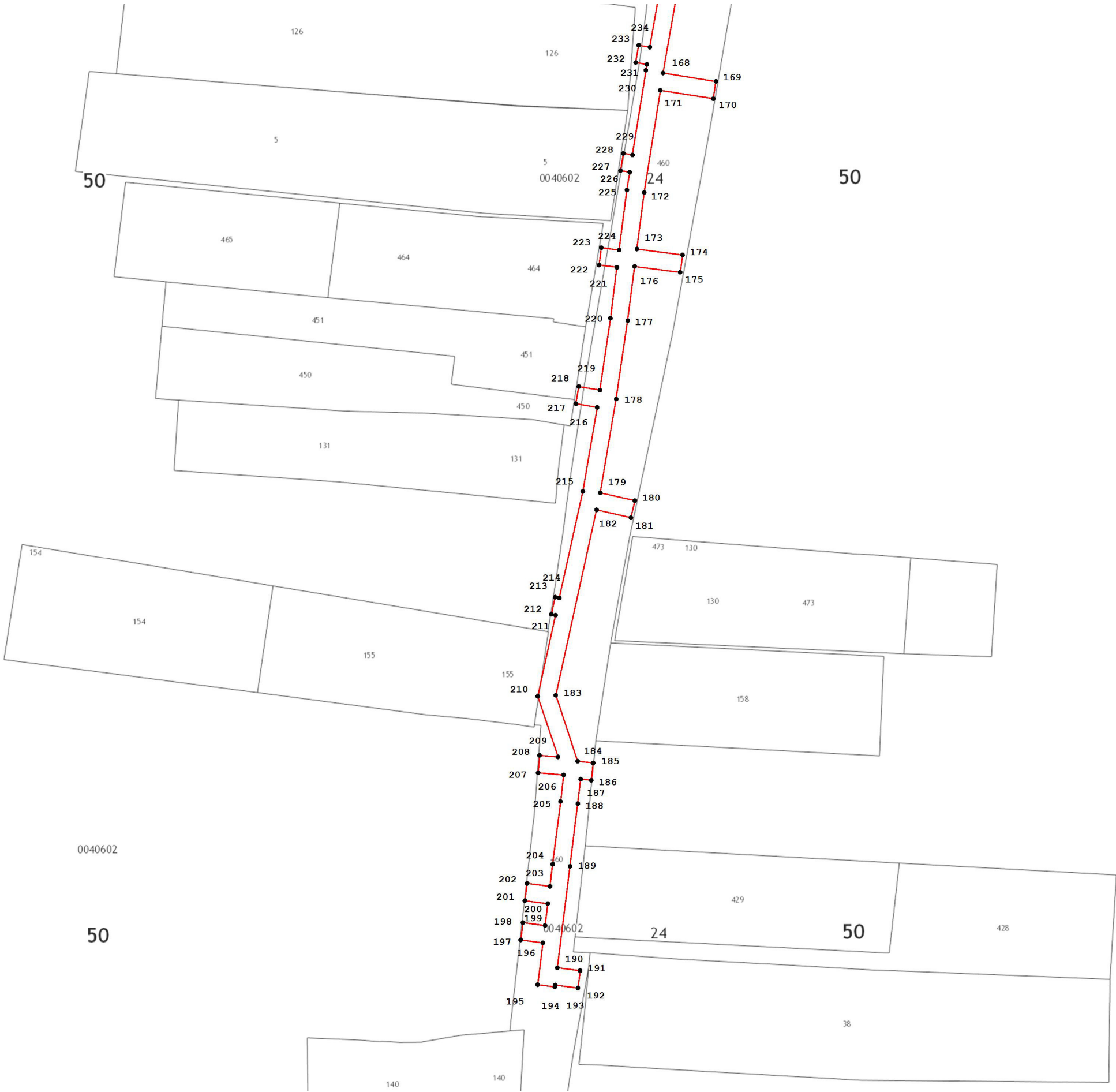
24

50

24



Масштаб 1:1 000



Масштаб 1:1 000