



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 в пользу АО "Мособлгаз" в целях строительства и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения. Назначение сооружения "Газификация с. Покровское сельского поселения Чисменское" Волоколамского городского округа Московской области

от 19.03.2024 № 655-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 20.02.2024 № P001-4909656807-82203440,

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 и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения. Назначение сооружения - "Газификация с. Покровское сельского поселения Чисменское" Волоколамского городского округа Московской области, в границах в соответствии с приложением № 2 к настоящему постановлению.

Срок, в течение которого использование земельного участка (его части) и (или) расположенного на нем объекта недвижимости в соответствии с их разрешенным использованием будет в соответствии с пп. 4 п. 1 ст. 39.41 Земельного кодекса Российской Федерации невозможно или существенно затруднено в связи с осуществлением деятельности, для обеспечения которой устанавливается сервитут (при возникновении таких обстоятельств) - 11 месяцев.

АО "Мособлгаз" привести земельные участки, указанные в приложении № 1 к настоящему постановлению в состояние, пригодное для их использования в соответствии с разрешенным использованием, в срок не позднее чем три месяца после завершения строительства.

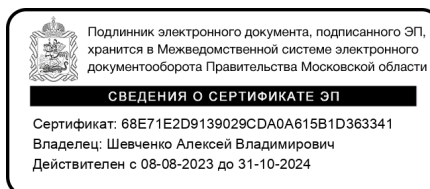
2. Администрации в течение 5 рабочих дней направить копию настоящего постановления в Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Московской области для внесения сведений об установлении публичного сервитута в отношении земельных участков, указанных в пункте 1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

3. Администрации в течение 5 рабочих дней разместить настоящее постановление на официальном информационном сайте Администрации - <http://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 ____ № _____

№	Кадастровый номер земельного участка	Адрес/описание местоположения
1	2	3
1	50:07:0040507:182	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах земельного участка. Почтовый адрес ориентира: Московская обл., Волоколамский район, сельское поселение Чисменское, с. Покровское, д. 15
2	50:07:0000000:23907	Московская область, Волоколамский район
3	50:07:0040507:209	Московская область, Волоколамский район
4	50:07:0040507:36	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах земельного участка. Почтовый адрес ориентира: Московская обл., Волоколамский район, сельское поселение Чисменское, с. Покровское
5	50:07:0040507:188	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах земельного участка. Почтовый адрес ориентира: Московская обл., Волоколамский район, сельское поселение Чисменское, с. Покровское, д. 15
6	50:07:0040507:164	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах земельного участка. Почтовый адрес ориентира: Московская обл., Волоколамский район, сельское поселение Чисменское, ПСХК "Чисменский"

