



## 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](mailto:region.ruza@mail.ru), [info@ruzaregion.ru](mailto:info@ruzaregion.ru), [www.ruzaregion.ru](http://www.ruzaregion.ru)  
ИНН 5075003287, КПП 507501001, ОГРН 1025007589199, ОКПО 05373941

### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 20.12.23 № Р703

об установлении публичного сервитута в порядке главы V.7. Земельного кодекса Российской Федерации по адресу (местоположение): Московская область, Рузский городской округ, п. Беляная Гора - д. Пахомьево - д. Иваново - д. Рупасово - д. Помогаево - д. Булыгино - д. Филатово в пользу Общества с ограниченной ответственностью «Газпром газификация» в целях строительства и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения «Газопровод межпоселковый Беляная Гора - д. Пахомьево - д. Иваново - д. Рупасово - д. Помогаево - д. Булыгино - д. Филатово городской округ Рузский Московской области» в соответствии с пунктом 1 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 21.11.2023 № P001-5839858842-79521635,

### ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Установить публичный сервитут на срок 588 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 строительства и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения «Газопровод межпоселковый Беляная Гора - д. Пахомьево - д. Иваново - д. Рупасово - д. Помогаево - д. Булыгино - д. Филатово городской округ Рузский Московской области» в соответствии с пунктом 1 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: 6 месяцев.

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, договором на прокладку инженерных коммуникаций в границах полосы отвода автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения № 76033432 от 12.09.2023.

1.3. Реквизиты нормативных актов, определяющих порядок установления зон с особыми условиями использования территорий и содержание ограничений прав на земельные участки в границах таких зон в случае, если публичный сервитут устанавливается в целях размещения инженерного сооружения, требующего установления зон с особыми условиями использования территорий - Постановление Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей».

1.4. 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 № 15ВР-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.

1.5. 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 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 Администрации Ю.Е. Голубину.

Глава городского округа

Н.Н. Пархоменко

Верно:

Начальник общего отдела

«20» 12 2023г.



О.П.Гаврилова

Лукашева Наталья Юрьевна

Отдел по распоряжению земельными участками, старший инспектор  
8 (49627) 50-359, kabinet\_200@bk.ru



Приложение № 1  
к Постановлению  
от 20.12.2023 № 8703

№	Кадастровый номер земельного участка	Адрес / описание местоположения
1	2	3
1	50:19:0000000:23080	Московская область, р-н Рузский
2	50:19:0000000:23092	Московская область, р-н Рузский
3	50:19:0000000:23095	Московская область, р-н Рузский
4	50:19:0000000:23403	Московская область, Рузский Городской округ
5	50:19:0000000:23415	Московская область, Рузский Городской округ
6	50:19:0000000:23420	Московская область, Рузский Городской округ
7	50:19:0000000:23064	Московская область, р-н Рузский
8	50:19:0000000:24470	Московская область, р-н Рузский, тер Звенигородское лесничество, Звенигородское сельское лесничество, Звенигородское лесничество, Звенигородское сельское лесничество, Рузский муниципальный район, Звенигородское лесничество, Звенигородское сельское лесничество, часть квартала № 48 части выделов №№ 7, 11, 28, квартал № 59 части выделов №№ 19, 20, 21, квартал № 60 части выделов №№ 7, 8, 10, 11, квартал № 61 части выделов №№ 1, 11, 13, 17, 18, квартал № 70 части выделов №№ 1, 12, 13, 14, 15, 16, 24, 25, 27, 28, 31, 32, 34, 33, 39, 45, 46, квартал № 71 части выделов №№ 1, 13, 14, 15, 19, 20, 23, квартал № 72 выдел № 33 части выделов №№ 4, 11, 13, 23, 26, 27, 28, 30, 32, 34, 35, 36, 38, квартал № 79 выдел № 1, 2, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 13, 14, 15, 16, 17, 20, 23, 24, 29, 31, 34, 53, 57, 60, квартал № 80 части выделов №№ 1, 4, 7, 8, 10, 11, 15, 16, 20, 28, 29, 30, 31, 32, 53, 54
9	50:19:0000000:276	Московская область, Рузский район, сельское поселение Ивановское, н.п. Филатово
10	50:19:0030509:177	Московская область, р-н Рузский

Адрес / описание местоположения		
№	Кадастровый номер земельного участка	
1	2	3
11	50:19:0030527:310	Московская область, Рузский Городской округ
12	50:19:0030527:314	Московская область, р-н Рузский
13	50:19:0030527:320	Московская область, р-н Рузский
14	50:19:0030527:6	Московская область, р-н Рузский, д Бульгино
15	50:19:0030527:7	обл. Московская, р-н Рузский, вл. д. Бульгино
16	50:19:0030505:243	Московская область, Рузский Городской округ
17	50:19:0030505:244	Московская область, Рузский Городской округ
18	50:19:0030505:258	Московская область, р-н Рузский
19	50:19:0030508:205	Московская область, Рузский Городской округ
20	50:19:0030508:208	Московская область, р-н Рузский
21	50:19:0030508:209	Московская область, р-н Рузский
22	50:19:0030508:94	Московская область, Рузский район, сельское поселение Ивановское, н.п. Филагово
23	50:19:0030505:246	Московская область, Рузский Городской округ
24	50:19:0030504:136	Московская область, р-н Рузский
25	50:19:0030504:137	Московская область, р-н Рузский
26	50:19:0030508:211	Московская область, р-н Рузский
27	50:19:0030503:481	Московская область, р-н Рузский

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**  
**местоположения границ публичного сервитута**

"Газопровод межпоселковый Беляная Гора - д. Пахомьево - д. Иваново - д. Рупасово - д. Помогаево - д. Булыгино - д. Филатово 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
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	46000 +/- 75 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в целях строительства и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения "Газопровод межпоселковый Беляная Гора - д. Пахомьево - д. Иваново - д. Рупасово - д. Помогаево - д. Булыгино - д. Филатово городской округ Рузский Московской области". Публичный сервитут устанавливается сроком на 49 лет.

