

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта «Газораспределительная сеть д. Шевелкино», кадастровый номер  
50:14:0000000:120657

(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 Щёлково, Шевёлкино д
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	20 362 м <sup>2</sup> ± 50 м <sup>2</sup>
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	479 148,11	1 412 358,57	Аналитический метод	0,10	—
2	479 186,99	1 412 450,57		0,10	
3	479 194,30	1 412 447,12		0,10	
4	479 209,53	1 412 487,06		0,10	
5	479 223,23	1 412 481,87		0,10	
6	479 229,70	1 412 500,11		0,10	
7	479 255,06	1 412 578,84		0,10	
8	479 297,81	1 412 668,38		0,10	
9	479 305,17	1 412 664,70		0,10	
10	479 331,05	1 412 706,42		0,10	
11	479 335,36	1 412 714,67		0,10	
12	479 346,57	1 412 709,12		0,10	
13	479 354,94	1 412 726,04		0,10	
14	479 358,10	1 412 724,74		0,10	
15	479 359,62	1 412 728,44		0,10	
16	479 353,02	1 412 731,17		0,10	
17	479 344,76	1 412 714,48		0,10	
18	479 333,63	1 412 719,99		0,10	
19	479 327,57	1 412 708,41		0,10	
20	479 303,70	1 412 669,91		0,10	
21	479 295,96	1 412 673,76		0,10	
22	479 294,75	1 412 671,24		0,10	
23	479 291,71	1 412 672,70		0,10	
24	479 198,10	1 412 714,49		0,10	
25	479 195,95	1 412 710,56		0,10	
26	479 170,44	1 412 721,38		0,10	
27	479 194,27	1 412 777,56		0,10	
28	479 190,59	1 412 779,12		0,10	
29	479 113,65	1 412 597,82		0,10	
30	479 083,10	1 412 609,47		0,10	
31	479 084,18	1 412 612,01		0,10	
32	479 080,50	1 412 613,58		0,10	
33	479 078,30	1 412 608,41		0,10	
34	479 075,82	1 412 609,45		0,10	
35	479 073,89	1 412 604,85		0,10	
36	479 072,22	1 412 601,04		0,10	
37	479 074,71	1 412 599,98		0,10	
38	479 074,28	1 412 598,96		0,10	
39	479 035,36	1 412 614,27		0,10	
40	479 035,90	1 412 615,64		0,10	
41	479 063,20	1 412 677,42		0,10	
42	479 081,74	1 412 721,09		0,10	
43	479 105,29	1 412 772,66		0,10	
44	479 101,65	1 412 774,32		0,10	
45	479 078,09	1 412 722,70		0,10	
46	479 059,52	1 412 679,00		0,10	
47	479 032,20	1 412 617,18		0,10	

**Раздел 2**

<b>Сведения о местоположении границ объекта</b>					
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
48	479 031,63	1 412 615,74	Аналитический метод	0,10	—
49	478 933,23	1 412 654,45		0,10	
50	478 999,34	1 412 797,53		0,10	
51	478 995,71	1 412 799,21		0,10	
52	478 929,75	1 412 656,47		0,10	
53	478 919,03	1 412 652,19		0,10	
54	478 915,21	1 412 651,21		0,10	
55	478 905,62	1 412 655,04		0,10	
56	478 866,36	1 412 669,81		0,10	
57	478 884,74	1 412 721,01		0,10	
58	478 880,98	1 412 722,35		0,10	
59	478 861,25	1 412 667,45		0,10	
60	478 904,18	1 412 651,32		0,10	
61	478 914,93	1 412 647,02		0,10	
62	478 915,46	1 412 646,45		0,10	
63	478 928,94	1 412 651,84		0,10	
64	479 072,70	1 412 595,28		0,10	
65	479 062,29	1 412 570,86		0,10	
66	479 017,62	1 412 586,19		0,10	
67	478 991,36	1 412 522,98		0,10	
68	478 957,27	1 412 444,44		0,10	
69	478 960,93	1 412 442,85		0,10	
70	478 995,04	1 412 521,42		0,10	
71	479 019,87	1 412 581,18		0,10	
72	479 112,45	1 412 549,42		0,10	
73	479 040,38	1 412 389,21		0,10	
74	479 044,03	1 412 387,57		0,10	
75	479 086,61	1 412 482,23		0,10	
76	479 094,84	1 412 478,98		0,10	
77	479 084,06	1 412 455,07		0,10	
78	479 069,70	1 412 420,66		0,10	
79	479 092,33	1 412 411,22		0,10	
80	479 073,72	1 412 373,04		0,10	
81	479 077,32	1 412 371,29		0,10	
82	479 096,03	1 412 409,68		0,10	
83	479 108,13	1 412 404,63		0,10	
84	479 109,68	1 412 408,33		0,10	
85	479 095,92	1 412 414,06		0,10	
86	479 074,94	1 412 422,82		0,10	
87	479 087,73	1 412 453,46		0,10	
88	479 100,22	1 412 481,17		0,10	
89	479 088,25	1 412 485,88		0,10	
90	479 117,90	1 412 551,79		0,10	
91	479 066,09	1 412 569,56		0,10	
92	479 081,53	1 412 605,78		0,10	
93	479 115,83	1 412 592,70		0,10	
94	479 168,87	1 412 717,70		0,10	
95	479 197,71	1 412 705,46		0,10	
96	479 199,84	1 412 709,33		0,10	
97	479 290,03	1 412 669,07		0,10	
98	479 293,03	1 412 667,63		0,10	
99	479 252,22	1 412 582,17		0,10	
100	479 180,06	1 412 612,96		0,10	
101	479 178,49	1 412 609,27		0,10	
102	479 250,74	1 412 578,45		0,10	

