

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта «Газораспределительная сеть г. Апрелевка, ул. Апрелевская, ул. Июльская, ул. Июньская, ул. Красные Зори, ул. Мартовская, ул. Пойденко, ул. Волочаевская, ул. Железнодорожная», кадастровый номер 50:26:0160307:2270

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

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Московская область, Наро-Фоминский городской округ, г. Апрелевка
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	28 648 м ² ± 59 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	445 570,03	1 349 995,88	Аналитический метод	0,10	—
75	445 568,96	1 349 992,03		0,10	
74	445 618,20	1 349 978,38		0,10	
73	445 640,78	1 349 968,38		0,10	
72	445 649,95	1 349 964,47		0,10	
71	445 965,95	1 349 835,00		0,10	
70	446 014,23	1 349 814,76		0,10	
69	446 137,20	1 349 758,59		0,10	
68	446 274,20	1 349 697,29		0,10	
67	446 336,15	1 349 666,88		0,10	
66	446 325,03	1 349 654,82		0,10	
65	446 301,99	1 349 630,52		0,10	
64	446 291,73	1 349 619,93		0,10	
63	446 287,78	1 349 623,68		0,10	
62	446 285,02	1 349 620,78		0,10	
61	446 291,85	1 349 614,30		0,10	
60	446 304,88	1 349 627,76		0,10	
59	446 327,95	1 349 652,09		0,10	
58	446 339,88	1 349 665,04		0,10	
57	446 355,37	1 349 657,46		0,10	
56	446 377,20	1 349 692,38		0,10	
55	446 412,83	1 349 672,00		0,10	
54	446 414,81	1 349 675,47		0,10	
53	446 375,85	1 349 697,76		0,10	
52	446 353,89	1 349 662,64		0,10	
51	446 342,71	1 349 668,11		0,10	
50	446 385,04	1 349 713,29		0,10	
49	446 391,32	1 349 720,78		0,10	
48	446 393,26	1 349 719,49		0,10	
47	446 399,05	1 349 727,85		0,10	
46	446 405,96	1 349 740,79	0,10		
45	446 415,10	1 349 758,12	0,10		
44	446 428,51	1 349 785,94	0,10		
43	446 429,88	1 349 788,33	0,10		
42	446 531,88	1 349 743,50	0,10		
41	446 533,49	1 349 747,16	0,10		
40	446 431,87	1 349 791,82	0,10		
39	446 432,85	1 349 793,53	0,10		
38	446 429,38	1 349 795,52	0,10		
37	446 428,19	1 349 793,44	0,10		
36	446 339,32	1 349 832,54	0,10		
35	446 386,15	1 349 920,87	0,10		
34	446 369,12	1 349 929,45	0,10		
33	446 367,32	1 349 925,88	0,10		
32	446 380,71	1 349 919,14	0,10		
31	446 335,65	1 349 834,16	0,10		
30	446 244,21	1 349 874,40	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
29	446 173,74	1 349 903,94	Аналитический метод	0,10	—
28	446 118,81	1 349 928,21		0,10	
27	445 974,63	1 349 990,64		0,10	
26	445 881,93	1 350 031,00		0,10	
25	445 826,21	1 350 050,15		0,10	
24	445 806,01	1 350 059,67		0,10	
23	445 807,42	1 350 062,91		0,10	
22	445 803,61	1 350 064,11		0,10	
21	445 802,39	1 350 061,38		0,10	
20	445 780,44	1 350 071,80		0,10	
19	445 773,64	1 350 074,80		0,10	
18	445 740,62	1 350 088,71		0,10	
17	445 665,15	1 350 096,06		0,10	
16	445 664,76	1 350 092,08		0,10	
