



МИНИСТЕРСТВО ИМУЩЕСТВЕННЫХ ОТНОШЕНИЙ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

08 июля 2021 № 15 ВР-1214

Московская область

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

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 16.03.2021 № 3026/01, сводного заключения Министерства имущественных отношений Московской области от 26.05.2021 № 72-3, 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 Губастово, с кадастровым номером 50:34:0010204:990, находящегося в собственности акционерного общества «Мособлгаз» (запись государственной регистрации права от 22.08.2018 № 50:34:0010204:990-50/057/2018-1), на землях и 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 Губастово (кадастровый номер 50:34:0010204:990) в отношении земель или 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 администрациям городского округа Коломна и городского округа Воскресенск 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 Коломна и городского округа Воскресенск 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:	Приложение № 1 к распоряжению Минмособлмущества от _____ № _____
		Муниципальный район/городской округ:
1	50:34:0010204:836	г.о. Коломна
2	50:34:0010222:6	г.о. Коломна
3	50:34:0010222:13	г.о. Коломна
4	50:34:0010222:14	г.о. Коломна
5	50:34:0010222:23	г.о. Коломна
6	50:34:0010222:32	г.о. Коломна
7	50:34:0010222:33	г.о. Коломна
8	50:34:0010222:75	г.о. Коломна
9	50:34:0010222:90	г.о. Коломна
10	50:34:0010222:186	г.о. Коломна
11	50:34:0010222:187	г.о. Коломна
12	50:34:0010204:57	г.о. Коломна
13	50:34:0010204:67	г.о. Коломна
14	50:34:0010204:643	г.о. Коломна
15	50:34:0010204:649	г.о. Коломна
16	50:34:0010204:653	г.о. Коломна
17	50:34:0010204:706	г.о. Коломна
18	50:34:0010204:745	г.о. Коломна
19	50:34:0010204:775	г.о. Коломна
20	50:34:0010204:780	г.о. Коломна
21	50:34:0010204:880	г.о. Коломна
22	50:34:0010204:885	г.о. Коломна
23	50:34:0010204:900	г.о. Коломна
24	50:34:0010204:902	г.о. Коломна
25	50:34:0010204:903	г.о. Коломна
26	50:34:0010204:904	г.о. Коломна
27	50:34:0010204:905	г.о. Коломна
28	50:34:0010204:906	г.о. Коломна
29	50:34:0010204:907	г.о. Коломна
30	50:34:0010204:908	г.о. Коломна
31	50:34:0010204:909	г.о. Коломна
32	50:34:0010204:910	г.о. Коломна
33	50:34:0010204:975	г.о. Коломна
34	50:34:0010204:1001	г.о. Коломна
35	50:34:0010204:1023	г.о. Коломна
36	50:34:0010204:1045	г.о. Коломна
37	50:34:0010204:1046	г.о. Коломна
38	50:34:0010204:1060	г.о. Коломна
39	50:34:0010204:1063	г.о. Коломна
40	50:29:0072504	г.о. Воскресенск

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**Зона публичного сервитута объекта «Газораспределительная сеть деревни Губастово», кадастровый номер
50:34:0010204:990**

