

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта «Газораспределительная сеть г. Апрелевка, ул. 1-я, 2-я Заводская, ул. Комсомольская, ул. Февральская, ул. Августовская, ул. Больничная», кадастровый номер 50:26:0160401:1124

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Московская область, Наро-Фоминский городской округ, г. Апрелевка
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	24 715 м ² ± 55 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: Публичный сервитут, для целей размещения линейных объектов системы газоснабжения, их неотъемлемых технологических частей. Срок установления 49 лет.

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК 50, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	446 664,37	1 351 069,39	Аналитический метод	0,10	—
596	446 663,26	1 351 067,65		0,10	
595	446 667,19	1 351 063,96		0,10	
594	446 678,74	1 351 051,54		0,10	
593	446 684,23	1 351 054,58		0,10	
592	446 691,02	1 351 047,69		0,10	
591	446 708,52	1 351 029,32		0,10	
590	446 673,74	1 350 993,36		0,10	
589	446 621,10	1 350 943,44		0,10	
588	446 580,50	1 350 904,62		0,10	
587	446 519,43	1 350 880,98		0,10	
586	446 512,77	1 350 832,97		0,10	
585	446 474,17	1 350 785,30		0,10	
584	446 415,76	1 350 716,76		0,10	
583	446 405,62	1 350 703,58		0,10	
582	446 408,79	1 350 701,14		0,10	
581	446 418,87	1 350 714,25		0,10	
580	446 477,24	1 350 782,74		0,10	
579	446 516,57	1 350 831,32		0,10	
578	446 523,08	1 350 878,10		0,10	
577	446 529,59	1 350 880,62		0,10	
576	446 698,72	1 350 742,47		0,10	
575	446 739,25	1 350 735,92		0,10	
574	446 752,67	1 350 735,40		0,10	
573	446 825,93	1 350 667,30		0,10	
572	446 847,60	1 350 644,28		0,10	
571	446 882,45	1 350 677,77		0,10	
570	446 897,15	1 350 662,04		0,10	
569	446 937,02	1 350 620,21		0,10	
568	446 963,77	1 350 596,00		0,10	
567	446 977,77	1 350 597,82		0,10	
566	446 987,60	1 350 588,73		0,10	
565	446 979,40	1 350 578,72		0,10	
564	446 978,19	1 350 576,65		0,10	
563	446 981,40	1 350 574,23		0,10	
562	446 982,69	1 350 576,42		0,10	
561	446 990,54	1 350 586,02		0,10	
560	446 993,87	1 350 582,94		0,10	
559	446 995,04	1 350 584,48		0,10	
558	446 996,23	1 350 582,87		0,10	
557	446 998,32	1 350 581,26	0,10		
556	446 999,18	1 350 585,62	0,10		
555	446 997,57	1 350 587,80	0,10		
554	446 999,94	1 350 590,91	0,10		
553	447 024,73	1 350 616,65	0,10		
552	447 026,96	1 350 614,34	0,10		
551	447 039,03	1 350 608,69	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
550	447 038,67	1 350 614,28	Аналитический метод	0,10	—
549	447 036,59	1 350 614,24		0,10	
548	447 029,43	1 350 617,60		0,10	
547	447 027,51	1 350 619,54		0,10	
546	447 033,63	1 350 625,89		0,10	
545	447 056,49	1 350 646,86		0,10	
544	447 076,20	1 350 666,61		0,10	
543	447 080,32	1 350 665,52		0,10	
542	447 080,68	1 350 666,89		0,10	
541	447 080,68	1 350 666,89		0,10	
540	447 080,45	1 350 669,62		0,10	
539	447 079,46	1 350 669,88		0,10	
538	447 088,77	1 350 679,21		0,10	
537	447 116,66	1 350 701,26		0,10	
536	447 118,56	1 350 699,56		0,10	
535	447 122,59	1 350 699,55		0,10	
534	447 122,59	1 350 697,51		0,10	
533	447 126,58	1 350 697,54		0,10	
532	447 126,59	1 350 703,54		0,10	
531	447 120,09	1 350 703,56		0,10	
530	447 119,84	1 350 703,78		0,10	
529	447 128,58	1 350 710,69		0,10	
528	447 126,10	1 350 713,83		0,10	
527	447 086,11	1 350 682,20		0,10	
526	447 053,73	1 350 649,75		0,10	
525	447 030,84	1 350 628,76		0,10	
524	446 996,98	1 350 593,61		0,10	
523	446 993,35	1 350 588,87		0,10	
522	446 979,11	1 350 602,02		0,10	
521	446 965,09	1 350 600,21		0,10	
520	446 939,81	1 350 623,07		0,10	
519	446 901,37	1 350 663,41		0,10	
518	446 921,77	1 350 684,67		0,10	
517	446 928,24	1 350 677,66		0,10	
516	446 920,87	1 350 671,16		0,10	
515	446 925,89	1 350 665,47		0,10	
514	446 928,89	1 350 668,11		0,10	
513	446 926,52	1 350 670,80		0,10	
512	446 946,56	1 350 688,48		0,10	
511	446 948,22	1 350 686,61		0,10	
510	446 951,22	1 350 689,25		0,10	
509	446 949,56	1 350 691,13		0,10	
508	446 956,28	1 350 697,05		0,10	
507	446 970,24	1 350 682,05		0,10	
506	447 036,49	1 350 744,42		0,10	
505	447 039,80	1 350 740,68		0,10	
504	447 096,72	1 350 790,38		0,10	
503	447 114,82	1 350 809,31		0,10	
502	447 084,59	1 350 841,28		0,10	
501	447 117,94	1 350 872,09	0,10		
500	447 131,92	1 350 886,12	0,10		
499	447 133,26	1 350 884,63	0,10		
498	447 159,95	1 350 911,07	0,10		
497	447 157,37	1 350 914,09	0,10		
496	447 167,66	1 350 951,72	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
495	447 188,98	1 351 005,62	Аналитический метод	0,10	—
494	447 166,22	1 351 037,49		0,10	
493	447 250,63	1 351 108,76		0,10	
492	447 265,95	1 351 125,81		0,10	
491	447 268,57	1 351 123,49		0,10	
490	447 271,22	1 351 126,48		0,10	
489	447 268,63	1 351 128,78		0,10	
488	447 331,11	1 351 198,40		0,10	
487	447 333,82	1 351 195,97		0,10	
486	447 336,49	1 351 198,94		0,10	
485	447 333,78	1 351 201,38		0,10	
484	447 347,32	1 351 216,47		0,10	
483	447 363,03	1 351 202,17		0,10	
482	447 353,39	1 351 189,86		0,10	
481	447 366,18	1 351 178,55		0,10	
480	447 355,64	1 351 166,71		0,10	
479	447 369,03	1 351 153,50		0,10	
478	447 371,61	1 351 156,56		0,10	
477	447 361,15	1 351 166,89		0,10	
476	447 369,27	1 351 176,00		0,10	
475	447 370,87	1 351 174,78		0,10	
474	447 373,30	1 351 177,96		0,10	
473	447 370,28	1 351 180,26		0,10	
472	447 358,86	1 351 190,36		0,10	
471	447 368,47	1 351 202,63		0,10	
470	447 347,04	1 351 222,14		0,10	
469	447 247,84	1 351 111,63		0,10	
468	447 160,82	1 351 038,17		0,10	
467	447 184,47	1 351 005,06		0,10	
466	447 163,86	1 350 952,99		0,10	
465	447 152,95	1 350 913,09		0,10	
464	447 154,48	1 350 911,31		0,10	
463	447 135,85	1 350 892,85		0,10	
462	447 134,36	1 350 894,05		0,10	
461	447 115,16	1 350 874,98		0,10	
460	447 081,86	1 350 844,20		0,10	
459	447 066,32	1 350 860,85		0,10	
458	447 069,90	1 350 864,20		0,10	
457	447 061,86	1 350 871,97		0,10	
456	447 059,94	1 350 873,59		0,10	
455	447 057,35	1 350 870,54		0,10	
454	447 059,18	1 350 869,00		0,10	
453	447 064,09	1 350 864,25		0,10	
452	447 059,80	1 350 860,23		0,10	
451	447 052,63	1 350 867,44	0,10		
450	447 049,01	1 350 863,23	0,10		
449	447 052,04	1 350 860,62	0,10		
448	447 052,84	1 350 861,55	0,10		
447	447 056,52	1 350 857,84	0,10		
446	447 055,67	1 350 857,00	0,10		
445	447 058,49	1 350 854,16	0,10		
444	447 059,34	1 350 855,00	0,10		
443	447 059,69	1 350 854,65	0,10		
442	447 063,40	1 350 858,12	0,10		
441	447 094,99	1 350 824,46	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
440	447 091,00	1 350 820,69	Аналитический метод	0,10	—
439	447 093,75	1 350 817,79		0,10	
438	447 097,74	1 350 821,56		0,10	
437	447 109,30	1 350 809,33		0,10	
436	447 093,95	1 350 793,27		0,10	
435	447 064,64	1 350 767,67		0,10	
434	447 063,98	1 350 768,42		0,10	
433	447 060,97	1 350 765,79		0,10	
432	447 061,62	1 350 765,04		0,10	
431	447 048,93	1 350 753,96		0,10	
430	447 048,59	1 350 754,35		0,10	
429	447 045,58	1 350 751,72		0,10	
428	447 045,92	1 350 751,33		0,10	
427	447 040,16	1 350 746,30		0,10	
426	447 036,75	1 350 750,16		0,10	
425	446 970,42	1 350 687,72		0,10	
424	446 956,55	1 350 702,62		0,10	
423	446 931,24	1 350 680,31		0,10	
422	446 923,34	1 350 688,86		0,10	
421	446 919,77	1 350 693,18		0,10	
420	446 905,77	1 350 708,04		0,10	
419	446 896,58	1 350 716,32		0,10	
418	446 905,26	1 350 725,46		0,10	
417	446 905,12	1 350 725,59		0,10	
416	446 905,90	1 350 726,60		0,10	
415	446 902,94	1 350 729,31		0,10	
414	446 902,22	1 350 728,38		0,10	
413	446 890,70	1 350 739,49		0,10	
