



АДМИНИСТРАЦИЯ РУЗСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

143100, Московская область, г. Руза, ул. Солнцева, дом 11, тел./факс 8 (49627) 24-230
e-mail: region_ruza@mail.ru, info@ruzaregion.ru, www.ruzaregion.ru
ИНН 5075003287, КПП 507501001, ОГРН 1025007589199, ОКПО 05373941

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 27.12.23 № 8909

об установлении публичного сервитута в порядке главы V.7. Земельного кодекса Российской Федерации по адресу (местоположение): Московская область, Рузский городской округ, деревня Мамошино в пользу Общества с ограниченной ответственностью «Газпром газификация» в целях складирования строительных и иных материалов, возведения некапитальных строений, сооружений (включая ограждения, бытовки, навесы) и (или) размещение строительной техники, которые необходимы для обеспечения строительства инженерного сооружения местного значения «Газопровод высокого давления к д. Мамошино городской округ Рузский Московской области» в соответствии с пунктом 2 статьи 39.37 Земельного Кодекса Российской Федерации

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 Рузского городского округа, учитывая ходатайство Общества с ограниченной ответственностью «Газпром газификация» от 27.11.2023 № P001-5839858842-79751391,

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Установить публичный сервитут на срок 36 месяцев в отношении земель, государственная собственность на которые не разграничена и земельных участков, согласно приложению № 1 к настоящему Постановлению, в пользу Общества с ограниченной ответственностью «Газпром газификация», в целях складирования строительных и иных материалов, возведения некапитальных строений, сооружений (включая ограждения, бытовки, навесы) и (или) размещение строительной техники, которые необходимы для обеспечения строительства инженерного сооружения местного значения «Газопровод высокого давления к д. Мамошино городской округ Рузский Московской области» в соответствии с пунктом 2 статьи 39.37 Земельного Кодекса Российской Федерации, в границах в соответствии с приложением

№1 "Графическое описание" к настоящему Постановлению.

1.1. Срок, в течение которого использование земельных участков (их частей) и (или) расположенных на них объектов недвижимого имущества в соответствии с их разрешенным использованием будет в соответствии с п.п. 4 п. 1 ст. 39.41 Земельного Кодекса РФ невозможно или существенно затруднено: 12 месяцев по земельным участкам, предоставленным или принадлежащим гражданам, юридическим лицам, 36 месяцев по земельным участкам государственной или муниципальной собственности, не предоставленным гражданам, юридическим лицам.

1.2. Решение об установлении публичного сервитута принимается в соответствии Программой Правительства Московской области «Развитие газификации в Московской области до 2030 года», утвержденной постановлением Правительства Московской области от 20.12.2004 № 778/50.

1.3. Плата за публичный сервитут в отношении земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности и не обремененного правами третьих лиц, устанавливается в размере 0,01 процента кадастровой стоимости такого земельного участка, пропорционально площади земельного участка в установленных границах публичного сервитута, за каждый год использования этого земельного участка. Плата за публичный сервитут в отношении земель, государственная собственность на которые не разграничена, устанавливается в размере 0,01 процента среднего уровня кадастровой стоимости земельных участков по Рузскому городскому округу Московской области, в соответствии с распоряжением Министерства имущественных отношений Московской области от 28.11.2022 № 15BP-2453, пропорционально площади земель в установленных границах публичного сервитута, за каждый год использования этих земель. Плата за публичный сервитут вносится в виде единовременного платежа, путем перечисления денежных средств по следующим реквизитам: Банк: ГУ БАНКА РОССИИ ПО ЦФО, Казначейский счёт 03100643000000014800, Счет № 40102810845370000004, БИК 004525987, Получатель УФК по Московской области (Администрация Рузского городского округа) ИНН 5075003287 КПП 507501001, ОКТМО 46766000, КБК 018 111 05 312 04 000 1120

1.4. Обществу с ограниченной ответственностью «Газпром газификация» привести земельные участки в состояние, пригодное для использования в соответствии с видом разрешенного использования, в срок не позднее чем 3 месяца после завершения деятельности.

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://www.ruzaregion.ru> в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

4. Управлению земельных отношений 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 Ю.Е. Голубину.

Глава городского округа

Н.Н. Пархоменко

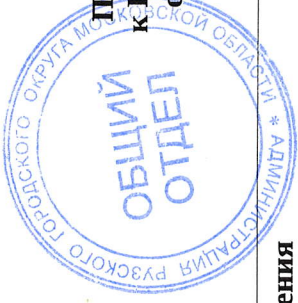
Верно:

Начальник общего отдела

«27» 12 2023г.



О.П. Гаврилова



Приложение № 1
к Постановлению
от 27.12.2023 № 8909

№	Кадастровый номер земельного участка	Адрес / описание местоположения
1	2	3
1	50:19:0000000:25051	Московская область, г Руза, д Мамошино, Рузский городской округ
2	50:19:0000000:25247	Московская область, г Руза, д Мамошино, Российская Федерация, Рузский городской округ
3	50:19:0030104:101	обл. Московская, р-н Рузский, с/пос. Волковское, д. Мамошино, дом 2
4	50:19:0030104:202	Московская область, Рузский район, с/пос. Волковское, д. Мамошино, дом 1
5	50:19:0030105:178	Московская область, р-н Рузский, с/о Волковское, с Рождествено
6	50:19:0030105:524	Московская область, Рузский р-н, с Рождествено, Российская Федерация
7	50:19:0030105:68	Московская область, Рузский район, с/п Волковское, д. Мамошино
8	50:19:0030105:69	Московская область, Рузский район, с/п Волковское, д. Мамошино
9	50:19:0030106:427	Московская область, Рузский район, с/п Волковское, д. Скирманово
10	50:19:0030106:482	Московская область, Рузский район, с/п Волковское, д. Скирманово
11	50:19:0030115:220	обл. Московская, р-н Рузский, с/пос. Волковское, д. Скирманово
12	50:19:0030115:221	обл. Московская, р-н Рузский, с/пос. Волковское, д. Козлово
13	50:19:0030115:223	обл. Московская, р-н Рузский, с/пос. Волковское, д. Козлово
14	50:19:0030115:230	обл. Московская, р-н Рузский, с/пос. Волковское, д. Скирманово
15	50:19:0030115:325	обл. Московская, р-н Рузский, с/пос. Волковское, д. Скирманово, дом 3

№	Кадастровый номер земельного участка	Адрес / описание местоположения
1	2	3
16	50:19:0030117:1107	Московская область, г Руза, д Мамошино, Российская Федерация, Рузский городской округ
17	50:19:0030117:772	Московская область, Рузский район, с/п Волковское, д. Новорождество
18	50:19:0030105:579	Российская Федерация, Московская область, г Руза, Рузский городской округ, с Рождество
19	50:19:0030104:204	Московская область, Рузский район, с/пос. Волковское, д. Мамошино, дом 1
20	50:19:0030115:286	обл. Московская, р-н Рузский, с/пос. Волковское, д. Скирманово, дом 2

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ публичного сервитута**

"Газопровод высокого давления к д. Мамошино городской округ Рузский 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, Рузский городской округ, деревня Мамошино
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	67773 +/- 91 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в целях складирования строительных и иных материалов, возведения некапитальных строений, сооружений (включая ограждения, бытовки, навесы) и (или) размещение строительной техники, которые необходимы для обеспечения строительства инженерных сооружений местного значения " Газопровод высокого давления к д. Мамошино городской округ Рузский Московской области". Публичный сервитут устанавливается сроком на 2 года 6 месяцев.

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	487669.72	1304106.57	Аналитический метод	0.1	-
2	487335.85	1303453.65	Аналитический метод	0.1	-
3	487312.52	1303407.10	Аналитический метод	0.1	-
4	487337.01	1303394.82	Аналитический метод	0.1	-
5	487334.85	1303390.52	Аналитический метод	0.1	-
6	487316.69	1303330.46	Аналитический метод	0.1	-
7	487317.54	1303330.64	Аналитический метод	0.1	-
8	487318.39	1303330.75	Аналитический метод	0.1	-
9	487319.26	1303330.78	Аналитический метод	0.1	-
10	487320.12	1303330.74	Аналитический метод	0.1	-
11	487320.97	1303330.62	Аналитический метод	0.1	-
12	487321.82	1303330.43	Аналитический метод	0.1	-
13	487322.64	1303330.17	Аналитический метод	0.1	-
14	487323.44	1303329.84	Аналитический метод	0.1	-
15	487324.20	1303329.44	Аналитический метод	0.1	-
16	487324.93	1303328.98	Аналитический метод	0.1	-
17	487325.62	1303328.46	Аналитический метод	0.1	-
18	487326.26	1303327.88	Аналитический метод	0.1	-
19	487326.84	1303327.24	Аналитический метод	0.1	-
20	487327.37	1303326.56	Аналитический метод	0.1	-
21	487329.05	1303324.19	Аналитический метод	0.1	-
22	487329.51	1303323.47	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	487329.92	1303322.71	Аналитический метод	0.1	-
24	487330.25	1303321.91	Аналитический метод	0.1	-
25	487330.52	1303321.09	Аналитический метод	0.1	-
26	487330.72	1303320.25	Аналитический метод	0.1	-
27	487330.84	1303319.40	Аналитический метод	0.1	-
28	487330.89	1303318.54	Аналитический метод	0.1	-
29	487330.86	1303317.68	Аналитический метод	0.1	-
30	487330.76	1303316.82	Аналитический метод	0.1	-
31	487330.59	1303315.98	Аналитический метод	0.1	-
32	487330.34	1303315.15	Аналитический метод	0.1	-
33	487330.02	1303314.35	Аналитический метод	0.1	-
34	487329.64	1303313.58	Аналитический метод	0.1	-
35	487329.19	1303312.84	Аналитический метод	0.1	-
36	487328.68	1303312.15	Аналитический метод	0.1	-
37	487328.11	1303311.50	Аналитический метод	0.1	-
38	487327.49	1303310.90	Аналитический метод	0.1	-
39	487333.84	1303301.93	Аналитический метод	0.1	-
40	487330.58	1303299.61	Аналитический метод	0.1	-
41	487324.18	1303308.65	Аналитический метод	0.1	-
42	487323.37	1303308.30	Аналитический метод	0.1	-
43	487322.54	1303308.02	Аналитический метод	0.1	-
44	487321.68	1303307.81	Аналитический метод	0.1	-
45	487320.81	1303307.69	Аналитический метод	0.1	-
46	487319.93	1303307.63	Аналитический метод	0.1	-
47	487319.05	1303307.66	Аналитический метод	0.1	-

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
48	487318.18	1303307.76	Аналитический метод	0.1	-
49	487317.31	1303307.94	Аналитический метод	0.1	-
50	487316.47	1303308.20	Аналитический метод	0.1	-
51	487315.65	1303308.53	Аналитический метод	0.1	-
52	487314.87	1303308.93	Аналитический метод	0.1	-
53	487314.12	1303309.39	Аналитический метод	0.1	-
54	487313.42	1303309.92	Аналитический метод	0.1	-
55	487312.76	1303310.51	Аналитический метод	0.1	-
56	487312.16	1303311.16	Аналитический метод	0.1	-
57	487311.62	1303311.85	Аналитический метод	0.1	-
58	487309.95	1303314.22	Аналитический метод	0.1	-
59	487309.47	1303314.96	Аналитический метод	0.1	-
60	487309.06	1303315.74	Аналитический метод	0.1	-
61	487308.72	1303316.55	Аналитический метод	0.1	-
62	487308.46	1303317.39	Аналитический метод	0.1	-
63	487308.26	1303318.25	Аналитический метод	0.1	-
64	487308.15	1303319.12	Аналитический метод	0.1	-
65	487308.11	1303320.00	Аналитический метод	0.1	-
66	487308.15	1303320.88	Аналитический метод	0.1	-
67	487308.26	1303321.76	Аналитический метод	0.1	-
68	487308.46	1303322.62	Аналитический метод	0.1	-
69	487308.73	1303323.45	Аналитический метод	0.1	-
70	487309.07	1303324.27	Аналитический метод	0.1	-
71	487309.48	1303325.05	Аналитический метод	0.1	-
72	487309.95	1303325.79	Аналитический метод	0.1	-

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
73	487310.49	1303326.48	Аналитический метод	0.1	-
74	487311.09	1303327.13	Аналитический метод	0.1	-
75	487310.65	1303327.75	Аналитический метод	0.1	-
76	487312.28	1303333.15	Аналитический метод	0.1	-
77	487300.34	1303324.68	Аналитический метод	0.1	-
78	487316.73	1303301.00	Аналитический метод	0.1	-
79	487322.95	1303305.17	Аналитический метод	0.1	-
80	487331.03	1303293.80	Аналитический метод	0.1	-
81	487342.86	1303302.18	Аналитический метод	0.1	-
82	487334.77	1303313.55	Аналитический метод	0.1	-
83	487337.49	1303315.47	Аналитический метод	0.1	-
84	487326.58	1303330.34	Аналитический метод	0.1	-
85	487343.71	1303386.99	Аналитический метод	0.1	-
86	487349.76	1303399.06	Аналитический метод	0.1	-
87	487322.59	1303412.68	Аналитический метод	0.1	-
88	487341.65	1303450.71	Аналитический метод	0.1	-
89	487356.65	1303480.05	Аналитический метод	0.1	-
90	487352.65	1303482.10	Аналитический метод	0.1	-
91	487390.32	1303555.78	Аналитический метод	0.1	-
92	487394.33	1303553.73	Аналитический метод	0.1	-
93	487675.40	1304103.40	Аналитический метод	0.1	-
1	487669.72	1304106.57	Аналитический метод	0.1	-
94	487328.72	1303457.28	Аналитический метод	0.1	-
95	487303.13	1303406.21	Аналитический метод	0.1	-
96	487305.81	1303404.87	Аналитический метод	0.1	-

