

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона публичного сервитута объекта «Газораспределительная сеть д. Цибино», кадастровый номер
50:29:0030102:3945

(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 Воскресенск, д. Цибино
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	53 325 м ² ± 81 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	435 649,73	2 246 257,56	Аналитический метод	0,10	—
483	435 647,94	2 246 253,98		0,10	
482	435 655,75	2 246 250,08		0,10	
481	435 663,59	2 246 246,42		0,10	
480	435 774,47	2 246 195,99		0,10	
479	435 818,66	2 246 178,22		0,10	
478	435 913,43	2 246 136,06		0,10	
477	436 043,27	2 246 073,27		0,10	
476	436 085,63	2 246 053,02		0,10	
475	436 113,65	2 246 041,69		0,10	
474	436 121,45	2 246 038,40		0,10	
473	436 203,42	2 246 003,15		0,10	
472	436 244,20	2 245 984,31		0,10	
471	436 283,93	2 245 965,32		0,10	
470	436 320,74	2 245 947,17		0,10	
469	436 316,93	2 245 936,96		0,10	
468	436 335,84	2 245 927,07		0,10	
467	436 367,72	2 245 912,17		0,10	
466	436 405,10	2 245 894,37		0,10	
465	436 418,94	2 245 887,50		0,10	
464	436 423,14	2 245 897,02		0,10	
463	436 560,08	2 245 834,85		0,10	
462	436 596,65	2 245 818,72		0,10	
461	436 733,06	2 245 758,02		0,10	
460	436 802,82	2 245 724,13		0,10	
459	436 928,32	2 245 662,42		0,10	
458	436 936,59	2 245 657,97		0,10	
457	436 954,06	2 245 677,97		0,10	
456	436 985,76	2 245 663,11		0,10	
455	437 006,30	2 245 654,85		0,10	
454	437 007,63	2 245 654,12		0,10	
453	436 993,78	2 245 630,44		0,10	
452	436 980,84	2 245 637,13		0,10	
451	436 977,54	2 245 632,12		0,10	
450	436 976,55	2 245 629,62		0,10	
449	436 966,24	2 245 606,80		0,10	
448	436 970,79	2 245 604,33		0,10	
447	436 972,61	2 245 607,89		0,10	
446	436 971,40	2 245 608,51		0,10	
445	436 980,24	2 245 628,10		0,10	
444	436 981,00	2 245 630,11		0,10	
443	436 982,20	2 245 631,93		0,10	
442	436 991,83	2 245 626,95		0,10	
441	436 942,29	2 245 534,22	0,10		
440	436 944,14	2 245 532,71	0,10		
439	436 926,64	2 245 498,86	0,10		
438	436 884,59	2 245 421,02	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
437	436 858,48	2 245 371,42	Аналитический метод	0,10	—
436	436 836,11	2 245 327,04		0,10	
435	436 812,64	2 245 286,66		0,10	
434	436 782,01	2 245 231,31		0,10	
433	436 761,97	2 245 196,04		0,10	
432	436 735,73	2 245 151,11		0,10	
431	436 702,46	2 245 170,62		0,10	
430	436 660,34	2 245 192,61		0,10	
429	436 613,02	2 245 214,41		0,10	
428	436 568,48	2 245 236,65		0,10	
427	436 514,44	2 245 262,68		0,10	
426	436 469,26	2 245 285,70		0,10	
425	436 431,45	2 245 303,78		0,10	
424	436 388,11	2 245 325,32		0,10	
423	436 418,83	2 245 384,48		0,10	
422	436 438,18	2 245 374,05		0,10	
421	436 497,79	2 245 340,26		0,10	
420	436 508,84	2 245 358,35		0,10	
419	436 505,42	2 245 360,43		0,10	
418	436 496,39	2 245 345,64		0,10	
417	436 440,12	2 245 377,55		0,10	
416	436 418,99	2 245 388,93		0,10	
415	436 413,00	2 245 392,65		0,10	
414	436 382,10	2 245 413,29		0,10	
413	436 358,28	2 245 429,48		0,10	
412	436 346,37	2 245 436,83		0,10	
411	436 344,27	2 245 433,43		0,10	
410	436 356,10	2 245 426,12		0,10	
409	436 379,86	2 245 409,97		0,10	
408	436 410,84	2 245 389,29		0,10	
407	436 415,36	2 245 386,48		0,10	
406	436 384,56	2 245 327,16		0,10	
405	436 355,87	2 245 342,53		0,10	
404	436 307,59	2 245 369,62		0,10	
403	436 228,96	2 245 415,24		0,10	
402	436 226,96	2 245 411,78		0,10	
401	436 305,61	2 245 366,14		0,10	
400	436 353,95	2 245 339,03		0,10	
399	436 384,48	2 245 322,66		0,10	
398	436 429,69	2 245 300,18		0,10	
397	436 467,48	2 245 282,12		0,10	
396	436 512,66	2 245 259,10		0,10	
395	436 566,72	2 245 233,05		0,10	
394	436 611,28	2 245 210,81		0,10	
393	436 658,58	2 245 189,01		0,10	
392	436 700,52	2 245 167,12		0,10	
391	436 737,17	2 245 145,63		0,10	
390	436 765,43	2 245 194,04		0,10	
389	436 785,50	2 245 229,36	0,10		
388	436 816,12	2 245 284,68	0,10		
387	436 839,63	2 245 325,14	0,10		
386	436 862,04	2 245 369,59	0,10		
385	436 888,12	2 245 419,14	0,10		
384	436 930,18	2 245 497,00	0,10		
383	436 949,18	2 245 533,77	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
382	436 947,37	2 245 535,24	Аналитический метод	0,10	—
381	436 996,31	2 245 626,85		0,10	
380	437 011,15	2 245 652,21		0,10	
379	437 013,33	2 245 651,02		0,10	
378	437 020,84	2 245 646,32		0,10	
377	437 018,07	2 245 642,24		0,10	
376	437 013,89	2 245 641,03		0,10	
375	436 991,15	2 245 602,27		0,10	
374	436 969,53	2 245 563,07		0,10	
373	436 973,03	2 245 561,14		0,10	
372	436 994,63	2 245 600,29		0,10	
371	437 016,51	2 245 637,61		0,10	
370	437 020,61	2 245 638,88		0,10	
369	437 024,24	2 245 644,20		0,10	
368	437 060,52	2 245 621,50		0,10	
367	437 082,63	2 245 607,18		0,10	
366	437 082,02	2 245 602,59		0,10	
365	437 089,57	2 245 601,63		0,10	
364	437 098,61	2 245 603,02		0,10	
363	437 143,39	2 245 572,62		0,10	
362	437 158,81	2 245 561,93		0,10	
361	437 138,50	2 245 519,50		0,10	
360	437 155,77	2 245 503,29		0,10	
359	437 221,74	2 245 438,30		0,10	
358	437 323,92	2 245 350,18		0,10	
