

Утверждено

постановлением главы городского округа  
Котельники Московской области  
от 26.10.2020 № 836-1717

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**

*Зона публичного сервитута объекта "Газораспределительная сеть мкр. Ковровый", кадастровый номер  
50:22:0050203:1956*

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

**Раздел 1**

**Сведения об объекте**

<b>№ п/п</b>	<b>Характеристики объекта</b>	<b>Описание характеристик</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Местоположение объекта	Московская область, городской округ Котельники, г Котельники
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	18 595 м <sup>2</sup> ± 48 м <sup>2</sup>
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.

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона публичного сервитута объекта "Газораспределительная сеть мкр. Ковровый", кадастровый номер  
50:22:0050203:1956

(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 Котельники, г Котельники
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	18 595 м <sup>2</sup> ± 48 м <sup>2</sup>
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 (Mт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	457 870,18	2 211 280,82	Аналитический метод	0,10	—
722	457 867,65	2 211 277,01		0,10	
721	457 872,77	2 211 276,59		0,10	
720	457 879,04	2 211 274,87		0,10	
719	457 878,17	2 211 274,05		0,10	
718	457 880,92	2 211 271,15		0,10	
717	457 884,14	2 211 274,20		0,10	
716	457 886,69	2 211 275,42		0,10	
715	457 891,27	2 211 277,17		0,10	
714	457 900,17	2 211 280,17		0,10	
713	457 905,46	2 211 275,26		0,10	
712	457 905,22	2 211 275,04		0,10	
711	457 923,38	2 211 258,92		0,10	
710	457 937,81	2 211 245,32		0,10	
709	457 930,86	2 211 238,86		0,10	
708	457 933,59	2 211 235,93		0,10	
707	457 943,66	2 211 245,30		0,10	
706	457 926,08	2 211 261,87		0,10	
705	457 911,23	2 211 275,05		0,10	
704	457 916,97	2 211 280,16		0,10	
703	457 927,74	2 211 290,36		0,10	
702	457 942,04	2 211 291,69		0,10	
701	457 950,88	2 211 301,59		0,10	
700	457 954,99	2 211 297,83		0,10	
699	457 967,51	2 211 285,63		0,10	
698	457 969,58	2 211 287,88		0,10	
697	457 982,49	2 211 276,52		0,10	
696	457 987,95	2 211 282,31		0,10	
695	457 985,04	2 211 285,06		0,10	
694	457 982,23	2 211 282,07		0,10	
693	457 972,29	2 211 290,82		0,10	
692	457 985,86	2 211 305,55		0,10	
691	457 997,27	2 211 319,08		0,10	
690	458 005,83	2 211 330,19		0,10	
689	458 015,67	2 211 322,21		0,10	
688	458 029,03	2 211 309,34		0,10	
687	458 035,03	2 211 303,35		0,10	
686	458 051,58	2 211 287,72		0,10	
685	458 077,19	2 211 264,03		0,10	
684	458 096,21	2 211 247,31		0,10	
683	458 087,46	2 211 236,47	0,10		
682	458 079,11	2 211 226,84	0,10		
681	458 066,06	2 211 212,71	0,10		
680	458 051,99	2 211 196,40	0,10		
679	458 055,02	2 211 193,78	0,10		
678	458 069,04	2 211 210,04	0,10		
677	458 082,09	2 211 224,17	0,10		

## Раздел 2

## Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
676	458 090,52	2 211 233,89	Аналитический метод	0,10	—
675	458 098,95	2 211 244,19		0,10	
674	458 124,07	2 211 220,73		0,10	
673	458 126,40	2 211 223,14		0,10	
672	458 129,85	2 211 220,18		0,10	
671	458 145,60	2 211 209,36		0,10	
670	458 138,80	2 211 202,07		0,10	
669	458 126,44	2 211 190,31		0,10	
668	458 131,33	2 211 184,28		0,10	
667	458 141,03	2 211 176,70		0,10	
666	458 147,14	2 211 170,80		0,10	
665	458 153,82	2 211 164,65		0,10	
664	458 140,31	2 211 149,33		0,10	
663	458 139,86	2 211 149,74		0,10	
662	458 129,49	2 211 135,09		0,10	
661	458 123,89	2 211 128,74		0,10	
660	458 118,16	2 211 121,52		0,10	
659	458 138,80	2 211 104,14		0,10	
658	458 153,24	2 211 091,73		0,10	
657	458 155,23	2 211 094,08		0,10	
656	458 156,02	2 211 093,34		0,10	
655	458 154,45	2 211 091,58		0,10	
654	458 157,43	2 211 088,91		0,10	
653	458 158,97	2 211 090,63		0,10	
652	458 167,96	2 211 082,46		0,10	
651	458 159,73	2 211 064,13		0,10	
650	458 154,11	2 211 062,54		0,10	
649	458 135,47	2 211 056,66		0,10	
648	458 138,86	2 211 048,07		0,10	
647	458 142,58	2 211 049,54		0,10	
646	458 140,77	2 211 054,13		0,10	
645	458 151,53	2 211 057,52		0,10	
644	458 152,93	2 211 053,20		0,10	
643	458 156,74	2 211 054,43		0,10	
642	458 155,36	2 211 058,68		0,10	
641	458 162,63	2 211 060,81		0,10	
640	458 172,80	2 211 083,47		0,10	
639	458 154,88	2 211 099,87		0,10	
638	458 152,79	2 211 097,39		0,10	
637	458 123,73	2 211 122,09		0,10	
636	458 126,96	2 211 126,18		0,10	
635	458 132,63	2 211 132,61		0,10	
634	458 140,48	2 211 143,71	0,10		
633	458 149,77	2 211 135,08	0,10		
632	458 179,00	2 211 110,07	0,10		
631	458 181,86	2 211 112,85	0,10		
630	458 179,07	2 211 115,72	0,10		
629	458 178,83	2 211 115,49	0,10		
628	458 167,15	2 211 125,53	0,10		
627	458 167,29	2 211 125,69	0,10		
626	458 164,19	2 211 128,22	0,10		
625	458 164,12	2 211 128,13	0,10		
624	458 152,57	2 211 138,06	0,10		
623	458 143,24	2 211 146,61	0,10		
622	458 158,34	2 211 163,73	0,10		

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
621	458 167,17	2 211 156,33	Аналитический метод	0,10	—
620	458 208,70	2 211 118,83		0,10	
619	458 202,35	2 211 111,51		0,10	
618	458 185,57	2 211 088,64		0,10	
617	458 197,61	2 211 077,93		0,10	
616	458 201,55	2 211 073,03		0,10	
615	458 203,74	2 211 055,32		0,10	
614	458 204,56	2 211 046,13		0,10	
613	458 205,64	2 211 036,49		0,10	
612	458 175,57	2 211 025,32		0,10	
611	458 159,84	2 211 019,70		0,10	
610	458 132,07	2 211 009,44		0,10	
609	458 121,48	2 211 005,14		0,10	
608	458 110,94	2 211 001,08		0,10	
607	458 097,91	2 211 011,49		0,10	
606	458 091,75	2 211 015,97		0,10	
605	458 083,83	2 211 022,56		0,10	
604	458 076,98	2 211 027,94		0,10	
603	458 067,09	2 211 025,16		0,10	
602	458 068,18	2 211 021,30		0,10	
601	458 076,11	2 211 023,54		0,10	
600	458 081,32	2 211 019,45		0,10	
599	458 089,29	2 211 012,81		0,10	
598	458 095,49	2 211 008,30		0,10	
597	458 110,23	2 210 996,53		0,10	
596	458 122,95	2 211 001,42		0,10	
595	458 130,99	2 211 004,69		0,10	
594	458 131,02	2 211 004,52		0,10	
593	458 134,97	2 211 005,14		0,10	
592	458 134,80	2 211 006,18		0,10	
591	458 147,61	2 211 010,90		0,10	
590	458 148,03	2 211 009,65		0,10	
589	458 151,82	2 211 010,92		0,10	
588	458 151,37	2 211 012,28		0,10	
587	458 161,09	2 211 015,82		0,10	
586	458 161,46	2 211 014,67		0,10	
585	458 165,27	2 211 015,89		0,10	
584	458 164,85	2 211 017,19		0,10	
583	458 174,91	2 211 020,82		0,10	
582	458 175,19	2 211 019,88		0,10	
581	458 179,02	2 211 021,04		0,10	
580	458 178,67	2 211 022,20		0,10	
579	458 188,62	2 211 025,87	0,10		
578	458 189,05	2 211 024,69	0,10		
577	458 192,80	2 211 026,06	0,10		
576	458 192,37	2 211 027,26	0,10		
575	458 204,81	2 211 031,91	0,10		
574	458 205,28	2 211 030,61	0,10		
573	458 209,04	2 211 031,98	0,10		
572	458 208,55	2 211 033,31	0,10		
571	458 209,96	2 211 033,84	0,10		
570	458 208,54	2 211 046,53	0,10		
569	458 207,72	2 211 055,75	0,10		
568	458 205,05	2 211 077,27	0,10		
567	458 231,12	2 211 085,93	0,10		

