

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в целях эксплуатации существующего объекта электросетевого хозяйства ВЛ 110 кВ "Стачка-Демихово"

(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, городской округ Орехово-Зуевский, город Орехово-Зуево
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	404543 +/- 223 м ²
3.	Иные характеристики объекта	<p>Публичный сервитут в целях эксплуатации существующего объекта электросетевого хозяйства ВЛ 110 кВ "Стачка-Демихово", сроком на 49 лет в интересах Публичного акционерного общества «Россети Московский регион».</p> <p>Публичное акционерное общество «Россети Московский регион», ИНН 5036065113, ОГРН 105774655811.</p> <p>Почтовый адрес Публичного акционерного общества «Россети Московский регион»: 115114, г. Москва, 2-й Павелецкий пр., д. 3, стр. 2, адрес электронной почты: client@rossetimr.ru.</p>

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	483164.55	1469486.10	Аналитический метод	0.10	-
2	483129.99	1469497.82	Аналитический метод	0.10	-
3	483005.11	1469247.22	Аналитический метод	0.10	-
4	483004.80	1468996.03	Аналитический метод	0.10	-
5	483006.90	1468699.35	Аналитический метод	0.10	-
6	483008.20	1468576.96	Аналитический метод	0.10	-
7	483018.58	1468579.30	Аналитический метод	0.10	-
8	483049.59	1468586.29	Аналитический метод	0.10	-
9	483049.58	1468589.89	Аналитический метод	0.10	-
10	483049.16	1468591.83	Аналитический метод	0.10	-
11	483049.59	1468591.88	Аналитический метод	0.10	-
12	483049.55	1468698.14	Аналитический метод	0.10	-
13	483046.91	1468996.09	Аналитический метод	0.10	-
14	483046.68	1469237.78	Аналитический метод	0.10	-
15	483151.20	1469446.86	Аналитический метод	0.10	-
16	483156.49	1469462.40	Аналитический метод	0.10	-
1	483164.55	1469486.10	Аналитический метод	0.10	-
-	-	-	-	-	-
17	483049.59	1468561.45	Аналитический метод	0.10	-
18	483044.68	1468561.05	Аналитический метод	0.10	-
19	483014.75	1468555.42	Аналитический метод	0.10	-
20	483008.45	1468553.81	Аналитический метод	0.10	-
21	483008.91	1468510.58	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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
22	483017.02	1468331.63	Аналитический метод	0.10	-
23	483028.45	1468160.06	Аналитический метод	0.10	-
24	482927.52	1468081.67	Аналитический метод	0.10	-
25	482911.56	1468015.09	Аналитический метод	0.10	-
26	482776.31	1467914.61	Аналитический метод	0.10	-
27	482614.78	1467797.41	Аналитический метод	0.10	-
28	482456.38	1467678.48	Аналитический метод	0.10	-
29	482254.59	1467531.00	Аналитический метод	0.10	-
30	482050.01	1467383.74	Аналитический метод	0.10	-
31	481847.05	1467235.76	Аналитический метод	0.10	-
32	481644.79	1467088.37	Аналитический метод	0.10	-
33	481443.06	1466941.01	Аналитический метод	0.10	-
34	481241.13	1466793.71	Аналитический метод	0.10	-
35	481039.24	1466646.85	Аналитический метод	0.10	-
36	480834.80	1466497.82	Аналитический метод	0.10	-
37	480651.70	1466361.42	Аналитический метод	0.10	-
38	480504.35	1466227.01	Аналитический метод	0.10	-
39	480500.60	1466224.14	Аналитический метод	0.10	-
40	480304.74	1466113.29	Аналитический метод	0.10	-
41	480144.47	1465999.10	Аналитический метод	0.10	-
42	480030.23	1465913.58	Аналитический метод	0.10	-
43	479778.80	1465821.39	Аналитический метод	0.10	-
44	479545.47	1465734.45	Аналитический метод	0.10	-
45	479310.46	1465646.70	Аналитический метод	0.10	-
46	479058.72	1465552.92	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	478819.32	1465462.16	Аналитический метод	0.10	-
48	478652.84	1465477.95	Аналитический метод	0.10	-
49	478647.70	1465477.77	Аналитический метод	0.10	-
50	478642.79	1465476.30	Аналитический метод	0.10	-
51	478638.41	1465473.62	Аналитический метод	0.10	-
52	478634.86	1465469.92	Аналитический метод	0.10	-
53	478602.49	1465426.06	Аналитический метод	0.10	-
54	478600.73	1465423.19	Аналитический метод	0.10	-
55	478599.46	1465420.07	Аналитический метод	0.10	-
56	478598.75	1465416.78	Аналитический метод	0.10	-
57	478598.60	1465413.42	Аналитический метод	0.10	-
58	478605.52	1465231.58	Аналитический метод	0.10	-
59	478613.99	1464951.01	Аналитический метод	0.10	-
60	478615.57	1464820.41	Аналитический метод	0.10	-
61	478615.85	1464811.02	Аналитический метод	0.10	-
62	478638.65	1464807.98	Аналитический метод	0.10	-
63	478665.78	1464803.13	Аналитический метод	0.10	-
64	478665.28	1464821.97	Аналитический метод	0.10	-
