

<div>ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ</div> <div>местоположения границ публичного сервитута</div> <div>"Газопровод межпоселковый от п. Рыбное до с. Жестылево городской округ Дмитровский Московской области"</div> <div>(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))</div>		
Раздел 1		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Московская область, Дмитровский городской округ
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	15741 +/- 44 м²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в целях строительства и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения "Газопровод межпоселковый от п. Рыбное до с. Жестылево 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	541403.09	2197689.19	Аналитический метод	0.1	-
2	541408.08	2197693.32	Аналитический метод	0.1	-
3	541390.21	2197714.87	Аналитический метод	0.1	-
4	541370.97	2197698.93	Аналитический метод	0.1	-
5	541388.83	2197677.37	Аналитический метод	0.1	-
6	541396.68	2197683.87	Аналитический метод	0.1	-
7	541415.11	2197671.36	Аналитический метод	0.1	-
8	541403.14	2197662.31	Аналитический метод	0.1	-
9	541448.32	2197602.46	Аналитический метод	0.1	-
10	541460.29	2197611.48	Аналитический метод	0.1	-
11	541463.06	2197607.82	Аналитический метод	0.1	-
12	541482.79	2197589.25	Аналитический метод	0.1	-
13	541474.38	2197581.42	Аналитический метод	0.1	-
14	541488.02	2197566.78	Аналитический метод	0.1	-
15	541502.65	2197580.42	Аналитический метод	0.1	-
16	541497.20	2197586.27	Аналитический метод	0.1	-
17	541517.93	2197605.59	Аналитический метод	0.1	-
18	541518.70	2197604.93	Аналитический метод	0.1	-
19	541524.58	2197610.42	Аналитический метод	0.1	-
20	541528.94	2197605.74	Аналитический метод	0.1	-
21	541691.76	2197478.18	Аналитический метод	0.1	-
22	541688.96	2197474.67	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
23	541704.70	2197462.33	Аналитический метод	0.1	-
24	541708.76	2197467.41	Аналитический метод	0.1	-
25	541752.05	2197433.49	Аналитический метод	0.1	-
26	541752.45	2197434.45	Аналитический метод	0.1	-
27	541769.12	2197421.39	Аналитический метод	0.1	-
28	541768.18	2197420.86	Аналитический метод	0.1	-
29	541789.80	2197403.92	Аналитический метод	0.1	-
30	541790.19	2197404.88	Аналитический метод	0.1	-
31	541792.32	2197403.21	Аналитический метод	0.1	-
32	541791.92	2197402.25	Аналитический метод	0.1	-
33	541806.39	2197390.92	Аналитический метод	0.1	-
34	541803.92	2197387.77	Аналитический метод	0.1	-
35	541819.67	2197375.44	Аналитический метод	0.1	-
36	541821.58	2197377.88	Аналитический метод	0.1	-
37	541864.82	2197357.28	Аналитический метод	0.1	-
38	541884.52	2197351.63	Аналитический метод	0.1	-
39	541896.92	2197358.51	Аналитический метод	0.1	-
40	541964.00	2197318.20	Аналитический метод	0.1	-
41	542105.84	2197243.99	Аналитический метод	0.1	-
42	542151.23	2197218.73	Аналитический метод	0.1	-
43	542145.65	2197208.67	Аналитический метод	0.1	-
44	542146.53	2197208.20	Аналитический метод	0.1	-
45	542142.41	2197200.77	Аналитический метод	0.1	-
46	542141.54	2197201.26	Аналитический метод	0.1	-
47	542131.10	2197182.43	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	542124.97	2197185.83	Аналитический метод	0.1	-
49	542115.27	2197168.34	Аналитический метод	0.1	-
50	542126.64	2197162.04	Аналитический метод	0.1	-
51	542125.39	2197110.31	Аналитический метод	0.1	-
52	542148.41	2197027.92	Аналитический метод	0.1	-
53	542148.35	2197018.51	Аналитический метод	0.1	-
54	542134.34	2197010.55	Аналитический метод	0.1	-
55	542145.29	2196991.28	Аналитический метод	0.1	-
56	542157.18	2196927.88	Аналитический метод	0.1	-
57	542154.55	2196893.58	Аналитический метод	0.1	-
58	542146.28	2196861.35	Аналитический метод	0.1	-
59	542131.20	2196859.59	Аналитический метод	0.1	-
60	542133.52	2196839.72	Аналитический метод	0.1	-
61	542144.45	2196841.00	Аналитический метод	0.1	-
62	542146.33	2196824.88	Аналитический метод	0.1	-
63	542147.32	2196825.00	Аналитический метод	0.1	-
64	542151.89	2196785.97	Аналитический метод	0.1	-
65	542140.96	2196784.70	Аналитический метод	0.1	-
66	542136.48	2196774.31	Аналитический метод	0.1	-
67	542154.28	2196766.63	Аналитический метод	0.1	-
68	542153.59	2196760.39	Аналитический метод	0.1	-
69	542167.57	2196754.37	Аналитический метод	0.1	-
70	542186.57	2196752.27	Аналитический метод	0.1	-