15	445 739,62	1 350 084,78		0,10	
14	445 778,77	1 350 068,16		0,10	
13	445 824,70	1 350 046,43		0,10	
12	445 880,48	1 350 027,27		0,10	
11	445 973,04	1 349 986,97		0,10	
10	446 117,21	1 349 924,54		0,10	
9	446 172,15	1 349 900,27		0,10	
8	446 214,12	1 349 882,60		0,10	
7	446 137,41	1 349 762,89		0,10	
6	446 015,83	1 349 818,42		0,10	
5	445 967,48	1 349 838,70	0,10		
4	445 651,49	1 349 968,16	0,10		
3	445 642,37	1 349 972,04	0,10		
2	445 619,55	1 349 982,16	0,10		
1	445 570,03	1 349 995,88	0,10		
Вырез 1 из 1					
76	446 275,90	1 349 700,92	Аналитический метод	0,10	—
77	446 338,97	1 349 669,95		0,10	
78	446 347,88	1 349 679,62		0,10	
79	446 382,06	1 349 715,95		0,10	
80	446 390,47	1 349 726,16		0,10	
81	446 392,23	1 349 724,99		0,10	
82	446 395,63	1 349 729,93		0,10	
83	446 411,53	1 349 759,93		0,10	
84	446 424,97	1 349 787,80		0,10	
85	446 426,19	1 349 789,95		0,10	
86	446 337,45	1 349 829,00		0,10	
87	446 335,68	1 349 829,78		0,10	
88	446 242,63	1 349 870,73		0,10	
89	446 217,87	1 349 881,03		0,10	
90	446 141,09	1 349 761,23		0,10	
76	446 275,90	1 349 700,92		0,10	
91	445 486,49	1 350 066,55	Аналитический метод	0,10	—
92	445 517,39	1 350 064,69		0,10	
93	445 517,46	1 350 065,69		0,10	
94	445 521,42	1 350 065,42		0,10	
95	445 521,15	1 350 061,24		0,10	
96	445 569,36	1 350 059,07		0,10	
97	445 569,54	1 350 063,07		0,10	
98	445 525,41	1 350 065,05		0,10	
99	445 525,68	1 350 069,13		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
100	445 513,75	1 350 069,96	Аналитический метод	0,10	—
101	445 513,67	1 350 068,92		0,10	
102	445 486,73	1 350 070,54		0,10	
91	445 486,49	1 350 066,55		0,10	
103	445 365,04	1 350 068,86	Аналитический метод	0,10	—
104	445 391,35	1 350 065,56		0,10	
105	445 426,50	1 350 064,69		0,10	
106	445 426,63	1 350 070,99		0,10	
107	445 422,63	1 350 071,07		0,10	
108	445 422,58	1 350 068,69		0,10	
109	445 391,65	1 350 069,56		0,10	
110	445 365,53	1 350 072,83		0,10	
103	445 365,04	1 350 068,86		0,10	
111	445 361,86	1 349 989,32		Аналитический метод	
112	445 554,43	1 349 979,46	0,10		
113	445 573,97	1 349 978,21	0,10		
114	445 574,23	1 349 982,21	0,10		
115	445 554,66	1 349 983,45	0,10		
116	445 362,06	1 349 993,31	0,10		
111	445 361,86	1 349 989,32	0,10		
117	445 316,60	1 349 883,72	Аналитический метод	0,10	—
262	445 315,89	1 349 879,36		0,10	
261	445 336,88	1 349 876,39		0,10	
260	445 557,84	1 349 865,06		0,10	
259	445 744,16	1 349 777,79		0,10	
258	445 894,02	1 349 706,40		0,10	
257	445 904,84	1 349 701,83		0,10	
256	445 881,49	1 349 646,25		0,10	
255	445 853,93	1 349 657,12		0,10	
254	445 852,47	1 349 653,40		0,10	
253	445 883,66	1 349 641,08		0,10	
252	445 908,52	1 349 700,27		0,10	
251	446 038,04	1 349 645,48		0,10	
250	446 063,79	1 349 635,34		0,10	