357	437 507,28	2 245 199,81		0,10	
356	437 574,45	2 245 143,68		0,10	
355	437 728,53	2 245 007,53		0,10	
354	437 732,55	2 245 003,55		0,10	
353	437 728,93	2 244 999,51		0,10	
352	437 723,64	2 244 993,13		0,10	
351	437 717,14	2 244 984,79		0,10	
350	437 720,40	2 244 982,47		0,10	
349	437 723,45	2 244 986,43		0,10	
348	437 740,63	2 244 961,86		0,10	
347	437 749,67	2 244 912,61		0,10	
346	437 687,76	2 244 899,90		0,10	
345	437 676,54	2 244 896,63		0,10	
344	437 674,04	2 244 878,82		0,10	
343	437 660,77	2 244 869,88		0,10	
342	437 586,87	2 244 816,75		0,10	
341	437 573,80	2 244 807,10		0,10	
340	437 488,45	2 244 747,46		0,10	
339	437 495,60	2 244 738,58		0,10	
338	437 471,76	2 244 721,73		0,10	
337	437 479,56	2 244 711,13	0,10		
336	437 363,68	2 244 642,06	0,10		
335	437 318,12	2 244 619,12	0,10		
334	437 260,01	2 244 586,03	0,10		
333	437 237,87	2 244 574,22	0,10		
332	437 159,90	2 244 534,29	0,10		
331	437 161,72	2 244 530,73	0,10		
330	437 239,73	2 244 570,68	0,10		
329	437 261,95	2 244 582,53	0,10		
328	437 320,02	2 244 615,60	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
327	437 365,60	2 244 638,56	Аналитический метод	0,10	—
326	437 485,40	2 244 709,95		0,10	
325	437 477,40	2 244 720,81		0,10	
324	437 501,37	2 244 737,75		0,10	
323	437 494,23	2 244 746,66		0,10	
322	437 576,13	2 244 803,84		0,10	
321	437 589,23	2 244 813,51		0,10	
320	437 663,05	2 244 866,60		0,10	
319	437 677,76	2 244 876,50		0,10	
318	437 680,14	2 244 893,51		0,10	
317	437 688,72	2 244 896,02		0,10	
316	437 705,35	2 244 899,43		0,10	
315	437 717,31	2 244 841,16		0,10	
314	437 720,90	2 244 827,06		0,10	
313	437 682,02	2 244 810,81		0,10	
312	437 682,95	2 244 806,05		0,10	
311	437 614,67	2 244 754,13		0,10	
310	437 579,40	2 244 728,91		0,10	
309	437 551,07	2 244 708,98		0,10	
308	437 552,35	2 244 706,09		0,10	
307	437 508,78	2 244 674,36		0,10	
306	437 468,42	2 244 638,90		0,10	
305	437 451,21	2 244 625,64		0,10	
304	437 407,35	2 244 604,97		0,10	
303	437 341,85	2 244 571,98		0,10	
302	437 222,63	2 244 509,49		0,10	
301	437 224,49	2 244 505,95		0,10	
300	437 343,67	2 244 568,42		0,10	
299	437 409,11	2 244 601,37		0,10	
298	437 453,31	2 244 622,20		0,10	
297	437 470,96	2 244 635,82		0,10	
296	437 511,28	2 244 671,24		0,10	
295	437 557,31	2 244 704,75		0,10	
294	437 556,05	2 244 707,60		0,10	
293	437 581,71	2 244 725,64		0,10	
292	437 617,05	2 244 750,91		0,10	
291	437 687,36	2 244 804,37		0,10	
290	437 686,58	2 244 808,37		0,10	
289	437 721,90	2 244 823,14		0,10	
288	437 722,33	2 244 821,44		0,10	
287	437 725,83	2 244 822,52		0,10	
286	437 729,01	2 244 788,65		0,10	
285	437 861,63	2 244 796,43		0,10	
284	437 911,32	2 244 798,90		0,10	
283	437 934,11	2 244 798,96		0,10	
282	437 955,84	2 244 798,50		0,10	
281	438 039,62	2 244 797,95		0,10	
280	438 051,26	2 244 798,74		0,10	
279	438 114,96	2 244 742,87		0,10	
278	438 131,99	2 244 681,31		0,10	
277	438 143,84	2 244 670,91	0,10		
276	438 158,26	2 244 657,40	0,10		
275	438 172,23	2 244 643,12	0,10		
274	438 210,99	2 244 605,54	0,10		
273	438 220,21	2 244 597,87	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
272	438 228,10	2 244 590,44	Аналитический метод	0,10	—
271	438 249,62	2 244 568,89		0,10	
270	438 253,91	2 244 564,08		0,10	
269	438 245,14	2 244 555,68		0,10	
268	438 258,61	2 244 541,57		0,10	
267	438 267,07	2 244 549,64		0,10	
266	438 269,61	2 244 547,10		0,10	
265	438 291,04	2 244 522,27		0,10	
264	438 313,67	2 244 494,29		0,10	
263	438 329,03	2 244 473,89		0,10	
262	438 357,36	2 244 435,38		0,10	
261	438 375,72	2 244 408,61		0,10	
260	438 430,87	2 244 326,91		0,10	
259	438 459,77	2 244 287,98		0,10	
258	438 462,99	2 244 290,35		0,10	
257	438 434,13	2 244 329,23		0,10	
256	438 379,02	2 244 410,87		0,10	
255	438 360,62	2 244 437,70		0,10	
254	438 332,24	2 244 476,27		0,10	
253	438 316,83	2 244 496,75		0,10	
252	438 312,86	2 244 501,65		0,10	
251	438 352,50	2 244 538,63		0,10	
250	438 328,04	2 244 570,13		0,10	
249	438 331,30	2 244 573,25		0,10	
248	438 320,23	2 244 584,80		0,10	
247	438 317,14	2 244 581,84		0,10	
246	438 313,59	2 244 586,39		0,10	
245	438 314,86	2 244 590,84		0,10	
244	438 308,92	2 244 599,72		0,10	
243	438 305,17	2 244 597,21		0,10	
242	438 282,14	2 244 627,20		0,10	
241	438 285,55	2 244 630,54		0,10	
240	438 275,46	2 244 641,60		0,10	
239	438 273,16	2 244 640,37		0,10	
238	438 244,99	2 244 674,50		0,10	
237	438 249,69	2 244 678,41		0,10	
236	438 239,27	2 244 690,98		0,10	
235	438 234,58	2 244 687,11		0,10	
234	438 202,67	2 244 725,77		0,10	
233	438 192,01	2 244 739,82		0,10	
232	438 197,22	2 244 745,07		0,10	
231	438 194,38	2 244 747,89		0,10	
230	438 189,57	2 244 743,04		0,10	
229	438 169,68	2 244 769,95		0,10	
228	438 157,85	2 244 803,82		0,10	
227	438 139,54	2 244 849,04		0,10	
226	438 130,87	2 244 866,67		0,10	
225	438 120,44	2 244 891,27	0,10		
224	438 096,99	2 244 883,79	0,10		
223	438 079,23	2 244 914,46	0,10		
222	438 072,32	2 244 913,86	0,10		
221	438 055,30	2 244 914,15	0,10		
220	437 939,29	2 244 911,66	0,10		
