

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**Публичный сервитут объекта «Газораспределительная сеть деревни Павловское», кадастровый номер 50:28:0050101:52**

(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, Павловское д
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	34 568 м ² ± 65 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	438 899,81	2 202 555,18	Аналитический метод	0,10	—
2	438 906,11	2 202 551,32		0,10	
3	438 907,96	2 202 553,01		0,10	
4	438 909,71	2 202 553,98		0,10	
5	438 911,61	2 202 554,59		0,10	
6	438 913,60	2 202 554,80		0,10	
7	438 915,59	2 202 554,61		0,10	
8	438 917,50	2 202 554,04		0,10	
9	438 919,26	2 202 553,09		0,10	
10	438 921,60	2 202 551,13		0,10	
11	438 922,84	2 202 549,56		0,10	
12	438 923,75	2 202 547,78		0,10	
13	438 924,28	2 202 545,86		0,10	
14	438 924,43	2 202 543,87		0,10	
15	438 924,17	2 202 541,88		0,10	
16	438 923,52	2 202 539,99		0,10	
17	438 922,51	2 202 538,27		0,10	
18	438 920,68	2 202 536,20		0,10	
19	438 919,09	2 202 534,99		0,10	
20	438 917,30	2 202 534,12		0,10	
21	438 915,36	2 202 533,62		0,10	
22	438 913,37	2 202 533,52		0,10	
23	438 911,39	2 202 533,82		0,10	
24	438 909,51	2 202 534,50		0,10	
25	438 907,71	2 202 535,62		0,10	
26	438 906,14	2 202 536,91		0,10	
27	438 904,84	2 202 538,43		0,10	
28	438 903,87	2 202 540,17		0,10	
29	438 903,26	2 202 542,08		0,10	
30	438 903,04	2 202 544,06		0,10	
31	438 903,23	2 202 546,05		0,10	
32	438 903,83	2 202 548,02		0,10	
33	438 897,72	2 202 551,77		0,10	
1	438 899,81	2 202 555,18	0,10	—	
34	438 485,71	2 202 312,93	0,10		
35	438 501,15	2 202 276,24	0,10		
36	438 506,55	2 202 267,09	0,10		
37	438 518,20	2 202 238,72	0,10		
38	438 520,96	2 202 235,27	0,10		
39	438 524,09	2 202 237,77	0,10		
40	438 521,68	2 202 240,77	0,10		
41	438 510,14	2 202 268,88	0,10		
42	438 504,73	2 202 278,04	0,10		
43	438 491,21	2 202 310,19	0,10		
44	438 521,20	2 202 317,57	0,10		
45	438 567,12	2 202 360,02	0,10		
46	438 590,14	2 202 380,61	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6		
47	438 615,39	2 202 408,01	Аналитический метод	0,10	—		
48	438 633,14	2 202 426,79		0,10			
49	438 637,15	2 202 432,13		0,10			
50	438 633,95	2 202 434,53		0,10			
51	438 630,11	2 202 429,41		0,10			
52	438 612,46	2 202 410,73		0,10			
53	438 587,33	2 202 383,46		0,10			
54	438 564,43	2 202 362,97		0,10			
55	438 519,25	2 202 321,21		0,10			
34	438 485,71	2 202 312,93		0,10			
56	438 219,39	2 202 007,82		Аналитический метод		0,10	—
488	438 215,63	2 202 006,48				0,10	
487	438 218,89	2 201 997,35	0,10				
486	438 228,10	2 201 982,59	0,10				
485	438 246,45	2 201 961,42	0,10				
484	438 284,23	2 201 925,93	0,10				
483	438 307,86	2 201 905,23	0,10				
482	438 319,11	2 201 896,59	0,10				
481	438 327,08	2 201 889,30	0,10				
480	438 360,36	2 201 861,86	0,10				
479	438 393,66	2 201 833,69	0,10				
478	438 398,27	2 201 833,28	0,10				
477	438 431,68	2 201 837,03	0,10				
476	438 450,64	2 201 839,31	0,10				
475	438 524,22	2 201 849,13	0,10				
474	438 528,08	2 201 854,84	0,10				
473	438 535,34	2 201 864,85	0,10				
472	438 540,43	2 201 872,48	0,10				
471	438 545,13	2 201 865,53	0,10				
470	438 583,33	2 201 796,51	0,10				
469	438 534,79	2 201 781,85	0,10				
468	438 425,90	2 201 752,53	0,10				
467	438 355,86	2 201 734,79	0,10				
466	438 348,72	2 201 732,39	0,10				
465	438 319,97	2 201 725,20	0,10				
464	438 301,60	2 201 720,84	0,10				
463	438 274,91	2 201 718,71	0,10				
462	438 270,01	2 201 718,56	0,10				
461	438 263,53	2 201 718,84	0,10				
460	438 263,36	2 201 714,85	0,10				
459	438 269,98	2 201 714,56	0,10				
458	438 275,13	2 201 714,71	0,10				
457	438 302,22	2 201 716,88	0,10				
456	438 320,92	2 201 721,31	0,10				
455	438 349,84	2 201 728,55	0,10				
454	438 356,99	2 201 730,95	0,10				
453	438 426,91	2 201 748,65	0,10				
452	438 535,88	2 201 778,00	0,10				
451	438 585,31	2 201 792,93	0,10				
450	438 597,46	2 201 770,97	0,10				
449	438 625,58	2 201 725,53	0,10				
448	438 629,73	2 201 695,80	0,10				
447	438 621,85	2 201 693,56	0,10				
446	438 605,11	2 201 688,11	0,10				
445	438 601,60	2 201 696,68	0,10				

