

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в целях эксплуатации существующего объекта электросетевого хозяйства линия электропередачи 110 кВ "Стачка - Орехово 3" с отпайкой на подстанцию 110 кВ "Карболит" № 609

(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
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	385693 +/- 217 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в целях эксплуатации существующего объекта электросетевого хозяйства ВЛ 110 кВ «Стачка-Орехово № 3 с отп.на ПС Карболит», сроком на 49 лет в интересах Публичного акционерного общества «Россети Московский регион». Публичное акционерное общество «Россети Московский регион», ИНН 5036065113, ОГРН 105774655811. 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	483156.00	1469461.84	Аналитический метод	0.10	-
2	483171.33	1469506.87	Аналитический метод	0.10	-
3	483136.30	1469502.57	Аналитический метод	0.10	-
4	483132.83	1469502.01	Аналитический метод	0.10	-
5	483129.54	1469500.85	Аналитический метод	0.10	-
6	483126.48	1469499.14	Аналитический метод	0.10	-
7	483123.77	1469496.93	Аналитический метод	0.10	-
8	483121.50	1469494.28	Аналитический метод	0.10	-
9	483119.90	1469491.68	Аналитический метод	0.10	-
10	482999.17	1469253.43	Аналитический метод	0.10	-
11	482998.22	1469251.27	Аналитический метод	0.10	-
12	482997.56	1469249.02	Аналитический метод	0.10	-
13	482997.14	1469246.70	Аналитический метод	0.10	-
14	482997.02	1469244.35	Аналитический метод	0.10	-
15	482998.56	1468994.32	Аналитический метод	0.10	-
16	482998.65	1468741.22	Аналитический метод	0.10	-
17	482999.22	1468576.04	Аналитический метод	0.10	-
18	483019.60	1468580.65	Аналитический метод	0.10	-
19	483040.69	1468585.40	Аналитический метод	0.10	-
20	483040.14	1468741.28	Аналитический метод	0.10	-
21	483040.67	1468994.46	Аналитический метод	0.10	-
22	483038.53	1469239.45	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
23	483149.33	1469460.17	Аналитический метод	0.10	-
1	483156.00	1469461.84	Аналитический метод	0.10	-
-	-	-	-	-	-
24	483040.77	1468561.48	Аналитический метод	0.10	-
25	483015.77	1468556.78	Аналитический метод	0.10	-
26	482999.31	1468552.58	Аналитический метод	0.10	-
27	482999.47	1468506.00	Аналитический метод	0.10	-
28	483011.68	1468330.58	Аналитический метод	0.10	-
29	483020.34	1468161.06	Аналитический метод	0.10	-
30	482925.39	1468091.14	Аналитический метод	0.10	-
31	482922.85	1468088.87	Аналитический метод	0.10	-
32	482920.72	1468086.20	Аналитический метод	0.10	-
33	482919.11	1468083.26	Аналитический метод	0.10	-
34	482918.02	1468080.12	Аналитический метод	0.10	-
35	482903.23	1468017.88	Аналитический метод	0.10	-
36	482772.40	1467918.62	Аналитический метод	0.10	-
37	482610.97	1467801.51	Аналитический метод	0.10	-
38	482451.38	1467682.10	Аналитический метод	0.10	-
39	482249.67	1467534.68	Аналитический метод	0.10	-
40	482046.60	1467388.48	Аналитический метод	0.10	-
41	481843.67	1467240.50	Аналитический метод	0.10	-
42	481641.45	1467093.12	Аналитический метод	0.10	-
43	481439.70	1466945.77	Аналитический метод	0.10	-
44	481238.21	1466798.08	Аналитический метод	0.10	-
45	481036.36	1466651.25	Аналитический метод	0.10	-
46	480831.96	1466502.26	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
47	480647.87	1466365.73	Аналитический метод	0.10	-
48	480497.14	1466228.97	Аналитический метод	0.10	-
49	480301.44	1466117.85	Аналитический метод	0.10	-
50	480140.57	1466003.85	Аналитический метод	0.10	-
51	480028.34	1465919.13	Аналитический метод	0.10	-
52	479775.92	1465826.97	Аналитический метод	0.10	-
53	479542.59	1465740.04	Аналитический метод	0.10	-
54	479307.58	1465652.28	Аналитический метод	0.10	-
55	479055.86	1465558.52	Аналитический метод	0.10	-
56	478819.33	1465468.30	Аналитический метод	0.10	-
57	478666.69	1465486.43	Аналитический метод	0.10	-
58	478661.48	1465574.42	Аналитический метод	0.10	-
59	478657.84	1465692.31	Аналитический метод	0.10	-
60	478665.18	1465775.98	Аналитический метод	0.10	-
61	478774.85	1466030.16	Аналитический метод	0.10	-
62	478894.87	1466305.39	Аналитический метод	0.10	-
63	479006.26	1466558.74	Аналитический метод	0.10	-
64	479007.69	1466563.86	Аналитический метод	0.10	-
65	479007.70	1466569.19	Аналитический метод	0.10	-
66	479006.37	1466574.20	Аналитический метод	0.10	-
67	479003.80	1466578.70	Аналитический метод	0.10	-
68	478933.03	1466667.42	Аналитический метод	0.10	-
69	478924.21	1466890.16	Аналитический метод	0.10	-
70	478916.50	1467106.63	Аналитический метод	0.10	-
71	479084.09	1467273.41	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
72	479160.70	1467349.71	Аналитический метод	0.10	-
73	479163.09	1467352.60	Аналитический метод	0.10	-
74	479165.02	1467356.19	Аналитический метод	0.10	-
75	479166.18	1467360.09	Аналитический метод	0.10	-
76	479166.54	1467363.81	Аналитический метод	0.10	-
