



АДМИНИСТРАЦИЯ  
НАРО-ФОМИНСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА  
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 29.10.2021 № 3084

г. Наро-Фоминск

**об установлении публичного сервитута в порядке главы V.7. Земельного кодекса Российской Федерации по адресу (местоположение): Российская Федерация, Московская область, Наро-Фоминский городской округ, г. Наро-Фоминск, в пользу АО «Мособлгаз» в целях оформления публичного сервитута юридическим лицом, право собственности, право хозяйственного ведения или право оперативного управления которого, на сооружения местного значения, возникло до 01.09.2018 и у которого отсутствуют права на земельный участок («Газораспределительная сеть г. Наро-Фоминска, ул. Ленина, ул. Латышская, ул. Мира», кадастровый номер 50:26:0000000:8911)**

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 Наро-Фоминский городской округ Московской области, учитывая ходатайство АО «Мособлгаз» от 24.09.2021 № P001-5207300732-50149363,

**ПОСТАНОВЛЯЮ:**

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 АО «Мособлгаз», в целях оформления публичного сервитута юридическим лицом, право собственности, право хозяйственного ведения или право оперативного управления которого, на сооружения местного значения, возникло до 01.09.2018 и у которого отсутствуют права на земельный участок («Газораспределительная сеть г. Наро-Фоминска, ул. Ленина, ул. Латышская, ул. Мира», кадастровый номер 50:26:0000000:8911), в границах в соответствии с приложением № 2 к настоящему Постановлению.

Срок, в течение которого в соответствии с расчетом заявителя использование земельного участка (его части) и (или) расположенного на нем объекта недвижимости в соответствии с их разрешенным использованием будет в соответствии с подпунктом 4 пункта 1 статьи 39.41 Земельного кодекса Российской Федерации невозможно или существенно затруднено (при возникновении таких обстоятельств) определяется планами капитального и (или) текущего ремонта, утверждаемыми АО «Мособлгаз», 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 установлены постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей».

Порядок расчета и внесения платы за публичный сервитут не устанавливается.

График проведения работ при осуществлении эксплуатации газораспределительной сети г. Наро-Фоминска, ул. Ленина, ул. Латышская, ул. Мира, кадастровый номер 50:26:0000000:8911, определяется согласно Стандарта организации СТО МОГ 9.4-003-2018 «Сети газораспределения и газопотребления», утвержденного приказом АО «Мособлгаз» от 27.09.2018 № 511, разработанного в соответствии с Федеральным законом от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов», а также техническим регламентом «О безопасности сетей газораспределения и газопотребления», утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 29.10.2010 № 870.

АО «Мособлгаз» привести земли, земельные участки, указанные в Приложении № 1 к настоящему постановлению в состояние, пригодное для использования в соответствии с видом разрешенного использования, в срок не позднее чем 3 (три) месяца после завершения деятельности, для осуществления которой установлен публичный сервитут.

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 периодическом печатном издании газете «Основа» и разместить на официальном информационном сайте администрации - <http://nfreg.ru/>. Комитету по управлению имуществом Администрации Наро-Фоминского городского округа в течение 5 рабочих дней направить копию настоящего Постановления правообладателям земельных участков, в отношении которых принято решение об установлении публичного сервитута. Комитету по управлению имуществом Администрации Наро-Фоминского городского округа 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. Комитету по управлению имуществом Администрации Наро-Фоминского городского округа в течение 5 рабочих дней направить владельцу 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 Наро-Фоминского городского округа Янковского М.Р.

**Глава  
Наро-Фоминского  
городского округа**



**Р.Л. Шамнэ**

№	Кадастровый номер земельного участка	Адрес / описание местоположения
1	2	3
1	50:26:0100302:43	обл. Московская, р-н Наро-Фоминский, г. Наро-Фоминск, ул. Ленина
2	50:26:0100301:6187	Московская область, г. Наро-Фоминск, ул. Ленина, Российская Федерация, Наро - Фоминский городской округ
3	50:26:0100301:6127	Московская область, Наро-Фоминский район, городское поселение Наро-Фоминск, г. Наро-Фоминск, ул. Мира, под многоквартирным жилым домом № 16
4	50:26:0100301:6120	Московская область, Наро-Фоминский район, городское поселение Наро-Фоминск, г. Наро-Фоминск, ул. Мира, под многоквартирным жилым домом № 17-а
5	50:26:0100301:6130	Московская область, Наро - Фоминский район, городское поселение Наро - Фоминск, г. Наро - Фоминск, ул. Мира, под многоквартирным жилым домом № 18
6	50:26:0100301:42	обл. Московская, р-н Наро-Фоминский, г. Наро-Фоминск, ул. Мира, дом 19
7	50:26:0100301:20	Московская область, Наро-Фоминский г.о., г. Наро-Фоминск, ул. Латышская, з/у 13а
8	50:26:0100301:6	обл. Московская, р-н Наро-Фоминский, г. Наро-Фоминск, ул. Мира (ул.Латышская-школа №5)
9	50:26:0100301:6121	Московская область, Наро - Фоминский район, городское поселение Наро - Фоминск, г. Наро - Фоминск, ул. Латышская, под многоквартирным жилым домом № 15-в
10	50:26:0100301:6121	Московская область, Наро-Фоминский район, городское поселение Наро-Фоминск, г. Наро-Фоминск, ул. Профсоюзная, участок № 9Б

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**

Публичный сервитут объекта «Газораспределительная сеть г. Наро-Фоминска, ул. Ленина, ул. Латышская, ул. Мира», кадастровый номер 50:26:0000000:8911

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

**Раздел 1**

**Сведения об объекте**

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Московская область, Наро-Фоминский городской округ, г. Наро-Фоминск
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	14 719 м <sup>2</sup> ± 42 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 I

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	426 736,84	1 329 151,95	Аналитический метод	0,10	—
549	426 735,73	1 329 120,82		0,10	
548	426 744,79	1 329 121,39		0,10	
547	426 746,79	1 329 121,50		0,10	
546	426 746,58	1 329 125,39		0,10	
545	426 739,88	1 329 125,04		0,10	
544	426 743,06	1 329 213,76		0,10	
543	426 892,13	1 329 210,93		0,10	
542	426 891,47	1 329 194,54		0,10	
541	426 904,26	1 329 194,33		0,10	
540	426 904,11	1 329 191,79		0,10	
539	426 901,36	1 329 191,61		0,10	
538	426 864,37	1 329 190,17		0,10	
537	426 840,38	1 329 190,90		0,10	
536	426 828,09	1 329 190,86		0,10	
535	426 811,37	1 329 190,38		0,10	
534	426 797,58	1 329 188,77		0,10	
533	426 793,63	1 329 188,05		0,10	
532	426 790,27	1 329 186,55		0,10	
531	426 789,77	1 329 184,66		0,10	
530	426 784,67	1 329 184,74		0,10	
529	426 779,05	1 329 184,60		0,10	
528	426 771,19	1 329 184,05		0,10	
527	426 771,47	1 329 180,06		0,10	
526	426 779,24	1 329 180,60		0,10	
525	426 784,69	1 329 180,74		0,10	
524	426 791,38	1 329 180,63		0,10	
523	426 805,40	1 329 181,59		0,10	
522	426 805,12	1 329 185,62		0,10	
521	426 811,66	1 329 186,38		0,10	
520	426 828,15	1 329 186,86		0,10	
519	426 840,33	1 329 186,90		0,10	
518	426 864,36	1 329 186,17	0,10		
517	426 903,88	1 329 187,77	0,10		
516	426 903,82	1 329 186,73	0,10		
515	426 902,71	1 329 186,73	0,10		
514	426 902,71	1 329 182,73	0,10		
513	426 919,05	1 329 182,67	0,10		
512	426 920,02	1 329 164,05	0,10		
511	426 911,38	1 329 163,77	0,10		
510	426 911,33	1 329 165,54	0,10		
509	426 909,56	1 329 165,47	0,10		
508	426 909,42	1 329 169,04	0,10		
507	426 905,42	1 329 168,88	0,10		
506	426 905,56	1 329 165,32	0,10		
505	426 895,44	1 329 164,92	0,10		
504	426 895,31	1 329 168,28	0,10		