219	437 877,77	2 244 908,98	0,10		
218	437 858,98	2 244 907,47	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
217	437 852,14	2 244 907,23	Аналитический метод	0,10	—
216	437 842,07	2 244 938,79		0,10	
215	437 835,35	2 244 958,75		0,10	
214	437 816,03	2 244 953,69		0,10	
213	437 774,53	2 244 943,80		0,10	
212	437 749,27	2 244 936,74		0,10	
211	437 744,41	2 244 963,44		0,10	
210	437 726,01	2 244 989,74		0,10	
209	437 731,95	2 244 996,89		0,10	
208	437 738,07	2 245 003,71		0,10	
207	437 731,27	2 245 010,45		0,10	
206	437 577,05	2 245 146,72		0,10	
205	437 509,84	2 245 202,88		0,10	
204	437 326,50	2 245 353,24		0,10	
203	437 224,46	2 245 441,24		0,10	
202	437 158,54	2 245 506,17		0,10	
201	437 143,38	2 245 520,42		0,10	
200	437 163,89	2 245 563,27		0,10	
199	437 145,65	2 245 575,92		0,10	
198	437 099,55	2 245 607,22		0,10	
197	437 089,51	2 245 605,67		0,10	
196	437 086,52	2 245 606,05		0,10	
195	437 086,70	2 245 607,46		0,10	
194	437 099,99	2 245 628,12		0,10	
193	437 096,61	2 245 632,21		0,10	
192	437 107,32	2 245 648,00		0,10	
191	437 118,02	2 245 662,16		0,10	
190	437 158,75	2 245 635,70		0,10	
189	437 156,97	2 245 631,59		0,10	
188	437 161,02	2 245 628,83		0,10	
187	437 179,40	2 245 618,02		0,10	
186	437 216,60	2 245 596,78		0,10	
185	437 260,62	2 245 571,11		0,10	
184	437 256,23	2 245 565,11		0,10	
183	437 308,64	2 245 519,86		0,10	
182	437 452,97	2 245 394,35		0,10	
181	437 478,00	2 245 374,32		0,10	
180	437 587,15	2 245 275,18		0,10	
179	437 693,64	2 245 187,20		0,10	
178	437 769,03	2 245 126,04		0,10	
177	437 867,77	2 245 035,01		0,10	
176	437 870,48	2 245 037,96		0,10	
175	437 771,65	2 245 129,06		0,10	
174	437 696,18	2 245 190,30	0,10		
173	437 589,77	2 245 278,20	0,10		
172	437 480,60	2 245 377,36	0,10		
171	437 455,53	2 245 397,43	0,10		
170	437 311,26	2 245 522,88	0,10		
169	437 261,63	2 245 565,73	0,10		
168	437 266,51	2 245 572,41	0,10		
167	437 218,60	2 245 600,24	0,10		
166	437 181,40	2 245 621,48	0,10		
165	437 163,16	2 245 632,21	0,10		
164	437 161,95	2 245 633,03	0,10		
163	437 163,77	2 245 637,20	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
162	437 128,56	2 245 660,08	Аналитический метод	0,10	—
161	437 188,62	2 245 752,53		0,10	
160	437 185,27	2 245 754,71		0,10	
159	437 125,20	2 245 662,26		0,10	
158	437 120,44	2 245 665,35		0,10	
157	437 121,36	2 245 666,57		0,10	
156	437 107,09	2 245 675,61		0,10	
155	437 082,22	2 245 690,78		0,10	
154	437 051,06	2 245 705,65		0,10	
153	437 078,71	2 245 760,62		0,10	
152	437 108,15	2 245 816,65		0,10	
151	437 138,00	2 245 868,77		0,10	
150	437 167,83	2 245 923,37		0,10	
149	437 210,89	2 246 013,82		0,10	
148	437 239,43	2 246 075,22		0,10	
147	437 235,80	2 246 076,90		0,10	
146	437 207,27	2 246 015,53		0,10	
145	437 164,27	2 245 925,19		0,10	
144	437 134,51	2 245 870,73		0,10	
143	437 104,65	2 245 818,57		0,10	
142	437 075,15	2 245 762,44		0,10	
141	437 047,45	2 245 707,38		0,10	
140	437 038,82	2 245 711,50		0,10	
139	437 087,19	2 245 799,14		0,10	
138	437 117,93	2 245 851,71		0,10	
137	437 150,48	2 245 908,10		0,10	
136	437 180,87	2 245 967,79		0,10	
135	437 216,80	2 246 045,33		0,10	
134	437 213,18	2 246 047,01		0,10	
133	437 177,27	2 245 969,53		0,10	
132	437 146,96	2 245 910,00		0,10	
131	437 113,02	2 245 851,23		0,10	
130	437 073,55	2 245 874,67		0,10	
129	437 023,50	2 245 901,32		0,10	
128	436 999,72	2 245 915,02		0,10	
127	437 021,29	2 245 960,99		0,10	
126	437 038,95	2 246 004,12		0,10	
125	437 074,46	2 246 087,77		0,10	
124	437 070,78	2 246 089,34		0,10	
123	437 035,26	2 246 005,66		0,10	
122	437 017,63	2 245 962,59		0,10	
121	436 994,50	2 245 913,40		0,10	
120	437 021,56	2 245 897,82		0,10	
119	437 071,59	2 245 871,19		0,10	
118	437 111,00	2 245 847,78		0,10	
117	437 083,71	2 245 801,12	0,10		
116	437 076,61	2 245 788,25	0,10		
115	437 067,93	2 245 792,58	0,10		
114	437 071,16	2 245 799,06	0,10		
113	437 000,05	2 245 834,60	0,10		
112	436 949,68	2 245 859,34	0,10		
111	436 837,42	2 245 910,06	0,10		
110	436 826,55	2 245 915,44	0,10		
109	436 828,66	2 245 919,68	0,10		
108	436 821,25	2 245 923,33	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
107	436 852,63	2 245 980,97	Аналитический метод	0,10	—
106	436 815,01	2 246 012,98		0,10	
105	436 785,78	2 246 026,73		0,10	
104	436 794,18	2 246 081,12		0,10	
103	436 790,23	2 246 081,73		0,10	
102	436 782,01	2 246 028,51		0,10	
101	436 776,54	2 246 031,08		0,10	
100	436 768,80	2 246 054,84		0,10	
99	436 769,27	2 246 058,40		0,10	
98	436 800,03	2 246 128,73		0,10	
97	436 818,97	2 246 166,80		0,10	
96	436 815,39	2 246 168,58		0,10	
95	436 796,41	2 246 130,43		0,10	
94	436 765,37	2 246 059,48		0,10	
93	436 764,72	2 246 054,46		0,10	
92	436 773,28	2 246 028,20		0,10	
91	436 781,36	2 246 024,33		0,10	
90	436 842,95	2 245 981,81		0,10	
89	436 843,88	2 245 977,09		0,10	
88	436 823,11	2 245 935,11		0,10	
87	436 816,52	2 245 933,74		0,10	
86	436 806,06	2 245 938,17		0,10	
85	436 801,00	2 245 942,32		0,10	
84	436 797,86	2 245 936,03		0,10	
83	436 774,79	2 245 948,74		0,10	
