

Приложение №2
Утверждено

Постановлением Администрации городского
округа Павловский Посад Московской области
от 31.03.2021 2021 № 558



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона публичного сервитута объекта «Газораспределительная сеть д. Сонино, д. Фомино», кадастровый номер 50:17:0000000:63509

(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 Павловский Посад, д. Сонино, д. Фомино
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	26 304 м ² ± 57 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	467 179,56	2 255 788,10	Аналитический метод	0,10	—
801	467 159,17	2 255 755,54		0,10	
800	467 162,57	2 255 753,42		0,10	
799	467 183,30	2 255 786,52		0,10	
798	467 191,84	2 255 821,42		0,10	
797	467 194,68	2 255 820,72		0,10	
796	467 190,84	2 255 805,00		0,10	
795	467 194,73	2 255 804,07		0,10	
794	467 200,07	2 255 825,90		0,10	
793	467 200,77	2 255 825,73		0,10	
792	467 201,65	2 255 829,64		0,10	
791	467 201,03	2 255 829,78		0,10	
790	467 202,69	2 255 836,56		0,10	
789	467 206,05	2 255 853,38		0,10	
788	467 207,00	2 255 853,19		0,10	
787	467 207,80	2 255 857,11		0,10	
786	467 206,85	2 255 857,30		0,10	
785	467 210,12	2 255 873,32		0,10	
784	467 214,33	2 255 897,20		0,10	
783	467 216,39	2 255 909,79		0,10	
782	467 218,77	2 255 922,17		0,10	
781	467 220,53	2 255 934,44		0,10	
780	467 223,44	2 255 934,05		0,10	
779	467 223,98	2 255 938,01		0,10	
778	467 221,07	2 255 938,40		0,10	
777	467 221,59	2 255 942,32		0,10	
776	467 220,12	2 255 959,34		0,10	
775	467 221,75	2 255 959,48		0,10	
774	467 221,41	2 255 963,46		0,10	
773	467 219,78	2 255 963,32		0,10	
772	467 219,64	2 255 964,86		0,10	
771	467 217,66	2 255 975,38		0,10	
770	467 219,99	2 255 975,86		0,10	
769	467 219,19	2 255 979,78		0,10	
768	467 216,92	2 255 979,32		0,10	
767	467 214,96	2 255 989,74		0,10	
766	467 212,96	2 255 997,97		0,10	
765	467 209,87	2 256 015,14		0,10	
764	467 209,59	2 256 040,52		0,10	
763	467 210,21	2 256 050,96		0,10	
762	467 211,44	2 256 055,11	0,10		
761	467 216,48	2 256 077,46	0,10		
760	467 220,30	2 256 091,86	0,10		
759	467 221,10	2 256 091,67	0,10		
758	467 222,14	2 256 095,55	0,10		
757	467 221,17	2 256 095,77	0,10		
756	467 224,37	2 256 110,16	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
755	467 236,31	2 256 156,24		0,10	
754	467 238,60	2 256 155,64		0,10	
753	467 239,62	2 256 159,50		0,10	
752	467 237,33	2 256 160,11		0,10	
751	467 238,72	2 256 165,36		0,10	
750	467 247,12	2 256 162,10		0,10	
749	467 254,19	2 256 159,99		0,10	
748	467 270,86	2 256 155,57		0,10	
747	467 280,42	2 256 151,22		0,10	
746	467 296,02	2 256 145,11		0,10	
745	467 312,95	2 256 139,33		0,10	
744	467 333,69	2 256 131,50		0,10	
743	467 331,19	2 256 125,24		0,10	
742	467 334,92	2 256 123,70		0,10	
741	467 353,66	2 256 117,80		0,10	
740	467 378,77	2 256 111,49		0,10	
739	467 382,57	2 256 110,65		0,10	
738	467 411,97	2 256 105,09		0,10	
737	467 427,76	2 256 102,35		0,10	
736	467 439,84	2 256 100,43		0,10	
735	467 454,89	2 256 097,49		0,10	
734	467 484,81	2 256 092,24		0,10	
733	467 512,54	2 256 086,76		0,10	
732	467 526,97	2 256 084,51		0,10	
731	467 562,58	2 256 078,21		0,10	
730	467 579,66	2 256 075,63		0,10	
729	467 594,87	2 256 073,87		0,10	
728	467 598,82	2 256 073,28	Аналитический метод	0,10	—
727	467 621,27	2 256 069,32		0,10	
726	467 655,16	2 256 062,85		0,10	
725	467 668,99	2 256 060,53		0,10	
724	467 694,18	2 256 055,96		0,10	
723	467 748,52	2 256 047,15		0,10	
722	467 749,16	2 256 051,09		0,10	
721	467 744,73	2 256 051,81		0,10	
720	467 746,49	2 256 069,51		0,10	
719	467 742,51	2 256 069,91		0,10	
718	467 740,77	2 256 052,45		0,10	
717	467 723,64	2 256 055,22		0,10	
716	467 727,79	2 256 072,19		0,10	
715	467 723,89	2 256 072,94		0,10	
714	467 719,69	2 256 055,89		0,10	
713	467 694,86	2 256 059,90		0,10	
712	467 668,83	2 256 064,64		0,10	
711	467 671,69	2 256 081,87		0,10	
710	467 667,75	2 256 082,53		0,10	
709	467 664,89	2 256 065,30		0,10	
708	467 657,81	2 256 066,47		0,10	
707	467 621,99	2 256 073,26		0,10	
706	467 604,13	2 256 076,41		0,10	
705	467 606,62	2 256 090,57		0,10	
704	467 607,61	2 256 090,39		0,10	
703	467 608,31	2 256 094,33		0,10	
702	467 585,78	2 256 098,31		0,10	
701	467 511,97	2 256 112,02		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
700	467 487,24	2 256 116,15	Аналитический метод	0,10	—
699	467 460,53	2 256 120,10		0,10	
698	467 436,77	2 256 124,11		0,10	
697	467 420,67	2 256 127,13		0,10	
696	467 407,59	2 256 129,29		0,10	
695	467 382,03	2 256 134,41		0,10	
694	467 365,54	2 256 139,37		0,10	
693	467 366,20	2 256 141,62		0,10	
692	467 362,32	2 256 142,58		0,10	
691	467 361,71	2 256 140,52		0,10	
690	467 357,72	2 256 141,72		0,10	
689	467 345,57	2 256 144,18		0,10	
688	467 326,24	2 256 150,84		0,10	
687	467 309,44	2 256 155,22		0,10	
686	467 305,69	2 256 156,03		0,10	
685	467 294,60	2 256 157,94		0,10	
684	467 287,51	2 256 159,83		0,10	
683	467 287,81	2 256 160,96		0,10	
682	467 283,95	2 256 162,00		0,10	
681	467 283,65	2 256 160,86		0,10	
680	467 269,30	2 256 164,53		0,10	
679	467 258,76	2 256 167,82		0,10	
678	467 248,94	2 256 171,90		0,10	
677	467 241,03	2 256 174,79		0,10	
676	467 245,48	2 256 190,64		0,10	
675	467 248,75	2 256 204,00		0,10	
674	467 250,23	2 256 203,65		0,10	
673	467 251,17	2 256 207,53		0,10	
672	467 249,70	2 256 207,89		0,10	
671	467 253,18	2 256 222,03		0,10	
670	467 253,48	2 256 221,95		0,10	
669	467 254,36	2 256 225,87		0,10	
668	467 254,14	2 256 225,91		0,10	
667	467 258,75	2 256 244,54		0,10	
666	467 260,92	2 256 244,00		0,10	
665	467 261,88	2 256 247,88		0,10	
664	467 259,71	2 256 248,42		0,10	
663	467 261,24	2 256 254,61		0,10	
662	467 265,07	2 256 268,63		0,10	