**Раздел 2**

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
103	479 225,91	1 412 501,39	Аналитический метод	0,10	—
104	479 220,83	1 412 487,06		0,10	
105	479 207,21	1 412 492,23		0,10	
106	479 192,10	1 412 452,58		0,10	
107	479 184,92	1 412 455,97		0,10	
108	479 144,42	1 412 360,12		0,10	
1	479 148,11	1 412 358,57		0,10	
109	479 948,82	1 413 664,32	Аналитический метод	0,10	—
110	479 958,49	1 413 661,70		0,10	
111	479 977,05	1 413 730,18		0,10	
112	479 986,70	1 413 727,59		0,10	
113	479 987,74	1 413 731,46		0,10	
114	479 974,24	1 413 735,07		0,10	
115	479 955,68	1 413 666,61		0,10	
116	479 949,86	1 413 668,18	Аналитический метод	0,10	—
109	479 948,82	1 413 664,32		0,10	
117	480 275,69	1 413 631,49		0,10	
118	480 284,71	1 413 656,11		0,10	
119	480 280,75	1 413 657,01		0,10	
120	480 271,93	1 413 632,87		0,10	
117	480 275,69	1 413 631,49		0,10	
121	480 263,03	1 413 628,76	Аналитический метод	0,10	—
122	480 266,79	1 413 639,01		0,10	
123	480 263,03	1 413 640,38		0,10	
124	480 259,28	1 413 630,14		0,10	
121	480 263,03	1 413 628,76		0,10	
125	480 258,88	1 413 637,65	Аналитический метод	0,10	—
126	480 267,39	1 413 660,87		0,10	
127	480 263,54	1 413 662,02		0,10	
128	480 255,13	1 413 639,02		0,10	
125	480 258,88	1 413 637,65		0,10	
129	480 165,62	1 413 672,73	Аналитический метод	0,10	—
130	480 172,32	1 413 690,47		0,10	
131	480 168,58	1 413 691,89		0,10	
132	480 161,88	1 413 674,14		0,10	
129	480 165,62	1 413 672,73		0,10	
133	480 167,30	1 413 663,62	Аналитический метод	0,10	—
134	480 171,51	1 413 674,78		0,10	
135	480 167,76	1 413 676,18		0,10	
136	480 163,56	1 413 665,03		0,10	
133	480 167,30	1 413 663,62		0,10	
137	480 156,30	1 413 676,23	Аналитический метод	0,10	—
138	480 163,22	1 413 694,72		0,10	
139	480 159,42	1 413 695,97		0,10	
140	480 152,56	1 413 677,63		0,10	
137	480 156,30	1 413 676,23		0,10	
141	480 143,38	1 413 673,15	Аналитический метод	0,10	—
142	480 147,37	1 413 683,83		0,10	
143	480 143,63	1 413 685,23		0,10	
144	480 139,63	1 413 674,55		0,10	
141	480 143,38	1 413 673,15		0,10	
145	480 129,52	1 413 686,23	Аналитический метод	0,10	—
146	480 135,93	1 413 703,38		0,10	
147	480 132,19	1 413 704,78		0,10	
148	480 125,78	1 413 687,64		0,10	

**Раздел 2**

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
145	480 129,52	1 413 686,23	Аналитический метод	0,10	—
149	480 121,27	1 413 681,59	Аналитический метод	0,10	—
150	480 125,20	1 413 692,11		0,10	
151	480 121,46	1 413 693,51		0,10	
152	480 117,54	1 413 683,04		0,10	
149	480 121,27	1 413 681,59		0,10	
153	480 103,65	1 413 695,90	Аналитический метод	0,10	—
154	480 108,80	1 413 709,66		0,10	
155	480 105,02	1 413 710,96		0,10	
156	480 099,90	1 413 697,30		0,10	
153	480 103,65	1 413 695,90		0,10	
157	480 085,73	1 413 702,58	Аналитический метод	0,10	—
158	480 090,68	1 413 715,82		0,10	
159	480 086,89	1 413 717,09		0,10	
160	480 081,99	1 413 703,98		0,10	
157	480 085,73	1 413 702,58		0,10	
161	480 074,19	1 413 699,98	Аналитический метод	0,10	—
162	480 077,86	1 413 709,80		0,10	
163	480 074,11	1 413 711,20		0,10	
164	480 070,49	1 413 701,46		0,10	
161	480 074,19	1 413 699,98		0,10	
165	480 064,06	1 413 704,94	Аналитический метод	0,10	—
166	480 067,34	1 413 713,72		0,10	
167	480 063,60	1 413 715,12		0,10	
168	480 060,11	1 413 705,87		0,10	
165	480 064,06	1 413 704,94		0,10	
169	480 043,75	1 413 717,73	Аналитический метод	0,10	—
170	480 048,24	1 413 730,95		0,10	
171	480 044,46	1 413 732,23		0,10	
172	480 039,96	1 413 719,01		0,10	
169	480 043,75	1 413 717,73		0,10	
173	480 258,38	1 413 038,92	Аналитический метод	0,10	—
174	480 258,42	1 413 042,92		0,10	
175	480 141,74	1 413 043,75		0,10	
176	480 151,80	1 413 084,01		0,10	
177	480 160,73	1 413 122,10		0,10	
178	480 176,29	1 413 122,08		0,10	
179	480 223,93	1 413 122,47		0,10	
180	480 223,89	1 413 126,46		0,10	
181	480 176,27	1 413 126,08		0,10	
182	480 161,68	1 413 126,10		0,10	
183	480 166,27	1 413 145,68		0,10	
184	480 177,50	1 413 193,71		0,10	
185	480 195,19	1 413 286,32		0,10	
186	480 191,25	1 413 287,07		0,10	
187	480 186,50	1 413 262,13		0,10	
188	480 128,16	1 413 277,06		0,10	
189	480 104,40	1 413 284,28		0,10	
190	480 082,40	1 413 290,14		0,10	
191	480 082,14	1 413 291,67		0,10	
192	480 084,91	1 413 316,67		0,10	
193	480 088,43	1 413 344,17		0,10	
194	480 096,61	1 413 390,50		0,10	
195	480 102,80	1 413 421,37		0,10	
196	480 120,16	1 413 493,21		0,10	

