



## 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 27.12.23 № 8910

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 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 межпоселковый Беляная Гора - д. Пахомьево - д. Иваново - д. Рупасово - д. Помогаево - д. Булыгино - д. Филатово 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 № P001-5839858842-79750936,

### 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 межпоселковый Беляная Гора - д. Пахомьево - д. Иваново - д. Рупасово - д. Помогаево - д. Булыгино - д. Филатово 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 № 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

1.4. 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 № 8910

№	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	50:19:0000000:23403	Московская область, Рузский Городской округ
4	50:19:0000000:23064	Московская область, р-н Рузский
5	50:19:0000000:276	Московская область, Рузский район, сельское поселение Ивановское, н.п. Филаатово
6	50:19:0030509:177	Московская область, р-н Рузский
7	50:19:0030527:310	Московская область, Рузский Городской округ
8	50:19:0030527:314	Московская область, р-н Рузский
9	50:19:0030527:320	Московская область, р-н Рузский
10	50:19:0030527:6	Московская область, р-н Рузский, д. Бульгино
11	50:19:0030527:7	обл. Московская, р-н Рузский, вбл. д. Бульгино
12	50:19:0030505:243	Московская область, Рузский Городской округ
13	50:19:0030505:244	Московская область, Рузский Городской округ
14	50:19:0030505:258	Московская область, р-н Рузский
15	50:19:0030508:205	Российская Федерация, Московская область, Рузский Городской округ

№	Кадастровый номер земельного участка	Адрес / описание местоположения
1	2	3
16	50:19:0030508:208	Московская область, р-н Рузский
17	50:19:0030508:209	Московская область, р-н Рузский
18	50:19:0030508:94	Московская область, Рузский район, сельское поселение Ивановское, н.п.Филатово
19	50:19:0030503:481	Московская область, р-н Рузский
20	50:19:0030504:136	Московская область, р-н Рузский
21	50:19:0030504:137	Московская область, р-н Рузский
22	50:19:0030508:211	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 (Р +/- Дельта Р)	61309 +/- 87 м <sup>2</sup>
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 инженерного сооружения местного значения "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 3 года.

