

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта «Газораспределительная сеть г. Наро-Фоминска, ул. Каляева, ул. Колхозная, ул. Луговая, ул. Ноябрьская, ул. Строителей, ул. Текстильная, Первомайский пер., ул. Алексеевская», кадастровый номер 50:26:0000000:50170

(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 ($P \pm \Delta P$)	35 909 м ² ± 66 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	428 099,22	1 327 272,12	Аналитический метод	0,10	—
2	428 101,15	1 327 261,99		0,10	
3	428 105,08	1 327 262,74		0,10	
4	428 103,98	1 327 268,51		0,10	
5	428 143,33	1 327 271,89		0,10	
6	428 142,52	1 327 282,35		0,10	
7	428 138,53	1 327 282,05		0,10	
8	428 139,03	1 327 275,53		0,10	
1	428 099,22	1 327 272,12		0,10	
9	427 373,23	1 327 424,98	Аналитический метод	0,10	—
305	427 333,18	1 327 296,66		0,10	
304	427 337,00	1 327 295,46		0,10	
303	427 377,16	1 327 424,13		0,10	
302	427 389,83	1 327 526,01		0,10	
301	427 398,89	1 327 631,02		0,10	
300	427 397,22	1 327 648,17		0,10	
299	427 402,95	1 327 708,72		0,10	
298	427 405,96	1 327 759,97		0,10	
297	427 441,43	1 327 757,87		0,10	
296	427 483,56	1 327 757,01		0,10	
295	427 498,34	1 327 758,24		0,10	
294	427 498,81	1 327 749,86		0,10	
293	427 502,81	1 327 750,09		0,10	
292	427 502,33	1 327 758,57		0,10	
291	427 563,06	1 327 763,62		0,10	
290	427 564,05	1 327 754,25		0,10	
289	427 568,08	1 327 754,13		0,10	
288	427 567,05	1 327 763,95		0,10	
287	427 582,02	1 327 765,20		0,10	
286	427 647,59	1 327 767,94		0,10	
285	427 648,40	1 327 758,79		0,10	
284	427 652,38	1 327 759,13		0,10	
283	427 651,59	1 327 768,18		0,10	
282	427 705,94	1 327 772,75		0,10	
281	427 703,22	1 327 700,27		0,10	
280	427 592,32	1 327 698,79		0,10	
279	427 472,53	1 327 693,23		0,10	
278	427 472,72	1 327 689,24		0,10	
277	427 592,44	1 327 694,79		0,10	
276	427 703,09	1 327 696,27	0,10		
275	427 702,75	1 327 685,73	0,10		
274	427 492,60	1 327 679,92	0,10		
273	427 492,71	1 327 675,92	0,10		
272	427 702,62	1 327 681,73	0,10		
271	427 702,27	1 327 670,93	0,10		
270	427 698,94	1 327 620,02	0,10		
269	427 699,24	1 327 616,14	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
268	427 527,71	1 327 612,30	Аналитический метод	0,10	—
267	427 483,97	1 327 611,88		0,10	
266	427 484,01	1 327 607,88		0,10	
265	427 527,77	1 327 608,30		0,10	
264	427 645,87	1 327 610,94		0,10	
263	427 645,91	1 327 610,54		0,10	
262	427 628,65	1 327 610,18		0,10	
261	427 629,38	1 327 584,46		0,10	
260	427 629,66	1 327 580,54		0,10	
259	427 628,88	1 327 579,83		0,10	
258	427 621,07	1 327 555,24		0,10	
257	427 619,03	1 327 549,96		0,10	
256	427 619,27	1 327 546,28		0,10	
255	427 627,18	1 327 545,64		0,10	
254	427 629,82	1 327 545,24		0,10	
253	427 630,72	1 327 533,58		0,10	
252	427 631,70	1 327 517,70		0,10	
251	427 648,13	1 327 519,94		0,10	
250	427 655,34	1 327 519,35		0,10	
249	427 655,66	1 327 523,34		0,10	
248	427 648,02	1 327 523,96		0,10	
247	427 635,42	1 327 522,24		0,10	
246	427 634,71	1 327 533,85		0,10	
245	427 633,64	1 327 547,77		0,10	
244	427 631,38	1 327 549,05		0,10	
243	427 627,64	1 327 549,61		0,10	
242	427 623,32	1 327 549,96		0,10	
241	427 624,85	1 327 553,91		0,10	
240	427 632,33	1 327 577,56		0,10	
239	427 633,72	1 327 578,81		0,10	
238	427 633,38	1 327 584,63		0,10	
237	427 632,79	1 327 606,27		0,10	
236	427 650,51	1 327 606,64		0,10	
235	427 651,11	1 327 608,38		0,10	
234	427 651,15	1 327 609,62		0,10	
233	427 650,93	1 327 611,06		0,10	
232	427 710,18	1 327 612,38		0,10	
231	427 751,61	1 327 619,79		0,10	
230	427 976,85	1 327 650,48		0,10	
229	428 027,61	1 327 655,61		0,10	
228	428 057,44	1 327 656,38		0,10	
227	428 199,51	1 327 658,92		0,10	
226	428 199,54	1 327 657,65		0,10	
225	428 247,84	1 327 655,96		0,10	
224	428 299,13	1 327 656,84		0,10	
223	428 324,80	1 327 655,75		0,10	
222	428 324,97	1 327 659,75		0,10	
221	428 299,18	1 327 660,84	0,10		
220	428 247,87	1 327 659,96	0,10		
219	428 202,47	1 327 661,55	0,10		
218	428 202,44	1 327 662,97	0,10		
217	428 057,35	1 327 660,38	0,10		
216	428 027,35	1 327 659,61	0,10		
215	427 976,37	1 327 654,45	0,10		
214	427 750,99	1 327 623,74	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
213	427 709,78	1 327 616,38	Аналитический метод	0,10	—
212	427 703,24	1 327 616,23		0,10	
211	427 702,95	1 327 620,04		0,10	
210	427 706,27	1 327 670,74		0,10	
209	427 706,66	1 327 682,83		0,10	
208	427 821,76	1 327 698,21		0,10	
207	428 042,00	1 327 726,87		0,10	
206	428 109,32	1 327 728,37		0,10	
205	428 207,53	1 327 729,47		0,10	
204	428 228,09	1 327 728,75		0,10	
203	428 228,07	1 327 727,93		0,10	
202	428 247,12	1 327 727,80		0,10	
201	428 275,91	1 327 727,96		0,10	
200	428 275,92	1 327 729,01		0,10	
199	428 292,16	1 327 728,79		0,10	
198	428 292,16	1 327 727,98		0,10	
197	428 310,91	1 327 728,67		0,10	
196	428 309,99	1 327 746,72		0,10	
195	428 306,00	1 327 746,51		0,10	
194	428 306,71	1 327 732,52		0,10	
193	428 296,16	1 327 732,13		0,10	
192	428 296,16	1 327 732,73		0,10	
191	428 271,97	1 327 733,06		0,10	
190	428 271,96	1 327 731,94		0,10	
189	428 247,12	1 327 731,80		0,10	
