

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона публичного сервитута объекта «Газораспределительная сеть д. Юркино», кадастровый номер
50:24:0040401:239

(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, д. Юркино
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	13 893 м ² ± 41 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					
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
№ п/п контура: 1					
1	467 555,29	2 272 445,06	Аналитический метод	0,10	—
2	467 565,26	2 272 438,41		0,10	
3	467 565,30	2 272 443,13		0,10	
4	467 557,51	2 272 448,38		0,10	
1	467 555,29	2 272 445,06		0,10	
№ п/п контура: 2					
5	468 233,55	2 272 938,06	Аналитический метод	0,10	—
6	468 240,92	2 272 934,98		0,10	
7	468 242,46	2 272 938,66		0,10	
8	468 235,10	2 272 941,75		0,10	
5	468 233,55	2 272 938,06		0,10	
№ п/п контура: 3					
9	468 150,89	2 272 968,65	Аналитический метод	0,10	—
10	468 156,65	2 272 965,67		0,10	
11	468 158,49	2 272 969,23		0,10	
12	468 152,73	2 272 972,21		0,10	
9	468 150,89	2 272 968,65		0,10	
№ п/п контура: 4					
13	463 939,06	2 274 829,32	Аналитический метод	0,10	—
14	463 939,14	2 274 825,28		0,10	
15	463 953,90	2 274 826,09		0,10	
16	463 953,68	2 274 830,09		0,10	
13	463 939,06	2 274 829,32		0,10	
№ п/п контура: 5					
17	461 599,95	2 273 266,24	Аналитический метод	0,10	—
18	461 646,58	2 273 254,63		0,10	
19	461 685,40	2 273 245,91		0,10	
20	461 697,70	2 273 243,38		0,10	
21	461 723,50	2 273 237,71		0,10	
22	461 763,47	2 273 228,16		0,10	
23	461 805,20	2 273 217,49		0,10	
24	461 806,30	2 273 222,44		0,10	
25	461 800,91	2 273 223,57		0,10	
26	461 801,87	2 273 227,98		0,10	
27	461 805,79	2 273 227,16		0,10	
28	461 805,68	2 273 226,65		0,10	
29	461 853,06	2 273 216,70		0,10	
30	461 854,47	2 273 223,38		0,10	
31	461 858,39	2 273 222,56		0,10	
32	461 856,97	2 273 215,88		0,10	
33	461 882,63	2 273 210,46		0,10	
34	461 897,47	2 273 206,04		0,10	
35	461 897,90	2 273 207,53		0,10	
36	461 901,77	2 273 206,50		0,10	
37	461 901,30	2 273 204,90		0,10	
38	461 914,81	2 273 200,87	0,10		
39	461 917,57	2 273 200,26	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
40	461 918,15	2 273 202,88		0,10	
41	461 922,06	2 273 202,03		0,10	
42	461 921,48	2 273 199,41		0,10	
43	461 967,62	2 273 188,96		0,10	
44	461 969,06	2 273 195,28		0,10	
45	461 972,96	2 273 194,38		0,10	
46	461 971,52	2 273 188,09		0,10	
47	461 976,44	2 273 187,09		0,10	
48	461 998,86	2 273 181,84		0,10	
49	462 000,22	2 273 187,67		0,10	
50	462 004,12	2 273 186,75		0,10	
51	462 002,75	2 273 180,93		0,10	
52	462 015,95	2 273 177,64		0,10	
53	462 036,09	2 273 172,23		0,10	
54	462 039,34	2 273 171,21		0,10	
55	462 040,35	2 273 174,45		0,10	
56	462 044,17	2 273 173,25		0,10	
57	462 043,16	2 273 170,02		0,10	
58	462 068,02	2 273 162,23		0,10	
59	462 080,27	2 273 158,21		0,10	
60	462 082,27	2 273 164,29		0,10	
61	462 086,04	2 273 162,96		0,10	
62	462 084,07	2 273 156,95		0,10	
63	462 095,48	2 273 153,20		0,10	
64	462 105,93	2 273 149,96		0,10	
65	462 107,65	2 273 155,81		0,10	
66	462 111,49	2 273 154,69		0,10	
67	462 109,77	2 273 148,83	Аналитический метод	0,10	—
68	462 124,69	2 273 144,43		0,10	
69	462 128,66	2 273 143,47		0,10	
70	462 130,13	2 273 149,51		0,10	
71	462 134,01	2 273 148,57		0,10	
72	462 132,55	2 273 142,53		0,10	
73	462 149,88	2 273 138,33		0,10	
74	462 150,83	2 273 142,18		0,10	
75	462 154,77	2 273 141,53		0,10	
76	462 153,77	2 273 137,40		0,10	
77	462 177,44	2 273 133,05		0,10	
78	462 178,63	2 273 139,53		0,10	
79	462 182,58	2 273 138,88		0,10	
80	462 181,38	2 273 132,34		0,10	
81	462 212,08	2 273 127,49		0,10	
82	462 213,18	2 273 127,44		0,10	
83	462 214,35	2 273 134,31		0,10	
84	462 218,29	2 273 133,65		0,10	
85	462 217,11	2 273 126,65		0,10	
86	462 243,75	2 273 122,16		0,10	
87	462 260,78	2 273 120,44		0,10	
88	462 261,09	2 273 128,57		0,10	
89	462 265,09	2 273 128,41		0,10	
90	462 264,77	2 273 120,04		0,10	
91	462 274,69	2 273 119,03		0,10	
92	462 282,43	2 273 118,56		0,10	
93	462 282,97	2 273 127,43		0,10	