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
97	487331.39	1303455.91	Аналитический метод	0.1	-
98	487350.94	1303494.15	Аналитический метод	0.1	-
99	487350.05	1303494.60	Аналитический метод	0.1	-
100	487345.52	1303485.74	Аналитический метод	0.1	-
101	487343.74	1303486.65	Аналитический метод	0.1	-
94	487328.72	1303457.28	Аналитический метод	0.1	-
102	487662.70	1304110.42	Аналитический метод	0.1	-
103	487381.42	1303560.33	Аналитический метод	0.1	-
104	487383.20	1303559.42	Аналитический метод	0.1	-
105	487377.81	1303548.88	Аналитический метод	0.1	-
106	487377.87	1303548.85	Аналитический метод	0.1	-
107	487378.70	1303548.42	Аналитический метод	0.1	-
108	487665.37	1304109.05	Аналитический метод	0.1	-
109	487664.48	1304109.51	Аналитический метод	0.1	-
102	487662.70	1304110.42	Аналитический метод	0.1	-
110	488454.26	1304883.16	Аналитический метод	0.1	-
111	488364.09	1304817.46	Аналитический метод	0.1	-
112	488360.64	1304800.86	Аналитический метод	0.1	-
113	488308.49	1304778.28	Аналитический метод	0.1	-
114	488058.83	1304602.14	Аналитический метод	0.1	-
115	487979.02	1304546.03	Аналитический метод	0.1	-
116	487916.44	1304486.26	Аналитический метод	0.1	-
117	487857.69	1304424.95	Аналитический метод	0.1	-
118	487801.79	1304353.62	Аналитический метод	0.1	-
119	487751.49	1304266.49	Аналитический метод	0.1	-

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
120	487700.26	1304166.29	Аналитический метод	0.1	-
121	487702.00	1304165.32	Аналитический метод	0.1	-
122	487753.15	1304265.34	Аналитический метод	0.1	-
123	487803.45	1304352.49	Аналитический метод	0.1	-
124	487806.12	1304355.90	Аналитический метод	0.1	-
125	487809.51	1304352.94	Аналитический метод	0.1	-
126	487862.61	1304420.69	Аналитический метод	0.1	-
127	487921.03	1304481.65	Аналитический метод	0.1	-
128	487983.15	1304540.99	Аналитический метод	0.1	-
129	488062.57	1304596.82	Аналитический метод	0.1	-
130	488311.69	1304772.58	Аналитический метод	0.1	-
131	488366.31	1304796.23	Аналитический метод	0.1	-
132	488369.95	1304813.68	Аналитический метод	0.1	-
133	488374.01	1304816.64	Аналитический метод	0.1	-
134	488371.26	1304820.21	Аналитический метод	0.1	-
135	488455.53	1304881.61	Аналитический метод	0.1	-
110	488454.26	1304883.16	Аналитический метод	0.1	-
136	487796.87	1304357.11	Аналитический метод	0.1	-
137	487796.80	1304356.98	Аналитический метод	0.1	-
138	487797.63	1304356.42	Аналитический метод	0.1	-
139	487853.91	1304428.23	Аналитический метод	0.1	-
140	487912.91	1304489.80	Аналитический метод	0.1	-
141	487975.83	1304549.90	Аналитический метод	0.1	-
142	488055.96	1304606.23	Аналитический метод	0.1	-
143	488306.03	1304782.67	Аналитический метод	0.1	-

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
144	488356.27	1304804.42	Аналитический метод	0.1	-
145	488359.59	1304820.37	Аналитический метод	0.1	-
146	488375.83	1304832.20	Аналитический метод	0.1	-
147	488375.24	1304833.00	Аналитический метод	0.1	-
148	488366.38	1304826.55	Аналитический метод	0.1	-
149	488365.16	1304828.14	Аналитический метод	0.1	-
150	488356.89	1304822.11	Аналитический метод	0.1	-
151	488353.65	1304806.55	Аналитический метод	0.1	-
152	488304.55	1304785.30	Аналитический метод	0.1	-
153	488054.23	1304608.68	Аналитический метод	0.1	-
154	487973.92	1304552.23	Аналитический метод	0.1	-
155	487910.76	1304491.89	Аналитический метод	0.1	-
156	487851.52	1304430.05	Аналитический метод	0.1	-
157	487800.79	1304365.32	Аналитический метод	0.1	-
158	487799.35	1304360.24	Аналитический метод	0.1	-
136	487796.87	1304357.11	Аналитический метод	0.1	-
159	488659.75	1305032.90	Аналитический метод	0.1	-
160	488658.91	1305032.26	Аналитический метод	0.1	-
161	488660.15	1305031.37	Аналитический метод	0.1	-
162	488664.07	1305027.94	Аналитический метод	0.1	-
163	488700.94	1305052.09	Аналитический метод	0.1	-
164	488697.40	1305057.56	Аналитический метод	0.1	-
159	488659.75	1305032.90	Аналитический метод	0.1	-
165	488906.72	1305190.92	Аналитический метод	0.1	-
166	488895.79	1305219.53	Аналитический метод	0.1	-

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
167	488892.99	1305218.46	Аналитический метод	0.1	-
168	488902.84	1305192.65	Аналитический метод	0.1	-
169	488869.64	1305179.97	Аналитический метод	0.1	-
170	488843.32	1305162.73	Аналитический метод	0.1	-
171	488791.45	1305128.73	Аналитический метод	0.1	-
172	488693.01	1305064.23	Аналитический метод	0.1	-
173	488655.20	1305039.46	Аналитический метод	0.1	-
174	488652.00	1305037.13	Аналитический метод	0.1	-
175	488652.49	1305036.85	Аналитический метод	0.1	-
176	488653.76	1305035.94	Аналитический метод	0.1	-
177	488654.65	1305035.35	Аналитический метод	0.1	-
178	488656.91	1305036.99	Аналитический метод	0.1	-
179	488738.74	1305090.61	Аналитический метод	0.1	-
180	488738.19	1305091.44	Аналитический метод	0.1	-
181	488779.02	1305118.20	Аналитический метод	0.1	-
182	488779.62	1305117.40	Аналитический метод	0.1	-
183	488871.02	1305177.29	Аналитический метод	0.1	-
165	488906.72	1305190.92	Аналитический метод	0.1	-
184	488921.56	1305184.28	Аналитический метод	0.1	-
185	488906.53	1305223.64	Аналитический метод	0.1	-
186	488899.53	1305220.96	Аналитический метод	0.1	-
187	488900.59	1305218.16	Аналитический метод	0.1	-
188	488901.53	1305218.52	Аналитический метод	0.1	-
189	488913.17	1305188.03	Аналитический метод	0.1	-
190	488873.29	1305172.82	Аналитический метод	0.1	-

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
191	488836.87	1305148.95	Аналитический метод	0.1	-
192	488840.87	1305143.78	Аналитический метод	0.1	-
193	488850.74	1305150.25	Аналитический метод	0.1	-
194	488876.28	1305166.99	Аналитический метод	0.1	-
184	488921.56	1305184.28	Аналитический метод	0.1	-
195	488881.08	1305291.15	Аналитический метод	0.1	-
196	488874.72	1305288.72	Аналитический метод	0.1	-
197	488881.73	1305270.36	Аналитический метод	0.1	-
198	488880.80	1305270.00	Аналитический метод	0.1	-
199	488881.87	1305267.20	Аналитический метод	0.1	-
200	488884.75	1305268.30	Аналитический метод	0.1	-
201	488877.30	1305287.56	Аналитический метод	0.1	-
202	488881.68	1305289.23	Аналитический метод	0.1	-
203	488979.33	1305312.81	Аналитический метод	0.1	-
204	489210.94	1305352.84	Аналитический метод	0.1	-
205	489850.21	1305463.35	Аналитический метод	0.1	-
206	489849.92	1305465.33	Аналитический метод	0.1	-
207	488978.78	1305314.74	Аналитический метод	0.1	-
195	488881.08	1305291.15	Аналитический метод	0.1	-
208	490006.95	1305500.59	Аналитический метод	0.1	-
209	489848.77	1305473.24	Аналитический метод	0.1	-
210	489848.11	1305477.70	Аналитический метод	0.1	-
211	489765.29	1305463.38	Аналитический метод	0.1	-
212	489208.47	1305367.13	Аналитический метод	0.1	-
213	488976.39	1305327.02	Аналитический метод	0.1	-

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
214	488877.10	1305303.01	Аналитический метод	0.1	-
215	488858.58	1305295.94	Аналитический метод	0.1	-
216	488871.12	1305263.11	Аналитический метод	0.1	-
217	488878.13	1305265.77	Аналитический метод	0.1	-
218	488868.27	1305291.61	Аналитический метод	0.1	-
219	488879.60	1305295.93	Аналитический метод	0.1	-
220	488977.77	1305319.64	Аналитический метод	0.1	-
221	489849.23	1305470.28	Аналитический метод	0.1	-
222	489849.06	1305471.26	Аналитический метод	0.1	-
223	490008.66	1305498.85	Аналитический метод	0.1	-
224	490008.16	1305498.77	Аналитический метод	0.1	-
208	490006.95	1305500.59	Аналитический метод	0.1	-
225	490869.30	1306062.74	Аналитический метод	0.1	-
226	490812.71	1306099.60	Аналитический метод	0.1	-
227	490743.41	1306158.04	Аналитический метод	0.1	-
228	490725.24	1306163.59	Аналитический метод	0.1	-
229	490717.15	1306171.56	Аналитический метод	0.1	-
230	490715.04	1306169.42	Аналитический метод	0.1	-
231	490717.27	1306167.22	Аналитический метод	0.1	-
232	490717.98	1306167.93	Аналитический метод	0.1	-
233	490724.19	1306161.82	Аналитический метод	0.1	-
234	490742.43	1306156.24	Аналитический метод	0.1	-
235	490811.73	1306097.81	Аналитический метод	0.1	-
236	490866.53	1306062.15	Аналитический метод	0.1	-
237	490791.04	1305946.14	Аналитический метод	0.1	-

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
238	490720.73	1305874.43	Аналитический метод	0.1	-
239	490598.67	1305793.43	Аналитический метод	0.1	-
240	490384.79	1305657.21	Аналитический метод	0.1	-
241	490204.42	1305568.24	Аналитический метод	0.1	-
242	490126.46	1305530.61	Аналитический метод	0.1	-
243	490129.44	1305529.82	Аналитический метод	0.1	-
244	490205.31	1305566.45	Аналитический метод	0.1	-
245	490385.77	1305655.46	Аналитический метод	0.1	-
246	490599.78	1305791.77	Аналитический метод	0.1	-
247	490663.00	1305833.73	Аналитический метод	0.1	-
248	490722.01	1305872.88	Аналитический метод	0.1	-
249	490792.37	1305944.51	Аналитический метод	0.1	-
225	490869.30	1306062.74	Аналитический метод	0.1	-
250	490859.62	1306060.69	Аналитический метод	0.1	-
251	490808.74	1306093.79	Аналитический метод	0.1	-
252	490739.99	1306151.76	Аналитический метод	0.1	-
253	490721.56	1306157.40	Аналитический метод	0.1	-
254	490712.24	1306166.57	Аналитический метод	0.1	-
255	490706.98	1306161.22	Аналитический метод	0.1	-
256	490717.61	1306150.76	Аналитический метод	0.1	-
257	490729.30	1306139.91	Аналитический метод	0.1	-
258	490739.50	1306150.87	Аналитический метод	0.1	-
259	490792.11	1306106.51	Аналитический метод	0.1	-
260	490788.12	1306101.37	Аналитический метод	0.1	-
261	490804.26	1306087.76	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
262	490849.24	1306058.49	Аналитический метод	0.1	-
263	490781.24	1305954.00	Аналитический метод	0.1	-
264	490713.12	1305884.38	Аналитический метод	0.1	-
265	490654.99	1305845.81	Аналитический метод	0.1	-
266	490591.89	1305803.95	Аналитический метод	0.1	-
267	490378.64	1305668.11	Аналитический метод	0.1	-
268	490198.95	1305579.49	Аналитический метод	0.1	-
269	490121.33	1305542.02	Аналитический метод	0.1	-
270	490116.42	1305540.44	Аналитический метод	0.1	-
271	490118.75	1305533.31	Аналитический метод	0.1	-
272	490124.13	1305535.04	Аналитический метод	0.1	-
273	490202.23	1305572.74	Аналитический метод	0.1	-
274	490382.33	1305661.57	Аналитический метод	0.1	-
275	490595.94	1305797.63	Аналитический метод	0.1	-
276	490717.53	1305878.30	Аналитический метод	0.1	-
277	490787.12	1305949.29	Аналитический метод	0.1	-
250	490859.62	1306060.69	Аналитический метод	0.1	-
278	490696.73	1306306.31	Аналитический метод	0.1	-
279	490694.63	1306304.16	Аналитический метод	0.1	-
280	490695.36	1306303.46	Аналитический метод	0.1	-
281	490684.29	1306292.06	Аналитический метод	0.1	-
282	490693.93	1306191.59	Аналитический метод	0.1	-
283	490694.10	1306191.43	Аналитический метод	0.1	-
284	490693.39	1306190.72	Аналитический метод	0.1	-
285	490695.50	1306188.65	Аналитический метод	0.1	-

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
286	490697.60	1306190.79	Аналитический метод	0.1	-
287	490695.86	1306192.50	Аналитический метод	0.1	-
288	490686.37	1306291.33	Аналитический метод	0.1	-
289	490698.89	1306304.21	Аналитический метод	0.1	-
278	490696.73	1306306.31	Аналитический метод	0.1	-
290	490689.14	1306189.30	Аналитический метод	0.1	-
291	490680.65	1306277.66	Аналитический метод	0.1	-
292	490679.66	1306277.57	Аналитический метод	0.1	-
293	490682.59	1306246.97	Аналитический метод	0.1	-
294	490676.12	1306246.35	Аналитический метод	0.1	-
295	490681.93	1306185.87	Аналитический метод	0.1	-
296	490683.01	1306184.80	Аналитический метод	0.1	-
297	490692.10	1306186.38	Аналитический метод	0.1	-
290	490689.14	1306189.30	Аналитический метод	0.1	-
298	490693.15	1306309.78	Аналитический метод	0.1	-
299	490691.06	1306307.63	Аналитический метод	0.1	-
300	490691.78	1306306.94	Аналитический метод	0.1	-
301	490693.86	1306309.09	Аналитический метод	0.1	-
298	490693.15	1306309.78	Аналитический метод	0.1	-
302	490747.93	1306348.26	Аналитический метод	0.1	-
303	490736.40	1306425.25	Аналитический метод	0.1	-
304	490114.03	1306885.53	Аналитический метод	0.1	-
305	489861.51	1307065.02	Аналитический метод	0.1	-
306	489709.21	1307408.19	Аналитический метод	0.1	-
307	489674.62	1307433.39	Аналитический метод	0.1	-

