

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
*Публичный сервитут объекта «Газораспределительная сеть села Растуново», кадастровый номер
50:28:0100307:3026*

(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, с.Растуново
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P ± AP)	24 192 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	414 693,88	2 209 891,52	Аналитический метод	0,10	—
614	414 692,42	2 209 886,51		0,10	
613	414 706,91	2 209 880,02		0,10	
612	414 706,19	2 209 878,27		0,10	
611	414 698,27	2 209 845,61		0,10	
610	414 692,89	2 209 802,26		0,10	
609	414 696,10	2 209 738,48		0,10	
608	414 697,25	2 209 721,95		0,10	
607	414 703,81	2 209 686,58		0,10	
606	414 707,17	2 209 677,26		0,10	
605	414 715,12	2 209 661,19		0,10	
604	414 737,71	2 209 622,76		0,10	
603	414 751,14	2 209 604,17		0,10	
602	414 749,70	2 209 603,15		0,10	
601	414 785,76	2 209 561,99		0,10	
600	414 836,56	2 209 526,29		0,10	
599	414 907,00	2 209 483,18		0,10	
598	415 004,11	2 209 422,15		0,10	
597	414 999,13	2 209 414,67		0,10	
596	414 996,25	2 209 416,59		0,10	
595	414 967,52	2 209 372,20		0,10	
594	414 913,16	2 209 291,11		0,10	
593	414 900,26	2 209 299,65		0,10	
592	414 891,80	2 209 284,77		0,10	
591	414 853,87	2 209 310,63		0,10	
590	414 836,22	2 209 282,63		0,10	
589	414 821,63	2 209 261,02		0,10	
588	414 758,49	2 209 164,22		0,10	
587	414 773,98	2 209 154,11		0,10	
586	414 759,05	2 209 129,72		0,10	
585	414 782,76	2 209 114,29		0,10	
584	414 785,19	2 209 118,01		0,10	
583	414 781,83	2 209 120,19		0,10	
582	414 781,60	2 209 119,83	0,10		
581	414 764,49	2 209 130,96	0,10		
580	414 779,45	2 209 155,40	0,10		
579	414 764,03	2 209 165,38	0,10		
578	414 822,77	2 209 255,44	0,10		
577	414 823,52	2 209 254,94	0,10		
576	414 825,74	2 209 258,26	0,10		
575	414 824,98	2 209 258,77	0,10		
574	414 839,57	2 209 280,45	0,10		
573	414 855,05	2 209 304,99	0,10		
572	414 893,10	2 209 279,17	0,10		
571	414 901,62	2 209 293,95	0,10		
570	414 914,26	2 209 285,59	0,10		
569	414 970,86	2 209 370,00	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
568	414 997,41	2 209 411,01		0,10	
567	415 030,21	2 209 389,12		0,10	
566	415 056,44	2 209 372,58		0,10	
565	415 210,47	2 209 273,47		0,10	
564	415 186,16	2 209 235,46		0,10	
563	415 161,36	2 209 198,33		0,10	
562	415 151,38	2 209 182,60		0,10	
561	415 131,57	2 209 195,33		0,10	
560	415 131,84	2 209 195,75		0,10	
559	415 128,48	2 209 197,91		0,10	
558	415 128,21	2 209 197,49		0,10	
557	415 115,60	2 209 205,60		0,10	
556	415 115,89	2 209 206,04		0,10	
555	415 112,51	2 209 208,20		0,10	
554	415 112,24	2 209 207,76		0,10	
553	415 099,37	2 209 216,03		0,10	
552	415 099,65	2 209 216,46		0,10	
551	415 096,29	2 209 218,64		0,10	
550	415 096,00	2 209 218,19		0,10	
549	415 083,14	2 209 226,46		0,10	
548	415 083,41	2 209 226,88		0,10	
547	415 080,05	2 209 229,04		0,10	
546	415 077,62	2 209 225,26		0,10	
545	415 149,24	2 209 179,22		0,10	
544	415 122,03	2 209 136,34		0,10	
543	415 101,99	2 209 149,19		0,10	
542	415 102,36	2 209 149,78		0,10	
541	415 099,00	2 209 151,94	Аналитический метод	0,10	—
540	415 098,62	2 209 151,35		0,10	
539	415 085,78	2 209 159,59		0,10	
538	415 086,17	2 209 160,20		0,10	
537	415 082,81	2 209 162,36		0,10	
536	415 082,41	2 209 161,75		0,10	
535	415 069,80	2 209 169,84		0,10	
534	415 070,11	2 209 170,31		0,10	
533	415 066,73	2 209 172,47		0,10	
532	415 066,43	2 209 172,00		0,10	
531	415 053,55	2 209 180,26		0,10	
530	415 053,92	2 209 180,85		0,10	
529	415 050,56	2 209 183,01		0,10	
528	415 048,01	2 209 179,06		0,10	
527	415 111,83	2 209 138,13		0,10	
526	415 111,35	2 209 137,40		0,10	
525	415 119,29	2 209 132,18		0,10	
524	415 091,57	2 209 089,86		0,10	
523	415 071,87	2 209 102,48		0,10	
522	415 072,36	2 209 103,25		0,10	
521	415 068,98	2 209 105,39		0,10	
520	415 068,50	2 209 104,64		0,10	
519	415 055,71	2 209 112,82		0,10	
518	415 056,25	2 209 113,66		0,10	
517	415 052,89	2 209 115,82		0,10	
516	415 052,35	2 209 114,98		0,10	
515	415 039,52	2 209 123,19		0,10	
514	415 039,94	2 209 123,85		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
513	415 036,58	2 209 126,01		0,10	
512	415 036,15	2 209 125,35		0,10	
511	415 023,35	2 209 133,55		0,10	
510	415 023,84	2 209 134,32		0,10	
509	415 020,46	2 209 136,46		0,10	
508	415 017,83	2 209 132,33		0,10	
507	415 089,45	2 209 086,47		0,10	
506	415 062,72	2 209 043,61		0,10	
505	415 042,41	2 209 056,43		0,10	
504	415 042,84	2 209 057,11		0,10	
503	415 039,46	2 209 059,25		0,10	
502	415 039,03	2 209 058,57		0,10	
501	415 026,27	2 209 066,62		0,10	
500	415 026,76	2 209 067,40		0,10	
499	415 023,38	2 209 069,54		0,10	
498	415 022,89	2 209 068,76		0,10	
497	415 009,99	2 209 076,91		0,10	
496	415 010,56	2 209 077,81		0,10	
495	415 007,18	2 209 079,95		0,10	
494	415 006,61	2 209 079,04		0,10	
493	414 994,03	2 209 086,98		0,10	
492	414 994,46	2 209 087,66		0,10	
491	414 991,08	2 209 089,80		0,10	
490	414 988,51	2 209 085,74		0,10	
489	415 052,55	2 209 045,30		0,10	
488	415 052,10	2 209 044,60		0,10	
487	415 060,05	2 209 039,42		0,10	
486	415 042,45	2 209 012,34	Аналитический метод	0,10	—
485	415 034,41	2 209 017,45		0,10	
484	415 033,87	2 209 016,60		0,10	
483	414 972,82	2 209 055,37		0,10	
482	414 970,09	2 209 051,07		0,10	
481	414 973,47	2 209 048,93		0,10	
480	414 974,06	2 209 049,85		0,10	
479	414 986,99	2 209 041,64		0,10	
478	414 986,63	2 209 041,07		0,10	
477	414 990,01	2 209 038,93		0,10	
476	414 990,37	2 209 039,49		0,10	
475	415 003,24	2 209 031,32		0,10	
474	415 002,65	2 209 030,38		0,10	