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

*Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях строительства и эксплуатации
линейного объекта системы газоснабжения, его неотъемлемых технологических частей «Газификация с.
Покровское 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, с Покровское
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	4 674 м ² ± 24 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					
1	497 328,38	1 293 421,59	Аналитический метод	0,10	—
2	497 315,52	1 293 416,59		0,10	
3	497 244,80	1 293 400,78		0,10	
4	497 199,68	1 293 390,41		0,10	
5	497 198,26	1 293 389,51		0,10	
6	497 179,21	1 293 386,49		0,10	
7	497 177,32	1 293 386,16		0,10	
8	497 175,41	1 293 386,02		0,10	
9	497 160,87	1 293 385,65		0,10	
10	497 160,77	1 293 389,79		0,10	
11	497 156,17	1 293 389,69		0,10	
12	497 156,43	1 293 374,54		0,10	
13	497 175,69	1 293 375,03		0,10	
14	497 178,66	1 293 375,24		0,10	
15	497 181,59	1 293 375,75		0,10	
16	497 315,89	1 293 405,43		0,10	
17	497 318,64	1 293 406,31		0,10	
18	497 322,44	1 293 408,55		0,10	
19	497 324,47	1 293 410,51		0,10	
20	497 326,07	1 293 412,68		0,10	
21	497 327,65	1 293 416,10		0,10	
22	497 328,26	1 293 418,67		0,10	
1	497 328,38	1 293 421,59		0,10	
2					
23	497 155,16	1 293 374,50	Аналитический метод	0,10	—
24	497 155,03	1 293 392,15		0,10	
25	497 152,57	1 293 391,79		0,10	
26	497 153,01	1 293 374,45		0,10	
23	497 155,16	1 293 374,50		0,10	
3					
27	497 147,59	1 293 445,20	Аналитический метод	0,10	—
28	497 147,08	1 293 460,69		0,10	
29	497 140,26	1 293 460,40		0,10	
30	497 140,42	1 293 453,40		0,10	
31	497 113,22	1 293 452,23		0,10	
32	497 113,40	1 293 447,23		0,10	
33	497 140,47	1 293 448,39		0,10	
34	497 140,65	1 293 444,90		0,10	
27	497 147,59	1 293 445,20		0,10	
4					
35	497 139,76	1 293 674,35	Аналитический метод	0,10	—
36	497 139,15	1 293 693,34		0,10	
37	497 138,69	1 293 722,07		0,10	
38	497 139,08	1 293 756,10		0,10	
39	497 134,56	1 293 756,09		0,10	
40	497 138,97	1 293 683,31		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
41	497 139,09	1 293 681,46	Аналитический метод	0,10	—
42	497 139,25	1 293 679,62		0,10	
35	497 139,76	1 293 674,35		0,10	
5					
43	497 139,08	1 293 756,18	Аналитический метод	0,10	—
44	497 139,39	1 293 817,95		0,10	
45	497 139,07	1 293 823,88		0,10	
46	497 138,84	1 293 832,55		0,10	
47	497 138,65	1 293 842,47		0,10	
48	497 133,74	1 293 842,34		0,10	
49	497 133,55	1 293 832,45		0,10	
50	497 133,18	1 293 820,58		0,10	
51	497 133,12	1 293 816,14		0,10	
52	497 133,71	1 293 795,50		0,10	
53	497 133,66	1 293 790,77		0,10	
54	497 133,16	1 293 779,21		0,10	
55	497 134,56	1 293 756,18		0,10	
43	497 139,08	1 293 756,18		0,10	
6					
56	497 108,94	1 293 920,49	Аналитический метод	0,10	—
57	497 102,62	1 293 998,42		0,10	
58	497 101,43	1 294 013,99		0,10	
59	497 100,92	1 294 014,43		0,10	
60	497 100,85	1 294 014,46		0,10	
61	497 102,40	1 293 920,21		0,10	
62	497 105,58	1 293 920,35		0,10	
56	497 108,94	1 293 920,49		0,10	
7					
63	497 080,72	1 294 285,70	Аналитический метод	0,10	—
64	497 075,47	1 294 352,83		0,10	
65	497 075,34	1 294 353,98		0,10	
66	497 075,15	1 294 355,12		0,10	
67	497 072,78	1 294 371,02		0,10	
68	497 067,96	1 294 370,90		0,10	
69	497 069,03	1 294 359,23		0,10	
70	497 072,14	1 294 357,21		0,10	
71	497 074,90	1 294 322,50		0,10	
72	497 070,51	1 294 322,14		0,10	
73	497 070,69	1 294 319,21		0,10	
74	497 073,44	1 294 285,14		0,10	
63	497 080,72	1 294 285,70		0,10	
8					
75	497 217,35	1 294 275,38	Аналитический метод	0,10	—
76	497 217,15	1 294 282,21		0,10	
77	497 180,58	1 294 276,38		0,10	
78	497 179,83	1 294 281,12		0,10	
79	497 163,14	1 294 278,46		0,10	
80	497 162,77	1 294 280,75		0,10	
81	497 158,82	1 294 280,12		0,10	
82	497 159,33	1 294 276,90		0,10	
83	497 157,30	1 294 275,90		0,10	
84	497 152,16	1 294 273,21		0,10	
85	497 148,60	1 294 271,73		0,10	
86	497 134,38	1 294 269,32		0,10	
87	497 133,80	1 294 272,59		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
88	497 131,79	1 294 272,46	Аналитический метод	0,10	—
89	497 129,82	1 294 272,12		0,10	
90	497 130,63	1 294 267,41		0,10	
91	497 175,24	1 294 270,46		0,10	
92	497 176,43	1 294 270,66		0,10	
93	497 198,45	1 294 272,40		0,10	
75	497 217,35	1 294 275,38		0,10	
9					
94	497 072,77	1 294 371,11	Аналитический метод	0,10	—
95	497 070,93	1 294 383,53		0,10	
96	497 066,86	1 294 383,14		0,10	
97	497 067,95	1 294 370,98		0,10	
94	497 072,77	1 294 371,11		0,10	
10					
98	497 087,96	1 294 498,17	Аналитический метод	0,10	—
99	497 087,47	1 294 503,16		0,10	
100	497 056,36	1 294 499,63		0,10	
101	497 056,81	1 294 494,66		0,10	
98	497 087,96	1 294 498,17		0,10	
11					
102	496 872,12	1 293 941,89	Аналитический метод	0,10	—
103	496 862,38	1 293 961,81		0,10	
104	496 855,28	1 293 968,06		0,10	
105	496 851,24	1 293 972,24		0,10	
106	496 864,37	1 293 938,84		0,10	
102	496 872,12	1 293 941,89		0,10	
12					
107	496 828,35	1 294 010,00	Аналитический метод	0,10	—
108	496 822,16	1 294 022,16		0,10	
109	496 814,78	1 294 025,84		0,10	
110	496 806,26	1 294 031,25		0,10	
111	496 809,18	1 294 026,28		0,10	
112	496 809,74	1 294 025,38		0,10	
113	496 810,34	1 294 024,52		0,10	
114	496 810,99	1 294 023,68		0,10	
115	496 811,67	1 294 022,88		0,10	
116	496 812,39	1 294 022,12		0,10	
117	496 813,16	1 294 021,39		0,10	
118	496 813,95	1 294 020,70		0,10	
119	496 814,78	1 294 020,05		0,10	
107	496 828,35	1 294 010,00		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

