



АДМИНИСТРАЦИЯ

ВОЛОКОЛАМСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА

ул. Революционная, д.5,
г. Волоколамск, Московская область, 143600

тел./факс 8(496-36) 2-12-94
e-mail: volokolamsk@avmrmo.ru,
<http://volok-go.ru>

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

Об установлении публичного сервитута в порядке главы V.7. Земельного кодекса Российской Федерации по адресу (местоположение): Московская область, Волоколамский городской округ, д. Анино в пользу АО "Мособлгаз" в целях строительства объекта системы газоснабжения и его неотъемлемых технологических частей. Наименование объекта "Газификация д. Анино сельского поселения Чисменское" Волоколамского городского округа Московской области

от 11.01.2024 № 21-М

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 Волоколамского городского округа Московской области, учитывая ходатайство АО "Мособлгаз" от 12.12.2023 № P001-6425901770-80231745,

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Установить публичный сервитут на срок 120 месяцев в отношении земельных участков, согласно приложению № 1 к настоящему постановлению, в пользу АО "Мособлгаз", в целях строительства объекта системы газоснабжения и его неотъемлемых технологических частей. Наименование объекта "Газификация д. Анино сельского поселения Чисменское" Волоколамского городского округа Московской области, в границах в соответствии с приложением № 2 к настоящему постановлению.

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 разместить настоящее постановление на официальном информационном сайте Администрации - volok-go.ru в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет".

4. Комитету по управлению имуществом администрации Волоколамского городского округа 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 Волоколамского городского округа Шевченко А.В.

Заместитель главы
Волоколамского городского округа



А.В. Шевченко

Приложение № 1
к постановлению
администрации
Волоколамского
городского округа
от ____ № _____

№ 1	Кадастровый номер земельного участка 2	Адрес/описание местоположения 3
1	50:07:0000000:23939	Московская область, Волоколамский район
2	50:07:0040506:175	Московская область, Волоколамский район
3	50:07:0040506:502	Московская область, Волоколамский район
4	50:07:0040506:22	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Московская область, Волоколамский район, с/п Чисменское, р-н. д. Анино
5	50:07:0000000:527	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Московская область, Волоколамский район, д. Анино, с/пос. Чисменское

Приложение № 2
к постановлению
администрации
Волоколамского
городского округа
от ____ № _____

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных
зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми
условиями использования территории

Зона публичного сервитута в отношении участков с кадастровым номером 50:07:0000000:23939, 50:07:0040506:175, 50:07:0040506:502, 50:07:0040506:22, 50:07:0000000:527 для строительства газопровода среднего давления «Газификация д. Анино сельского поселения Чисменское» Волоколамского городского округа Московской области

(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, тер Волоколамский городской округ, д Анино
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	7 318 м ² ± 30 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 размещения линейных объектов системы газоснабжения, их неотъемлемых технологических частей сроком на 120 месяцев в пользу АО "Мособлгаз", ИНН: 5032292612, ОГРН: 1175024034734, юридический адрес: 143082, Московская область, Одинцовский городской округ, деревня Раздоры, 1 км Рублево-Успенского шоссе, дом 1 корпус Б, электронная почта: info@mosoblgaz.ru