## 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 (Мг), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	473915.16	1289602.04	Аналитический метод	0.1	-
2	473911.97	1289604.46	Аналитический метод	0.1	-
3	473913.29	1289606.20	Аналитический метод	0.1	-
4	473911.28	1289607.47	Аналитический метод	0.1	-
5	473897.99	1289589.93	Аналитический метод	0.1	-
6	473909.30	1289581.37	Аналитический метод	0.1	-
7	473916.04	1289589.32	Аналитический метод	0.1	-
8	473923.14	1289598.29	Аналитический метод	0.1	-
9	473916.46	1289603.75	Аналитический метод	0.1	-
1	473915.16	1289602.04	Аналитический метод	0.1	-
10	473937.80	1289631.89	Аналитический метод	0.1	-
11	473934.14	1289627.06	Аналитический метод	0.1	-
12	473944.76	1289618.92	Аналитический метод	0.1	-
13	474052.72	1289521.23	Аналитический метод	0.1	-
14	474266.53	1289398.04	Аналитический метод	0.1	-
15	474269.54	1289403.24	Аналитический метод	0.1	-
16	474055.43	1289526.78	Аналитический метод	0.1	-
17	473947.72	1289624.36	Аналитический метод	0.1	-
10	473937.80	1289631.89	Аналитический метод	0.1	-
18	474287.98	1289414.54	Аналитический метод	0.1	-
19	474274.98	1289422.03	Аналитический метод	0.1	-
20	474267.74	1289409.46	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
21	474058.93	1289529.77	Аналитический метод	0.1	-
22	473951.47	1289627.01	Аналитический метод	0.1	-
23	473941.31	1289634.70	Аналитический метод	0.1	-
24	473958.93	1289657.96	Аналитический метод	0.1	-
25	473955.72	1289660.34	Аналитический метод	0.1	-
26	473937.03	1289637.49	Аналитический метод	0.1	-
27	473950.28	1289627.45	Аналитический метод	0.1	-
28	474057.80	1289530.03	Аналитический метод	0.1	-
29	474274.99	1289404.71	Аналитический метод	0.1	-
30	474271.46	1289398.58	Аналитический метод	0.1	-
31	474277.00	1289395.48	Аналитический метод	0.1	-
18	474287.98	1289414.54	Аналитический метод	0.1	-
32	474033.81	1289123.97	Аналитический метод	0.1	-
33	474025.54	1289144.10	Аналитический метод	0.1	-
34	474205.02	1289217.85	Аналитический метод	0.1	-
35	474340.80	1289260.72	Аналитический метод	0.1	-
36	474339.95	1289261.05	Аналитический метод	0.1	-
37	474339.13	1289261.45	Аналитический метод	0.1	-
38	474338.36	1289261.93	Аналитический метод	0.1	-
39	474337.63	1289262.48	Аналитический метод	0.1	-
40	474333.77	1289265.66	Аналитический метод	0.1	-
41	474333.12	1289266.24	Аналитический метод	0.1	-
42	474332.52	1289266.88	Аналитический метод	0.1	-
43	474331.99	1289267.56	Аналитический метод	0.1	-
44	474331.51	1289268.29	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
45	474331.10	1289269.06	Аналитический метод	0.1	-
46	474330.76	1289269.87	Аналитический метод	0.1	-
47	474330.49	1289270.70	Аналитический метод	0.1	-
48	474330.29	1289271.55	Аналитический метод	0.1	-
49	474330.17	1289272.41	Аналитический метод	0.1	-
50	474330.12	1289273.28	Аналитический метод	0.1	-
51	474330.15	1289274.15	Аналитический метод	0.1	-
52	474330.26	1289275.02	Аналитический метод	0.1	-
53	474330.44	1289275.87	Аналитический метод	0.1	-
54	474330.70	1289276.71	Аналитический метод	0.1	-
55	474331.02	1289277.52	Аналитический метод	0.1	-
56	474331.42	1289278.29	Аналитический метод	0.1	-
57	474331.88	1289279.03	Аналитический метод	0.1	-
58	474332.40	1289279.73	Аналитический метод	0.1	-
59	474337.49	1289285.91	Аналитический метод	0.1	-
60	474338.06	1289286.55	Аналитический метод	0.1	-
61	474338.69	1289287.13	Аналитический метод	0.1	-
62	474339.37	1289287.67	Аналитический метод	0.1	-
63	474340.09	1289288.14	Аналитический метод	0.1	-
64	474340.84	1289288.55	Аналитический метод	0.1	-
65	474341.63	1289288.89	Аналитический метод	0.1	-
66	474342.45	1289289.16	Аналитический метод	0.1	-
67	474343.29	1289289.36	Аналитический метод	0.1	-
68	474344.14	1289289.49	Аналитический метод	0.1	-
69	474344.99	1289289.55	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
70	474345.85	1289289.53	Аналитический метод	0.1	-
71	474346.71	1289289.44	Аналитический метод	0.1	-
72	474347.55	1289289.27	Аналитический метод	0.1	-
73	474348.38	1289289.03	Аналитический метод	0.1	-
74	474349.18	1289288.73	Аналитический метод	0.1	-
75	474349.96	1289288.35	Аналитический метод	0.1	-
76	474350.70	1289287.91	Аналитический метод	0.1	-
77	474351.39	1289287.41	Аналитический метод	0.1	-
78	474354.42	1289291.31	Аналитический метод	0.1	-
79	474265.99	1289359.82	Аналитический метод	0.1	-
80	474249.85	1289369.13	Аналитический метод	0.1	-
81	474252.21	1289373.22	Аналитический метод	0.1	-
82	474250.77	1289373.99	Аналитический метод	0.1	-
83	474246.18	1289366.03	Аналитический метод	0.1	-
84	474248.69	1289364.59	Аналитический метод	0.1	-
85	474242.81	1289354.01	Аналитический метод	0.1	-
86	474246.35	1289352.14	Аналитический метод	0.1	-
87	474252.16	1289362.59	Аналитический метод	0.1	-
88	474264.35	1289355.57	Аналитический метод	0.1	-
89	474343.55	1289294.34	Аналитический метод	0.1	-
90	474326.13	1289272.09	Аналитический метод	0.1	-
91	474338.66	1289260.60	Аналитический метод	0.1	-
92	474204.01	1289218.01	Аналитический метод	0.1	-
93	474028.17	1289145.62	Аналитический метод	0.1	-
94	474025.55	1289151.98	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
95	474021.85	1289150.45	Аналитический метод	0.1	-
96	474024.47	1289144.10	Аналитический метод	0.1	-
97	474022.16	1289143.15	Аналитический метод	0.1	-
98	474030.71	1289122.37	Аналитический метод	0.1	-
32	474033.81	1289123.97	Аналитический метод	0.1	-
99	474395.12	1289274.45	Аналитический метод	0.1	-
100	474391.74	1289277.42	Аналитический метод	0.1	-
101	474389.27	1289274.40	Аналитический метод	0.1	-
102	474381.18	1289276.38	Аналитический метод	0.1	-
103	474382.17	1289277.67	Аналитический метод	0.1	-
104	474274.27	1289361.17	Аналитический метод	0.1	-
105	474273.65	1289360.39	Аналитический метод	0.1	-
106	474262.07	1289367.73	Аналитический метод	0.1	-
107	474255.70	1289371.27	Аналитический метод	0.1	-
108	474255.31	1289370.60	Аналитический метод	0.1	-
109	474268.23	1289363.15	Аналитический метод	0.1	-
110	474376.82	1289279.02	Аналитический метод	0.1	-
111	474371.86	1289272.62	Аналитический метод	0.1	-
112	474376.22	1289274.00	Аналитический метод	0.1	-
113	474390.58	1289270.47	Аналитический метод	0.1	-
114	474390.88	1289270.83	Аналитический метод	0.1	-
115	474391.65	1289270.20	Аналитический метод	0.1	-
99	474395.12	1289274.45	Аналитический метод	0.1	-
116	474371.21	1289278.30	Аналитический метод	0.1	-
117	474357.58	1289288.86	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
118	474354.49	1289284.87	Аналитический метод	0.1	-
119	474355.43	1289284.09	Аналитический метод	0.1	-
120	474356.07	1289283.51	Аналитический метод	0.1	-
121	474356.67	1289282.87	Аналитический метод	0.1	-
122	474357.21	1289282.18	Аналитический метод	0.1	-
123	474357.68	1289281.45	Аналитический метод	0.1	-
124	474358.09	1289280.68	Аналитический метод	0.1	-
125	474358.43	1289279.88	Аналитический метод	0.1	-
126	474358.70	1289279.05	Аналитический метод	0.1	-
127	474358.90	1289278.20	Аналитический метод	0.1	-
128	474359.02	1289277.34	Аналитический метод	0.1	-
129	474359.07	1289276.46	Аналитический метод	0.1	-
130	474359.04	1289275.59	Аналитический метод	0.1	-
131	474358.93	1289274.73	Аналитический метод	0.1	-
132	474358.75	1289273.87	Аналитический метод	0.1	-
133	474358.50	1289273.04	Аналитический метод	0.1	-
134	474358.17	1289272.23	Аналитический метод	0.1	-
135	474357.78	1289271.45	Аналитический метод	0.1	-
136	474357.31	1289270.71	Аналитический метод	0.1	-
137	474356.79	1289270.01	Аналитический метод	0.1	-
138	474354.39	1289267.11	Аналитический метод	0.1	-
139	474365.17	1289270.51	Аналитический метод	0.1	-
116	474371.21	1289278.30	Аналитический метод	0.1	-
140	474206.38	1289214.09	Аналитический метод	0.1	-
141	474030.76	1289141.92	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
142	474037.46	1289125.62	Аналитический метод	0.1	-
143	474040.08	1289127.18	Аналитический метод	0.1	-
144	474035.86	1289137.43	Аналитический метод	0.1	-
145	474207.60	1289208.13	Аналитический метод	0.1	-
146	474367.71	1289258.77	Аналитический метод	0.1	-
147	474372.95	1289265.63	Аналитический метод	0.1	-
148	474376.45	1289266.73	Аналитический метод	0.1	-
149	474381.92	1289265.39	Аналитический метод	0.1	-
150	474384.11	1289259.19	Аналитический метод	0.1	-
151	474393.21	1289262.62	Аналитический метод	0.1	-
152	474399.72	1289270.59	Аналитический метод	0.1	-
153	474398.20	1289271.89	Аналитический метод	0.1	-
154	474392.46	1289264.86	Аналитический метод	0.1	-
155	474376.39	1289268.81	Аналитический метод	0.1	-
156	474366.49	1289265.68	Аналитический метод	0.1	-
157	474365.41	1289264.29	Аналитический метод	0.1	-
140	474206.38	1289214.09	Аналитический метод	0.1	-
158	474416.65	1289294.50	Аналитический метод	0.1	-
159	474413.70	1289290.88	Аналитический метод	0.1	-
160	474415.20	1289289.55	Аналитический метод	0.1	-
161	474416.94	1289291.68	Аналитический метод	0.1	-
162	474434.19	1289277.60	Аналитический метод	0.1	-
163	474452.07	1289285.14	Аналитический метод	0.1	-
164	474451.23	1289286.95	Аналитический метод	0.1	-
165	474434.51	1289279.92	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
158	474416.65	1289294.50	Аналитический метод	0.1	-
166	474433.75	1289291.52	Аналитический метод	0.1	-
167	474422.03	1289301.08	Аналитический метод	0.1	-
168	474429.25	1289309.90	Аналитический метод	0.1	-
169	474426.23	1289312.55	Аналитический метод	0.1	-
170	474418.93	1289303.61	Аналитический метод	0.1	-
171	474415.45	1289306.46	Аналитический метод	0.1	-
172	474407.32	1289296.50	Аналитический метод	0.1	-
173	474410.76	1289293.60	Аналитический метод	0.1	-
174	474413.50	1289296.95	Аналитический метод	0.1	-
175	474412.72	1289297.59	Аналитический метод	0.1	-
176	474415.95	1289301.53	Аналитический метод	0.1	-
177	474435.36	1289285.69	Аналитический метод	0.1	-
178	474446.63	1289290.44	Аналитический метод	0.1	-
179	474447.01	1289289.51	Аналитический метод	0.1	-
180	474449.36	1289290.51	Аналитический метод	0.1	-
181	474447.50	1289294.61	Аналитический метод	0.1	-
182	474435.94	1289289.73	Аналитический метод	0.1	-
183	474434.82	1289290.04	Аналитический метод	0.1	-
166	474433.75	1289291.52	Аналитический метод	0.1	-
184	474502.05	1289308.96	Аналитический метод	0.1	-
185	474502.90	1289307.15	Аналитический метод	0.1	-
186	474533.53	1289322.28	Аналитический метод	0.1	-
187	474535.10	1289323.34	Аналитический метод	0.1	-
188	474534.05	1289325.04	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
189	474527.58	1289320.43	Аналитический метод	0.1	-
184	474502.05	1289308.96	Аналитический метод	0.1	-
190	474507.05	1289320.52	Аналитический метод	0.1	-
191	474499.03	1289316.92	Аналитический метод	0.1	-
192	474500.86	1289312.81	Аналитический метод	0.1	-
193	474502.00	1289313.32	Аналитический метод	0.1	-
194	474501.59	1289314.24	Аналитический метод	0.1	-
195	474525.09	1289324.79	Аналитический метод	0.1	-
196	474528.30	1289327.08	Аналитический метод	0.1	-
197	474528.88	1289326.26	Аналитический метод	0.1	-
198	474531.99	1289328.48	Аналитический метод	0.1	-
199	474529.46	1289332.20	Аналитический метод	0.1	-
200	474525.64	1289329.48	Аналитический метод	0.1	-
201	474525.24	1289325.76	Аналитический метод	0.1	-
202	474522.22	1289325.76	Аналитический метод	0.1	-
203	474521.71	1289327.12	Аналитический метод	0.1	-
204	474511.18	1289322.38	Аналитический метод	0.1	-
205	474511.12	1289319.99	Аналитический метод	0.1	-
206	474508.75	1289319.09	Аналитический метод	0.1	-
190	474507.05	1289320.52	Аналитический метод	0.1	-
207	474679.84	1289424.76	Аналитический метод	0.1	-
208	474672.99	1289434.11	Аналитический метод	0.1	-
209	474664.53	1289436.09	Аналитический метод	0.1	-
210	474650.61	1289426.23	Аналитический метод	0.1	-
211	474650.06	1289418.23	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
212	474645.37	1289414.88	Аналитический метод	0.1	-
213	474647.29	1289411.96	Аналитический метод	0.1	-
214	474651.86	1289415.22	Аналитический метод	0.1	-
215	474651.43	1289415.99	Аналитический метод	0.1	-
216	474651.07	1289416.80	Аналитический метод	0.1	-
217	474650.78	1289417.64	Аналитический метод	0.1	-
218	474650.56	1289418.50	Аналитический метод	0.1	-
219	474650.43	1289419.38	Аналитический метод	0.1	-
220	474650.37	1289420.26	Аналитический метод	0.1	-
221	474650.39	1289421.15	Аналитический метод	0.1	-
222	474650.48	1289422.03	Аналитический метод	0.1	-
223	474650.66	1289422.90	Аналитический метод	0.1	-
224	474650.91	1289423.75	Аналитический метод	0.1	-
225	474651.24	1289424.57	Аналитический метод	0.1	-
226	474651.64	1289425.37	Аналитический метод	0.1	-
227	474652.10	1289426.12	Аналитический метод	0.1	-
228	474652.64	1289426.83	Аналитический метод	0.1	-
229	474653.23	1289427.49	Аналитический метод	0.1	-
230	474653.88	1289428.10	Аналитический метод	0.1	-
231	474654.58	1289428.64	Аналитический метод	0.1	-
232	474661.10	1289433.27	Аналитический метод	0.1	-
233	474661.84	1289433.74	Аналитический метод	0.1	-
234	474662.61	1289434.15	Аналитический метод	0.1	-
235	474663.41	1289434.49	Аналитический метод	0.1	-
236	474664.24	1289434.76	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
237	474665.09	1289434.95	Аналитический метод	0.1	-
238	474665.96	1289435.07	Аналитический метод	0.1	-
239	474666.83	1289435.11	Аналитический метод	0.1	-
240	474667.70	1289435.08	Аналитический метод	0.1	-
241	474668.57	1289434.97	Аналитический метод	0.1	-
242	474669.42	1289434.79	Аналитический метод	0.1	-
243	474670.25	1289434.53	Аналитический метод	0.1	-
244	474671.06	1289434.20	Аналитический метод	0.1	-
245	474671.84	1289433.80	Аналитический метод	0.1	-
246	474672.57	1289433.34	Аналитический метод	0.1	-
247	474673.27	1289432.81	Аналитический метод	0.1	-
248	474673.92	1289432.23	Аналитический метод	0.1	-
249	474674.51	1289431.59	Аналитический метод	0.1	-
250	474675.05	1289430.90	Аналитический метод	0.1	-
251	474677.94	1289426.82	Аналитический метод	0.1	-
252	474678.41	1289426.09	Аналитический метод	0.1	-
253	474678.82	1289425.32	Аналитический метод	0.1	-
254	474679.16	1289424.51	Аналитический метод	0.1	-
255	474679.43	1289423.68	Аналитический метод	0.1	-
256	474679.62	1289422.83	Аналитический метод	0.1	-
257	474679.74	1289421.97	Аналитический метод	0.1	-
258	474679.78	1289421.10	Аналитический метод	0.1	-
259	474679.75	1289420.22	Аналитический метод	0.1	-
260	474679.64	1289419.36	Аналитический метод	0.1	-
261	474679.46	1289418.51	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
262	474679.20	1289417.67	Аналитический метод	0.1	-
263	474678.87	1289416.86	Аналитический метод	0.1	-
264	474678.47	1289416.09	Аналитический метод	0.1	-
265	474678.01	1289415.35	Аналитический метод	0.1	-
266	474677.48	1289414.65	Аналитический метод	0.1	-
267	474676.90	1289414.01	Аналитический метод	0.1	-
268	474676.26	1289413.41	Аналитический метод	0.1	-
269	474675.57	1289412.88	Аналитический метод	0.1	-
270	474669.04	1289408.25	Аналитический метод	0.1	-
271	474668.33	1289407.79	Аналитический метод	0.1	-
272	474667.58	1289407.39	Аналитический метод	0.1	-
273	474666.79	1289407.05	Аналитический метод	0.1	-
274	474665.99	1289406.79	Аналитический метод	0.1	-
275	474665.16	1289406.59	Аналитический метод	0.1	-
276	474664.32	1289406.46	Аналитический метод	0.1	-
277	474663.47	1289406.41	Аналитический метод	0.1	-
278	474662.61	1289406.43	Аналитический метод	0.1	-
279	474661.77	1289406.52	Аналитический метод	0.1	-
280	474660.93	1289406.68	Аналитический метод	0.1	-
281	474660.11	1289406.91	Аналитический метод	0.1	-
282	474659.32	1289407.21	Аналитический метод	0.1	-
283	474658.55	1289407.58	Аналитический метод	0.1	-
284	474657.82	1289408.02	Аналитический метод	0.1	-
285	474657.12	1289408.51	Аналитический метод	0.1	-
286	474656.47	1289409.06	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
287	474655.87	1289409.66	Аналитический метод	0.1	-
288	474655.32	1289410.32	Аналитический метод	0.1	-
289	474650.67	1289407.00	Аналитический метод	0.1	-
290	474651.24	1289406.17	Аналитический метод	0.1	-
291	474654.83	1289408.73	Аналитический метод	0.1	-
292	474664.95	1289404.63	Аналитический метод	0.1	-
293	474679.93	1289415.89	Аналитический метод	0.1	-
207	474679.84	1289424.76	Аналитический метод	0.1	-
294	474286.73	1288645.89	Аналитический метод	0.1	-
295	474282.90	1288655.40	Аналитический метод	0.1	-
296	474242.69	1288684.39	Аналитический метод	0.1	-
297	474242.10	1288683.58	Аналитический метод	0.1	-
298	474165.35	1288738.90	Аналитический метод	0.1	-
299	474146.90	1288802.37	Аналитический метод	0.1	-
300	474147.86	1288802.65	Аналитический метод	0.1	-
301	474122.23	1288890.81	Аналитический метод	0.1	-
302	474099.01	1288914.56	Аналитический метод	0.1	-
303	474050.67	1289082.94	Аналитический метод	0.1	-
304	474043.13	1289101.28	Аналитический метод	0.1	-
305	474040.14	1289099.47	Аналитический метод	0.1	-
306	474048.22	1289079.82	Аналитический метод	0.1	-
307	474096.80	1288910.98	Аналитический метод	0.1	-
308	474120.04	1288887.25	Аналитический метод	0.1	-
309	474164.19	1288735.75	Аналитический метод	0.1	-
310	474281.02	1288651.65	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
311	474283.82	1288644.72	Аналитический метод	0.1	-
294	474286.73	1288645.89	Аналитический метод	0.1	-
312	474046.56	1289103.46	Аналитический метод	0.1	-
313	474054.45	1289084.25	Аналитический метод	0.1	-
314	474102.58	1288916.63	Аналитический метод	0.1	-
315	474125.79	1288892.89	Аналитический метод	0.1	-
316	474151.44	1288804.65	Аналитический метод	0.1	-
317	474152.40	1288804.93	Аналитический метод	0.1	-
318	474170.54	1288742.56	Аналитический метод	0.1	-
319	474243.99	1288689.61	Аналитический метод	0.1	-
320	474243.41	1288688.80	Аналитический метод	0.1	-
321	474286.17	1288657.98	Аналитический метод	0.1	-
322	474290.41	1288647.46	Аналитический метод	0.1	-
323	474293.53	1288648.71	Аналитический метод	0.1	-
324	474289.62	1288658.40	Аналитический метод	0.1	-
325	474283.63	1288662.71	Аналитический метод	0.1	-
326	474263.83	1288712.09	Аналитический метод	0.1	-
327	474260.12	1288710.60	Аналитический метод	0.1	-
328	474277.57	1288667.07	Аналитический метод	0.1	-
329	474173.26	1288742.16	Аналитический метод	0.1	-
330	474129.39	1288892.72	Аналитический метод	0.1	-
331	474106.16	1288916.44	Аналитический метод	0.1	-
332	474058.16	1289083.28	Аналитический метод	0.1	-
333	474049.18	1289105.08	Аналитический метод	0.1	-
312	474046.56	1289103.46	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
334	474626.68	1288680.31	Аналитический метод	0.1	-
335	474324.99	1288550.92	Аналитический метод	0.1	-
336	474319.35	1288564.91	Аналитический метод	0.1	-
337	474316.49	1288563.74	Аналитический метод	0.1	-
338	474323.86	1288545.48	Аналитический метод	0.1	-
339	474611.02	1288668.85	Аналитический метод	0.1	-
340	474577.09	1288636.63	Аналитический метод	0.1	-
341	474579.84	1288633.73	Аналитический метод	0.1	-
342	474617.42	1288669.41	Аналитический метод	0.1	-
343	474630.60	1288674.96	Аналитический метод	0.1	-
344	474637.13	1288681.92	Аналитический метод	0.1	-
345	474633.19	1288686.48	Аналитический метод	0.1	-
334	474626.68	1288680.31	Аналитический метод	0.1	-
346	474326.20	1288567.74	Аналитический метод	0.1	-
347	474323.03	1288566.46	Аналитический метод	0.1	-
348	474327.16	1288556.20	Аналитический метод	0.1	-
349	474624.45	1288683.70	Аналитический метод	0.1	-
350	474630.77	1288689.70	Аналитический метод	0.1	-
351	474629.07	1288691.50	Аналитический метод	0.1	-
352	474622.39	1288685.16	Аналитический метод	0.1	-
353	474329.58	1288559.36	Аналитический метод	0.1	-
346	474326.20	1288567.74	Аналитический метод	0.1	-
354	474684.71	1288735.33	Аналитический метод	0.1	-
355	474687.23	1288732.24	Аналитический метод	0.1	-
356	474693.85	1288738.52	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
357	474833.28	1288913.27	Аналитический метод	0.1	-
358	474897.33	1288891.06	Аналитический метод	0.1	-
359	475008.83	1288809.97	Аналитический метод	0.1	-
360	475266.66	1288709.57	Аналитический метод	0.1	-
361	475365.03	1288566.67	Аналитический метод	0.1	-
362	475318.43	1288588.26	Аналитический метод	0.1	-
363	475316.78	1288584.61	Аналитический метод	0.1	-
364	475369.48	1288560.19	Аналитический метод	0.1	-
365	475372.27	1288556.15	Аналитический метод	0.1	-
366	475403.64	1288541.61	Аналитический метод	0.1	-
367	475405.21	1288545.02	Аналитический метод	0.1	-
368	475373.72	1288559.64	Аналитический метод	0.1	-
369	475268.14	1288713.19	Аналитический метод	0.1	-
370	475009.96	1288813.90	Аналитический метод	0.1	-
371	474898.47	1288895.09	Аналитический метод	0.1	-
372	474832.41	1288918.04	Аналитический метод	0.1	-
373	474691.88	1288742.13	Аналитический метод	0.1	-
354	474684.71	1288735.33	Аналитический метод	0.1	-
374	474686.09	1288745.64	Аналитический метод	0.1	-
375	474680.26	1288740.10	Аналитический метод	0.1	-
376	474681.93	1288738.21	Аналитический метод	0.1	-
377	474688.93	1288744.84	Аналитический метод	0.1	-
378	474831.05	1288922.75	Аналитический метод	0.1	-
379	474900.34	1288898.67	Аналитический метод	0.1	-
380	475011.89	1288817.44	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
381	475270.74	1288716.47	Аналитический метод	0.1	-
382	475376.38	1288562.79	Аналитический метод	0.1	-
383	475406.87	1288548.65	Аналитический метод	0.1	-
384	475408.01	1288551.16	Аналитический метод	0.1	-
385	475379.29	1288564.47	Аналитический метод	0.1	-
386	475273.48	1288718.18	Аналитический метод	0.1	-
387	475013.90	1288819.26	Аналитический метод	0.1	-
388	474902.24	1288900.47	Аналитический метод	0.1	-
389	474829.70	1288925.62	Аналитический метод	0.1	-
374	474686.09	1288745.64	Аналитический метод	0.1	-
390	475505.53	1288477.04	Аналитический метод	0.1	-
391	475502.61	1288485.36	Аналитический метод	0.1	-
392	475489.47	1288491.80	Аналитический метод	0.1	-
393	475491.01	1288495.14	Аналитический метод	0.1	-
394	475494.68	1288493.44	Аналитический метод	0.1	-
395	475504.94	1288515.88	Аналитический метод	0.1	-
396	475496.80	1288519.15	Аналитический метод	0.1	-
397	475491.28	1288507.27	Аналитический метод	0.1	-
398	475483.62	1288490.74	Аналитический метод	0.1	-
399	475484.44	1288490.99	Аналитический метод	0.1	-
400	475485.28	1288491.16	Аналитический метод	0.1	-
401	475486.14	1288491.27	Аналитический метод	0.1	-
402	475487.00	1288491.30	Аналитический метод	0.1	-
403	475487.85	1288491.25	Аналитический метод	0.1	-
404	475488.71	1288491.14	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
405	475489.54	1288490.94	Аналитический метод	0.1	-
406	475490.36	1288490.68	Аналитический метод	0.1	-
407	475491.16	1288490.35	Аналитический метод	0.1	-
408	475498.40	1288486.96	Аналитический метод	0.1	-
409	475499.17	1288486.55	Аналитический метод	0.1	-
410	475499.91	1288486.08	Аналитический метод	0.1	-
411	475500.60	1288485.55	Аналитический метод	0.1	-
412	475501.24	1288484.96	Аналитический метод	0.1	-
413	475501.83	1288484.32	Аналитический метод	0.1	-
414	475502.36	1288483.62	Аналитический метод	0.1	-
415	475502.83	1288482.89	Аналитический метод	0.1	-
416	475503.23	1288482.11	Аналитический метод	0.1	-
417	475503.56	1288481.31	Аналитический метод	0.1	-
418	475503.82	1288480.47	Аналитический метод	0.1	-
419	475504.01	1288479.62	Аналитический метод	0.1	-
420	475504.12	1288478.76	Аналитический метод	0.1	-
421	475504.16	1288477.89	Аналитический метод	0.1	-
422	475504.12	1288477.01	Аналитический метод	0.1	-
423	475504.00	1288476.15	Аналитический метод	0.1	-
424	475503.81	1288475.30	Аналитический метод	0.1	-
425	475503.55	1288474.47	Аналитический метод	0.1	-
426	475503.21	1288473.66	Аналитический метод	0.1	-
427	475501.09	1288469.13	Аналитический метод	0.1	-
428	475500.69	1288468.36	Аналитический метод	0.1	-
429	475500.22	1288467.63	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
430	475499.69	1288466.93	Аналитический метод	0.1	-
431	475499.10	1288466.29	Аналитический метод	0.1	-
432	475498.45	1288465.70	Аналитический метод	0.1	-
433	475497.76	1288465.17	Аналитический метод	0.1	-
434	475497.02	1288464.71	Аналитический метод	0.1	-
435	475496.25	1288464.30	Аналитический метод	0.1	-
436	475495.44	1288463.97	Аналитический метод	0.1	-
437	475494.61	1288463.71	Аналитический метод	0.1	-
438	475493.76	1288463.52	Аналитический метод	0.1	-
439	475492.89	1288463.41	Аналитический метод	0.1	-
440	475492.02	1288463.38	Аналитический метод	0.1	-
441	475491.15	1288463.41	Аналитический метод	0.1	-
442	475490.28	1288463.53	Аналитический метод	0.1	-
443	475489.43	1288463.72	Аналитический метод	0.1	-
444	475488.60	1288463.98	Аналитический метод	0.1	-
445	475487.80	1288464.32	Аналитический метод	0.1	-
446	475480.55	1288467.71	Аналитический метод	0.1	-
447	475479.78	1288468.12	Аналитический метод	0.1	-
448	475479.04	1288468.59	Аналитический метод	0.1	-
449	475478.35	1288469.12	Аналитический метод	0.1	-
450	475477.71	1288469.71	Аналитический метод	0.1	-
451	475477.12	1288470.35	Аналитический метод	0.1	-
452	475476.59	1288471.05	Аналитический метод	0.1	-
453	475476.12	1288471.78	Аналитический метод	0.1	-
454	475475.72	1288472.56	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
455	475475.39	1288473.36	Аналитический метод	0.1	-
456	475475.13	1288474.20	Аналитический метод	0.1	-
457	475474.94	1288475.05	Аналитический метод	0.1	-
458	475474.83	1288475.91	Аналитический метод	0.1	-
459	475474.79	1288476.79	Аналитический метод	0.1	-
460	475474.83	1288477.66	Аналитический метод	0.1	-
461	475474.95	1288478.52	Аналитический метод	0.1	-
462	475475.14	1288479.37	Аналитический метод	0.1	-
463	475475.40	1288480.21	Аналитический метод	0.1	-
464	475475.74	1288481.01	Аналитический метод	0.1	-
465	475476.00	1288481.56	Аналитический метод	0.1	-
466	475475.14	1288481.96	Аналитический метод	0.1	-
467	475486.82	1288507.14	Аналитический метод	0.1	-
468	475480.33	1288510.15	Аналитический метод	0.1	-
469	475476.34	1288501.44	Аналитический метод	0.1	-
470	475481.21	1288498.98	Аналитический метод	0.1	-
471	475472.09	1288479.29	Аналитический метод	0.1	-
472	475477.45	1288468.77	Аналитический метод	0.1	-
473	475490.14	1288462.31	Аналитический метод	0.1	-
474	475499.54	1288464.74	Аналитический метод	0.1	-
390	475505.53	1288477.04	Аналитический метод	0.1	-
475	475486.65	1288524.04	Аналитический метод	0.1	-
476	475482.00	1288513.79	Аналитический метод	0.1	-
477	475488.51	1288510.76	Аналитический метод	0.1	-
478	475493.24	1288520.98	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	475486.65	1288524.04	Аналитический метод	0.1	-
479	475721.53	1288971.32	Аналитический метод	0.1	-
480	475707.01	1288985.07	Аналитический метод	0.1	-
481	475704.94	1288982.26	Аналитический метод	0.1	-
482	475716.89	1288970.95	Аналитический метод	0.1	-
483	475709.86	1288963.52	Аналитический метод	0.1	-
484	475609.78	1288780.01	Аналитический метод	0.1	-
485	475550.01	1288651.02	Аналитический метод	0.1	-
486	475552.96	1288649.66	Аналитический метод	0.1	-
487	475613.26	1288779.57	Аналитический метод	0.1	-
488	475713.13	1288962.46	Аналитический метод	0.1	-
479	475721.53	1288971.32	Аналитический метод	0.1	-
489	476470.42	1288290.18	Аналитический метод	0.1	-
490	476449.73	1288302.40	Аналитический метод	0.1	-
491	476354.43	1288371.86	Аналитический метод	0.1	-
492	475724.43	1288968.57	Аналитический метод	0.1	-
493	475716.40	1288960.08	Аналитический метод	0.1	-
494	475616.83	1288777.77	Аналитический метод	0.1	-
495	475556.61	1288648.02	Аналитический метод	0.1	-
496	475559.52	1288646.58	Аналитический метод	0.1	-
497	475619.16	1288775.29	Аналитический метод	0.1	-
498	475718.43	1288957.30	Аналитический метод	0.1	-
499	475724.51	1288963.73	Аналитический метод	0.1	-
500	476353.17	1288369.01	Аналитический метод	0.1	-
501	476448.74	1288299.44	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
502	476466.10	1288289.20	Аналитический метод	0.1	-
503	476453.15	1288267.24	Аналитический метод	0.1	-
504	476456.60	1288265.21	Аналитический метод	0.1	-
505	476469.55	1288287.17	Аналитический метод	0.1	-
506	476471.70	1288285.91	Аналитический метод	0.1	-
507	476478.93	1288298.13	Аналитический метод	0.1	-
508	476476.10	1288299.75	Аналитический метод	0.1	-
489	476470.42	1288290.18	Аналитический метод	0.1	-
509	475711.30	1288990.70	Аналитический метод	0.1	-
510	475709.36	1288988.35	Аналитический метод	0.1	-
511	475725.73	1288972.84	Аналитический метод	0.1	-
512	476356.99	1288374.94	Аналитический метод	0.1	-
513	476451.93	1288305.74	Аналитический метод	0.1	-
514	476469.02	1288295.65	Аналитический метод	0.1	-
515	476472.59	1288301.69	Аналитический метод	0.1	-
516	476469.78	1288303.29	Аналитический метод	0.1	-
517	476468.00	1288300.28	Аналитический метод	0.1	-
518	476454.51	1288308.23	Аналитический метод	0.1	-
519	476359.90	1288377.10	Аналитический метод	0.1	-
509	475711.30	1288990.70	Аналитический метод	0.1	-
520	476487.41	1288326.70	Аналитический метод	0.1	-
521	476559.42	1288448.27	Аналитический метод	0.1	-
522	476557.72	1288449.19	Аналитический метод	0.1	-
523	476470.53	1288393.70	Аналитический метод	0.1	-
524	476470.50	1288393.68	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
525	476438.80	1288375.19	Аналитический метод	0.1	-
526	476437.79	1288376.92	Аналитический метод	0.1	-
527	476469.48	1288395.40	Аналитический метод	0.1	-
528	476557.64	1288451.51	Аналитический метод	0.1	-
529	476560.44	1288449.99	Аналитический метод	0.1	-
530	476565.56	1288458.63	Аналитический метод	0.1	-
531	476575.59	1288452.68	Аналитический метод	0.1	-
532	476575.78	1288453.00	Аналитический метод	0.1	-
533	476576.26	1288453.73	Аналитический метод	0.1	-
534	476576.80	1288454.41	Аналитический метод	0.1	-
535	476577.40	1288455.05	Аналитический метод	0.1	-
536	476578.05	1288455.63	Аналитический метод	0.1	-
537	476578.75	1288456.15	Аналитический метод	0.1	-
538	476579.49	1288456.61	Аналитический метод	0.1	-
539	476580.27	1288457.00	Аналитический метод	0.1	-
540	476581.08	1288457.32	Аналитический метод	0.1	-
541	476581.92	1288457.57	Аналитический метод	0.1	-
542	476582.77	1288457.75	Аналитический метод	0.1	-
543	476583.64	1288457.85	Аналитический метод	0.1	-
544	476584.51	1288457.88	Аналитический метод	0.1	-
545	476585.38	1288457.83	Аналитический метод	0.1	-