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-50, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	477883.07	1288951.76	Аналитический метод	0.1	-
2	477881.48	1288953.02	Аналитический метод	0.1	-
3	477875.05	1288958.09	Аналитический метод	0.1	-
4	477863.43	1288967.26	Аналитический метод	0.1	-
5	477835.67	1288985.63	Аналитический метод	0.1	-
6	477836.19	1288986.43	Аналитический метод	0.1	-
7	477804.54	1289007.33	Аналитический метод	0.1	-
8	477804.03	1289006.55	Аналитический метод	0.1	-
9	477756.50	1289037.98	Аналитический метод	0.1	-
10	477661.03	1289098.85	Аналитический метод	0.1	-
11	477587.76	1289149.18	Аналитический метод	0.1	-
12	477589.90	1289152.29	Аналитический метод	0.1	-
13	477610.42	1289182.23	Аналитический метод	0.1	-
14	477123.36	1289516.73	Аналитический метод	0.1	-
15	476881.04	1289674.74	Аналитический метод	0.1	-
16	476804.47	1289724.67	Аналитический метод	0.1	-
17	476744.06	1289764.05	Аналитический метод	0.1	-
18	476676.14	1289792.48	Аналитический метод	0.1	-
19	476621.81	1289815.22	Аналитический метод	0.1	-
20	476315.15	1289943.56	Аналитический метод	0.1	-
21	476251.85	1289967.70	Аналитический метод	0.1	-
22	475909.11	1290202.90	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
23	475801.34	1290276.82	Аналитический метод	0.1	-
24	475777.94	1290292.87	Аналитический метод	0.1	-
25	475707.92	1290315.00	Аналитический метод	0.1	-
26	475673.75	1290312.77	Аналитический метод	0.1	-
27	475672.32	1290334.74	Аналитический метод	0.1	-
28	475690.11	1290355.00	Аналитический метод	0.1	-
29	475783.39	1290421.93	Аналитический метод	0.1	-
30	475822.60	1290367.29	Аналитический метод	0.1	-
31	475878.87	1290407.66	Аналитический метод	0.1	-
32	475924.99	1290474.88	Аналитический метод	0.1	-
33	475922.81	1290486.62	Аналитический метод	0.1	-
34	475923.48	1290486.75	Аналитический метод	0.1	-
35	475924.33	1290486.95	Аналитический метод	0.1	-
36	475925.16	1290487.22	Аналитический метод	0.1	-
37	475925.96	1290487.57	Аналитический метод	0.1	-
38	475926.73	1290487.98	Аналитический метод	0.1	-
39	475927.46	1290488.46	Аналитический метод	0.1	-
40	475928.14	1290489.00	Аналитический метод	0.1	-
41	475928.78	1290489.60	Аналитический метод	0.1	-
42	475929.36	1290490.25	Аналитический метод	0.1	-
43	475929.88	1290490.95	Аналитический метод	0.1	-
44	475930.34	1290491.69	Аналитический метод	0.1	-
45	475930.73	1290492.47	Аналитический метод	0.1	-
46	475931.06	1290493.28	Аналитический метод	0.1	-
47	475931.31	1290494.11	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	475931.43	1290494.70	Аналитический метод	0.1	-
49	475932.86	1290494.95	Аналитический метод	0.1	-
50	475933.15	1290495.04	Аналитический метод	0.1	-
51	475990.11	1290524.78	Аналитический метод	0.1	-
52	475990.88	1290523.92	Аналитический метод	0.1	-
53	476019.00	1290549.03	Аналитический метод	0.1	-
54	476017.67	1290550.52	Аналитический метод	0.1	-
55	476004.49	1290538.76	Аналитический метод	0.1	-
56	476004.19	1290539.10	Аналитический метод	0.1	-
57	475989.50	1290526.71	Аналитический метод	0.1	-
58	475932.36	1290496.89	Аналитический метод	0.1	-
59	475931.62	1290496.76	Аналитический метод	0.1	-
60	475931.57	1290497.57	Аналитический метод	0.1	-
61	475931.44	1290498.44	Аналитический метод	0.1	-
62	475930.81	1290501.74	Аналитический метод	0.1	-
63	475939.59	1290507.95	Аналитический метод	0.1	-
64	475938.44	1290509.58	Аналитический метод	0.1	-
65	475930.40	1290503.90	Аналитический метод	0.1	-
66	475929.95	1290506.30	Аналитический метод	0.1	-
67	475929.76	1290507.15	Аналитический метод	0.1	-
68	475929.48	1290507.98	Аналитический метод	0.1	-
69	475929.14	1290508.78	Аналитический метод	0.1	-
70	475928.73	1290509.55	Аналитический метод	0.1	-
71	475928.25	1290510.28	Аналитический метод	0.1	-
72	475927.71	1290510.96	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
73	475927.11	1290511.60	Аналитический метод	0.1	-
74	475926.46	1290512.18	Аналитический метод	0.1	-
75	475925.76	1290512.70	Аналитический метод	0.1	-
76	475925.02	1290513.16	Аналитический метод	0.1	-
77	475924.24	1290513.55	Аналитический метод	0.1	-
78	475923.43	1290513.88	Аналитический метод	0.1	-
79	475922.60	1290514.13	Аналитический метод	0.1	-
80	475921.74	1290514.31	Аналитический метод	0.1	-
81	475920.87	1290514.41	Аналитический метод	0.1	-
82	475920.00	1290514.44	Аналитический метод	0.1	-
83	475919.13	1290514.39	Аналитический метод	0.1	-
84	475918.27	1290514.26	Аналитический метод	0.1	-
85	475913.36	1290513.33	Аналитический метод	0.1	-
86	475912.51	1290513.13	Аналитический метод	0.1	-
87	475911.68	1290512.86	Аналитический метод	0.1	-
88	475910.88	1290512.51	Аналитический метод	0.1	-
89	475910.11	1290512.10	Аналитический метод	0.1	-
90	475909.38	1290511.62	Аналитический метод	0.1	-
91	475908.69	1290511.08	Аналитический метод	0.1	-
92	475908.06	1290510.49	Аналитический метод	0.1	-
93	475907.48	1290509.84	Аналитический метод	0.1	-
94	475906.95	1290509.14	Аналитический метод	0.1	-
95	475906.49	1290508.40	Аналитический метод	0.1	-
96	475906.10	1290507.62	Аналитический метод	0.1	-
97	475905.78	1290506.81	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
98	475905.53	1290505.97	Аналитический метод	0.1	-
99	475905.35	1290505.12	Аналитический метод	0.1	-
100	475905.24	1290504.25	Аналитический метод	0.1	-
101	475905.22	1290503.38	Аналитический метод	0.1	-
102	475905.27	1290502.51	Аналитический метод	0.1	-
103	475905.39	1290501.64	Аналитический метод	0.1	-
104	475906.88	1290493.79	Аналитический метод	0.1	-
105	475907.08	1290492.94	Аналитический метод	0.1	-
106	475907.35	1290492.11	Аналитический метод	0.1	-
107	475907.70	1290491.31	Аналитический метод	0.1	-
108	475908.11	1290490.54	Аналитический метод	0.1	-
109	475908.59	1290489.81	Аналитический метод	0.1	-
110	475909.13	1290489.12	Аналитический метод	0.1	-
111	475909.72	1290488.49	Аналитический метод	0.1	-
112	475910.38	1290487.91	Аналитический метод	0.1	-
113	475911.07	1290487.38	Аналитический метод	0.1	-
114	475911.82	1290486.92	Аналитический метод	0.1	-
115	475912.59	1290486.53	Аналитический метод	0.1	-
116	475913.40	1290486.21	Аналитический метод	0.1	-
117	475914.24	1290485.96	Аналитический метод	0.1	-
118	475915.09	1290485.78	Аналитический метод	0.1	-
119	475915.96	1290485.67	Аналитический метод	0.1	-
120	475916.83	1290485.65	Аналитический метод	0.1	-
121	475917.70	1290485.70	Аналитический метод	0.1	-
122	475918.57	1290485.82	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
123	475918.88	1290485.88	Аналитический метод	0.1	-
124	475920.76	1290475.78	Аналитический метод	0.1	-
125	475875.96	1290410.50	Аналитический метод	0.1	-
126	475823.52	1290372.87	Аналитический метод	0.1	-
127	475784.30	1290427.52	Аналитический метод	0.1	-
128	475687.40	1290357.98	Аналитический метод	0.1	-
129	475668.22	1290336.13	Аналитический метод	0.1	-
130	475669.89	1290310.52	Аналитический метод	0.1	-
131	475670.41	1290302.46	Аналитический метод	0.1	-
132	475672.84	1290265.04	Аналитический метод	0.1	-
133	475673.48	1290255.23	Аналитический метод	0.1	-
134	475623.63	1290251.99	Аналитический метод	0.1	-
135	475556.28	1290199.61	Аналитический метод	0.1	-
136	475544.12	1290215.24	Аналитический метод	0.1	-
137	475524.78	1290240.11	Аналитический метод	0.1	-
138	475519.36	1290247.06	Аналитический метод	0.1	-
139	475501.10	1290232.86	Аналитический метод	0.1	-
140	475457.57	1290186.87	Аналитический метод	0.1	-
141	475384.71	1290109.88	Аналитический метод	0.1	-
142	475056.54	1289763.11	Аналитический метод	0.1	-
143	475063.87	1289756.17	Аналитический метод	0.1	-
144	475087.65	1289733.66	Аналитический метод	0.1	-
145	475093.91	1289727.75	Аналитический метод	0.1	-
146	475089.64	1289705.92	Аналитический метод	0.1	-
147	475083.44	1289674.23	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
148	475076.68	1289639.63	Аналитический метод	0.1	-
149	475087.01	1289629.85	Аналитический метод	0.1	-
150	475162.60	1289602.36	Аналитический метод	0.1	-
151	475442.48	1289268.82	Аналитический метод	0.1	-
152	475531.81	1289151.03	Аналитический метод	0.1	-
153	475692.92	1288998.42	Аналитический метод	0.1	-
154	475707.01	1288985.07	Аналитический метод	0.1	-
155	475721.53	1288971.32	Аналитический метод	0.1	-
156	475713.13	1288962.46	Аналитический метод	0.1	-
157	475613.26	1288779.57	Аналитический метод	0.1	-
158	475552.96	1288649.66	Аналитический метод	0.1	-
159	475493.24	1288520.98	Аналитический метод	0.1	-
160	475488.51	1288510.76	Аналитический метод	0.1	-
161	475482.00	1288513.79	Аналитический метод	0.1	-
162	475406.87	1288548.65	Аналитический метод	0.1	-
163	475376.38	1288562.79	Аналитический метод	0.1	-
164	475270.74	1288716.47	Аналитический метод	0.1	-
165	475011.89	1288817.44	Аналитический метод	0.1	-
166	474900.34	1288898.67	Аналитический метод	0.1	-
167	474831.05	1288922.75	Аналитический метод	0.1	-
168	474688.93	1288744.84	Аналитический метод	0.1	-
169	474681.93	1288738.21	Аналитический метод	0.1	-
170	474630.77	1288689.70	Аналитический метод	0.1	-
171	474624.45	1288683.70	Аналитический метод	0.1	-
172	474327.16	1288556.20	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
173	474323.03	1288566.46	Аналитический метод	0.1	-
174	474290.41	1288647.46	Аналитический метод	0.1	-
175	474286.17	1288657.98	Аналитический метод	0.1	-
176	474243.41	1288688.80	Аналитический метод	0.1	-
177	474243.99	1288689.61	Аналитический метод	0.1	-
178	474170.54	1288742.56	Аналитический метод	0.1	-
179	474152.40	1288804.93	Аналитический метод	0.1	-
180	474151.44	1288804.65	Аналитический метод	0.1	-
181	474125.79	1288892.89	Аналитический метод	0.1	-
182	474102.58	1288916.63	Аналитический метод	0.1	-
183	474054.45	1289084.25	Аналитический метод	0.1	-
184	474046.56	1289103.46	Аналитический метод	0.1	-
185	474037.46	1289125.62	Аналитический метод	0.1	-
186	474030.76	1289141.92	Аналитический метод	0.1	-
187	474206.38	1289214.09	Аналитический метод	0.1	-
188	474365.41	1289264.29	Аналитический метод	0.1	-
189	474366.49	1289265.68	Аналитический метод	0.1	-
190	474376.39	1289268.81	Аналитический метод	0.1	-
191	474392.46	1289264.86	Аналитический метод	0.1	-
192	474398.20	1289271.89	Аналитический метод	0.1	-
193	474413.70	1289290.88	Аналитический метод	0.1	-
194	474416.65	1289294.50	Аналитический метод	0.1	-
195	474434.51	1289279.92	Аналитический метод	0.1	-
196	474451.23	1289286.95	Аналитический метод	0.1	-
197	474480.97	1289299.50	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
198	474502.05	1289308.96	Аналитический метод	0.1	-
199	474527.58	1289320.43	Аналитический метод	0.1	-
200	474534.05	1289325.04	Аналитический метод	0.1	-
201	474599.38	1289371.64	Аналитический метод	0.1	-
202	474599.96	1289370.83	Аналитический метод	0.1	-
203	474650.67	1289407.00	Аналитический метод	0.1	-
204	474655.32	1289410.32	Аналитический метод	0.1	-
205	474655.87	1289409.66	Аналитический метод	0.1	-
206	474656.47	1289409.06	Аналитический метод	0.1	-
207	474657.12	1289408.51	Аналитический метод	0.1	-
208	474657.82	1289408.02	Аналитический метод	0.1	-
209	474658.55	1289407.58	Аналитический метод	0.1	-
210	474659.32	1289407.21	Аналитический метод	0.1	-
211	474660.11	1289406.91	Аналитический метод	0.1	-
212	474660.93	1289406.68	Аналитический метод	0.1	-
213	474661.77	1289406.52	Аналитический метод	0.1	-
214	474662.61	1289406.43	Аналитический метод	0.1	-
215	474663.47	1289406.41	Аналитический метод	0.1	-
216	474664.32	1289406.46	Аналитический метод	0.1	-
217	474665.16	1289406.59	Аналитический метод	0.1	-
218	474665.99	1289406.79	Аналитический метод	0.1	-
219	474666.79	1289407.05	Аналитический метод	0.1	-
220	474667.58	1289407.39	Аналитический метод	0.1	-
221	474668.33	1289407.79	Аналитический метод	0.1	-
222	474669.04	1289408.25	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
223	474675.57	1289412.88	Аналитический метод	0.1	-
224	474676.26	1289413.41	Аналитический метод	0.1	-
225	474676.90	1289414.01	Аналитический метод	0.1	-
226	474677.48	1289414.65	Аналитический метод	0.1	-
227	474678.01	1289415.35	Аналитический метод	0.1	-
228	474678.47	1289416.09	Аналитический метод	0.1	-
229	474678.87	1289416.86	Аналитический метод	0.1	-
230	474679.20	1289417.67	Аналитический метод	0.1	-
231	474679.46	1289418.51	Аналитический метод	0.1	-
232	474679.64	1289419.36	Аналитический метод	0.1	-
233	474679.75	1289420.22	Аналитический метод	0.1	-
234	474679.78	1289421.10	Аналитический метод	0.1	-
235	474679.74	1289421.97	Аналитический метод	0.1	-
236	474679.62	1289422.83	Аналитический метод	0.1	-
237	474679.43	1289423.68	Аналитический метод	0.1	-
238	474679.16	1289424.51	Аналитический метод	0.1	-
239	474678.82	1289425.32	Аналитический метод	0.1	-
240	474678.41	1289426.09	Аналитический метод	0.1	-
241	474677.94	1289426.82	Аналитический метод	0.1	-
242	474675.05	1289430.90	Аналитический метод	0.1	-
243	474674.51	1289431.59	Аналитический метод	0.1	-
244	474673.92	1289432.23	Аналитический метод	0.1	-
245	474673.27	1289432.81	Аналитический метод	0.1	-
246	474672.57	1289433.34	Аналитический метод	0.1	-
247	474671.84	1289433.80	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
248	474671.06	1289434.20	Аналитический метод	0.1	-
249	474670.25	1289434.53	Аналитический метод	0.1	-
250	474669.42	1289434.79	Аналитический метод	0.1	-
251	474668.57	1289434.97	Аналитический метод	0.1	-
252	474667.70	1289435.08	Аналитический метод	0.1	-
253	474666.83	1289435.11	Аналитический метод	0.1	-
254	474665.96	1289435.07	Аналитический метод	0.1	-
255	474665.09	1289434.95	Аналитический метод	0.1	-
256	474664.24	1289434.76	Аналитический метод	0.1	-
257	474663.41	1289434.49	Аналитический метод	0.1	-
258	474662.61	1289434.15	Аналитический метод	0.1	-
259	474661.84	1289433.74	Аналитический метод	0.1	-
260	474661.10	1289433.27	Аналитический метод	0.1	-
261	474654.58	1289428.64	Аналитический метод	0.1	-
262	474653.88	1289428.10	Аналитический метод	0.1	-
263	474653.23	1289427.49	Аналитический метод	0.1	-
264	474652.64	1289426.83	Аналитический метод	0.1	-
265	474652.10	1289426.12	Аналитический метод	0.1	-
266	474651.64	1289425.37	Аналитический метод	0.1	-
267	474651.24	1289424.57	Аналитический метод	0.1	-
268	474650.91	1289423.75	Аналитический метод	0.1	-
269	474650.66	1289422.90	Аналитический метод	0.1	-
270	474650.48	1289422.03	Аналитический метод	0.1	-
271	474650.39	1289421.15	Аналитический метод	0.1	-
272	474650.37	1289420.26	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
273	474650.43	1289419.38	Аналитический метод	0.1	-
274	474650.56	1289418.50	Аналитический метод	0.1	-
275	474650.78	1289417.64	Аналитический метод	0.1	-
276	474651.07	1289416.80	Аналитический метод	0.1	-
277	474651.43	1289415.99	Аналитический метод	0.1	-
278	474651.86	1289415.22	Аналитический метод	0.1	-
279	474647.29	1289411.96	Аналитический метод	0.1	-
280	474595.08	1289374.71	Аналитический метод	0.1	-
281	474595.66	1289373.90	Аналитический метод	0.1	-
282	474531.99	1289328.48	Аналитический метод	0.1	-
283	474528.88	1289326.26	Аналитический метод	0.1	-
284	474528.30	1289327.08	Аналитический метод	0.1	-
285	474525.09	1289324.79	Аналитический метод	0.1	-
286	474501.59	1289314.24	Аналитический метод	0.1	-
287	474502.00	1289313.32	Аналитический метод	0.1	-
288	474500.86	1289312.81	Аналитический метод	0.1	-
289	474479.38	1289303.17	Аналитический метод	0.1	-
290	474449.36	1289290.51	Аналитический метод	0.1	-
291	474447.01	1289289.51	Аналитический метод	0.1	-
292	474446.63	1289290.44	Аналитический метод	0.1	-
293	474435.36	1289285.69	Аналитический метод	0.1	-
294	474415.95	1289301.53	Аналитический метод	0.1	-
295	474412.72	1289297.59	Аналитический метод	0.1	-
296	474413.50	1289296.95	Аналитический метод	0.1	-
297	474410.76	1289293.60	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
298	474395.12	1289274.45	Аналитический метод	0.1	-
299	474391.65	1289270.20	Аналитический метод	0.1	-
300	474390.88	1289270.83	Аналитический метод	0.1	-
301	474390.58	1289270.47	Аналитический метод	0.1	-
302	474376.22	1289274.00	Аналитический метод	0.1	-
303	474371.86	1289272.62	Аналитический метод	0.1	-
304	474376.82	1289279.02	Аналитический метод	0.1	-
305	474268.23	1289363.15	Аналитический метод	0.1	-
306	474255.31	1289370.60	Аналитический метод	0.1	-
307	474255.70	1289371.27	Аналитический метод	0.1	-
308	474271.46	1289398.58	Аналитический метод	0.1	-
309	474274.99	1289404.71	Аналитический метод	0.1	-
310	474057.80	1289530.03	Аналитический метод	0.1	-
311	473950.28	1289627.45	Аналитический метод	0.1	-
312	473937.03	1289637.49	Аналитический метод	0.1	-
313	473913.29	1289606.20	Аналитический метод	0.1	-
314	473911.97	1289604.46	Аналитический метод	0.1	-
315	473915.16	1289602.04	Аналитический метод	0.1	-
316	473916.46	1289603.75	Аналитический метод	0.1	-
317	473934.14	1289627.06	Аналитический метод	0.1	-
318	473937.80	1289631.89	Аналитический метод	0.1	-
319	473947.72	1289624.36	Аналитический метод	0.1	-
320	474055.43	1289526.78	Аналитический метод	0.1	-
321	474269.54	1289403.24	Аналитический метод	0.1	-
322	474266.53	1289398.04	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
323	474252.21	1289373.22	Аналитический метод	0.1	-
324	474249.85	1289369.13	Аналитический метод	0.1	-
325	474265.99	1289359.82	Аналитический метод	0.1	-
326	474354.42	1289291.31	Аналитический метод	0.1	-
327	474351.39	1289287.41	Аналитический метод	0.1	-
328	474350.70	1289287.91	Аналитический метод	0.1	-
329	474349.96	1289288.35	Аналитический метод	0.1	-
330	474349.18	1289288.73	Аналитический метод	0.1	-
331	474348.38	1289289.03	Аналитический метод	0.1	-
332	474347.55	1289289.27	Аналитический метод	0.1	-
333	474346.71	1289289.44	Аналитический метод	0.1	-
334	474345.85	1289289.53	Аналитический метод	0.1	-
335	474344.99	1289289.55	Аналитический метод	0.1	-
336	474344.14	1289289.49	Аналитический метод	0.1	-
337	474343.29	1289289.36	Аналитический метод	0.1	-
338	474342.45	1289289.16	Аналитический метод	0.1	-
339	474341.63	1289288.89	Аналитический метод	0.1	-
340	474340.84	1289288.55	Аналитический метод	0.1	-
341	474340.09	1289288.14	Аналитический метод	0.1	-
342	474339.37	1289287.67	Аналитический метод	0.1	-
343	474338.69	1289287.13	Аналитический метод	0.1	-
344	474338.06	1289286.55	Аналитический метод	0.1	-
345	474337.49	1289285.91	Аналитический метод	0.1	-
346	474332.40	1289279.73	Аналитический метод	0.1	-
347	474331.88	1289279.03	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
348	474331.42	1289278.29	Аналитический метод	0.1	-
349	474331.02	1289277.52	Аналитический метод	0.1	-
350	474330.70	1289276.71	Аналитический метод	0.1	-
351	474330.44	1289275.87	Аналитический метод	0.1	-
352	474330.26	1289275.02	Аналитический метод	0.1	-
353	474330.15	1289274.15	Аналитический метод	0.1	-
354	474330.12	1289273.28	Аналитический метод	0.1	-
355	474330.17	1289272.41	Аналитический метод	0.1	-
356	474330.29	1289271.55	Аналитический метод	0.1	-
357	474330.49	1289270.70	Аналитический метод	0.1	-
358	474330.76	1289269.87	Аналитический метод	0.1	-
359	474331.10	1289269.06	Аналитический метод	0.1	-
360	474331.51	1289268.29	Аналитический метод	0.1	-
361	474331.99	1289267.56	Аналитический метод	0.1	-
362	474332.52	1289266.88	Аналитический метод	0.1	-
363	474333.12	1289266.24	Аналитический метод	0.1	-
364	474333.77	1289265.66	Аналитический метод	0.1	-
365	474337.63	1289262.48	Аналитический метод	0.1	-
366	474338.36	1289261.93	Аналитический метод	0.1	-
367	474339.13	1289261.45	Аналитический метод	0.1	-
368	474339.95	1289261.05	Аналитический метод	0.1	-
369	474340.80	1289260.72	Аналитический метод	0.1	-
370	474205.02	1289217.85	Аналитический метод	0.1	-
371	474025.54	1289144.10	Аналитический метод	0.1	-
372	474033.81	1289123.97	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
373	474043.13	1289101.28	Аналитический метод	0.1	-
374	474050.67	1289082.94	Аналитический метод	0.1	-
375	474099.01	1288914.56	Аналитический метод	0.1	-
376	474122.23	1288890.81	Аналитический метод	0.1	-
377	474147.86	1288802.65	Аналитический метод	0.1	-
378	474146.90	1288802.37	Аналитический метод	0.1	-
379	474165.35	1288738.90	Аналитический метод	0.1	-
380	474242.10	1288683.58	Аналитический метод	0.1	-
381	474242.69	1288684.39	Аналитический метод	0.1	-
382	474282.90	1288655.40	Аналитический метод	0.1	-
383	474286.73	1288645.89	Аналитический метод	0.1	-
384	474319.35	1288564.91	Аналитический метод	0.1	-
385	474324.99	1288550.92	Аналитический метод	0.1	-
386	474626.68	1288680.31	Аналитический метод	0.1	-
387	474633.19	1288686.48	Аналитический метод	0.1	-
388	474684.71	1288735.33	Аналитический метод	0.1	-
389	474691.88	1288742.13	Аналитический метод	0.1	-
390	474832.41	1288918.04	Аналитический метод	0.1	-
391	474898.47	1288895.09	Аналитический метод	0.1	-
392	475009.96	1288813.90	Аналитический метод	0.1	-
393	475268.14	1288713.19	Аналитический метод	0.1	-
394	475373.72	1288559.64	Аналитический метод	0.1	-
395	475405.21	1288545.02	Аналитический метод	0.1	-
396	475480.33	1288510.15	Аналитический метод	0.1	-
397	475486.82	1288507.14	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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
398	475475.14	1288481.96	Аналитический метод	0.1	-
399	475476.00	1288481.56	Аналитический метод	0.1	-
400	475475.74	1288481.01	Аналитический метод	0.1	-
401	475475.40	1288480.21	Аналитический метод	0.1	-
402	475475.14	1288479.37	Аналитический метод	0.1	-
403	475474.95	1288478.52	Аналитический метод	0.1	-
404	475474.83	1288477.66	Аналитический метод	0.1	-
405	475474.79	1288476.79	Аналитический метод	0.1	-
406	475474.83	1288475.91	Аналитический метод	0.1	-
407	475474.94	1288475.05	Аналитический метод	0.1	-
408	475475.13	1288474.20	Аналитический метод	0.1	-
409	475475.39	1288473.36	Аналитический метод	0.1	-
410	475475.72	1288472.56	Аналитический метод	0.1	-
411	475476.12	1288471.78	Аналитический метод	0.1	-
412	475476.59	1288471.05	Аналитический метод	0.1	-
413	475477.12	1288470.35	Аналитический метод	0.1	-
414	475477.71	1288469.71	Аналитический метод	0.1	-
415	475478.35	1288469.12	Аналитический метод	0.1	-
416	475479.04	1288468.59	Аналитический метод	0.1	-
417	475479.78	1288468.12	Аналитический метод	0.1	-
418	475480.55	1288467.71	Аналитический метод	0.1	-
419	475487.80	1288464.32	Аналитический метод	0.1	-
420	475488.60	1288463.98	Аналитический метод	0.1	-
421	475489.43	1288463.72	Аналитический метод	0.1	-
422	475490.28	1288463.53	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
423	475491.15	1288463.41	Аналитический метод	0.1	-
424	475492.02	1288463.38	Аналитический метод	0.1	-
425	475492.89	1288463.41	Аналитический метод	0.1	-
426	475493.76	1288463.52	Аналитический метод	0.1	-
427	475494.61	1288463.71	Аналитический метод	0.1	-
428	475495.44	1288463.97	Аналитический метод	0.1	-
429	475496.25	1288464.30	Аналитический метод	0.1	-
430	475497.02	1288464.71	Аналитический метод	0.1	-
431	475497.76	1288465.17	Аналитический метод	0.1	-
432	475498.45	1288465.70	Аналитический метод	0.1	-
433	475499.10	1288466.29	Аналитический метод	0.1	-
434	475499.69	1288466.93	Аналитический метод	0.1	-
435	475500.22	1288467.63	Аналитический метод	0.1	-
436	475500.69	1288468.36	Аналитический метод	0.1	-
437	475501.09	1288469.13	Аналитический метод	0.1	-
438	475503.21	1288473.66	Аналитический метод	0.1	-
439	475503.55	1288474.47	Аналитический метод	0.1	-
440	475503.81	1288475.30	Аналитический метод	0.1	-
441	475504.00	1288476.15	Аналитический метод	0.1	-
442	475504.12	1288477.01	Аналитический метод	0.1	-
443	475504.16	1288477.89	Аналитический метод	0.1	-
444	475504.12	1288478.76	Аналитический метод	0.1	-
445	475504.01	1288479.62	Аналитический метод	0.1	-
446	475503.82	1288480.47	Аналитический метод	0.1	-
447	475503.56	1288481.31	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
448	475503.23	1288482.11	Аналитический метод	0.1	-
449	475502.83	1288482.89	Аналитический метод	0.1	-
450	475502.36	1288483.62	Аналитический метод	0.1	-
451	475501.83	1288484.32	Аналитический метод	0.1	-
452	475501.24	1288484.96	Аналитический метод	0.1	-
453	475500.60	1288485.55	Аналитический метод	0.1	-
454	475499.91	1288486.08	Аналитический метод	0.1	-
455	475499.17	1288486.55	Аналитический метод	0.1	-
456	475498.40	1288486.96	Аналитический метод	0.1	-
457	475491.16	1288490.35	Аналитический метод	0.1	-
458	475490.36	1288490.68	Аналитический метод	0.1	-
459	475489.54	1288490.94	Аналитический метод	0.1	-
460	475488.71	1288491.14	Аналитический метод	0.1	-
461	475487.85	1288491.25	Аналитический метод	0.1	-
462	475487.00	1288491.30	Аналитический метод	0.1	-
463	475486.14	1288491.27	Аналитический метод	0.1	-
464	475485.28	1288491.16	Аналитический метод	0.1	-
465	475484.44	1288490.99	Аналитический метод	0.1	-
466	475483.62	1288490.74	Аналитический метод	0.1	-
467	475491.28	1288507.27	Аналитический метод	0.1	-
468	475496.80	1288519.15	Аналитический метод	0.1	-
469	475556.61	1288648.02	Аналитический метод	0.1	-
470	475616.83	1288777.77	Аналитический метод	0.1	-
471	475716.40	1288960.08	Аналитический метод	0.1	-
472	475724.43	1288968.57	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
473	476354.43	1288371.86	Аналитический метод	0.1	-
474	476449.73	1288302.40	Аналитический метод	0.1	-
475	476470.42	1288290.18	Аналитический метод	0.1	-
476	476476.10	1288299.75	Аналитический метод	0.1	-
477	476490.78	1288324.54	Аналитический метод	0.1	-
478	476562.94	1288446.37	Аналитический метод	0.1	-
479	476563.16	1288446.25	Аналитический метод	0.1	-
480	476572.00	1288445.48	Аналитический метод	0.1	-
481	476571.99	1288445.46	Аналитический метод	0.1	-
482	476571.86	1288444.59	Аналитический метод	0.1	-
483	476571.81	1288443.72	Аналитический метод	0.1	-
484	476571.84	1288442.85	Аналитический метод	0.1	-
485	476571.94	1288441.98	Аналитический метод	0.1	-
486	476572.12	1288441.13	Аналитический метод	0.1	-
487	476572.37	1288440.29	Аналитический метод	0.1	-
488	476572.69	1288439.48	Аналитический метод	0.1	-
489	476573.08	1288438.70	Аналитический метод	0.1	-
490	476573.54	1288437.96	Аналитический метод	0.1	-
491	476574.06	1288437.26	Аналитический метод	0.1	-
492	476574.64	1288436.61	Аналитический метод	0.1	-
493	476575.28	1288436.01	Аналитический метод	0.1	-
494	476575.96	1288435.47	Аналитический метод	0.1	-
495	476576.69	1288434.99	Аналитический метод	0.1	-
496	476583.56	1288430.90	Аналитический метод	0.1	-
497	476584.33	1288430.49	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
498	476585.13	1288430.14	Аналитический метод	0.1	-
499	476585.96	1288429.87	Аналитический метод	0.1	-
500	476586.81	1288429.67	Аналитический метод	0.1	-
501	476587.67	1288429.54	Аналитический метод	0.1	-
502	476588.55	1288429.49	Аналитический метод	0.1	-
503	476589.42	1288429.52	Аналитический метод	0.1	-
504	476590.28	1288429.62	Аналитический метод	0.1	-
505	476591.14	1288429.80	Аналитический метод	0.1	-
506	476591.97	1288430.05	Аналитический метод	0.1	-
507	476592.78	1288430.37	Аналитический метод	0.1	-
508	476593.56	1288430.76	Аналитический метод	0.1	-
509	476594.31	1288431.22	Аналитический метод	0.1	-
510	476595.01	1288431.74	Аналитический метод	0.1	-
511	476595.66	1288432.32	Аналитический метод	0.1	-
512	476596.25	1288432.96	Аналитический метод	0.1	-
513	476596.80	1288433.64	Аналитический метод	0.1	-
514	476597.27	1288434.37	Аналитический метод	0.1	-
515	476599.46	1288438.05	Аналитический метод	0.1	-
516	476604.49	1288438.65	Аналитический метод	0.1	-
517	476604.26	1288440.64	Аналитический метод	0.1	-
518	476600.57	1288440.20	Аналитический метод	0.1	-
519	476600.59	1288440.24	Аналитический метод	0.1	-
520	476600.87	1288441.06	Аналитический метод	0.1	-
521	476601.07	1288441.91	Аналитический метод	0.1	-
522	476601.19	1288442.78	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
523	476601.24	1288443.65	Аналитический метод	0.1	-
524	476601.22	1288444.52	Аналитический метод	0.1	-
525	476601.11	1288445.39	Аналитический метод	0.1	-
526	476600.94	1288446.24	Аналитический метод	0.1	-
527	476600.69	1288447.07	Аналитический метод	0.1	-
528	476600.36	1288447.89	Аналитический метод	0.1	-
529	476599.97	1288448.66	Аналитический метод	0.1	-
530	476599.51	1288449.41	Аналитический метод	0.1	-
531	476598.99	1288450.11	Аналитический метод	0.1	-
532	476598.41	1288450.76	Аналитический метод	0.1	-
533	476597.78	1288451.36	Аналитический метод	0.1	-
534	476597.09	1288451.90	Аналитический метод	0.1	-
535	476596.36	1288452.38	Аналитический метод	0.1	-
536	476589.49	1288456.47	Аналитический метод	0.1	-
537	476588.72	1288456.88	Аналитический метод	0.1	-
538	476587.92	1288457.23	Аналитический метод	0.1	-
539	476587.09	1288457.50	Аналитический метод	0.1	-
540	476586.24	1288457.70	Аналитический метод	0.1	-
541	476585.38	1288457.83	Аналитический метод	0.1	-
542	476584.51	1288457.88	Аналитический метод	0.1	-
543	476583.64	1288457.85	Аналитический метод	0.1	-
544	476582.77	1288457.75	Аналитический метод	0.1	-
545	476581.92	1288457.57	Аналитический метод	0.1	-
546	476581.08	1288457.32	Аналитический метод	0.1	-
547	476580.27	1288457.00	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
548	476579.49	1288456.61	Аналитический метод	0.1	-
549	476578.75	1288456.15	Аналитический метод	0.1	-
550	476578.05	1288455.63	Аналитический метод	0.1	-
551	476577.40	1288455.05	Аналитический метод	0.1	-
552	476576.80	1288454.41	Аналитический метод	0.1	-
553	476576.26	1288453.73	Аналитический метод	0.1	-
554	476575.78	1288453.00	Аналитический метод	0.1	-
555	476575.59	1288452.68	Аналитический метод	0.1	-
556	476565.56	1288458.63	Аналитический метод	0.1	-
557	476560.44	1288449.99	Аналитический метод	0.1	-
558	476557.64	1288451.51	Аналитический метод	0.1	-
559	476469.48	1288395.40	Аналитический метод	0.1	-
560	476437.79	1288376.92	Аналитический метод	0.1	-
561	476438.80	1288375.19	Аналитический метод	0.1	-
562	476470.50	1288393.68	Аналитический метод	0.1	-
563	476470.53	1288393.70	Аналитический метод	0.1	-
564	476557.72	1288449.19	Аналитический метод	0.1	-
565	476559.42	1288448.27	Аналитический метод	0.1	-
566	476487.41	1288326.70	Аналитический метод	0.1	-
567	476472.59	1288301.69	Аналитический метод	0.1	-
568	476469.02	1288295.65	Аналитический метод	0.1	-
569	476451.93	1288305.74	Аналитический метод	0.1	-
570	476356.99	1288374.94	Аналитический метод	0.1	-
571	475725.73	1288972.84	Аналитический метод	0.1	-
572	475709.36	1288988.35	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
573	475695.75	1289001.25	Аналитический метод	0.1	-
574	475534.80	1289153.69	Аналитический метод	0.1	-
575	475445.60	1289271.31	Аналитический метод	0.1	-
576	475164.97	1289605.75	Аналитический метод	0.1	-
577	475089.16	1289633.33	Аналитический метод	0.1	-
578	475081.02	1289641.03	Аналитический метод	0.1	-
579	475087.30	1289673.11	Аналитический метод	0.1	-
580	475093.60	1289705.36	Аналитический метод	0.1	-
581	475098.25	1289729.14	Аналитический метод	0.1	-
582	475090.52	1289736.46	Аналитический метод	0.1	-
583	475066.83	1289758.88	Аналитический метод	0.1	-
584	475062.19	1289763.27	Аналитический метод	0.1	-
585	475387.62	1290107.13	Аналитический метод	0.1	-
586	475460.53	1290184.17	Аналитический метод	0.1	-
587	475503.79	1290229.89	Аналитический метод	0.1	-
588	475518.68	1290241.46	Аналитический метод	0.1	-
589	475521.63	1290237.65	Аналитический метод	0.1	-
590	475540.98	1290212.77	Аналитический метод	0.1	-
591	475555.58	1290194.00	Аналитический метод	0.1	-
592	475625.12	1290248.08	Аналитический метод	0.1	-
593	475677.72	1290251.50	Аналитический метод	0.1	-
594	475676.83	1290265.31	Аналитический метод	0.1	-
595	475674.38	1290302.73	Аналитический метод	0.1	-
596	475673.98	1290308.78	Аналитический метод	0.1	-
597	475707.43	1290310.96	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
598	475776.24	1290289.24	Аналитический метод	0.1	-
599	475811.54	1290265.01	Аналитический метод	0.1	-
600	475906.64	1290199.75	Аналитический метод	0.1	-
601	476249.98	1289964.14	Аналитический метод	0.1	-
602	476313.69	1289939.85	Аналитический метод	0.1	-
603	476620.20	1289811.56	Аналитический метод	0.1	-
604	476674.96	1289788.64	Аналитический метод	0.1	-
605	476742.18	1289760.51	Аналитический метод	0.1	-
606	476773.77	1289739.91	Аналитический метод	0.1	-
607	476878.93	1289671.34	Аналитический метод	0.1	-
608	477121.14	1289513.41	Аналитический метод	0.1	-
609	477604.88	1289181.18	Аналитический метод	0.1	-
610	477603.33	1289178.94	Аналитический метод	0.1	-
611	477586.42	1289154.29	Аналитический метод	0.1	-
612	477582.20	1289148.14	Аналитический метод	0.1	-
613	477658.82	1289095.52	Аналитический метод	0.1	-
614	477754.32	1289034.63	Аналитический метод	0.1	-
615	477800.88	1289003.84	Аналитический метод	0.1	-
616	477800.29	1289002.95	Аналитический метод	0.1	-
617	477832.76	1288981.51	Аналитический метод	0.1	-
618	477833.33	1288982.38	Аналитический метод	0.1	-
619	477861.11	1288964.02	Аналитический метод	0.1	-
620	477872.47	1288955.04	Аналитический метод	0.1	-
621	477878.98	1288949.90	Аналитический метод	0.1	-
622	477880.62	1288948.62	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
623	477880.12	1288947.99	Аналитический метод	0.1	-
624	477879.61	1288947.28	Аналитический метод	0.1	-
625	477879.17	1288946.53	Аналитический метод	0.1	-
626	477878.79	1288945.74	Аналитический метод	0.1	-
627	477878.49	1288944.93	Аналитический метод	0.1	-
628	477878.25	1288944.09	Аналитический метод	0.1	-
629	477878.09	1288943.23	Аналитический метод	0.1	-
630	477878.01	1288942.36	Аналитический метод	0.1	-
631	477878.00	1288941.49	Аналитический метод	0.1	-
632	477878.06	1288940.62	Аналитический метод	0.1	-
633	477878.21	1288939.76	Аналитический метод	0.1	-
634	477878.42	1288938.91	Аналитический метод	0.1	-
635	477878.71	1288938.09	Аналитический метод	0.1	-
636	477879.07	1288937.30	Аналитический метод	0.1	-
637	477879.50	1288936.54	Аналитический метод	0.1	-
638	477880.00	1288935.82	Аналитический метод	0.1	-
639	477880.55	1288935.14	Аналитический метод	0.1	-
640	477881.16	1288934.52	Аналитический метод	0.1	-
641	477881.82	1288933.95	Аналитический метод	0.1	-
642	477888.91	1288928.40	Аналитический метод	0.1	-
643	477889.62	1288927.89	Аналитический метод	0.1	-
644	477890.37	1288927.45	Аналитический метод	0.1	-
645	477891.15	1288927.07	Аналитический метод	0.1	-
646	477891.97	1288926.77	Аналитический метод	0.1	-
647	477892.81	1288926.53	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
648	477893.67	1288926.37	Аналитический метод	0.1	-
649	477894.54	1288926.29	Аналитический метод	0.1	-
650	477895.41	1288926.28	Аналитический метод	0.1	-
651	477896.28	1288926.34	Аналитический метод	0.1	-
652	477897.14	1288926.49	Аналитический метод	0.1	-
653	477897.99	1288926.70	Аналитический метод	0.1	-
654	477898.81	1288926.99	Аналитический метод	0.1	-
655	477899.60	1288927.36	Аналитический метод	0.1	-
656	477900.36	1288927.78	Аналитический метод	0.1	-
657	477901.08	1288928.28	Аналитический метод	0.1	-
658	477901.76	1288928.83	Аналитический метод	0.1	-
659	477902.38	1288929.44	Аналитический метод	0.1	-
660	477902.95	1288930.10	Аналитический метод	0.1	-
661	477906.03	1288934.04	Аналитический метод	0.1	-
662	477906.54	1288934.75	Аналитический метод	0.1	-
663	477906.98	1288935.50	Аналитический метод	0.1	-
664	477907.36	1288936.29	Аналитический метод	0.1	-
665	477907.67	1288937.10	Аналитический метод	0.1	-
666	477907.90	1288937.94	Аналитический метод	0.1	-
667	477908.06	1288938.80	Аналитический метод	0.1	-
668	477908.15	1288939.67	Аналитический метод	0.1	-
669	477908.15	1288940.54	Аналитический метод	0.1	-
670	477908.09	1288941.41	Аналитический метод	0.1	-
671	477907.94	1288942.27	Аналитический метод	0.1	-
672	477907.73	1288943.12	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
673	477907.44	1288943.94	Аналитический метод	0.1	-
674	477907.08	1288944.73	Аналитический метод	0.1	-
675	477906.65	1288945.49	Аналитический метод	0.1	-
676	477906.16	1288946.21	Аналитический метод	0.1	-
677	477905.60	1288946.89	Аналитический метод	0.1	-
678	477904.99	1288947.51	Аналитический метод	0.1	-
679	477904.33	1288948.08	Аналитический метод	0.1	-
680	477897.24	1288953.63	Аналитический метод	0.1	-
681	477896.53	1288954.14	Аналитический метод	0.1	-
682	477895.78	1288954.58	Аналитический метод	0.1	-
683	477895.00	1288954.96	Аналитический метод	0.1	-
684	477894.18	1288955.27	Аналитический метод	0.1	-
685	477893.34	1288955.50	Аналитический метод	0.1	-
686	477892.48	1288955.66	Аналитический метод	0.1	-
687	477891.61	1288955.74	Аналитический метод	0.1	-
688	477890.74	1288955.75	Аналитический метод	0.1	-
689	477889.87	1288955.69	Аналитический метод	0.1	-
690	477889.01	1288955.54	Аналитический метод	0.1	-
691	477888.17	1288955.33	Аналитический метод	0.1	-
692	477887.34	1288955.04	Аналитический метод	0.1	-
693	477886.55	1288954.68	Аналитический метод	0.1	-
694	477885.79	1288954.25	Аналитический метод	0.1	-
695	477885.07	1288953.75	Аналитический метод	0.1	-
696	477884.40	1288953.20	Аналитический метод	0.1	-
697	477883.77	1288952.59	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
698	477883.20	1288951.93	Аналитический метод	0.1	-
1	477883.07	1288951.76	Аналитический метод	0.1	-
699	476566.96	1288453.15	Аналитический метод	0.1	-
700	476573.54	1288449.24	Аналитический метод	0.1	-
701	476573.22	1288448.70	Аналитический метод	0.1	-
702	476572.81	1288447.93	Аналитический метод	0.1	-
703	476572.59	1288447.44	Аналитический метод	0.1	-
704	476564.02	1288448.18	Аналитический метод	0.1	-
699	476566.96	1288453.15	Аналитический метод	0.1	-
705	474354.39	1289267.11	Аналитический метод	0.1	-
706	474356.79	1289270.01	Аналитический метод	0.1	-
707	474357.31	1289270.71	Аналитический метод	0.1	-
708	474357.78	1289271.45	Аналитический метод	0.1	-
709	474358.17	1289272.23	Аналитический метод	0.1	-
710	474358.50	1289273.04	Аналитический метод	0.1	-
711	474358.75	1289273.87	Аналитический метод	0.1	-
712	474358.93	1289274.73	Аналитический метод	0.1	-
713	474359.04	1289275.59	Аналитический метод	0.1	-
714	474359.07	1289276.46	Аналитический метод	0.1	-
715	474359.02	1289277.34	Аналитический метод	0.1	-
716	474358.90	1289278.20	Аналитический метод	0.1	-
717	474358.70	1289279.05	Аналитический метод	0.1	-
718	474358.43	1289279.88	Аналитический метод	0.1	-
719	474358.09	1289280.68	Аналитический метод	0.1	-
720	474357.68	1289281.45	Аналитический метод	0.1	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