661	467 265,69	2 256 268,52		0,10	
660	467 266,49	2 256 272,45		0,10	
659	467 266,28	2 256 272,49		0,10	
658	467 268,10	2 256 278,29		0,10	
657	467 269,57	2 256 285,49		0,10	
656	467 270,39	2 256 285,32		0,10	
655	467 271,19	2 256 289,24		0,10	
654	467 270,38	2 256 289,41	0,10		
653	467 271,29	2 256 293,86	0,10		
652	467 271,37	2 256 312,74	0,10		
651	467 272,45	2 256 312,77	0,10		
650	467 272,33	2 256 316,77	0,10		
649	467 271,10	2 256 316,73	0,10		
648	467 270,65	2 256 320,25	0,10		
647	467 269,18	2 256 326,45	0,10		
646	467 271,26	2 256 327,05	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
645	467 270,14	2 256 330,89		0,10	
644	467 268,17	2 256 330,32		0,10	
643	467 263,16	2 256 347,64		0,10	
642	467 259,70	2 256 361,43		0,10	
641	467 263,48	2 256 362,38		0,10	
640	467 262,50	2 256 366,26		0,10	
639	467 258,72	2 256 365,31		0,10	
638	467 256,19	2 256 376,14		0,10	
637	467 260,01	2 256 377,01		0,10	
636	467 259,13	2 256 380,91		0,10	
635	467 255,32	2 256 380,05		0,10	
634	467 253,20	2 256 389,49		0,10	
633	467 249,53	2 256 413,79		0,10	
632	467 248,06	2 256 427,01		0,10	
631	467 250,07	2 256 427,28		0,10	
630	467 249,55	2 256 431,24		0,10	
629	467 247,57	2 256 430,98		0,10	
628	467 244,25	2 256 456,59		0,10	
627	467 247,07	2 256 456,92		0,10	
626	467 246,61	2 256 460,90		0,10	
625	467 243,78	2 256 460,57		0,10	
624	467 243,03	2 256 467,00		0,10	
623	467 240,41	2 256 484,62		0,10	
622	467 239,60	2 256 499,25		0,10	
621	467 246,89	2 256 499,87		0,10	
620	467 246,83	2 256 500,59		0,10	
619	467 249,16	2 256 500,99		0,10	
618	467 251,88	2 256 502,23	Аналитический метод	0,10	—
617	467 254,11	2 256 504,22		0,10	
616	467 255,23	2 256 505,88		0,10	
615	467 255,99	2 256 507,72		0,10	
614	467 256,42	2 256 510,68		0,10	
613	467 256,16	2 256 513,34		0,10	
612	467 255,18	2 256 516,17		0,10	
611	467 253,42	2 256 518,58		0,10	
610	467 251,02	2 256 520,37		0,10	
609	467 249,17	2 256 521,13		0,10	
608	467 246,21	2 256 521,54		0,10	
607	467 242,70	2 256 521,20		0,10	
606	467 241,07	2 256 520,88		0,10	
605	467 238,58	2 256 519,77		0,10	
604	467 238,48	2 256 522,31		0,10	
603	467 247,55	2 256 522,65		0,10	
602	467 247,39	2 256 526,65		0,10	
601	467 238,35	2 256 526,31		0,10	
600	467 237,62	2 256 541,67		0,10	
599	467 246,76	2 256 542,09		0,10	
598	467 246,58	2 256 546,09		0,10	
597	467 237,43	2 256 545,66		0,10	
596	467 237,07	2 256 553,36		0,10	
595	467 236,90	2 256 576,01		0,10	
594	467 245,13	2 256 576,40		0,10	
593	467 244,95	2 256 580,40		0,10	
592	467 236,76	2 256 580,01		0,10	
591	467 235,68	2 256 603,63		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
590	467 235,72	2 256 630,49		0,10	
589	467 236,03	2 256 640,01		0,10	
588	467 242,84	2 256 639,79		0,10	
587	467 242,96	2 256 643,79		0,10	
586	467 236,17	2 256 644,01		0,10	
585	467 238,30	2 256 667,64		0,10	
584	467 254,47	2 256 666,09		0,10	
583	467 254,85	2 256 670,07		0,10	
582	467 238,70	2 256 671,62		0,10	
581	467 241,92	2 256 690,69		0,10	
580	467 255,90	2 256 688,74		0,10	
579	467 256,33	2 256 692,73		0,10	
578	467 242,48	2 256 694,65		0,10	
577	467 244,90	2 256 712,00		0,10	
576	467 249,74	2 256 734,46		0,10	
575	467 260,56	2 256 732,14		0,10	
574	467 261,40	2 256 736,06		0,10	
573	467 250,55	2 256 738,38		0,10	
572	467 255,45	2 256 762,44		0,10	
571	467 265,20	2 256 760,46		0,10	
570	467 266,00	2 256 764,38		0,10	
569	467 256,24	2 256 766,36		0,10	
568	467 261,28	2 256 789,89		0,10	
567	467 271,01	2 256 788,12		0,10	
566	467 271,73	2 256 792,06		0,10	
565	467 262,10	2 256 793,81		0,10	
564	467 264,95	2 256 807,51		0,10	
563	467 270,59	2 256 806,33	Аналитический метод	0,10	—
562	467 271,41	2 256 810,25		0,10	
561	467 265,76	2 256 811,42		0,10	
560	467 272,06	2 256 843,05		0,10	
559	467 276,12	2 256 842,23		0,10	
558	467 276,74	2 256 846,19		0,10	
557	467 272,86	2 256 846,97		0,10	
556	467 277,04	2 256 867,74		0,10	
555	467 285,50	2 256 906,37		0,10	
554	467 289,50	2 256 927,97		0,10	
553	467 292,85	2 256 943,41		0,10	
552	467 297,18	2 256 962,06		0,10	
551	467 301,40	2 256 983,11		0,10	
550	467 305,37	2 256 982,40		0,10	
549	467 306,07	2 256 986,34		0,10	
548	467 302,13	2 256 987,05		0,10	
547	467 304,44	2 257 000,04		0,10	
546	467 308,27	2 257 026,37		0,10	
545	467 309,47	2 257 037,73		0,10	
544	467 310,60	2 257 037,61		0,10	
543	467 311,02	2 257 041,59		0,10	
542	467 309,89	2 257 041,71		0,10	
541	467 310,54	2 257 047,87		0,10	
540	467 312,15	2 257 070,25		0,10	
539	467 313,01	2 257 070,17		0,10	
538	467 313,37	2 257 074,15		0,10	
537	467 312,47	2 257 074,23		0,10	
536	467 314,57	2 257 098,68		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
535	467 315,16	2 257 098,63		0,10	
534	467 315,44	2 257 102,63		0,10	
533	467 314,88	2 257 102,66		0,10	
532	467 317,69	2 257 139,83		0,10	
531	467 317,89	2 257 192,91		0,10	
530	467 319,67	2 257 238,98		0,10	
529	467 321,13	2 257 255,04		0,10	
528	467 322,11	2 257 270,69		0,10	
527	467 323,42	2 257 270,60		0,10	
526	467 323,68	2 257 274,60		0,10	
525	467 322,35	2 257 274,68		0,10	
524	467 323,94	2 257 299,38		0,10	
523	467 326,40	2 257 299,20		0,10	
522	467 326,70	2 257 303,18		0,10	
521	467 324,25	2 257 303,37		0,10	
520	467 326,26	2 257 329,62		0,10	
519	467 329,16	2 257 329,37		0,10	
518	467 329,50	2 257 333,35		0,10	
517	467 326,60	2 257 333,60		0,10	
516	467 328,18	2 257 352,20		0,10	
515	467 329,47	2 257 352,09		0,10	
514	467 329,81	2 257 356,07		0,10	
513	467 328,48	2 257 356,19		0,10	
512	467 330,44	2 257 385,26		0,10	
511	467 334,14	2 257 385,04		0,10	
510	467 334,20	2 257 389,00		0,10	
509	467 330,69	2 257 389,26		0,10	
508	467 333,17	2 257 429,67	Аналитический метод	0,10	—