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
503	426 891,31	1 329 168,13	Аналитический метод	0,10	—
502	426 891,44	1 329 164,76		0,10	
501	426 879,11	1 329 164,28		0,10	
500	426 879,06	1 329 165,70		0,10	
499	426 877,90	1 329 166,43		0,10	
498	426 877,85	1 329 167,51		0,10	
497	426 873,86	1 329 167,34		0,10	
496	426 874,00	1 329 164,09		0,10	
495	426 867,08	1 329 163,81		0,10	
494	426 866,95	1 329 166,98		0,10	
493	426 862,96	1 329 166,82		0,10	
492	426 863,24	1 329 159,66		0,10	
491	426 901,58	1 329 161,16		0,10	
490	426 901,58	1 329 159,52		0,10	
489	426 902,52	1 329 159,52		0,10	
488	426 902,21	1 329 149,94		0,10	
487	426 812,48	1 329 146,71		0,10	
486	426 812,80	1 329 137,86		0,10	
485	426 816,80	1 329 138,01		0,10	
484	426 816,62	1 329 142,85		0,10	
483	426 829,88	1 329 143,33		0,10	
482	426 830,05	1 329 138,56		0,10	
481	426 834,05	1 329 138,70		0,10	
480	426 833,88	1 329 143,48		0,10	
479	426 844,81	1 329 143,87		0,10	
478	426 845,01	1 329 138,31		0,10	
477	426 849,00	1 329 138,45		0,10	
476	426 848,80	1 329 144,01		0,10	
475	426 859,15	1 329 144,38		0,10	
474	426 859,34	1 329 139,11		0,10	
473	426 863,33	1 329 139,25		0,10	
472	426 863,14	1 329 144,53		0,10	
471	426 875,83	1 329 144,98		0,10	
470	426 875,98	1 329 140,82		0,10	
469	426 879,98	1 329 140,97		0,10	
468	426 879,83	1 329 145,13		0,10	
467	426 891,26	1 329 145,54		0,10	
466	426 891,44	1 329 140,63		0,10	
465	426 895,44	1 329 140,77		0,10	
464	426 895,26	1 329 145,68		0,10	
463	426 902,08	1 329 145,93		0,10	
462	426 902,00	1 329 143,37		0,10	
461	426 902,45	1 329 135,91		0,10	
460	426 902,22	1 329 135,90		0,10	
459	426 902,37	1 329 131,90	0,10		
458	426 902,69	1 329 131,92	0,10		
457	426 902,95	1 329 127,58	0,10		
456	426 886,06	1 329 122,05	0,10		
455	426 885,80	1 329 122,88	0,10		
454	426 881,93	1 329 121,87	0,10		
453	426 886,64	1 329 103,88	0,10		
452	426 802,20	1 329 100,08	0,10		
451	426 803,46	1 329 081,58	0,10		
450	426 750,93	1 329 078,56	0,10		
449	426 750,81	1 329 080,72	0,10		

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
448	426 746,94	1 329 080,52	Аналитический метод	0,10	—
447	426 747,17	1 329 074,33		0,10	
446	426 758,97	1 329 075,01		0,10	
445	426 759,02	1 329 074,06		0,10	
444	426 763,02	1 329 074,29		0,10	
443	426 762,96	1 329 075,24		0,10	
442	426 772,78	1 329 075,81		0,10	
441	426 772,83	1 329 075,02		0,10	
440	426 776,82	1 329 075,25		0,10	
439	426 776,77	1 329 076,04		0,10	
438	426 786,27	1 329 076,59		0,10	
437	426 786,31	1 329 075,81		0,10	
436	426 790,31	1 329 076,04		0,10	
435	426 790,26	1 329 076,82		0,10	
434	426 799,95	1 329 077,38		0,10	
433	426 799,98	1 329 076,72		0,10	
432	426 803,98	1 329 076,95		0,10	
431	426 803,94	1 329 077,61		0,10	
430	426 807,73	1 329 077,82		0,10	
429	426 806,47	1 329 096,26		0,10	
428	426 813,81	1 329 096,60		0,10	
427	426 813,85	1 329 095,70		0,10	
426	426 817,85	1 329 095,88		0,10	
425	426 817,81	1 329 096,78		0,10	
424	426 827,83	1 329 097,23		0,10	
423	426 827,88	1 329 096,22		0,10	
422	426 831,87	1 329 096,40		0,10	
421	426 831,83	1 329 097,41		0,10	
420	426 842,49	1 329 097,89		0,10	
419	426 842,54	1 329 096,78		0,10	
418	426 846,53	1 329 096,96		0,10	
417	426 846,48	1 329 098,07		0,10	
416	426 856,68	1 329 098,53		0,10	
415	426 856,74	1 329 097,07		0,10	
414	426 860,74	1 329 097,25		0,10	
413	426 860,67	1 329 098,71		0,10	
412	426 887,68	1 329 099,92		0,10	
411	426 895,73	1 329 069,16		0,10	
410	426 858,42	1 329 067,40		0,10	
409	426 861,37	1 329 028,72		0,10	
408	426 905,36	1 329 032,78		0,10	
407	426 910,33	1 329 001,34	0,10		
406	426 899,84	1 328 999,76	0,10		
405	426 899,23	1 329 003,83	0,10		
404	426 895,27	1 329 003,23	0,10		
403	426 895,88	1 328 999,17	0,10		
402	426 880,05	1 328 996,78	0,10		
401	426 879,47	1 329 000,65	0,10		
400	426 875,51	1 329 000,05	0,10		
399	426 876,09	1 328 996,19	0,10		
398	426 860,66	1 328 993,87	0,10		
397	426 860,08	1 328 997,72	0,10		
396	426 856,13	1 328 997,12	0,10		
395	426 856,71	1 328 993,27	0,10		
394	426 842,55	1 328 991,14	0,10		