(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 Воскресенск, городской округ Коломна, д. Губастово, г. Воскресенск
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	11 667 м ² ± 38 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	413 800,62	1 460 907,71	Аналитический метод	0,10	—
86	413 804,60	1 460 907,24		0,10	
85	413 804,71	1 460 908,24		0,10	
84	413 819,87	1 460 906,48		0,10	
83	413 819,74	1 460 905,38		0,10	
82	413 823,71	1 460 904,92		0,10	
81	413 823,84	1 460 906,01		0,10	
80	413 824,50	1 460 905,94		0,10	
79	413 826,05	1 460 916,06		0,10	
78	413 828,78	1 460 915,72		0,10	
77	413 827,07	1 460 904,52		0,10	
76	413 829,61	1 460 904,08		0,10	
75	413 831,36	1 460 915,43		0,10	
74	413 856,73	1 460 912,16		0,10	
73	413 856,68	1 460 911,81		0,10	
72	413 860,65	1 460 911,31		0,10	
71	413 861,20	1 460 915,63		0,10	
70	413 833,36	1 460 919,17		0,10	
69	413 834,71	1 460 928,08		0,10	
68	413 878,39	1 460 924,04		0,10	
67	413 905,83	1 460 930,65		0,10	
66	413 919,47	1 460 934,33		0,10	
65	413 923,00	1 460 921,77		0,10	
64	413 912,96	1 460 918,93		0,10	
63	413 914,05	1 460 915,08		0,10	
62	413 924,09	1 460 917,92		0,10	
61	413 924,20	1 460 917,53		0,10	
60	413 953,77	1 460 925,45		0,10	
59	413 961,41	1 460 877,59		0,10	
58	413 951,94	1 460 875,33		0,10	
57	413 952,87	1 460 871,43		0,10	
56	413 965,95	1 460 874,56		0,10	
55	413 957,02	1 460 930,47		0,10	
54	413 926,98	1 460 922,42		0,10	
53	413 925,43	1 460 927,88		0,10	
52	413 935,22	1 460 930,65		0,10	
51	413 934,13	1 460 934,50		0,10	
50	413 924,34	1 460 931,73		0,10	
49	413 922,31	1 460 939,24		0,10	
48	413 904,84	1 460 934,53		0,10	
47	413 878,10	1 460 928,09		0,10	
46	413 839,06	1 460 931,70	0,10		
45	413 838,93	1 460 932,76	0,10		
44	413 833,96	1 460 932,16	0,10		
43	413 812,30	1 460 934,08	0,10		
42	413 806,04	1 460 935,12	0,10		
41	413 808,12	1 460 948,64	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
40	413 813,48	1 460 977,71	Аналитический метод	0,10	—
39	413 831,38	1 460 974,41		0,10	
38	413 832,11	1 460 978,34		0,10	
37	413 828,34	1 460 979,04		0,10	
36	413 832,46	1 461 000,36		0,10	
35	413 834,29	1 461 007,48		0,10	
34	413 837,92	1 461 006,91		0,10	
33	413 840,50	1 461 007,37		0,10	
32	413 839,98	1 461 010,63		0,10	
31	413 831,32	1 461 012,01		0,10	
30	413 828,56	1 461 001,24		0,10	
29	413 824,41	1 460 979,77		0,10	
28	413 814,23	1 460 981,64		0,10	
27	413 818,66	1 461 004,92		0,10	
26	413 814,71	1 461 005,67		0,10	
25	413 814,62	1 461 005,18		0,10	
24	413 813,55	1 461 005,37		0,10	
23	413 812,81	1 461 001,44		0,10	
22	413 813,87	1 461 001,24		0,10	
21	413 811,70	1 460 989,77		0,10	
20	413 811,08	1 460 989,89		0,10	
19	413 810,33	1 460 985,96		0,10	
18	413 810,95	1 460 985,84		0,10	
17	413 805,68	1 460 957,45		0,10	
16	413 805,00	1 460 957,58		0,10	
15	413 804,27	1 460 953,64		0,10	
14	413 804,95	1 460 953,52		0,10	
13	413 803,09	1 460 942,27		0,10	
12	413 801,48	1 460 942,52		0,10	
11	413 800,87	1 460 938,56		0,10	
10	413 802,48	1 460 938,32		0,10	
9	413 800,74	1 460 927,04	0,10		
8	413 798,57	1 460 927,37	0,10		
7	413 797,96	1 460 923,42	0,10		
6	413 804,09	1 460 922,47	0,10		
5	413 805,43	1 460 931,16	0,10		
4	413 809,90	1 460 930,43	0,10		
3	413 807,56	1 460 911,94	0,10		
2	413 801,20	1 460 912,68	0,10		
1	413 800,62	1 460 907,71	0,10		
Вырез 1 из 1					
87	413 821,13	1 460 910,36	Аналитический метод	0,10	—
88	413 822,68	1 460 920,53		0,10	
89	413 829,38	1 460 919,67		0,10	
90	413 830,72	1 460 928,43		0,10	
91	413 813,87	1 460 929,93		0,10	
92	413 811,54	1 460 911,48		0,10	
87	413 821,13	1 460 910,36	Аналитический метод	0,10	—
93	413 769,60	1 460 845,26		0,10	
94	413 819,27	1 460 839,41		0,10	
95	413 825,32	1 460 890,79		0,10	
96	413 829,29	1 460 890,28		0,10	
97	413 823,15	1 460 838,19		0,10	
98	413 820,81	1 460 838,03		0,10	
99	413 805,52	1 460 837,00	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
100	413 769,13	1 460 841,28	Аналитический метод	0,10	—
93	413 769,60	1 460 845,26		0,10	
101	414 380,26	1 460 426,77	Аналитический метод	0,10	—
102	414 391,39	1 460 426,27		0,10	
103	414 392,10	1 460 442,12		0,10	
104	414 392,07	1 460 496,10		0,10	
105	414 392,91	1 460 536,05		0,10	
106	414 398,16	1 460 590,73		0,10	
107	414 398,49	1 460 640,41		0,10	
108	414 399,46	1 460 670,59		0,10	
109	414 398,99	1 460 699,57		0,10	
110	414 456,25	1 460 718,14		0,10	
111	414 487,90	1 460 719,09		0,10	
112	414 500,44	1 460 718,38		0,10	
113	414 500,67	1 460 722,29		0,10	
114	414 504,66	1 460 722,07		0,10	
115	414 504,44	1 460 718,15		0,10	
116	414 526,71	1 460 717,00		0,10	
117	414 525,62	1 460 737,99		0,10	
118	414 528,03	1 460 749,09		0,10	
119	414 520,01	1 460 750,84		0,10	
120	414 520,86	1 460 754,75		0,10	