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	497 838,03	1 289 937,53	Аналитический метод	0,10	—
2	497 842,17	1 289 936,70		0,10	
3	497 845,51	1 289 956,75		0,10	
4	497 851,60	1 289 956,39		0,10	
5	497 853,89	1 289 984,37		0,10	
6	497 847,27	1 289 984,51		0,10	
7	497 847,32	1 289 986,90		0,10	
8	497 850,12	1 289 996,01		0,10	
9	497 852,85	1 290 044,17		0,10	
10	497 858,64	1 290 049,19		0,10	
11	497 879,05	1 290 070,86		0,10	
12	497 889,49	1 290 078,38		0,10	
13	497 916,50	1 290 100,02		0,10	
14	497 917,06	1 290 105,06		0,10	
15	497 917,18	1 290 106,93		0,10	
16	497 917,14	1 290 108,80		0,10	
17	497 916,54	1 290 118,06		0,10	
18	497 922,52	1 290 118,35		0,10	
19	497 923,72	1 290 118,27		0,10	
20	497 923,83	1 290 120,53		0,10	
21	497 923,70	1 290 122,53		0,10	
22	497 905,80	1 290 121,47		0,10	
23	497 906,68	1 290 107,16		0,10	
24	497 906,54	1 290 105,49		0,10	
25	497 883,14	1 290 086,74		0,10	
26	497 872,13	1 290 078,76		0,10	
27	497 851,43	1 290 056,85		0,10	
28	497 840,16	1 290 069,29		0,10	
29	497 838,38	1 290 071,51		0,10	
30	497 839,20	1 290 082,51		0,10	
31	497 834,22	1 290 082,96		0,10	
32	497 833,23	1 290 069,82		0,10	
33	497 846,23	1 290 054,76		0,10	
34	497 847,92	1 290 053,13		0,10	
35	497 846,91	1 290 051,92		0,10	
36	497 846,00	1 290 050,63		0,10	
37	497 845,20	1 290 049,27		0,10	
38	497 844,52	1 290 047,85		0,10	
39	497 843,96	1 290 046,38		0,10	
40	497 843,52	1 290 044,86		0,10	
41	497 843,20	1 290 043,32		0,10	
42	497 843,02	1 290 041,75		0,10	
43	497 839,60	1 289 996,27		0,10	
44	497 839,27	1 289 992,54		0,10	
45	497 838,10	1 289 992,60		0,10	
46	497 836,89	1 289 989,93		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
47	497 835,79	1 289 974,55	Аналитический метод	0,10	—
48	497 842,59	1 289 974,04		0,10	
49	497 840,57	1 289 947,08		0,10	
50	497 840,21	1 289 945,01		0,10	
51	497 839,24	1 289 941,69		0,10	
1	497 838,03	1 289 937,53		0,10	
2					
52	497 808,07	1 289 722,41	Аналитический метод	0,10	—
53	497 807,84	1 289 741,03		0,10	
54	497 807,92	1 289 744,37		0,10	
55	497 808,22	1 289 747,71		0,10	
56	497 808,99	1 289 753,67		0,10	
57	497 813,14	1 289 753,33		0,10	
58	497 813,64	1 289 769,63		0,10	
59	497 815,55	1 289 769,54		0,10	
60	497 816,37	1 289 775,91		0,10	
61	497 823,39	1 289 824,10		0,10	
62	497 829,99	1 289 864,55		0,10	
63	497 830,74	1 289 868,56		0,10	
64	497 831,66	1 289 872,54		0,10	
65	497 834,30	1 289 882,89		0,10	
66	497 824,12	1 289 885,48		0,10	
67	497 821,93	1 289 876,87		0,10	
68	497 823,21	1 289 875,22		0,10	
69	497 814,99	1 289 825,40		0,10	
70	497 805,64	1 289 766,97		0,10	
71	497 799,44	1 289 751,94		0,10	
72	497 799,28	1 289 748,08		0,10	
73	497 799,25	1 289 744,21		0,10	
74	497 799,51	1 289 723,63		0,10	
52	497 808,07	1 289 722,41		0,10	
3					
75	496 591,76	1 290 023,71	Аналитический метод	0,10	—
76	496 592,43	1 290 034,70		0,10	
77	496 590,55	1 290 034,72		0,10	
78	496 590,50	1 290 032,22		0,10	
79	496 563,24	1 290 032,47		0,10	
80	496 563,13	1 290 030,76		0,10	
81	496 556,54	1 290 030,82		0,10	
82	496 556,27	1 290 026,81		0,10	
83	496 590,40	1 290 026,50		0,10	