82	436 748,93	2 245 962,27		0,10	
81	436 703,36	2 245 983,29		0,10	
80	436 645,32	2 246 010,61		0,10	
79	436 591,24	2 246 036,58		0,10	
78	436 559,59	2 246 053,71		0,10	
77	436 507,54	2 246 078,96		0,10	
76	436 461,55	2 246 100,73		0,10	
75	436 408,78	2 246 125,20		0,10	
74	436 385,23	2 246 136,35		0,10	
73	436 330,69	2 246 159,47		0,10	
72	436 279,35	2 246 182,86		0,10	
71	436 227,07	2 246 205,34		0,10	
70	436 188,38	2 246 223,78		0,10	
69	436 161,77	2 246 237,27		0,10	
68	436 134,66	2 246 251,67		0,10	
67	436 132,78	2 246 248,14		0,10	
66	436 159,93	2 246 233,72		0,10	
65	436 186,62	2 246 220,20		0,10	
64	436 225,42	2 246 201,70		0,10	
63	436 277,73	2 246 179,20		0,10	
62	436 329,08	2 246 155,81		0,10	
61	436 383,59	2 246 132,69		0,10	
60	436 405,23	2 246 122,46		0,10	
59	436 393,99	2 246 099,98		0,10	
58	436 374,64	2 246 062,95		0,10	
57	436 372,74	2 246 064,01		0,10	
56	436 373,50	2 246 065,75		0,10	
55	436 366,94	2 246 069,14		0,10	
54	436 366,03	2 246 066,87	0,10		
53	436 369,04	2 246 065,32	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
52	436 367,59	2 246 062,30	Аналитический метод	0,10	—
51	436 372,79	2 246 059,40		0,10	
50	436 359,96	2 246 034,85		0,10	
49	436 355,58	2 246 026,00		0,10	
48	436 085,36	2 246 154,51		0,10	
47	436 021,56	2 246 184,52		0,10	
46	435 991,25	2 246 200,10		0,10	
45	435 950,05	2 246 218,38		0,10	
44	435 814,16	2 246 281,81		0,10	
43	435 841,70	2 246 333,95		0,10	
42	435 848,23	2 246 330,90		0,10	
41	435 865,18	2 246 325,15		0,10	
40	435 866,47	2 246 328,94		0,10	
39	435 849,73	2 246 334,62		0,10	
38	435 839,94	2 246 339,19		0,10	
37	435 810,53	2 246 283,50		0,10	
36	435 717,91	2 246 323,53		0,10	
35	435 704,57	2 246 330,07		0,10	
34	435 700,74	2 246 332,39		0,10	
33	435 702,47	2 246 336,40		0,10	
32	435 688,19	2 246 343,45		0,10	
31	435 663,44	2 246 352,59		0,10	
30	435 659,59	2 246 342,16		0,10	
29	435 663,35	2 246 340,78		0,10	
28	435 665,80	2 246 347,45		0,10	
27	435 686,61	2 246 339,77		0,10	
26	435 697,29	2 246 334,50		0,10	
25	435 695,68	2 246 330,79		0,10	
24	435 702,65	2 246 326,55		0,10	
23	435 716,23	2 246 319,89		0,10	
22	435 809,15	2 246 279,74		0,10	
21	435 948,39	2 246 214,74		0,10	
20	435 989,53	2 246 196,50		0,10	
19	436 019,80	2 246 180,94		0,10	
18	436 083,65	2 246 150,89		0,10	
17	436 353,80	2 246 022,42		0,10	
16	436 340,96	2 245 996,47		0,10	
15	436 336,38	2 245 986,65		0,10	
14	436 321,78	2 245 951,11		0,10	
13	436 285,68	2 245 968,92		0,10	
12	436 245,90	2 245 987,93	0,10		
11	436 205,04	2 246 006,81	0,10		
10	436 123,05	2 246 042,06	0,10		
9	436 115,17	2 246 045,39	0,10		
8	436 087,25	2 246 056,68	0,10		
7	436 045,01	2 246 076,87	0,10		
6	435 915,11	2 246 139,68	0,10		
5	435 820,22	2 246 181,90	0,10		
4	435 776,05	2 246 199,67	0,10		
3	435 665,27	2 246 250,06	0,10		
2	435 657,49	2 246 253,68	0,10		
1	435 649,73	2 246 257,56	0,10		
Вырез 1 из 5					
484	436 826,07	2 245 998,32	Аналитический метод	0,10	—
485	436 812,83	2 246 009,58		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
486	436 803,17	2 246 014,13	Аналитический метод	0,10	—
484	436 826,07	2 245 998,32		0,10	
Вырез 2 из 5					
487	436 814,52	2 245 926,64	Аналитический метод	0,10	—
488	436 817,66	2 245 925,10		0,10	
489	436 820,63	2 245 930,51		0,10	
490	436 816,11	2 245 929,58		0,10	
491	436 803,96	2 245 934,71		0,10	
492	436 802,34	2 245 936,04		0,10	
493	436 801,35	2 245 934,06		0,10	
487	436 814,52	2 245 926,64		0,10	
Вырез 3 из 5					
494	437 721,21	2 244 842,06	Аналитический метод	0,10	—
495	437 725,17	2 244 826,50		0,10	
496	437 729,35	2 244 827,78		0,10	
497	437 732,63	2 244 792,87		0,10	
498	437 861,40	2 244 800,43		0,10	
499	437 911,22	2 244 802,90		0,10	
500	437 934,15	2 244 802,96		0,10	
501	437 955,90	2 244 802,50		0,10	
502	438 039,50	2 244 801,95		0,10	
503	438 052,64	2 244 802,84		0,10	
504	438 118,50	2 244 745,09		0,10	
505	438 135,53	2 244 683,53		0,10	
506	438 146,52	2 244 673,87		0,10	
507	438 161,06	2 244 660,26		0,10	
508	438 175,05	2 244 645,96		0,10	
509	438 213,67	2 244 608,52		0,10	
510	438 222,87	2 244 600,87		0,10	
511	438 230,88	2 244 593,31		0,10	
512	438 252,54	2 244 571,63		0,10	
513	438 259,47	2 244 563,86		0,10	
514	438 250,80	2 244 555,56		0,10	
515	438 258,74	2 244 547,23		0,10	
516	438 267,13	2 244 555,24		0,10	
517	438 272,55	2 244 549,82		0,10	
518	438 294,11	2 244 524,83		0,10	
519	438 310,34	2 244 504,77		0,10	
520	438 347,10	2 244 539,07		0,10	
521	438 322,68	2 244 570,51		0,10	
522	438 325,64	2 244 573,37		0,10	
523	438 320,11	2 244 579,14		0,10	
524	438 316,70	2 244 575,88		0,10	
525	438 309,19	2 244 585,53		0,10	
526	438 310,50	2 244 590,16		0,10	
527	438 307,82	2 244 594,16		0,10	
528	438 304,29	2 244 591,79		0,10	
529	438 276,82	2 244 627,58		0,10	
530	438 280,01	2 244 630,72	0,10		
531	438 274,64	2 244 636,62	0,10		
532	438 272,16	2 244 635,29	0,10		
533	438 239,35	2 244 675,04	0,10		
534	438 244,04	2 244 678,91	0,10		
535	438 238,73	2 244 685,34	0,10		
536	438 234,04	2 244 681,47	0,10		

