

АДМИНИСТРАЦИЯ ДМИТРОВСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

07-03.2024

г. Дмитров

№ 637-Ф

Об установлении публичного сервитута в порядке главы V.7. Земельного кодекса Российской Федерации по адресу: Московская область, Дмитровский городской округ, с. Семеновское, д. Кульпино, с. Турбичево, в целях строительства и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения "Газопровод межпоселковый с. Семеновское - д. Кульпино - с. Турбичево городской округ Дмитровский Московской области", в пользу Общества с ограниченной ответственностью «Газпром газификация»

В соответствии со статьей 23, статьей 39.37, главой V.7 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», руководствуясь 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», согласно решению Совета депутатов Дмитровского городского округа Московской области от 15.05.2020 № 819/96 «Об утверждении Генерального плана Дмитровского городского округа Московской области», а также постановлению 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», порядку 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 № P001-5839858842-81231417 от 24.01.2024 об установлении публичного сервитута в порядке главы V.7 Земельного кодекса Российской Федерации, Ходатайство Общества с ограниченной ответственностью «Газпром газификация» (ОГРН 1217800107744, ИНН 7813655197, адрес регистрации: 194044, г. Санкт-Петербург, вн. тер. г. Муниципальный округ Сампсониевское, пр-кт Большой Сампсониевский, д. 60, литера А, адрес электронной почты: info@eoggazprom.ru, O.Kaverina@eoggazprom.ru), сводную информацию Комитета по архитектуре и градостроительству Московской области СИ-РГИС-14166997581 от 25.01.2024, акт обследования земельного участка № 474 от 2 февраля 2024г., составленного отделом фотофиксации МКУ «Управление по обеспечению деятельности органов местного самоуправления» Дмитровского городского округа, 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 «ФАКТОР-ИНФО», 26 января 2024 года № 16, размещения сообщения на официальном сайте Администрации Дмитровского городского округа Московской области (<https://dmitr.reg.ru>) от 25.01.2024, руководствуясь Распоряжением Главы Дмитровского городского округа Московской области от 07.03.2024 №74-РГ «О возложении исполнения обязанностей Главы Администрации Дмитровского городского округа Московской области на заместителя Главы Дмитровского городского округа Московской области Соловьева К.В.», Уставом муниципального образования Дмитровский городской округ Московской области, постановляет:

1. Установить публичный сервитут сроком на 10 лет, в отношении земельных участков площадью 105254 +/- 114 м², с кадастровыми номерами и расположенные по адресам: 50:04:0000000:410, Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Московская область, Дмитровский муниципальный район, Дмитровское лесничество, Пантюхинское участковое лесничество, часть квартала 34; 50:04:0000000:413, Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Московская область, Дмитровский муниципальный район, Дмитровское лесничество, Пантюхинское участковое лесничество, часть квартала 34; 50:04:0000000:60537, Московская область, Дмитровский муниципальный район, Дмитровское лесничество, Пантюхинское участковое лесничество, кварталы 31, 35-37, 39-41, 43, 44, 50; 50:04:0000000:20, Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Московская, р-н Дмитровский; 50:04:0000000:96042, Московская область, р-н Дмитровский; 50:04:0000000:95530, Московская область, р-н Дмитровский, с/п Синьковское; 50:04:0200403:1, Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Московская, р-н Дмитровский, с/пос. Синьковское, д. Киндяково; 50:04:0200403:2, Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Московская, р-н Дмитровский, с/пос. Синьковское, д. Киндяково; 50:04:0200403:251, Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Московская, р-н Дмитровский, с/пос. Синьковское, д. Киндяково; 50:04:0200403:256, Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Московская, р-н Дмитровский, с/пос. Синьковское, д. Пешково; 50:04:0200403:776, Московская область, р-н Дмитровский; 50:04:0200404:1084, Московская область, р-н Дмитровский, с. Семеновское, Синьковское; 50:04:0200404:1083, Московская область, р-н Дмитровский, с. Семеновское, Синьковское; 50:04:0200404:1123, Московская область, р-н Дмитровский; 50:04:0200404:1124, Московская

область, р-н Дмитровский; 50:04:0200404:1493, 141891, Московская область, р-н Дмитровский, с Семеновское, Российская Федерация; 50:04:0200403:1230, Российская Федерация, Московская область, Дмитровский городской округ; 50:04:0200305, Московская область, Дмитровский городской округ; 50:04:0200403, Московская область, Дмитровский городской округ; 50:04:0200404, Московская область, Дмитровский городской округ; 50:04:0200407, Московская область, Дмитровский городской округ, в целях строительства и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения "Газопровод межпоселковый с. Семеновское - д. Кульпино - с. Турбичево, городской округ Дмитровский Московской области", в пользу Общества с ограниченной ответственностью «Газпром газификация», 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 в соответствии с подпунктом 4 пункта 1 статьи 39.41 Земельного кодекса Российской Федерации невозможно или существенно затруднено в связи с осуществлением деятельности, для обеспечения которой устанавливается публичный сервитут (при возникновении таких обстоятельств) – 4 месяца.

3. ООО «Газпром газификация» оформлены:

- Документация по планировке территории «Газопровод межпоселковый с. Семеновское - д. Кульпино - с. Турбичево городской округ Дмитровский Московской области», утвержденной распоряжением Министерства жилищной политики Московской области от 28.07.2023 №УДПТ9/0034-23;

- Договор на прокладку инженерных коммуникаций в границах полосы отвода автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения № 67255727 от 26.12.2022г;

- Согласие, содержащее технические требования и условия № 67255727 от 26.12.2022г;

- Размещение линейного объекта предусмотрено документами территориального планирования (внесение изменений в Генеральный план Дмитровского городского округа Московской области в части газопровода межпоселкового с. Семеновское - д. Кульпино - с. Турбичево, утвержденной Решением Совета депутатов Дмитровского городского округа Московской области от 20.12.2022 г. № 225/41);

4. В отношении земельных участков, указанных в пункте 1 настоящего постановления, установлены следующие ограничения:

- береговая полоса ручья (48,27 кв.м), в соответствии со сведениями размещенными в ИСОГД Московской области на основании данных Министерства экологии и природопользования Московской области;

- частично в границах строительства, реконструкции и (или) эксплуатации (размещение) объектов всех видов транспорта федерального и регионального значения: "Хлебниково – Рогачево - Турбичево" - Киждяково: 856,09 кв.м; "Хлебниково - Рогачево" – Пешково (идентификационный номер 46 ОП МЗ 46Н-01105 учетный номер 46Н-01105); "Хлебниково - Рогачево" - Семеновское (идентификационный номер 46 ОП МЗ 46Н-01138, учетный номер 46Н-01138); Хлебниково – Рогачево (Дмитровский район) (идентификационный номер 46 ОП МЗ 46Н-0322, учетный номер 46Н-0322), в соответствии с Постановлением Правительства Московской области от 25.03.2016 № 230/8 «Об утверждении Схемы территориального планирования транспортного обслуживания Московской области» (ред. от 07.07.2022), Постановлением Правительства МО от 05.08.2008 № 653/26 (ред. от 05.06.2023) "О Перечне автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения Московской области";

- земли Гослесфонда и лесничества (Приказ РЛХ об установлении границы лесничеств: Лесничество Дмитровское: 21074,13 кв.м.; Акт КЛХ об изменении информации ГЛР (исключение из границ лесничеств): №52790/2/04-13/2023/ЛА от 11.08.2023: 3810,84 кв.м., №54513/2/04-06/2023/ЛА от 22.08.2023: 14745,18 кв.м., №1892/2/04-13/2021/ЛА от 21.05.2021: 136,69 кв.м., №71151/2/04-13/2023/ЛА от 27.11.2023: 1726,45 кв.м.; Границы лесничеств по сведениям Росреестра (РГИС): 21605,55 кв.м., в соответствии с ИСОГД Московской области, "Лесной кодекс Российской Федерации" от 04.12.2006 N 200-ФЗ;

- Государственный лесной реестр (оперативный): Расположен: Лесничество; Лесничество Дмитровское;

- ЗОУИТ по сведениям Росреестра: Дмитровское лесничество Московской области; Охранная зона воздушной линии электропередачи 500 кВ Конаковская ГРЭС - Белый Раст; Охранная зона ВОЛС Пятницкое ш. ТК№620 (N55.87071532 E37.33477388) - границы с Тверской обл. муфта №18 в районе г. Дубна (N56.78337622 E37.19213125); Охранная зона объекта «Газопровод высокого и низкого давления, назначение: нефтяные и газовые сооружения, протяженность 14744,27 п.м, инв. № 110-7685, лит. К»; Охранная зона ф10/669; Охранная зона ф.3/148; Охранная зона ф.4/583;

- водоохранная зона реки Кимерша: 10908.99 кв.м.; Водоохранная зона ручья: 1463.53 кв.м., в соответствии со сведениями о водных объектах, размещёнными в ИСОГД Московской области на основании данных Министерства экологии и природопользования Московской области;

- прибрежная защитная полоса реки Кимерша: 169.46 кв.м.; Прибрежная защитная полоса ручья: 1463.53 кв.м., в соответствии со сведениями о водных объектах, размещёнными в ИСОГД Московской области на основании данных Министерства экологии и природопользования Московской области;