546	476586.24	1288457.70	Аналитический метод	0.1	-
547	476587.09	1288457.50	Аналитический метод	0.1	-
548	476587.92	1288457.23	Аналитический метод	0.1	-
549	476588.72	1288456.88	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
550	476589.49	1288456.47	Аналитический метод	0.1	-
551	476596.36	1288452.38	Аналитический метод	0.1	-
552	476597.09	1288451.90	Аналитический метод	0.1	-
553	476597.78	1288451.36	Аналитический метод	0.1	-
554	476598.41	1288450.76	Аналитический метод	0.1	-
555	476598.99	1288450.11	Аналитический метод	0.1	-
556	476599.51	1288449.41	Аналитический метод	0.1	-
557	476599.97	1288448.66	Аналитический метод	0.1	-
558	476600.36	1288447.89	Аналитический метод	0.1	-
559	476600.69	1288447.07	Аналитический метод	0.1	-
560	476600.94	1288446.24	Аналитический метод	0.1	-
561	476601.11	1288445.39	Аналитический метод	0.1	-
562	476601.22	1288444.52	Аналитический метод	0.1	-
563	476601.24	1288443.65	Аналитический метод	0.1	-
564	476601.19	1288442.78	Аналитический метод	0.1	-
565	476601.07	1288441.91	Аналитический метод	0.1	-
566	476600.87	1288441.06	Аналитический метод	0.1	-
567	476600.59	1288440.24	Аналитический метод	0.1	-
568	476600.57	1288440.20	Аналитический метод	0.1	-
569	476604.26	1288440.64	Аналитический метод	0.1	-
570	476604.49	1288438.65	Аналитический метод	0.1	-
571	476599.46	1288438.05	Аналитический метод	0.1	-
572	476597.27	1288434.37	Аналитический метод	0.1	-
573	476596.80	1288433.64	Аналитический метод	0.1	-
574	476596.25	1288432.96	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
575	476595.66	1288432.32	Аналитический метод	0.1	-
576	476595.01	1288431.74	Аналитический метод	0.1	-
577	476594.31	1288431.22	Аналитический метод	0.1	-
578	476593.56	1288430.76	Аналитический метод	0.1	-
579	476592.78	1288430.37	Аналитический метод	0.1	-
580	476591.97	1288430.05	Аналитический метод	0.1	-
581	476591.14	1288429.80	Аналитический метод	0.1	-
582	476590.28	1288429.62	Аналитический метод	0.1	-
583	476589.42	1288429.52	Аналитический метод	0.1	-
584	476588.55	1288429.49	Аналитический метод	0.1	-
585	476587.67	1288429.54	Аналитический метод	0.1	-
586	476586.81	1288429.67	Аналитический метод	0.1	-
587	476585.96	1288429.87	Аналитический метод	0.1	-
588	476585.13	1288430.14	Аналитический метод	0.1	-
589	476584.33	1288430.49	Аналитический метод	0.1	-
590	476583.56	1288430.90	Аналитический метод	0.1	-
591	476576.69	1288434.99	Аналитический метод	0.1	-
592	476575.96	1288435.47	Аналитический метод	0.1	-
593	476575.28	1288436.01	Аналитический метод	0.1	-
594	476574.64	1288436.61	Аналитический метод	0.1	-
595	476574.06	1288437.26	Аналитический метод	0.1	-
596	476573.54	1288437.96	Аналитический метод	0.1	-
597	476573.08	1288438.70	Аналитический метод	0.1	-
598	476572.69	1288439.48	Аналитический метод	0.1	-
599	476572.37	1288440.29	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
600	476572.12	1288441.13	Аналитический метод	0.1	-
601	476571.94	1288441.98	Аналитический метод	0.1	-
602	476571.84	1288442.85	Аналитический метод	0.1	-
603	476571.81	1288443.72	Аналитический метод	0.1	-
604	476571.86	1288444.59	Аналитический метод	0.1	-
605	476571.99	1288445.46	Аналитический метод	0.1	-
606	476572.00	1288445.48	Аналитический метод	0.1	-
607	476563.16	1288446.25	Аналитический метод	0.1	-
608	476562.94	1288446.37	Аналитический метод	0.1	-
609	476490.78	1288324.54	Аналитический метод	0.1	-
610	476493.62	1288322.96	Аналитический метод	0.1	-
611	476565.17	1288443.91	Аналитический метод	0.1	-
612	476566.19	1288443.86	Аналитический метод	0.1	-
613	476572.13	1288437.20	Аналитический метод	0.1	-
614	476590.29	1288426.36	Аналитический метод	0.1	-
615	476598.60	1288434.73	Аналитический метод	0.1	-
616	476603.12	1288435.34	Аналитический метод	0.1	-
617	476607.02	1288441.24	Аналитический метод	0.1	-
618	476599.97	1288450.65	Аналитический метод	0.1	-
619	476584.88	1288459.42	Аналитический метод	0.1	-
620	476577.14	1288455.81	Аналитический метод	0.1	-
621	476564.46	1288463.34	Аналитический метод	0.1	-
622	476558.80	1288453.77	Аналитический метод	0.1	-
623	476557.28	1288454.66	Аналитический метод	0.1	-
624	476496.71	1288415.51	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
625	476468.23	1288397.11	Аналитический метод	0.1	-
626	476435.76	1288378.14	Аналитический метод	0.1	-
627	476438.79	1288372.96	Аналитический метод	0.1	-
628	476471.38	1288391.99	Аналитический метод	0.1	-
629	476499.97	1288410.47	Аналитический метод	0.1	-
630	476553.75	1288445.23	Аналитический метод	0.1	-
631	476484.63	1288328.39	Аналитический метод	0.1	-
520	476487.41	1288326.70	Аналитический метод	0.1	-
632	476566.96	1288453.15	Аналитический метод	0.1	-
633	476564.02	1288448.18	Аналитический метод	0.1	-
634	476572.59	1288447.44	Аналитический метод	0.1	-
635	476572.81	1288447.93	Аналитический метод	0.1	-
636	476573.22	1288448.70	Аналитический метод	0.1	-
637	476573.54	1288449.24	Аналитический метод	0.1	-
632	476566.96	1288453.15	Аналитический метод	0.1	-
638	475090.89	1289635.13	Аналитический метод	0.1	-
639	475083.74	1289641.89	Аналитический метод	0.1	-
640	475089.76	1289672.68	Аналитический метод	0.1	-
641	475087.30	1289673.11	Аналитический метод	0.1	-
642	475081.02	1289641.03	Аналитический метод	0.1	-
643	475089.16	1289633.33	Аналитический метод	0.1	-
644	475164.97	1289605.75	Аналитический метод	0.1	-
645	475445.60	1289271.31	Аналитический метод	0.1	-
646	475534.80	1289153.69	Аналитический метод	0.1	-
647	475695.75	1289001.25	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
648	475697.79	1289003.48	Аналитический метод	0.1	-
649	475537.66	1289154.95	Аналитический метод	0.1	-
650	475448.54	1289272.35	Аналитический метод	0.1	-
651	475166.94	1289607.52	Аналитический метод	0.1	-
638	475090.89	1289635.13	Аналитический метод	0.1	-
652	475087.01	1289629.85	Аналитический метод	0.1	-
653	475076.68	1289639.63	Аналитический метод	0.1	-
654	475083.44	1289674.23	Аналитический метод	0.1	-
655	475079.52	1289675.00	Аналитический метод	0.1	-
656	475072.32	1289638.23	Аналитический метод	0.1	-
657	475085.26	1289626.00	Аналитический метод	0.1	-
658	475160.73	1289598.61	Аналитический метод	0.1	-
659	475440.33	1289265.79	Аналитический метод	0.1	-
660	475529.82	1289147.94	Аналитический метод	0.1	-
661	475690.54	1288995.88	Аналитический метод	0.1	-
662	475692.92	1288998.42	Аналитический метод	0.1	-
663	475531.81	1289151.03	Аналитический метод	0.1	-
664	475442.48	1289268.82	Аналитический метод	0.1	-
665	475162.60	1289602.36	Аналитический метод	0.1	-
652	475087.01	1289629.85	Аналитический метод	0.1	-
666	475100.97	1289730.01	Аналитический метод	0.1	-
667	475092.19	1289738.32	Аналитический метод	0.1	-
668	475090.52	1289736.46	Аналитический метод	0.1	-
669	475098.25	1289729.14	Аналитический метод	0.1	-
670	475093.60	1289705.36	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
671	475096.07	1289704.95	Аналитический метод	0.1	-
666	475100.97	1289730.01	Аналитический метод	0.1	-
672	475093.91	1289727.75	Аналитический метод	0.1	-
673	475087.65	1289733.66	Аналитический метод	0.1	-
674	475084.84	1289730.81	Аналитический метод	0.1	-
675	475089.56	1289726.35	Аналитический метод	0.1	-
676	475085.73	1289706.76	Аналитический метод	0.1	-
677	475089.64	1289705.92	Аналитический метод	0.1	-
672	475093.91	1289727.75	Аналитический метод	0.1	-
678	475066.83	1289758.88	Аналитический метод	0.1	-
679	475068.58	1289760.67	Аналитический метод	0.1	-
680	475067.26	1289761.92	Аналитический метод	0.1	-
681	475389.82	1290105.05	Аналитический метод	0.1	-
682	475387.62	1290107.13	Аналитический метод	0.1	-
683	475062.19	1289763.27	Аналитический метод	0.1	-
678	475066.83	1289758.88	Аналитический метод	0.1	-
684	475059.79	1289769.00	Аналитический метод	0.1	-
685	475051.36	1289776.97	Аналитический метод	0.1	-
686	475044.20	1289769.23	Аналитический метод	0.1	-
687	475052.55	1289761.34	Аналитический метод	0.1	-
688	475061.08	1289753.27	Аналитический метод	0.1	-
689	475063.87	1289756.17	Аналитический метод	0.1	-
690	475056.54	1289763.11	Аналитический метод	0.1	-
691	475384.71	1290109.88	Аналитический метод	0.1	-
692	475383.28	1290111.23	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
684	475059.79	1289769.00	Аналитический метод	0.1	-
693	475503.79	1290229.89	Аналитический метод	0.1	-
694	475460.53	1290184.17	Аналитический метод	0.1	-
695	475464.27	1290180.54	Аналитический метод	0.1	-
696	475479.38	1290196.53	Аналитический метод	0.1	-
697	475478.84	1290197.04	Аналитический метод	0.1	-
698	475505.73	1290225.49	Аналитический метод	0.1	-
699	475516.12	1290233.36	Аналитический метод	0.1	-
700	475521.63	1290237.65	Аналитический метод	0.1	-
701	475518.68	1290241.46	Аналитический метод	0.1	-
693	475503.79	1290229.89	Аналитический метод	0.1	-
702	475517.86	1290255.54	Аналитический метод	0.1	-
703	475506.23	1290246.07	Аналитический метод	0.1	-
704	475509.56	1290241.78	Аналитический метод	0.1	-
705	475498.65	1290233.28	Аналитический метод	0.1	-
706	475471.21	1290204.26	Аналитический метод	0.1	-
707	475469.88	1290205.51	Аналитический метод	0.1	-
708	475454.46	1290189.81	Аналитический метод	0.1	-
709	475457.57	1290186.87	Аналитический метод	0.1	-
710	475501.10	1290232.86	Аналитический метод	0.1	-
711	475519.36	1290247.06	Аналитический метод	0.1	-
712	475524.78	1290240.11	Аналитический метод	0.1	-
713	475527.95	1290242.58	Аналитический метод	0.1	-
702	475517.86	1290255.54	Аналитический метод	0.1	-
714	475681.45	1290265.61	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
715	475676.83	1290265.31	Аналитический метод	0.1	-
716	475677.72	1290251.50	Аналитический метод	0.1	-
717	475625.12	1290248.08	Аналитический метод	0.1	-
718	475555.58	1290194.00	Аналитический метод	0.1	-
719	475540.98	1290212.77	Аналитический метод	0.1	-
720	475536.66	1290209.43	Аналитический метод	0.1	-
721	475553.21	1290188.17	Аналитический метод	0.1	-
722	475556.39	1290190.60	Аналитический метод	0.1	-
723	475562.85	1290182.30	Аналитический метод	0.1	-
724	475566.01	1290184.76	Аналитический метод	0.1	-
725	475559.53	1290193.08	Аналитический метод	0.1	-
726	475625.27	1290244.28	Аналитический метод	0.1	-
727	475667.64	1290247.06	Аналитический метод	0.1	-
728	475667.92	1290242.67	Аналитический метод	0.1	-
729	475682.89	1290243.66	Аналитический метод	0.1	-
714	475681.45	1290265.61	Аналитический метод	0.1	-
730	475672.84	1290265.04	Аналитический метод	0.1	-
731	475666.48	1290264.63	Аналитический метод	0.1	-
732	475666.95	1290257.54	Аналитический метод	0.1	-
733	475621.36	1290254.54	Аналитический метод	0.1	-
734	475555.05	1290202.90	Аналитический метод	0.1	-
735	475544.94	1290215.88	Аналитический метод	0.1	-
736	475544.12	1290215.24	Аналитический метод	0.1	-
737	475556.28	1290199.61	Аналитический метод	0.1	-
738	475623.63	1290251.99	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
739	475673.48	1290255.23	Аналитический метод	0.1	-
730	475672.84	1290265.04	Аналитический метод	0.1	-
740	475707.43	1290310.96	Аналитический метод	0.1	-
741	475673.98	1290308.78	Аналитический метод	0.1	-
742	475674.38	1290302.73	Аналитический метод	0.1	-
743	475677.50	1290302.93	Аналитический метод	0.1	-
744	475677.44	1290303.72	Аналитический метод	0.1	-
745	475706.13	1290305.61	Аналитический метод	0.1	-
746	475773.66	1290284.34	Аналитический метод	0.1	-
747	475802.55	1290264.53	Аналитический метод	0.1	-
748	475809.48	1290261.70	Аналитический метод	0.1	-
749	475811.54	1290265.01	Аналитический метод	0.1	-
750	475776.24	1290289.24	Аналитический метод	0.1	-
740	475707.43	1290310.96	Аналитический метод	0.1	-
751	476020.20	1290548.50	Аналитический метод	0.1	-
752	476016.20	1290552.97	Аналитический метод	0.1	-
753	476002.46	1290540.68	Аналитический метод	0.1	-
754	476001.46	1290540.40	Аналитический метод	0.1	-
755	475986.87	1290528.08	Аналитический метод	0.1	-
756	475943.32	1290505.32	Аналитический метод	0.1	-
757	475939.60	1290511.13	Аналитический метод	0.1	-
758	475930.72	1290504.84	Аналитический метод	0.1	-
759	475928.88	1290512.04	Аналитический метод	0.1	-
760	475921.55	1290515.27	Аналитический метод	0.1	-
761	475909.76	1290512.95	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
762	475904.03	1290506.70	Аналитический метод	0.1	-
763	475907.26	1290488.63	Аналитический метод	0.1	-
764	475915.33	1290485.13	Аналитический метод	0.1	-
765	475917.19	1290475.16	Аналитический метод	0.1	-
766	475875.77	1290414.71	Аналитический метод	0.1	-
767	475823.58	1290377.21	Аналитический метод	0.1	-
768	475784.33	1290431.84	Аналитический метод	0.1	-
769	475683.85	1290359.65	Аналитический метод	0.1	-
770	475670.75	1290344.70	Аналитический метод	0.1	-
771	475670.66	1290346.07	Аналитический метод	0.1	-
772	475666.66	1290345.81	Аналитический метод	0.1	-
773	475667.02	1290340.44	Аналитический метод	0.1	-
774	475664.69	1290337.78	Аналитический метод	0.1	-
775	475667.02	1290302.24	Аналитический метод	0.1	-
776	475670.41	1290302.46	Аналитический метод	0.1	-
777	475669.89	1290310.52	Аналитический метод	0.1	-
778	475668.22	1290336.13	Аналитический метод	0.1	-
779	475687.40	1290357.98	Аналитический метод	0.1	-
780	475784.30	1290427.52	Аналитический метод	0.1	-
781	475823.52	1290372.87	Аналитический метод	0.1	-
782	475875.96	1290410.50	Аналитический метод	0.1	-
783	475920.76	1290475.78	Аналитический метод	0.1	-
784	475918.88	1290485.88	Аналитический метод	0.1	-
785	475918.57	1290485.82	Аналитический метод	0.1	-
786	475917.70	1290485.70	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
787	475916.83	1290485.65	Аналитический метод	0.1	-
788	475915.96	1290485.67	Аналитический метод	0.1	-
789	475915.09	1290485.78	Аналитический метод	0.1	-
790	475914.24	1290485.96	Аналитический метод	0.1	-
791	475913.40	1290486.21	Аналитический метод	0.1	-
792	475912.59	1290486.53	Аналитический метод	0.1	-
793	475911.82	1290486.92	Аналитический метод	0.1	-
794	475911.07	1290487.38	Аналитический метод	0.1	-
795	475910.38	1290487.91	Аналитический метод	0.1	-
796	475909.72	1290488.49	Аналитический метод	0.1	-
797	475909.13	1290489.12	Аналитический метод	0.1	-
798	475908.59	1290489.81	Аналитический метод	0.1	-
799	475908.11	1290490.54	Аналитический метод	0.1	-
800	475907.70	1290491.31	Аналитический метод	0.1	-
801	475907.35	1290492.11	Аналитический метод	0.1	-
802	475907.08	1290492.94	Аналитический метод	0.1	-
803	475906.88	1290493.79	Аналитический метод	0.1	-
804	475905.39	1290501.64	Аналитический метод	0.1	-
805	475905.27	1290502.51	Аналитический метод	0.1	-
806	475905.22	1290503.38	Аналитический метод	0.1	-
807	475905.24	1290504.25	Аналитический метод	0.1	-
808	475905.35	1290505.12	Аналитический метод	0.1	-
809	475905.53	1290505.97	Аналитический метод	0.1	-
810	475905.78	1290506.81	Аналитический метод	0.1	-
811	475906.10	1290507.62	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
812	475906.49	1290508.40	Аналитический метод	0.1	-
813	475906.95	1290509.14	Аналитический метод	0.1	-
814	475907.48	1290509.84	Аналитический метод	0.1	-
815	475908.06	1290510.49	Аналитический метод	0.1	-
816	475908.69	1290511.08	Аналитический метод	0.1	-
817	475909.38	1290511.62	Аналитический метод	0.1	-
818	475910.11	1290512.10	Аналитический метод	0.1	-
819	475910.88	1290512.51	Аналитический метод	0.1	-
820	475911.68	1290512.86	Аналитический метод	0.1	-
821	475912.51	1290513.13	Аналитический метод	0.1	-
822	475913.36	1290513.33	Аналитический метод	0.1	-
823	475918.27	1290514.26	Аналитический метод	0.1	-
824	475919.13	1290514.39	Аналитический метод	0.1	-
825	475920.00	1290514.44	Аналитический метод	0.1	-
826	475920.87	1290514.41	Аналитический метод	0.1	-
827	475921.74	1290514.31	Аналитический метод	0.1	-
828	475922.60	1290514.13	Аналитический метод	0.1	-
829	475923.43	1290513.88	Аналитический метод	0.1	-
830	475924.24	1290513.55	Аналитический метод	0.1	-
831	475925.02	1290513.16	Аналитический метод	0.1	-
832	475925.76	1290512.70	Аналитический метод	0.1	-
833	475926.46	1290512.18	Аналитический метод	0.1	-
834	475927.11	1290511.60	Аналитический метод	0.1	-
835	475927.71	1290510.96	Аналитический метод	0.1	-
836	475928.25	1290510.28	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
837	475928.73	1290509.55	Аналитический метод	0.1	-
838	475929.14	1290508.78	Аналитический метод	0.1	-
839	475929.48	1290507.98	Аналитический метод	0.1	-
840	475929.76	1290507.15	Аналитический метод	0.1	-
841	475929.95	1290506.30	Аналитический метод	0.1	-
842	475930.40	1290503.90	Аналитический метод	0.1	-
843	475938.44	1290509.58	Аналитический метод	0.1	-
844	475939.59	1290507.95	Аналитический метод	0.1	-
845	475930.81	1290501.74	Аналитический метод	0.1	-
846	475931.44	1290498.44	Аналитический метод	0.1	-
847	475931.57	1290497.57	Аналитический метод	0.1	-
848	475931.62	1290496.76	Аналитический метод	0.1	-
849	475932.36	1290496.89	Аналитический метод	0.1	-
850	475989.50	1290526.71	Аналитический метод	0.1	-
851	476004.19	1290539.10	Аналитический метод	0.1	-
852	476004.49	1290538.76	Аналитический метод	0.1	-
853	476017.67	1290550.52	Аналитический метод	0.1	-
854	476019.00	1290549.03	Аналитический метод	0.1	-
855	475990.88	1290523.92	Аналитический метод	0.1	-
856	475990.11	1290524.78	Аналитический метод	0.1	-
857	475933.15	1290495.04	Аналитический метод	0.1	-
858	475932.86	1290494.95	Аналитический метод	0.1	-
859	475931.43	1290494.70	Аналитический метод	0.1	-
860	475931.31	1290494.11	Аналитический метод	0.1	-
861	475931.06	1290493.28	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
862	475930.73	1290492.47	Аналитический метод	0.1	-
863	475930.34	1290491.69	Аналитический метод	0.1	-
864	475929.88	1290490.95	Аналитический метод	0.1	-
865	475929.36	1290490.25	Аналитический метод	0.1	-
866	475928.78	1290489.60	Аналитический метод	0.1	-
867	475928.14	1290489.00	Аналитический метод	0.1	-
868	475927.46	1290488.46	Аналитический метод	0.1	-
869	475926.73	1290487.98	Аналитический метод	0.1	-
870	475925.96	1290487.57	Аналитический метод	0.1	-
871	475925.16	1290487.22	Аналитический метод	0.1	-
872	475924.33	1290486.95	Аналитический метод	0.1	-
873	475923.48	1290486.75	Аналитический метод	0.1	-
874	475922.81	1290486.62	Аналитический метод	0.1	-
875	475924.99	1290474.88	Аналитический метод	0.1	-
876	475878.87	1290407.66	Аналитический метод	0.1	-
877	475822.60	1290367.29	Аналитический метод	0.1	-
878	475783.39	1290421.93	Аналитический метод	0.1	-
879	475690.11	1290355.00	Аналитический метод	0.1	-
880	475672.32	1290334.74	Аналитический метод	0.1	-
881	475673.75	1290312.77	Аналитический метод	0.1	-
882	475707.92	1290315.00	Аналитический метод	0.1	-
883	475777.94	1290292.87	Аналитический метод	0.1	-
884	475801.34	1290276.82	Аналитический метод	0.1	-
885	475801.75	1290277.81	Аналитический метод	0.1	-
886	475778.30	1290293.88	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
887	475770.12	1290296.46	Аналитический метод	0.1	-
888	475730.92	1290323.33	Аналитический метод	0.1	-
889	475722.73	1290311.39	Аналитический метод	0.1	-
890	475707.40	1290316.21	Аналитический метод	0.1	-
891	475676.76	1290314.20	Аналитический метод	0.1	-
892	475675.45	1290334.13	Аналитический метод	0.1	-
893	475690.95	1290351.82	Аналитический метод	0.1	-
894	475781.93	1290417.18	Аналитический метод	0.1	-
895	475821.18	1290362.56	Аналитический метод	0.1	-
896	475883.39	1290407.26	Аналитический метод	0.1	-
897	475928.31	1290472.81	Аналитический метод	0.1	-
898	475925.86	1290485.93	Аналитический метод	0.1	-
899	475933.79	1290493.56	Аналитический метод	0.1	-
900	475985.34	1290520.51	Аналитический метод	0.1	-
901	475989.11	1290520.70	Аналитический метод	0.1	-
751	476020.20	1290548.50	Аналитический метод	0.1	-
902	475906.64	1290199.75	Аналитический метод	0.1	-
903	475905.39	1290197.57	Аналитический метод	0.1	-
904	476248.81	1289961.91	Аналитический метод	0.1	-
905	476312.73	1289937.53	Аналитический метод	0.1	-
906	476618.98	1289808.72	Аналитический метод	0.1	-
907	476620.20	1289811.56	Аналитический метод	0.1	-
908	476313.69	1289939.85	Аналитический метод	0.1	-
909	476249.98	1289964.14	Аналитический метод	0.1	-
902	475906.64	1290199.75	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
910	475911.29	1290206.28	Аналитический метод	0.1	-
911	475909.11	1290202.90	Аналитический метод	0.1	-
912	476251.85	1289967.70	Аналитический метод	0.1	-
913	476315.15	1289943.56	Аналитический метод	0.1	-
914	476621.81	1289815.22	Аналитический метод	0.1	-
915	476623.25	1289818.32	Аналитический метод	0.1	-
916	476316.63	1289947.28	Аналитический метод	0.1	-
917	476253.72	1289971.27	Аналитический метод	0.1	-
910	475911.29	1290206.28	Аналитический метод	0.1	-
918	476773.77	1289739.91	Аналитический метод	0.1	-
919	476742.18	1289760.51	Аналитический метод	0.1	-
920	476674.96	1289788.64	Аналитический метод	0.1	-
921	476673.84	1289785.65	Аналитический метод	0.1	-
922	476740.51	1289757.60	Аналитический метод	0.1	-
923	476742.77	1289756.14	Аналитический метод	0.1	-
924	476741.13	1289753.62	Аналитический метод	0.1	-
925	476770.23	1289734.67	Аналитический метод	0.1	-
918	476773.77	1289739.91	Аналитический метод	0.1	-
926	476805.01	1289725.50	Аналитический метод	0.1	-
927	476775.88	1289744.50	Аналитический метод	0.1	-
928	476777.92	1289747.57	Аналитический метод	0.1	-
929	476749.31	1289766.19	Аналитический метод	0.1	-
930	476748.50	1289764.94	Аналитический метод	0.1	-
931	476745.44	1289766.93	Аналитический метод	0.1	-
932	476677.34	1289795.57	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
933	476676.14	1289792.48	Аналитический метод	0.1	-
934	476744.06	1289764.05	Аналитический метод	0.1	-
935	476804.47	1289724.67	Аналитический метод	0.1	-
926	476805.01	1289725.50	Аналитический метод	0.1	-
936	476878.93	1289671.34	Аналитический метод	0.1	-
937	476876.30	1289667.39	Аналитический метод	0.1	-
938	477118.58	1289509.62	Аналитический метод	0.1	-
939	477119.41	1289510.87	Аналитический метод	0.1	-
940	477603.33	1289178.94	Аналитический метод	0.1	-
941	477604.88	1289181.18	Аналитический метод	0.1	-
942	477121.14	1289513.41	Аналитический метод	0.1	-
936	476878.93	1289671.34	Аналитический метод	0.1	-
943	476882.01	1289676.20	Аналитический метод	0.1	-
944	476881.04	1289674.74	Аналитический метод	0.1	-
945	477123.36	1289516.73	Аналитический метод	0.1	-
946	477610.42	1289182.23	Аналитический метод	0.1	-
947	477618.33	1289193.75	Аналитический метод	0.1	-
948	477617.99	1289197.51	Аналитический метод	0.1	-
949	477607.61	1289204.63	Аналитический метод	0.1	-
950	477600.20	1289193.82	Аналитический метод	0.1	-
951	477125.25	1289519.60	Аналитический метод	0.1	-
952	477124.41	1289518.36	Аналитический метод	0.1	-
943	476882.01	1289676.20	Аналитический метод	0.1	-
953	477658.82	1289095.52	Аналитический метод	0.1	-
954	477582.20	1289148.14	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
955	477586.42	1289154.29	Аналитический метод	0.1	-
956	477584.36	1289155.70	Аналитический метод	0.1	-
957	477578.60	1289147.31	Аналитический метод	0.1	-
958	477580.66	1289145.90	Аналитический метод	0.1	-
959	477565.21	1289123.37	Аналитический метод	0.1	-
960	477568.51	1289121.10	Аналитический метод	0.1	-
961	477583.96	1289143.63	Аналитический метод	0.1	-
962	477657.36	1289093.29	Аналитический метод	0.1	-
963	477752.91	1289032.45	Аналитический метод	0.1	-
964	477798.59	1289002.28	Аналитический метод	0.1	-
965	477799.41	1289003.53	Аналитический метод	0.1	-
966	477800.29	1289002.95	Аналитический метод	0.1	-
967	477800.88	1289003.84	Аналитический метод	0.1	-
968	477754.32	1289034.63	Аналитический метод	0.1	-
953	477658.82	1289095.52	Аналитический метод	0.1	-
969	477804.54	1289007.33	Аналитический метод	0.1	-
970	477802.70	1289008.55	Аналитический метод	0.1	-
971	477804.35	1289011.06	Аналитический метод	0.1	-
972	477758.63	1289041.26	Аналитический метод	0.1	-
973	477663.15	1289102.05	Аналитический метод	0.1	-
974	477589.90	1289152.29	Аналитический метод	0.1	-
975	477587.76	1289149.18	Аналитический метод	0.1	-
976	477661.03	1289098.85	Аналитический метод	0.1	-
977	477756.50	1289037.98	Аналитический метод	0.1	-
978	477804.03	1289006.55	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
969	477804.54	1289007.33	Аналитический метод	0.1	-
979	477833.33	1288982.38	Аналитический метод	0.1	-
980	477832.76	1288981.51	Аналитический метод	0.1	-
981	477832.83	1288981.46	Аналитический метод	0.1	-
982	477832.01	1288980.20	Аналитический метод	0.1	-
983	477854.68	1288965.23	Аналитический метод	0.1	-
984	477861.23	1288963.89	Аналитический метод	0.1	-
985	477862.65	1288959.57	Аналитический метод	0.1	-
986	477870.92	1288953.06	Аналитический метод	0.1	-
987	477872.47	1288955.04	Аналитический метод	0.1	-
988	477861.11	1288964.02	Аналитический метод	0.1	-
979	477833.33	1288982.38	Аналитический метод	0.1	-
989	477875.05	1288958.09	Аналитический метод	0.1	-
990	477876.23	1288962.24	Аналитический метод	0.1	-
991	477865.76	1288970.49	Аналитический метод	0.1	-
992	477837.77	1288988.99	Аналитический метод	0.1	-
993	477836.12	1288986.48	Аналитический метод	0.1	-
994	477836.19	1288986.43	Аналитический метод	0.1	-
995	477835.67	1288985.63	Аналитический метод	0.1	-
996	477863.43	1288967.26	Аналитический метод	0.1	-
989	477875.05	1288958.09	Аналитический метод	0.1	-
997	477909.79	1288938.58	Аналитический метод	0.1	-
998	477906.90	1288946.54	Аналитический метод	0.1	-
999	477894.04	1288956.63	Аналитический метод	0.1	-
1000	477884.12	1288956.02	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
1001	477881.48	1288953.02	Аналитический метод	0.1	-
1002	477883.07	1288951.76	Аналитический метод	0.1	-
1003	477883.20	1288951.93	Аналитический метод	0.1	-
1004	477883.77	1288952.59	Аналитический метод	0.1	-
1005	477884.40	1288953.20	Аналитический метод	0.1	-
1006	477885.07	1288953.75	Аналитический метод	0.1	-
1007	477885.79	1288954.25	Аналитический метод	0.1	-
1008	477886.55	1288954.68	Аналитический метод	0.1	-
1009	477887.34	1288955.04	Аналитический метод	0.1	-
1010	477888.17	1288955.33	Аналитический метод	0.1	-
1011	477889.01	1288955.54	Аналитический метод	0.1	-
1012	477889.87	1288955.69	Аналитический метод	0.1	-
1013	477890.74	1288955.75	Аналитический метод	0.1	-
1014	477891.61	1288955.74	Аналитический метод	0.1	-
1015	477892.48	1288955.66	Аналитический метод	0.1	-
1016	477893.34	1288955.50	Аналитический метод	0.1	-
1017	477894.18	1288955.27	Аналитический метод	0.1	-
1018	477895.00	1288954.96	Аналитический метод	0.1	-
1019	477895.78	1288954.58	Аналитический метод	0.1	-
1020	477896.53	1288954.14	Аналитический метод	0.1	-
1021	477897.24	1288953.63	Аналитический метод	0.1	-
1022	477904.33	1288948.08	Аналитический метод	0.1	-
1023	477904.99	1288947.51	Аналитический метод	0.1	-
1024	477905.60	1288946.89	Аналитический метод	0.1	-
1025	477906.16	1288946.21	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
1026	477906.65	1288945.49	Аналитический метод	0.1	-
1027	477907.08	1288944.73	Аналитический метод	0.1	-
1028	477907.44	1288943.94	Аналитический метод	0.1	-
1029	477907.73	1288943.12	Аналитический метод	0.1	-
1030	477907.94	1288942.27	Аналитический метод	0.1	-
1031	477908.09	1288941.41	Аналитический метод	0.1	-
1032	477908.15	1288940.54	Аналитический метод	0.1	-
1033	477908.15	1288939.67	Аналитический метод	0.1	-
1034	477908.06	1288938.80	Аналитический метод	0.1	-
1035	477907.90	1288937.94	Аналитический метод	0.1	-
1036	477907.67	1288937.10	Аналитический метод	0.1	-
1037	477907.36	1288936.29	Аналитический метод	0.1	-
1038	477906.98	1288935.50	Аналитический метод	0.1	-
1039	477906.54	1288934.75	Аналитический метод	0.1	-
1040	477906.03	1288934.04	Аналитический метод	0.1	-
1041	477902.95	1288930.10	Аналитический метод	0.1	-
1042	477902.38	1288929.44	Аналитический метод	0.1	-
1043	477901.76	1288928.83	Аналитический метод	0.1	-
1044	477901.08	1288928.28	Аналитический метод	0.1	-
1045	477900.36	1288927.78	Аналитический метод	0.1	-
1046	477899.60	1288927.36	Аналитический метод	0.1	-
1047	477898.81	1288926.99	Аналитический метод	0.1	-
1048	477897.99	1288926.70	Аналитический метод	0.1	-
1049	477897.14	1288926.49	Аналитический метод	0.1	-
1050	477896.28	1288926.34	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
1051	477895.41	1288926.28	Аналитический метод	0.1	-
1052	477894.54	1288926.29	Аналитический метод	0.1	-
1053	477893.67	1288926.37	Аналитический метод	0.1	-
1054	477892.81	1288926.53	Аналитический метод	0.1	-
1055	477891.97	1288926.77	Аналитический метод	0.1	-
1056	477891.15	1288927.07	Аналитический метод	0.1	-
1057	477890.37	1288927.45	Аналитический метод	0.1	-
1058	477889.62	1288927.89	Аналитический метод	0.1	-
1059	477888.91	1288928.40	Аналитический метод	0.1	-
1060	477881.82	1288933.95	Аналитический метод	0.1	-
1061	477881.16	1288934.52	Аналитический метод	0.1	-
1062	477880.55	1288935.14	Аналитический метод	0.1	-
1063	477880.00	1288935.82	Аналитический метод	0.1	-
1064	477879.50	1288936.54	Аналитический метод	0.1	-
1065	477879.07	1288937.30	Аналитический метод	0.1	-
1066	477878.71	1288938.09	Аналитический метод	0.1	-
1067	477878.42	1288938.91	Аналитический метод	0.1	-
1068	477878.21	1288939.76	Аналитический метод	0.1	-
1069	477878.06	1288940.62	Аналитический метод	0.1	-
1070	477878.00	1288941.49	Аналитический метод	0.1	-
1071	477878.01	1288942.36	Аналитический метод	0.1	-
1072	477878.09	1288943.23	Аналитический метод	0.1	-
1073	477878.25	1288944.09	Аналитический метод	0.1	-
1074	477878.49	1288944.93	Аналитический метод	0.1	-
1075	477878.79	1288945.74	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
1076	477879.17	1288946.53	Аналитический метод	0.1	-
1077	477879.61	1288947.28	Аналитический метод	0.1	-
1078	477880.12	1288947.99	Аналитический метод	0.1	-
1079	477880.62	1288948.62	Аналитический метод	0.1	-
1080	477878.98	1288949.90	Аналитический метод	0.1	-
1081	477877.42	1288947.93	Аналитический метод	0.1	-
1082	477877.41	1288944.38	Аналитический метод	0.1	-
1083	477878.15	1288936.33	Аналитический метод	0.1	-
1084	477892.89	1288924.71	Аналитический метод	0.1	-
1085	477901.52	1288927.36	Аналитический метод	0.1	-
997	477909.79	1288938.58	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

