

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта «Газораспределительная сеть г. Наро-Фоминска ул. Воровского-Огородная артель, 2-й Володарский пер.-ул. Найдова-Железова, ул. Автодорожная-ул. Полубоярова, ул. Луговая-ул. Ташировская, ул. Каляева-ул. Чехова, ул. Площадь Свободы», кадастровый номер 50:26:0000000:8895

(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, Наро-Фоминский городской округ, г. Наро-Фоминск
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	105 575 м ² ± 114 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	426 750,61	1 328 527,11	Аналитический метод	0,10	—
180	426 638,60	1 328 524,45		0,10	
179	426 652,87	1 328 360,91		0,10	
178	426 656,85	1 328 361,25		0,10	
177	426 642,96	1 328 520,55		0,10	
176	426 769,50	1 328 523,47		0,10	
175	426 770,52	1 328 493,36		0,10	
174	426 774,06	1 328 439,71		0,10	
173	426 775,89	1 328 388,99		0,10	
172	426 779,89	1 328 389,14		0,10	
171	426 778,05	1 328 439,92		0,10	
170	426 774,51	1 328 493,56		0,10	
169	426 773,50	1 328 523,54		0,10	
168	426 885,38	1 328 525,65		0,10	
167	426 882,02	1 328 481,95		0,10	
166	426 883,29	1 328 404,86		0,10	
165	426 880,28	1 328 347,70		0,10	
164	426 881,09	1 328 277,78		0,10	
163	426 872,98	1 328 277,66		0,10	
162	426 873,04	1 328 273,66		0,10	
161	426 993,31	1 328 275,52		0,10	
160	426 996,34	1 328 100,46		0,10	
159	427 031,17	1 328 101,06		0,10	
158	427 031,10	1 328 105,06		0,10	
157	427 000,27	1 328 104,53		0,10	
156	426 997,31	1 328 275,58		0,10	
155	427 092,01	1 328 276,95		0,10	
154	427 094,93	1 328 121,53		0,10	
153	427 095,90	1 328 053,56		0,10	
152	427 044,31	1 328 052,71		0,10	
151	427 044,37	1 328 048,72		0,10	
150	427 095,91	1 328 049,56		0,10	
149	427 096,10	1 327 970,58		0,10	
148	427 095,97	1 327 880,75		0,10	
147	426 998,43	1 327 881,62		0,10	
146	427 000,36	1 327 956,40	0,10		
145	427 000,72	1 328 034,24	0,10		
144	426 996,72	1 328 034,25	0,10		
143	426 996,36	1 327 956,46	0,10		
142	426 992,12	1 327 792,35	0,10		
141	426 996,12	1 327 792,24	0,10		
140	426 998,32	1 327 877,62	0,10		
139	427 095,97	1 327 876,75	0,10		
138	427 095,81	1 327 760,16	0,10		
137	427 098,03	1 327 685,38	0,10		
136	427 099,80	1 327 577,06	0,10		
135	427 100,29	1 327 536,66	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
134	427 101,95	1 327 497,62	Аналитический метод	0,10	—
133	427 118,28	1 327 475,67		0,10	
132	427 138,33	1 327 452,62		0,10	
131	427 155,83	1 327 429,52		0,10	
130	427 169,57	1 327 403,51		0,10	
129	427 194,54	1 327 400,04		0,10	
128	427 208,07	1 327 396,76		0,10	
127	427 206,79	1 327 395,84		0,10	
126	427 209,13	1 327 392,59		0,10	
125	427 235,50	1 327 411,64		0,10	
124	427 254,47	1 327 410,81		0,10	
123	427 244,92	1 327 378,09		0,10	
122	427 241,59	1 327 367,76		0,10	
121	427 240,56	1 327 368,09		0,10	
120	427 239,33	1 327 364,29		0,10	
119	427 240,36	1 327 363,95		0,10	
118	427 237,28	1 327 354,40		0,10	
117	427 235,87	1 327 354,85		0,10	
116	427 234,64	1 327 351,04		0,10	
115	427 236,05	1 327 350,59		0,10	
114	427 232,90	1 327 340,84		0,10	
113	427 231,47	1 327 341,30		0,10	
112	427 230,24	1 327 337,49		0,10	
111	427 231,68	1 327 337,03		0,10	
110	427 228,60	1 327 327,49		0,10	
109	427 226,75	1 327 328,12		0,10	
108	427 225,46	1 327 324,34		0,10	
107	427 231,15	1 327 322,39		0,10	
106	427 248,75	1 327 376,91		0,10	
105	427 258,58	1 327 410,63		0,10	
104	427 297,36	1 327 408,95		0,10	
103	427 295,07	1 327 390,67		0,10	
102	427 292,71	1 327 383,73		0,10	
101	427 290,66	1 327 384,43		0,10	
100	427 289,38	1 327 380,64		0,10	
99	427 291,43	1 327 379,94		0,10	
98	427 288,06	1 327 370,02		0,10	
97	427 286,20	1 327 370,65		0,10	
96	427 284,91	1 327 366,86		0,10	
95	427 286,77	1 327 366,23		0,10	
94	427 283,47	1 327 356,49		0,10	
93	427 281,18	1 327 357,26		0,10	
92	427 279,90	1 327 353,48		0,10	
91	427 282,19	1 327 352,70		0,10	
90	427 278,94	1 327 343,13		0,10	
89	427 276,80	1 327 343,86		0,10	
88	427 275,52	1 327 340,07		0,10	
87	427 277,66	1 327 339,35		0,10	
86	427 274,29	1 327 329,43	0,10		
85	427 272,15	1 327 330,15	0,10		
84	427 270,87	1 327 326,36	0,10		
83	427 273,01	1 327 325,64	0,10		
82	427 269,83	1 327 316,29	0,10		
81	427 267,56	1 327 317,06	0,10		
80	427 266,28	1 327 313,27	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
79	427 268,55	1 327 312,50	Аналитический метод	0,10	—
78	427 260,73	1 327 289,46		0,10	
77	427 248,48	1 327 292,81		0,10	
76	427 238,73	1 327 297,44		0,10	
75	427 229,59	1 327 300,19		0,10	
74	427 228,44	1 327 296,36		0,10	
73	427 237,29	1 327 293,69		0,10	
72	427 247,08	1 327 289,05		0,10	
71	427 263,31	1 327 284,61		0,10	
70	427 298,99	1 327 389,77		0,10	
69	427 301,87	1 327 412,76		0,10	
68	427 226,65	1 327 416,02		0,10	
67	427 218,96	1 327 546,65		0,10	
66	427 216,58	1 327 593,22		0,10	
65	427 216,95	1 327 593,26		0,10	
64	427 218,20	1 327 578,21		0,10	
63	427 221,80	1 327 576,89		0,10	
62	427 223,24	1 327 575,50		0,10	
61	427 226,03	1 327 578,37		0,10	
60	427 223,85	1 327 580,48		0,10	
59	427 222,02	1 327 581,18		0,10	
58	427 221,52	1 327 585,64		0,10	
57	427 221,07	1 327 592,82		0,10	
56	427 224,59	1 327 593,55		0,10	
55	427 224,27	1 327 597,10		0,10	
54	427 220,81	1 327 597,19		0,10	
53	427 220,90	1 327 602,15		0,10	
52	427 227,93	1 327 603,28		0,10	
51	427 251,60	1 327 608,29		0,10	
50	427 264,79	1 327 611,26		0,10	
49	427 269,99	1 327 614,88		0,10	
48	427 271,25	1 327 615,58		0,10	
47	427 279,98	1 327 617,45		0,10	
46	427 279,14	1 327 621,37		0,10	
45	427 269,50	1 327 619,26		0,10	
44	427 267,86	1 327 618,12		0,10	
43	427 263,15	1 327 614,99		0,10	
42	427 250,75	1 327 612,20		0,10	
41	427 227,16	1 327 607,20		0,10	
40	427 223,17	1 327 606,49		0,10	
39	427 219,87	1 327 606,16		0,10	
38	427 217,03	1 327 604,56		0,10	
37	427 216,79	1 327 600,36		0,10	
36	427 216,80	1 327 597,26		0,10	
35	427 216,36	1 327 597,22		0,10	
34	427 210,26	1 327 706,75		0,10	
33	427 198,23	1 327 978,18		0,10	
32	427 198,81	1 328 053,61	0,10		
31	427 201,10	1 328 094,18	0,10		
30	427 198,23	1 328 128,36	0,10		
29	427 196,29	1 328 166,87	0,10		
28	427 192,11	1 328 282,57	0,10		
27	427 315,48	1 328 299,25	0,10		
26	427 358,89	1 328 300,65	0,10		
25	427 390,21	1 328 297,41	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
24	427 408,44	1 328 291,66	Аналитический метод	0,10	—
23	427 409,65	1 328 295,48		0,10	
22	427 391,03	1 328 301,35		0,10	
21	427 359,04	1 328 304,65		0,10	
20	427 315,14	1 328 303,25		0,10	
19	427 185,53	1 328 285,71		0,10	
18	427 185,11	1 328 289,80		0,10	
17	427 098,35	1 328 281,04		0,10	
16	427 094,87	1 328 280,99		0,10	
15	427 087,43	1 328 508,66		0,10	
14	427 083,43	1 328 508,53		0,10	
13	427 090,87	1 328 280,93		0,10	
12	426 995,89	1 328 279,56		0,10	
11	426 991,52	1 328 463,80		0,10	
10	426 987,52	1 328 463,71		0,10	
9	426 991,89	1 328 279,50		0,10	
8	426 885,09	1 328 277,84		0,10	
7	426 884,28	1 328 347,62		0,10	
6	426 887,30	1 328 404,78		0,10	
5	426 886,02	1 328 481,83		0,10	
4	426 889,40	1 328 525,72	0,10		
3	426 939,50	1 328 526,66	0,10		
2	426 939,43	1 328 530,66	0,10		
1	426 750,61	1 328 527,11	0,10		
Вырез 1 из 1					
181	427 098,93	1 328 121,59	Аналитический метод	0,10	—
182	427 099,88	1 328 060,89		0,10	
183	427 100,10	1 327 970,59		0,10	
184	427 099,81	1 327 760,22		0,10	
185	427 102,03	1 327 685,47		0,10	
186	427 103,80	1 327 577,11		0,10	
187	427 104,29	1 327 536,77		0,10	
188	427 105,90	1 327 499,02		0,10	
189	427 121,40	1 327 478,18		0,10	
190	427 141,43	1 327 455,14		0,10	
191	427 159,22	1 327 431,68		0,10	
192	427 172,15	1 327 407,19		0,10	
193	427 195,29	1 327 403,98		0,10	
194	427 212,34	1 327 399,85		0,10	
195	427 229,05	1 327 411,92		0,10	
196	427 222,87	1 327 412,18		0,10	
197	427 214,96	1 327 546,43		0,10	
198	427 212,58	1 327 593,17		0,10	
199	427 206,27	1 327 706,55		0,10	
200	427 194,23	1 327 978,11		0,10	
201	427 194,81	1 328 053,74	0,10		
202	427 197,09	1 328 094,13	0,10		
203	427 194,23	1 328 128,09	0,10		
204	427 192,29	1 328 166,69	0,10		
205	427 188,12	1 328 282,03	0,10		
206	427 181,96	1 328 281,20	0,10		
207	427 181,54	1 328 285,42	0,10		
208	427 098,58	1 328 277,04	0,10		
209	427 096,01	1 328 277,00	0,10		
181	427 098,93	1 328 121,59	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
210	427 046,00	1 328 535,52	Аналитический метод	0,10	—
211	427 135,24	1 328 539,49		0,10	
212	427 135,66	1 328 529,62		0,10	
213	427 177,71	1 328 531,81		0,10	
214	427 177,24	1 328 541,00		0,10	
215	427 182,16	1 328 541,49		0,10	
216	427 181,68	1 328 599,90		0,10	
217	427 185,68	1 328 599,93		0,10	
218	427 186,19	1 328 537,88		0,10	
219	427 181,43	1 328 537,40		0,10	
220	427 181,71	1 328 532,02		0,10	
221	427 188,85	1 328 532,39		0,10	
222	427 270,00	1 328 541,11		0,10	
223	427 433,49	1 328 572,98		0,10	
224	427 433,52	1 328 572,65		0,10	
225	427 440,56	1 328 574,07		0,10	
226	427 462,52	1 328 577,36		0,10	
227	427 498,26	1 328 582,00		0,10	
228	427 529,31	1 328 585,63		0,10	
229	427 529,77	1 328 581,66		0,10	
230	427 498,75	1 328 578,03		0,10	
231	427 463,07	1 328 573,40		0,10	
232	427 441,25	1 328 570,13		0,10	
233	427 430,39	1 328 567,94		0,10	
234	427 430,33	1 328 568,29		0,10	
235	427 388,90	1 328 560,21		0,10	
236	427 394,44	1 328 527,68		0,10	
237	427 394,54	1 328 364,33		0,10	
238	427 441,78	1 328 326,82		0,10	
239	427 504,89	1 328 396,18		0,10	
240	427 534,96	1 328 431,23		0,10	
241	427 563,02	1 328 462,09		0,10	
242	427 617,95	1 328 525,24		0,10	
243	427 620,96	1 328 522,61		0,10	
244	427 566,01	1 328 459,43		0,10	
245	427 536,47	1 328 426,85		0,10	
246	427 543,59	1 328 420,92		0,10	
247	427 577,69	1 328 458,50		0,10	
248	427 580,66	1 328 455,81		0,10	
249	427 546,66	1 328 418,36		0,10	
250	427 552,80	1 328 413,24		0,10	
251	427 550,24	1 328 410,17		0,10	
252	427 543,97	1 328 415,39		0,10	
253	427 517,66	1 328 386,39		0,10	
254	427 442,98	1 328 299,80		0,10	
255	427 439,95	1 328 302,41		0,10	
256	427 514,66	1 328 389,05	0,10		
257	427 540,90	1 328 417,96	0,10		
258	427 533,86	1 328 423,82	0,10		
259	427 507,89	1 328 393,53	0,10		
260	427 442,22	1 328 321,36	0,10		
261	427 390,54	1 328 362,39	0,10		
262	427 390,44	1 328 527,34	0,10		
263	427 384,97	1 328 559,45	0,10		
264	427 287,72	1 328 540,49	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
265	427 293,42	1 328 448,47	Аналитический метод	0,10	—
266	427 298,71	1 328 344,02		0,10	
267	427 294,71	1 328 343,81		0,10	
268	427 289,43	1 328 448,23		0,10	
269	427 283,76	1 328 539,71		0,10	
270	427 270,60	1 328 537,15		0,10	
271	427 189,16	1 328 528,40		0,10	
272	427 182,64	1 328 528,06		0,10	
273	427 186,91	1 328 414,24		0,10	
274	427 189,26	1 328 376,18		0,10	
275	427 189,64	1 328 365,13		0,10	
276	427 194,43	1 328 365,71		0,10	
277	427 195,57	1 328 366,41		0,10	
278	427 203,78	1 328 367,60		0,10	
279	427 232,17	1 328 370,69		0,10	
280	427 231,59	1 328 374,25		0,10	
281	427 230,95	1 328 376,60		0,10	
282	427 230,09	1 328 384,47		0,10	
283	427 234,06	1 328 384,90		0,10	
284	427 234,89	1 328 377,35		0,10	
285	427 235,50	1 328 375,10		0,10	
286	427 236,19	1 328 370,51		0,10	
287	427 238,07	1 328 370,43		0,10	
288	427 238,34	1 328 363,65		0,10	
289	427 234,35	1 328 363,49		0,10	
290	427 234,22	1 328 366,60		0,10	
291	427 232,38	1 328 366,69		0,10	
292	427 204,29	1 328 363,63		0,10	
293	427 197,38	1 328 362,62		0,10	
294	427 197,32	1 328 361,10		0,10	
295	427 193,32	1 328 361,25		0,10	
296	427 193,34	1 328 361,55		0,10	
297	427 189,78	1 328 361,12		0,10	
298	427 191,16	1 328 321,15		0,10	
299	427 187,16	1 328 321,01		0,10	
300	427 185,85	1 328 359,00		0,10	
301	427 182,66	1 328 358,89		0,10	
302	427 181,60	1 328 361,46		0,10	
303	427 184,80	1 328 364,42	0,10		
304	427 185,66	1 328 364,55	0,10		
305	427 185,26	1 328 375,99	0,10		
306	427 182,92	1 328 414,04	0,10		
307	427 178,65	1 328 527,85	0,10		
308	427 111,82	1 328 524,38	0,10		
309	427 111,62	1 328 528,37	0,10		
310	427 131,67	1 328 529,41	0,10		
311	427 131,41	1 328 535,31	0,10		
312	427 046,11	1 328 531,52	0,10		
313	427 002,80	1 328 531,12	0,10		
314	427 002,76	1 328 535,12	0,10		
210	427 046,00	1 328 535,52	0,10		
315	427 394,13	1 328 096,67	Аналитический метод	0,10	—
316	427 488,63	1 328 094,47		0,10	
317	427 532,90	1 328 100,33		0,10	
318	427 545,28	1 328 100,96		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
319	427 544,05	1 328 126,61	Аналитический метод	0,10	—
320	427 548,32	1 328 135,57		0,10	
321	427 522,24	1 328 148,14		0,10	
322	427 550,59	1 328 190,70		0,10	
323	427 536,28	1 328 200,50		0,10	
324	427 538,62	1 328 203,74		0,10	
325	427 556,10	1 328 191,77		0,10	
326	427 528,12	1 328 149,75		0,10	
327	427 553,65	1 328 137,45		0,10	
328	427 548,09	1 328 125,80		0,10	
329	427 549,28	1 328 101,16		0,10	
330	427 574,00	1 328 102,40		0,10	
331	427 713,23	1 328 098,19		0,10	
332	427 715,39	1 328 129,86		0,10	
333	427 736,77	1 328 169,70		0,10	
334	427 754,42	1 328 198,08		0,10	
335	427 774,37	1 328 232,23		0,10	
336	427 797,85	1 328 276,37		0,10	
337	427 826,27	1 328 272,59		0,10	
338	427 829,71	1 328 308,30		0,10	
339	427 817,91	1 328 312,15		0,10	
340	427 818,99	1 328 313,80		0,10	
341	427 783,23	1 328 339,00		0,10	
342	427 765,57	1 328 308,26		0,10	
343	427 759,07	1 328 312,13		0,10	
344	427 761,15	1 328 315,55		0,10	
345	427 764,12	1 328 313,77		0,10	
346	427 781,95	1 328 344,79		0,10	
347	427 821,18	1 328 317,15		0,10	
348	427 858,10	1 328 373,61		0,10	
349	427 847,92	1 328 381,47		0,10	
350	427 847,68	1 328 381,14		0,10	
351	427 844,43	1 328 383,47		0,10	
352	427 847,07	1 328 387,17		0,10	
353	427 859,75	1 328 377,39		0,10	
354	427 881,06	1 328 411,16		0,10	
355	427 865,03	1 328 422,65		0,10	
356	427 891,73	1 328 461,72		0,10	
357	427 915,91	1 328 493,82		0,10	
358	427 842,10	1 328 546,44		0,10	
359	427 845,30	1 328 550,93		0,10	
360	427 847,41	1 328 549,42		0,10	
361	427 847,94	1 328 550,17		0,10	
362	427 851,20	1 328 547,84		0,10	
363	427 849,79	1 328 545,87		0,10	
364	427 865,53	1 328 534,65		0,10	
365	427 867,00	1 328 536,72		0,10	
366	427 870,26	1 328 534,40	0,10		
367	427 868,78	1 328 532,33	0,10		
368	427 884,64	1 328 521,03	0,10		
369	427 885,93	1 328 522,84	0,10		
370	427 889,19	1 328 520,52	0,10		
371	427 887,90	1 328 518,70	0,10		
372	427 903,51	1 328 507,58	0,10		
373	427 904,64	1 328 509,16	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
374	427 907,89	1 328 506,84	Аналитический метод	0,10	—
375	427 906,76	1 328 505,26		0,10	
376	427 918,32	1 328 497,02		0,10	
377	427 918,91	1 328 497,80		0,10	
378	427 922,10	1 328 495,39		0,10	
379	427 914,08	1 328 484,74		0,10	
380	427 914,89	1 328 484,13		0,10	
381	427 912,48	1 328 480,94		0,10	
382	427 911,67	1 328 481,55		0,10	
383	427 900,00	1 328 466,05		0,10	
384	427 901,22	1 328 465,14		0,10	
385	427 898,81	1 328 461,94		0,10	
386	427 897,59	1 328 462,86		0,10	
387	427 894,98	1 328 459,39		0,10	
388	427 870,54	1 328 423,62		0,10	
389	427 886,45	1 328 412,21		0,10	
390	427 862,93	1 328 374,94		0,10	
391	427 863,48	1 328 374,52		0,10	
392	427 848,12	1 328 351,04		0,10	
393	427 891,58	1 328 319,61		0,10	
394	427 963,62	1 328 316,23		0,10	
395	427 966,07	1 328 329,25		0,10	
396	427 963,15	1 328 329,77		0,10	
397	427 963,56	1 328 333,77		0,10	
398	427 966,81	1 328 333,18		0,10	
399	427 972,61	1 328 364,05		0,10	
400	427 990,94	1 328 390,06		0,10	
401	427 995,17	1 328 387,07		0,10	
402	427 993,18	1 328 384,11		0,10	
403	427 992,16	1 328 384,85		0,10	
404	427 976,38	1 328 362,46		0,10	
405	427 966,91	1 328 312,07		0,10	
406	427 890,20	1 328 315,67		0,10	
407	427 845,93	1 328 347,69		0,10	
408	427 824,11	1 328 314,33		0,10	
409	427 834,00	1 328 311,11		0,10	
410	427 829,85	1 328 268,08		0,10	
411	427 800,08	1 328 272,04		0,10	
412	427 777,86	1 328 230,28		0,10	
413	427 757,85	1 328 196,01		0,10	
414	427 741,89	1 328 170,35		0,10	
415	427 753,87	1 328 164,19		0,10	
416	427 752,04	1 328 160,63		0,10	
417	427 739,82	1 328 166,92		0,10	
418	427 719,33	1 328 128,73		0,10	
419	427 717,23	1 328 098,10		0,10	
420	427 839,08	1 328 105,90		0,10	
421	427 941,24	1 328 114,75		0,10	
422	428 037,27	1 328 119,49	0,10		
423	428 106,55	1 328 121,66	0,10		
424	428 102,24	1 328 149,50	0,10		
425	428 083,38	1 328 242,22	0,10		
426	428 087,30	1 328 243,01	0,10		
427	428 106,18	1 328 150,21	0,10		
428	428 111,21	1 328 117,73	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта							
1	2	3	4	5	6		
429	428 124,52	1 328 086,52	Аналитический метод	0,10	—		
430	428 132,05	1 328 062,16		0,10			
431	428 161,76	1 328 068,81		0,10			
432	428 289,78	1 328 091,88		0,10			
433	428 389,89	1 328 087,28		0,10			
434	428 490,76	1 328 083,57		0,10			
435	428 490,61	1 328 079,58		0,10			
436	428 389,73	1 328 083,28		0,10			
437	428 290,05	1 328 087,87		0,10			
438	428 162,55	1 328 064,89		0,10			
439	428 129,32	1 328 057,45		0,10			
440	428 120,76	1 328 085,14		0,10			
441	428 106,88	1 328 117,67		0,10			
442	428 037,44	1 328 115,49		0,10			
443	427 941,51	1 328 110,76		0,10			
444	427 839,38	1 328 101,91		0,10			
445	427 719,43	1 328 094,23		0,10			
446	427 714,72	1 327 966,49		0,10			
447	427 716,18	1 327 880,69		0,10			
448	427 712,18	1 327 880,62		0,10			
449	427 710,72	1 327 966,53		0,10			
450	427 715,42	1 328 094,13		0,10			
451	427 574,04	1 328 098,40		0,10			
452	427 533,27	1 328 096,35		0,10			
453	427 488,85	1 328 090,47		0,10			
454	427 394,04	1 328 092,67		0,10			
315	427 394,13	1 328 096,67		0,10			
455	427 761,40	1 328 515,31		Аналитический метод		0,10	—
456	427 764,34	1 328 513,22				0,10	
457	427 766,37	1 328 509,07				0,10	
458	427 775,51	1 328 500,98	0,10				
459	427 781,03	1 328 497,13	0,10				
460	427 783,31	1 328 500,41	0,10				
461	427 777,99	1 328 504,13	0,10				
462	427 769,61	1 328 511,54	0,10				
463	427 767,48	1 328 515,88	0,10				
464	427 763,73	1 328 518,57	0,10				
465	427 761,40	1 328 515,31	0,10				
465	428 097,59	1 328 328,24	Аналитический метод	0,10	—		
466	428 100,42	1 328 336,84		0,10			
467	428 104,22	1 328 335,59		0,10			
468	428 101,20	1 328 326,42		0,10			
469	428 100,63	1 328 325,61		0,10			
470	428 097,36	1 328 327,92		0,10			
465	428 097,59	1 328 328,24		0,10			
471	427 970,23	1 328 758,30	Аналитический метод	0,10	—		
472	427 970,74	1 328 757,29		0,10			
473	427 987,42	1 328 765,80		0,10			
474	427 972,33	1 328 793,28		0,10			
475	427 975,84	1 328 795,20		0,10			
476	427 992,91	1 328 764,11		0,10			
477	427 972,70	1 328 753,80		0,10			
478	427 980,11	1 328 741,49		0,10			
479	427 996,94	1 328 751,23		0,10			
480	427 998,94	1 328 747,77		0,10			