473	415 006,03	2 209 028,24		0,10	
472	415 006,62	2 209 029,17		0,10	
471	415 019,59	2 209 020,93		0,10	
470	415 019,00	2 209 020,01		0,10	
469	415 022,38	2 209 017,87		0,10	
468	415 022,97	2 209 018,79		0,10	
467	415 029,28	2 209 014,78		0,10	
466	415 023,37	2 209 006,29		0,10	
465	415 029,01	2 208 991,50		0,10	
464	415 012,95	2 208 966,62		0,10	
463	414 945,64	2 209 009,69		0,10	
462	414 941,55	2 209 003,30		0,10	
461	414 944,93	2 209 001,14		0,10	
460	414 946,86	2 209 004,17		0,10	
459	414 956,50	2 208 997,99		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
458	414 954,60	2 208 995,02		0,10	
457	414 957,96	2 208 992,86		0,10	
456	414 959,87	2 208 995,84		0,10	
455	414 969,64	2 208 989,59		0,10	
454	414 967,62	2 208 986,44		0,10	
453	414 971,00	2 208 984,28		0,10	
452	414 973,01	2 208 987,43		0,10	
451	414 982,64	2 208 981,27		0,10	
450	414 980,66	2 208 978,17		0,10	
449	414 984,02	2 208 976,01		0,10	
448	414 986,01	2 208 979,11		0,10	
447	414 995,54	2 208 973,01		0,10	
446	414 993,60	2 208 969,98		0,10	
445	414 996,96	2 208 967,82		0,10	
444	414 998,91	2 208 970,86		0,10	
443	415 010,78	2 208 963,26		0,10	
442	414 984,47	2 208 922,81		0,10	
441	414 938,14	2 208 952,73		0,10	
440	414 887,26	2 208 984,97		0,10	
439	414 877,53	2 208 970,60		0,10	
438	414 859,55	2 208 982,78		0,10	
437	414 860,67	2 208 984,44		0,10	
436	414 857,75	2 208 986,41		0,10	
435	414 854,39	2 208 981,44		0,10	
434	414 875,29	2 208 967,29		0,10	
433	414 868,26	2 208 956,93		0,10	
432	414 834,01	2 208 908,19		0,10	
431	414 890,44	2 208 870,98	Аналитический метод	0,10	—
430	414 884,05	2 208 862,44		0,10	
429	414 892,23	2 208 857,04		0,10	
428	414 891,08	2 208 857,10		0,10	
427	414 877,75	2 208 845,37		0,10	
426	414 849,52	2 208 870,73		0,10	
425	414 845,75	2 208 873,54		0,10	
424	414 843,41	2 208 870,28		0,10	
423	414 841,52	2 208 871,53		0,10	
422	414 844,11	2 208 874,56		0,10	
421	414 844,12	2 208 878,29		0,10	
420	414 840,12	2 208 878,31		0,10	
419	414 840,11	2 208 876,04		0,10	
418	414 835,54	2 208 870,67		0,10	
417	414 844,43	2 208 864,84		0,10	
416	414 846,63	2 208 867,90		0,10	
415	414 877,73	2 208 840,01		0,10	
414	414 893,25	2 208 853,69		0,10	
413	414 896,70	2 208 854,10		0,10	
412	414 911,88	2 208 844,10		0,10	
411	414 946,12	2 208 822,58		0,10	
410	414 985,40	2 208 797,40		0,10	
409	414 991,74	2 208 806,31		0,10	
408	415 009,00	2 208 795,32		0,10	
407	415 012,78	2 208 801,52		0,10	
406	415 009,36	2 208 803,60		0,10	
405	415 007,71	2 208 800,88		0,10	
404	414 994,07	2 208 809,57		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
403	414 996,07	2 208 812,38		0,10	
402	414 992,81	2 208 814,70		0,10	
401	414 984,34	2 208 802,82		0,10	
400	414 965,01	2 208 815,21		0,10	
399	414 966,15	2 208 816,99		0,10	
398	414 962,79	2 208 819,15		0,10	
397	414 961,65	2 208 817,37		0,10	
396	414 948,21	2 208 825,99		0,10	
395	414 949,46	2 208 827,94		0,10	
394	414 946,10	2 208 830,10		0,10	
393	414 944,83	2 208 828,11		0,10	
392	414 931,17	2 208 836,70		0,10	
391	414 932,44	2 208 838,74		0,10	
390	414 929,06	2 208 840,86		0,10	
389	414 927,78	2 208 838,83		0,10	
388	414 914,02	2 208 847,48		0,10	
387	414 915,39	2 208 849,57		0,10	
386	414 912,05	2 208 851,77		0,10	
385	414 910,68	2 208 849,68		0,10	
384	414 903,04	2 208 854,71		0,10	
383	414 903,43	2 208 855,47		0,10	
382	414 908,56	2 208 862,37		0,10	
381	414 909,95	2 208 863,73		0,10	
380	414 910,86	2 208 863,44		0,10	
379	414 912,96	2 208 866,98		0,10	
378	414 908,85	2 208 868,25		0,10	
377	414 905,54	2 208 865,01		0,10	
376	414 900,68	2 208 858,48	Аналитический метод	0,10	—
375	414 897,68	2 208 858,24		0,10	
374	414 889,79	2 208 863,44		0,10	
373	414 898,18	2 208 874,63		0,10	
372	414 894,98	2 208 877,03		0,10	
371	414 892,85	2 208 874,19		0,10	
370	414 879,70	2 208 882,85		0,10	
369	414 881,45	2 208 885,51		0,10	
368	414 878,11	2 208 887,71		0,10	
367	414 876,36	2 208 885,06		0,10	
366	414 839,65	2 208 909,27		0,10	
365	414 871,56	2 208 954,65		0,10	
364	414 888,40	2 208 979,51		0,10	
363	414 915,81	2 208 962,15		0,10	
362	414 909,78	2 208 952,63		0,10	
361	414 913,16	2 208 950,49		0,10	
360	414 919,19	2 208 960,01		0,10	
359	414 928,78	2 208 953,93		0,10	
358	414 922,41	2 208 943,86		0,10	
357	414 925,79	2 208 941,72		0,10	
356	414 932,16	2 208 951,79		0,10	
355	414 941,73	2 208 945,65		0,10	
354	414 935,44	2 208 935,92		0,10	
353	414 938,80	2 208 933,74		0,10	
352	414 945,09	2 208 943,48		0,10	
351	414 954,75	2 208 937,24		0,10	
350	414 948,54	2 208 927,61		0,10	
349	414 951,90	2 208 925,45		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
348	414 958,11	2 208 935,07		0,10	
347	414 967,95	2 208 928,72		0,10	
346	414 961,79	2 208 919,19		0,10	
345	414 965,15	2 208 917,01		0,10	
344	414 971,31	2 208 926,55		0,10	
343	414 985,65	2 208 917,29		0,10	
342	415 002,19	2 208 942,69		0,10	
341	415 027,53	2 208 921,34		0,10	
340	415 007,75	2 208 890,23		0,10	
339	415 016,18	2 208 884,86		0,10	
338	415 015,75	2 208 884,18		0,10	
337	415 019,13	2 208 882,04		0,10	
336	415 019,55	2 208 882,71		0,10	
335	415 029,03	2 208 876,68		0,10	
334	415 028,61	2 208 876,02		0,10	
333	415 031,99	2 208 873,88		0,10	
332	415 032,41	2 208 874,54		0,10	
331	415 042,29	2 208 868,25		0,10	
330	415 042,05	2 208 867,81		0,10	
329	415 045,50	2 208 865,76		0,10	
328	415 045,68	2 208 866,10		0,10	
327	415 055,53	2 208 859,84		0,10	
326	415 055,30	2 208 859,48		0,10	
325	415 058,68	2 208 857,34		0,10	
324	415 058,90	2 208 857,69		0,10	
323	415 068,14	2 208 851,82		0,10	