507	467 334,99	2 257 429,53		0,10	
506	467 335,08	2 257 433,55		0,10	
505	467 333,44	2 257 433,66		0,10	
504	467 335,45	2 257 459,97		0,10	
503	467 338,04	2 257 459,78		0,10	
502	467 338,34	2 257 463,76		0,10	
501	467 335,76	2 257 463,96		0,10	
500	467 339,76	2 257 515,47		0,10	
499	467 341,72	2 257 515,32		0,10	
498	467 342,04	2 257 519,30		0,10	
497	467 340,06	2 257 519,46		0,10	
496	467 342,08	2 257 549,09		0,10	
495	467 344,55	2 257 548,92		0,10	
494	467 344,81	2 257 552,92		0,10	
493	467 342,35	2 257 553,08		0,10	
492	467 343,48	2 257 568,05		0,10	
491	467 346,74	2 257 567,89		0,10	
490	467 346,94	2 257 571,89		0,10	
489	467 343,69	2 257 572,04		0,10	
488	467 344,83	2 257 595,49		0,10	
487	467 347,29	2 257 595,49		0,10	
486	467 347,29	2 257 599,49		0,10	
485	467 344,82	2 257 599,49		0,10	
484	467 344,34	2 257 626,24		0,10	
483	467 343,92	2 257 634,58		0,10	
482	467 345,45	2 257 634,66		0,10	
481	467 345,25	2 257 638,66		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
480	467 343,70	2 257 638,58		0,10	
479	467 342,60	2 257 655,29		0,10	
478	467 345,22	2 257 655,58		0,10	
477	467 344,78	2 257 659,56		0,10	
476	467 342,24	2 257 659,27		0,10	
475	467 339,65	2 257 682,25		0,10	
474	467 342,51	2 257 682,57		0,10	
473	467 342,07	2 257 686,55		0,10	
472	467 339,20	2 257 686,22		0,10	
471	467 337,43	2 257 712,56		0,10	
470	467 339,30	2 257 712,75		0,10	
469	467 338,90	2 257 716,73		0,10	
468	467 337,07	2 257 716,55		0,10	
467	467 333,47	2 257 753,07		0,10	
466	467 335,89	2 257 753,30		0,10	
465	467 335,51	2 257 757,28		0,10	
464	467 333,10	2 257 757,05		0,10	
463	467 331,20	2 257 778,38		0,10	
462	467 332,72	2 257 778,52		0,10	
461	467 332,34	2 257 782,50		0,10	
460	467 330,93	2 257 782,37		0,10	
459	467 327,47	2 257 832,87		0,10	
458	467 349,66	2 257 834,72		0,10	
457	467 362,46	2 257 835,05		0,10	
456	467 366,30	2 257 835,31		0,10	
455	467 374,69	2 257 836,24		0,10	
454	467 375,00	2 257 833,36		0,10	
453	467 378,98	2 257 833,80	Аналитический метод	0,10	—
452	467 378,66	2 257 836,68		0,10	
451	467 381,42	2 257 836,98		0,10	
450	467 396,66	2 257 837,71		0,10	
449	467 408,87	2 257 839,02		0,10	
448	467 408,72	2 257 846,07		0,10	
447	467 410,66	2 257 846,05		0,10	
446	467 419,24	2 257 846,67		0,10	
445	467 439,67	2 257 848,67		0,10	
444	467 457,23	2 257 849,32		0,10	
443	467 457,61	2 257 838,91		0,10	
442	467 461,61	2 257 839,05		0,10	
441	467 461,22	2 257 849,48		0,10	
440	467 493,57	2 257 851,31		0,10	
439	467 513,54	2 257 852,98		0,10	
438	467 525,62	2 257 853,53		0,10	
437	467 526,22	2 257 840,34		0,10	
436	467 530,22	2 257 840,52		0,10	
435	467 529,62	2 257 853,72		0,10	
434	467 543,19	2 257 854,33		0,10	
433	467 564,39	2 257 856,27		0,10	
432	467 565,62	2 257 843,58		0,10	
431	467 569,60	2 257 843,96		0,10	
430	467 568,37	2 257 856,65		0,10	
429	467 579,70	2 257 857,74		0,10	
428	467 604,72	2 257 859,11		0,10	
427	467 605,39	2 257 846,84		0,10	
426	467 609,39	2 257 847,06		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
425	467 608,72	2 257 859,33	Аналитический метод	0,10	—
424	467 643,01	2 257 861,11		0,10	
423	467 645,93	2 257 861,11		0,10	
422	467 645,93	2 257 849,73		0,10	
421	467 649,93	2 257 849,73		0,10	
420	467 649,93	2 257 861,11		0,10	
419	467 652,98	2 257 861,11		0,10	
418	467 652,98	2 257 865,11		0,10	
417	467 640,96	2 257 865,11		0,10	
416	467 581,64	2 257 861,86		0,10	
415	467 581,58	2 257 862,94		0,10	
414	467 577,58	2 257 862,72		0,10	
413	467 577,65	2 257 861,56		0,10	
412	467 542,92	2 257 858,33		0,10	
411	467 515,24	2 257 857,14		0,10	
410	467 493,29	2 257 855,31		0,10	
409	467 460,23	2 257 853,43		0,10	
408	467 439,41	2 257 852,67		0,10	
407	467 419,47	2 257 850,74		0,10	
406	467 410,52	2 257 850,05		0,10	
405	467 404,70	2 257 850,11		0,10	
404	467 404,79	2 257 842,60		0,10	
403	467 394,44	2 257 841,50		0,10	
402	467 385,68	2 257 841,15		0,10	
401	467 385,62	2 257 842,69		0,10	
400	467 381,62	2 257 842,53		0,10	
399	467 381,68	2 257 841,00		0,10	
398	467 364,11	2 257 839,10		0,10	
397	467 347,50	2 257 838,56		0,10	
396	467 327,25	2 257 836,86		0,10	
395	467 327,04	2 257 841,13		0,10	
394	467 327,35	2 257 845,92		0,10	
393	467 329,45	2 257 856,43		0,10	
392	467 336,47	2 257 886,52		0,10	
391	467 342,96	2 257 912,07		0,10	
390	467 346,10	2 257 911,45		0,10	
389	467 346,88	2 257 915,37		0,10	
388	467 343,89	2 257 915,96		0,10	
387	467 347,21	2 257 929,12		0,10	
386	467 351,04	2 257 928,22		0,10	
385	467 351,96	2 257 932,12		0,10	
384	467 348,20	2 257 933,00		0,10	
383	467 354,43	2 257 957,33		0,10	
382	467 357,81	2 257 956,54	0,10		
381	467 358,71	2 257 960,44	0,10		
380	467 355,43	2 257 961,20	0,10		
379	467 363,18	2 257 991,46	0,10		
378	467 366,63	2 257 990,64	0,10		
377	467 367,55	2 257 994,54	0,10		
376	467 364,21	2 257 995,32	0,10		
375	467 377,54	2 258 040,06	0,10		
374	467 373,70	2 258 041,20	0,10		
373	467 359,51	2 257 993,56	0,10		
372	467 341,12	2 257 921,61	0,10		
371	467 337,75	2 257 907,43	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
370	467 332,59	2 257 887,47	Аналитический метод	0,10	—
369	467 325,55	2 257 857,29		0,10	
368	467 323,37	2 257 846,44		0,10	
367	467 323,04	2 257 841,15		0,10	
366	467 323,26	2 257 835,88		0,10	
365	467 327,33	2 257 775,63		0,10	
364	467 333,37	2 257 713,25		0,10	
363	467 335,22	2 257 685,77		0,10	
362	467 338,48	2 257 656,97		0,10	
361	467 339,78	2 257 637,14		0,10	
360	467 340,34	2 257 626,10		0,10	
359	467 340,84	2 257 595,84		0,10	
358	467 339,55	2 257 569,21		0,10	
357	467 336,02	2 257 518,93		0,10	
356	467 329,14	2 257 430,00		0,10	
355	467 326,05	2 257 379,09		0,10	
354	467 324,35	2 257 354,36		0,10	
353	467 322,27	2 257 329,96		0,10	
