



МИНИСТЕРСТВО ИМУЩЕСТВЕННЫХ ОТНОШЕНИЙ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

25 НОЯ 2021

№ 15 ВР-2190

Московская область

Об установлении публичного сервитута в интересах акционерного общества «Мособлгаз» на частях земельных участков, расположенных на территории городского округа Домодедово и Ленинского городского округа Московской области, в целях размещения существующего объекта системы газоснабжения и его неотъемлемых технологических частей - газораспределительная сеть деревни Чурилково

В соответствии со статьей 23, главой V.7 Земельного кодекса Российской Федерации, статьей 3.6 Федерального закона от 25.10.2001 № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации», пунктом 1.7 части 1 статьи 4, статьей 17 Закона Московской области от 07.06.1996 № 23/96-ОЗ «О регулировании земельных отношений в Московской области», Законом Московской области от 05.12.2014 № 164/2014-ОЗ «О видах объектов областного значения, подлежащих отображению на схемах территориального планирования Московской области, видах объектов местного значения муниципального района, поселения, городского округа, подлежащих отображению на схеме территориального планирования муниципального района, генеральном плане поселения, генеральном плане городского округа Московской области», Законом Московской области от 18.10.2017 № 172/2017-ОЗ «Об условиях приватизации имущественного комплекса Государственного унитарного предприятия газового хозяйства Московской области», Приказом Минэкономразвития России от 10.10.2018 № 542 «Об утверждении требований к форме ходатайства об установлении публичного сервитута, содержанию обоснования необходимости установления публичного сервитута», постановлением Правительства Московской области от 29.10.2007 № 842/27 «Об утверждении Положения о Министерстве имущественных отношений Московской области», на основании ходатайства акционерного общества «Мособлгаз» от 30.06.2021 № 8136/01, сводного заключения Министерства имущественных отношений Московской области от 15.09.2021 № 135-3, принимая во внимание, что порядок установления зон с особыми условиями использования территорий, на которых расположены распределительные газопроводы, и содержание ограничений прав на земельные участки в границах таких зон утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных

сетей»:

1. Установить:

- сроком на 49 (сорок девять) лет безвозмездный публичный сервитут в интересах акционерного общества «Мособлгаз» ИНН 5032292612, ОГРН 1175024034734 в целях размещения существующего объекта системы газоснабжения и его неотъемлемых технологических частей - газораспределительная сеть деревни Чурилково с кадастровым номером 50:28:0070101:1170, находящегося в собственности акционерного общества «Мособлгаз» (запись государственной регистрации права от 27.03.2019 № 50:28:0070101:1170-50/001/2019-3), на частях земельных участков, указанных в приложении № 1 к настоящему распоряжению;

- следующий срок, в течение которого использование земельных участков и (или) расположенных на них объектов недвижимого имущества в соответствии с их разрешенным использованием будет невозможно или существенно затруднено в связи с осуществлением сервитута:

- не более 1 года;

- не более 3 месяцев в отношении земельных участков, предназначенных для жилищного строительства (в том числе индивидуального жилищного строительства), ведения личного подсобного хозяйства, садоводства, огородничества;

- график проведения работ при осуществлении эксплуатации газораспределительной сети деревни Чурилково (кадастровый номер 50:28:0070101:1170) в отношении земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности и не предоставленных гражданам или юридическим лицам, определяется планом капитального и (или) текущего ремонта или иным документом, утверждаемым акционерным обществом «Мособлгаз».

2. Утвердить границы публичного сервитута согласно приложению № 2 к настоящему распоряжению.

3. Управлению земельной политики обеспечить (О.В. Баданова):

- направление настоящего распоряжения, а также сведений о лицах, являющихся правообладателями земельных участков, сведений о лицах, подавших заявления об учете их прав (обременений прав) на земельные участки, способах связи с ними, копий документов, подтверждающих права указанных лиц на земельные участки акционерному обществу «Мособлгаз» в течение пяти рабочих дней со дня принятия настоящего распоряжения;

- направление настоящего распоряжения правообладателям земельных участков, в отношении которых принято решение об установлении публичного сервитута, с уведомлением о вручении по почтовым адресам и адресам электронной почты, указанным в выписках из Единого государственного реестра недвижимости и в заявлениях об учете прав (обременений прав) на земельные участки в срок не более чем пять рабочих дней со дня его принятия;

- направление настоящего распоряжения администрации городского округа Домодедово и Ленинского городского округа Московской области в течение одного рабочего дня с момента его принятия.

4. Управлению оформления прав и реестра собственности (А.А. Натаров):
 - внести в реестр имущества, находящегося в собственности Московской области, сведения об установлении публичных сервитутов на частях земельных участков, находящихся в собственности Московской области, указанных в приложении № 1 к настоящему распоряжению;

- направить настоящее распоряжение в федеральный орган исполнительной власти, уполномоченный Правительством Российской Федерации на осуществление государственного кадастрового учета, государственной регистрации прав, ведение Единого государственного реестра недвижимости и предоставление сведений, содержащихся в Едином государственном реестре недвижимости, в том числе с использованием единой системы межведомственного электронного взаимодействия, в срок не более чем пять рабочих дней со дня принятия настоящего распоряжения.

5. Управлению государственных предприятий, учреждений и акционерных обществ (Д.В. Малкову) обеспечить размещение (опубликование) настоящего распоряжения на сайте Министерства имущественных отношений Московской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» в течение пяти рабочих дней с момента его принятия.

6. Администрации городского округа Домодедово и Ленинского городского округа Московской области совместно с акционерным обществом «Мособлгаз» обеспечить опубликование настоящего распоряжения (за исключением приложений к нему) в порядке, установленном для официального опубликования (обнародования) муниципальных правовых актов уставом городского округа, в течение пяти рабочих дней со дня его принятия.

7. Акционерному обществу «Мособлгаз»:

- привести земельные участки, указанные в п. 1 настоящего распоряжения, в состояние, пригодное для их использования в соответствии с разрешенным использованием, в срок не позднее чем три месяца после завершения строительства, капитального или текущего ремонта, реконструкции, эксплуатации, консервации, сноса инженерного сооружения, для размещения которого установлен публичный сервитут;

- направить в Министерство имущественных отношений Московской области подготовленные в соответствии с приложением № 2 к настоящему распоряжению сведения о границах публичного сервитута в электронном виде в формате XML в течение трех рабочих дней с момента принятия распоряжения.

8. Контроль за выполнением настоящего распоряжения оставляю за собой.

Заместитель министра
 имущественных отношений
 Московской области



С.В. Бозриков

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка:	Муниципальный район/городской округ:
1	50:21:0000000:497	Ленинский г.о.
2	50:21:0070201:147	Ленинский г.о.
3	50:21:0000000:746	Ленинский г.о.
4	50:21:0070106:378	Ленинский г.о.
5	50:21:0070106:1716	Ленинский г.о.
6	50:21:0070211:130	Ленинский г.о.
7	50:21:0070211:205	Ленинский г.о.
8	50:21:0070211:1509	Ленинский г.о.
9	50:28:0070101:20	г.о. Домодедово
10	50:28:0070101:29	г.о. Домодедово
11	50:28:0070101:34	г.о. Домодедово
12	50:28:0070101:408	г.о. Домодедово
13	50:28:0070101:430	г.о. Домодедово
14	50:28:0070101:431	г.о. Домодедово
15	50:28:0070101:446	г.о. Домодедово
16	50:28:0070101:1476	г.о. Домодедово
17	50:28:0070101:1559	г.о. Домодедово
18	50:28:0070101:404	г.о. Домодедово
19	50:28:0070101:1462	г.о. Домодедово
20	50:28:0070101:1401	г.о. Домодедово
21	50:28:0070101:1407	г.о. Домодедово
22	50:28:0070101:1408	г.о. Домодедово
23	50:28:0070101:1436	г.о. Домодедово
24	50:28:0070101:1499	г.о. Домодедово
25	50:28:0070101:1509	г.о. Домодедово
26	50:28:0070107:10	г.о. Домодедово
27	50:28:0070107:11	г.о. Домодедово
28	50:28:0070107:14	г.о. Домодедово
29	50:28:0070107:15	г.о. Домодедово
30	50:28:0070107:26	г.о. Домодедово
31	50:28:0000000:108	г.о. Домодедово
32	50:28:0000000:109	г.о. Домодедово
33	50:28:0000000:110	г.о. Домодедово
34	50:28:0000000:111	г.о. Домодедово
35	50:28:0000000:112	г.о. Домодедово
36	50:28:0000000:113	г.о. Домодедово
37	50:28:0000000:114	г.о. Домодедово
38	50:28:0000000:116	г.о. Домодедово
39	50:28:0070101:15	г.о. Домодедово
40	50:28:0070101:47	г.о. Домодедово
41	50:28:0070101:75	г.о. Домодедово
42	50:28:0070101:126	г.о. Домодедово
43	50:28:0070101:243	г.о. Домодедово
44	50:28:0070101:245	г.о. Домодедово
45	50:28:0070101:290	г.о. Домодедово
46	50:28:0070101:369	г.о. Домодедово
47	50:28:0070101:490	г.о. Домодедово
48	50:28:0070101:525	г.о. Домодедово
49	50:28:0070101:544	г.о. Домодедово
50	50:28:0070101:1222	г.о. Домодедово

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**Публичный сервитут объекта «Газораспределительная сеть деревни Чурилково», кадастровый номер 50:28:0070101:1170**