65	478659.70	1464953.19	Аналитический метод	0.10	-
66	478651.55	1465225.90	Аналитический метод	0.10	-
67	478645.19	1465408.41	Аналитический метод	0.10	-
68	478661.40	1465435.82	Аналитический метод	0.10	-
69	478824.90	1465420.42	Аналитический метод	0.10	-
70	479072.82	1465513.98	Аналитический метод	0.10	-
71	479324.48	1465607.72	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	479559.48	1465695.48	Аналитический метод	0.10	-
73	479792.72	1465782.37	Аналитический метод	0.10	-
74	480049.77	1465876.65	Аналитический метод	0.10	-
75	480168.57	1465966.39	Аналитический метод	0.10	-
76	480327.16	1466078.52	Аналитический метод	0.10	-
77	480523.94	1466190.09	Аналитический метод	0.10	-
78	480530.90	1466196.26	Аналитический метод	0.10	-
79	480678.13	1466329.53	Аналитический метод	0.10	-
80	480859.26	1466464.67	Аналитический метод	0.10	-
81	481063.51	1466613.56	Аналитический метод	0.10	-
82	481265.42	1466760.43	Аналитический метод	0.10	-
83	481467.11	1466908.15	Аналитический метод	0.10	-
84	481668.82	1467055.49	Аналитический метод	0.10	-
85	481871.06	1467202.88	Аналитический метод	0.10	-
86	482073.92	1467350.79	Аналитический метод	0.10	-
87	482278.71	1467497.94	Аналитический метод	0.10	-
88	482480.82	1467645.65	Аналитический метод	0.10	-
89	482639.02	1467763.92	Аналитический метод	0.10	-
90	482800.80	1467881.10	Аналитический метод	0.10	-
91	482941.69	1467987.23	Аналитический метод	0.10	-
92	482944.22	1467989.50	Аналитический метод	0.10	-
93	482946.33	1467992.16	Аналитический метод	0.10	-
94	482947.96	1467995.15	Аналитический метод	0.10	-
95	482949.06	1467998.36	Аналитический метод	0.10	-
96	482963.83	1468057.62	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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
97	483062.10	1468135.01	Аналитический метод	0.10	-
98	483065.50	1468138.42	Аналитический метод	0.10	-
99	483067.98	1468142.55	Аналитический метод	0.10	-
100	483069.41	1468147.14	Аналитический метод	0.10	-
101	483069.69	1468151.95	Аналитический метод	0.10	-
102	483058.57	1468333.94	Аналитический метод	0.10	-
103	483049.61	1468511.71	Аналитический метод	0.10	-
17	483049.59	1468561.45	Аналитический метод	0.10	-
-	-	-	-	-	-
104	478667.55	1464734.32	Аналитический метод	0.10	-
105	478617.83	1464742.51	Аналитический метод	0.10	-
106	478619.23	1464694.55	Аналитический метод	0.10	-
107	478630.23	1464401.32	Аналитический метод	0.10	-
108	478634.32	1464195.29	Аналитический метод	0.10	-
109	478634.70	1464191.81	Аналитический метод	0.10	-
110	478635.67	1464188.46	Аналитический метод	0.10	-
111	478639.27	1464182.52	Аналитический метод	0.10	-
112	478644.23	1464178.11	Аналитический метод	0.10	-
113	478649.50	1464175.77	Аналитический метод	0.10	-
114	478869.46	1464114.12	Аналитический метод	0.10	-
115	479068.70	1464052.86	Аналитический метод	0.10	-
116	479268.40	1463991.73	Аналитический метод	0.10	-
117	479313.02	1463747.29	Аналитический метод	0.10	-
118	479303.43	1463538.10	Аналитический метод	0.10	-
119	479291.79	1463346.60	Аналитический метод	0.10	-
120	479350.17	1463202.94	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
121	479401.65	1463068.72	Аналитический метод	0.10	-
122	479389.12	1463049.79	Аналитический метод	0.10	-
123	479417.33	1463028.56	Аналитический метод	0.10	-
124	479417.74	1463027.90	Аналитический метод	0.10	-
125	479418.74	1463026.34	Аналитический метод	0.10	-
126	479418.20	1463023.77	Аналитический метод	0.10	-
127	479410.55	1463010.51	Аналитический метод	0.10	-
128	479413.11	1463009.04	Аналитический метод	0.10	-
129	479442.84	1463054.50	Аналитический метод	0.10	-
130	479444.90	1463058.62	Аналитический метод	0.10	-
131	479445.96	1463063.10	Аналитический метод	0.10	-
132	479445.97	1463067.71	Аналитический метод	0.10	-
133	479444.93	1463072.19	Аналитический метод	0.10	-
134	479392.90	1463217.43	Аналитический метод	0.10	-
135	479341.90	1463355.16	Аналитический метод	0.10	-
136	479350.20	1463540.52	Аналитический метод	0.10	-
137	479363.94	1463749.79	Аналитический метод	0.10	-
138	479310.97	1464016.57	Аналитический метод	0.10	-
139	479308.94	1464022.20	Аналитический метод	0.10	-
140	479305.34	1464026.98	Аналитический метод	0.10	-
141	479300.93	1464030.46	Аналитический метод	0.10	-
142	479296.45	1464032.40	Аналитический метод	0.10	-
143	479087.54	1464093.69	Аналитический метод	0.10	-
144	478881.59	1464156.37	Аналитический метод	0.10	-
145	478680.67	1464214.04	Аналитический метод	0.10	-