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
308	489665.85	1307430.50	Аналитический метод	0.1	-
309	489703.17	1307403.31	Аналитический метод	0.1	-
310	489854.69	1307061.89	Аналитический метод	0.1	-
311	490110.26	1306880.23	Аналитический метод	0.1	-
312	490730.37	1306421.62	Аналитический метод	0.1	-
313	490741.02	1306350.48	Аналитический метод	0.1	-
314	490732.28	1306341.48	Аналитический метод	0.1	-
315	490731.56	1306342.18	Аналитический метод	0.1	-
316	490729.47	1306340.02	Аналитический метод	0.1	-
317	490734.85	1306334.79	Аналитический метод	0.1	-
302	490747.93	1306348.26	Аналитический метод	0.1	-
318	490735.71	1306352.19	Аналитический метод	0.1	-
319	490725.73	1306418.83	Аналитический метод	0.1	-
320	490107.32	1306876.18	Аналитический метод	0.1	-
321	489850.68	1307058.61	Аналитический метод	0.1	-
322	489699.15	1307400.07	Аналитический метод	0.1	-
323	489661.62	1307427.40	Аналитический метод	0.1	-
324	489660.44	1307425.78	Аналитический метод	0.1	-
325	489697.54	1307398.76	Аналитический метод	0.1	-
326	489849.87	1307055.50	Аналитический метод	0.1	-
327	490105.52	1306873.79	Аналитический метод	0.1	-
328	490722.95	1306417.16	Аналитический метод	0.1	-
329	490732.52	1306353.22	Аналитический метод	0.1	-
330	490724.45	1306344.90	Аналитический метод	0.1	-
331	490726.60	1306342.81	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
318	490735.71	1306352.19	Аналитический метод	0.1	-
332	489373.42	1308027.60	Аналитический метод	0.1	-
333	489367.77	1308024.39	Аналитический метод	0.1	-
334	489369.21	1308021.85	Аналитический метод	0.1	-
335	489368.34	1308021.36	Аналитический метод	0.1	-
336	489372.23	1308014.53	Аналитический метод	0.1	-
337	489384.72	1307817.26	Аналитический метод	0.1	-
338	489619.44	1307464.31	Аналитический метод	0.1	-
339	489651.63	1307440.86	Аналитический метод	0.1	-
340	489656.04	1307446.92	Аналитический метод	0.1	-
341	489624.94	1307469.58	Аналитический метод	0.1	-
342	489392.08	1307819.74	Аналитический метод	0.1	-
343	489379.60	1308016.74	Аналитический метод	0.1	-
332	489373.42	1308027.60	Аналитический метод	0.1	-
344	489362.55	1308021.42	Аналитический метод	0.1	-
345	489360.82	1308020.43	Аналитический метод	0.1	-
346	489365.34	1308012.48	Аналитический метод	0.1	-
347	489377.86	1307814.94	Аналитический метод	0.1	-
348	489614.30	1307459.39	Аналитический метод	0.1	-
349	489645.11	1307436.95	Аналитический метод	0.1	-
350	489647.50	1307437.68	Аналитический метод	0.1	-
351	489615.77	1307460.79	Аналитический метод	0.1	-
352	489379.82	1307815.60	Аналитический метод	0.1	-
353	489367.31	1308013.06	Аналитический метод	0.1	-
344	489362.55	1308021.42	Аналитический метод	0.1	-

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
354	489222.08	1308282.28	Аналитический метод	0.1	-
355	489206.49	1308288.01	Аналитический метод	0.1	-
356	489225.58	1308261.49	Аналитический метод	0.1	-
357	489227.54	1308262.58	Аналитический метод	0.1	-
358	489235.75	1308266.21	Аналитический метод	0.1	-
354	489222.08	1308282.28	Аналитический метод	0.1	-
359	489220.13	1308258.77	Аналитический метод	0.1	-
360	489112.62	1308408.27	Аналитический метод	0.1	-
361	489104.99	1308456.01	Аналитический метод	0.1	-
362	489092.17	1308453.97	Аналитический метод	0.1	-
363	489095.24	1308431.76	Аналитический метод	0.1	-
364	489122.42	1308364.71	Аналитический метод	0.1	-
365	489157.22	1308341.24	Аналитический метод	0.1	-
366	489153.88	1308324.03	Аналитический метод	0.1	-
367	489154.22	1308319.32	Аналитический метод	0.1	-
368	489171.64	1308282.06	Аналитический метод	0.1	-
369	489184.98	1308268.01	Аналитический метод	0.1	-
370	489192.32	1308262.93	Аналитический метод	0.1	-
371	489197.17	1308255.17	Аналитический метод	0.1	-
372	489201.94	1308250.13	Аналитический метод	0.1	-
373	489205.24	1308250.62	Аналитический метод	0.1	-
374	489211.18	1308253.82	Аналитический метод	0.1	-
359	489220.13	1308258.77	Аналитический метод	0.1	-
375	489094.09	1308562.21	Аналитический метод	0.1	-
376	489093.41	1308569.39	Аналитический метод	0.1	-

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
377	489093.52	1308565.77	Аналитический метод	0.1	-
375	489094.09	1308562.21	Аналитический метод	0.1	-
378	489096.27	1308683.32	Аналитический метод	0.1	-
379	489030.28	1308681.22	Аналитический метод	0.1	-
380	489030.48	1308674.72	Аналитический метод	0.1	-
381	489026.82	1308674.60	Аналитический метод	0.1	-
382	489026.86	1308673.61	Аналитический метод	0.1	-
383	489089.02	1308675.58	Аналитический метод	0.1	-
384	489090.42	1308631.74	Аналитический метод	0.1	-
385	489091.42	1308631.77	Аналитический метод	0.1	-
386	489091.07	1308642.73	Аналитический метод	0.1	-
387	489097.60	1308642.93	Аналитический метод	0.1	-
378	489096.27	1308683.32	Аналитический метод	0.1	-
388	489087.41	1308569.20	Аналитический метод	0.1	-
389	489085.42	1308631.58	Аналитический метод	0.1	-
390	489086.42	1308631.61	Аналитический метод	0.1	-
391	489085.98	1308645.57	Аналитический метод	0.1	-
392	489084.98	1308645.53	Аналитический метод	0.1	-
393	489084.18	1308670.43	Аналитический метод	0.1	-
394	488949.94	1308666.15	Аналитический метод	0.1	-
395	488885.22	1308657.02	Аналитический метод	0.1	-
396	488824.55	1308702.70	Аналитический метод	0.1	-
397	488805.58	1308700.02	Аналитический метод	0.1	-
398	488805.44	1308701.02	Аналитический метод	0.1	-
399	488783.66	1308697.94	Аналитический метод	0.1	-

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
400	488783.80	1308696.95	Аналитический метод	0.1	-
401	488776.81	1308695.97	Аналитический метод	0.1	-
402	488777.32	1308695.26	Аналитический метод	0.1	-
403	488777.76	1308694.51	Аналитический метод	0.1	-
404	488778.14	1308693.73	Аналитический метод	0.1	-
405	488778.45	1308692.91	Аналитический метод	0.1	-
406	488778.69	1308692.07	Аналитический метод	0.1	-
407	488778.86	1308691.22	Аналитический метод	0.1	-
408	488779.23	1308688.64	Аналитический метод	0.1	-
409	488779.32	1308687.77	Аналитический метод	0.1	-
410	488779.33	1308686.90	Аналитический метод	0.1	-
411	488779.27	1308686.03	Аналитический метод	0.1	-
412	488779.13	1308685.17	Аналитический метод	0.1	-
413	488778.92	1308684.32	Аналитический метод	0.1	-
414	488778.63	1308683.50	Аналитический метод	0.1	-
415	488778.27	1308682.70	Аналитический метод	0.1	-
416	488777.85	1308681.94	Аналитический метод	0.1	-
417	488777.36	1308681.22	Аналитический метод	0.1	-
418	488776.81	1308680.54	Аналитический метод	0.1	-
419	488776.20	1308679.92	Аналитический метод	0.1	-
420	488775.54	1308679.35	Аналитический метод	0.1	-
421	488774.83	1308678.84	Аналитический метод	0.1	-
422	488774.08	1308678.39	Аналитический метод	0.1	-
423	488773.29	1308678.01	Аналитический метод	0.1	-
424	488772.48	1308677.70	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
425	488771.64	1308677.46	Аналитический метод	0.1	-
426	488770.78	1308677.30	Аналитический метод	0.1	-
427	488769.59	1308677.12	Аналитический метод	0.1	-
428	488768.72	1308677.03	Аналитический метод	0.1	-
429	488767.84	1308677.02	Аналитический метод	0.1	-
430	488766.97	1308677.09	Аналитический метод	0.1	-
431	488766.11	1308677.23	Аналитический метод	0.1	-
432	488765.26	1308677.44	Аналитический метод	0.1	-
433	488764.44	1308677.73	Аналитический метод	0.1	-
434	488763.64	1308678.09	Аналитический метод	0.1	-
435	488762.88	1308678.51	Аналитический метод	0.1	-
436	488762.16	1308679.01	Аналитический метод	0.1	-
437	488761.48	1308679.56	Аналитический метод	0.1	-
438	488760.85	1308680.17	Аналитический метод	0.1	-
439	488760.28	1308680.83	Аналитический метод	0.1	-
440	488759.77	1308681.54	Аналитический метод	0.1	-
441	488759.33	1308682.29	Аналитический метод	0.1	-
442	488758.95	1308683.08	Аналитический метод	0.1	-
443	488758.64	1308683.90	Аналитический метод	0.1	-
444	488758.40	1308684.74	Аналитический метод	0.1	-
445	488758.24	1308685.60	Аналитический метод	0.1	-
446	488757.87	1308688.18	Аналитический метод	0.1	-
447	488757.79	1308689.02	Аналитический метод	0.1	-
448	488757.78	1308689.87	Аналитический метод	0.1	-
449	488757.83	1308690.72	Аналитический метод	0.1	-

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
450	488757.96	1308691.55	Аналитический метод	0.1	-
451	488758.17	1308692.38	Аналитический метод	0.1	-
452	488758.44	1308693.18	Аналитический метод	0.1	-
453	488758.77	1308693.96	Аналитический метод	0.1	-
454	488759.17	1308694.70	Аналитический метод	0.1	-
455	488759.64	1308695.41	Аналитический метод	0.1	-
456	488760.16	1308696.08	Аналитический метод	0.1	-
457	488760.74	1308696.70	Аналитический метод	0.1	-
458	488761.36	1308697.27	Аналитический метод	0.1	-
459	488762.04	1308697.79	Аналитический метод	0.1	-
460	488762.75	1308698.25	Аналитический метод	0.1	-
461	488763.50	1308698.64	Аналитический метод	0.1	-
462	488764.28	1308698.97	Аналитический метод	0.1	-
463	488765.25	1308699.27	Аналитический метод	0.1	-
464	488765.24	1308699.38	Аналитический метод	0.1	-
465	488786.07	1308702.32	Аналитический метод	0.1	-
466	488785.02	1308709.75	Аналитический метод	0.1	-
467	488754.99	1308705.52	Аналитический метод	0.1	-
468	488754.34	1308699.66	Аналитический метод	0.1	-
469	488758.24	1308671.93	Аналитический метод	0.1	-
470	488783.00	1308675.41	Аналитический метод	0.1	-
471	488780.32	1308694.45	Аналитический метод	0.1	-
472	488787.04	1308695.40	Аналитический метод	0.1	-
473	488786.82	1308697.36	Аналитический метод	0.1	-
474	488802.61	1308699.61	Аналитический метод	0.1	-

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
475	488802.89	1308697.63	Аналитический метод	0.1	-
476	488824.01	1308700.60	Аналитический метод	0.1	-
477	488867.63	1308667.76	Аналитический метод	0.1	-
478	488884.68	1308654.93	Аналитический метод	0.1	-
479	488926.13	1308660.77	Аналитический метод	0.1	-
480	488950.11	1308664.16	Аналитический метод	0.1	-
481	489082.25	1308668.37	Аналитический метод	0.1	-
482	489082.78	1308651.76	Аналитический метод	0.1	-
483	489077.52	1308612.58	Аналитический метод	0.1	-
484	489077.65	1308599.50	Аналитический метод	0.1	-
485	489089.16	1308555.02	Аналитический метод	0.1	-
486	489088.23	1308560.87	Аналитический метод	0.1	-
388	489087.41	1308569.20	Аналитический метод	0.1	-
487	488948.87	1308678.63	Аналитический метод	0.1	-
488	488924.10	1308675.13	Аналитический метод	0.1	-
489	488925.01	1308668.69	Аналитический метод	0.1	-
490	488886.85	1308663.31	Аналитический метод	0.1	-
491	488872.44	1308674.15	Аналитический метод	0.1	-
492	488876.35	1308679.35	Аналитический метод	0.1	-
493	488827.93	1308715.80	Аналитический метод	0.1	-
494	488800.87	1308711.98	Аналитический метод	0.1	-
495	488801.91	1308704.56	Аналитический метод	0.1	-
496	488825.90	1308707.94	Аналитический метод	0.1	-
497	488886.58	1308662.26	Аналитический метод	0.1	-
498	488949.51	1308671.14	Аналитический метод	0.1	-