121	414 528,88	1 460 753,01		0,10	
122	414 534,17	1 460 777,36		0,10	
123	414 535,15	1 460 780,46		0,10	
124	414 522,10	1 460 782,97		0,10	
125	414 521,91	1 460 781,46		0,10	
126	414 520,98	1 460 779,14		0,10	
127	414 519,52	1 460 777,11	Аналитический метод	0,10	—
128	414 517,59	1 460 775,52	0,10		
129	414 515,33	1 460 774,45	0,10		
130	414 512,20	1 460 773,95	0,10		
131	414 509,48	1 460 773,95	0,10		
132	414 507,00	1 460 774,27	0,10		
133	414 504,67	1 460 775,19	0,10		
134	414 502,65	1 460 776,66	0,10		
135	414 501,05	1 460 778,58	0,10		
136	414 499,98	1 460 780,84	0,10		
137	414 499,49	1 460 783,97	0,10		
138	414 499,49	1 460 786,69	0,10		
139	414 499,80	1 460 789,17	0,10		
140	414 500,73	1 460 791,50	0,10		
141	414 502,19	1 460 793,52	0,10		
142	414 504,12	1 460 795,12	0,10		
143	414 506,38	1 460 796,19	0,10		
144	414 509,51	1 460 796,69	0,10		
145	414 512,23	1 460 796,68	0,10		
146	414 514,71	1 460 796,37	0,10		
147	414 517,04	1 460 795,45	0,10		
148	414 519,06	1 460 793,98	0,10		
149	414 520,66	1 460 792,05	0,10		
150	414 521,73	1 460 789,79	0,10		
151	414 522,17	1 460 787,03	0,10		
152	414 536,35	1 460 784,31	0,10		
153	414 544,30	1 460 810,05	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
154	414 545,04	1 460 811,89		0,10	
155	414 536,11	1 460 815,48		0,10	
156	414 537,60	1 460 819,19		0,10	
157	414 546,54	1 460 815,60		0,10	
158	414 552,92	1 460 831,44		0,10	
159	414 554,40	1 460 845,46		0,10	
160	414 552,97	1 460 885,62		0,10	
161	414 552,42	1 460 931,44		0,10	
162	414 551,12	1 460 950,53		0,10	
163	414 532,99	1 460 967,54		0,10	
164	414 524,02	1 460 976,68		0,10	
165	414 522,96	1 460 988,60		0,10	
166	414 522,70	1 460 992,16		0,10	
167	414 522,93	1 460 992,23		0,10	
168	414 524,05	1 460 988,39		0,10	
169	414 523,86	1 460 988,33		0,10	
170	414 526,35	1 460 979,88		0,10	
171	414 537,37	1 460 968,92		0,10	
172	414 538,97	1 460 970,63		0,10	
173	414 541,89	1 460 967,90		0,10	
174	414 540,29	1 460 966,18		0,10	
175	414 555,01	1 460 952,37		0,10	
176	414 556,42	1 460 931,60		0,10	
177	414 556,45	1 460 929,45		0,10	
178	414 558,06	1 460 929,47		0,10	
179	414 558,10	1 460 925,47		0,10	
180	414 556,50	1 460 925,45		0,10	
181	414 556,84	1 460 896,77	Аналитический метод	0,10	—
182	414 557,50	1 460 896,78		0,10	
183	414 557,54	1 460 892,78		0,10	
184	414 556,89	1 460 892,77		0,10	
185	414 556,97	1 460 885,72		0,10	
186	414 557,07	1 460 883,08		0,10	
187	414 557,56	1 460 883,09		0,10	
188	414 557,70	1 460 879,10		0,10	
189	414 557,21	1 460 879,08		0,10	
190	414 558,41	1 460 845,32		0,10	
191	414 556,84	1 460 830,46		0,10	
192	414 548,08	1 460 808,72		0,10	
193	414 538,04	1 460 776,33		0,10	
194	414 532,06	1 460 748,77		0,10	
195	414 533,38	1 460 748,48		0,10	
196	414 532,53	1 460 744,57		0,10	
197	414 531,21	1 460 744,85		0,10	
198	414 529,65	1 460 737,66		0,10	
199	414 533,22	1 460 669,12		0,10	
200	414 536,61	1 460 627,45		0,10	
201	414 538,58	1 460 598,24		0,10	
202	414 540,96	1 460 566,79		0,10	
203	414 542,22	1 460 542,43		0,10	
204	414 542,94	1 460 542,47		0,10	
205	414 543,14	1 460 538,47		0,10	
206	414 542,42	1 460 538,43		0,10	
207	414 542,44	1 460 538,11		0,10	
208	414 538,44	1 460 537,90		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
209	414 537,08	1 460 564,48		0,10	
210	414 525,99	1 460 563,46		0,10	
211	414 531,72	1 460 492,65		0,10	
212	414 529,94	1 460 490,27		0,10	
213	414 525,84	1 460 483,44		0,10	
214	414 522,41	1 460 485,50		0,10	
215	414 526,61	1 460 492,51		0,10	
216	414 527,61	1 460 493,84		0,10	
217	414 523,04	1 460 549,26		0,10	
218	414 521,71	1 460 567,08		0,10	
219	414 536,82	1 460 568,48		0,10	
220	414 534,81	1 460 594,95		0,10	
221	414 523,16	1 460 594,07		0,10	
222	414 522,86	1 460 598,06		0,10	
223	414 534,52	1 460 598,94		0,10	
224	414 533,41	1 460 615,38		0,10	
225	414 522,22	1 460 614,63		0,10	
226	414 521,95	1 460 618,62		0,10	
227	414 533,14	1 460 619,37		0,10	
228	414 529,76	1 460 662,30		0,10	
229	414 522,23	1 460 661,69		0,10	
230	414 521,91	1 460 665,68		0,10	
231	414 529,43	1 460 666,29		0,10	
232	414 526,92	1 460 712,99		0,10	
233	414 510,19	1 460 713,82		0,10	
234	414 510,16	1 460 713,26		0,10	
235	414 506,17	1 460 713,48		0,10	
236	414 506,20	1 460 714,04	Аналитический метод	0,10	—
237	414 487,85	1 460 715,08		0,10	
238	414 456,94	1 460 714,16		0,10	
239	414 403,04	1 460 696,68		0,10	
240	414 403,46	1 460 670,56		0,10	
241	414 403,07	1 460 658,25		0,10	
242	414 403,86	1 460 658,22		0,10	
243	414 403,73	1 460 654,22		0,10	
244	414 402,94	1 460 654,25		0,10	
245	414 402,49	1 460 640,33		0,10	
246	414 402,47	1 460 637,95		0,10	
247	414 403,68	1 460 637,94		0,10	
248	414 403,66	1 460 633,94		0,10	
