

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта «Газораспределительная сеть г. Лыткарино», кадастровый номер 50:53:0000000:795

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Московская область, городской округ Лыткарино, г. Лыткарино
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	141 036 м ² ± 131 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: Публичный сервитут, для целей размещения линейных объектов системы газоснабжения, их неотъемлемых технологических частей. Срок установления 49 лет.

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-50, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	450 826,37	2 212 354,48	Аналитический метод	0,10	—
2	450 826,08	2 212 354,75		0,10	
3	450 828,75	2 212 357,52		0,10	
4	450 854,29	2 212 332,95		0,10	
5	450 879,28	2 212 355,56		0,10	
6	450 861,69	2 212 373,78		0,10	
7	450 853,54	2 212 381,73		0,10	
8	450 856,34	2 212 384,59		0,10	
9	450 864,53	2 212 376,60		0,10	
10	450 890,70	2 212 349,49		0,10	
11	450 902,98	2 212 337,22		0,10	
12	450 926,09	2 212 312,26		0,10	
13	450 937,19	2 212 323,69		0,10	
14	450 964,00	2 212 353,14		0,10	
15	450 977,66	2 212 369,85		0,10	
16	450 991,68	2 212 387,63		0,10	
17	451 011,76	2 212 373,53		0,10	
18	451 032,30	2 212 402,77		0,10	
19	451 035,58	2 212 400,47		0,10	
20	451 015,03	2 212 371,23		0,10	
21	451 097,90	2 212 313,01		0,10	
22	451 150,34	2 212 275,19		0,10	
23	451 157,20	2 212 248,01		0,10	
24	451 162,95	2 212 231,23		0,10	
25	451 175,43	2 212 221,71		0,10	
26	451 175,89	2 212 222,30		0,10	
27	451 179,03	2 212 219,82		0,10	
28	451 178,61	2 212 219,29		0,10	
29	451 188,11	2 212 212,04		0,10	
30	451 190,77	2 212 212,85		0,10	
31	451 191,93	2 212 209,03		0,10	
32	451 189,13	2 212 208,18		0,10	
33	451 188,20	2 212 206,95		0,10	
34	451 185,08	2 212 209,32		0,10	
35	451 179,73	2 212 201,78		0,10	
36	451 245,07	2 212 156,96		0,10	
37	451 252,91	2 212 168,24		0,10	
38	451 256,19	2 212 165,96		0,10	
39	451 248,37	2 212 154,69		0,10	
40	451 257,40	2 212 148,42		0,10	
41	451 266,05	2 212 153,50		0,10	
42	451 268,20	2 212 156,43		0,10	
43	451 271,42	2 212 154,07		0,10	
44	451 268,79	2 212 150,46		0,10	
45	451 261,02	2 212 145,91		0,10	
46	451 283,27	2 212 130,45		0,10	
47	451 293,91	2 212 145,19		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
48	451 297,82	2 212 142,66	Аналитический метод	0,10	—
49	451 295,64	2 212 139,30		0,10	
50	451 294,93	2 212 139,77		0,10	
51	451 287,22	2 212 129,08		0,10	
52	451 287,85	2 212 128,64		0,10	
53	451 285,57	2 212 125,36		0,10	
54	451 284,88	2 212 125,84		0,10	
55	451 278,66	2 212 117,23		0,10	
56	451 278,90	2 212 117,06		0,10	
57	451 276,56	2 212 113,82		0,10	
58	451 276,32	2 212 113,99		0,10	
59	451 268,81	2 212 103,58		0,10	
60	451 269,09	2 212 103,38		0,10	
61	451 266,75	2 212 100,14		0,10	
62	451 263,23	2 212 102,68		0,10	
63	451 280,93	2 212 127,21		0,10	
64	451 244,80	2 212 152,29		0,10	
65	451 177,42	2 212 198,52		0,10	
66	451 152,09	2 212 162,74		0,10	
67	451 146,68	2 212 166,57		0,10	
68	451 148,98	2 212 169,83		0,10	
69	451 151,13	2 212 168,32		0,10	
70	451 159,91	2 212 180,71		0,10	
71	451 158,02	2 212 182,05		0,10	
72	451 160,34	2 212 185,31		0,10	
73	451 162,22	2 212 183,98		0,10	
74	451 171,00	2 212 196,38		0,10	
75	451 169,07	2 212 197,75		0,10	
76	451 171,37	2 212 201,01		0,10	
77	451 173,32	2 212 199,64		0,10	
78	451 181,89	2 212 211,75		0,10	
79	451 164,50	2 212 225,02		0,10	
80	451 125,37	2 212 167,04		0,10	
81	451 129,74	2 212 150,59		0,10	
82	451 104,50	2 212 114,94		0,10	
83	451 117,92	2 212 105,44		0,10	
84	451 081,81	2 212 050,53		0,10	
85	451 061,77	2 212 064,86		0,10	
86	451 061,54	2 212 064,54		0,10	
87	451 058,28	2 212 066,86		0,10	
88	451 058,51	2 212 067,18		0,10	
89	451 041,14	2 212 079,54		0,10	
90	451 040,91	2 212 079,22		0,10	
91	451 037,65	2 212 081,54		0,10	
92	451 037,88	2 212 081,86		0,10	
93	451 020,37	2 212 094,22		0,10	
94	451 019,86	2 212 093,56		0,10	
95	451 016,70	2 212 096,02		0,10	
96	451 019,57	2 212 099,68		0,10	
97	451 080,75	2 212 056,21		0,10	
98	451 112,46	2 212 104,40		0,10	
99	451 102,19	2 212 111,67		0,10	
100	451 090,37	2 212 094,97		0,10	
101	451 087,12	2 212 097,27		0,10	
102	451 125,40	2 212 151,37		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
103	451 121,03	2 212 167,76	Аналитический метод	0,10	—
104	451 161,31	2 212 227,45		0,10	
105	451 159,55	2 212 228,79		0,10	
106	451 153,36	2 212 246,87		0,10	
107	451 146,82	2 212 272,79		0,10	
108	451 095,58	2 212 309,75		0,10	
109	450 992,48	2 212 382,19		0,10	
110	450 982,42	2 212 369,42		0,10	
111	450 987,68	2 212 367,16		0,10	
112	450 994,46	2 212 364,67		0,10	
113	450 993,08	2 212 360,91		0,10	
114	450 986,20	2 212 363,44		0,10	
115	450 979,88	2 212 366,16		0,10	
116	450 967,04	2 212 350,52		0,10	
117	450 940,11	2 212 320,95		0,10	
118	450 927,30	2 212 307,75		0,10	
119	450 926,94	2 212 299,50		0,10	
120	450 937,38	2 212 281,50		0,10	
121	450 935,09	2 212 262,40		0,10	
122	450 931,25	2 212 250,62		0,10	
123	451 000,98	2 212 206,60		0,10	
124	451 000,86	2 212 206,38		0,10	
125	451 009,63	2 212 201,42		0,10	
126	451 005,99	2 212 196,11		0,10	
127	451 018,54	2 212 189,17		0,10	
128	451 015,90	2 212 184,40		0,10	
129	451 012,40	2 212 186,34		0,10	
130	451 013,10	2 212 187,61		0,10	
131	451 000,21	2 212 194,73		0,10	
132	451 003,87	2 212 200,08		0,10	
133	450 998,93	2 212 202,87		0,10	
134	450 998,53	2 212 202,15		0,10	
135	450 995,03	2 212 204,07		0,10	
136	450 995,66	2 212 205,22		0,10	
137	450 984,57	2 212 212,22		0,10	
138	450 983,93	2 212 211,20		0,10	
139	450 980,55	2 212 213,34		0,10	
140	450 981,19	2 212 214,36		0,10	
141	450 972,29	2 212 219,98		0,10	
142	450 971,49	2 212 218,71		0,10	
143	450 968,11	2 212 220,85		0,10	
144	450 968,91	2 212 222,11		0,10	
145	450 959,86	2 212 227,82		0,10	
146	450 958,97	2 212 226,41		0,10	
147	450 955,59	2 212 228,55		0,10	
148	450 956,48	2 212 229,96		0,10	
149	450 947,54	2 212 235,60		0,10	
150	450 946,81	2 212 234,45		0,10	
151	450 943,43	2 212 236,59		0,10	
152	450 944,15	2 212 237,74		0,10	
153	450 932,95	2 212 244,81		0,10	
154	450 932,09	2 212 243,44		0,10	
155	450 928,71	2 212 245,58		0,10	
156	450 929,57	2 212 246,94		0,10	
157	450 926,43	2 212 248,92		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
158	450 929,54	2 212 258,23	Аналитический метод	0,10	—
159	450 924,48	2 212 259,56		0,10	
160	450 910,54	2 212 235,56		0,10	
161	450 890,27	2 212 197,38		0,10	
162	450 886,73	2 212 199,26		0,10	
163	450 907,04	2 212 237,50		0,10	
164	450 922,56	2 212 264,20		0,10	
165	450 930,77	2 212 262,04		0,10	
166	450 931,17	2 212 263,26		0,10	
167	450 933,24	2 212 280,64		0,10	
168	450 922,90	2 212 298,50		0,10	
169	450 923,36	2 212 309,32		0,10	
170	450 900,10	2 212 334,44		0,10	
171	450 887,84	2 212 346,69		0,10	
172	450 882,06	2 212 352,68		0,10	
173	450 854,21	2 212 327,49		0,10	
174	450 841,72	2 212 339,50		0,10	
175	450 840,10	2 212 337,81		0,10	
176	450 837,22	2 212 340,59		0,10	
177	450 838,84	2 212 342,27		0,10	
178	450 829,15	2 212 351,59		0,10	
179	450 828,23	2 212 350,64		0,10	
180	450 825,35	2 212 353,42		0,10	
1	450 826,37	2 212 354,48		0,10	
181	447 978,98	2 213 838,48	Аналитический метод	0,10	—
1627	447 976,72	2 213 835,18		0,10	
1626	447 984,56	2 213 829,80		0,10	
1625	448 002,46	2 213 855,89		0,10	
1624	448 033,73	2 213 834,55		0,10	
1623	448 023,47	2 213 820,06		0,10	
1622	448 007,93	2 213 831,19		0,10	
1621	448 002,39	2 213 823,47		0,10	
1620	448 005,63	2 213 821,13		0,10	
1619	448 008,85	2 213 825,61		0,10	
1618	448 016,72	2 213 819,97		0,10	
1617	448 013,80	2 213 815,58		0,10	
1616	448 017,14	2 213 813,36		0,10	
1615	448 019,97	2 213 817,64		0,10	
1614	448 027,53	2 213 812,23		0,10	
1613	448 024,62	2 213 807,82		0,10	
1612	448 027,96	2 213 805,62		0,10	
1611	448 030,79	2 213 809,89		0,10	
1610	448 039,80	2 213 803,44		0,10	
1609	448 036,87	2 213 799,03		0,10	
1608	448 040,21	2 213 796,81		0,10	
1607	448 043,07	2 213 801,13		0,10	
1606	448 051,40	2 213 795,25		0,10	
1605	448 048,48	2 213 790,85		0,10	
1604	448 051,82	2 213 788,65		0,10	
1603	448 054,67	2 213 792,95		0,10	
1602	448 067,65	2 213 783,80		0,10	
1601	448 083,73	2 213 771,03		0,10	
1600	448 077,91	2 213 763,15		0,10	
1599	448 097,99	2 213 748,48		0,10	
1598	448 095,79	2 213 745,41		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
1597	448 099,07	2 213 743,11	Аналитический метод	0,10	—
1596	448 101,23	2 213 746,20		0,10	
1595	448 112,43	2 213 738,37		0,10	
1594	448 110,26	2 213 735,28		0,10	
1593	448 113,54	2 213 732,98		0,10	
1592	448 115,70	2 213 736,08		0,10	
1591	448 124,76	2 213 729,74		0,10	
1590	448 122,60	2 213 726,65		0,10	
1589	448 125,88	2 213 724,35		0,10	
1588	448 128,04	2 213 727,44		0,10	
1587	448 141,36	2 213 718,12		0,10	
1586	448 139,08	2 213 714,87		0,10	
1585	448 142,36	2 213 712,57		0,10	
1584	448 144,64	2 213 715,83		0,10	
1583	448 153,20	2 213 709,88		0,10	
1582	448 160,27	2 213 719,82		0,10	
1581	448 180,48	2 213 705,13		0,10	
1580	448 179,98	2 213 704,45		0,10	
1579	448 183,22	2 213 702,09		0,10	
1578	448 183,72	2 213 702,78		0,10	
1577	448 201,39	2 213 689,94		0,10	
1576	448 200,81	2 213 689,15		0,10	
1575	448 204,05	2 213 686,79		0,10	
1574	448 204,62	2 213 687,58		0,10	
1573	448 213,05	2 213 681,46		0,10	
1572	448 205,00	2 213 669,81		0,10	
1571	448 221,07	2 213 658,53		0,10	
1570	448 220,78	2 213 658,12		0,10	
1569	448 224,02	2 213 655,78		0,10	
1568	448 224,35	2 213 656,23		0,10	
1567	448 237,27	2 213 647,16		0,10	
1566	448 236,98	2 213 646,75		0,10	
1565	448 240,22	2 213 644,41		0,10	
1564	448 240,55	2 213 644,86		0,10	
1563	448 248,55	2 213 639,24		0,10	
1562	448 248,25	2 213 638,83		0,10	
1561	448 251,51	2 213 636,49		0,10	
1560	448 251,81	2 213 636,92		0,10	
1559	448 264,53	2 213 627,77		0,10	
1558	448 264,22	2 213 627,34		0,10	
1557	448 267,46	2 213 625,00		0,10	
1556	448 267,77	2 213 625,43		0,10	
1555	448 288,82	2 213 609,92		0,10	
1554	448 301,62	2 213 602,61		0,10	
1553	448 335,49	2 213 578,40		0,10	
1552	448 380,84	2 213 555,71		0,10	
1551	448 364,44	2 213 522,95		0,10	
1550	448 306,88	2 213 552,01		0,10	
1549	448 306,98	2 213 552,24		0,10	
1548	448 303,34	2 213 553,90		0,10	
1547	448 301,64	2 213 550,17		0,10	
1546	448 355,19	2 213 523,14		0,10	
1545	448 353,65	2 213 506,56		0,10	
1544	448 355,60	2 213 479,97		0,10	
1543	448 359,58	2 213 480,27		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
1542	448 357,67	2 213 506,52	Аналитический метод	0,10	—
1541	448 359,03	2 213 521,20		0,10	
1540	448 366,22	2 213 517,57		0,10	
1539	448 384,41	2 213 553,92		0,10	
1538	448 402,15	2 213 545,04		0,10	
1537	448 402,71	2 213 546,21		0,10	
1536	448 440,31	2 213 527,61		0,10	
1535	448 447,60	2 213 527,50		0,10	
1534	448 447,60	2 213 531,61		0,10	
1533	448 441,25	2 213 531,61		0,10	
1532	448 404,45	2 213 549,82		0,10	
1531	448 418,14	2 213 578,35		0,10	
1530	448 437,55	2 213 569,09		0,10	
1529	448 478,00	2 213 644,57		0,10	
1528	448 518,42	2 213 670,92		0,10	
1527	448 546,98	2 213 622,20		0,10	
1526	448 477,94	2 213 583,77		0,10	
1525	448 479,89	2 213 580,28		0,10	
1524	448 549,00	2 213 618,75		0,10	
1523	448 556,32	2 213 606,28		0,10	
1522	448 585,64	2 213 554,99		0,10	
1521	448 559,01	2 213 539,39		0,10	
1520	448 555,38	2 213 545,49		0,10	
1519	448 561,11	2 213 548,89		0,10	
1518	448 559,07	2 213 552,33		0,10	
1517	448 553,34	2 213 548,93		0,10	
1516	448 545,27	2 213 562,51		0,10	
1515	448 534,67	2 213 556,20		0,10	
1514	448 531,33	2 213 561,82		0,10	
1513	448 527,89	2 213 559,78		0,10	
1512	448 533,27	2 213 550,72		0,10	
1511	448 543,88	2 213 557,03		0,10	
1510	448 563,59	2 213 523,83		0,10	
1509	448 576,33	2 213 502,78		0,10	
1508	448 567,46	2 213 497,42		0,10	
1507	448 569,54	2 213 494,00		0,10	
1506	448 578,40	2 213 499,36		0,10	
1505	448 581,60	2 213 494,08		0,10	
1504	448 590,80	2 213 478,12		0,10	
1503	448 579,17	2 213 471,40		0,10	
1502	448 585,74	2 213 460,00		0,10	
1501	448 589,20	2 213 462,00		0,10	
1500	448 584,63	2 213 469,93		0,10	
1499	448 596,27	2 213 476,65		0,10	
1498	448 590,02	2 213 487,48		0,10	
1497	448 595,21	2 213 490,46		0,10	
1496	448 593,21	2 213 493,92		0,10	
1495	448 588,03	2 213 490,94		0,10	
1494	448 585,04	2 213 496,12		0,10	
1493	448 563,27	2 213 532,21		0,10	
1492	448 568,83	2 213 535,51		0,10	
1491	448 566,79	2 213 538,95		0,10	
1490	448 561,23	2 213 535,65		0,10	
1489	448 561,05	2 213 535,95		0,10	
1488	448 587,66	2 213 551,54		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
1487	448 639,62	2 213 462,98	Аналитический метод	0,10	—
1486	448 618,93	2 213 450,11		0,10	
1485	448 546,17	2 213 407,87		0,10	
1484	448 545,33	2 213 372,52		0,10	
1483	448 547,12	2 213 303,23		0,10	
1482	448 548,45	2 213 258,83		0,10	
1481	448 556,54	2 213 259,05		0,10	
1480	448 556,81	2 213 249,19		0,10	
1479	448 560,81	2 213 249,29		0,10	
1478	448 560,54	2 213 259,16		0,10	
1477	448 580,42	2 213 259,70		0,10	
1476	448 580,69	2 213 249,84		0,10	
1475	448 584,69	2 213 249,96		0,10	
1474	448 584,41	2 213 259,81		0,10	
1473	448 593,66	2 213 260,06		0,10	
1472	448 593,93	2 213 250,21		0,10	
1471	448 597,93	2 213 250,31		0,10	
1470	448 597,66	2 213 260,17		0,10	
1469	448 611,63	2 213 260,56		0,10	
1468	448 611,90	2 213 250,69		0,10	
1467	448 615,90	2 213 250,81		0,10	
1466	448 615,51	2 213 264,66		0,10	
1465	448 614,64	2 213 264,64		0,10	
1464	448 614,42	2 213 272,61		0,10	
1463	448 610,42	2 213 272,51		0,10	
1462	448 610,64	2 213 264,53		0,10	
1461	448 595,72	2 213 264,12		0,10	
1460	448 595,50	2 213 272,09		0,10	
1459	448 591,50	2 213 271,99		0,10	
1458	448 591,72	2 213 264,01		0,10	
1457	448 583,82	2 213 263,80		0,10	
1456	448 583,60	2 213 271,77		0,10	
1455	448 579,60	2 213 271,65		0,10	
1454	448 579,82	2 213 263,69		0,10	
1453	448 559,51	2 213 263,13		0,10	
1452	448 559,30	2 213 271,10		0,10	
1451	448 555,30	2 213 271,00		0,10	
1450	448 555,52	2 213 263,02		0,10	
1449	448 552,34	2 213 262,93		0,10	
1448	448 550,43	2 213 329,93		0,10	
1447	448 558,52	2 213 330,14		0,10	
1446	448 558,69	2 213 323,52		0,10	
1445	448 562,69	2 213 323,62		0,10	
1444	448 562,52	2 213 330,24		0,10	
1443	448 577,71	2 213 330,64		0,10	
1442	448 577,87	2 213 324,39		0,10	
1441	448 581,87	2 213 324,49		0,10	
1440	448 581,71	2 213 330,74		0,10	
1439	448 592,38	2 213 331,02		0,10	
1438	448 592,56	2 213 324,18		0,10	
1437	448 596,56	2 213 324,28		0,10	
1436	448 596,38	2 213 331,12		0,10	
1435	448 611,39	2 213 331,51		0,10	
1434	448 611,51	2 213 324,99		0,10	
1433	448 615,51	2 213 325,07		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
1432	448 615,31	2 213 335,61	Аналитический метод	0,10	—
1431	448 613,49	2 213 335,56		0,10	
1430	448 613,16	2 213 348,28		0,10	
1429	448 609,16	2 213 348,18		0,10	
1428	448 609,49	2 213 335,46		0,10	
1427	448 594,45	2 213 335,07		0,10	
1426	448 594,15	2 213 346,80		0,10	
1425	448 590,15	2 213 346,70		0,10	
1424	448 590,45	2 213 334,97		0,10	
1423	448 579,91	2 213 334,70		0,10	
1422	448 579,59	2 213 347,16		0,10	
1421	448 575,59	2 213 347,06		0,10	
1420	448 575,91	2 213 334,59		0,10	
1419	448 560,42	2 213 334,19		0,10	
1418	448 560,12	2 213 345,97		0,10	
1417	448 556,12	2 213 345,87		0,10	
1416	448 556,42	2 213 334,09		0,10	
1415	448 550,33	2 213 333,93		0,10	
1414	448 549,33	2 213 372,52		0,10	
1413	448 549,53	2 213 380,94		0,10	
1412	448 612,68	2 213 379,42		0,10	
1411	448 612,77	2 213 383,41		0,10	
1410	448 612,27	2 213 383,42		0,10	
1409	448 612,44	2 213 390,45		0,10	
1408	448 608,44	2 213 390,55		0,10	
1407	448 608,27	2 213 383,53		0,10	
1406	448 593,20	2 213 383,89		0,10	
1405	448 593,34	2 213 389,85		0,10	
1404	448 589,34	2 213 389,95		0,10	
1403	448 589,20	2 213 383,99		0,10	
1402	448 578,80	2 213 384,24		0,10	
1401	448 578,94	2 213 390,20		0,10	
1400	448 574,94	2 213 390,30		0,10	
1399	448 574,80	2 213 384,34		0,10	
1398	448 559,71	2 213 384,70		0,10	
1397	448 559,84	2 213 390,33		0,10	
1396	448 555,84	2 213 390,43		0,10	
1395	448 555,71	2 213 384,79		0,10	
1394	448 549,62	2 213 384,94		0,10	
1393	448 550,11	2 213 405,53		0,10	
1392	448 605,58	2 213 437,74		0,10	
1391	448 619,07	2 213 411,22		0,10	
1390	448 619,74	2 213 393,40		0,10	
1389	448 618,78	2 213 393,42		0,10	
1388	448 618,73	2 213 389,42		0,10	
1387	448 667,18	2 213 388,82		0,10	
1386	448 667,23	2 213 392,82		0,10	
1385	448 623,75	2 213 393,35		0,10	
1384	448 623,03	2 213 412,24		0,10	
1383	448 609,04	2 213 439,75		0,10	
1382	448 620,99	2 213 446,69		0,10	
1381	448 648,52	2 213 463,81		0,10	
1380	448 707,27	2 213 463,26		0,10	
1379	448 720,28	2 213 463,29		0,10	
1378	448 721,27	2 213 440,67		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
1377	448 722,02	2 213 368,47	Аналитический метод	0,10	—
1376	448 721,48	2 213 350,57		0,10	
1375	448 705,35	2 213 350,78		0,10	
1374	448 705,29	2 213 346,78		0,10	
1373	448 725,36	2 213 346,53		0,10	
1372	448 726,02	2 213 368,43		0,10	
1371	448 725,35	2 213 433,37		0,10	
1370	448 733,36	2 213 433,46		0,10	
1369	448 733,32	2 213 437,46		0,10	
1368	448 725,30	2 213 437,37		0,10	
1367	448 724,28	2 213 463,30		0,10	
1366	448 823,91	2 213 463,54		0,10	
1365	448 932,18	2 213 463,26		0,10	
1364	448 930,87	2 213 363,88		0,10	
1363	448 929,69	2 213 299,20		0,10	
1362	448 911,00	2 213 298,34		0,10	
1361	448 911,33	2 213 236,40		0,10	
1360	448 910,79	2 213 144,95		0,10	
1359	448 885,28	2 213 142,15		0,10	
1358	448 860,99	2 213 141,15		0,10	
1357	448 860,32	2 213 103,77		0,10	
1356	448 857,77	2 213 020,81		0,10	
1355	448 848,67	2 213 020,74		0,10	
1354	448 816,78	2 213 019,84		0,10	
1353	448 817,01	2 213 014,25		0,10	
1352	448 821,01	2 213 014,41		0,10	
1351	448 820,94	2 213 015,96		0,10	
1350	448 853,91	2 213 016,78		0,10	
1349	448 853,97	2 213 008,36		0,10	
1348	448 819,13	2 213 005,51		0,10	
1347	448 819,46	2 213 001,53		0,10	
1346	448 889,50	2 213 007,25		0,10	
1345	448 936,97	2 212 904,79		0,10	
1344	448 940,60	2 212 906,47		0,10	
1343	448 891,96	2 213 011,47		0,10	
1342	448 857,97	2 213 008,69		0,10	
1341	448 857,91	2 213 016,81		0,10	
1340	448 861,71	2 213 016,83		0,10	
1339	448 861,80	2 213 023,21		0,10	
1338	448 864,32	2 213 103,67		0,10	
1337	448 864,88	2 213 134,93		0,10	
1336	448 888,94	2 213 128,15		0,10	
1335	448 920,69	2 213 114,38		0,10	
1334	448 933,58	2 213 107,08		0,10	
1333	448 933,38	2 213 106,62		0,10	
1332	448 936,63	2 213 105,27		0,10	
1331	448 953,91	2 213 092,49		0,10	
1330	448 961,06	2 213 088,30		0,10	
1329	448 960,26	2 213 086,93		0,10	
1328	448 963,70	2 213 084,91		0,10	
1327	448 964,51	2 213 086,28		0,10	
1326	448 977,79	2 213 078,50		0,10	
1325	448 992,31	2 213 076,87		0,10	
1324	448 992,26	2 213 076,39		0,10	
1323	448 996,24	2 213 075,95		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
1322	448 996,29	2 213 076,42	Аналитический метод	0,10	—
1321	449 010,54	2 213 074,82		0,10	
1320	449 028,21	2 213 072,13		0,10	
1319	449 028,06	2 213 071,18		0,10	
1318	449 032,02	2 213 070,58		0,10	
1317	449 032,16	2 213 071,53		0,10	
1316	449 047,12	2 213 069,26		0,10	
1315	449 059,02	2 213 070,58		0,10	
1314	449 058,99	2 213 069,42		0,10	
1313	449 062,99	2 213 069,32		0,10	
1312	449 063,03	2 213 071,03		0,10	
1311	449 075,57	2 213 072,42		0,10	
1310	449 091,35	2 213 076,83		0,10	
1309	449 097,45	2 213 085,07		0,10	
1308	449 107,65	2 213 095,71		0,10	
1307	449 115,11	2 213 101,33		0,10	
1306	449 115,39	2 213 098,83		0,10	
1305	449 119,07	2 213 103,82		0,10	
1304	449 119,07	2 213 104,19		0,10	
1303	449 124,79	2 213 105,99		0,10	
1302	449 137,78	2 213 108,60		0,10	
1301	449 161,54	2 213 108,52		0,10	
1300	449 168,00	2 213 107,97		0,10	
1299	449 167,90	2 213 106,75		0,10	
1298	449 171,88	2 213 106,43		0,10	
1297	449 171,98	2 213 107,63		0,10	
1296	449 189,98	2 213 106,08		0,10	
1295	449 189,80	2 213 104,01		0,10	
1294	449 193,78	2 213 103,67		0,10	
1293	449 193,96	2 213 105,74		0,10	
1292	449 201,57	2 213 105,09		0,10	
1291	449 241,37	2 213 100,39		0,10	
1290	449 284,16	2 213 092,28		0,10	
1289	449 361,71	2 213 073,09		0,10	
1288	449 387,61	2 213 067,36		0,10	
1287	449 386,30	2 213 061,43		0,10	
1286	449 390,20	2 213 060,57		0,10	
1285	449 391,51	2 213 066,50		0,10	
1284	449 460,81	2 213 050,39		0,10	
1283	449 490,27	2 213 042,19		0,10	
1282	449 510,68	2 213 037,29		0,10	
1281	449 546,07	2 213 027,16		0,10	
1280	449 587,79	2 213 014,25		0,10	
1279	449 572,08	2 212 981,41		0,10	
1278	449 576,91	2 212 978,92		0,10	
1277	449 578,81	2 212 982,44		0,10	
1276	449 577,38	2 212 983,21		0,10	
1275	449 591,65	2 213 013,06		0,10	
1274	449 613,27	2 213 006,37		0,10	
1273	449 637,02	2 212 991,62		0,10	
1272	449 633,75	2 212 986,35		0,10	
1271	449 637,15	2 212 984,25		0,10	
1270	449 640,41	2 212 989,51		0,10	
1269	449 647,01	2 212 985,41		0,10	
1268	449 665,42	2 212 974,94		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
1267	449 664,26	2 212 972,90	Аналитический метод	0,10	—
1266	449 667,74	2 212 970,92		0,10	
1265	449 668,98	2 212 973,11		0,10	
1264	449 688,64	2 212 963,09		0,10	
1263	449 687,08	2 212 960,11		0,10	
1262	449 690,62	2 212 958,25		0,10	
1261	449 692,18	2 212 961,23		0,10	
1260	449 712,43	2 212 950,57		0,10	
1259	449 710,56	2 212 947,00		0,10	
1258	449 714,10	2 212 945,14		0,10	
1257	449 715,97	2 212 948,71		0,10	
1256	449 716,24	2 212 948,57		0,10	
1255	449 739,40	2 212 934,95		0,10	
1254	449 737,40	2 212 931,55		0,10	
1253	449 740,84	2 212 929,53		0,10	
1252	449 742,84	2 212 932,92		0,10	
1251	449 754,77	2 212 925,89		0,10	
1250	449 753,51	2 212 923,74		0,10	
1249	449 756,95	2 212 921,70		0,10	
1248	449 758,22	2 212 923,85		0,10	
1247	449 780,70	2 212 910,54		0,10	
1246	449 779,44	2 212 908,42		0,10	
1245	449 782,88	2 212 906,38		0,10	
1244	449 784,14	2 212 908,50		0,10	
1243	449 801,76	2 212 898,02		0,10	
1242	449 801,14	2 212 896,97		0,10	
1241	449 804,58	2 212 894,93		0,10	
1240	449 805,20	2 212 895,97		0,10	
1239	449 842,78	2 212 873,96		0,10	
1238	449 872,05	2 212 857,30		0,10	
1237	449 871,74	2 212 856,75		0,10	
1236	449 875,22	2 212 854,77		0,10	
1235	449 875,53	2 212 855,32		0,10	
1234	449 878,38	2 212 853,69		0,10	
1233	449 886,23	2 212 848,99		0,10	
1232	449 885,46	2 212 847,72		0,10	
1231	449 888,90	2 212 845,66		0,10	
1230	449 889,66	2 212 846,93		0,10	
1229	449 897,62	2 212 842,16		0,10	
1228	449 896,79	2 212 840,77		0,10	
1227	449 900,21	2 212 838,71		0,10	
1226	449 901,05	2 212 840,10		0,10	
1225	449 929,92	2 212 822,80		0,10	
1224	449 932,70	2 212 821,01		0,10	
1223	449 932,16	2 212 820,18		0,10	
1222	449 935,52	2 212 818,02		0,10	
1221	449 936,06	2 212 818,85		0,10	
1220	449 942,84	2 212 814,47		0,10	
1219	449 941,74	2 212 812,77		0,10	
1218	449 945,10	2 212 810,59		0,10	
1217	449 946,20	2 212 812,30		0,10	
1216	449 959,79	2 212 804,56		0,10	
1215	449 958,73	2 212 802,70		0,10	
1214	449 962,21	2 212 800,72		0,10	
1213	449 963,27	2 212 802,58		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
1212	449 967,67	2 212 800,08	Аналитический метод	0,10	—
1211	449 985,57	2 212 789,28		0,10	
1210	449 984,52	2 212 787,53		0,10	
1209	449 987,94	2 212 785,47		0,10	
1208	449 989,00	2 212 787,21		0,10	
1207	450 013,19	2 212 772,61		0,10	
1206	450 013,01	2 212 772,30		0,10	
1205	450 016,43	2 212 770,24		0,10	
1204	450 016,63	2 212 770,56		0,10	
1203	450 036,90	2 212 758,92		0,10	
1202	450 050,78	2 212 750,37		0,10	
1201	450 050,51	2 212 749,94		0,10	
1200	450 053,91	2 212 747,82		0,10	
1199	450 054,19	2 212 748,27		0,10	
1198	450 074,01	2 212 736,06		0,10	
1197	450 083,11	2 212 730,78		0,10	
1196	450 082,69	2 212 730,07		0,10	
1195	450 086,15	2 212 728,05		0,10	
1194	450 086,57	2 212 728,77		0,10	
1193	450 096,14	2 212 723,20		0,10	
1192	450 095,92	2 212 722,79		0,10	
1191	450 112,67	2 212 711,90		0,10	
1190	450 112,10	2 212 711,03		0,10	
1189	450 115,46	2 212 708,85		0,10	
1188	450 116,35	2 212 710,23		0,10	
1187	450 128,65	2 212 702,27		0,10	
1186	450 150,97	2 212 689,03		0,10	
1185	450 168,67	2 212 677,68		0,10	
1184	450 191,38	2 212 662,29		0,10	
1183	450 191,09	2 212 661,87		0,10	
1182	450 194,41	2 212 659,63		0,10	
1181	450 194,67	2 212 660,03		0,10	
1180	450 265,41	2 212 610,99		0,10	
1179	450 330,03	2 212 569,88		0,10	
1178	450 378,75	2 212 536,32		0,10	
1177	450 424,03	2 212 505,64		0,10	
1176	450 426,27	2 212 508,95		0,10	
1175	450 417,58	2 212 514,83		0,10	
1174	450 419,70	2 212 517,96		0,10	
1173	450 460,39	2 212 490,42		0,10	
1172	450 465,62	2 212 491,89		0,10	
1171	450 461,30	2 212 494,83		0,10	
1170	450 461,09	2 212 494,78		0,10	
1169	450 422,79	2 212 520,70		0,10	
1168	450 457,45	2 212 573,69		0,10	
1167	450 454,45	2 212 575,99		0,10	
1166	450 480,47	2 212 614,46		0,10	
1165	450 513,10	2 212 590,61		0,10	
1164	450 515,45	2 212 593,85		0,10	
1163	450 458,04	2 212 635,81		0,10	
1162	450 455,68	2 212 632,59		0,10	
1161	450 477,23	2 212 616,83		0,10	
1160	450 449,03	2 212 575,11		0,10	
1159	450 452,07	2 212 572,77		0,10	
1158	450 419,48	2 212 522,94		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
1157	450 369,83	2 212 556,53	Аналитический метод	0,10	—
1156	450 370,43	2 212 557,52		0,10	
1155	450 343,64	2 212 574,47		0,10	
1154	450 340,32	2 212 576,71		0,10	
1153	450 340,22	2 212 576,55		0,10	
1152	450 339,94	2 212 576,73		0,10	
1151	450 337,78	2 212 573,30		0,10	
1150	450 364,97	2 212 556,22		0,10	
1149	450 364,45	2 212 555,35		0,10	
1148	450 416,38	2 212 520,20		0,10	
1147	450 414,27	2 212 517,08		0,10	
1146	450 381,01	2 212 539,62		0,10	
1145	450 332,25	2 212 573,22		0,10	
1144	450 270,69	2 212 612,38		0,10	
1143	450 273,16	2 212 616,19		0,10	
1142	450 306,59	2 212 595,76		0,10	
1141	450 308,68	2 212 599,17		0,10	
1140	450 275,38	2 212 619,52		0,10	
1139	450 275,81	2 212 620,08		0,10	
1138	450 242,20	2 212 641,89		0,10	
1137	450 242,39	2 212 642,16		0,10	
1136	450 239,11	2 212 644,46		0,10	
1135	450 236,54	2 212 640,79		0,10	
1134	450 270,19	2 212 618,96		0,10	
1133	450 267,32	2 212 614,53		0,10	
1132	450 195,13	2 212 664,58		0,10	
1131	450 170,87	2 212 681,02		0,10	
1130	450 153,07	2 212 692,43		0,10	
1129	450 130,75	2 212 705,67		0,10	
1128	450 118,31	2 212 713,73		0,10	
1127	450 140,59	2 212 743,81		0,10	
1126	450 137,11	2 212 745,87		0,10	
1125	450 131,18	2 212 739,15		0,10	
1124	450 128,44	2 212 740,86		0,10	
1123	450 126,32	2 212 737,46		0,10	
1122	450 129,46	2 212 735,50		0,10	
1121	450 114,95	2 212 715,91		0,10	
1120	450 099,96	2 212 725,61		0,10	
1119	450 076,07	2 212 739,50		0,10	
1118	450 038,94	2 212 762,36		0,10	
1117	450 017,79	2 212 774,50		0,10	
1116	449 969,69	2 212 803,54		0,10	
1115	449 956,13	2 212 811,25		0,10	
1114	449 976,78	2 212 847,09		0,10	
1113	450 003,85	2 212 831,24		0,10	
1112	450 003,59	2 212 830,76		0,10	
1111	450 007,07	2 212 828,80		0,10	
1110	450 007,31	2 212 829,22		0,10	
1109	450 026,13	2 212 818,20		0,10	
1108	450 025,86	2 212 817,73		0,10	
1107	450 029,34	2 212 815,75		0,10	
1106	450 029,58	2 212 816,18		0,10	
1105	450 048,02	2 212 805,38		0,10	
1104	450 047,75	2 212 804,90		0,10	
1103	450 051,23	2 212 802,94		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
1102	450 051,47	2 212 803,36	Аналитический метод	0,10	—
1101	450 069,51	2 212 792,80		0,10	
1100	450 069,24	2 212 792,33		0,10	
1099	450 072,72	2 212 790,35		0,10	
1098	450 072,96	2 212 790,78		0,10	
1097	450 077,30	2 212 788,24		0,10	
1096	450 082,93	2 212 797,75		0,10	
1095	450 096,03	2 212 789,98		0,10	
1094	450 095,93	2 212 789,80		0,10	
1093	450 099,37	2 212 787,76		0,10	
1092	450 099,48	2 212 787,94		0,10	
1091	450 118,46	2 212 776,68		0,10	
1090	450 118,35	2 212 776,50		0,10	
1089	450 121,79	2 212 774,46		0,10	
1088	450 121,90	2 212 774,64		0,10	
1087	450 140,49	2 212 763,61		0,10	
1086	450 140,35	2 212 763,38		0,10	
1085	450 143,79	2 212 761,34		0,10	
1084	450 145,97	2 212 765,01		0,10	
1083	450 081,53	2 212 803,23		0,10	
1082	450 075,88	2 212 793,70		0,10	
1081	449 978,77	2 212 850,56		0,10	
1080	450 007,02	2 212 899,41		0,10	
1079	450 066,30	2 212 862,92		0,10	
1078	450 068,39	2 212 866,32		0,10	
1077	450 021,18	2 212 895,38		0,10	
1076	450 051,32	2 212 946,61		0,10	
1075	450 065,40	2 212 937,82		0,10	
1074	450 064,77	2 212 936,81		0,10	
1073	450 068,17	2 212 934,69		0,10	
1072	450 068,80	2 212 935,70		0,10	
1071	450 088,69	2 212 923,28		0,10	
1070	450 088,01	2 212 922,20		0,10	
1069	450 091,41	2 212 920,08		0,10	
1068	450 094,21	2 212 924,56		0,10	
1067	450 049,96	2 212 952,17		0,10	
1066	450 017,78	2 212 897,48		0,10	
1065	450 009,41	2 212 902,63		0,10	
1064	450 031,87	2 212 946,32		0,10	
1063	449 992,55	2 212 971,34		0,10	
1062	450 007,37	2 213 018,15		0,10	
1061	450 032,08	2 213 019,79		0,10	
1060	450 032,48	2 213 015,53		0,10	
1059	450 036,46	2 213 015,91		0,10	
1058	450 035,70	2 213 024,05		0,10	
1057	450 004,39	2 213 021,95		0,10	
1056	449 989,06	2 212 973,56		0,10	
1055	449 965,91	2 212 988,26		0,10	
1054	449 900,78	2 213 028,80		0,10	
1053	449 894,36	2 213 018,04		0,10	
1052	449 887,22	2 213 022,31		0,10	
1051	449 885,16	2 213 018,87		0,10	
1050	449 895,74	2 213 012,56		0,10	
1049	449 902,12	2 213 023,26		0,10	
1048	449 919,46	2 213 012,47		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
1047	449 919,02	2 213 011,79	Аналитический метод	0,10	—
1046	449 922,40	2 213 009,63		0,10	
1045	449 922,85	2 213 010,35		0,10	
1044	449 941,09	2 212 999,01		0,10	
1043	449 940,65	2 212 998,32		0,10	
1042	449 944,03	2 212 996,18		0,10	
1041	449 944,48	2 212 996,89		0,10	
1040	449 963,04	2 212 985,34		0,10	
1039	449 962,60	2 212 984,64		0,10	
1038	449 965,98	2 212 982,50		0,10	
1037	449 966,43	2 212 983,20		0,10	
1036	449 984,36	2 212 971,81		0,10	
1035	449 983,92	2 212 971,11		0,10	
1034	449 987,30	2 212 968,97		0,10	
1033	449 987,74	2 212 969,66		0,10	
1032	450 026,65	2 212 944,90		0,10	
1031	450 006,06	2 212 904,86		0,10	
1030	450 005,68	2 212 905,09		0,10	
1029	449 999,86	2 212 895,01		0,10	
1028	449 887,92	2 212 961,25		0,10	
1027	449 885,86	2 212 957,75		0,10	
1026	449 997,85	2 212 891,55		0,10	
1025	449 972,07	2 212 846,94		0,10	
1024	449 968,18	2 212 849,18		0,10	
1023	449 966,18	2 212 845,72		0,10	
1022	449 970,07	2 212 843,47		0,10	
1021	449 952,65	2 212 813,22		0,10	
1020	449 948,52	2 212 815,57		0,10	
1019	449 932,04	2 212 826,20		0,10	
1018	449 880,40	2 212 857,15		0,10	
1017	449 844,78	2 212 877,42		0,10	
1016	449 819,38	2 212 892,25		0,10	
1015	449 863,33	2 212 964,50		0,10	
1014	449 858,79	2 212 967,75		0,10	
1013	449 856,47	2 212 964,49		0,10	
1012	449 857,99	2 212 963,40		0,10	
1011	449 837,96	2 212 930,48		0,10	
1010	449 834,89	2 212 932,35		0,10	
1009	449 832,81	2 212 928,93		0,10	
1008	449 835,88	2 212 927,06		0,10	
1007	449 815,92	2 212 894,26		0,10	
1006	449 771,97	2 212 920,39		0,10	
1005	449 718,18	2 212 952,07		0,10	
1004	449 685,51	2 212 969,26		0,10	
1003	449 667,84	2 212 978,17		0,10	
1002	449 649,05	2 212 988,85		0,10	
1001	449 616,37	2 213 009,15		0,10	
1000	449 624,15	2 213 044,05		0,10	
999	449 627,38	2 213 081,63		0,10	
998	449 629,21	2 213 108,57		0,10	
997	449 691,76	2 213 106,60		0,10	
996	449 720,70	2 213 156,80		0,10	
995	449 744,02	2 213 192,48		0,10	
994	449 768,42	2 213 175,78		0,10	
993	449 770,68	2 213 179,08		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
992	449 746,47	2 213 195,65	Аналитический метод	0,10	—
991	449 754,85	2 213 206,50		0,10	
990	449 789,17	2 213 180,01		0,10	
989	449 790,43	2 213 181,62		0,10	
988	449 809,59	2 213 167,84		0,10	
987	449 798,07	2 213 149,48		0,10	
986	449 801,45	2 213 147,36		0,10	
985	449 812,87	2 213 165,55		0,10	
984	449 838,09	2 213 148,34		0,10	
983	449 860,91	2 213 184,89		0,10	
982	449 875,95	2 213 175,50		0,10	
981	449 878,07	2 213 178,90		0,10	
980	449 863,02	2 213 188,29		0,10	
979	449 885,66	2 213 224,56		0,10	
978	449 881,54	2 213 227,14		0,10	
977	449 879,42	2 213 223,74		0,10	
976	449 880,15	2 213 223,29		0,10	
975	449 869,32	2 213 205,93		0,10	
974	449 868,58	2 213 206,39		0,10	
973	449 866,46	2 213 202,99		0,10	
972	449 867,20	2 213 202,53		0,10	
971	449 856,86	2 213 185,97		0,10	
970	449 856,12	2 213 186,43		0,10	
969	449 854,00	2 213 183,03		0,10	
968	449 854,74	2 213 182,57		0,10	
967	449 844,09	2 213 165,51		0,10	
966	449 843,35	2 213 165,97		0,10	
965	449 841,23	2 213 162,57		0,10	
964	449 841,97	2 213 162,11		0,10	
963	449 836,91	2 213 154,00		0,10	
962	449 813,43	2 213 170,01		0,10	
961	449 789,65	2 213 187,12		0,10	
960	449 788,47	2 213 185,61		0,10	
959	449 757,29	2 213 209,66		0,10	
958	449 796,52	2 213 258,55		0,10	
957	449 822,48	2 213 292,43		0,10	
956	449 859,16	2 213 264,33		0,10	
955	449 863,16	2 213 269,54		0,10	
954	449 859,98	2 213 271,98		0,10	
953	449 858,42	2 213 269,93		0,10	
952	449 824,91	2 213 295,61		0,10	
951	449 838,23	2 213 313,00		0,10	
950	449 842,84	2 213 309,56		0,10	
949	449 862,67	2 213 335,32		0,10	
948	449 858,16	2 213 338,72		0,10	
947	449 862,88	2 213 345,08		0,10	
946	449 886,48	2 213 325,00		0,10	
945	449 926,58	2 213 295,26		0,10	
944	449 956,58	2 213 273,53		0,10	
943	450 008,93	2 213 234,14		0,10	
942	450 032,14	2 213 263,88		0,10	
941	450 048,41	2 213 251,65		0,10	
940	450 069,62	2 213 237,01		0,10	
939	450 062,26	2 213 226,35		0,10	
938	450 052,83	2 213 232,87		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
937	450 049,61	2 213 228,19	Аналитический метод	0,10	—
936	450 052,91	2 213 225,93		0,10	
935	450 053,85	2 213 227,30		0,10	
934	450 070,74	2 213 215,64		0,10	
933	450 070,51	2 213 215,33		0,10	
932	450 073,77	2 213 213,01		0,10	
931	450 074,01	2 213 213,35		0,10	
930	450 092,47	2 213 200,25		0,10	
929	450 092,04	2 213 199,62		0,10	
928	450 095,32	2 213 197,34		0,10	
927	450 095,75	2 213 197,95		0,10	
926	450 112,09	2 213 186,51		0,10	
925	450 111,85	2 213 186,18		0,10	
924	450 115,11	2 213 183,86		0,10	
923	450 115,34	2 213 184,19		0,10	
922	450 115,53	2 213 184,10		0,10	
921	450 117,95	2 213 187,56		0,10	
920	450 155,08	2 213 175,28		0,10	
919	450 155,08	2 213 174,34		0,10	
918	450 159,08	2 213 174,34		0,10	
917	450 159,08	2 213 178,18		0,10	
916	450 116,37	2 213 192,30		0,10	
915	450 114,54	2 213 189,68		0,10	
914	450 065,55	2 213 224,08		0,10	
913	450 075,18	2 213 238,02		0,10	
912	450 074,02	2 213 238,82		0,10	
911	450 137,34	2 213 322,98		0,10	
910	450 131,75	2 213 327,18		0,10	
909	450 129,35	2 213 323,98		0,10	
908	450 131,74	2 213 322,18		0,10	
907	450 118,91	2 213 305,13		0,10	
906	450 117,00	2 213 306,57		0,10	
905	450 114,60	2 213 303,37		0,10	
904	450 116,50	2 213 301,94		0,10	
903	450 103,32	2 213 284,42		0,10	
902	450 101,42	2 213 285,86		0,10	
901	450 099,02	2 213 282,66		0,10	
900	450 100,92	2 213 281,23		0,10	
899	450 088,34	2 213 264,52		0,10	
898	450 086,44	2 213 265,95		0,10	
897	450 084,04	2 213 262,75		0,10	
896	450 085,94	2 213 261,32		0,10	
895	450 070,73	2 213 241,11		0,10	
894	450 050,75	2 213 254,89		0,10	
893	450 031,40	2 213 269,44		0,10	
892	450 008,19	2 213 239,70		0,10	
891	449 958,96	2 213 276,75		0,10	
890	449 928,94	2 213 298,48		0,10	
889	449 888,98	2 213 328,14		0,10	
888	449 865,27	2 213 348,30		0,10	
887	449 881,89	2 213 370,71		0,10	
886	449 892,62	2 213 385,84		0,10	
885	449 915,18	2 213 413,89		0,10	
884	449 964,19	2 213 465,00		0,10	
883	449 999,94	2 213 511,72		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
882	449 992,94	2 213 517,27	Аналитический метод	0,10	—
881	450 007,40	2 213 535,53		0,10	
880	450 021,47	2 213 525,28		0,10	
879	450 032,46	2 213 539,76		0,10	
878	450 042,62	2 213 532,05		0,10	
877	450 045,04	2 213 535,23		0,10	
876	450 034,88	2 213 542,95		0,10	
875	450 055,42	2 213 569,24		0,10	
874	450 075,66	2 213 558,33		0,10	
873	450 085,86	2 213 552,10		0,10	
872	450 077,19	2 213 537,84		0,10	
871	450 070,21	2 213 524,68		0,10	
870	450 092,99	2 213 507,67		0,10	
869	450 135,27	2 213 478,61		0,10	
868	450 134,43	2 213 467,91		0,10	
867	450 138,41	2 213 467,59		0,10	
866	450 139,45	2 213 480,59		0,10	
865	450 095,33	2 213 510,93		0,10	
864	450 075,35	2 213 525,84		0,10	
863	450 080,67	2 213 535,86		0,10	
862	450 091,36	2 213 553,44		0,10	
861	450 089,04	2 213 554,85		0,10	
860	450 117,54	2 213 594,94		0,10	
859	450 143,59	2 213 582,25		0,10	
858	450 151,14	2 213 596,46		0,10	
857	450 153,74	2 213 595,09		0,10	
856	450 152,56	2 213 592,86		0,10	
855	450 161,71	2 213 587,55		0,10	
854	450 160,59	2 213 585,78		0,10	
853	450 198,94	2 213 569,62		0,10	
852	450 201,28	2 213 531,82		0,10	
851	450 205,27	2 213 532,07		0,10	
850	450 202,78	2 213 572,34		0,10	
849	450 166,39	2 213 587,68		0,10	
848	450 167,16	2 213 589,01		0,10	
847	450 159,58	2 213 593,41		0,10	
846	450 160,86	2 213 595,85		0,10	
845	450 149,48	2 213 601,86		0,10	
844	450 141,87	2 213 587,53		0,10	
843	450 116,25	2 213 600,03		0,10	
842	450 085,62	2 213 556,94		0,10	
841	450 077,66	2 213 561,81		0,10	
840	450 075,37	2 213 563,04		0,10	
839	450 084,04	2 213 579,15		0,10	
838	450 080,52	2 213 581,05		0,10	
837	450 071,85	2 213 564,93		0,10	
836	450 054,38	2 213 574,34		0,10	
835	450 031,56	2 213 545,19		0,10	
834	450 020,65	2 213 530,82		0,10	
833	450 006,66	2 213 541,03		0,10	
832	449 989,80	2 213 519,75		0,10	
831	449 981,12	2 213 526,63		0,10	
830	449 903,15	2 213 585,35		0,10	
829	449 917,47	2 213 604,28		0,10	
828	449 934,63	2 213 591,53		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
827	449 934,63	2 213 571,45	Аналитический метод	0,10	—
826	450 015,27	2 213 571,45		0,10	
825	450 015,45	2 213 588,61		0,10	
824	450 010,42	2 213 588,87		0,10	
823	450 010,22	2 213 584,87		0,10	
822	450 011,41	2 213 584,81		0,10	