188	428 232,14	1 327 731,90		0,10	
187	428 232,16	1 327 732,61		0,10	
186	428 207,58	1 327 733,47		0,10	
185	428 157,23	1 327 732,91		0,10	
184	428 157,66	1 327 741,59		0,10	
183	428 171,23	1 327 741,73		0,10	
182	428 171,18	1 327 745,73		0,10	
181	428 145,60	1 327 745,46		0,10	
180	428 145,65	1 327 741,46		0,10	
179	428 153,65	1 327 741,54		0,10	
178	428 153,22	1 327 732,86		0,10	
177	428 109,26	1 327 732,37		0,10	
176	428 041,70	1 327 730,86		0,10	
175	428 033,83	1 327 729,84		0,10	
174	428 026,92	1 327 796,68		0,10	
173	428 026,18	1 327 813,46		0,10	
172	428 034,48	1 327 814,33		0,10	
171	428 068,34	1 327 813,94		0,10	
170	428 254,78	1 327 817,92		0,10	
169	428 324,69	1 327 817,23		0,10	
168	428 332,35	1 327 817,33		0,10	
167	428 337,04	1 327 738,42		0,10	
166	428 341,03	1 327 738,66	0,10		
165	428 336,35	1 327 817,39	0,10		
164	428 402,79	1 327 818,34	0,10		
163	428 484,08	1 327 820,18	0,10		
162	428 528,35	1 327 820,57	0,10		
161	428 531,08	1 327 678,86	0,10		
160	428 393,84	1 327 669,89	0,10		
159	428 394,10	1 327 665,90	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
158	428 535,15	1 327 675,11	Аналитический метод	0,10	—
157	428 532,35	1 327 820,60		0,10	
156	428 599,37	1 327 821,94		0,10	
155	428 601,97	1 327 692,63		0,10	
154	428 605,97	1 327 692,71		0,10	
153	428 603,37	1 327 822,03		0,10	
152	428 641,61	1 327 822,19		0,10	
151	428 671,11	1 327 823,00		0,10	
150	428 672,57	1 327 687,19		0,10	
149	428 676,57	1 327 687,24		0,10	
148	428 675,11	1 327 823,11		0,10	
147	428 709,45	1 327 824,06		0,10	
146	428 741,68	1 327 824,57		0,10	
145	428 742,46	1 327 698,35		0,10	
144	428 746,46	1 327 698,37		0,10	
143	428 745,68	1 327 824,64		0,10	
142	428 813,42	1 327 825,71		0,10	
141	428 814,91	1 327 794,77		0,10	
140	428 816,79	1 327 721,93		0,10	
139	428 820,79	1 327 722,04		0,10	
138	428 818,91	1 327 794,92		0,10	
137	428 817,38	1 327 825,78		0,10	
136	428 847,55	1 327 827,45		0,10	
135	428 852,94	1 327 815,44		0,10	
134	428 885,67	1 327 751,95		0,10	
133	428 889,23	1 327 753,78		0,10	
132	428 856,55	1 327 817,18		0,10	
131	428 851,83	1 327 827,69		0,10	
130	428 854,06	1 327 827,81		0,10	
129	428 853,84	1 327 831,80		0,10	
128	428 817,24	1 327 829,78		0,10	
127	428 745,83	1 327 828,64		0,10	
126	428 746,68	1 327 868,39		0,10	
125	428 742,68	1 327 868,48		0,10	
124	428 741,82	1 327 828,58		0,10	
123	428 709,37	1 327 828,06		0,10	
122	428 674,72	1 327 827,10		0,10	
121	428 674,43	1 327 866,16		0,10	
120	428 670,43	1 327 866,13		0,10	
119	428 670,72	1 327 826,99		0,10	
118	428 641,55	1 327 826,19		0,10	
117	428 608,92	1 327 826,14		0,10	
116	428 532,80	1 327 824,61		0,10	
115	428 531,93	1 327 864,95		0,10	
114	428 527,93	1 327 864,86	0,10		
113	428 528,80	1 327 824,57	0,10		
112	428 484,01	1 327 824,18	0,10		
111	428 460,81	1 327 823,65	0,10		
110	428 460,17	1 327 852,84	0,10		
109	428 456,17	1 327 852,75	0,10		
108	428 456,81	1 327 823,56	0,10		
107	428 390,84	1 327 822,17	0,10		
106	428 389,84	1 327 862,34	0,10		
105	428 385,84	1 327 862,24	0,10		
104	428 386,84	1 327 822,11	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
103	428 324,68	1 327 821,23	Аналитический метод	0,10	—
102	428 254,76	1 327 821,92		0,10	
101	428 068,32	1 327 817,94		0,10	
100	428 034,29	1 327 818,34		0,10	
99	427 993,05	1 327 813,99		0,10	
98	427 851,40	1 327 796,32		0,10	
97	427 742,78	1 327 779,86		0,10	
96	427 696,46	1 327 775,96		0,10	
95	427 698,56	1 327 794,26		0,10	
94	427 710,33	1 327 872,62		0,10	
93	427 717,59	1 327 880,73		0,10	
92	427 777,02	1 327 882,61		0,10	
91	427 842,67	1 327 889,57		0,10	
90	427 921,78	1 327 899,37		0,10	
89	427 986,10	1 327 904,73		0,10	
88	428 018,20	1 327 912,08		0,10	
87	428 114,35	1 327 916,94		0,10	
86	428 214,42	1 327 914,02		0,10	
85	428 277,74	1 327 914,41		0,10	
84	428 434,66	1 327 917,50		0,10	
83	428 522,61	1 327 918,39		0,10	
82	428 656,53	1 327 918,59		0,10	
81	428 709,48	1 327 919,60		0,10	
80	428 788,87	1 327 927,44		0,10	
79	428 788,48	1 327 931,43		0,10	
78	428 709,24	1 327 923,60		0,10	
77	428 656,49	1 327 922,59		0,10	
76	428 522,59	1 327 922,39		0,10	
75	428 434,60	1 327 921,50		0,10	
74	428 277,69	1 327 918,41		0,10	
73	428 214,47	1 327 918,02		0,10	
72	428 114,31	1 327 920,94		0,10	
71	428 017,64	1 327 916,06		0,10	
70	427 985,49	1 327 908,70		0,10	
69	427 921,37	1 327 903,35		0,10	
68	427 908,03	1 327 901,70		0,10	
67	427 906,27	1 327 912,25		0,10	
66	427 925,49	1 327 913,64		0,10	
65	427 925,20	1 327 917,63		0,10	
64	427 894,58	1 327 915,41		0,10	
63	427 894,87	1 327 911,42		0,10	
62	427 902,26	1 327 911,96		0,10	
61	427 904,06	1 327 901,21		0,10	
60	427 842,22	1 327 893,55		0,10	
59	427 776,75	1 327 886,60		0,10	
58	427 694,67	1 327 884,01		0,10	
57	427 608,24	1 327 884,00		0,10	
56	427 561,15	1 327 873,13		0,10	
55	427 559,58	1 327 883,35		0,10	
54	427 591,04	1 327 894,66	0,10		
53	427 596,48	1 327 996,23	0,10		
52	427 660,93	1 327 989,58	0,10		
51	427 661,34	1 327 993,56	0,10		
50	427 592,71	1 328 000,64	0,10		
49	427 587,19	1 327 897,53	0,10		