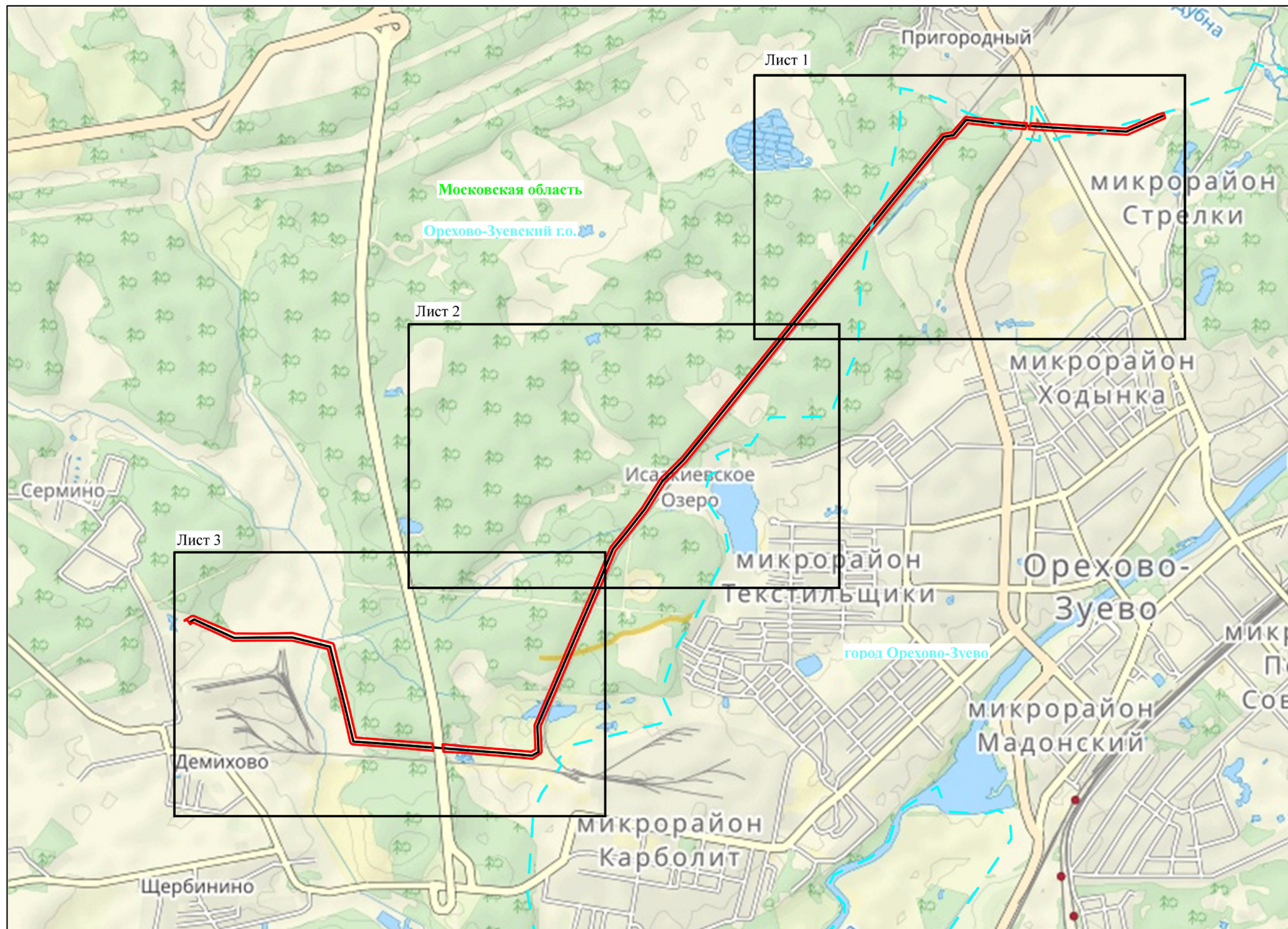
2. Сведения о характерных точках границ объекта