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
481	427 982,18	1 328 738,06	Аналитический метод	0,10	—
482	427 992,96	1 328 720,15		0,10	
483	427 993,79	1 328 720,65		0,10	
484	427 998,77	1 328 713,06		0,10	
485	427 997,84	1 328 712,45		0,10	
486	428 011,00	1 328 689,64		0,10	
487	428 032,29	1 328 650,45		0,10	
488	428 049,47	1 328 628,96		0,10	
489	428 104,75	1 328 693,05		0,10	
490	428 104,12	1 328 693,59		0,10	
491	428 169,20	1 328 769,02		0,10	
492	428 188,11	1 328 789,46		0,10	
493	428 225,89	1 328 832,67		0,10	
494	428 259,45	1 328 863,96		0,10	
495	428 284,81	1 328 800,76		0,10	
496	428 316,25	1 328 727,51		0,10	
497	428 334,33	1 328 680,83		0,10	
498	428 330,60	1 328 679,39		0,10	
499	428 312,55	1 328 726,00		0,10	
500	428 306,28	1 328 740,61		0,10	
501	428 233,01	1 328 656,40		0,10	
502	428 227,48	1 328 661,22		0,10	
503	428 230,11	1 328 664,24		0,10	
504	428 232,62	1 328 662,05		0,10	
505	428 242,89	1 328 673,84		0,10	
506	428 240,18	1 328 676,20		0,10	
507	428 242,80	1 328 679,22		0,10	
508	428 245,51	1 328 676,86		0,10	
509	428 270,86	1 328 705,99		0,10	
510	428 268,23	1 328 708,27		0,10	
511	428 270,86	1 328 711,29		0,10	
512	428 273,48	1 328 709,01		0,10	
513	428 280,24	1 328 716,77		0,10	
514	428 277,58	1 328 719,09		0,10	
515	428 280,20	1 328 722,11		0,10	
516	428 282,87	1 328 719,79	0,10		
517	428 304,53	1 328 744,69	0,10		
518	428 281,12	1 328 799,23	0,10		
519	428 264,25	1 328 841,25	0,10		
520	428 241,38	1 328 832,26	0,10		
521	428 250,15	1 328 809,10	0,10		
522	428 250,67	1 328 809,29	0,10		
523	428 252,08	1 328 805,55	0,10		
524	428 251,56	1 328 805,36	0,10		
525	428 256,91	1 328 791,24	0,10		
526	428 257,63	1 328 791,51	0,10		
527	428 259,04	1 328 787,77	0,10		
528	428 254,59	1 328 786,08	0,10		
529	428 236,24	1 328 834,54	0,10		
530	428 262,76	1 328 844,96	0,10		
531	428 257,91	1 328 857,06	0,10		
532	428 228,77	1 328 829,88	0,10		
533	428 191,08	1 328 786,79	0,10		
534	428 172,18	1 328 766,35	0,10		
535	428 109,77	1 328 694,00	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
536	428 110,39	1 328 693,46	Аналитический метод	0,10	—
537	428 049,35	1 328 622,70		0,10	
538	428 028,95	1 328 648,23		0,10	
539	428 007,51	1 328 687,69		0,10	
540	427 993,35	1 328 712,23		0,10	
541	427 991,75	1 328 713,45		0,10	
542	427 992,82	1 328 714,85		0,10	
543	427 992,56	1 328 715,24		0,10	
544	427 991,60	1 328 714,66		0,10	
545	427 966,62	1 328 756,13		0,10	
471	427 970,23	1 328 758,30		0,10	
546	428 377,10	1 328 672,32		Аналитический метод	
547	428 376,04	1 328 674,88	0,10		
548	428 379,49	1 328 676,30	0,10		
549	428 378,45	1 328 710,72	0,10		
550	428 382,45	1 328 710,84	0,10		
551	428 383,57	1 328 673,66	0,10		
552	428 381,27	1 328 672,70	0,10		
553	428 401,42	1 328 623,87	0,10		
554	428 394,56	1 328 621,04	0,10		
555	428 393,03	1 328 624,74	0,10		
556	428 396,20	1 328 626,04	0,10		
557	428 391,08	1 328 638,44	0,10		
558	428 387,81	1 328 637,09	0,10		
559	428 386,28	1 328 640,79	0,10		
560	428 389,56	1 328 642,14	0,10		
561	428 385,33	1 328 652,38	0,10		
562	428 382,18	1 328 651,09	0,10		
563	428 380,66	1 328 654,78	0,10		
564	428 383,80	1 328 656,08	0,10		
565	428 378,62	1 328 668,62	0,10		
566	428 375,33	1 328 667,26	0,10		
567	428 373,80	1 328 670,96	0,10		
546	428 377,10	1 328 672,32	0,10		
568	428 432,02	1 328 786,59	Аналитический метод	0,10	—
569	428 441,30	1 328 765,27		0,10	
570	428 451,04	1 328 740,28		0,10	
571	428 454,77	1 328 741,73		0,10	
572	428 445,00	1 328 766,80		0,10	
573	428 435,70	1 328 788,19		0,10	
568	428 432,02	1 328 786,59	0,10		
574	428 114,36	1 328 968,36	Аналитический метод	0,10	—
575	428 120,65	1 328 970,66		0,10	
576	428 130,71	1 328 988,06		0,10	
577	428 166,16	1 328 968,99		0,10	
578	428 163,96	1 328 964,91		0,10	
579	428 160,44	1 328 966,80		0,10	
580	428 160,74	1 328 967,36		0,10	
581	428 145,60	1 328 975,51		0,10	
582	428 145,30	1 328 974,95		0,10	
583	428 141,78	1 328 976,85		0,10	
584	428 142,08	1 328 977,40		0,10	
585	428 132,23	1 328 982,70		0,10	
586	428 126,52	1 328 972,83		0,10	
587	428 129,10	1 328 971,34		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
588	428 127,10	1 328 967,87	Аналитический метод	0,10	—
589	428 124,52	1 328 969,37		0,10	
590	428 123,39	1 328 967,41		0,10	
591	428 117,02	1 328 965,07		0,10	
592	428 114,22	1 328 960,59		0,10	
593	428 110,83	1 328 962,71		0,10	
574	428 114,36	1 328 968,36		0,10	
594	427 996,02	1 329 082,60	Аналитический метод	0,10	—
595	427 999,69	1 329 081,00		0,10	
596	428 001,86	1 329 086,00		0,10	
597	427 998,19	1 329 087,59		0,10	
594	427 996,02	1 329 082,60		0,10	
598	428 023,21	1 329 155,59	Аналитический метод	0,10	—
599	428 029,65	1 329 140,69		0,10	
600	428 027,72	1 329 137,16		0,10	
601	428 026,52	1 329 137,82		0,10	
602	428 020,07	1 329 152,79		0,10	
603	428 005,20	1 329 161,36		0,10	
604	428 013,64	1 329 178,21		0,10	
605	428 017,20	1 329 176,39		0,10	
606	428 010,46	1 329 162,94		0,10	
598	428 023,21	1 329 155,59		0,10	
607	428 205,93	1 329 432,67	Аналитический метод	0,10	—
608	428 231,92	1 329 416,36		0,10	
609	428 234,05	1 329 419,75		0,10	
610	428 212,05	1 329 433,55		0,10	
611	428 219,11	1 329 441,52		0,10	
612	428 227,74	1 329 454,67		0,10	
613	428 224,40	1 329 456,86		0,10	
614	428 215,92	1 329 443,95		0,10	
607	428 205,93	1 329 432,67	0,10		
615	427 919,98	1 330 158,93	Аналитический метод	0,10	—
616	427 920,15	1 330 184,25		0,10	
617	427 921,32	1 330 238,39		0,10	
618	427 913,85	1 330 238,55		0,10	
619	427 913,75	1 330 233,90		0,10	
620	427 909,75	1 330 233,98		0,10	
621	427 909,93	1 330 242,64		0,10	
622	427 921,40	1 330 242,39		0,10	
623	427 921,93	1 330 267,00		0,10	
624	427 907,31	1 330 267,32		0,10	
625	427 907,45	1 330 273,98		0,10	
626	427 911,45	1 330 273,90		0,10	
627	427 911,39	1 330 271,23		0,10	
628	427 922,02	1 330 271,00		0,10	
629	427 922,42	1 330 289,48		0,10	
630	427 923,03	1 330 299,56		0,10	
631	427 919,17	1 330 300,02		0,10	
632	427 914,16	1 330 297,36		0,10	
633	427 912,28	1 330 300,89		0,10	
634	427 918,40	1 330 304,14		0,10	
635	427 923,27	1 330 303,56	0,10		
636	427 928,94	1 330 396,86	0,10		
637	427 954,28	1 330 395,41	0,10		
638	427 956,36	1 330 435,98	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
639	427 946,63	1 330 436,95	Аналитический метод	0,10	—
640	427 942,61	1 330 503,13		0,10	
641	427 941,33	1 330 503,05		0,10	
642	427 938,96	1 330 560,45		0,10	
643	427 928,67	1 330 567,92		0,10	
644	427 932,01	1 330 572,53		0,10	
645	427 924,93	1 330 577,43		0,10	
646	427 927,20	1 330 580,72		0,10	
647	427 937,65	1 330 573,49		0,10	
648	427 934,26	1 330 568,81		0,10	
649	427 942,88	1 330 562,55		0,10	
650	427 945,16	1 330 507,29		0,10	
651	427 946,36	1 330 507,37		0,10	
652	427 949,54	1 330 455,07		0,10	
653	427 949,80	1 330 455,05		0,10	
654	427 949,95	1 330 466,33		0,10	
655	427 958,40	1 330 466,18		0,10	
656	427 961,84	1 330 498,12		0,10	
657	427 965,81	1 330 497,70		0,10	
658	427 961,98	1 330 462,11		0,10	
659	427 953,89	1 330 462,26		0,10	
660	427 953,59	1 330 440,91		0,10	
661	427 960,20	1 330 439,92		0,10	
662	427 960,02	1 330 438,73		0,10	
663	428 009,94	1 330 425,67		0,10	
664	428 072,62	1 330 406,33		0,10	
665	428 131,83	1 330 389,31		0,10	
666	428 173,99	1 330 373,59		0,10	
667	428 198,92	1 330 358,11		0,10	
668	428 202,95	1 330 365,92		0,10	
669	428 242,76	1 330 345,02		0,10	
670	428 268,53	1 330 393,57		0,10	
671	428 272,20	1 330 400,75		0,10	
672	428 266,84	1 330 403,49		0,10	
673	428 268,66	1 330 407,06		0,10	
674	428 274,02	1 330 404,31		0,10	
675	428 292,77	1 330 440,94		0,10	
676	428 276,03	1 330 450,30		0,10	
677	428 279,20	1 330 455,96		0,10	
678	428 282,69	1 330 454,00		0,10	
679	428 281,48	1 330 451,84		0,10	
680	428 294,59	1 330 444,50		0,10	
681	428 309,16	1 330 472,97		0,10	
682	428 279,80	1 330 487,55		0,10	
683	428 260,36	1 330 498,61		0,10	
684	428 255,83	1 330 490,89		0,10	
685	428 270,98	1 330 481,74		0,10	
686	428 268,91	1 330 478,31		0,10	
687	428 197,30	1 330 521,47		0,10	
688	428 146,91	1 330 551,09		0,10	
689	428 139,02	1 330 555,55		0,10	
690	428 075,00	1 330 593,72		0,10	
691	428 052,35	1 330 608,11		0,10	
692	428 020,10	1 330 630,91		0,10	
693	427 958,06	1 330 671,67		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
694	427 960,25	1 330 675,01	Аналитический метод	0,10	—
695	428 021,77	1 330 634,63		0,10	
696	428 053,85	1 330 611,95		0,10	
697	428 077,10	1 330 597,13		0,10	
698	428 127,61	1 330 566,97		0,10	
699	428 204,06	1 330 522,15		0,10	
700	428 252,40	1 330 492,96		0,10	
701	428 256,88	1 330 500,59		0,10	
702	428 253,99	1 330 502,24		0,10	
703	428 260,38	1 330 515,74		0,10	
704	428 264,00	1 330 514,03		0,10	
705	428 259,19	1 330 503,88		0,10	
706	428 281,68	1 330 491,08		0,10	
707	428 326,42	1 330 468,87		0,10	
708	428 387,62	1 330 441,40		0,10	
709	428 556,03	1 330 360,37		0,10	
710	428 604,02	1 330 339,65		0,10	
711	428 624,25	1 330 392,88		0,10	
712	428 641,59	1 330 439,70		0,10	
713	428 655,44	1 330 474,94		0,10	
714	428 642,88	1 330 479,06		0,10	
715	428 627,34	1 330 439,41		0,10	
716	428 623,61	1 330 440,87		0,10	
717	428 640,54	1 330 484,04		0,10	
718	428 644,59	1 330 482,71		0,10	
719	428 654,81	1 330 509,11		0,10	
720	428 658,54	1 330 507,67		0,10	
721	428 648,39	1 330 481,46		0,10	
722	428 656,90	1 330 478,67		0,10	
723	428 661,84	1 330 491,23		0,10	
724	428 693,82	1 330 577,52		0,10	
725	428 685,39	1 330 580,75		0,10	
726	428 673,19	1 330 548,20		0,10	
727	428 669,45	1 330 549,60		0,10	
728	428 683,06	1 330 585,92		0,10	
729	428 695,23	1 330 581,27		0,10	
730	428 710,65	1 330 622,37		0,10	
731	428 704,72	1 330 624,62		0,10	
732	428 696,60	1 330 601,23		0,10	
733	428 692,82	1 330 602,54		0,10	
734	428 702,39	1 330 630,10		0,10	
735	428 704,89	1 330 629,19		0,10	
736	428 730,80	1 330 700,66		0,10	
737	428 772,28	1 330 812,93		0,10	
738	428 818,96	1 330 931,24		0,10	
739	428 835,35	1 330 973,84		0,10	
740	428 873,78	1 331 064,22		0,10	
741	428 904,30	1 331 127,73		0,10	
742	428 950,52	1 331 229,83	0,10		
743	428 966,42	1 331 263,62	0,10		
744	429 003,49	1 331 319,67	0,10		
745	428 996,71	1 331 323,53	0,10		
746	429 005,15	1 331 340,46	0,10		
747	428 959,53	1 331 366,33	0,10		
748	428 948,29	1 331 347,46	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
749	428 944,86	1 331 349,51	Аналитический метод	0,10	—
750	428 956,05	1 331 368,30		0,10	
751	428 950,51	1 331 371,44		0,10	
752	428 952,13	1 331 374,49		0,10	
753	428 895,20	1 331 408,22		0,10	
754	428 797,06	1 331 471,79		0,10	
755	428 748,15	1 331 502,79		0,10	
756	428 620,31	1 331 584,62		0,10	
757	428 458,16	1 331 672,22		0,10	
758	428 347,17	1 331 722,13		0,10	
759	428 348,81	1 331 725,78		0,10	
760	428 459,93	1 331 675,81		0,10	
761	428 622,34	1 331 588,06		0,10	
762	428 667,67	1 331 559,05		0,10	
763	428 667,87	1 331 559,44		0,10	
764	428 663,41	1 331 562,95		0,10	
765	428 665,70	1 331 566,23		0,10	
766	428 670,77	1 331 562,19		0,10	
767	428 671,27	1 331 560,96		0,10	
768	428 675,45	1 331 558,87		0,10	
769	428 681,34	1 331 555,09		0,10	
770	428 730,11	1 331 637,39		0,10	
771	428 732,96	1 331 642,79		0,10	
772	428 740,14	1 331 678,68		0,10	
773	428 730,36	1 331 682,23		0,10	
774	428 683,03	1 331 697,60		0,10	
775	428 684,27	1 331 701,41		0,10	
776	428 731,64	1 331 686,02		0,10	
777	428 740,34	1 331 682,97		0,10	
778	428 745,22	1 331 680,81		0,10	
779	428 769,67	1 331 668,12		0,10	
780	428 783,58	1 331 659,62		0,10	
781	428 781,46	1 331 656,23		0,10	
782	428 767,71	1 331 664,63		0,10	
783	428 743,87	1 331 677,00		0,10	
784	428 736,80	1 331 641,49		0,10	
785	428 733,60	1 331 635,44		0,10	
786	428 682,67	1 331 549,49		0,10	
787	428 750,30	1 331 506,16		0,10	
788	428 799,22	1 331 475,15		0,10	
789	428 870,58	1 331 428,93		0,10	
790	428 922,60	1 331 510,63		0,10	
791	428 977,61	1 331 598,81		0,10	
792	429 014,94	1 331 656,15		0,10	
793	429 018,29	1 331 653,97		0,10	
794	428 980,98	1 331 596,66		0,10	
795	428 925,98	1 331 508,50	0,10		
796	428 873,94	1 331 426,76	0,10		
797	428 897,31	1 331 411,62	0,10		
798	428 957,46	1 331 375,98	0,10		
799	428 955,87	1 331 373,00	0,10		
800	429 006,49	1 331 344,30	0,10		
801	429 136,09	1 331 542,97	0,10		
802	429 170,56	1 331 599,03	0,10		
803	429 173,97	1 331 596,94	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
804	429 139,47	1 331 540,83	Аналитический метод	0,10	—
805	429 009,97	1 331 342,33		0,10	
806	429 010,42	1 331 342,07		0,10	
807	429 001,98	1 331 325,14		0,10	
808	429 005,70	1 331 323,02		0,10	
809	429 006,32	1 331 323,95		0,10	
810	429 015,82	1 331 317,80		0,10	
811	429 050,46	1 331 372,32		0,10	
812	429 139,11	1 331 503,56		0,10	
813	429 178,69	1 331 559,60		0,10	
814	429 218,21	1 331 618,72		0,10	
815	429 192,88	1 331 635,39		0,10	
816	429 212,57	1 331 665,27		0,10	
817	429 256,68	1 331 724,85		0,10	
818	429 281,89	1 331 757,37		0,10	
819	429 309,51	1 331 789,34		0,10	
820	429 377,33	1 331 870,66		0,10	
821	429 397,61	1 331 892,15		0,10	
822	429 446,51	1 331 949,13		0,10	
823	429 494,09	1 332 005,86		0,10	
824	429 497,16	1 332 003,29		0,10	
825	429 449,56	1 331 946,54		0,10	
826	429 400,59	1 331 889,47		0,10	
827	429 380,32	1 331 868,01		0,10	
828	429 312,56	1 331 786,75		0,10	
829	429 284,99	1 331 754,84		0,10	
830	429 259,87	1 331 722,43		0,10	
831	429 215,85	1 331 662,98		0,10	
832	429 198,42	1 331 636,53		0,10	
833	429 220,44	1 331 622,05		0,10	
834	429 256,33	1 331 675,74		0,10	
835	429 311,77	1 331 746,52		0,10	
836	429 339,01	1 331 781,87		0,10	
837	429 416,11	1 331 871,93		0,10	
838	429 549,49	1 332 032,96		0,10	
839	429 552,57	1 332 030,41		0,10	
840	429 419,17	1 331 869,35		0,10	
841	429 342,12	1 331 779,34		0,10	
842	429 314,93	1 331 744,07		0,10	
843	429 259,57	1 331 673,39		0,10	
844	429 181,99	1 331 557,33		0,10	
845	429 142,41	1 331 501,29		0,10	
846	429 053,81	1 331 370,13		0,10	
847	429 019,91	1 331 316,77		0,10	
848	429 027,39	1 331 312,06		0,10	
849	428 998,77	1 331 266,65		0,10	
850	428 988,12	1 331 241,96		0,10	
851	428 960,68	1 331 182,44		0,10	
852	428 913,56	1 331 087,96		0,10	
853	428 928,99	1 331 082,50		0,10	
854	428 930,48	1 331 085,02		0,10	
855	428 966,50	1 331 063,84		0,10	
856	429 022,12	1 331 021,76		0,10	
857	429 023,53	1 331 023,63		0,10	
858	429 064,16	1 330 993,80		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
859	429 083,48	1 330 982,88		0,10	
860	429 103,23	1 331 004,99		0,10	
861	429 106,22	1 331 002,33		0,10	
862	429 084,31	1 330 977,81		0,10	
863	429 061,98	1 330 990,43		0,10	
864	429 025,14	1 331 017,49		0,10	
865	429 029,68	1 330 997,20		0,10	
866	428 999,94	1 330 925,09		0,10	
867	428 965,79	1 330 827,84		0,10	
868	428 962,01	1 330 829,17		0,10	
869	428 996,20	1 330 926,52		0,10	
870	429 025,50	1 330 997,55		0,10	
871	429 021,02	1 331 017,58		0,10	
872	428 964,27	1 331 060,51		0,10	
873	428 931,90	1 331 079,55		0,10	
874	428 930,77	1 331 077,63		0,10	
875	428 929,39	1 331 078,12		0,10	
876	428 913,52	1 330 999,86		0,10	
877	428 911,16	1 330 979,51		0,10	
878	428 904,40	1 330 951,67		0,10	
879	428 894,85	1 330 921,10		0,10	
880	428 874,47	1 330 836,59		0,10	
881	428 873,02	1 330 802,31		0,10	
882	428 874,95	1 330 764,78		0,10	
883	428 873,82	1 330 718,93		0,10	
884	428 869,82	1 330 719,02		0,10	
885	428 870,94	1 330 764,73		0,10	
886	428 869,02	1 330 802,29	Аналитический метод	0,10	—
887	428 870,49	1 330 837,15		0,10	
888	428 890,99	1 330 922,16		0,10	
889	428 900,54	1 330 952,74		0,10	
890	428 907,22	1 330 980,22		0,10	
891	428 909,57	1 331 000,48		0,10	
892	428 925,58	1 331 079,47		0,10	
893	428 907,96	1 331 085,70		0,10	
894	428 957,07	1 331 184,17		0,10	
895	428 984,46	1 331 243,59		0,10	
896	428 995,22	1 331 268,52		0,10	
897	429 021,87	1 331 310,81		0,10	
898	429 017,76	1 331 313,40		0,10	
899	429 017,03	1 331 312,25		0,10	
900	429 007,47	1 331 318,44		0,10	
901	428 969,91	1 331 261,65		0,10	
902	428 954,15	1 331 228,15		0,10	
903	428 907,93	1 331 126,04		0,10	
904	428 877,43	1 331 062,57		0,10	
905	428 839,06	1 330 972,33		0,10	
906	428 822,69	1 330 929,80		0,10	
907	428 776,02	1 330 811,50		0,10	
908	428 734,55	1 330 699,28		0,10	
909	428 708,52	1 330 627,46		0,10	
910	428 712,06	1 330 626,11		0,10	
911	428 723,80	1 330 656,93		0,10	
912	428 748,33	1 330 722,42		0,10	
913	428 798,54	1 330 849,65		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
914	428 802,26	1 330 848,18	Аналитический метод	0,10	—
915	428 752,06	1 330 720,99		0,10	
916	428 692,39	1 330 562,32		0,10	
917	428 665,57	1 330 489,81		0,10	
918	428 645,33	1 330 438,28		0,10	
919	428 628,00	1 330 391,47		0,10	
920	428 578,63	1 330 261,60		0,10	
921	428 562,53	1 330 215,03		0,10	
922	428 535,44	1 330 146,17		0,10	
923	428 582,95	1 330 129,38		0,10	
924	428 642,54	1 330 103,27		0,10	
925	428 640,94	1 330 099,61		0,10	
926	428 581,48	1 330 125,66		0,10	
927	428 534,01	1 330 142,43		0,10	
928	428 533,66	1 330 141,42		0,10	
929	428 529,86	1 330 142,92		0,10	
930	428 558,77	1 330 216,42		0,10	
931	428 574,87	1 330 262,97		0,10	
932	428 602,60	1 330 335,91		0,10	
933	428 554,38	1 330 356,73		0,10	
934	428 385,94	1 330 437,77		0,10	
935	428 324,71	1 330 465,26		0,10	
936	428 312,74	1 330 471,20		0,10	
937	428 272,07	1 330 391,72		0,10	
938	428 256,94	1 330 363,22		0,10	
939	428 267,24	1 330 356,79		0,10	
940	428 272,98	1 330 353,58		0,10	
941	428 274,48	1 330 352,45		0,10	
942	428 278,23	1 330 357,03		0,10	
943	428 280,49	1 330 357,22		0,10	
944	428 291,99	1 330 352,49		0,10	
945	428 297,23	1 330 350,69		0,10	
946	428 299,94	1 330 347,45		0,10	
947	428 300,76	1 330 350,17		0,10	
948	428 303,40	1 330 349,37		0,10	
949	428 307,01	1 330 346,88		0,10	
950	428 311,68	1 330 342,20		0,10	
951	428 310,40	1 330 339,15		0,10	
952	428 306,97	1 330 337,46		0,10	
953	428 301,52	1 330 340,93		0,10	
954	428 297,56	1 330 344,04		0,10	
955	428 294,87	1 330 347,27		0,10	
956	428 290,58	1 330 348,75		0,10	
957	428 280,14	1 330 353,04		0,10	
958	428 275,20	1 330 346,88		0,10	
959	428 270,78	1 330 350,22		0,10	
960	428 265,21	1 330 353,34		0,10	
961	428 255,06	1 330 359,67		0,10	
962	428 244,43	1 330 339,63	0,10		
963	428 204,66	1 330 360,51	0,10		
964	428 197,61	1 330 346,89	0,10		
965	428 215,38	1 330 335,89	0,10		
966	428 244,13	1 330 310,01	0,10		
967	428 264,36	1 330 260,80	0,10		
968	428 276,18	1 330 233,65	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
969	428 327,58	1 330 170,79	Аналитический метод	0,10	—
970	428 357,75	1 330 142,87		0,10	
971	428 477,99	1 330 099,13		0,10	