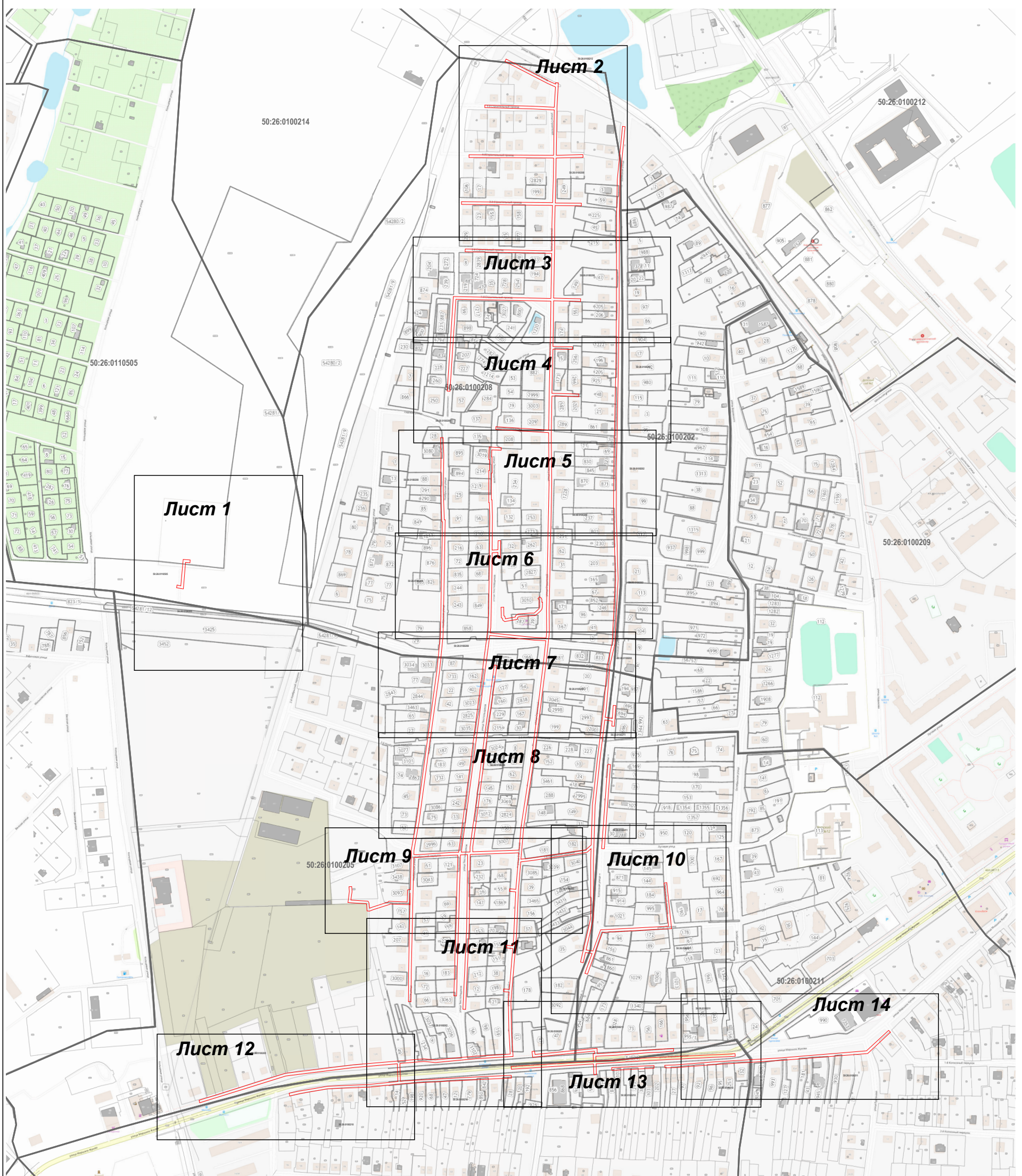
Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
48	427 524,96	1 327 875,16	Аналитический метод	0,10	—
47	427 526,31	1 327 871,40		0,10	
46	427 555,74	1 327 881,97		0,10	
45	427 557,24	1 327 872,22		0,10	
44	427 542,11	1 327 868,73		0,10	
43	427 543,01	1 327 864,83		0,10	
42	427 608,70	1 327 880,00		0,10	
41	427 694,74	1 327 880,01		0,10	
40	427 712,07	1 327 880,56		0,10	
39	427 706,55	1 327 874,40		0,10	
38	427 694,60	1 327 794,78		0,10	
37	427 692,39	1 327 775,62		0,10	
36	427 649,83	1 327 772,04		0,10	
35	427 581,77	1 327 769,19		0,10	
34	427 483,43	1 327 761,01		0,10	
33	427 441,59	1 327 761,87		0,10	
32	427 402,21	1 327 764,20		0,10	
31	427 398,96	1 327 709,02		0,10	
30	427 393,20	1 327 648,17		0,10	
29	427 394,88	1 327 631,00		0,10	
28	427 391,80	1 327 595,37		0,10	
27	427 365,26	1 327 596,15		0,10	
26	427 365,93	1 327 602,91		0,10	
25	427 371,78	1 327 710,04		0,10	
24	427 374,14	1 327 761,42		0,10	
23	427 370,14	1 327 761,61		0,10	
22	427 367,78	1 327 710,24		0,10	
21	427 361,94	1 327 603,22		0,10	
20	427 356,69	1 327 550,30		0,10	
19	427 354,00	1 327 487,72		0,10	
18	427 346,92	1 327 446,29	0,10		
17	427 343,44	1 327 430,85	0,10		
16	427 347,34	1 327 429,97	0,10		
15	427 350,85	1 327 445,51	0,10		
14	427 357,99	1 327 487,30	0,10		
13	427 360,68	1 327 550,02	0,10		
12	427 364,86	1 327 592,16	0,10		
11	427 391,46	1 327 591,38	0,10		
10	427 385,85	1 327 526,43	0,10		
9	427 373,23	1 327 424,98	0,10		
Вырез 1 из 1					
306	427 821,23	1 327 702,18	Аналитический метод	0,10	—
307	428 029,86	1 327 729,32		0,10	
308	428 022,93	1 327 796,39		0,10	
309	428 022,19	1 327 813,04		0,10	
310	427 993,50	1 327 810,02		0,10	
311	427 851,95	1 327 792,36		0,10	
312	427 743,25	1 327 775,88		0,10	
313	427 709,95	1 327 773,08		0,10	
314	427 707,35	1 327 703,97		0,10	
315	427 714,39	1 327 704,06		0,10	
316	427 772,66	1 327 711,95		0,10	
317	427 882,72	1 327 726,13		0,10	
318	427 985,38	1 327 740,18		0,10	
319	427 985,92	1 327 736,22		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