- защитная зона объекта культурного наследия (Братская могила советских воинов, 1941-1942 гг.: 4696.30 кв.м.), в соответствии с ИСОГД Московской области;

- приаэродромная территория, расположен: Клин приаэродромная территория аэродрома: 105254.09 кв.м., в соответствии с ИСОГД Московской области;

- частично расположен в санитарно-защитной зоне предприятий, сооружений и иных объектов, в соответствии с Генеральным планом Дмитровского городского округа Московской области, утверждённым решением Совета депутатов Дмитровского городского округа Московской области от 15.05.2020 №819/96;

- придорожные полосы автомобильных дорог, расположен: 72964.65 кв. м.;

- территории, согласно письму АО «Мособлгаз» от 27.10.2022 № 201дсп: 196.23 кв. м.;

- особо ценные сельскохозяйственные угодья, в соответствии с Распоряжением Министерства сельского хозяйства и продовольствия Московской области от 10.10.2019 № 20РВ-349 «Об утверждении Перечня особо ценных продуктивных сельскохозяйственных угодий, расположенных на территории Московской области, использование которых для других целей не допускается»;

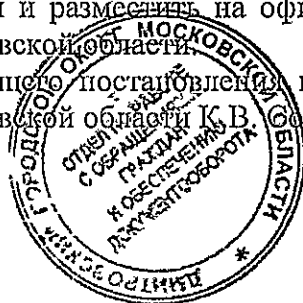
5. Обществу с ограниченной ответственностью «Газпром газификация» привести земельные участки, указанные в п.1 Постановления в состояние, пригодное для использования в соответствии с видом разрешенного использования, в сроки, предусмотренные пунктом 8 статьи 39.50 Земельного кодекса Российской Федерации.

6. 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 земельных участков, указанных в пункте 1 настоящего Постановления, в Единый государственный реестр недвижимости.

7. Администрации Дмитровского городского округа Московской области опубликовать настоящее постановление в официальных средствах массовой информации Дмитровского городского округа Московской области и разместить на официальном сайте Администрации Дмитровского городского округа Московской области.

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

Исполняющий обязанности Главы
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 (P +/- Дельта P)	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 (M), 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 (Mt), 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 (Mt), 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 (МЕ), 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 (Мг), 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 (М±), 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 (Mt), 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 (Mt), 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 (Mt), 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 (Mt), 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 (M _t), 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	-

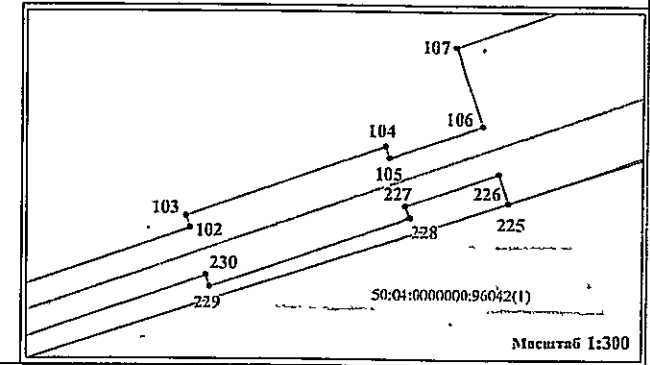
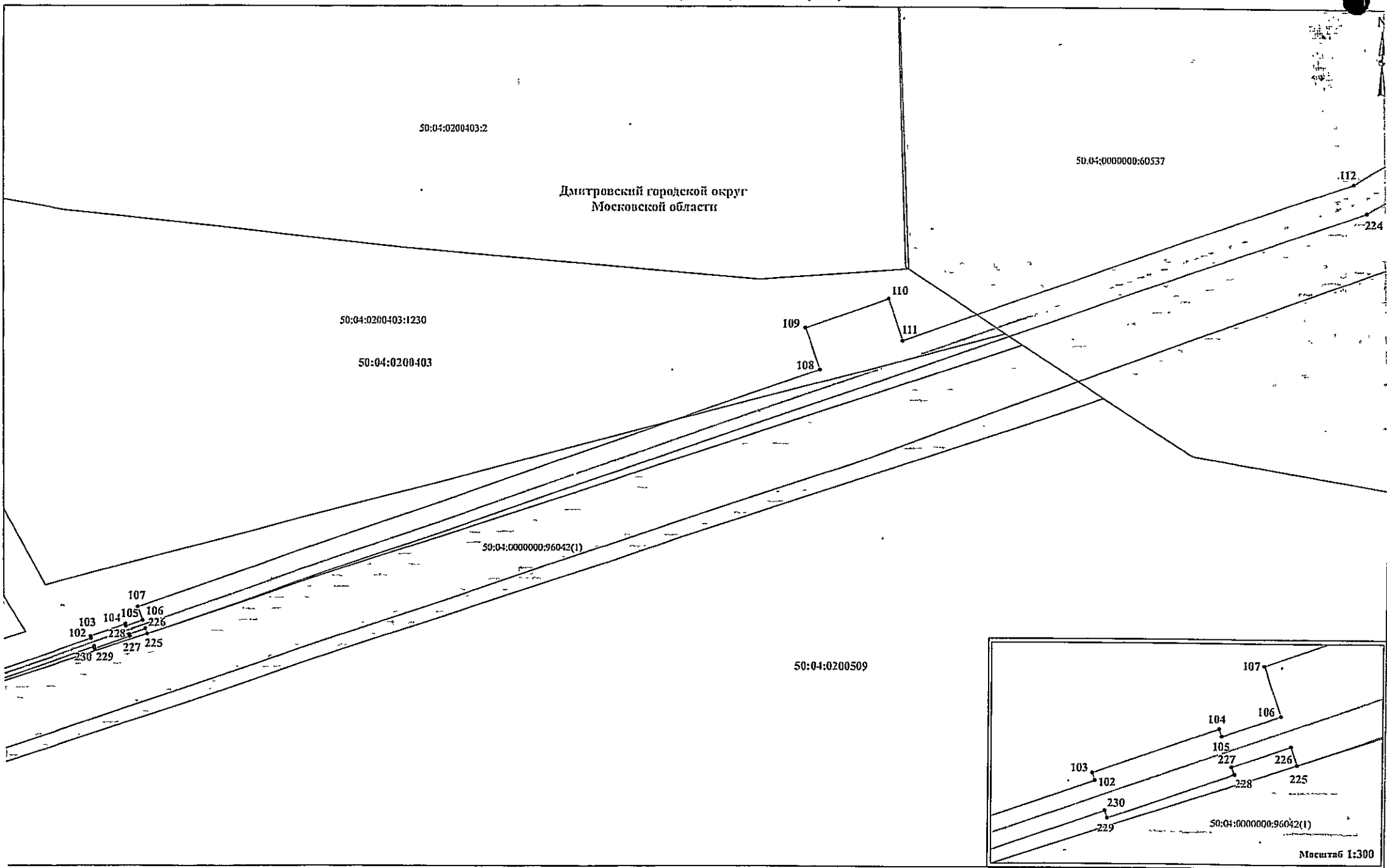
2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), 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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Схема расположения границы публичного сервитута



Условные обозначения:

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

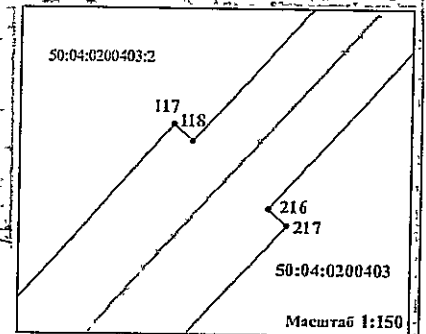
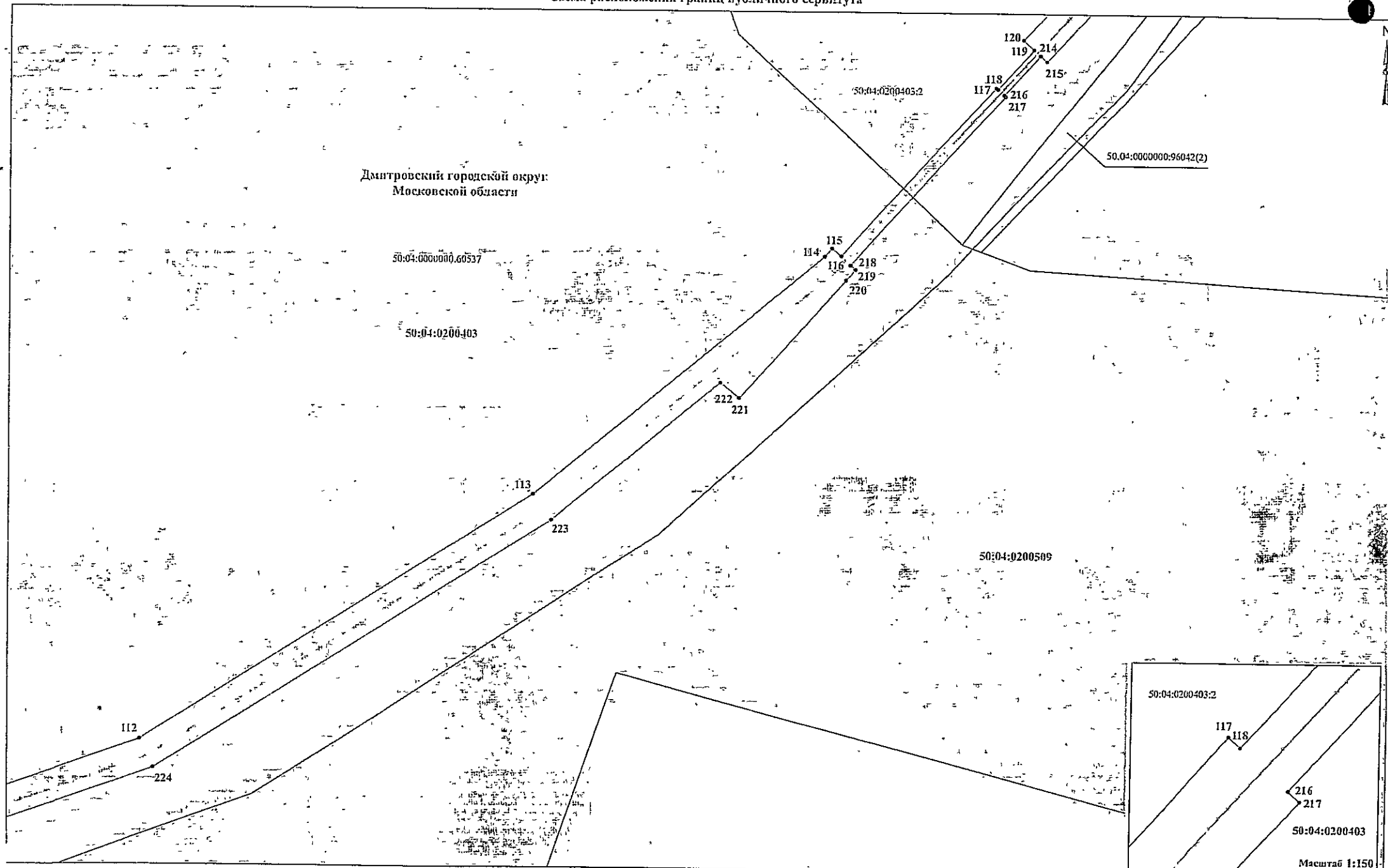
- проектное местоположение инженерного сооружения (газопровода)
- 50:04:0200403 - номер кадастрового квартала
- Дмитровский городской округ - наименование городского округа Московской области