249	446 082,64	1 349 627,31		0,10	
248	446 042,68	1 349 538,70		0,10	
247	446 006,15	1 349 557,37		0,10	
246	446 004,32	1 349 553,81		0,10	
245	446 038,02	1 349 536,49		0,10	
244	446 005,36	1 349 460,15		0,10	
243	445 990,70	1 349 418,69		0,10	
242	445 982,08	1 349 303,79		0,10	
241	445 973,79	1 349 233,98		0,10	
240	445 958,19	1 349 114,45		0,10	
239	445 955,70	1 349 093,17		0,10	
238	445 807,31	1 348 742,80		0,10	
237	445 809,52	1 348 741,80		0,10	
236	445 809,28	1 348 741,23		0,10	
235	445 806,75	1 348 742,29		0,10	
234	445 790,30	1 348 705,04		0,10	
233	445 787,70	1 348 699,43	0,10		
232	445 791,32	1 348 697,75	0,10		
231	445 793,94	1 348 703,39	0,10		
230	445 808,82	1 348 737,08	0,10		
229	445 811,43	1 348 735,98	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
228	445 814,69	1 348 743,84	Аналитический метод	0,10	—
227	445 812,52	1 348 744,83		0,10	
226	445 959,61	1 349 092,14		0,10	
225	445 959,76	1 349 093,45		0,10	
224	446 000,36	1 349 099,62		0,10	
223	446 013,69	1 349 100,36		0,10	
222	446 014,38	1 349 093,62		0,10	
221	446 018,21	1 349 093,91		0,10	
220	446 017,98	1 349 100,59		0,10	
219	446 055,57	1 349 102,66		0,10	
218	446 020,12	1 349 006,80		0,10	
217	446 017,63	1 349 007,68		0,10	
216	446 015,02	1 348 999,24		0,10	
215	446 017,36	1 348 998,42		0,10	
214	446 005,20	1 348 967,55		0,10	
213	445 990,21	1 348 917,80		0,10	
212	445 925,56	1 348 707,25		0,10	
211	445 888,51	1 348 582,87		0,10	
210	445 868,90	1 348 515,44		0,10	
209	445 848,37	1 348 461,68		0,10	
208	445 812,83	1 348 378,44		0,10	
207	445 806,54	1 348 361,74		0,10	
206	445 783,77	1 348 364,87		0,10	
205	445 649,99	1 348 381,70		0,10	
204	445 567,92	1 348 189,64		0,10	
203	445 571,59	1 348 188,07		0,10	
202	445 652,48	1 348 377,35		0,10	
201	445 783,25	1 348 360,90		0,10	
200	445 809,16	1 348 357,35		0,10	
199	445 816,54	1 348 376,95		0,10	
198	445 852,08	1 348 460,18		0,10	
197	445 872,70	1 348 514,17		0,10	
196	445 892,34	1 348 581,75		0,10	
195	445 929,39	1 348 706,09		0,10	
194	445 994,04	1 348 916,65		0,10	
193	446 008,98	1 348 966,23		0,10	
192	446 022,61	1 349 000,83		0,10	
191	446 019,98	1 349 001,74		0,10	
190	446 020,22	1 349 002,52		0,10	
189	446 022,51	1 349 001,70		0,10	
188	446 053,45	1 349 085,61		0,10	
187	446 061,47	1 349 106,99		0,10	
186	446 023,60	1 349 104,91	0,10		
185	446 039,85	1 349 116,84	0,10		
184	446 041,72	1 349 139,26	0,10		
183	446 047,75	1 349 163,17	0,10		
182	446 054,74	1 349 192,62	0,10		
181	446 055,68	1 349 200,84	0,10		
180	446 051,71	1 349 201,30	0,10		
179	446 050,79	1 349 193,32	0,10		
178	446 043,86	1 349 164,11	0,10		
177	446 037,76	1 349 139,92	0,10		
176	446 036,02	1 349 118,98	0,10		
175	446 022,25	1 349 108,83	0,10		
174	446 015,89	1 349 104,48	0,10		