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

Раздел 1**Сведения об объекте**

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Московская область, городской округ Домодедово, д. Чурилково, Ленинский городской округ, р.п. Горки
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	37 509 м ² ± 68 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	441 362,04	1 398 395,54	Аналитический метод	0,10	—
2	441 366,61	1 398 392,56		0,10	
3	441 371,13	1 398 401,43		0,10	
4	441 382,09	1 398 395,59		0,10	
5	441 443,85	1 398 366,32		0,10	
6	441 446,15	1 398 368,32		0,10	
7	441 449,68	1 398 366,08		0,10	
8	441 444,50	1 398 361,59		0,10	
9	441 380,30	1 398 392,01		0,10	
10	441 372,84	1 398 395,98		0,10	
11	441 368,35	1 398 387,17		0,10	
12	441 363,93	1 398 389,48		0,10	
13	441 363,67	1 398 389,06		0,10	
14	441 359,40	1 398 391,69		0,10	
1	441 362,04	1 398 395,54	Аналитический метод	0,10	—
15	441 474,54	1 398 367,29		0,10	
16	441 492,35	1 398 358,45		0,10	
17	441 490,72	1 398 354,79		0,10	
18	441 490,37	1 398 354,97		0,10	
19	441 490,53	1 398 355,44		0,10	
15	441 474,54	1 398 367,29	Аналитический метод	0,10	—
20	441 776,07	1 398 276,14		0,10	
538	441 779,92	1 398 275,03		0,10	
537	441 780,77	1 398 277,70		0,10	
536	441 860,28	1 398 253,20		0,10	
535	441 934,03	1 398 278,61		0,10	
534	441 960,75	1 398 254,21		0,10	
533	441 986,64	1 398 279,90		0,10	
532	442 018,45	1 398 310,39		0,10	
531	442 057,52	1 398 327,06		0,10	
530	442 040,62	1 398 362,82		0,10	
529	442 082,22	1 398 397,43		0,10	
528	442 092,64	1 398 406,27		0,10	
527	442 098,30	1 398 410,67		0,10	
526	442 137,23	1 398 373,76		0,10	
525	442 142,71	1 398 367,09		0,10	
524	442 155,90	1 398 351,79		0,10	
523	442 175,08	1 398 328,91		0,10	
522	442 187,54	1 398 280,02		0,10	
521	442 168,34	1 398 263,60		0,10	
520	442 167,10	1 398 265,05	0,10		
519	442 164,06	1 398 262,45	0,10		
518	442 165,30	1 398 261,00	0,10		
517	442 151,35	1 398 249,05	0,10		
516	442 150,08	1 398 250,53	0,10		
515	442 147,04	1 398 247,93	0,10		
514	442 148,31	1 398 246,45	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
513	442 134,42	1 398 234,58		0,10	
512	442 132,99	1 398 236,25		0,10	
511	442 129,95	1 398 233,65		0,10	
510	442 133,99	1 398 228,94		0,10	
509	442 192,03	1 398 278,60		0,10	
508	442 178,74	1 398 330,78		0,10	
507	442 158,95	1 398 354,38		0,10	
506	442 145,77	1 398 369,67		0,10	
505	442 140,17	1 398 376,49		0,10	
504	442 129,05	1 398 387,03		0,10	
503	442 144,17	1 398 393,24		0,10	
502	442 142,38	1 398 395,83		0,10	
501	442 146,02	1 398 391,81		0,10	
500	442 153,79	1 398 394,54		0,10	
499	442 188,10	1 398 406,02		0,10	
498	442 214,74	1 398 413,98		0,10	
497	442 239,65	1 398 420,84		0,10	
496	442 265,39	1 398 426,82		0,10	
495	442 308,83	1 398 432,04		0,10	
494	442 340,39	1 398 432,33		0,10	
493	442 366,94	1 398 432,92		0,10	
492	442 383,93	1 398 433,00		0,10	
491	442 417,41	1 398 430,71		0,10	
490	442 451,00	1 398 426,32		0,10	
489	442 467,53	1 398 423,54		0,10	
488	442 504,84	1 398 416,91		0,10	
487	442 551,55	1 398 407,75		0,10	
486	442 593,43	1 398 400,64	Аналитический метод	0,10	—
485	442 648,96	1 398 390,05		0,10	
484	442 677,30	1 398 383,54		0,10	
483	442 767,82	1 398 364,60		0,10	
482	442 824,90	1 398 353,45		0,10	
481	442 892,62	1 398 340,85		0,10	
480	442 956,75	1 398 328,70		0,10	
479	443 021,88	1 398 316,58		0,10	
478	443 073,92	1 398 307,53		0,10	
477	443 184,44	1 398 288,73		0,10	
476	443 239,03	1 398 276,35		0,10	
475	443 259,90	1 398 268,02		0,10	
474	443 299,28	1 398 245,40		0,10	
473	443 361,24	1 398 202,73		0,10	
472	443 410,75	1 398 167,13		0,10	
471	443 563,90	1 398 060,02		0,10	
470	443 606,98	1 398 028,95		0,10	
469	443 653,62	1 397 994,68		0,10	
468	443 706,46	1 397 956,51		0,10	
467	443 808,34	1 397 884,04		0,10	
466	443 849,87	1 397 854,69		0,10	
465	443 860,77	1 397 847,24		0,10	
464	443 862,25	1 397 851,08		0,10	
463	443 852,16	1 397 857,98		0,10	
462	443 810,65	1 397 887,30		0,10	
461	443 708,80	1 397 959,76		0,10	
460	443 655,97	1 397 997,92		0,10	
459	443 609,34	1 398 032,18		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
458	443 566,21	1 398 063,29		0,10	
457	443 413,06	1 398 170,39		0,10	
456	443 363,54	1 398 206,00		0,10	
455	443 301,42	1 398 248,79		0,10	
454	443 261,64	1 398 271,63		0,10	
453	443 240,22	1 398 280,18		0,10	
452	443 185,22	1 398 292,66		0,10	
451	443 074,61	1 398 311,47		0,10	
450	443 022,58	1 398 320,51		0,10	
449	442 825,65	1 398 357,38		0,10	
448	442 768,60	1 398 368,52		0,10	
447	442 754,52	1 398 371,42		0,10	
446	442 678,16	1 398 387,44		0,10	
445	442 649,78	1 398 393,96		0,10	
444	442 594,14	1 398 404,58		0,10	
443	442 552,26	1 398 411,69		0,10	
442	442 505,59	1 398 420,84		0,10	
441	442 468,22	1 398 427,48		0,10	
440	442 451,59	1 398 430,28		0,10	
439	442 417,81	1 398 434,69		0,10	
438	442 384,06	1 398 437,00		0,10	
437	442 366,89	1 398 436,92		0,10	
436	442 340,33	1 398 436,33		0,10	
435	442 308,57	1 398 436,04		0,10	
434	442 264,69	1 398 430,76		0,10	
433	442 238,67	1 398 424,71		0,10	
432	442 213,65	1 398 417,83		0,10	
431	442 186,88	1 398 409,83	Аналитический метод	0,10	—
430	442 156,90	1 398 399,76		0,10	
429	442 156,64	1 398 402,74		0,10	
428	442 139,65	1 398 419,66		0,10	
427	442 106,75	1 398 422,33		0,10	
426	442 098,55	1 398 415,94		0,10	
425	442 092,70	1 398 421,62		0,10	
424	442 114,06	1 398 440,47		0,10	
423	442 136,73	1 398 459,33		0,10	
422	442 163,40	1 398 482,81		0,10	
421	442 160,77	1 398 485,82		0,10	
420	442 157,67	1 398 483,12		0,10	
419	442 157,19	1 398 483,66		0,10	
418	442 154,19	1 398 481,01		0,10	
417	442 154,66	1 398 480,49		0,10	
416	442 146,11	1 398 472,94		0,10	
415	442 145,57	1 398 473,54		0,10	
414	442 142,57	1 398 470,89		0,10	
413	442 143,11	1 398 470,29		0,10	
412	442 134,47	1 398 462,67		0,10	
411	442 133,95	1 398 463,29		0,10	
410	442 130,87	1 398 460,73		0,10	
409	442 131,40	1 398 460,10		0,10	
408	442 122,65	1 398 452,82		0,10	
407	442 122,48	1 398 453,03		0,10	
406	442 119,40	1 398 450,47		0,10	
405	442 119,58	1 398 450,26		0,10	
404	442 111,46	1 398 443,51		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
403	442 090,01	1 398 424,57		0,10	
402	442 086,89	1 398 428,00		0,10	
401	442 071,51	1 398 443,94		0,10	
400	442 091,69	1 398 462,46		0,10	
399	442 064,72	1 398 488,45		0,10	
398	442 059,88	1 398 483,92		0,10	
397	442 041,94	1 398 505,56		0,10	
396	442 042,20	1 398 505,78		0,10	
395	442 039,65	1 398 508,86		0,10	
394	442 039,39	1 398 508,65		0,10	
393	442 030,96	1 398 518,81		0,10	
392	442 012,02	1 398 541,04		0,10	
391	442 004,39	1 398 544,10		0,10	
390	442 013,74	1 398 567,28		0,10	
389	442 014,85	1 398 568,83		0,10	
388	442 062,92	1 398 577,53		0,10	
