



## АДМИНИСТРАЦИЯ МОЖАЙСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

143200, Московская область,  
г. Можайск, ул. Московская, д. 15

тел. 8-496-38-22-107  
Факс 8-496-38-24-908  
E-mail: [mozhaysk@mosreg.ru](mailto:mozhaysk@mosreg.ru)

### ПОСТАНОВЛЕНИЕ от 06.08.2021 № 2514-П

об установлении публичного сервитута в порядке главы V.7. Земельного кодекса Российской Федерации по адресу (местоположение): Московская область, Можайский городской округ, п. Колычево в пользу акционерного общества "Мособлгаз" (ИНН 5032292612, ОГРН 1175024034734) в целях размещения объекта газового хозяйства – газораспределительная сеть поселка Колычево, кадастровый номер 50:18:0030424:861, его беспрепятственной эксплуатации, капитального и текущего ремонта

В соответствии с Земельным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Законом Московской области № 23/96-ОЗ «О регулировании земельных отношений в Московской области», руководствуясь Уставом муниципального образования "Можайский городской округ" Московской области, учитывая ходатайство акционерного общества "Мособлгаз" (ИНН 5032292612, ОГРН 1175024034734) от 25.06.2021 № P001-5207300732-46660839,

### ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Установить публичный сервитут на срок 588 месяцев в отношении земель, государственная собственность на которые не разграничена и земельных участков, согласно приложению № 1 к настоящему Постановлению, в пользу акционерного общества "Мособлгаз" (ИНН 5032292612, ОГРН 1175024034734), в целях размещения объекта газового хозяйства –

газораспределительная сеть поселка Кольчево, кадастровый номер 50:18:0030424:861, его беспрепятственной эксплуатации, капитального и текущего ремонта, в границах в соответствии с приложением № 2 к настоящему Постановлению.

Согласно планам капитального и (или) текущего ремонта, утверждаемым акционерным обществом "Мособлгаз", определяется срок, в течение которого использование земель, частей земельных участков, указанных в приложении № 1 к настоящему Постановлению и (или) расположенных на них объектов недвижимого имущества в соответствии с их разрешенным использованием будет невозможно или существенно затруднено в связи с осуществлением сервитута, но не более трех месяцев в отношении земельных участков, предназначенных для жилищного строительства (в том числе индивидуального жилищного строительства), ведения личного подсобного хозяйства, садоводства, огородничества, или одного года в отношении иных земельных участков.

Порядок установления зон с особыми условиями использования территорий и содержание ограничений прав на земельные участки в границах таких зон, в целях размещения газораспределительных сетей определен постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878 "Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей".

График проведения работ при осуществлении эксплуатации газораспределительной сети поселка Кольчево (кадастровый номер 50:18:0030424:861) определяется планом капитального и (или) текущего ремонта или иным документом, утвержденным акционерным обществом "Мособлгаз".

Акционерное общество "Мособлгаз" обязано привести земли, земельные участки, указанные в приложении № 1 к настоящему Постановлению в состояние, пригодное для использования в соответствии с видом разрешенного использования, снести инженерное сооружение, размещенное на основании публичного сервитута, в сроки, предусмотренные пунктом 8 статьи 39.50 Земельного кодекса Российской Федерации.

2. Администрации в течение 5 рабочих дней направить копию настоящего Постановления в Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Московской области для внесения сведений об установлении публичного сервитута в отношении земельных участков, указанных в пункте 1 настоящего Постановления, в Единый государственный реестр недвижимости.

3. Администрации в течение 5 рабочих дней опубликовать настоящее Постановление (без сведений о границах публичного сервитута) в газете "Новая Жизнь" и разместить на официальном информационном сайте администрации - [www.admmozhaysk.ru](http://www.admmozhaysk.ru). Управлению по земельным отношениям Администрации Можайского городского округа Московской области в течение 5 рабочих дней направить копию настоящего Постановления правообладателям земельных участков, в отношении которых принято решение об установлении публичного сервитута. Управлению по земельным отношениям Администрации Можайского городского округа Московской области в течении 5 рабочих дней разместить копию настоящего Постановления в общедоступных местах (на досках объявлений, размещенных во всех подъездах многоквартирного дома, или в пределах земельного участка, на котором расположен многоквартирный дом).

4. Управлению по земельным отношениям Администрации Можайского городского округа Московской области в течение 5 рабочих дней направить обладателю

публичного сервитута копию настоящего Постановления, сведения о лицах, являющихся правообладателями земельных участков, сведения о лицах, подавших заявления об учете их прав (обременений прав) на земельные участки, способах связи с ними, копии документов, подтверждающих права указанных лиц на земельные участки.

5. Контроль за выполнением настоящего Постановления возложить на заместителя Главы Администрации Можайского городского округа Московской области Клинских М.М.

Глава Можайского  
городского округа



Д.В. Мордвинцев

**Приложение № 1  
к Постановлению  
от 06.08.2021 № 2514-П**

№	Кадастровый номер земельного участка	Адрес / описание местоположения
1	2	3
1	50:18:0030424:3	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Ориентир Дом 19. Почтовый адрес ориентира: обл. Московская, р-н Можайский, с/о Ямской, п. Колычево, ул. Первомайская.
2	50:18:0030424:8	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Московская, р-н Можайский, с/о Ямской, п. Колычево, ул. 1я Набережная, дом 12.
3	50:18:0030423:10	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Московская, р-н Можайский, с/о Ямской, д. Колычево, ул. Заречная, дом 8.
4	50:18:0030423:29	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Московская, р-н Можайский, городское поселение Можайск, п. Колычево, ул. Заречная, дом 2.
5	50:18:0030423:68	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Московская, р-н Можайский, городское поселение Можайск, п. Колычево, ул. Заречная, дом 10.
6	50:18:0030423:87	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: ,.
7	50:18:0030423:90	Московская область, Можайский район, поселок Колычево, улица Заречная, участок №4 А
8	50:18:0030424:36	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка.

№	Кадастровый номер земельного участка	Адрес / описание местоположения
1	2	3
		Почтовый адрес ориентира: обл. Московская, р-н Можайский, городское поселение Можайск, п. Колычево, ул. 1-я Набережная, дом 16.
9	50:18:0030424:48	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Московская, р-н Можайский, городское поселение Можайск, п. Колычево, ул. 1-я Набережная, дом 22.
10	50:18:0030424:53	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Московская, р-н Можайский, п. Колычево, ул. 1-ая Набережная, дом 18.
11	50:18:0030424:55	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Московская, р-н Можайский, с/о Ямской, п. Колычево, ул. 1я Набережная, дом 18
12	50:18:0030424:56	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Московская, р-н Можайский, с/о Ямской, п. Колычево, ул. 2-я Набережная, дом 11.
13	50:18:0030424:59	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Московская, р-н Можайский, с/о Ямской, п. Колычево, ул. 1я Набережная, дом 12.
14	50:18:0030424:65	Московская область, Можайский муниципальный район, городское поселение Можайск, п. Колычево, ул. Школьная, з/у 20
15	50:18:0030424:66	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Московская, р-н Можайский, с/о Ямской, п. Колычево, ул. 1я Набережная, дом 16.
16	50:18:0030424:71	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка.