84	496 590,34	1 290 023,72		0,10	
75	496 591,76	1 290 023,71	0,10		
4					
85	496 571,69	1 289 912,06	Аналитический метод	0,10	—
86	496 569,74	1 289 929,09		0,10	
87	496 567,60	1 289 928,81		0,10	
88	496 563,40	1 289 960,98		0,10	
89	496 563,25	1 289 980,93		0,10	
90	496 562,19	1 289 981,54		0,10	
91	496 561,09	1 289 982,07		0,10	
92	496 559,95	1 289 982,52		0,10	
93	496 558,79	1 289 982,90		0,10	
94	496 557,60	1 289 983,20		0,10	
95	496 556,40	1 289 983,41		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
96	496 554,68	1 289 983,55	Аналитический метод	0,10	—
97	496 554,47	1 289 975,97		0,10	
98	496 555,01	1 289 975,83		0,10	
99	496 556,70	1 289 966,20		0,10	
100	496 558,24	1 289 957,36		0,10	
101	496 558,35	1 289 955,47		0,10	
102	496 559,43	1 289 947,14		0,10	
103	496 561,76	1 289 928,05		0,10	
104	496 563,98	1 289 911,11		0,10	
85	496 571,69	1 289 912,06		0,10	
5					
105	496 798,92	1 289 155,37	Аналитический метод	0,10	—
106	496 797,61	1 289 159,23		0,10	-
107	496 773,16	1 289 232,68		0,10	—
108	496 767,68	1 289 230,46		0,10	
109	496 793,76	1 289 153,62		0,10	
105	496 798,92	1 289 155,37		0,10	
6					
110	496 491,14	1 289 697,94	Аналитический метод	0,10	—
111	496 486,05	1 289 743,58		0,10	
112	496 483,68	1 289 763,12		0,10	
113	496 478,35	1 289 762,86		0,10	
114	496 478,19	1 289 774,76		0,10	
115	496 478,12	1 289 796,64		0,10	
116	496 477,96	1 289 816,57		0,10	
117	496 477,02	1 289 825,06		0,10	
118	496 470,94	1 289 900,66		0,10	
119	496 426,88	1 289 904,84		0,10	
120	496 426,39	1 289 907,69		0,10	
121	496 425,78	1 289 907,75		0,10	
122	496 421,45	1 289 924,51		0,10	
123	496 423,39	1 289 925,01		0,10	
124	496 418,62	1 289 943,41		0,10	
125	496 416,48	1 289 943,35		0,10	
126	496 416,24	1 289 944,66		0,10	
127	496 415,87	1 289 962,80		0,10	
128	496 415,50	1 289 973,17		0,10	
129	496 415,72	1 289 978,40		0,10	
130	496 424,99	1 289 980,55		0,10	
131	496 457,27	1 290 037,03		0,10	
132	496 458,61	1 290 041,81		0,10	
133	496 455,25	1 290 042,02		0,10	
134	496 449,82	1 290 033,79		0,10	
135	496 429,90	1 289 997,17		0,10	
136	496 429,20	1 289 996,06		0,10	
137	496 428,36	1 289 995,06		0,10	
138	496 427,40	1 289 994,17		0,10	
139	496 426,33	1 289 993,41		0,10	
140	496 408,28	1 289 982,36		0,10	
141	496 409,22	1 289 945,96		0,10	
142	496 409,28	1 289 944,83		0,10	
143	496 409,40	1 289 943,70		0,10	
144	496 409,59	1 289 942,58	0,10		
145	496 409,84	1 289 941,48	0,10		
146	496 418,44	1 289 908,15	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
147	496 418,99	1 289 900,09	Аналитический метод	0,10	—
148	496 427,65	1 289 900,64		0,10	
149	496 468,91	1 289 896,65		0,10	
150	496 469,59	1 289 896,46		0,10	
151	496 470,16	1 289 896,05		0,10	
152	496 470,55	1 289 895,47		0,10	
153	496 470,71	1 289 894,78		0,10	
154	496 474,83	1 289 826,92		0,10	
155	496 468,96	1 289 826,87		0,10	
156	496 469,40	1 289 777,88		0,10	
157	496 471,99	1 289 754,75		0,10	
158	496 477,52	1 289 755,38		0,10	
159	496 483,99	1 289 698,36		0,10	
110	496 491,14	1 289 697,94		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