249	414 402,45	1 460 633,95		0,10	
250	414 402,39	1 460 626,02		0,10	
251	414 403,39	1 460 626,02		0,10	
252	414 403,36	1 460 622,01		0,10	
253	414 402,37	1 460 622,02		0,10	
254	414 402,29	1 460 609,71		0,10	
255	414 403,19	1 460 609,70		0,10	
256	414 403,17	1 460 605,70		0,10	
257	414 402,26	1 460 605,70		0,10	
258	414 402,16	1 460 590,53		0,10	
259	414 401,58	1 460 584,44		0,10	
260	414 402,47	1 460 584,36		0,10	
261	414 402,09	1 460 580,37		0,10	
262	414 401,19	1 460 580,46		0,10	
263	414 398,16	1 460 548,91		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
264	414 401,81	1 460 548,56	Аналитический метод	0,10	—
265	414 401,43	1 460 544,58		0,10	
266	414 397,78	1 460 544,93		0,10	
267	414 396,90	1 460 535,81		0,10	
268	414 396,59	1 460 520,62		0,10	
269	414 401,08	1 460 520,53		0,10	
270	414 400,99	1 460 516,52		0,10	
271	414 396,50	1 460 516,62		0,10	
272	414 396,07	1 460 496,06		0,10	
273	414 396,08	1 460 478,49		0,10	
274	414 398,05	1 460 478,49		0,10	
275	414 398,05	1 460 474,49		0,10	
276	414 396,08	1 460 474,49		0,10	
277	414 396,10	1 460 442,03		0,10	
278	414 395,28	1 460 423,74		0,10	
279	414 397,74	1 460 423,64		0,10	
280	414 397,56	1 460 419,64		0,10	
281	414 395,10	1 460 419,75		0,10	
282	414 394,05	1 460 396,44		0,10	
283	414 396,96	1 460 396,30		0,10	
284	414 396,78	1 460 392,31		0,10	
285	414 389,87	1 460 392,62		0,10	
286	414 390,17	1 460 399,20		0,10	
287	414 379,24	1 460 399,70		0,10	
288	414 379,42	1 460 403,69		0,10	
289	414 390,35	1 460 403,20		0,10	
290	414 391,21	1 460 422,27		0,10	
291	414 380,08	1 460 422,77		0,10	
101	414 380,26	1 460 426,77		0,10	
292	414 496,88	1 460 946,04		Аналитический метод	
293	414 493,12	1 460 947,49	0,10		
294	414 493,93	1 460 949,19	0,10		
295	414 499,59	1 460 967,32	0,10		
296	414 505,48	1 460 978,65	0,10		
297	414 505,76	1 460 970,52	0,10		
298	414 503,31	1 460 965,79	0,10		
299	414 497,67	1 460 947,72	0,10		
292	414 496,88	1 460 946,04	0,10		
300	414 504,77	1 460 998,88	Аналитический метод	0,10	—
301	414 503,26	1 461 004,76		0,10	
302	414 504,56	1 461 004,95		0,10	
300	414 504,77	1 460 998,88		0,10	
303	414 502,44	1 461 145,55	Аналитический метод	0,10	—
304	414 501,78	1 461 157,41		0,10	
305	414 503,97	1 461 145,84		0,10	
303	414 502,44	1 461 145,55	Аналитический метод	0,10	—
306	414 516,88	1 461 223,93		0,10	
307	414 516,76	1 461 226,96		0,10	
308	414 516,31	1 461 252,75		0,10	
309	414 516,86	1 461 276,09		0,10	
310	414 518,90	1 461 276,11		0,10	
311	414 519,02	1 461 272,11		0,10	
312	414 517,28	1 461 272,05		0,10	
313	414 517,63	1 461 261,00		0,10	
314	414 517,59	1 461 257,66		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
315	414 518,82	1 461 257,65	Аналитический метод	0,10	—
316	414 518,78	1 461 253,65		0,10	
317	414 517,54	1 461 253,66		0,10	
318	414 517,23	1 461 227,92		0,10	
319	414 518,45	1 461 227,90		0,10	
320	414 518,39	1 461 223,90		0,10	
306	414 516,88	1 461 223,93		0,10	
321	414 499,79	1 461 283,28	Аналитический метод	0,10	—
322	414 501,28	1 461 326,15		0,10	
323	414 502,27	1 461 326,11		0,10	
324	414 501,42	1 461 306,32		0,10	
325	414 501,41	1 461 305,38		0,10	
326	414 501,15	1 461 298,14		0,10	
327	414 500,90	1 461 285,85		0,10	
328	414 500,78	1 461 283,26	0,10		
321	414 499,79	1 461 283,28	0,10	—	
329	414 502,86	1 461 363,24	0,10		
330	414 502,57	1 461 363,26	0,10		
331	414 503,12	1 461 379,34	0,10		
332	414 503,73	1 461 379,31	0,10		
333	414 503,80	1 461 376,65	0,10		
334	414 503,66	1 461 369,59	0,10		
329	414 502,86	1 461 363,24	0,10		
335	416 195,01	1 458 828,21	Аналитический метод	0,10	—
365	416 172,96	1 458 771,71		0,10	
364	416 219,18	1 458 753,52		0,10	
363	416 255,29	1 458 742,00		0,10	
362	416 268,76	1 458 741,43		0,10	
361	416 284,33	1 458 781,60		0,10	
360	416 318,17	1 458 866,64		0,10	
359	416 323,53	1 458 877,84		0,10	
358	416 384,62	1 458 855,00		0,10	
357	416 386,17	1 458 859,22		0,10	
356	416 478,81	1 458 826,13		0,10	
355	416 477,77	1 458 823,53		0,10	
354	416 508,29	1 458 811,33		0,10	
353	416 509,78	1 458 815,04		0,10	
352	416 482,98	1 458 825,76		0,10	
351	416 484,07	1 458 828,50		0,10	
350	416 383,79	1 458 864,32		0,10	
349	416 382,25	1 458 860,16		0,10	
348	416 325,27	1 458 881,46		0,10	
347	416 325,94	1 458 882,87		0,10	
346	416 332,64	1 458 900,15		0,10	
345	416 379,91	1 459 016,12		0,10	
344	416 412,57	1 459 003,29		0,10	
343	416 414,03	1 459 007,01		0,10	
342	416 376,05	1 459 021,94		0,10	
341	416 358,03	1 459 028,60		0,10	
340	416 281,43	1 459 057,57		0,10	
339	416 273,03	1 459 031,24	0,10		
338	416 251,31	1 458 974,40	0,10		
337	416 234,94	1 458 933,69	0,10		
336	416 219,38	1 458 894,30	0,10		
335	416 195,01	1 458 828,21	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