№	Кадастровый номер земельного участка	Адрес / описание местоположения
1	2	3
		Почтовый адрес ориентира: обл. Московская, р-н Можайский, с/о Ямской, п. Колычево, ул. Первомайская.
17	50:18:0030424:74	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Московская, р-н Можайский, с/о Ямской, п. Колычево, ул. 1я Набережная, дом 13.
18	50:18:0030424:75	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Московская, р-н Можайский, с/о Ямской, п. Колычево, ул. 2-я Лесная, дом 7.
19	50:18:0030424:99	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Московская, р-н Можайский, с/о Ямской, п. Колычево, ул. 1я Набережная, уч №8-а.
20	50:18:0030424:101	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Московская, р-н Можайский, п. Колычево, ул. Набережная 2-я, дом 13.
21	50:18:0030424:113	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Московская, р-н Можайский, городское поселение Можайск, п. Колычево, ул. 1-я Набережная, дом 2.
22	50:18:0030424:110	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Московская, р-н Можайский, городское поселение Можайск, п. Колычево, ул. 1-я Лесная, дом 7.
23	50:18:0030424:299	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Московская, р-н Можайский, с/о Ямской, п. Колычево, ул. 2-я Набережная, дом 5.

№	Кадастровый номер земельного участка	Адрес / описание местоположения
1	2	3
24	50:18:0030424:303	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Московская, р-н Можайский, п. Колычево, ул. 2-ая Набережная, дом 15.
25	50:18:0030424:415	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Московская, р-н Можайский, городское поселение Можайск, п. Колычево, ул. Советская, дом 4.
26	50:18:0030424:496	Московская область, Можайский район, пос.Колычево, ул. 1-я Набережная, дом №14а
27	50:18:0030424:498	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Московская, р-н Можайский, п. Колычево.
28	50:18:0030423:1527	Московская область, Можайский район, п. Колычево
29	50:18:0030424:1365	Московская область, Можайский район, пос. Колычево. ул. 2-я Набережная, д. 1
30	50:18:0030424:1366	Московская область, Можайский район, пос. Колычево. ул. 2-я Набережная, д. 1
31	50:18:0030424:1477	Московская область, Можайский район, п. Колычево
32	50:18:0030424:1668	Московская область, Можайский район, п. Колычево, ул. Рабочая, д. 8а
33	50:18:0030424:1714	Московская область, Можайский район, п.Колычево
34	50:18:0030424:1737	Московская область, Можайский район, п. Колычево, ул. Набережная 1-я
35	50:18:0030424:1773	Московская область, Можайский район, п. Колычево
36	50:18:0030424:1787	Российская Федерация, Московская область, Можайский муниципальный район
37	50:18:0030424:2119	Российская Федерация, Можайский городской округ, г Можайск, п Колычево, ул Набережная 1-я,

№	Кадастровый номер земельного участка	Адрес / описание местоположения
1	2	3
		з/у 24



**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ****Публичный сервитут объекта «Газораспределительная сеть поселка Колычево», кадастровый номер 50:18:0030424:861**

(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, Можайский городской округ, Колычево п
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	29 082 м <sup>2</sup> ± 60 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 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	436 398,66	1 283 192,88	Аналитический метод	0,10	—
498	436 364,98	1 283 176,42		0,10	
497	436 366,74	1 283 172,83		0,10	
496	436 400,43	1 283 189,30		0,10	
495	436 423,11	1 283 200,58		0,10	
494	436 448,26	1 283 213,85		0,10	
493	436 475,05	1 283 228,36		0,10	
492	436 518,04	1 283 251,17		0,10	
491	436 539,93	1 283 262,16		0,10	
490	436 567,95	1 283 273,35		0,10	
489	436 567,21	1 283 237,17		0,10	
488	436 562,80	1 283 209,70		0,10	
487	436 555,28	1 283 172,98		0,10	
486	436 545,48	1 283 174,48		0,10	
485	436 530,47	1 283 167,27		0,10	
484	436 502,79	1 283 152,71		0,10	
483	436 449,74	1 283 123,15		0,10	
482	436 432,30	1 283 113,81		0,10	
481	436 419,71	1 283 106,38		0,10	
480	436 392,93	1 283 091,19		0,10	
479	436 394,90	1 283 087,71		0,10	
478	436 421,72	1 283 102,92		0,10	
477	436 434,26	1 283 110,32		0,10	
476	436 451,65	1 283 119,64		0,10	
475	436 504,70	1 283 149,20		0,10	
474	436 532,27	1 283 163,70		0,10	
473	436 546,09	1 283 170,34		0,10	
472	436 554,46	1 283 169,06		0,10	
471	436 550,79	1 283 151,64		0,10	
470	436 549,37	1 283 118,56		0,10	
469	436 558,08	1 283 106,36		0,10	
468	436 522,31	1 283 078,54		0,10	
467	436 511,10	1 283 070,03		0,10	
466	436 513,52	1 283 066,85		0,10	
465	436 524,75	1 283 075,36		0,10	
464	436 560,46	1 283 103,14		0,10	
463	436 590,08	1 283 064,47		0,10	
462	436 579,70	1 283 055,96		0,10	
461	436 556,77	1 283 038,08		0,10	
460	436 540,71	1 283 024,22		0,10	
459	436 526,25	1 283 040,92		0,10	
458	436 486,20	1 283 011,45		0,10	
457	436 468,76	1 282 998,91		0,10	
456	436 473,24	1 282 993,26		0,10	
455	436 476,37	1 282 995,75		0,10	
454	436 474,50	1 282 998,11	0,10		
453	436 486,94	1 283 007,05	0,10		