972	428 513,74	1 330 083,57		0,10	
973	428 527,00	1 330 112,29		0,10	
974	428 530,64	1 330 110,61		0,10	
975	428 515,73	1 330 078,34		0,10	
976	428 483,76	1 330 092,26		0,10	
977	428 459,81	1 330 036,45		0,10	
978	428 456,14	1 330 038,03		0,10	
979	428 480,09	1 330 093,85		0,10	
980	428 476,51	1 330 095,41		0,10	
981	428 355,62	1 330 139,39		0,10	
982	428 324,66	1 330 168,04		0,10	
983	428 272,74	1 330 231,55		0,10	
984	428 260,68	1 330 259,25		0,10	
985	428 240,77	1 330 307,64		0,10	
986	428 212,97	1 330 332,68		0,10	
987	428 195,77	1 330 343,32		0,10	
988	428 174,92	1 330 303,02		0,10	
989	428 127,58	1 330 219,00		0,10	
990	428 147,59	1 330 209,09		0,10	
991	428 156,31	1 330 205,31		0,10	
992	428 156,76	1 330 206,30		0,10	
993	428 160,40	1 330 204,62		0,10	
994	428 159,98	1 330 203,72		0,10	
995	428 169,50	1 330 199,59		0,10	
996	428 170,16	1 330 201,03		0,10	
997	428 173,80	1 330 199,35		0,10	
998	428 173,17	1 330 198,00		0,10	
999	428 184,26	1 330 193,19		0,10	
1000	428 185,05	1 330 194,89		0,10	
1001	428 188,68	1 330 193,22		0,10	
1002	428 187,93	1 330 191,60		0,10	
1003	428 196,10	1 330 188,06		0,10	
1004	428 196,99	1 330 189,99		0,10	
1005	428 200,62	1 330 188,31		0,10	
1006	428 199,77	1 330 186,47		0,10	
1007	428 208,57	1 330 182,66		0,10	
1008	428 209,62	1 330 184,94		0,10	
1009	428 213,26	1 330 183,27		0,10	
1010	428 212,24	1 330 181,07		0,10	
1011	428 221,31	1 330 177,14		0,10	
1012	428 222,50	1 330 179,70		0,10	
1013	428 226,13	1 330 178,02		0,10	
1014	428 223,30	1 330 171,91	0,10		
1015	428 145,90	1 330 205,46	0,10		
1016	428 125,59	1 330 215,52	0,10		
1017	428 101,23	1 330 173,40	0,10		
1018	428 089,77	1 330 150,76	0,10		
1019	428 081,21	1 330 125,42	0,10		
1020	428 088,07	1 330 121,28	0,10		
1021	428 089,73	1 330 118,92	0,10		
1022	428 101,79	1 330 115,04	0,10		
1023	428 136,03	1 330 102,94	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
1024	428 140,52	1 330 101,16	Аналитический метод	0,10	—
1025	428 143,04	1 330 108,75		0,10	
1026	428 146,83	1 330 107,49		0,10	
1027	428 143,73	1 330 098,15		0,10	
1028	428 140,74	1 330 096,77		0,10	
1029	428 134,62	1 330 099,20		0,10	
1030	428 100,51	1 330 111,25		0,10	
1031	428 087,24	1 330 115,52		0,10	
1032	428 085,28	1 330 118,29		0,10	
1033	428 079,90	1 330 121,56		0,10	
1034	428 068,63	1 330 088,21		0,10	
1035	428 048,98	1 330 016,57		0,10	
1036	428 001,00	1 329 851,73		0,10	
1037	428 027,02	1 329 847,86		0,10	
1038	428 027,34	1 329 850,26		0,10	
1039	428 027,15	1 329 861,61		0,10	
1040	428 023,78	1 329 860,40		0,10	
1041	428 020,08	1 329 860,69		0,10	
1042	428 020,34	1 329 864,68		0,10	
1043	428 022,55	1 329 864,58		0,10	
1044	428 024,91	1 329 867,02		0,10	
1045	428 032,09	1 329 869,11		0,10	
1046	428 057,53	1 329 869,19		0,10	
1047	428 057,23	1 329 879,36		0,10	
1048	428 061,23	1 329 879,48		0,10	
1049	428 061,60	1 329 866,86		0,10	
1050	428 059,26	1 329 865,19		0,10	
1051	428 032,66	1 329 865,11		0,10	
1052	428 030,47	1 329 864,47		0,10	
1053	428 031,11	1 329 863,92		0,10	
1054	428 031,35	1 329 850,03		0,10	
1055	428 031,12	1 329 848,36		0,10	
1056	428 032,57	1 329 847,04		0,10	
1057	428 048,64	1 329 844,65		0,10	
1058	428 117,15	1 329 829,26		0,10	
1059	428 183,63	1 329 805,75		0,10	
1060	428 220,91	1 329 793,44		0,10	
1061	428 308,17	1 329 767,06		0,10	
1062	428 347,99	1 329 753,58		0,10	
1063	428 359,94	1 329 753,58		0,10	
1064	428 359,94	1 329 749,58		0,10	
1065	428 347,37	1 329 749,57		0,10	
1066	428 306,95	1 329 763,25		0,10	
1067	428 284,98	1 329 769,89		0,10	
1068	428 278,08	1 329 744,79		0,10	
1069	428 300,15	1 329 734,79		0,10	
1070	428 298,34	1 329 694,59		0,10	
1071	428 294,34	1 329 694,77		0,10	
1072	428 296,03	1 329 732,26	0,10		
1073	428 273,32	1 329 742,56	0,10		
1074	428 281,15	1 329 771,05	0,10		
1075	428 219,70	1 329 789,63	0,10		
1076	428 182,34	1 329 801,97	0,10		
1077	428 116,05	1 329 825,41	0,10		
1078	428 077,52	1 329 834,06	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
1079	428 074,61	1 329 824,41	Аналитический метод	0,10	—
1080	428 113,68	1 329 817,47		0,10	
1081	428 113,18	1 329 814,56		0,10	
1082	428 150,29	1 329 800,85		0,10	
1083	428 148,91	1 329 797,10		0,10	
1084	428 108,67	1 329 811,96		0,10	
1085	428 109,06	1 329 814,21		0,10	
1086	428 073,45	1 329 820,55		0,10	
1087	428 066,97	1 329 799,06		0,10	
1088	428 061,96	1 329 780,34		0,10	
1089	428 062,55	1 329 780,16		0,10	
1090	428 045,32	1 329 721,52		0,10	
1091	428 037,27	1 329 692,77		0,10	
1092	428 051,16	1 329 667,20		0,10	
1093	428 028,13	1 329 654,47		0,10	
1094	427 998,03	1 329 647,85		0,10	
1095	428 001,27	1 329 630,71		0,10	
1096	428 018,94	1 329 633,53		0,10	
1097	428 018,81	1 329 634,32		0,10	
1098	428 022,76	1 329 634,94		0,10	
1099	428 022,89	1 329 634,16		0,10	
1100	428 026,66	1 329 634,76		0,10	
1101	428 035,15	1 329 636,89		0,10	
1102	428 035,08	1 329 637,22		0,10	
1103	428 039,01	1 329 637,98		0,10	
1104	428 040,02	1 329 632,74		0,10	
1105	428 057,40	1 329 636,09		0,10	
1106	428 063,95	1 329 646,78		0,10	
1107	428 067,36	1 329 644,69		0,10	
1108	428 059,89	1 329 632,49		0,10	
1109	428 040,78	1 329 628,81		0,10	
1110	428 046,73	1 329 597,88		0,10	
1111	428 041,72	1 329 596,92		0,10	
1112	428 040,96	1 329 600,85		0,10	
1113	428 042,04	1 329 601,05		0,10	
1114	428 035,90	1 329 632,95		0,10	
1115	428 027,46	1 329 630,84		0,10	
1116	427 967,20	1 329 621,23		0,10	
1117	427 966,10	1 329 628,11		0,10	
1118	427 970,05	1 329 628,74		0,10	
1119	427 970,52	1 329 625,81		0,10	
1120	427 984,03	1 329 627,96		0,10	
1121	427 983,50	1 329 631,29		0,10	
1122	427 987,45	1 329 631,92		0,10	
1123	427 987,98	1 329 628,59		0,10	
1124	427 997,32	1 329 630,08		0,10	
1125	427 994,11	1 329 647,07		0,10	
1126	427 946,48	1 329 637,78	0,10		
1127	427 945,72	1 329 641,71	0,10		
1128	427 999,72	1 329 652,27	0,10		
1129	428 026,70	1 329 658,25	0,10		
1130	428 045,75	1 329 668,78	0,10		
1131	428 032,98	1 329 692,28	0,10		
1132	428 042,51	1 329 726,17	0,10		
1133	428 041,55	1 329 726,43	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
1134	428 041,83	1 329 727,39	Аналитический метод	0,10	—
1135	428 034,07	1 329 729,47		0,10	
1136	428 026,68	1 329 729,27		0,10	
1137	428 026,57	1 329 733,27		0,10	
1138	428 034,54	1 329 733,48		0,10	
1139	428 043,92	1 329 730,97		0,10	
1140	428 050,71	1 329 754,06		0,10	
1141	428 050,10	1 329 754,24		0,10	
1142	428 057,60	1 329 779,51		0,10	
1143	428 063,12	1 329 800,15		0,10	
1144	428 069,48	1 329 821,27		0,10	
1145	428 030,76	1 329 828,27		0,10	
1146	428 031,47	1 329 832,21		0,10	
1147	428 070,65	1 329 825,12		0,10	
1148	428 073,60	1 329 834,94		0,10	
1149	428 047,91	1 329 840,71		0,10	
1150	427 995,88	1 329 848,44		0,10	
1151	428 019,76	1 329 930,52		0,10	
1152	427 994,73	1 329 936,51		0,10	
1153	427 994,73	1 329 936,97		0,10	
1154	427 994,53	1 329 936,97		0,10	
1155	427 992,40	1 329 893,11		0,10	
1156	427 988,40	1 329 893,20		0,10	
1157	427 990,52	1 329 936,91		0,10	
1158	427 988,19	1 329 936,87		0,10	
1159	427 987,68	1 329 940,70		0,10	
1160	427 991,65	1 329 941,23		0,10	
1161	427 991,69	1 329 940,92		0,10	
1162	427 998,67	1 329 941,03		0,10	
1163	427 998,69	1 329 939,68		0,10	
1164	428 020,88	1 329 934,36		0,10	
1165	428 045,13	1 330 017,66		0,10	
1166	428 064,81	1 330 089,38		0,10	
1167	428 067,40	1 330 097,05		0,10	
1168	428 062,38	1 330 096,30		0,10	
1169	428 061,79	1 330 100,26		0,10	
1170	428 068,84	1 330 101,31		0,10	
1171	428 076,30	1 330 123,40		0,10	
1172	428 075,98	1 330 123,56		0,10	
1173	428 075,25	1 330 123,33		0,10	
1174	428 067,74	1 330 123,69		0,10	
1175	428 064,91	1 330 125,24		0,10	
1176	428 057,34	1 330 126,08		0,10	
1177	428 054,14	1 330 125,67		0,10	
1178	428 053,63	1 330 129,64		0,10	
1179	428 057,30	1 330 130,11		0,10	
1180	428 066,13	1 330 129,13		0,10	
1181	428 068,86	1 330 127,64		0,10	
1182	428 074,63	1 330 127,37	0,10		
1183	428 075,20	1 330 127,58	0,10		
1184	428 077,08	1 330 130,48	0,10		
1185	428 079,09	1 330 131,66	0,10		
1186	428 081,20	1 330 137,88	0,10		
1187	428 017,97	1 330 129,89	0,10		
1188	428 017,38	1 330 134,51	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
1189	428 021,35	1 330 135,01	Аналитический метод	0,10	—
1190	428 021,44	1 330 134,36		0,10	
1191	428 033,93	1 330 135,94		0,10	
1192	428 033,86	1 330 136,50		0,10	
1193	428 037,83	1 330 137,00		0,10	
1194	428 037,90	1 330 136,44		0,10	
1195	428 049,65	1 330 137,93		0,10	
1196	428 049,51	1 330 139,05		0,10	
1197	428 053,48	1 330 139,55		0,10	
1198	428 053,62	1 330 138,43		0,10	
1199	428 066,68	1 330 140,08		0,10	
1200	428 066,54	1 330 141,20		0,10	
1201	428 070,51	1 330 141,70		0,10	
1202	428 070,65	1 330 140,58		0,10	
1203	428 082,62	1 330 142,09		0,10	
1204	428 086,07	1 330 152,31		0,10	
1205	428 091,82	1 330 163,67		0,10	
1206	428 088,19	1 330 163,75		0,10	
1207	428 022,58	1 330 155,58		0,10	
1208	428 022,08	1 330 159,55		0,10	
1209	428 087,99	1 330 167,76		0,10	
1210	428 093,82	1 330 167,62		0,10	
1211	428 097,71	1 330 175,31		0,10	
1212	428 123,06	1 330 219,13		0,10	
1213	428 132,48	1 330 235,85		0,10	
1214	428 127,19	1 330 240,78		0,10	
1215	428 116,48	1 330 245,19		0,10	
1216	428 115,44	1 330 245,04		0,10	
1217	428 115,89	1 330 241,98		0,10	
1218	428 111,93	1 330 241,40		0,10	
1219	428 111,48	1 330 244,46		0,10	
1220	428 100,02	1 330 242,79		0,10	
1221	428 100,55	1 330 239,12		0,10	
1222	428 096,59	1 330 238,54		0,10	
1223	428 096,06	1 330 242,21		0,10	
1224	428 083,75	1 330 240,42		0,10	
1225	428 084,29	1 330 236,70		0,10	
1226	428 080,34	1 330 236,13		0,10	
1227	428 079,80	1 330 239,84		0,10	
1228	428 066,20	1 330 237,86		0,10	
1229	428 066,72	1 330 234,34		0,10	
1230	428 062,76	1 330 233,76		0,10	
1231	428 061,67	1 330 241,25		0,10	
1232	428 117,10	1 330 249,32	0,10		
1233	428 116,61	1 330 254,87	0,10		
1234	428 098,25	1 330 252,50	0,10		
1235	428 095,96	1 330 263,34	0,10		
1236	428 099,87	1 330 264,16	0,10		
1237	428 101,40	1 330 256,94	0,10		
1238	428 116,26	1 330 258,86	0,10		
1239	428 115,67	1 330 265,60	0,10		
1240	428 117,01	1 330 265,96	0,10		
1241	428 116,89	1 330 266,41	0,10		
1242	428 120,76	1 330 267,43	0,10		
1243	428 120,88	1 330 266,98	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
1244	428 134,76	1 330 270,67	Аналитический метод	0,10	—
1245	428 134,38	1 330 272,09		0,10	
1246	428 138,24	1 330 273,12		0,10	
1247	428 139,65	1 330 267,83		0,10	
1248	428 119,95	1 330 262,60		0,10	
1249	428 120,96	1 330 251,06		0,10	
1250	428 131,11	1 330 246,89		0,10	
1251	428 136,08	1 330 242,24		0,10	
1252	428 172,14	1 330 306,36		0,10	
1253	428 077,58	1 330 346,61		0,10	
1254	428 049,93	1 330 356,33		0,10	
1255	428 049,02	1 330 353,99		0,10	
1256	428 042,61	1 330 356,50		0,10	
1257	428 044,10	1 330 360,21		0,10	
1258	428 046,75	1 330 359,18		0,10	
1259	428 047,61	1 330 361,39		0,10	
1260	428 079,02	1 330 350,34		0,10	
1261	428 082,78	1 330 348,74		0,10	
1262	428 083,66	1 330 350,83		0,10	
1263	428 087,35	1 330 349,26		0,10	
1264	428 086,46	1 330 347,18		0,10	
1265	428 106,58	1 330 338,61		0,10	
1266	428 107,46	1 330 340,70		0,10	
1267	428 111,14	1 330 339,13		0,10	
1268	428 110,26	1 330 337,05		0,10	
1269	428 130,13	1 330 328,59		0,10	
1270	428 130,96	1 330 330,53		0,10	
1271	428 134,64	1 330 328,97		0,10	
1272	428 133,81	1 330 327,02		0,10	
1273	428 153,60	1 330 318,60		0,10	
1274	428 154,50	1 330 320,70		0,10	
1275	428 158,18	1 330 319,14		0,10	
1276	428 157,28	1 330 317,03		0,10	
1277	428 173,99	1 330 309,92		0,10	
1278	428 191,44	1 330 343,66		0,10	
1279	428 188,44	1 330 345,40		0,10	
1280	428 194,17	1 330 356,34		0,10	
1281	428 172,22	1 330 369,98		0,10	
1282	428 130,58	1 330 385,51		0,10	
1283	428 071,48	1 330 402,50		0,10	
1284	428 008,85	1 330 421,82		0,10	
1285	427 960,29	1 330 434,54		0,10	
1286	427 958,07	1 330 391,19		0,10	
1287	427 932,69	1 330 392,64		0,10	
1288	427 926,41	1 330 289,32		0,10	
1289	427 924,15	1 330 184,20		0,10	
1290	427 923,39	1 330 069,64		0,10	
1291	427 920,54	1 330 054,47		0,10	
1292	427 921,02	1 329 993,35	0,10		
1293	427 916,92	1 329 993,32	0,10		
1294	427 916,53	1 330 054,83	0,10		
1295	427 919,39	1 330 070,03	0,10		
1296	427 919,96	1 330 154,93	0,10		
1297	427 901,67	1 330 154,43	0,10		
1298	427 901,56	1 330 158,43	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
615	427 919,98	1 330 158,93	Аналитический метод	0,10	—
1299	428 474,68	1 330 042,22	Аналитический метод	0,10	—
1300	428 488,39	1 330 035,91		0,10	
1301	428 490,06	1 330 039,54		0,10	
1302	428 476,35	1 330 045,86		0,10	
1299	428 474,68	1 330 042,22		0,10	
1303	428 455,11	1 329 959,23		Аналитический метод	
1304	428 456,92	1 329 958,50	0,10		
1305	428 466,72	1 329 982,74	0,10		
1306	428 468,36	1 329 981,94	0,10		
1307	428 475,70	1 329 996,95	0,10		
1308	428 481,13	1 330 010,21	0,10		
1309	428 481,61	1 330 010,02	0,10		
1310	428 486,00	1 330 019,80	0,10		
1311	428 491,19	1 330 033,56	0,10		
1312	428 494,93	1 330 032,14	0,10		
1313	428 489,70	1 330 018,28	0,10		
1314	428 483,67	1 330 004,85	0,10		
1315	428 483,31	1 330 005,00	0,10		
1316	428 479,35	1 329 995,32	0,10		
1317	428 472,70	1 329 981,73	0,10		
1318	428 473,45	1 329 981,37	0,10		
1319	428 470,94	1 329 976,23	0,10		
1320	428 468,82	1 329 977,26	0,10		
1321	428 459,13	1 329 953,29	0,10		
1322	428 457,37	1 329 954,00	0,10		
1323	428 456,26	1 329 951,16	0,10		
1324	428 458,66	1 329 950,23	0,10		
1325	428 456,19	1 329 943,89	0,10		
1326	428 452,46	1 329 945,35	0,10		
1327	428 453,48	1 329 947,95	0,10		
1328	428 451,08	1 329 948,88	0,10		
1303	428 455,11	1 329 959,23	0,10		
1329	428 503,41	1 330 024,53	Аналитический метод		0,10
1330	428 515,09	1 330 018,86		0,10	
1331	428 524,90	1 330 040,35		0,10	
1332	428 534,05	1 330 064,98		0,10	
1333	428 528,77	1 330 068,14		0,10	
1334	428 526,72	1 330 064,72		0,10	
1335	428 529,14	1 330 063,26		0,10	
1336	428 521,20	1 330 041,88		0,10	
1337	428 513,15	1 330 024,25		0,10	
1338	428 505,16	1 330 028,13		0,10	
1339	428 503,41	1 330 024,53	Аналитический метод	0,10	—
1340	428 606,54	1 330 081,07		0,10	
1341	428 607,29	1 330 080,80		0,10	
1342	428 608,56	1 330 083,79		0,10	
1343	428 612,28	1 330 082,26		0,10	
1344	428 609,40	1 330 075,58		0,10	
1345	428 608,71	1 330 075,86		0,10	
1346	428 599,16	1 330 052,94		0,10	
1347	428 577,84	1 330 008,07		0,10	
1348	428 574,22	1 330 009,78		0,10	
1339	428 595,50	1 330 054,57	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
1349	428 610,64	1 329 772,51	Аналитический метод	0,10	—
1350	428 634,50	1 329 771,85		0,10	
1351	428 638,98	1 329 816,97		0,10	
1352	428 642,53	1 329 834,57		0,10	
1353	428 629,72	1 329 839,50		0,10	
1354	428 629,35	1 329 838,53		0,10	
1355	428 625,61	1 329 839,97		0,10	
1356	428 627,43	1 329 844,67		0,10	
1357	428 643,72	1 329 838,39		0,10	
1358	428 660,21	1 329 882,02		0,10	
1359	428 659,78	1 329 882,18		0,10	
1360	428 661,14	1 329 885,95		0,10	
1361	428 661,62	1 329 885,76		0,10	
1362	428 662,55	1 329 888,22		0,10	
1363	428 668,25	1 329 886,44		0,10	
1364	428 670,50	1 329 893,65		0,10	
1365	428 674,32	1 329 892,46		0,10	
1366	428 672,07	1 329 885,24		0,10	
1367	428 716,60	1 329 871,31		0,10	
1368	428 719,21	1 329 874,21		0,10	
1369	428 737,83	1 329 861,10		0,10	
1370	428 765,61	1 329 896,74		0,10	
1371	428 753,84	1 329 904,62		0,10	
1372	428 752,50	1 329 902,62		0,10	
1373	428 742,46	1 329 909,35		0,10	
1374	428 746,97	1 329 916,08		0,10	
1375	428 752,46	1 329 913,25		0,10	
1376	428 750,63	1 329 909,70		0,10	
1377	428 748,31	1 329 910,89		0,10	
1378	428 748,01	1 329 910,44		0,10	
1379	428 751,40	1 329 908,17		0,10	
1380	428 752,74	1 329 910,17		0,10	
1381	428 753,16	1 329 909,89		0,10	
1382	428 754,34	1 329 912,43		0,10	
1383	428 756,33	1 329 911,50		0,10	
1384	428 755,00	1 329 908,66		0,10	
1385	428 771,40	1 329 897,67		0,10	
1386	428 738,64	1 329 855,64	0,10		
1387	428 719,81	1 329 868,90	0,10		
1388	428 717,85	1 329 866,73	0,10		
1389	428 664,96	1 329 883,27	0,10		
1390	428 646,67	1 329 834,88	0,10		
1391	428 642,94	1 329 816,37	0,10		
1392	428 638,11	1 329 767,74	0,10		
1393	428 610,53	1 329 768,51	0,10		
1349	428 610,64	1 329 772,51	0,10		
1394	428 733,91	1 330 063,90	0,10	Аналитический метод	—
1489	428 731,62	1 330 060,62	0,10		
1488	428 782,47	1 330 025,02	0,10		
1487	428 865,35	1 329 974,80	0,10		
1486	428 875,86	1 329 966,33	0,10		
1485	428 884,04	1 329 973,81	0,10		
1484	428 888,22	1 329 969,59	0,10		
1483	428 838,52	1 329 918,87	0,10		
1482	428 849,71	1 329 909,71	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
1481	428 854,53	1 329 915,01	Аналитический метод	0,10	—
1480	428 917,68	1 329 850,37		0,10	
1479	428 995,86	1 329 771,39		0,10	
1478	429 059,87	1 329 704,99		0,10	
1477	429 076,56	1 329 688,49		0,10	
1476	429 060,58	1 329 663,51		0,10	
1475	429 080,38	1 329 651,15		0,10	
1474	429 073,65	1 329 634,02		0,10	
1473	429 077,97	1 329 631,26		0,10	
1472	429 061,42	1 329 557,74		0,10	
1471	429 050,59	1 329 506,96		0,10	
1470	429 029,97	1 329 459,99		0,10	
1469	429 017,11	1 329 433,24		0,10	
1468	429 004,82	1 329 412,45		0,10	
1467	429 001,72	1 329 408,82		0,10	
1466	429 004,77	1 329 406,23		0,10	
1465	429 008,08	1 329 410,12		0,10	
1464	429 020,64	1 329 431,36		0,10	
1463	429 025,57	1 329 441,62		0,10	
1462	429 043,05	1 329 432,43		0,10	
1461	429 044,29	1 329 436,29		0,10	
1460	429 027,31	1 329 445,23		0,10	
1459	429 033,60	1 329 458,32		0,10	
1458	429 054,41	1 329 505,73		0,10	
1457	429 065,33	1 329 556,88		0,10	
1456	429 082,49	1 329 633,12		0,10	
1455	429 078,57	1 329 635,62		0,10	
1454	429 085,32	1 329 652,78		0,10	
1453	429 066,13	1 329 664,76		0,10	
1452	429 079,47	1 329 685,61		0,10	
1451	429 121,78	1 329 643,78		0,10	
1450	429 120,79	1 329 642,78		0,10	
1449	429 139,08	1 329 624,46		0,10	
1448	429 166,83	1 329 597,36		0,10	
1447	429 167,91	1 329 598,46		0,10	
1446	429 313,13	1 329 455,89		0,10	
1445	429 480,57	1 329 284,17		0,10	
1444	429 481,90	1 329 285,45		0,10	
1443	429 485,31	1 329 281,92		0,10	
1442	429 484,21	1 329 280,86		0,10	
1441	429 583,75	1 329 178,00		0,10	
1440	429 587,20	1 329 181,67		0,10	
1439	429 591,61	1 329 177,53		0,10	
1438	429 634,66	1 329 223,28		0,10	
1437	429 642,39	1 329 214,82		0,10	
1436	429 672,44	1 329 170,51		0,10	
1435	429 675,76	1 329 172,76		0,10	
1434	429 645,54	1 329 217,31	0,10		
1433	429 637,52	1 329 226,08	0,10		
1432	429 654,40	1 329 241,15	0,10		
1431	429 699,43	1 329 286,90	0,10		
1430	429 718,34	1 329 267,36	0,10		
1429	429 721,21	1 329 270,14	0,10		
1428	429 660,45	1 329 332,91	0,10		
1427	429 662,19	1 329 334,52	0,10		