387	442 063,17	1 398 576,15		0,10	
386	442 067,11	1 398 576,87		0,10	
385	442 066,85	1 398 578,26		0,10	
384	442 078,25	1 398 580,39		0,10	
383	442 078,52	1 398 578,95		0,10	
382	442 082,45	1 398 579,66		0,10	
381	442 082,18	1 398 581,12		0,10	
380	442 097,38	1 398 583,97		0,10	
379	442 102,21	1 398 585,03		0,10	
378	442 102,38	1 398 584,24		0,10	
377	442 106,29	1 398 585,09		0,10	
376	442 106,11	1 398 585,88	Аналитический метод	0,10	—
375	442 120,97	1 398 589,14		0,10	
374	442 142,04	1 398 593,33		0,10	
373	442 142,43	1 398 591,36		0,10	
372	442 146,36	1 398 592,14		0,10	
371	442 145,96	1 398 594,11		0,10	
370	442 154,98	1 398 595,90		0,10	
369	442 181,35	1 398 604,72		0,10	
368	442 182,58	1 398 601,02		0,10	
367	442 186,37	1 398 602,29		0,10	
366	442 185,14	1 398 605,98		0,10	
365	442 211,40	1 398 614,67		0,10	
364	442 212,19	1 398 612,22		0,10	
363	442 216,00	1 398 613,45		0,10	
362	442 215,21	1 398 615,89		0,10	
361	442 240,73	1 398 624,09		0,10	
360	442 241,47	1 398 621,80		0,10	
359	442 245,28	1 398 623,02		0,10	
358	442 244,54	1 398 625,31		0,10	
357	442 254,63	1 398 628,48		0,10	
356	442 255,38	1 398 626,08		0,10	
355	442 259,30	1 398 626,93		0,10	
354	442 258,45	1 398 629,68		0,10	
353	442 288,47	1 398 639,14		0,10	
352	442 289,23	1 398 636,79		0,10	
351	442 293,03	1 398 638,02		0,10	
350	442 292,28	1 398 640,37		0,10	
349	442 319,86	1 398 649,27		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
348	442 344,78	1 398 656,89		0,10	
347	442 345,28	1 398 655,28		0,10	
346	442 349,10	1 398 656,44		0,10	
345	442 348,61	1 398 658,05		0,10	
344	442 362,57	1 398 662,41		0,10	
343	442 363,09	1 398 660,75		0,10	
342	442 366,87	1 398 662,04		0,10	
341	442 366,39	1 398 663,60		0,10	
340	442 380,47	1 398 667,56		0,10	
339	442 400,95	1 398 663,42		0,10	
338	442 420,86	1 398 658,64		0,10	
337	442 432,27	1 398 663,53		0,10	
336	442 445,26	1 398 634,17		0,10	
335	442 452,58	1 398 618,21		0,10	
334	442 472,46	1 398 578,11		0,10	
333	442 477,41	1 398 580,56		0,10	
332	442 475,63	1 398 584,15		0,10	
331	442 474,27	1 398 583,47		0,10	
330	442 456,19	1 398 619,94		0,10	
329	442 448,91	1 398 635,82		0,10	
328	442 435,95	1 398 665,10		0,10	
327	442 447,17	1 398 669,90		0,10	
326	442 448,44	1 398 666,94		0,10	
325	442 451,96	1 398 668,90		0,10	
324	442 449,28	1 398 675,15		0,10	
323	442 420,50	1 398 662,84		0,10	
322	442 404,99	1 398 666,56		0,10	
321	442 406,09	1 398 671,12	Аналитический метод	0,10	—
320	442 406,22	1 398 674,34		0,10	
319	442 398,52	1 398 694,92		0,10	
318	442 390,78	1 398 713,72		0,10	
317	442 389,26	1 398 717,74		0,10	
316	442 391,92	1 398 718,75		0,10	
315	442 390,51	1 398 722,49		0,10	
314	442 387,85	1 398 721,49		0,10	
313	442 379,66	1 398 743,21		0,10	
312	442 382,35	1 398 744,22		0,10	
311	442 380,93	1 398 747,97		0,10	
310	442 378,29	1 398 746,97		0,10	
309	442 369,96	1 398 772,52		0,10	
308	442 372,51	1 398 773,34		0,10	
307	442 371,29	1 398 777,15		0,10	
306	442 368,73	1 398 776,33		0,10	
305	442 358,39	1 398 808,54		0,10	
304	442 360,62	1 398 809,26		0,10	
303	442 359,39	1 398 813,07		0,10	
302	442 357,14	1 398 812,44		0,10	
301	442 350,00	1 398 835,54		0,10	
300	442 351,62	1 398 836,04		0,10	
299	442 350,44	1 398 839,86		0,10	
298	442 348,82	1 398 839,36		0,10	
297	442 338,21	1 398 873,71		0,10	
296	442 339,19	1 398 874,01		0,10	
295	442 338,01	1 398 877,83		0,10	
294	442 337,03	1 398 877,53		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
293	442 334,00	1 398 886,55		0,10	
292	442 335,25	1 398 886,98		0,10	
291	442 333,96	1 398 890,77		0,10	
290	442 332,72	1 398 890,35		0,10	
289	442 322,30	1 398 921,51		0,10	
288	442 323,74	1 398 921,98		0,10	
287	442 322,42	1 398 925,73		0,10	
286	442 321,07	1 398 925,31		0,10	
285	442 310,87	1 398 956,73		0,10	
284	442 312,74	1 398 957,35		0,10	
283	442 311,59	1 398 961,17		0,10	
282	442 305,83	1 398 959,31		0,10	
281	442 307,47	1 398 954,25		0,10	
280	442 245,41	1 398 936,19		0,10	
279	442 221,00	1 398 929,69		0,10	
278	442 086,55	1 398 894,79		0,10	
277	442 087,55	1 398 890,92		0,10	
276	442 222,02	1 398 925,82		0,10	
275	442 246,48	1 398 932,33		0,10	
274	442 308,71	1 398 950,44		0,10	
273	442 321,39	1 398 911,38		0,10	
272	442 332,95	1 398 877,17		0,10	
271	442 344,50	1 398 839,78		0,10	
270	442 305,57	1 398 829,43		0,10	
269	442 159,84	1 398 786,40		0,10	
268	442 160,97	1 398 782,56		0,10	
267	442 306,64	1 398 825,57		0,10	
266	442 345,68	1 398 835,96	Аналитический метод	0,10	—
265	442 353,32	1 398 811,24		0,10	
264	442 374,87	1 398 744,58		0,10	
263	442 387,05	1 398 712,25		0,10	
262	442 394,80	1 398 693,45		0,10	
261	442 402,19	1 398 673,69		0,10	
260	442 402,11	1 398 671,67		0,10	
259	442 401,10	1 398 667,47		0,10	
258	442 380,31	1 398 671,68		0,10	
257	442 365,07	1 398 667,38		0,10	
256	442 318,67	1 398 653,09		0,10	
255	442 282,47	1 398 641,40		0,10	
254	442 244,81	1 398 629,60		0,10	
253	442 202,99	1 398 616,17		0,10	
252	442 153,95	1 398 599,78		0,10	
251	442 120,15	1 398 593,05		0,10	
250	442 096,58	1 398 587,89		0,10	
249	442 064,34	1 398 581,86		0,10	
248	442 063,87	1 398 584,42		0,10	
247	442 090,03	1 398 589,48		0,10	
246	442 124,23	1 398 596,99		0,10	
245	442 159,41	1 398 604,98		0,10	
244	442 194,63	1 398 616,58		0,10	
243	442 253,46	1 398 634,81		0,10	
242	442 365,18	1 398 671,55		0,10	
241	442 363,93	1 398 675,35		0,10	
240	442 363,37	1 398 675,16		0,10	
239	442 362,10	1 398 679,04		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
238	442 358,30	1 398 677,79		0,10	
237	442 359,57	1 398 673,91		0,10	
236	442 318,61	1 398 660,44		0,10	
235	442 317,88	1 398 662,63		0,10	
234	442 314,05	1 398 661,49		0,10	
233	442 314,81	1 398 659,19		0,10	
232	442 292,05	1 398 651,71		0,10	
231	442 291,09	1 398 654,62		0,10	
230	442 287,29	1 398 653,36		0,10	
229	442 288,25	1 398 650,46		0,10	
228	442 267,74	1 398 643,71		0,10	
227	442 267,01	1 398 645,91		0,10	
226	442 263,21	1 398 644,66		0,10	
225	442 263,94	1 398 642,46		0,10	
224	442 243,00	1 398 635,72		0,10	
223	442 242,10	1 398 638,56		0,10	
222	442 238,32	1 398 637,24		0,10	
221	442 239,18	1 398 634,53		0,10	
220	442 214,92	1 398 626,97		0,10	
219	442 214,31	1 398 628,95		0,10	
218	442 210,45	1 398 627,91		0,10	
217	442 211,09	1 398 625,80		0,10	
216	442 193,42	1 398 620,39		0,10	
215	442 184,88	1 398 617,58		0,10	
214	442 183,89	1 398 620,58		0,10	
213	442 180,09	1 398 619,33		0,10	
212	442 181,08	1 398 616,33		0,10	
211	442 159,82	1 398 609,32	Аналитический метод	0,10	—
210	442 158,50	1 398 613,35		0,10	
209	442 154,62	1 398 612,32		0,10	
208	442 155,95	1 398 608,29		0,10	
207	442 119,77	1 398 600,10		0,10	
206	442 119,36	1 398 601,91		0,10	
205	442 115,49	1 398 600,89		0,10	