821	450 011,31	2 213 575,45		0,10	
820	449 975,11	2 213 575,45		0,10	
819	449 975,11	2 213 582,67		0,10	
818	449 975,87	2 213 583,32		0,10	
817	449 973,27	2 213 586,36		0,10	
816	449 971,11	2 213 584,51		0,10	
815	449 971,11	2 213 575,45		0,10	
814	449 938,63	2 213 575,45		0,10	
813	449 938,63	2 213 586,59		0,10	
812	449 941,67	2 213 586,59		0,10	
811	449 941,67	2 213 590,59		0,10	
810	449 938,63	2 213 590,59		0,10	
809	449 938,63	2 213 593,55		0,10	
808	449 919,89	2 213 607,47		0,10	
807	449 931,00	2 213 622,17		0,10	
806	449 933,62	2 213 679,24		0,10	
805	449 982,95	2 213 679,35		0,10	
804	449 982,01	2 213 728,42		0,10	
803	449 980,48	2 213 779,17		0,10	
802	450 038,34	2 213 780,91		0,10	
801	450 038,90	2 213 762,31		0,10	
800	450 038,00	2 213 762,29		0,10	
799	450 038,12	2 213 758,29		0,10	
798	450 039,02	2 213 758,32		0,10	
797	450 039,66	2 213 736,98		0,10	
796	450 038,76	2 213 736,95		0,10	
795	450 038,88	2 213 732,95		0,10	
794	450 039,79	2 213 732,98		0,10	
793	450 040,44	2 213 711,10		0,10	
792	450 039,54	2 213 711,07		0,10	
791	450 039,66	2 213 707,07		0,10	
790	450 040,56	2 213 707,10		0,10	
789	450 041,21	2 213 685,74		0,10	
788	450 040,31	2 213 685,72		0,10	
787	450 040,43	2 213 681,72		0,10	
786	450 041,33	2 213 681,75		0,10	
785	450 041,96	2 213 660,83		0,10	
784	450 041,06	2 213 660,81		0,10	
783	450 041,18	2 213 656,81		0,10	
782	450 042,08	2 213 656,84		0,10	
781	450 042,75	2 213 634,48		0,10	
780	450 041,97	2 213 634,43		0,10	
779	450 042,23	2 213 630,43		0,10	
778	450 046,87	2 213 630,74		0,10	
777	450 042,22	2 213 785,03		0,10	
776	450 038,05	2 213 784,90		0,10	
775	450 037,81	2 213 792,65		0,10	
774	450 087,32	2 213 794,14		0,10	
773	450 087,20	2 213 798,14		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
772	450 038,49	2 213 796,67	Аналитический метод	0,10	—
771	450 037,53	2 213 852,87		0,10	
770	450 087,79	2 213 854,17		0,10	
769	450 087,65	2 213 859,46		0,10	
768	450 083,65	2 213 859,36		0,10	
767	450 083,69	2 213 858,05		0,10	
766	450 060,75	2 213 857,41		0,10	
765	450 060,74	2 213 857,85		0,10	
764	450 056,74	2 213 857,73		0,10	
763	450 056,75	2 213 857,30		0,10	
762	450 042,88	2 213 856,92		0,10	
761	450 041,24	2 213 915,72		0,10	
760	450 055,17	2 213 916,11		0,10	
759	450 055,93	2 213 887,31		0,10	
758	450 074,18	2 213 887,38		0,10	
757	450 074,16	2 213 891,38		0,10	
756	450 059,83	2 213 891,33		0,10	
755	450 059,17	2 213 916,23		0,10	
754	450 087,50	2 213 917,03		0,10	
753	450 087,28	2 213 924,58		0,10	
752	450 083,28	2 213 924,46		0,10	
751	450 083,38	2 213 920,91		0,10	
750	450 059,82	2 213 920,25		0,10	
749	450 059,74	2 213 922,93		0,10	
748	450 055,74	2 213 922,81		0,10	
747	450 055,80	2 213 920,90		0,10	
746	450 044,51	2 213 920,69		0,10	
745	450 044,25	2 213 929,12		0,10	
744	450 040,93	2 213 929,25		0,10	
743	450 041,48	2 214 023,57		0,10	
742	450 032,32	2 214 035,31		0,10	
741	450 052,17	2 214 050,80		0,10	
740	450 087,23	2 214 005,87		0,10	
739	450 142,83	2 213 936,91		0,10	
738	450 187,24	2 213 884,90		0,10	
737	450 233,22	2 213 923,99		0,10	
736	450 228,61	2 213 929,51		0,10	
735	450 225,53	2 213 926,95		0,10	
734	450 227,60	2 213 924,47		0,10	
733	450 219,34	2 213 917,44		0,10	
732	450 216,84	2 213 920,39		0,10	
731	450 213,78	2 213 917,81		0,10	
730	450 216,29	2 213 914,85		0,10	
729	450 187,70	2 213 890,54		0,10	
728	450 145,91	2 213 939,47		0,10	
727	450 090,37	2 214 008,35		0,10	
726	450 055,32	2 214 053,26		0,10	
725	450 056,50	2 214 054,17		0,10	
724	450 028,62	2 214 087,70		0,10	
723	449 967,40	2 214 155,20		0,10	
722	449 936,10	2 214 191,18		0,10	
721	449 933,93	2 214 191,61		0,10	
720	449 903,79	2 214 228,89		0,10	
719	449 871,82	2 214 265,34		0,10	
718	449 868,09	2 214 269,38		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
717	449 843,21	2 214 246,83	Аналитический метод	0,10	—
716	449 830,43	2 214 247,03		0,10	
715	449 830,43	2 214 253,97		0,10	
714	449 826,43	2 214 253,97		0,10	
713	449 826,43	2 214 247,10		0,10	
712	449 788,40	2 214 247,70		0,10	
711	449 788,40	2 214 281,56		0,10	
710	449 784,40	2 214 281,56		0,10	
709	449 784,40	2 214 247,76		0,10	
708	449 764,13	2 214 248,08		0,10	
707	449 764,12	2 214 251,70		0,10	
706	449 760,12	2 214 251,68		0,10	
705	449 760,13	2 214 248,07		0,10	
704	449 746,84	2 214 247,90		0,10	
703	449 746,82	2 214 251,48		0,10	
702	449 742,82	2 214 251,46		0,10	
701	449 742,84	2 214 247,85		0,10	
700	449 732,65	2 214 247,71		0,10	
699	449 732,64	2 214 251,31		0,10	
698	449 728,64	2 214 251,29		0,10	
697	449 728,65	2 214 247,69		0,10	
696	449 718,15	2 214 247,64		0,10	
695	449 718,13	2 214 251,24		0,10	
694	449 714,13	2 214 251,22		0,10	
693	449 714,15	2 214 247,62		0,10	
692	449 703,27	2 214 247,57		0,10	
691	449 703,25	2 214 251,17		0,10	
690	449 699,25	2 214 251,15		0,10	
689	449 699,27	2 214 247,55		0,10	
688	449 687,07	2 214 247,50		0,10	
687	449 685,86	2 214 250,65		0,10	
686	449 681,64	2 214 250,51		0,10	
685	449 684,33	2 214 243,48		0,10	
684	449 729,95	2 214 243,69		0,10	
683	449 714,25	2 214 203,85		0,10	
682	449 694,78	2 214 203,62		0,10	
681	449 694,77	2 214 204,69		0,10	
680	449 690,77	2 214 204,63		0,10	
679	449 690,78	2 214 203,58		0,10	
678	449 678,10	2 214 203,43		0,10	
677	449 678,09	2 214 204,48		0,10	
676	449 674,09	2 214 204,44		0,10	
675	449 674,10	2 214 203,38		0,10	
674	449 661,93	2 214 203,23		0,10	
673	449 661,92	2 214 204,30		0,10	
672	449 657,92	2 214 204,24		0,10	
671	449 657,93	2 214 203,19		0,10	
670	449 647,62	2 214 203,06		0,10	
669	449 647,61	2 214 204,13		0,10	
668	449 643,61	2 214 204,07		0,10	
667	449 643,62	2 214 203,02		0,10	
666	449 633,21	2 214 202,89		0,10	
665	449 633,20	2 214 203,96		0,10	
664	449 629,20	2 214 203,90		0,10	
663	449 629,21	2 214 202,85		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
662	449 616,06	2 214 202,69	Аналитический метод	0,10	—
661	449 616,05	2 214 203,75		0,10	
660	449 612,05	2 214 203,69		0,10	
659	449 612,06	2 214 202,64		0,10	
658	449 585,96	2 214 202,33		0,10	
657	449 555,41	2 214 253,11		0,10	
656	449 543,31	2 214 245,83		0,10	
655	449 545,37	2 214 242,41		0,10	
654	449 554,05	2 214 247,63		0,10	
653	449 583,72	2 214 198,31		0,10	
652	449 712,67	2 214 199,83		0,10	
651	449 710,95	2 214 195,49		0,10	
650	449 694,74	2 214 158,72		0,10	
649	449 665,08	2 214 160,00		0,10	
648	449 647,11	2 214 159,67		0,10	
647	449 647,10	2 214 160,14		0,10	
646	449 643,10	2 214 160,06		0,10	
645	449 643,11	2 214 159,59		0,10	
644	449 628,01	2 214 159,31		0,10	
643	449 628,00	2 214 159,78		0,10	
642	449 624,00	2 214 159,70		0,10	
641	449 624,01	2 214 159,24		0,10	
640	449 613,88	2 214 159,05		0,10	
639	449 613,87	2 214 159,52		0,10	
638	449 609,87	2 214 159,44		0,10	
637	449 609,88	2 214 158,98		0,10	
636	449 600,56	2 214 158,80		0,10	
635	449 600,55	2 214 159,26		0,10	
634	449 596,55	2 214 159,20		0,10	
633	449 596,56	2 214 158,73		0,10	
632	449 585,08	2 214 158,52		0,10	
631	449 585,07	2 214 158,98		0,10	
630	449 581,07	2 214 158,92		0,10	
629	449 581,08	2 214 158,44		0,10	
628	449 567,92	2 214 158,20		0,10	
627	449 567,91	2 214 158,67		0,10	
626	449 563,91	2 214 158,59		0,10	
625	449 564,00	2 214 154,13		0,10	
624	449 665,04	2 214 156,00		0,10	
623	449 693,00	2 214 154,79		0,10	
622	449 678,43	2 214 118,53		0,10	
621	449 558,65	2 214 116,98		0,10	
620	449 558,71	2 214 112,98		0,10	
619	449 676,83	2 214 114,51		0,10	
618	449 660,52	2 214 073,64		0,10	
617	449 525,86	2 214 073,15		0,10	
616	449 525,86	2 214 069,14		0,10	
615	449 658,92	2 214 069,64		0,10	
614	449 658,11	2 214 067,62		0,10	
613	449 632,36	2 214 068,04		0,10	
612	449 626,26	2 214 059,30		0,10	
611	449 596,59	2 214 024,48		0,10	
610	449 582,99	2 214 008,93		0,10	
609	449 576,77	2 214 002,08		0,10	
608	449 561,53	2 213 984,57		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
607	449 543,86	2 213 962,50	Аналитический метод	0,10	—
606	449 566,00	2 213 943,79		0,10	
605	449 557,54	2 213 931,92		0,10	
604	449 517,21	2 213 878,45		0,10	
603	449 490,69	2 213 897,25		0,10	
602	449 446,44	2 213 931,83		0,10	
601	449 413,02	2 213 957,44		0,10	
600	449 362,19	2 213 998,06		0,10	
599	449 297,85	2 214 046,77		0,10	
598	449 278,68	2 214 022,62		0,10	
597	449 240,24	2 213 972,06		0,10	
596	449 204,40	2 213 925,82		0,10	
595	449 171,09	2 213 925,99		0,10	
594	449 155,07	2 213 926,37		0,10	
593	449 146,88	2 213 895,08		0,10	
592	449 139,46	2 213 867,83		0,10	
591	449 119,88	2 213 882,26		0,10	
590	449 093,87	2 213 881,55		0,10	
589	449 041,12	2 213 880,65		0,10	
588	448 990,65	2 213 880,02		0,10	
587	448 937,40	2 213 878,30		0,10	
586	448 931,99	2 213 878,29		0,10	
585	448 932,54	2 213 937,51		0,10	
584	448 926,25	2 213 937,51		0,10	
583	448 926,25	2 213 933,51		0,10	
582	448 928,50	2 213 933,51		0,10	
581	448 928,36	2 213 917,67		0,10	
580	448 926,17	2 213 917,69		0,10	
579	448 926,13	2 213 913,69		0,10	
578	448 928,32	2 213 913,67		0,10	
577	448 928,19	2 213 898,86		0,10	
576	448 925,99	2 213 898,88		0,10	
575	448 925,95	2 213 894,88		0,10	
574	448 928,15	2 213 894,86		0,10	
573	448 927,99	2 213 878,29		0,10	
572	448 907,44	2 213 878,27		0,10	
571	448 860,91	2 213 877,57		0,10	
570	448 812,83	2 213 877,24		0,10	
569	448 813,47	2 213 904,79		0,10	
568	448 825,15	2 213 904,83		0,10	
567	448 825,15	2 213 903,83		0,10	
566	448 829,15	2 213 903,85		0,10	
565	448 829,15	2 213 904,85		0,10	
564	448 844,83	2 213 904,91		0,10	
563	448 844,84	2 213 903,91		0,10	
562	448 848,84	2 213 903,93		0,10	
561	448 848,83	2 213 904,92		0,10	
560	448 859,09	2 213 904,96		0,10	
559	448 859,09	2 213 903,96		0,10	
558	448 863,09	2 213 903,98		0,10	
557	448 863,09	2 213 904,98		0,10	
556	448 878,16	2 213 905,03		0,10	
555	448 878,16	2 213 903,97		0,10	
554	448 882,16	2 213 903,99		0,10	
553	448 882,14	2 213 909,05		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
552	448 813,56	2 213 908,79	Аналитический метод	0,10	—
551	448 814,05	2 213 930,26		0,10	
550	448 880,88	2 213 930,26		0,10	
549	448 880,88	2 213 935,98		0,10	
548	448 876,88	2 213 935,98		0,10	
547	448 876,88	2 213 934,26		0,10	
546	448 862,04	2 213 934,26		0,10	
545	448 862,04	2 213 935,98		0,10	
544	448 858,04	2 213 935,98		0,10	
543	448 858,04	2 213 934,26		0,10	
542	448 847,67	2 213 934,26		0,10	
541	448 847,67	2 213 935,98		0,10	
540	448 843,67	2 213 935,98		0,10	
539	448 843,67	2 213 934,26		0,10	
538	448 828,03	2 213 934,26		0,10	
537	448 828,03	2 213 935,98		0,10	
536	448 824,03	2 213 935,98		0,10	
535	448 824,03	2 213 934,26		0,10	
534	448 810,15	2 213 934,26		0,10	
533	448 808,82	2 213 877,13		0,10	
532	448 765,00	2 213 875,92		0,10	
531	448 765,02	2 213 984,96		0,10	
530	448 813,94	2 214 008,95		0,10	
529	448 814,25	2 213 988,66		0,10	
528	448 817,24	2 213 988,66		0,10	
527	448 817,25	2 213 986,10		0,10	
526	448 859,39	2 213 985,77		0,10	
525	448 859,29	2 213 973,39		0,10	
524	448 863,29	2 213 973,36		0,10	
523	448 863,43	2 213 989,73		0,10	
522	448 821,23	2 213 990,06		0,10	
521	448 821,21	2 213 993,24		0,10	
520	448 818,18	2 213 993,22		0,10	
519	448 817,94	2 214 009,14		0,10	
518	448 878,62	2 214 009,21		0,10	
517	448 878,62	2 214 008,95		0,10	
516	448 882,62	2 214 008,95		0,10	
515	448 882,62	2 214 009,22		0,10	
514	448 888,91	2 214 009,23		0,10	
513	448 888,93	2 213 988,80		0,10	
512	448 932,13	2 213 987,05		0,10	
511	448 932,86	2 214 041,72		0,10	
510	448 927,55	2 214 042,04		0,10	
509	448 927,31	2 214 038,04		0,10	
508	448 928,80	2 214 037,96		0,10	
507	448 928,61	2 214 022,97		0,10	
506	448 927,88	2 214 022,98		0,10	
505	448 927,84	2 214 018,98		0,10	
504	448 928,55	2 214 018,97		0,10	
503	448 928,35	2 214 003,20		0,10	
502	448 927,62	2 214 003,21		0,10	
501	448 927,58	2 213 999,21		0,10	
500	448 928,29	2 213 999,20		0,10	
499	448 928,19	2 213 991,21		0,10	
498	448 892,93	2 213 992,64		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
497	448 892,91	2 214 013,23	Аналитический метод	0,10	—
496	448 829,07	2 214 013,15		0,10	
495	448 829,07	2 214 013,76		0,10	
494	448 815,91	2 214 013,59		0,10	
493	448 816,68	2 214 044,37		0,10	
492	448 824,85	2 214 051,26		0,10	
491	448 877,86	2 214 039,47		0,10	
490	448 878,79	2 214 043,66		0,10	
489	448 874,89	2 214 044,54		0,10	
488	448 874,82	2 214 044,24		0,10	
487	448 859,80	2 214 047,58		0,10	
486	448 859,86	2 214 047,88		0,10	
485	448 855,96	2 214 048,74		0,10	
484	448 855,89	2 214 048,45		0,10	
483	448 845,81	2 214 050,70		0,10	
482	448 845,87	2 214 050,99		0,10	
481	448 841,97	2 214 051,85		0,10	
480	448 841,90	2 214 051,57		0,10	
479	448 827,08	2 214 054,87		0,10	
478	448 827,14	2 214 055,16		0,10	
477	448 823,24	2 214 056,02		0,10	
476	448 823,00	2 214 054,93		0,10	
475	448 812,72	2 214 046,27		0,10	
474	448 812,66	2 214 043,82		0,10	
473	448 809,98	2 214 043,88		0,10	
472	448 808,05	2 214 080,93		0,10	
471	448 733,27	2 214 095,00		0,10	
470	448 731,66	2 214 055,80		0,10	
469	448 638,16	2 214 054,12		0,10	
468	448 638,23	2 214 050,12		0,10	
467	448 735,50	2 214 051,86		0,10	
466	448 737,07	2 214 090,22		0,10	
465	448 804,21	2 214 077,59		0,10	
464	448 806,18	2 214 039,98		0,10	
463	448 812,56	2 214 039,82		0,10	
462	448 811,88	2 214 012,39		0,10	
461	448 761,02	2 213 987,46		0,10	
460	448 761,00	2 213 875,81		0,10	
459	448 658,78	2 213 874,01		0,10	
458	448 658,31	2 213 901,84		0,10	
457	448 671,65	2 213 902,07		0,10	
456	448 671,65	2 213 901,77		0,10	
455	448 675,65	2 213 901,83		0,10	
454	448 675,64	2 213 902,14		0,10	
453	448 690,78	2 213 902,39		0,10	
452	448 690,79	2 213 902,09		0,10	
451	448 694,79	2 213 902,15		0,10	
450	448 694,78	2 213 902,46		0,10	
449	448 705,60	2 213 902,65		0,10	
448	448 705,61	2 213 902,34		0,10	
447	448 709,61	2 213 902,40		0,10	
446	448 709,60	2 213 902,71		0,10	
445	448 723,90	2 213 902,96		0,10	
444	448 723,91	2 213 902,65		0,10	
443	448 727,91	2 213 902,71		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
442	448 727,84	2 213 907,02	Аналитический метод	0,10	—
441	448 658,24	2 213 905,84		0,10	
440	448 657,85	2 213 928,90		0,10	
439	448 730,18	2 213 930,12		0,10	
438	448 730,08	2 213 934,33		0,10	
437	448 726,08	2 213 934,23		0,10	
436	448 726,08	2 213 934,06		0,10	
435	448 712,05	2 213 933,82		0,10	
434	448 712,05	2 213 934,03		0,10	
433	448 708,05	2 213 933,93		0,10	
432	448 708,05	2 213 933,75		0,10	
431	448 697,69	2 213 933,58		0,10	
430	448 697,69	2 213 933,79		0,10	
429	448 693,69	2 213 933,69		0,10	
428	448 693,69	2 213 933,51		0,10	
427	448 678,93	2 213 933,26		0,10	
426	448 678,93	2 213 933,47		0,10	
425	448 674,93	2 213 933,37		0,10	
424	448 674,93	2 213 933,19		0,10	
423	448 657,78	2 213 932,90		0,10	
422	448 657,37	2 213 957,20		0,10	
421	448 667,41	2 213 971,43		0,10	
420	448 667,52	2 213 990,01		0,10	
419	448 676,55	2 213 989,95		0,10	
418	448 676,57	2 213 993,95		0,10	
417	448 667,54	2 213 994,01		0,10	
416	448 667,59	2 214 002,09		0,10	
415	448 654,03	2 214 002,35		0,10	
414	448 654,10	2 214 015,75		0,10	
413	448 604,84	2 214 015,77		0,10	
412	448 604,84	2 213 999,54		0,10	
411	448 608,84	2 213 999,54		0,10	
410	448 608,84	2 214 011,77		0,10	
409	448 650,08	2 214 011,75		0,10	
408	448 650,03	2 214 002,42		0,10	
407	448 646,14	2 214 002,50		0,10	
406	448 646,00	2 213 987,88		0,10	
405	448 650,00	2 213 987,84		0,10	
404	448 650,10	2 213 998,42		0,10	
403	448 663,57	2 213 998,17		0,10	
402	448 663,41	2 213 972,71		0,10	
401	448 653,35	2 213 958,44		0,10	
400	448 654,78	2 213 873,94		0,10	
399	448 618,79	2 213 873,33		0,10	
398	448 581,41	2 213 872,94		0,10	
397	448 554,06	2 213 873,35		0,10	
396	448 554,54	2 213 905,89		0,10	
395	448 567,29	2 213 905,70		0,10	
394	448 567,19	2 213 899,09		0,10	
393	448 571,19	2 213 899,03		0,10	
392	448 571,29	2 213 905,64		0,10	
391	448 587,37	2 213 905,40		0,10	
390	448 585,81	2 213 899,21		0,10	
389	448 589,89	2 213 899,05		0,10	
388	448 591,48	2 213 905,34		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
387	448 600,35	2 213 905,20	Аналитический метод	0,10	—
386	448 600,27	2 213 899,93		0,10	
385	448 604,27	2 213 899,87		0,10	
384	448 604,35	2 213 905,14		0,10	
383	448 619,51	2 213 904,92		0,10	
382	448 619,43	2 213 899,61		0,10	
381	448 623,43	2 213 899,55		0,10	
380	448 623,51	2 213 904,85		0,10	
379	448 624,62	2 213 904,84		0,10	
378	448 624,68	2 213 908,84		0,10	
377	448 554,60	2 213 909,89		0,10	
376	448 554,84	2 213 925,89		0,10	
375	448 621,71	2 213 926,71		0,10	
374	448 621,53	2 213 933,17		0,10	
373	448 617,53	2 213 933,11		0,10	
372	448 617,56	2 213 930,66		0,10	
371	448 602,51	2 213 930,48		0,10	
370	448 602,48	2 213 932,93		0,10	
369	448 598,48	2 213 932,89		0,10	
368	448 598,51	2 213 930,43		0,10	
367	448 588,46	2 213 930,30		0,10	
366	448 588,43	2 213 932,76		0,10	
365	448 584,43	2 213 932,72		0,10	
364	448 584,46	2 213 930,26		0,10	
363	448 569,60	2 213 930,07		0,10	
362	448 569,57	2 213 932,54		0,10	
361	448 565,57	2 213 932,48		0,10	
360	448 565,60	2 213 930,03		0,10	
359	448 560,80	2 213 929,97		0,10	
358	448 560,78	2 213 932,42		0,10	
357	448 556,78	2 213 932,38		0,10	
356	448 556,80	2 213 929,92		0,10	
355	448 554,85	2 213 929,89		0,10	
354	448 554,87	2 213 931,17		0,10	
353	448 544,73	2 213 931,33		0,10	
352	448 544,60	2 213 946,09		0,10	
351	448 552,92	2 213 945,98		0,10	
350	448 553,04	2 213 934,04		0,10	
349	448 556,77	2 213 933,97		0,10	
348	448 556,62	2 213 950,19		0,10	
347	448 544,57	2 213 950,09		0,10	
346	448 544,25	2 213 986,54		0,10	
345	448 543,38	2 213 986,52		0,10	
344	448 542,40	2 214 018,66		0,10	
343	448 540,94	2 214 018,59		0,10	
342	448 541,05	2 214 052,97		0,10	
341	448 443,47	2 214 051,12		0,10	
340	448 443,55	2 214 047,13		0,10	
339	448 537,03	2 214 048,89		0,10	
338	448 536,92	2 214 014,62		0,10	
337	448 538,52	2 214 014,62		0,10	
336	448 539,37	2 213 982,41		0,10	
335	448 540,29	2 213 982,44		0,10	
334	448 540,57	2 213 950,14		0,10	
333	448 507,09	2 213 950,55		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
332	448 507,04	2 213 946,56	Аналитический метод	0,10	—
331	448 540,60	2 213 946,14		0,10	
330	448 540,77	2 213 927,39		0,10	
329	448 550,86	2 213 927,23		0,10	
328	448 550,06	2 213 873,35		0,10	
327	448 434,00	2 213 871,01		0,10	
326	448 434,03	2 213 869,46		0,10	
325	448 389,47	2 213 868,87		0,10	
324	448 389,60	2 213 855,44		0,10	
323	448 378,07	2 213 855,22		0,10	
322	448 378,05	2 213 830,77		0,10	
321	448 344,07	2 213 830,03		0,10	
320	448 344,07	2 213 854,53		0,10	
319	448 342,41	2 213 854,69		0,10	
318	448 342,41	2 213 862,84		0,10	
317	448 354,37	2 213 862,82		0,10	
316	448 354,37	2 213 909,26		0,10	
315	448 369,66	2 213 909,62		0,10	
314	448 369,49	2 213 916,76		0,10	
313	448 365,49	2 213 916,66		0,10	
312	448 365,56	2 213 913,52		0,10	
311	448 350,37	2 213 913,16		0,10	
310	448 350,37	2 213 894,58		0,10	
309	448 318,20	2 213 897,74		0,10	
308	448 319,62	2 213 919,62		0,10	
307	448 318,20	2 213 920,34		0,10	
306	448 318,20	2 213 966,29		0,10	
305	448 388,27	2 213 966,29		0,10	
304	448 388,27	2 213 970,81		0,10	
303	448 384,27	2 213 970,81		0,10	
302	448 384,27	2 213 970,29		0,10	
301	448 363,34	2 213 970,29		0,10	
300	448 363,34	2 213 970,81		0,10	
299	448 359,34	2 213 970,81		0,10	
298	448 359,34	2 213 970,29		0,10	
297	448 336,61	2 213 970,29		0,10	
296	448 336,61	2 213 970,81		0,10	
295	448 332,61	2 213 970,81		0,10	
294	448 332,61	2 213 970,29		0,10	
293	448 314,20	2 213 970,29		0,10	
292	448 314,20	2 213 898,54		0,10	
291	448 307,35	2 213 858,14		0,10	
290	448 299,42	2 213 858,92		0,10	
289	448 281,82	2 213 873,12		0,10	
288	448 267,85	2 213 855,76		0,10	
287	448 251,54	2 213 856,76		0,10	
286	448 247,48	2 213 850,63		0,10	
285	448 247,00	2 213 850,96		0,10	
284	448 269,18	2 213 883,88		0,10	
283	448 265,86	2 213 886,11		0,10	
282	448 265,61	2 213 885,73		0,10	
281	448 264,83	2 213 886,25		0,10	
280	448 262,61	2 213 882,93		0,10	
279	448 263,37	2 213 882,42		0,10	
278	448 257,22	2 213 873,28		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
277	448 256,35	2 213 873,86	Аналитический метод	0,10	—
276	448 254,13	2 213 870,54		0,10	
275	448 254,98	2 213 869,97		0,10	
274	448 249,52	2 213 861,86		0,10	
273	448 248,66	2 213 862,44		0,10	
272	448 246,42	2 213 859,12		0,10	
271	448 247,28	2 213 858,54		0,10	
270	448 241,39	2 213 849,80		0,10	
269	448 240,58	2 213 850,35		0,10	
268	448 238,34	2 213 847,03		0,10	
267	448 242,47	2 213 844,24		0,10	
266	448 244,76	2 213 847,64		0,10	
265	448 245,26	2 213 847,30		0,10	
264	448 225,31	2 213 817,23		0,10	
263	448 203,80	2 213 787,60		0,10	
262	448 195,80	2 213 792,93		0,10	
261	448 208,24	2 213 808,82		0,10	
260	448 205,10	2 213 811,28		0,10	
259	448 192,47	2 213 795,16		0,10	
258	448 175,06	2 213 806,76		0,10	
257	448 191,73	2 213 819,67		0,10	
256	448 189,29	2 213 822,83		0,10	
255	448 171,55	2 213 809,10		0,10	
254	448 168,70	2 213 811,03		0,10	
253	448 180,55	2 213 827,51		0,10	
252	448 177,31	2 213 829,85		0,10	
251	448 165,45	2 213 813,37		0,10	
250	448 153,10	2 213 822,26		0,10	
249	448 164,90	2 213 838,66		0,10	
248	448 161,66	2 213 841,00		0,10	
247	448 149,85	2 213 824,60		0,10	
246	448 134,72	2 213 835,49		0,10	
245	448 135,98	2 213 837,31		0,10	
244	448 118,44	2 213 851,27		0,10	
243	448 112,95	2 213 855,00		0,10	
242	448 158,18	2 213 921,64		0,10	
241	448 160,95	2 213 919,64		0,10	
240	448 178,49	2 213 943,34		0,10	
239	448 203,63	2 213 928,56		0,10	
238	448 206,27	2 213 932,09		0,10	
237	448 203,07	2 213 934,49		0,10	
236	448 202,57	2 213 933,82		0,10	
235	448 177,42	2 213 948,62		0,10	
234	448 160,58	2 213 925,89		0,10	
233	448 157,67	2 213 927,99		0,10	
232	448 157,56	2 213 927,80		0,10	
231	448 153,63	2 213 930,46		0,10	
230	448 151,39	2 213 927,16		0,10	
229	448 155,29	2 213 924,50		0,10	
228	448 146,96	2 213 912,23		0,10	
227	448 143,13	2 213 914,83		0,10	
226	448 140,89	2 213 911,51		0,10	
225	448 144,71	2 213 908,92		0,10	
224	448 136,05	2 213 896,16		0,10	
223	448 132,22	2 213 898,76		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
222	448 129,98	2 213 895,46	Аналитический метод	0,10	—
221	448 133,81	2 213 892,85		0,10	
220	448 124,91	2 213 879,75		0,10	
219	448 121,08	2 213 882,35		0,10	
218	448 118,84	2 213 879,03		0,10	
217	448 122,67	2 213 876,44		0,10	
216	448 109,64	2 213 857,24		0,10	
215	448 072,10	2 213 882,76		0,10	
214	448 083,95	2 213 899,90		0,10	
213	448 080,73	2 213 902,14		0,10	
212	448 080,14	2 213 901,29		0,10	
211	448 075,84	2 213 904,28		0,10	
210	448 073,56	2 213 901,00		0,10	
209	448 077,79	2 213 898,05		0,10	
208	448 068,90	2 213 885,16		0,10	
207	448 064,75	2 213 888,02		0,10	
206	448 062,49	2 213 884,72		0,10	
205	448 066,64	2 213 881,87		0,10	
204	448 058,37	2 213 869,83		0,10	
203	448 054,52	2 213 872,47		0,10	
202	448 052,26	2 213 869,17		0,10	
201	448 056,11	2 213 866,53		0,10	
200	448 046,96	2 213 853,24		0,10	
199	448 042,91	2 213 856,09		0,10	
198	448 040,61	2 213 852,83		0,10	
197	448 044,65	2 213 849,97		0,10	
196	448 036,05	2 213 837,82		0,10	
195	448 004,75	2 213 859,22		0,10	
194	448 016,56	2 213 876,44		0,10	
193	448 009,16	2 213 881,51		0,10	
192	448 006,90	2 213 878,21		0,10	
191	448 011,00	2 213 875,40		0,10	
190	448 002,58	2 213 863,13		0,10	
189	447 998,62	2 213 865,85		0,10	
188	447 996,36	2 213 862,55		0,10	
187	448 000,30	2 213 859,81		0,10	
186	447 994,43	2 213 851,25		0,10	
185	447 990,47	2 213 853,97		0,10	
184	447 988,21	2 213 850,67		0,10	
183	447 992,17	2 213 847,96		0,10	
182	447 983,52	2 213 835,36		0,10	
181	447 978,98	2 213 838,48		0,10	
Вырез 1 из 14					
1628	448 447,76	2 213 822,24	Аналитический метод	0,10	—
1629	448 503,86	2 213 822,99		0,10	
1630	448 545,80	2 213 823,35		0,10	
1631	448 545,81	2 213 823,93		0,10	
1632	448 549,81	2 213 823,89		0,10	
1633	448 549,76	2 213 819,39		0,10	
1634	448 448,59	2 213 818,25		0,10	
1635	448 455,05	2 213 787,03		0,10	
1636	448 539,80	2 213 642,36		0,10	
1637	448 559,12	2 213 653,68		0,10	
1638	448 554,39	2 213 661,76		0,10	
1639	448 557,83	2 213 663,78		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
1640	448 562,57	2 213 655,71	Аналитический метод	0,10	—
1641	448 576,76	2 213 664,02		0,10	
1642	448 571,58	2 213 672,86		0,10	
1643	448 575,04	2 213 674,88		0,10	
1644	448 582,24	2 213 662,60		0,10	
1645	448 571,24	2 213 656,15		0,10	
1646	448 575,58	2 213 648,74		0,10	
1647	448 572,14	2 213 646,72		0,10	
1648	448 567,79	2 213 654,12		0,10	
1649	448 556,53	2 213 647,52		0,10	
1650	448 560,87	2 213 640,11		0,10	
1651	448 557,41	2 213 638,09		0,10	
1652	448 553,08	2 213 645,50		0,10	
1653	448 541,82	2 213 638,90		0,10	
1654	448 559,78	2 213 608,28		0,10	
1655	448 585,90	2 213 562,60		0,10	
1656	448 621,59	2 213 584,26		0,10	
1657	448 636,95	2 213 593,78		0,10	
1658	448 628,07	2 213 610,11		0,10	
1659	448 627,44	2 213 609,77		0,10	
1660	448 625,54	2 213 613,29		0,10	
1661	448 626,16	2 213 613,63		0,10	
1662	448 618,61	2 213 627,51		0,10	
1663	448 617,52	2 213 626,91		0,10	
1664	448 615,60	2 213 630,43		0,10	
1665	448 616,70	2 213 631,02		0,10	
1666	448 603,53	2 213 655,23		0,10	
1667	448 611,54	2 213 659,60		0,10	
1668	448 613,46	2 213 656,08		0,10	
1669	448 608,95	2 213 653,63		0,10	
1670	448 613,32	2 213 645,61		0,10	
1671	448 618,68	2 213 648,53		0,10	
1672	448 620,60	2 213 645,01		0,10	
1673	448 615,23	2 213 642,09		0,10	
1674	448 640,65	2 213 595,35		0,10	
1675	448 647,00	2 213 598,81		0,10	
1676	448 648,92	2 213 595,29		0,10	
1677	448 642,56	2 213 591,84		0,10	
1678	448 648,37	2 213 581,16		0,10	
1679	448 655,40	2 213 584,96		0,10	
1680	448 657,30	2 213 581,44		0,10	
1681	448 646,77	2 213 575,74		0,10	
1682	448 638,87	2 213 590,27		0,10	
1683	448 624,60	2 213 581,42		0,10	
1684	448 630,01	2 213 572,72		0,10	
1685	448 626,61	2 213 570,60		0,10	
1686	448 621,18	2 213 579,34		0,10	
1687	448 607,50	2 213 571,08		0,10	
1688	448 612,59	2 213 562,73		0,10	
1689	448 609,17	2 213 560,65		0,10	
1690	448 604,08	2 213 569,00		0,10	
1691	448 587,89	2 213 559,12		0,10	
1692	448 643,01	2 213 465,10		0,10	
1693	448 647,40	2 213 467,83		0,10	
1694	448 678,95	2 213 467,53		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
1695	448 679,39	2 213 514,46	Аналитический метод	0,10	—
1696	448 658,41	2 213 521,57		0,10	
1697	448 652,74	2 213 531,54		0,10	
1698	448 652,21	2 213 531,24		0,10	
1699	448 650,23	2 213 534,72		0,10	
1700	448 654,24	2 213 537,00		0,10	
1701	448 661,13	2 213 524,87		0,10	
1702	448 679,43	2 213 518,67		0,10	
1703	448 679,56	2 213 532,25		0,10	
1704	448 679,76	2 213 532,35		0,10	
1705	448 674,44	2 213 542,58		0,10	
1706	448 677,98	2 213 544,42		0,10	
1707	448 683,31	2 213 534,20		0,10	
1708	448 695,91	2 213 540,76		0,10	
1709	448 690,21	2 213 551,72		0,10	
1710	448 693,75	2 213 553,56		0,10	
1711	448 699,46	2 213 542,60		0,10	
1712	448 713,88	2 213 550,11		0,10	
1713	448 729,32	2 213 550,47		0,10	
1714	448 729,05	2 213 562,42		0,10	
1715	448 733,05	2 213 562,52		0,10	
1716	448 733,32	2 213 550,56		0,10	
1717	448 743,90	2 213 550,81		0,10	
1718	448 743,63	2 213 562,31		0,10	
1719	448 747,63	2 213 562,41		0,10	
1720	448 747,90	2 213 550,90		0,10	
1721	448 761,67	2 213 551,22		0,10	
1722	448 761,41	2 213 562,63		0,10	
1723	448 765,41	2 213 562,73		0,10	
1724	448 765,67	2 213 551,32		0,10	
1725	448 766,05	2 213 551,32		0,10	
1726	448 766,14	2 213 547,33		0,10	
1727	448 714,90	2 213 546,13		0,10	
1728	448 683,54	2 213 529,81		0,10	
1729	448 683,37	2 213 512,18		0,10	
1730	448 736,17	2 213 511,68		0,10	
1731	448 736,01	2 213 495,67		0,10	
1732	448 732,01	2 213 495,71		0,10	
1733	448 732,13	2 213 507,72		0,10	
1734	448 703,86	2 213 507,99		0,10	
1735	448 703,86	2 213 495,74		0,10	
1736	448 699,86	2 213 495,74		0,10	
1737	448 699,86	2 213 508,03		0,10	
1738	448 683,33	2 213 508,18		0,10	
1739	448 682,95	2 213 467,49		0,10	
1740	448 707,29	2 213 467,26		0,10	
1741	448 823,91	2 213 467,54		0,10	
1742	448 860,30	2 213 467,41		0,10	
1743	448 860,39	2 213 503,14		0,10	
1744	448 846,41	2 213 502,98		0,10	
1745	448 846,49	2 213 495,85		0,10	
1746	448 842,49	2 213 495,81		0,10	
1747	448 842,41	2 213 502,94		0,10	
1748	448 828,33	2 213 502,78		0,10	
1749	448 828,41	2 213 495,65		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
1750	448 824,41	2 213 495,61	Аналитический метод	0,10	—
1751	448 824,33	2 213 502,73		0,10	
1752	448 788,03	2 213 502,33		0,10	
1753	448 788,11	2 213 495,20		0,10	
1754	448 784,11	2 213 495,16		0,10	
1755	448 784,03	2 213 502,28		0,10	
1756	448 770,57	2 213 502,13		0,10	
1757	448 770,65	2 213 495,01		0,10	
1758	448 766,65	2 213 494,97		0,10	
1759	448 766,53	2 213 506,09		0,10	
1760	448 860,40	2 213 507,14		0,10	
1761	448 860,49	2 213 548,25		0,10	
1762	448 809,62	2 213 546,81		0,10	
1763	448 809,19	2 213 561,86		0,10	
1764	448 813,19	2 213 561,98		0,10	
1765	448 813,50	2 213 550,92		0,10	
1766	448 827,48	2 213 551,32		0,10	
1767	448 827,17	2 213 562,37		0,10	
1768	448 831,17	2 213 562,49		0,10	
1769	448 831,48	2 213 551,43		0,10	
1770	448 845,54	2 213 551,83		0,10	
1771	448 845,23	2 213 562,88		0,10	
1772	448 849,23	2 213 563,00		0,10	
1773	448 849,54	2 213 551,94		0,10	
1774	448 864,44	2 213 552,37		0,10	
1775	448 864,50	2 213 550,90		0,10	
1776	448 867,86	2 213 550,89		0,10	
1777	448 867,96	2 213 570,47		0,10	
1778	448 877,15	2 213 570,58		0,10	
1779	448 877,19	2 213 566,58		0,10	
1780	448 871,94	2 213 566,51		0,10	
1781	448 871,86	2 213 550,87		0,10	
1782	448 876,08	2 213 550,85		0,10	
1783	448 876,06	2 213 546,85		0,10	
1784	448 864,49	2 213 546,90		0,10	
1785	448 864,41	2 213 512,10		0,10	
1786	448 877,05	2 213 512,07		0,10	
1787	448 877,05	2 213 508,07		0,10	
1788	448 864,40	2 213 508,10		0,10	
1789	448 864,36	2 213 490,90		0,10	
1790	448 874,22	2 213 490,88		0,10	
1791	448 874,20	2 213 486,88		0,10	
1792	448 864,35	2 213 486,90		0,10	
1793	448 864,30	2 213 467,40		0,10	
1794	448 945,69	2 213 467,24		0,10	
1795	448 944,68	2 213 574,66		0,10	
1796	448 963,75	2 213 574,64		0,10	
1797	449 024,36	2 213 574,08		0,10	
1798	449 086,14	2 213 574,83		0,10	
1799	449 143,27	2 213 575,30		0,10	
1800	449 185,59	2 213 575,31		0,10	
1801	449 241,00	2 213 574,11		0,10	
1802	449 246,79	2 213 574,11		0,10	
1803	449 270,13	2 213 605,90		0,10	
1804	449 295,52	2 213 639,47		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
1805	449 304,22	2 213 649,70	Аналитический метод	0,10	—
1806	449 347,55	2 213 705,93		0,10	
1807	449 306,82	2 213 737,40		0,10	
1808	449 291,96	2 213 718,11		0,10	
1809	449 316,57	2 213 699,97		0,10	
1810	449 289,92	2 213 665,81		0,10	
1811	449 291,23	2 213 664,79		0,10	
1812	449 288,77	2 213 661,63		0,10	
1813	449 287,46	2 213 662,66		0,10	
1814	449 281,81	2 213 655,42		0,10	
1815	449 285,58	2 213 652,51		0,10	
1816	449 241,16	2 213 593,55		0,10	
1817	449 160,95	2 213 593,83		0,10	
1818	449 160,97	2 213 598,99		0,10	
1819	449 111,99	2 213 598,99		0,10	
1820	449 111,99	2 213 598,54		0,10	
1821	449 107,99	2 213 598,54		0,10	
1822	449 107,99	2 213 598,99		0,10	
1823	449 099,18	2 213 598,99		0,10	
1824	449 099,13	2 213 594,06		0,10	
1825	449 028,11	2 213 594,82		0,10	
1826	449 011,00	2 213 593,51		0,10	
1827	448 970,35	2 213 593,70		0,10	
1828	448 970,36	2 213 597,71		0,10	
1829	449 010,86	2 213 597,51		0,10	
1830	449 027,97	2 213 598,82		0,10	
1831	449 034,69	2 213 598,75		0,10	
1832	449 034,33	2 213 646,92		0,10	
1833	449 034,36	2 213 666,50		0,10	
1834	448 971,48	2 213 666,61		0,10	
1835	448 971,47	2 213 670,61		0,10	
1836	448 980,38	2 213 670,60		0,10	
1837	448 980,38	2 213 713,76		0,10	
1838	448 984,38	2 213 713,80		0,10	
1839	448 984,38	2 213 670,59		0,10	
1840	449 034,37	2 213 670,50		0,10	
1841	449 034,47	2 213 732,17		0,10	
1842	449 034,18	2 213 755,71		0,10	
1843	448 970,89	2 213 755,02		0,10	
1844	448 970,85	2 213 758,93		0,10	
1845	449 034,13	2 213 759,71		0,10	
1846	449 033,64	2 213 800,03		0,10	
1847	449 032,92	2 213 800,03		0,10	
1848	449 032,87	2 213 808,22		0,10	
1849	448 972,74	2 213 808,26		0,10	
1850	448 972,75	2 213 812,32		0,10	
1851	449 037,45	2 213 812,22		0,10	
1852	449 037,45	2 213 808,25		0,10	
1853	449 036,87	2 213 808,25		0,10	
1854	449 036,90	2 213 804,05		0,10	
1855	449 045,46	2 213 804,11		0,10	
1856	449 045,40	2 213 812,61		0,10	
1857	449 049,40	2 213 812,63		0,10	
1858	449 049,46	2 213 804,13		0,10	
1859	449 064,56	2 213 804,23		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
1860	449 064,56	2 213 812,64	Аналитический метод	0,10	—
1861	449 068,56	2 213 812,64		0,10	
1862	449 068,56	2 213 804,25		0,10	
1863	449 078,52	2 213 804,32		0,10	
1864	449 078,46	2 213 813,00		0,10	
1865	449 082,46	2 213 813,02		0,10	
1866	449 082,52	2 213 804,34		0,10	
1867	449 098,70	2 213 804,45		0,10	
1868	449 098,64	2 213 812,63		0,10	
1869	449 102,64	2 213 812,65		0,10	
1870	449 102,70	2 213 804,47		0,10	
1871	449 111,18	2 213 804,53		0,10	
1872	449 111,07	2 213 811,61		0,10	
1873	449 136,49	2 213 811,99		0,10	
1874	449 136,49	2 213 812,20		0,10	
1875	449 140,49	2 213 812,26		0,10	
1876	449 140,49	2 213 812,05		0,10	
1877	449 154,23	2 213 812,25		0,10	
1878	449 154,23	2 213 812,46		0,10	
1879	449 158,23	2 213 812,52		0,10	
1880	449 158,23	2 213 812,31		0,10	
1881	449 174,70	2 213 812,56		0,10	
1882	449 174,70	2 213 812,75		0,10	
1883	449 178,70	2 213 812,83		0,10	
1884	449 178,70	2 213 812,62		0,10	
1885	449 186,09	2 213 812,72		0,10	
1886	449 193,91	2 213 823,66		0,10	
1887	449 151,16	2 213 854,23		0,10	
1888	449 118,62	2 213 878,22		0,10	
1889	449 093,95	2 213 877,55		0,10	
1890	449 041,18	2 213 876,65		0,10	
1891	448 990,73	2 213 876,02		0,10	
1892	448 937,48	2 213 874,30		0,10	
1893	448 907,48	2 213 874,27		0,10	
1894	448 855,38	2 213 873,54		0,10	
1895	448 855,92	2 213 840,09		0,10	
1896	448 858,23	2 213 840,15		0,10	
1897	448 858,08	2 213 845,89		0,10	
1898	448 863,34	2 213 845,89		0,10	
1899	448 863,34	2 213 841,89		0,10	
1900	448 862,18	2 213 841,89		0,10	
1901	448 862,25	2 213 839,23		0,10	
1902	448 882,52	2 213 824,24		0,10	
1903	448 887,85	2 213 824,28		0,10	
1904	448 887,78	2 213 834,31		0,10	
1905	448 891,78	2 213 834,33		0,10	
1906	448 891,85	2 213 824,31		0,10	
1907	448 901,62	2 213 824,38		0,10	
1908	448 908,28	2 213 835,45		0,10	
1909	448 912,85	2 213 835,29		0,10	
1910	448 904,76	2 213 821,84		0,10	
1911	448 904,82	2 213 813,71		0,10	
1912	448 919,64	2 213 813,71		0,10	
1913	448 919,64	2 213 816,89		0,10	
1914	448 923,64	2 213 816,89		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
1915	448 923,64	2 213 809,71	Аналитический метод	0,10	—
1916	448 904,85	2 213 809,71		0,10	
1917	448 904,96	2 213 795,13		0,10	
1918	448 917,09	2 213 795,22		0,10	
1919	448 917,11	2 213 791,22		0,10	
1920	448 904,99	2 213 791,13		0,10	
1921	448 905,12	2 213 773,69		0,10	
1922	448 917,57	2 213 773,78		0,10	
1923	448 917,61	2 213 769,78		0,10	
1924	448 905,15	2 213 769,69		0,10	
1925	448 905,33	2 213 745,14		0,10	
1926	448 917,34	2 213 743,27		0,10	
1927	448 917,16	2 213 739,25		0,10	
1928	448 916,45	2 213 739,36		0,10	
1929	448 916,58	2 213 730,92		0,10	
1930	448 912,58	2 213 730,86		0,10	
1931	448 912,44	2 213 740,02		0,10	
1932	448 907,81	2 213 740,78		0,10	
1933	448 907,81	2 213 731,05		0,10	
1934	448 903,81	2 213 731,05		0,10	
1935	448 903,81	2 213 741,17		0,10	
1936	448 878,10	2 213 741,64		0,10	
1937	448 877,93	2 213 731,94		0,10	
1938	448 873,93	2 213 732,02		0,10	
1939	448 874,10	2 213 741,71		0,10	
1940	448 862,09	2 213 741,93		0,10	
1941	448 861,92	2 213 732,23		0,10	
1942	448 857,92	2 213 732,31		0,10	
1943	448 858,09	2 213 742,00		0,10	
1944	448 849,40	2 213 742,16		0,10	
1945	448 834,03	2 213 741,94		0,10	
1946	448 833,86	2 213 732,18		0,10	
1947	448 829,86	2 213 732,26		0,10	
1948	448 830,03	2 213 741,88		0,10	
1949	448 816,90	2 213 741,69		0,10	
1950	448 816,73	2 213 731,93		0,10	
1951	448 812,73	2 213 732,01		0,10	
1952	448 812,90	2 213 741,63		0,10	
1953	448 807,05	2 213 741,54		0,10	
1954	448 805,16	2 213 693,93		0,10	
1955	448 858,84	2 213 695,25		0,10	
1956	448 858,20	2 213 648,31		0,10	
1957	448 847,84	2 213 648,36		0,10	
1958	448 847,86	2 213 652,36		0,10	
1959	448 854,26	2 213 652,33		0,10	
1960	448 854,78	2 213 691,17		0,10	
1961	448 800,99	2 213 689,82		0,10	
1962	448 803,05	2 213 741,49		0,10	
1963	448 786,19	2 213 741,24		0,10	
1964	448 786,36	2 213 729,60		0,10	
1965	448 782,36	2 213 729,54		0,10	
1966	448 782,19	2 213 741,18		0,10	
1967	448 780,01	2 213 741,15		0,10	
1968	448 780,18	2 213 729,69		0,10	
1969	448 776,18	2 213 729,63		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
1970	448 776,01	2 213 741,09	Аналитический метод	0,10	—
1971	448 775,82	2 213 741,09		0,10	
1972	448 775,76	2 213 745,09		0,10	
1973	448 786,29	2 213 745,24		0,10	
1974	448 786,41	2 213 774,32		0,10	
1975	448 775,59	2 213 774,37		0,10	
1976	448 775,61	2 213 778,37		0,10	
1977	448 786,43	2 213 778,32		0,10	
1978	448 786,37	2 213 791,08		0,10	
1979	448 775,43	2 213 790,61		0,10	
1980	448 775,27	2 213 794,61		0,10	
1981	448 786,20	2 213 795,07		0,10	
1982	448 785,14	2 213 819,97		0,10	
1983	448 776,66	2 213 819,97		0,10	
1984	448 776,66	2 213 823,96		0,10	
1985	448 778,37	2 213 823,96		0,10	
1986	448 778,37	2 213 832,60		0,10	
1987	448 782,37	2 213 832,60		0,10	
1988	448 782,37	2 213 823,97		0,10	
1989	448 800,32	2 213 823,97		0,10	
1990	448 800,32	2 213 833,92		0,10	
1991	448 804,32	2 213 833,92		0,10	
1992	448 804,32	2 213 823,97		0,10	
1993	448 811,70	2 213 823,97		0,10	
1994	448 828,82	2 213 839,42		0,10	
1995	448 851,92	2 213 839,99		0,10	
1996	448 851,38	2 213 873,51		0,10	