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
393	426 841,98	1 328 994,94	Аналитический метод	0,10	—
392	426 838,02	1 328 994,35		0,10	
391	426 838,60	1 328 990,54		0,10	
390	426 814,26	1 328 986,88		0,10	
389	426 814,82	1 328 992,93		0,10	
388	426 815,76	1 328 994,97		0,10	
387	426 815,52	1 328 996,79		0,10	
386	426 814,50	1 328 996,65		0,10	
385	426 814,09	1 328 997,11		0,10	
384	426 813,30	1 329 003,95		0,10	
383	426 813,98	1 329 009,23		0,10	
382	426 814,46	1 329 011,22		0,10	
381	426 822,01	1 329 012,28		0,10	
380	426 820,84	1 329 020,68		0,10	
379	426 816,90	1 329 020,17		0,10	
378	426 817,50	1 329 015,69		0,10	
377	426 815,48	1 329 015,40		0,10	
376	426 816,62	1 329 020,12		0,10	
375	426 812,37	1 329 019,66		0,10	
374	426 811,22	1 329 014,81		0,10	
373	426 804,29	1 329 013,85		0,10	
372	426 803,66	1 329 018,42		0,10	
371	426 799,69	1 329 017,87		0,10	
370	426 800,33	1 329 013,30		0,10	
369	426 790,21	1 329 011,89		0,10	
368	426 789,54	1 329 016,71		0,10	
367	426 785,58	1 329 016,15		0,10	
366	426 786,25	1 329 011,34		0,10	
365	426 775,74	1 329 009,87		0,10	
364	426 775,04	1 329 014,91		0,10	
363	426 771,08	1 329 014,36		0,10	
362	426 771,78	1 329 009,32		0,10	
361	426 761,47	1 329 007,88		0,10	
360	426 760,75	1 329 013,01		0,10	
359	426 756,79	1 329 012,45		0,10	
358	426 757,51	1 329 007,33		0,10	
357	426 742,93	1 329 005,30		0,10	
356	426 742,32	1 329 009,68		0,10	
355	426 738,36	1 329 009,13		0,10	
354	426 738,97	1 329 004,75		0,10	
353	426 736,84	1 329 004,46		0,10	
352	426 738,38	1 328 991,80	0,10		
351	426 738,04	1 328 991,75	0,10		
350	426 738,53	1 328 987,78	0,10		
349	426 738,87	1 328 987,82	0,10		
348	426 740,62	1 328 973,47	0,10		
347	426 740,30	1 328 973,43	0,10		
346	426 740,79	1 328 969,46	0,10		
345	426 741,10	1 328 969,50	0,10		
344	426 742,96	1 328 954,26	0,10		
343	426 742,29	1 328 954,17	0,10		
342	426 742,78	1 328 950,20	0,10		
341	426 743,45	1 328 950,29	0,10		
340	426 745,30	1 328 935,17	0,10		
339	426 744,84	1 328 935,11	0,10		

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
338	426 745,32	1 328 931,14	Аналитический метод	0,10	—
337	426 745,78	1 328 931,20		0,10	
336	426 746,44	1 328 925,80		0,10	
335	426 762,99	1 328 928,40		0,10	
334	426 763,67	1 328 924,07		0,10	
333	426 767,63	1 328 924,69		0,10	
332	426 766,95	1 328 929,02		0,10	
331	426 781,73	1 328 931,35		0,10	
330	426 782,40	1 328 927,12		0,10	
329	426 786,35	1 328 927,74		0,10	
328	426 785,68	1 328 931,97		0,10	
327	426 795,75	1 328 933,55		0,10	
326	426 796,40	1 328 929,39		0,10	
325	426 800,35	1 328 930,01		0,10	
324	426 799,70	1 328 934,17		0,10	
323	426 814,13	1 328 936,44		0,10	
322	426 814,68	1 328 932,96		0,10	
321	426 818,63	1 328 933,58		0,10	
320	426 818,57	1 328 933,99		0,10	
319	426 839,13	1 328 937,20		0,10	
318	426 841,27	1 328 919,21		0,10	
317	426 871,04	1 328 922,87		0,10	
316	426 876,21	1 328 886,79		0,10	
315	426 904,85	1 328 885,25		0,10	
314	426 931,37	1 328 888,73		0,10	
313	426 930,87	1 328 892,77		0,10	
312	426 904,69	1 328 889,26		0,10	
311	426 879,70	1 328 890,61		0,10	
310	426 874,45	1 328 927,32		0,10	
309	426 844,77	1 328 923,67		0,10	
308	426 843,08	1 328 937,83		0,10	
307	426 849,39	1 328 938,82		0,10	
306	426 849,57	1 328 937,34		0,10	
305	426 853,54	1 328 937,81		0,10	
304	426 853,35	1 328 939,44		0,10	
303	426 854,89	1 328 939,68		0,10	
302	426 868,18	1 328 941,26		0,10	
301	426 868,31	1 328 940,17		0,10	
300	426 872,28	1 328 940,64		0,10	
299	426 872,15	1 328 941,74		0,10	
298	426 882,91	1 328 943,02		0,10	
297	426 883,06	1 328 941,74	0,10		
296	426 887,04	1 328 942,21	0,10		
295	426 886,88	1 328 943,49	0,10		
294	426 901,98	1 328 945,29	0,10		
293	426 902,09	1 328 944,44	0,10		
292	426 906,06	1 328 944,91	0,10		
291	426 905,96	1 328 945,76	0,10		
290	426 922,85	1 328 947,78	0,10		
289	426 922,65	1 328 949,06	0,10		
288	426 936,30	1 328 951,12	0,10		
287	426 936,50	1 328 949,81	0,10		
286	426 940,46	1 328 950,41	0,10		
285	426 940,26	1 328 951,72	0,10		
284	426 954,35	1 328 953,84	0,10		

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
283	426 954,57	1 328 952,32	Аналитический метод	0,10	—
282	426 958,53	1 328 952,92		0,10	
281	426 958,30	1 328 954,43		0,10	
280	426 970,16	1 328 956,22		0,10	
279	426 970,44	1 328 954,40		0,10	
278	426 974,39	1 328 955,00		0,10	
277	426 974,12	1 328 956,81		0,10	
276	426 988,66	1 328 959,00		0,10	
275	426 988,95	1 328 957,11		0,10	
274	426 992,90	1 328 957,70		0,10	
273	426 992,61	1 328 959,59		0,10	
272	426 993,57	1 328 959,74		0,10	
271	426 992,98	1 328 963,70		0,10	
270	426 922,02	1 328 953,01		0,10	
269	426 915,48	1 328 994,41		0,10	
268	426 929,18	1 328 996,76		0,10	
267	426 929,26	1 328 996,26		0,10	
266	426 933,20	1 328 996,94		0,10	
265	426 933,12	1 328 997,44		0,10	
264	426 945,97	1 328 999,65		0,10	
263	426 946,11	1 328 998,85		0,10	
262	426 950,05	1 328 999,52		0,10	
261	426 949,91	1 329 000,33		0,10	
260	426 960,43	1 329 002,13		0,10	
259	426 960,59	1 329 001,24		0,10	
258	426 964,53	1 329 001,92		0,10	
257	426 964,37	1 329 002,81		0,10	
256	426 977,37	1 329 005,05		0,10	
255	426 977,46	1 329 004,51		0,10	
254	426 981,41	1 329 005,19		0,10	
253	426 981,32	1 329 005,72		0,10	
252	426 982,30	1 329 005,89		0,10	
251	426 981,62	1 329 009,84		0,10	
250	426 914,85	1 328 998,36		0,10	
249	426 908,56	1 329 038,09		0,10	
248	426 904,73	1 329 037,74		0,10	
247	426 904,89	1 329 036,76		0,10	
246	426 865,05	1 329 033,08		0,10	
245	426 862,72	1 329 063,60		0,10	
244	426 873,08	1 329 064,09		0,10	
243	426 873,42	1 329 056,82		0,10	
242	426 877,42	1 329 057,01	0,10		
241	426 877,08	1 329 064,28	0,10		
240	426 892,55	1 329 065,00	0,10		
239	426 892,94	1 329 056,70	0,10		
238	426 896,93	1 329 056,88	0,10		
237	426 896,55	1 329 064,31	0,10		
236	426 900,55	1 329 064,31	0,10		
235	426 900,55	1 329 067,40	0,10		
234	426 911,50	1 329 067,59	0,10		
233	426 911,93	1 329 058,55	0,10		
232	426 915,92	1 329 058,73	0,10		
231	426 915,50	1 329 067,66	0,10		
230	426 930,91	1 329 067,93	0,10		
229	426 931,31	1 329 059,49	0,10		