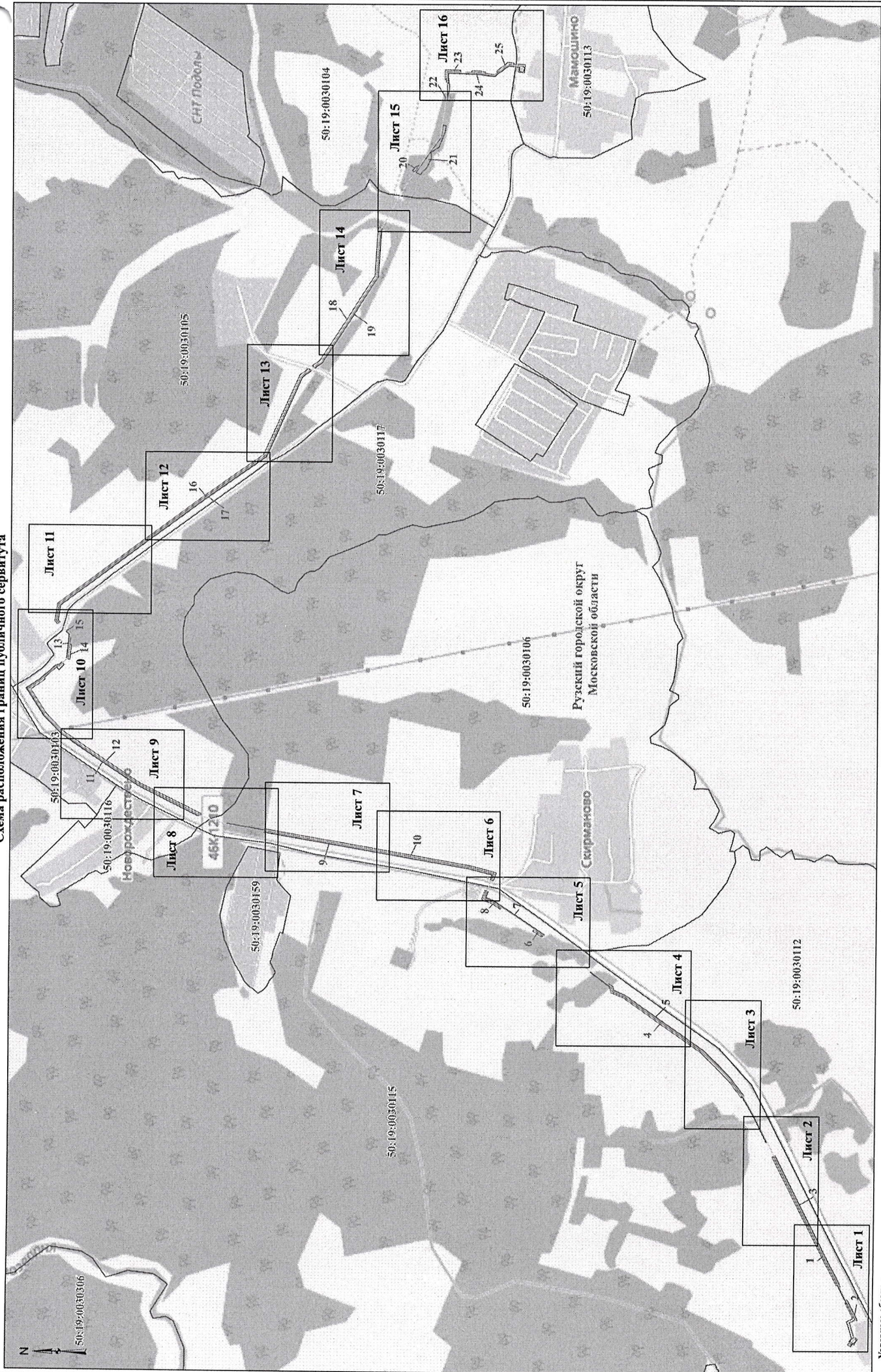
2. Сведения о характерных точках границ объекта

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
499	489007.24	1308672.98	Аналитический метод	0.1	-
500	489007.08	1308673.97	Аналитический метод	0.1	-
501	488983.26	1308673.22	Аналитический метод	0.1	-
502	488983.06	1308679.71	Аналитический метод	0.1	-
487	488948.87	1308678.63	Аналитический метод	0.1	-

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

Обозначение характерных точек части границы	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
-	-	-	-	-	-

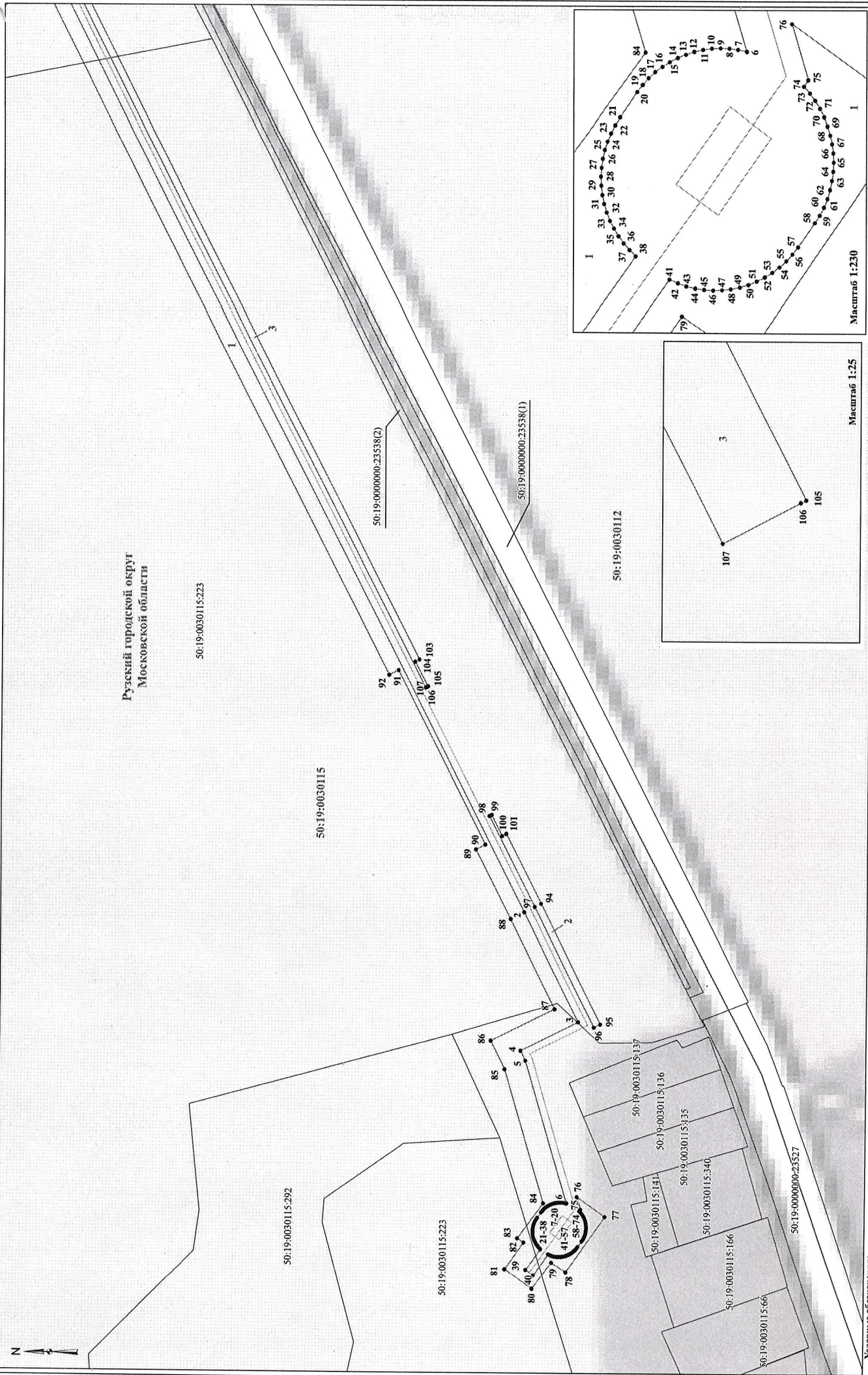
Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:10 000

- Условные обозначения:**
- проектные границы публичного сервитута
 - граница кадастрового квартала
 - проектное местоположение инженерного сооружения (газопровода)
 - 50:19:00:30:106 - номер кадастрового квартала
 - Русский городской округ - наименование городского округа
 - Московская область - наименование области
 - 1 - номер листа публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута



Русский городской округ
Московской области

50:19:0030115:223

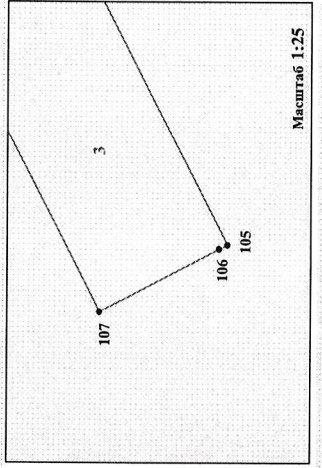
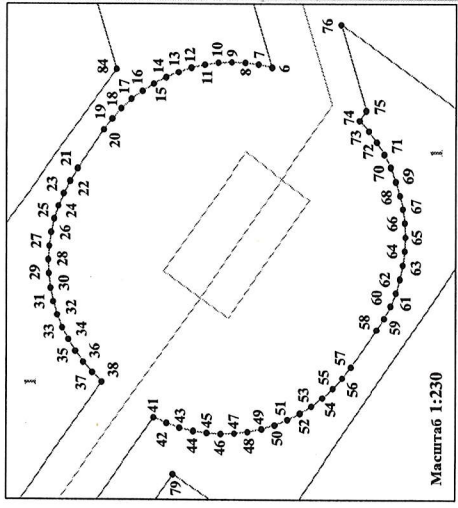
50:19:0030115

50:19:0000000:23538(2)

50:19:0000000:23538(1)

50:19:0030112

50:19:0000000:23537



Масштаб 1:230

Масштаб 1:25

Условные обозначения:

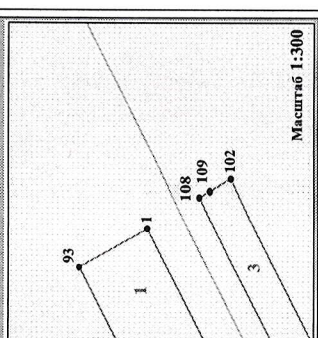
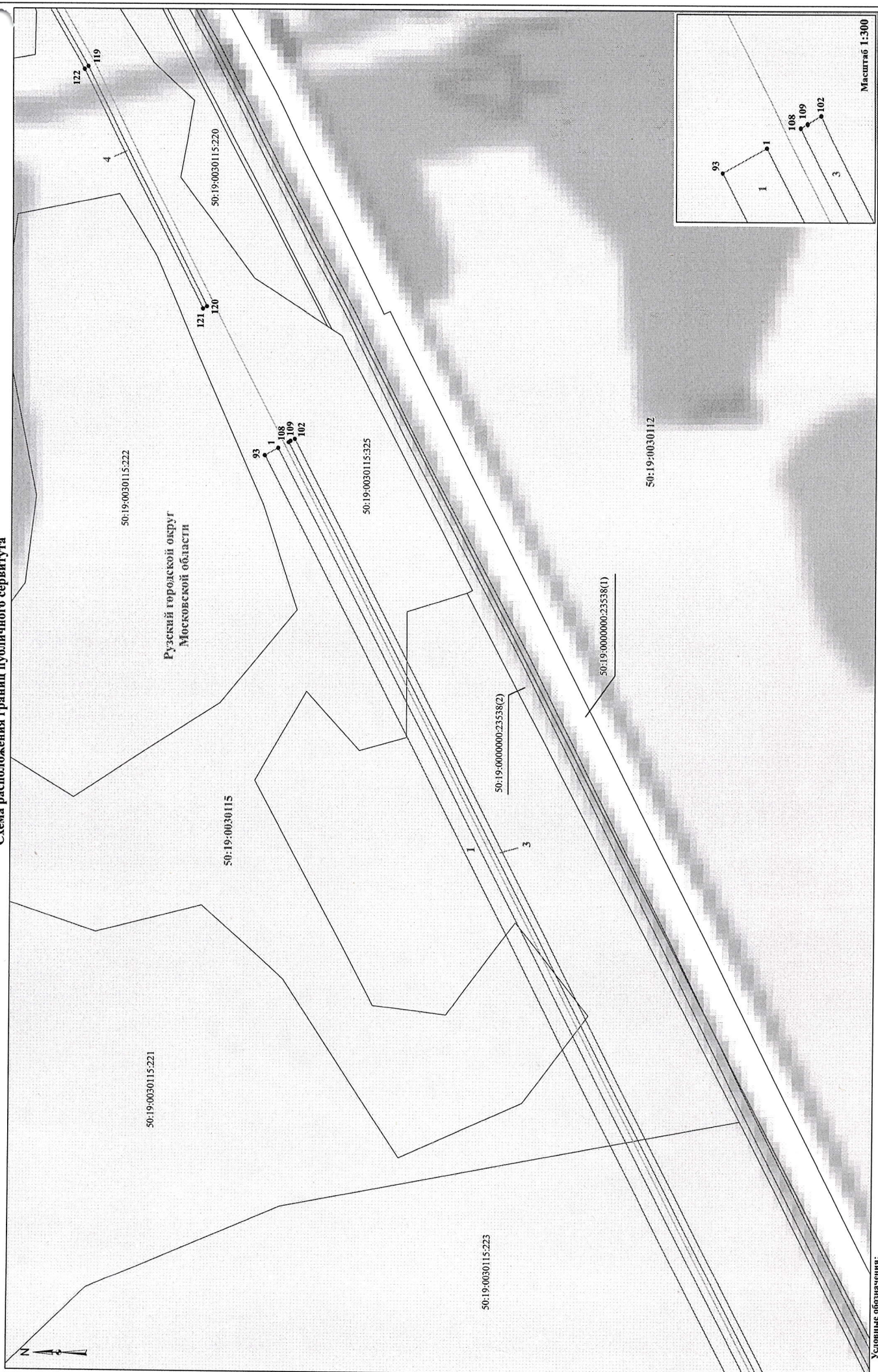
- проектные границы публичного сервитута
- границы земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- границы кадастрового квартала

- проектное местоположение инженерного сооружения (газопровода)
- 50:19:0030115 - номер кадастрового квартала
- Русский городской округ
- Московской области
- наименование городского округа

- 50:19:0030115:223 - кадастровый номер земельного участка
- 50:19:0000000:23538(1) - кадастровый номер контура земельного участка
- 1 - характеристика точки проектной границы публичного сервитута
- 1 - номер контура публичного сервитута