1997	448 814,79	2 213 873,29		0,10	
1998	448 742,61	2 213 871,42		0,10	
1999	448 746,81	2 213 759,15		0,10	
2000	448 723,68	2 213 758,29		0,10	
2001	448 724,90	2 213 729,04		0,10	
2002	448 720,90	2 213 728,88		0,10	
2003	448 720,56	2 213 737,04		0,10	
2004	448 715,10	2 213 736,81		0,10	
2005	448 715,46	2 213 728,25		0,10	
2006	448 711,46	2 213 728,09		0,10	
2007	448 711,11	2 213 736,65		0,10	
2008	448 704,26	2 213 736,38		0,10	
2009	448 704,59	2 213 714,86		0,10	
2010	448 705,13	2 213 714,87		0,10	
2011	448 705,26	2 213 702,55		0,10	
2012	448 712,23	2 213 701,84		0,10	
2013	448 713,29	2 213 671,92		0,10	
2014	448 709,29	2 213 671,77		0,10	
2015	448 708,35	2 213 698,22		0,10	
2016	448 701,30	2 213 698,93		0,10	
2017	448 701,10	2 213 719,52		0,10	
2018	448 700,65	2 213 736,21		0,10	
2019	448 679,69	2 213 735,34		0,10	
2020	448 679,60	2 213 686,97		0,10	
2021	448 698,18	2 213 686,94		0,10	
2022	448 698,18	2 213 682,94		0,10	
2023	448 679,59	2 213 682,97		0,10	
2024	448 679,58	2 213 675,39		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
2025	448 673,43	2 213 675,36	Аналитический метод	0,10	—
2026	448 673,41	2 213 679,36		0,10	
2027	448 675,58	2 213 679,37		0,10	
2028	448 675,64	2 213 708,77		0,10	
2029	448 637,34	2 213 708,84		0,10	
2030	448 637,34	2 213 714,69		0,10	
2031	448 641,34	2 213 714,69		0,10	
2032	448 641,34	2 213 712,84		0,10	
2033	448 655,99	2 213 712,81		0,10	
2034	448 655,99	2 213 714,35		0,10	
2035	448 659,99	2 213 714,35		0,10	
2036	448 659,99	2 213 712,80		0,10	
2037	448 675,64	2 213 712,77		0,10	
2038	448 675,69	2 213 739,18		0,10	
2039	448 720,40	2 213 741,04		0,10	
2040	448 719,52	2 213 762,13		0,10	
2041	448 742,67	2 213 762,99		0,10	
2042	448 742,26	2 213 773,90		0,10	
2043	448 738,67	2 213 773,76		0,10	
2044	448 738,51	2 213 777,76		0,10	
2045	448 742,11	2 213 777,89		0,10	
2046	448 741,72	2 213 788,21		0,10	
2047	448 738,64	2 213 788,09		0,10	
2048	448 738,50	2 213 792,09		0,10	
2049	448 741,57	2 213 792,20		0,10	
2050	448 740,30	2 213 826,08		0,10	
2051	448 737,91	2 213 825,99		0,10	
2052	448 737,77	2 213 829,99		0,10	
2053	448 740,15	2 213 830,08		0,10	
2054	448 738,60	2 213 871,36		0,10	
2055	448 619,22	2 213 869,34		0,10	
2056	448 620,76	2 213 806,42		0,10	
2057	448 628,40	2 213 807,00		0,10	
2058	448 628,70	2 213 803,02		0,10	
2059	448 620,90	2 213 802,42		0,10	
2060	448 621,93	2 213 789,03		0,10	
2061	448 629,67	2 213 789,61		0,10	
2062	448 629,97	2 213 785,63		0,10	
2063	448 622,23	2 213 785,04		0,10	
2064	448 623,06	2 213 774,21		0,10	
2065	448 622,79	2 213 774,19		0,10	
2066	448 623,61	2 213 766,32		0,10	
2067	448 619,63	2 213 765,90		0,10	
2068	448 618,81	2 213 773,77		0,10	
2069	448 609,67	2 213 772,81		0,10	
2070	448 610,39	2 213 765,99		0,10	
2071	448 606,41	2 213 765,57		0,10	
2072	448 605,69	2 213 772,39		0,10	
2073	448 582,91	2 213 769,99		0,10	
2074	448 580,92	2 213 803,99		0,10	
2075	448 585,88	2 213 804,33		0,10	
2076	448 586,18	2 213 800,35		0,10	
2077	448 585,15	2 213 800,27		0,10	
2078	448 586,17	2 213 782,65		0,10	
2079	448 586,87	2 213 782,69		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
2080	448 587,11	2 213 778,69	Аналитический метод	0,10	—
2081	448 586,41	2 213 778,65		0,10	
2082	448 586,65	2 213 774,41		0,10	
2083	448 618,78	2 213 777,79		0,10	
2084	448 616,84	2 213 803,06		0,10	
2085	448 615,22	2 213 869,29		0,10	
2086	448 581,41	2 213 868,94		0,10	
2087	448 551,76	2 213 869,38		0,10	
2088	448 438,47	2 213 867,10		0,10	
1628	448 447,76	2 213 822,24		0,10	
Вырез 2 из 14					
2089	449 153,52	2 213 857,47	Аналитический метод	0,10	—
2090	449 202,01	2 213 822,79		0,10	
2091	449 253,85	2 213 783,24		0,10	
2092	449 308,23	2 213 741,36		0,10	
2093	449 341,39	2 213 788,42		0,10	
2094	449 331,97	2 213 795,28		0,10	
2095	449 324,12	2 213 801,33		0,10	
2096	449 314,67	2 213 789,06		0,10	
2097	449 311,51	2 213 791,50		0,10	
2098	449 320,96	2 213 803,77		0,10	
2099	449 316,98	2 213 806,83		0,10	
2100	449 313,22	2 213 801,92		0,10	
2101	449 301,74	2 213 810,48		0,10	
2102	449 296,47	2 213 803,41		0,10	
2103	449 293,27	2 213 805,81		0,10	
2104	449 298,53	2 213 812,87		0,10	
2105	449 283,08	2 213 824,40		0,10	
2106	449 277,81	2 213 817,34		0,10	
2107	449 274,61	2 213 819,74		0,10	
2108	449 279,87	2 213 826,79		0,10	
2109	449 264,93	2 213 837,94		0,10	
2110	449 260,28	2 213 831,83		0,10	
2111	449 257,10	2 213 834,25		0,10	
2112	449 265,40	2 213 845,16		0,10	
2113	449 234,81	2 213 868,51		0,10	
2114	449 225,67	2 213 856,53		0,10	
2115	449 222,49	2 213 858,95		0,10	
2116	449 231,63	2 213 870,94		0,10	
2117	449 224,47	2 213 876,40		0,10	
2118	449 217,03	2 213 866,32		0,10	
2119	449 210,80	2 213 865,89		0,10	
2120	449 210,52	2 213 869,89		0,10	
2121	449 214,32	2 213 870,14		0,10	
2122	449 212,94	2 213 871,16		0,10	
2123	449 215,32	2 213 874,38		0,10	
2124	449 217,06	2 213 873,09		0,10	
2125	449 224,67	2 213 883,41		0,10	
2126	449 222,46	2 213 885,04		0,10	
2127	449 224,84	2 213 888,26		0,10	
2128	449 227,05	2 213 886,63		0,10	
2129	449 234,98	2 213 897,38		0,10	
2130	449 233,15	2 213 898,70		0,10	
2131	449 235,49	2 213 901,94		0,10	
2132	449 237,40	2 213 900,57		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
2133	449 245,18	2 213 910,80	Аналитический метод	0,10	—
2134	449 244,91	2 213 911,00		0,10	
2135	449 247,33	2 213 914,18		0,10	
2136	449 247,60	2 213 913,98		0,10	
2137	449 263,32	2 213 934,67		0,10	
2138	449 268,46	2 213 937,62		0,10	
2139	449 276,98	2 213 949,94		0,10	
2140	449 276,43	2 213 950,36		0,10	
2141	449 278,56	2 213 953,13		0,10	
2142	449 279,93	2 213 956,95		0,10	
2143	449 287,65	2 213 967,24		0,10	
2144	449 286,96	2 213 967,74		0,10	
2145	449 289,30	2 213 970,98		0,10	
2146	449 289,99	2 213 970,48		0,10	
2147	449 308,97	2 213 996,85		0,10	
2148	449 312,21	2 213 994,51		0,10	
2149	449 300,41	2 213 978,10		0,10	
2150	449 310,85	2 213 970,58		0,10	
2151	449 320,93	2 213 984,05		0,10	
2152	449 324,13	2 213 981,65		0,10	
2153	449 320,48	2 213 976,78		0,10	
2154	449 352,17	2 213 951,94		0,10	
2155	449 356,89	2 213 957,95		0,10	
2156	449 360,03	2 213 955,49		0,10	
2157	449 355,32	2 213 949,47		0,10	
2158	449 365,48	2 213 941,50		0,10	
2159	449 378,73	2 213 931,43		0,10	
2160	449 383,64	2 213 937,89		0,10	
2161	449 386,82	2 213 935,47		0,10	
2162	449 381,91	2 213 929,00		0,10	
2163	449 402,90	2 213 913,05		0,10	
2164	449 407,43	2 213 919,23		0,10	
2165	449 410,65	2 213 916,87		0,10	
2166	449 406,13	2 213 910,68		0,10	
2167	449 420,87	2 213 899,89		0,10	
2168	449 438,59	2 213 885,70		0,10	
2169	449 443,03	2 213 891,24		0,10	
2170	449 446,15	2 213 888,74		0,10	
2171	449 441,71	2 213 883,20		0,10	
2172	449 443,72	2 213 881,59		0,10	
2173	449 439,61	2 213 876,03		0,10	
2174	449 446,38	2 213 871,07		0,10	
2175	449 457,02	2 213 884,94		0,10	
2176	449 460,20	2 213 882,50		0,10	
2177	449 447,16	2 213 865,53		0,10	
2178	449 438,57	2 213 871,84		0,10	
2179	449 431,51	2 213 862,32		0,10	
2180	449 440,50	2 213 855,66		0,10	
2181	449 438,12	2 213 852,44		0,10	
2182	449 429,12	2 213 859,11		0,10	
2183	449 417,56	2 213 843,53		0,10	
2184	449 424,36	2 213 838,48		0,10	
2185	449 421,98	2 213 835,26		0,10	
2186	449 415,17	2 213 840,31		0,10	
2187	449 388,99	2 213 804,75		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
2188	449 389,44	2 213 804,40	Аналитический метод	0,10	—
2189	449 390,71	2 213 805,92		0,10	
2190	449 396,96	2 213 800,93		0,10	
2191	449 394,46	2 213 797,81		0,10	
2192	449 391,27	2 213 800,36		0,10	
2193	449 390,02	2 213 798,86		0,10	
2194	449 382,04	2 213 805,11		0,10	
2195	449 379,51	2 213 801,87		0,10	
2196	449 387,97	2 213 790,28		0,10	
2197	449 385,10	2 213 786,58		0,10	
2198	449 381,92	2 213 790,72		0,10	
2199	449 382,44	2 213 791,07		0,10	
2200	449 376,95	2 213 798,60		0,10	
2201	449 361,40	2 213 778,72		0,10	
2202	449 373,34	2 213 769,38		0,10	
2203	449 363,99	2 213 757,43		0,10	
2204	449 365,53	2 213 756,23		0,10	
2205	449 363,07	2 213 753,07		0,10	
2206	449 361,52	2 213 754,28		0,10	
2207	449 360,17	2 213 752,55		0,10	
2208	449 357,01	2 213 755,01		0,10	
2209	449 367,72	2 213 768,70		0,10	
2210	449 356,85	2 213 777,17		0,10	
2211	449 347,77	2 213 764,69		0,10	
2212	449 344,53	2 213 767,05		0,10	
2213	449 353,62	2 213 779,52		0,10	
2214	449 344,63	2 213 786,07		0,10	
2215	449 311,40	2 213 738,92		0,10	
2216	449 385,59	2 213 681,45		0,10	
2217	449 441,90	2 213 637,02		0,10	
2218	449 485,24	2 213 603,98		0,10	
2219	449 521,44	2 213 649,50		0,10	
2220	449 512,63	2 213 656,12		0,10	
2221	449 505,88	2 213 647,13		0,10	
2222	449 502,68	2 213 649,53		0,10	
2223	449 509,43	2 213 658,52		0,10	
2224	449 501,80	2 213 664,25		0,10	
2225	449 481,39	2 213 680,29		0,10	
2226	449 474,07	2 213 670,98		0,10	
2227	449 470,93	2 213 673,46		0,10	
2228	449 478,24	2 213 682,76		0,10	
2229	449 450,74	2 213 704,32		0,10	
2230	449 443,71	2 213 695,18		0,10	
2231	449 440,53	2 213 697,62		0,10	
2232	449 447,57	2 213 706,76		0,10	
2233	449 435,33	2 213 716,17		0,10	
2234	449 428,13	2 213 706,80		0,10	
2235	449 424,95	2 213 709,24		0,10	
2236	449 432,16	2 213 718,61		0,10	
2237	449 419,18	2 213 728,59		0,10	
2238	449 420,97	2 213 730,93		0,10	
2239	449 416,64	2 213 734,22		0,10	
2240	449 404,13	2 213 717,76		0,10	
2241	449 400,65	2 213 720,40		0,10	
2242	449 403,07	2 213 723,58		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
2243	449 403,36	2 213 723,36	Аналитический метод	0,10	—
2244	449 415,40	2 213 739,19		0,10	
2245	449 415,11	2 213 739,41		0,10	
2246	449 417,53	2 213 742,59		0,10	
2247	449 421,00	2 213 739,95		0,10	
2248	449 419,06	2 213 737,40		0,10	
2249	449 423,41	2 213 734,10		0,10	
2250	449 454,18	2 213 774,12		0,10	
2251	449 446,79	2 213 779,81		0,10	
2252	449 449,23	2 213 782,99		0,10	
2253	449 456,62	2 213 777,30		0,10	
2254	449 464,93	2 213 788,09		0,10	
2255	449 456,83	2 213 794,31		0,10	
2256	449 459,27	2 213 797,49		0,10	
2257	449 467,17	2 213 791,41		0,10	
2258	449 478,52	2 213 810,38		0,10	
2259	449 488,85	2 213 824,31		0,10	
2260	449 482,35	2 213 829,13		0,10	
2261	449 484,73	2 213 832,35		0,10	
2262	449 491,24	2 213 827,53		0,10	
2263	449 503,17	2 213 843,62		0,10	
2264	449 496,47	2 213 848,63		0,10	
2265	449 493,51	2 213 848,80		0,10	
2266	449 495,99	2 213 852,66		0,10	
2267	449 497,89	2 213 852,55		0,10	
2268	449 503,37	2 213 848,47		0,10	
2269	449 504,67	2 213 850,21		0,10	
2270	449 507,87	2 213 847,81		0,10	
2271	449 506,57	2 213 846,08		0,10	
2272	449 531,37	2 213 827,57		0,10	
2273	449 531,72	2 213 828,04		0,10	
2274	449 534,94	2 213 825,66		0,10	
2275	449 534,58	2 213 825,18		0,10	
2276	449 560,46	2 213 806,02		0,10	
2277	449 576,79	2 213 793,62		0,10	
2278	449 574,47	2 213 790,44		0,10	
2279	449 568,14	2 213 795,22		0,10	
2280	449 564,33	2 213 789,94		0,10	
2281	449 581,78	2 213 777,01		0,10	
2282	449 588,42	2 213 785,96		0,10	
2283	449 591,64	2 213 783,58		0,10	
2284	449 585,01	2 213 774,64		0,10	
2285	449 607,45	2 213 758,28		0,10	
2286	449 623,42	2 213 746,18		0,10	
2287	449 629,21	2 213 753,99		0,10	
2288	449 632,43	2 213 751,61		0,10	
2289	449 626,61	2 213 743,76		0,10	
2290	449 627,68	2 213 742,95		0,10	
2291	449 626,07	2 213 740,76		0,10	
2292	449 636,73	2 213 732,91		0,10	
2293	449 644,72	2 213 743,75		0,10	
2294	449 647,94	2 213 741,37		0,10	
2295	449 647,08	2 213 740,20		0,10	
2296	449 657,20	2 213 732,71		0,10	
2297	449 657,31	2 213 732,86		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
2298	449 662,95	2 213 728,46	Аналитический метод	0,10	—
2299	449 642,00	2 213 698,33		0,10	
2300	449 631,71	2 213 682,81		0,10	
2301	449 636,23	2 213 679,50		0,10	
2302	449 619,81	2 213 656,68		0,10	
2303	449 605,23	2 213 636,96		0,10	
2304	449 595,42	2 213 623,21		0,10	
2305	449 582,81	2 213 632,78		0,10	
2306	449 573,54	2 213 620,71		0,10	
2307	449 577,98	2 213 617,28		0,10	
2308	449 575,54	2 213 614,12		0,10	
2309	449 575,38	2 213 614,24		0,10	
2310	449 566,83	2 213 603,14		0,10	
2311	449 563,67	2 213 605,58		0,10	
2312	449 572,22	2 213 616,68		0,10	
2313	449 563,81	2 213 623,15		0,10	
2314	449 554,93	2 213 611,63		0,10	
2315	449 551,77	2 213 614,07		0,10	
2316	449 557,87	2 213 621,99		0,10	
2317	449 546,80	2 213 630,45		0,10	
2318	449 540,12	2 213 621,58		0,10	
2319	449 536,92	2 213 623,98		0,10	
2320	449 543,60	2 213 632,85		0,10	
2321	449 529,17	2 213 644,02		0,10	
2322	449 524,69	2 213 647,15		0,10	
2323	449 485,94	2 213 598,42		0,10	
2324	449 485,58	2 213 598,69		0,10	
2325	449 471,91	2 213 579,38		0,10	
2326	449 490,40	2 213 566,34		0,10	
2327	449 491,93	2 213 568,52		0,10	
2328	449 495,21	2 213 566,22		0,10	
2329	449 493,67	2 213 564,03		0,10	
2330	449 516,57	2 213 547,88		0,10	
2331	449 516,83	2 213 548,25		0,10	
2332	449 522,74	2 213 544,07		0,10	
2333	449 520,44	2 213 540,81		0,10	
2334	449 517,79	2 213 542,67		0,10	
2335	449 512,09	2 213 534,60		0,10	
2336	449 512,28	2 213 534,47		0,10	
2337	449 509,98	2 213 531,19		0,10	
2338	449 506,52	2 213 533,63		0,10	
2339	449 514,26	2 213 544,61		0,10	
2340	449 469,60	2 213 576,12		0,10	
2341	449 442,93	2 213 538,46		0,10	
2342	449 417,52	2 213 558,03		0,10	
2343	449 408,12	2 213 544,30		0,10	
2344	449 410,75	2 213 542,25		0,10	
2345	449 414,06	2 213 541,36		0,10	
2346	449 411,69	2 213 537,94		0,10	
2347	449 409,01	2 213 538,53		0,10	
2348	449 405,85	2 213 540,99		0,10	
2349	449 395,56	2 213 525,96		0,10	
2350	449 395,16	2 213 524,78		0,10	
2351	449 421,92	2 213 504,19		0,10	
2352	449 431,52	2 213 516,66		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
2353	449 430,43	2 213 524,08	Аналитический метод	0,10	—
2354	449 433,89	2 213 528,08		0,10	
2355	449 435,36	2 213 518,00		0,10	
2356	449 446,48	2 213 517,26		0,10	
2357	449 443,86	2 213 513,42		0,10	
2358	449 434,55	2 213 514,04		0,10	
2359	449 425,09	2 213 501,75		0,10	
2360	449 456,90	2 213 477,27		0,10	
2361	449 460,13	2 213 481,47		0,10	
2362	449 459,96	2 213 481,60		0,10	
2363	449 461,57	2 213 496,14		0,10	
2364	449 465,95	2 213 499,42		0,10	
2365	449 464,18	2 213 483,38		0,10	
2366	449 464,32	2 213 483,27		0,10	
2367	449 476,91	2 213 488,55		0,10	
2368	449 479,61	2 213 486,64		0,10	
2369	449 477,31	2 213 483,38		0,10	
2370	449 476,41	2 213 484,01		0,10	
2371	449 463,70	2 213 478,67		0,10	
2372	449 463,28	2 213 479,00		0,10	
2373	449 451,32	2 213 463,45		0,10	
2374	449 456,65	2 213 454,39		0,10	
2375	449 453,87	2 213 451,23		0,10	
2376	449 447,78	2 213 461,58		0,10	
2377	449 431,22	2 213 461,24		0,10	
2378	449 434,14	2 213 465,30		0,10	
2379	449 447,91	2 213 465,58		0,10	
2380	449 454,46	2 213 474,10		0,10	
2381	449 424,13	2 213 497,44		0,10	
2382	449 415,41	2 213 486,11		0,10	
2383	449 415,84	2 213 485,78		0,10	
2384	449 418,11	2 213 477,42		0,10	
2385	449 415,13	2 213 473,14		0,10	
2386	449 412,34	2 213 483,44		0,10	
2387	449 411,19	2 213 484,32		0,10	
2388	449 401,29	2 213 485,02		0,10	
2389	449 404,19	2 213 488,82		0,10	
2390	449 412,02	2 213 488,27		0,10	
2391	449 420,96	2 213 499,88		0,10	
2392	449 393,81	2 213 520,76		0,10	
2393	449 389,45	2 213 507,76		0,10	
2394	449 385,59	2 213 507,40		0,10	
2395	449 385,99	2 213 504,40		0,10	
2396	449 382,45	2 213 500,68		0,10	
2397	449 381,09	2 213 510,91		0,10	
2398	449 386,49	2 213 511,50		0,10	
2399	449 391,94	2 213 527,76		0,10	
2400	449 402,20	2 213 542,74		0,10	
2401	449 399,05	2 213 544,89		0,10	
2402	449 395,02	2 213 539,45		0,10	
2403	449 391,80	2 213 541,83		0,10	
2404	449 398,13	2 213 550,37		0,10	
2405	449 404,46	2 213 546,04		0,10	
2406	449 416,60	2 213 563,77		0,10	
2407	449 442,07	2 213 544,16		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
2408	449 466,33	2 213 578,42	Аналитический метод	0,10	—
2409	449 465,85	2 213 578,76		0,10	
2410	449 481,81	2 213 601,57		0,10	
2411	449 439,44	2 213 633,86		0,10	
2412	449 381,65	2 213 679,46		0,10	
2413	449 369,15	2 213 661,99		0,10	
2414	449 378,34	2 213 655,02		0,10	
2415	449 379,29	2 213 656,29		0,10	
2416	449 382,49	2 213 653,89		0,10	
2417	449 381,52	2 213 652,60		0,10	
2418	449 393,37	2 213 643,62		0,10	
2419	449 394,05	2 213 644,52		0,10	
2420	449 397,25	2 213 642,12		0,10	
2421	449 396,56	2 213 641,20		0,10	
2422	449 408,35	2 213 632,26		0,10	
2423	449 409,17	2 213 633,35		0,10	
2424	449 412,37	2 213 630,95		0,10	
2425	449 411,54	2 213 629,85		0,10	
2426	449 424,46	2 213 620,17		0,10	
2427	449 425,29	2 213 621,27		0,10	
2428	449 428,49	2 213 618,87		0,10	
2429	449 427,66	2 213 617,77		0,10	
2430	449 440,48	2 213 608,16		0,10	
2431	449 441,30	2 213 609,26		0,10	
2432	449 444,50	2 213 606,86		0,10	
2433	449 443,68	2 213 605,76		0,10	
2434	449 456,64	2 213 596,05		0,10	
2435	449 457,46	2 213 597,15		0,10	
2436	449 460,66	2 213 594,75		0,10	
2437	449 457,44	2 213 590,44		0,10	
2438	449 407,76	2 213 627,69		0,10	
2439	449 363,59	2 213 661,18		0,10	
2440	449 378,49	2 213 681,91		0,10	
2441	449 350,72	2 213 703,48		0,10	
2442	449 307,32	2 213 647,18		0,10	
2443	449 298,64	2 213 636,97		0,10	
2444	449 270,05	2 213 599,04		0,10	
2445	449 333,40	2 213 551,27		0,10	
2446	449 330,60	2 213 547,55		0,10	
2447	449 327,40	2 213 549,95		0,10	
2448	449 327,80	2 213 550,48		0,10	
2449	449 315,71	2 213 559,59		0,10	
2450	449 315,32	2 213 559,07		0,10	
2451	449 312,12	2 213 561,47		0,10	
2452	449 312,52	2 213 562,00		0,10	
2453	449 304,28	2 213 568,21		0,10	
2454	449 303,89	2 213 567,69		0,10	
2455	449 300,69	2 213 570,09		0,10	
2456	449 301,09	2 213 570,62		0,10	
2457	449 289,35	2 213 579,47		0,10	
2458	449 288,96	2 213 578,95		0,10	
2459	449 285,76	2 213 581,35		0,10	
2460	449 286,16	2 213 581,88		0,10	
2461	449 267,69	2 213 595,81		0,10	
2462	449 248,81	2 213 570,11		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
2463	449 245,60	2 213 570,11	Аналитический метод	0,10	—
2464	449 246,55	2 213 545,71		0,10	
2465	449 299,65	2 213 509,60		0,10	
2466	449 305,82	2 213 517,61		0,10	
2467	449 353,28	2 213 481,06		0,10	
2468	449 350,20	2 213 477,05		0,10	
2469	449 347,02	2 213 479,49		0,10	
2470	449 347,67	2 213 480,33		0,10	
2471	449 339,39	2 213 486,72		0,10	
2472	449 338,74	2 213 485,87		0,10	
2473	449 335,56	2 213 488,31		0,10	
2474	449 336,22	2 213 489,16		0,10	
2475	449 327,91	2 213 495,56		0,10	
2476	449 327,26	2 213 494,71		0,10	
2477	449 324,08	2 213 497,15		0,10	
2478	449 324,74	2 213 498,00		0,10	
2479	449 317,09	2 213 503,89		0,10	
2480	449 316,44	2 213 503,04		0,10	
2481	449 313,26	2 213 505,48		0,10	
2482	449 313,92	2 213 506,33		0,10	
2483	449 306,54	2 213 512,01		0,10	
2484	449 300,51	2 213 504,18		0,10	
2485	449 246,71	2 213 540,77		0,10	
2486	449 247,55	2 213 514,99		0,10	
2487	449 247,49	2 213 485,36		0,10	
2488	449 276,21	2 213 485,50		0,10	
2489	449 276,15	2 213 492,86		0,10	
2490	449 272,93	2 213 492,86		0,10	
2491	449 272,93	2 213 496,86		0,10	
2492	449 280,13	2 213 496,86		0,10	
2493	449 280,23	2 213 481,52		0,10	
2494	449 247,48	2 213 481,36		0,10	
2495	449 246,21	2 213 443,68		0,10	
2496	449 259,36	2 213 444,23		0,10	
2497	449 259,17	2 213 449,53		0,10	
2498	449 267,18	2 213 449,82		0,10	
2499	449 267,32	2 213 445,82		0,10	
2500	449 263,31	2 213 445,67		0,10	
2501	449 263,51	2 213 440,40		0,10	
2502	449 246,07	2 213 439,67		0,10	
2503	449 245,13	2 213 412,50		0,10	
2504	449 294,00	2 213 414,82		0,10	
2505	449 293,48	2 213 430,17		0,10	
2506	449 292,17	2 213 430,15		0,10	
2507	449 292,11	2 213 434,15		0,10	
2508	449 297,34	2 213 434,23		0,10	
2509	449 298,14	2 213 411,02		0,10	
2510	449 245,00	2 213 408,49		0,10	
2511	449 243,26	2 213 358,58		0,10	
2512	449 322,27	2 213 365,26		0,10	
2513	449 322,01	2 213 376,27		0,10	
2514	449 264,81	2 213 374,88		0,10	
2515	449 264,72	2 213 378,89		0,10	
2516	449 375,88	2 213 381,57		0,10	
2517	449 375,99	2 213 377,57		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
2518	449 326,01	2 213 376,36	Аналитический метод	0,10	—
2519	449 326,27	2 213 365,54		0,10	
2520	449 348,41	2 213 367,08		0,10	
2521	449 395,41	2 213 372,52		0,10	
2522	449 425,19	2 213 376,69		0,10	
2523	449 424,57	2 213 396,55		0,10	
2524	449 361,12	2 213 445,61		0,10	
2525	449 364,30	2 213 449,01		0,10	
2526	449 367,22	2 213 446,27		0,10	
2527	449 367,04	2 213 446,09		0,10	
2528	449 377,55	2 213 437,96		0,10	
2529	449 378,09	2 213 438,66		0,10	
2530	449 381,25	2 213 436,20		0,10	
2531	449 380,72	2 213 435,52		0,10	
2532	449 387,30	2 213 430,43		0,10	
2533	449 387,84	2 213 431,12		0,10	
2534	449 391,00	2 213 428,68		0,10	
2535	449 390,46	2 213 427,98		0,10	
2536	449 398,33	2 213 421,90		0,10	
2537	449 398,87	2 213 422,59		0,10	
2538	449 402,03	2 213 420,13		0,10	
2539	449 401,50	2 213 419,45		0,10	
2540	449 410,10	2 213 412,80		0,10	
2541	449 410,64	2 213 413,49		0,10	
2542	449 413,80	2 213 411,05		0,10	
2543	449 413,27	2 213 410,35		0,10	
2544	449 426,01	2 213 400,50		0,10	
2545	449 426,55	2 213 401,19		0,10	
2546	449 429,71	2 213 398,75		0,10	
2547	449 428,55	2 213 397,24		0,10	
2548	449 429,18	2 213 377,25		0,10	
2549	449 435,07	2 213 378,07		0,10	
2550	449 451,48	2 213 379,34		0,10	
2551	449 452,45	2 213 352,14		0,10	
2552	449 453,17	2 213 316,55		0,10	
2553	449 452,32	2 213 302,06		0,10	
2554	449 461,46	2 213 300,62		0,10	
2555	449 474,17	2 213 323,65		0,10	
2556	449 492,08	2 213 323,61		0,10	
2557	449 491,79	2 213 333,90		0,10	
2558	449 521,46	2 213 337,22		0,10	
2559	449 521,89	2 213 332,12		0,10	
2560	449 517,91	2 213 331,78		0,10	
2561	449 517,82	2 213 332,78		0,10	
2562	449 495,89	2 213 330,34		0,10	
2563	449 496,25	2 213 317,60		0,10	
2564	449 492,25	2 213 317,48		0,10	
2565	449 492,19	2 213 319,61		0,10	
2566	449 476,53	2 213 319,65		0,10	
2567	449 463,60	2 213 296,24		0,10	
2568	449 461,74	2 213 296,53		0,10	
2569	449 456,42	2 213 253,23		0,10	
2570	449 453,53	2 213 222,66		0,10	
2571	449 546,99	2 213 222,26		0,10	
2572	449 546,97	2 213 218,26		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
2573	449 453,15	2 213 218,66	Аналитический метод	0,10	—
2574	449 451,82	2 213 206,63		0,10	
2575	449 443,70	2 213 197,62		0,10	
2576	449 440,96	2 213 172,63		0,10	
2577	449 520,23	2 213 172,83		0,10	
2578	449 520,23	2 213 168,84		0,10	
2579	449 440,52	2 213 168,62		0,10	
2580	449 436,05	2 213 144,25		0,10	
2581	449 433,99	2 213 127,98		0,10	
2582	449 525,34	2 213 130,47		0,10	
2583	449 525,46	2 213 126,48		0,10	
2584	449 433,44	2 213 123,97		0,10	
2585	449 430,41	2 213 101,51		0,10	
2586	449 526,29	2 213 102,25		0,10	
2587	449 526,39	2 213 097,00		0,10	
2588	449 522,39	2 213 096,92		0,10	
2589	449 522,37	2 213 098,21		0,10	
2590	449 510,71	2 213 098,13		0,10	
2591	449 510,71	2 213 097,66		0,10	
2592	449 506,71	2 213 097,62		0,10	
2593	449 506,71	2 213 098,09		0,10	
2594	449 494,34	2 213 098,00		0,10	
2595	449 494,34	2 213 097,54		0,10	
2596	449 490,34	2 213 097,50		0,10	
2597	449 490,34	2 213 097,97		0,10	
2598	449 478,24	2 213 097,88		0,10	
2599	449 478,24	2 213 097,41		0,10	
2600	449 474,24	2 213 097,37		0,10	
2601	449 474,24	2 213 097,84		0,10	
2602	449 461,71	2 213 097,75		0,10	
2603	449 461,71	2 213 097,28		0,10	
2604	449 457,71	2 213 097,24		0,10	
2605	449 457,71	2 213 097,72		0,10	
2606	449 446,93	2 213 097,63		0,10	
2607	449 446,93	2 213 097,17		0,10	
2608	449 442,93	2 213 097,13		0,10	
2609	449 442,93	2 213 097,60		0,10	
2610	449 429,86	2 213 097,50		0,10	
2611	449 425,13	2 213 062,79		0,10	
2612	449 461,79	2 213 054,27		0,10	
2613	449 491,27	2 213 046,07		0,10	
2614	449 511,70	2 213 041,15		0,10	
2615	449 547,21	2 213 031,00		0,10	
2616	449 612,63	2 213 010,75		0,10	
2617	449 620,19	2 213 044,65		0,10	
2618	449 623,40	2 213 081,93		0,10	
2619	449 625,49	2 213 112,69		0,10	
2620	449 689,50	2 213 110,68		0,10	
2621	449 717,28	2 213 158,90		0,10	
2622	449 734,56	2 213 185,43		0,10	
2623	449 721,00	2 213 195,54		0,10	
2624	449 723,68	2 213 198,78		0,10	
2625	449 726,75	2 213 196,24		0,10	
2626	449 736,75	2 213 188,79		0,10	
2627	449 740,11	2 213 193,95		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
2628	449 757,34	2 213 216,27	Аналитический метод	0,10	—
2629	449 793,38	2 213 261,03		0,10	
2630	449 837,45	2 213 318,56		0,10	
2631	449 842,08	2 213 315,12		0,10	
2632	449 857,04	2 213 334,57		0,10	
2633	449 823,43	2 213 359,62		0,10	
2634	449 755,91	2 213 410,92		0,10	
2635	449 753,49	2 213 413,29		0,10	
2636	449 709,96	2 213 447,00		0,10	
2637	449 656,00	2 213 490,10		0,10	
2638	449 650,36	2 213 482,71		0,10	
2639	449 638,18	2 213 467,49		0,10	
2640	449 642,92	2 213 463,70		0,10	
2641	449 640,42	2 213 460,58		0,10	
2642	449 635,68	2 213 464,37		0,10	
2643	449 621,26	2 213 446,36		0,10	
2644	449 614,22	2 213 437,21		0,10	
2645	449 619,81	2 213 432,90		0,10	
2646	449 617,37	2 213 429,74		0,10	
2647	449 611,78	2 213 434,04		0,10	
2648	449 589,18	2 213 404,68		0,10	
2649	449 594,34	2 213 400,70		0,10	
2650	449 591,90	2 213 397,54		0,10	
2651	449 586,78	2 213 401,48		0,10	
2652	449 564,94	2 213 371,06		0,10	
2653	449 569,02	2 213 368,13		0,10	
2654	449 566,68	2 213 364,89		0,10	
2655	449 559,36	2 213 370,14		0,10	
2656	449 564,98	2 213 377,97		0,10	
2657	449 554,30	2 213 386,30		0,10	
2658	449 550,84	2 213 381,85		0,10	
2659	449 547,68	2 213 384,31		0,10	
2660	449 551,15	2 213 388,76		0,10	
2661	449 524,71	2 213 409,36		0,10	
2662	449 520,82	2 213 404,36		0,10	
2663	449 517,66	2 213 406,82		0,10	
2664	449 521,56	2 213 411,82		0,10	
2665	449 510,23	2 213 420,65		0,10	
2666	449 502,62	2 213 411,05		0,10	
2667	449 494,95	2 213 416,91		0,10	
2668	449 497,37	2 213 420,09		0,10	
2669	449 501,92	2 213 416,61		0,10	
2670	449 524,46	2 213 445,07		0,10	
2671	449 519,38	2 213 449,09		0,10	
2672	449 521,86	2 213 452,23		0,10	
2673	449 526,92	2 213 448,22		0,10	
2674	449 537,72	2 213 462,95		0,10	
2675	449 562,96	2 213 496,69		0,10	
2676	449 569,65	2 213 505,32		0,10	
2677	449 568,84	2 213 505,93		0,10	
2678	449 573,49	2 213 511,98		0,10	
2679	449 569,36	2 213 515,13		0,10	
2680	449 571,78	2 213 518,31		0,10	
2681	449 579,11	2 213 512,74		0,10	
2682	449 574,66	2 213 506,94		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
2683	449 575,48	2 213 506,31	Аналитический метод	0,10	—
2684	449 574,00	2 213 504,41		0,10	
2685	449 583,92	2 213 496,07		0,10	
2686	449 587,81	2 213 500,69		0,10	
2687	449 590,87	2 213 498,11		0,10	
2688	449 586,98	2 213 493,49		0,10	
2689	449 612,50	2 213 472,03		0,10	
2690	449 616,91	2 213 477,27		0,10	
2691	449 619,97	2 213 474,69		0,10	
2692	449 615,56	2 213 469,45		0,10	
2693	449 627,80	2 213 460,92		0,10	
2694	449 647,20	2 213 485,17		0,10	
2695	449 652,87	2 213 492,60		0,10	
2696	449 623,05	2 213 516,41		0,10	
2697	449 560,13	2 213 568,52		0,10	
2698	449 530,19	2 213 590,93		0,10	
2699	449 502,46	2 213 611,40		0,10	
2700	449 504,83	2 213 614,61		0,10	
2701	449 532,57	2 213 594,15		0,10	
2702	449 562,61	2 213 571,66		0,10	
2703	449 564,29	2 213 570,27		0,10	
2704	449 694,72	2 213 742,68		0,10	
2705	449 636,93	2 213 786,58		0,10	
2706	449 651,16	2 213 805,39		0,10	
2707	449 637,04	2 213 816,08		0,10	
2708	449 635,38	2 213 813,89		0,10	
2709	449 632,20	2 213 816,31		0,10	
2710	449 633,85	2 213 818,49		0,10	
2711	449 622,04	2 213 827,43		0,10	
2712	449 620,57	2 213 825,50		0,10	
2713	449 617,39	2 213 827,92		0,10	
2714	449 618,85	2 213 829,85		0,10	
2715	449 607,38	2 213 838,62		0,10	
2716	449 605,19	2 213 835,91		0,10	
2717	449 602,07	2 213 838,41		0,10	
2718	449 604,26	2 213 841,13		0,10	
2719	449 594,72	2 213 848,82		0,10	
2720	449 581,40	2 213 859,00		0,10	
2721	449 579,06	2 213 855,94		0,10	
2722	449 575,88	2 213 858,38		0,10	
2723	449 578,22	2 213 861,44		0,10	
2724	449 567,15	2 213 869,91		0,10	
2725	449 565,04	2 213 867,15		0,10	
2726	449 561,86	2 213 869,57		0,10	
2727	449 563,97	2 213 872,34		0,10	
2728	449 552,07	2 213 881,45		0,10	
2729	449 549,80	2 213 878,47		0,10	
2730	449 546,62	2 213 880,91		0,10	
2731	449 548,90	2 213 883,88		0,10	
2732	449 547,92	2 213 884,62		0,10	
2733	449 566,49	2 213 910,28		0,10	
2734	449 567,03	2 213 909,86		0,10	
2735	449 569,09	2 213 912,49		0,10	
2736	449 572,25	2 213 910,03		0,10	
2737	449 570,19	2 213 907,39		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
2738	449 582,23	2 213 897,99	Аналитический метод	0,10	—
2739	449 584,71	2 213 901,17		0,10	
2740	449 587,87	2 213 898,71		0,10	
2741	449 585,38	2 213 895,52		0,10	
2742	449 597,55	2 213 886,02		0,10	
2743	449 599,79	2 213 889,28		0,10	
2744	449 603,09	2 213 887,00		0,10	
2745	449 598,43	2 213 880,26		0,10	
2746	449 567,29	2 213 904,58		0,10	
2747	449 553,44	2 213 885,44		0,10	
2748	449 597,18	2 213 851,96		0,10	
2749	449 611,80	2 213 840,20		0,10	
2750	449 659,57	2 213 804,05		0,10	
2751	449 696,57	2 213 775,31		0,10	
2752	449 691,94	2 213 769,33		0,10	
2753	449 688,78	2 213 771,79		0,10	
2754	449 690,97	2 213 774,61		0,10	
2755	449 677,27	2 213 785,24		0,10	
2756	449 675,04	2 213 782,36		0,10	
2757	449 671,88	2 213 784,82		0,10	
2758	449 674,11	2 213 787,69		0,10	
2759	449 663,84	2 213 795,66		0,10	
2760	449 662,00	2 213 793,28		0,10	
2761	449 658,84	2 213 795,74		0,10	
2762	449 660,68	2 213 798,12		0,10	
2763	449 654,35	2 213 802,98		0,10	
2764	449 642,53	2 213 787,35		0,10	
2765	449 700,32	2 213 743,46		0,10	
2766	449 567,38	2 213 567,72		0,10	
2767	449 625,57	2 213 519,57		0,10	
2768	449 640,60	2 213 538,38		0,10	
2769	449 631,48	2 213 545,65		0,10	
2770	449 630,63	2 213 544,57		0,10	
2771	449 627,49	2 213 547,07		0,10	
2772	449 628,35	2 213 548,14		0,10	
2773	449 611,76	2 213 561,41		0,10	
2774	449 633,30	2 213 591,41		0,10	
2775	449 629,05	2 213 594,44		0,10	
2776	449 631,37	2 213 597,70		0,10	
2777	449 635,63	2 213 594,66		0,10	
2778	449 638,39	2 213 598,54		0,10	
2779	449 648,56	2 213 591,29		0,10	
2780	449 646,24	2 213 588,03		0,10	
2781	449 639,32	2 213 592,96		0,10	
2782	449 617,24	2 213 562,15		0,10	
2783	449 657,97	2 213 529,66		0,10	
2784	449 678,02	2 213 515,09		0,10	
2785	449 682,06	2 213 520,52		0,10	
2786	449 681,66	2 213 520,84		0,10	
2787	449 699,96	2 213 546,60		0,10	
2788	449 694,26	2 213 550,65		0,10	
2789	449 696,58	2 213 553,91		0,10	
2790	449 702,28	2 213 549,86		0,10	
2791	449 707,63	2 213 557,40		0,10	
2792	449 678,98	2 213 576,00		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
2793	449 675,13	2 213 570,69	Аналитический метод	0,10	—
2794	449 679,14	2 213 567,78		0,10	
2795	449 676,78	2 213 564,54		0,10	
2796	449 663,17	2 213 574,44		0,10	
2797	449 665,53	2 213 577,68		0,10	
2798	449 671,89	2 213 573,05		0,10	
2799	449 677,98	2 213 581,42		0,10	
2800	449 709,95	2 213 560,66		0,10	
2801	449 735,41	2 213 594,94		0,10	
2802	449 765,05	2 213 635,81		0,10	
2803	449 783,92	2 213 622,43		0,10	
2804	449 787,04	2 213 626,06		0,10	
2805	449 796,44	2 213 638,26		0,10	
2806	449 808,44	2 213 628,99		0,10	
2807	449 806,00	2 213 625,83		0,10	
2808	449 797,16	2 213 632,64		0,10	
2809	449 791,42	2 213 625,20		0,10	
2810	449 807,70	2 213 612,61		0,10	
2811	449 822,57	2 213 602,70		0,10	
2812	449 827,13	2 213 609,74		0,10	
2813	449 822,81	2 213 612,54		0,10	
2814	449 824,99	2 213 615,90		0,10	
2815	449 832,67	2 213 610,92		0,10	
2816	449 825,90	2 213 600,48		0,10	
2817	449 838,93	2 213 591,80		0,10	
2818	449 840,28	2 213 593,83		0,10	
2819	449 843,60	2 213 591,61		0,10	
2820	449 842,25	2 213 589,59		0,10	
2821	449 850,42	2 213 584,14		0,10	
2822	449 851,44	2 213 585,66		0,10	
2823	449 854,76	2 213 583,44		0,10	
2824	449 851,54	2 213 578,60		0,10	
2825	449 805,36	2 213 609,35		0,10	
2826	449 788,90	2 213 622,09		0,10	
2827	449 784,58	2 213 617,05		0,10	
2828	449 765,96	2 213 630,24		0,10	
2829	449 739,81	2 213 594,20		0,10	
2830	449 749,63	2 213 587,08		0,10	
2831	449 745,33	2 213 581,15		0,10	
2832	449 751,69	2 213 576,21		0,10	
2833	449 777,72	2 213 558,02		0,10	
2834	449 809,21	2 213 532,51		0,10	
2835	449 806,69	2 213 529,40		0,10	
2836	449 775,32	2 213 554,82		0,10	
2837	449 750,98	2 213 571,82		0,10	
2838	449 747,83	2 213 567,61		0,10	
2839	449 744,45	2 213 570,01		0,10	
2840	449 746,77	2 213 573,27		0,10	
2841	449 746,97	2 213 573,13		0,10	
2842	449 747,76	2 213 574,19		0,10	
2843	449 742,98	2 213 577,91		0,10	
2844	449 742,11	2 213 576,72		0,10	
2845	449 738,87	2 213 579,06		0,10	
2846	449 744,05	2 213 586,20		0,10	
2847	449 737,45	2 213 590,98		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
2848	449 716,22	2 213 562,42	Аналитический метод	0,10	—
2849	449 722,90	2 213 557,91		0,10	
2850	449 726,62	2 213 562,67		0,10	
2851	449 729,78	2 213 560,21		0,10	
2852	449 723,76	2 213 552,51		0,10	
2853	449 713,84	2 213 559,21		0,10	
2854	449 702,97	2 213 543,92		0,10	
2855	449 704,80	2 213 542,63		0,10	
2856	449 702,48	2 213 539,37		0,10	
2857	449 700,65	2 213 540,66		0,10	
2858	449 687,12	2 213 521,60		0,10	
2859	449 705,71	2 213 506,75		0,10	
2860	449 702,75	2 213 502,84		0,10	
2861	449 715,56	2 213 493,14		0,10	
2862	449 730,82	2 213 514,88		0,10	
2863	449 734,10	2 213 512,58		0,10	
2864	449 732,25	2 213 509,94		0,10	
2865	449 765,66	2 213 484,71		0,10	
2866	449 767,39	2 213 487,01		0,10	
2867	449 770,59	2 213 484,59		0,10	
2868	449 768,84	2 213 482,29		0,10	
2869	449 769,36	2 213 481,90		0,10	
2870	449 766,96	2 213 478,72		0,10	
2871	449 729,95	2 213 506,67		0,10	
2872	449 711,74	2 213 480,73		0,10	
2873	449 708,46	2 213 483,03		0,10	
2874	449 713,26	2 213 489,87		0,10	
2875	449 697,15	2 213 502,06		0,10	
2876	449 700,17	2 213 506,05		0,10	
2877	449 685,19	2 213 518,02		0,10	
2878	449 677,73	2 213 507,99		0,10	
2879	449 677,98	2 213 507,79		0,10	
2880	449 675,48	2 213 504,67		0,10	
2881	449 672,21	2 213 507,29		0,10	
2882	449 675,64	2 213 511,88		0,10	
2883	449 660,53	2 213 522,86		0,10	
2884	449 659,65	2 213 521,74		0,10	
2885	449 656,51	2 213 524,20		0,10	
2886	449 657,29	2 213 525,21		0,10	
2887	449 643,73	2 213 535,89		0,10	
2888	449 628,67	2 213 517,05		0,10	
2889	449 712,44	2 213 450,14		0,10	
2890	449 756,13	2 213 416,31		0,10	
2891	449 758,53	2 213 413,96		0,10	
2892	449 764,06	2 213 409,75		0,10	
2893	449 774,76	2 213 424,39		0,10	
2894	449 774,13	2 213 424,85		0,10	
2895	449 776,49	2 213 428,09		0,10	
2896	449 777,12	2 213 427,62		0,10	
2897	449 793,88	2 213 448,52		0,10	
2898	449 803,10	2 213 458,72		0,10	
2899	449 801,62	2 213 460,06		0,10	
2900	449 804,30	2 213 463,02		0,10	
2901	449 805,79	2 213 461,68		0,10	
2902	449 806,18	2 213 462,12		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
2903	449 820,67	2 213 482,28	Аналитический метод	0,10	—
2904	449 830,40	2 213 494,84		0,10	
2905	449 829,34	2 213 495,66		0,10	
2906	449 831,80	2 213 498,82		0,10	
2907	449 832,86	2 213 498,00		0,10	
2908	449 842,05	2 213 509,86		0,10	
2909	449 845,14	2 213 507,47		0,10	
2910	449 861,78	2 213 495,60		0,10	
2911	449 877,46	2 213 485,36		0,10	
2912	449 889,53	2 213 501,43		0,10	
2913	449 901,87	2 213 518,58		0,10	
2914	449 869,10	2 213 545,69		0,10	
2915	449 881,17	2 213 564,34		0,10	
2916	449 887,41	2 213 572,25		0,10	
2917	449 926,04	2 213 624,23		0,10	
2918	449 926,38	2 213 634,23		0,10	
2919	449 853,27	2 213 636,40		0,10	
2920	449 853,23	2 213 671,47		0,10	
2921	449 859,13	2 213 671,47		0,10	
2922	449 859,13	2 213 667,47		0,10	
2923	449 857,25	2 213 667,47		0,10	
2924	449 857,32	2 213 640,28		0,10	
2925	449 886,50	2 213 639,41		0,10	
2926	449 887,50	2 213 673,44		0,10	
2927	449 891,50	2 213 673,32		0,10	
2928	449 890,50	2 213 639,29		0,10	
2929	449 926,42	2 213 638,23		0,10	
2930	449 926,78	2 213 676,02		0,10	
2931	449 921,02	2 213 676,02		0,10	
2932	449 921,02	2 213 692,88		0,10	
2933	449 917,99	2 213 693,05		0,10	
2934	449 918,21	2 213 697,05		0,10	
2935	449 925,02	2 213 696,66		0,10	
2936	449 925,02	2 213 680,02		0,10	
2937	449 926,82	2 213 680,02		0,10	
2938	449 926,85	2 213 683,24		0,10	
2939	449 929,80	2 213 683,24		0,10	
2940	449 930,02	2 213 688,00		0,10	
2941	449 931,70	2 213 765,86		0,10	
2942	449 898,49	2 213 765,49		0,10	
2943	449 863,78	2 213 778,25		0,10	
2944	449 839,53	2 213 788,60		0,10	
2945	449 841,09	2 213 792,28		0,10	
2946	449 858,73	2 213 784,76		0,10	
2947	449 865,80	2 213 801,33		0,10	
2948	449 863,86	2 213 802,22		0,10	
2949	449 865,50	2 213 805,80		0,10	
2950	449 871,04	2 213 803,43		0,10	
2951	449 862,41	2 213 783,19		0,10	
2952	449 865,26	2 213 781,97		0,10	
2953	449 899,19	2 213 769,49		0,10	
2954	449 931,79	2 213 769,86		0,10	
2955	449 932,05	2 213 782,09		0,10	
2956	449 928,73	2 213 782,16		0,10	
2957	449 928,83	2 213 786,16		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
2958	449 932,03	2 213 786,09	Аналитический метод	0,10	—
2959	449 931,58	2 213 799,19		0,10	
2960	449 927,95	2 213 799,19		0,10	
2961	449 927,95	2 213 803,19		0,10	
2962	449 931,44	2 213 803,19		0,10	
2963	449 931,07	2 213 813,70		0,10	
2964	449 928,05	2 213 813,59		0,10	
2965	449 927,91	2 213 817,59		0,10	
2966	449 930,93	2 213 817,70		0,10	
2967	449 930,46	2 213 831,09		0,10	
2968	449 927,63	2 213 830,99		0,10	
2969	449 927,49	2 213 834,99		0,10	
2970	449 930,32	2 213 835,09		0,10	
2971	449 930,02	2 213 843,88		0,10	
2972	449 953,94	2 213 874,79		0,10	
2973	449 955,06	2 213 895,43		0,10	
2974	449 954,68	2 213 895,43		0,10	
2975	449 954,68	2 213 899,43		0,10	
2976	449 955,20	2 213 899,43		0,10	
2977	449 955,03	2 213 912,18		0,10	
2978	449 954,60	2 213 912,18		0,10	
2979	449 954,60	2 213 916,18		0,10	
2980	449 954,97	2 213 916,18		0,10	
2981	449 954,82	2 213 927,12		0,10	
2982	449 954,30	2 213 927,12		0,10	
2983	449 954,30	2 213 931,12		0,10	
2984	449 954,77	2 213 931,12		0,10	
2985	449 954,62	2 213 941,40		0,10	
2986	449 954,10	2 213 941,40		0,10	
2987	449 954,10	2 213 945,40		0,10	
2988	449 954,57	2 213 945,40		0,10	
