



АДМИНИСТРАЦИЯ ДМИТРОВСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

25.09 2023

г. Дмитров

№ 3536-Ж

Об установлении публичного сервитута в порядке главы V.7. Земельного кодекса Российской Федерации по адресу: Московская область, Дмитровский городской округ, Московская область, р-н Дмитровский, с/пос. Синьковское, Дмитровский городской округ, Московская область, р-н Дмитровский, с/пос. Синьковское д. Киндяково, Московская область, р-н Дмитровский, с/пос. Синьковское д. Пешково в целях строительства и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения «Газопровод межпоселковый с. Семеновское – д. Кульпино – с. Турбичево городской округ Дмитровский Московской области» в пользу ООО «Газпром газификация»

В соответствии со статьей 23, пунктом 1 статьи 39.37, главой V.7 Земельного кодекса Российской Федерации, статьей 3.6 Федерального закона от 25.10.2001 № 137-ФЗ (ред. от 19.12.2022, с изм. от 30.05.2023) «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации», Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Законом Московской области от 26.12.2018 № 242/2018-ОЗ «О наделении органов местного самоуправления муниципальных образований Московской области отдельными государственными полномочиями Московской области в области земельных отношений», Законом Московской области от 24.07.2014 № 106/2014-ОЗ «О перераспределении полномочий между органами местного самоуправления муниципальных образований Московской области и органами государственной власти Московской области», Законом Московской

области от 07.06.1996 № 23/96-ОЗ «О регулировании земельных отношений в Московской области», постановлением Правительства Московской области от 20.12.2004 № 778/50 «Об утверждении Программы Правительства Московской области «Развитие газификации в Московской области до 2030 года», распоряжением Министерства имущественных отношений Московской области от 12.11.2020 № 15ВР-1506 «Об утверждении административного регламента предоставления государственной услуги «Установление публичного сервитута в порядке главы V.7 Земельного кодекса Российской Федерации», решением Совета депутатов Дмитровского городского округа Московской области от 15.05.2020 № 819/96 «Об утверждении Генерального плана Дмитровского городского округа Московской области», постановлением администрации Дмитровского городского округа Московской области от 18.10.2021 № 2315-П «Об утверждении Правил землепользования и застройки территории (части территории) Дмитровского городского округа Московской области», Порядком предоставления государственной услуги «Установление публичного сервитута в порядке главы V.7 Земельного кодекса Российской Федерации» на территории Дмитровского городского округа Московской области, утвержденным постановлением Администрации Дмитровского городского округа Московской области от 15.07.2021 № 1514-П, учитывая запрос о предоставлении Государственной услуги (ходатайство) ООО «Газпром газификация» (ИНН/КПП 7813655197/ 780201001, ОГРН 1217800107744, адрес местоположения: г. Санкт-Петербург, пр-кт Большой Сампсониевский, д. 60, стр. литера А, № Р001-5839858842-75852535 от 06.09.2023 об установлении публичного сервитута в порядке главы V.7. Земельного кодекса Российской Федерации, наличие извещения правообладателей земельных участков о возможном установлении публичного сервитута, в виде опубликования сообщения о возможном установлении публичного сервитута (далее - сообщение) в официальном печатном издании газете «Советская, 2» выпуск №45(234) от 22 сентября 2023 года, размещения сообщения на официальном сайте Администрации Дмитровского городского округа Московской области (<https://dmitrov-reg.ru>) от 21.09.2023, распоряжением Главы Дмитровского городского округа Московской области от 15.09.2023 №513-рг «Об отпуске Главы Дмитровского городского округа Московской области», руководствуясь Уставом муниципального образования Дмитровский городской округ Московской области постановляет:

1. Установить публичный сервитут сроком на 120 месяцев в отношении части земельного участка с кадастровыми номерами 50:04:0000000:410 50:04:0000000:413 50:04:0000000:60537 50:04:0000000:20 50:04:0000000:96042 50:04:0000000:95530 50:04:0200403:1 50:04:0200403:2 50:04:0200403:251 50:04:0200403:256 50:04:0200403:776 50:04:0200404:1084 50:04:0200404:1083 50:04:0200404:1123 50:04:0200404:1124 50:04:0200404:1493 50:04:0200305 50:04:0200403 50:04:0200404 50:04:0200407 по адресу Московская область, Дмитровский городской округ, Московская область, р-н Дмитровский, с/пос. Синьковское, Дмитровский городской округ, Московская область, р-н Дмитровский, с/пос. Синьковское д. Киндяково, Московская область, р-н Дмитровский, с/пос. Синьковское д. Пешково в целях строительства и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения «Газопровод межпоселковый с. Семеновское – д. Кульпино – с. Турбичево городской округ Дмитровский Московской области» в пользу ООО «Газпром газификация» в границах в соответствии с приложением к настоящему постановлению.

2. Срок, в течение которого использование земельного участка (его части) и (или) расположенного на нем объекта недвижимости в соответствии с их разрешенным использованием будет невозможно или существенно затруднено, в связи с установлением публичного сервитута, в целях строительства и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения «Газопровод межпоселковый с. Семеновское – д. Кульпино – с. Турбичево городской округ Дмитровский Московской области», составляет три месяца.

3. Реквизиты нормативных актов, определяющих порядок установления зон с особыми условиями использования территории и содержание ограничений прав на земельные участки в границах таких зон в случае, если публичный сервитут устанавливается в целях размещения инженерного сооружения, требующего установление зон с особыми условиями использования территорий – Федеральный закон от 31.03.1999 №69-ФЗ «О газоснабжении в Российской Федерации», Постановление Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 №878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей».

4. Комитету по управлению имуществом Администрации Дмитровского городского округа Московской области 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 земельного участка, указанного в пункте 1 настоящего постановления, в Единый государственный реестр недвижимости.

5. Обязанность обладателя публичного сервитута привести земли, земельные участки, указанные в пункте 1 настоящего постановления, в состояние, пригодное для использования в соответствии с видом разрешенного использования, в сроки, предусмотренные пунктом 8 статьи 39.50. Земельного кодекса Российской Федерации, а именно в срок не позднее, чем три месяца после завершения деятельности, для осуществления которой установлен публичный сервитут.

6. Комитету по управлению имуществом Администрации Дмитровского городского округа Московской области в течение 5 рабочих дней направить обладателю публичного сервитута копию настоящего постановления, сведения о лицах, являющихся правообладателями земельных участков, сведения о лицах, подавших заявления об учете их прав (обременений прав) на земельные участки, способах связи с ними, копии документов, подтверждающих права указанных лиц на земельные участки.

7. Опубликовать настоящее постановление в официальном печатном издании и разместить на официальном сайте Администрации Дмитровского городского округа Московской области.

8. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя Главы Администрации Дмитровского городского округа Московской области К.В. Соловьева.

Исполняющий обязанности
Дмитровского городского округа
Московской области



К.В. Соловьев

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ публичного сервитута**

**"Газопровод межпоселковый с. Семеновское - д. Кульпино - с. Турбичево городской округ
Дмитровский 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, Дмитровский городской округ, с. Семеновское, д. Кульпино, с. Турбичево
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	105254 +/- 114 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в целях строительства и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения "Газопровод межпоселковый с. Семеновское - д. Кульпино - с. Турбичево городской округ Дмитровский Московской области". Публичный сервитут устанавливается сроком на 10 лет.