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
444	438 597,90	2 201 695,17	Аналитический метод	0,10	—
443	438 601,25	2 201 686,96		0,10	
442	438 590,80	2 201 684,10		0,10	
441	438 579,22	2 201 681,33		0,10	
440	438 577,03	2 201 688,40		0,10	
439	438 573,21	2 201 687,22		0,10	
438	438 575,35	2 201 680,31		0,10	
437	438 568,85	2 201 678,59		0,10	
436	438 532,95	2 201 670,00		0,10	
435	438 531,37	2 201 677,22		0,10	
434	438 527,47	2 201 676,36		0,10	
433	438 529,08	2 201 668,97		0,10	
432	438 505,94	2 201 663,76		0,10	
431	438 469,69	2 201 655,99		0,10	
430	438 467,06	2 201 664,43		0,10	
429	438 463,03	2 201 663,96		0,10	
428	438 465,77	2 201 655,13		0,10	
427	438 422,34	2 201 644,16		0,10	
426	438 420,13	2 201 654,77		0,10	
425	438 416,21	2 201 653,95		0,10	
424	438 418,46	2 201 643,14		0,10	
423	438 370,93	2 201 630,62		0,10	
422	438 358,94	2 201 626,74		0,10	
421	438 345,78	2 201 621,88		0,10	
420	438 340,87	2 201 635,38		0,10	
419	438 337,04	2 201 634,26		0,10	
418	438 342,00	2 201 620,59		0,10	
417	438 324,53	2 201 615,12		0,10	
416	438 319,60	2 201 628,38		0,10	
415	438 315,86	2 201 626,98		0,10	
414	438 320,72	2 201 613,88		0,10	
413	438 301,90	2 201 607,45		0,10	
412	438 303,20	2 201 603,67		0,10	
411	438 323,96	2 201 610,75		0,10	
410	438 345,23	2 201 617,41		0,10	
409	438 357,20	2 201 621,83		0,10	
408	438 395,24	2 201 557,76		0,10	
407	438 411,56	2 201 520,10		0,10	
406	438 414,79	2 201 510,20		0,10	
405	438 415,54	2 201 505,18		0,10	
404	438 398,07	2 201 501,50		0,10	
403	438 398,89	2 201 497,59		0,10	
402	438 420,05	2 201 502,04		0,10	
401	438 419,00	2 201 509,10		0,10	
400	438 448,20	2 201 515,42	0,10		
399	438 497,45	2 201 523,49	0,10		
398	438 582,60	2 201 543,33	0,10		
397	438 649,02	2 201 553,97	0,10		
396	438 677,83	2 201 560,83	0,10		
395	438 677,41	2 201 562,91	0,10		
394	438 714,63	2 201 571,10	0,10		
393	438 732,21	2 201 576,08	0,10		
392	438 734,19	2 201 577,53	0,10		
391	438 745,15	2 201 584,26	0,10		
390	438 756,68	2 201 590,09	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
389	438 768,93	2 201 596,60		0,10	
388	438 780,30	2 201 577,48		0,10	
387	438 831,33	2 201 598,09		0,10	
386	438 845,45	2 201 606,27		0,10	
385	438 882,44	2 201 628,61		0,10	
384	438 899,97	2 201 639,99		0,10	
383	438 925,62	2 201 654,88		0,10	
382	438 935,27	2 201 661,23		0,10	
381	438 944,17	2 201 648,95		0,10	
380	438 975,12	2 201 605,30		0,10	
379	438 991,22	2 201 581,92		0,10	
378	438 997,71	2 201 570,75		0,10	
377	438 992,16	2 201 565,77		0,10	
376	438 990,06	2 201 563,55		0,10	
375	438 992,97	2 201 560,81		0,10	
374	438 994,95	2 201 562,90		0,10	
373	439 001,54	2 201 568,81		0,10	
372	439 018,07	2 201 581,64		0,10	
371	439 015,62	2 201 584,80		0,10	
370	439 000,83	2 201 573,33		0,10	
369	438 994,60	2 201 584,06		0,10	
368	438 978,40	2 201 607,59		0,10	
367	438 947,42	2 201 651,28		0,10	
366	438 938,67	2 201 663,35		0,10	
365	438 952,63	2 201 671,65		0,10	
364	438 963,71	2 201 678,69		0,10	
363	438 999,16	2 201 700,65		0,10	
362	439 021,85	2 201 714,44		0,10	
361	439 047,47	2 201 729,60		0,10	
360	439 101,95	2 201 763,47		0,10	
359	439 110,00	2 201 748,94		0,10	
358	439 113,50	2 201 750,87		0,10	
357	439 105,36	2 201 765,58		0,10	
356	439 166,40	2 201 804,32		0,10	
355	439 194,72	2 201 821,39		0,10	
354	439 200,61	2 201 825,34		0,10	
353	439 208,57	2 201 810,30		0,10	
352	439 212,11	2 201 812,18		0,10	
351	439 203,98	2 201 827,52		0,10	
350	439 217,49	2 201 835,97		0,10	
349	439 226,51	2 201 821,43		0,10	
348	439 229,91	2 201 823,53		0,10	
347	439 220,84	2 201 838,17		0,10	
346	439 239,81	2 201 848,98		0,10	
345	439 248,03	2 201 834,64		0,10	
344	439 251,51	2 201 836,62		0,10	
343	439 243,32	2 201 850,90		0,10	
342	439 244,94	2 201 851,76		0,10	
341	439 287,96	2 201 878,30		0,10	
340	439 310,31	2 201 891,70		0,10	
339	439 337,06	2 201 906,55		0,10	
338	439 360,16	2 201 919,88		0,10	
337	439 379,89	2 201 930,46		0,10	
336	439 385,55	2 201 933,18		0,10	
335	439 389,37	2 201 989,42		0,10	
			Аналитический метод		—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
334	439 395,80	2 202 071,81		0,10	
333	439 400,42	2 202 106,52		0,10	
332	439 403,84	2 202 128,84		0,10	
331	439 404,15	2 202 138,73		0,10	
330	439 402,21	2 202 146,61		0,10	
329	439 390,95	2 202 169,73		0,10	
328	439 350,84	2 202 246,84		0,10	
327	439 323,83	2 202 287,97		0,10	
326	439 302,22	2 202 317,27		0,10	
325	439 293,64	2 202 328,65		0,10	
324	439 288,84	2 202 334,21		0,10	
323	439 280,80	2 202 338,14		0,10	
322	439 282,30	2 202 343,85		0,10	
321	439 274,96	2 202 348,24		0,10	
320	439 262,23	2 202 355,13		0,10	
319	439 231,53	2 202 369,51		0,10	
318	439 184,49	2 202 380,34		0,10	
317	439 180,10	2 202 373,63		0,10	
316	439 173,06	2 202 361,61		0,10	
315	439 152,59	2 202 373,58		0,10	
314	439 154,02	2 202 376,05		0,10	
313	439 150,55	2 202 378,05		0,10	
312	439 149,17	2 202 375,66		0,10	
311	439 135,69	2 202 384,16		0,10	
310	439 136,75	2 202 386,22		0,10	
309	439 133,20	2 202 388,05		0,10	
308	439 132,29	2 202 386,30		0,10	
307	439 110,77	2 202 399,79	Аналитический метод	0,10	—
306	439 103,06	2 202 403,98		0,10	
305	439 112,46	2 202 414,79		0,10	
304	439 113,70	2 202 416,42		0,10	
303	439 119,75	2 202 414,41		0,10	
302	439 144,60	2 202 407,58		0,10	
301	439 157,95	2 202 429,14		0,10	
300	439 154,55	2 202 431,25		0,10	
299	439 142,77	2 202 412,23		0,10	
298	439 120,91	2 202 418,24		0,10	
297	439 112,25	2 202 421,12		0,10	
296	439 109,36	2 202 417,32		0,10	
295	439 099,50	2 202 405,98		0,10	
294	439 086,85	2 202 413,52		0,10	
293	439 087,39	2 202 414,47		0,10	
292	439 083,91	2 202 416,45		0,10	
291	439 083,41	2 202 415,57		0,10	
290	439 067,86	2 202 424,92		0,10	
289	439 063,42	2 202 427,19		0,10	
288	439 062,62	2 202 425,69		0,10	
287	439 059,66	2 202 427,42		0,10	
286	439 055,82	2 202 427,36		0,10	
285	439 033,42	2 202 413,75		0,10	
284	439 022,31	2 202 407,64		0,10	
283	439 018,89	2 202 405,56		0,10	
282	439 020,95	2 202 402,18		0,10	
281	439 034,16	2 202 409,50		0,10	
280	439 056,99	2 202 423,41		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
279	439 058,58	2 202 423,41	Аналитический метод	0,10	—
278	439 064,18	2 202 420,14		0,10	
277	439 065,09	2 202 421,84		0,10	
276	439 096,72	2 202 402,99		0,10	
275	439 087,18	2 202 393,12		0,10	
274	439 081,27	2 202 383,07		0,10	
273	439 078,85	2 202 385,17		0,10	
272	439 072,50	2 202 381,07		0,10	
271	439 074,75	2 202 377,76		0,10	
270	439 078,45	2 202 380,21		0,10	
269	439 087,91	2 202 372,25		0,10	
268	439 090,25	2 202 375,83		0,10	
267	439 084,59	2 202 380,82		0,10	
266	439 090,39	2 202 390,69		0,10	
265	439 100,29	2 202 400,93		0,10	
264	439 107,00	2 202 397,29		0,10	
263	439 100,94	2 202 386,81		0,10	
262	439 104,40	2 202 384,81		0,10	
261	439 110,45	2 202 395,27		0,10	
260	439 148,82	2 202 371,15		0,10	
259	439 158,40	2 202 365,55		0,10	
258	439 155,76	2 202 363,80		0,10	
257	439 152,32	2 202 365,36		0,10	
256	439 094,22	2 202 322,05		0,10	
255	439 065,68	2 202 367,56		0,10	
254	439 059,07	2 202 375,14		0,10	
253	439 035,04	2 202 359,49		0,10	
252	439 038,24	2 202 354,63		0,10	
251	439 041,58	2 202 356,84		0,10	
250	439 040,60	2 202 358,33		0,10	
249	439 049,96	2 202 364,40		0,10	
248	439 050,74	2 202 363,22		0,10	
247	439 054,08	2 202 365,43		0,10	
246	439 053,31	2 202 366,59		0,10	
245	439 058,35	2 202 369,89		0,10	
244	439 062,46	2 202 365,16		0,10	
243	439 091,01	2 202 319,65		0,10	
242	439 065,92	2 202 300,92		0,10	
241	439 071,53	2 202 292,10		0,10	
240	439 063,94	2 202 287,74		0,10	
239	439 049,89	2 202 279,27		0,10	
238	439 040,37	2 202 293,76		0,10	
237	439 041,20	2 202 294,29		0,10	
236	439 039,02	2 202 297,65	0,10		
235	439 038,21	2 202 297,12	0,10		
234	439 029,66	2 202 310,83	0,10		
233	439 031,21	2 202 311,85	0,10		
232	439 029,00	2 202 315,19	0,10		
231	439 027,60	2 202 314,26	0,10		
230	439 007,33	2 202 349,28	0,10		
229	439 008,57	2 202 350,26	0,10		
228	439 006,40	2 202 353,63	0,10		
227	439 005,25	2 202 352,73	0,10		
226	438 996,61	2 202 366,53	0,10		
225	438 998,62	2 202 367,98	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
224	438 996,52	2 202 371,39	Аналитический метод	0,10	—
223	438 991,23	2 202 367,59		0,10	
222	439 003,02	2 202 348,75		0,10	
221	439 025,22	2 202 310,40		0,10	
220	439 035,91	2 202 293,26		0,10	
219	439 046,46	2 202 277,20		0,10	
218	439 037,05	2 202 271,52		0,10	
217	439 000,93	2 202 252,27		0,10	
216	438 988,28	2 202 247,36		0,10	
215	438 958,15	2 202 238,87		0,10	
214	438 944,46	2 202 236,80		0,10	
213	438 933,67	2 202 236,23		0,10	
212	438 913,40	2 202 233,80		0,10	
211	438 908,82	2 202 232,70		0,10	
210	438 908,91	2 202 214,46		0,10	
209	438 895,85	2 202 202,14		0,10	
208	438 880,13	2 202 184,73		0,10	
207	438 863,96	2 202 167,85		0,10	
206	438 853,99	2 202 156,16		0,10	
205	438 845,02	2 202 145,97		0,10	
204	438 836,89	2 202 136,34		0,10	
203	438 829,96	2 202 129,41		0,10	
202	438 829,71	2 202 131,12		0,10	
201	438 829,03	2 202 133,00		0,10	
200	438 828,00	2 202 134,71		0,10	
199	438 823,01	2 202 140,17		0,10	
198	438 821,75	2 202 141,32		0,10	
197	438 819,14	2 202 142,76		0,10	
196	438 817,20	2 202 143,26		0,10	
195	438 815,21	2 202 143,37		0,10	
194	438 813,23	2 202 143,08		0,10	
193	438 811,35	2 202 142,40		0,10	
192	438 808,88	2 202 140,72		0,10	
191	438 806,03	2 202 138,06		0,10	
190	438 804,82	2 202 136,47		0,10	
189	438 803,64	2 202 133,72		0,10	
188	438 803,33	2 202 130,75		0,10	
187	438 803,62	2 202 128,77		0,10	
186	438 804,30	2 202 126,89		0,10	
185	438 805,98	2 202 124,42		0,10	
184	438 810,32	2 202 119,72		0,10	
183	438 811,58	2 202 118,57		0,10	
182	438 813,28	2 202 117,52		0,10	
181	438 816,13	2 202 116,63		0,10	
180	438 818,13	2 202 116,52		0,10	
179	438 820,10	2 202 116,81	0,10		
178	438 821,98	2 202 117,49	0,10		
177	438 823,69	2 202 118,53	0,10		
176	438 824,44	2 202 119,21	0,10		
175	438 824,79	2 202 118,81	0,10		
174	438 757,29	2 202 074,38	0,10		
173	438 743,12	2 202 065,92	0,10		
172	438 717,60	2 202 049,95	0,10		
171	438 673,83	2 202 024,39	0,10		