204	442 115,86	1 398 599,25		0,10	
203	442 089,22	1 398 593,40		0,10	
202	442 079,12	1 398 591,44		0,10	
201	442 078,74	1 398 593,41		0,10	
200	442 074,79	1 398 592,71		0,10	
199	442 075,19	1 398 590,68		0,10	
198	442 063,14	1 398 588,35		0,10	
197	442 062,82	1 398 590,06		0,10	
196	442 058,87	1 398 589,45		0,10	
195	442 060,41	1 398 581,14		0,10	
194	442 035,12	1 398 576,52		0,10	
193	442 033,46	1 398 585,79		0,10	
192	442 029,52	1 398 585,08		0,10	
191	442 031,18	1 398 575,82		0,10	
190	442 012,54	1 398 572,48		0,10	
189	442 010,21	1 398 569,22		0,10	
188	442 000,67	1 398 545,59		0,10	
187	441 987,80	1 398 550,77		0,10	
186	441 988,78	1 398 553,21		0,10	
185	441 985,07	1 398 554,70		0,10	
184	441 984,09	1 398 552,26		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
183	441 974,67	1 398 556,04		0,10	
182	441 975,51	1 398 558,14		0,10	
181	441 971,80	1 398 559,63		0,10	
180	441 970,95	1 398 557,53		0,10	
179	441 961,41	1 398 561,37		0,10	
178	441 962,32	1 398 563,63		0,10	
177	441 958,61	1 398 565,12		0,10	
176	441 957,70	1 398 562,86		0,10	
175	441 947,68	1 398 566,89		0,10	
174	441 949,01	1 398 568,85		0,10	
173	441 945,11	1 398 570,16		0,10	
172	441 943,88	1 398 568,42		0,10	
171	441 940,68	1 398 569,70		0,10	
170	441 931,05	1 398 593,26		0,10	
169	441 911,37	1 398 601,57		0,10	
168	441 869,92	1 398 617,00		0,10	
167	441 861,32	1 398 583,13		0,10	
166	441 817,62	1 398 551,90		0,10	
165	441 867,49	1 398 495,11		0,10	
164	441 872,06	1 398 499,12		0,10	
163	441 869,42	1 398 502,13		0,10	
162	441 867,85	1 398 500,75		0,10	
161	441 857,42	1 398 512,64		0,10	
160	441 859,02	1 398 514,05		0,10	
159	441 856,38	1 398 517,05		0,10	
158	441 854,78	1 398 515,65		0,10	
157	441 844,82	1 398 526,99		0,10	
156	441 846,28	1 398 528,28	Аналитический метод	0,10	—
155	441 843,64	1 398 531,29		0,10	
154	441 842,18	1 398 530,00		0,10	
153	441 831,89	1 398 541,72		0,10	
152	441 833,31	1 398 542,96		0,10	
151	441 830,67	1 398 545,97		0,10	
150	441 829,25	1 398 544,72		0,10	
149	441 823,54	1 398 551,22		0,10	
148	441 864,83	1 398 580,72		0,10	
147	441 872,70	1 398 611,70		0,10	
146	441 880,88	1 398 608,65		0,10	
145	441 880,82	1 398 608,51		0,10	
144	441 884,57	1 398 607,11		0,10	
143	441 884,63	1 398 607,26		0,10	
142	441 894,06	1 398 603,74		0,10	
141	441 893,96	1 398 603,48		0,10	
140	441 897,71	1 398 602,09		0,10	
139	441 897,80	1 398 602,35		0,10	
138	441 907,34	1 398 598,80		0,10	
137	441 907,28	1 398 598,65		0,10	
136	441 911,03	1 398 597,26		0,10	
135	441 927,97	1 398 590,22		0,10	
134	441 937,62	1 398 566,62		0,10	
133	442 009,61	1 398 537,69		0,10	
132	442 027,90	1 398 516,24		0,10	
131	442 056,95	1 398 481,18		0,10	
130	442 042,74	1 398 467,89		0,10	
129	442 034,78	1 398 461,36		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
128	442 011,26	1 398 439,84		0,10	
127	441 999,24	1 398 452,64		0,10	
126	441 961,38	1 398 418,75		0,10	
125	441 946,84	1 398 406,46		0,10	
124	441 931,20	1 398 393,74		0,10	
123	441 923,82	1 398 402,16		0,10	
122	441 908,00	1 398 419,36		0,10	
121	441 898,20	1 398 430,31		0,10	
120	441 865,86	1 398 468,40		0,10	
119	441 853,34	1 398 456,54		0,10	
118	441 852,41	1 398 457,52		0,10	
117	441 849,51	1 398 454,77		0,10	
116	441 850,43	1 398 453,79		0,10	
115	441 842,22	1 398 446,03		0,10	
114	441 841,94	1 398 445,80		0,10	
113	441 840,92	1 398 447,08		0,10	
112	441 837,79	1 398 444,59		0,10	
111	441 838,81	1 398 443,31		0,10	
110	441 836,20	1 398 441,24		0,10	
109	441 830,70	1 398 435,74		0,10	
108	441 829,49	1 398 436,95		0,10	
107	441 826,66	1 398 434,12		0,10	
106	441 827,88	1 398 432,91		0,10	
105	441 819,90	1 398 424,93		0,10	
104	441 818,14	1 398 426,69		0,10	
103	441 815,31	1 398 423,86		0,10	
102	441 819,90	1 398 419,27		0,10	
101	441 838,87	1 398 438,25	Аналитический метод	0,10	—
100	441 844,85	1 398 443,00		0,10	
99	441 865,55	1 398 462,59		0,10	
98	441 895,18	1 398 427,68		0,10	
97	441 899,90	1 398 422,40		0,10	
96	441 891,29	1 398 414,52		0,10	
95	441 891,10	1 398 414,73		0,10	
94	441 888,15	1 398 412,03		0,10	
93	441 888,33	1 398 411,82		0,10	
92	441 879,93	1 398 404,14		0,10	
91	441 879,58	1 398 404,52		0,10	
90	441 876,63	1 398 401,82		0,10	
89	441 876,97	1 398 401,44		0,10	
88	441 868,43	1 398 393,63		0,10	
87	441 868,05	1 398 394,05		0,10	
86	441 865,09	1 398 391,35		0,10	
85	441 865,48	1 398 390,93		0,10	
84	441 857,16	1 398 383,34		0,10	
83	441 856,58	1 398 383,97		0,10	
82	441 853,63	1 398 381,27		0,10	
81	441 856,91	1 398 377,68		0,10	
80	441 902,57	1 398 419,42		0,10	
79	441 920,84	1 398 399,49		0,10	
78	441 928,03	1 398 391,28		0,10	
77	441 927,45	1 398 390,85		0,10	
76	441 957,74	1 398 355,05		0,10	
75	441 960,79	1 398 357,64		0,10	
74	441 933,14	1 398 390,16		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
73	441 949,39	1 398 403,38	Аналитический метод	0,10	—
72	441 964,01	1 398 415,74		0,10	
71	441 999,01	1 398 447,07		0,10	
70	442 008,35	1 398 437,26		0,10	
69	441 970,35	1 398 403,58		0,10	
68	441 973,16	1 398 400,41		0,10	
67	441 976,15	1 398 403,07		0,10	
66	441 976,00	1 398 403,24		0,10	
65	441 983,58	1 398 409,95		0,10	
64	441 983,86	1 398 409,63		0,10	
63	441 986,86	1 398 412,28		0,10	
62	441 986,57	1 398 412,61		0,10	
61	441 994,22	1 398 419,39		0,10	
60	441 994,84	1 398 418,70		0,10	
59	441 997,83	1 398 421,35		0,10	
58	441 997,22	1 398 422,05		0,10	
57	442 004,92	1 398 428,87		0,10	
56	442 005,27	1 398 428,47		0,10	
55	442 008,26	1 398 431,13		0,10	
54	442 007,91	1 398 431,53		0,10	
53	442 026,55	1 398 448,46		0,10	
52	442 027,20	1 398 447,74		0,10	
51	442 030,16	1 398 450,43		0,10	
50	442 029,51	1 398 451,15		0,10	
49	442 036,88	1 398 457,87		0,10	
48	442 037,33	1 398 457,37		0,10	
47	442 040,29	1 398 460,06		0,10	
46	442 039,95	1 398 460,44		0,10	
45	442 045,37	1 398 464,88		0,10	
44	442 047,62	1 398 466,98		0,10	
43	442 047,95	1 398 466,63		0,10	
42	442 050,87	1 398 469,36		0,10	
41	442 050,54	1 398 469,72		0,10	
40	442 057,98	1 398 476,67		0,10	
39	442 058,67	1 398 475,93		0,10	
38	442 061,59	1 398 478,66		0,10	
37	442 060,90	1 398 479,40		0,10	
36	442 064,61	1 398 482,87		0,10	
35	442 085,84	1 398 462,53		0,10	
34	442 065,78	1 398 444,11		0,10	
33	442 083,97	1 398 425,26	0,10		
32	442 090,66	1 398 417,91	0,10		
31	442 095,36	1 398 413,46	0,10		
30	442 090,12	1 398 409,37	0,10		
29	442 079,65	1 398 400,50	0,10		
28	442 035,68	1 398 363,91	0,10		
27	442 052,13	1 398 329,10	0,10		
26	442 016,21	1 398 313,78	0,10		
25	441 983,85	1 398 282,77	0,10		
24	441 960,64	1 398 259,73	0,10		
23	441 934,98	1 398 283,17	0,10		
22	441 860,21	1 398 257,41	0,10		
21	441 778,16	1 398 282,69	0,10		
20	441 776,07	1 398 276,14	0,10		
Вырез 1 из 1					

