

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта «Газораспределительная сеть д. Мендюкино», кадастровый номер
50:38:000000:1701

(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 Зарайск, Мендюкино д
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	23 897 м ² ± 54 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	359 099,04	2 273 613,21	Аналитический метод	0,10	—
498	359 091,50	2 273 611,25		0,10	
497	359 092,51	2 273 607,38		0,10	
496	359 117,76	2 273 613,95		0,10	
495	359 113,48	2 273 630,43		0,10	
494	359 203,17	2 273 640,63		0,10	
493	359 214,91	2 273 576,97		0,10	
492	359 206,99	2 273 574,98		0,10	
491	359 198,22	2 273 573,32		0,10	
490	359 196,77	2 273 580,94		0,10	
489	359 192,91	2 273 579,79		0,10	
488	359 194,29	2 273 572,57		0,10	
487	359 181,41	2 273 570,13		0,10	
486	359 138,48	2 273 558,85		0,10	
485	359 137,24	2 273 563,49		0,10	
484	359 133,38	2 273 562,46		0,10	
483	359 134,61	2 273 557,83		0,10	
482	359 121,06	2 273 554,27		0,10	
481	359 124,55	2 273 538,78		0,10	
480	359 112,43	2 273 536,05		0,10	
479	359 113,31	2 273 532,15		0,10	
478	359 125,42	2 273 534,88		0,10	
477	359 135,34	2 273 490,81		0,10	
476	359 125,68	2 273 488,64		0,10	
475	359 126,56	2 273 484,74		0,10	
474	359 140,13	2 273 487,79		0,10	
473	359 125,81	2 273 551,38		0,10	
472	359 182,30	2 273 566,23		0,10	
471	359 204,16	2 273 570,37		0,10	
470	359 208,45	2 273 547,75		0,10	
469	359 194,89	2 273 545,18		0,10	
468	359 195,64	2 273 541,25		0,10	
467	359 213,12	2 273 544,57		0,10	
466	359 208,09	2 273 571,13		0,10	
465	359 235,55	2 273 578,03		0,10	
464	359 253,61	2 273 583,52		0,10	
463	359 253,08	2 273 576,99		0,10	
462	359 256,28	2 273 577,11		0,10	
461	359 262,31	2 273 563,76		0,10	
460	359 273,56	2 273 534,49		0,10	
459	359 277,94	2 273 518,28		0,10	
458	359 279,68	2 273 518,74		0,10	
457	359 282,09	2 273 507,79		0,10	
456	359 285,99	2 273 508,64		0,10	
455	359 283,77	2 273 519,84		0,10	
454	359 280,43	2 273 529,63	0,10		
453	359 279,14	2 273 529,19	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
452	359 277,37	2 273 535,73		0,10	
451	359 266,00	2 273 565,30		0,10	
450	359 258,82	2 273 581,20		0,10	
449	359 257,43	2 273 581,15		0,10	
448	359 257,73	2 273 584,78		0,10	
447	359 274,88	2 273 590,59		0,10	
446	359 312,97	2 273 602,92		0,10	
445	359 355,76	2 273 600,32		0,10	
444	359 357,57	2 273 526,76		0,10	
443	359 356,75	2 273 526,72		0,10	
442	359 356,72	2 273 522,71		0,10	
441	359 359,15	2 273 522,84		0,10	
440	359 378,46	2 273 512,20		0,10	
439	359 401,95	2 273 498,03		0,10	
438	359 405,98	2 273 471,04		0,10	
437	359 406,67	2 273 463,58		0,10	
436	359 401,67	2 273 462,84		0,10	
435	359 402,17	2 273 449,38		0,10	
434	359 412,73	2 273 426,92		0,10	
433	359 383,53	2 273 412,30		0,10	
432	359 349,14	2 273 396,30		0,10	
431	359 351,69	2 273 386,17		0,10	
430	359 337,97	2 273 383,08		0,10	
429	359 339,33	2 273 376,43		0,10	
428	359 312,28	2 273 370,57		0,10	
427	359 287,11	2 273 466,97		0,10	
426	359 279,06	2 273 464,86		0,10	