322	415 067,71	2 208 851,14		0,10	
321	415 071,09	2 208 849,00	Аналитический метод	0,10	—
320	415 073,66	2 208 853,04		0,10	
319	415 013,27	2 208 891,45		0,10	
318	415 033,22	2 208 922,83		0,10	
317	415 031,80	2 208 923,85		0,10	
316	415 041,11	2 208 936,76		0,10	
315	415 109,03	2 208 892,66		0,10	
314	415 082,19	2 208 850,49		0,10	
313	415 086,32	2 208 847,85		0,10	
312	415 088,48	2 208 851,21		0,10	
311	415 087,71	2 208 851,71		0,10	
310	415 093,84	2 208 861,35		0,10	
309	415 094,71	2 208 860,80		0,10	
308	415 096,85	2 208 864,18		0,10	
307	415 095,99	2 208 864,72		0,10	
306	415 102,13	2 208 874,37		0,10	
305	415 102,93	2 208 873,86		0,10	
304	415 105,07	2 208 877,24		0,10	
303	415 104,28	2 208 877,74		0,10	
302	415 110,47	2 208 887,46		0,10	
301	415 111,23	2 208 886,97		0,10	
300	415 113,39	2 208 890,35		0,10	
299	415 112,61	2 208 890,84		0,10	
298	415 114,53	2 208 893,86		0,10	
297	415 096,62	2 208 905,49		0,10	
296	415 096,70	2 208 905,63		0,10	
295	415 093,36	2 208 907,81		0,10	
294	415 093,26	2 208 907,67		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
293	415 083,80	2 208 913,81		0,10	
292	415 083,96	2 208 914,06		0,10	
291	415 080,60	2 208 916,24		0,10	
290	415 080,44	2 208 915,99		0,10	
289	415 070,89	2 208 922,19		0,10	
288	415 071,07	2 208 922,46		0,10	
287	415 067,71	2 208 924,64		0,10	
286	415 067,54	2 208 924,37		0,10	
285	415 045,08	2 208 938,95		0,10	
284	415 045,17	2 208 939,09		0,10	
283	415 041,81	2 208 941,27		0,10	
282	415 041,72	2 208 941,13		0,10	
281	415 040,09	2 208 942,18		0,10	
280	415 028,34	2 208 925,89		0,10	
279	415 004,39	2 208 946,07		0,10	
278	415 030,79	2 208 986,88		0,10	
277	415 037,48	2 208 969,53		0,10	
276	415 049,40	2 208 960,36		0,10	
275	415 090,22	2 208 933,79		0,10	
274	415 089,57	2 208 932,03		0,10	
273	415 097,03	2 208 927,68		0,10	
272	415 099,05	2 208 931,14		0,10	
271	415 094,49	2 208 933,79		0,10	
270	415 095,10	2 208 935,41		0,10	
269	415 051,72	2 208 963,62		0,10	
268	415 040,80	2 208 972,01		0,10	
267	415 033,47	2 208 991,04		0,10	
266	415 060,44	2 209 032,69	Аналитический метод	0,10	—
265	415 085,73	2 209 012,88		0,10	
264	415 070,17	2 208 986,55		0,10	
263	415 127,86	2 208 950,50		0,10	
262	415 127,47	2 208 949,88		0,10	
261	415 130,87	2 208 947,76		0,10	
260	415 131,25	2 208 948,38		0,10	
259	415 144,44	2 208 940,15		0,10	
258	415 148,04	2 208 945,86		0,10	
257	415 148,37	2 208 945,65		0,10	
256	415 150,51	2 208 949,03		0,10	
255	415 150,17	2 208 949,24		0,10	
254	415 155,50	2 208 957,71		0,10	
253	415 156,11	2 208 957,33		0,10	
252	415 158,25	2 208 960,71		0,10	
251	415 157,64	2 208 961,10		0,10	
250	415 163,17	2 208 969,87		0,10	
249	415 163,65	2 208 969,56		0,10	
248	415 165,79	2 208 972,94		0,10	
247	415 165,30	2 208 973,25		0,10	
246	415 170,73	2 208 981,88		0,10	
245	415 171,43	2 208 981,44		0,10	
244	415 173,57	2 208 984,82		0,10	
243	415 172,86	2 208 985,27		0,10	
242	415 174,94	2 208 988,56		0,10	
241	415 159,68	2 208 998,34		0,10	
240	415 159,95	2 208 998,76		0,10	
239	415 156,59	2 209 000,92		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
238	415 156,31	2 209 000,49		0,10	
237	415 143,36	2 209 008,79		0,10	
236	415 143,71	2 209 009,33		0,10	
235	415 140,35	2 209 011,49		0,10	
234	415 140,00	2 209 010,94		0,10	
233	415 127,25	2 209 019,11		0,10	
232	415 127,50	2 209 019,50		0,10	
231	415 124,14	2 209 021,66		0,10	
230	415 123,88	2 209 021,26		0,10	
229	415 111,14	2 209 029,43		0,10	
228	415 111,42	2 209 029,87		0,10	
227	415 108,06	2 209 032,03		0,10	
226	415 107,77	2 209 031,58		0,10	
225	415 099,79	2 209 036,69		0,10	
224	415 087,78	2 209 016,35		0,10	
223	415 062,63	2 209 036,05		0,10	
222	415 095,74	2 209 088,98		0,10	
221	415 117,87	2 209 122,74		0,10	
220	415 143,47	2 209 104,05		0,10	
219	415 128,50	2 209 081,05		0,10	
218	415 139,28	2 209 074,11		0,10	
217	415 138,87	2 209 073,47		0,10	
216	415 142,23	2 209 071,31		0,10	
215	415 142,64	2 209 071,94		0,10	
214	415 155,42	2 209 063,72		0,10	
213	415 154,99	2 209 063,05		0,10	
212	415 158,35	2 209 060,89		0,10	
211	415 158,78	2 209 061,55	Аналитический метод	0,10	—
210	415 171,75	2 209 053,20		0,10	
209	415 171,30	2 209 052,49		0,10	
208	415 174,66	2 209 050,33		0,10	
207	415 175,12	2 209 051,03		0,10	
206	415 187,99	2 209 042,75		0,10	
205	415 187,58	2 209 042,11		0,10	
204	415 190,94	2 209 039,95		0,10	
203	415 191,35	2 209 040,58		0,10	
202	415 203,02	2 209 033,07		0,10	
201	415 206,85	2 209 039,00		0,10	
200	415 208,04	2 209 038,23		0,10	
199	415 210,22	2 209 041,59		0,10	
198	415 209,01	2 209 042,37		0,10	
197	415 214,71	2 209 051,22		0,10	
196	415 216,03	2 209 050,37		0,10	
195	415 218,19	2 209 053,73		0,10	
194	415 216,88	2 209 054,58		0,10	
193	415 222,37	2 209 063,09		0,10	
192	415 223,62	2 209 062,29		0,10	
191	415 225,78	2 209 065,65		0,10	
190	415 224,53	2 209 066,46		0,10	
189	415 230,11	2 209 075,11		0,10	
188	415 231,15	2 209 074,45		0,10	
187	415 233,31	2 209 077,81		0,10	
186	415 232,28	2 209 078,47		0,10	
185	415 233,93	2 209 081,03		0,10	
184	415 218,83	2 209 090,86		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
183	415 219,16	2 209 091,36	Аналитический метод	0,10	—
182	415 215,80	2 209 093,54		0,10	
181	415 215,48	2 209 093,04		0,10	
180	415 202,96	2 209 101,20		0,10	
179	415 203,30	2 209 101,71		0,10	
178	415 199,94	2 209 103,89		0,10	
177	415 199,61	2 209 103,38		0,10	
176	415 186,87	2 209 111,68		0,10	
175	415 187,18	2 209 112,16		0,10	
174	415 183,84	2 209 114,34		0,10	