**Раздел 2**

**Сведения о местоположении границ объекта**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
452	436 488,63	1 283 004,74	Аналитический метод	0,10	—
451	436 491,86	1 283 007,10		0,10	
450	436 490,17	1 283 009,40		0,10	
449	436 525,64	1 283 035,50		0,10	
448	436 531,61	1 283 028,55		0,10	
447	436 527,72	1 283 025,26		0,10	
446	436 530,30	1 283 022,20		0,10	
445	436 534,24	1 283 025,53		0,10	
444	436 537,68	1 283 021,61		0,10	
443	436 535,04	1 283 019,33		0,10	
442	436 542,21	1 283 010,86		0,10	
441	436 540,17	1 283 009,14		0,10	
440	436 542,75	1 283 006,08		0,10	
439	436 544,77	1 283 007,79		0,10	
438	436 555,92	1 282 994,30		0,10	
437	436 547,51	1 282 987,14		0,10	
436	436 550,85	1 282 982,61		0,10	
435	436 554,07	1 282 984,98		0,10	
434	436 552,94	1 282 986,51		0,10	
433	436 558,42	1 282 991,17		0,10	
432	436 574,43	1 282 970,56		0,10	
431	436 577,86	1 282 965,83		0,10	
430	436 572,34	1 282 961,94		0,10	
429	436 569,04	1 282 967,29		0,10	
428	436 565,63	1 282 965,19		0,10	
427	436 569,08	1 282 959,61		0,10	
426	436 545,92	1 282 942,79		0,10	
425	436 526,62	1 282 940,97		0,10	
424	436 525,81	1 282 950,54		0,10	
423	436 521,82	1 282 950,20		0,10	
422	436 522,64	1 282 940,60		0,10	
421	436 508,82	1 282 939,31		0,10	
420	436 508,01	1 282 948,77		0,10	
419	436 504,03	1 282 948,43		0,10	
418	436 504,84	1 282 938,93		0,10	
417	436 494,73	1 282 937,96		0,10	
416	436 493,92	1 282 947,48		0,10	
415	436 489,93	1 282 947,14		0,10	
414	436 490,75	1 282 937,58		0,10	
413	436 489,73	1 282 937,48		0,10	
412	436 490,11	1 282 933,50		0,10	
411	436 499,62	1 282 934,41		0,10	
410	436 505,80	1 282 911,71		0,10	
409	436 523,23	1 282 897,30		0,10	
408	436 522,87	1 282 897,03		0,10	
407	436 525,26	1 282 893,82		0,10	
406	436 533,90	1 282 900,25		0,10	
405	436 540,87	1 282 901,06		0,10	
404	436 541,55	1 282 895,81	0,10		
403	436 545,51	1 282 896,32	0,10		
402	436 544,84	1 282 901,53	0,10		
401	436 555,32	1 282 902,76	0,10		
400	436 556,03	1 282 897,22	0,10		
399	436 560,00	1 282 897,73	0,10		
398	436 559,30	1 282 903,22	0,10		

**Раздел 2**

**Сведения о местоположении границ объекта**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
397	436 569,05	1 282 904,37	Аналитический метод	0,10	—
396	436 569,79	1 282 898,56		0,10	
395	436 573,76	1 282 899,07		0,10	
394	436 573,02	1 282 904,83		0,10	
393	436 576,64	1 282 905,26		0,10	
392	436 590,06	1 282 910,84		0,10	
391	436 593,86	1 282 885,23		0,10	
390	436 619,97	1 282 853,38		0,10	
389	436 636,66	1 282 833,45		0,10	
388	436 629,55	1 282 828,75		0,10	
387	436 626,53	1 282 832,57		0,10	
386	436 603,06	1 282 827,71		0,10	
385	436 603,18	1 282 822,17		0,10	
384	436 582,27	1 282 820,69		0,10	
383	436 582,55	1 282 816,70		0,10	
382	436 607,27	1 282 818,45		0,10	
381	436 607,13	1 282 824,47		0,10	
380	436 624,92	1 282 828,15		0,10	
379	436 628,68	1 282 823,39		0,10	
378	436 639,25	1 282 830,37		0,10	
377	436 640,04	1 282 829,43		0,10	
376	436 673,88	1 282 830,06		0,10	
375	436 679,43	1 282 803,01		0,10	
374	436 671,05	1 282 801,66		0,10	
373	436 671,68	1 282 797,71		0,10	
372	436 680,24	1 282 799,09		0,10	
371	436 684,54	1 282 778,12		0,10	
370	436 692,28	1 282 738,85		0,10	
369	436 666,65	1 282 734,33		0,10	
368	436 666,25	1 282 736,60		0,10	
367	436 662,31	1 282 735,91		0,10	
366	436 663,40	1 282 729,70		0,10	
365	436 693,05	1 282 734,92		0,10	
364	436 696,15	1 282 719,18		0,10	
363	436 700,94	1 282 682,09		0,10	
362	436 699,38	1 282 641,64		0,10	
361	436 495,41	1 282 627,99		0,10	
360	436 495,67	1 282 624,00		0,10	
359	436 703,24	1 282 637,89		0,10	
358	436 704,95	1 282 682,27		0,10	
357	436 700,10	1 282 719,82		0,10	
356	436 688,46	1 282 778,90		0,10	
355	436 677,13	1 282 834,12		0,10	
354	436 641,87	1 282 833,46	0,10		
353	436 623,05	1 282 855,93	0,10		
352	436 597,65	1 282 886,91	0,10		
351	436 593,87	1 282 912,43	0,10		
350	436 596,01	1 282 913,32	0,10		
349	436 610,13	1 282 922,41	0,10		
348	436 619,30	1 282 910,19	0,10		
347	436 624,54	1 282 903,67	0,10		
346	436 621,81	1 282 901,41	0,10		
345	436 624,36	1 282 898,33	0,10		
344	436 627,04	1 282 900,55	0,10		
343	436 629,26	1 282 897,78	0,10		

## Раздел 2

## Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
342	436 630,12	1 282 891,60		0,10	
341	436 634,08	1 282 892,15		0,10	
340	436 633,04	1 282 899,70		0,10	
339	436 636,16	1 282 902,30		0,10	
338	436 638,89	1 282 899,29		0,10	
337	436 641,86	1 282 901,98		0,10	
336	436 639,25	1 282 904,86		0,10	
335	436 644,27	1 282 909,02		0,10	
334	436 645,15	1 282 907,97		0,10	
333	436 648,23	1 282 910,52		0,10	
332	436 647,35	1 282 911,58		0,10	
331	436 648,08	1 282 912,18		0,10	
330	436 645,53	1 282 915,26		0,10	
329	436 630,42	1 282 902,73		0,10	
328	436 622,46	1 282 912,64		0,10	
327	436 603,28	1 282 938,07		0,10	
326	436 592,15	1 282 952,98		0,10	
325	436 577,63	1 282 972,96		0,10	
324	436 560,27	1 282 995,30		0,10	
323	436 540,65	1 283 018,89		0,10	
322	436 557,78	1 283 033,67		0,10	
321	436 561,18	1 283 029,45		0,10	
320	436 564,30	1 283 031,96		0,10	
319	436 560,88	1 283 036,21		0,10	
318	436 580,63	1 283 051,61		0,10	
317	436 583,94	1 283 047,49		0,10	
316	436 587,06	1 283 050,00		0,10	
315	436 583,75	1 283 054,10	Аналитический метод	0,10	—
314	436 602,12	1 283 069,16		0,10	
313	436 612,20	1 283 054,53		0,10	
312	436 619,61	1 283 044,46		0,10	
311	436 618,49	1 283 043,54		0,10	
310	436 639,65	1 283 013,13		0,10	
309	436 618,47	1 282 996,66		0,10	
308	436 615,15	1 283 000,94		0,10	
307	436 611,99	1 282 998,48		0,10	
306	436 615,32	1 282 994,20		0,10	
305	436 603,31	1 282 984,86		0,10	
304	436 599,95	1 282 989,18		0,10	
303	436 596,79	1 282 986,73		0,10	
302	436 600,15	1 282 982,41		0,10	
301	436 595,34	1 282 978,66		0,10	
300	436 597,79	1 282 975,50		0,10	
299	436 641,99	1 283 009,89		0,10	
298	436 669,27	1 282 973,22		0,10	
297	436 672,47	1 282 975,62		0,10	
296	436 672,24	1 282 975,93		0,10	
295	436 678,71	1 282 980,70		0,10	
294	436 676,33	1 282 983,92		0,10	
293	436 669,85	1 282 979,13		0,10	
292	436 644,00	1 283 013,89		0,10	
291	436 624,39	1 283 042,04		0,10	
290	436 651,06	1 283 064,21		0,10	
289	436 653,63	1 283 061,46		0,10	
288	436 660,24	1 283 052,45		0,10	