94	462 286,97	2 273 127,19		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
95	462 286,42	2 273 118,32	Аналитический метод	0,10	—
96	462 315,40	2 273 116,55		0,10	
97	462 316,30	2 273 129,33		0,10	
98	462 320,30	2 273 129,05		0,10	
99	462 319,40	2 273 116,30		0,10	
100	462 336,57	2 273 115,21		0,10	
101	462 337,23	2 273 124,43		0,10	
102	462 341,21	2 273 124,15		0,10	
103	462 340,56	2 273 114,93		0,10	
104	462 370,70	2 273 112,80		0,10	
105	462 371,11	2 273 121,10		0,10	
106	462 375,11	2 273 120,90		0,10	
107	462 374,70	2 273 112,60		0,10	
108	462 389,77	2 273 111,85		0,10	
109	462 390,13	2 273 119,07		0,10	
110	462 394,13	2 273 118,87		0,10	
111	462 393,77	2 273 111,65		0,10	
112	462 424,03	2 273 109,84		0,10	
113	462 424,49	2 273 116,92		0,10	
114	462 428,49	2 273 116,66		0,10	
115	462 428,03	2 273 109,58		0,10	
116	462 455,22	2 273 107,56		0,10	
117	462 455,74	2 273 114,26		0,10	
118	462 459,72	2 273 113,96		0,10	
119	462 459,21	2 273 107,25		0,10	
120	462 488,94	2 273 105,14		0,10	
121	462 489,36	2 273 111,34		0,10	
122	462 493,35	2 273 111,07		0,10	
123	462 492,93	2 273 104,88		0,10	
124	462 506,39	2 273 103,98		0,10	
125	462 518,90	2 273 102,93		0,10	
126	462 519,48	2 273 109,69		0,10	
127	462 523,46	2 273 109,41		0,10	
128	462 522,88	2 273 102,59		0,10	
129	462 546,06	2 273 100,62		0,10	
130	462 557,80	2 273 099,86		0,10	
131	462 558,20	2 273 106,04		0,10	
132	462 562,19	2 273 105,78		0,10	
133	462 561,79	2 273 099,59		0,10	
134	462 604,56	2 273 096,78		0,10	
135	462 625,35	2 273 095,60		0,10	
136	462 625,68	2 273 101,53		0,10	
137	462 629,67	2 273 101,31		0,10	
138	462 629,34	2 273 095,38		0,10	
139	462 654,26	2 273 093,90		0,10	
140	462 656,95	2 273 093,88		0,10	
141	462 656,98	2 273 098,09		0,10	
142	462 660,98	2 273 098,07		0,10	
143	462 660,95	2 273 093,86		0,10	
144	462 676,95	2 273 093,75	0,10		
145	462 677,04	2 273 096,68	0,10		
146	462 681,04	2 273 096,56	0,10		
147	462 680,95	2 273 093,65	0,10		
148	462 697,82	2 273 093,14	0,10		
149	462 719,34	2 273 092,03	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
150	462 760,44	2 273 088,69	Аналитический метод	0,10	—
151	462 760,84	2 273 093,75		0,10	
152	462 764,82	2 273 093,43		0,10	
153	462 764,43	2 273 088,37		0,10	
154	462 781,11	2 273 087,06		0,10	
155	462 792,90	2 273 086,30		0,10	
156	462 793,28	2 273 092,07		0,10	
157	462 797,24	2 273 091,60		0,10	
158	462 796,89	2 273 086,05		0,10	
159	462 811,11	2 273 085,14		0,10	
160	462 819,19	2 273 084,40		0,10	
161	462 819,63	2 273 089,31		0,10	
162	462 823,64	2 273 089,06		0,10	
163	462 823,18	2 273 084,03		0,10	
164	462 841,95	2 273 082,30		0,10	
165	462 852,21	2 273 081,74		0,10	
166	462 852,48	2 273 086,65		0,10	
167	462 856,48	2 273 086,43		0,10	
168	462 856,21	2 273 081,51		0,10	
169	462 876,73	2 273 080,38		0,10	
170	462 877,02	2 273 084,51		0,10	
171	462 881,02	2 273 084,23		0,10	
172	462 880,73	2 273 080,11		0,10	
173	462 893,96	2 273 079,19		0,10	
174	462 894,22	2 273 082,92		0,10	
175	462 898,22	2 273 082,64		0,10	
176	462 897,95	2 273 078,91		0,10	
177	462 910,99	2 273 078,14		0,10	
178	462 916,77	2 273 101,73		0,10	
179	462 928,59	2 273 153,86		0,10	
180	462 925,39	2 273 154,50		0,10	
181	462 927,77	2 273 166,59		0,10	
182	462 931,71	2 273 165,86		0,10	
183	462 930,10	2 273 157,67		0,10	
184	462 930,86	2 273 157,50		0,10	
185	462 933,82	2 273 174,22		0,10	
186	462 936,94	2 273 193,87		0,10	
187	462 971,79	2 273 187,45		0,10	
188	462 983,92	2 273 184,90		0,10	
189	462 986,05	2 273 195,04		0,10	
190	462 989,97	2 273 194,22		0,10	
191	462 987,83	2 273 184,08		0,10	
192	463 005,22	2 273 180,46		0,10	
193	463 009,37	2 273 201,07		0,10	
194	463 013,29	2 273 200,27	0,10		
195	463 009,14	2 273 179,66	0,10		
196	463 013,99	2 273 178,68	0,10		
197	463 013,19	2 273 174,76	0,10		
198	463 012,90	2 273 174,82	0,10		
199	463 011,42	2 273 167,48	0,10		
200	463 007,50	2 273 168,28	0,10		
201	463 008,98	2 273 175,61	0,10		
202	462 974,89	2 273 182,71	0,10		
203	462 973,38	2 273 175,52	0,10		
204	462 969,46	2 273 176,34	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