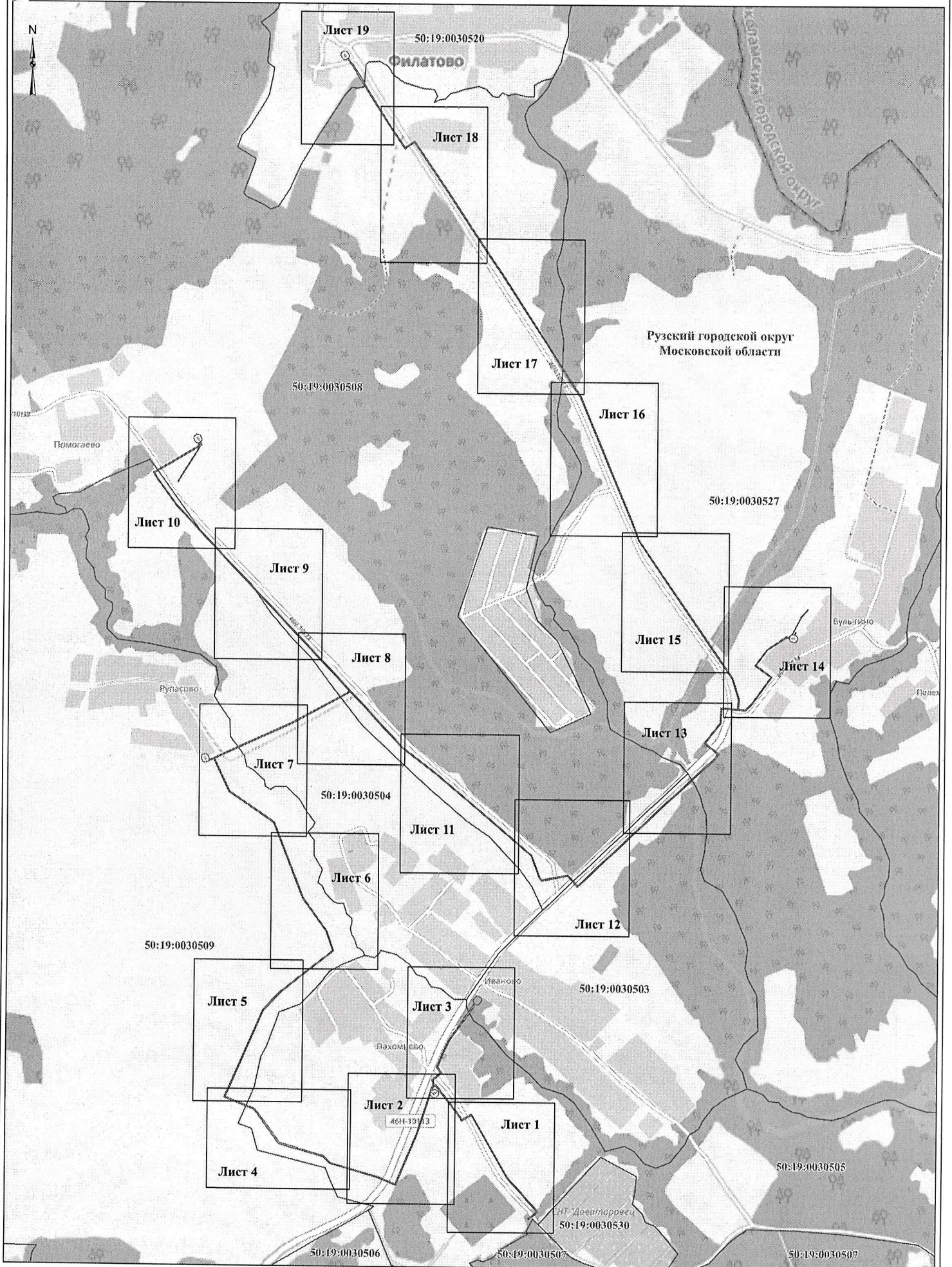
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
721	474357.21	1289282.18	Аналитический метод	0.1	-
722	474356.67	1289282.87	Аналитический метод	0.1	-
723	474356.07	1289283.51	Аналитический метод	0.1	-
724	474355.43	1289284.09	Аналитический метод	0.1	-
725	474354.49	1289284.87	Аналитический метод	0.1	-
726	474357.58	1289288.86	Аналитический метод	0.1	-
727	474371.21	1289278.30	Аналитический метод	0.1	-
728	474365.17	1289270.51	Аналитический метод	0.1	-
705	474354.39	1289267.11	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