## Раздел 2

## Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
566	458 245,27	2 211 090,84	Аналитический метод	0,10	—
565	458 289,08	2 211 106,99		0,10	
564	458 305,45	2 211 112,73		0,10	
563	458 323,50	2 211 119,54		0,10	
562	458 350,78	2 211 129,39		0,10	
561	458 366,57	2 211 134,34		0,10	
560	458 382,61	2 211 140,27		0,10	
559	458 381,02	2 211 144,70		0,10	
558	458 377,26	2 211 143,36		0,10	
557	458 377,50	2 211 142,66		0,10	
556	458 365,31	2 211 138,22		0,10	
555	458 365,07	2 211 138,97		0,10	
554	458 361,27	2 211 137,74		0,10	
553	458 361,52	2 211 136,94		0,10	
552	458 351,44	2 211 133,79		0,10	
551	458 351,26	2 211 134,38		0,10	
550	458 347,45	2 211 133,16		0,10	
549	458 347,66	2 211 132,51		0,10	
548	458 337,89	2 211 128,93		0,10	
547	458 337,82	2 211 129,16		0,10	
546	458 333,99	2 211 128,01		0,10	
545	458 334,12	2 211 127,57		0,10	
544	458 324,01	2 211 123,97		0,10	
543	458 323,80	2 211 124,52		0,10	
542	458 320,05	2 211 123,13		0,10	
541	458 320,25	2 211 122,59		0,10	
540	458 307,72	2 211 117,89		0,10	
539	458 307,51	2 211 118,41		0,10	
538	458 303,79	2 211 116,94		0,10	
537	458 303,96	2 211 116,52		0,10	
536	458 289,50	2 211 111,39		0,10	
535	458 289,10	2 211 112,38		0,10	
534	458 285,39	2 211 110,88		0,10	
533	458 285,74	2 211 110,01		0,10	
532	458 273,28	2 211 105,36		0,10	
531	458 272,83	2 211 106,59		0,10	
530	458 269,07	2 211 105,21		0,10	
529	458 269,52	2 211 103,99		0,10	
528	458 259,47	2 211 100,38		0,10	
527	458 258,99	2 211 101,78		0,10	
526	458 255,20	2 211 100,49		0,10	
525	458 255,71	2 211 099,00		0,10	
524	458 245,58	2 211 095,22	0,10		
523	458 245,14	2 211 096,19	0,10		
522	458 241,42	2 211 094,74	0,10		
521	458 241,81	2 211 093,87	0,10		
520	458 231,94	2 211 090,44	0,10		
519	458 231,58	2 211 091,81	0,10		
518	458 227,71	2 211 090,80	0,10		
517	458 228,14	2 211 089,15	0,10		
516	458 215,54	2 211 084,97	0,10		
515	458 215,19	2 211 085,70	0,10		
514	458 211,38	2 211 084,42	0,10		
513	458 211,72	2 211 083,70	0,10		
512	458 200,97	2 211 080,13	0,10		

## Раздел 2

## Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
511	458 200,52	2 211 080,69	Аналитический метод	0,10	—
510	458 190,95	2 211 089,21		0,10	
509	458 205,48	2 211 109,02		0,10	
508	458 214,30	2 211 119,18		0,10	
507	458 169,80	2 211 159,35		0,10	
506	458 160,10	2 211 167,48		0,10	
505	458 163,84	2 211 171,52		0,10	
504	458 167,47	2 211 174,84		0,10	
503	458 174,79	2 211 182,78		0,10	
502	458 181,52	2 211 190,39		0,10	
501	458 198,88	2 211 174,17		0,10	
500	458 198,65	2 211 173,91		0,10	
499	458 201,66	2 211 171,28		0,10	
498	458 201,80	2 211 171,44		0,10	
497	458 214,86	2 211 159,20		0,10	
496	458 217,88	2 211 156,56		0,10	
495	458 220,43	2 211 159,49		0,10	
494	458 184,76	2 211 192,84		0,10	
493	458 190,02	2 211 198,95		0,10	
492	458 198,58	2 211 207,50		0,10	
491	458 204,51	2 211 201,85		0,10	
490	458 204,42	2 211 201,75		0,10	
489	458 229,58	2 211 179,97		0,10	
488	458 238,73	2 211 171,79		0,10	
487	458 236,54	2 211 169,71		0,10	
486	458 253,96	2 211 155,30		0,10	
485	458 262,49	2 211 164,73		0,10	
484	458 283,02	2 211 186,21		0,10	
483	458 276,11	2 211 193,01		0,10	
482	458 260,00	2 211 210,01		0,10	
481	458 296,70	2 211 238,92		0,10	
480	458 309,77	2 211 249,72		0,10	
479	458 312,75	2 211 252,44		0,10	
478	458 325,22	2 211 251,26		0,10	
477	458 334,02	2 211 250,76		0,10	
476	458 348,09	2 211 265,66		0,10	
475	458 359,67	2 211 277,62		0,10	
474	458 375,22	2 211 260,12		0,10	
473	458 395,99	2 211 237,54		0,10	
472	458 403,62	2 211 228,65		0,10	
471	458 408,32	2 211 224,05		0,10	
470	458 411,86	2 211 221,28		0,10	
469	458 414,88	2 211 218,03	0,10		
468	458 417,81	2 211 220,75	0,10		
467	458 414,57	2 211 224,23	0,10		
466	458 410,97	2 211 227,06	0,10		
465	458 406,54	2 211 231,39	0,10		
464	458 398,98	2 211 240,19	0,10		
463	458 378,19	2 211 262,80	0,10		
462	458 362,71	2 211 280,22	0,10		
461	458 375,68	2 211 291,42	0,10		
460	458 397,97	2 211 311,94	0,10		
459	458 403,08	2 211 306,68	0,10		
458	458 398,66	2 211 302,54	0,10		
457	458 401,40	2 211 299,62	0,10		

## Раздел 2

## Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
456	458 405,87	2 211 303,81	Аналитический метод	0,10	—
455	458 417,32	2 211 292,01		0,10	
454	458 412,53	2 211 287,75		0,10	
453	458 415,19	2 211 284,76		0,10	
452	458 420,10	2 211 289,14		0,10	
451	458 425,62	2 211 283,40		0,10	
450	458 429,94	2 211 278,40		0,10	
449	458 437,08	2 211 270,66		0,10	
448	458 431,38	2 211 265,79		0,10	
447	458 433,98	2 211 262,75		0,10	
446	458 439,83	2 211 267,75		0,10	
445	458 450,22	2 211 257,05		0,10	
444	458 444,54	2 211 252,18		0,10	
443	458 447,14	2 211 249,14		0,10	
442	458 453,02	2 211 254,18		0,10	
441	458 465,59	2 211 241,44		0,10	
440	458 470,78	2 211 235,56		0,10	
439	458 480,39	2 211 225,41		0,10	
438	458 490,82	2 211 235,08		0,10	
437	458 495,79	2 211 229,96		0,10	
436	458 493,11	2 211 227,59		0,10	
435	458 495,76	2 211 224,60		0,10	
434	458 498,52	2 211 227,04		0,10	
433	458 509,14	2 211 215,28		0,10	
432	458 506,70	2 211 212,99		0,10	
431	458 509,44	2 211 210,07		0,10	
430	458 511,87	2 211 212,35		0,10	
429	458 522,17	2 211 201,65		0,10	
428	458 519,55	2 211 199,54		0,10	
427	458 522,06	2 211 196,42		0,10	
426	458 528,09	2 211 201,28		0,10	
425	458 513,40	2 211 216,53		0,10	
424	458 498,86	2 211 232,67		0,10	
423	458 491,64	2 211 240,01		0,10	
422	458 502,86	2 211 250,06		0,10	
421	458 516,39	2 211 261,71		0,10	
420	458 524,85	2 211 269,23		0,10	
419	458 531,31	2 211 262,91		0,10	
418	458 528,93	2 211 260,45		0,10	
417	458 531,80	2 211 257,67		0,10	
416	458 534,17	2 211 260,11		0,10	
415	458 545,23	2 211 249,28		0,10	
414	458 543,07	2 211 247,33	0,10		
413	458 545,75	2 211 244,36	0,10		
412	458 548,03	2 211 246,42	0,10		
411	458 558,27	2 211 235,40	0,10		
410	458 555,83	2 211 233,24	0,10		
409	458 558,49	2 211 230,24	0,10		
408	458 563,99	2 211 235,12	0,10		
407	458 548,21	2 211 251,97	0,10		
406	458 527,84	2 211 271,90	0,10		
405	458 533,65	2 211 277,16	0,10		
404	458 542,15	2 211 285,21	0,10		
403	458 547,34	2 211 290,91	0,10		
402	458 555,16	2 211 297,73	0,10		