425	359 280,07	2 273 460,99		0,10	
424	359 284,25	2 273 462,09		0,10	
423	359 308,37	2 273 369,73		0,10	
422	359 303,16	2 273 368,61		0,10	
421	359 237,13	2 273 351,17		0,10	
420	359 232,63	2 273 367,51		0,10	
419	359 247,13	2 273 371,51		0,10	
418	359 246,07	2 273 375,37		0,10	
417	359 231,59	2 273 371,37		0,10	
416	359 231,55	2 273 371,52		0,10	
415	359 213,44	2 273 366,39		0,10	
414	359 214,15	2 273 362,42		0,10	
413	359 228,73	2 273 366,56		0,10	
412	359 233,27	2 273 350,11		0,10	
411	359 189,99	2 273 338,27		0,10	
410	359 179,24	2 273 369,37		0,10	
409	359 170,55	2 273 366,37		0,10	
408	359 171,86	2 273 362,59		0,10	
407	359 176,76	2 273 364,29		0,10	
406	359 187,43	2 273 333,43		0,10	
405	359 243,10	2 273 348,67		0,10	
404	359 304,09	2 273 364,72		0,10	
403	359 344,05	2 273 373,37		0,10	
402	359 342,67	2 273 380,04		0,10	
401	359 352,67	2 273 382,28		0,10	
400	359 356,48	2 273 367,11		0,10	
399	359 310,95	2 273 352,15		0,10	
398	359 320,86	2 273 318,54		0,10	
			Аналитический метод		—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
397	359 300,67	2 273 312,25		0,10	
396	359 300,08	2 273 314,14		0,10	
395	359 296,26	2 273 312,95		0,10	
394	359 296,85	2 273 311,07		0,10	
393	359 288,70	2 273 308,53		0,10	
392	359 288,13	2 273 310,37		0,10	
391	359 284,31	2 273 309,18		0,10	
390	359 284,88	2 273 307,34		0,10	
389	359 276,53	2 273 304,75		0,10	
388	359 275,95	2 273 306,63		0,10	
387	359 272,13	2 273 305,44		0,10	
386	359 272,71	2 273 303,56		0,10	
385	359 263,55	2 273 300,71		0,10	
384	359 264,74	2 273 296,89		0,10	
383	359 320,02	2 273 314,08		0,10	
382	359 323,85	2 273 301,77		0,10	
381	359 325,53	2 273 302,47		0,10	
380	359 332,40	2 273 278,24		0,10	
379	359 312,20	2 273 272,91		0,10	
378	359 300,83	2 273 269,45		0,10	
377	359 287,72	2 273 264,58		0,10	
376	359 256,33	2 273 255,16		0,10	
375	359 240,23	2 273 304,18		0,10	
374	359 236,43	2 273 302,93		0,10	
373	359 237,83	2 273 298,65		0,10	
372	359 235,79	2 273 297,98		0,10	
371	359 237,03	2 273 294,18		0,10	
370	359 239,08	2 273 294,85		0,10	
369	359 241,96	2 273 286,07	Аналитический метод	0,10	—
368	359 239,43	2 273 285,24		0,10	
367	359 240,68	2 273 281,44		0,10	
366	359 243,21	2 273 282,27		0,10	
365	359 246,17	2 273 273,28		0,10	
364	359 244,12	2 273 272,61		0,10	
363	359 245,37	2 273 268,81		0,10	
362	359 247,41	2 273 269,48		0,10	
361	359 251,28	2 273 257,70		0,10	
360	359 251,00	2 273 257,63		0,10	
359	359 249,98	2 273 261,31		0,10	
358	359 246,16	2 273 260,30		0,10	
357	359 247,10	2 273 256,73		0,10	
356	359 219,40	2 273 250,30		0,10	
355	359 209,57	2 273 281,86		0,10	
354	359 190,56	2 273 275,81		0,10	
353	359 188,70	2 273 281,67		0,10	
352	359 184,89	2 273 280,46		0,10	
351	359 186,75	2 273 274,60		0,10	
350	359 175,33	2 273 270,95		0,10	
349	359 173,38	2 273 277,00		0,10	
348	359 169,57	2 273 275,77		0,10	
347	359 171,52	2 273 269,72		0,10	
346	359 164,11	2 273 267,33		0,10	
345	359 148,80	2 273 262,05		0,10	
344	359 146,46	2 273 268,83		0,10	