205	462 970,96	2 273 183,49	Аналитический метод	0,10	—
206	462 940,24	2 273 189,19		0,10	
207	462 937,76	2 273 173,56		0,10	
208	462 933,97	2 273 152,11		0,10	
209	462 932,38	2 273 152,46		0,10	
210	462 920,67	2 273 100,81		0,10	
211	462 915,06	2 273 077,95		0,10	
212	462 920,04	2 273 077,72		0,10	
213	462 956,40	2 273 074,84		0,10	
214	462 956,84	2 273 080,32		0,10	
215	462 960,86	2 273 080,09		0,10	
216	462 960,39	2 273 074,51		0,10	
217	462 977,91	2 273 073,09		0,10	
218	462 993,89	2 273 071,39		0,10	
219	462 994,18	2 273 074,14		0,10	
220	462 998,16	2 273 073,71		0,10	
221	462 997,86	2 273 070,96		0,10	
222	463 021,07	2 273 068,21		0,10	
223	463 021,88	2 273 074,87		0,10	
224	463 025,86	2 273 074,39		0,10	
225	463 025,04	2 273 067,72		0,10	
226	463 033,13	2 273 066,73		0,10	
227	463 034,17	2 273 075,00		0,10	
228	463 038,14	2 273 074,50		0,10	
229	463 037,09	2 273 066,23		0,10	
230	463 057,10	2 273 063,71		0,10	
231	463 077,22	2 273 060,23		0,10	
232	463 078,67	2 273 068,65		0,10	
233	463 082,61	2 273 067,97		0,10	
234	463 081,16	2 273 059,54	0,10		
235	463 091,71	2 273 057,72	0,10		
236	463 123,05	2 273 049,79	0,10		
237	463 124,87	2 273 056,99	0,10		
238	463 128,75	2 273 056,01	0,10		
239	463 126,93	2 273 048,81	0,10		
240	463 153,94	2 273 041,15	0,10		
241	463 155,70	2 273 047,29	0,10		
242	463 159,54	2 273 046,19	0,10		
243	463 157,79	2 273 040,05	0,10		
244	463 177,21	2 273 034,47	0,10		
245	463 178,82	2 273 040,03	0,10		
246	463 182,66	2 273 038,93	0,10		
247	463 181,06	2 273 033,36	0,10		
248	463 196,29	2 273 028,95	0,10		
249	463 197,98	2 273 034,68	0,10		
250	463 201,82	2 273 033,54	0,10		
251	463 200,12	2 273 027,81	0,10		
252	463 220,58	2 273 021,75	0,10		
253	463 222,18	2 273 027,18	0,10		
254	463 226,02	2 273 026,04	0,10		
255	463 224,41	2 273 020,62	0,10		
256	463 246,28	2 273 014,16	0,10		
257	463 247,56	2 273 018,49	0,10		
258	463 251,39	2 273 017,36	0,10		
259	463 250,11	2 273 013,03	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
260	463 263,40	2 273 009,12		0,10	
261	463 273,96	2 273 005,50		0,10	
262	463 275,72	2 273 010,63		0,10	
263	463 279,50	2 273 009,33		0,10	
264	463 277,75	2 273 004,21		0,10	
265	463 293,39	2 272 998,85		0,10	
266	463 318,09	2 272 988,78		0,10	
267	463 319,25	2 272 991,63		0,10	
268	463 322,95	2 272 990,13		0,10	
269	463 321,73	2 272 987,14		0,10	
270	463 351,29	2 272 971,91		0,10	
271	463 353,38	2 272 976,03		0,10	
272	463 356,94	2 272 974,23		0,10	
273	463 354,86	2 272 970,10		0,10	
274	463 373,14	2 272 960,83		0,10	
275	463 375,54	2 272 965,77		0,10	
276	463 379,14	2 272 964,01		0,10	
277	463 376,73	2 272 959,08		0,10	
278	463 400,01	2 272 947,74		0,10	
279	463 422,49	2 272 935,83		0,10	
280	463 443,70	2 272 923,06		0,10	
281	463 447,47	2 272 929,31		0,10	
282	463 450,94	2 272 927,38		0,10	
283	463 447,13	2 272 920,99		0,10	
284	463 464,74	2 272 910,38		0,10	
285	463 485,10	2 272 898,52		0,10	
286	463 492,60	2 272 893,08		0,10	
287	463 495,69	2 272 898,38	Аналитический метод	0,10	—
288	463 499,15	2 272 896,36		0,10	
289	463 495,86	2 272 890,73		0,10	
290	463 509,32	2 272 880,98		0,10	
291	463 516,10	2 272 875,28		0,10	
292	463 519,09	2 272 880,10		0,10	
293	463 522,24	2 272 877,68		0,10	
294	463 519,20	2 272 872,68		0,10	
295	463 537,51	2 272 857,30		0,10	
296	463 543,87	2 272 851,73		0,10	
297	463 547,40	2 272 857,39		0,10	
298	463 550,56	2 272 855,01		0,10	
299	463 546,92	2 272 849,06		0,10	
300	463 557,50	2 272 839,79		0,10	
301	463 561,44	2 272 844,27		0,10	
302	463 564,44	2 272 841,63		0,10	
303	463 560,51	2 272 837,16		0,10	
304	463 566,57	2 272 831,91		0,10	
305	463 613,84	2 272 793,50		0,10	
306	463 618,59	2 272 790,19		0,10	
307	463 623,45	2 272 797,61		0,10	
308	463 626,88	2 272 795,58		0,10	
309	463 621,87	2 272 787,90		0,10	
310	463 638,35	2 272 776,42		0,10	
311	463 641,43	2 272 774,92		0,10	
312	463 641,97	2 272 775,83		0,10	
313	463 678,63	2 272 757,73		0,10	
314	463 694,98	2 272 748,64		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