## Раздел 2

## Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
401	458 561,31	2 211 303,91	Аналитический метод	0,10	—
400	458 568,16	2 211 296,84		0,10	
399	458 564,95	2 211 293,64		0,10	
398	458 567,77	2 211 290,80		0,10	
397	458 570,97	2 211 293,99		0,10	
396	458 581,86	2 211 283,19		0,10	
395	458 578,14	2 211 279,85		0,10	
394	458 580,81	2 211 276,87		0,10	
393	458 584,70	2 211 280,36		0,10	
392	458 595,43	2 211 269,60		0,10	
391	458 593,28	2 211 267,53		0,10	
390	458 592,50	2 211 268,28		0,10	
389	458 589,19	2 211 264,82		0,10	
388	458 595,72	2 211 257,36		0,10	
387	458 593,38	2 211 254,82		0,10	
386	458 592,79	2 211 255,05		0,10	
385	458 591,26	2 211 251,17		0,10	
384	458 593,31	2 211 248,33		0,10	
383	458 597,16	2 211 243,78		0,10	
382	458 594,10	2 211 241,51		0,10	
381	458 589,04	2 211 237,08		0,10	
380	458 589,05	2 211 231,12		0,10	
379	458 598,85	2 211 227,10		0,10	
378	458 605,41	2 211 227,33		0,10	
377	458 605,28	2 211 231,33		0,10	
376	458 599,57	2 211 231,13		0,10	
375	458 593,04	2 211 233,80		0,10	
374	458 593,04	2 211 235,27		0,10	
373	458 596,61	2 211 238,40		0,10	
372	458 600,41	2 211 241,21		0,10	
371	458 610,25	2 211 251,14		0,10	
370	458 617,52	2 211 257,55		0,10	
369	458 627,19	2 211 265,72		0,10	
368	458 639,80	2 211 275,11		0,10	
367	458 645,26	2 211 284,56		0,10	
366	458 650,70	2 211 297,20		0,10	
365	458 647,03	2 211 298,78		0,10	
364	458 641,68	2 211 286,35		0,10	
363	458 636,75	2 211 277,82		0,10	
362	458 624,70	2 211 268,85		0,10	
361	458 614,91	2 211 260,58		0,10	
360	458 607,50	2 211 254,05		0,10	
359	458 600,07	2 211 246,53		0,10	
358	458 595,87	2 211 251,62	0,10		
357	458 601,10	2 211 257,28	0,10		
356	458 595,30	2 211 263,92	0,10		
355	458 601,14	2 211 269,54	0,10		
354	458 572,39	2 211 298,22	0,10		
353	458 561,34	2 211 309,62	0,10		
352	458 552,42	2 211 300,65	0,10		
351	458 544,53	2 211 293,77	0,10		
350	458 543,46	2 211 292,59	0,10		
349	458 542,18	2 211 293,91	0,10		
348	458 538,49	2 211 296,51	0,10		
347	458 533,69	2 211 301,19	0,10		

## Раздел 2

## Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
346	458 550,63	2 211 315,27	Аналитический метод	0,10	—
345	458 549,17	2 211 316,90		0,10	
344	458 552,89	2 211 320,40		0,10	
343	458 559,13	2 211 325,66		0,10	
342	458 569,68	2 211 335,49		0,10	
341	458 583,78	2 211 348,25		0,10	
340	458 577,94	2 211 354,28		0,10	
339	458 566,50	2 211 365,47		0,10	
338	458 551,38	2 211 380,66		0,10	
337	458 519,81	2 211 413,13		0,10	
336	458 505,93	2 211 426,89		0,10	
335	458 474,18	2 211 459,06		0,10	
334	458 460,35	2 211 472,80		0,10	
333	458 428,54	2 211 505,21		0,10	
332	458 424,18	2 211 500,97		0,10	
331	458 426,97	2 211 498,10		0,10	
330	458 428,47	2 211 499,57		0,10	
329	458 440,85	2 211 486,96		0,10	
328	458 439,36	2 211 485,51		0,10	
327	458 442,15	2 211 482,65		0,10	
326	458 443,65	2 211 484,11		0,10	
325	458 456,10	2 211 471,42		0,10	
324	458 454,63	2 211 469,99		0,10	
323	458 457,43	2 211 467,13		0,10	
322	458 458,91	2 211 468,58		0,10	
321	458 471,29	2 211 456,25		0,10	
320	458 469,69	2 211 454,68		0,10	
319	458 472,48	2 211 451,82		0,10	
318	458 474,12	2 211 453,42		0,10	
317	458 486,49	2 211 440,95		0,10	
316	458 484,80	2 211 439,31		0,10	
315	458 487,59	2 211 436,44		0,10	
314	458 489,30	2 211 438,11		0,10	
313	458 501,68	2 211 425,51		0,10	
312	458 499,98	2 211 423,86		0,10	
311	458 502,78	2 211 421,00		0,10	
310	458 504,50	2 211 422,68		0,10	
309	458 516,93	2 211 410,32		0,10	
308	458 515,07	2 211 408,51		0,10	
307	458 517,87	2 211 405,65		0,10	
306	458 519,74	2 211 407,47		0,10	
305	458 532,04	2 211 394,82		0,10	
304	458 530,25	2 211 393,08	0,10		
303	458 533,04	2 211 390,21	0,10		
302	458 534,83	2 211 391,95	0,10		
301	458 547,13	2 211 379,30	0,10		
300	458 545,43	2 211 377,63	0,10		
299	458 548,22	2 211 374,77	0,10		
298	458 549,94	2 211 376,44	0,10		
297	458 562,25	2 211 364,07	0,10		
296	458 560,47	2 211 362,33	0,10		
295	458 563,26	2 211 359,47	0,10		
294	458 565,09	2 211 361,25	0,10		
293	458 578,03	2 211 348,44	0,10		
292	458 566,97	2 211 338,44	0,10		

## Раздел 2

## Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
291	458 556,48	2 211 328,66	Аналитический метод	0,10	—
290	458 550,23	2 211 323,38		0,10	
289	458 546,49	2 211 319,87		0,10	
288	458 529,06	2 211 339,42		0,10	
287	458 517,76	2 211 327,55		0,10	
286	458 511,86	2 211 322,27		0,10	
285	458 504,89	2 211 330,01		0,10	
284	458 506,34	2 211 331,30		0,10	
283	458 483,36	2 211 354,57		0,10	
282	458 471,77	2 211 343,68		0,10	
281	458 462,17	2 211 335,05		0,10	
280	458 444,34	2 211 352,87		0,10	
279	458 434,64	2 211 362,27		0,10	
278	458 428,46	2 211 368,01		0,10	
277	458 397,96	2 211 400,52		0,10	
276	458 386,95	2 211 389,05		0,10	
275	458 379,54	2 211 396,43		0,10	
274	458 380,34	2 211 397,21		0,10	
273	458 377,55	2 211 400,08		0,10	
272	458 376,70	2 211 399,25		0,10	
271	458 375,40	2 211 400,55		0,10	
270	458 374,83	2 211 406,07		0,10	
269	458 373,31	2 211 408,09		0,10	
268	458 370,90	2 211 405,57		0,10	
267	458 371,43	2 211 400,05		0,10	
266	458 368,27	2 211 396,90		0,10	
265	458 365,16	2 211 400,56		0,10	
264	458 362,11	2 211 397,97		0,10	
263	458 365,45	2 211 394,04		0,10	
262	458 357,75	2 211 386,12		0,10	
261	458 347,04	2 211 376,26		0,10	
260	458 343,19	2 211 380,27		0,10	
259	458 340,30	2 211 377,50		0,10	
258	458 344,10	2 211 373,55		0,10	
257	458 342,27	2 211 371,86		0,10	
256	458 344,74	2 211 369,20		0,10	
255	458 339,29	2 211 364,74		0,10	
254	458 341,82	2 211 361,65		0,10	
253	458 347,47	2 211 366,26		0,10	
252	458 359,76	2 211 353,04		0,10	
251	458 365,39	2 211 346,75		0,10	
250	458 360,85	2 211 342,82		0,10	
249	458 363,46	2 211 339,79	0,10		
248	458 368,13	2 211 343,83	0,10		
247	458 379,64	2 211 332,31	0,10		
246	458 374,63	2 211 328,10	0,10		
245	458 377,21	2 211 325,04	0,10		
244	458 382,36	2 211 329,37	0,10		
243	458 391,59	2 211 318,57	0,10		
242	458 391,63	2 211 311,51	0,10		
241	458 373,01	2 211 294,41	0,10		
240	458 356,95	2 211 280,57	0,10		
239	458 345,20	2 211 268,42	0,10		
238	458 332,39	2 211 254,86	0,10		
237	458 325,52	2 211 255,25	0,10		