320	427 883,25	1 327 722,16	Аналитический метод	0,10	—
321	427 773,18	1 327 707,99		0,10	
322	427 714,69	1 327 700,07		0,10	
323	427 707,22	1 327 699,97		0,10	
324	427 706,79	1 327 686,89		0,10	
306	427 821,23	1 327 702,18		0,10	
325	428 051,49	1 327 756,89	Аналитический метод	0,10	—
326	428 053,48	1 327 768,41		0,10	
327	428 054,16	1 327 770,89		0,10	
328	428 057,09	1 327 771,44		0,10	
329	428 058,13	1 327 773,24		0,10	
330	428 059,20	1 327 789,73		0,10	
331	428 059,39	1 327 797,31		0,10	
332	428 066,12	1 327 804,74		0,10	
333	428 068,95	1 327 807,26		0,10	
334	428 070,43	1 327 807,41		0,10	
335	428 070,86	1 327 807,69		0,10	
336	428 072,59	1 327 807,99		0,10	
337	428 079,52	1 327 808,12		0,10	
338	428 079,54	1 327 807,18		0,10	
339	428 083,49	1 327 807,23		0,10	
340	428 085,51	1 327 806,40		0,10	
341	428 087,75	1 327 803,90		0,10	
342	428 084,77	1 327 801,23		0,10	
343	428 083,14	1 327 803,05		0,10	
344	428 082,73	1 327 803,22		0,10	
345	428 071,48	1 327 803,08		0,10	
346	428 071,26	1 327 803,48		0,10	
347	428 070,65	1 327 803,41		0,10	
348	428 068,93	1 327 801,89		0,10	
349	428 063,35	1 327 795,73		0,10	
350	428 063,19	1 327 789,55		0,10	
351	428 062,06	1 327 772,11		0,10	
352	428 060,36	1 327 768,95		0,10	
353	428 058,84	1 327 767,70		0,10	
354	428 057,37	1 327 767,42		0,10	
355	428 054,88	1 327 752,71		0,10	
356	428 055,13	1 327 752,34		0,10	
357	428 058,75	1 327 751,68	0,10		
358	428 059,10	1 327 750,51	0,10		
359	428 072,11	1 327 750,14	0,10		
360	428 072,00	1 327 746,14	0,10		
361	428 056,08	1 327 746,58	0,10		
362	428 055,61	1 327 748,19	0,10		
363	428 052,80	1 327 748,71	0,10		
364	428 050,67	1 327 751,73	0,10		
325	428 051,49	1 327 756,89	0,10		
365	427 711,84	1 327 900,34	Аналитический метод	0,10	—
366	427 712,13	1 327 896,35		0,10	
367	427 837,66	1 327 905,55		0,10	
368	427 837,37	1 327 909,54		0,10	
365	427 711,84	1 327 900,34	Аналитический метод	0,10	—
369	427 375,31	1 327 888,78		0,10	
370	427 377,94	1 327 888,53		0,10	
371	427 391,29	1 327 888,11	0,10		