Раздел 2

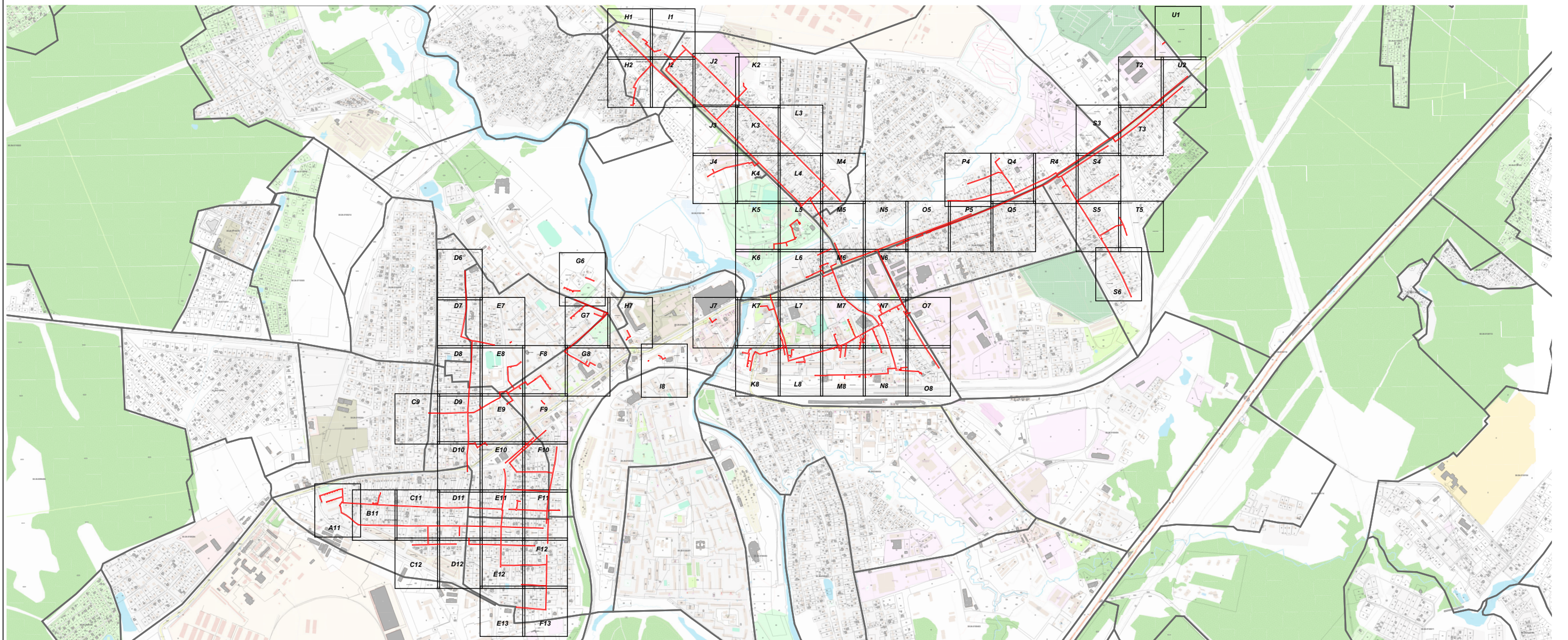
Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
1426	429 638,22	1 329 360,43	Аналитический метод	0,10	—
1425	429 552,27	1 329 448,70		0,10	
1424	429 452,60	1 329 547,51		0,10	
1423	429 431,54	1 329 567,73		0,10	
1422	429 482,98	1 329 617,05		0,10	
1421	429 497,64	1 329 602,46		0,10	
1420	429 515,42	1 329 602,59		0,10	
1419	429 513,59	1 329 606,53		0,10	
1418	429 499,28	1 329 606,47		0,10	
1417	429 483,03	1 329 622,64		0,10	
1416	429 428,65	1 329 570,50		0,10	
1415	429 421,70	1 329 577,18		0,10	
1414	429 423,83	1 329 579,56		0,10	
1413	429 390,77	1 329 613,86		0,10	
1412	429 336,18	1 329 671,27		0,10	
1411	429 200,38	1 329 809,48		0,10	
1410	429 142,90	1 329 868,71		0,10	
1409	429 038,48	1 329 972,05		0,10	
1408	428 965,32	1 330 046,54		0,10	
1407	428 922,74	1 330 088,60		0,10	
1406	428 880,86	1 330 128,15		0,10	
1405	428 869,17	1 330 137,86		0,10	
1404	428 866,61	1 330 134,79		0,10	
1403	428 878,20	1 330 125,16		0,10	
1402	428 919,96	1 330 085,73		0,10	
1401	428 954,34	1 330 051,76		0,10	
1400	428 892,79	1 329 988,59		0,10	
1399	428 880,99	1 329 976,88		0,10	
1398	428 881,22	1 329 976,65		0,10	
1397	428 875,69	1 329 971,60		0,10	
1396	428 867,65	1 329 978,08	0,10		
1395	428 784,66	1 330 028,37	0,10		
1394	428 733,91	1 330 063,90	0,10		
Вырез 1 из 2					
1490	428 849,30	1 329 915,21	Аналитический метод	0,10	—
1491	428 854,42	1 329 920,84		0,10	
1492	428 920,53	1 329 853,17		0,10	
1493	428 998,72	1 329 774,19		0,10	
1494	429 062,72	1 329 707,80		0,10	
1495	429 127,44	1 329 643,81		0,10	
1496	429 126,43	1 329 642,80		0,10	
1497	429 141,89	1 329 627,31		0,10	
1498	429 166,77	1 329 603,01		0,10	
1499	429 167,86	1 329 604,12		0,10	
1500	429 314,54	1 329 460,11		0,10	
1501	429 395,09	1 329 540,25		0,10	
1502	429 424,85	1 329 568,61		0,10	
1503	429 416,14	1 329 576,97		0,10	
1504	429 418,37	1 329 579,46		0,10	
1505	429 387,87	1 329 611,10		0,10	
1506	429 333,30	1 329 668,50		0,10	
1507	429 197,51	1 329 806,69		0,10	
1508	429 140,06	1 329 865,90		0,10	
1509	429 035,64	1 329 969,23		0,10	
1510	428 962,48	1 330 043,72	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
1511	428 957,19	1 330 048,95	Аналитический метод	0,10	—
1512	428 895,63	1 329 985,77		0,10	
1513	428 886,65	1 329 976,86		0,10	
1514	428 893,83	1 329 969,61		0,10	
1515	428 844,44	1 329 919,20		0,10	
1490	428 849,30	1 329 915,21		0,10	
Вырез 2 из 2					
1516	429 394,74	1 329 377,92	Аналитический метод	0,10	—
1517	429 480,66	1 329 289,81		0,10	
1518	429 481,99	1 329 291,10		0,10	
1519	429 490,97	1 329 281,83		0,10	
1520	429 489,87	1 329 280,77		0,10	
1521	429 583,71	1 329 183,80		0,10	
1522	429 587,03	1 329 187,33		0,10	
1523	429 591,44	1 329 183,18		0,10	
1524	429 634,70	1 329 229,16		0,10	
1525	429 634,82	1 329 229,03		0,10	
1526	429 651,64	1 329 244,05		0,10	
1527	429 696,65	1 329 289,77		0,10	
1528	429 654,73	1 329 333,07		0,10	
1529	429 656,54	1 329 334,74		0,10	
1530	429 635,32	1 329 357,68		0,10	
1531	429 549,43	1 329 445,88		0,10	
1532	429 449,81	1 329 544,65		0,10	
1533	429 427,74	1 329 565,83		0,10	
1534	429 397,88	1 329 537,39		0,10	
1535	429 317,36	1 329 457,28		0,10	
1516	429 394,74	1 329 377,92	0,10		
1536	429 400,33	1 329 002,30	Аналитический метод	0,10	—
1537	429 399,78	1 329 008,32		0,10	
1538	429 403,76	1 329 008,69		0,10	
1539	429 404,30	1 329 002,77		0,10	
1540	429 422,38	1 329 004,91		0,10	
1541	429 422,34	1 329 005,19		0,10	
1542	429 433,95	1 329 006,54		0,10	
1543	429 434,06	1 329 005,99		0,10	
1544	429 473,19	1 329 013,79		0,10	
1545	429 488,29	1 329 017,86		0,10	
1546	429 492,10	1 329 005,84		0,10	
1547	429 492,46	1 329 005,16		0,10	
1548	429 518,91	1 329 018,94		0,10	
1549	429 539,28	1 329 032,58		0,10	
1550	429 571,84	1 329 063,04		0,10	
1551	429 608,36	1 329 097,67		0,10	
1552	429 613,86	1 329 103,10		0,10	
1553	429 603,05	1 329 112,26		0,10	
1554	429 571,87	1 329 145,14		0,10	
1555	429 518,02	1 329 206,31		0,10	
1556	429 490,28	1 329 235,10	0,10		
1557	429 493,10	1 329 237,94	0,10		
1558	429 520,97	1 329 209,02	0,10		
1559	429 574,83	1 329 147,84	0,10		
1560	429 605,81	1 329 115,17	0,10		
1561	429 616,72	1 329 105,92	0,10		
1562	429 616,98	1 329 106,18	0,10		

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:22 000

Используемые условные знаки и обозначения:

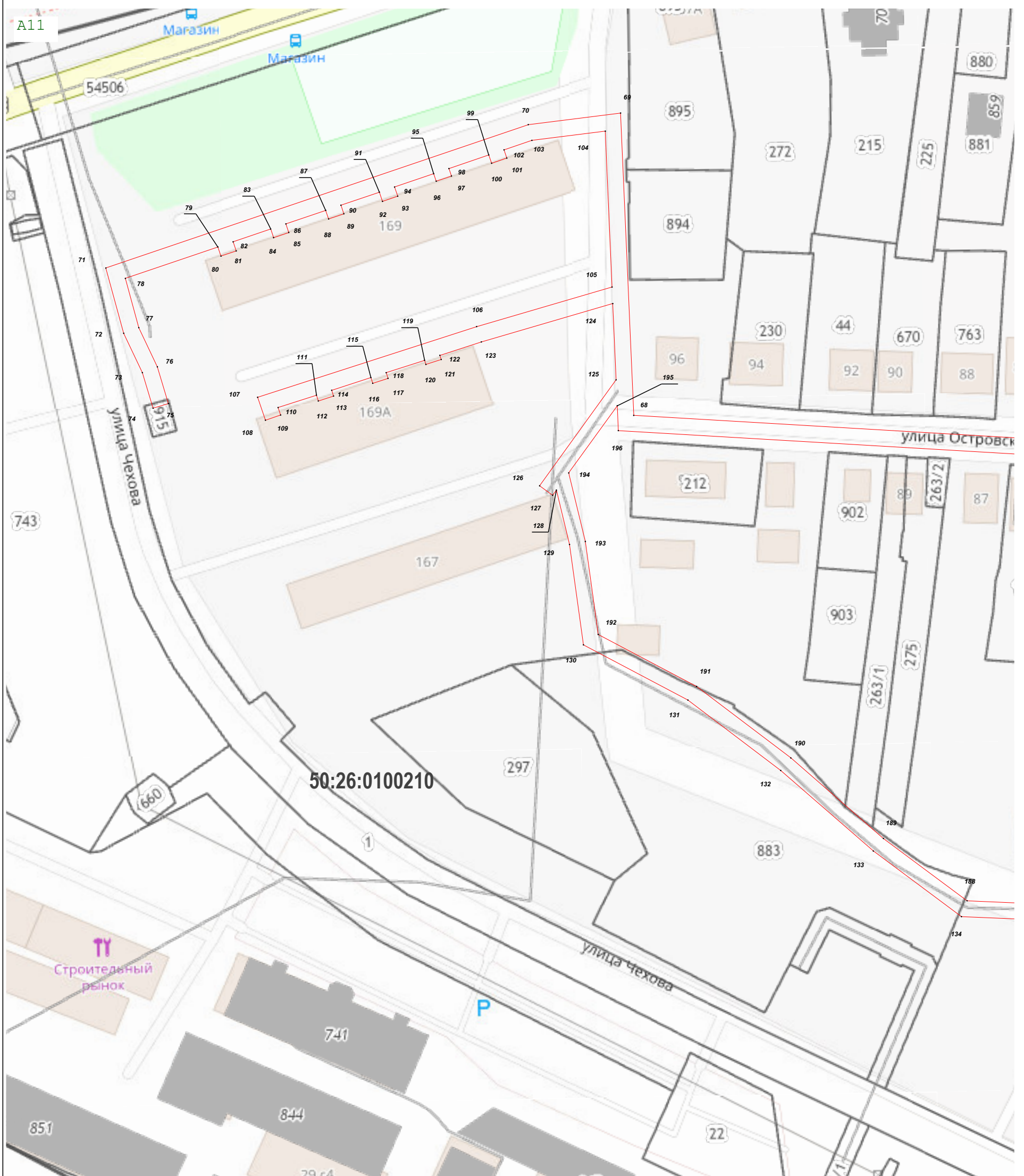
- 7 - характерная точка границы зоны
- - граница зоны
- - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
- - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « 17 » сентября 20 21 г.



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

Раздел 4
План границ объекта



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 « 17 » сентября 20 21 г.



Место для оттиска печати (при наличии) 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 « 17 » сентября 20 21 г.



Место для оттиска печати (при наличии) 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 « 17 » сентября 20 21 г.



Место для оттиска печати (при наличии) 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 « 17 » сентября 20 21 г.



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

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

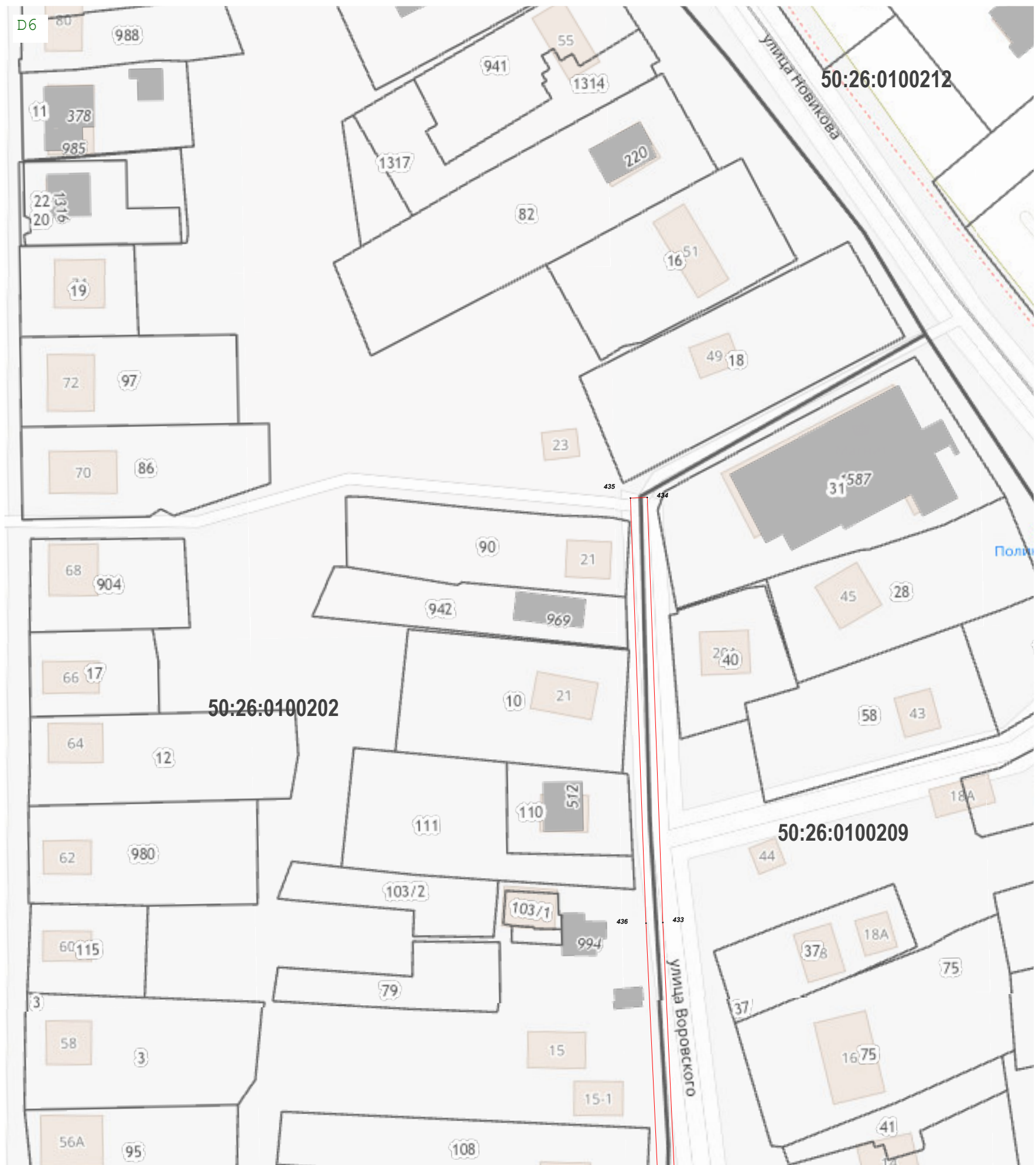
- 7 - характерная точка границы зоны
- - граница зоны
- - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
- - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « 17 » сентября 20 21 г.



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

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

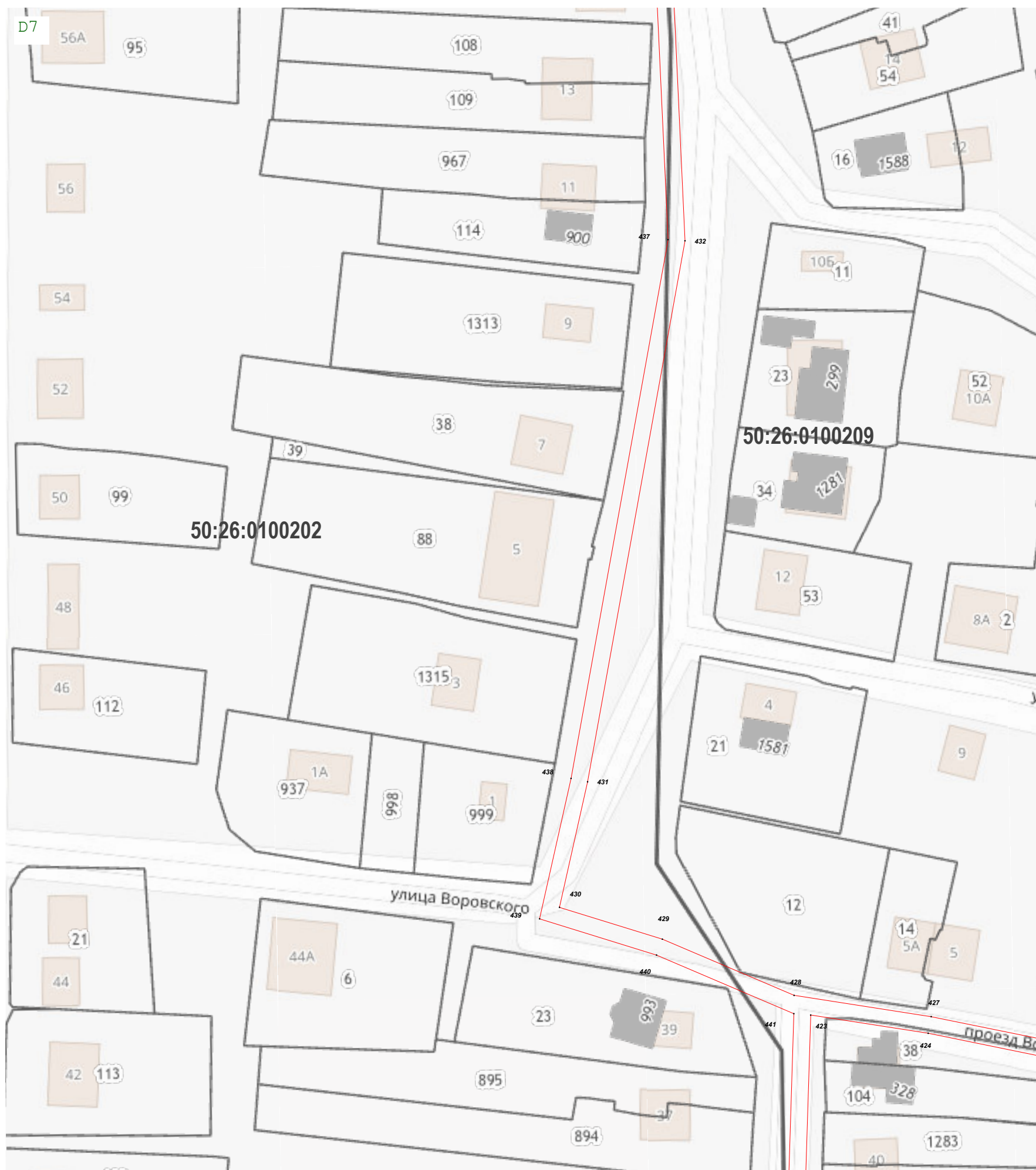
- 7 - характерная точка границы зоны
- - граница зоны
- - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
- - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « 17 » сентября 20 21 г.







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

Раздел 4
План границ объекта



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 « 17 » сентября 20 21 г.



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

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

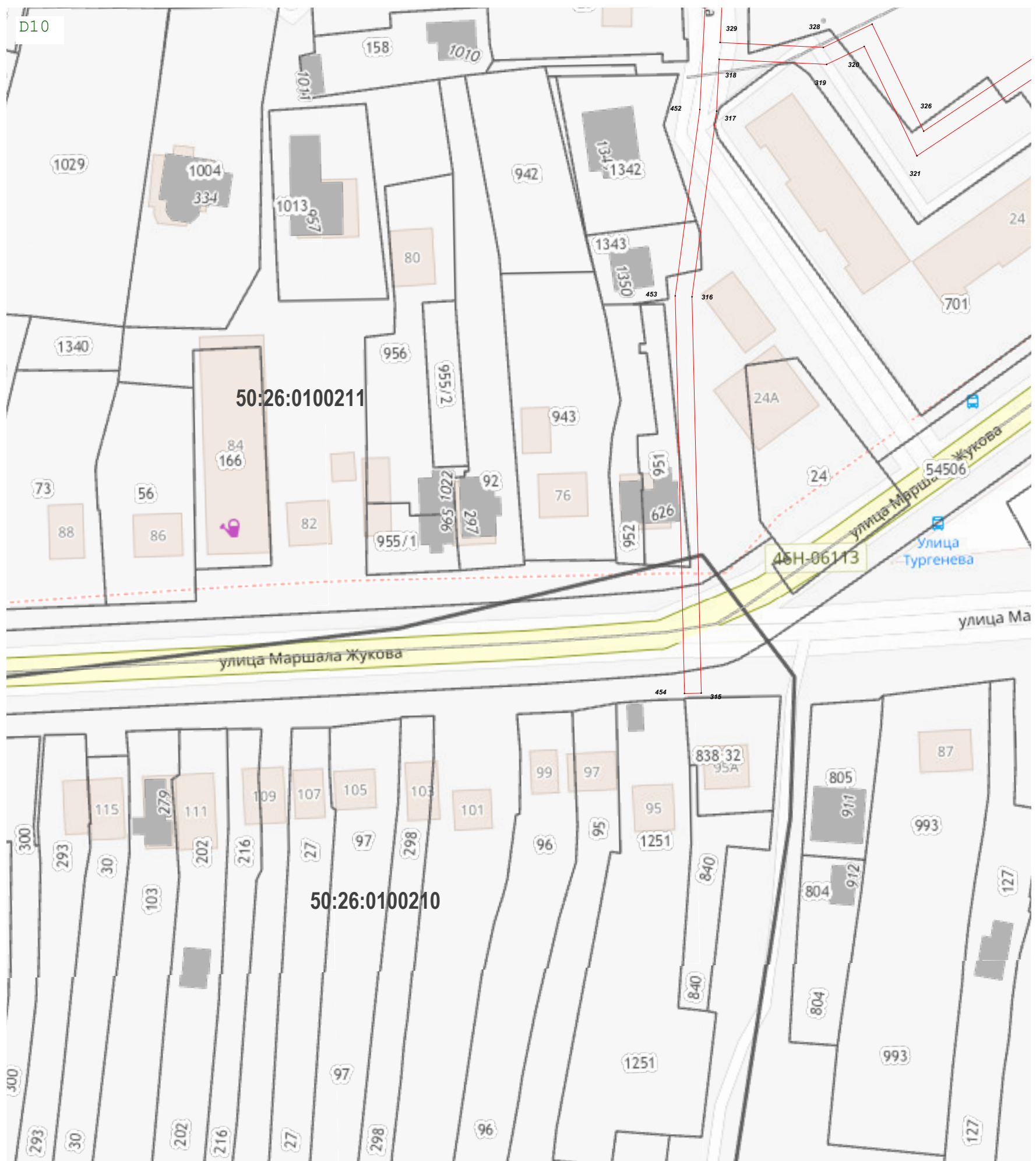
- 7 - характерная точка границы зоны
- - граница зоны
- - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
- - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « 17 » сентября 20 21 г.



Место для оттиска печати (при наличии) 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 « 17 » сентября 20 21 г.



Место для оттиска печати (при наличии) 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 « 17 » сентября 20 21 г.



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

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

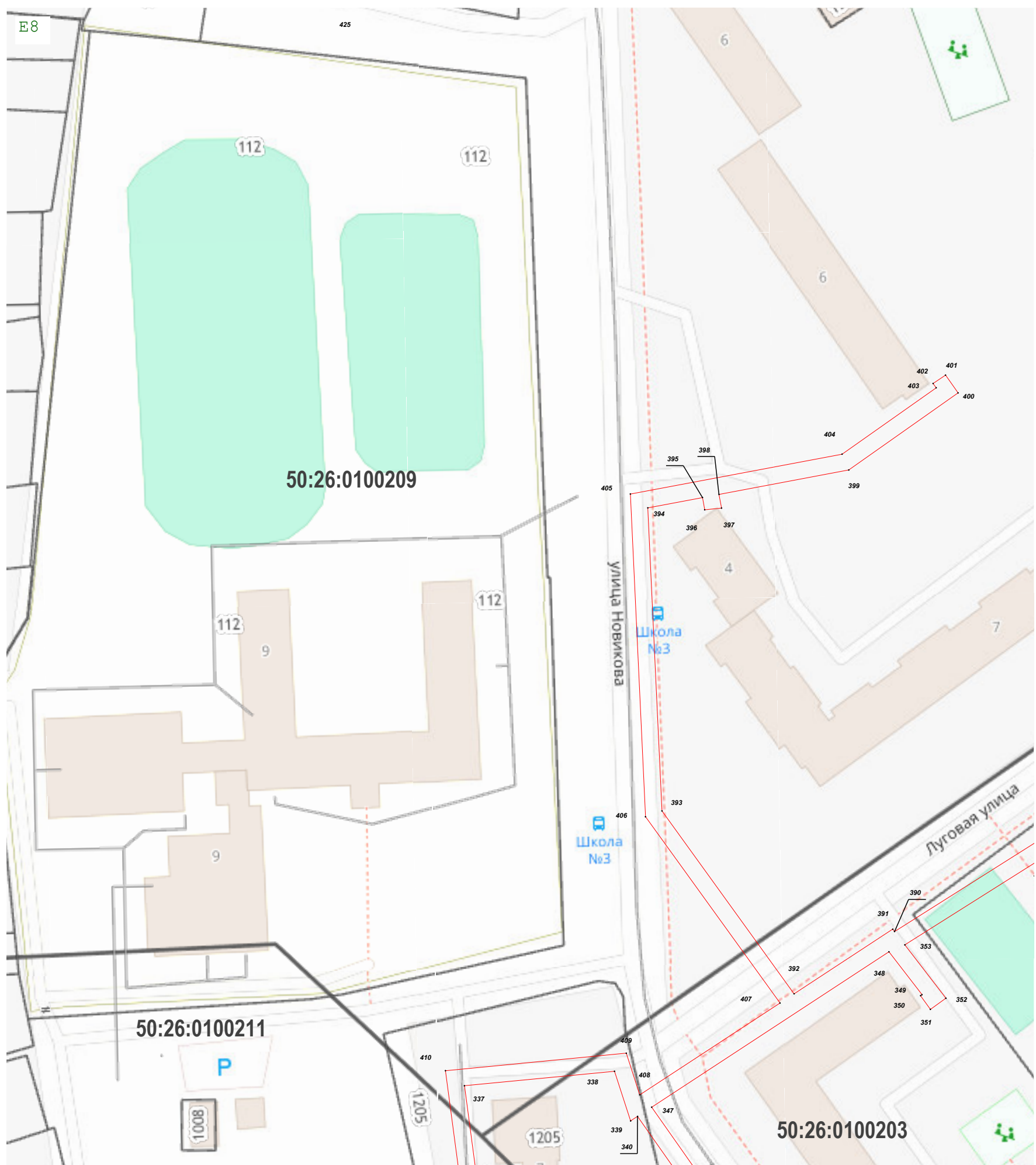
- 7 - характерная точка границы зоны
- - граница зоны
- - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
- - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « 17 » сентября 20 21 г.



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

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

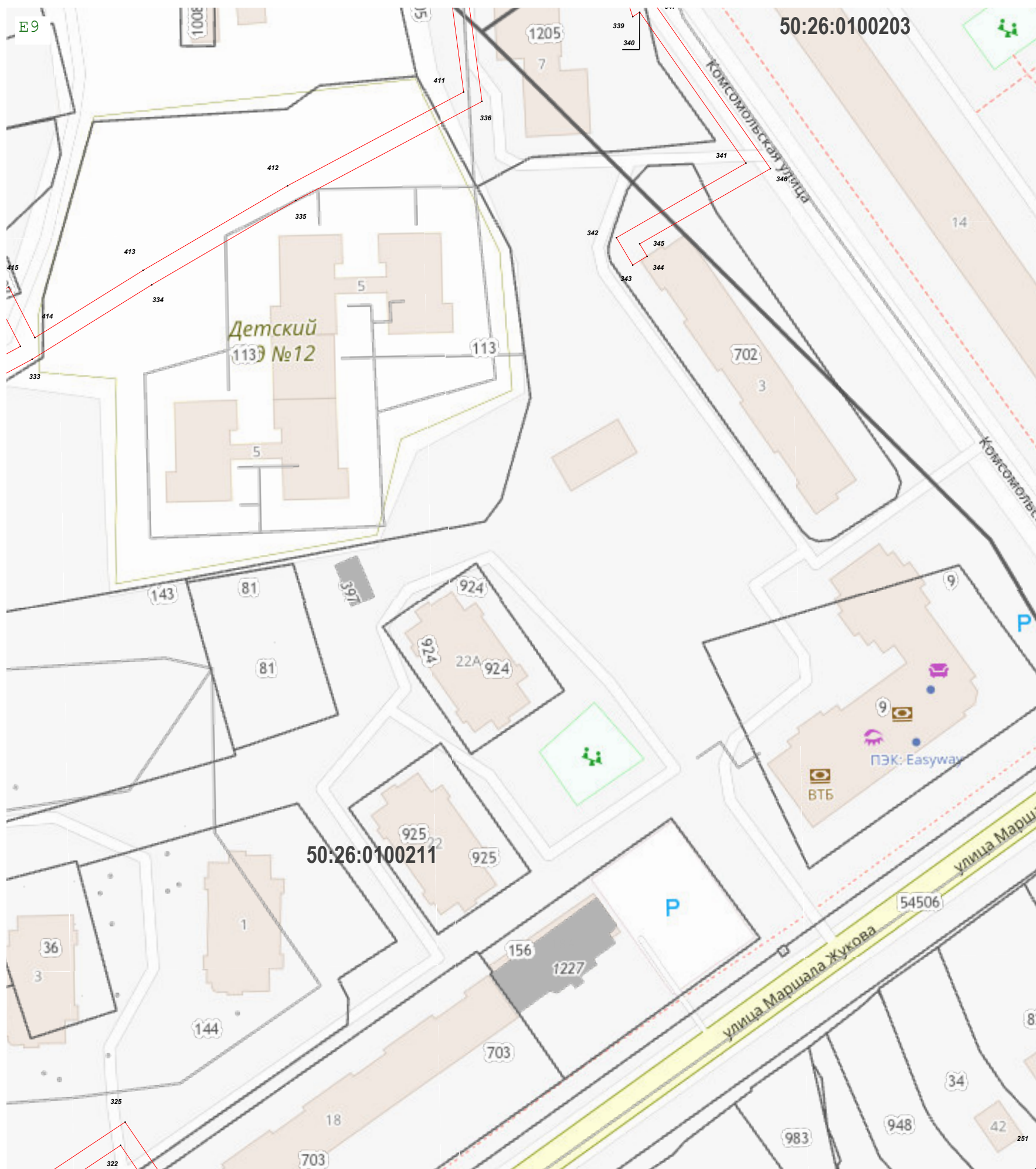
- 7 - характерная точка границы зоны
- - граница зоны
- - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
- - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « 17 » сентября 20 21 г.