Раздел 2

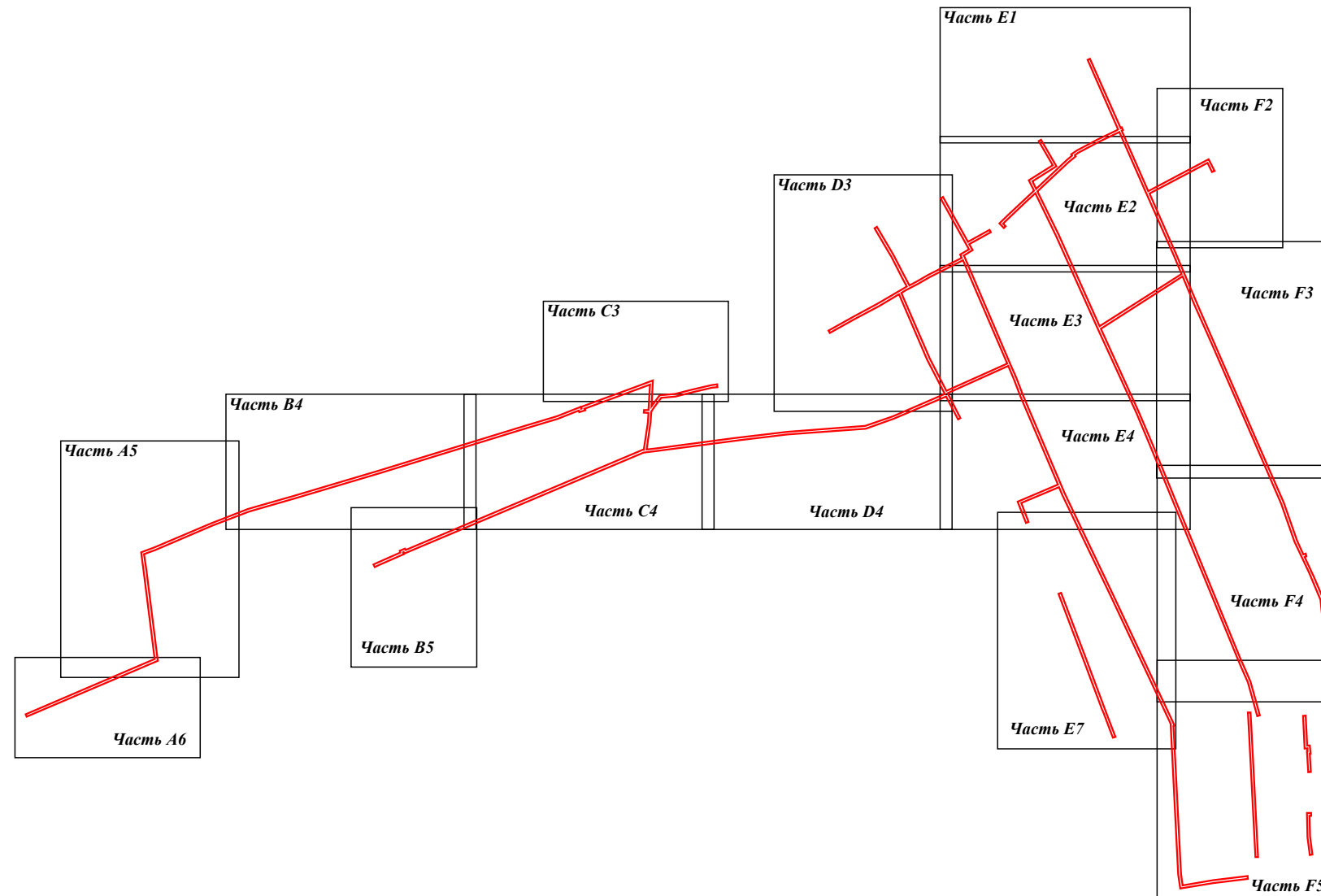
Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
173	445 999,95	1 349 103,61	Аналитический метод	0,10	—
172	445 960,25	1 349 097,57		0,10	
171	445 962,16	1 349 113,96		0,10	
170	445 976,86	1 349 226,28		0,10	
169	445 986,06	1 349 303,40		0,10	
168	445 994,65	1 349 417,86		0,10	
167	446 009,09	1 349 458,69		0,10	
166	446 041,56	1 349 534,59		0,10	
165	446 092,16	1 349 508,60		0,10	
164	446 187,89	1 349 467,17		0,10	
163	446 170,61	1 349 437,91		0,10	
162	446 150,88	1 349 401,38		0,10	
161	446 131,18	1 349 366,18		0,10	
160	446 134,67	1 349 364,22		0,10	
159	446 154,38	1 349 399,45		0,10	
158	446 174,10	1 349 435,94		0,10	
157	446 197,52	1 349 475,61		0,10	
156	446 199,24	1 349 478,87		0,10	
155	446 211,26	1 349 472,49		0,10	
154	446 242,77	1 349 456,22		0,10	
153	446 247,98	1 349 453,30		0,10	
152	446 284,96	1 349 431,62		0,10	
151	446 286,98	1 349 435,07		0,10	
150	446 249,97	1 349 456,77		0,10	
149	446 244,66	1 349 459,74		0,10	
148	446 213,11	1 349 476,04		0,10	
147	446 201,12	1 349 482,40		0,10	
146	446 206,85	1 349 493,20		0,10	
145	446 216,72	1 349 510,57		0,10	
144	446 241,40	1 349 559,09		0,10	
143	446 246,38	1 349 557,07		0,10	
142	446 254,08	1 349 569,93		0,10	
141	446 328,78	1 349 528,29		0,10	
140	446 330,73	1 349 531,78		0,10	
139	446 265,05	1 349 568,40		0,10	
138	446 282,58	1 349 599,85		0,10	
137	446 279,09	1 349 601,80		0,10	
136	446 261,55	1 349 570,35		0,10	
135	446 252,64	1 349 575,31		0,10	
134	446 244,71	1 349 562,07		0,10	
133	446 243,22	1 349 562,67		0,10	
132	446 243,47	1 349 563,16	0,10		
131	446 215,10	1 349 575,11	0,10		
130	446 084,30	1 349 630,99	0,10		
129	446 065,30	1 349 639,04	0,10		
128	446 039,55	1 349 649,19	0,10		
127	445 895,66	1 349 710,05	0,10		
126	445 745,86	1 349 781,41	0,10		
125	445 555,05	1 349 870,78	0,10		
124	445 554,31	1 349 869,18	0,10		
123	445 337,27	1 349 880,37	0,10		
122	445 320,50	1 349 882,75	0,10		
121	445 327,83	1 349 927,37	0,10		
120	445 333,90	1 349 977,99	0,10		
119	445 329,93	1 349 978,46	0,10		