343	359 142,68	2 273 267,52		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
342	359 145,02	2 273 260,75	Аналитический метод	0,10	—
341	359 133,72	2 273 256,86		0,10	
340	359 131,27	2 273 263,96		0,10	
339	359 127,49	2 273 262,66		0,10	
338	359 129,94	2 273 255,55		0,10	
337	359 112,32	2 273 249,48		0,10	
336	359 128,88	2 273 195,14		0,10	
335	359 180,91	2 273 210,81		0,10	
334	359 180,94	2 273 210,70		0,10	
333	359 184,77	2 273 211,85		0,10	
332	359 184,74	2 273 211,97		0,10	
331	359 188,65	2 273 213,14		0,10	
330	359 187,49	2 273 216,97		0,10	
329	359 131,54	2 273 200,12		0,10	
328	359 117,27	2 273 246,96		0,10	
327	359 165,38	2 273 263,53		0,10	
326	359 206,96	2 273 276,83		0,10	
325	359 216,26	2 273 246,93		0,10	
324	359 213,01	2 273 245,37		0,10	
323	359 178,45	2 273 233,97		0,10	
322	359 178,07	2 273 235,34		0,10	
321	359 171,02	2 273 231,43		0,10	
320	359 172,96	2 273 227,93		0,10	
319	359 175,56	2 273 229,38		0,10	
318	359 175,71	2 273 228,86		0,10	
317	359 214,50	2 273 241,66		0,10	
316	359 222,37	2 273 245,42		0,10	
315	359 250,06	2 273 253,31		0,10	
314	359 252,54	2 273 253,88		0,10	
313	359 253,74	2 273 250,21		0,10	
312	359 273,04	2 273 256,00		0,10	
311	359 283,36	2 273 223,67		0,10	
310	359 289,54	2 273 225,64		0,10	
309	359 293,64	2 273 213,85		0,10	
308	359 292,39	2 273 213,41		0,10	
307	359 293,71	2 273 209,64		0,10	
306	359 294,96	2 273 210,07		0,10	
305	359 298,73	2 273 199,25		0,10	
304	359 296,96	2 273 198,64		0,10	
303	359 298,28	2 273 194,86		0,10	
302	359 300,04	2 273 195,47		0,10	
301	359 303,65	2 273 185,10		0,10	
300	359 301,67	2 273 184,41		0,10	
299	359 302,99	2 273 180,64		0,10	
298	359 308,74	2 273 182,65	0,10		
297	359 292,03	2 273 230,63	0,10		
296	359 285,96	2 273 228,69	0,10		
295	359 276,88	2 273 257,15	0,10		
294	359 289,06	2 273 260,81	0,10		
293	359 289,72	2 273 259,06	0,10		
292	359 293,47	2 273 260,45	0,10		
291	359 292,82	2 273 262,21	0,10		
290	359 300,86	2 273 265,19	0,10		
289	359 301,44	2 273 263,29	0,10		
288	359 305,26	2 273 264,46	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
287	359 304,66	2 273 266,43	Аналитический метод	0,10	—
286	359 313,09	2 273 269,00		0,10	
285	359 313,59	2 273 267,11		0,10	
284	359 317,46	2 273 268,13		0,10	
283	359 316,96	2 273 270,03		0,10	
282	359 333,44	2 273 274,38		0,10	
281	359 339,55	2 273 251,65		0,10	
280	359 310,58	2 273 240,08		0,10	
279	359 318,39	2 273 202,33		0,10	
278	359 331,51	2 273 143,18		0,10	
277	359 334,18	2 273 140,87		0,10	
276	359 334,23	2 273 115,86		0,10	
275	359 322,01	2 273 116,77		0,10	
274	359 318,45	2 273 069,18		0,10	
273	359 202,46	2 273 078,63		0,10	
272	359 161,73	2 273 082,27		0,10	
271	359 101,97	2 273 087,89		0,10	
270	359 101,62	2 273 083,90		0,10	
269	359 161,37	2 273 078,29		0,10	
268	359 202,12	2 273 074,65		0,10	
267	359 325,90	2 273 064,58		0,10	
266	359 376,16	2 273 059,85		0,10	
265	359 453,13	2 273 053,18		0,10	
264	359 453,47	2 273 057,16		0,10	
263	359 376,52	2 273 063,83		0,10	
