

# АДМИНИСТРАЦИЯ ДМИТРОВСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

05.02.2021

№ 160-А

г. Дмитров

Об установлении публичного сервитута в отношении земельных участков и земель, расположенных по адресу: Московская область, Дмитровский городской округ, город Дмитров, микрорайон Внуковский

Рассмотрев заявление Акционерного общества «Мособлгаз» (ИНН/КПП 5032292612/503201001, ОГРН 1175024034734, дата регистрации 29.12.2017г., адрес регистрации: 143082, Московская область, Одинцовский район, деревня Раздоры, 1-й километр Рублево Успенского шоссе, дом 1, корпус Б, этаж 9, кабинет 901, адрес электронной почты: info@mosoblgaz.ru) №Р001-9259236216-40297975 от 09.11.2020 об установлении публичного сервитута, руководствуясь Земельным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 25.10.2001 №137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации», Федеральным законом от 06.10.2003 №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Законом Московской области от 07.06.1996 №23/96-ОЗ «О регулировании земельных отношений в Московской области», Уставом муниципального образования Дмитровский городской округ Московской области, постановляет:

1. Установить публичный сервитут сроком на 587 месяцев в отношении земельных участков с кадастровыми номерами 50:04:0000000:95584, 50:04:0000000:96380, 50:04:0010703:12, 50:04:0010703:34, 50:04:0010703:36, 50:04:0010703:56, 50:04:0010703:57, 50:04:0010703:58, 50:04:0010703:60, 50:04:0010703:61, 50:04:0010703:62, 50:04:0010703:63, 50:04:0010703:65, 50:04:0010703:66, 50:04:0010703:85, 50:04:0010703:87, 50:04:0010703:88, 50:04:0010703:89, 50:04:0010703:90, 50:04:0010703:92, 50:04:0010803:764, 50:04:0010803:867, 50:04:0010807:994, 50:04:0010807:1914 и земель, расположенных по адресу: Московская область, Дмитровский городской округ, город Дмитров, микрорайон Внуковский, в пользу Акционерного общества «Мособлгаз», в целях размещения газораспределительной сети г. Дмитров, мкр. Внуковский, с кадастровым номером 50:04:0000000:17054.

2. Утвердить границы публичного сервитута, указанного в пункте 1 настоящего постановления (схема прилагается).

3. Порядок установления зон с особыми условиями использования территорий и содержание ограничений прав на земельные участки в границах таких зон определяется Постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 №878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей».

4. Акционерному обществу «Мособлгаз» привести земельный участок 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.

5. Опубликовать настоящее постановление в официальном печатном издании Дмитровского городского округа Московской области и разместить на официальном сайте - [www.dmitrov-reg.ru](http://www.dmitrov-reg.ru).

6. Комитету по управлению имуществом администрации Дмитровского городского округа Московской области направить в филиал ФГБУ «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Московской области настоящее постановление, для внесения в Единый государственный реестр недвижимости сведений об ограничениях на земельные участки и земли, указанные в п.1 настоящего постановления.

7. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на Заместителя Главы Администрации Дмитровского городского округа Московской области О.А. Мошарову.



