

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта «Газораспределительная сеть по г. Лобне - участок №2», кадастровый номер
50:41:0000000:3558

(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 Лобня, г. Лобня
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	272 599 м ² ± 183 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: Публичный сервитут, для целей размещения линейных объектов системы газоснабжения, их неотъемлемых технологических частей. Срок установления 49 лет.

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК 50, зона 1							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)		
	X	Y					
1	2	3	4	5	6		
1	498 338,03	1 373 528,65	Аналитический метод	0,10	—		
2	498 346,84	1 373 525,62		0,10			
3	498 348,14	1 373 529,41		0,10			
4	498 339,33	1 373 532,43		0,10			
1	498 338,03	1 373 528,65		0,10			
5	498 948,41	1 373 794,81	Аналитический метод	0,10	—		
6	498 956,57	1 373 771,79		0,10			
7	498 960,94	1 373 766,41		0,10			
8	498 970,68	1 373 769,34		0,10			
9	498 977,99	1 373 749,26		0,10			
10	498 981,75	1 373 750,63		0,10			
11	498 973,15	1 373 774,26		0,10			
12	498 962,36	1 373 771,02		0,10			
13	498 960,11	1 373 773,78		0,10			
14	498 952,18	1 373 796,15		0,10			
5	498 948,41	1 373 794,81		0,10			
15	500 150,71	1 375 203,33		Аналитический метод		0,10	—
16	500 148,53	1 375 138,65				0,10	
17	500 152,52	1 375 138,51				0,10	
18	500 154,70	1 375 203,20	0,10				
15	500 150,71	1 375 203,33	0,10				
19	498 296,59	1 373 085,93	Аналитический метод	0,10	—		
20	498 319,31	1 373 056,67		0,10			
21	498 323,26	1 373 059,74		0,10			
22	498 320,81	1 373 062,90		0,10			
23	498 320,01	1 373 062,28		0,10			
24	498 299,75	1 373 088,38		0,10			
19	498 296,59	1 373 085,93	Аналитический метод	0,10	—		
25	498 939,58	1 375 584,59		0,10			
26	499 005,50	1 375 578,92		0,10			
27	499 005,70	1 375 582,99		0,10			
28	498 944,05	1 375 588,22		0,10			
29	498 946,47	1 375 608,00		0,10			
30	498 942,50	1 375 608,49		0,10			
25	498 939,58	1 375 584,59	Аналитический метод	0,10	—		
31	498 728,61	1 372 549,07		0,10			
32	498 769,58	1 372 539,85		0,10			
33	498 770,46	1 372 543,75		0,10			
34	498 729,48	1 372 552,97		0,10			
31	498 728,61	1 372 549,07	Аналитический метод	0,10	—		
35	499 117,08	1 374 746,37		0,10			
36	499 141,05	1 374 738,05		0,10			
37	499 146,29	1 374 733,83		0,10			
38	499 141,76	1 374 723,81		0,10			
39	499 145,70	1 374 721,05		0,10			
40	499 147,78	1 374 724,47		0,10			
41	499 146,74	1 374 725,11		0,10			

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
42	499 151,22	1 374 735,01	Аналитический метод	0,10	—
43	499 143,02	1 374 741,60		0,10	
44	499 122,17	1 374 748,84		0,10	
45	499 122,40	1 374 749,52		0,10	
46	499 118,54	1 374 750,61		0,10	
35	499 117,08	1 374 746,37		0,10	
47	499 357,67	1 373 570,89	Аналитический метод	0,10	—
48	499 390,99	1 373 537,70		0,10	
49	499 445,28	1 373 554,95		0,10	
50	499 444,09	1 373 558,77		0,10	
51	499 392,09	1 373 542,26		0,10	
52	499 360,49	1 373 573,73		0,10	
47	499 357,67	1 373 570,89		0,10	
53	500 664,91	1 373 925,35	Аналитический метод	0,10	—
54	500 665,71	1 373 946,75		0,10	
55	500 669,71	1 373 946,60		0,10	
56	500 668,76	1 373 921,22		0,10	
57	500 660,09	1 373 921,50		0,10	
58	500 660,65	1 373 870,25		0,10	
59	500 693,47	1 373 868,49		0,10	
60	500 690,64	1 373 793,55		0,10	
61	500 686,64	1 373 793,70		0,10	
62	500 689,33	1 373 864,68		0,10	
63	500 659,73	1 373 866,29		0,10	
64	500 659,52	1 373 863,03		0,10	
65	500 655,53	1 373 863,29		0,10	
66	500 656,00	1 373 870,54		0,10	
67	500 656,65	1 373 870,50		0,10	
68	500 656,04	1 373 925,64		0,10	
53	500 664,91	1 373 925,35		0,10	
69	499 052,20	1 374 801,24	Аналитический метод	0,10	—
70	499 050,30	1 374 801,87		0,10	
71	499 051,58	1 374 805,67		0,10	
72	499 053,48	1 374 805,03		0,10	
73	499 058,52	1 374 819,99		0,10	
74	499 060,67	1 374 819,36		0,10	
75	499 060,84	1 374 819,93		0,10	
76	499 064,68	1 374 818,82		0,10	
77	499 064,52	1 374 818,25		0,10	
78	499 078,92	1 374 814,06		0,10	
79	499 079,09	1 374 814,64		0,10	
80	499 082,93	1 374 813,52		0,10	
81	499 082,76	1 374 812,94		0,10	
82	499 092,30	1 374 810,17		0,10	
83	499 092,46	1 374 810,74		0,10	
84	499 096,30	1 374 809,62		0,10	
85	499 096,14	1 374 809,05		0,10	
86	499 111,30	1 374 804,64		0,10	
87	499 111,46	1 374 805,22		0,10	
88	499 115,31	1 374 804,10		0,10	
89	499 115,13	1 374 803,51		0,10	
90	499 140,35	1 374 795,93		0,10	
91	499 140,52	1 374 796,49		0,10	
92	499 144,36	1 374 795,37		0,10	
93	499 144,19	1 374 794,80	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
94	499 158,96	1 374 790,53	Аналитический метод	0,10	—
95	499 159,13	1 374 791,11		0,10	
96	499 162,97	1 374 789,99		0,10	
97	499 162,81	1 374 789,42		0,10	
98	499 172,43	1 374 786,63		0,10	
99	499 172,60	1 374 787,21		0,10	
100	499 176,44	1 374 786,09		0,10	
101	499 176,27	1 374 785,52		0,10	
102	499 191,10	1 374 781,23		0,10	
103	499 191,26	1 374 781,81		0,10	
104	499 195,11	1 374 780,70		0,10	
105	499 194,94	1 374 780,12		0,10	
106	499 210,69	1 374 775,56		0,10	
107	499 210,87	1 374 776,19		0,10	
108	499 272,69	1 374 758,23		0,10	
109	499 271,57	1 374 754,40		0,10	
110	499 214,11	1 374 771,08		0,10	
111	499 205,01	1 374 741,07		0,10	
112	499 265,69	1 374 722,42		0,10	
113	499 271,02	1 374 741,04		0,10	
114	499 275,63	1 374 739,70		0,10	
115	499 274,52	1 374 735,86		0,10	
116	499 273,76	1 374 736,08		0,10	
117	499 270,19	1 374 723,63		0,10	
118	499 270,96	1 374 723,41		0,10	
119	499 269,87	1 374 719,56		0,10	
120	499 269,09	1 374 719,78		0,10	
121	499 266,11	1 374 709,36		0,10	
122	499 266,88	1 374 709,14		0,10	
123	499 265,78	1 374 705,29		0,10	
124	499 265,01	1 374 705,52		0,10	
125	499 262,63	1 374 697,20		0,10	
126	499 263,40	1 374 696,98		0,10	
127	499 262,30	1 374 693,13		0,10	
128	499 261,52	1 374 693,36		0,10	
129	499 258,60	1 374 683,16		0,10	
130	499 259,38	1 374 682,94		0,10	
131	499 258,28	1 374 679,09		0,10	
132	499 257,50	1 374 679,31		0,10	
133	499 253,90	1 374 666,74		0,10	
134	499 254,67	1 374 666,51		0,10	
135	499 253,56	1 374 662,67		0,10	
136	499 252,81	1 374 662,89		0,10	
137	499 239,71	1 374 616,57		0,10	
138	499 235,86	1 374 617,66		0,10	
139	499 264,59	1 374 718,58		0,10	
140	499 214,65	1 374 733,92		0,10	
141	499 206,80	1 374 706,89		0,10	
142	499 221,78	1 374 701,73	0,10		
143	499 219,60	1 374 695,39	0,10		
144	499 215,81	1 374 696,70	0,10		
145	499 216,70	1 374 699,25	0,10		
146	499 192,32	1 374 707,64	0,10		
147	499 187,47	1 374 691,49	0,10		
148	499 183,64	1 374 692,64	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
149	499 189,68	1 374 712,78	Аналитический метод	0,10	—
150	499 203,01	1 374 708,19		0,10	
151	499 210,82	1 374 735,10		0,10	
152	499 200,02	1 374 738,42		0,10	
153	499 210,08	1 374 771,57		0,10	
154	499 156,97	1 374 786,94		0,10	
155	499 149,91	1 374 760,86		0,10	
156	499 188,77	1 374 749,59		0,10	
157	499 187,24	1 374 744,31		0,10	
158	499 183,40	1 374 745,42		0,10	
159	499 183,82	1 374 746,86		0,10	
160	499 169,33	1 374 751,06		0,10	
161	499 168,91	1 374 749,62		0,10	
162	499 165,07	1 374 750,73		0,10	
163	499 165,49	1 374 752,18		0,10	
164	499 150,97	1 374 756,39		0,10	
165	499 150,55	1 374 754,95		0,10	
166	499 146,71	1 374 756,07		0,10	
167	499 147,13	1 374 757,50		0,10	
168	499 132,28	1 374 761,81		0,10	
169	499 131,87	1 374 760,37		0,10	
170	499 128,02	1 374 761,48		0,10	
171	499 128,07	1 374 761,66		0,10	
172	499 127,22	1 374 761,60		0,10	
173	499 122,13	1 374 763,27		0,10	
174	499 122,85	1 374 765,30		0,10	
175	499 129,26	1 374 765,75		0,10	
176	499 129,56	1 374 766,76		0,10	
177	499 146,06	1 374 761,98		0,10	
178	499 153,13	1 374 788,05		0,10	
179	499 112,08	1 374 800,24		0,10	
180	499 061,09	1 374 815,08		0,10	
181	499 037,79	1 374 746,03		0,10	
182	499 075,53	1 374 734,19		0,10	
183	499 080,11	1 374 748,59		0,10	
184	499 101,91	1 374 742,21		0,10	
185	499 099,58	1 374 735,98		0,10	
186	499 095,83	1 374 737,38		0,10	
187	499 096,66	1 374 739,58		0,10	
188	499 082,73	1 374 743,66		0,10	
189	499 078,13	1 374 729,18		0,10	
190	499 068,14	1 374 732,31	0,10		
191	499 067,87	1 374 731,58	0,10		
192	499 064,11	1 374 732,94	0,10		
193	499 064,32	1 374 733,51	0,10		
194	499 036,51	1 374 742,24	0,10		
195	499 033,69	1 374 733,89	0,10		
196	499 029,81	1 374 735,19	0,10		
69	499 052,20	1 374 801,24	0,10		
197	499 149,88	1 373 634,14	Аналитический метод	0,10	—
198	499 158,10	1 373 605,32		0,10	
199	499 183,98	1 373 611,63		0,10	
200	499 207,76	1 373 542,66		0,10	
201	499 203,97	1 373 541,36		0,10	
202	499 201,88	1 373 547,45		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
203	499 200,27	1 373 546,90	Аналитический метод	0,10	—
204	499 198,96	1 373 550,68		0,10	
205	499 200,58	1 373 551,24		0,10	
206	499 196,63	1 373 562,69		0,10	
207	499 195,02	1 373 562,13		0,10	
208	499 193,72	1 373 565,91		0,10	
209	499 195,32	1 373 566,47		0,10	
210	499 191,22	1 373 578,38		0,10	
211	499 189,60	1 373 577,82		0,10	
212	499 188,31	1 373 581,61		0,10	
213	499 189,91	1 373 582,16		0,10	
214	499 186,28	1 373 592,70		0,10	
215	499 184,67	1 373 592,14		0,10	
216	499 183,37	1 373 595,92		0,10	
217	499 184,97	1 373 596,48		0,10	
218	499 181,38	1 373 606,88		0,10	
219	499 155,31	1 373 600,52		0,10	
220	499 146,03	1 373 633,04		0,10	
197	499 149,88	1 373 634,14		0,10	
221	499 325,86	1 373 874,29	Аналитический метод	0,10	—
222	499 393,34	1 373 891,53		0,10	
223	499 397,58	1 373 868,92		0,10	
224	499 395,31	1 373 868,36		0,10	
225	499 399,22	1 373 851,60		0,10	
226	499 426,84	1 373 844,21		0,10	
227	499 425,81	1 373 840,34		0,10	
228	499 395,86	1 373 848,35		0,10	
229	499 390,52	1 373 871,30		0,10	
230	499 392,95	1 373 871,89		0,10	
231	499 390,20	1 373 886,60		0,10	
232	499 385,44	1 373 885,39		0,10	
233	499 385,79	1 373 884,03		0,10	
234	499 381,91	1 373 883,04		0,10	
235	499 381,57	1 373 884,40		0,10	
236	499 367,14	1 373 880,71		0,10	
237	499 367,44	1 373 879,51		0,10	
238	499 363,57	1 373 878,52		0,10	
239	499 363,26	1 373 879,72		0,10	
240	499 347,54	1 373 875,70		0,10	
241	499 347,80	1 373 874,66		0,10	
242	499 343,92	1 373 873,68		0,10	
243	499 343,66	1 373 874,71		0,10	
244	499 328,79	1 373 870,91		0,10	
245	499 329,01	1 373 870,03		0,10	
246	499 325,13	1 373 869,04		0,10	
247	499 324,91	1 373 869,91		0,10	
248	499 307,43	1 373 865,45		0,10	
249	499 306,44	1 373 869,32		0,10	
221	499 325,86	1 373 874,29	0,10		
250	501 161,15	1 371 227,44	Аналитический метод	0,10	—
251	501 188,84	1 371 222,76		0,10	
252	501 211,99	1 371 217,76		0,10	
253	501 245,32	1 371 212,21		0,10	
254	501 283,42	1 371 205,65		0,10	
255	501 346,65	1 371 194,49		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
256	501 403,73	1 371 187,18	Аналитический метод	0,10	—
257	501 432,80	1 371 183,66		0,10	
258	501 466,98	1 371 179,88		0,10	
259	501 524,73	1 371 174,24		0,10	
260	501 649,91	1 371 163,89		0,10	
261	501 654,82	1 371 164,79		0,10	
262	501 665,19	1 371 164,11		0,10	
263	501 669,82	1 371 195,41		0,10	
264	501 749,55	1 371 191,94		0,10	
265	501 891,61	1 371 186,54		0,10	
266	501 921,46	1 371 184,37		0,10	
267	501 953,87	1 371 184,06		0,10	
268	501 953,83	1 371 180,06		0,10	
269	501 921,30	1 371 180,37		0,10	
270	501 891,39	1 371 182,54		0,10	
271	501 749,39	1 371 187,94		0,10	
272	501 673,25	1 371 191,25		0,10	
273	501 668,61	1 371 159,88		0,10	
274	501 655,05	1 371 160,77		0,10	
275	501 650,11	1 371 159,86		0,10	
276	501 559,64	1 371 167,32		0,10	
277	501 559,38	1 371 164,03		0,10	
278	501 555,39	1 371 164,36		0,10	
279	501 555,66	1 371 167,65		0,10	
280	501 526,37	1 371 170,09		0,10	
281	501 526,19	1 371 167,75		0,10	
282	501 522,20	1 371 168,19		0,10	
283	501 522,39	1 371 170,45		0,10	
284	501 489,65	1 371 173,63		0,10	
285	501 489,58	1 371 172,05		0,10	
286	501 485,58	1 371 172,22		0,10	
287	501 485,66	1 371 174,02		0,10	
288	501 468,61	1 371 175,70		0,10	
289	501 468,52	1 371 174,50		0,10	
290	501 464,53	1 371 174,78	0,10		
291	501 464,63	1 371 176,12	0,10		
292	501 440,88	1 371 178,74	0,10		
293	501 417,45	1 371 096,70	0,10		
294	501 413,61	1 371 097,80	0,10		
295	501 436,85	1 371 179,19	0,10		
296	501 403,23	1 371 183,21	0,10		
297	501 346,05	1 371 190,54	0,10		
298	501 282,75	1 371 201,70	0,10		
299	501 244,66	1 371 208,26	0,10		
300	501 211,24	1 371 213,82	0,10		
301	501 188,09	1 371 218,84	0,10		
302	501 160,48	1 371 223,50	0,10		
250	501 161,15	1 371 227,44	0,10		
303	497 742,84	1 375 219,78	Аналитический метод	0,10	—
2765	497 740,00	1 375 214,03		0,10	
2764	497 743,58	1 375 212,26		0,10	
2763	497 744,65	1 375 214,42		0,10	
2762	497 758,05	1 375 207,80		0,10	
2761	497 756,98	1 375 205,65		0,10	
2760	497 760,57	1 375 203,87		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
2759	497 761,64	1 375 206,03	Аналитический метод	0,10	—
2758	497 775,64	1 375 199,11		0,10	
2757	497 774,58	1 375 196,95		0,10	
2756	497 778,16	1 375 195,18		0,10	
2755	497 779,23	1 375 197,34		0,10	
2754	497 791,87	1 375 191,09		0,10	
2753	497 790,81	1 375 188,93		0,10	
2752	497 794,40	1 375 187,16		0,10	
2751	497 795,46	1 375 189,31		0,10	
2750	497 804,27	1 375 184,96		0,10	
2749	497 820,82	1 375 222,43		0,10	
2748	497 822,19	1 375 221,82		0,10	
2747	497 823,88	1 375 225,64		0,10	
2746	497 859,68	1 375 215,76		0,10	
2745	497 877,74	1 375 207,40		0,10	
2744	497 875,06	1 375 202,01		0,10	
2743	497 874,79	1 375 202,14		0,10	
2742	497 873,01	1 375 198,56		0,10	
2741	497 873,27	1 375 198,43		0,10	
2740	497 866,46	1 375 184,73		0,10	
2739	497 866,18	1 375 184,87		0,10	
2738	497 864,40	1 375 181,29		0,10	
2737	497 864,67	1 375 181,15		0,10	
2736	497 857,85	1 375 167,45		0,10	
2735	497 857,59	1 375 167,58		0,10	
2734	497 855,80	1 375 164,00		0,10	
2733	497 856,06	1 375 163,87		0,10	
2732	497 852,57	1 375 156,89		0,10	
2731	497 870,80	1 375 147,77		0,10	
2730	497 870,57	1 375 147,31		0,10	
2729	497 874,15	1 375 145,53		0,10	
2728	497 874,37	1 375 145,98		0,10	
2727	497 887,90	1 375 139,21		0,10	
2726	497 887,68	1 375 138,76		0,10	
2725	497 891,25	1 375 136,97		0,10	
2724	497 891,48	1 375 137,42		0,10	
2723	497 901,08	1 375 132,61		0,10	
2722	497 900,85	1 375 132,16		0,10	
2721	497 904,43	1 375 130,38		0,10	
2720	497 904,66	1 375 130,82		0,10	
2719	497 918,03	1 375 124,13		0,10	
2718	497 917,81	1 375 123,69		0,10	
2717	497 921,38	1 375 121,90		0,10	
2716	497 921,61	1 375 122,35		0,10	
2715	497 927,03	1 375 119,64		0,10	
2714	497 948,62	1 375 162,32		0,10	
2713	497 953,30	1 375 159,98		0,10	
2712	497 953,21	1 375 159,80	0,10		
2711	497 956,79	1 375 158,01	0,10		
2710	497 956,88	1 375 158,19	0,10		
2709	497 970,33	1 375 151,47	0,10		
2708	497 970,24	1 375 151,28	0,10		
2707	497 973,82	1 375 149,49	0,10		
2706	497 973,91	1 375 149,68	0,10		
2705	497 983,93	1 375 144,67	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
2704	497 983,84	1 375 144,49	Аналитический метод	0,10	—
2703	497 987,42	1 375 142,71		0,10	
2702	497 987,50	1 375 142,88		0,10	
2701	498 000,48	1 375 136,40		0,10	
2700	498 000,39	1 375 136,21		0,10	
2699	498 003,97	1 375 134,43		0,10	
2698	498 004,06	1 375 134,61		0,10	
2697	498 007,32	1 375 132,99		0,10	
2696	498 007,64	1 375 133,74		0,10	
2695	498 018,94	1 375 128,92		0,10	
2694	498 002,17	1 375 093,45		0,10	
2693	497 982,45	1 375 050,93		0,10	
2692	497 950,18	1 375 067,44		0,10	
2691	497 871,84	1 375 105,26		0,10	
2690	497 837,17	1 375 123,44		0,10	
2689	497 814,42	1 375 077,32		0,10	
2688	497 813,27	1 375 036,78		0,10	
2687	497 815,03	1 375 029,28		0,10	
2686	497 791,11	1 375 023,68		0,10	
2685	497 792,03	1 375 019,78		0,10	
2684	497 815,94	1 375 025,38		0,10	
2683	497 816,83	1 375 021,58		0,10	
2682	497 802,49	1 375 018,22		0,10	
2681	497 804,21	1 375 010,92		0,10	
2680	497 808,10	1 375 011,83		0,10	
2679	497 807,30	1 375 015,24		0,10	
2678	497 817,74	1 375 017,68		0,10	
2677	497 836,55	1 374 937,35		0,10	
2676	497 834,73	1 374 936,93		0,10	
2675	497 835,70	1 374 932,62		0,10	
2674	497 834,09	1 374 932,26		0,10	
2673	497 834,97	1 374 928,35		0,10	
2672	497 836,57	1 374 928,72		0,10	
2671	497 841,93	1 374 904,86		0,10	
2670	497 883,56	1 374 883,92		0,10	
2669	497 896,79	1 374 785,55		0,10	
2668	497 938,25	1 374 791,98		0,10	
2667	497 941,84	1 374 758,77		0,10	
2666	497 937,32	1 374 758,25		0,10	
2665	497 937,77	1 374 754,28		0,10	
2664	497 947,58	1 374 755,43		0,10	
2663	497 956,15	1 374 679,60		0,10	
2662	497 954,63	1 374 679,40		0,10	
2661	497 955,14	1 374 675,43		0,10	
2660	497 956,63	1 374 675,63		0,10	
2659	497 958,67	1 374 659,63	0,10		
2658	497 957,18	1 374 659,44	0,10		
2657	497 957,68	1 374 655,47	0,10		
2656	497 959,18	1 374 655,66	0,10		
2655	497 961,22	1 374 639,69	0,10		
2654	497 959,72	1 374 639,50	0,10		
2653	497 960,24	1 374 635,53	0,10		
2652	497 961,72	1 374 635,72	0,10		
2651	497 963,77	1 374 619,68	0,10		
2650	497 962,28	1 374 619,50	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
2649	497 962,79	1 374 615,53	Аналитический метод	0,10	—
2648	497 964,27	1 374 615,72		0,10	
2647	497 964,87	1 374 611,01		0,10	
2646	497 972,81	1 374 612,00		0,10	
2645	497 973,06	1 374 610,01		0,10	
2644	497 977,03	1 374 610,51		0,10	
2643	497 976,78	1 374 612,50		0,10	
2642	497 993,21	1 374 614,56		0,10	
2641	497 993,46	1 374 612,58		0,10	
2640	497 997,43	1 374 613,08		0,10	
2639	497 997,18	1 374 615,06		0,10	
2638	498 012,90	1 374 617,04		0,10	
2637	498 013,15	1 374 615,05		0,10	
2636	498 017,12	1 374 615,55		0,10	
2635	498 016,87	1 374 617,54		0,10	
2634	498 032,75	1 374 619,53		0,10	
2633	498 033,00	1 374 617,55		0,10	
2632	498 036,97	1 374 618,05		0,10	
2631	498 036,72	1 374 620,05		0,10	
2630	498 037,15	1 374 620,11		0,10	
2629	498 035,54	1 374 633,58		0,10	
2628	498 038,31	1 374 634,35		0,10	
2627	498 040,44	1 374 635,67		0,10	
2626	498 042,17	1 374 637,47		0,10	
2625	498 043,40	1 374 639,64		0,10	
2624	498 044,05	1 374 642,06		0,10	
2623	498 044,09	1 374 644,56		0,10	
2622	498 043,64	1 374 648,54		0,10	
2621	498 042,79	1 374 651,60		0,10	
2620	498 041,47	1 374 653,72		0,10	
2619	498 039,66	1 374 655,45		0,10	
2618	498 037,49	1 374 656,68		0,10	
2617	498 035,07	1 374 657,33		0,10	
2616	498 032,57	1 374 657,36		0,10	
2615	498 028,62	1 374 656,91		0,10	
2614	498 025,58	1 374 656,07		0,10	
2613	498 023,46	1 374 654,75		0,10	
2612	498 021,72	1 374 652,95		0,10	
2611	498 020,49	1 374 650,77		0,10	
2610	498 019,84	1 374 648,36		0,10	
2609	498 019,81	1 374 645,86		0,10	
2608	498 020,25	1 374 641,88		0,10	
2607	498 021,11	1 374 638,82		0,10	
2606	498 022,42	1 374 636,69		0,10	
2605	498 024,23	1 374 634,96		0,10	
2604	498 026,41	1 374 633,74		0,10	
2603	498 028,82	1 374 633,09		0,10	
2602	498 031,57	1 374 633,08		0,10	
2601	498 032,71	1 374 623,56		0,10	
2600	497 968,34	1 374 615,47		0,10	
2599	497 960,35	1 374 678,09	0,10		
2598	497 951,76	1 374 754,06	0,10		
2597	497 989,93	1 374 761,55	0,10		
2596	497 996,30	1 374 732,10	0,10		
2595	497 995,18	1 374 731,73	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
2594	497 996,43	1 374 727,93	Аналитический метод	0,10	—
2593	497 995,82	1 374 727,79		0,10	
2592	498 002,17	1 374 708,18		0,10	
2591	498 003,59	1 374 704,44		0,10	
2590	498 007,25	1 374 705,82		0,10	
2589	498 000,89	1 374 725,18		0,10	
2588	498 001,82	1 374 725,47		0,10	
2587	497 993,01	1 374 766,24		0,10	
2586	497 951,31	1 374 758,05		0,10	
2585	497 949,85	1 374 771,00		0,10	
2584	497 945,87	1 374 770,55		0,10	
2583	497 946,72	1 374 763,06		0,10	
2582	497 945,41	1 374 762,92		0,10	
2581	497 941,77	1 374 796,58		0,10	
2580	497 900,21	1 374 790,12		0,10	
2579	497 887,24	1 374 886,54		0,10	
2578	497 845,42	1 374 907,58		0,10	
2577	497 840,47	1 374 929,59		0,10	
2576	497 842,38	1 374 930,02		0,10	
2575	497 817,28	1 375 037,19		0,10	
2574	497 818,39	1 375 076,34		0,10	
2573	497 838,94	1 375 118,00		0,10	
2572	497 870,03	1 375 101,69		0,10	
2571	497 948,41	1 375 063,85		0,10	
2570	497 980,78	1 375 047,30		0,10	
2569	497 978,26	1 375 041,83		0,10	
2568	497 988,13	1 375 036,87		0,10	
2567	497 973,67	1 375 000,83		0,10	
2566	497 965,86	1 374 977,15		0,10	
2565	497 964,34	1 374 977,72		0,10	
2564	497 962,95	1 374 973,97		0,10	
2563	497 968,36	1 374 971,95		0,10	
2562	497 977,43	1 374 999,46		0,10	
2561	497 991,72	1 375 035,07		0,10	
2560	498 107,68	1 374 976,88		0,10	
2559	498 103,87	1 374 972,07		0,10	
2558	498 094,91	1 374 954,26		0,10	
2557	498 092,22	1 374 946,47		0,10	
2556	498 034,35	1 374 975,74		0,10	
2555	498 035,12	1 374 977,29		0,10	
2554	498 031,53	1 374 979,05		0,10	
2553	498 030,78	1 374 977,53		0,10	
2552	498 005,71	1 374 989,91		0,10	
2551	498 006,46	1 374 991,44		0,10	
2550	498 002,87	1 374 993,20		0,10	
2549	498 000,35	1 374 988,09		0,10	
2548	498 030,80	1 374 973,06		0,10	
2547	498 090,90	1 374 942,65		0,10	
2546	498 088,09	1 374 934,52		0,10	
2545	498 082,36	1 374 907,29		0,10	
2544	498 082,25	1 374 905,38	0,10		
2543	498 024,42	1 374 913,28	0,10		
2542	498 026,32	1 374 927,30	0,10		
2541	498 027,40	1 374 927,15	0,10		
2540	498 027,94	1 374 931,12	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
2539	498 022,89	1 374 931,80	Аналитический метод	0,10	—
2538	498 019,92	1 374 909,88		0,10	
2537	498 020,43	1 374 909,80		0,10	
2536	498 021,80	1 374 873,52		0,10	
2535	498 012,54	1 374 864,08		0,10	
2534	497 986,27	1 374 863,11		0,10	
2533	497 947,28	1 374 863,37		0,10	
2532	497 929,59	1 374 863,27		0,10	
2531	497 928,40	1 374 873,21		0,10	
2530	497 930,46	1 374 878,79		0,10	
2529	497 926,06	1 374 880,42		0,10	
2528	497 924,66	1 374 876,67		0,10	
2527	497 925,33	1 374 876,43		0,10	
2526	497 924,32	1 374 873,69		0,10	
2525	497 925,83	1 374 861,01		0,10	
2524	497 927,41	1 374 849,63		0,10	
2523	497 926,12	1 374 849,45		0,10	
2522	497 926,67	1 374 845,49		0,10	
2521	497 931,92	1 374 846,22		0,10	
2520	497 930,11	1 374 859,27		0,10	
2519	497 947,28	1 374 859,37		0,10	
2518	497 986,33	1 374 859,11		0,10	
2517	498 014,28	1 374 860,14		0,10	
2516	498 024,66	1 374 870,73		0,10	
2515	498 026,31	1 374 870,72		0,10	
2514	498 026,34	1 374 874,72		0,10	
2513	498 025,75	1 374 874,72		0,10	
2512	498 024,46	1 374 909,24		0,10	
2511	498 082,00	1 374 901,37		0,10	
2510	498 078,89	1 374 850,24		0,10	
2509	498 078,55	1 374 828,31		0,10	
2508	498 065,73	1 374 827,43		0,10	
2507	498 071,48	1 374 782,35		0,10	
2506	498 041,69	1 374 775,82		0,10	
2505	498 042,54	1 374 771,91		0,10	
2504	498 075,92	1 374 779,22		0,10	
2503	498 070,23	1 374 823,73		0,10	
2502	498 082,49	1 374 824,57		0,10	
2501	498 082,89	1 374 850,09		0,10	
2500	498 086,34	1 374 906,75		0,10	
2499	498 091,96	1 374 933,45		0,10	
2498	498 098,61	1 374 952,70		0,10	
2497	498 107,26	1 374 969,91		0,10	
2496	498 115,11	1 374 979,83		0,10	
2495	498 139,10	1 375 019,64		0,10	
2494	498 140,20	1 375 019,03		0,10	
2493	498 140,95	1 375 020,36		0,10	
2492	498 157,72	1 375 012,28		0,10	
2491	498 150,47	1 374 999,80	0,10		
2490	498 144,58	1 375 002,66	0,10		
2489	498 141,29	1 374 995,91	0,10		
2488	498 144,89	1 374 994,16	0,10		
2487	498 146,43	1 374 997,31	0,10		
2486	498 156,61	1 374 992,37	0,10		
2485	498 155,09	1 374 989,21	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
2484	498 158,69	1 374 987,47	Аналитический метод	0,10	—
2483	498 161,96	1 374 994,22		0,10	
2482	498 154,08	1 374 998,04		0,10	
2481	498 161,34	1 375 010,54		0,10	
2480	498 189,13	1 374 997,15		0,10	
2479	498 183,12	1 374 983,63		0,10	
2478	498 176,35	1 374 986,92		0,10	
2477	498 173,20	1 374 980,45		0,10	
2476	498 176,80	1 374 978,70		0,10	
2475	498 178,20	1 374 981,58		0,10	
2474	498 188,26	1 374 976,68		0,10	
2473	498 186,86	1 374 973,80		0,10	
2472	498 190,46	1 374 972,05		0,10	
2471	498 193,61	1 374 978,52		0,10	
2470	498 186,72	1 374 981,88		0,10	
2469	498 194,21	1 374 998,71		0,10	
2468	498 201,45	1 374 995,64		0,10	
2467	498 212,31	1 375 023,71		0,10	
2466	498 229,72	1 375 018,57		0,10	
2465	498 229,48	1 375 017,76		0,10	
2464	498 233,32	1 375 016,62		0,10	
2463	498 228,18	1 374 995,07		0,10	
2462	498 242,19	1 374 990,46		0,10	
2461	498 246,25	1 375 003,32		0,10	
2460	498 275,90	1 374 996,40		0,10	
2459	498 276,26	1 374 997,63		0,10	
2458	498 279,79	1 374 996,39		0,10	
2457	498 270,88	1 374 967,23		0,10	
2456	498 264,72	1 374 969,05		0,10	
2455	498 263,59	1 374 965,21		0,10	
2454	498 269,80	1 374 963,38		0,10	
2453	498 264,94	1 374 943,92		0,10	
2452	498 258,00	1 374 945,93		0,10	
2451	498 256,89	1 374 942,09		0,10	
2450	498 267,82	1 374 938,92		0,10	
2449	498 274,14	1 374 964,21		0,10	
2448	498 283,57	1 374 995,07		0,10	
2447	498 326,78	1 374 979,92		0,10	
2446	498 323,47	1 374 968,05		0,10	
2445	498 348,51	1 374 961,07		0,10	
2444	498 343,84	1 374 947,43		0,10	
2443	498 338,71	1 374 949,11		0,10	
2442	498 337,47	1 374 945,31		0,10	
2441	498 342,54	1 374 943,65	0,10		
2440	498 334,95	1 374 921,49	0,10		
2439	498 331,29	1 374 922,53	0,10		
2438	498 330,20	1 374 918,68	0,10		
2437	498 337,50	1 374 916,60	0,10		
2436	498 353,67	1 374 963,78	0,10		
2435	498 328,40	1 374 970,83	0,10		
2434	498 334,13	1 374 991,03	0,10		
2433	498 342,49	1 374 988,61	0,10		
2432	498 342,24	1 374 987,76	0,10		
2431	498 346,08	1 374 986,65	0,10		
2430	498 346,33	1 374 987,50	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
2429	498 354,56	1 374 985,13	Аналитический метод	0,10	—
2428	498 354,31	1 374 984,27		0,10	
2427	498 358,16	1 374 983,16		0,10	
2426	498 358,40	1 374 984,02		0,10	
2425	498 366,63	1 374 981,65		0,10	
2424	498 366,38	1 374 980,78		0,10	
2423	498 370,23	1 374 979,67		0,10	
2422	498 371,58	1 374 984,38		0,10	
2421	498 337,44	1 374 994,23		0,10	
2420	498 348,55	1 375 021,52		0,10	
2419	498 410,00	1 375 004,55		0,10	
2418	498 411,06	1 375 008,40		0,10	
2417	498 346,19	1 375 026,33		0,10	
2416	498 333,58	1 374 995,35		0,10	
2415	498 331,39	1 374 995,98		0,10	
2414	498 327,88	1 374 983,77		0,10	
2413	498 277,39	1 375 001,47		0,10	
2412	498 294,45	1 375 059,44		0,10	
2411	498 289,95	1 375 060,77		0,10	
2410	498 288,82	1 375 056,93		0,10	
2409	498 289,49	1 375 056,73		0,10	
2408	498 285,76	1 375 044,06		0,10	
2407	498 285,09	1 375 044,26		0,10	
2406	498 283,95	1 375 040,42		0,10	
2405	498 284,63	1 375 040,22		0,10	
2404	498 281,59	1 375 029,90		0,10	
2403	498 280,91	1 375 030,10		0,10	
2402	498 279,79	1 375 026,25		0,10	
2401	498 280,46	1 375 026,06		0,10	
2400	498 276,86	1 375 013,84		0,10	
2399	498 276,19	1 375 014,04		0,10	
2398	498 275,06	1 375 010,20		0,10	
2397	498 275,74	1 375 010,01		0,10	
2396	498 273,13	1 375 001,15		0,10	
2395	498 243,56	1 375 008,06		0,10	
2394	498 239,59	1 374 995,52		0,10	
2393	498 232,92	1 374 997,72		0,10	
2392	498 238,26	1 375 020,23		0,10	
2391	498 209,91	1 375 028,59		0,10	
2390	498 199,21	1 375 000,94		0,10	
2389	498 192,25	1 375 003,90		0,10	
2388	498 194,01	1 375 007,81		0,10	
2387	498 190,36	1 375 009,45		0,10	
2386	498 187,23	1 375 002,51		0,10	
2385	498 168,58	1 375 011,49		0,10	
2384	498 200,11	1 375 047,09		0,10	
2383	498 214,57	1 375 039,37		0,10	
2382	498 216,63	1 375 043,27		0,10	
2381	498 213,10	1 375 045,14		0,10	
2380	498 212,91	1 375 044,79		0,10	
2379	498 199,18	1 375 052,12	0,10		
2378	498 195,78	1 375 048,21	0,10		
2377	498 195,47	1 375 048,50	0,10		
2376	498 192,74	1 375 045,58	0,10		
2375	498 193,14	1 375 045,20	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
2374	498 164,83	1 375 013,30	Аналитический метод	0,10	—
2373	498 138,31	1 375 026,07		0,10	
2372	498 137,66	1 375 025,00		0,10	
2371	498 136,12	1 375 025,85		0,10	
2370	498 135,71	1 375 025,20		0,10	
2369	498 135,37	1 375 025,41		0,10	
2368	498 150,09	1 375 046,16		0,10	
2367	498 188,49	1 375 090,50		0,10	
2366	498 223,59	1 375 128,29		0,10	
2365	498 235,86	1 375 134,49		0,10	
2364	498 250,23	1 375 205,73		0,10	
2363	498 253,72	1 375 222,25		0,10	
2362	498 313,81	1 375 206,49		0,10	
2361	498 324,46	1 375 213,56		0,10	
2360	498 366,15	1 375 204,19		0,10	
2359	498 366,06	1 375 203,67		0,10	
2358	498 375,32	1 375 199,89		0,10	
2357	498 347,31	1 375 172,54		0,10	
2356	498 350,11	1 375 169,68		0,10	
2355	498 376,99	1 375 195,94		0,10	
2354	498 391,28	1 375 194,01		0,10	
2353	498 392,17	1 375 197,34		0,10	
2352	498 386,89	1 375 199,49		0,10	
2351	498 405,37	1 375 195,30		0,10	
2350	498 472,86	1 375 181,63		0,10	
2349	498 530,80	1 375 172,86		0,10	
2348	498 587,70	1 375 163,21		0,10	
2347	498 614,89	1 375 160,27		0,10	
2346	498 645,12	1 375 154,26		0,10	
2345	498 786,18	1 375 122,03		0,10	
2344	498 814,69	1 375 114,82		0,10	
2343	498 846,52	1 375 112,98		0,10	
2342	498 903,18	1 375 106,11		0,10	
2341	498 903,66	1 375 110,08		0,10	
2340	498 898,98	1 375 110,65		0,10	
2339	498 900,44	1 375 116,44		0,10	
2338	498 896,49	1 375 116,93		0,10	
2337	498 894,98	1 375 111,13		0,10	
2336	498 860,61	1 375 115,30		0,10	
2335	498 861,06	1 375 119,06		0,10	
2334	498 857,11	1 375 119,68		0,10	
2333	498 856,64	1 375 115,78		0,10	
2332	498 846,88	1 375 116,97		0,10	
2331	498 815,30	1 375 118,80		0,10	
2330	498 787,12	1 375 125,92		0,10	
2329	498 723,90	1 375 140,37		0,10	
2328	498 725,64	1 375 148,00		0,10	
2327	498 721,74	1 375 148,89	0,10		
2326	498 720,00	1 375 141,26	0,10		
2325	498 694,41	1 375 147,10	0,10		
2324	498 696,20	1 375 155,00	0,10		
2323	498 692,30	1 375 155,89	0,10		
2322	498 690,51	1 375 147,99	0,10		
2321	498 677,13	1 375 151,05	0,10		
2320	498 678,96	1 375 159,04	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
2319	498 673,96	1 375 160,24	Аналитический метод	0,10	—
2318	498 672,13	1 375 152,19		0,10	
2317	498 645,95	1 375 158,17		0,10	
2316	498 631,20	1 375 161,11		0,10	
2315	498 633,07	1 375 170,47		0,10	
2314	498 629,14	1 375 171,25		0,10	
2313	498 627,28	1 375 161,89		0,10	
2312	498 615,34	1 375 164,25		0,10	
2311	498 623,04	1 375 209,95		0,10	
2310	498 619,03	1 375 210,23		0,10	
2309	498 617,71	1 375 202,42		0,10	
2308	498 615,73	1 375 202,76		0,10	
2307	498 615,06	1 375 198,81		0,10	
2306	498 617,05	1 375 198,47		0,10	
2305	498 611,35	1 375 164,68		0,10	
2304	498 588,25	1 375 167,18		0,10	
2303	498 546,45	1 375 174,26		0,10	
2302	498 554,43	1 375 205,30		0,10	
2301	498 550,56	1 375 206,30		0,10	
2300	498 542,49	1 375 174,93		0,10	
2299	498 531,43	1 375 176,81		0,10	
2298	498 510,30	1 375 180,01		0,10	
2297	498 511,21	1 375 186,01		0,10	
2296	498 507,25	1 375 186,60		0,10	
2295	498 506,35	1 375 180,60		0,10	
2294	498 473,55	1 375 185,57		0,10	
2293	498 470,90	1 375 186,10		0,10	
2292	498 472,16	1 375 192,34		0,10	
2291	498 468,24	1 375 193,13		0,10	
2290	498 466,98	1 375 186,90		0,10	
2289	498 406,21	1 375 199,21		0,10	
2288	498 389,85	1 375 202,92		0,10	
2287	498 390,73	1 375 208,01		0,10	
2286	498 386,79	1 375 208,69		0,10	
2285	498 385,94	1 375 203,81		0,10	
2284	498 329,09	1 375 216,62		0,10	
2283	498 361,41	1 375 238,04		0,10	
2282	498 377,07	1 375 375,69		0,10	
2281	498 408,26	1 375 365,93		0,10	
2280	498 407,18	1 375 362,42		0,10	
2279	498 411,00	1 375 361,24		0,10	
2278	498 412,08	1 375 364,76		0,10	
2277	498 421,24	1 375 361,95		0,10	
2276	498 411,60	1 375 314,57		0,10	
2275	498 415,52	1 375 313,78		0,10	
2274	498 425,08	1 375 360,77		0,10	
2273	498 452,83	1 375 352,27		0,10	
2272	498 451,50	1 375 347,90	0,10		
2271	498 455,32	1 375 346,73	0,10		
2270	498 456,66	1 375 351,10	0,10		
2269	498 485,64	1 375 342,22	0,10		
2268	498 484,65	1 375 338,99	0,10		
2267	498 488,48	1 375 337,82	0,10		
2266	498 489,47	1 375 341,04	0,10		
2265	498 562,60	1 375 318,61	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
2264	498 561,28	1 375 314,35	Аналитический метод	0,10	—
2263	498 565,10	1 375 313,17		0,10	
2262	498 566,42	1 375 317,43		0,10	
2261	498 587,74	1 375 310,84		0,10	
2260	498 586,43	1 375 306,63		0,10	
2259	498 590,25	1 375 305,45		0,10	
2258	498 591,56	1 375 309,65		0,10	
2257	498 594,83	1 375 308,64		0,10	
2256	498 593,50	1 375 304,35		0,10	
2255	498 597,32	1 375 303,17		0,10	
2254	498 598,65	1 375 307,46		0,10	
2253	498 609,28	1 375 304,17		0,10	
2252	498 607,91	1 375 299,73		0,10	
2251	498 611,73	1 375 298,55		0,10	
2250	498 613,10	1 375 302,99		0,10	
2249	498 630,21	1 375 297,70		0,10	
2248	498 628,97	1 375 293,40		0,10	
2247	498 632,82	1 375 292,30		0,10	
2246	498 634,05	1 375 296,58		0,10	
2245	498 677,00	1 375 284,22		0,10	
2244	498 669,33	1 375 259,78		0,10	
2243	498 673,15	1 375 258,58		0,10	
2242	498 680,85	1 375 283,11		0,10	
2241	498 721,59	1 375 271,38		0,10	
2240	498 740,30	1 375 265,80		0,10	
2239	498 738,55	1 375 259,94		0,10	
2238	498 742,38	1 375 258,80		0,10	
2237	498 744,13	1 375 264,66		0,10	
2236	498 812,70	1 375 244,22		0,10	
2235	498 810,92	1 375 238,66		0,10	
2234	498 814,73	1 375 237,44		0,10	
2233	498 816,51	1 375 242,99		0,10	
2232	498 831,22	1 375 238,20		0,10	
2231	498 829,63	1 375 233,22		0,10	
2230	498 833,44	1 375 232,00		0,10	
2229	498 835,03	1 375 236,96		0,10	
2228	498 852,73	1 375 231,19		0,10	
2227	498 876,13	1 375 224,36		0,10	
2226	498 874,42	1 375 218,50		0,10	
2225	498 878,26	1 375 217,38		0,10	
2224	498 879,97	1 375 223,24		0,10	
2223	498 906,94	1 375 215,37		0,10	
2222	498 905,10	1 375 209,05		0,10	
2221	498 908,94	1 375 207,93	0,10		
2220	498 910,78	1 375 214,25	0,10		
2219	498 956,73	1 375 200,83	0,10		
2218	498 992,74	1 375 189,77	0,10		
2217	498 990,80	1 375 183,45	0,10		
2216	498 994,62	1 375 182,27	0,10		
2215	498 996,56	1 375 188,59	0,10		
2214	499 013,83	1 375 183,28	0,10		
2213	499 011,97	1 375 177,20	0,10		
2212	499 019,12	1 375 175,09	0,10		
2211	499 020,96	1 375 181,10	0,10		
2210	499 046,36	1 375 173,24	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
2209	499 044,51	1 375 167,28	Аналитический метод	0,10	—
2208	499 048,34	1 375 166,10		0,10	
2207	499 050,18	1 375 172,06		0,10	
2206	499 079,86	1 375 162,85		0,10	
2205	499 078,02	1 375 156,93		0,10	
2204	499 081,84	1 375 155,74		0,10	
2203	499 083,68	1 375 161,67		0,10	
2202	499 095,80	1 375 157,91		0,10	
2201	499 083,34	1 375 113,53		0,10	
2200	499 076,27	1 375 089,51		0,10	
2199	499 075,98	1 375 089,59		0,10	
2198	499 074,84	1 375 085,76		0,10	
2197	499 075,14	1 375 085,67		0,10	
2196	499 069,42	1 375 066,25		0,10	
2195	499 063,04	1 375 068,21		0,10	
2194	499 029,98	1 375 077,18		0,10	
2193	499 030,96	1 375 080,00		0,10	
2192	499 027,15	1 375 081,16		0,10	
2191	499 026,11	1 375 078,23		0,10	
2190	498 995,11	1 375 086,65		0,10	
2189	498 996,33	1 375 090,94		0,10	
2188	498 992,48	1 375 092,03		0,10	
2187	498 991,25	1 375 087,71		0,10	
2186	498 970,08	1 375 093,69		0,10	
2185	498 968,99	1 375 089,84		0,10	
2184	498 990,15	1 375 083,85		0,10	
2183	499 061,93	1 375 064,36		0,10	
2182	499 198,73	1 375 022,44		0,10	
2181	499 198,25	1 375 020,91		0,10	
2180	499 202,07	1 375 019,71		0,10	
2179	499 202,55	1 375 021,25		0,10	
2178	499 223,29	1 375 014,77		0,10	
2177	499 222,68	1 375 012,83		0,10	
2176	499 226,46	1 375 011,51		0,10	
2175	499 227,11	1 375 013,57		0,10	
2174	499 325,38	1 374 982,87		0,10	
2173	499 372,24	1 374 968,73		0,10	
2172	499 370,32	1 374 962,35		0,10	
2171	499 374,15	1 374 961,20		0,10	
2170	499 376,07	1 374 967,58		0,10	
2169	499 395,64	1 374 961,67		0,10	
2168	499 394,13	1 374 956,72		0,10	
2167	499 398,02	1 374 955,71		0,10	
2166	499 399,47	1 374 960,51		0,10	
2165	499 427,84	1 374 952,10		0,10	
2164	499 426,76	1 374 948,42	0,10		
2163	499 430,60	1 374 947,30	0,10		
2162	499 431,68	1 374 950,98	0,10		
2161	499 460,67	1 374 942,48	0,10		
2160	499 459,67	1 374 939,07	0,10		
2159	499 463,51	1 374 937,94	0,10		
2158	499 464,51	1 374 941,36	0,10		
2157	499 490,52	1 374 933,74	0,10		
2156	499 528,80	1 374 921,50	0,10		
2155	499 530,02	1 374 925,31	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
2154	499 527,65	1 374 926,07	Аналитический метод	0,10	—
2153	499 528,68	1 374 929,32		0,10	
2152	499 524,86	1 374 930,53		0,10	
2151	499 523,83	1 374 927,29		0,10	
2150	499 503,35	1 374 933,84		0,10	
2149	499 504,35	1 374 936,97		0,10	
2148	499 500,54	1 374 938,19		0,10	
2147	499 499,54	1 374 935,06		0,10	
2146	499 491,70	1 374 937,56		0,10	
2145	499 452,61	1 374 949,01		0,10	
2144	499 453,56	1 374 952,25		0,10	
2143	499 449,72	1 374 953,38		0,10	
2142	499 448,77	1 374 950,14		0,10	
2141	499 412,67	1 374 960,71		0,10	
2140	499 326,56	1 374 986,69		0,10	
2139	499 284,81	1 374 999,73		0,10	
2138	499 285,82	1 375 002,98		0,10	
2137	499 282,00	1 375 004,17		0,10	
2136	499 280,99	1 375 000,93		0,10	
2135	499 262,79	1 375 006,62		0,10	
2134	499 263,90	1 375 010,18		0,10	
2133	499 260,08	1 375 011,37		0,10	
2132	499 258,97	1 375 007,81		0,10	
2131	499 208,31	1 375 023,64		0,10	
2130	499 209,47	1 375 027,37		0,10	
2129	499 205,65	1 375 028,56		0,10	
2128	499 204,49	1 375 024,83		0,10	
2127	499 156,00	1 375 039,74		0,10	
2126	499 156,76	1 375 042,22		0,10	
2125	499 152,93	1 375 043,39		0,10	
2124	499 152,18	1 375 040,92		0,10	
2123	499 110,75	1 375 053,60		0,10	
2122	499 111,38	1 375 055,68		0,10	
2121	499 107,56	1 375 056,85		0,10	
2120	499 106,92	1 375 054,77		0,10	
2119	499 073,25	1 375 065,08		0,10	
2118	499 087,19	1 375 112,42		0,10	
2117	499 099,62	1 375 156,73		0,10	
2116	499 115,31	1 375 151,86		0,10	
2115	499 113,44	1 375 145,82		0,10	
2114	499 117,26	1 375 144,63		0,10	
2113	499 119,13	1 375 150,68		0,10	
2112	499 138,71	1 375 144,63		0,10	
2111	499 136,90	1 375 138,65		0,10	
2110	499 140,73	1 375 137,49		0,10	
2109	499 142,54	1 375 143,47		0,10	
2108	499 217,14	1 375 120,88		0,10	
2107	499 215,16	1 375 114,30	0,10		
2106	499 218,99	1 375 113,15	0,10		
2105	499 220,97	1 375 119,73	0,10		
2104	499 251,84	1 375 110,44	0,10		
2103	499 249,57	1 375 102,91	0,10		
2102	499 253,40	1 375 101,75	0,10		
2101	499 255,67	1 375 109,29	0,10		
2100	499 258,47	1 375 108,45	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
2099	499 256,14	1 375 100,72	Аналитический метод	0,10	—
2098	499 259,97	1 375 099,57		0,10	
2097	499 262,30	1 375 107,29		0,10	
2096	499 270,23	1 375 104,91		0,10	
2095	499 278,69	1 375 102,08		0,10	
2094	499 276,29	1 375 094,91		0,10	
2093	499 280,08	1 375 093,64		0,10	
2092	499 282,48	1 375 100,82		0,10	
2091	499 333,60	1 375 083,76		0,10	
2090	499 331,72	1 375 078,12		0,10	
2089	499 335,51	1 375 076,86		0,10	
2088	499 338,66	1 375 086,29		0,10	
2087	499 306,03	1 375 097,17		0,10	
2086	499 309,11	1 375 106,40		0,10	
2085	499 305,26	1 375 107,50		0,10	
2084	499 302,24	1 375 098,44		0,10	
2083	499 273,34	1 375 108,09		0,10	
2082	499 276,03	1 375 116,41		0,10	
2081	499 272,22	1 375 117,64		0,10	
2080	499 269,53	1 375 109,30		0,10	
2079	499 234,12	1 375 119,95		0,10	
2078	499 236,59	1 375 128,15		0,10	
2077	499 232,76	1 375 129,31		0,10	
2076	499 230,29	1 375 121,10		0,10	
2075	499 218,08	1 375 124,78		0,10	
2074	499 220,56	1 375 133,00		0,10	
2073	499 216,73	1 375 134,16		0,10	
2072	499 214,25	1 375 125,93		0,10	
2071	499 173,11	1 375 138,38		0,10	
2070	499 175,77	1 375 147,16		0,10	
2069	499 171,95	1 375 148,32		0,10	
2068	499 169,28	1 375 139,54		0,10	
2067	499 134,73	1 375 150,03		0,10	
2066	499 136,77	1 375 156,61		0,10	
2065	499 140,11	1 375 155,57		0,10	
2064	499 141,42	1 375 159,29		0,10	
2063	499 138,97	1 375 160,13		0,10	
2062	499 134,12	1 375 161,57		0,10	
2061	499 130,91	1 375 151,21		0,10	
2060	499 078,45	1 375 167,48		0,10	
2059	499 081,09	1 375 176,01		0,10	
2058	499 077,27	1 375 177,19		0,10	
2057	499 074,63	1 375 168,66		0,10	
2056	499 023,25	1 375 184,57		0,10	
2055	499 026,00	1 375 193,49		0,10	
2054	499 022,18	1 375 194,67	0,10		
2053	499 019,43	1 375 185,75	0,10		
2052	498 991,19	1 375 194,43	0,10		
2051	499 007,72	1 375 243,41	0,10		
2050	499 003,92	1 375 244,82	0,10		
2049	498 996,11	1 375 221,60	0,10		
2048	498 995,75	1 375 221,72	0,10		
2047	498 994,48	1 375 217,93	0,10		
2046	498 994,83	1 375 217,81	0,10		
2045	498 987,36	1 375 195,60	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
2044	498 957,88	1 375 204,66	Аналитический метод	0,10	—
2043	498 909,68	1 375 218,73		0,10	
2042	498 913,87	1 375 233,03		0,10	
2041	498 910,03	1 375 234,15		0,10	
2040	498 905,84	1 375 219,86		0,10	
2039	498 853,91	1 375 235,01		0,10	
2038	498 814,30	1 375 247,92		0,10	
2037	498 800,48	1 375 252,04		0,10	
2036	498 803,13	1 375 260,95		0,10	
2035	498 799,30	1 375 262,10		0,10	
2034	498 796,64	1 375 253,18		0,10	
2033	498 755,65	1 375 265,40		0,10	
2032	498 758,46	1 375 274,85		0,10	
2031	498 754,63	1 375 275,99		0,10	
2030	498 751,82	1 375 266,54		0,10	
2029	498 718,77	1 375 276,36		0,10	
2028	498 721,29	1 375 285,13		0,10	
2027	498 717,45	1 375 286,24		0,10	
2026	498 714,93	1 375 277,46		0,10	
2025	498 643,65	1 375 297,98		0,10	
2024	498 653,31	1 375 330,52		0,10	
2023	498 654,66	1 375 330,12		0,10	
2022	498 655,80	1 375 333,95		0,10	
2021	498 654,45	1 375 334,36		0,10	
2020	498 659,96	1 375 352,92		0,10	
2019	498 675,59	1 375 396,67		0,10	
2018	498 690,43	1 375 393,22		0,10	
2017	498 696,36	1 375 391,44		0,10	
2016	498 695,26	1 375 387,77		0,10	
2015	498 699,09	1 375 386,62		0,10	
2014	498 700,19	1 375 390,28		0,10	
2013	498 724,22	1 375 383,06		0,10	
2012	498 722,94	1 375 378,80		0,10	
2011	498 726,77	1 375 377,65		0,10	
2010	498 728,05	1 375 381,90		0,10	
2009	498 747,99	1 375 375,90		0,10	
2008	498 746,74	1 375 371,73		0,10	
2007	498 750,57	1 375 370,58		0,10	
2006	498 751,82	1 375 374,75		0,10	
2005	498 793,46	1 375 361,82		0,10	
2004	498 792,08	1 375 357,37		0,10	
2003	498 795,90	1 375 356,18		0,10	
2002	498 797,28	1 375 360,63		0,10	
2001	498 814,64	1 375 355,23		0,10	
2000	498 813,38	1 375 351,15		0,10	
1999	498 817,20	1 375 349,97		0,10	
1998	498 818,46	1 375 354,04		0,10	
1997	498 850,23	1 375 344,17	0,10		
1996	498 868,67	1 375 338,21	0,10		
1995	498 867,42	1 375 334,31	0,10		
1994	498 871,22	1 375 333,08	0,10		
1993	498 872,48	1 375 336,98	0,10		
1992	498 910,00	1 375 324,87	0,10		
1991	498 908,87	1 375 321,35	0,10		
1990	498 912,68	1 375 320,12	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
1989	498 913,81	1 375 323,64	Аналитический метод	0,10	—
1988	498 935,18	1 375 316,74		0,10	
1987	498 934,27	1 375 313,92		0,10	
1986	498 938,08	1 375 312,69		0,10	
1985	498 938,99	1 375 315,51		0,10	
1984	498 959,94	1 375 309,06		0,10	
1983	498 958,87	1 375 305,54		0,10	
1982	498 962,70	1 375 304,38		0,10	
1981	498 963,76	1 375 307,90		0,10	
1980	499 028,61	1 375 288,19		0,10	
1979	499 027,53	1 375 284,63		0,10	
1978	499 031,36	1 375 283,46		0,10	
1977	499 032,44	1 375 287,02		0,10	
1976	499 041,23	1 375 284,39		0,10	
1975	499 040,13	1 375 280,69		0,10	
1974	499 043,97	1 375 279,55		0,10	
1973	499 045,07	1 375 283,25		0,10	
1972	499 079,80	1 375 272,93		0,10	
1971	499 078,56	1 375 268,76		0,10	
1970	499 082,39	1 375 267,62		0,10	
1969	499 083,63	1 375 271,79		0,10	
1968	499 124,23	1 375 259,74		0,10	
1967	499 122,97	1 375 255,50		0,10	
1966	499 126,81	1 375 254,36		0,10	
1965	499 128,07	1 375 258,60		0,10	
1964	499 182,59	1 375 242,37		0,10	
1963	499 181,23	1 375 237,86		0,10	
1962	499 185,06	1 375 236,71		0,10	
1961	499 186,42	1 375 241,22		0,10	
1960	499 226,66	1 375 229,12		0,10	
1959	499 225,44	1 375 225,09		0,10	
1958	499 229,28	1 375 223,93		0,10	
1957	499 230,49	1 375 227,96		0,10	
1956	499 278,64	1 375 213,60		0,10	
1955	499 277,49	1 375 209,73		0,10	
1954	499 281,33	1 375 208,59		0,10	
1953	499 282,48	1 375 212,46		0,10	
1952	499 287,68	1 375 210,91		0,10	
1951	499 286,52	1 375 207,00		0,10	
1950	499 290,36	1 375 205,87		0,10	
1949	499 291,51	1 375 209,77		0,10	
1948	499 325,41	1 375 199,69		0,10	
1947	499 324,25	1 375 195,78		0,10	
1946	499 328,07	1 375 194,59		0,10	
1945	499 329,25	1 375 198,55		0,10	
1944	499 338,11	1 375 195,91		0,10	
1943	499 369,00	1 375 185,36		0,10	
1942	499 367,68	1 375 181,48	0,10		
1941	499 371,46	1 375 180,18	0,10		
1940	499 372,79	1 375 184,07	0,10		
1939	499 374,91	1 375 183,34	0,10		
1938	499 376,21	1 375 187,13	0,10		
1937	499 339,32	1 375 199,72	0,10		
1936	499 261,06	1 375 223,00	0,10		
1935	499 264,54	1 375 234,70	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
1934	499 260,71	1 375 235,84	Аналитический метод	0,10	—
1933	499 257,22	1 375 224,14		0,10	
1932	499 227,74	1 375 232,97		0,10	
1931	499 231,56	1 375 245,67		0,10	
1930	499 227,73	1 375 246,82		0,10	
1929	499 223,91	1 375 234,12		0,10	
1928	499 218,54	1 375 235,74		0,10	
1927	499 222,35	1 375 248,45		0,10	
1926	499 218,52	1 375 249,60		0,10	
1925	499 214,71	1 375 236,89		0,10	
1924	499 205,34	1 375 239,71		0,10	
1923	499 209,16	1 375 252,40		0,10	
1922	499 205,33	1 375 253,55		0,10	
1921	499 201,51	1 375 240,86		0,10	
1920	499 182,28	1 375 246,64		0,10	
1919	499 186,11	1 375 259,37		0,10	
1918	499 182,28	1 375 260,52		0,10	
1917	499 178,45	1 375 247,79		0,10	
1916	499 138,28	1 375 259,74		0,10	
1915	499 149,89	1 375 298,85		0,10	
1914	499 146,06	1 375 299,99		0,10	
1913	499 134,44	1 375 260,88		0,10	
1912	499 068,82	1 375 280,37		0,10	
1911	499 079,47	1 375 316,22		0,10	
1910	499 075,64	1 375 317,36		0,10	
1909	499 064,98	1 375 281,51		0,10	
1908	499 035,77	1 375 290,19		0,10	
1907	499 039,62	1 375 302,59		0,10	
1906	499 035,80	1 375 303,78		0,10	
1905	499 031,94	1 375 291,36		0,10	
1904	498 958,92	1 375 313,56		0,10	
1903	498 962,41	1 375 325,06		0,10	
1902	498 958,59	1 375 326,22		0,10	
1901	498 955,09	1 375 314,72		0,10	
1900	498 944,07	1 375 318,07		0,10	
1899	498 921,98	1 375 325,20		0,10	
1898	498 925,45	1 375 336,03		0,10	
1897	498 921,75	1 375 337,53		0,10	
1896	498 918,17	1 375 326,43		0,10	
1895	498 895,03	1 375 333,91		0,10	
1894	498 898,26	1 375 343,91		0,10	
1893	498 894,46	1 375 345,14		0,10	
1892	498 891,22	1 375 335,14		0,10	
1891	498 863,55	1 375 344,07		0,10	
1890	498 866,55	1 375 353,35		0,10	
1889	498 862,69	1 375 354,46		0,10	
1888	498 859,75	1 375 345,30		0,10	
1887	498 822,14	1 375 357,09	0,10		
1886	498 824,78	1 375 365,59	0,10		
1885	498 820,96	1 375 366,77	0,10		
1884	498 818,32	1 375 358,28	0,10		
1883	498 802,17	1 375 363,30	0,10		
1882	498 804,92	1 375 372,15	0,10		
1881	498 801,10	1 375 373,33	0,10		
1880	498 798,35	1 375 364,48	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
1879	498 794,25	1 375 365,76		0,10	
1878	498 797,00	1 375 374,59		0,10	
1877	498 793,18	1 375 375,78		0,10	
1876	498 790,43	1 375 366,95		0,10	
1875	498 756,57	1 375 377,47		0,10	
1874	498 759,57	1 375 387,14		0,10	
1873	498 755,75	1 375 388,33		0,10	
1872	498 752,75	1 375 378,65		0,10	
1871	498 740,19	1 375 382,43		0,10	
1870	498 743,15	1 375 392,28		0,10	
1869	498 739,32	1 375 393,44		0,10	
1868	498 736,35	1 375 383,58		0,10	
1867	498 733,08	1 375 384,57		0,10	
1866	498 735,97	1 375 394,27		0,10	
1865	498 732,14	1 375 395,42		0,10	
1864	498 729,21	1 375 385,73		0,10	
1863	498 704,16	1 375 393,27		0,10	
1862	498 707,23	1 375 403,52		0,10	
1861	498 703,40	1 375 404,67		0,10	
1860	498 700,32	1 375 394,42		0,10	
1859	498 691,46	1 375 397,09		0,10	
1858	498 674,86	1 375 400,95		0,10	
1857	498 663,60	1 375 404,90		0,10	
1856	498 670,09	1 375 423,36		0,10	
1855	498 672,64	1 375 422,47		0,10	
1854	498 673,96	1 375 426,24		0,10	
1853	498 671,41	1 375 427,13		0,10	
1852	498 673,84	1 375 434,03	Аналитический метод	0,10	—
1851	498 679,67	1 375 432,85		0,10	
1850	498 680,46	1 375 436,77		0,10	
1849	498 678,11	1 375 437,25		0,10	
1848	498 678,39	1 375 438,38		0,10	
1847	498 675,45	1 375 438,93		0,10	
1846	498 685,91	1 375 484,93		0,10	
1845	498 690,72	1 375 517,02		0,10	
1844	498 691,16	1 375 521,12		0,10	
1843	498 711,94	1 375 515,66		0,10	
1842	498 711,23	1 375 510,39		0,10	
1841	498 715,20	1 375 509,86		0,10	
1840	498 715,84	1 375 514,64		0,10	
1839	498 757,44	1 375 503,60		0,10	
1838	498 761,58	1 375 501,37		0,10	
1837	498 759,90	1 375 495,88		0,10	
1836	498 763,66	1 375 494,50		0,10	
1835	498 765,17	1 375 499,44		0,10	
1834	498 778,37	1 375 492,36		0,10	
1833	498 777,30	1 375 488,76		0,10	
1832	498 781,05	1 375 487,28		0,10	
1831	498 781,97	1 375 490,43		0,10	
1830	498 803,22	1 375 479,56		0,10	
1829	498 802,19	1 375 474,85		0,10	
1828	498 805,91	1 375 473,18		0,10	
1827	498 806,91	1 375 477,70		0,10	
1826	498 826,30	1 375 467,94		0,10	
1825	498 873,69	1 375 448,91		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
1824	498 871,74	1 375 444,06	Аналитический метод	0,10	—
1823	498 875,45	1 375 442,57		0,10	
1822	498 877,40	1 375 447,42		0,10	
1821	498 907,83	1 375 435,20		0,10	
1820	498 939,34	1 375 424,35		0,10	
1819	498 943,70	1 375 423,03		0,10	
1818	498 942,69	1 375 419,69		0,10	
1817	498 946,52	1 375 418,53		0,10	
1816	498 947,53	1 375 421,87		0,10	
1815	498 979,00	1 375 412,33		0,10	
1814	498 977,85	1 375 408,50		0,10	
1813	498 981,68	1 375 407,35		0,10	
1812	498 982,83	1 375 411,17		0,10	
1811	499 002,37	1 375 405,24		0,10	
1810	499 001,16	1 375 401,25		0,10	
1809	499 004,99	1 375 400,09		0,10	
1808	499 006,19	1 375 404,08		0,10	
1807	499 046,38	1 375 391,90		0,10	
1806	499 045,16	1 375 387,87		0,10	
1805	499 048,99	1 375 386,71		0,10	
1804	499 050,21	1 375 390,74		0,10	
1803	499 062,05	1 375 387,16		0,10	
1802	499 060,80	1 375 383,06		0,10	
1801	499 064,63	1 375 381,90		0,10	
1800	499 065,87	1 375 386,00		0,10	
1799	499 090,65	1 375 378,49		0,10	
1798	499 089,50	1 375 374,69		0,10	
1797	499 093,33	1 375 373,53		0,10	
1796	499 094,48	1 375 377,33		0,10	
1795	499 107,34	1 375 373,43		0,10	
1794	499 106,33	1 375 370,13		0,10	
1793	499 110,16	1 375 368,97		0,10	
1792	499 111,17	1 375 372,27		0,10	
1791	499 134,82	1 375 365,48		0,10	
1790	499 133,93	1 375 362,38		0,10	
1789	499 137,77	1 375 361,28		0,10	
1788	499 138,66	1 375 364,38		0,10	
1787	499 169,08	1 375 355,67		0,10	
1786	499 187,16	1 375 349,73		0,10	
1785	499 206,10	1 375 335,52		0,10	
1784	499 205,45	1 375 334,24		0,10	
1783	499 209,02	1 375 332,43		0,10	
1782	499 211,19	1 375 336,71		0,10	
1781	499 189,04	1 375 353,33		0,10	
1780	499 170,25	1 375 359,49		0,10	
1779	499 112,69	1 375 375,99	0,10		
1778	499 114,52	1 375 382,02	0,10		
1777	499 110,69	1 375 383,18	0,10		
1776	499 108,86	1 375 377,15	0,10		
1775	499 039,13	1 375 398,28	0,10		
1774	499 053,92	1 375 463,89	0,10		
1773	499 049,98	1 375 464,58	0,10		
1772	499 035,29	1 375 399,45	0,10		
1771	499 015,44	1 375 405,46	0,10		
1770	499 017,42	1 375 412,01	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
1769	499 013,65	1 375 413,35	Аналитический метод	0,10	—
1768	499 011,61	1 375 406,62		0,10	
1767	498 993,10	1 375 412,23		0,10	
1766	498 995,41	1 375 419,88		0,10	
1765	498 991,59	1 375 421,04		0,10	
1764	498 989,27	1 375 413,39		0,10	
1763	498 948,32	1 375 425,81		0,10	
1762	498 950,54	1 375 433,17		0,10	
1761	498 946,71	1 375 434,32		0,10	
1760	498 944,49	1 375 426,97		0,10	
1759	498 942,49	1 375 427,57		0,10	
1758	498 945,32	1 375 436,17		0,10	
1757	498 924,09	1 375 440,93		0,10	
1756	498 933,64	1 375 483,47		0,10	
1755	498 938,46	1 375 485,80		0,10	
1754	498 945,96	1 375 486,06		0,10	
1753	498 954,23	1 375 485,48		0,10	
1752	498 962,63	1 375 499,47		0,10	
1751	498 961,29	1 375 504,26		0,10	
1750	498 957,44	1 375 503,18		0,10	
1749	498 958,32	1 375 500,05		0,10	
1748	498 952,06	1 375 489,64		0,10	
1747	498 946,03	1 375 490,06		0,10	
1746	498 937,48	1 375 489,77		0,10	
1745	498 930,16	1 375 486,23		0,10	
1744	498 919,32	1 375 437,91		0,10	
1743	498 940,14	1 375 433,23		0,10	
1742	498 938,69	1 375 428,81		0,10	
1741	498 909,23	1 375 438,95		0,10	
1740	498 836,57	1 375 468,13		0,10	
1739	498 838,69	1 375 473,40		0,10	
1738	498 834,97	1 375 474,89		0,10	
1737	498 832,86	1 375 469,62		0,10	
1736	498 827,94	1 375 471,59		0,10	
1735	498 802,40	1 375 484,45		0,10	
1734	498 805,30	1 375 506,84		0,10	
1733	498 809,29	1 375 534,28		0,10	
1732	498 805,32	1 375 534,70		0,10	
1731	498 804,11	1 375 526,44		0,10	
1730	498 803,38	1 375 526,55		0,10	
1729	498 802,80	1 375 522,59		0,10	
1728	498 803,54	1 375 522,48		0,10	
1727	498 801,33	1 375 507,38		0,10	
1726	498 798,62	1 375 486,38		0,10	
1725	498 783,36	1 375 494,21		0,10	
1724	498 759,41	1 375 507,08		0,10	
1723	498 761,54	1 375 523,73		0,10	
1722	498 757,57	1 375 524,23	0,10		
1721	498 755,53	1 375 508,25	0,10		
1720	498 741,93	1 375 511,87	0,10		
1719	498 743,56	1 375 525,76	0,10		
1718	498 739,59	1 375 526,22	0,10		
1717	498 738,03	1 375 512,92	0,10		
1716	498 691,59	1 375 525,15	0,10		
1715	498 699,22	1 375 610,31	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
1714	498 724,15	1 375 607,69		0,10	
1713	498 723,63	1 375 600,52		0,10	
1712	498 727,62	1 375 600,23		0,10	
1711	498 728,13	1 375 607,27		0,10	
1710	498 746,46	1 375 605,34		0,10	
1709	498 745,65	1 375 597,65		0,10	
1708	498 749,63	1 375 597,24		0,10	
1707	498 750,44	1 375 604,92		0,10	
1706	498 772,87	1 375 602,40		0,10	
1705	498 772,02	1 375 595,05		0,10	
1704	498 776,00	1 375 594,59		0,10	
1703	498 776,84	1 375 601,94		0,10	
1702	498 802,82	1 375 598,95		0,10	
1701	498 801,91	1 375 591,00		0,10	
1700	498 805,88	1 375 590,54		0,10	
1699	498 806,80	1 375 598,49		0,10	
1698	498 836,27	1 375 595,09		0,10	
1697	498 835,47	1 375 588,11		0,10	
1696	498 839,44	1 375 587,65		0,10	
1695	498 840,25	1 375 594,63		0,10	
1694	498 851,05	1 375 593,39		0,10	
1693	498 851,51	1 375 600,69		0,10	
1692	498 847,51	1 375 600,94		0,10	
1691	498 847,32	1 375 597,85		0,10	
1690	498 826,89	1 375 600,20		0,10	
1689	498 827,16	1 375 602,57		0,10	
1688	498 823,18	1 375 603,02		0,10	
1687	498 822,91	1 375 600,66	Аналитический метод	0,10	—
1686	498 757,19	1 375 608,23		0,10	
1685	498 744,22	1 375 609,60		0,10	
1684	498 744,42	1 375 611,51		0,10	
1683	498 740,44	1 375 611,93		0,10	
1682	498 740,24	1 375 610,01		0,10	
1681	498 699,57	1 375 614,30		0,10	
1680	498 700,62	1 375 626,14		0,10	
1679	498 708,16	1 375 693,52		0,10	
1678	498 732,75	1 375 690,88		0,10	
1677	498 732,26	1 375 686,33		0,10	
1676	498 736,24	1 375 685,90		0,10	
1675	498 736,73	1 375 690,45		0,10	
1674	498 748,64	1 375 689,17		0,10	
1673	498 748,19	1 375 685,00		0,10	
1672	498 752,16	1 375 684,57		0,10	
1671	498 752,62	1 375 688,75		0,10	
1670	498 762,05	1 375 687,73		0,10	
1669	498 761,54	1 375 682,97		0,10	
1668	498 765,52	1 375 682,55		0,10	
1667	498 766,03	1 375 687,30		0,10	
1666	498 786,24	1 375 685,12		0,10	
1665	498 785,63	1 375 679,70		0,10	
1664	498 789,60	1 375 679,26		0,10	
1663	498 790,21	1 375 684,67		0,10	
1662	498 825,34	1 375 680,71		0,10	
1661	498 824,75	1 375 675,46		0,10	
1660	498 828,72	1 375 675,01		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
1659	498 829,31	1 375 680,27	Аналитический метод	0,10	—
1658	498 860,24	1 375 676,80		0,10	
1657	498 859,65	1 375 671,54		0,10	
1656	498 863,62	1 375 671,10		0,10	
1655	498 864,21	1 375 676,36		0,10	
1654	498 868,74	1 375 675,85		0,10	
1653	498 868,16	1 375 670,62		0,10	
1652	498 872,13	1 375 670,18		0,10	
1651	498 872,72	1 375 675,41		0,10	
1650	498 899,83	1 375 672,38		0,10	
1649	498 949,13	1 375 667,67		0,10	
1648	498 944,14	1 375 624,84		0,10	
1647	498 949,13	1 375 624,26		0,10	
1646	498 949,59	1 375 628,23		0,10	
1645	498 948,57	1 375 628,35		0,10	
1644	498 953,57	1 375 671,26		0,10	
1643	498 953,18	1 375 671,39		0,10	
1642	498 957,33	1 375 672,70		0,10	
1641	498 957,63	1 375 676,98		0,10	
1640	498 953,68	1 375 675,74		0,10	
1639	498 957,02	1 375 704,32		0,10	
1638	498 960,44	1 375 703,95		0,10	
1637	498 960,87	1 375 707,93		0,10	
1636	498 953,51	1 375 708,71		0,10	
1635	498 949,18	1 375 671,68		0,10	
1634	498 932,75	1 375 673,25		0,10	
1633	498 932,99	1 375 675,71		0,10	
1632	498 929,01	1 375 676,09		0,10	
1631	498 928,77	1 375 673,63		0,10	
1630	498 897,39	1 375 676,67		0,10	
1629	498 897,70	1 375 679,46		0,10	
1628	498 893,73	1 375 679,90		0,10	
1627	498 893,42	1 375 677,12		0,10	
1626	498 875,86	1 375 679,08		0,10	
1625	498 876,13	1 375 681,53		0,10	
1624	498 872,15	1 375 681,97		0,10	
1623	498 871,88	1 375 679,53		0,10	
1622	498 858,08	1 375 681,07		0,10	
1621	498 858,36	1 375 683,57		0,10	
1620	498 854,38	1 375 684,01		0,10	
1619	498 854,11	1 375 681,51		0,10	
1618	498 825,89	1 375 684,68		0,10	
1617	498 826,17	1 375 687,17		0,10	
1616	498 822,19	1 375 687,62		0,10	
1615	498 821,91	1 375 685,13		0,10	
1614	498 806,85	1 375 686,82		0,10	
1613	498 807,12	1 375 689,24		0,10	
1612	498 803,11	1 375 689,47	0,10		
1611	498 802,88	1 375 687,27	0,10		
1610	498 783,56	1 375 689,44	0,10		
1609	498 783,79	1 375 691,56	0,10		
1608	498 779,82	1 375 691,99	0,10		
1607	498 779,58	1 375 689,87	0,10		
1606	498 732,78	1 375 694,90	0,10		
1605	498 733,05	1 375 697,36	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
1604	498 729,07	1 375 697,79	Аналитический метод	0,10	—
1603	498 728,80	1 375 695,33		0,10	
1602	498 708,61	1 375 697,50		0,10	
1601	498 717,11	1 375 778,71		0,10	
1600	498 777,85	1 375 772,70		0,10	
1599	498 786,30	1 375 771,72		0,10	
1598	498 785,55	1 375 765,31		0,10	
1597	498 789,53	1 375 764,85		0,10	
1596	498 790,27	1 375 771,26		0,10	
1595	498 809,29	1 375 769,05		0,10	
1594	498 808,57	1 375 762,90		0,10	
1593	498 812,54	1 375 762,43		0,10	
1592	498 813,26	1 375 768,58		0,10	
1591	498 839,79	1 375 765,51		0,10	
1590	498 839,09	1 375 759,44		0,10	
1589	498 843,06	1 375 758,98		0,10	
1588	498 843,76	1 375 765,05		0,10	
1587	498 861,43	1 375 763,01		0,10	
1586	498 860,75	1 375 757,10		0,10	
1585	498 864,72	1 375 756,64		0,10	
1584	498 865,41	1 375 762,55		0,10	
1583	498 885,09	1 375 760,27		0,10	
1582	498 884,40	1 375 754,52		0,10	
1581	498 888,38	1 375 754,05		0,10	
1580	498 889,07	1 375 759,80		0,10	
1579	498 927,23	1 375 755,25		0,10	
1578	498 926,52	1 375 749,26		0,10	
1577	498 930,49	1 375 748,79		0,10	
1576	498 931,21	1 375 754,77		0,10	
1575	498 933,53	1 375 754,49		0,10	
1574	498 934,22	1 375 760,37		0,10	
1573	498 930,25	1 375 760,84		0,10	
1572	498 930,02	1 375 758,94		0,10	
1571	498 911,40	1 375 761,16		0,10	
1570	498 911,70	1 375 763,69		0,10	
1569	498 907,73	1 375 764,16		0,10	
1568	498 907,43	1 375 761,64		0,10	
1567	498 857,38	1 375 767,50		0,10	
1566	498 857,60	1 375 769,45		0,10	
1565	498 853,63	1 375 769,91		0,10	
1564	498 853,41	1 375 767,96		0,10	
1563	498 840,50	1 375 769,45		0,10	
1562	498 840,75	1 375 771,60		0,10	
1561	498 836,77	1 375 772,05		0,10	
1560	498 836,53	1 375 769,91		0,10	
1559	498 810,19	1 375 772,97		0,10	
1558	498 810,41	1 375 774,91		0,10	
1557	498 806,43	1 375 775,37		0,10	
1556	498 806,21	1 375 773,43		0,10	
1555	498 792,26	1 375 775,05		0,10	
1554	498 792,44	1 375 776,57	0,10		
1553	498 788,44	1 375 776,78	0,10		
1552	498 788,29	1 375 775,51	0,10		
1551	498 778,28	1 375 776,68	0,10		
1550	498 717,55	1 375 782,69	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
1549	498 726,30	1 375 860,41	Аналитический метод	0,10	—
1548	498 796,90	1 375 851,73		0,10	
1547	498 796,60	1 375 849,05		0,10	
1546	498 800,58	1 375 848,61		0,10	
1545	498 800,88	1 375 851,29		0,10	
1544	498 812,54	1 375 849,98		0,10	
1543	498 812,23	1 375 847,16		0,10	
1542	498 816,20	1 375 846,72		0,10	
1541	498 816,52	1 375 849,53		0,10	
1540	498 845,55	1 375 846,28		0,10	
1539	498 845,25	1 375 843,59		0,10	
1538	498 849,22	1 375 843,15		0,10	
1537	498 849,52	1 375 845,83		0,10	
1536	498 873,04	1 375 843,50		0,10	
1535	498 872,78	1 375 840,76		0,10	
1534	498 876,76	1 375 840,39		0,10	
1533	498 877,02	1 375 843,12		0,10	
1532	498 892,50	1 375 841,66		0,10	
1531	498 892,25	1 375 839,02		0,10	
1530	498 896,23	1 375 838,64		0,10	
1529	498 896,48	1 375 841,28		0,10	
1528	498 904,32	1 375 840,54		0,10	
1527	498 941,16	1 375 835,39		0,10	
1526	498 940,88	1 375 833,41		0,10	
1525	498 944,85	1 375 832,85		0,10	
1524	498 945,12	1 375 834,84		0,10	
1523	498 956,03	1 375 833,32		0,10	
1522	498 973,55	1 375 831,37		0,10	
1521	498 972,63	1 375 819,70		0,10	
1520	498 970,63	1 375 819,85		0,10	
1519	498 967,23	1 375 792,77		0,10	
1518	498 964,83	1 375 775,73		0,10	
1517	498 963,94	1 375 775,86		0,10	
1516	498 960,81	1 375 744,93		0,10	
1515	498 964,83	1 375 744,89		0,10	
1514	498 967,66	1 375 772,80		0,10	
1513	498 968,44	1 375 772,67		0,10	
1512	498 971,19	1 375 792,24		0,10	
1511	498 974,12	1 375 815,57		0,10	
1510	498 976,31	1 375 815,40		0,10	
1509	498 977,56	1 375 830,93		0,10	
1508	498 980,75	1 375 882,96		0,10	
1507	498 976,76	1 375 883,21		0,10	
1506	498 973,82	1 375 835,37		0,10	
1505	498 956,53	1 375 837,29		0,10	
1504	498 904,78	1 375 844,51		0,10	
1503	498 855,94	1 375 849,14		0,10	
1502	498 815,55	1 375 853,67	0,10		
1501	498 816,13	1 375 858,88	0,10		
1500	498 812,15	1 375 859,33	0,10		
1499	498 811,57	1 375 854,11	0,10		
1498	498 802,82	1 375 855,09	0,10		
1497	498 803,44	1 375 860,63	0,10		
1496	498 799,47	1 375 861,08	0,10		
1495	498 798,84	1 375 855,54	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
1494	498 778,33	1 375 858,02	Аналитический метод	0,10	—
1493	498 778,95	1 375 863,08		0,10	
1492	498 774,98	1 375 863,57		0,10	
1491	498 774,36	1 375 858,51		0,10	
1490	498 747,70	1 375 861,80		0,10	
1489	498 748,38	1 375 867,36		0,10	
1488	498 744,41	1 375 867,85		0,10	
1487	498 743,73	1 375 862,29		0,10	
1486	498 726,75	1 375 864,39		0,10	
1485	498 729,56	1 375 889,30		0,10	
1484	498 732,25	1 375 920,92		0,10	
1483	498 741,01	1 375 920,13		0,10	
1482	498 741,37	1 375 924,11		0,10	
1481	498 732,59	1 375 924,91		0,10	
1480	498 734,66	1 375 948,16		0,10	
1479	498 803,40	1 375 939,91		0,10	
1478	498 802,69	1 375 934,19		0,10	
1477	498 806,66	1 375 933,70		0,10	
1476	498 807,37	1 375 939,41		0,10	
1475	498 859,40	1 375 932,84		0,10	
1474	498 913,41	1 375 926,88		0,10	
1473	498 960,76	1 375 921,01		0,10	
1472	498 961,63	1 375 928,42		0,10	
1471	498 957,66	1 375 928,89		0,10	
1470	498 957,26	1 375 925,47		0,10	
1469	498 938,11	1 375 927,84		0,10	
1468	498 938,53	1 375 931,27		0,10	
1467	498 934,56	1 375 931,76		0,10	
1466	498 934,14	1 375 928,34		0,10	
1465	498 913,87	1 375 930,85		0,10	
1464	498 859,87	1 375 936,81		0,10	
1463	498 836,17	1 375 939,82		0,10	
1462	498 836,65	1 375 943,60		0,10	
1461	498 832,68	1 375 944,10		0,10	
1460	498 832,20	1 375 940,32		0,10	
1459	498 804,59	1 375 943,79		0,10	
1458	498 804,98	1 375 946,96		0,10	
1457	498 801,01	1 375 947,45		0,10	
1456	498 800,62	1 375 944,28		0,10	
1455	498 782,09	1 375 946,58		0,10	
1454	498 782,39	1 375 949,03		0,10	
1453	498 778,42	1 375 949,53		0,10	
1452	498 778,12	1 375 947,07		0,10	
1451	498 735,12	1 375 952,13		0,10	
1450	498 739,69	1 375 991,54		0,10	
1449	498 746,16	1 376 038,17		0,10	
1448	498 794,98	1 376 032,50		0,10	
1447	498 794,63	1 376 029,49	0,10		
1446	498 798,60	1 376 029,03	0,10		
1445	498 798,95	1 376 032,04	0,10		
1444	498 800,62	1 376 031,84	0,10		
1443	498 800,28	1 376 028,90	0,10		
1442	498 804,25	1 376 028,43	0,10		
1441	498 804,60	1 376 031,38	0,10		
1440	498 838,12	1 376 028,30	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
1439	498 837,91	1 376 025,95	Аналитический метод	0,10	—
1438	498 841,89	1 376 025,59		0,10	
1437	498 842,10	1 376 027,94		0,10	
1436	498 853,50	1 376 026,92		0,10	
1435	498 861,34	1 376 026,41		0,10	
1434	498 861,14	1 376 023,34		0,10	
1433	498 865,13	1 376 023,08		0,10	
1432	498 865,33	1 376 026,15		0,10	
1431	498 890,96	1 376 024,49		0,10	
1430	498 890,86	1 376 022,84		0,10	
1429	498 894,85	1 376 022,59		0,10	
1428	498 894,96	1 376 024,23		0,10	
1427	498 917,34	1 376 022,78		0,10	
1426	498 917,20	1 376 020,65		0,10	
1425	498 921,20	1 376 020,40		0,10	
1424	498 921,33	1 376 022,53		0,10	
1423	498 946,07	1 376 020,96		0,10	
1422	498 945,98	1 376 019,50		0,10	
1421	498 949,97	1 376 019,24		0,10	
1420	498 950,06	1 376 020,71		0,10	
1419	498 965,71	1 376 019,71		0,10	
1418	498 966,24	1 376 028,19		0,10	
1417	498 962,25	1 376 028,44		0,10	
1416	498 961,97	1 376 023,96		0,10	
1415	498 940,26	1 376 025,34		0,10	
1414	498 940,60	1 376 030,66		0,10	
1413	498 936,61	1 376 030,92		0,10	
1412	498 936,27	1 376 025,59		0,10	
1411	498 911,47	1 376 027,16		0,10	
1410	498 909,02	1 376 027,32		0,10	
1409	498 909,37	1 376 032,79		0,10	
1408	498 905,38	1 376 033,05		0,10	
1407	498 905,03	1 376 027,58		0,10	
1406	498 876,11	1 376 029,46		0,10	
1405	498 876,47	1 376 034,96		0,10	
1404	498 872,48	1 376 035,22		0,10	
1403	498 872,12	1 376 029,72		0,10	
1402	498 853,81	1 376 030,91		0,10	
1401	498 808,31	1 376 034,98		0,10	
1400	498 746,71	1 376 042,14		0,10	
1399	498 750,09	1 376 066,46		0,10	
1398	498 758,12	1 376 065,31		0,10	
1397	498 758,69	1 376 069,27		0,10	
1396	498 750,64	1 376 070,43		0,10	
1395	498 754,43	1 376 097,70		0,10	
1394	498 761,98	1 376 096,65		0,10	
1393	498 762,53	1 376 100,61		0,10	
1392	498 754,98	1 376 101,66		0,10	
1391	498 756,30	1 376 112,12		0,10	
1390	498 764,24	1 376 111,17		0,10	
1389	498 764,72	1 376 115,14	0,10		
1388	498 756,78	1 376 116,10	0,10		
1387	498 758,83	1 376 133,16	0,10		
1386	498 841,62	1 376 123,33	0,10		
1385	498 841,69	1 376 121,20	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
1384	498 845,69	1 376 121,34	Аналитический метод	0,10	—
1383	498 845,64	1 376 122,84		0,10	
1382	498 873,34	1 376 119,49		0,10	
1381	498 873,03	1 376 117,03		0,10	
1380	498 877,01	1 376 116,54		0,10	
1379	498 877,31	1 376 119,01		0,10	
1378	498 922,75	1 376 113,03		0,10	
1377	498 922,57	1 376 111,66		0,10	
1376	498 926,53	1 376 111,14		0,10	
1375	498 926,72	1 376 112,51		0,10	
1374	498 927,51	1 376 112,41		0,10	
1373	498 928,04	1 376 116,37		0,10	
1372	498 915,33	1 376 118,05		0,10	
1371	498 916,06	1 376 123,56		0,10	
1370	498 912,10	1 376 124,09		0,10	
1369	498 911,36	1 376 118,58		0,10	
1368	498 891,60	1 376 121,20		0,10	
1367	498 892,42	1 376 127,45		0,10	
1366	498 888,46	1 376 127,98		0,10	
1365	498 887,63	1 376 121,73		0,10	
1364	498 833,61	1 376 128,33		0,10	
1363	498 834,61	1 376 136,56		0,10	
1362	498 830,64	1 376 137,04		0,10	
1361	498 829,64	1 376 128,81		0,10	
1360	498 824,32	1 376 129,46		0,10	
1359	498 825,32	1 376 137,67		0,10	
1358	498 821,34	1 376 138,15		0,10	
1357	498 820,35	1 376 129,94		0,10	
1356	498 759,30	1 376 137,14		0,10	
1355	498 760,31	1 376 145,57		0,10	
1354	498 761,11	1 376 157,55		0,10	
1353	498 768,20	1 376 157,07		0,10	
1352	498 768,46	1 376 161,07		0,10	
1351	498 761,37	1 376 161,54		0,10	
1350	498 763,36	1 376 191,47		0,10	
1349	498 770,33	1 376 191,01		0,10	
1348	498 770,60	1 376 195,00		0,10	
1347	498 763,62	1 376 195,46		0,10	
1346	498 764,72	1 376 211,54		0,10	
1345	498 771,95	1 376 211,00		0,10	
1344	498 772,25	1 376 214,99		0,10	
1343	498 765,02	1 376 215,53		0,10	
1342	498 766,67	1 376 237,83		0,10	
1341	498 773,39	1 376 237,33		0,10	
1340	498 773,69	1 376 241,32		0,10	
1339	498 766,97	1 376 241,82		0,10	
1338	498 768,70	1 376 265,09		0,10	
1337	498 804,23	1 376 256,63	0,10		
1336	498 822,21	1 376 247,12	0,10		
1335	498 831,74	1 376 241,86	0,10		
1334	498 831,34	1 376 240,14	0,10		
1333	498 834,93	1 376 238,30	0,10		
1332	498 835,37	1 376 239,86	0,10		
1331	498 851,33	1 376 231,06	0,10		
1330	498 851,12	1 376 229,99	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
1329	498 854,44	1 376 229,34	Аналитический метод	0,10	—
1328	498 891,42	1 376 209,65		0,10	
1327	498 891,23	1 376 207,37		0,10	
1326	498 895,14	1 376 205,35		0,10	
1325	498 895,60	1 376 211,96		0,10	
1324	498 859,22	1 376 231,28		0,10	
1323	498 824,11	1 376 250,64		0,10	
1322	498 805,66	1 376 260,41		0,10	
1321	498 765,06	1 376 270,07		0,10	
1320	498 763,40	1 376 247,80		0,10	
1319	498 760,83	1 376 247,99		0,10	
1318	498 760,54	1 376 244,00		0,10	
1317	498 763,11	1 376 243,81		0,10	
1316	498 761,78	1 376 225,98		0,10	
1315	498 758,97	1 376 226,19		0,10	
1314	498 758,68	1 376 222,20		0,10	
1313	498 761,49	1 376 221,99		0,10	
1312	498 759,72	1 376 197,10		0,10	
1311	498 756,71	1 376 197,31		0,10	
1310	498 756,44	1 376 193,31		0,10	
1309	498 759,46	1 376 193,11		0,10	
1308	498 758,36	1 376 176,57		0,10	
1307	498 755,94	1 376 176,99		0,10	
1306	498 755,26	1 376 173,05		0,10	
1305	498 758,09	1 376 172,56		0,10	
1304	498 757,37	1 376 161,71		0,10	
1303	498 755,76	1 376 161,82		0,10	
1302	498 755,49	1 376 157,83		0,10	
1301	498 757,11	1 376 157,72		0,10	
1300	498 756,33	1 376 145,93		0,10	
1299	498 755,05	1 376 135,30		0,10	
1298	498 753,09	1 376 135,54		0,10	
1297	498 752,60	1 376 131,57		0,10	
1296	498 754,58	1 376 131,33		0,10	
1295	498 752,45	1 376 113,59		0,10	
1294	498 750,93	1 376 113,77		0,10	
1293	498 750,45	1 376 109,80		0,10	
1292	498 751,97	1 376 109,61		0,10	
1291	498 748,44	1 376 083,70		0,10	
1290	498 747,57	1 376 083,82		0,10	
1289	498 747,02	1 376 079,86		0,10	
1288	498 747,89	1 376 079,74		0,10	
1287	498 742,50	1 376 040,90		0,10	
1286	498 710,08	1 376 045,36		0,10	
1285	498 707,32	1 376 066,91		0,10	
1284	498 701,68	1 376 086,89		0,10	
1283	498 693,06	1 376 106,75		0,10	
1282	498 685,67	1 376 126,36	0,10		
1281	498 683,16	1 376 139,86	0,10		
1280	498 684,89	1 376 140,18	0,10		
1279	498 684,16	1 376 144,12	0,10		
1278	498 682,43	1 376 143,79	0,10		
1277	498 677,87	1 376 173,07	0,10		
1276	498 679,73	1 376 173,36	0,10		
1275	498 679,12	1 376 177,31	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
1274	498 677,26	1 376 177,03	Аналитический метод	0,10	—
1273	498 673,87	1 376 200,18		0,10	
1272	498 675,27	1 376 200,38		0,10	
1271	498 674,72	1 376 204,34		0,10	
1270	498 673,32	1 376 204,15		0,10	
1269	498 671,03	1 376 220,68		0,10	
1268	498 668,94	1 376 234,37		0,10	
1267	498 670,29	1 376 234,58		0,10	
1266	498 669,69	1 376 238,53		0,10	
1265	498 668,34	1 376 238,32		0,10	
1264	498 666,78	1 376 248,55		0,10	
1263	498 667,74	1 376 248,68		0,10	
1262	498 667,21	1 376 252,64		0,10	
1261	498 662,21	1 376 251,97		0,10	
1260	498 665,43	1 376 230,88		0,10	
1259	498 650,20	1 376 229,59		0,10	
1258	498 648,77	1 376 238,44		0,10	
1257	498 647,48	1 376 267,76		0,10	
1256	498 652,78	1 376 297,99		0,10	
1255	498 659,00	1 376 331,31		0,10	
1254	498 655,07	1 376 332,04		0,10	
1253	498 648,85	1 376 298,70		0,10	
1252	498 643,46	1 376 268,02		0,10	
1251	498 644,78	1 376 238,03		0,10	
1250	498 650,33	1 376 203,87		0,10	
1249	498 657,13	1 376 157,86		0,10	
1248	498 664,57	1 376 120,59		0,10	
1247	498 668,49	1 376 121,38		0,10	
1246	498 661,07	1 376 158,54		0,10	
1245	498 654,29	1 376 204,48		0,10	
1244	498 650,85	1 376 225,63		0,10	
1243	498 666,03	1 376 226,91		0,10	
1242	498 671,53	1 376 187,89		0,10	
1241	498 678,41	1 376 143,50		0,10	
1240	498 681,80	1 376 125,28		0,10	
1239	498 689,35	1 376 105,25		0,10	
1238	498 697,90	1 376 085,54		0,10	
1237	498 703,39	1 376 066,11		0,10	
1236	498 705,98	1 376 045,92		0,10	
1235	498 658,93	1 376 052,39		0,10	
1234	498 651,19	1 376 053,24		0,10	
1233	498 652,03	1 376 060,47		0,10	
1232	498 648,05	1 376 060,93		0,10	
1231	498 647,21	1 376 053,68		0,10	
1230	498 565,82	1 376 062,76		0,10	
1229	498 559,44	1 376 118,46		0,10	
1228	498 566,57	1 376 119,29		0,10	
1227	498 566,11	1 376 123,26		0,10	
1226	498 558,98	1 376 122,44		0,10	
1225	498 557,15	1 376 138,46		0,10	
1224	498 555,44	1 376 150,78	0,10		
1223	498 562,68	1 376 151,59	0,10		
1222	498 562,23	1 376 155,57	0,10		
1221	498 554,89	1 376 154,75	0,10		
1220	498 551,64	1 376 178,25	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
1219	498 558,84	1 376 179,25		0,10	
1218	498 558,29	1 376 183,21		0,10	
1217	498 551,09	1 376 182,21		0,10	
1216	498 548,81	1 376 198,53		0,10	
1215	498 556,31	1 376 199,59		0,10	
1214	498 555,94	1 376 203,57		0,10	
1213	498 548,25	1 376 202,49		0,10	
1212	498 542,17	1 376 245,29		0,10	
1211	498 550,32	1 376 246,44		0,10	
1210	498 549,76	1 376 250,40		0,10	
1209	498 541,61	1 376 249,25		0,10	
1208	498 538,63	1 376 270,17		0,10	
1207	498 597,40	1 376 278,16		0,10	
1206	498 596,66	1 376 284,49		0,10	
1205	498 592,69	1 376 284,03		0,10	
1204	498 592,97	1 376 281,59		0,10	
1203	498 575,61	1 376 279,23		0,10	
1202	498 577,40	1 376 329,50		0,10	
1201	498 578,53	1 376 329,45		0,10	
1200	498 578,68	1 376 333,45		0,10	
1199	498 577,54	1 376 333,49		0,10	
1198	498 577,90	1 376 343,80		0,10	
1197	498 571,92	1 376 344,21		0,10	
1196	498 571,65	1 376 340,21		0,10	
1195	498 573,77	1 376 340,07		0,10	
1194	498 572,95	1 376 316,96		0,10	
1193	498 571,12	1 376 317,02		0,10	
1192	498 570,99	1 376 313,02	Аналитический метод	0,10	—
1191	498 572,81	1 376 312,96		0,10	
1190	498 571,59	1 376 278,69		0,10	
1189	498 548,64	1 376 275,57		0,10	
1188	498 548,38	1 376 277,45		0,10	
1187	498 544,39	1 376 277,14		0,10	
1186	498 544,67	1 376 275,03		0,10	
1185	498 534,11	1 376 273,59		0,10	
1184	498 538,75	1 376 240,93		0,10	
1183	498 537,61	1 376 240,77		0,10	
1182	498 538,18	1 376 236,81		0,10	
1181	498 539,31	1 376 236,97		0,10	
1180	498 542,91	1 376 211,59		0,10	
1179	498 541,22	1 376 211,35		0,10	
1178	498 541,79	1 376 207,39		0,10	
1177	498 543,47	1 376 207,63		0,10	
1176	498 546,53	1 376 186,00		0,10	
1175	498 544,19	1 376 185,67		0,10	
1174	498 544,74	1 376 181,71		0,10	
1173	498 547,07	1 376 182,03		0,10	
1172	498 550,31	1 376 158,64		0,10	
1171	498 547,40	1 376 158,23		0,10	
1170	498 547,95	1 376 154,27		0,10	
1169	498 550,86	1 376 154,68		0,10	
1168	498 553,18	1 376 137,96		0,10	
1167	498 554,60	1 376 125,54		0,10	
1166	498 551,98	1 376 125,24		0,10	
1165	498 552,44	1 376 121,26		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
1164	498 555,05	1 376 121,56	Аналитический метод	0,10	—
1163	498 561,73	1 376 063,28		0,10	
1162	498 541,42	1 376 065,88		0,10	
1161	498 541,95	1 376 070,54		0,10	
1160	498 537,98	1 376 070,99		0,10	
1159	498 537,45	1 376 066,38		0,10	
1158	498 506,34	1 376 070,27		0,10	
1157	498 506,83	1 376 074,32		0,10	
1156	498 502,86	1 376 074,80		0,10	
1155	498 502,35	1 376 070,63		0,10	
1154	498 485,49	1 376 072,14		0,10	
1153	498 479,41	1 376 113,15		0,10	
1152	498 483,43	1 376 113,72		0,10	
1151	498 482,86	1 376 117,68		0,10	
1150	498 478,85	1 376 117,11		0,10	
1149	498 473,46	1 376 154,89		0,10	
1148	498 476,67	1 376 155,35		0,10	
1147	498 476,10	1 376 159,31		0,10	
1146	498 472,90	1 376 158,85		0,10	
1145	498 469,78	1 376 181,38		0,10	
1144	498 472,54	1 376 181,75		0,10	
1143	498 472,00	1 376 185,72		0,10	
1142	498 469,24	1 376 185,34		0,10	
1141	498 465,59	1 376 211,76		0,10	
1140	498 468,21	1 376 212,18		0,10	
1139	498 467,57	1 376 216,13		0,10	
1138	498 465,04	1 376 215,72		0,10	
1137	498 462,35	1 376 235,05		0,10	
1136	498 463,58	1 376 243,26		0,10	
1135	498 466,65	1 376 243,58		0,10	
1134	498 466,24	1 376 247,56		0,10	
1133	498 464,74	1 376 247,40		0,10	
1132	498 468,41	1 376 256,01		0,10	
1131	498 475,58	1 376 260,94		0,10	
1130	498 494,89	1 376 265,36		0,10	
1129	498 496,39	1 376 291,59		0,10	
1128	498 496,62	1 376 291,58		0,10	
1127	498 496,80	1 376 295,57		0,10	
1126	498 496,62	1 376 295,58		0,10	
1125	498 498,22	1 376 321,39		0,10	
1124	498 498,76	1 376 321,36		0,10	
1123	498 499,03	1 376 325,35		0,10	
1122	498 498,49	1 376 325,38		0,10	
1121	498 498,88	1 376 331,19	0,10		
1120	498 499,10	1 376 331,17	0,10		
1119	498 499,36	1 376 335,16	0,10		
1118	498 499,15	1 376 335,18	0,10		
1117	498 500,00	1 376 347,79	0,10		
1116	498 501,01	1 376 368,07	0,10		
1115	498 497,05	1 376 368,32	0,10		
1114	498 496,15	1 376 350,83	0,10		
1113	498 493,62	1 376 351,87	0,10		
1112	498 493,39	1 376 347,64	0,10		
1111	498 495,91	1 376 346,61	0,10		
1110	498 494,87	1 376 331,27	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
1109	498 492,55	1 376 331,43	Аналитический метод	0,10	—
1108	498 492,29	1 376 327,43		0,10	
1107	498 494,61	1 376 327,28		0,10	
1106	498 493,41	1 376 309,46		0,10	
1105	498 491,74	1 376 280,34		0,10	
1104	498 489,21	1 376 280,49		0,10	
1103	498 488,98	1 376 276,49		0,10	
1102	498 491,51	1 376 276,34		0,10	
1101	498 491,07	1 376 268,59		0,10	
1100	498 473,94	1 376 264,67		0,10	
1099	498 465,18	1 376 258,64		0,10	
1098	498 463,51	1 376 254,73		0,10	
1097	498 456,97	1 376 254,74		0,10	
1096	498 452,84	1 376 296,25		0,10	
1095	498 435,26	1 376 298,55		0,10	
1094	498 435,37	1 376 299,38		0,10	
1093	498 431,40	1 376 299,90		0,10	
1092	498 431,29	1 376 299,07		0,10	
1091	498 410,51	1 376 301,79		0,10	
1090	498 416,25	1 376 359,43		0,10	
1089	498 417,44	1 376 359,31		0,10	
1088	498 417,84	1 376 363,29		0,10	
1087	498 416,65	1 376 363,41		0,10	
1086	498 417,49	1 376 371,98		0,10	
1085	498 420,35	1 376 371,70		0,10	
1084	498 420,74	1 376 375,68		0,10	
1083	498 413,90	1 376 376,36		0,10	
1082	498 413,88	1 376 376,15		0,10	
1081	498 412,98	1 376 376,24		0,10	
1080	498 412,40	1 376 372,29		0,10	
1079	498 413,49	1 376 372,17		0,10	
1078	498 406,14	1 376 298,33		0,10	
1077	498 449,18	1 376 292,69		0,10	
1076	498 453,35	1 376 250,75		0,10	
1075	498 461,81	1 376 250,73		0,10	
1074	498 460,03	1 376 246,53		0,10	
1073	498 458,31	1 376 235,07		0,10	
1072	498 464,01	1 376 194,07		0,10	
1071	498 458,15	1 376 193,26		0,10	
1070	498 458,70	1 376 189,29		0,10	
1069	498 464,56	1 376 190,11		0,10	
1068	498 468,78	1 376 159,43		0,10	
1067	498 462,75	1 376 158,57		0,10	
1066	498 463,31	1 376 154,61	0,10		
1065	498 469,34	1 376 155,47	0,10		
1064	498 471,79	1 376 138,25	0,10		
1063	498 465,82	1 376 137,40	0,10		
1062	498 466,39	1 376 133,44	0,10		
1061	498 472,36	1 376 134,29	0,10		
1060	498 481,39	1 376 072,51	0,10		
1059	498 458,13	1 376 074,58	0,10		
1058	498 458,79	1 376 081,05	0,10		
1057	498 454,81	1 376 081,46	0,10		
1056	498 454,14	1 376 074,94	0,10		
1055	498 393,82	1 376 081,11	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
1054	498 389,21	1 376 116,91	Аналитический метод	0,10	—
1053	498 379,66	1 376 185,73		0,10	
1052	498 368,53	1 376 260,35		0,10	
1051	498 356,95	1 376 335,54		0,10	
1050	498 350,18	1 376 382,24		0,10	
1049	498 346,22	1 376 381,67		0,10	
1048	498 352,99	1 376 334,96		0,10	
1047	498 357,14	1 376 308,04		0,10	
1046	498 273,62	1 376 316,67		0,10	
1045	498 271,85	1 376 327,15		0,10	
1044	498 277,39	1 376 326,94		0,10	
1043	498 277,54	1 376 330,94		0,10	
1042	498 271,21	1 376 331,18		0,10	
1041	498 268,25	1 376 351,86		0,10	
1040	498 274,65	1 376 351,43		0,10	
1039	498 274,16	1 376 355,44		0,10	
1038	498 267,67	1 376 355,91		0,10	
1037	498 264,36	1 376 378,90		0,10	
1036	498 270,18	1 376 378,56		0,10	
1035	498 269,79	1 376 382,60		0,10	
1034	498 263,71	1 376 382,95		0,10	
1033	498 258,53	1 376 415,42		0,10	
1032	498 259,06	1 376 415,57		0,10	
1031	498 265,41	1 376 415,89		0,10	
1030	498 265,21	1 376 419,89		0,10	
1029	498 258,39	1 376 419,54		0,10	
1028	498 257,88	1 376 419,40		0,10	
1027	498 257,76	1 376 420,25		0,10	
1026	498 253,80	1 376 419,64		0,10	
1025	498 255,88	1 376 406,63		0,10	
1024	498 253,94	1 376 406,71		0,10	
1023	498 254,27	1 376 402,72		0,10	
1022	498 256,52	1 376 402,59		0,10	
1021	498 257,81	1 376 394,55		0,10	
1020	498 255,74	1 376 394,54		0,10	
1019	498 256,22	1 376 390,56		0,10	
1018	498 258,45	1 376 390,56		0,10	
1017	498 260,55	1 376 377,42		0,10	
1016	498 263,37	1 376 357,71		0,10	
1015	498 261,65	1 376 357,87		0,10	
1014	498 261,71	1 376 353,88		0,10	
1013	498 263,95	1 376 353,64		0,10	
1012	498 266,22	1 376 337,84		0,10	
1011	498 263,96	1 376 337,91		0,10	
1010	498 264,41	1 376 333,87		0,10	
1009	498 266,79	1 376 333,82		0,10	
1008	498 269,49	1 376 317,09		0,10	
1007	498 269,23	1 376 317,12	0,10		
1006	498 272,11	1 376 298,11	0,10		
1005	498 269,89	1 376 298,13	0,10		
1004	498 269,85	1 376 294,13	0,10		
1003	498 272,71	1 376 294,10	0,10		
1002	498 276,46	1 376 269,31	0,10		
1001	498 273,82	1 376 269,33	0,10		
1000	498 274,36	1 376 265,29	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
999	498 277,06	1 376 265,31	Аналитический метод	0,10	—
998	498 279,83	1 376 247,01		0,10	
997	498 276,94	1 376 247,54		0,10	
996	498 277,20	1 376 243,49		0,10	
995	498 280,46	1 376 242,82		0,10	
994	498 281,37	1 376 236,80		0,10	
993	498 291,37	1 376 236,96		0,10	
992	498 290,90	1 376 240,92		0,10	
991	498 284,81	1 376 240,85		0,10	
990	498 282,40	1 376 256,76		0,10	
989	498 288,17	1 376 256,83		0,10	
988	498 287,92	1 376 260,83		0,10	
987	498 281,80	1 376 260,76		0,10	
986	498 278,30	1 376 283,92		0,10	
985	498 284,12	1 376 284,18		0,10	
984	498 283,94	1 376 288,17		0,10	
983	498 277,70	1 376 287,89		0,10	
982	498 273,96	1 376 312,62		0,10	
981	498 357,77	1 376 303,95		0,10	
980	498 364,57	1 376 259,75		0,10	
979	498 375,70	1 376 185,16		0,10	
978	498 385,25	1 376 116,38		0,10	
977	498 389,73	1 376 081,61		0,10	
976	498 355,11	1 376 085,79		0,10	
975	498 355,63	1 376 073,81		0,10	
974	498 356,16	1 376 067,90		0,10	
973	498 360,15	1 376 068,14		0,10	
972	498 359,62	1 376 074,07		0,10	
971	498 359,31	1 376 081,25		0,10	
970	498 389,64	1 376 077,59		0,10	
969	498 394,31	1 376 051,08		0,10	
968	498 396,78	1 376 034,21		0,10	
967	498 393,15	1 376 033,68		0,10	
966	498 393,73	1 376 029,72		0,10	
965	498 397,36	1 376 030,26		0,10	
964	498 402,07	1 375 998,20		0,10	
963	498 398,75	1 375 997,71		0,10	
962	498 399,33	1 375 993,75		0,10	
961	498 402,66	1 375 994,24		0,10	
960	498 403,53	1 375 988,26		0,10	
959	498 408,20	1 375 973,33		0,10	
958	498 404,75	1 375 972,25		0,10	
957	498 405,94	1 375 968,43		0,10	
956	498 409,39	1 375 969,51		0,10	
955	498 414,26	1 375 953,93		0,10	
954	498 410,19	1 375 952,66	0,10		
953	498 411,39	1 375 948,84	0,10		
952	498 415,46	1 375 950,12	0,10		
951	498 416,58	1 375 946,51	0,10		
950	498 423,71	1 375 926,52	0,10		
949	498 439,09	1 375 905,18	0,10		
948	498 441,95	1 375 902,93	0,10		
947	498 439,84	1 375 900,24	0,10		
946	498 443,08	1 375 897,89	0,10		
945	498 445,10	1 375 900,45	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
944	498 457,34	1 375 890,84	Аналитический метод	0,10	—
943	498 477,82	1 375 886,87		0,10	
942	498 477,29	1 375 884,15		0,10	
941	498 481,22	1 375 883,40		0,10	
940	498 481,75	1 375 886,11		0,10	
939	498 490,35	1 375 884,53		0,10	
938	498 490,08	1 375 882,16		0,10	
937	498 494,06	1 375 881,71		0,10	
936	498 494,32	1 375 884,08		0,10	
935	498 534,66	1 375 879,55		0,10	
934	498 534,43	1 375 877,43		0,10	
933	498 538,40	1 375 876,99		0,10	
932	498 538,64	1 375 879,10		0,10	
931	498 542,16	1 375 878,70		0,10	
930	498 574,51	1 375 876,19		0,10	
929	498 574,33	1 375 873,83		0,10	
928	498 578,32	1 375 873,52		0,10	
927	498 578,50	1 375 875,89		0,10	
926	498 601,82	1 375 874,08		0,10	
925	498 613,06	1 375 872,76		0,10	
924	498 612,53	1 375 868,21		0,10	
923	498 616,51	1 375 867,75		0,10	
922	498 617,04	1 375 872,29		0,10	
921	498 624,27	1 375 871,45		0,10	
920	498 623,79	1 375 867,31		0,10	
919	498 627,76	1 375 866,85		0,10	
918	498 628,24	1 375 870,98		0,10	
917	498 646,79	1 375 868,78		0,10	
916	498 646,34	1 375 865,05		0,10	
915	498 650,31	1 375 864,57		0,10	
914	498 650,76	1 375 868,30		0,10	
913	498 655,81	1 375 867,69		0,10	
912	498 697,34	1 375 864,76		0,10	
911	498 722,45	1 375 861,94		0,10	
910	498 718,96	1 375 830,90		0,10	
909	498 714,60	1 375 831,39		0,10	
908	498 714,15	1 375 827,41		0,10	
907	498 718,51	1 375 826,92		0,10	
906	498 713,63	1 375 783,62		0,10	
905	498 703,77	1 375 784,69		0,10	
904	498 703,88	1 375 785,74		0,10	
903	498 699,91	1 375 786,17		0,10	
902	498 699,79	1 375 785,12		0,10	
901	498 669,51	1 375 788,40		0,10	
900	498 669,61	1 375 789,32	0,10		
899	498 665,63	1 375 789,75	0,10		
898	498 665,53	1 375 788,83	0,10		
897	498 652,45	1 375 790,25	0,10		
896	498 652,62	1 375 791,82	0,10		
895	498 648,64	1 375 792,25	0,10		
894	498 648,47	1 375 790,68	0,10		
893	498 634,13	1 375 792,24	0,10		
892	498 634,28	1 375 793,61	0,10		
891	498 630,30	1 375 794,04	0,10		
890	498 630,15	1 375 792,67	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
889	498 618,73	1 375 793,90	Аналитический метод	0,10	—
888	498 618,89	1 375 795,31		0,10	
887	498 614,91	1 375 795,74		0,10	
886	498 614,76	1 375 794,34		0,10	
885	498 604,43	1 375 795,45		0,10	
884	498 604,56	1 375 796,60		0,10	
883	498 600,58	1 375 797,02		0,10	
882	498 600,46	1 375 795,89		0,10	
881	498 544,23	1 375 801,98		0,10	
880	498 525,55	1 375 803,87		0,10	
879	498 525,72	1 375 805,60		0,10	
878	498 521,74	1 375 806,00		0,10	
877	498 521,57	1 375 804,27		0,10	
876	498 497,90	1 375 806,65		0,10	
875	498 498,00	1 375 807,57		0,10	
874	498 494,02	1 375 807,98		0,10	
873	498 493,92	1 375 807,05		0,10	
872	498 472,18	1 375 809,24		0,10	
871	498 461,54	1 375 811,06		0,10	
870	498 461,78	1 375 812,50		0,10	
869	498 457,83	1 375 813,17		0,10	
868	498 457,59	1 375 811,73		0,10	
867	498 447,15	1 375 813,52		0,10	
866	498 427,68	1 375 818,49		0,10	
865	498 415,41	1 375 824,15		0,10	
864	498 409,35	1 375 829,18		0,10	
863	498 410,97	1 375 831,13		0,10	
862	498 407,89	1 375 833,69		0,10	
861	498 406,27	1 375 831,74		0,10	
860	498 398,52	1 375 838,17		0,10	
859	498 385,86	1 375 849,83		0,10	
858	498 372,99	1 375 863,94		0,10	
857	498 373,47	1 375 864,39		0,10	
856	498 370,77	1 375 867,34		0,10	
855	498 370,29	1 375 866,90		0,10	
854	498 362,64	1 375 875,29		0,10	
853	498 356,69	1 375 883,03		0,10	
852	498 347,28	1 375 902,41		0,10	
851	498 348,94	1 375 903,22		0,10	
850	498 347,33	1 375 906,88		0,10	
849	498 345,54	1 375 906,01		0,10	
848	498 345,30	1 375 906,50		0,10	
847	498 337,93	1 375 928,88		0,10	
846	498 339,65	1 375 929,36		0,10	
845	498 338,57	1 375 933,22		0,10	
844	498 336,85	1 375 932,73		0,10	
843	498 331,17	1 375 952,98		0,10	
842	498 333,02	1 375 953,50	0,10		
841	498 331,93	1 375 957,35	0,10		
840	498 330,09	1 375 956,83	0,10		
839	498 326,23	1 375 970,57	0,10		
838	498 320,26	1 376 007,69	0,10		
837	498 318,75	1 376 020,47	0,10		
836	498 320,83	1 376 020,72	0,10		
835	498 320,36	1 376 024,69	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
834	498 318,29	1 376 024,44	Аналитический метод	0,10	—
833	498 313,98	1 376 061,07		0,10	
832	498 310,01	1 376 060,61		0,10	
831	498 310,11	1 376 059,79		0,10	
830	498 301,35	1 376 058,76		0,10	
829	498 301,81	1 376 054,79		0,10	
828	498 310,57	1 376 055,82		0,10	
827	498 312,74	1 376 037,33		0,10	
826	498 305,30	1 376 036,47		0,10	
825	498 305,77	1 376 032,49		0,10	
824	498 313,21	1 376 033,36		0,10	
823	498 315,43	1 376 014,48		0,10	
822	498 309,85	1 376 013,83		0,10	
821	498 310,31	1 376 009,86		0,10	
820	498 315,90	1 376 010,51		0,10	
819	498 316,29	1 376 007,14		0,10	
818	498 320,83	1 375 978,95		0,10	
817	498 316,22	1 375 978,20		0,10	
816	498 316,86	1 375 974,25		0,10	
815	498 321,47	1 375 975,00		0,10	
814	498 322,32	1 375 969,70		0,10	
813	498 326,52	1 375 954,72		0,10	
812	498 320,54	1 375 953,04		0,10	
811	498 321,62	1 375 949,19		0,10	
810	498 327,60	1 375 950,87		0,10	
809	498 334,27	1 375 927,10		0,10	
808	498 327,50	1 375 924,84		0,10	
807	498 328,76	1 375 921,05		0,10	
806	498 335,49	1 375 923,29		0,10	
805	498 341,59	1 375 904,99		0,10	
804	498 352,49	1 375 882,52		0,10	
803	498 305,25	1 375 843,70		0,10	
802	498 304,14	1 375 845,05		0,10	
801	498 301,05	1 375 842,51		0,10	
800	498 302,17	1 375 841,15		0,10	
799	498 281,19	1 375 823,81		0,10	
798	498 247,14	1 375 862,76		0,10	
797	498 244,86	1 375 879,58		0,10	
796	498 246,13	1 375 880,06		0,10	
795	498 244,71	1 375 883,80		0,10	
794	498 244,31	1 375 883,65		0,10	
793	498 242,62	1 375 896,04		0,10	
792	498 247,57	1 375 897,73		0,10	
791	498 246,78	1 375 901,70		0,10	
790	498 242,07	1 375 900,08		0,10	
789	498 237,76	1 375 929,86		0,10	
788	498 239,87	1 375 930,33		0,10	
787	498 239,01	1 375 934,24		0,10	
786	498 237,19	1 375 933,83	0,10		
785	498 234,58	1 375 951,84	0,10		
784	498 237,32	1 375 952,44	0,10		
783	498 236,47	1 375 956,34	0,10		
782	498 234,01	1 375 955,81	0,10		
781	498 230,96	1 375 976,88	0,10		
780	498 233,32	1 375 977,23	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
779	498 232,74	1 375 981,18	Аналитический метод	0,10	—
778	498 230,38	1 375 980,84		0,10	
777	498 223,93	1 376 025,54		0,10	
776	498 226,88	1 376 025,97		0,10	
775	498 226,31	1 376 029,93		0,10	
774	498 223,36	1 376 029,50		0,10	
773	498 218,56	1 376 062,99		0,10	
772	498 221,91	1 376 063,47		0,10	
771	498 221,34	1 376 067,43		0,10	
770	498 217,99	1 376 066,95		0,10	
769	498 213,92	1 376 095,30		0,10	
768	498 205,56	1 376 145,63		0,10	
767	498 194,75	1 376 214,37		0,10	
766	498 191,78	1 376 235,52		0,10	
765	498 198,35	1 376 236,44		0,10	
764	498 197,79	1 376 240,41		0,10	
763	498 191,22	1 376 239,48		0,10	
762	498 188,54	1 376 258,57		0,10	
761	498 187,87	1 376 264,13		0,10	
760	498 194,47	1 376 264,94		0,10	
759	498 193,98	1 376 268,91		0,10	
758	498 187,38	1 376 268,10		0,10	
757	498 181,66	1 376 316,00		0,10	
756	498 185,84	1 376 316,01		0,10	
755	498 185,54	1 376 320,01		0,10	
754	498 181,19	1 376 320,00		0,10	
753	498 178,38	1 376 344,15		0,10	
752	498 184,21	1 376 343,95		0,10	
751	498 183,76	1 376 347,93		0,10	
750	498 177,91	1 376 348,17		0,10	
749	498 174,70	1 376 375,66		0,10	
748	498 180,39	1 376 375,53		0,10	
747	498 180,48	1 376 379,53		0,10	
746	498 174,24	1 376 379,67		0,10	
745	498 170,99	1 376 407,55		0,10	
744	498 167,01	1 376 407,08		0,10	
743	498 180,15	1 376 294,42		0,10	
742	498 184,58	1 376 258,05		0,10	
741	498 190,79	1 376 213,78		0,10	
740	498 201,61	1 376 144,99		0,10	
739	498 209,96	1 376 094,69		0,10	
738	498 238,23	1 375 898,63		0,10	
737	498 243,34	1 375 861,03		0,10	
736	498 280,74	1 375 818,25		0,10	
735	498 305,95	1 375 839,08		0,10	
734	498 310,42	1 375 833,67		0,10	
733	498 313,51	1 375 836,22		0,10	
732	498 309,03	1 375 841,63		0,10	
731	498 354,65	1 375 879,12		0,10	
730	498 359,57	1 375 872,72		0,10	
729	498 383,02	1 375 847,01	0,10		
728	498 386,82	1 375 843,51	0,10		
727	498 382,77	1 375 839,11	0,10		
726	498 385,53	1 375 836,22	0,10		
725	498 389,76	1 375 840,80	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
724	498 395,89	1 375 835,16	Аналитический метод	0,10	—
723	498 408,47	1 375 824,71		0,10	
722	498 404,55	1 375 818,95		0,10	
721	498 407,86	1 375 816,70		0,10	
720	498 411,56	1 375 822,15		0,10	
719	498 413,26	1 375 820,74		0,10	
718	498 426,33	1 375 814,71		0,10	
717	498 436,76	1 375 812,04		0,10	
716	498 434,99	1 375 805,08		0,10	
715	498 438,86	1 375 804,09		0,10	
714	498 440,64	1 375 811,05		0,10	
713	498 446,32	1 375 809,60		0,10	
712	498 465,44	1 375 806,34		0,10	
711	498 464,37	1 375 800,10		0,10	
710	498 468,32	1 375 799,43		0,10	
709	498 469,38	1 375 805,66		0,10	
708	498 471,64	1 375 805,28		0,10	
707	498 479,27	1 375 804,51		0,10	
706	498 478,64	1 375 798,30		0,10	
705	498 482,62	1 375 797,90		0,10	
704	498 483,25	1 375 804,11		0,10	
703	498 510,26	1 375 801,38		0,10	
702	498 509,57	1 375 794,45		0,10	
701	498 513,55	1 375 794,05		0,10	
700	498 514,24	1 375 800,98		0,10	
699	498 535,39	1 375 798,85		0,10	
698	498 533,34	1 375 779,22		0,10	
697	498 537,38	1 375 778,66		0,10	
696	498 539,37	1 375 798,45		0,10	
695	498 566,85	1 375 795,51		0,10	
694	498 566,21	1 375 789,63		0,10	
693	498 570,19	1 375 789,20		0,10	
692	498 570,82	1 375 795,08		0,10	
691	498 595,19	1 375 792,43		0,10	
690	498 594,57	1 375 786,67		0,10	
689	498 598,55	1 375 786,24		0,10	
688	498 599,17	1 375 792,00		0,10	
687	498 611,93	1 375 790,62		0,10	
686	498 611,38	1 375 785,48		0,10	
685	498 615,36	1 375 785,05		0,10	
684	498 615,91	1 375 790,19		0,10	
683	498 638,91	1 375 787,69		0,10	
682	498 638,27	1 375 781,88		0,10	
681	498 642,25	1 375 781,45		0,10	
680	498 642,88	1 375 787,26		0,10	
679	498 668,49	1 375 784,49		0,10	
678	498 667,87	1 375 778,78		0,10	
677	498 671,85	1 375 778,35	0,10		
676	498 672,47	1 375 784,06	0,10		
675	498 693,23	1 375 781,81	0,10		
674	498 692,60	1 375 775,98	0,10		
673	498 696,57	1 375 775,55	0,10		
672	498 697,21	1 375 781,37	0,10		
671	498 713,19	1 375 779,64	0,10		
670	498 704,59	1 375 697,58	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
669	498 697,95	1 375 698,36	Аналитический метод	0,10	—
668	498 698,34	1 375 701,70		0,10	
667	498 694,37	1 375 702,17		0,10	
666	498 693,98	1 375 698,83		0,10	
665	498 663,32	1 375 702,41		0,10	
664	498 663,63	1 375 705,10		0,10	
663	498 659,65	1 375 705,57		0,10	
662	498 659,32	1 375 702,87		0,10	
661	498 643,32	1 375 704,74		0,10	
660	498 643,61	1 375 707,19		0,10	
659	498 639,63	1 375 707,66		0,10	
658	498 639,35	1 375 705,21		0,10	
657	498 620,40	1 375 707,40		0,10	
656	498 620,69	1 375 709,86		0,10	
655	498 616,71	1 375 710,32		0,10	
654	498 616,43	1 375 707,86		0,10	
653	498 585,83	1 375 711,40		0,10	
652	498 586,15	1 375 714,21		0,10	
651	498 582,17	1 375 714,67		0,10	
650	498 581,85	1 375 711,85		0,10	
649	498 551,77	1 375 715,33		0,10	
648	498 552,07	1 375 717,95		0,10	
647	498 548,10	1 375 718,41		0,10	
646	498 547,80	1 375 715,79		0,10	
645	498 519,60	1 375 719,44		0,10	
644	498 519,93	1 375 721,96		0,10	
643	498 515,96	1 375 722,48		0,10	
642	498 515,64	1 375 719,95		0,10	
641	498 510,22	1 375 720,66		0,10	
640	498 486,75	1 375 723,03		0,10	
639	498 487,00	1 375 725,51		0,10	
638	498 483,02	1 375 725,92		0,10	
637	498 482,77	1 375 723,43		0,10	
636	498 455,89	1 375 726,14		0,10	
635	498 456,17	1 375 728,87		0,10	
634	498 452,19	1 375 729,28		0,10	
633	498 451,91	1 375 726,54		0,10	
632	498 411,82	1 375 730,01		0,10	
631	498 411,94	1 375 731,37		0,10	
630	498 407,95	1 375 731,71		0,10	
629	498 407,84	1 375 730,36		0,10	
628	498 393,51	1 375 731,74		0,10	
627	498 381,69	1 375 735,16		0,10	
626	498 372,08	1 375 741,07		0,10	
625	498 377,11	1 375 749,26		0,10	
624	498 373,70	1 375 751,35	0,10		
623	498 368,67	1 375 743,16	0,10		
622	498 361,55	1 375 747,54	0,10		
621	498 331,57	1 375 772,78	0,10		
620	498 332,09	1 375 773,40	0,10		
619	498 329,03	1 375 775,98	0,10		
618	498 328,51	1 375 775,36	0,10		
617	498 309,81	1 375 791,85	0,10		
616	498 314,08	1 375 796,60	0,10		
615	498 311,33	1 375 799,52	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
614	498 304,15	1 375 791,53	Аналитический метод	0,10	—
613	498 323,22	1 375 774,58		0,10	
612	498 359,20	1 375 744,29		0,10	
611	498 380,05	1 375 731,46		0,10	
610	498 392,75	1 375 727,79		0,10	
609	498 408,32	1 375 726,29		0,10	
608	498 438,71	1 375 723,70		0,10	
607	498 438,28	1 375 718,63		0,10	
606	498 442,26	1 375 718,29		0,10	
605	498 442,70	1 375 723,36		0,10	
604	498 482,06	1 375 719,48		0,10	
603	498 481,48	1 375 713,74		0,10	
602	498 485,46	1 375 713,34		0,10	
601	498 486,04	1 375 719,08		0,10	
600	498 509,76	1 375 716,68		0,10	
599	498 515,41	1 375 715,95		0,10	
598	498 514,68	1 375 710,51		0,10	
597	498 518,68	1 375 710,15		0,10	
596	498 519,37	1 375 715,43		0,10	
595	498 546,39	1 375 711,92		0,10	
594	498 545,70	1 375 705,91		0,10	
593	498 549,67	1 375 705,45		0,10	
592	498 550,37	1 375 711,46		0,10	
591	498 587,75	1 375 707,15		0,10	
590	498 587,12	1 375 701,67		0,10	
589	498 591,09	1 375 701,21		0,10	
588	498 591,72	1 375 706,69		0,10	
587	498 620,16	1 375 703,41		0,10	
586	498 619,61	1 375 698,69		0,10	
585	498 623,59	1 375 698,24		0,10	
584	498 624,13	1 375 702,95		0,10	
583	498 637,49	1 375 701,40		0,10	
582	498 636,96	1 375 696,86		0,10	
581	498 640,94	1 375 696,40		0,10	
580	498 641,47	1 375 700,93		0,10	
579	498 654,87	1 375 699,37		0,10	
578	498 654,38	1 375 695,14		0,10	
577	498 658,35	1 375 694,68		0,10	
576	498 658,84	1 375 698,90		0,10	
575	498 690,57	1 375 695,19		0,10	
574	498 690,13	1 375 691,40		0,10	
573	498 694,11	1 375 690,94		0,10	
572	498 694,55	1 375 694,73		0,10	
571	498 704,15	1 375 693,61		0,10	
570	498 696,64	1 375 626,53		0,10	
569	498 695,56	1 375 614,32		0,10	
568	498 679,59	1 375 616,11		0,10	
567	498 679,84	1 375 618,42		0,10	
566	498 675,87	1 375 618,86		0,10	
565	498 675,61	1 375 616,55		0,10	
564	498 647,32	1 375 619,72	0,10		
563	498 647,53	1 375 621,57	0,10		
562	498 643,55	1 375 622,02	0,10		
561	498 643,34	1 375 620,16	0,10		
560	498 635,18	1 375 621,07	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
559	498 635,36	1 375 622,75	Аналитический метод	0,10	—
558	498 631,39	1 375 623,19		0,10	
557	498 631,20	1 375 621,52		0,10	
556	498 606,24	1 375 624,31		0,10	
555	498 606,48	1 375 626,47		0,10	
554	498 602,51	1 375 626,91		0,10	
553	498 602,27	1 375 624,76		0,10	
552	498 584,56	1 375 626,78		0,10	
551	498 584,82	1 375 628,96		0,10	
550	498 580,84	1 375 629,43		0,10	
549	498 580,59	1 375 627,25		0,10	
548	498 511,85	1 375 635,38		0,10	
547	498 512,05	1 375 637,23		0,10	
546	498 508,07	1 375 637,65		0,10	
545	498 507,87	1 375 635,80		0,10	
544	498 498,87	1 375 636,75		0,10	
543	498 499,07	1 375 638,65		0,10	
542	498 495,09	1 375 639,06		0,10	
541	498 494,89	1 375 637,17		0,10	
540	498 474,45	1 375 639,34		0,10	
539	498 474,56	1 375 640,81		0,10	
538	498 470,57	1 375 641,10		0,10	
537	498 470,47	1 375 639,76		0,10	
536	498 416,50	1 375 645,84		0,10	
535	498 416,69	1 375 647,49		0,10	
534	498 412,72	1 375 647,95		0,10	
533	498 412,53	1 375 646,30		0,10	
532	498 411,92	1 375 646,37		0,10	
531	498 411,46	1 375 642,39		0,10	
530	498 447,12	1 375 638,30		0,10	
529	498 446,21	1 375 630,29		0,10	
528	498 450,18	1 375 629,84		0,10	
527	498 451,10	1 375 637,84		0,10	
526	498 477,58	1 375 634,98		0,10	
525	498 476,66	1 375 626,33		0,10	
524	498 480,63	1 375 625,91		0,10	
523	498 481,56	1 375 634,56		0,10	
522	498 519,47	1 375 630,55		0,10	
521	498 542,17	1 375 627,83		0,10	
520	498 541,31	1 375 620,59		0,10	
519	498 545,28	1 375 620,11		0,10	
518	498 546,15	1 375 627,35		0,10	
517	498 577,21	1 375 623,63		0,10	
516	498 576,35	1 375 616,48		0,10	
515	498 580,32	1 375 616,01		0,10	
514	498 581,18	1 375 623,15		0,10	
513	498 604,59	1 375 620,47		0,10	
512	498 603,79	1 375 613,37	0,10		
511	498 607,77	1 375 612,93	0,10		
510	498 608,56	1 375 620,03	0,10		
509	498 630,85	1 375 617,53	0,10		
508	498 630,04	1 375 610,32	0,10		
507	498 634,01	1 375 609,87	0,10		
506	498 634,82	1 375 617,09	0,10		
505	498 644,70	1 375 615,98	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
504	498 643,90	1 375 608,75	Аналитический метод	0,10	—
503	498 647,87	1 375 608,30		0,10	
502	498 648,68	1 375 615,54		0,10	
501	498 669,81	1 375 613,17		0,10	
500	498 669,03	1 375 606,20		0,10	
499	498 673,01	1 375 605,76		0,10	
498	498 673,79	1 375 612,73		0,10	
497	498 695,20	1 375 610,33		0,10	
496	498 687,64	1 375 525,86		0,10	
495	498 655,20	1 375 529,49		0,10	
494	498 655,95	1 375 535,94		0,10	
493	498 651,98	1 375 536,40		0,10	
492	498 651,23	1 375 529,95		0,10	
491	498 627,24	1 375 532,73		0,10	
490	498 627,96	1 375 538,97		0,10	
489	498 623,99	1 375 539,43		0,10	
488	498 623,27	1 375 533,19		0,10	
487	498 601,20	1 375 535,75		0,10	
486	498 601,76	1 375 541,72		0,10	
485	498 597,78	1 375 542,10		0,10	
484	498 597,22	1 375 536,19		0,10	
483	498 564,66	1 375 539,78		0,10	
482	498 565,34	1 375 545,94		0,10	
481	498 561,37	1 375 546,38		0,10	
480	498 560,69	1 375 540,22		0,10	
479	498 542,32	1 375 542,25		0,10	
478	498 543,03	1 375 548,61		0,10	
477	498 539,05	1 375 549,05		0,10	
476	498 538,35	1 375 542,69		0,10	
475	498 502,64	1 375 546,28		0,10	
474	498 503,23	1 375 552,24		0,10	
473	498 499,25	1 375 552,64		0,10	
472	498 498,66	1 375 546,67		0,10	
471	498 470,70	1 375 549,44		0,10	
470	498 471,32	1 375 555,76		0,10	
469	498 467,34	1 375 556,16		0,10	
468	498 466,71	1 375 549,83		0,10	
467	498 422,67	1 375 554,18		0,10	
466	498 423,29	1 375 560,45		0,10	
465	498 419,31	1 375 560,85		0,10	
464	498 418,69	1 375 554,57		0,10	
463	498 418,11	1 375 554,63		0,10	
462	498 417,72	1 375 550,65		0,10	
461	498 531,79	1 375 539,38		0,10	
460	498 545,88	1 375 537,83		0,10	
459	498 545,30	1 375 532,59	0,10		
458	498 549,28	1 375 532,15	0,10		
457	498 549,85	1 375 537,39	0,10		
456	498 596,30	1 375 532,27	0,10		
455	498 595,76	1 375 527,40	0,10		
454	498 599,74	1 375 526,96	0,10		
453	498 600,28	1 375 531,83	0,10		
452	498 674,05	1 375 523,28	0,10		
451	498 687,22	1 375 521,88	0,10		
450	498 686,76	1 375 517,53	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
449	498 681,98	1 375 485,67	Аналитический метод	0,10	—
448	498 681,93	1 375 485,45		0,10	
447	498 681,69	1 375 485,50		0,10	
446	498 680,81	1 375 481,60		0,10	
445	498 681,04	1 375 481,55		0,10	
444	498 671,40	1 375 439,18		0,10	
443	498 659,89	1 375 406,40		0,10	
442	498 604,10	1 375 423,96		0,10	
441	498 607,27	1 375 434,01		0,10	
440	498 603,45	1 375 435,22		0,10	
439	498 600,28	1 375 425,16		0,10	
438	498 579,55	1 375 431,62		0,10	
437	498 582,49	1 375 441,30		0,10	
436	498 578,67	1 375 442,47		0,10	
435	498 575,72	1 375 432,78		0,10	
434	498 572,41	1 375 433,79		0,10	
433	498 575,41	1 375 443,68		0,10	
432	498 571,58	1 375 444,84		0,10	
431	498 568,58	1 375 434,95		0,10	
430	498 550,46	1 375 440,45		0,10	
429	498 553,56	1 375 450,65		0,10	
428	498 549,73	1 375 451,81		0,10	
427	498 546,63	1 375 441,61		0,10	
426	498 528,14	1 375 447,22		0,10	
425	498 531,30	1 375 457,61		0,10	
424	498 527,47	1 375 458,78		0,10	
423	498 524,31	1 375 448,38		0,10	
422	498 504,25	1 375 454,47		0,10	
421	498 507,53	1 375 465,28		0,10	
420	498 503,71	1 375 466,45		0,10	
419	498 500,42	1 375 455,63		0,10	
418	498 493,08	1 375 457,86		0,10	
417	498 496,29	1 375 468,41		0,10	
416	498 492,46	1 375 469,57		0,10	
415	498 489,26	1 375 459,02		0,10	
414	498 477,32	1 375 462,64		0,10	
413	498 480,44	1 375 472,91		0,10	
412	498 476,61	1 375 474,07		0,10	
411	498 473,49	1 375 463,80		0,10	
410	498 450,53	1 375 470,52		0,10	
409	498 453,19	1 375 480,77		0,10	
408	498 449,32	1 375 481,77		0,10	
407	498 446,69	1 375 471,64		0,10	
406	498 421,60	1 375 478,98		0,10	
405	498 423,99	1 375 487,16		0,10	
404	498 420,00	1 375 487,80		0,10	
403	498 417,76	1 375 480,11		0,10	
402	498 411,59	1 375 481,91	0,10		
401	498 412,69	1 375 486,92	0,10		
400	498 393,69	1 375 493,19	0,10		
399	498 398,93	1 375 539,57	0,10		
398	498 397,17	1 375 539,80	0,10		
397	498 398,74	1 375 549,05	0,10		
396	498 390,94	1 375 553,40	0,10		
395	498 386,48	1 375 558,80	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
394	498 361,29	1 375 564,23	Аналитический метод	0,10	—
393	498 360,44	1 375 560,32		0,10	
392	498 384,28	1 375 555,18		0,10	
391	498 388,33	1 375 550,27		0,10	
390	498 394,33	1 375 546,93		0,10	
389	498 392,53	1 375 536,36		0,10	
388	498 394,52	1 375 536,11		0,10	
387	498 389,35	1 375 490,41		0,10	
386	498 408,01	1 375 484,25		0,10	
385	498 407,74	1 375 483,02		0,10	
384	498 384,12	1 375 489,16		0,10	
383	498 354,82	1 375 498,82		0,10	
382	498 354,57	1 375 498,24		0,10	
381	498 350,06	1 375 499,54		0,10	
380	498 349,37	1 375 497,56		0,10	
379	498 308,30	1 375 509,63		0,10	
378	498 307,17	1 375 505,79		0,10	
377	498 351,89	1 375 492,65		0,10	
376	498 352,59	1 375 494,65		0,10	
375	498 352,95	1 375 494,55		0,10	
374	498 350,08	1 375 488,01		0,10	
373	498 355,08	1 375 486,38		0,10	
372	498 356,32	1 375 490,18		0,10	
371	498 355,52	1 375 490,44		0,10	
370	498 357,02	1 375 493,88		0,10	
369	498 383,52	1 375 485,18		0,10	
368	498 378,85	1 375 448,26		0,10	
367	498 371,67	1 375 387,66		0,10	
366	498 350,83	1 375 390,16		0,10	
365	498 350,36	1 375 386,18		0,10	
364	498 367,54	1 375 384,13		0,10	
363	498 366,20	1 375 372,91		0,10	
362	498 372,64	1 375 372,14		0,10	
361	498 357,64	1 375 240,34		0,10	
360	498 313,09	1 375 210,82		0,10	
359	498 250,68	1 375 227,19		0,10	
358	498 246,31	1 375 206,55		0,10	
357	498 232,32	1 375 137,19		0,10	
356	498 221,15	1 375 131,54		0,10	
355	498 185,51	1 375 093,17		0,10	
354	498 146,94	1 375 048,63		0,10	
353	498 129,62	1 375 024,21		0,10	
352	498 133,56	1 375 021,83		0,10	
351	498 111,45	1 374 987,20	0,10		
350	498 049,46	1 375 018,92	0,10		
349	497 994,67	1 375 044,68	0,10		
348	497 986,01	1 375 049,11	0,10		
347	498 005,80	1 375 091,76	0,10		
346	498 019,72	1 375 121,20	0,10		
345	498 023,88	1 375 117,80	0,10		
344	498 048,43	1 375 104,40	0,10		
343	498 072,86	1 375 150,87	0,10		
342	498 122,77	1 375 136,09	0,10		
341	498 157,11	1 375 124,25	0,10		
340	498 171,55	1 375 123,75	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
339	498 171,68	1 375 127,75	Аналитический метод	0,10	—
338	498 157,85	1 375 128,22		0,10	
337	498 124,00	1 375 139,90		0,10	
336	498 070,85	1 375 155,63		0,10	
335	498 046,78	1 375 109,86		0,10	
334	498 026,13	1 375 121,13		0,10	
333	498 021,48	1 375 124,93		0,10	
332	498 024,33	1 375 130,97		0,10	
331	498 009,21	1 375 137,42		0,10	
330	498 018,72	1 375 159,71		0,10	
329	498 025,48	1 375 182,20		0,10	
328	498 021,62	1 375 183,27		0,10	
327	497 971,07	1 375 198,75		0,10	
326	497 885,90	1 375 223,79		0,10	
325	497 879,53	1 375 210,99		0,10	
324	497 861,06	1 375 219,53		0,10	
323	497 821,61	1 375 230,42		0,10	
322	497 820,86	1 375 228,70		0,10	
321	497 810,88	1 375 231,67		0,10	
320	497 811,30	1 375 233,12		0,10	
319	497 807,47	1 375 234,26		0,10	
318	497 807,04	1 375 232,81		0,10	
317	497 792,28	1 375 237,21		0,10	
316	497 792,70	1 375 238,65		0,10	
315	497 788,87	1 375 239,79		0,10	
314	497 788,44	1 375 238,35		0,10	
313	497 773,89	1 375 242,68		0,10	
312	497 774,32	1 375 244,12		0,10	
311	497 770,49	1 375 245,26		0,10	
310	497 770,06	1 375 243,83		0,10	
309	497 755,77	1 375 248,08		0,10	
308	497 756,20	1 375 249,53		0,10	
307	497 752,36	1 375 250,66		0,10	
306	497 750,80	1 375 245,39	0,10		
305	497 817,78	1 375 225,45	0,10		
304	497 802,30	1 375 190,40	0,10		
303	497 742,84	1 375 219,78	0,10		
Вырез 1 из 5					
2766	498 398,26	1 376 051,72	Аналитический метод	0,10	—
2767	498 398,92	1 376 047,18		0,10	
2768	498 403,12	1 376 047,79		0,10	
2769	498 403,70	1 376 043,83		0,10	
2770	498 399,50	1 376 043,22		0,10	
2771	498 403,56	1 376 015,59		0,10	
2772	498 408,36	1 376 016,30		0,10	
2773	498 408,95	1 376 012,34		0,10	
2774	498 404,14	1 376 011,64		0,10	
2775	498 407,45	1 375 989,16		0,10	
2776	498 411,50	1 375 976,18		0,10	
2777	498 415,46	1 375 977,42		0,10	
2778	498 416,35	1 375 973,54		0,10	
2779	498 412,70	1 375 972,36		0,10	
2780	498 420,38	1 375 947,78		0,10	
2781	498 427,29	1 375 928,39		0,10	
2782	498 442,00	1 375 907,98	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
2783	498 459,05	1 375 894,58	Аналитический метод	0,10	—
2784	498 473,06	1 375 891,87		0,10	
2785	498 474,78	1 375 900,82		0,10	
2786	498 478,71	1 375 900,06		0,10	
2787	498 476,98	1 375 891,11		0,10	
2788	498 486,55	1 375 889,26		0,10	
2789	498 488,21	1 375 897,84		0,10	
2790	498 492,14	1 375 897,08		0,10	
2791	498 490,48	1 375 888,54		0,10	
2792	498 542,54	1 375 882,69		0,10	
2793	498 602,21	1 375 878,06		0,10	
2794	498 656,19	1 375 871,67		0,10	
2795	498 697,71	1 375 868,75		0,10	
2796	498 722,90	1 375 865,91		0,10	
2797	498 725,57	1 375 889,69		0,10	
2798	498 730,17	1 375 943,60		0,10	
2799	498 685,98	1 375 948,73		0,10	
2800	498 637,69	1 375 954,60		0,10	
2801	498 638,41	1 375 958,61		0,10	
2802	498 686,46	1 375 952,70		0,10	
2803	498 730,56	1 375 947,58		0,10	
2804	498 730,74	1 375 949,08		0,10	
2805	498 690,77	1 375 952,96		0,10	
2806	498 603,71	1 375 964,10		0,10	
2807	498 604,21	1 375 969,62		0,10	
2808	498 608,19	1 375 969,26		0,10	
2809	498 608,04	1 375 967,58		0,10	
2810	498 691,22	1 375 956,93		0,10	
2811	498 731,20	1 375 953,06		0,10	
2812	498 735,72	1 375 992,05		0,10	
2813	498 741,95	1 376 036,94		0,10	
2814	498 736,87	1 376 037,64		0,10	
2815	498 736,56	1 376 035,82		0,10	
2816	498 732,62	1 376 036,49		0,10	
2817	498 732,90	1 376 038,18		0,10	
2818	498 722,19	1 376 039,65		0,10	
2819	498 721,92	1 376 037,71		0,10	
2820	498 717,96	1 376 038,25		0,10	
2821	498 718,23	1 376 040,20		0,10	
2822	498 695,08	1 376 043,38		0,10	
2823	498 694,64	1 376 039,98		0,10	
2824	498 690,68	1 376 040,49		0,10	
2825	498 691,12	1 376 043,92	0,10		
2826	498 654,76	1 376 048,82	0,10		
2827	498 654,48	1 376 046,59	0,10		
2828	498 650,51	1 376 047,10	0,10		
2829	498 650,78	1 376 049,26	0,10		
2830	498 617,70	1 376 052,93	0,10		
2831	498 617,48	1 376 051,00	0,10		
2832	498 613,50	1 376 051,45	0,10		
2833	498 613,73	1 376 053,37	0,10		
2834	498 591,24	1 376 055,87	0,10		
2835	498 591,10	1 376 054,73	0,10		
2836	498 587,13	1 376 055,20	0,10		
2837	498 587,26	1 376 056,31	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
2838	498 570,59	1 376 058,16	Аналитический метод	0,10	—
2839	498 569,06	1 376 033,05		0,10	
2840	498 569,53	1 376 033,03		0,10	
2841	498 569,34	1 376 029,03		0,10	
2842	498 564,82	1 376 029,25		0,10	
2843	498 566,61	1 376 058,63		0,10	
2844	498 507,99	1 376 066,11		0,10	
2845	498 483,38	1 376 068,31		0,10	
2846	498 490,12	1 376 025,87		0,10	
2847	498 494,50	1 375 995,46		0,10	
2848	498 512,81	1 375 982,03		0,10	
2849	498 523,34	1 375 976,26		0,10	
2850	498 544,26	1 375 969,81		0,10	
2851	498 542,99	1 375 966,02		0,10	
2852	498 542,80	1 375 963,53		0,10	
2853	498 538,81	1 375 963,84		0,10	
2854	498 539,07	1 375 967,23		0,10	
2855	498 524,44	1 375 971,73		0,10	
2856	498 524,18	1 375 966,13		0,10	
2857	498 520,21	1 375 966,71		0,10	
2858	498 520,50	1 375 973,25		0,10	
2859	498 510,66	1 375 978,65		0,10	
2860	498 504,89	1 375 982,88		0,10	
2861	498 500,62	1 375 977,06		0,10	
2862	498 497,40	1 375 979,43		0,10	
2863	498 501,67	1 375 985,24		0,10	
2864	498 490,78	1 375 993,23		0,10	
2865	498 487,73	1 376 014,37		0,10	
2866	498 483,00	1 376 013,69		0,10	
2867	498 482,43	1 376 017,65		0,10	
2868	498 487,16	1 376 018,32		0,10	
2869	498 483,63	1 376 041,20		0,10	
2870	498 479,27	1 376 040,51		0,10	
2871	498 478,64	1 376 044,46		0,10	
2872	498 483,01	1 376 045,15	0,10		
2873	498 479,27	1 376 068,68	0,10		
2874	498 466,78	1 376 069,80	0,10		
2875	498 466,63	1 376 068,32	0,10		
2876	498 462,65	1 376 068,72	0,10		
2877	498 462,79	1 376 070,15	0,10		
2878	498 452,90	1 376 071,04	0,10		
2879	498 393,79	1 376 077,09	0,10		
2766	498 398,26	1 376 051,72	0,10		
Вырез 2 из 5					
2880	498 407,31	1 375 370,40	Аналитический метод	0,10	—
2881	498 415,66	1 375 399,60		0,10	
2882	498 419,51	1 375 398,49		0,10	
2883	498 411,07	1 375 369,25		0,10	
2884	498 437,84	1 375 361,05		0,10	
2885	498 440,58	1 375 370,03		0,10	
2886	498 444,41	1 375 368,85		0,10	
2887	498 441,66	1 375 359,88		0,10	
2888	498 482,49	1 375 347,37		0,10	
2889	498 485,34	1 375 356,66		0,10	
2890	498 489,17	1 375 355,49		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
2891	498 486,31	1 375 346,20	Аналитический метод	0,10	—
2892	498 519,27	1 375 336,10		0,10	
2893	498 522,07	1 375 345,20		0,10	
2894	498 525,89	1 375 344,03		0,10	
2895	498 523,10	1 375 334,93		0,10	
2896	498 554,30	1 375 325,36		0,10	
2897	498 556,75	1 375 333,34		0,10	
2898	498 560,57	1 375 332,16		0,10	
2899	498 558,12	1 375 324,18		0,10	
2900	498 580,40	1 375 317,29		0,10	
2901	498 583,33	1 375 326,76		0,10	
2902	498 587,15	1 375 325,58		0,10	
2903	498 584,22	1 375 316,11		0,10	
2904	498 632,03	1 375 301,33		0,10	
2905	498 639,81	1 375 299,09		0,10	
2906	498 648,38	1 375 327,97		0,10	
2907	498 646,37	1 375 328,57		0,10	
2908	498 647,51	1 375 332,40		0,10	
2909	498 649,52	1 375 331,80		0,10	
2910	498 656,16	1 375 354,16		0,10	
2911	498 664,75	1 375 378,21		0,10	
2912	498 664,44	1 375 378,32		0,10	
2913	498 665,79	1 375 382,08		0,10	
2914	498 666,09	1 375 381,98		0,10	
2915	498 671,74	1 375 397,80		0,10	
2916	498 658,50	1 375 402,45		0,10	
2917	498 658,56	1 375 402,62		0,10	
2918	498 622,98	1 375 413,82		0,10	
2919	498 621,75	1 375 409,93		0,10	
2920	498 617,93	1 375 411,13		0,10	
2921	498 619,16	1 375 415,03		0,10	
2922	498 580,41	1 375 427,18		0,10	
2923	498 579,10	1 375 422,84		0,10	
2924	498 575,27	1 375 424,00		0,10	
2925	498 576,59	1 375 428,34		0,10	
2926	498 529,40	1 375 442,66		0,10	
2927	498 528,29	1 375 439,01		0,10	
2928	498 524,46	1 375 440,18		0,10	
2929	498 525,57	1 375 443,82		0,10	
2930	498 486,66	1 375 455,63		0,10	
2931	498 485,54	1 375 451,96		0,10	
2932	498 481,71	1 375 453,12		0,10	
2933	498 482,83	1 375 456,79		0,10	
2934	498 459,33	1 375 463,77		0,10	
2935	498 458,28	1 375 460,19		0,10	
2936	498 454,44	1 375 461,31	0,10		
2937	498 455,49	1 375 464,90	0,10		
2938	498 423,91	1 375 474,14	0,10		
2939	498 422,14	1 375 474,46	0,10		
2940	498 413,70	1 375 477,05	0,10		
2941	498 412,78	1 375 473,88	0,10		
2942	498 408,94	1 375 475,00	0,10		
2943	498 409,87	1 375 478,18	0,10		
2944	498 387,42	1 375 484,16	0,10		
2945	498 382,83	1 375 447,78	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
2946	498 374,88	1 375 380,57	Аналитический метод	0,10	—
2880	498 407,31	1 375 370,40		0,10	
Вырез 3 из 5					
2947	498 043,81	1 375 013,38	Аналитический метод	0,10	—
2948	498 110,21	1 374 980,09		0,10	
2949	498 112,01	1 374 982,43		0,10	
2950	498 047,70	1 375 015,33		0,10	
2951	497 993,94	1 375 040,60		0,10	
2952	497 993,21	1 375 038,79		0,10	
2947	498 043,81	1 375 013,38		0,10	
Вырез 4 из 5					
2953	497 989,63	1 375 040,60	Аналитический метод	0,10	—
2954	497 990,35	1 375 042,40		0,10	
2955	497 984,34	1 375 045,47		0,10	
2956	497 983,51	1 375 043,67		0,10	
2953	497 989,63	1 375 040,60		0,10	
Вырез 5 из 5					
2957	497 874,37	1 375 150,45	Аналитический метод	0,10	—
2958	497 925,25	1 375 125,00		0,10	
2959	497 946,85	1 375 167,68		0,10	
2960	498 005,30	1 375 138,46		0,10	
2961	498 014,96	1 375 161,08		0,10	
2962	498 020,53	1 375 179,42		0,10	
2963	497 971,84	1 375 194,35		0,10	
2964	497 887,99	1 375 219,01		0,10	
2965	497 857,94	1 375 158,68		0,10	
2957	497 874,37	1 375 150,45		0,10	
2966	499 053,55	1 376 253,49	Аналитический метод	0,10	—
2967	499 116,19	1 376 238,94		0,10	
2968	499 115,40	1 376 230,94		0,10	
2969	499 142,23	1 376 223,45		0,10	
2970	499 190,81	1 376 202,69		0,10	
2971	499 238,56	1 376 176,22		0,10	
2972	499 311,56	1 376 163,99		0,10	
2973	499 338,30	1 376 138,28		0,10	
2974	499 422,75	1 376 127,53		0,10	
2975	499 438,55	1 376 119,59		0,10	
2976	499 483,89	1 376 101,47		0,10	
2977	499 515,71	1 376 092,90		0,10	
2978	499 538,26	1 376 085,81		0,10	
2979	499 585,91	1 376 063,34		0,10	
2980	499 621,07	1 376 049,17		0,10	
2981	499 641,46	1 376 039,78		0,10	
2982	499 655,05	1 376 035,47		0,10	
2983	499 671,43	1 376 029,46		0,10	
2984	499 676,90	1 375 998,17		0,10	
2985	499 681,38	1 375 998,78		0,10	
2986	499 680,51	1 376 003,61		0,10	
2987	499 687,34	1 376 005,00		0,10	
2988	499 688,19	1 376 001,09		0,10	
2989	499 685,14	1 376 000,44		0,10	
2990	499 686,98	1 375 990,23		0,10	
2991	499 726,93	1 375 996,89		0,10	
2992	499 755,62	1 375 999,44		0,10	
2993	499 777,50	1 376 000,91		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
2994	499 799,84	1 375 894,26	Аналитический метод	0,10	—
2995	499 811,20	1 375 815,14		0,10	
2996	499 859,27	1 375 822,56		0,10	
2997	499 874,24	1 375 732,61		0,10	
2998	499 839,54	1 375 727,96		0,10	
2999	499 850,58	1 375 681,83		0,10	
3000	499 864,94	1 375 630,87		0,10	
3001	499 879,83	1 375 579,65		0,10	
3002	499 895,72	1 375 583,17		0,10	
3003	499 896,96	1 375 579,35		0,10	
3004	499 880,94	1 375 575,80		0,10	
3005	499 881,90	1 375 572,52		0,10	
3006	499 877,69	1 375 563,79		0,10	
3007	499 900,30	1 375 568,74		0,10	
3008	499 901,16	1 375 564,83		0,10	
3009	499 875,48	1 375 559,21		0,10	
3010	499 858,23	1 375 523,44		0,10	
3011	499 849,31	1 375 501,74		0,10	
3012	499 864,60	1 375 486,36		0,10	
3013	499 896,12	1 375 495,24		0,10	
3014	499 922,97	1 375 500,34		0,10	
3015	499 919,56	1 375 525,21		0,10	
3016	499 923,52	1 375 525,75		0,10	
3017	499 926,91	1 375 501,08		0,10	
3018	499 964,25	1 375 508,19		0,10	
3019	499 966,35	1 375 497,77		0,10	
3020	499 962,35	1 375 497,37		0,10	
3021	499 961,11	1 375 503,52		0,10	
3022	499 931,68	1 375 497,92		0,10	
3023	499 932,03	1 375 494,21		0,10	
3024	499 928,05	1 375 493,84		0,10	
3025	499 927,74	1 375 497,17		0,10	
3026	499 922,46	1 375 496,17		0,10	
3027	499 922,69	1 375 494,05		0,10	
3028	499 918,72	1 375 493,62		0,10	
3029	499 918,52	1 375 495,42		0,10	
3030	499 897,03	1 375 491,34		0,10	
3031	499 866,97	1 375 482,87		0,10	
3032	499 879,82	1 375 394,79		0,10	
3033	499 872,22	1 375 393,30		0,10	
3034	499 871,35	1 375 369,67		0,10	
3035	499 866,34	1 375 369,68		0,10	
3036	499 866,00	1 375 361,56		0,10	
3037	499 899,87	1 375 356,28		0,10	
3038	499 902,62	1 375 373,96		0,10	
3039	499 906,58	1 375 373,34		0,10	
3040	499 903,82	1 375 355,66		0,10	
3041	499 912,59	1 375 354,29		0,10	
3042	499 947,08	1 375 346,80	0,10		
3043	499 974,28	1 375 342,82	0,10		
3044	499 974,58	1 375 373,53	0,10		
3045	499 978,58	1 375 373,50	0,10		
3046	499 978,24	1 375 338,20	0,10		
3047	499 946,37	1 375 342,86	0,10		
3048	499 911,86	1 375 350,36	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
3049	499 865,83	1 375 357,54	Аналитический метод	0,10	—
3050	499 865,53	1 375 350,55		0,10	
3051	499 870,20	1 375 349,50		0,10	
3052	499 850,52	1 375 262,50		0,10	
3053	499 818,69	1 375 269,88		0,10	
3054	499 798,51	1 375 195,18		0,10	
3055	499 799,89	1 375 194,81		0,10	
3056	499 798,85	1 375 190,95		0,10	
3057	499 797,47	1 375 191,32		0,10	
3058	499 793,81	1 375 177,76		0,10	
3059	499 798,19	1 375 161,40		0,10	
3060	499 866,22	1 375 160,12		0,10	
3061	499 868,56	1 375 159,84		0,10	
3062	499 868,86	1 375 160,22		0,10	
3063	499 873,46	1 375 159,60		0,10	
3064	499 870,30	1 375 155,58		0,10	
3065	499 866,04	1 375 156,12		0,10	
3066	499 861,00	1 375 156,22		0,10	
3067	499 861,75	1 375 146,21		0,10	
3068	499 870,00	1 375 122,37		0,10	
3069	499 876,01	1 375 076,92		0,10	
3070	499 890,54	1 375 035,60		0,10	
3071	499 886,76	1 375 034,27		0,10	
3072	499 872,10	1 375 075,98		0,10	
3073	499 866,09	1 375 121,44		0,10	
3074	499 857,80	1 375 145,39		0,10	
3075	499 856,98	1 375 156,30		0,10	
3076	499 822,92	1 375 156,94		0,10	
3077	499 828,72	1 375 119,04		0,10	
3078	499 824,76	1 375 118,44		0,10	
3079	499 818,86	1 375 157,01		0,10	
3080	499 795,10	1 375 157,46		0,10	
3081	499 789,66	1 375 177,77		0,10	
3082	499 790,89	1 375 182,31		0,10	
3083	499 723,71	1 375 175,45		0,10	
3084	499 700,40	1 375 146,31		0,10	
3085	499 706,24	1 375 138,75		0,10	
3086	499 717,09	1 375 120,44		0,10	
3087	499 735,85	1 375 080,36		0,10	
3088	499 745,60	1 375 056,19		0,10	
3089	499 741,89	1 375 054,70		0,10	
3090	499 732,18	1 375 078,76	0,10		
3091	499 713,55	1 375 118,57	0,10		
3092	499 702,92	1 375 136,50	0,10		
3093	499 695,32	1 375 146,36	0,10		
3094	499 721,63	1 375 179,26	0,10		
3095	499 792,01	1 375 186,44	0,10		
3096	499 815,84	1 375 274,64	0,10		
3097	499 817,24	1 375 274,32	0,10		
3098	499 819,49	1 375 284,00	0,10		
3099	499 823,39	1 375 283,10	0,10		
3100	499 821,14	1 375 273,41	0,10		
3101	499 847,50	1 375 267,31	0,10		
3102	499 865,41	1 375 346,47	0,10		
3103	499 861,39	1 375 347,37	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
3104	499 862,50	1 375 373,70		0,10	
3105	499 867,50	1 375 373,68		0,10	
3106	499 868,34	1 375 396,62		0,10	
3107	499 875,31	1 375 397,99		0,10	
3108	499 868,07	1 375 447,58		0,10	
3109	499 853,43	1 375 446,48		0,10	
3110	499 830,42	1 375 441,73		0,10	
3111	499 829,62	1 375 445,65		0,10	
3112	499 852,87	1 375 450,45		0,10	
3113	499 867,49	1 375 451,55		0,10	
3114	499 863,01	1 375 482,28		0,10	
3115	499 852,29	1 375 493,07		0,10	
3116	499 845,28	1 375 491,47		0,10	
3117	499 844,39	1 375 495,37		0,10	
3118	499 848,96	1 375 496,42		0,10	
3119	499 844,60	1 375 500,80		0,10	
3120	499 854,58	1 375 525,07		0,10	
3121	499 855,36	1 375 526,70		0,10	
3122	499 850,92	1 375 526,51		0,10	
3123	499 850,52	1 375 530,48		0,10	
3124	499 857,34	1 375 530,79		0,10	
3125	499 877,63	1 375 572,87		0,10	
3126	499 861,09	1 375 629,77		0,10	
3127	499 846,71	1 375 680,82		0,10	
3128	499 834,62	1 375 731,34		0,10	
3129	499 869,62	1 375 736,03		0,10	
3130	499 855,98	1 375 818,01		0,10	
3131	499 807,82	1 375 810,57	Аналитический метод	0,10	—
3132	499 795,89	1 375 893,56		0,10	
3133	499 774,30	1 375 996,68		0,10	
3134	499 755,93	1 375 995,45		0,10	
3135	499 727,43	1 375 992,92		0,10	
3136	499 692,26	1 375 987,06		0,10	
3137	499 697,02	1 375 954,90		0,10	
3138	499 696,90	1 375 954,73		0,10	
3139	499 702,05	1 375 952,18		0,10	
3140	499 718,46	1 375 955,42		0,10	
3141	499 719,33	1 375 951,51		0,10	
3142	499 701,49	1 375 947,99		0,10	
3143	499 694,58	1 375 951,42		0,10	
3144	499 676,83	1 375 926,08		0,10	
3145	499 613,25	1 375 893,35		0,10	
3146	499 626,14	1 375 814,15		0,10	
3147	499 635,43	1 375 788,24		0,10	
3148	499 627,38	1 375 753,84		0,10	
3149	499 628,43	1 375 724,27		0,10	
3150	499 632,93	1 375 694,38		0,10	
3151	499 685,64	1 375 701,60		0,10	
3152	499 685,15	1 375 708,56		0,10	
3153	499 703,44	1 375 711,31		0,10	
3154	499 703,92	1 375 707,34		0,10	
3155	499 689,40	1 375 705,15		0,10	
3156	499 689,89	1 375 698,15		0,10	
3157	499 633,57	1 375 690,43		0,10	
3158	499 636,95	1 375 669,74		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
3159	499 646,36	1 375 628,44	Аналитический метод	0,10	—
3160	499 650,65	1 375 618,78		0,10	
3161	499 702,62	1 375 625,93		0,10	
3162	499 700,66	1 375 638,05		0,10	
3163	499 704,61	1 375 638,68		0,10	
3164	499 707,22	1 375 622,53		0,10	
3165	499 652,35	1 375 614,97		0,10	
3166	499 653,43	1 375 612,52		0,10	
3167	499 660,34	1 375 593,75		0,10	
3168	499 720,40	1 375 600,60		0,10	
3169	499 720,85	1 375 596,62		0,10	
3170	499 661,77	1 375 589,89		0,10	
3171	499 675,41	1 375 551,70		0,10	
3172	499 686,78	1 375 553,68		0,10	
3173	499 689,16	1 375 539,61		0,10	
3174	499 712,41	1 375 540,28		0,10	
3175	499 712,52	1 375 536,28		0,10	
3176	499 689,83	1 375 535,63		0,10	
3177	499 694,56	1 375 507,57		0,10	
3178	499 700,79	1 375 472,80		0,10	
3179	499 704,35	1 375 431,83		0,10	
3180	499 704,93	1 375 422,76		0,10	
3181	499 705,13	1 375 376,88		0,10	
3182	499 700,82	1 375 341,47		0,10	
3183	499 700,63	1 375 329,53		0,10	
3184	499 704,59	1 375 327,94		0,10	
3185	499 706,25	1 375 288,11		0,10	
3186	499 702,26	1 375 287,94		0,10	
3187	499 700,70	1 375 325,19		0,10	
3188	499 696,59	1 375 326,84		0,10	
3189	499 696,83	1 375 341,74		0,10	
3190	499 701,13	1 375 377,11		0,10	
3191	499 700,93	1 375 422,63		0,10	
3192	499 700,36	1 375 431,53		0,10	
3193	499 696,82	1 375 472,28		0,10	
3194	499 690,62	1 375 506,88		0,10	
3195	499 683,51	1 375 549,05		0,10	
3196	499 672,77	1 375 547,17		0,10	
3197	499 660,86	1 375 580,75		0,10	
3198	499 649,72	1 375 611,02		0,10	
3199	499 642,54	1 375 627,17		0,10	
3200	499 633,02	1 375 668,97		0,10	
3201	499 628,33	1 375 697,69	0,10		
3202	499 624,44	1 375 723,90	0,10		
3203	499 623,37	1 375 754,23	0,10		
3204	499 631,26	1 375 788,00	0,10		
3205	499 622,25	1 375 813,15	0,10		
3206	499 609,31	1 375 892,70	0,10		
3207	499 557,27	1 375 900,38	0,10		
3208	499 557,91	1 375 909,19	0,10		
3209	499 492,48	1 375 912,98	0,10		
3210	499 476,85	1 375 916,19	0,10		
3211	499 443,31	1 375 931,29	0,10		
3212	499 375,36	1 375 945,02	0,10		
3213	499 373,68	1 375 943,79	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
3214	499 371,87	1 375 895,26	Аналитический метод	0,10	—
3215	499 365,19	1 375 887,84		0,10	
3216	499 341,80	1 375 890,19		0,10	
3217	499 342,20	1 375 894,17		0,10	
3218	499 363,57	1 375 892,02		0,10	
3219	499 367,93	1 375 896,86		0,10	
3220	499 369,75	1 375 945,56		0,10	
3221	499 367,89	1 375 945,52		0,10	
3222	499 368,00	1 375 949,53		0,10	
3223	499 370,67	1 375 949,57		0,10	
3224	499 370,82	1 375 986,32		0,10	
3225	499 309,36	1 375 988,11		0,10	
3226	499 309,23	1 375 984,10		0,10	
3227	499 255,02	1 375 993,06		0,10	
3228	499 260,10	1 376 011,58		0,10	
3229	499 211,69	1 376 024,11		0,10	
3230	499 169,67	1 376 036,28		0,10	
3231	499 170,78	1 376 040,12		0,10	
3232	499 212,75	1 376 027,97		0,10	
3233	499 245,51	1 376 019,59		0,10	
3234	499 265,02	1 376 014,42		0,10	
3235	499 260,05	1 375 996,28		0,10	
3236	499 305,38	1 375 988,79		0,10	
3237	499 305,49	1 375 992,23		0,10	
3238	499 370,84	1 375 990,32		0,10	
3239	499 370,94	1 376 004,82		0,10	
3240	499 368,53	1 376 004,98		0,10	
3241	499 368,80	1 376 008,98		0,10	
3242	499 374,97	1 376 008,56		0,10	
3243	499 374,75	1 375 970,39		0,10	
3244	499 375,64	1 375 983,99		0,10	
3245	499 379,63	1 375 983,73		0,10	
3246	499 377,35	1 375 948,69		0,10	
3247	499 397,26	1 375 944,67		0,10	
3248	499 401,05	1 375 959,74		0,10	
3249	499 403,46	1 375 986,08		0,10	
3250	499 407,44	1 375 985,72		0,10	
3251	499 405,00	1 375 959,07		0,10	
3252	499 401,18	1 375 943,88		0,10	
3253	499 442,55	1 375 935,52		0,10	
3254	499 449,89	1 375 959,29		0,10	
3255	499 453,71	1 375 958,11		0,10	
3256	499 446,36	1 375 934,30		0,10	
3257	499 478,08	1 375 920,02		0,10	
3258	499 493,00	1 375 916,95		0,10	
3259	499 562,19	1 375 912,95		0,10	
3260	499 561,53	1 375 903,80		0,10	
3261	499 610,70	1 375 896,54		0,10	
3262	499 674,12	1 375 929,18	0,10		
3263	499 692,83	1 375 955,89	0,10		
3264	499 688,31	1 375 986,40	0,10		
3265	499 683,74	1 375 985,64	0,10		
3266	499 682,09	1 375 994,84	0,10		
3267	499 673,62	1 375 993,68	0,10		
3268	499 667,88	1 376 026,50	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта							
1	2	3	4	5	6		
3269	499 653,75	1 376 031,69	Аналитический метод	0,10	—		
3270	499 640,01	1 376 036,05		0,10			
3271	499 619,49	1 376 045,50		0,10			
3272	499 584,31	1 376 059,67		0,10			
3273	499 541,86	1 376 079,69		0,10			
3274	499 539,88	1 376 043,56		0,10			
3275	499 535,88	1 376 043,78		0,10			
3276	499 537,95	1 376 081,54		0,10			
3277	499 536,80	1 376 082,08		0,10			
3278	499 514,59	1 376 089,05		0,10			
3279	499 484,90	1 376 097,05		0,10			
3280	499 479,18	1 376 059,70		0,10			
3281	499 475,23	1 376 060,30		0,10			
3282	499 481,04	1 376 098,30		0,10			
3283	499 436,91	1 376 115,94		0,10			
3284	499 421,57	1 376 123,65		0,10			
3285	499 336,49	1 376 134,48		0,10			
3286	499 309,68	1 376 160,25		0,10			
3287	499 237,22	1 376 172,39		0,10			
3288	499 189,05	1 376 199,09		0,10			
3289	499 140,90	1 376 219,67		0,10			
3290	499 111,08	1 376 227,99		0,10			
3291	499 111,86	1 376 235,84		0,10			
3292	499 054,74	1 376 249,11		0,10			
3293	499 029,57	1 376 225,25		0,10			
3294	499 027,00	1 376 228,43		0,10			
2966	499 053,55	1 376 253,49		0,10			
3295	500 248,02	1 374 493,31		Аналитический метод		0,10	—
3296	500 248,72	1 374 452,95				0,10	
3297	500 288,36	1 374 451,55				0,10	
3298	500 288,36	1 374 452,89	0,10				
3299	500 292,36	1 374 452,87	0,10				
3300	500 292,36	1 374 451,47	0,10				
3301	500 307,34	1 374 451,38	0,10				
3302	500 307,35	1 374 452,78	0,10				
3303	500 311,35	1 374 452,76	0,10				
3304	500 311,34	1 374 451,36	0,10				
3305	500 322,07	1 374 451,30	0,10				
3306	500 322,08	1 374 452,69	0,10				
3307	500 326,08	1 374 452,67	0,10				
3308	500 326,07	1 374 451,27	0,10				
3309	500 340,83	1 374 451,19	0,10				
3310	500 340,84	1 374 452,59	0,10				
3311	500 344,84	1 374 452,57	0,10				
3312	500 344,83	1 374 451,16	0,10				
3313	500 357,29	1 374 451,09	0,10				
3314	500 356,07	1 374 490,30	0,10				
3315	500 367,59	1 374 490,05	0,10				
3316	500 367,90	1 374 505,69	0,10				
3317	500 456,11	1 374 504,75	0,10				
3318	500 455,84	1 374 494,58	0,10				
3319	500 529,61	1 374 504,01	0,10				
3320	500 527,32	1 374 526,73	0,10				
3321	500 525,87	1 374 526,58	0,10				
3322	500 525,48	1 374 530,56	0,10				

