

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

### Публичный сервитут в целях эксплуатации существующего объекта электросетевого хозяйства ВЛ 110 кВ «Анциферово-Нежино II цепь»

(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, Орехово-Зуевский городской округ, Раменский городской округ
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	653480 +/- 283 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в целях эксплуатации существующего объекта электросетевого хозяйства ВЛ 110 кВ «ВЛ 110 кВ Анциферово-Нежино II цепь», сроком на 49 лет в интересах Публичного акционерного общества «Россети Московский регион». Публичное акционерное общество «Россети Московский регион», ИНН 5036065113, ОГРН 1057746555811. Почтовый адрес Публичного акционерного общества «Россети Московский регион»: 115114, Москва Город, проезд 2-й Павелецкий, дом 3, стр. 2, адрес электронной почты: client@rossetimr.ru

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-50, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	453810.58	1456936.95	Аналитический метод	0.10	-
2	453806.20	1456998.31	Аналитический метод	0.10	-
3	454001.62	1457056.99	Аналитический метод	0.10	-
4	454235.87	1456875.99	Аналитический метод	0.10	-
5	454389.65	1456759.72	Аналитический метод	0.10	-
6	454391.70	1456758.41	Аналитический метод	0.10	-
7	454393.92	1456757.40	Аналитический метод	0.10	-
8	454396.20	1456756.75	Аналитический метод	0.10	-
9	454398.55	1456756.42	Аналитический метод	0.10	-
10	454617.97	1456742.56	Аналитический метод	0.10	-
11	454835.44	1456730.14	Аналитический метод	0.10	-
12	455050.87	1456717.85	Аналитический метод	0.10	-
13	455284.26	1456704.43	Аналитический метод	0.10	-
14	455478.36	1456694.64	Аналитический метод	0.10	-
15	455549.56	1456652.48	Аналитический метод	0.10	-
16	455534.26	1456428.67	Аналитический метод	0.10	-
17	455517.01	1456136.13	Аналитический метод	0.10	-
18	455504.41	1455901.49	Аналитический метод	0.10	-
19	455493.82	1455677.74	Аналитический метод	0.10	-
20	455482.47	1455432.30	Аналитический метод	0.10	-
21	455472.13	1455208.77	Аналитический метод	0.10	-
22	455460.37	1454964.56	Аналитический метод	0.10	-



2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	455448.29	1454713.71	Аналитический метод	0.10	-
24	455435.77	1454445.80	Аналитический метод	0.10	-
25	455425.12	1454217.74	Аналитический метод	0.10	-
26	455413.91	1453984.07	Аналитический метод	0.10	-
27	455401.88	1453734.06	Аналитический метод	0.10	-
28	455389.81	1453476.10	Аналитический метод	0.10	-
29	455379.31	1453252.22	Аналитический метод	0.10	-
30	455368.69	1453027.64	Аналитический метод	0.10	-
31	455359.26	1452828.33	Аналитический метод	0.10	-
32	455350.18	1452634.16	Аналитический метод	0.10	-
33	455337.83	1452370.03	Аналитический метод	0.10	-
34	455328.62	1452175.25	Аналитический метод	0.10	-
35	455316.57	1451920.59	Аналитический метод	0.10	-
36	455304.75	1451672.78	Аналитический метод	0.10	-
37	455294.44	1451425.04	Аналитический метод	0.10	-
38	455287.23	1451271.90	Аналитический метод	0.10	-
39	455278.33	1451092.24	Аналитический метод	0.10	-
40	455269.29	1450873.11	Аналитический метод	0.10	-
41	455259.49	1450615.18	Аналитический метод	0.10	-
42	455298.24	1450379.78	Аналитический метод	0.10	-
43	455335.41	1450160.88	Аналитический метод	0.10	-
44	455492.87	1449233.31	Аналитический метод	0.10	-
45	455534.65	1448987.15	Аналитический метод	0.10	-
46	455568.34	1448788.98	Аналитический метод	0.10	-
47	455613.62	1448522.60	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
48	455658.79	1448258.26	Аналитический метод	0.10	-
49	455706.91	1447981.49	Аналитический метод	0.10	-
50	455746.15	1447762.33	Аналитический метод	0.10	-
51	455788.43	1447534.96	Аналитический метод	0.10	-
52	455827.27	1447324.65	Аналитический метод	0.10	-
53	455870.38	1447091.22	Аналитический метод	0.10	-
54	455922.54	1446807.03	Аналитический метод	0.10	-
55	455951.93	1446655.18	Аналитический метод	0.10	-
56	455993.57	1446450.48	Аналитический метод	0.10	-
57	456094.54	1445971.63	Аналитический метод	0.10	-
58	456139.20	1445759.70	Аналитический метод	0.10	-
59	456185.51	1445541.03	Аналитический метод	0.10	-
60	456226.58	1445346.99	Аналитический метод	0.10	-
61	456264.13	1445174.79	Аналитический метод	0.10	-
62	456118.55	1445002.79	Аналитический метод	0.10	-
63	455841.01	1444926.03	Аналитический метод	0.10	-
64	455659.24	1444852.52	Аналитический метод	0.10	-
65	455452.62	1444786.60	Аналитический метод	0.10	-
66	455253.03	1444722.44	Аналитический метод	0.10	-
67	455033.74	1444651.56	Аналитический метод	0.10	-
68	454837.71	1444588.22	Аналитический метод	0.10	-
69	454626.63	1444520.20	Аналитический метод	0.10	-
70	454426.42	1444455.01	Аналитический метод	0.10	-
71	454346.77	1444533.20	Аналитический метод	0.10	-
72	454305.49	1444524.28	Аналитический метод	0.10	-

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	454321.34	1444499.38	Аналитический метод	0.10	-
74	454406.90	1444415.70	Аналитический метод	0.10	-
75	454408.93	1444414.04	Аналитический метод	0.10	-
76	454411.15	1444412.66	Аналитический метод	0.10	-
77	454413.54	1444411.58	Аналитический метод	0.10	-
78	454416.04	1444410.82	Аналитический метод	0.10	-
79	454418.68	1444410.39	Аналитический метод	0.10	-
80	454421.35	1444410.32	Аналитический метод	0.10	-
81	454424.00	1444410.60	Аналитический метод	0.10	-
82	454426.59	1444411.24	Аналитический метод	0.10	-
83	454639.20	1444481.44	Аналитический метод	0.10	-
84	454850.20	1444549.43	Аналитический метод	0.10	-
85	455046.27	1444612.79	Аналитический метод	0.10	-
86	455265.45	1444683.63	Аналитический метод	0.10	-
87	455464.99	1444747.77	Аналитический метод	0.10	-
88	455673.44	1444812.96	Аналитический метод	0.10	-
89	455854.54	1444886.20	Аналитический метод	0.10	-
90	456136.32	1444964.23	Аналитический метод	0.10	-
91	456139.11	1444965.24	Аналитический метод	0.10	-
92	456141.72	1444966.65	Аналитический метод	0.10	-
93	456144.09	1444968.43	Аналитический метод	0.10	-
94	456146.17	1444970.55	Аналитический метод	0.10	-
95	456302.62	1445156.26	Аналитический метод	0.10	-
96	456303.95	1445158.06	Аналитический метод	0.10	-
97	456305.07	1445160.00	Аналитический метод	0.10	-

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	456305.97	1445162.06	Аналитический метод	0.10	-
99	456306.63	1445164.20	Аналитический метод	0.10	-
100	456307.05	1445166.40	Аналитический метод	0.10	-
101	456307.22	1445168.62	Аналитический метод	0.10	-
102	456307.14	1445170.85	Аналитический метод	0.10	-
103	456306.81	1445173.06	Аналитический метод	0.10	-
104	456267.16	1445355.70	Аналитический метод	0.10	-
105	456226.11	1445549.62	Аналитический метод	0.10	-
106	456179.74	1445768.49	Аналитический метод	0.10	-
107	456135.14	1445980.19	Аналитический метод	0.10	-
108	456034.20	1446458.91	Аналитический метод	0.10	-
109	455992.65	1446663.17	Аналитический метод	0.10	-
110	455963.32	1446814.71	Аналитический метод	0.10	-
111	455911.18	1447098.82	Аналитический метод	0.10	-
112	455868.08	1447332.18	Аналитический метод	0.10	-
113	455829.23	1447542.52	Аналитический метод	0.10	-
114	455786.98	1447769.78	Аналитический метод	0.10	-
115	455747.80	1447988.60	Аналитический метод	0.10	-
116	455699.66	1448265.42	Аналитический метод	0.10	-
117	455654.52	1448529.61	Аналитический метод	0.10	-
118	455609.25	1448795.94	Аналитический метод	0.10	-
119	455575.55	1448994.16	Аналитический метод	0.10	-
120	455533.78	1449240.25	Аналитический метод	0.10	-
121	455376.33	1450167.83	Аналитический метод	0.10	-
122	455339.13	1450386.80	Аналитический метод	0.10	-

