

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Публичный сервитут объекта «Газораспределительная сеть поселка ГПЗ «Константиново», кадастровый номер 50:28:0050211:808

(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 Домодедово, п. государственного племенного завода «Константиново»
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P ± AP)	14 836 м ² ± 43 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: Публичный сервитут, для целей размещения линейных объектов системы газоснабжения, их неотъемлемых технологических частей. Срок установления 49 лет.

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-50, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	432 670,55	2 201 541,28	Аналитический метод	0,10	—
2	432 725,97	2 201 546,13		0,10	
3	432 724,73	2 201 564,40		0,10	
4	432 697,32	2 201 561,82		0,10	
5	432 696,72	2 201 568,19		0,10	
6	432 700,71	2 201 568,56		0,10	
7	432 700,93	2 201 566,17		0,10	
8	432 716,00	2 201 567,60		0,10	
9	432 715,80	2 201 569,76		0,10	
10	432 719,78	2 201 570,14		0,10	
11	432 719,98	2 201 567,97		0,10	
12	432 735,03	2 201 569,39		0,10	
13	432 734,84	2 201 571,47		0,10	
14	432 738,82	2 201 571,84		0,10	
15	432 739,01	2 201 569,77		0,10	
16	432 754,05	2 201 571,19		0,10	
17	432 753,85	2 201 573,34		0,10	
18	432 757,83	2 201 573,72		0,10	
19	432 758,41	2 201 567,58		0,10	
20	432 728,71	2 201 564,78		0,10	
21	432 729,96	2 201 546,48		0,10	
22	432 788,32	2 201 551,63		0,10	
23	432 832,89	2 201 556,27		0,10	
24	432 832,80	2 201 557,31		0,10	
25	432 829,75	2 201 557,28		0,10	
26	432 829,69	2 201 563,41		0,10	
27	432 832,30	2 201 563,50		0,10	
28	432 831,63	2 201 571,65		0,10	
29	432 838,37	2 201 572,24		0,10	
30	432 837,81	2 201 581,70		0,10	
31	432 824,75	2 201 580,70		0,10	
32	432 823,55	2 201 591,57		0,10	
33	432 822,14	2 201 630,54		0,10	
34	432 804,35	2 201 629,67		0,10	
35	432 804,14	2 201 638,10		0,10	
36	432 808,14	2 201 638,20		0,10	
37	432 808,24	2 201 633,87		0,10	
38	432 819,60	2 201 634,42		0,10	
39	432 818,50	2 201 649,47		0,10	
40	432 817,70	2 201 664,25		0,10	
41	432 847,74	2 201 667,64		0,10	
42	432 847,76	2 201 681,07		0,10	
43	432 856,79	2 201 682,18		0,10	
44	432 888,16	2 201 685,10		0,10	
45	432 898,15	2 201 686,20		0,10	
46	432 916,96	2 201 687,79		0,10	
47	432 915,83	2 201 702,43		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
48	432 915,34	2 201 724,65		0,10	
49	432 914,16	2 201 739,62		0,10	
50	432 913,11	2 201 756,44		0,10	
51	432 912,35	2 201 774,25		0,10	
52	432 882,04	2 201 773,19		0,10	
53	432 822,52	2 201 769,38		0,10	
54	432 794,61	2 201 782,38		0,10	
55	432 774,22	2 201 791,30		0,10	
56	432 765,45	2 201 794,71		0,10	
57	432 736,16	2 201 807,53		0,10	
58	432 737,77	2 201 811,19		0,10	
59	432 766,97	2 201 798,41		0,10	
60	432 775,75	2 201 795,00		0,10	
61	432 796,26	2 201 786,03		0,10	
62	432 823,29	2 201 773,43		0,10	
63	432 881,85	2 201 777,19		0,10	
64	432 916,18	2 201 778,39		0,10	
65	432 917,11	2 201 756,65		0,10	
66	432 918,15	2 201 739,90		0,10	
67	432 919,34	2 201 724,85		0,10	
68	432 919,82	2 201 702,63		0,10	
69	432 921,26	2 201 684,14		0,10	
70	432 898,54	2 201 682,22		0,10	
71	432 888,57	2 201 681,12		0,10	
72	432 857,22	2 201 678,20		0,10	
73	432 851,76	2 201 677,53		0,10	
74	432 851,74	2 201 664,07		0,10	
75	432 821,90	2 201 660,70	Аналитический метод	0,10	—
76	432 822,49	2 201 649,73		0,10	
77	432 823,30	2 201 638,73		0,10	
78	432 830,07	2 201 639,23		0,10	
79	432 830,00	2 201 640,13		0,10	
80	432 833,99	2 201 640,43		0,10	
81	432 834,06	2 201 639,55		0,10	
82	432 845,16	2 201 640,43		0,10	
83	432 845,09	2 201 641,28		0,10	
84	432 849,08	2 201 641,60		0,10	
85	432 849,14	2 201 640,74		0,10	
86	432 860,64	2 201 641,65		0,10	
87	432 860,57	2 201 642,48		0,10	
88	432 864,56	2 201 642,78		0,10	
89	432 864,63	2 201 641,95		0,10	
90	432 891,32	2 201 643,79		0,10	
91	432 891,24	2 201 644,83		0,10	
92	432 895,23	2 201 645,14		0,10	
93	432 895,31	2 201 644,07		0,10	
94	432 906,55	2 201 644,84		0,10	
95	432 906,46	2 201 646,00		0,10	
96	432 910,44	2 201 646,31		0,10	
97	432 910,84	2 201 641,13		0,10	
98	432 862,93	2 201 637,82		0,10	
99	432 825,98	2 201 634,89		0,10	
100	432 827,54	2 201 591,87		0,10	
101	432 828,30	2 201 584,98		0,10	
102	432 837,48	2 201 585,68		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
103	432 836,76	2 201 593,75	Аналитический метод	0,10	—
104	432 840,74	2 201 594,11		0,10	
105	432 840,89	2 201 592,50		0,10	
106	432 851,05	2 201 593,31		0,10	
107	432 850,92	2 201 594,90		0,10	
108	432 854,91	2 201 595,22		0,10	
109	432 855,03	2 201 593,62		0,10	
110	432 865,16	2 201 594,43		0,10	
111	432 865,03	2 201 596,03		0,10	
112	432 869,02	2 201 596,34		0,10	
113	432 869,15	2 201 594,75		0,10	
114	432 879,05	2 201 595,54		0,10	
115	432 878,93	2 201 597,13		0,10	
116	432 882,91	2 201 597,45		0,10	
117	432 883,04	2 201 595,86		0,10	
118	432 893,53	2 201 596,69		0,10	
119	432 893,40	2 201 598,29		0,10	
120	432 897,39	2 201 598,61		0,10	
121	432 897,52	2 201 597,01		0,10	
122	432 907,41	2 201 597,80		0,10	
123	432 907,28	2 201 599,40		0,10	
124	432 911,27	2 201 599,71		0,10	
125	432 911,71	2 201 594,13		0,10	
126	432 841,24	2 201 588,51		0,10	
127	432 841,73	2 201 583,11		0,10	
128	432 842,36	2 201 572,60		0,10	
129	432 852,12	2 201 573,47		0,10	
130	432 873,34	2 201 574,86		0,10	
131	432 919,88	2 201 578,25		0,10	
132	432 939,31	2 201 579,04		0,10	
133	432 959,81	2 201 580,79		0,10	