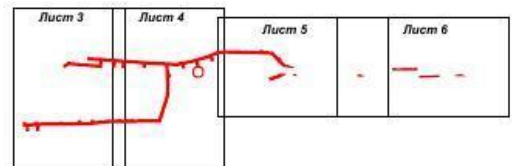
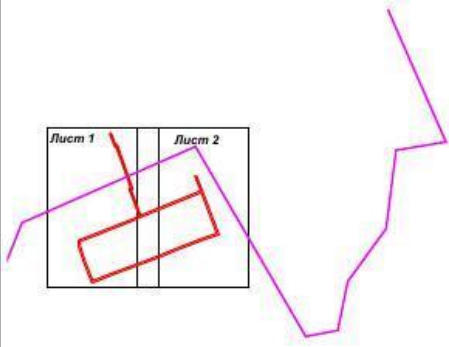
1	2	3	4	5	6
Вырез 1 из 1					
366	416 178,14	1 458 773,98	Аналитический метод	0,10	—
367	416 220,52	1 458 757,30		0,10	
368	416 255,99	1 458 745,98		0,10	
369	416 266,06	1 458 745,55		0,10	
370	416 280,60	1 458 783,06		0,10	
371	416 314,50	1 458 868,24		0,10	
372	416 322,27	1 458 884,46		0,10	
373	416 328,92	1 458 901,63		0,10	
374	416 376,19	1 459 017,58		0,10	
375	416 283,96	1 459 052,33		0,10	
376	416 276,81	1 459 029,92		0,10	
377	416 255,04	1 458 972,94		0,10	
378	416 238,66	1 458 932,21		0,10	
379	416 223,11	1 458 892,85		0,10	
380	416 198,75	1 458 826,79		0,10	
366	416 178,14	1 458 773,98		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