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
3323	500 526,92	1 374 530,71	Аналитический метод	0,10	—
3324	500 526,16	1 374 538,26		0,10	
3325	500 524,80	1 374 548,95		0,10	
3326	500 523,37	1 374 548,76		0,10	
3327	500 522,86	1 374 552,73		0,10	
3328	500 524,30	1 374 552,91		0,10	
3329	500 521,05	1 374 578,52		0,10	
3330	500 541,06	1 374 581,32		0,10	
3331	500 540,21	1 374 587,43		0,10	
3332	500 530,53	1 374 586,08		0,10	
3333	500 529,64	1 374 592,51		0,10	
3334	500 533,60	1 374 593,06		0,10	
3335	500 533,94	1 374 590,59		0,10	
3336	500 539,65	1 374 591,39		0,10	
3337	500 533,83	1 374 632,99		0,10	
3338	500 531,57	1 374 632,67		0,10	
3339	500 531,02	1 374 636,64		0,10	
3340	500 533,27	1 374 636,95		0,10	
3341	500 532,83	1 374 640,08		0,10	
3342	500 569,53	1 374 645,26		0,10	
3343	500 562,90	1 374 731,51		0,10	
3344	500 587,15	1 374 735,03		0,10	
3345	500 587,73	1 374 731,08		0,10	
3346	500 567,18	1 374 728,09		0,10	
3347	500 569,20	1 374 701,72		0,10	
3348	500 580,13	1 374 703,59		0,10	
3349	500 580,80	1 374 699,64		0,10	
3350	500 569,51	1 374 697,71		0,10	
3351	500 573,80	1 374 641,82		0,10	
3352	500 537,35	1 374 636,67		0,10	
3353	500 545,58	1 374 577,91		0,10	
3354	500 525,52	1 374 575,10		0,10	
3355	500 530,14	1 374 538,71		0,10	
3356	500 536,88	1 374 471,78	0,10		
3357	500 532,90	1 374 471,38	0,10		
3358	500 530,01	1 374 500,02	0,10		
3359	500 451,72	1 374 490,03	0,10		
3360	500 452,00	1 374 500,80	0,10		
3361	500 439,50	1 374 500,93	0,10		
3362	500 439,49	1 374 500,03	0,10		
3363	500 435,49	1 374 500,08	0,10		
3364	500 435,50	1 374 500,97	0,10		
3365	500 420,35	1 374 501,13	0,10		
3366	500 420,34	1 374 500,23	0,10		
3367	500 416,34	1 374 500,28	0,10		
3368	500 416,35	1 374 501,18	0,10		
3369	500 401,18	1 374 501,34	0,10		
3370	500 401,17	1 374 500,44	0,10		
3371	500 397,17	1 374 500,49	0,10		
3372	500 397,18	1 374 501,38	0,10		
3373	500 381,83	1 374 501,55	0,10		
3374	500 381,82	1 374 500,64	0,10		
3375	500 377,82	1 374 500,69	0,10		
3376	500 377,83	1 374 501,59	0,10		
3377	500 371,83	1 374 501,65	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
3378	500 371,51	1 374 485,96		0,10	
3379	500 360,20	1 374 486,21		0,10	
3380	500 361,39	1 374 447,09		0,10	
3381	500 374,98	1 374 447,41		0,10	
3382	500 375,04	1 374 441,20		0,10	
3383	500 371,04	1 374 441,17		0,10	
3384	500 371,02	1 374 443,31		0,10	
3385	500 361,48	1 374 443,09		0,10	
3386	500 362,72	1 374 395,35		0,10	
3387	500 375,23	1 374 395,70		0,10	
3388	500 375,41	1 374 389,20		0,10	
3389	500 371,41	1 374 389,09		0,10	
3390	500 371,34	1 374 391,59		0,10	
3391	500 362,83	1 374 391,35		0,10	
3392	500 364,19	1 374 342,39		0,10	
3393	500 389,15	1 374 343,09		0,10	
3394	500 389,32	1 374 336,69		0,10	
3395	500 385,32	1 374 336,58		0,10	
3396	500 385,26	1 374 338,98		0,10	
3397	500 364,40	1 374 338,39		0,10	
3398	500 365,77	1 374 320,11		0,10	
3399	500 365,53	1 374 291,16		0,10	
3400	500 443,34	1 374 291,15		0,10	
3401	500 477,84	1 374 291,49		0,10	
3402	500 477,88	1 374 289,17		0,10	
3403	500 513,15	1 374 289,33		0,10	
3404	500 513,15	1 374 286,21		0,10	
3405	500 560,12	1 374 285,51	Аналитический метод	0,10	—
3406	500 560,37	1 374 291,26		0,10	
3407	500 564,37	1 374 291,09		0,10	
3408	500 564,12	1 374 285,41		0,10	
3409	500 581,88	1 374 284,82		0,10	
3410	500 581,94	1 374 286,63		0,10	
3411	500 579,03	1 374 286,63		0,10	
3412	500 579,02	1 374 291,23		0,10	
3413	500 583,02	1 374 291,24		0,10	
3414	500 583,02	1 374 290,63		0,10	
3415	500 598,37	1 374 290,62		0,10	
3416	500 598,37	1 374 291,23		0,10	
3417	500 602,37	1 374 291,22		0,10	
3418	500 602,37	1 374 290,62		0,10	
3419	500 617,51	1 374 290,61		0,10	
3420	500 617,51	1 374 291,21		0,10	
3421	500 621,51	1 374 291,20		0,10	
3422	500 621,51	1 374 290,60		0,10	
3423	500 626,73	1 374 290,60		0,10	
3424	500 626,43	1 374 311,86		0,10	
3425	500 640,59	1 374 311,37		0,10	
3426	500 640,46	1 374 307,37		0,10	
3427	500 630,49	1 374 307,71		0,10	
3428	500 630,79	1 374 286,60		0,10	
3429	500 585,94	1 374 286,63		0,10	
3430	500 585,75	1 374 280,69		0,10	
3431	500 561,99	1 374 281,48		0,10	
3432	500 552,58	1 374 281,62		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
3433	500 552,73	1 374 221,03		0,10	
3434	500 560,01	1 374 220,98		0,10	
3435	500 560,00	1 374 221,46		0,10	
3436	500 564,00	1 374 221,47		0,10	
3437	500 564,01	1 374 220,94		0,10	
3438	500 579,28	1 374 220,80		0,10	
3439	500 579,28	1 374 221,29		0,10	
3440	500 583,28	1 374 221,29		0,10	
3441	500 583,28	1 374 220,77		0,10	
3442	500 598,49	1 374 220,63		0,10	
3443	500 598,49	1 374 221,10		0,10	
3444	500 602,49	1 374 221,12		0,10	
3445	500 602,49	1 374 220,59		0,10	
3446	500 617,50	1 374 220,45		0,10	
3447	500 617,50	1 374 220,94		0,10	
3448	500 621,50	1 374 220,94		0,10	
3449	500 621,50	1 374 220,42		0,10	
3450	500 627,89	1 374 220,38		0,10	
3451	500 627,78	1 374 240,00		0,10	
3452	500 638,57	1 374 239,67		0,10	
3453	500 638,62	1 374 240,79		0,10	
3454	500 642,61	1 374 240,62		0,10	
3455	500 642,39	1 374 235,54		0,10	
3456	500 631,80	1 374 235,88		0,10	
3457	500 631,89	1 374 220,35		0,10	
3458	500 676,96	1 374 220,04		0,10	
3459	500 717,28	1 374 218,04		0,10	
3460	500 711,72	1 374 124,62	Аналитический метод	0,10	—
3461	500 739,37	1 374 124,27		0,10	
3462	500 738,54	1 374 112,08		0,10	
3463	500 754,01	1 374 111,82		0,10	
3464	500 754,40	1 374 118,24		0,10	
3465	500 752,00	1 374 118,39		0,10	
3466	500 752,25	1 374 122,38		0,10	
3467	500 754,64	1 374 122,23		0,10	
3468	500 755,36	1 374 134,10		0,10	
3469	500 752,97	1 374 134,25		0,10	
3470	500 753,21	1 374 138,24		0,10	
3471	500 755,61	1 374 138,10		0,10	
3472	500 756,33	1 374 149,96		0,10	
3473	500 753,93	1 374 150,11		0,10	
3474	500 754,17	1 374 154,10		0,10	
3475	500 756,57	1 374 153,95		0,10	
3476	500 757,31	1 374 166,13		0,10	
3477	500 754,91	1 374 166,28		0,10	
3478	500 755,16	1 374 170,27		0,10	
3479	500 757,55	1 374 170,13		0,10	
3480	500 758,26	1 374 181,81		0,10	
3481	500 755,86	1 374 181,96		0,10	
3482	500 756,11	1 374 185,95		0,10	
3483	500 758,51	1 374 185,80		0,10	
3484	500 759,26	1 374 198,20		0,10	
3485	500 756,87	1 374 198,34		0,10	
3486	500 757,11	1 374 202,33		0,10	
3487	500 759,50	1 374 202,19		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
3488	500 760,23	1 374 214,05	Аналитический метод	0,10	—
3489	500 757,83	1 374 214,20		0,10	
3490	500 758,07	1 374 218,19		0,10	
3491	500 760,47	1 374 218,05		0,10	
3492	500 761,20	1 374 230,01		0,10	
3493	500 758,80	1 374 230,15		0,10	
3494	500 759,04	1 374 234,14		0,10	
3495	500 765,43	1 374 233,76		0,10	
3496	500 757,77	1 374 107,76		0,10	
3497	500 734,26	1 374 108,15		0,10	
3498	500 735,09	1 374 120,33		0,10	
3499	500 707,52	1 374 120,68		0,10	
3500	500 707,53	1 374 121,03		0,10	
3501	500 707,00	1 374 121,06		0,10	
3502	500 707,24	1 374 125,06		0,10	
3503	500 707,74	1 374 125,03		0,10	
3504	500 708,47	1 374 137,34		0,10	
3505	500 707,97	1 374 137,37		0,10	
3506	500 708,21	1 374 141,36		0,10	
3507	500 708,71	1 374 141,33		0,10	
3508	500 709,42	1 374 153,38		0,10	
3509	500 708,93	1 374 153,41		0,10	
3510	500 709,16	1 374 157,41		0,10	
3511	500 709,66	1 374 157,38		0,10	
3512	500 710,38	1 374 169,50		0,10	
3513	500 709,88	1 374 169,53		0,10	
3514	500 710,12	1 374 173,52		0,10	
3515	500 710,62	1 374 173,49		0,10	
3516	500 711,34	1 374 185,75		0,10	
3517	500 710,84	1 374 185,78		0,10	
3518	500 711,08	1 374 189,77		0,10	
3519	500 711,58	1 374 189,74		0,10	
3520	500 712,28	1 374 201,51		0,10	
3521	500 711,78	1 374 201,54		0,10	
3522	500 712,02	1 374 205,53		0,10	
3523	500 712,52	1 374 205,51		0,10	
3524	500 713,04	1 374 214,24		0,10	
3525	500 676,84	1 374 216,04		0,10	
3526	500 674,27	1 374 216,06		0,10	
3527	500 672,85	1 374 191,59		0,10	
3528	500 668,85	1 374 191,82		0,10	
3529	500 670,27	1 374 216,09		0,10	
3530	500 629,68	1 374 216,37	0,10		
3531	500 628,95	1 374 182,76	0,10		
3532	500 623,65	1 374 182,88	0,10		
3533	500 623,74	1 374 186,88	0,10		
3534	500 625,04	1 374 186,85	0,10		
3535	500 625,68	1 374 216,39	0,10		
3536	500 587,78	1 374 216,72	0,10		
3537	500 582,10	1 374 118,34	0,10		
3538	500 577,70	1 374 118,60	0,10		
3539	500 577,94	1 374 122,59	0,10		
3540	500 578,34	1 374 122,57	0,10		
3541	500 579,02	1 374 134,42	0,10		
3542	500 578,61	1 374 134,45	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
3543	500 578,85	1 374 138,44	Аналитический метод	0,10	—
3544	500 579,25	1 374 138,42		0,10	
3545	500 579,96	1 374 150,62		0,10	
3546	500 579,55	1 374 150,65		0,10	
3547	500 579,78	1 374 154,64		0,10	
3548	500 580,19	1 374 154,62		0,10	
3549	500 580,87	1 374 166,48		0,10	
3550	500 580,46	1 374 166,50		0,10	
3551	500 580,70	1 374 170,50		0,10	
3552	500 581,10	1 374 170,47		0,10	
3553	500 583,77	1 374 216,76		0,10	
3554	500 548,74	1 374 217,07		0,10	
3555	500 548,58	1 374 281,68		0,10	
3556	500 509,14	1 374 282,27		0,10	
3557	500 509,14	1 374 285,31		0,10	
3558	500 478,68	1 374 285,17		0,10	
3559	500 489,55	1 374 252,55		0,10	
3560	500 489,78	1 374 236,30		0,10	
3561	500 485,78	1 374 236,24		0,10	
3562	500 485,56	1 374 251,87		0,10	
3563	500 474,47	1 374 285,16		0,10	
3564	500 473,91	1 374 287,45		0,10	
3565	500 443,36	1 374 287,15		0,10	
3566	500 392,51	1 374 287,22		0,10	
3567	500 393,30	1 374 256,48		0,10	
3568	500 392,49	1 374 205,68		0,10	
3569	500 388,29	1 374 205,75		0,10	
3570	500 388,35	1 374 209,75		0,10	
3571	500 388,55	1 374 209,75		0,10	
3572	500 388,77	1 374 223,08		0,10	
3573	500 388,56	1 374 223,09		0,10	
3574	500 388,63	1 374 227,09		0,10	
3575	500 388,83	1 374 227,08		0,10	
3576	500 389,00	1 374 238,05		0,10	
3577	500 388,80	1 374 238,05		0,10	
3578	500 388,87	1 374 242,05		0,10	
3579	500 389,07	1 374 242,05		0,10	
3580	500 389,27	1 374 254,50		0,10	
3581	500 389,07	1 374 254,51		0,10	
3582	500 389,25	1 374 258,51		0,10	
3583	500 388,51	1 374 287,23		0,10	
3584	500 361,50	1 374 287,14		0,10	
3585	500 361,53	1 374 290,39		0,10	
3586	500 308,27	1 374 290,57		0,10	
3587	500 268,88	1 374 268,46		0,10	
3588	500 279,80	1 374 251,25		0,10	
3589	500 295,22	1 374 225,98		0,10	
3590	500 313,57	1 374 194,81	0,10		
3591	500 318,75	1 374 193,02	0,10		
3592	500 321,90	1 374 188,00	0,10		
3593	500 318,67	1 374 185,91	0,10		
3594	500 316,11	1 374 189,70	0,10		
3595	500 310,87	1 374 191,51	0,10		
3596	500 291,77	1 374 223,95	0,10		
3597	500 276,41	1 374 249,14	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
3598	500 263,24	1 374 269,88	Аналитический метод	0,10	—
3599	500 307,24	1 374 294,58		0,10	
3600	500 361,56	1 374 294,39		0,10	
3601	500 361,77	1 374 319,98		0,10	
3602	500 360,25	1 374 340,23		0,10	
3603	500 359,53	1 374 366,11		0,10	
3604	500 347,78	1 374 365,79		0,10	
3605	500 347,83	1 374 363,78		0,10	
3606	500 343,84	1 374 363,68		0,10	
3607	500 343,68	1 374 369,67		0,10	
3608	500 359,42	1 374 370,11		0,10	
3609	500 358,20	1 374 413,67		0,10	
3610	500 349,68	1 374 413,43		0,10	
3611	500 349,57	1 374 417,43		0,10	
3612	500 358,09	1 374 417,67		0,10	
3613	500 357,38	1 374 447,09		0,10	
3614	500 290,31	1 374 447,48		0,10	
3615	500 248,79	1 374 448,94		0,10	
3616	500 248,93	1 374 440,71		0,10	
3617	500 244,62	1 374 440,63		0,10	
3618	500 244,55	1 374 444,63		0,10	
3619	500 244,86	1 374 444,64		0,10	
3620	500 244,63	1 374 457,96		0,10	
3621	500 244,33	1 374 457,95		0,10	
3622	500 244,26	1 374 461,95		0,10	
3623	500 244,56	1 374 461,96		0,10	
3624	500 244,39	1 374 472,02		0,10	
3625	500 244,09	1 374 472,02		0,10	
3626	500 244,02	1 374 476,02		0,10	
3627	500 244,32	1 374 476,02		0,10	
3628	500 244,09	1 374 489,24		0,10	
3629	500 243,78	1 374 489,23		0,10	
3630	500 243,71	1 374 493,23	0,10		
3295	500 248,02	1 374 493,31	0,10		
3631	500 692,90	1 373 507,18	Аналитический метод	0,10	—
3632	500 696,25	1 373 487,92		0,10	
3633	500 719,21	1 373 449,10		0,10	
3634	500 767,32	1 373 381,38		0,10	
3635	500 808,06	1 373 322,15		0,10	
3636	500 827,95	1 373 285,14		0,10	
3637	500 841,99	1 373 256,46		0,10	
3638	500 856,24	1 373 230,64		0,10	
3639	500 867,97	1 373 240,61		0,10	
3640	500 867,07	1 373 241,87		0,10	
3641	500 868,74	1 373 242,98		0,10	
3642	500 867,29	1 373 245,15		0,10	
3643	500 870,76	1 373 247,21		0,10	
3644	500 872,05	1 373 245,16		0,10	
3645	500 887,66	1 373 264,44		0,10	
3646	500 897,27	1 373 275,62		0,10	
3647	500 901,47	1 373 281,05		0,10	
3648	500 887,22	1 373 305,53		0,10	
3649	500 906,69	1 373 315,56		0,10	
3650	500 928,05	1 373 326,86		0,10	
3651	500 949,04	1 373 339,51	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
3652	500 973,62	1 373 355,87	Аналитический метод	0,10	—
3653	500 961,74	1 373 377,15		0,10	
3654	500 915,01	1 373 463,46		0,10	
3655	500 902,37	1 373 484,63		0,10	
3656	500 893,29	1 373 501,21		0,10	
3657	500 870,45	1 373 540,21		0,10	
3658	500 854,58	1 373 564,31		0,10	
3659	500 840,18	1 373 585,66		0,10	
3660	500 835,76	1 373 592,57		0,10	
3661	500 832,21	1 373 590,44		0,10	
3662	500 819,20	1 373 611,78		0,10	
3663	500 822,61	1 373 613,86		0,10	
3664	500 833,56	1 373 595,91		0,10	
3665	500 837,04	1 373 598,00		0,10	
3666	500 843,53	1 373 587,86		0,10	
3667	500 857,91	1 373 566,53		0,10	
3668	500 873,85	1 373 542,32		0,10	
3669	500 896,77	1 373 503,19		0,10	
3670	500 905,84	1 373 486,61		0,10	
3671	500 918,49	1 373 465,44		0,10	
3672	500 965,24	1 373 379,08		0,10	
3673	500 978,00	1 373 356,24		0,10	
3674	501 033,03	1 373 265,72		0,10	
3675	501 123,78	1 373 110,02		0,10	
3676	501 155,03	1 373 058,98		0,10	
3677	501 180,20	1 373 019,95		0,10	
3678	501 216,86	1 372 961,44		0,10	
3679	501 230,18	1 372 937,87		0,10	
3680	501 226,70	1 372 935,91		0,10	
3681	501 213,42	1 372 959,40		0,10	
3682	501 176,82	1 373 017,80		0,10	
3683	501 151,64	1 373 056,84		0,10	
3684	501 120,34	1 373 107,97		0,10	
3685	501 029,59	1 373 263,67		0,10	
3686	500 975,64	1 373 352,42		0,10	
3687	500 951,18	1 373 336,13		0,10	
3688	500 930,02	1 373 323,38		0,10	
3689	500 908,54	1 373 312,01		0,10	
3690	500 892,79	1 373 303,90		0,10	
3691	500 906,28	1 373 280,73		0,10	
3692	500 900,37	1 373 273,08		0,10	
3693	500 890,74	1 373 261,89		0,10	
3694	500 871,96	1 373 238,77	0,10		
3695	500 865,35	1 373 233,14	0,10		
3696	500 865,77	1 373 232,56	0,10		
3697	500 887,24	1 373 247,47	0,10		
3698	500 910,20	1 373 262,25	0,10		
3699	500 915,09	1 373 255,61	0,10		
3700	500 917,54	1 373 256,43	0,10		
3701	500 918,82	1 373 252,65	0,10		
3702	500 913,60	1 373 250,88	0,10		
3703	500 909,21	1 373 256,85	0,10		
3704	500 889,47	1 373 244,14	0,10		
3705	500 860,17	1 373 223,90	0,10		
3706	500 868,65	1 373 209,68	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
3707	500 889,00	1 373 177,61	Аналитический метод	0,10	—
3708	500 904,64	1 373 154,68		0,10	
3709	500 932,13	1 373 111,65		0,10	
3710	500 950,29	1 373 082,36		0,10	
3711	500 964,30	1 373 064,43		0,10	
3712	500 980,99	1 373 041,70		0,10	
3713	501 004,91	1 373 057,29		0,10	
3714	501 007,10	1 373 053,94		0,10	
3715	500 980,00	1 373 036,28		0,10	
3716	500 961,12	1 373 062,01		0,10	
3717	500 947,00	1 373 080,06		0,10	
3718	500 928,75	1 373 109,51		0,10	
3719	500 901,30	1 373 152,48		0,10	
3720	500 885,66	1 373 175,41		0,10	
3721	500 865,25	1 373 207,58		0,10	
3722	500 856,85	1 373 221,65		0,10	
3723	500 838,40	1 373 208,70		0,10	
3724	500 831,19	1 373 209,43		0,10	
3725	500 809,93	1 373 241,32		0,10	
3726	500 792,21	1 373 228,97		0,10	
3727	500 783,79	1 373 226,68		0,10	
3728	500 782,74	1 373 230,54		0,10	
3729	500 790,49	1 373 232,65		0,10	
3730	500 810,99	1 373 246,94		0,10	
3731	500 833,47	1 373 213,22		0,10	
3732	500 837,32	1 373 212,83		0,10	
3733	500 854,80	1 373 225,10		0,10	
3734	500 853,09	1 373 227,96		0,10	
3735	500 838,44	1 373 254,61		0,10	
3736	500 824,39	1 373 283,31		0,10	
3737	500 804,64	1 373 320,06		0,10	
3738	500 764,04	1 373 379,09		0,10	
3739	500 715,85	1 373 446,92		0,10	
3740	500 692,44	1 373 486,51		0,10	
3741	500 688,96	1 373 506,49	0,10		
3631	500 692,90	1 373 507,18	0,10		
3742	499 087,13	1 371 312,04	Аналитический метод	0,10	—
5715	499 033,59	1 371 311,39		0,10	
5714	499 035,20	1 371 305,65		0,10	
5713	499 039,05	1 371 306,73		0,10	
5712	499 038,91	1 371 307,44		0,10	
5711	499 087,25	1 371 308,04		0,10	
5710	499 099,40	1 371 308,58		0,10	
5709	499 099,42	1 371 308,30		0,10	
5708	499 103,41	1 371 308,55		0,10	
5707	499 103,40	1 371 308,76		0,10	
5706	499 119,60	1 371 309,48		0,10	
5705	499 118,11	1 371 314,40		0,10	
5704	499 145,06	1 371 316,11		0,10	
5703	499 145,40	1 371 310,99		0,10	
5702	499 149,39	1 371 311,25		0,10	
5701	499 149,06	1 371 316,36		0,10	
5700	499 180,33	1 371 318,38		0,10	
5699	499 180,65	1 371 313,42		0,10	
5698	499 184,64	1 371 313,68		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
5697	499 184,32	1 371 318,63	Аналитический метод	0,10	—
5696	499 207,22	1 371 320,11		0,10	
5695	499 207,54	1 371 315,20		0,10	
5694	499 211,54	1 371 315,33		0,10	
5693	499 211,21	1 371 320,36		0,10	
5692	499 261,52	1 371 323,60		0,10	
5691	499 288,81	1 371 325,16		0,10	
5690	499 289,11	1 371 319,83		0,10	
5689	499 293,11	1 371 320,05		0,10	
5688	499 292,81	1 371 325,38		0,10	
5687	499 315,27	1 371 326,66		0,10	
5686	499 315,55	1 371 321,67		0,10	
5685	499 319,54	1 371 321,90		0,10	
5684	499 319,26	1 371 326,89		0,10	
5683	499 340,41	1 371 328,09		0,10	
5682	499 340,66	1 371 323,78		0,10	
5681	499 344,65	1 371 324,00		0,10	
5680	499 344,41	1 371 328,32		0,10	
5679	499 366,16	1 371 329,56		0,10	
5678	499 366,43	1 371 324,69		0,10	
5677	499 370,43	1 371 324,92		0,10	
5676	499 370,15	1 371 329,79		0,10	
5675	499 387,79	1 371 330,82		0,10	
5674	499 388,12	1 371 325,82		0,10	
5673	499 392,11	1 371 326,08		0,10	
5672	499 391,78	1 371 331,09		0,10	
5671	499 406,93	1 371 332,09		0,10	
5670	499 407,24	1 371 327,27		0,10	
5669	499 411,23	1 371 327,53		0,10	
5668	499 410,92	1 371 332,35		0,10	
5667	499 446,57	1 371 334,71		0,10	
5666	499 446,82	1 371 330,98		0,10	
5665	499 450,81	1 371 331,24		0,10	
5664	499 450,56	1 371 334,98		0,10	
5663	499 457,97	1 371 335,47		0,10	
5662	499 458,64	1 371 322,92		0,10	
5661	499 467,60	1 371 236,22		0,10	
5660	499 467,93	1 371 230,96		0,10	
5659	499 453,66	1 371 230,14		0,10	
5658	499 453,47	1 371 233,51		0,10	
5657	499 449,48	1 371 233,29		0,10	
5656	499 449,67	1 371 229,91		0,10	
5655	499 427,47	1 371 228,64		0,10	
5654	499 427,28	1 371 231,93		0,10	
5653	499 423,29	1 371 231,70		0,10	
5652	499 423,48	1 371 228,41		0,10	
5651	499 401,50	1 371 227,15		0,10	
5650	499 401,28	1 371 230,87	0,10		
5649	499 397,29	1 371 230,64	0,10		
5648	499 397,50	1 371 226,92	0,10		
5647	499 381,63	1 371 226,01	0,10		
5646	499 381,44	1 371 229,29	0,10		
5645	499 377,46	1 371 228,91	0,10		
5644	499 377,63	1 371 225,78	0,10		
5643	499 353,68	1 371 224,41	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
5642	499 353,51	1 371 227,38	Аналитический метод	0,10	—
5641	499 349,51	1 371 227,15		0,10	
5640	499 349,68	1 371 224,18		0,10	
5639	499 324,07	1 371 222,61		0,10	
5638	499 323,89	1 371 225,31		0,10	
5637	499 319,90	1 371 225,06		0,10	
5636	499 320,07	1 371 222,36		0,10	
5635	499 295,34	1 371 220,81		0,10	
5634	499 295,14	1 371 224,18		0,10	
5633	499 291,14	1 371 223,94		0,10	
5632	499 291,35	1 371 220,56		0,10	
5631	499 256,43	1 371 218,36		0,10	
5630	499 256,21	1 371 221,96		0,10	
5629	499 252,21	1 371 221,71		0,10	
5628	499 252,44	1 371 218,11		0,10	
5627	499 223,08	1 371 216,24		0,10	
5626	499 222,22	1 371 228,04		0,10	
5625	499 218,23	1 371 227,74		0,10	
5624	499 219,09	1 371 215,99		0,10	
5623	499 163,59	1 371 212,51		0,10	
5622	499 163,39	1 371 215,75		0,10	
5621	499 159,40	1 371 215,51		0,10	
5620	499 159,60	1 371 212,26		0,10	
5619	499 132,48	1 371 210,56		0,10	
5618	499 132,29	1 371 213,65		0,10	
5617	499 128,30	1 371 213,41		0,10	
5616	499 128,49	1 371 210,31		0,10	
5615	499 105,23	1 371 208,86		0,10	
5614	499 105,12	1 371 211,84		0,10	
5613	499 101,12	1 371 211,69		0,10	
5612	499 101,38	1 371 204,61		0,10	
5611	499 160,00	1 371 208,28		0,10	
5610	499 160,11	1 371 206,44		0,10	
5609	499 164,11	1 371 206,70		0,10	
5608	499 163,99	1 371 208,53		0,10	
5607	499 188,98	1 371 210,09		0,10	
5606	499 189,08	1 371 208,55		0,10	
5605	499 193,07	1 371 208,80		0,10	
5604	499 192,97	1 371 210,34		0,10	
5603	499 220,20	1 371 212,05		0,10	
5602	499 220,30	1 371 210,48		0,10	
5601	499 224,30	1 371 210,73		0,10	
5600	499 224,20	1 371 212,30		0,10	
5599	499 258,28	1 371 214,47		0,10	
5598	499 258,40	1 371 212,51		0,10	
5597	499 262,39	1 371 212,77	0,10		
5596	499 262,27	1 371 214,73	0,10		
5595	499 292,72	1 371 216,64	0,10		
5594	499 292,83	1 371 214,72	0,10		
5593	499 296,83	1 371 214,96	0,10		
5592	499 296,71	1 371 216,89	0,10		
5591	499 330,48	1 371 219,00	0,10		
5590	499 330,61	1 371 216,98	0,10		
5589	499 334,61	1 371 217,24	0,10		
5588	499 334,48	1 371 219,25	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
5587	499 419,89	1 371 224,20	Аналитический метод	0,10	—
5586	499 419,95	1 371 223,12		0,10	
5585	499 423,95	1 371 223,34		0,10	
5584	499 423,89	1 371 224,43		0,10	
5583	499 455,14	1 371 226,22		0,10	
5582	499 455,19	1 371 225,24		0,10	
5581	499 459,19	1 371 225,47		0,10	
5580	499 459,13	1 371 226,45		0,10	
5579	499 468,18	1 371 226,97		0,10	
5578	499 474,51	1 371 126,31		0,10	
5577	499 460,64	1 371 125,47		0,10	
5576	499 460,37	1 371 129,87		0,10	
5575	499 456,38	1 371 129,63		0,10	
5574	499 456,65	1 371 125,23		0,10	
5573	499 393,25	1 371 121,41		0,10	
5572	499 393,06	1 371 124,98		0,10	
5571	499 389,06	1 371 124,75		0,10	
5570	499 389,26	1 371 121,18		0,10	
5569	499 366,28	1 371 119,87		0,10	
5568	499 366,04	1 371 123,98		0,10	
5567	499 362,05	1 371 123,75		0,10	
5566	499 362,28	1 371 119,65		0,10	
5565	499 349,37	1 371 118,91		0,10	
5564	499 349,17	1 371 122,49		0,10	
5563	499 345,18	1 371 122,26		0,10	
5562	499 345,38	1 371 118,69		0,10	
5561	499 328,40	1 371 117,72		0,10	
5560	499 328,20	1 371 121,29		0,10	
5559	499 324,20	1 371 121,06		0,10	
5558	499 324,41	1 371 117,49		0,10	
5557	499 304,00	1 371 116,33		0,10	
5556	499 303,81	1 371 119,64		0,10	
5555	499 299,81	1 371 119,41		0,10	
5554	499 300,00	1 371 116,10		0,10	
5553	499 269,79	1 371 114,22		0,10	
5552	499 269,60	1 371 117,16		0,10	
5551	499 265,61	1 371 116,91		0,10	
5550	499 265,80	1 371 113,96		0,10	
5549	499 240,79	1 371 112,36		0,10	
5548	499 240,58	1 371 115,58		0,10	
5547	499 236,59	1 371 115,33		0,10	
5546	499 236,80	1 371 112,10		0,10	
5545	499 204,95	1 371 110,06		0,10	
5544	499 204,74	1 371 113,41		0,10	
5543	499 200,75	1 371 113,16		0,10	
5542	499 200,96	1 371 109,80		0,10	
5541	499 185,27	1 371 108,80		0,10	
5540	499 185,07	1 371 111,99	0,10		
5539	499 181,08	1 371 111,74	0,10		
5538	499 181,28	1 371 108,54	0,10		
5537	499 126,25	1 371 105,01	0,10		
5536	499 126,31	1 371 098,57	0,10		
5535	499 130,31	1 371 098,61	0,10		
5534	499 130,28	1 371 101,26	0,10		
5533	499 167,62	1 371 103,66	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
5532	499 167,78	1 371 101,12	Аналитический метод	0,10	—
5531	499 171,77	1 371 101,37		0,10	
5530	499 171,61	1 371 103,91		0,10	
5529	499 211,96	1 371 106,50		0,10	
5528	499 212,08	1 371 104,60		0,10	
5527	499 216,07	1 371 104,85		0,10	
5526	499 215,95	1 371 106,76		0,10	
5525	499 265,74	1 371 109,95		0,10	
5524	499 265,82	1 371 108,70		0,10	
5523	499 269,81	1 371 108,81		0,10	
5522	499 269,73	1 371 110,21		0,10	
5521	499 293,09	1 371 111,70		0,10	
5520	499 336,37	1 371 114,17		0,10	
5519	499 336,43	1 371 113,12		0,10	
5518	499 340,42	1 371 113,34		0,10	
5517	499 340,37	1 371 114,39		0,10	
5516	499 369,71	1 371 116,06		0,10	
5515	499 369,77	1 371 115,05		0,10	
5514	499 373,76	1 371 115,29		0,10	
5513	499 373,70	1 371 116,29		0,10	
5512	499 419,08	1 371 118,96		0,10	
5511	499 419,18	1 371 117,30		0,10	
5510	499 423,17	1 371 117,54		0,10	
5509	499 423,07	1 371 119,20		0,10	
5508	499 474,76	1 371 122,31		0,10	
5507	499 478,04	1 371 070,37		0,10	
5506	499 480,21	1 371 016,57		0,10	
5505	499 435,45	1 371 012,65		0,10	
5504	499 435,26	1 371 017,62		0,10	
5503	499 431,27	1 371 017,47		0,10	
5502	499 431,39	1 371 014,29		0,10	
5501	499 410,60	1 371 013,48		0,10	
5500	499 410,49	1 371 016,16		0,10	
5499	499 406,50	1 371 016,01		0,10	
5498	499 406,60	1 371 013,32		0,10	
5497	499 378,64	1 371 012,23		0,10	
5496	499 378,50	1 371 014,02		0,10	
5495	499 374,47	1 371 013,86		0,10	
5494	499 375,03	1 371 008,09		0,10	
5493	499 431,53	1 371 010,29		0,10	
5492	499 431,61	1 371 008,29		0,10	
5491	499 480,37	1 371 012,57		0,10	
5490	499 480,38	1 371 012,27		0,10	
5489	499 522,49	1 371 014,06		0,10	
5488	499 556,84	1 371 015,95		0,10	
5487	499 557,32	1 370 995,58		0,10	
5486	499 560,17	1 370 995,79		0,10	
5485	499 562,45	1 370 954,93	0,10		
5484	499 566,56	1 370 894,56	0,10		
5483	499 574,45	1 370 822,58	0,10		
5482	499 577,52	1 370 785,82	0,10		
5481	499 523,02	1 370 775,77	0,10		
5480	499 521,74	1 370 785,26	0,10		
5479	499 537,99	1 370 787,27	0,10		
5478	499 537,52	1 370 790,88	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
5477	499 552,19	1 370 792,78	Аналитический метод	0,10	—
5476	499 551,54	1 370 797,75		0,10	
5475	499 547,58	1 370 797,23		0,10	
5474	499 547,71	1 370 796,23		0,10	
5473	499 537,01	1 370 794,85		0,10	
5472	499 534,68	1 370 812,86		0,10	
5471	499 550,17	1 370 814,40		0,10	
5470	499 548,36	1 370 832,53		0,10	
5469	499 546,82	1 370 832,38		0,10	
5468	499 545,90	1 370 845,60		0,10	
5467	499 546,86	1 370 845,70		0,10	
5466	499 546,45	1 370 849,68		0,10	
5465	499 545,55	1 370 849,58		0,10	
5464	499 541,36	1 370 890,28		0,10	
5463	499 542,35	1 370 890,38		0,10	
5462	499 541,95	1 370 894,36		0,10	
5461	499 540,91	1 370 894,25		0,10	
5460	499 535,92	1 370 934,54		0,10	
5459	499 538,14	1 370 934,76		0,10	
5458	499 537,76	1 370 938,74		0,10	
5457	499 535,50	1 370 938,52		0,10	
5456	499 533,30	1 370 963,83		0,10	
5455	499 539,41	1 370 964,22		0,10	
5454	499 539,12	1 370 968,62		0,10	
5453	499 535,13	1 370 968,36		0,10	
5452	499 535,16	1 370 967,96		0,10	
5451	499 520,48	1 370 967,02		0,10	
5450	499 520,45	1 370 967,43		0,10	
5449	499 516,46	1 370 967,17		0,10	
5448	499 516,49	1 370 966,77		0,10	
5447	499 501,08	1 370 965,78		0,10	
5446	499 501,06	1 370 966,18		0,10	
5445	499 497,06	1 370 965,94		0,10	
5444	499 497,33	1 370 961,54		0,10	
5443	499 529,31	1 370 963,58		0,10	
5442	499 531,69	1 370 936,12		0,10	
5441	499 537,18	1 370 891,84		0,10	
5440	499 538,73	1 370 876,80		0,10	
5439	499 518,30	1 370 875,77		0,10	
5438	499 516,67	1 370 892,57		0,10	
5437	499 514,92	1 370 928,84		0,10	
5436	499 507,93	1 370 928,47		0,10	
5435	499 508,14	1 370 924,48		0,10	
5434	499 511,12	1 370 924,64		0,10	
5433	499 512,58	1 370 894,32		0,10	
5432	499 510,38	1 370 894,21		0,10	
5431	499 510,58	1 370 890,22		0,10	
5430	499 512,87	1 370 890,33		0,10	
5429	499 516,80	1 370 849,76		0,10	
5428	499 514,57	1 370 849,51		0,10	
5427	499 515,03	1 370 845,53		0,10	
5426	499 521,16	1 370 846,23		0,10	
5425	499 518,68	1 370 871,78		0,10	
5424	499 539,14	1 370 872,82		0,10	
5423	499 541,78	1 370 847,22	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
5422	499 543,12	1 370 827,98	Аналитический метод	0,10	—
5421	499 544,78	1 370 828,15		0,10	
5420	499 545,79	1 370 817,99		0,10	
5419	499 530,19	1 370 816,43		0,10	
5418	499 533,50	1 370 790,75		0,10	
5417	499 514,03	1 370 788,34		0,10	
5416	499 513,32	1 370 794,06		0,10	
5415	499 509,35	1 370 793,57		0,10	
5414	499 510,54	1 370 783,88		0,10	
5413	499 517,77	1 370 784,77		0,10	
5412	499 519,32	1 370 773,22		0,10	
5411	499 519,72	1 370 767,70		0,10	
5410	499 475,21	1 370 764,84		0,10	
5409	499 474,92	1 370 769,39		0,10	
5408	499 470,93	1 370 769,14		0,10	
5407	499 471,22	1 370 764,58		0,10	
5406	499 455,19	1 370 763,55		0,10	
5405	499 454,87	1 370 768,48		0,10	
5404	499 450,87	1 370 768,22		0,10	
5403	499 451,19	1 370 763,29		0,10	
5402	499 412,51	1 370 760,81		0,10	
5401	499 412,21	1 370 765,59		0,10	
5400	499 408,21	1 370 765,33		0,10	
5399	499 408,52	1 370 760,55		0,10	
5398	499 391,21	1 370 759,36		0,10	
5397	499 390,87	1 370 764,22		0,10	
5396	499 386,88	1 370 763,95		0,10	
5395	499 387,22	1 370 759,08		0,10	
5394	499 356,92	1 370 756,97		0,10	
5393	499 356,55	1 370 762,25		0,10	
5392	499 352,56	1 370 761,97		0,10	
5391	499 352,93	1 370 756,69		0,10	
5390	499 333,25	1 370 755,32		0,10	
5389	499 332,89	1 370 760,64		0,10	
5388	499 328,89	1 370 760,36		0,10	
5387	499 329,26	1 370 755,04		0,10	
5386	499 305,82	1 370 753,41		0,10	
5385	499 299,81	1 370 856,21		0,10	
5384	499 328,01	1 370 857,85		0,10	
5383	499 328,17	1 370 855,12		0,10	
5382	499 332,17	1 370 855,36		0,10	
5381	499 332,01	1 370 858,08		0,10	
5380	499 354,73	1 370 859,40		0,10	
5379	499 354,88	1 370 856,86		0,10	
5378	499 358,87	1 370 857,09		0,10	
5377	499 358,72	1 370 859,64		0,10	
5376	499 370,60	1 370 860,33		0,10	
5375	499 370,74	1 370 857,94		0,10	
5374	499 374,74	1 370 858,17		0,10	
5373	499 374,59	1 370 860,56		0,10	
5372	499 404,57	1 370 862,31		0,10	
5371	499 404,70	1 370 860,11		0,10	
5370	499 408,70	1 370 860,34		0,10	
5369	499 408,57	1 370 862,54	0,10		
5368	499 441,95	1 370 864,48	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
5367	499 442,05	1 370 862,79	Аналитический метод	0,10	—
5366	499 446,04	1 370 863,02		0,10	
5365	499 445,94	1 370 864,71		0,10	
5364	499 467,63	1 370 865,97		0,10	
5363	499 467,70	1 370 864,88		0,10	
5362	499 471,69	1 370 865,11		0,10	
5361	499 471,40	1 370 870,20		0,10	
5360	499 460,85	1 370 869,59		0,10	
5359	499 459,58	1 370 891,55		0,10	
5358	499 455,58	1 370 891,32		0,10	
5357	499 456,86	1 370 869,35		0,10	
5356	499 452,63	1 370 869,11		0,10	
5355	499 452,31	1 370 874,71		0,10	
5354	499 448,31	1 370 874,48		0,10	
5353	499 448,64	1 370 868,88		0,10	
5352	499 411,10	1 370 866,69		0,10	
5351	499 410,80	1 370 871,72		0,10	
5350	499 406,81	1 370 871,49		0,10	
5349	499 407,11	1 370 866,46		0,10	
5348	499 386,13	1 370 865,24		0,10	
5347	499 385,84	1 370 870,19		0,10	
5346	499 381,85	1 370 869,96		0,10	
5345	499 382,14	1 370 865,01		0,10	
5344	499 325,09	1 370 861,69		0,10	
5343	499 324,87	1 370 865,62		0,10	
5342	499 320,87	1 370 865,39		0,10	
5341	499 321,10	1 370 861,45		0,10	
5340	499 299,57	1 370 860,20		0,10	
5339	499 294,52	1 370 942,32		0,10	
5338	499 297,14	1 370 942,57		0,10	
5337	499 296,63	1 370 974,57		0,10	
5336	499 344,74	1 370 976,28		0,10	
5335	499 344,99	1 370 968,76		0,10	
5334	499 349,00	1 370 969,06		0,10	
5333	499 348,73	1 370 976,43		0,10	
5332	499 374,43	1 370 976,85		0,10	
5331	499 374,16	1 370 970,42		0,10	
5330	499 378,18	1 370 970,47		0,10	
5329	499 378,59	1 370 980,91		0,10	
5328	499 351,44	1 370 980,53		0,10	
5327	499 318,91	1 370 979,37		0,10	
5326	499 317,57	1 371 011,16		0,10	
5325	499 313,57	1 371 011,00		0,10	
5324	499 314,91	1 370 979,23		0,10	
5323	499 292,58	1 370 978,43		0,10	
5322	499 292,68	1 370 970,85		0,10	
5321	499 217,91	1 370 962,47		0,10	
5320	499 214,66	1 370 986,83		0,10	
5319	499 212,10	1 371 002,86		0,10	
5318	499 232,31	1 371 004,62		0,10	
5317	499 232,09	1 371 009,54		0,10	
5316	499 228,09	1 371 009,36		0,10	
5315	499 228,14	1 371 008,27		0,10	
5314	499 211,47	1 371 006,82	0,10		
5313	499 211,36	1 371 007,47	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
5312	499 207,39	1 371 007,06		0,10	
5311	499 210,70	1 370 986,25		0,10	
5310	499 213,93	1 370 962,05		0,10	
5309	499 192,46	1 370 959,77		0,10	
5308	499 193,01	1 370 955,46		0,10	
5307	499 196,98	1 370 955,97		0,10	
5306	499 196,95	1 370 956,23		0,10	
5305	499 235,08	1 370 960,27		0,10	
5304	499 292,73	1 370 966,83		0,10	
5303	499 292,99	1 370 947,01		0,10	
5302	499 290,23	1 370 946,80		0,10	
5301	499 290,39	1 370 944,35		0,10	
5300	499 289,71	1 370 944,31		0,10	
5299	499 289,96	1 370 940,32		0,10	
5298	499 290,63	1 370 940,36		0,10	
5297	499 294,00	1 370 885,60		0,10	
5296	499 293,46	1 370 885,56		0,10	
5295	499 293,72	1 370 881,57		0,10	
5294	499 294,24	1 370 881,60		0,10	
5293	499 295,57	1 370 859,97		0,10	
5292	499 246,79	1 370 856,38		0,10	
5291	499 246,46	1 370 860,79		0,10	
5290	499 242,47	1 370 860,49		0,10	
5289	499 242,80	1 370 856,08		0,10	
5288	499 228,52	1 370 855,00		0,10	
5287	499 228,17	1 370 859,54		0,10	
5286	499 224,19	1 370 859,24		0,10	
5285	499 224,53	1 370 854,70	Аналитический метод	0,10	—
5284	499 165,31	1 370 850,33		0,10	
5283	499 165,00	1 370 855,56		0,10	
5282	499 161,00	1 370 855,31		0,10	
5281	499 161,32	1 370 850,09		0,10	
5280	499 112,91	1 370 847,17		0,10	
5279	499 112,61	1 370 852,04		0,10	
5278	499 108,62	1 370 851,79		0,10	
5277	499 109,10	1 370 841,50		0,10	
5276	499 113,09	1 370 841,75		0,10	
5275	499 113,00	1 370 843,17		0,10	
5274	499 144,41	1 370 845,06		0,10	
5273	499 144,50	1 370 843,53		0,10	
5272	499 148,49	1 370 843,77		0,10	
5271	499 148,40	1 370 845,31		0,10	
5270	499 173,93	1 370 846,94		0,10	
5269	499 174,00	1 370 845,94		0,10	
5268	499 177,99	1 370 846,24		0,10	
5267	499 177,92	1 370 847,24		0,10	
5266	499 192,82	1 370 848,33		0,10	
5265	499 192,89	1 370 847,37		0,10	
5264	499 196,88	1 370 847,66		0,10	
5263	499 196,81	1 370 848,63		0,10	
5262	499 213,49	1 370 849,85		0,10	
5261	499 213,59	1 370 848,97		0,10	
5260	499 217,58	1 370 849,27		0,10	
5259	499 217,51	1 370 850,16		0,10	
5258	499 247,74	1 370 852,44		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
5257	499 247,94	1 370 849,79	Аналитический метод	0,10	—
5256	499 251,93	1 370 850,09		0,10	
5255	499 251,73	1 370 852,74		0,10	
5254	499 286,05	1 370 855,33		0,10	
5253	499 286,23	1 370 852,91		0,10	
5252	499 290,22	1 370 853,21		0,10	
5251	499 290,04	1 370 855,63		0,10	
5250	499 295,82	1 370 855,97		0,10	
5249	499 301,83	1 370 753,13		0,10	
5248	499 291,56	1 370 752,41		0,10	
5247	499 291,23	1 370 757,11		0,10	
5246	499 287,24	1 370 756,82		0,10	
5245	499 287,57	1 370 752,13		0,10	
5244	499 236,73	1 370 748,53		0,10	
5243	499 236,64	1 370 750,61		0,10	
5242	499 233,29	1 370 750,37		0,10	
5241	499 233,10	1 370 753,04		0,10	
5240	499 229,11	1 370 752,76		0,10	
5239	499 229,30	1 370 750,07		0,10	
5238	499 201,21	1 370 748,00		0,10	
5237	499 201,01	1 370 750,77		0,10	
5236	499 197,02	1 370 750,48		0,10	
5235	499 197,22	1 370 747,71		0,10	
5234	499 140,75	1 370 743,36		0,10	
5233	499 110,68	1 370 740,23		0,10	
5232	499 107,91	1 370 741,35		0,10	
5231	499 107,72	1 370 743,84		0,10	
5230	499 103,74	1 370 743,54		0,10	
5229	499 103,77	1 370 743,02		0,10	
5228	499 099,81	1 370 744,63		0,10	
5227	499 089,93	1 370 743,05		0,10	
5226	499 090,24	1 370 739,04		0,10	
5225	499 099,33	1 370 740,51		0,10	
5224	499 104,11	1 370 738,57		0,10	
5223	499 104,33	1 370 735,54		0,10	
5222	499 110,10	1 370 736,15		0,10	
5221	499 114,04	1 370 734,55		0,10	
5220	499 117,06	1 370 734,76		0,10	
5219	499 117,23	1 370 733,09		0,10	
5218	499 121,21	1 370 733,50		0,10	
5217	499 121,05	1 370 735,03		0,10	
5216	499 139,45	1 370 736,29		0,10	
5215	499 139,55	1 370 735,28		0,10	
5214	499 143,53	1 370 735,70		0,10	
5213	499 143,44	1 370 736,56		0,10	
5212	499 160,69	1 370 737,72		0,10	
5211	499 160,71	1 370 737,47		0,10	
5210	499 164,70	1 370 737,78	0,10		
5209	499 164,68	1 370 737,99	0,10		
5208	499 181,11	1 370 739,10	0,10		
5207	499 191,35	1 370 739,66	0,10		
5206	499 191,36	1 370 739,48	0,10		
5205	499 195,34	1 370 739,88	0,10		
5204	499 214,30	1 370 740,93	0,10		
5203	499 214,29	1 370 741,89	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
5202	499 236,30	1 370 742,44	Аналитический метод	0,10	—
5201	499 236,16	1 370 744,48		0,10	
5200	499 259,21	1 370 746,11		0,10	
5199	499 259,35	1 370 744,21		0,10	
5198	499 263,34	1 370 744,49		0,10	
5197	499 263,20	1 370 746,40		0,10	
5196	499 279,33	1 370 747,54		0,10	
5195	499 279,46	1 370 745,64		0,10	
5194	499 283,45	1 370 745,92		0,10	
5193	499 283,32	1 370 747,82		0,10	
5192	499 302,10	1 370 749,14		0,10	
5191	499 309,57	1 370 647,58		0,10	
5190	499 299,46	1 370 646,75		0,10	
5189	499 299,01	1 370 652,22		0,10	
5188	499 295,02	1 370 651,90		0,10	
5187	499 295,47	1 370 646,43		0,10	
5186	499 278,14	1 370 645,01		0,10	
5185	499 277,65	1 370 651,05		0,10	
5184	499 273,66	1 370 650,73		0,10	
5183	499 274,15	1 370 644,69		0,10	
5182	499 248,82	1 370 642,62		0,10	
5181	499 203,68	1 370 638,62		0,10	
5180	499 203,12	1 370 644,86		0,10	
5179	499 199,13	1 370 644,51		0,10	
5178	499 199,68	1 370 638,27		0,10	
5177	499 174,09	1 370 636,01		0,10	
5176	499 173,50	1 370 642,78		0,10	
5175	499 169,51	1 370 642,43		0,10	
5174	499 170,11	1 370 635,65		0,10	
5173	499 159,47	1 370 634,71		0,10	
5172	499 146,66	1 370 633,32		0,10	
5171	499 145,99	1 370 639,50		0,10	
5170	499 142,01	1 370 639,06		0,10	
5169	499 142,68	1 370 632,89		0,10	
5168	499 133,15	1 370 631,85		0,10	
5167	499 132,47	1 370 638,07		0,10	
5166	499 128,49	1 370 637,64		0,10	
5165	499 129,17	1 370 631,42		0,10	
5164	499 118,93	1 370 630,30		0,10	
5163	499 120,07	1 370 625,40		0,10	
5162	499 122,13	1 370 619,54		0,10	
5161	499 142,82	1 370 585,54		0,10	
5160	499 164,98	1 370 545,82		0,10	
5159	499 168,54	1 370 539,97		0,10	
5158	499 183,43	1 370 519,24		0,10	
5157	499 186,05	1 370 520,84		0,10	
5156	499 183,97	1 370 524,25		0,10	
5155	499 183,11	1 370 523,73	0,10		
5154	499 168,44	1 370 547,83	0,10		
5153	499 165,36	1 370 553,34	0,10		
5152	499 166,17	1 370 553,79	0,10		
5151	499 164,23	1 370 557,29	0,10		
5150	499 163,42	1 370 556,84	0,10		
5149	499 150,73	1 370 579,57	0,10		
5148	499 151,52	1 370 580,01	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
5147	499 149,56	1 370 583,50		0,10	
5146	499 148,79	1 370 583,07		0,10	
5145	499 146,28	1 370 587,56		0,10	
5144	499 133,44	1 370 608,66		0,10	
5143	499 134,64	1 370 609,39		0,10	
5142	499 132,57	1 370 612,81		0,10	
5141	499 131,36	1 370 612,07		0,10	
5140	499 125,77	1 370 621,26		0,10	
5139	499 123,85	1 370 626,82		0,10	
5138	499 159,86	1 370 630,73		0,10	
5137	499 202,03	1 370 634,46		0,10	
5136	499 202,14	1 370 633,33		0,10	
5135	499 206,13	1 370 633,68		0,10	
5134	499 206,03	1 370 634,82		0,10	
5133	499 219,63	1 370 636,02		0,10	
5132	499 219,66	1 370 635,70		0,10	
5131	499 223,65	1 370 636,07		0,10	
5130	499 223,62	1 370 636,37		0,10	
5129	499 240,23	1 370 637,84		0,10	
5128	499 240,25	1 370 637,67		0,10	
5127	499 244,23	1 370 638,04		0,10	
5126	499 244,22	1 370 638,19		0,10	
5125	499 272,98	1 370 640,58		0,10	
5124	499 273,05	1 370 639,81		0,10	
5123	499 277,03	1 370 640,14		0,10	
5122	499 276,97	1 370 640,90		0,10	
5121	499 308,76	1 370 643,50		0,10	
5120	499 315,84	1 370 622,93	Аналитический метод	0,10	—
5119	499 314,95	1 370 622,62		0,10	
5118	499 316,25	1 370 618,84		0,10	
5117	499 317,15	1 370 619,15		0,10	
5116	499 325,56	1 370 594,73		0,10	
5115	499 292,84	1 370 574,05		0,10	
5114	499 291,20	1 370 576,61		0,10	
5113	499 287,83	1 370 574,46		0,10	
5112	499 289,51	1 370 571,83		0,10	
5111	499 272,55	1 370 559,89		0,10	
5110	499 270,70	1 370 562,52		0,10	
5109	499 267,43	1 370 560,22		0,10	
5108	499 269,28	1 370 557,59		0,10	
5107	499 252,21	1 370 545,58		0,10	
5106	499 250,21	1 370 548,41		0,10	
5105	499 246,94	1 370 546,11		0,10	
5104	499 251,24	1 370 540,00		0,10	
5103	499 293,34	1 370 569,63		0,10	
5102	499 330,37	1 370 593,04		0,10	
5101	499 312,87	1 370 643,84		0,10	
5100	499 336,83	1 370 645,56		0,10	
5099	499 336,88	1 370 644,81		0,10	
5098	499 340,87	1 370 645,09		0,10	
5097	499 340,82	1 370 645,83		0,10	
5096	499 406,76	1 370 650,25		0,10	
5095	499 406,57	1 370 655,59		0,10	
5094	499 444,23	1 370 656,94		0,10	
5093	499 443,79	1 370 662,42		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
5092	499 439,80	1 370 662,10	Аналитический метод	0,10	—
5091	499 439,91	1 370 660,79		0,10	
5090	499 406,43	1 370 659,58		0,10	
5089	499 406,40	1 370 660,44		0,10	
5088	499 402,40	1 370 660,30		0,10	
5087	499 402,63	1 370 653,98		0,10	
5086	499 382,17	1 370 652,61		0,10	
5085	499 381,74	1 370 659,02		0,10	
5084	499 377,75	1 370 658,75		0,10	
5083	499 378,18	1 370 652,35		0,10	
5082	499 333,69	1 370 649,36		0,10	
5081	499 333,29	1 370 655,32		0,10	
5080	499 329,29	1 370 655,05		0,10	
5079	499 329,70	1 370 649,10		0,10	
5078	499 313,56	1 370 647,91		0,10	
5077	499 306,09	1 370 749,42		0,10	
5076	499 313,31	1 370 749,92		0,10	
5075	499 313,46	1 370 747,77		0,10	
5074	499 317,45	1 370 748,05		0,10	
5073	499 317,30	1 370 750,20		0,10	
5072	499 340,50	1 370 751,82		0,10	
5071	499 340,65	1 370 749,69		0,10	
5070	499 344,64	1 370 749,97		0,10	
5069	499 344,49	1 370 752,09		0,10	
5068	499 370,02	1 370 753,87		0,10	
5067	499 370,17	1 370 751,82		0,10	
5066	499 374,16	1 370 752,10		0,10	
5065	499 374,01	1 370 754,15		0,10	
5064	499 391,57	1 370 755,37		0,10	
5063	499 391,71	1 370 753,29		0,10	
5062	499 395,71	1 370 753,56		0,10	
5061	499 395,56	1 370 755,65		0,10	
5060	499 416,94	1 370 757,08		0,10	
5059	499 417,05	1 370 755,38		0,10	
5058	499 421,04	1 370 755,64		0,10	
5057	499 420,93	1 370 757,34		0,10	
5056	499 452,37	1 370 759,36		0,10	
5055	499 452,54	1 370 756,77		0,10	
5054	499 456,53	1 370 757,03		0,10	
5053	499 456,36	1 370 759,62		0,10	
5052	499 469,09	1 370 760,44		0,10	
5051	499 469,26	1 370 757,75		0,10	
5050	499 473,25	1 370 758,00	0,10		
5049	499 473,08	1 370 760,69	0,10		
5048	499 491,76	1 370 761,89	0,10		
5047	499 495,59	1 370 712,32	0,10		
5046	499 492,96	1 370 712,11	0,10		
5045	499 493,29	1 370 708,12	0,10		
5044	499 499,89	1 370 708,66	0,10		
5043	499 495,76	1 370 762,15	0,10		
5042	499 524,01	1 370 763,97	0,10		
5041	499 523,44	1 370 771,78	0,10		
5040	499 575,81	1 370 781,44	0,10		
5039	499 564,96	1 370 772,16	0,10		
5038	499 568,06	1 370 768,47	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
5037	499 567,44	1 370 768,02	Аналитический метод	0,10	—
5036	499 569,78	1 370 764,77		0,10	
5035	499 570,64	1 370 765,40		0,10	
5034	499 591,53	1 370 740,53		0,10	
5033	499 616,04	1 370 712,20		0,10	
5032	499 639,39	1 370 681,57		0,10	
5031	499 639,03	1 370 681,30		0,10	
5030	499 641,55	1 370 678,19		0,10	
5029	499 641,81	1 370 678,39		0,10	
5028	499 651,20	1 370 666,07		0,10	
5027	499 653,06	1 370 664,05		0,10	
5026	499 631,32	1 370 646,28		0,10	
5025	499 628,49	1 370 649,73		0,10	
5024	499 610,27	1 370 635,42		0,10	
5023	499 612,54	1 370 632,53		0,10	
5022	499 599,45	1 370 620,10		0,10	
5021	499 602,21	1 370 617,20		0,10	
5020	499 617,94	1 370 632,14		0,10	
5019	499 615,89	1 370 634,75		0,10	
5018	499 627,88	1 370 644,16		0,10	
5017	499 630,76	1 370 640,65		0,10	
5016	499 655,77	1 370 661,11		0,10	
5015	499 692,73	1 370 621,02		0,10	
5014	499 692,56	1 370 620,87		0,10	
5013	499 695,31	1 370 617,95		0,10	
5012	499 695,45	1 370 618,08		0,10	
5011	499 696,25	1 370 617,21		0,10	
5010	499 724,61	1 370 584,18		0,10	
5009	499 689,94	1 370 555,11		0,10	
5008	499 676,87	1 370 543,05		0,10	
5007	499 675,61	1 370 535,40		0,10	
5006	499 680,32	1 370 539,37		0,10	
5005	499 680,59	1 370 541,04		0,10	
5004	499 692,59	1 370 552,10		0,10	
5003	499 706,35	1 370 563,64		0,10	
5002	499 707,17	1 370 562,58		0,10	
5001	499 710,34	1 370 565,02		0,10	
5000	499 709,42	1 370 566,22		0,10	
4999	499 727,22	1 370 581,14		0,10	
4998	499 767,50	1 370 531,97		0,10	
4997	499 789,62	1 370 505,38		0,10	
4996	499 810,91	1 370 481,08		0,10	
4995	499 836,55	1 370 454,81		0,10	
4994	499 831,33	1 370 449,21		0,10	
4993	499 794,37	1 370 421,74		0,10	
4992	499 750,45	1 370 392,34		0,10	
4991	499 750,05	1 370 392,95		0,10	
4990	499 746,72	1 370 390,72		0,10	
4989	499 747,13	1 370 390,11	0,10		
4988	499 729,75	1 370 378,48	0,10		
4987	499 705,86	1 370 404,05	0,10		
4986	499 705,66	1 370 403,86	0,10		
4985	499 731,15	1 370 374,60	0,10		
4984	499 796,68	1 370 418,47	0,10		
4983	499 816,32	1 370 433,14	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
4982	499 804,76	1 370 422,49	Аналитический метод	0,10	—
4981	499 802,89	1 370 418,96		0,10	
4980	499 802,72	1 370 409,10		0,10	
4979	499 816,23	1 370 393,25		0,10	
4978	499 816,44	1 370 392,11		0,10	
4977	499 814,47	1 370 386,06		0,10	
4976	499 817,40	1 370 382,15		0,10	
4975	499 820,57	1 370 391,85		0,10	
4974	499 819,97	1 370 395,03		0,10	
4973	499 806,75	1 370 410,54		0,10	
4972	499 806,87	1 370 417,94		0,10	
4971	499 807,97	1 370 420,01		0,10	
4970	499 819,51	1 370 430,63		0,10	
4969	499 834,00	1 370 446,20		0,10	
4968	499 839,44	1 370 450,17		0,10	
4967	499 841,39	1 370 449,58		0,10	
4966	499 841,98	1 370 448,94		0,10	
4965	499 900,62	1 370 379,72		0,10	
4964	499 931,15	1 370 396,74		0,10	
4963	499 943,10	1 370 388,47		0,10	
4962	499 942,64	1 370 387,81		0,10	
4961	499 945,83	1 370 385,39		0,10	
4960	499 946,39	1 370 386,19		0,10	
4959	499 965,07	1 370 373,25		0,10	
4958	499 988,31	1 370 356,64		0,10	
4957	499 987,53	1 370 355,55		0,10	
4956	499 990,78	1 370 353,22		0,10	
4955	499 991,56	1 370 354,31		0,10	
4954	500 014,72	1 370 337,76		0,10	
4953	500 013,73	1 370 336,38		0,10	
4952	500 016,99	1 370 334,05		0,10	
4951	500 017,97	1 370 335,43		0,10	
4950	500 045,73	1 370 315,20		0,10	
4949	500 023,52	1 370 284,85		0,10	
4948	500 028,36	1 370 281,31		0,10	
4947	500 014,25	1 370 262,02		0,10	
4946	500 017,48	1 370 259,65		0,10	
4945	500 033,95	1 370 282,18		0,10	
4944	500 029,11	1 370 285,72		0,10	
4943	500 048,96	1 370 312,84		0,10	
4942	500 077,48	1 370 292,06		0,10	
4941	500 076,85	1 370 291,18		0,10	
4940	500 080,09	1 370 288,84		0,10	
4939	500 080,72	1 370 289,71		0,10	
4938	500 166,29	1 370 227,60		0,10	
4937	500 192,95	1 370 229,38		0,10	
4936	500 226,40	1 370 229,57		0,10	
4935	500 227,36	1 370 239,50		0,10	
4934	500 233,55	1 370 238,90		0,10	
4933	500 234,07	1 370 242,87	0,10		
4932	500 227,74	1 370 243,48	0,10		
4931	500 228,86	1 370 255,12	0,10		
4930	500 235,38	1 370 254,48	0,10		
4929	500 235,74	1 370 258,47	0,10		
4928	500 234,29	1 370 258,60	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
4927	500 239,40	1 370 293,29	Аналитический метод	0,10	—
4926	500 235,44	1 370 293,87		0,10	
4925	500 234,18	1 370 285,30		0,10	
4924	500 205,55	1 370 288,70		0,10	
4923	500 202,59	1 370 289,48		0,10	
4922	500 201,56	1 370 285,62		0,10	
4921	500 204,79	1 370 284,76		0,10	
4920	500 229,87	1 370 281,78		0,10	
4919	500 224,97	1 370 256,44		0,10	
4918	500 224,77	1 370 254,38		0,10	
4917	500 220,82	1 370 255,69		0,10	
4916	500 219,57	1 370 251,89		0,10	
4915	500 224,38	1 370 250,30		0,10	
4914	500 222,77	1 370 233,55		0,10	
4913	500 192,81	1 370 233,38		0,10	
4912	500 167,47	1 370 231,69		0,10	
4911	500 160,75	1 370 236,56		0,10	
4910	500 163,79	1 370 240,75		0,10	
4909	500 160,55	1 370 243,10		0,10	
4908	500 157,52	1 370 238,91		0,10	
4907	500 134,39	1 370 255,70		0,10	
4906	500 137,23	1 370 259,60		0,10	
4905	500 133,99	1 370 261,95		0,10	
4904	500 131,15	1 370 258,05		0,10	
4903	500 075,64	1 370 298,34		0,10	
4902	500 088,45	1 370 315,99		0,10	
4901	500 085,22	1 370 318,34		0,10	
4900	500 072,40	1 370 300,69		0,10	
4899	500 040,93	1 370 323,66		0,10	
4898	500 043,71	1 370 327,47		0,10	
4897	500 040,48	1 370 329,83		0,10	
4896	500 037,70	1 370 326,02		0,10	
4895	500 022,29	1 370 337,26		0,10	
4894	500 024,83	1 370 340,81		0,10	
4893	500 021,58	1 370 343,14		0,10	
4892	500 019,04	1 370 339,58		0,10	
4891	500 005,65	1 370 349,16		0,10	
4890	500 008,27	1 370 352,83		0,10	
4889	500 005,02	1 370 355,16		0,10	
4888	500 002,39	1 370 351,48		0,10	
4887	499 967,36	1 370 376,53		0,10	
4886	499 934,13	1 370 399,54		0,10	
4885	499 936,93	1 370 406,51		0,10	
4884	499 950,47	1 370 416,60		0,10	
4883	499 983,59	1 370 438,84		0,10	
4882	500 003,58	1 370 455,61		0,10	
4881	500 033,47	1 370 434,56		0,10	
4880	500 033,02	1 370 433,71		0,10	
4879	500 036,55	1 370 431,82	0,10		
4878	500 038,67	1 370 435,79	0,10		
4877	500 003,37	1 370 460,65	0,10		
4876	499 981,18	1 370 442,04	0,10		
4875	499 948,16	1 370 419,86	0,10		
4874	499 933,64	1 370 409,05	0,10		
4873	499 930,36	1 370 400,88	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
4872	499 901,54	1 370 384,81	Аналитический метод	0,10	—
4871	499 847,10	1 370 449,09		0,10	
4870	499 863,64	1 370 458,60		0,10	
4869	499 877,03	1 370 466,05		0,10	
4868	499 896,17	1 370 477,51		0,10	
4867	499 914,96	1 370 487,98		0,10	
4866	499 932,65	1 370 500,05		0,10	
4865	499 932,89	1 370 499,75		0,10	
4864	499 936,01	1 370 502,26		0,10	
4863	499 935,78	1 370 502,55		0,10	
4862	499 940,76	1 370 506,60		0,10	
4861	499 950,40	1 370 515,01		0,10	
4860	499 947,77	1 370 518,02		0,10	
4859	499 946,61	1 370 517,01		0,10	
4858	499 945,49	1 370 518,23		0,10	
4857	499 963,65	1 370 539,91		0,10	
4856	499 987,87	1 370 571,35		0,10	
4855	500 009,88	1 370 608,79		0,10	
4854	500 052,22	1 370 681,39		0,10	
4853	500 062,77	1 370 716,73		0,10	
4852	500 068,98	1 370 742,10		0,10	
4851	500 078,82	1 370 744,20		0,10	
4850	500 090,49	1 370 784,85		0,10	
4849	500 111,20	1 370 850,82		0,10	
4848	500 143,60	1 370 839,01		0,10	
4847	500 174,99	1 370 875,62		0,10	
4846	500 199,38	1 370 900,20		0,10	
4845	500 252,67	1 370 903,06		0,10	
4844	500 269,42	1 370 942,49		0,10	
4843	500 305,33	1 370 930,09		0,10	
4842	500 339,27	1 370 917,12		0,10	
4841	500 339,39	1 370 917,31		0,10	
4840	500 371,39	1 370 894,95		0,10	
4839	500 368,19	1 370 883,06		0,10	
4838	500 316,63	1 370 904,49		0,10	
4837	500 314,60	1 370 899,59		0,10	
4836	500 318,29	1 370 898,06		0,10	
4835	500 318,79	1 370 899,26		0,10	
4834	500 330,27	1 370 894,49		0,10	
4833	500 329,77	1 370 893,29		0,10	
4832	500 333,47	1 370 891,76		0,10	
4831	500 333,96	1 370 892,96		0,10	
4830	500 344,90	1 370 888,41		0,10	
4829	500 344,40	1 370 887,21		0,10	
4828	500 348,10	1 370 885,67		0,10	
4827	500 348,60	1 370 886,87		0,10	
4826	500 360,54	1 370 881,91		0,10	
4825	500 360,04	1 370 880,71		0,10	
4824	500 363,73	1 370 879,18		0,10	
4823	500 364,23	1 370 880,38		0,10	
4822	500 375,71	1 370 875,61	0,10		
4821	500 376,63	1 370 877,62	0,10		
4820	500 387,56	1 370 872,60	0,10		
4819	500 367,37	1 370 819,75	0,10		
4818	500 276,68	1 370 857,69	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
4817	500 274,52	1 370 852,52		0,10	
4816	500 278,20	1 370 850,97		0,10	
4815	500 278,83	1 370 852,46		0,10	
4814	500 290,08	1 370 847,75		0,10	
4813	500 289,46	1 370 846,27		0,10	
4812	500 293,15	1 370 844,73		0,10	
4811	500 293,77	1 370 846,21		0,10	
4810	500 304,40	1 370 841,76		0,10	
4809	500 303,78	1 370 840,27		0,10	
4808	500 307,48	1 370 838,73		0,10	
4807	500 308,09	1 370 840,21		0,10	
4806	500 319,55	1 370 835,42		0,10	
4805	500 318,93	1 370 833,94		0,10	
4804	500 322,63	1 370 832,40		0,10	
4803	500 323,24	1 370 833,88		0,10	
4802	500 334,03	1 370 829,37		0,10	
4801	500 333,41	1 370 827,89		0,10	
4800	500 337,10	1 370 826,34		0,10	
4799	500 337,72	1 370 827,82		0,10	
4798	500 348,75	1 370 823,21		0,10	
4797	500 348,13	1 370 821,73		0,10	
4796	500 351,82	1 370 820,19		0,10	
4795	500 352,44	1 370 821,67		0,10	
4794	500 365,96	1 370 816,01		0,10	
4793	500 365,77	1 370 815,56		0,10	
4792	500 377,03	1 370 810,78		0,10	
4791	500 376,52	1 370 809,58		0,10	
4790	500 380,21	1 370 808,03	Аналитический метод	0,10	—
4789	500 380,71	1 370 809,22		0,10	
4788	500 391,90	1 370 804,47		0,10	
4787	500 391,39	1 370 803,28		0,10	
4786	500 395,07	1 370 801,71		0,10	
4785	500 395,58	1 370 802,91		0,10	
4784	500 406,52	1 370 798,26		0,10	
4783	500 406,01	1 370 797,06		0,10	
4782	500 409,69	1 370 795,50		0,10	
4781	500 410,20	1 370 796,70		0,10	
4780	500 421,25	1 370 792,01		0,10	
4779	500 420,74	1 370 790,82		0,10	
4778	500 424,42	1 370 789,25		0,10	
4777	500 426,50	1 370 794,13		0,10	
4776	500 370,88	1 370 817,74		0,10	
4775	500 390,28	1 370 868,50		0,10	
4774	500 399,90	1 370 864,44		0,10	
4773	500 399,79	1 370 864,17		0,10	
4772	500 403,47	1 370 862,60		0,10	
4771	500 403,59	1 370 862,88		0,10	
4770	500 415,08	1 370 858,01		0,10	
4769	500 414,97	1 370 857,74		0,10	
4768	500 418,65	1 370 856,17		0,10	
4767	500 418,77	1 370 856,46		0,10	
4766	500 429,76	1 370 851,80		0,10	
4765	500 429,65	1 370 851,53		0,10	
4764	500 433,33	1 370 849,98		0,10	
4763	500 433,45	1 370 850,24		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
4762	500 444,21	1 370 845,69	Аналитический метод	0,10	—
4761	500 444,10	1 370 845,42		0,10	
4760	500 447,82	1 370 843,94		0,10	
4759	500 472,73	1 370 830,34		0,10	
4758	500 473,25	1 370 831,20		0,10	
4757	500 476,35	1 370 830,57		0,10	
4756	500 492,27	1 370 819,55		0,10	
4755	500 494,54	1 370 822,84		0,10	
4754	500 477,95	1 370 834,33		0,10	
4753	500 475,44	1 370 834,84		0,10	
4752	500 481,77	1 370 845,38		0,10	
4751	500 486,05	1 370 842,81		0,10	
4750	500 488,11	1 370 846,24		0,10	
4749	500 483,83	1 370 848,81		0,10	
4748	500 489,27	1 370 857,89		0,10	
4747	500 496,04	1 370 853,83		0,10	
4746	500 498,10	1 370 857,26		0,10	
4745	500 491,33	1 370 861,32		0,10	
4744	500 495,57	1 370 868,39		0,10	
4743	500 501,23	1 370 864,99		0,10	
4742	500 503,29	1 370 868,42		0,10	
4741	500 494,20	1 370 873,88		0,10	
4740	500 471,28	1 370 835,69		0,10	
4739	500 447,71	1 370 848,56		0,10	
4738	500 391,71	1 370 872,24		0,10	
4737	500 392,64	1 370 874,67		0,10	
4736	500 372,56	1 370 883,89		0,10	
4735	500 375,98	1 370 896,62		0,10	
4734	500 341,52	1 370 920,70		0,10	
4733	500 347,69	1 370 930,47		0,10	
4732	500 380,15	1 370 929,89		0,10	
4731	500 391,86	1 370 922,80		0,10	
4730	500 418,18	1 370 960,20		0,10	
4729	500 429,91	1 370 951,60		0,10	
4728	500 427,17	1 370 947,57		0,10	
4727	500 463,29	1 370 921,29		0,10	
4726	500 511,71	1 370 887,46		0,10	
4725	500 549,84	1 370 858,74		0,10	
4724	500 522,12	1 370 805,43		0,10	
4723	500 503,12	1 370 768,18		0,10	
4722	500 479,22	1 370 722,51		0,10	
4721	500 456,88	1 370 681,17		0,10	
4720	500 429,62	1 370 628,41		0,10	
4719	500 381,82	1 370 541,49		0,10	
4718	500 445,69	1 370 505,73		0,10	
4717	500 487,62	1 370 482,49		0,10	
4716	500 486,83	1 370 481,06		0,10	
4715	500 490,34	1 370 479,13	0,10		
4714	500 491,12	1 370 480,55	0,10		
4713	500 512,13	1 370 468,92	0,10		
4712	500 511,44	1 370 467,67	0,10		
4711	500 514,94	1 370 465,73	0,10		
4710	500 515,63	1 370 466,98	0,10		
4709	500 534,43	1 370 456,58	0,10		
4708	500 533,90	1 370 455,62	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
4707	500 537,40	1 370 453,68	Аналитический метод	0,10	—
4706	500 537,93	1 370 454,64		0,10	
4705	500 588,14	1 370 426,85		0,10	
4704	500 590,07	1 370 430,35		0,10	
4703	500 522,96	1 370 467,50		0,10	
4702	500 523,26	1 370 468,05		0,10	
4701	500 519,76	1 370 469,99		0,10	
4700	500 519,45	1 370 469,44		0,10	
4699	500 447,65	1 370 509,22		0,10	
4698	500 412,16	1 370 529,09		0,10	
4697	500 412,39	1 370 529,50		0,10	
4696	500 408,90	1 370 531,45		0,10	
4695	500 408,67	1 370 531,04		0,10	
4694	500 387,24	1 370 543,04		0,10	
4693	500 433,16	1 370 626,53		0,10	
4692	500 438,14	1 370 636,17		0,10	
4691	500 509,22	1 370 591,46		0,10	
4690	500 529,44	1 370 581,64		0,10	
4689	500 528,98	1 370 580,62		0,10	
4688	500 532,40	1 370 578,56		0,10	
4687	500 533,04	1 370 579,89		0,10	
4686	500 538,30	1 370 577,34		0,10	
4685	500 555,78	1 370 566,09		0,10	
4684	500 554,59	1 370 564,24		0,10	
4683	500 557,95	1 370 562,08		0,10	
4682	500 559,15	1 370 563,93		0,10	
4681	500 573,84	1 370 554,48		0,10	
4680	500 572,54	1 370 552,46		0,10	
4679	500 575,90	1 370 550,30		0,10	
4678	500 577,20	1 370 552,31		0,10	
4677	500 583,00	1 370 548,59		0,10	
4676	500 581,73	1 370 546,62		0,10	
4675	500 585,10	1 370 544,46		0,10	
4674	500 586,36	1 370 546,42		0,10	
4673	500 599,06	1 370 538,25		0,10	
4672	500 619,85	1 370 514,36		0,10	
4671	500 617,43	1 370 512,26		0,10	
4670	500 620,06	1 370 509,24		0,10	
4669	500 622,47	1 370 511,35		0,10	
4668	500 634,84	1 370 497,33		0,10	
4667	500 632,34	1 370 495,13		0,10	
4666	500 634,99	1 370 492,13		0,10	
4665	500 637,48	1 370 494,33		0,10	
4664	500 643,55	1 370 487,47		0,10	
4663	500 653,43	1 370 475,84		0,10	
4662	500 650,91	1 370 473,69		0,10	
4661	500 653,50	1 370 470,65	0,10		
4660	500 656,02	1 370 472,79	0,10		
4659	500 665,68	1 370 461,43	0,10		
4658	500 663,29	1 370 459,40	0,10		
4657	500 665,88	1 370 456,35	0,10		
4656	500 668,28	1 370 458,38	0,10		
4655	500 681,39	1 370 442,96	0,10		
4654	500 679,41	1 370 441,27	0,10		
4653	500 682,01	1 370 438,23	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
4652	500 683,98	1 370 439,91	Аналитический метод	0,10	—
4651	500 689,86	1 370 433,00		0,10	
4650	500 688,01	1 370 431,43		0,10	
4649	500 690,61	1 370 428,38		0,10	
4648	500 692,45	1 370 429,95		0,10	
4647	500 707,19	1 370 412,62		0,10	
4646	500 705,55	1 370 411,06		0,10	
4645	500 708,30	1 370 408,16		0,10	
4644	500 712,70	1 370 412,32		0,10	
4643	500 699,01	1 370 428,41		0,10	
4642	500 704,20	1 370 432,82		0,10	
4641	500 701,61	1 370 435,87		0,10	
4640	500 696,42	1 370 431,46		0,10	
4639	500 684,66	1 370 445,29		0,10	
4638	500 689,79	1 370 449,66		0,10	
4637	500 687,20	1 370 452,71		0,10	
4636	500 682,06	1 370 448,34		0,10	
4635	500 670,24	1 370 462,25		0,10	
4634	500 675,28	1 370 466,52		0,10	
4633	500 672,70	1 370 469,57		0,10	
4632	500 667,65	1 370 465,29		0,10	
4631	500 653,11	1 370 482,39		0,10	
4630	500 658,27	1 370 486,78		0,10	
4629	500 655,67	1 370 489,82		0,10	
4628	500 650,52	1 370 485,44		0,10	
4627	500 643,81	1 370 493,21		0,10	
4626	500 648,80	1 370 497,63		0,10	
4625	500 646,15	1 370 500,63		0,10	
4624	500 641,16	1 370 496,21		0,10	
4623	500 634,81	1 370 503,40		0,10	
4622	500 640,12	1 370 508,09		0,10	
4621	500 637,47	1 370 511,09		0,10	
4620	500 632,16	1 370 506,40		0,10	
4619	500 618,94	1 370 521,50		0,10	
4618	500 624,70	1 370 526,51		0,10	
4617	500 622,08	1 370 529,53		0,10	
4616	500 616,31	1 370 524,52		0,10	
4615	500 614,24	1 370 526,90		0,10	
4614	500 620,05	1 370 531,95		0,10	
4613	500 617,43	1 370 534,97		0,10	
4612	500 611,62	1 370 529,92		0,10	
4611	500 602,71	1 370 540,16		0,10	
4610	500 605,65	1 370 544,02		0,10	
4609	500 602,34	1 370 546,25		0,10	
4608	500 599,59	1 370 542,67		0,10	
4607	500 589,91	1 370 548,89	0,10		
4606	500 592,49	1 370 552,91	0,10		
4605	500 589,17	1 370 555,15	0,10		
4604	500 586,55	1 370 551,06	0,10		
4603	500 578,44	1 370 556,27	0,10		
4602	500 581,25	1 370 560,64	0,10		
4601	500 578,00	1 370 562,97	0,10		
4600	500 575,08	1 370 558,44	0,10		
4599	500 554,92	1 370 571,40	0,10		
4598	500 558,27	1 370 576,61	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
4597	500 554,90	1 370 578,77		0,10	
4596	500 551,56	1 370 573,57		0,10	
4595	500 540,27	1 370 580,83		0,10	
4594	500 511,17	1 370 594,96		0,10	
4593	500 464,45	1 370 624,35		0,10	
4592	500 465,07	1 370 625,35		0,10	
4591	500 461,68	1 370 627,47		0,10	
4590	500 461,06	1 370 626,48		0,10	
4589	500 439,98	1 370 639,74		0,10	
4588	500 460,42	1 370 679,30		0,10	
4587	500 482,75	1 370 720,64		0,10	
4586	500 489,69	1 370 733,89		0,10	
4585	500 506,79	1 370 719,16		0,10	
4584	500 503,34	1 370 715,15		0,10	
4583	500 506,37	1 370 712,54		0,10	
4582	500 509,82	1 370 716,55		0,10	
4581	500 524,98	1 370 703,49		0,10	
4580	500 521,05	1 370 698,92		0,10	
4579	500 524,08	1 370 696,31		0,10	
4578	500 528,02	1 370 700,88		0,10	
4577	500 542,62	1 370 688,30		0,10	
4576	500 538,16	1 370 683,12		0,10	
4575	500 541,04	1 370 680,32		0,10	
4574	500 545,66	1 370 685,69		0,10	
4573	500 557,92	1 370 674,43		0,10	
4572	500 553,06	1 370 669,14		0,10	
4571	500 556,00	1 370 666,43		0,10	
4570	500 560,86	1 370 671,72	Аналитический метод	0,10	—
4569	500 588,21	1 370 646,56		0,10	
4568	500 584,52	1 370 642,55		0,10	
4567	500 587,46	1 370 639,84		0,10	
4566	500 591,16	1 370 643,85		0,10	
4565	500 608,81	1 370 627,29		0,10	
4564	500 603,95	1 370 622,13		0,10	
4563	500 606,86	1 370 619,39		0,10	
4562	500 611,72	1 370 624,55		0,10	
4561	500 613,60	1 370 622,79		0,10	
4560	500 617,69	1 370 622,36		0,10	
4559	500 618,11	1 370 626,34		0,10	
4558	500 615,36	1 370 626,63		0,10	
4557	500 603,31	1 370 637,96		0,10	
4556	500 604,64	1 370 639,38		0,10	
4555	500 601,72	1 370 642,12		0,10	
4554	500 600,39	1 370 640,70		0,10	
4553	500 594,56	1 370 646,16		0,10	
4552	500 595,86	1 370 647,58		0,10	
4551	500 592,93	1 370 650,29		0,10	
4550	500 591,61	1 370 648,87		0,10	
4549	500 575,63	1 370 663,57		0,10	
4548	500 576,86	1 370 664,90		0,10	
4547	500 573,92	1 370 667,62		0,10	
4546	500 572,68	1 370 666,28		0,10	
4545	500 563,21	1 370 675,00		0,10	
4544	500 565,03	1 370 676,98		0,10	
4543	500 562,09	1 370 679,69		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
4542	500 560,26	1 370 677,71	Аналитический метод	0,10	—
4541	500 548,70	1 370 688,34		0,10	
4540	500 540,20	1 370 695,66		0,10	
4539	500 542,21	1 370 698,00		0,10	
4538	500 539,18	1 370 700,61		0,10	
4537	500 537,17	1 370 698,27		0,10	
4536	500 524,82	1 370 708,91		0,10	
4535	500 527,18	1 370 711,64		0,10	
4534	500 524,15	1 370 714,25		0,10	
4533	500 521,79	1 370 711,52		0,10	
4532	500 510,92	1 370 720,89		0,10	
4531	500 513,61	1 370 724,02		0,10	
4530	500 510,58	1 370 726,63		0,10	
4529	500 507,89	1 370 723,50		0,10	
4528	500 491,60	1 370 737,53		0,10	
4527	500 506,67	1 370 766,34		0,10	
4526	500 526,37	1 370 804,94		0,10	
4525	500 539,11	1 370 798,31		0,10	
4524	500 541,28	1 370 801,69		0,10	
4523	500 528,22	1 370 808,49		0,10	
4522	500 553,08	1 370 856,29		0,10	
4521	500 576,46	1 370 837,44		0,10	
4520	500 582,14	1 370 832,39		0,10	
4519	500 575,00	1 370 822,19		0,10	
4518	500 578,28	1 370 819,89		0,10	
4517	500 585,15	1 370 829,71		0,10	
4516	500 603,79	1 370 813,13		0,10	
4515	500 581,91	1 370 776,97		0,10	
4514	500 585,33	1 370 774,89		0,10	
4513	500 606,83	1 370 810,43		0,10	
4512	500 627,18	1 370 792,33		0,10	
4511	500 620,84	1 370 784,62		0,10	
4510	500 623,93	1 370 782,07		0,10	
4509	500 630,19	1 370 789,69		0,10	
4508	500 688,84	1 370 739,07		0,10	
4507	500 697,42	1 370 730,35		0,10	
4506	500 674,07	1 370 692,84		0,10	
4505	500 677,47	1 370 690,72		0,10	
4504	500 700,30	1 370 727,42		0,10	
4503	500 734,65	1 370 692,51		0,10	
4502	500 772,00	1 370 650,96		0,10	
4501	500 767,93	1 370 647,30		0,10	
4500	500 789,49	1 370 622,32		0,10	
4499	500 843,97	1 370 556,54		0,10	
4498	500 847,04	1 370 558,92		0,10	
4497	500 831,84	1 370 577,47		0,10	
4496	500 832,23	1 370 577,79		0,10	
4495	500 829,87	1 370 581,06		0,10	
4494	500 829,29	1 370 580,55	0,10		
4493	500 801,95	1 370 613,56	0,10		
4492	500 803,54	1 370 614,88	0,10		
4491	500 800,99	1 370 617,96	0,10		
4490	500 799,39	1 370 616,64	0,10		
4489	500 792,54	1 370 624,91	0,10		
4488	500 773,52	1 370 646,94	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
4487	500 777,66	1 370 650,66		0,10	
4486	500 775,71	1 370 652,82		0,10	
4485	500 797,36	1 370 672,90		0,10	
4484	500 834,69	1 370 708,41		0,10	
4483	500 853,96	1 370 713,36		0,10	
4482	500 906,68	1 370 722,79		0,10	
4481	500 910,23	1 370 704,17		0,10	
4480	500 910,02	1 370 704,13		0,10	
4479	500 910,75	1 370 700,20		0,10	
4478	500 910,96	1 370 700,24		0,10	
4477	500 918,03	1 370 662,22		0,10	
4476	500 921,97	1 370 662,92		0,10	
4475	500 921,02	1 370 667,99		0,10	
4474	500 924,84	1 370 668,69		0,10	
4473	500 924,11	1 370 672,63		0,10	
4472	500 920,29	1 370 671,92		0,10	
4471	500 916,31	1 370 693,37		0,10	
4470	500 920,56	1 370 694,17		0,10	
4469	500 919,83	1 370 698,10		0,10	
4468	500 915,58	1 370 697,31		0,10	
4467	500 915,09	1 370 699,94		0,10	
4466	500 919,52	1 370 700,76		0,10	
4465	500 918,79	1 370 704,69		0,10	
4464	500 914,36	1 370 703,87		0,10	
4463	500 909,30	1 370 730,29		0,10	
4462	500 908,81	1 370 733,27		0,10	
4461	500 914,07	1 370 734,12		0,10	
4460	500 913,43	1 370 738,07	Аналитический метод	0,10	—
4459	500 908,17	1 370 737,22		0,10	
4458	500 905,98	1 370 750,64		0,10	
4457	500 910,82	1 370 751,43		0,10	
4456	500 910,18	1 370 755,38		0,10	
4455	500 905,34	1 370 754,59		0,10	
4454	500 902,95	1 370 769,22		0,10	
4453	500 901,11	1 370 778,92		0,10	
4452	500 906,15	1 370 779,88		0,10	
4451	500 905,55	1 370 783,84		0,10	
4450	500 900,37	1 370 782,85		0,10	
4449	500 896,82	1 370 801,58		0,10	
4448	500 902,29	1 370 802,62		0,10	
4447	500 901,55	1 370 806,55		0,10	
4446	500 896,07	1 370 805,51		0,10	
4445	500 895,33	1 370 809,44		0,10	
4444	500 900,80	1 370 810,47		0,10	
4443	500 900,06	1 370 814,40		0,10	
4442	500 894,58	1 370 813,37		0,10	
4441	500 889,48	1 370 840,31		0,10	
4440	500 895,45	1 370 842,00		0,10	
4439	500 894,81	1 370 846,00		0,10	
4438	500 889,72	1 370 844,54		0,10	
4437	500 887,86	1 370 858,00		0,10	
4436	500 892,70	1 370 858,77		0,10	
4435	500 892,06	1 370 862,72		0,10	
4434	500 883,36	1 370 861,32		0,10	
4433	500 885,84	1 370 843,42		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
4432	500 884,87	1 370 843,14	Аналитический метод	0,10	—
4431	500 898,20	1 370 772,82		0,10	
4430	500 898,01	1 370 772,79		0,10	
4429	500 898,75	1 370 768,86		0,10	
4428	500 898,94	1 370 768,89		0,10	
4427	500 901,46	1 370 753,50		0,10	
4426	500 901,17	1 370 753,45		0,10	
4425	500 901,82	1 370 749,50		0,10	
4424	500 902,10	1 370 749,55		0,10	
4423	500 904,93	1 370 731,63		0,10	
4422	500 905,91	1 370 726,71		0,10	
4421	500 853,11	1 370 717,27		0,10	
4420	500 832,69	1 370 712,02		0,10	
4419	500 805,09	1 370 685,77		0,10	
4418	500 803,49	1 370 687,45		0,10	
4417	500 800,59	1 370 684,70		0,10	
4416	500 802,19	1 370 683,01		0,10	
4415	500 773,03	1 370 655,80		0,10	
4414	500 737,57	1 370 695,25		0,10	
4413	500 711,32	1 370 721,93		0,10	
4412	500 711,47	1 370 722,08		0,10	
4411	500 708,66	1 370 724,93		0,10	
4410	500 708,51	1 370 724,78		0,10	
4409	500 691,57	1 370 742,00		0,10	
4408	500 631,27	1 370 794,05		0,10	
4407	500 579,05	1 370 840,49		0,10	
4406	500 574,31	1 370 844,31		0,10	
4405	500 590,18	1 370 864,01		0,10	
4404	500 587,06	1 370 866,52		0,10	
4403	500 571,20	1 370 846,82		0,10	
4402	500 555,32	1 370 859,62		0,10	
4401	500 514,06	1 370 890,70		0,10	
4400	500 465,61	1 370 924,55		0,10	
4399	500 432,66	1 370 948,52		0,10	
4398	500 489,46	1 371 028,34		0,10	
4397	500 494,19	1 371 070,77		0,10	
4396	500 538,45	1 371 138,68		0,10	
4395	500 542,85	1 371 134,97		0,10	
4394	500 545,43	1 371 138,03		0,10	
4393	500 537,57	1 371 144,66		0,10	
4392	500 490,32	1 371 072,16		0,10	
4391	500 485,60	1 371 029,82		0,10	
4390	500 432,20	1 370 954,88		0,10	
4389	500 417,26	1 370 965,84		0,10	
4388	500 390,74	1 370 928,16		0,10	
4387	500 381,29	1 370 933,87		0,10	
4386	500 345,51	1 370 934,51		0,10	
4385	500 337,63	1 370 922,03	0,10		
4384	500 306,70	1 370 933,85	0,10		
4383	500 267,20	1 370 947,49	0,10		
4382	500 249,96	1 370 906,92	0,10		
4381	500 197,63	1 370 904,11	0,10		
4380	500 172,04	1 370 878,34	0,10		
4379	500 142,37	1 370 843,72	0,10		
4378	500 105,26	1 370 857,24	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
4377	500 045,71	1 370 885,57	Аналитический метод	0,10	—
4376	500 036,05	1 370 894,77		0,10	
4375	499 968,60	1 370 923,42		0,10	
4374	499 931,68	1 370 939,68		0,10	
4373	499 884,39	1 370 962,13		0,10	
4372	499 854,52	1 370 976,57		0,10	
4371	499 846,47	1 371 006,94		0,10	
4370	499 819,88	1 371 021,35		0,10	
4369	499 761,54	1 371 017,84		0,10	
4368	499 763,15	1 371 028,33		0,10	
4367	499 781,14	1 371 055,01		0,10	
4366	499 806,60	1 371 094,29		0,10	
4365	499 854,54	1 371 167,12		0,10	
4364	499 876,44	1 371 164,17		0,10	
4363	499 880,34	1 371 160,99		0,10	
4362	499 871,01	1 371 143,96		0,10	
4361	499 863,59	1 371 120,57		0,10	
4360	499 877,39	1 371 114,65		0,10	
4359	499 878,97	1 371 118,32		0,10	
4358	499 868,50	1 371 122,82		0,10	
4357	499 874,71	1 371 142,38		0,10	
4356	499 885,47	1 371 162,03		0,10	
4355	499 880,50	1 371 165,97		0,10	
4354	499 914,96	1 371 217,15		0,10	
4353	499 911,51	1 371 219,54		0,10	
4352	499 909,27	1 371 216,23		0,10	
4351	499 909,44	1 371 216,11		0,10	
4350	499 901,91	1 371 204,93		0,10	
4349	499 901,75	1 371 205,04		0,10	
4348	499 899,52	1 371 201,72		0,10	
4347	499 899,68	1 371 201,61		0,10	
4346	499 893,73	1 371 192,78		0,10	
4345	499 893,57	1 371 192,89		0,10	
4344	499 891,32	1 371 189,58		0,10	
4343	499 891,49	1 371 189,46		0,10	
4342	499 884,32	1 371 178,81		0,10	
4341	499 884,16	1 371 178,93		0,10	
4340	499 881,92	1 371 175,61		0,10	
4339	499 882,09	1 371 175,50		0,10	
4338	499 877,48	1 371 168,66		0,10	
4337	499 874,42	1 371 170,82		0,10	
4336	499 873,65	1 371 170,19		0,10	
4335	499 874,44	1 371 168,48		0,10	
4334	499 857,00	1 371 170,83		0,10	
4333	499 901,88	1 371 236,95		0,10	
4332	499 916,57	1 371 227,51		0,10	
4331	499 936,61	1 371 212,00		0,10	
4330	499 999,29	1 371 161,10		0,10	
4329	500 068,63	1 371 101,02		0,10	
4328	500 072,43	1 371 105,41		0,10	
4327	500 069,40	1 371 108,03	0,10		
4326	500 068,23	1 371 106,67	0,10		
4325	500 001,86	1 371 164,16	0,10		
4324	499 939,10	1 371 215,14	0,10		
4323	499 918,88	1 371 230,78	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
4322	499 910,72	1 371 236,03	Аналитический метод	0,10	—
4321	499 930,81	1 371 263,97		0,10	
4320	499 942,80	1 371 255,95		0,10	
4319	499 941,51	1 371 254,03		0,10	
4318	499 944,84	1 371 251,81		0,10	
4317	499 946,12	1 371 253,72		0,10	
4316	499 962,00	1 371 243,10		0,10	
4315	499 960,72	1 371 241,18		0,10	
4314	499 964,04	1 371 238,96		0,10	
4313	499 965,32	1 371 240,87		0,10	
4312	499 980,11	1 371 230,97		0,10	
4311	499 978,83	1 371 229,06		0,10	
4310	499 982,16	1 371 226,84		0,10	
4309	499 983,43	1 371 228,75		0,10	
4308	499 998,55	1 371 218,63		0,10	
4307	499 997,27	1 371 216,72		0,10	
4306	500 000,60	1 371 214,50		0,10	
4305	500 004,10	1 371 219,73		0,10	
4304	499 933,16	1 371 267,21		0,10	
4303	499 945,45	1 371 282,91		0,10	
4302	499 986,72	1 371 252,56		0,10	
4301	500 014,51	1 371 282,51		0,10	
4300	500 041,05	1 371 306,32		0,10	
4299	500 046,50	1 371 299,16		0,10	
4298	500 043,00	1 371 296,50		0,10	
4297	500 045,42	1 371 293,32		0,10	
4296	500 052,10	1 371 298,40		0,10	
4295	500 041,61	1 371 312,20		0,10	
4294	500 011,70	1 371 285,36		0,10	
4293	499 986,21	1 371 257,90		0,10	
4292	499 944,69	1 371 288,43		0,10	
4291	499 929,75	1 371 269,35		0,10	
4290	499 907,34	1 371 238,19		0,10	
4289	499 900,76	1 371 242,42		0,10	
4288	499 896,29	1 371 235,84		0,10	
4287	499 879,77	1 371 247,60		0,10	
4286	499 860,25	1 371 266,36		0,10	
4285	499 863,20	1 371 305,49		0,10	
4284	499 847,26	1 371 318,32		0,10	
4283	499 854,03	1 371 328,40		0,10	
4282	499 858,11	1 371 325,57		0,10	
4281	499 860,39	1 371 328,86		0,10	
4280	499 856,28	1 371 331,70		0,10	
4279	499 864,74	1 371 343,94		0,10	
4278	499 868,86	1 371 341,10		0,10	
4277	499 871,13	1 371 344,40		0,10	
4276	499 863,72	1 371 349,51	0,10		
4275	499 851,85	1 371 332,32	0,10		
4274	499 841,89	1 371 317,50	0,10		
4273	499 859,05	1 371 303,70	0,10		
4272	499 856,12	1 371 264,78	0,10		
4271	499 875,92	1 371 245,76	0,10		
4270	499 817,58	1 371 287,99	0,10		
4269	499 810,29	1 371 277,45	0,10		
4268	499 809,05	1 371 278,31	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
4267	499 806,77	1 371 275,02	Аналитический метод	0,10	—
4266	499 808,02	1 371 274,16		0,10	
4265	499 797,60	1 371 259,11		0,10	
4264	499 796,37	1 371 259,96		0,10	
4263	499 794,09	1 371 256,67		0,10	
4262	499 795,33	1 371 255,82		0,10	
4261	499 784,91	1 371 240,76		0,10	
4260	499 783,68	1 371 241,61		0,10	
4259	499 781,41	1 371 238,32		0,10	
4258	499 785,93	1 371 235,20		0,10	
4257	499 818,55	1 371 282,35		0,10	
4256	499 874,30	1 371 241,99		0,10	
4255	499 892,04	1 371 229,57		0,10	
4254	499 853,35	1 371 172,58		0,10	
4253	499 803,25	1 371 096,47		0,10	
4252	499 777,80	1 371 057,22		0,10	
4251	499 759,33	1 371 029,82		0,10	
4250	499 757,46	1 371 017,58		0,10	
4249	499 713,80	1 371 014,53		0,10	
4248	499 713,86	1 371 009,96		0,10	
4247	499 659,22	1 371 006,46		0,10	
4246	499 657,47	1 371 026,78		0,10	
4245	499 661,45	1 371 031,89		0,10	
4244	499 668,19	1 371 027,29		0,10	
4243	499 677,74	1 371 040,41		0,10	
4242	499 691,43	1 371 060,12		0,10	
4241	499 728,53	1 371 034,97		0,10	
4240	499 730,77	1 371 038,28		0,10	
4239	499 730,24	1 371 038,64		0,10	
4238	499 731,81	1 371 040,97		0,10	
4237	499 728,50	1 371 043,21		0,10	
4236	499 726,93	1 371 040,89		0,10	
4235	499 715,08	1 371 048,92		0,10	
4234	499 716,65	1 371 051,25		0,10	
4233	499 713,34	1 371 053,49		0,10	
4232	499 711,77	1 371 051,17		0,10	
4231	499 699,82	1 371 059,27		0,10	
4230	499 701,40	1 371 061,59		0,10	
4229	499 698,08	1 371 063,83		0,10	
4228	499 696,51	1 371 061,51		0,10	
4227	499 693,70	1 371 063,42		0,10	
4226	499 695,27	1 371 065,74		0,10	
4225	499 691,96	1 371 067,98	0,10		
4224	499 690,26	1 371 065,47	0,10		
4223	499 687,81	1 371 067,17	0,10		
4222	499 685,53	1 371 063,88	0,10		
4221	499 687,99	1 371 062,17	0,10		
4220	499 685,88	1 371 059,13	0,10		
4219	499 684,40	1 371 060,15	0,10		
4218	499 682,12	1 371 056,87	0,10		
4217	499 683,59	1 371 055,85	0,10		
4216	499 675,61	1 371 044,35	0,10		
4215	499 674,13	1 371 045,37	0,10		
4214	499 671,85	1 371 042,09	0,10		
4213	499 673,29	1 371 041,09	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
4212	499 667,24	1 371 032,78	Аналитический метод	0,10	—
4211	499 660,59	1 371 037,31		0,10	
4210	499 653,35	1 371 028,00		0,10	
4209	499 655,22	1 371 006,21		0,10	
4208	499 608,64	1 371 003,40		0,10	
4207	499 561,22	1 370 999,88		0,10	
4206	499 560,74	1 371 020,17		0,10	
4205	499 522,30	1 371 018,06		0,10	
4204	499 484,22	1 371 016,44		0,10	
4203	499 482,03	1 371 070,58		0,10	
4202	499 478,42	1 371 127,73		0,10	
4201	499 490,99	1 371 128,63		0,10	
4200	499 491,42	1 371 122,60		0,10	
4199	499 495,41	1 371 122,88		0,10	
4198	499 494,98	1 371 128,91		0,10	
4197	499 533,10	1 371 131,64		0,10	
4196	499 533,51	1 371 125,17		0,10	
4195	499 537,50	1 371 125,42		0,10	
4194	499 536,84	1 371 135,92		0,10	
4193	499 531,35	1 371 135,53		0,10	
4192	499 531,04	1 371 139,90		0,10	
4191	499 527,05	1 371 139,61		0,10	
4190	499 527,36	1 371 135,24		0,10	
4189	499 478,17	1 371 131,72		0,10	
4188	499 475,48	1 371 174,43		0,10	
4187	499 485,26	1 371 175,26		0,10	
4186	499 484,92	1 371 179,24		0,10	
4185	499 475,23	1 371 178,42		0,10	
4184	499 474,06	1 371 197,17		0,10	
4183	499 483,85	1 371 198,01		0,10	
4182	499 483,51	1 371 202,00		0,10	
4181	499 473,80	1 371 201,16		0,10	
4180	499 472,40	1 371 223,63		0,10	
4179	499 480,97	1 371 224,17		0,10	
4178	499 480,72	1 371 228,16		0,10	
4177	499 472,15	1 371 227,63		0,10	
4176	499 471,59	1 371 236,55		0,10	
4175	499 462,63	1 371 323,23		0,10	
4174	499 458,73	1 371 396,43		0,10	
4173	499 524,66	1 371 400,07		0,10	
4172	499 523,20	1 371 413,01		0,10	
4171	499 548,75	1 371 453,67		0,10	
4170	499 553,51	1 371 463,40		0,10	
4169	499 568,64	1 371 489,11		0,10	
4168	499 679,72	1 371 409,43		0,10	
4167	499 682,05	1 371 412,68		0,10	
4166	499 681,57	1 371 413,02		0,10	
4165	499 682,27	1 371 414,00		0,10	
4164	499 679,02	1 371 416,33	0,10		
4163	499 678,32	1 371 415,35	0,10		
4162	499 660,61	1 371 428,06	0,10		
4161	499 661,31	1 371 429,04	0,10		
4160	499 658,06	1 371 431,37	0,10		
4159	499 657,36	1 371 430,39	0,10		
4158	499 639,75	1 371 443,02	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
4157	499 640,45	1 371 444,00	Аналитический метод	0,10	—
4156	499 637,20	1 371 446,33		0,10	
4155	499 636,50	1 371 445,35		0,10	
4154	499 619,03	1 371 457,88		0,10	
4153	499 619,73	1 371 458,86		0,10	
4152	499 616,48	1 371 461,19		0,10	
4151	499 615,78	1 371 460,21		0,10	
4150	499 598,20	1 371 472,83		0,10	
4149	499 598,90	1 371 473,80		0,10	
4148	499 595,65	1 371 476,14		0,10	
4147	499 594,95	1 371 475,16		0,10	
4146	499 577,31	1 371 487,81		0,10	
4145	499 578,01	1 371 488,77		0,10	
4144	499 574,76	1 371 491,11		0,10	
4143	499 574,06	1 371 490,14		0,10	
4142	499 567,41	1 371 494,91		0,10	
4141	499 549,98	1 371 465,29		0,10	
4140	499 545,25	1 371 455,61		0,10	
4139	499 519,07	1 371 413,95		0,10	
4138	499 520,21	1 371 403,83		0,10	
4137	499 459,87	1 371 400,50		0,10	
4136	499 454,12	1 371 475,93		0,10	
4135	499 449,97	1 371 526,42		0,10	
4134	499 446,91	1 371 578,53		0,10	
4133	499 444,14	1 371 613,96		0,10	
4132	499 424,73	1 371 612,65		0,10	
4131	499 418,50	1 371 657,43		0,10	
4130	499 395,45	1 371 656,61		0,10	
4129	499 395,53	1 371 678,82		0,10	
4128	499 394,71	1 371 707,63		0,10	
4127	499 393,59	1 371 725,60		0,10	
4126	499 387,21	1 371 743,93		0,10	
4125	499 387,81	1 371 781,00		0,10	
4124	499 405,80	1 371 776,78		0,10	
4123	499 406,72	1 371 780,67		0,10	
4122	499 383,89	1 371 786,03		0,10	
4121	499 383,29	1 371 749,04		0,10	
4120	499 376,99	1 371 748,83		0,10	
4119	499 376,96	1 371 749,44		0,10	
4118	499 372,97	1 371 749,31		0,10	
4117	499 372,99	1 371 748,69		0,10	
4116	499 368,41	1 371 748,54	0,10		
4115	499 368,39	1 371 749,08	0,10		
4114	499 364,39	1 371 748,95	0,10		
4113	499 364,41	1 371 748,41	0,10		
4112	499 339,78	1 371 747,59	0,10		
4111	499 339,74	1 371 749,09	0,10		
4110	499 335,74	1 371 748,98	0,10		
4109	499 335,89	1 371 743,45	0,10		
4108	499 382,59	1 371 745,01	0,10		
4107	499 383,19	1 371 743,28	0,10		
4106	499 383,29	1 371 726,62	0,10		
4105	499 381,83	1 371 726,56	0,10		
4104	499 382,00	1 371 722,57	0,10		
4103	499 383,33	1 371 722,62	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
4102	499 383,36	1 371 719,51	Аналитический метод	0,10	—
4101	499 384,88	1 371 718,62		0,10	
4100	499 389,83	1 371 721,72		0,10	
4099	499 390,71	1 371 707,45		0,10	
4098	499 390,85	1 371 702,43		0,10	
4097	499 385,31	1 371 702,27		0,10	
4096	499 385,42	1 371 698,27		0,10	
4095	499 390,97	1 371 698,43		0,10	
4094	499 391,53	1 371 678,77		0,10	
4093	499 391,50	1 371 669,57		0,10	
4092	499 386,22	1 371 669,34		0,10	
4091	499 386,40	1 371 665,34		0,10	
4090	499 391,48	1 371 665,57		0,10	
4089	499 391,43	1 371 652,47		0,10	
4088	499 415,04	1 371 653,30		0,10	
4087	499 420,72	1 371 612,38		0,10	
4086	499 379,41	1 371 609,58		0,10	
4085	499 379,12	1 371 613,80		0,10	
4084	499 375,13	1 371 613,53		0,10	
4083	499 375,42	1 371 609,31		0,10	
4082	499 358,28	1 371 608,15		0,10	
4081	499 346,03	1 371 607,50		0,10	
4080	499 345,77	1 371 612,25		0,10	
4079	499 341,78	1 371 612,03		0,10	
4078	499 342,03	1 371 607,29		0,10	
4077	499 278,19	1 371 603,87		0,10	
4076	499 277,96	1 371 608,09		0,10	
4075	499 273,97	1 371 607,88		0,10	
4074	499 274,19	1 371 603,66		0,10	
4073	499 259,78	1 371 602,90		0,10	
4072	499 257,37	1 371 658,45		0,10	
4071	499 259,54	1 371 658,54		0,10	
4070	499 259,37	1 371 662,54		0,10	
4069	499 257,20	1 371 662,45		0,10	
4068	499 255,73	1 371 696,09		0,10	
4067	499 255,49	1 371 699,16		0,10	
4066	499 295,45	1 371 700,94		0,10	
4065	499 295,28	1 371 704,94		0,10	
4064	499 255,16	1 371 703,15		0,10	
4063	499 253,99	1 371 717,63		0,10	
4062	499 256,11	1 371 717,67		0,10	
4061	499 255,92	1 371 721,67		0,10	
4060	499 253,78	1 371 721,63		0,10	
4059	499 253,77	1 371 722,18		0,10	
4058	499 249,64	1 371 721,84	0,10		
4057	499 249,96	1 371 717,90	0,10		
4056	499 242,66	1 371 717,32	0,10		
4055	499 242,98	1 371 713,33	0,10		
4054	499 250,28	1 371 713,92	0,10		
4053	499 251,74	1 371 695,84	0,10		
4052	499 252,36	1 371 681,69	0,10		
4051	499 245,23	1 371 681,37	0,10		
4050	499 245,41	1 371 677,38	0,10		
4049	499 252,53	1 371 677,69	0,10		
4048	499 254,22	1 371 638,69	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
4047	499 247,29	1 371 638,40	Аналитический метод	0,10	—
4046	499 247,46	1 371 634,40		0,10	
4045	499 254,40	1 371 634,70		0,10	
4044	499 255,79	1 371 602,69		0,10	
4043	499 231,10	1 371 601,40		0,10	
4042	499 230,92	1 371 604,80		0,10	
4041	499 226,92	1 371 604,59		0,10	
4040	499 227,10	1 371 601,19		0,10	
4039	499 170,09	1 371 598,21		0,10	
4038	499 164,06	1 371 597,64		0,10	
4037	499 163,35	1 371 614,00		0,10	
4036	499 166,11	1 371 614,12		0,10	
4035	499 165,94	1 371 618,12		0,10	
4034	499 163,18	1 371 618,00		0,10	
4033	499 161,52	1 371 656,30		0,10	
4032	499 164,93	1 371 656,45		0,10	
4031	499 164,76	1 371 660,44		0,10	
4030	499 161,35	1 371 660,29		0,10	
4029	499 159,10	1 371 711,72		0,10	
4028	499 162,10	1 371 711,85		0,10	
4027	499 161,93	1 371 715,85		0,10	
4026	499 158,92	1 371 715,72		0,10	
4025	499 158,64	1 371 722,24		0,10	
4024	499 154,65	1 371 722,07		0,10	
4023	499 154,69	1 371 721,20		0,10	
4022	499 150,74	1 371 721,03		0,10	
4021	499 150,92	1 371 717,03		0,10	
4020	499 154,85	1 371 717,20		0,10	
4019	499 157,25	1 371 662,42		0,10	
4018	499 153,01	1 371 662,23		0,10	
4017	499 153,19	1 371 658,24		0,10	
4016	499 157,42	1 371 658,42		0,10	
4015	499 157,96	1 371 646,05		0,10	
4014	499 154,05	1 371 645,88		0,10	
4013	499 154,23	1 371 641,89		0,10	
4012	499 158,13	1 371 642,05		0,10	
4011	499 159,14	1 371 618,83		0,10	
4010	499 155,95	1 371 618,69		0,10	
4009	499 156,12	1 371 614,69		0,10	
4008	499 159,31	1 371 614,83		0,10	
4007	499 160,08	1 371 597,26		0,10	
4006	499 123,04	1 371 593,73		0,10	
4005	499 093,98	1 371 591,61		0,10	
4004	499 093,84	1 371 597,39		0,10	
4003	499 072,27	1 371 596,84		0,10	
4002	499 071,46	1 371 606,45		0,10	
4001	499 070,76	1 371 640,54		0,10	
4000	499 072,83	1 371 640,80	0,10		
3999	499 072,34	1 371 644,77	0,10		
3998	499 066,68	1 371 644,06	0,10		
3997	499 067,46	1 371 606,24	0,10		
3996	499 068,61	1 371 592,75	0,10		
3995	499 089,94	1 371 593,29	0,10		
3994	499 090,08	1 371 587,31	0,10		
3993	499 126,44	1 371 590,04	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
3992	499 126,68	1 371 587,55	Аналитический метод	0,10	—
3991	499 130,68	1 371 587,68		0,10	
3990	499 130,42	1 371 590,42		0,10	
3989	499 170,39	1 371 594,22		0,10	
3988	499 240,07	1 371 597,86		0,10	
3987	499 240,26	1 371 594,24		0,10	
3986	499 244,25	1 371 594,45		0,10	
3985	499 244,06	1 371 598,07		0,10	
3984	499 267,31	1 371 599,29		0,10	
3983	499 267,46	1 371 596,23		0,10	
3982	499 271,46	1 371 596,44		0,10	
3981	499 271,30	1 371 599,50		0,10	
3980	499 301,46	1 371 601,11		0,10	
3979	499 301,64	1 371 597,71		0,10	
3978	499 305,64	1 371 597,92		0,10	
3977	499 305,46	1 371 601,33		0,10	
3976	499 327,02	1 371 602,48		0,10	
3975	499 327,18	1 371 599,69		0,10	
3974	499 331,17	1 371 599,91		0,10	
3973	499 331,02	1 371 602,69		0,10	
3972	499 342,86	1 371 603,32		0,10	
3971	499 343,02	1 371 600,33		0,10	
3970	499 347,02	1 371 600,54		0,10	
3969	499 346,86	1 371 603,54		0,10	
3968	499 358,52	1 371 604,16		0,10	
3967	499 379,40	1 371 605,57		0,10	
3966	499 379,61	1 371 602,49		0,10	
3965	499 383,60	1 371 602,76		0,10	
3964	499 383,39	1 371 605,84		0,10	
3963	499 405,15	1 371 607,31		0,10	
3962	499 405,35	1 371 604,28		0,10	
3961	499 409,34	1 371 604,55		0,10	
3960	499 409,14	1 371 607,58		0,10	
3959	499 440,46	1 371 609,70		0,10	
3958	499 442,91	1 371 578,26		0,10	
3957	499 446,26	1 371 522,63		0,10	
3956	499 443,27	1 371 522,49		0,10	
3955	499 443,14	1 371 525,28		0,10	
3954	499 439,15	1 371 525,10		0,10	
3953	499 439,28	1 371 522,30		0,10	
3952	499 412,73	1 371 521,04		0,10	
3951	499 412,61	1 371 523,46		0,10	
3950	499 408,62	1 371 523,27		0,10	
3949	499 408,73	1 371 520,85	0,10		
3948	499 379,12	1 371 519,33	0,10		
3947	499 378,97	1 371 521,70	0,10		
3946	499 374,97	1 371 521,44	0,10		
3945	499 375,13	1 371 519,07	0,10		
3944	499 302,57	1 371 514,50	0,10		
3943	499 302,43	1 371 516,74	0,10		
3942	499 298,44	1 371 516,49	0,10		
3941	499 298,58	1 371 514,26	0,10		
3940	499 223,24	1 371 509,67	0,10		
3939	499 223,10	1 371 511,98	0,10		
3938	499 219,11	1 371 511,73	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
3937	499 219,25	1 371 509,42	Аналитический метод	0,10	—
3936	499 145,85	1 371 504,96		0,10	
3935	499 145,73	1 371 506,86		0,10	
3934	499 141,74	1 371 506,62		0,10	
3933	499 141,85	1 371 504,71		0,10	
3932	499 118,99	1 371 503,32		0,10	
3931	499 119,24	1 371 499,33		0,10	
3930	499 145,91	1 371 500,95		0,10	
3929	499 146,16	1 371 496,97		0,10	
3928	499 150,15	1 371 497,22		0,10	
3927	499 149,90	1 371 501,20		0,10	
3926	499 156,59	1 371 501,60		0,10	
3925	499 156,86	1 371 497,24		0,10	
3924	499 160,85	1 371 497,49		0,10	
3923	499 160,58	1 371 501,85		0,10	
3922	499 238,02	1 371 506,56		0,10	
3921	499 238,27	1 371 502,40		0,10	
3920	499 242,26	1 371 502,64		0,10	
3919	499 242,01	1 371 506,80		0,10	
3918	499 268,15	1 371 508,40		0,10	
3917	499 268,47	1 371 503,21		0,10	
3916	499 272,46	1 371 503,46		0,10	
3915	499 272,15	1 371 508,64		0,10	
3914	499 333,48	1 371 512,42		0,10	
3913	499 333,72	1 371 507,02		0,10	
3912	499 337,72	1 371 507,20		0,10	
3911	499 337,47	1 371 512,68		0,10	
3910	499 349,16	1 371 513,42		0,10	
3909	499 349,50	1 371 508,25		0,10	
3908	499 353,49	1 371 508,51		0,10	
3907	499 353,16	1 371 513,67		0,10	
3906	499 384,87	1 371 515,68		0,10	
3905	499 385,18	1 371 510,85		0,10	
3904	499 389,17	1 371 511,10		0,10	
3903	499 388,86	1 371 515,91		0,10	
3902	499 398,15	1 371 516,35		0,10	
3901	499 398,43	1 371 511,40		0,10	
3900	499 402,43	1 371 511,63		0,10	
3899	499 402,14	1 371 516,54		0,10	
3898	499 437,70	1 371 518,22		0,10	
3897	499 437,90	1 371 513,92		0,10	
3896	499 441,90	1 371 514,11		0,10	
3895	499 441,70	1 371 518,41		0,10	
3894	499 446,59	1 371 518,64		0,10	
3893	499 450,13	1 371 475,61		0,10	
3892	499 453,42	1 371 431,33		0,10	
3891	499 447,48	1 371 430,97		0,10	
3890	499 447,41	1 371 432,13	0,10		
3889	499 443,42	1 371 431,88	0,10		
3888	499 443,49	1 371 430,72	0,10		
3887	499 412,08	1 371 428,77	0,10		
3886	499 411,99	1 371 430,30	0,10		
3885	499 407,99	1 371 430,06	0,10		
3884	499 408,09	1 371 428,53	0,10		
3883	499 383,18	1 371 426,99	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
3882	499 383,07	1 371 428,73	Аналитический метод	0,10	—
3881	499 379,07	1 371 428,48		0,10	
3880	499 379,18	1 371 426,74		0,10	
3879	499 368,03	1 371 426,05		0,10	
3878	499 367,88	1 371 428,46		0,10	
3877	499 363,89	1 371 428,22		0,10	
3876	499 364,03	1 371 425,80		0,10	
3875	499 328,01	1 371 423,86		0,10	
3874	499 327,88	1 371 426,37		0,10	
3873	499 323,88	1 371 426,16		0,10	
3872	499 324,01	1 371 423,65		0,10	
3871	499 308,27	1 371 422,82		0,10	
3870	499 308,22	1 371 423,83		0,10	
3869	499 304,22	1 371 423,62		0,10	
3868	499 304,27	1 371 422,61		0,10	
3867	499 285,52	1 371 421,62		0,10	
3866	499 285,44	1 371 423,09		0,10	
3865	499 281,44	1 371 422,88		0,10	
3864	499 281,52	1 371 421,41		0,10	
3863	499 252,76	1 371 419,90		0,10	
3862	499 252,68	1 371 421,38		0,10	
3861	499 248,69	1 371 421,17		0,10	
3860	499 248,76	1 371 419,69		0,10	
3859	499 228,61	1 371 418,62		0,10	
3858	499 228,51	1 371 420,60		0,10	
3857	499 224,52	1 371 420,39		0,10	
3856	499 224,62	1 371 418,41		0,10	
3855	499 192,83	1 371 416,71		0,10	
3854	499 192,76	1 371 418,01		0,10	
3853	499 188,76	1 371 417,79		0,10	
3852	499 188,84	1 371 416,49		0,10	
3851	499 153,22	1 371 414,53		0,10	
3850	499 153,17	1 371 415,40		0,10	
3849	499 149,18	1 371 415,17		0,10	
3848	499 149,23	1 371 414,31		0,10	
3847	499 124,46	1 371 412,94		0,10	
3846	499 124,40	1 371 414,02		0,10	
3845	499 120,41	1 371 413,79		0,10	
3844	499 120,47	1 371 412,72		0,10	
3843	499 103,09	1 371 411,76		0,10	
3842	499 103,03	1 371 412,85		0,10	
3841	499 099,03	1 371 412,63		0,10	
3840	499 099,09	1 371 411,54		0,10	
3839	499 087,36	1 371 410,89		0,10	
3838	499 088,03	1 371 400,33		0,10	
3837	499 092,02	1 371 400,58		0,10	
3836	499 091,61	1 371 407,12		0,10	
3835	499 100,90	1 371 407,63	0,10		
3834	499 101,26	1 371 401,00	0,10		
3833	499 105,26	1 371 401,22	0,10		
3832	499 104,89	1 371 407,85	0,10		
3831	499 114,33	1 371 408,37	0,10		
3830	499 114,70	1 371 401,78	0,10		
3829	499 118,70	1 371 402,00	0,10		
3828	499 118,33	1 371 408,60	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
3827	499 134,78	1 371 409,50		0,10	
3826	499 135,15	1 371 402,89		0,10	
3825	499 139,15	1 371 403,11		0,10	
3824	499 138,78	1 371 409,72		0,10	
3823	499 171,16	1 371 411,51		0,10	
3822	499 171,51	1 371 405,04		0,10	
3821	499 175,51	1 371 405,26		0,10	
3820	499 175,15	1 371 411,73		0,10	
3819	499 196,52	1 371 412,91		0,10	
3818	499 196,90	1 371 406,10		0,10	
3817	499 200,89	1 371 406,32		0,10	
3816	499 200,51	1 371 413,13		0,10	
3815	499 212,25	1 371 413,76		0,10	
3814	499 212,60	1 371 407,82		0,10	
3813	499 216,59	1 371 408,05		0,10	
3812	499 216,24	1 371 413,97		0,10	
3811	499 243,62	1 371 415,41		0,10	
3810	499 243,92	1 371 409,71		0,10	
3809	499 247,92	1 371 409,93		0,10	
3808	499 247,62	1 371 415,62		0,10	
3807	499 313,95	1 371 419,11		0,10	
3806	499 314,25	1 371 413,35		0,10	
3805	499 318,26	1 371 413,45		0,10	
3804	499 317,94	1 371 419,32		0,10	
3803	499 364,62	1 371 421,83		0,10	
3802	499 364,94	1 371 416,58		0,10	
3801	499 368,94	1 371 416,83		0,10	
3800	499 368,61	1 371 422,08	Аналитический метод	0,10	—
3799	499 389,12	1 371 423,35		0,10	
3798	499 389,47	1 371 417,91		0,10	
3797	499 393,46	1 371 418,16		0,10	
3796	499 393,12	1 371 423,59		0,10	
3795	499 414,37	1 371 424,91		0,10	
3794	499 414,73	1 371 419,19		0,10	
3793	499 418,72	1 371 419,44		0,10	
3792	499 418,36	1 371 425,15		0,10	
3791	499 453,73	1 371 427,34		0,10	
3790	499 454,52	1 371 417,38		0,10	
3789	499 448,77	1 371 416,93		0,10	
3788	499 449,09	1 371 412,94		0,10	
3787	499 454,84	1 371 413,40		0,10	
3786	499 455,88	1 371 400,28		0,10	
3785	499 454,52	1 371 400,21		0,10	
3784	499 457,76	1 371 339,46		0,10	
3783	499 449,46	1 371 338,91		0,10	
3782	499 449,36	1 371 340,46		0,10	
3781	499 445,36	1 371 340,19		0,10	
3780	499 445,47	1 371 338,65		0,10	
3779	499 425,20	1 371 337,31		0,10	
3778	499 425,16	1 371 337,93		0,10	
3777	499 421,17	1 371 337,65		0,10	
3776	499 421,21	1 371 337,04		0,10	
3775	499 394,31	1 371 335,26		0,10	
3774	499 394,17	1 371 337,40		0,10	
3773	499 390,18	1 371 337,14		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
3772	499 390,32	1 371 335,00	Аналитический метод	0,10	—
3771	499 363,45	1 371 333,41		0,10	
3770	499 363,33	1 371 335,53		0,10	
3769	499 359,34	1 371 335,31		0,10	
3768	499 359,46	1 371 333,19		0,10	
3767	499 261,27	1 371 327,59		0,10	
3766	499 237,65	1 371 326,07		0,10	
3765	499 237,50	1 371 328,33		0,10	
3764	499 233,51	1 371 328,07		0,10	
3763	499 233,66	1 371 325,82		0,10	
3762	499 210,27	1 371 324,31		0,10	
3761	499 210,14	1 371 326,37		0,10	
3760	499 206,15	1 371 326,12		0,10	
3759	499 206,28	1 371 324,05		0,10	
3758	499 182,53	1 371 322,53		0,10	
3757	499 182,45	1 371 323,72		0,10	
3756	499 178,46	1 371 323,46		0,10	
3755	499 178,54	1 371 322,27		0,10	
3754	499 119,68	1 371 318,51		0,10	
3753	499 119,53	1 371 320,94		0,10	
3752	499 115,53	1 371 320,69		0,10	
3751	499 115,69	1 371 318,26		0,10	
3750	499 107,11	1 371 317,72		0,10	
3749	499 106,96	1 371 320,00		0,10	
3748	499 102,97	1 371 319,74		0,10	
3747	499 103,12	1 371 317,47		0,10	
3746	499 095,27	1 371 316,98		0,10	
3745	499 095,52	1 371 312,99		0,10	
3744	499 099,11	1 371 313,21	0,10		
3743	499 099,15	1 371 312,58	0,10		
3742	499 087,13	1 371 312,04	0,10		
Вырез 1 из 4					
5716	500 230,31	1 370 258,99	Аналитический метод	0,10	—
5717	500 231,58	1 370 267,74		0,10	
5718	500 231,25	1 370 267,78		0,10	
5719	500 229,55	1 370 259,07		0,10	
5716	500 230,31	1 370 258,99		0,10	
Вырез 2 из 4					
5720	499 387,29	1 371 726,79	Аналитический метод	0,10	—
5721	499 388,92	1 371 726,85		0,10	
5722	499 387,24	1 371 731,67		0,10	
5720	499 387,29	1 371 726,79		0,10	
Вырез 3 из 4					
5723	499 103,14	1 371 312,75	Аналитический метод	0,10	—
5724	499 114,28	1 371 313,25		0,10	
5725	499 114,01	1 371 314,15		0,10	
5726	499 103,10	1 371 313,46		0,10	
5723	499 103,14	1 371 312,75		0,10	
Вырез 4 из 4					
5727	499 566,44	1 370 955,17	Аналитический метод	0,10	—
5728	499 570,54	1 370 894,91		0,10	
5729	499 571,20	1 370 888,88		0,10	
5730	499 603,30	1 370 892,40		0,10	
5731	499 598,86	1 370 933,63		0,10	
5732	499 593,62	1 370 933,22		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
5733	499 594,21	1 370 925,73	Аналитический метод	0,10	—
5734	499 589,63	1 370 925,36		0,10	
5735	499 589,31	1 370 929,35		0,10	
5736	499 589,91	1 370 929,40		0,10	
5737	499 589,01	1 370 940,88		0,10	
5738	499 588,41	1 370 940,83		0,10	
5739	499 588,09	1 370 944,82		0,10	
5740	499 588,69	1 370 944,86		0,10	
5741	499 587,76	1 370 956,68		0,10	
5742	499 587,16	1 370 956,63		0,10	
5743	499 586,84	1 370 960,62		0,10	
5744	499 587,45	1 370 960,67		0,10	
5745	499 586,50	1 370 972,72		0,10	
5746	499 585,90	1 370 972,67		0,10	
5747	499 585,60	1 370 976,66		0,10	
5748	499 590,18	1 370 977,01		0,10	
5749	499 593,31	1 370 937,21		0,10	
5750	499 598,46	1 370 937,61		0,10	
5751	499 593,28	1 370 992,21		0,10	
5752	499 648,79	1 370 996,43		0,10	
5753	499 649,25	1 370 990,24		0,10	
5754	499 645,26	1 370 989,94		0,10	
5755	499 645,10	1 370 992,13		0,10	
5756	499 631,19	1 370 991,08		0,10	
5757	499 631,36	1 370 988,89		0,10	
5758	499 627,37	1 370 988,59		0,10	
5759	499 627,20	1 370 990,77		0,10	
5760	499 614,67	1 370 989,82		0,10	
5761	499 614,84	1 370 987,62		0,10	
5762	499 610,85	1 370 987,32		0,10	
5763	499 610,68	1 370 989,52		0,10	
5764	499 597,64	1 370 988,53		0,10	
5765	499 602,36	1 370 938,83		0,10	
5766	499 660,01	1 370 942,56		0,10	
5767	499 660,36	1 370 937,27		0,10	
5768	499 656,37	1 370 937,01		0,10	
5769	499 656,28	1 370 938,31		0,10	
5770	499 644,11	1 370 937,52		0,10	
5771	499 644,20	1 370 936,23		0,10	
5772	499 640,21	1 370 935,96		0,10	
5773	499 640,12	1 370 937,27		0,10	
5774	499 628,37	1 370 936,51		0,10	
5775	499 628,45	1 370 935,20		0,10	
5776	499 624,46	1 370 934,95		0,10	
5777	499 624,37	1 370 936,25		0,10	
5778	499 612,21	1 370 935,46		0,10	
5779	499 612,30	1 370 934,17		0,10	
5780	499 608,30	1 370 933,90	0,10		
5781	499 608,22	1 370 935,20	0,10		
5782	499 602,75	1 370 934,85	0,10		
5783	499 607,65	1 370 889,32	0,10		
5784	499 667,25	1 370 898,70	0,10		
5785	499 667,99	1 370 894,06	0,10		
5786	499 664,04	1 370 893,43	0,10		
5787	499 663,92	1 370 894,13	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
5788	499 652,45	1 370 892,32	Аналитический метод	0,10	—
5789	499 652,55	1 370 891,64		0,10	
5790	499 648,60	1 370 891,01		0,10	
5791	499 648,49	1 370 891,70		0,10	
5792	499 636,74	1 370 889,85		0,10	
5793	499 636,85	1 370 889,17		0,10	
5794	499 632,90	1 370 888,54		0,10	
5795	499 632,79	1 370 889,22		0,10	
5796	499 620,41	1 370 887,27		0,10	
5797	499 620,52	1 370 886,59		0,10	
5798	499 616,57	1 370 885,96		0,10	
5799	499 616,46	1 370 886,65		0,10	
5800	499 608,08	1 370 885,34		0,10	
5801	499 611,80	1 370 850,76		0,10	
5802	499 619,29	1 370 837,21		0,10	
5803	499 673,23	1 370 845,90		0,10	
5804	499 672,16	1 370 853,66		0,10	
5805	499 703,63	1 370 858,20		0,10	
5806	499 699,64	1 370 898,59		0,10	
5807	499 696,38	1 370 898,15		0,10	
5808	499 685,13	1 370 946,56		0,10	
5809	499 694,28	1 370 947,61		0,10	
5810	499 694,16	1 370 948,60		0,10	
5811	499 698,13	1 370 949,08		0,10	
5812	499 698,73	1 370 944,10		0,10	
5813	499 690,04	1 370 943,10		0,10	
5814	499 699,45	1 370 902,60		0,10	
5815	499 703,21	1 370 903,10		0,10	
5816	499 707,59	1 370 858,79		0,10	
5817	499 738,24	1 370 863,39		0,10	
5818	499 739,02	1 370 858,26		0,10	
5819	499 735,07	1 370 857,65		0,10	
5820	499 734,88	1 370 858,84		0,10	
5821	499 722,91	1 370 857,05		0,10	
5822	499 723,09	1 370 855,86		0,10	
5823	499 719,13	1 370 855,27		0,10	
5824	499 718,96	1 370 856,45		0,10	
5825	499 706,78	1 370 854,62		0,10	
5826	499 706,96	1 370 853,44		0,10	
5827	499 703,00	1 370 852,84		0,10	
5828	499 702,82	1 370 854,03		0,10	
5829	499 691,05	1 370 852,26		0,10	
5830	499 691,23	1 370 851,07	0,10		
5831	499 687,27	1 370 850,48	0,10		
5832	499 687,09	1 370 851,69	0,10		
5833	499 676,67	1 370 850,25	0,10		
5834	499 677,73	1 370 842,57	0,10		
5835	499 676,01	1 370 842,29	0,10		
5836	499 676,32	1 370 840,66	0,10		
5837	499 672,38	1 370 839,93	0,10		
5838	499 672,06	1 370 841,65	0,10		
5839	499 660,18	1 370 839,74	0,10		
5840	499 660,42	1 370 838,18	0,10		
5841	499 656,46	1 370 837,57	0,10		
5842	499 656,23	1 370 839,10	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
5843	499 644,47	1 370 837,21	Аналитический метод	0,10	—
5844	499 644,68	1 370 835,77		0,10	
5845	499 640,73	1 370 835,18		0,10	
5846	499 640,52	1 370 836,57		0,10	
5847	499 628,31	1 370 834,61		0,10	
5848	499 628,49	1 370 833,25		0,10	
5849	499 624,52	1 370 832,74		0,10	
5850	499 624,36	1 370 833,97		0,10	
5851	499 617,15	1 370 832,81		0,10	
5852	499 607,91	1 370 849,53		0,10	
5853	499 601,32	1 370 848,87		0,10	
5854	499 604,85	1 370 811,86		0,10	
5855	499 600,57	1 370 811,45		0,10	
5856	499 600,18	1 370 815,43		0,10	
5857	499 600,49	1 370 815,46		0,10	
5858	499 599,02	1 370 830,82		0,10	
5859	499 598,72	1 370 830,80		0,10	
5860	499 598,35	1 370 834,78		0,10	
5861	499 598,64	1 370 834,81		0,10	
5862	499 597,18	1 370 850,17		0,10	
5863	499 596,88	1 370 850,14		0,10	
5864	499 596,50	1 370 854,12		0,10	
5865	499 600,78	1 370 854,53		0,10	
5866	499 600,94	1 370 852,85		0,10	
5867	499 607,49	1 370 853,47		0,10	
5868	499 603,72	1 370 888,42		0,10	
5869	499 571,64	1 370 884,90		0,10	
5870	499 578,44	1 370 822,96		0,10	
5871	499 581,91	1 370 781,39		0,10	
5872	499 570,58	1 370 771,70		0,10	
5873	499 594,57	1 370 743,13		0,10	
5874	499 605,06	1 370 731,01		0,10	
5875	499 633,23	1 370 751,54		0,10	
5876	499 632,72	1 370 752,24		0,10	
5877	499 635,95	1 370 754,60		0,10	
5878	499 636,46	1 370 753,90		0,10	
5879	499 662,80	1 370 772,27		0,10	
5880	499 662,05	1 370 773,35		0,10	
5881	499 665,33	1 370 775,63		0,10	
5882	499 666,08	1 370 774,55		0,10	
5883	499 693,73	1 370 793,79		0,10	
5884	499 692,78	1 370 795,14		0,10	
5885	499 696,06	1 370 797,43		0,10	
5886	499 697,01	1 370 796,07		0,10	
5887	499 705,79	1 370 802,18		0,10	
5888	499 709,67	1 370 796,82		0,10	
5889	499 706,43	1 370 794,47		0,10	
5890	499 704,85	1 370 796,65		0,10	
5891	499 687,96	1 370 784,90		0,10	
5892	499 689,88	1 370 782,13		0,10	
5893	499 686,70	1 370 779,70	0,10		
5894	499 684,67	1 370 782,62	0,10		
5895	499 639,92	1 370 751,47	0,10		
5896	499 627,81	1 370 742,64	0,10		
5897	499 629,85	1 370 739,86	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
5898	499 626,61	1 370 737,50	Аналитический метод	0,10	—
5899	499 624,58	1 370 740,29		0,10	
5900	499 607,69	1 370 727,97		0,10	
5901	499 619,15	1 370 714,73		0,10	
5902	499 654,27	1 370 668,65		0,10	
5903	499 663,18	1 370 658,97		0,10	
5904	499 688,95	1 370 675,64		0,10	
5905	499 686,91	1 370 678,79		0,10	
5906	499 690,27	1 370 680,96		0,10	
5907	499 692,31	1 370 677,81		0,10	
5908	499 714,24	1 370 692,00		0,10	
5909	499 712,98	1 370 694,20		0,10	
5910	499 716,45	1 370 696,18		0,10	
5911	499 717,60	1 370 694,17		0,10	
5912	499 752,52	1 370 716,48		0,10	
5913	499 751,05	1 370 718,79		0,10	
5914	499 754,42	1 370 720,94		0,10	
5915	499 755,89	1 370 718,63		0,10	
5916	499 767,18	1 370 725,84		0,10	
5917	499 765,98	1 370 727,71		0,10	
5918	499 769,36	1 370 729,86		0,10	
5919	499 770,55	1 370 727,99		0,10	
5920	499 779,17	1 370 733,49		0,10	
5921	499 810,80	1 370 752,79		0,10	
5922	499 809,23	1 370 755,27		0,10	
5923	499 812,61	1 370 757,41		0,10	
5924	499 816,36	1 370 751,49		0,10	
5925	499 784,49	1 370 732,05		0,10	
5926	499 785,33	1 370 730,68		0,10	
5927	499 781,92	1 370 728,59		0,10	
5928	499 781,08	1 370 729,96		0,10	
5929	499 766,23	1 370 720,49		0,10	
5930	499 767,67	1 370 718,23		0,10	
5931	499 764,30	1 370 716,08		0,10	
5932	499 762,86	1 370 718,33		0,10	
5933	499 723,27	1 370 693,08		0,10	
5934	499 665,94	1 370 655,99		0,10	
5935	499 699,23	1 370 619,87		0,10	
5936	499 725,71	1 370 589,04		0,10	
5937	499 747,36	1 370 602,11		0,10	
5938	499 745,85	1 370 604,50		0,10	
5939	499 749,23	1 370 606,64		0,10	
5940	499 750,78	1 370 604,18		0,10	
5941	499 773,67	1 370 618,00		0,10	
5942	499 772,21	1 370 620,41		0,10	
5943	499 775,64	1 370 622,47		0,10	
5944	499 777,09	1 370 620,07		0,10	
5945	499 797,68	1 370 632,50		0,10	
5946	499 796,20	1 370 634,95		0,10	
5947	499 799,63	1 370 637,02		0,10	
5948	499 801,11	1 370 634,57		0,10	
5949	499 813,03	1 370 641,77		0,10	
5950	499 827,25	1 370 649,98	0,10		
5951	499 825,73	1 370 652,61	0,10		
5952	499 829,19	1 370 654,61	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
5953	499 830,72	1 370 651,97	Аналитический метод	0,10	—
5954	499 854,40	1 370 665,64		0,10	
5955	499 852,41	1 370 669,09		0,10	
5956	499 855,88	1 370 671,09		0,10	
5957	499 857,87	1 370 667,64		0,10	
5958	499 863,56	1 370 670,92		0,10	
5959	499 865,56	1 370 667,46		0,10	
5960	499 838,35	1 370 651,76		0,10	
5961	499 839,40	1 370 649,94		0,10	
5962	499 835,94	1 370 647,94		0,10	
5963	499 834,89	1 370 649,76		0,10	
5964	499 811,84	1 370 636,38		0,10	
5965	499 813,11	1 370 634,28		0,10	
5966	499 809,69	1 370 632,21		0,10	
5967	499 808,42	1 370 634,31		0,10	
5968	499 782,58	1 370 618,71		0,10	
5969	499 783,72	1 370 616,82		0,10	
5970	499 780,30	1 370 614,75		0,10	
5971	499 779,16	1 370 616,64		0,10	
5972	499 754,37	1 370 601,67		0,10	
5973	499 755,37	1 370 600,02		0,10	
5974	499 751,94	1 370 597,96		0,10	
5975	499 750,95	1 370 599,61		0,10	
5976	499 728,35	1 370 585,96		0,10	
5977	499 770,58	1 370 534,52		0,10	
5978	499 787,69	1 370 513,95		0,10	
5979	499 837,47	1 370 545,33		0,10	
5980	499 835,98	1 370 547,69		0,10	
5981	499 839,36	1 370 549,83		0,10	
5982	499 840,85	1 370 547,47		0,10	
5983	499 856,89	1 370 557,62		0,10	
5984	499 855,28	1 370 560,52		0,10	
5985	499 858,78	1 370 562,46		0,10	
5986	499 862,21	1 370 556,25		0,10	
5987	499 854,30	1 370 551,24		0,10	
5988	499 854,92	1 370 550,27		0,10	
5989	499 851,54	1 370 548,13		0,10	
5990	499 850,92	1 370 549,10		0,10	
5991	499 813,40	1 370 525,42		0,10	
5992	499 813,84	1 370 524,72		0,10	
5993	499 810,46	1 370 522,58		0,10	
5994	499 810,01	1 370 523,29		0,10	
5995	499 790,28	1 370 510,85		0,10	
5996	499 813,84	1 370 483,80		0,10	
5997	499 839,18	1 370 457,85		0,10	
5998	499 843,59	1 370 453,09		0,10	
5999	499 844,12	1 370 452,93		0,10	
6000	499 856,33	1 370 460,24	0,10		
6001	499 912,03	1 370 492,41	0,10		
6002	499 933,88	1 370 507,22	0,10		
6003	499 943,08	1 370 514,94	0,10		
6004	499 939,94	1 370 518,37	0,10		
6005	499 922,69	1 370 532,17	0,10		
6006	499 925,19	1 370 535,30	0,10		
6007	499 942,77	1 370 521,21	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
6008	499 960,54	1 370 542,42		0,10	
6009	499 984,55	1 370 573,60		0,10	
6010	500 048,52	1 370 683,00		0,10	
6011	500 058,91	1 370 717,77		0,10	
6012	500 065,69	1 370 745,49		0,10	
6013	500 075,64	1 370 747,61		0,10	
6014	500 086,65	1 370 785,99		0,10	
6015	500 107,44	1 370 852,19		0,10	
6016	500 103,71	1 370 853,55		0,10	
6017	500 043,41	1 370 882,24		0,10	
6018	500 033,82	1 370 891,37		0,10	
6019	500 028,76	1 370 893,52		0,10	
6020	500 023,92	1 370 883,63		0,10	
6021	500 016,31	1 370 880,19		0,10	
6022	500 007,73	1 370 861,81		0,10	
6023	499 994,91	1 370 837,16		0,10	
6024	500 065,46	1 370 804,44		0,10	
6025	500 062,76	1 370 798,63		0,10	
6026	500 059,14	1 370 800,32		0,10	
6027	500 060,15	1 370 802,49		0,10	
6028	500 048,08	1 370 808,09		0,10	
6029	500 047,06	1 370 805,92		0,10	
6030	500 043,44	1 370 807,61		0,10	
6031	500 044,45	1 370 809,78		0,10	
6032	500 034,71	1 370 814,29		0,10	
6033	500 033,70	1 370 812,11		0,10	
6034	500 030,07	1 370 813,80		0,10	
6035	500 031,08	1 370 815,97	Аналитический метод	0,10	—
6036	500 019,79	1 370 821,21		0,10	
6037	500 018,79	1 370 819,03		0,10	
6038	500 015,15	1 370 820,71		0,10	
6039	500 016,16	1 370 822,89		0,10	
6040	499 993,07	1 370 833,61		0,10	
6041	499 992,13	1 370 831,80		0,10	
6042	499 981,13	1 370 836,99		0,10	
6043	499 980,55	1 370 835,74		0,10	
6044	499 976,92	1 370 837,43		0,10	
6045	499 977,52	1 370 838,70		0,10	
6046	499 961,29	1 370 846,36		0,10	
6047	499 960,62	1 370 844,89		0,10	
6048	499 956,98	1 370 846,56		0,10	
6049	499 957,67	1 370 848,07		0,10	
6050	499 948,27	1 370 852,51		0,10	
6051	499 947,53	1 370 850,90		0,10	
6052	499 943,90	1 370 852,56		0,10	
6053	499 944,66	1 370 854,22		0,10	
6054	499 930,89	1 370 860,71		0,10	
6055	499 929,97	1 370 858,88		0,10	
6056	499 926,40	1 370 860,68		0,10	
6057	499 927,28	1 370 862,42		0,10	
6058	499 926,22	1 370 862,92		0,10	
6059	499 928,23	1 370 866,90		0,10	
6060	499 914,33	1 370 873,72		0,10	
6061	499 904,50	1 370 863,35		0,10	
6062	499 887,58	1 370 825,92		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
6063	499 854,90	1 370 754,97		0,10	
6064	499 865,27	1 370 750,00		0,10	
6065	499 911,52	1 370 728,54		0,10	
6066	499 909,88	1 370 725,01		0,10	
6067	499 909,07	1 370 725,39		0,10	
6068	499 908,69	1 370 724,56		0,10	
6069	499 905,06	1 370 726,24		0,10	
6070	499 905,40	1 370 726,97		0,10	
6071	499 894,54	1 370 732,01		0,10	
6072	499 894,20	1 370 731,28		0,10	
6073	499 890,58	1 370 732,97		0,10	
6074	499 890,91	1 370 733,69		0,10	
6075	499 879,79	1 370 738,85		0,10	
6076	499 879,45	1 370 738,12		0,10	
6077	499 875,82	1 370 739,81		0,10	
6078	499 876,16	1 370 740,53		0,10	
6079	499 865,39	1 370 745,53		0,10	
6080	499 865,05	1 370 744,80		0,10	
6081	499 861,42	1 370 746,49		0,10	
6082	499 861,77	1 370 747,24		0,10	
6083	499 849,62	1 370 753,07		0,10	
6084	499 858,09	1 370 771,48		0,10	
6085	499 825,53	1 370 787,49		0,10	
6086	499 783,20	1 370 805,64		0,10	
6087	499 767,12	1 370 807,83		0,10	
6088	499 763,51	1 370 805,94		0,10	
6089	499 759,45	1 370 808,50		0,10	
6090	499 766,45	1 370 811,96	Аналитический метод	0,10	—
6091	499 783,64	1 370 809,62		0,10	
6092	499 786,06	1 370 814,78		0,10	
6093	499 784,55	1 370 815,45		0,10	
6094	499 786,17	1 370 819,11		0,10	
6095	499 787,76	1 370 818,41		0,10	
6096	499 792,88	1 370 829,31		0,10	
6097	499 791,21	1 370 830,07		0,10	
6098	499 792,87	1 370 833,71		0,10	
6099	499 794,58	1 370 832,93		0,10	
6100	499 799,75	1 370 843,96		0,10	
6101	499 797,94	1 370 844,83		0,10	
6102	499 799,66	1 370 848,44		0,10	
6103	499 801,45	1 370 847,58		0,10	
6104	499 806,39	1 370 858,10		0,10	
6105	499 804,46	1 370 858,99		0,10	
6106	499 806,12	1 370 862,62		0,10	
6107	499 811,73	1 370 860,06		0,10	
6108	499 787,39	1 370 808,19		0,10	
6109	499 821,64	1 370 793,52		0,10	
6110	499 824,00	1 370 798,73		0,10	
6111	499 823,45	1 370 798,97		0,10	
6112	499 825,10	1 370 802,62		0,10	
6113	499 825,64	1 370 802,37		0,10	
6114	499 830,86	1 370 813,90		0,10	
6115	499 830,31	1 370 814,15		0,10	
6116	499 831,97	1 370 817,80		0,10	
6117	499 832,51	1 370 817,55		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
6118	499 837,08	1 370 827,66		0,10	
6119	499 836,54	1 370 827,91		0,10	
6120	499 838,19	1 370 831,55		0,10	
6121	499 838,73	1 370 831,30		0,10	
6122	499 844,22	1 370 843,42		0,10	
6123	499 843,66	1 370 843,67		0,10	
6124	499 845,31	1 370 847,32		0,10	
6125	499 849,51	1 370 845,42		0,10	
6126	499 825,32	1 370 791,94		0,10	
6127	499 827,21	1 370 791,13		0,10	
6128	499 858,48	1 370 775,75		0,10	
6129	499 861,34	1 370 781,94		0,10	
6130	499 860,70	1 370 782,23		0,10	
6131	499 862,37	1 370 785,87		0,10	
6132	499 863,01	1 370 785,57		0,10	
6133	499 868,55	1 370 797,58		0,10	
6134	499 867,92	1 370 797,87		0,10	
6135	499 869,59	1 370 801,50		0,10	
6136	499 870,23	1 370 801,21		0,10	
6137	499 874,73	1 370 810,95		0,10	
6138	499 874,10	1 370 811,24		0,10	
6139	499 875,77	1 370 814,88		0,10	
6140	499 876,41	1 370 814,58		0,10	
6141	499 881,77	1 370 826,20		0,10	
6142	499 881,14	1 370 826,49		0,10	
6143	499 882,81	1 370 830,13		0,10	
6144	499 883,44	1 370 829,84		0,10	
6145	499 901,84	1 370 869,88	Аналитический метод	0,10	—
6146	499 895,40	1 370 872,83		0,10	
6147	499 895,07	1 370 872,10		0,10	
6148	499 891,43	1 370 873,78		0,10	
6149	499 891,77	1 370 874,50		0,10	
6150	499 879,63	1 370 880,07		0,10	
6151	499 879,29	1 370 879,34		0,10	
6152	499 875,66	1 370 881,02		0,10	
6153	499 876,00	1 370 881,74		0,10	
6154	499 866,47	1 370 886,12		0,10	
6155	499 866,13	1 370 885,39		0,10	
6156	499 862,50	1 370 887,07		0,10	
6157	499 862,83	1 370 887,79		0,10	
6158	499 850,54	1 370 893,44		0,10	
6159	499 850,21	1 370 892,72		0,10	
6160	499 846,57	1 370 894,38		0,10	
6161	499 846,90	1 370 895,11		0,10	
6162	499 842,49	1 370 897,14		0,10	
6163	499 844,16	1 370 900,77		0,10	
6164	499 907,07	1 370 871,88		0,10	
6165	499 912,29	1 370 877,38		0,10	
6166	499 926,03	1 370 900,55		0,10	
6167	499 920,53	1 370 903,10		0,10	
6168	499 862,74	1 370 932,22		0,10	
6169	499 866,62	1 370 940,01		0,10	
6170	499 870,20	1 370 938,23		0,10	
6171	499 868,10	1 370 934,02		0,10	
6172	499 881,59	1 370 927,30		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
6173	499 883,68	1 370 931,52	Аналитический метод	0,10	—
6174	499 887,27	1 370 929,74		0,10	
6175	499 885,17	1 370 925,51		0,10	
6176	499 920,48	1 370 907,61		0,10	
6177	499 921,99	1 370 910,79		0,10	
6178	499 925,61	1 370 909,07		0,10	
6179	499 924,08	1 370 905,87		0,10	
6180	499 933,78	1 370 901,37		0,10	
6181	499 935,28	1 370 904,55		0,10	
6182	499 938,90	1 370 902,83		0,10	
6183	499 937,43	1 370 899,74		0,10	
6184	499 971,80	1 370 885,14		0,10	
6185	499 975,49	1 370 888,53		0,10	
6186	499 979,46	1 370 886,75		0,10	
6187	499 975,83	1 370 883,41		0,10	
6188	499 989,73	1 370 876,99		0,10	
6189	499 992,19	1 370 880,53		0,10	
6190	499 996,07	1 370 879,12		0,10	
6191	499 991,11	1 370 871,95		0,10	
6192	499 973,65	1 370 880,01		0,10	
6193	499 935,69	1 370 896,07		0,10	
6194	499 929,68	1 370 898,86		0,10	
6195	499 916,72	1 370 877,01		0,10	
6196	499 933,62	1 370 868,70		0,10	
6197	499 931,65	1 370 864,78		0,10	
6198	499 990,36	1 370 837,07		0,10	
6199	500 004,14	1 370 863,58		0,10	
6200	500 013,31	1 370 883,23		0,10	
6201	500 020,96	1 370 886,68		0,10	
6202	500 025,07	1 370 895,09		0,10	
6203	499 967,02	1 370 919,75		0,10	
6204	499 930,02	1 370 936,04		0,10	
6205	499 882,67	1 370 958,52		0,10	
6206	499 862,22	1 370 968,41	0,10		
6207	499 860,33	1 370 962,72	0,10		
6208	499 856,53	1 370 963,98	0,10		
6209	499 858,59	1 370 970,16	0,10		
6210	499 851,13	1 370 973,77	0,10		
6211	499 843,04	1 371 004,25	0,10		
6212	499 818,97	1 371 017,29	0,10		
6213	499 758,64	1 371 013,65	0,10		
6214	499 717,85	1 371 010,81	0,10		
6215	499 717,91	1 371 006,22	0,10		
6216	499 673,39	1 371 003,30	0,10		
6217	499 608,91	1 370 999,41	0,10		
6218	499 564,16	1 370 996,09	0,10		
5727	499 566,44	1 370 955,17	0,10		
6219	499 156,52	1 374 534,12	Аналитический метод	0,10	—
6220	499 165,98	1 374 530,43		0,10	
6221	499 180,63	1 374 526,51		0,10	
6222	499 179,59	1 374 522,65		0,10	
6223	499 177,01	1 374 523,34		0,10	
6224	499 167,80	1 374 499,31		0,10	
6225	499 206,36	1 374 486,71		0,10	
6226	499 211,67	1 374 482,98		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6		
6227	499 207,16	1 374 468,99	Аналитический метод	0,10	—		
6228	499 202,95	1 374 470,68		0,10			
6229	499 204,27	1 374 474,65		0,10			
6230	499 204,55	1 374 474,54		0,10			
6231	499 206,68	1 374 481,22		0,10			
6232	499 204,44	1 374 482,59		0,10			
6233	499 192,47	1 374 486,07		0,10			
6234	499 192,70	1 374 486,96		0,10			
6235	499 162,55	1 374 496,81		0,10			
6236	499 173,12	1 374 524,38		0,10			
6237	499 164,73	1 374 526,62		0,10			
6238	499 155,06	1 374 530,40		0,10			
6219	499 156,52	1 374 534,12		0,10			
6239	499 010,81	1 373 994,17		Аналитический метод		0,10	—
6240	499 027,16	1 373 997,55	0,10				
6241	499 029,55	1 374 000,90	0,10				
6242	499 029,42	1 374 002,56	0,10				
6243	499 027,38	1 374 004,23	0,10				
6244	499 029,92	1 374 007,32	0,10				
6245	499 033,26	1 374 004,57	0,10				
6246	499 033,66	1 373 999,76	0,10				
6247	499 029,50	1 373 993,95	0,10				
6248	499 014,63	1 373 990,87	0,10				
6249	499 010,87	1 373 923,62	0,10				
6250	499 023,41	1 373 918,69	0,10				
6251	499 027,18	1 373 893,18	0,10				
6252	499 024,66	1 373 893,07	0,10				
6253	499 024,98	1 373 885,02	0,10				
6254	499 027,14	1 373 884,64	0,10				
6255	499 029,35	1 373 870,57	0,10				
6256	499 032,75	1 373 868,36	0,10				
6257	499 037,07	1 373 851,22	0,10				
6258	499 035,17	1 373 848,97	0,10				
6259	499 033,07	1 373 850,74	0,10				
6260	499 029,26	1 373 865,86	0,10				
6261	499 025,67	1 373 868,18	0,10				
6262	499 023,63	1 373 881,20	0,10				
6263	499 021,12	1 373 881,64	0,10				
6264	499 020,50	1 373 896,89	0,10				
6265	499 022,57	1 373 896,98	0,10				
6266	499 019,79	1 373 915,81	0,10				
6267	499 006,71	1 373 920,95	0,10				
6239	499 010,81	1 373 994,17	0,10				
6268	497 927,80	1 373 614,97	Аналитический метод		0,10	—	
7845	497 926,79	1 373 609,71			0,10		
7844	497 978,71	1 373 594,67			0,10		
7843	498 039,80	1 373 576,55			0,10		
7842	498 089,48	1 373 562,18		0,10			
7841	498 133,62	1 373 549,77		0,10			
7840	498 180,14	1 373 535,55		0,10			
7839	498 204,81	1 373 515,85		0,10			
7838	498 244,05	1 373 509,15		0,10			
7837	498 257,01	1 373 505,82		0,10			
7836	498 252,34	1 373 489,89		0,10			
7835	498 328,12	1 373 467,79		0,10			