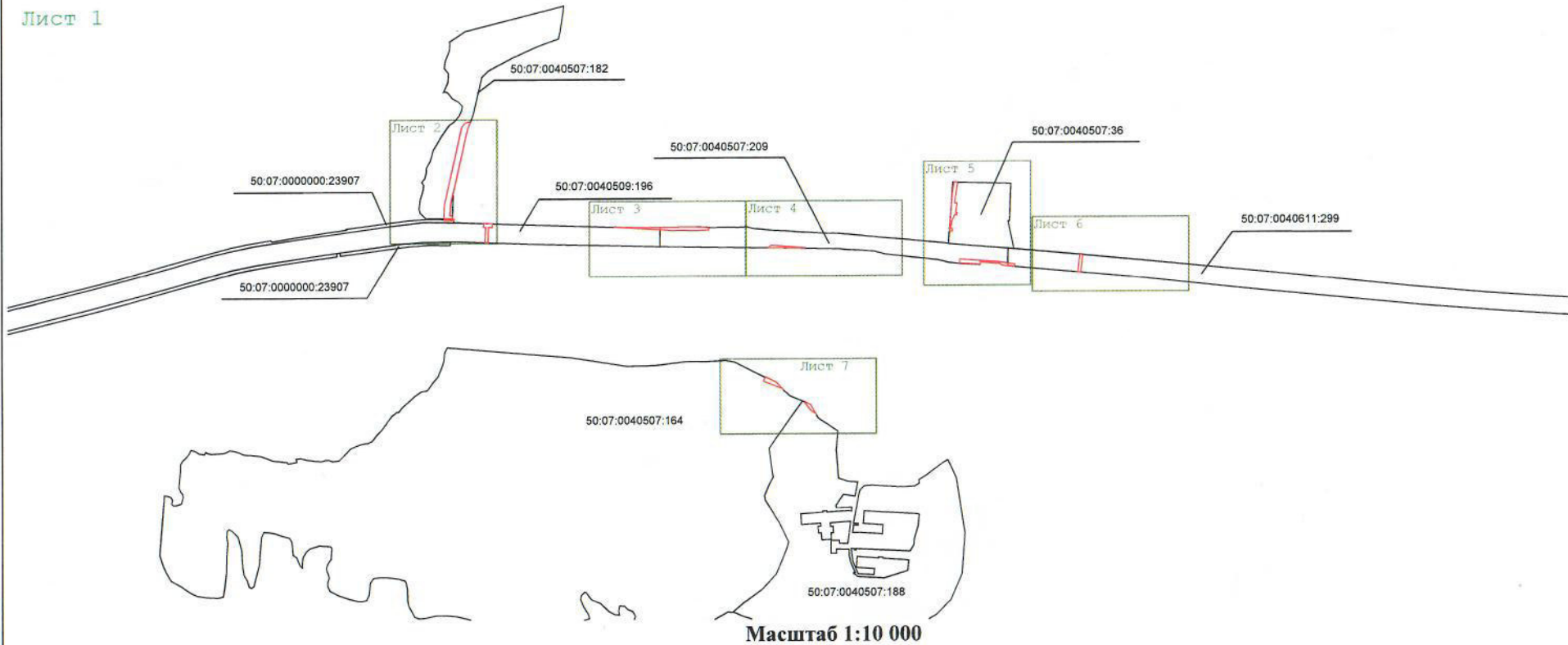
Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	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 1:10 000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