412	446 950,49	1 350 792,92		0,10	
411	446 931,95	1 350 809,88		0,10	
410	446 918,41	1 350 825,10		0,10	
409	446 924,70	1 350 830,63		0,10	
408	446 922,06	1 350 833,63		0,10	
407	446 917,51	1 350 829,64		0,10	
406	446 916,20	1 350 831,09		0,10	
405	446 961,34	1 350 875,93		0,10	
404	446 941,79	1 350 902,85		0,10	
403	446 877,64	1 350 905,15		0,10	
402	446 877,46	1 350 900,86		0,10	
401	446 881,46	1 350 900,69		0,10	
400	446 881,47	1 350 901,01		0,10	
399	446 896,24	1 350 900,48		0,10	
398	446 896,23	1 350 900,06		0,10	
397	446 900,22	1 350 899,92		0,10	
396	446 900,24	1 350 900,34		0,10	
395	446 910,74	1 350 899,96		0,10	
394	446 910,73	1 350 899,45		0,10	
393	446 914,72	1 350 899,31	0,10		
392	446 914,74	1 350 899,82	0,10		
391	446 930,33	1 350 899,26	0,10		
390	446 930,31	1 350 898,64	0,10		
389	446 934,31	1 350 898,49	0,10		
388	446 934,33	1 350 899,11	0,10		
387	446 939,70	1 350 898,92	0,10		
386	446 956,09	1 350 876,35	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
385	446 911,84	1 350 832,40	Аналитический метод	0,10	—
384	446 853,10	1 350 897,52		0,10	
383	446 826,50	1 350 925,29		0,10	
382	446 823,67	1 350 944,53		0,10	
381	446 840,66	1 350 943,89		0,10	
380	446 840,63	1 350 943,05		0,10	
379	446 844,63	1 350 942,90		0,10	
378	446 844,81	1 350 947,74		0,10	
377	446 819,01	1 350 948,71		0,10	
376	446 821,72	1 350 930,29		0,10	
375	446 782,59	1 350 971,26		0,10	
374	446 789,00	1 350 978,35		0,10	
373	446 785,43	1 350 980,37		0,10	
372	446 779,62	1 350 973,94		0,10	
371	446 764,53	1 350 987,55		0,10	
370	446 753,25	1 350 998,20		0,10	
369	446 734,22	1 350 980,46		0,10	
368	446 721,97	1 350 991,51		0,10	
367	446 724,12	1 350 993,91		0,10	
366	446 721,15	1 350 996,58		0,10	
365	446 719,00	1 350 994,18		0,10	
364	446 698,22	1 351 012,91		0,10	
363	446 765,32	1 351 082,45		0,10	
362	446 776,62	1 351 093,93		0,10	
361	446 773,81	1 351 097,20		0,10	
360	446 807,21	1 351 125,95		0,10	
359	446 841,37	1 351 090,01		0,10	
358	446 839,87	1 351 088,63		0,10	
357	446 842,58	1 351 085,69		0,10	
356	446 844,11	1 351 087,10		0,10	
355	446 847,20	1 351 083,83		0,10	
354	446 845,62	1 351 082,38		0,10	
353	446 848,33	1 351 079,44		0,10	
352	446 849,94	1 351 080,91		0,10	
351	446 855,01	1 351 075,54		0,10	
350	446 853,33	1 351 074,00		0,10	
349	446 856,04	1 351 071,05		0,10	
348	446 857,75	1 351 072,62		0,10	
347	446 867,55	1 351 062,23		0,10	
346	446 865,71	1 351 060,54		0,10	
345	446 868,42	1 351 057,59		0,10	
344	446 870,29	1 351 059,31		0,10	
343	446 877,68	1 351 051,46		0,10	
342	446 875,72	1 351 049,66		0,10	
341	446 878,43	1 351 046,71		0,10	
340	446 880,43	1 351 048,55		0,10	
339	446 905,09	1 351 022,51		0,10	
338	446 903,04	1 351 020,43	0,10		
337	446 905,89	1 351 017,63	0,10		
336	446 907,85	1 351 019,62	0,10		
335	446 918,28	1 351 008,70	0,10		
334	446 915,93	1 351 006,56	0,10		
333	446 918,61	1 351 003,60	0,10		
332	446 921,04	1 351 005,80	0,10		
331	446 928,24	1 350 998,27	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
330	446 925,70	1 350 995,83	Аналитический метод	0,10	—
329	446 928,47	1 350 992,95		0,10	
328	446 931,00	1 350 995,38		0,10	
327	446 941,80	1 350 984,08		0,10	
326	446 938,95	1 350 981,47		0,10	
325	446 941,66	1 350 978,52		0,10	
324	446 944,56	1 350 981,19		0,10	
323	446 970,14	1 350 954,40		0,10	
322	446 968,23	1 350 952,60		0,10	
321	446 970,98	1 350 949,69		0,10	
320	446 972,89	1 350 951,50		0,10	
319	446 979,59	1 350 944,57		0,10	
318	447 002,15	1 350 923,04		0,10	
317	446 997,07	1 350 918,49		0,10	
316	446 999,73	1 350 915,51		0,10	
315	447 008,04	1 350 922,94		0,10	
314	446 982,46	1 350 947,36		0,10	
313	446 999,73	1 350 963,97		0,10	
312	447 008,96	1 350 973,08		0,10	
311	447 017,19	1 350 964,14		0,10	
310	447 016,90	1 350 963,92		0,10	
309	447 019,35	1 350 960,76		0,10	
308	447 023,05	1 350 963,61		0,10	
307	447 014,65	1 350 972,93		0,10	
306	447 009,03	1 350 978,77		0,10	
305	447 008,85	1 350 978,60		0,10	
304	447 007,07	1 350 980,38		0,10	
303	447 002,41	1 350 985,29		0,10	
302	446 996,14	1 350 986,92		0,10	
301	446 993,70	1 350 989,55		0,10	
300	446 992,43	1 350 989,11		0,10	
299	446 994,73	1 350 998,30		0,10	
298	446 995,70	1 351 000,01		0,10	
297	446 997,74	1 351 001,62		0,10	
296	446 999,24	1 351 003,95		0,10	
295	447 000,79	1 351 013,66		0,10	
294	446 991,12	1 351 022,26		0,10	
293	446 986,54	1 351 022,83		0,10	
292	446 986,12	1 351 018,85		0,10	
291	446 989,38	1 351 018,44		0,10	
290	446 996,49	1 351 012,12		0,10	
289	446 995,42	1 351 005,41		0,10	
288	446 994,74	1 351 004,34		0,10	
287	446 992,61	1 351 002,66		0,10	
286	446 990,99	1 350 999,83		0,10	
285	446 988,76	1 350 991,30		0,10	
284	446 987,95	1 350 986,89		0,10	
283	446 988,28	1 350 981,75		0,10	
282	446 991,92	1 350 981,63		0,10	
281	446 992,32	1 350 984,84		0,10	
280	446 992,54	1 350 984,92	0,10		
279	446 994,00	1 350 983,34	0,10		
278	447 000,29	1 350 981,70	0,10		
277	447 006,00	1 350 975,79	0,10		
276	446 996,94	1 350 966,84	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
275	446 979,63	1 350 950,19	Аналитический метод	0,10	—
274	446 899,02	1 351 034,65		0,10	
273	446 837,97	1 351 099,46		0,10	
272	446 810,24	1 351 128,56		0,10	
271	446 819,25	1 351 136,31		0,10	
270	446 894,45	1 351 205,21		0,10	
269	446 935,94	1 351 159,91		0,10	
268	446 924,87	1 351 149,98		0,10	
267	446 924,07	1 351 150,87		0,10	
266	446 921,10	1 351 148,18		0,10	
265	446 921,89	1 351 147,31		0,10	
264	446 912,05	1 351 138,48		0,10	
263	446 911,30	1 351 139,30		0,10	
262	446 908,34	1 351 136,61		0,10	
261	446 909,07	1 351 135,81		0,10	
260	446 901,41	1 351 128,93		0,10	
259	446 900,71	1 351 129,70		0,10	
258	446 897,75	1 351 127,02		0,10	
257	446 898,43	1 351 126,26		0,10	
256	446 890,66	1 351 119,29		0,10	
255	446 890,01	1 351 120,01		0,10	
254	446 887,05	1 351 117,32		0,10	
253	446 887,69	1 351 116,62		0,10	
252	446 879,57	1 351 109,34		0,10	
251	446 878,97	1 351 110,00		0,10	
250	446 876,01	1 351 107,32		0,10	
249	446 876,59	1 351 106,67		0,10	
248	446 867,61	1 351 098,61		0,10	
247	446 867,07	1 351 099,21		0,10	
246	446 864,10	1 351 096,53		0,10	
245	446 864,68	1 351 095,89		0,10	
244	446 863,52	1 351 094,85		0,10	
243	446 866,15	1 351 091,92		0,10	
242	446 938,66	1 351 156,98		0,10	
241	446 948,34	1 351 146,63		0,10	
240	446 980,22	1 351 111,43		0,10	
239	446 983,99	1 351 107,06		0,10	
238	446 973,65	1 351 097,61		0,10	
237	446 972,60	1 351 098,89		0,10	
236	446 969,52	1 351 096,34		0,10	
235	446 970,70	1 351 094,91		0,10	
234	446 960,61	1 351 085,68		0,10	
233	446 959,36	1 351 087,05		0,10	
232	446 956,41	1 351 084,35		0,10	
231	446 957,65	1 351 082,99		0,10	
230	446 950,13	1 351 076,11		0,10	
229	446 948,83	1 351 077,53		0,10	
228	446 945,88	1 351 074,83	0,10		
227	446 947,18	1 351 073,41	0,10		
226	446 939,32	1 351 066,23	0,10		
225	446 937,97	1 351 067,70	0,10		
224	446 935,01	1 351 065,00	0,10		
223	446 936,36	1 351 063,53	0,10		
222	446 928,38	1 351 056,23	0,10		
221	446 926,98	1 351 057,76	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
220	446 924,02	1 351 055,06	Аналитический метод	0,10	—
219	446 925,42	1 351 053,53		0,10	
218	446 915,66	1 351 044,61		0,10	
217	446 914,20	1 351 046,21		0,10	
216	446 911,25	1 351 043,51		0,10	
215	446 912,71	1 351 041,91		0,10	
214	446 907,10	1 351 036,78		0,10	
213	446 909,80	1 351 033,83		0,10	
212	446 983,33	1 351 101,04		0,10	
211	446 991,26	1 351 092,36		0,10	
210	447 036,13	1 351 083,42		0,10	
209	447 045,34	1 351 084,44		0,10	