## Раздел 2

## Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
236	458 311,37	2 211 256,59	Аналитический метод	0,10	—
235	458 307,15	2 211 252,74		0,10	
234	458 294,18	2 211 242,03		0,10	
233	458 254,05	2 211 210,45		0,10	
232	458 273,25	2 211 190,22		0,10	
231	458 277,41	2 211 186,12		0,10	
230	458 259,57	2 211 167,46		0,10	
229	458 253,57	2 211 160,83		0,10	
228	458 246,30	2 211 166,84		0,10	
227	458 247,89	2 211 168,52		0,10	
226	458 241,71	2 211 174,57		0,10	
225	458 224,50	2 211 189,59		0,10	
224	458 224,62	2 211 189,72		0,10	
223	458 221,63	2 211 192,38		0,10	
222	458 221,48	2 211 192,21		0,10	
221	458 206,96	2 211 204,80		0,10	
220	458 207,07	2 211 204,93		0,10	
219	458 198,51	2 211 213,08		0,10	
218	458 187,09	2 211 201,67		0,10	
217	458 181,83	2 211 195,58		0,10	
216	458 181,25	2 211 196,12		0,10	
215	458 171,82	2 211 185,46		0,10	
214	458 164,65	2 211 177,67		0,10	
213	458 161,02	2 211 174,36		0,10	
212	458 156,96	2 211 170,11		0,10	
211	458 155,58	2 211 168,47		0,10	
210	458 143,66	2 211 179,72		0,10	
209	458 134,15	2 211 187,15		0,10	
208	458 131,88	2 211 189,96		0,10	
207	458 141,64	2 211 199,25		0,10	
206	458 151,69	2 211 210,03		0,10	
205	458 132,29	2 211 223,36		0,10	
204	458 126,13	2 211 228,63		0,10	
203	458 123,92	2 211 226,34		0,10	
202	458 101,48	2 211 247,29		0,10	
201	458 101,82	2 211 247,70		0,10	
200	458 079,87	2 211 267,00		0,10	
199	458 054,30	2 211 290,65		0,10	
198	458 037,82	2 211 306,22		0,10	
197	458 033,40	2 211 310,64		0,10	
196	458 038,47	2 211 315,12		0,10	
195	458 045,08	2 211 321,50	0,10		
194	458 054,77	2 211 312,32	0,10		
193	458 054,07	2 211 311,54	0,10		
192	458 057,06	2 211 308,88	0,10		
191	458 057,68	2 211 309,58	0,10		
190	458 068,62	2 211 299,35	0,10		
189	458 068,01	2 211 298,72	0,10		
188	458 070,90	2 211 295,95	0,10		
187	458 071,55	2 211 296,62	0,10		
186	458 082,79	2 211 286,22	0,10		
185	458 082,03	2 211 285,50	0,10		
184	458 084,78	2 211 282,59	0,10		
183	458 085,82	2 211 283,58	0,10		
182	458 092,24	2 211 278,40	0,10		

## Раздел 2

## Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
181	458 102,61	2 211 268,56	Аналитический метод	0,10	—
180	458 102,26	2 211 268,26		0,10	
179	458 104,83	2 211 265,19		0,10	
178	458 105,52	2 211 265,77		0,10	
177	458 113,50	2 211 258,12		0,10	
176	458 112,68	2 211 254,02		0,10	
175	458 116,61	2 211 253,24		0,10	
174	458 117,86	2 211 259,49		0,10	
173	458 115,23	2 211 262,01		0,10	
172	458 125,54	2 211 271,65		0,10	
171	458 129,88	2 211 267,77		0,10	
170	458 132,54	2 211 270,76		0,10	
169	458 128,46	2 211 274,41		0,10	
168	458 132,19	2 211 277,94		0,10	
167	458 140,16	2 211 284,09		0,10	
166	458 167,71	2 211 313,27		0,10	
165	458 182,64	2 211 330,31		0,10	
164	458 185,90	2 211 327,32		0,10	
163	458 188,60	2 211 330,27		0,10	
162	458 185,19	2 211 333,40		0,10	
161	458 188,50	2 211 337,82		0,10	
160	458 181,30	2 211 344,15		0,10	
159	458 182,54	2 211 345,45		0,10	
158	458 191,72	2 211 336,71		0,10	
157	458 198,26	2 211 341,29		0,10	
156	458 196,45	2 211 344,19		0,10	
155	458 192,28	2 211 341,70		0,10	
154	458 185,32	2 211 348,33		0,10	
153	458 188,81	2 211 351,97		0,10	
152	458 185,93	2 211 354,74		0,10	
151	458 178,31	2 211 346,81		0,10	
150	458 170,20	2 211 354,09		0,10	
149	458 162,01	2 211 362,12		0,10	
148	458 169,84	2 211 370,18		0,10	
147	458 166,97	2 211 372,97		0,10	
146	458 159,16	2 211 364,92		0,10	
145	458 152,78	2 211 371,19		0,10	
144	458 147,51	2 211 376,11		0,10	
143	458 155,32	2 211 383,69		0,10	
142	458 152,53	2 211 386,56		0,10	
141	458 144,59	2 211 378,84		0,10	
140	458 126,59	2 211 395,34	0,10		
139	458 134,29	2 211 403,41	0,10		
138	458 131,39	2 211 406,17	0,10		
137	458 123,64	2 211 398,04	0,10		
136	458 116,29	2 211 404,80	0,10		
135	458 111,52	2 211 399,11	0,10		
134	458 109,23	2 211 401,02	0,10		
133	458 106,68	2 211 397,94	0,10		
132	458 108,98	2 211 396,03	0,10		
131	458 100,89	2 211 386,10	0,10		
130	458 090,50	2 211 374,76	0,10		
129	458 064,98	2 211 348,18	0,10		
128	458 060,98	2 211 352,12	0,10		
127	458 058,17	2 211 349,27	0,10		