77	479166.19	1467367.52	Аналитический метод	0.10	-
78	479126.08	1467401.77	Аналитический метод	0.10	-
79	479123.13	1467375.80	Аналитический метод	0.10	-
80	479052.36	1467305.32	Аналитический метод	0.10	-
81	478877.36	1467130.60	Аналитический метод	0.10	-
82	478874.81	1467127.42	Аналитический метод	0.10	-
83	478872.95	1467123.80	Аналитический метод	0.10	-
84	478871.86	1467119.88	Аналитический метод	0.10	-
85	478871.59	1467115.82	Аналитический метод	0.10	-
86	478881.46	1466888.85	Аналитический метод	0.10	-
87	478888.63	1466657.65	Аналитический метод	0.10	-
88	478888.99	1466654.49	Аналитический метод	0.10	-
89	478889.86	1466651.42	Аналитический метод	0.10	-
90	478891.19	1466648.57	Аналитический метод	0.10	-
91	478892.93	1466645.96	Аналитический метод	0.10	-
92	478959.75	1466563.02	Аналитический метод	0.10	-
93	478855.61	1466322.42	Аналитический метод	0.10	-
94	478735.62	1466047.25	Аналитический метод	0.10	-
95	478621.07	1465787.27	Аналитический метод	0.10	-
96	478614.19	1465708.43	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
97	478449.36	1465593.60	Аналитический метод	0.10	-
98	478339.61	1465802.67	Аналитический метод	0.10	-
99	478296.74	1465798.73	Аналитический метод	0.10	-
100	478303.55	1465781.91	Аналитический метод	0.10	-
101	478422.99	1465553.03	Аналитический метод	0.10	-
102	478425.30	1465549.72	Аналитический метод	0.10	-
103	478428.22	1465546.93	Аналитический метод	0.10	-
104	478431.64	1465544.79	Аналитический метод	0.10	-
105	478435.43	1465543.36	Аналитический метод	0.10	-
106	478439.39	1465542.74	Аналитический метод	0.10	-
107	478443.39	1465542.93	Аналитический метод	0.10	-
108	478447.28	1465543.90	Аналитический метод	0.10	-
109	478450.89	1465545.63	Аналитический метод	0.10	-
110	478614.35	1465652.13	Аналитический метод	0.10	-
111	478616.60	1465573.01	Аналитический метод	0.10	-
112	478627.58	1465464.35	Аналитический метод	0.10	-
113	478628.27	1465461.21	Аналитический метод	0.10	-
114	478629.47	1465458.24	Аналитический метод	0.10	-
115	478631.10	1465455.49	Аналитический метод	0.10	-
116	478633.17	1465453.02	Аналитический метод	0.10	-
117	478635.65	1465450.89	Аналитический метод	0.10	-
118	478638.45	1465449.20	Аналитический метод	0.10	-
119	478641.48	1465447.98	Аналитический метод	0.10	-
120	478644.68	1465447.27	Аналитический метод	0.10	-
121	478819.75	1465427.45	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
122	478822.08	1465427.33	Аналитический метод	0.10	-
123	478824.42	1465427.48	Аналитический метод	0.10	-
124	478826.72	1465427.90	Аналитический метод	0.10	-
125	478828.96	1465428.60	Аналитический метод	0.10	-
126	479070.46	1465519.66	Аналитический метод	0.10	-
127	479322.08	1465613.40	Аналитический метод	0.10	-
128	479557.09	1465701.15	Аналитический метод	0.10	-
129	479790.31	1465788.05	Аналитический метод	0.10	-
130	480045.17	1465882.13	Аналитический метод	0.10	-
131	480047.76	1465883.31	Аналитический метод	0.10	-
132	480050.15	1465884.82	Аналитический метод	0.10	-
133	480165.05	1465970.34	Аналитический метод	0.10	-
134	480323.37	1466083.70	Аналитический метод	0.10	-
135	480521.09	1466195.96	Аналитический метод	0.10	-
136	480673.61	1466334.35	Аналитический метод	0.10	-
137	480856.51	1466468.79	Аналитический метод	0.10	-
138	481060.79	1466617.71	Аналитический метод	0.10	-
139	481262.68	1466764.56	Аналитический метод	0.10	-
140	481464.22	1466912.27	Аналитический метод	0.10	-
141	481665.90	1467059.60	Аналитический метод	0.10	-
142	481868.12	1467206.97	Аналитический метод	0.10	-
143	482070.99	1467354.89	Аналитический метод	0.10	-
144	482273.50	1467501.89	Аналитический метод	0.10	-
145	482475.46	1467649.48	Аналитический метод	0.10	-
146	482635.54	1467768.05	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
147	482797.12	1467885.29	Аналитический метод	0.10	-
148	482934.54	1467989.71	Аналитический метод	0.10	-
149	482937.04	1467991.99	Аналитический метод	0.10	-
150	482939.11	1467994.66	Аналитический метод	0.10	-
151	482940.67	1467997.54	Аналитический метод	0.10	-
152	482941.73	1468000.65	Аналитический метод	0.10	-
153	482956.24	1468062.36	Аналитический метод	0.10	-
154	483054.42	1468134.91	Аналитический метод	0.10	-
155	483056.21	1468136.46	Аналитический метод	0.10	-
156	483057.81	1468138.22	Аналитический метод	0.10	-
157	483059.19	1468140.14	Аналитический метод	0.10	-
158	483060.33	1468142.22	Аналитический метод	0.10	-
159	483061.22	1468144.44	Аналитический метод	0.10	-
160	483061.84	1468146.76	Аналитический метод	0.10	-
161	483062.19	1468149.14	Аналитический метод	0.10	-
162	483062.23	1468151.54	Аналитический метод	0.10	-
163	483053.12	1468333.07	Аналитический метод	0.10	-
164	483040.96	1468507.45	Аналитический метод	0.10	-
24	483040.77	1468561.48	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
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