2989	449 954,42	2 213 955,97		0,10	
2990	449 953,90	2 213 955,97		0,10	
2991	449 953,90	2 213 959,97		0,10	
2992	449 954,37	2 213 959,97		0,10	
2993	449 954,18	2 213 973,35		0,10	
2994	449 953,65	2 213 973,35		0,10	
2995	449 953,65	2 213 977,35		0,10	
2996	449 954,13	2 213 977,35		0,10	
2997	449 954,07	2 213 981,75		0,10	
2998	449 982,80	2 214 002,40		0,10	
2999	449 907,20	2 214 001,51		0,10	
3000	449 908,61	2 213 850,62		0,10	
3001	449 904,61	2 213 850,78		0,10	
3002	449 903,20	2 214 001,48		0,10	
3003	449 865,21	2 214 001,22		0,10	
3004	449 856,20	2 213 976,72		0,10	
3005	449 714,71	2 213 971,72		0,10	
3006	449 713,64	2 213 855,20		0,10	
3007	449 782,64	2 213 850,57		0,10	
3008	449 824,65	2 213 841,62		0,10	
3009	449 808,74	2 213 800,73		0,10	
3010	449 773,46	2 213 813,79		0,10	
3011	449 774,84	2 213 817,55		0,10	
3012	449 806,44	2 213 805,85		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
3013	449 811,84	2 213 819,73	Аналитический метод	0,10	—
3014	449 798,55	2 213 824,91		0,10	
3015	449 800,01	2 213 828,63		0,10	
3016	449 813,29	2 213 823,46		0,10	
3017	449 819,21	2 213 838,68		0,10	
3018	449 782,08	2 213 846,59		0,10	
3019	449 713,57	2 213 851,19		0,10	
3020	449 712,62	2 213 796,06		0,10	
3021	449 805,84	2 213 727,66		0,10	
3022	449 803,12	2 213 724,27		0,10	
3023	449 800,00	2 213 726,77		0,10	
3024	449 800,10	2 213 726,90		0,10	
3025	449 782,69	2 213 739,68		0,10	
3026	449 782,48	2 213 739,40		0,10	
3027	449 779,26	2 213 741,76		0,10	
3028	449 779,47	2 213 742,05		0,10	
3029	449 760,37	2 213 756,06		0,10	
3030	449 760,16	2 213 755,78		0,10	
3031	449 756,94	2 213 758,14		0,10	
3032	449 757,14	2 213 758,43		0,10	
3033	449 741,24	2 213 770,10		0,10	
3034	449 741,03	2 213 769,82		0,10	
3035	449 737,81	2 213 772,18		0,10	
3036	449 738,01	2 213 772,46		0,10	
3037	449 708,58	2 213 794,06		0,10	
3038	449 709,82	2 213 869,07		0,10	
3039	449 710,71	2 213 971,62		0,10	
3040	449 709,66	2 213 971,58		0,10	
3041	449 709,40	2 213 979,00		0,10	
3042	449 713,40	2 213 979,14		0,10	
3043	449 713,52	2 213 975,68		0,10	
3044	449 726,75	2 213 976,15		0,10	
3045	449 726,63	2 213 979,93		0,10	
3046	449 730,63	2 213 980,05		0,10	
3047	449 730,75	2 213 976,29		0,10	
3048	449 741,11	2 213 976,66		0,10	
3049	449 741,03	2 213 980,55		0,10	
3050	449 745,03	2 213 980,63		0,10	
3051	449 745,11	2 213 976,80		0,10	
3052	449 757,65	2 213 977,24		0,10	
3053	449 757,54	2 213 980,36		0,10	
3054	449 761,54	2 213 980,50		0,10	
3055	449 761,65	2 213 977,38		0,10	
3056	449 775,75	2 213 977,88		0,10	
3057	449 775,64	2 213 981,00		0,10	
3058	449 779,64	2 213 981,14		0,10	
3059	449 779,75	2 213 978,02		0,10	
3060	449 795,92	2 213 978,59		0,10	
3061	449 795,83	2 213 980,83		0,10	
3062	449 799,83	2 213 980,99		0,10	
3063	449 799,91	2 213 978,73		0,10	
3064	449 825,13	2 213 979,62		0,10	
3065	449 825,02	2 213 982,74		0,10	
3066	449 829,02	2 213 982,88		0,10	
3067	449 829,13	2 213 979,77		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
3068	449 853,38	2 213 980,62	Аналитический метод	0,10	—
3069	449 860,93	2 214 001,18		0,10	
3070	449 845,61	2 214 001,03		0,10	
3071	449 834,98	2 214 043,69		0,10	
3072	449 823,60	2 214 084,91		0,10	
3073	449 812,28	2 214 085,51		0,10	
3074	449 812,50	2 214 089,51		0,10	
3075	449 826,68	2 214 088,75		0,10	
3076	449 838,84	2 214 044,71		0,10	
3077	449 848,73	2 214 005,07		0,10	
3078	449 907,41	2 214 005,51		0,10	
3079	449 988,46	2 214 006,46		0,10	
3080	449 993,51	2 214 010,09		0,10	
3081	450 050,78	2 214 054,79		0,10	
3082	450 025,60	2 214 085,08		0,10	
3083	449 964,40	2 214 152,54		0,10	
3084	449 933,98	2 214 187,52		0,10	
3085	449 931,73	2 214 187,97		0,10	
3086	449 931,17	2 214 188,67		0,10	
3087	449 923,02	2 214 182,06		0,10	
3088	449 885,86	2 214 180,49		0,10	
3089	449 842,32	2 214 179,80		0,10	
3090	449 792,80	2 214 179,43		0,10	
3091	449 792,76	2 214 183,97		0,10	
3092	449 796,76	2 214 184,01		0,10	
3093	449 796,76	2 214 183,47		0,10	
3094	449 809,97	2 214 183,56		0,10	
3095	449 809,97	2 214 183,93		0,10	
3096	449 813,97	2 214 183,97		0,10	
3097	449 813,97	2 214 183,59		0,10	
3098	449 814,51	2 214 183,60		0,10	
3099	449 814,51	2 214 183,97		0,10	
3100	449 818,51	2 214 184,02		0,10	
3101	449 818,51	2 214 183,62		0,10	
3102	449 824,24	2 214 183,67		0,10	
3103	449 824,24	2 214 184,04		0,10	
3104	449 828,24	2 214 184,06		0,10	
3105	449 828,24	2 214 183,70		0,10	
3106	449 839,20	2 214 183,78		0,10	
3107	449 839,20	2 214 184,14		0,10	
3108	449 843,20	2 214 184,18		0,10	
3109	449 843,20	2 214 183,81		0,10	
3110	449 853,94	2 214 183,98		0,10	
3111	449 853,94	2 214 184,37		0,10	
3112	449 857,94	2 214 184,41		0,10	
3113	449 857,94	2 214 184,05		0,10	
3114	449 868,67	2 214 184,22		0,10	
3115	449 868,67	2 214 184,60		0,10	
3116	449 872,67	2 214 184,64		0,10	
3117	449 872,67	2 214 184,28		0,10	
3118	449 883,07	2 214 184,45		0,10	
3119	449 883,07	2 214 184,83		0,10	
3120	449 887,07	2 214 184,87		0,10	
3121	449 887,07	2 214 184,55		0,10	
3122	449 900,24	2 214 185,10		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
3123	449 900,24	2 214 185,53	Аналитический метод	0,10	—
3124	449 904,24	2 214 185,57		0,10	
3125	449 904,24	2 214 185,27		0,10	
3126	449 921,52	2 214 186,00		0,10	
3127	449 928,65	2 214 191,78		0,10	
3128	449 900,73	2 214 226,31		0,10	
3129	449 867,83	2 214 263,76		0,10	
3130	449 844,73	2 214 242,81		0,10	
3131	449 762,72	2 214 244,10		0,10	
3132	449 734,26	2 214 243,73		0,10	
3133	449 714,65	2 214 193,95		0,10	
3134	449 704,19	2 214 170,24		0,10	
3135	449 723,05	2 214 160,99		0,10	
3136	449 735,07	2 214 161,66		0,10	
3137	449 734,94	2 214 163,96		0,10	
3138	449 738,94	2 214 164,18		0,10	
3139	449 739,29	2 214 157,89		0,10	
3140	449 722,23	2 214 156,93		0,10	
3141	449 702,57	2 214 166,58		0,10	
3142	449 695,60	2 214 150,78		0,10	
3143	449 660,81	2 214 063,58		0,10	
3144	449 634,42	2 214 064,00		0,10	
3145	449 629,42	2 214 056,86		0,10	
3146	449 599,61	2 214 021,86		0,10	
3147	449 586,56	2 214 006,94		0,10	
3148	449 587,81	2 213 994,46		0,10	
3149	449 584,17	2 213 990,70		0,10	
3150	449 582,94	2 214 002,93		0,10	
3151	449 564,61	2 213 982,01		0,10	
3152	449 549,42	2 213 963,04		0,10	
3153	449 571,40	2 213 944,47		0,10	
3154	449 560,76	2 213 929,56		0,10	
3155	449 518,07	2 213 872,93		0,10	
3156	449 488,31	2 213 894,05		0,10	
3157	449 444,00	2 213 928,67		0,10	
3158	449 410,56	2 213 954,28		0,10	
3159	449 359,73	2 213 994,90		0,10	
3160	449 298,55	2 214 041,21		0,10	
3161	449 281,84	2 214 020,16		0,10	
3162	449 243,42	2 213 969,62		0,10	
3163	449 206,36	2 213 921,80		0,10	
3164	449 171,03	2 213 921,99		0,10	
3165	449 158,11	2 213 922,29		0,10	
3166	449 150,74	2 213 894,06		0,10	
3167	449 142,92	2 213 865,28		0,10	
2089	449 153,52	2 213 857,47		0,10	
Вырез 3 из 14					
3168	449 825,83	2 213 362,82	Аналитический метод	0,10	—
3169	449 854,95	2 213 341,10		0,10	
3170	449 878,65	2 213 373,05		0,10	
3171	449 889,42	2 213 388,26		0,10	
3172	449 912,18	2 213 416,53		0,10	
3173	449 961,15	2 213 467,60		0,10	
3174	449 994,38	2 213 511,02		0,10	
3175	449 978,68	2 213 523,47		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
3176	449 900,11	2 213 582,63	Аналитический метод	0,10	—
3177	449 890,59	2 213 569,81		0,10	
3178	449 884,43	2 213 562,00		0,10	
3179	449 874,40	2 213 546,51		0,10	
3180	449 904,21	2 213 521,84		0,10	
3181	449 909,45	2 213 529,11		0,10	
3182	449 894,91	2 213 539,26		0,10	
3183	449 898,72	2 213 544,70		0,10	
3184	449 902,00	2 213 542,40		0,10	
3185	449 900,49	2 213 540,24		0,10	
3186	449 912,71	2 213 531,71		0,10	
3187	449 914,23	2 213 533,88		0,10	
3188	449 917,51	2 213 531,60		0,10	
3189	449 916,00	2 213 529,43		0,10	
3190	449 928,49	2 213 520,71		0,10	
3191	449 929,18	2 213 521,71		0,10	
3192	449 932,46	2 213 519,41		0,10	
3193	449 931,77	2 213 518,42		0,10	
3194	449 939,46	2 213 513,06		0,10	
3195	449 947,83	2 213 524,03		0,10	
3196	449 957,28	2 213 516,16		0,10	
3197	449 954,72	2 213 513,08		0,10	
3198	449 948,47	2 213 518,29		0,10	
3199	449 939,27	2 213 506,22		0,10	
3200	449 946,27	2 213 500,88		0,10	
3201	449 943,85	2 213 497,70		0,10	
3202	449 933,67	2 213 505,46		0,10	
3203	449 937,03	2 213 509,88		0,10	
3204	449 912,73	2 213 526,82		0,10	
3205	449 901,44	2 213 511,14		0,10	
3206	449 927,34	2 213 490,71		0,10	
3207	449 923,09	2 213 481,94		0,10	
3208	449 926,86	2 213 476,93		0,10	
3209	449 924,14	2 213 473,89		0,10	
3210	449 918,43	2 213 481,50		0,10	
3211	449 922,34	2 213 489,57		0,10	
3212	449 913,65	2 213 496,42		0,10	
3213	449 913,33	2 213 496,02		0,10	
3214	449 910,19	2 213 498,50		0,10	
3215	449 910,51	2 213 498,90		0,10	
3216	449 899,10	2 213 507,89		0,10	
3217	449 892,75	2 213 499,07		0,10	
3218	449 878,40	2 213 479,96		0,10	
3219	449 859,54	2 213 492,28		0,10	
3220	449 842,67	2 213 504,13		0,10	
3221	449 823,87	2 213 479,88		0,10	
3222	449 809,30	2 213 459,60		0,10	
3223	449 802,72	2 213 452,33		0,10	
3224	449 815,40	2 213 441,89		0,10	
3225	449 819,04	2 213 446,29		0,10	
3226	449 822,12	2 213 443,75		0,10	
3227	449 818,49	2 213 439,34		0,10	
3228	449 845,17	2 213 418,02		0,10	
3229	449 848,97	2 213 422,81		0,10	
3230	449 852,11	2 213 420,33		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
3231	449 848,32	2 213 415,56	Аналитический метод	0,10	—
3232	449 862,71	2 213 405,11		0,10	
3233	449 874,25	2 213 419,44		0,10	
3234	449 879,59	2 213 415,14		0,10	
3235	449 877,09	2 213 412,02		0,10	
3236	449 874,85	2 213 413,82		0,10	
3237	449 844,98	2 213 376,72		0,10	
3238	449 847,61	2 213 374,61		0,10	
3239	449 845,09	2 213 371,49		0,10	
3240	449 839,36	2 213 376,12		0,10	
3241	449 860,20	2 213 401,99		0,10	
3242	449 845,28	2 213 412,83		0,10	
3243	449 819,89	2 213 433,01		0,10	
3244	449 800,03	2 213 449,36		0,10	
3245	449 796,92	2 213 445,92		0,10	
3246	449 780,67	2 213 425,69		0,10	
3247	449 767,25	2 213 407,33		0,10	
3168	449 825,83	2 213 362,82	0,10		
Вырез 4 из 14					
3248	449 978,87	2 213 683,33	Аналитический метод	0,10	—
3249	449 978,67	2 213 693,89		0,10	
3250	449 978,32	2 213 693,88		0,10	
3251	449 978,20	2 213 697,88		0,10	
3252	449 978,59	2 213 697,89		0,10	
3253	449 978,34	2 213 711,26		0,10	
3254	449 977,99	2 213 711,25		0,10	
3255	449 977,87	2 213 715,25		0,10	
3256	449 978,26	2 213 715,26		0,10	
3257	449 978,06	2 213 725,95		0,10	
3258	449 977,70	2 213 725,94		0,10	
3259	449 977,58	2 213 729,94		0,10	
3260	449 977,96	2 213 729,95		0,10	
3261	449 977,55	2 213 743,68		0,10	
3262	449 977,18	2 213 743,67		0,10	
3263	449 977,06	2 213 747,67		0,10	
3264	449 977,43	2 213 747,68		0,10	
3265	449 976,85	2 213 766,87		0,10	
3266	449 976,48	2 213 766,86		0,10	
3267	449 976,36	2 213 770,86		0,10	
3268	449 976,73	2 213 770,87		0,10	
3269	449 976,35	2 213 783,32		0,10	
3270	449 975,98	2 213 783,31		0,10	
3271	449 975,86	2 213 787,31		0,10	
3272	449 976,23	2 213 787,32		0,10	
3273	449 975,92	2 213 797,84		0,10	
3274	449 975,55	2 213 797,83		0,10	
3275	449 975,43	2 213 801,83		0,10	
3276	449 975,80	2 213 801,84		0,10	
3277	449 975,49	2 213 812,02		0,10	
3278	449 975,12	2 213 812,01		0,10	
3279	449 975,00	2 213 816,01		0,10	
3280	449 975,37	2 213 816,02		0,10	
3281	449 975,04	2 213 827,02		0,10	
3282	449 974,67	2 213 827,01		0,10	
3283	449 974,55	2 213 831,01		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
3284	449 974,92	2 213 831,02	Аналитический метод	0,10	—
3285	449 974,61	2 213 841,41		0,10	
3286	449 974,24	2 213 841,40		0,10	
3287	449 974,12	2 213 845,40		0,10	
3288	449 974,49	2 213 845,41		0,10	
3289	449 974,18	2 213 855,54		0,10	
3290	449 973,81	2 213 855,53		0,10	
3291	449 973,69	2 213 859,53		0,10	
3292	449 974,06	2 213 859,54		0,10	
3293	449 973,67	2 213 872,80		0,10	
3294	449 973,29	2 213 872,79		0,10	
3295	449 973,17	2 213 876,79		0,10	
3296	449 977,54	2 213 876,92		0,10	
3297	449 980,36	2 213 783,17		0,10	
3298	450 034,05	2 213 784,78		0,10	
3299	450 033,69	2 213 796,53		0,10	
3300	450 034,49	2 213 796,55		0,10	
3301	450 033,47	2 213 856,87		0,10	
3302	450 038,88	2 213 856,86		0,10	
3303	450 036,92	2 213 927,31		0,10	
3304	450 037,48	2 214 022,21		0,10	
3305	450 029,17	2 214 032,85		0,10	
3306	450 023,21	2 214 028,20		0,10	
3307	450 027,41	2 213 976,53		0,10	
3308	450 019,86	2 213 967,10		0,10	
3309	450 022,47	2 213 887,42		0,10	
3310	450 018,41	2 213 887,30		0,10	
3311	450 015,75	2 213 968,62		0,10	
3312	450 015,96	2 213 968,63		0,10	
3313	450 023,29	2 213 977,79		0,10	
3314	450 019,44	2 214 025,25		0,10	
3315	449 995,91	2 214 006,89		0,10	
3316	449 958,09	2 213 979,71		0,10	
3317	449 959,22	2 213 898,22		0,10	
3318	449 957,86	2 213 873,33		0,10	
3319	449 934,06	2 213 842,58		0,10	
3320	449 936,10	2 213 784,21		0,10	
3321	449 934,02	2 213 687,86		0,10	
3322	449 933,81	2 213 683,24		0,10	
3248	449 978,87	2 213 683,33		0,10	
Вырез 5 из 14					
3323	449 567,32	2 213 381,23	Аналитический метод	0,10	—
3324	449 568,13	2 213 382,35		0,10	
3325	449 584,40	2 213 405,03		0,10	
3326	449 618,12	2 213 448,82		0,10	
3327	449 625,29	2 213 457,79		0,10	
3328	449 613,26	2 213 466,16		0,10	
3329	449 571,55	2 213 501,24		0,10	
3330	449 566,14	2 213 494,27		0,10	
3331	449 540,94	2 213 460,57		0,10	
3332	449 529,56	2 213 445,07		0,10	
3333	449 512,71	2 213 423,79		0,10	
3323	449 567,32	2 213 381,23		0,10	
Вырез 6 из 14					
3334	449 285,02	2 213 096,18	Аналитический метод	0,10	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
3335	449 362,63	2 213 076,99	Аналитический метод	0,10	—
3336	449 392,04	2 213 070,48		0,10	
3337	449 421,22	2 213 063,70		0,10	
3338	449 429,53	2 213 124,83		0,10	
3339	449 387,70	2 213 128,84		0,10	
3340	449 387,65	2 213 128,32		0,10	
3341	449 383,67	2 213 128,70		0,10	
3342	449 383,72	2 213 129,22		0,10	
3343	449 370,99	2 213 130,44		0,10	
3344	449 370,94	2 213 129,93		0,10	
3345	449 366,96	2 213 130,31		0,10	
3346	449 367,01	2 213 130,83		0,10	
3347	449 356,29	2 213 131,85		0,10	
3348	449 356,24	2 213 131,34		0,10	
3349	449 352,26	2 213 131,72		0,10	
3350	449 352,31	2 213 132,24		0,10	
3351	449 341,81	2 213 133,24		0,10	
3352	449 341,76	2 213 132,73		0,10	
3353	449 337,78	2 213 133,11		0,10	
3354	449 337,83	2 213 133,63		0,10	
3355	449 312,28	2 213 136,08		0,10	
3356	449 312,23	2 213 135,56		0,10	
3357	449 308,25	2 213 135,94		0,10	
3358	449 308,30	2 213 136,46		0,10	
3359	449 297,72	2 213 137,47		0,10	
3360	449 297,67	2 213 136,95		0,10	
3361	449 293,69	2 213 137,33		0,10	
3362	449 293,74	2 213 137,86		0,10	
3363	449 280,60	2 213 139,12		0,10	
3364	449 280,55	2 213 138,60		0,10	
3365	449 276,57	2 213 138,98		0,10	
3366	449 277,00	2 213 143,48		0,10	
3367	449 286,67	2 213 142,55		0,10	
3368	449 287,38	2 213 158,06		0,10	
3369	449 261,60	2 213 158,23		0,10	
3370	449 251,06	2 213 102,63		0,10	
3334	449 285,02	2 213 096,18		0,10	
Вырез 7 из 14					
3371	448 218,55	2 213 682,40	Аналитический метод	0,10	—
3372	448 210,55	2 213 670,80		0,10	
3373	448 222,16	2 213 662,65		0,10	
3374	448 235,43	2 213 681,58		0,10	
3375	448 238,71	2 213 679,28		0,10	
3376	448 225,43	2 213 660,36		0,10	
3377	448 236,89	2 213 652,31		0,10	
3378	448 249,98	2 213 670,96		0,10	
3379	448 253,26	2 213 668,66		0,10	
3380	448 240,17	2 213 650,01		0,10	
3381	448 249,72	2 213 643,31		0,10	
3382	448 263,04	2 213 662,29		0,10	
3383	448 266,32	2 213 659,99		0,10	
3384	448 252,99	2 213 641,00		0,10	
3385	448 265,09	2 213 632,29		0,10	
3386	448 278,61	2 213 651,08		0,10	
3387	448 281,85	2 213 648,74		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
3388	448 268,34	2 213 629,95	Аналитический метод	0,10	—
3389	448 276,79	2 213 623,87		0,10	
3390	448 291,02	2 213 613,28		0,10	
3391	448 303,78	2 213 605,99		0,10	
3392	448 337,57	2 213 581,84		0,10	
3393	448 400,31	2 213 550,44		0,10	
3394	448 413,06	2 213 577,00		0,10	
3395	448 367,08	2 213 599,05		0,10	
3396	448 380,45	2 213 628,91		0,10	
3397	448 384,43	2 213 642,47		0,10	
3398	448 383,83	2 213 659,38		0,10	
3399	448 381,69	2 213 659,27		0,10	
3400	448 381,49	2 213 663,27		0,10	
3401	448 387,69	2 213 663,58		0,10	
3402	448 388,45	2 213 641,97		0,10	
3403	448 384,21	2 213 627,53		0,10	
3404	448 372,32	2 213 600,97		0,10	
3405	448 378,96	2 213 597,79		0,10	
3406	448 380,77	2 213 601,56		0,10	
3407	448 384,37	2 213 599,84		0,10	
3408	448 382,57	2 213 596,06		0,10	
3409	448 395,57	2 213 589,82		0,10	
3410	448 397,39	2 213 593,60		0,10	
3411	448 400,99	2 213 591,86		0,10	
3412	448 399,18	2 213 588,09		0,10	
3413	448 409,54	2 213 583,12		0,10	
3414	448 411,35	2 213 586,89		0,10	
3415	448 414,95	2 213 585,17		0,10	
3416	448 413,15	2 213 581,39		0,10	
3417	448 414,79	2 213 580,61		0,10	
3418	448 416,26	2 213 583,67		0,10	
3419	448 427,93	2 213 578,11		0,10	
3420	448 428,82	2 213 579,80		0,10	
3421	448 432,36	2 213 577,94		0,10	
3422	448 431,54	2 213 576,39		0,10	
3423	448 435,83	2 213 574,35		0,10	
3424	448 474,96	2 213 647,37		0,10	
3425	448 516,39	2 213 674,37		0,10	
3426	448 489,51	2 213 720,27		0,10	
3427	448 462,39	2 213 703,77		0,10	
3428	448 473,95	2 213 683,75		0,10	
3429	448 480,54	2 213 687,61		0,10	
3430	448 482,56	2 213 684,17		0,10	
3431	448 472,50	2 213 678,27		0,10	
3432	448 467,67	2 213 686,63		0,10	
3433	448 445,50	2 213 673,82		0,10	
3434	448 451,29	2 213 663,79		0,10	
3435	448 447,83	2 213 661,79		0,10	
3436	448 440,04	2 213 675,29		0,10	
3437	448 465,67	2 213 690,09		0,10	
3438	448 458,70	2 213 702,16		0,10	
3439	448 443,65	2 213 727,00		0,10	
3440	448 424,47	2 213 716,91		0,10	
3441	448 421,58	2 213 722,41		0,10	
3442	448 425,12	2 213 724,27		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
3443	448 426,15	2 213 722,31	Аналитический метод	0,10	—
3444	448 441,66	2 213 730,47		0,10	
3445	448 441,57	2 213 730,61		0,10	
3446	448 449,71	2 213 735,53		0,10	
3447	448 451,77	2 213 732,11		0,10	
3448	448 446,99	2 213 729,22		0,10	
3449	448 460,33	2 213 707,19		0,10	
3450	448 487,49	2 213 723,72		0,10	
3451	448 451,27	2 213 785,57		0,10	
3452	448 434,72	2 213 865,47		0,10	
3453	448 393,51	2 213 864,93		0,10	
3454	448 393,64	2 213 851,54		0,10	
3455	448 382,07	2 213 851,27		0,10	
3456	448 382,05	2 213 826,85		0,10	
3457	448 340,07	2 213 825,95		0,10	
3458	448 340,07	2 213 850,91		0,10	
3459	448 310,67	2 213 853,79		0,10	
3460	448 298,61	2 213 782,73		0,10	
3461	448 294,67	2 213 783,40		0,10	
3462	448 306,68	2 213 854,18		0,10	
3463	448 297,85	2 213 855,05		0,10	
3464	448 282,42	2 213 867,50		0,10	
3465	448 269,67	2 213 851,64		0,10	
3466	448 253,60	2 213 852,62		0,10	
3467	448 228,59	2 213 814,95		0,10	
3468	448 218,33	2 213 800,82		0,10	
3469	448 266,53	2 213 767,80		0,10	
3470	448 256,55	2 213 753,75		0,10	
3471	448 276,06	2 213 739,90		0,10	
3472	448 285,87	2 213 753,70		0,10	
3473	448 289,13	2 213 751,38		0,10	
3474	448 279,30	2 213 737,59		0,10	
3475	448 291,74	2 213 728,76		0,10	
3476	448 302,02	2 213 743,24		0,10	
3477	448 305,28	2 213 740,92		0,10	
3478	448 295,00	2 213 726,44		0,10	
3479	448 303,45	2 213 720,44		0,10	
3480	448 313,72	2 213 734,89		0,10	
3481	448 316,98	2 213 732,57		0,10	
3482	448 306,71	2 213 718,12		0,10	
3483	448 319,08	2 213 709,33		0,10	
3484	448 329,45	2 213 723,93		0,10	
3485	448 332,71	2 213 721,61		0,10	
3486	448 322,34	2 213 707,02		0,10	
3487	448 324,80	2 213 705,27		0,10	
3488	448 322,51	2 213 702,06		0,10	
3489	448 321,54	2 213 702,75		0,10	
3490	448 317,63	2 213 697,26		0,10	
3491	448 314,37	2 213 699,58		0,10	
3492	448 318,24	2 213 705,02		0,10	
3493	448 305,68	2 213 713,94		0,10	
3494	448 301,78	2 213 708,46		0,10	
3495	448 298,52	2 213 710,78		0,10	
3496	448 302,42	2 213 716,26		0,10	
3497	448 294,20	2 213 722,10		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
3498	448 290,29	2 213 716,59	Аналитический метод	0,10	—
3499	448 287,03	2 213 718,91		0,10	
3500	448 290,94	2 213 724,42		0,10	
3501	448 278,61	2 213 733,17		0,10	
3502	448 274,60	2 213 727,52		0,10	
3503	448 271,34	2 213 729,84		0,10	
3504	448 275,37	2 213 735,48		0,10	
3505	448 250,97	2 213 752,81		0,10	
3506	448 254,15	2 213 757,28		0,10	
3507	448 251,94	2 213 758,85		0,10	
3508	448 230,40	2 213 726,06		0,10	
3509	448 224,76	2 213 729,90		0,10	
3510	448 227,00	2 213 733,20		0,10	
3511	448 229,28	2 213 731,66		0,10	
3512	448 241,31	2 213 749,96		0,10	
3513	448 239,48	2 213 751,16		0,10	
3514	448 241,68	2 213 754,50		0,10	
3515	448 243,51	2 213 753,30		0,10	
3516	448 250,88	2 213 764,51		0,10	
3517	448 256,47	2 213 760,54		0,10	
3518	448 260,91	2 213 766,80		0,10	
3519	448 215,98	2 213 797,58		0,10	
3520	448 186,77	2 213 757,33		0,10	
3521	448 162,58	2 213 723,09		0,10	
3371	448 218,55	2 213 682,40		0,10	
Вырез 8 из 14					
3522	448 042,70	2 213 806,28	Аналитический метод	0,10	—
3523	448 070,05	2 213 787,00		0,10	
3524	448 089,25	2 213 771,75		0,10	
3525	448 083,51	2 213 764,01		0,10	
3526	448 098,72	2 213 752,91		0,10	
3527	448 109,01	2 213 767,01		0,10	
3528	448 112,25	2 213 764,65		0,10	
3529	448 101,97	2 213 750,57		0,10	
3530	448 113,98	2 213 742,16		0,10	
3531	448 124,30	2 213 756,30		0,10	
3532	448 127,54	2 213 753,94		0,10	
3533	448 117,26	2 213 739,87		0,10	
3534	448 124,87	2 213 734,54		0,10	
3535	448 135,19	2 213 748,68		0,10	
3536	448 138,43	2 213 746,32		0,10	
3537	448 128,15	2 213 732,25		0,10	
3538	448 142,18	2 213 722,43		0,10	
3539	448 152,36	2 213 736,54		0,10	
3540	448 155,60	2 213 734,20		0,10	
3541	448 145,46	2 213 720,14		0,10	
3542	448 152,24	2 213 715,43		0,10	
3543	448 183,51	2 213 759,65		0,10	
3544	448 201,44	2 213 784,36		0,10	
3545	448 194,84	2 213 788,77		0,10	
3546	448 192,89	2 213 785,86		0,10	
3547	448 189,57	2 213 788,08		0,10	
3548	448 191,51	2 213 790,99		0,10	
3549	448 178,98	2 213 799,34		0,10	
3550	448 177,04	2 213 796,43		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
3551	448 173,72	2 213 798,65	Аналитический метод	0,10	—
3552	448 175,65	2 213 801,56		0,10	
3553	448 167,37	2 213 807,08		0,10	
3554	448 165,46	2 213 804,21		0,10	
3555	448 162,14	2 213 806,43		0,10	
3556	448 164,12	2 213 809,40		0,10	
3557	448 151,94	2 213 818,16		0,10	
3558	448 150,04	2 213 815,31		0,10	
3559	448 146,72	2 213 817,53		0,10	
3560	448 148,70	2 213 820,50		0,10	
3561	448 129,20	2 213 834,53		0,10	
3562	448 130,56	2 213 836,51		0,10	
3563	448 116,06	2 213 848,05		0,10	
3564	448 069,84	2 213 879,46		0,10	
3565	448 060,16	2 213 865,37		0,10	
3566	448 079,86	2 213 852,60		0,10	
3567	448 085,04	2 213 833,38		0,10	
3568	448 087,89	2 213 828,43		0,10	
3569	448 103,96	2 213 837,31		0,10	
3570	448 112,64	2 213 821,61		0,10	
3571	448 108,95	2 213 819,57		0,10	
3572	448 107,01	2 213 823,07		0,10	
3573	448 107,20	2 213 823,17		0,10	
3574	448 102,40	2 213 831,87		0,10	
3575	448 086,39	2 213 823,03		0,10	
3576	448 083,48	2 213 828,08		0,10	
3577	448 082,79	2 213 827,68		0,10	
3578	448 080,79	2 213 831,14		0,10	
3579	448 081,49	2 213 831,54		0,10	
3580	448 076,40	2 213 850,08		0,10	
3581	448 057,89	2 213 862,07		0,10	
3582	448 050,56	2 213 851,40		0,10	
3583	448 026,72	2 213 817,73	0,10		
3522	448 042,70	2 213 806,28	0,10		
Вырез 9 из 14					
3584	448 338,41	2 213 855,09	Аналитический метод	0,10	—
3585	448 338,41	2 213 866,84		0,10	
3586	448 350,37	2 213 866,82		0,10	
3587	448 350,37	2 213 890,56		0,10	
3588	448 317,45	2 213 893,80		0,10	
3589	448 311,34	2 213 857,75		0,10	
3584	448 338,41	2 213 855,09		0,10	
Вырез 10 из 14					
3590	449 038,16	2 213 757,98	Аналитический метод	0,10	—
3591	449 083,72	2 213 759,12		0,10	
3592	449 131,01	2 213 759,71		0,10	
3593	449 131,08	2 213 755,22		0,10	
3594	449 127,08	2 213 755,16		0,10	
3595	449 127,07	2 213 755,66		0,10	
3596	449 088,50	2 213 755,18		0,10	
3597	449 088,51	2 213 754,53		0,10	
3598	449 084,51	2 213 754,49		0,10	
3599	449 084,50	2 213 755,13		0,10	
3600	449 038,20	2 213 753,98		0,10	
3601	449 038,47	2 213 732,19		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
3602	449 038,37	2 213 670,50	Аналитический метод	0,10	—
3603	449 133,21	2 213 670,34		0,10	
3604	449 133,21	2 213 666,34		0,10	
3605	449 038,36	2 213 666,50		0,10	
3606	449 038,33	2 213 646,94		0,10	
3607	449 038,70	2 213 598,71		0,10	
3608	449 095,17	2 213 598,10		0,10	
3609	449 095,22	2 213 602,99		0,10	
3610	449 164,99	2 213 602,99		0,10	
3611	449 164,97	2 213 597,81		0,10	
3612	449 239,18	2 213 597,55		0,10	
3613	449 280,00	2 213 651,77		0,10	
3614	449 276,19	2 213 654,72		0,10	
3615	449 310,89	2 213 699,19		0,10	
3616	449 286,30	2 213 717,31		0,10	
3617	449 303,65	2 213 739,84		0,10	
3618	449 251,41	2 213 780,06		0,10	
3619	449 197,16	2 213 821,34		0,10	
3620	449 188,17	2 213 808,76		0,10	
3621	449 115,13	2 213 807,67		0,10	
3622	449 115,24	2 213 800,55		0,10	
3623	449 037,64	2 213 800,06		0,10	
3590	449 038,16	2 213 757,98		0,10	
Вырез 11 из 14					
3624	449 456,32	2 213 705,08	Аналитический метод	0,10	—
3625	449 504,24	2 213 667,43		0,10	
3626	449 525,43	2 213 651,50		0,10	
3627	449 531,55	2 213 647,24		0,10	
3628	449 543,23	2 213 638,14		0,10	
3629	449 553,06	2 213 630,74		0,10	
3630	449 560,31	2 213 625,16		0,10	
3631	449 563,09	2 213 628,77		0,10	
3632	449 570,37	2 213 623,15		0,10	
3633	449 582,05	2 213 638,38		0,10	
3634	449 594,56	2 213 628,89		0,10	
3635	449 601,99	2 213 639,32		0,10	
3636	449 616,57	2 213 659,04		0,10	
3637	449 630,67	2 213 678,62		0,10	
3638	449 626,27	2 213 681,83		0,10	
3639	449 638,70	2 213 700,57		0,10	
3640	449 657,45	2 213 727,56		0,10	
3641	449 644,70	2 213 736,98		0,10	
3642	449 637,57	2 213 727,31		0,10	
3643	449 620,47	2 213 739,92		0,10	
3644	449 622,12	2 213 742,15		0,10	
3645	449 605,07	2 213 755,06		0,10	
3646	449 581,02	2 213 772,60		0,10	
3647	449 558,77	2 213 789,08		0,10	
3648	449 564,94	2 213 797,63		0,10	
3649	449 558,06	2 213 802,82		0,10	
3650	449 530,26	2 213 823,40		0,10	
3651	449 506,37	2 213 841,23		0,10	
3652	449 481,86	2 213 808,16		0,10	
3653	449 469,39	2 213 787,33		0,10	
3654	449 424,78	2 213 729,33		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
3624	449 456,32	2 213 705,08	Аналитический метод	0,10	—
Вырез 12 из 14					
3655	449 258,74	2 213 855,28	Аналитический метод	0,10	—
3656	449 274,06	2 213 875,34		0,10	
3657	449 277,55	2 213 875,78		0,10	
3658	449 283,02	2 213 883,00		0,10	
3659	449 282,90	2 213 883,09		0,10	
3660	449 285,30	2 213 886,29		0,10	
3661	449 288,64	2 213 883,78		0,10	
3662	449 279,73	2 213 872,02		0,10	
3663	449 276,22	2 213 871,58		0,10	
3664	449 261,92	2 213 852,85		0,10	
3665	449 271,00	2 213 845,92		0,10	
3666	449 267,35	2 213 841,12		0,10	
3667	449 312,44	2 213 807,48		0,10	
3668	449 316,24	2 213 812,45		0,10	
3669	449 334,37	2 213 798,48		0,10	
3670	449 358,21	2 213 781,13		0,10	
3671	449 379,94	2 213 808,92		0,10	
3672	449 372,46	2 213 814,77		0,10	
3673	449 374,92	2 213 817,93		0,10	
3674	449 385,56	2 213 809,60		0,10	
3675	449 384,50	2 213 808,26		0,10	
3676	449 385,84	2 213 807,21		0,10	
3677	449 411,54	2 213 842,13		0,10	
3678	449 399,76	2 213 850,87		0,10	
3679	449 402,14	2 213 854,09		0,10	
3680	449 413,93	2 213 845,35		0,10	
3681	449 435,37	2 213 874,25		0,10	
3682	449 434,07	2 213 875,25		0,10	
3683	449 438,22	2 213 880,87		0,10	
3684	449 418,43	2 213 896,71		0,10	
3685	449 400,25	2 213 910,03		0,10	
3686	449 363,04	2 213 938,34		0,10	
3687	449 341,22	2 213 955,44		0,10	
3688	449 320,32	2 213 932,21		0,10	
3689	449 324,20	2 213 929,25		0,10	
3690	449 312,82	2 213 914,30		0,10	
3691	449 306,26	2 213 918,39		0,10	
3692	449 308,38	2 213 921,79		0,10	
3693	449 311,84	2 213 919,62		0,10	
3694	449 318,60	2 213 928,49		0,10	
3695	449 314,44	2 213 931,67		0,10	
3696	449 338,07	2 213 957,91		0,10	
3697	449 318,09	2 213 973,57		0,10	
3698	449 311,71	2 213 965,04		0,10	
3699	449 298,07	2 213 974,86		0,10	
3700	449 291,29	2 213 965,44		0,10	
3701	449 283,49	2 213 955,03		0,10	
3702	449 281,49	2 213 949,44		0,10	
3703	449 271,24	2 213 934,60		0,10	
3704	449 266,02	2 213 931,61		0,10	
3705	449 238,34	2 213 895,19		0,10	
3706	449 226,85	2 213 879,62		0,10	
3655	449 258,74	2 213 855,28		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
Вырез 13 из 14					
3707	448 790,47	2 213 788,75	Аналитический метод	0,10	—
3708	448 790,29	2 213 745,30		0,10	
3709	448 849,40	2 213 746,16		0,10	
3710	448 901,33	2 213 745,21		0,10	
3711	448 900,77	2 213 820,38		0,10	
3712	448 871,36	2 213 820,16		0,10	
3713	448 871,34	2 213 824,16		0,10	
3714	448 875,86	2 213 824,19		0,10	
3715	448 859,64	2 213 836,18		0,10	
3716	448 848,52	2 213 835,91		0,10	
3717	448 848,75	2 213 827,24		0,10	
3718	448 844,75	2 213 827,14		0,10	
3719	448 844,52	2 213 835,81		0,10	
3720	448 830,40	2 213 835,46		0,10	
3721	448 817,67	2 213 823,97		0,10	
3722	448 822,70	2 213 823,97		0,10	
3723	448 822,65	2 213 817,39		0,10	
3724	448 818,98	2 213 817,43		0,10	
3725	448 819,11	2 213 795,88		0,10	
3726	448 797,78	2 213 795,46		0,10	
3727	448 797,70	2 213 799,46		0,10	
3728	448 815,09	2 213 799,80		0,10	
3729	448 814,97	2 213 819,97		0,10	
3730	448 789,15	2 213 819,97		0,10	
3707	448 790,47	2 213 788,75		0,10	
Вырез 14 из 14					
3731	449 173,54	2 213 239,35	Аналитический метод	0,10	—
3732	449 167,04	2 213 239,62		0,10	
3733	449 167,13	2 213 241,64		0,10	
3734	449 163,13	2 213 241,82		0,10	
3735	449 162,73	2 213 232,89		0,10	
3736	449 194,73	2 213 191,75		0,10	
3737	449 187,83	2 213 191,87		0,10	
3738	449 187,76	2 213 187,45		0,10	
3739	449 191,76	2 213 187,39		0,10	
3740	449 191,77	2 213 187,81		0,10	
3741	449 196,45	2 213 187,72		0,10	
3742	449 196,44	2 213 157,27		0,10	
3743	449 181,60	2 213 157,27		0,10	
3744	449 181,60	2 213 153,27		0,10	
3745	449 196,44	2 213 153,27		0,10	
3746	449 193,96	2 213 109,76		0,10	
3747	449 161,72	2 213 112,52		0,10	
3748	449 137,38	2 213 112,60		0,10	
3749	449 123,79	2 213 109,87		0,10	
3750	449 116,93	2 213 107,71		0,10	
3751	449 104,99	2 213 098,71		0,10	
3752	449 094,39	2 213 087,65		0,10	
3753	449 088,95	2 213 080,31		0,10	
3754	449 074,81	2 213 076,36		0,10	
3755	449 047,20	2 213 073,30		0,10	
3756	449 011,06	2 213 078,78		0,10	
3757	448 979,07	2 213 082,38		0,10	
3758	448 956,11	2 213 095,83		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
3759	448 938,31	2 213 109,00	Аналитический метод	0,10	—
3760	448 922,47	2 213 117,96		0,10	
3761	448 890,28	2 213 131,93		0,10	
3762	448 870,40	2 213 137,53		0,10	
3763	448 885,58	2 213 138,15		0,10	
3764	448 914,77	2 213 141,37		0,10	
3765	448 915,33	2 213 236,40		0,10	
3766	448 915,02	2 213 294,52		0,10	
3767	448 933,62	2 213 295,38		0,10	
3768	448 934,87	2 213 363,82		0,10	
3769	448 936,18	2 213 463,26		0,10	
3770	448 949,73	2 213 463,24		0,10	
3771	448 948,72	2 213 570,66		0,10	
3772	449 024,36	2 213 570,08		0,10	
3773	449 086,18	2 213 570,83		0,10	
3774	449 144,87	2 213 571,30		0,10	
3775	449 144,97	2 213 530,61		0,10	
3776	449 138,58	2 213 530,62		0,10	
3777	449 138,54	2 213 526,59		0,10	
3778	449 148,99	2 213 526,63		0,10	
3779	449 148,87	2 213 571,30		0,10	
3780	449 163,32	2 213 571,30		0,10	
3781	449 164,76	2 213 524,16		0,10	
3782	449 170,83	2 213 523,87		0,10	
3783	449 170,93	2 213 447,50		0,10	
3784	449 227,83	2 213 453,47		0,10	
3785	449 226,88	2 213 466,09		0,10	
3786	449 222,45	2 213 465,86		0,10	
3787	449 222,65	2 213 461,86		0,10	
3788	449 223,18	2 213 461,89		0,10	
3789	449 223,55	2 213 457,05		0,10	
3790	449 174,93	2 213 451,94		0,10	
3791	449 174,83	2 213 527,67		0,10	
3792	449 168,64	2 213 527,98		0,10	
3793	449 167,32	2 213 571,31		0,10	
3794	449 185,55	2 213 571,31		0,10	
3795	449 241,59	2 213 570,11		0,10	
3796	449 242,11	2 213 559,18		0,10	
3797	449 243,55	2 213 514,93		0,10	
3798	449 243,48	2 213 480,81		0,10	
3799	449 239,10	2 213 354,22		0,10	
3800	449 320,11	2 213 361,10		0,10	
3801	449 348,77	2 213 363,10		0,10	
3802	449 395,91	2 213 368,56		0,10	
3803	449 435,51	2 213 374,09		0,10	
3804	449 447,71	2 213 375,03		0,10	
3805	449 448,45	2 213 352,04		0,10	
3806	449 449,17	2 213 316,63		0,10	
3807	449 447,42	2 213 286,89		0,10	
3808	449 410,61	2 213 285,04		0,10	
3809	449 411,14	2 213 269,65		0,10	
3810	449 395,34	2 213 269,80		0,10	
3811	449 395,25	2 213 239,88		0,10	
3812	449 399,26	2 213 239,88		0,10	
3813	449 399,25	2 213 247,95		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
3814	449 400,27	2 213 247,95	Аналитический метод	0,10	—
3815	449 400,25	2 213 251,95		0,10	
3816	449 399,26	2 213 251,95		0,10	
3817	449 399,32	2 213 265,76		0,10	
3818	449 415,28	2 213 265,61		0,10	
3819	449 414,77	2 213 281,25		0,10	
3820	449 451,20	2 213 283,07		0,10	
3821	449 452,08	2 213 298,05		0,10	
3822	449 457,79	2 213 297,15		0,10	
3823	449 452,44	2 213 253,67		0,10	
3824	449 449,43	2 213 221,78		0,10	
3825	449 428,37	2 213 226,46		0,10	
3826	449 355,25	2 213 226,57		0,10	
3827	449 355,23	2 213 221,08		0,10	
3828	449 359,23	2 213 221,06		0,10	
3829	449 359,23	2 213 222,57		0,10	
3830	449 427,93	2 213 222,46		0,10	
3831	449 449,02	2 213 217,78		0,10	
3832	449 447,98	2 213 208,34		0,10	
3833	449 441,89	2 213 201,59		0,10	
3834	449 427,74	2 213 202,28		0,10	
3835	449 427,70	2 213 201,89		0,10	
3836	449 395,70	2 213 201,89		0,10	
3837	449 395,70	2 213 197,89		0,10	
3838	449 431,32	2 213 197,89		0,10	
3839	449 431,34	2 213 198,10		0,10	
3840	449 439,68	2 213 197,70		0,10	
3841	449 436,54	2 213 169,00		0,10	
3842	449 432,09	2 213 144,85		0,10	
3843	449 430,06	2 213 128,79		0,10	
3844	449 290,66	2 213 142,17		0,10	
3845	449 291,39	2 213 158,03		0,10	
3846	449 311,81	2 213 157,90		0,10	
3847	449 312,16	2 213 179,90		0,10	
3848	449 308,16	2 213 179,96		0,10	
3849	449 307,87	2 213 161,92		0,10	
3850	449 291,57	2 213 162,03		0,10	
3851	449 294,01	2 213 215,00		0,10	
3852	449 290,01	2 213 215,18		0,10	
3853	449 287,57	2 213 162,06		0,10	
3854	449 258,30	2 213 162,25		0,10	
3855	449 247,13	2 213 103,37		0,10	
3856	449 241,97	2 213 104,35		0,10	
3857	449 201,97	2 213 109,07		0,10	
3858	449 197,95	2 213 109,41		0,10	
3859	449 200,44	2 213 152,51		0,10	
3860	449 200,45	2 213 190,92		0,10	
3861	449 166,79	2 213 234,19		0,10	
3862	449 166,86	2 213 235,62		0,10	
3863	449 173,36	2 213 235,37		0,10	
3731	449 173,54	2 213 239,35		0,10	
3864	449 869,34	2 213 814,81	Аналитический метод	0,10	—
3865	449 870,86	2 213 818,69		0,10	
3866	449 894,54	2 213 816,63		0,10	
3867	449 894,20	2 213 812,64		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
3864	449 869,34	2 213 814,81	Аналитический метод	0,10	—
3868	449 818,39	2 214 217,72	Аналитический метод	0,10	—
3869	449 814,39	2 214 217,71		0,10	
3870	449 814,45	2 214 200,78		0,10	
3871	449 818,45	2 214 200,80		0,10	
3868	449 818,39	2 214 217,72		0,10	
3872	449 676,27	2 213 865,82	Аналитический метод	0,10	—
3873	449 676,11	2 213 912,25		0,10	
3874	449 680,11	2 213 912,27		0,10	
3875	449 680,25	2 213 869,68		0,10	
3876	449 695,83	2 213 869,12		0,10	
3877	449 695,69	2 213 865,12		0,10	
3872	449 676,27	2 213 865,82		0,10	
3878	449 191,66	2 213 260,29	Аналитический метод	0,10	—
3879	449 215,19	2 213 200,29		0,10	
3880	449 218,92	2 213 201,75		0,10	
3881	449 194,44	2 213 264,17		0,10	
3882	449 176,72	2 213 264,85		0,10	
3883	449 176,56	2 213 260,92		0,10	
3878	449 191,66	2 213 260,29		0,10	
3884	448 547,32	2 213 769,61	Аналитический метод	0,10	—
3885	448 549,52	2 213 766,27		0,10	
3886	448 542,19	2 213 761,44		0,10	
3887	448 547,32	2 213 753,68		0,10	
3888	448 554,50	2 213 758,43		0,10	
3889	448 556,70	2 213 755,09		0,10	
3890	448 549,52	2 213 750,34		0,10	
3891	448 577,39	2 213 708,14		0,10	
3892	448 581,91	2 213 711,13		0,10	
3893	448 584,11	2 213 707,79		0,10	
3894	448 579,59	2 213 704,80		0,10	
3895	448 586,00	2 213 695,10		0,10	
3896	448 589,84	2 213 697,64		0,10	
3897	448 592,04	2 213 694,30		0,10	
3898	448 584,86	2 213 689,56		0,10	
3899	448 536,65	2 213 762,57		0,10	
3884	448 547,32	2 213 769,61		0,10	
3900	448 398,16	2 213 457,08	Аналитический метод	0,10	—
3901	448 404,27	2 213 457,01		0,10	
3902	448 404,28	2 213 457,68		0,10	
3903	448 408,28	2 213 457,63		0,10	
3904	448 408,24	2 213 453,62		0,10	
3905	448 438,87	2 213 430,72		0,10	
3906	448 446,09	2 213 425,48		0,10	
3907	448 481,44	2 213 384,47		0,10	
3908	448 481,30	2 213 378,52		0,10	
3909	448 477,30	2 213 378,62		0,10	
3910	448 477,40	2 213 383,02		0,10	
3911	448 448,68	2 213 416,36		0,10	
3912	448 449,45	2 213 359,90		0,10	
3913	448 442,64	2 213 359,90		0,10	
3914	448 442,64	2 213 363,90		0,10	
3915	448 445,39	2 213 363,90		0,10	
3916	448 445,18	2 213 379,10		0,10	
3917	448 442,51	2 213 379,06		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
3918	448 442,45	2 213 383,06	Аналитический метод	0,10	—
3919	448 445,13	2 213 383,10		0,10	
3920	448 444,99	2 213 393,53		0,10	
3921	448 442,19	2 213 393,48		0,10	
3922	448 442,13	2 213 397,48		0,10	
3923	448 444,93	2 213 397,53		0,10	
3924	448 444,72	2 213 412,89		0,10	
3925	448 441,54	2 213 412,85		0,10	
3926	448 441,48	2 213 416,85		0,10	
3927	448 444,67	2 213 416,89		0,10	
3928	448 444,61	2 213 421,08		0,10	
3929	448 443,37	2 213 422,52		0,10	
3930	448 436,49	2 213 427,50		0,10	
3931	448 408,19	2 213 448,67		0,10	
3932	448 407,69	2 213 399,97		0,10	
3933	448 399,13	2 213 400,06		0,10	
3934	448 399,17	2 213 404,06		0,10	
3935	448 403,73	2 213 404,01		0,10	
3936	448 403,90	2 213 420,33		0,10	
3937	448 399,08	2 213 420,38		0,10	
3938	448 399,12	2 213 424,38		0,10	
3939	448 403,94	2 213 424,33		0,10	
3940	448 404,04	2 213 434,36		0,10	
3941	448 399,23	2 213 434,41		0,10	
3942	448 399,27	2 213 438,41		0,10	
3943	448 404,08	2 213 438,36		0,10	
3944	448 404,23	2 213 453,01		0,10	
3945	448 398,12	2 213 453,08		0,10	
3900	448 398,16	2 213 457,08		0,10	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Раздел 3