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 1:12 000

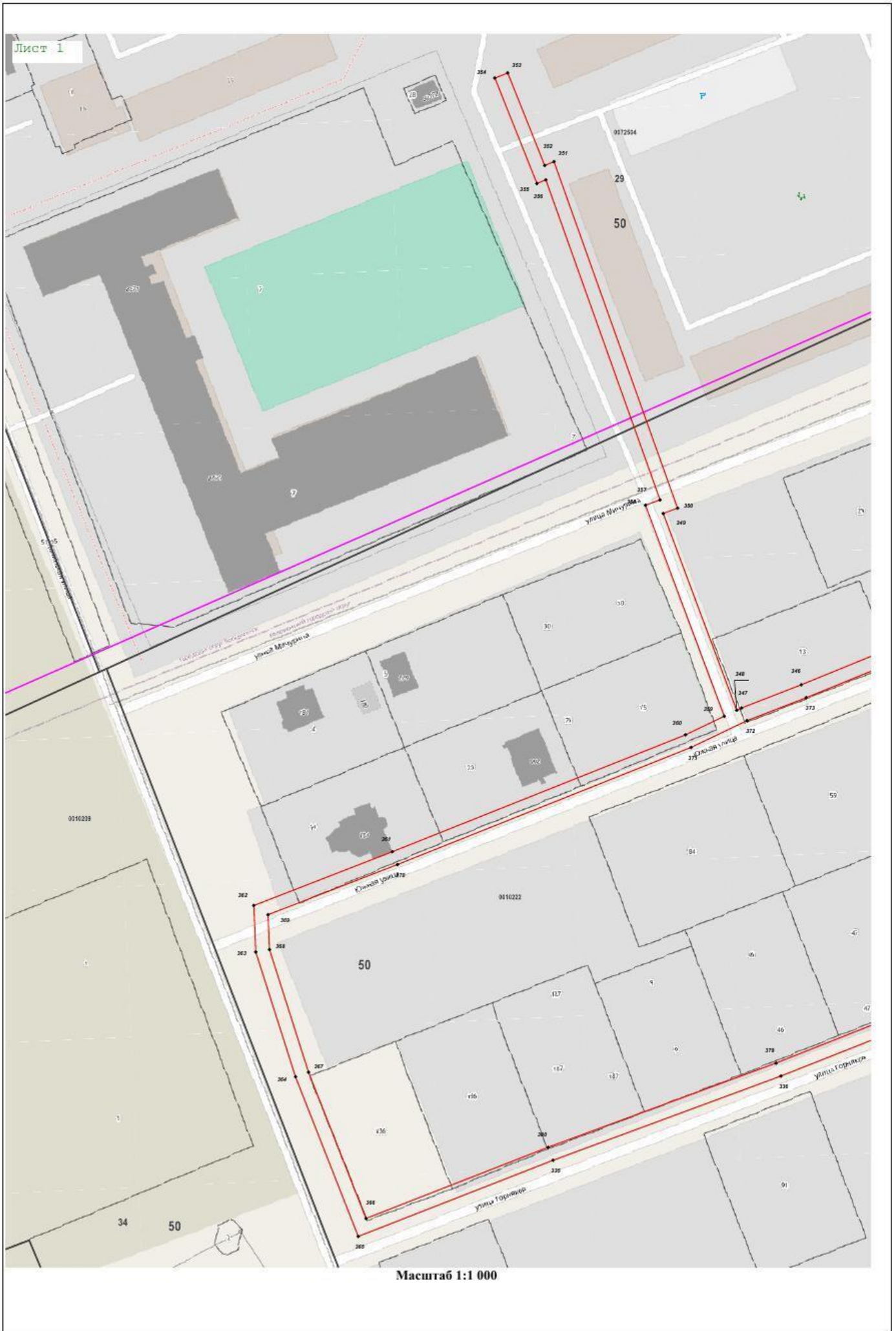
Используемые условные знаки и обозначения:

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

Подпись _____ Дата « 10 » марта 20 21 г.



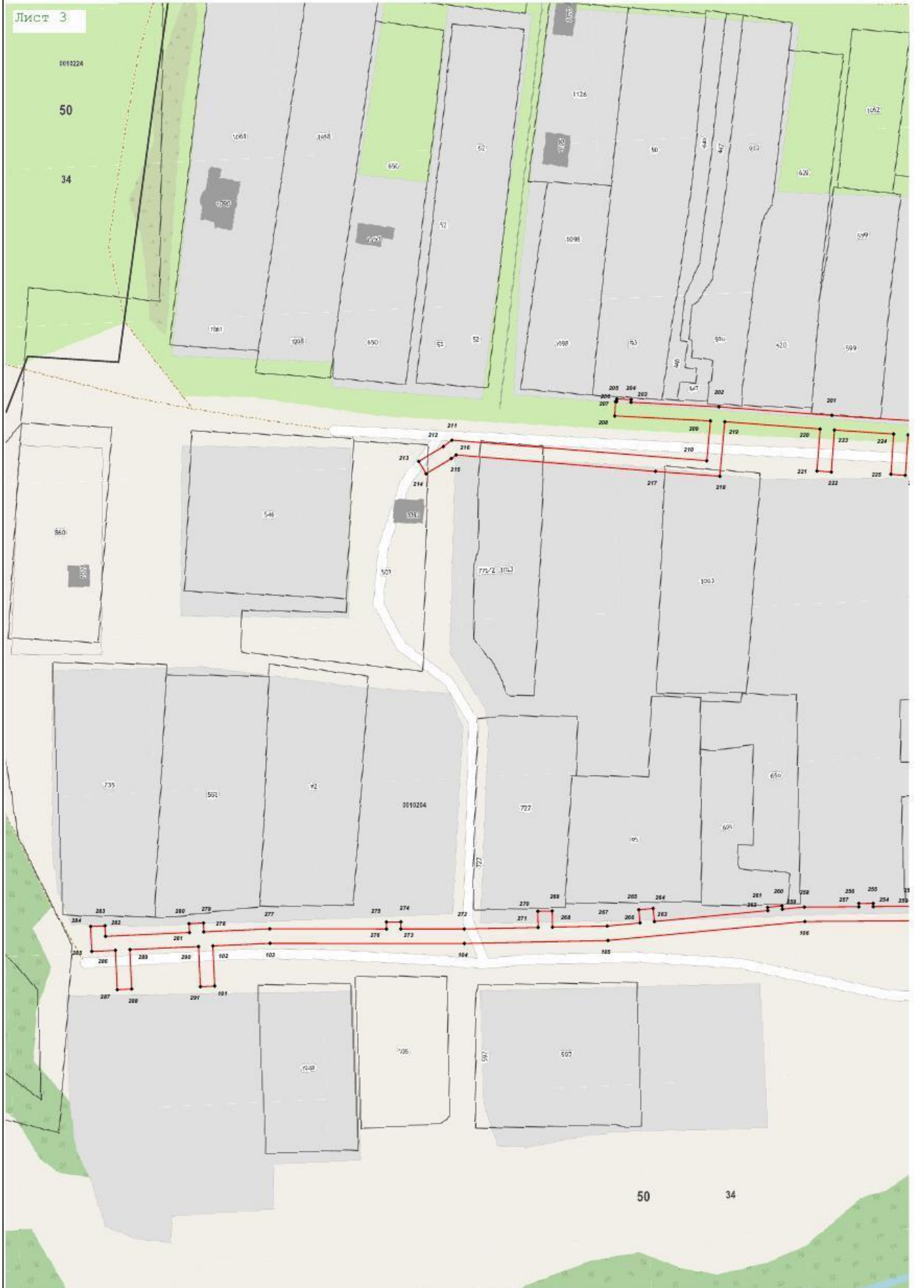
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Масштаб 1:1 000