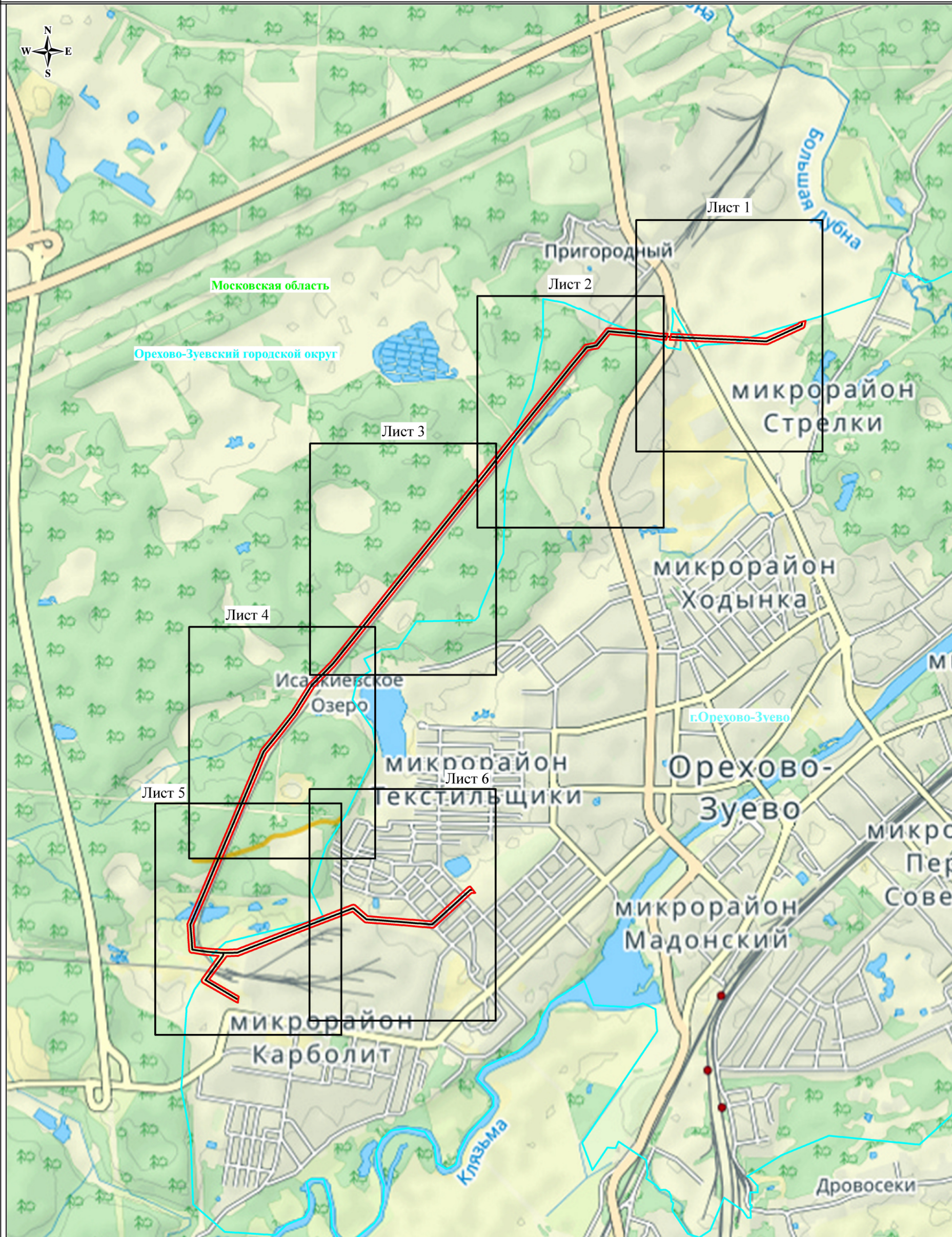
2. Сведения о характерных точках границ объекта