262	359 322,43	2 273 068,86		0,10	
261	359 325,70	2 273 112,48		0,10	
260	359 338,24	2 273 111,54		0,10	
259	359 338,18	2 273 142,63		0,10	
258	359 335,13	2 273 145,34		0,10	
257	359 322,31	2 273 203,17		0,10	
256	359 315,18	2 273 237,61		0,10	
255	359 344,34	2 273 249,26		0,10	
254	359 337,30	2 273 275,40		0,10	
253	359 342,75	2 273 276,83		0,10	
252	359 329,64	2 273 308,50		0,10	
251	359 328,13	2 273 307,88		0,10	
250	359 315,88	2 273 349,56		0,10	
249	359 361,27	2 273 364,48		0,10	
248	359 353,83	2 273 394,07		0,10	
247	359 385,27	2 273 408,69		0,10	
246	359 434,89	2 273 433,59		0,10	
245	359 437,88	2 273 434,90		0,10	
244	359 433,65	2 273 444,50	0,10		
243	359 433,91	2 273 444,62	0,10		
242	359 432,21	2 273 448,24	0,10		
241	359 428,41	2 273 446,46	0,10		
240	359 432,62	2 273 436,91	0,10		
239	359 416,31	2 273 428,71	0,10		
238	359 406,15	2 273 450,29	0,10		
237	359 405,80	2 273 459,41	0,10		
236	359 432,47	2 273 463,31	0,10		
235	359 455,71	2 273 467,40	0,10		
234	359 464,78	2 273 539,77	0,10		
233	359 472,99	2 273 595,48	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
232	359 479,16	2 273 633,55		0,10	
231	359 485,02	2 273 675,91		0,10	
230	359 489,03	2 273 700,09		0,10	
229	359 543,08	2 273 703,90		0,10	
228	359 568,59	2 273 719,16		0,10	
227	359 589,31	2 273 731,88		0,10	
226	359 605,34	2 273 707,51		0,10	
225	359 634,31	2 273 667,69		0,10	
224	359 651,26	2 273 645,72		0,10	
223	359 669,95	2 273 621,04		0,10	
222	359 693,19	2 273 593,04		0,10	
221	359 748,41	2 273 529,69		0,10	
220	359 767,90	2 273 508,18		0,10	
219	359 770,23	2 273 505,30		0,10	
218	359 765,64	2 273 501,47		0,10	
217	359 783,52	2 273 477,72		0,10	
216	359 773,71	2 273 468,35		0,10	
215	359 745,68	2 273 500,31		0,10	
214	359 634,17	2 273 631,62		0,10	
213	359 631,12	2 273 629,03		0,10	
212	359 742,66	2 273 497,70		0,10	
211	359 770,81	2 273 465,58		0,10	
210	359 682,53	2 273 381,09		0,10	
209	359 642,28	2 273 343,63		0,10	
208	359 608,75	2 273 392,47		0,10	
207	359 605,45	2 273 390,21		0,10	
206	359 638,95	2 273 341,41		0,10	
205	359 629,52	2 273 334,96		0,10	
204	359 615,48	2 273 355,42		0,10	
203	359 612,19	2 273 353,17		0,10	
202	359 626,19	2 273 332,75		0,10	
201	359 625,76	2 273 332,51		0,10	
200	359 647,39	2 273 293,63		0,10	
199	359 659,09	2 273 273,12		0,10	
198	359 673,07	2 273 251,00		0,10	
197	359 676,45	2 273 253,14		0,10	
196	359 662,52	2 273 275,18		0,10	
195	359 650,88	2 273 295,59		0,10	
194	359 631,08	2 273 331,17		0,10	
193	359 640,10	2 273 337,36		0,10	
192	359 700,28	2 273 241,86		0,10	
191	359 712,36	2 273 222,93		0,10	
190	359 721,94	2 273 212,22		0,10	
189	359 724,92	2 273 214,89		0,10	
188	359 715,56	2 273 225,35		0,10	
187	359 703,66	2 273 244,00		0,10	
186	359 643,57	2 273 339,36		0,10	
185	359 685,28	2 273 378,18		0,10	
184	359 773,02	2 273 462,16		0,10	
183	359 859,61	2 273 360,67		0,10	
182	359 862,63	2 273 363,29		0,10	
181	359 775,91	2 273 464,93		0,10	
180	359 786,04	2 273 474,60		0,10	
179	359 804,01	2 273 452,38		0,10	