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

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

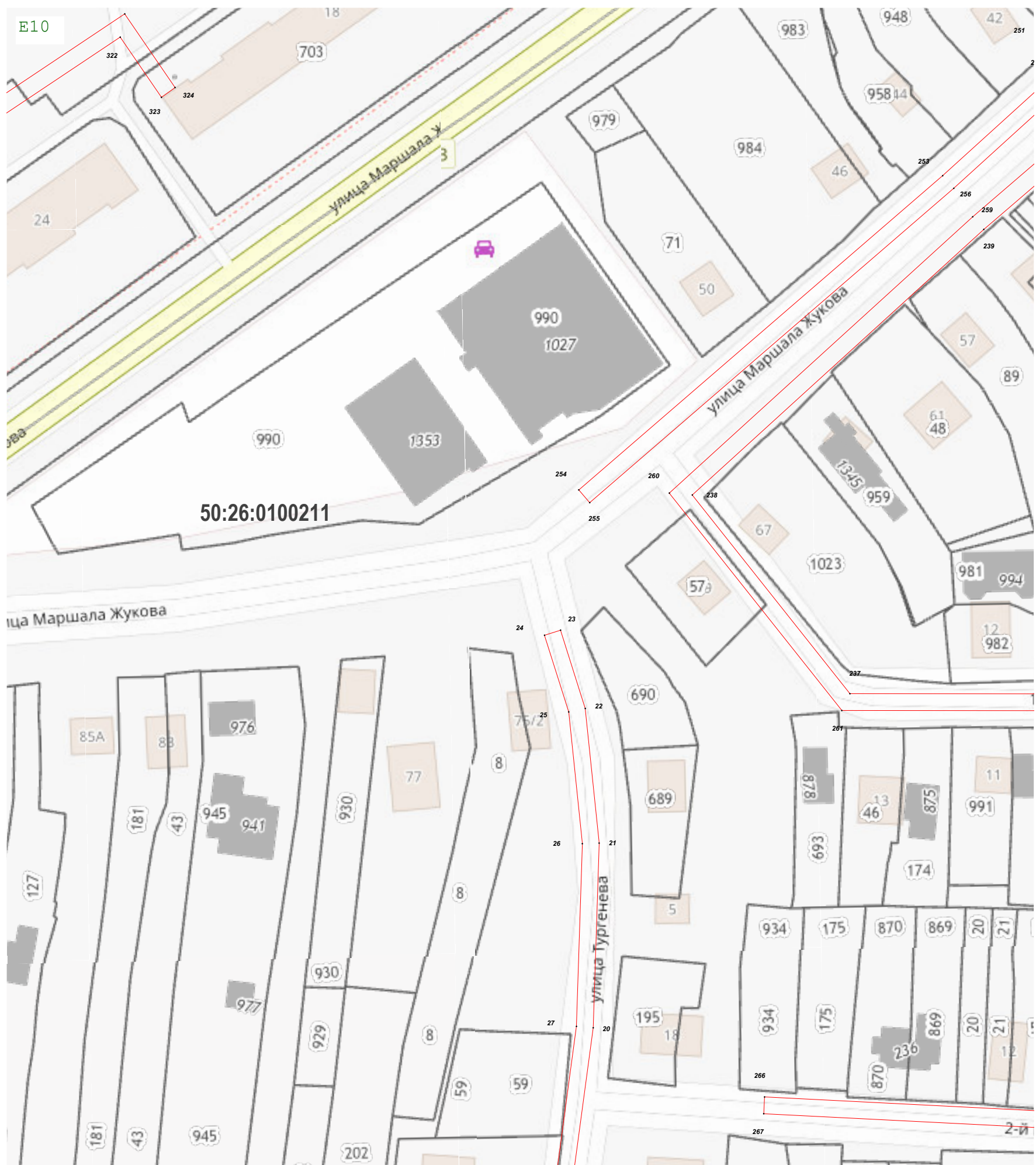
-  7 - характеристическая точка границы зоны
-  - граница зоны
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
-  - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « 17 » сентября 20 21 г.



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

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

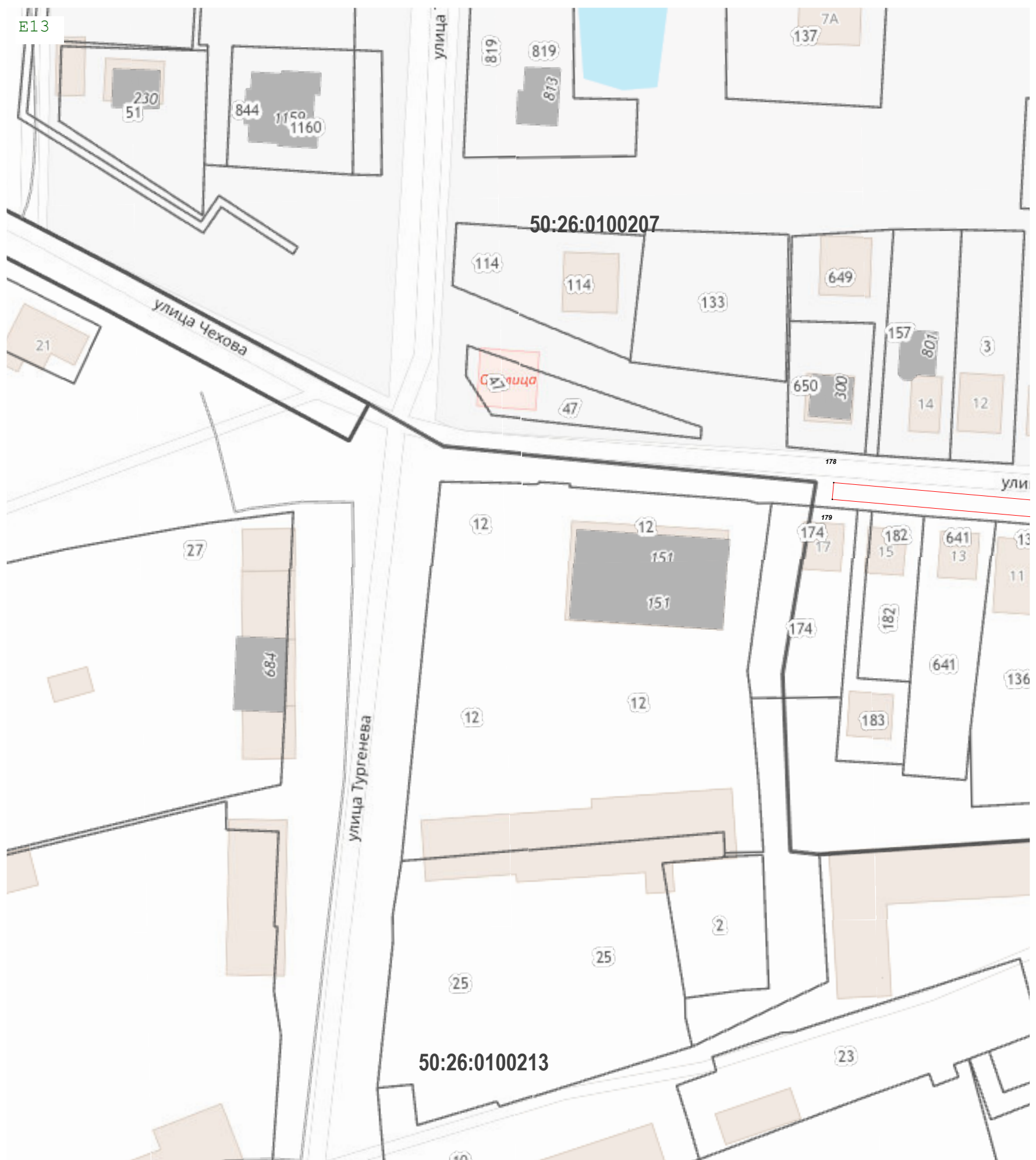
- 7 - характерная точка границы зоны
- - граница зоны
- - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
- - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « 17 » сентября 20 21 г.



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

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

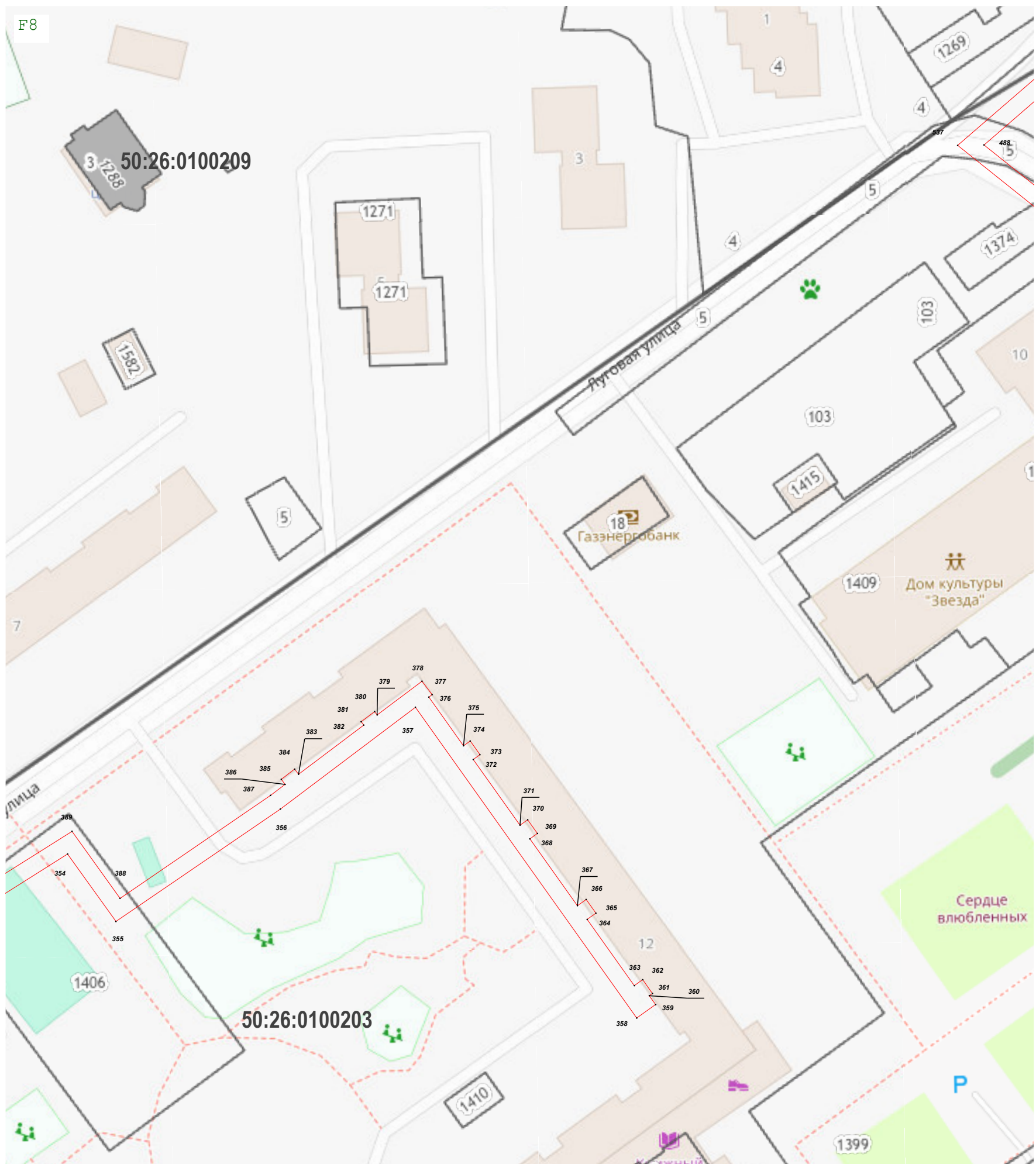
- 7 - характерная точка границы зоны
- - граница зоны
- - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
- - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « 17 » сентября 20 21 г.







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

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

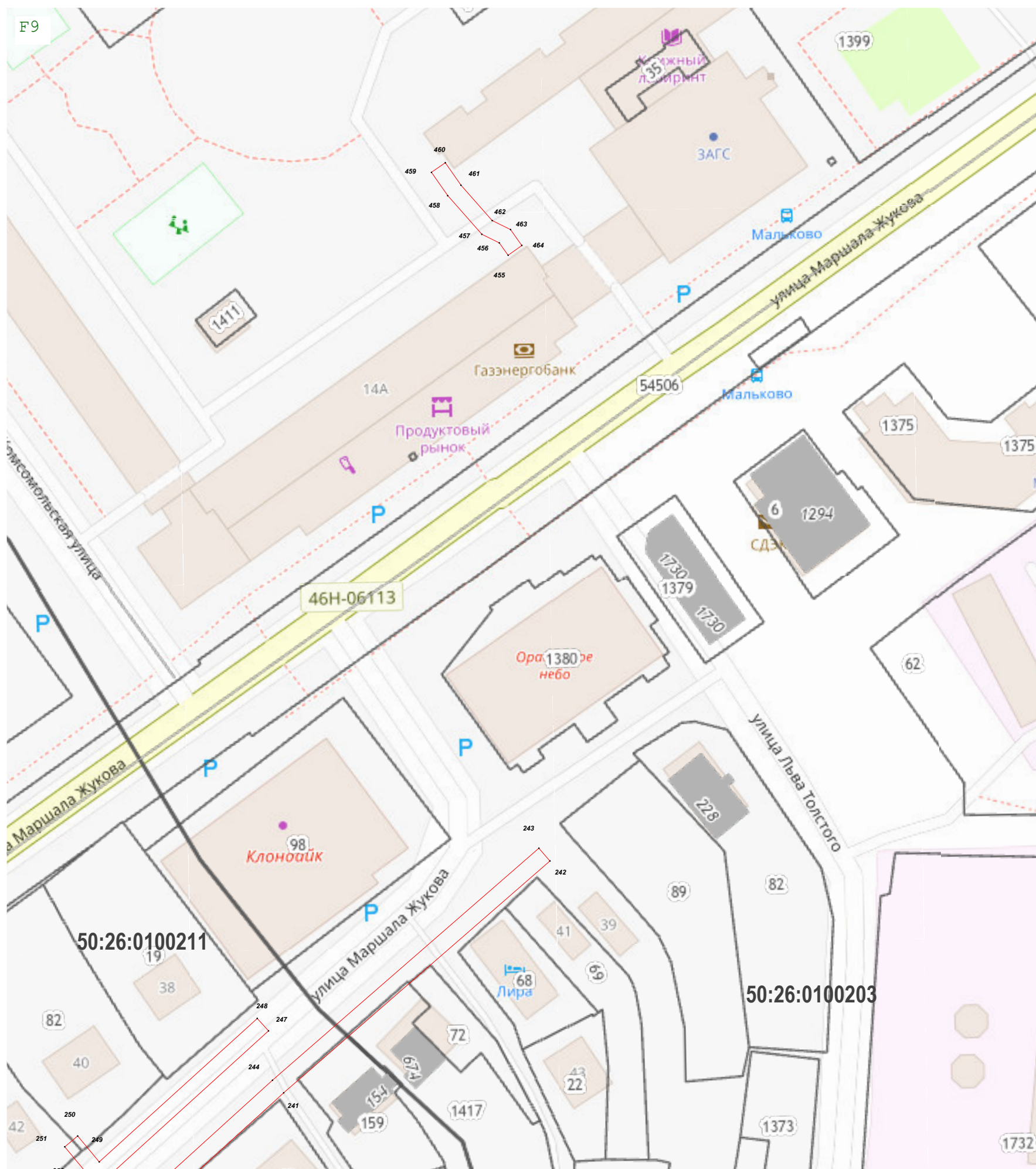
-  7 - характерная точка границы зоны
-  - граница зоны
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
-  - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « 17 » сентября 20 21 г.







Место для оттиска печати (при наличии) 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 « 17 » сентября 20 21 г.



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

Раздел 4
План границ объекта



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 « 17 » сентября 20 21 г.

Место для оттиска печати (при наличии) 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 « 17 » сентября 20 21 г.



Место для оттиска печати (при наличии) 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 « 17 » сентября 20 21 г.



Место для оттиска печати (при наличии) 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 « 17 » сентября 20 21 г.



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

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

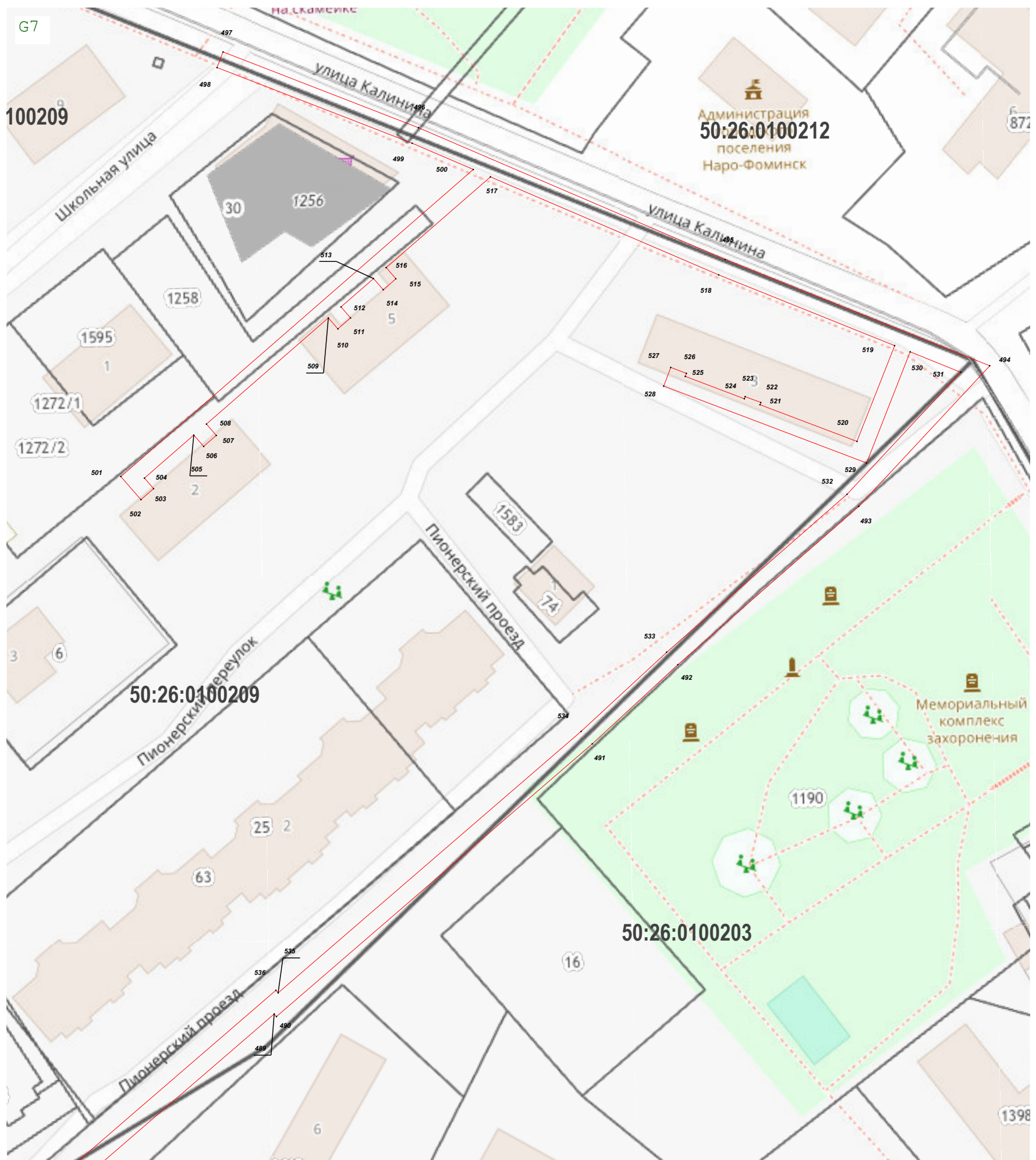
- 7 - характерная точка границы зоны
- - граница зоны
- - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
- - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « 17 » сентября 20 21 г.







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

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

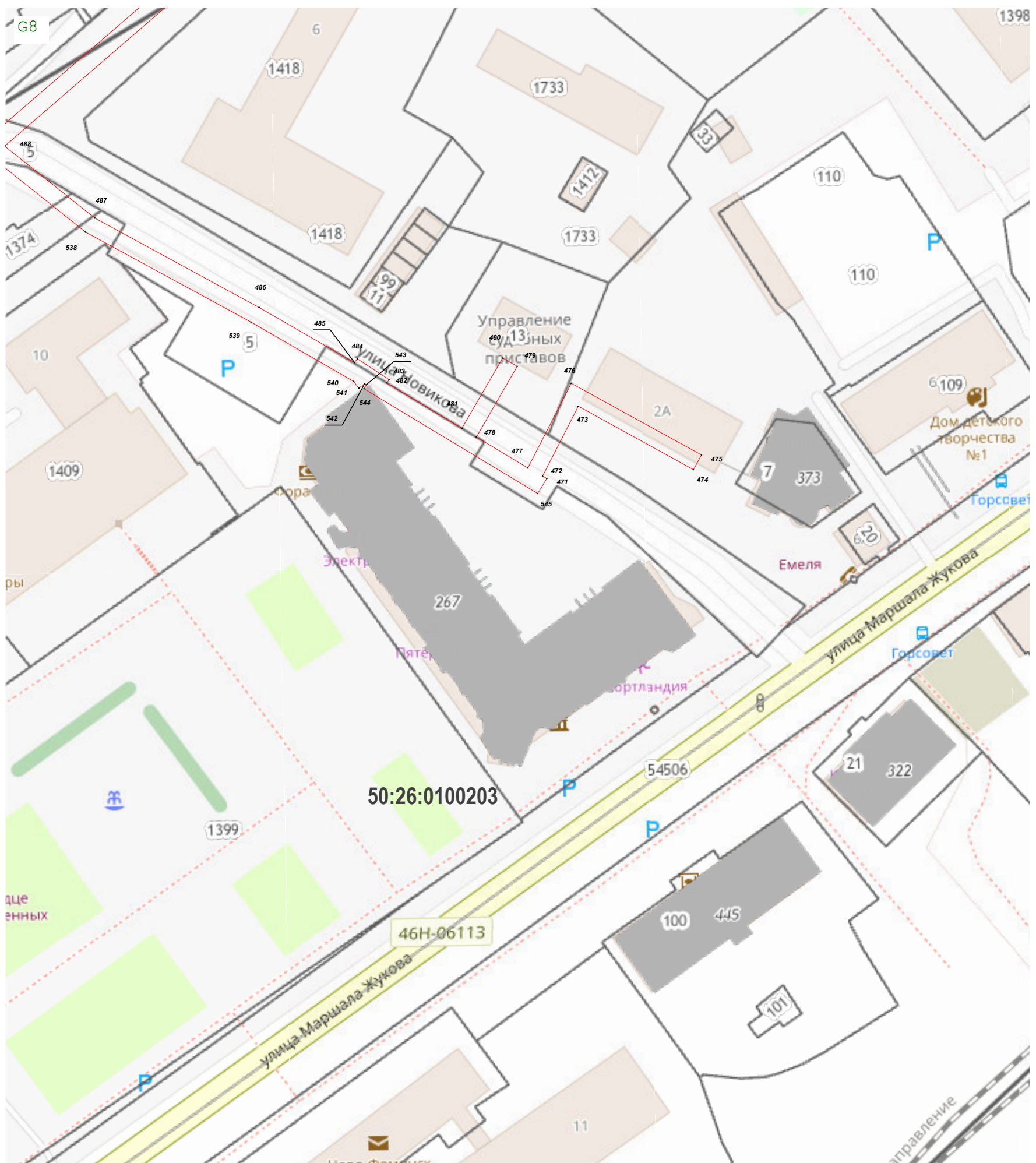
-  - характеристическая точка границы зоны
-  - граница зоны
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
-  - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « 17 » сентября 20 21 г.







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

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

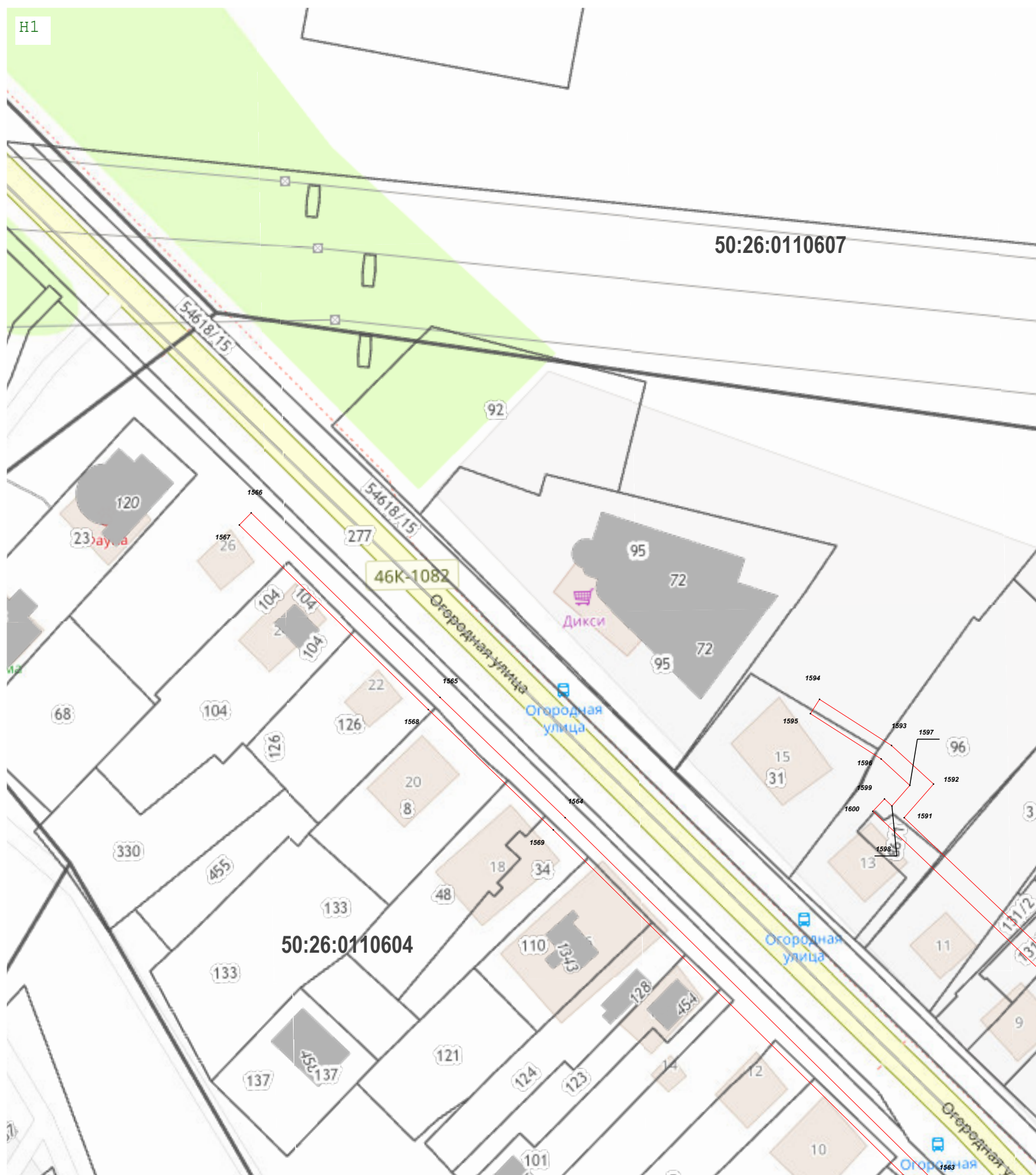
-  7 - характерная точка границы зоны
-  - граница зоны
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
-  - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « 17 » сентября 20 21 г.