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



Масштаб: 1:25000

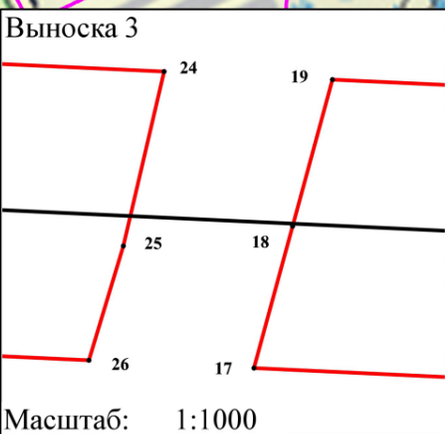
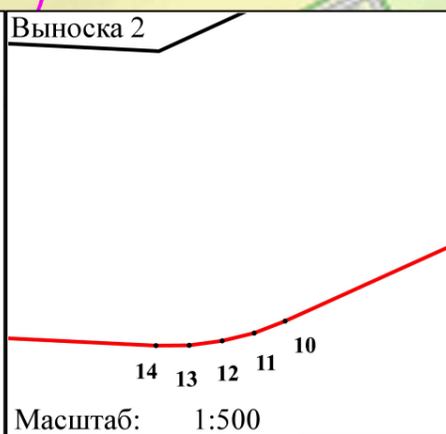
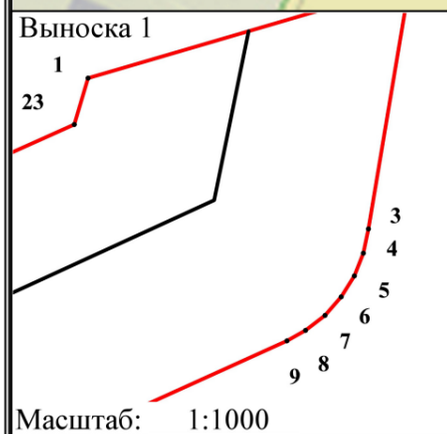
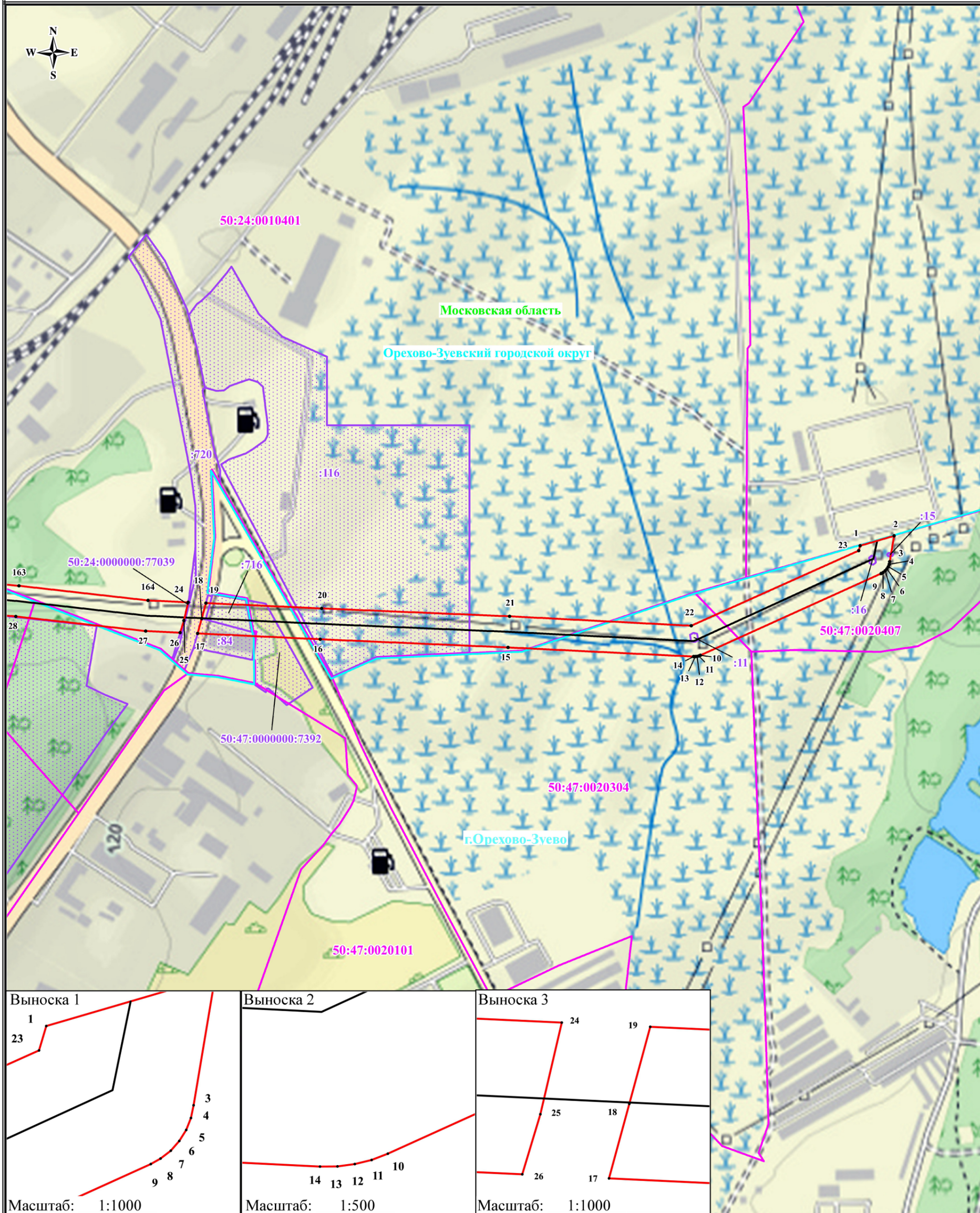
Используемые условные знаки и обозначения:



- проектные границы публичного сервитута
- обозначение линии электропередачи
- обозначение границы субъекта
- обозначение муниципального образования
- обозначение субъекта