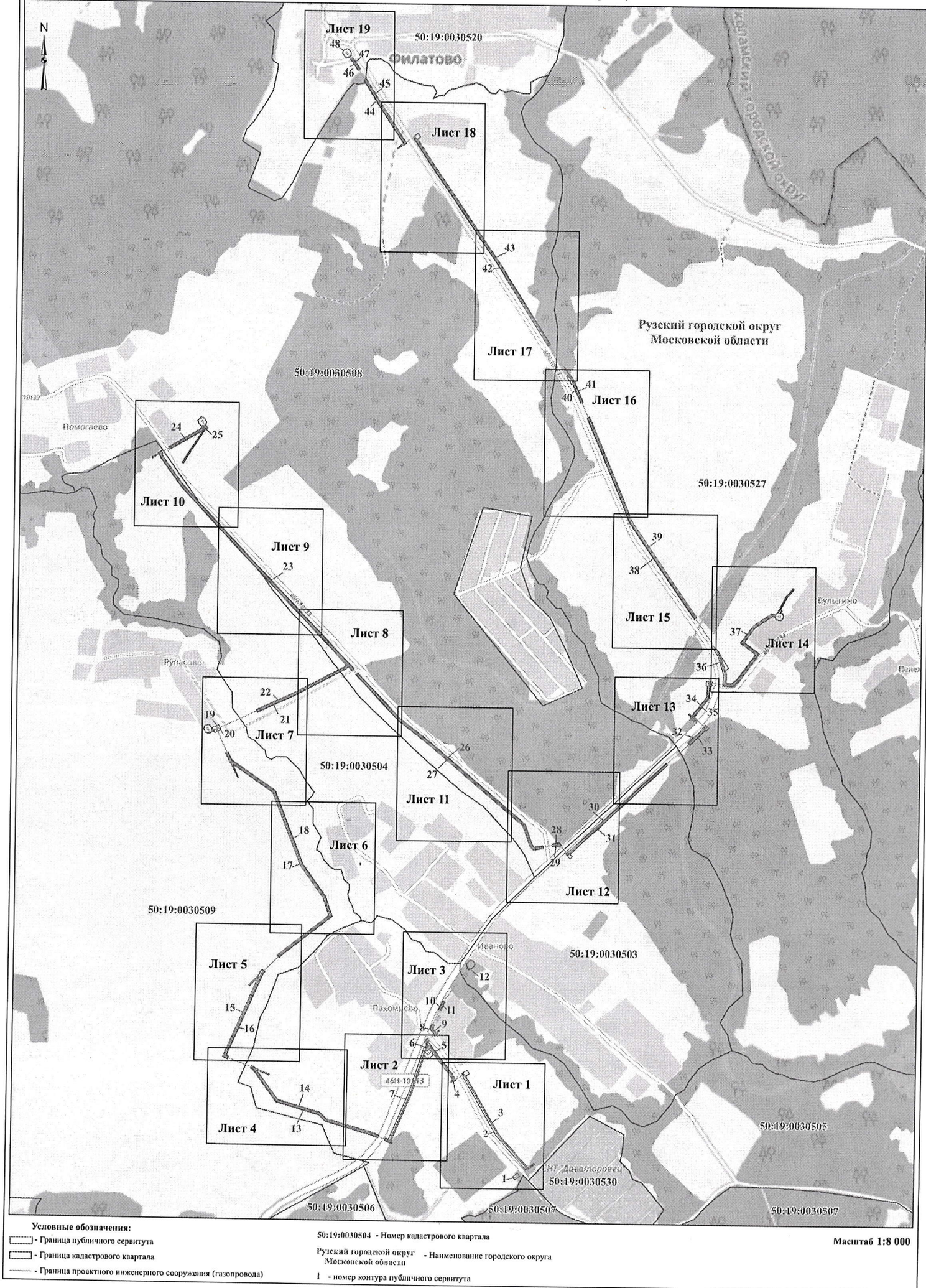
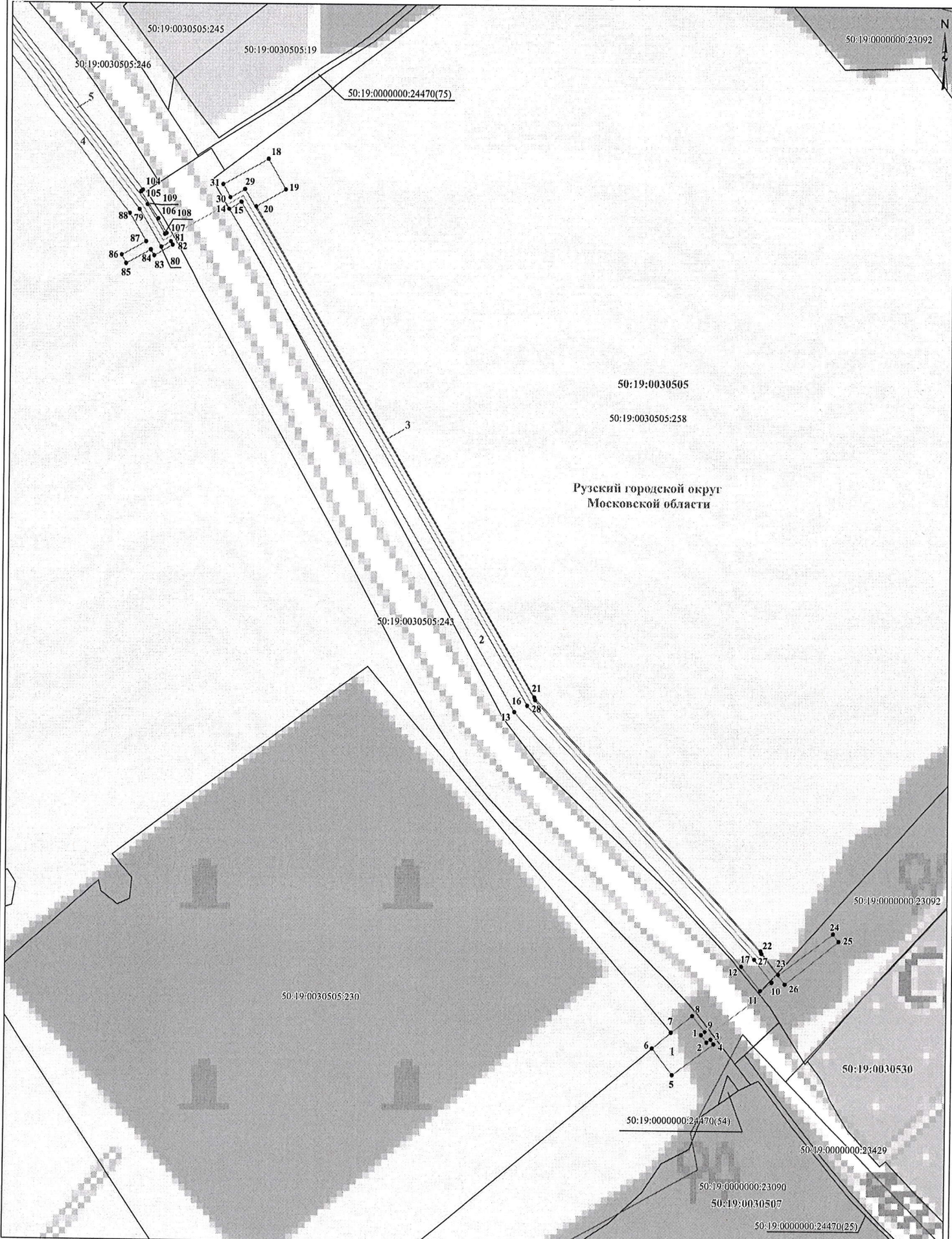