71	542187.67	2196762.21	Аналитический метод	0.1	-
72	542201.65	2196760.67	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
73	542201.85	2196761.65	Аналитический метод	0.1	-
74	542216.93	2196759.98	Аналитический метод	0.1	-
75	542216.82	2196758.99	Аналитический метод	0.1	-
76	542220.16	2196758.62	Аналитический метод	0.1	-
77	542248.90	2196752.78	Аналитический метод	0.1	-
78	542259.81	2196746.00	Аналитический метод	0.1	-
79	542271.64	2196742.32	Аналитический метод	0.1	-
80	542274.01	2196749.96	Аналитический метод	0.1	-
81	542263.16	2196753.34	Аналитический метод	0.1	-
82	542251.91	2196760.34	Аналитический метод	0.1	-
83	542237.42	2196763.28	Аналитический метод	0.1	-
84	542237.80	2196766.74	Аналитический метод	0.1	-
85	542217.92	2196768.93	Аналитический метод	0.1	-
86	542217.37	2196763.96	Аналитический метод	0.1	-
87	542202.68	2196765.58	Аналитический метод	0.1	-
88	542202.89	2196766.56	Аналитический метод	0.1	-
89	542188.32	2196768.17	Аналитический метод	0.1	-
90	542188.76	2196772.15	Аналитический метод	0.1	-
91	542172.74	2196773.92	Аналитический метод	0.1	-
92	542161.80	2196778.63	Аналитический метод	0.1	-
93	542156.50	2196780.92	Аналитический метод	0.1	-
94	542150.38	2196833.34	Аналитический метод	0.1	-
95	542151.37	2196833.46	Аналитический метод	0.1	-
96	542150.41	2196841.69	Аналитический метод	0.1	-
97	542153.39	2196842.04	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
98	542152.20	2196852.21	Аналитический метод	0.1	-
99	542162.47	2196892.27	Аналитический метод	0.1	-
100	542165.23	2196928.32	Аналитический метод	0.1	-
101	542152.91	2196994.07	Аналитический метод	0.1	-
102	542145.25	2197007.55	Аналитический метод	0.1	-
103	542156.32	2197013.84	Аналитический метод	0.1	-
104	542156.42	2197028.99	Аналитический метод	0.1	-
105	542133.41	2197111.31	Аналитический метод	0.1	-
106	542134.64	2197162.02	Аналитический метод	0.1	-
107	542142.48	2197176.15	Аналитический метод	0.1	-
108	542136.35	2197179.53	Аналитический метод	0.1	-
109	542146.75	2197198.28	Аналитический метод	0.1	-
110	542145.88	2197198.78	Аналитический метод	0.1	-
111	542150.06	2197206.31	Аналитический метод	0.1	-
112	542150.94	2197205.83	Аналитический метод	0.1	-
113	542157.20	2197217.12	Аналитический метод	0.1	-
114	542163.32	2197213.72	Аналитический метод	0.1	-
115	542173.02	2197231.21	Аналитический метод	0.1	-
116	542155.53	2197240.91	Аналитический метод	0.1	-
117	542148.99	2197229.13	Аналитический метод	0.1	-
118	542109.64	2197251.03	Аналитический метод	0.1	-
119	541967.92	2197325.18	Аналитический метод	0.1	-
120	541897.08	2197367.75	Аналитический метод	0.1	-
121	541883.53	2197360.24	Аналитический метод	0.1	-
122	541867.67	2197364.79	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
123	541826.64	2197384.34	Аналитический метод	0.1	-
124	541832.00	2197391.18	Аналитический метод	0.1	-
125	541816.26	2197403.52	Аналитический метод	0.1	-
126	541810.09	2197395.64	Аналитический метод	0.1	-
127	541794.30	2197408.02	Аналитический метод	0.1	-
128	541793.90	2197407.06	Аналитический метод	0.1	-
129	541791.78	2197408.72	Аналитический метод	0.1	-
130	541792.17	2197409.68	Аналитический метод	0.1	-
131	541773.72	2197424.14	Аналитический метод	0.1	-
132	541773.63	2197423.95	Аналитический метод	0.1	-
133	541772.88	2197423.53	Аналитический метод	0.1	-
134	541754.05	2197438.28	Аналитический метод	0.1	-
135	541754.45	2197439.23	Аналитический метод	0.1	-
136	541712.48	2197472.12	Аналитический метод	0.1	-
137	541717.11	2197478.02	Аналитический метод	0.1	-
138	541701.36	2197490.35	Аналитический метод	0.1	-
139	541696.74	2197484.45	Аналитический метод	0.1	-
140	541535.35	2197610.88	Аналитический метод	0.1	-
141	541545.09	2197619.96	Аналитический метод	0.1	-
142	541531.45	2197634.59	Аналитический метод	0.1	-
143	541516.82	2197620.95	Аналитический метод	0.1	-
144	541521.59	2197615.83	Аналитический метод	0.1	-
145	541515.04	2197609.73	Аналитический метод	0.1	-
146	541515.60	2197608.89	Аналитический метод	0.1	-
147	541494.47	2197589.20	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
148	541489.02	2197595.05	Аналитический метод	0.1	-
149	541488.66	2197594.71	Аналитический метод	0.1	-
150	541469.04	2197613.18	Аналитический метод	0.1	-
151	541420.68	2197677.21	Аналитический метод	0.1	-
1	541403.09	2197689.19	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
-	-	-	-	-	-