## Раздел 2

## Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
287	436 668,18	1 283 039,90	Аналитический метод	0,10	—
286	436 676,32	1 283 029,09		0,10	
285	436 684,77	1 283 017,11		0,10	
284	436 690,73	1 283 009,26		0,10	
283	436 696,04	1 283 008,58		0,10	
282	436 701,98	1 283 012,12		0,10	
281	436 703,28	1 283 010,37		0,10	
280	436 709,63	1 283 000,78		0,10	
279	436 712,93	1 282 995,11		0,10	
278	436 716,39	1 282 997,11		0,10	
277	436 713,03	1 283 002,89		0,10	
276	436 706,55	1 283 012,68		0,10	
275	436 703,11	1 283 017,28		0,10	
274	436 700,99	1 283 020,79		0,10	
273	436 691,01	1 283 035,12		0,10	
272	436 687,72	1 283 032,85		0,10	
271	436 697,63	1 283 018,61		0,10	
270	436 699,56	1 283 015,34		0,10	
269	436 695,18	1 283 012,72		0,10	
268	436 692,90	1 283 013,02		0,10	
267	436 688,00	1 283 019,47		0,10	
266	436 679,55	1 283 031,45		0,10	
265	436 671,47	1 283 042,18		0,10	
264	436 663,54	1 283 054,70		0,10	
263	436 656,71	1 283 064,02		0,10	
262	436 654,13	1 283 066,79		0,10	
261	436 657,61	1 283 069,77		0,10	
260	436 675,64	1 283 084,08		0,10	
259	436 692,17	1 283 095,37		0,10	
258	436 740,27	1 283 104,98		0,10	
257	436 796,24	1 283 115,20		0,10	
256	436 829,11	1 283 117,21		0,10	
255	436 855,07	1 283 116,60		0,10	
254	436 874,09	1 283 116,65		0,10	
253	436 871,23	1 283 103,42		0,10	
252	436 869,51	1 283 090,19		0,10	
251	436 861,05	1 283 082,18		0,10	
250	436 863,80	1 283 079,28		0,10	
249	436 873,29	1 283 088,27		0,10	
248	436 875,17	1 283 102,74		0,10	
247	436 878,19	1 283 116,67		0,10	
246	436 929,71	1 283 116,97		0,10	
245	436 937,63	1 283 050,14		0,10	
244	436 936,56	1 283 037,81	0,10		
243	436 940,54	1 283 037,46	0,10		
242	436 941,65	1 283 050,20	0,10		
241	436 933,74	1 283 117,00	0,10		
240	436 934,41	1 283 117,00	0,10		
239	436 928,05	1 283 160,48	0,10		
238	436 926,70	1 283 168,81	0,10		
237	436 951,38	1 283 170,42	0,10		
236	436 980,63	1 283 171,65	0,10		
235	437 039,58	1 283 175,63	0,10		
234	437 076,35	1 283 174,86	0,10		
233	437 092,59	1 283 174,80	0,10		

**Раздел 2**

**Сведения о местоположении границ объекта**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
232	437 117,25	1 283 175,26	Аналитический метод	0,10	—
231	437 133,12	1 283 174,97		0,10	
230	437 137,60	1 283 111,01		0,10	
229	437 138,12	1 283 093,18		0,10	
228	437 138,59	1 283 041,46		0,10	
227	437 138,37	1 282 998,58		0,10	
226	437 135,81	1 282 970,02		0,10	
225	437 134,07	1 282 945,45		0,10	
224	437 130,22	1 282 902,49		0,10	
223	437 127,07	1 282 863,63		0,10	
222	437 116,15	1 282 864,40		0,10	
221	437 115,86	1 282 860,41		0,10	
220	437 126,76	1 282 859,64		0,10	
219	437 121,85	1 282 795,02		0,10	
218	437 115,44	1 282 735,84		0,10	
217	437 112,61	1 282 700,22		0,10	
216	437 106,78	1 282 632,18		0,10	
215	437 103,05	1 282 595,56		0,10	
214	437 101,52	1 282 577,31		0,10	
213	437 098,89	1 282 541,83		0,10	
212	437 096,66	1 282 516,19		0,10	
211	437 094,47	1 282 481,79		0,10	
210	437 091,61	1 282 450,61		0,10	
209	437 089,45	1 282 416,01		0,10	
208	437 093,44	1 282 415,76		0,10	
207	437 095,60	1 282 450,30		0,10	
206	437 098,46	1 282 481,48		0,10	
205	437 100,65	1 282 515,89		0,10	
204	437 102,88	1 282 541,50		0,10	
203	437 105,50	1 282 576,99		0,10	
202	437 107,04	1 282 595,19		0,10	
201	437 110,76	1 282 631,80		0,10	
200	437 112,90	1 282 656,07		0,10	
199	437 119,42	1 282 735,46		0,10	
198	437 125,83	1 282 794,65		0,10	
197	437 130,90	1 282 861,34		0,10	
196	437 134,21	1 282 902,16		0,10	
195	437 138,06	1 282 945,13		0,10	
194	437 139,80	1 282 969,70		0,10	
193	437 142,37	1 282 998,39		0,10	
192	437 142,59	1 283 041,46		0,10	
191	437 142,12	1 283 093,25		0,10	
190	437 141,60	1 283 111,22		0,10	
189	437 136,84	1 283 179,21		0,10	
188	437 126,14	1 283 239,76		0,10	
187	437 122,72	1 283 256,80		0,10	
186	437 116,94	1 283 279,94		0,10	
185	437 108,53	1 283 315,97	0,10		
184	437 104,64	1 283 315,06	0,10		
183	437 113,05	1 283 278,99	0,10		
182	437 118,82	1 283 255,92	0,10		
181	437 122,21	1 283 239,03	0,10		
180	437 132,82	1 283 178,97	0,10		
179	437 117,25	1 283 179,26	0,10		
178	437 092,56	1 283 178,80	0,10		