170	438 670,40	2 202 022,15	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
169	438 565,92	2 201 961,46	Аналитический метод	0,10	—
168	438 506,42	2 201 923,46		0,10	
167	438 519,75	2 201 903,18		0,10	
166	438 527,18	2 201 892,66		0,10	
165	438 533,81	2 201 882,26		0,10	
164	438 538,01	2 201 876,06		0,10	
163	438 533,14	2 201 868,76		0,10	
162	438 531,08	2 201 870,12		0,10	
161	438 518,53	2 201 886,78		0,10	
160	438 519,59	2 201 887,69		0,10	
159	438 517,31	2 201 891,39		0,10	
158	438 480,50	2 201 941,97		0,10	
157	438 456,09	2 201 976,63		0,10	
156	438 444,08	2 201 992,10		0,10	
155	438 393,33	2 202 053,54		0,10	
154	438 380,07	2 202 068,84		0,10	
153	438 374,33	2 202 075,82		0,10	
152	438 338,92	2 202 116,53		0,10	
151	438 335,90	2 202 113,91		0,10	
150	438 338,93	2 202 110,40		0,10	
149	438 335,47	2 202 107,36		0,10	
148	438 338,11	2 202 104,36		0,10	
147	438 341,55	2 202 107,37		0,10	
146	438 355,80	2 202 091,01		0,10	
145	438 352,61	2 202 087,86		0,10	
144	438 355,43	2 202 085,02		0,10	
143	438 358,43	2 202 087,99		0,10	
142	438 369,80	2 202 074,93		0,10	
141	438 365,95	2 202 072,36		0,10	
140	438 368,54	2 202 069,29		0,10	
139	438 372,41	2 202 071,86		0,10	
138	438 376,35	2 202 067,07		0,10	
137	438 372,83	2 202 063,99		0,10	
136	438 375,45	2 202 060,97		0,10	
135	438 378,95	2 202 064,02		0,10	
134	438 388,10	2 202 053,47		0,10	
133	438 384,53	2 202 050,31		0,10	
132	438 387,17	2 202 047,31		0,10	
131	438 390,71	2 202 050,44		0,10	
130	438 411,83	2 202 024,75		0,10	
129	438 407,96	2 202 021,69		0,10	
128	438 410,44	2 202 018,55	0,10		
127	438 414,38	2 202 021,67	0,10		
126	438 439,55	2 201 991,29	0,10		
125	438 436,12	2 201 989,02	0,10		
124	438 438,94	2 201 986,10	0,10		
123	438 442,07	2 201 988,16	0,10		
122	438 451,56	2 201 975,94	0,10		
121	438 449,47	2 201 974,60	0,10		
120	438 451,63	2 201 971,24	0,10		
119	438 453,95	2 201 972,72	0,10		
118	438 476,64	2 201 940,51	0,10		
117	438 473,15	2 201 937,98	0,10		
116	438 475,51	2 201 934,74	0,10		
115	438 478,99	2 201 937,27	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
114	438 491,84	2 201 919,68		0,10	
113	438 487,17	2 201 917,06		0,10	
112	438 489,66	2 201 913,89		0,10	
111	438 494,21	2 201 916,43		0,10	
110	438 502,44	2 201 905,10		0,10	
109	438 501,88	2 201 904,67		0,10	
108	438 498,66	2 201 908,31		0,10	
107	438 495,23	2 201 905,29		0,10	
106	438 497,73	2 201 902,17		0,10	
105	438 498,31	2 201 902,67		0,10	
104	438 501,34	2 201 899,25		0,10	
103	438 504,79	2 201 901,86		0,10	
102	438 512,83	2 201 890,75		0,10	
101	438 507,25	2 201 886,85		0,10	
100	438 509,55	2 201 883,57		0,10	
99	438 513,68	2 201 886,46		0,10	
98	438 516,49	2 201 882,93		0,10	
97	438 528,29	2 201 867,17		0,10	
96	438 530,85	2 201 865,47		0,10	
95	438 524,80	2 201 857,14		0,10	
94	438 521,91	2 201 852,85		0,10	
93	438 450,13	2 201 843,28		0,10	
92	438 421,54	2 201 839,92		0,10	
91	438 420,26	2 201 851,33		0,10	
90	438 416,43	2 201 849,67		0,10	
89	438 417,57	2 201 839,47		0,10	
88	438 398,22	2 201 837,30		0,10	
87	438 395,27	2 201 837,56	Аналитический метод	0,10	—
86	438 367,31	2 201 861,21		0,10	
85	438 369,66	2 201 864,61		0,10	
84	438 366,55	2 201 867,15		0,10	
83	438 364,24	2 201 863,81		0,10	
82	438 330,35	2 201 891,79		0,10	
81	438 333,53	2 201 894,82		0,10	
80	438 330,77	2 201 897,72		0,10	
79	438 327,36	2 201 894,47		0,10	
78	438 321,68	2 201 899,65		0,10	
77	438 311,57	2 201 907,42		0,10	
76	438 314,89	2 201 911,22		0,10	
75	438 311,88	2 201 913,86		0,10	
74	438 308,49	2 201 909,99		0,10	
73	438 288,32	2 201 927,66		0,10	
72	438 291,20	2 201 931,26		0,10	
71	438 288,07	2 201 933,75		0,10	
70	438 285,36	2 201 930,35		0,10	
69	438 249,71	2 201 963,84		0,10	
68	438 251,81	2 201 965,69		0,10	
67	438 249,17	2 201 968,69		0,10	
66	438 247,05	2 201 966,83		0,10	
65	438 231,58	2 201 984,68		0,10	
64	438 233,44	2 201 986,17		0,10	
63	438 231,16	2 201 989,46		0,10	
62	438 229,40	2 201 988,06		0,10	
61	438 222,51	2 201 999,10		0,10	
60	438 222,22	2 201 999,92		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
59	438 223,12	2 202 000,18	Аналитический метод	0,10	—
58	438 221,38	2 202 003,84		0,10	
57	438 220,87	2 202 003,69		0,10	
56	438 219,39	2 202 007,82		0,10	
Вырез 1 из 4					
489	439 140,82	2 201 969,13	Аналитический метод	0,10	—
490	439 175,29	2 201 916,65		0,10	
491	439 181,68	2 201 906,52		0,10	
492	439 185,10	2 201 901,70		0,10	
493	439 186,58	2 201 903,69		0,10	
494	439 189,25	2 201 901,71		0,10	
495	439 207,36	2 201 915,38		0,10	
496	439 205,70	2 201 917,87		0,10	
497	439 214,85	2 201 923,90		0,10	
498	439 218,73	2 201 918,35		0,10	
499	439 212,03	2 201 913,88		0,10	
500	439 192,06	2 201 898,87		0,10	
501	439 203,38	2 201 882,69		0,10	
502	439 200,47	2 201 880,66		0,10	
503	439 206,55	2 201 871,91		0,10	
504	439 214,11	2 201 860,11		0,10	
505	439 222,98	2 201 844,04		0,10	
506	439 241,13	2 201 854,27		0,10	
507	439 239,98	2 201 856,15		0,10	
508	439 243,40	2 201 858,23		0,10	
509	439 244,60	2 201 856,25		0,10	
510	439 284,20	2 201 880,67		0,10	
511	439 283,37	2 201 882,06		0,10	
512	439 286,81	2 201 884,10		0,10	
513	439 287,61	2 201 882,75		0,10	
514	439 306,74	2 201 894,21		0,10	
515	439 305,91	2 201 896,00		0,10	
516	439 309,40	2 201 897,97		0,10	
517	439 310,22	2 201 896,22		0,10	
518	439 333,22	2 201 909,00		0,10	
519	439 331,96	2 201 910,93		0,10	
520	439 335,32	2 201 913,11		0,10	
521	439 336,71	2 201 910,97		0,10	
522	439 356,39	2 201 922,32		0,10	
523	439 355,21	2 201 924,21	0,10		
524	439 358,61	2 201 926,33	0,10		
525	439 359,90	2 201 924,27	0,10		
526	439 378,09	2 201 934,04	0,10		
527	439 381,72	2 201 935,76	0,10		
528	439 385,38	2 201 989,71	0,10		
529	439 391,82	2 202 072,23	0,10		
530	439 396,46	2 202 107,08	0,10		
531	439 399,85	2 202 129,21	0,10		
532	439 400,04	2 202 135,23	0,10		
533	439 383,22	2 202 126,79	0,10		
534	439 378,20	2 202 124,02	0,10		
535	439 366,34	2 202 115,86	0,10		
536	439 330,44	2 202 094,50	0,10		
537	439 332,52	2 202 090,98	0,10		
538	439 329,08	2 202 088,94	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
539	439 327,00	2 202 092,47	Аналитический метод	0,10	—
540	439 308,06	2 202 081,25		0,10	
541	439 291,64	2 202 071,96		0,10	
542	439 294,09	2 202 067,49		0,10	
543	439 290,59	2 202 065,57		0,10	
544	439 288,16	2 202 069,99		0,10	
545	439 215,68	2 202 027,33		0,10	
546	439 219,83	2 202 021,05		0,10	
547	439 216,49	2 202 018,85		0,10	
548	439 212,22	2 202 025,32		0,10	
549	439 135,91	2 201 976,85		0,10	
489	439 140,82	2 201 969,13	0,10		
Вырез 2 из 4					
550	438 708,03	2 201 702,62	Аналитический метод	0,10	—
551	438 736,16	2 201 658,63		0,10	
552	438 782,05	2 201 582,48		0,10	
553	438 829,57	2 201 601,69		0,10	
554	438 841,81	2 201 608,78		0,10	
555	438 839,78	2 201 612,10		0,10	
556	438 843,20	2 201 614,18		0,10	
557	438 845,25	2 201 610,82		0,10	
558	438 878,45	2 201 630,87		0,10	
559	438 875,69	2 201 634,51		0,10	
560	438 878,89	2 201 636,93		0,10	
561	438 881,85	2 201 633,00		0,10	
562	438 896,15	2 201 642,28		0,10	
563	438 893,44	2 201 646,43		0,10	
564	438 896,80	2 201 648,62		0,10	
565	438 899,56	2 201 644,37		0,10	
566	438 922,56	2 201 657,72		0,10	
567	438 920,10	2 201 661,55		0,10	
568	438 923,46	2 201 663,71		0,10	
569	438 925,93	2 201 659,87		0,10	
570	438 932,94	2 201 664,49		0,10	
571	438 931,39	2 201 666,68		0,10	
572	438 934,66	2 201 668,99		0,10	
573	438 936,33	2 201 666,62		0,10	
574	438 948,78	2 201 674,01		0,10	
575	438 946,37	2 201 677,73		0,10	
576	438 950,23	2 201 679,09		0,10	
577	438 952,19	2 201 676,11		0,10	
578	438 961,58	2 201 682,08		0,10	
579	438 995,44	2 201 703,05		0,10	
580	438 993,70	2 201 706,23		0,10	
581	438 997,20	2 201 708,15		0,10	
582	438 998,86	2 201 705,15		0,10	
583	439 018,06	2 201 716,82	0,10		
584	439 016,83	2 201 718,79	0,10		
585	439 020,23	2 201 720,91	0,10		
586	439 021,49	2 201 718,88	0,10		
587	439 043,62	2 201 731,97	0,10		
588	439 041,64	2 201 735,02	0,10		
589	439 045,00	2 201 737,20	0,10		
590	439 047,04	2 201 734,05	0,10		
591	439 094,52	2 201 763,58	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
592	439 092,90	2 201 766,03	Аналитический метод	0,10	—
593	439 096,24	2 201 768,23		0,10	
594	439 097,92	2 201 765,68		0,10	
595	439 113,65	2 201 775,52		0,10	
596	439 112,20	2 201 777,83		0,10	
597	439 115,60	2 201 779,95		0,10	
598	439 117,03	2 201 777,66		0,10	
599	439 141,51	2 201 793,35		0,10	
600	439 140,18	2 201 795,71		0,10	
601	439 143,56	2 201 797,87		0,10	
602	439 144,90	2 201 795,48		0,10	
603	439 164,71	2 201 807,97		0,10	
604	439 164,18	2 201 809,04		0,10	
605	439 167,76	2 201 810,82		0,10	
606	439 168,15	2 201 810,04		0,10	
607	439 190,83	2 201 823,72		0,10	
608	439 189,28	2 201 826,08		0,10	
609	439 192,62	2 201 828,28		0,10	
610	439 194,21	2 201 825,86		0,10	
611	439 200,26	2 201 829,91		0,10	
612	439 213,89	2 201 838,43		0,10	
613	439 213,19	2 201 839,82		0,10	
614	439 216,77	2 201 841,62		0,10	
615	439 217,23	2 201 840,69		0,10	
616	439 219,52	2 201 842,04		0,10	
617	439 210,68	2 201 858,06		0,10	
618	439 203,22	2 201 869,69		0,10	
619	439 197,42	2 201 878,06		0,10	
620	439 189,17	2 201 889,06		0,10	
621	439 178,35	2 201 904,29		0,10	
622	439 171,92	2 201 914,49		0,10	
623	439 171,47	2 201 915,17		0,10	
624	439 171,28	2 201 915,04		0,10	
625	439 169,02	2 201 918,34		0,10	
626	439 169,28	2 201 918,51		0,10	
627	439 137,46	2 201 966,96		0,10	
628	439 132,54	2 201 974,70		0,10	
629	439 124,54	2 201 969,62		0,10	
630	439 127,52	2 201 964,72		0,10	
631	439 124,10	2 201 962,64		0,10	
632	439 121,14	2 201 967,53		0,10	
633	439 116,93	2 201 965,03		0,10	
634	439 120,12	2 201 959,89		0,10	
635	439 116,72	2 201 957,78		0,10	
636	439 113,49	2 201 962,99		0,10	
637	439 105,83	2 201 958,57		0,10	
638	439 079,72	2 201 942,54	0,10		
639	439 071,41	2 201 937,14	0,10		
640	439 074,85	2 201 931,49	0,10		
641	439 071,43	2 201 929,41	0,10		
642	439 068,04	2 201 934,98	0,10		
643	439 059,74	2 201 929,79	0,10		
644	439 010,78	2 201 900,07	0,10		
645	439 013,79	2 201 895,29	0,10		
646	439 010,41	2 201 893,15	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