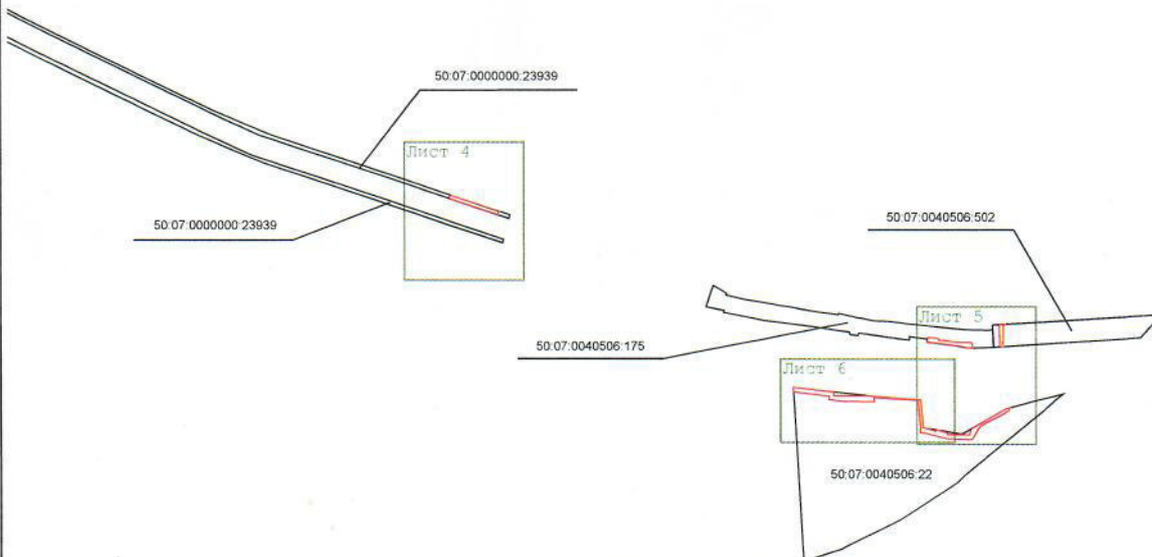
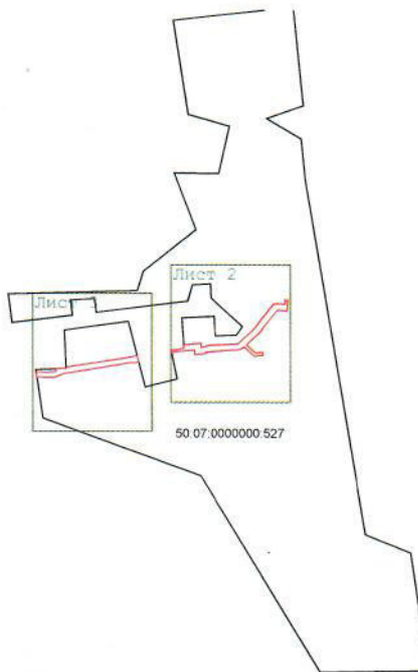
Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7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