Орехово-Зуевский городской округ
Московская область

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

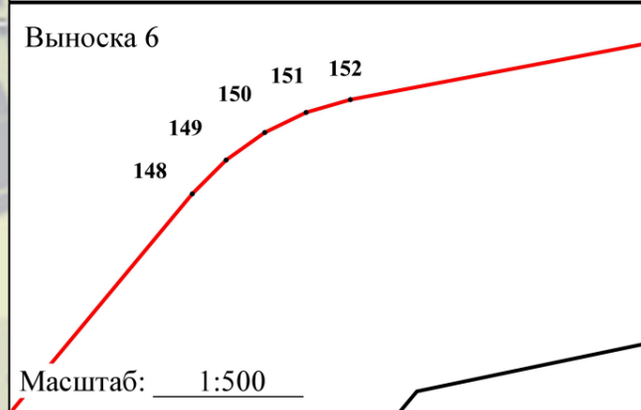
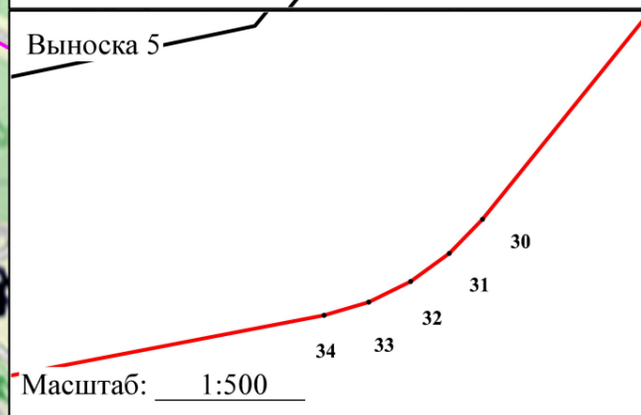
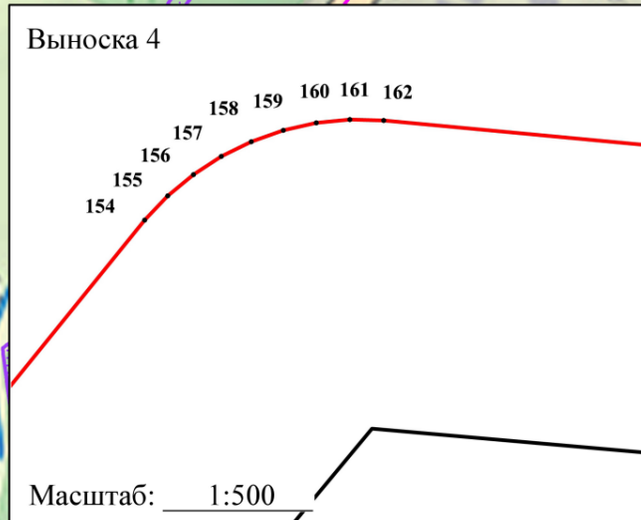
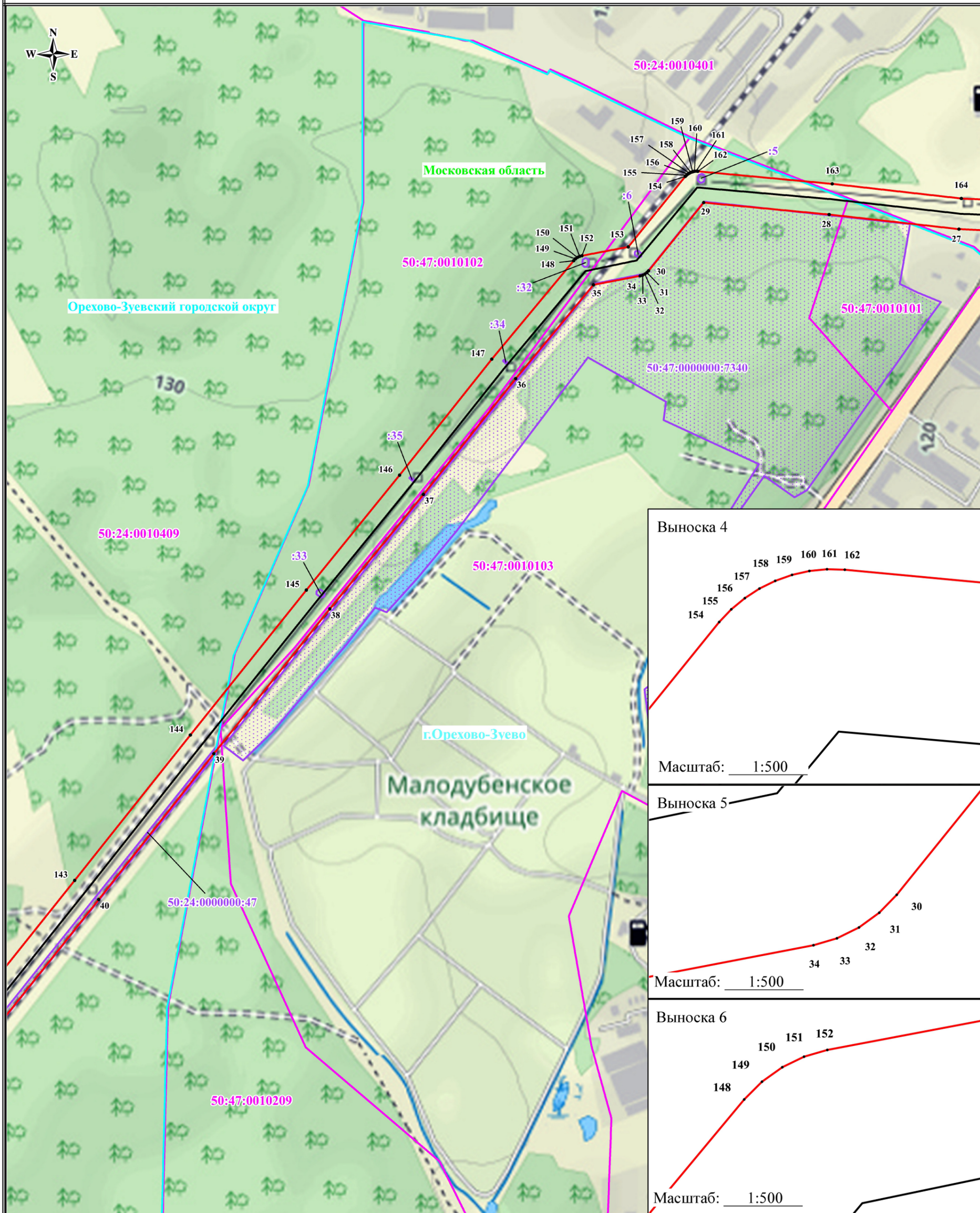
50:24:0010401