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

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

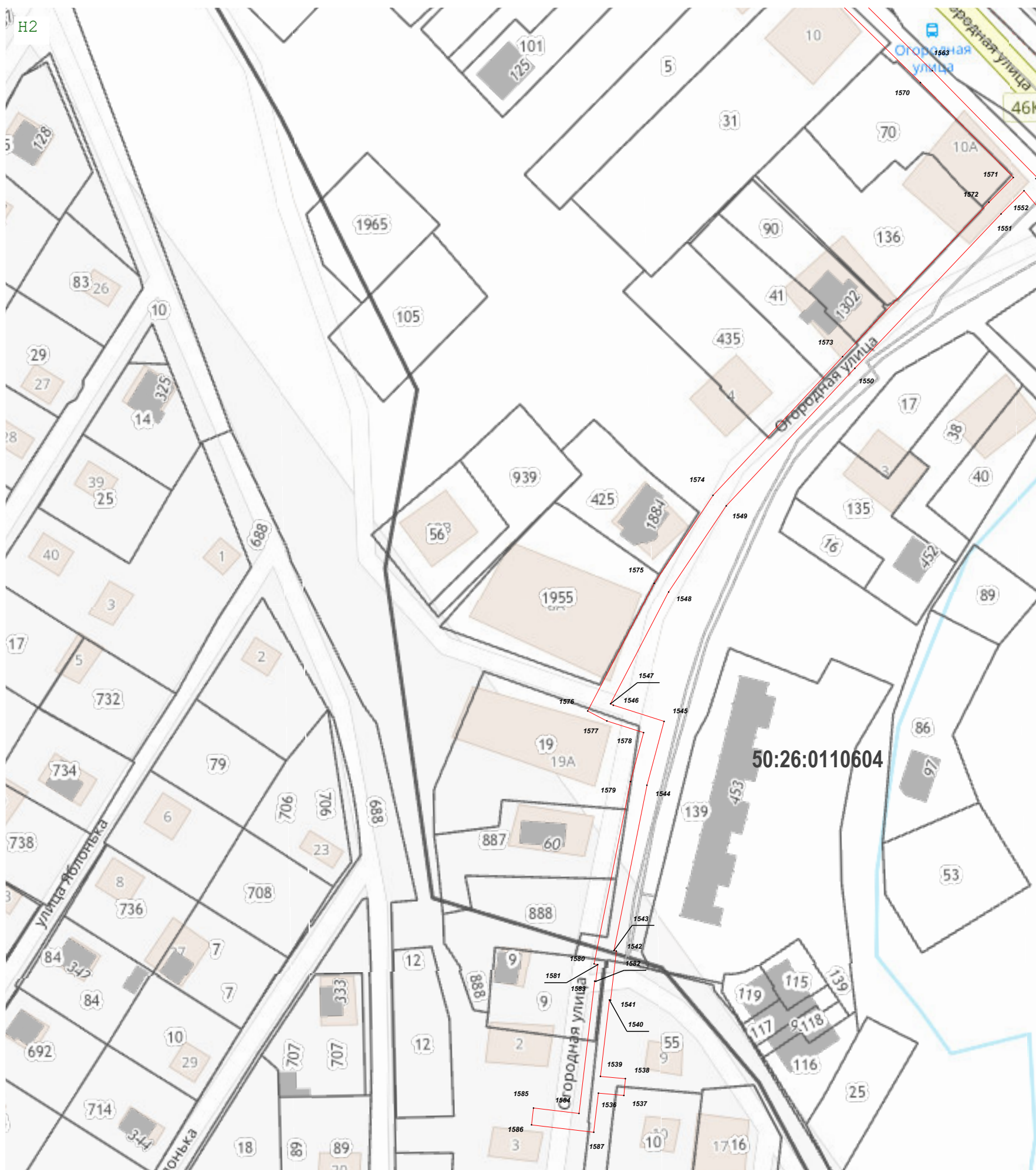
- 7 - характерная точка границы зоны
- - граница зоны
- - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
- - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « 17 » сентября 20 21 г.



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

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

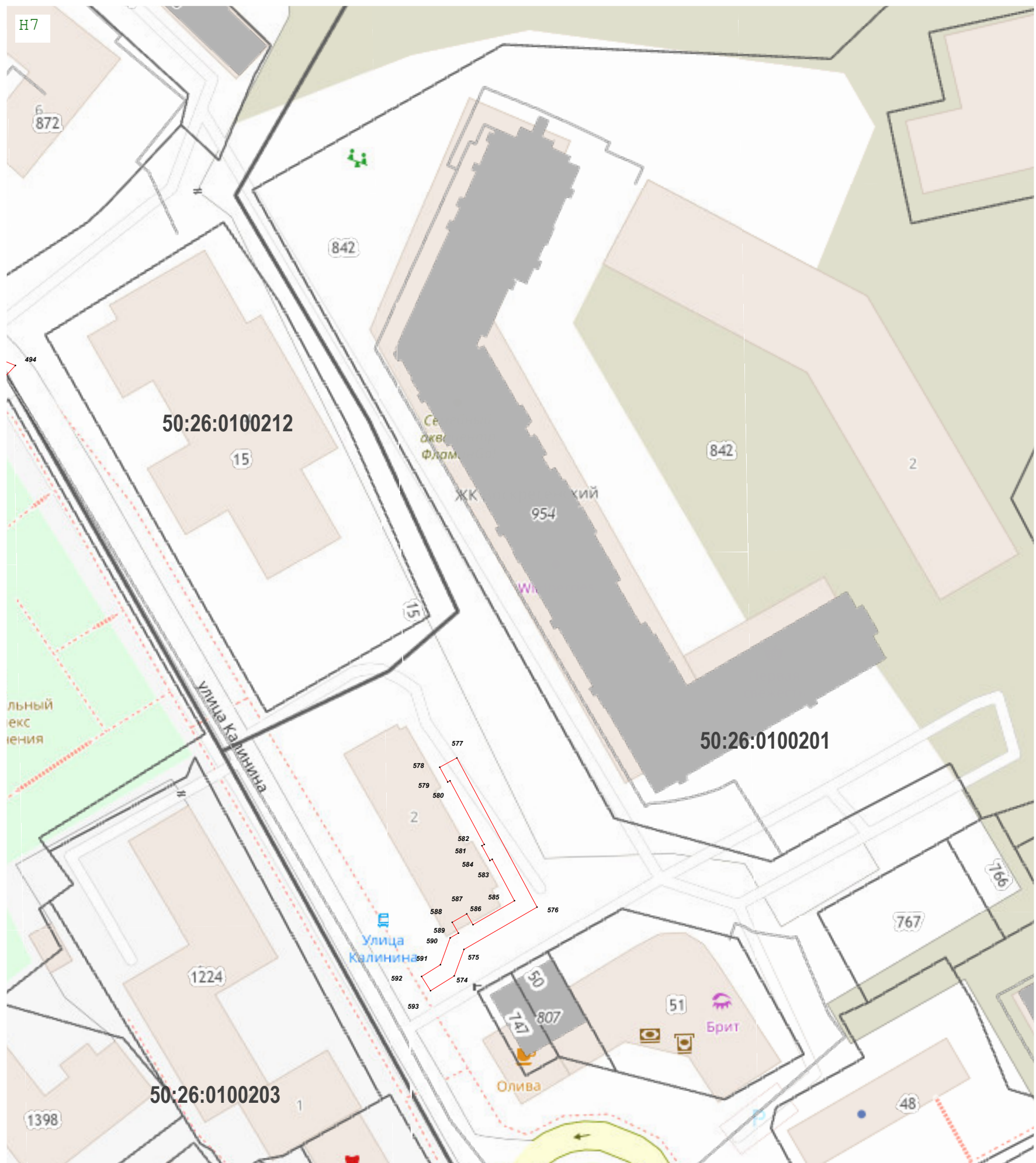
- 7 - характерная точка границы зоны
- - граница зоны
- - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
- - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « 17 » сентября 20 21 г.







Место для оттиска печати (при наличии) 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

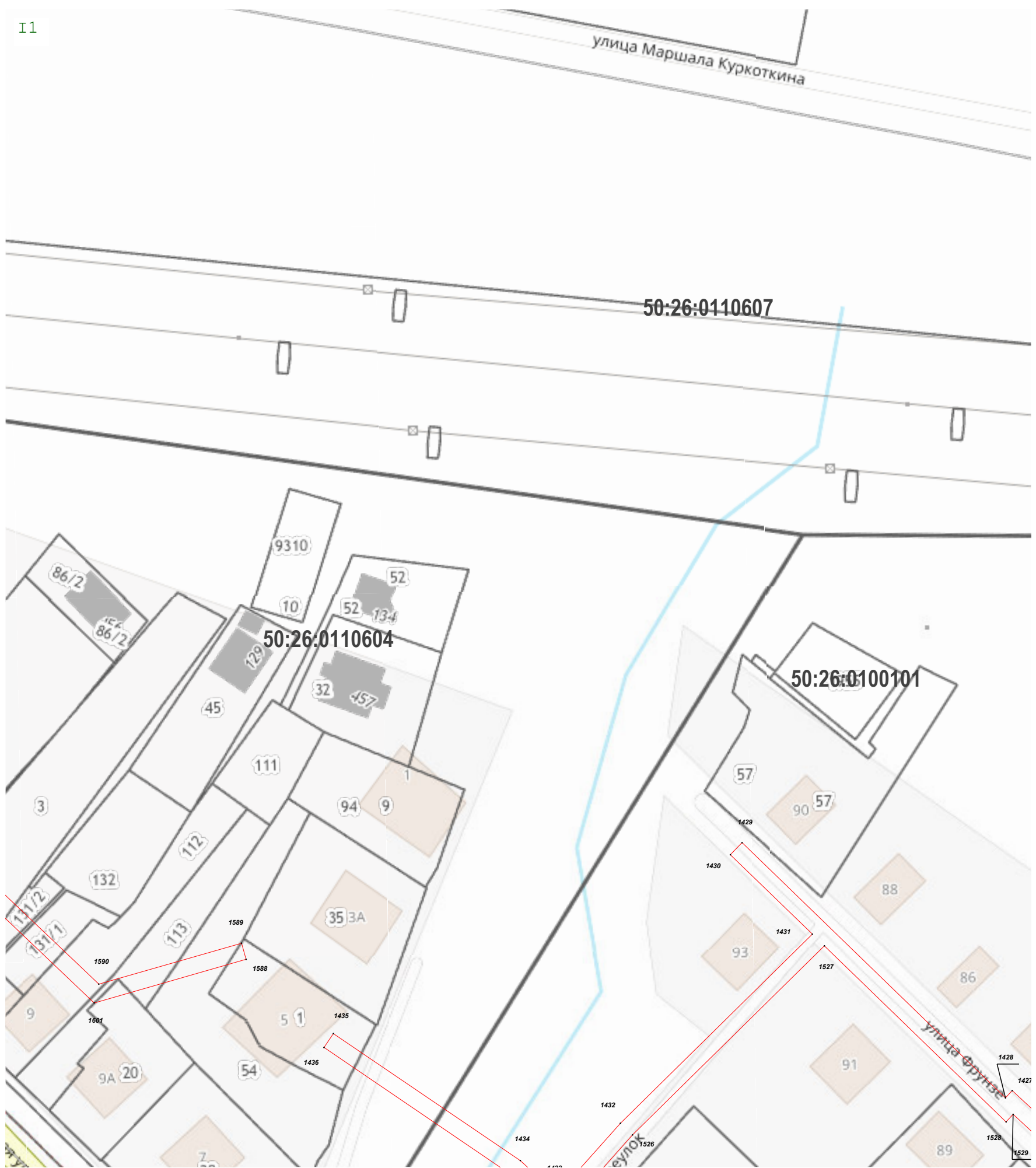
Подпись _____ Дата « 17 » сентября 20 21 г.



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





Раздел 4
План границ объекта

И1



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

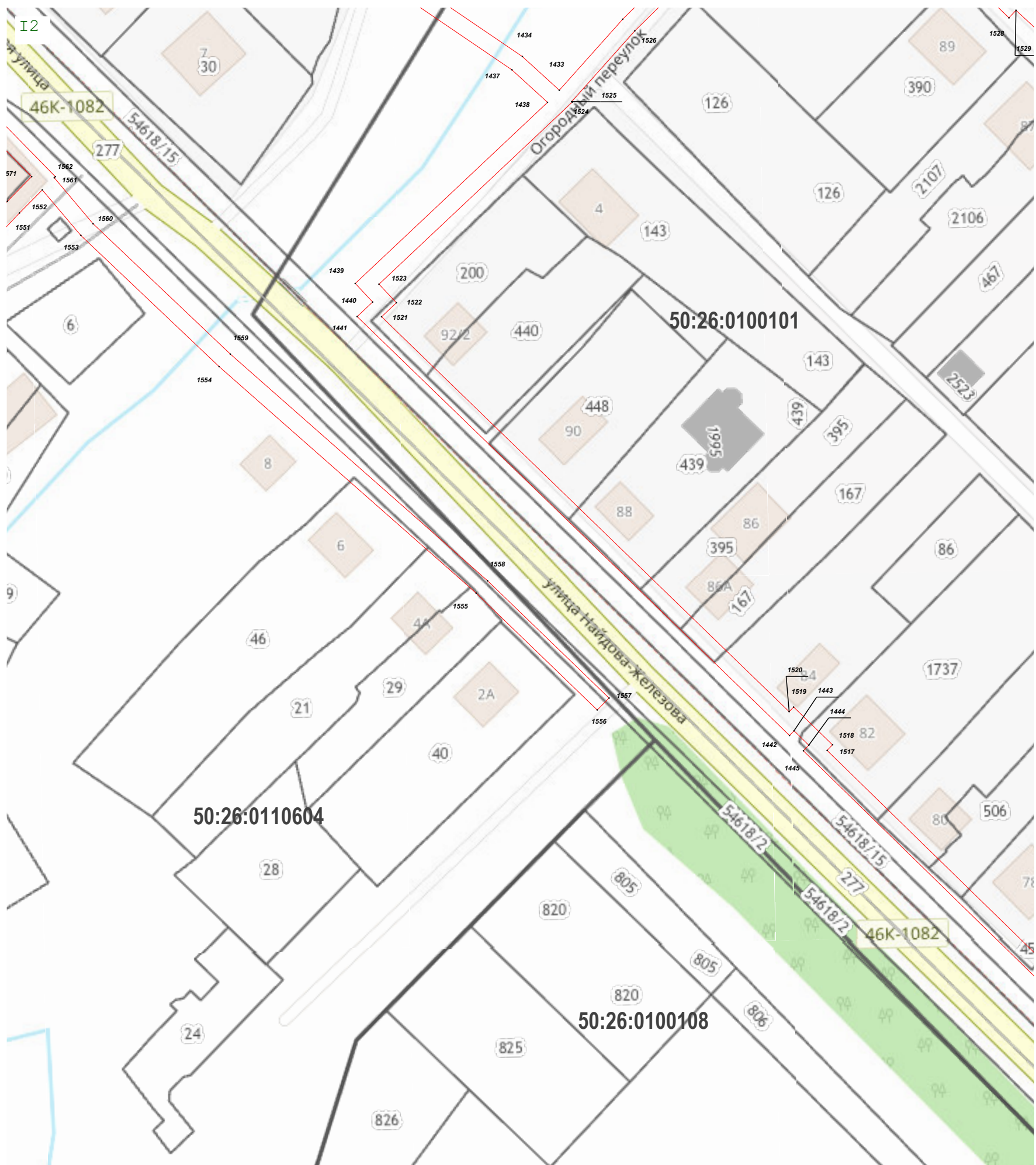
-  7 - характерная точка границы зоны
-  - граница зоны
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
-  - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « 17 » сентября 20 21 г.







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

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

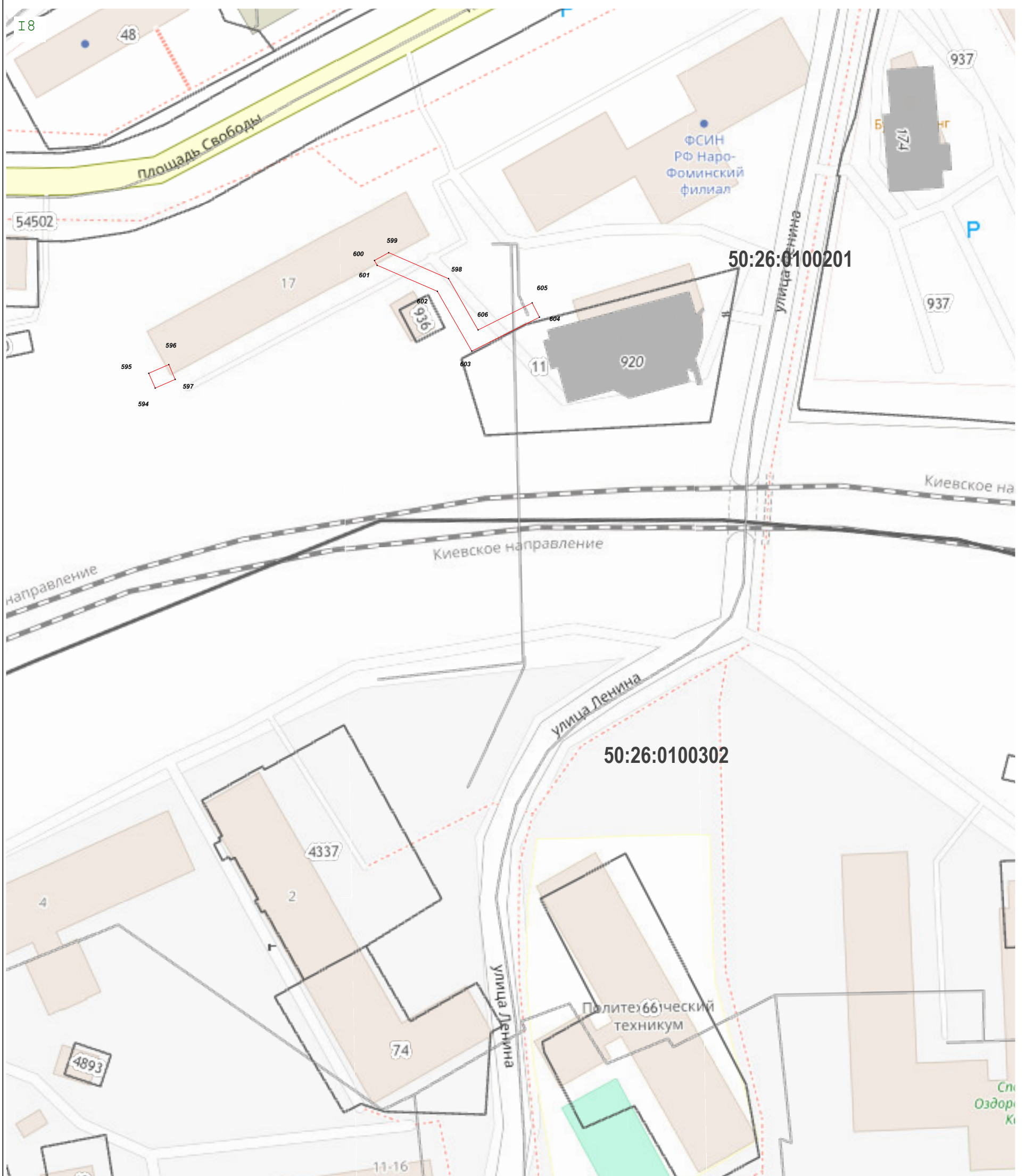
-  7 - характерная точка границы зоны
-  - граница зоны
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
-  - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « 17 » сентября 20 21 г.







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

Раздел 4
План границ объекта

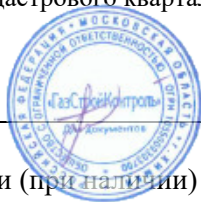


Масштаб 1:1 000

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 « 17 » сентября 20 21 г.



Место для оттиска печати (при наличии) 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 « 17 » сентября 20 21 г.



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

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

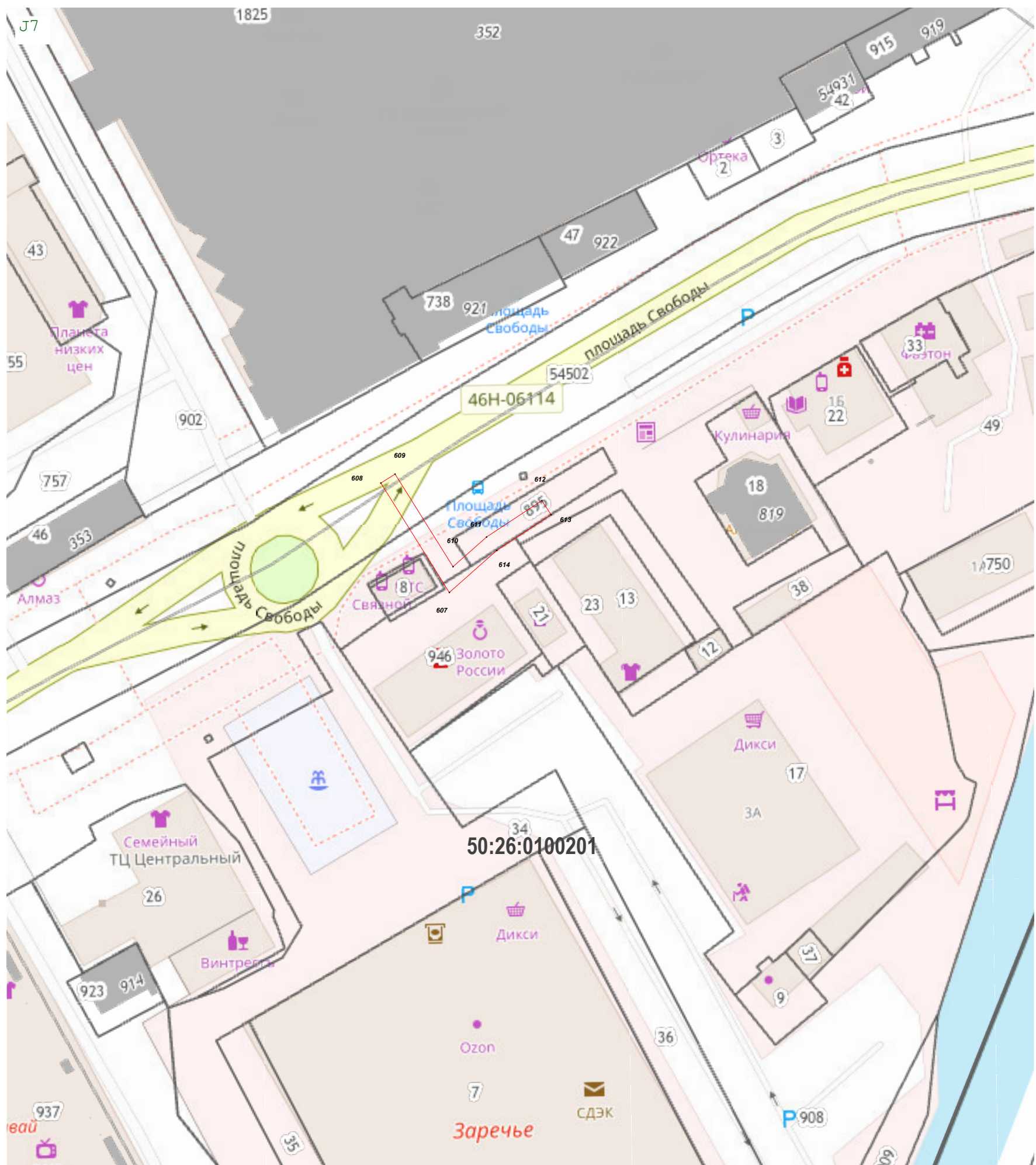
- 7 - характерная точка границы зоны
- - граница зоны
- - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
- - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « 17 » сентября 20 21 г.