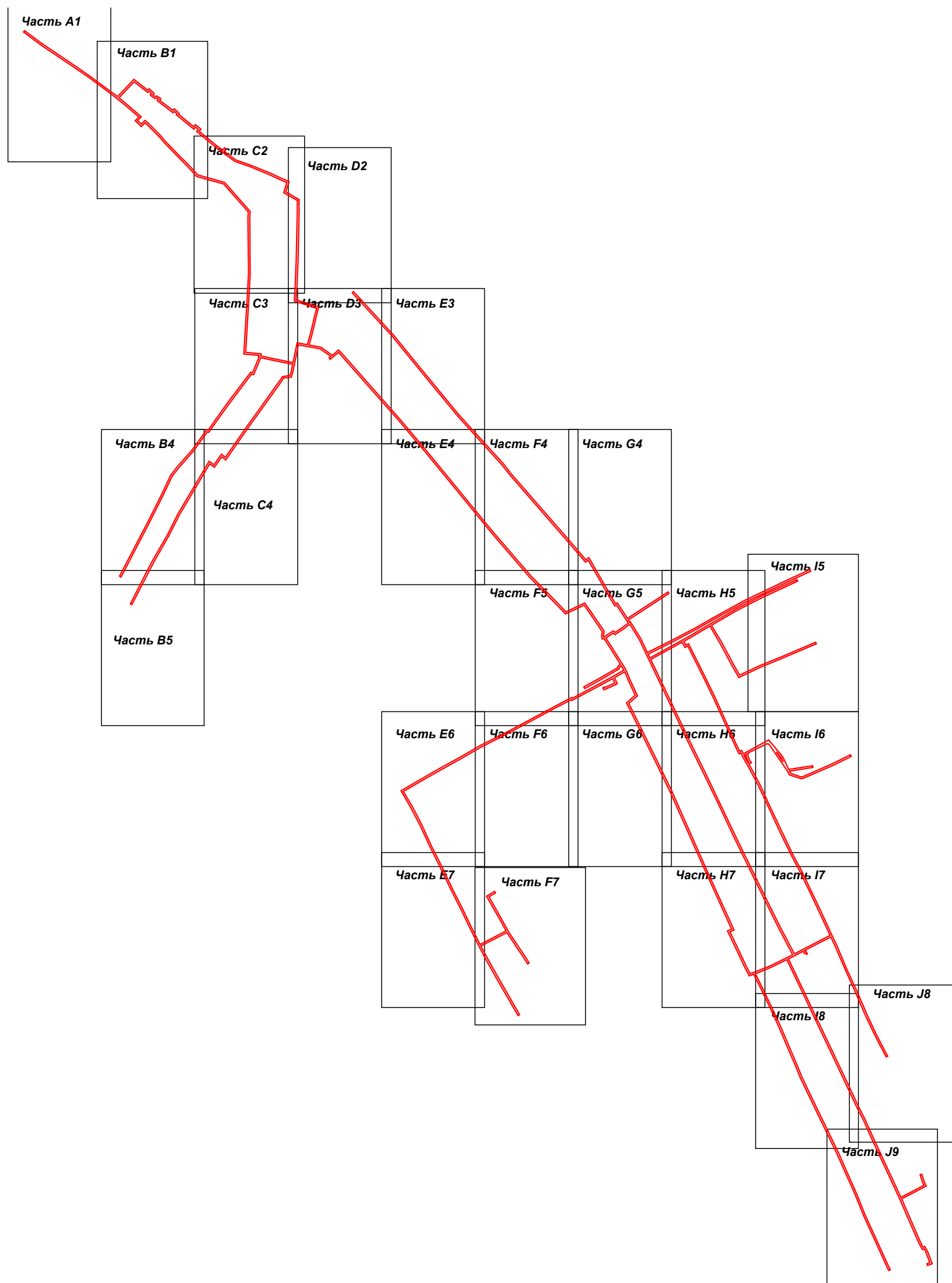
Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
537	438 199,53	2 244 723,29	Аналитический метод	0,10	—
538	438 185,72	2 244 741,50		0,10	
539	438 166,10	2 244 768,06		0,10	
540	438 154,11	2 244 802,40		0,10	
541	438 135,88	2 244 847,40		0,10	
542	438 127,23	2 244 865,01		0,10	
543	438 118,18	2 244 886,35		0,10	
544	438 095,15	2 244 879,01		0,10	
545	438 077,05	2 244 910,26		0,10	
546	438 072,46	2 244 909,86		0,10	
547	438 055,30	2 244 910,15		0,10	
548	437 939,43	2 244 907,66		0,10	
549	437 878,01	2 244 904,98		0,10	
550	437 859,21	2 244 903,47		0,10	
551	437 849,26	2 244 903,13		0,10	
552	437 838,27	2 244 937,54		0,10	
553	437 832,75	2 244 953,93		0,10	
554	437 817,01	2 244 949,81		0,10	
555	437 775,53	2 244 939,92		0,10	
556	437 750,00	2 244 932,80		0,10	
557	437 754,31	2 244 909,47	0,10		
558	437 709,27	2 244 900,24	0,10		
494	437 721,21	2 244 842,06	0,10		
Вырез 4 из 5					
559	436 337,62	2 245 930,65	Аналитический метод	0,10	—
560	436 369,42	2 245 915,79		0,10	
561	436 406,84	2 245 897,97		0,10	
562	436 416,96	2 245 892,94		0,10	
563	436 421,10	2 245 902,34		0,10	
564	436 561,72	2 245 838,50		0,10	
565	436 598,27	2 245 822,38		0,10	
566	436 734,74	2 245 761,64		0,10	
567	436 804,58	2 245 727,72		0,10	
568	436 930,16	2 245 665,98		0,10	
569	436 935,67	2 245 663,01		0,10	
570	436 953,04	2 245 682,87		0,10	
571	436 987,36	2 245 666,77		0,10	
572	437 008,00	2 245 658,47		0,10	
573	437 015,35	2 245 654,48		0,10	
574	437 062,67	2 245 624,88		0,10	
575	437 084,18	2 245 610,94		0,10	
576	437 095,05	2 245 627,82		0,10	
577	437 091,63	2 245 631,99		0,10	
578	437 104,06	2 245 650,34		0,10	
579	437 115,54	2 245 665,51	0,10		
580	437 104,97	2 245 672,21	0,10		
581	437 080,32	2 245 687,26	0,10		
582	436 849,67	2 245 797,35	0,10		
583	436 772,19	2 245 835,54	0,10		
584	436 714,45	2 245 863,35	0,10		
585	436 634,31	2 245 901,18	0,10		
586	436 495,20	2 245 969,25	0,10		
587	436 426,16	2 246 003,61	0,10		
588	436 364,96	2 246 035,78	0,10		
589	436 344,56	2 245 994,74	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
590	436 340,04	2 245 985,05	Аналитический метод	0,10	—
591	436 325,38	2 245 949,33		0,10	
592	436 325,74	2 245 949,15		0,10	
593	436 321,91	2 245 938,86		0,10	
559	436 337,62	2 245 930,65		0,10	
Вырез 5 из 5					
594	436 367,65	2 246 038,88	Аналитический метод	0,10	—
595	436 427,98	2 246 007,17		0,10	
596	436 496,97	2 245 972,84		0,10	
597	436 636,05	2 245 904,78		0,10	
598	436 716,17	2 245 866,97		0,10	
599	436 773,95	2 245 839,14		0,10	
600	436 851,42	2 245 800,95		0,10	
601	437 035,21	2 245 713,22		0,10	
602	437 074,67	2 245 784,74		0,10	
603	437 062,57	2 245 790,80		0,10	
604	437 065,80	2 245 797,26		0,10	
605	436 998,27	2 245 831,02		0,10	
606	436 947,98	2 245 855,72		0,10	
607	436 835,70	2 245 906,44		0,10	
608	436 821,19	2 245 913,64		0,10	
609	436 823,29	2 245 917,87		0,10	
610	436 812,66	2 245 923,10		0,10	
611	436 791,20	2 245 935,19		0,10	
612	436 772,90	2 245 945,22		0,10	
613	436 747,17	2 245 958,67		0,10	
614	436 701,67	2 245 979,67		0,10	
615	436 643,59	2 246 007,00		0,10	
616	436 589,42	2 246 033,02		0,10	
617	436 557,77	2 246 050,15		0,10	
618	436 505,82	2 246 075,36		0,10	
619	436 459,85	2 246 097,11		0,10	
620	436 408,85	2 246 120,76		0,10	
621	436 397,55	2 246 098,16	0,10		
622	436 366,81	2 246 039,32	0,10		
594	436 367,65	2 246 038,88	0,10		
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:10 000