50:24:0010401:116

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

50:24:0010401

50:24:0010401:116

Орехово-Зуевский городской округ
Московская область

- характерная точка проектных границ публичного сервитута

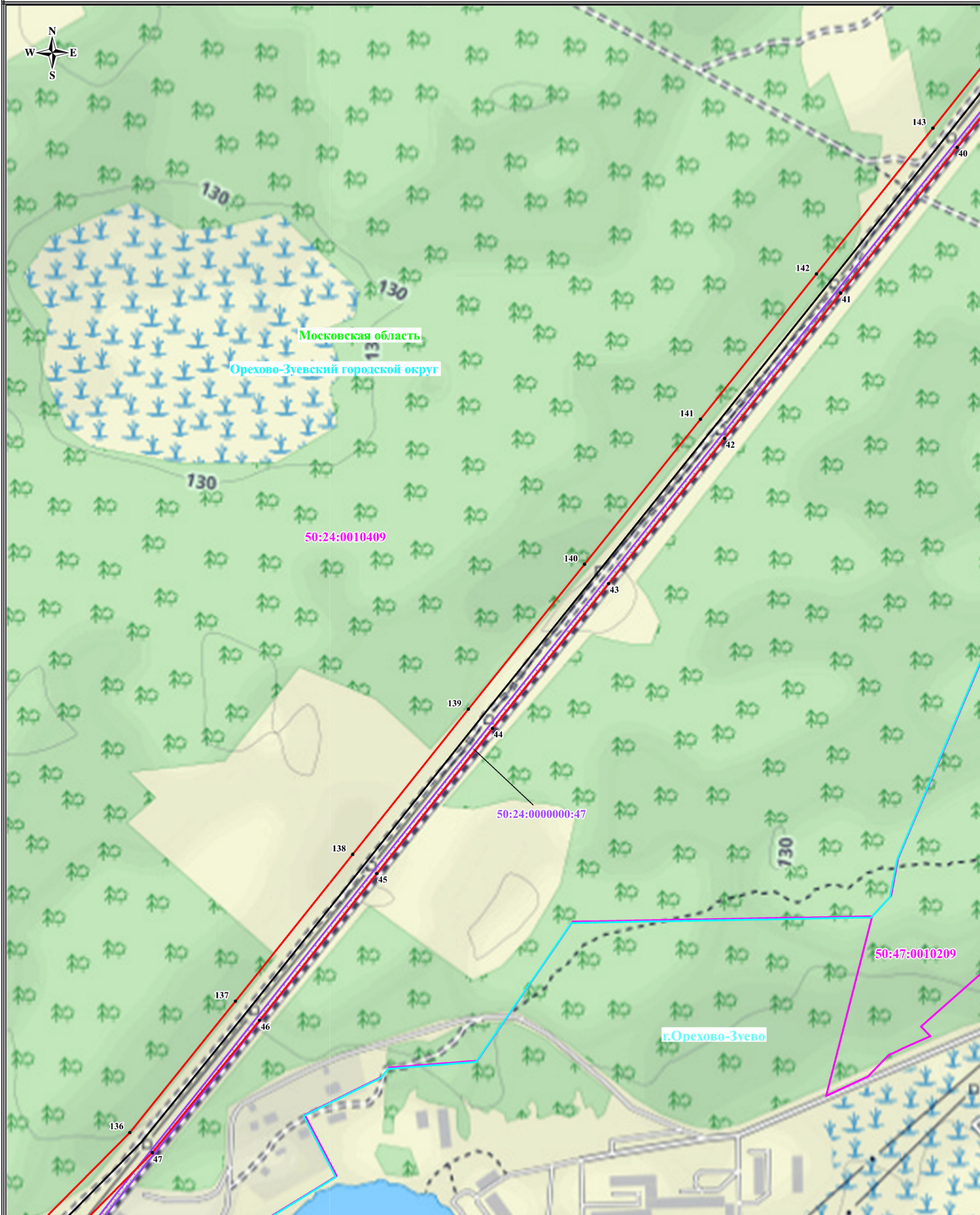
- обозначение номера кадастровых кварталов, в отношении которых испрашивается публичный сервитут