208	447 042,29	1 351 088,10		0,10	
207	447 036,32	1 351 087,46		0,10	
206	446 993,33	1 351 096,02		0,10	
205	446 986,28	1 351 103,74		0,10	
204	446 989,55	1 351 106,72		0,10	
203	446 983,23	1 351 114,08		0,10	
202	446 951,28	1 351 149,34		0,10	
201	446 941,64	1 351 159,65		0,10	
200	447 008,66	1 351 220,36		0,10	
199	447 031,96	1 351 239,49		0,10	
198	447 039,78	1 351 230,64		0,10	
197	447 038,57	1 351 229,54		0,10	
196	447 041,25	1 351 226,57		0,10	
195	447 042,43	1 351 227,64		0,10	
194	447 049,35	1 351 219,82		0,10	
193	447 048,26	1 351 218,83		0,10	
192	447 050,94	1 351 215,86		0,10	
191	447 052,00	1 351 216,82		0,10	
190	447 059,04	1 351 208,87		0,10	
189	447 058,07	1 351 207,99		0,10	
188	447 060,75	1 351 205,02		0,10	
187	447 061,69	1 351 205,87		0,10	
186	447 068,91	1 351 197,70		0,10	
185	447 068,07	1 351 196,94		0,10	
184	447 070,76	1 351 193,97		0,10	
183	447 071,56	1 351 194,70		0,10	
182	447 078,44	1 351 186,93		0,10	
181	447 077,72	1 351 186,28		0,10	
180	447 080,40	1 351 183,32		0,10	
179	447 081,09	1 351 183,94		0,10	
178	447 118,14	1 351 142,11		0,10	
177	447 121,14	1 351 144,69		0,10	
176	447 032,40	1 351 245,03		0,10	
175	447 006,05	1 351 223,38		0,10	
174	446 990,94	1 351 209,69		0,10	
173	446 989,94	1 351 210,79		0,10	
172	446 986,98	1 351 208,10		0,10	
171	446 987,98	1 351 207,01		0,10	
170	446 978,49	1 351 198,40	0,10		
169	446 977,52	1 351 199,47	0,10		
168	446 974,56	1 351 196,78	0,10		
167	446 975,53	1 351 195,72	0,10		
166	446 968,17	1 351 189,05	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
165	446 967,22	1 351 190,09	Аналитический метод	0,10	—
164	446 964,27	1 351 187,40		0,10	
163	446 965,21	1 351 186,36		0,10	
162	446 955,22	1 351 177,31		0,10	
161	446 954,29	1 351 178,32		0,10	
160	446 951,34	1 351 175,61		0,10	
159	446 952,25	1 351 174,62		0,10	
158	446 938,92	1 351 162,58		0,10	
157	446 896,04	1 351 209,39		0,10	
156	446 876,21	1 351 230,55		0,10	
155	446 892,47	1 351 245,06		0,10	
154	446 896,26	1 351 240,82		0,10	
153	446 899,24	1 351 243,48		0,10	
152	446 895,46	1 351 247,72		0,10	
151	446 905,56	1 351 256,73		0,10	
150	446 909,22	1 351 252,63		0,10	
149	446 912,20	1 351 255,29		0,10	
148	446 908,54	1 351 259,40		0,10	
147	446 916,27	1 351 266,30		0,10	
146	446 919,83	1 351 262,31		0,10	
145	446 922,82	1 351 264,97		0,10	
144	446 919,26	1 351 268,96		0,10	
143	446 928,92	1 351 277,58		0,10	
142	446 932,36	1 351 273,73		0,10	
141	446 935,34	1 351 276,39		0,10	
140	446 931,91	1 351 280,24		0,10	
139	446 960,21	1 351 305,50		0,10	
138	446 964,00	1 351 301,25		0,10	
137	446 966,99	1 351 303,91		0,10	
136	446 963,20	1 351 308,16		0,10	
135	446 970,87	1 351 315,00		0,10	
134	446 974,51	1 351 310,92		0,10	
133	446 977,50	1 351 313,58		0,10	
132	446 973,85	1 351 317,67		0,10	
131	446 981,31	1 351 324,32		0,10	
130	446 984,81	1 351 320,40		0,10	
129	446 987,80	1 351 323,06		0,10	
128	446 984,30	1 351 326,98		0,10	
127	446 991,94	1 351 333,81		0,10	
126	446 995,30	1 351 330,05		0,10	
125	446 998,28	1 351 332,71		0,10	
124	446 994,93	1 351 336,47		0,10	
123	447 002,48	1 351 343,21		0,10	
122	447 005,69	1 351 339,61		0,10	
121	447 008,67	1 351 342,27		0,10	
120	447 005,46	1 351 345,87		0,10	
119	447 013,11	1 351 352,69		0,10	
118	447 016,17	1 351 349,26	0,10		
117	447 019,16	1 351 351,92	0,10		
116	447 013,43	1 351 358,34	0,10		
115	447 012,80	1 351 357,77	0,10		
114	446 989,15	1 351 384,13	0,10		
113	447 000,12	1 351 394,27	0,10		
112	446 997,40	1 351 397,20	0,10		
111	446 978,83	1 351 380,13	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
110	446 963,02	1 351 365,99		0,10	
109	446 960,98	1 351 368,28		0,10	
108	446 957,99	1 351 365,62		0,10	
107	446 962,70	1 351 360,34		0,10	
106	446 986,20	1 351 381,44		0,10	
105	447 009,81	1 351 355,11		0,10	
104	446 936,77	1 351 289,94		0,10	
103	446 906,84	1 351 323,26		0,10	
102	446 915,65	1 351 332,29		0,10	
101	446 911,06	1 351 336,85		0,10	
100	446 913,35	1 351 338,98		0,10	
99	446 910,62	1 351 341,91		0,10	
98	446 908,26	1 351 339,71		0,10	
97	446 901,38	1 351 346,96		0,10	
96	446 903,81	1 351 349,21		0,10	
95	446 901,08	1 351 352,14		0,10	
94	446 898,64	1 351 349,87		0,10	
93	446 891,68	1 351 357,32		0,10	
92	446 894,13	1 351 359,60		0,10	
91	446 891,40	1 351 362,53		0,10	
90	446 888,95	1 351 360,24		0,10	
89	446 881,84	1 351 367,83		0,10	
88	446 884,31	1 351 370,13		0,10	
87	446 881,58	1 351 373,06		0,10	
86	446 879,11	1 351 370,75		0,10	
85	446 872,06	1 351 378,30		0,10	
84	446 874,54	1 351 380,61		0,10	
83	446 871,81	1 351 383,54	Аналитический метод	0,10	—
82	446 869,34	1 351 381,23		0,10	
81	446 862,50	1 351 388,57		0,10	
80	446 864,97	1 351 390,87		0,10	
79	446 862,25	1 351 393,80		0,10	
78	446 856,84	1 351 388,77		0,10	
77	446 897,09	1 351 345,67		0,10	
76	446 906,74	1 351 335,50		0,10	
75	446 910,01	1 351 332,25		0,10	
74	446 901,36	1 351 323,38		0,10	
73	446 933,78	1 351 287,28		0,10	
72	446 873,45	1 351 233,49		0,10	
71	446 802,50	1 351 167,49		0,10	
70	446 808,47	1 351 161,03		0,10	
69	446 811,41	1 351 163,74		0,10	
68	446 808,14	1 351 167,28		0,10	
67	446 817,82	1 351 176,28		0,10	
66	446 821,27	1 351 172,55		0,10	
65	446 824,21	1 351 175,26		0,10	
64	446 820,75	1 351 179,01		0,10	
63	446 828,61	1 351 186,35		0,10	
62	446 832,25	1 351 182,42		0,10	
61	446 835,19	1 351 185,14		0,10	
60	446 831,54	1 351 189,08		0,10	
59	446 839,40	1 351 196,43		0,10	
58	446 843,22	1 351 192,29		0,10	
57	446 846,16	1 351 195,01		0,10	
56	446 842,33	1 351 199,16		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
55	446 850,18	1 351 206,48	Аналитический метод	0,10	—
54	446 854,18	1 351 202,15		0,10	
53	446 857,12	1 351 204,87		0,10	
52	446 853,11	1 351 209,21		0,10	
51	446 864,00	1 351 219,31		0,10	
50	446 868,20	1 351 214,76		0,10	
49	446 871,14	1 351 217,48		0,10	
48	446 866,93	1 351 222,03		0,10	
47	446 873,24	1 351 227,86		0,10	
46	446 891,73	1 351 208,14		0,10	
45	446 816,59	1 351 139,30		0,10	
44	446 807,55	1 351 131,52		0,10	
43	446 756,30	1 351 189,72		0,10	
42	446 750,99	1 351 185,03		0,10	
41	446 753,64	1 351 182,03		0,10	
40	446 755,95	1 351 184,07		0,10	
39	446 763,63	1 351 175,36		0,10	
38	446 761,51	1 351 173,48		0,10	
37	446 764,16	1 351 170,48		0,10	
36	446 766,28	1 351 172,36		0,10	
35	446 775,45	1 351 161,95		0,10	
34	446 773,55	1 351 160,22		0,10	
33	446 776,25	1 351 157,26		0,10	
32	446 778,10	1 351 158,95		0,10	
31	446 788,25	1 351 147,44		0,10	
30	446 786,58	1 351 145,92		0,10	
29	446 789,27	1 351 142,96		0,10	
28	446 790,90	1 351 144,44		0,10	
27	446 804,52	1 351 128,91		0,10	
26	446 768,17	1 351 097,63		0,10	
25	446 771,19	1 351 094,12		0,10	
24	446 762,45	1 351 085,24		0,10	
23	446 711,31	1 351 032,20		0,10	
22	446 693,89	1 351 050,47		0,10	
21	446 681,84	1 351 062,72		0,10	
20	446 671,62	1 351 073,64		0,10	
19	446 668,62	1 351 070,99		0,10	
18	446 665,28	1 351 074,34		0,10	
17	446 643,70	1 351 099,90		0,10	
16	446 636,48	1 351 106,94		0,10	
15	446 627,09	1 351 118,25		0,10	
14	446 622,96	1 351 122,68		0,10	
13	446 624,78	1 351 125,93		0,10	
12	446 629,67	1 351 132,81		0,10	
11	446 633,39	1 351 146,81		0,10	
10	446 629,52	1 351 147,84		0,10	
9	446 625,99	1 351 134,54		0,10	
8	446 621,38	1 351 128,04		0,10	
7	446 620,02	1 351 125,51		0,10	
6	446 617,91	1 351 122,24		0,10	
5	446 624,08	1 351 115,61		0,10	
4	446 633,54	1 351 104,22		0,10	
3	446 640,77	1 351 097,17		0,10	
2	446 662,26	1 351 071,72		0,10	
1	446 664,37	1 351 069,39		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