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	455301.10	1450617.89	Аналитический метод	0.10	-
124	455310.76	1450871.61	Аналитический метод	0.10	-
125	455319.78	1451090.36	Аналитический метод	0.10	-
126	455328.68	1451269.93	Аналитический метод	0.10	-
127	455335.90	1451423.22	Аналитический метод	0.10	-
128	455346.21	1451670.92	Аналитический метод	0.10	-
129	455358.02	1451918.64	Аналитический метод	0.10	-
130	455370.07	1452173.29	Аналитический метод	0.10	-
131	455379.28	1452367.98	Аналитический метод	0.10	-
132	455391.64	1452632.22	Аналитический метод	0.10	-
133	455400.72	1452826.35	Аналитический метод	0.10	-
134	455410.14	1453025.68	Аналитический метод	0.10	-
135	455420.76	1453250.27	Аналитический метод	0.10	-
136	455431.26	1453474.15	Аналитический метод	0.10	-
137	455443.30	1453731.84	Аналитический метод	0.10	-
138	455455.36	1453982.08	Аналитический метод	0.10	-
139	455466.58	1454215.81	Аналитический метод	0.10	-
140	455477.23	1454443.86	Аналитический метод	0.10	-
141	455489.74	1454711.73	Аналитический метод	0.10	-
142	455501.82	1454962.56	Аналитический метод	0.10	-
143	455513.58	1455206.83	Аналитический метод	0.10	-
144	455523.93	1455430.38	Аналитический метод	0.10	-
145	455535.26	1455675.67	Аналитический метод	0.10	-
146	455545.86	1455899.40	Аналитический метод	0.10	-
147	455558.44	1456133.74	Аналитический метод	0.10	-

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	455575.68	1456426.05	Аналитический метод	0.10	-
149	455591.65	1456662.99	Аналитический метод	0.10	-
150	455591.62	1456665.69	Аналитический метод	0.10	-
151	455591.23	1456668.35	Аналитический метод	0.10	-
152	455590.48	1456670.94	Аналитический метод	0.10	-
153	455589.39	1456673.40	Аналитический метод	0.10	-
154	455588.03	1456675.63	Аналитический метод	0.10	-
155	455586.38	1456677.67	Аналитический метод	0.10	-
156	455584.48	1456679.47	Аналитический метод	0.10	-
157	455582.36	1456681.01	Аналитический метод	0.10	-
158	455494.89	1456733.04	Аналитический метод	0.10	-
159	455492.75	1456734.13	Аналитический метод	0.10	-
160	455490.50	1456734.96	Аналитический метод	0.10	-
161	455488.15	1456735.51	Аналитический метод	0.10	-
162	455485.75	1456735.78	Аналитический метод	0.10	-
163	455286.42	1456745.13	Аналитический метод	0.10	-
164	455053.19	1456758.53	Аналитический метод	0.10	-
165	454837.76	1456770.83	Аналитический метод	0.10	-
166	454620.45	1456783.24	Аналитический метод	0.10	-
167	454408.73	1456797.27	Аналитический метод	0.10	-
168	454260.60	1456908.38	Аналитический метод	0.10	-
169	454018.14	1457096.46	Аналитический метод	0.10	-
170	454014.12	1457098.85	Аналитический метод	0.10	-
171	454009.65	1457100.24	Аналитический метод	0.10	-
172	454005.00	1457100.55	Аналитический метод	0.10	-

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	454000.40	1457099.78	Аналитический метод	0.10	-
174	453777.75	1457032.72	Аналитический метод	0.10	-
175	453774.72	1457031.47	Аналитический метод	0.10	-
176	453771.93	1457029.73	Аналитический метод	0.10	-
177	453769.46	1457027.56	Аналитический метод	0.10	-
178	453767.38	1457025.02	Аналитический метод	0.10	-
179	453765.81	1457022.30	Аналитический метод	0.10	-
180	453764.68	1457019.37	Аналитический метод	0.10	-
181	453764.02	1457016.30	Аналитический метод	0.10	-
182	453763.86	1457013.16	Аналитический метод	0.10	-
183	453769.86	1456928.55	Аналитический метод	0.10	-
184	453770.20	1456926.04	Аналитический метод	0.10	-
185	453770.86	1456923.59	Аналитический метод	0.10	-
186	453771.82	1456921.24	Аналитический метод	0.10	-
187	453773.07	1456919.03	Аналитический метод	0.10	-
188	453774.26	1456917.40	Аналитический метод	0.10	-
189	453775.61	1456915.89	Аналитический метод	0.10	-
190	453777.10	1456914.53	Аналитический метод	0.10	-
191	453778.72	1456913.33	Аналитический метод	0.10	-
192	453801.82	1456899.87	Аналитический метод	0.10	-
1	453810.58	1456936.95	Аналитический метод	0.10	-

## 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

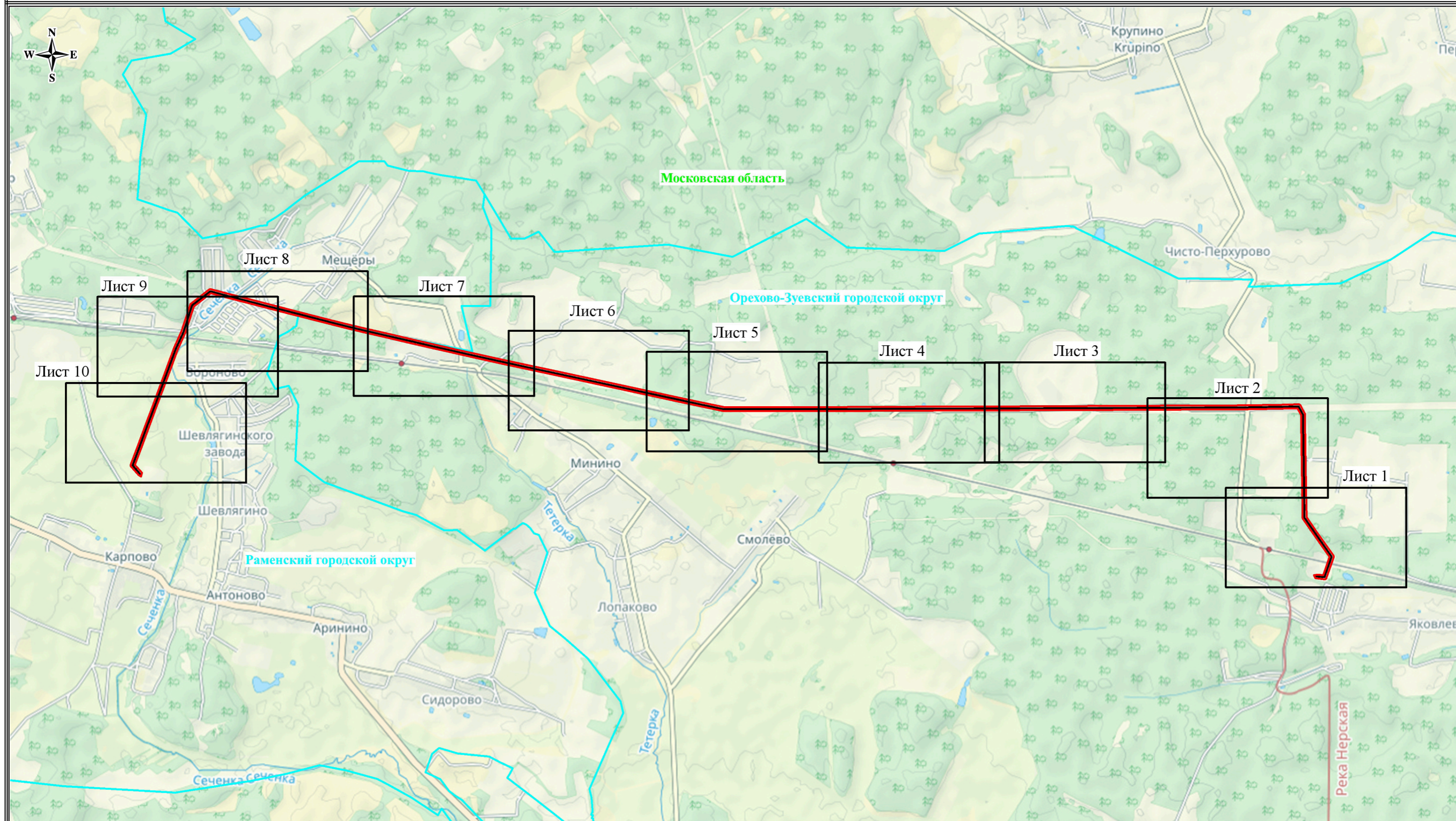
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-







Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб: 1:40000

Используемые условные знаки и обозначения:



- проектные границы публичного сервитута



- обозначение линии электропередачи



- обозначение границы субъекта

Орехово-Зуевский городской округ

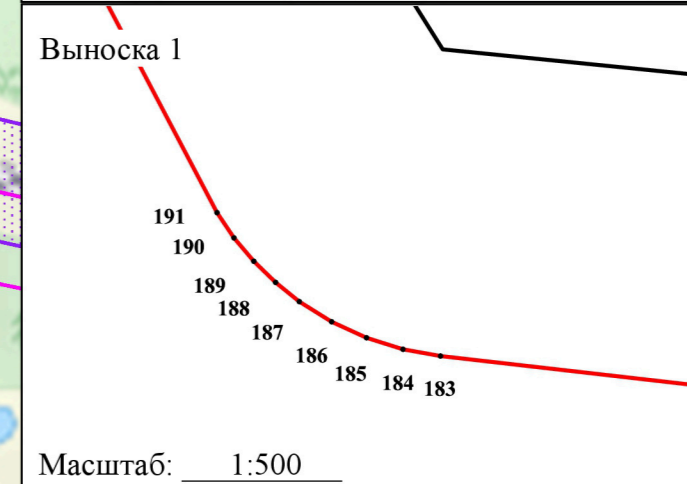
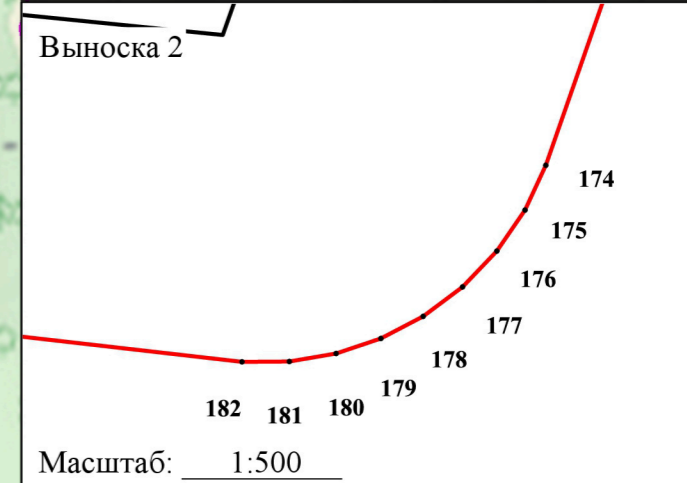
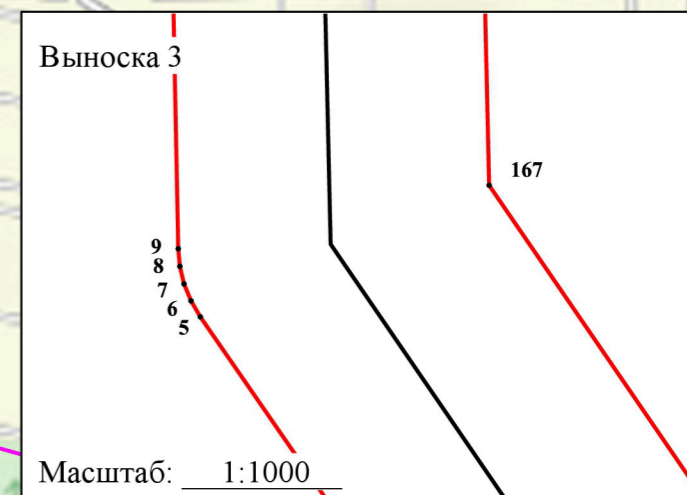
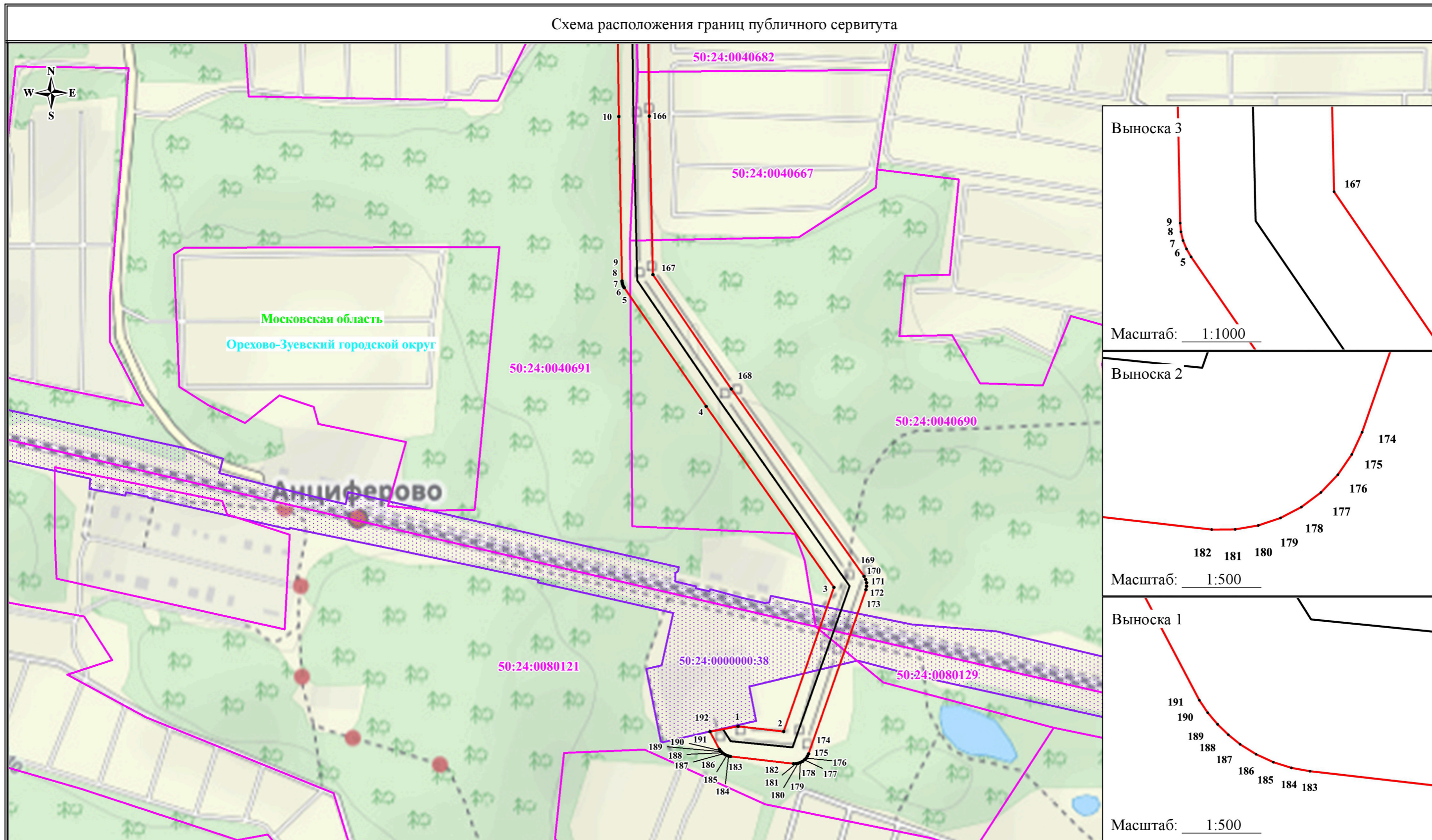
- обозначение муниципального образования