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:6 000

Используемые условные знаки и обозначения:

- 7 - характерная точка границы зоны
- - граница зоны
- (red line) - граница зоны
- (black line) - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
- (grey line) - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН

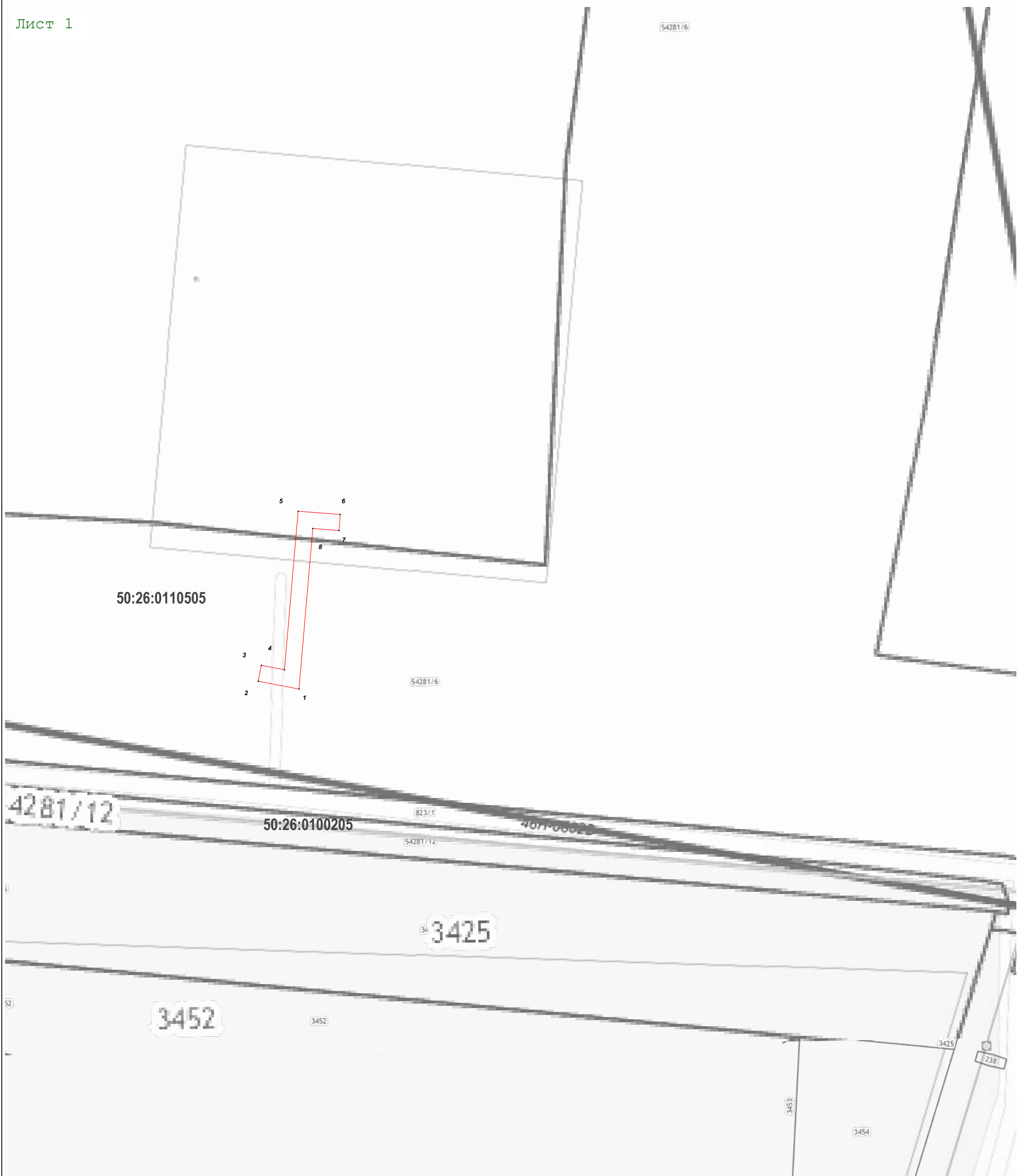
Подпись _____ Дата « 11 » февраля 20 22 г.