**Раздел 2**

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
197	480 120,55	1 413 494,33	Аналитический метод	0,10	—
198	480 121,66	1 413 500,37		0,10	
199	480 118,94	1 413 500,87		0,10	
200	480 119,44	1 413 502,31		0,10	
201	480 127,63	1 413 532,79		0,10	
202	480 140,22	1 413 545,95		0,10	
203	480 147,87	1 413 553,43		0,10	
204	480 186,03	1 413 538,99		0,10	
205	480 255,89	1 413 513,43		0,10	
206	480 256,42	1 413 514,88		0,10	
207	480 258,63	1 413 514,07		0,10	
208	480 255,74	1 413 505,43		0,10	
209	480 247,35	1 413 469,31		0,10	
210	480 229,23	1 413 473,53		0,10	
211	480 228,49	1 413 469,59		0,10	
212	480 246,44	1 413 465,41		0,10	
213	480 243,94	1 413 454,62		0,10	
214	480 238,44	1 413 431,24		0,10	
215	480 236,42	1 413 431,63		0,10	
216	480 235,36	1 413 426,86		0,10	
217	480 220,49	1 413 430,36		0,10	
218	480 215,69	1 413 402,15		0,10	
219	480 214,30	1 413 402,38		0,10	
220	480 213,63	1 413 398,45		0,10	
221	480 215,02	1 413 398,21		0,10	
222	480 210,92	1 413 374,15		0,10	
223	480 209,91	1 413 368,89		0,10	
224	480 207,61	1 413 369,33		0,10	
225	480 206,86	1 413 365,40		0,10	
226	480 209,16	1 413 364,96		0,10	
227	480 203,13	1 413 333,38		0,10	
228	480 201,24	1 413 333,74		0,10	
229	480 200,40	1 413 329,83		0,10	
230	480 201,80	1 413 329,56		0,10	
231	480 200,90	1 413 324,91		0,10	
232	480 204,84	1 413 324,16		0,10	
233	480 205,63	1 413 328,30		0,10	
234	480 206,21	1 413 328,19		0,10	
235	480 214,85	1 413 373,43		0,10	
236	480 223,72	1 413 425,50		0,10	
237	480 234,49	1 413 422,96		0,10	
238	480 226,23	1 413 385,86		0,10	
239	480 229,40	1 413 385,15		0,10	
240	480 227,34	1 413 375,88		0,10	
241	480 231,24	1 413 375,01		0,10	
242	480 234,18	1 413 388,19		0,10	
243	480 231,00	1 413 388,89		0,10	
244	480 238,39	1 413 422,05		0,10	
245	480 240,28	1 413 421,59		0,10	
246	480 247,35	1 413 451,71		0,10	
247	480 250,20	1 413 451,05		0,10	
248	480 251,10	1 413 454,94		0,10	
249	480 248,26	1 413 455,60		0,10	
250	480 250,64	1 413 465,81		0,10	
251	480 254,04	1 413 465,02		0,10	