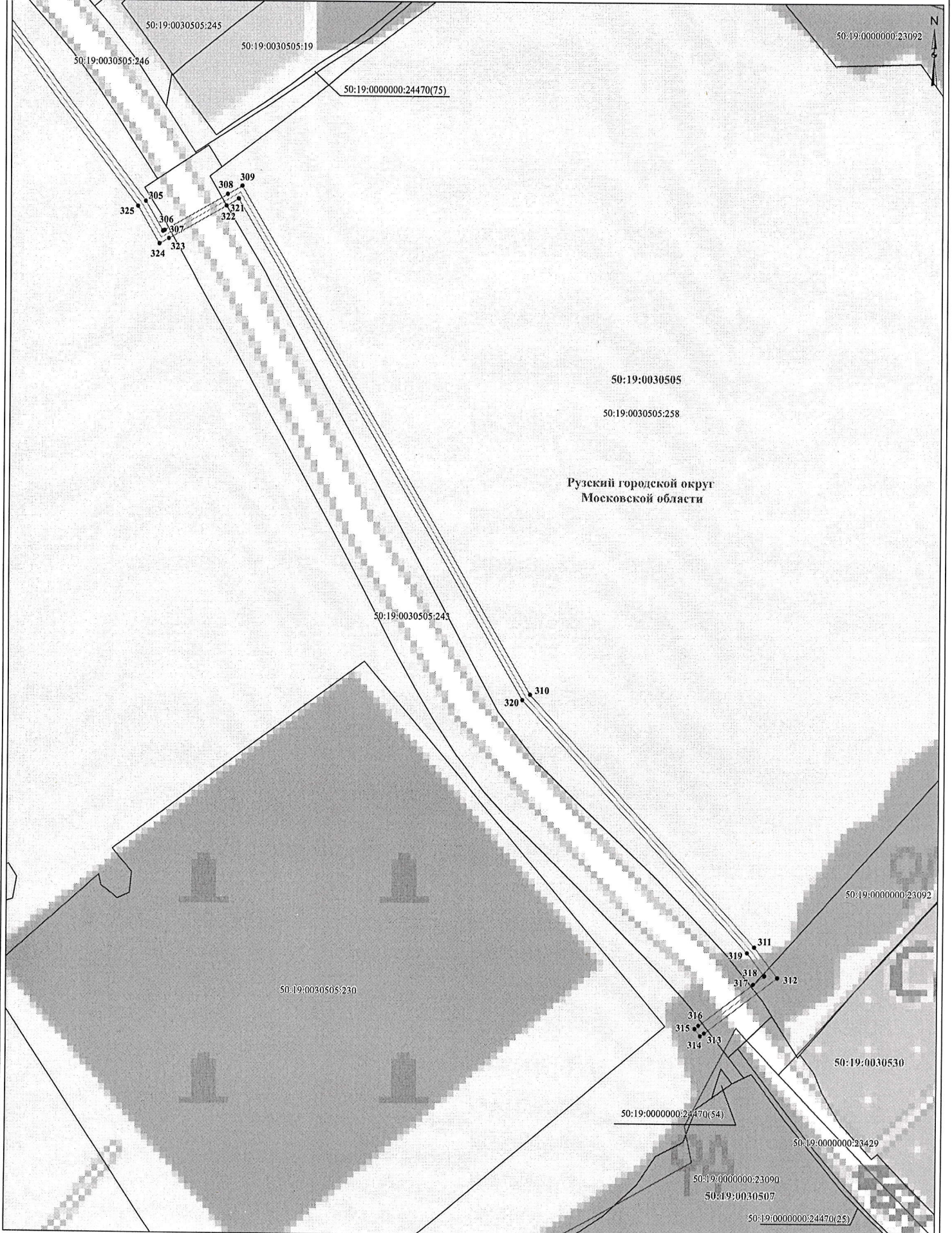


Условные обозначения:  
- Граница публичного сервитута  
- Граница кадастрового квартала  
- Граница проектного инженерного сооружения (газопровода)

50:19:0030504 - Номер кадастрового квартала  
Рузский городской округ - Наименование городского округа  
Московской области

Масштаб 1:8 000

Схема расположения границ публичного сервитута



Рузский городской округ  
Московской области

Условные обозначения:

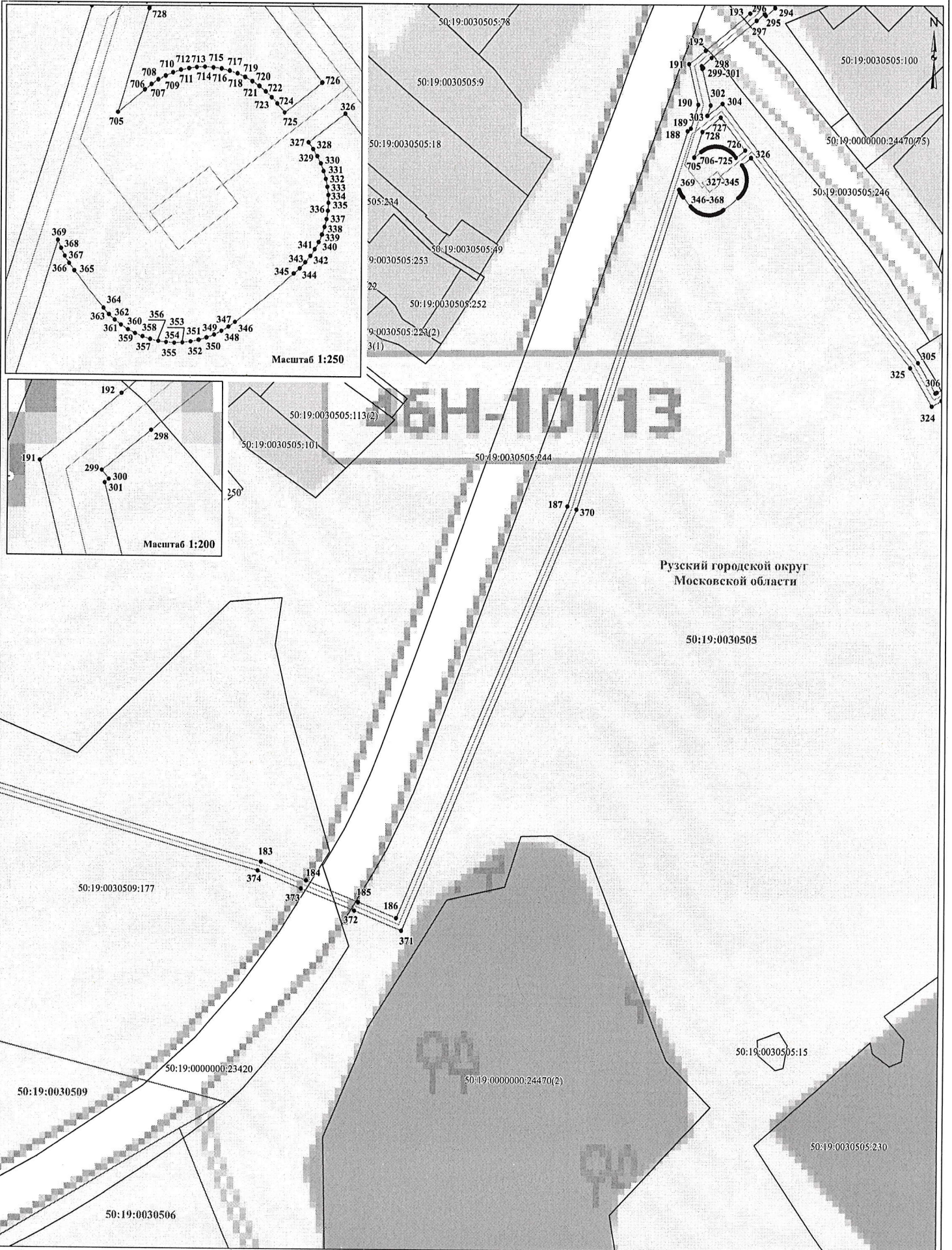
- проектные границы публичного сервитута
- граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- граница кадастрового квартала
- проектное местоположение инженерного сооружения (газопровода)

- 50:19:0030505 - номер кадастрового квартала
- 50:19:0030505:258 - кадастровый номер земельного участка
- 50:19:0000000:24470(75) - кадастровый номер контура земельного участка
- 1 - характерная точка проектной границы публичного сервитута

Рузский городской округ  
Московской области - наименование городского округа

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)

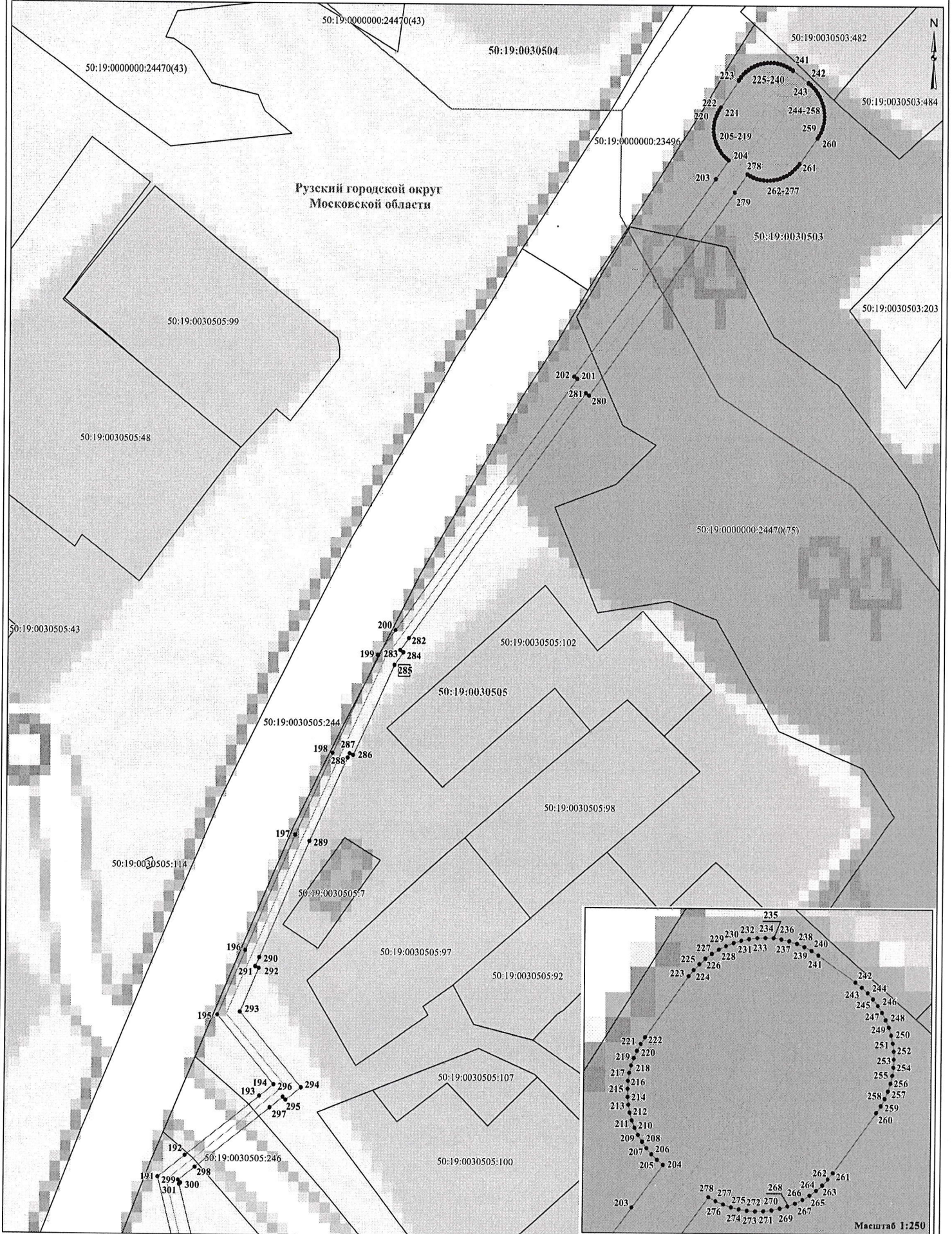
Рузский городской округ  
Московской области - наименование городского округа

- 50:19:0030505 - номер кадастрового квартала
- 50:19:0030505:244 - кадастровый номер земельного участка
- 50:19:0000000:24470(2) - кадастровый номер контура земельного участка
- - характерная точка проектной границы публичного сервитута

Масштаб 1:1 000



Схема расположения границ публичного сервитута



Условные обозначения:

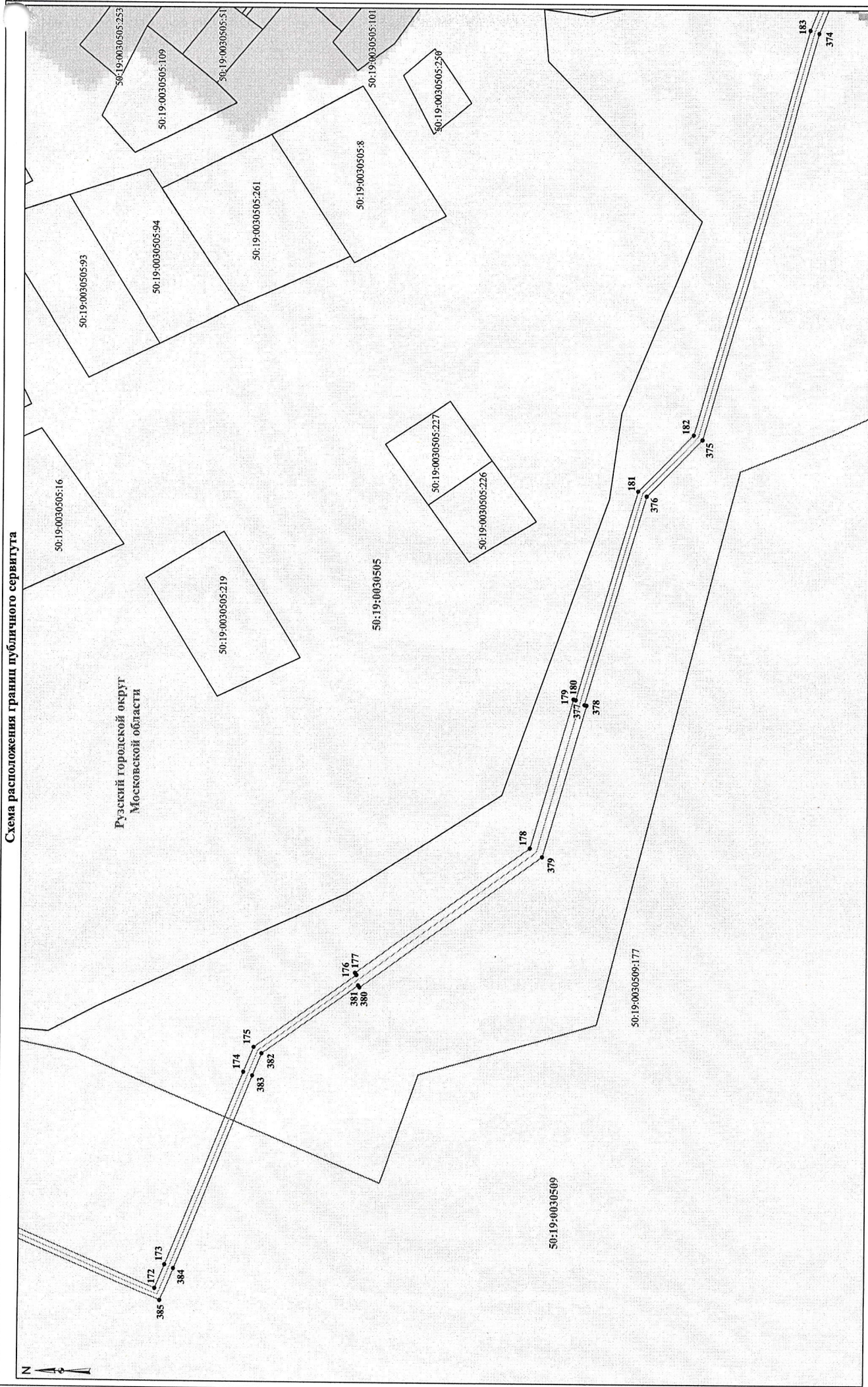
- проектные границы публичного сервитута
- граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- граница кадастрового квартала
- проектное местоположение инженерного сооружения (газопровода)

- 50:19:0030505 - номер кадастрового квартала
- 50:19:0030505:244 - кадастровый номер земельного участка
- 50:19:0000000:24470(43) - кадастровый номер контура земельного участка
- 1 - характерная точка проектной границы публичного сервитута

Ружский городской округ  
Московской области - наименование городского округа

Масштаб 1:600

Схема расположения границ публичного сервитута



Условные обозначения:

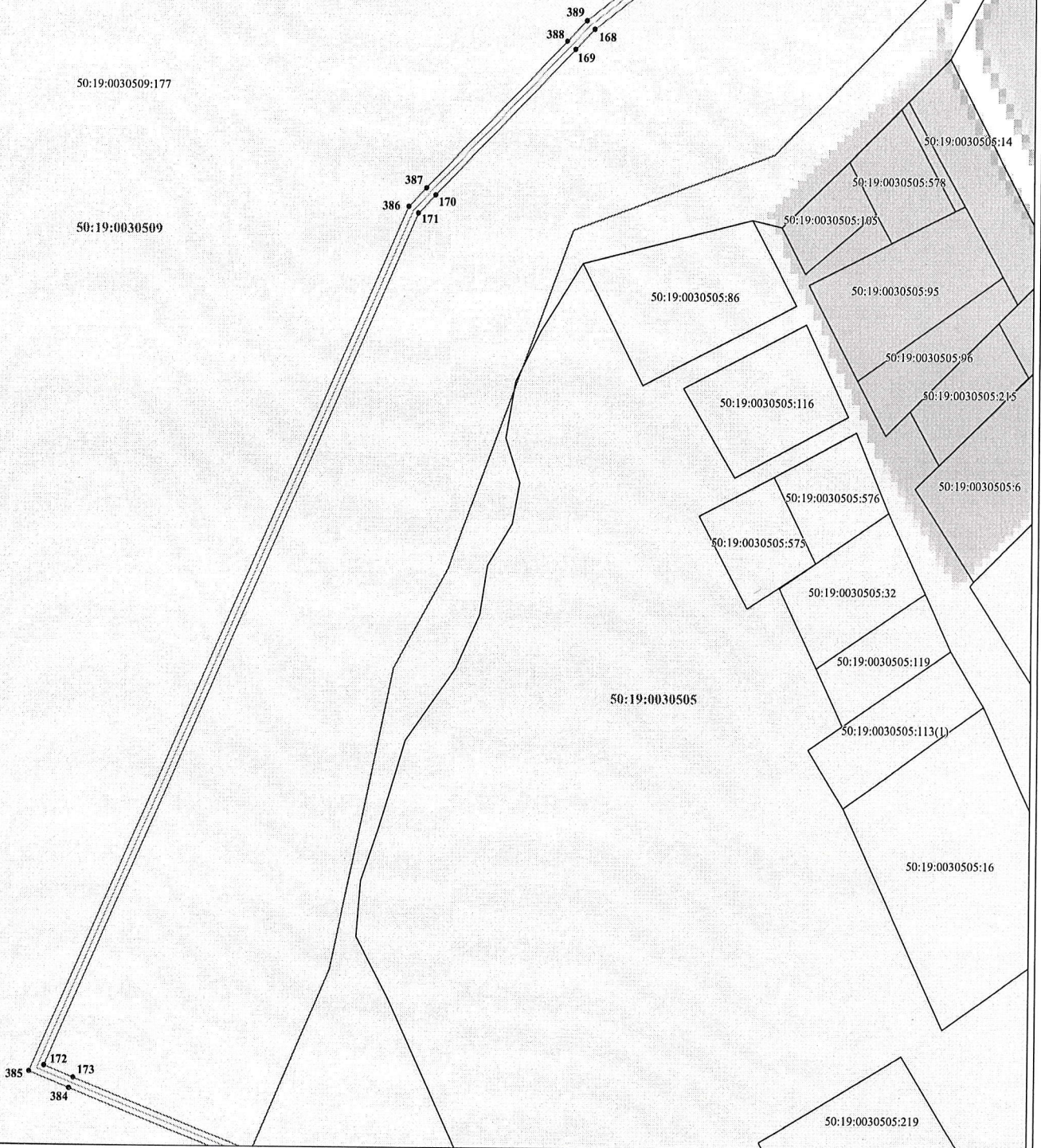
- ▭ - проектные границы публичного сервитута
- ▭ - границы земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- ▭ - границы кадастрового квартала
- ..... - проектное местоположение инженерного сооружения (газопровода)
- Русский городской округ - наименование городского округа
- Московской области - наименование области

- 50:19:0030505 - номер кадастрового квартала
- 50:19:0030509:177 - кадастровый номер земельного участка
- 1 - характеристика точки проектной границы публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута



Рузский городской округ  
Московской области



Условные обозначения:

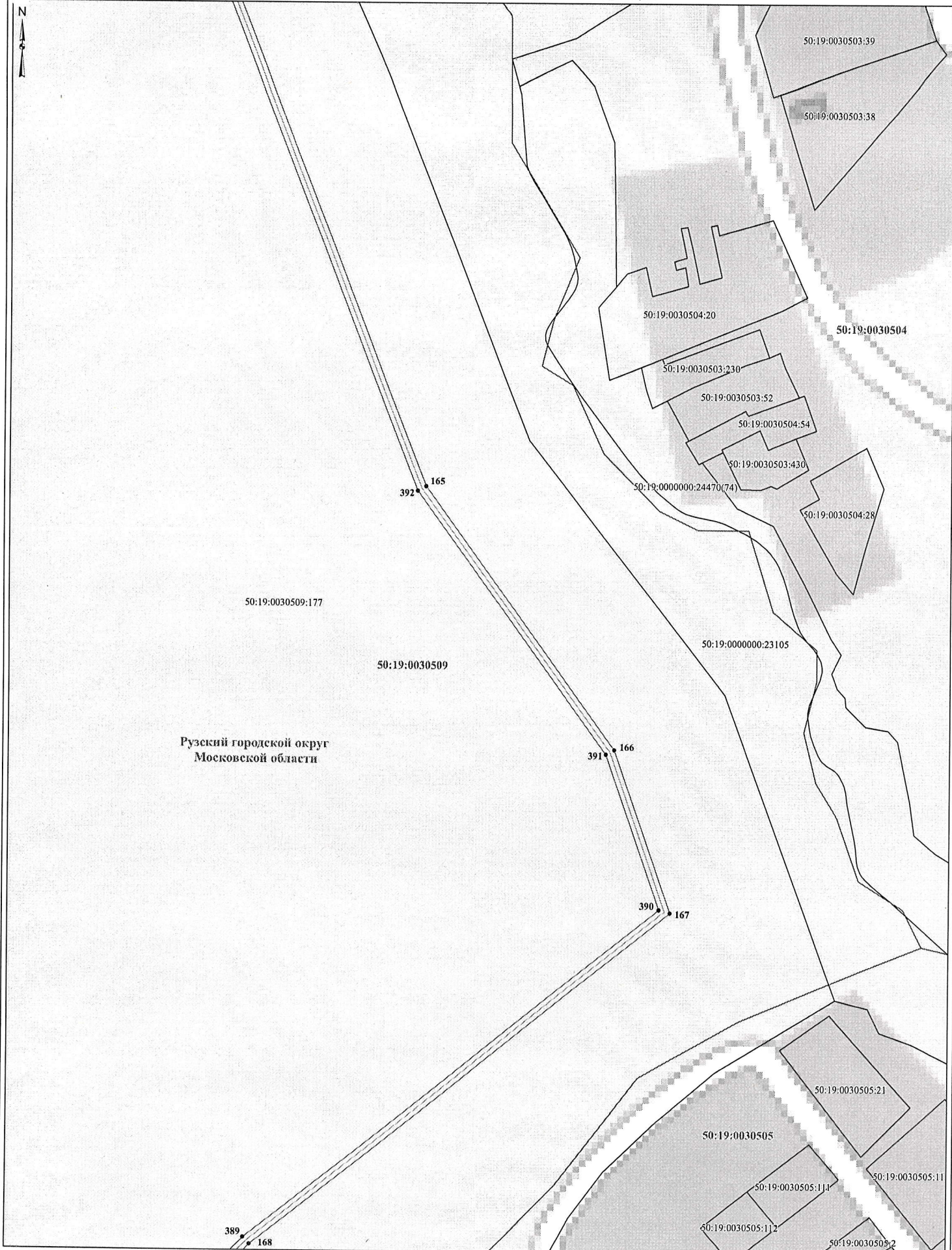
- проектные границы публичного сервитута
- граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- граница кадастрового квартала
- проектное местоположение инженерного сооружения (газопровода)

Рузский городской округ  
Московской области - наименование городского округа

- 50:19:0030505 - номер кадастрового квартала
- 50:19:0030509:177 - кадастровый номер земельного участка
- 50:19:0030505:113(1) - кадастровый номер контура земельного участка
- 1 - характерная точка проектной границы публичного сервитута

Масштаб 1:1 000

Схема расположения границ публичного сервитута



Рузский городской округ  
Московской области

Условные обозначения:

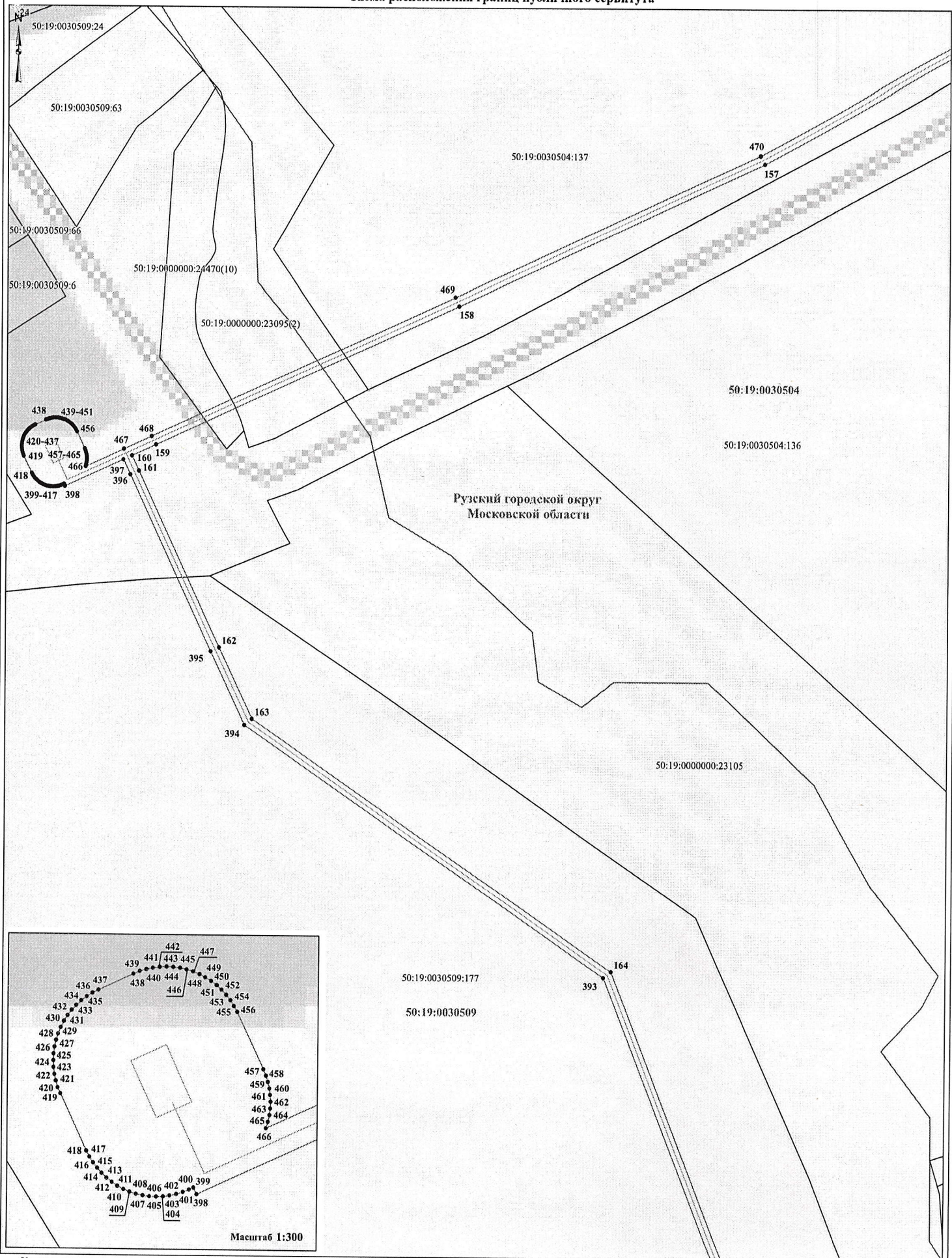
- проектные границы публичного сервитута
- граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- граница кадастрового квартала
- проектное местоположение инженерного сооружения (газопровода)

Рузский городской округ  
Московской области - наименование городского округа

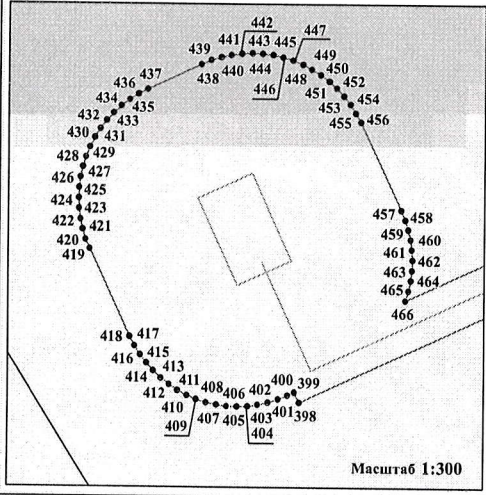
- 50:19:0030509 - номер кадастрового квартала
- 50:19:0030509:177 - кадастровый номер земельного участка
- 50:19:0000000:24470(74) - кадастровый номер контура земельного участка
- 1 - характеристическая точка проектной границы публичного сервитута

Масштаб 1:1 000

Схема расположения границ публичного сервитута



Рузский городской округ  
Московской области



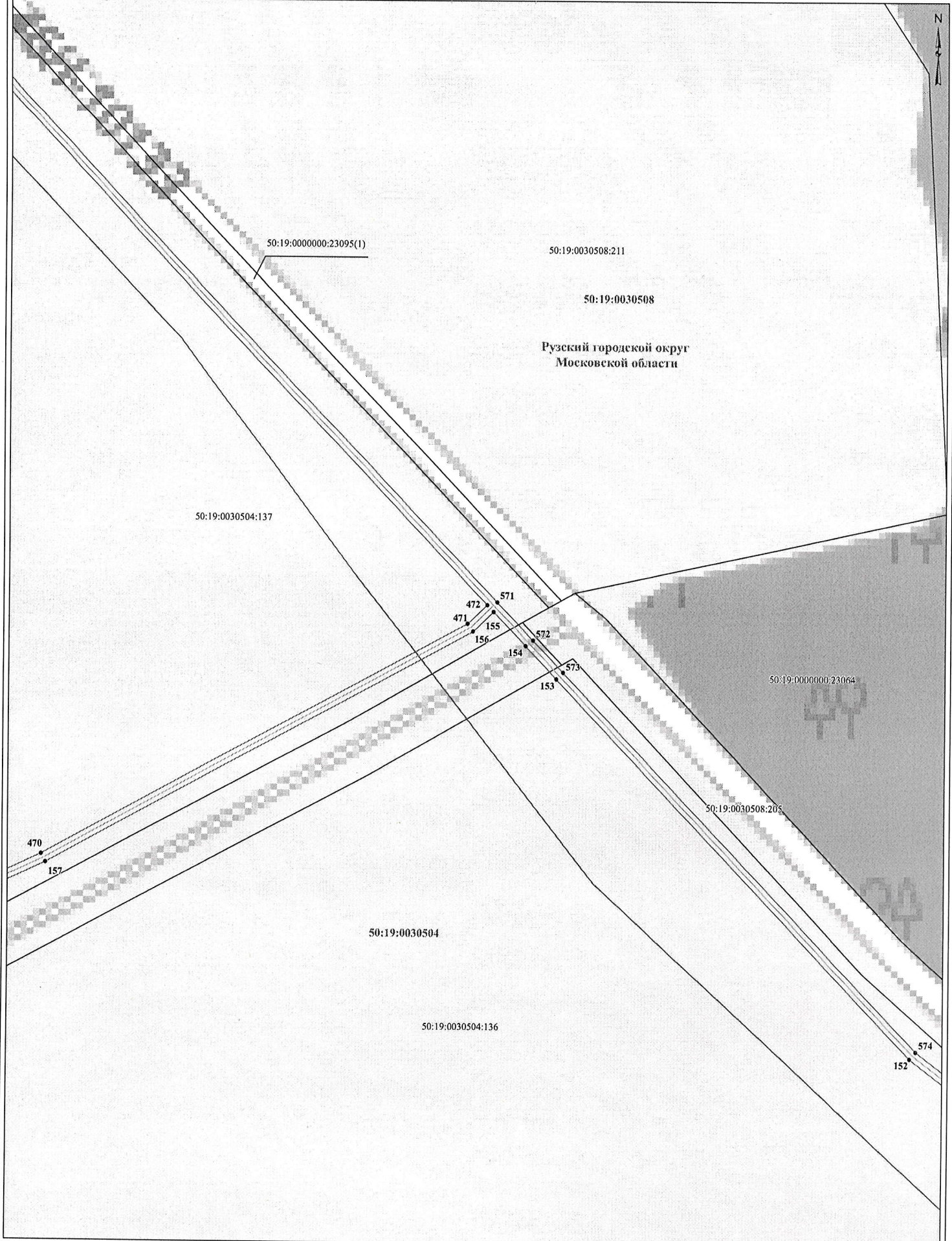
Масштаб 1:300

- Условные обозначения:
- проектные границы публичного сервитута
  - граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
  - граница кадастрового квартала
  - проектное местоположение инженерного сооружения (газопровода)
- Рузский городской округ  
Московской области - наименование городского округа

- 50:19:0030509 - номер кадастрового квартала
- 50:19:0030509:177 - кадастровый номер земельного участка
- 50:19:0000000:23095(2) - кадастровый номер контура земельного участка
- 1 - характерная точка проектной границы публичного сервитута

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)

Рузский городской округ  
Московской области - наименование городского округа

- 50:19:0030504 - номер кадастрового квартала
- 50:19:0030504:137 - кадастровый номер земельного участка
- 50:19:0000000:23095(1) - кадастровый номер контура земельного участка
- 1 - характерная точка проектной границы публичного сервитута

Масштаб 1:1 000

Схема расположения границ публичного сервитута

50:19:0000000:23064

50:19:0000000:23064



Рузский городской округ  
Московской области

50:19:0030508:211

50:19:0030508





50:19:0000000:23095(1)

50:19:0000000:23095(2)

50:19:0030504

50:19:0030504:137

Условные обозначения:

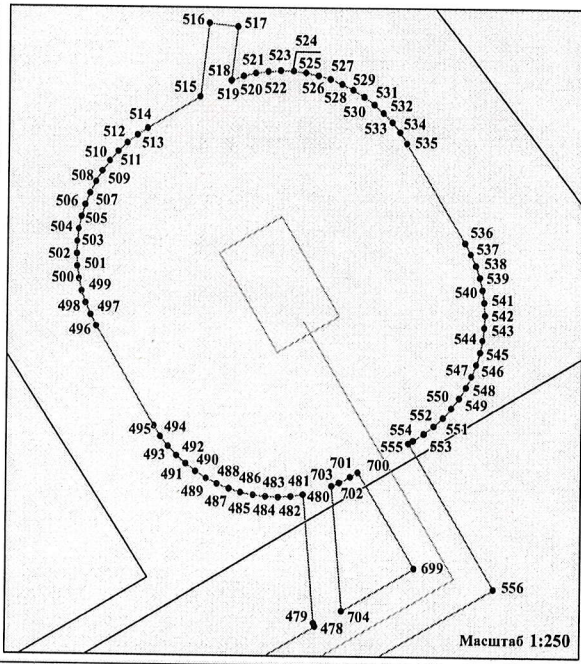
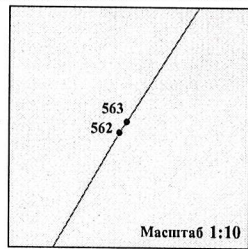
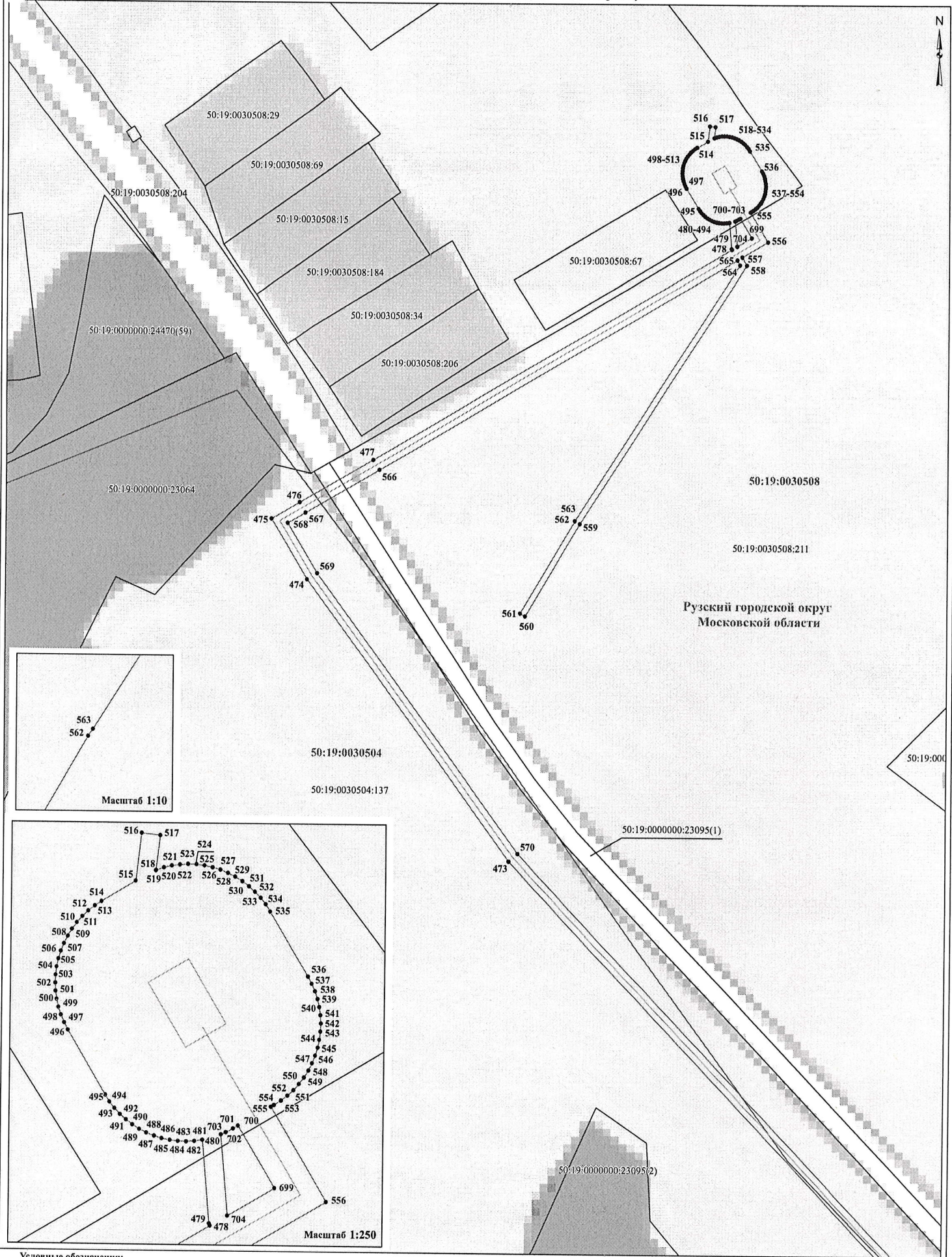
-  - проектные границы публичного сервитута
-  - граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
-  - граница кадастрового квартала
-  - проектное местоположение инженерного сооружения (газопровода)

Рузский городской округ  
Московской области - наименование городского округа

- 50:19:0030504 - номер кадастрового квартала
- 50:19:0030504:137 - кадастровый номер земельного участка
- 50:19:0000000:23095(1) - кадастровый номер контура земельного участка
- - характерная точка проектной границы публичного сервитута

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)

- 50:19:0030504 - номер кадастрового квартала
- 50:19:0030504:137 - кадастровый номер земельного участка
- 50:19:0000000:23095(1) - кадастровый номер контура земельного участка
- - характерная точка проектной границы публичного сервитута

Русский городской округ  
Московской области - наименование городского округа

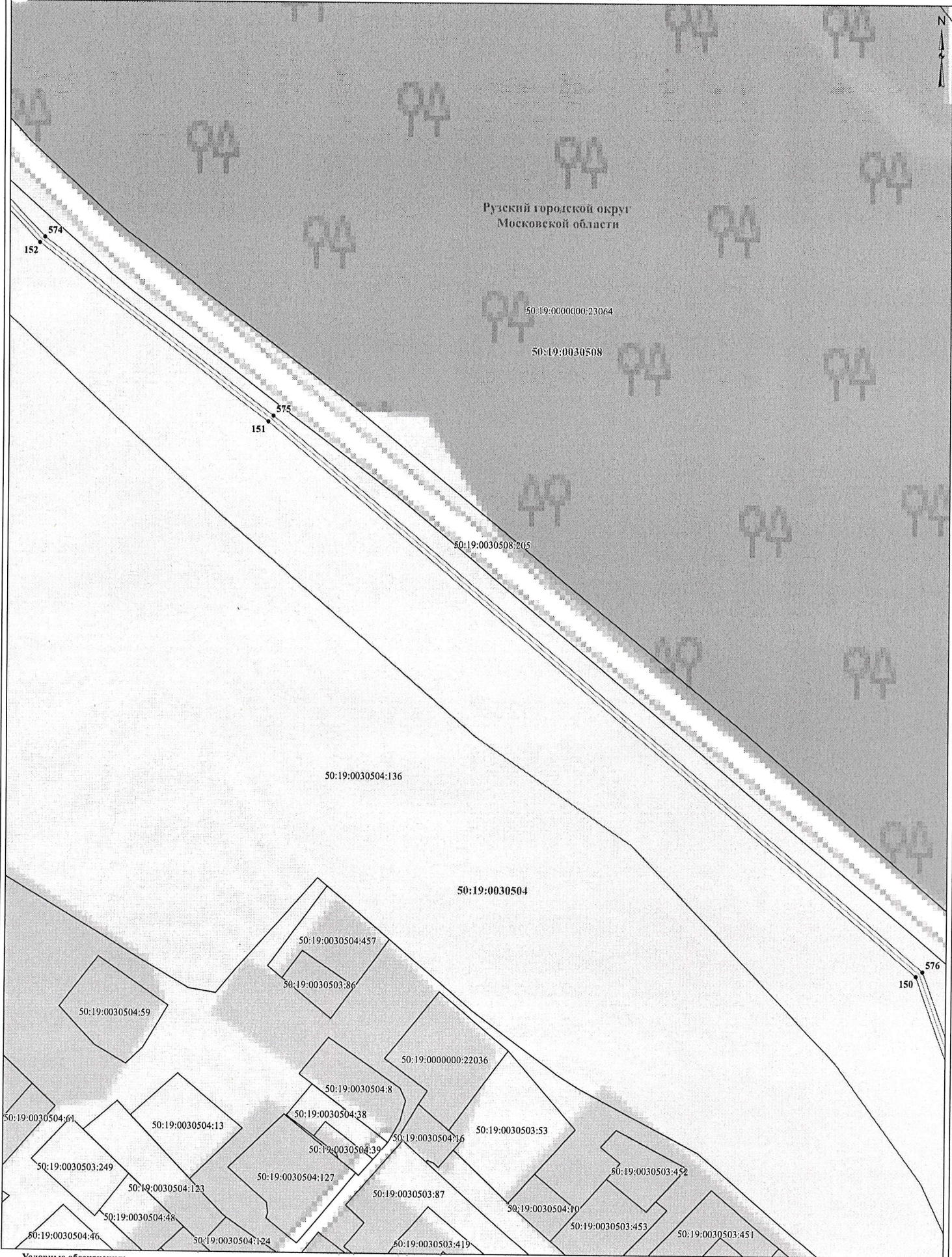
Масштаб 1:800



Схема расположения границ публичного сервитута



Рузский городской округ  
Московской области



Условные обозначения:

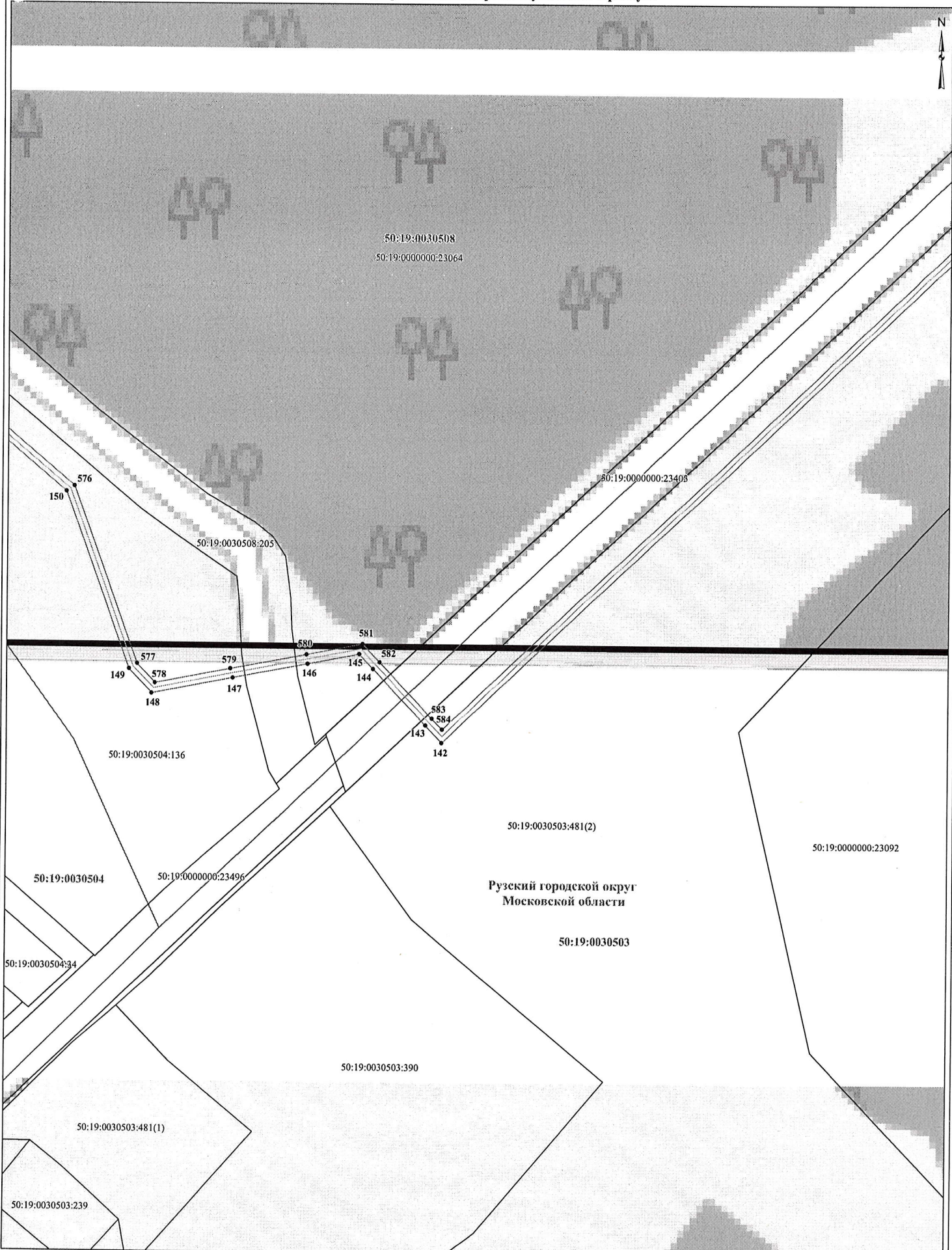
- проектные границы публичного сервитута
- граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- граница кадастрового квартала
- проектное местоположение инженерного сооружения (газопровода)

- 50:19:0030504 - номер кадастрового квартала
- 50:19:0030504:136 - кадастровый номер земельного участка
- 1 - характеристическая точка проектной границы публичного сервитута

Масштаб 1:1 200

Рузский городской округ  
Московской области - наименование городского округа

Схема расположения границ публичного сервитута



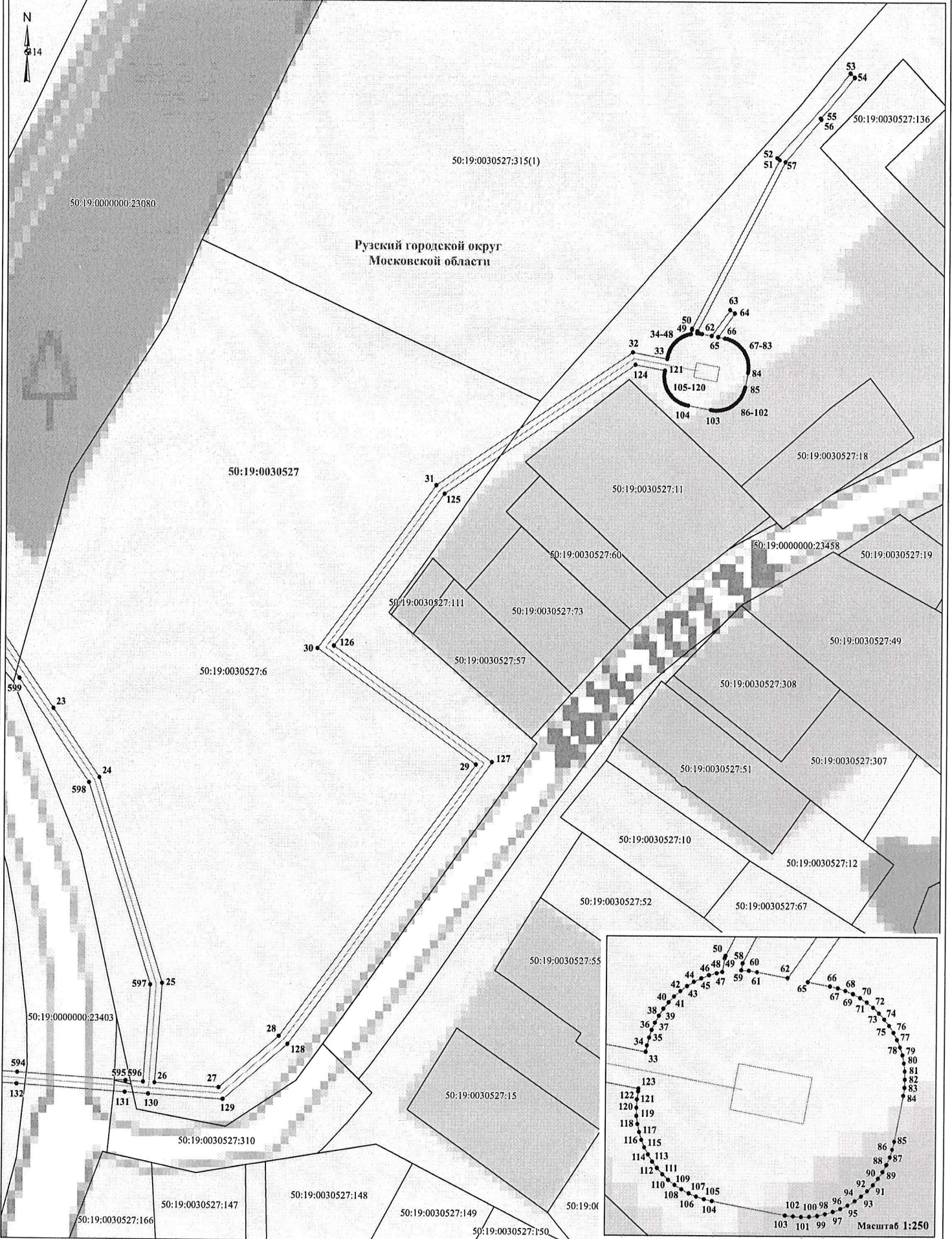
Условные обозначения:

- проектные границы публичного сервитута
- граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- граница кадастрового квартала
- проектное местоположение инженерного сооружения (газопровода)
- Рузский городской округ  
Московской области - наименование городского округа

- 50:19:0030508 - номер кадастрового квартала
- 50:19:0030508:205 - кадастровый номер земельного участка
- 50:19:0030503:481(2) - кадастровый номер контура земельного участка
- 1 - характерная точка проектной границы публичного сервитута

Масштаб 1:1 000

Схема расположения границ публичного сервитута



Условные обозначения:

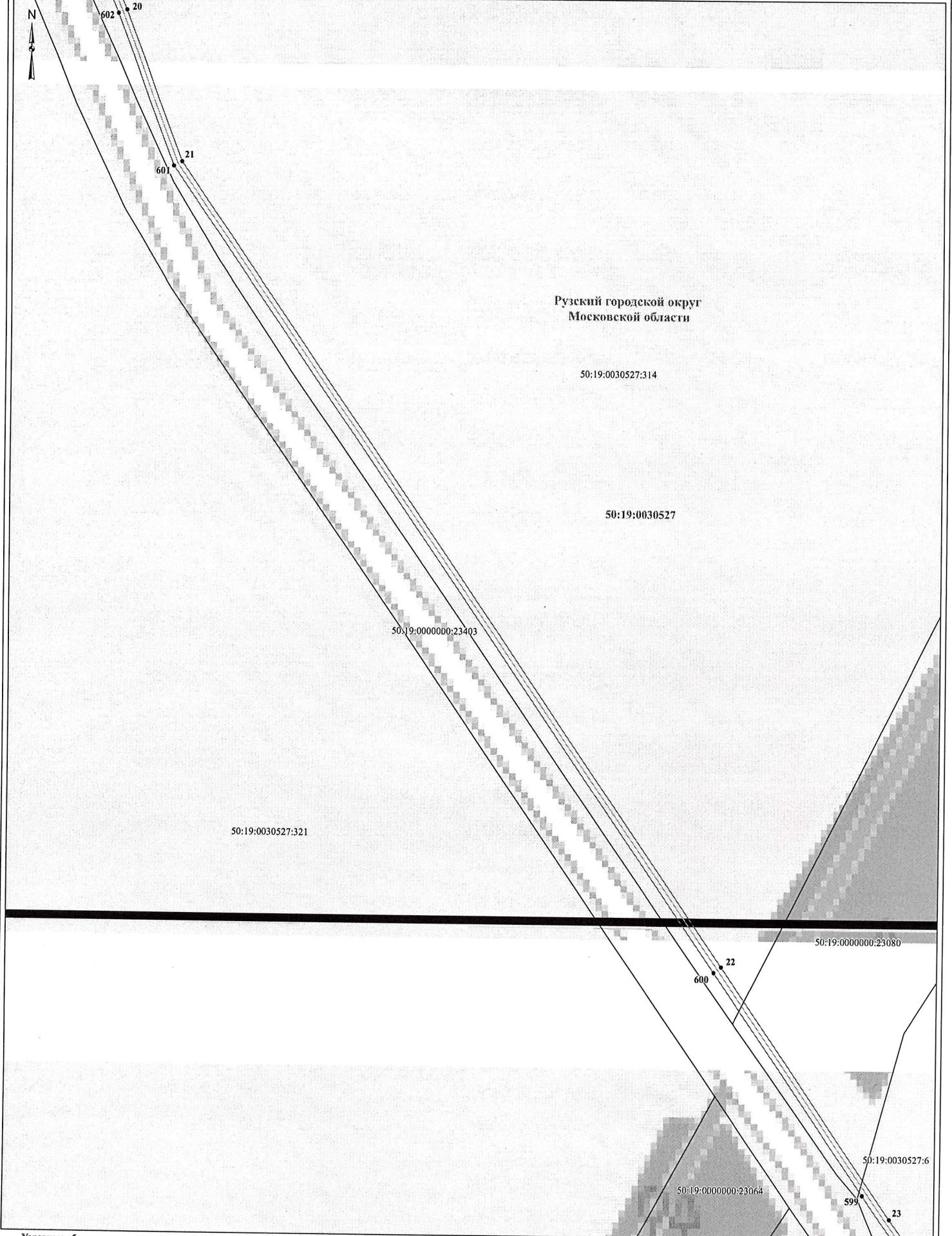
- проектные границы публичного сервитута
- граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- граница кадастрового квартала
- проектное местоположение инженерного сооружения (газопровода)

Рузский городской округ  
Московской области - наименование городского округа

- 50:19:0030527 - номер кадастрового квартала
- 50:19:0030527:6 - кадастровый номер земельного участка
- 50:19:0030527:315(1) - кадастровый номер контура земельного участка
- 1 - характерная точка проектной границы публичного сервитута

Масштаб 1:800

Схема расположения границ публичного сервитута



Рузский городской округ  
Московской области

50:19:0030527:314

50:19:0030527

50:19:0000000:23403





50:19:0030527:321

50:19:0000000:23080

50:19:0030527:6

50:19:0000000:23064

Условные обозначения:

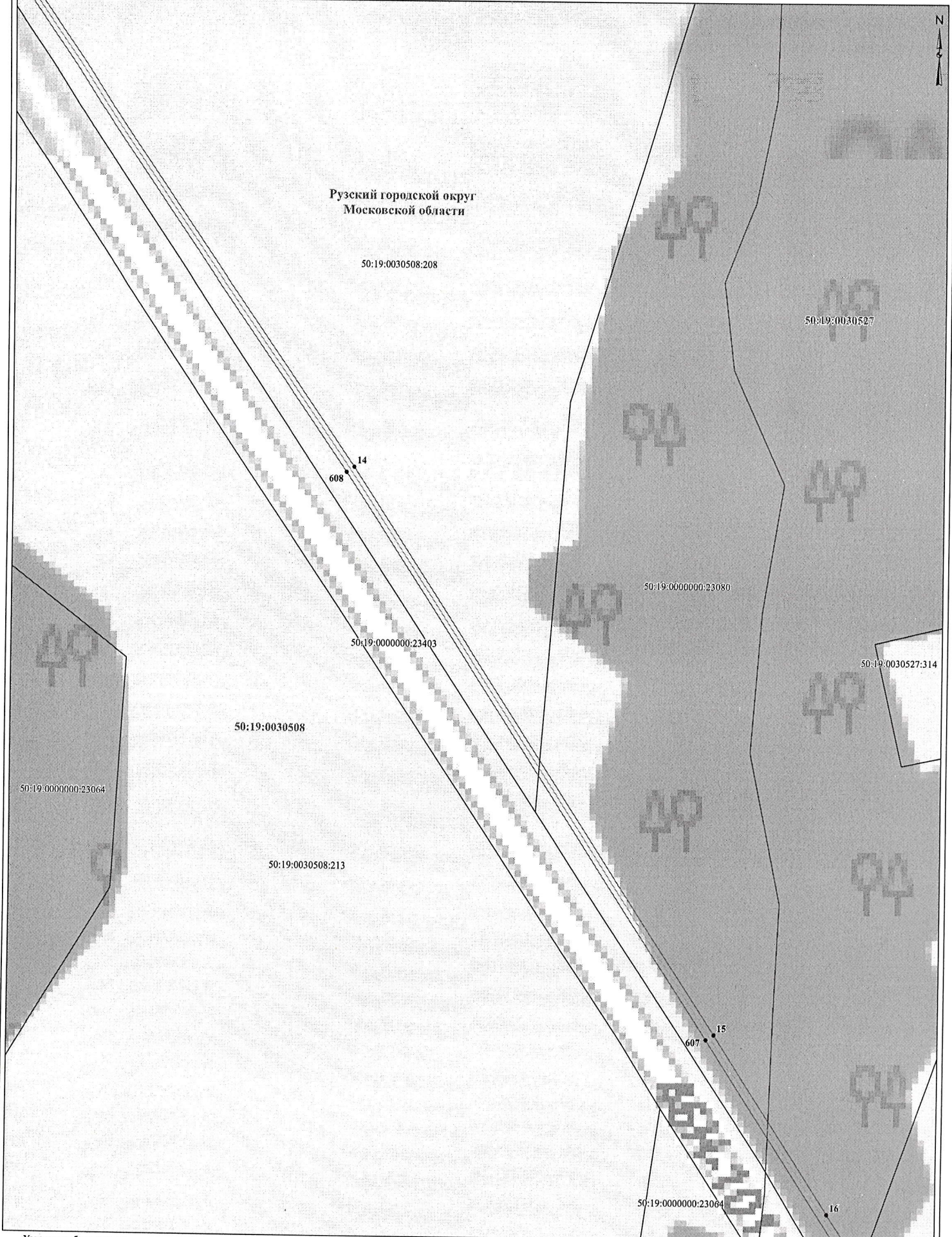
-  - проектные границы публичного сервитута
-  - граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
-  - граница кадастрового квартала
-  - проектное местоположение инженерного сооружения (газопровода)

- 50:19:0030527 - номер кадастрового квартала
- 50:19:0030527:321 - кадастровый номер земельного участка
- 1 - характерная точка проектной границы публичного сервитута





Рузский городской округ  
Московской области - наименование городского округа

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)

- 50:19:0030508 - номер кадастрового квартала
- 50:19:0030508:213 - кадастровый номер земельного участка
- 1 - характерная точка проектной границы публичного сервитута

Рузский городской округ  
Московской области - наименование городского округа

Масштаб 1:1 000

Схема расположения границ публичного сервитута

50:19:0000000:23080



50:19:0030508:209(2)

50:19:0000000:276

50:19:0000000:23415

10  
613

50:19:0030508:89

50:19:0030508:94

50:19:0030508:209(1)

50:19:0030508

50:19:0030508:208

Рузский городской округ  
Московской области

50:19:0000000:23403

50:19:0000000:23064

50:19:0030508:213

Условные обозначения:

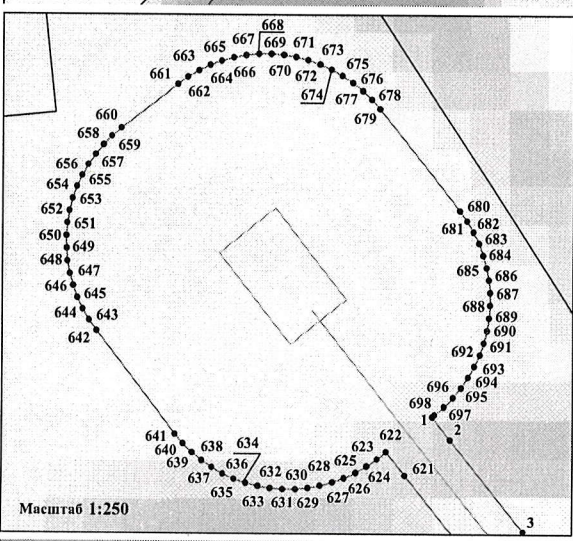
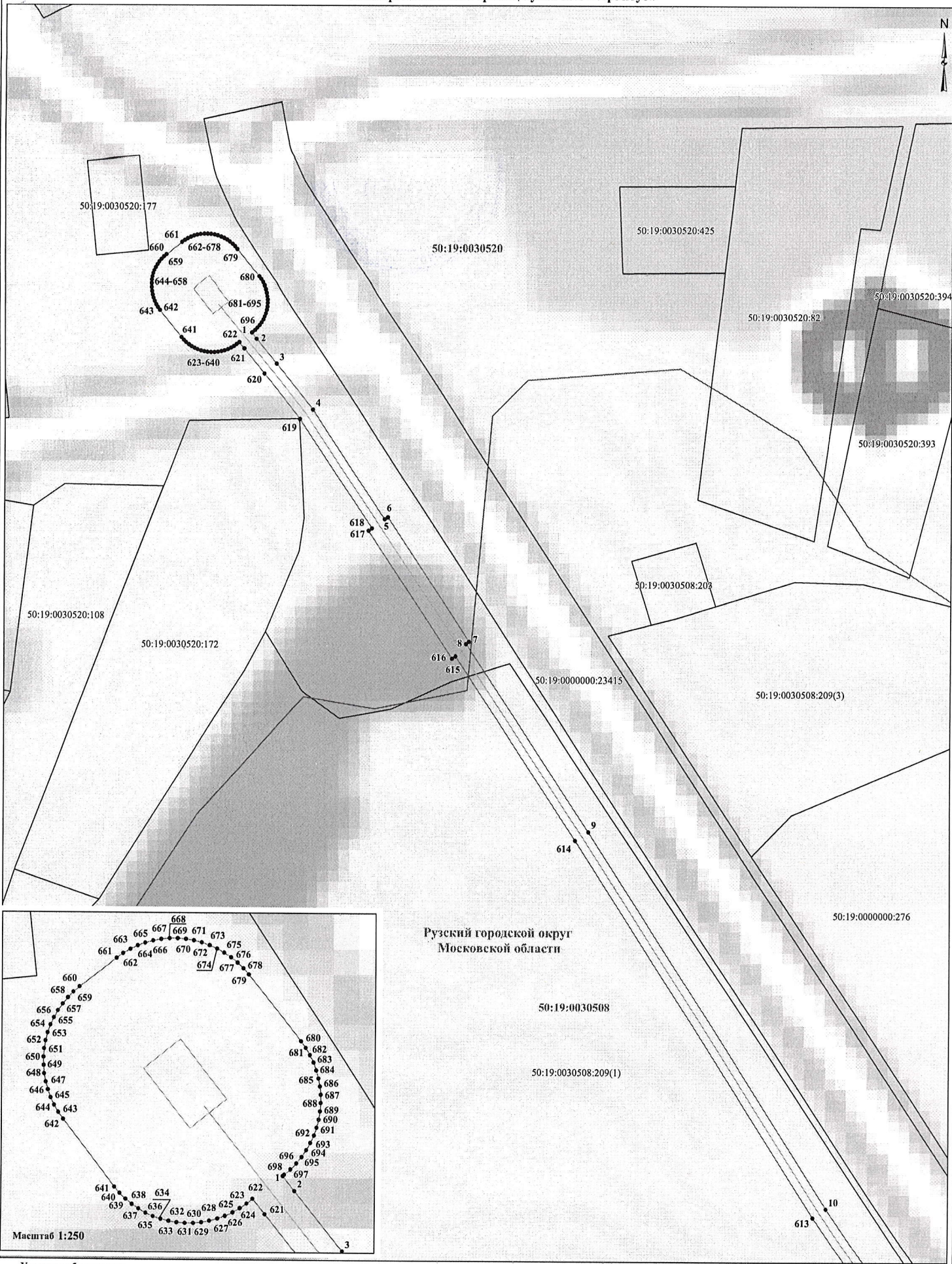
- проектные границы публичного сервитута
- граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- граница кадастрового квартала
- проектное местоположение инженерного сооружения (газопровода)

Рузский городской округ  
Московской области - наименование городского округа

- 50:19:0030508 - номер кадастрового квартала
- 50:19:0000000:276 - кадастровый номер земельного участка
- 50:19:0030508:209(1) - кадастровый номер контура земельного участка
- 1 - характерная точка проектной границы публичного сервитута

Масштаб 1:1 000

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:250

Масштаб 1:600

- Условные обозначения:
- проектные границы публичного сервитута
  - граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
  - граница кадастрового квартала
  - проектное местоположение инженерного сооружения (газопровода)
- Рузский городской округ  
Московской области - наименование городского округа

- 50:19:0030508 - номер кадастрового квартала
- 50:19:0030520:172 - кадастровый номер земельного участка
- 50:19:0030508:209(1) - кадастровый номер контура земельного участка
- 1 - характерная точка проектной границы публичного сервитута