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

Масштаб 1:100

Схема расположения границ публичного сервитута

Дмитровский городской округ
Московской области



Условные обозначения:

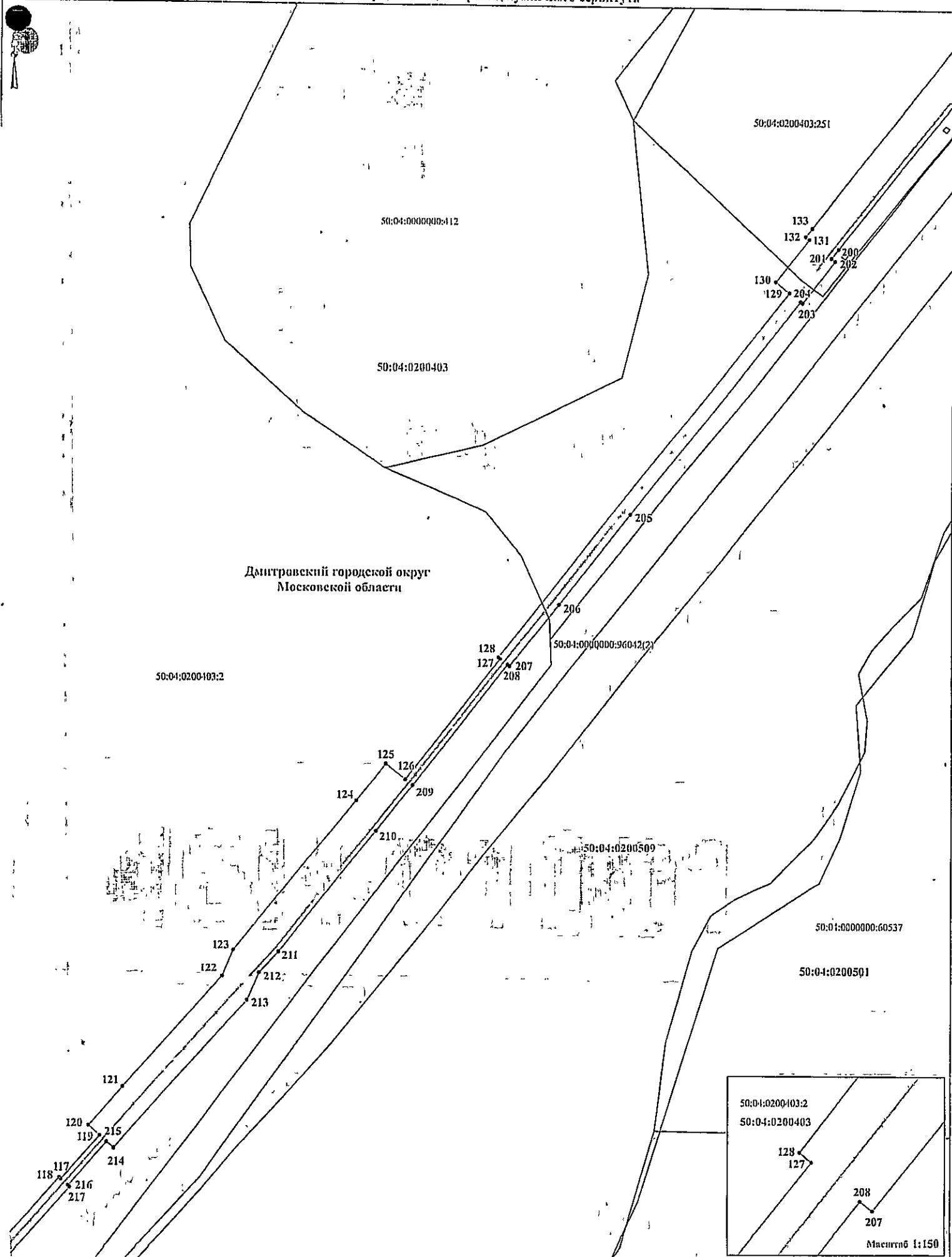
- проектные границы публичного сервитута
- граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- границы кадастрового квартала

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

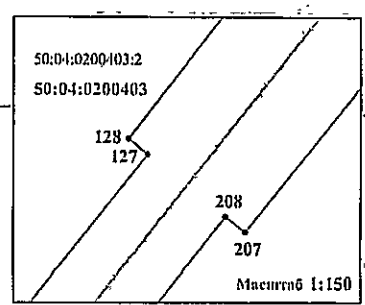
- 50:04:0000000:60537 - кадастровый номер земельного участка
- 50:04:0000000:96042(2) - кадастровый номер контура земельного участка
- 1 - характерная точка проектной границы публичного сервитута