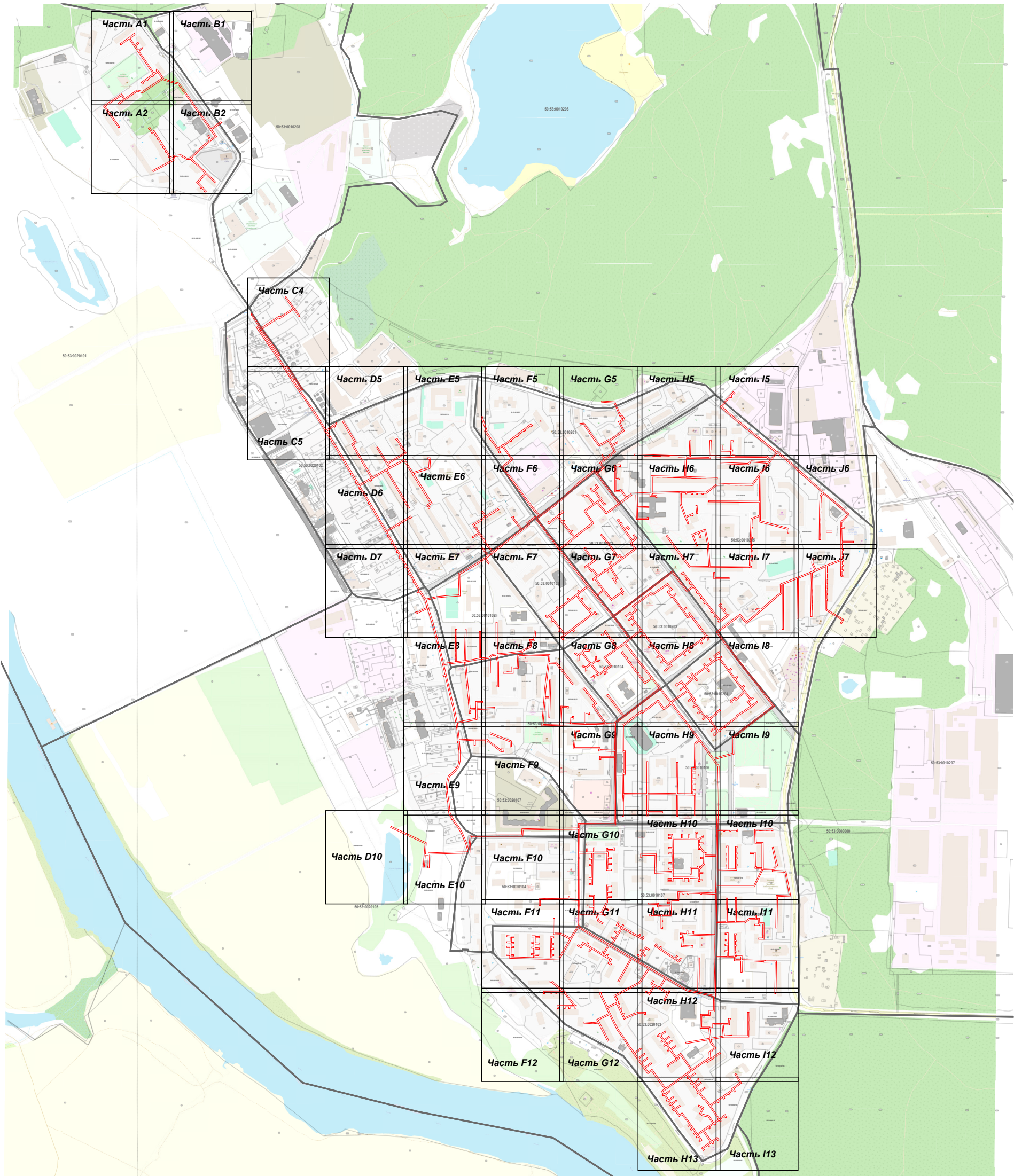
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-50, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:12 000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Подпись _____ Дата « 1 » декабря 20 21 г.