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

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

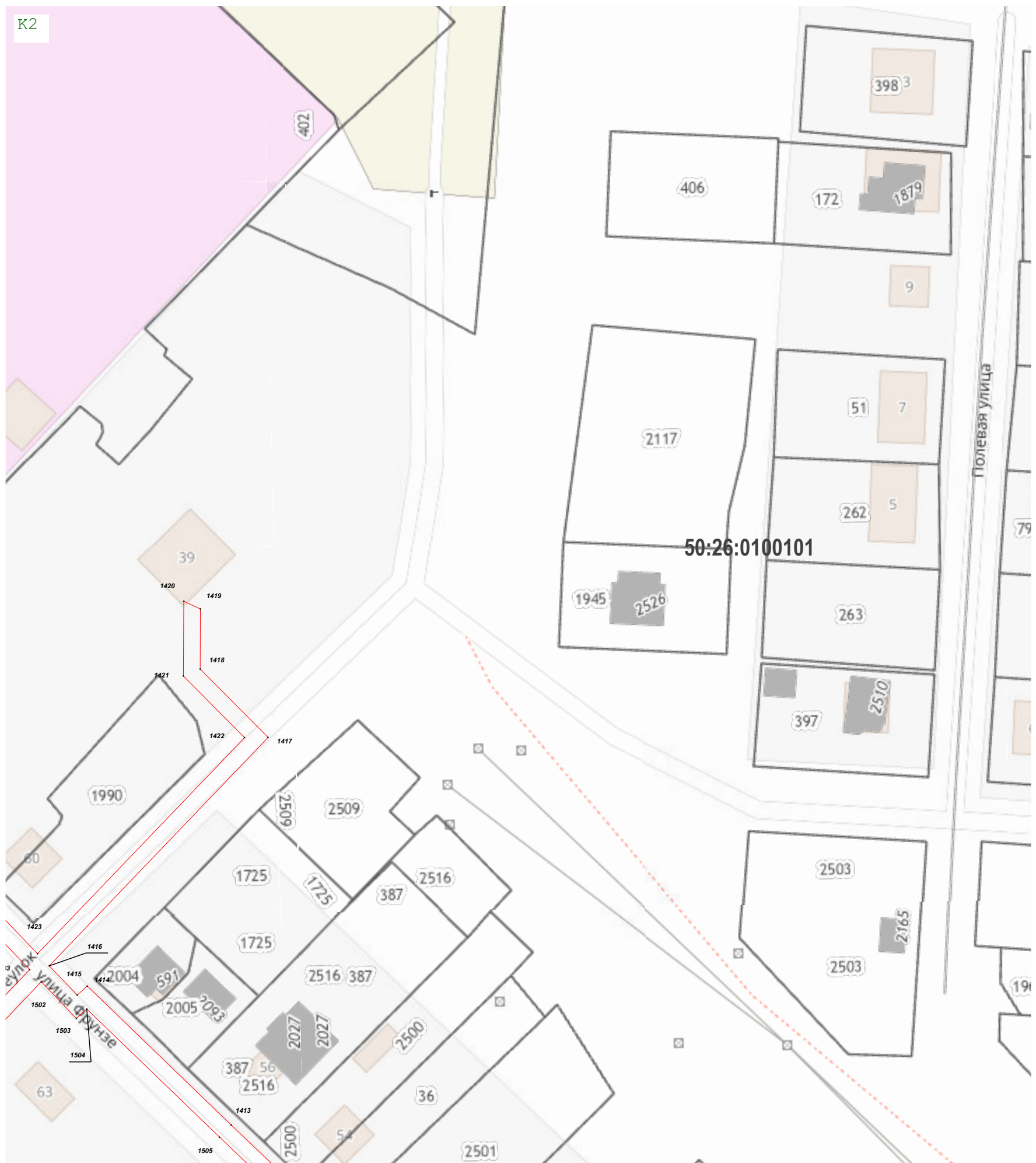
-  7 - характерная точка границы зоны
-  - граница зоны
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
-  - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « 17 » сентября 20 21 г.



Место для оттиска печати (при наличии) 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 « 17 » сентября 20 21 г.



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

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

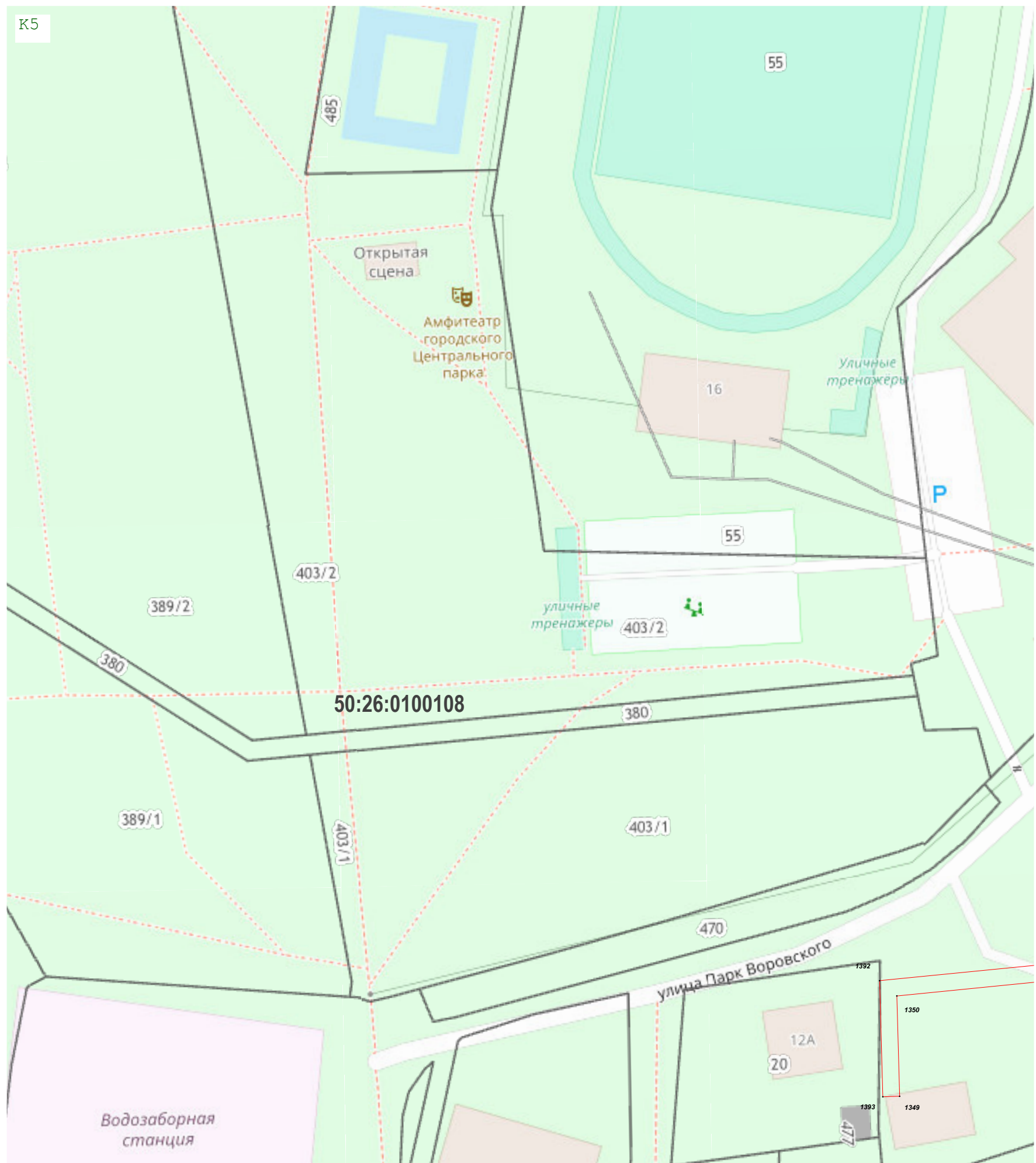
- 7 - характерная точка границы зоны
- - граница зоны
- - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
- - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « 17 » сентября 20 21 г.



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

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

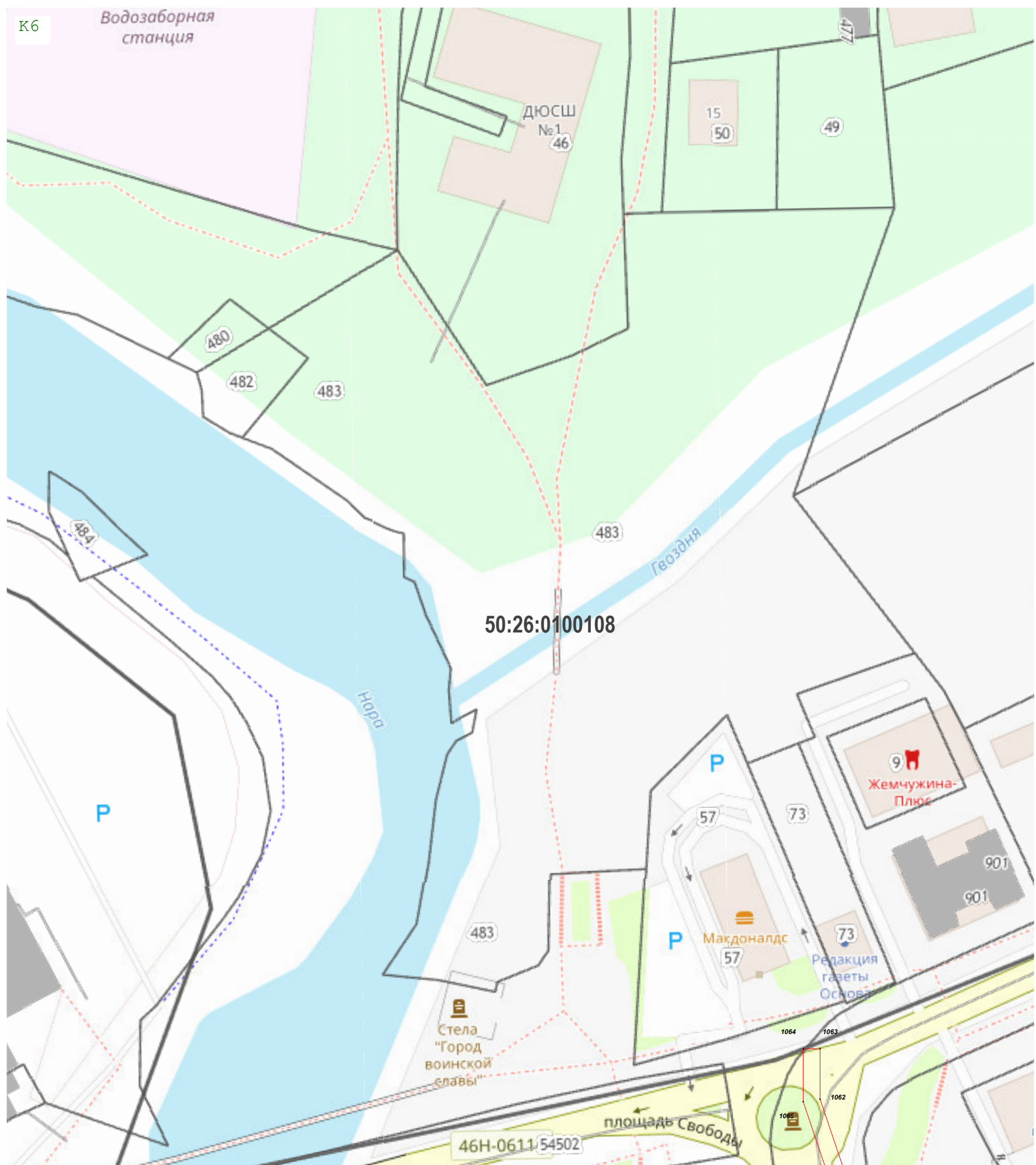
- 7 - характерная точка границы зоны
- - граница зоны
- - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
- - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « 17 » сентября 20 21 г.







Место для оттиска печати (при наличии) 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 « 17 » сентября 20 21 г.







Место для оттиска печати (при наличии) 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

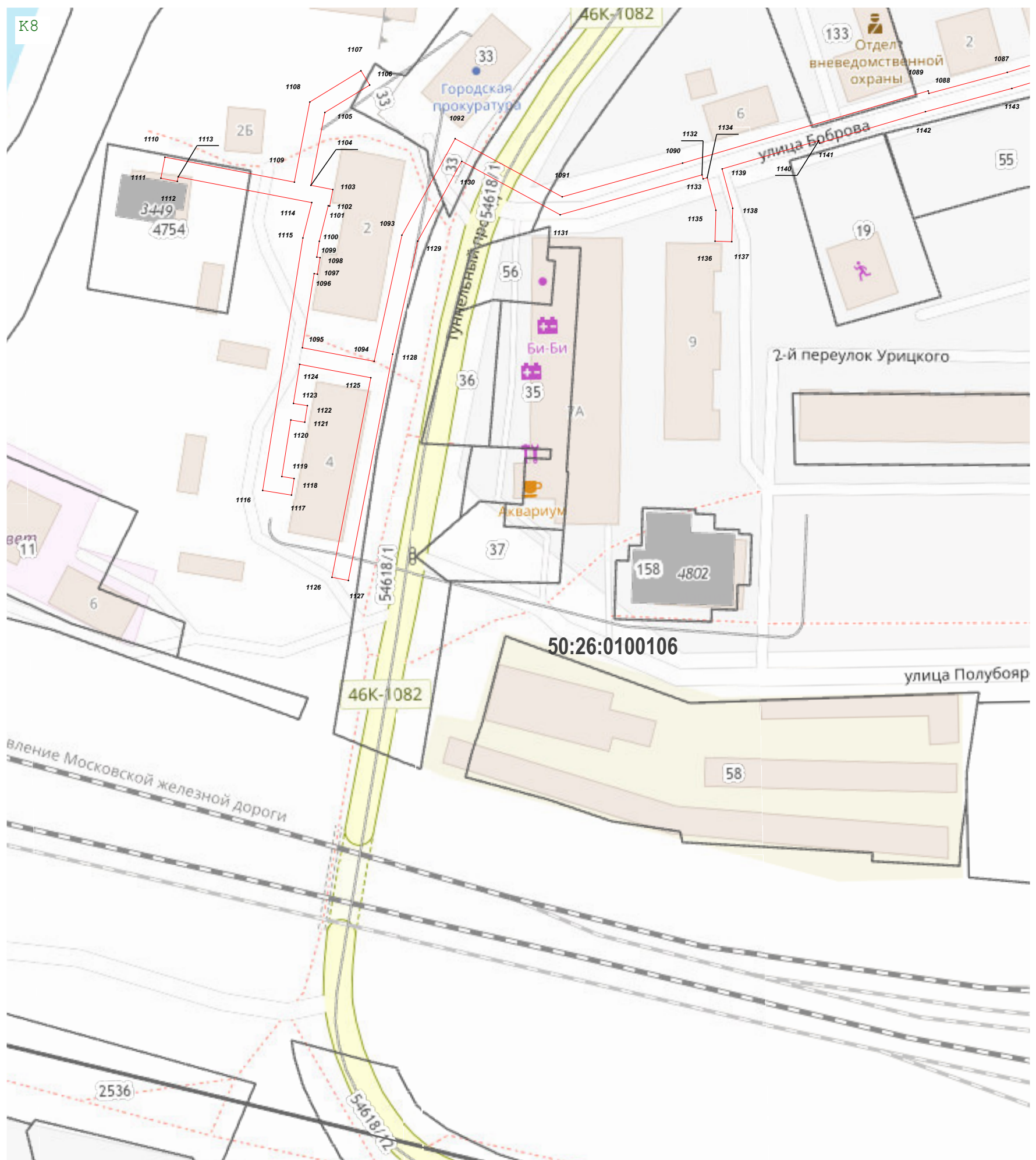
Подпись _____



Дата « 17 » сентября 20 21 г.





Место для оттиска печати (при наличии) 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 « 17 » сентября 20 21 г.



Место для оттиска печати (при наличии) 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 « 17 » сентября 20 21 г.



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

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

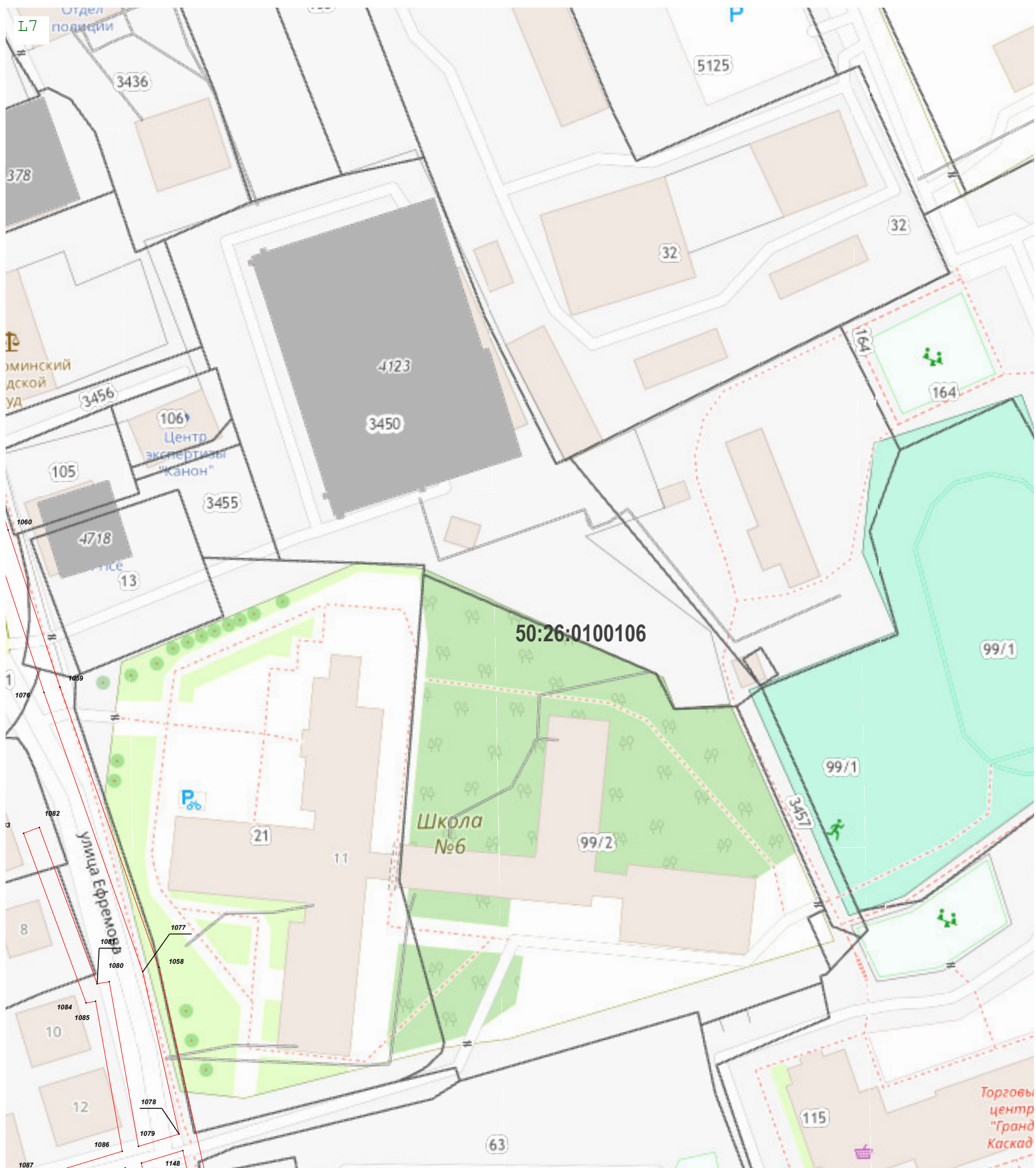
- 7 - характерная точка границы зоны
- - граница зоны
- - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
- - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « 17 » сентября 20 21 г.







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

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

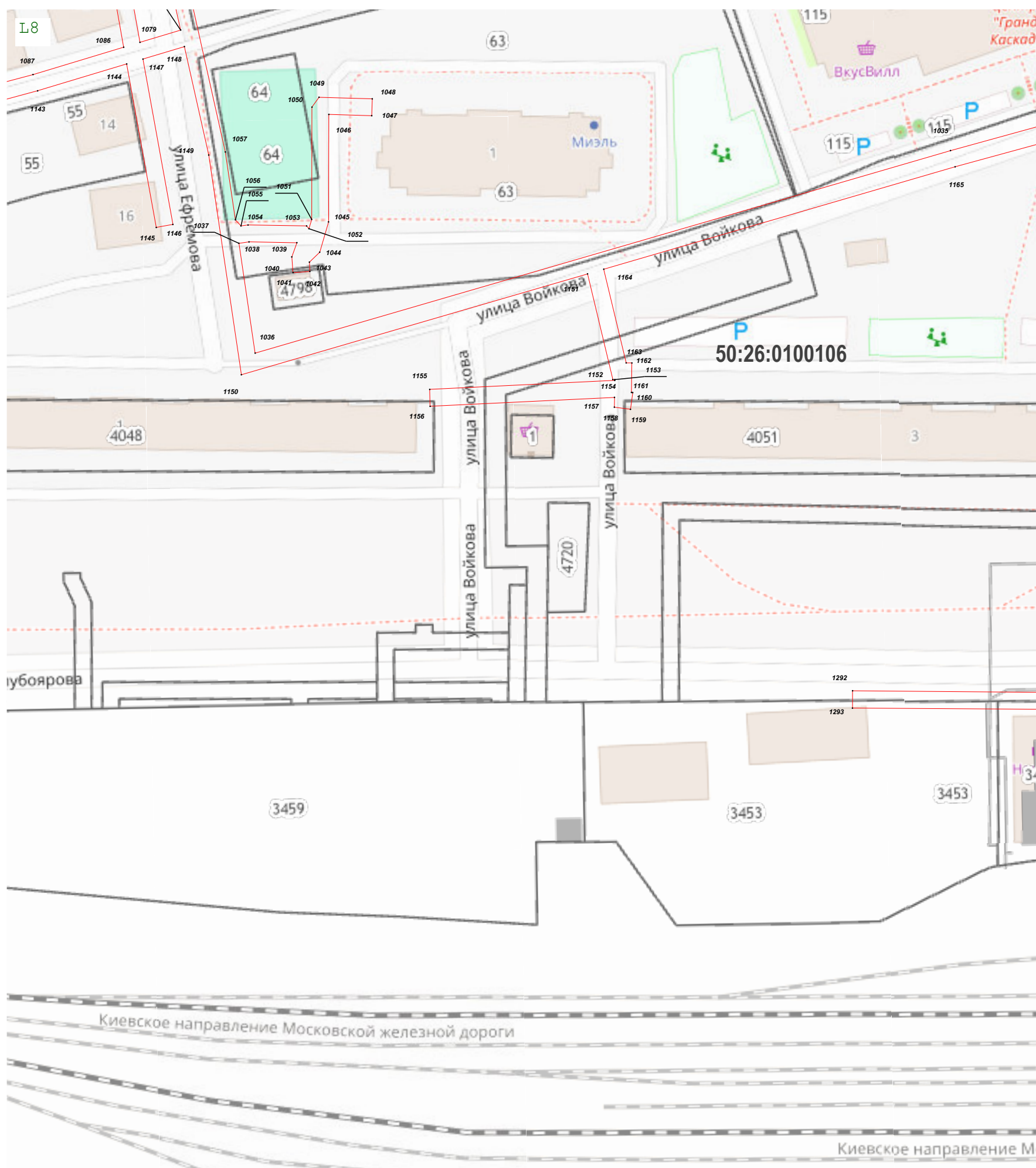
-  7 - характерная точка границы зоны
-  - граница зоны
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
-  - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « 17 » сентября 20 21 г.







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

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

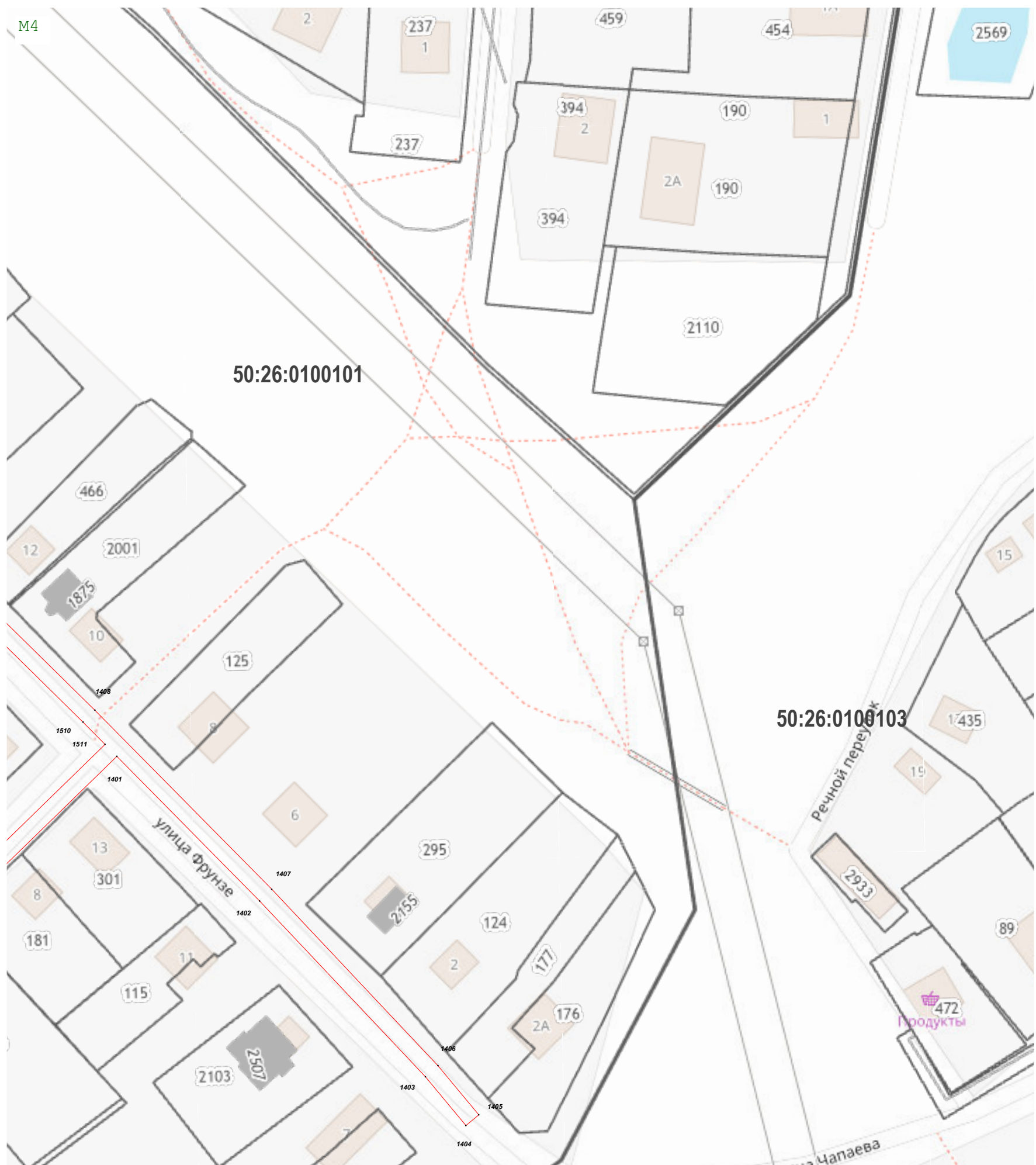
-  7 - характерная точка границы зоны
-  - граница зоны
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
-  - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « 17 » сентября 20 21 г.



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

Раздел 4
План границ объекта



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 « 17 » сентября 20 21 г.

Место для оттиска печати (при наличии) 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 « 17 » сентября 20 21 г.



Место для оттиска печати (при наличии) 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 « 17 » сентября 20 21 г.