Масштаб 1:1 100

Схема расположения границ публичного сервитута



Днипровский городской округ
Московской области

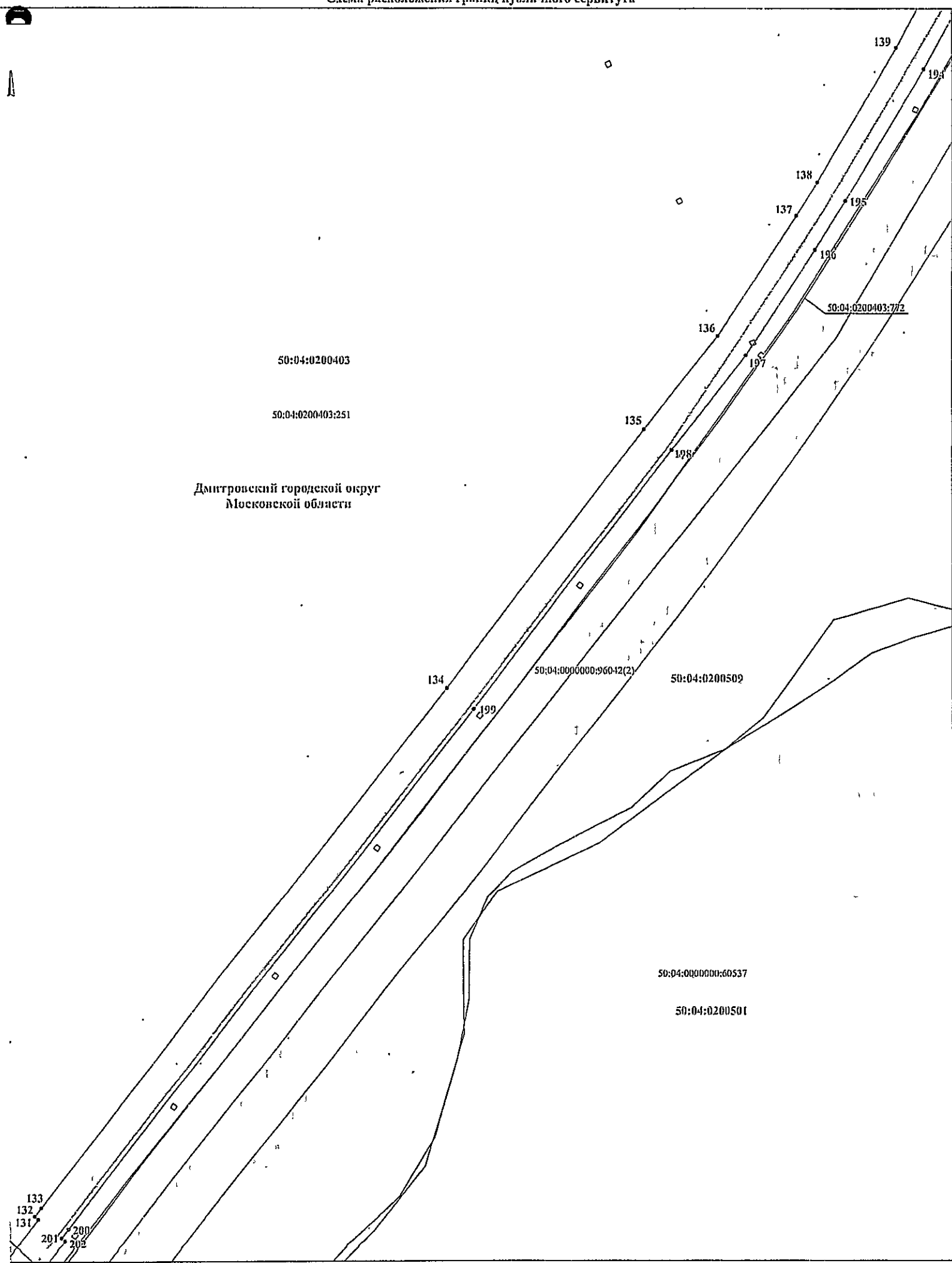


символьные обозначения:

- проектные границы публичного сервитута
- граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРП
- граница кадастрового квартала
- проектное местоположение инженерного сооружения (железнодорожная линия)
- название городского округа

- 50:04:0200403 - номер кадастрового квартала
- 50:04:0200403:2 - кадастровый номер земельного участка
- 50:04:000000:96042(2) - кадастровый номер контура земельного участка
- - характерная точка проектной границы публичного сервитута

Масштаб 1:1 000



Дмитровский городской округ
Московской области

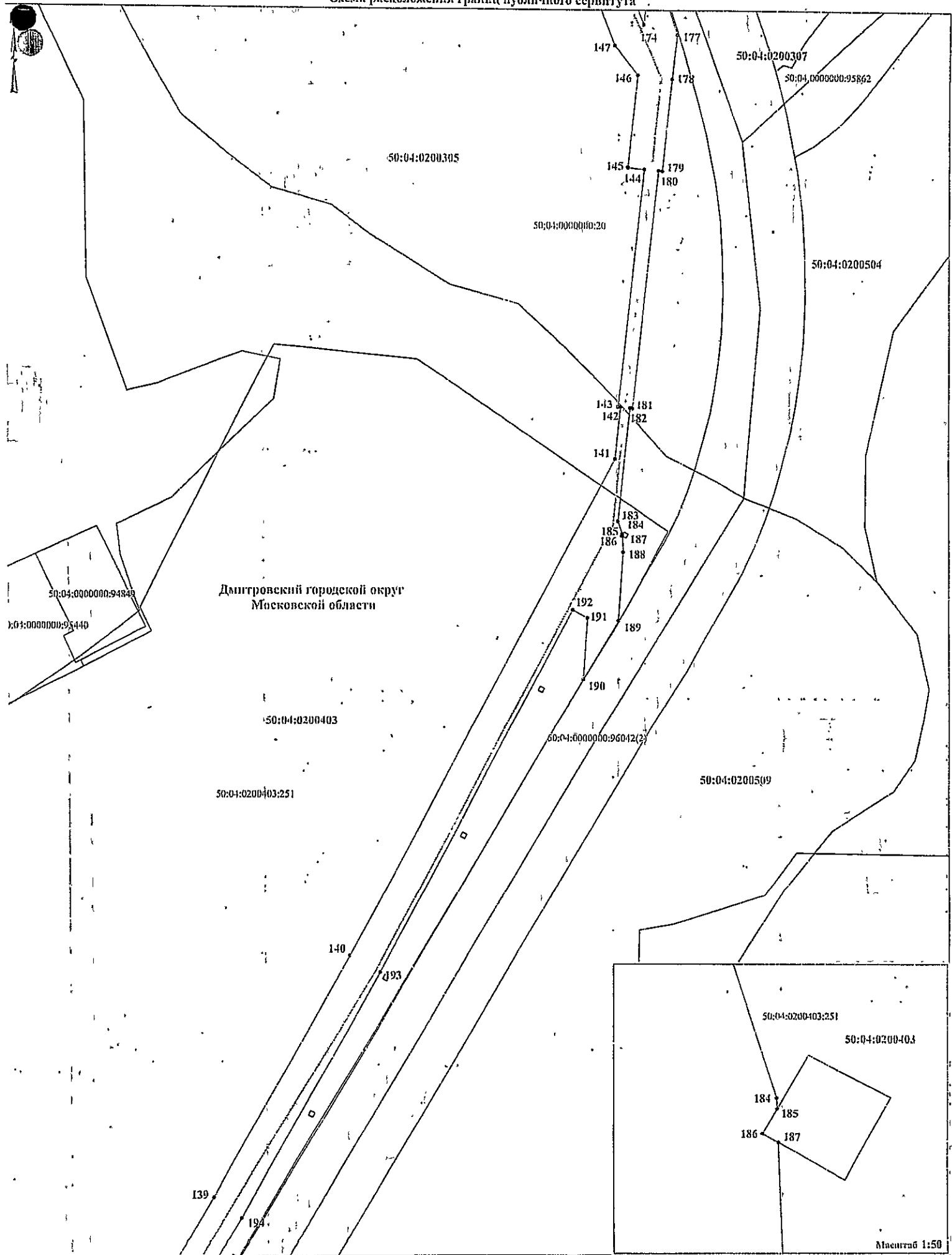
Основные обозначения:

- проектные границы публичного сервитута
- граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРП
- граница кадастрового квартала
- проектное местоположение инженерного сооружения (гидротехническое)
- Дмитровский городской округ — административное городское окружение Московской области






- 50:01:0200403 — номер кадастрового квартала
- 50:01:0200103:251 — кадастровый номер земельного участка
- 50:01:0900000:96042(2) — кадастровый номер участка
- — характеристическая точка проектной границы публичного сервитута

Масштаб 1:1 000

Схема расположения границ публичного сервитута



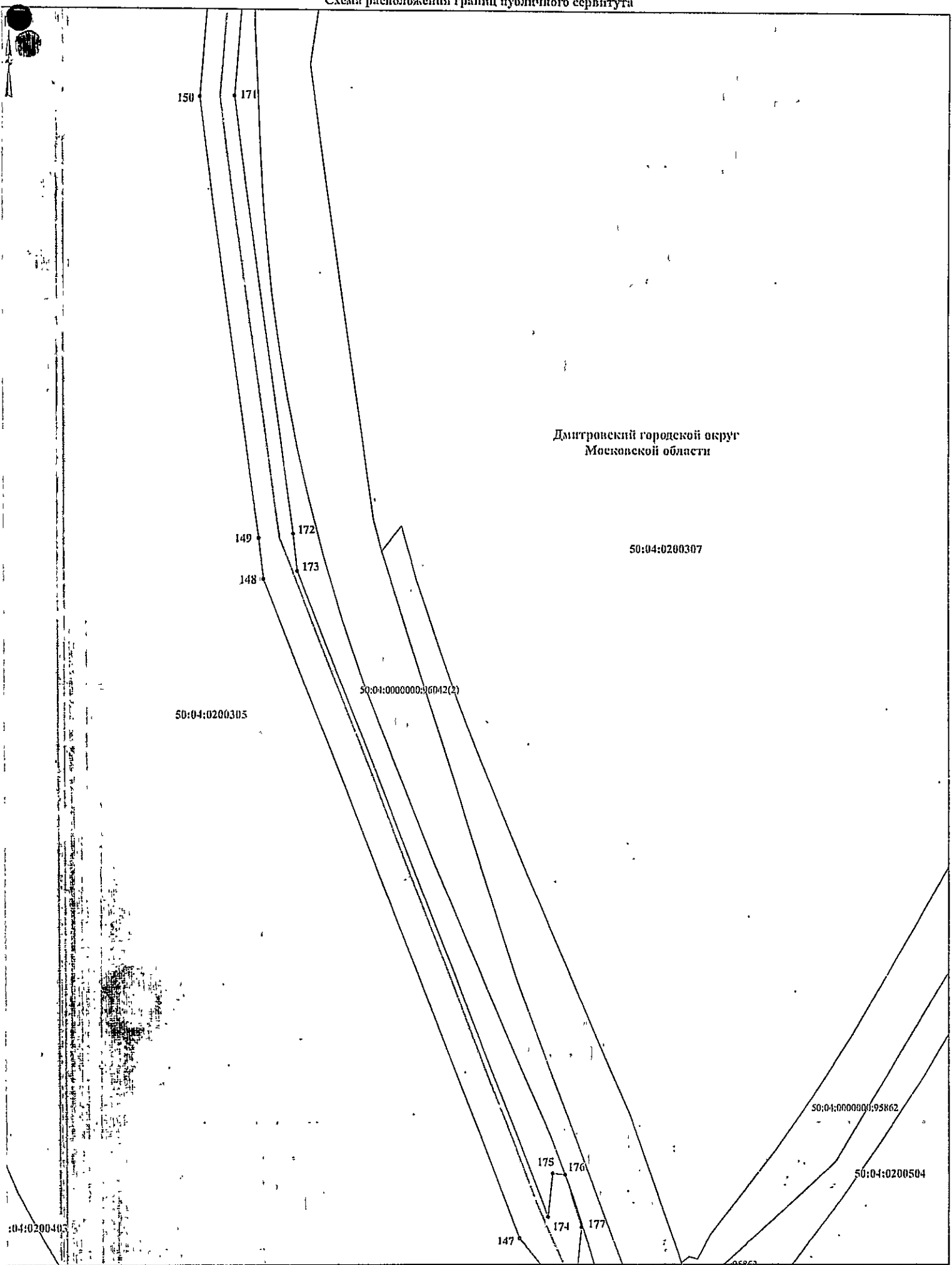
Символьные обозначения:

-  - проектные границы публичного сервитута
-  - границы земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН
-  - границы кадастрового квартала
-  - фактическое местоположение инженерных сооружений (на трубопроводах)
-  - 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 земель иного участка
- ▲ - характерная точка проектной границы публичного сервитута

Масштаб 1:1 000

Схема расположения границ публичного сервитута



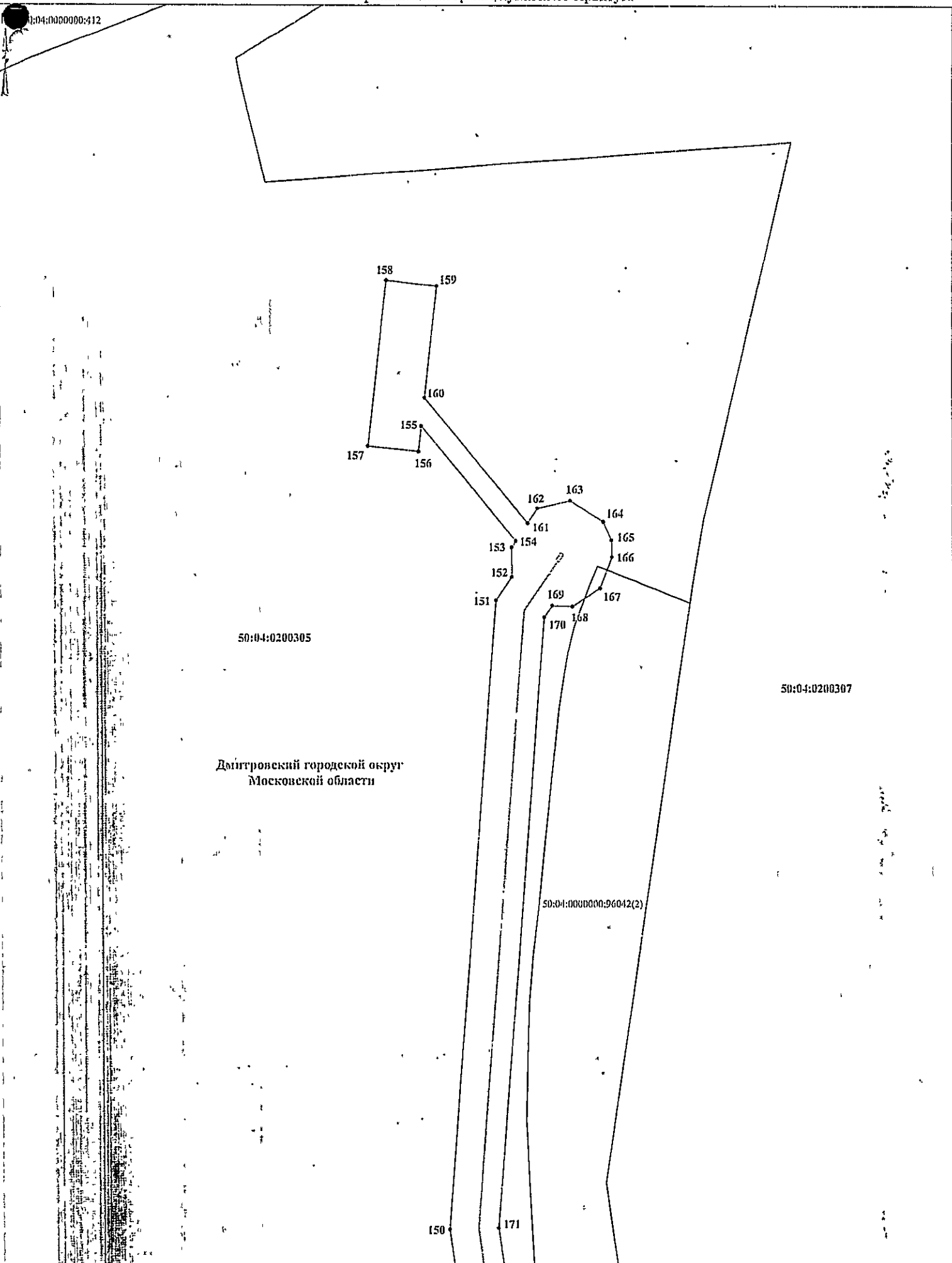
Дмитровский городской округ
Московской области

Символические 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 (линии прохода)
 Дмитровский городской округ - наименование городского округа

50:04:0200305 - номер кадастрового квартала
 50:04:0000009:95862 - кадастровый номер земельного участка
 50:04:0000009:96042(2) - кадастровый номер конфигурационного участка
 *1 - характерная точка проектной границы публичного сервитута

Масштаб 1:1 000

50:04:0080000:412

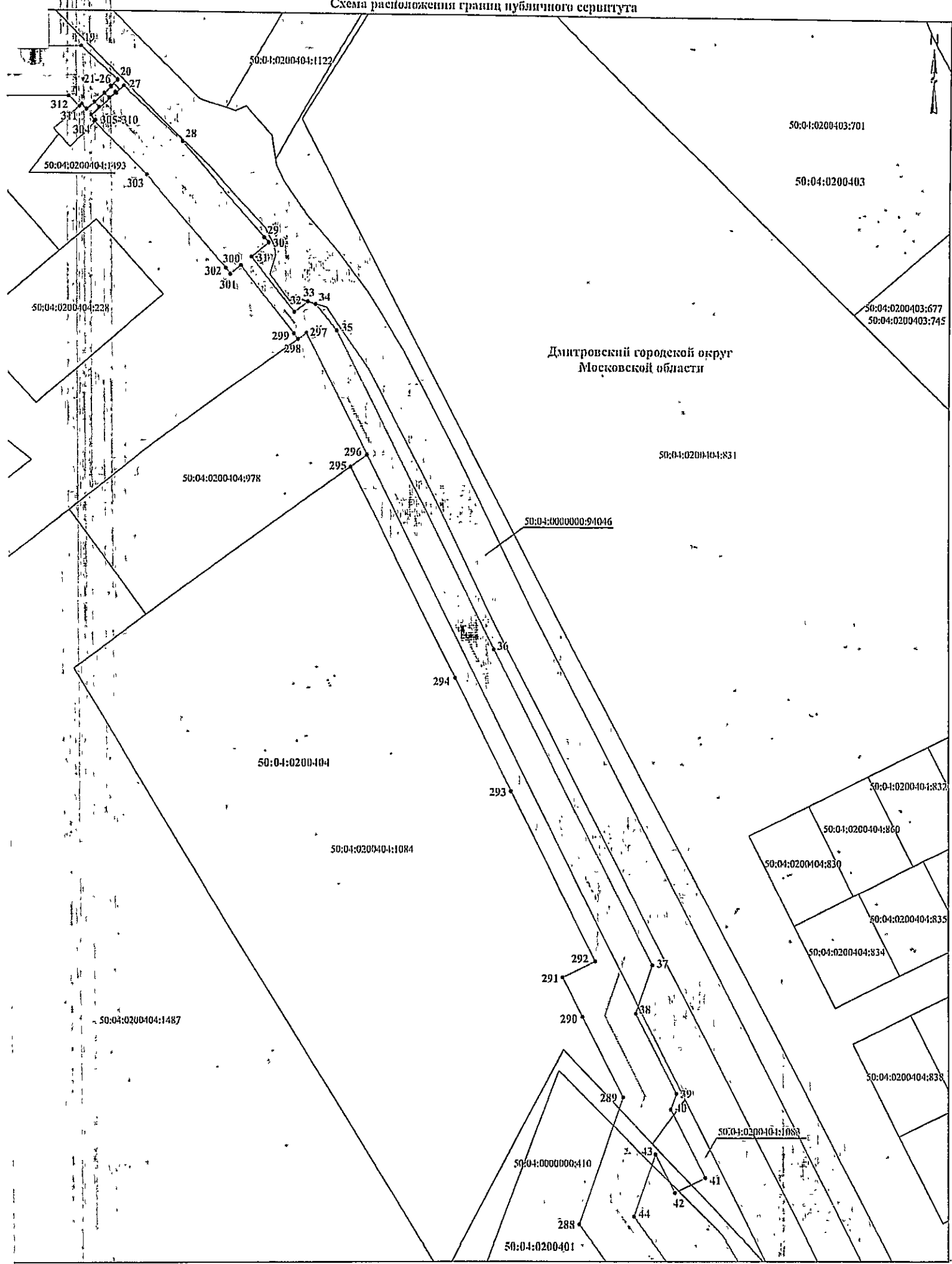


Символьные обозначения:

- проектные границы публичного сервитута
- границы земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- границы кадастрового квартала
- проектные междоузельные инженерного сооружения (автодорожная)
- наименование городского округа

- 50:04:0200305 - номер кадастрового квартала
- 50:04:0080000:412 - кадастровый номер земельного участка
- 50:04:0080000:96042(2) - кадастровый номер контура земельного участка
- - характеристика точки проектной границы публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута



Дмитровский городской округ
Московской области

Масштаб 1:700

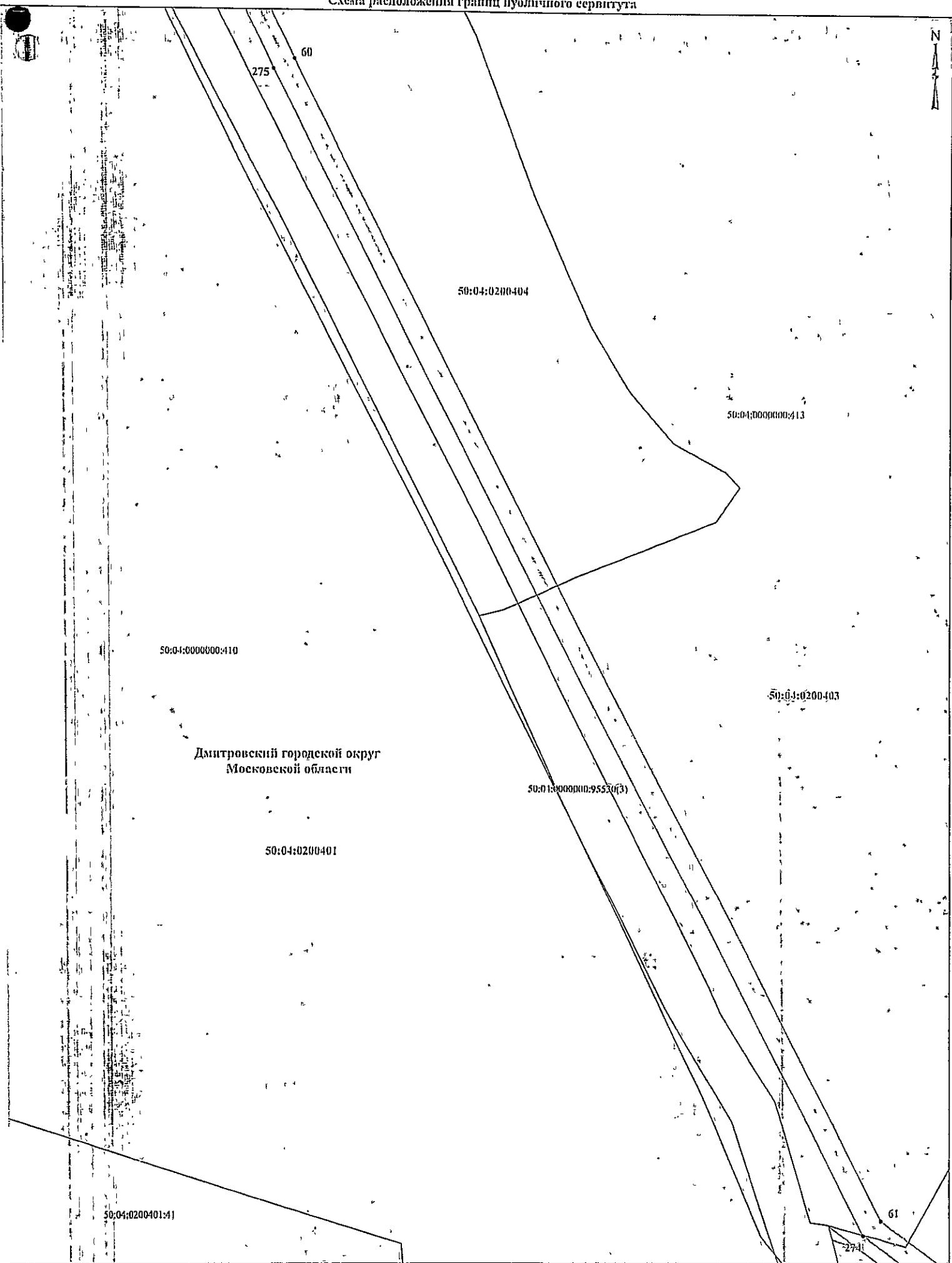
Символьные обозначения:

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

- 50:04:0200404 - номер кадастрового квартала
- 50:04:0000000:9:046 - кадастровый номер земельного участка
- ¹ - характерная точка проектной границы публичного сервитута

Дмитровский городской округ - наименование городского округа

Схема расположения границ публичного сервитута

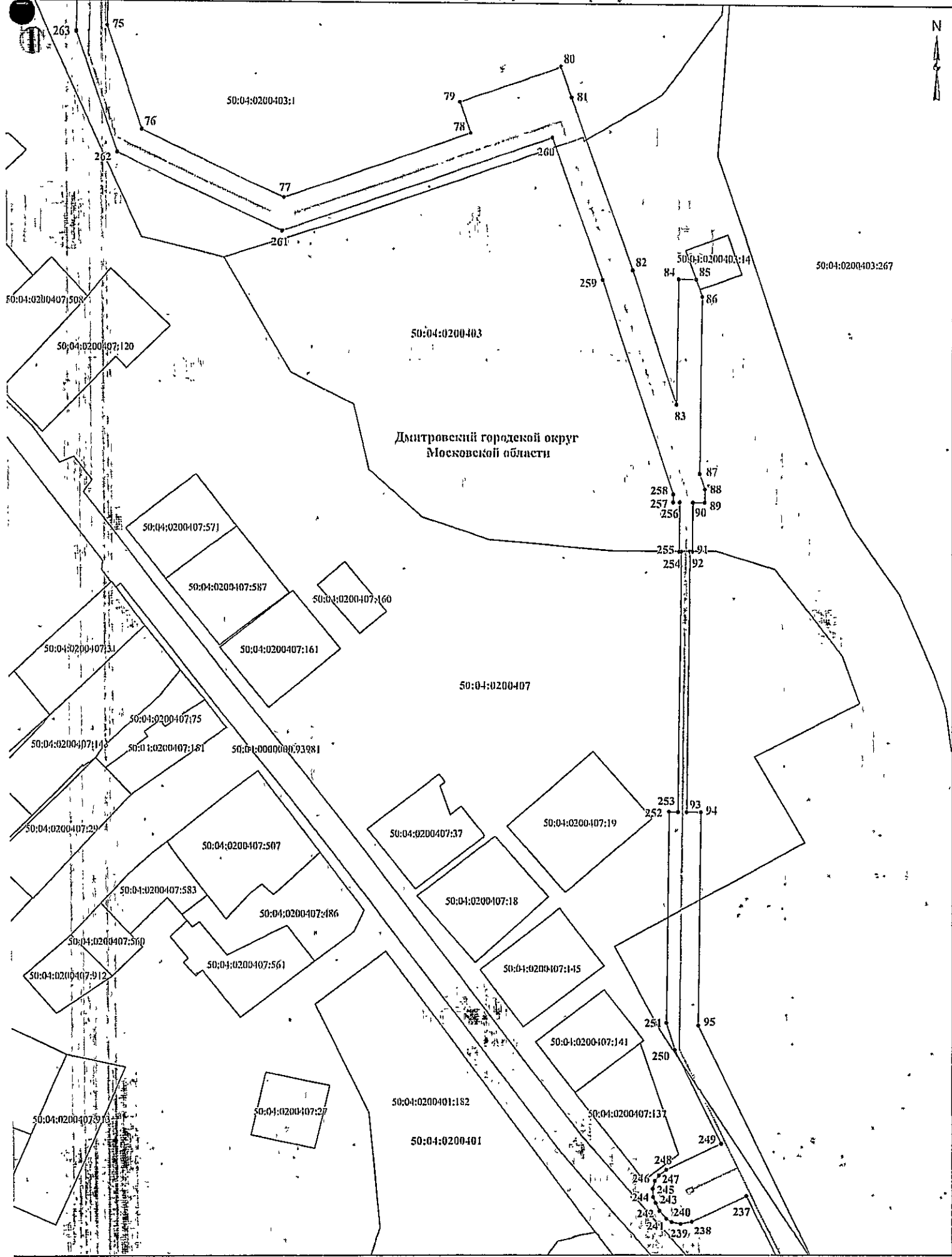


- Символьные обозначения:
- ▭ - проектные границы публичного сервитута
 - ▭ - граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
 - ▭ - граница кадастрового квартала
 - ▭ - проектные местоположения инженерных сооружений (газопровод)
 - ▭ - границей городской округ - наименование городского округа

- 50:04:0200401 - номер кадастрового квартала
- 50:04:0000000:410 - кадастровый номер земельного участка
- 50:04:0000000:95530(3) - кадастровый номер конфигура земельного участка
- - характерная точка проектной границы публичного сервитута