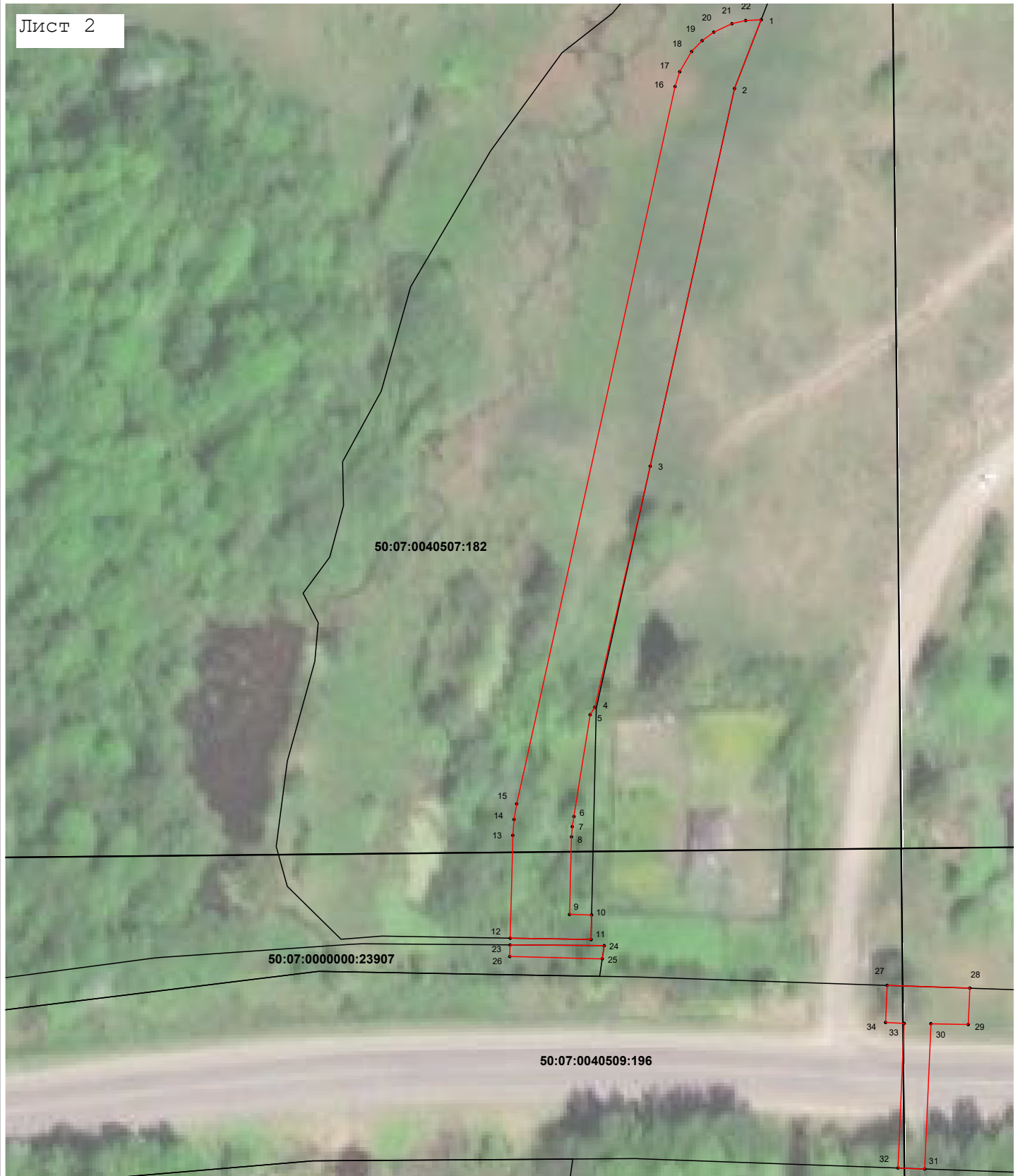
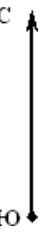
Подпись Гаврилова К.В. Дата « 05 » 12 20 23 г.

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



Раздел 4
План границ объекта

Лист 2



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

С
Ю



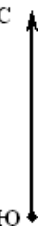
Масштаб 1:1 000

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

С
Ю



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

- условные обозначения представлены на листе № 1

Раздел 4
План границ объекта

Лист 7

С
Ю



50:07:0040507:164

50:07:0040507:188

Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

- условные обозначения представлены на листе № 1