Глава Дмитровского городского округа  
Московской области \*

И.И. Поночевный

Утверждена

Постановлением Администрации

Дмитровского городского округа

Московской области

от 05.02.2021

№ 160-4

Схема границ публичного сервитута на кадастровом  
плане территории

1	535 975,92	2 193 427,40		0,10	
2	536 055,24	2 193 372,49		0,10	
3	536 056,38	2 193 374,19		0,10	
4	536 071,57	2 193 363,58		0,10	
5	536 075,18	2 193 368,65		0,10	
6	536 073,00	2 193 370,21		0,10	
7	536 075,32	2 193 373,47		0,10	
8	536 077,51	2 193 371,91		0,10	
9	536 084,42	2 193 381,60		0,10	
10	536 082,22	2 193 383,17		0,10	
11	536 084,54	2 193 386,42		0,10	
12	536 086,74	2 193 384,86		0,10	
13	536 093,82	2 193 394,79		0,10	
14	536 091,62	2 193 396,36		0,10	
15	536 093,95	2 193 399,62		0,10	
16	536 096,15	2 193 398,05		0,10	
17	536 103,20	2 193 407,94		0,10	
18	536 101,00	2 193 409,51		0,10	
19	536 103,32	2 193 412,77		0,10	
20	536 105,52	2 193 411,20		0,10	
21	536 117,97	2 193 428,65		0,10	
22	536 153,57	2 193 403,04		0,10	
23	536 199,02	2 193 466,24		0,10	
24	536 185,38	2 193 478,49	Аналитический метод	0,10	—
25	536 162,00	2 193 500,68		0,10	
26	536 150,17	2 193 511,39		0,10	
27	536 143,39	2 193 516,91		0,10	
28	536 143,01	2 193 527,19		0,10	
29	536 142,42	2 193 527,16		0,10	
30	536 109,38	2 193 478,90		0,10	
31	536 101,15	2 193 484,08		0,10	
32	536 103,29	2 193 487,47		0,10	
33	536 108,26	2 193 484,34		0,10	
34	536 140,26	2 193 531,09		0,10	
35	536 142,87	2 193 531,18		0,10	
36	536 142,75	2 193 534,44		0,10	
37	536 146,75	2 193 534,58		0,10	
38	536 147,32	2 193 518,87		0,10	
39	536 151,26	2 193 515,65		0,10	
40	536 152,29	2 193 516,78		0,10	
41	536 155,36	2 193 514,21		0,10	
42	536 154,30	2 193 513,04		0,10	
43	536 163,13	2 193 505,05		0,10	
44	536 165,16	2 193 507,53		0,10	
45	536 168,36	2 193 505,13		0,10	
46	536 166,08	2 193 502,33		0,10	
47	536 174,95	2 193 494,01		0,10	

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
48	536 178,16	2 193 498,04	Аналитический метод	0,10	—
49	536 181,42	2 193 495,71		0,10	
50	536 177,87	2 193 491,25		0,10	
51	536 186,28	2 193 483,16		0,10	
52	536 190,42	2 193 489,32		0,10	
53	536 193,74	2 193 487,08		0,10	
54	536 189,24	2 193 480,40		0,10	
55	536 204,36	2 193 466,82		0,10	
56	536 154,48	2 193 397,46		0,10	
57	536 118,89	2 193 423,06		0,10	
58	536 074,95	2 193 361,44		0,10	
59	536 093,10	2 193 350,98		0,10	
60	536 094,48	2 193 353,10		0,10	
61	536 097,83	2 193 350,92		0,10	
62	536 094,38	2 193 345,62		0,10	
63	536 072,62	2 193 358,17		0,10	
64	536 069,40	2 193 360,22		0,10	
65	536 057,43	2 193 368,57		0,10	
66	536 056,30	2 193 366,90		0,10	
67	535 976,85	2 193 421,89		0,10	
68	535 925,77	2 193 351,95		0,10	
69	535 956,68	2 193 327,32		0,10	
70	535 956,87	2 193 327,58		0,10	
71	535 960,09	2 193 325,21		0,10	
72	535 959,83	2 193 324,84		0,10	
73	535 973,96	2 193 313,83		0,10	
74	535 974,17	2 193 314,11		0,10	
75	535 977,39	2 193 311,74		0,10	
76	535 977,11	2 193 311,36		0,10	
77	535 993,83	2 193 298,11		0,10	
78	535 994,35	2 193 298,75		0,10	
79	535 997,45	2 193 296,22		0,10	
80	535 996,97	2 193 295,62		0,10	
81	536 001,23	2 193 292,25		0,10	
82	535 967,37	2 193 253,86		0,10	
83	536 022,36	2 193 201,28		0,10	
84	536 028,89	2 193 208,96		0,10	
85	535 977,69	2 193 256,20		0,10	
86	535 981,01	2 193 259,80		0,10	
87	535 983,95	2 193 257,09		0,10	
88	535 983,34	2 193 256,43		0,10	
89	535 991,91	2 193 248,52		0,10	
90	535 992,52	2 193 249,19		0,10	
91	535 995,46	2 193 246,47		0,10	
92	535 994,85	2 193 245,81		0,10	
93	536 003,77	2 193 237,58		0,10	
94	536 004,38	2 193 238,25		0,10	
95	536 007,32	2 193 235,53		0,10	
96	536 006,71	2 193 234,87		0,10	
97	536 015,49	2 193 226,77		0,10	
98	536 016,10	2 193 227,43		0,10	
99	536 019,04	2 193 224,72		0,10	
100	536 018,43	2 193 224,06		0,10	
101	536 034,43	2 193 209,30		0,10	
102	536 022,74	2 193 195,55		0,10	