Масштаб 1:1 000

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:300

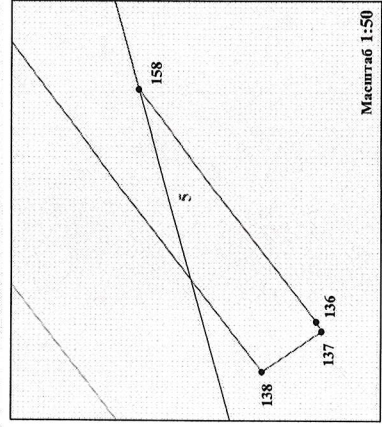
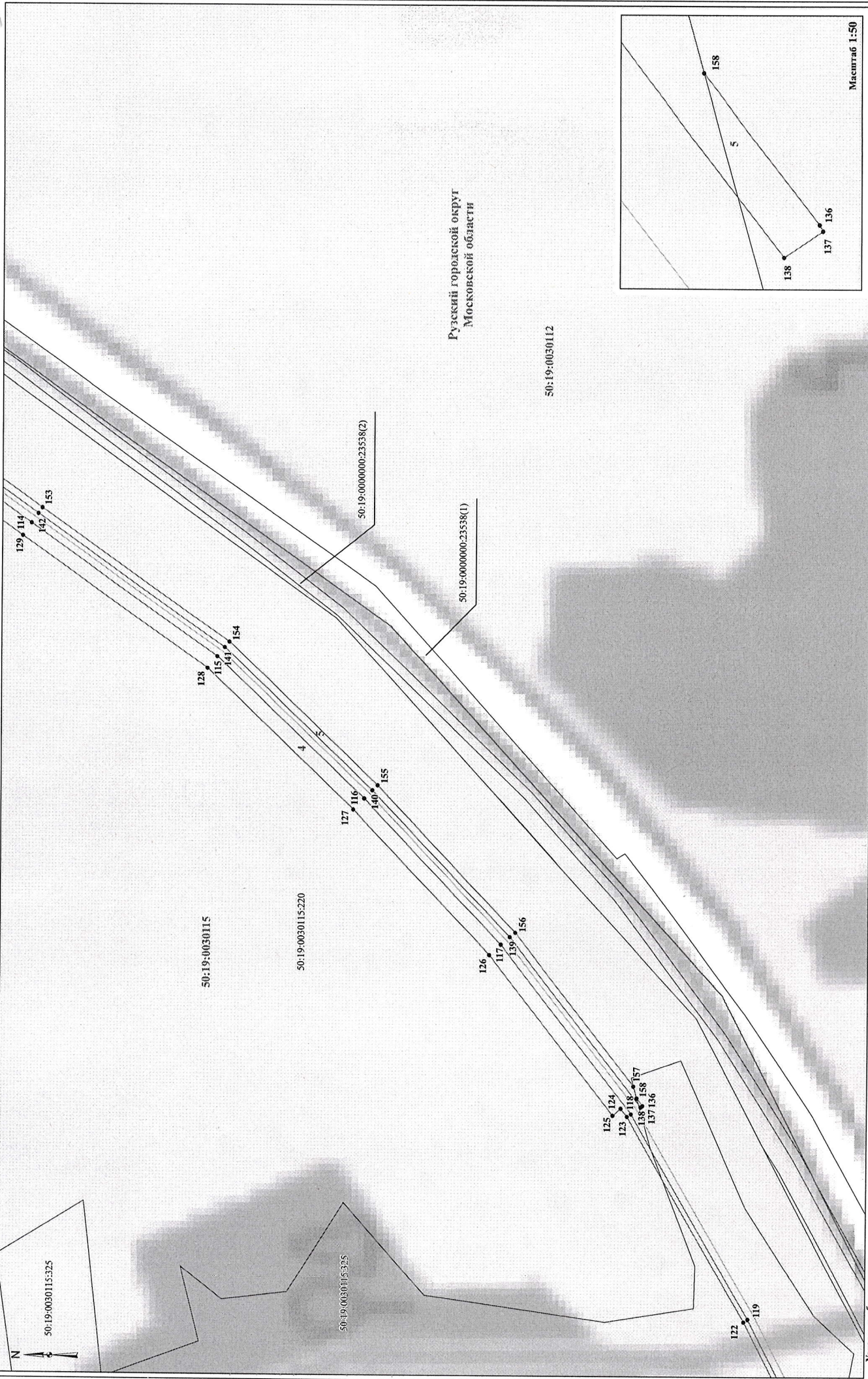
Масштаб 1:1 000

50:19:0030115:222 - кадастровый номер земельного участка
 50:19:0000000:23538(1) - кадастровый номер контура земельного участка
 • 1 - характерная точка проектной границы публичного сервитута
 1 - номер контура публичного сервитута

..... - проектное местоположение инженерного сооружения (газопровода)
 50:19:0030115 - номер кадастрового квартала
 Рузский городской округ
 Московской области - наименование городского округа
 Московской области

Условные обозначения:
 [Symbol] - проектные границы публичного сервитута
 [Symbol] - границы земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
 [Symbol] - граница кадастрового квартала

Схема расположения границ публичного сервитута



- Условные обозначения:**
- - проектные границы публичного сервитута
 - - границы земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
 - - граница кадастрового квартала

- - проектное местоположение инженерного сооружения (газопровода)
- 50:19:0030115 - номер кадастрового квартала
- Рузский городской округ
- Московской области
- наименование городского округа

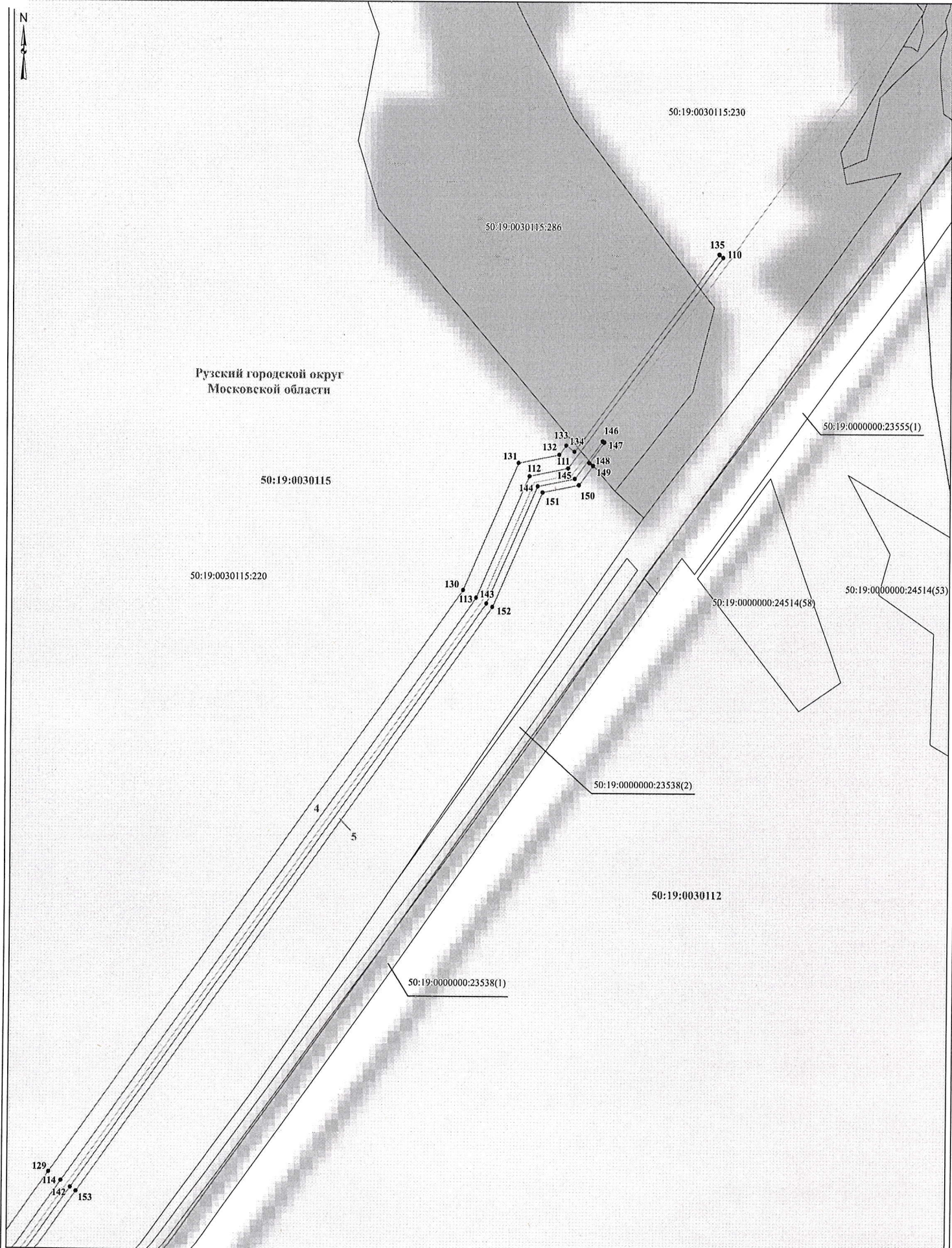
- 50:19:0030115:220 - кадастровый номер земельного участка
- 50:19:0000000:23538(1) - кадастровый номер когнута земельного участка
- 1 - характеристика точки проектной границы публичного сервитута
- † - номер когнута публичного сервитута

Рузский городской округ
Московской области

50:19:0030112

Масштаб 1:1 000

Схема расположения границ публичного сервитута



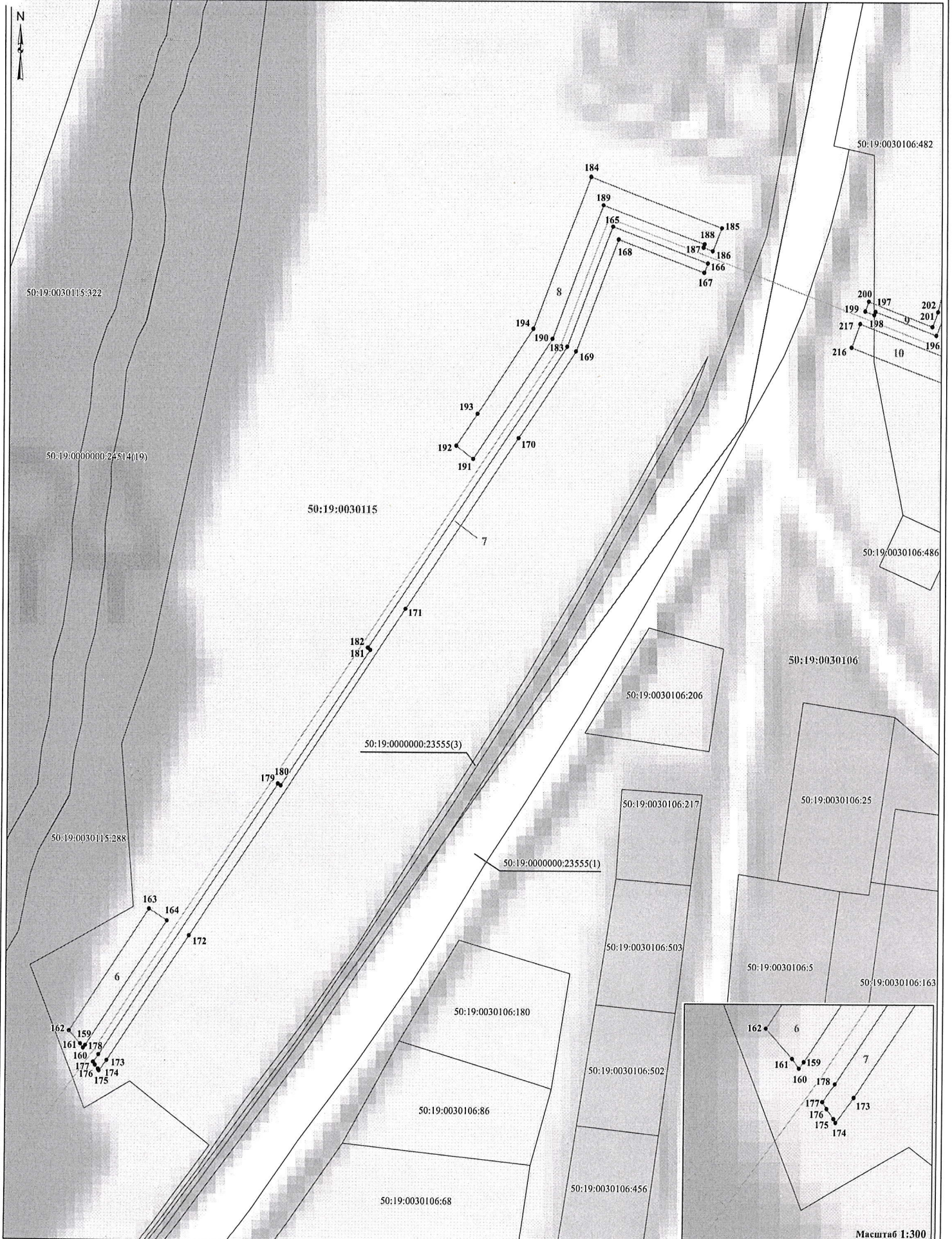
Условные обозначения:

- проектные границы публичного сервитута
- граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- граница кадастрового квартала
- проектное местоположение инженерного сооружения (газопровода)
- 1 - номер контура публичного сервитута

- 50:19:0030115 - номер кадастрового квартала
- 50:19:0030115:220 - кадастровый номер земельного участка
- 50:19:0000000:23538(1) - кадастровый номер контура земельного участка
- 1 - характерная точка проектной границы публичного сервитута
- Рузский городской округ - наименование городского округа
- Московской области - наименование области

Масштаб 1:1 000

Схема расположения границ публичного сервитута



Условные обозначения:

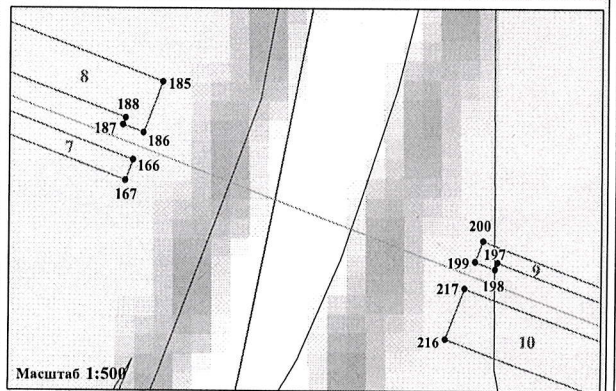
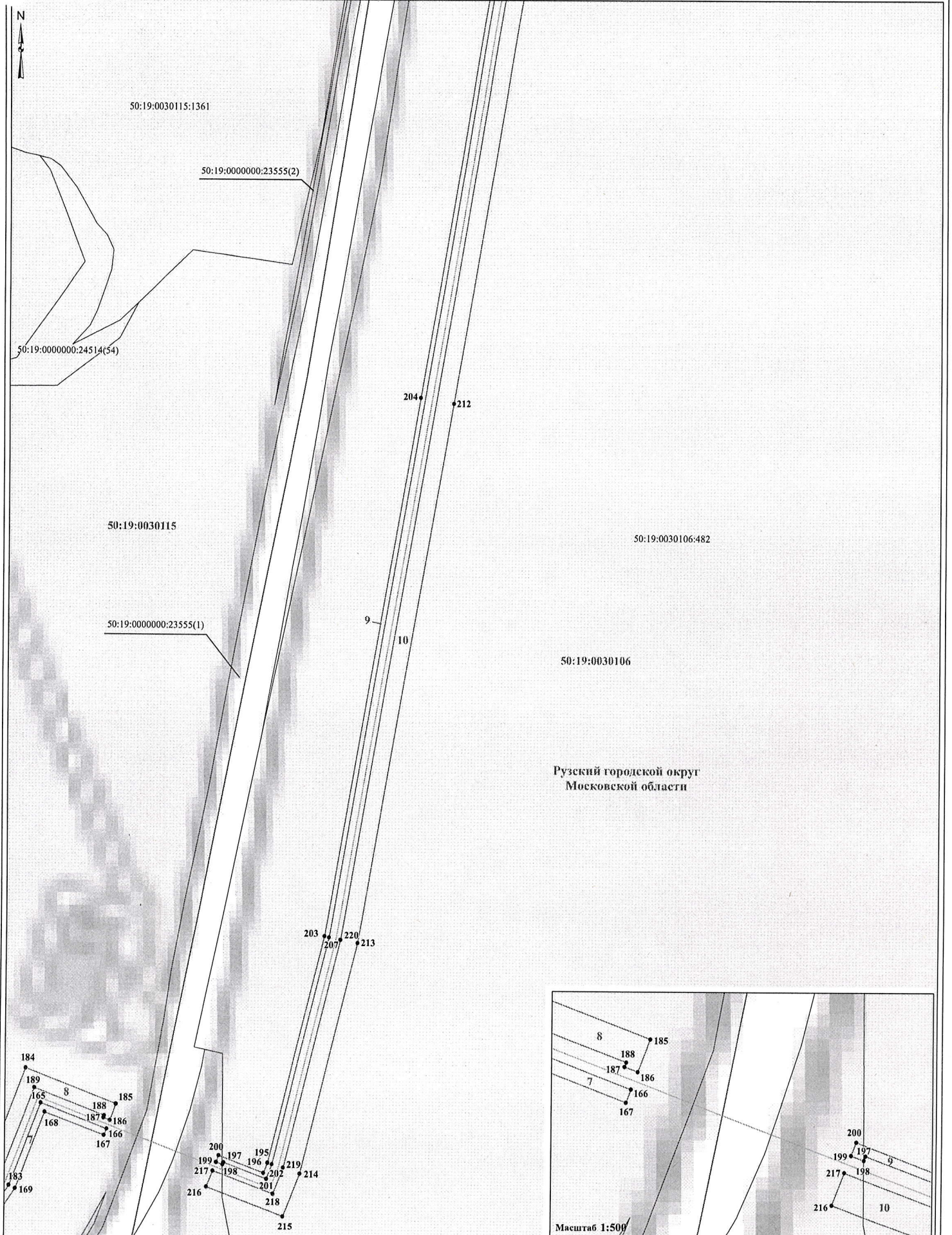
- проектные границы публичного сервитута
- граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- граница кадастрового квартала
- проектное местоположение инженерного сооружения (газопровода)
- 1 - номер контура публичного сервитута

50:19:0030115 - номер кадастрового квартала
 50:19:0030115:322 - кадастровый номер земельного участка
 50:19:0000000:23555(3) - кадастровый номер контура земельного участка
 ● 1 - характерная точка проектной границы публичного сервитута
 Рузский городской округ - наименование городского округа
 Московской области

Масштаб 1:300

Масштаб 1:700

Схема расположения границ публичного сервитута



Условные обозначения:

- проектные границы публичного сервитута
- граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- граница кадастрового квартала
- проектное местоположение инженерного сооружения (газопровода)
- 1 - номер контура публичного сервитута

- 50:19:0030115 - номер кадастрового квартала
- 50:19:0030106:482 - кадастровый номер земельного участка
- 50:19:0000000:23555(1) - кадастровый номер контура земельного участка
- 1 - характерная точка проектной границы публичного сервитута
- Рузский городской округ - наименование городского округа
- Московской области - наименование области

Масштаб 1:1 000

Схема расположения границ публичного сервитута

50:19:0030106:427



50:19:0030159

211

50:19:0000000:23555(2)

50:19:0030106:482

50:19:0030115

9 10





50:19:0030106

50:19:0030115:1361

Рузский городской округ
Московской области

50:19:0000000:23555(1)

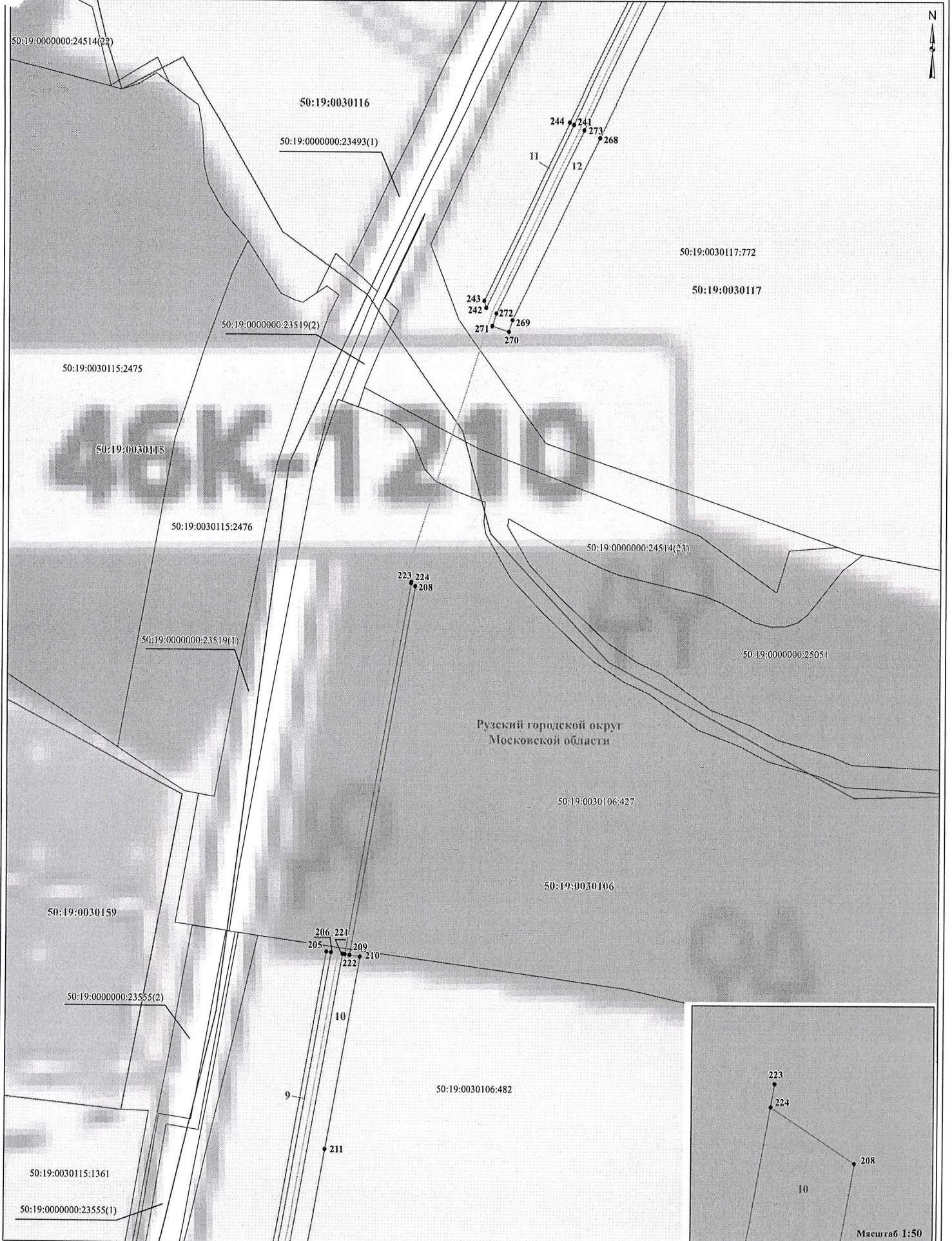
Условные обозначения:

-  - проектные границы публичного сервитута
-  - граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
-  - граница кадастрового квартала
-  - проектное местоположение инженерного сооружения (газопровода)
- 1** - номер контура публичного сервитута

- 50:19:0030115 - номер кадастрового квартала
- 50:19:0030106:482 - кадастровый номер земельного участка
- 50:19:0000000:23555(1) - кадастровый номер контура земельного участка
- 1 - характерная точка проектной границы публичного сервитута
- Рузский городской округ - наименование городского округа
Московской области

Масштаб 1:1 000

Схема расположения границ публичного сервитута



Условные обозначения:
 □ - проектные границы публичного сервитута
 □ - граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
 □ - граница кадастрового квартала
 --- - проектное местоположение инженерного сооружения (газопровода)
 1 - номер контура публичного сервитута

50:19:0030115 - номер кадастрового квартала
 50:19:0030106:427 - кадастровый номер земельного участка
 50:19:0000000:24514(23) - кадастровый номер контура земельного участка
 ● 1 - характерная точка проектной границы публичного сервитута
 Рузский городской округ - наименование городского округа
 Московской области

Масштаб 1:1 000

Схема расположения границ публичного сервитута



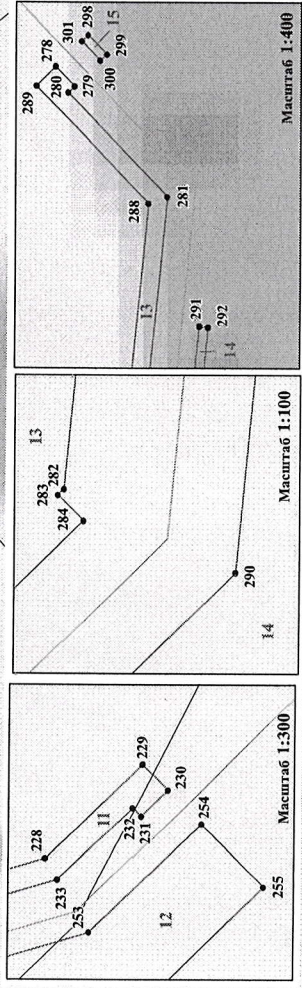
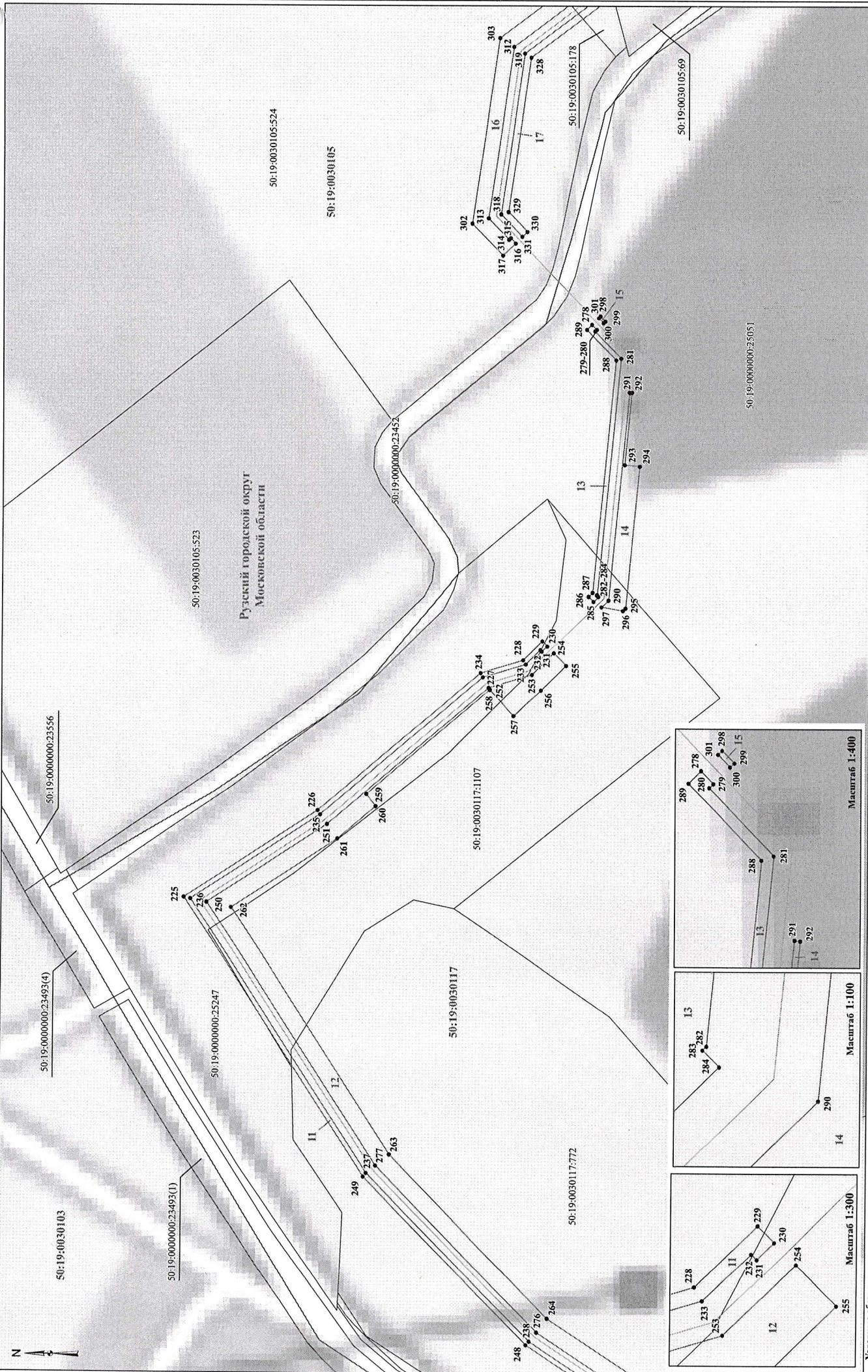
Условные обозначения:

- проектные границы публичного сервитута
- граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- граница кадастрового квартала
- проектное местоположение инженерного сооружения (газопровода)
- 1** - номер контура публичного сервитута