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
7834	498 327,75	1 373 466,55	Аналитический метод	0,10	—
7833	498 330,39	1 373 465,77		0,10	
7832	498 312,99	1 373 403,92		0,10	
7831	498 291,19	1 373 320,34		0,10	
7830	498 276,28	1 373 266,18		0,10	
7829	498 270,45	1 373 242,38		0,10	
7828	498 256,18	1 373 187,06		0,10	
7827	498 283,17	1 373 145,04		0,10	
7826	498 266,08	1 373 131,34		0,10	
7825	498 289,38	1 373 099,58		0,10	
7824	498 292,60	1 373 101,94		0,10	
7823	498 271,57	1 373 130,62		0,10	
7822	498 288,48	1 373 144,18		0,10	
7821	498 284,56	1 373 150,28		0,10	
7820	498 290,99	1 373 154,95		0,10	
7819	498 288,63	1 373 158,19		0,10	
7818	498 282,40	1 373 153,65		0,10	
7817	498 260,49	1 373 187,75		0,10	
7816	498 274,33	1 373 241,41		0,10	
7815	498 280,15	1 373 265,18		0,10	
7814	498 295,05	1 373 319,30		0,10	
7813	498 316,85	1 373 402,87		0,10	
7812	498 334,59	1 373 465,91		0,10	
7811	498 383,20	1 373 451,73		0,10	
7810	498 393,85	1 373 455,58		0,10	
7809	498 428,48	1 373 447,62		0,10	
7808	498 428,37	1 373 447,20		0,10	
7807	498 432,23	1 373 446,17		0,10	
7806	498 432,36	1 373 446,65		0,10	
7805	498 447,01	1 373 442,75		0,10	
7804	498 446,89	1 373 442,27		0,10	
7803	498 450,75	1 373 441,24		0,10	
7802	498 450,88	1 373 441,72		0,10	
7801	498 465,65	1 373 437,79		0,10	
7800	498 465,52	1 373 437,30		0,10	
7799	498 469,38	1 373 436,27		0,10	
7798	498 469,52	1 373 436,76		0,10	
7797	498 483,86	1 373 432,93		0,10	
7796	498 483,73	1 373 432,45		0,10	
7795	498 487,59	1 373 431,42		0,10	
7794	498 487,73	1 373 431,95		0,10	
7793	498 523,10	1 373 423,38		0,10	
7792	498 522,78	1 373 422,16		0,10	
7791	498 526,64	1 373 421,12		0,10	
7790	498 526,98	1 373 422,39		0,10	
7789	498 540,31	1 373 418,81		0,10	
7788	498 539,97	1 373 417,55		0,10	
7787	498 543,84	1 373 416,51		0,10	
7786	498 544,18	1 373 417,77	0,10		
7785	498 558,50	1 373 413,93	0,10		
7784	498 558,16	1 373 412,67	0,10		
7783	498 562,03	1 373 411,64	0,10		
7782	498 562,36	1 373 412,90	0,10		
7781	498 575,07	1 373 409,48	0,10		
7780	498 574,74	1 373 408,23	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
7779	498 578,60	1 373 407,19	Аналитический метод	0,10	—
7778	498 578,94	1 373 408,45		0,10	
7777	498 593,14	1 373 404,64		0,10	
7776	498 592,81	1 373 403,38		0,10	
7775	498 596,67	1 373 402,34		0,10	
7774	498 597,01	1 373 403,60		0,10	
7773	498 611,90	1 373 399,61		0,10	
7772	498 611,56	1 373 398,35		0,10	
7771	498 615,42	1 373 397,31		0,10	
7770	498 615,76	1 373 398,57		0,10	
7769	498 623,18	1 373 396,58		0,10	
7768	498 609,62	1 373 344,40		0,10	
7767	498 413,95	1 373 396,45		0,10	
7766	498 412,80	1 373 392,10		0,10	
7765	498 416,67	1 373 391,08		0,10	
7764	498 416,79	1 373 391,56		0,10	
7763	498 431,33	1 373 387,70		0,10	
7762	498 431,20	1 373 387,22		0,10	
7761	498 435,06	1 373 386,19		0,10	
7760	498 435,19	1 373 386,68		0,10	
7759	498 449,95	1 373 382,76		0,10	
7758	498 449,83	1 373 382,28		0,10	
7757	498 453,69	1 373 381,25		0,10	
7756	498 453,82	1 373 381,73		0,10	
7755	498 468,77	1 373 377,77		0,10	
7754	498 468,64	1 373 377,29		0,10	
7753	498 472,50	1 373 376,26		0,10	
7752	498 472,63	1 373 376,73		0,10	
7751	498 498,83	1 373 369,65		0,10	
7750	498 489,91	1 373 331,96		0,10	
7749	498 481,02	1 373 297,23		0,10	
7748	498 474,50	1 373 298,84		0,10	
7747	498 473,54	1 373 294,95		0,10	
7746	498 508,56	1 373 286,35		0,10	
7745	498 500,40	1 373 254,65		0,10	
7744	498 491,61	1 373 219,24		0,10	
7743	498 485,42	1 373 195,74		0,10	
7742	498 466,04	1 373 200,97		0,10	
7741	498 466,19	1 373 201,55		0,10	
7740	498 462,33	1 373 202,59		0,10	
7739	498 462,17	1 373 202,01		0,10	
7738	498 447,79	1 373 205,88		0,10	
7737	498 447,95	1 373 206,46		0,10	
7736	498 444,09	1 373 207,51		0,10	
7735	498 443,93	1 373 206,92		0,10	
7734	498 429,08	1 373 210,93		0,10	
7733	498 429,24	1 373 211,51		0,10	
7732	498 425,37	1 373 212,54	0,10		
7731	498 425,22	1 373 211,97	0,10		
7730	498 414,95	1 373 214,74	0,10		
7729	498 415,11	1 373 215,32	0,10		
7728	498 411,24	1 373 216,36	0,10		
7727	498 411,09	1 373 215,78	0,10		
7726	498 396,58	1 373 219,69	0,10		
7725	498 396,74	1 373 220,27	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
7724	498 392,88	1 373 221,31	Аналитический метод	0,10	—
7723	498 392,72	1 373 220,73		0,10	
7722	498 378,26	1 373 224,62		0,10	
7721	498 378,42	1 373 225,20		0,10	
7720	498 374,55	1 373 226,25		0,10	
7719	498 374,40	1 373 225,67		0,10	
7718	498 374,11	1 373 225,75		0,10	
7717	498 373,07	1 373 221,88		0,10	
7716	498 484,40	1 373 191,88		0,10	
7715	498 480,48	1 373 177,00		0,10	
7714	498 471,21	1 373 144,94		0,10	
7713	498 452,34	1 373 150,18		0,10	
7712	498 452,39	1 373 150,36		0,10	
7711	498 448,54	1 373 151,44		0,10	
7710	498 448,49	1 373 151,25		0,10	
7709	498 433,84	1 373 155,31		0,10	
7708	498 433,89	1 373 155,50		0,10	
7707	498 430,03	1 373 156,56		0,10	
7706	498 429,98	1 373 156,38		0,10	
7705	498 415,73	1 373 160,33		0,10	
7704	498 415,79	1 373 160,53		0,10	
7703	498 411,93	1 373 161,59		0,10	
7702	498 411,88	1 373 161,40		0,10	
7701	498 401,40	1 373 164,31		0,10	
7700	498 401,45	1 373 164,50		0,10	
7699	498 397,60	1 373 165,57		0,10	
7698	498 397,54	1 373 165,38		0,10	
7697	498 383,02	1 373 169,41		0,10	
7696	498 383,08	1 373 169,60		0,10	
7695	498 379,22	1 373 170,66		0,10	
7694	498 379,17	1 373 170,48		0,10	
7693	498 364,20	1 373 174,63		0,10	
7692	498 364,25	1 373 174,82		0,10	
7691	498 360,40	1 373 175,88		0,10	
7690	498 360,34	1 373 175,68		0,10	
7689	498 360,05	1 373 175,76		0,10	
7688	498 358,98	1 373 171,93		0,10	
7687	498 470,10	1 373 141,10		0,10	
7686	498 462,53	1 373 115,13		0,10	
7685	498 431,30	1 373 124,47		0,10	
7684	498 405,29	1 373 130,68		0,10	
7683	498 406,75	1 373 131,79		0,10	
7682	498 391,30	1 373 142,13		0,10	
7681	498 383,29	1 373 141,79		0,10	
7680	498 383,46	1 373 137,79		0,10	
7679	498 390,17	1 373 138,08		0,10	
7678	498 399,86	1 373 131,59		0,10	
7677	498 397,35	1 373 129,69		0,10	
7676	498 398,41	1 373 126,89		0,10	
7675	498 402,62	1 373 127,21		0,10	
7674	498 430,25	1 373 120,60	0,10		
7673	498 445,93	1 373 115,87	0,10		
7672	498 461,39	1 373 111,29	0,10		
7671	498 456,20	1 373 093,78	0,10		
7670	498 437,88	1 373 098,98	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
7669	498 438,02	1 373 099,46	Аналитический метод	0,10	—
7668	498 434,17	1 373 100,56		0,10	
7667	498 434,03	1 373 100,08		0,10	
7666	498 419,17	1 373 104,29		0,10	
7665	498 419,31	1 373 104,76		0,10	
7664	498 415,46	1 373 105,86		0,10	
7663	498 415,32	1 373 105,38		0,10	
7662	498 400,75	1 373 109,51		0,10	
7661	498 400,88	1 373 109,98		0,10	
7660	498 397,04	1 373 111,08		0,10	
7659	498 396,90	1 373 110,60		0,10	
7658	498 386,70	1 373 113,50		0,10	
7657	498 386,83	1 373 113,97		0,10	
7656	498 382,98	1 373 115,07		0,10	
7655	498 382,85	1 373 114,59		0,10	
7654	498 368,51	1 373 118,65		0,10	
7653	498 368,65	1 373 119,13		0,10	
7652	498 364,80	1 373 120,21		0,10	
7651	498 364,66	1 373 119,74		0,10	
7650	498 350,08	1 373 123,88		0,10	
7649	498 350,21	1 373 124,35		0,10	
7648	498 346,37	1 373 125,45		0,10	
7647	498 346,23	1 373 124,97		0,10	
7646	498 344,09	1 373 125,58		0,10	
7645	498 343,00	1 373 121,73		0,10	
7644	498 455,06	1 373 089,95		0,10	
7643	498 454,38	1 373 087,66		0,10	
7642	498 457,20	1 373 077,14		0,10	
7641	498 423,14	1 373 061,46		0,10	
7640	498 424,82	1 373 057,83		0,10	
7639	498 458,61	1 373 073,38		0,10	
7638	498 465,89	1 373 058,01		0,10	
7637	498 475,21	1 373 045,99		0,10	
7636	498 473,25	1 373 044,97		0,10	
7635	498 475,11	1 373 041,42		0,10	
7634	498 477,44	1 373 042,65		0,10	
7633	498 497,82	1 373 005,39		0,10	
7632	498 511,27	1 373 013,59		0,10	
7631	498 509,19	1 373 017,01		0,10	
7630	498 499,32	1 373 010,99		0,10	
7629	498 479,93	1 373 046,43		0,10	
7628	498 469,31	1 373 060,11		0,10	
7627	498 461,45	1 373 076,72		0,10	
7626	498 458,54	1 373 087,61		0,10	
7625	498 458,97	1 373 089,08		0,10	
7624	498 530,75	1 373 068,95		0,10	
7623	498 531,94	1 373 073,17		0,10	
7622	498 528,09	1 373 074,26	0,10		
7621	498 527,98	1 373 073,88	0,10		
7620	498 513,20	1 373 078,02	0,10		
7619	498 513,31	1 373 078,41	0,10		
7618	498 509,46	1 373 079,49	0,10		
7617	498 509,35	1 373 079,11	0,10		
7616	498 495,06	1 373 083,11	0,10		
7615	498 495,17	1 373 083,49	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
7614	498 491,32	1 373 084,58	Аналитический метод	0,10	—
7613	498 491,21	1 373 084,19		0,10	
7612	498 476,49	1 373 088,33		0,10	
7611	498 476,59	1 373 088,70		0,10	
7610	498 472,74	1 373 089,79		0,10	
7609	498 472,63	1 373 089,41		0,10	
7608	498 460,11	1 373 092,92		0,10	
7607	498 473,84	1 373 139,64		0,10	
7606	498 544,74	1 373 120,20		0,10	
7605	498 545,79	1 373 124,05		0,10	
7604	498 545,51	1 373 124,13		0,10	
7603	498 545,62	1 373 124,53		0,10	
7602	498 541,76	1 373 125,58		0,10	
7601	498 541,65	1 373 125,20		0,10	
7600	498 527,50	1 373 129,07		0,10	
7599	498 527,61	1 373 129,46		0,10	
7598	498 523,75	1 373 130,53		0,10	
7597	498 523,64	1 373 130,13		0,10	
7596	498 508,66	1 373 134,24		0,10	
7595	498 508,76	1 373 134,62		0,10	
7594	498 504,91	1 373 135,69		0,10	
7593	498 504,80	1 373 135,30		0,10	
7592	498 490,19	1 373 139,30		0,10	
7591	498 490,29	1 373 139,68		0,10	
7590	498 486,44	1 373 140,75		0,10	
7589	498 486,33	1 373 140,36		0,10	
7588	498 474,95	1 373 143,48		0,10	
7587	498 484,34	1 373 175,93		0,10	
7586	498 488,16	1 373 190,42		0,10	
7585	498 559,53	1 373 171,37		0,10	
7584	498 560,56	1 373 175,22		0,10	
7583	498 560,27	1 373 175,30		0,10	
7582	498 560,51	1 373 176,18		0,10	
7581	498 556,64	1 373 177,22		0,10	
7580	498 556,41	1 373 176,34		0,10	
7579	498 541,60	1 373 180,29		0,10	
7578	498 541,83	1 373 181,17		0,10	
7577	498 537,97	1 373 182,19		0,10	
7576	498 537,74	1 373 181,33		0,10	
7575	498 523,09	1 373 185,24		0,10	
7574	498 523,32	1 373 186,11		0,10	
7573	498 519,45	1 373 187,13		0,10	
7572	498 519,22	1 373 186,27		0,10	
7571	498 504,49	1 373 190,20		0,10	
7570	498 504,72	1 373 191,07		0,10	
7569	498 500,86	1 373 192,10		0,10	
7568	498 500,63	1 373 191,23		0,10	
7567	498 489,18	1 373 194,29	0,10		
7566	498 495,49	1 373 218,25	0,10		
7565	498 504,27	1 373 253,67	0,10		
7564	498 513,45	1 373 289,27	0,10		
7563	498 484,91	1 373 296,28	0,10		
7562	498 493,79	1 373 331,00	0,10		
7561	498 502,70	1 373 368,61	0,10		
7560	498 507,25	1 373 367,41	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
7559	498 507,12	1 373 366,92	Аналитический метод	0,10	—
7558	498 510,99	1 373 365,90		0,10	
7557	498 511,11	1 373 366,38		0,10	
7556	498 525,49	1 373 362,56		0,10	
7555	498 525,36	1 373 362,07		0,10	
7554	498 529,23	1 373 361,06		0,10	
7553	498 529,35	1 373 361,53		0,10	
7552	498 544,29	1 373 357,57		0,10	
7551	498 544,16	1 373 357,08		0,10	
7550	498 548,03	1 373 356,06		0,10	
7549	498 548,16	1 373 356,54		0,10	
7548	498 558,71	1 373 353,74		0,10	
7547	498 558,58	1 373 353,26		0,10	
7546	498 562,45	1 373 352,23		0,10	
7545	498 562,58	1 373 352,71		0,10	
7544	498 577,29	1 373 348,80		0,10	
7543	498 577,16	1 373 348,32		0,10	
7542	498 581,02	1 373 347,29		0,10	
7541	498 581,15	1 373 347,78		0,10	
7540	498 596,03	1 373 343,83		0,10	
7539	498 595,90	1 373 343,34		0,10	
7538	498 599,77	1 373 342,32		0,10	
7537	498 599,90	1 373 342,80		0,10	
7536	498 608,57	1 373 340,49		0,10	
7535	498 599,51	1 373 306,94		0,10	
7534	498 623,08	1 373 300,46		0,10	
7533	498 650,33	1 373 293,56		0,10	
7532	498 670,45	1 373 305,71		0,10	
7531	498 676,80	1 373 304,57		0,10	
7530	498 675,50	1 373 296,90		0,10	
7529	498 679,45	1 373 296,28		0,10	
7528	498 681,42	1 373 307,80		0,10	
7527	498 679,09	1 373 308,22		0,10	
7526	498 683,52	1 373 320,38		0,10	
7525	498 695,33	1 373 358,19		0,10	
7524	498 706,01	1 373 401,13		0,10	
7523	498 824,84	1 373 399,16		0,10	
7522	498 873,75	1 373 398,99		0,10	
7521	498 897,31	1 373 399,58		0,10	
7520	498 910,76	1 373 402,31		0,10	
7519	498 909,96	1 373 406,23		0,10	
7518	498 896,86	1 373 403,57		0,10	
7517	498 873,71	1 373 402,99		0,10	
7516	498 824,88	1 373 403,16		0,10	
7515	498 702,90	1 373 405,19		0,10	
7514	498 691,47	1 373 359,27	0,10		
7513	498 679,72	1 373 321,66	0,10		
7512	498 675,10	1 373 308,94	0,10		
7511	498 669,68	1 373 309,91	0,10		
7510	498 649,69	1 373 297,85	0,10		
7509	498 624,10	1 373 304,33	0,10		
7508	498 604,41	1 373 309,74	0,10		
7507	498 613,49	1 373 343,38	0,10		
7506	498 628,06	1 373 399,41	0,10		
7505	498 528,03	1 373 426,30	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
7504	498 505,61	1 373 431,73	Аналитический метод	0,10	—
7503	498 513,89	1 373 465,01		0,10	
7502	498 533,81	1 373 460,05		0,10	
7501	498 534,90	1 373 464,42		0,10	
7500	498 531,02	1 373 465,38		0,10	
7499	498 530,90	1 373 464,90		0,10	
7498	498 514,86	1 373 468,89		0,10	
7497	498 525,95	1 373 513,43		0,10	
7496	498 556,23	1 373 504,39		0,10	
7495	498 589,37	1 373 495,03		0,10	
7494	498 597,99	1 373 523,28		0,10	
7493	498 608,55	1 373 520,56		0,10	
7492	498 609,54	1 373 524,44		0,10	
7491	498 599,08	1 373 527,13		0,10	
7490	498 602,66	1 373 541,06		0,10	
7489	498 613,48	1 373 537,90		0,10	
7488	498 614,60	1 373 541,74		0,10	
7487	498 603,66	1 373 544,94		0,10	
7486	498 607,49	1 373 559,79		0,10	
7485	498 615,74	1 373 557,10		0,10	
7484	498 616,00	1 373 557,92		0,10	
7483	498 618,68	1 373 556,03		0,10	
7482	498 619,92	1 373 560,04		0,10	
7481	498 616,87	1 373 562,21		0,10	
7480	498 613,53	1 373 563,29		0,10	
7479	498 613,17	1 373 562,15		0,10	
7478	498 608,58	1 373 563,64		0,10	
7477	498 612,47	1 373 576,20		0,10	
7476	498 620,24	1 373 574,01		0,10	
7475	498 620,83	1 373 576,20		0,10	
7474	498 624,70	1 373 575,17		0,10	
7473	498 625,74	1 373 579,03		0,10	
7472	498 621,87	1 373 580,07		0,10	
7471	498 623,85	1 373 587,45		0,10	
7470	498 620,87	1 373 588,35		0,10	
7469	498 621,02	1 373 588,82		0,10	
7468	498 617,18	1 373 589,97		0,10	
7467	498 615,90	1 373 585,66		0,10	
7466	498 618,98	1 373 584,74		0,10	
7465	498 617,43	1 373 578,96		0,10	
7464	498 599,92	1 373 583,88		0,10	
7463	498 603,02	1 373 593,97		0,10	
7462	498 599,19	1 373 595,14		0,10	
7461	498 596,07	1 373 584,96		0,10	
7460	498 580,29	1 373 589,40		0,10	
7459	498 582,12	1 373 595,87		0,10	
7458	498 581,57	1 373 596,04		0,10	
7457	498 583,05	1 373 598,97	0,10		
7456	498 579,18	1 373 600,25	0,10		
7455	498 575,83	1 373 593,55	0,10		
7454	498 577,20	1 373 593,15	0,10		
7453	498 576,44	1 373 590,48	0,10		
7452	498 563,22	1 373 594,20	0,10		
7451	498 573,35	1 373 625,34	0,10		
7450	498 554,77	1 373 630,27	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
7449	498 563,17	1 373 662,21	Аналитический метод	0,10	—
7448	498 572,50	1 373 659,76		0,10	
7447	498 571,58	1 373 656,16		0,10	
7446	498 575,45	1 373 655,17		0,10	
7445	498 576,37	1 373 658,76		0,10	
7444	498 591,36	1 373 654,92		0,10	
7443	498 590,45	1 373 651,34		0,10	
7442	498 594,32	1 373 650,35		0,10	
7441	498 595,24	1 373 653,92		0,10	
7440	498 605,27	1 373 651,35		0,10	
7439	498 604,36	1 373 647,77		0,10	
7438	498 608,23	1 373 646,78		0,10	
7437	498 609,15	1 373 650,36		0,10	
7436	498 623,90	1 373 646,58		0,10	
7435	498 622,98	1 373 643,01		0,10	
7434	498 626,86	1 373 642,02		0,10	
7433	498 628,76	1 373 649,47		0,10	
7432	498 628,53	1 373 649,53		0,10	
7431	498 632,37	1 373 664,54		0,10	
7430	498 628,50	1 373 665,53		0,10	
7429	498 624,65	1 373 650,52		0,10	
7428	498 606,76	1 373 655,10		0,10	
7427	498 610,60	1 373 670,08		0,10	
7426	498 606,72	1 373 671,07		0,10	
7425	498 602,88	1 373 656,10		0,10	
7424	498 595,83	1 373 657,90		0,10	
7423	498 599,66	1 373 672,86		0,10	
7422	498 595,78	1 373 673,85		0,10	
7421	498 591,95	1 373 658,90		0,10	
7420	498 577,28	1 373 662,65		0,10	
7419	498 581,20	1 373 677,53		0,10	
7418	498 577,33	1 373 678,55		0,10	
7417	498 573,41	1 373 663,66		0,10	
7416	498 564,18	1 373 666,08		0,10	
7415	498 575,41	1 373 707,41		0,10	
7414	498 584,61	1 373 742,67		0,10	
7413	498 602,42	1 373 738,02		0,10	
7412	498 600,93	1 373 732,20		0,10	
7411	498 604,81	1 373 731,21		0,10	
7410	498 606,29	1 373 737,02		0,10	
7409	498 621,86	1 373 733,04		0,10	
7408	498 620,36	1 373 727,22		0,10	
7407	498 624,24	1 373 726,23		0,10	
7406	498 625,73	1 373 732,04		0,10	
7405	498 641,30	1 373 728,06		0,10	
7404	498 639,81	1 373 722,24		0,10	
7403	498 643,68	1 373 721,25		0,10	
7402	498 646,17	1 373 730,94	0,10		
7401	498 585,62	1 373 746,54	0,10		
7400	498 594,46	1 373 780,43	0,10		
7399	498 602,92	1 373 778,22	0,10		
7398	498 602,11	1 373 775,01	0,10		
7397	498 605,99	1 373 774,03	0,10		
7396	498 606,80	1 373 777,23	0,10		
7395	498 621,54	1 373 773,50	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
7394	498 620,73	1 373 770,30	Аналитический метод	0,10	—
7393	498 624,61	1 373 769,33		0,10	
7392	498 625,42	1 373 772,52		0,10	
7391	498 635,47	1 373 769,98		0,10	
7390	498 634,66	1 373 766,79		0,10	
7389	498 638,53	1 373 765,81		0,10	
7388	498 639,34	1 373 769,00		0,10	
7387	498 654,08	1 373 765,28		0,10	
7386	498 653,27	1 373 762,07		0,10	
7385	498 657,15	1 373 761,10		0,10	
7384	498 658,93	1 373 768,17		0,10	
7383	498 655,95	1 373 768,93		0,10	
7382	498 660,06	1 373 785,16		0,10	
7381	498 656,18	1 373 786,15		0,10	
7380	498 652,07	1 373 769,91		0,10	
7379	498 637,54	1 373 773,58		0,10	
7378	498 641,69	1 373 790,00		0,10	
7377	498 637,81	1 373 790,98		0,10	
7376	498 633,66	1 373 774,56		0,10	
7375	498 626,23	1 373 776,44		0,10	
7374	498 630,40	1 373 792,96		0,10	
7373	498 626,53	1 373 793,94		0,10	
7372	498 622,35	1 373 777,42		0,10	
7371	498 604,61	1 373 781,92		0,10	
7370	498 608,96	1 373 798,58		0,10	
7369	498 605,09	1 373 799,59		0,10	
7368	498 600,74	1 373 782,93		0,10	
7367	498 595,47	1 373 784,31		0,10	
7366	498 595,53	1 373 784,56		0,10	
7365	498 584,27	1 373 787,42		0,10	
7364	498 587,20	1 373 796,98		0,10	
7363	498 590,22	1 373 796,17		0,10	
7362	498 595,18	1 373 814,90		0,10	
7361	498 601,75	1 373 813,24		0,10	
7360	498 619,82	1 373 884,74		0,10	
7359	498 636,75	1 373 880,21		0,10	
7358	498 634,51	1 373 871,79		0,10	
7357	498 638,37	1 373 870,76		0,10	
7356	498 640,62	1 373 879,18		0,10	
7355	498 655,18	1 373 875,28		0,10	
7354	498 654,78	1 373 873,86		0,10	
7353	498 658,64	1 373 872,79		0,10	
7352	498 660,12	1 373 878,10		0,10	
7351	498 616,94	1 373 889,66		0,10	
7350	498 598,85	1 373 818,10		0,10	
7349	498 592,33	1 373 819,75		0,10	
7348	498 587,38	1 373 801,07		0,10	
7347	498 584,50	1 373 801,84	0,10		
7346	498 580,39	1 373 788,40	0,10		
7345	498 578,39	1 373 788,91	0,10		
7344	498 582,73	1 373 806,04	0,10		
7343	498 578,85	1 373 807,02	0,10		
7342	498 574,51	1 373 789,90	0,10		
7341	498 556,38	1 373 794,50	0,10		
7340	498 560,78	1 373 811,83	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
7339	498 556,90	1 373 812,81	Аналитический метод	0,10	—
7338	498 552,50	1 373 795,48		0,10	
7337	498 545,31	1 373 797,31		0,10	
7336	498 549,74	1 373 814,75		0,10	
7335	498 545,86	1 373 815,74		0,10	
7334	498 541,43	1 373 798,29		0,10	
7333	498 524,30	1 373 802,64		0,10	
7332	498 528,77	1 373 820,29		0,10	
7331	498 524,89	1 373 821,27		0,10	
7330	498 520,42	1 373 803,62		0,10	
7329	498 511,34	1 373 805,92		0,10	
7328	498 508,22	1 373 794,01		0,10	
7327	498 425,47	1 373 812,25		0,10	
7326	498 431,07	1 373 845,57		0,10	
7325	498 426,77	1 373 846,70		0,10	
7324	498 426,89	1 373 847,17		0,10	
7323	498 423,02	1 373 848,19		0,10	
7322	498 422,90	1 373 847,70		0,10	
7321	498 408,15	1 373 851,52		0,10	
7320	498 408,27	1 373 852,01		0,10	
7319	498 404,40	1 373 853,01		0,10	
7318	498 404,28	1 373 852,53		0,10	
7317	498 389,53	1 373 856,35		0,10	
7316	498 389,65	1 373 856,84		0,10	
7315	498 385,78	1 373 857,84		0,10	
7314	498 384,65	1 373 853,48		0,10	
7313	498 426,52	1 373 842,63		0,10	
7312	498 420,89	1 373 809,16		0,10	
7311	498 444,71	1 373 803,94		0,10	
7310	498 438,28	1 373 791,13		0,10	
7309	498 440,92	1 373 784,74		0,10	
7308	498 444,62	1 373 786,26		0,10	
7307	498 442,67	1 373 790,97		0,10	
7306	498 448,74	1 373 803,06		0,10	
7305	498 496,13	1 373 792,60		0,10	
7304	498 489,14	1 373 763,71		0,10	
7303	498 479,62	1 373 760,64		0,10	
7302	498 477,82	1 373 764,66		0,10	
7301	498 474,17	1 373 763,03		0,10	
7300	498 477,43	1 373 755,74		0,10	
7299	498 492,50	1 373 760,59		0,10	
7298	498 500,04	1 373 791,73		0,10	
7297	498 511,11	1 373 789,27		0,10	
7296	498 514,21	1 373 801,07		0,10	
7295	498 519,50	1 373 799,72		0,10	
7294	498 518,62	1 373 796,23		0,10	
7293	498 522,50	1 373 795,24		0,10	
7292	498 523,38	1 373 798,74	0,10		
7291	498 540,72	1 373 794,34	0,10		
7290	498 539,84	1 373 790,85	0,10		
7289	498 543,72	1 373 789,87	0,10		
7288	498 544,60	1 373 793,36	0,10		
7287	498 552,01	1 373 791,48	0,10		
7286	498 551,13	1 373 787,99	0,10		
7285	498 555,00	1 373 787,00	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
7284	498 555,89	1 373 790,49	Аналитический метод	0,10	—
7283	498 573,79	1 373 785,95		0,10	
7282	498 572,90	1 373 782,46		0,10	
7281	498 576,78	1 373 781,47		0,10	
7280	498 577,66	1 373 784,97		0,10	
7279	498 579,22	1 373 784,57		0,10	
7278	498 578,33	1 373 781,66		0,10	
7277	498 589,81	1 373 778,47		0,10	
7276	498 571,54	1 373 708,44		0,10	
7275	498 560,42	1 373 667,50		0,10	
7274	498 545,02	1 373 671,48		0,10	
7273	498 548,78	1 373 686,05		0,10	
7272	498 544,91	1 373 687,05		0,10	
7271	498 541,15	1 373 672,47		0,10	
7270	498 526,67	1 373 676,21		0,10	
7269	498 530,43	1 373 690,78		0,10	
7268	498 526,56	1 373 691,78		0,10	
7267	498 522,79	1 373 677,21		0,10	
7266	498 511,86	1 373 680,03		0,10	
7265	498 515,62	1 373 694,61		0,10	
7264	498 511,75	1 373 695,61		0,10	
7263	498 507,98	1 373 681,03		0,10	
7262	498 493,95	1 373 684,65		0,10	
7261	498 497,70	1 373 699,23		0,10	
7260	498 493,83	1 373 700,23		0,10	
7259	498 489,08	1 373 681,78		0,10	
7258	498 493,26	1 373 680,70		0,10	
7257	498 492,21	1 373 676,63		0,10	
7256	498 496,09	1 373 675,63		0,10	
7255	498 497,13	1 373 679,70		0,10	
7254	498 511,13	1 373 676,08		0,10	
7253	498 510,08	1 373 672,02		0,10	
7252	498 513,95	1 373 671,02		0,10	
7251	498 515,01	1 373 675,09		0,10	
7250	498 525,22	1 373 672,45		0,10	
7249	498 524,17	1 373 668,39		0,10	
7248	498 528,04	1 373 667,39		0,10	
7247	498 529,09	1 373 671,45		0,10	
7246	498 544,14	1 373 667,57		0,10	
7245	498 543,09	1 373 663,50		0,10	
7244	498 546,96	1 373 662,50		0,10	
7243	498 548,01	1 373 666,57		0,10	
7242	498 559,40	1 373 663,63		0,10	
7241	498 549,89	1 373 627,42		0,10	
7240	498 568,24	1 373 622,56		0,10	
7239	498 559,37	1 373 595,28		0,10	
7238	498 542,83	1 373 599,93		0,10	
7237	498 545,64	1 373 609,91		0,10	
7236	498 541,79	1 373 610,99		0,10	
7235	498 538,98	1 373 601,01		0,10	
7234	498 491,61	1 373 614,47	0,10		
7233	498 494,44	1 373 624,33	0,10		
7232	498 490,59	1 373 625,43	0,10		
7231	498 487,77	1 373 615,57	0,10		
7230	498 433,26	1 373 631,24	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
7229	498 436,03	1 373 640,85	Аналитический метод	0,10	—
7228	498 432,18	1 373 641,96		0,10	
7227	498 428,31	1 373 628,50		0,10	
7226	498 429,10	1 373 628,28		0,10	
7225	498 419,24	1 373 594,94		0,10	
7224	498 425,47	1 373 593,09		0,10	
7223	498 426,60	1 373 596,93		0,10	
7222	498 424,21	1 373 597,64		0,10	
7221	498 428,64	1 373 612,61		0,10	
7220	498 431,03	1 373 611,90		0,10	
7219	498 432,17	1 373 615,74		0,10	
7218	498 429,77	1 373 616,45		0,10	
7217	498 432,94	1 373 627,17		0,10	
7216	498 485,70	1 373 612,00		0,10	
7215	498 481,77	1 373 598,36		0,10	
7214	498 478,99	1 373 599,16		0,10	
7213	498 477,88	1 373 595,32		0,10	
7212	498 480,67	1 373 594,51		0,10	
7211	498 476,46	1 373 579,85		0,10	
7210	498 473,67	1 373 580,65		0,10	
7209	498 472,56	1 373 576,81		0,10	
7208	498 475,81	1 373 575,87		0,10	
7207	498 477,13	1 373 570,51		0,10	
7206	498 470,10	1 373 566,77		0,10	
7205	498 471,04	1 373 563,63		0,10	
7204	498 485,55	1 373 564,97		0,10	
7203	498 541,59	1 373 548,58		0,10	
7202	498 540,99	1 373 546,52		0,10	
7201	498 545,29	1 373 545,59		0,10	
7200	498 546,26	1 373 549,45		0,10	
7199	498 547,03	1 373 553,88		0,10	
7198	498 543,09	1 373 554,57		0,10	
7197	498 542,72	1 373 552,42		0,10	
7196	498 485,94	1 373 569,03		0,10	
7195	498 481,71	1 373 568,64		0,10	
7194	498 479,72	1 373 576,73		0,10	
7193	498 489,55	1 373 610,90		0,10	
7192	498 539,60	1 373 596,68		0,10	
7191	498 535,10	1 373 579,93		0,10	
7190	498 528,43	1 373 581,72		0,10	
7189	498 527,40	1 373 577,85		0,10	
7188	498 537,93	1 373 575,03		0,10	
7187	498 538,26	1 373 576,27		0,10	
7186	498 539,91	1 373 575,83		0,10	
7185	498 540,93	1 373 579,70		0,10	
7184	498 539,30	1 373 580,13		0,10	
7183	498 543,45	1 373 595,60		0,10	
7182	498 608,62	1 373 577,28	0,10		
7181	498 604,16	1 373 562,90	0,10		
7180	498 594,71	1 373 526,24	0,10		
7179	498 586,69	1 373 499,94	0,10		
7178	498 579,81	1 373 501,89	0,10		
7177	498 581,03	1 373 506,22	0,10		
7176	498 577,19	1 373 507,31	0,10		
7175	498 575,96	1 373 502,97	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
7174	498 559,26	1 373 507,69	Аналитический метод	0,10	—
7173	498 560,48	1 373 512,03		0,10	
7172	498 556,64	1 373 513,12		0,10	
7171	498 555,41	1 373 508,81		0,10	
7170	498 529,37	1 373 516,60		0,10	
7169	498 530,50	1 373 520,57		0,10	
7168	498 526,65	1 373 521,67		0,10	
7167	498 525,52	1 373 517,69		0,10	
7166	498 508,27	1 373 522,30		0,10	
7165	498 509,38	1 373 526,20		0,10	
7164	498 505,54	1 373 527,30		0,10	
7163	498 504,41	1 373 523,35		0,10	
7162	498 476,84	1 373 530,99		0,10	
7161	498 478,06	1 373 534,95		0,10	
7160	498 474,24	1 373 536,13		0,10	
7159	498 472,98	1 373 532,07		0,10	
7158	498 457,54	1 373 536,44		0,10	
7157	498 458,76	1 373 540,41		0,10	
7156	498 454,94	1 373 541,59		0,10	
7155	498 453,69	1 373 537,52		0,10	
7154	498 419,10	1 373 547,30		0,10	
7153	498 420,31	1 373 551,29		0,10	
7152	498 416,48	1 373 552,45		0,10	
7151	498 415,24	1 373 548,36		0,10	
7150	498 399,65	1 373 552,50		0,10	
7149	498 400,78	1 373 556,75		0,10	
7148	498 396,91	1 373 557,79		0,10	
7147	498 394,75	1 373 549,67		0,10	
7146	498 416,06	1 373 544,00		0,10	
7145	498 473,78	1 373 527,69		0,10	
7144	498 505,26	1 373 518,96		0,10	
7143	498 522,08	1 373 514,47		0,10	
7142	498 511,11	1 373 470,40		0,10	
7141	498 502,00	1 373 472,87		0,10	
7140	498 502,13	1 373 473,36		0,10	
7139	498 498,27	1 373 474,41		0,10	
7138	498 498,14	1 373 473,92		0,10	
7137	498 483,47	1 373 477,90		0,10	
7136	498 483,60	1 373 478,38		0,10	
7135	498 479,74	1 373 479,43		0,10	
7134	498 479,60	1 373 478,94		0,10	
7133	498 465,00	1 373 482,90		0,10	
7132	498 465,13	1 373 483,38		0,10	
7131	498 461,27	1 373 484,43		0,10	
7130	498 461,14	1 373 483,95		0,10	
7129	498 451,86	1 373 486,46		0,10	
7128	498 450,81	1 373 482,60		0,10	
7127	498 510,14	1 373 466,52		0,10	
7126	498 501,72	1 373 432,68		0,10	
7125	498 486,80	1 373 436,29		0,10	
7124	498 433,41	1 373 450,59	0,10		
7123	498 393,59	1 373 459,75	0,10		
7122	498 383,06	1 373 455,93	0,10		
7121	498 257,31	1 373 492,61	0,10		
7120	498 274,26	1 373 550,55	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
7119	498 287,69	1 373 603,46	Аналитический метод	0,10	—
7118	498 313,54	1 373 594,24		0,10	
7117	498 308,05	1 373 574,06		0,10	
7116	498 311,91	1 373 573,01		0,10	
7115	498 318,37	1 373 596,76		0,10	
7114	498 318,07	1 373 596,87		0,10	
7113	498 318,87	1 373 599,94		0,10	
7112	498 315,00	1 373 600,95		0,10	
7111	498 314,29	1 373 598,22		0,10	
7110	498 288,68	1 373 607,35		0,10	
7109	498 304,68	1 373 666,69		0,10	
7108	498 327,60	1 373 753,54		0,10	
7107	498 355,95	1 373 747,25		0,10	
7106	498 353,58	1 373 736,22		0,10	
7105	498 388,48	1 373 726,60		0,10	
7104	498 395,15	1 373 723,66		0,10	
7103	498 392,92	1 373 700,66		0,10	
7102	498 397,93	1 373 698,54		0,10	
7101	498 392,92	1 373 679,59		0,10	
7100	498 389,36	1 373 678,32		0,10	
7099	498 390,70	1 373 674,55		0,10	
7098	498 396,25	1 373 676,52		0,10	
7097	498 402,69	1 373 700,86		0,10	
7096	498 397,18	1 373 703,20		0,10	
7095	498 399,41	1 373 726,16		0,10	
7094	498 389,83	1 373 730,38		0,10	
7093	498 358,29	1 373 739,07		0,10	
7092	498 360,25	1 373 748,24		0,10	
7091	498 363,82	1 373 761,48		0,10	
7090	498 359,96	1 373 762,53		0,10	
7089	498 356,89	1 373 751,14		0,10	
7088	498 328,60	1 373 757,41		0,10	
7087	498 337,09	1 373 790,22		0,10	
7086	498 375,22	1 373 933,97		0,10	
7085	498 388,37	1 373 930,44		0,10	
7084	498 378,73	1 373 896,32		0,10	
7083	498 382,58	1 373 895,24		0,10	
7082	498 392,23	1 373 929,40		0,10	
7081	498 402,13	1 373 926,74		0,10	
7080	498 399,27	1 373 916,13		0,10	
7079	498 403,13	1 373 915,09		0,10	
7078	498 405,99	1 373 925,70		0,10	
7077	498 420,74	1 373 921,73		0,10	
7076	498 417,92	1 373 911,27		0,10	
7075	498 421,78	1 373 910,23		0,10	
7074	498 424,61	1 373 920,69		0,10	
7073	498 439,34	1 373 916,72		0,10	
7072	498 436,57	1 373 906,42		0,10	
7071	498 440,43	1 373 905,38		0,10	
7070	498 443,21	1 373 915,68		0,10	
7069	498 453,47	1 373 912,92	0,10		
7068	498 453,17	1 373 911,81	0,10		
7067	498 469,03	1 373 908,04	0,10		
7066	498 466,80	1 373 898,62	0,10		
7065	498 470,69	1 373 897,69	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
7064	498 472,93	1 373 907,12	Аналитический метод	0,10	—
7063	498 486,99	1 373 903,78		0,10	
7062	498 485,33	1 373 893,62		0,10	
7061	498 489,28	1 373 892,97		0,10	
7060	498 490,90	1 373 902,85		0,10	
7059	498 506,36	1 373 899,18		0,10	
7058	498 503,92	1 373 888,90		0,10	
7057	498 507,81	1 373 887,97		0,10	
7056	498 510,25	1 373 898,25		0,10	
7055	498 516,29	1 373 896,82		0,10	
7054	498 517,21	1 373 900,71		0,10	
7053	498 513,59	1 373 901,57		0,10	
7052	498 517,14	1 373 916,48		0,10	
7051	498 513,25	1 373 917,40		0,10	
7050	498 509,70	1 373 902,50		0,10	
7049	498 495,01	1 373 905,99		0,10	
7048	498 498,65	1 373 921,31		0,10	
7047	498 494,76	1 373 922,24		0,10	
7046	498 491,11	1 373 906,91		0,10	
7045	498 476,41	1 373 910,40		0,10	
7044	498 480,15	1 373 926,15		0,10	
7043	498 476,26	1 373 927,08		0,10	
7042	498 472,52	1 373 911,33		0,10	
7041	498 458,13	1 373 914,75		0,10	
7040	498 470,80	1 373 960,74		0,10	
7039	498 476,82	1 373 978,94		0,10	
7038	498 494,27	1 374 039,21		0,10	
7037	498 488,33	1 374 040,81		0,10	
7036	498 497,64	1 374 075,45		0,10	
7035	498 515,90	1 374 070,55		0,10	
7034	498 512,68	1 374 058,30		0,10	
7033	498 516,55	1 374 057,28		0,10	
7032	498 519,77	1 374 069,53		0,10	
7031	498 534,43	1 374 065,68		0,10	
7030	498 531,13	1 374 053,14		0,10	
7029	498 535,00	1 374 052,12		0,10	
7028	498 538,30	1 374 064,66		0,10	
7027	498 552,96	1 374 060,81		0,10	
7026	498 549,59	1 374 047,97		0,10	
7025	498 553,46	1 374 046,96		0,10	
7024	498 556,83	1 374 059,80		0,10	
7023	498 559,35	1 374 059,14		0,10	
7022	498 582,50	1 374 065,87	0,10		
7021	498 634,85	1 374 051,57	0,10		
7020	498 710,00	1 374 031,55	0,10		
7019	498 711,04	1 374 035,40	0,10		
7018	498 633,96	1 374 055,96	0,10		
7017	498 582,47	1 374 070,03	0,10		
7016	498 560,39	1 374 063,61	0,10		
7015	498 563,49	1 374 075,14	0,10		
7014	498 559,63	1 374 076,18	0,10		
7013	498 556,37	1 374 064,05	0,10		
7012	498 541,67	1 374 067,91	0,10		
7011	498 544,96	1 374 080,12	0,10		
7010	498 541,09	1 374 081,16	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
7009	498 537,80	1 374 068,93	Аналитический метод	0,10	—
7008	498 523,18	1 374 072,77		0,10	
7007	498 526,42	1 374 085,11		0,10	
7006	498 522,55	1 374 086,13		0,10	
7005	498 519,31	1 374 073,79		0,10	
7004	498 506,27	1 374 077,21		0,10	
7003	498 489,50	1 374 081,86		0,10	
7002	498 492,93	1 374 094,21		0,10	
7001	498 489,07	1 374 095,28		0,10	
7000	498 485,65	1 374 082,93		0,10	
6999	498 471,03	1 374 086,99		0,10	
6998	498 474,41	1 374 099,19		0,10	
6997	498 470,56	1 374 100,26		0,10	
6996	498 467,18	1 374 088,06		0,10	
6995	498 452,55	1 374 092,11		0,10	
6994	498 455,90	1 374 104,17		0,10	
6993	498 452,05	1 374 105,24		0,10	
6992	498 448,52	1 374 092,54		0,10	
6991	498 446,88	1 374 092,99		0,10	
6990	498 442,58	1 374 077,49		0,10	
6989	498 446,44	1 374 076,43		0,10	
6988	498 449,67	1 374 088,07		0,10	
6987	498 452,08	1 374 087,41		0,10	
6986	498 452,26	1 374 088,04		0,10	
6985	498 464,48	1 374 084,65		0,10	
6984	498 461,10	1 374 072,47		0,10	
6983	498 464,96	1 374 071,40		0,10	
6982	498 468,34	1 374 083,58		0,10	
6981	498 482,99	1 374 079,52		0,10	
6980	498 479,64	1 374 067,44		0,10	
6979	498 483,49	1 374 066,37		0,10	
6978	498 486,85	1 374 078,45		0,10	
6977	498 493,78	1 374 076,52		0,10	
6976	498 483,43	1 374 037,98		0,10	
6975	498 489,29	1 374 036,40		0,10	
6974	498 472,99	1 373 980,13		0,10	
6973	498 466,97	1 373 961,90		0,10	
6972	498 454,54	1 373 916,78		0,10	
6971	498 445,84	1 373 919,12		0,10	
6970	498 449,81	1 373 933,90		0,10	
6969	498 445,95	1 373 934,94		0,10	
6968	498 441,97	1 373 920,16		0,10	
6967	498 427,58	1 373 924,03		0,10	
6966	498 431,53	1 373 938,69		0,10	
6965	498 427,66	1 373 939,73		0,10	
6964	498 423,71	1 373 925,07		0,10	
6963	498 408,47	1 373 929,18		0,10	
6962	498 412,37	1 373 943,72		0,10	
6961	498 408,51	1 373 944,75		0,10	
6960	498 404,60	1 373 930,22		0,10	
6959	498 393,32	1 373 933,25	0,10		
6958	498 418,26	1 374 031,10	0,10		
6957	498 410,87	1 374 039,12	0,10		
6956	498 420,89	1 374 078,97	0,10		
6955	498 435,89	1 374 133,33	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
6954	498 463,46	1 374 239,53	Аналитический метод	0,10	—
6953	498 479,32	1 374 289,42		0,10	
6952	498 493,32	1 374 327,49		0,10	
6951	498 502,70	1 374 353,94		0,10	
6950	498 527,23	1 374 410,69		0,10	
6949	498 542,06	1 374 448,45		0,10	
6948	498 558,93	1 374 490,20		0,10	
6947	498 573,12	1 374 524,60		0,10	
6946	498 588,54	1 374 559,06		0,10	
6945	498 611,61	1 374 550,78		0,10	
6944	498 599,86	1 374 517,38		0,10	
6943	498 595,09	1 374 514,49		0,10	
6942	498 599,98	1 374 512,75		0,10	
6941	498 601,80	1 374 513,88		0,10	
6940	498 619,48	1 374 508,56		0,10	
6939	498 618,89	1 374 506,68		0,10	
6938	498 622,70	1 374 505,47		0,10	
6937	498 623,30	1 374 507,38		0,10	
6936	498 642,44	1 374 501,23		0,10	
6935	498 641,21	1 374 497,41		0,10	
6934	498 645,02	1 374 496,18		0,10	
6933	498 646,25	1 374 500,00		0,10	
6932	498 665,34	1 374 493,86		0,10	
6931	498 664,12	1 374 490,05		0,10	
6930	498 667,92	1 374 488,82		0,10	
6929	498 669,15	1 374 492,64		0,10	
6928	498 688,69	1 374 486,36		0,10	
6927	498 687,47	1 374 482,54		0,10	
6926	498 691,28	1 374 481,32		0,10	
6925	498 692,50	1 374 485,13		0,10	
6924	498 704,04	1 374 481,42		0,10	
6923	498 704,94	1 374 479,81		0,10	
6922	498 703,59	1 374 474,07		0,10	
6921	498 702,74	1 374 474,32		0,10	
6920	498 701,60	1 374 470,49		0,10	
6919	498 706,52	1 374 469,03		0,10	
6918	498 709,05	1 374 479,81		0,10	
6917	498 733,11	1 374 472,07		0,10	
6916	498 732,77	1 374 471,02		0,10	
6915	498 736,58	1 374 469,81		0,10	
6914	498 736,92	1 374 470,85		0,10	
6913	498 755,64	1 374 464,91		0,10	
6912	498 755,31	1 374 463,86		0,10	
6911	498 759,12	1 374 462,65		0,10	
6910	498 759,45	1 374 463,70		0,10	
6909	498 779,01	1 374 457,49		0,10	
6908	498 778,68	1 374 456,44		0,10	
6907	498 782,49	1 374 455,23	0,10		
6906	498 782,83	1 374 456,28	0,10		
6905	498 802,35	1 374 450,08	0,10		
6904	498 802,02	1 374 449,02	0,10		
6903	498 805,84	1 374 447,83	0,10		
6902	498 806,17	1 374 448,87	0,10		
6901	498 820,65	1 374 444,27	0,10		
6900	498 820,60	1 374 441,73	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
6899	498 824,56	1 374 440,73		0,10	
6898	498 824,68	1 374 445,42		0,10	
6897	498 828,78	1 374 459,52		0,10	
6896	498 831,90	1 374 458,55		0,10	
6895	498 833,08	1 374 462,37		0,10	
6894	498 829,93	1 374 463,35		0,10	
6893	498 835,90	1 374 482,67		0,10	
6892	498 839,05	1 374 481,70		0,10	
6891	498 840,23	1 374 485,52		0,10	
6890	498 837,08	1 374 486,50		0,10	
6889	498 842,88	1 374 505,26		0,10	
6888	498 846,04	1 374 504,28		0,10	
6887	498 847,22	1 374 508,11		0,10	
6886	498 844,07	1 374 509,08		0,10	
6885	498 849,98	1 374 528,21		0,10	
6884	498 853,13	1 374 527,23		0,10	
6883	498 854,32	1 374 531,05		0,10	
6882	498 851,16	1 374 532,03		0,10	
6881	498 857,03	1 374 550,99		0,10	
6880	498 860,17	1 374 550,02		0,10	
6879	498 861,35	1 374 553,84		0,10	
6878	498 858,19	1 374 554,82		0,10	
6877	498 863,40	1 374 572,10		0,10	
6876	498 865,13	1 374 571,58		0,10	
6875	498 866,28	1 374 575,42		0,10	
6874	498 864,56	1 374 575,93		0,10	
6873	498 871,88	1 374 599,93		0,10	
6872	498 872,83	1 374 599,63	Аналитический метод	0,10	—
6871	498 874,01	1 374 603,46		0,10	
6870	498 873,06	1 374 603,75		0,10	
6869	498 879,17	1 374 623,38		0,10	
6868	498 880,13	1 374 623,08		0,10	
6867	498 881,32	1 374 626,90		0,10	
6866	498 880,36	1 374 627,20		0,10	
6865	498 886,16	1 374 645,82		0,10	
6864	498 887,11	1 374 645,53		0,10	
6863	498 888,30	1 374 649,34		0,10	
6862	498 887,34	1 374 649,64		0,10	
6861	498 893,28	1 374 668,71		0,10	
6860	498 894,23	1 374 668,41		0,10	
6859	498 895,42	1 374 672,23		0,10	
6858	498 894,47	1 374 672,53		0,10	
6857	498 898,59	1 374 685,76		0,10	
6856	498 916,32	1 374 680,01		0,10	
6855	498 918,49	1 374 686,89		0,10	
6854	498 926,96	1 374 684,30		0,10	
6853	498 927,27	1 374 671,36		0,10	
6852	498 978,57	1 374 653,95		0,10	
6851	498 955,72	1 374 583,80		0,10	
6850	498 945,54	1 374 550,85		0,10	
6849	498 971,95	1 374 542,61		0,10	
6848	498 966,04	1 374 527,69		0,10	
6847	498 974,75	1 374 525,05		0,10	
6846	498 948,95	1 374 446,13		0,10	
6845	498 937,02	1 374 407,93		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
6844	498 928,76	1 374 410,64	Аналитический метод	0,10	—
6843	498 926,80	1 374 404,98		0,10	
6842	498 930,58	1 374 403,67		0,10	
6841	498 931,25	1 374 405,61		0,10	
6840	498 948,74	1 374 399,87		0,10	
6839	498 948,55	1 374 399,30		0,10	
6838	498 952,35	1 374 398,04		0,10	
6837	498 952,54	1 374 398,61		0,10	
6836	498 971,58	1 374 392,35		0,10	
6835	498 971,39	1 374 391,78		0,10	
6834	498 975,19	1 374 390,52		0,10	
6833	498 975,38	1 374 391,10		0,10	
6832	498 993,90	1 374 385,00		0,10	
6831	498 993,71	1 374 384,42		0,10	
6830	498 997,51	1 374 383,17		0,10	
6829	498 997,70	1 374 383,75		0,10	
6828	499 017,08	1 374 377,37		0,10	
6827	499 016,90	1 374 376,80		0,10	
6826	499 020,69	1 374 375,54		0,10	
6825	499 022,14	1 374 379,91		0,10	
6824	498 940,82	1 374 406,68		0,10	
6823	498 952,76	1 374 444,92		0,10	
6822	498 979,83	1 374 527,69		0,10	
6821	498 971,36	1 374 530,25		0,10	
6820	498 977,26	1 374 545,15		0,10	
6819	498 950,54	1 374 553,48		0,10	
6818	498 959,53	1 374 582,59		0,10	
6817	498 982,38	1 374 652,72		0,10	
6816	498 998,82	1 374 647,41		0,10	
6815	498 992,99	1 374 627,89		0,10	
6814	498 991,32	1 374 628,43		0,10	
6813	498 990,10	1 374 624,62		0,10	
6812	498 991,81	1 374 624,07		0,10	
6811	498 984,03	1 374 599,89		0,10	
6810	498 982,32	1 374 600,45		0,10	
6809	498 981,09	1 374 596,64		0,10	
6808	498 982,80	1 374 596,09		0,10	
6807	498 979,86	1 374 586,96		0,10	
6806	498 994,23	1 374 582,07		0,10	
6805	498 989,68	1 374 568,71		0,10	
6804	498 969,06	1 374 575,27		0,10	
6803	498 967,57	1 374 570,60		0,10	
6802	498 971,38	1 374 569,38		0,10	
6801	498 971,65	1 374 570,24		0,10	
6800	498 986,48	1 374 565,53		0,10	
6799	498 986,21	1 374 564,67		0,10	
6798	498 990,02	1 374 563,46		0,10	
6797	498 990,31	1 374 564,31		0,10	
6796	499 005,12	1 374 559,60		0,10	
6795	499 004,85	1 374 558,75		0,10	
6794	499 008,66	1 374 557,53	0,10		
6793	499 010,15	1 374 562,20	0,10		
6792	498 993,49	1 374 567,49	0,10		
6791	498 998,02	1 374 580,78	0,10		
6790	499 032,30	1 374 569,11	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
6789	499 045,43	1 374 610,97	Аналитический метод	0,10	—
6788	499 041,23	1 374 612,29		0,10	
6787	499 040,03	1 374 608,47		0,10	
6786	499 040,42	1 374 608,35		0,10	
6785	499 032,74	1 374 583,84		0,10	
6784	499 032,36	1 374 583,96		0,10	
6783	499 031,16	1 374 580,14		0,10	
6782	499 031,54	1 374 580,02		0,10	
6781	499 029,71	1 374 574,22		0,10	
6780	498 984,88	1 374 589,48		0,10	
6779	498 996,24	1 374 624,77		0,10	
6778	499 002,63	1 374 646,18		0,10	
6777	499 013,62	1 374 642,63		0,10	
6776	499 012,98	1 374 640,29		0,10	
6775	499 020,67	1 374 638,24		0,10	
6774	499 021,70	1 374 642,11		0,10	
6773	499 017,89	1 374 643,12		0,10	
6772	499 018,47	1 374 645,27		0,10	
6771	499 034,83	1 374 642,92		0,10	
6770	499 045,02	1 374 680,85		0,10	
6769	499 145,74	1 374 647,31		0,10	
6768	499 134,66	1 374 611,83		0,10	
6767	499 152,88	1 374 606,04		0,10	
6766	499 149,78	1 374 595,83		0,10	
6765	499 148,83	1 374 596,12		0,10	
6764	499 147,66	1 374 592,30		0,10	
6763	499 148,62	1 374 592,00		0,10	
6762	499 142,83	1 374 572,90		0,10	
6761	499 141,86	1 374 573,19		0,10	
6760	499 140,71	1 374 569,36		0,10	
6759	499 141,67	1 374 569,07		0,10	
6758	499 140,47	1 374 565,12		0,10	
6757	499 139,52	1 374 565,41		0,10	
6756	499 138,35	1 374 561,59		0,10	
6755	499 139,31	1 374 561,30		0,10	
6754	499 133,58	1 374 542,41		0,10	
6753	499 132,63	1 374 542,70		0,10	
6752	499 131,46	1 374 538,87		0,10	
6751	499 132,42	1 374 538,58		0,10	
6750	499 131,16	1 374 534,41		0,10	
6749	499 130,21	1 374 534,70		0,10	
6748	499 129,04	1 374 530,88		0,10	
6747	499 130,00	1 374 530,59		0,10	
6746	499 126,43	1 374 518,83		0,10	
6745	499 108,69	1 374 524,66		0,10	
6744	499 091,81	1 374 462,91		0,10	
6743	499 095,67	1 374 461,85		0,10	
6742	499 111,44	1 374 519,54	0,10		
6741	499 125,27	1 374 515,00	0,10		
6740	499 123,57	1 374 509,39	0,10		
6739	499 127,40	1 374 508,23	0,10		
6738	499 156,69	1 374 604,83	0,10		
6737	499 218,54	1 374 585,21	0,10		
6736	499 219,46	1 374 581,15	0,10		
6735	499 195,59	1 374 507,52	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
6734	499 200,72	1 374 505,85	Аналитический метод	0,10	—
6733	499 201,95	1 374 509,65		0,10	
6732	499 200,63	1 374 510,09		0,10	
6731	499 203,12	1 374 517,78		0,10	
6730	499 204,46	1 374 517,35		0,10	
6729	499 205,68	1 374 521,16		0,10	
6728	499 204,35	1 374 521,58		0,10	
6727	499 209,83	1 374 538,49		0,10	
6726	499 211,17	1 374 538,06		0,10	
6725	499 212,40	1 374 541,87		0,10	
6724	499 211,07	1 374 542,29		0,10	
6723	499 212,91	1 374 547,98		0,10	
6722	499 214,25	1 374 547,55		0,10	
6721	499 215,47	1 374 551,35		0,10	
6720	499 214,14	1 374 551,78		0,10	
6719	499 219,12	1 374 567,12		0,10	
6718	499 220,44	1 374 566,69		0,10	
6717	499 221,67	1 374 570,50		0,10	
6716	499 220,35	1 374 570,92		0,10	
6715	499 223,60	1 374 580,96		0,10	
6714	499 222,96	1 374 583,81		0,10	
6713	499 228,96	1 374 581,90		0,10	
6712	499 230,72	1 374 587,43		0,10	
6711	499 226,90	1 374 588,64		0,10	
6710	499 226,36	1 374 586,92		0,10	
6709	499 214,09	1 374 590,82		0,10	
6708	499 214,63	1 374 592,54		0,10	
6707	499 210,82	1 374 593,74		0,10	
6706	499 210,27	1 374 592,03		0,10	
6705	499 199,87	1 374 595,33		0,10	
6704	499 200,42	1 374 597,04		0,10	
6703	499 196,61	1 374 598,26		0,10	
6702	499 196,06	1 374 596,54		0,10	
6701	499 186,36	1 374 599,62		0,10	
6700	499 186,90	1 374 601,34		0,10	
6699	499 183,09	1 374 602,55		0,10	
6698	499 182,54	1 374 600,83		0,10	
6697	499 172,42	1 374 604,04		0,10	
6696	499 172,97	1 374 605,76		0,10	
6695	499 169,15	1 374 606,97		0,10	
6694	499 168,61	1 374 605,25		0,10	
6693	499 155,74	1 374 609,31		0,10	
6692	499 156,21	1 374 611,07		0,10	
6691	499 152,40	1 374 612,28		0,10	
6690	499 151,85	1 374 610,56		0,10	
6689	499 139,66	1 374 614,44		0,10	
6688	499 150,72	1 374 649,87		0,10	
6687	499 042,26	1 374 685,98		0,10	
6686	499 031,89	1 374 647,40		0,10	
6685	499 018,93	1 374 649,30		0,10	
6684	499 012,31	1 374 648,94	0,10		
6683	499 011,90	1 374 647,39	0,10		
6682	499 003,81	1 374 650,00	0,10		
6681	499 007,94	1 374 662,78	0,10		
6680	499 016,01	1 374 660,30	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
6679	499 017,18	1 374 664,13	Аналитический метод	0,10	—
6678	498 994,94	1 374 670,96		0,10	
6677	498 993,77	1 374 667,14		0,10	
6676	499 004,11	1 374 663,96		0,10	
6675	499 000,01	1 374 651,23		0,10	
6674	498 976,40	1 374 658,86		0,10	
6673	498 931,20	1 374 674,24		0,10	
6672	498 929,54	1 374 745,08		0,10	
6671	498 888,21	1 374 761,80		0,10	
6670	498 842,82	1 374 778,77		0,10	
6669	498 850,02	1 374 799,93		0,10	
6668	498 883,62	1 374 788,16		0,10	
6667	498 895,33	1 374 823,95		0,10	
6666	498 888,35	1 374 827,40		0,10	
6665	498 873,86	1 374 833,90		0,10	
6664	498 867,67	1 374 841,61		0,10	
6663	498 869,58	1 374 846,61		0,10	
6662	498 865,84	1 374 848,03		0,10	
6661	498 863,12	1 374 840,90		0,10	
6660	498 871,34	1 374 830,64		0,10	
6659	498 885,43	1 374 824,31		0,10	
6658	498 890,44	1 374 821,87		0,10	
6657	498 881,06	1 374 793,17		0,10	
6656	498 847,53	1 374 805,06		0,10	
6655	498 838,37	1 374 778,12		0,10	
6654	498 807,22	1 374 788,07		0,10	
6653	498 786,60	1 374 792,17		0,10	
6652	498 766,93	1 374 778,85		0,10	
6651	498 754,60	1 374 789,97		0,10	
6650	498 758,76	1 374 802,48		0,10	
6649	498 757,72	1 374 802,84		0,10	
6648	498 758,11	1 374 803,99		0,10	
6647	498 754,32	1 374 805,28		0,10	
6646	498 753,94	1 374 804,15		0,10	
6645	498 742,38	1 374 808,12		0,10	
6644	498 742,77	1 374 809,26		0,10	
6643	498 738,98	1 374 810,55		0,10	
6642	498 738,59	1 374 809,40		0,10	
6641	498 733,63	1 374 811,05		0,10	
6640	498 749,23	1 374 856,06		0,10	
6639	498 745,02	1 374 857,34		0,10	
6638	498 745,41	1 374 858,55		0,10	
6637	498 741,61	1 374 859,78		0,10	
6636	498 741,21	1 374 858,56		0,10	
6635	498 729,81	1 374 862,35		0,10	
6634	498 730,21	1 374 863,60		0,10	
6633	498 726,41	1 374 864,83		0,10	
6632	498 724,78	1 374 859,81	0,10		
6631	498 744,09	1 374 853,44	0,10		
6630	498 728,52	1 374 808,53	0,10		
6629	498 753,72	1 374 799,99	0,10		
6628	498 749,98	1 374 788,75	0,10		
6627	498 763,52	1 374 776,54	0,10		
6626	498 747,61	1 374 765,77	0,10		
6625	498 721,87	1 374 749,24	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
6624	498 724,04	1 374 745,87	Аналитический метод	0,10	—
6623	498 749,81	1 374 762,42		0,10	
6622	498 787,46	1 374 787,92		0,10	
6621	498 806,22	1 374 784,19		0,10	
6620	498 840,86	1 374 773,12		0,10	
6619	498 841,51	1 374 774,98		0,10	
6618	498 886,76	1 374 758,07		0,10	
6617	498 925,60	1 374 742,36		0,10	
6616	498 926,86	1 374 688,51		0,10	
6615	498 917,83	1 374 691,27		0,10	
6614	498 900,35	1 374 697,32		0,10	
6613	498 901,56	1 374 701,20		0,10	
6612	498 897,74	1 374 702,39		0,10	
6611	498 896,55	1 374 698,57		0,10	
6610	498 862,80	1 374 708,99		0,10	
6609	498 863,98	1 374 712,82		0,10	
6608	498 860,16	1 374 714,00		0,10	
6607	498 857,80	1 374 706,35		0,10	
6606	498 858,39	1 374 706,17		0,10	
6605	498 855,50	1 374 696,80		0,10	
6604	498 855,02	1 374 696,95		0,10	
6603	498 853,83	1 374 693,13		0,10	
6602	498 854,32	1 374 692,98		0,10	
6601	498 849,70	1 374 678,07		0,10	
6600	498 849,21	1 374 678,21		0,10	
6599	498 848,04	1 374 674,39		0,10	
6598	498 848,52	1 374 674,24		0,10	
6597	498 844,14	1 374 660,11		0,10	
6596	498 843,67	1 374 660,26		0,10	
6595	498 842,48	1 374 656,44		0,10	
6594	498 842,96	1 374 656,29		0,10	
6593	498 838,37	1 374 641,45		0,10	
6592	498 837,88	1 374 641,60		0,10	
6591	498 836,71	1 374 637,77		0,10	
6590	498 837,18	1 374 637,63		0,10	
6589	498 833,34	1 374 625,21		0,10	
6588	498 837,16	1 374 624,03		0,10	
6587	498 862,21	1 374 704,99		0,10	
6586	498 897,24	1 374 694,17		0,10	
6585	498 914,69	1 374 688,13		0,10	
6584	498 913,72	1 374 685,06		0,10	
6583	498 895,97	1 374 690,81		0,10	
6582	498 868,64	1 374 603,02		0,10	
6581	498 853,79	1 374 554,07		0,10	
6580	498 825,51	1 374 462,60		0,10	
6579	498 821,33	1 374 448,25		0,10	
6578	498 722,95	1 374 479,54		0,10	
6577	498 726,24	1 374 489,76		0,10	
6576	498 744,33	1 374 489,41		0,10	
6575	498 762,32	1 374 483,51		0,10	
6574	498 772,16	1 374 496,16	0,10		
6573	498 786,13	1 374 493,95	0,10		
6572	498 787,58	1 374 495,10	0,10		
6571	498 800,32	1 374 491,79	0,10		
6570	498 801,32	1 374 495,66	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
6569	498 786,65	1 374 499,48	Аналитический метод	0,10	—
6568	498 785,02	1 374 498,18		0,10	
6567	498 770,46	1 374 500,48		0,10	
6566	498 760,89	1 374 488,19		0,10	
6565	498 745,01	1 374 493,40		0,10	
6564	498 726,72	1 374 493,75		0,10	
6563	498 723,64	1 374 494,74		0,10	
6562	498 723,35	1 374 493,81		0,10	
6561	498 708,88	1 374 494,09		0,10	
6560	498 706,32	1 374 484,89		0,10	
6559	498 622,59	1 374 511,81		0,10	
6558	498 604,10	1 374 517,37		0,10	
6557	498 616,70	1 374 553,20		0,10	
6556	498 590,18	1 374 562,73		0,10	
6555	498 629,87	1 374 650,46		0,10	
6554	498 647,49	1 374 690,00		0,10	
6553	498 675,95	1 374 711,13		0,10	
6552	498 673,57	1 374 714,34		0,10	
6551	498 644,26	1 374 692,59		0,10	
6550	498 626,21	1 374 652,09		0,10	
6549	498 589,63	1 374 571,30		0,10	
6548	498 569,45	1 374 526,18		0,10	
6547	498 555,23	1 374 491,71		0,10	
6546	498 538,35	1 374 449,93		0,10	
6545	498 523,53	1 374 412,22		0,10	
6544	498 498,98	1 374 355,41		0,10	
6543	498 489,56	1 374 328,85		0,10	
6542	498 475,53	1 374 290,72		0,10	
6541	498 459,61	1 374 240,64		0,10	
6540	498 432,02	1 374 134,36		0,10	
6539	498 417,02	1 374 079,99		0,10	
6538	498 407,63	1 374 042,63		0,10	
6537	498 396,03	1 374 055,19		0,10	
6536	498 393,09	1 374 052,48		0,10	
6535	498 413,85	1 374 029,99		0,10	
6534	498 389,46	1 373 934,29		0,10	
6533	498 372,38	1 373 938,88		0,10	
6532	498 356,66	1 373 879,44		0,10	
6531	498 300,73	1 373 894,24		0,10	
6530	498 301,20	1 373 895,97		0,10	
6529	498 289,58	1 373 899,04		0,10	
6528	498 289,13	1 373 897,33		0,10	
6527	498 265,72	1 373 903,75		0,10	
6526	498 274,11	1 373 931,36		0,10	
6525	498 285,50	1 373 928,21		0,10	
6524	498 284,01	1 373 922,94		0,10	
6523	498 287,85	1 373 921,85		0,10	
6522	498 289,35	1 373 927,14	0,10		
6521	498 299,16	1 373 924,38	0,10		
6520	498 299,96	1 373 927,28	0,10		
6519	498 306,71	1 373 925,41	0,10		
6518	498 305,89	1 373 922,45	0,10		
6517	498 330,81	1 373 915,38	0,10		
6516	498 329,38	1 373 910,04	0,10		
6515	498 333,24	1 373 909,00	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
6514	498 334,66	1 373 914,29	Аналитический метод	0,10	—
6513	498 337,56	1 373 913,47		0,10	
6512	498 338,68	1 373 907,31		0,10	
6511	498 342,62	1 373 908,02		0,10	
6510	498 341,05	1 373 916,63		0,10	
6509	498 338,22	1 373 917,44		0,10	
6508	498 341,54	1 373 929,64		0,10	
6507	498 346,53	1 373 928,23		0,10	
6506	498 347,62	1 373 932,07		0,10	
6505	498 342,67	1 373 933,47		0,10	
6504	498 347,78	1 373 949,48		0,10	
6503	498 349,10	1 373 949,10		0,10	
6502	498 355,35	1 373 953,92		0,10	
6501	498 352,91	1 373 957,09		0,10	
6500	498 348,25	1 373 953,50		0,10	
6499	498 345,19	1 373 954,37		0,10	
6498	498 346,64	1 373 959,69		0,10	
6497	498 342,77	1 373 960,74		0,10	
6496	498 341,34	1 373 955,45		0,10	
6495	498 317,14	1 373 962,19		0,10	
6494	498 316,21	1 373 958,91		0,10	
6493	498 309,54	1 373 961,05		0,10	
6492	498 310,39	1 373 964,03		0,10	
6491	498 303,96	1 373 965,76		0,10	
6490	498 305,40	1 373 971,07		0,10	
6489	498 301,54	1 373 972,12		0,10	
6488	498 300,11	1 373 966,82		0,10	
6487	498 289,24	1 373 969,87		0,10	
6486	498 290,68	1 373 975,20		0,10	
6485	498 286,82	1 373 976,24		0,10	
6484	498 285,39	1 373 970,95		0,10	
6483	498 253,03	1 373 980,09		0,10	
6482	498 254,47	1 373 985,42		0,10	
6481	498 250,61	1 373 986,46		0,10	
6480	498 249,18	1 373 981,16		0,10	
6479	498 238,19	1 373 984,21		0,10	
6478	498 239,63	1 373 989,53		0,10	
6477	498 235,77	1 373 990,57		0,10	
6476	498 234,34	1 373 985,28		0,10	
6475	498 202,10	1 373 994,42		0,10	
6474	498 203,54	1 373 999,76		0,10	
6473	498 199,68	1 374 000,80		0,10	
6472	498 198,25	1 373 995,50		0,10	
6471	498 186,70	1 373 998,71		0,10	
6470	498 188,15	1 374 004,03		0,10	
6469	498 184,29	1 374 005,08		0,10	
6468	498 182,85	1 373 999,79	0,10		
6467	498 150,41	1 374 008,82	0,10		
6466	498 151,85	1 374 014,13	0,10		
6465	498 147,99	1 374 015,18	0,10		
6464	498 146,56	1 374 009,90	0,10		
6463	498 135,30	1 374 013,12	0,10		
6462	498 136,75	1 374 018,44	0,10		
6461	498 132,89	1 374 019,49	0,10		
6460	498 131,45	1 374 014,19	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
6459	498 094,24	1 374 024,32	Аналитический метод	0,10	—
6458	498 095,68	1 374 029,63		0,10	
6457	498 091,82	1 374 030,68		0,10	
6456	498 090,38	1 374 025,37		0,10	
6455	498 085,34	1 374 026,74		0,10	
6454	498 085,14	1 374 026,02		0,10	
6453	498 083,04	1 374 034,02		0,10	
6452	498 079,17	1 374 033,01		0,10	
6451	498 081,91	1 374 022,56		0,10	
6450	498 083,96	1 374 021,97		0,10	
6449	498 080,74	1 374 010,91		0,10	
6448	498 075,32	1 374 012,40		0,10	
6447	498 074,25	1 374 008,54		0,10	
6446	498 079,62	1 374 007,06		0,10	
6445	498 075,75	1 373 993,85		0,10	
6444	498 073,67	1 373 994,41		0,10	
6443	498 067,01	1 373 988,82		0,10	
6442	498 069,59	1 373 985,76		0,10	
6441	498 074,65	1 373 990,01		0,10	
6440	498 073,78	1 373 987,14		0,10	
6439	498 076,60	1 373 986,38		0,10	
6438	498 074,98	1 373 981,19		0,10	
6437	498 078,80	1 373 980,00		0,10	
6436	498 080,46	1 373 985,33		0,10	
6435	498 117,21	1 373 975,39		0,10	
6434	498 115,77	1 373 970,08		0,10	
6433	498 119,64	1 373 969,03		0,10	
6432	498 121,07	1 373 974,33		0,10	
6431	498 134,64	1 373 970,52		0,10	
6430	498 126,54	1 373 939,72		0,10	
6429	498 205,89	1 373 917,48		0,10	
6428	498 262,65	1 373 900,45		0,10	
6427	498 291,97	1 373 892,40		0,10	
6426	498 292,43	1 373 894,15		0,10	
6425	498 296,29	1 373 893,13		0,10	
6424	498 295,83	1 373 891,40		0,10	
6423	498 355,64	1 373 875,57		0,10	
6422	498 334,51	1 373 796,09		0,10	
6421	498 273,68	1 373 812,87		0,10	
6420	498 273,28	1 373 811,42		0,10	
6419	498 268,95	1 373 812,62		0,10	
6418	498 269,35	1 373 814,07		0,10	
6417	498 173,68	1 373 840,56		0,10	
6416	498 078,87	1 373 867,28		0,10	
6415	498 071,03	1 373 835,16		0,10	
6414	498 064,64	1 373 836,83		0,10	
6413	498 067,11	1 373 844,54		0,10	
6412	498 063,30	1 373 845,76	0,10		
6411	498 060,77	1 373 837,85	0,10		
6410	498 045,92	1 373 841,73	0,10		
6409	498 048,67	1 373 850,18	0,10		
6408	498 044,86	1 373 851,42	0,10		
6407	498 042,04	1 373 842,75	0,10		
6406	498 026,37	1 373 846,85	0,10		
6405	498 031,82	1 373 863,07	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
6404	498 025,48	1 373 865,22		0,10	
6403	498 024,19	1 373 861,43		0,10	
6402	498 026,75	1 373 860,56		0,10	
6401	498 021,92	1 373 846,17		0,10	
6400	498 019,36	1 373 847,03		0,10	
6399	498 018,08	1 373 843,24		0,10	
6398	498 024,44	1 373 841,10		0,10	
6397	498 025,09	1 373 843,05		0,10	
6396	498 073,95	1 373 830,26		0,10	
6395	498 074,29	1 373 831,67		0,10	
6394	498 097,40	1 373 824,02		0,10	
6393	498 100,19	1 373 832,82		0,10	
6392	498 096,38	1 373 834,03		0,10	
6391	498 094,81	1 373 829,09		0,10	
6390	498 075,24	1 373 835,57		0,10	
6389	498 081,77	1 373 862,31		0,10	
6388	498 172,60	1 373 836,71		0,10	
6387	498 264,42	1 373 811,28		0,10	
6386	498 264,02	1 373 809,84		0,10	
6385	498 276,09	1 373 806,50		0,10	
6384	498 276,48	1 373 807,94		0,10	
6383	498 333,48	1 373 792,22		0,10	
6382	498 322,41	1 373 749,42		0,10	
6381	498 311,81	1 373 709,33		0,10	
6380	498 248,72	1 373 726,24		0,10	
6379	498 243,80	1 373 727,42		0,10	
6378	498 205,07	1 373 737,90		0,10	
6377	498 148,69	1 373 753,68	Аналитический метод	0,10	—
6376	498 100,40	1 373 766,91		0,10	
6375	498 103,24	1 373 777,96		0,10	
6374	498 099,37	1 373 778,96		0,10	
6373	498 095,54	1 373 764,09		0,10	
6372	498 147,63	1 373 749,82		0,10	
6371	498 204,01	1 373 734,05		0,10	
6370	498 242,76	1 373 723,56		0,10	
6369	498 247,74	1 373 722,36		0,10	
6368	498 310,79	1 373 705,46		0,10	
6367	498 300,81	1 373 667,73		0,10	
6366	498 285,42	1 373 610,77		0,10	
6365	498 270,40	1 373 551,60		0,10	
6364	498 258,13	1 373 509,66		0,10	
6363	498 244,89	1 373 513,07		0,10	
6362	498 206,50	1 373 519,62		0,10	
6361	498 182,04	1 373 539,15		0,10	
6360	498 171,59	1 373 542,34		0,10	
6359	498 172,45	1 373 545,17		0,10	
6358	498 168,63	1 373 546,34		0,10	
6357	498 167,77	1 373 543,51		0,10	
6356	498 151,05	1 373 548,63		0,10	
6355	498 161,12	1 373 587,14		0,10	
6354	498 165,52	1 373 605,73		0,10	
6353	498 166,94	1 373 605,39		0,10	
6352	498 168,00	1 373 609,26		0,10	
6351	498 166,44	1 373 609,63		0,10	
6350	498 171,15	1 373 629,55		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
6349	498 172,40	1 373 634,16	Аналитический метод	0,10	—
6348	498 168,54	1 373 635,21		0,10	
6347	498 167,81	1 373 632,53		0,10	
6346	498 137,87	1 373 640,63		0,10	
6345	498 138,65	1 373 643,49		0,10	
6344	498 134,79	1 373 644,53		0,10	
6343	498 134,01	1 373 641,68		0,10	
6342	498 125,86	1 373 643,89		0,10	
6341	498 103,62	1 373 650,46		0,10	
6340	498 104,57	1 373 653,70		0,10	
6339	498 100,74	1 373 654,83		0,10	
6338	498 099,78	1 373 651,59		0,10	
6337	498 078,22	1 373 657,96		0,10	
6336	498 079,13	1 373 661,03		0,10	
6335	498 075,29	1 373 662,17		0,10	
6334	498 074,38	1 373 659,09		0,10	
6333	498 057,14	1 373 664,19		0,10	
6332	498 057,97	1 373 666,99		0,10	
6331	498 054,13	1 373 668,12		0,10	
6330	498 053,31	1 373 665,32		0,10	
6329	498 038,64	1 373 669,65		0,10	
6328	498 039,34	1 373 672,02		0,10	
6327	498 035,50	1 373 673,16		0,10	
6326	498 034,80	1 373 670,78		0,10	
6325	498 010,09	1 373 678,09		0,10	
6324	498 010,71	1 373 680,12		0,10	
6323	498 006,88	1 373 681,28		0,10	
6322	498 006,26	1 373 679,24		0,10	
6321	497 974,64	1 373 688,79		0,10	
6320	497 975,02	1 373 690,06		0,10	
6319	497 971,19	1 373 691,22		0,10	
6318	497 970,75	1 373 689,75		0,10	
6317	497 935,10	1 373 696,31		0,10	
6316	497 934,57	1 373 692,09		0,10	
6315	497 938,54	1 373 691,60		0,10	
6314	497 971,67	1 373 685,51		0,10	
6313	498 030,28	1 373 667,95		0,10	
6312	498 029,44	1 373 665,09		0,10	
6311	498 033,27	1 373 663,96		0,10	
6310	498 034,12	1 373 666,81		0,10	
6309	498 058,29	1 373 659,67		0,10	
6308	498 057,44	1 373 656,79		0,10	
6307	498 061,27	1 373 655,65		0,10	
6306	498 062,13	1 373 658,54		0,10	
6305	498 089,01	1 373 650,60		0,10	
6304	498 088,30	1 373 648,18		0,10	
6303	498 092,13	1 373 647,05		0,10	
6302	498 092,85	1 373 649,47		0,10	
6301	498 116,07	1 373 642,61		0,10	
6300	498 115,43	1 373 640,43		0,10	
6299	498 119,27	1 373 639,30	0,10		
6298	498 119,91	1 373 641,47	0,10		
6297	498 138,06	1 373 636,44	0,10		
6296	498 137,36	1 373 633,83	0,10		
6295	498 141,22	1 373 632,78	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
6294	498 141,92	1 373 635,39	Аналитический метод	0,10	—
6293	498 166,83	1 373 628,65		0,10	
6292	498 157,23	1 373 588,11		0,10	
6291	498 147,22	1 373 549,80		0,10	
6290	498 130,18	1 373 554,89		0,10	
6289	498 130,61	1 373 556,40		0,10	
6288	498 126,76	1 373 557,49		0,10	
6287	498 126,33	1 373 555,98		0,10	
6286	498 079,42	1 373 569,25		0,10	
6285	498 079,91	1 373 570,94		0,10	
6284	498 076,07	1 373 572,04		0,10	
6283	498 075,58	1 373 570,36		0,10	
6282	498 065,04	1 373 573,41		0,10	
6281	498 065,88	1 373 576,34		0,10	
6280	498 062,03	1 373 577,45		0,10	
6279	498 061,19	1 373 574,52		0,10	
6278	498 028,10	1 373 584,19		0,10	
6277	498 029,08	1 373 587,52		0,10	
6276	498 025,24	1 373 588,65		0,10	
6275	498 024,26	1 373 585,33		0,10	
6274	497 982,22	1 373 597,80		0,10	
6273	497 983,20	1 373 601,14		0,10	
6272	497 979,37	1 373 602,27		0,10	
6271	497 978,38	1 373 598,93		0,10	
6270	497 931,41	1 373 612,54		0,10	
6269	497 931,73	1 373 614,21		0,10	
6268	497 927,80	1 373 614,97		0,10	
Вырез 1 из 2					
7846	498 719,14	1 374 480,77	Аналитический метод	0,10	—
7847	498 722,06	1 374 489,84		0,10	
7848	498 711,90	1 374 490,03		0,10	
7849	498 710,13	1 374 483,67		0,10	
7846	498 719,14	1 374 480,77		0,10	
Вырез 2 из 2					
7850	498 120,19	1 373 978,73	Аналитический метод	0,10	—
7851	498 168,07	1 373 965,19		0,10	
7852	498 165,59	1 373 956,04		0,10	
7853	498 161,73	1 373 957,09		0,10	
7854	498 163,18	1 373 962,43		0,10	
7855	498 152,48	1 373 965,50		0,10	
7856	498 151,06	1 373 960,23		0,10	
7857	498 147,20	1 373 961,28		0,10	
7858	498 148,63	1 373 966,60		0,10	
7859	498 138,49	1 373 969,44		0,10	
7860	498 131,41	1 373 942,51		0,10	
7861	498 207,00	1 373 921,32		0,10	
7862	498 261,87	1 373 904,86		0,10	
7863	498 270,25	1 373 932,43		0,10	
7864	498 258,94	1 373 935,55		0,10	
7865	498 257,48	1 373 930,25		0,10	
7866	498 253,62	1 373 931,31		0,10	
7867	498 255,09	1 373 936,62		0,10	
7868	498 244,47	1 373 939,56		0,10	
7869	498 243,00	1 373 934,25		0,10	
7870	498 239,14	1 373 935,32		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6		
7871	498 240,62	1 373 940,66	Аналитический метод	0,10	—		
7872	498 239,19	1 373 941,06		0,10			
7873	498 240,24	1 373 944,88		0,10			
7874	498 296,38	1 373 929,32		0,10			
7875	498 297,18	1 373 932,21		0,10			
7876	498 311,63	1 373 928,19		0,10			
7877	498 310,80	1 373 925,22		0,10			
7878	498 334,37	1 373 918,53		0,10			
7879	498 338,22	1 373 932,68		0,10			
7880	498 343,92	1 373 950,57		0,10			
7881	498 319,91	1 373 957,29		0,10			
7882	498 318,93	1 373 953,84		0,10			
7883	498 304,63	1 373 958,42		0,10			
7884	498 305,43	1 373 961,22		0,10			
7885	498 132,31	1 374 009,81		0,10			
7886	498 088,09	1 374 021,84		0,10			
7887	498 078,77	1 373 989,93		0,10			
7850	498 120,19	1 373 978,73		0,10			
7888	499 980,19	1 371 815,02		Аналитический метод		0,10	—
8311	499 977,46	1 371 812,11				0,10	
8310	499 997,53	1 371 793,25	0,10				
8309	499 996,28	1 371 792,28	0,10				
8308	499 999,25	1 371 789,51	0,10				
8307	500 000,46	1 371 790,46	0,10				
8306	500 007,38	1 371 783,70	0,10				
8305	500 006,15	1 371 782,43	0,10				
8304	500 009,02	1 371 779,65	0,10				
8303	500 010,25	1 371 780,91	0,10				
8302	500 013,66	1 371 777,59	0,10				
8301	500 012,37	1 371 776,27	0,10				
8300	500 015,24	1 371 773,48	0,10				
8299	500 016,52	1 371 774,79	0,10				
8298	500 034,02	1 371 757,73	0,10				
8297	500 043,15	1 371 749,32	0,10				
8296	500 041,59	1 371 747,62	0,10				
8295	500 044,54	1 371 744,92	0,10				
8294	500 046,10	1 371 746,61	0,10				
8293	500 057,08	1 371 736,50	0,10				
8292	500 055,45	1 371 734,73	0,10				
8291	500 058,39	1 371 732,02	0,10				
8290	500 060,02	1 371 733,79	0,10				
8289	500 068,32	1 371 726,15	0,10				
8288	500 066,69	1 371 724,38	0,10				
8287	500 069,64	1 371 721,67	0,10				
8286	500 071,27	1 371 723,44	0,10				
8285	500 088,10	1 371 707,95	0,10				
8284	500 097,35	1 371 699,65	0,10				
8283	500 095,55	1 371 697,64	0,10				
8282	500 098,53	1 371 694,97	0,10				
8281	500 100,33	1 371 696,98	0,10				
8280	500 150,38	1 371 652,11	0,10				
8279	500 148,73	1 371 650,26	0,10				
8278	500 151,71	1 371 647,59	0,10				
8277	500 153,37	1 371 649,45	0,10				
8276	500 162,11	1 371 642,26	0,10				