134	432 960,80	2 201 569,55		0,10	
135	432 994,46	2 201 572,43		0,10	
136	432 992,83	2 201 591,18		0,10	
137	432 991,23	2 201 607,42		0,10	
138	432 989,78	2 201 618,06		0,10	
139	432 988,76	2 201 628,61		0,10	
140	432 961,69	2 201 625,87		0,10	
141	432 961,31	2 201 646,55		0,10	
142	432 971,74	2 201 647,23		0,10	
143	432 972,01	2 201 643,29		0,10	
144	432 965,38	2 201 642,82		0,10	
145	432 965,61	2 201 630,29		0,10	
146	432 988,37	2 201 632,59		0,10	
147	432 988,34	2 201 632,94		0,10	
148	433 005,90	2 201 634,14		0,10	
149	433 022,27	2 201 635,70		0,10	
150	433 022,20	2 201 651,06		0,10	
151	433 026,20	2 201 651,07		0,10	
152	433 026,28	2 201 632,06		0,10	
153	433 006,22	2 201 630,15		0,10	
154	432 992,72	2 201 629,23		0,10	
155	432 993,76	2 201 618,52		0,10	
156	432 995,20	2 201 607,89		0,10	
157	432 996,82	2 201 591,55		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
158	432 998,45	2 201 572,73		0,10	
159	433 028,76	2 201 574,97		0,10	
160	433 028,51	2 201 578,48		0,10	
161	433 032,50	2 201 578,76		0,10	
162	433 032,75	2 201 575,25		0,10	
163	433 070,66	2 201 577,74		0,10	
164	433 070,41	2 201 581,79		0,10	
165	433 074,40	2 201 582,04		0,10	
166	433 074,65	2 201 577,99		0,10	
167	433 107,36	2 201 580,19		0,10	
168	433 106,97	2 201 585,82		0,10	
169	433 110,96	2 201 586,09		0,10	
170	433 111,35	2 201 580,46		0,10	
171	433 116,68	2 201 580,87		0,10	
172	433 110,85	2 201 626,09		0,10	
173	433 109,58	2 201 634,67		0,10	
174	433 078,97	2 201 631,03		0,10	
175	433 076,99	2 201 648,01		0,10	
176	433 080,96	2 201 648,47		0,10	
177	433 082,48	2 201 635,48		0,10	
178	433 114,75	2 201 639,32		0,10	
179	433 132,47	2 201 641,13		0,10	
180	433 131,61	2 201 651,97		0,10	
181	433 135,60	2 201 652,28		0,10	
182	433 136,45	2 201 641,50		0,10	
183	433 176,04	2 201 644,63		0,10	
184	433 174,91	2 201 655,34		0,10	
185	433 190,43	2 201 656,19	Аналитический метод	0,10	—
186	433 189,99	2 201 664,18		0,10	
187	433 193,98	2 201 664,40		0,10	
188	433 194,64	2 201 652,42		0,10	
189	433 179,33	2 201 651,57		0,10	
190	433 180,45	2 201 640,97		0,10	
191	433 135,10	2 201 637,38		0,10	
192	433 113,55	2 201 635,15		0,10	
193	433 114,81	2 201 626,63		0,10	
194	433 120,67	2 201 581,19		0,10	
195	433 143,17	2 201 582,74		0,10	
196	433 142,81	2 201 588,46		0,10	
197	433 146,80	2 201 588,72		0,10	
198	433 147,16	2 201 582,99		0,10	
199	433 175,62	2 201 584,78		0,10	
200	433 175,23	2 201 591,04		0,10	
201	433 179,22	2 201 591,29		0,10	
202	433 179,87	2 201 581,04		0,10	
203	433 143,32	2 201 578,74		0,10	
204	433 143,41	2 201 577,38		0,10	
205	433 139,42	2 201 577,13		0,10	
206	433 139,33	2 201 578,49		0,10	
207	433 110,19	2 201 576,37		0,10	
208	433 110,33	2 201 574,33		0,10	
209	433 106,34	2 201 574,05		0,10	
210	433 106,20	2 201 576,10		0,10	
211	433 043,88	2 201 572,03		0,10	
212	433 044,09	2 201 569,15		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
213	433 040,10	2 201 568,87	Аналитический метод	0,10	—
214	433 039,89	2 201 571,75		0,10	
215	432 996,65	2 201 568,58		0,10	
216	432 998,06	2 201 554,73		0,10	
217	433 000,75	2 201 517,86		0,10	
218	433 002,31	2 201 502,06		0,10	
219	433 003,02	2 201 486,70		0,10	
220	433 025,57	2 201 488,37		0,10	
221	433 058,13	2 201 489,90		0,10	
222	433 057,96	2 201 493,31		0,10	
223	433 061,97	2 201 493,39		0,10	
224	433 062,13	2 201 490,09		0,10	
225	433 073,01	2 201 490,62		0,10	
226	433 093,41	2 201 492,19		0,10	
227	433 110,08	2 201 492,45		0,10	
228	433 110,02	2 201 496,51		0,10	
229	433 114,01	2 201 496,83		0,10	
230	433 114,14	2 201 488,52		0,10	
231	433 093,59	2 201 488,19		0,10	
232	433 087,10	2 201 487,69		0,10	
233	433 087,58	2 201 481,49		0,10	
234	433 083,58	2 201 481,27		0,10	
235	433 083,11	2 201 487,38		0,10	
236	433 073,26	2 201 486,62		0,10	
237	433 047,11	2 201 485,36		0,10	
238	433 047,40	2 201 479,17		0,10	
239	433 043,40	2 201 478,98		0,10	
240	433 043,12	2 201 485,17		0,10	
241	433 025,81	2 201 484,38		0,10	
242	433 009,59	2 201 483,17		0,10	
243	433 010,00	2 201 477,54		0,10	
244	433 006,04	2 201 476,93		0,10	
245	433 005,60	2 201 482,88		0,10	
246	433 003,21	2 201 482,70		0,10	
247	433 003,49	2 201 476,72		0,10	
248	433 003,00	2 201 460,66		0,10	
249	433 003,13	2 201 442,49		0,10	
250	433 004,43	2 201 416,17		0,10	
251	433 005,91	2 201 393,67		0,10	
252	433 008,69	2 201 370,36		0,10	
253	433 009,62	2 201 357,67		0,10	
254	433 010,81	2 201 337,50		0,10	
255	433 011,42	2 201 314,74		0,10	
256	433 012,87	2 201 292,02		0,10	
257	433 013,35	2 201 261,39		0,10	
258	433 012,52	2 201 239,40		0,10	
259	433 044,66	2 201 212,13		0,10	
260	433 064,24	2 201 195,83	0,10		
261	433 066,09	2 201 180,73	0,10		
262	433 089,17	2 201 172,96	0,10		
263	433 105,56	2 201 168,07	0,10		
264	433 126,24	2 201 161,58	0,10		
265	433 141,03	2 201 157,50	0,10		
266	433 148,20	2 201 154,95	0,10		
267	433 157,80	2 201 179,28	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
268	433 162,49	2 201 193,09		0,10	
269	433 172,23	2 201 213,84		0,10	
270	433 186,54	2 201 243,45		0,10	
271	433 193,15	2 201 258,02		0,10	
272	433 199,86	2 201 271,64		0,10	
273	433 214,69	2 201 300,45		0,10	
274	433 222,42	2 201 317,74		0,10	
275	433 237,32	2 201 312,62		0,10	
276	433 263,46	2 201 302,03		0,10	
277	433 285,21	2 201 291,25		0,10	
278	433 317,72	2 201 268,31		0,10	
279	433 309,76	2 201 256,26		0,10	
280	433 323,10	2 201 247,44		0,10	
281	433 328,85	2 201 256,46		0,10	
282	433 328,99	2 201 256,37		0,10	