Московская область

- обозначение субъекта



Схема расположения границ публичного сервитута

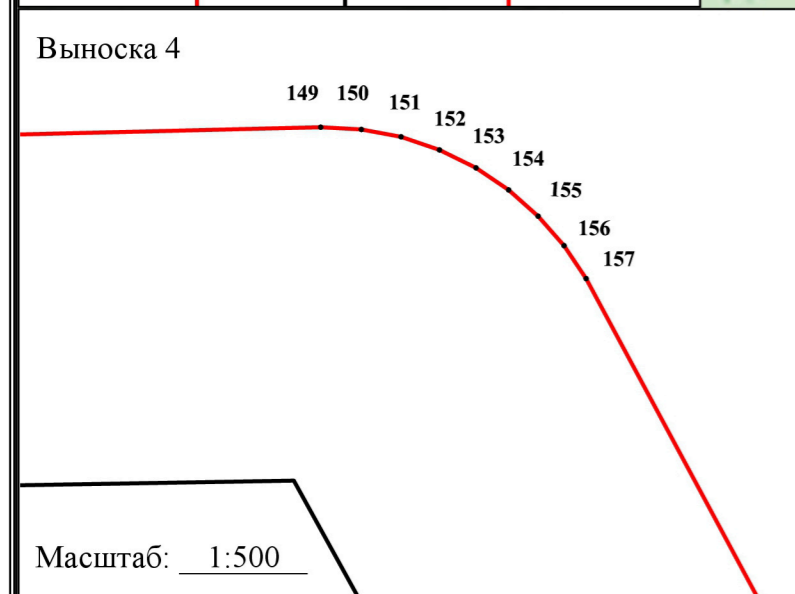
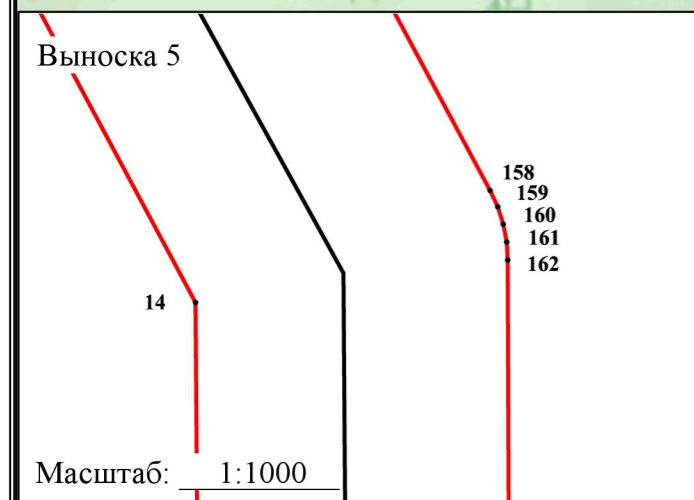
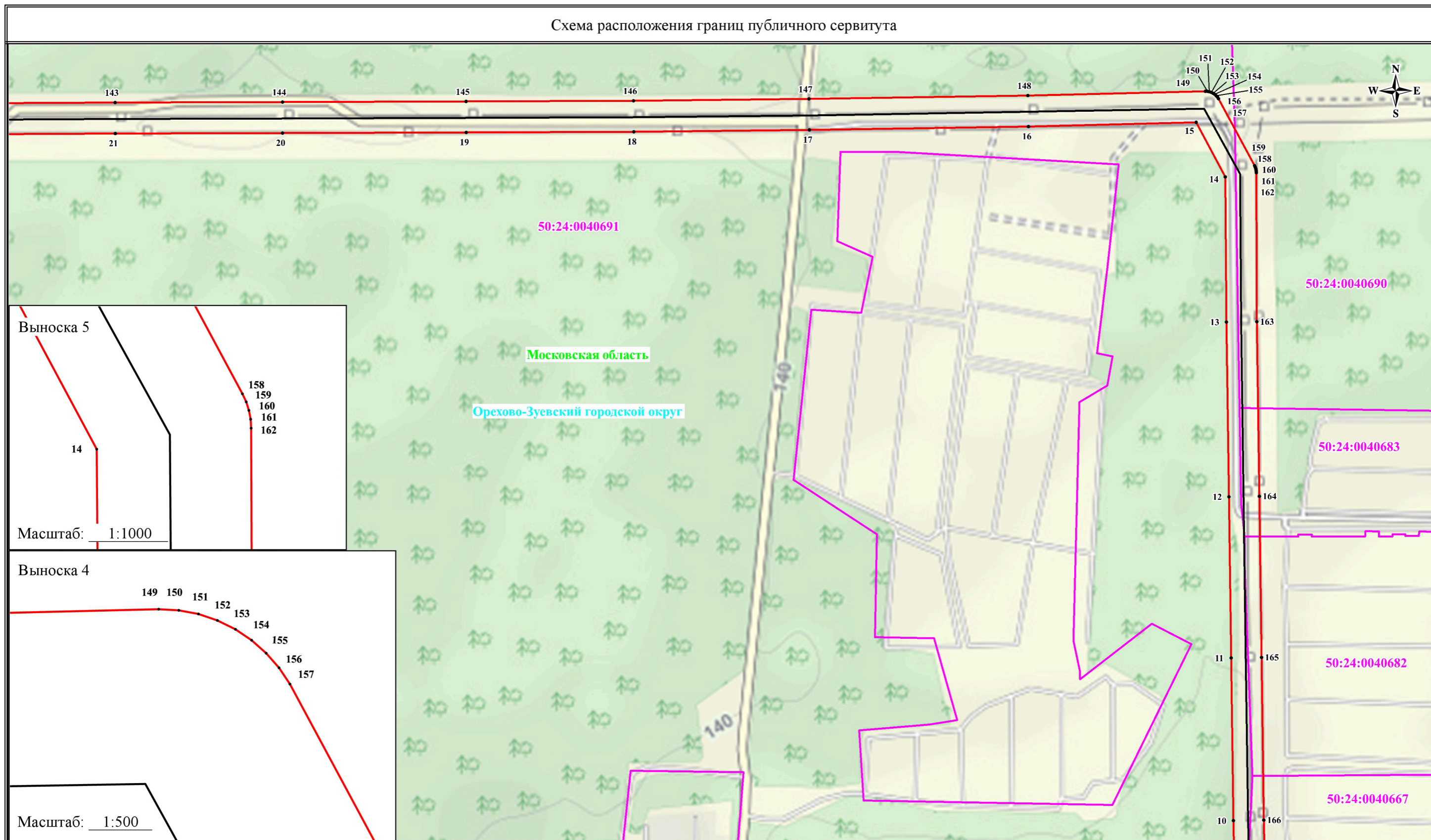


Масштаб: 1:5000

- Используемые условные знаки и обозначения:
- проектные границы публичного сервитута
  - границы земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
  - границы кадастровых кварталов, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
  - обозначение линии электропередачи
  - обозначение границы субъекта
- 1  
50:23:0010371 - характеристическая точка проектных границ публичного сервитута  
50:23:0010371:1389 - обозначение номера кадастровых кварталов, в отношении которых испрашивается публичный сервитут  
Орехово-Зуевский городской округ - обозначение кадастрового номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут  
Московская область - обозначение муниципального образования  
Московская область - обозначение субъекта



Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб: 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

- проектные границы публичного сервитута
- границы земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
- границы кадастровых кварталов, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
- обозначение линии электропередачи
- обозначение границы субъекта