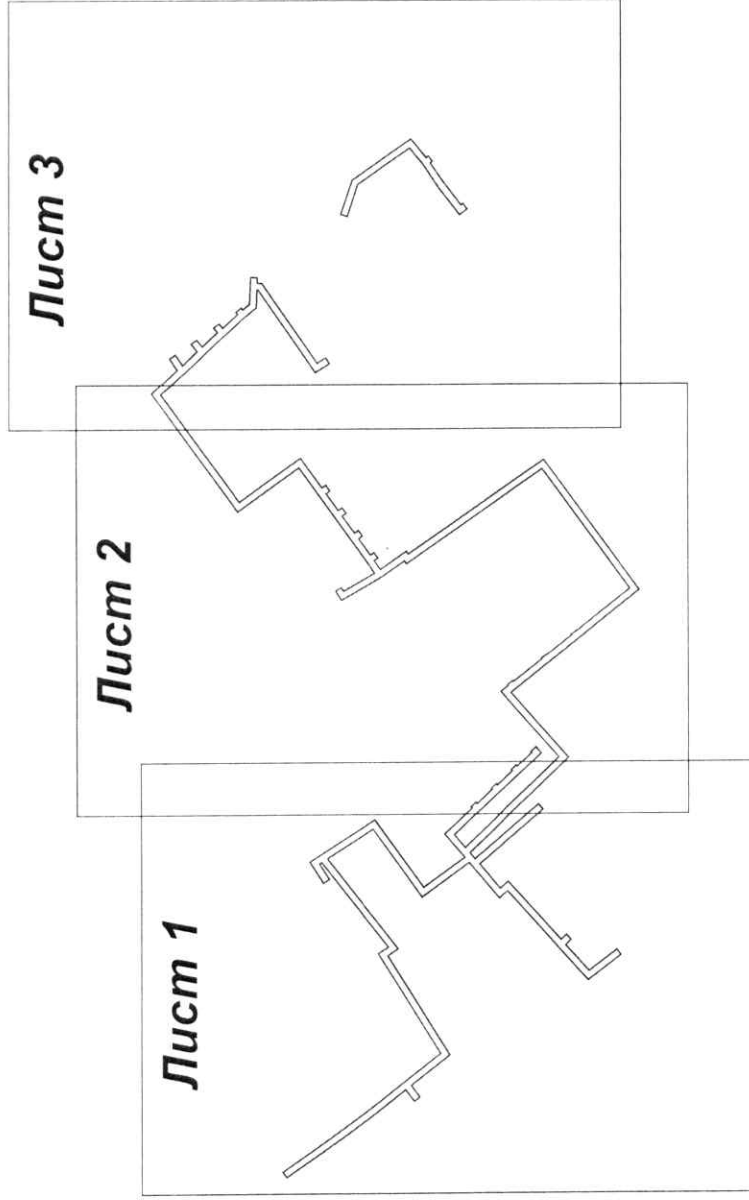
## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
103	536 046,86	2 193 178,34	Аналитический метод	0,10	—
104	536 075,23	2 193 217,73		0,10	
105	536 113,15	2 193 193,34		0,10	
106	536 105,29	2 193 181,12		0,10	
107	536 101,92	2 193 183,28		0,10	
108	536 107,62	2 193 192,14		0,10	
109	536 106,28	2 193 193,00		0,10	
110	536 067,53	2 193 143,74		0,10	
111	536 073,28	2 193 139,92		0,10	
112	536 036,99	2 193 081,33		0,10	
113	536 080,87	2 193 047,27		0,10	
114	536 129,21	2 193 013,13		0,10	
115	536 126,90	2 193 009,86		0,10	
116	536 078,49	2 193 044,06		0,10	
117	536 057,39	2 193 060,43		0,10	
118	536 052,48	2 193 053,87		0,10	
119	536 049,28	2 193 056,26		0,10	
120	536 054,23	2 193 062,89		0,10	
121	536 031,69	2 193 080,38		0,10	
122	536 067,84	2 193 138,73		0,10	
123	536 061,70	2 193 142,81		0,10	
124	536 102,90	2 193 195,18		0,10	
125	536 076,26	2 193 212,32		0,10	
126	536 047,77	2 193 172,76		0,10	
127	536 020,22	2 193 192,58		0,10	
128	536 002,62	2 193 171,88		0,10	