173	415 183,52	2 209 113,86		0,10	
172	415 170,77	2 209 122,17		0,10	
171	415 171,03	2 209 122,56		0,10	
170	415 167,67	2 209 124,74		0,10	
169	415 167,42	2 209 124,35		0,10	
168	415 159,89	2 209 129,26		0,10	
167	415 145,66	2 209 107,41		0,10	
166	415 120,07	2 209 126,08		0,10	
165	415 128,72	2 209 139,25		0,10	
164	415 164,72	2 209 196,15		0,10	
163	415 177,06	2 209 214,64		0,10	
162	415 202,35	2 209 197,70		0,10	
161	415 187,40	2 209 175,12		0,10	
160	415 200,00	2 209 166,98		0,10	
159	415 199,05	2 209 165,51		0,10	
158	415 202,41	2 209 163,33		0,10	
157	415 203,36	2 209 164,81		0,10	
156	415 215,75	2 209 156,81		0,10	
155	415 214,76	2 209 155,28		0,10	
154	415 218,12	2 209 153,10		0,10	
153	415 219,11	2 209 154,64		0,10	
152	415 231,81	2 209 146,45		0,10	
151	415 230,84	2 209 144,96		0,10	
150	415 234,20	2 209 142,78		0,10	
149	415 235,17	2 209 144,28		0,10	
148	415 248,19	2 209 135,95		0,10	
147	415 247,20	2 209 134,43		0,10	
146	415 250,56	2 209 132,25		0,10	
145	415 251,56	2 209 133,80		0,10	
144	415 253,78	2 209 132,39		0,10	
143	415 253,15	2 209 131,38		0,10	
142	415 263,88	2 209 124,55	0,10		
141	415 269,76	2 209 133,66	0,10		
140	415 266,33	2 209 135,84	0,10		
139	415 262,66	2 209 130,07	0,10		
138	415 258,65	2 209 132,62	0,10		
137	415 259,28	2 209 133,63	0,10		
136	415 192,96	2 209 176,28	0,10		
135	415 207,80	2 209 198,90	0,10		
134	415 206,31	2 209 199,85	0,10		
133	415 218,61	2 209 218,21	0,10		
132	415 278,27	2 209 179,38	0,10		
131	415 280,45	2 209 182,74	0,10		
130	415 262,43	2 209 194,45	0,10		
129	415 262,55	2 209 194,64	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
128	415 259,19	2 209 196,82		0,10	
127	415 259,07	2 209 196,63		0,10	
126	415 246,38	2 209 204,89		0,10	
125	415 246,51	2 209 205,10		0,10	
124	415 243,17	2 209 207,28		0,10	
123	415 243,03	2 209 207,07		0,10	
122	415 217,49	2 209 223,71		0,10	
121	415 202,99	2 209 202,08		0,10	
120	415 179,29	2 209 217,96		0,10	
119	415 189,51	2 209 233,28		0,10	
118	415 213,85	2 209 271,33		0,10	
117	415 246,83	2 209 250,39		0,10	
116	415 277,43	2 209 231,22		0,10	
115	415 303,32	2 209 214,33		0,10	
114	415 326,16	2 209 198,96		0,10	
113	415 346,29	2 209 229,90		0,10	
112	415 361,08	2 209 253,17		0,10	
111	415 381,05	2 209 284,02		0,10	
110	415 413,31	2 209 334,87		0,10	
109	415 443,63	2 209 316,53		0,10	
108	415 435,48	2 209 302,08		0,10	
107	415 438,96	2 209 300,12		0,10	
106	415 447,08	2 209 314,52		0,10	
105	415 454,92	2 209 310,10		0,10	
104	415 456,88	2 209 313,58		0,10	
103	415 447,33	2 209 318,97		0,10	
102	415 412,03	2 209 340,31		0,10	
101	415 389,84	2 209 305,34	Аналитический метод	0,10	—
100	415 382,63	2 209 309,20		0,10	
99	415 380,75	2 209 305,68		0,10	
98	415 387,69	2 209 301,96		0,10	
97	415 342,93	2 209 232,06		0,10	
96	415 325,02	2 209 204,54		0,10	
95	415 305,52	2 209 217,67		0,10	
94	415 279,59	2 209 234,59		0,10	
93	415 248,97	2 209 253,77		0,10	
92	415 202,74	2 209 283,12		0,10	
91	415 058,58	2 209 375,96		0,10	
90	415 032,39	2 209 392,48		0,10	
89	415 002,45	2 209 412,45		0,10	
88	415 009,73	2 209 423,35		0,10	
87	414 909,11	2 209 486,58		0,10	
86	414 838,76	2 209 529,63		0,10	
85	414 870,92	2 209 577,72		0,10	
84	414 874,11	2 209 575,59		0,10	
83	414 876,33	2 209 578,91		0,10	
82	414 873,15	2 209 581,04		0,10	
81	414 904,75	2 209 628,22		0,10	
80	414 901,55	2 209 630,34		0,10	
79	414 835,48	2 209 531,94		0,10	
78	414 788,46	2 209 564,99		0,10	
77	414 755,62	2 209 602,45		0,10	
76	414 756,74	2 209 603,25		0,10	
75	414 743,37	2 209 621,76		0,10	
74	414 784,90	2 209 649,76		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
73	414 791,48	2 209 640,01	Аналитический метод	0,10	—
72	414 794,80	2 209 642,25		0,10	
71	414 788,22	2 209 652,00		0,10	
70	414 811,05	2 209 667,40		0,10	
69	414 816,18	2 209 659,78		0,10	
68	414 819,50	2 209 662,02		0,10	
67	414 814,36	2 209 669,63		0,10	
66	414 847,07	2 209 691,69		0,10	
65	414 851,44	2 209 685,20		0,10	
64	414 854,76	2 209 687,44		0,10	
63	414 850,38	2 209 693,92		0,10	
62	414 865,69	2 209 704,24		0,10	
61	414 871,46	2 209 700,05		0,10	
60	414 874,53	2 209 702,67		0,10	
59	414 866,25	2 209 708,80		0,10	
58	414 865,95	2 209 709,25		0,10	
57	414 741,18	2 209 625,10		0,10	
56	414 718,64	2 209 663,11		0,10	
55	414 710,85	2 209 678,82		0,10	
54	414 707,69	2 209 687,62		0,10	
53	414 701,23	2 209 722,45		0,10	
52	414 700,10	2 209 738,72		0,10	
51	414 699,62	2 209 748,11		0,10	
50	414 714,89	2 209 748,46		0,10	
49	414 715,44	2 209 739,32		0,10	
48	414 719,44	2 209 739,56		0,10	
47	414 718,89	2 209 748,55		0,10	
46	414 748,49	2 209 749,23		0,10	
45	414 749,03	2 209 740,08		0,10	
44	414 753,03	2 209 740,32		0,10	
43	414 752,49	2 209 749,32		0,10	
42	414 765,87	2 209 749,62		0,10	
41	414 795,75	2 209 753,15		0,10	
40	414 795,29	2 209 757,13	0,10		
39	414 765,59	2 209 753,62	0,10		
38	414 699,42	2 209 752,10	0,10		
37	414 696,91	2 209 802,12	0,10		
36	414 702,11	2 209 844,04	0,10		
35	414 740,87	2 209 830,87	0,10		
34	414 770,72	2 209 820,51	0,10		
33	414 855,81	2 209 792,76	0,10		
32	414 857,05	2 209 796,56	0,10		
31	414 772,00	2 209 824,31	0,10		
30	414 742,18	2 209 834,65	0,10		
29	414 702,96	2 209 847,97	0,10		
28	414 710,01	2 209 877,03	0,10		
27	414 717,69	2 209 895,82	0,10		
26	414 723,82	2 209 909,36	0,10		
25	414 771,80	2 209 895,11	0,10		
24	414 881,32	2 209 863,17	0,10		
23	414 882,44	2 209 867,01	0,10		
22	414 772,93	2 209 898,95	0,10		
21	414 721,65	2 209 914,14	0,10		
20	414 714,01	2 209 897,40	0,10		
19	414 708,42	2 209 883,73	0,10		