**Раздел 2**

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
252	480 254,95	1 413 468,92	Аналитический метод	0,10	—
253	480 251,55	1 413 469,71		0,10	
254	480 259,00	1 413 501,77		0,10	
255	480 262,94	1 413 500,85		0,10	
256	480 264,26	1 413 504,66		0,10	
257	480 260,04	1 413 505,63		0,10	
258	480 262,45	1 413 512,84		0,10	
259	480 266,83	1 413 530,95		0,10	
260	480 283,09	1 413 588,77		0,10	
261	480 296,20	1 413 628,30		0,10	
262	480 292,40	1 413 629,56		0,10	
263	480 279,26	1 413 589,94		0,10	
264	480 262,95	1 413 531,96		0,10	
265	480 259,57	1 413 517,98		0,10	
266	480 254,04	1 413 520,01		0,10	
267	480 253,51	1 413 518,56		0,10	
268	480 187,42	1 413 542,74		0,10	
269	480 146,89	1 413 558,08		0,10	
270	480 137,38	1 413 548,76		0,10	
271	480 124,04	1 413 534,81		0,10	
272	480 115,61	1 413 503,48		0,10	
273	480 111,51	1 413 491,58		0,10	
274	480 115,42	1 413 490,63		0,10	
275	480 112,40	1 413 478,08		0,10	
276	480 011,49	1 413 517,38		0,10	
277	479 901,46	1 413 558,90		0,10	
278	479 830,36	1 413 584,22		0,10	
279	479 829,01	1 413 580,45		0,10	
280	479 900,08	1 413 555,13		0,10	
281	480 010,07	1 413 513,64		0,10	
282	480 111,45	1 413 474,16		0,10	
283	480 098,89	1 413 422,24		0,10	
284	480 092,68	1 413 391,25		0,10	
285	480 084,47	1 413 344,76		0,10	
286	480 080,95	1 413 317,14		0,10	
287	480 078,11	1 413 291,56		0,10	
288	480 078,88	1 413 286,93		0,10	
289	480 103,31	1 413 280,43		0,10	
290	480 127,07	1 413 273,20		0,10	
291	480 185,75	1 413 258,19		0,10	
292	480 173,59	1 413 194,54		0,10	
293	480 162,36	1 413 146,59		0,10	
294	480 147,92	1 413 084,95		0,10	
295	480 137,23	1 413 042,24		0,10	
296	480 136,25	1 413 038,38		0,10	
297	480 140,13	1 413 037,39		0,10	
298	480 140,73	1 413 039,75		0,10	
173	480 258,38	1 413 038,92		0,10	
299	480 035,47	1 413 813,60	Аналитический метод	0,10	—
300	480 037,34	1 413 820,22		0,10	
301	480 019,56	1 413 823,53		0,10	
302	480 040,27	1 413 868,79		0,10	
303	480 053,65	1 413 884,33		0,10	
304	480 072,49	1 413 906,52		0,10	
305	480 097,62	1 413 934,65		0,10	

**Раздел 2**

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
306	480 101,02	1 413 933,38	Аналитический метод	0,10	—
307	480 224,33	1 413 887,28		0,10	
308	480 224,76	1 413 888,26		0,10	
309	480 244,50	1 413 880,73		0,10	
310	480 244,93	1 413 881,85		0,10	
311	480 251,87	1 413 879,21		0,10	
312	480 250,76	1 413 876,19		0,10	
313	480 280,88	1 413 865,15		0,10	
314	480 290,77	1 413 861,06		0,10	
315	480 301,35	1 413 856,82		0,10	
316	480 301,92	1 413 858,31		0,10	
317	480 347,48	1 413 841,12		0,10	
318	480 346,35	1 413 838,10		0,10	
319	480 352,12	1 413 836,23		0,10	
320	480 353,35	1 413 840,03		0,10	
321	480 351,57	1 413 840,62		0,10	
322	480 352,63	1 413 843,46		0,10	
323	480 299,60	1 413 863,46		0,10	
324	480 299,06	1 413 862,04		0,10	
325	480 292,27	1 413 864,76		0,10	
326	480 282,34	1 413 868,88		0,10	
327	480 255,91	1 413 878,57		0,10	
328	480 257,00	1 413 881,53		0,10	
329	480 242,61	1 413 887,02		0,10	
330	480 242,18	1 413 885,90		0,10	
331	480 222,62	1 413 893,36		0,10	
332	480 222,18	1 413 892,36		0,10	
333	480 102,42	1 413 937,12		0,10	
334	480 100,45	1 413 937,86		0,10	
335	480 136,59	1 413 979,08		0,10	
336	480 177,66	1 413 962,12		0,10	
337	480 204,39	1 413 952,11		0,10	
338	480 205,79	1 413 955,85		0,10	
339	480 179,12	1 413 965,84		0,10	
340	480 135,48	1 413 983,87		0,10	
341	480 095,55	1 413 938,33		0,10	
342	480 069,48	1 413 909,15		0,10	
343	480 050,62	1 413 886,92		0,10	
344	480 036,86	1 413 870,98		0,10	
345	480 013,78	1 413 820,53		0,10	
346	480 032,30	1 413 817,10		0,10	
347	480 031,61	1 413 814,68		0,10	
299	480 035,47	1 413 813,60		0,10	
348	479 975,80	1 413 740,45	Аналитический метод	0,10	—
349	479 977,00	1 413 744,26		0,10	
350	479 968,11	1 413 747,07		0,10	
351	479 970,23	1 413 753,74		0,10	
352	479 966,38	1 413 754,85		0,10	
353	479 964,30	1 413 748,28		0,10	
354	479 952,93	1 413 751,87		0,10	
355	479 947,26	1 413 753,59		0,10	
356	479 948,97	1 413 759,24		0,10	
357	479 945,14	1 413 760,39		0,10	
358	479 943,43	1 413 754,76		0,10	
359	479 919,72	1 413 761,94		0,10	