Место для оттиска печати (при наличии) 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

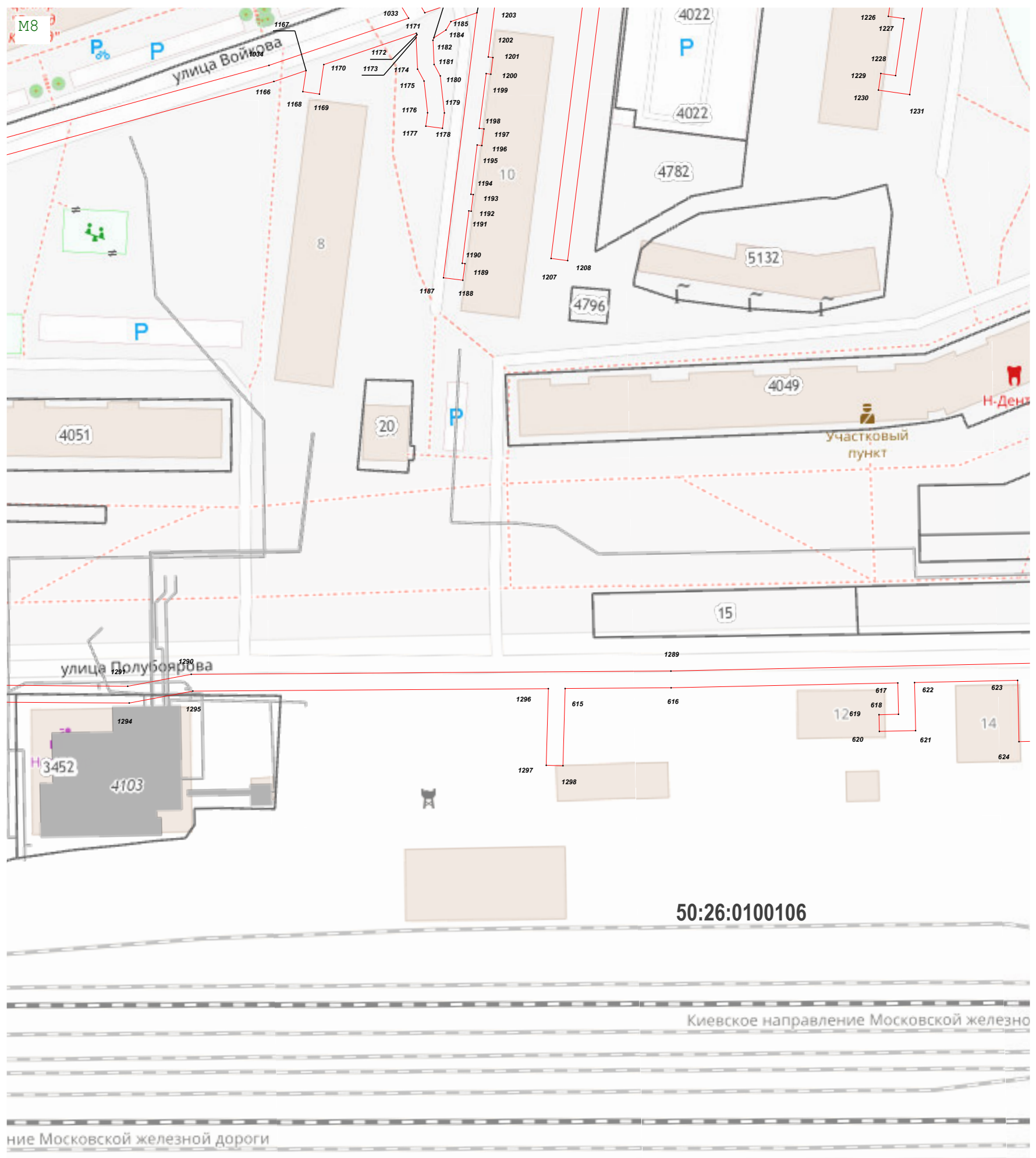
Подпись _____



Дата « 17 » сентября 20 21 г.

Место для оттиска печати (при наличии) 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 « 17 » сентября 20 21 г.



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

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

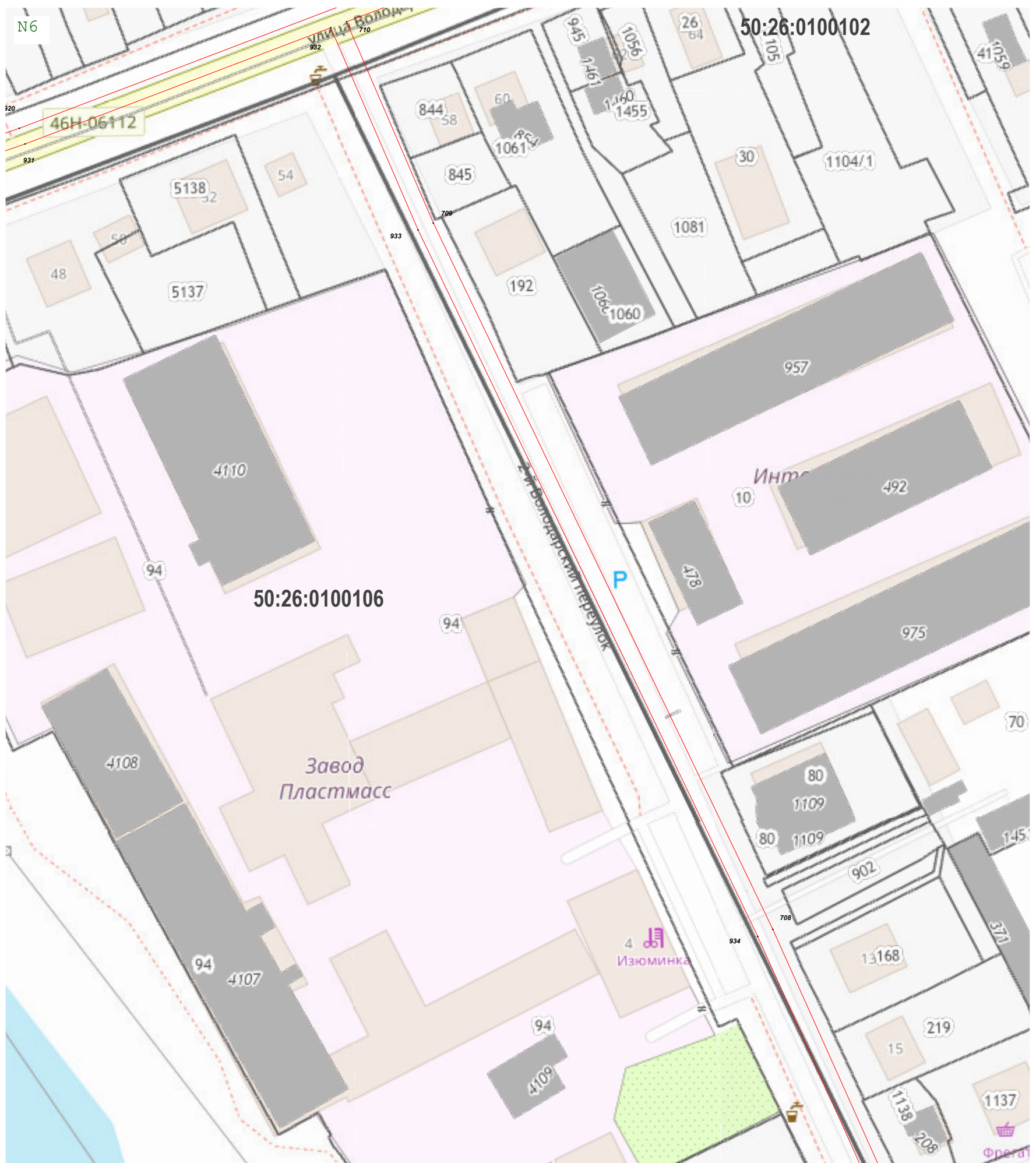
- 7 - характерная точка границы зоны
- - граница зоны
- - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
- - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « 17 » сентября 20 21 г.



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

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

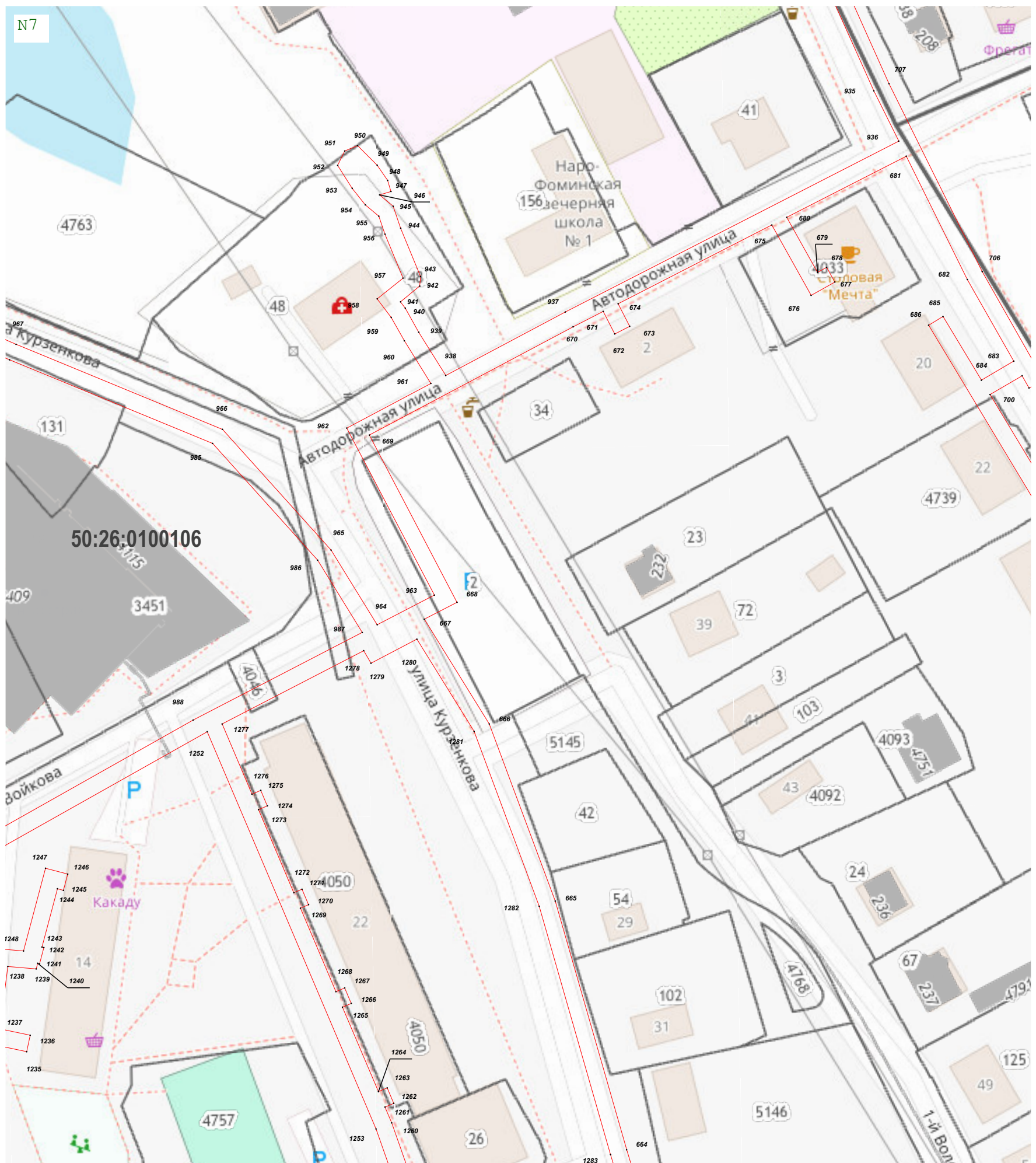
- 7 - характерная точка границы зоны
- - граница зоны
- - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
- - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « 17 » сентября 20 21 г.







Место для оттиска печати (при наличии) 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

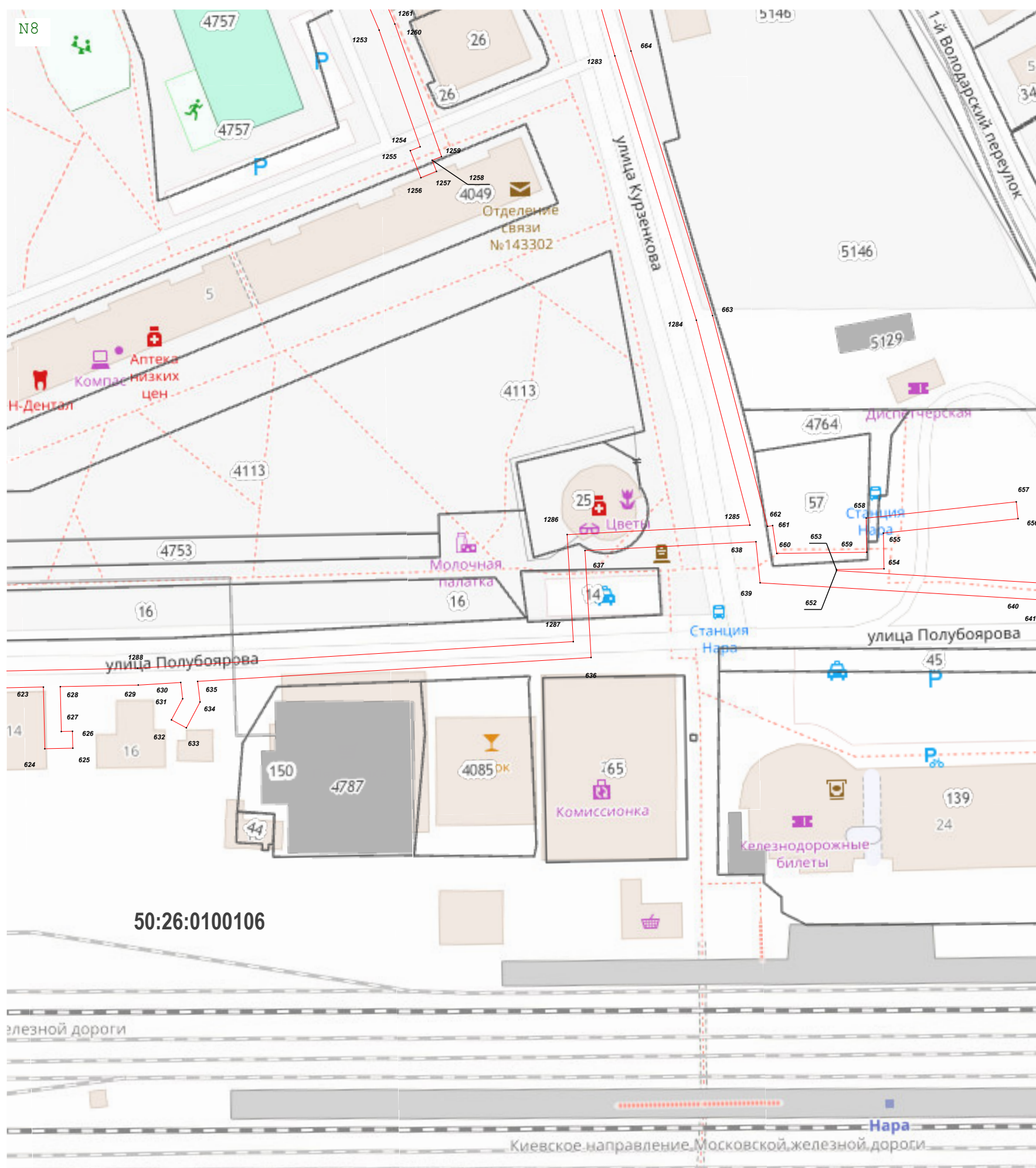
Подпись _____



Дата « 17 » сентября 20 21 г.





Место для оттиска печати (при наличии) 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 « 17 » сентября 20 21 г.



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

Раздел 4
План границ объекта



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 « 17 » сентября 20 21 г.







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

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

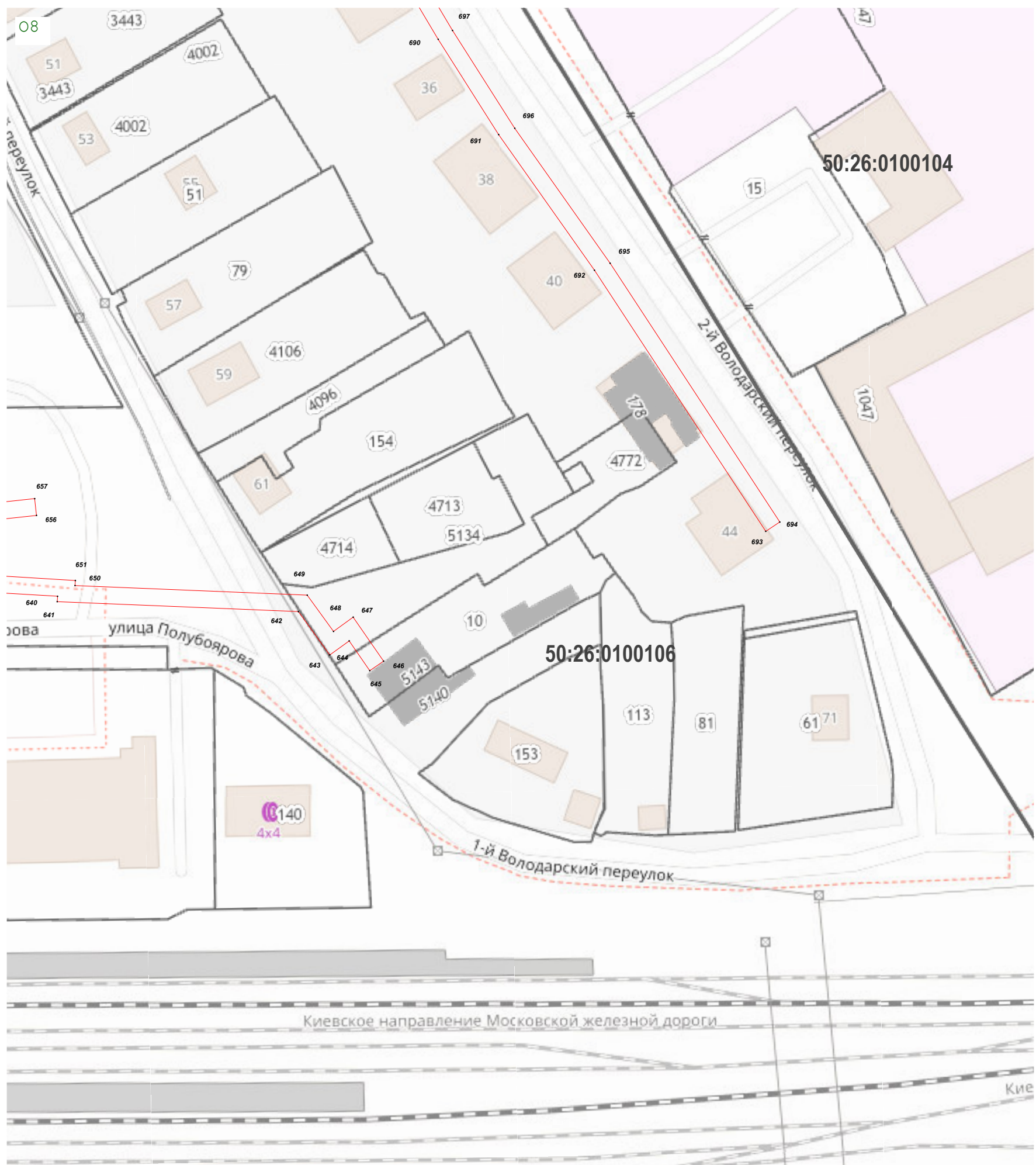
-  7 - характерная точка границы зоны
-  - граница зоны
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
-  - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « 17 » сентября 20 21 г.



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

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

- 7 - характеристическая точка границы зоны
- (красная линия) - граница зоны
- (тонкая линия) - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
- (толстая линия) - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « 17 » сентября 20 21 г.



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

Раздел 4
План границ объекта



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 « 17 » сентября 20 21 г.

Место для оттиска печати (при наличии) 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

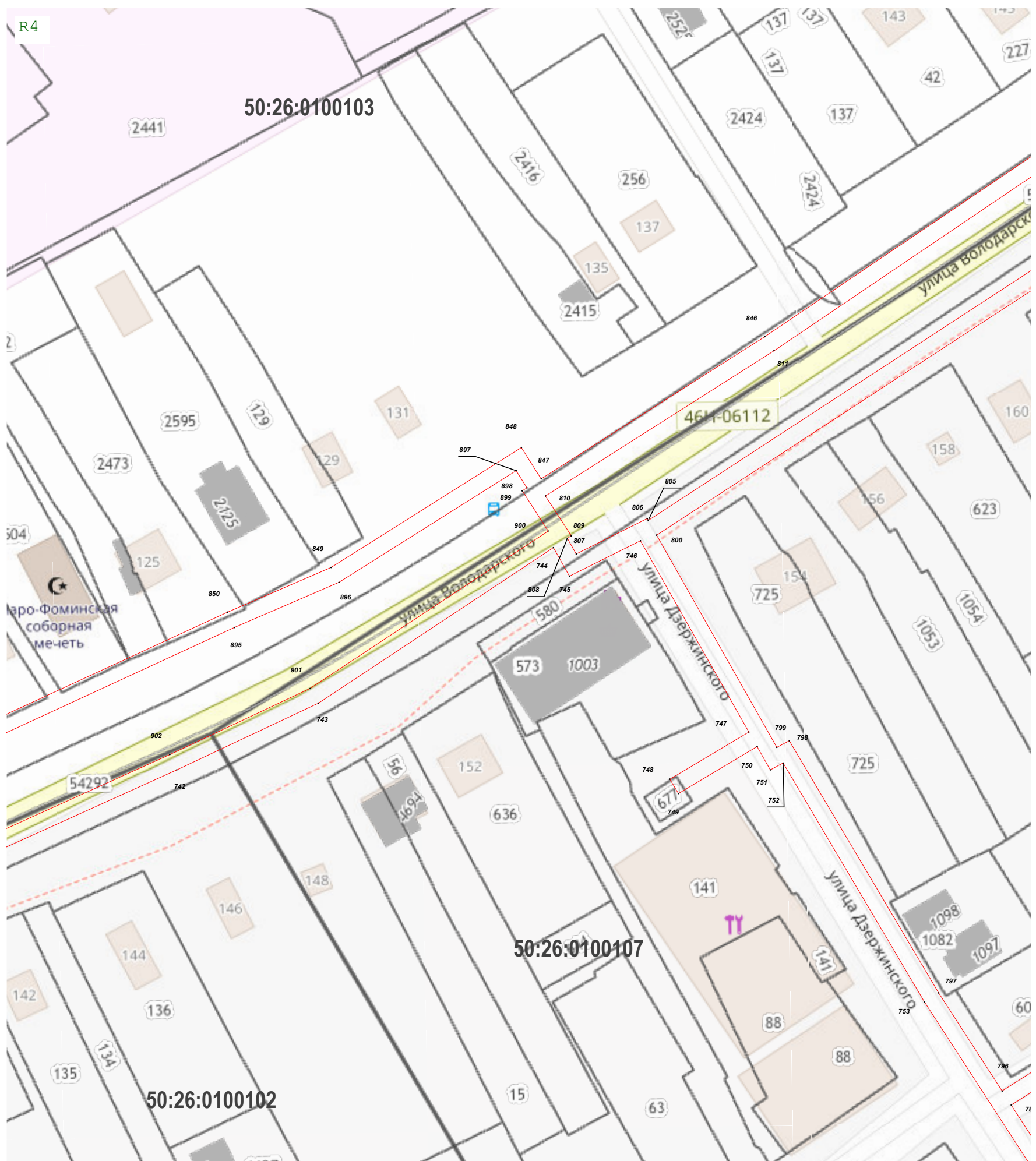
Подпись _____



Дата « 17 » сентября 20 21 г.

Место для оттиска печати (при наличии) 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 « 17 » сентября 20 21 г.

Место для оттиска печати (или подписи) 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 « 17 » сентября 20 21 г.



Место для оттиска печати (при наличии) 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 « 17 » сентября 20 21 г.







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

Раздел 4
План границ объекта



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 « 17 » сентября 20 21 г.



Место для оттиска печати (при наличии) 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 « 17 » сентября 20 21 г.



Место для оттиска печати (при наличии) 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

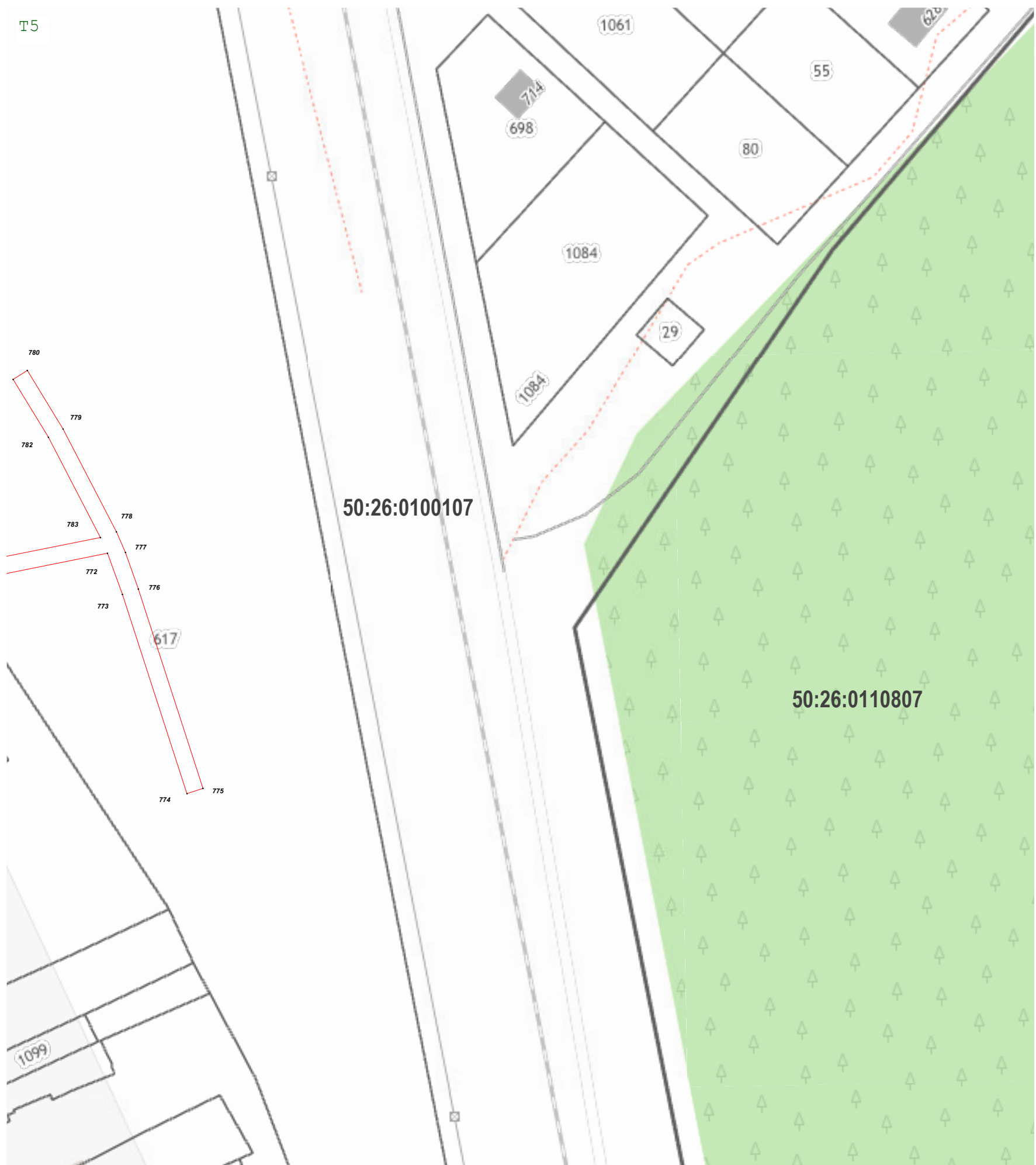
Подпись _____



Дата « 17 » сентября 20 21 г.





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

Раздел 4
План границ объекта



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 « 17 » сентября 20 21 г.



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

Раздел 4
План границ объекта

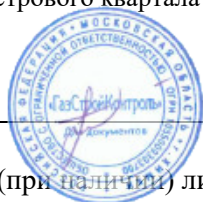


Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Подпись _____ Дата « 17 » сентября 20 21 г.







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

Раздел 4
План границ объекта



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 « 17 » сентября 20 21 г.



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