## Раздел 2

## Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
177	437 076,40	1 283 178,86		0,10	
176	437 039,49	1 283 179,63		0,10	
175	437 010,93	1 283 177,73		0,10	
174	437 010,89	1 283 178,40		0,10	
173	436 980,37	1 283 176,32		0,10	
172	436 951,13	1 283 175,08		0,10	
171	436 925,96	1 283 173,44		0,10	
170	436 921,68	1 283 199,90		0,10	
169	436 914,96	1 283 237,91		0,10	
168	436 900,72	1 283 304,07		0,10	
167	436 884,64	1 283 375,86		0,10	
166	436 875,84	1 283 413,73		0,10	
165	436 869,40	1 283 439,47		0,10	
164	436 856,08	1 283 492,02		0,10	
163	436 848,07	1 283 521,99		0,10	
162	436 844,49	1 283 534,19		0,10	
161	436 837,20	1 283 562,03		0,10	
160	436 832,18	1 283 578,92		0,10	
159	436 818,71	1 283 622,77		0,10	
158	436 799,87	1 283 676,49		0,10	
157	436 796,10	1 283 675,16		0,10	
156	436 796,51	1 283 673,99		0,10	
155	436 783,32	1 283 667,33		0,10	
154	436 754,98	1 283 654,59		0,10	
153	436 731,73	1 283 643,93		0,10	
152	436 718,72	1 283 637,29		0,10	
151	436 701,73	1 283 629,36		0,10	
150	436 650,88	1 283 604,62	Аналитический метод	0,10	—
149	436 590,96	1 283 574,14		0,10	
148	436 574,84	1 283 611,83		0,10	
147	436 556,75	1 283 651,92		0,10	
146	436 528,43	1 283 713,98		0,10	
145	436 507,79	1 283 758,24		0,10	
144	436 504,17	1 283 756,55		0,10	
143	436 524,79	1 283 712,31		0,10	
142	436 553,10	1 283 650,27		0,10	
141	436 571,17	1 283 610,22		0,10	
140	436 588,13	1 283 570,59		0,10	
139	436 611,51	1 283 518,95		0,10	
138	436 646,27	1 283 463,72		0,10	
137	436 659,98	1 283 437,76		0,10	
136	436 672,41	1 283 407,05		0,10	
135	436 675,30	1 283 408,03		0,10	
134	436 685,23	1 283 381,39		0,10	
133	436 693,33	1 283 360,57		0,10	
132	436 700,81	1 283 342,22		0,10	
131	436 711,77	1 283 309,28		0,10	
130	436 727,47	1 283 249,39		0,10	
129	436 746,74	1 283 199,47		0,10	
128	436 758,87	1 283 169,68		0,10	
127	436 767,07	1 283 148,99		0,10	
126	436 779,28	1 283 116,11		0,10	
125	436 739,52	1 283 108,91		0,10	
124	436 690,59	1 283 099,13		0,10	
123	436 685,29	1 283 095,51		0,10	



## Раздел 2

## Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
122	436 683,49	1 283 100,87		0,10	
121	436 675,61	1 283 144,26		0,10	
120	436 668,26	1 283 180,14		0,10	
119	436 661,01	1 283 213,98		0,10	
118	436 651,97	1 283 250,90		0,10	
117	436 637,62	1 283 297,86		0,10	
116	436 629,15	1 283 324,09		0,10	
115	436 613,37	1 283 370,58		0,10	
114	436 598,21	1 283 408,65		0,10	
113	436 591,81	1 283 425,59		0,10	
112	436 584,59	1 283 442,77		0,10	
111	436 577,59	1 283 458,18		0,10	
110	436 573,94	1 283 456,52		0,10	
109	436 580,92	1 283 441,17		0,10	
108	436 588,10	1 283 424,10		0,10	
107	436 594,48	1 283 407,19		0,10	
106	436 609,61	1 283 369,21		0,10	
105	436 625,35	1 283 322,83		0,10	
104	436 633,80	1 283 296,67		0,10	
103	436 648,11	1 283 249,83		0,10	
102	436 657,11	1 283 213,08		0,10	
101	436 664,35	1 283 179,32		0,10	
100	436 671,69	1 283 143,50		0,10	
99	436 679,61	1 283 099,88		0,10	
98	436 681,85	1 283 093,17		0,10	
97	436 673,27	1 283 087,31		0,10	
96	436 655,06	1 283 072,85		0,10	
95	436 652,06	1 283 070,29	Аналитический метод	0,10	—
94	436 651,45	1 283 071,01		0,10	
93	436 649,50	1 283 071,94		0,10	
92	436 644,34	1 283 073,17		0,10	
91	436 640,17	1 283 073,23		0,10	
90	436 633,97	1 283 072,57		0,10	
89	436 631,66	1 283 071,05		0,10	
88	436 633,79	1 283 067,66		0,10	
87	436 635,34	1 283 068,59		0,10	
86	436 640,36	1 283 069,12		0,10	
85	436 643,83	1 283 069,07		0,10	
84	436 647,68	1 283 068,16		0,10	
83	436 648,45	1 283 067,24		0,10	
82	436 623,23	1 283 046,28		0,10	
81	436 615,46	1 283 056,85		0,10	
80	436 611,58	1 283 062,48		0,10	
79	436 615,59	1 283 065,78		0,10	
78	436 613,06	1 283 068,87		0,10	
77	436 609,30	1 283 065,79		0,10	
76	436 603,04	1 283 074,88		0,10	
75	436 606,56	1 283 077,76		0,10	
74	436 604,02	1 283 080,85		0,10	
73	436 597,66	1 283 075,64		0,10	
72	436 599,84	1 283 072,47		0,10	
71	436 593,18	1 283 067,00		0,10	
70	436 562,43	1 283 107,14		0,10	
69	436 553,42	1 283 119,77		0,10	
68	436 554,78	1 283 151,14		0,10	