**Раздел 2**

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
360	479 921,20	1 413 766,83	Аналитический метод	0,10	—
361	479 917,36	1 413 767,98		0,10	
362	479 915,89	1 413 763,10		0,10	
363	479 898,29	1 413 768,43		0,10	
364	479 899,47	1 413 772,33		0,10	
365	479 895,64	1 413 773,48		0,10	
366	479 894,46	1 413 769,59		0,10	
367	479 867,46	1 413 777,77		0,10	
368	479 868,26	1 413 780,47		0,10	
369	479 864,34	1 413 781,29		0,10	
370	479 863,63	1 413 778,92		0,10	
371	479 860,82	1 413 779,77		0,10	
372	479 859,68	1 413 775,93		0,10	
373	479 918,03	1 413 758,27		0,10	
374	479 898,09	1 413 703,47		0,10	
375	479 901,93	1 413 702,35		0,10	
376	479 921,87	1 413 757,10		0,10	
377	479 951,74	1 413 748,06		0,10	
348	479 975,80	1 413 740,45		0,10	
378	479 997,46	1 413 723,87	Аналитический метод	0,10	—
379	480 001,69	1 413 736,28		0,10	
380	479 999,98	1 413 736,86		0,10	
381	480 003,11	1 413 746,06		0,10	
382	479 999,33	1 413 747,36		0,10	
383	479 994,91	1 413 734,36		0,10	
384	479 996,61	1 413 733,79		0,10	
385	479 993,64	1 413 725,05		0,10	
378	479 997,46	1 413 723,87		0,10	
386	480 026,49	1 413 714,86	Аналитический метод	0,10	—
387	480 030,44	1 413 726,49		0,10	
388	480 028,51	1 413 727,15		0,10	
389	480 031,48	1 413 735,89		0,10	
390	480 027,69	1 413 737,18		0,10	
391	480 023,43	1 413 724,65		0,10	
392	480 025,37	1 413 723,99		0,10	
393	480 022,67	1 413 716,06		0,10	
386	480 026,49	1 413 714,86		0,10	
394	480 185,42	1 413 656,84	Аналитический метод	0,10	—
395	480 188,20	1 413 664,20		0,10	
396	480 191,27	1 413 663,05		0,10	
397	480 198,79	1 413 683,01		0,10	
398	480 195,05	1 413 684,41		0,10	
399	480 188,93	1 413 668,20		0,10	
400	480 185,87	1 413 669,35		0,10	
401	480 181,67	1 413 658,26		0,10	
394	480 185,42	1 413 656,84		0,10	
402	480 213,47	1 413 646,74	Аналитический метод	0,10	—
403	480 217,49	1 413 657,42		0,10	
404	480 216,90	1 413 657,64		0,10	
405	480 223,20	1 413 674,33		0,10	
406	480 219,42	1 413 675,62		0,10	
407	480 211,75	1 413 655,30		0,10	
408	480 212,35	1 413 655,08		0,10	
409	480 209,73	1 413 648,16		0,10	
402	480 213,47	1 413 646,74		0,10	

**Раздел 2**

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
410	480 235,96	1 413 638,47	Аналитический метод	0,10	—
411	480 239,93	1 413 648,95		0,10	
412	480 238,36	1 413 649,53		0,10	
413	480 245,34	1 413 668,00		0,10	
414	480 241,59	1 413 669,42		0,10	
415	480 233,21	1 413 647,20		0,10	
416	480 234,76	1 413 646,63		0,10	
417	480 232,21	1 413 639,90		0,10	
410	480 235,96	1 413 638,47		0,10	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

## Раздел 3

**Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта**

1. Система координат МСК 50, зона 1

## 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 1:7 000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Подпись \_\_\_\_\_ Дата « 22 » ноября 20 21 г.