• 1

50:23:0010371

50:23:0010371:1389

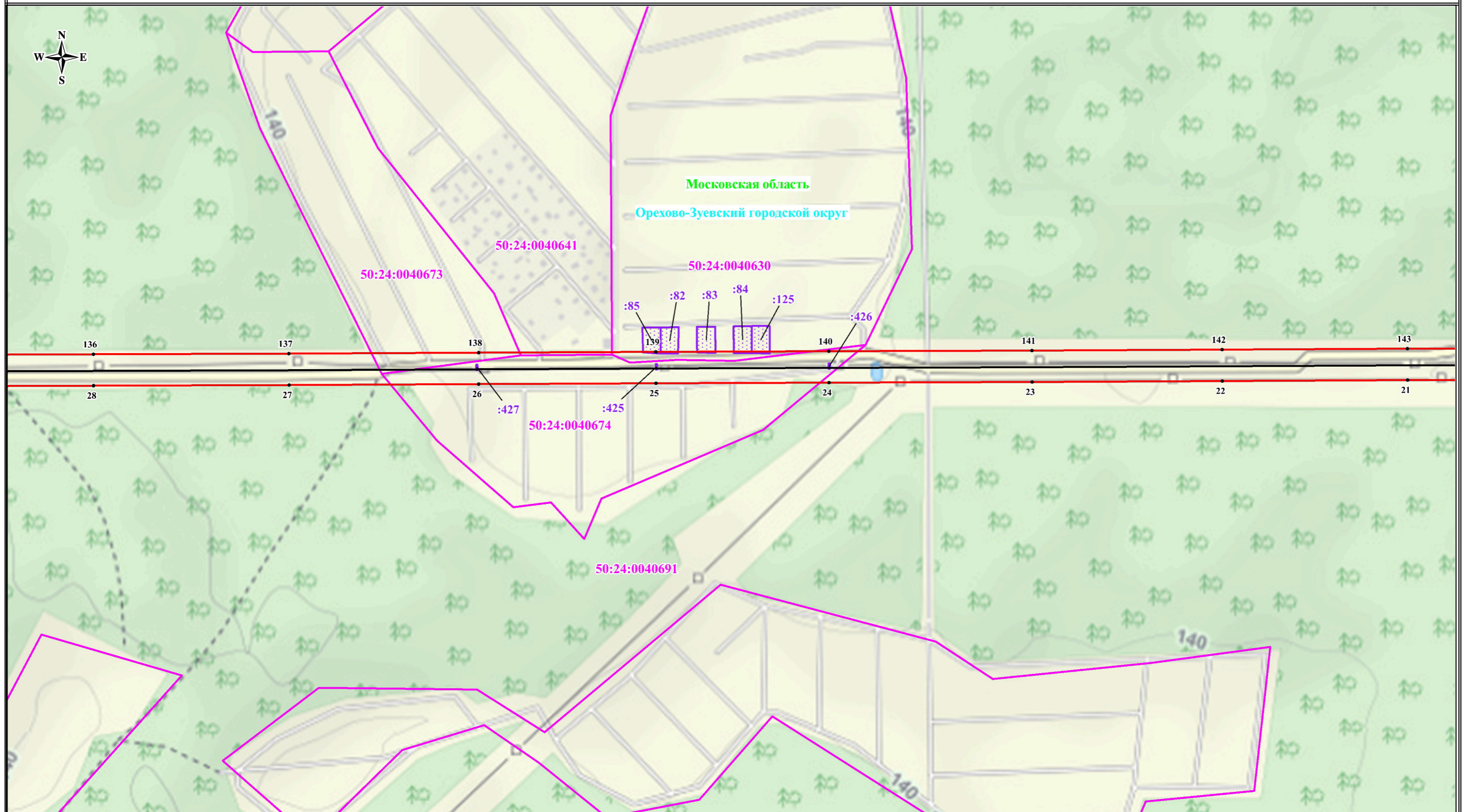
Орехово-Зуевский городской округ

Московская область

- характерная точка проектных границ публичного сервитута
- обозначение номера кадастровых кварталов, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
- обозначение кадастрового номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
- обозначение муниципального образования
- обозначение субъекта



Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб: 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:



- проектные границы публичного сервитута



- границы земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут



- границы кадастровых кварталов, в отношении которых испрашивается публичный сервитут



- обозначение линии электропередачи



- обозначение границы субъекта



50:23:0010371

- характерная точка проектных границ публичного сервитута  
- обозначение номера кадастровых кварталов, в отношении которых испрашивается публичный сервитут

50:23:0010371:1389

- обозначение кадастрового номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут

Орехово-Зуевский городской округ

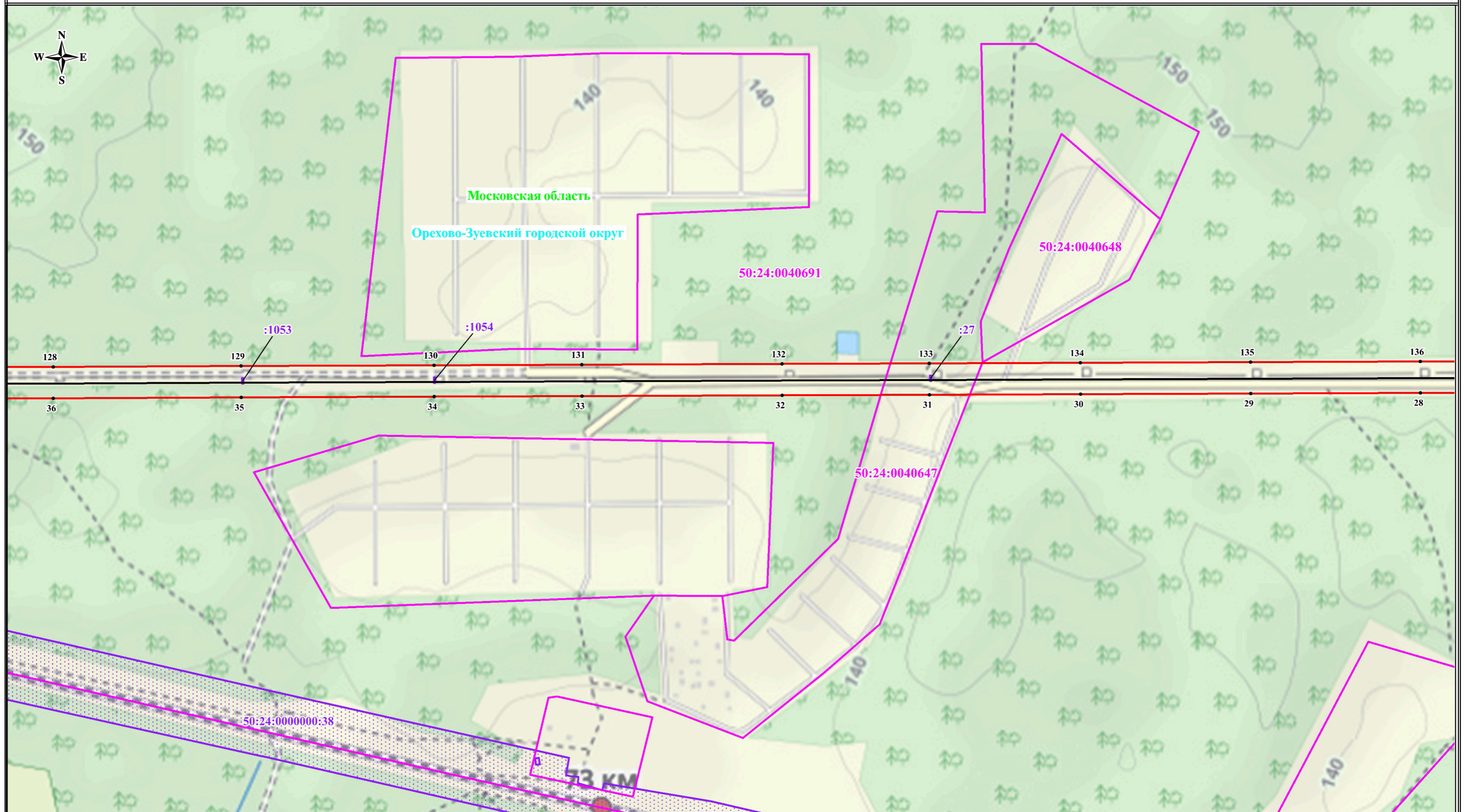
- обозначение муниципального образования

Московская область

- обозначение субъекта



Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб: 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:



- проектные границы публичного сервитута



- границы земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут



- границы кадастровых кварталов, в отношении которых испрашивается публичный сервитут



- обозначение линии электропередачи



- обозначение границы субъекта



1  
50:23:0010371

- характерная точка проектных границ публичного сервитута  
- обозначение номера кадастровых кварталов, в отношении которых испрашивается публичный сервитут

50:23:0010371:1389

- обозначение кадастрового номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут

Орехово-Зуевский городской округ

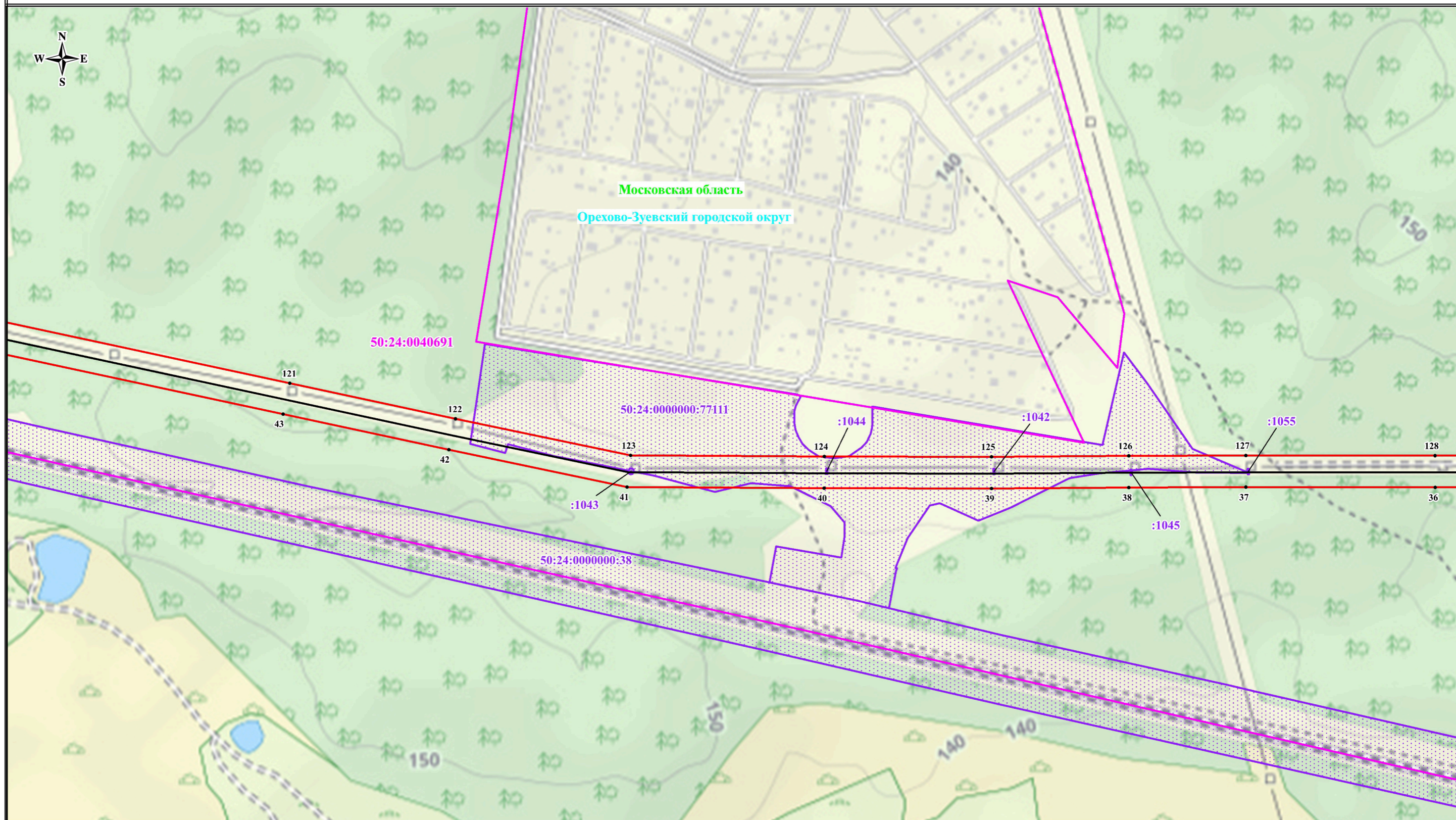
- обозначение муниципального образования