**Раздел 2**

**Сведения о местоположении границ объекта**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
67	436 566,74	1 283 208,98	Аналитический метод	0,10	—
66	436 571,20	1 283 236,81		0,10	
65	436 572,01	1 283 276,30		0,10	
64	436 572,07	1 283 306,85		0,10	
63	436 564,60	1 283 375,37		0,10	
62	436 547,34	1 283 425,13		0,10	
61	436 538,24	1 283 447,99		0,10	
60	436 521,18	1 283 491,90		0,10	
59	436 510,60	1 283 517,63		0,10	
58	436 499,13	1 283 548,68		0,10	
57	436 490,97	1 283 568,39		0,10	
56	436 474,96	1 283 603,26		0,10	
55	436 462,22	1 283 630,03		0,10	
54	436 454,20	1 283 649,93		0,10	
53	436 450,49	1 283 648,44		0,10	
52	436 458,56	1 283 628,42		0,10	
51	436 471,33	1 283 601,57		0,10	
50	436 487,30	1 283 566,79		0,10	
49	436 495,41	1 283 547,22		0,10	
48	436 503,12	1 283 526,46		0,10	
47	436 472,12	1 283 514,29		0,10	
46	436 450,74	1 283 505,32		0,10	
45	436 428,40	1 283 495,61		0,10	
44	436 387,84	1 283 478,43		0,10	
43	436 389,41	1 283 474,75		0,10	
42	436 429,96	1 283 491,93		0,10	
41	436 452,31	1 283 501,64		0,10	
40	436 473,63	1 283 510,58		0,10	
39	436 504,50	1 283 522,70		0,10	
38	436 506,87	1 283 516,19		0,10	
37	436 517,47	1 283 490,41		0,10	
36	436 533,86	1 283 448,21		0,10	
35	436 509,47	1 283 435,66		0,10	
34	436 483,28	1 283 419,74		0,10	
33	436 456,39	1 283 403,82		0,10	
32	436 433,80	1 283 390,84		0,10	
31	436 406,50	1 283 375,74		0,10	
30	436 371,79	1 283 352,99		0,10	
29	436 373,98	1 283 349,65		0,10	
28	436 408,57	1 283 372,31		0,10	
27	436 435,76	1 283 387,36	0,10		
26	436 458,40	1 283 400,37	0,10		
25	436 485,34	1 283 416,31	0,10		
24	436 511,42	1 283 432,17	0,10		
23	436 535,33	1 283 444,47	0,10		
22	436 543,60	1 283 423,73	0,10		
21	436 560,67	1 283 374,49	0,10		
20	436 561,12	1 283 370,37	0,10		
19	436 539,62	1 283 360,68	0,10		
18	436 521,70	1 283 351,42	0,10		
17	436 461,84	1 283 318,86	0,10		
16	436 406,98	1 283 288,34	0,10		
15	436 367,91	1 283 265,75	0,10		
14	436 369,92	1 283 262,29	0,10		
13	436 408,96	1 283 284,86	0,10		

**Раздел 2**

**Сведения о местоположении границ объекта**

1	2	3	4	5	6
12	436 463,78	1 283 315,36	Аналитический метод	0,10	—
11	436 523,57	1 283 347,89		0,10	
10	436 541,36	1 283 357,07		0,10	
9	436 561,58	1 283 366,19		0,10	
8	436 568,07	1 283 306,64		0,10	
7	436 568,02	1 283 277,68		0,10	
6	436 538,29	1 283 265,81		0,10	
5	436 516,21	1 283 254,73		0,10	
4	436 473,15	1 283 231,88		0,10	
3	436 446,38	1 283 217,38		0,10	
2	436 421,28	1 283 204,15		0,10	
1	436 398,66	1 283 192,88		0,10	
<b>Вырез 1 из 3</b>					
499	436 509,33	1 282 913,98	Аналитический метод	0,10	—
500	436 526,54	1 282 899,75		0,10	
501	436 532,37	1 282 904,09		0,10	
502	436 575,62	1 282 909,17		0,10	
503	436 594,15	1 282 916,88		0,10	
504	436 607,71	1 282 925,61		0,10	
505	436 601,28	1 282 934,08		0,10	
506	436 598,24	1 282 931,81		0,10	
507	436 595,85	1 282 935,02		0,10	
508	436 598,88	1 282 937,28		0,10	
509	436 590,13	1 282 949,00		0,10	
510	436 586,75	1 282 946,47		0,10	
511	436 584,36	1 282 949,68		0,10	
512	436 587,76	1 282 952,22		0,10	
513	436 580,21	1 282 962,60		0,10	
514	436 548,14	1 282 939,46		0,10	
515	436 549,49	1 282 930,42		0,10	
516	436 545,53	1 282 929,83		0,10	
517	436 544,23	1 282 938,61		0,10	
518	436 536,37	1 282 937,87		0,10	
519	436 537,64	1 282 929,14		0,10	
520	436 533,68	1 282 928,57		0,10	
521	436 532,38	1 282 937,50		0,10	
522	436 519,63	1 282 936,30		0,10	
523	436 520,85	1 282 927,24		0,10	
524	436 516,89	1 282 926,71		0,10	
525	436 515,64	1 282 935,93		0,10	
526	436 503,66	1 282 934,80		0,10	
499	436 509,33	1 282 913,98	0,10		
<b>Вырез 2 из 3</b>					
527	436 704,57	1 283 343,61	Аналитический метод	0,10	—
528	436 715,61	1 283 310,42		0,10	
529	436 731,29	1 283 250,62		0,10	
530	436 750,46	1 283 200,95		0,10	
531	436 762,58	1 283 171,17		0,10	
532	436 770,80	1 283 150,43		0,10	
533	436 783,27	1 283 116,85		0,10	
534	436 795,75	1 283 119,18		0,10	
535	436 829,04	1 283 121,22		0,10	
536	436 855,11	1 283 120,60		0,10	
537	436 929,78	1 283 120,97		0,10	
538	436 924,09	1 283 159,88		0,10	