Схема расположения границ публичного сервитута



Рузский городской округ  
Московской области

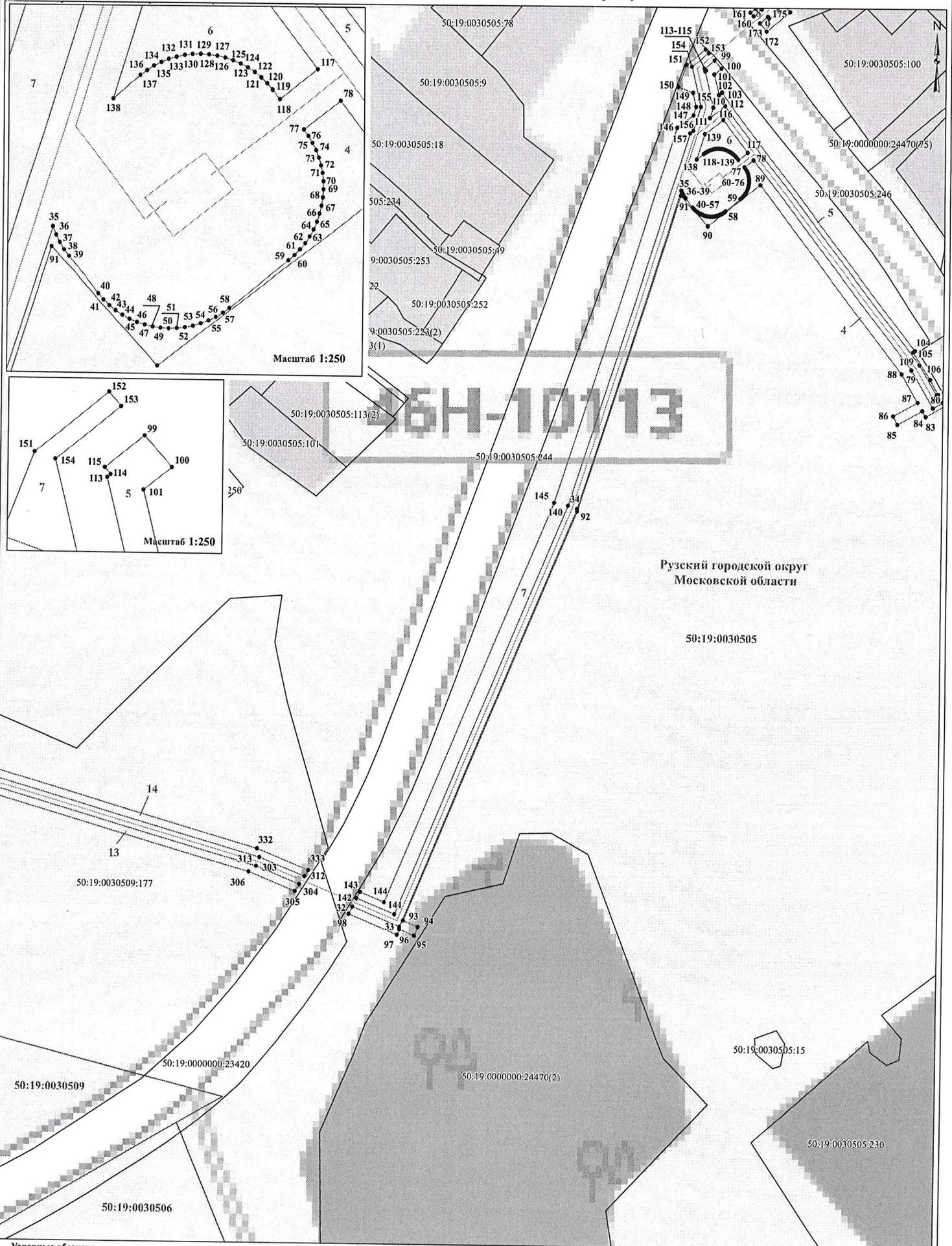
Условные обозначения:

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

Масштаб 1:1 000

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:250

Масштаб 1:250

Рузский городской округ  
Московской области

50:19:0030505

Условные обозначения:

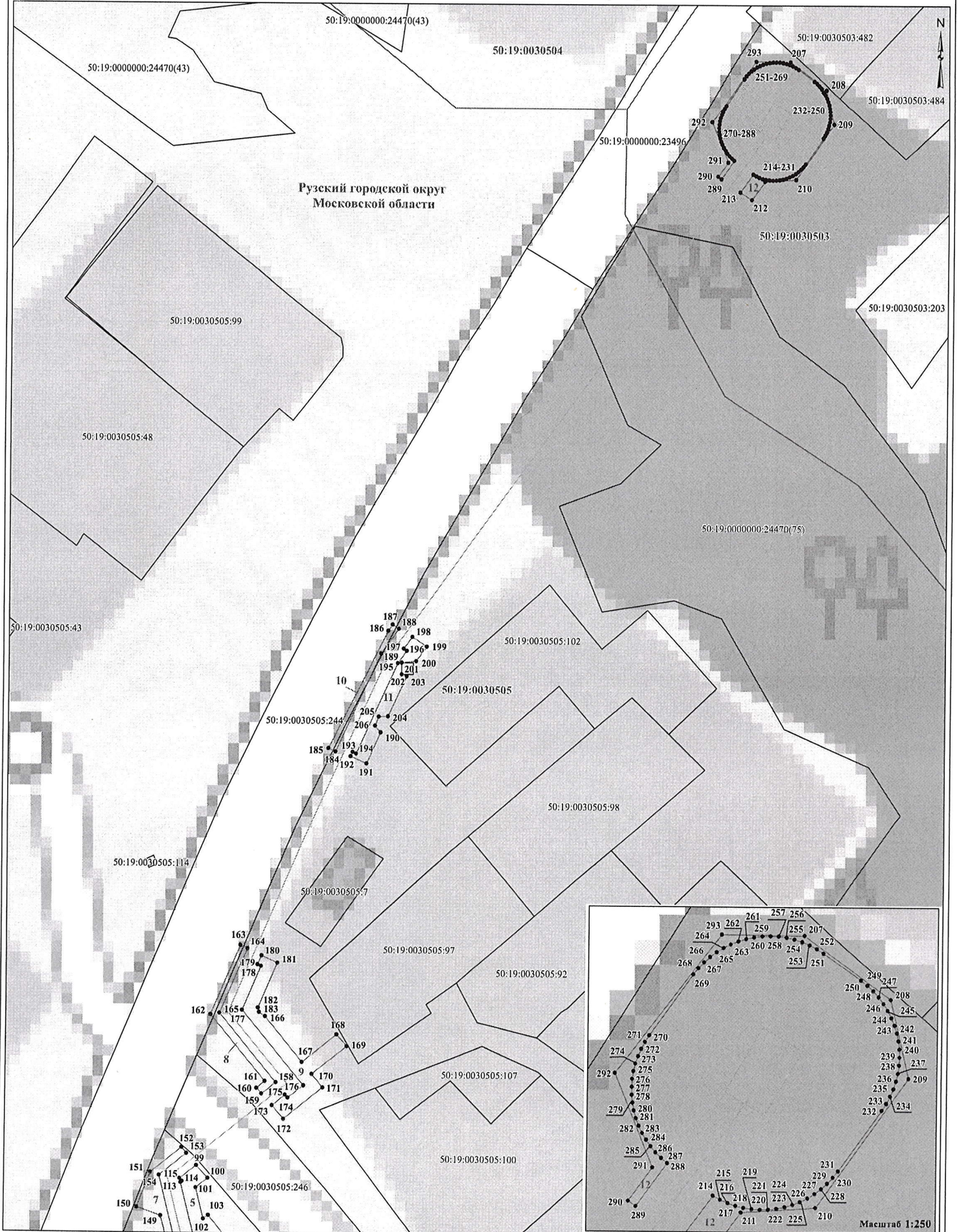
- проектные границы публичного сервитута
- граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- граница кадастрового квартала
- проектное местоположение инженерного сооружения (газопровода)

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
- 1 - характерная точка проектной границы публичного сервитута
- i - номер контура 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)