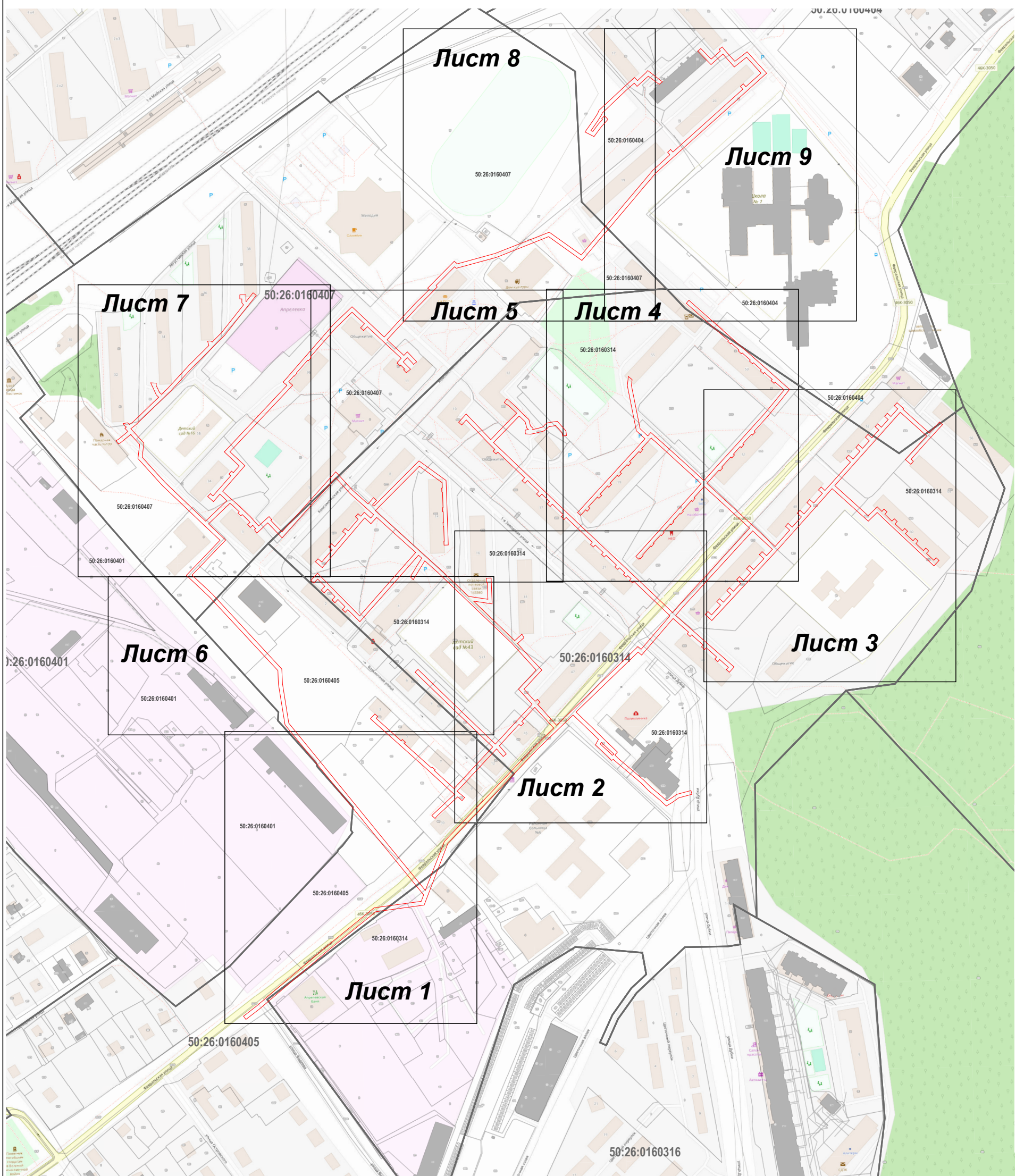
1	2	3	4	5	6
Вырез 1 из 2					
597	446 679,54	1 351 056,55	Аналитический метод	0,10	—
598	446 681,32	1 351 057,54		0,10	
599	446 669,53	1 351 070,03		0,10	
600	446 668,42	1 351 068,29		0,10	
601	446 670,02	1 351 066,78		0,10	
597	446 679,54	1 351 056,55		0,10	
Вырез 2 из 2					
602	446 543,13	1 350 874,72	Аналитический метод	0,10	—
603	446 700,42	1 350 746,25		0,10	
604	446 739,65	1 350 739,91		0,10	
605	446 754,31	1 350 739,34		0,10	
606	446 828,75	1 350 670,14		0,10	
607	446 847,74	1 350 649,97		0,10	
608	446 882,60	1 350 683,46		0,10	
609	446 898,62	1 350 666,33		0,10	
610	446 919,12	1 350 687,69		0,10	
611	446 916,77	1 350 690,53		0,10	
612	446 910,76	1 350 696,93		0,10	
613	446 909,34	1 350 695,59		0,10	
614	446 906,60	1 350 698,51		0,10	
615	446 908,01	1 350 699,84		0,10	
616	446 902,97	1 350 705,17		0,10	
617	446 900,24	1 350 707,64		0,10	
618	446 898,11	1 350 705,28		0,10	
619	446 895,14	1 350 707,96		0,10	
620	446 897,27	1 350 710,32		0,10	
621	446 893,96	1 350 713,30		0,10	
622	446 892,95	1 350 712,04		0,10	
623	446 889,59	1 350 714,39		0,10	
624	446 892,21	1 350 717,52		0,10	
625	446 899,62	1 350 725,33		0,10	
626	446 884,82	1 350 739,60		0,10	
627	446 944,52	1 350 792,95		0,10	
628	446 929,10	1 350 807,07		0,10	
629	446 907,87	1 350 830,83		0,10	
630	446 904,51	1 350 827,80		0,10	
631	446 910,41	1 350 821,51		0,10	
632	446 906,31	1 350 818,01		0,10	
633	446 908,77	1 350 815,23		0,10	
634	446 905,78	1 350 812,58		0,10	
635	446 903,27	1 350 815,41		0,10	
636	446 891,65	1 350 805,50		0,10	
637	446 894,33	1 350 802,36		0,10	
638	446 891,28	1 350 799,77		0,10	
639	446 888,61	1 350 802,90		0,10	
640	446 875,99	1 350 792,14		0,10	
641	446 878,93	1 350 788,70		0,10	
642	446 875,89	1 350 786,10		0,10	
643	446 872,95	1 350 789,54		0,10	
644	446 860,81	1 350 779,18		0,10	
645	446 864,00	1 350 775,45		0,10	
646	446 860,96	1 350 772,85		0,10	
647	446 855,17	1 350 779,63		0,10	
648	446 904,63	1 350 821,83		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
649	446 898,80	1 350 828,04	Аналитический метод	0,10	—
650	446 905,19	1 350 833,80		0,10	
651	446 870,21	1 350 872,56		0,10	
652	446 807,13	1 350 816,91		0,10	
653	446 849,63	1 350 774,89		0,10	
654	446 842,49	1 350 768,23		0,10	
655	446 839,77	1 350 771,15		0,10	
656	446 843,86	1 350 774,97		0,10	
657	446 836,58	1 350 782,17		0,10	
658	446 832,79	1 350 778,63		0,10	
659	446 830,06	1 350 781,56		0,10	
660	446 833,73	1 350 784,98		0,10	
661	446 826,26	1 350 792,37		0,10	
662	446 822,90	1 350 789,23		0,10	
663	446 820,17	1 350 792,16		0,10	
664	446 823,42	1 350 795,19		0,10	
665	446 816,25	1 350 802,27		0,10	
666	446 813,30	1 350 799,52		0,10	
667	446 810,57	1 350 802,45		0,10	
668	446 813,40	1 350 805,09		0,10	
669	446 801,28	1 350 817,08		0,10	
670	446 867,53	1 350 875,53		0,10	
671	446 864,69	1 350 878,68		0,10	
672	446 857,31	1 350 874,08		0,10	
673	446 845,93	1 350 867,31		0,10	
674	446 843,10	1 350 870,25		0,10	
675	446 861,97	1 350 881,69		0,10	
676	446 850,12	1 350 894,85		0,10	
677	446 780,08	1 350 968,14		0,10	
678	446 761,82	1 350 984,61		0,10	
679	446 753,23	1 350 992,72		0,10	
680	446 734,27	1 350 975,04		0,10	
681	446 719,17	1 350 988,64		0,10	
682	446 679,56	1 350 952,01		0,10	
683	446 719,87	1 350 909,98		0,10	
684	446 753,84	1 350 874,89		0,10	
685	446 750,96	1 350 872,11		0,10	
686	446 716,99	1 350 907,21		0,10	
687	446 676,64	1 350 949,28		0,10	
688	446 635,31	1 350 910,83		0,10	
689	446 653,16	1 350 891,34		0,10	
690	446 653,91	1 350 892,01		0,10	
691	446 656,57	1 350 889,02		0,10	
692	446 655,84	1 350 888,37		0,10	
693	446 680,14	1 350 861,15		0,10	
694	446 681,49	1 350 862,35		0,10	
695	446 684,16	1 350 859,37	0,10		
696	446 682,81	1 350 858,17	0,10		
697	446 705,06	1 350 833,24	0,10		
698	446 706,91	1 350 834,89	0,10		
699	446 709,58	1 350 831,90	0,10		
700	446 704,74	1 350 827,59	0,10		
701	446 651,53	1 350 887,19	0,10		
702	446 632,31	1 350 908,04	0,10		
703	446 629,62	1 350 911,27	0,10		