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
8275	500 146,14	1 371 627,13	Аналитический метод	0,10	—
8274	500 130,02	1 371 612,65		0,10	
8273	500 115,26	1 371 598,86		0,10	
8272	500 104,87	1 371 591,68		0,10	
8271	500 101,39	1 371 590,26		0,10	
8270	500 085,61	1 371 585,75		0,10	
8269	500 079,69	1 371 585,31		0,10	
8268	500 075,45	1 371 586,07		0,10	
8267	500 053,96	1 371 591,57		0,10	
8266	500 038,87	1 371 609,89		0,10	
8265	500 031,38	1 371 603,73		0,10	
8264	500 048,93	1 371 583,63		0,10	
8263	500 053,37	1 371 587,59		0,10	
8262	500 074,60	1 371 582,15		0,10	
8261	500 079,49	1 371 581,28		0,10	
8260	500 086,31	1 371 581,80		0,10	
8259	500 102,70	1 371 586,47		0,10	
8258	500 106,79	1 371 588,14		0,10	
8257	500 117,51	1 371 595,55		0,10	
8256	500 132,72	1 371 609,70		0,10	
8255	500 148,85	1 371 624,19		0,10	
8254	500 165,22	1 371 639,70		0,10	
8253	500 189,77	1 371 619,50		0,10	
8252	500 200,88	1 371 611,00		0,10	
8251	500 202,45	1 371 609,99		0,10	
8250	500 200,19	1 371 606,47		0,10	
8249	500 203,37	1 371 604,00		0,10	
8248	500 205,82	1 371 607,84		0,10	
8247	500 223,04	1 371 596,83		0,10	
8246	500 240,24	1 371 587,19		0,10	
8245	500 237,44	1 371 582,19		0,10	
8244	500 240,93	1 371 580,23		0,10	
8243	500 243,73	1 371 585,23		0,10	
8242	500 268,34	1 371 571,33		0,10	
8241	500 265,86	1 371 566,97		0,10	
8240	500 269,34	1 371 564,99		0,10	
8239	500 271,82	1 371 569,35		0,10	
8238	500 280,91	1 371 564,18		0,10	
8237	500 278,58	1 371 560,08		0,10	
8236	500 282,06	1 371 558,10		0,10	
8235	500 284,38	1 371 562,20		0,10	
8234	500 296,59	1 371 555,25		0,10	
8233	500 237,28	1 371 441,23		0,10	
8232	500 293,32	1 371 419,98		0,10	
8231	500 305,48	1 371 415,00		0,10	
8230	500 305,29	1 371 414,53		0,10	
8229	500 308,99	1 371 413,00		0,10	
8228	500 309,19	1 371 413,48	0,10		
8227	500 313,59	1 371 411,68	0,10		
8226	500 315,10	1 371 415,39	0,10		
8225	500 294,79	1 371 423,70	0,10		
8224	500 242,91	1 371 443,38	0,10		
8223	500 300,07	1 371 553,27	0,10		
8222	500 309,57	1 371 547,71	0,10		
8221	500 307,67	1 371 544,53	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
8220	500 311,10	1 371 542,48	Аналитический метод	0,10	—
8219	500 313,00	1 371 545,66		0,10	
8218	500 343,97	1 371 527,10		0,10	
8217	500 342,18	1 371 524,11		0,10	
8216	500 345,61	1 371 522,06		0,10	
8215	500 347,40	1 371 525,04		0,10	
8214	500 372,92	1 371 509,88		0,10	
8213	500 371,52	1 371 507,20		0,10	
8212	500 375,07	1 371 505,34		0,10	
8211	500 378,23	1 371 511,39		0,10	
8210	500 306,44	1 371 554,25		0,10	
8209	500 269,48	1 371 575,28		0,10	
8208	500 289,54	1 371 611,52		0,10	
8207	500 330,55	1 371 591,55		0,10	
8206	500 379,36	1 371 570,95		0,10	
8205	500 383,49	1 371 578,75		0,10	
8204	500 396,75	1 371 572,73		0,10	
8203	500 404,21	1 371 588,05		0,10	
8202	500 411,10	1 371 601,77		0,10	
8201	500 414,62	1 371 600,50		0,10	
8200	500 453,70	1 371 584,89		0,10	
8199	500 442,10	1 371 558,62		0,10	
8198	500 426,39	1 371 529,55		0,10	
8197	500 409,88	1 371 491,18		0,10	
8196	500 456,73	1 371 461,92		0,10	
8195	500 454,93	1 371 458,96		0,10	
8194	500 458,36	1 371 456,89		0,10	
8193	500 460,15	1 371 459,85		0,10	
8192	500 479,83	1 371 447,93		0,10	
8191	500 462,06	1 371 411,26		0,10	
8190	500 454,08	1 371 368,07		0,10	
8189	500 448,20	1 371 331,06		0,10	
8188	500 435,72	1 371 308,08		0,10	
8187	500 405,22	1 371 327,08		0,10	
8186	500 386,27	1 371 339,18		0,10	
8185	500 384,12	1 371 335,81		0,10	
8184	500 403,09	1 371 323,70		0,10	
8183	500 430,52	1 371 306,60		0,10	
8182	500 409,73	1 371 266,75		0,10	
8181	500 401,86	1 371 252,29		0,10	
8180	500 426,52	1 371 232,58		0,10	
8179	500 428,96	1 371 235,75		0,10	
8178	500 406,97	1 371 253,32		0,10	
8177	500 413,26	1 371 264,87		0,10	
8176	500 433,93	1 371 304,48		0,10	
8175	500 444,07	1 371 298,16		0,10	
8174	500 442,42	1 371 295,51		0,10	
8173	500 445,81	1 371 293,39	0,10		
8172	500 447,47	1 371 296,05	0,10		
8171	500 492,85	1 371 267,52	0,10		
8170	500 487,18	1 371 256,38	0,10		
8169	500 486,09	1 371 256,93	0,10		
8168	500 484,28	1 371 253,36	0,10		
8167	500 485,37	1 371 252,81	0,10		
8166	500 476,40	1 371 235,21	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
8165	500 480,41	1 371 232,95	Аналитический метод	0,10	—
8164	500 482,37	1 371 236,44		0,10	
8163	500 481,71	1 371 236,81		0,10	
8162	500 496,25	1 371 265,37		0,10	
8161	500 505,45	1 371 259,56		0,10	
8160	500 522,16	1 371 247,36		0,10	
8159	500 542,57	1 371 234,67		0,10	
8158	500 540,66	1 371 231,28		0,10	
8157	500 544,09	1 371 229,21		0,10	
8156	500 545,97	1 371 232,55		0,10	
8155	500 550,84	1 371 229,52		0,10	
8154	500 581,18	1 371 208,17		0,10	
8153	500 593,12	1 371 199,47		0,10	
8152	500 576,98	1 371 166,79		0,10	
8151	500 580,57	1 371 165,01		0,10	
8150	500 596,40	1 371 197,08		0,10	
8149	500 608,27	1 371 188,43		0,10	
8148	500 607,95	1 371 187,65		0,10	
8147	500 611,17	1 371 186,31		0,10	
8146	500 611,58	1 371 186,01		0,10	
8145	500 655,82	1 371 177,27		0,10	
8144	500 659,78	1 371 176,69		0,10	
8143	500 642,18	1 371 132,72		0,10	
8142	500 645,89	1 371 131,23		0,10	
8141	500 663,86	1 371 176,10		0,10	
8140	500 686,91	1 371 172,74		0,10	
8139	500 710,81	1 371 168,41		0,10	
8138	500 731,00	1 371 163,00		0,10	
8137	500 743,80	1 371 158,34		0,10	
8136	500 717,96	1 371 094,14		0,10	
8135	500 713,68	1 371 095,86		0,10	
8134	500 712,19	1 371 092,15		0,10	
8133	500 717,98	1 371 089,82		0,10	
8132	500 698,65	1 371 042,10		0,10	
8131	500 702,36	1 371 040,60		0,10	
8130	500 717,28	1 371 077,56		0,10	
8129	500 740,90	1 371 135,21		0,10	
8128	500 747,31	1 371 151,89		0,10	
8127	500 809,13	1 371 120,62		0,10	
8126	500 855,48	1 371 097,57		0,10	
8125	500 857,26	1 371 101,15		0,10	
8124	500 810,92	1 371 124,20		0,10	
8123	500 747,32	1 371 156,37		0,10	
8122	500 761,91	1 371 193,48		0,10	
8121	500 768,15	1 371 199,29		0,10	
8120	500 824,46	1 371 176,43	0,10		
8119	500 837,67	1 371 165,44	0,10		
8118	500 848,20	1 371 157,57	0,10		
8117	500 859,18	1 371 151,84	0,10		
8116	500 936,66	1 371 125,96	0,10		
8115	500 972,35	1 371 113,15	0,10		
8114	500 973,65	1 371 116,94	0,10		
8113	500 937,96	1 371 129,74	0,10		
8112	500 917,28	1 371 136,62	0,10		
8111	500 927,14	1 371 177,89	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
8110	501 003,79	1 371 157,59		0,10	
8109	500 986,56	1 371 100,77		0,10	
8108	500 990,38	1 371 099,61		0,10	
8107	501 008,82	1 371 160,39		0,10	
8106	500 928,07	1 371 181,78		0,10	
8105	500 929,60	1 371 188,19		0,10	
8104	500 921,87	1 371 190,01		0,10	
8103	500 924,95	1 371 202,05		0,10	
8102	500 932,51	1 371 200,40		0,10	
8101	500 934,30	1 371 207,89		0,10	
8100	500 930,40	1 371 208,82		0,10	
8099	500 929,53	1 371 205,15		0,10	
8098	500 922,03	1 371 206,78		0,10	
8097	500 916,98	1 371 187,04		0,10	
8096	500 924,77	1 371 185,22		0,10	
8095	500 924,18	1 371 182,75		0,10	
8094	500 896,45	1 371 189,62		0,10	
8093	500 840,51	1 371 205,23		0,10	
8092	500 829,34	1 371 210,14		0,10	
8091	500 827,80	1 371 225,18		0,10	
8090	500 804,51	1 371 233,15		0,10	
8089	500 807,98	1 371 236,39		0,10	
8088	500 831,21	1 371 304,55		0,10	
8087	500 850,65	1 371 302,26		0,10	
8086	500 969,96	1 371 284,48		0,10	
8085	500 973,88	1 371 314,70		0,10	
8084	500 979,17	1 371 347,68		0,10	
8083	500 975,22	1 371 348,32	Аналитический метод	0,10	—
8082	500 970,01	1 371 315,98		0,10	
8081	500 966,52	1 371 289,04		0,10	
8080	500 851,18	1 371 306,22		0,10	
8079	500 832,53	1 371 308,42		0,10	
8078	500 833,27	1 371 310,61		0,10	
8077	500 822,10	1 371 421,31		0,10	
8076	500 822,58	1 371 422,93		0,10	
8075	500 835,40	1 371 418,36		0,10	
8074	500 836,67	1 371 422,15		0,10	
8073	500 819,94	1 371 428,13		0,10	
8072	500 818,04	1 371 421,69		0,10	
8071	500 829,21	1 371 311,08		0,10	
8070	500 828,45	1 371 308,84		0,10	
8069	500 818,18	1 371 307,66		0,10	
8068	500 818,06	1 371 304,22		0,10	
8067	500 826,34	1 371 302,67		0,10	
8066	500 804,52	1 371 238,63		0,10	
8065	500 758,51	1 371 195,79		0,10	
8064	500 745,29	1 371 162,05		0,10	
8063	500 732,20	1 371 166,82		0,10	
8062	500 711,68	1 371 172,32		0,10	
8061	500 702,85	1 371 173,92		0,10	
8060	500 703,95	1 371 177,24		0,10	
8059	500 700,15	1 371 178,50		0,10	
8058	500 698,88	1 371 174,64		0,10	
8057	500 687,55	1 371 176,69		0,10	
8056	500 656,50	1 371 181,21		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
8055	500 637,34	1 371 185,00	Аналитический метод	0,10	—
8054	500 638,03	1 371 187,63		0,10	
8053	500 634,24	1 371 188,89		0,10	
8052	500 633,40	1 371 185,78		0,10	
8051	500 613,22	1 371 189,77		0,10	
8050	500 597,89	1 371 200,94		0,10	
8049	500 598,52	1 371 202,29		0,10	
8048	500 595,05	1 371 204,36		0,10	
8047	500 594,60	1 371 203,35		0,10	
8046	500 583,51	1 371 211,43		0,10	
8045	500 553,05	1 371 232,86		0,10	
8044	500 548,11	1 371 235,93		0,10	
8043	500 549,84	1 371 239,55		0,10	
8042	500 546,23	1 371 241,27		0,10	
8041	500 544,69	1 371 238,06		0,10	
8040	500 524,40	1 371 250,67		0,10	
8039	500 507,70	1 371 262,87		0,10	
8038	500 502,61	1 371 266,09		0,10	
8037	500 503,45	1 371 267,35		0,10	
8036	500 499,98	1 371 269,37		0,10	
8035	500 499,23	1 371 268,22		0,10	
8034	500 466,26	1 371 289,05		0,10	
8033	500 439,12	1 371 305,96		0,10	
8032	500 452,04	1 371 329,75		0,10	
8031	500 458,02	1 371 367,39		0,10	
8030	500 465,90	1 371 410,00		0,10	
8029	500 483,27	1 371 445,85		0,10	
8028	500 500,34	1 371 435,51		0,10	
8027	500 499,08	1 371 433,42		0,10	
8026	500 502,51	1 371 431,35		0,10	
8025	500 503,77	1 371 433,44		0,10	
8024	500 531,67	1 371 416,66		0,10	
8023	500 530,28	1 371 414,32		0,10	
8022	500 533,72	1 371 412,28		0,10	
8021	500 535,10	1 371 414,61		0,10	
8020	500 573,45	1 371 391,78		0,10	
8019	500 572,07	1 371 389,45		0,10	
8018	500 575,51	1 371 387,41		0,10	
8017	500 576,89	1 371 389,73		0,10	
8016	500 601,58	1 371 375,57		0,10	
8015	500 599,96	1 371 372,73		0,10	
8014	500 603,44	1 371 370,75		0,10	
8013	500 605,05	1 371 373,59		0,10	
8012	500 619,11	1 371 365,56		0,10	
8011	500 617,51	1 371 362,75		0,10	
8010	500 620,98	1 371 360,77		0,10	
8009	500 622,58	1 371 363,58		0,10	
8008	500 637,67	1 371 354,96	0,10		
8007	500 636,33	1 371 352,61	0,10		
8006	500 639,80	1 371 350,63	0,10		
8005	500 641,14	1 371 352,98	0,10		
8004	500 658,08	1 371 343,58	0,10		
8003	500 656,45	1 371 340,63	0,10		
8002	500 659,95	1 371 338,70	0,10		
8001	500 661,58	1 371 341,65	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
8000	500 686,56	1 371 327,86	Аналитический метод	0,10	—
7999	500 684,54	1 371 324,20		0,10	
7998	500 688,34	1 371 322,78		0,10	
7997	500 690,08	1 371 325,96		0,10	
7996	500 710,79	1 371 317,65		0,10	
7995	500 725,05	1 371 314,32		0,10	
7994	500 724,66	1 371 312,66		0,10	
7993	500 728,53	1 371 311,63		0,10	
7992	500 728,94	1 371 313,41		0,10	
7991	500 737,01	1 371 311,52		0,10	
7990	500 736,50	1 371 309,34		0,10	
7989	500 740,39	1 371 308,42		0,10	
7988	500 740,91	1 371 310,61		0,10	
7987	500 754,79	1 371 307,36		0,10	
7986	500 754,31	1 371 305,32		0,10	
7985	500 758,21	1 371 304,41		0,10	
7984	500 759,60	1 371 310,35		0,10	
7983	500 711,99	1 371 321,48		0,10	
7982	500 691,51	1 371 329,69		0,10	
7981	500 645,65	1 371 355,01		0,10	
7980	500 581,62	1 371 391,58		0,10	
7979	500 523,13	1 371 426,39		0,10	
7978	500 458,25	1 371 465,68		0,10	
7977	500 414,91	1 371 492,75		0,10	
7976	500 430,00	1 371 527,81		0,10	
7975	500 434,64	1 371 536,40		0,10	
7974	500 563,33	1 371 466,97		0,10	
7973	500 561,58	1 371 462,65		0,10	
7972	500 647,49	1 371 413,71		0,10	
7971	500 643,10	1 371 403,77		0,10	
7970	500 717,67	1 371 369,74		0,10	
7969	500 719,33	1 371 373,38		0,10	
7968	500 648,36	1 371 405,77		0,10	
7967	500 652,61	1 371 415,40		0,10	
7966	500 566,60	1 371 464,40		0,10	
7965	500 568,38	1 371 468,79		0,10	
7964	500 436,54	1 371 539,92		0,10	
7963	500 445,69	1 371 556,86		0,10	
7962	500 457,42	1 371 583,40		0,10	
7961	500 458,13	1 371 583,12		0,10	
7960	500 472,89	1 371 615,86		0,10	
7959	500 492,80	1 371 606,62		0,10	
7958	500 501,85	1 371 626,10		0,10	
7957	500 498,22	1 371 627,78		0,10	
7956	500 490,86	1 371 611,93		0,10	
7955	500 470,91	1 371 621,20		0,10	
7954	500 456,05	1 371 588,26	0,10		
7953	500 417,45	1 371 603,67	0,10		
7952	500 432,42	1 371 632,54	0,10		
7951	500 440,15	1 371 631,88	0,10		
7950	500 440,49	1 371 635,87	0,10		
7949	500 434,42	1 371 636,39	0,10		
7948	500 452,89	1 371 672,00	0,10		
7947	500 316,56	1 371 736,49	0,10		
7946	500 291,78	1 371 748,98	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
7945	500 289,98	1 371 745,41	Аналитический метод	0,10	—
7944	500 314,81	1 371 732,90		0,10	
7943	500 447,43	1 371 670,16		0,10	
7942	500 430,10	1 371 636,76		0,10	
7941	500 428,83	1 371 636,87		0,10	
7940	500 420,36	1 371 640,32		0,10	
7939	500 386,40	1 371 658,60		0,10	
7938	500 368,58	1 371 670,60		0,10	
7937	500 350,65	1 371 665,18		0,10	
7936	500 351,81	1 371 661,35		0,10	
7935	500 367,92	1 371 666,22		0,10	
7934	500 384,33	1 371 655,17		0,10	
7933	500 418,65	1 371 636,69		0,10	
7932	500 428,08	1 371 632,85		0,10	
7931	500 413,68	1 371 605,09		0,10	
7930	500 408,12	1 371 607,10		0,10	
7929	500 408,85	1 371 609,54		0,10	
7928	500 405,92	1 371 610,39		0,10	
7927	500 403,74	1 371 604,43		0,10	
7926	500 407,31	1 371 603,13		0,10	
7925	500 394,86	1 371 577,98		0,10	
7924	500 381,72	1 371 583,95		0,10	
7923	500 377,54	1 371 576,06		0,10	
7922	500 332,21	1 371 595,19		0,10	
7921	500 291,48	1 371 615,02		0,10	
7920	500 302,58	1 371 635,09		0,10	
7919	500 259,39	1 371 657,91		0,10	
7918	500 244,42	1 371 666,83		0,10	
7917	500 201,61	1 371 689,33		0,10	
7916	500 184,44	1 371 697,99		0,10	
7915	500 197,74	1 371 718,57		0,10	
7914	500 178,69	1 371 732,41		0,10	
7913	500 159,10	1 371 748,02		0,10	
7912	500 124,34	1 371 773,08		0,10	
7911	500 109,15	1 371 784,81		0,10	
7910	500 089,56	1 371 802,23		0,10	
7909	500 022,95	1 371 862,61		0,10	
7908	500 020,27	1 371 859,65		0,10	
7907	500 086,89	1 371 799,25		0,10	
7906	500 106,60	1 371 781,73		0,10	
7905	500 121,95	1 371 769,87		0,10	
7904	500 156,68	1 371 744,83		0,10	
7903	500 176,27	1 371 729,23		0,10	
7902	500 192,33	1 371 717,56		0,10	
7901	500 178,66	1 371 696,42		0,10	
7900	500 199,77	1 371 685,78		0,10	
7899	500 242,47	1 371 663,34		0,10	
7898	500 257,43	1 371 654,42	0,10		
7897	500 297,10	1 371 633,46	0,10		
7896	500 266,00	1 371 577,26	0,10		
7895	500 225,10	1 371 600,26	0,10		
7894	500 203,18	1 371 614,28	0,10		
7893	500 192,25	1 371 622,63	0,10		
7892	500 155,71	1 371 652,70	0,10		
7891	500 090,79	1 371 710,91	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
7890	500 036,78	1 371 760,63	Аналитический метод	0,10	—
7889	500 000,75	1 371 795,75		0,10	
7888	499 980,19	1 371 815,02		0,10	
Вырез 1 из 1					
8312	500 826,55	1 371 179,91	Аналитический метод	0,10	—
8313	500 840,14	1 371 168,58		0,10	
8314	500 850,34	1 371 160,97		0,10	
8315	500 860,76	1 371 155,53		0,10	
8316	500 913,47	1 371 137,88		0,10	
8317	500 923,26	1 371 178,86		0,10	
8318	500 895,43	1 371 185,75		0,10	
8319	500 839,16	1 371 201,46		0,10	
8320	500 825,60	1 371 207,42		0,10	
8321	500 824,08	1 371 222,22		0,10	
8322	500 801,19	1 371 230,06		0,10	
8323	500 771,38	1 371 202,30		0,10	
8312	500 826,55	1 371 179,91		Аналитический метод	
8324	499 660,53	1 370 459,29	0,10		
8325	499 663,18	1 370 456,29	0,10		
8326	499 662,67	1 370 455,84	0,10		
8327	499 680,32	1 370 433,94	0,10		
8328	499 680,49	1 370 434,09	0,10		
8329	499 683,00	1 370 430,97	0,10		
8330	499 682,83	1 370 430,83	0,10		
8331	499 686,77	1 370 425,95	0,10		
8332	499 686,55	1 370 425,75	0,10		
8333	499 658,70	1 370 457,68	0,10		
8324	499 660,53	1 370 459,29	0,10		
8334	498 061,35	1 372 477,84	Аналитический метод	0,10	—
8335	498 086,30	1 372 467,35		0,10	
8336	498 085,82	1 372 466,20		0,10	
8337	498 114,73	1 372 452,52		0,10	
8338	498 156,59	1 372 438,77		0,10	
8339	498 176,10	1 372 433,64		0,10	
8340	498 225,03	1 372 419,99		0,10	
8341	498 226,05	1 372 423,83		0,10	
8342	498 281,02	1 372 409,25		0,10	
8343	498 281,78	1 372 412,31		0,10	
8344	498 338,19	1 372 398,77		0,10	
8345	498 369,65	1 372 392,56		0,10	
8346	498 379,75	1 372 423,18		0,10	
8347	498 416,11	1 372 413,58		0,10	
8348	498 456,04	1 372 399,64		0,10	
8349	498 455,60	1 372 397,90		0,10	
8350	498 463,90	1 372 395,14		0,10	
8351	498 535,75	1 372 373,17		0,10	
8352	498 536,56	1 372 375,80		0,10	
8353	498 540,38	1 372 374,63		0,10	
8354	498 539,57	1 372 371,99		0,10	
8355	498 565,31	1 372 364,04		0,10	
8356	498 592,70	1 372 355,98		0,10	
8357	498 598,98	1 372 379,22		0,10	
8358	498 600,60	1 372 378,87		0,10	
8359	498 602,12	1 372 383,98		0,10	
8360	498 605,95	1 372 382,83		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
8361	498 603,32	1 372 373,98		0,10	
8362	498 601,81	1 372 374,36		0,10	
8363	498 596,53	1 372 354,83		0,10	
8364	498 672,37	1 372 331,73		0,10	
8365	498 672,70	1 372 332,78		0,10	
8366	498 676,52	1 372 331,59		0,10	
8367	498 676,19	1 372 330,54		0,10	
8368	498 721,00	1 372 316,60		0,10	
8369	498 721,34	1 372 317,68		0,10	
8370	498 725,16	1 372 316,49		0,10	
8371	498 724,82	1 372 315,41		0,10	
8372	498 729,06	1 372 314,09		0,10	
8373	498 740,27	1 372 309,43		0,10	
8374	498 749,81	1 372 304,77		0,10	
8375	498 751,10	1 372 308,60		0,10	
8376	498 754,89	1 372 307,33		0,10	
8377	498 753,43	1 372 303,00		0,10	
8378	498 763,75	1 372 297,96		0,10	
8379	498 766,01	1 372 303,44		0,10	
8380	498 769,71	1 372 301,92		0,10	
8381	498 767,36	1 372 296,20		0,10	
8382	498 767,67	1 372 296,05		0,10	
8383	498 764,80	1 372 284,31		0,10	
8384	498 785,83	1 372 276,80		0,10	
8385	498 824,47	1 372 264,61		0,10	
8386	498 862,25	1 372 251,16		0,10	
8387	498 895,80	1 372 234,56		0,10	
8388	498 902,04	1 372 247,17	Аналитический метод	0,10	—
8389	498 905,63	1 372 245,40		0,10	
8390	498 899,38	1 372 232,78		0,10	
8391	498 916,13	1 372 224,50		0,10	
8392	498 934,85	1 372 214,06		0,10	
8393	498 941,39	1 372 225,77		0,10	
8394	498 944,88	1 372 223,82		0,10	
8395	498 938,35	1 372 212,11		0,10	
8396	498 960,77	1 372 199,60		0,10	
8397	498 993,52	1 372 179,75		0,10	
8398	499 005,68	1 372 199,79		0,10	
8399	499 009,11	1 372 197,72		0,10	
8400	498 996,94	1 372 177,67		0,10	
8401	499 030,62	1 372 157,25		0,10	
8402	499 037,51	1 372 166,05		0,10	
8403	499 038,89	1 372 168,40		0,10	
8404	499 042,34	1 372 166,38		0,10	
8405	499 041,88	1 372 165,59		0,10	
8406	499 057,71	1 372 155,72		0,10	
8407	499 058,28	1 372 156,64		0,10	
8408	499 061,67	1 372 154,52		0,10	
8409	499 061,10	1 372 153,60		0,10	
8410	499 070,01	1 372 148,05		0,10	
8411	499 070,88	1 372 149,10		0,10	
8412	499 074,46	1 372 147,15		0,10	
8413	499 070,87	1 372 142,80		0,10	
8414	499 039,64	1 372 162,27		0,10	
8415	499 033,99	1 372 155,06		0,10	