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-50, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	532931.56	2166159.38	Аналитический метод	0.1	-
2	532940.16	2166147.80	Аналитический метод	0.1	-
3	532948.59	2166155.28	Аналитический метод	0.1	-
4	532935.59	2166172.38	Аналитический метод	0.1	-
5	532934.87	2166179.24	Аналитический метод	0.1	-
6	532928.08	2166188.09	Аналитический метод	0.1	-
7	532922.91	2166184.16	Аналитический метод	0.1	-
8	532910.72	2166200.02	Аналитический метод	0.1	-
9	532915.89	2166203.95	Аналитический метод	0.1	-
10	532908.96	2166212.99	Аналитический метод	0.1	-
11	532863.89	2166270.32	Аналитический метод	0.1	-
12	532858.78	2166266.30	Аналитический метод	0.1	-
13	532840.05	2166290.12	Аналитический метод	0.1	-
14	532845.16	2166294.14	Аналитический метод	0.1	-
15	532842.77	2166297.19	Аналитический метод	0.1	-
16	532834.43	2166305.80	Аналитический метод	0.1	-
17	532825.73	2166305.45	Аналитический метод	0.1	-
18	532725.70	2166408.86	Аналитический метод	0.1	-
19	532726.53	2166459.98	Аналитический метод	0.1	-
20	532716.64	2166470.96	Аналитический метод	0.1	-
21	532714.78	2166468.88	Аналитический метод	0.1	-
22	532714.54	2166469.10	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	532712.75	2166467.06	Аналитический метод	0.1	-
24	532711.33	2166468.53	Аналитический метод	0.1	-
25	532713.05	2166470.42	Аналитический метод	0.1	-
26	532712.81	2166470.64	Аналитический метод	0.1	-
27	532714.89	2166472.91	Аналитический метод	0.1	-
28	532698.84	2166490.78	Аналитический метод	0.1	-
29	532670.71	2166515.21	Аналитический метод	0.1	-
30	532669.23	2166516.50	Аналитический метод	0.1	-
31	532664.90	2166511.49	Аналитический метод	0.1	-
32	532648.64	2166524.05	Аналитический метод	0.1	-
33	532651.76	2166528.12	Аналитический метод	0.1	-
34	532651.07	2166530.39	Аналитический метод	0.1	-
35	532643.12	2166536.52	Аналитический метод	0.1	-
36	532548.66	2166583.51	Аналитический метод	0.1	-
37	532454.20	2166630.49	Аналитический метод	0.1	-
38	532439.70	2166625.59	Аналитический метод	0.1	-
39	532415.68	2166637.48	Аналитический метод	0.1	-
40	532410.99	2166635.90	Аналитический метод	0.1	-
41	532390.50	2166646.04	Аналитический метод	0.1	-
42	532386.07	2166637.08	Аналитический метод	0.1	-
43	532397.59	2166631.37	Аналитический метод	0.1	-
44	532378.94	2166625.07	Аналитический метод	0.1	-
45	532290.55	2166687.52	Аналитический метод	0.1	-
46	532262.01	2166707.69	Аналитический метод	0.1	-
47	532247.63	2166714.93	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), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
48	532250.09	2166719.85	Аналитический метод	0.1	-
49	532248.63	2166720.58	Аналитический метод	0.1	-
50	532252.09	2166727.45	Аналитический метод	0.1	-
51	532251.20	2166727.90	Аналитический метод	0.1	-
52	532263.49	2166752.31	Аналитический метод	0.1	-
53	532269.30	2166749.39	Аналитический метод	0.1	-
54	532278.25	2166767.18	Аналитический метод	0.1	-
55	532275.13	2166768.76	Аналитический метод	0.1	-
56	532299.81	2166817.77	Аналитический метод	0.1	-
57	532290.88	2166822.27	Аналитический метод	0.1	-
58	532264.40	2166769.71	Аналитический метод	0.1	-
59	532253.63	2166775.16	Аналитический метод	0.1	-
60	532150.94	2166825.44	Аналитический метод	0.1	-
61	531610.35	2167099.10	Аналитический метод	0.1	-
62	531588.49	2167128.01	Аналитический метод	0.1	-
63	531623.27	2167154.31	Аналитический метод	0.1	-
64	531598.24	2167187.41	Аналитический метод	0.1	-
65	531554.17	2167154.09	Аналитический метод	0.1	-
66	531572.27	2167130.16	Аналитический метод	0.1	-
67	531568.37	2167127.22	Аналитический метод	0.1	-
68	531572.25	2167122.00	Аналитический метод	0.1	-
69	531548.24	2167103.85	Аналитический метод	0.1	-
70	531544.50	2167109.17	Аналитический метод	0.1	-
71	531531.09	2167099.02	Аналитический метод	0.1	-
72	531445.85	2167100.58	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
73	531333.59	2167099.45	Аналитический метод	0.1	-
74	531275.98	2167196.96	Аналитический метод	0.1	-
75	531091.12	2167195.11	Аналитический метод	0.1	-
76	531044.01	2167211.79	Аналитический метод	0.1	-
77	531012.63	2167277.58	Аналитический метод	0.1	-
78	531043.17	2167363.82	Аналитический метод	0.1	-
79	531057.31	2167358.81	Аналитический метод	0.1	-
80	531074.00	2167405.94	Аналитический метод	0.1	-
81	531059.86	2167410.95	Аналитический метод	0.1	-
82	530979.60	2167439.37	Аналитический метод	0.1	-
83	530917.39	2167459.78	Аналитический метод	0.1	-
84	530975.48	2167460.49	Аналитический метод	0.1	-
85	530975.39	2167468.49	Аналитический метод	0.1	-
86	530967.45	2167471.39	Аналитический метод	0.1	-
87	530885.06	2167470.38	Аналитический метод	0.1	-
88	530877.71	2167472.79	Аналитический метод	0.1	-
89	530871.50	2167472.72	Аналитический метод	0.1	-
90	530871.57	2167467.22	Аналитический метод	0.1	-
91	530848.76	2167466.94	Аналитический метод	0.1	-
92	530848.78	2167465.94	Аналитический метод	0.1	-
93	530727.22	2167464.45	Аналитический метод	0.1	-
94	530727.14	2167470.94	Аналитический метод	0.1	-
95	530627.20	2167469.72	Аналитический метод	0.1	-
96	530489.36	2167536.19	Аналитический метод	0.1	-
97	530376.47	2167596.46	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
98	530263.57	2167660.48	Аналитический метод	0.1	-
99	530203.14	2167691.30	Аналитический метод	0.1	-
100	530320.58	2168043.88	Аналитический метод	0.1	-
101	530314.42	2168045.94	Аналитический метод	0.1	-
102	530341.94	2168125.50	Аналитический метод	0.1	-
103	530342.88	2168125.17	Аналитический метод	0.1	-
104	530348.44	2168141.09	Аналитический метод	0.1	-
105	530347.50	2168141.42	Аналитический метод	0.1	-
106	530350.08	2168148.82	Аналитический метод	0.1	-
107	530356.22	2168146.67	Аналитический метод	0.1	-
108	530465.16	2168458.57	Аналитический метод	0.1	-
109	530484.04	2168451.97	Аналитический метод	0.1	-
110	530497.23	2168489.74	Аналитический метод	0.1	-
111	530478.35	2168496.34	Аналитический метод	0.1	-
112	530550.00	2168701.48	Аналитический метод	0.1	-
113	530662.98	2168880.85	Аналитический метод	0.1	-
114	530772.21	2169013.35	Аналитический метод	0.1	-
115	530775.99	2169016.73	Аналитический метод	0.1	-
116	530772.54	2169021.03	Аналитический метод	0.1	-
117	530850.49	2169090.90	Аналитический метод	0.1	-
118	530849.82	2169091.65	Аналитический метод	0.1	-
119	530868.18	2169108.10	Аналитический метод	0.1	-
120	530872.54	2169103.28	Аналитический метод	0.1	-
121	530888.84	2169117.89	Аналитический метод	0.1	-
122	530936.16	2169160.31	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
123	530947.14	2169164.78	Аналитический метод	0.1	-
124	531010.62	2169215.91	Аналитический метод	0.1	-
125	531026.30	2169228.32	Аналитический метод	0.1	-
126	531019.79	2169236.56	Аналитический метод	0.1	-
127	531070.63	2169276.78	Аналитический метод	0.1	-
128	531071.25	2169276.00	Аналитический метод	0.1	-
129	531226.79	2169397.49	Аналитический метод	0.1	-
130	531231.40	2169391.58	Аналитический метод	0.1	-
131	531249.59	2169405.76	Аналитический метод	0.1	-
132	531250.86	2169404.21	Аналитический метод	0.1	-
133	531254.41	2169406.97	Аналитический метод	0.1	-
134	531475.11	2169578.62	Аналитический метод	0.1	-
135	531584.84	2169662.14	Аналитический метод	0.1	-
136	531624.59	2169692.84	Аналитический метод	0.1	-
137	531675.36	2169725.98	Аналитический метод	0.1	-
138	531689.58	2169734.84	Аналитический метод	0.1	-
139	531745.48	2169768.54	Аналитический метод	0.1	-
140	531848.23	2169825.79	Аналитический метод	0.1	-
141	532060.25	2169938.59	Аналитический метод	0.1	-
142	532082.39	2169940.92	Аналитический метод	0.1	-
143	532082.50	2169939.93	Аналитический метод	0.1	-
144	532184.01	2169950.61	Аналитический метод	0.1	-
145	532184.74	2169943.65	Аналитический метод	0.1	-
146	532223.24	2169947.70	Аналитический метод	0.1	-
147	532235.51	2169937.86	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
148	532514.89	2169830.19	Аналитический метод	0.1	-
149	532532.20	2169828.28	Аналитический метод	0.1	-
150	532718.12	2169803.08	Аналитический метод	0.1	-
151	532904.09	2169817.17	Аналитический метод	0.1	-
152	532911.04	2169821.91	Аналитический метод	0.1	-
153	532919.61	2169821.86	Аналитический метод	0.1	-
154	532921.53	2169823.12	Аналитический метод	0.1	-
155	532955.51	2169795.32	Аналитический метод	0.1	-
156	532947.99	2169794.49	Аналитический метод	0.1	-
157	532949.64	2169779.58	Аналитический метод	0.1	-
158	532998.38	2169784.96	Аналитический метод	0.1	-
159	532996.73	2169799.87	Аналитический метод	0.1	-
160	532963.86	2169796.24	Аналитический метод	0.1	-
161	532926.78	2169826.58	Аналитический метод	0.1	-
162	532931.13	2169829.43	Аналитический метод	0.1	-
163	532933.37	2169839.16	Аналитический метод	0.1	-
164	532927.24	2169848.78	Аналитический метод	0.1	-
165	532921.76	2169851.14	Аналитический метод	0.1	-
166	532916.91	2169851.27	Аналитический метод	0.1	-
167	532907.71	2169847.78	Аналитический метод	0.1	-
168	532902.32	2169839.68	Аналитический метод	0.1	-
169	532902.56	2169833.68	Аналитический метод	0.1	-
170	532899.12	2169831.33	Аналитический метод	0.1	-
171	532718.55	2169817.65	Аналитический метод	0.1	-
172	532533.97	2169842.67	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
173	532518.33	2169844.39	Аналитический метод	0.1	-
174	532244.43	2169949.93	Аналитический метод	0.1	-
175	532262.75	2169951.86	Аналитический метод	0.1	-
176	532262.20	2169957.07	Аналитический метод	0.1	-
177	532240.13	2169964.06	Аналитический метод	0.1	-
178	532221.60	2169962.11	Аналитический метод	0.1	-
179	532183.22	2169958.07	Аналитический метод	0.1	-
180	532183.38	2169956.58	Аналитический метод	0.1	-
181	532081.87	2169945.90	Аналитический метод	0.1	-
182	532081.98	2169944.90	Аналитический метод	0.1	-
183	532033.84	2169939.84	Аналитический метод	0.1	-
184	532028.27	2169941.63	Аналитический метод	0.1	-
185	532028.04	2169941.64	Аналитический метод	0.1	-
186	532027.49	2169941.33	Аналитический метод	0.1	-
187	532027.30	2169941.67	Аналитический метод	0.1	-
188	532020.45	2169941.90	Аналитический метод	0.1	-
189	531991.52	2169939.97	Аналитический метод	0.1	-
190	531966.51	2169925.28	Аналитический метод	0.1	-
191	531992.64	2169927.02	Аналитический метод	0.1	-
192	531996.09	2169920.88	Аналитический метод	0.1	-
193	531841.29	2169838.53	Аналитический метод	0.1	-
194	531736.71	2169780.24	Аналитический метод	0.1	-
195	531681.64	2169747.00	Аналитический метод	0.1	-
196	531660.96	2169733.89	Аналитический метод	0.1	-
197	531616.19	2169704.66	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
198	531576.02	2169673.65	Аналитический метод	0.1	-
199	531466.26	2169590.10	Аналитический метод	0.1	-
200	531245.51	2169418.42	Аналитический метод	0.1	-
201	531241.69	2169415.44	Аналитический метод	0.1	-
202	531240.42	2169416.99	Аналитический метод	0.1	-
203	531222.48	2169403.02	Аналитический метод	0.1	-
204	531223.10	2169402.23	Аналитический метод	0.1	-
205	531132.11	2169331.34	Аналитический метод	0.1	-
206	531093.95	2169301.61	Аналитический метод	0.1	-
207	531067.52	2169280.70	Аналитический метод	0.1	-
208	531068.14	2169279.92	Аналитический метод	0.1	-
209	531017.31	2169239.69	Аналитический метод	0.1	-
210	530997.68	2169224.17	Аналитический метод	0.1	-
211	530946.42	2169183.61	Аналитический метод	0.1	-
212	530937.48	2169175.60	Аналитический метод	0.1	-
213	530925.92	2169170.60	Аналитический метод	0.1	-
214	530862.87	2169114.08	Аналитический метод	0.1	-
215	530865.53	2169111.11	Аналитический метод	0.1	-
216	530847.15	2169094.63	Аналитический метод	0.1	-
217	530846.49	2169095.37	Аналитический метод	0.1	-
218	530768.46	2169025.42	Аналитический метод	0.1	-
219	530766.49	2169027.69	Аналитический метод	0.1	-
220	530761.72	2169023.41	Аналитический метод	0.1	-
221	530707.89	2168975.10	Аналитический метод	0.1	-
222	530714.86	2168966.58	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
223	530651.20	2168889.36	Аналитический метод	0.1	-
224	530536.85	2168707.81	Аналитический метод	0.1	-
225	530343.99	2168150.91	Аналитический метод	0.1	-
226	530346.30	2168150.13	Аналитический метод	0.1	-
227	530343.72	2168142.73	Аналитический метод	0.1	-
228	530342.78	2168143.06	Аналитический метод	0.1	-
229	530337.22	2168127.15	Аналитический метод	0.1	-
230	530338.16	2168126.82	Аналитический метод	0.1	-
231	530310.65	2168047.29	Аналитический метод	0.1	-
232	530306.86	2168048.55	Аналитический метод	0.1	-
233	530185.45	2167684.04	Аналитический метод	0.1	-
234	530256.69	2167647.71	Аналитический метод	0.1	-
235	530369.48	2167583.75	Аналитический метод	0.1	-
236	530482.79	2167523.26	Аналитический метод	0.1	-
237	530547.70	2167491.96	Аналитический метод	0.1	-
238	530535.59	2167466.83	Аналитический метод	0.1	-
239	530534.51	2167461.82	Аналитический метод	0.1	-
240	530535.38	2167457.74	Аналитический метод	0.1	-
241	530536.94	2167455.15	Аналитический метод	0.1	-
242	530540.73	2167452.14	Аналитический метод	0.1	-
243	530544.39	2167450.38	Аналитический метод	0.1	-
244	530547.17	2167449.25	Аналитический метод	0.1	-
245	530551.07	2167448.93	Аналитический метод	0.1	-
246	530554.84	2167450.00	Аналитический метод	0.1	-
247	530557.37	2167451.71	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
248	530559.92	2167455.11	Аналитический метод	0.1	-
249	530572.03	2167480.22	Аналитический метод	0.1	-
250	530615.88	2167459.08	Аналитический метод	0.1	-
251	530628.41	2167455.23	Аналитический метод	0.1	-
252	530727.31	2167456.44	Аналитический метод	0.1	-
253	530727.27	2167460.44	Аналитический метод	0.1	-
254	530848.83	2167461.94	Аналитический метод	0.1	-
255	530848.84	2167460.94	Аналитический метод	0.1	-
256	530871.63	2167461.21	Аналитический метод	0.1	-
257	530871.68	2167458.22	Аналитический метод	0.1	-
258	530875.48	2167458.26	Аналитический метод	0.1	-
259	530974.92	2167425.65	Аналитический метод	0.1	-
260	531041.35	2167402.12	Аналитический метод	0.1	-
261	530996.96	2167276.75	Аналитический метод	0.1	-
262	531033.50	2167200.13	Аналитический метод	0.1	-
263	531088.68	2167180.59	Аналитический метод	0.1	-
264	531267.76	2167182.37	Аналитический метод	0.1	-
265	531325.36	2167084.87	Аналитический метод	0.1	-
266	531445.79	2167086.08	Аналитический метод	0.1	-
267	531524.73	2167084.64	Аналитический метод	0.1	-
268	531529.33	2167079.51	Аналитический метод	0.1	-
269	531552.85	2167097.31	Аналитический метод	0.1	-
270	531550.54	2167100.59	Аналитический метод	0.1	-
271	531574.64	2167118.78	Аналитический метод	0.1	-
272	531577.02	2167115.58	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
273	531581.93	2167119.29	Аналитический метод	0.1	-
274	531603.44	2167090.83	Аналитический метод	0.1	-
275	532146.36	2166815.99	Аналитический метод	0.1	-
276	532248.97	2166765.75	Аналитический метод	0.1	-
277	532258.80	2166760.78	Аналитический метод	0.1	-
278	532256.35	2166755.91	Аналитический метод	0.1	-
279	532259.92	2166754.11	Аналитический метод	0.1	-
280	532247.63	2166729.70	Аналитический метод	0.1	-
281	532246.73	2166730.15	Аналитический метод	0.1	-
282	532244.21	2166725.15	Аналитический метод	0.1	-
283	532237.96	2166728.30	Аналитический метод	0.1	-
284	532230.63	2166713.74	Аналитический метод	0.1	-
285	532223.30	2166699.19	Аналитический метод	0.1	-
286	532244.31	2166696.44	Аналитический метод	0.1	-
287	532246.54	2166700.86	Аналитический метод	0.1	-
288	532376.59	2166608.98	Аналитический метод	0.1	-
289	532414.63	2166621.82	Аналитический метод	0.1	-
290	532438.65	2166609.93	Аналитический метод	0.1	-
291	532450.52	2166604.06	Аналитический метод	0.1	-
292	532455.36	2166613.72	Аналитический метод	0.1	-
293	532506.21	2166588.68	Аналитический метод	0.1	-
294	532540.01	2166571.87	Аналитический метод	0.1	-
295	532602.68	2166540.73	Аналитический метод	0.1	-
296	532606.28	2166545.62	Аналитический метод	0.1	-
297	532642.37	2166527.68	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
298	532640.54	2166525.16	Аналитический метод	0.1	-
299	532642.17	2166523.99	Аналитический метод	0.1	-
300	532662.39	2166508.37	Аналитический метод	0.1	-
301	532659.82	2166505.30	Аналитический метод	0.1	-
302	532661.52	2166503.99	Аналитический метод	0.1	-
303	532688.85	2166480.25	Аналитический метод	0.1	-
304	532704.51	2166464.06	Аналитический метод	0.1	-
305	532704.92	2166464.51	Аналитический метод	0.1	-
306	532706.44	2166463.16	Аналитический метод	0.1	-
307	532708.63	2166465.56	Аналитический метод	0.1	-
308	532710.10	2166464.03	Аналитический метод	0.1	-
309	532708.09	2166461.74	Аналитический метод	0.1	-
310	532709.53	2166460.40	Аналитический метод	0.1	-
311	532708.83	2166459.59	Аналитический метод	0.1	-
312	532711.94	2166456.39	Аналитический метод	0.1	-
313	532711.06	2166403.14	Аналитический метод	0.1	-
314	532768.40	2166343.86	Аналитический метод	0.1	-
315	532771.13	2166346.55	Аналитический метод	0.1	-
316	532787.35	2166329.66	Аналитический метод	0.1	-
317	532784.69	2166327.02	Аналитический метод	0.1	-
318	532815.31	2166295.37	Аналитический метод	0.1	-
319	532824.01	2166295.72	Аналитический метод	0.1	-
320	532832.35	2166287.10	Аналитический метод	0.1	-
321	532833.76	2166285.18	Аналитический метод	0.1	-
322	532836.91	2166287.65	Аналитический метод	0.1	-