647	439 007,42	2 201 897,90	Аналитический метод	0,10	—
648	439 001,51	2 201 893,87		0,10	
649	438 989,12	2 201 886,19		0,10	
650	438 991,51	2 201 881,98		0,10	
651	438 988,03	2 201 880,00		0,10	
652	438 985,74	2 201 884,04		0,10	
653	438 972,24	2 201 875,17		0,10	
654	438 960,31	2 201 868,66		0,10	
655	438 950,47	2 201 862,81		0,10	
656	438 937,41	2 201 854,41		0,10	
657	438 939,93	2 201 850,48		0,10	
658	438 936,55	2 201 848,32		0,10	
659	438 934,03	2 201 852,27		0,10	
660	438 926,06	2 201 847,29		0,10	
661	438 909,60	2 201 837,45		0,10	
662	438 911,83	2 201 833,55		0,10	
663	438 908,37	2 201 831,55		0,10	
664	438 906,19	2 201 835,35		0,10	
665	438 880,08	2 201 818,85		0,10	
666	438 864,51	2 201 810,27		0,10	
667	438 867,14	2 201 805,84		0,10	
668	438 863,70	2 201 803,80		0,10	
669	438 860,99	2 201 808,37		0,10	
670	438 845,52	2 201 800,31		0,10	
671	438 848,18	2 201 796,16		0,10	
672	438 844,82	2 201 794,00		0,10	
673	438 842,02	2 201 798,36		0,10	
674	438 818,45	2 201 783,81		0,10	
675	438 821,58	2 201 779,74		0,10	
676	438 818,42	2 201 777,30		0,10	
677	438 815,06	2 201 781,65		0,10	
678	438 788,20	2 201 764,02		0,10	
679	438 790,17	2 201 761,43		0,10	
680	438 786,99	2 201 759,01		0,10	
681	438 784,85	2 201 761,82		0,10	
682	438 761,74	2 201 747,24		0,10	
683	438 763,73	2 201 743,68		0,10	
684	438 760,24	2 201 741,73		0,10	
685	438 758,35	2 201 745,11		0,10	
686	438 744,05	2 201 736,37		0,10	
687	438 745,79	2 201 733,47		0,10	
688	438 742,35	2 201 731,41		0,10	
689	438 740,64	2 201 734,28		0,10	
690	438 728,49	2 201 726,63		0,10	
691	438 730,38	2 201 723,06		0,10	
692	438 726,84	2 201 721,18		0,10	
693	438 724,93	2 201 724,80		0,10	
694	438 723,31	2 201 723,97		0,10	
695	438 721,76	2 201 722,84		0,10	
696	438 708,02	2 201 715,59		0,10	
697	438 702,33	2 201 713,08	0,10		
550	438 708,03	2 201 702,62	0,10		
Вырез 3 из 4					
698	438 518,19	2 201 912,73	Аналитический метод	0,10	—
699	438 523,05	2 201 905,44		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
700	438 530,50	2 201 894,89	Аналитический метод	0,10	—
701	438 537,15	2 201 884,46		0,10	
702	438 548,55	2 201 867,63		0,10	
703	438 588,03	2 201 796,28		0,10	
704	438 627,69	2 201 821,80		0,10	
705	438 654,01	2 201 837,19		0,10	
706	438 685,15	2 201 857,00		0,10	
707	438 697,69	2 201 864,64		0,10	
708	438 731,47	2 201 885,86		0,10	
709	438 752,24	2 201 899,36		0,10	
710	438 759,45	2 201 903,37		0,10	
711	438 786,66	2 201 920,63		0,10	
712	438 803,24	2 201 930,90		0,10	
713	438 809,53	2 201 935,25		0,10	
714	438 816,35	2 201 939,31		0,10	
715	438 823,38	2 201 944,07		0,10	
716	438 831,08	2 201 948,50		0,10	
717	438 857,63	2 201 965,14		0,10	
718	438 924,94	2 202 006,24		0,10	
719	438 955,02	2 202 026,31		0,10	
720	438 968,65	2 202 035,13		0,10	
721	438 983,90	2 202 045,53		0,10	
722	438 996,52	2 202 053,32		0,10	
723	439 007,44	2 202 060,32		0,10	
724	439 054,63	2 202 088,63		0,10	
725	439 056,69	2 202 085,21		0,10	
726	439 009,54	2 202 056,92		0,10	
727	438 998,65	2 202 049,93		0,10	
728	438 986,05	2 202 042,15		0,10	
729	438 970,88	2 202 031,81		0,10	
730	438 957,22	2 202 022,96		0,10	
731	438 927,10	2 202 002,87		0,10	
732	438 859,73	2 201 961,74		0,10	
733	438 833,15	2 201 945,07		0,10	
734	438 825,50	2 201 940,67		0,10	
735	438 818,50	2 201 935,93		0,10	
736	438 811,70	2 201 931,88		0,10	
737	438 805,44	2 201 927,55		0,10	
738	438 788,79	2 201 917,24		0,10	
739	438 761,49	2 201 899,93		0,10	
740	438 756,91	2 201 897,38		0,10	
741	438 763,38	2 201 885,74		0,10	
742	438 770,90	2 201 889,16		0,10	
743	438 788,16	2 201 897,81		0,10	
744	438 861,77	2 201 941,14		0,10	
745	438 933,79	2 201 986,39		0,10	
746	439 039,69	2 202 051,95		0,10	
747	439 041,79	2 202 048,55		0,10	
748	438 935,91	2 201 983,00		0,10	
749	438 887,69	2 201 952,71		0,10	
750	438 891,84	2 201 945,80		0,10	
751	438 888,41	2 201 943,74		0,10	
752	438 884,30	2 201 950,58		0,10	
753	438 863,85	2 201 937,72		0,10	
754	438 849,30	2 201 929,13	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
755	438 851,21	2 201 926,36	Аналитический метод	0,10	—
756	438 853,65	2 201 921,71		0,10	
757	438 850,11	2 201 919,85		0,10	
758	438 847,78	2 201 924,29		0,10	
759	438 845,84	2 201 927,10		0,10	
760	438 790,07	2 201 894,29		0,10	
761	438 772,62	2 201 885,55		0,10	
762	438 761,67	2 201 880,57		0,10	
763	438 753,45	2 201 895,38		0,10	
764	438 733,62	2 201 882,49		0,10	
765	438 699,79	2 201 861,24		0,10	
766	438 687,27	2 201 853,61		0,10	
767	438 656,10	2 201 833,78		0,10	
768	438 629,78	2 201 818,39		0,10	
769	438 589,97	2 201 792,77		0,10	
770	438 600,91	2 201 773,00		0,10	
771	438 627,72	2 201 729,85		0,10	
772	438 629,44	2 201 726,84		0,10	
773	438 633,62	2 201 696,89		0,10	
774	438 643,86	2 201 699,88		0,10	
775	438 669,60	2 201 706,40		0,10	
776	438 688,96	2 201 711,76		0,10	
777	438 690,92	2 201 712,70		0,10	
778	438 687,31	2 201 721,41		0,10	
779	438 691,00	2 201 722,94		0,10	
780	438 694,63	2 201 714,21		0,10	
781	438 704,29	2 201 718,31		0,10	
782	438 699,35	2 201 726,66		0,10	
783	438 702,80	2 201 728,70		0,10	
784	438 707,91	2 201 720,05		0,10	
785	438 719,64	2 201 726,25		0,10	
786	438 721,22	2 201 727,39		0,10	
787	438 724,50	2 201 729,06		0,10	
788	438 719,44	2 201 737,59		0,10	
789	438 722,88	2 201 739,63		0,10	
790	438 727,98	2 201 731,03		0,10	
791	438 740,25	2 201 738,77		0,10	
792	438 747,60	2 201 743,15		0,10	
793	438 742,29	2 201 750,52		0,10	
794	438 745,53	2 201 752,86		0,10	
795	438 751,03	2 201 745,24	0,10		
796	438 780,37	2 201 763,71	0,10		
797	438 775,05	2 201 771,45	0,10		
798	438 778,35	2 201 773,71	0,10		
799	438 783,73	2 201 765,87	0,10		
800	438 803,56	2 201 778,90	0,10		
801	438 798,58	2 201 785,82	0,10		
802	438 801,82	2 201 788,16	0,10		
803	438 806,91	2 201 781,09	0,10		
804	438 814,44	2 201 786,02	0,10		
805	438 830,82	2 201 796,25	0,10		
806	438 826,31	2 201 804,31	0,10		
807	438 829,80	2 201 806,26	0,10		
808	438 834,24	2 201 798,34	0,10		
809	438 841,68	2 201 802,82	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
810	438 858,62	2 201 811,65	Аналитический метод	0,10	—
811	438 853,85	2 201 819,69		0,10	
812	438 857,29	2 201 821,73		0,10	
813	438 862,15	2 201 813,54		0,10	
814	438 872,18	2 201 819,08		0,10	
815	438 866,16	2 201 829,64		0,10	
816	438 869,64	2 201 831,62		0,10	
817	438 875,68	2 201 821,01		0,10	
818	438 878,05	2 201 822,30		0,10	
819	438 898,92	2 201 835,51		0,10	
820	438 892,72	2 201 845,34		0,10	
821	438 896,10	2 201 847,48		0,10	
822	438 902,31	2 201 837,64		0,10	
823	438 922,32	2 201 849,72		0,10	
824	438 916,48	2 201 860,15		0,10	
825	438 919,98	2 201 862,11		0,10	
826	438 925,74	2 201 851,81		0,10	
827	438 948,37	2 201 866,21		0,10	
828	438 958,33	2 201 872,13		0,10	
829	438 970,18	2 201 878,60		0,10	
830	438 985,35	2 201 888,57		0,10	
831	438 997,61	2 201 896,15		0,10	
832	438 991,53	2 201 905,24		0,10	
833	438 994,85	2 201 907,46		0,10	
834	439 000,96	2 201 898,33		0,10	
835	439 006,92	2 201 902,41		0,10	
836	439 055,96	2 201 932,17		0,10	
837	439 050,95	2 201 940,61		0,10	
838	439 054,39	2 201 942,65		0,10	
839	439 059,37	2 201 934,27		0,10	
840	439 075,93	2 201 944,84		0,10	
841	439 070,93	2 201 952,90		0,10	
842	439 074,33	2 201 955,00		0,10	
843	439 079,31	2 201 946,97		0,10	
844	439 102,10	2 201 960,97		0,10	
845	439 097,50	2 201 968,82		0,10	
846	439 100,96	2 201 970,84		0,10	
847	439 105,54	2 201 963,00		0,10	
848	439 113,58	2 201 967,70		0,10	
849	439 109,43	2 201 976,02		0,10	
850	439 113,01	2 201 977,80		0,10	
851	439 117,03	2 201 969,74		0,10	
852	439 120,77	2 201 971,96		0,10	
853	439 207,80	2 202 027,30		0,10	
854	439 203,37	2 202 034,38		0,10	
855	439 206,77	2 202 036,50		0,10	
856	439 211,23	2 202 029,36		0,10	
857	439 274,08	2 202 066,39		0,10	
858	439 269,45	2 202 074,23		0,10	
859	439 262,28	2 202 086,94		0,10	
860	439 239,49	2 202 127,87		0,10	
861	439 243,01	2 202 129,96		0,10	
862	439 265,77	2 202 088,89		0,10	
863	439 272,92	2 202 076,23		0,10	
864	439 277,52	2 202 068,42		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
865	439 304,33	2 202 083,73	Аналитический метод	0,10	—
866	439 299,46	2 202 092,27		0,10	
867	439 302,94	2 202 094,25		0,10	
868	439 307,79	2 202 085,74		0,10	
869	439 341,82	2 202 105,89		0,10	
870	439 337,38	2 202 113,20		0,10	
871	439 340,80	2 202 115,28		0,10	
872	439 345,26	2 202 107,93		0,10	
873	439 362,66	2 202 118,31		0,10	
874	439 358,89	2 202 125,99		0,10	
875	439 362,49	2 202 127,75		0,10	
876	439 366,04	2 202 120,50		0,10	
877	439 374,63	2 202 126,43		0,10	
878	439 371,59	2 202 133,18		0,10	
879	439 375,10	2 202 135,09		0,10	
880	439 378,08	2 202 128,52		0,10	
881	439 381,42	2 202 130,36		0,10	
882	439 399,82	2 202 139,59		0,10	
883	439 398,43	2 202 145,25		0,10	
884	439 387,37	2 202 167,93		0,10	
885	439 347,38	2 202 244,82		0,10	
886	439 320,54	2 202 285,68		0,10	
887	439 299,01	2 202 314,88		0,10	
888	439 290,52	2 202 326,14		0,10	
889	439 286,35	2 202 330,98		0,10	
890	439 279,50	2 202 334,33		0,10	
891	439 268,65	2 202 308,68		0,10	
892	439 275,53	2 202 296,50		0,10	
893	439 277,79	2 202 293,35		0,10	
894	439 274,53	2 202 291,03		0,10	
895	439 272,16	2 202 294,35		0,10	
896	439 266,52	2 202 304,32		0,10	
897	439 256,93	2 202 284,67		0,10	
898	439 254,92	2 202 283,25		0,10	
899	439 259,46	2 202 278,81	0,10		
900	439 255,95	2 202 276,69	0,10		
901	439 251,62	2 202 280,89	0,10		
902	439 249,40	2 202 279,31	0,10		
903	439 235,26	2 202 270,38	0,10		
904	439 202,57	2 202 249,98	0,10		
905	439 205,73	2 202 244,93	0,10		
906	439 202,33	2 202 242,81	0,10		
907	439 199,17	2 202 247,89	0,10		
908	439 169,06	2 202 229,52	0,10		
909	439 171,90	2 202 224,26	0,10		
910	439 168,38	2 202 222,36	0,10		
911	439 165,75	2 202 227,23	0,10		
912	439 163,99	2 202 225,89	0,10		
913	439 144,29	2 202 213,91	0,10		
914	439 147,67	2 202 208,63	0,10		
915	439 144,31	2 202 206,47	0,10		
916	439 140,87	2 202 211,83	0,10		
917	439 131,41	2 202 205,96	0,10		
918	439 129,30	2 202 209,36	0,10		
919	439 136,73	2 202 213,97	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