Раздел 2





Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
118	445 323,87	1 349 927,93	Аналитический метод	0,10	—
117	445 316,60	1 349 883,72		0,10	
Вырез 1 из 1					
263	446 064,98	1 349 527,09	Аналитический метод	0,10	—
264	446 093,87	1 349 512,22		0,10	
265	446 189,94	1 349 470,65		0,10	
266	446 194,02	1 349 477,57		0,10	
267	446 203,34	1 349 495,12		0,10	
268	446 213,19	1 349 512,47		0,10	
269	446 237,96	1 349 561,14		0,10	
270	446 213,53	1 349 571,43		0,10	
271	446 086,32	1 349 625,74		0,10	
272	446 046,20	1 349 536,77		0,10	
263	446 064,98	1 349 527,09		0,10	
273	445 537,07	1 349 780,56		Аналитический метод	
274	445 573,73	1 349 766,66	0,10		
275	445 578,08	1 349 764,99	0,10		
276	445 651,51	1 349 737,42	0,10		
277	445 748,27	1 349 701,06	0,10		
278	445 749,68	1 349 704,80	0,10		
279	445 652,92	1 349 741,17	0,10		
280	445 579,50	1 349 768,73	0,10		
281	445 575,16	1 349 770,39	0,10		
282	445 538,49	1 349 784,30	0,10		
273	445 537,07	1 349 780,56	0,10		
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:9 000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Подпись _____ Дата « 21 » июня 20 21 г.