352	467 319,78	2 257 297,76		0,10	
351	467 317,15	2 257 255,36		0,10	
350	467 315,68	2 257 239,39		0,10	
349	467 313,89	2 257 192,99		0,10	
348	467 313,69	2 257 139,99		0,10	
347	467 310,67	2 257 099,97		0,10	
346	467 308,14	2 257 070,61		0,10	
345	467 306,56	2 257 048,23		0,10	
344	467 304,51	2 257 028,82		0,10	
343	467 300,48	2 257 000,66		0,10	
342	467 297,74	2 256 985,22		0,10	
341	467 293,26	2 256 962,90		0,10	
340	467 288,95	2 256 944,29		0,10	
339	467 285,58	2 256 928,75		0,10	
338	467 281,94	2 256 909,09		0,10	
337	467 272,70	2 256 866,61		0,10	
336	467 261,85	2 256 812,28		0,10	
335	467 252,32	2 256 767,16		0,10	
334	467 246,16	2 256 736,88		0,10	
333	467 240,96	2 256 712,70		0,10	
332	467 237,99	2 256 691,47		0,10	
331	467 234,70	2 256 672,00		0,10	
330	467 232,16	2 256 644,18		0,10	
329	467 231,72	2 256 630,55		0,10	
328	467 231,59	2 256 605,50	0,10		
327	467 232,89	2 256 576,99	0,10		
326	467 233,07	2 256 553,25	0,10		
325	467 234,74	2 256 515,44	0,10		
324	467 234,00	2 256 513,18	0,10		
323	467 233,81	2 256 511,19	0,10		
322	467 234,07	2 256 508,53	0,10		
321	467 234,63	2 256 506,61	0,10		
320	467 235,12	2 256 505,58	0,10		
319	467 236,43	2 256 484,22	0,10		
318	467 239,07	2 256 466,48	0,10		
317	467 240,87	2 256 451,07	0,10		
316	467 243,88	2 256 428,39	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
315	467 245,57	2 256 413,27	Аналитический метод	0,10	—
314	467 249,26	2 256 388,75		0,10	
313	467 253,87	2 256 368,20		0,10	
312	467 259,30	2 256 346,60		0,10	
311	467 264,86	2 256 327,33		0,10	
310	467 266,71	2 256 319,53		0,10	
309	467 267,38	2 256 313,74		0,10	
308	467 267,29	2 256 294,28		0,10	
307	467 264,22	2 256 279,29		0,10	
306	467 260,76	2 256 268,26		0,10	
305	467 257,64	2 256 256,72		0,10	
304	467 241,61	2 256 191,65		0,10	
303	467 236,74	2 256 174,16		0,10	
302	467 234,43	2 256 164,78		0,10	
301	467 228,22	2 256 141,32		0,10	
300	467 220,49	2 256 111,10		0,10	
299	467 215,94	2 256 090,66		0,10	
298	467 212,22	2 256 077,17		0,10	
297	467 207,56	2 256 056,11		0,10	
296	467 206,25	2 256 051,66		0,10	
295	467 205,59	2 256 040,62		0,10	
294	467 205,87	2 256 014,76		0,10	
293	467 208,75	2 255 998,36		0,10	
292	467 211,04	2 255 988,90		0,10	
291	467 215,68	2 255 964,32		0,10	
290	467 217,57	2 255 942,42		0,10	
289	467 215,20	2 255 924,73		0,10	
288	467 212,31	2 255 910,02		0,10	
287	467 210,39	2 255 897,87		0,10	
286	467 206,19	2 255 874,06		0,10	
285	467 198,32	2 255 835,53		0,10	
284	467 195,64	2 255 824,61		0,10	
283	467 192,79	2 255 825,31		0,10	
282	467 196,50	2 255 845,73		0,10	
281	467 201,74	2 255 869,14		0,10	
280	467 206,18	2 255 893,72		0,10	
279	467 208,55	2 255 908,84		0,10	
278	467 211,30	2 255 923,03		0,10	
277	467 212,14	2 255 928,34		0,10	
276	467 212,78	2 255 933,76		0,10	
275	467 213,25	2 255 942,22		0,10	
274	467 211,58	2 255 965,93		0,10	
273	467 207,92	2 255 986,01	0,10		
272	467 204,94	2 255 996,01	0,10		
271	467 202,89	2 256 011,68	0,10		
270	467 203,08	2 256 020,35	0,10		
269	467 202,71	2 256 043,82	0,10		
268	467 205,05	2 256 057,06	0,10		
267	467 209,30	2 256 077,20	0,10		
266	467 217,11	2 256 105,43	0,10		
265	467 223,04	2 256 128,31	0,10		
264	467 233,74	2 256 166,06	0,10		
263	467 242,55	2 256 202,10	0,10		
262	467 253,05	2 256 242,85	0,10		
261	467 261,96	2 256 278,24	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
260	467 264,43	2 256 289,94	Аналитический метод	0,10	—
259	467 265,10	2 256 313,21		0,10	
258	467 249,02	2 256 380,39		0,10	
257	467 244,94	2 256 396,56		0,10	
256	467 240,79	2 256 432,94		0,10	
255	467 235,62	2 256 470,55		0,10	
254	467 232,15	2 256 512,10		0,10	
253	467 231,47	2 256 528,70		0,10	
252	467 230,50	2 256 569,13		0,10	
251	467 230,22	2 256 602,02		0,10	
250	467 227,80	2 256 657,06		0,10	
249	467 228,24	2 256 669,65		0,10	
248	467 228,19	2 256 688,12		0,10	
247	467 230,20	2 256 698,31		0,10	
246	467 231,71	2 256 704,71		0,10	
245	467 239,74	2 256 734,44		0,10	
244	467 243,37	2 256 760,74		0,10	
243	467 249,96	2 256 794,72		0,10	
242	467 252,28	2 256 809,56		0,10	
241	467 254,29	2 256 819,81		0,10	
240	467 260,01	2 256 841,87		0,10	
239	467 264,85	2 256 863,86		0,10	
238	467 274,05	2 256 908,85		0,10	
237	467 277,43	2 256 930,86		0,10	
236	467 294,43	2 257 029,22		0,10	
235	467 299,15	2 257 028,97		0,10	
234	467 302,01	2 257 079,88		0,10	
233	467 303,44	2 257 095,21		0,10	
232	467 305,51	2 257 134,34		0,10	
231	467 306,15	2 257 143,86		0,10	
230	467 307,13	2 257 154,40		0,10	
229	467 308,47	2 257 177,67		0,10	
228	467 310,96	2 257 243,84		0,10	
227	467 312,43	2 257 272,29		0,10	
226	467 313,61	2 257 327,94		0,10	
225	467 316,30	2 257 379,54		0,10	
224	467 321,38	2 257 443,52		0,10	
223	467 323,04	2 257 458,38		0,10	
222	467 327,34	2 257 519,62		0,10	
221	467 330,43	2 257 549,83		0,10	
220	467 330,96	2 257 565,24		0,10	
219	467 331,29	2 257 582,02		0,10	
218	467 331,43	2 257 599,81		0,10	
217	467 330,63	2 257 624,61	0,10		
216	467 328,88	2 257 647,36	0,10		
215	467 326,06	2 257 693,28	0,10		
214	467 325,63	2 257 703,92	0,10		
213	467 322,43	2 257 749,45	0,10		
212	467 318,30	2 257 786,69	0,10		
211	467 316,31	2 257 812,48	0,10		
210	467 313,20	2 257 837,66	0,10		
209	467 312,77	2 257 842,50	0,10		
208	467 317,56	2 257 866,70	0,10		
207	467 326,94	2 257 900,26	0,10		
206	467 333,79	2 257 927,38	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
205	467 332,02	2 257 927,83		0,10	
204	467 338,29	2 257 954,19		0,10	
203	467 345,01	2 257 980,41		0,10	
202	467 353,96	2 258 010,72		0,10	
201	467 362,98	2 258 043,11		0,10	
200	467 359,13	2 258 044,18		0,10	
199	467 350,12	2 258 011,82		0,10	
198	467 341,03	2 257 981,00		0,10	