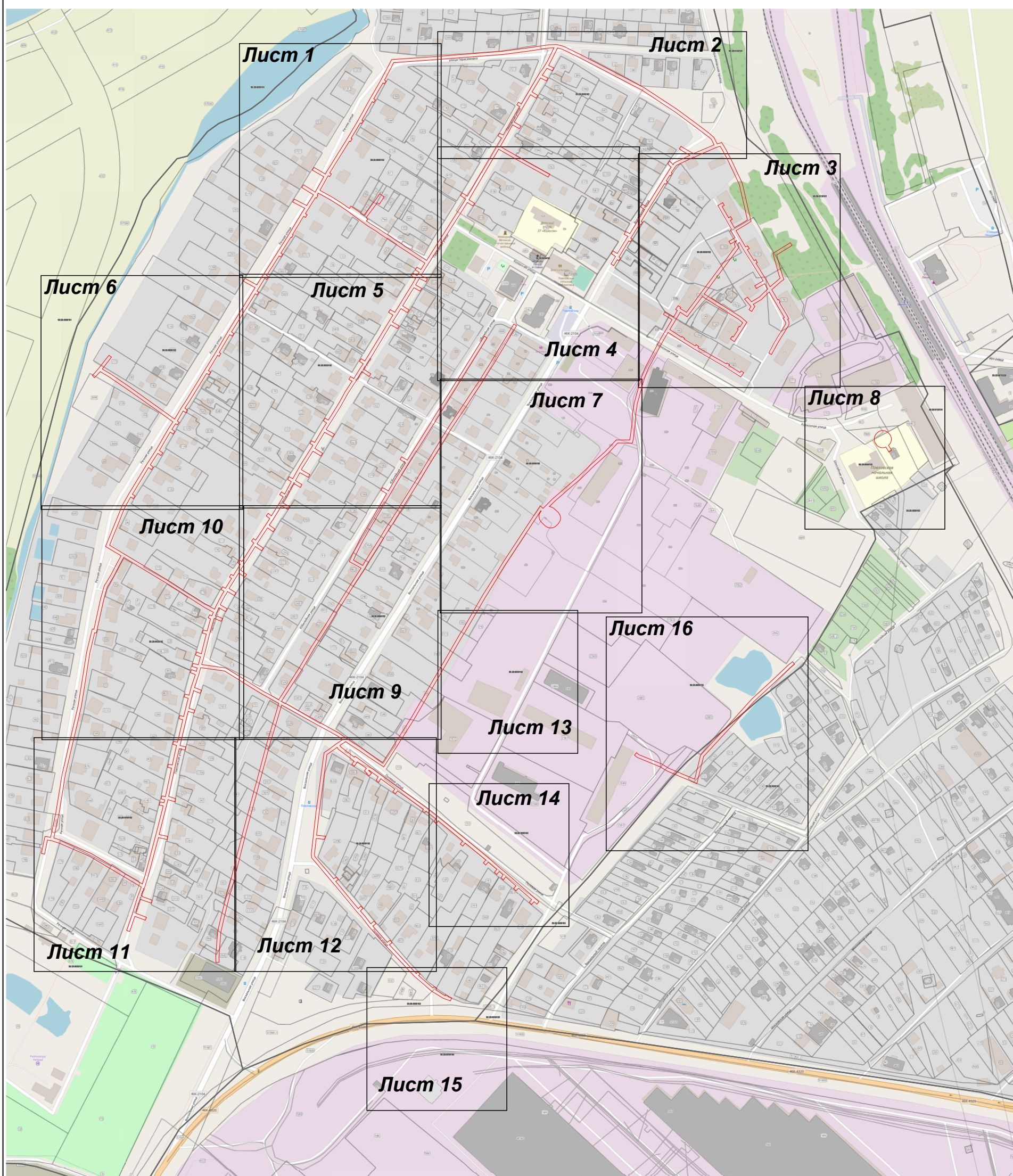
1	2	3	4	5	6
920	439 135,56	2 202 215,80	Аналитический метод	0,10	—
921	439 138,92	2 202 217,96		0,10	
922	439 140,14	2 202 216,07		0,10	
923	439 160,19	2 202 228,26		0,10	
924	439 159,01	2 202 230,44		0,10	
925	439 162,53	2 202 232,34		0,10	
926	439 163,50	2 202 230,55		0,10	
927	439 165,27	2 202 231,89		0,10	
928	439 181,05	2 202 241,59		0,10	
929	439 180,05	2 202 243,11		0,10	
930	439 183,39	2 202 245,31		0,10	
931	439 184,47	2 202 243,67		0,10	
932	439 198,77	2 202 252,32		0,10	
933	439 231,45	2 202 272,76		0,10	
934	439 230,46	2 202 274,37		0,10	
935	439 233,87	2 202 276,46		0,10	
936	439 234,85	2 202 274,85		0,10	
937	439 241,45	2 202 279,02		0,10	
938	439 240,81	2 202 280,06		0,10	
939	439 244,23	2 202 282,14		0,10	
940	439 244,83	2 202 281,15		0,10	
941	439 247,17	2 202 282,63		0,10	
942	439 253,78	2 202 287,34		0,10	
943	439 264,45	2 202 309,19		0,10	
944	439 263,83	2 202 309,53		0,10	
945	439 265,76	2 202 313,03		0,10	
946	439 266,07	2 202 312,86		0,10	
947	439 276,50	2 202 337,49		0,10	
948	439 277,67	2 202 341,96		0,10	
949	439 272,98	2 202 344,76		0,10	
950	439 260,43	2 202 351,56		0,10	
951	439 230,22	2 202 365,71		0,10	
952	439 186,31	2 202 375,82		0,10	
953	439 183,51	2 202 371,52		0,10	
954	439 176,52	2 202 359,59		0,10	
955	439 185,40	2 202 354,39		0,10	
956	439 186,93	2 202 356,98		0,10	
957	439 190,37	2 202 354,95		0,10	
958	439 188,86	2 202 352,38		0,10	
959	439 202,72	2 202 344,37		0,10	
960	439 204,27	2 202 347,06		0,10	
961	439 207,73	2 202 345,06		0,10	
962	439 204,18	2 202 338,91		0,10	
963	439 174,43	2 202 356,18		0,10	
964	439 173,50	2 202 354,73		0,10	
965	439 164,13	2 202 360,44		0,10	
966	439 159,58	2 202 352,84		0,10	
967	439 156,15	2 202 354,89		0,10	
968	439 160,49	2 202 362,14	0,10		
969	439 156,12	2 202 359,24	0,10		
970	439 152,82	2 202 360,74	0,10		
971	439 071,29	2 202 299,94	0,10		
972	439 076,27	2 202 292,09	0,10		
973	439 077,56	2 202 292,91	0,10		
974	439 079,70	2 202 289,53	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
975	439 074,94	2 202 286,51	Аналитический метод	0,10	—
976	439 073,63	2 202 288,70		0,10	
977	439 065,70	2 202 284,13		0,10	
978	439 072,23	2 202 273,31		0,10	
979	439 068,80	2 202 271,24		0,10	
980	439 062,28	2 202 282,06		0,10	
981	439 039,01	2 202 268,04		0,10	
982	439 013,26	2 202 254,27		0,10	
983	439 002,59	2 202 248,63		0,10	
984	438 989,56	2 202 243,56		0,10	
985	438 958,99	2 202 234,95		0,10	
986	438 944,87	2 202 232,82		0,10	
987	438 934,02	2 202 232,24		0,10	
988	438 914,12	2 202 229,86		0,10	
989	438 912,83	2 202 229,55		0,10	
990	438 912,92	2 202 212,67		0,10	
991	438 898,72	2 202 199,35		0,10	
992	438 883,06	2 202 182,01		0,10	
993	438 866,93	2 202 165,16		0,10	
994	438 857,01	2 202 153,54		0,10	
995	438 848,05	2 202 143,36		0,10	
996	438 839,84	2 202 133,63		0,10	
997	438 827,74	2 202 121,52		0,10	
998	438 830,85	2 202 118,01		0,10	
999	438 759,41	2 202 070,99		0,10	
1000	438 745,20	2 202 062,50		0,10	
1001	438 719,67	2 202 046,52		0,10	
1002	438 675,93	2 202 020,98		0,10	
1003	438 672,50	2 202 018,74		0,10	
1004	438 568,00	2 201 958,04		0,10	
1005	438 511,97	2 201 922,26	0,10		
698	438 518,19	2 201 912,73	0,10		
Вырез 4 из 4					
1006	438 398,81	2 201 559,58	Аналитический метод	0,10	—
1007	438 415,31	2 201 521,52		0,10	
1008	438 418,09	2 201 513,00		0,10	
1009	438 447,46	2 201 519,35		0,10	
1010	438 496,67	2 201 527,41		0,10	
1011	438 581,83	2 201 547,25		0,10	
1012	438 648,24	2 201 557,90		0,10	
1013	438 673,15	2 201 563,83		0,10	
1014	438 672,72	2 201 565,98		0,10	
1015	438 713,66	2 201 574,98		0,10	
1016	438 730,42	2 201 579,73		0,10	
1017	438 731,94	2 201 580,84		0,10	
1018	438 743,19	2 201 587,76		0,10	
1019	438 754,84	2 201 593,65		0,10	
1020	438 766,87	2 201 600,03		0,10	
1021	438 732,77	2 201 656,51		0,10	
1022	438 704,59	2 201 700,58		0,10	
1023	438 698,63	2 201 711,51		0,10	
1024	438 694,09	2 201 709,67		0,10	
1025	438 695,46	2 201 706,62		0,10	
1026	438 691,80	2 201 704,98		0,10	
1027	438 690,40	2 201 708,01	0,10		