## Раздел 2

## Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
126	458 062,24	2 211 345,27	Аналитический метод	0,10	—
125	458 051,88	2 211 333,97		0,10	
124	458 047,87	2 211 337,91		0,10	
123	458 045,07	2 211 335,06		0,10	
122	458 049,10	2 211 331,09		0,10	
121	458 038,47	2 211 320,60		0,10	
120	458 034,76	2 211 324,06		0,10	
119	458 032,03	2 211 321,14		0,10	
118	458 035,54	2 211 317,87		0,10	
117	458 030,53	2 211 313,44		0,10	
116	458 018,33	2 211 325,20		0,10	
115	458 006,75	2 211 334,58		0,10	
114	458 002,44	2 211 338,25		0,10	
113	458 019,42	2 211 355,84		0,10	
112	458 010,62	2 211 364,41		0,10	
111	457 993,99	2 211 379,93		0,10	
110	457 984,47	2 211 387,91		0,10	
109	457 970,64	2 211 400,77		0,10	
108	457 954,74	2 211 415,08		0,10	
107	457 966,55	2 211 426,60		0,10	
106	457 980,24	2 211 442,89		0,10	
105	458 013,16	2 211 476,81		0,10	
104	458 025,52	2 211 489,87		0,10	
103	458 029,10	2 211 493,86		0,10	
102	458 043,88	2 211 479,64		0,10	
101	458 083,09	2 211 443,79		0,10	
100	458 088,14	2 211 448,79		0,10	
99	458 085,32	2 211 451,63		0,10	
98	458 082,98	2 211 449,31		0,10	
97	458 071,63	2 211 459,69		0,10	
96	458 074,34	2 211 462,39		0,10	
95	458 071,52	2 211 465,22		0,10	
94	458 068,67	2 211 462,39		0,10	
93	458 060,88	2 211 469,51		0,10	
92	458 063,61	2 211 472,32		0,10	
91	458 060,75	2 211 475,11		0,10	
90	458 057,94	2 211 472,22		0,10	
89	458 046,81	2 211 482,51		0,10	
88	458 049,42	2 211 485,07		0,10	
87	458 046,62	2 211 487,93		0,10	
86	458 043,90	2 211 485,25		0,10	
85	458 031,83	2 211 496,78		0,10	
84	458 038,65	2 211 504,10	0,10		
83	458 033,88	2 211 508,47	0,10		
82	458 031,18	2 211 505,52	0,10		
81	458 032,98	2 211 503,88	0,10		
80	458 022,65	2 211 492,78	0,10		
79	458 021,21	2 211 494,24	0,10		
78	458 018,36	2 211 491,44	0,10		
77	458 019,92	2 211 489,86	0,10		
76	458 010,26	2 211 479,57	0,10		
75	457 977,27	2 211 445,57	0,10		
74	457 963,62	2 211 429,33	0,10		
73	457 957,74	2 211 423,59	0,10		
72	457 955,62	2 211 425,65	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
71	457 952,83	2 211 422,78	Аналитический метод	0,10	—
70	457 954,87	2 211 420,80		0,10	
69	457 948,88	2 211 414,96		0,10	
68	457 952,03	2 211 412,15		0,10	
67	457 947,15	2 211 406,98		0,10	
66	457 942,29	2 211 411,67		0,10	
65	457 939,51	2 211 408,79		0,10	
64	457 947,28	2 211 401,29		0,10	
63	457 955,02	2 211 409,48		0,10	
62	457 966,23	2 211 399,38		0,10	
61	457 964,22	2 211 397,57		0,10	
60	457 966,90	2 211 394,60		0,10	
59	457 969,19	2 211 396,66		0,10	
58	457 980,31	2 211 386,32		0,10	
57	457 977,85	2 211 383,71		0,10	
56	457 980,77	2 211 380,97		0,10	
55	457 983,30	2 211 383,66		0,10	
54	457 991,21	2 211 376,94		0,10	
53	457 988,45	2 211 373,96		0,10	
52	457 991,38	2 211 371,24		0,10	
51	457 994,19	2 211 374,27		0,10	
50	458 005,02	2 211 364,09		0,10	
49	458 002,21	2 211 360,87		0,10	
48	458 005,23	2 211 358,24		0,10	
47	458 007,93	2 211 361,33		0,10	
46	458 013,78	2 211 355,71		0,10	
45	457 996,59	2 211 337,99		0,10	
44	458 002,74	2 211 332,74		0,10	
43	457 994,16	2 211 321,60		0,10	
42	457 982,85	2 211 308,18		0,10	
41	457 967,36	2 211 291,37		0,10	
40	457 959,20	2 211 299,31		0,10	
39	457 964,64	2 211 304,82		0,10	
38	457 961,79	2 211 307,63		0,10	
37	457 956,29	2 211 302,06		0,10	
36	457 923,59	2 211 331,07		0,10	
35	457 929,38	2 211 337,42		0,10	
34	457 926,43	2 211 340,12		0,10	
33	457 920,64	2 211 333,78		0,10	
32	457 909,93	2 211 343,93		0,10	
31	457 892,84	2 211 359,08		0,10	
30	457 888,82	2 211 362,92		0,10	
29	457 893,89	2 211 369,36	0,10		
28	457 890,75	2 211 371,84	0,10		
27	457 883,42	2 211 362,54	0,10		
26	457 886,70	2 211 359,42	0,10		
25	457 877,35	2 211 348,36	0,10		
24	457 876,83	2 211 348,78	0,10		
23	457 874,30	2 211 345,69	0,10		
22	457 877,86	2 211 342,77	0,10		
21	457 889,60	2 211 356,65	0,10		
20	457 907,22	2 211 340,98	0,10		
19	457 920,87	2 211 328,10	0,10		
18	457 939,79	2 211 311,39	0,10		
17	457 934,19	2 211 306,38	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
16	457 930,79	2 211 305,98	Аналитический метод	0,10	—
15	457 931,25	2 211 302,01		0,10	
14	457 935,91	2 211 302,56		0,10	
13	457 942,82	2 211 308,73		0,10	
12	457 947,90	2 211 304,26		0,10	
11	457 940,11	2 211 295,53		0,10	
10	457 925,99	2 211 294,22		0,10	
9	457 914,26	2 211 283,10		0,10	
8	457 908,46	2 211 277,94		0,10	
7	457 901,14	2 211 284,72		0,10	
6	457 889,92	2 211 280,93		0,10	
5	457 885,11	2 211 279,10		0,10	
4	457 883,44	2 211 278,30		0,10	
3	457 882,43	2 211 278,09		0,10	
2	457 873,47	2 211 280,55		0,10	
1	457 870,18	2 211 280,82		0,10	
Вырез 1 из 4					
723	458 051,54	2 211 320,89	Аналитический метод	0,10	—
724	458 087,08	2 211 287,71		0,10	
725	458 094,87	2 211 281,42		0,10	
726	458 112,34	2 211 264,78		0,10	
727	458 129,59	2 211 280,99		0,10	
728	458 137,47	2 211 287,06		0,10	
729	458 152,82	2 211 303,35		0,10	
730	458 150,05	2 211 305,92		0,10	
731	458 152,77	2 211 308,85		0,10	
732	458 155,57	2 211 306,26		0,10	
733	458 164,75	2 211 315,96		0,10	
734	458 180,96	2 211 334,43		0,10	
735	458 183,08	2 211 337,26		0,10	
736	458 178,46	2 211 341,20		0,10	
737	458 167,46	2 211 351,17		0,10	
738	458 150,02	2 211 368,30		0,10	
739	458 143,42	2 211 374,43		0,10	
740	458 121,33	2 211 352,85		0,10	
741	458 102,32	2 211 332,95		0,10	
742	458 097,08	2 211 337,97		0,10	
743	458 099,85	2 211 340,86		0,10	
744	458 102,20	2 211 338,61		0,10	
745	458 117,13	2 211 354,25		0,10	
746	458 114,71	2 211 356,76		0,10	
747	458 117,58	2 211 359,54		0,10	
748	458 119,95	2 211 357,09		0,10	
749	458 140,49	2 211 377,16		0,10	
750	458 116,67	2 211 399,02		0,10	
751	458 103,92	2 211 383,48		0,10	
752	458 093,43	2 211 372,03		0,10	
753	458 066,47	2 211 343,97		0,10	
754	458 054,78	2 211 331,11		0,10	
755	458 047,93	2 211 324,31		0,10	
723	458 051,54	2 211 320,89	0,10		
Вырез 2 из 4					
756	458 349,12	2 211 370,36	Аналитический метод	0,10	—
757	458 362,72	2 211 355,74		0,10	
758	458 369,69	2 211 347,94		0,10	



Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
759	458 384,06	2 211 333,54	Аналитический метод	0,10	—
760	458 391,89	2 211 324,38		0,10	
761	458 392,36	2 211 332,95		0,10	
762	458 371,09	2 211 356,79		0,10	
763	458 400,53	2 211 380,42		0,10	
764	458 398,51	2 211 382,38		0,10	
765	458 401,30	2 211 385,25		0,10	
766	458 403,07	2 211 383,53		0,10	
767	458 406,18	2 211 386,02		0,10	
768	458 402,08	2 211 390,45		0,10	
769	458 397,96	2 211 394,74		0,10	
770	458 387,02	2 211 383,34		0,10	
771	458 373,67	2 211 396,63		0,10	
772	458 360,54	2 211 383,25		0,10	
773	458 347,93	2 211 371,64		0,10	
756	458 349,12	2 211 370,36		0,10	
Вырез 3 из 4					
774	458 393,69	2 211 337,47	Аналитический метод	0,10	—
775	458 396,45	2 211 334,38		0,10	
776	458 395,65	2 211 319,97		0,10	
777	458 397,90	2 211 317,34		0,10	
778	458 398,11	2 211 317,54		0,10	
779	458 424,24	2 211 290,60		0,10	
780	458 431,57	2 211 298,69		0,10	
781	458 439,95	2 211 307,57		0,10	
782	458 445,51	2 211 312,74		0,10	
783	458 436,27	2 211 321,62		0,10	
784	458 427,94	2 211 330,59		0,10	
785	458 423,44	2 211 326,61		0,10	
786	458 420,79	2 211 329,61		0,10	
787	458 425,19	2 211 333,50		0,10	
788	458 421,39	2 211 337,34		0,10	
789	458 410,17	2 211 349,85		0,10	
790	458 405,50	2 211 345,63		0,10	
791	458 402,81	2 211 348,59		0,10	
792	458 410,48	2 211 355,53		0,10	
793	458 424,29	2 211 340,09		0,10	
794	458 428,19	2 211 336,15		0,10	
795	458 439,10	2 211 324,45		0,10	
796	458 446,28	2 211 317,67		0,10	
797	458 451,25	2 211 312,61		0,10	
798	458 442,77	2 211 304,73		0,10	
799	458 434,51	2 211 295,97		0,10	
800	458 427,02	2 211 287,71		0,10	
801	458 432,93	2 211 281,06		0,10	
802	458 441,44	2 211 271,84		0,10	
803	458 465,78	2 211 246,95		0,10	
804	458 475,74	2 211 255,77		0,10	
805	458 473,97	2 211 257,71		0,10	
806	458 476,93	2 211 260,41		0,10	
807	458 478,71	2 211 258,46	0,10		
808	458 487,69	2 211 266,81	0,10		
809	458 485,95	2 211 268,72	0,10		
810	458 488,90	2 211 271,42	0,10		
811	458 490,58	2 211 269,57	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