Московская область

- обозначение субъекта



Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб: 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:



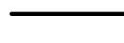
- проектные границы публичного сервитута



- границы земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут



- границы кадастровых кварталов, в отношении которых испрашивается публичный сервитут



- обозначение линии электропередачи



- обозначение границы субъекта



50:23:0010371

- характеристическая точка проектных границ публичного сервитута  
- обозначение номера кадастровых кварталов, в отношении которых испрашивается публичный сервитут

50:23:0010371:1389

- обозначение кадастрового номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут

Орехово-Зуевский городской округ

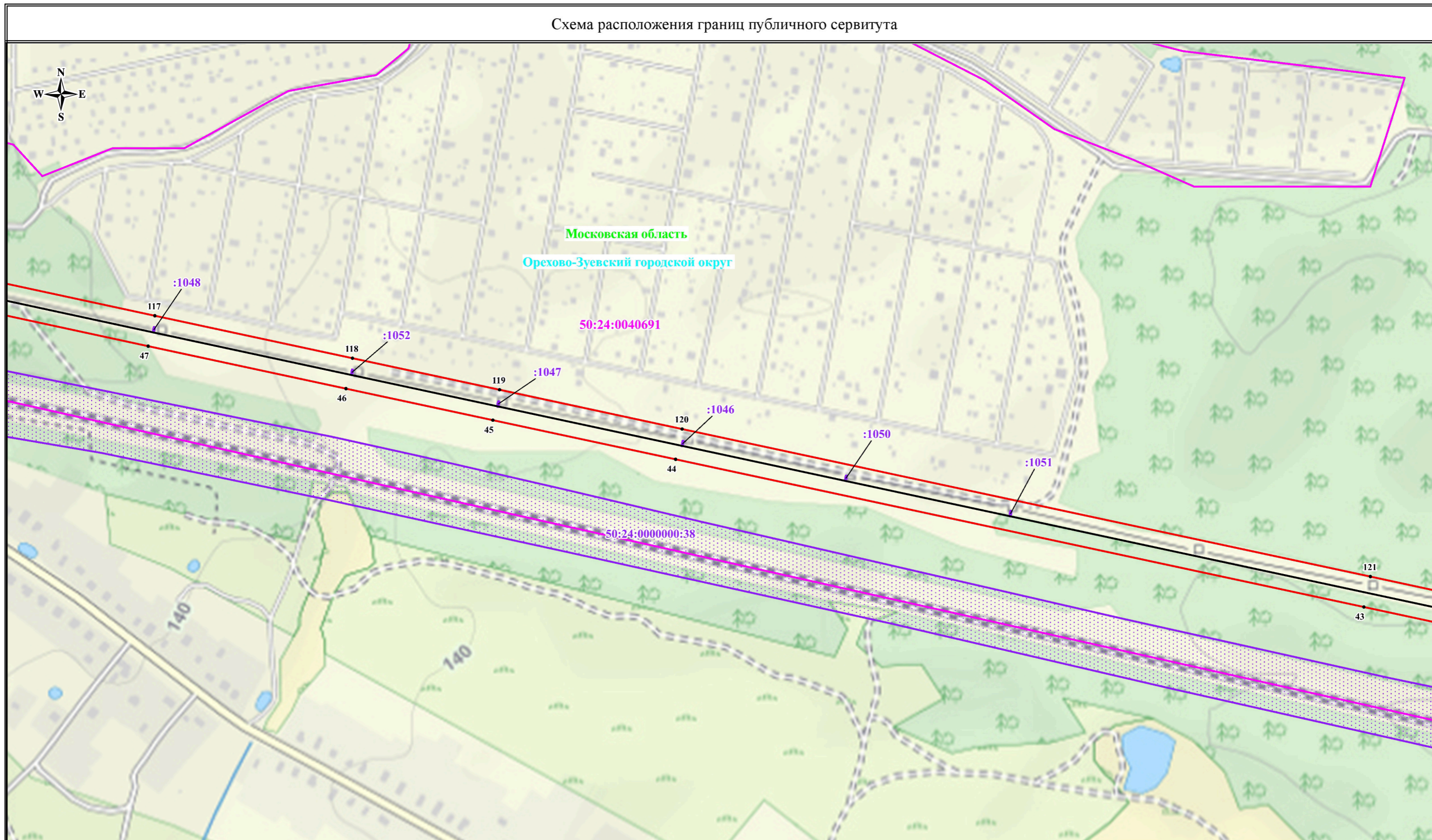
- обозначение муниципального образования

Московская область

- обозначение субъекта



Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб: 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

- проектные границы публичного сервитута
- границы земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
- границы кадастровых кварталов, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
- обозначение линии электропередачи
- обозначение границы субъекта

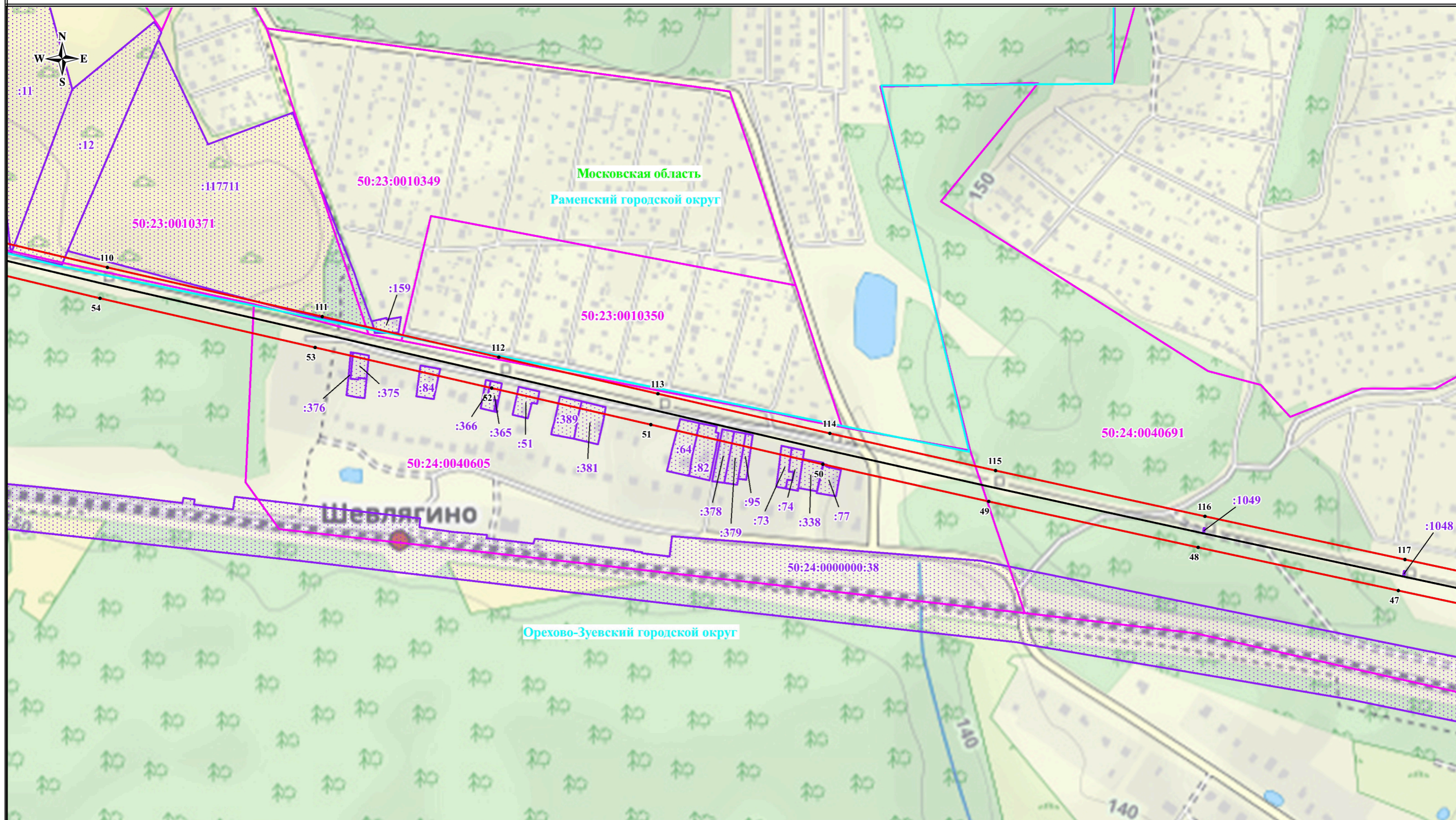
• 1  
50:23:0010371  
50:23:0010371:1389