**Раздел 2**

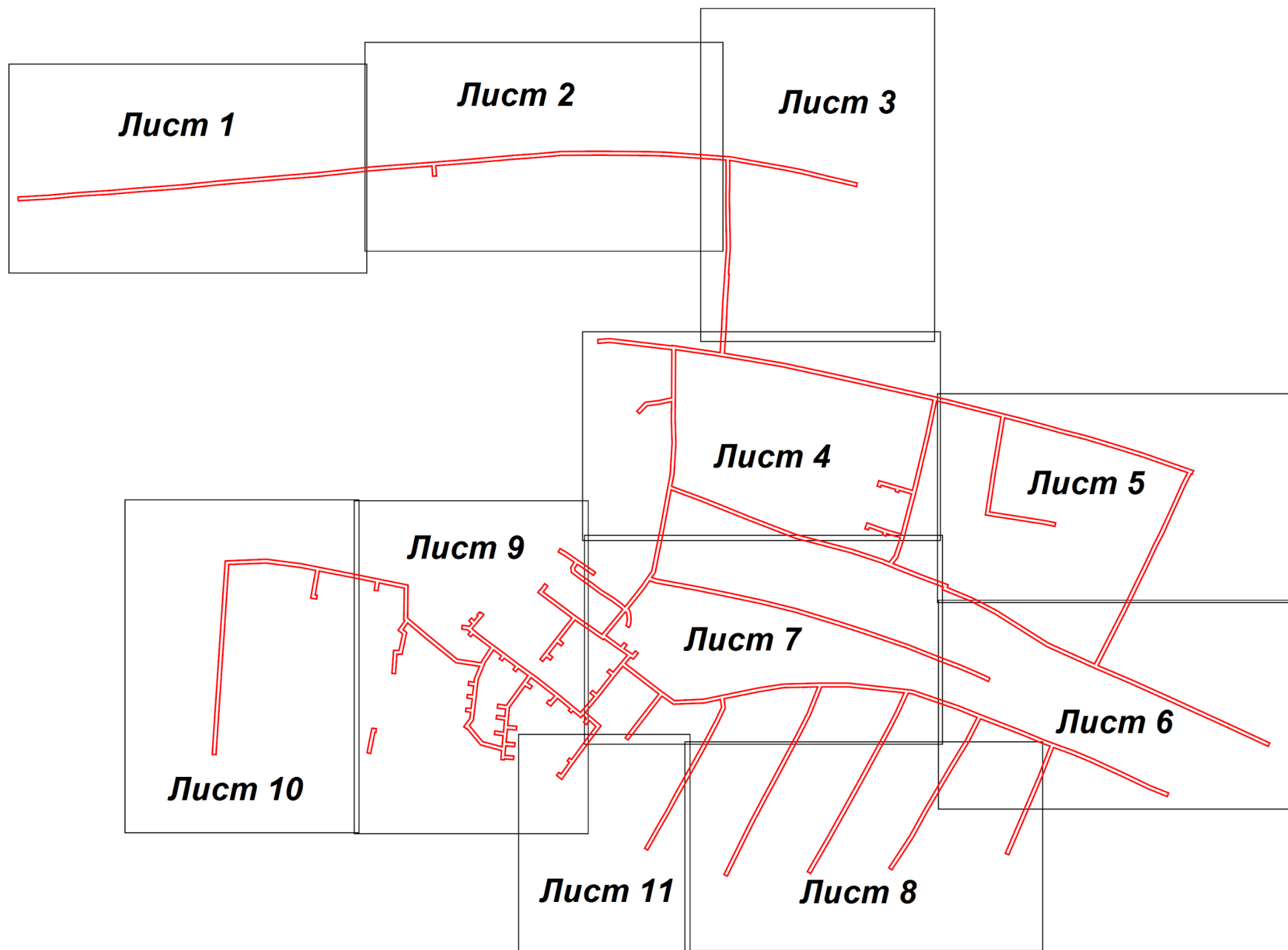
<b>Сведения о местоположении границ объекта</b>					
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
539	436 917,74	1 283 199,24	Аналитический метод	0,10	—
540	436 911,35	1 283 235,69		0,10	
541	436 896,81	1 283 303,21		0,10	
542	436 880,74	1 283 374,97		0,10	
543	436 875,61	1 283 397,12		0,10	
544	436 839,35	1 283 389,47		0,10	
545	436 823,04	1 283 385,73		0,10	
546	436 778,83	1 283 375,16		0,10	
547	436 789,34	1 283 338,88		0,10	
548	436 783,34	1 283 337,14		0,10	
549	436 782,22	1 283 340,98		0,10	
550	436 784,39	1 283 341,60		0,10	
551	436 779,91	1 283 357,05		0,10	
552	436 777,76	1 283 356,43		0,10	
553	436 776,65	1 283 360,28		0,10	
554	436 778,79	1 283 360,90		0,10	
555	436 774,96	1 283 374,14		0,10	
556	436 732,13	1 283 362,93		0,10	
557	436 736,20	1 283 348,47		0,10	
558	436 743,98	1 283 326,28		0,10	
559	436 737,67	1 283 324,07		0,10	
560	436 736,35	1 283 327,84		0,10	
561	436 738,89	1 283 328,73		0,10	
562	436 733,66	1 283 343,64		0,10	
563	436 731,22	1 283 342,78		0,10	
564	436 729,90	1 283 346,56		0,10	
565	436 732,34	1 283 347,42		0,10	
566	436 728,26	1 283 361,93		0,10	
567	436 726,53	1 283 361,49		0,10	
568	436 708,65	1 283 355,62		0,10	
569	436 701,85	1 283 350,28	0,10		
527	436 704,57	1 283 343,61	0,10		
<b>Вырез 3 из 3</b>					
570	436 615,04	1 283 520,85	Аналитический метод	0,10	—
571	436 649,73	1 283 465,72		0,10	
572	436 663,62	1 283 439,45		0,10	
573	436 674,59	1 283 412,32		0,10	
574	436 677,55	1 283 413,43		0,10	
575	436 688,97	1 283 382,81		0,10	
576	436 700,28	1 283 354,13		0,10	
577	436 706,74	1 283 359,20		0,10	
578	436 725,41	1 283 365,34		0,10	
579	436 781,03	1 283 379,88		0,10	
580	436 838,49	1 283 393,38		0,10	
581	436 874,71	1 283 401,02		0,10	
582	436 871,95	1 283 412,79		0,10	
583	436 857,53	1 283 470,05		0,10	
584	436 799,58	1 283 460,32		0,10	
585	436 752,40	1 283 453,28		0,10	
586	436 742,77	1 283 515,44		0,10	
587	436 740,21	1 283 527,98		0,10	
588	436 744,13	1 283 528,78		0,10	
589	436 746,71	1 283 516,14		0,10	
590	436 755,75	1 283 457,82		0,10	
591	436 798,96	1 283 464,28		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>		
592	436 856,55	1 283 473,94	Аналитический метод	0,10	—		
593	436 852,20	1 283 491,01		0,10			
594	436 844,22	1 283 520,91		0,10			
595	436 840,49	1 283 533,65		0,10			
596	436 833,35	1 283 560,96		0,10			
597	436 828,35	1 283 577,75		0,10			
598	436 814,90	1 283 621,54		0,10			
599	436 797,85	1 283 670,18		0,10			
600	436 785,04	1 283 663,72		0,10			
601	436 756,63	1 283 650,94		0,10			
602	436 733,48	1 283 640,33		0,10			
603	436 720,47	1 283 633,70		0,10			
604	436 703,45	1 283 625,75		0,10			
605	436 680,45	1 283 614,59		0,10			
606	436 652,67	1 283 601,04		0,10			
607	436 592,57	1 283 570,48		0,10			
570	436 615,04	1 283 520,85		0,10			
608	436 496,55	1 282 793,95		Аналитический метод		0,10	—
609	436 497,34	1 282 790,03				0,10	
610	436 523,62	1 282 795,26				0,10	
611	436 523,26	1 282 800,04	0,10				
612	436 519,27	1 282 799,74	0,10				
613	436 519,37	1 282 798,50	0,10				
608	436 496,55	1 282 793,95	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 1:6 000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Подпись \_\_\_\_\_ Дата « 24 » \_\_\_\_\_ мая 20 21 г.