315	463 739,27	2 272 726,66		0,10	
316	463 737,50	2 272 723,07		0,10	
317	463 693,10	2 272 745,10		0,10	
318	463 676,77	2 272 754,19		0,10	
319	463 643,65	2 272 770,46		0,10	
320	463 643,10	2 272 769,55		0,10	
321	463 642,08	2 272 770,10		0,10	
322	463 637,80	2 272 761,73		0,10	
323	463 634,24	2 272 763,55		0,10	
324	463 638,50	2 272 771,89		0,10	
325	463 636,31	2 272 772,96		0,10	
326	463 616,19	2 272 786,99		0,10	
327	463 612,56	2 272 778,19		0,10	
328	463 609,03	2 272 780,14		0,10	
329	463 612,83	2 272 789,33		0,10	
330	463 611,44	2 272 790,30		0,10	
331	463 591,28	2 272 806,70		0,10	
332	463 587,42	2 272 794,36		0,10	
333	463 583,96	2 272 796,47		0,10	
334	463 587,93	2 272 809,43		0,10	
335	463 578,07	2 272 817,43		0,10	
336	463 571,06	2 272 806,20		0,10	
337	463 567,66	2 272 808,32		0,10	
338	463 574,94	2 272 819,97		0,10	
339	463 564,09	2 272 828,78		0,10	
340	463 555,58	2 272 818,07		0,10	
341	463 552,44	2 272 820,55		0,10	
342	463 561,04	2 272 831,37	Аналитический метод	0,10	—
343	463 540,85	2 272 849,05		0,10	
344	463 530,54	2 272 837,26		0,10	
345	463 527,52	2 272 839,90		0,10	
346	463 537,84	2 272 851,69		0,10	
347	463 515,96	2 272 870,18		0,10	
348	463 507,43	2 272 856,35		0,10	
349	463 504,22	2 272 858,77		0,10	
350	463 512,86	2 272 872,78		0,10	
351	463 506,86	2 272 877,82		0,10	
352	463 482,92	2 272 895,16		0,10	
353	463 462,70	2 272 906,94		0,10	
354	463 439,41	2 272 920,97		0,10	
355	463 433,17	2 272 910,62		0,10	
356	463 429,75	2 272 912,68		0,10	
357	463 435,99	2 272 923,03		0,10	
358	463 420,53	2 272 932,35		0,10	
359	463 398,19	2 272 944,18		0,10	
360	463 370,81	2 272 957,52		0,10	
361	463 355,72	2 272 965,18		0,10	
362	463 351,38	2 272 956,63		0,10	
363	463 347,82	2 272 958,44		0,10	
364	463 352,15	2 272 967,00		0,10	
365	463 318,66	2 272 984,22		0,10	
366	463 313,82	2 272 986,20		0,10	
367	463 309,47	2 272 975,55		0,10	
368	463 305,77	2 272 977,06		0,10	
369	463 310,11	2 272 987,71		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
370	463 291,99	2 272 995,11	Аналитический метод	0,10	—
371	463 289,69	2 272 995,89		0,10	
372	463 285,82	2 272 984,62		0,10	
373	463 282,04	2 272 985,92		0,10	
374	463 285,90	2 272 997,19		0,10	
375	463 262,18	2 273 005,30		0,10	
376	463 244,64	2 273 010,48		0,10	
377	463 241,05	2 272 998,29		0,10	
378	463 237,21	2 272 999,43		0,10	
379	463 240,81	2 273 011,61		0,10	
380	463 189,23	2 273 026,84		0,10	
381	463 186,22	2 273 016,43		0,10	
382	463 182,38	2 273 017,54		0,10	
383	463 185,38	2 273 027,95		0,10	
384	463 140,42	2 273 040,84		0,10	
385	463 137,40	2 273 030,25		0,10	
386	463 133,56	2 273 031,35		0,10	
387	463 136,58	2 273 041,94		0,10	
388	463 127,42	2 273 044,56		0,10	
389	463 104,46	2 273 050,37		0,10	
390	463 101,84	2 273 039,99		0,10	
391	463 097,96	2 273 040,97		0,10	
392	463 100,58	2 273 051,35		0,10	
393	463 090,87	2 273 053,80		0,10	
394	463 056,50	2 273 059,75		0,10	
395	463 003,70	2 273 066,31		0,10	
396	463 002,75	2 273 057,36		0,10	
397	462 998,77	2 273 057,78		0,10	
398	462 999,73	2 273 066,74		0,10	
399	462 974,96	2 273 069,32		0,10	
400	462 974,23	2 273 060,30		0,10	
401	462 970,25	2 273 060,62		0,10	
402	462 970,98	2 273 069,64		0,10	
403	462 951,78	2 273 071,20		0,10	
404	462 950,99	2 273 061,22		0,10	
405	462 946,98	2 273 061,42		0,10	
406	462 947,80	2 273 071,52		0,10	
407	462 919,78	2 273 073,72		0,10	
408	462 904,38	2 273 074,45		0,10	
409	462 876,86	2 273 076,36		0,10	
410	462 848,77	2 273 077,92		0,10	
411	462 848,15	2 273 066,69		0,10	
412	462 844,15	2 273 066,91	0,10		
413	462 844,77	2 273 078,14	0,10		
414	462 841,65	2 273 078,32	0,10		
415	462 810,80	2 273 081,16	0,10		
416	462 792,44	2 273 082,32	0,10		
417	462 791,53	2 273 067,97	0,10		
418	462 787,53	2 273 068,23	0,10		
419	462 788,45	2 273 082,58	0,10		
420	462 769,65	2 273 083,95	0,10		
421	462 768,52	2 273 069,95	0,10		
422	462 764,54	2 273 070,27	0,10		
423	462 765,67	2 273 084,26	0,10		
424	462 741,26	2 273 086,21	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