178	359 810,33	2 273 457,96		0,10	
			Аналитический метод		—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
177	359 828,03	2 273 436,41	Аналитический метод	0,10	—
176	359 854,64	2 273 405,63		0,10	
175	359 857,67	2 273 408,25		0,10	
174	359 831,09	2 273 438,99		0,10	
173	359 810,74	2 273 463,66		0,10	
172	359 804,50	2 273 458,14		0,10	
171	359 785,10	2 273 482,13		0,10	
170	359 771,18	2 273 500,89		0,10	
169	359 775,80	2 273 504,75		0,10	
168	359 770,94	2 273 510,78		0,10	
167	359 751,41	2 273 532,35		0,10	
166	359 696,24	2 273 595,64		0,10	
165	359 673,09	2 273 623,52		0,10	
164	359 654,44	2 273 648,15		0,10	
163	359 635,52	2 273 672,75		0,10	
162	359 635,85	2 273 673,38		0,10	
161	359 633,80	2 273 677,38		0,10	
160	359 633,62	2 273 677,32		0,10	
159	359 631,34	2 273 681,64		0,10	
158	359 630,81	2 273 688,79		0,10	
157	359 637,99	2 273 695,79		0,10	
156	359 650,20	2 273 704,65		0,10	
155	359 668,49	2 273 710,90		0,10	
154	359 685,71	2 273 717,11		0,10	
153	359 704,34	2 273 725,31		0,10	
152	359 722,99	2 273 738,62		0,10	
151	359 710,49	2 273 763,21		0,10	
150	359 703,42	2 273 771,72		0,10	
149	359 705,12	2 273 774,72		0,10	
148	359 690,71	2 273 783,09		0,10	
147	359 688,67	2 273 779,65		0,10	
146	359 695,64	2 273 775,54		0,10	
145	359 695,42	2 273 775,10		0,10	
144	359 707,13	2 273 761,00		0,10	
143	359 717,86	2 273 739,88		0,10	
142	359 702,35	2 273 728,81		0,10	
141	359 684,22	2 273 720,83		0,10	
140	359 667,17	2 273 714,68		0,10	
139	359 648,34	2 273 708,24		0,10	
138	359 635,41	2 273 698,86		0,10	
137	359 626,68	2 273 690,35		0,10	
136	359 627,13	2 273 684,36		0,10	
135	359 608,63	2 273 709,78		0,10	
134	359 590,47	2 273 737,40	0,10		
133	359 590,25	2 273 737,26	0,10		
132	359 573,23	2 273 762,56	0,10		
131	359 549,91	2 273 796,42	0,10		
130	359 562,86	2 273 806,03	0,10		
129	359 588,24	2 273 823,77	0,10		
128	359 629,51	2 273 854,07	0,10		
127	359 673,23	2 273 884,37	0,10		
126	359 691,71	2 273 896,54	0,10		
125	359 717,50	2 273 909,93	0,10		
124	359 732,08	2 273 916,24	0,10		
123	359 742,23	2 273 920,13	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
122	359 754,16	2 273 923,82	Аналитический метод	0,10	—
121	359 768,81	2 273 927,22		0,10	
120	359 788,77	2 273 930,70		0,10	
119	359 856,63	2 273 939,91		0,10	
118	359 877,77	2 273 943,61		0,10	
117	359 877,08	2 273 947,55		0,10	
116	359 856,02	2 273 943,87		0,10	
115	359 788,16	2 273 934,65		0,10	
114	359 768,02	2 273 931,15		0,10	
113	359 753,11	2 273 927,69		0,10	
112	359 740,92	2 273 923,92		0,10	
111	359 730,57	2 273 919,94		0,10	
110	359 715,79	2 273 913,54		0,10	
109	359 701,08	2 273 905,91		0,10	
108	359 694,17	2 273 919,41		0,10	
107	359 711,04	2 273 928,00		0,10	
106	359 735,76	2 273 933,94		0,10	
105	359 751,45	2 273 937,05		0,10	
104	359 792,00	2 273 942,43		0,10	
103	359 824,64	2 273 947,63		0,10	
102	359 896,36	2 273 960,64		0,10	
101	359 895,72	2 273 964,58		0,10	
100	359 823,96	2 273 951,58		0,10	
99	359 791,42	2 273 946,38		0,10	