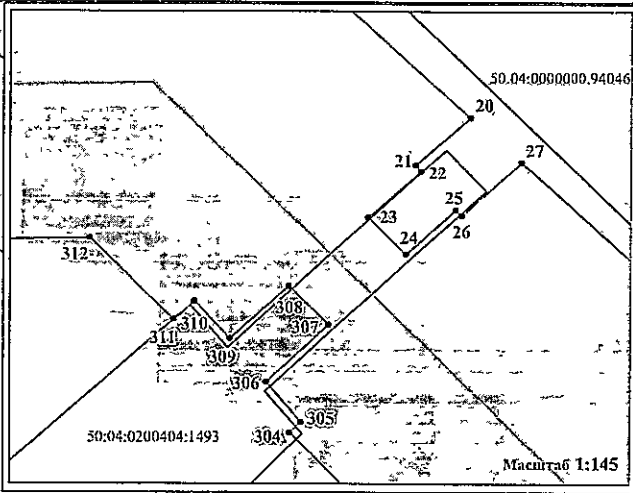
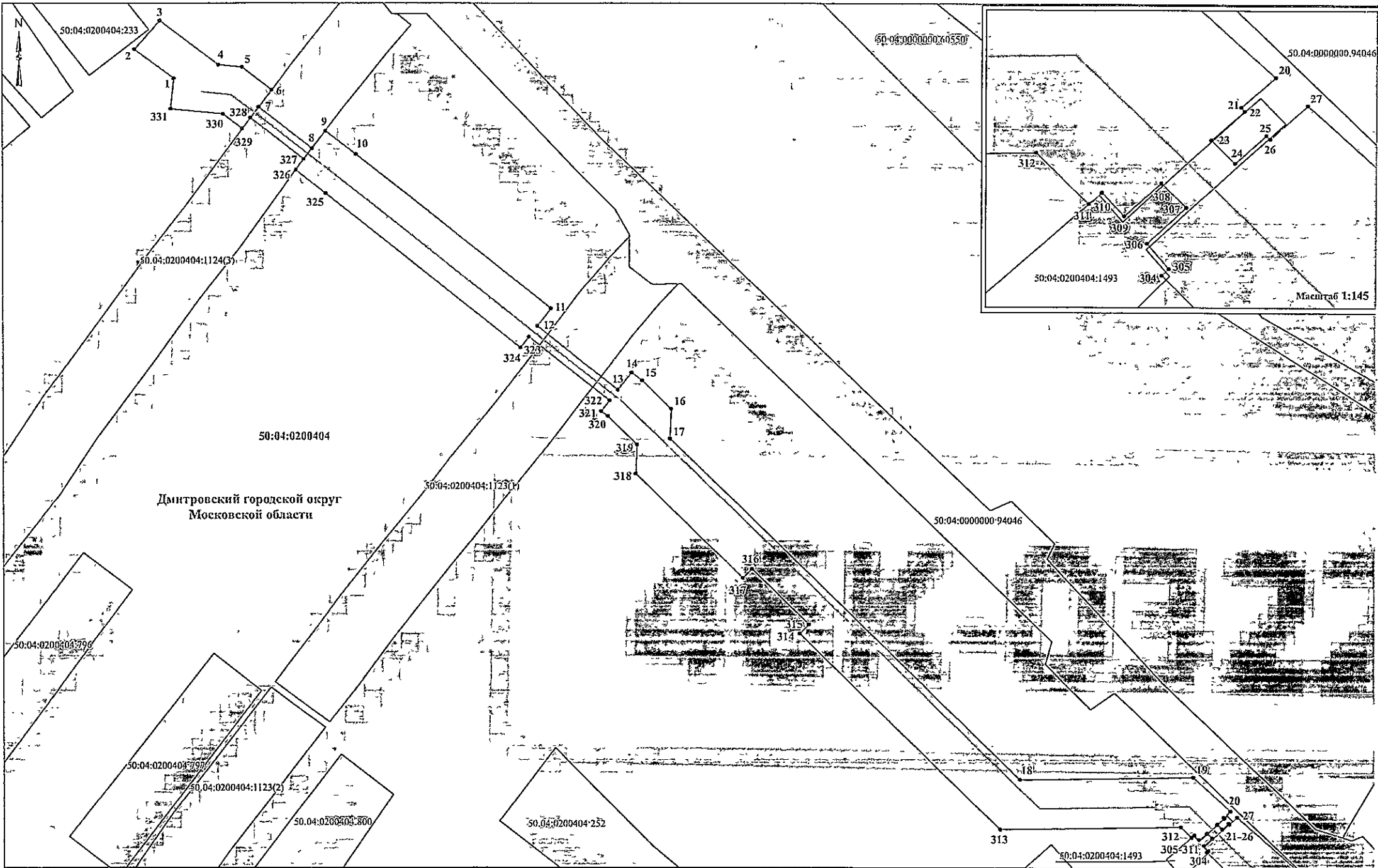
2. Сведения о характерных точках границ объекта

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
323	532855.63	2166263.83	Аналитический метод	0.1	-
324	532852.49	2166261.36	Аналитический метод	0.1	-
325	532897.51	2166204.09	Аналитический метод	0.1	-
326	532904.32	2166195.22	Аналитический метод	0.1	-
327	532907.53	2166197.60	Аналитический метод	0.1	-
328	532919.72	2166181.73	Аналитический метод	0.1	-
329	532916.53	2166179.31	Аналитический метод	0.1	-
330	532920.88	2166173.66	Аналитический метод	0.1	-
331	532922.47	2166158.43	Аналитический метод	0.1	-
1,	532931.56	2166159.38	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



