

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в целях эксплуатации существующего объекта электросетевого хозяйства ВЛ 110 кВ "Куровская-Анциферово"

(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
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	532809 +/- 255 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в целях эксплуатации существующего объекта электросетевого хозяйства ВЛ 110 кВ "Куровская-Анциферово", 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, г. Москва, 2-й Павелецкий пр., д. 3, стр. 2, адрес электронной почты: client@rossetimr.ru.

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	449310.23	2278429.76	Аналитический метод	0.10	-
2	449271.60	2278428.85	Аналитический метод	0.10	-
3	449268.25	2278428.78	Аналитический метод	0.10	-
4	449319.18	2278186.06	Аналитический метод	0.10	-
5	449352.75	2278014.00	Аналитический метод	0.10	-
6	449395.28	2277826.01	Аналитический метод	0.10	-
7	449442.39	2277580.46	Аналитический метод	0.10	-
8	449490.85	2277353.61	Аналитический метод	0.10	-
9	449536.13	2277137.80	Аналитический метод	0.10	-
10	449578.01	2276940.78	Аналитический метод	0.10	-
11	449622.14	2276730.68	Аналитический метод	0.10	-
12	449664.46	2276527.18	Аналитический метод	0.10	-
13	449710.25	2276298.71	Аналитический метод	0.10	-
14	449715.45	2276151.94	Аналитический метод	0.10	-
15	449715.60	2276149.99	Аналитический метод	0.10	-
16	449715.91	2276148.05	Аналитический метод	0.10	-
17	449716.38	2276146.09	Аналитический метод	0.10	-
18	449717.01	2276144.18	Аналитический метод	0.10	-
19	449739.49	2276084.90	Аналитический метод	0.10	-
20	449745.02	2276097.51	Аналитический метод	0.10	-
21	449758.91	2276152.52	Аналитический метод	0.10	-
22	449757.44	2276156.39	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	449751.94	2276303.68	Аналитический метод	0.10	-
24	449705.13	2276535.61	Аналитический метод	0.10	-
25	449662.22	2276739.03	Аналитический метод	0.10	-
26	449618.01	2276949.15	Аналитический метод	0.10	-
27	449576.04	2277146.21	Аналитический метод	0.10	-
28	449531.41	2277362.28	Аналитический метод	0.10	-
29	449482.77	2277588.63	Аналитический метод	0.10	-
30	449435.94	2277834.48	Аналитический метод	0.10	-
31	449393.35	2278022.58	Аналитический метод	0.10	-
32	449359.83	2278194.38	Аналитический метод	0.10	-
1	449310.23	2278429.76	Аналитический метод	0.10	-
-	-	-	-	-	-
33	449786.74	2276079.01	Аналитический метод	0.10	-
34	449761.60	2276020.03	Аналитический метод	0.10	-
35	449794.67	2275877.37	Аналитический метод	0.10	-