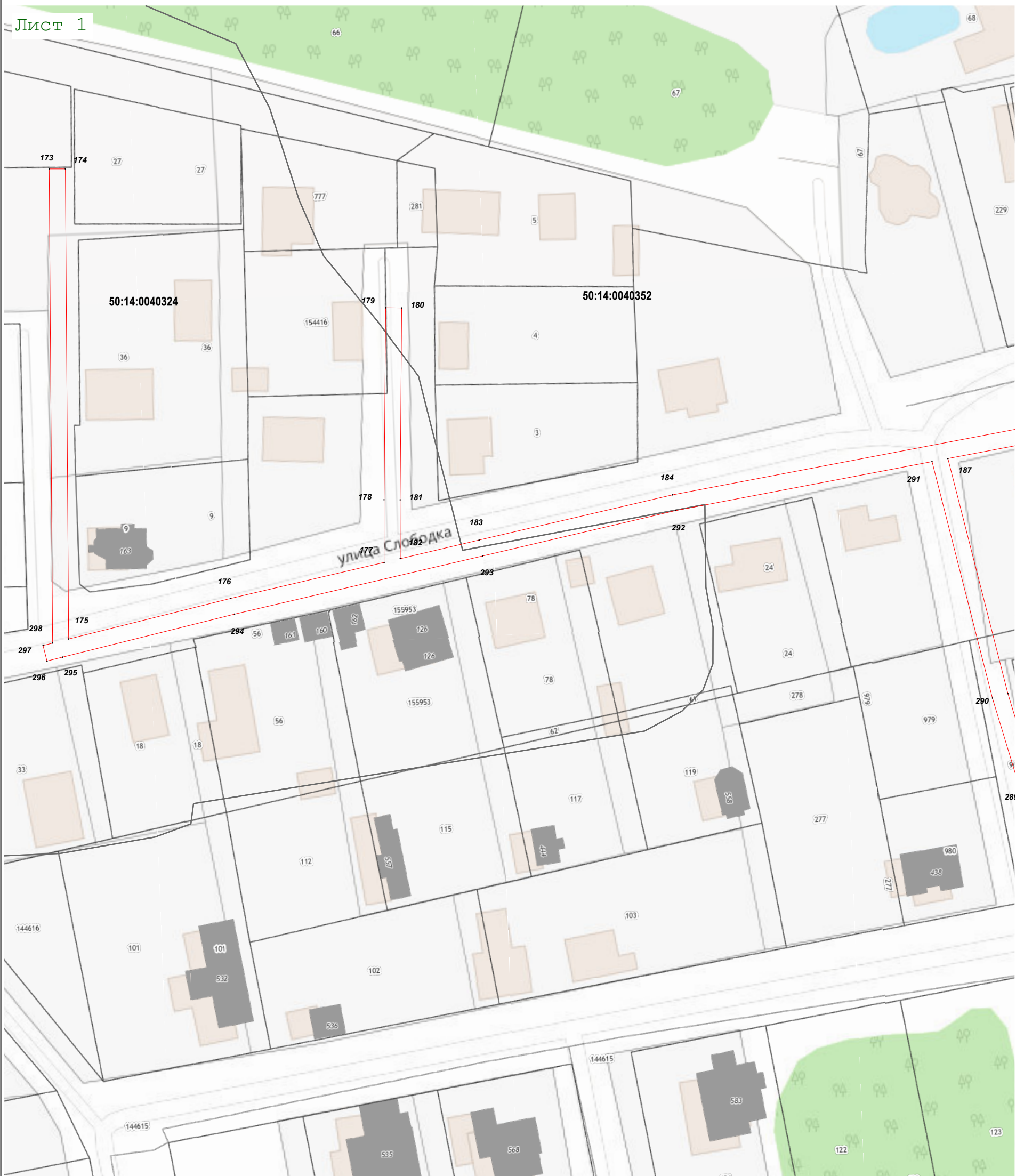
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта





Раздел 4  
План границ объекта

Лист 1



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

- 7 - характеристическая точка границы зоны
- граница зоны
- граница земельного участка по сведениям ЕГРН
- граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН

Подпись \_\_\_\_\_ Дата « 22 » ноября 20 21 г.

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



Раздел 4  
План границ объекта

Лист 2



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Подпись \_\_\_\_\_ Дата « 22 » ноября 20 21 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:

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

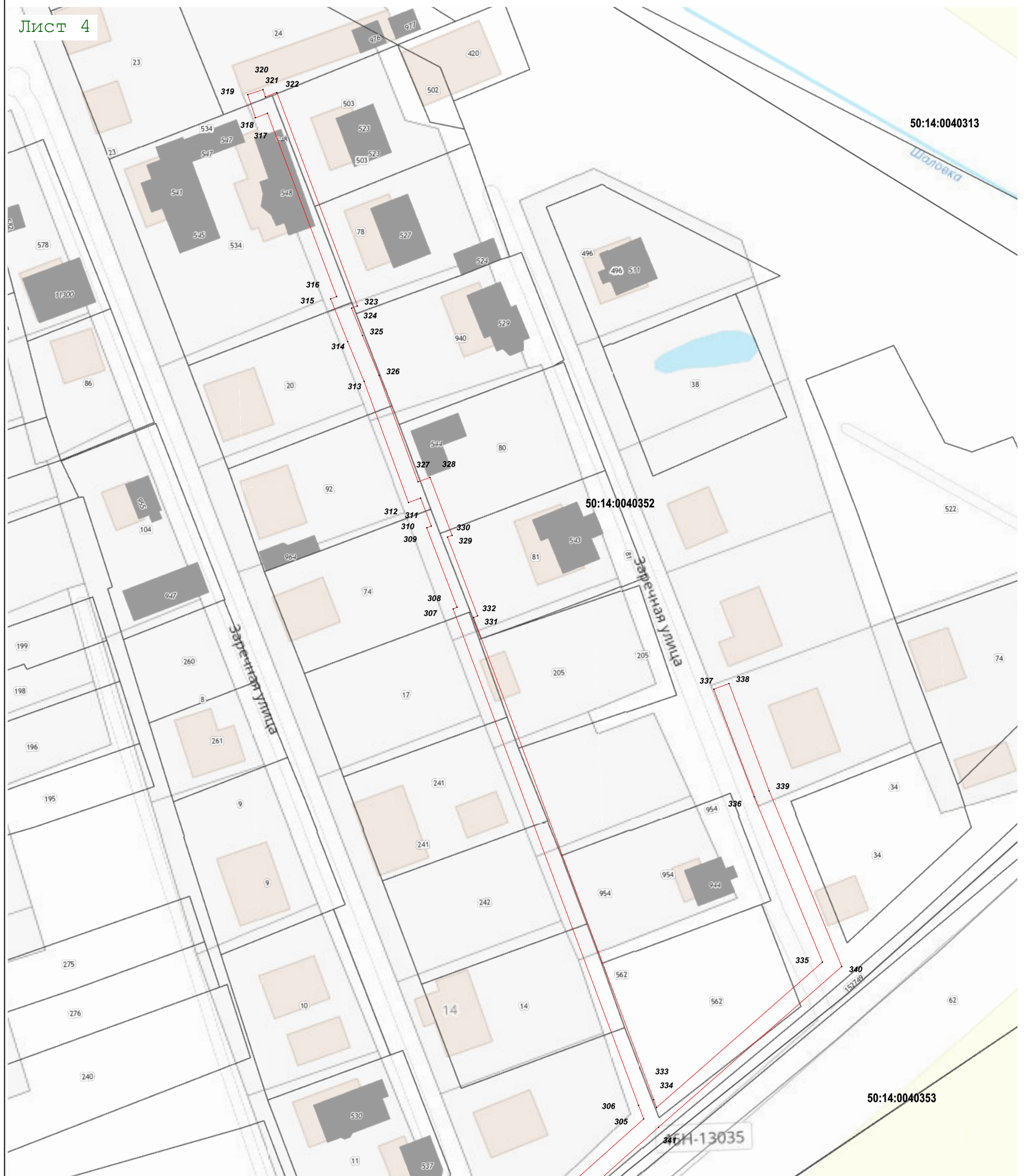
Подпись \_\_\_\_\_ Дата « 22 » ноября 20 21 г.