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 » декабря 20 20 г.



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

Часть А1



Масштаб 1:1 000

Часть В1



Масштаб 1:1 000



Масштаб 1:1 000



Масштаб 1:1 000

Часть С2



Масштаб 1:1 000

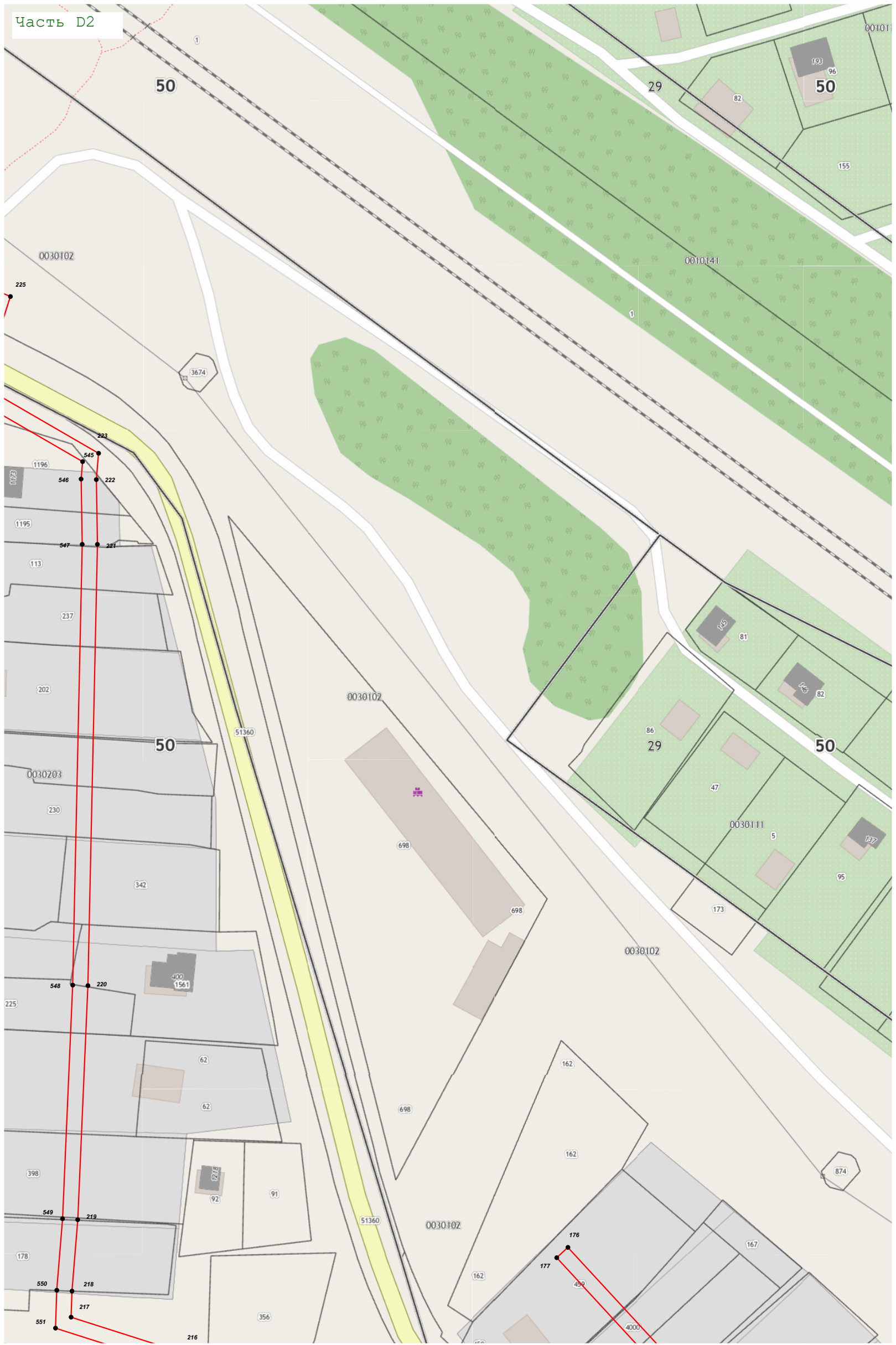
Часть С3



Масштаб 1:1 000