129	535 997,65	2 193 176,01		0,10	
130	535 950,63	2 193 123,85		0,10	
131	535 931,37	2 193 138,40		0,10	
132	535 933,79	2 193 141,59		0,10	
133	535 950,11	2 193 129,26		0,10	
134	535 963,71	2 193 144,43		0,10	
135	535 960,46	2 193 147,34		0,10	
136	535 963,13	2 193 150,32		0,10	
137	535 966,39	2 193 147,40		0,10	
138	535 997,26	2 193 181,53		0,10	
139	536 002,13	2 193 177,49		0,10	
140	536 014,14	2 193 191,61		0,10	
141	535 976,80	2 193 223,34		0,10	
142	535 979,39	2 193 226,39		0,10	
143	536 016,73	2 193 194,66		0,10	
144	536 019,76	2 193 198,22		0,10	
145	535 961,83	2 193 253,63		0,10	
146	535 995,44	2 193 291,73	0,10		
147	535 973,12	2 193 309,42	0,10		
148	535 954,26	2 193 324,04	0,10		
149	535 920,27	2 193 351,21	0,10		
1	535 975,92	2 193 427,40	0,10		
150	536 023,01	2 193 577,35	Аналитический метод	0,10	—
151	536 024,20	2 193 576,44		0,10	
152	536 035,52	2 193 591,45		0,10	
153	536 042,04	2 193 601,13		0,10	
154	536 040,78	2 193 602,01		0,10	
155	536 043,07	2 193 605,29		0,10	
156	536 044,41	2 193 604,36		0,10	