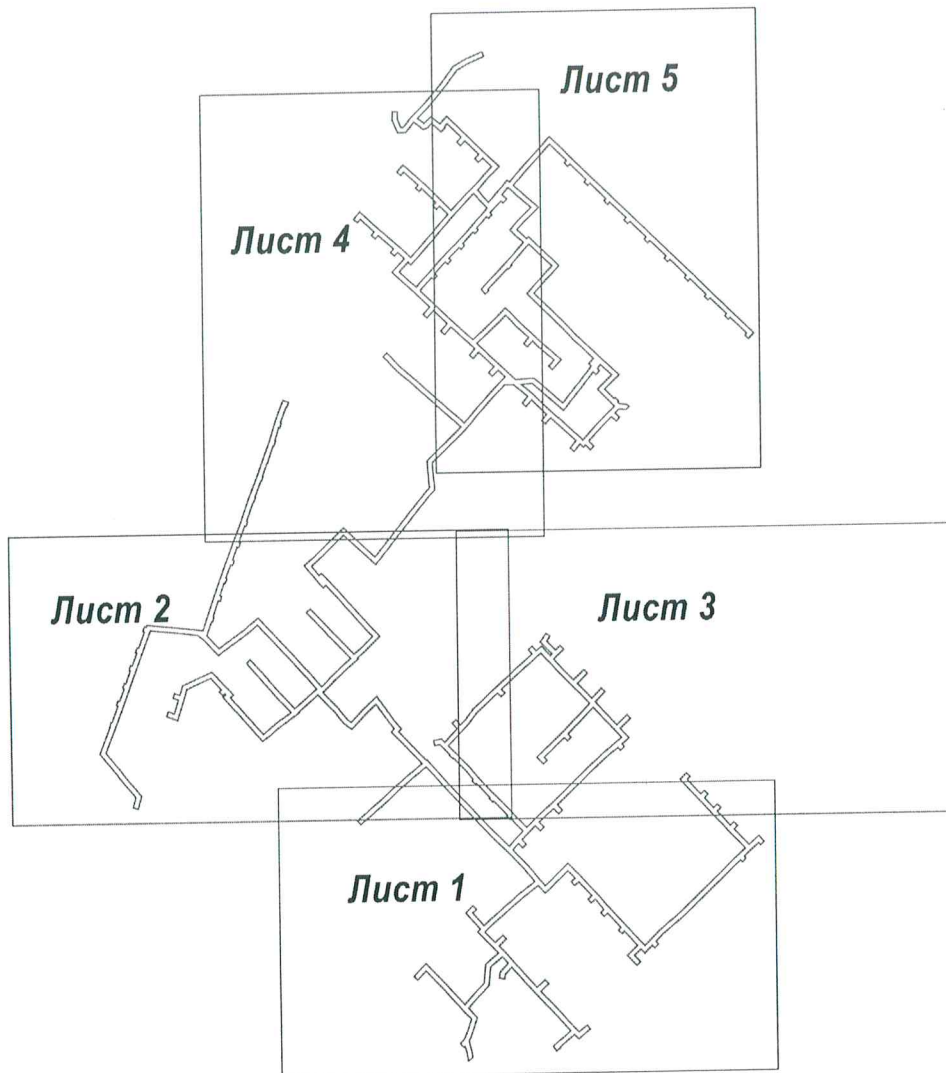
1	2	3	4	5	6
812	458 498,88	2 211 277,74	Аналитический метод	0,10	—
813	458 497,46	2 211 279,30		0,10	
814	458 500,41	2 211 282,00		0,10	
815	458 501,77	2 211 280,51		0,10	
816	458 510,73	2 211 288,84		0,10	
817	458 509,41	2 211 290,29		0,10	
818	458 512,36	2 211 292,99		0,10	
819	458 513,69	2 211 291,53		0,10	
820	458 522,52	2 211 299,39		0,10	
821	458 521,05	2 211 301,00		0,10	
822	458 524,00	2 211 303,70		0,10	
823	458 525,49	2 211 302,07		0,10	
824	458 534,47	2 211 310,40		0,10	
825	458 533,01	2 211 311,99		0,10	
826	458 535,96	2 211 314,69		0,10	
827	458 539,30	2 211 311,05		0,10	
828	458 544,88	2 211 315,69		0,10	
829	458 528,97	2 211 333,50		0,10	
830	458 520,53	2 211 324,66		0,10	
831	458 511,55	2 211 316,64		0,10	
832	458 501,90	2 211 327,36		0,10	
833	458 485,95	2 211 313,21		0,10	
834	458 466,03	2 211 294,53		0,10	
835	458 462,31	2 211 297,47		0,10	
836	458 464,79	2 211 300,61		0,10	
837	458 465,80	2 211 299,81		0,10	
838	458 481,74	2 211 314,74		0,10	
839	458 481,25	2 211 315,24		0,10	
840	458 484,12	2 211 318,03		0,10	
841	458 484,70	2 211 317,44		0,10	
842	458 500,53	2 211 331,49		0,10	
843	458 483,25	2 211 348,98		0,10	
844	458 474,48	2 211 340,73		0,10	
845	458 462,01	2 211 329,53	0,10		
846	458 441,53	2 211 350,01	0,10		
847	458 431,89	2 211 359,37	0,10		
848	458 425,64	2 211 365,17	0,10		
849	458 411,07	2 211 380,73	0,10		
850	458 406,84	2 211 376,80	0,10		
851	458 404,92	2 211 378,80	0,10		
852	458 376,87	2 211 356,32	0,10		
774	458 393,69	2 211 337,47	0,10		
Вырез 4 из 4					
853	458 473,73	2 211 238,26	Аналитический метод	0,10	—
854	458 480,57	2 211 231,03		0,10	
855	458 488,04	2 211 237,95		0,10	
856	458 485,90	2 211 240,15		0,10	
857	458 500,22	2 211 253,07		0,10	
858	458 513,75	2 211 264,72		0,10	
859	458 523,54	2 211 273,41		0,10	
860	458 530,93	2 211 280,10		0,10	
861	458 539,29	2 211 288,01		0,10	
862	458 540,76	2 211 289,63		0,10	
863	458 539,57	2 211 290,86		0,10	
864	458 535,93	2 211 293,42		0,10	

**Раздел 2**

<b>Сведения о местоположении границ объекта</b>					
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
865	458 529,15	2 211 300,02	Аналитический метод	0,10	—
866	458 514,89	2 211 287,25		0,10	
867	458 503,04	2 211 276,22		0,10	
868	458 493,33	2 211 266,56		0,10	
869	458 481,42	2 211 255,50		0,10	
870	458 468,58	2 211 244,09		0,10	
853	458 473,73	2 211 238,26		0,10	
<b>3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта</b>					
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
—	—	—	—	—	—







Раздел 4  
План границ объекта



Масштаб 1:4 000

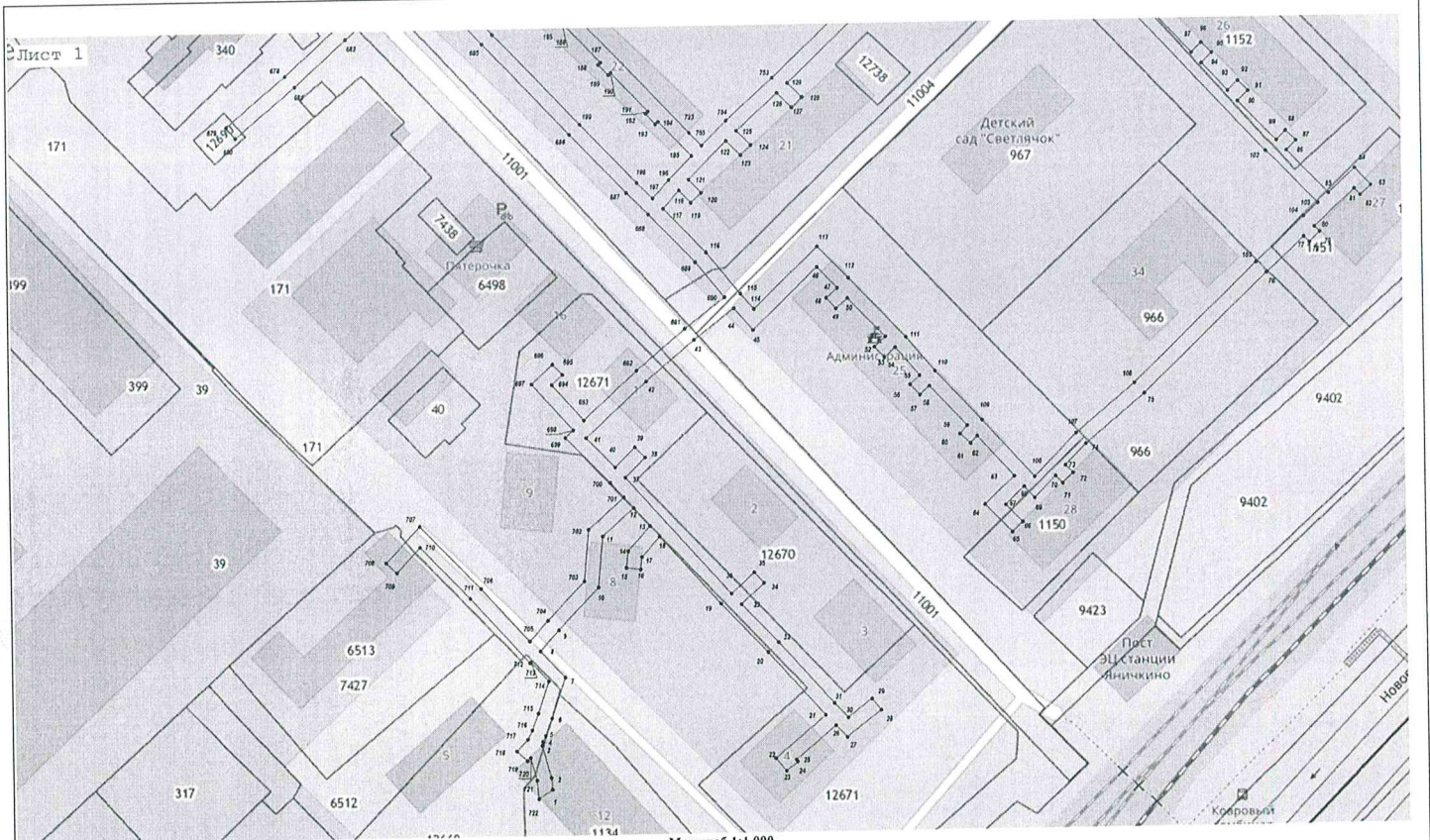
Используемые условные знаки и обозначения:

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

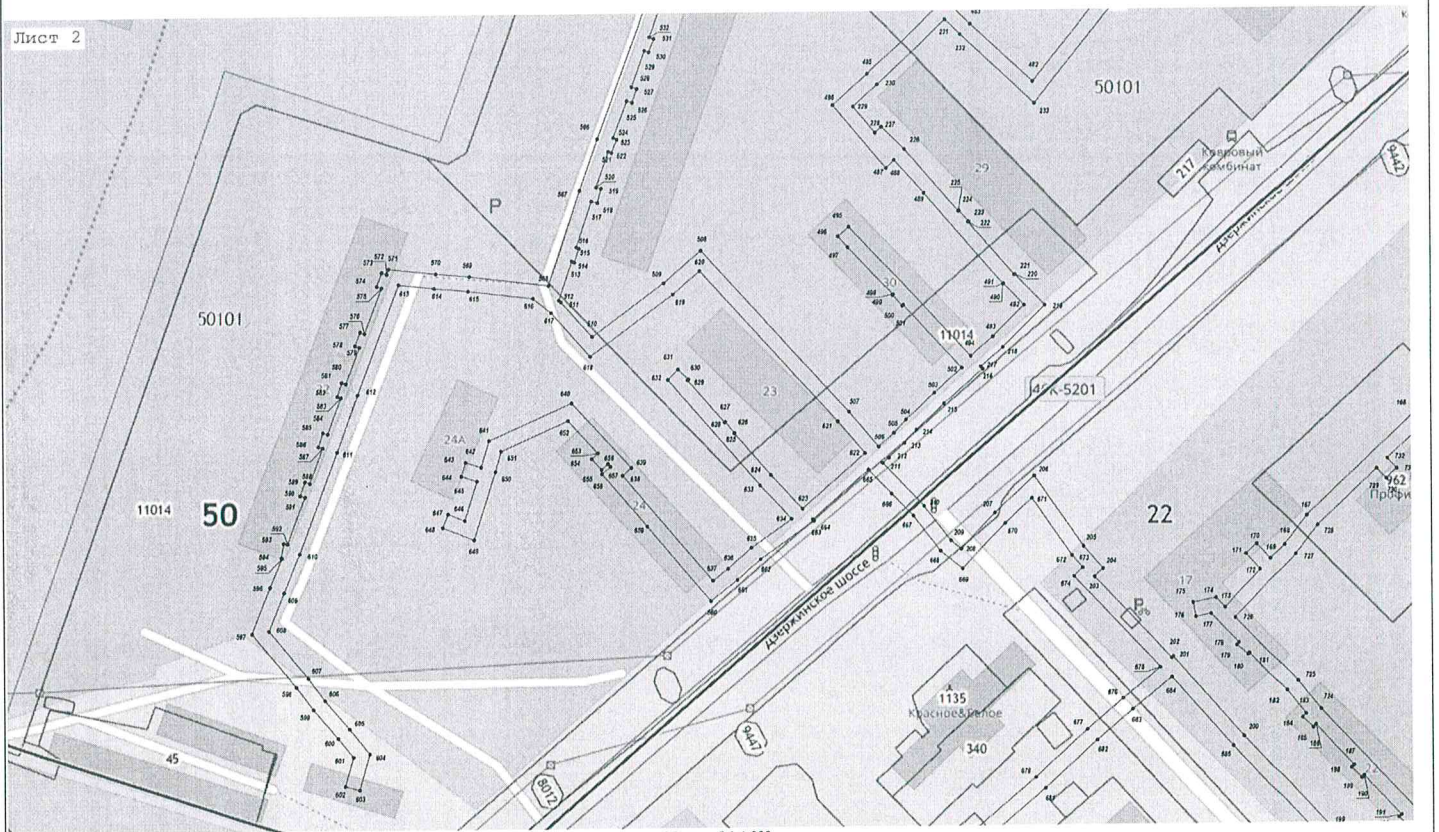
Подпись \_\_\_\_\_ Дата « 28 » августа 20 20 г.