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

Раздел 4
План границ объекта

Лист 1



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

- 7 - характерная точка границы зоны
- (red line) - граница зоны
- (thin grey line) - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
- (thick grey line) - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « 11 » февраля 20 22 г.



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

Раздел 4
План границ объекта

Лист 3



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Подпись _____ Дата « 11 » февраля 20 22 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
- (red) - граница зоны
- (thin grey) - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
- (thick grey) - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН

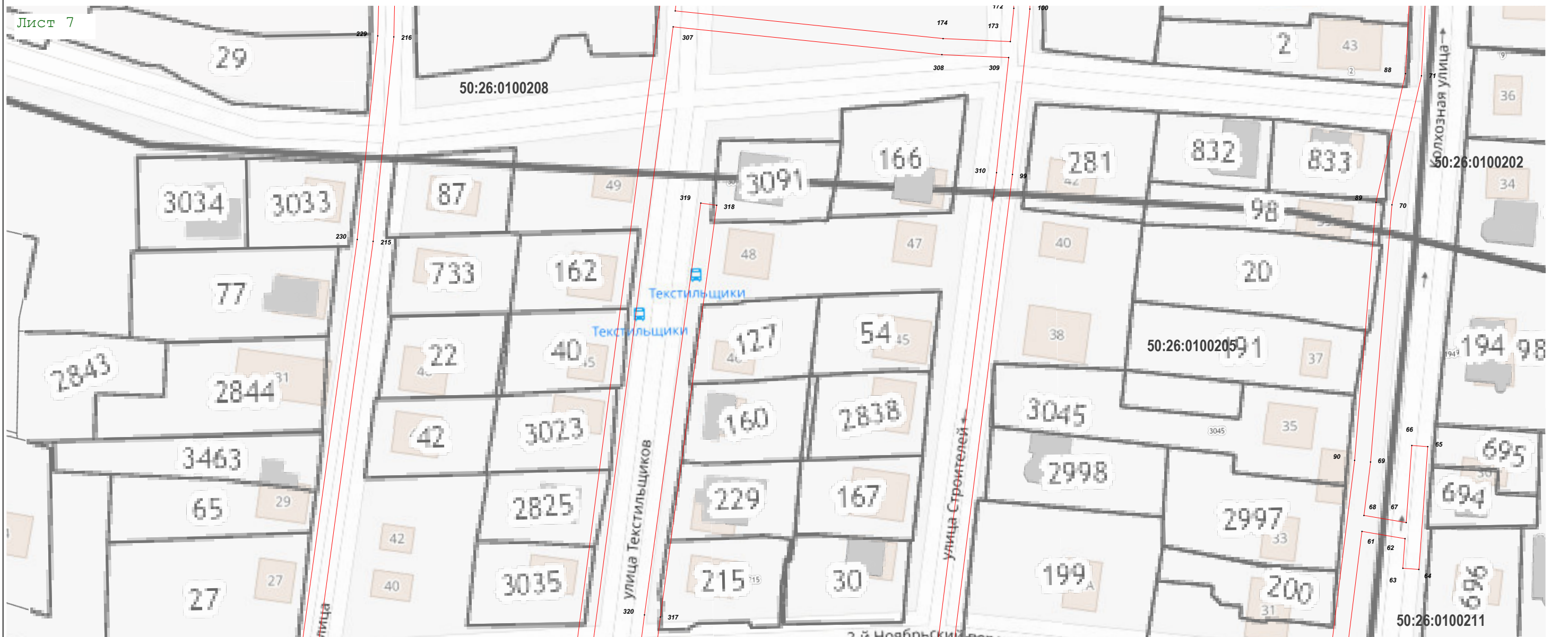
Подпись _____ Дата « 11 » февраля 20 22 г.