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
228	426 935,31	1 329 059,68	Аналитический метод	0,10	—
227	426 934,73	1 329 072,00		0,10	
226	426 899,29	1 329 071,38		0,10	
225	426 887,03	1 329 118,16		0,10	
224	426 907,13	1 329 124,74		0,10	
223	426 906,67	1 329 132,31		0,10	
222	426 906,93	1 329 132,30		0,10	
221	426 907,59	1 329 133,47		0,10	
220	426 909,09	1 329 133,69		0,10	
219	426 911,84	1 329 134,50		0,10	
218	426 913,42	1 329 137,75		0,10	
217	426 915,28	1 329 144,36		0,10	
216	426 918,65	1 329 144,84		0,10	
215	426 924,42	1 329 146,68		0,10	
214	426 925,92	1 329 148,02		0,10	
213	426 926,43	1 329 177,94		0,10	
212	426 926,70	1 329 178,52		0,10	
211	426 926,30	1 329 186,65		0,10	
210	426 925,89	1 329 189,18		0,10	
209	426 924,66	1 329 190,69		0,10	
208	426 921,98	1 329 192,39		0,10	
207	426 918,91	1 329 192,77		0,10	
206	426 908,13	1 329 192,06		0,10	
205	426 908,49	1 329 198,26		0,10	
204	426 895,63	1 329 198,47		0,10	
203	426 897,38	1 329 242,07		0,10	
202	426 954,94	1 329 239,15		0,10	
201	426 955,14	1 329 243,14		0,10	
200	426 897,54	1 329 246,07		0,10	
199	426 900,24	1 329 313,33		0,10	
198	426 928,68	1 329 313,46		0,10	
197	426 928,94	1 329 314,17		0,10	
196	426 929,44	1 329 300,37		0,10	
195	426 935,35	1 329 300,58		0,10	
194	426 935,20	1 329 304,58		0,10	
193	426 933,29	1 329 304,51		0,10	
192	426 932,91	1 329 315,08		0,10	
191	426 960,46	1 329 314,38		0,10	
190	426 960,75	1 329 291,86		0,10	
189	426 995,60	1 329 290,91		0,10	
188	426 995,71	1 329 294,91		0,10	
187	426 964,70	1 329 295,76	0,10		
186	426 964,41	1 329 318,28	0,10		
185	426 929,62	1 329 319,16	0,10		
184	426 936,61	1 329 361,39	0,10		
183	426 948,34	1 329 414,15	0,10		
182	426 944,44	1 329 415,02	0,10		
181	426 932,68	1 329 362,15	0,10		
180	426 930,26	1 329 347,51	0,10		
179	426 879,72	1 329 348,03	0,10		
178	426 879,04	1 329 364,86	0,10		
177	426 878,58	1 329 364,87	0,10		
176	426 878,71	1 329 370,33	0,10		
175	426 874,72	1 329 370,43	0,10		
174	426 874,58	1 329 364,97	0,10		

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
173	426 864,81	1 329 365,22	Аналитический метод	0,10	—
172	426 864,94	1 329 370,30		0,10	
171	426 860,94	1 329 370,40		0,10	
170	426 860,81	1 329 365,32		0,10	
169	426 850,62	1 329 365,58		0,10	
168	426 850,74	1 329 370,36		0,10	
167	426 846,74	1 329 370,46		0,10	
166	426 846,62	1 329 365,68		0,10	
165	426 836,01	1 329 365,95		0,10	
164	426 836,13	1 329 370,63		0,10	
163	426 832,13	1 329 370,73		0,10	
162	426 832,01	1 329 366,05		0,10	
161	426 822,22	1 329 366,30		0,10	
160	426 822,34	1 329 370,84		0,10	
159	426 818,34	1 329 370,94		0,10	
158	426 818,22	1 329 366,40		0,10	
157	426 807,36	1 329 366,67		0,10	
156	426 807,47	1 329 370,90		0,10	
155	426 803,47	1 329 371,00		0,10	
154	426 803,37	1 329 366,77		0,10	
153	426 791,99	1 329 367,06		0,10	
152	426 791,68	1 329 389,50		0,10	
151	426 795,63	1 329 389,47		0,10	
150	426 805,67	1 329 388,89		0,10	
149	426 820,36	1 329 388,76		0,10	
148	426 829,78	1 329 388,94		0,10	
147	426 829,72	1 329 390,51		0,10	
146	426 832,61	1 329 390,51		0,10	
145	426 832,65	1 329 389,63		0,10	
144	426 844,02	1 329 390,08		0,10	
143	426 850,51	1 329 389,80		0,10	
142	426 850,68	1 329 393,80		0,10	
141	426 844,71	1 329 394,06		0,10	
140	426 843,65	1 329 394,82		0,10	
139	426 841,30	1 329 395,09		0,10	
138	426 834,81	1 329 394,51		0,10	
137	426 825,57	1 329 394,51		0,10	
136	426 825,63	1 329 392,86		0,10	
135	426 820,34	1 329 392,76		0,10	
134	426 805,80	1 329 392,89		0,10	
133	426 795,77	1 329 393,47	0,10		
132	426 791,62	1 329 393,50	0,10		
131	426 791,46	1 329 404,84	0,10		
130	426 834,43	1 329 404,68	0,10		
129	426 834,46	1 329 412,71	0,10		
128	426 830,46	1 329 412,72	0,10		
127	426 830,44	1 329 408,70	0,10		
126	426 820,11	1 329 408,74	0,10		
125	426 820,14	1 329 412,51	0,10		
124	426 816,14	1 329 412,54	0,10		
123	426 816,11	1 329 408,75	0,10		
122	426 806,00	1 329 408,79	0,10		
121	426 806,03	1 329 412,65	0,10		
120	426 802,03	1 329 412,67	0,10		
119	426 802,00	1 329 408,80	0,10		