- 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

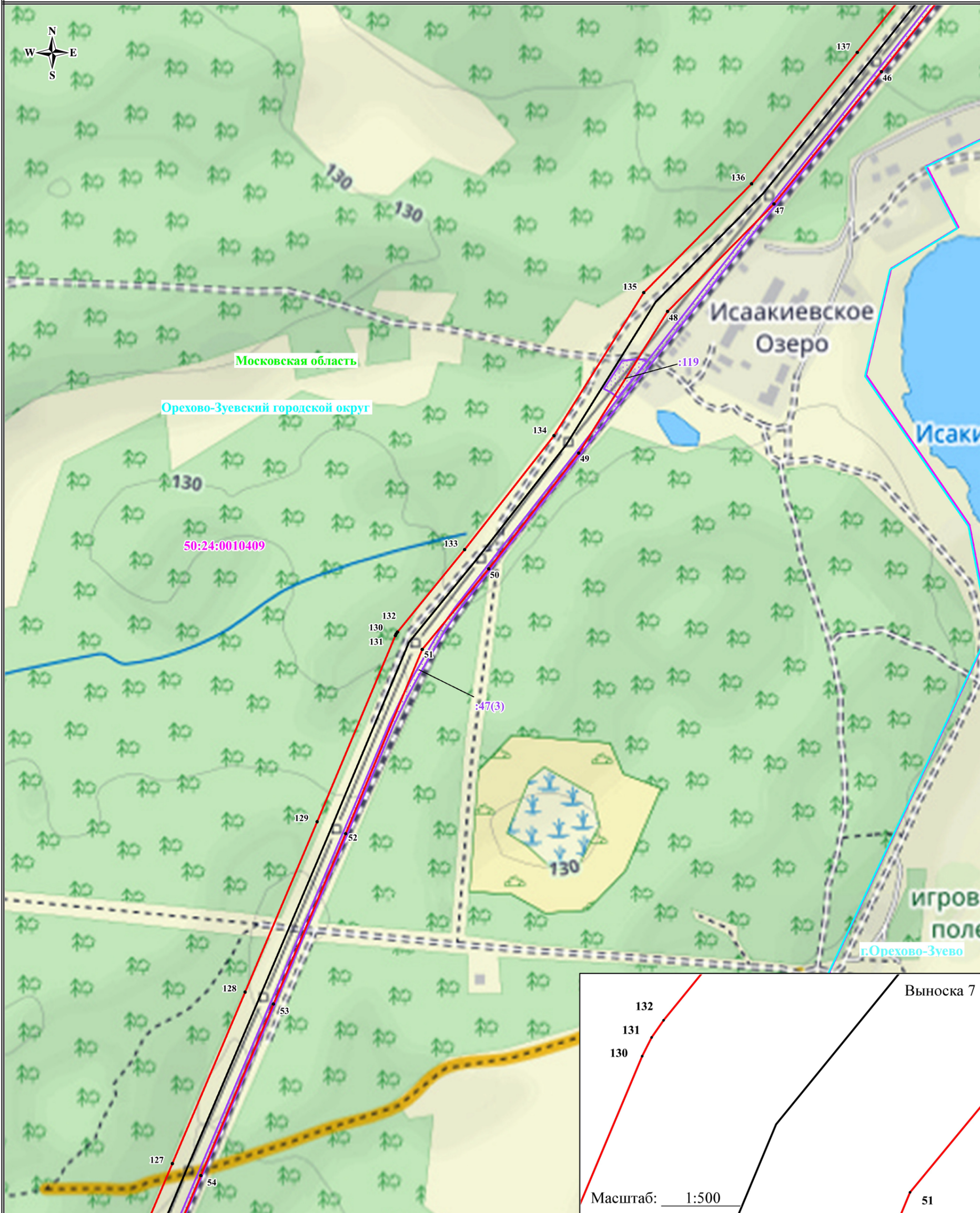
50:24:0010401

50:24:0010401:116

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

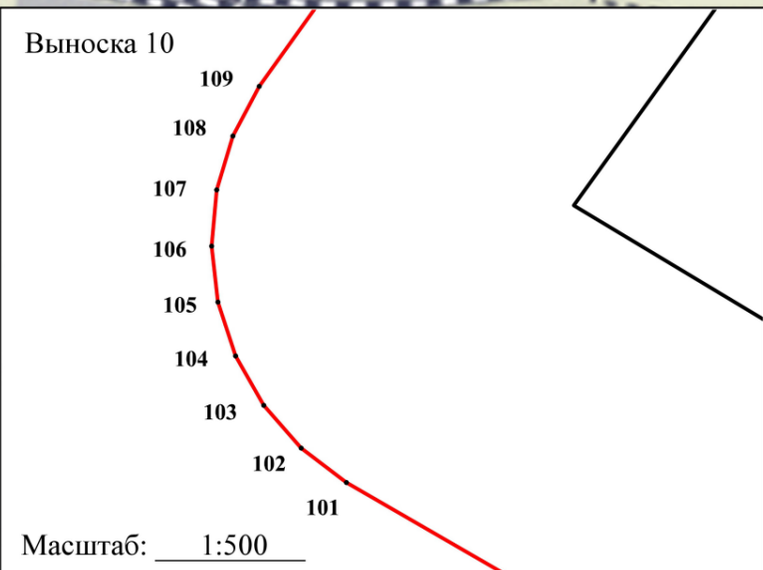
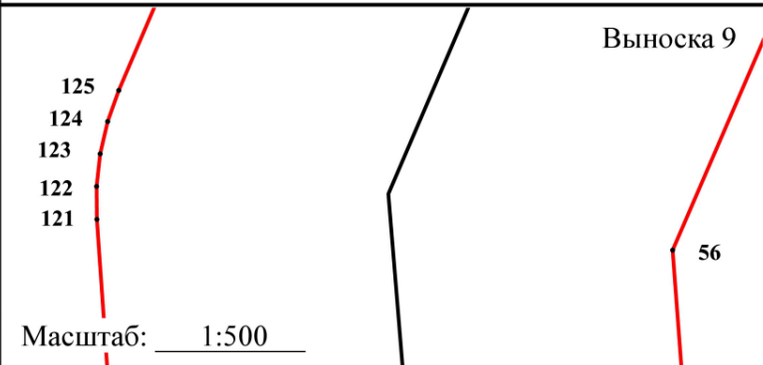
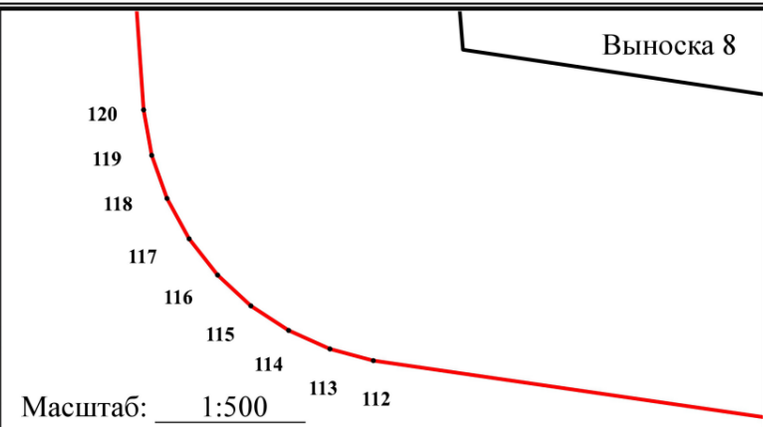
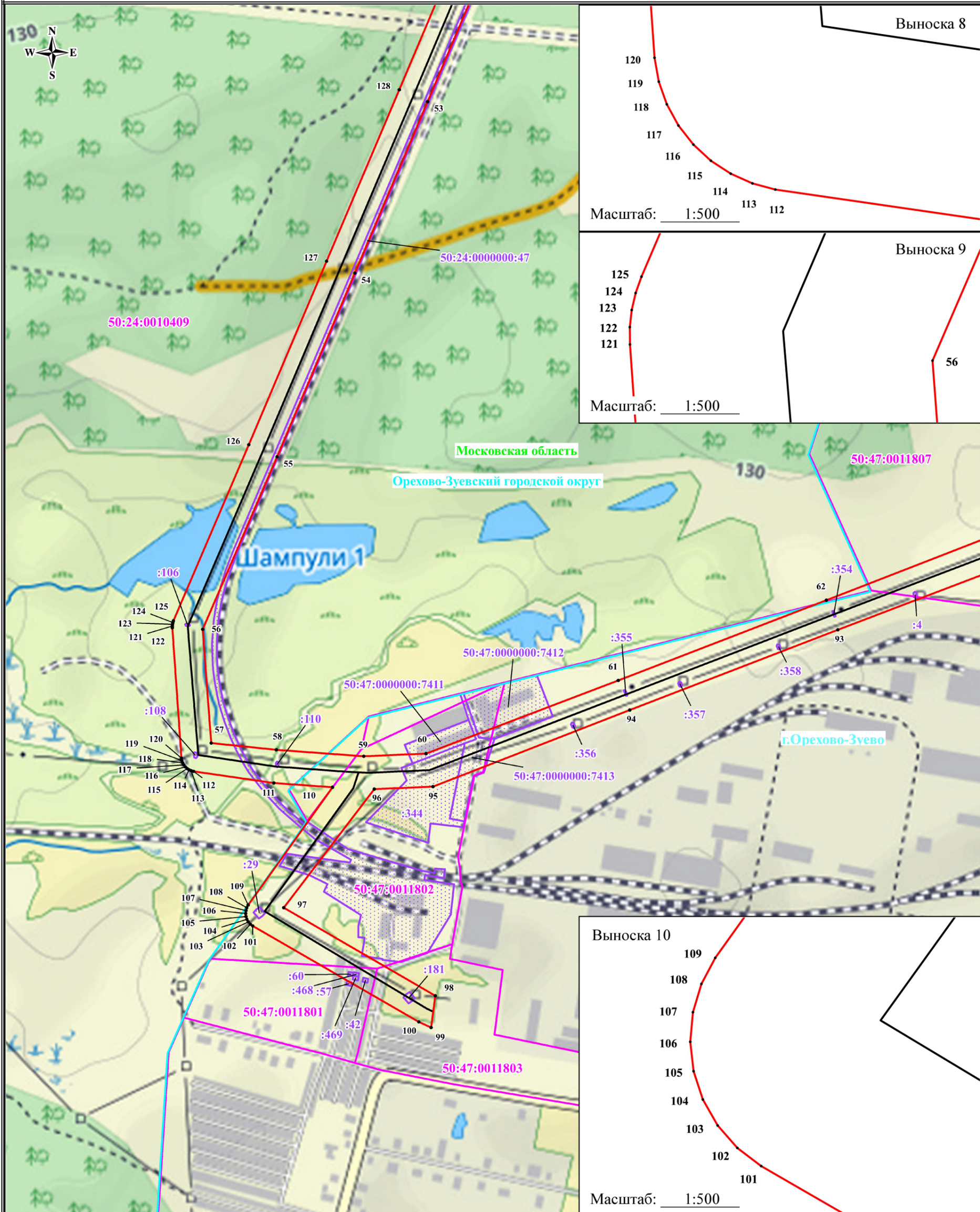
50:24:0010401