- 50:19:0030115 - номер кадастрового квартала
- 50:19:0030117:772 - кадастровый номер земельного участка
- 50:19:0000000:23493(1) - кадастровый номер контура земельного участка
- 1 - характеристическая точка проектной границы публичного сервитута
- Рузский городской округ - наименование городского округа Московской области

Масштаб 1:1 000

Схема расположения границ публичного сервитута



Условные обозначения:

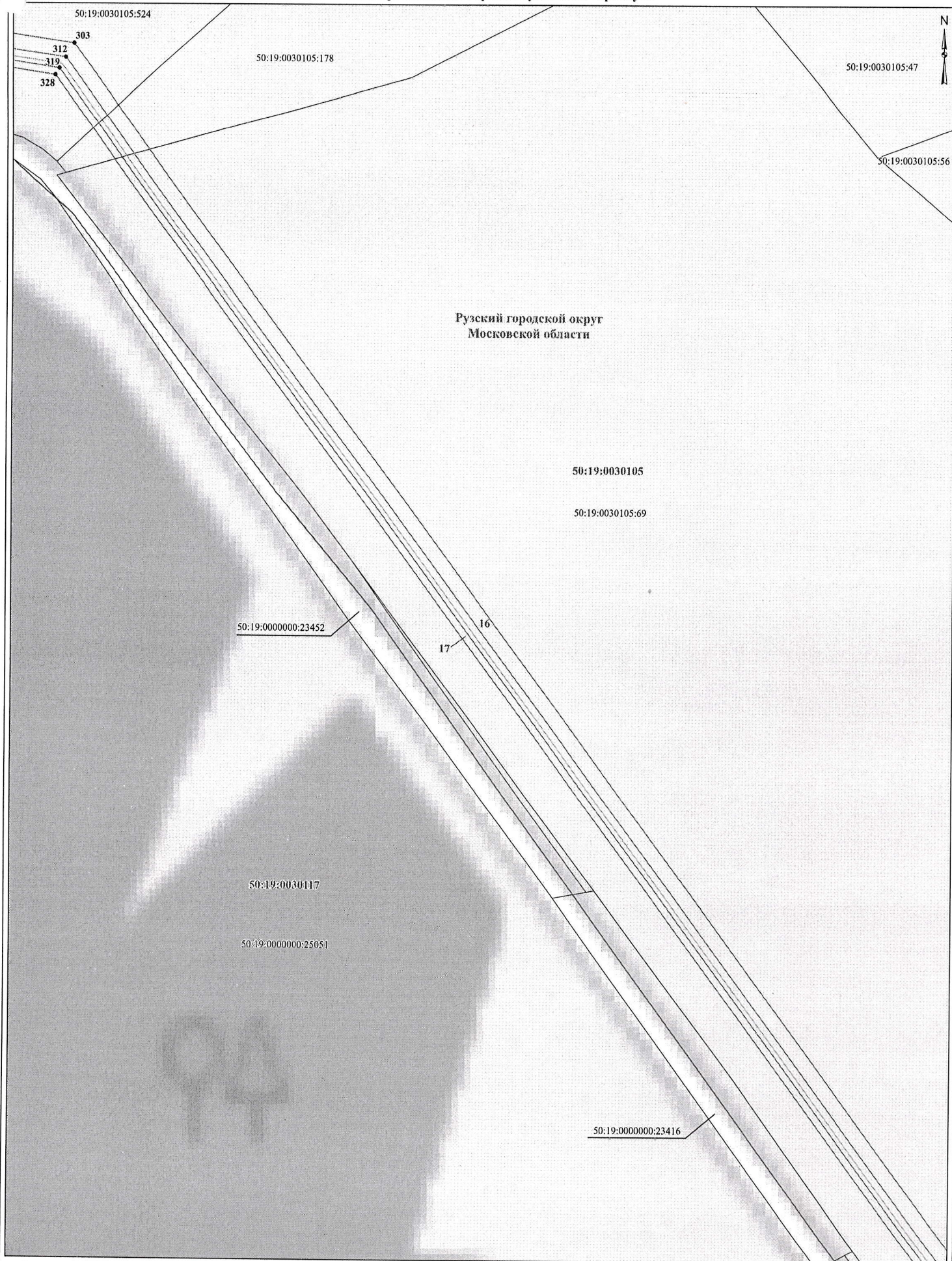
- проектные границы публичного сервитута
- границы земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- границы кадастрового квартала

..... - проектное местоположение инженерного сооружения (газопровода)
 50:19:0030117 - номер кадастрового квартала
 Рузский городской округ
 Московская область

50:19:0030117:1107 - кадастровый номер земельного участка
 50:19:0000000:23493(1) - кадастровый номер когтура земельного участка
 ● 1 - характерная точка проектной границы публичного сервитута
 1 - номер когтура публичного сервитута





Масштаб 1:1 000

Схема расположения границ публичного сервитута



Ружский городской округ
Московской области

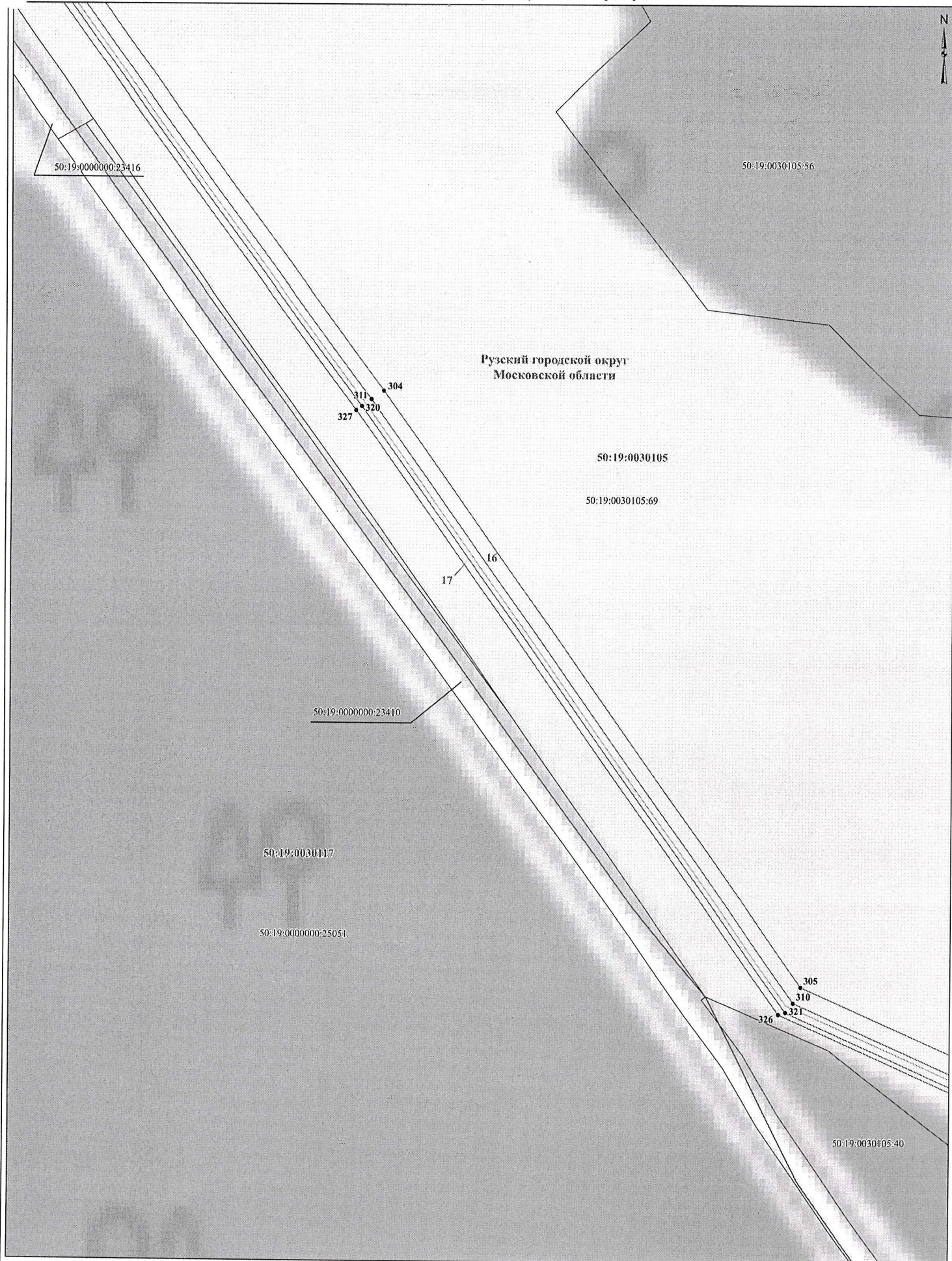
Условные обозначения:

-  - проектные границы публичного сервитута
-  - граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
-  - граница кадастрового квартала
-  - проектное местоположение инженерного сооружения (газопровода)
- 1** - номер контура публичного сервитута

- 50:19:0030117 - номер кадастрового квартала
- 50:19:0000000:23416 - кадастровый номер земельного участка
- 1 - характерная точка проектной границы публичного сервитута
- Ружский городской округ - наименование городского округа
- Московской области - наименование области

Масштаб 1:1 000

Схема расположения границ публичного сервитута



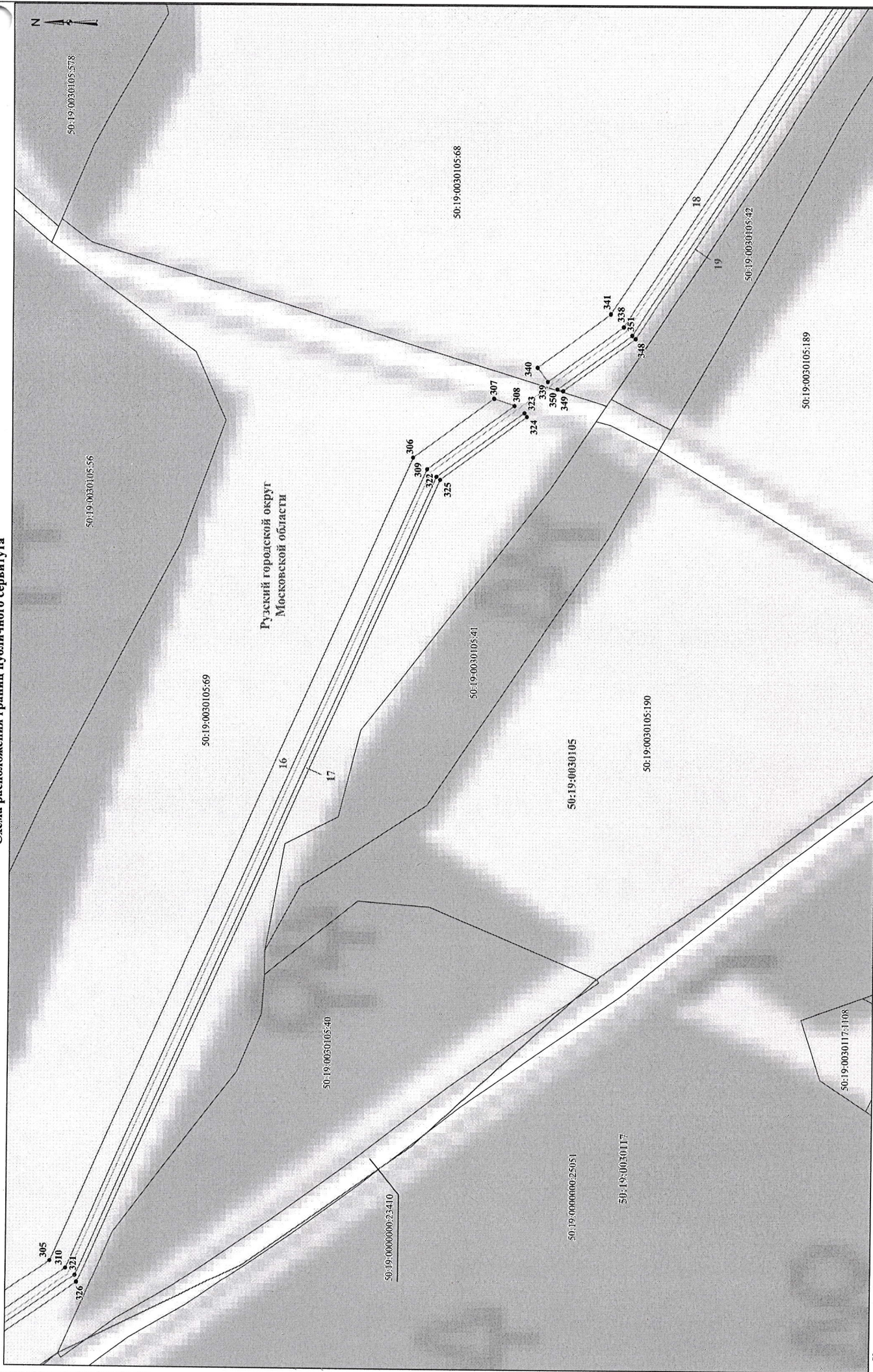
Условные обозначения:

- проектные границы публичного сервитута
- граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- граница кадастрового квартала
- проектное местоположение инженерного сооружения (газопровода)
- 1 - номер контура публичного сервитута

- 50:19:0030117 - номер кадастрового квартала
- 50:19:0000000:23410 - кадастровый номер земельного участка
- 1 - характеристическая точка проектной границы публичного сервитута
- Ружский городской округ - наименование городского округа Московской области