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



Часть А6



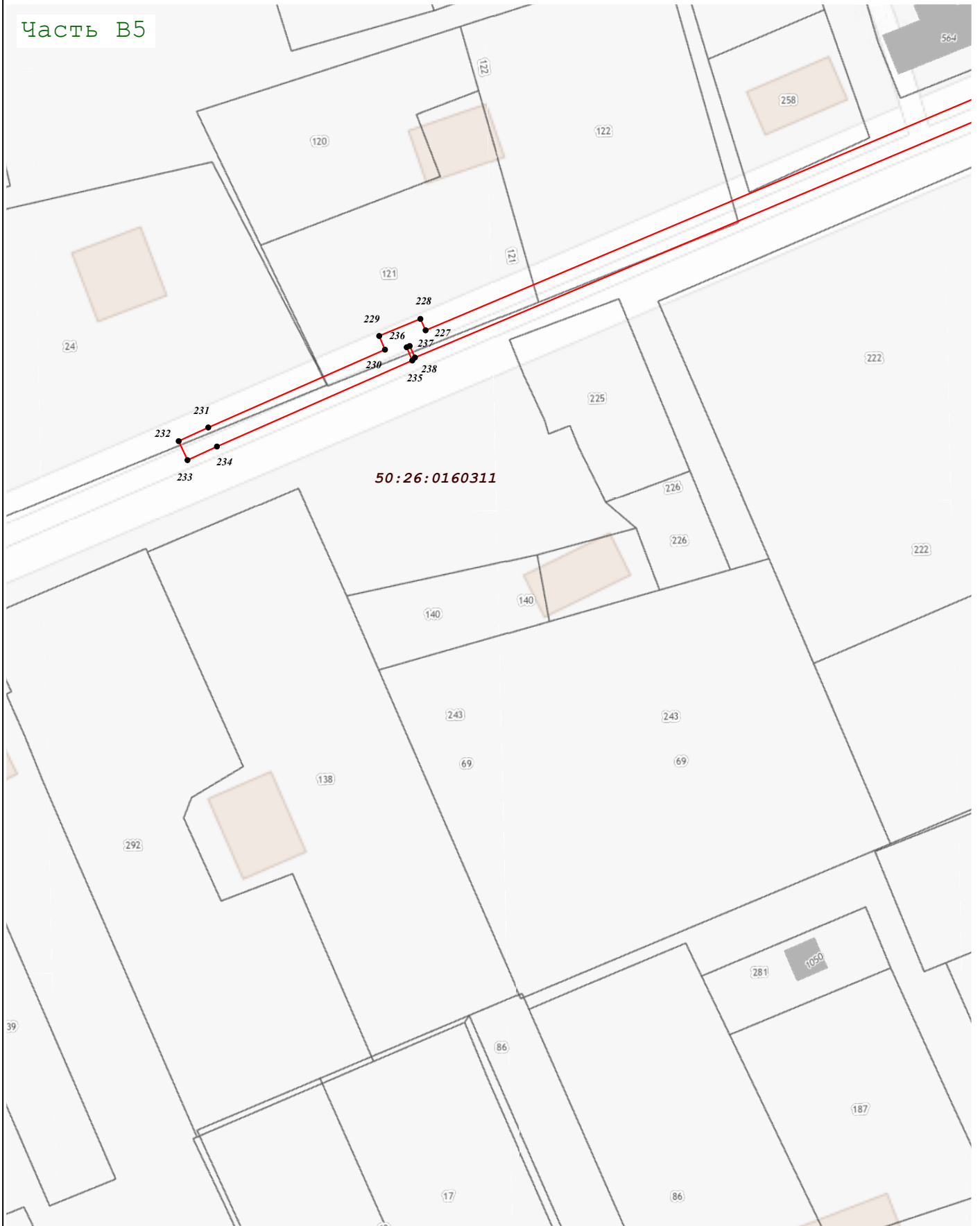
Масштаб 1:1 000

Часть В4



Масштаб 1:1 000

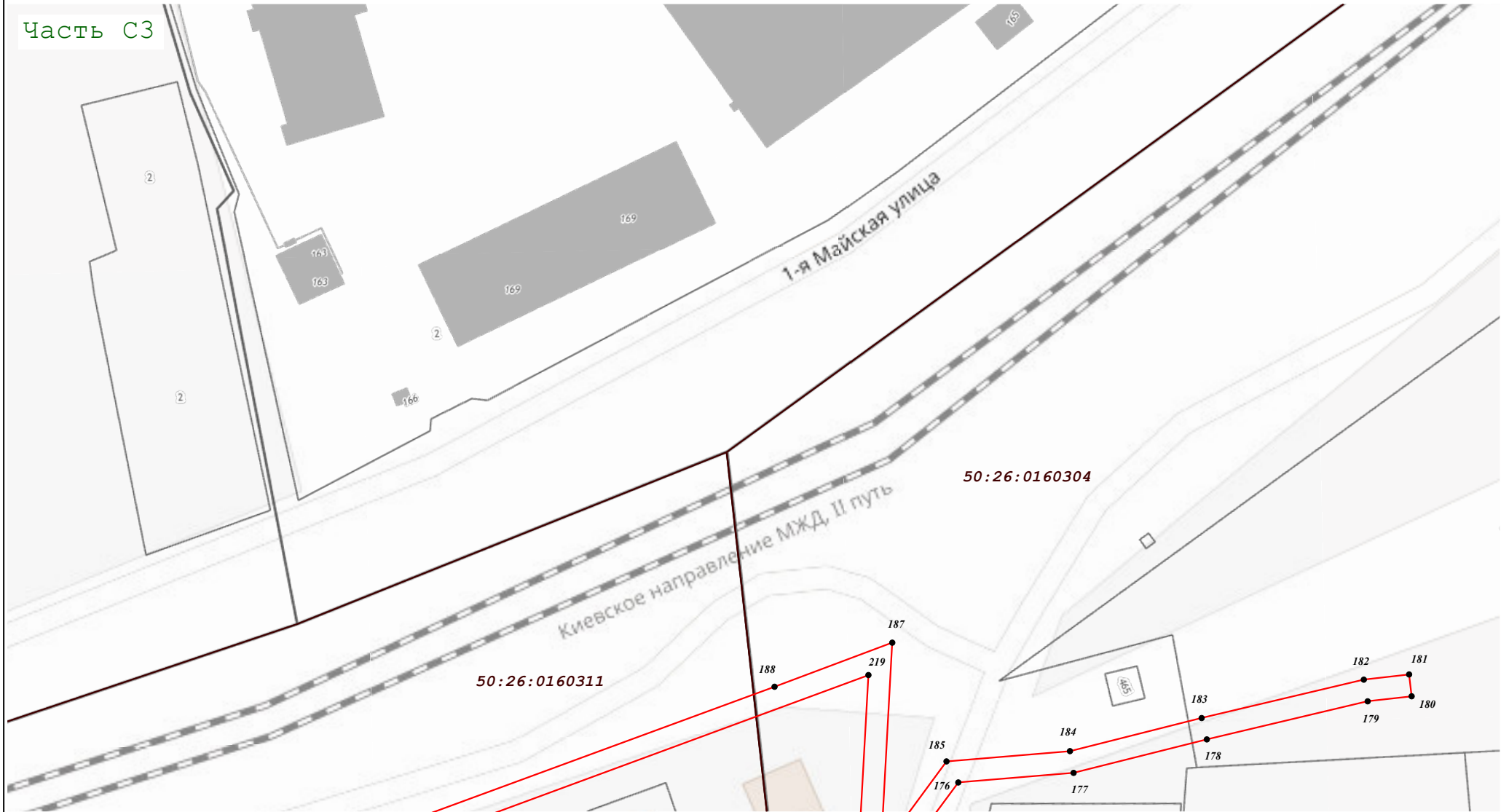