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:4 000

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

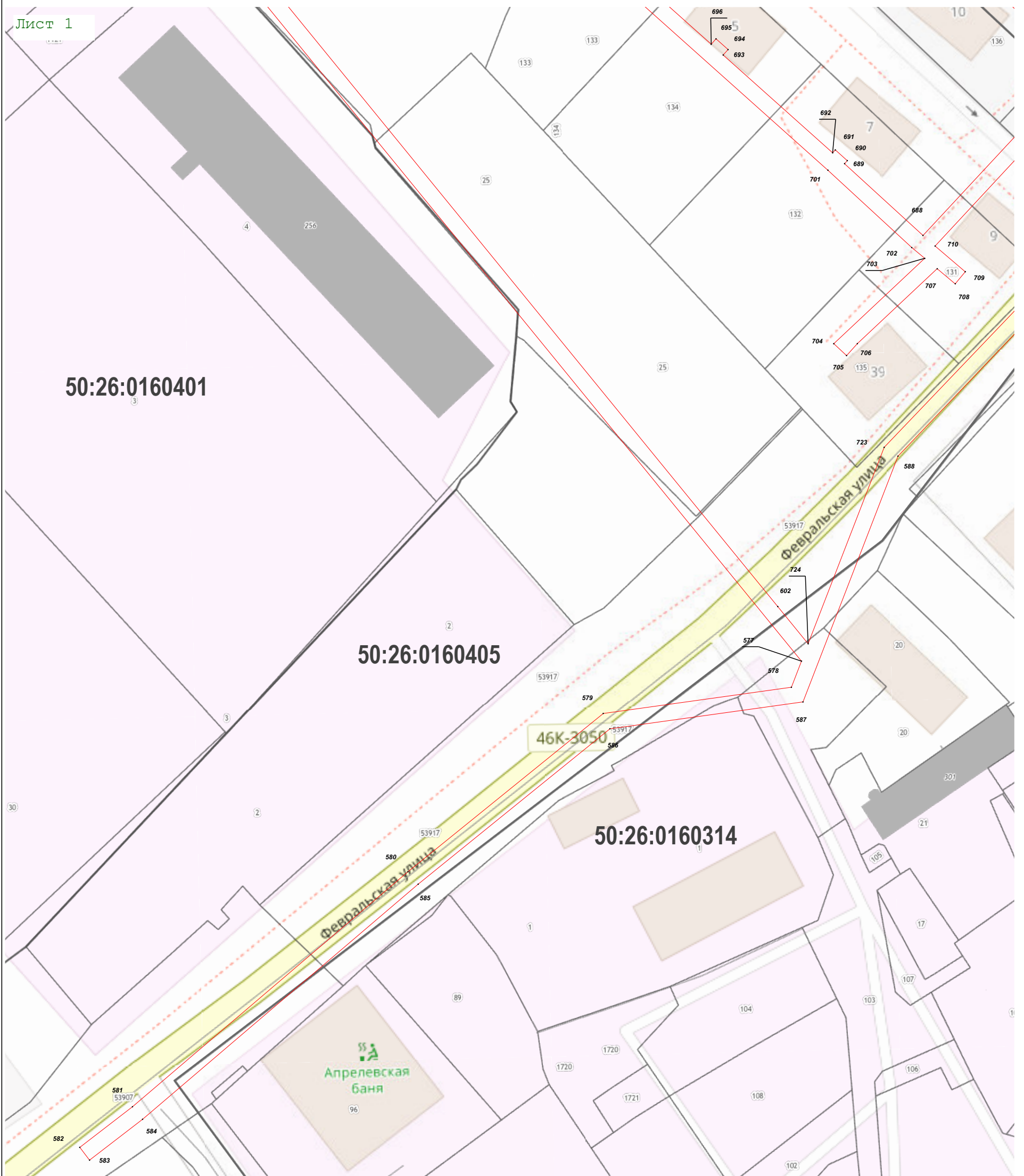
Подпись _____ Дата « 30 » августа 20 21 г.