283	433 337,62	2 201 268,43		0,10	
284	433 337,11	2 201 268,79		0,10	
285	433 339,44	2 201 272,05		0,10	
286	433 343,20	2 201 269,36		0,10	
287	433 332,03	2 201 253,74		0,10	
288	433 326,66	2 201 245,58		0,10	
289	433 341,01	2 201 237,09		0,10	
290	433 356,18	2 201 226,89		0,10	
291	433 365,11	2 201 239,16		0,10	
292	433 381,46	2 201 263,70		0,10	
293	433 390,42	2 201 274,93		0,10	
294	433 415,77	2 201 286,91		0,10	
295	433 434,43	2 201 280,45	Аналитический метод	0,10	—
296	433 455,58	2 201 273,76		0,10	
297	433 472,88	2 201 267,79		0,10	
298	433 486,65	2 201 262,76		0,10	
299	433 515,62	2 201 249,40		0,10	
300	433 513,92	2 201 245,77		0,10	
301	433 485,13	2 201 259,05		0,10	
302	433 471,54	2 201 264,02		0,10	
303	433 454,33	2 201 269,96		0,10	
304	433 433,18	2 201 276,65		0,10	
305	433 416,01	2 201 282,59		0,10	
306	433 392,97	2 201 271,71		0,10	
307	433 384,69	2 201 261,33		0,10	
308	433 368,40	2 201 236,88		0,10	
309	433 359,57	2 201 224,74		0,10	
310	433 369,45	2 201 218,45		0,10	
311	433 367,31	2 201 215,08		0,10	
312	433 353,48	2 201 223,87		0,10	
313	433 338,86	2 201 233,72		0,10	
314	433 329,75	2 201 239,22		0,10	
315	433 324,47	2 201 242,22		0,10	
316	433 324,23	2 201 241,90		0,10	
317	433 304,22	2 201 255,13		0,10	
318	433 312,24	2 201 267,28		0,10	
319	433 283,15	2 201 287,81		0,10	
320	433 261,82	2 201 298,38		0,10	
321	433 235,91	2 201 308,88		0,10	
322	433 224,58	2 201 312,77		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
323	433 218,30	2 201 298,72		0,10	
324	433 203,43	2 201 269,84		0,10	
325	433 196,76	2 201 256,31		0,10	
326	433 190,17	2 201 241,76		0,10	
327	433 175,84	2 201 212,12		0,10	
328	433 166,20	2 201 191,60		0,10	
329	433 161,56	2 201 177,90		0,10	
330	433 150,50	2 201 149,89		0,10	
331	433 139,03	2 201 153,90		0,10	
332	433 131,55	2 201 133,89		0,10	
333	433 125,09	2 201 120,43		0,10	
334	433 109,87	2 201 091,06		0,10	
335	433 104,35	2 201 076,39		0,10	
336	433 100,26	2 201 053,51		0,10	
337	433 103,40	2 201 051,32		0,10	
338	433 107,34	2 201 056,45		0,10	
339	433 124,15	2 201 047,25		0,10	
340	433 138,11	2 201 039,90		0,10	
341	433 148,41	2 201 034,17		0,10	
342	433 138,87	2 201 021,12		0,10	
343	433 140,00	2 201 019,90		0,10	
344	433 150,79	2 201 030,45		0,10	
345	433 162,88	2 201 045,72		0,10	
346	433 166,02	2 201 043,24		0,10	
347	433 153,78	2 201 027,79		0,10	
348	433 139,84	2 201 014,19		0,10	
349	433 133,69	2 201 020,82		0,10	
350	433 142,51	2 201 032,87	Аналитический метод	0,10	—
351	433 108,42	2 201 051,29		0,10	
352	433 106,68	2 201 049,03		0,10	
353	433 113,78	2 201 044,07		0,10	
354	433 111,49	2 201 040,79		0,10	
355	433 095,89	2 201 051,69		0,10	
356	433 100,48	2 201 077,46		0,10	
357	433 106,21	2 201 092,69		0,10	
358	433 121,51	2 201 122,22		0,10	
359	433 127,87	2 201 135,46		0,10	
360	433 135,16	2 201 154,97		0,10	
361	433 125,11	2 201 157,75		0,10	
362	433 104,39	2 201 164,25		0,10	
363	433 087,96	2 201 169,15		0,10	
364	433 062,43	2 201 177,75		0,10	
365	433 060,46	2 201 193,77		0,10	
366	433 042,09	2 201 209,07		0,10	
367	433 008,43	2 201 237,62		0,10	
368	433 009,35	2 201 261,41		0,10	
369	433 008,87	2 201 291,86		0,10	
370	433 007,42	2 201 314,56		0,10	
371	433 006,81	2 201 337,32		0,10	
372	433 005,63	2 201 357,41		0,10	
373	433 004,71	2 201 369,98		0,10	
374	433 001,92	2 201 393,32		0,10	
375	433 000,44	2 201 415,92		0,10	
376	432 999,13	2 201 442,37		0,10	
377	432 999,00	2 201 460,71		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
378	432 999,48	2 201 476,69		0,10	
379	432 998,32	2 201 501,77		0,10	
380	432 996,76	2 201 517,51		0,10	
381	432 994,07	2 201 554,39		0,10	
382	432 992,66	2 201 568,28		0,10	
383	432 957,17	2 201 565,22		0,10	
384	432 956,17	2 201 576,46		0,10	
385	432 939,57	2 201 575,05		0,10	
386	432 920,11	2 201 574,25		0,10	
387	432 873,62	2 201 570,87		0,10	
388	432 852,43	2 201 569,48		0,10	
389	432 835,94	2 201 568,01		0,10	
390	432 838,65	2 201 534,53		0,10	
391	432 845,71	2 201 535,09		0,10	
392	432 846,03	2 201 531,11		0,10	
393	432 838,97	2 201 530,54		0,10	
394	432 841,80	2 201 493,52		0,10	
395	432 842,24	2 201 490,02		0,10	
396	432 849,24	2 201 490,90		0,10	
397	432 849,74	2 201 486,93		0,10	
398	432 842,74	2 201 486,05		0,10	
399	432 844,97	2 201 468,30		0,10	
400	432 849,49	2 201 422,06		0,10	
401	432 853,33	2 201 377,14		0,10	
402	432 855,96	2 201 350,06		0,10	
403	432 874,40	2 201 351,75		0,10	
404	432 874,76	2 201 347,77		0,10	
405	432 856,32	2 201 346,08	Аналитический метод	0,10	—
406	432 859,10	2 201 314,35		0,10	
407	432 877,59	2 201 316,34		0,10	
408	432 878,04	2 201 312,36		0,10	
409	432 859,43	2 201 310,36		0,10	
410	432 859,63	2 201 308,04		0,10	
411	432 855,65	2 201 307,70		0,10	
412	432 853,30	2 201 335,24		0,10	
413	432 849,35	2 201 376,77		0,10	
414	432 845,51	2 201 421,70		0,10	
415	432 841,00	2 201 467,86		0,10	
416	432 837,82	2 201 493,12		0,10	
417	432 833,22	2 201 552,28		0,10	
418	432 788,72	2 201 547,65		0,10	
419	432 731,93	2 201 542,64		0,10	
420	432 733,04	2 201 529,86		0,10	
421	432 729,06	2 201 529,51		0,10	
422	432 727,94	2 201 542,29		0,10	
423	432 713,03	2 201 540,98		0,10	
424	432 714,15	2 201 528,14		0,10	
425	432 710,17	2 201 527,79	0,10		
426	432 709,04	2 201 540,63	0,10		
427	432 693,89	2 201 539,31	0,10		
428	432 695,02	2 201 526,39	0,10		
429	432 691,04	2 201 526,04	0,10		
430	432 689,91	2 201 538,96	0,10		
431	432 674,89	2 201 537,64	0,10		
432	432 676,02	2 201 524,65	0,10		