Масштаб 1:100

Схема расположения границ публичного сервитута

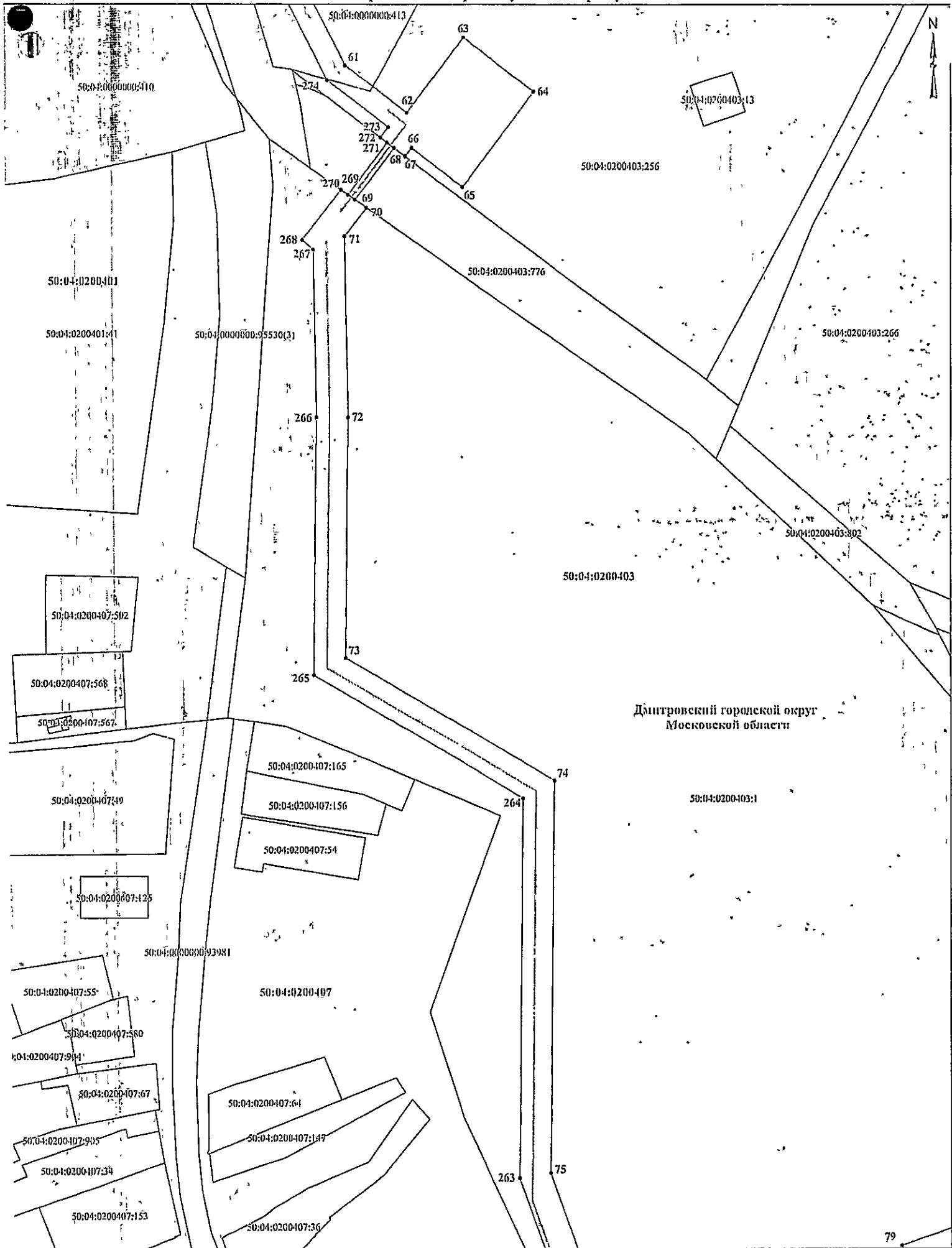


1 - проектные границы публичного сервитута
 2 - граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
 3 - граница кадастрового квартала
 4 - проектное местоположение инженерно-технических сооружений (газопровода)
 5 - границей городской черты - наименование городского округа

50:04:0200:07 - номер кадастрового квартала
 50:04:000000:940:06 - кадастровый номер земельного участка
 * 1 - характеристическая точка проектной границы публичного сервитута

Масштаб 1:1 100

Схема расположения границ публичного сервитута

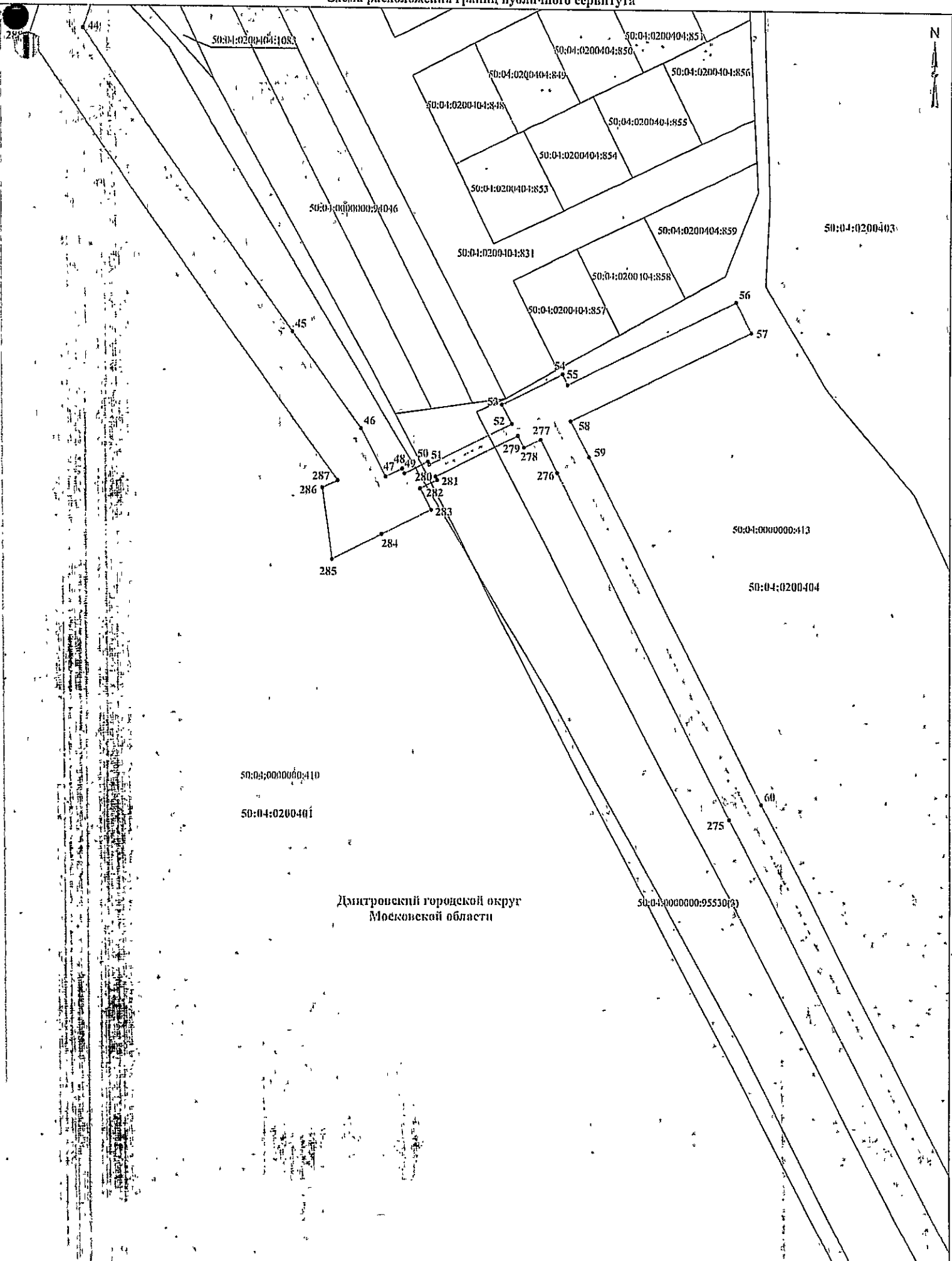


Дмитровский городской округ
Московской области

- Символьные обозначения:
- проектные границы публичного сервитута
 - граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРПД
 - граница кадастрового квартала
 - проектное местоположение инженерной сооружения (газопровода)
 - характерная точка проектной границы публичного сервитута
 - наименование городского округа

- 50:04:0200407 - номер кадастрового квартала
- 50:04:0200403:1 - кадастровый номер земельного участка
- 50:04:0000000:95530(3) - кадастровый номер планировки земельного участка
- - характерная точка проектной границы публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута



Дмитровский городской округ
Московской области

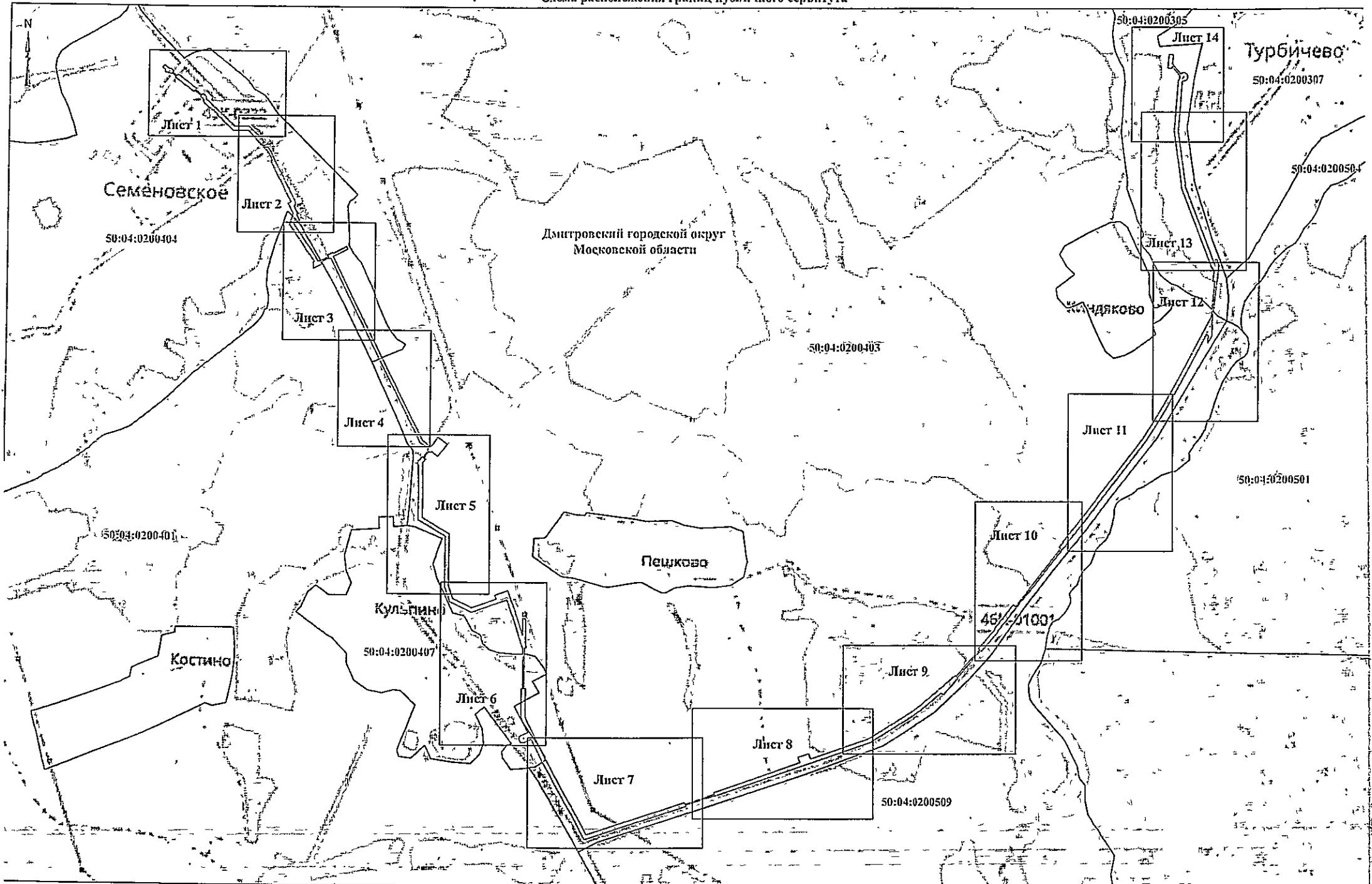
Символьные обозначения:


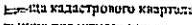

- ▭ - проектные границы публичного сервитута
- ▭ - граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕИРП
- ▭ - граница кадастрового квартала
- - проектное местоположение инженерного сооружения (га-опровода)
- ⊙ - границей городского округа
- ⊙ - наименование городского округа

- 50:04:0200404 - номер кадастрового квартала
- 50:04:0000000:94016 - кадастровый номер земельного участка
- 50:04:0000000:95530(3) - кадастровый номер контура земельного участка
- ⊙ - характерная точка проектной границы публичного сервитута

Масштаб 1:700

Схема расположения границ публичного сервитута

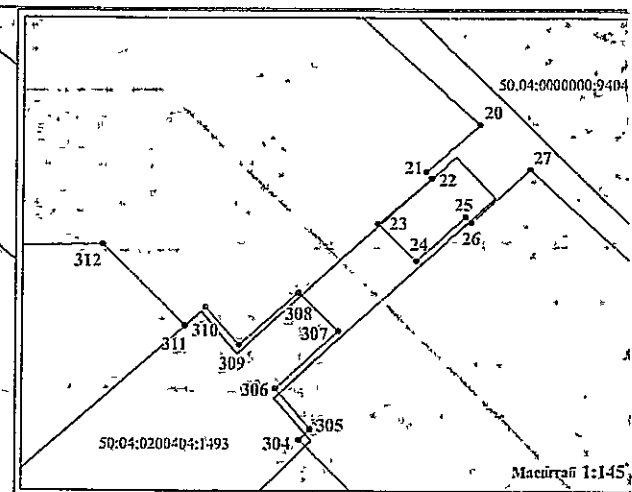
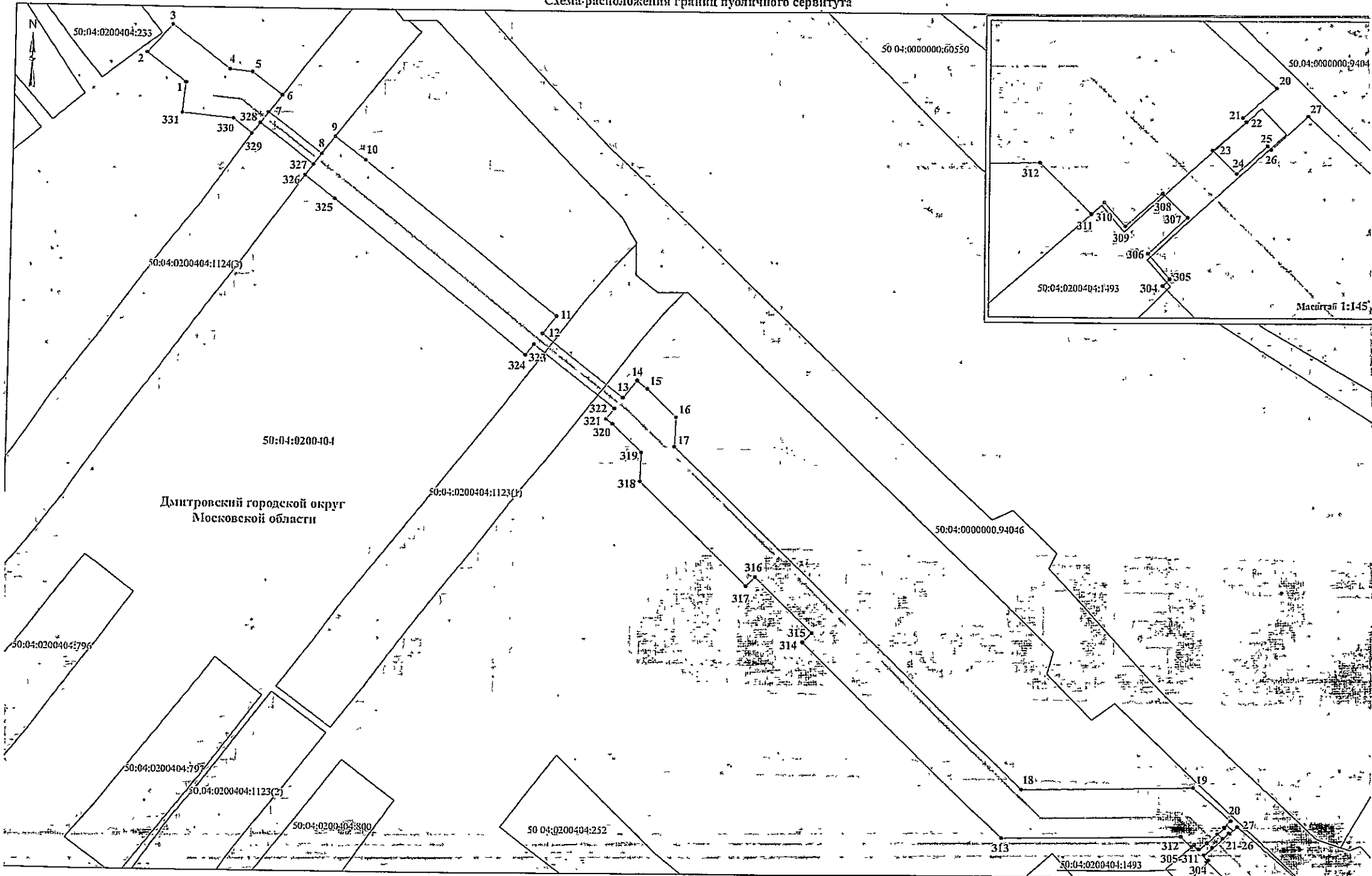


Условные обозначения:
 границы публичного сервитута
 граница кадастрового квартала
 границы проектного инженерного сооружения (газопровода)

50:04:0200403 - Номер кадастрового квартала
 Дмитровский городской округ - Наименование городского округа
 Московской области

Масштаб 1:8 500

Схема-расположения границ публичного сервитута



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

- - - проектное местоположение инженерного сооружения (газопровод)
 50:04:0200404 - номер кадастрового квартала
 Дмитровский городской округ - наименование городского округа

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

Масштаб 1:700