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



Раздел 4
План границ объекта

Лист 1



Используемые условные знаки и обозначения:

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

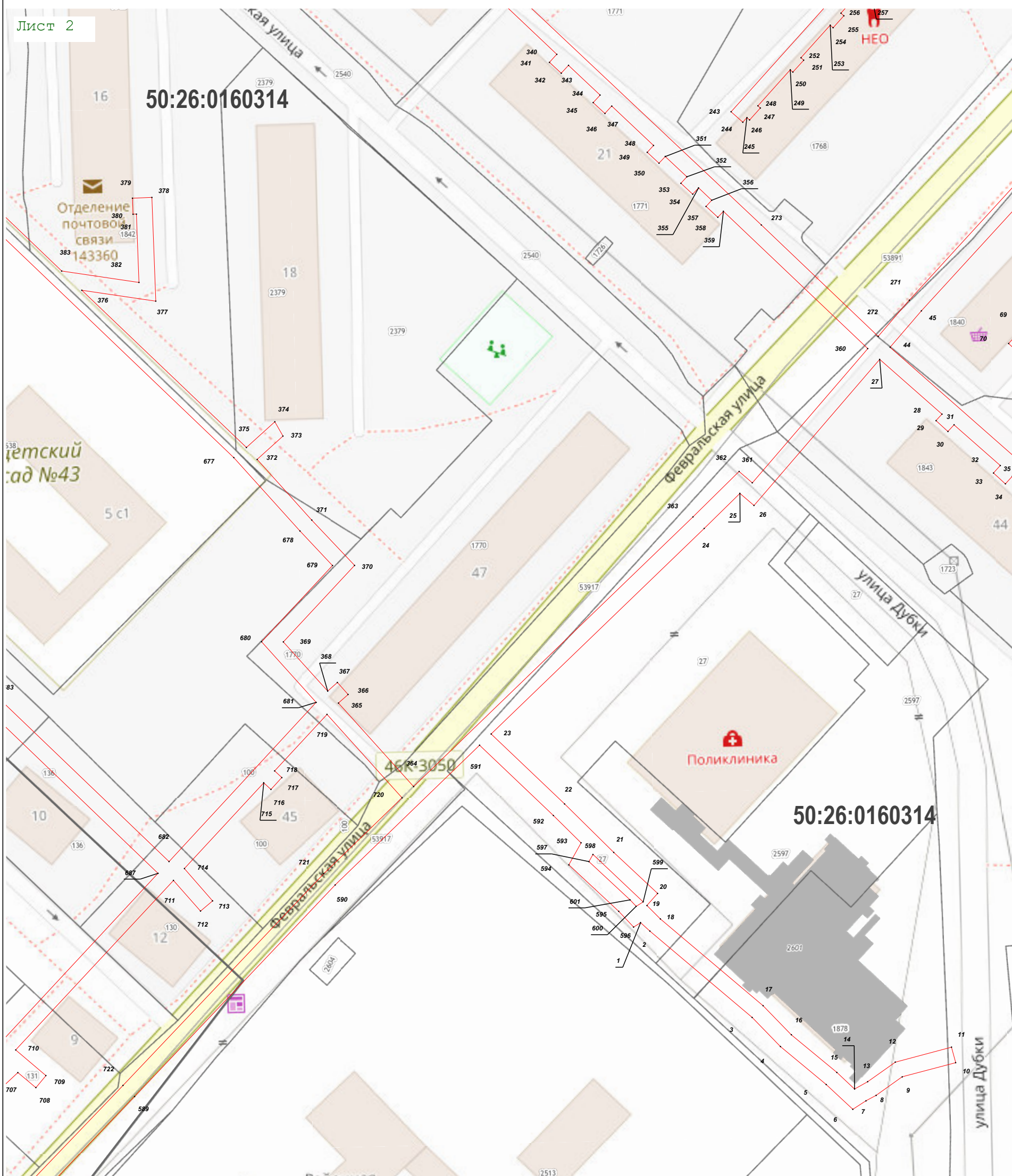
Подпись _____ Дата « 30 » августа 20 21 г.

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

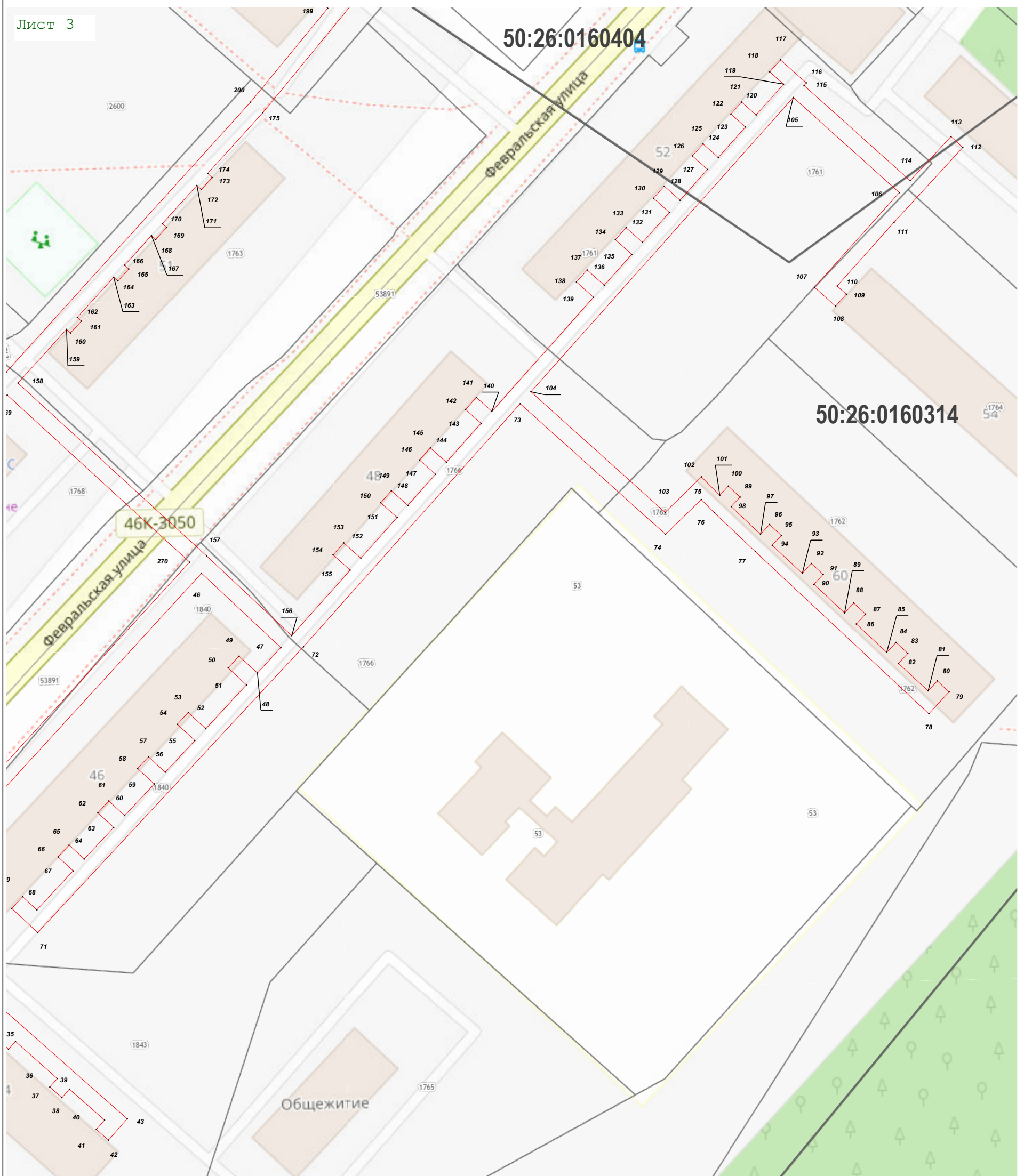
Подпись _____ Дата « 30 » августа 20 21 г.