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

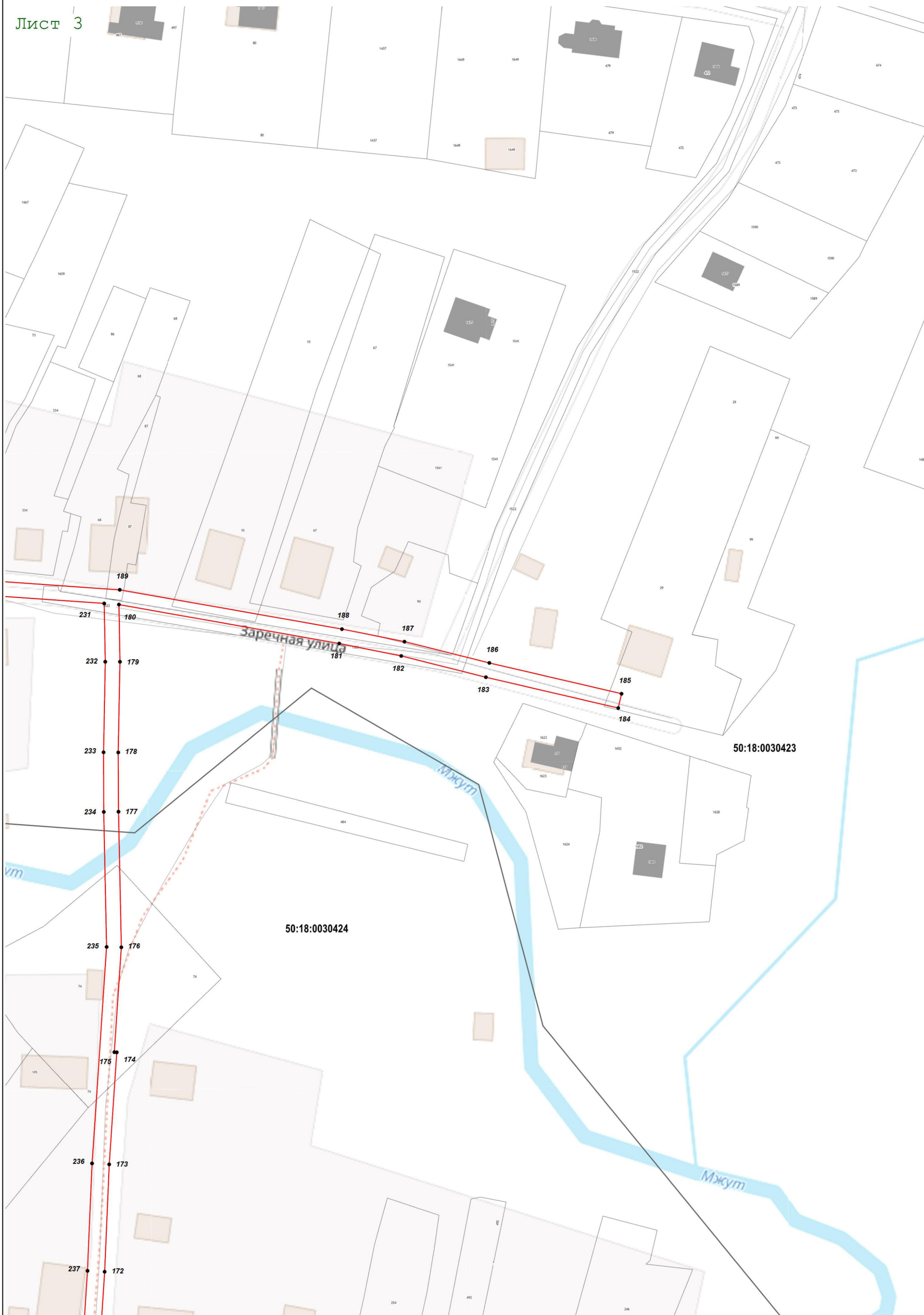


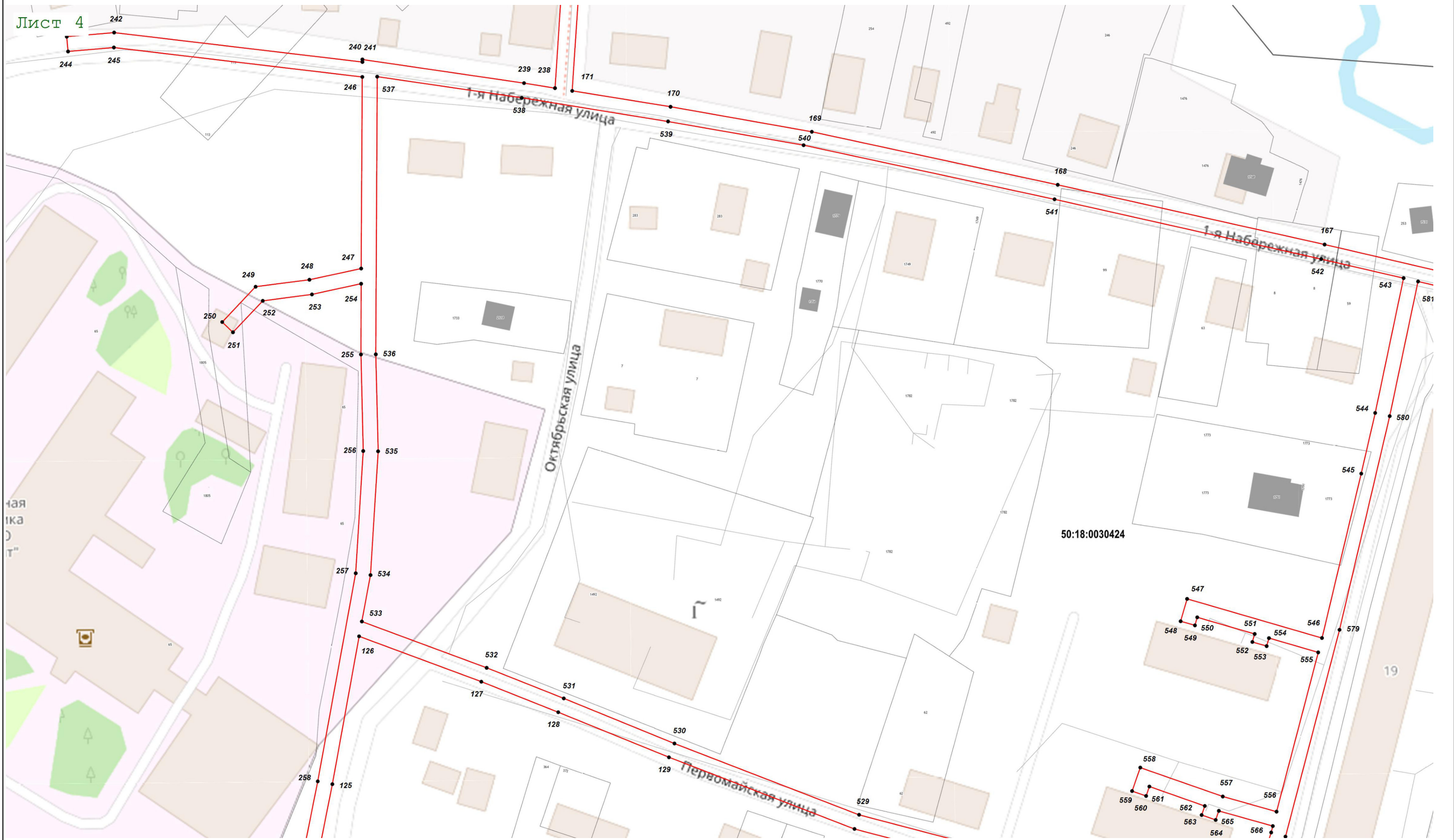






Масштаб 1:1 000





Масштаб 1:1 000

Лист 5



Масштаб 1:1 000





Масштаб 1:1 000



Масштаб 1:1 000