36	449817.41	2275776.81	Аналитический метод	0.10	-
37	449876.21	2275529.96	Аналитический метод	0.10	-
38	449926.86	2275309.23	Аналитический метод	0.10	-
39	449979.45	2275081.65	Аналитический метод	0.10	-
40	450026.89	2274870.57	Аналитический метод	0.10	-
41	450050.75	2274766.82	Аналитический метод	0.10	-
42	450071.83	2274756.79	Аналитический метод	0.10	-
43	450077.35	2274754.34	Аналитический метод	0.10	-
44	450098.36	2274745.04	Аналитический метод	0.10	-
45	450067.34	2274879.82	Аналитический метод	0.10	-
46	450019.89	2275090.95	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	449967.23	2275318.69	Аналитический метод	0.10	-
48	449916.42	2275539.48	Аналитический метод	0.10	-
49	449857.78	2275786.24	Аналитический метод	0.10	-
50	449834.96	2275886.41	Аналитический метод	0.10	-
51	449800.68	2276039.87	Аналитический метод	0.10	-
52	449797.81	2276049.79	Аналитический метод	0.10	-
33	449786.74	2276079.01	Аналитический метод	0.10	-
-	-	-	-	-	-
53	450111.23	2274689.10	Аналитический метод	0.10	-
54	450090.80	2274697.91	Аналитический метод	0.10	-
55	450087.54	2274699.31	Аналитический метод	0.10	-
56	450085.05	2274683.27	Аналитический метод	0.10	-
57	450069.41	2274685.70	Аналитический метод	0.10	-
58	450074.26	2274664.63	Аналитический метод	0.10	-
59	450132.09	2274422.84	Аналитический метод	0.10	-
60	450175.11	2274237.42	Аналитический метод	0.10	-
61	450232.20	2273990.16	Аналитический метод	0.10	-
62	450298.01	2273694.66	Аналитический метод	0.10	-
63	450354.86	2273459.08	Аналитический метод	0.10	-
64	450418.49	2273182.58	Аналитический метод	0.10	-
65	450478.33	2272924.98	Аналитический метод	0.10	-
66	450543.11	2272643.25	Аналитический метод	0.10	-
67	450594.81	2272419.36	Аналитический метод	0.10	-
68	450605.79	2272370.65	Аналитический метод	0.10	-
69	450639.96	2272390.28	Аналитический метод	0.10	-
70	450643.44	2272392.20	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
71	450635.16	2272428.88	Аналитический метод	0.10	-
72	450583.44	2272652.85	Аналитический метод	0.10	-
73	450518.65	2272934.61	Аналитический метод	0.10	-
74	450458.81	2273192.21	Аналитический метод	0.10	-
75	450395.06	2273469.18	Аналитический метод	0.10	-
76	450338.76	2273704.35	Аналитический метод	0.10	-
77	450272.60	2273999.43	Аналитический метод	0.10	-
78	450215.71	2274246.85	Аналитический метод	0.10	-
79	450172.43	2274432.43	Аналитический метод	0.10	-
80	450114.67	2274674.15	Аналитический метод	0.10	-
53	450111.23	2274689.10	Аналитический метод	0.10	-
-	-	-	-	-	-
81	450651.48	2272356.54	Аналитический метод	0.10	-