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
157	536 053,38	2 193 615,49	Аналитический метод	0,10	—
158	536 087,84	2 193 591,18		0,10	
159	536 094,47	2 193 571,18		0,10	
160	536 090,67	2 193 569,93		0,10	
161	536 084,46	2 193 588,67		0,10	
162	536 054,14	2 193 610,06		0,10	
163	536 046,40	2 193 600,46		0,10	
164	536 036,55	2 193 585,86		0,10	
165	536 024,94	2 193 570,83		0,10	
166	536 020,58	2 193 574,18		0,10	
150	536 023,01	2 193 577,35		0,10	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Раздел 4  
План границ объекта



Масштаб 1:3 000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

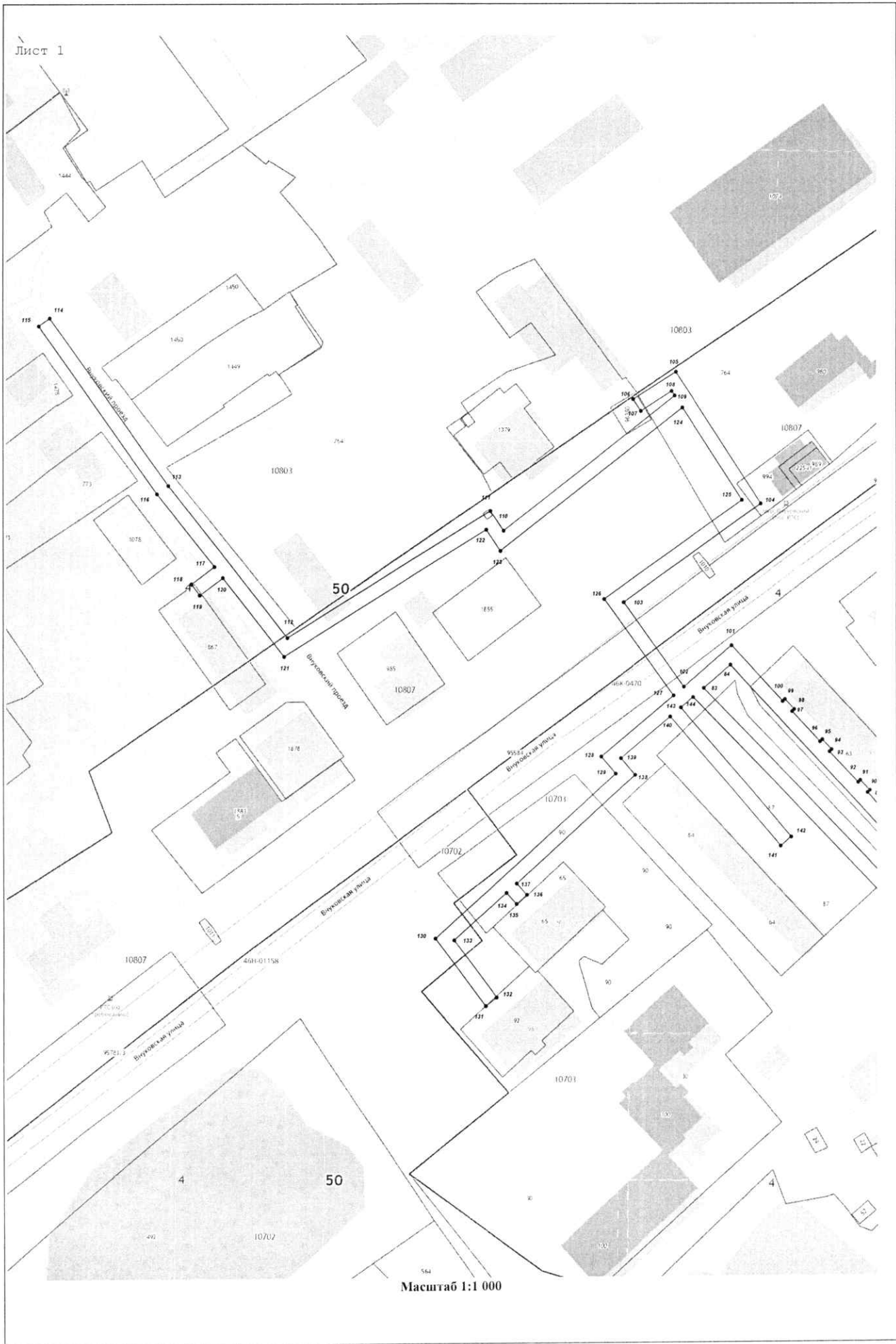
Подпись \_\_\_\_\_ Дата « 23 » октября 20 20 г.