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

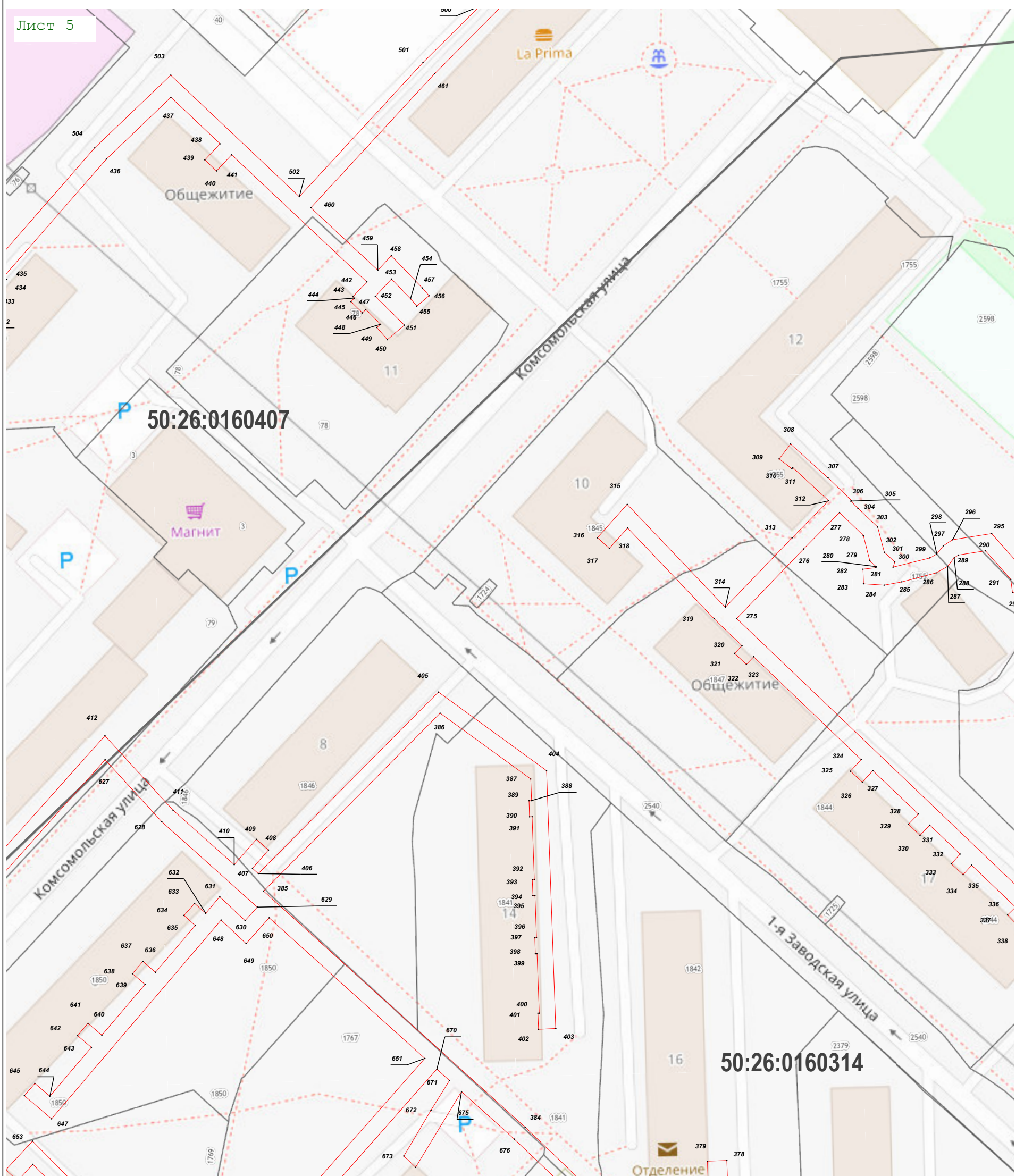
Раздел 4
План границ объекта

Лист 3







Раздел 4
План границ объекта

Лист 5



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

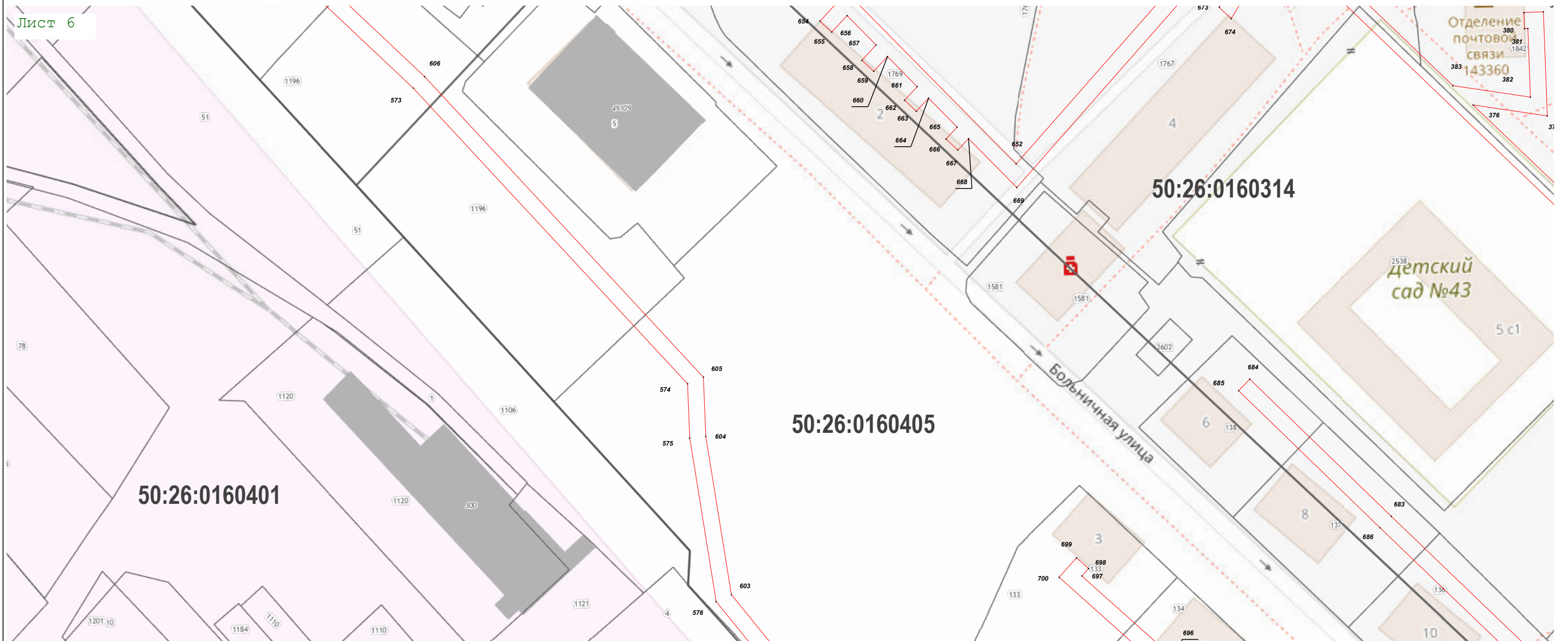
Подпись _____ Дата « 30 » августа 20 21 г.



Место для отпечатка 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) - граница зоны
- (grey) - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
- (black) - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН

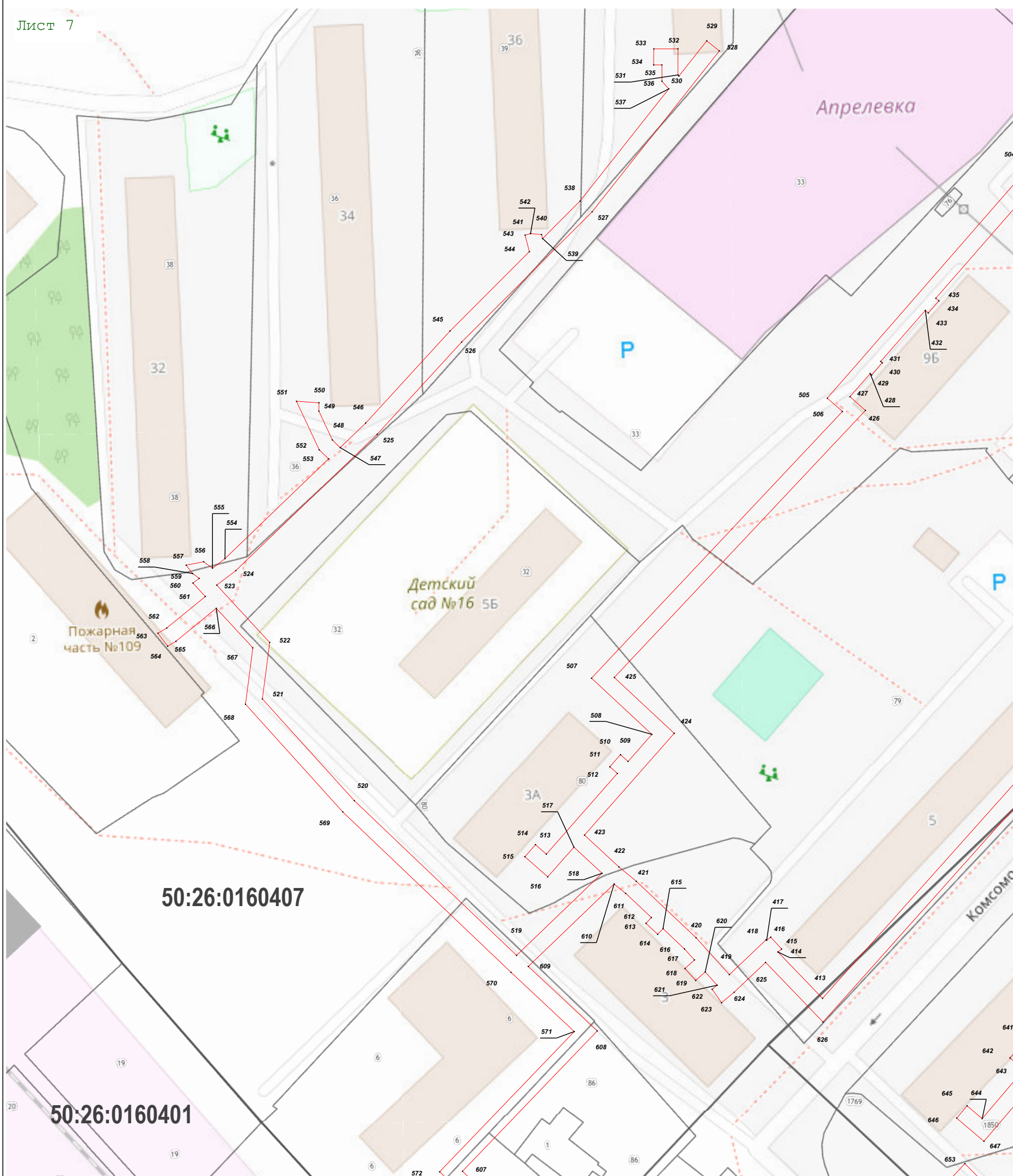
Подпись _____ Дата « 30 » августа 20 21 г.