82	450613.84	2272334.93	Аналитический метод	0.10	-
83	450637.49	2272230.04	Аналитический метод	0.10	-
84	450671.16	2271982.78	Аналитический метод	0.10	-
85	450705.89	2271722.54	Аналитический метод	0.10	-
86	450741.59	2271456.89	Аналитический метод	0.10	-
87	450772.16	2271220.36	Аналитический метод	0.10	-
88	450767.43	2270963.85	Аналитический метод	0.10	-
89	450762.36	2270721.27	Аналитический метод	0.10	-
90	450756.90	2270457.92	Аналитический метод	0.10	-
91	450751.65	2270208.53	Аналитический метод	0.10	-
92	450746.61	2269928.39	Аналитический метод	0.10	-
93	450741.31	2269654.46	Аналитический метод	0.10	-
94	450735.95	2269405.36	Аналитический метод	0.10	-

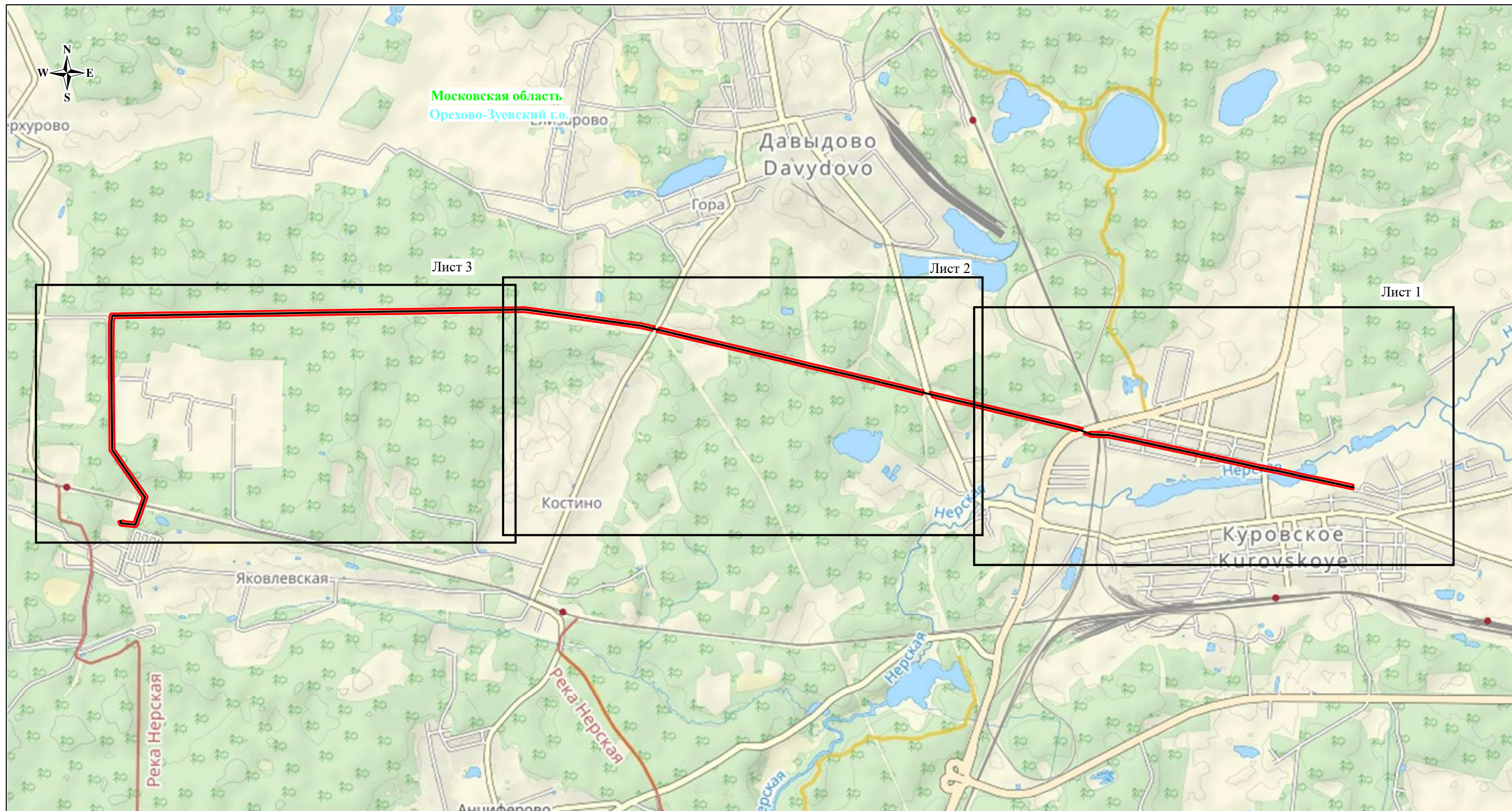
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
95	450730.58	2269150.93	Аналитический метод	0.10	-
96	450725.32	2268910.95	Аналитический метод	0.10	-
97	450719.80	2268629.60	Аналитический метод	0.10	-
98	450714.54	2268355.51	Аналитический метод	0.10	-
99	450708.94	2268087.92	Аналитический метод	0.10	-
100	450704.07	2267860.85	Аналитический метод	0.10	-
101	450700.28	2267662.21	Аналитический метод	0.10	-
102	450654.77	2267655.99	Аналитический метод	0.10	-
103	450435.23	2267656.67	Аналитический метод	0.10	-
104	450217.17	2267659.34	Аналитический метод	0.10	-
105	449992.77	2267662.31	Аналитический метод	0.10	-
106	449773.62	2267665.13	Аналитический метод	0.10	-
107	449564.63	2267669.00	Аналитический метод	0.10	-
108	449410.48	2267775.59	Аналитический метод	0.10	-
109	449162.80	2267952.91	Аналитический метод	0.10	-
110	449160.31	2267954.44	Аналитический метод	0.10	-
111	449157.66	2267955.68	Аналитический метод	0.10	-
112	449154.89	2267956.59	Аналитический метод	0.10	-
113	449152.03	2267957.16	Аналитический метод	0.10	-
114	449149.15	2267957.39	Аналитический метод	0.10	-
115	449146.27	2267957.29	Аналитический метод	0.10	-
116	449143.42	2267956.85	Аналитический метод	0.10	-
117	449140.64	2267956.09	Аналитический метод	0.10	-
118	448906.63	2267873.69	Аналитический метод	0.10	-
119	448903.15	2267872.07	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
120	448899.98	2267869.91	Аналитический метод	0.10	-
121	448897.19	2267867.27	Аналитический метод	0.10	-
122	448894.86	2267864.22	Аналитический метод	0.10	-
123	448893.10	2267860.95	Аналитический метод	0.10	-
124	448891.86	2267857.44	Аналитический метод	0.10	-
125	448891.18	2267853.78	Аналитический метод	0.10	-
126	448891.07	2267850.06	Аналитический метод	0.10	-
127	448901.46	2267731.74	Аналитический метод	0.10	-
128	448902.13	2267728.25	Аналитический метод	0.10	-