Место для оттиска печати (присвоить) \_\_\_\_\_ лица, составившего описание местоположения границ объекта



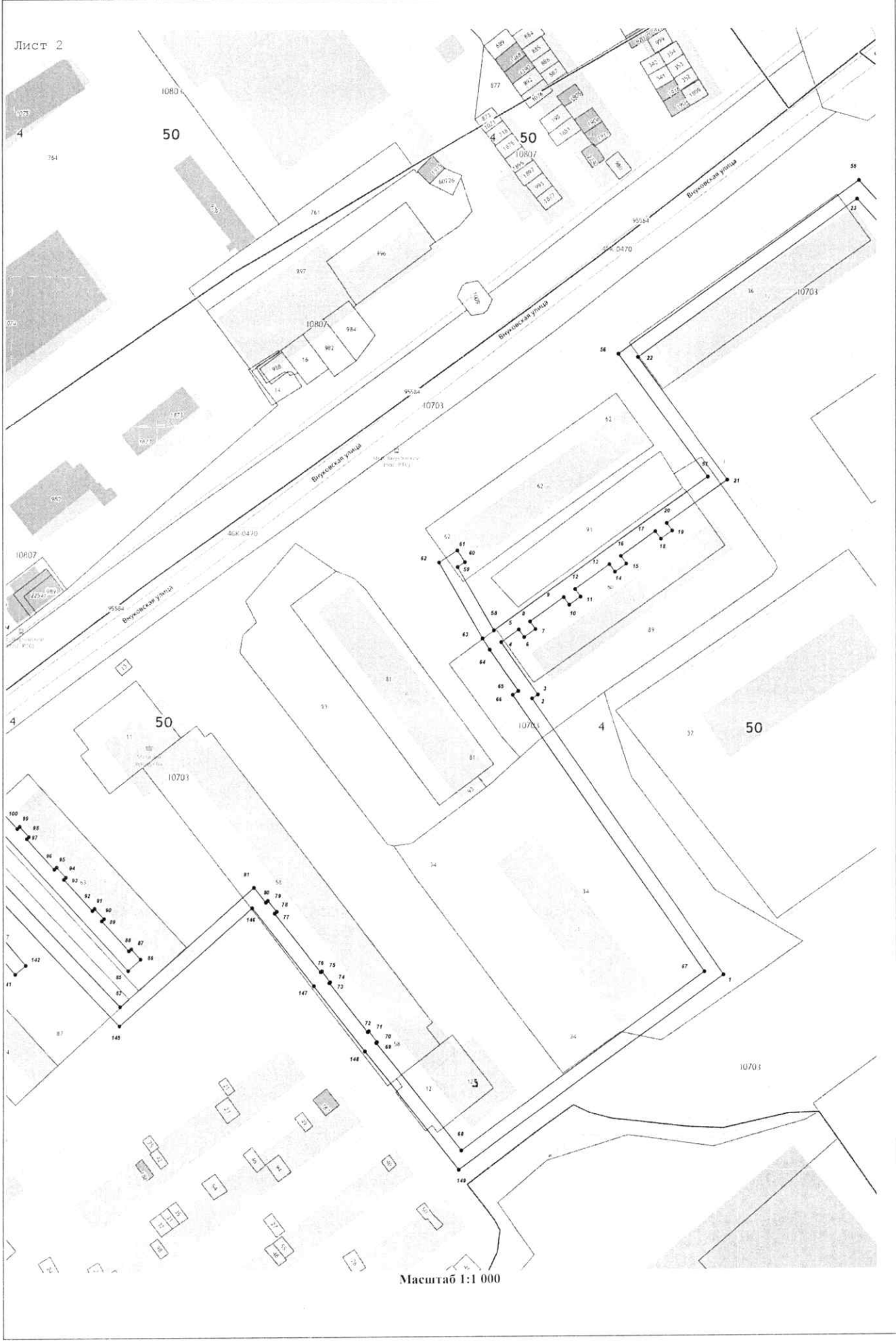