Масштаб 1:1 000

Схема расположения границ публичного сервитута

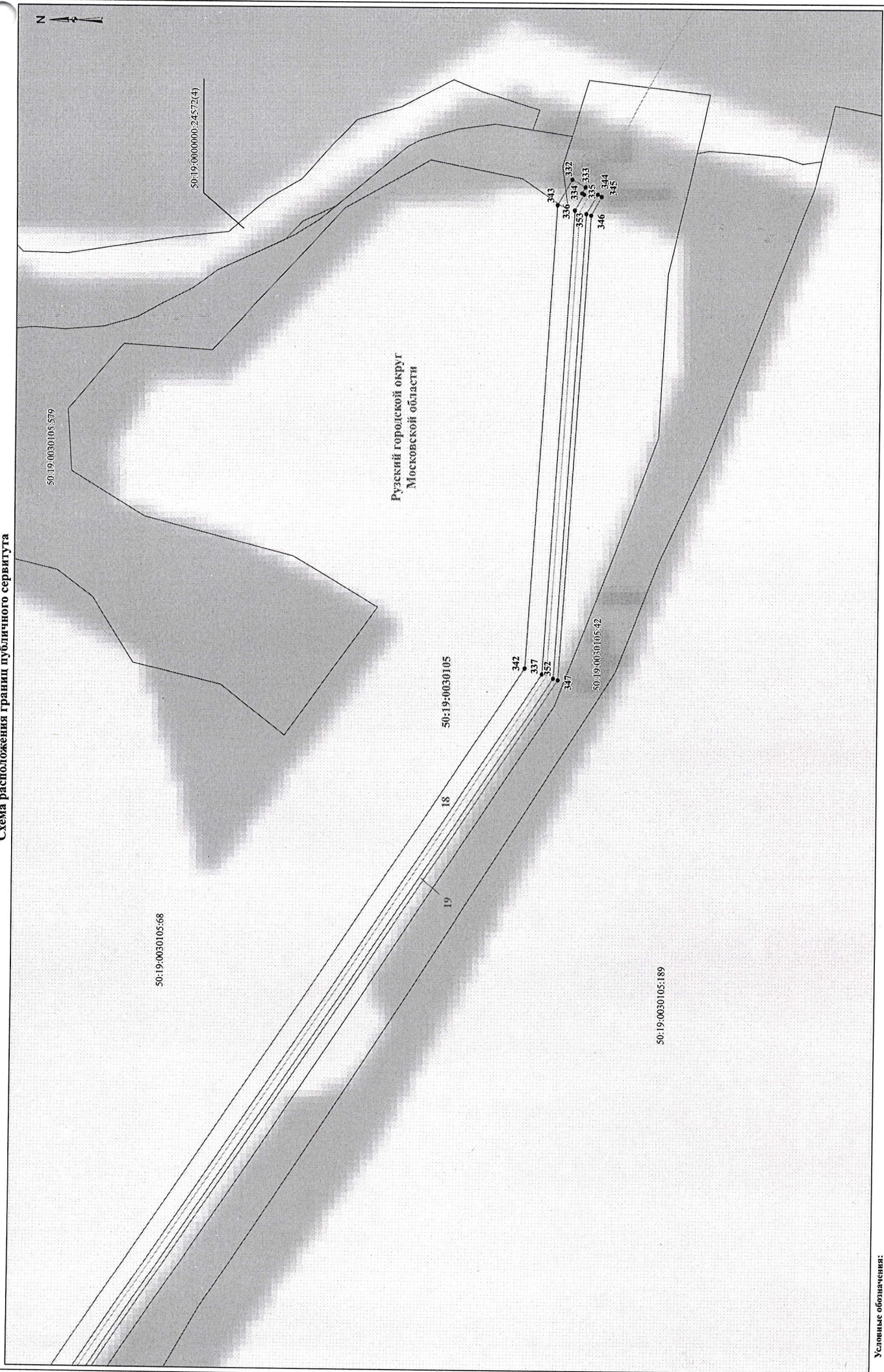


Условные обозначения:

- проспектные границы публичного сервитута
- границы земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- границы кадастрового квартала

- проектное местоположение инженерного сооружения (газопровода)
- 50:19:0030117 - номер кадастрового квартала Ружский городской округ, Московская область
- 50:19:0030105:69 - кадастровый номер земельного участка
- 1 - характерная точка проектной границы публичного сервитута
- 1 - номер контура публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута



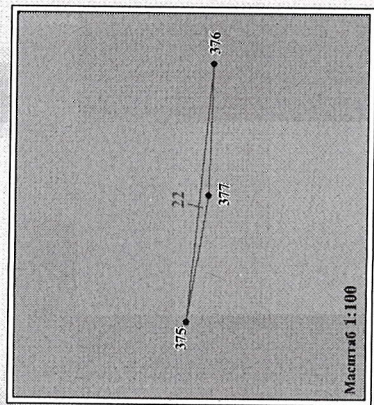
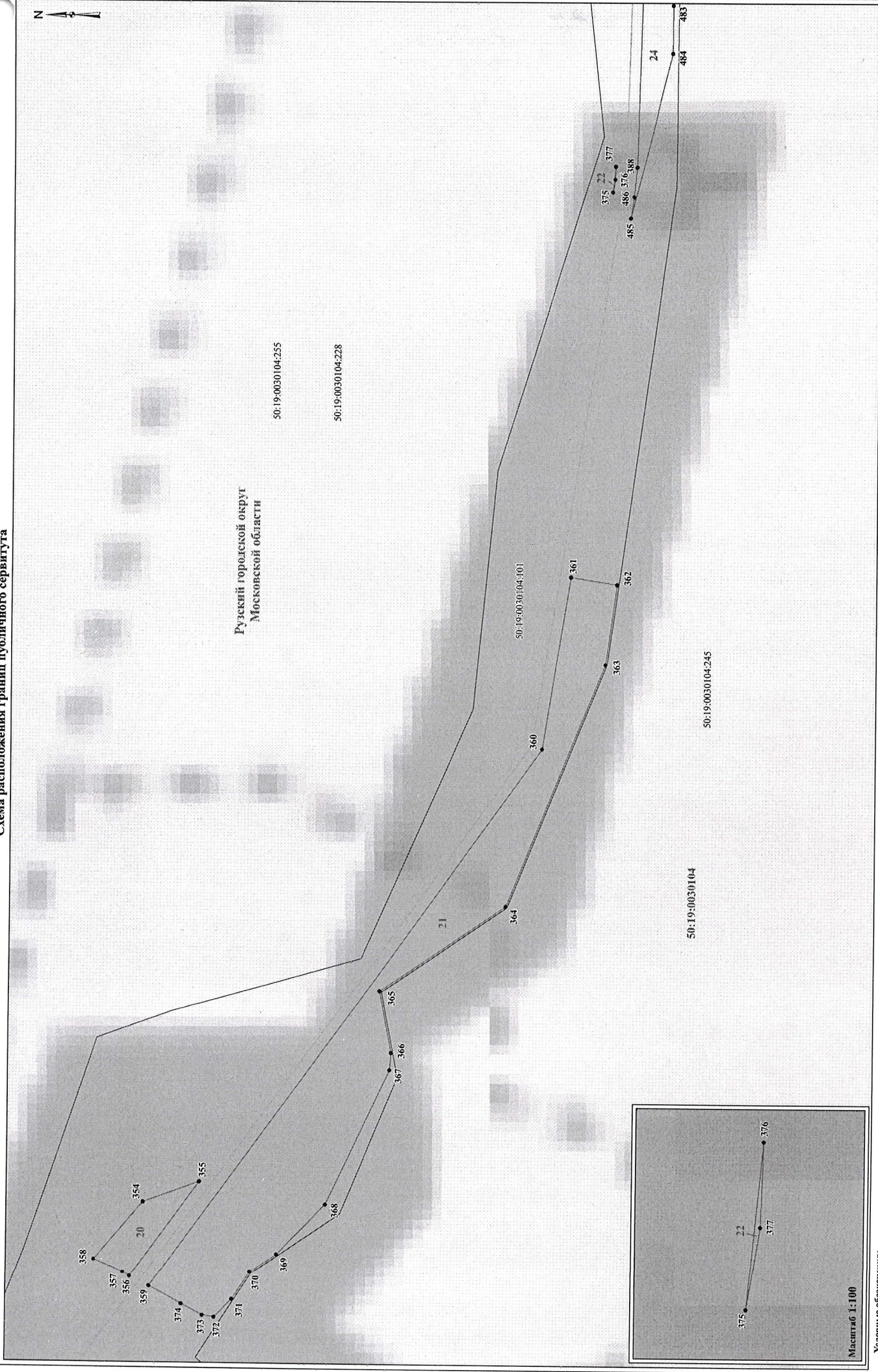
Масштаб 1:1 000

50:19:0030105:68 - кадастровый номер земельного участка
 50:19:0030105:189 - кадастровый номер контура земельного участка
 1 - характеристика точки проектной границы публичного сервитута
 1 - номер контура публичного сервитута

50:19:0030105:68 - проектное местоположение инженерного сооружения (газопровода)
 50:19:0030105 - номер кадастрового квартала
 Русский городской округ - наименование городского округа Московской области

Условные обозначения:
 [Symbol] - проектные границы публичного сервитута
 [Symbol] - границы земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
 [Symbol] - границы кадастрового квартала

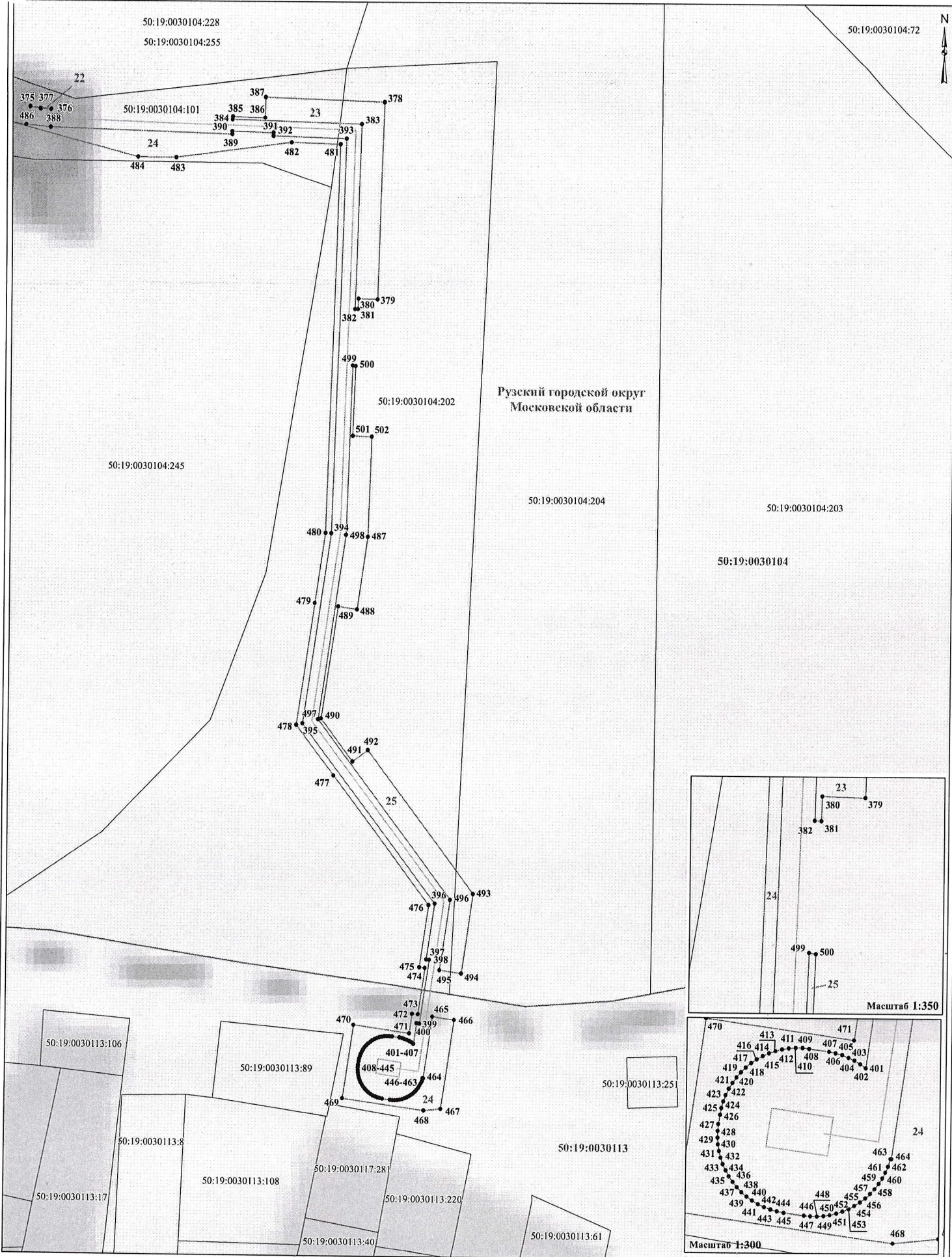
Схема расположения границ публичного сервитута



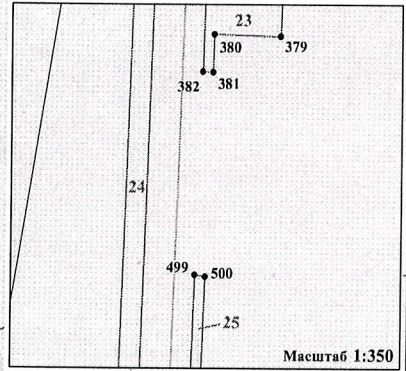
- Условные обозначения:**
- пресные границы публичного сервитута
 - границы земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
 - границы кадастрового квартала

- проектное местоположение инженерного сооружения (газопровода)
- 50:19:0030104 - номер кадастрового квартала
- Рузский городской округ - наименование городского округа Московской области
- 50:19:0030104:101 - кадастровый номер земельного участка
- 50:19:0000000:24572(2) - кадастровый номер контура земельного участка
- 1 - характерная точка проектной границы публичного сервитута
- 1 - номер контура публичного сервитута

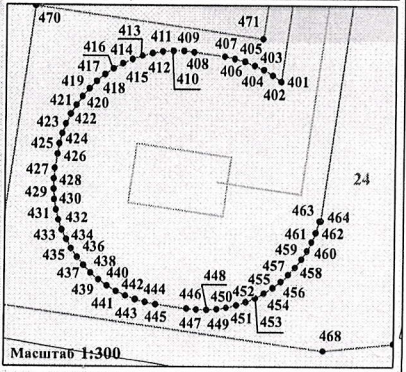
Схема расположения границ публичного сервитута



Рузский городской округ
Московской области



Масштаб 1:350



Масштаб 1:300

Масштаб 1:800

Условные обозначения:

- проектные границы публичного сервитута
- граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- граница кадастрового квартала
- проектное местоположение инженерного сооружения (газопровода)
- 1** - номер контура публичного сервитута

- 50:19:0030104 - номер кадастрового квартала
- 50:19:0030104:204 - кадастровый номер земельного участка
- 1 - характеристическая точка проектной границы публичного сервитута
- Рузский городской округ - наименование городского округа
- Московской области - наименование области