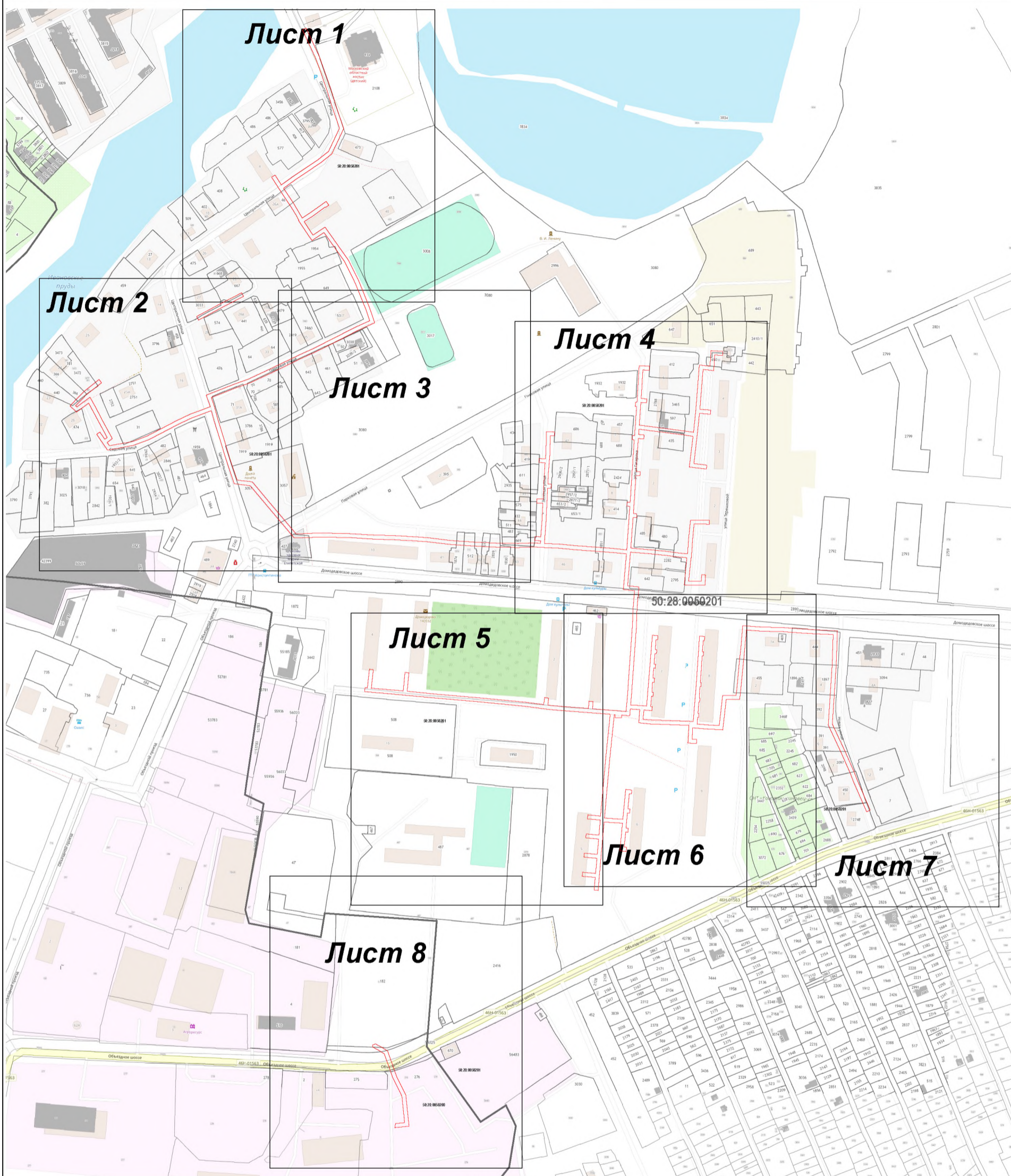
Раздел 3**Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта****1. Система координат** МСК-50, зона 2**2. Сведения о характерных точках границ объекта**