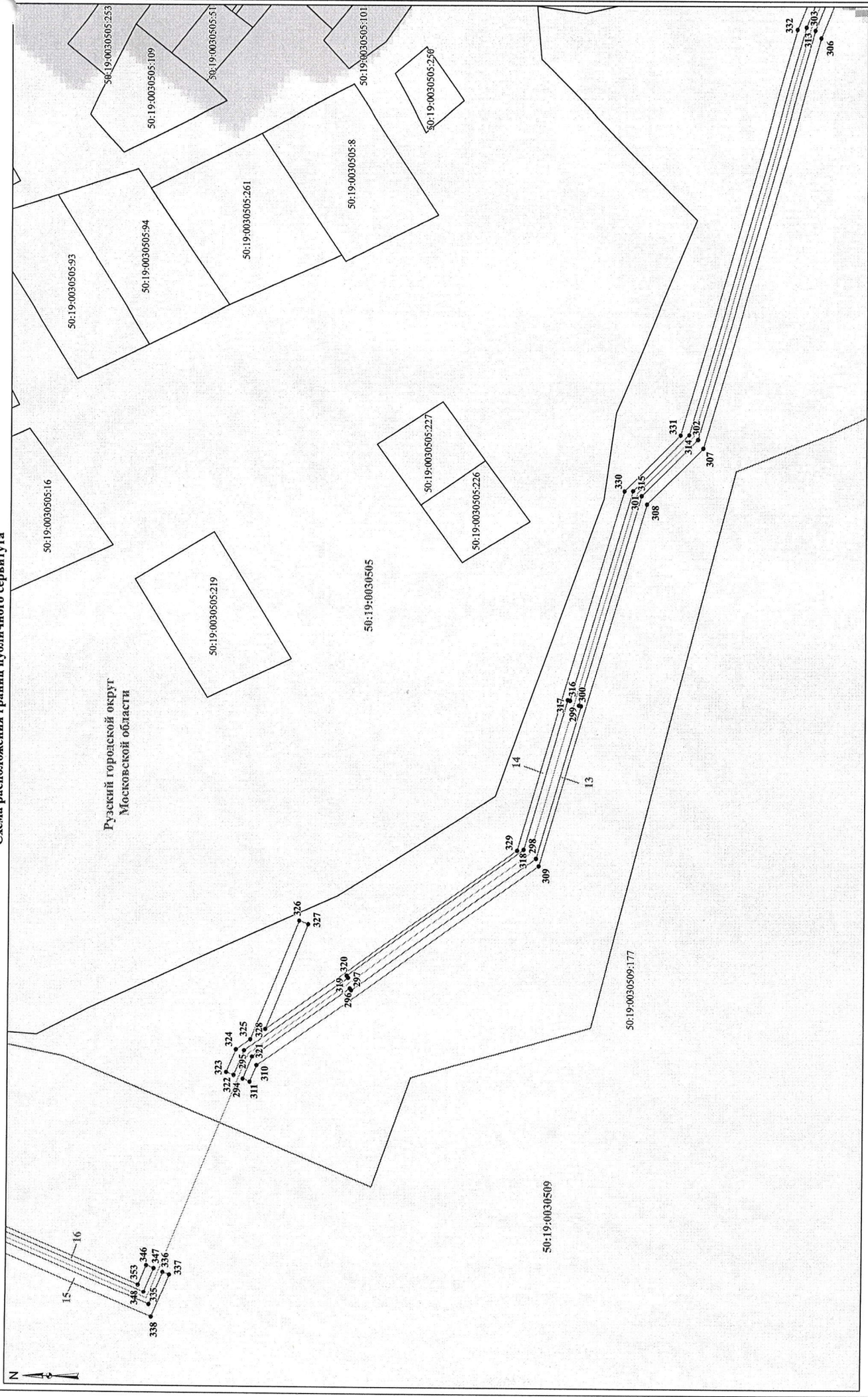
Рузский городской округ  
Московской области - наименование городского округа

- 50:19:0030505 - 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
- 1 - номер контура публичного сервитута

Масштаб 1:600

Схема расположения границ публичного сервитута

Рузский городской округ  
Московской области



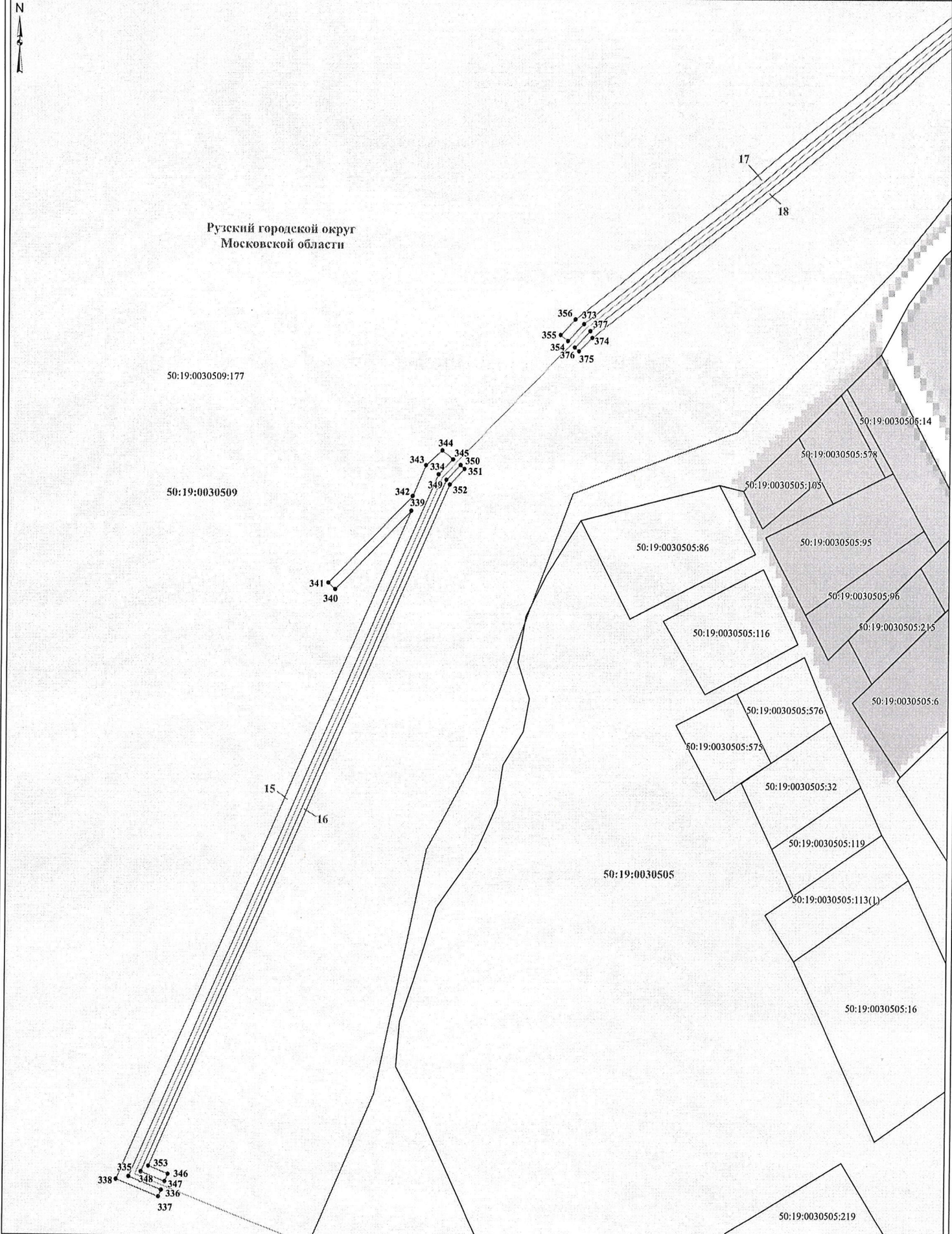
Условные обозначения:

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

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

Масштаб 1:1 000

Схема расположения границ публичного сервитута



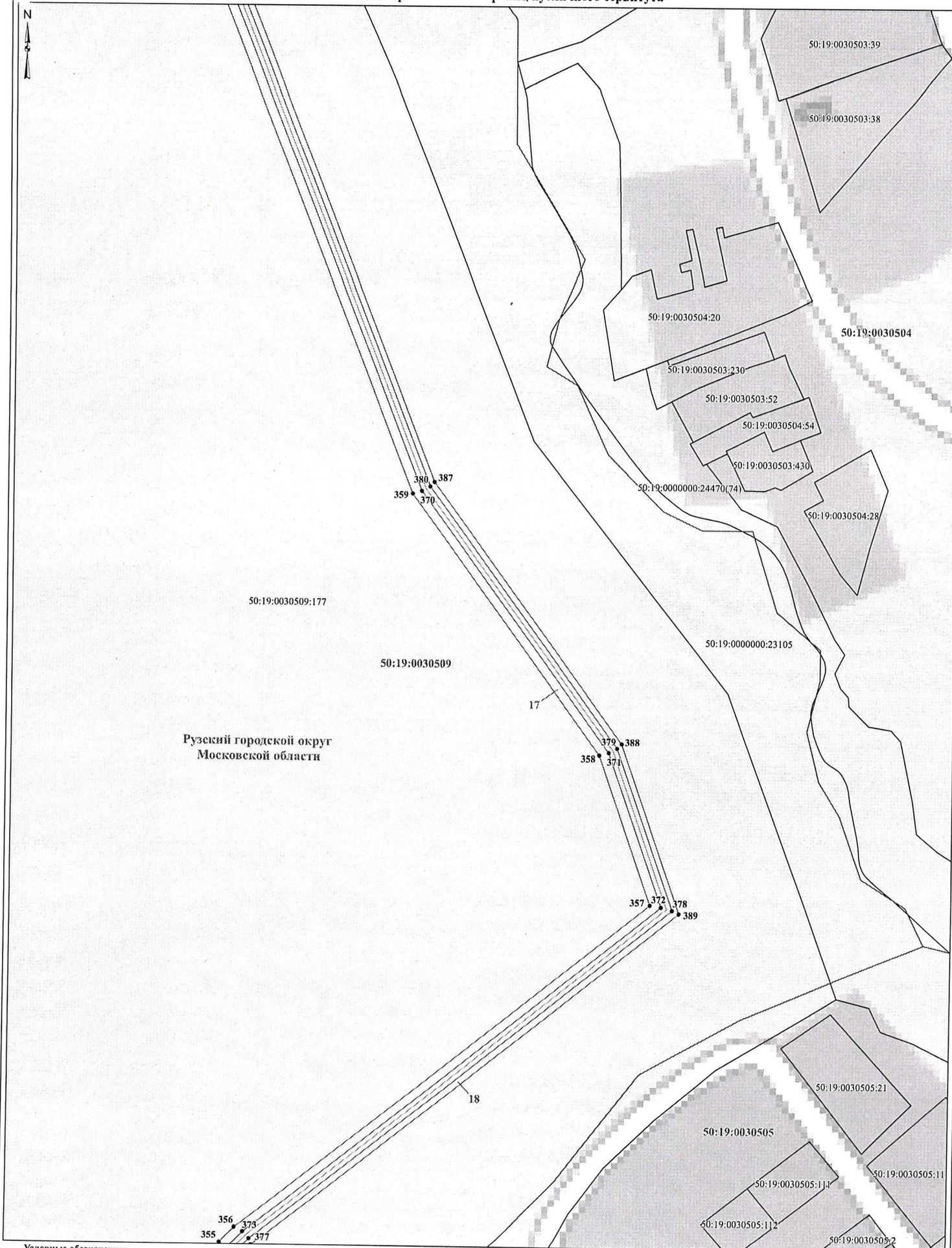
Условные обозначения:

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

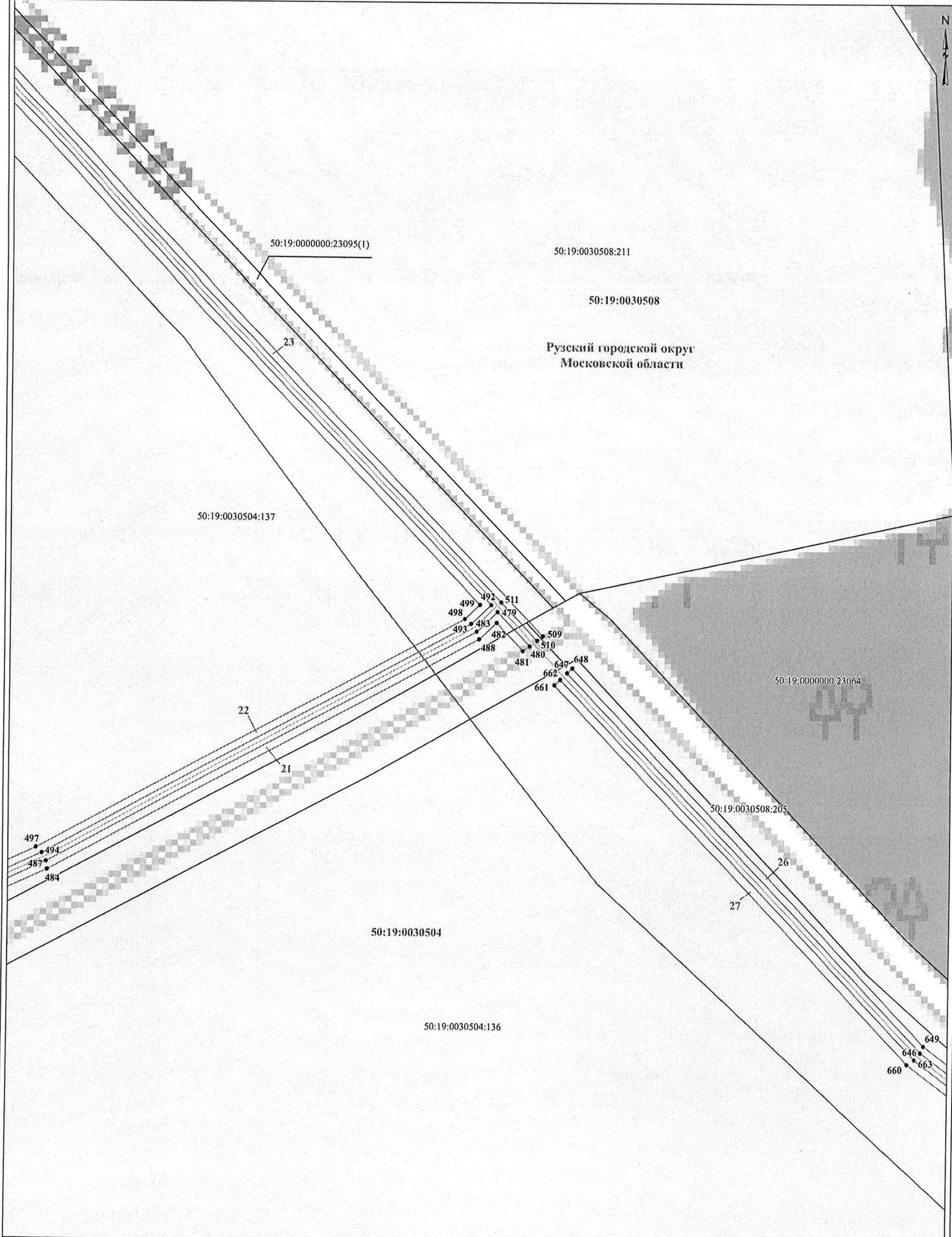
Рузский городской округ  
Московской области - наименование городского округа

- 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 - характерная точка проектной границы публичного сервитута
- 1 - номер контура публичного сервитута

Масштаб 1:1 000



Схема расположения границ публичного сервитута

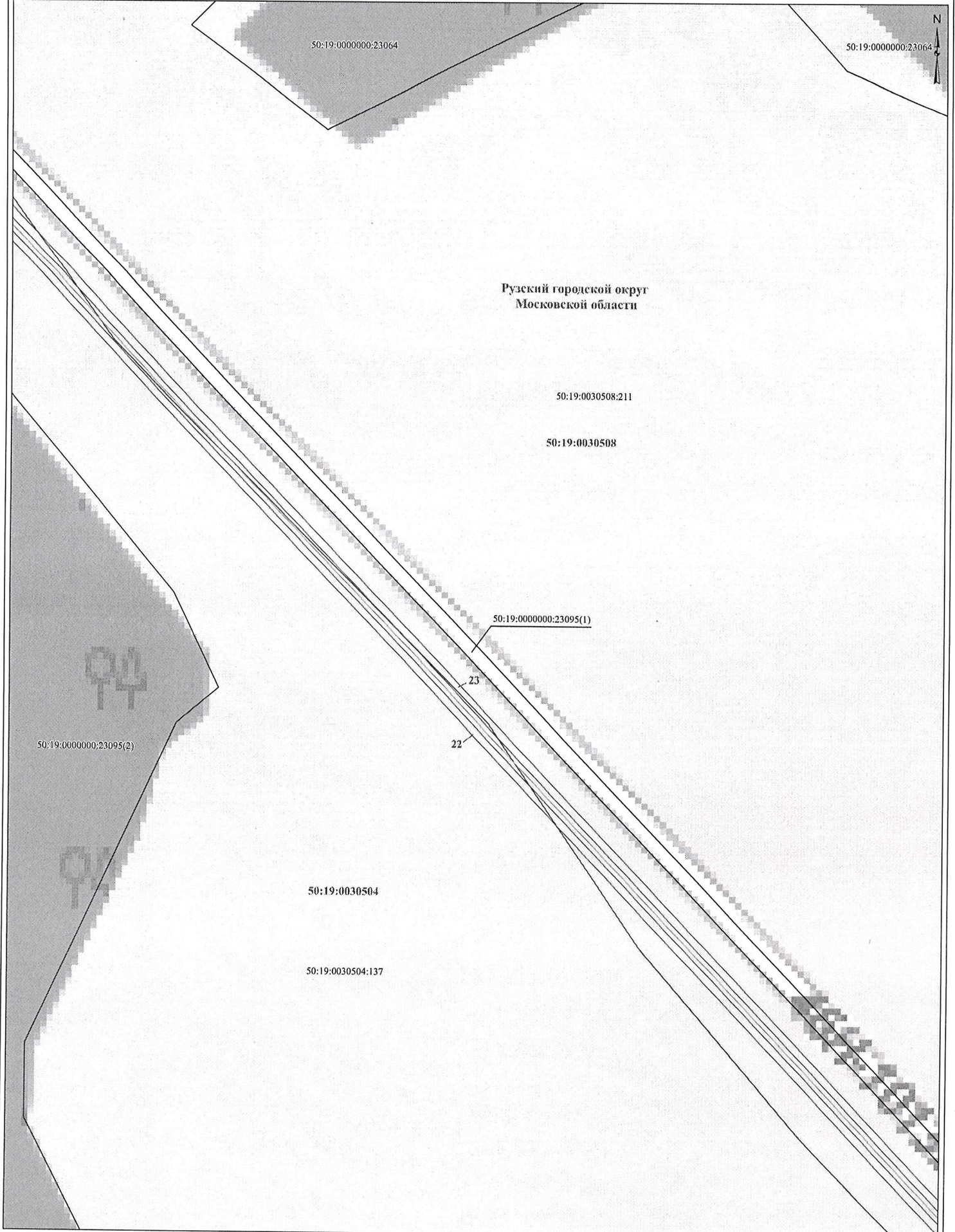


**Условные обозначения:**  
 [штрихованная линия] - проектные границы публичного сервитута  
 [сплошная линия] - граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН  
 [пунктирная линия] - граница кадастрового квартала  
 [тонкая линия] - проектное местоположение инженерного сооружения (газопровода)  
 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  
 1 - номер контура публичного сервитута