Раздел 2

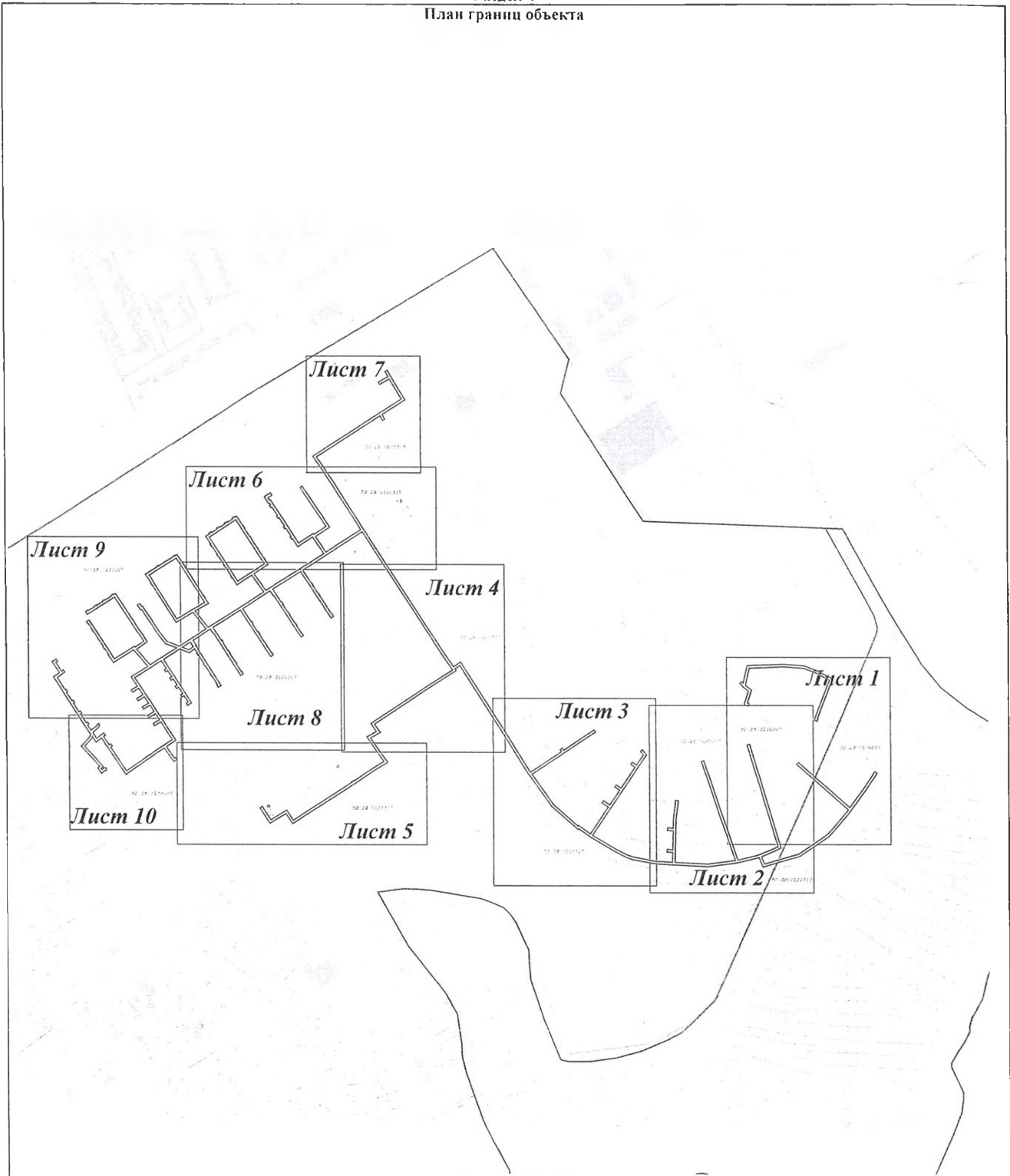
Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
18	414 697,24	2 209 888,74	Аналитический метод	0,10	—
17	414 712,42	2 209 941,44		0,10	
16	414 742,32	2 209 984,94		0,10	
15	414 753,00	2 209 994,66		0,10	
14	414 779,61	2 210 016,75		0,10	
13	414 781,12	2 210 017,83		0,10	
12	414 851,23	2 209 939,10		0,10	
11	414 854,21	2 209 941,76		0,10	
10	414 784,39	2 210 020,18		0,10	
9	414 813,46	2 210 041,11		0,10	
8	414 840,17	2 210 059,31		0,10	
7	414 837,80	2 210 062,69		0,10	
6	414 811,16	2 210 044,39		0,10	
5	414 777,17	2 210 019,91		0,10	
4	414 750,38	2 209 997,68		0,10	
3	414 739,28	2 209 987,58		0,10	
2	414 708,76	2 209 943,16		0,10	
1	414 693,88	2 209 891,52	0,10		
Вырез 1 из 3					
615	415 030,03	2 208 999,97	Аналитический метод	0,10	—
616	415 031,69	2 208 995,66		0,10	
617	415 039,74	2 209 008,14		0,10	
618	415 032,66	2 209 012,63		0,10	
619	415 027,83	2 209 005,79		0,10	
615	415 030,03	2 208 999,97		0,10	
Вырез 2 из 3					
620	415 083,30	2 208 983,06	Аналитический метод	0,10	—
621	415 143,18	2 208 945,65		0,10	
622	415 169,44	2 208 987,34		0,10	
623	415 101,13	2 209 031,09		0,10	
624	415 075,59	2 208 987,87		0,10	
620	415 083,30	2 208 983,06		0,10	
Вырез 3 из 3					
625	415 145,00	2 209 075,18	Аналитический метод	0,10	—
626	415 201,82	2 209 038,59		0,10	
627	415 228,41	2 209 079,85		0,10	
628	415 161,05	2 209 123,72		0,10	
629	415 134,04	2 209 082,23		0,10	
625	415 145,00	2 209 075,18		0,10	
630	414 922,38	2 209 972,27	Аналитический метод	0,10	—
631	414 922,73	2 209 971,36		0,10	
632	414 980,65	2 209 993,53		0,10	
633	414 984,06	2 209 993,47		0,10	
634	414 986,34	2 209 991,33		0,10	
635	414 997,65	2 209 969,65		0,10	
636	415 004,73	2 209 950,46		0,10	
637	415 006,79	2 209 919,99		0,10	
638	415 004,90	2 209 863,62		0,10	
639	414 977,67	2 209 857,63		0,10	
640	414 980,07	2 209 855,29		0,10	
641	414 977,27	2 209 852,43		0,10	
642	414 973,00	2 209 856,60		0,10	
643	414 972,57	2 209 856,51		0,10	
644	414 965,45	2 209 865,50		0,10	
645	414 944,23	2 209 858,84	0,10		

Раздел 2





Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
646	414 942,12	2 209 865,18	Аналитический метод	0,10	—
647	414 945,92	2 209 866,44		0,10	
648	414 946,79	2 209 863,84		0,10	
649	414 966,87	2 209 870,14		0,10	
650	414 974,15	2 209 860,95		0,10	
651	415 001,00	2 209 866,86		0,10	
652	415 002,79	2 209 919,93		0,10	
653	415 000,77	2 209 949,62		0,10	
654	414 993,99	2 209 968,03		0,10	
655	414 983,10	2 209 988,87		0,10	
656	414 982,44	2 209 989,49		0,10	
657	414 981,35	2 209 989,51		0,10	
658	414 920,41	2 209 966,20		0,10	
659	414 918,64	2 209 970,85		0,10	
630	414 922,38	2 209 972,27		0,10	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:6 000

Используемые условные знаки и обозначения:

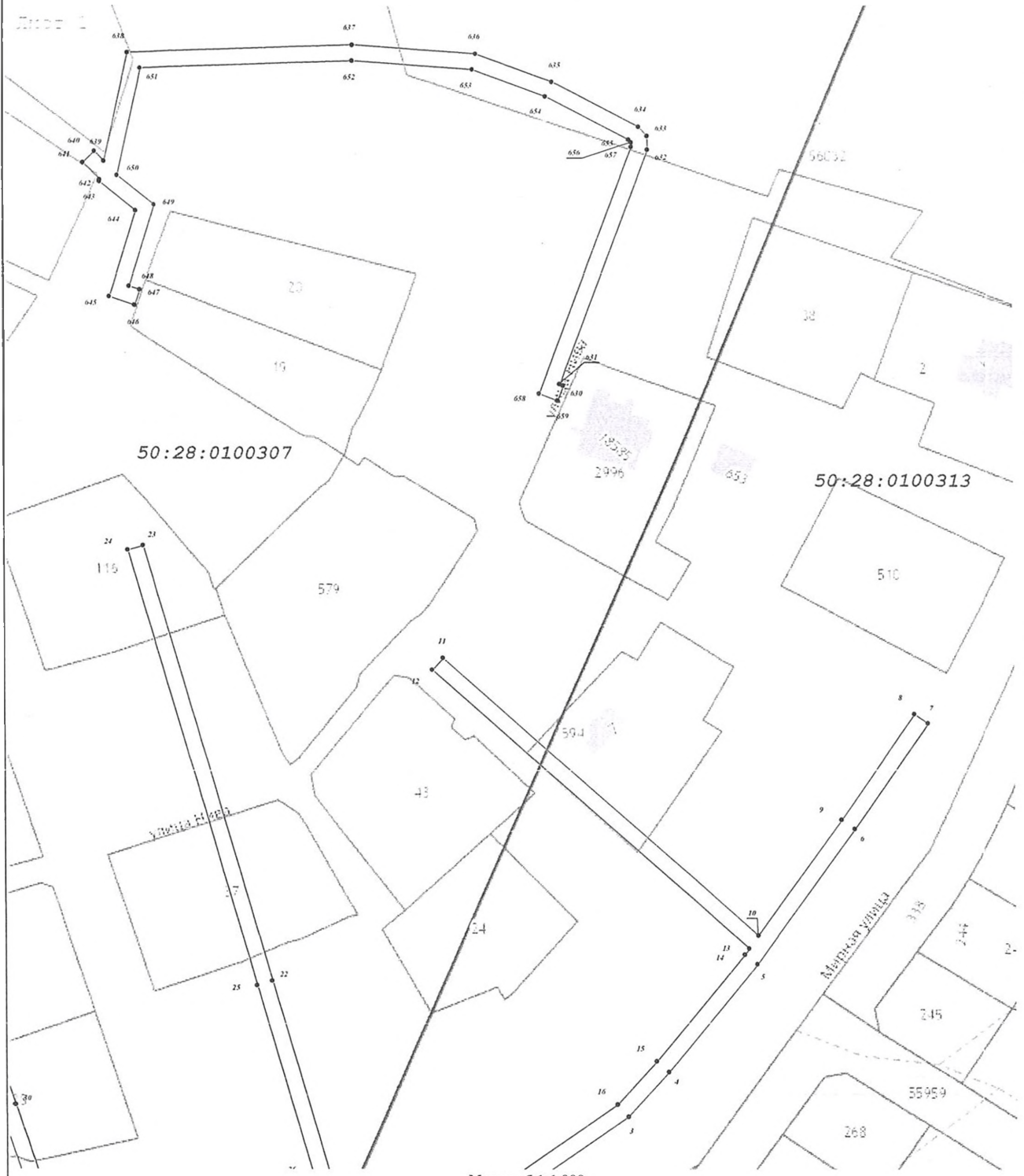
-  - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
-  - характерная точка границы зоны
-  - граница зоны
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « 25 » августа 20 21 г.