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
146	478675.18	1464404.93	Аналитический метод	0.10	-
147	478668.54	1464696.35	Аналитический метод	0.10	-
104	478667.55	1464734.32	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

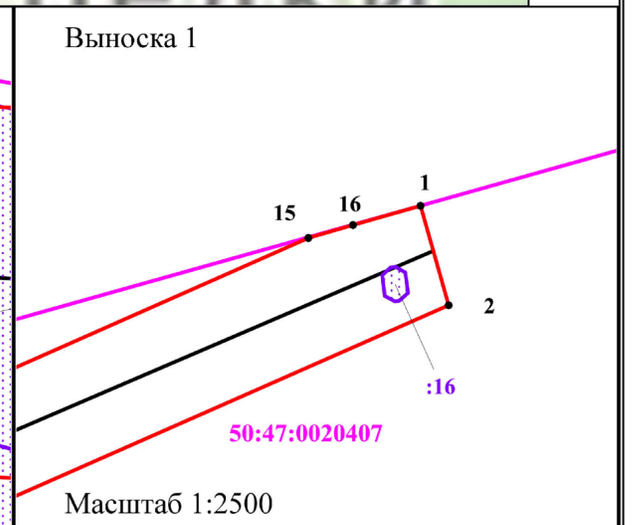
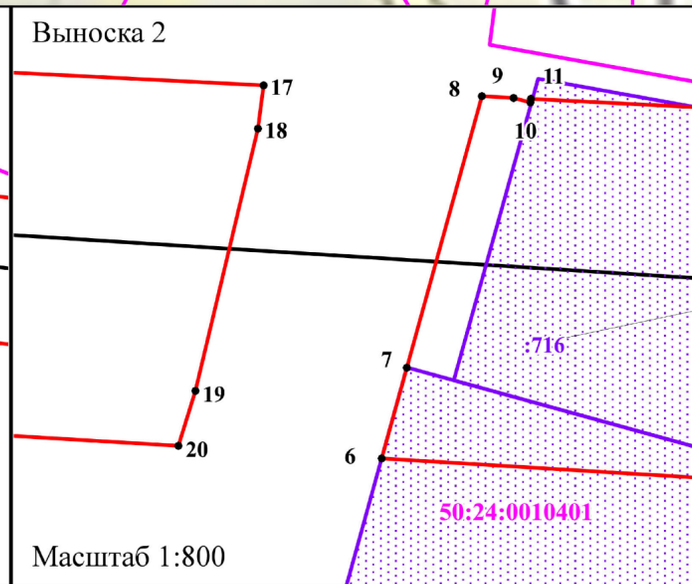
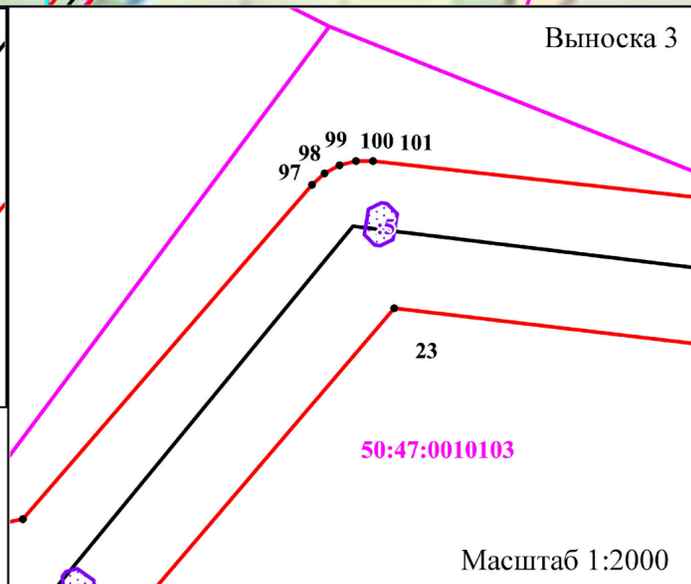
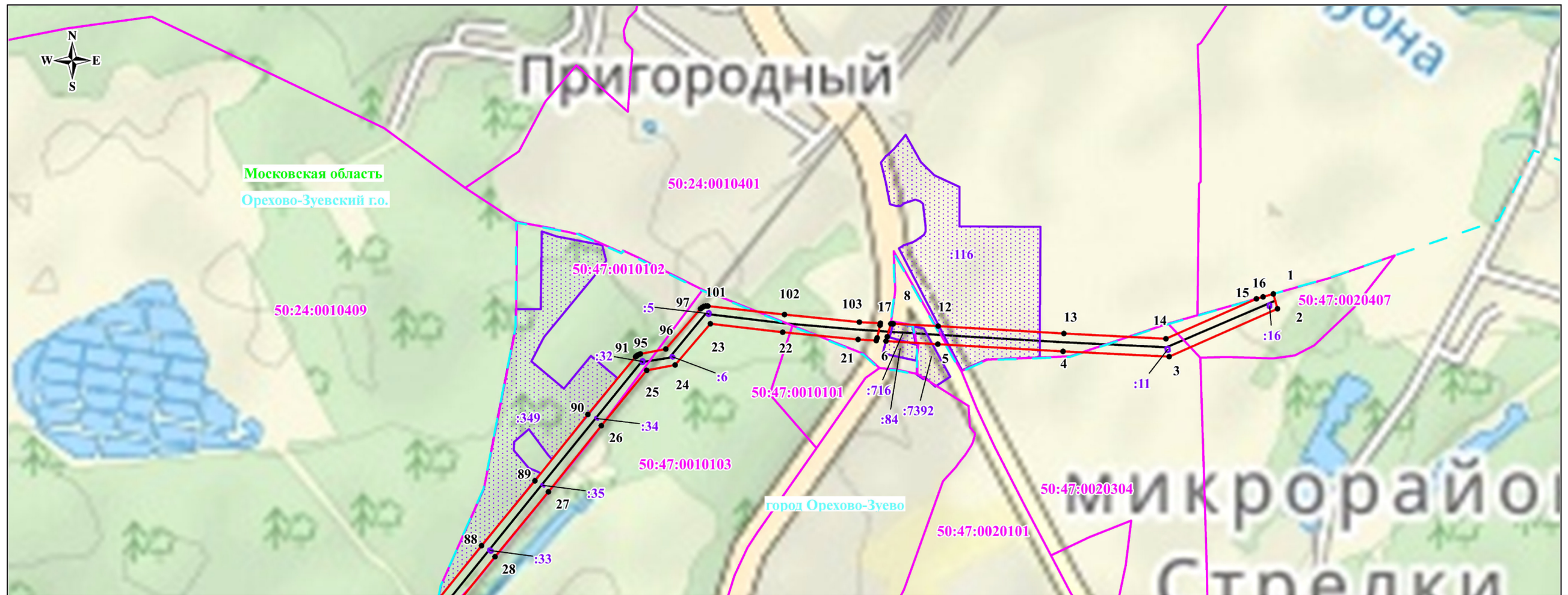