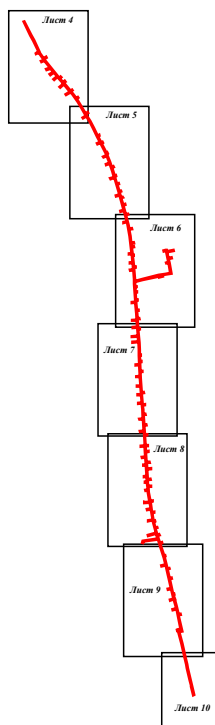
1	2	3	4	5	6
425	462 739,67	2 273 066,99	Аналитический метод	0,10	—
426	462 735,69	2 273 067,31		0,10	
427	462 737,27	2 273 086,53		0,10	
428	462 723,43	2 273 087,68		0,10	
429	462 721,84	2 273 068,48		0,10	
430	462 717,86	2 273 068,80		0,10	
431	462 719,44	2 273 088,00		0,10	
432	462 697,66	2 273 089,14		0,10	
433	462 677,52	2 273 089,75		0,10	
434	462 654,12	2 273 089,90		0,10	
435	462 650,79	2 273 090,10		0,10	
436	462 650,12	2 273 078,77		0,10	
437	462 646,12	2 273 079,01		0,10	
438	462 646,79	2 273 090,34		0,10	
439	462 613,28	2 273 092,28		0,10	
440	462 612,65	2 273 081,04		0,10	
441	462 608,65	2 273 081,26		0,10	
442	462 609,29	2 273 092,50		0,10	
443	462 583,05	2 273 094,18		0,10	
444	462 582,34	2 273 083,22		0,10	
445	462 578,34	2 273 083,48		0,10	
446	462 579,06	2 273 094,44		0,10	
447	462 555,56	2 273 095,99		0,10	
448	462 554,87	2 273 085,34		0,10	
449	462 550,87	2 273 085,60		0,10	
450	462 551,57	2 273 096,25		0,10	
451	462 528,60	2 273 098,09		0,10	
452	462 527,67	2 273 087,19		0,10	
453	462 523,69	2 273 087,53		0,10	
454	462 524,62	2 273 098,43		0,10	
455	462 506,09	2 273 100,00		0,10	
456	462 478,26	2 273 101,84		0,10	
457	462 477,52	2 273 090,53		0,10	
458	462 473,52	2 273 090,79		0,10	
459	462 474,27	2 273 102,11		0,10	
460	462 439,48	2 273 104,76		0,10	
461	462 438,55	2 273 092,71		0,10	
462	462 434,57	2 273 093,01		0,10	
463	462 435,49	2 273 105,07		0,10	
464	462 403,13	2 273 107,18		0,10	
465	462 392,72	2 273 107,70		0,10	
466	462 392,09	2 273 095,24		0,10	
467	462 388,09	2 273 095,44		0,10	
468	462 388,72	2 273 107,90		0,10	
469	462 369,93	2 273 108,83		0,10	
470	462 357,33	2 273 109,73		0,10	
471	462 356,56	2 273 098,75		0,10	
472	462 352,57	2 273 099,03	0,10		
473	462 353,34	2 273 110,01	0,10		
474	462 332,21	2 273 111,50	0,10		
475	462 331,72	2 273 103,33	0,10		
476	462 327,72	2 273 103,57	0,10		
477	462 328,22	2 273 111,76	0,10		
478	462 295,96	2 273 113,72	0,10		
479	462 295,46	2 273 105,41	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта


1	2	3	4	5	6
480	462 291,46	2 273 105,65	Аналитический метод	0,10	—
481	462 291,97	2 273 113,97		0,10	
482	462 278,65	2 273 114,78		0,10	
483	462 278,26	2 273 108,33		0,10	
484	462 274,26	2 273 108,57		0,10	
485	462 274,66	2 273 115,03		0,10	
486	462 252,53	2 273 117,25		0,10	
487	462 251,77	2 273 109,77		0,10	
488	462 247,79	2 273 110,17		0,10	
489	462 248,55	2 273 117,66		0,10	
490	462 243,21	2 273 118,20		0,10	
491	462 213,73	2 273 123,16		0,10	
492	462 213,20	2 273 110,64		0,10	
493	462 213,87	2 273 110,63		0,10	
494	462 213,83	2 273 106,63		0,10	
495	462 209,02	2 273 106,68		0,10	
496	462 209,76	2 273 123,81		0,10	
497	462 192,63	2 273 126,51		0,10	
498	462 190,81	2 273 114,92		0,10	
499	462 186,85	2 273 115,54		0,10	
500	462 188,68	2 273 127,13		0,10	
501	462 180,66	2 273 128,38		0,10	
502	462 157,41	2 273 132,67		0,10	
503	462 154,75	2 273 118,22		0,10	
504	462 150,81	2 273 118,94		0,10	
505	462 153,48	2 273 133,39		0,10	
506	462 123,65	2 273 140,57		0,10	
507	462 115,45	2 273 142,98		0,10	
508	462 107,91	2 273 117,38		0,10	
509	462 104,07	2 273 118,52		0,10	
510	462 111,62	2 273 144,12		0,10	
511	462 096,70	2 273 148,59		0,10	
512	462 090,20	2 273 101,86		0,10	
513	462 083,36	2 273 099,90		0,10	
514	462 082,26	2 273 103,74		0,10	
515	462 086,60	2 273 104,98		0,10	
516	462 092,84	2 273 149,86		0,10	
517	462 066,80	2 273 158,43		0,10	
518	462 034,97	2 273 168,39		0,10	
519	462 015,05	2 273 173,67		0,10	
520	462 011,92	2 273 159,92		0,10	
521	462 008,05	2 273 160,92		0,10	
522	462 011,18	2 273 174,70		0,10	
523	462 006,23	2 273 176,01		0,10	
524	461 975,58	2 273 183,19		0,10	
525	461 970,62	2 273 184,17		0,10	
526	461 939,64	2 273 191,24		0,10	
527	461 937,23	2 273 180,67		0,10	
528	461 933,33	2 273 181,55		0,10	
529	461 935,74	2 273 192,13		0,10	
530	461 913,81	2 273 196,99		0,10	
531	461 906,40	2 273 199,20		0,10	
532	461 902,88	2 273 187,38		0,10	
533	461 899,04	2 273 188,52	0,10		
534	461 902,57	2 273 200,34	0,10		