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



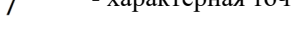
Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:1 000

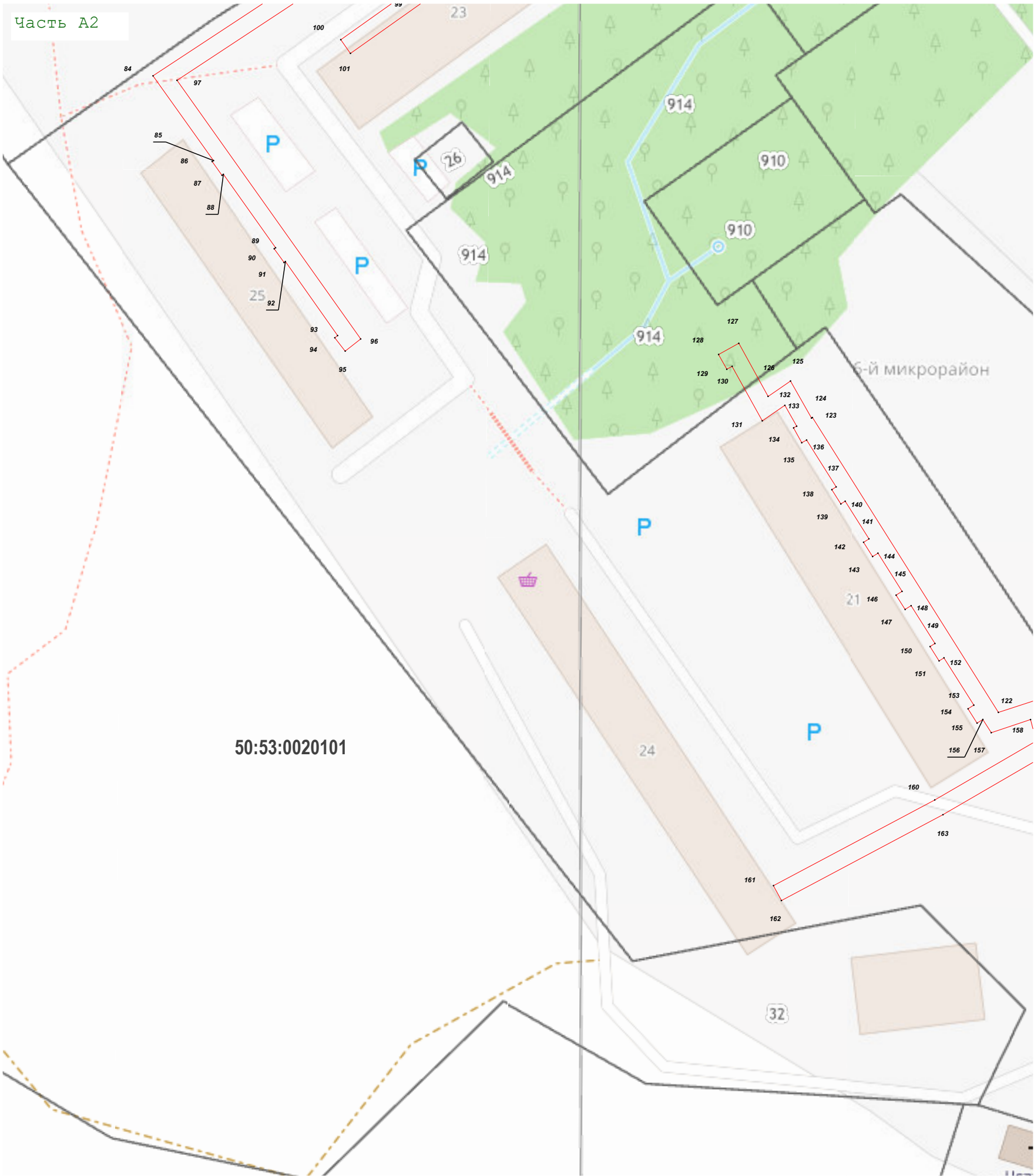
Используемые условные знаки и обозначения:

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

Подпись _____ Дата « 1 » декабря 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 « 1 » декабря 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

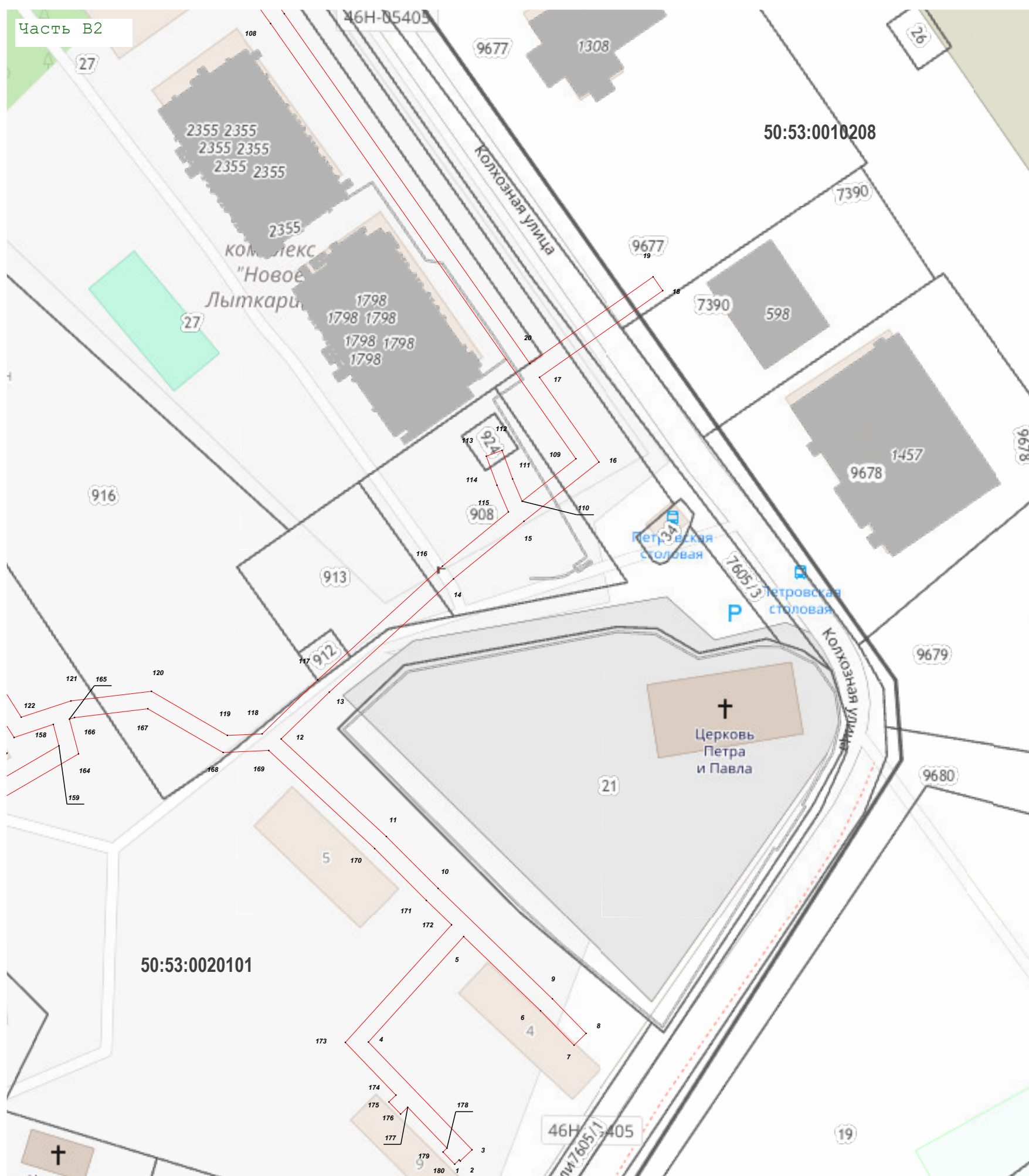
Подпись _____ Дата « 1 » декабря 20 21 г.

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

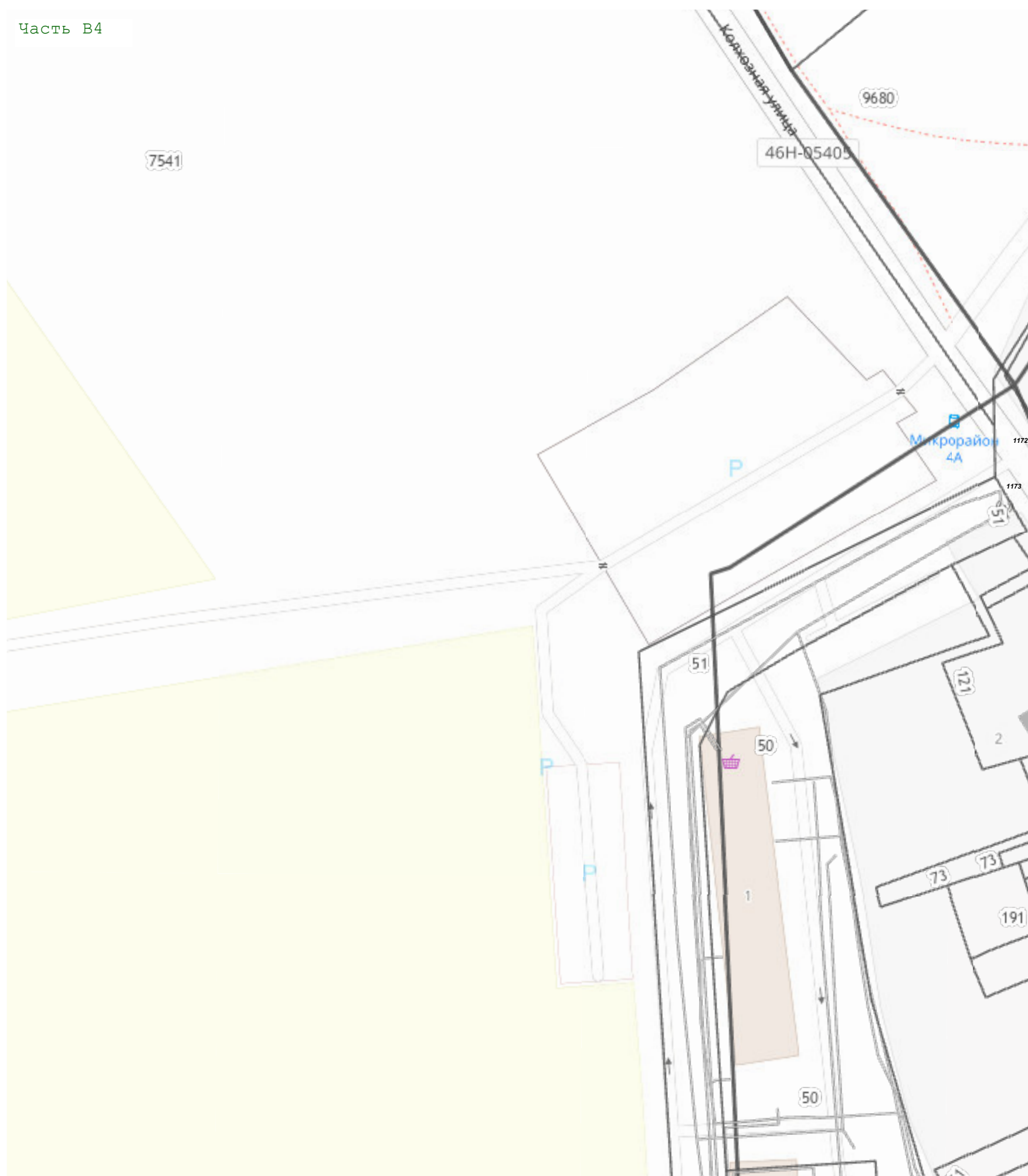
Подпись _____ Дата « 1 » декабря 20 21 г.

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

Раздел 4

План границ объекта

Часть В4



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 « 1 » декабря 20 21 г.

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

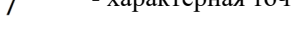
Раздел 4

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 « 1 » декабря 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 « 1 » декабря 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:

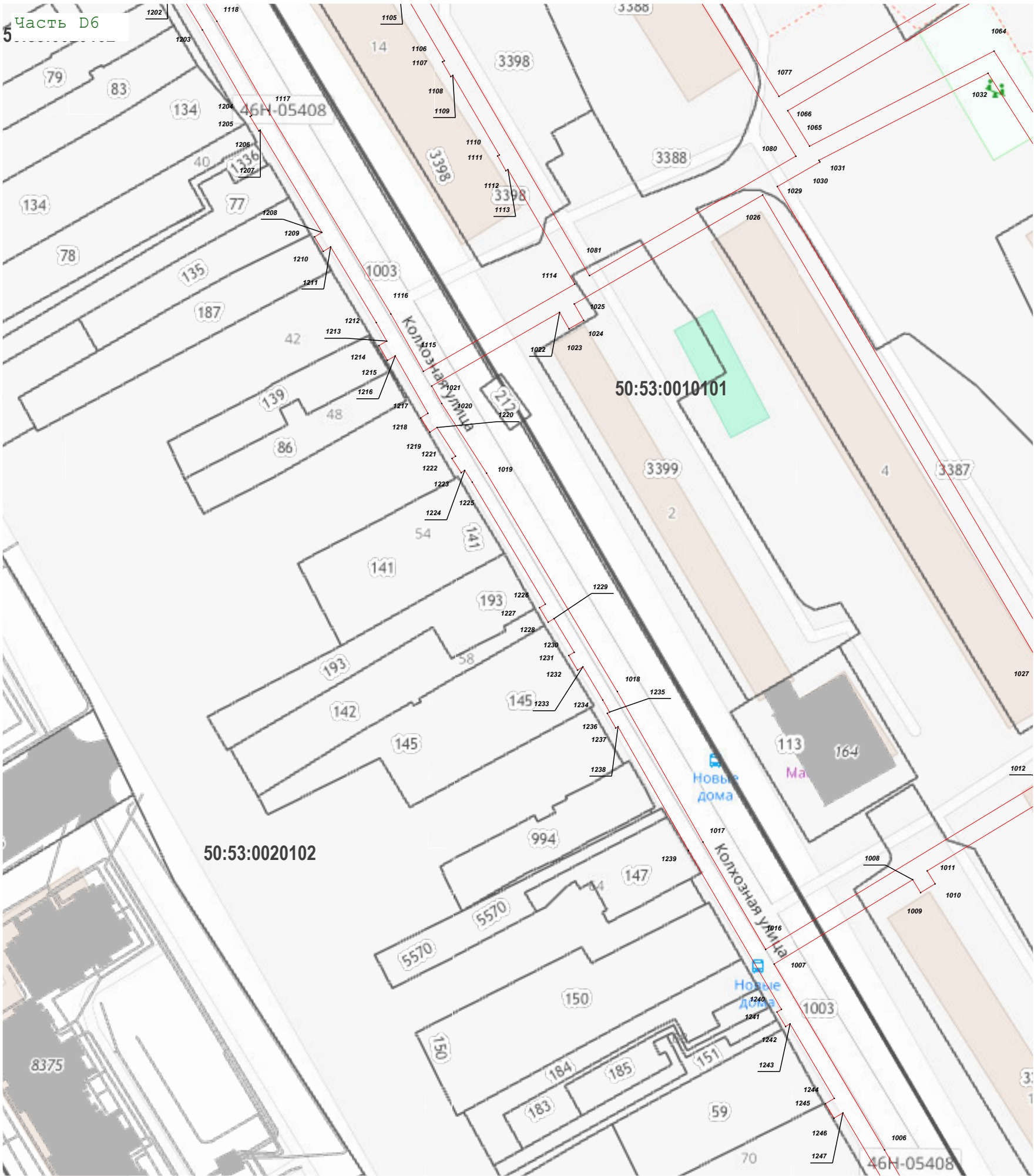
- 7 - характерная точка границы зоны
- граница зоны
- граница земельного участка по сведениям ЕГРН
- граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « 1 » декабря 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 « 1 » декабря 20 21 г.

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



Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:1 000

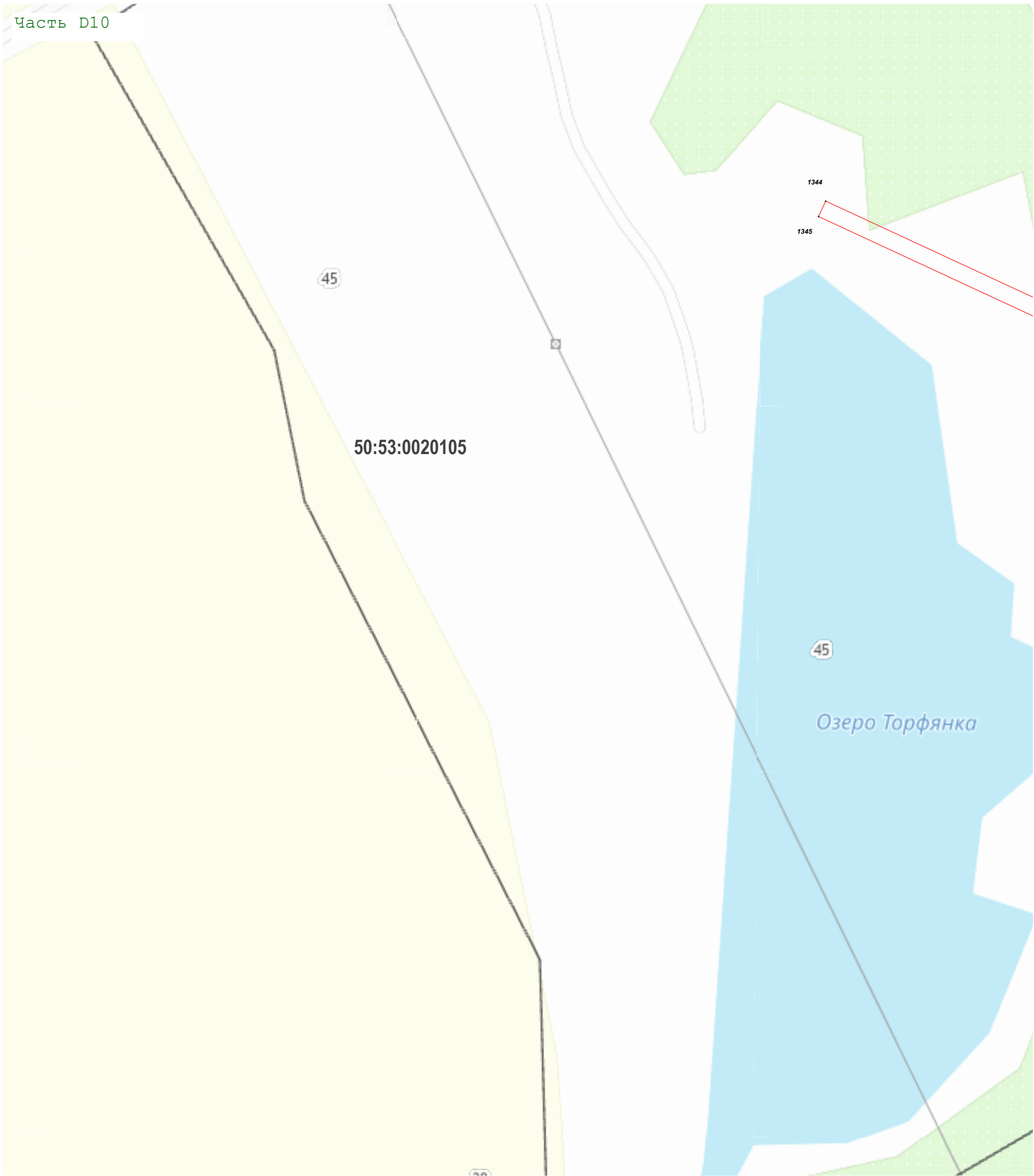
Используемые условные знаки и обозначения:

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

Подпись _____ Дата « 1 » декабря 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:

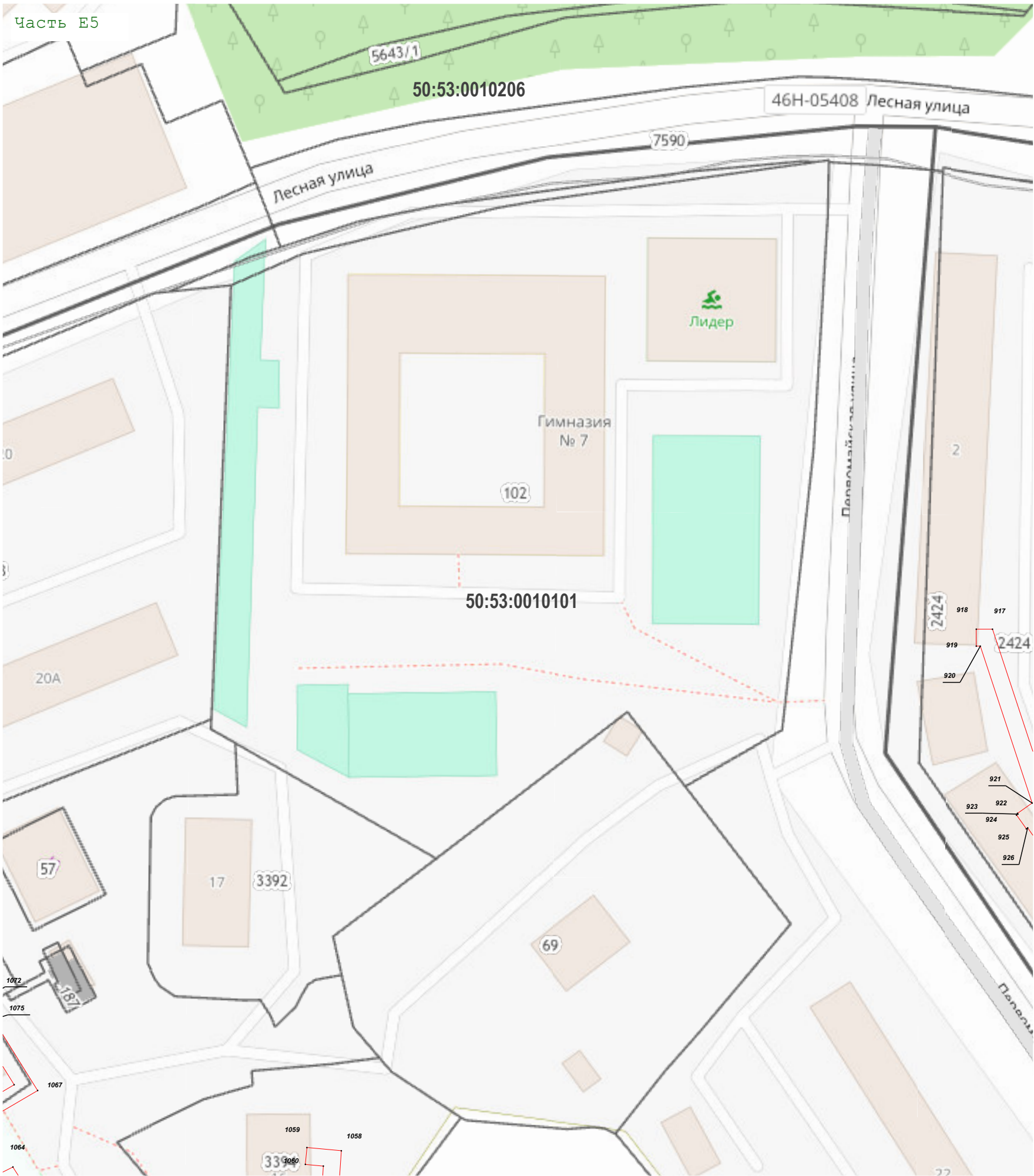
- 7 - характерная точка границы зоны
- граница зоны
- граница земельного участка по сведениям ЕГРН
- граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « 1 » декабря 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 « 1 » декабря 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:

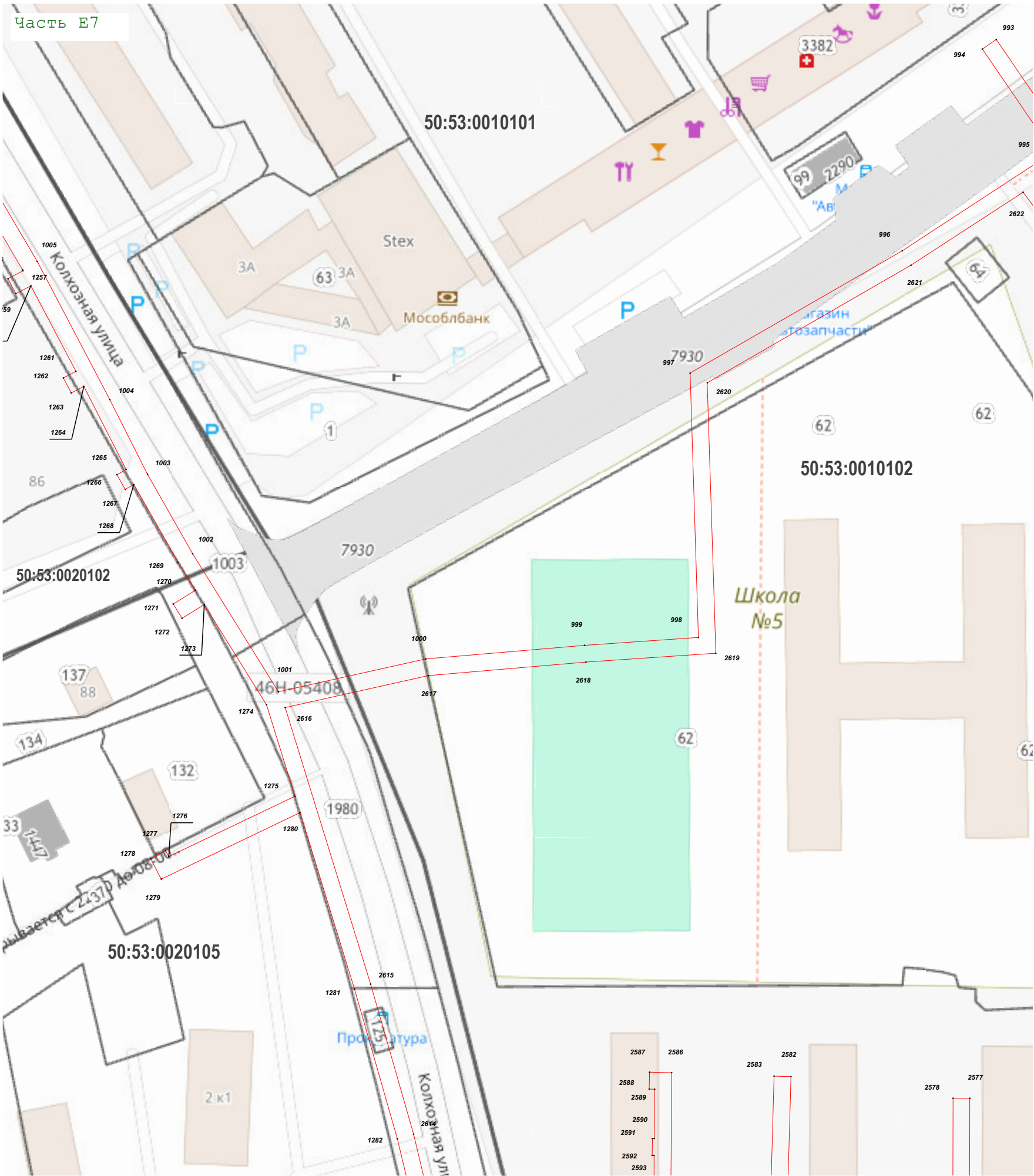
- 7 - характерная точка границы зоны
- граница зоны
- граница земельного участка по сведениям ЕГРН
- граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « 1 » декабря 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 « 1 » декабря 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 « 1 » декабря 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:

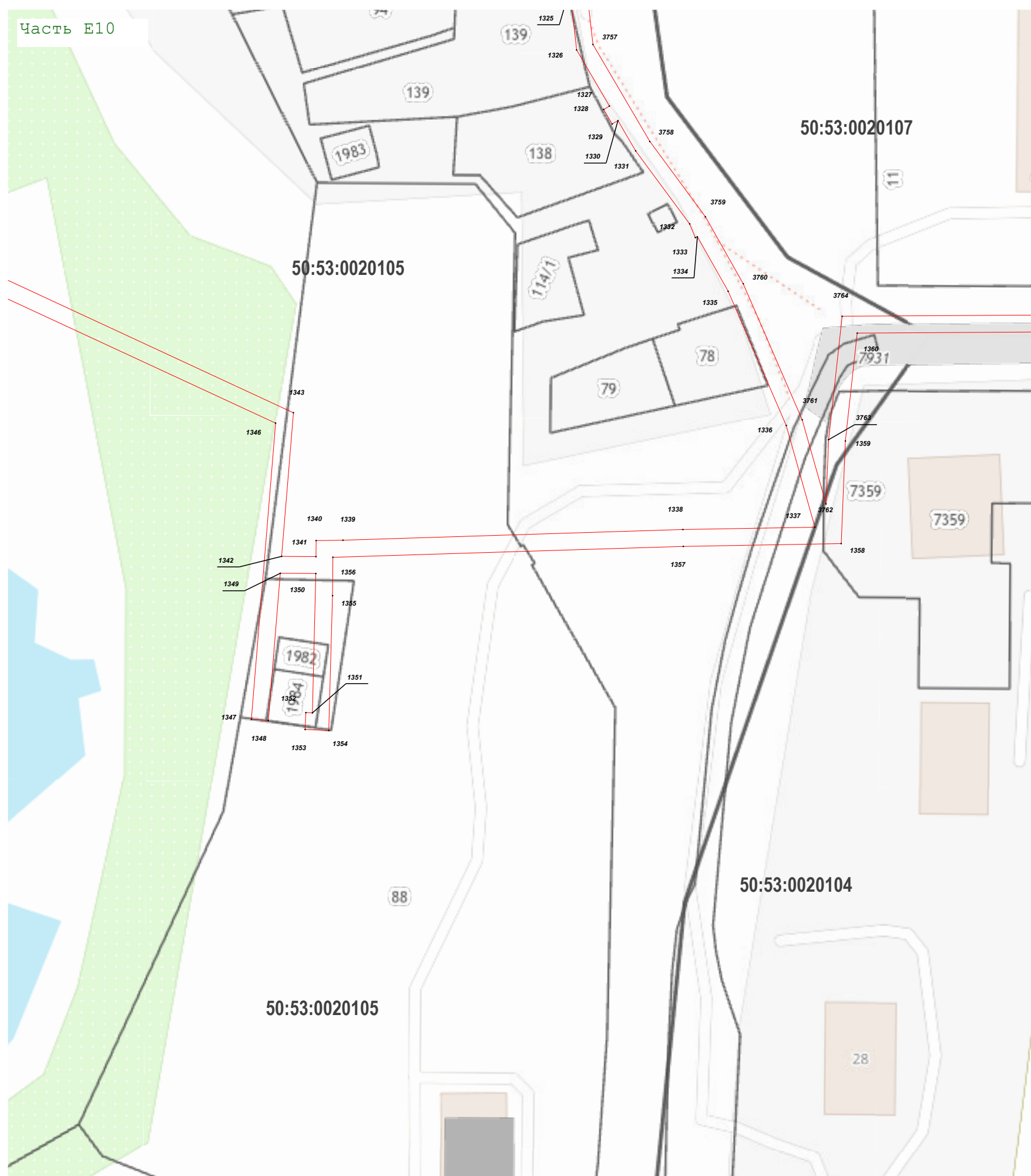
-
- 7 - характеристическая точка границы зоны
- граница зоны
- граница земельного участка по сведениям ЕГРН
- граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « 1 » декабря 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 « 1 » декабря 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:

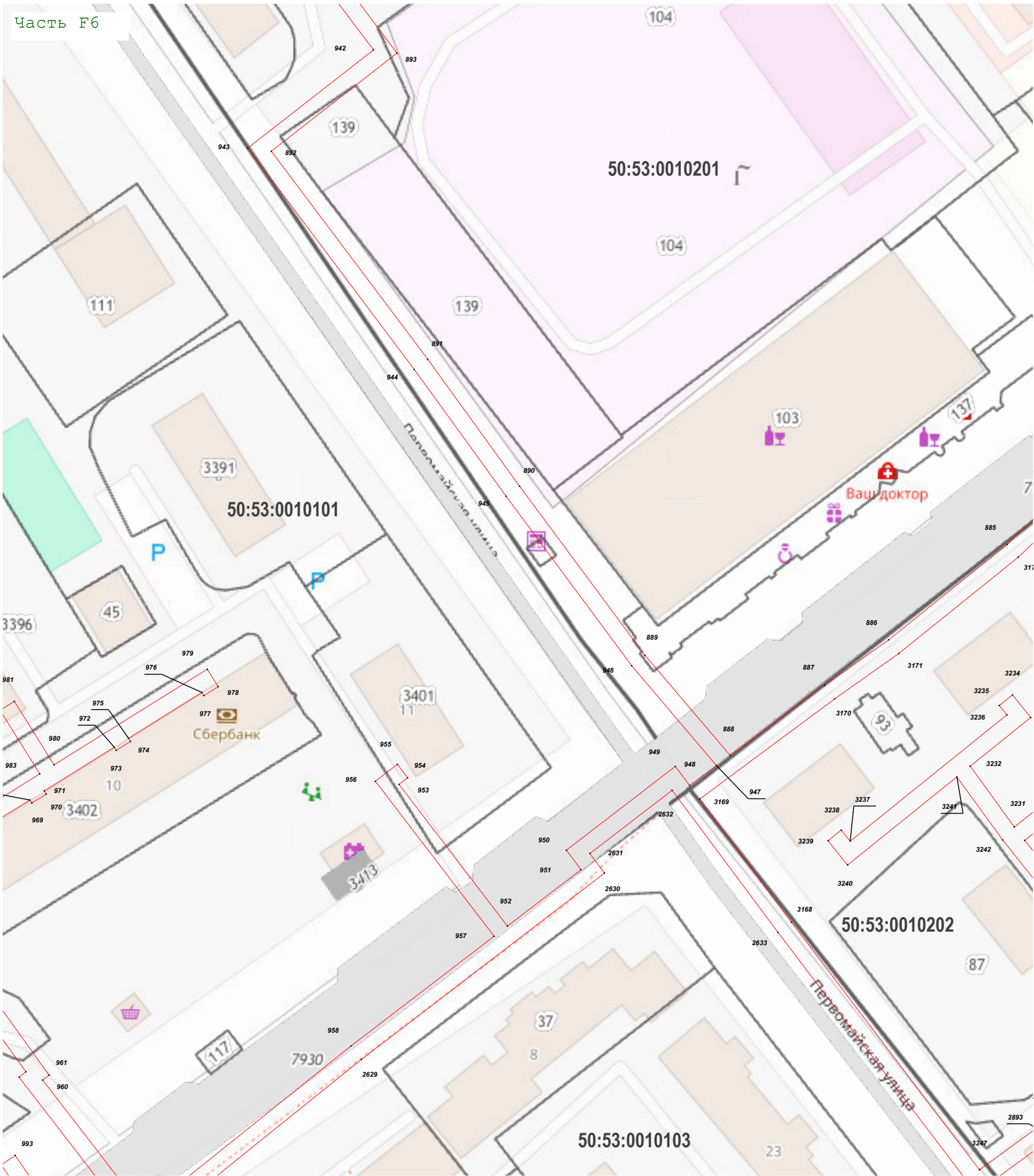
- 7 - характерная точка границы зоны
- - граница зоны
- - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
- - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « 1 » декабря 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:

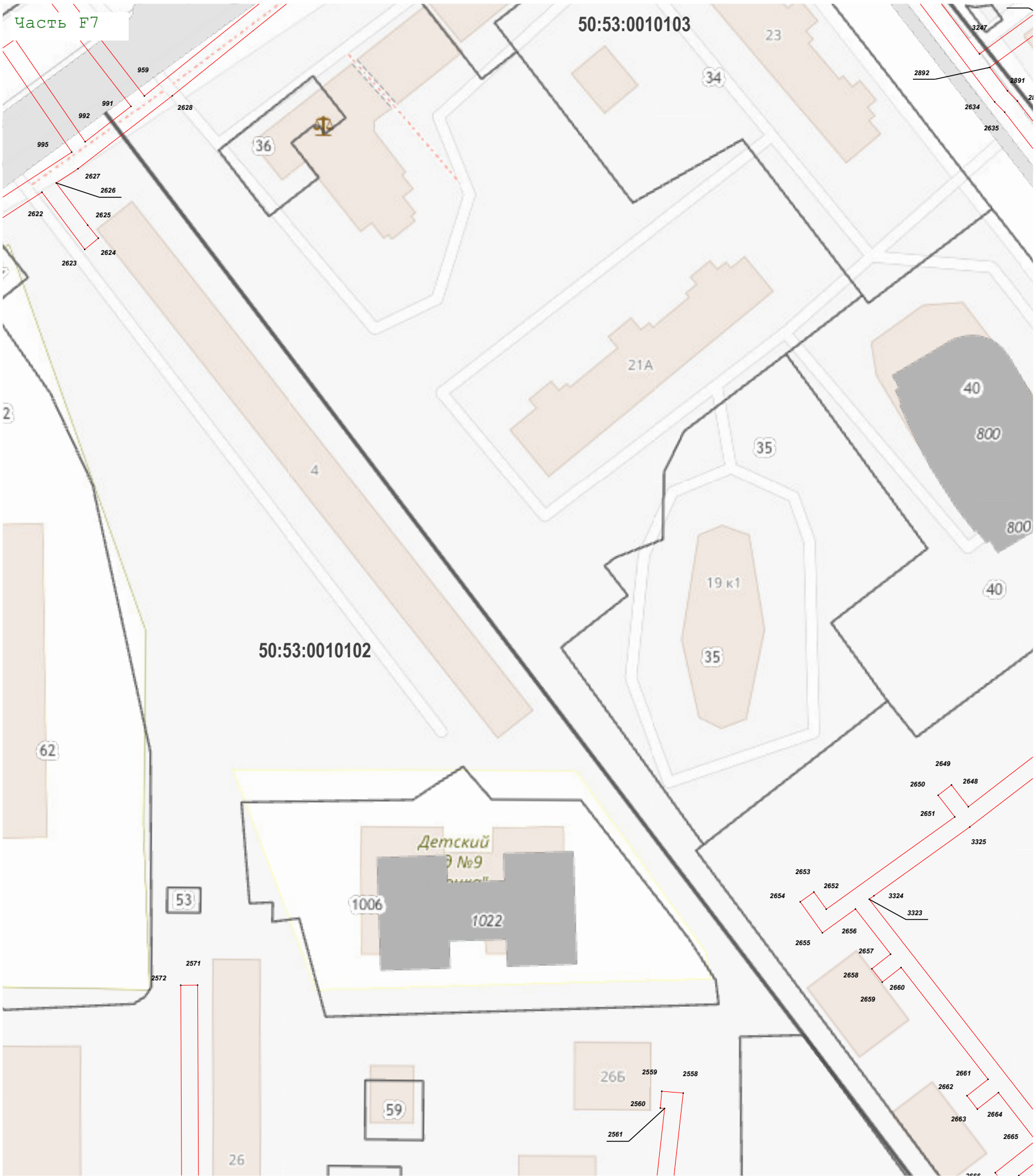
- 7 - характерная точка границы зоны
- граница зоны
- граница земельного участка по сведениям ЕГРН
- граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « 1 » декабря 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:

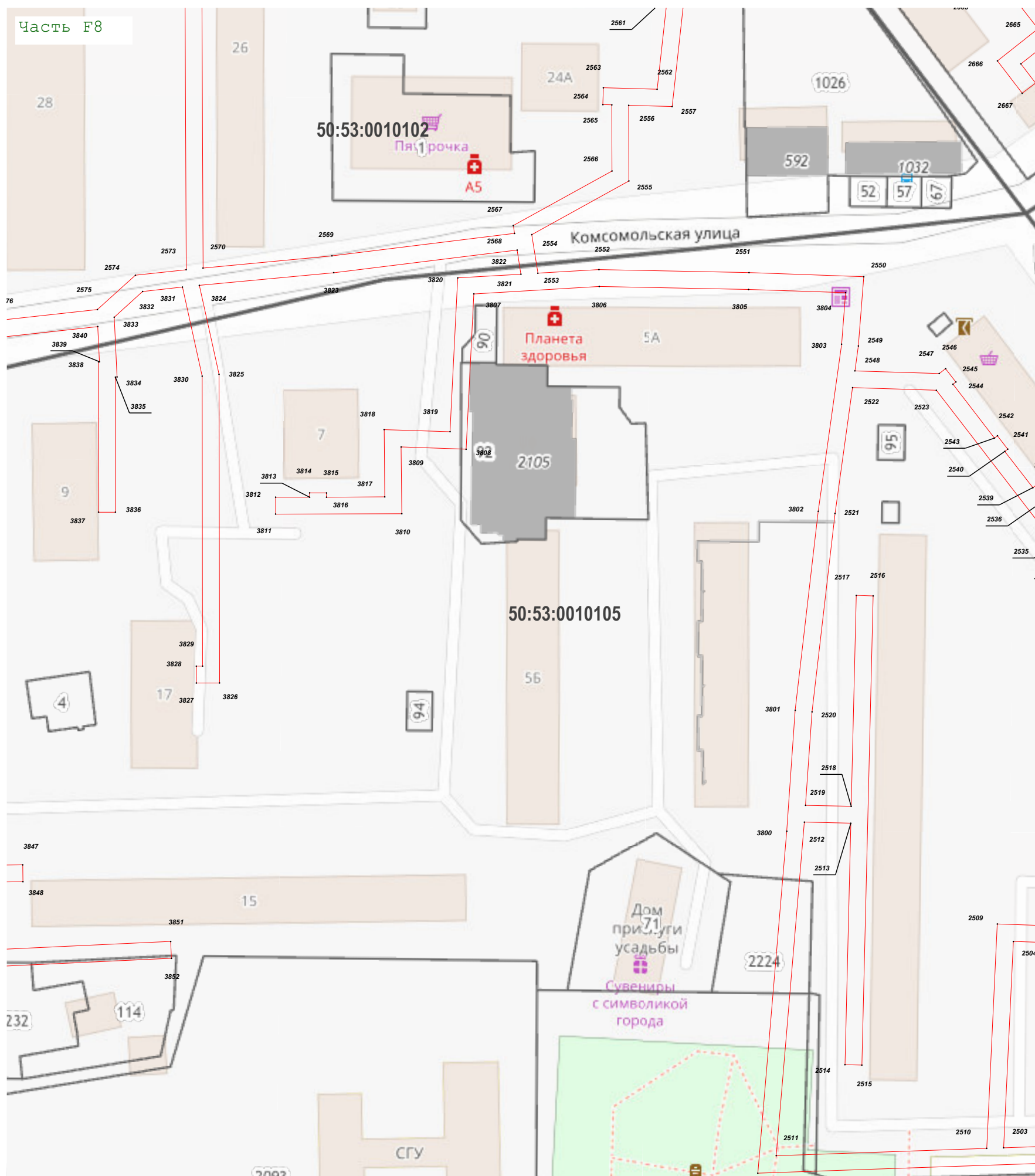
- 7 - характерная точка границы зоны
- граница зоны
- граница земельного участка по сведениям ЕГРН
- граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « 1 » декабря 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

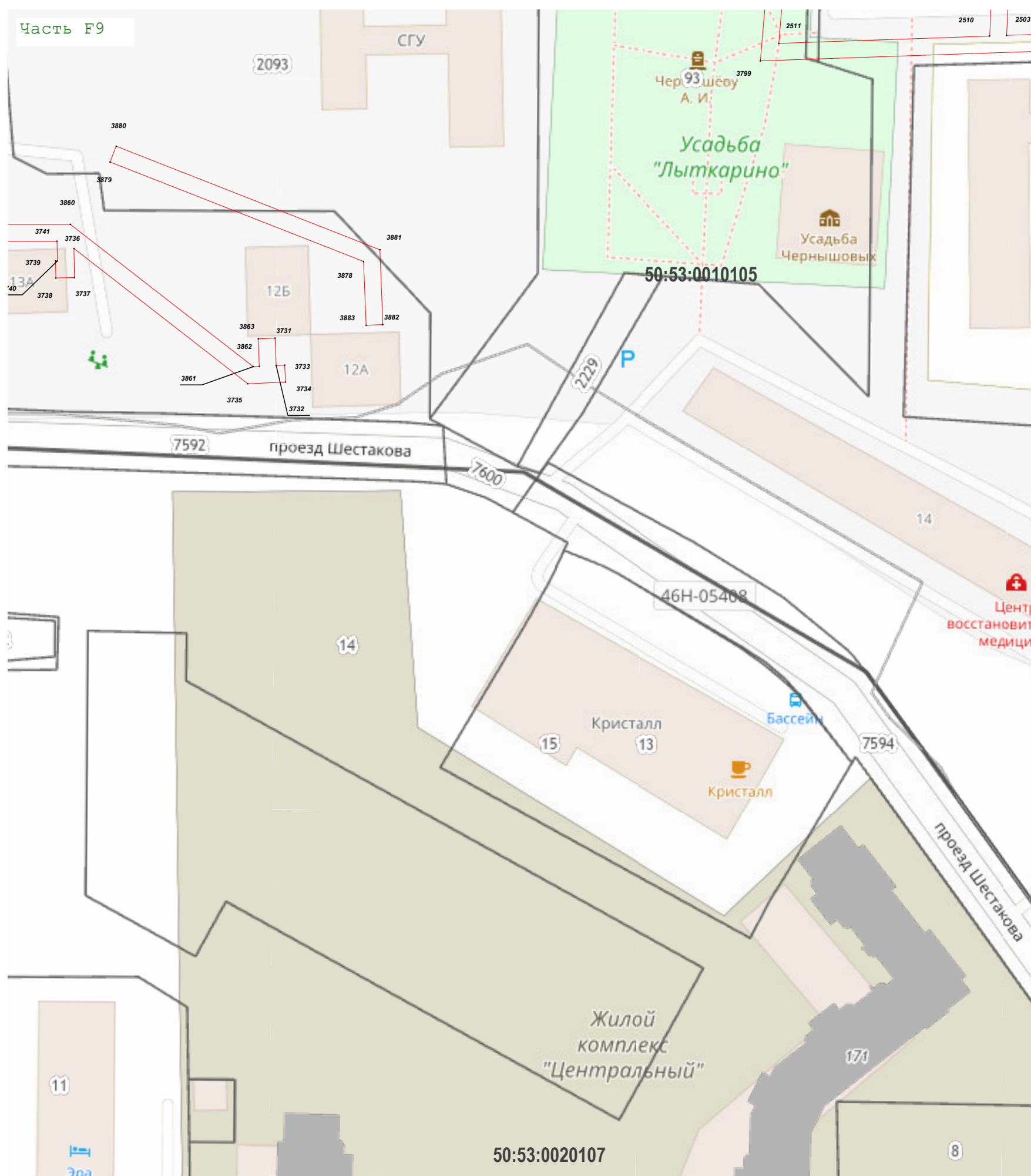
Подпись _____ Дата « 1 » декабря 20 21 г.