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
118	426 792,06	1 329 408,84	Аналитический метод	0,10	—
117	426 792,09	1 329 412,76		0,10	
116	426 788,09	1 329 412,79		0,10	
115	426 788,07	1 329 409,60		0,10	
114	426 784,48	1 329 409,57		0,10	
113	426 784,36	1 329 412,82		0,10	
112	426 775,61	1 329 412,74		0,10	
111	426 761,43	1 329 412,91		0,10	
110	426 751,68	1 329 413,05		0,10	
109	426 751,68	1 329 412,65		0,10	
108	426 752,88	1 329 411,98		0,10	
107	426 752,88	1 329 409,26		0,10	
106	426 742,53	1 329 409,16		0,10	
105	426 742,77	1 329 401,11		0,10	
104	426 741,90	1 329 401,08		0,10	
103	426 742,02	1 329 397,08		0,10	
102	426 742,89	1 329 397,11		0,10	
101	426 744,12	1 329 356,28		0,10	
100	426 743,06	1 329 356,25		0,10	
99	426 743,08	1 329 352,25		0,10	
98	426 744,24	1 329 352,28		0,10	
97	426 744,63	1 329 339,27		0,10	
96	426 743,29	1 329 339,23		0,10	
95	426 743,32	1 329 335,23		0,10	
94	426 744,75	1 329 335,27		0,10	
93	426 745,07	1 329 324,64		0,10	
92	426 743,05	1 329 324,57		0,10	
91	426 743,03	1 329 320,57		0,10	
90	426 745,19	1 329 320,64		0,10	
89	426 745,59	1 329 307,42		0,10	
88	426 742,44	1 329 307,32		0,10	
87	426 742,35	1 329 303,32		0,10	
86	426 745,71	1 329 303,42		0,10	
85	426 745,99	1 329 293,93		0,10	
84	426 759,41	1 329 293,75		0,10	
83	426 759,36	1 329 290,25		0,10	
82	426 763,36	1 329 290,20		0,10	
81	426 763,41	1 329 293,70		0,10	
80	426 775,98	1 329 293,54		0,10	
79	426 775,94	1 329 290,27		0,10	
78	426 779,94	1 329 290,21		0,10	
77	426 779,98	1 329 293,48		0,10	
76	426 790,46	1 329 293,34	0,10		
75	426 790,41	1 329 290,09	0,10		
74	426 794,41	1 329 290,04	0,10		
73	426 794,45	1 329 293,29	0,10		
72	426 804,75	1 329 293,16	0,10		
71	426 804,70	1 329 290,01	0,10		
70	426 808,70	1 329 289,95	0,10		
69	426 808,74	1 329 293,10	0,10		
68	426 818,75	1 329 292,97	0,10		
67	426 818,71	1 329 289,99	0,10		
66	426 822,71	1 329 289,93	0,10		
65	426 822,75	1 329 292,92	0,10		
64	426 833,06	1 329 292,78	0,10		

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
63	426 833,02	1 329 289,79	Аналитический метод	0,10	—
62	426 837,02	1 329 289,73		0,10	
61	426 837,06	1 329 292,73		0,10	
60	426 847,60	1 329 292,59		0,10	
59	426 847,56	1 329 289,52		0,10	
58	426 851,56	1 329 289,47		0,10	
57	426 851,60	1 329 292,54		0,10	
56	426 864,45	1 329 292,37		0,10	
55	426 864,41	1 329 289,33		0,10	
54	426 868,41	1 329 289,27		0,10	
53	426 868,45	1 329 292,31		0,10	
52	426 874,68	1 329 292,23		0,10	
51	426 895,29	1 329 289,72		0,10	
50	426 892,29	1 329 214,92		0,10	
49	426 867,47	1 329 215,40		0,10	
48	426 867,54	1 329 218,66		0,10	
47	426 863,54	1 329 218,73		0,10	
46	426 863,47	1 329 215,47		0,10	
45	426 850,33	1 329 215,72		0,10	
44	426 850,38	1 329 218,79		0,10	
43	426 846,39	1 329 218,86		0,10	
42	426 846,33	1 329 215,80		0,10	
41	426 835,77	1 329 216,00		0,10	
40	426 835,83	1 329 219,13		0,10	
39	426 831,83	1 329 219,21		0,10	
38	426 831,77	1 329 216,08		0,10	
37	426 821,02	1 329 216,28		0,10	
36	426 821,08	1 329 219,37		0,10	
35	426 817,08	1 329 219,45		0,10	
34	426 817,02	1 329 216,36		0,10	
33	426 806,58	1 329 216,56		0,10	
32	426 806,64	1 329 220,20		0,10	
31	426 802,65	1 329 220,27		0,10	
30	426 802,58	1 329 216,63	0,10		
29	426 792,21	1 329 216,83	0,10		
28	426 792,28	1 329 220,65	0,10		
27	426 788,28	1 329 220,72	0,10		
26	426 788,21	1 329 216,90	0,10		
25	426 777,49	1 329 217,11	0,10		
24	426 777,55	1 329 220,09	0,10		
23	426 773,55	1 329 220,16	0,10		
22	426 773,49	1 329 217,18	0,10		
21	426 760,26	1 329 217,44	0,10		
20	426 760,31	1 329 220,40	0,10		
19	426 756,31	1 329 220,48	0,10		
18	426 756,26	1 329 217,51	0,10		
17	426 739,20	1 329 217,84	0,10		
16	426 738,72	1 329 204,23	0,10		
15	426 738,38	1 329 204,24	0,10		
14	426 738,23	1 329 200,24	0,10		
13	426 738,57	1 329 200,23	0,10		
12	426 738,11	1 329 187,21	0,10		
11	426 737,81	1 329 187,22	0,10		
10	426 737,66	1 329 183,22	0,10		
9	426 737,96	1 329 183,21	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта							
1	2	3	4	5	6		
8	426 737,60	1 329 173,15	Аналитический метод	0,10	—		
7	426 737,29	1 329 173,16		0,10			
6	426 737,15	1 329 169,16		0,10			
5	426 737,46	1 329 169,15		0,10			
4	426 736,99	1 329 155,94		0,10			
3	426 736,48	1 329 155,96		0,10			
2	426 736,34	1 329 151,96		0,10			
1	426 736,84	1 329 151,95		0,10			
Вырез 1 из 10							
550	426 746,83	1 329 399,23		Аналитический метод		0,10	—
551	426 749,88	1 329 297,88	0,10				
552	426 874,95	1 329 296,23	0,10				
553	426 895,45	1 329 293,73	0,10				
554	426 896,40	1 329 317,31	0,10				
555	426 925,29	1 329 317,44	0,10				
556	426 929,60	1 329 343,51	0,10				
557	426 909,62	1 329 343,72	0,10				
558	426 909,59	1 329 340,67	0,10				
559	426 905,59	1 329 340,71	0,10				
560	426 905,62	1 329 343,76	0,10				
561	426 895,58	1 329 343,86	0,10				
562	426 895,55	1 329 340,82	0,10				
563	426 891,55	1 329 340,86	0,10				
564	426 891,58	1 329 343,90	0,10				
565	426 881,32	1 329 344,01	0,10				
566	426 881,29	1 329 341,15	0,10				
567	426 877,29	1 329 341,19	0,10				
568	426 877,32	1 329 344,05	0,10				
569	426 867,11	1 329 344,15	0,10				
570	426 867,08	1 329 341,12	0,10				
571	426 863,08	1 329 341,16	0,10				
572	426 863,11	1 329 344,20	0,10				
573	426 852,80	1 329 344,30	0,10				
574	426 852,76	1 329 340,70	0,10				
575	426 848,76	1 329 340,74	0,10				
576	426 848,80	1 329 344,34	0,10				
577	426 839,16	1 329 344,44	0,10				
578	426 839,12	1 329 340,70	0,10				
579	426 835,12	1 329 340,74	0,10				
580	426 835,20	1 329 348,48	0,10				
581	426 875,71	1 329 348,07	0,10				
582	426 875,19	1 329 360,95	0,10				
583	426 787,02	1 329 363,14	0,10				
584	426 787,02	1 329 367,14	0,10				
585	426 787,99	1 329 367,14	0,10				
586	426 787,67	1 329 389,49	0,10				
587	426 783,16	1 329 389,43	0,10				
588	426 781,19	1 329 390,73	0,10				
589	426 780,63	1 329 405,53	0,10				
590	426 746,65	1 329 405,20	0,10				
550	426 746,83	1 329 399,23	0,10				
Вырез 2 из 10							
591	426 756,88	1 329 409,30	Аналитический метод	0,10	—		
592	426 759,47	1 329 409,33		0,10			
593	426 759,45	1 329 411,16		0,10			