197	467 340,62	2 257 981,10		0,10	
196	467 339,64	2 257 977,22		0,10	
195	467 340,04	2 257 977,12		0,10	
194	467 334,41	2 257 955,15		0,10	
193	467 331,01	2 257 940,84		0,10	
192	467 329,98	2 257 941,08		0,10	
191	467 329,08	2 257 937,18		0,10	
190	467 330,08	2 257 936,95		0,10	
189	467 326,28	2 257 921,08		0,10	
188	467 327,97	2 257 920,66		0,10	
187	467 323,56	2 257 903,20		0,10	
186	467 314,19	2 257 869,49		0,10	
185	467 313,29	2 257 865,75		0,10	
184	467 308,73	2 257 842,72		0,10	
183	467 309,22	2 257 837,24		0,10	
182	467 311,89	2 257 815,22		0,10	
181	467 289,73	2 257 807,83		0,10	
180	467 263,73	2 257 795,72		0,10	
179	467 259,84	2 257 794,29		0,10	
178	467 242,65	2 257 786,58	Аналитический метод	0,10	—
177	467 237,35	2 257 784,59		0,10	
176	467 223,46	2 257 769,11		0,10	
175	467 224,16	2 257 754,37		0,10	
174	467 224,21	2 257 746,48		0,10	
173	467 228,21	2 257 746,50		0,10	
172	467 228,16	2 257 754,47		0,10	
171	467 227,54	2 257 767,63		0,10	
170	467 239,69	2 257 781,19		0,10	
169	467 244,17	2 257 782,88		0,10	
168	467 257,82	2 257 789,01		0,10	
167	467 258,41	2 257 787,67		0,10	
166	467 262,16	2 257 789,11		0,10	
165	467 261,50	2 257 790,59		0,10	
164	467 265,29	2 257 792,04		0,10	
163	467 291,21	2 257 804,11		0,10	
162	467 312,41	2 257 811,18		0,10	
161	467 314,21	2 257 787,37		0,10	
160	467 318,45	2 257 749,09		0,10	
159	467 321,28	2 257 709,06		0,10	
158	467 324,88	2 257 647,08		0,10	
157	467 326,63	2 257 624,39		0,10	
156	467 327,41	2 257 595,85		0,10	
155	467 326,96	2 257 565,34		0,10	
154	467 326,43	2 257 550,11		0,10	
153	467 323,36	2 257 519,97		0,10	
152	467 320,44	2 257 479,03		0,10	
151	467 320,09	2 257 479,06		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
150	467 319,81	2 257 475,06		0,10	
149	467 320,16	2 257 475,04		0,10	
148	467 319,06	2 257 458,74		0,10	
147	467 318,42	2 257 453,01		0,10	
146	467 318,09	2 257 453,05		0,10	
145	467 317,65	2 257 449,07		0,10	
144	467 317,97	2 257 449,04		0,10	
143	467 317,40	2 257 443,90		0,10	
142	467 316,20	2 257 428,27		0,10	
141	467 315,69	2 257 428,31		0,10	
140	467 315,37	2 257 424,33		0,10	
139	467 315,89	2 257 424,28		0,10	
138	467 313,76	2 257 397,73		0,10	
137	467 313,40	2 257 397,76		0,10	
136	467 313,08	2 257 393,78		0,10	
135	467 313,44	2 257 393,75		0,10	
134	467 312,30	2 257 379,81		0,10	
133	467 311,14	2 257 358,46		0,10	
132	467 310,50	2 257 358,49		0,10	
131	467 310,30	2 257 354,49		0,10	
130	467 310,93	2 257 354,46		0,10	
129	467 309,55	2 257 324,80		0,10	
128	467 308,29	2 257 269,63		0,10	
127	467 307,00	2 257 244,65		0,10	
126	467 306,70	2 257 244,66		0,10	
125	467 306,56	2 257 240,66		0,10	
124	467 306,83	2 257 240,65		0,10	
123	467 306,02	2 257 219,10	Аналитический метод	0,10	—
122	467 304,68	2 257 219,15		0,10	
121	467 304,54	2 257 215,15		0,10	
120	467 305,87	2 257 215,10		0,10	
119	467 304,77	2 257 185,55		0,10	
118	467 303,66	2 257 185,60		0,10	
117	467 303,50	2 257 181,60		0,10	
116	467 304,62	2 257 181,55		0,10	
115	467 303,15	2 257 154,70		0,10	
114	467 302,17	2 257 144,18		0,10	
113	467 301,34	2 257 131,39		0,10	
112	467 237,82	2 257 134,64		0,10	
111	467 216,33	2 257 136,91		0,10	
110	467 216,83	2 257 143,62		0,10	
109	467 212,85	2 257 143,92		0,10	
108	467 212,05	2 257 133,33		0,10	
107	467 237,50	2 257 130,66		0,10	
106	467 301,12	2 257 127,40		0,10	
105	467 299,31	2 257 094,41		0,10	
104	467 297,84	2 257 078,22		0,10	
103	467 295,37	2 257 033,17		0,10	
102	467 291,09	2 257 033,40		0,10	
101	467 272,64	2 256 926,01		0,10	
100	467 265,11	2 256 927,17		0,10	
99	467 264,51	2 256 923,21		0,10	
98	467 272,03	2 256 922,06		0,10	
97	467 270,41	2 256 911,50		0,10	
96	467 254,62	2 256 914,69		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
95	467 254,02	2 256 910,74	Аналитический метод	0,10	—
94	467 269,62	2 256 907,57		0,10	
93	467 261,33	2 256 866,63		0,10	
92	467 256,11	2 256 842,80		0,10	
91	467 250,39	2 256 820,69		0,10	
90	467 248,64	2 256 812,19		0,10	
89	467 246,02	2 256 795,40		0,10	
88	467 239,43	2 256 761,40		0,10	
87	467 235,82	2 256 735,24		0,10	
86	467 227,83	2 256 705,69		0,10	
85	467 226,28	2 256 699,15		0,10	
84	467 224,19	2 256 688,52		0,10	
83	467 224,17	2 256 667,76		0,10	
82	467 223,80	2 256 657,04		0,10	
81	467 225,01	2 256 628,13		0,10	
80	467 221,21	2 256 627,97		0,10	
79	467 221,37	2 256 623,97		0,10	
78	467 225,18	2 256 624,13		0,10	
77	467 226,24	2 256 599,57		0,10	
76	467 221,57	2 256 599,53		0,10	
75	467 221,61	2 256 595,53		0,10	
74	467 226,27	2 256 595,57		0,10	
73	467 226,47	2 256 570,80		0,10	
72	467 222,28	2 256 570,80		0,10	
71	467 222,28	2 256 566,80		0,10	
70	467 226,54	2 256 566,80		0,10	
69	467 226,72	2 256 557,58		0,10	
68	467 221,85	2 256 557,58		0,10	
67	467 221,85	2 256 553,58		0,10	
66	467 226,81	2 256 553,58		0,10	
65	467 227,39	2 256 530,49		0,10	
64	467 227,88	2 256 518,41		0,10	
63	467 221,35	2 256 518,14		0,10	
62	467 221,51	2 256 514,14		0,10	
61	467 228,05	2 256 514,41		0,10	
60	467 228,15	2 256 511,85		0,10	
59	467 230,76	2 256 480,66		0,10	
58	467 224,53	2 256 480,13		0,10	
57	467 224,87	2 256 476,15		0,10	
56	467 231,09	2 256 476,67		0,10	
55	467 231,64	2 256 470,11		0,10	
54	467 232,77	2 256 461,98	0,10		
53	467 226,40	2 256 461,10	0,10		
52	467 226,94	2 256 457,14	0,10		
51	467 233,32	2 256 458,02	0,10		
50	467 236,42	2 256 435,37	0,10		
49	467 229,41	2 256 434,56	0,10		
48	467 229,87	2 256 430,58	0,10		
47	467 236,90	2 256 431,39	0,10		
46	467 241,00	2 256 395,84	0,10		
45	467 250,76	2 256 356,03	0,10		
44	467 248,57	2 256 355,50	0,10		
43	467 249,51	2 256 351,62	0,10		
42	467 251,69	2 256 352,14	0,10		
41	467 254,38	2 256 340,88	0,10		