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

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

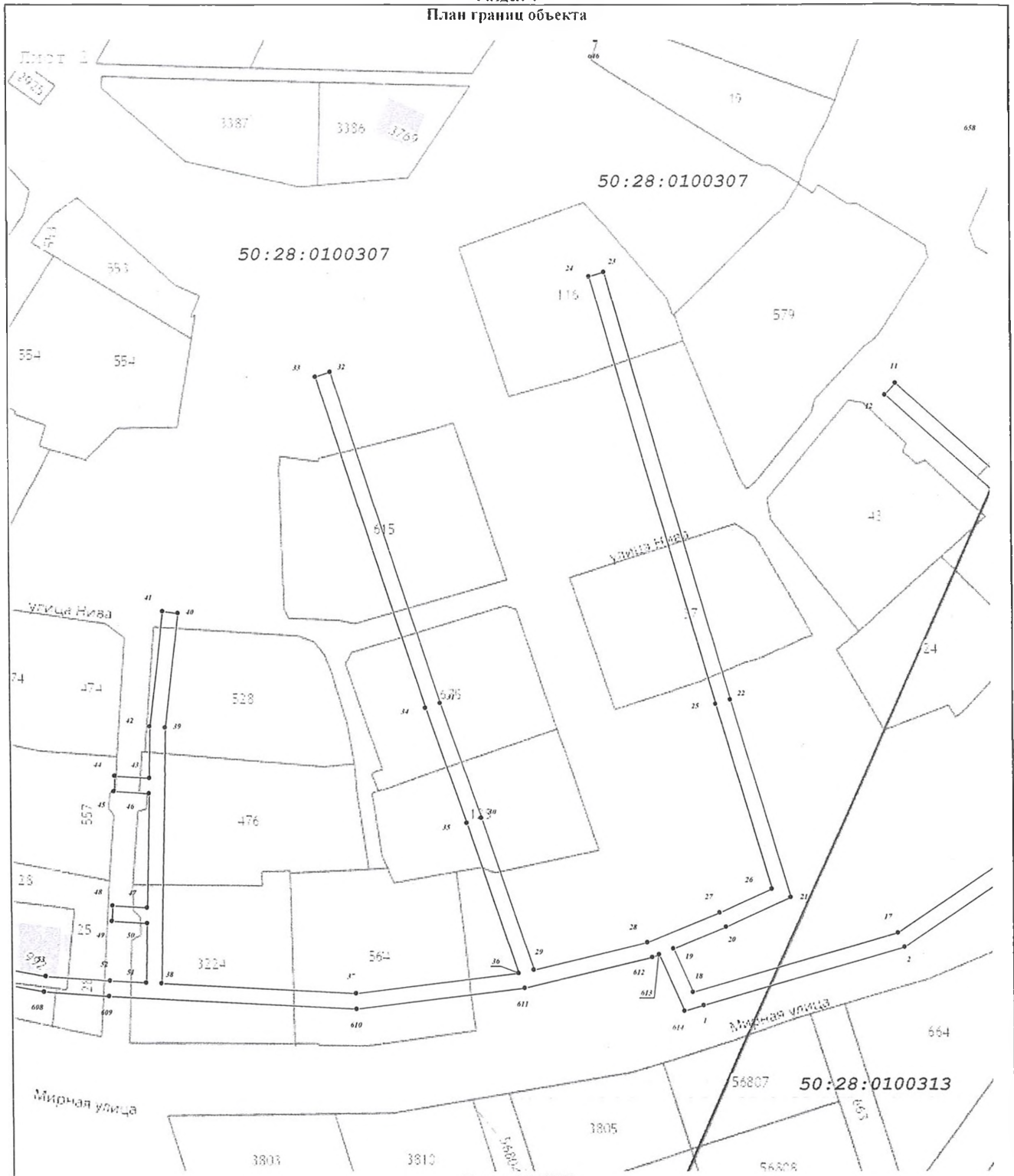
- Используемые условные знаки и обозначения:**
-  - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
 -  - характерная точка границы зоны
 -  - граница зоны
 -  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН



Подпись _____ Дата « 25 » августа 20 21 г.





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

Раздел 4
План грании объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

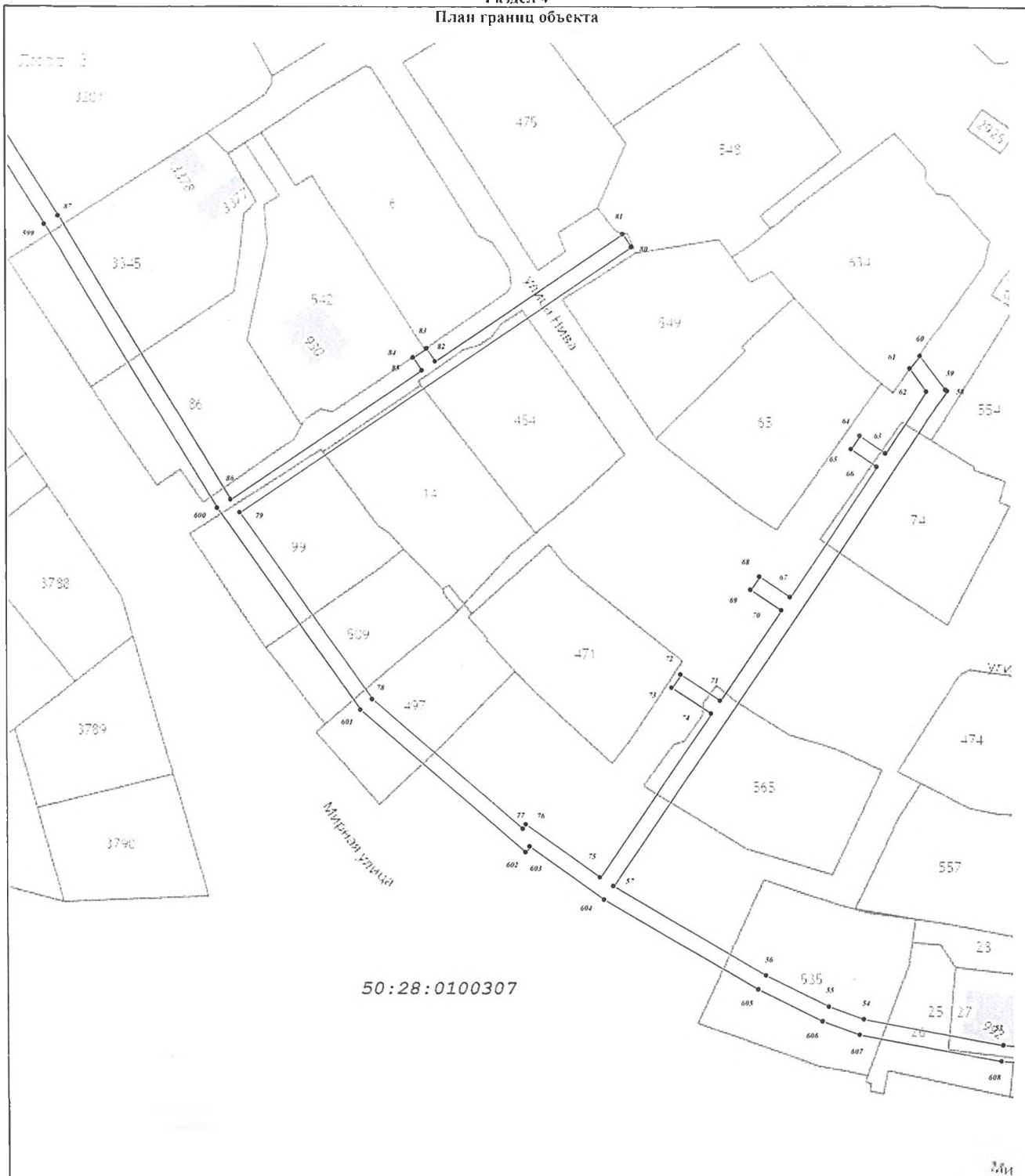
-  - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
-  - характерная точка границы зоны
-  - граница зоны
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН



Подпись _____ Дата « 25 » августа 20 21 г.

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





Раздел 4
План границ объекта



50:28:0100307

Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Подпись _____



Дата « 25 » августа 20 21 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:

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

Подпись _____ Дата « 25 » августа 20 21 г.

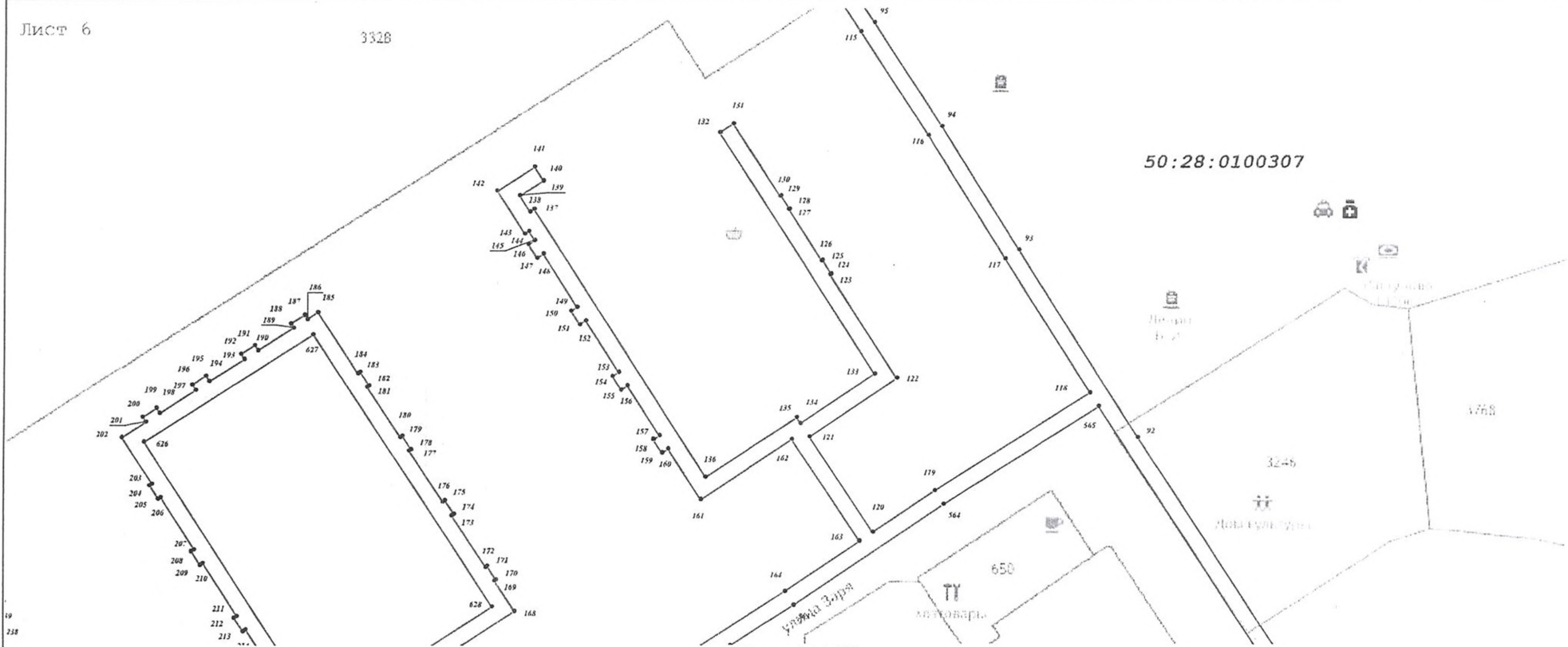
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта

Лист 6





3328

50:28:0100307



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

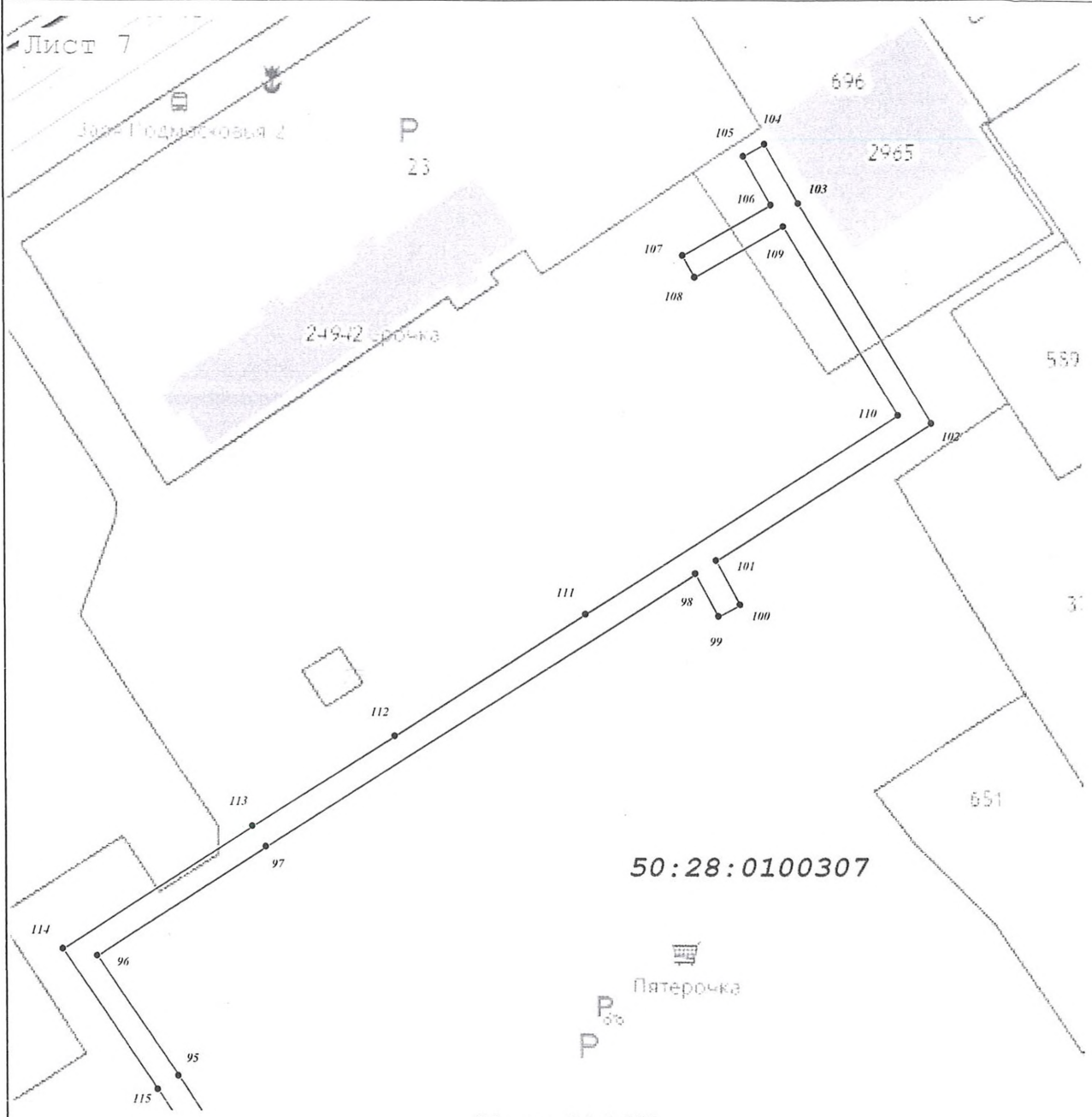
-  - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
-  - характерная точка границы зоны
-  - граница зоны
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « 25 » августа 20 21 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:

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



Подпись _____ Дата « 25 » августа 20 21 г.