Масштаб: 1:30000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

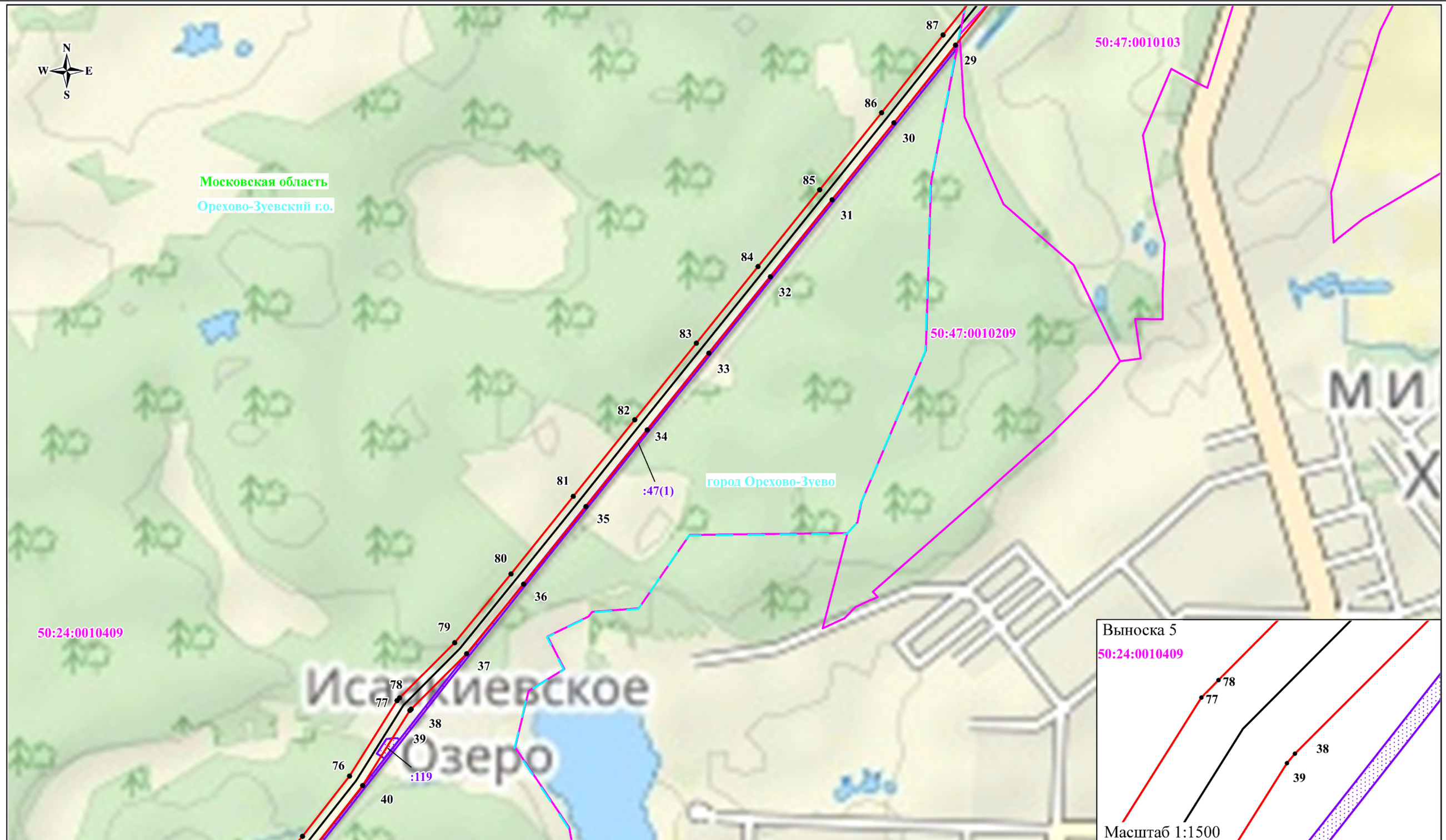
Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб: 1:10000

- 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 муниципального образования
 - 1 - характеристическая точка проектных границ публичного сервитута
 - 50:24:0010409 - обозначение номера кадастровых кварталов, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
 - 50:24:0010409:89 - обозначение кадастрового номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
 - Орехово-Зуевский г.о. - обозначение муниципального образования
 - Московская область - обозначение субъекта