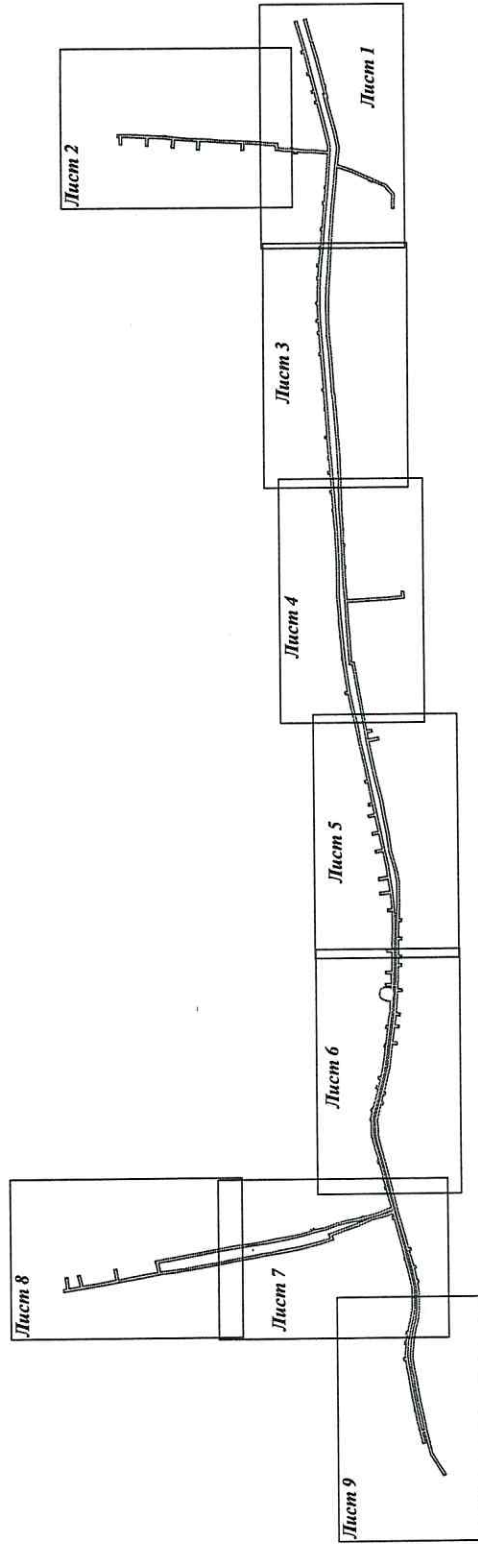
Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
40	467 251,87	2 256 340,29	Аналитический метод	0,10	—
39	467 252,79	2 256 336,39		0,10	
38	467 255,31	2 256 336,99		0,10	
37	467 261,08	2 256 312,79		0,10	
36	467 260,70	2 256 299,28		0,10	
35	467 260,25	2 256 299,29		0,10	
34	467 260,13	2 256 295,29		0,10	
33	467 260,58	2 256 295,28		0,10	
32	467 260,45	2 256 290,42		0,10	
31	467 258,06	2 256 279,14		0,10	
30	467 239,14	2 256 205,00		0,10	
29	467 229,88	2 256 167,10		0,10	
28	467 219,68	2 256 131,27		0,10	
27	467 214,24	2 256 110,31		0,10	
26	467 211,37	2 256 111,06		0,10	
25	467 210,37	2 256 107,18		0,10	
24	467 213,23	2 256 106,44		0,10	
23	467 206,64	2 256 082,57		0,10	
22	467 204,41	2 256 083,19		0,10	
21	467 203,35	2 256 079,33		0,10	
20	467 205,57	2 256 078,72		0,10	
19	467 201,53	2 256 059,75		0,10	
18	467 200,01	2 256 060,08		0,10	
17	467 199,17	2 256 056,16		0,10	
16	467 200,77	2 256 055,82		0,10	
15	467 198,71	2 256 044,14		0,10	
14	467 199,08	2 256 020,35		0,10	
13	467 198,89	2 256 011,46		0,10	
12	467 201,02	2 255 995,17		0,10	
11	467 204,02	2 255 985,07		0,10	
10	467 207,60	2 255 965,43	0,10		
9	467 209,25	2 255 942,18	0,10		
8	467 208,80	2 255 934,06	0,10		
7	467 207,56	2 255 925,02	0,10		
6	467 205,02	2 255 911,65	0,10		
5	467 202,24	2 255 894,38	0,10		
4	467 197,82	2 255 869,94	0,10		
3	467 192,94	2 255 848,46	0,10		
2	467 188,55	2 255 824,82	0,10		
1	467 179,56	2 255 788,10	0,10		
Вырез 1 из 1					
802	467 246,25	2 256 166,72	Аналитический метод	0,10	—
803	467 248,42	2 256 165,88		0,10	
804	467 255,27	2 256 163,85		0,10	
805	467 272,20	2 256 159,35		0,10	
806	467 280,21	2 256 155,71		0,10	
807	467 297,40	2 256 148,87		0,10	
808	467 314,31	2 256 143,09		0,10	
809	467 338,88	2 256 133,81		0,10	
810	467 336,39	2 256 127,43		0,10	
811	467 354,74	2 256 121,66		0,10	
812	467 381,52	2 256 114,92		0,10	
813	467 412,67	2 256 109,03		0,10	
814	467 428,42	2 256 106,29		0,10	
815	467 440,54	2 256 104,37		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
816	467 455,08	2 256 101,52	Аналитический метод	0,10	—
817	467 483,60	2 256 096,56		0,10	
818	467 513,22	2 256 090,70		0,10	
819	467 524,47	2 256 089,01		0,10	
820	467 563,22	2 256 082,15		0,10	
821	467 581,60	2 256 079,38		0,10	
822	467 595,56	2 256 077,91		0,10	
823	467 600,19	2 256 077,10		0,10	
824	467 602,68	2 256 091,27		0,10	
825	467 585,06	2 256 094,37		0,10	
826	467 560,80	2 256 098,99		0,10	
827	467 533,85	2 256 103,77		0,10	
828	467 511,27	2 256 108,08		0,10	
829	467 485,02	2 256 112,43		0,10	
830	467 459,86	2 256 116,13		0,10	
831	467 436,03	2 256 120,15		0,10	
832	467 419,97	2 256 123,19		0,10	
833	467 406,87	2 256 125,35		0,10	
834	467 382,93	2 256 130,15		0,10	
835	467 379,22	2 256 131,08		0,10	
836	467 356,74	2 256 137,84		0,10	
837	467 344,51	2 256 140,32		0,10	
838	467 325,08	2 256 147,00		0,10	
839	467 306,74	2 256 151,79		0,10	
840	467 293,74	2 256 154,02		0,10	
841	467 268,20	2 256 160,69		0,10	
842	467 257,38	2 256 164,06		0,10	
843	467 249,29	2 256 167,51		0,10	
844	467 240,05	2 256 170,89		0,10	
845	467 239,66	2 256 169,29		0,10	
802	467 246,25	2 256 166,72	0,10		
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:8 000