Раздел 4
План границ объекта




Масштаб 1:24 000

Используемые условные знаки и обозначения:

 - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН

 - характерная точка границы зоны

 - граница зоны

 - граница земельного участка по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « 22 » сентября 20 20 г.

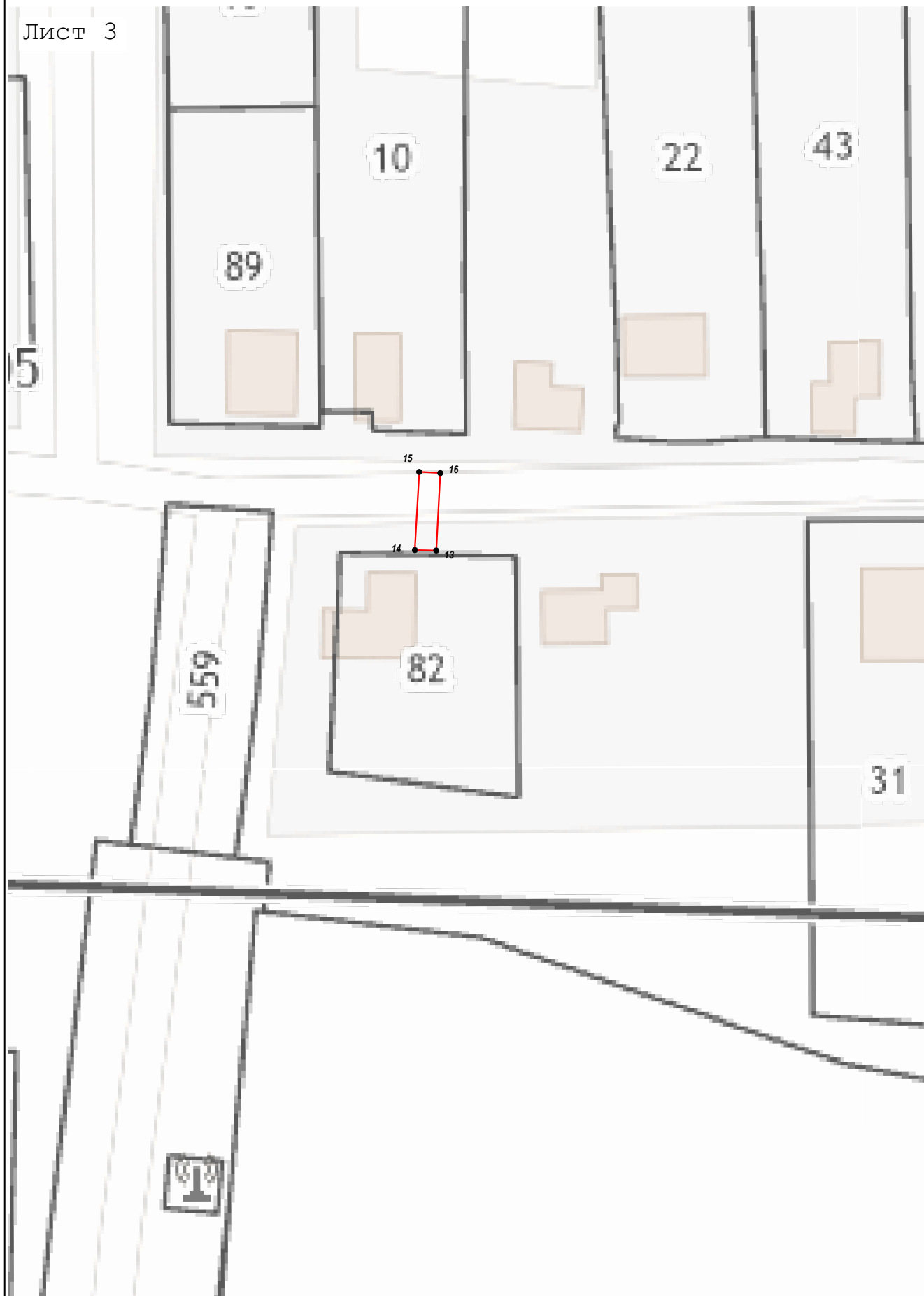
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