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

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:4 000

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

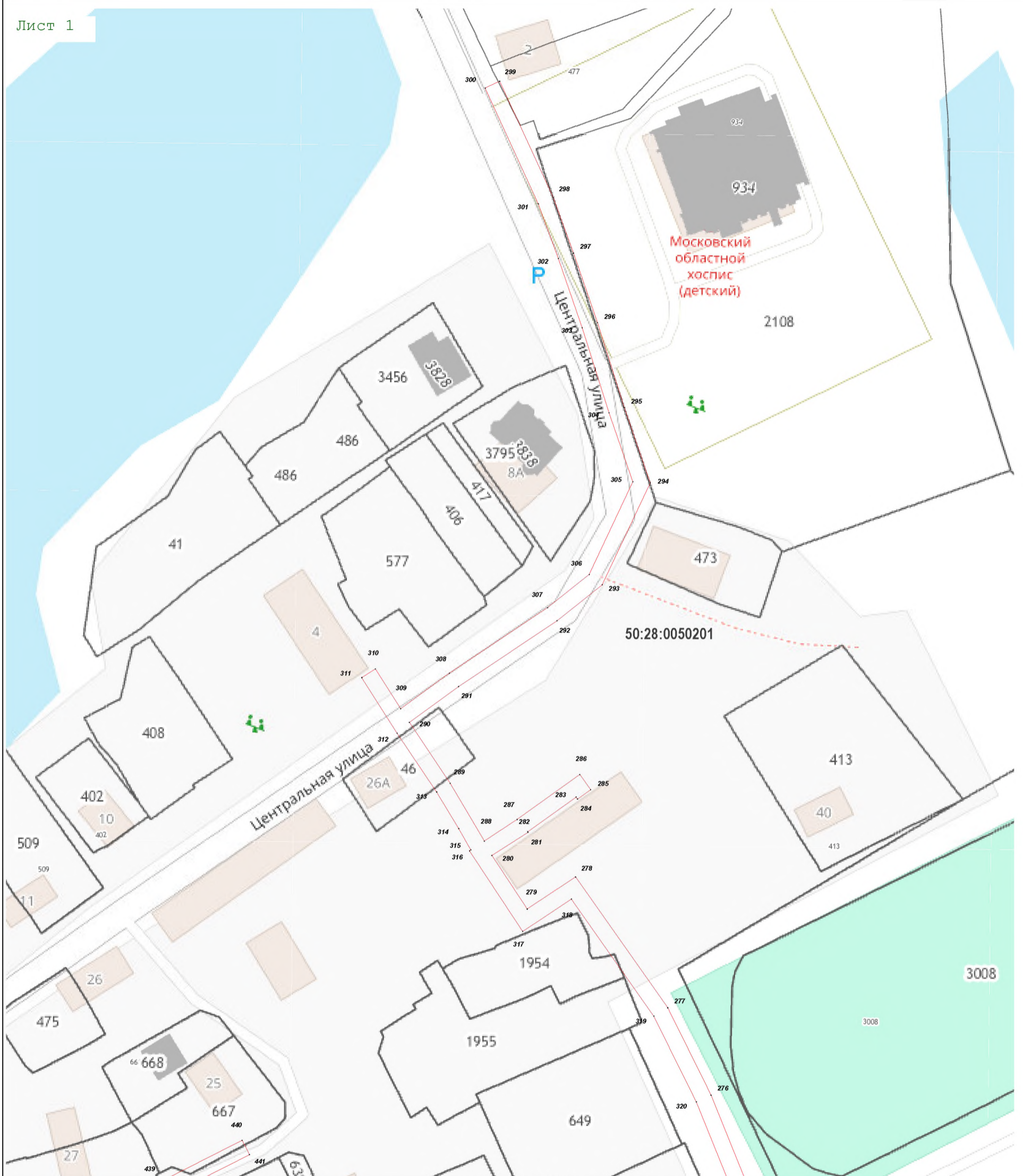
Подпись _____ Дата « 18 » февраля 20 22 г.