Масштаб 1:1 000



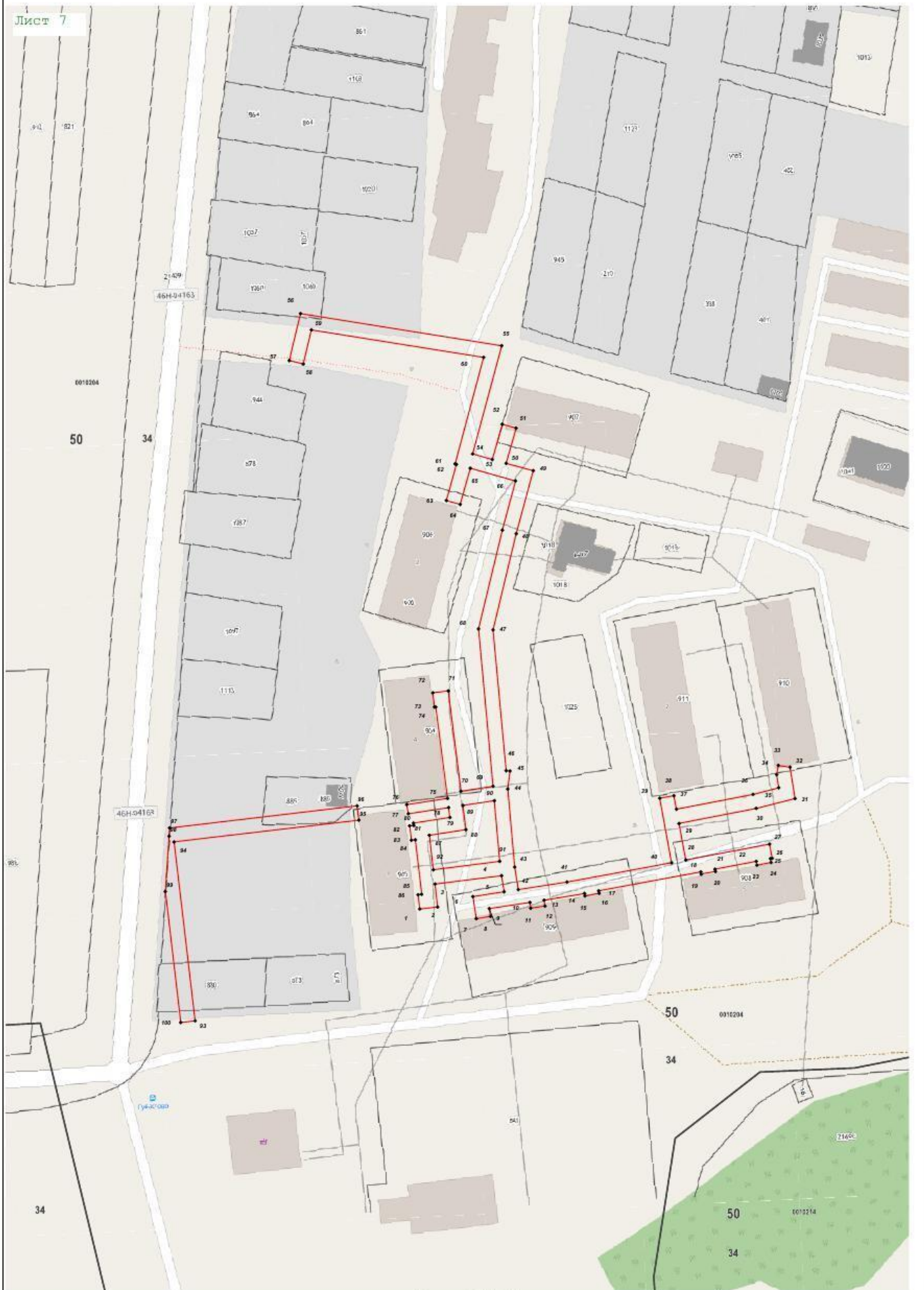
Масштаб 1:1 000



Масштаб 1:1 000







Масштаб 1:1 000