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

Раздел 4
План границ объекта

Лист 7



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

- 7 - характерная точка границы зоны
- (red line) - граница зоны
- (grey line) - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
- (black line) - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « 11 » февраля 20 22 г.



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

Раздел 4
План границ объекта

Лист 8



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

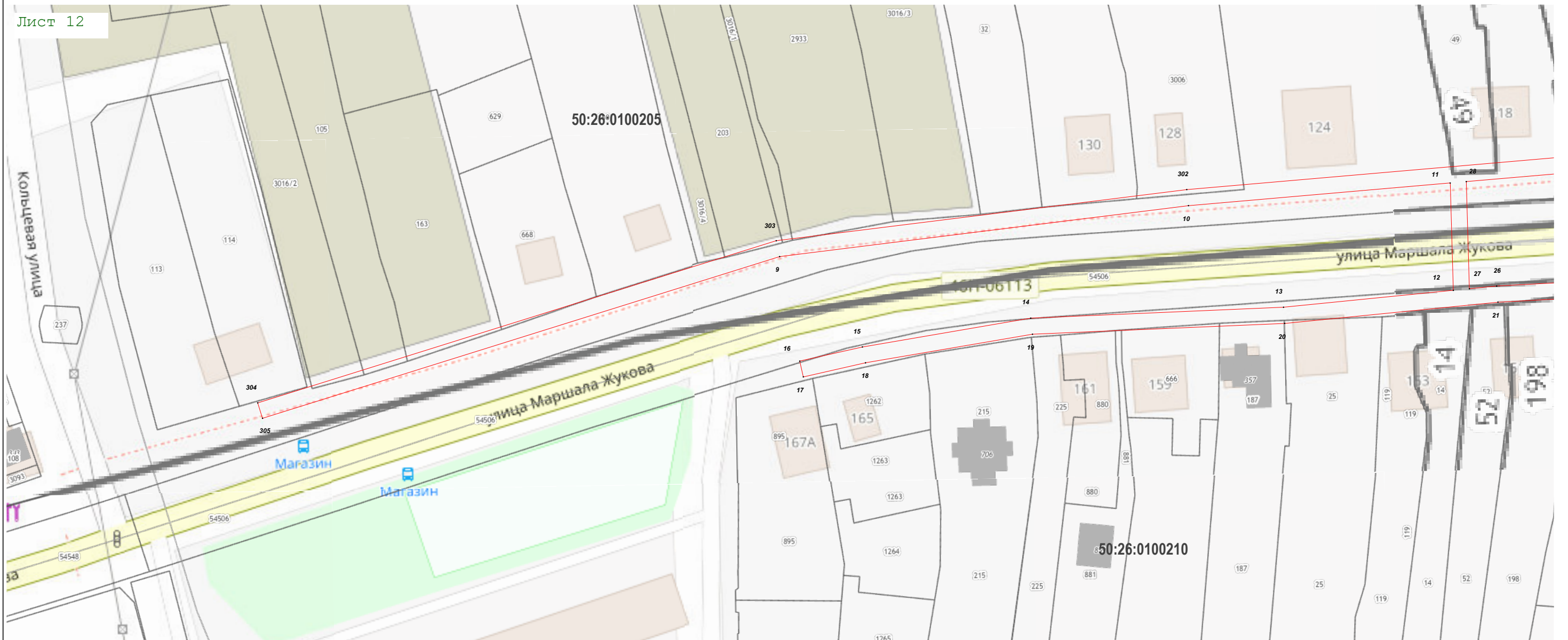
Подпись _____ Дата « 11 » февраля 20 22 г.