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

Раздел 4
План границ объекта

Лист 1



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Подпись _____ Дата « 18 » февраля 20 22 г.



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

Раздел 4
План границ объекта

Лист 2



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

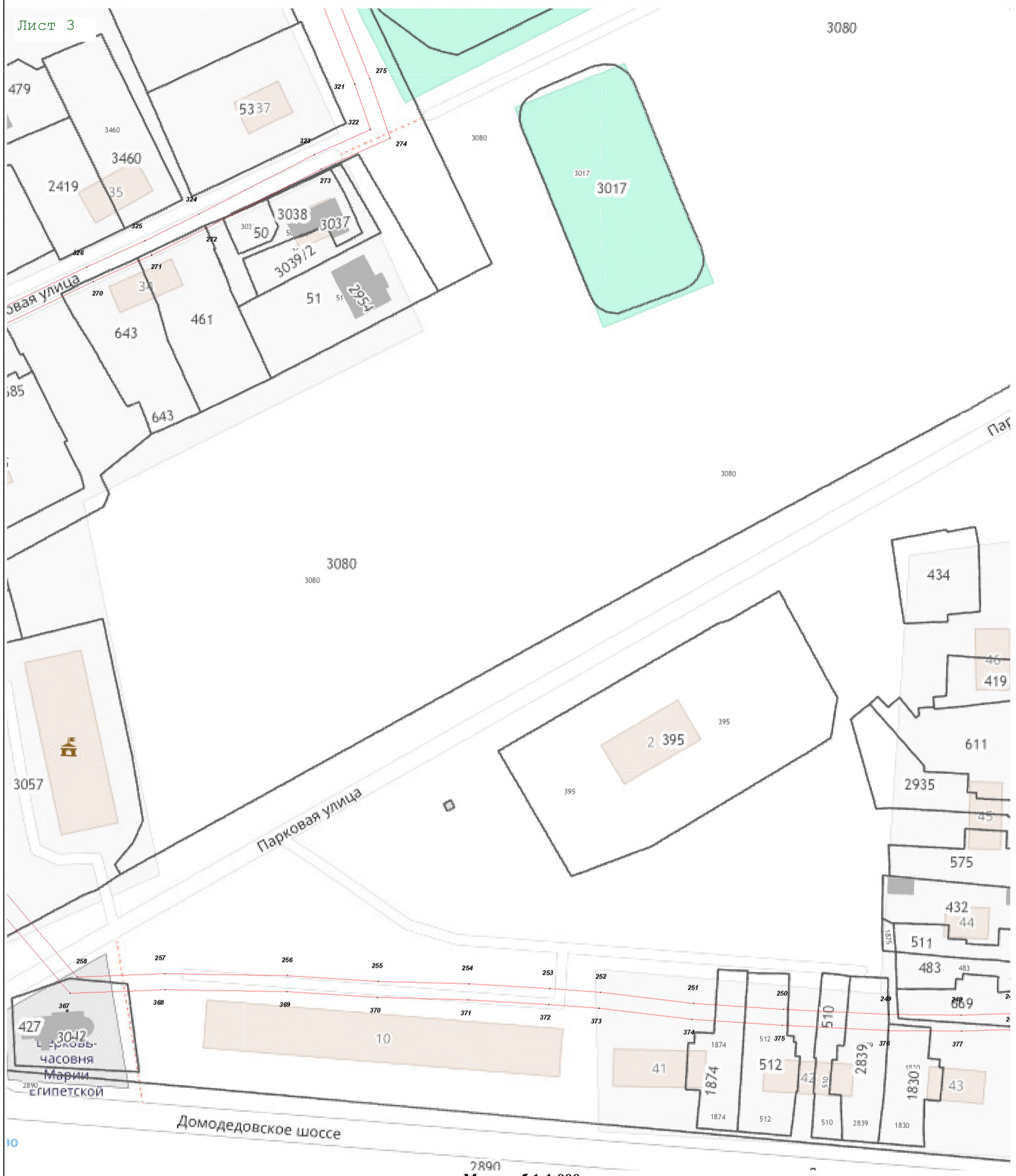
Подпись _____ Дата « 18 » февраля 20 22 г.



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

Раздел 4
План границ объекта

Лист 3



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Подпись _____ Дата « 18 » февраля 20 22 г.