Раздел 2

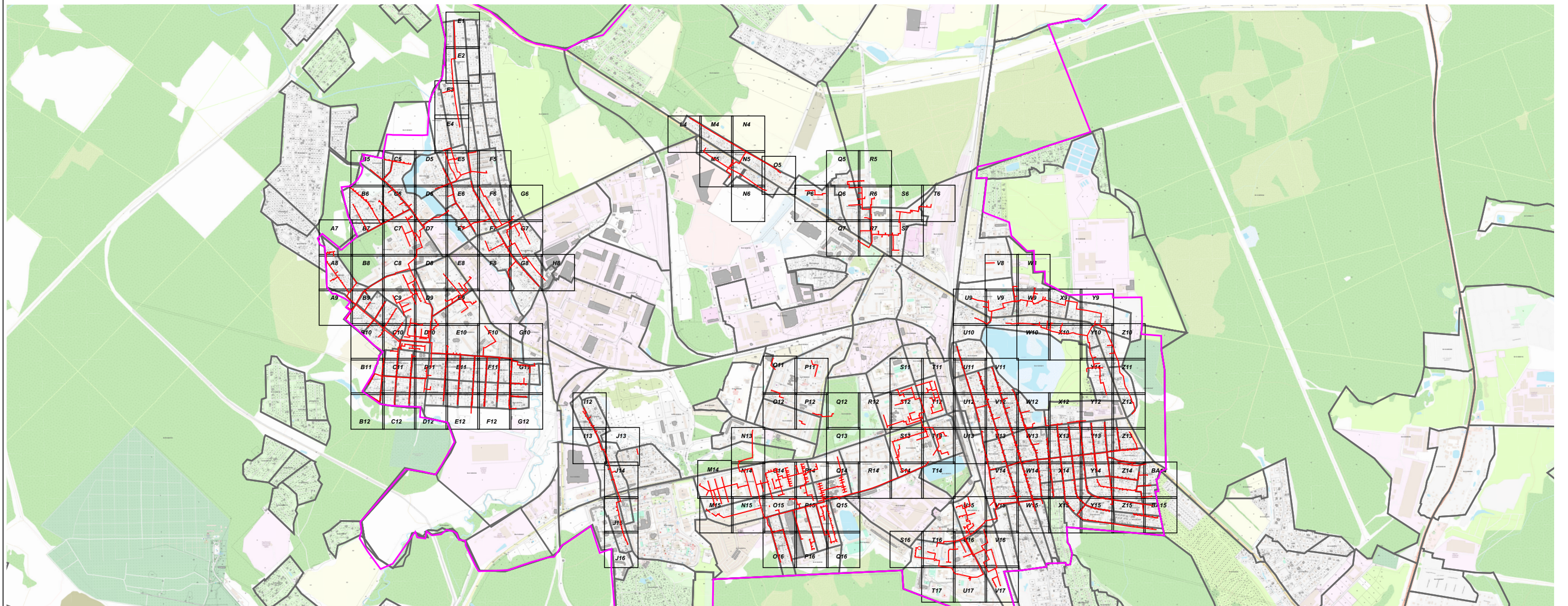
Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
8416	499 050,30	1 372 143,75		0,10	
8417	499 047,49	1 372 139,74		0,10	
8418	499 043,89	1 372 141,55		0,10	
8419	499 044,72	1 372 142,75		0,10	
8420	499 030,02	1 372 152,94		0,10	
8421	499 015,82	1 372 161,55		0,10	
8422	499 013,45	1 372 157,63		0,10	
8423	499 010,03	1 372 159,70		0,10	
8424	499 012,40	1 372 163,62		0,10	
8425	498 991,29	1 372 176,42		0,10	
8426	498 990,01	1 372 174,31		0,10	
8427	498 986,52	1 372 176,29		0,10	
8428	498 987,87	1 372 178,50		0,10	
8429	498 967,43	1 372 190,89		0,10	
8430	498 964,33	1 372 185,78		0,10	
8431	498 960,76	1 372 187,60		0,10	
8432	498 964,01	1 372 192,96		0,10	
8433	498 958,76	1 372 196,14		0,10	
8434	498 946,16	1 372 203,17		0,10	
8435	498 943,40	1 372 198,20		0,10	
8436	498 939,90	1 372 200,14		0,10	
8437	498 942,67	1 372 205,12		0,10	
8438	498 914,27	1 372 220,95		0,10	
8439	498 893,80	1 372 231,08		0,10	
8440	498 892,62	1 372 228,70		0,10	
8441	498 889,03	1 372 230,48		0,10	
8442	498 890,21	1 372 232,86		0,10	
8443	498 860,69	1 372 247,47	Аналитический метод	0,10	—
8444	498 821,66	1 372 261,30		0,10	
8445	498 818,95	1 372 252,70		0,10	
8446	498 815,13	1 372 253,90		0,10	
8447	498 817,85	1 372 262,50		0,10	
8448	498 794,01	1 372 270,02		0,10	
8449	498 792,86	1 372 266,36		0,10	
8450	498 789,04	1 372 267,56		0,10	
8451	498 790,20	1 372 271,23		0,10	
8452	498 784,55	1 372 273,01		0,10	
8453	498 760,06	1 372 281,75		0,10	
8454	498 763,02	1 372 293,87		0,10	
8455	498 738,62	1 372 305,78		0,10	
8456	498 727,70	1 372 310,33		0,10	
8457	498 657,36	1 372 332,21		0,10	
8458	498 623,70	1 372 342,41		0,10	
8459	498 619,08	1 372 327,17		0,10	
8460	498 615,29	1 372 328,45		0,10	
8461	498 619,87	1 372 343,57		0,10	
8462	498 593,52	1 372 351,57		0,10	
8463	498 564,15	1 372 360,21		0,10	
8464	498 544,23	1 372 366,36		0,10	
8465	498 539,61	1 372 351,41		0,10	
8466	498 535,79	1 372 352,59		0,10	
8467	498 540,41	1 372 367,54		0,10	
8468	498 462,68	1 372 391,32		0,10	
8469	498 450,81	1 372 395,28		0,10	
8470	498 451,26	1 372 397,07		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
8471	498 414,93	1 372 409,75	Аналитический метод	0,10	—
8472	498 382,37	1 372 418,35		0,10	
8473	498 372,34	1 372 387,95		0,10	
8474	498 339,94	1 372 394,34		0,10	
8475	498 338,54	1 372 387,21		0,10	
8476	498 334,58	1 372 387,84		0,10	
8477	498 336,03	1 372 395,17		0,10	
8478	498 316,20	1 372 399,93		0,10	
8479	498 314,06	1 372 391,03		0,10	
8480	498 310,11	1 372 391,69		0,10	
8481	498 312,31	1 372 400,86		0,10	
8482	498 284,71	1 372 407,50		0,10	
8483	498 283,93	1 372 404,34		0,10	
8484	498 228,89	1 372 418,94		0,10	
8485	498 227,86	1 372 415,05		0,10	
8486	498 178,55	1 372 428,83		0,10	
8487	498 177,57	1 372 426,26		0,10	
8488	498 173,63	1 372 427,21		0,10	
8489	498 174,66	1 372 429,88		0,10	
8490	498 155,45	1 372 434,93		0,10	
8491	498 151,26	1 372 436,31		0,10	
8492	498 149,81	1 372 433,79		0,10	
8493	498 145,83	1 372 434,90		0,10	
8494	498 147,38	1 372 437,59		0,10	
8495	498 124,84	1 372 444,99		0,10	
8496	498 123,74	1 372 442,45		0,10	
8497	498 120,07	1 372 444,03		0,10	
8498	498 121,02	1 372 446,25		0,10	
8499	498 113,25	1 372 448,80		0,10	
8500	498 094,69	1 372 457,58		0,10	
8501	498 093,06	1 372 454,12		0,10	
8502	498 089,44	1 372 455,84		0,10	
8503	498 091,08	1 372 459,29		0,10	
8504	498 080,48	1 372 464,30		0,10	
8505	498 080,89	1 372 465,29	0,10		
8506	498 063,00	1 372 472,81	0,10		
8507	498 060,71	1 372 469,04	0,10		
8508	498 057,09	1 372 470,72	0,10		
8334	498 061,35	1 372 477,84	0,10		
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Раздел 4
План границ объекта

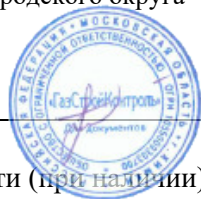


Масштаб 1:30 000

Используемые условные знаки и обозначения:

- 7 - характерная точка границы зоны
- (red line) - граница зоны
- (black line) - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
- (thick black line) - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
- (purple line) - граница городского округа

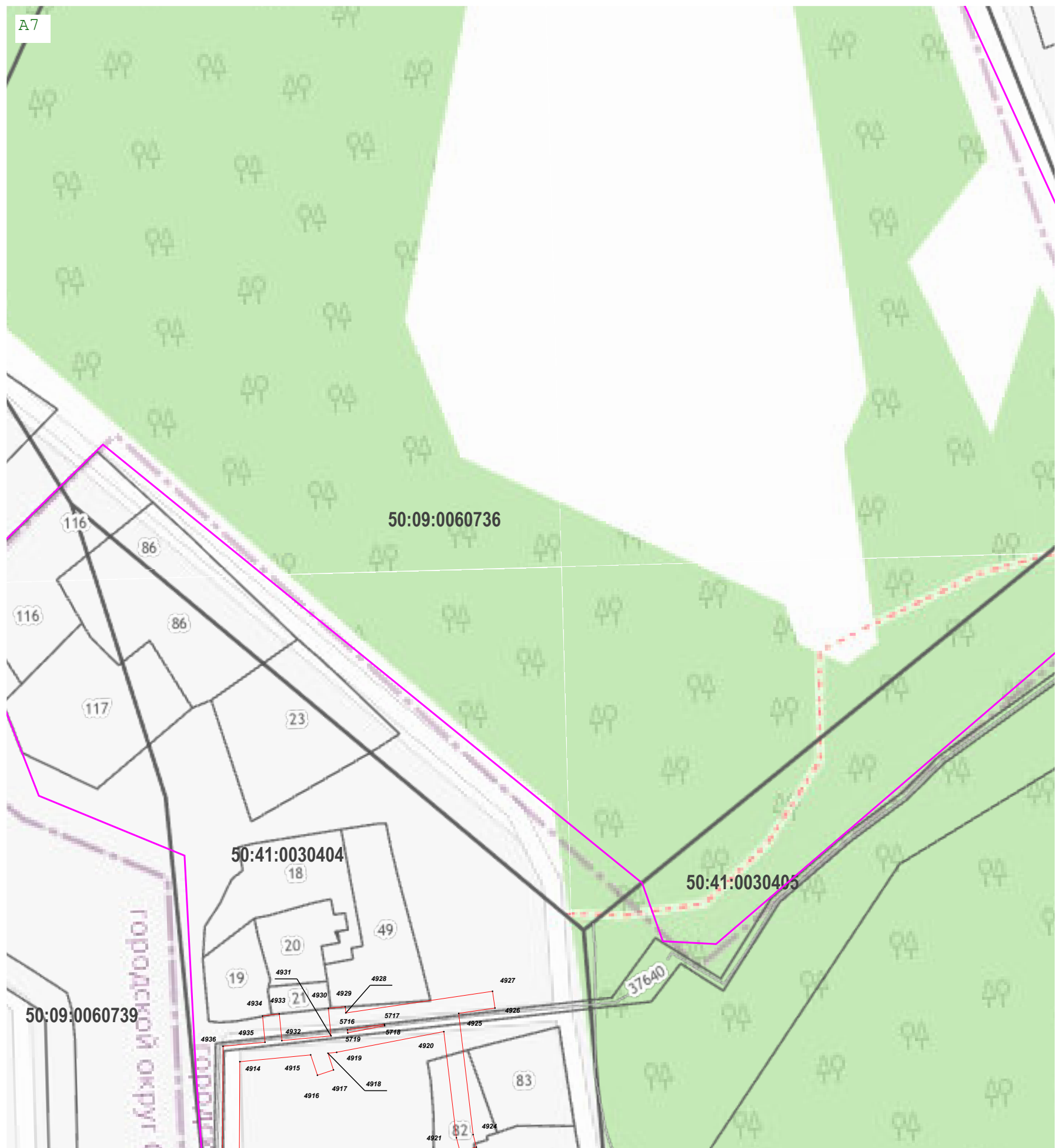
Подпись _____ Дата « 21 » сентября 20 21 г.



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

Раздел 4
План границ объекта

A7

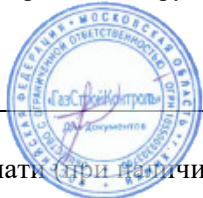


Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

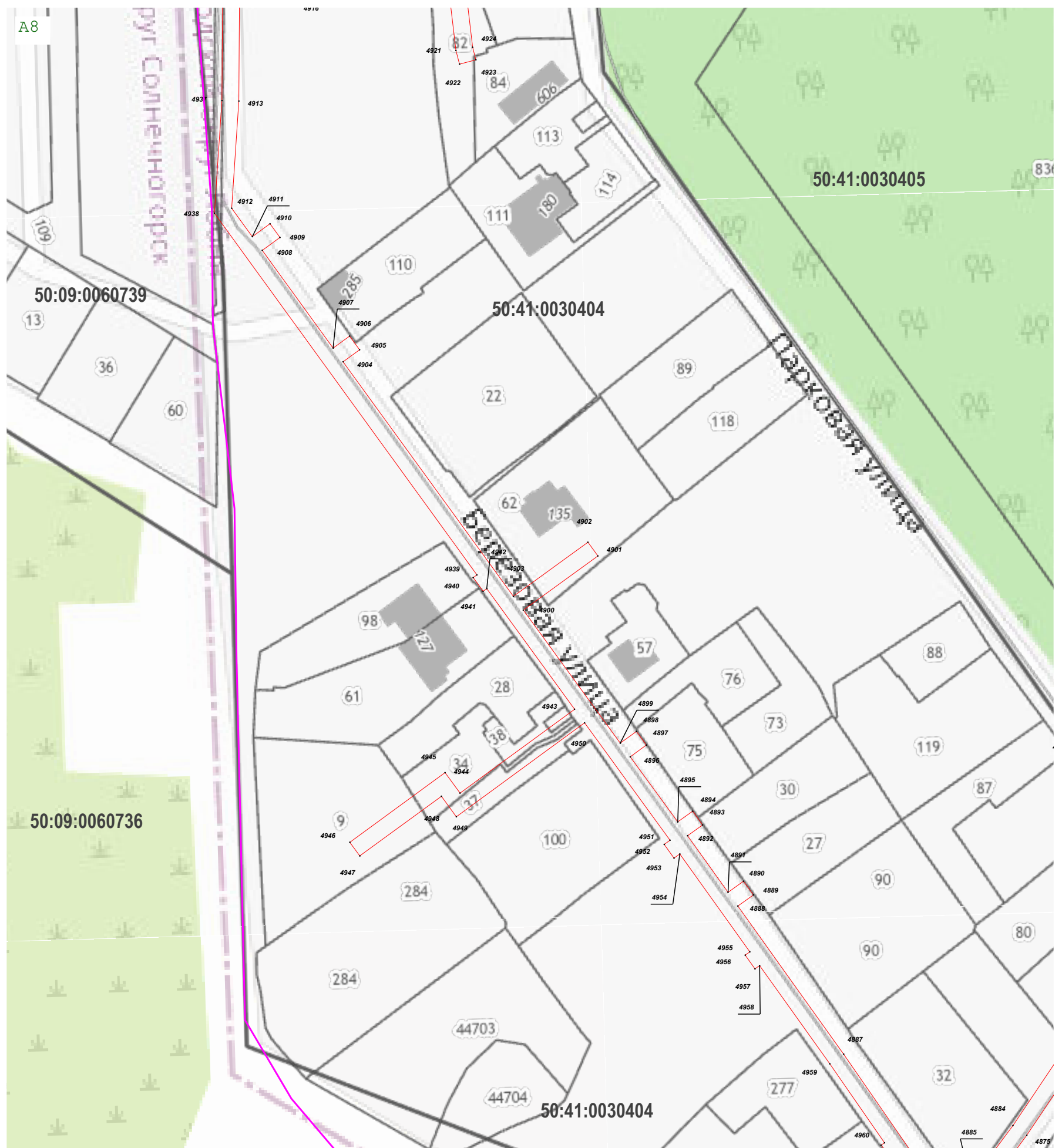
- 7 - характерная точка границы зоны
- - граница зоны
- - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
- - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
- - граница городского округа

Подпись _____ Дата « 21 » сентября 20 21 г.








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

Раздел 4
План границ объекта

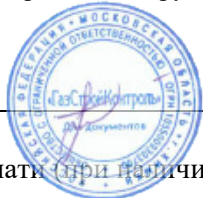


Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

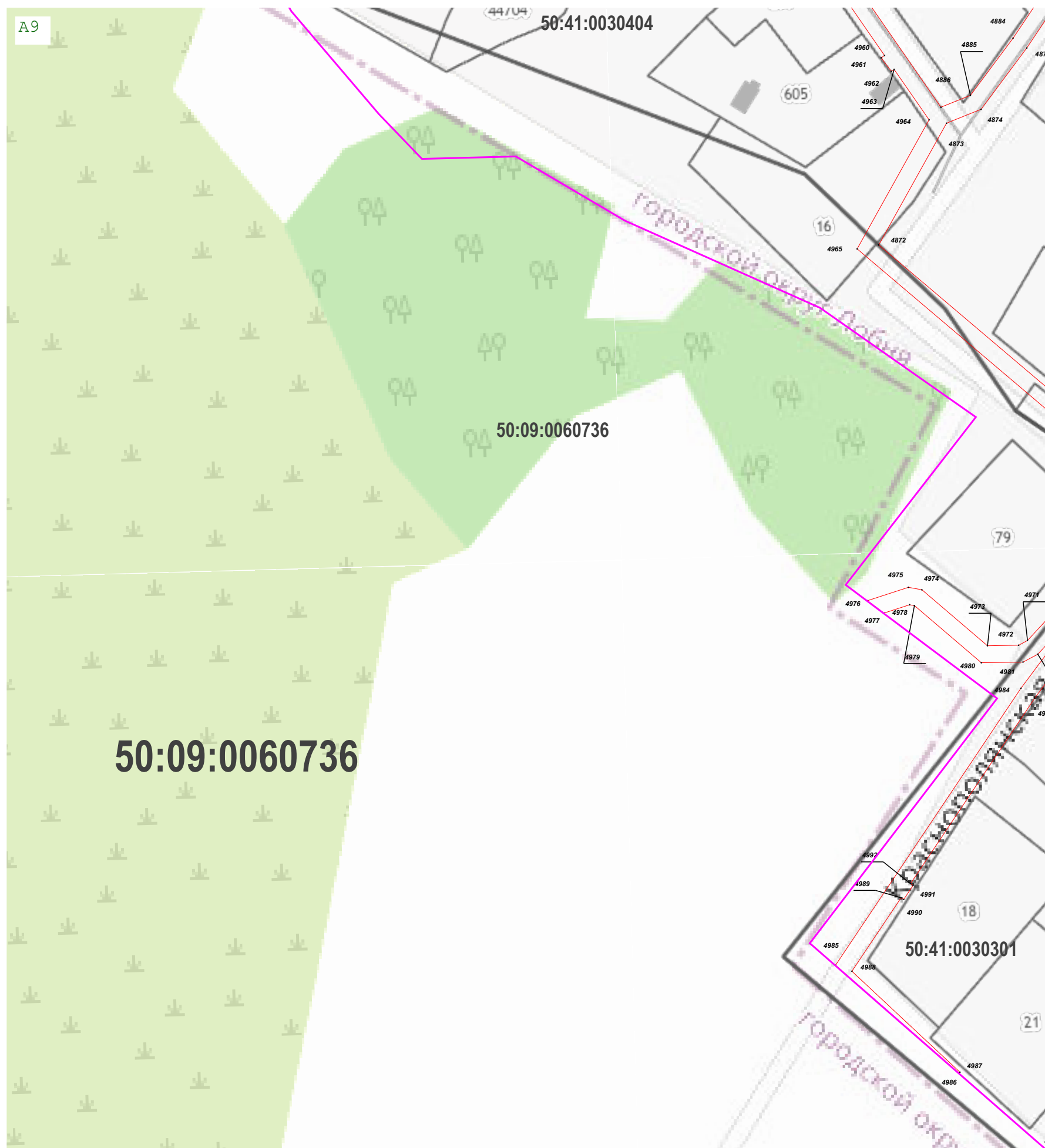
Подпись _____



Дата « 21 » сентября 20 21 г.






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

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

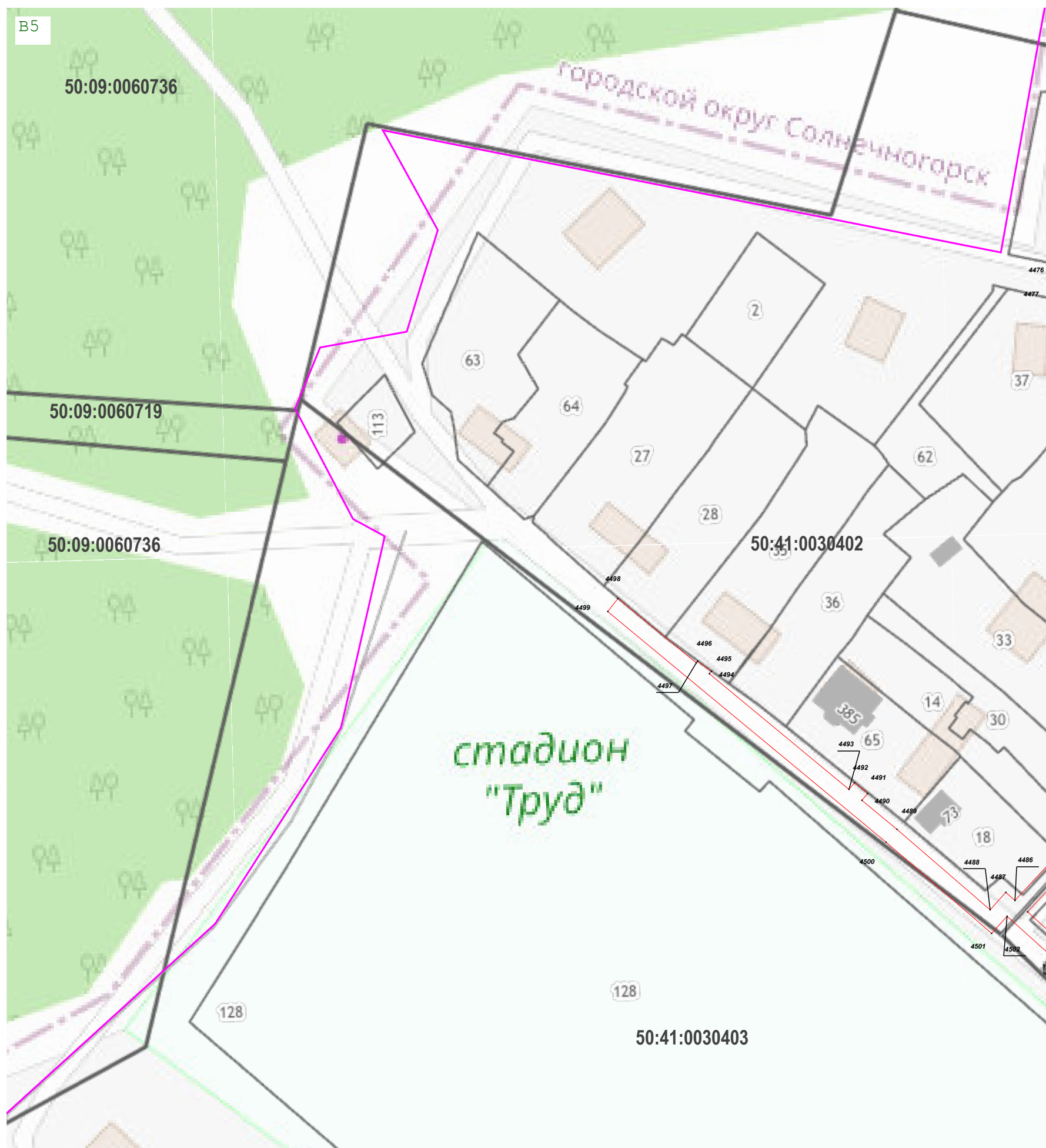
-  7 - характерная точка границы зоны
-  - граница зоны
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
-  - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
-  - граница городского округа

Подпись _____ Дата « 21 » сентября 20 21 г.



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

Раздел 4
План границ объекта

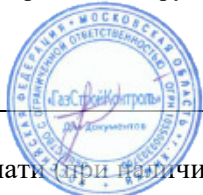


Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

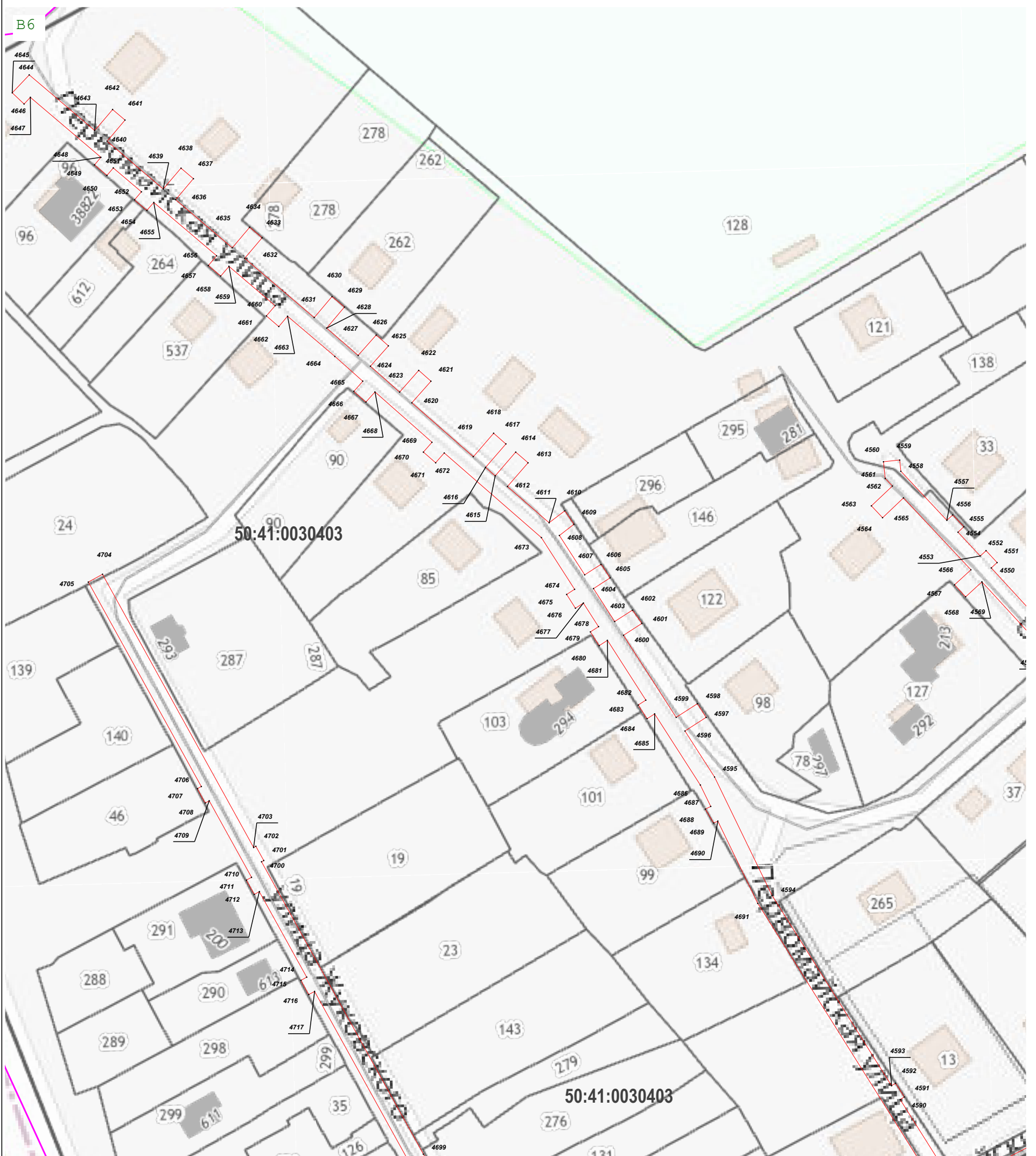
Подпись _____



Дата « 21 » сентября 20 21 г.






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

Раздел 4
План границ объекта

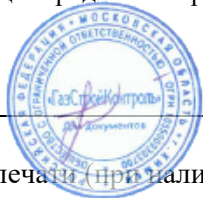


Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Подпись _____



Дата « 21 » сентября 20 21 г.

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

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

- 7 - характерная точка границы зоны
- (red line) - граница зоны
- (black line) - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
- (thick black line) - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
- (pink line) - граница городского округа

Подпись _____ Дата « 21 » сентября 20 21 г.








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

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

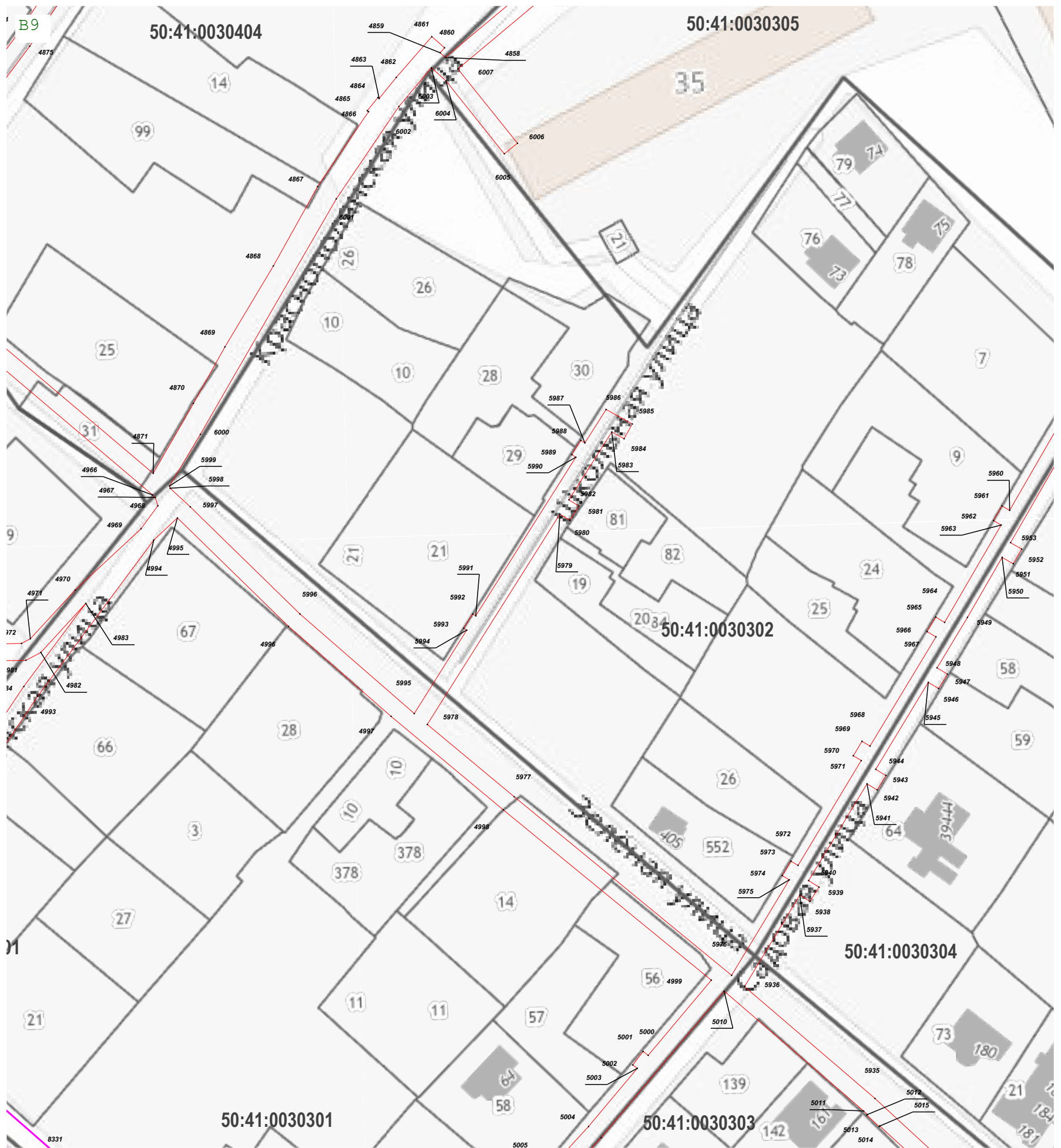
-  7 - характерная точка границы зоны
-  - граница зоны
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
-  - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
-  - граница городского округа

Подпись _____ Дата « 21 » сентября 20 21 г.



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

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

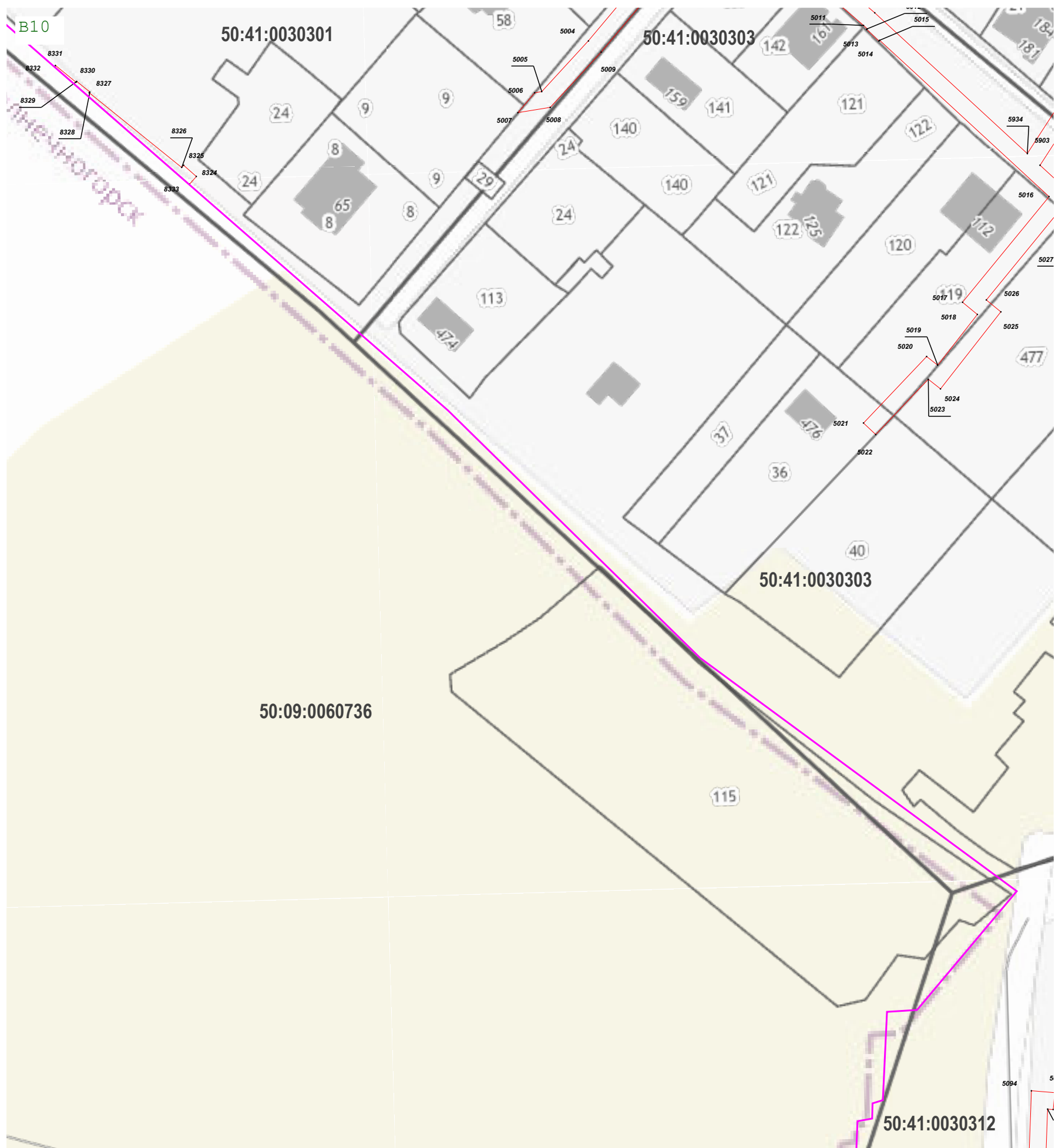
Подпись _____



Дата « 21 » сентября 20 21 г.

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

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

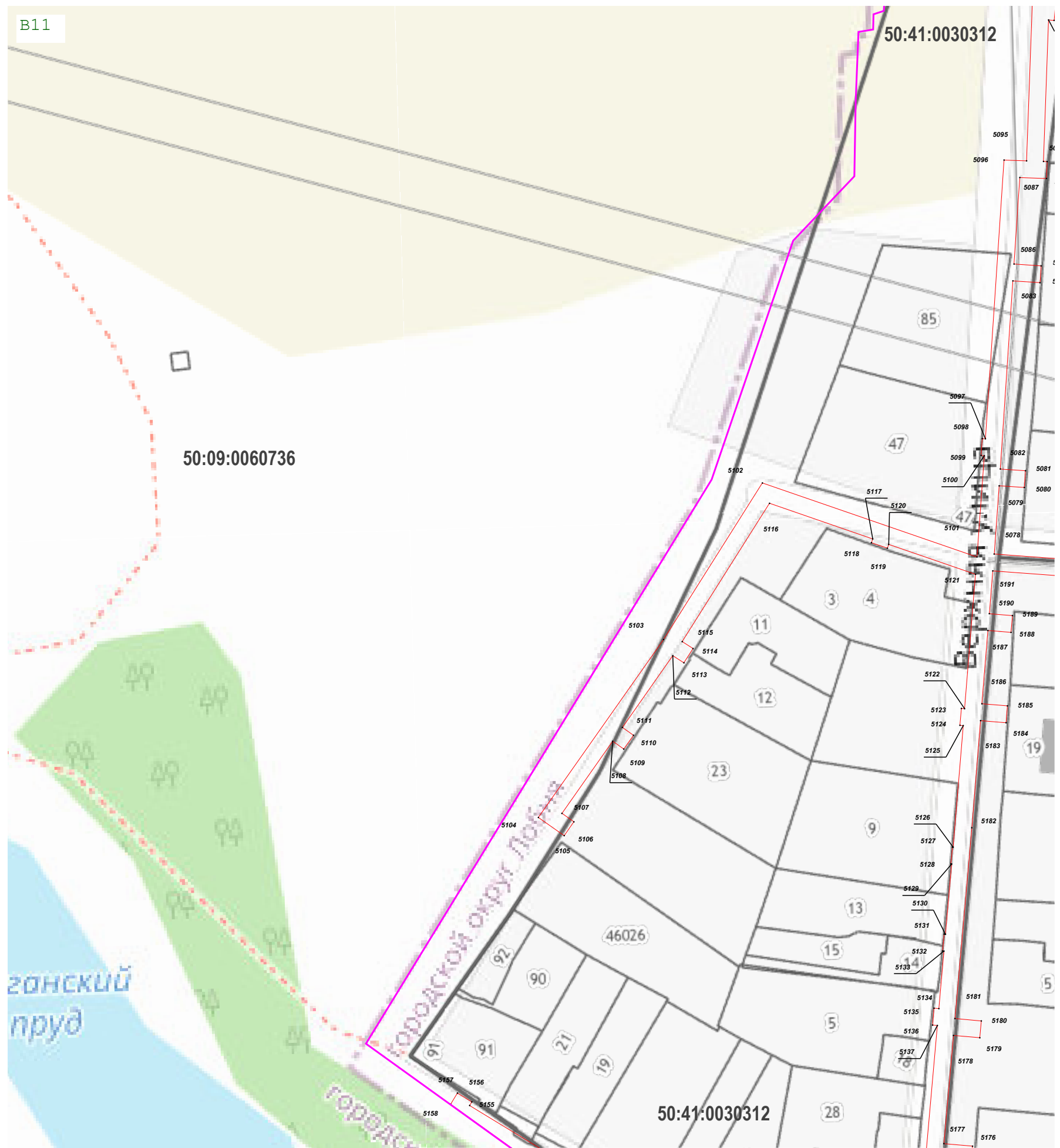
- 7 - характерная точка границы зоны
- - граница зоны
- - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
- - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
- - граница городского округа

Подпись _____ Дата « 21 » сентября 20 21 г.








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

Раздел 4
План границ объекта

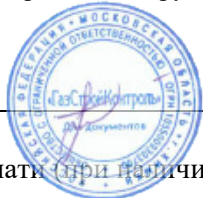


Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

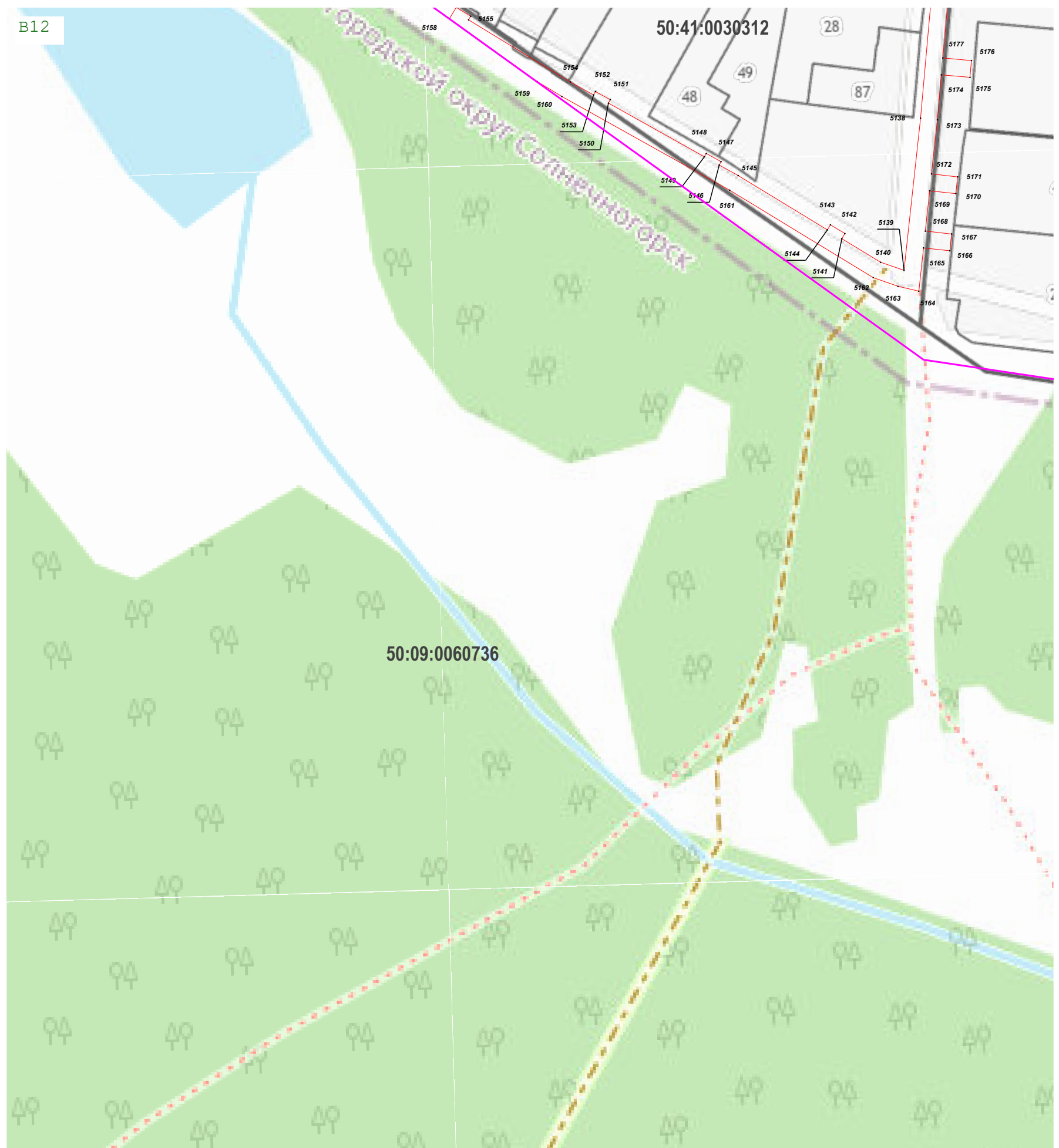
Подпись _____ Дата « 21 » сентября 20 21 г.



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






Раздел 4
План границ объекта

B12



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
-  - граница городского округа

Подпись _____



Дата « 21 » сентября 20 21 г.

Место для отиска 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
- - граница городского округа

Подпись _____



Дата « 21 » сентября 20 21 г.

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

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

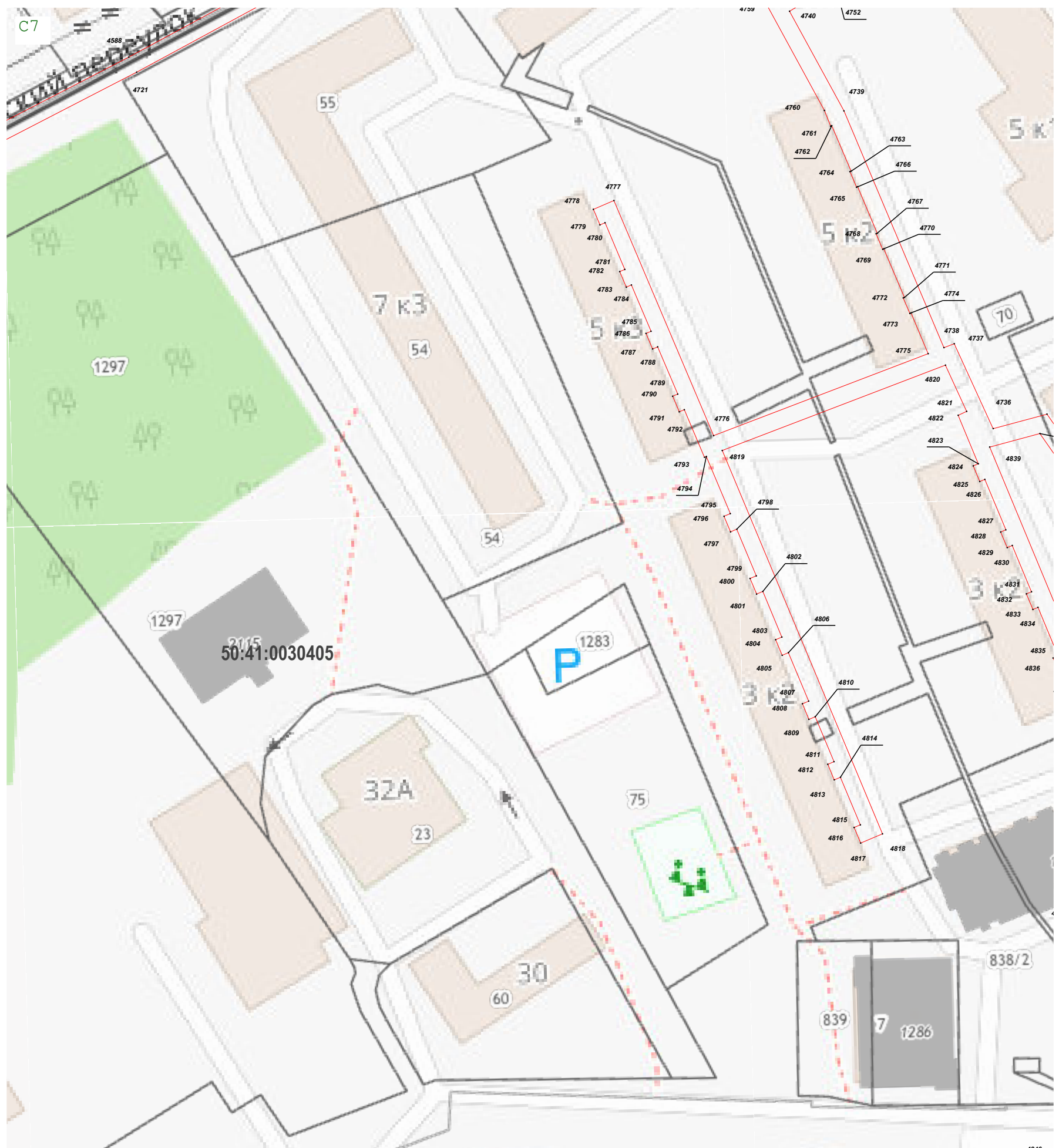
- 7 - характерная точка границы зоны
- - граница зоны
- - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
- - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
- - граница городского округа

Подпись _____ Дата « 21 » сентября 20 21 г.

Место для отиска 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
- - граница городского округа

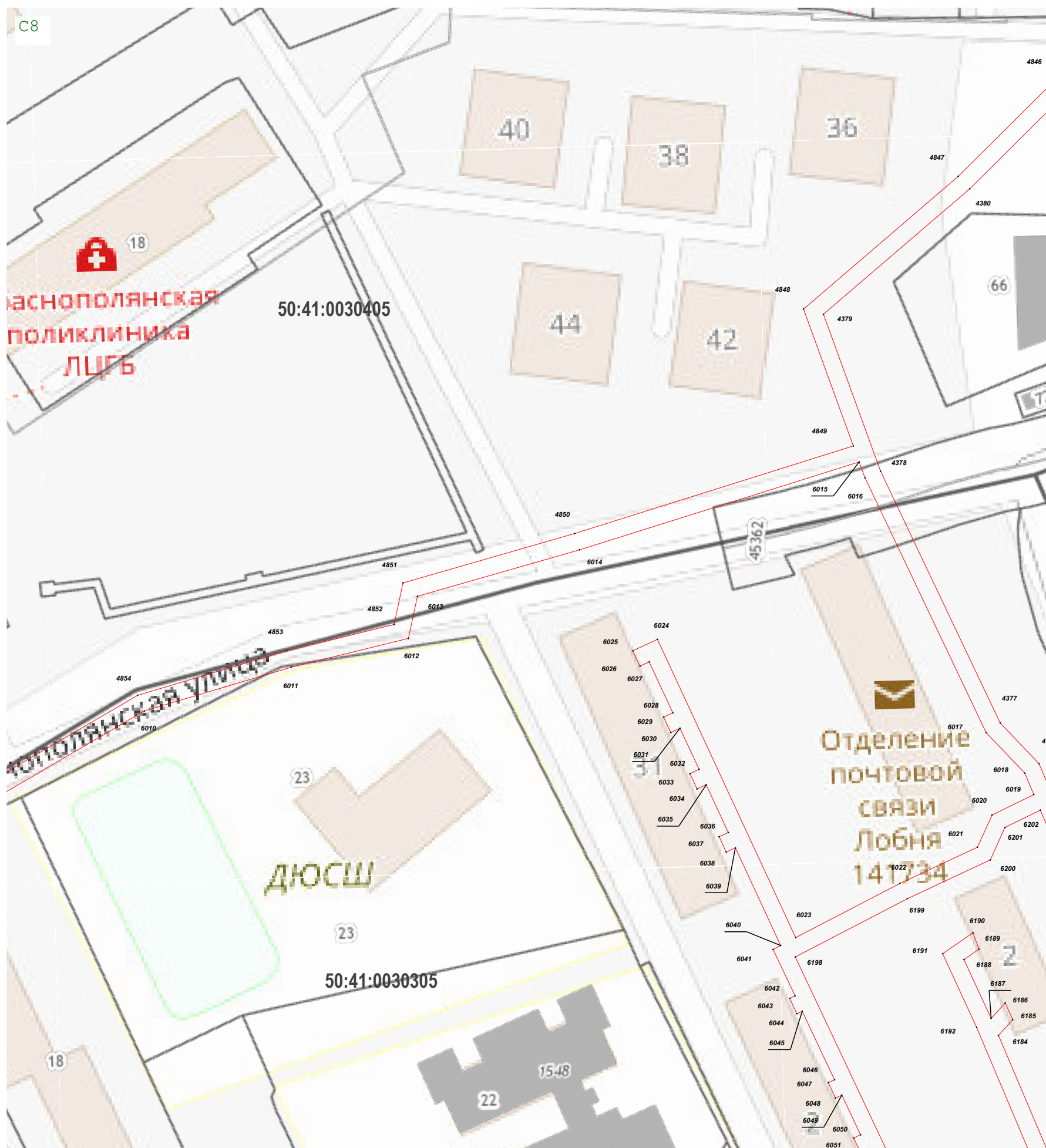
Подпись _____



Дата « 21 » сентября 20 21 г.






Место для отиска 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
-  - граница городского округа

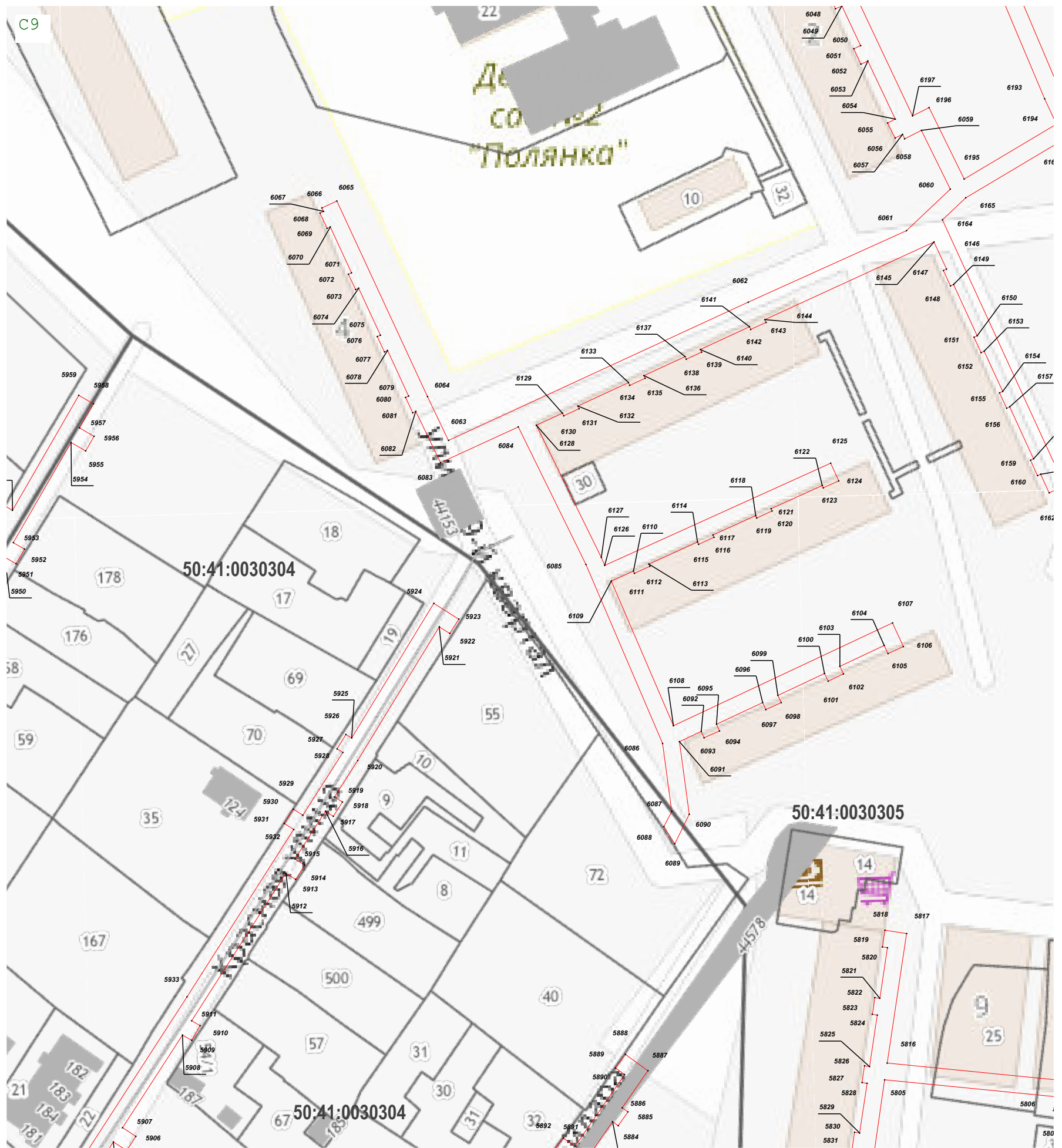
Подпись _____



Дата « 21 » сентября 20 21 г.

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

**Раздел 4
План границ объекта**

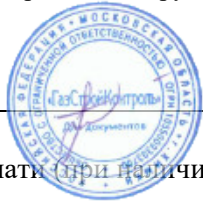


Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

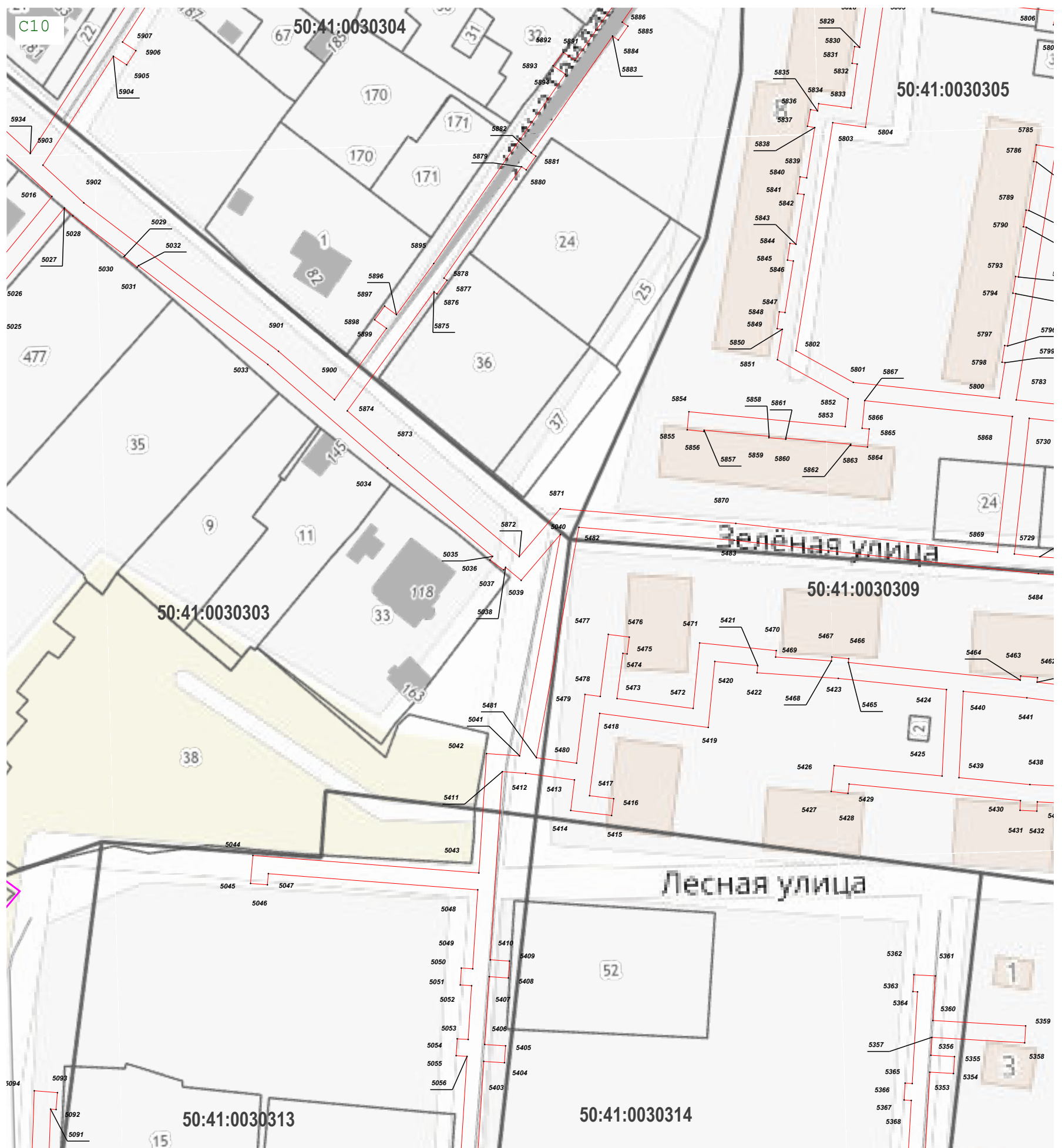
Подпись _____



Дата « 21 » сентября 20 21 г.

Место для отиска 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
- - граница городского округа

Подпись _____



Дата « 21 » сентября 20 21 г.

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

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

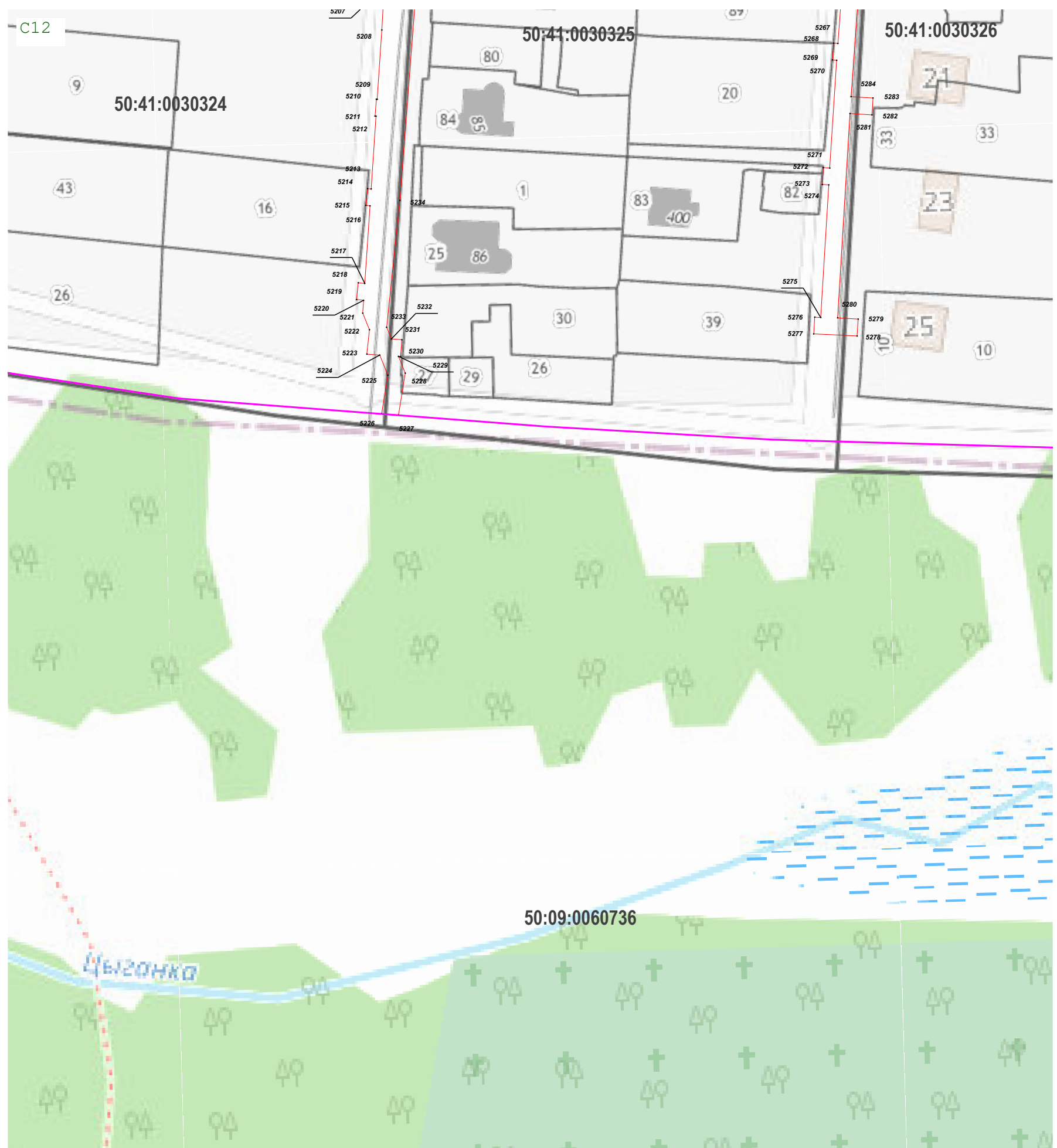
- 7 - характерная точка границы зоны
- - граница зоны
- - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
- - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
- - граница городского округа

Подпись _____ Дата « 21 » сентября 20 21 г.



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

Раздел 4
План границ объекта

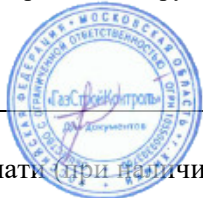


Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Подпись _____



Дата « 21 » сентября 20 21 г.

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

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

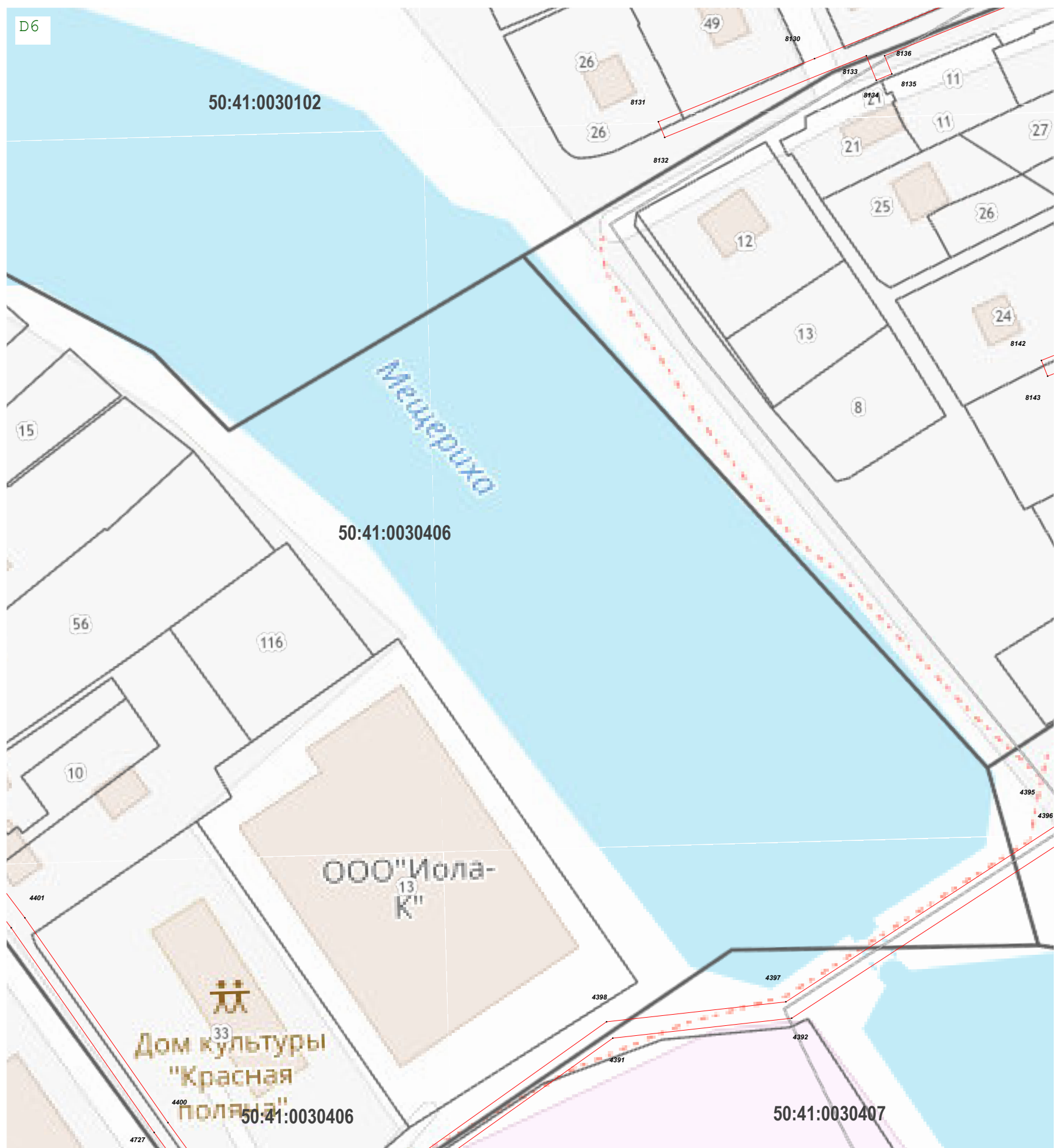
- 7 - характерная точка границы зоны
- - граница зоны
- - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
- - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
- - граница городского округа

Подпись _____ Дата « 21 » сентября 20 21 г.



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

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

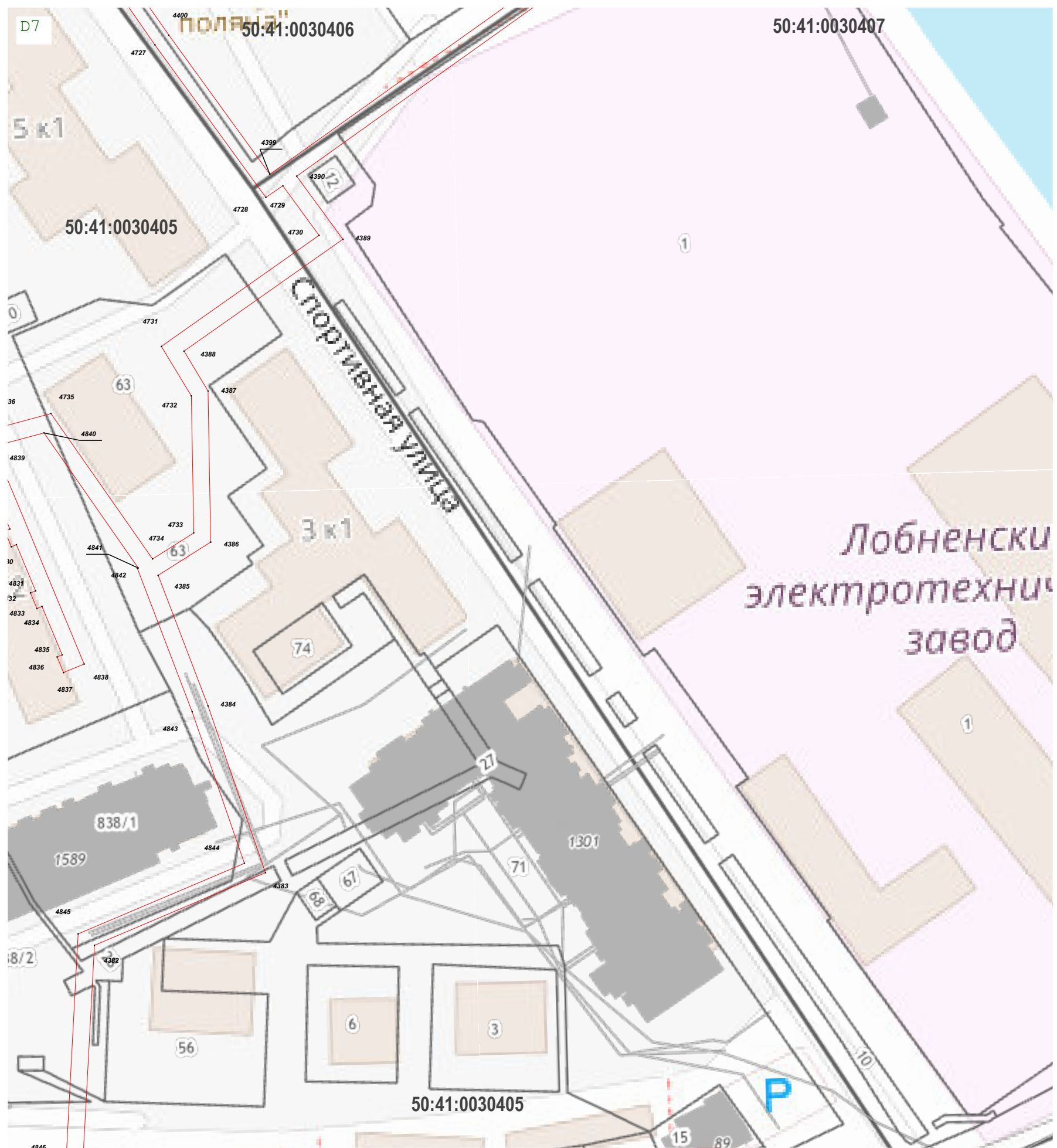
- 7 - характерная точка границы зоны
- - граница зоны
- - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
- - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
- - граница городского округа

Подпись _____ Дата « 21 » сентября 20 21 г.








Место для отиска 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
-  - граница городского округа

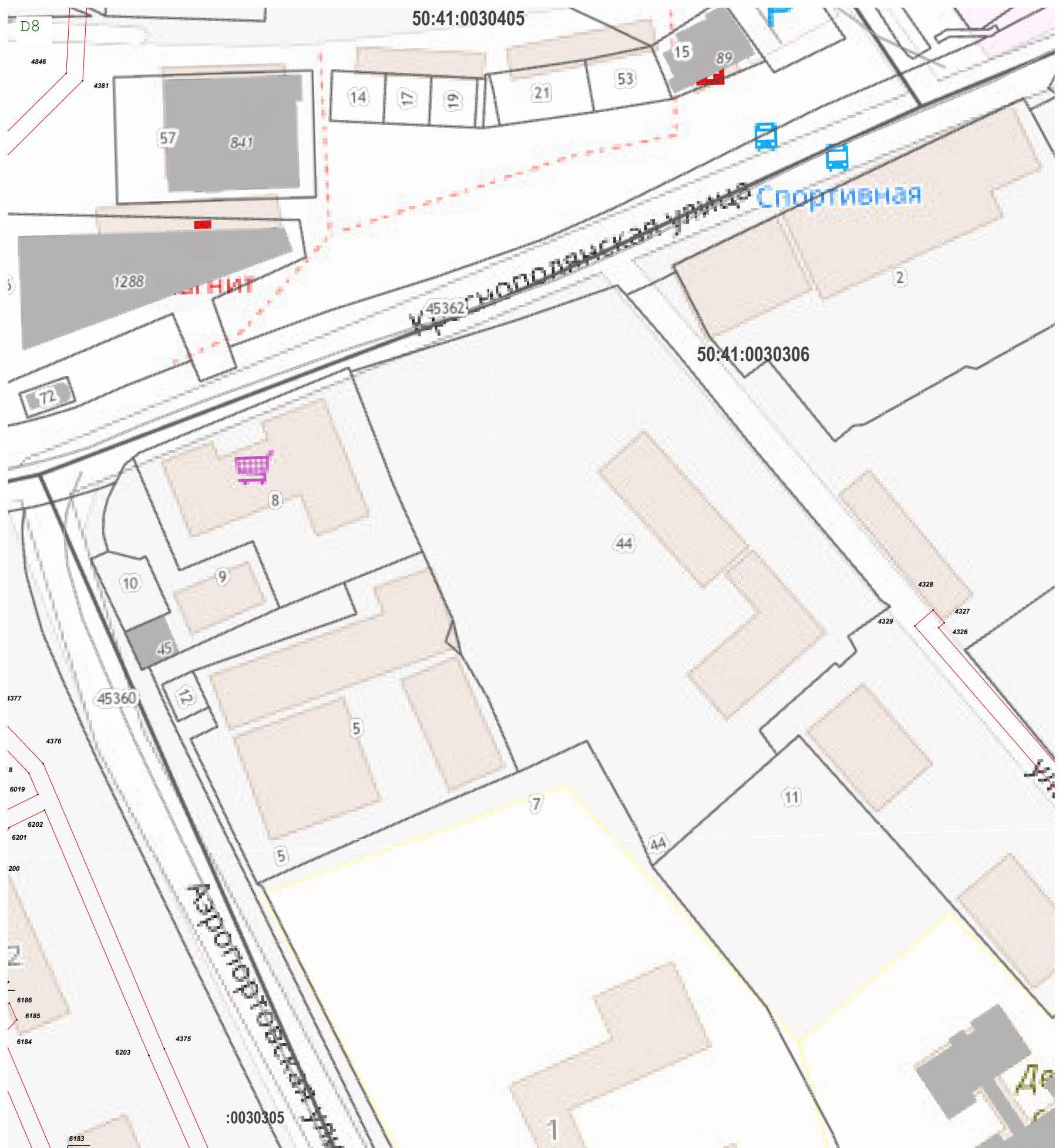
Подпись _____



Дата « 21 » сентября 20 21 г.






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

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

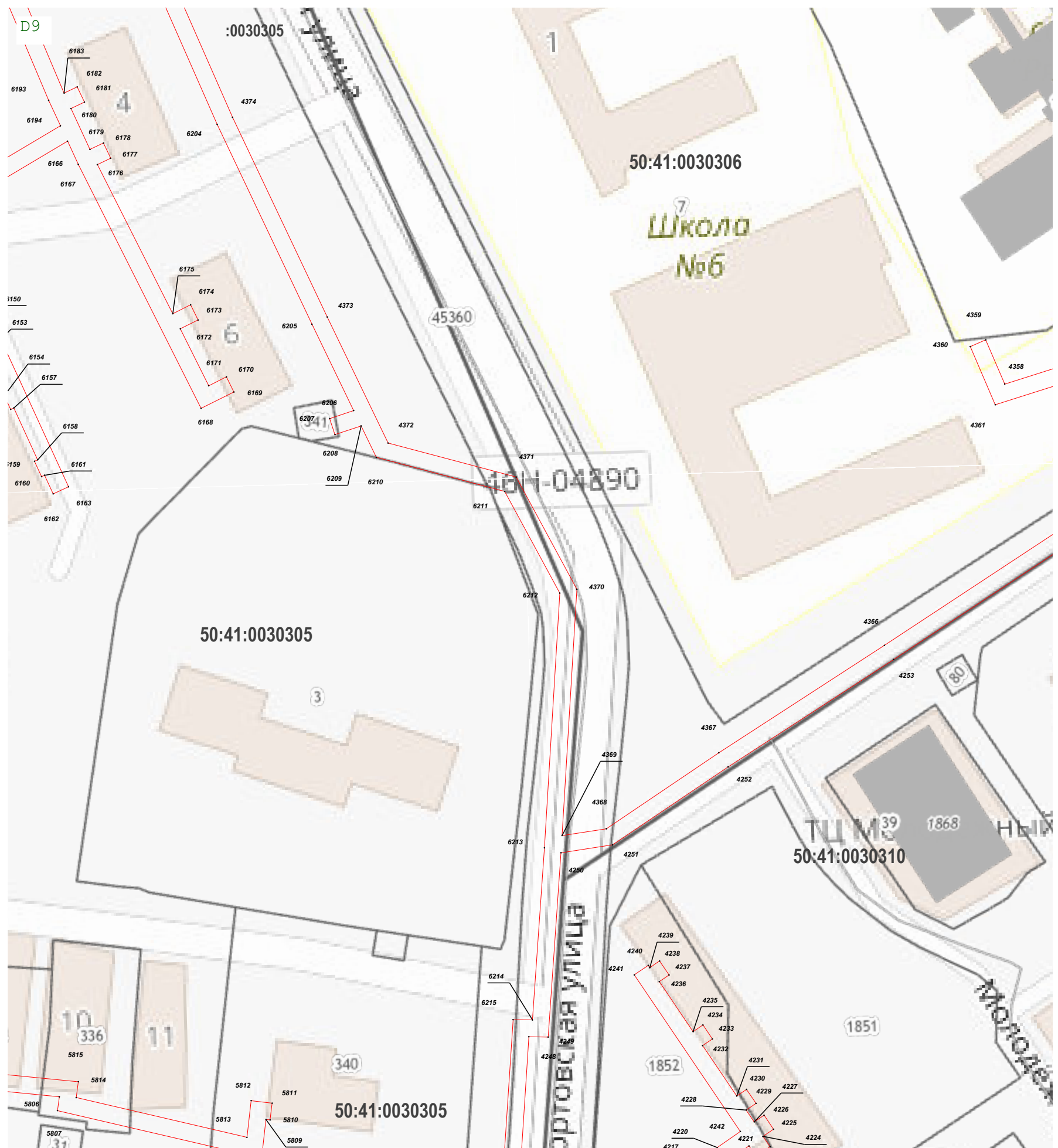
Подпись _____



Дата « 21 » сентября 20 21 г.






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

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

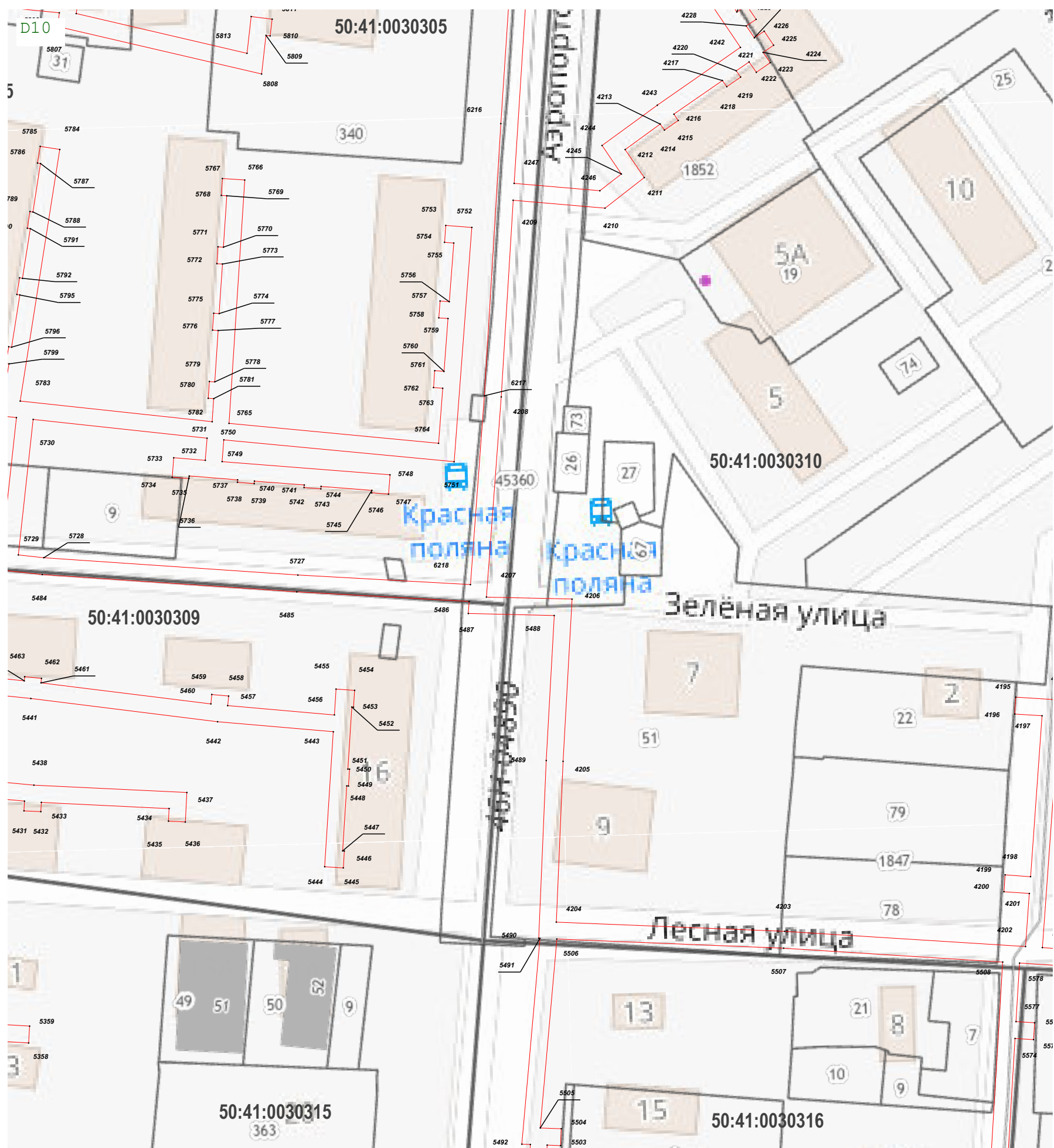
Подпись _____



Дата « 21 » сентября 20 21 г.






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

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

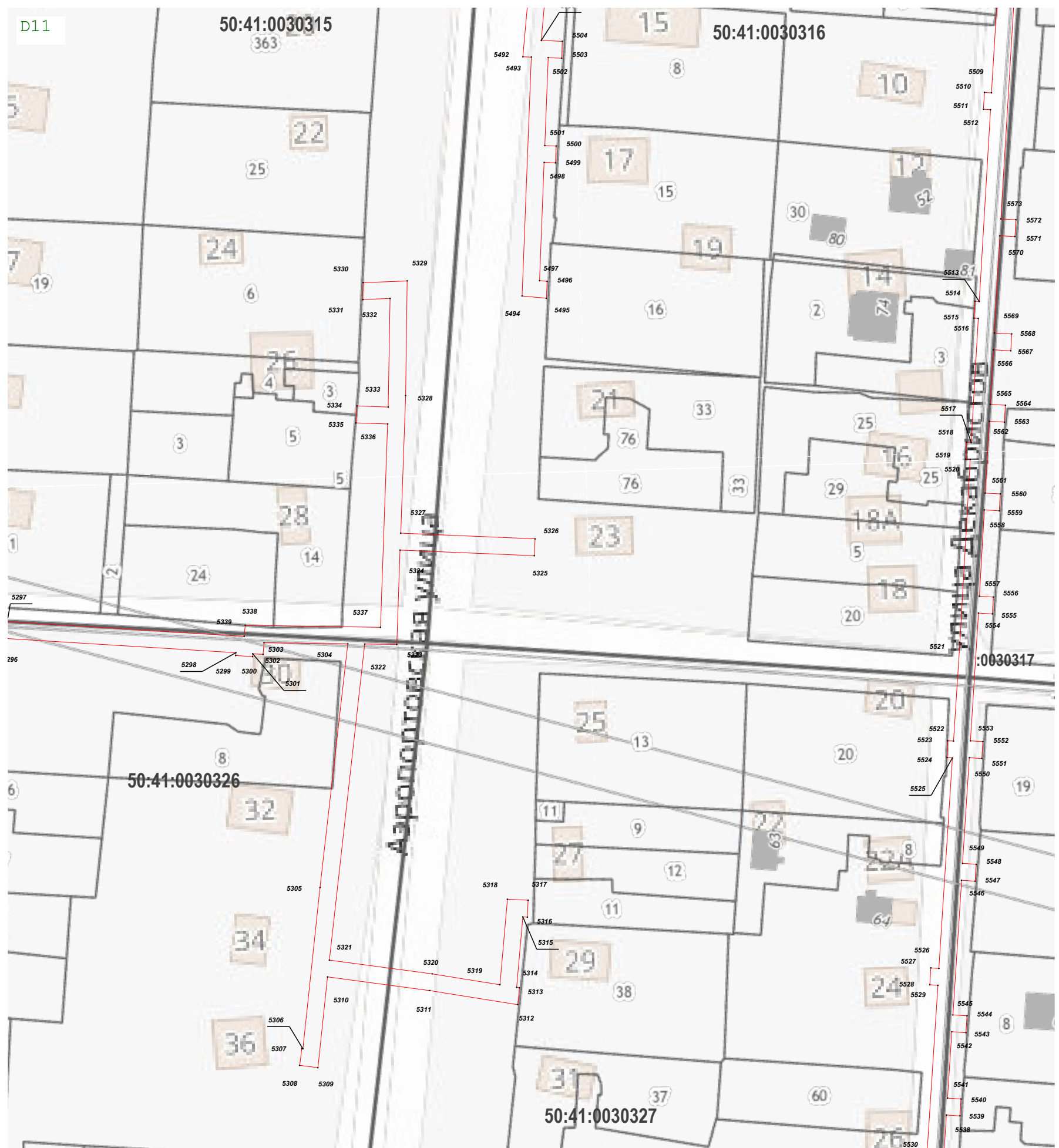
Подпись _____



Дата « 21 » сентября 20 21 г.

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

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

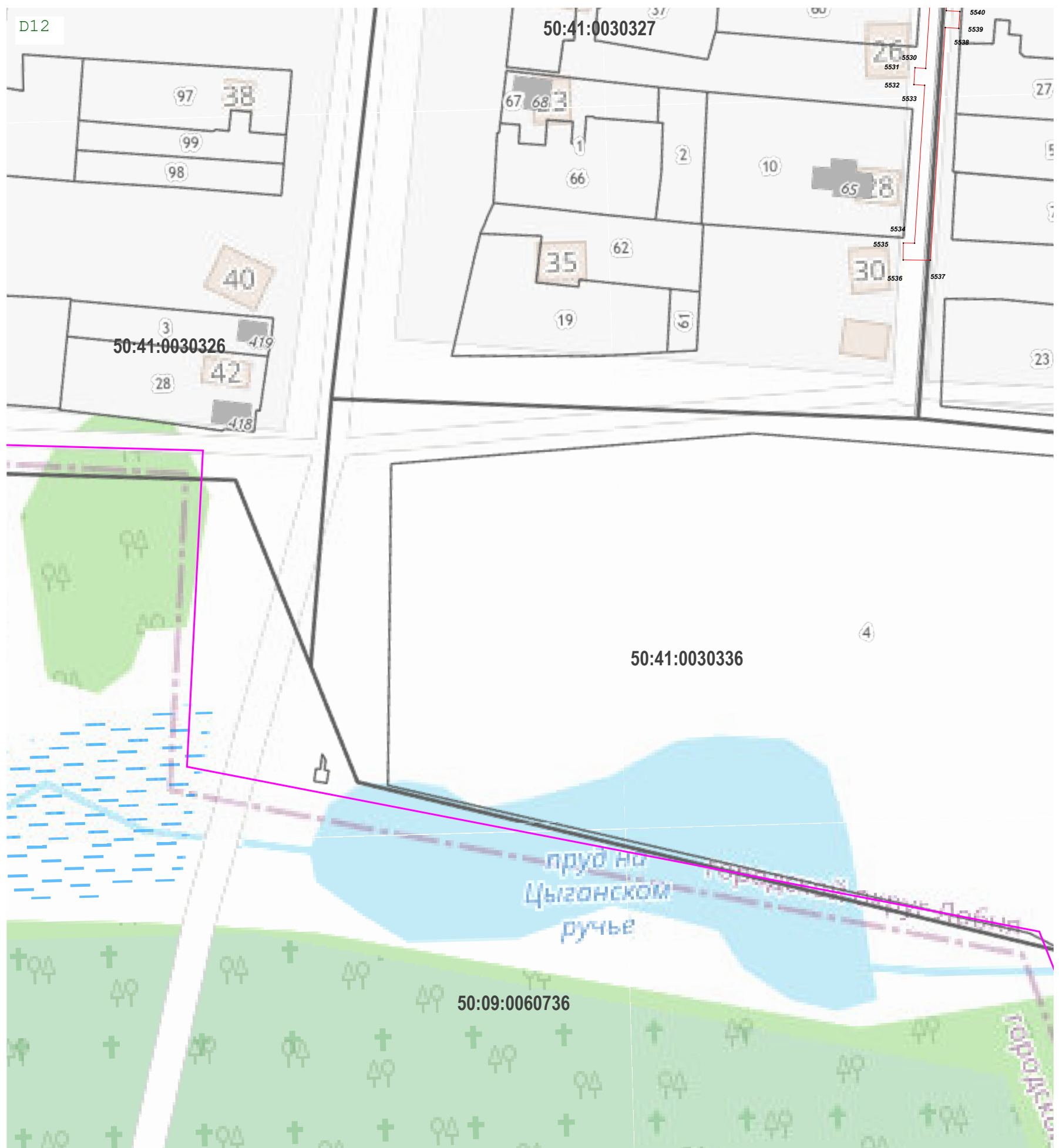
- 7 - характерная точка границы зоны
- - граница зоны
- - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
- - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
- - граница городского округа

Подпись _____ Дата « 21 » сентября 20 21 г.



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

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Подпись _____



Дата « 21 » сентября 20 21 г.

Место для отиска 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
- - граница городского округа

Подпись _____



Дата « 21 » сентября 20 21 г.

Место для отиска 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
- - граница городского округа

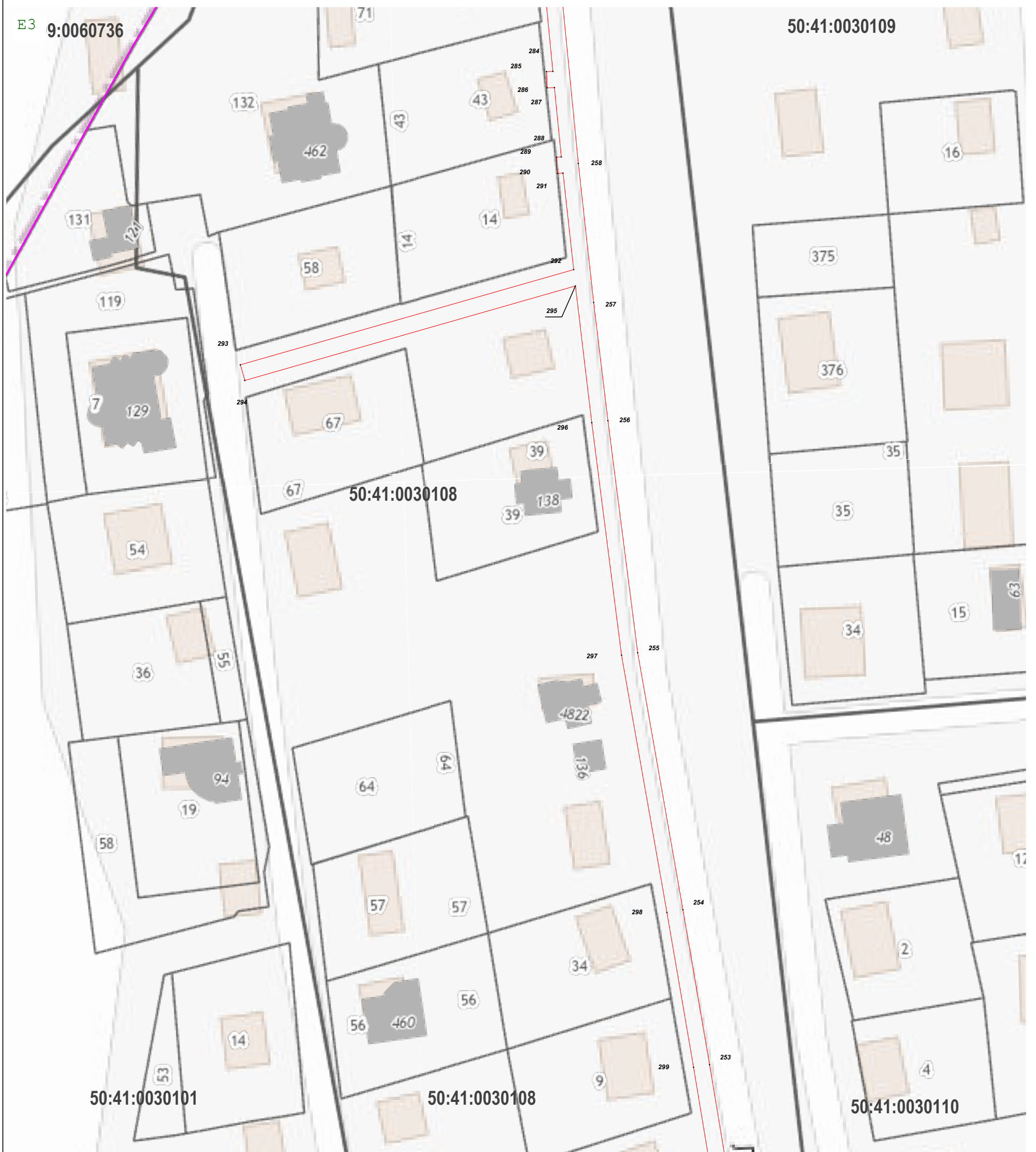
Подпись _____



Дата « 21 » сентября 20 21 г.