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
594	426 756,88	1 329 411,16	Аналитический метод	0,10	—
591	426 756,88	1 329 409,30		0,10	
Вырез 3 из 10					
595	426 763,47	1 329 409,37	Аналитический метод	0,10	—
596	426 773,64	1 329 409,46		0,10	
597	426 773,62	1 329 411,19		0,10	
598	426 763,45	1 329 411,17		0,10	
595	426 763,47	1 329 409,37		0,10	
Вырез 4 из 10					
599	426 777,64	1 329 409,50	Аналитический метод	0,10	—
600	426 780,48	1 329 409,53		0,10	
601	426 780,42	1 329 411,20		0,10	
602	426 777,62	1 329 411,19		0,10	
599	426 777,64	1 329 409,50		0,10	
Вырез 5 из 10					
603	426 785,09	1 329 393,46	Аналитический метод	0,10	—
604	426 787,62	1 329 393,49		0,10	
605	426 787,45	1 329 405,60		0,10	
606	426 784,64	1 329 405,57		0,10	
603	426 785,09	1 329 393,46		0,10	
Вырез 6 из 10					
607	426 906,37	1 329 137,34	Аналитический метод	0,10	—
608	426 909,02	1 329 137,84		0,10	
609	426 909,67	1 329 139,18		0,10	
610	426 911,63	1 329 146,16		0,10	
611	426 912,94	1 329 148,07		0,10	
612	426 917,85	1 329 148,77		0,10	
613	426 921,96	1 329 150,07		0,10	
614	426 922,17	1 329 160,11		0,10	
615	426 906,52	1 329 159,61		0,10	
616	426 906,01	1 329 143,43		0,10	
607	426 906,37	1 329 137,34		0,10	
Вырез 7 из 10					
617	426 742,60	1 328 990,29	Аналитический метод	0,10	—
618	426 749,91	1 328 930,39		0,10	
619	426 817,46	1 328 941,02		0,10	
620	426 817,95	1 328 937,94		0,10	
621	426 819,92	1 328 938,24		0,10	
622	426 818,79	1 328 945,38		0,10	
623	426 822,74	1 328 946,00		0,10	
624	426 823,87	1 328 938,85		0,10	
625	426 854,35	1 328 943,65		0,10	
626	426 918,25	1 328 951,26		0,10	
627	426 913,03	1 328 984,26		0,10	
628	426 911,47	1 328 983,47		0,10	
629	426 910,26	1 328 982,11		0,10	
630	426 903,30	1 328 980,39		0,10	
631	426 892,65	1 328 977,22		0,10	
632	426 879,16	1 328 974,33		0,10	
633	426 847,07	1 328 970,96		0,10	
634	426 838,04	1 328 973,07		0,10	
635	426 828,77	1 328 974,65		0,10	
636	426 822,64	1 328 974,20		0,10	
637	426 815,28	1 328 974,12		0,10	
638	426 815,11	1 328 969,58	0,10		

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
639	426 811,12	1 328 969,73	Аналитический метод	0,10	—
640	426 811,34	1 328 975,76		0,10	
641	426 810,62	1 328 982,29		0,10	
642	426 809,43	1 328 982,11		0,10	
643	426 804,86	1 329 009,89		0,10	
644	426 741,28	1 329 001,04		0,10	
617	426 742,60	1 328 990,29		0,10	
Вырез 8 из 10					
645	426 814,70	1 328 981,48	Аналитический метод	0,10	—
646	426 815,15	1 328 978,11		0,10	
647	426 822,54	1 328 978,20		0,10	
648	426 828,96	1 328 978,67		0,10	
649	426 838,83	1 328 977,00		0,10	
650	426 847,33	1 328 975,01		0,10	
651	426 878,53	1 328 978,29		0,10	
652	426 891,66	1 328 981,10		0,10	
653	426 902,24	1 328 984,25		0,10	
654	426 908,09	1 328 985,70		0,10	
655	426 908,99	1 328 986,71		0,10	
656	426 912,38	1 328 988,40		0,10	
657	426 910,96	1 328 997,39		0,10	
658	426 814,59	1 328 982,88		0,10	
645	426 814,70	1 328 981,48		0,10	
Вырез 9 из 10					
659	426 809,54	1 329 006,08	Аналитический метод	0,10	—
660	426 810,21	1 329 010,63		0,10	
661	426 808,82	1 329 010,44		0,10	
659	426 809,54	1 329 006,08		0,10	
Вырез 10 из 10					
662	426 922,24	1 329 186,66	Аналитический метод	0,10	—
663	426 921,97	1 329 187,66		0,10	
664	426 920,60	1 329 188,53		0,10	
665	426 918,80	1 329 188,75		0,10	
666	426 907,90	1 329 188,03		0,10	
667	426 907,83	1 329 186,72		0,10	
662	426 922,24	1 329 186,66	0,10	Аналитический метод	—
668	426 755,99	1 329 429,48	0,10		
669	426 761,94	1 329 455,42	0,10		
670	426 754,28	1 329 455,41	0,10		
671	426 750,30	1 329 454,19	0,10		
672	426 747,04	1 329 455,28	0,10		
673	426 746,77	1 329 470,10	0,10		
674	426 745,79	1 329 477,69	0,10		
675	426 745,91	1 329 487,25	0,10		
676	426 746,24	1 329 494,72	0,10		
677	426 750,24	1 329 494,54	0,10		
678	426 749,91	1 329 487,14	0,10		
679	426 749,79	1 329 477,93	0,10		
680	426 750,76	1 329 470,39	0,10		
681	426 750,98	1 329 458,59	0,10		
682	426 753,63	1 329 459,40	0,10		
683	426 764,28	1 329 459,40	0,10		
684	426 765,17	1 329 459,90	0,10		
685	426 782,23	1 329 459,00	0,10		
686	426 790,36	1 329 458,39	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта							
1	2	3	4	5	6		
687	426 794,78	1 329 461,46	Аналитический метод	0,10	—		
688	426 798,34	1 329 461,73		0,10			
689	426 798,96	1 329 461,54		0,10			
690	426 800,33	1 329 464,00		0,10			
691	426 806,48	1 329 464,34		0,10			
692	426 807,19	1 329 465,11		0,10			
693	426 820,51	1 329 466,33		0,10			
694	426 840,19	1 329 465,26		0,10			
695	426 853,22	1 329 465,26		0,10			
696	426 857,44	1 329 462,10		0,10			
697	426 855,13	1 329 458,83		0,10			
698	426 851,89	1 329 461,26		0,10			
699	426 840,08	1 329 461,26		0,10			
700	426 820,59	1 329 462,32		0,10			
701	426 809,09	1 329 461,27		0,10			
702	426 808,32	1 329 460,43		0,10			
703	426 802,76	1 329 460,13		0,10			
704	426 800,90	1 329 456,77		0,10			
705	426 797,90	1 329 457,68		0,10			
706	426 796,18	1 329 457,55		0,10			
707	426 792,87	1 329 455,22		0,10			
708	426 791,29	1 329 454,31		0,10			
709	426 781,98	1 329 455,01		0,10			
710	426 766,39	1 329 455,83		0,10			
711	426 760,12	1 329 429,45		0,10			
668	426 755,99	1 329 429,48		0,10			
712	426 753,82	1 329 036,78		Аналитический метод		0,10	—
713	426 762,91	1 329 037,45				0,10	
714	426 767,78	1 329 038,22				0,10	
715	426 768,36	1 329 038,49				0,10	
716	426 772,48	1 329 038,88				0,10	
717	426 780,46	1 329 040,93				0,10	
718	426 781,46	1 329 037,06	0,10				
719	426 773,17	1 329 034,93	0,10				
720	426 771,70	1 329 034,79	0,10				
721	426 771,83	1 329 030,14	0,10				
722	426 772,16	1 329 027,43	0,10				
723	426 768,19	1 329 026,94	0,10				
724	426 767,83	1 329 029,84	0,10				
725	426 767,74	1 329 033,18	0,10				
726	426 767,56	1 329 033,34	0,10				
727	426 766,09	1 329 033,90	0,10				
728	426 763,37	1 329 033,47	0,10				
729	426 754,11	1 329 032,79	0,10				
712	426 753,82	1 329 036,78	0,10				
<b>3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта</b>							
1	2	3	4	5	6		
—	—	—	—	—	—		