50:24:0010401:116

Орехово-Зуевский городской округ
Московская область

- характеристическая 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

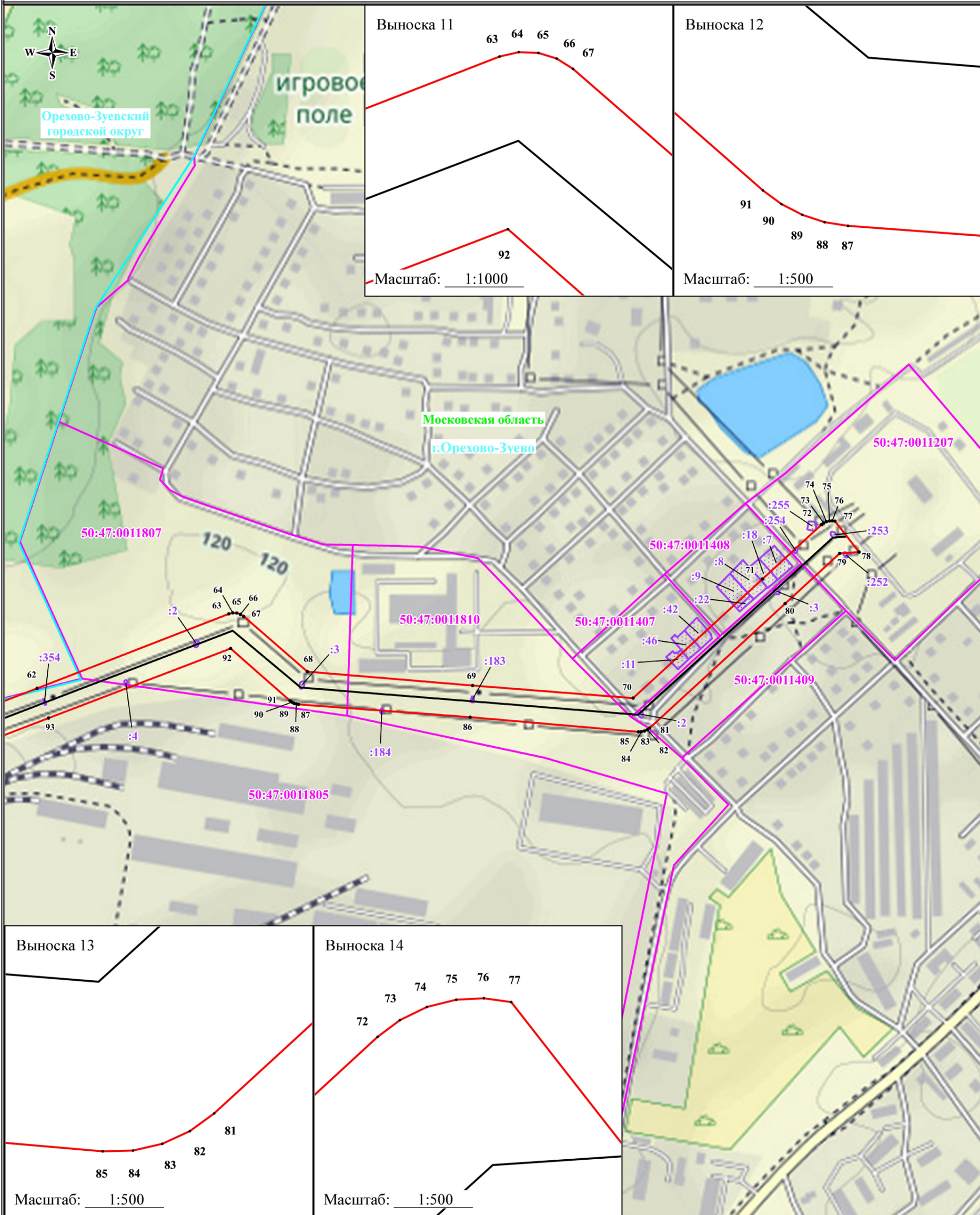
50:24:0010401

50:24:0010401:116

Орехово-Зуевский городской округ
Московская область

- характеристическая 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

50:24:0010401

50:24:0010401:116

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