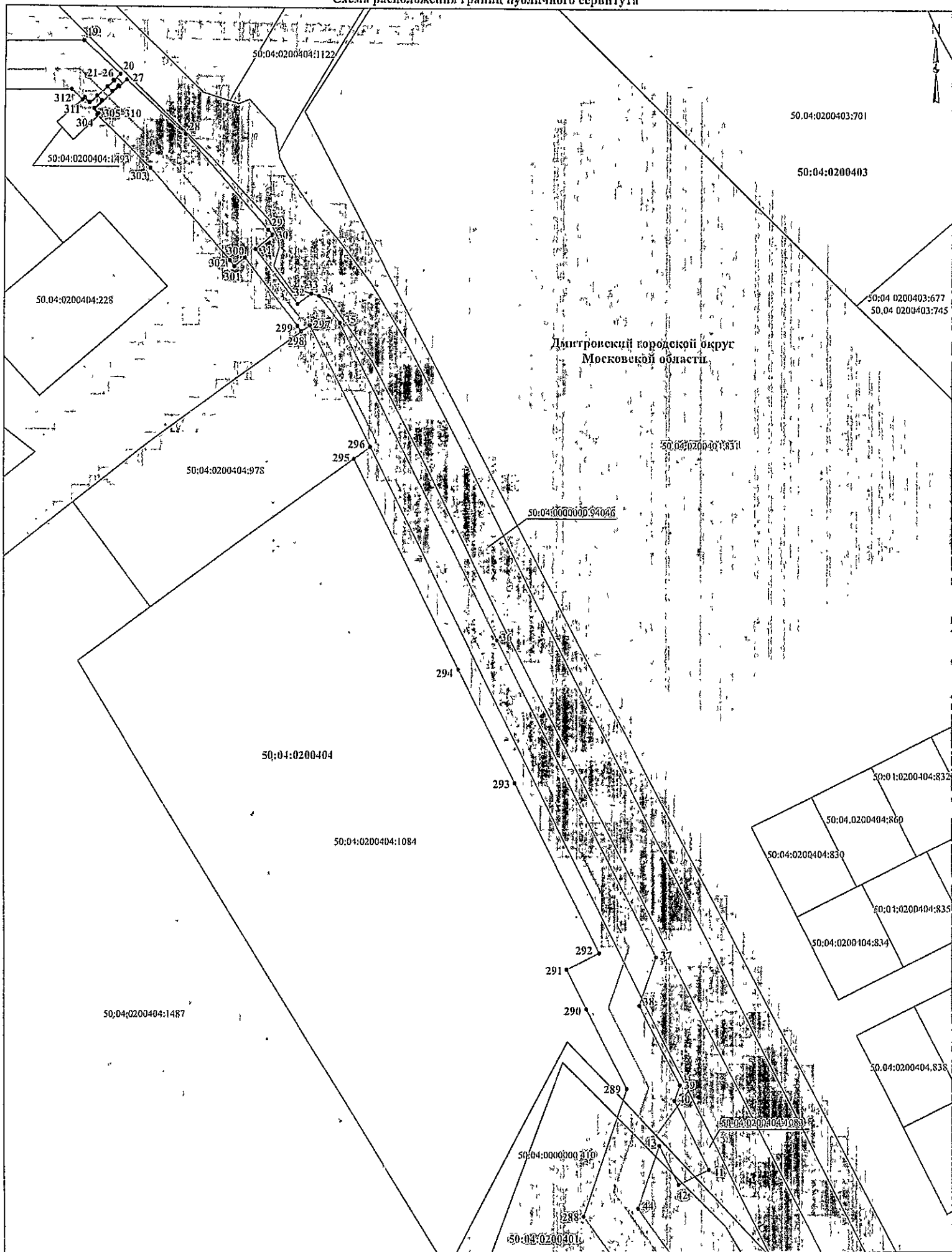
Дмитровский городок Московской области

- Условные обозначения:**
- ▭ - проектные границы публичного сервитута
 - ▭ - граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕИРН
 - ▭ - граница кластерного квартала

— - проектное местоположение инженерного сооружения (газопровода)
 50:04:0200404 - номер кадастрового квартала
 Дмитровский городок - наименование городского округа Московской области

50:04:0000000:94046 - кадастровый номер земельного участка
 50:04:0200404:1123(1) - кадастровый номер контура земельного участка
 *1 - характеристическая точка проектной границ публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута

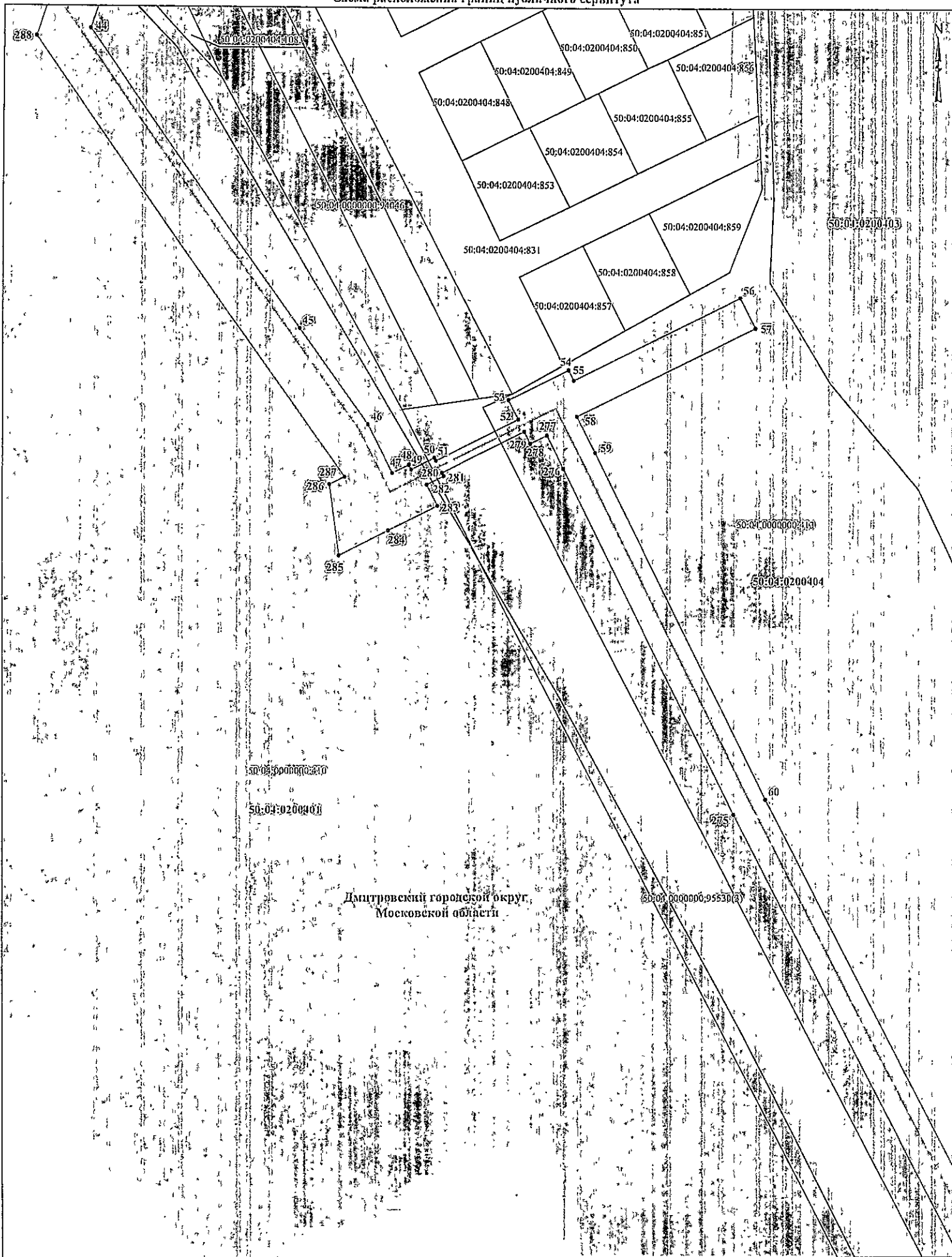


Условные обозначения:
 [Symbol] - проектные границы публичного сервитута
 [Symbol] - граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
 [Symbol] - граница кадастрового квартала
 [Symbol] - проектное местоположение инженерного сооружения (газопровода)
 Дмитровский городской округ - наименование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

50:04:0200404 - номер кадастрового квартала
 50:04:0000000:94046 - кадастровый номер земельного участка
 *1 - характерная точка проектной границы публичного сервитута

Масштаб 1:700

Схема расположения границ публичного сервитута



Дмитровский городской округ,
Московской области

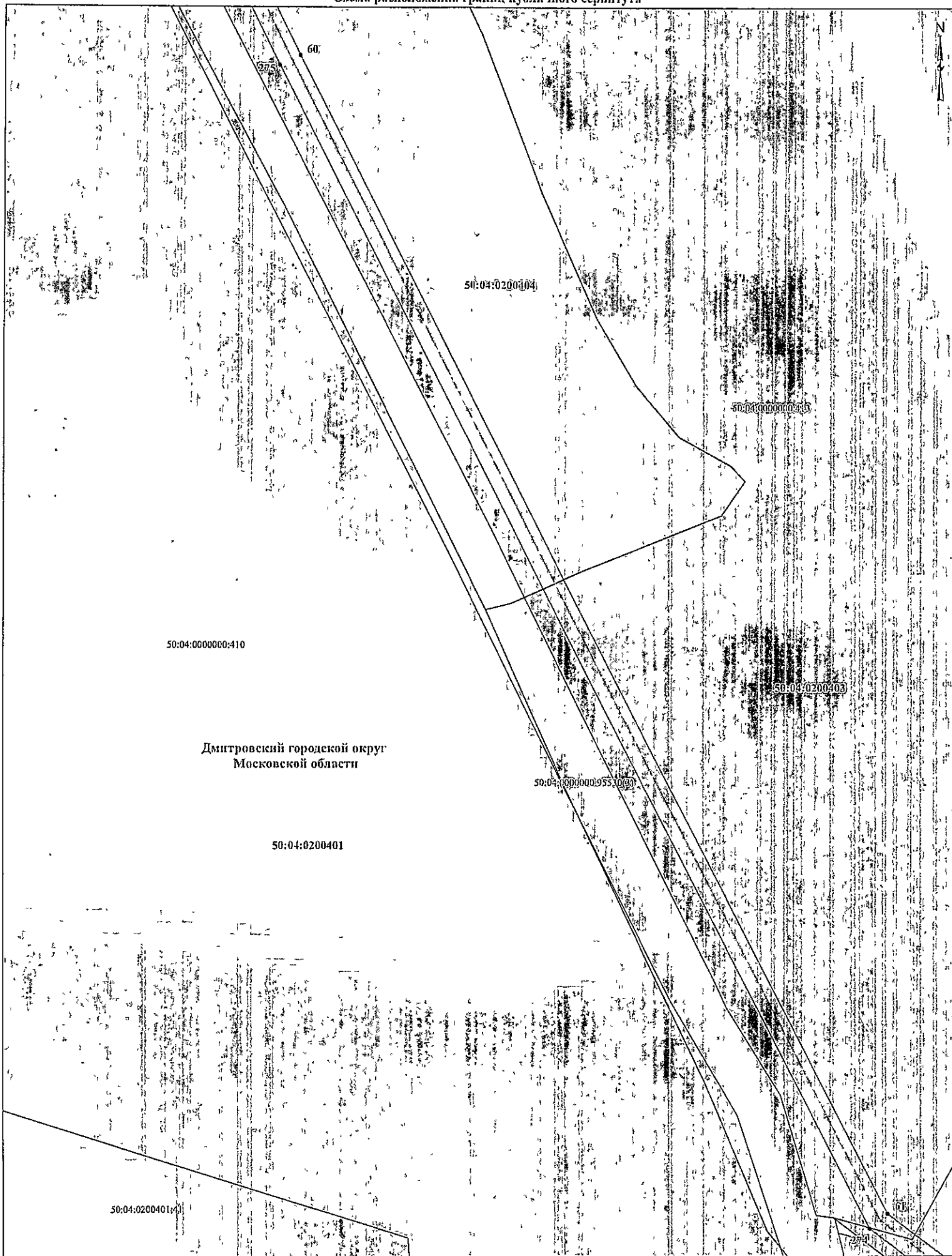
Условные обозначения:

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

- 50:04:0200404 - номер кадастрового квартала
- 50:04:0600000:94046 - кадастровый номер земельного участка
- 50:04:0000000:95530(3) - кадастровый номер контура земельного участка
- 1 - характерная точка проектной границы публичного сервитута

Масштаб 1:700

Схема расположения границ публичного сервитута



Дмитровский 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)

Дмитровский городской округ - наименование городского округа

50:04:0200401 - номер кадастрового квартала

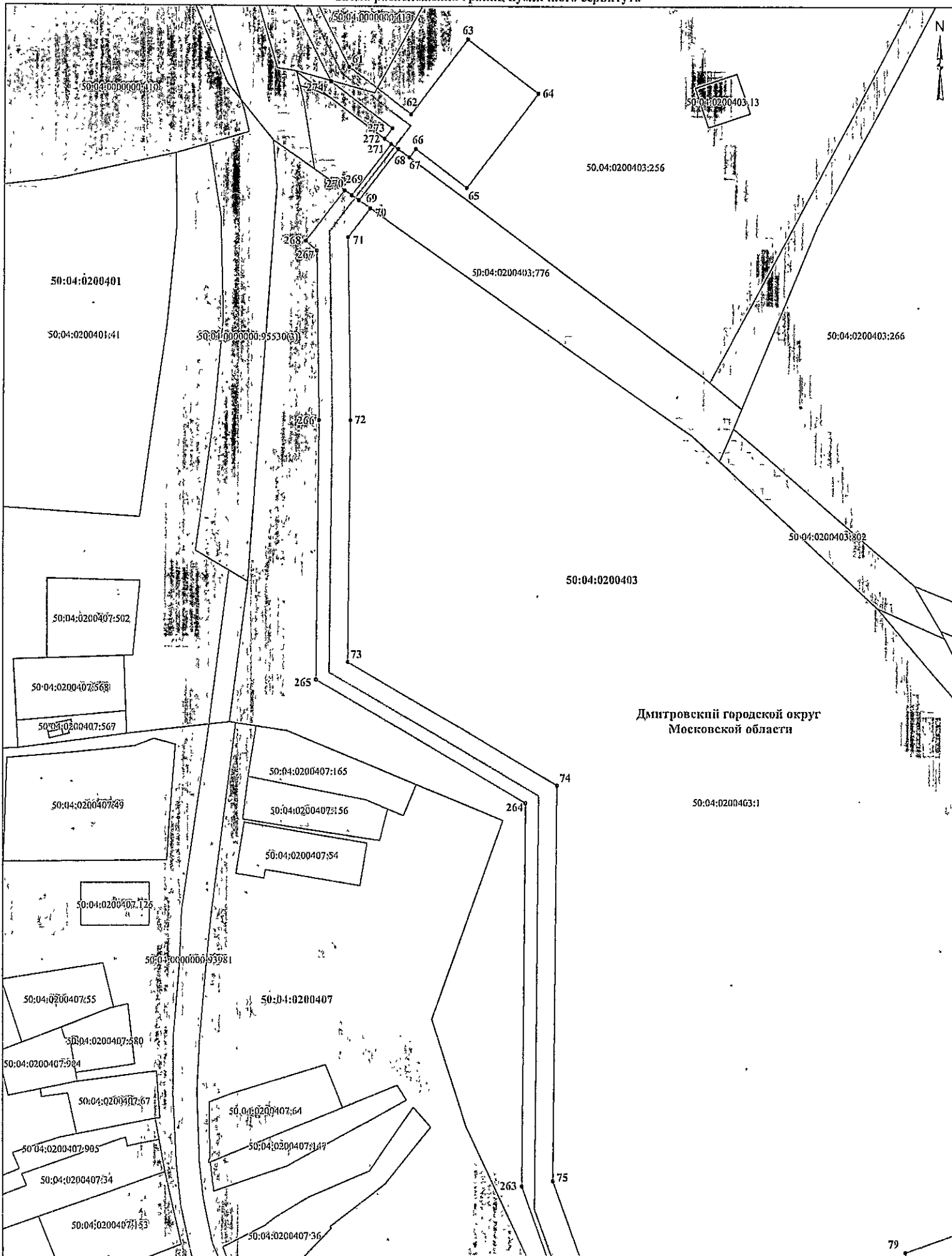
50:04:0000000:410 - кадастровый номер земельного участка

50:04:0000000:955:0(3) - кадастровый номер участка земельного участка

o - характерная точка проектной границы публичного сервитута

Масштаб 1:1 100

Схема расположения границ публичного сервитута



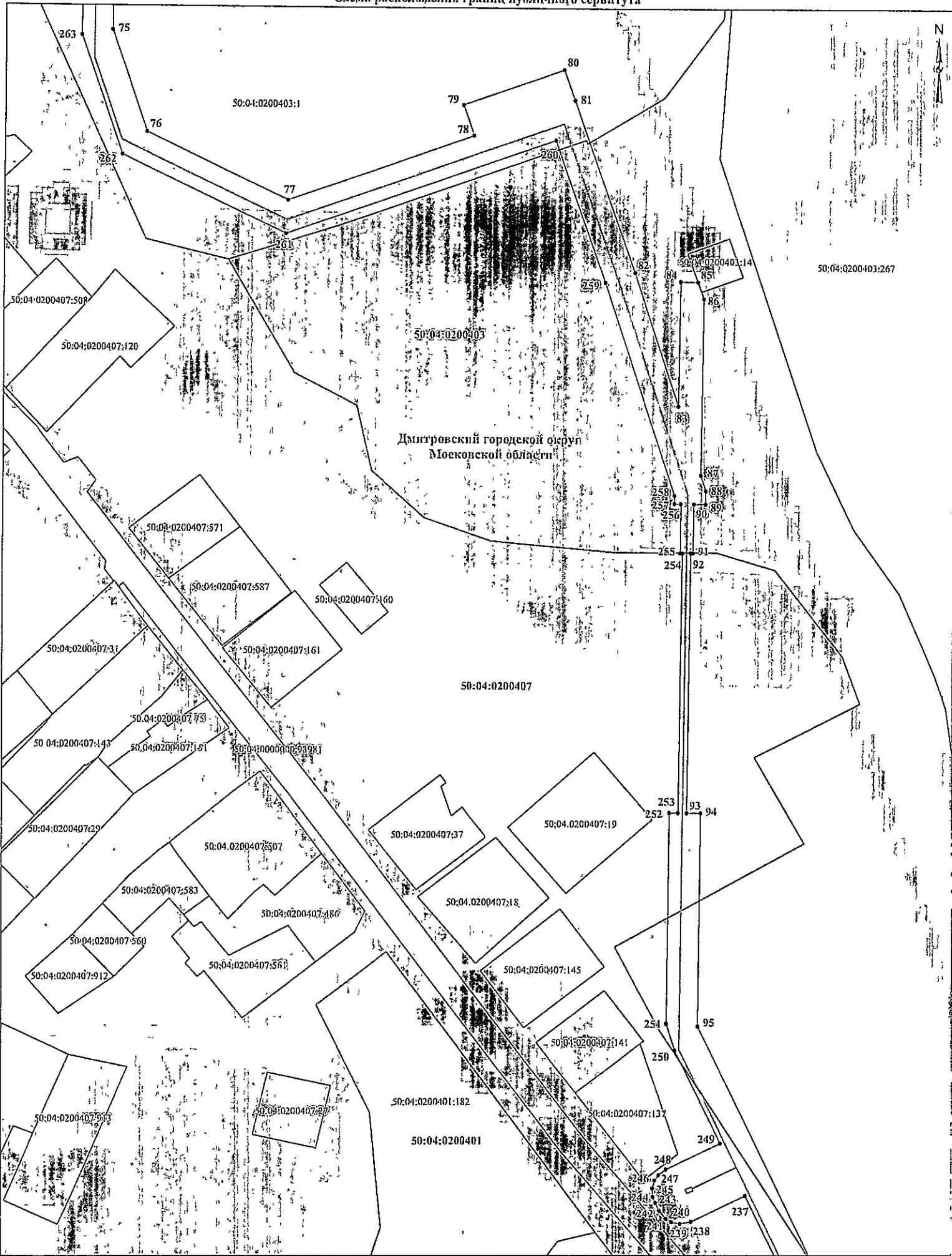
Дмитровский городской округ
Московской области

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

- 50:04:0200407 - номер кадастрового квартала
- 50:04:0200403:1 - кадастровый номер земельного участка
- 50:04:000000:95530(3) - кадастровый номер контура земельного участка
- - характерная точка проектной границы публичного сервитута