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 « 2 » марта 20 22 г.

Место для оттиска печати (при наличии) 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 « 2 » марта 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 « 2 » марта 20 22 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
- - граница зоны
- (красная линия) - граница зоны
- (серая линия) - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
- (черная линия) - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « 2 » марта 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
- - граница зоны
- (red line) - граница зоны
- (grey line) - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
- (thick grey line) - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН

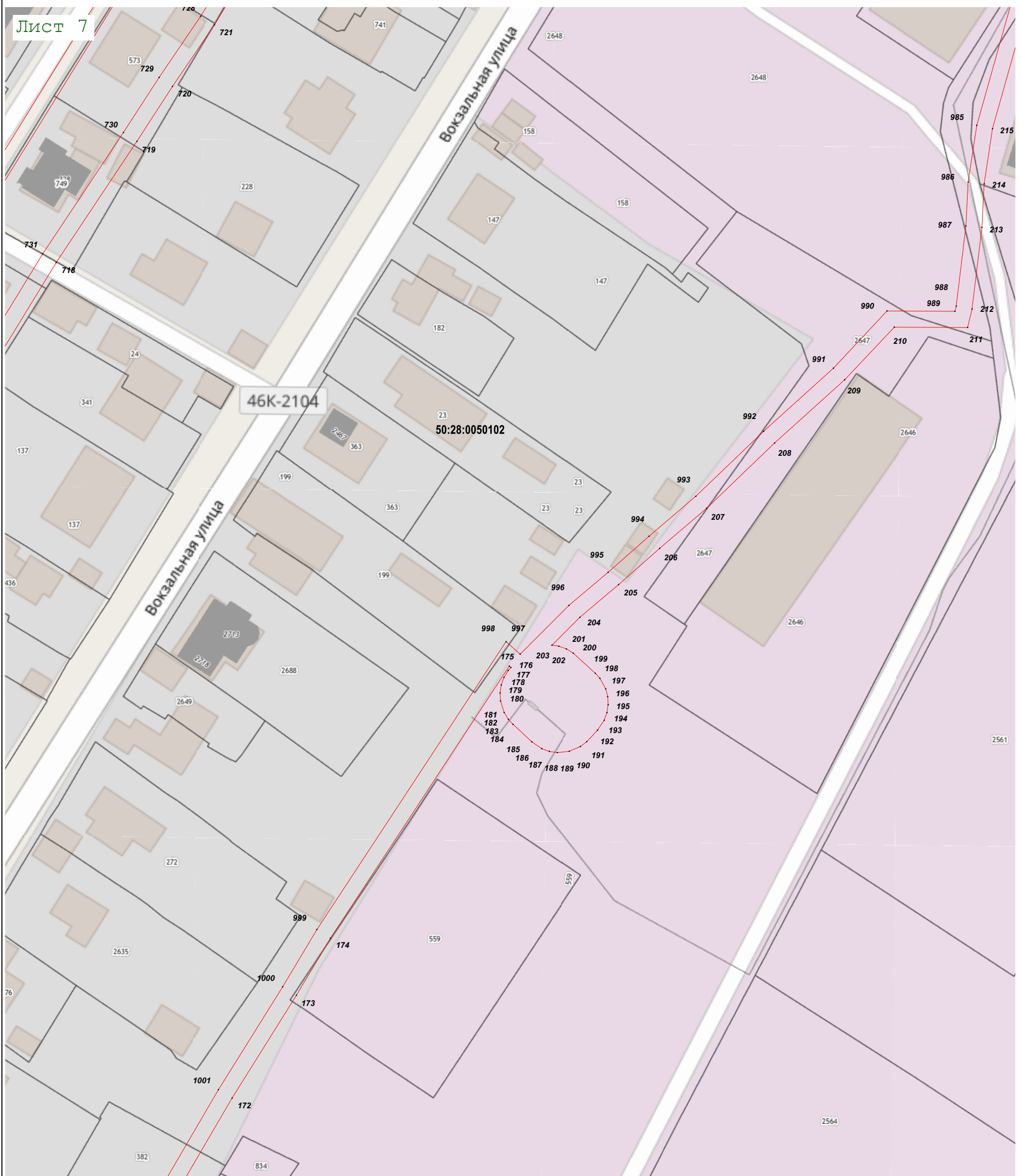
Подпись _____ Дата « 2 » марта 20 22 г.