98	359 750,80	2 273 941,00		0,10	
97	359 734,91	2 273 937,85		0,10	
96	359 709,65	2 273 931,78		0,10	
95	359 667,56	2 273 910,34		0,10	
94	359 590,40	2 273 858,14		0,10	
93	359 541,63	2 273 827,10		0,10	
92	359 528,96	2 273 849,59		0,10	
91	359 497,75	2 273 836,20		0,10	
90	359 499,33	2 273 832,52		0,10	
89	359 527,24	2 273 844,49		0,10	
88	359 540,22	2 273 821,46		0,10	
87	359 592,59	2 273 854,79		0,10	
86	359 669,60	2 273 906,89		0,10	
85	359 690,60	2 273 917,59		0,10	
84	359 697,53	2 273 904,06		0,10	
83	359 689,69	2 273 899,99		0,10	
82	359 670,99	2 273 887,69		0,10	
81	359 627,19	2 273 857,33		0,10	
80	359 585,91	2 273 827,02		0,10	
79	359 560,52	2 273 809,27		0,10	
78	359 547,64	2 273 799,72		0,10	
77	359 547,54	2 273 799,86		0,10	
76	359 526,73	2 273 785,68		0,10	
75	359 528,98	2 273 782,37		0,10	
74	359 546,50	2 273 794,31	0,10		
73	359 569,92	2 273 760,31	0,10		
72	359 586,87	2 273 735,12	0,10		
71	359 566,52	2 273 722,58	0,10		
70	359 541,85	2 273 707,82	0,10		
69	359 485,60	2 273 703,86	0,10		
68	359 481,06	2 273 676,52	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
67	359 475,20	2 273 634,15		0,10	
66	359 474,36	2 273 628,91		0,10	
65	359 464,05	2 273 631,46		0,10	
64	359 410,42	2 273 606,58		0,10	
63	359 412,17	2 273 577,67		0,10	
62	359 411,88	2 273 574,51		0,10	
61	359 415,86	2 273 574,19		0,10	
60	359 416,18	2 273 577,58		0,10	
59	359 414,57	2 273 604,09		0,10	
58	359 464,46	2 273 627,24		0,10	
57	359 473,71	2 273 624,95		0,10	
56	359 469,04	2 273 596,09		0,10	
55	359 460,81	2 273 540,31		0,10	
54	359 452,11	2 273 470,83		0,10	
53	359 431,81	2 273 467,26		0,10	
52	359 410,64	2 273 464,16		0,10	
51	359 410,20	2 273 469,67		0,10	
50	359 405,63	2 273 500,49		0,10	
49	359 380,46	2 273 515,66		0,10	
48	359 361,58	2 273 526,07		0,10	
47	359 359,67	2 273 604,09		0,10	
46	359 337,15	2 273 605,46		0,10	
45	359 341,31	2 273 617,47		0,10	
44	359 314,81	2 273 675,11		0,10	
43	359 311,18	2 273 673,44		0,10	
42	359 337,00	2 273 617,26		0,10	
41	359 333,01	2 273 605,71		0,10	
40	359 312,46	2 273 606,95	Аналитический метод	0,10	—
39	359 273,62	2 273 594,39		0,10	
38	359 254,75	2 273 588,05		0,10	
37	359 253,83	2 273 593,12		0,10	
36	359 249,89	2 273 592,39		0,10	
35	359 250,88	2 273 587,02		0,10	
34	359 249,48	2 273 586,45		0,10	
33	359 234,29	2 273 581,84		0,10	
32	359 232,08	2 273 590,84		0,10	
31	359 228,20	2 273 589,88		0,10	
30	359 230,41	2 273 580,86		0,10	
29	359 218,79	2 273 577,95		0,10	
28	359 207,09	2 273 641,41		0,10	
27	359 261,71	2 273 657,23		0,10	
26	359 259,15	2 273 666,07		0,10	
25	359 276,42	2 273 670,34		0,10	
24	359 294,81	2 273 675,16		0,10	
23	359 293,80	2 273 679,03		0,10	
22	359 275,43	2 273 674,22		0,10	
21	359 258,04	2 273 669,92		0,10	
20	359 251,60	2 273 692,14		0,10	
19	359 246,65	2 273 690,78		0,10	
18	359 247,71	2 273 686,92		0,10	
17	359 248,86	2 273 687,24		0,10	
16	359 256,76	2 273 659,97		0,10	
15	359 205,80	2 273 645,20		0,10	
14	359 204,55	2 273 656,36		0,10	
13	359 200,57	2 273 655,92		0,10	