Масштаб 1:1 100

Схема расположения границ публичного сервитута



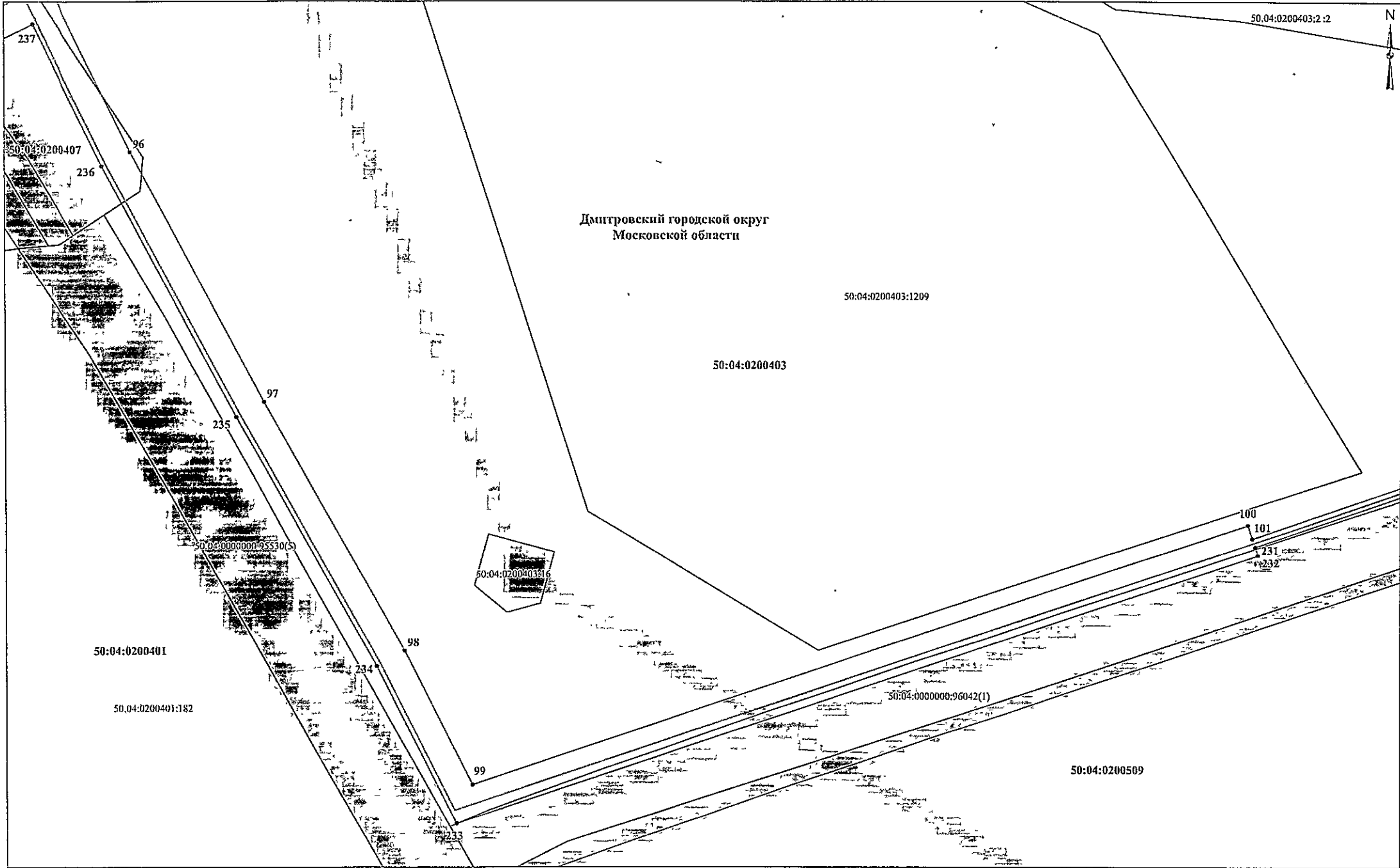
Условные обозначения:
 [Symbol] - проектные границы публичного сервитута
 [Symbol] - граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
 [Symbol] - граница кадастрового квартала
 [Symbol] - проектное местоположение инженерного сооружения (газопровода)
 [Symbol] - наименование городского округа

50:04:0200407 - номер кадастрового квартала
 50:04:0000000:940:16 - кадастровый номер земельного участка
 *1 - характерная точка проектной границы публичного сервитута

Масштаб 1:1 100

Схема расположения границ публичного сервитута

50.04:0200403:2:2



Условные обозначения:

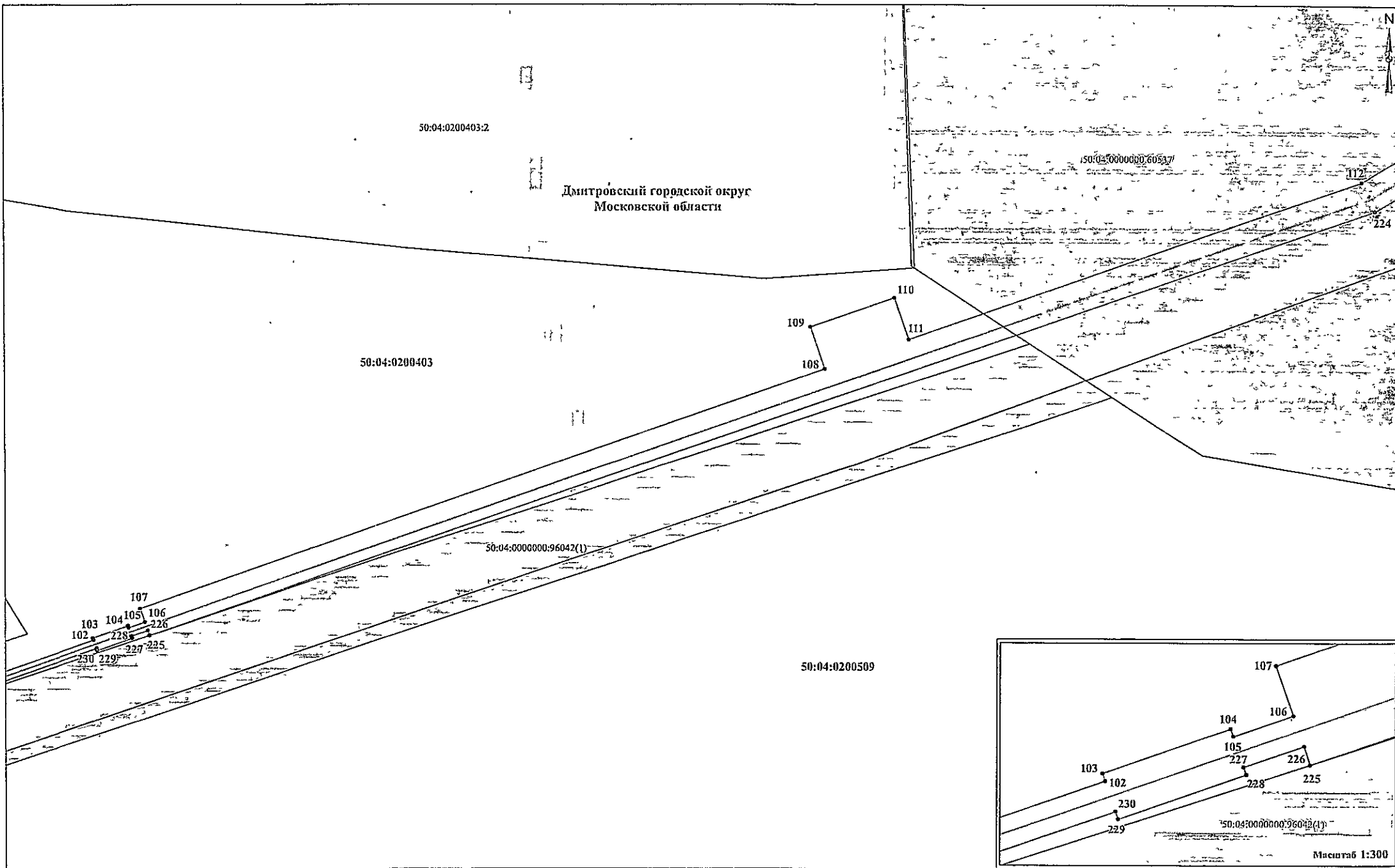
- проектные границы публичного сервитута
- границы земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕЛПЧ
- границы кадастрового квартала

- проектное местоположение инженерного сооружения (газопровода)
- 50:04:0200403 - номер кадастрового квартала
- Дмитровский городской округ - наименование городского округа Московской области

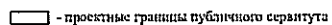

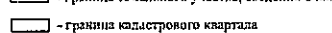
- 50:04:0200403:1209 - кадастровый номер земельного участка
- 50:04:0000000:96042(1) - кадастровый номер контура земельного участка
- 1 - характерная точка проектной границы публичного сервитута


Масштаб 1:1 100

Схема расположения границ публичного сервитута



Условные обозначения:

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

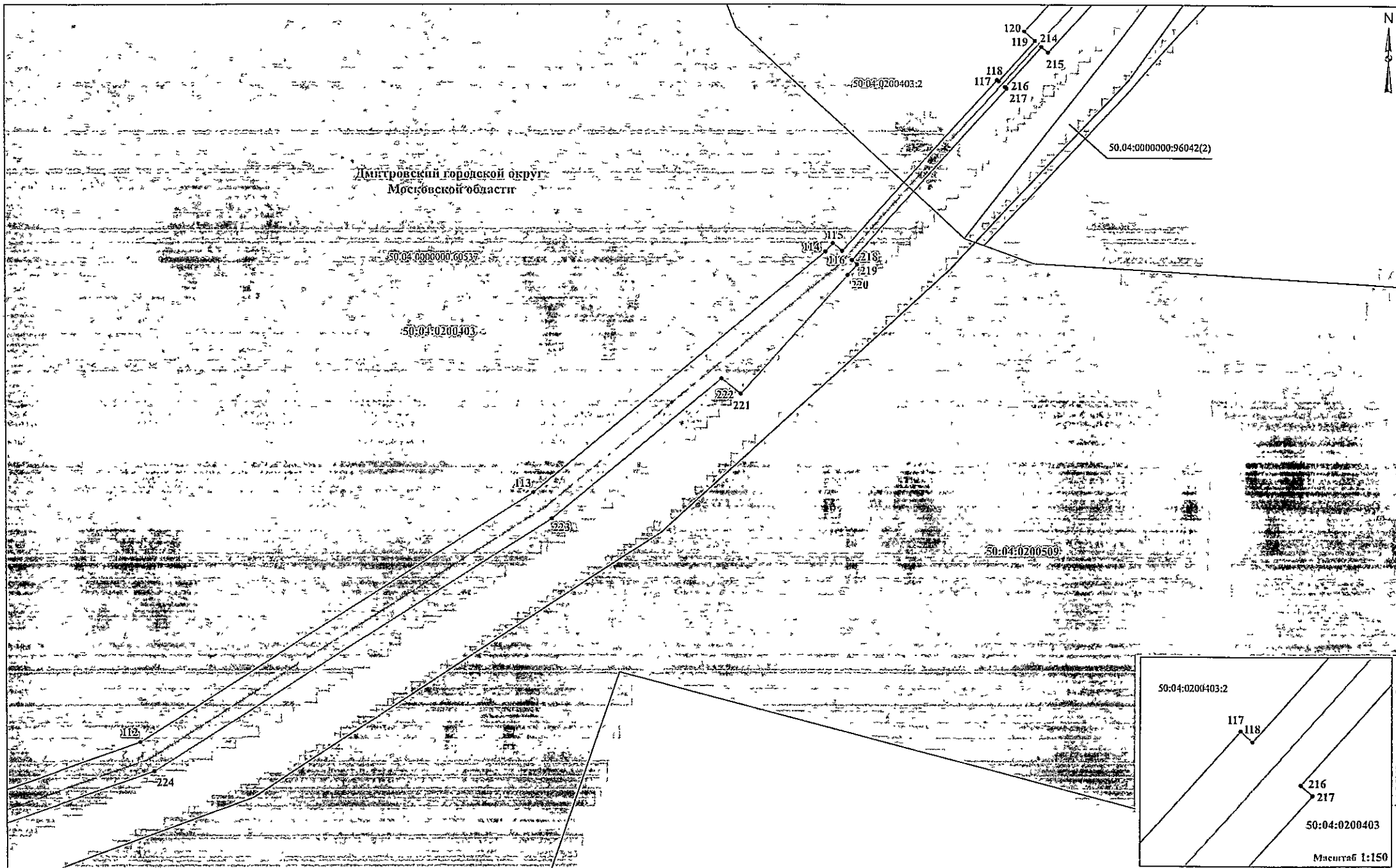
-  - проектное местоположение инженерного сооружения (газопровода)
- 50:04:0200403 - номер кадастрового квартала
- Дмитровский городской округ - наименование городского округа Московской области