Масштаб 1:1 000

Схема расположения границ публичного сервитута



Условные обозначения:

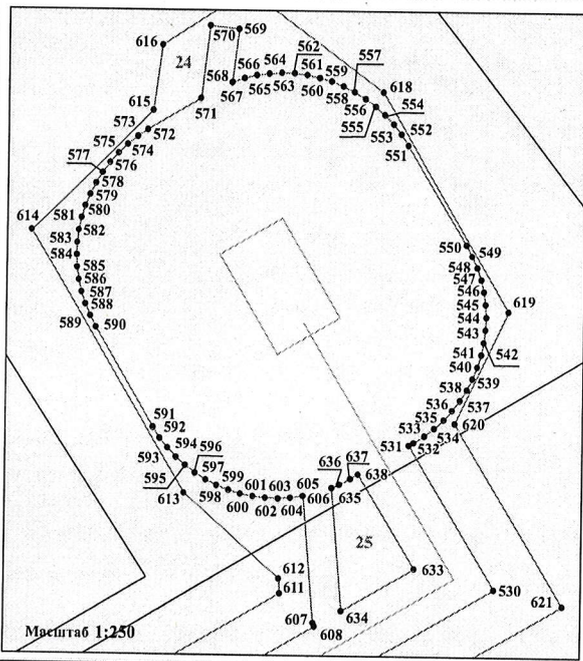
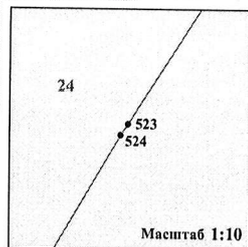
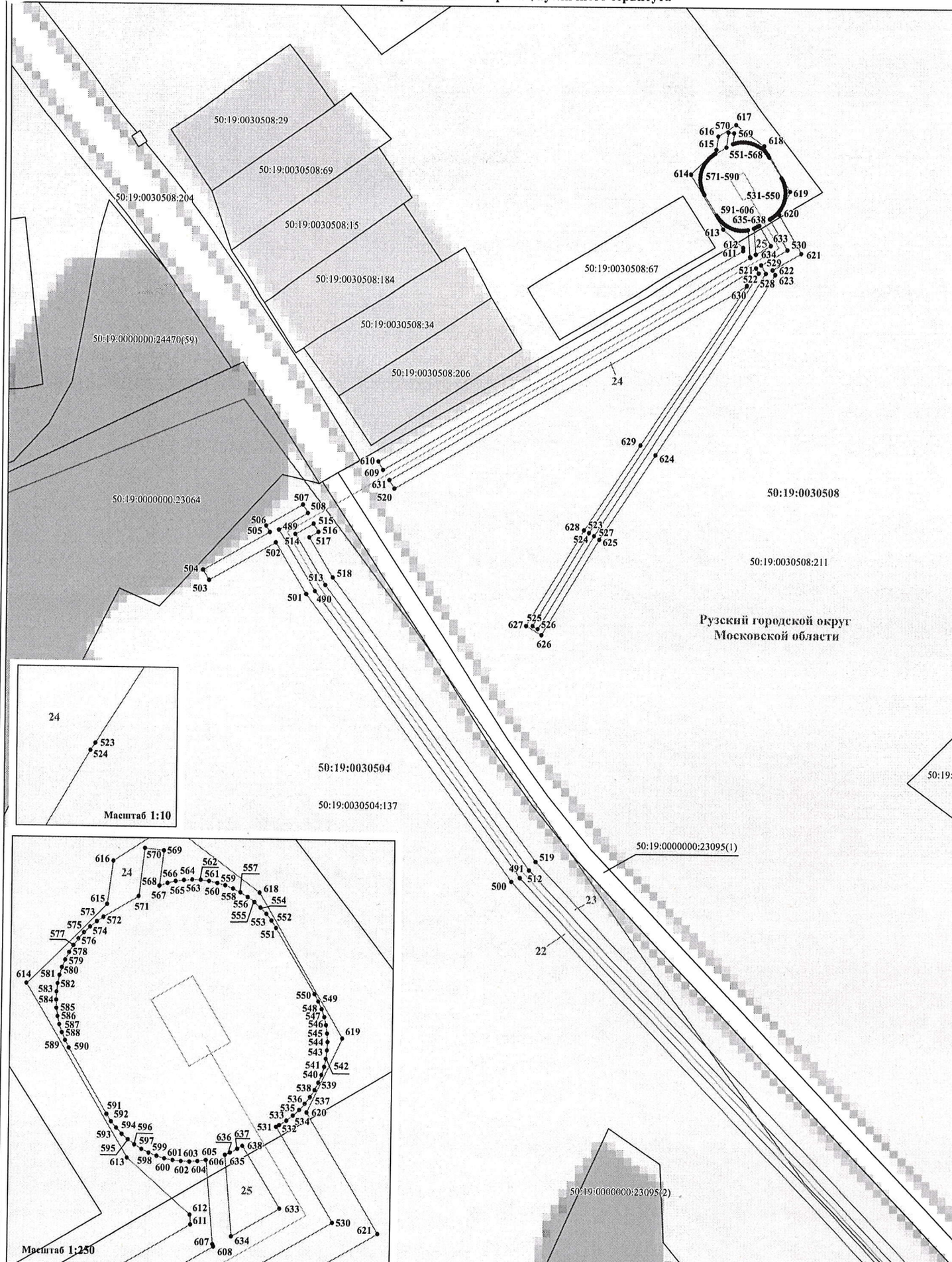
- проектные границы публичного сервитута
- граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- граница кадастрового квартала
- проектное местоположение инженерного сооружения (газопровода)

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
- 1 - номер контура публичного сервитута

Масштаб 1:1 000

Схема расположения границ публичного сервитута



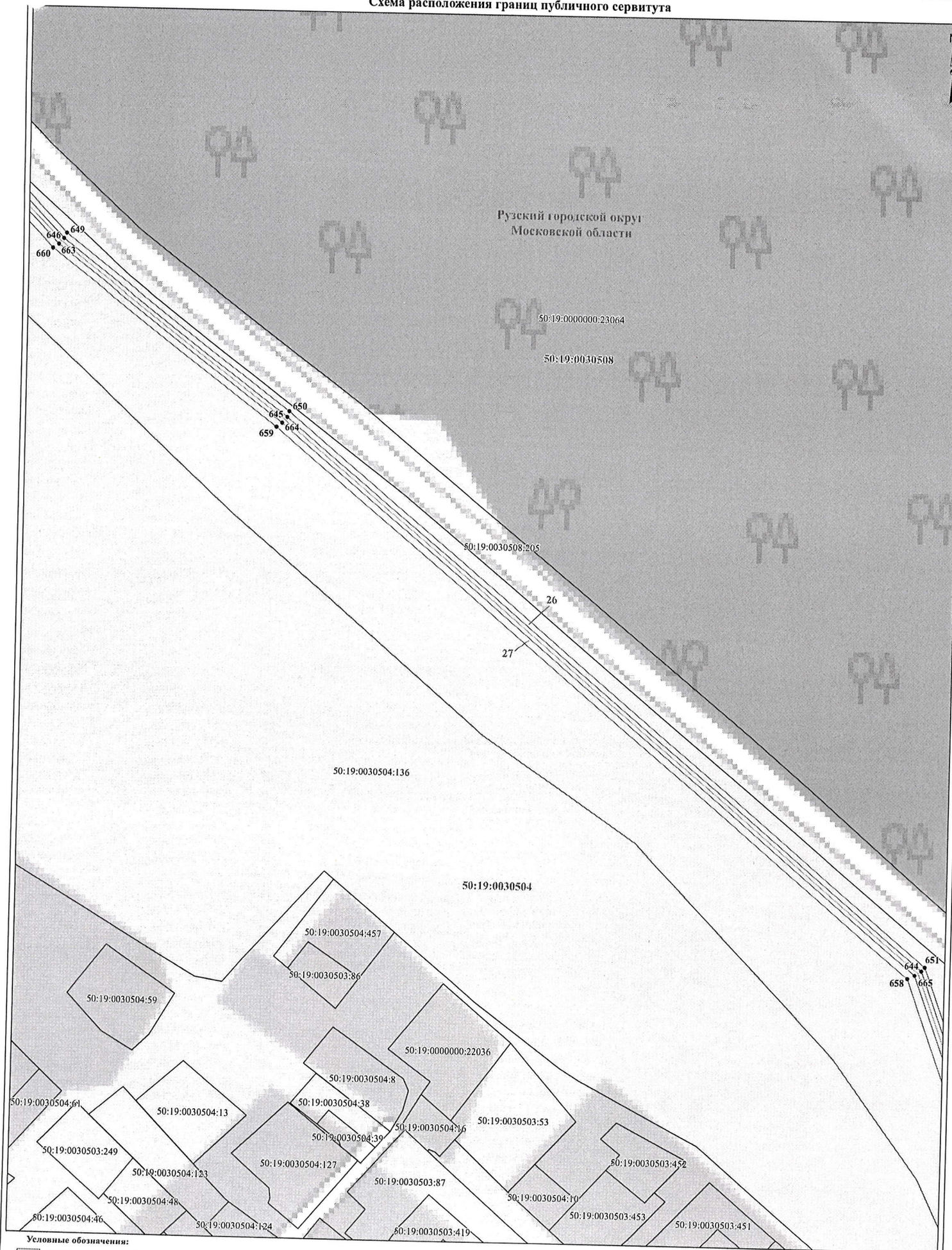
- Условные обозначения:**
- проектные границы публичного сервитута
  - граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
  - граница кадастрового квартала
  - проектное местоположение инженерного сооружения (газопровода)
- Рузский городской округ  
Московской области - наименование городского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

Масштаб 1:800

Схема расположения границ публичного сервитута

Рузский городской округ  
Московской области



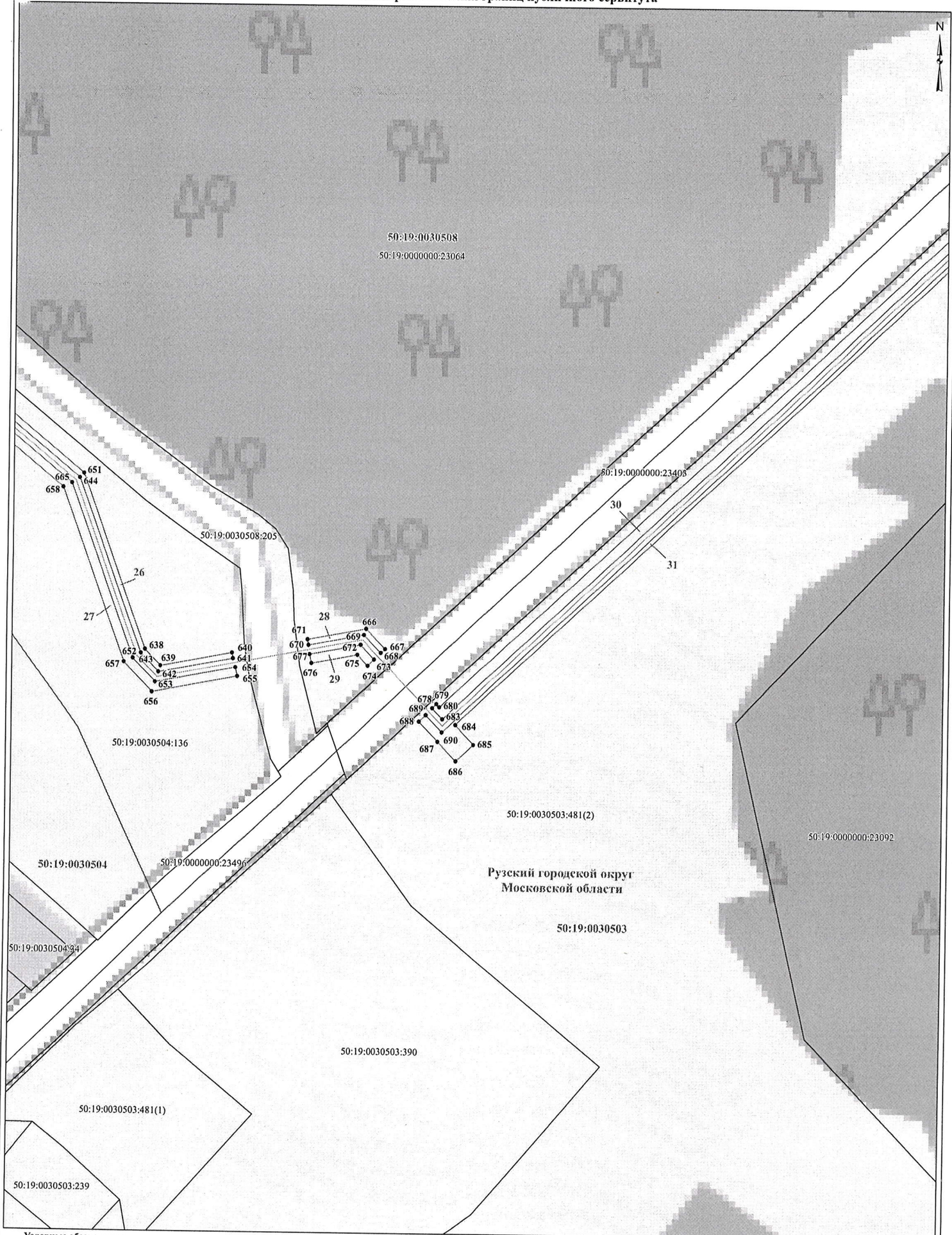
Условные обозначения:

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

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

Масштаб 1:1 200

Схема расположения границ публичного сервитута



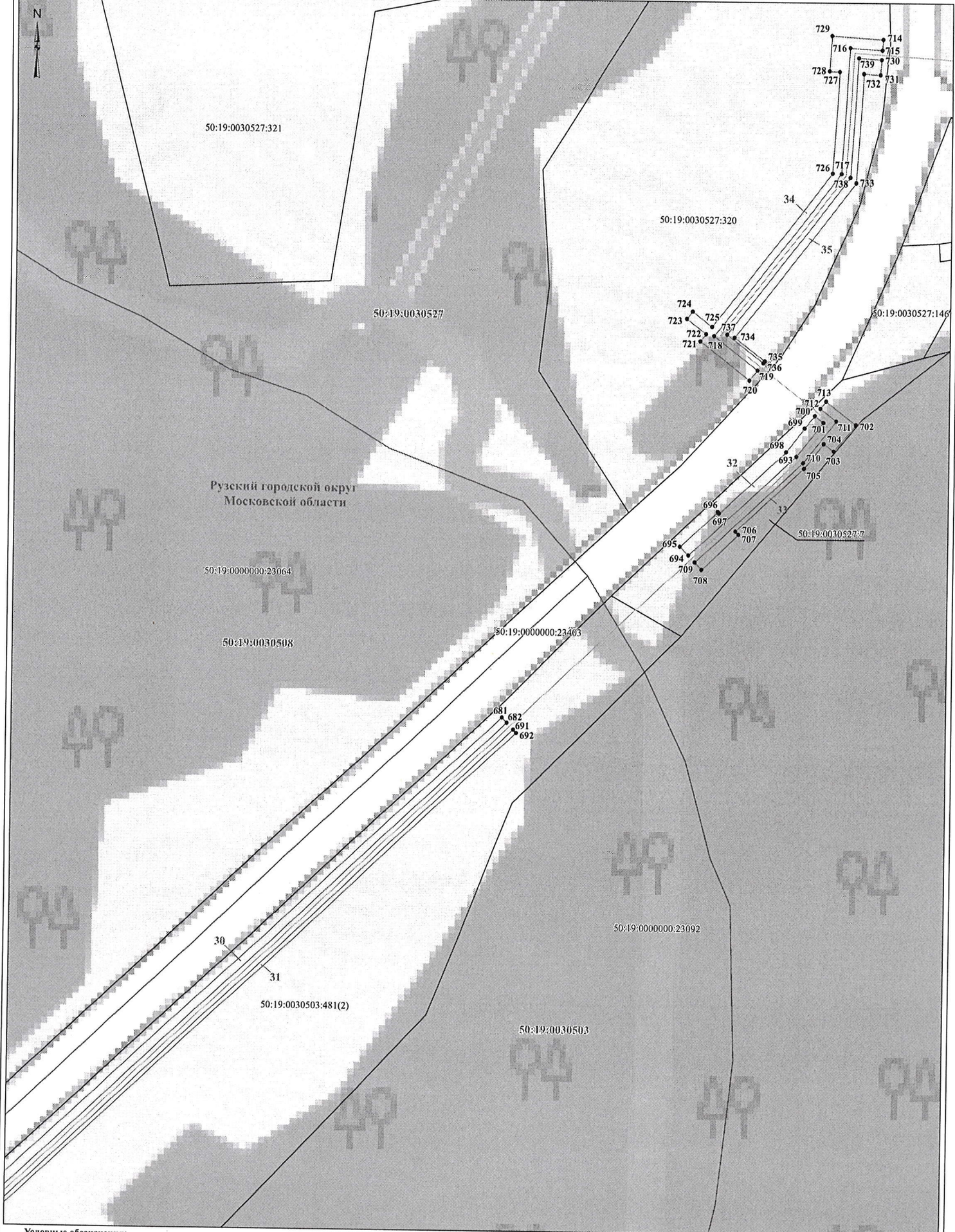
Условные обозначения:

- 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
- 1 - номер контура публичного сервитута