Раздел 2





Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
12	359 201,86	2 273 644,51	Аналитический метод	0,10	—
11	359 167,54	2 273 640,60		0,10	
10	359 166,68	2 273 648,19		0,10	
9	359 162,70	2 273 647,73		0,10	
8	359 163,57	2 273 640,15		0,10	
7	359 128,00	2 273 636,10		0,10	
6	359 127,45	2 273 641,03		0,10	
5	359 123,47	2 273 640,59		0,10	
4	359 124,02	2 273 635,65		0,10	
3	359 108,45	2 273 633,88		0,10	
2	359 112,88	2 273 616,81		0,10	
1	359 099,04	2 273 613,21		0,10	
Вырез 1 из 1					
499	359 334,71	2 273 285,04	Аналитический метод	0,10	—
500	359 336,26	2 273 279,26		0,10	
501	359 337,31	2 273 279,53		0,10	
502	359 334,37	2 273 286,66		0,10	
499	359 334,71	2 273 285,04		0,10	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:5 000

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 « 14 » февраля 20 22 г.

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



Раздел 4
План границ объекта

Лист 3



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 « 14 » 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 « 14 » февраля 20 22 г.

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



Раздел 4
План границ объекта

Лист 5



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 « 14 » 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
- (thin grey line) - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
- (thick grey line) - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН

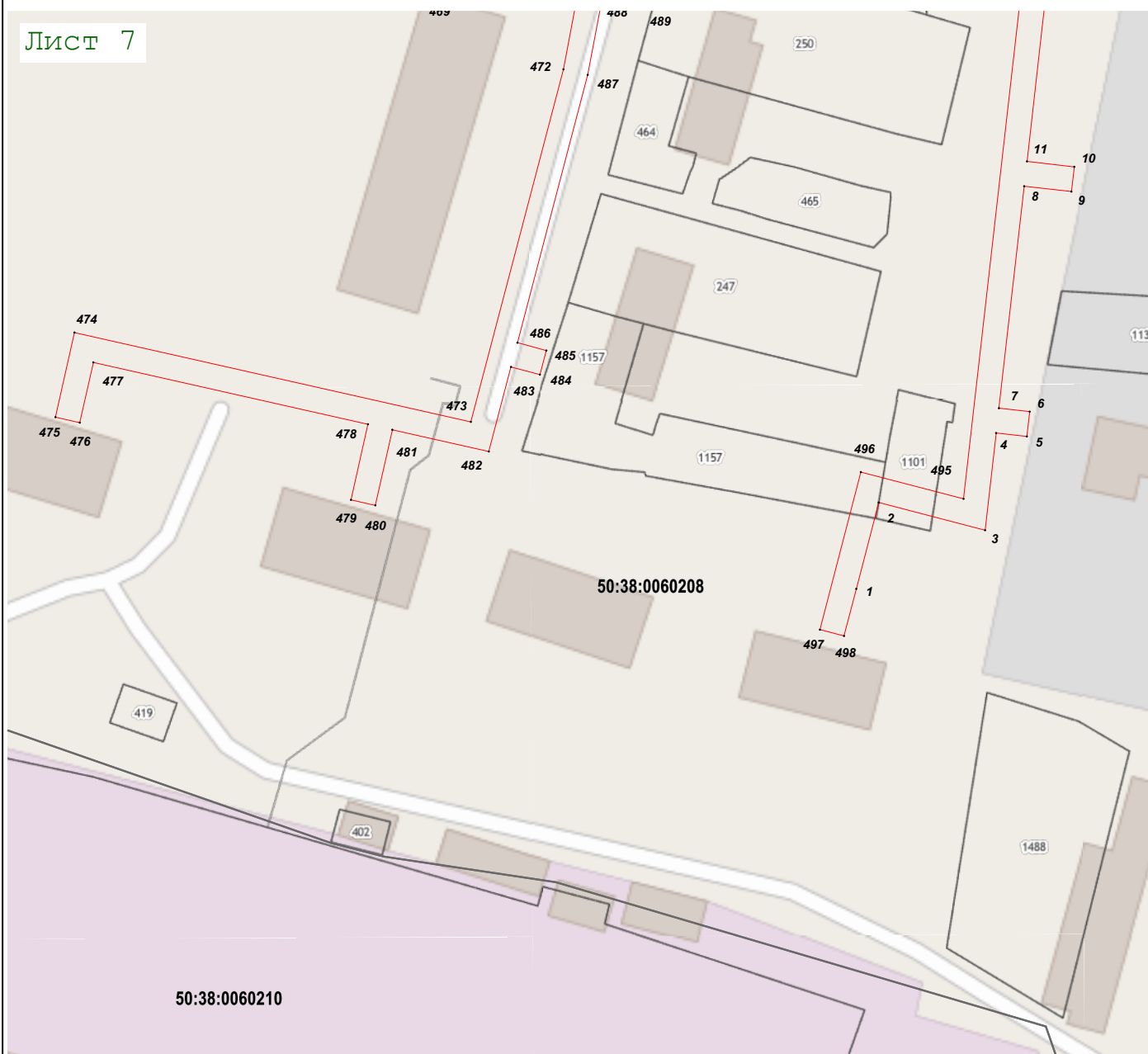
Подпись _____ Дата « 14 » февраля 20 22 г.