Масштаб 1:1 000



Часть D2

Масштаб 1:1 000



Масштаб 1:1 000

Часть ЕЗ



Масштаб 1:1 000



Часть Е4

Улица Пименова

Масштаб 1:1 000

Часть Е6



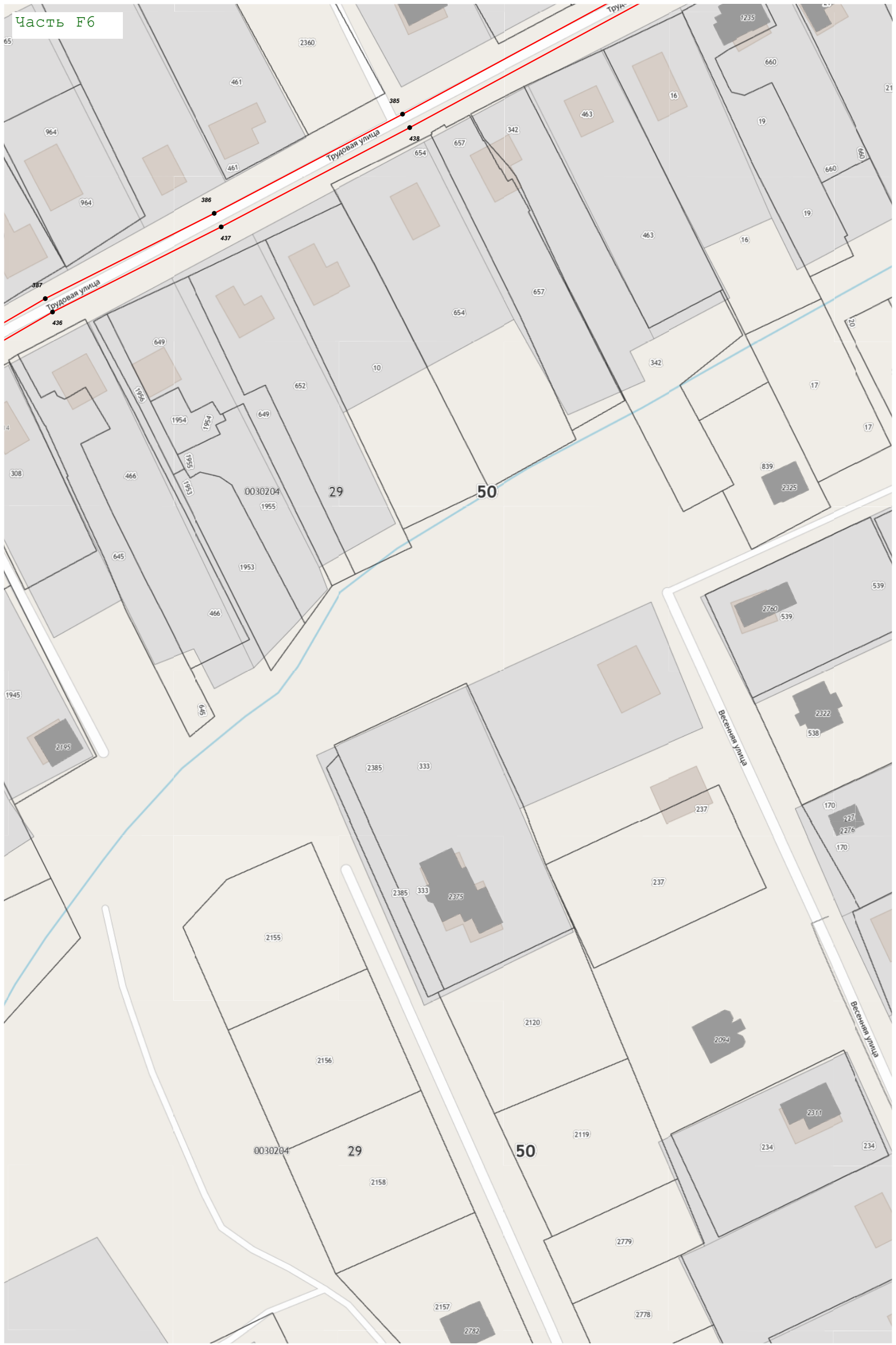
Масштаб 1:1 000



Масштаб 1:1 000



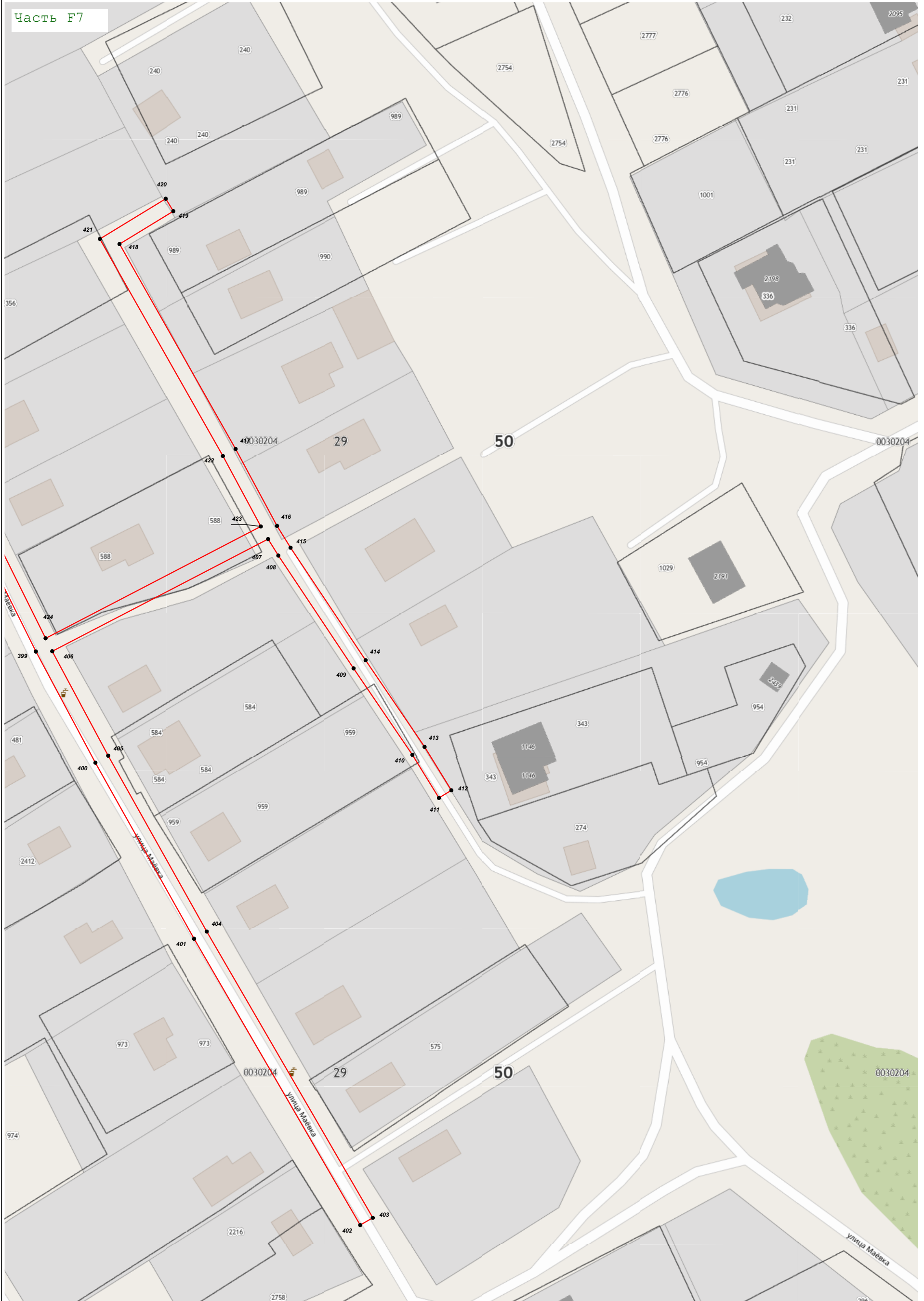
Масштаб 1:1 000



Часть F6

Масштаб 1:1 000

Часть F7