Орехово-Зуевский городской округ  
Московская область

- характерная точка проектных границ публичного сервитута
- обозначение номера кадастровых кварталов, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
- обозначение кадастрового номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
- обозначение муниципального образования
- обозначение субъекта



Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб: 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:



- проектные границы публичного сервитута



- границы земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут



- границы кадастровых кварталов, в отношении которых испрашивается публичный сервитут



- обозначение линии электропередачи



- обозначение границы субъекта



50:23:0010371

50:23:0010371:1389

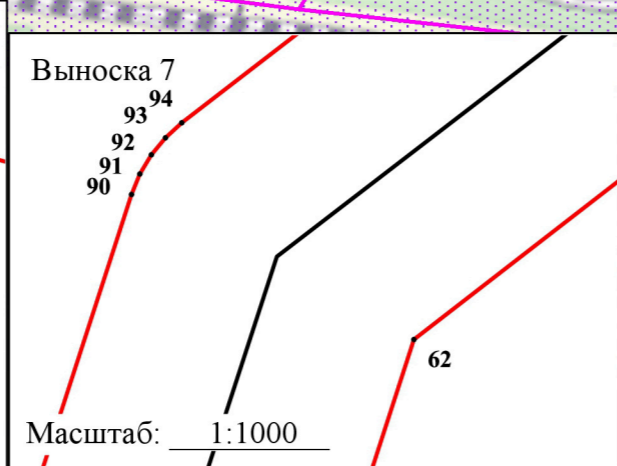
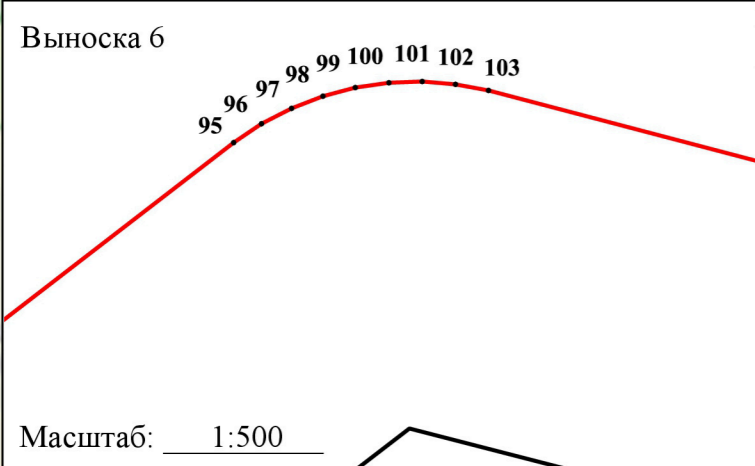
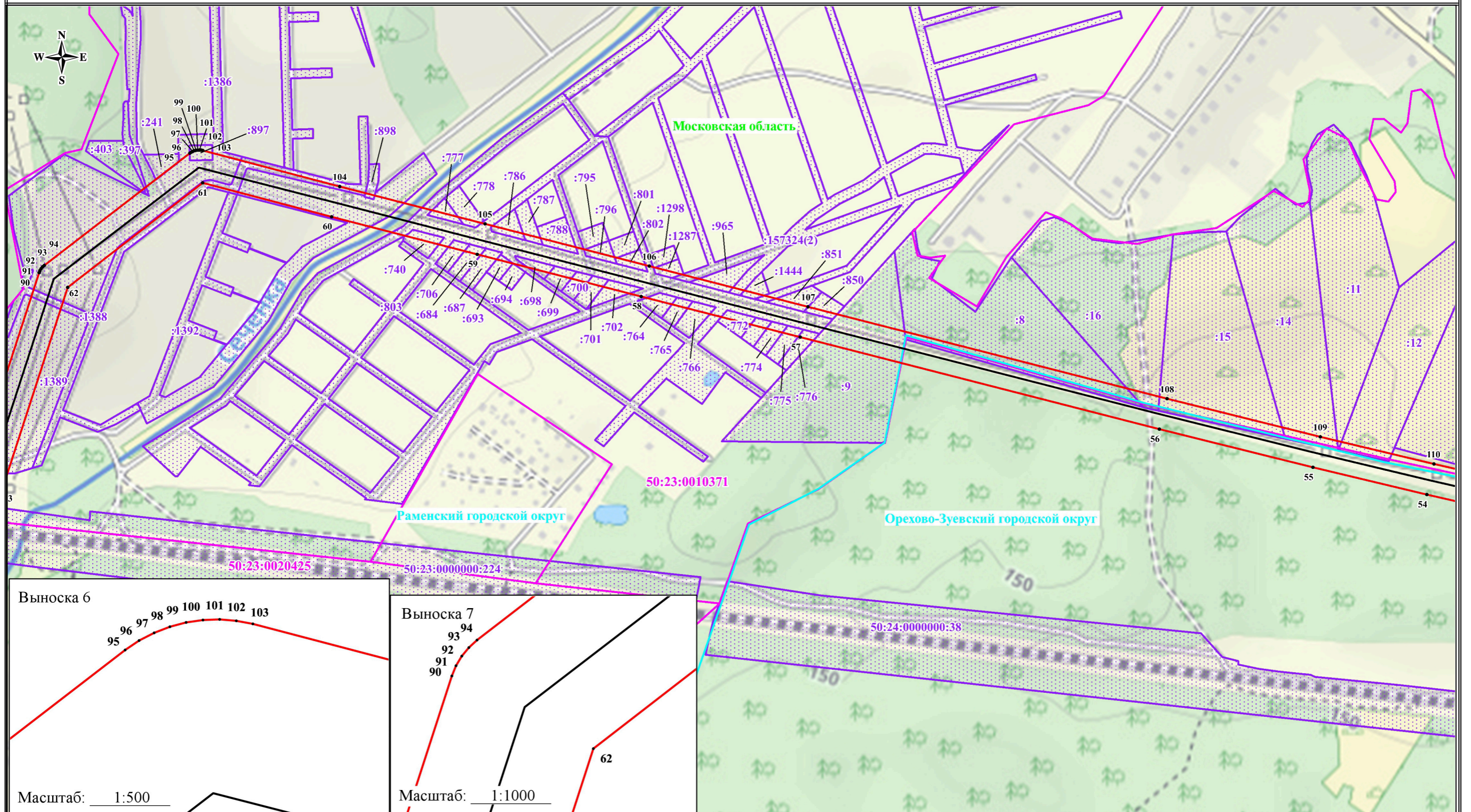
Орехово-Зуевский городской округ

Московская область

- характерная точка проектных границ публичного сервитута
- обозначение номера кадастровых кварталов, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
- обозначение кадастрового номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
- обозначение муниципального образования
- обозначение субъекта



Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб: 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