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

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Подпись _____ Дата « 21 » сентября 20 21 г.

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



Раздел 4
План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

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

Подпись _____ Дата « 21 » сентября 20 21 г.



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

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Подпись _____



Дата « 21 » сентября 20 21 г.

Место для отиска 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
- - граница городского округа

Подпись _____



Дата « 21 » сентября 20 21 г.






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

Раздел 4
План границ объекта

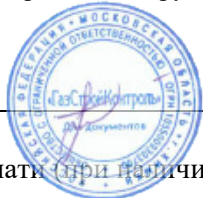


Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Подпись _____



Дата « 21 » сентября 20 21 г.

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

Раздел 4
План границ объекта

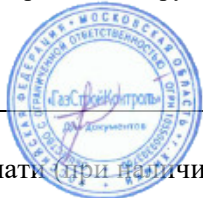


Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Подпись _____ Дата « 21 » сентября 20 21 г.



Место для отрисовки 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
- граница городского округа

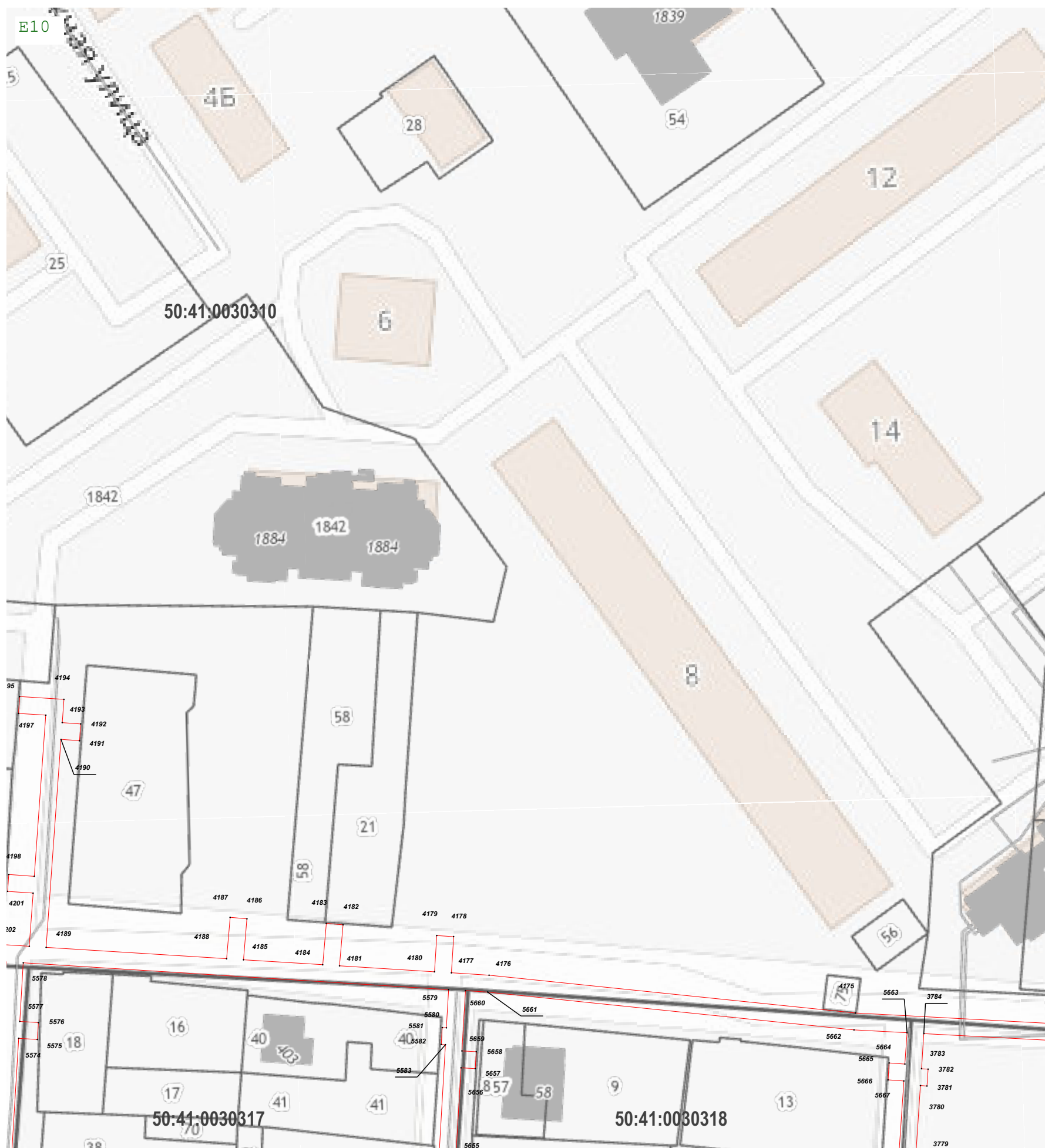
Подпись _____



Дата « 21 » сентября 20 21 г.

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

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Подпись _____ Дата « 21 » сентября 20 21 г.



Место для отиска 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
- - граница городского округа

Подпись _____ Дата « 21 » сентября 20 21 г.



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

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Подпись _____



Дата « 21 » сентября 20 21 г.

Место для отиска 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
- - граница городского округа

Подпись _____ Дата « 21 » сентября 20 21 г.








Место для отиска 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
-  - граница городского округа

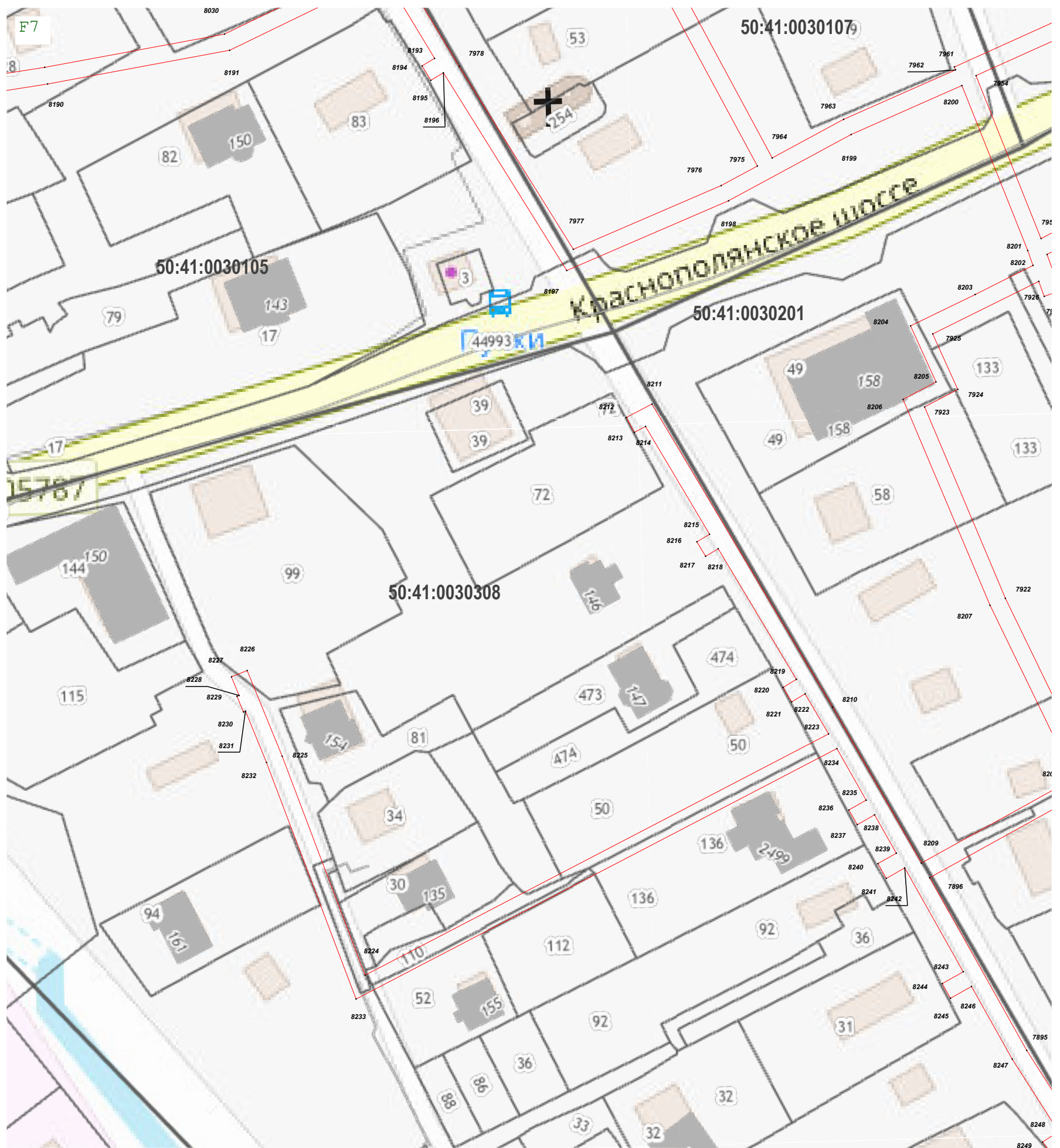
Подпись _____



Дата « 21 » сентября 20 21 г.

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

Раздел 4
План границ объекта

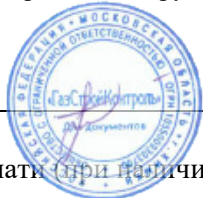


Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Подпись _____



Дата « 21 » сентября 20 21 г.






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

Раздел 4
План границ объекта

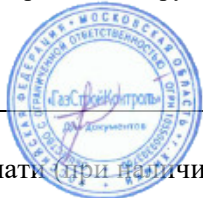


Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Подпись _____ Дата « 21 » сентября 20 21 г.








Место для отиска 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
-  - граница городского округа

Подпись _____



Дата « 21 » сентября 20 21 г.

Место для отиска 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
- граница городского округа

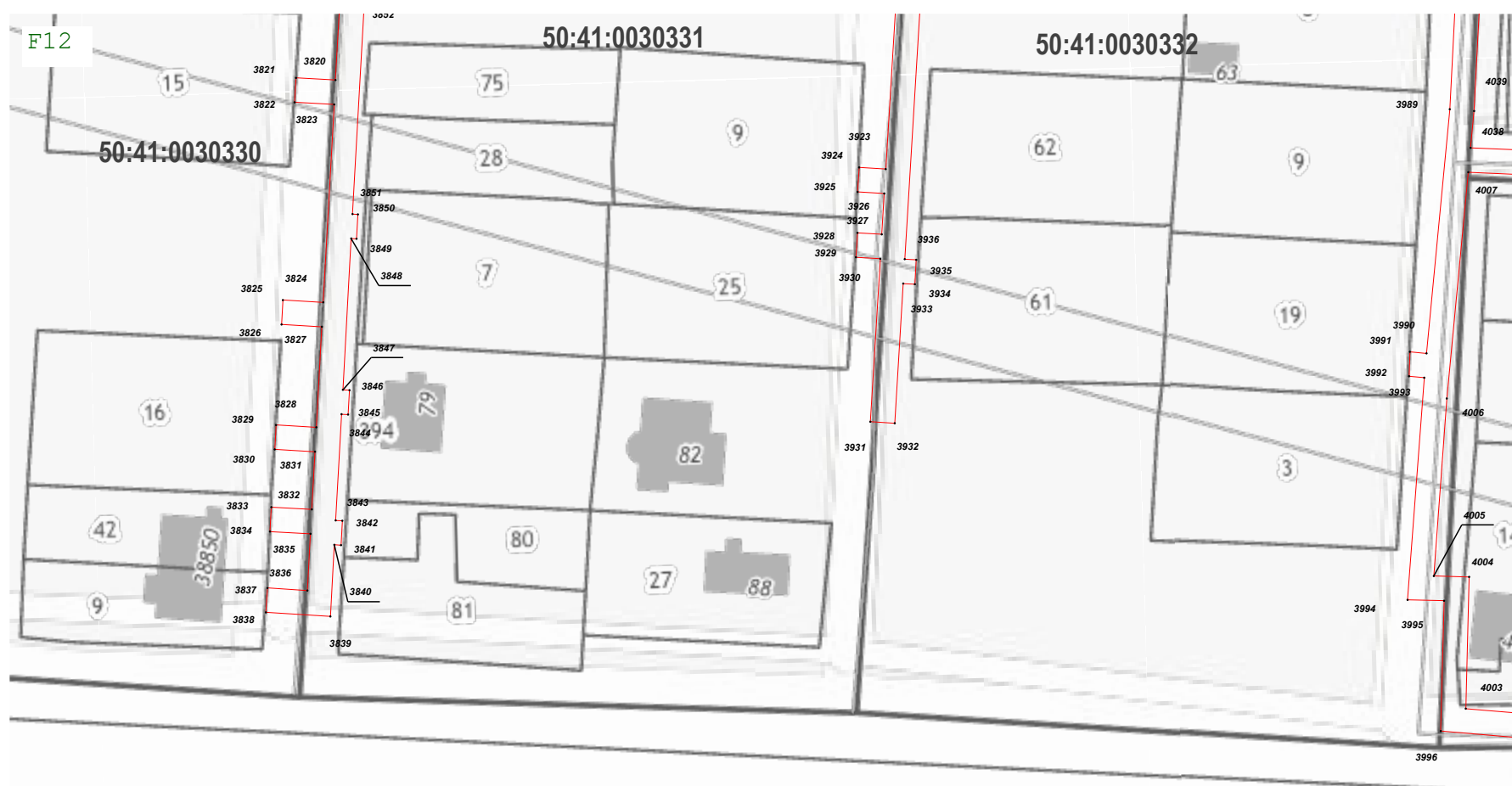
Подпись _____



Дата « 21 » сентября 20 21 г.

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

Раздел 4
План границ объекта



50:41:0030336

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
- - граница городского округа

Подпись _____ Дата « 21 » сентября 20 21 г.








Место для отиска 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
-  - граница городского округа

Подпись _____ Дата « 21 » сентября 20 21 г.



Место для отиска 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
- - граница городского округа

Подпись _____ Дата « 21 » сентября 20 21 г.



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

Раздел 4
План границ объекта

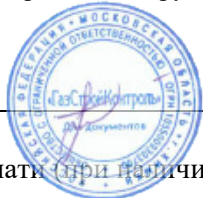


Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

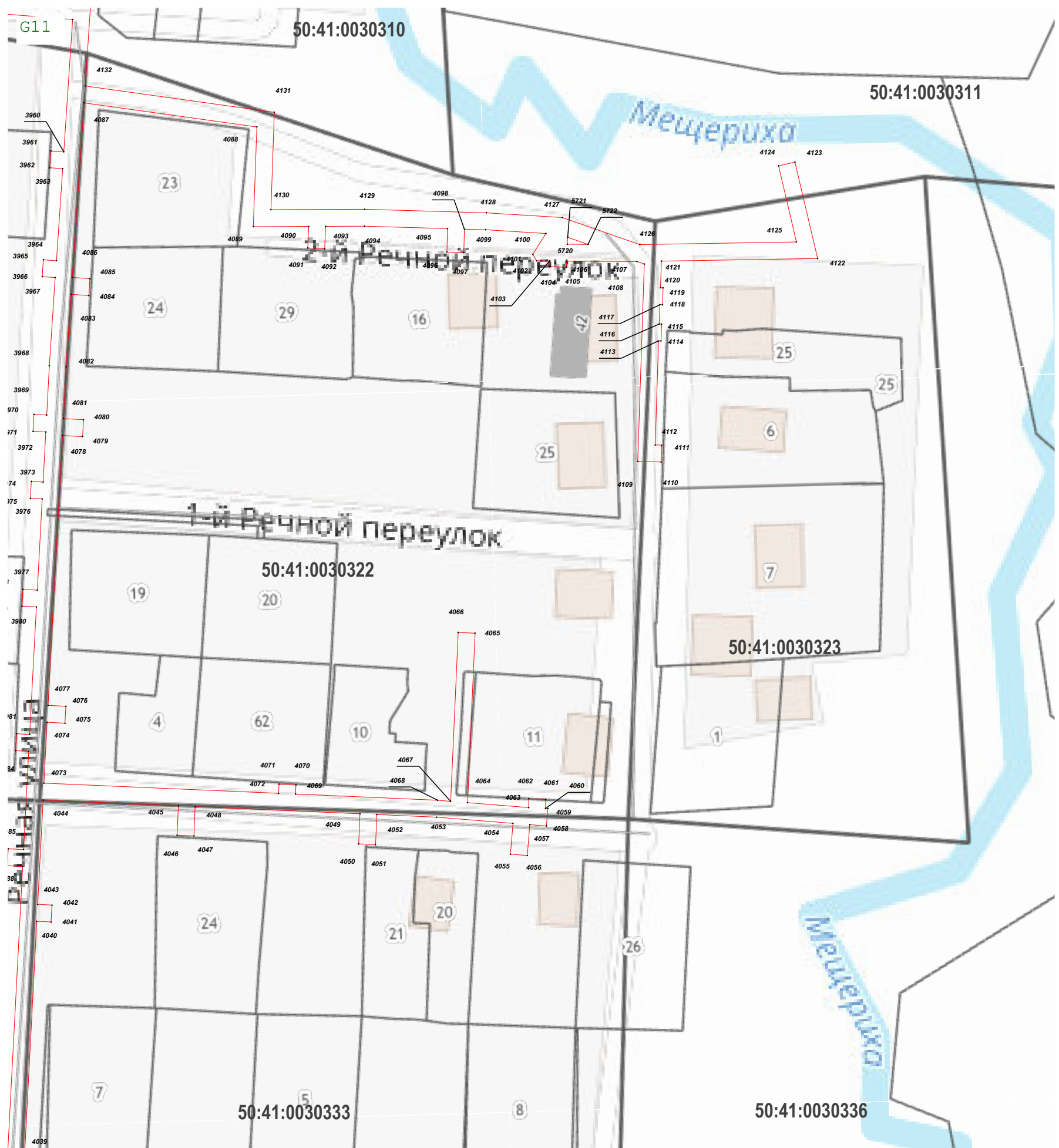
- 7 - характерная точка границы зоны
- - граница зоны
- - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
- - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
- - граница городского округа

Подпись _____ Дата « 21 » сентября 20 21 г.








Место для отиска 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
-  - граница городского округа

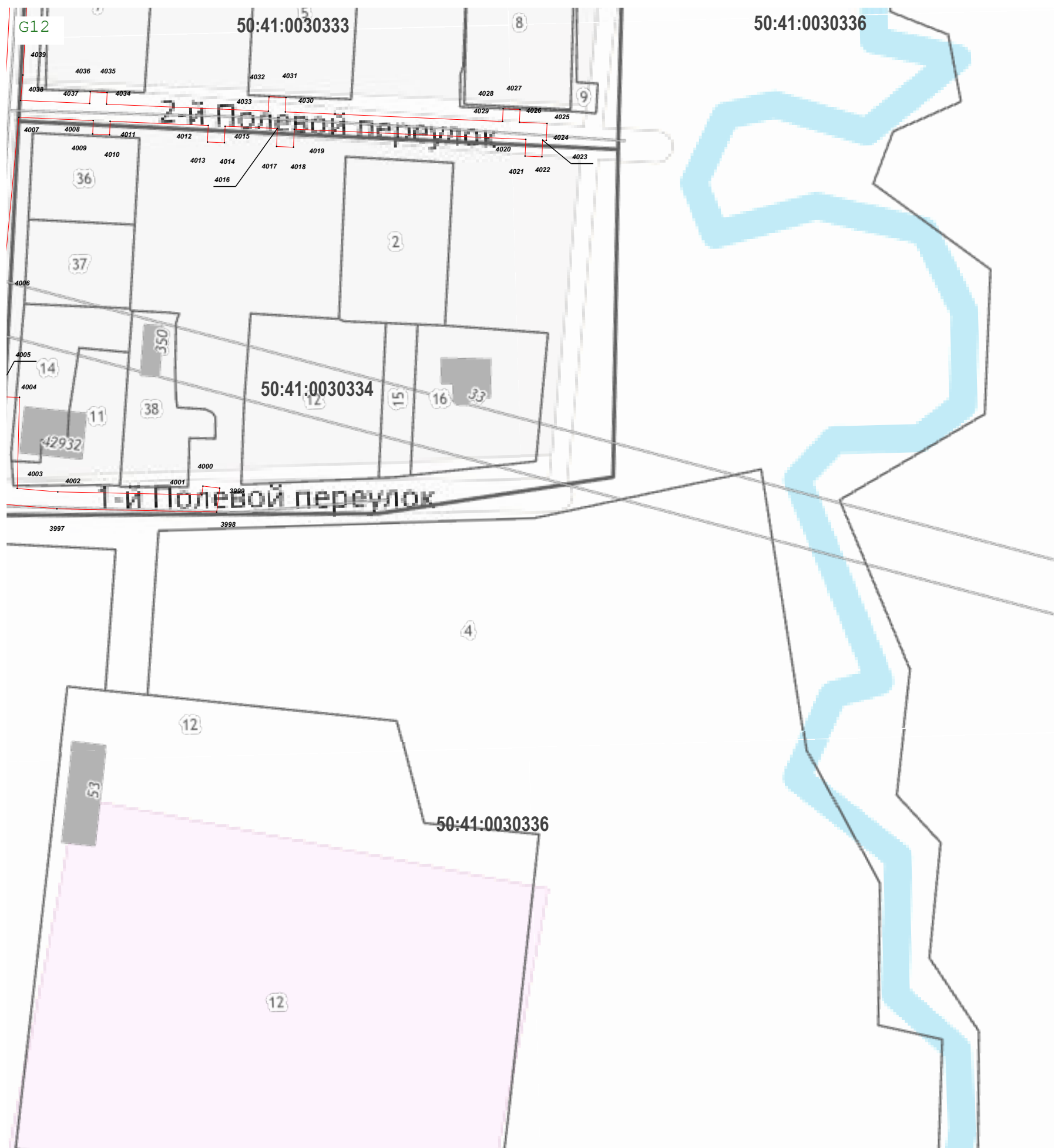
Подпись _____



Дата « 21 » сентября 20 21 г.






Место для отиска 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
-  - граница городского округа

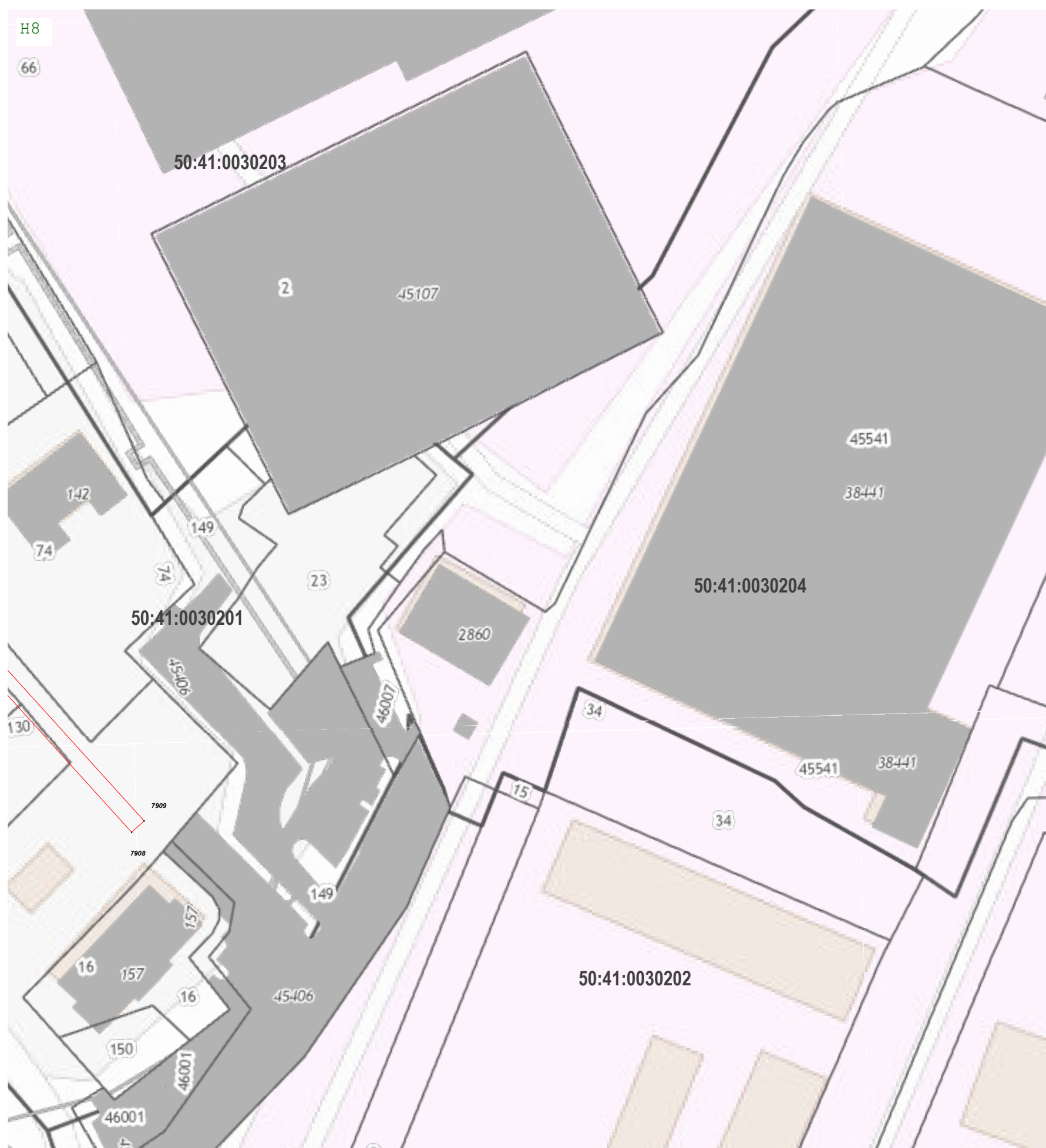
Подпись _____



Дата « 21 » сентября 20 21 г.






Место для отиска 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
-  - граница городского округа

Подпись _____ Дата « 21 » сентября 20 21 г.

Место для отиска 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
- - граница городского округа

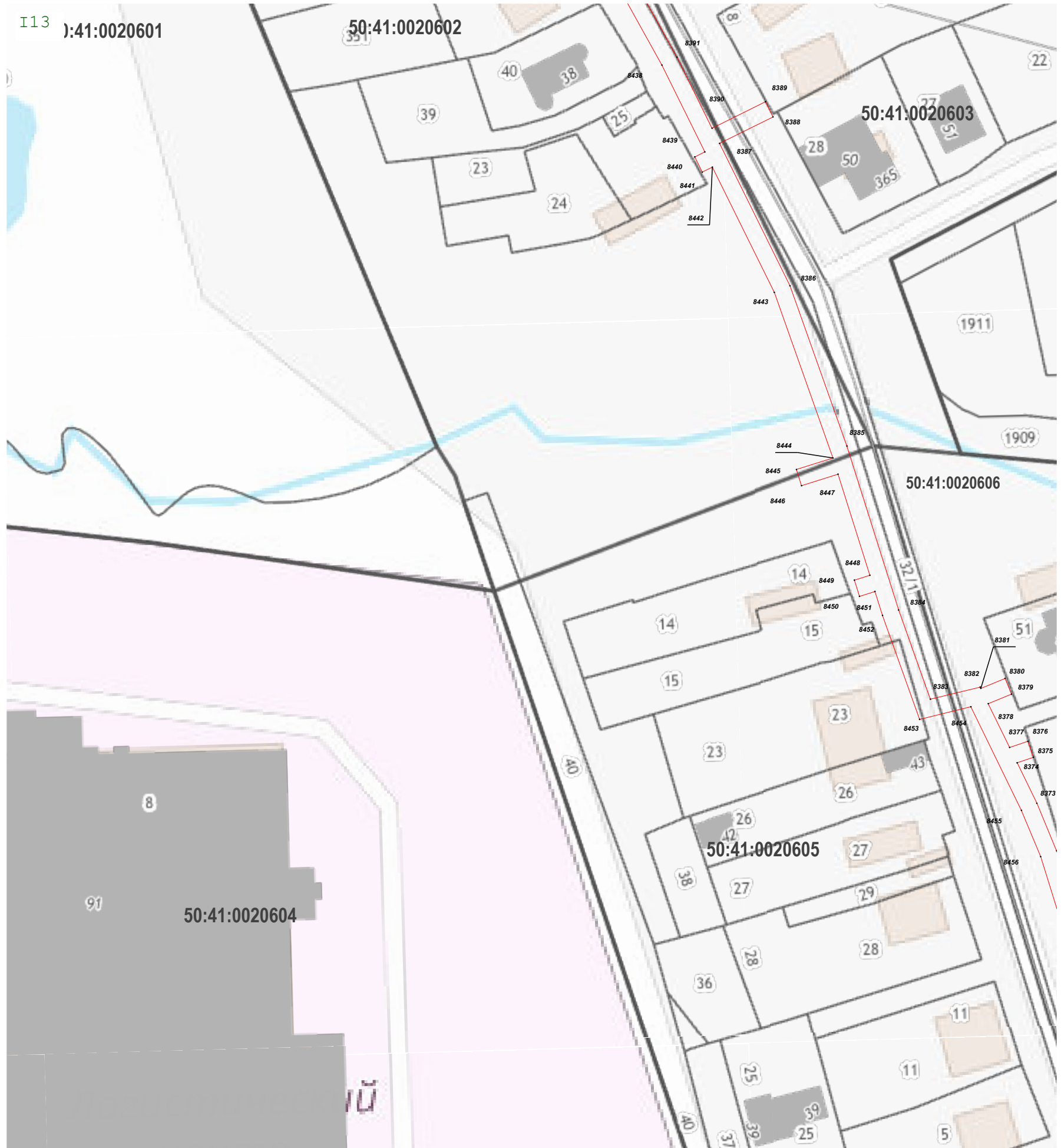
Подпись _____



Дата « 21 » сентября 20 21 г.

Место для отиска 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
- - граница городского округа

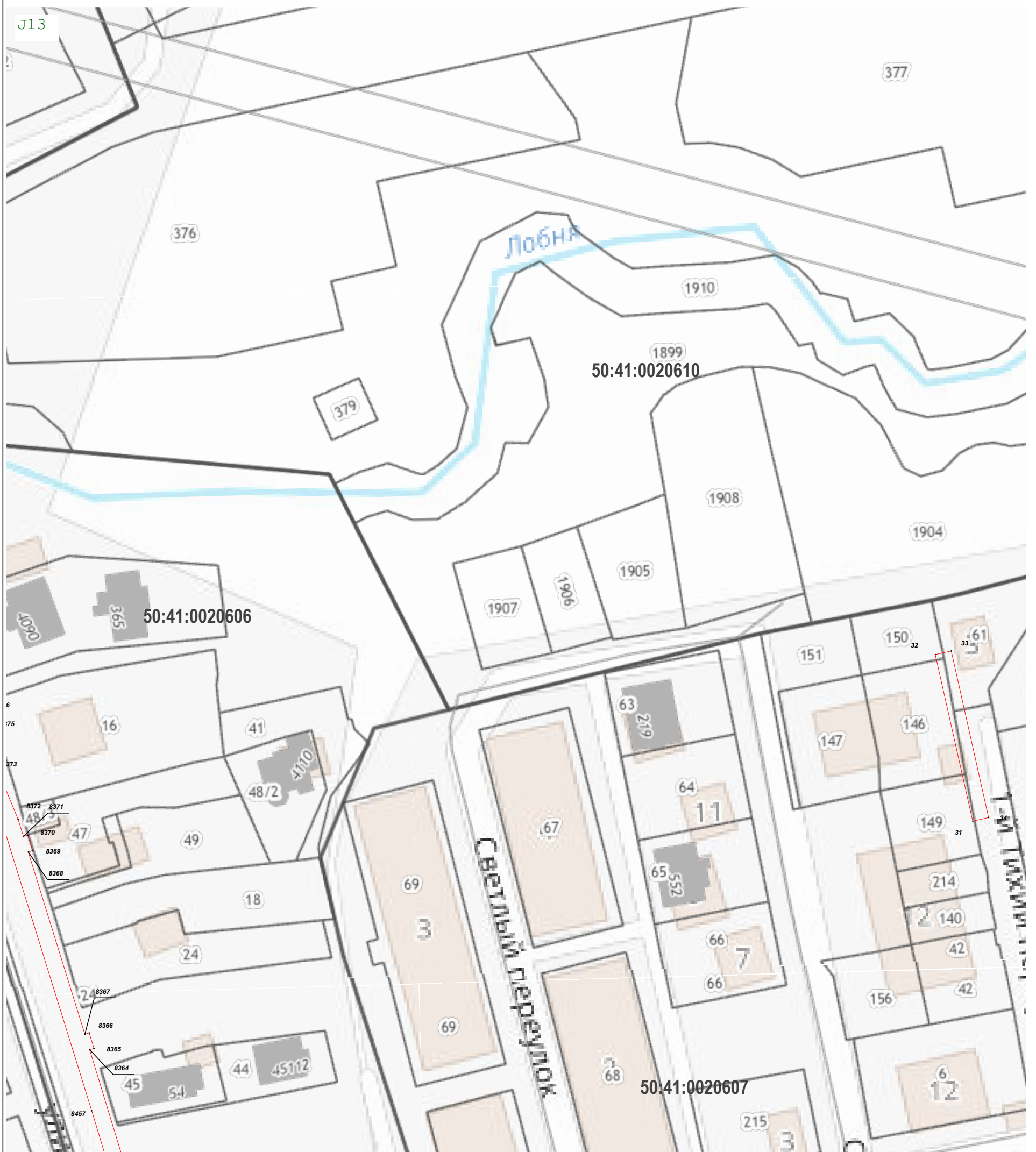
Подпись _____



Дата « 21 » сентября 20 21 г.

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

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Подпись _____ Дата « 21 » сентября 20 21 г.



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

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

● 7

- характерная точка границы зоны

- граница зоны

- граница земельного участка по сведениям ЕГРН

- граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН

- граница городского округа

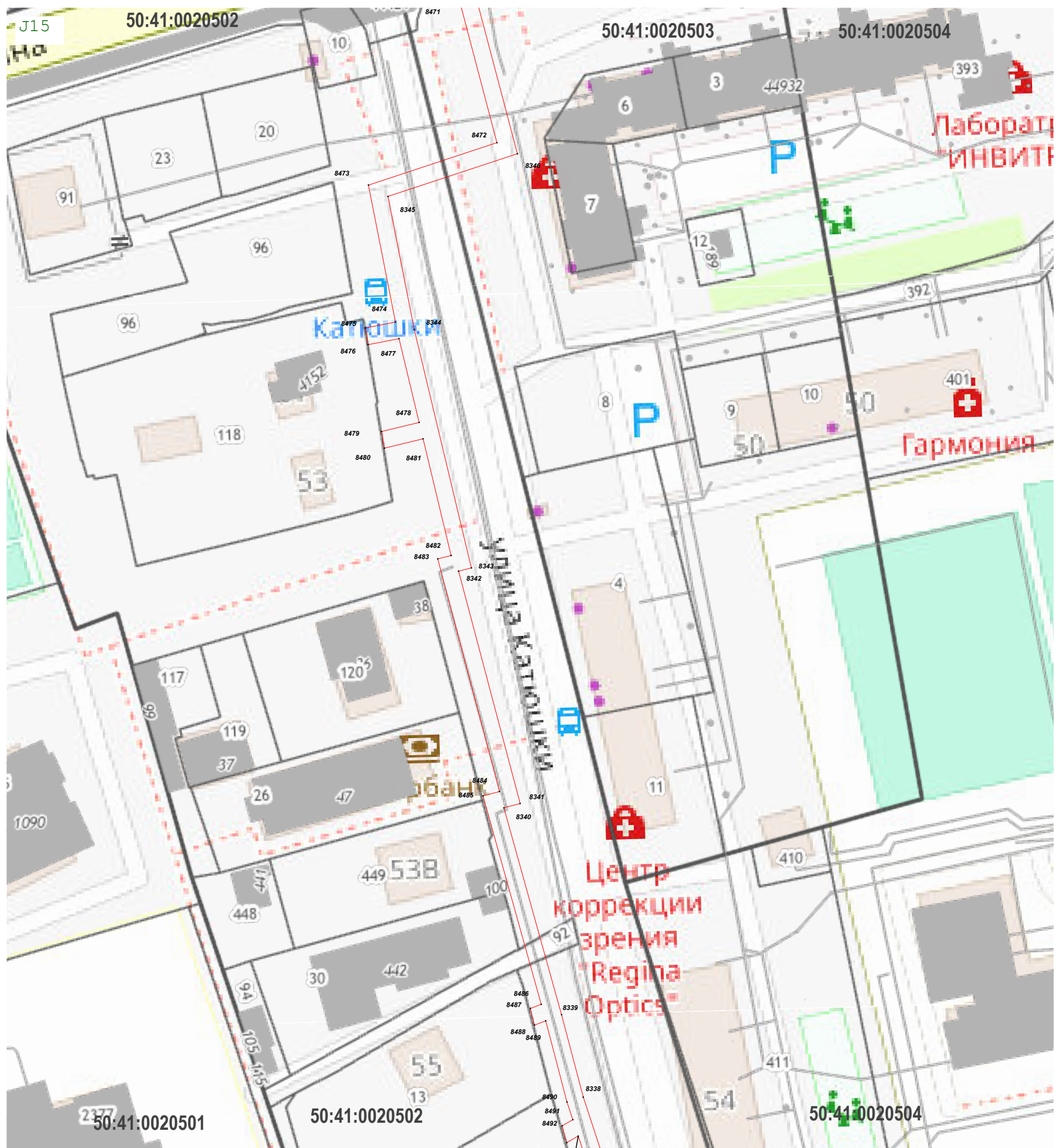
Подпись _____



Дата « 21 » сентября 20 21 г.






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

Раздел 4
План границ объекта

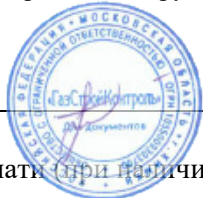


Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

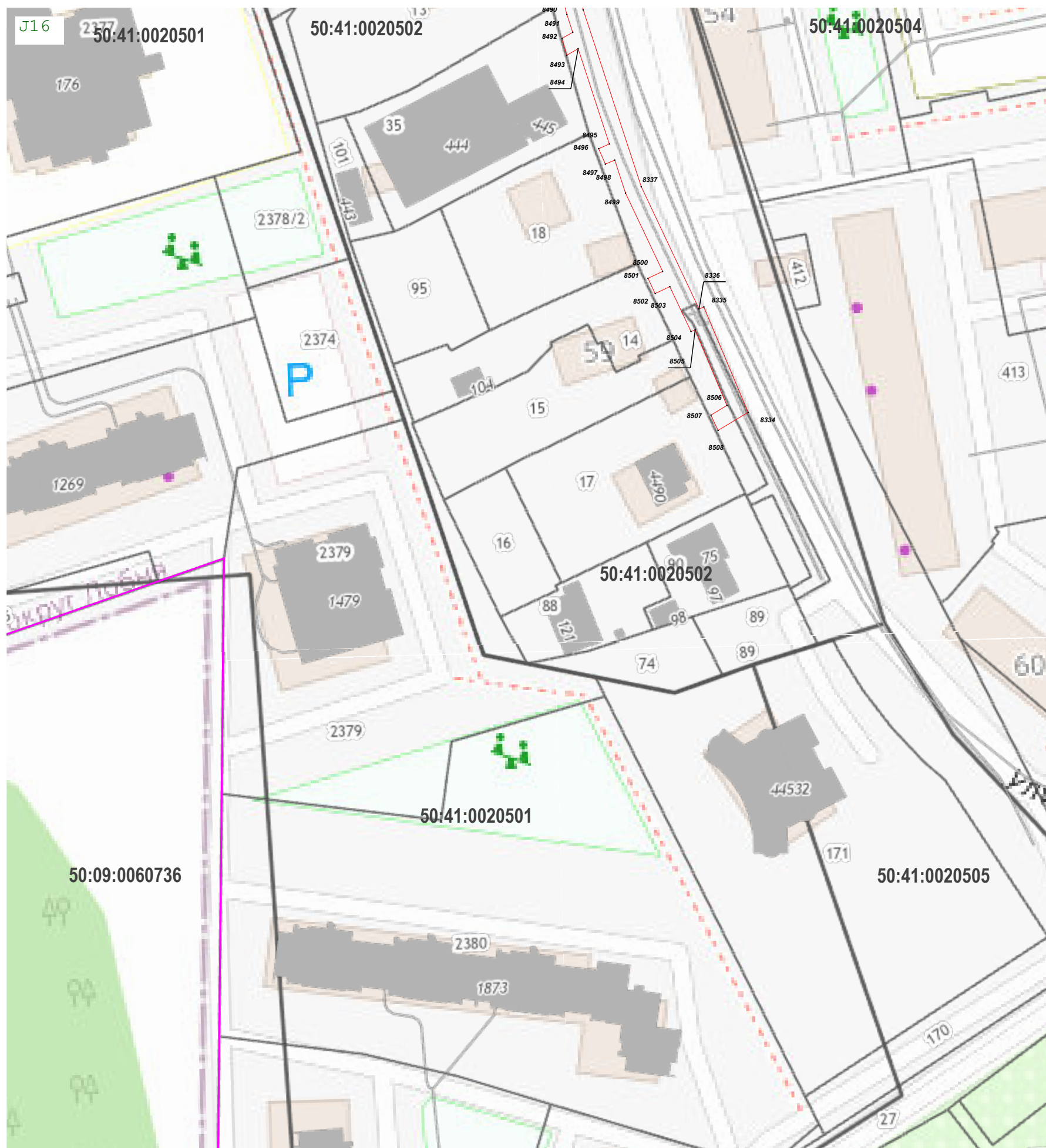
Подпись _____



Дата « 21 » сентября 20 21 г.

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

Раздел 4
План границ объекта

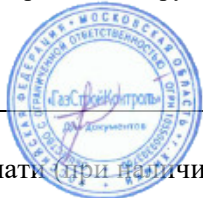


Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

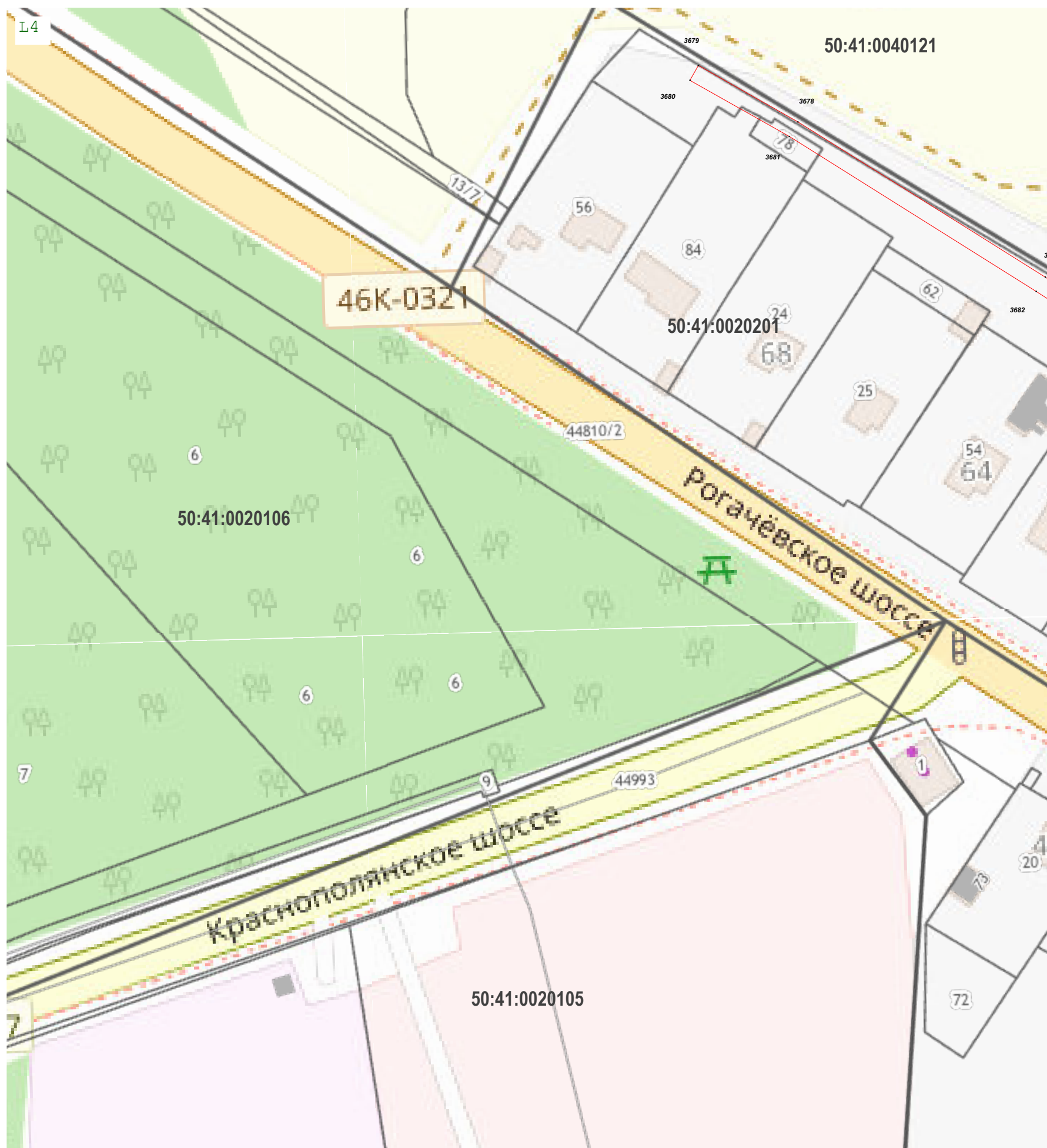
Подпись _____



Дата « 21 » сентября 20 21 г.

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

Раздел 4
План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

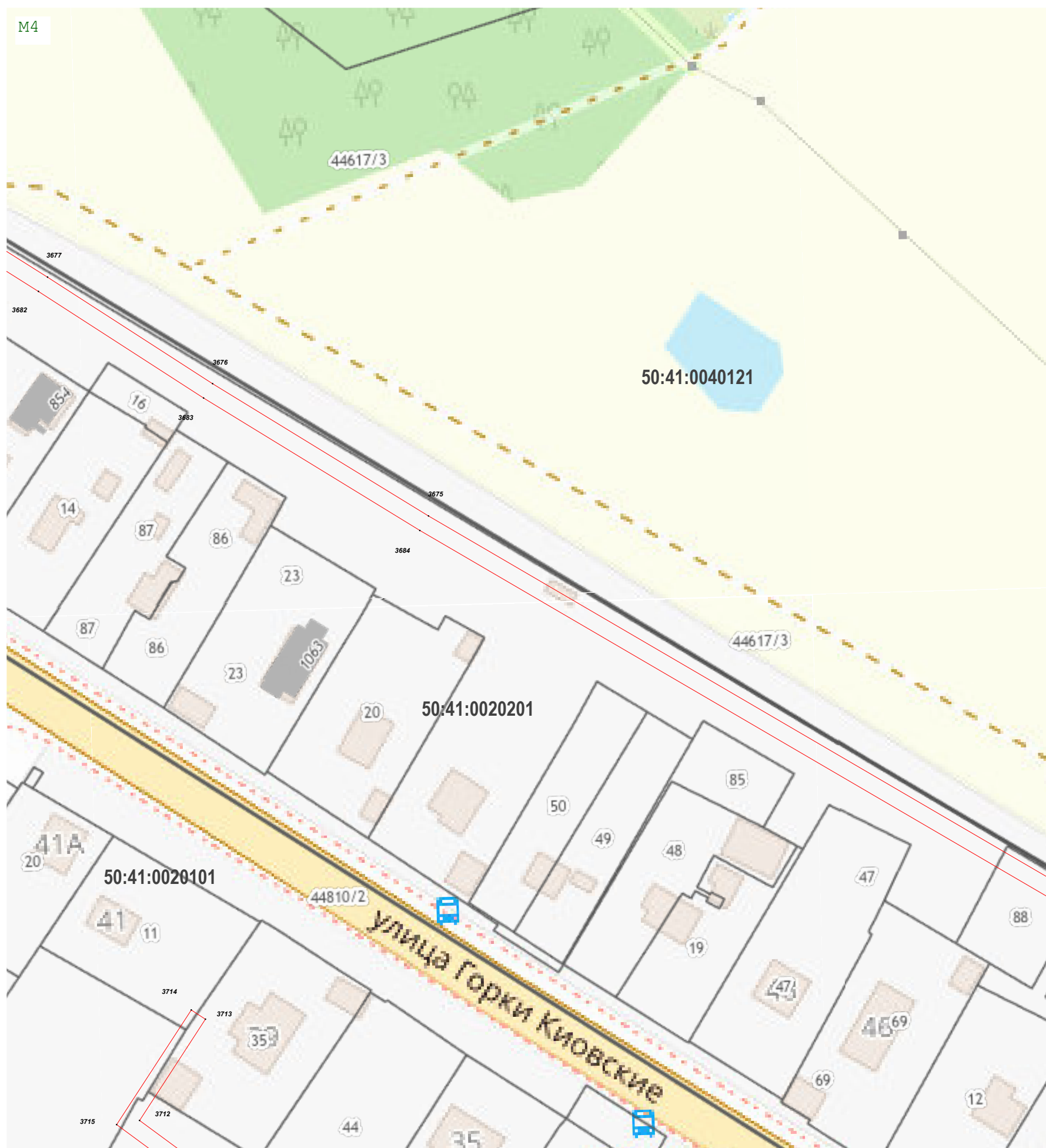
- 7 - характерная точка границы зоны
- - граница зоны
- - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
- - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
- - граница городского округа

Подпись _____ Дата « 21 » сентября 20 21 г.



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

Раздел 4
План границ объекта

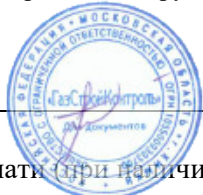


Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

- 7 - характерная точка границы зоны
- (red line) - граница зоны
- (black line) - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
- (thick black line) - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
- (yellow line) - граница городского округа

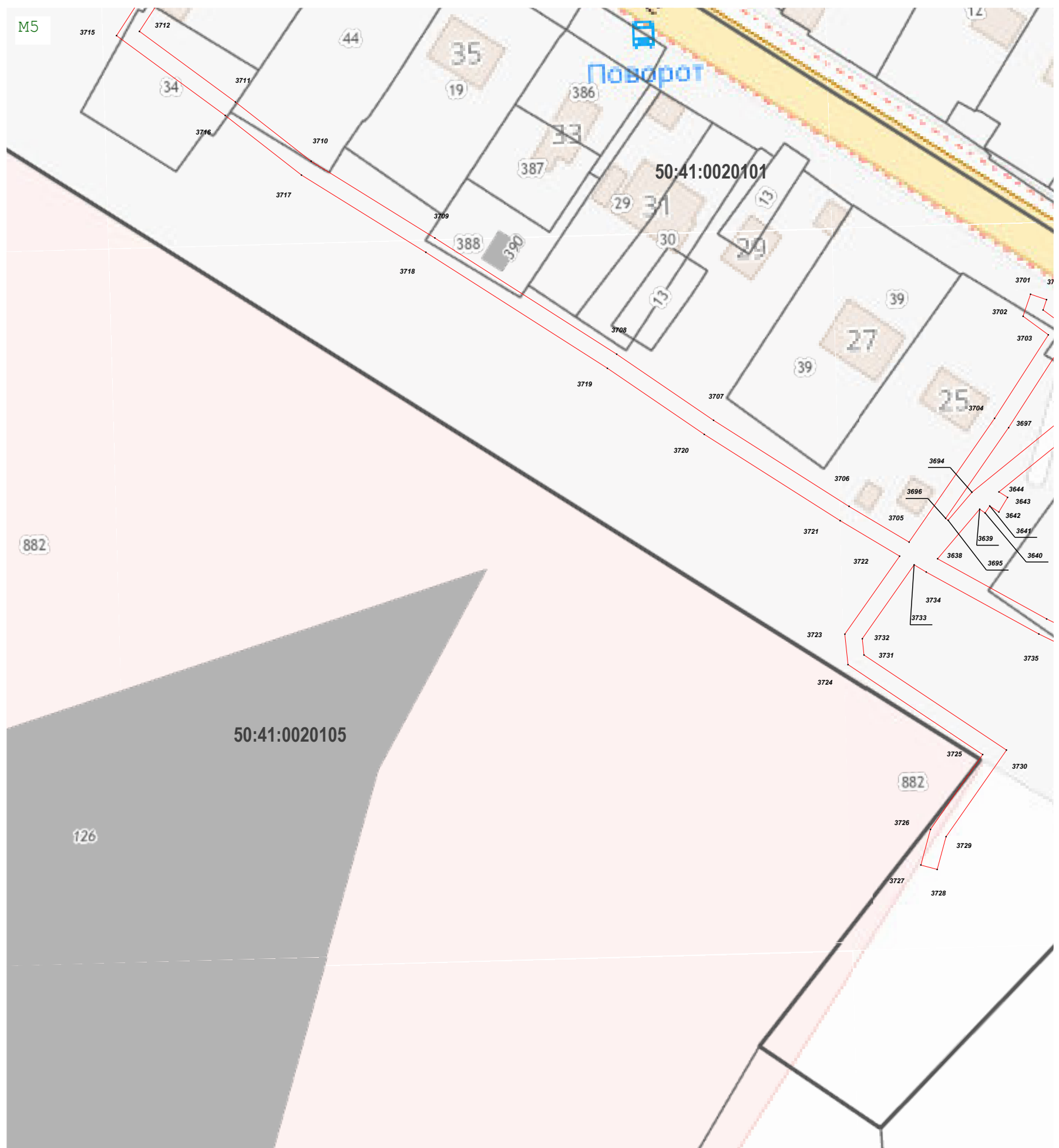
Подпись _____



Дата « 21 » сентября 20 21 г.






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

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

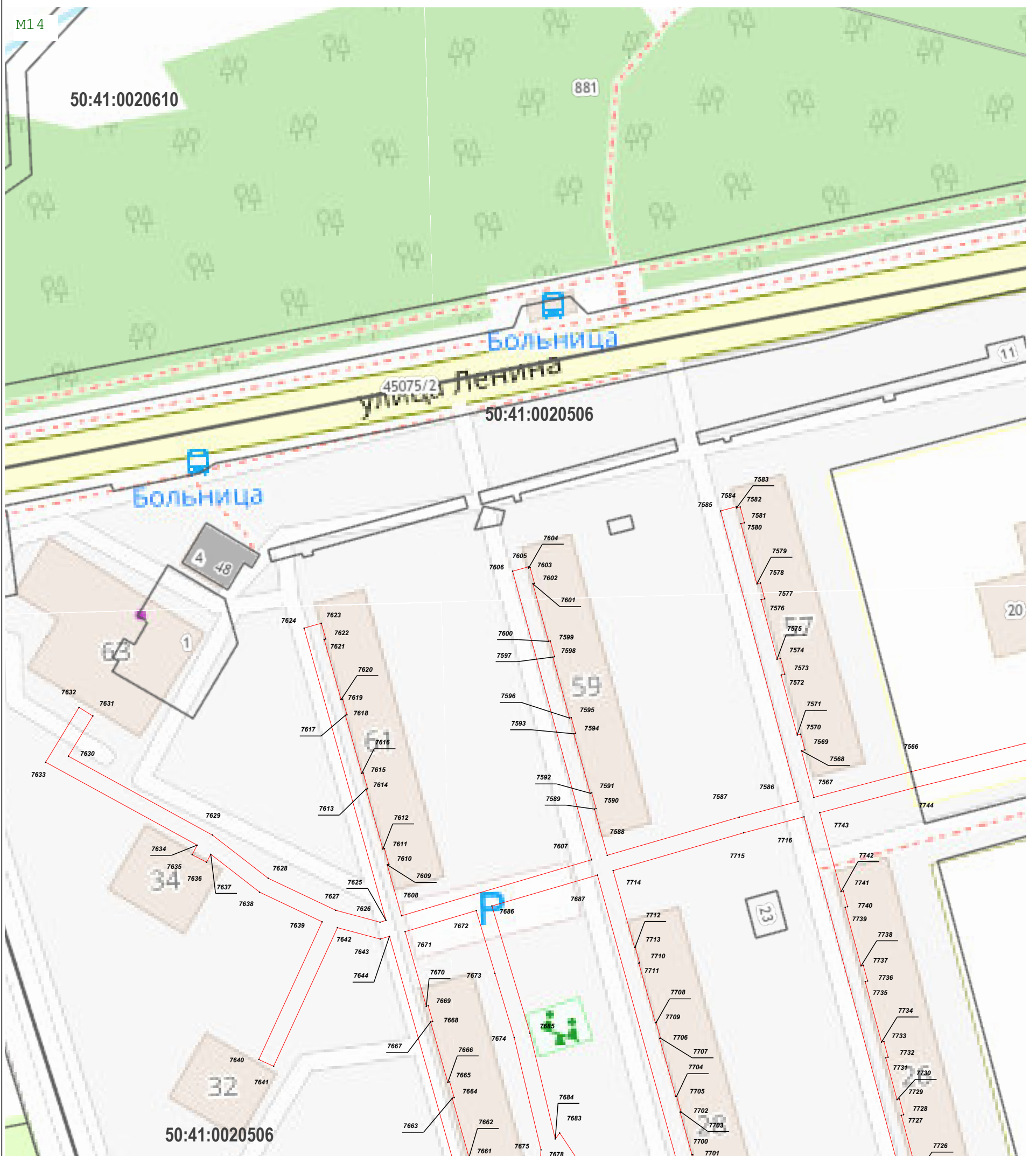
-  - характерная точка границы зоны
-  - граница зоны
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
-  - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
-  - граница городского округа

Подпись _____ Дата « 21 » сентября 20 21 г.








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

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

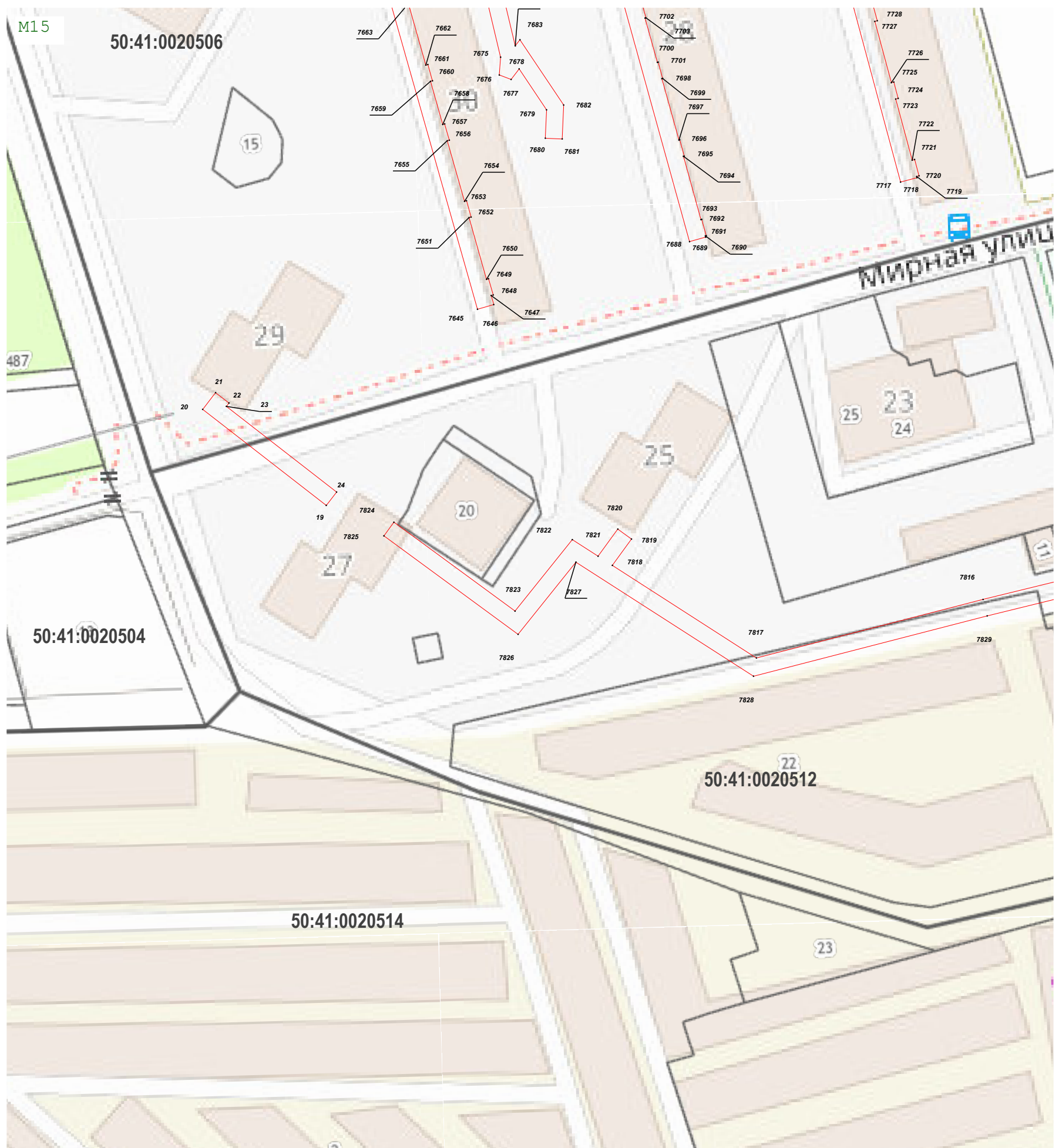
-  - характеристическая точка границы зоны
-  - граница зоны
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
-  - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
-  - граница городского округа

Подпись _____ Дата « 21 » сентября 20 21 г.

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



Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

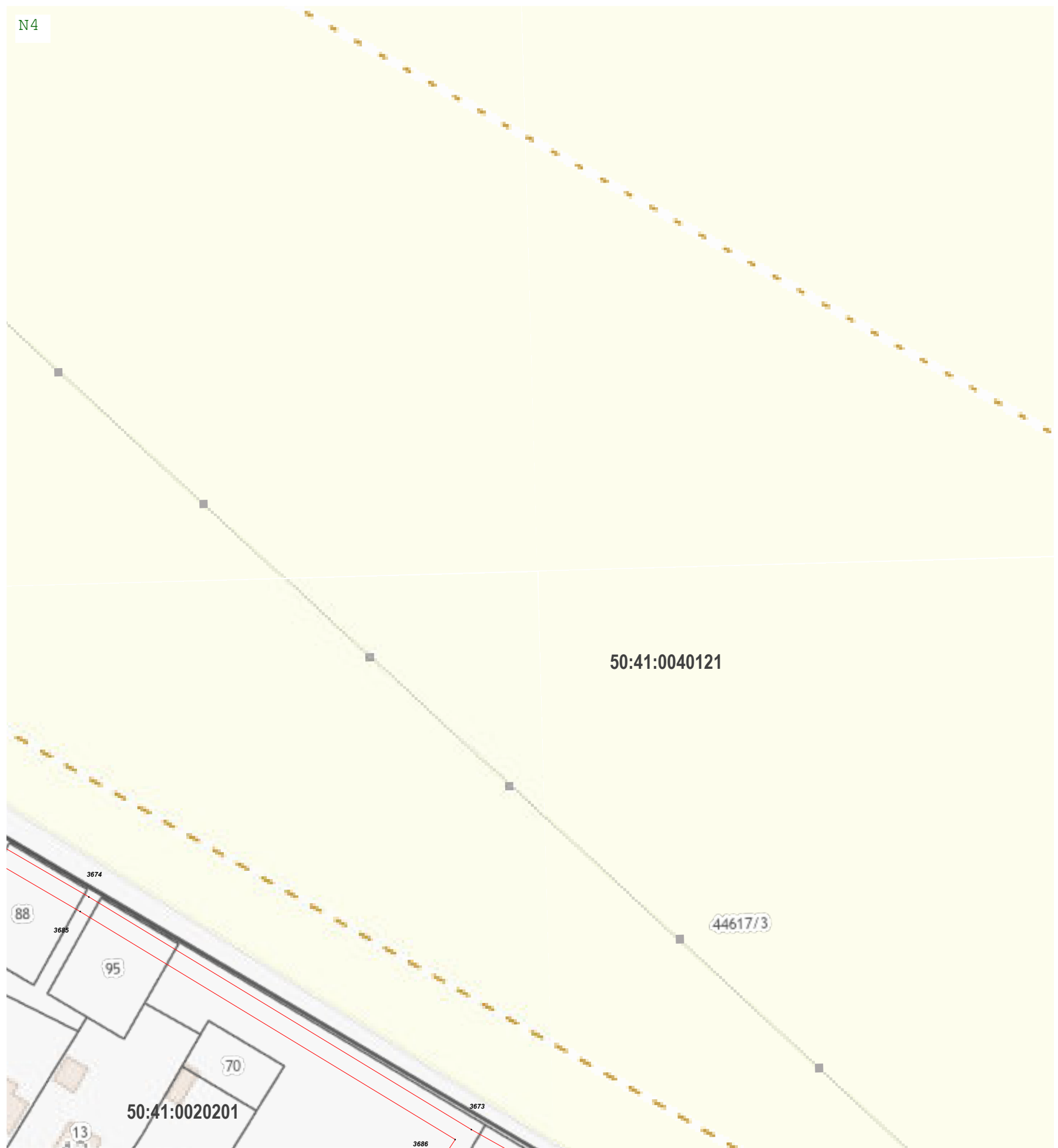
Подпись _____



Дата « 21 » сентября 20 21 г.

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

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

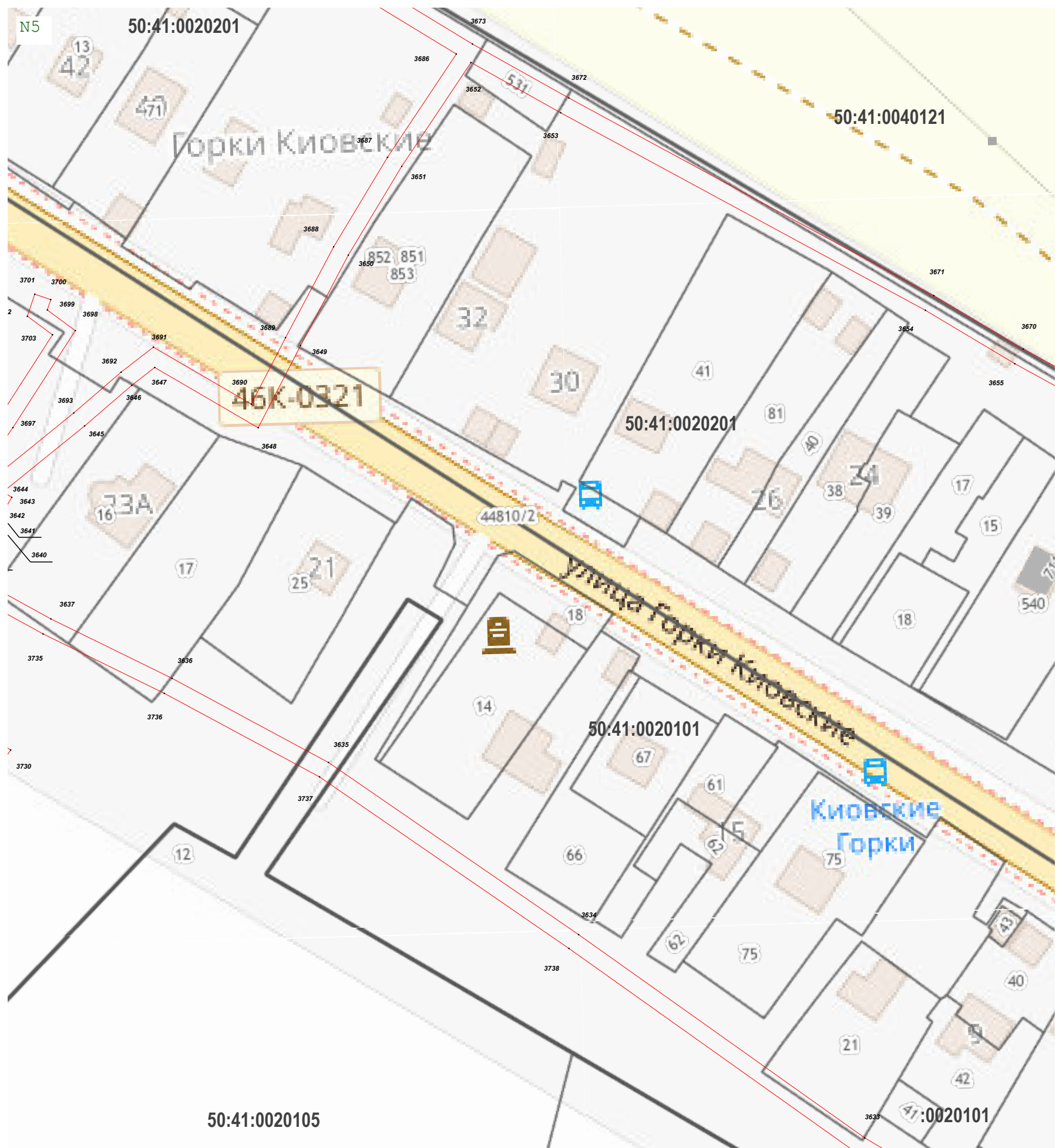
- 7 - характеристическая точка границы зоны
- - граница зоны
- - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
- - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
- - граница городского округа

Подпись _____ Дата « 21 » сентября 20 21 г.



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

Раздел 4
План границ объекта

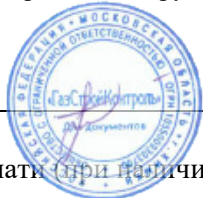


Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Подпись _____



Дата « 21 » сентября 20 21 г.

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

Раздел 4
План границ объекта

N6

50:41:0020105

12

3630 41:0020101

3739

8 3632

3740

20

50:41:0020105

93

Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

7

- характерная точка границы зоны

- граница зоны

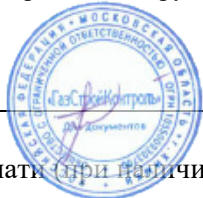
- граница земельного участка по сведениям ЕГРН

- граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН

- граница городского округа

Подпись _____ Дата « 21 » сентября 20 21 г.

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



Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

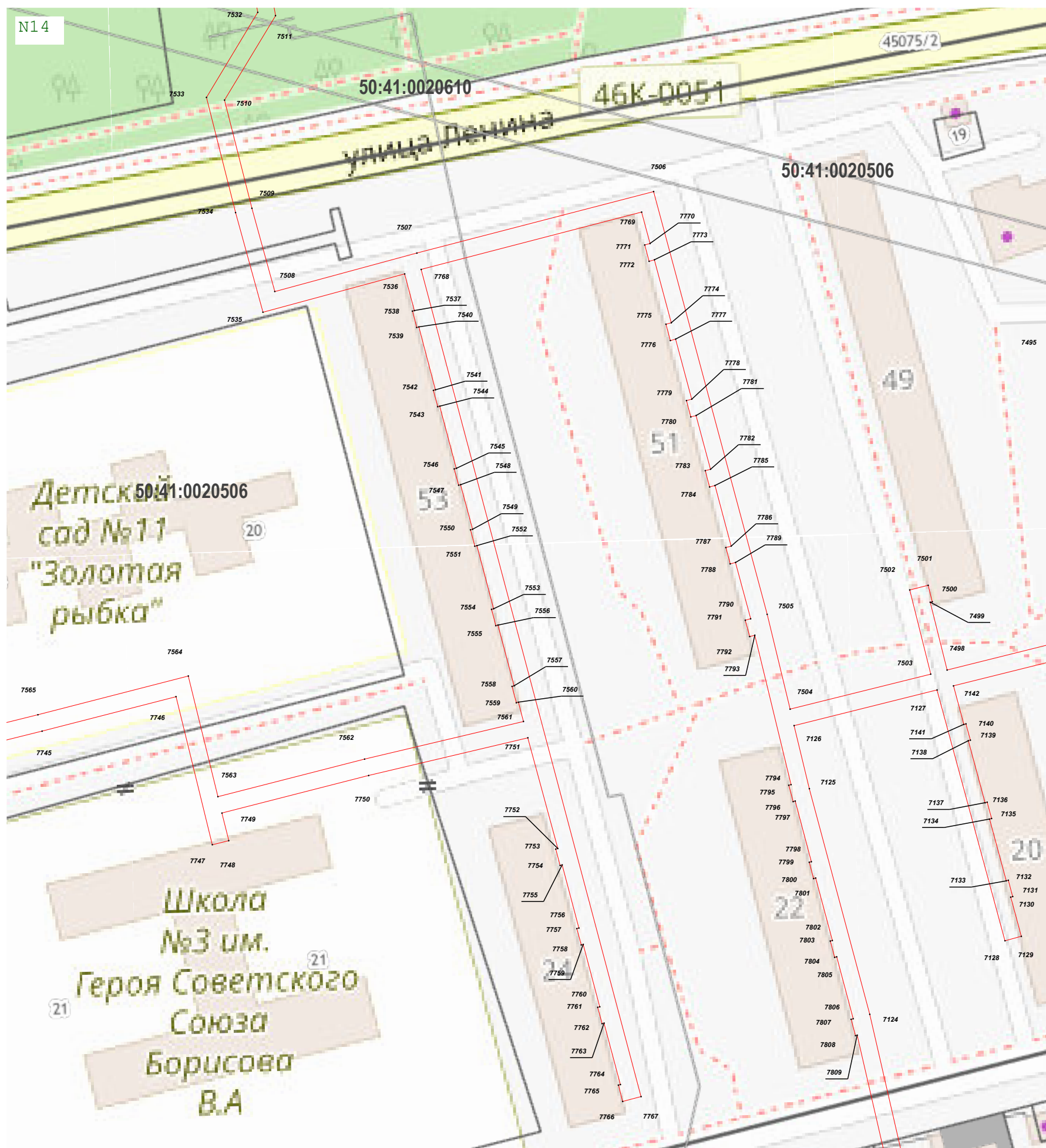
- 7 - характерная точка границы зоны
- - граница зоны
- - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
- - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
- - граница городского округа

Подпись _____ Дата « 21 » сентября 20 21 г.



Место для отрисовки 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
- - граница городского округа

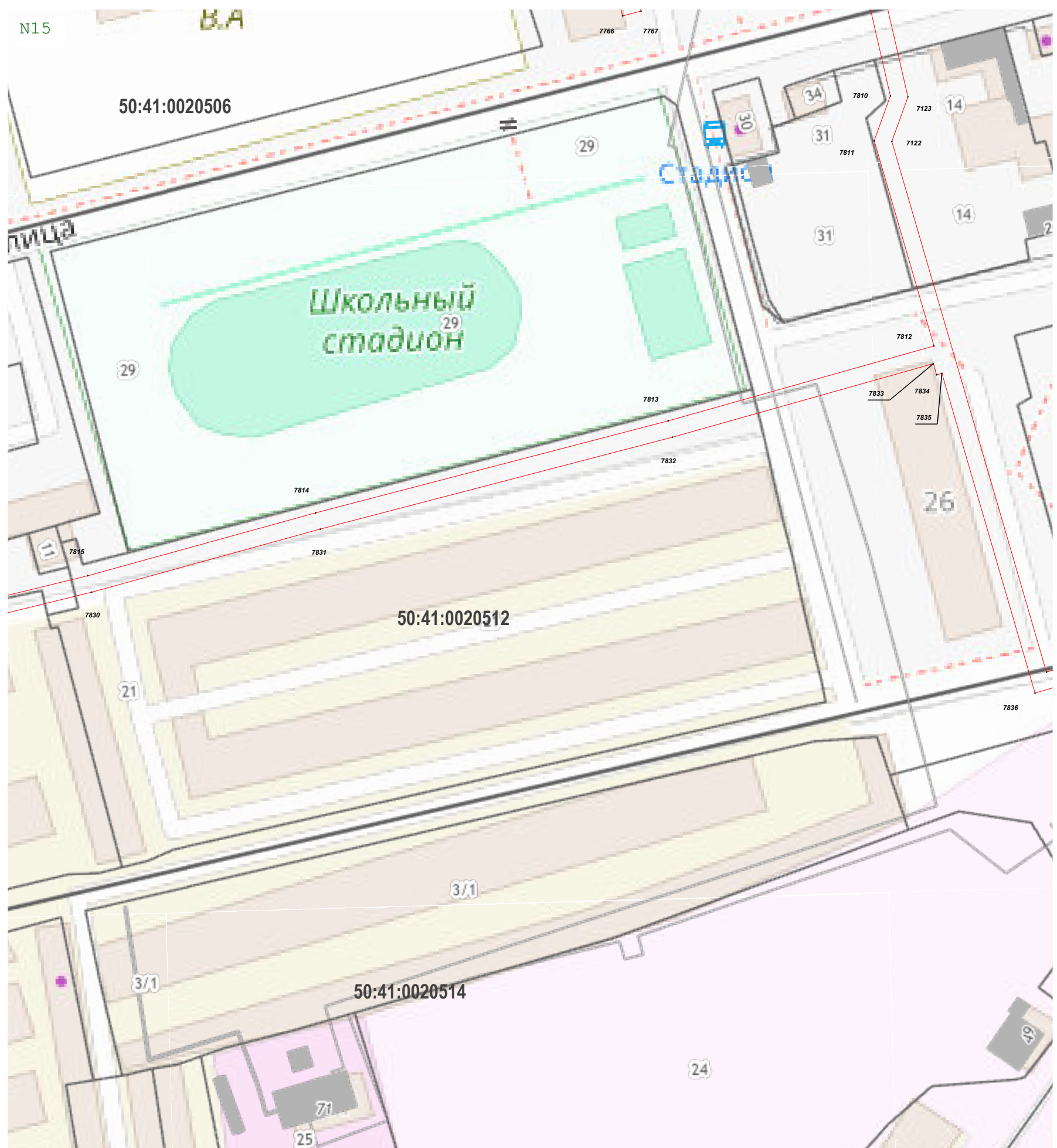
Подпись _____



Дата « 21 » сентября 20 21 г.

Место для отрисовки 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
- - граница городского округа

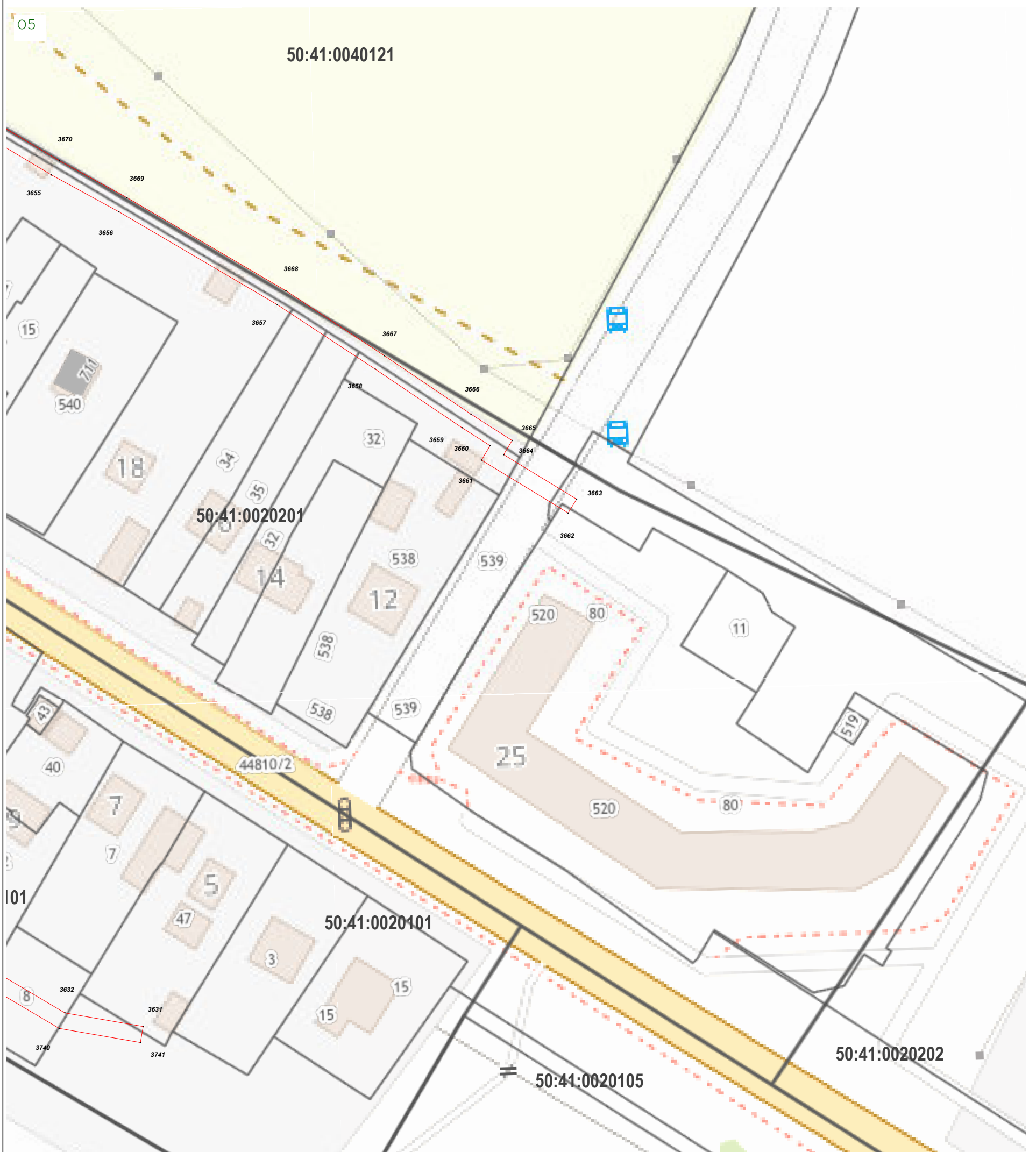
Подпись _____



Дата « 21 » сентября 20 21 г.

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

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

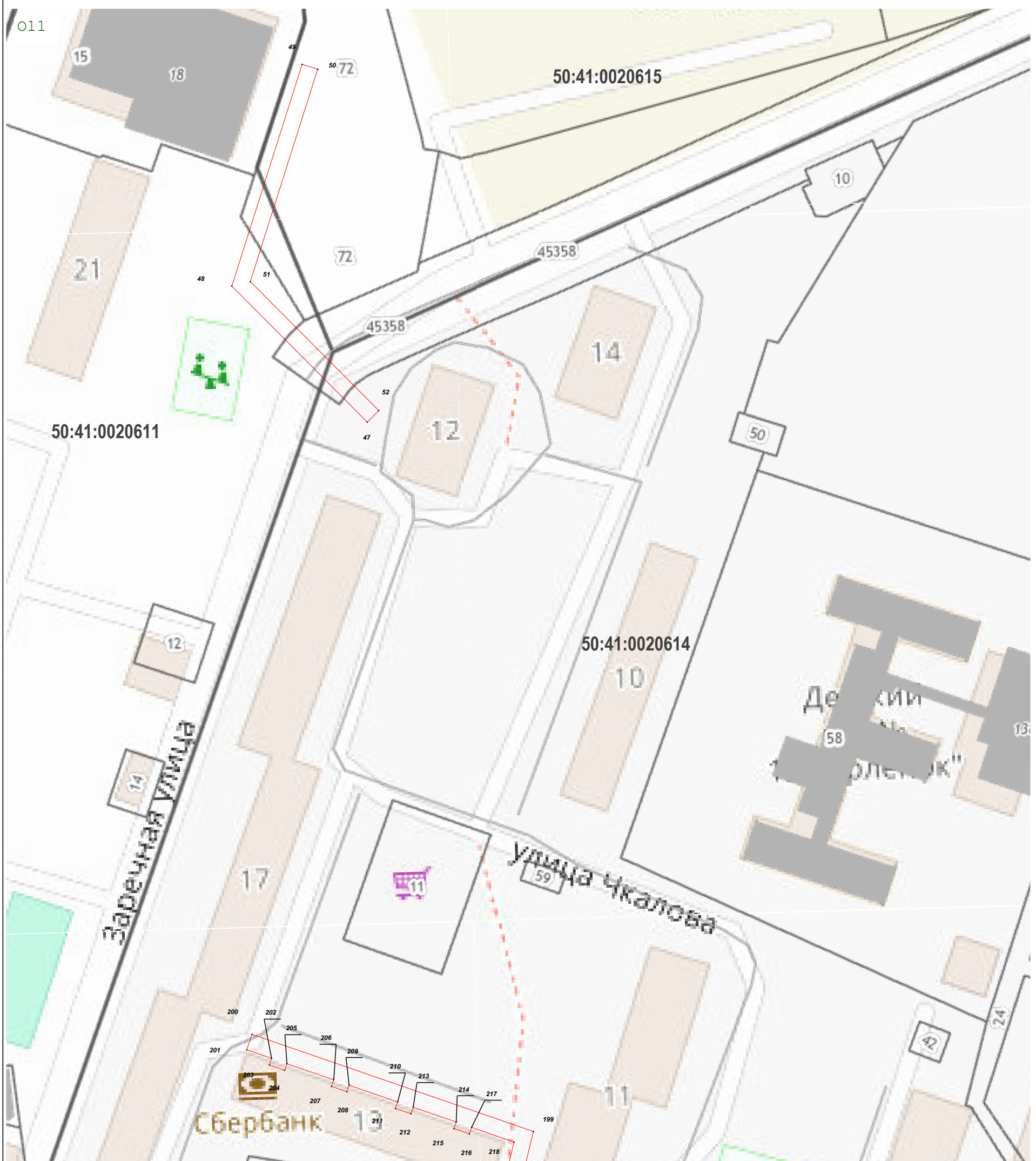
- 7 - характеристическая точка границы зоны
- (red) - граница зоны
- (black) - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
- (grey) - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
- (yellow) - граница городского округа

Подпись _____ Дата « 21 » сентября 20 21 г.

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



Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

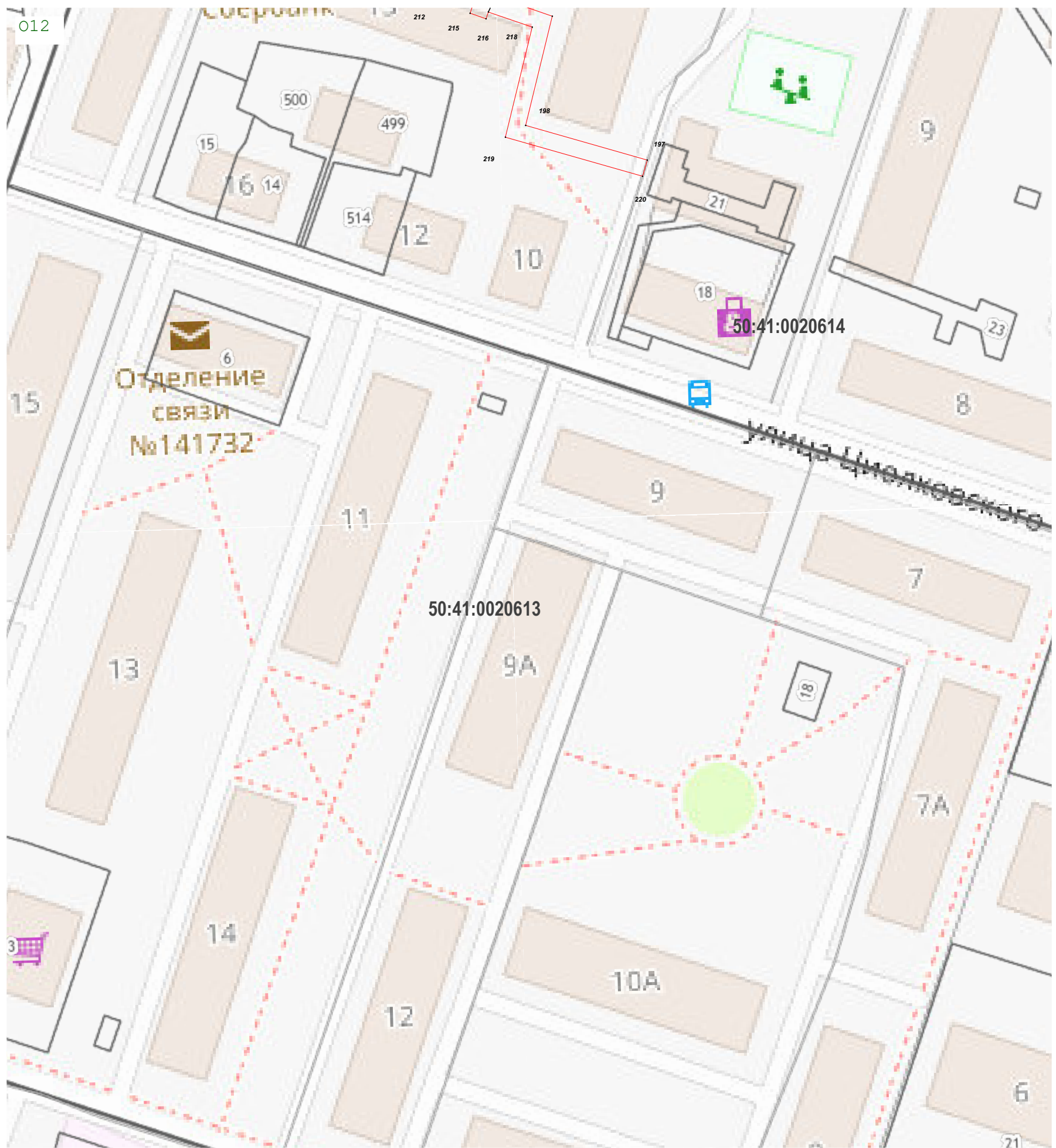
- 7 - характерная точка границы зоны
- (red) - граница зоны
- (grey) - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
- (black) - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
- (magenta) - граница городского округа

Подпись _____ Дата « 21 » сентября 20 21 г.

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








Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

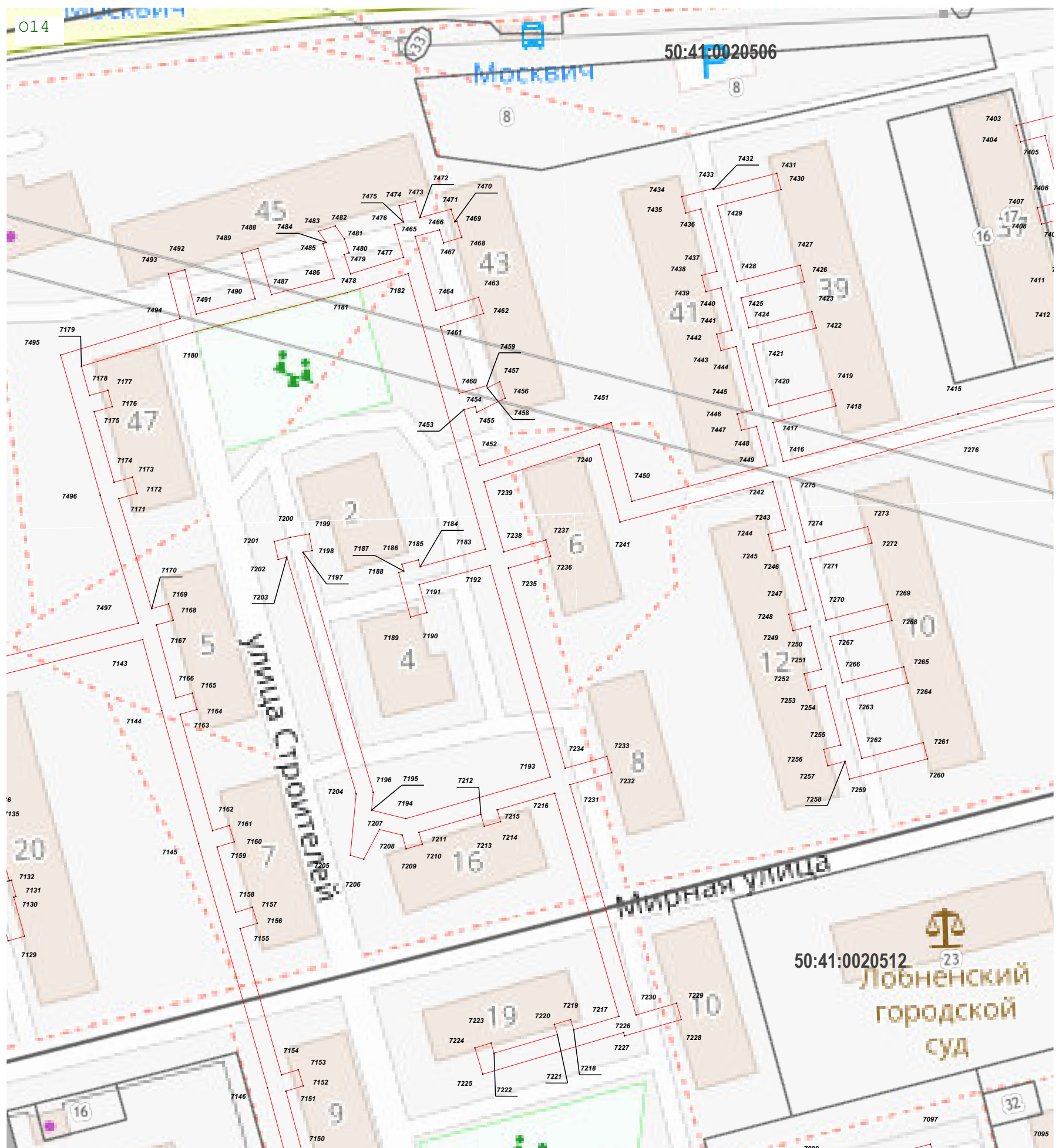
Подпись _____



Дата « 21 » сентября 20 21 г.






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

Раздел 4
План границ объекта

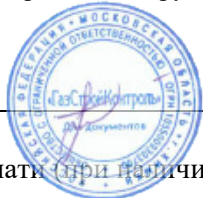


Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

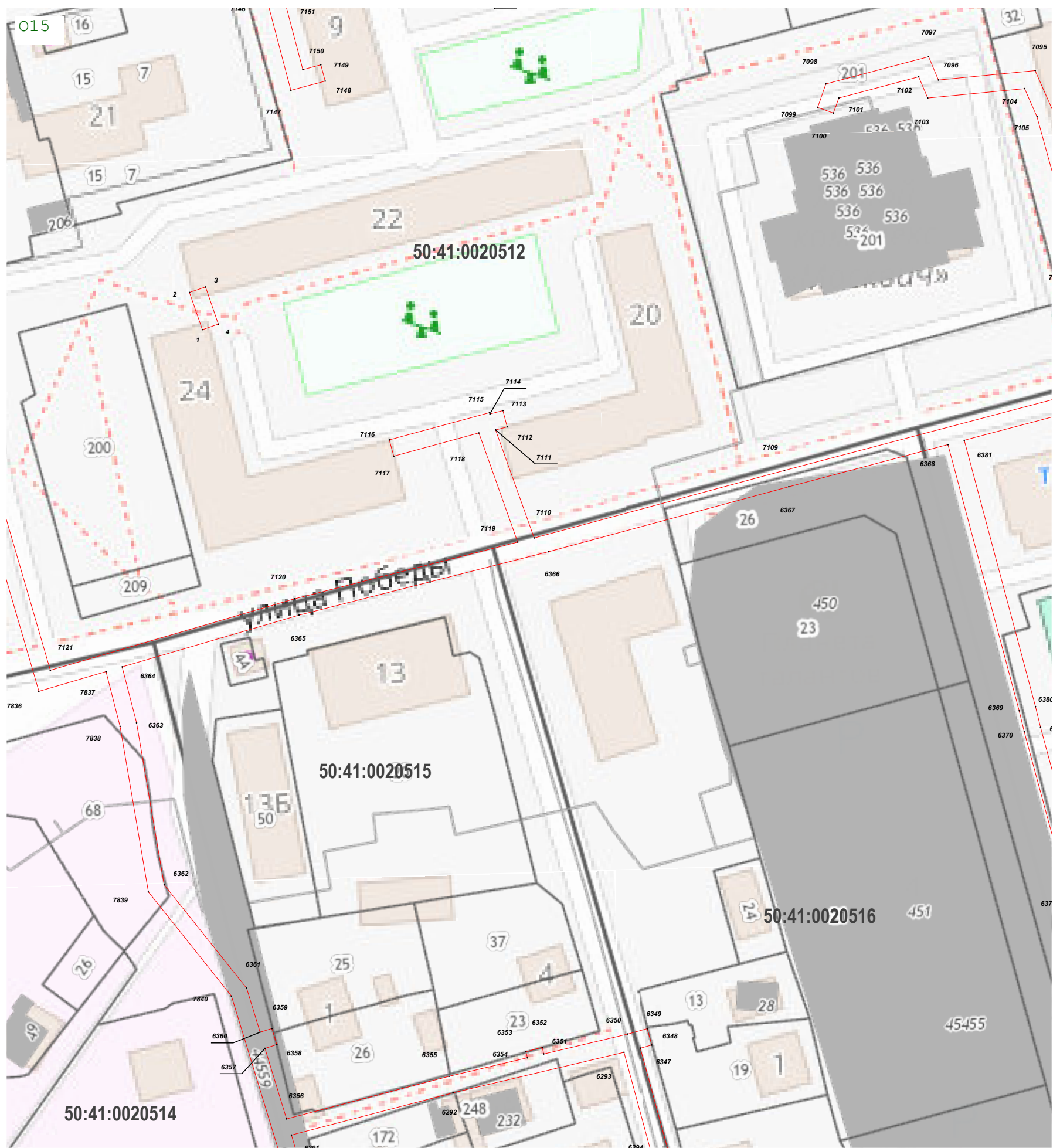
Подпись _____



Дата « 21 » сентября 20 21 г.






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

Раздел 4
План границ объекта

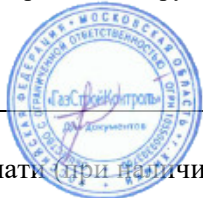


Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

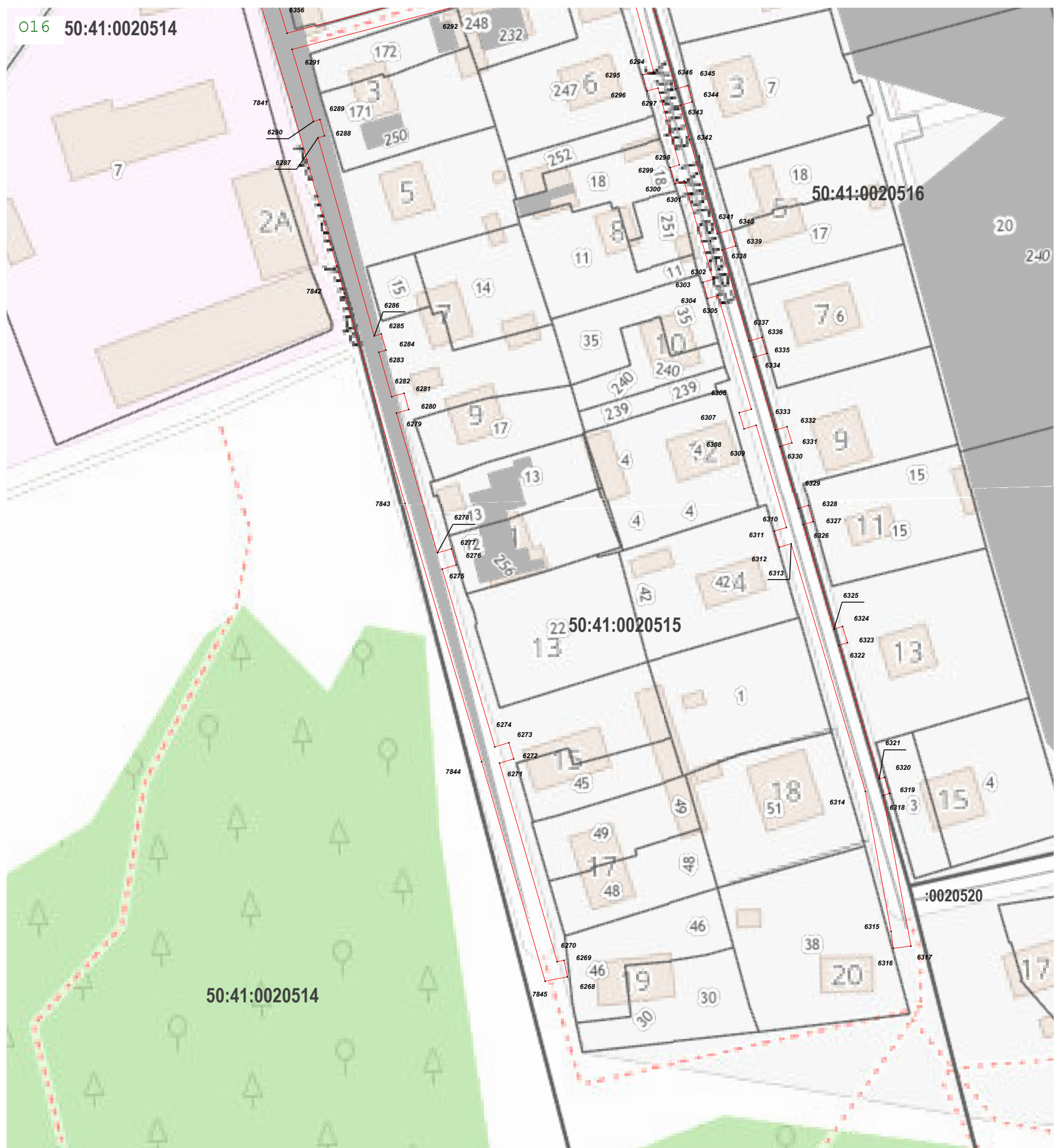
Подпись _____



Дата « 21 » сентября 20 21 г.

Место для отиска 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
- - граница городского округа

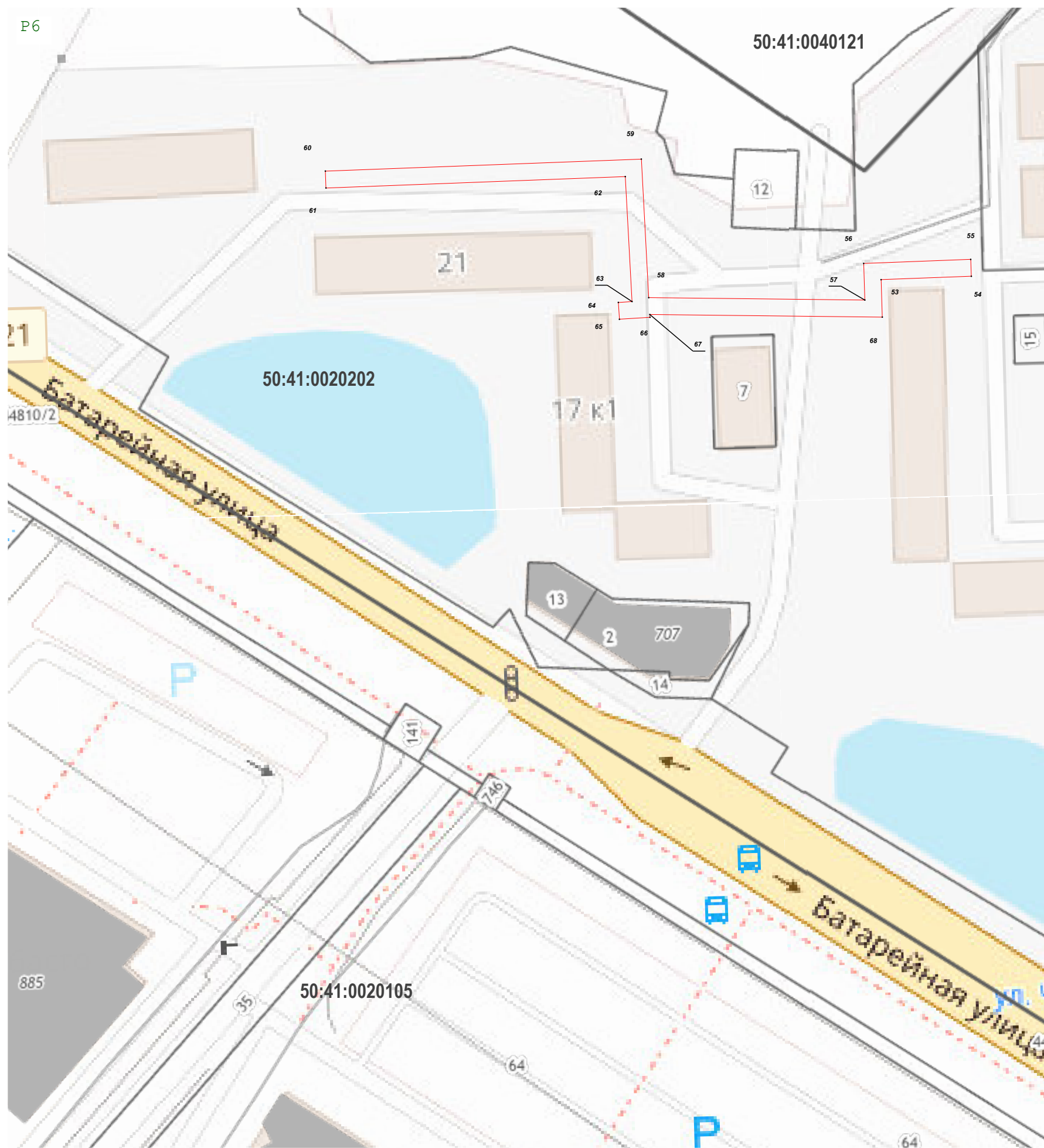
Подпись _____



Дата « 21 » сентября 20 21 г.

Место для отиска 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
- - граница городского округа

Подпись _____ Дата « 21 » сентября 20 21 г.