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6		
539	442 153,00	1 398 398,49	Аналитический метод	0,10	—		
540	442 152,79	1 398 400,93		0,10			
541	442 137,86	1 398 415,79		0,10			
542	442 107,98	1 398 418,21		0,10			
543	442 101,49	1 398 413,16		0,10			
544	442 125,86	1 398 390,05		0,10			
545	442 138,04	1 398 395,04		0,10			
546	442 134,73	1 398 399,79		0,10			
547	442 137,13	1 398 401,62		0,10			
548	442 140,10	1 398 404,29		0,10			
549	442 147,20	1 398 396,47		0,10			
539	442 153,00	1 398 398,49		0,10			
550	443 882,31	1 397 830,67		Аналитический метод		0,10	—
551	443 883,91	1 397 834,89				0,10	
552	443 906,18	1 397 809,90	0,10				
553	443 925,88	1 397 787,24	0,10				
554	443 957,04	1 397 750,04	0,10				
555	443 994,13	1 397 706,63	0,10				
556	444 046,39	1 397 646,71	0,10				
557	444 081,24	1 397 605,56	0,10				
558	444 120,58	1 397 556,23	0,10				
559	444 171,44	1 397 489,69	0,10				
560	444 239,74	1 397 399,29	0,10				
561	444 272,43	1 397 354,21	0,10				
562	444 358,83	1 397 232,99	0,10				
563	444 372,54	1 397 214,52	0,10				
564	444 397,54	1 397 180,35	0,10				
565	444 422,34	1 397 146,12	0,10				
566	444 587,23	1 396 915,30	0,10				
567	444 624,59	1 396 864,07	0,10				
568	444 654,83	1 396 823,94	0,10				
569	444 690,40	1 396 777,18	0,10				
570	444 724,81	1 396 732,80	0,10				
571	444 754,55	1 396 693,42	0,10				
572	444 812,15	1 396 615,94	0,10				
573	444 877,89	1 396 528,71	0,10				
574	444 923,47	1 396 467,72	0,10				
575	444 951,60	1 396 429,07	0,10				
576	444 968,21	1 396 407,34	0,10				
577	445 005,65	1 396 357,75	0,10				
578	445 045,76	1 396 304,03	0,10				
579	445 061,57	1 396 282,48	0,10				
580	445 079,38	1 396 257,07	0,10				
581	445 135,11	1 396 179,72	0,10				
582	445 164,42	1 396 100,08	0,10				
583	445 184,26	1 396 042,27	0,10				
584	445 238,75	1 395 880,55	0,10				
585	445 243,87	1 395 867,19	0,10				
586	445 266,28	1 395 801,14	0,10				
587	445 255,69	1 395 774,10	0,10				
588	445 252,13	1 395 775,98	0,10				
589	445 262,02	1 395 801,24	0,10				
590	445 240,11	1 395 865,83	0,10				
591	445 234,98	1 395 879,19	0,10				
592	445 180,47	1 396 040,98	0,10				