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

Раздел 4
План границ объекта

Лист 4



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

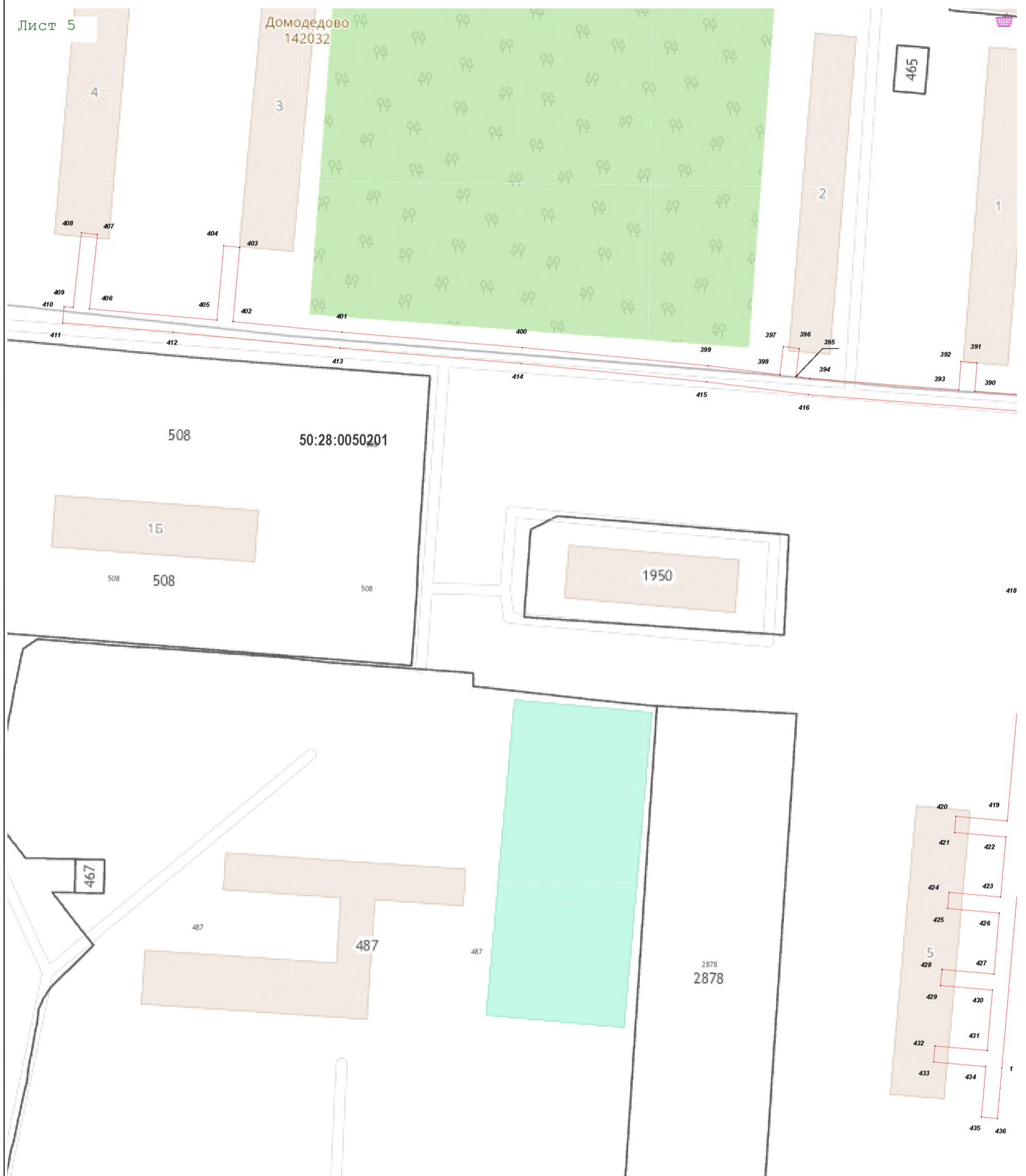
- 7 - характерная точка границы зоны
- - граница зоны
- - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
- - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « 18 » февраля 20 22 г.

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







Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

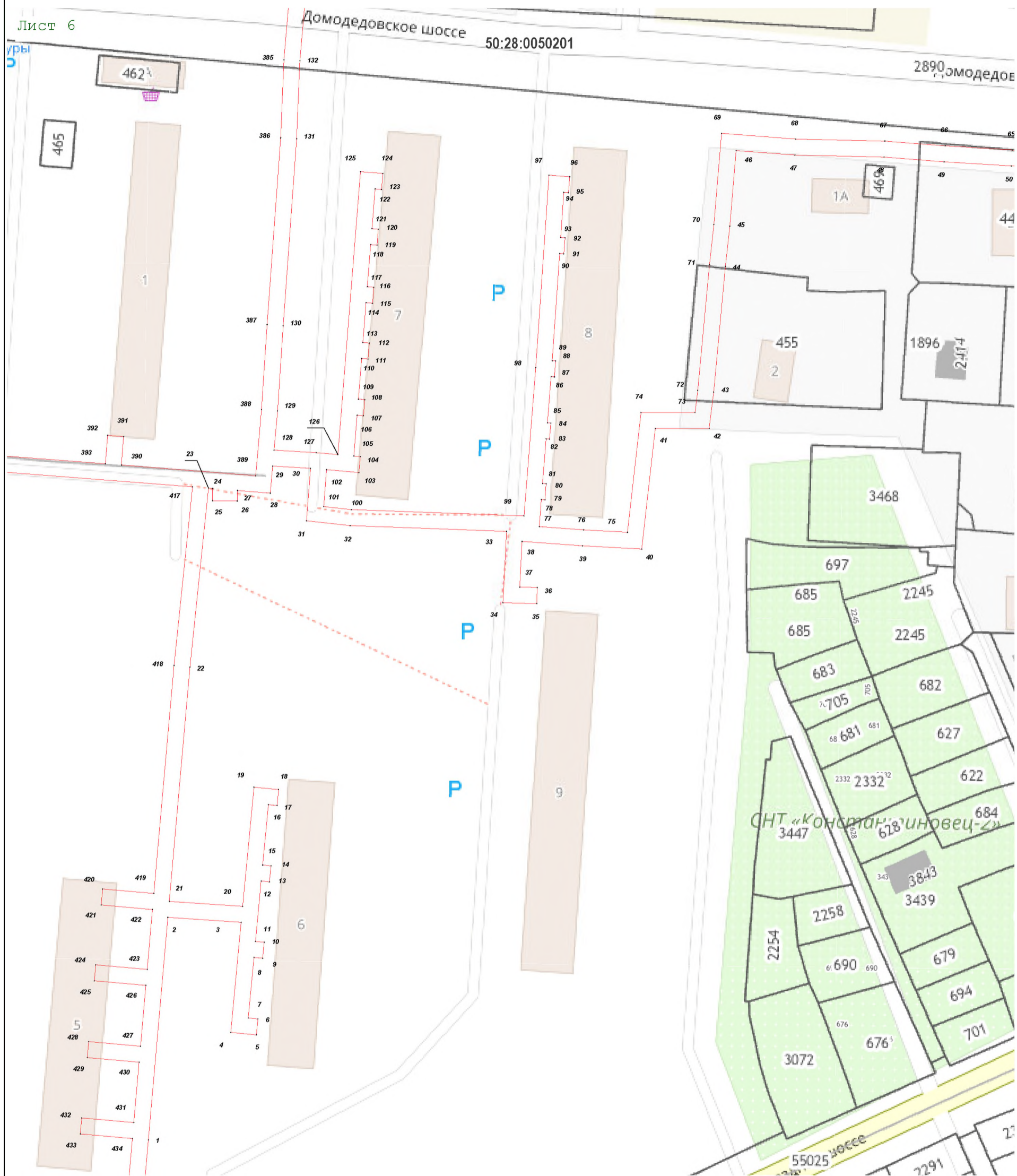
Подпись _____ Дата « 18 » февраля 20 22 г.