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



### План границ объекта

Лист 4



**Масштаб 1:1 000**

**Используемые условные знаки и обозначения:**

- 7 - характеристическая точка границы зоны
- граница зоны
- граница земельного участка по сведениям ЕГРН
- граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН

Подпись \_\_\_\_\_ Дата « 22 » ноября 20 21 г.

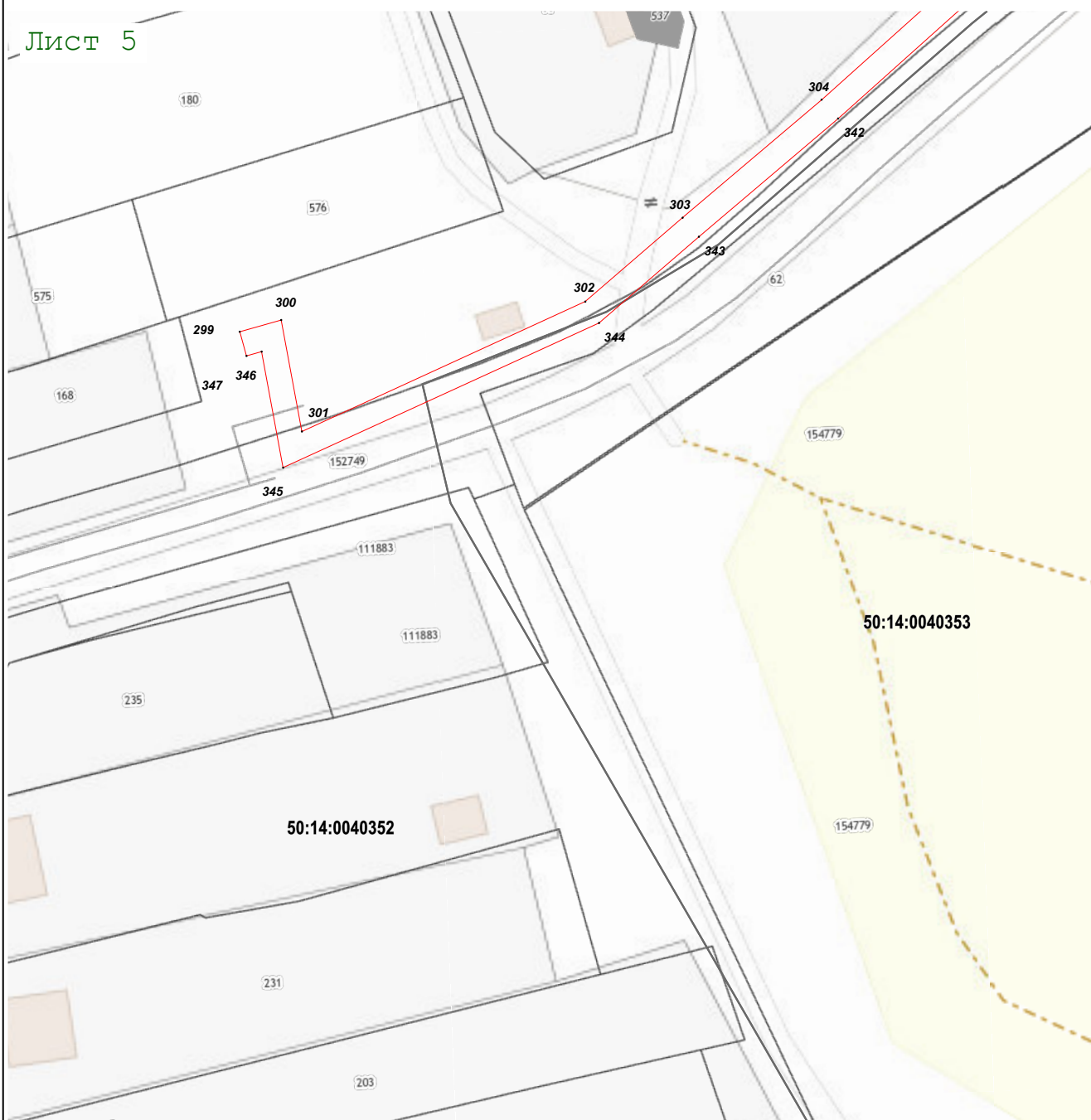
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта









Раздел 4  
План границ объекта

Лист 5



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Подпись \_\_\_\_\_



Дата « 22 » ноября 20 21 г.