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

Раздел 4
План границ объекта

Лист 12



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

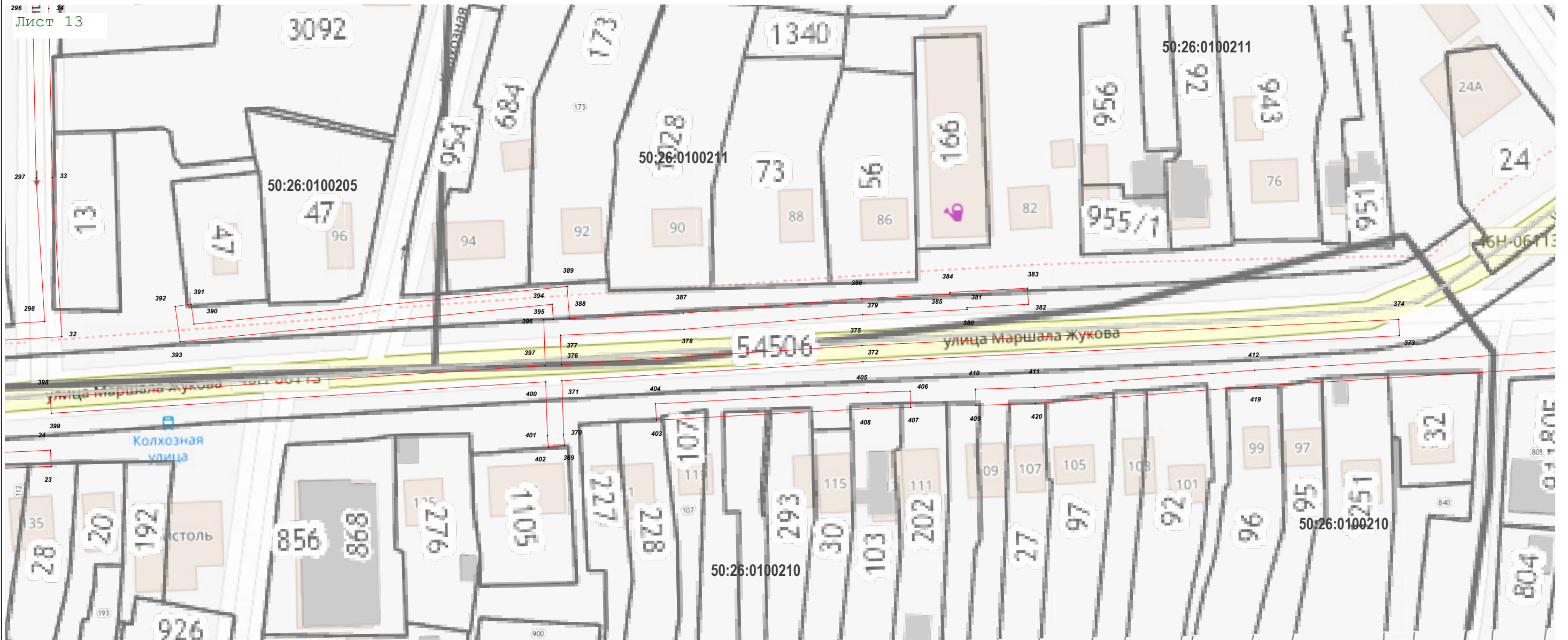
- 7 - характерная точка границы зоны
- - граница зоны
- - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
- - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « 11 » февраля 20 22 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

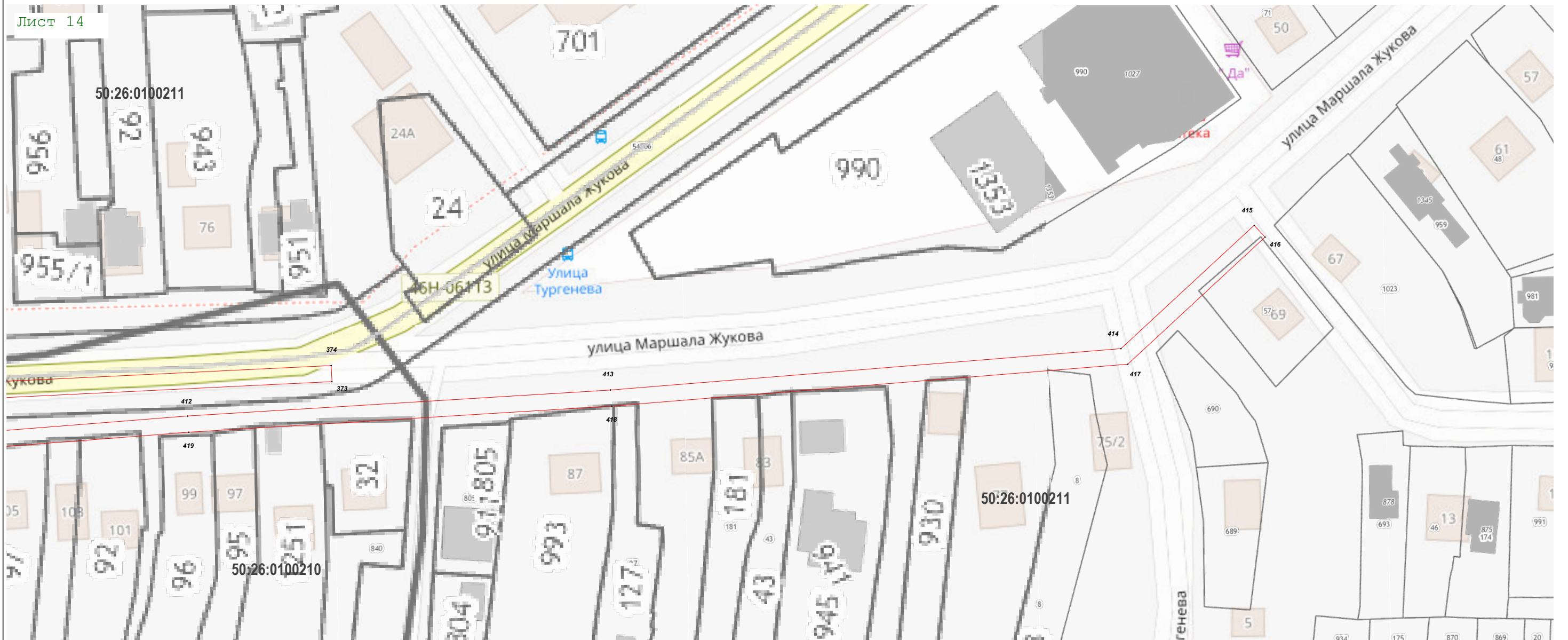
Подпись _____ Дата « 11 » февраля 20 22 г.

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



Раздел 4
План границ объекта

Лист 14



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 « 11 » февраля 20 22 г.

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