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





Раздел 4
План границ объекта



50:28:0100307

Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

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



Подпись _____ Дата « 25 » августа 20 21 г.

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

Раздел 4
План границы объекта

Лист 9

Г.О. МОСКОВСКАЯ

50:28:0100307

Рублевка

3.1.48

Терзочка
3190
Н-10
С-10

407
408
409
410
401
402
403
404
405
406
399
398
397
396
395
394
393
392
391
390
389

299
298
300
301
302
303
304
305
306
307
308
309
310
311
312
313
314
320
321
322
323
324
325
326
327
328
329
330
331
332
333
334
335
336
337
338
339
340
315
297
296
295
294
293
292
291
290
289
288
287
286





50:28:0100307

343
344
345
346
347
348
349
350
351
352
353
354
355
356
357
358
359

443
444
445
446
447
448
449
450
451
452
453
454
455
456
457
458
459
460
461
462
463
464
465
466
467
468
469
470
471
472
473
474
475
476
477
478
479
480
481
482
483
484
485
486
487
488
489
490
491
492
493
494
495
496
497
498
499
500
501
502
503
504
505
506
507
508
509
510
511
512
513
514
515
516
517
518
519
520
521
522
523
524
525
526
527
528
529
530
531
532
533
534
535
536
537
538
539
540
541
542
543
544
545
546
547
548
549
550
551
552
553
554
555
556
557
558
559
560
561
562
563
564
565
566
567
568
569
570
571
572
573
574
575
576
577
578
579
580
581
582
583
584
585
586
587
588
589
590
591
592
593
594
595
596
597
598
599
600
601
602
603
604
605
606
607
608
609
610
611
612
613
614
615
616
617
618
619
620
621
622
623
624
625
626
627
628
629
630
631
632
633
634
635
636
637
638
639
640
641
642
643
644
645
646
647
648
649
650
651
652
653
654
655
656
657
658
659
660
661
662
663
664
665
666
667
668
669
670
671
672
673
674
675
676
677
678
679
680
681
682
683
684
685
686
687
688
689
690
691
692
693
694
695
696
697
698
699
700
701
702
703
704
705
706
707
708
709
710
711
712
713
714
715
716
717
718
719
720
721
722
723
724
725
726
727
728
729
730
731
732
733
734
735
736
737
738
739
740
741
742
743
744
745
746
747
748
749
750
751
752
753
754
755
756
757
758
759
760
761
762
763
764
765
766
767
768
769
770
771
772
773
774
775
776
777
778
779
780
781
782
783
784
785
786
787
788
789
790
791
792
793
794
795
796
797
798
799
800
801
802
803
804
805
806
807
808
809
810
811
812
813
814
815
816
817
818
819
820
821
822
823
824
825
826
827
828
829
830
831
832
833
834
835
836
837
838
839
840
841
842
843
844
845
846
847
848
849
850
851
852
853
854
855
856
857
858
859
860
861
862
863
864
865
866
867
868
869
870
871
872
873
874
875
876
877
878
879
880
881
882
883
884
885
886
887
888
889
890
891
892
893
894
895
896
897
898
899
900
901
902
903
904
905
906
907
908
909
910
911
912
913
914
915
916
917
918
919
920
921
922
923
924
925
926
927
928
929
930
931
932
933
934
935
936
937
938
939
940
941
942
943
944
945
946
947
948
949
950
951
952
953
954
955
956
957
958
959
960
961
962
963
964
965
966
967
968
969
970
971
972
973
974
975
976
977
978
979
980
981
982
983
984
985
986
987
988
989
990
991
992
993
994
995
996
997
998
999
1000

Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

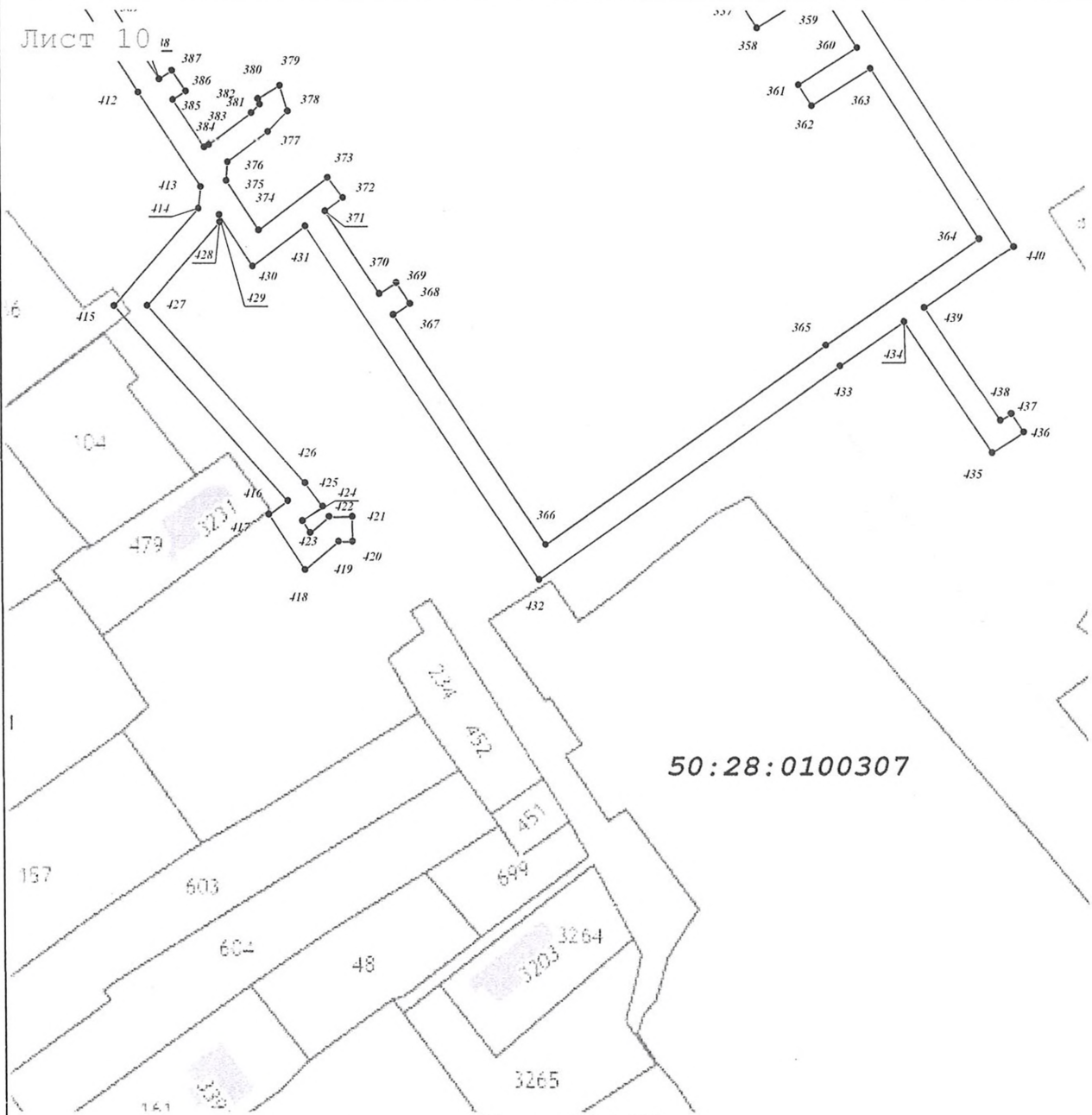


Подпись _____ Дата « 25 » августа 20 21 г.

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

Раздел 4
План границ объекта




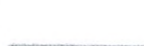
Лист 10



50:28:0100307

Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

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



Подпись _____ Дата « 25 » августа 20 21 г.

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