Часть В5



50:26:0160311

Масштаб 1:1 000

Часть СЗ

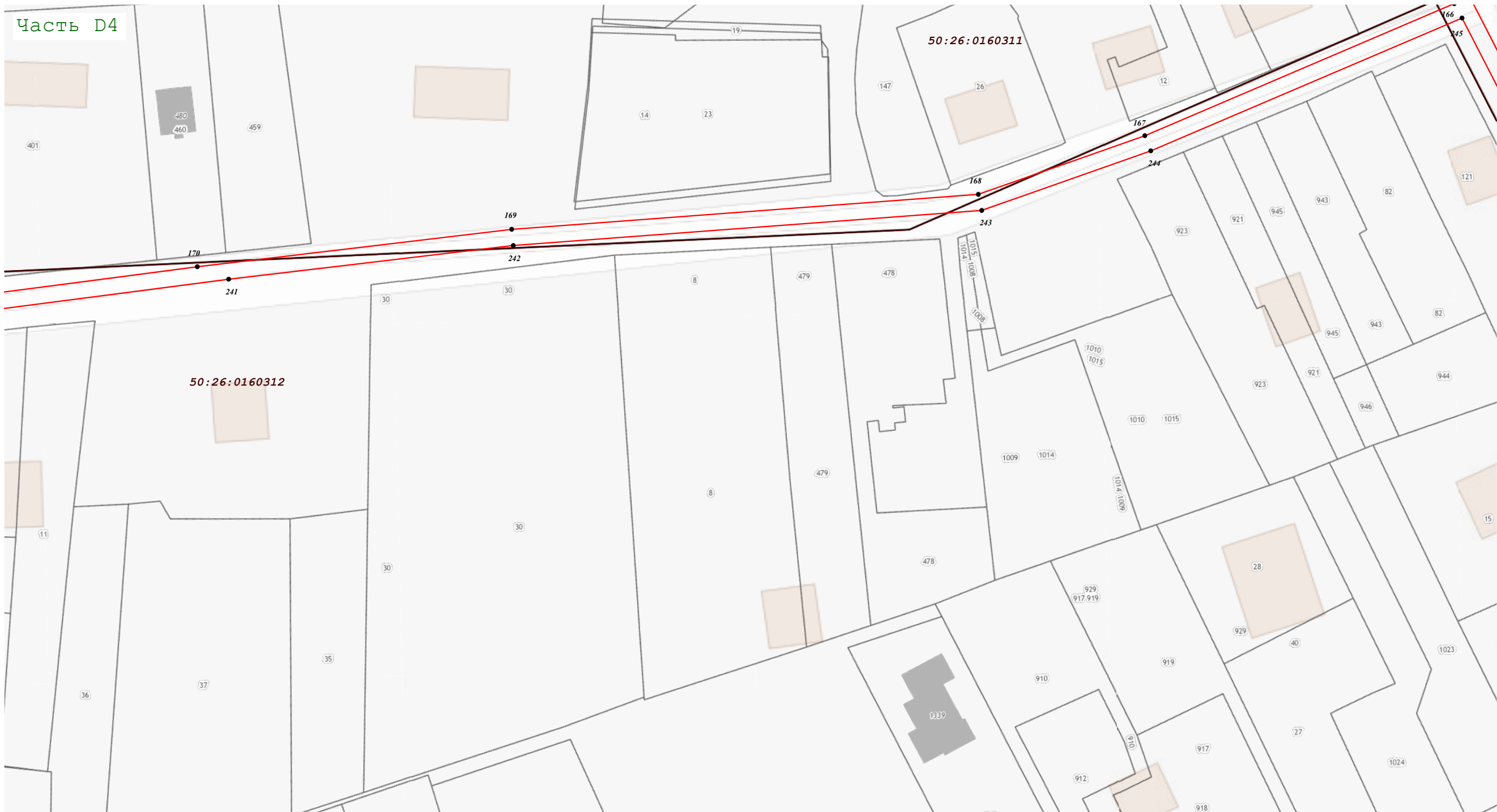


Масштаб 1:1 000

Часть С4



Масштаб 1:1 000



Масштаб 1:1 000

Часть Е1



Масштаб 1:1 000

Часть Е2