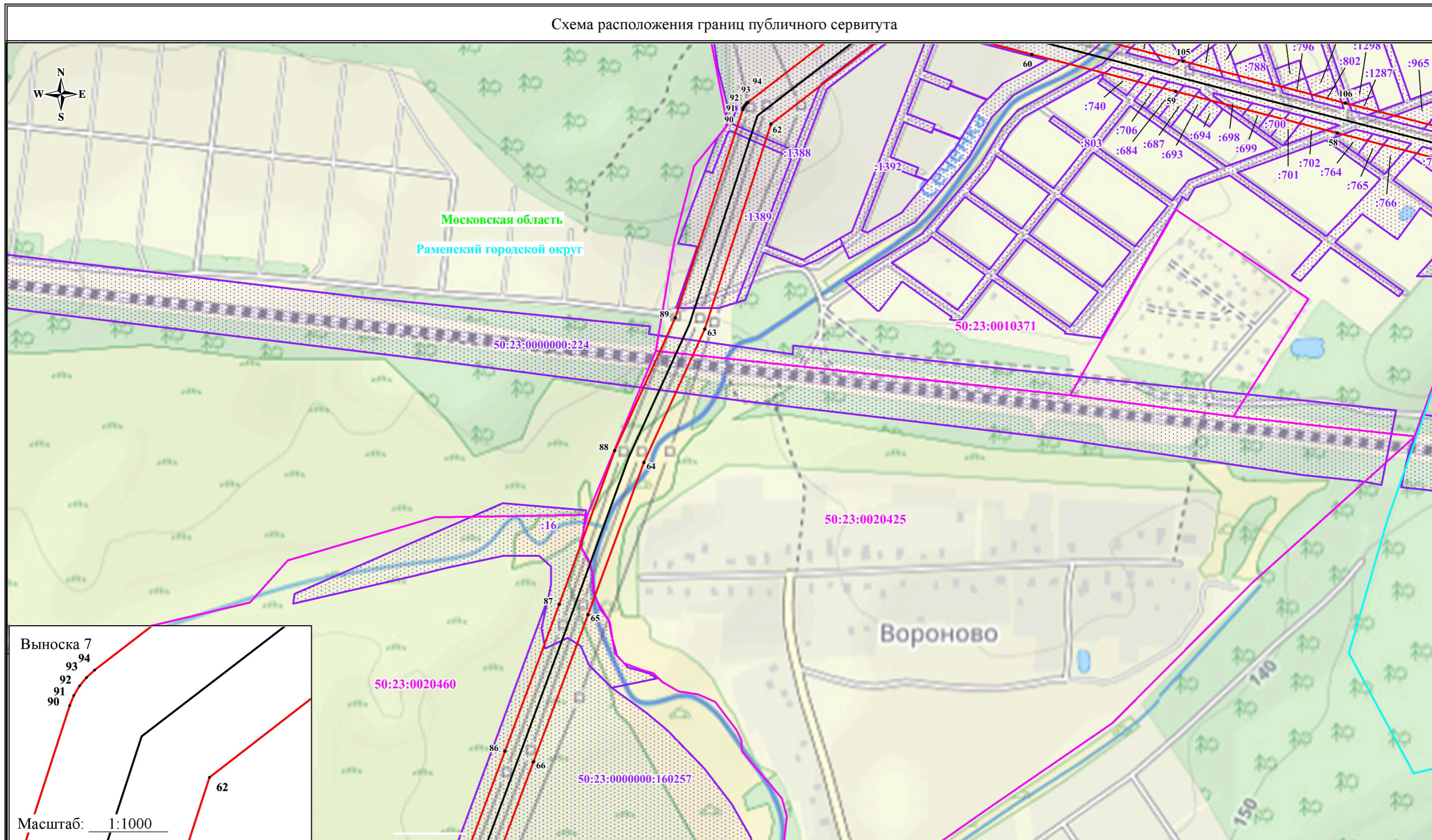
- проектные границы публичного сервитута
- границы земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
- границы кадастровых кварталов, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
- обозначение линии электропередачи
- обозначение границы субъекта

- 1
- 50:23:0010371
- 50:23:0010371:1389
- Орехово-Зуевский городской округ
- Московская область

- характерная точка проектных границ публичного сервитута
- обозначение номера кадастровых кварталов, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
- обозначение кадастрового номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
- обозначение муниципального образования
- обозначение субъекта



Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб: 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:



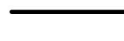
- проектные границы публичного сервитута



- границы земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут



- границы кадастровых кварталов, в отношении которых испрашивается публичный сервитут



- обозначение линии электропередачи



- обозначение границы субъекта



50:23:0010371

- характерная точка проектных границ публичного сервитута  
- обозначение номера кадастровых кварталов, в отношении которых испрашивается публичный сервитут

50:23:0010371:1389

- обозначение кадастрового номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут

Орехово-Зуевский городской округ

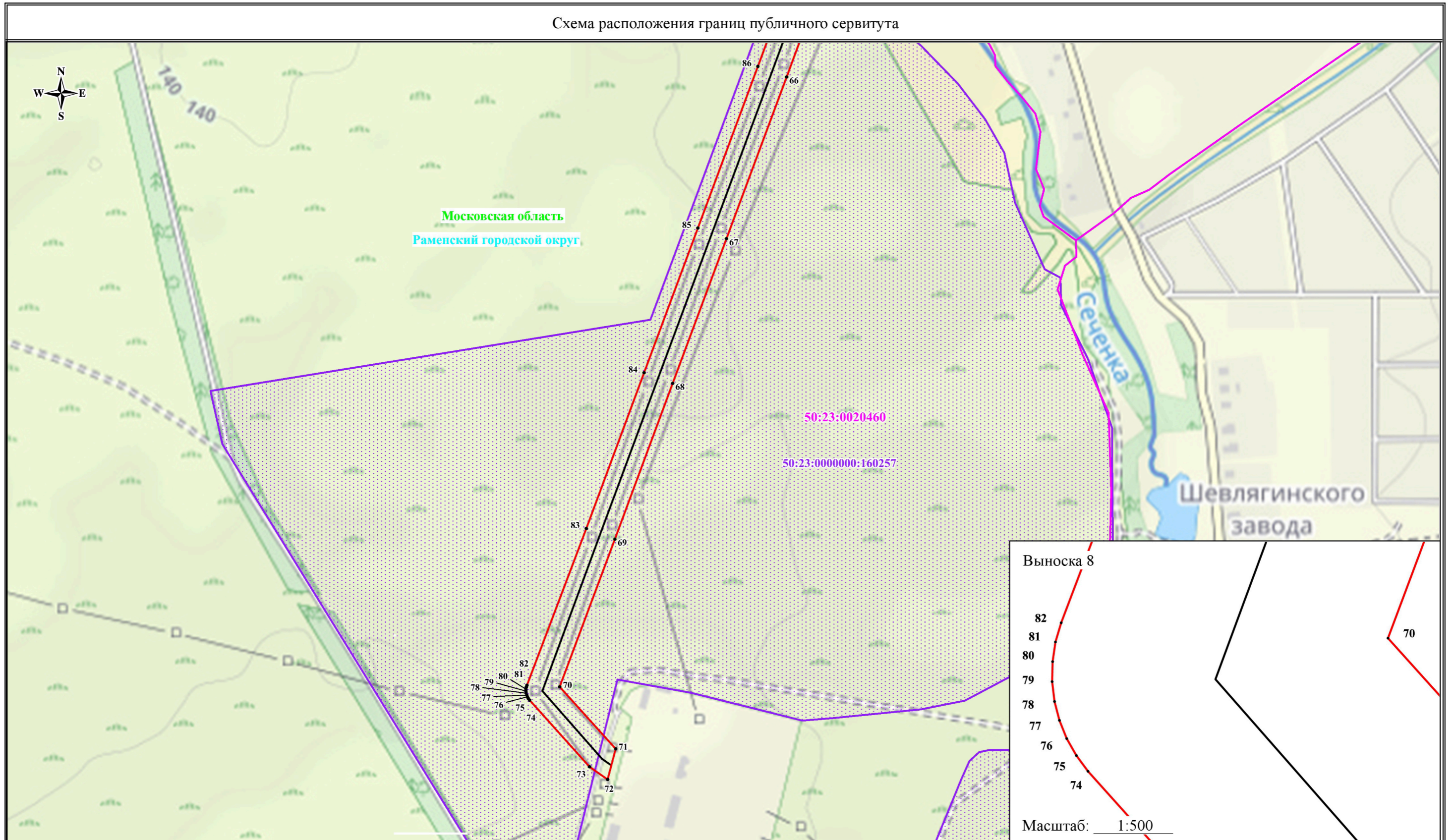
- обозначение муниципального образования

Московская область

- обозначение субъекта



Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб: 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

- проектные границы публичного сервитута
- границы земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
- границы кадастровых кварталов, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
- обозначение линии электропередачи
- обозначение границы субъекта

• 1  
50:23:0010371

50:23:0010371:1389

Орехово-Зуевский городской округ  
Московская область

- характерная точка проектных границ публичного сервитута
- обозначение номера кадастровых кварталов, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
- обозначение кадастрового номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
- обозначение муниципального образования
- обозначение субъекта