Раздел 3							
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат -							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

Схема расположения границ публичного сервитута



Условные обозначения:

- проектные границы публичного сервитута
- граница кадастрового квартала
- проектное местоположение инженерного сооружения (газопровода)

50:04:0280120 - номер кадастрового квартала

Дмитровский городской округ  
Московской области - наименование городского округа

Масштаб 1:3 000

Схема расположения границ публичного сервитута

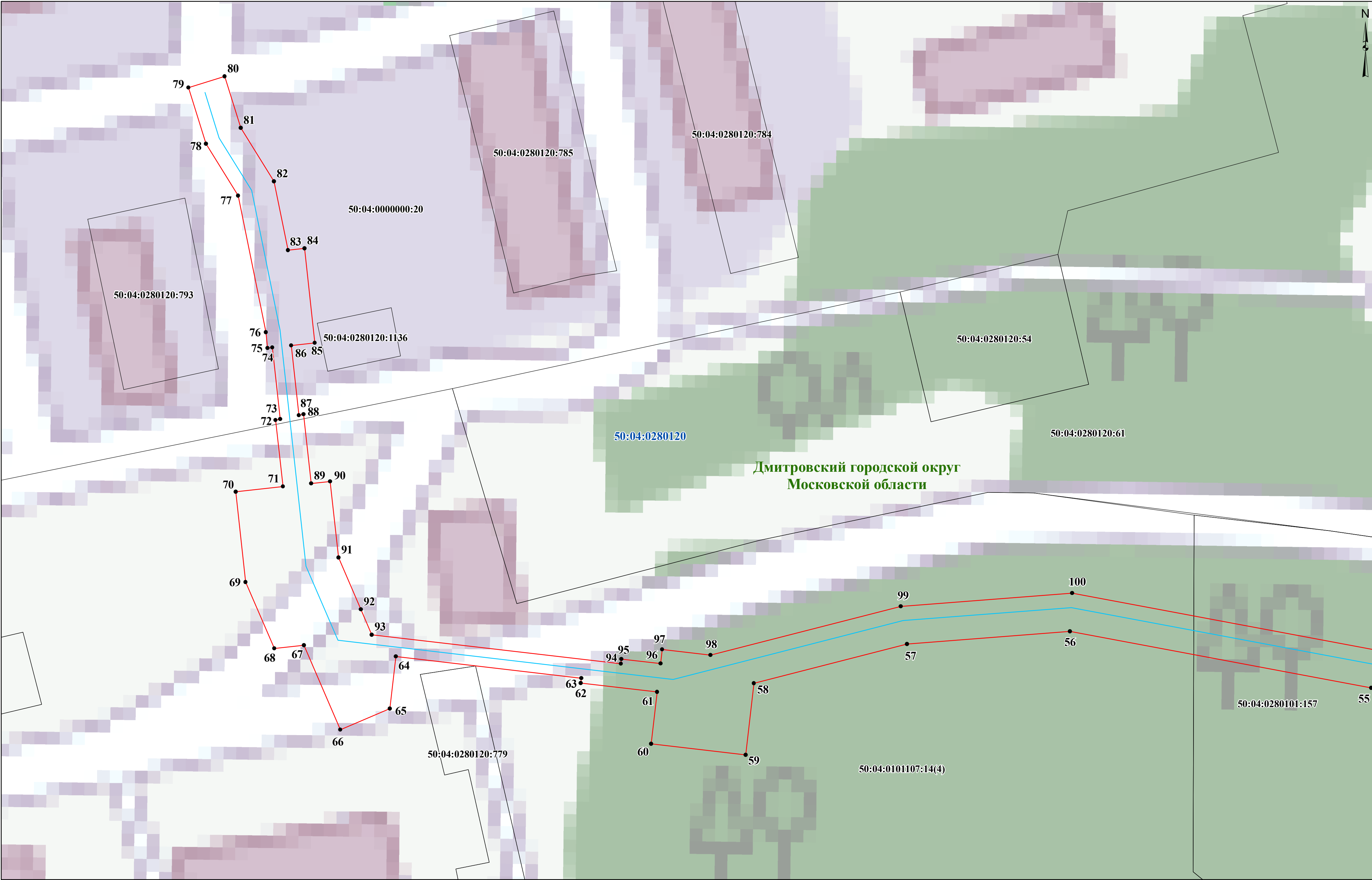
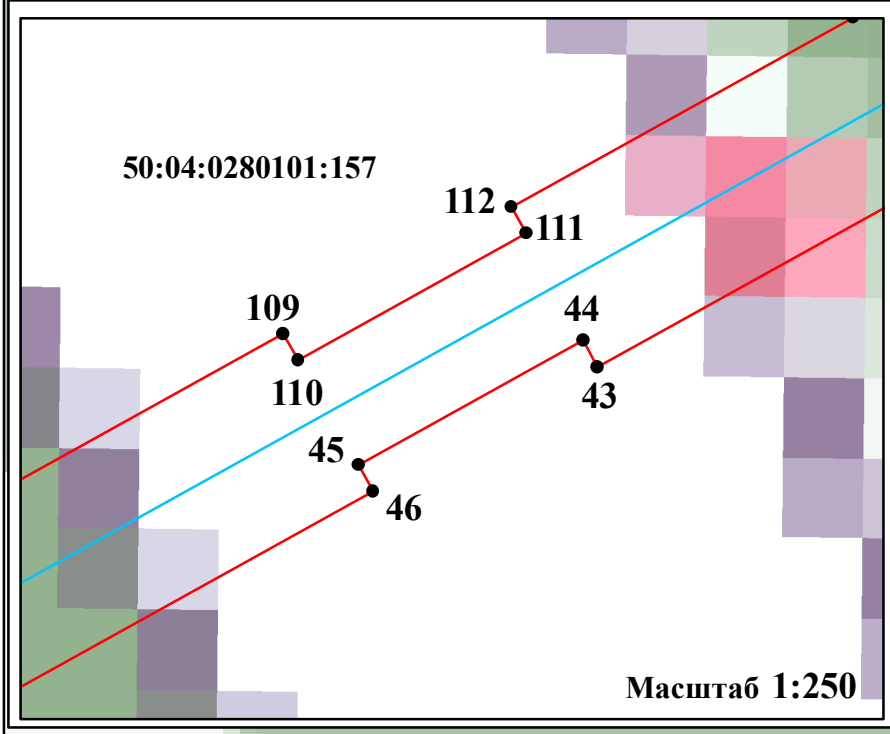


Схема расположения границ публичного сервитута



**Условные обозначения:**

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

— - проектное местоположение инженерного сооружения (газопровода)