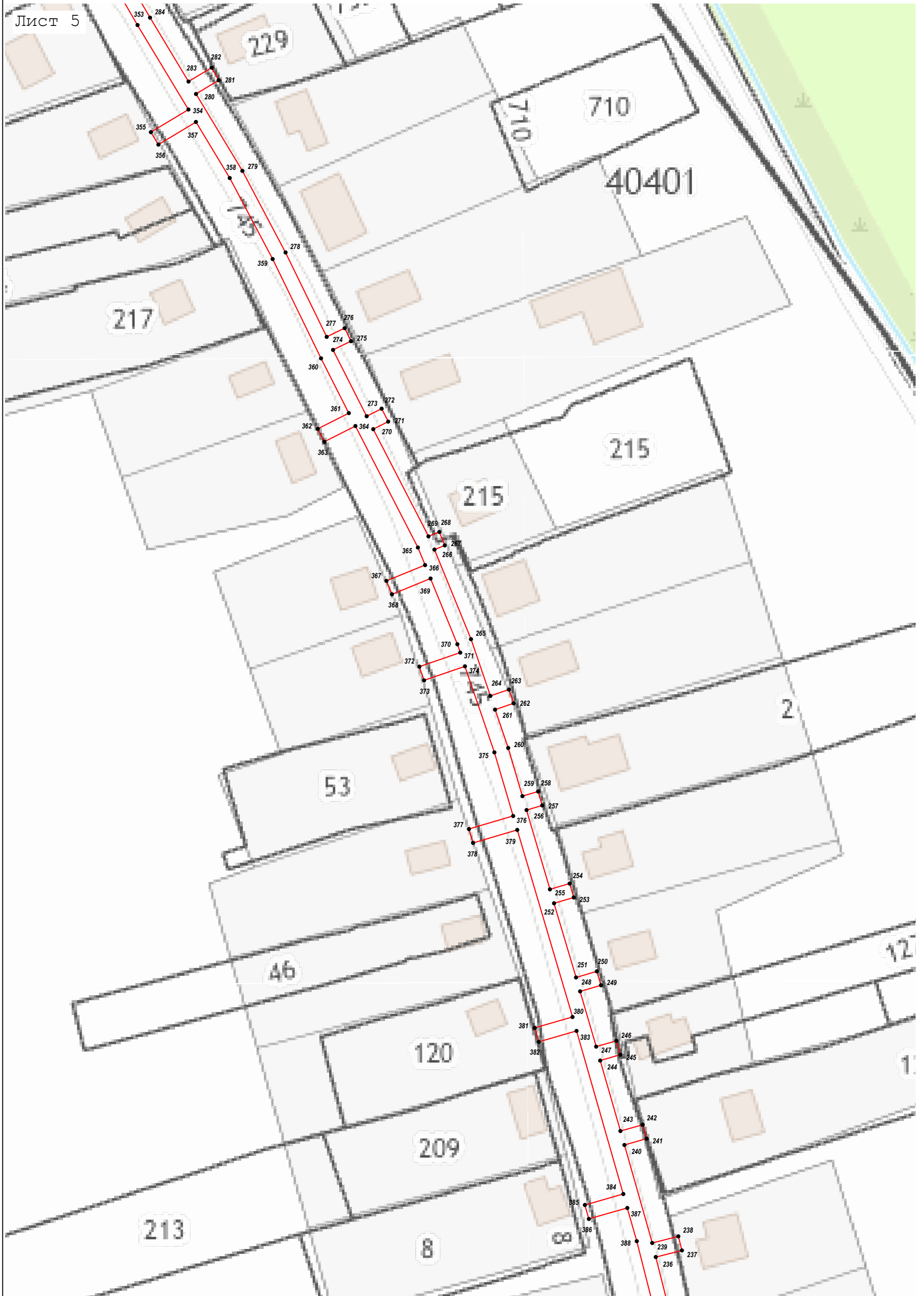


Масштаб 1:1 000













Масштаб 1:1 000