Масштаб 1:1 000

Схема расположения границ публичного сервитута



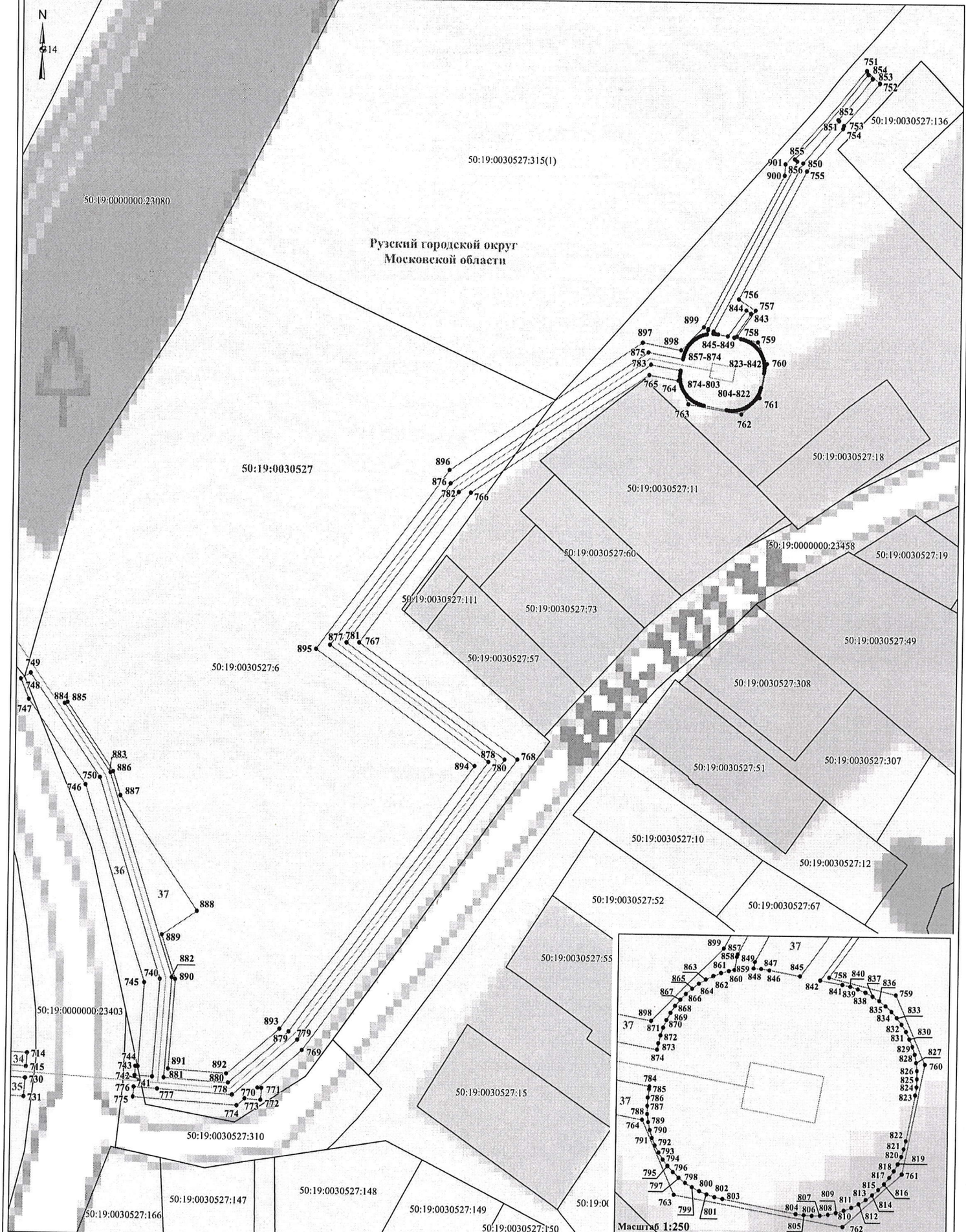
Условные обозначения:

- 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
- 50:19:0030527:320 - кадастровый номер земельного участка
- 50:19:0030503:481(2) - кадастровый номер контура земельного участка
- - характерная точка проектной границы публичного сервитута
- 1 - номер контура публичного сервитута

Масштаб 1:1 000

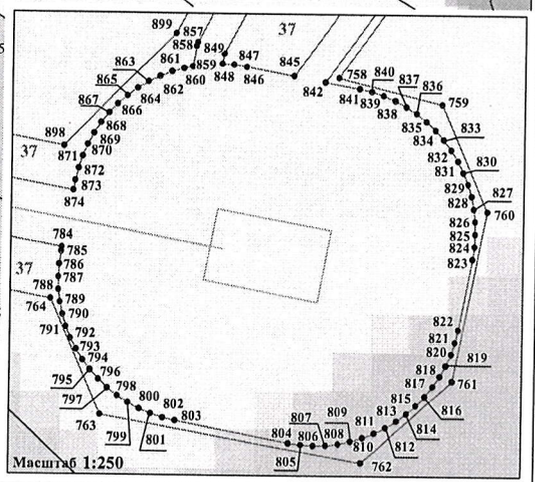
# Схема расположения границ публичного сервитута



**Условные обозначения:**

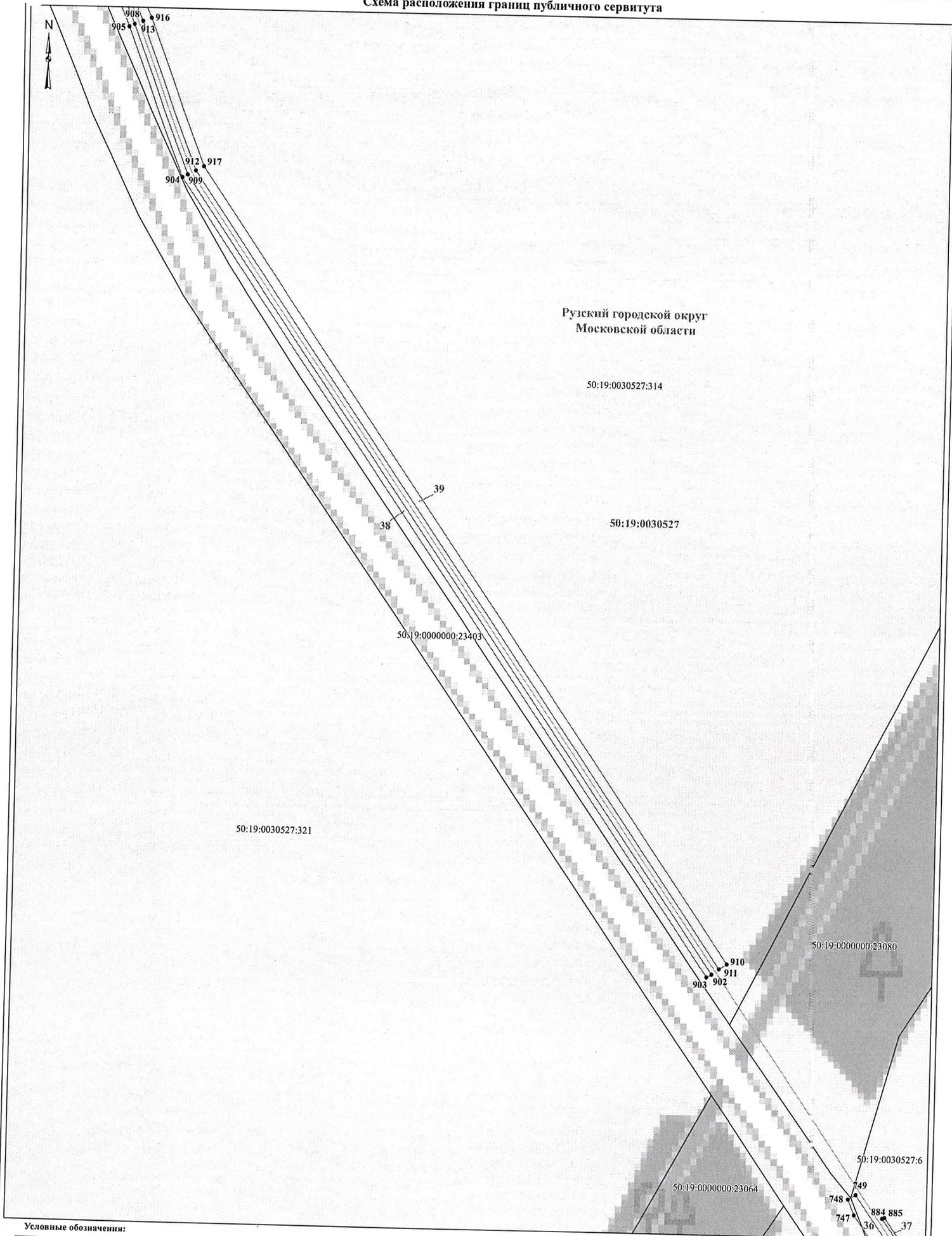
- проектные границы публичного сервитута
  - граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
  - граница кадастрового квартала
  - проектное местоположение инженерного сооружения (газопровода)
- Рузский городской округ  
Московской области - наименование городского округа

- 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
- I - номер контура публичного сервитута



Масштаб 1:800

Схема расположения границ публичного сервитута



Рузский городской округ  
Московской области

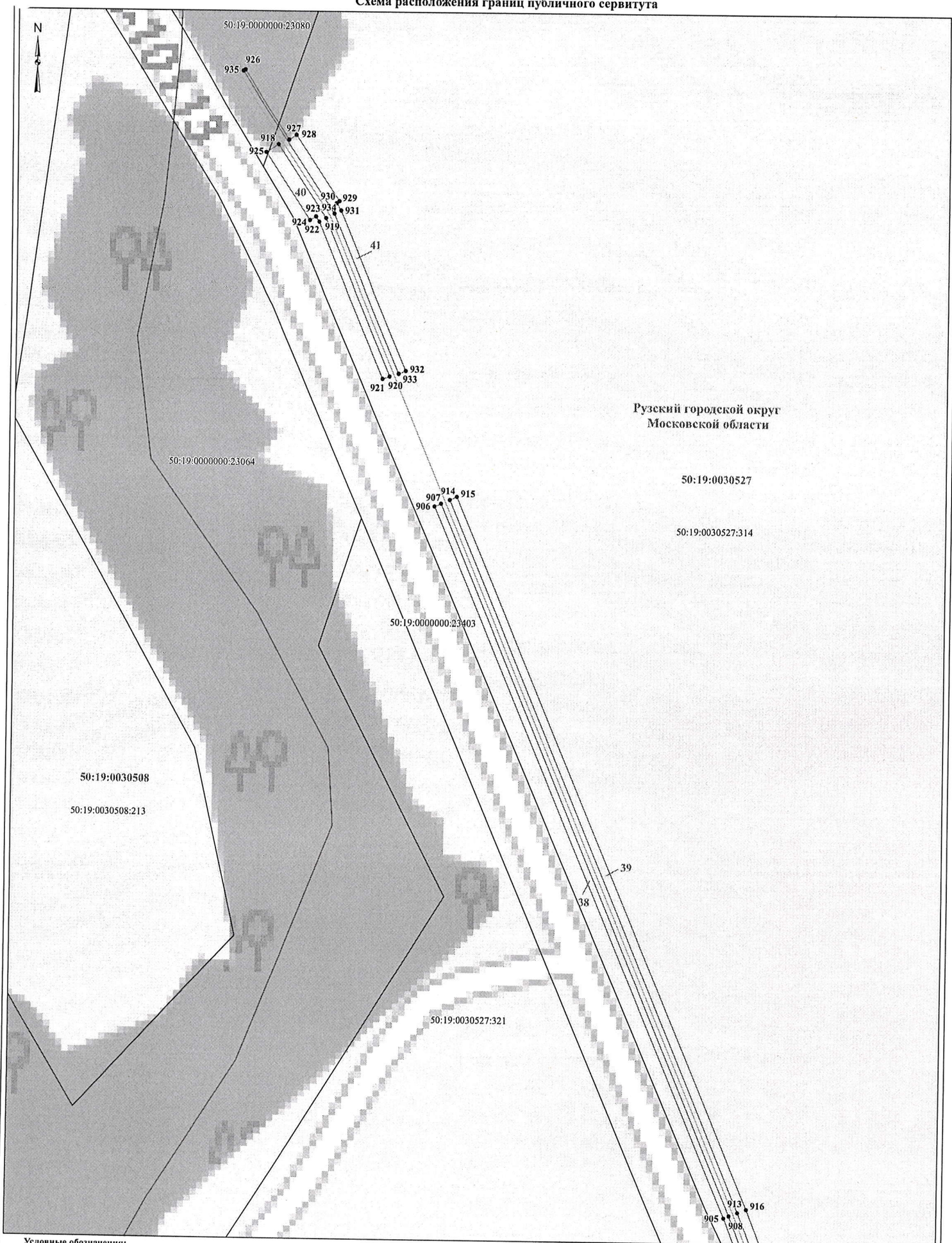
Условные обозначения:

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

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

Масштаб 1:1 000

Схема расположения границ публичного сервитута



Рузский городской округ  
Московской области

50:19:0030527

50:19:0030527:314

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

50:19:0030527:314 - кадастровый номер земельного участка

● - характерная точка проектной границы публичного сервитута

┆ - номер контура публичного сервитута

Масштаб 1:1 000

Схема расположения границ публичного сервитута

Рузский городской округ  
Московской области

50:19:0030508:208

50:19:0030527

945 951  
939 952  
938 942

43

50:19:0000000:23080

42

50:19:0000000:23403

50:19:0030527:314

50:19:0030508

50:19:0000000:23064

50:19:0030508:213

943 944  
937 936

50:19:0000000:23064

935 926  
41

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

50:19:0030508:213 - кадастровый номер земельного участка

● - характеристическая точка проектной границы публичного сервитута

1 - номер контура публичного сервитута

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

953 973  
962 976

45

44

50:19:0030508:89

947 948

946 941 949  
940 950

975 974

961 955 956  
954 957

960 959

50:19:0030508:94

43

50:19:0030508:208

Рузский городской округ  
Московской области

50:19:0030508:209(1)

50:19:0030508

42

50:19:0000000:23403

50:19:0000000:23064

50:19:0030508:213

Условные обозначения:

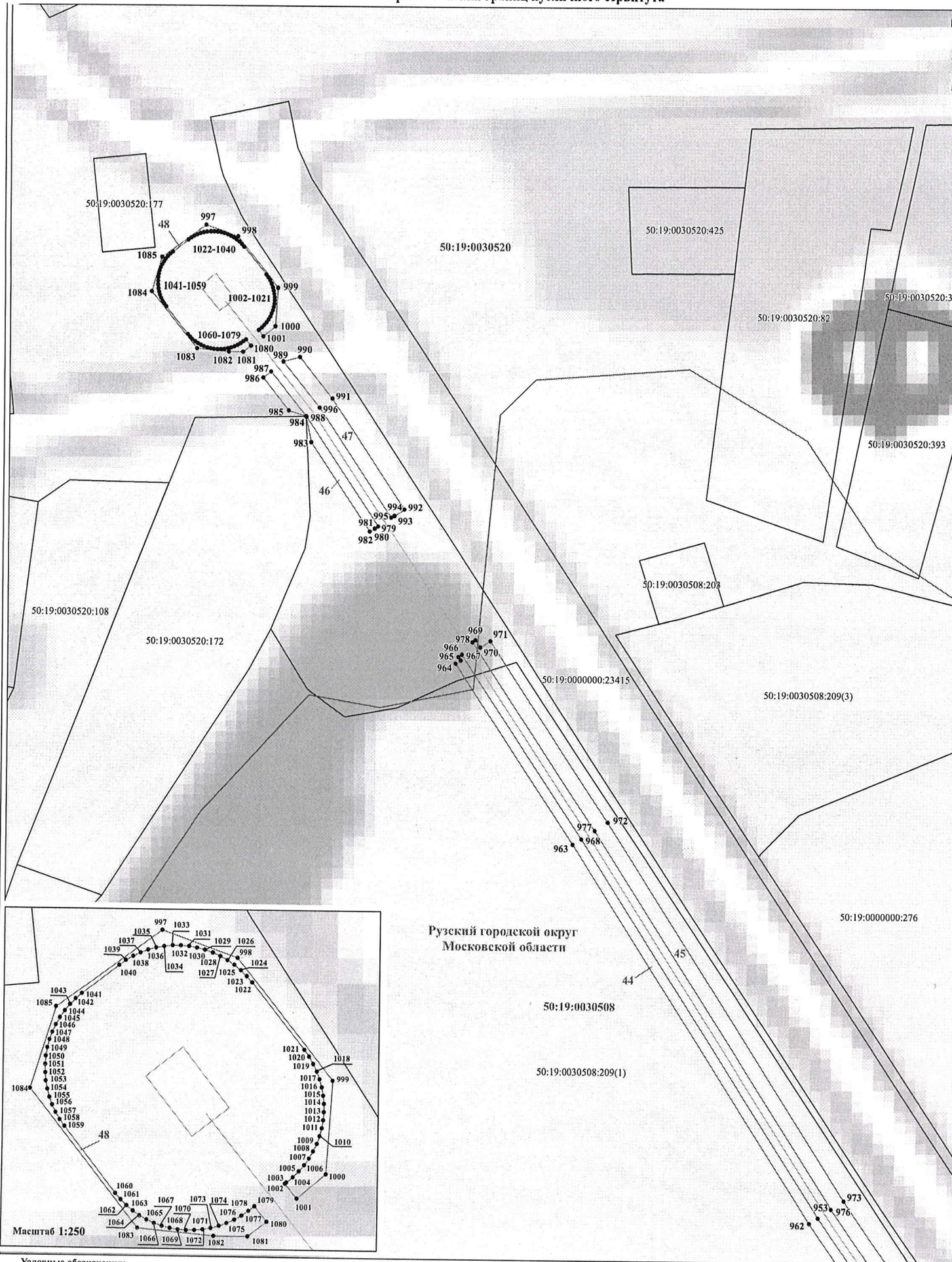
- проектные границы публичного сервитута
- граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- граница кадастрового квартала
- проектное местоположение инженерного сооружения (газопровода)

Рузский городской округ  
Московской области - наименование городского округа

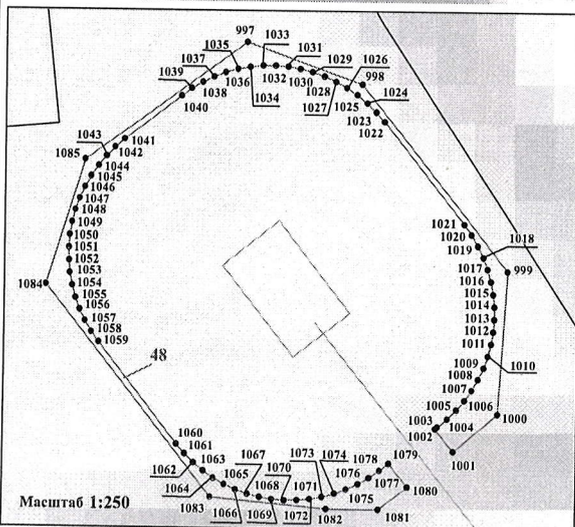
- 50:19:0030508 - номер кадастрового квартала
- 50:19:0000000:276 - кадастровый номер земельного участка
- 50:19:0030508:209(1) - кадастровый номер контура земельного участка
- 1 - характеристическая точка проектной границы публичного сервитута
- 1 - номер контура публичного сервитута

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

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

Масштаб 1:600