50:04:0280120 - номер кадастрового квартала

● 1 - характерная точка проектной границы публичного сервитута

50:04:0280101:157 - кадастровый номер земельного участка

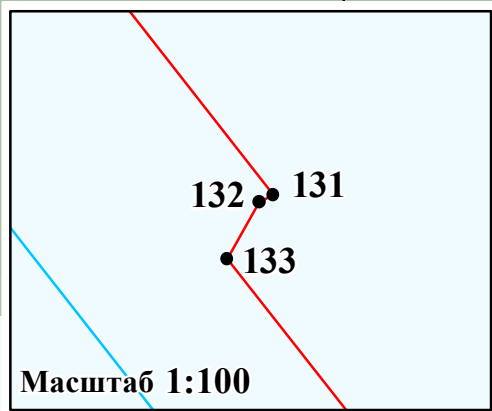
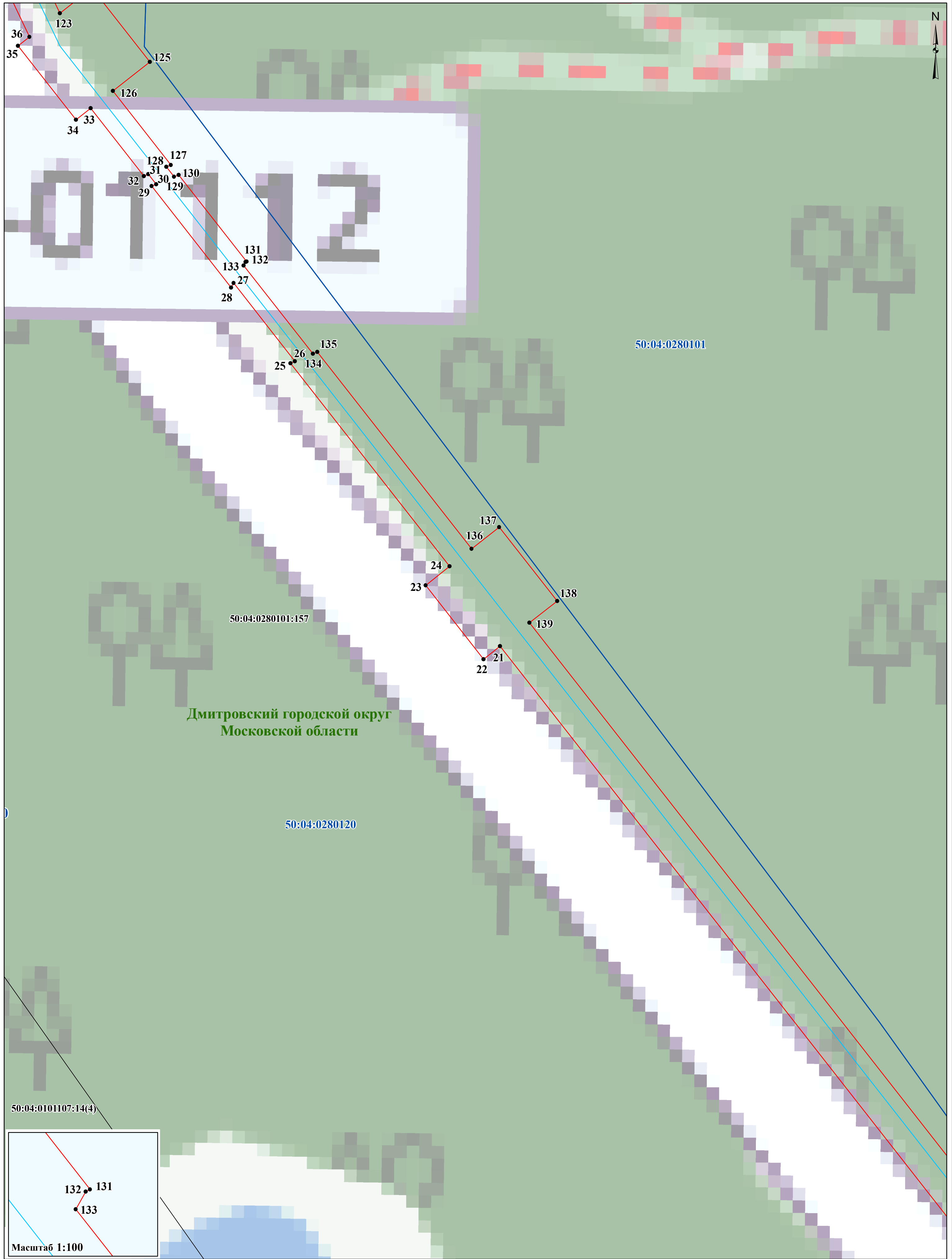
50:04:0101107:14(4) - кадастровый номер контура земельного участка