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

1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

Раздел 4
План границ объекта

Лист 1



Масштаб 1:11 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Граница публичного сервитута
-  - Границы земельных участков, содержащихся в ЕГРН
-  - Характерная точка границы публичного сервитута
-  - Кадастровый номер земельного участка

Подпись Тат. (Ковринова К. В.) Дата « 05 » 12 2023 г.

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



Раздел 4
План границ объекта

Лист 2



50:07:0000000:527

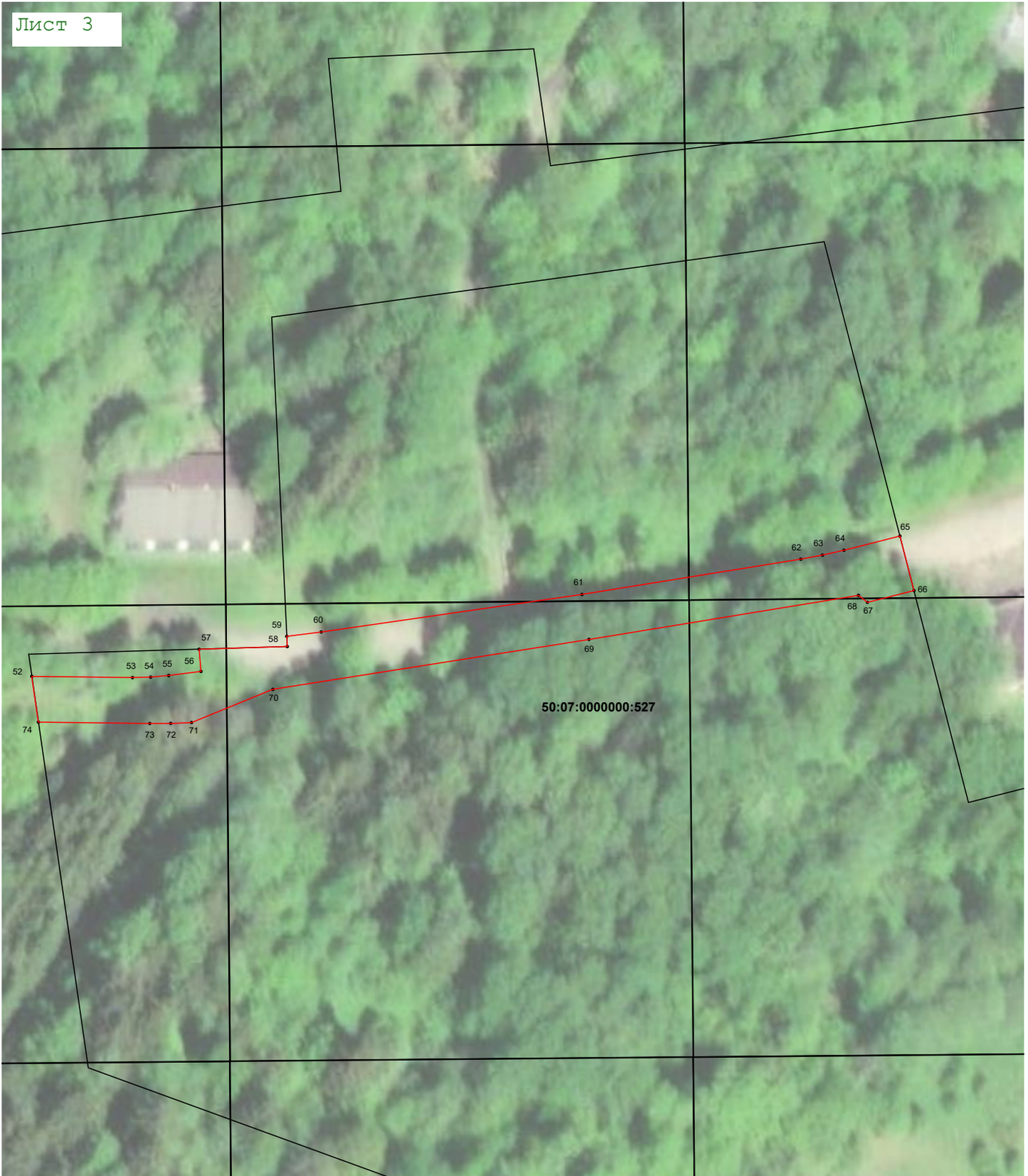
Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