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 line) - граница зоны
- (black line) - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
- (grey line) - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « 2 » марта 20 22 г.



Место для оттиска печати (при наличии) 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 _____

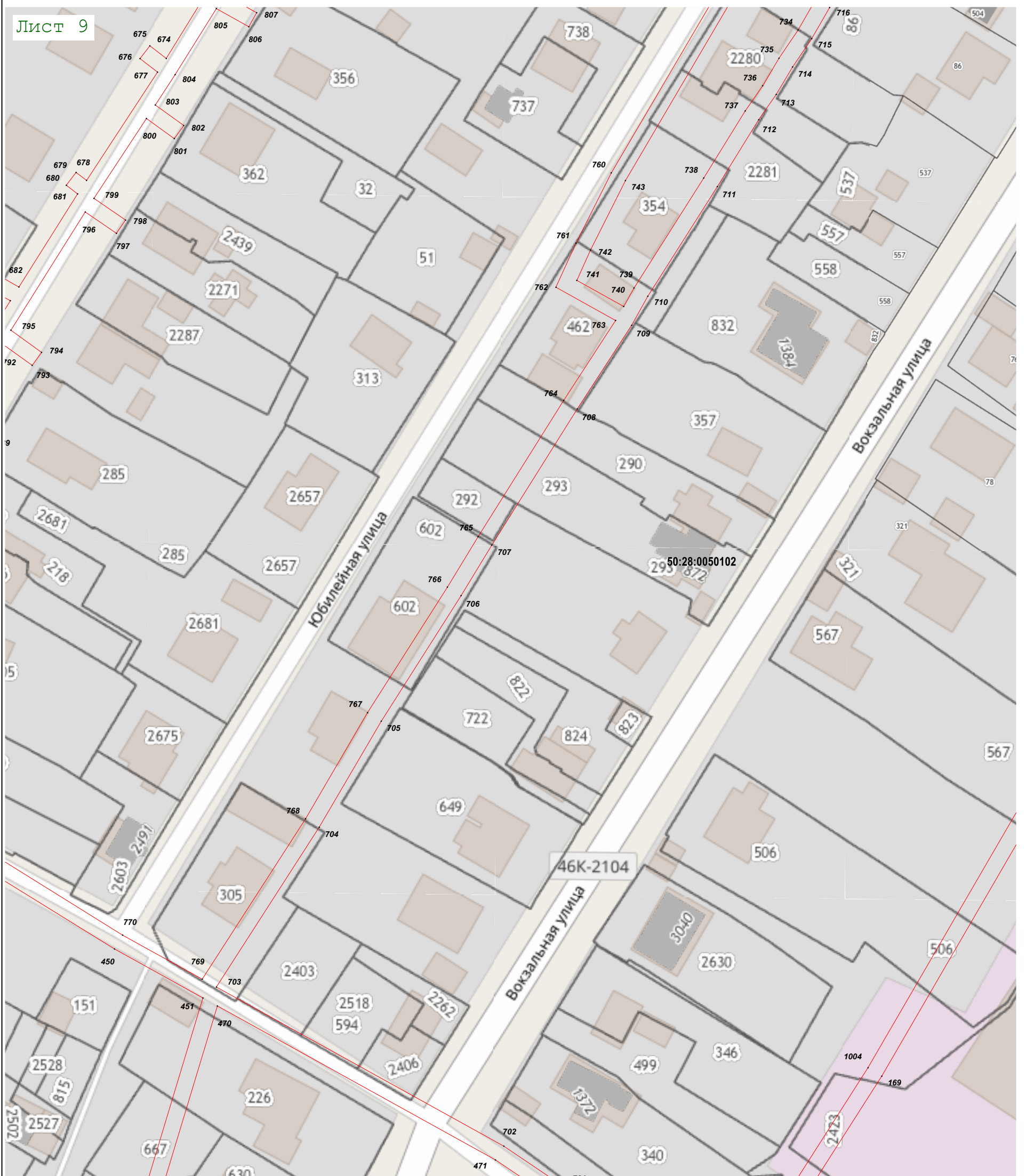


Дата « 2 » марта 20 22 г.

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

Раздел 4
План границ объекта

Лист 9



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

- 7 - характеристическая точка границы зоны
- - граница зоны
- (красная линия) - граница зоны
- (серая линия) - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
- (черная линия) - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « 2 » марта 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
- (red line) - граница зоны
- (grey line) - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
- (black line) - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН

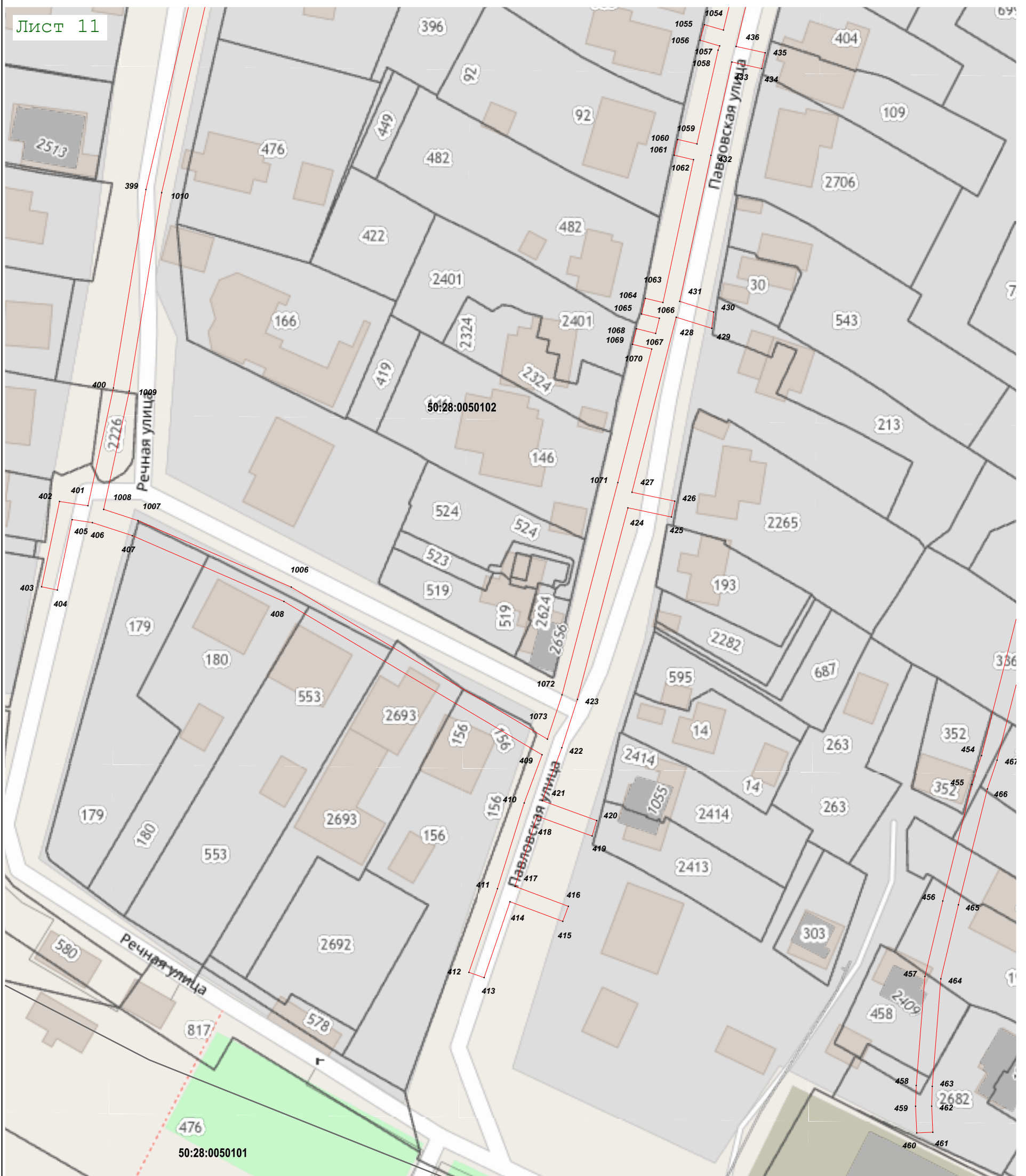
Подпись _____ Дата « 2 » марта 20 22 г.