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



Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:1 000

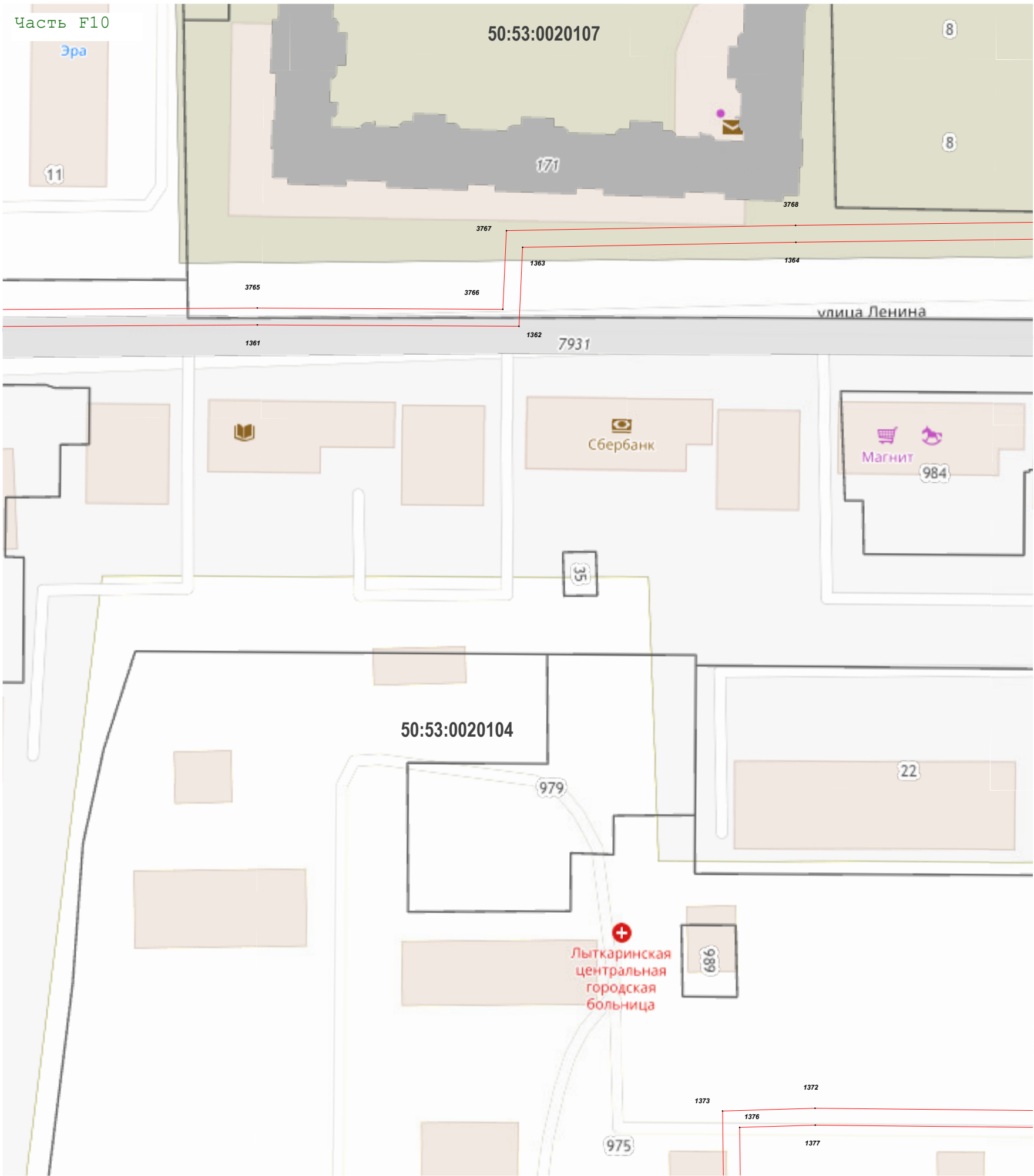
Используемые условные знаки и обозначения:

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

Подпись _____ Дата « 1 » декабря 20 21 г.

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

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

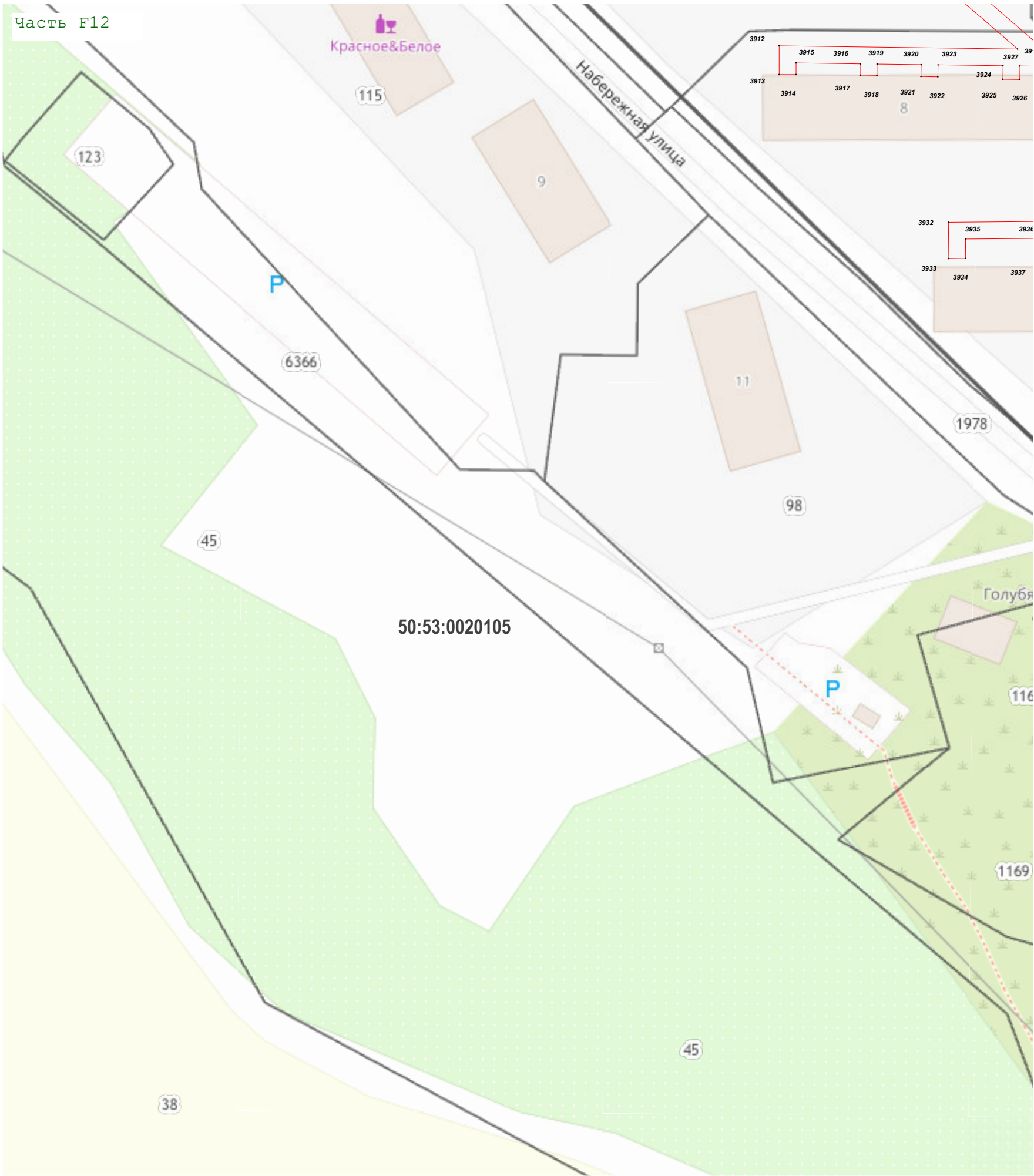
Используемые условные знаки и обозначения:

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

Подпись _____ Дата « 1 » декабря 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:

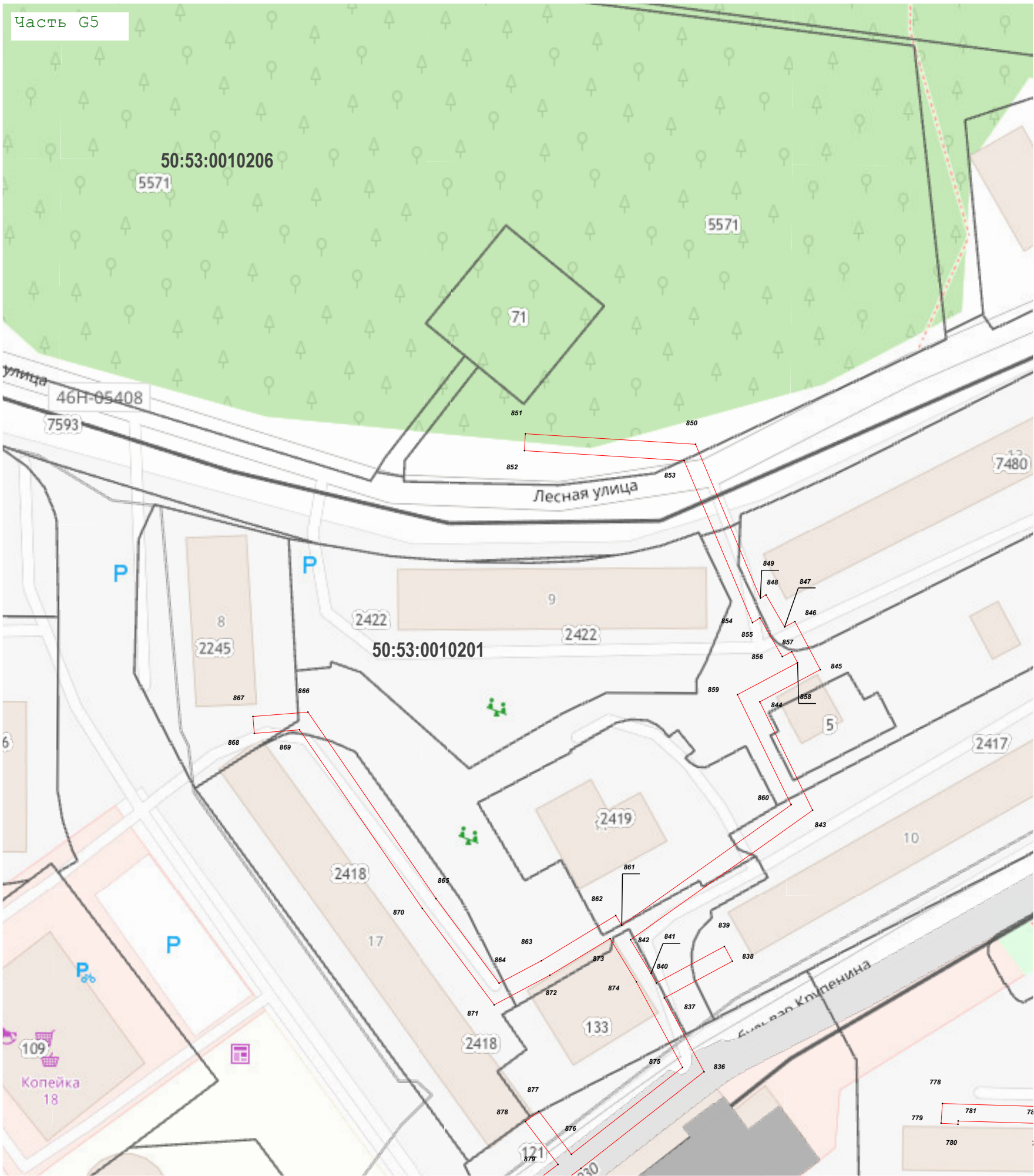
- 7 - характерная точка границы зоны
- граница зоны
- граница земельного участка по сведениям ЕГРН
- граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « 1 » декабря 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:

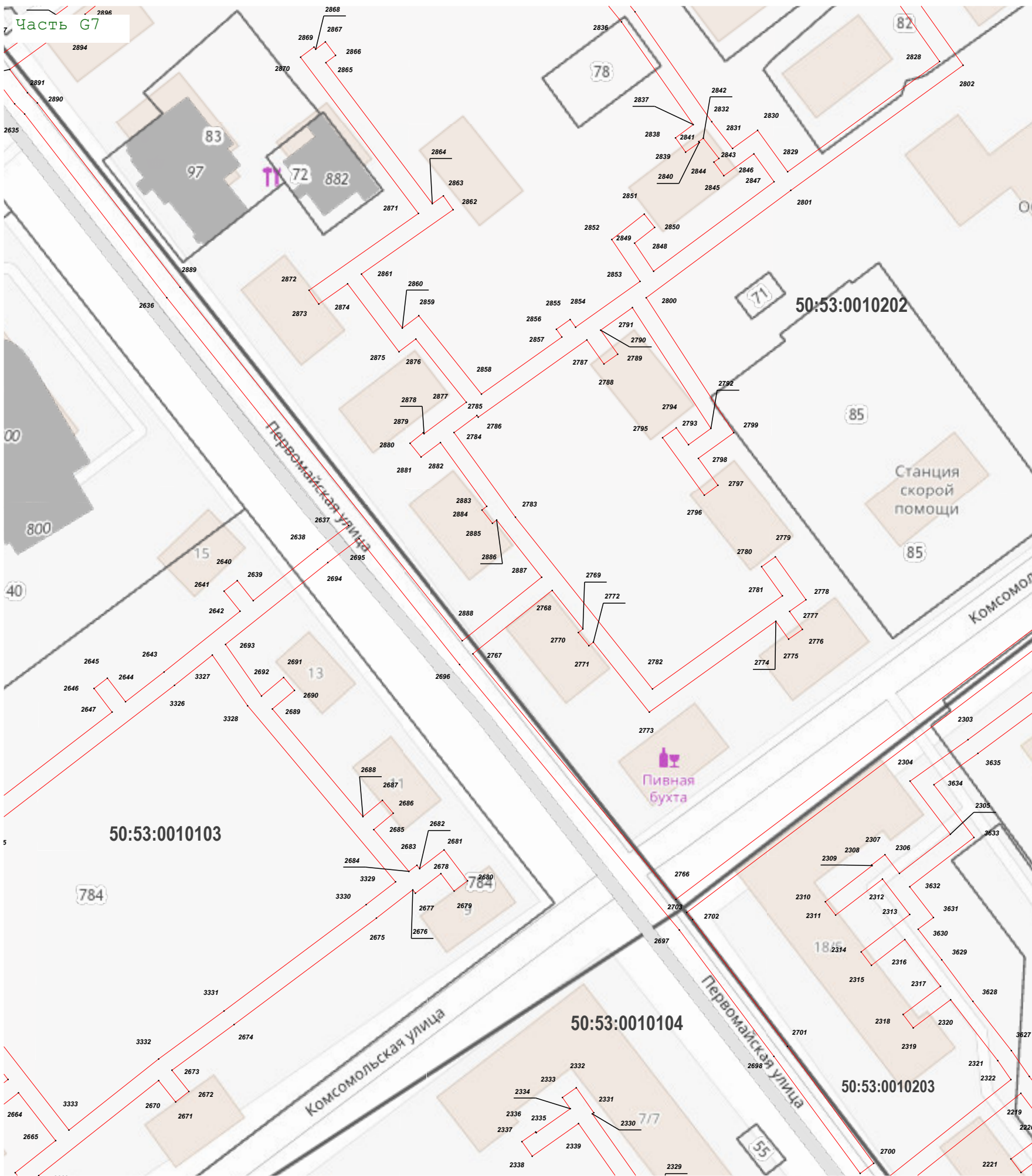
- 7 - характерная точка границы зоны
- - граница зоны
- - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
- - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « 1 » декабря 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:

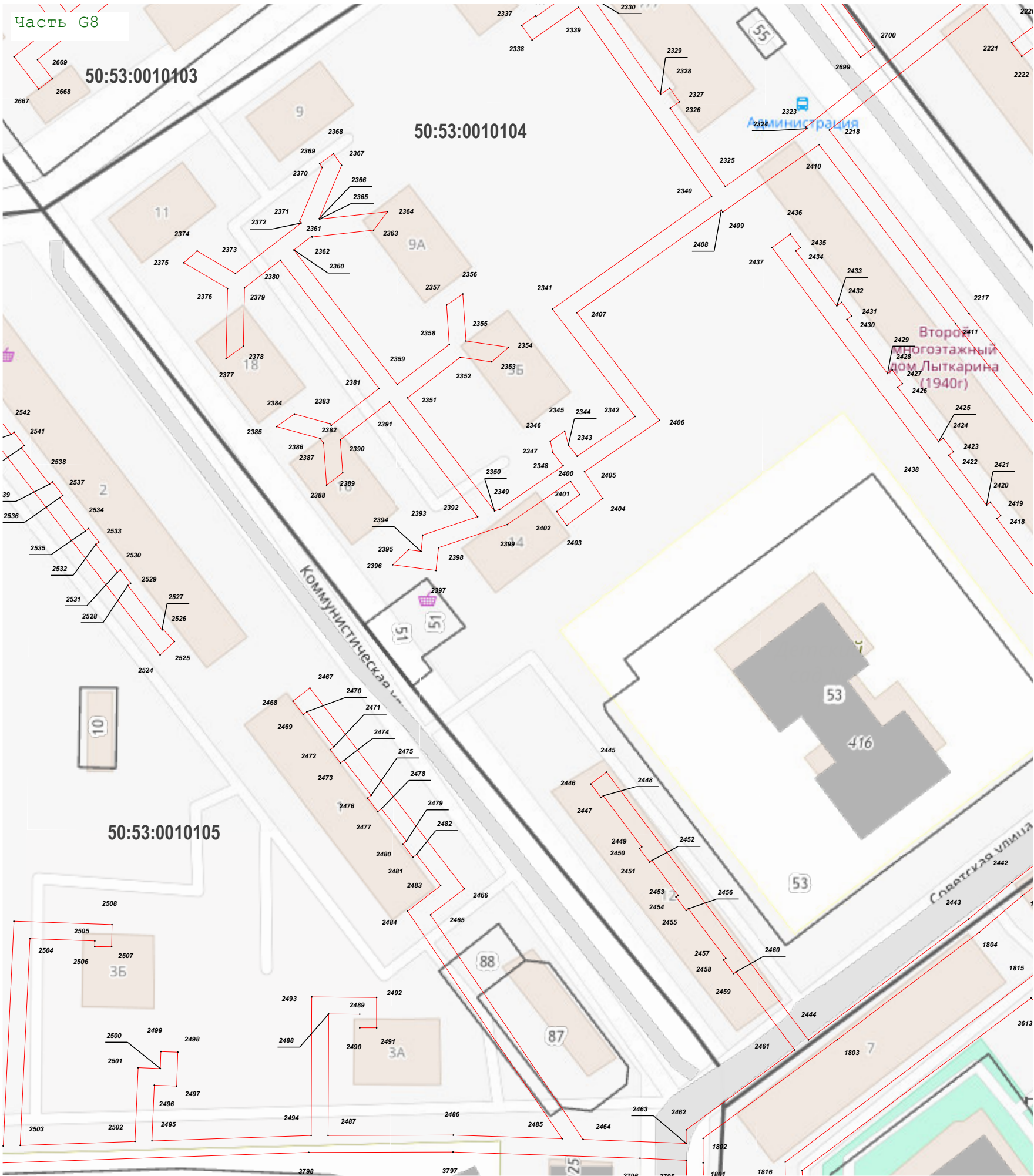
- 7 - характерная точка границы зоны
- граница зоны
- граница земельного участка по сведениям ЕГРН
- граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « 1 » декабря 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

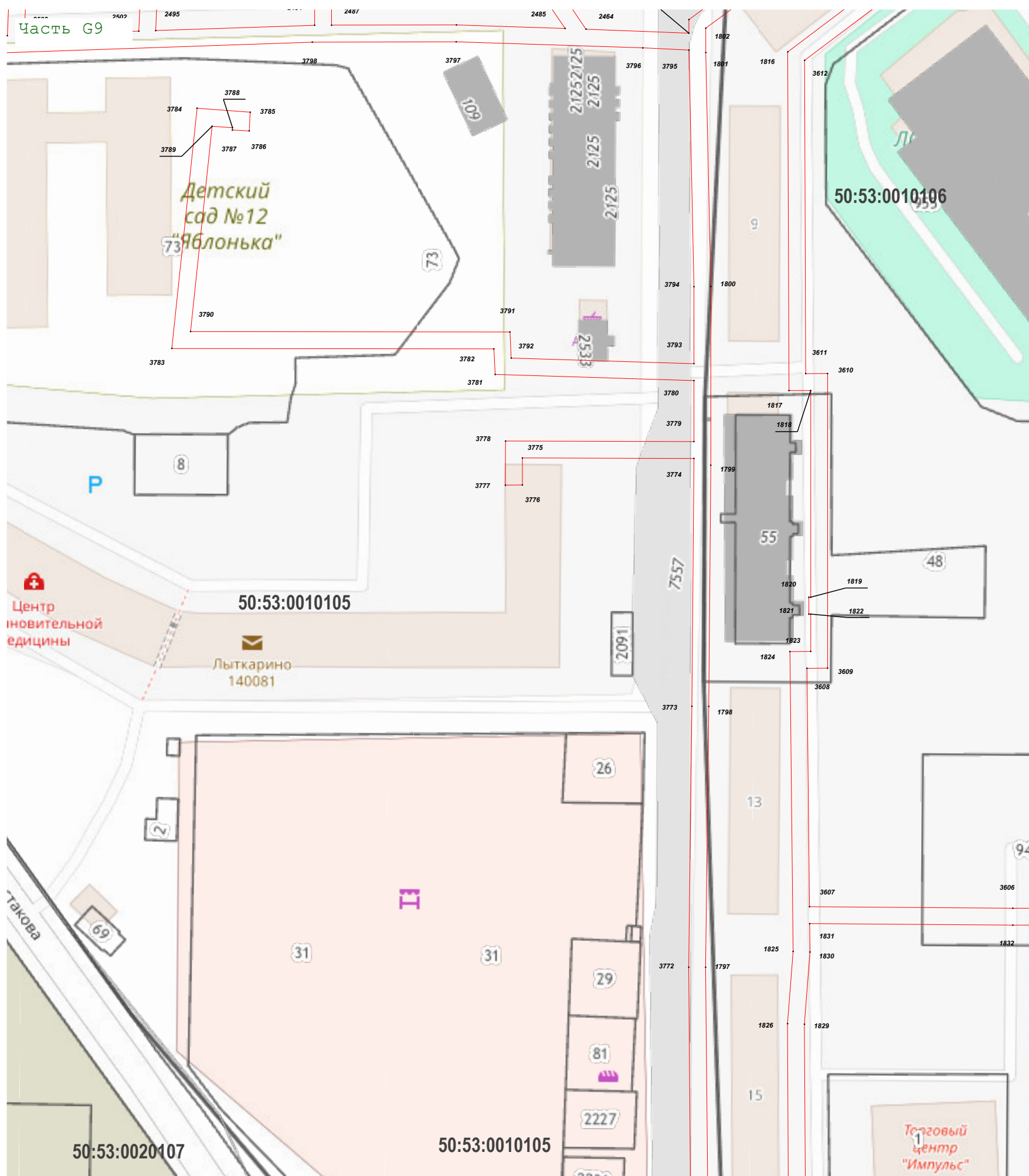
Подпись _____ Дата « 1 » декабря 20 21 г.

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



Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:1 000

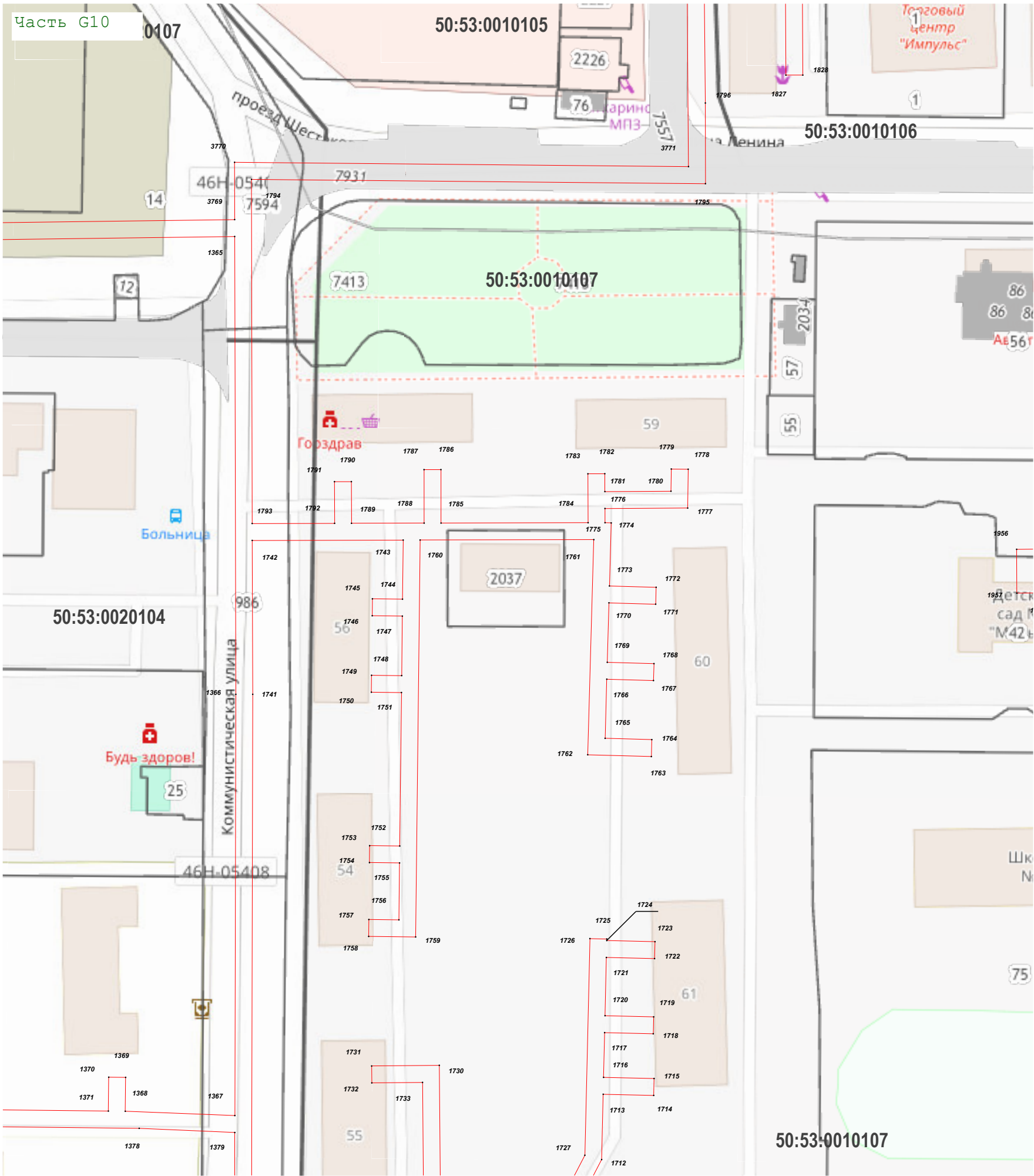
Используемые условные знаки и обозначения:

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

Подпись _____ Дата « 1 » декабря 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 « 1 » декабря 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:

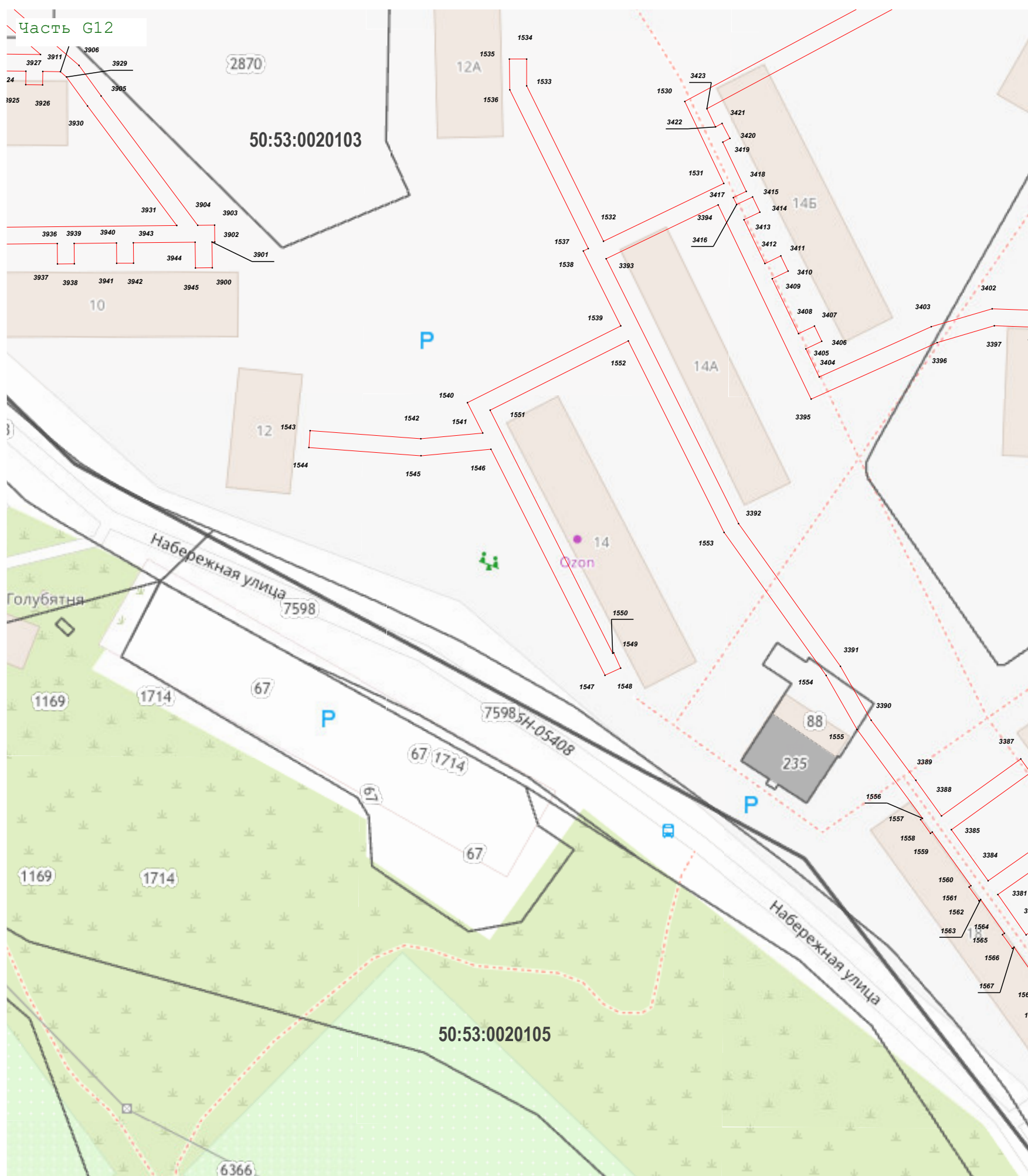
- 7 - характерная точка границы зоны
- граница зоны
- граница земельного участка по сведениям ЕГРН
- граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « 1 » декабря 20 21 г.

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

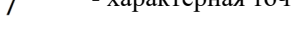
Раздел 4

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 « 1 » декабря 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:

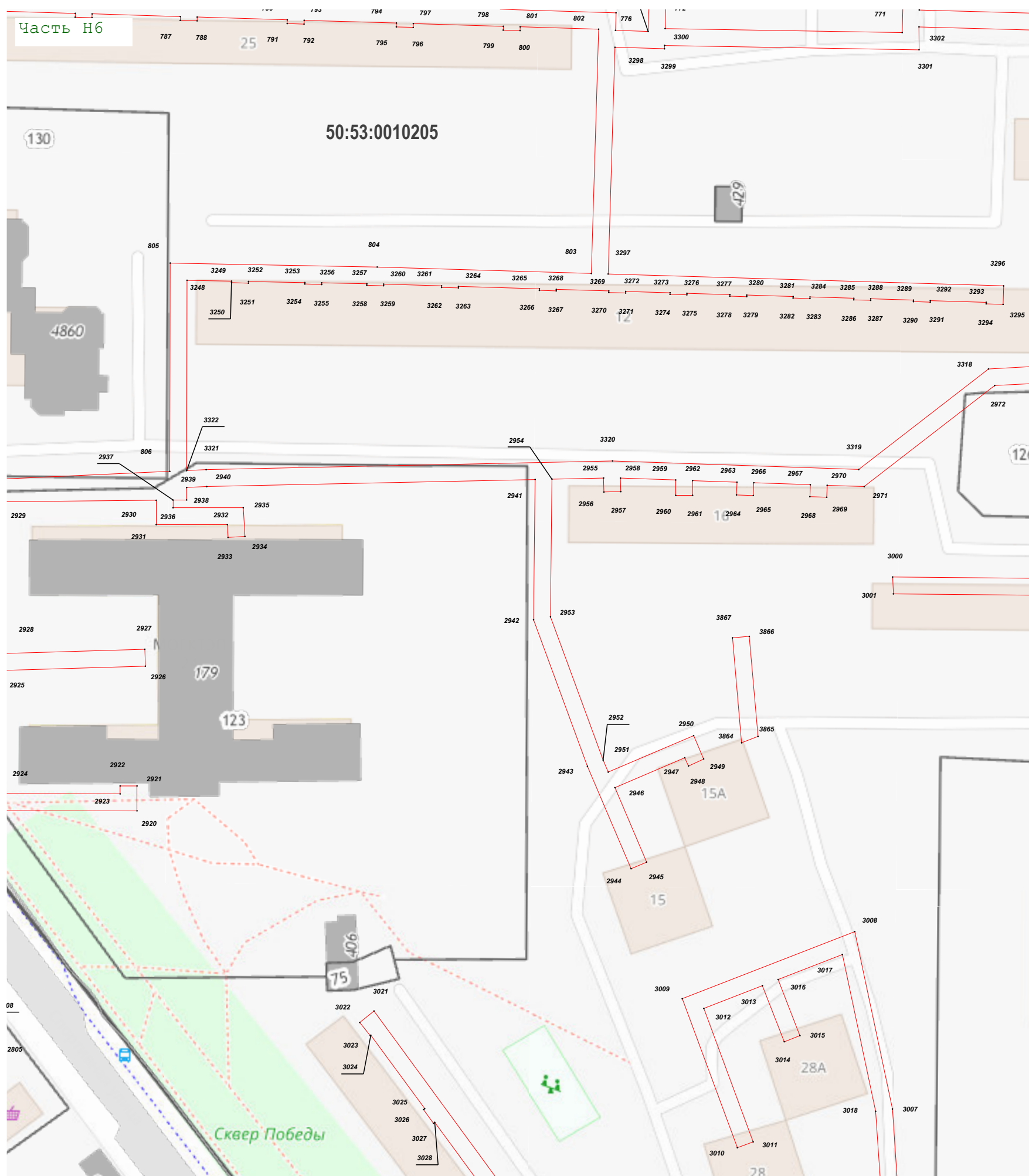
- 7 - характерная точка границы зоны
- граница зоны
- граница земельного участка по сведениям ЕГРН
- граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « 1 » декабря 20 21 г.