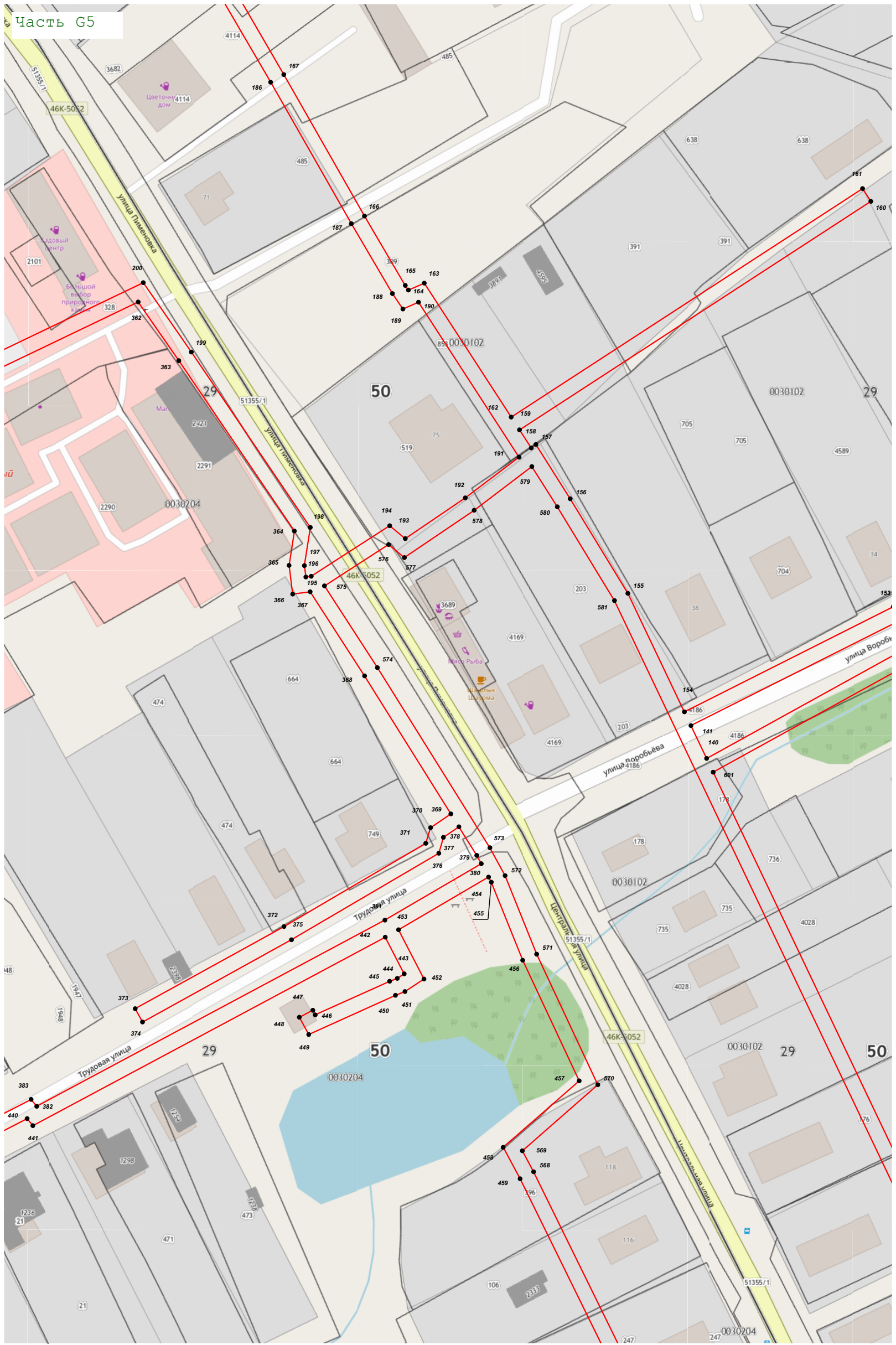


Масштаб 1:1 000

Часть G4



Масштаб 1:1 000



Масштаб 1:1 000



Часть Н5



Масштаб 1:1 000

Часть Н6



Масштаб 1:1 000

Часть Н7



Масштаб 1:1 000

Часть I5



Масштаб 1:1 000

Часть I6



Масштаб 1:1 000

Часть I7



Масштаб 1:1 000



Часть J8



Масштаб 1:1 000

Часть J9



Масштаб 1:1 000