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

Раздел 4
План границ объекта

Лист 11



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

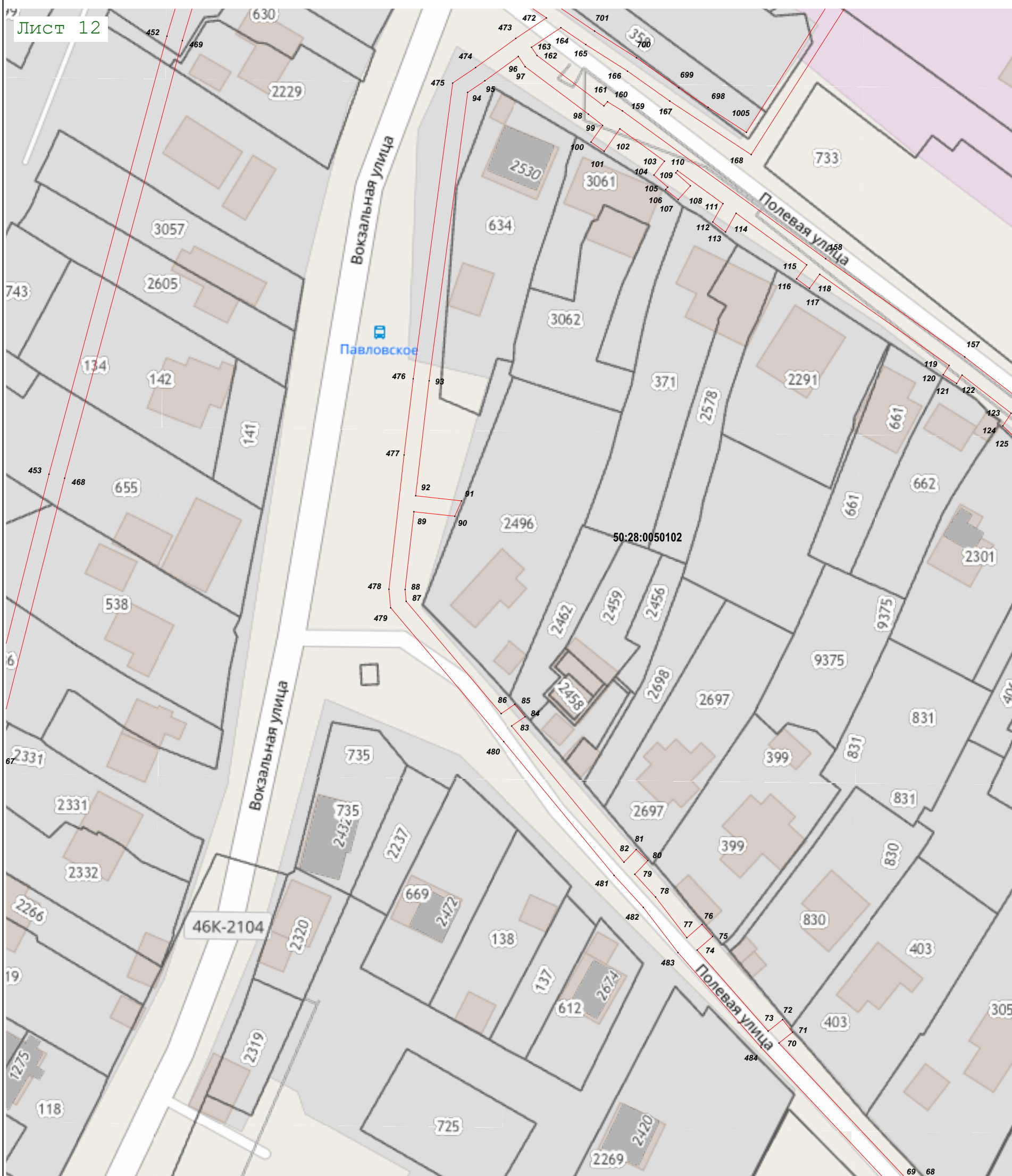
Подпись _____ Дата « 2 » марта 20 22 г.



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

Раздел 4
План границ объекта

Лист 12



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 « 2 » марта 20 22 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

Подпись _____

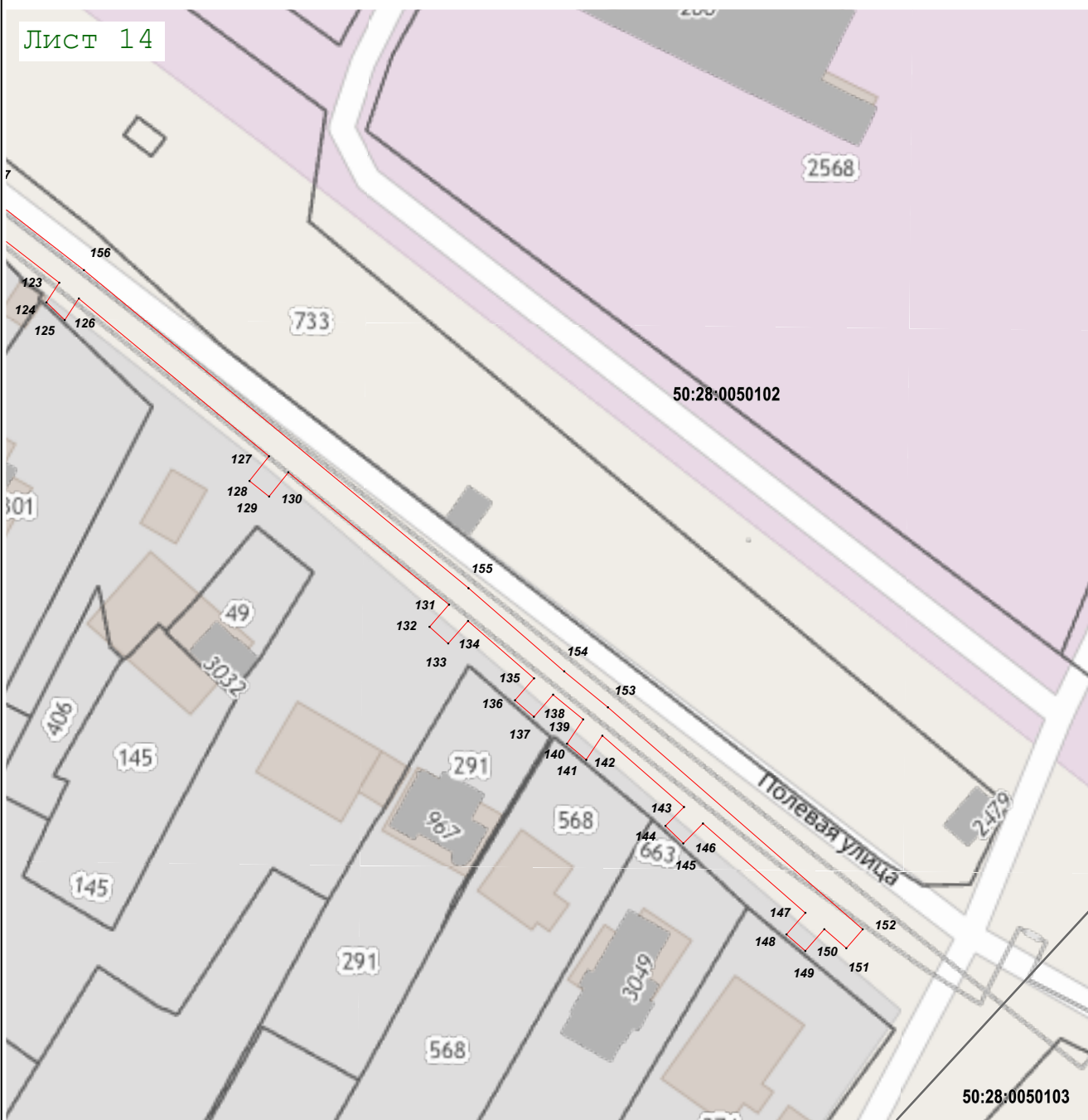


Дата « 2 » марта 20 22 г.

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





Раздел 4
План границ объекта

Лист 14



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 _____

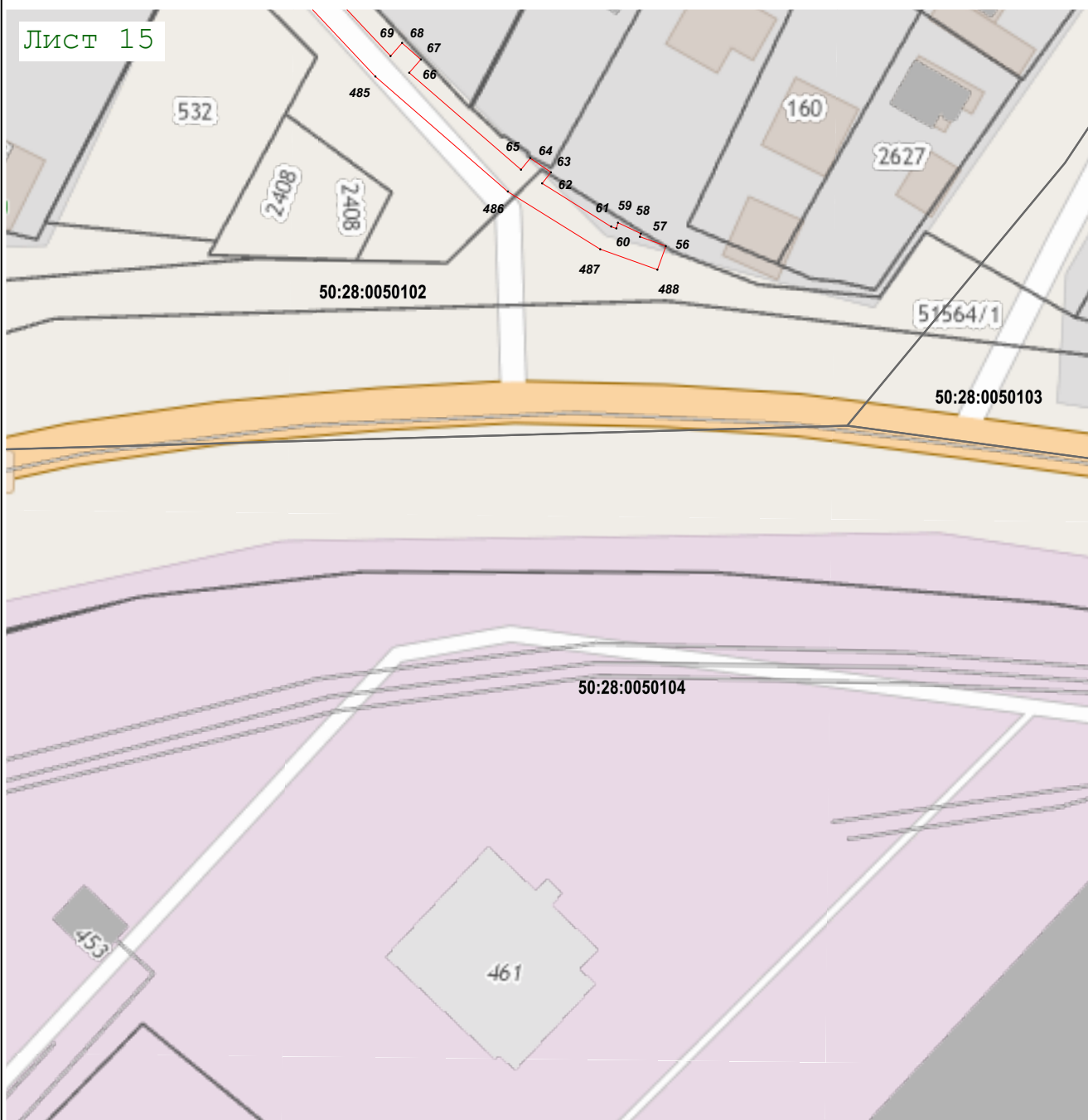


Дата « 2 » марта 20 22 г.

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





Раздел 4
План границ объекта

Лист 15



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 « 2 » марта 20 22 г.

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

Раздел 4
План границ объекта

Лист 16



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

- 7 - характеристическая точка границы зоны
- - граница зоны
- (красная линия) - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
- (серая линия) - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « 2 » марта 20 22 г.



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