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

Раздел 4
План границ объекта

Лист 6



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Подпись _____ Дата « 18 » февраля 20 22 г.



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

Раздел 4
План границ объекта

Лист 7



Используемые условные знаки и обозначения:

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

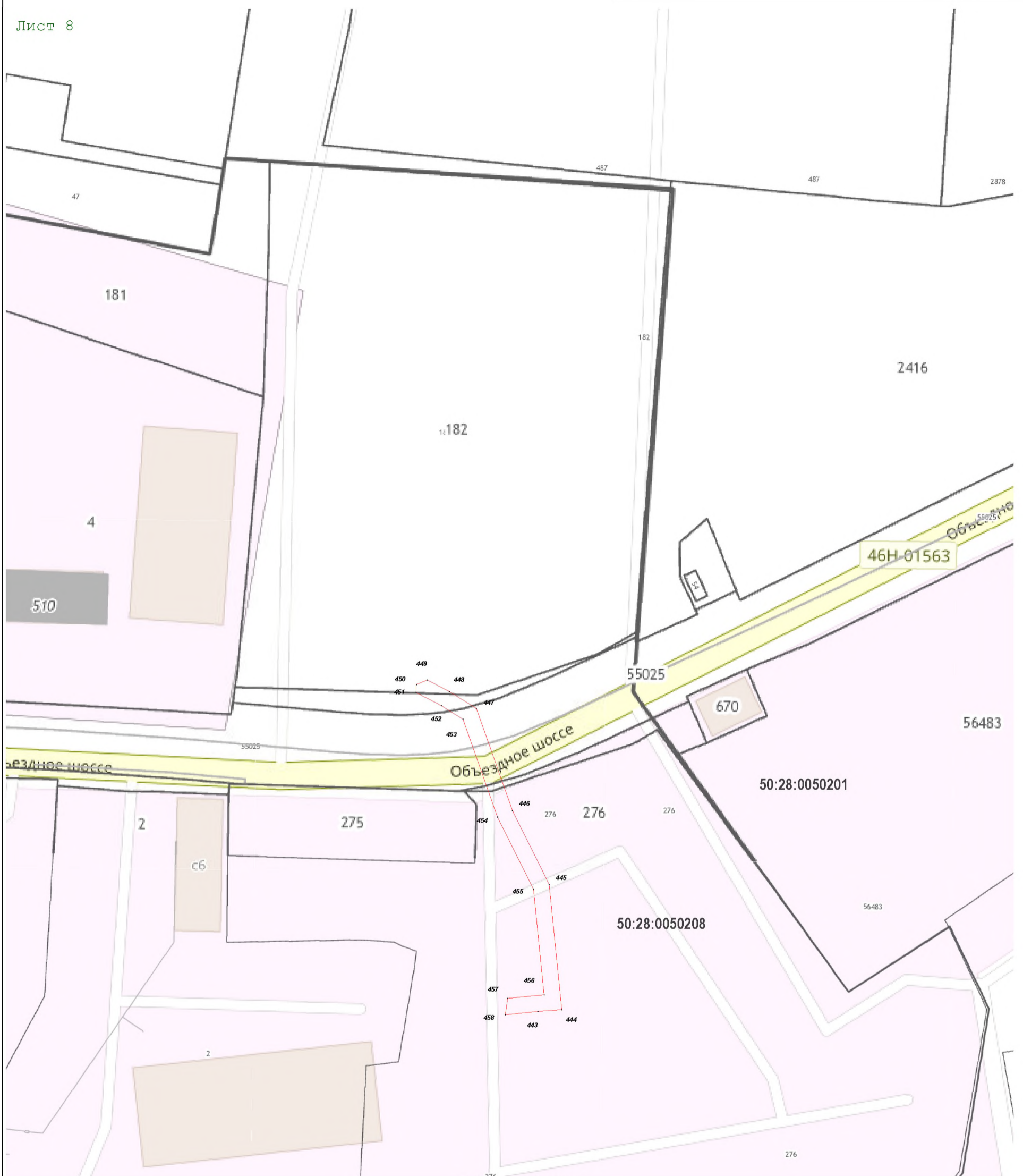
Подпись _____ Дата « 18 » февраля 20 22 г.



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

Раздел 4
План границ объекта

Лист 8



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Подпись _____ Дата « 18 » февраля 20 22 г.



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