- 50:04:0200403:2 - кадастровый номер земельного участка
- 50:04:0000000:96042(1) - кадастровый номер контура земельного участка
- 1 - характерная точка проектной границы публичного сервитута

Масштаб 1:300

Масштаб 1:1 100

Схема расположения границ публичного сервитута



Условные обозначения:

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

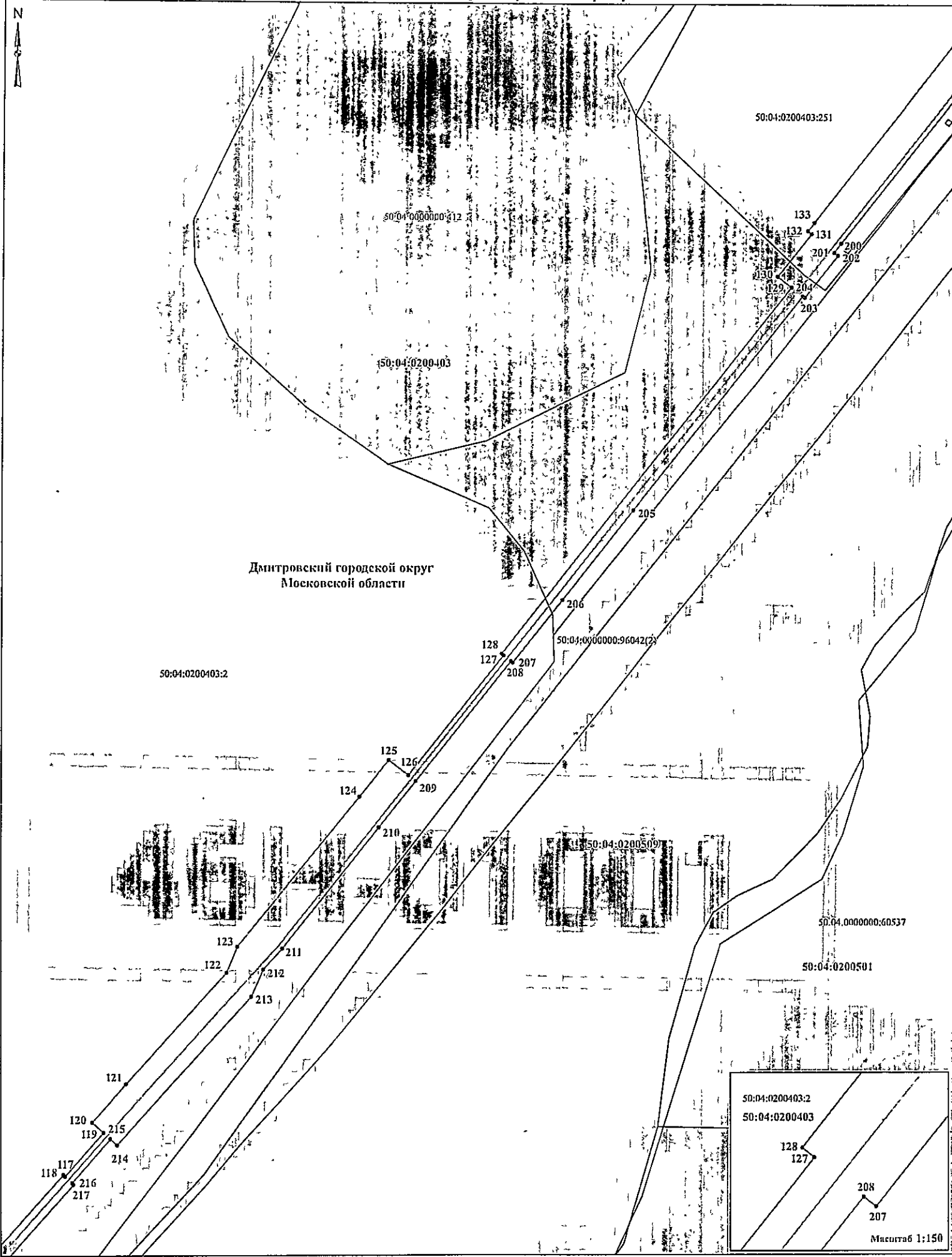
- проектное местоположение инженерного сооружения (газопровода)
- 50:04:0200403 - номер кадастрового квартала
- Дмитровский городской округ - наименование городского округа Московской области

- 50:04:0000000.60537 - кадастровый номер земельного участка
- 50:04:0000000:96042(2) - кадастровый номер контура земельного участка
- 1 - характерная точка проектной границы публичного сервитута

Масштаб 1:150

Масштаб 1:1 100

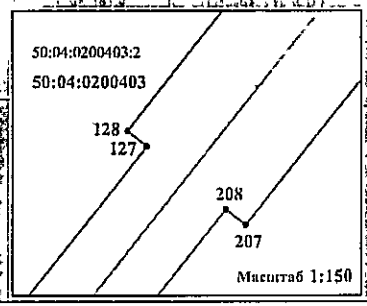
Схема расположения границ публичного сервитута



Дмитровский городской округ
Московской области

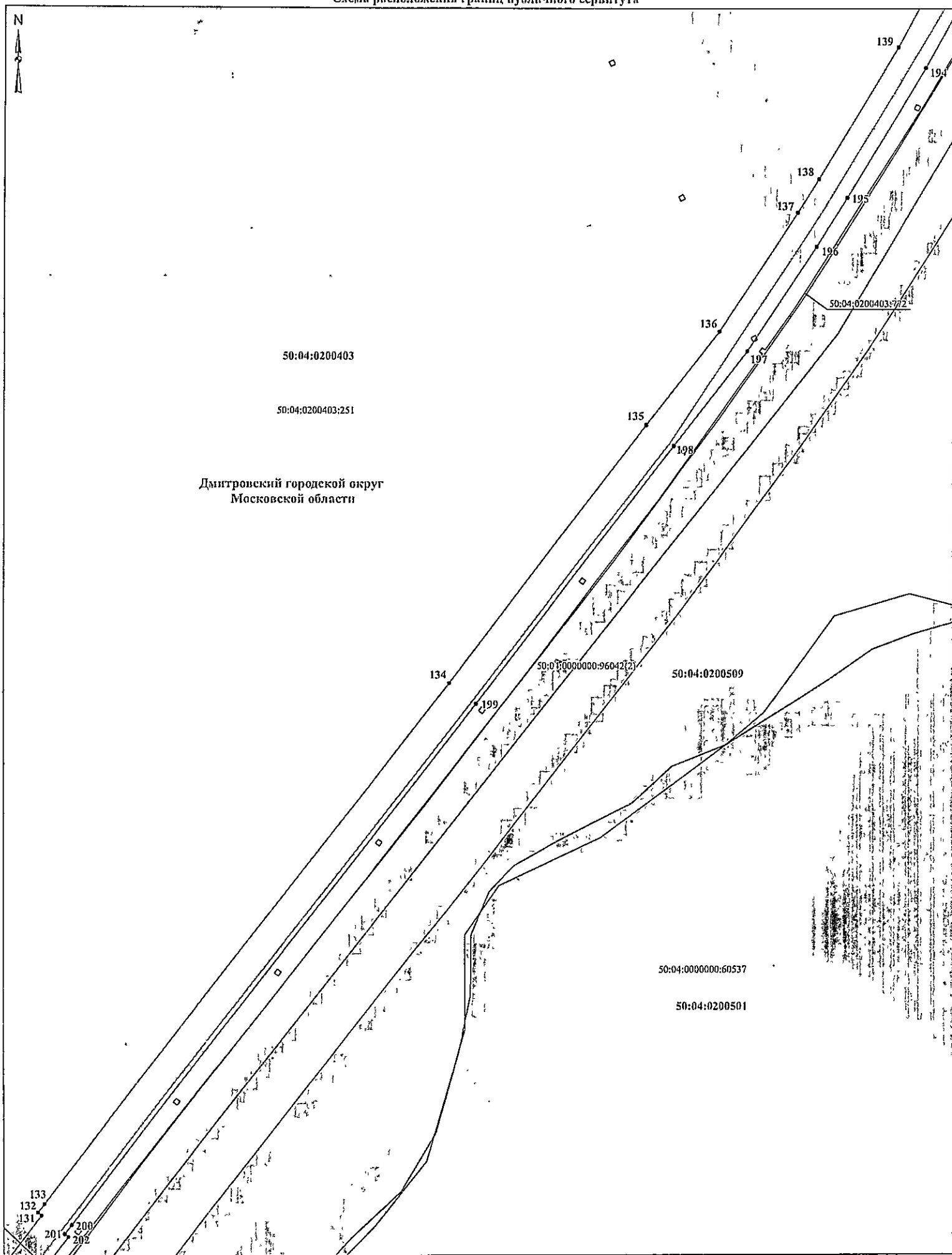
- Условные обозначения:
- проектные границы публичного сервитута
 - граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
 - граница кадастрового квартала
 - проектное местоположение инженерного сооружения (газопровода)
 - Дмитровский городской округ - наименование городского округа

- 50:04:0200403 - номер кадастрового квартала
- 50:04:0200403:2 - кадастровый номер земельного участка
- 50:04:0000000:96042(2) - кадастровый номер контура земельного участка
- ¹ - характерная точка проектной границы публичного сервитута