Используемые условные знаки и обозначения:

- граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН

- характерная точка границы зоны

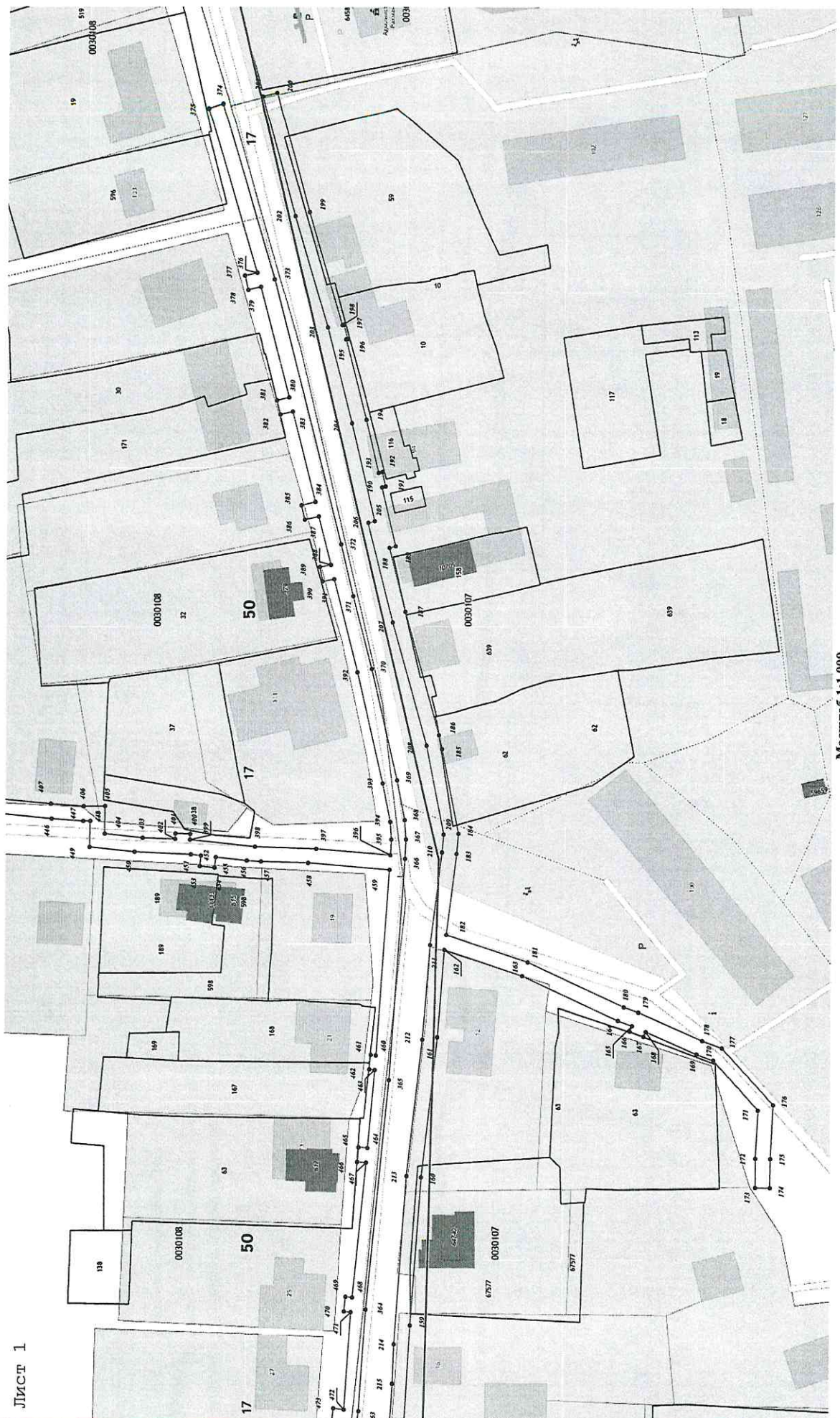
- граница территории участка по сведениям ЕГРН

- граница земельного участка по сведениям ЕГРН



Подпись _____ Дата « 25 » ноября 20 20 г.