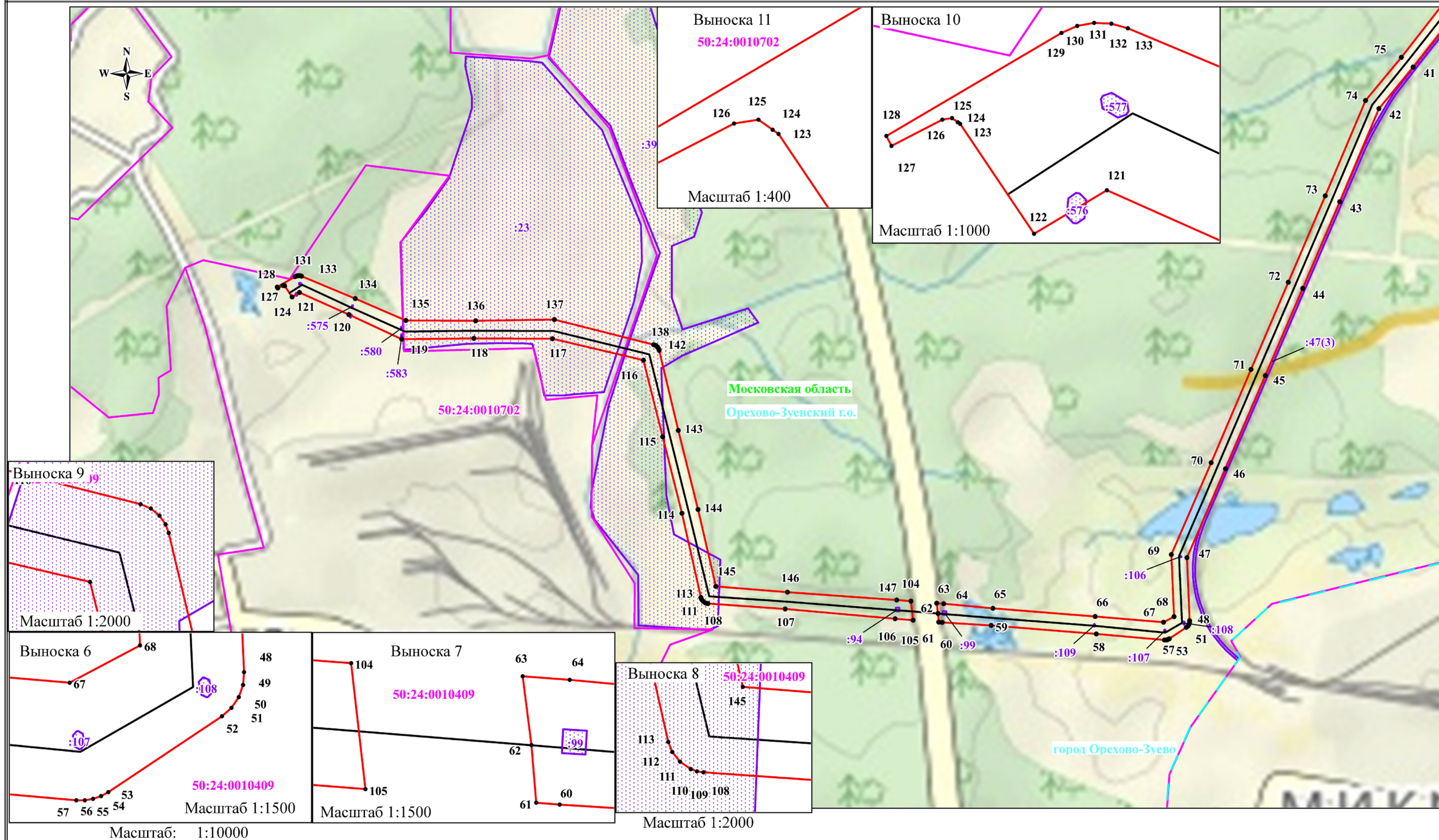
Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб: 1:10000

- 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 муниципального образования
 - 1 - характерная точка проектных границ публичного сервитута
 - 50:24:0010409 - обозначение номера кадастровых кварталов, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
 - 50:24:0010409:89 - обозначение кадастрового номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
 - Орехово-Зуевский г.о. - обозначение муниципального образования
 - Московская область - обозначение субъекта

Схема расположения границ публичного сервитута



- 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 муниципального образования

- 1 - характерная точка проектных границ публичного сервитута
- 50:24:0010409 - обозначение номера кадастровых кварталов, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
- 50:24:0010409:89 - обозначение кадастрового номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
- Орехово-Зуевский г.о. - обозначение муниципального образования
- Московская область - обозначение субъекта