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
593	445 160,65	1 396 098,74	Аналитический метод	0,10	—
594	445 131,55	1 396 177,83		0,10	
595	445 076,12	1 396 254,74		0,10	
596	445 058,31	1 396 280,15		0,10	
597	445 042,55	1 396 301,64		0,10	
598	445 002,45	1 396 355,35		0,10	
599	444 965,02	1 396 404,92		0,10	
600	444 948,39	1 396 426,68		0,10	
601	444 920,25	1 396 465,35		0,10	
602	444 874,69	1 396 526,31		0,10	
603	444 808,95	1 396 613,55		0,10	
604	444 751,35	1 396 691,03		0,10	
605	444 721,63	1 396 730,36		0,10	
606	444 687,23	1 396 774,74		0,10	
607	444 651,64	1 396 821,53		0,10	
608	444 621,38	1 396 861,68		0,10	
609	444 583,98	1 396 912,96		0,10	
610	444 419,09	1 397 143,79		0,10	
611	444 394,31	1 397 177,99		0,10	
612	444 369,31	1 397 212,16		0,10	
613	444 355,59	1 397 230,64		0,10	
614	444 269,18	1 397 351,88		0,10	
615	444 236,52	1 397 396,91		0,10	
616	444 168,25	1 397 487,27		0,10	
617	444 117,43	1 397 553,77		0,10	
618	444 078,15	1 397 603,02		0,10	
619	444 043,35	1 397 644,10		0,10	
620	443 991,09	1 397 704,02		0,10	
621	443 953,98	1 397 747,46		0,10	
622	443 922,83	1 397 784,64		0,10	
623	443 903,17	1 397 807,25		0,10	
550	443 882,31	1 397 830,67		0,10	
624	445 240,05	1 395 741,97		Аналитический метод	
625	445 246,15	1 395 739,01	0,10		
626	445 262,61	1 395 730,62	0,10		
627	445 270,70	1 395 724,79	0,10		
628	445 297,70	1 395 706,60	0,10		
629	445 306,23	1 395 664,79	0,10		
630	445 312,90	1 395 624,28	0,10		
631	445 314,74	1 395 610,96	0,10		
632	445 319,78	1 395 566,87	0,10		
633	445 327,25	1 395 514,31	0,10		
634	445 334,73	1 395 466,28	0,10		
635	445 343,65	1 395 410,55	0,10		
636	445 350,62	1 395 352,91	0,10		
637	445 352,98	1 395 335,75	0,10		
638	445 356,93	1 395 299,39	0,10		
639	445 362,92	1 395 255,60	0,10		
640	445 371,33	1 395 192,18	0,10		
641	445 393,70	1 395 048,49	0,10		
642	445 397,74	1 395 023,60	0,10		
643	445 429,67	1 394 844,85	0,10		
644	445 441,87	1 394 778,53	0,10		
645	445 459,24	1 394 680,33	0,10		
646	445 484,51	1 394 532,69	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
647	445 486,39	1 394 511,21	Аналитический метод	0,10	—
648	445 482,40	1 394 510,88		0,10	
649	445 480,57	1 394 532,01		0,10	
650	445 455,30	1 394 679,65		0,10	
651	445 437,93	1 394 777,81		0,10	
652	445 425,74	1 394 844,13		0,10	
653	445 393,79	1 395 022,93		0,10	
654	445 389,75	1 395 047,87		0,10	
655	445 367,37	1 395 191,61		0,10	
656	445 358,95	1 395 255,07		0,10	
657	445 352,96	1 395 298,91		0,10	
658	445 349,01	1 395 335,26		0,10	
659	445 346,66	1 395 352,40		0,10	
660	445 339,68	1 395 409,99		0,10	
661	445 330,78	1 395 465,66		0,10	
662	445 323,29	1 395 513,72		0,10	
663	445 315,81	1 395 566,36		0,10	
664	445 310,77	1 395 610,46		0,10	
665	445 308,94	1 395 623,68		0,10	
666	445 302,30	1 395 664,07		0,10	
667	445 294,10	1 395 704,24		0,10	
668	445 268,41	1 395 721,51		0,10	
624	445 240,05	1 395 741,97		0,10	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

I. Система координат МСК 50, зона 1

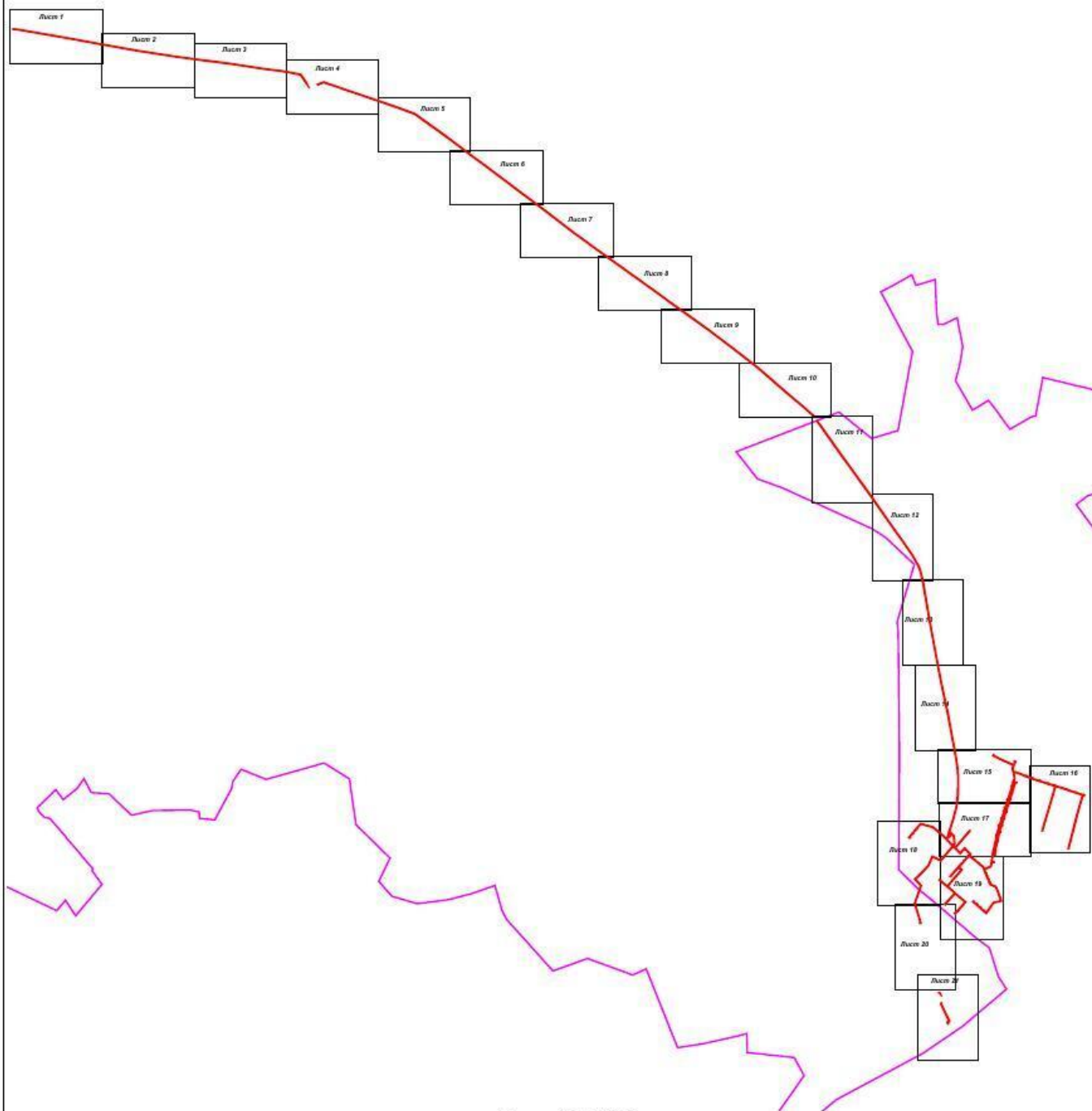
2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта


1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:18 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - характеристическая точка границы зоны
-  - граница зоны
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
-  - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
-  - граница городского округа

Подпись _____ Дата « 16 » июня 20 21 г.