- условные обозначения представлены на листе № 1

Раздел 4
План границ объекта

Лист 3



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

- условные обозначения представлены на листе № 1

Раздел 4
План границ объекта

Лист 4



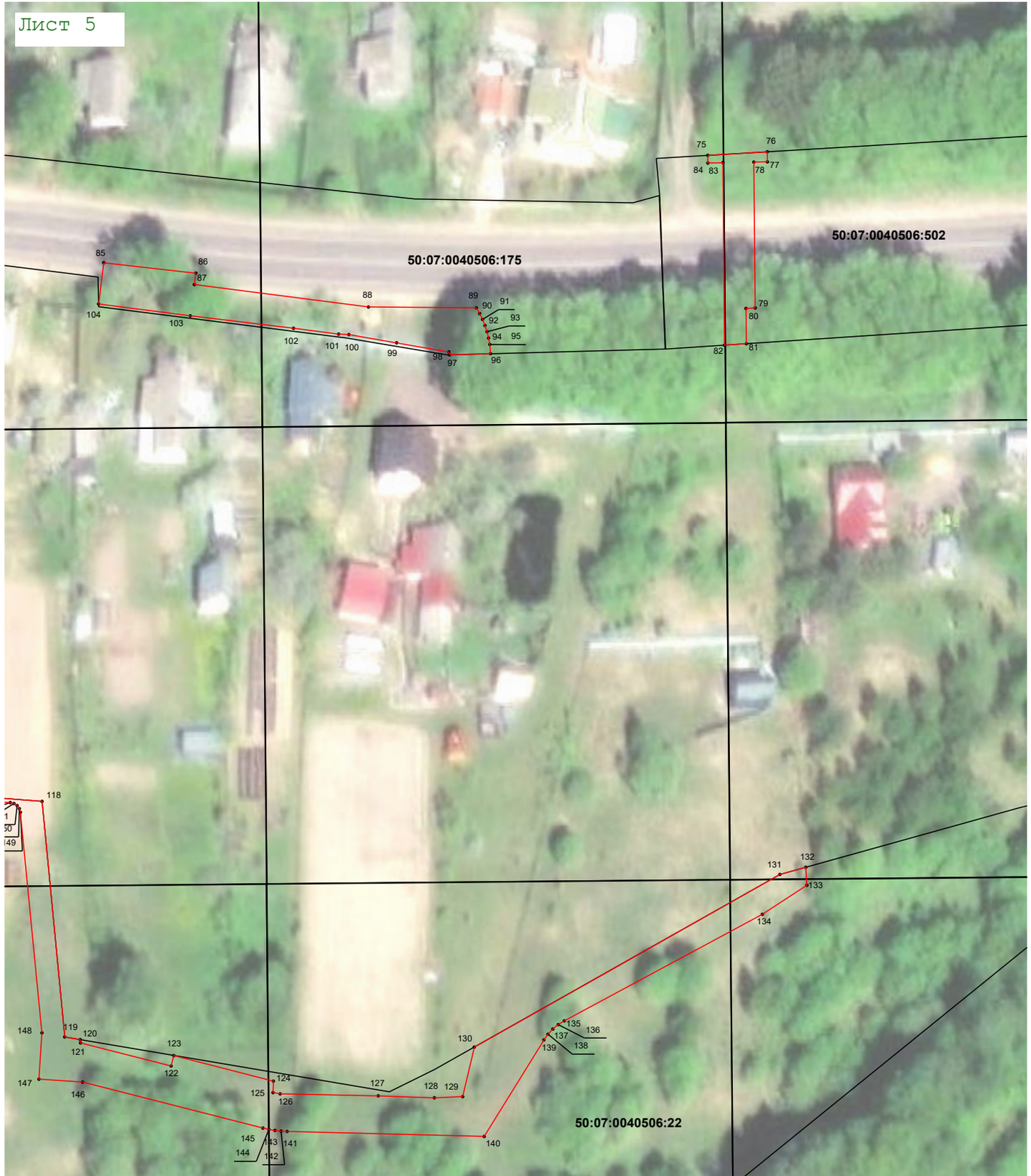
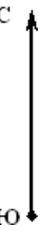
Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

- условные обозначения представлены на листе № 1

Раздел 4
План границ объекта

Лист 5



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

- условные обозначения представлены на листе № 1

Раздел 4
План границ объекта

Лист 6



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

- условные обозначения представлены на листе № 1