Лист 1



Масштаб 1:1 000

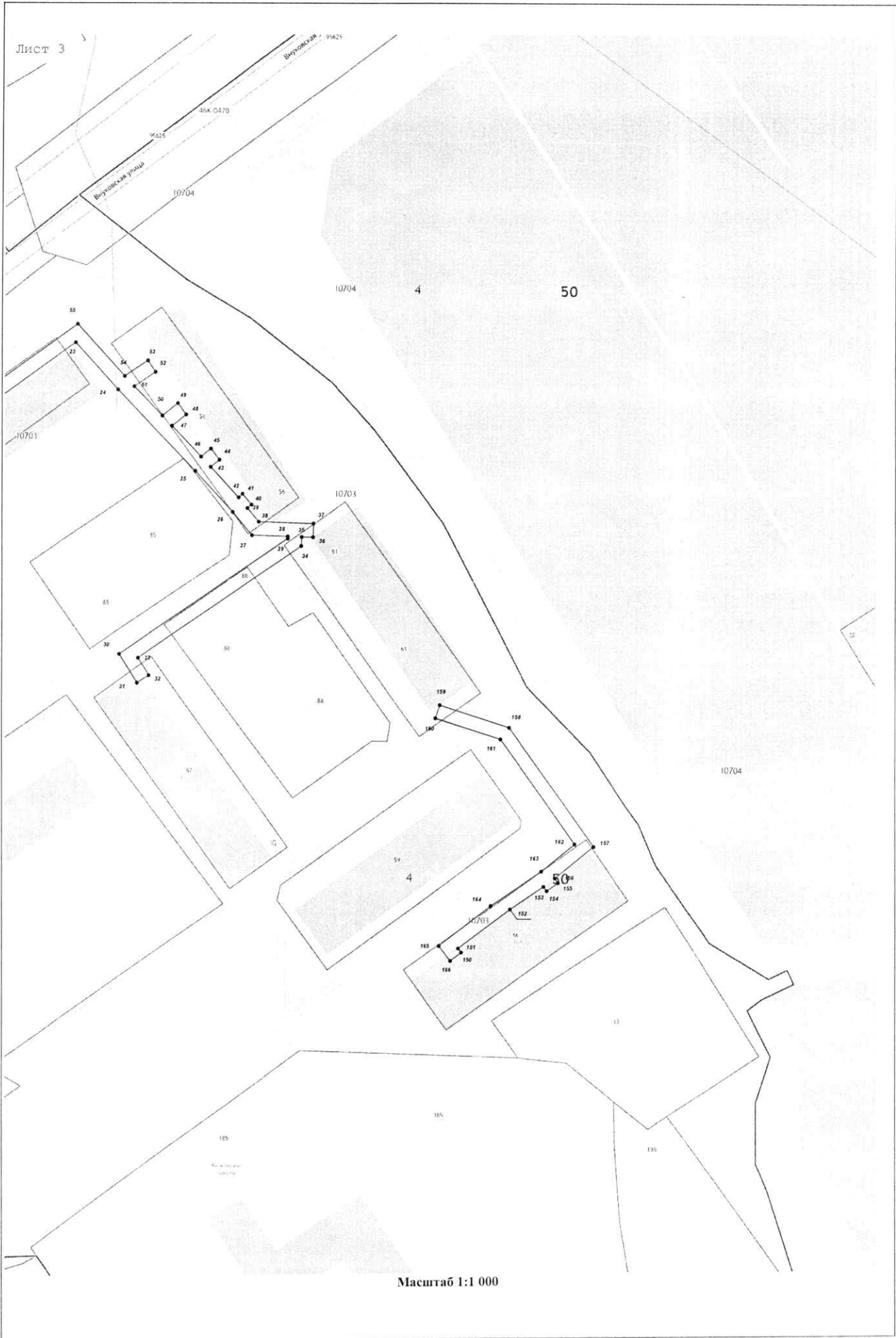


Лист 2



Масштаб 1:1 000

Лист 3



Масштаб 1:1 000