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

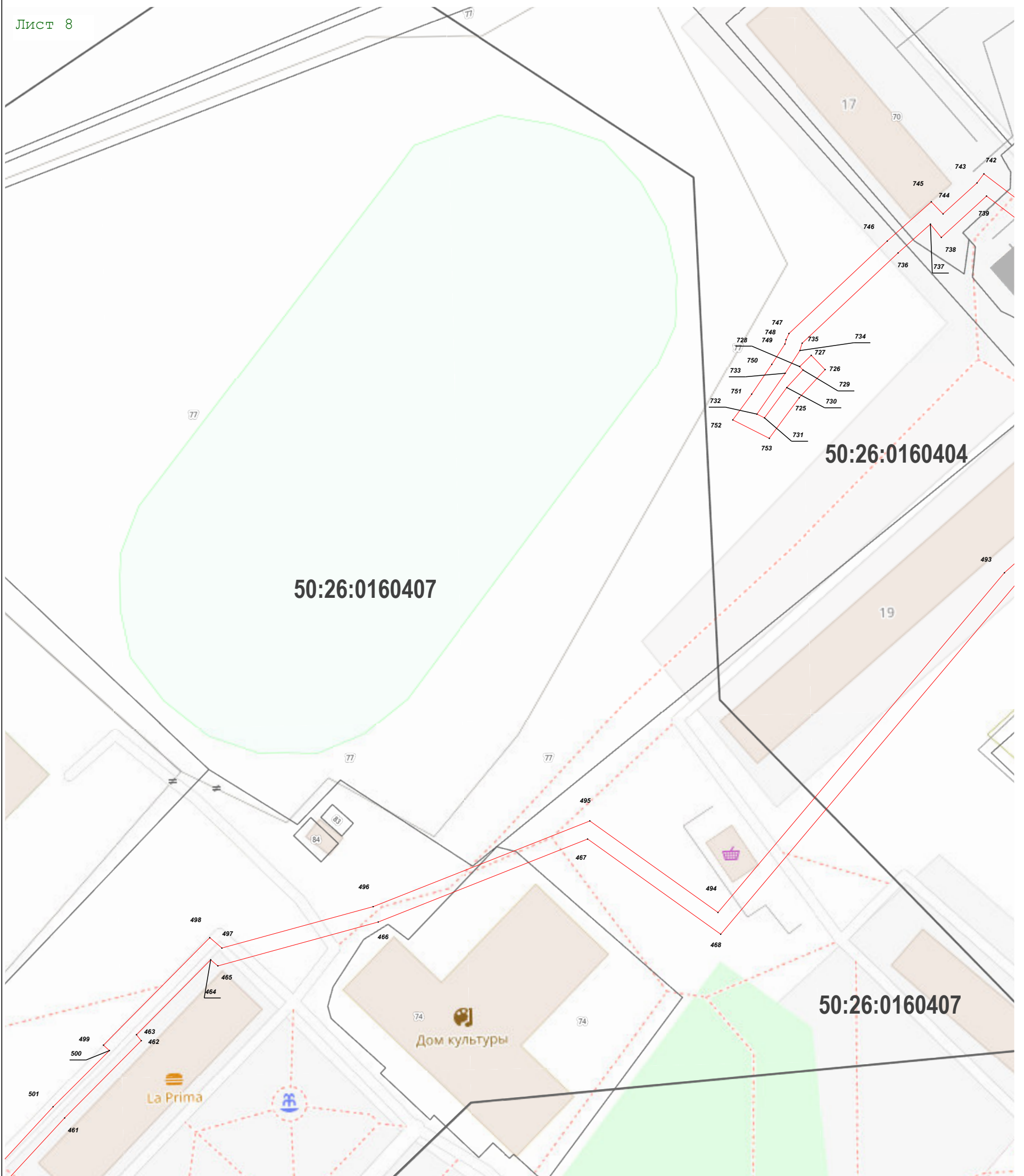
Подпись _____ Дата « 30 » августа 20 21 г.

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

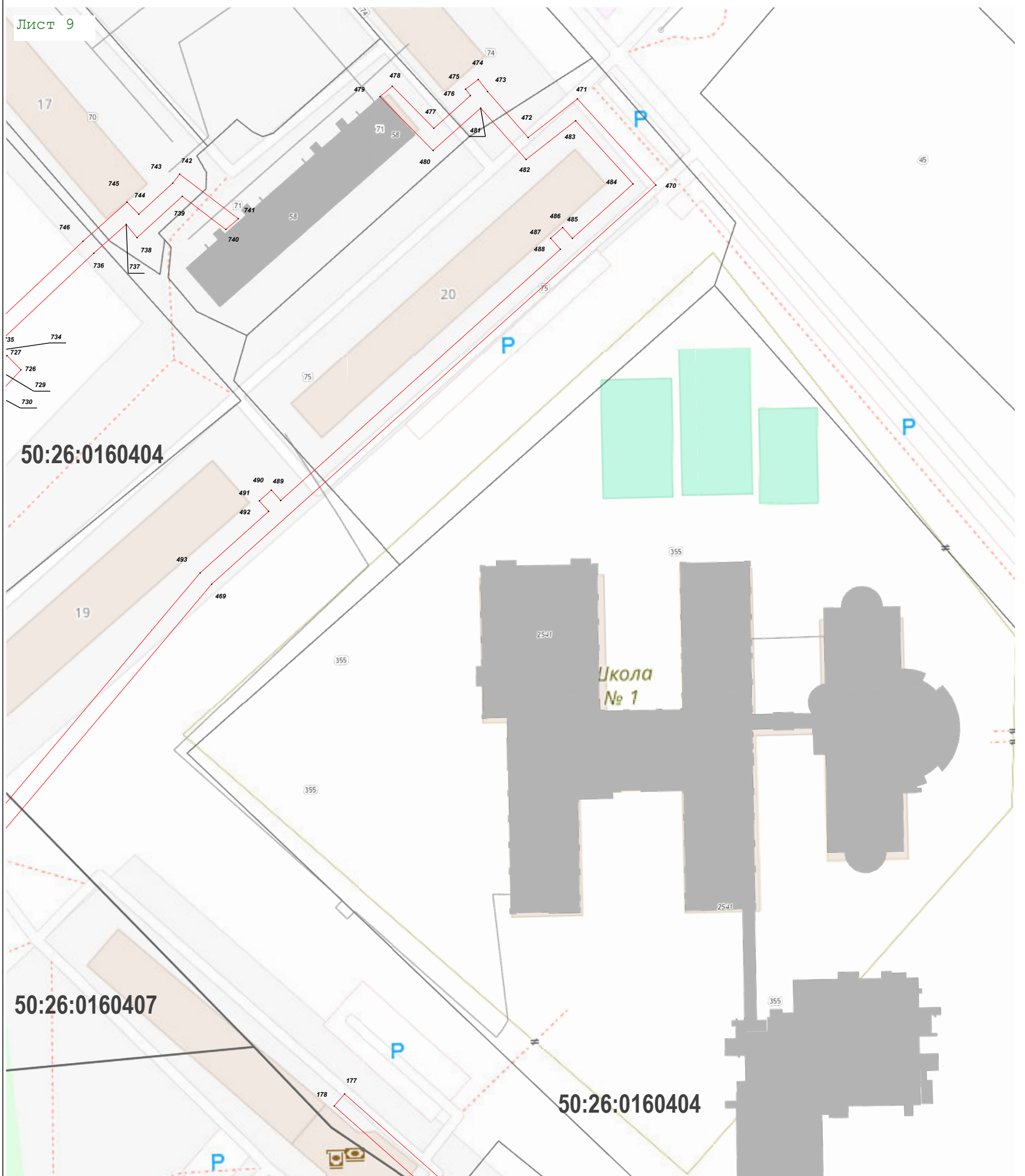
Подпись _____ Дата « 30 » августа 20 21 г.



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

Подпись _____ Дата « 30 » августа 20 21 г.



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