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

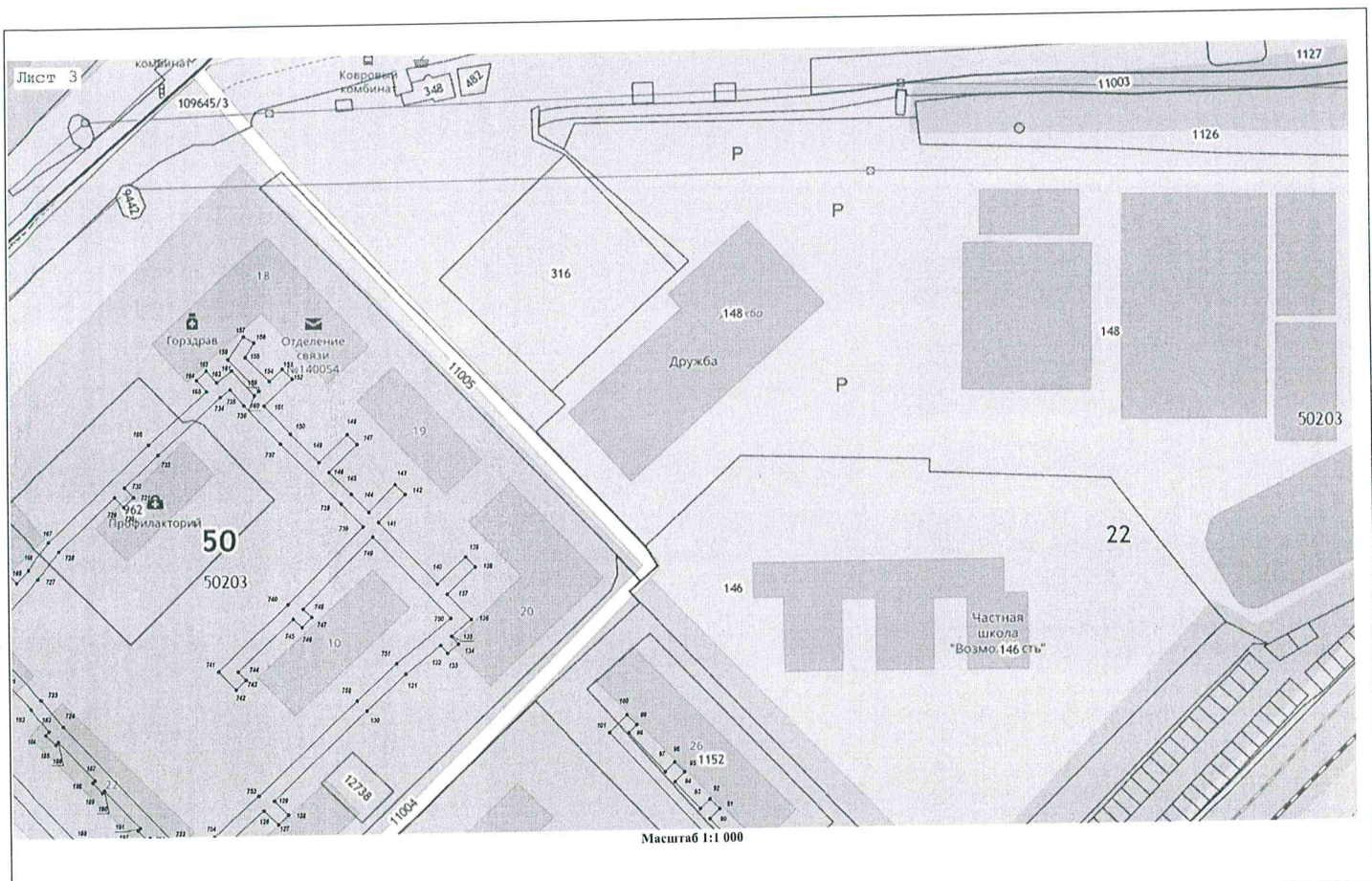
Лист 1



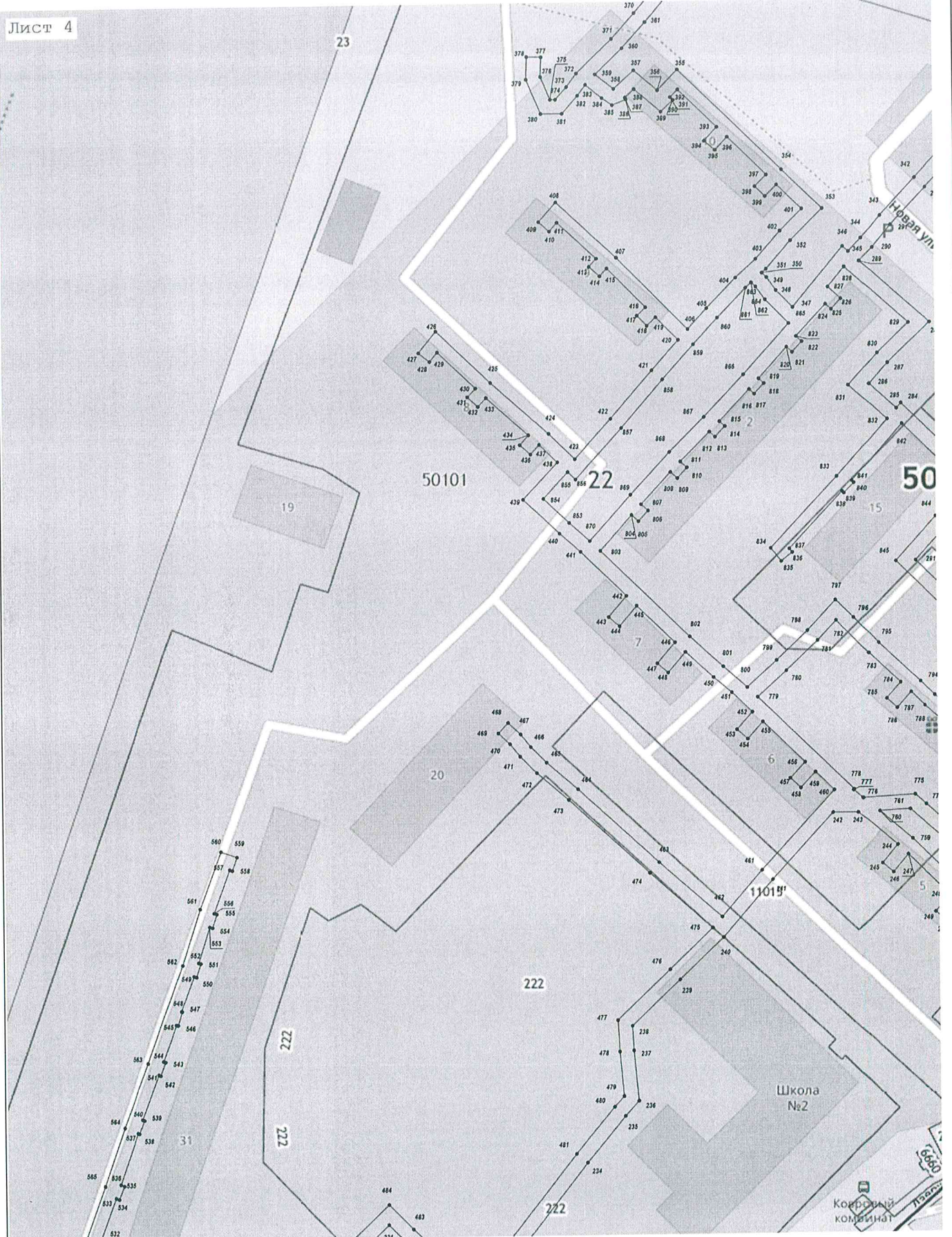
Масштаб 1:1 000



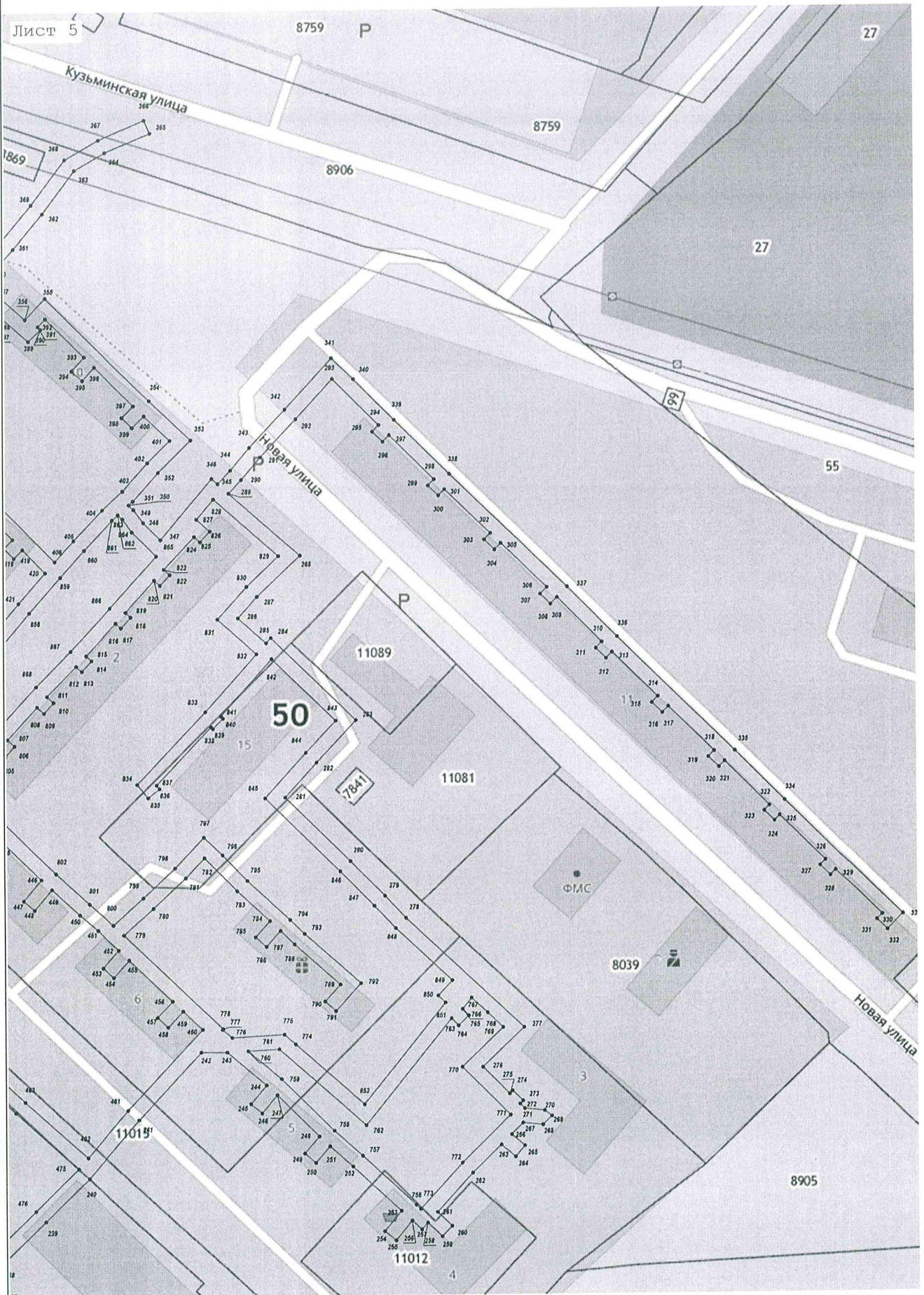
Масштаб 1:1 000







Масштаб 1:1 000



Масштаб 1:1 000