Место для отиска 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
-  - граница городского округа

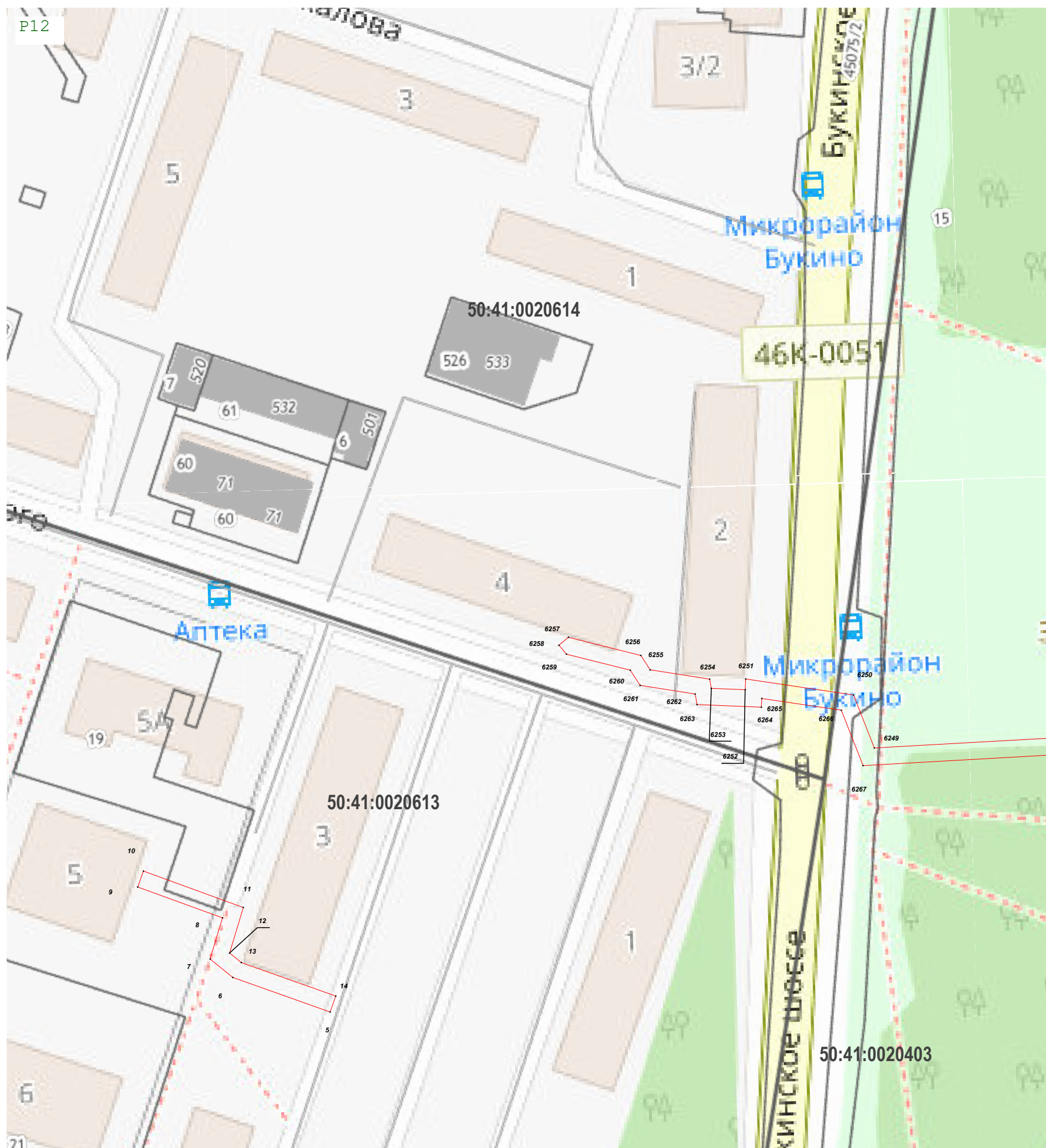
Подпись _____



Дата « 21 » сентября 20 21 г.






Место для отиска 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
-  - граница городского округа

Подпись _____ Дата « 21 » сентября 20 21 г.








Место для отиска 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
-  - граница городского округа

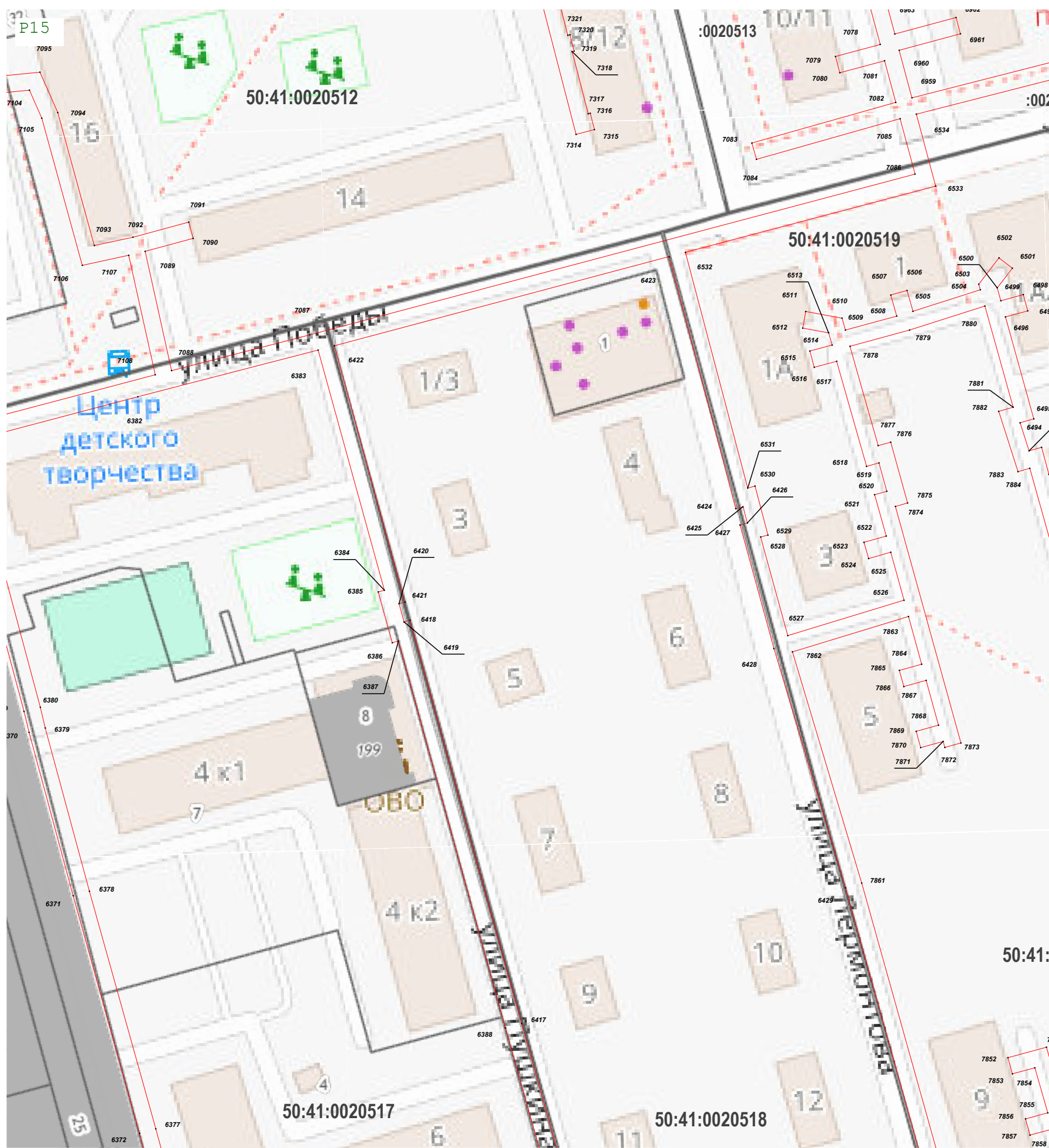
Подпись _____



Дата « 21 » сентября 20 21 г.

Место для отиска 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
- граница городского округа

Подпись _____ Дата « 21 » сентября 20 21 г.








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

Раздел 4
План границ объекта

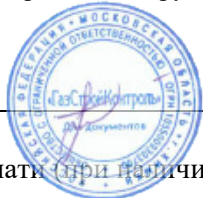


Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

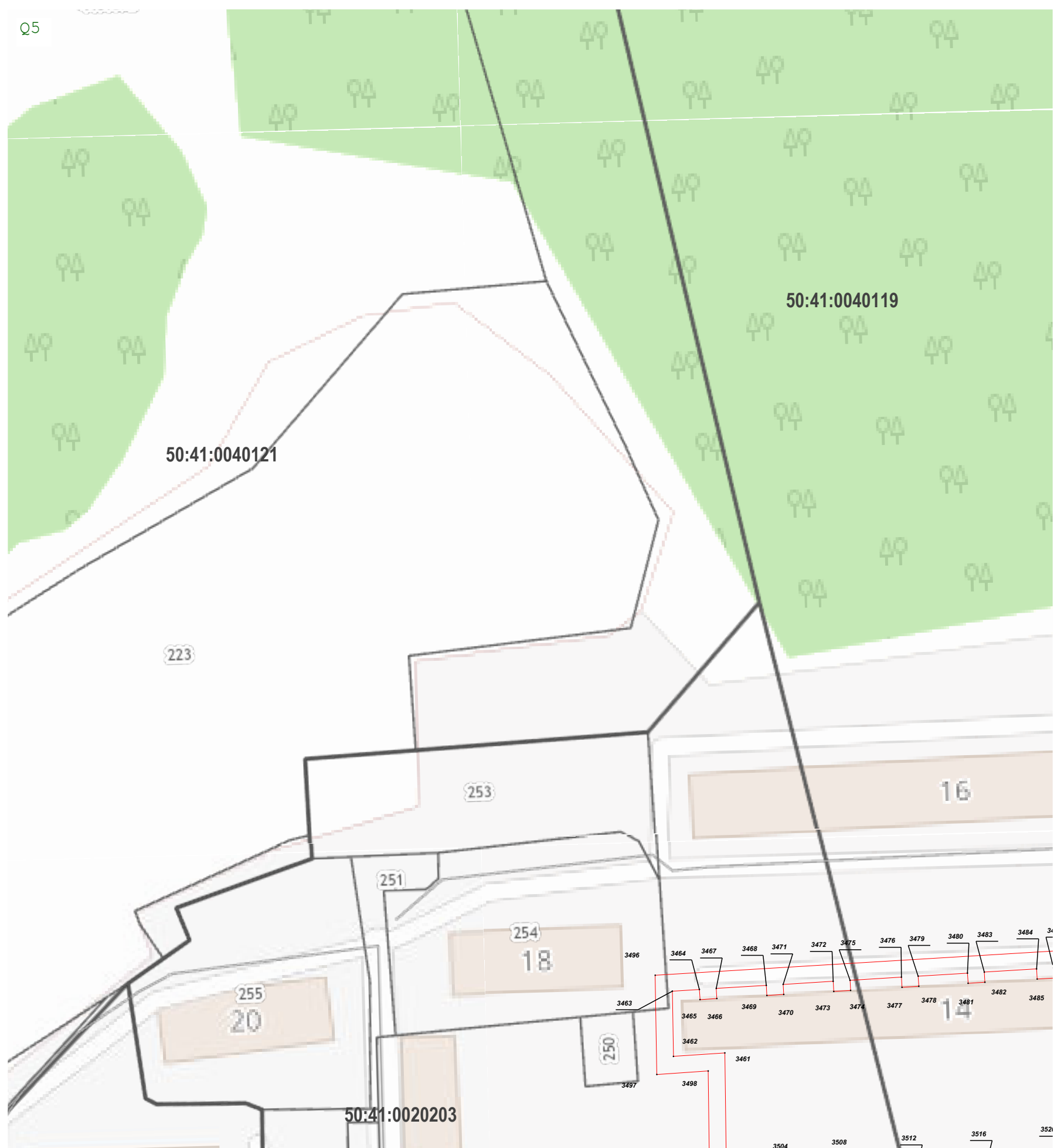
Подпись _____



Дата « 21 » сентября 20 21 г.

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

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

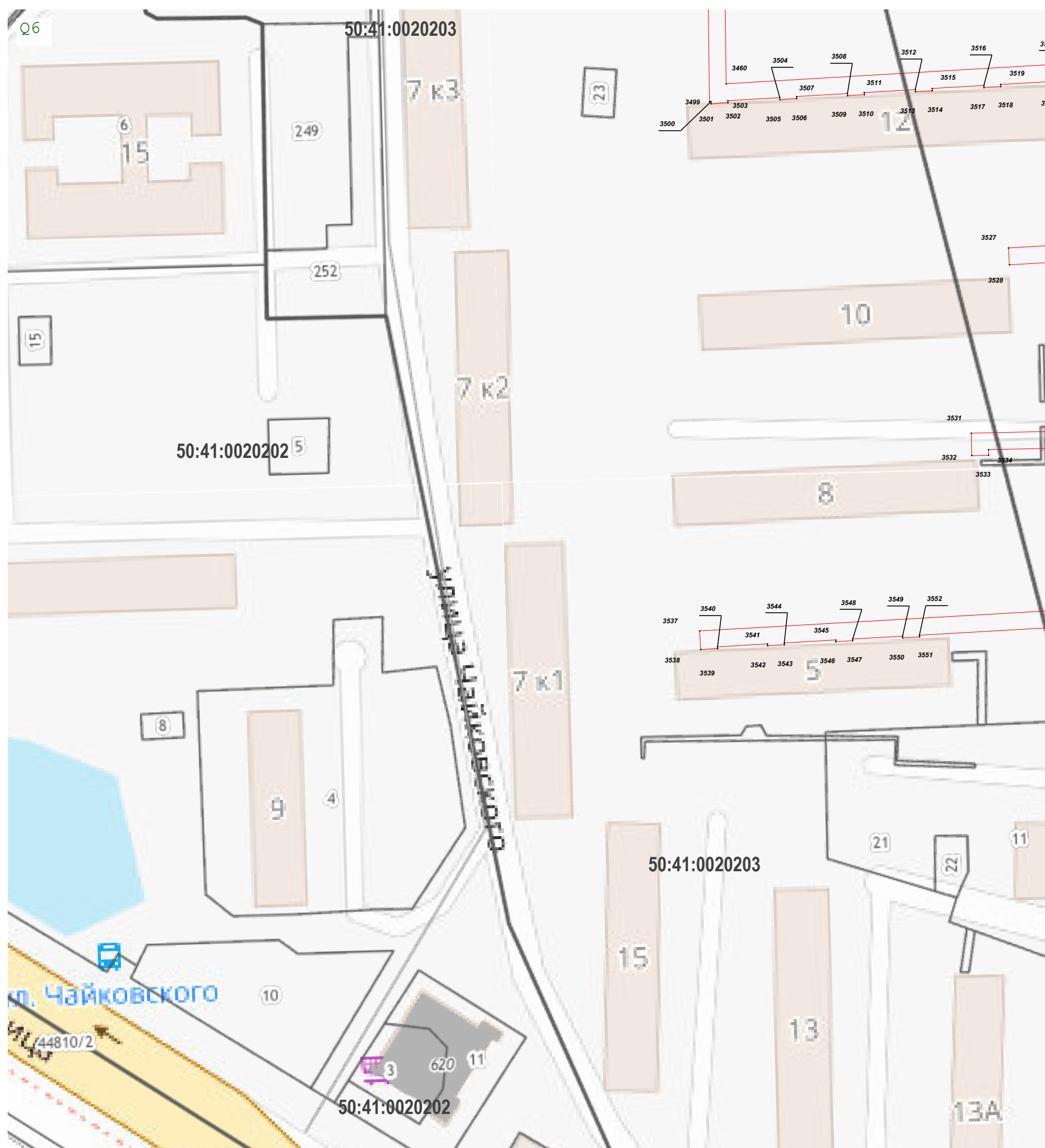
- 7 - характерная точка границы зоны
- - граница зоны
- - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
- - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
- - граница городского округа

Подпись _____ Дата « 21 » сентября 20 21 г.



Место для отиска 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
- - граница городского округа

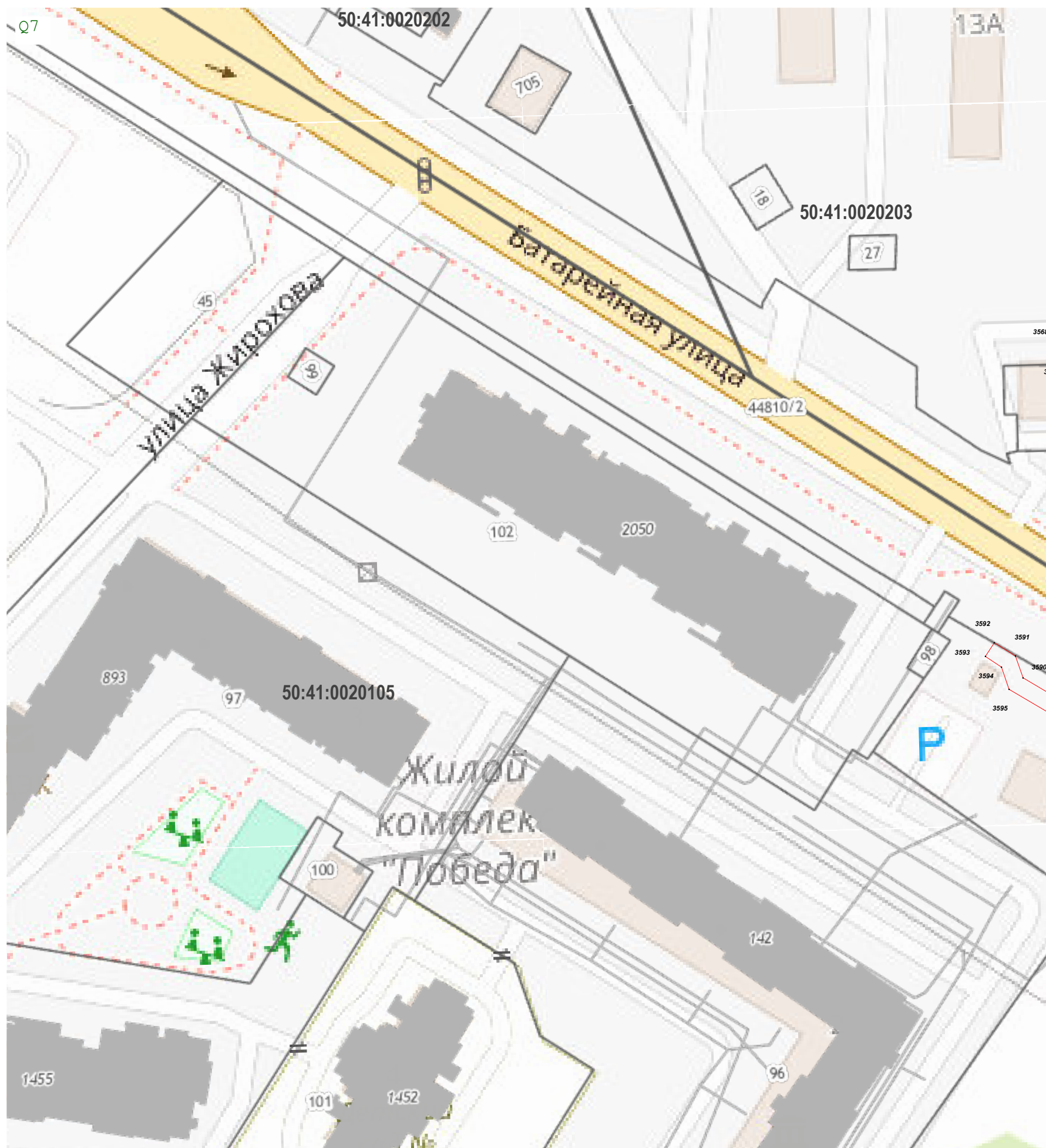
Подпись _____



Дата « 21 » сентября 20 21 г.

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

Раздел 4
План границ объекта

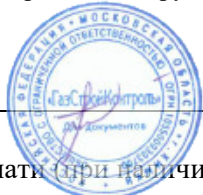


Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

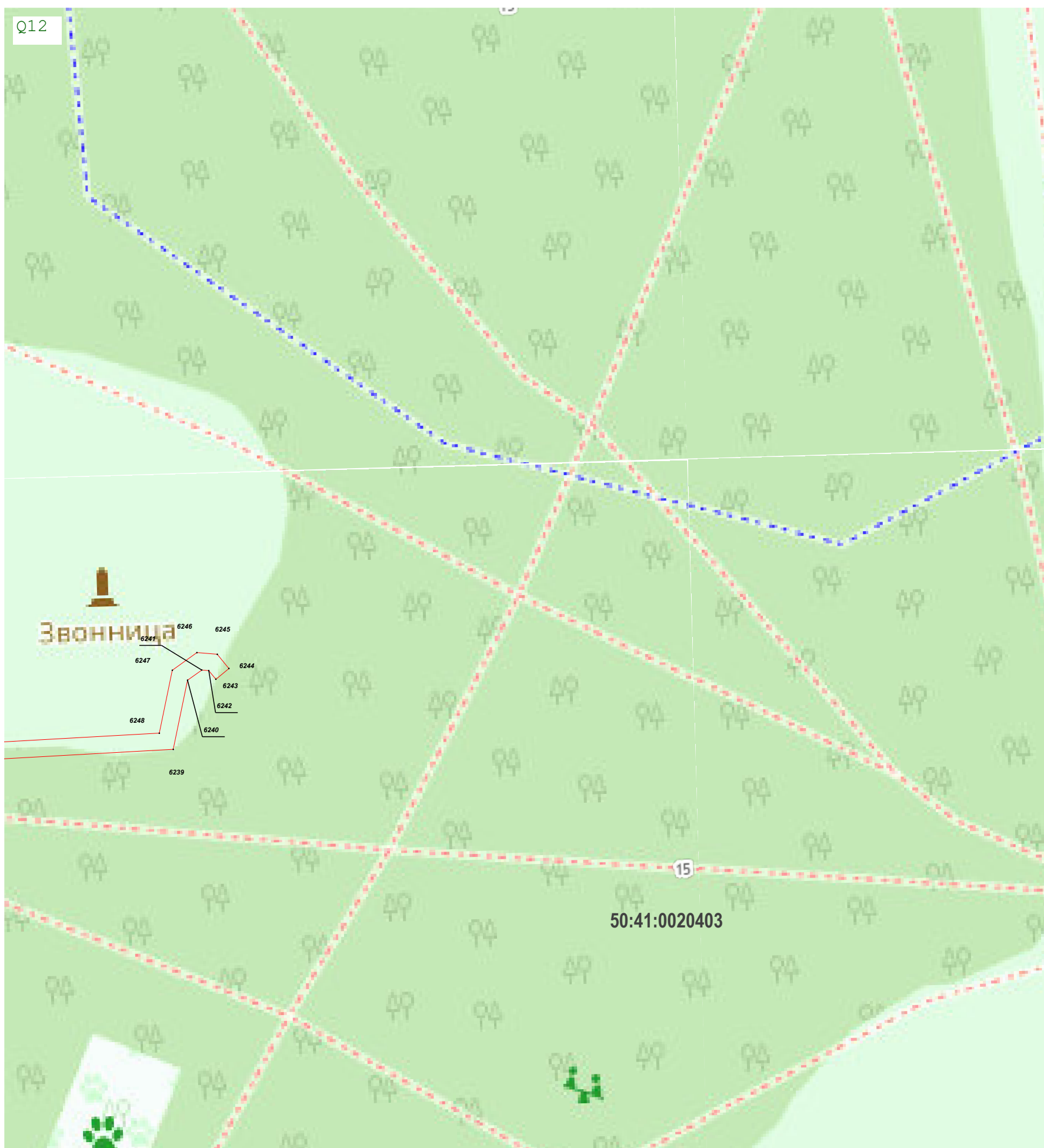
Подпись _____



Дата « 21 » сентября 20 21 г.

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

Раздел 4
План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

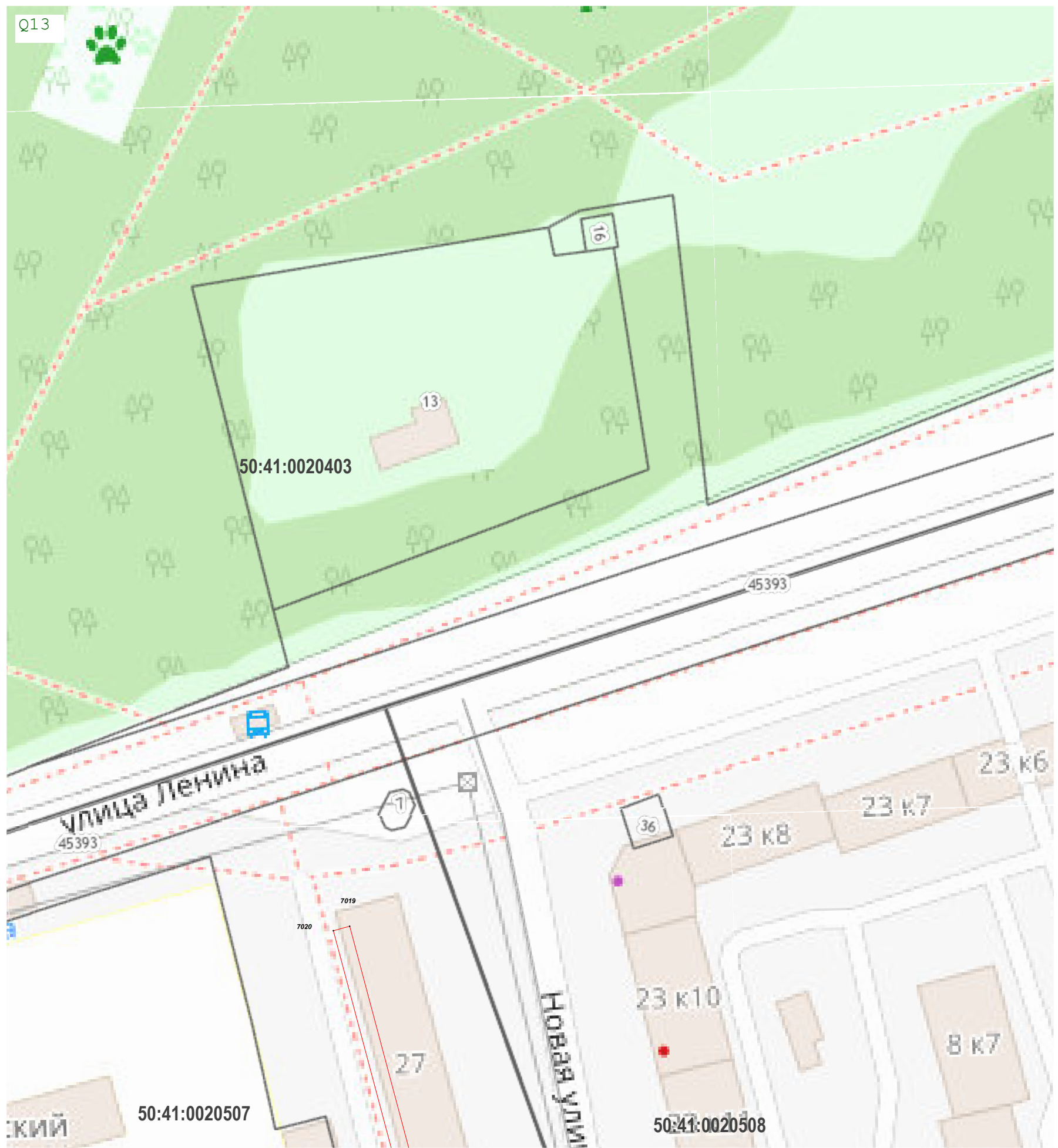
- 7 - характерная точка границы зоны
- - граница зоны
- - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
- - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
- - граница городского округа

Подпись _____ Дата « 21 » сентября 20 21 г.

Место для отиска 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
-  - граница городского округа

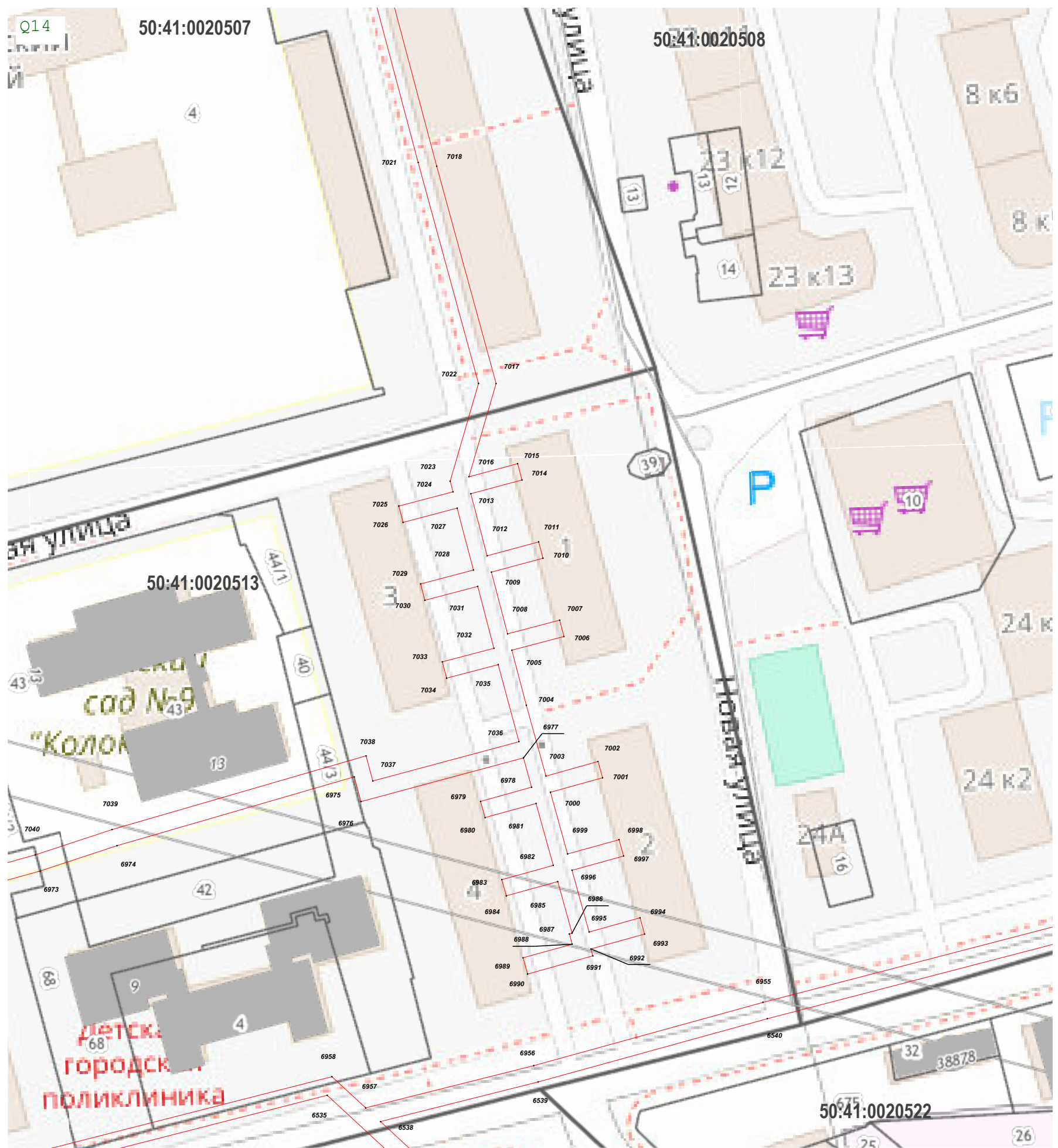
Подпись _____



Дата « 21 » сентября 20 21 г.

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

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

- 7 - характерная точка границы зоны
- (red dashed line) - граница зоны
- (black line) - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
- (thick black line) - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
- (magenta line) - граница городского округа

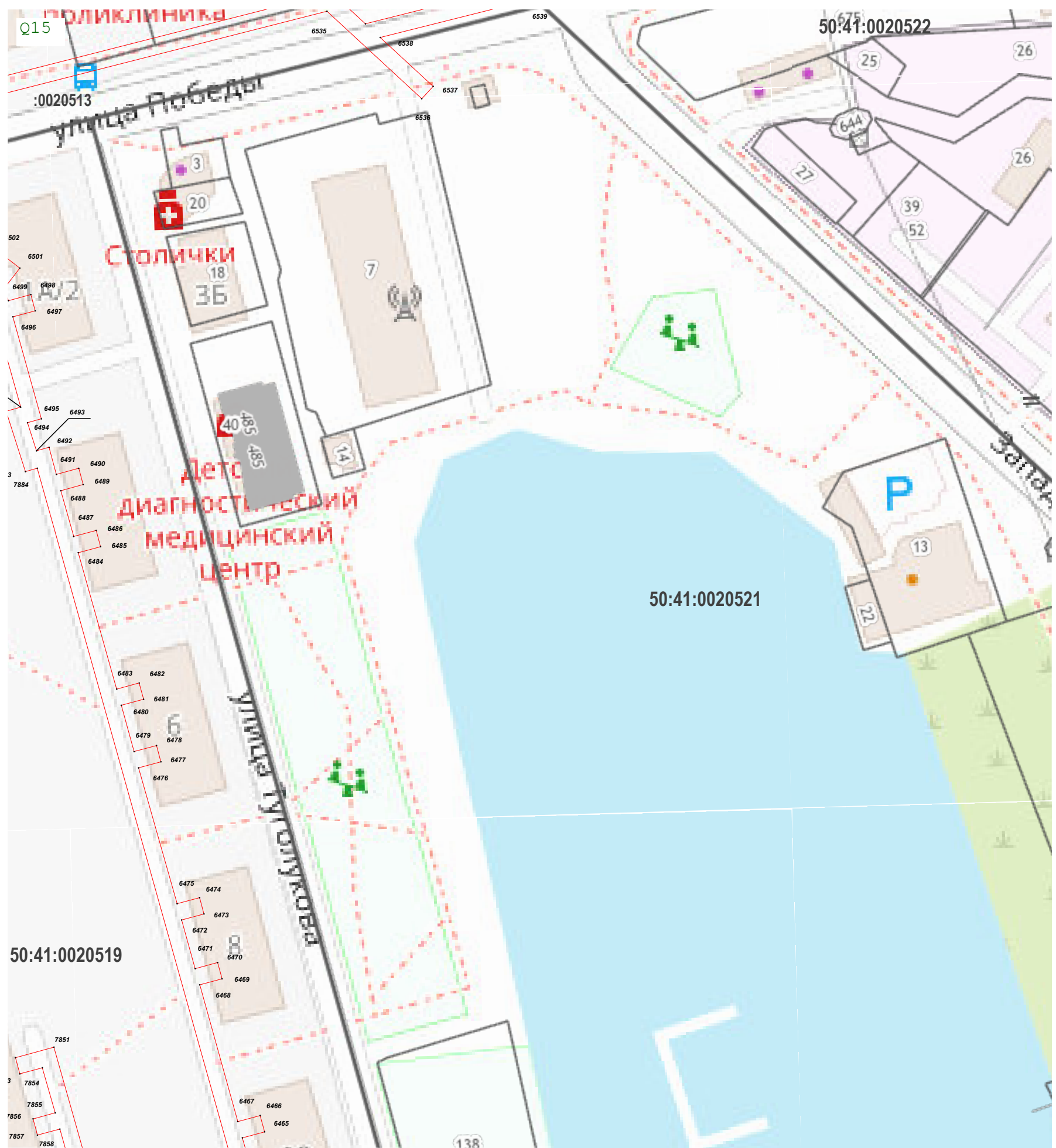
Подпись _____



Дата « 21 » сентября 20 21 г.






Место для отиска 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
-  - граница городского округа

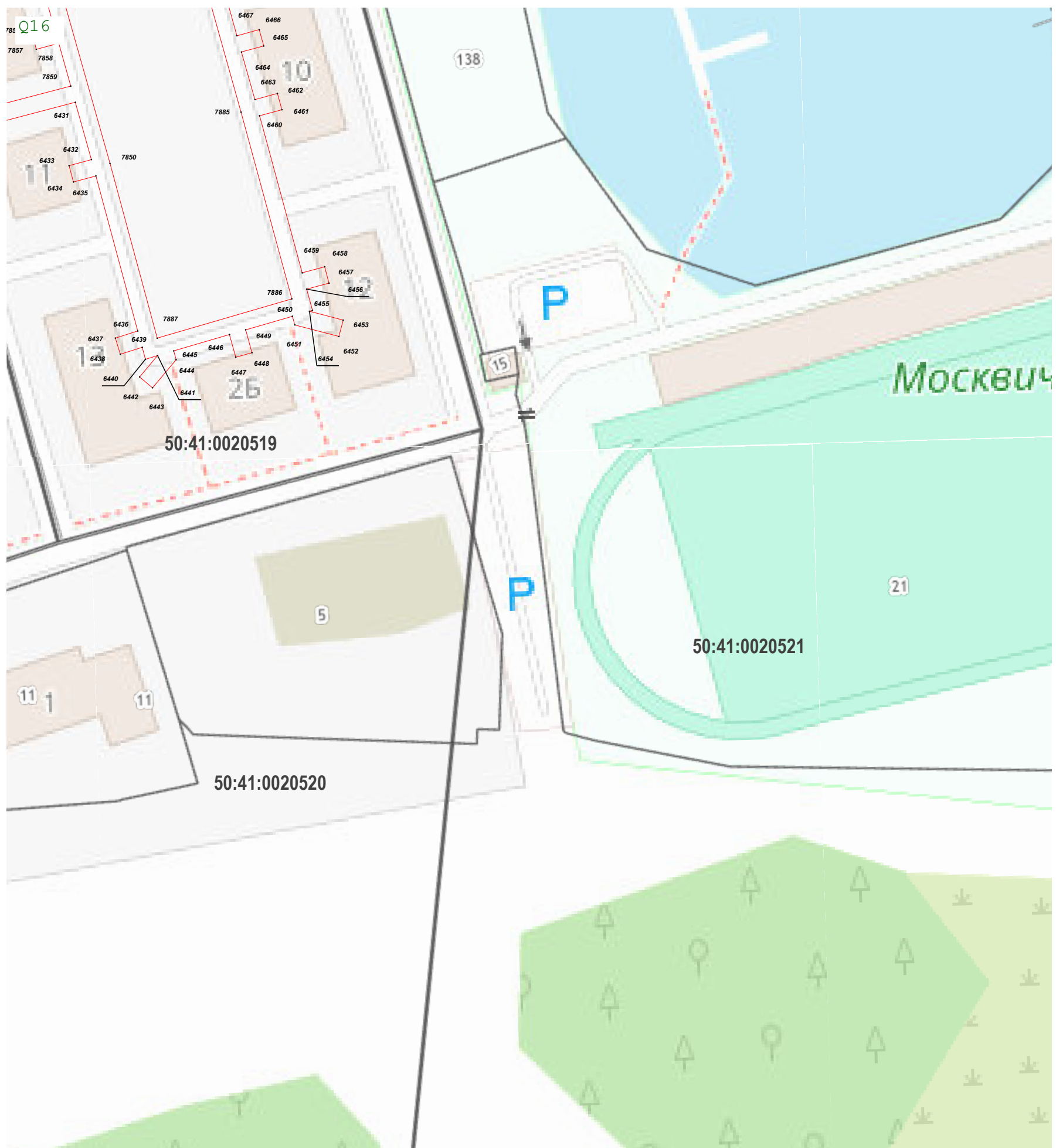
Подпись _____



Дата « 21 » сентября 20 21 г.






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

Раздел 4
План границ объекта

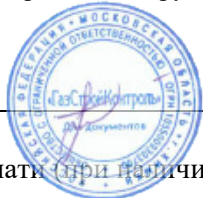


Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

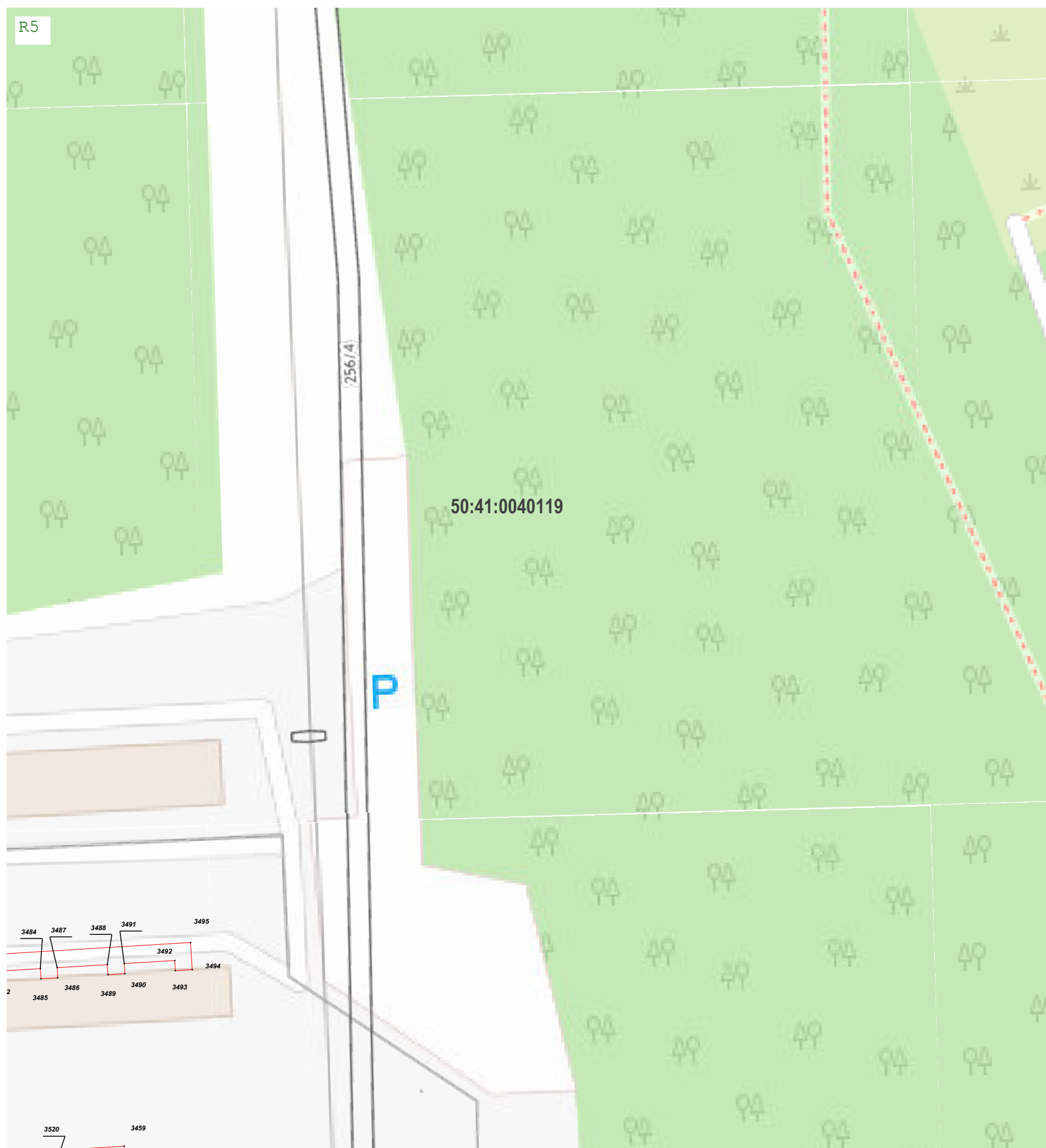
Подпись _____



Дата « 21 » сентября 20 21 г.

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

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

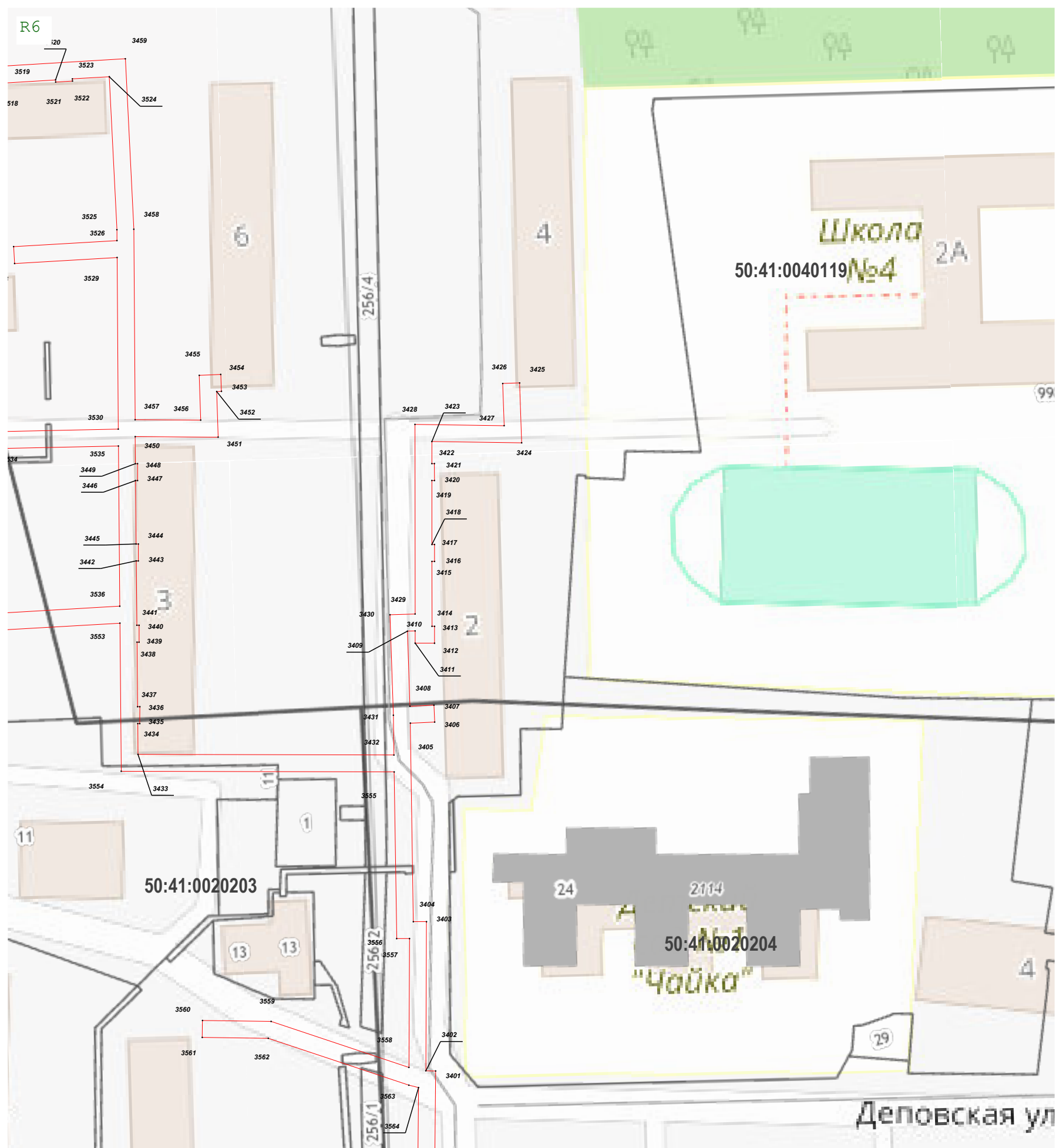
- 7 - характеристическая точка границы зоны
- - граница зоны
- - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
- - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
- - граница городского округа

Подпись _____ Дата « 21 » сентября 20 21 г.

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



Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

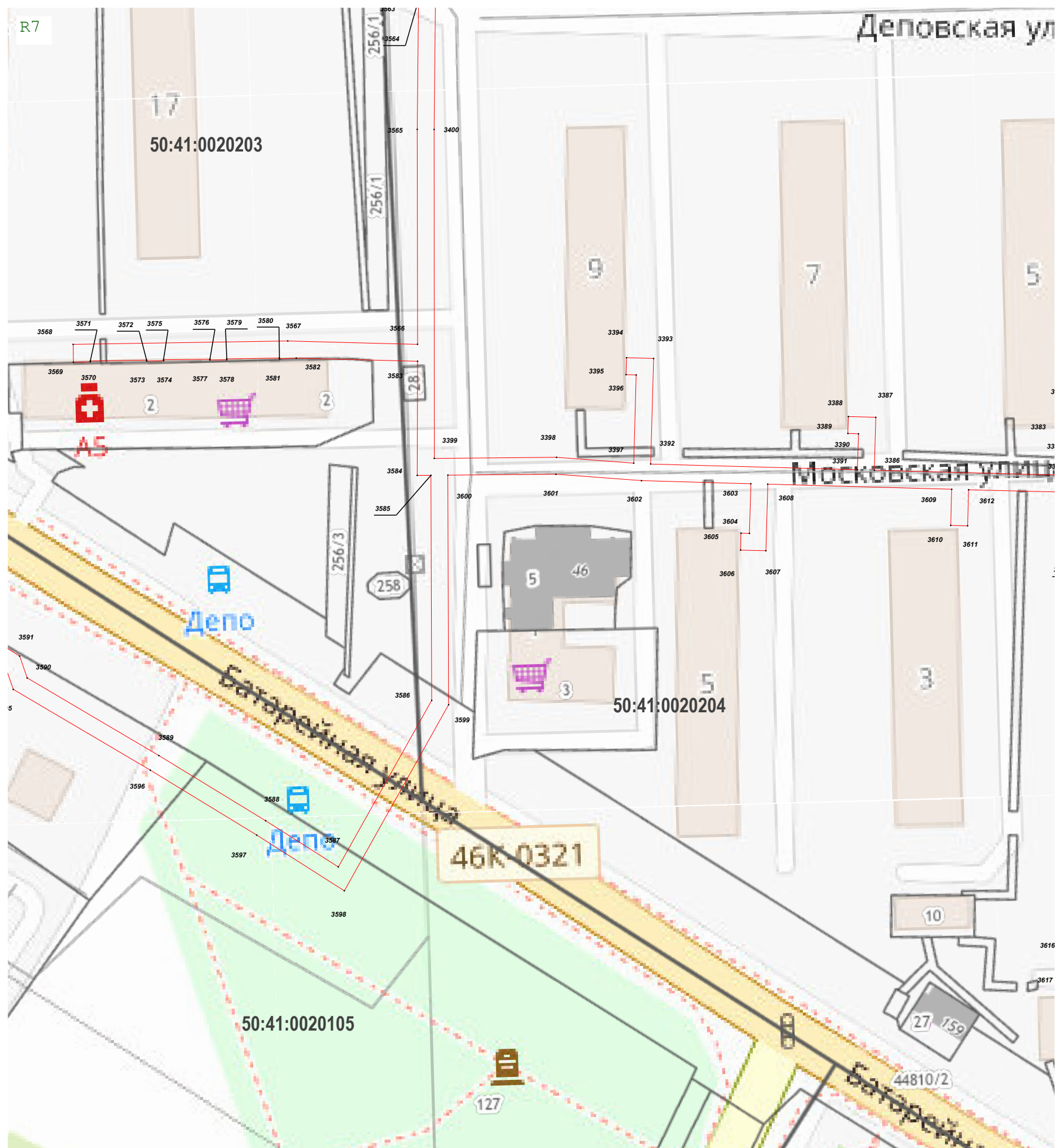
- 7 - характерная точка границы зоны
- - граница зоны
- - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
- - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
- - граница городского округа

Подпись _____ Дата « 21 » сентября 20 21 г.



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

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

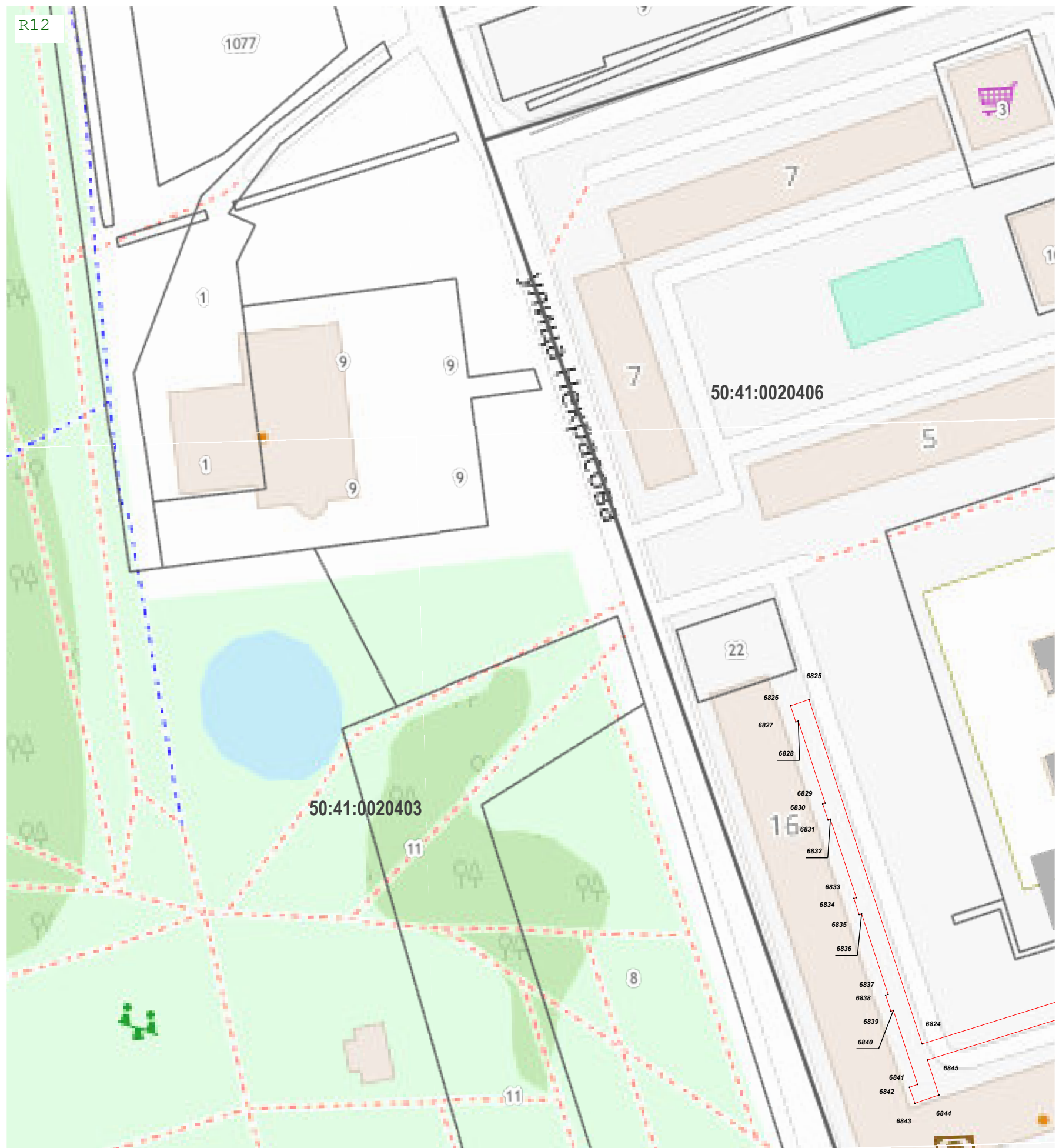
Подпись _____



Дата « 21 » сентября 20 21 г.

Место для отиска 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
- - граница городского округа

Подпись _____



Дата « 21 » сентября 20 21 г.

Место для отиска 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
- - граница городского округа

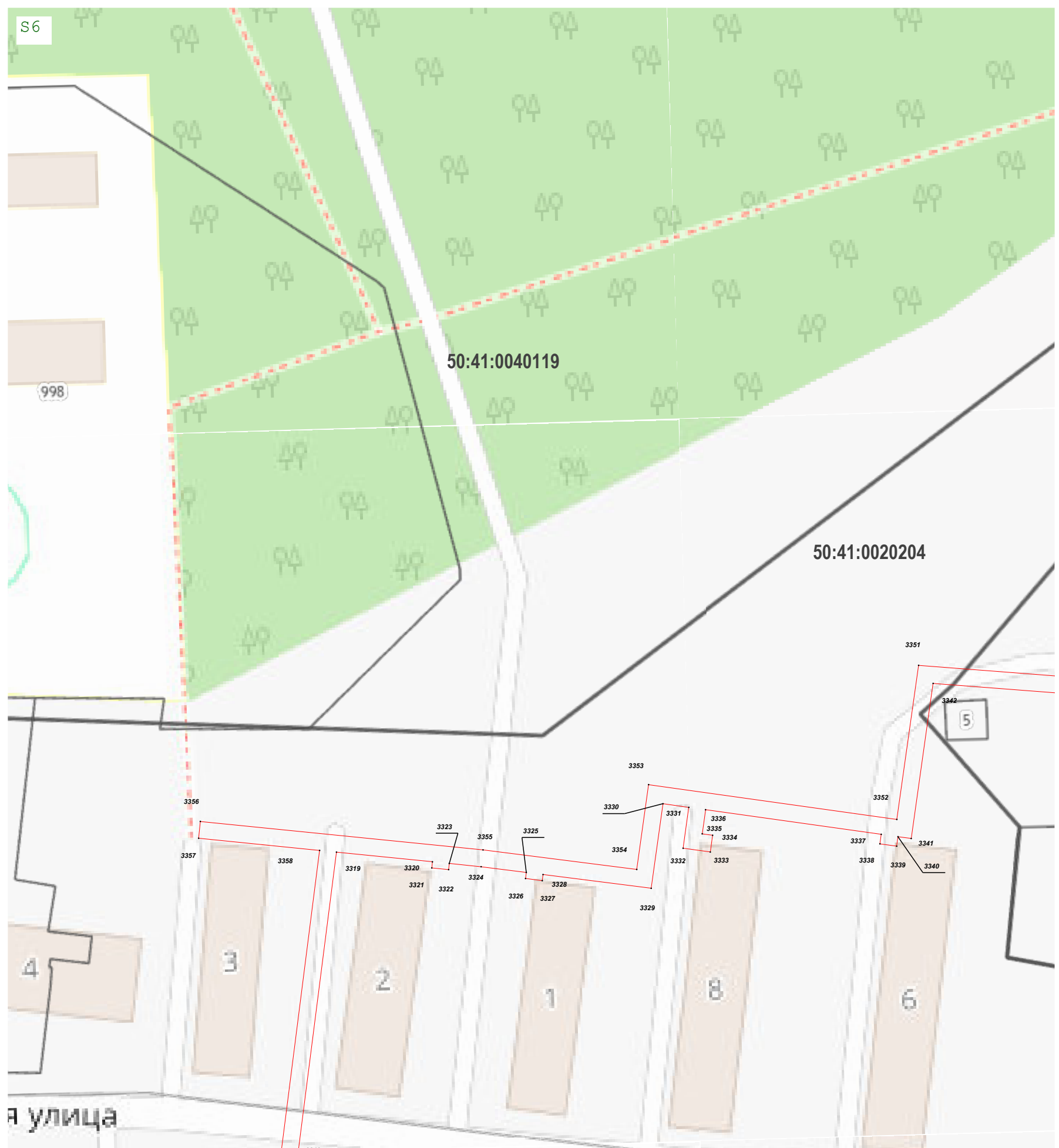
Подпись _____



Дата « 21 » сентября 20 21 г.

Место для отиска 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
- - граница городского округа

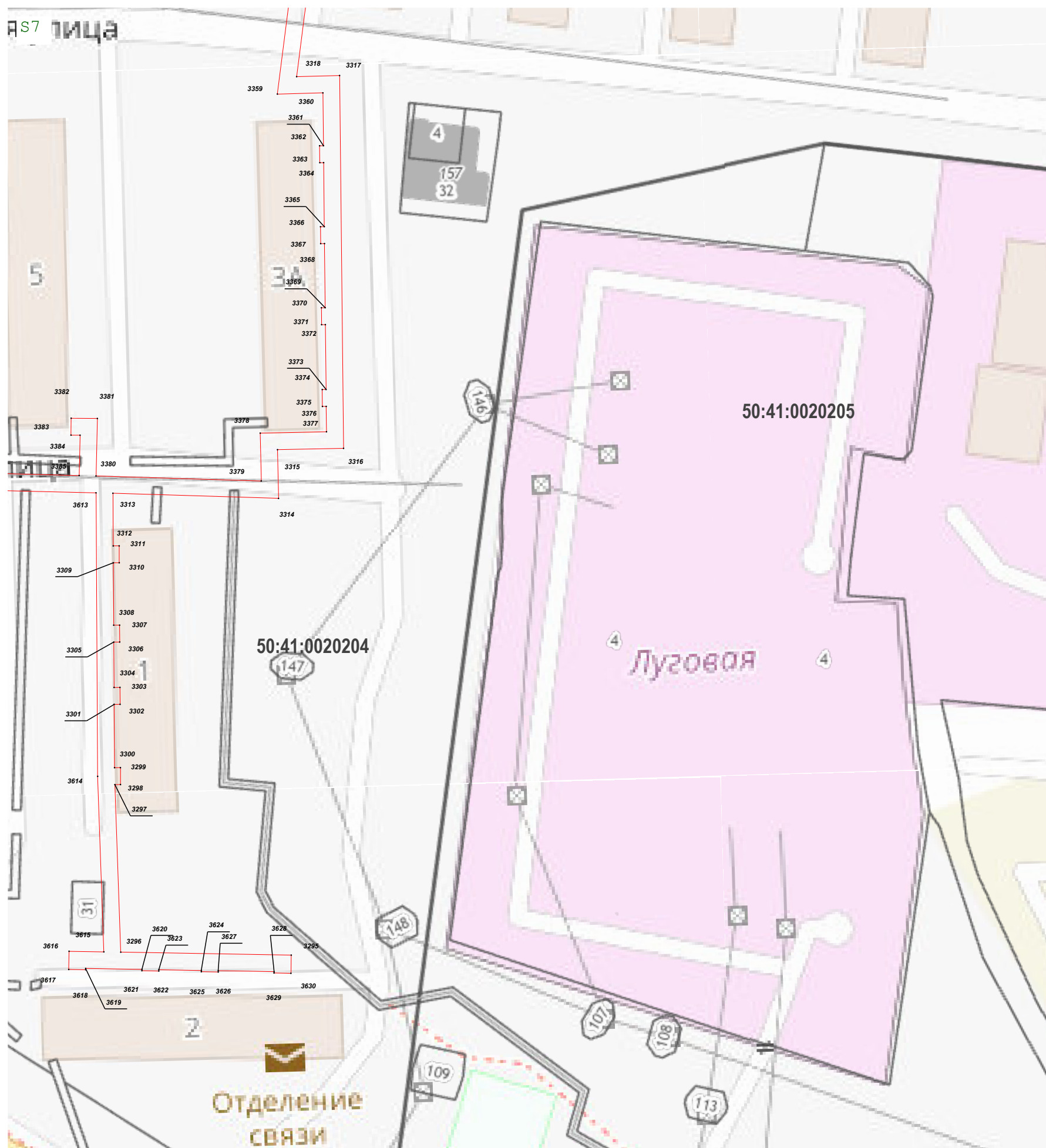
Подпись _____



Дата « 21 » сентября 20 21 г.

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

Раздел 4
План границ объекта



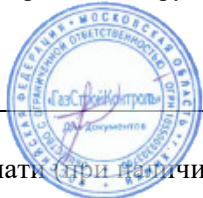
Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

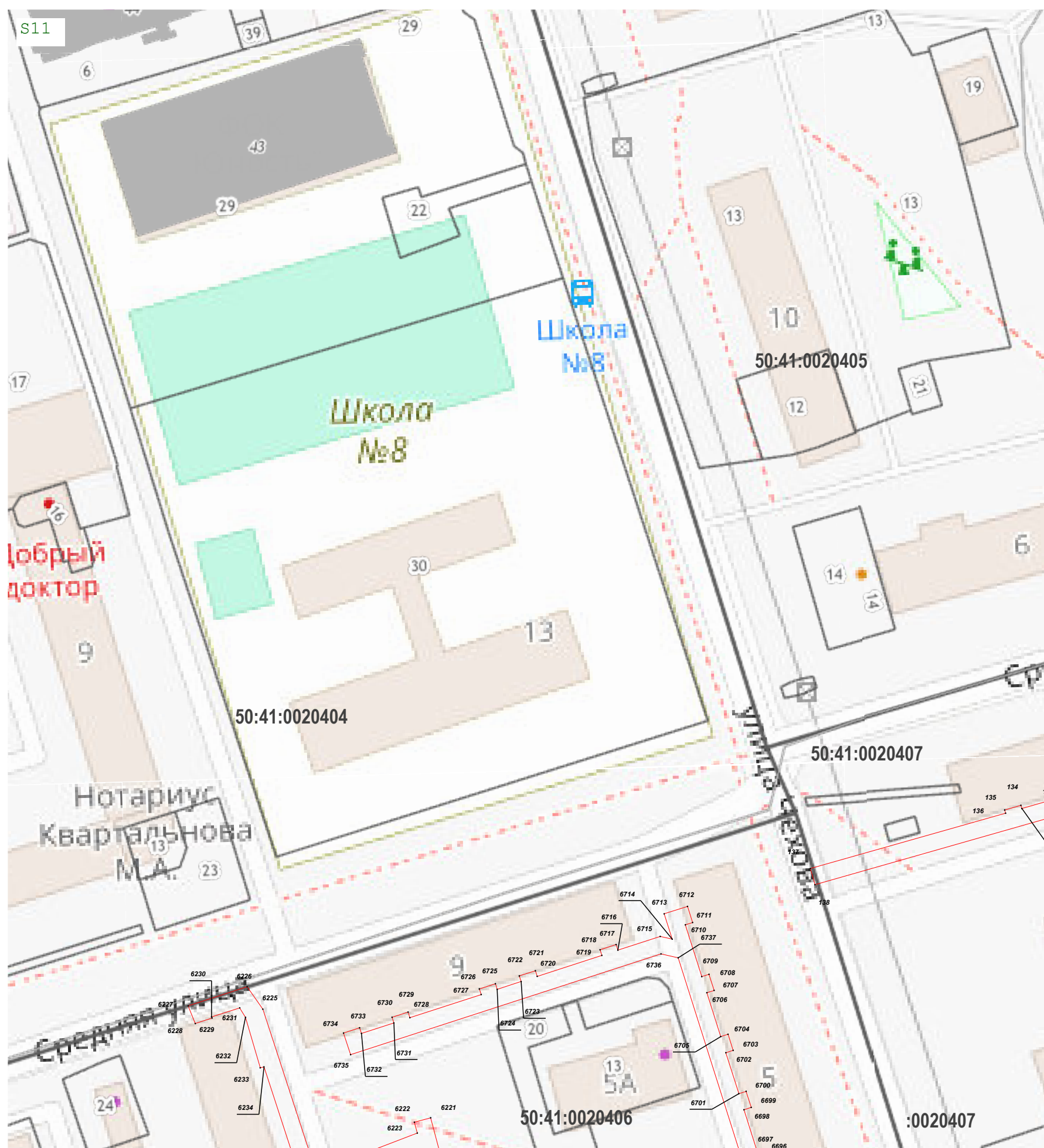
- 7 - характерная точка границы зоны
- - граница зоны
- - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
- - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
- - граница городского округа

Подпись _____ Дата « 21 » сентября 20 21 г.

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



Раздел 4
План границ объекта

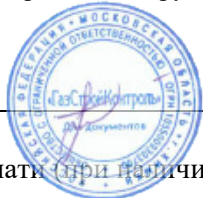


Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

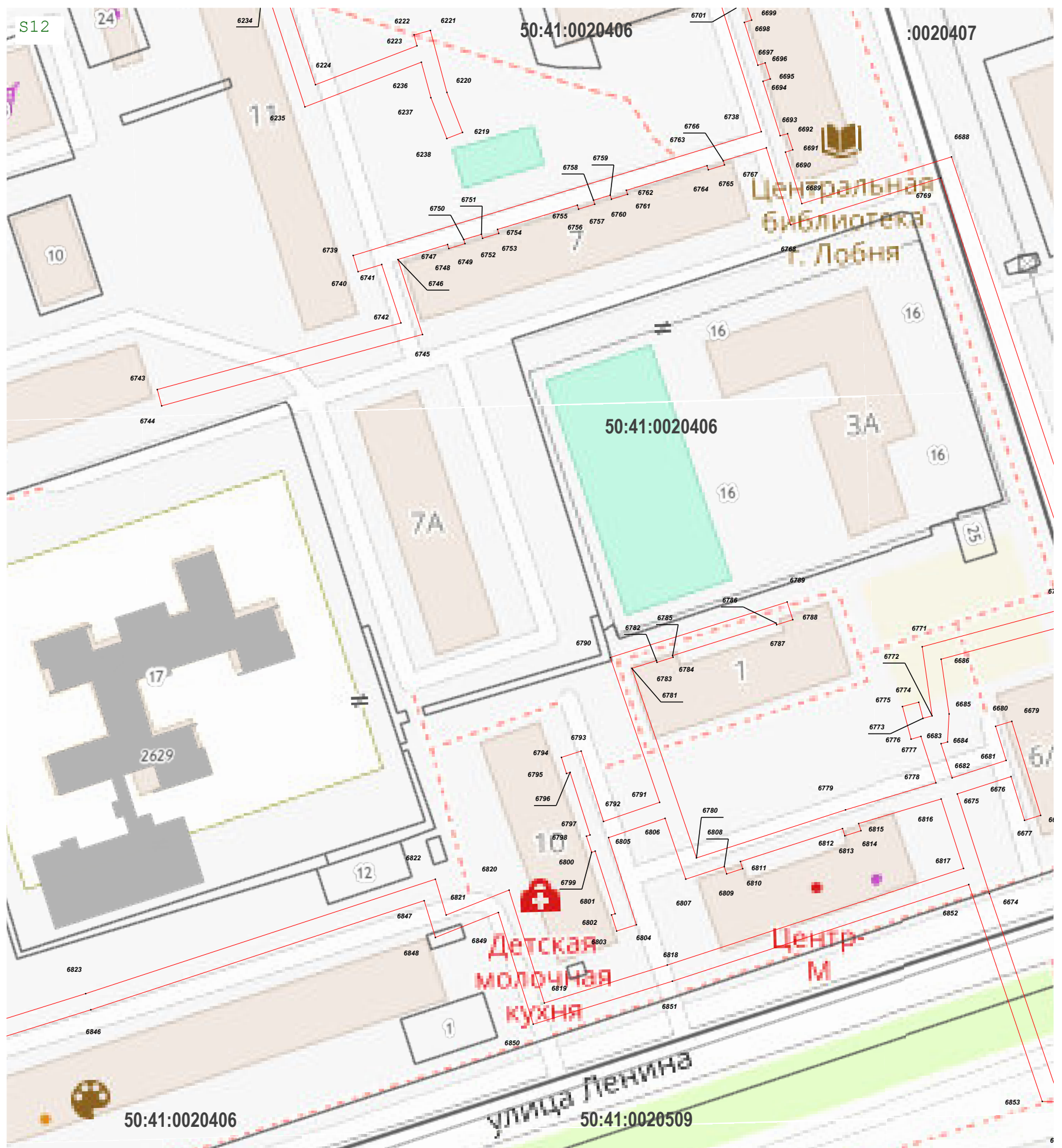
- 7 - характерная точка границы зоны
- - граница зоны
- - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
- - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
- - граница городского округа

Подпись _____ Дата « 21 » сентября 20 21 г.



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

Раздел 4
План границ объекта

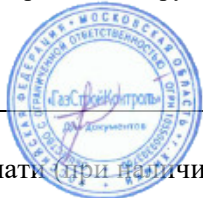


Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

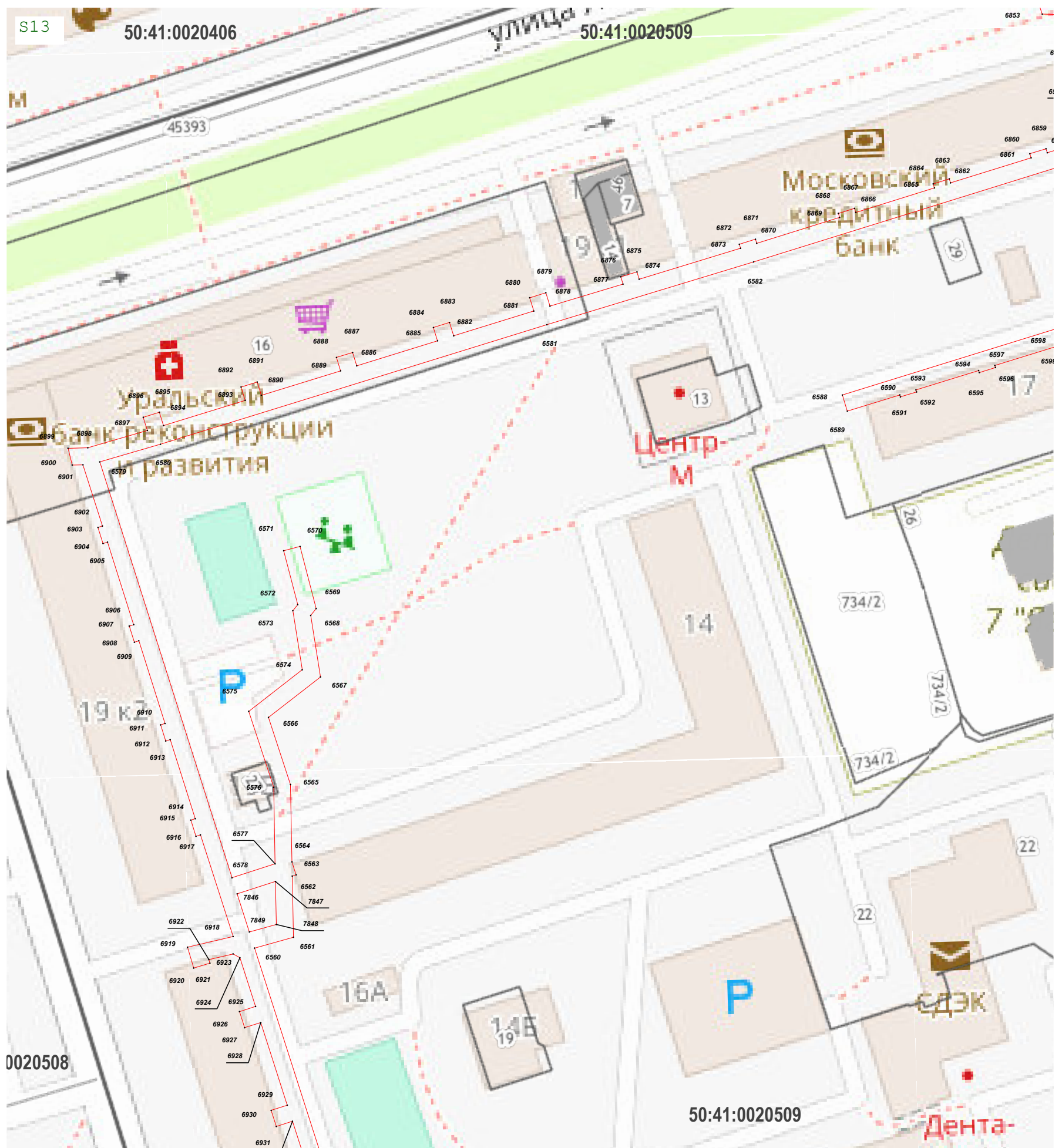
Подпись _____



Дата « 21 » сентября 20 21 г.






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

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Подпись _____



Дата « 21 » сентября 20 21 г.

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

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

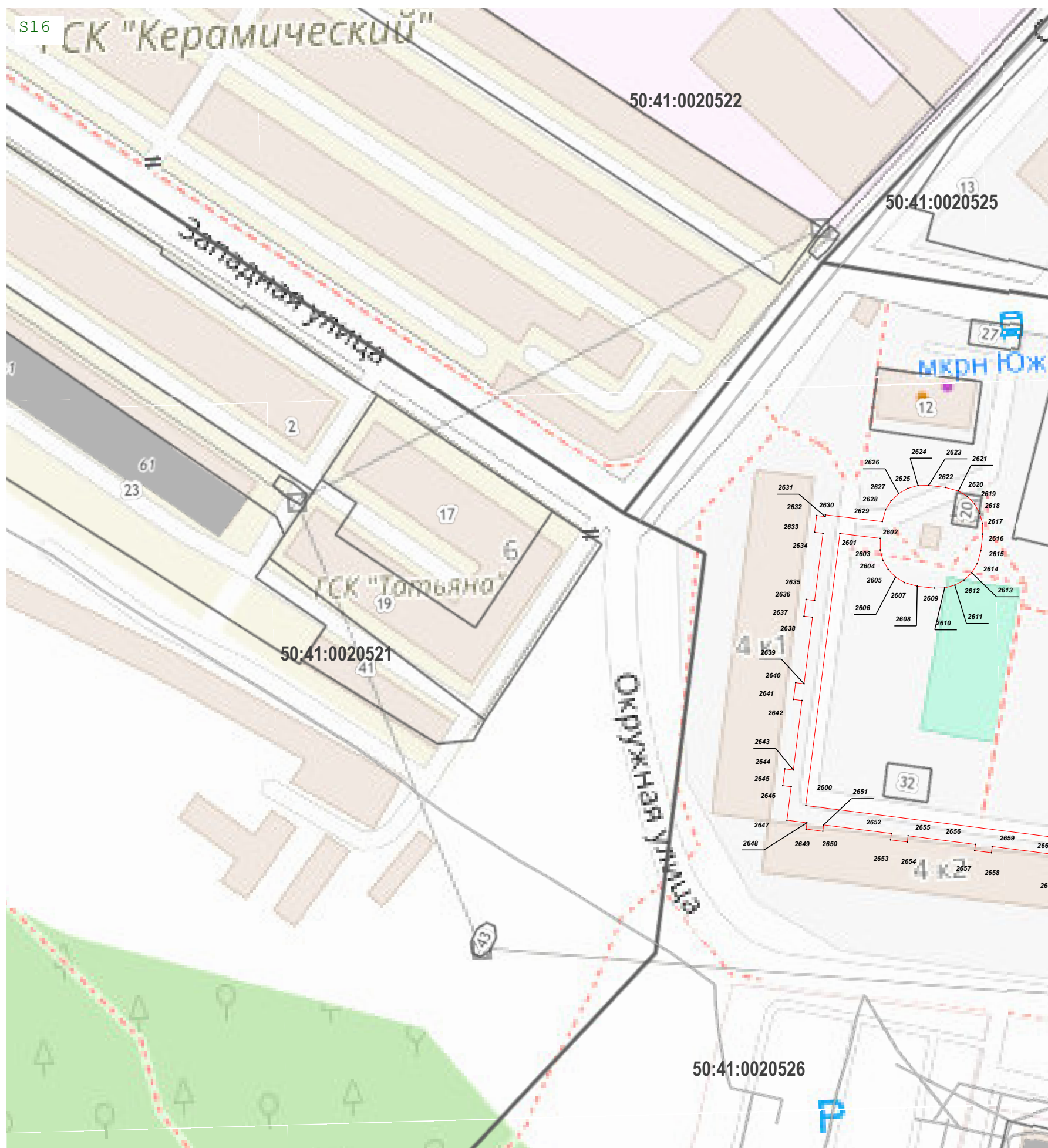
Подпись _____



Дата « 21 » сентября 20 21 г.

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

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Подпись _____ Дата « 21 » сентября 20 21 г.








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

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

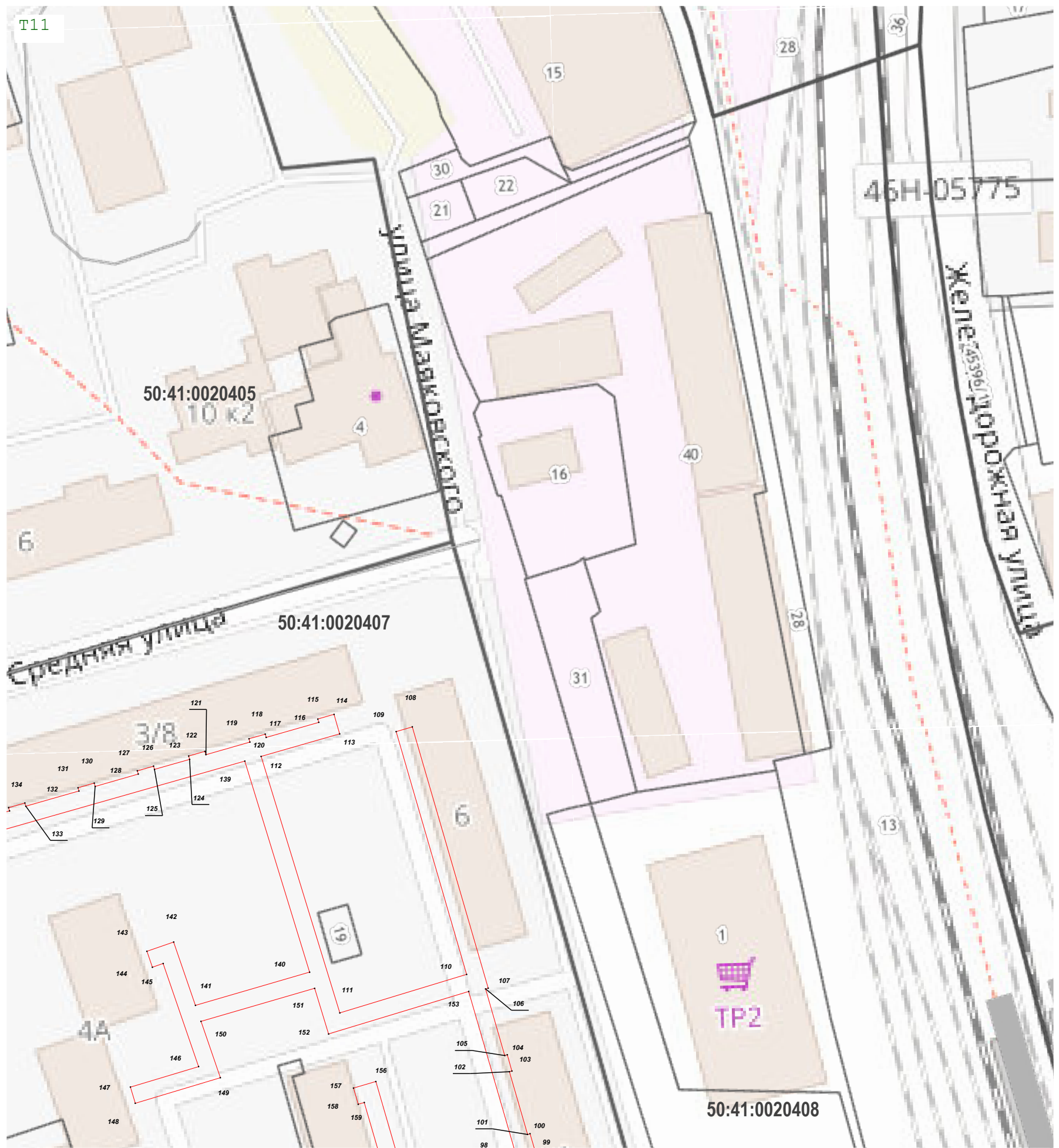
-  7 - характерная точка границы зоны
-  - граница зоны
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
-  - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
-  - граница городского округа

Подпись _____ Дата « 21 » сентября 20 21 г.



Место для отиска 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
- - граница городского округа

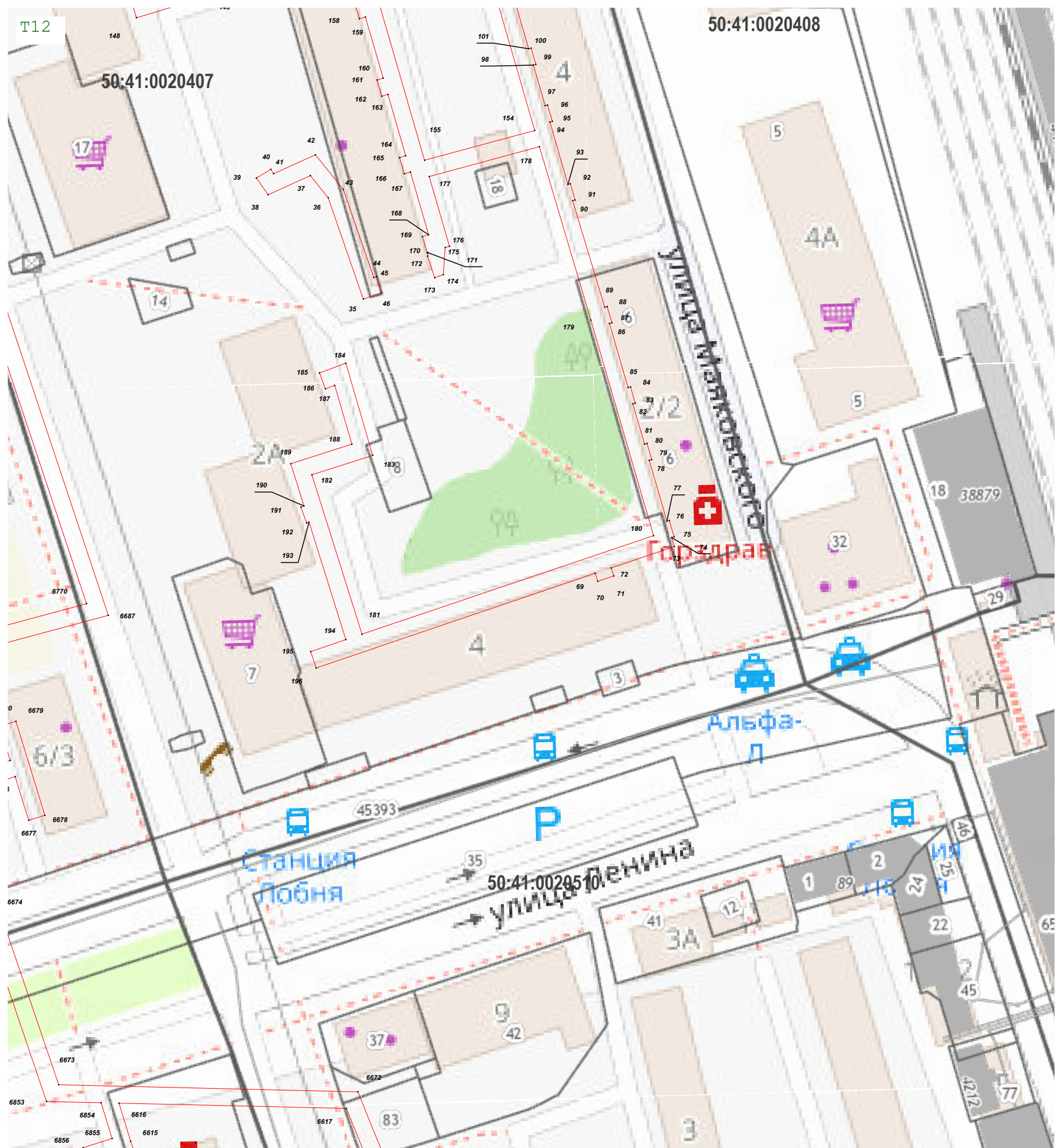
Подпись _____



Дата « 21 » сентября 20 21 г.

Место для отиска 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
- - граница городского округа

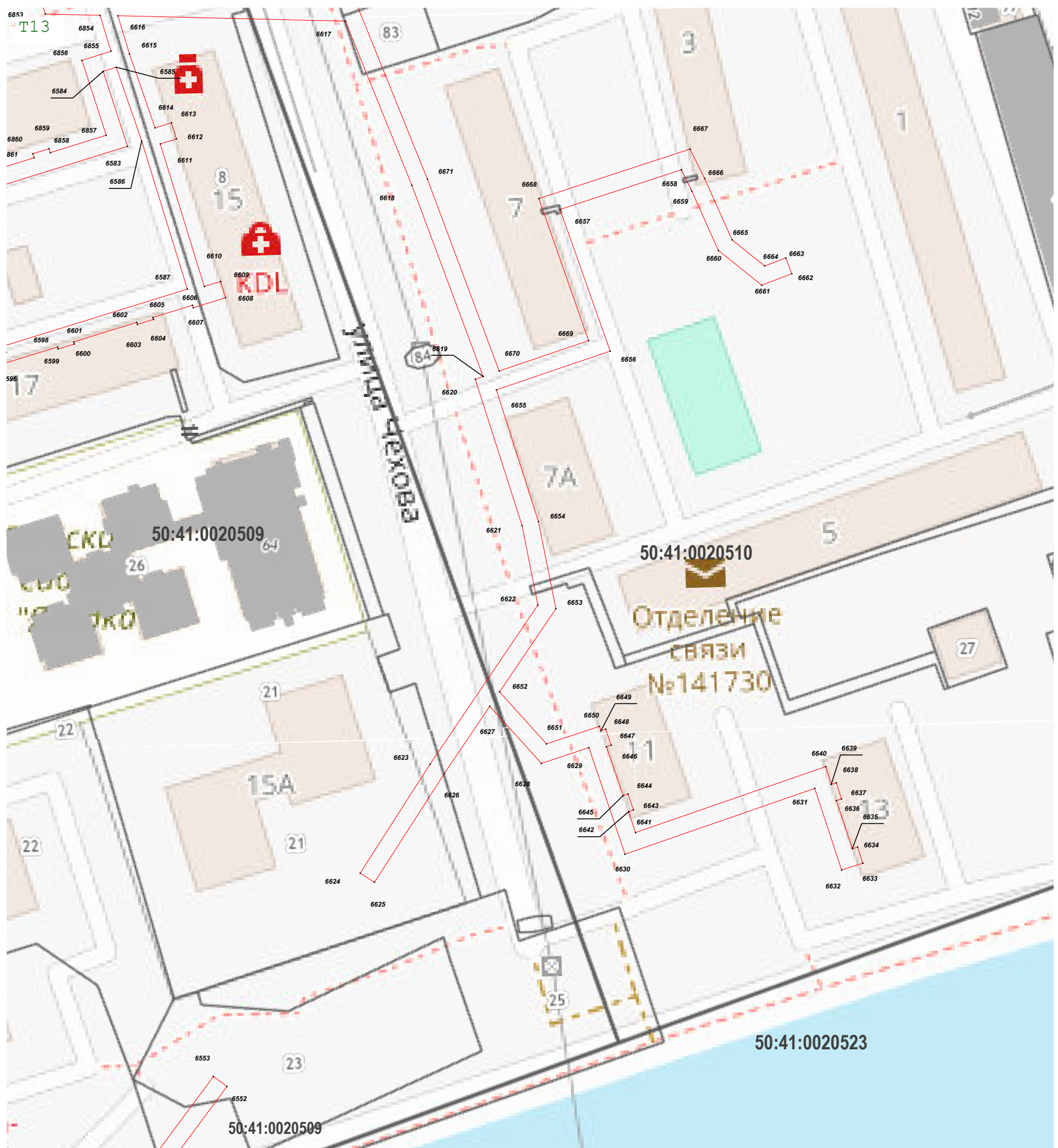
Подпись _____



Дата « 21 » сентября 20 21 г.

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

Раздел 4
План границ объекта

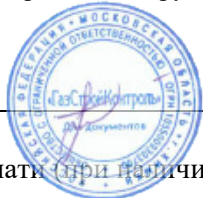


Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Подпись _____



Дата « 21 » сентября 20 21 г.

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

Раздел 4
План границ объекта

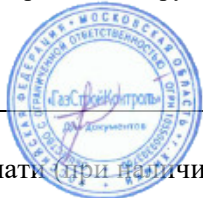


Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

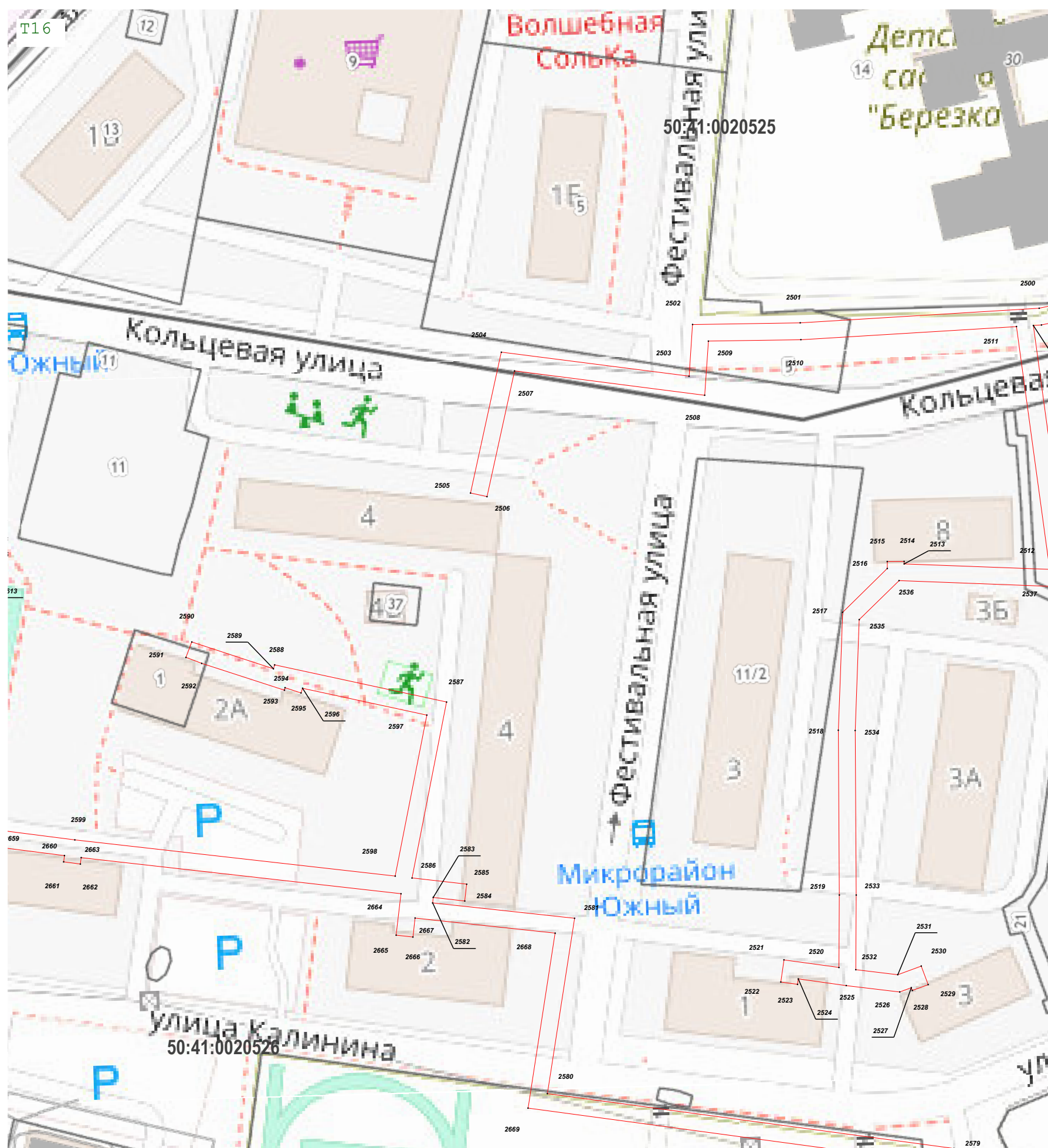
Подпись _____



Дата « 21 » сентября 20 21 г.






Место для отрисовки 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
-  - граница городского округа

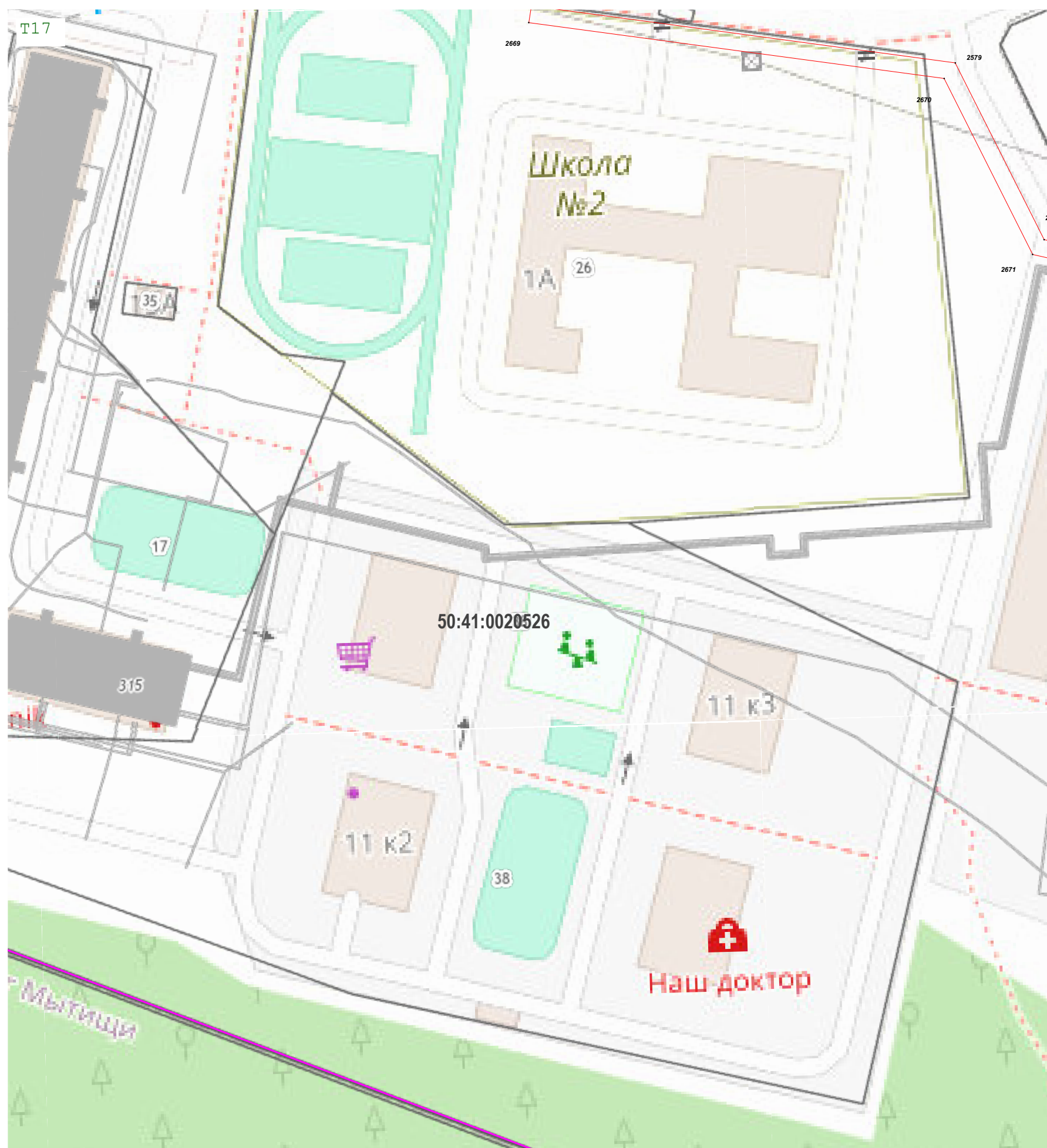
Подпись _____



Дата « 21 » сентября 20 21 г.

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

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

- 7 - характерная точка границы зоны
- (red dashed) - граница зоны
- (grey solid) - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
- (black solid) - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
- (purple solid) - граница городского округа

Подпись _____



Дата « 21 » сентября 20 21 г.

Место для отиска 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
- - граница городского округа

Подпись _____



Дата « 21 » сентября 20 21 г.

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

Раздел 4
План границ объекта

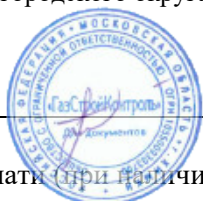


Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

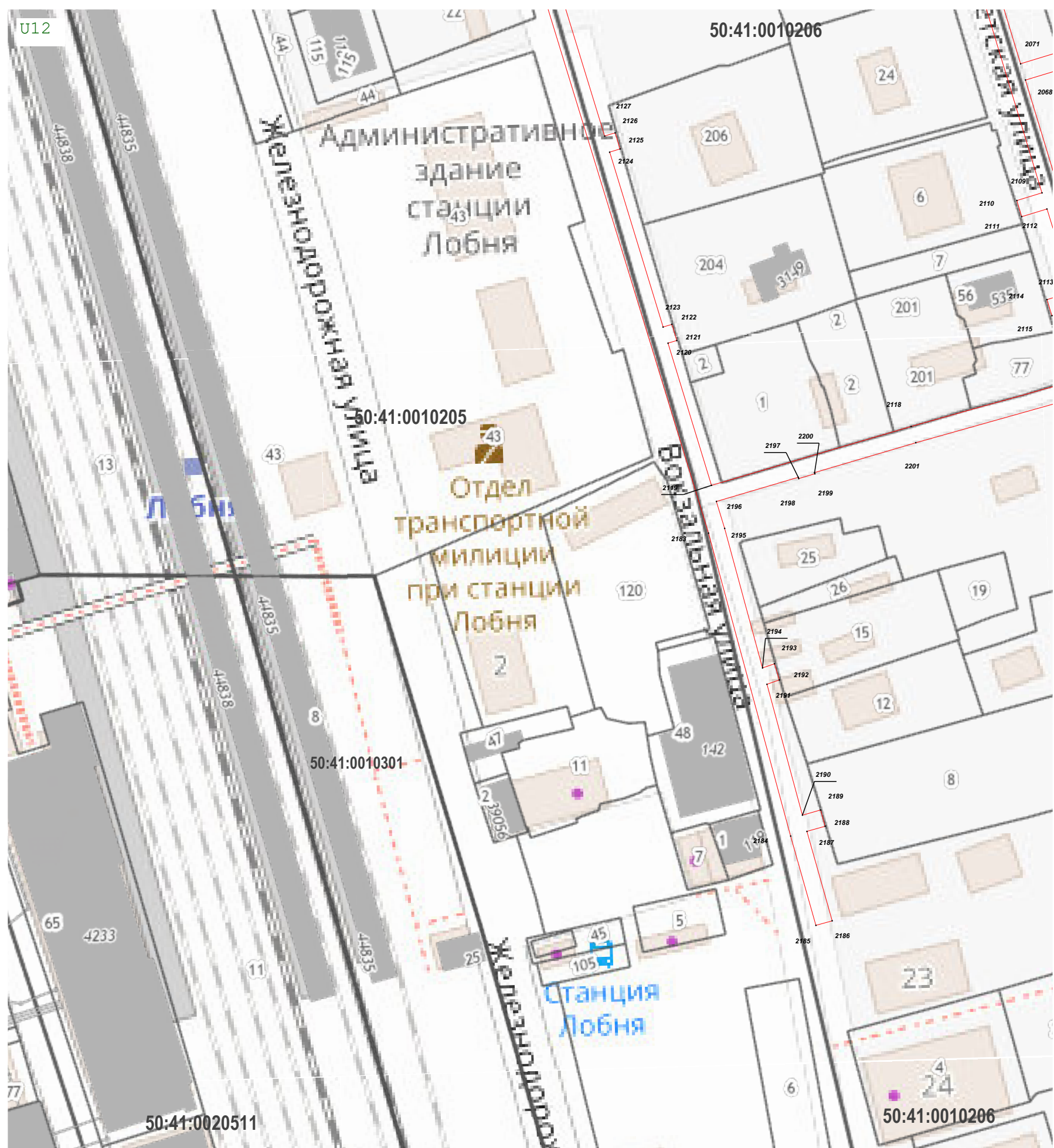
Подпись _____



Дата « 21 » сентября 20 21 г.

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

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

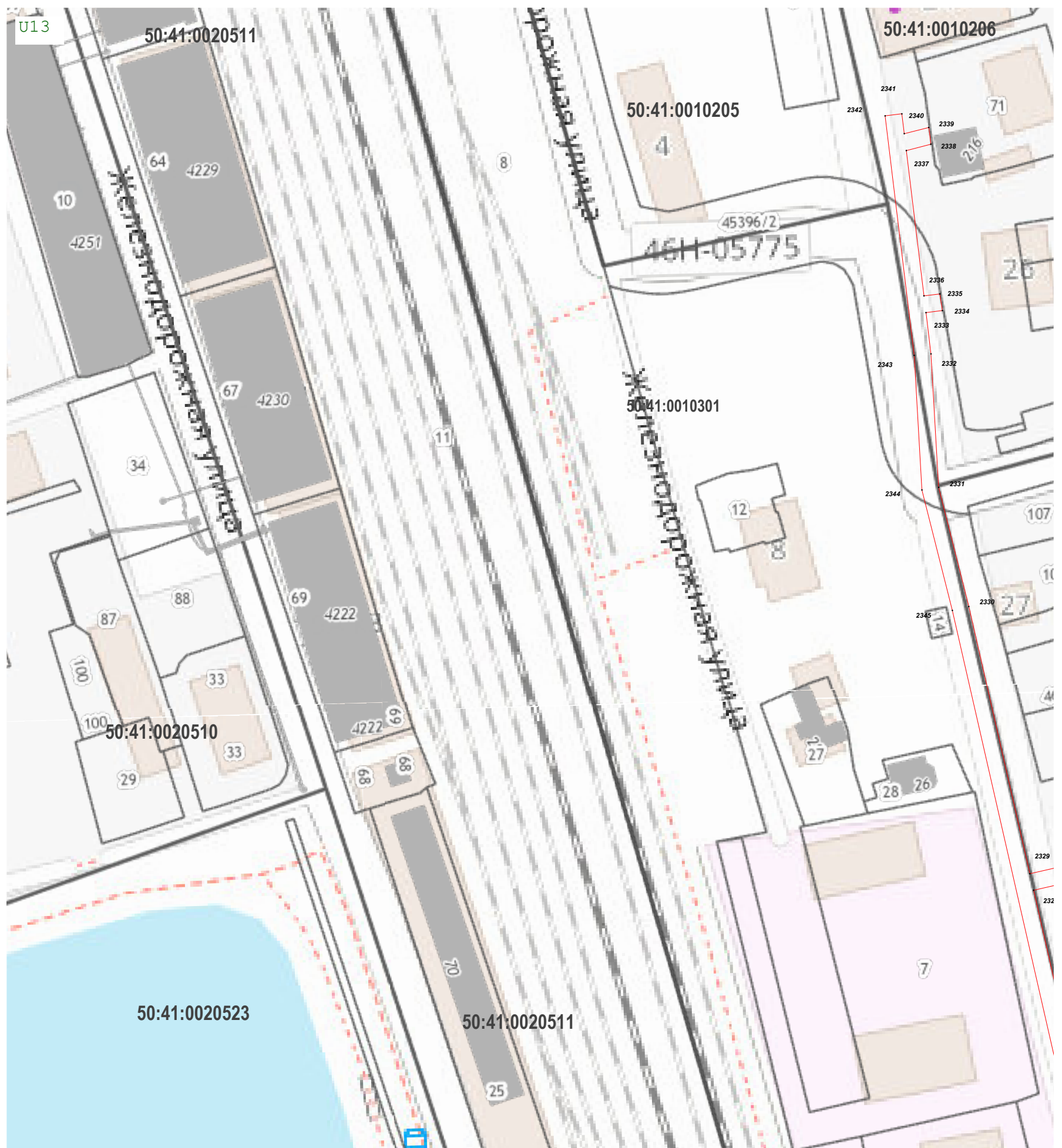
Подпись _____



Дата « 21 » сентября 20 21 г.

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

Раздел 4
План границ объекта

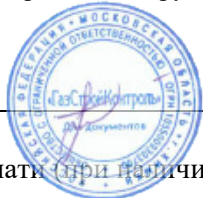


Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

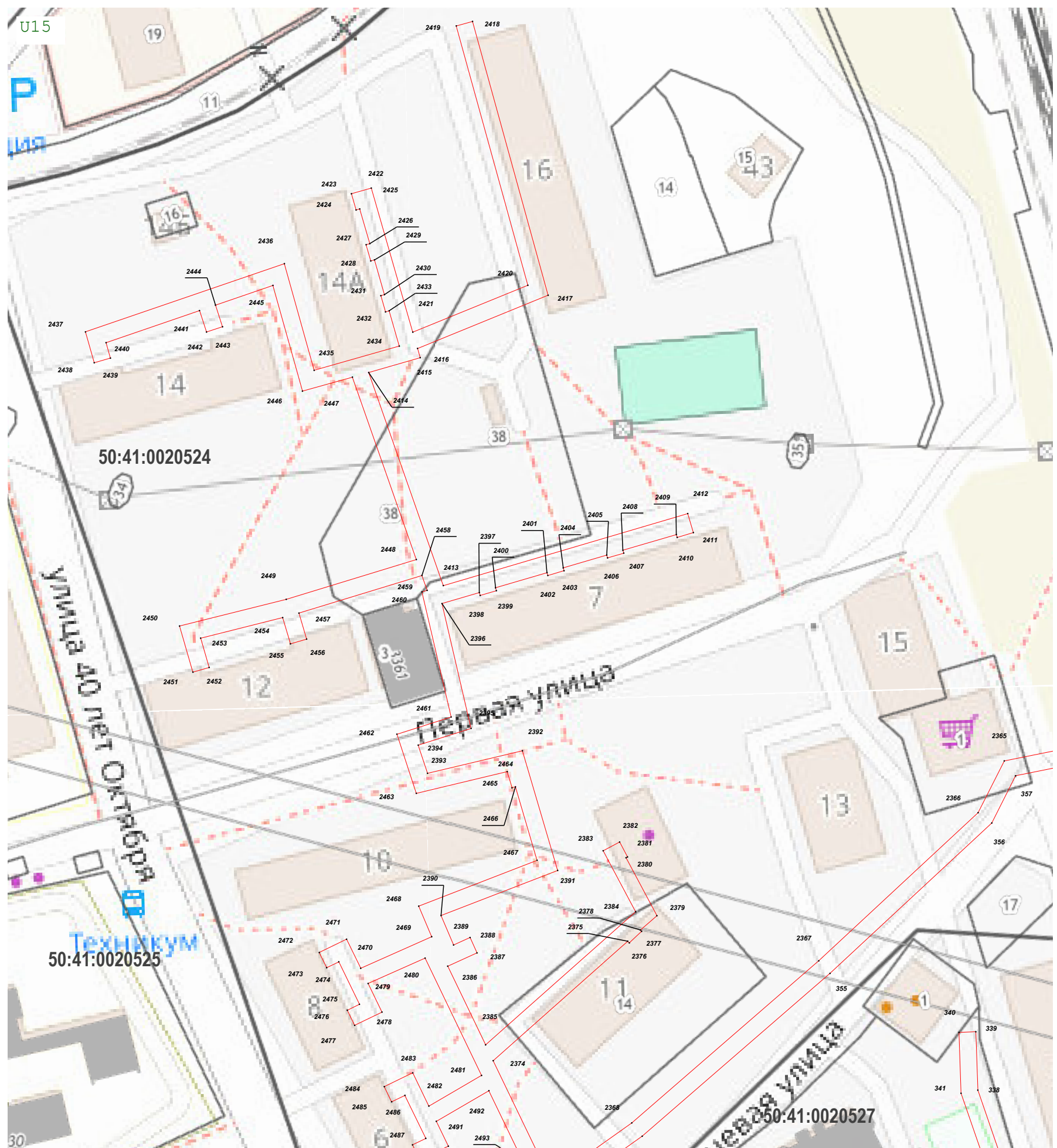
Подпись _____



Дата « 21 » сентября 20 21 г.