Дмитровский городской округ Московской области - наименование городского округа

Масштаб 1:1 200



Схема расположения границ публичного сервитута



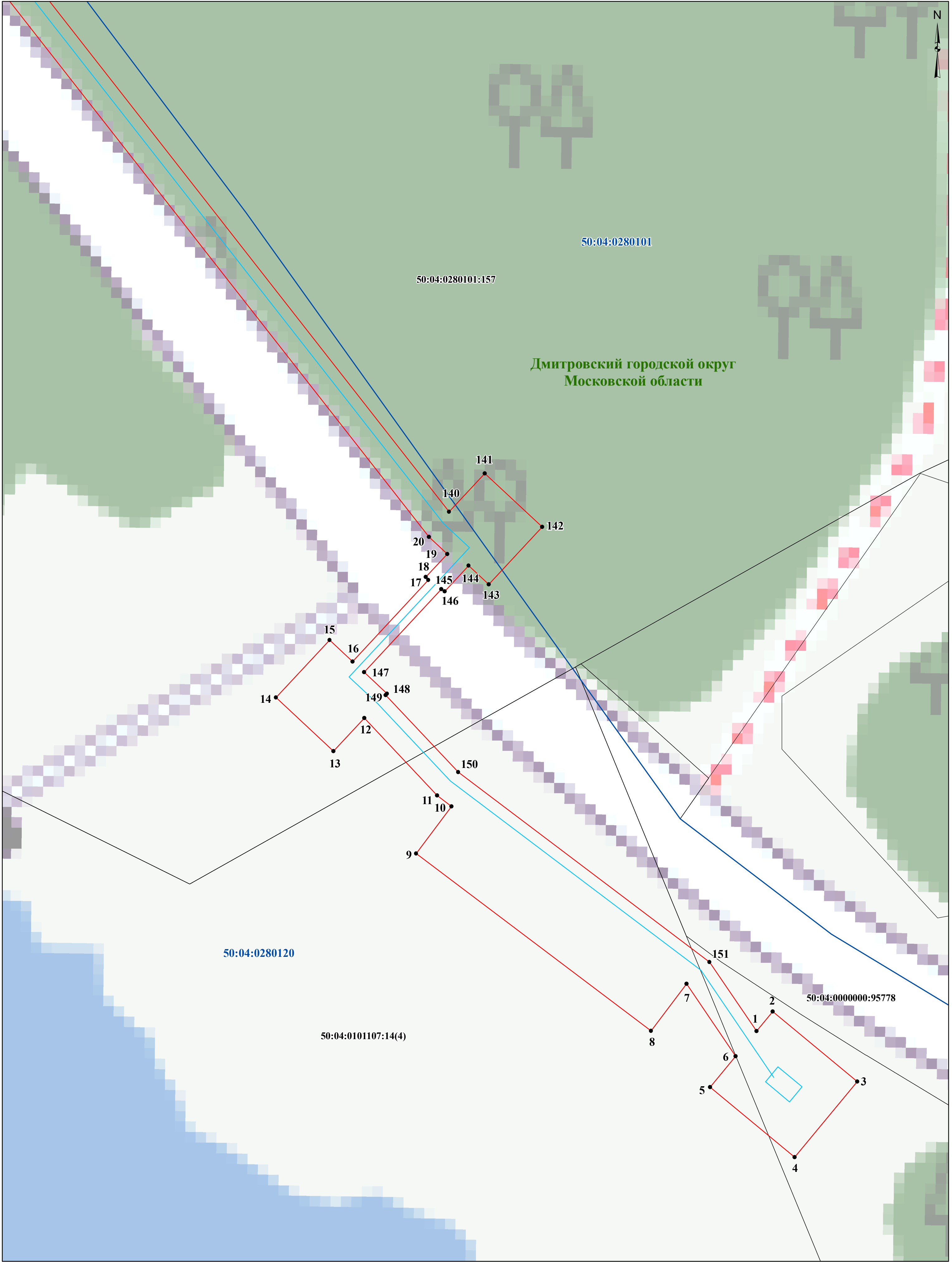
- Условные обозначения:
- проектные границы публичного сервитута
  - граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
  - граница кадастрового квартала
  - проектное местоположение инженерного сооружения (газопровода)

50:04:0280101:157 - кадастровый номер земельного участка  
50:04:0101107:14(4) - кадастровый номер контура земельного участка  
50:04:0280120 - номер кадастрового квартала  
●1 - характерная точка проектной границы публичного сервитута

Дмитровский городской округ  
Московской области - наименование городского округа

Масштаб 1:500

Схема расположения границ публичного сервитута



Условные обозначения:

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

50:04:0280101:157 - кадастровый номер земельного участка  
50:04:0101107:14(4) - кадастровый номер контура земельного участка  
50:04:0280120 - номер кадастрового квартала  
●1 - характерная точка проектной границы публичного сервитута

Дмитровский городской округ  
Московской области - наименование городского округа

Масштаб 1:600