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



План границ объекта



Масштаб 1:1 000

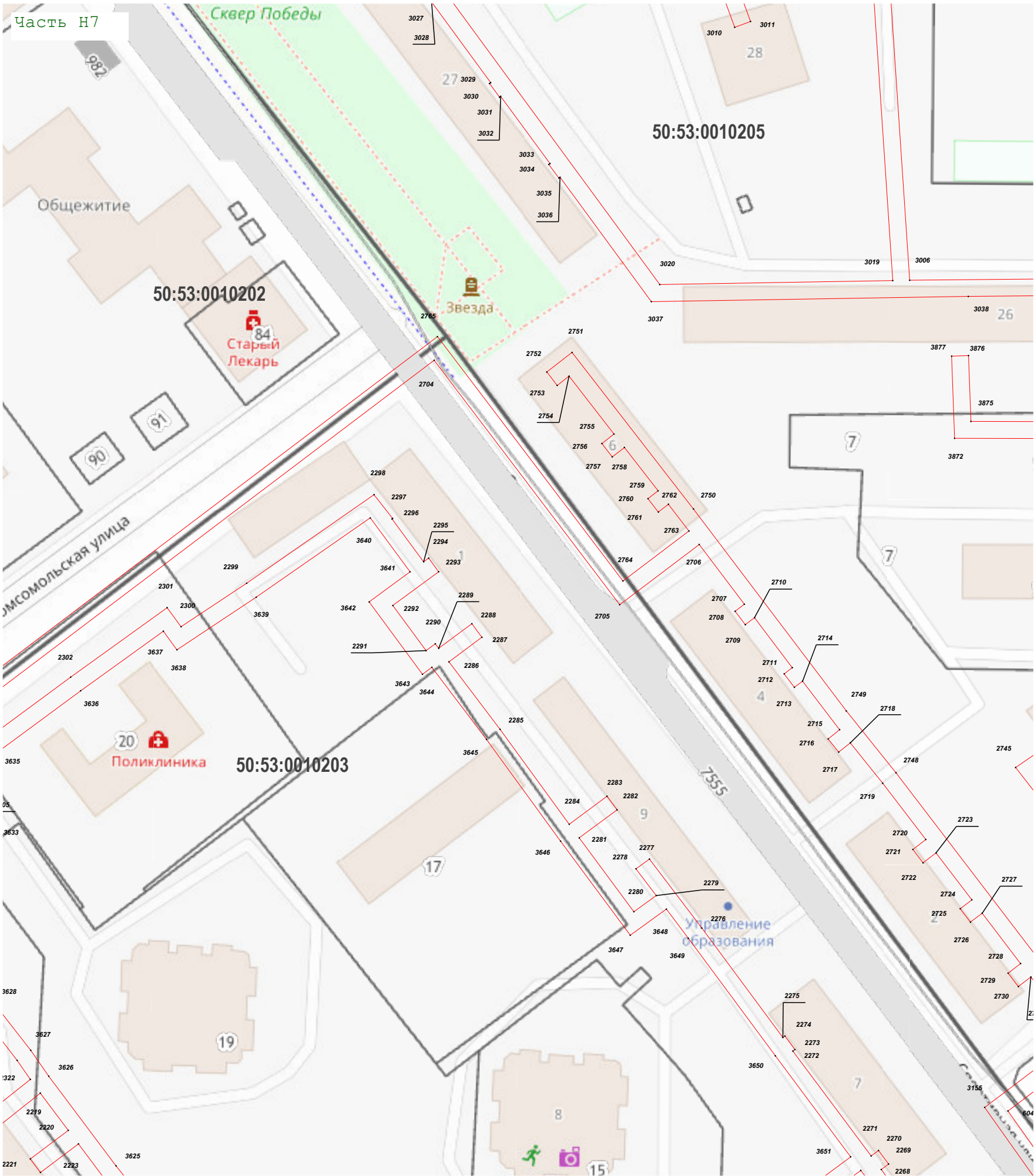
Используемые условные знаки и обозначения:

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

Подпись _____ Дата « 1 » декабря 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 « 1 » декабря 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:

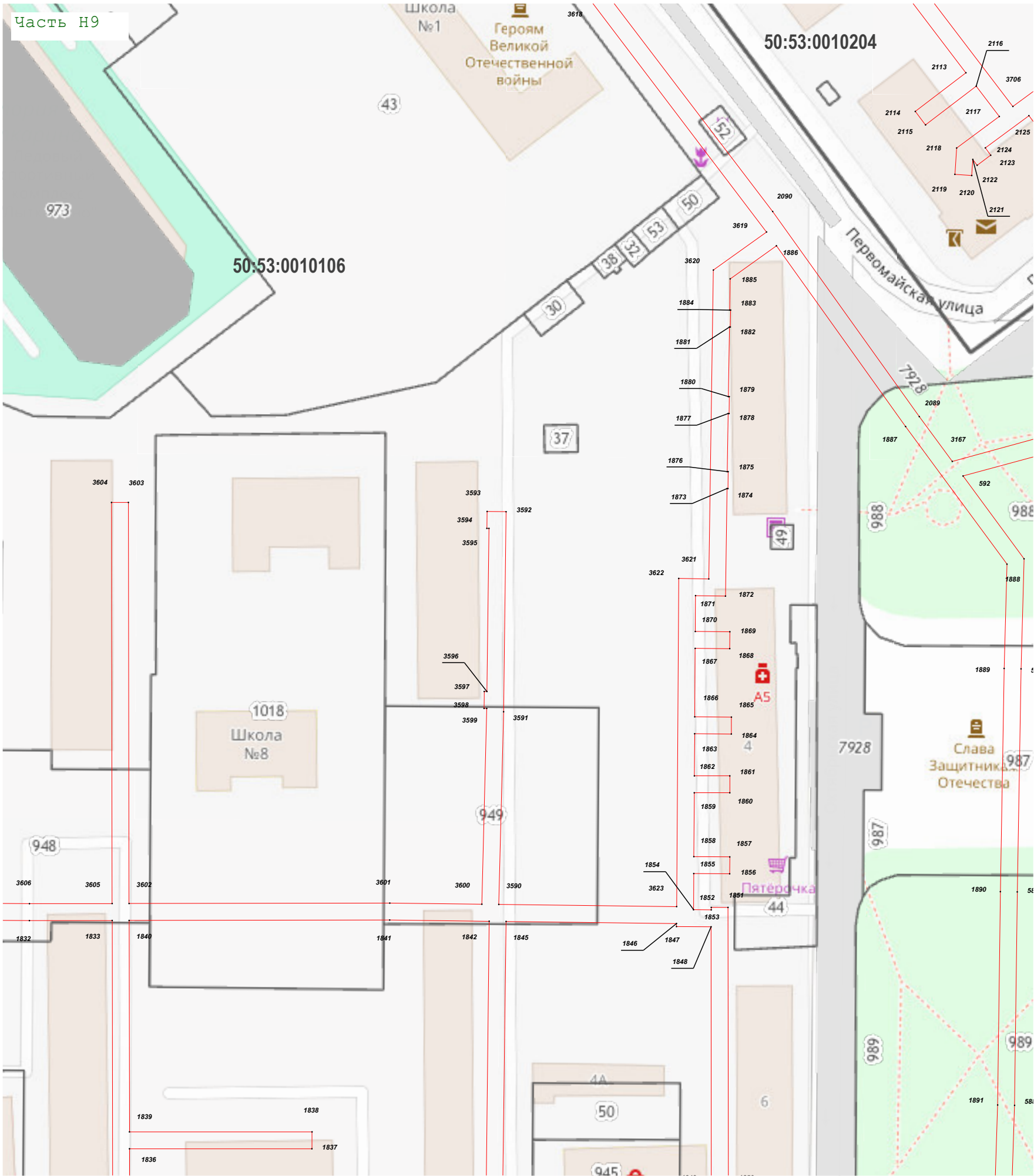
- 7 - характерная точка границы зоны
- - граница зоны
- - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
- - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « 1 » декабря 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

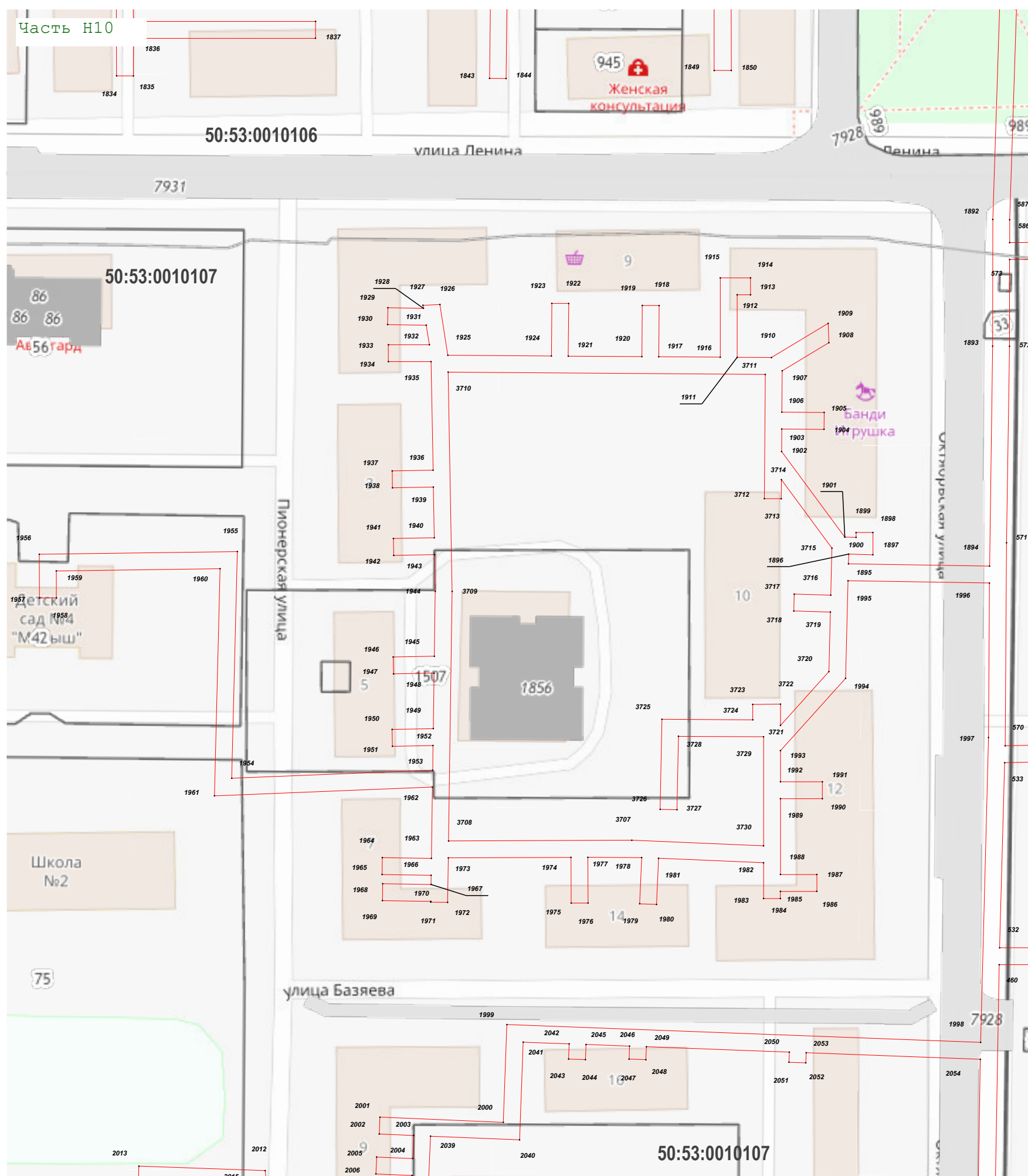
Подпись _____ Дата « 1 » декабря 20 21 г.

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



Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:1 000

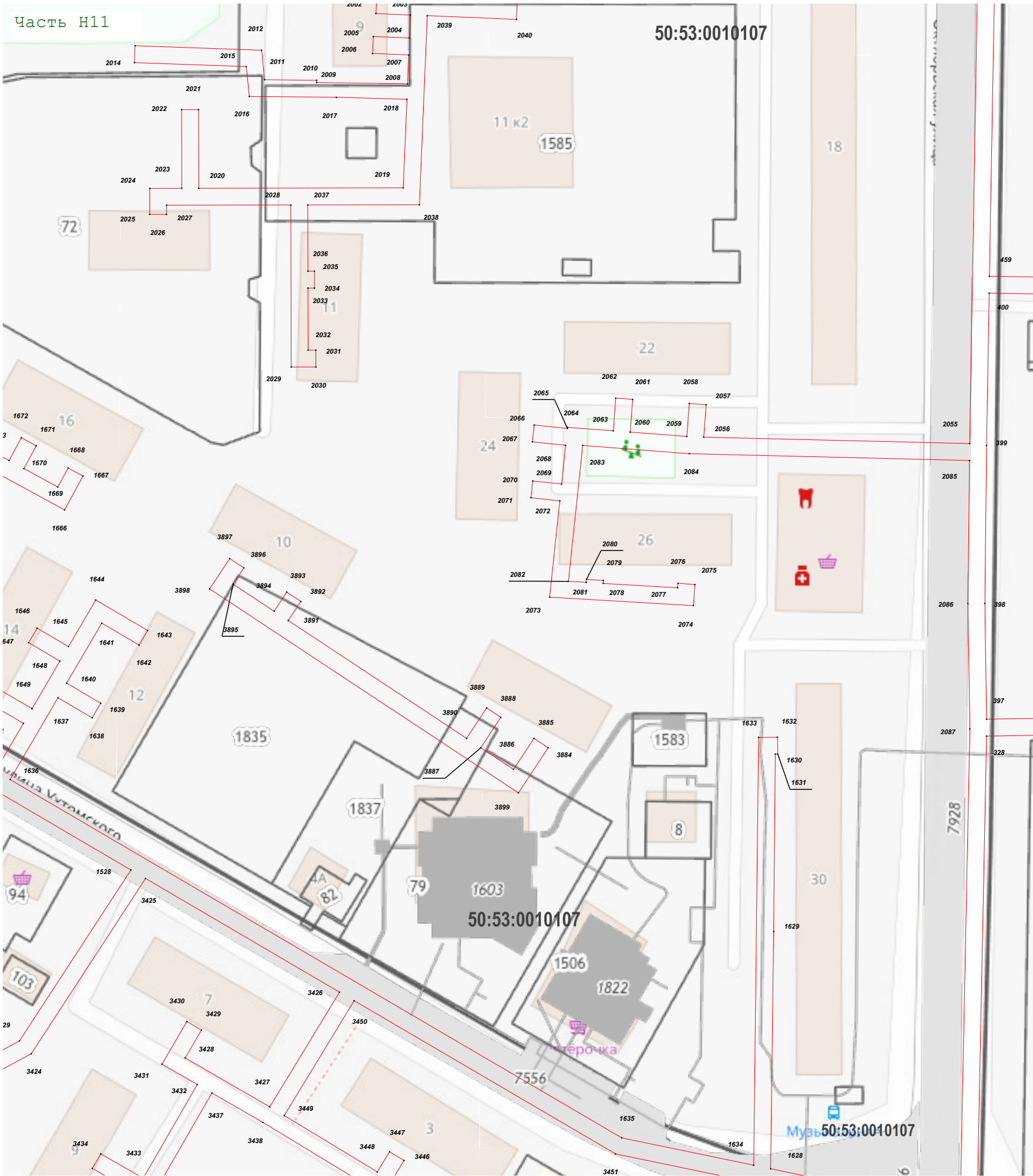
Используемые условные знаки и обозначения:

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

Подпись _____ Дата « 1 » декабря 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:

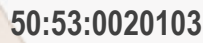
- 7 - характерная точка границы зоны
- граница зоны
- граница земельного участка по сведениям ЕГРН
- граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « 1 » декабря 20 21 г.

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



План границ объекта



Масштаб 1:1 000

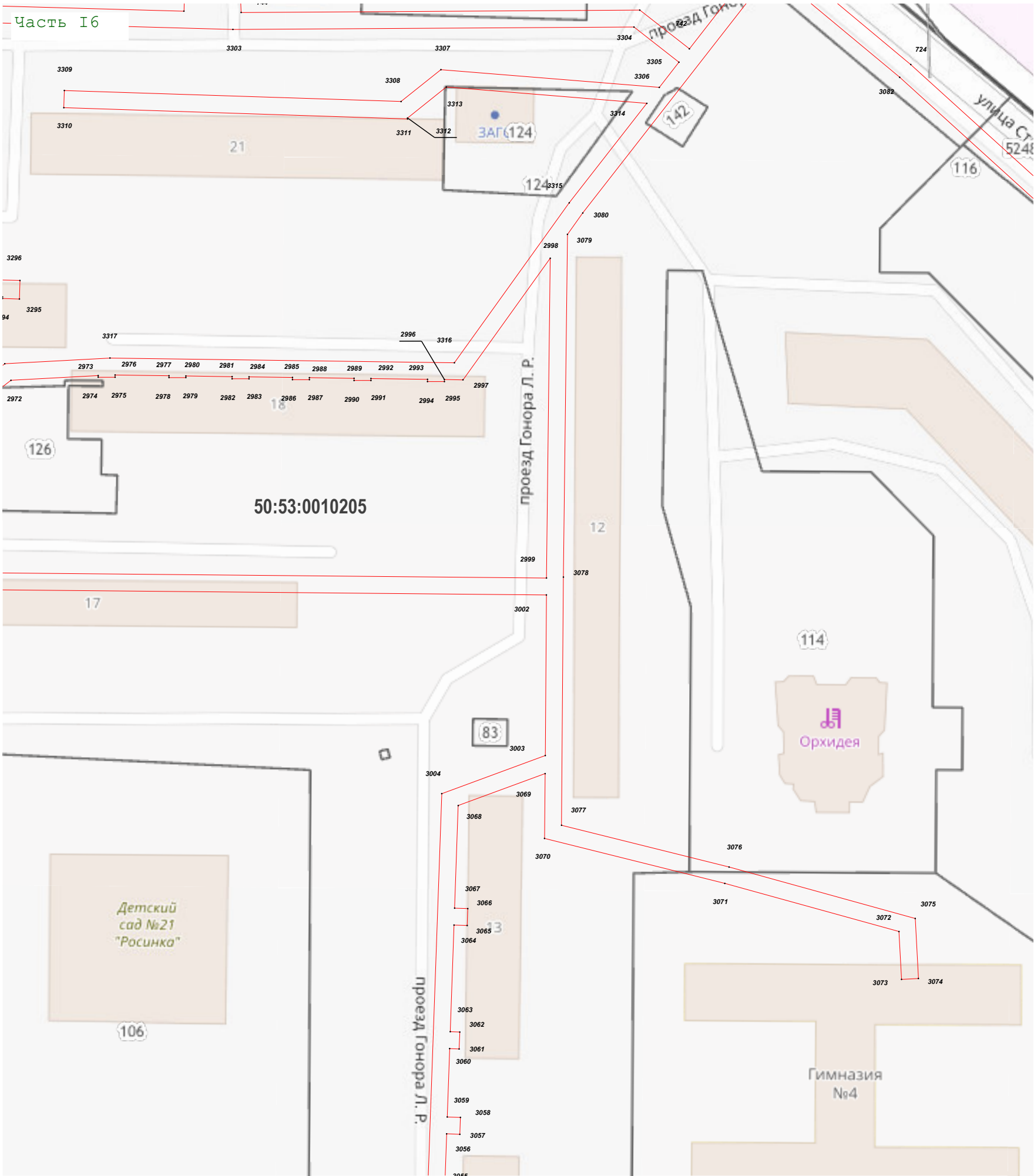
Используемые условные знаки и обозначения:

- граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН

Дата « 1 » декабря 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:

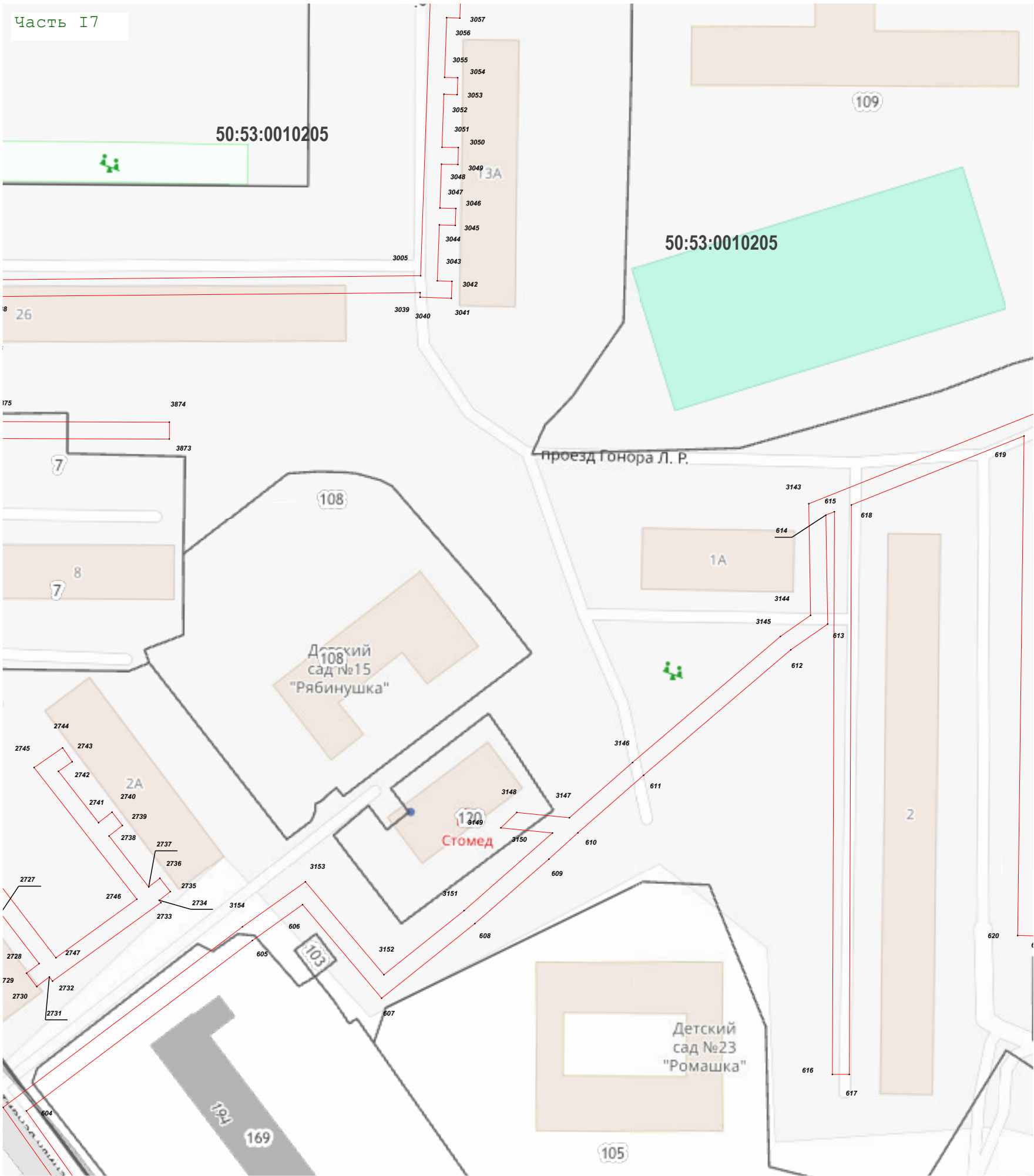
- 7 - характерная точка границы зоны
- граница зоны
- граница земельного участка по сведениям ЕГРН
- граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « 1 » декабря 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

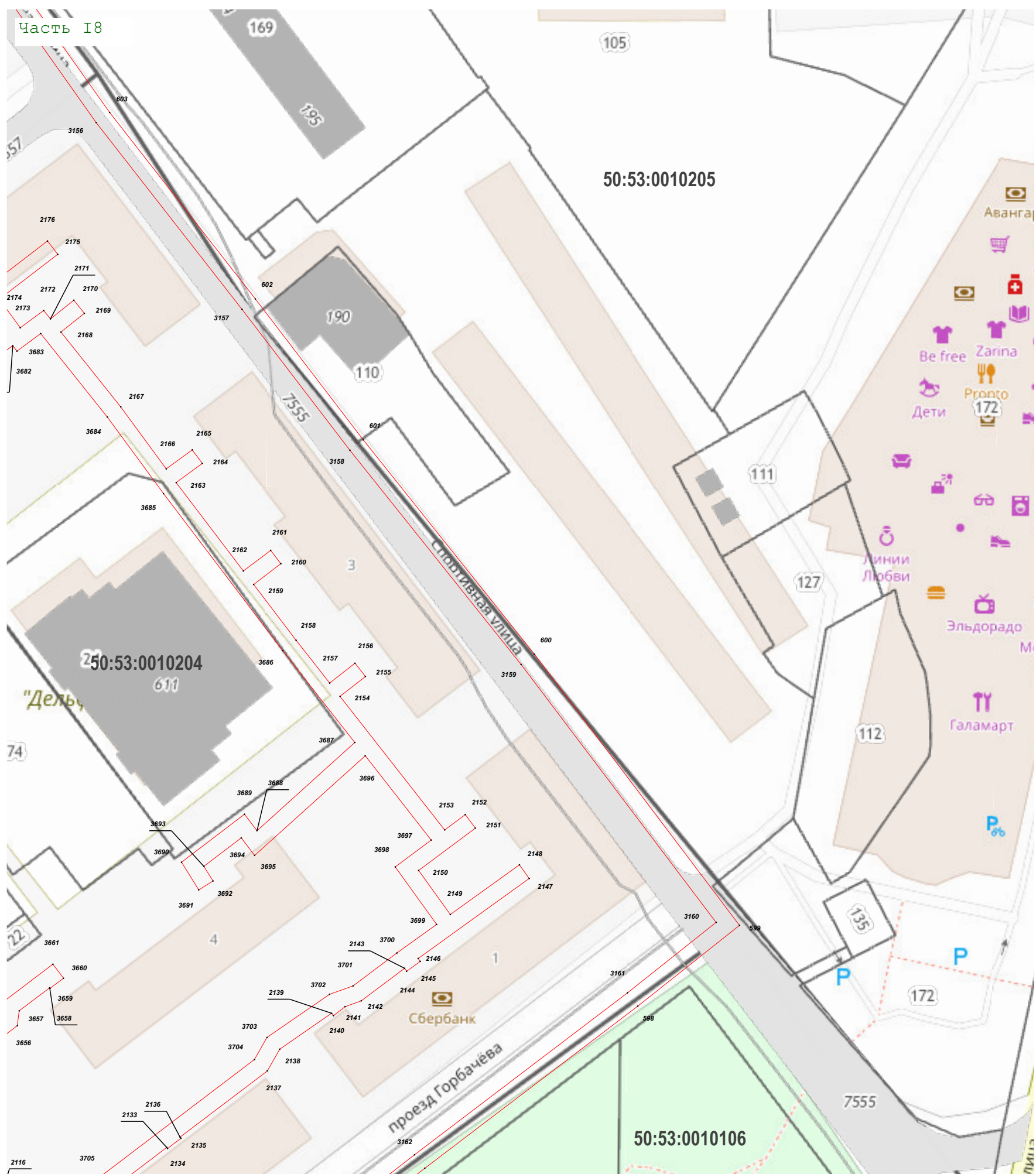
Подпись _____ Дата « 1 » декабря 20 21 г.

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:

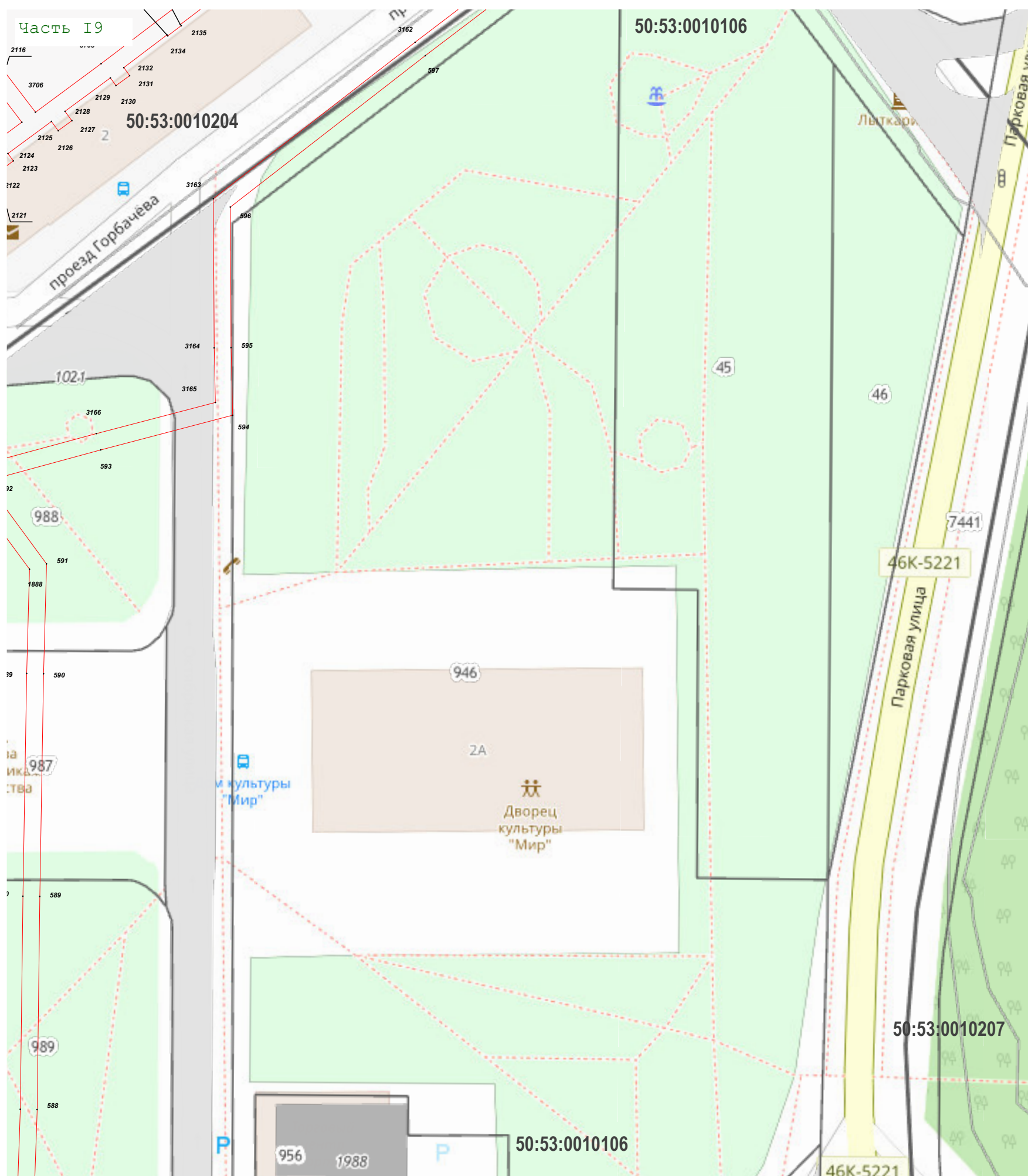
- 7 - характерная точка границы зоны
- граница зоны
- граница земельного участка по сведениям ЕГРН
- граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « 1 » декабря 20 21 г.

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

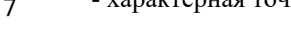
Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:1 000

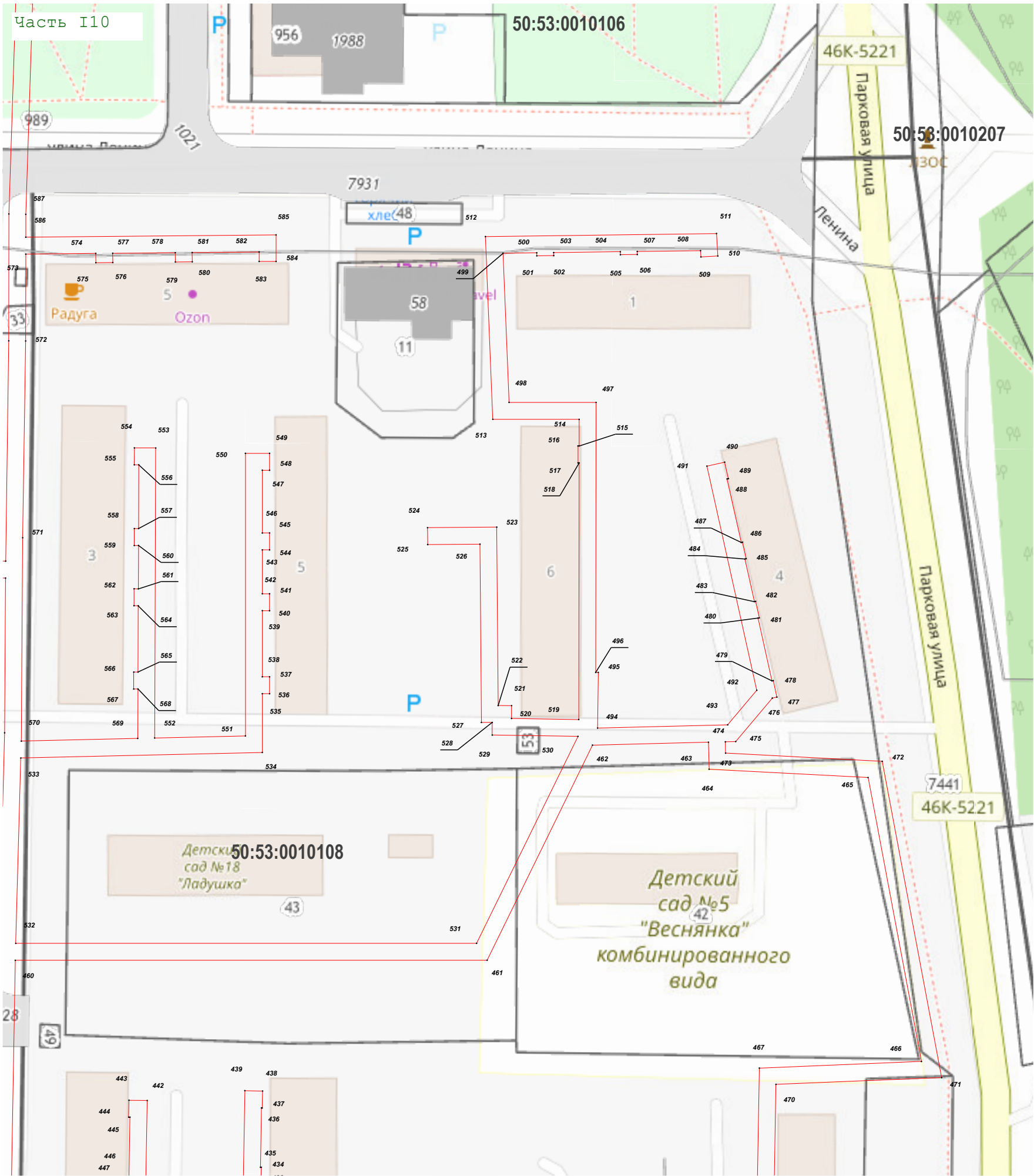
Используемые условные знаки и обозначения:

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

Подпись _____ Дата « 1 » декабря 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:

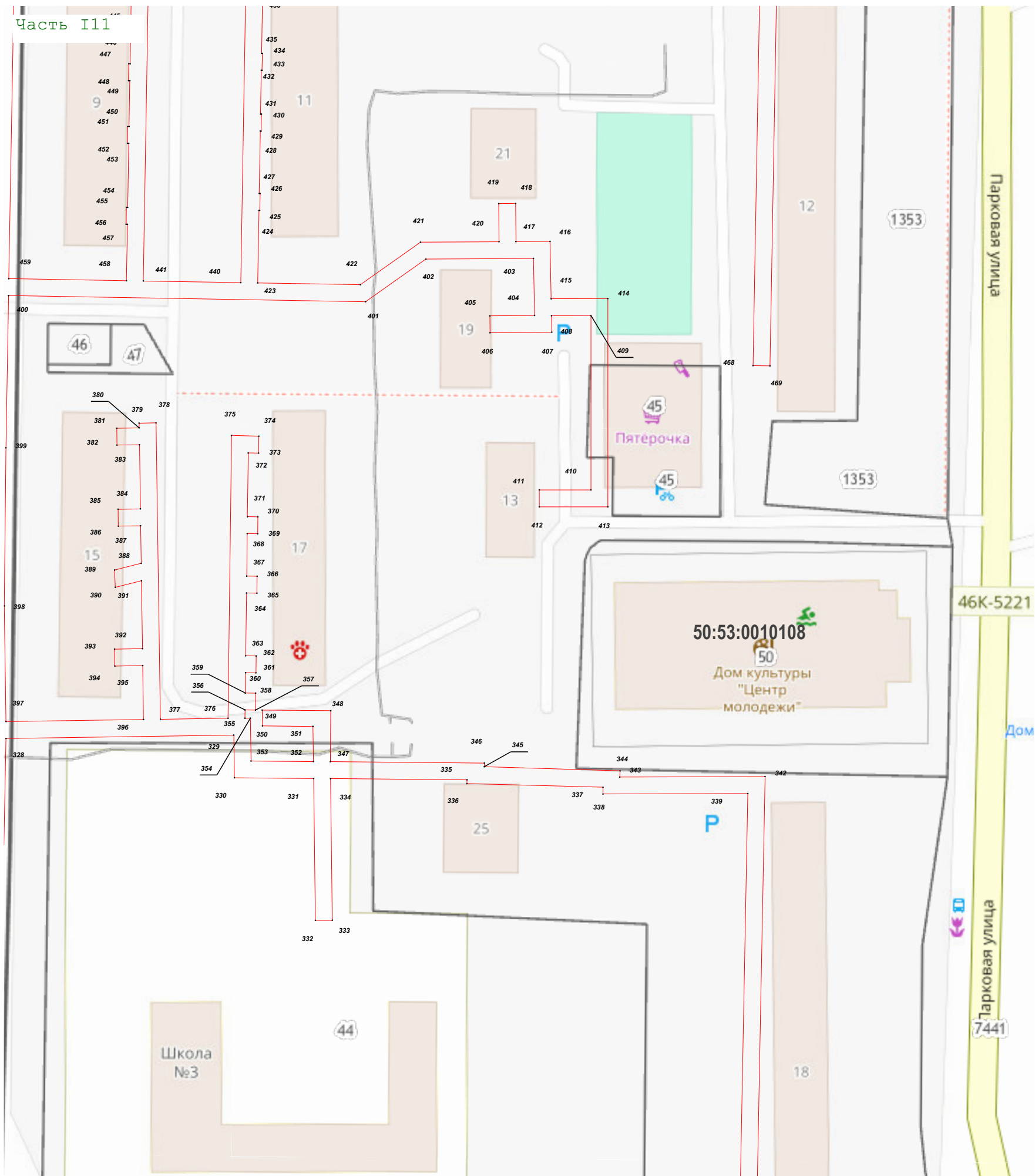
- 7 - характерная точка границы зоны
- - граница зоны
- - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
- - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « 1 » декабря 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 « 1 » декабря 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

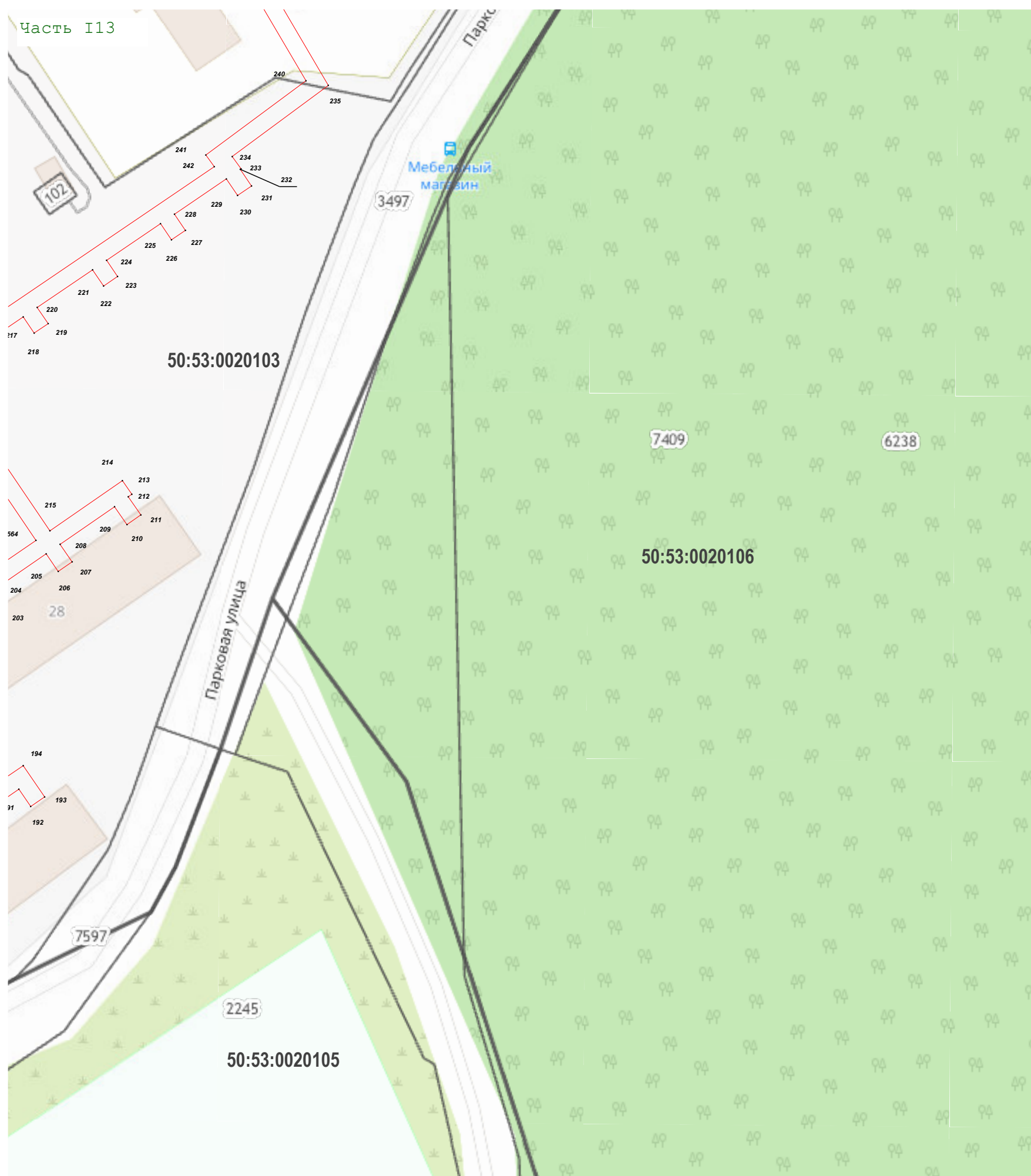
Подпись _____ Дата « 1 » декабря 20 21 г.

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



Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:1 000

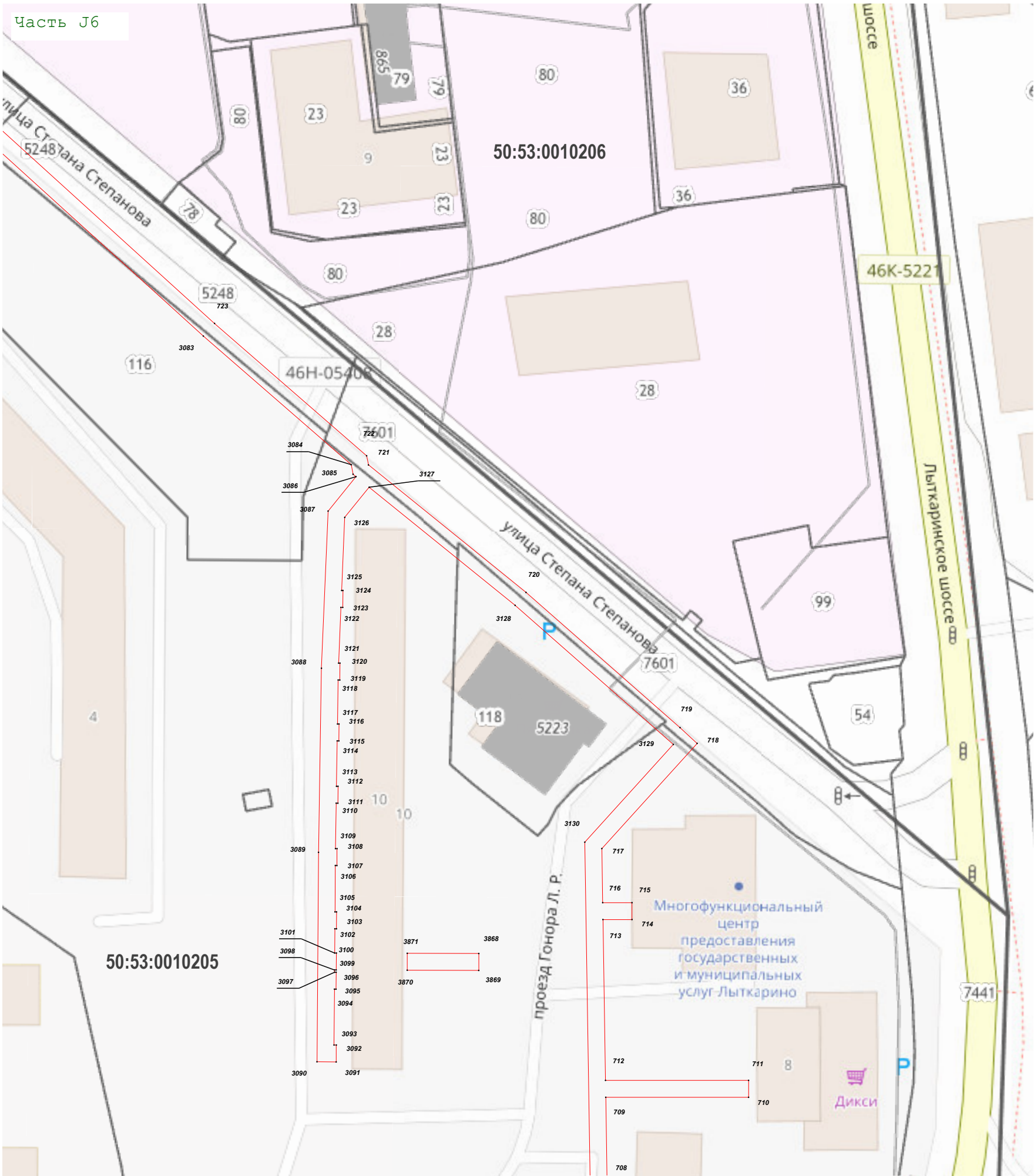
Используемые условные знаки и обозначения:

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

Подпись _____ Дата « 1 » декабря 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 « 1 » декабря 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 « 1 » декабря 20 21 г.

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