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



Раздел 4
План границ объекта

Лист 7



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Подпись _____

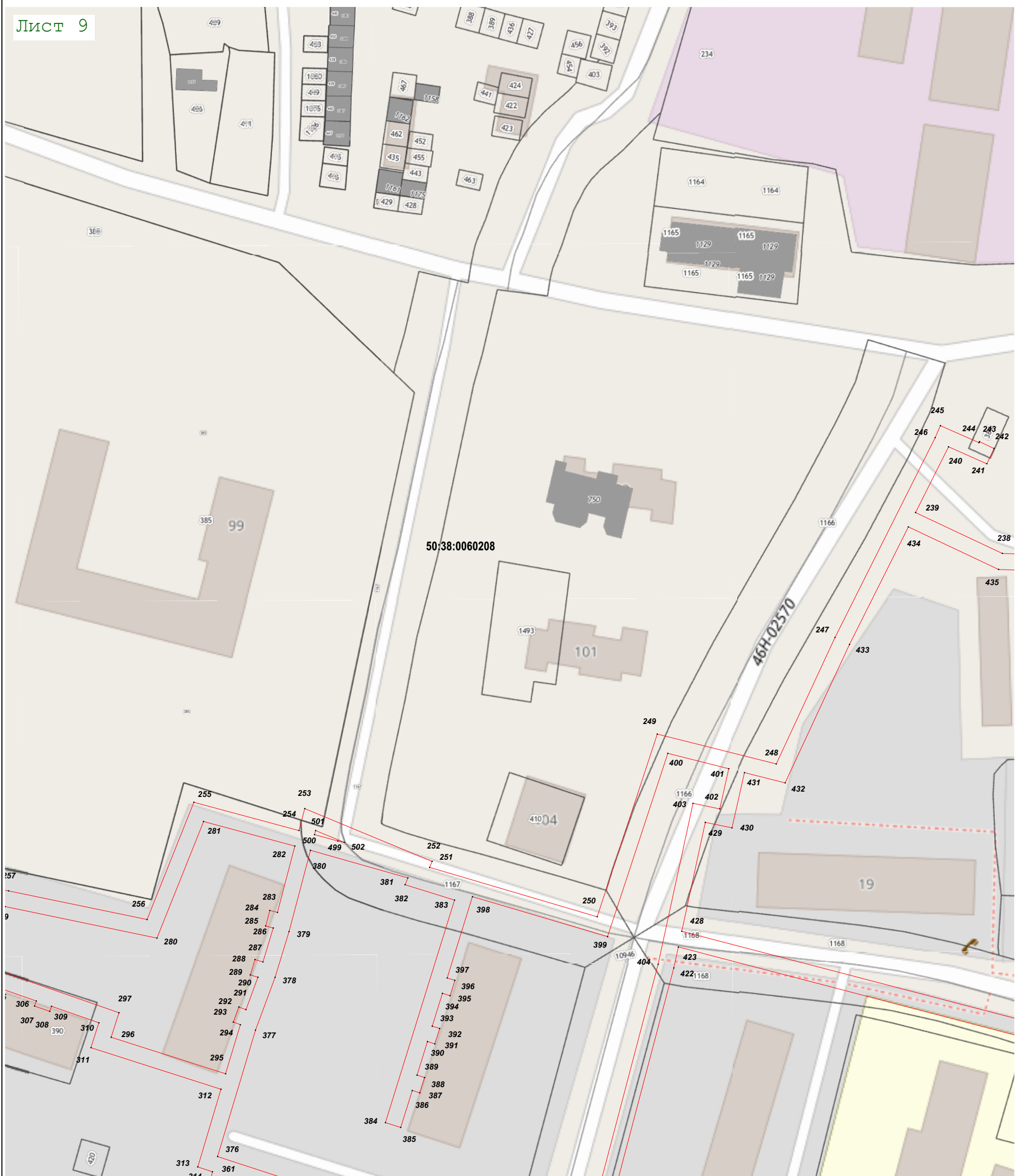


Дата « 14 » февраля 20 22 г.

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

Раздел 4
План границ объекта

Лист 9



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 « 14 » февраля 20 22 г.

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



Раздел 4
План границ объекта

Лист 10



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 « 14 » февраля 20 22 г.

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