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК 50, зона 1

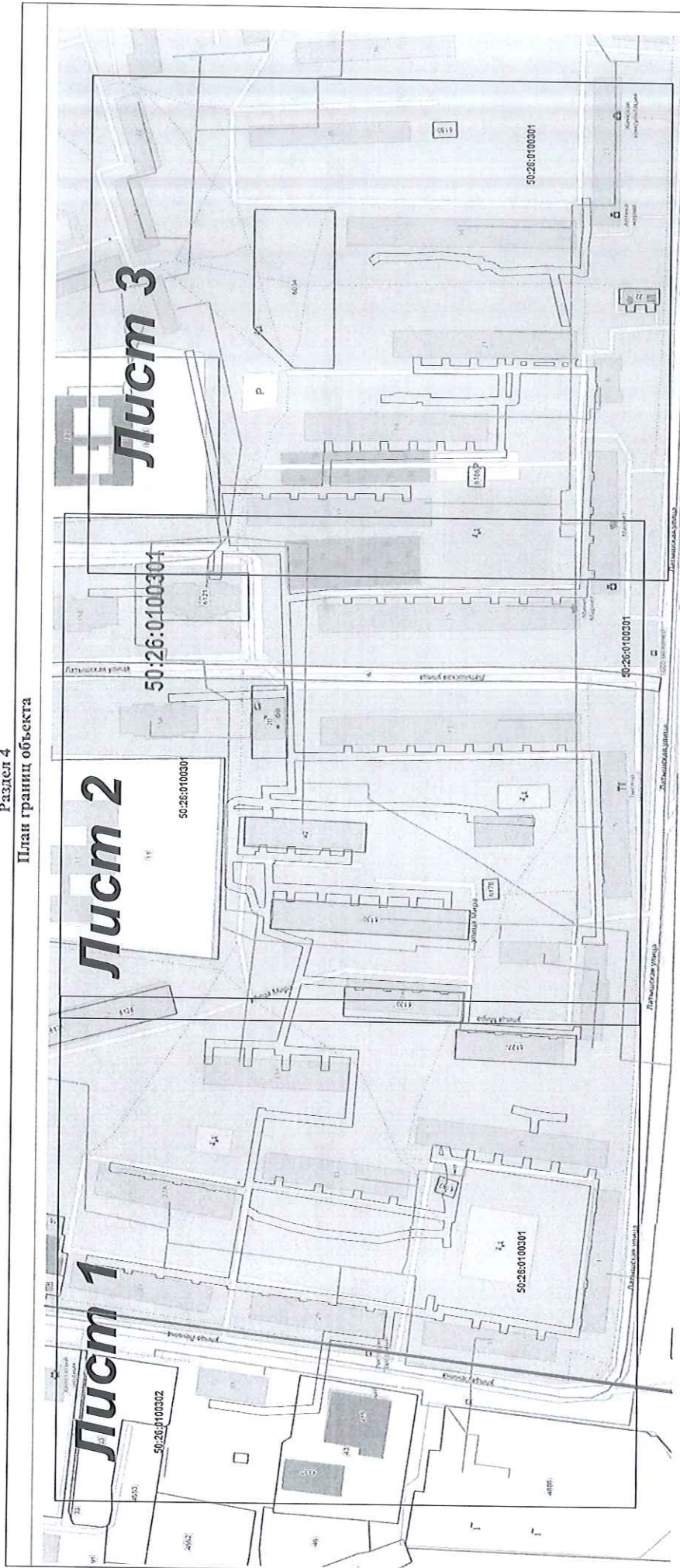
2. Сведения о характерных точках границ объекта

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 1:2 000

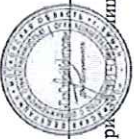
Используемые условные знаки и обозначения:

7 ● - характерная точка границы зоны

— - граница зоны

— - граница земельного участка по сведениям ЕГРН

— - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН



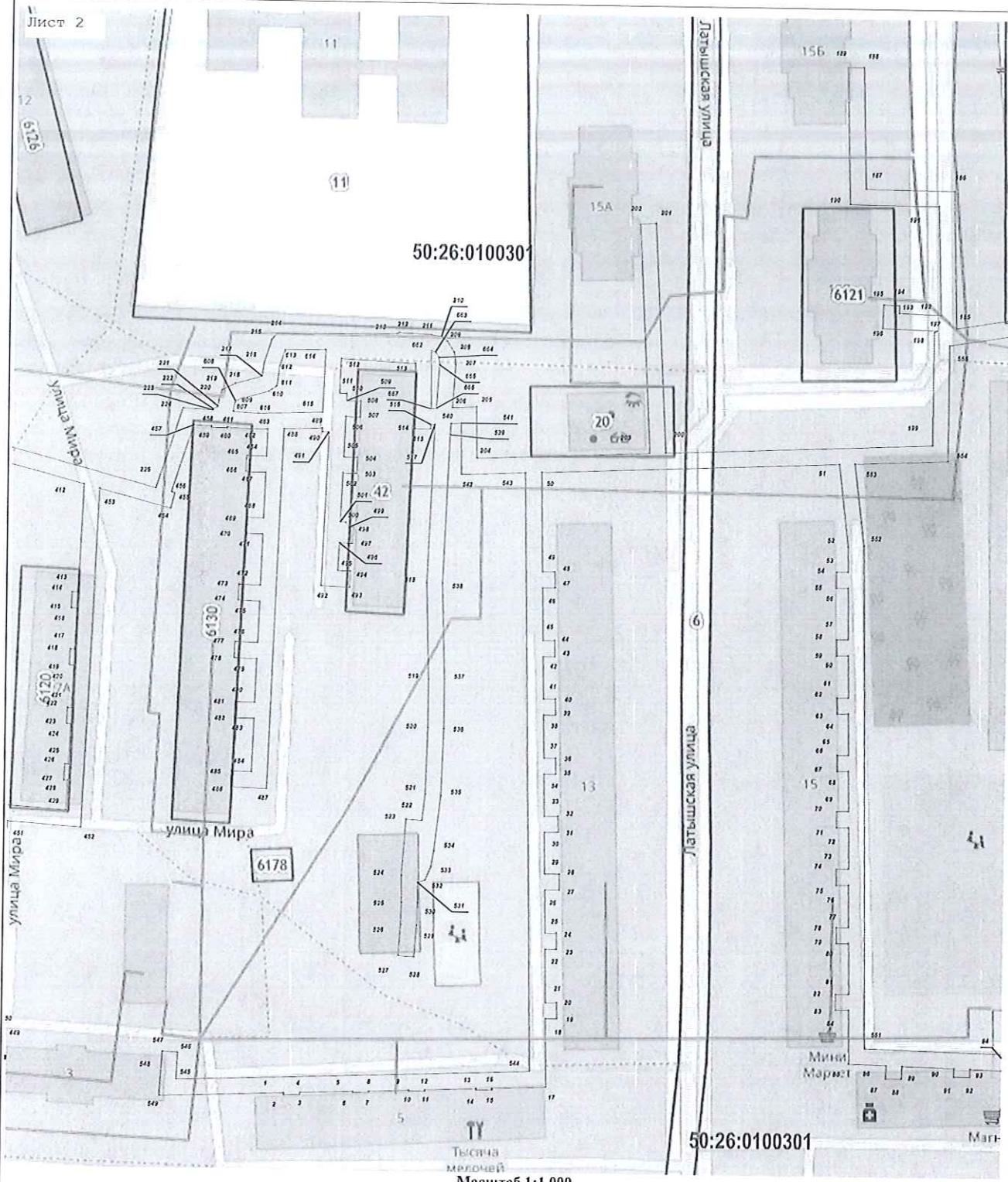
Подпись \_\_\_\_\_ Дата « 17 » сентября 20 21 г.

Место для оттиска печати (при наличии) \_\_\_\_\_ инициала, составившего описание местоположения границ объекта







Раздел 4  
План границ объекта

Лист 2



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Подпись \_\_\_\_\_ Дата « 17 » сентября 20 21 г.

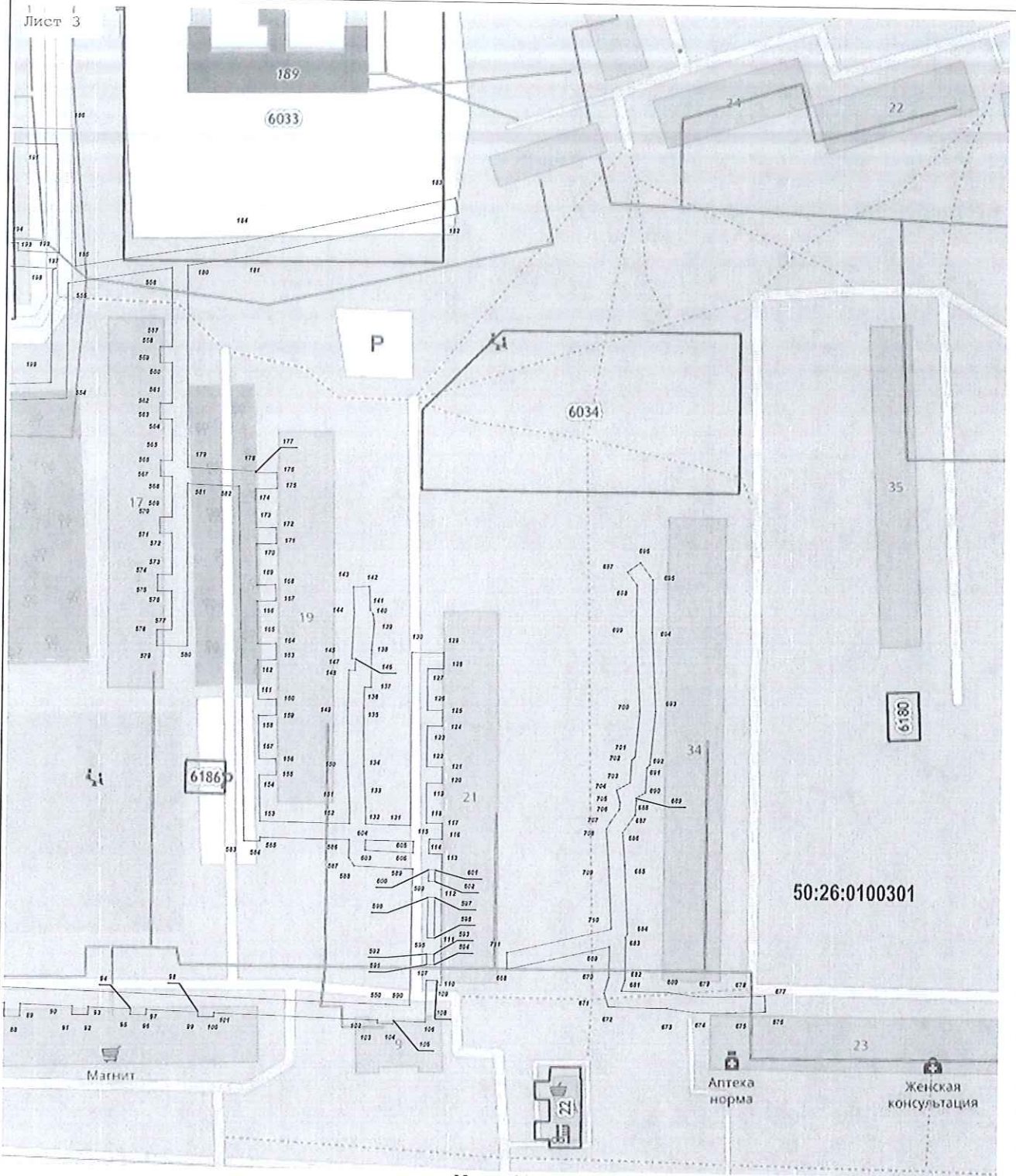


Место для отиска печати (подпись) лица, составившего описание местоположения границ объекта

20


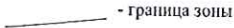


Раздел 4  
План границ объекта

Лист 3



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Подпись \_\_\_\_\_



Дата « 17 » сентября 20 21 г.

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