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

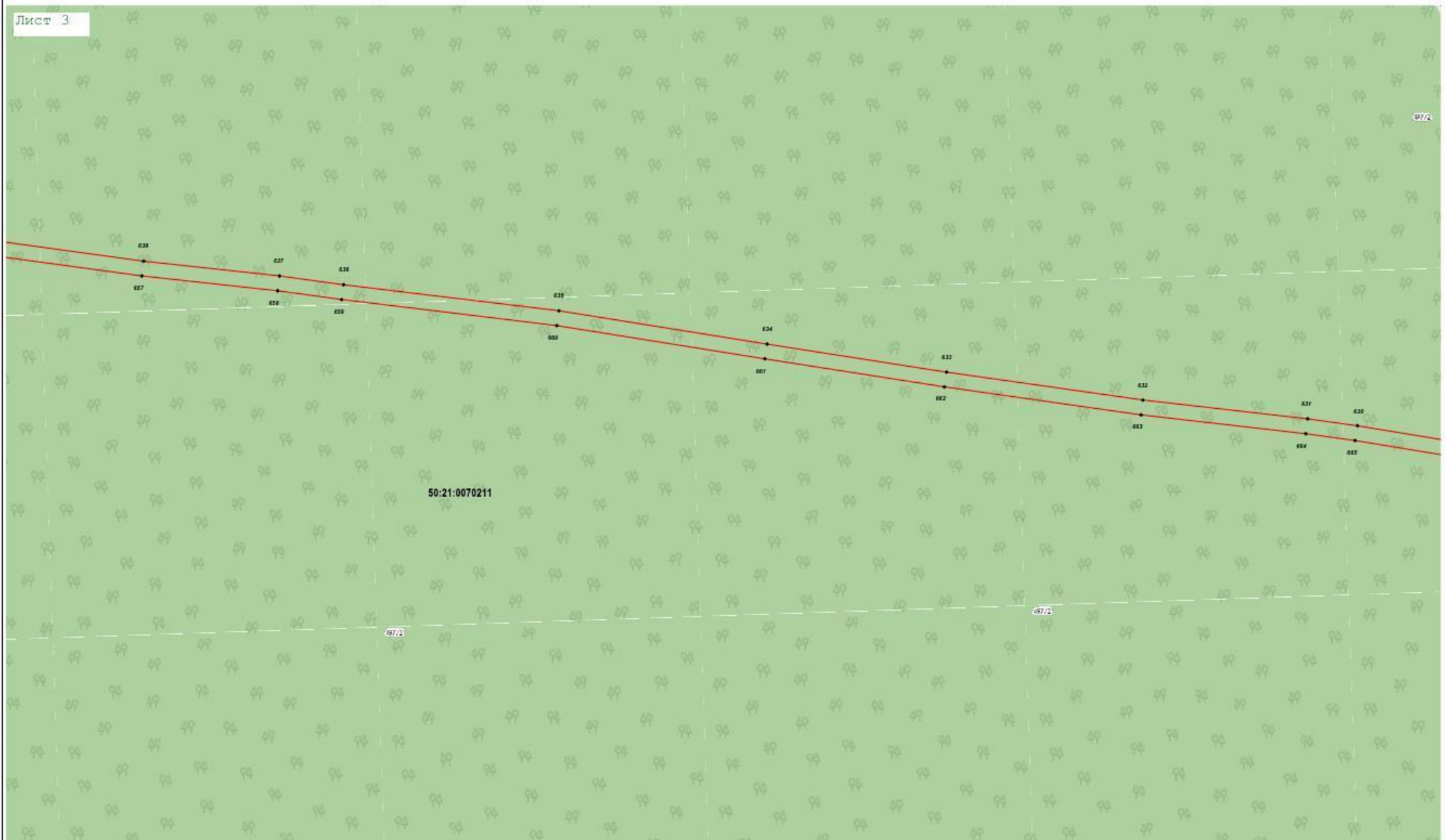
Лист 1



Масштаб 1:1 000



Масштаб 1:1 000



Масштаб 1:1 000



Лист 4

46Н-04870

50:21:0070106

50:21:0070211

Масштаб 1:1 000



Масштаб 1:1 000



Масштаб 1:1 000



50:21:0070106

Масштаб 1:1 000



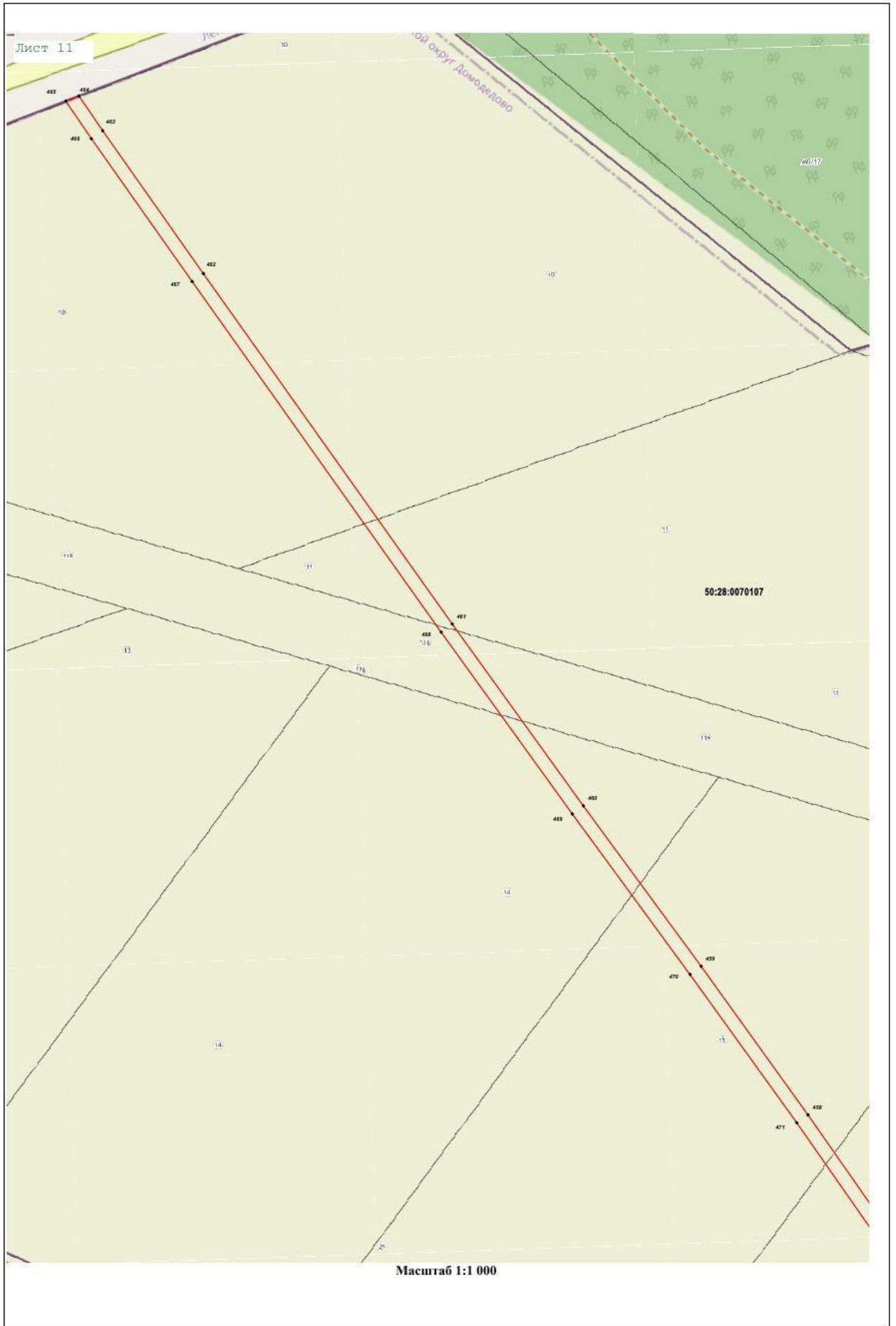
Масштаб 1:1 000

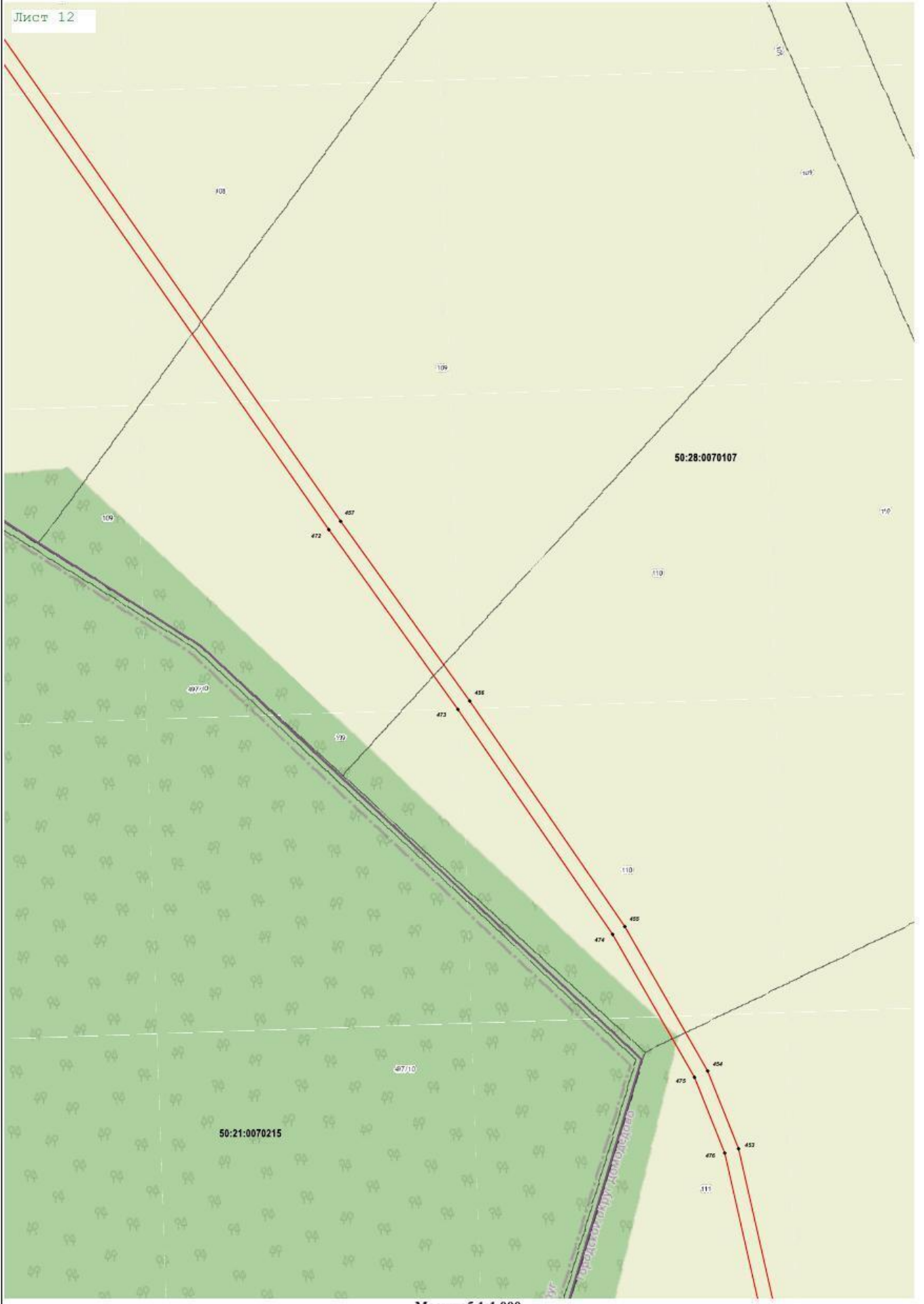