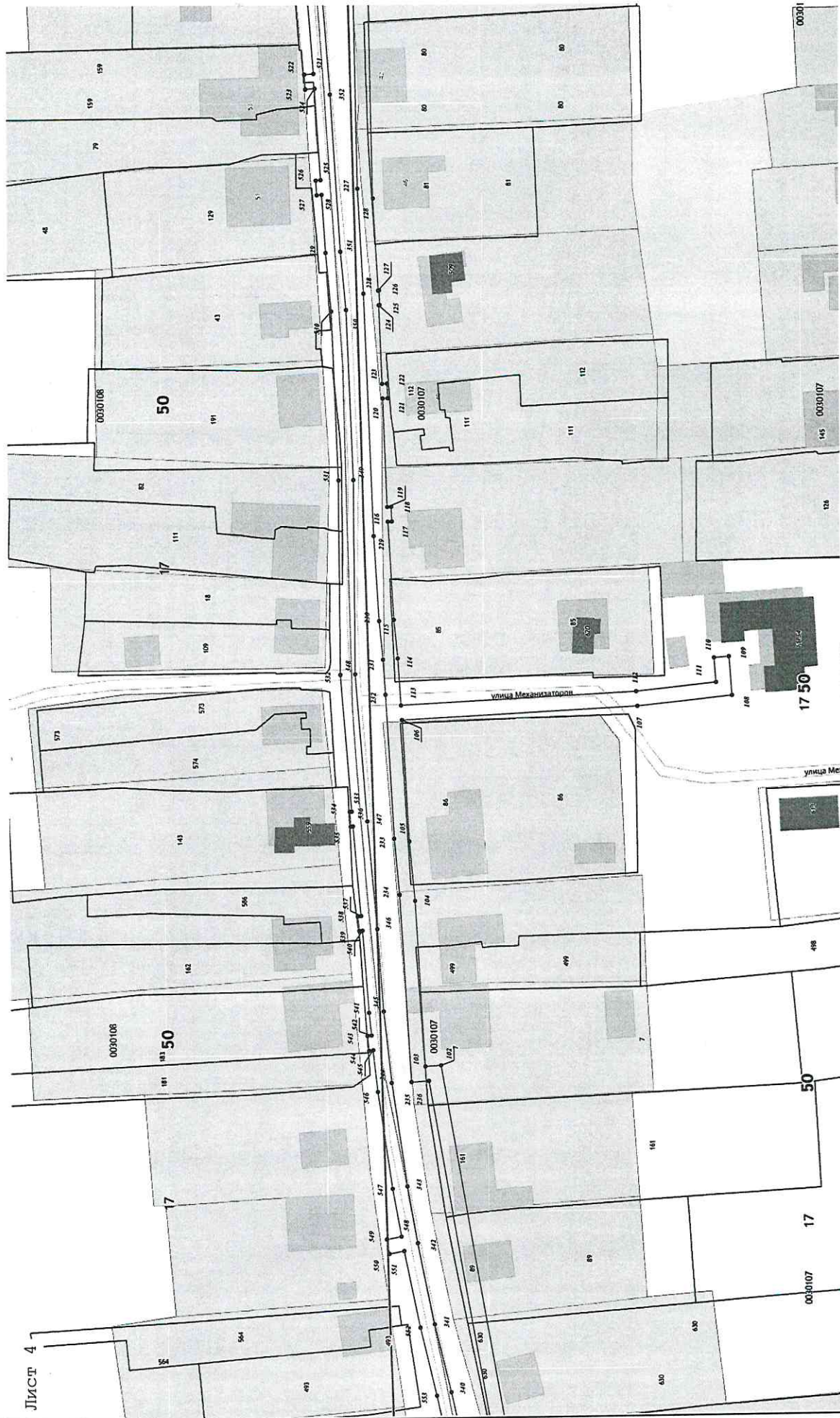
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



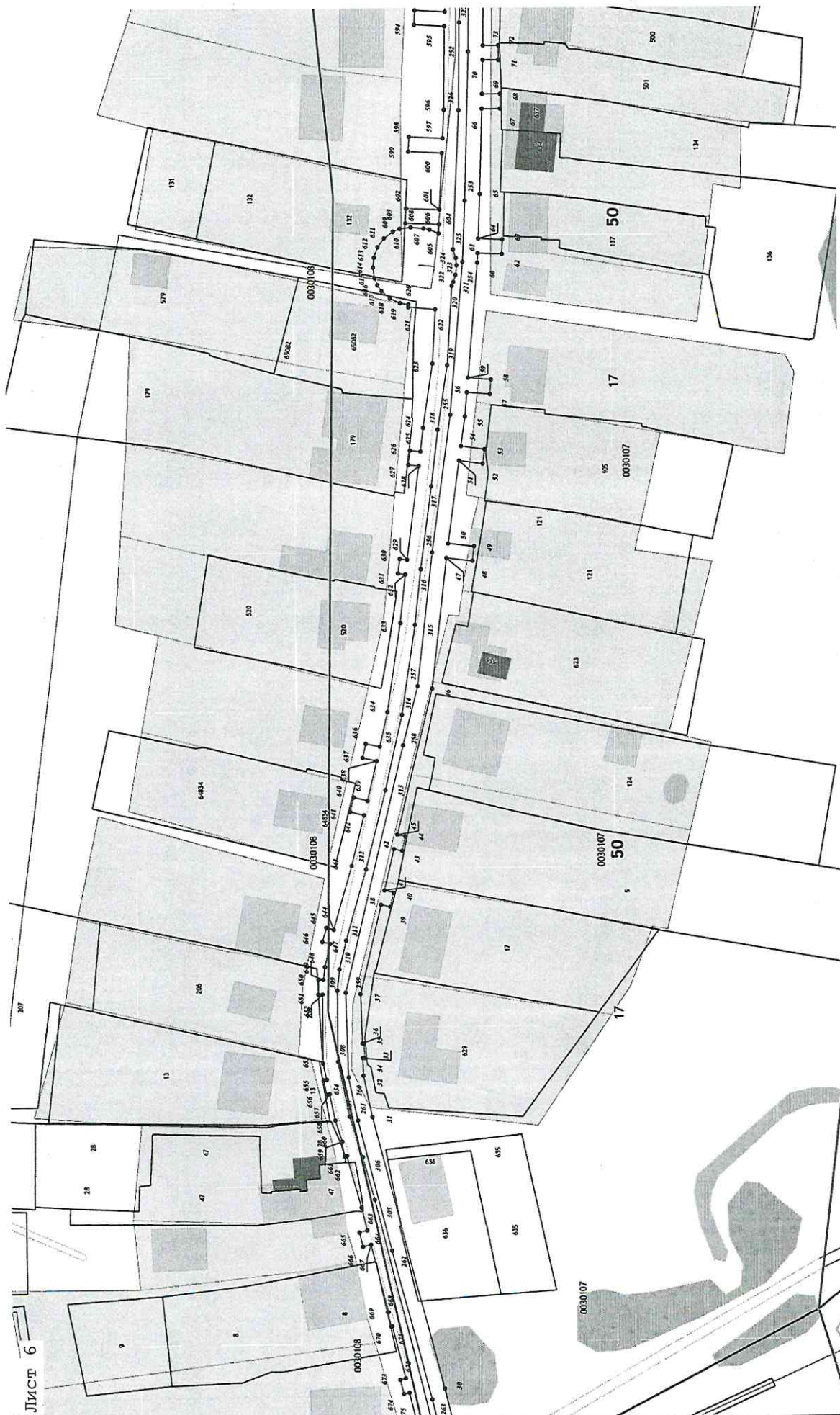


Масштаб 1:1 000

Лист 4



Масштаб 1:1 000





Масштаб 1:1 000