Масштаб 1:1 000

Схема расположения границ публичного сервитута



Дмитровский городской округ
Московской области

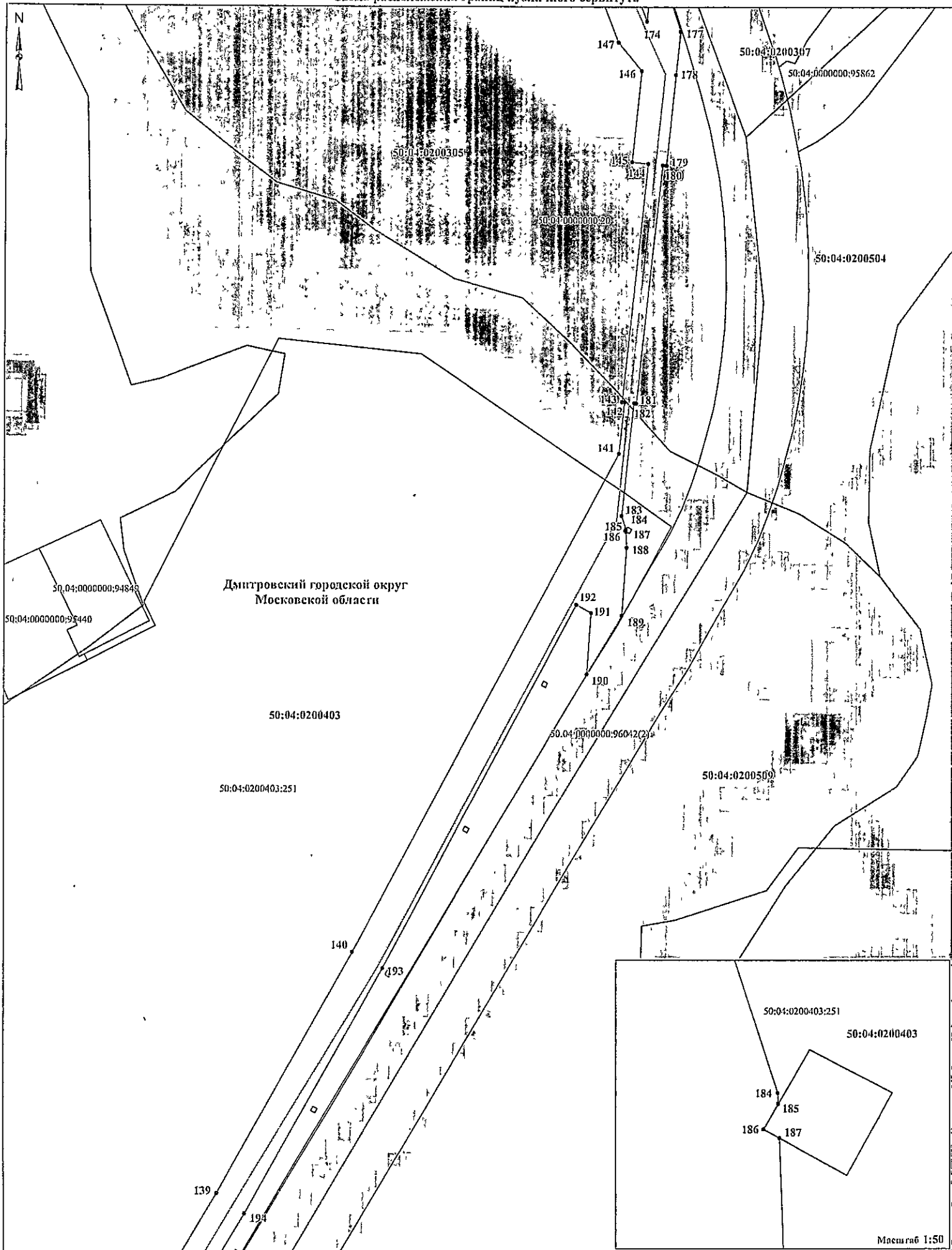
Условные обозначения:

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

- 50:04:0200403 - номер кадастрового квартала
- 50:04:0200403:251 - кадастровый номер земельного участка
- 50:04:0000000:96042(2) - кадастровый номер контура земельного участка
- ¹ - характерная точка проектной границы публичного сервитута

Масштаб 1:1 000

Схема расположения границ публичного сервитута



Условные обозначения:

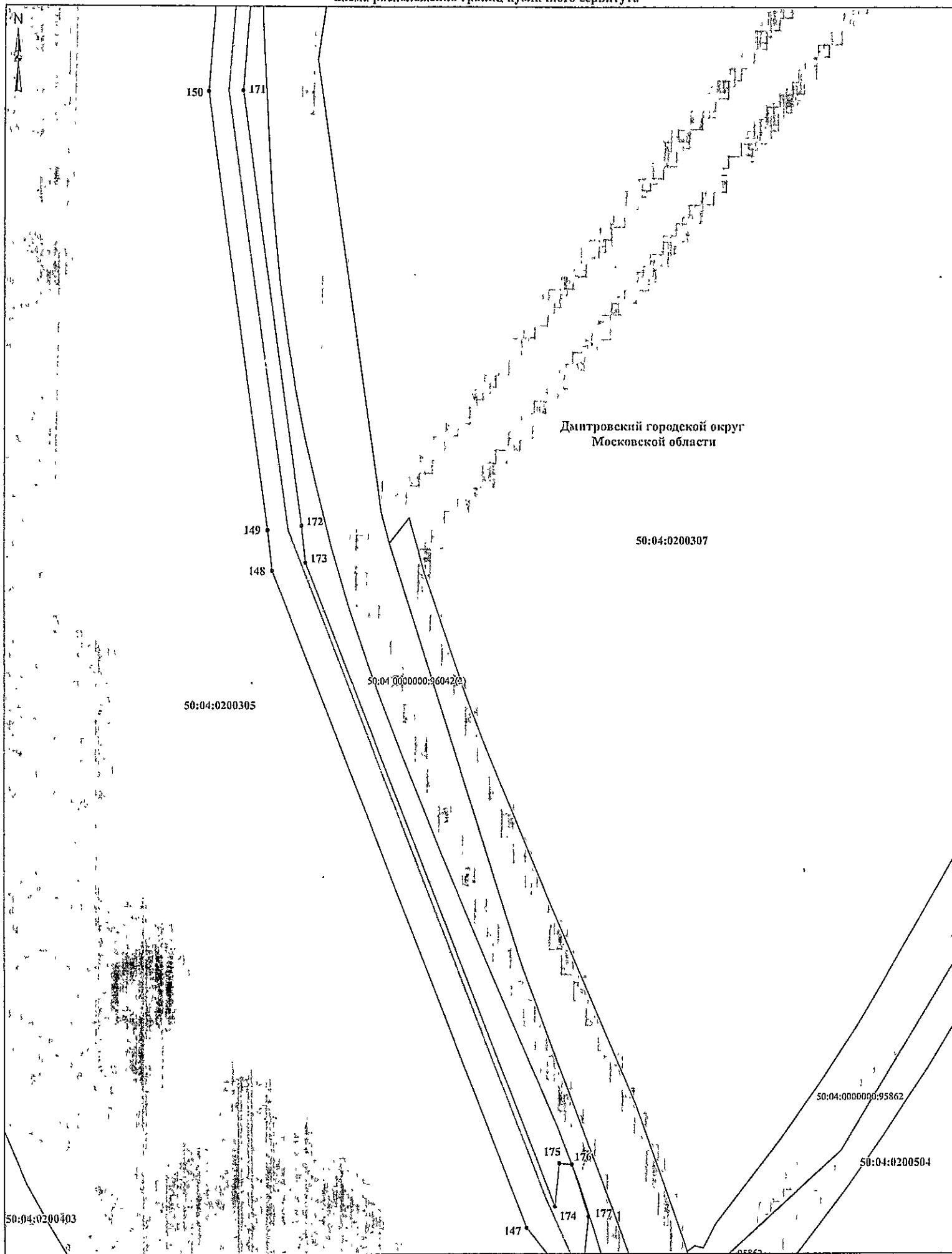
- проектные границы публичного сервитута
- границы земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- границы кадастрового квартала
- фактическое местоположение инженерного сооружения (газопровода)
- Дмитровский городской округ - наименование городского округа

- 50:04:0200403 - номер кадастрового квартала
- 50:04:0200403:251 - кадастровый номер земельного участка
- 50:04:0000000:96042(2) - кадастровый номер контура земельного участка
- 1 - характерная точка проектной границы публичного сервитута

Масштаб 1:50

Масштаб 1:1 000

Схема расположения границ публичного сервитута



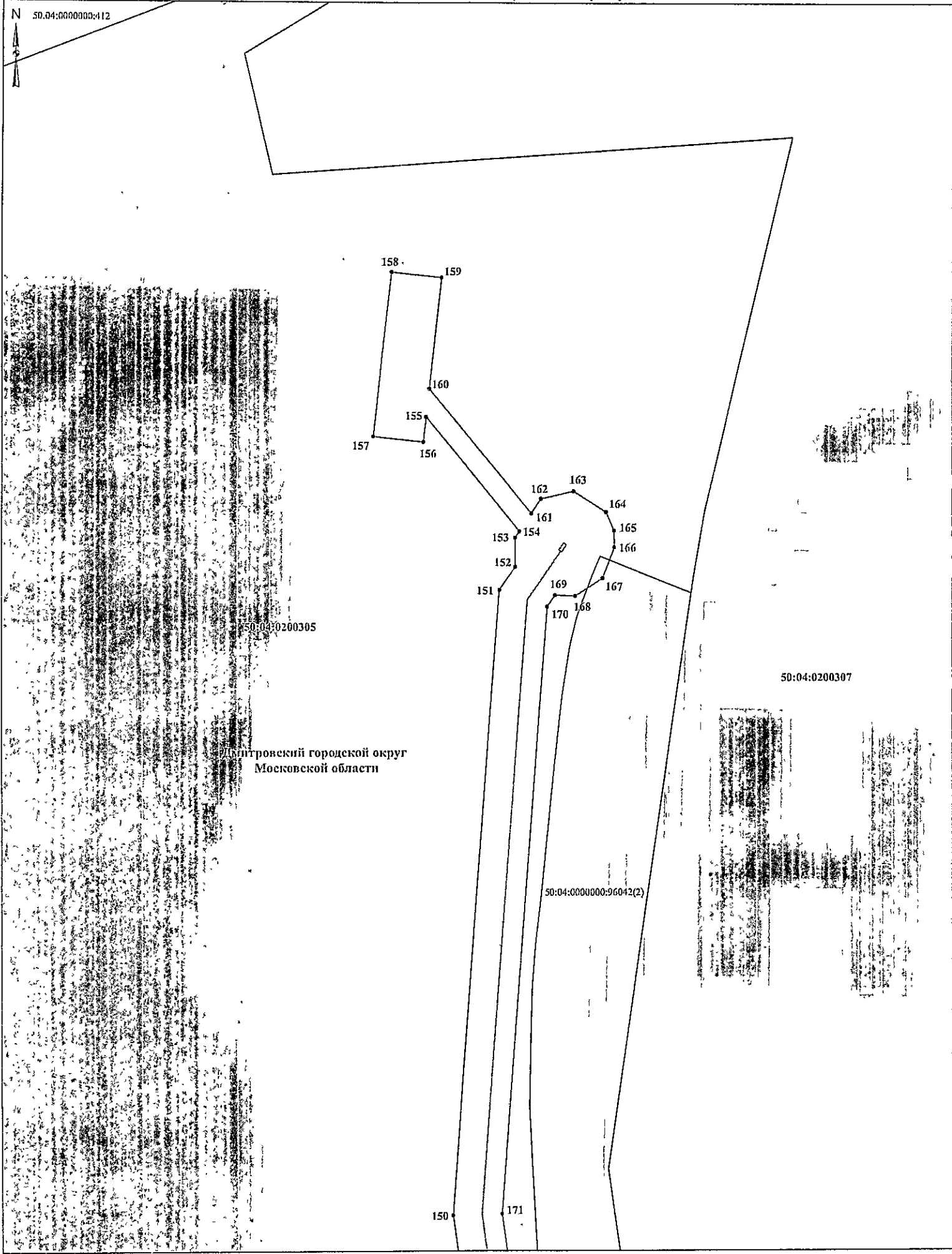
Условные обозначения:

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

- 50:04:0200305 - номер кадастрового квартала
- 50:04:0000000:95862 - кадастровый номер земельного участка
- 50:04:0000000:96042(2) - кадастровый номер контура земельного участка
- - характерная точка проектной границы публичного сервитута

Масштаб 1:1 000

50:04:000000:412



Дмитровский городской округ
Московской области

- Условные обозначения:
- ▭ - просятые границы публичного сервитута
 - ▭ - граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
 - ▭ - граница кадастрового квартала
 - — — - фактическое местоположение инженерного сооружения (газопровод)
 - Дмитровский городской округ - наименование городского округа

- 50:04:0200305 - номер кадастрового квартала
- 50:04:000000:412 - кадастровый номер земельного участка
- 50:04:000000:96042(2) - кадастровый номер контура земельного участка
- - характерная точка проектной границы публичного сервитута

Масштаб 1:700