Масштаб 1:1 000



Масштаб 1:1 000





Масштаб 1:1 000

50:21:0070215

Ленинский район

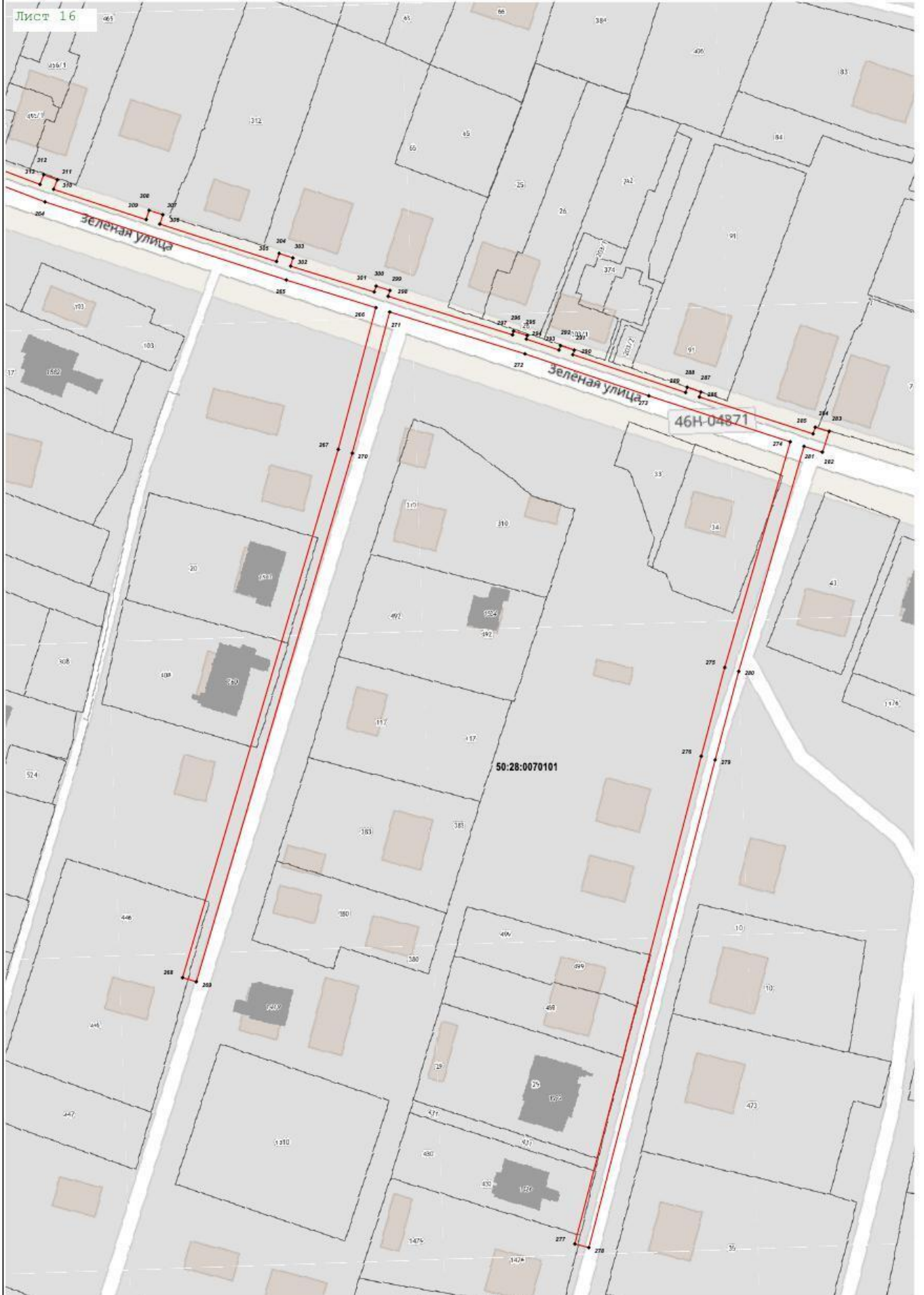


Масштаб 1:1 000



Масштаб 1:1 000



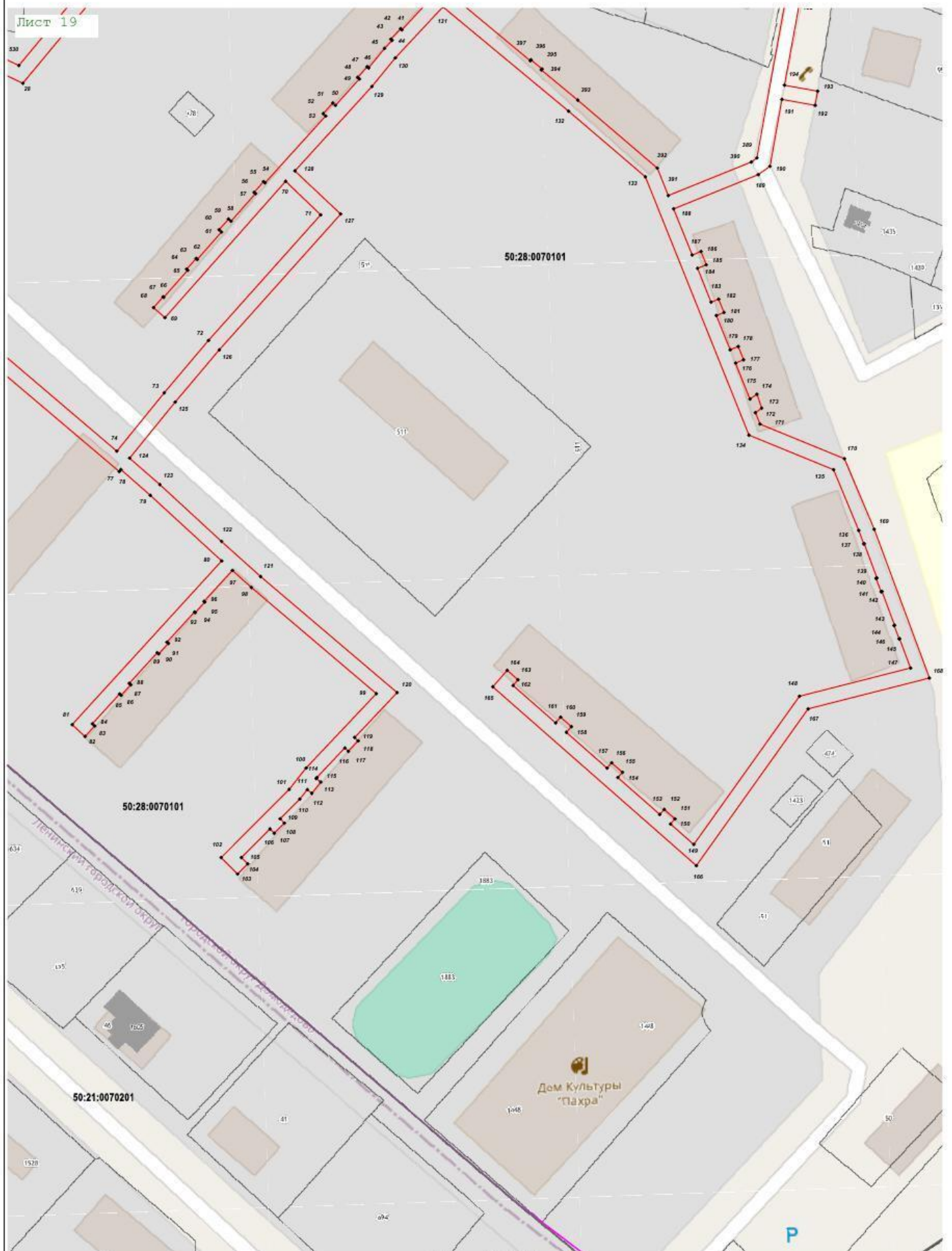


Масштаб 1:1 000

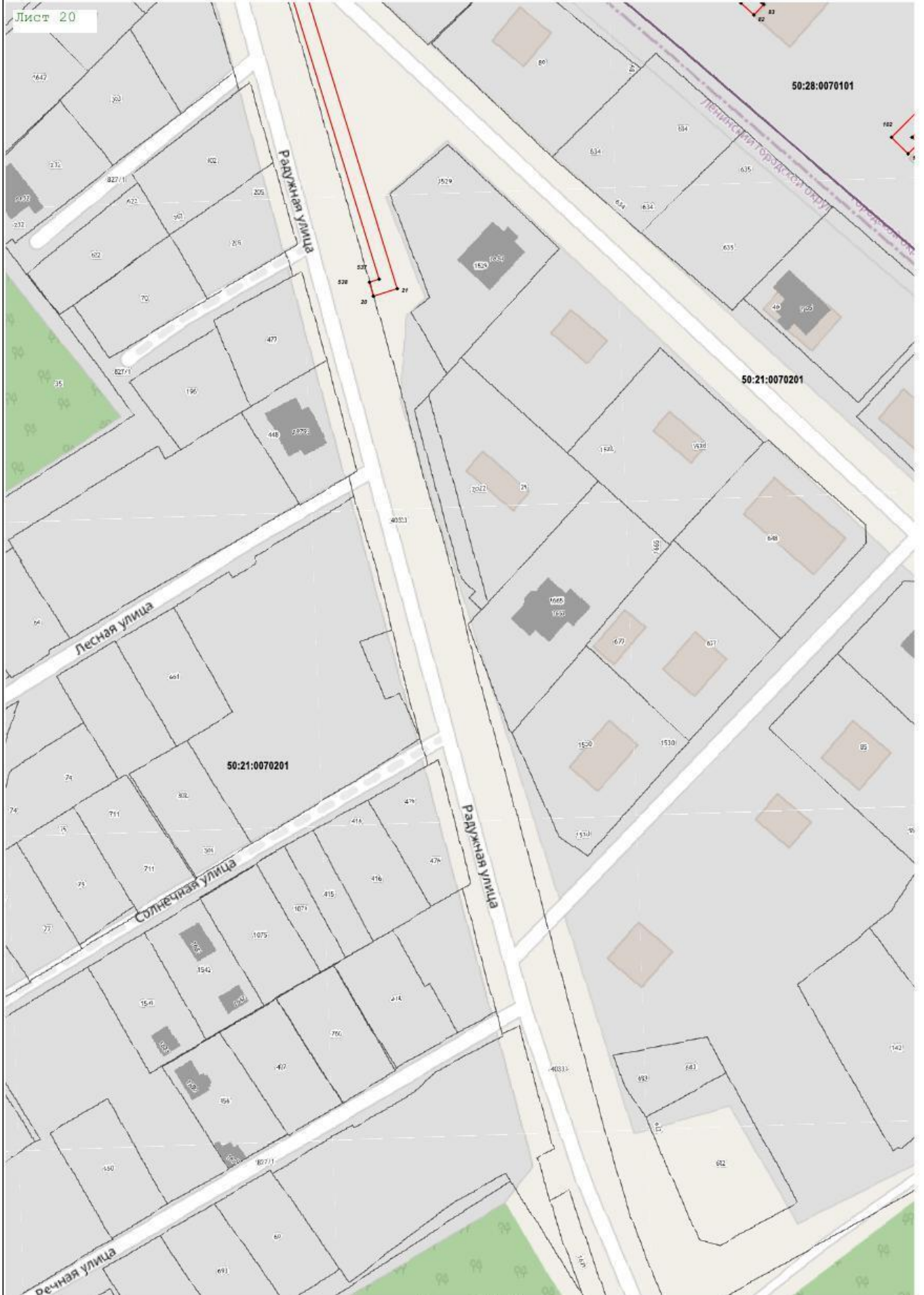




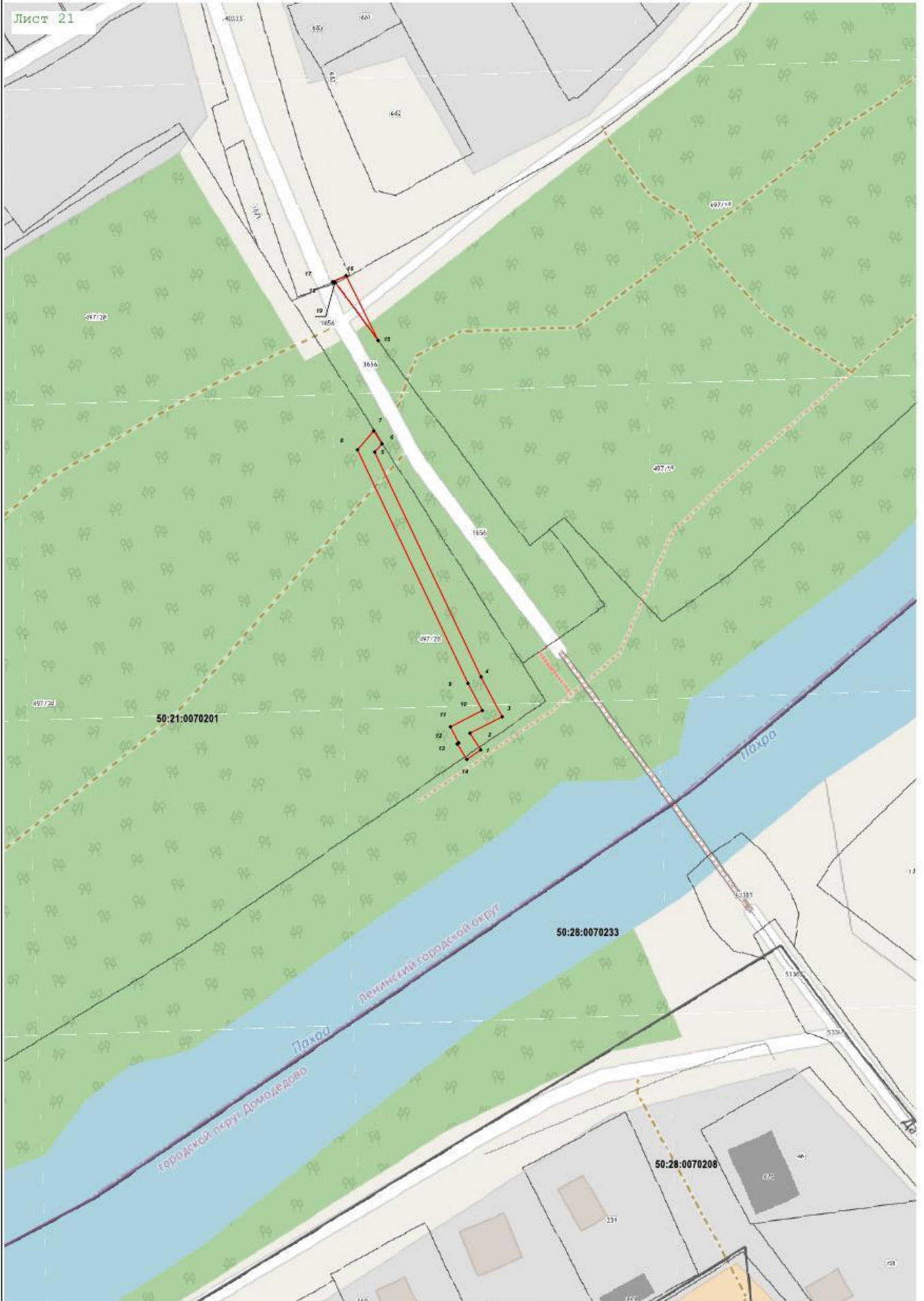
Масштаб 1:1 000



Масштаб 1:1 000



Масштаб 1:1 000



Масштаб 1:1 000