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

Раздел 4  
План границ объекта

Лист 6



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Подпись \_\_\_\_\_

Дата « 22 » ноября 20 21 г.

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



## Раздел 4

---

### План границ объекта

Лист 7



**Масштаб 1:1 000**

**Используемые условные знаки и обозначения:**

- <sup>7</sup> - характерная точка границы зоны
- - граница зоны
- - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
- - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН

Подпись \_\_\_\_\_ Дата « 22 » ноября 20 21 г.

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



## Раздел 4

---

### План границ объекта

Лист 8



**Масштаб 1:1 000**

**Используемые условные знаки и обозначения:**

- 7 - характеристическая точка границы зоны
- граница зоны
- граница земельного участка по сведениям ЕГРН
- граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН

Подпись \_\_\_\_\_ Дата « 22 » ноября 20 21 г.

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





Раздел 4  
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

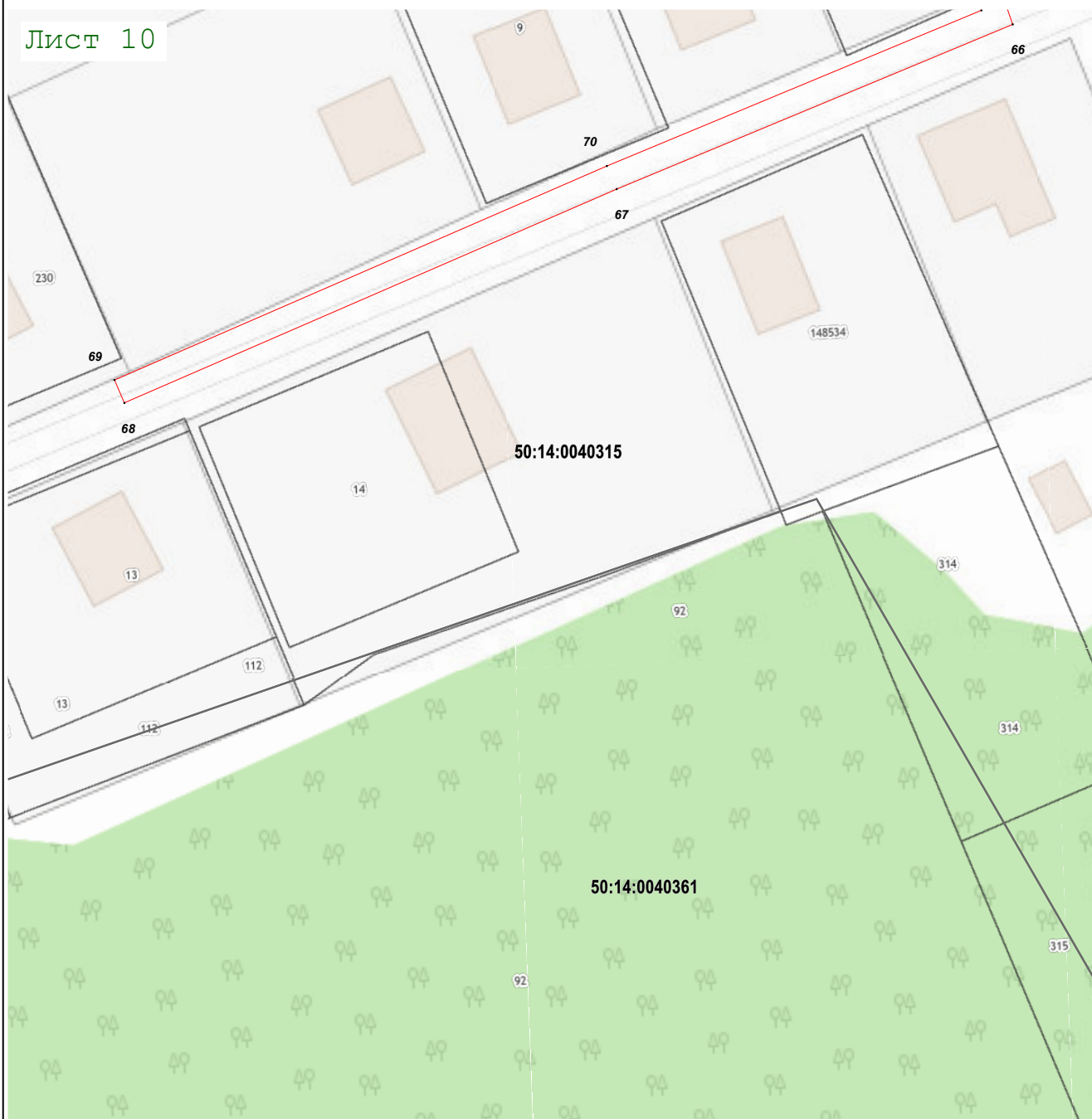
Подпись \_\_\_\_\_ Дата « 22 » ноября 20 21 г.

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







Раздел 4  
План границ объекта

Лист 10



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Подпись \_\_\_\_\_



Дата « 22 » ноября 20 21 г.

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