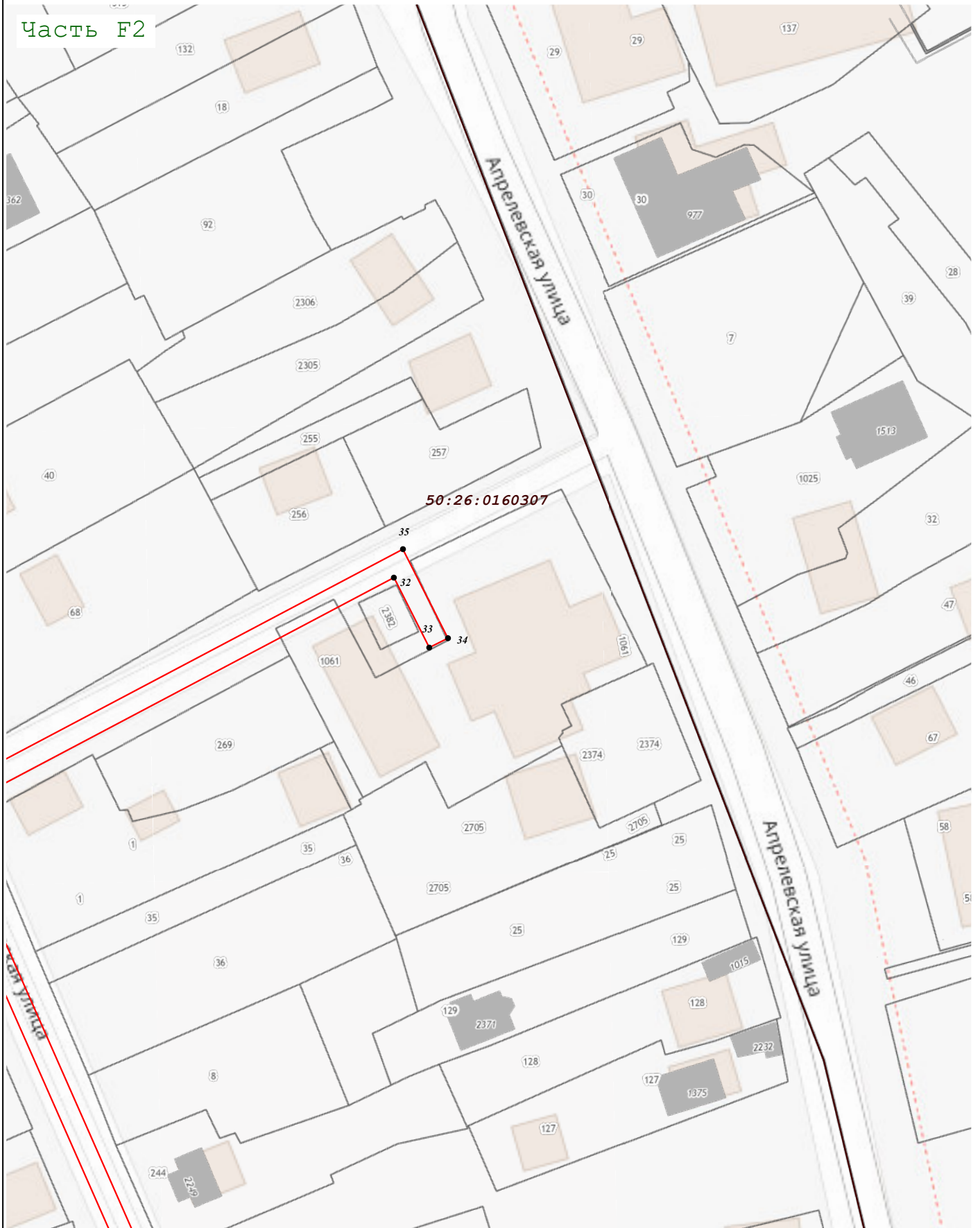
Масштаб 1:1 000

Часть Е7



Масштаб 1:1 000

Часть Ф2



Масштаб 1:1 000

Часть F4



Масштаб 1:1 000



Часть F5

50:26:0160309

50:26:0160309

Масштаб 1:1 000