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

Раздел 4
План границ объекта

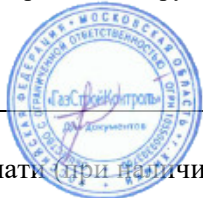


Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

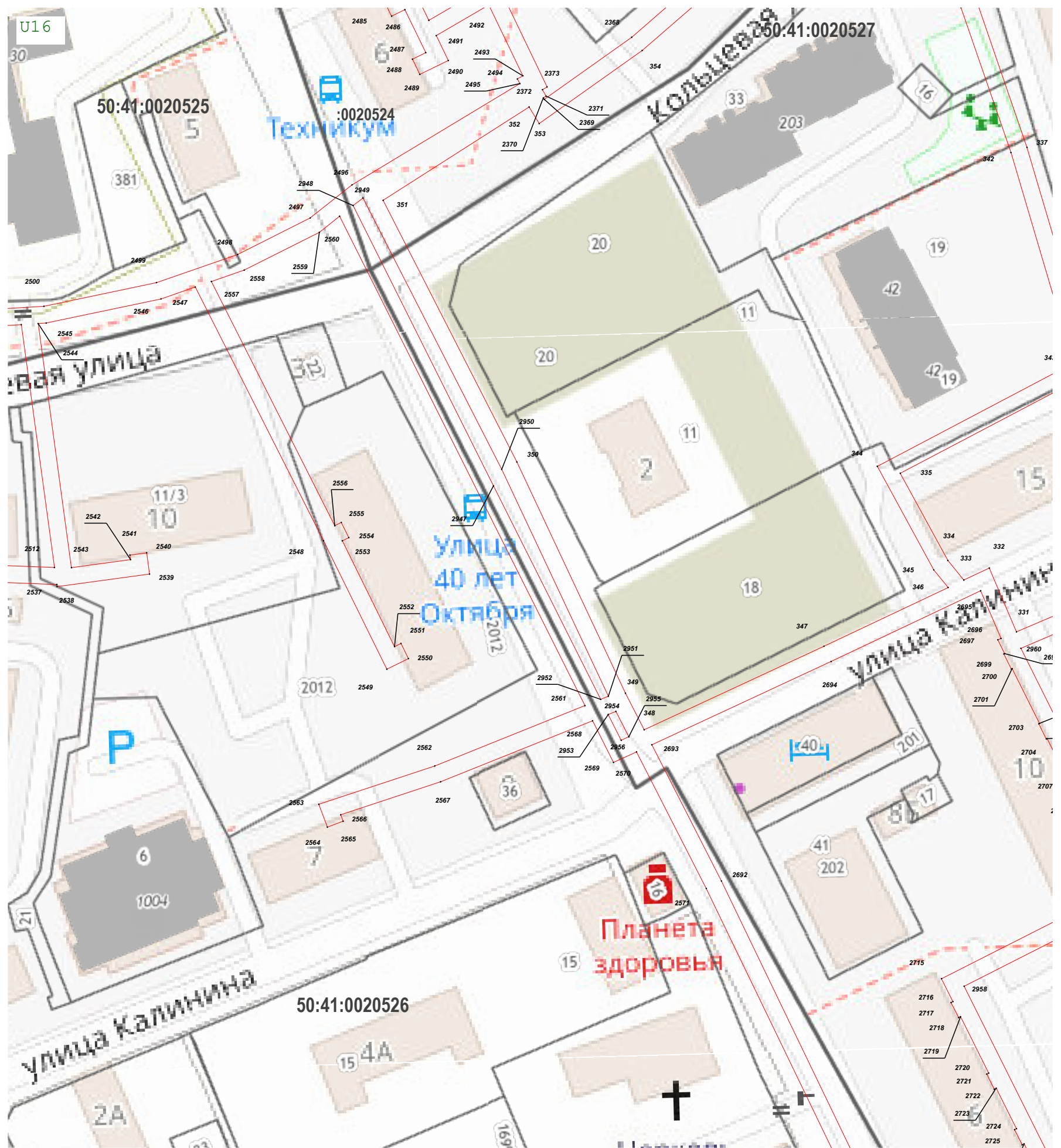
Подпись _____



Дата « 21 » сентября 20 21 г.

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

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

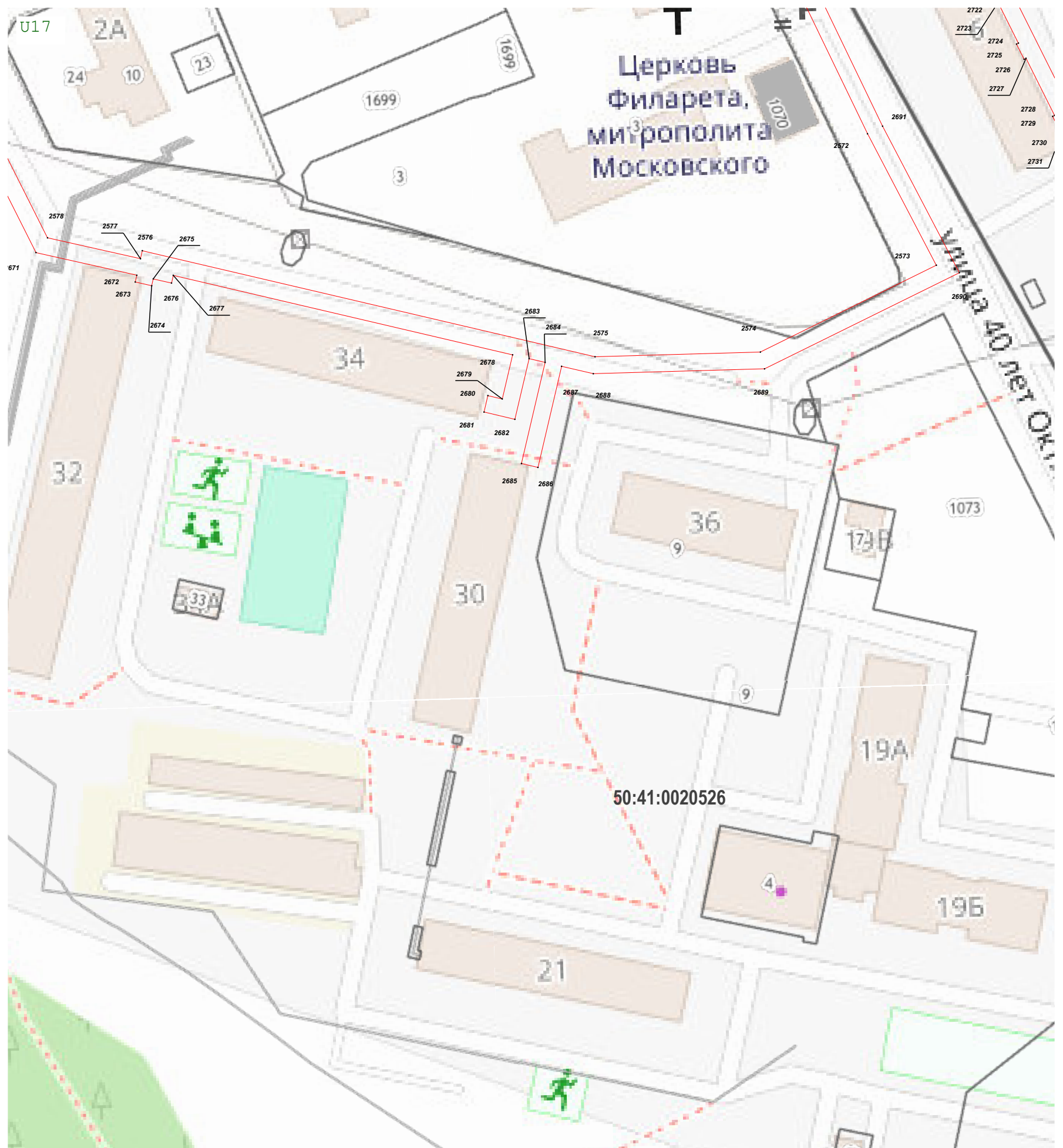
Подпись _____



Дата « 21 » сентября 20 21 г.

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

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

- 7 - характерная точка границы зоны
- (red) - граница зоны
- (black) - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
- (black) - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
- (pink) - граница городского округа

Подпись _____



Дата « 21 » сентября 20 21 г.

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

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

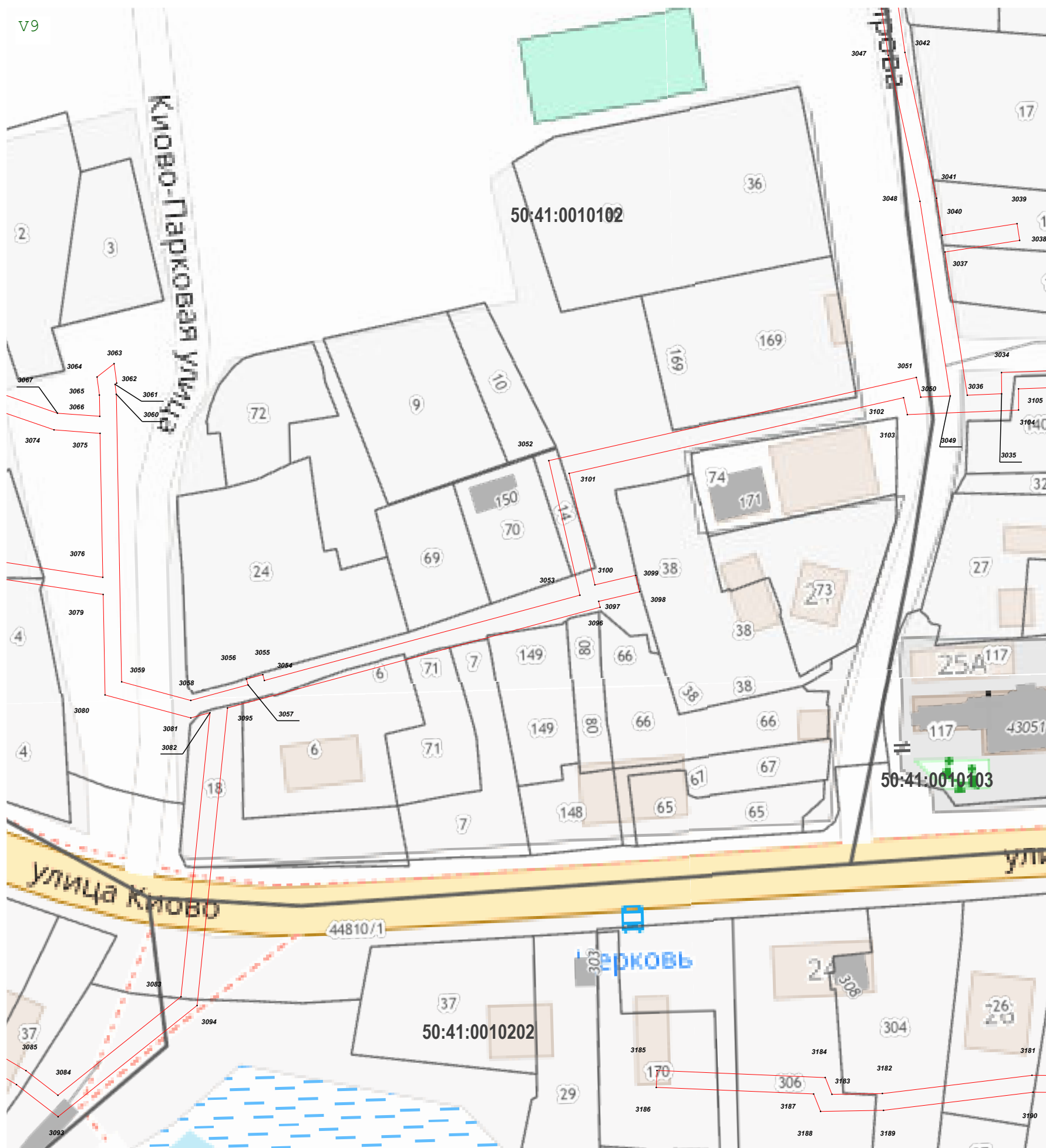
- 7 - характерная точка границы зоны
- - граница зоны
- - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
- - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
- - граница городского округа

Подпись _____ Дата « 21 » сентября 20 21 г.



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

Раздел 4
План границ объекта

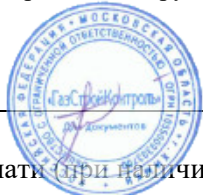


Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

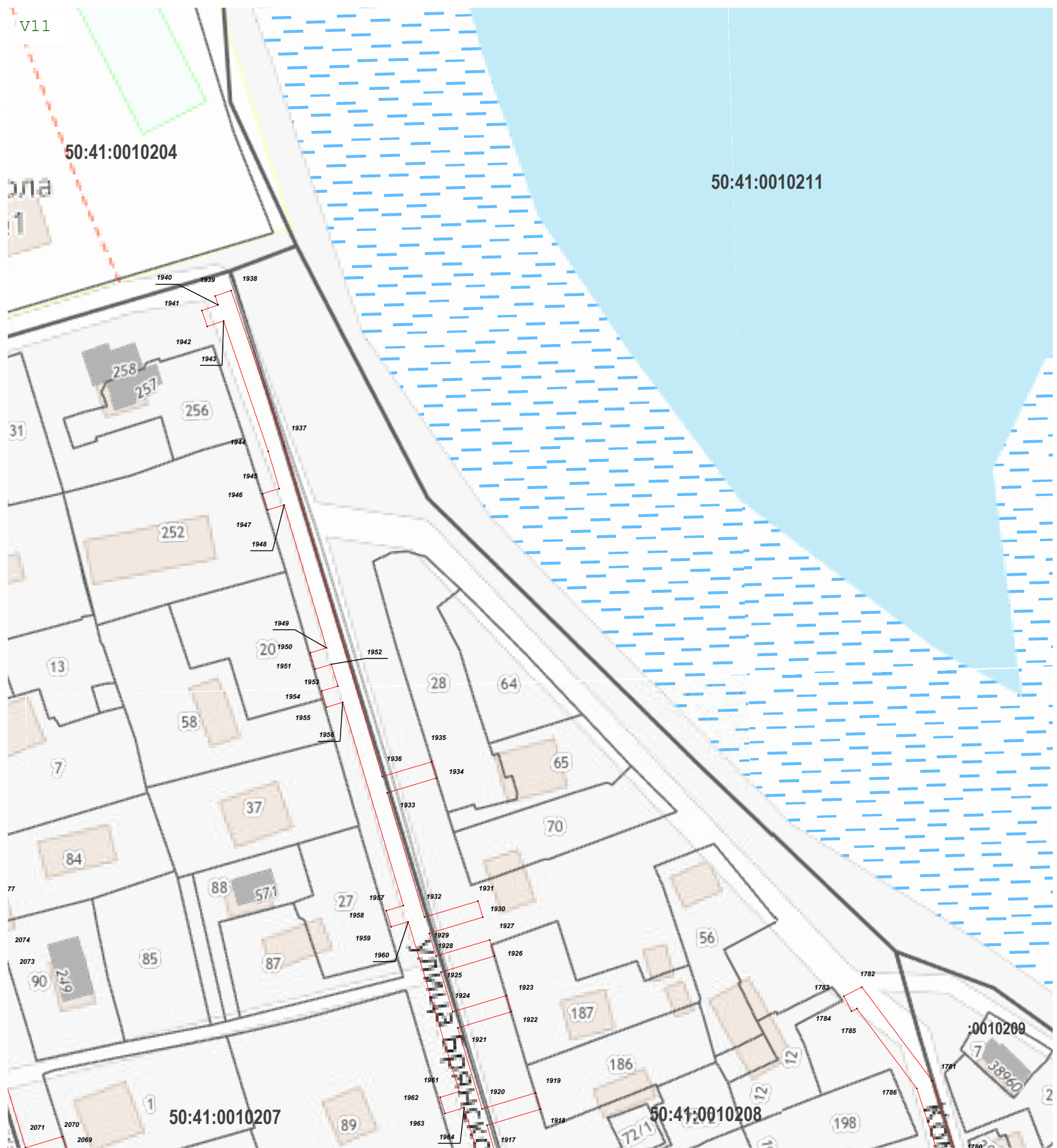
Подпись _____



Дата « 21 » сентября 20 21 г.






Место для отиска 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
-  - граница городского округа

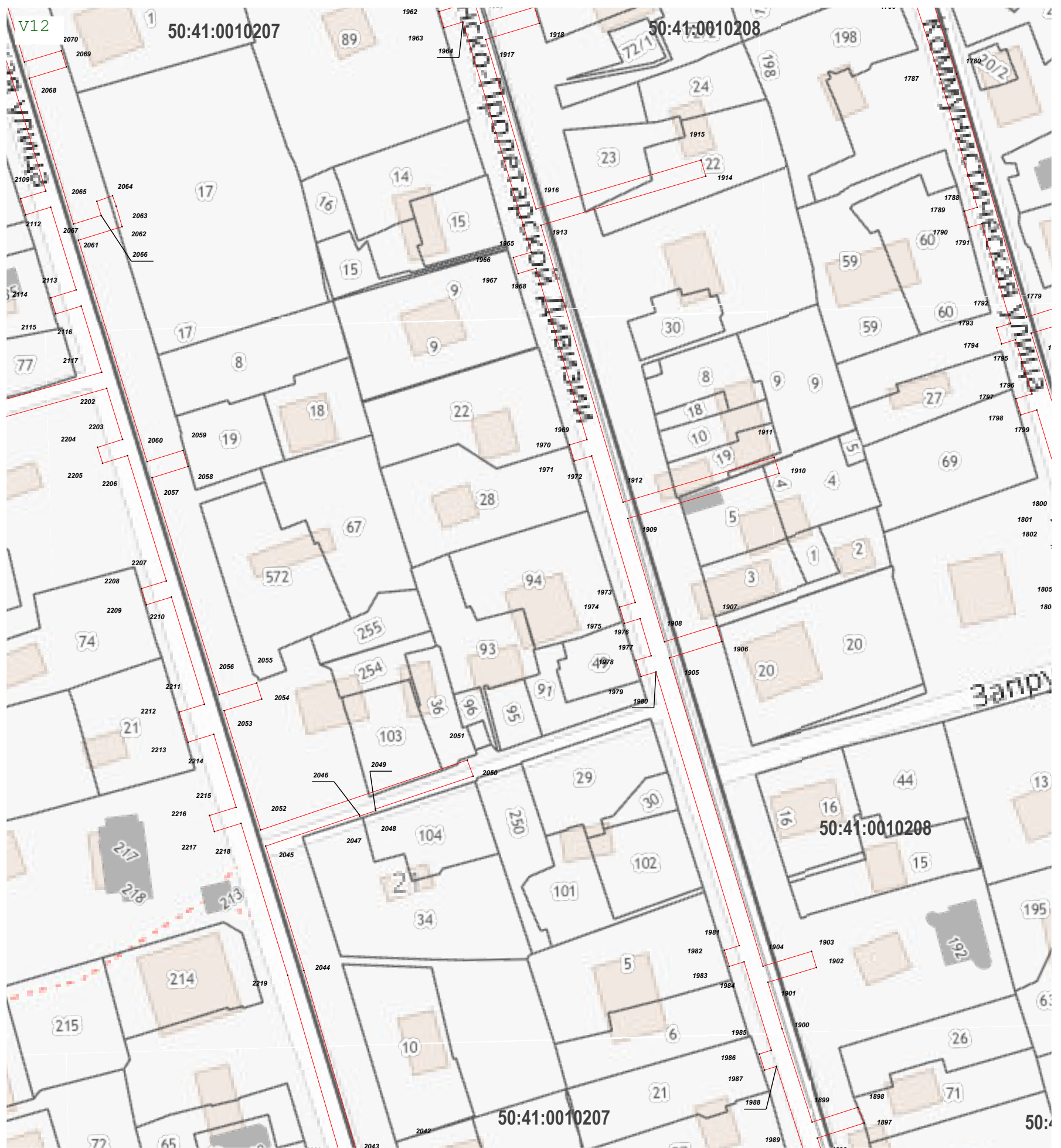
Подпись _____



Дата « 21 » сентября 20 21 г.






Место для отиска 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
-  - граница городского округа

Подпись _____



Дата « 21 » сентября 20 21 г.

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

Раздел 4
План границ объекта

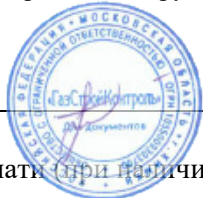


Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Подпись _____



Дата « 21 » сентября 20 21 г.

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

Раздел 4
План границ объекта

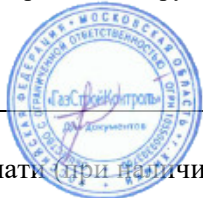


Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

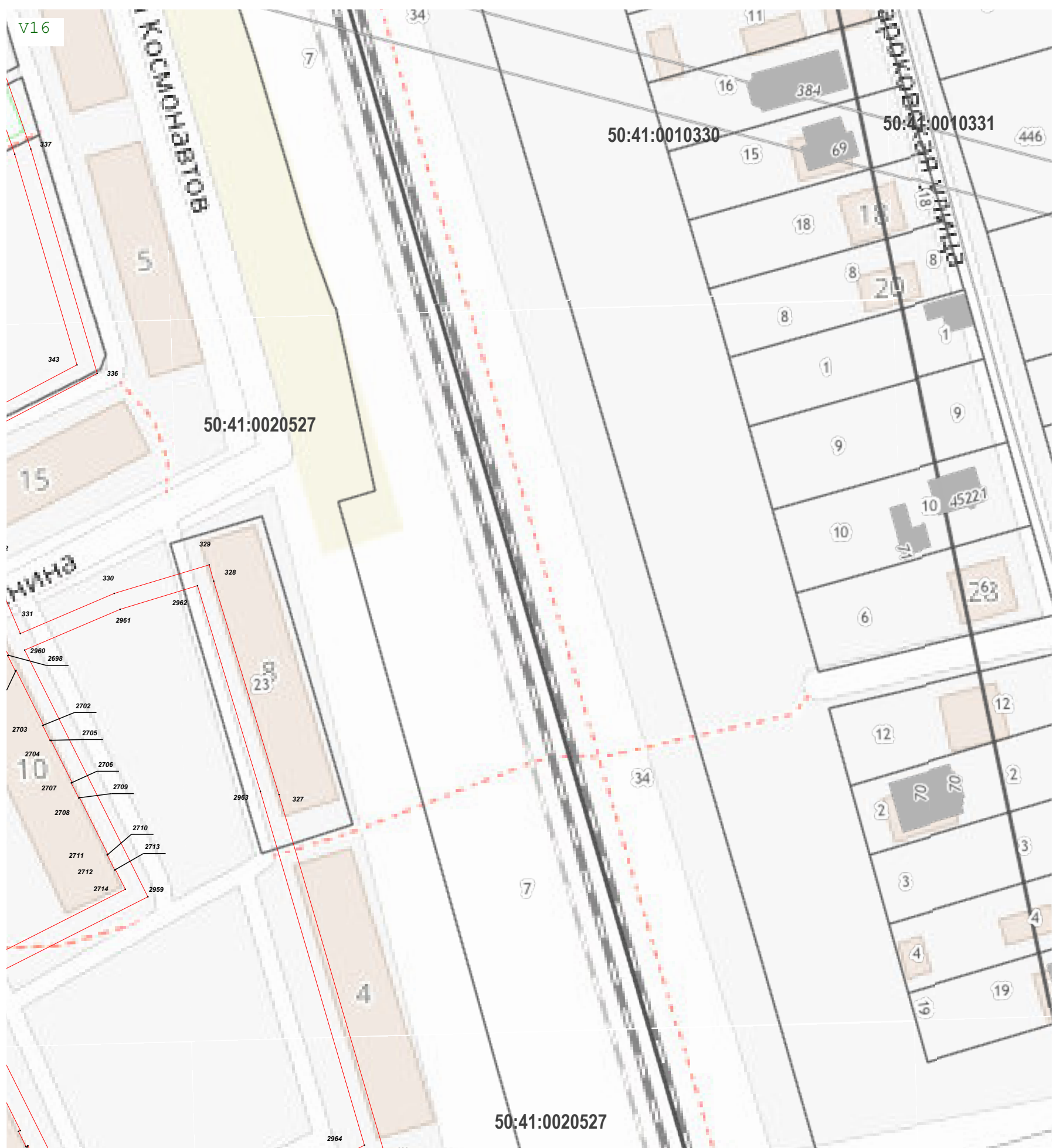
Подпись _____



Дата « 21 » сентября 20 21 г.

Место для отиска 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
- - граница городского округа

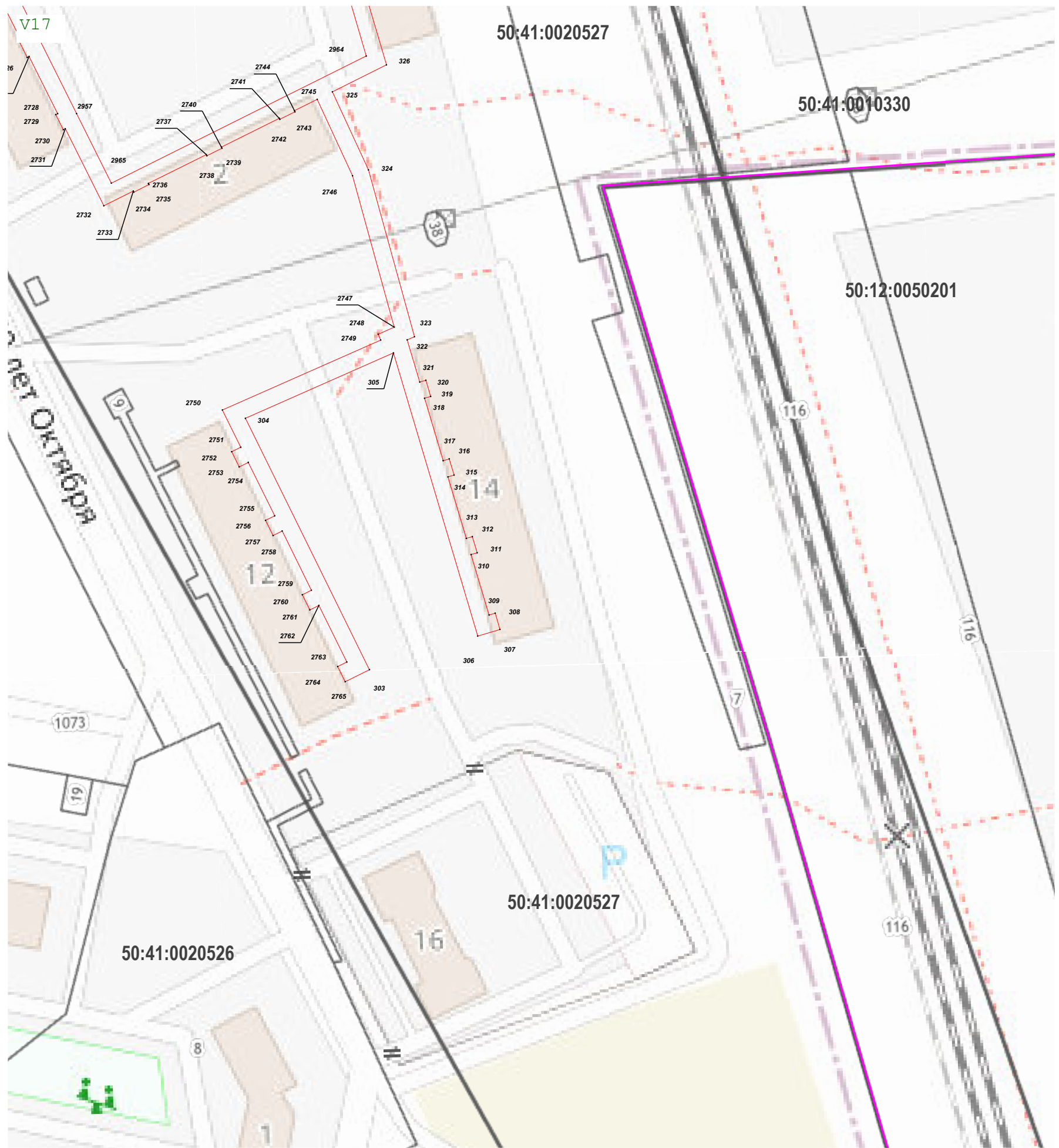
Подпись _____



Дата « 21 » сентября 20 21 г.

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

**Раздел 4
План границ объекта**

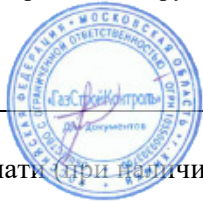


Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Подпись _____



Дата « 21 » сентября 20 21 г.

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

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

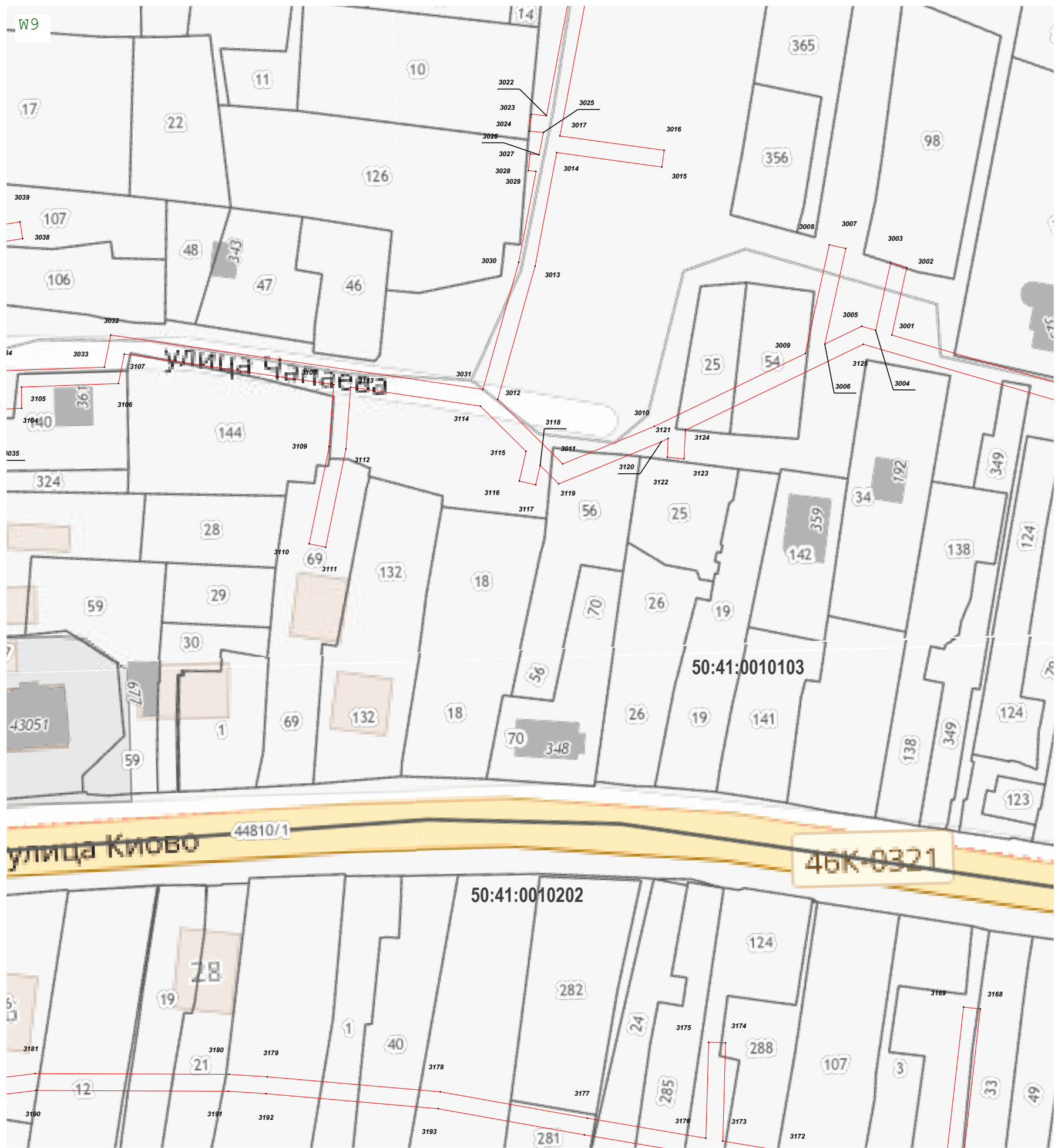
- 7 - характерная точка границы зоны
- - граница зоны
- - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
- - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
- - граница городского округа

Подпись _____ Дата « 21 » сентября 20 21 г.



Место для отиска 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
- - граница городского округа

Подпись _____



Дата « 21 » сентября 20 21 г.

Место для отиска 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
- - граница городского округа

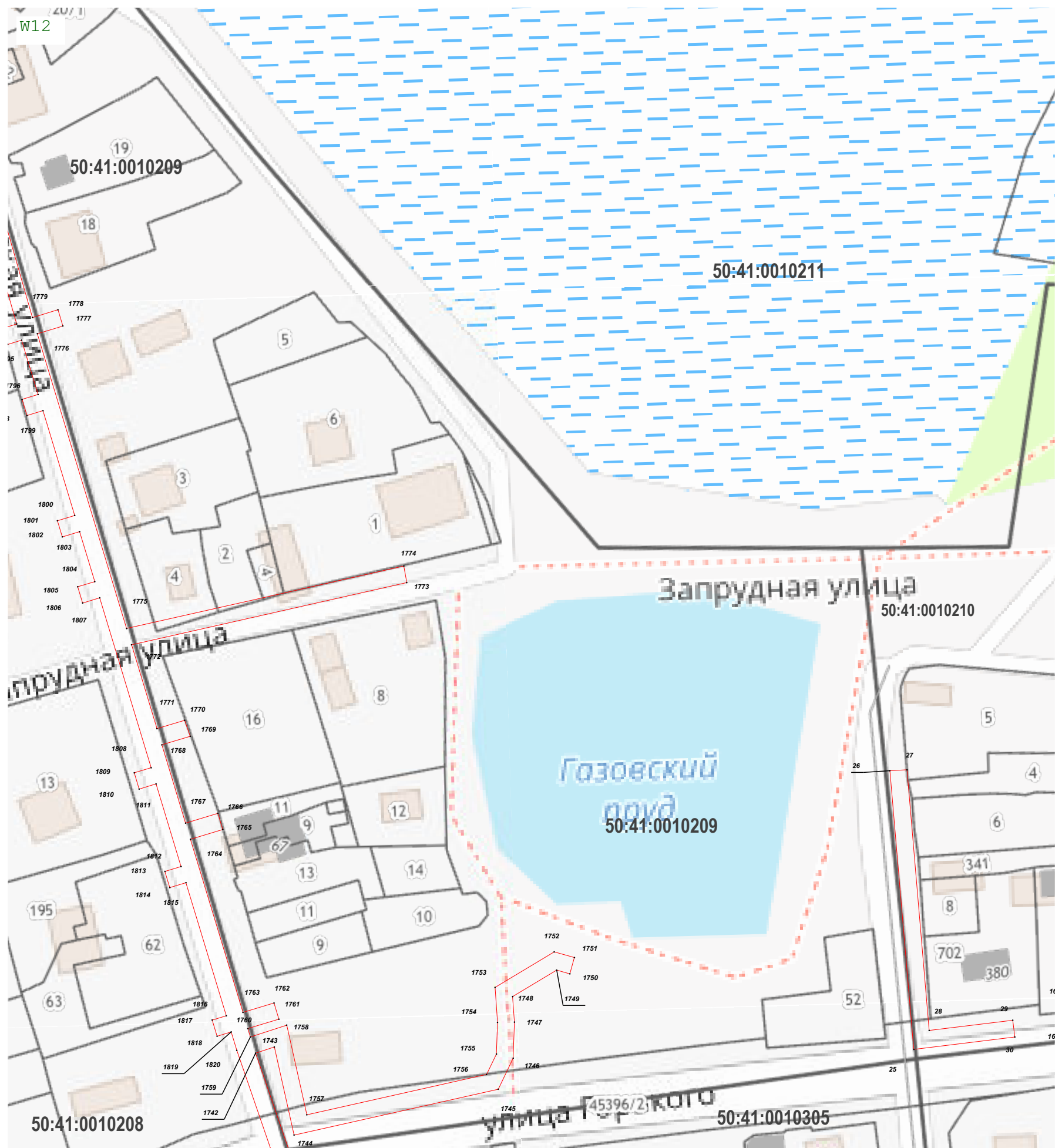
Подпись _____



Дата « 21 » сентября 20 21 г.

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

Раздел 4
План границ объекта

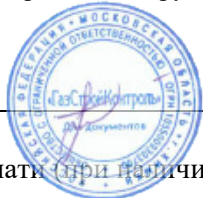


Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

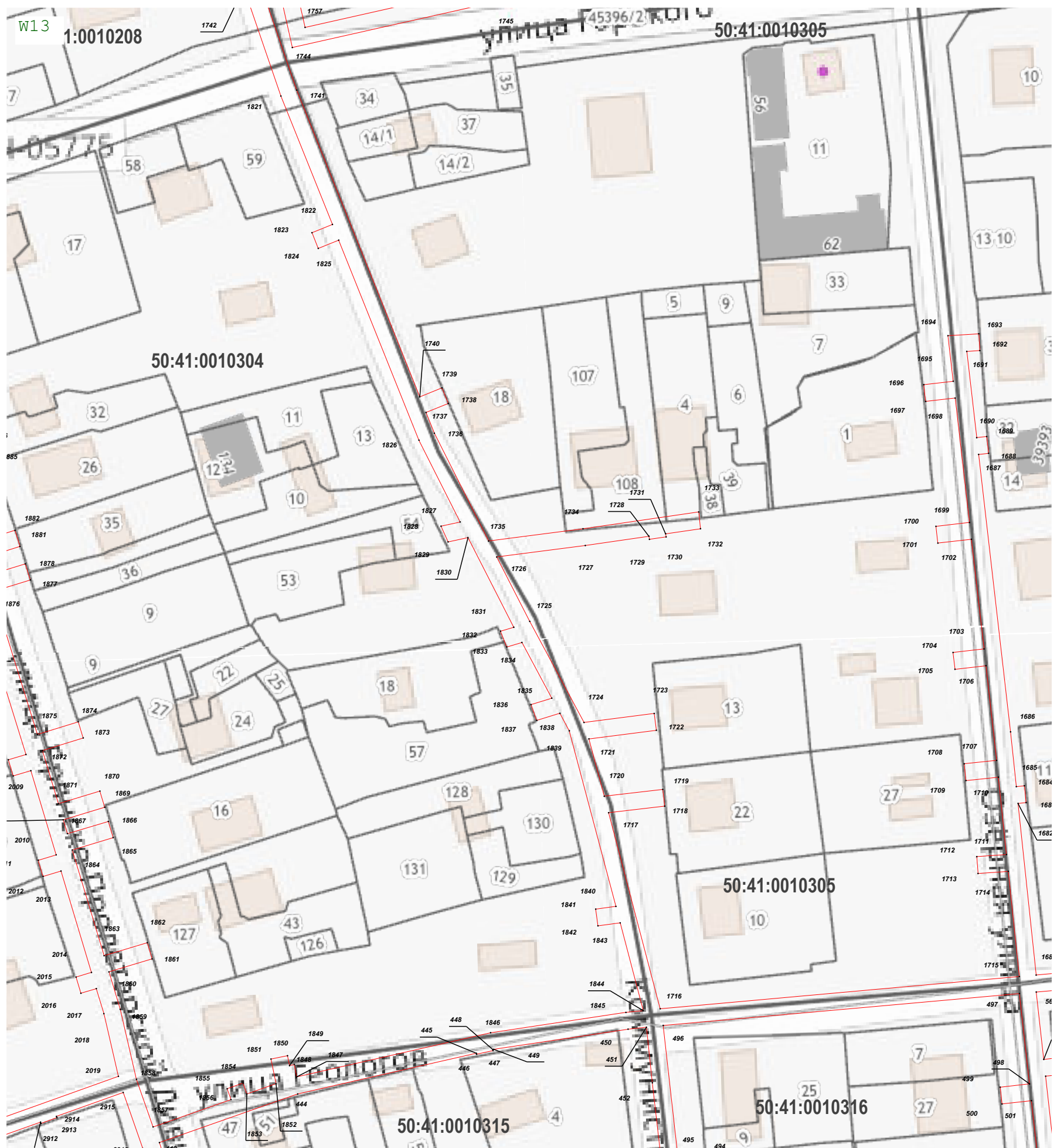
Подпись _____



Дата « 21 » сентября 20 21 г.

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

Раздел 4
План границ объекта

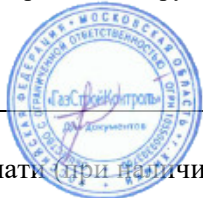


Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

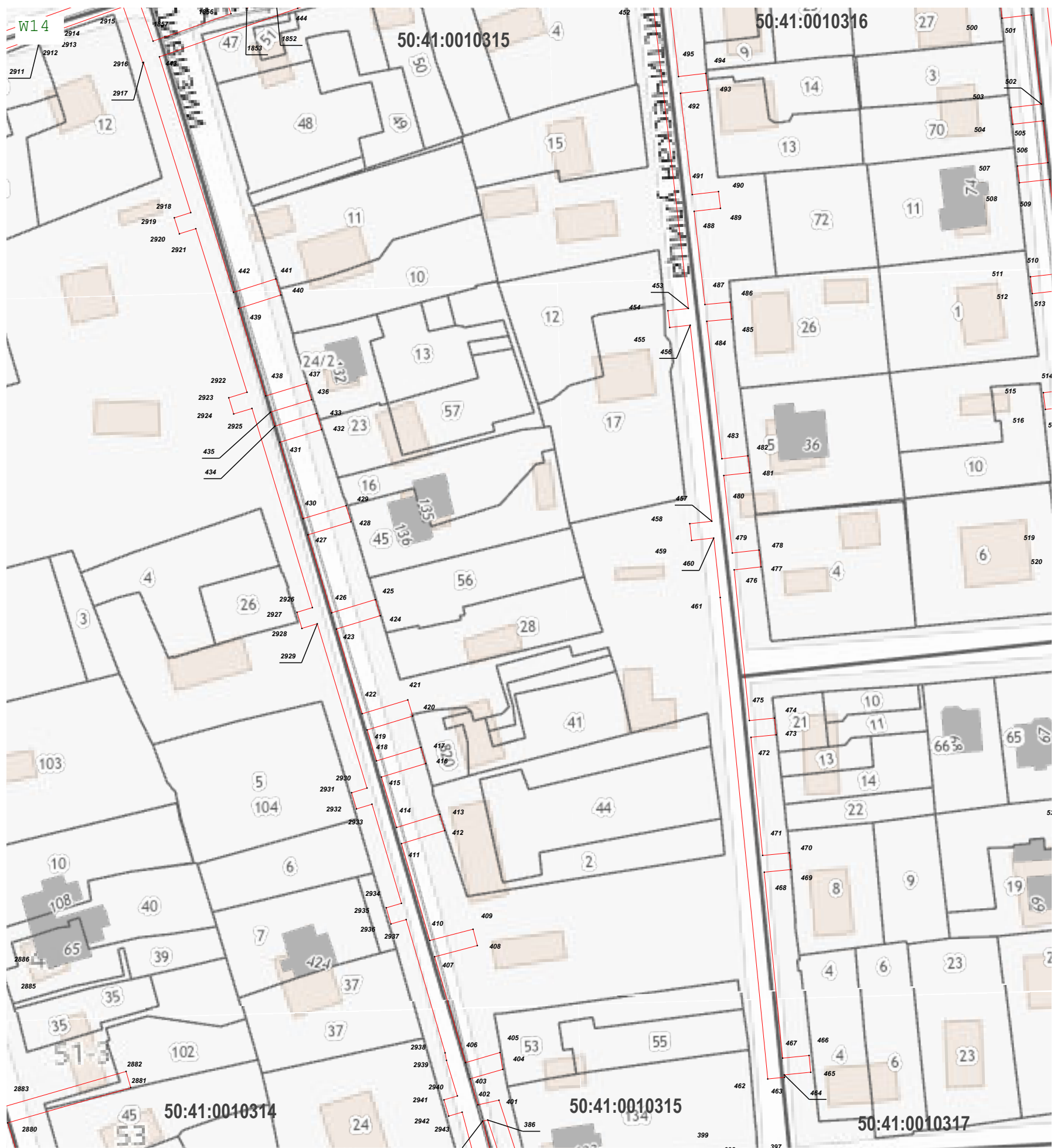
Подпись _____



Дата « 21 » сентября 20 21 г.

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

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Подпись _____



Дата « 21 » сентября 20 21 г.

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

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

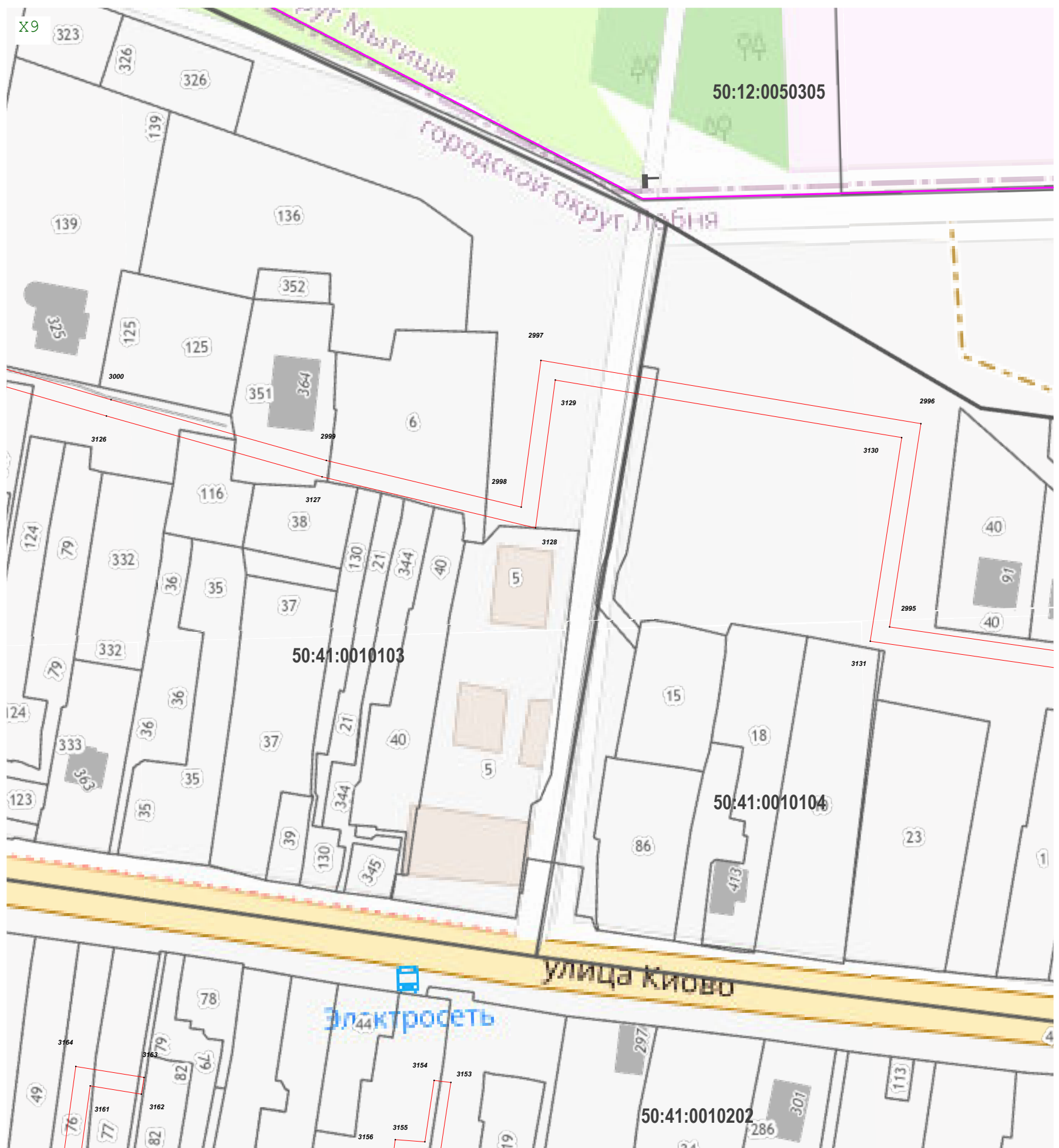
Подпись _____



Дата « 21 » сентября 20 21 г.

Место для отиска 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
- - граница городского округа

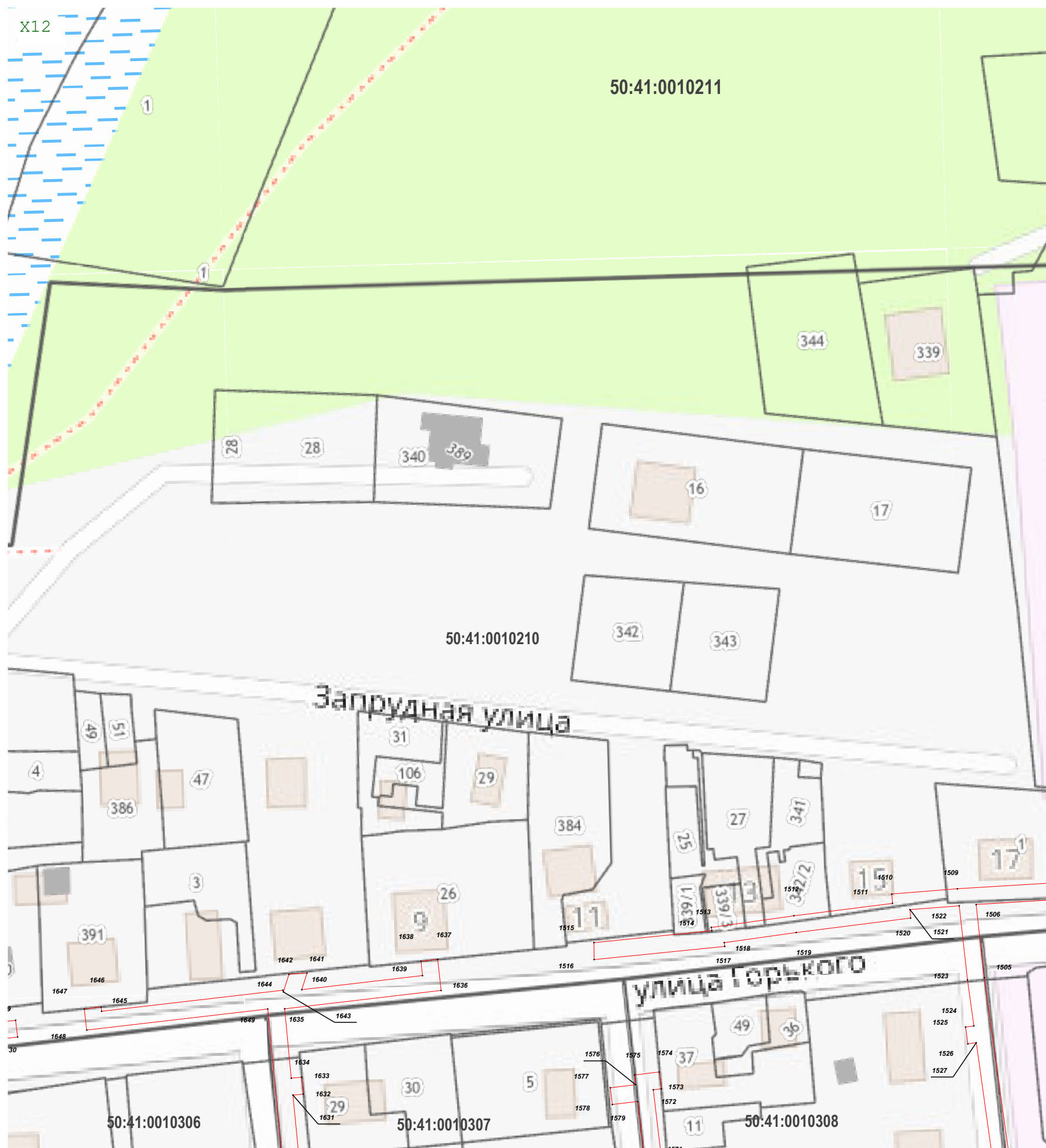
Подпись _____



Дата « 21 » сентября 20 21 г.

Место для отиска 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
- - граница городского округа

Подпись _____ Дата « 21 » сентября 20 21 г.



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

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Подпись _____



Дата « 21 » сентября 20 21 г.

Место для отиска 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
- - граница городского округа

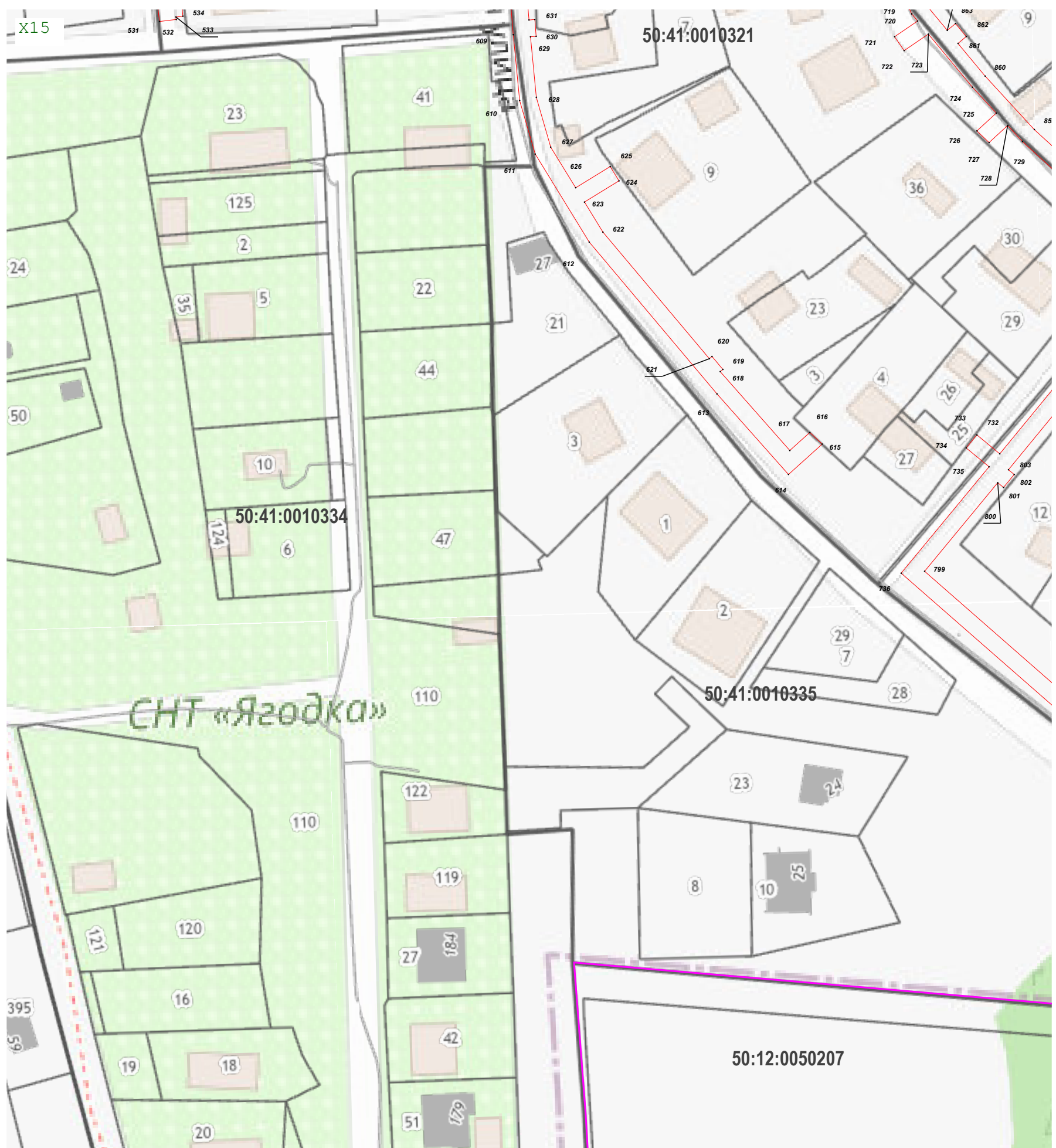
Подпись _____



Дата « 21 » сентября 20 21 г.

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

Раздел 4
План границ объекта

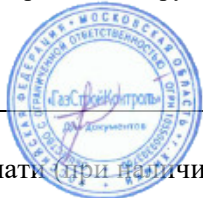


Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

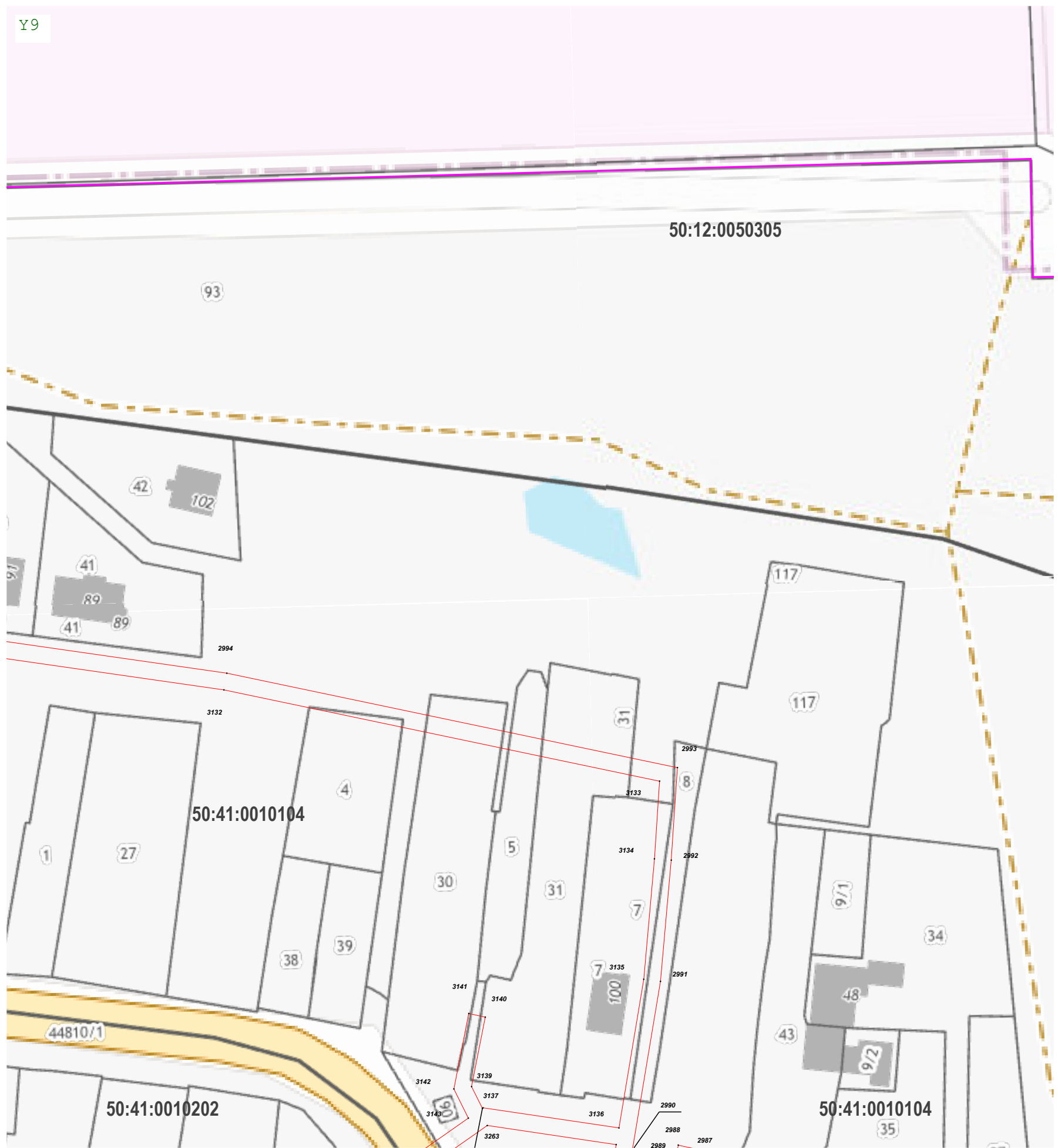
Подпись _____



Дата « 21 » сентября 20 21 г.

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

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

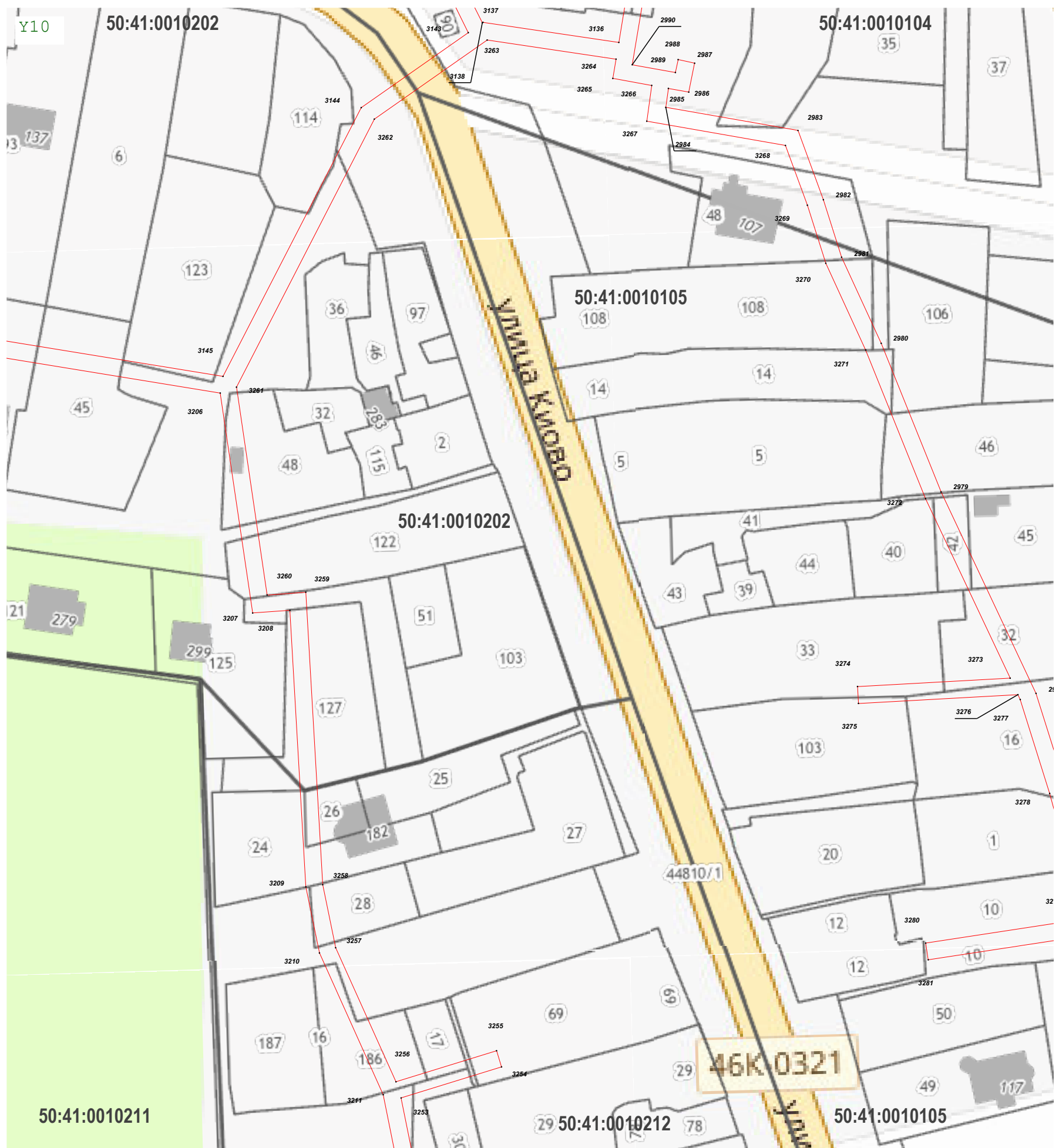
- 7 - характерная точка границы зоны
- - граница зоны
- - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
- - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
- - граница городского округа

Подпись _____ Дата « 21 » сентября 20 21 г.



Место для отиска 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
- - граница городского округа

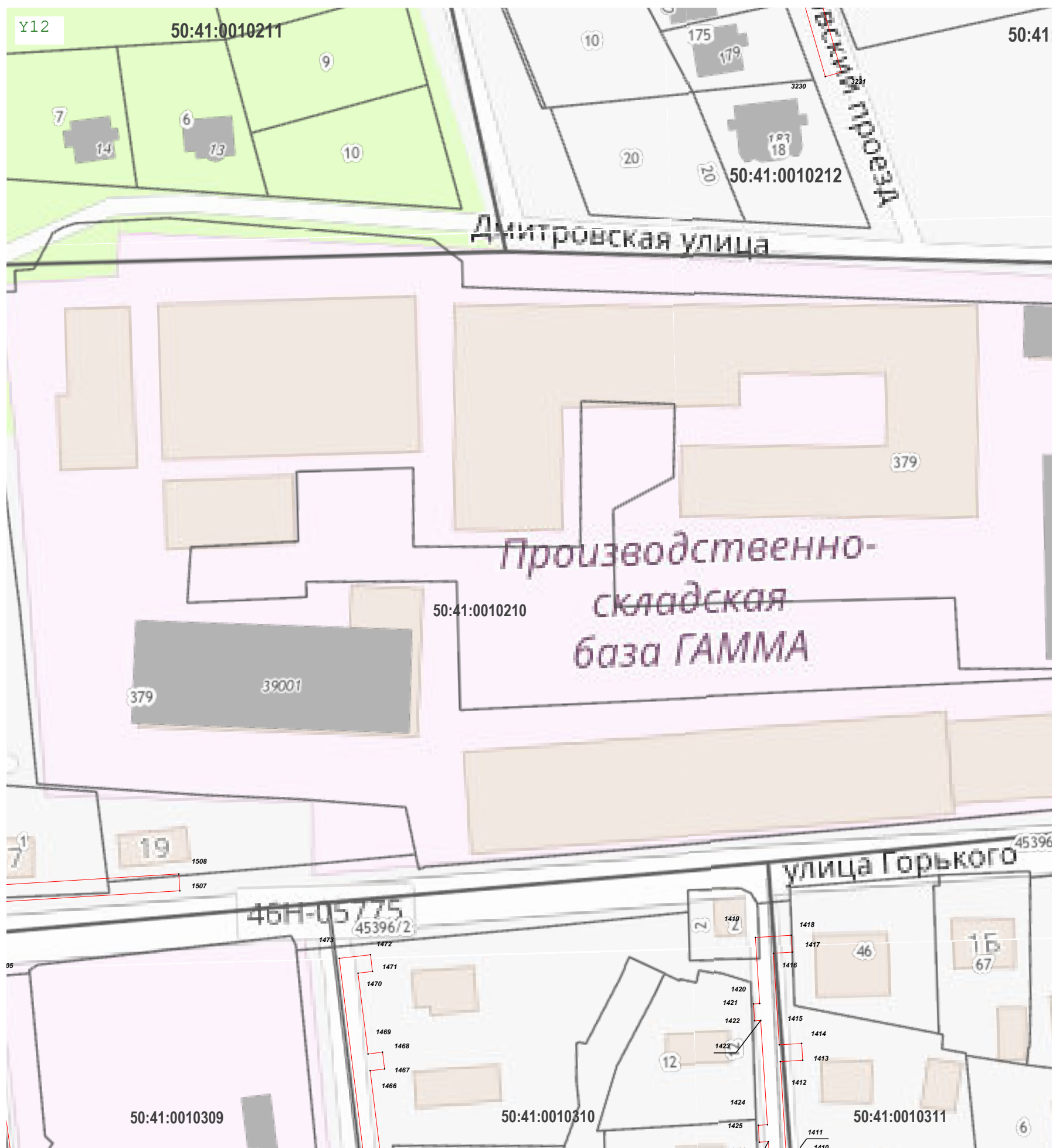
Подпись _____



Дата « 21 » сентября 20 21 г.

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

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

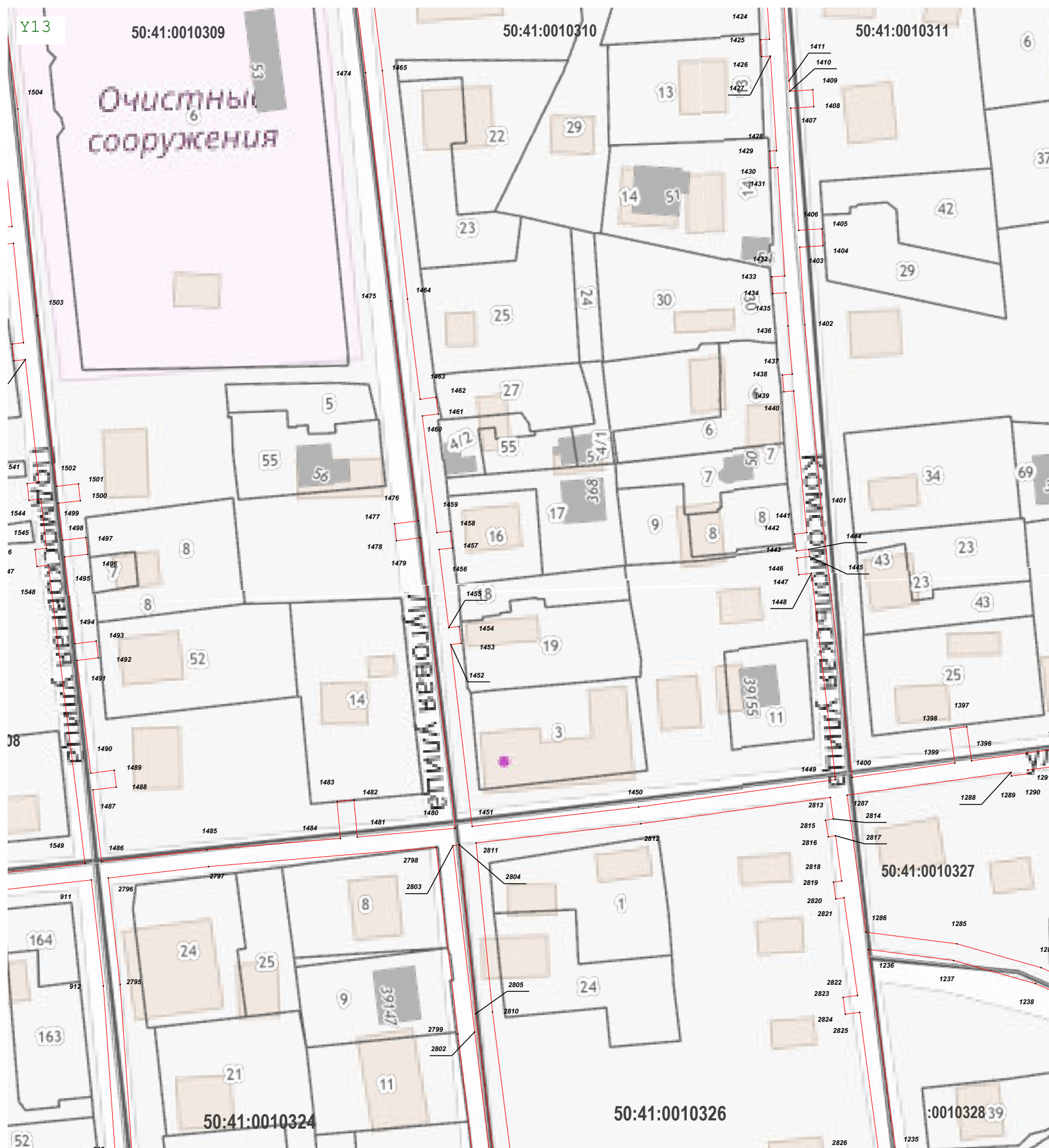
- 7 - характерная точка границы зоны
- - граница зоны
- - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
- - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
- - граница городского округа

Подпись _____ Дата « 21 » сентября 20 21 г.



Место для отиска 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
- - граница городского округа

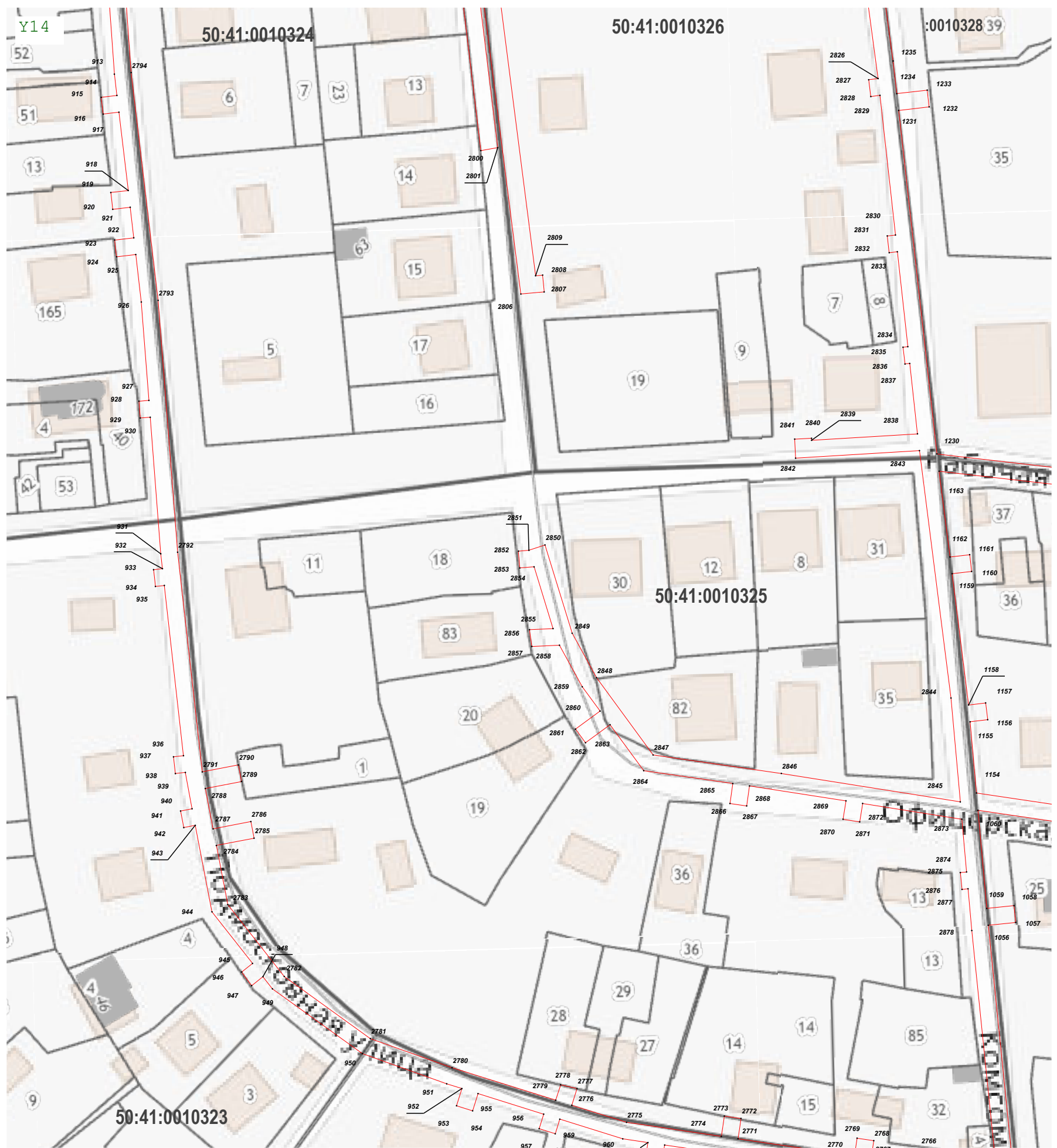
Подпись _____



Дата « 21 » сентября 20 21 г.

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

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

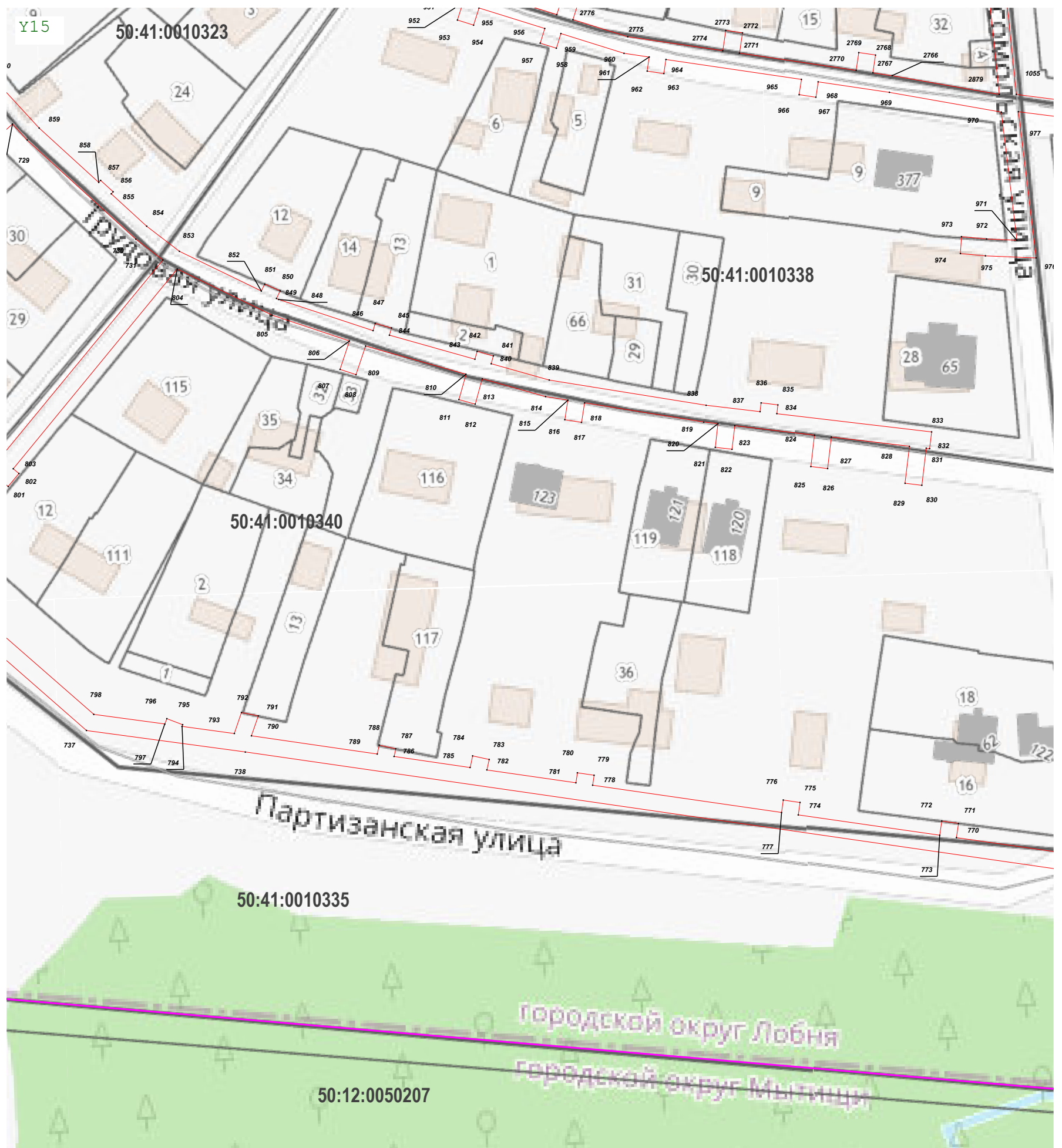
Подпись _____



Дата « 21 » сентября 20 21 г.

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

Раздел 4
План границ объекта

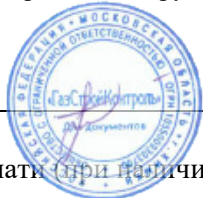


Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

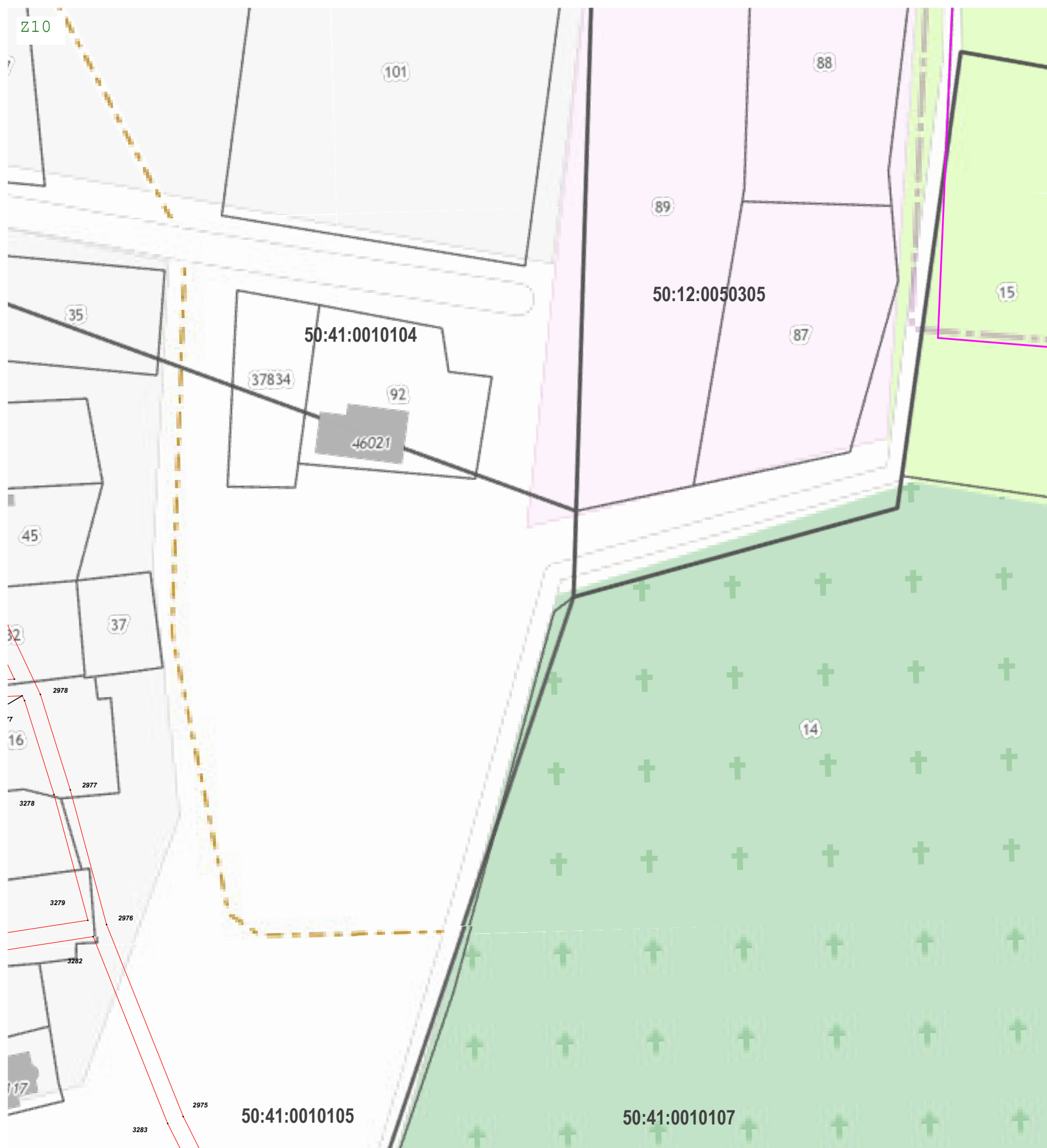
Подпись _____



Дата « 21 » сентября 20 21 г.

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

Раздел 4
План границ объекта

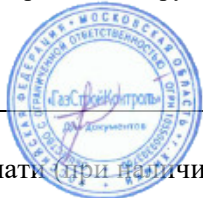


Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

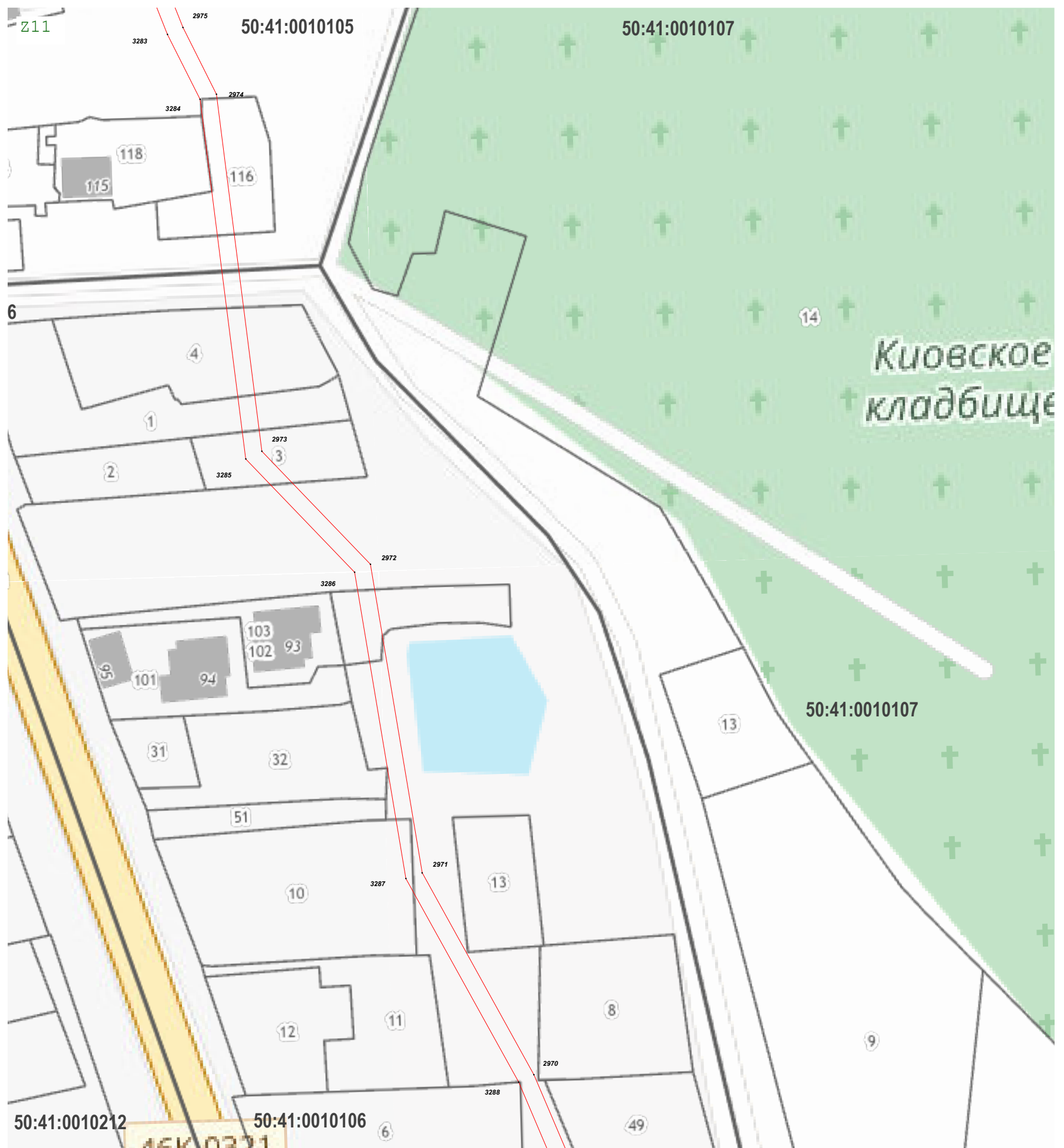
Подпись _____



Дата « 21 » сентября 20 21 г.

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

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

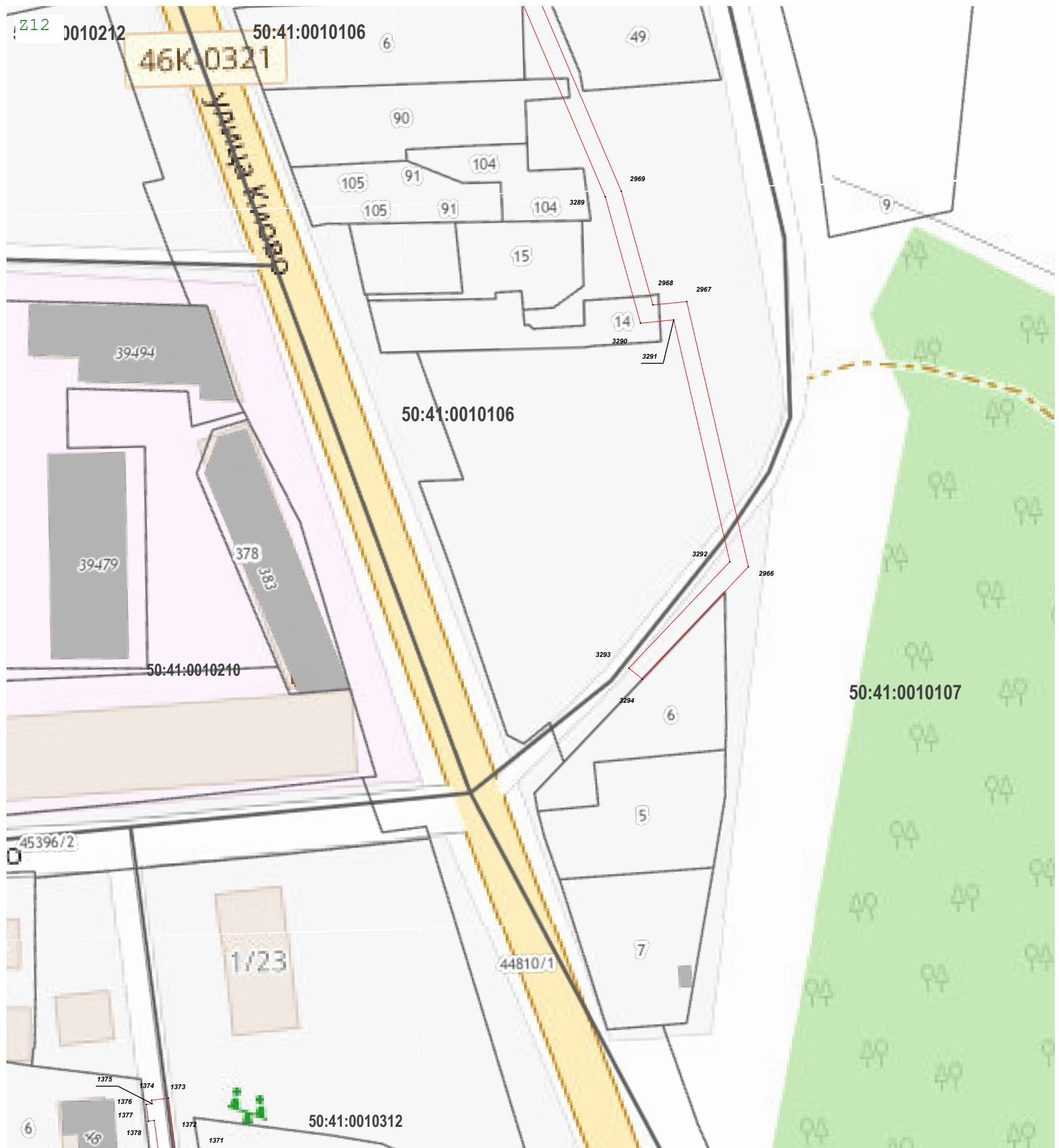
Подпись _____



Дата « 21 » сентября 20 21 г.

Место для отиска 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
- - граница городского округа

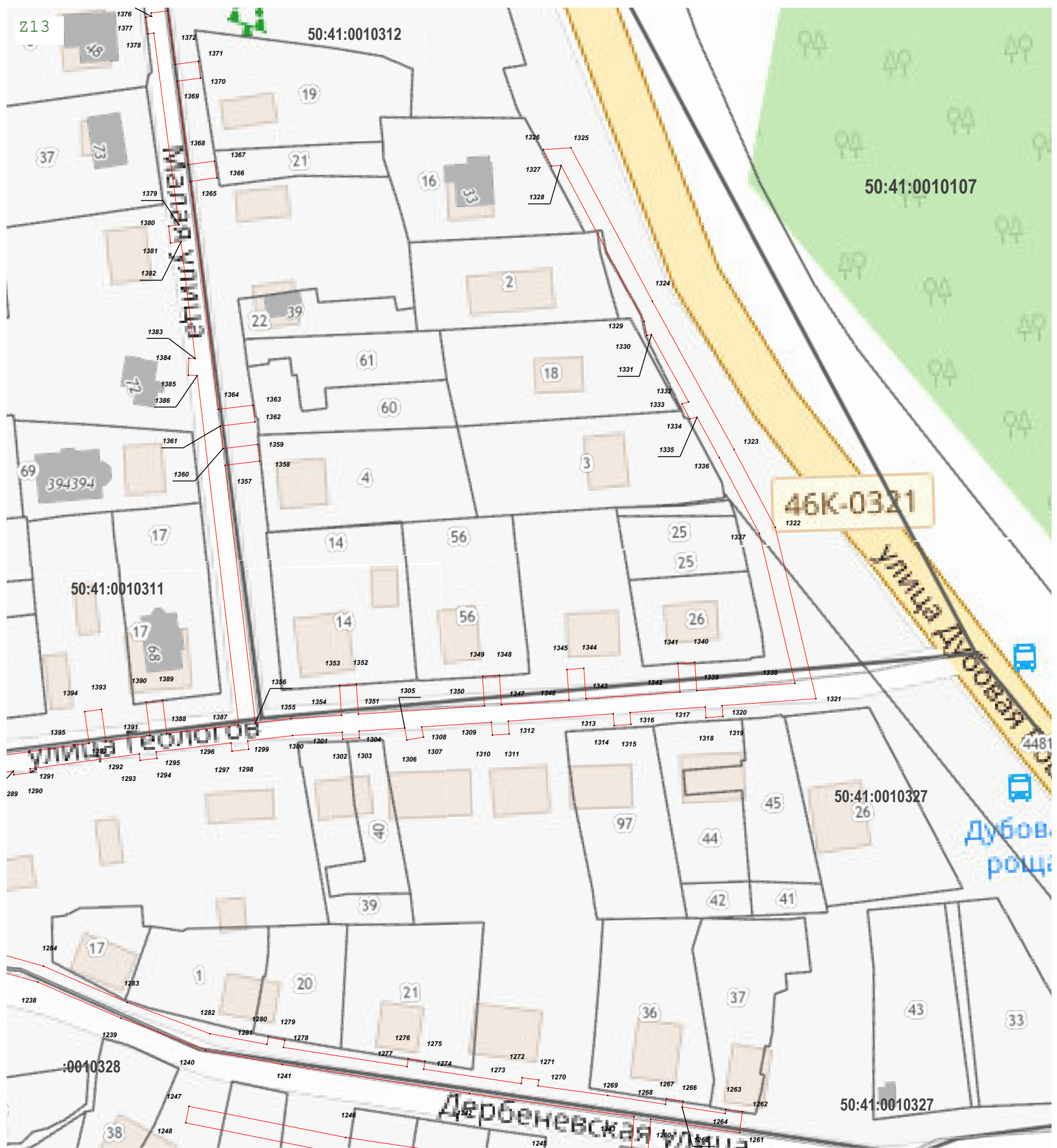
Подпись _____



Дата « 21 » сентября 20 21 г.

Место для отиска 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
- - граница городского округа

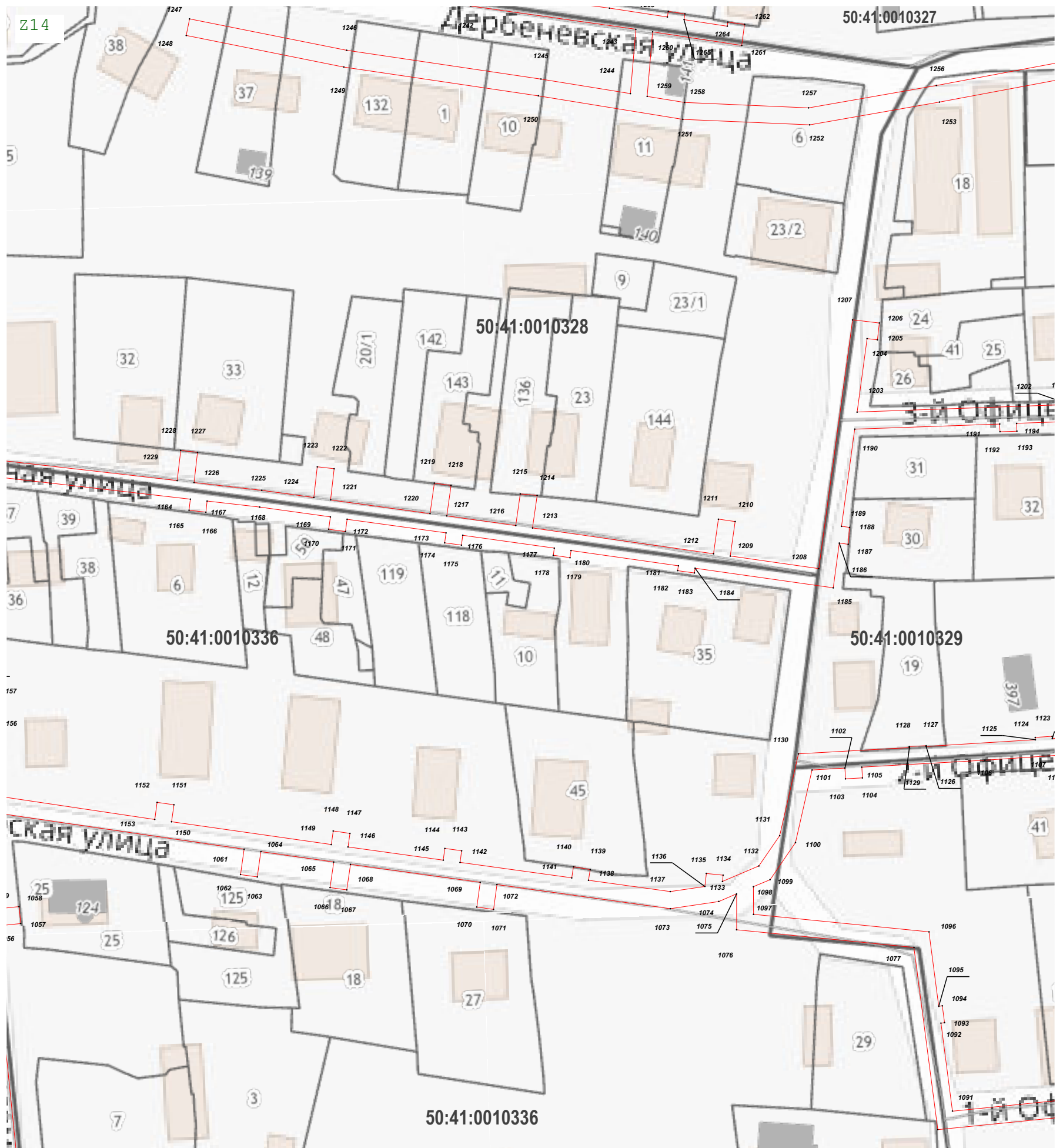
Подпись _____



Дата « 21 » сентября 20 21 г.

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

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

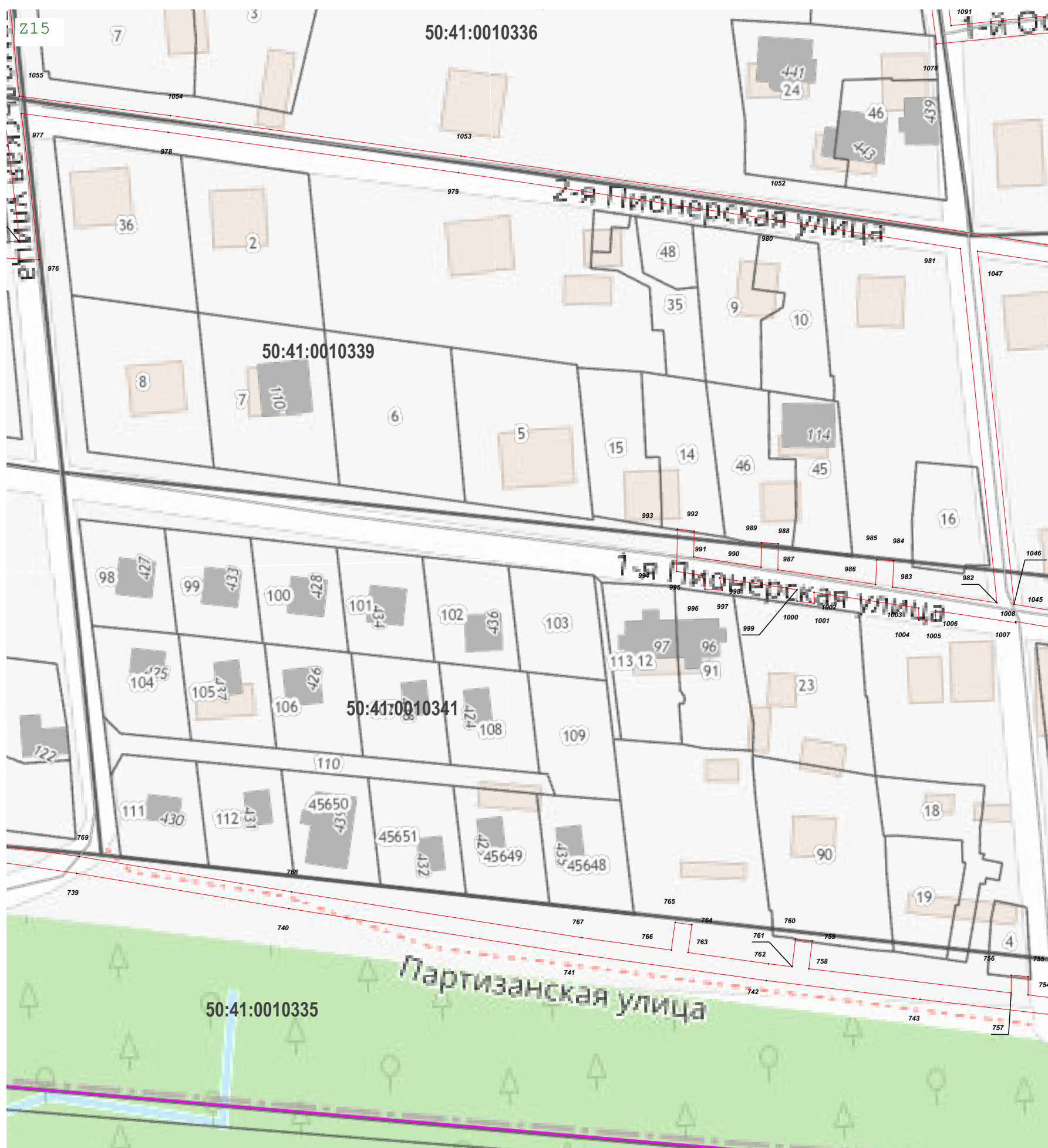
Подпись _____



Дата « 21 » сентября 20 21 г.

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

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

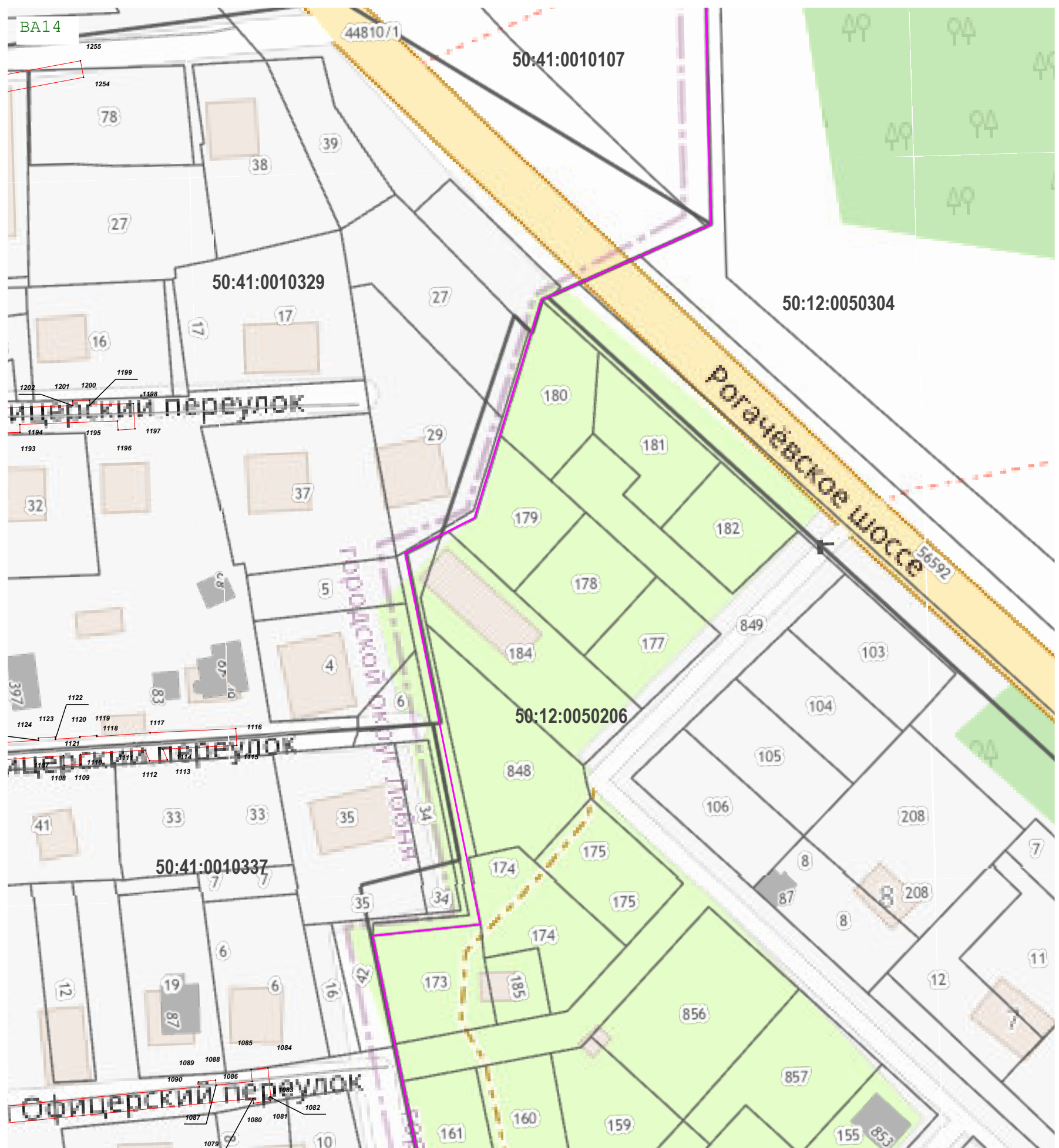
Подпись _____



Дата « 21 » сентября 20 21 г.

Место для отиска 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
- - граница городского округа

Подпись _____



Дата « 21 » сентября 20 21 г.

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

Раздел 4
План границ объекта

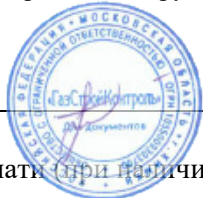


Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Подпись _____



Дата « 21 » сентября 20 21 г.

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