129	448903.31	2267724.90	Аналитический метод	0.10	-
130	448904.97	2267721.76	Аналитический метод	0.10	-
131	448907.07	2267718.89	Аналитический метод	0.10	-
132	448909.05	2267716.84	Аналитический метод	0.10	-
133	448911.25	2267715.03	Аналитический метод	0.10	-
134	448913.65	2267713.49	Аналитический метод	0.10	-
135	448916.21	2267712.25	Аналитический метод	0.10	-
136	448918.28	2267711.50	Аналитический метод	0.10	-
137	448938.58	2267705.27	Аналитический метод	0.10	-
138	448948.26	2267747.69	Аналитический метод	0.10	-
139	448941.29	2267749.04	Аналитический метод	0.10	-
140	448933.32	2267839.38	Аналитический метод	0.10	-
141	449145.93	2267914.02	Аналитический метод	0.10	-
142	449387.01	2267742.27	Аналитический метод	0.10	-
143	449546.52	2267630.15	Аналитический метод	0.10	-
144	449548.82	2267628.79	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
145	449551.29	2267627.80	Аналитический метод	0.10	-
146	449553.78	2267627.21	Аналитический метод	0.10	-
147	449556.33	2267626.98	Аналитический метод	0.10	-
148	449773.02	2267624.38	Аналитический метод	0.10	-
149	449992.24	2267621.57	Аналитический метод	0.10	-
150	450216.65	2267618.54	Аналитический метод	0.10	-
151	450434.88	2267615.92	Аналитический метод	0.10	-
152	450657.55	2267614.48	Аналитический метод	0.10	-
153	450726.81	2267624.20	Аналитический метод	0.10	-
154	450729.56	2267624.97	Аналитический метод	0.10	-
155	450732.15	2267626.18	Аналитический метод	0.10	-
156	450734.50	2267627.79	Аналитический метод	0.10	-
157	450736.56	2267629.77	Аналитический метод	0.10	-
158	450738.33	2267632.15	Аналитический метод	0.10	-
159	450739.68	2267634.81	Аналитический метод	0.10	-
160	450740.55	2267637.65	Аналитический метод	0.10	-
161	450740.92	2267640.60	Аналитический метод	0.10	-
162	450746.06	2267859.95	Аналитический метод	0.10	-
163	450750.93	2268087.03	Аналитический метод	0.10	-
164	450756.53	2268354.66	Аналитический метод	0.10	-
165	450761.79	2268628.78	Аналитический метод	0.10	-
166	450767.32	2268910.07	Аналитический метод	0.10	-
167	450772.57	2269150.02	Аналитический метод	0.10	-
168	450777.94	2269404.47	Аналитический метод	0.10	-
169	450783.30	2269653.60	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
170	450788.60	2269927.60	Аналитический метод	0.10	-
171	450793.64	2270207.72	Аналитический метод	0.10	-
172	450798.49	2270457.06	Аналитический метод	0.10	-
173	450803.96	2270720.43	Аналитический метод	0.10	-
174	450809.03	2270963.06	Аналитический метод	0.10	-
175	450813.71	2271222.52	Аналитический метод	0.10	-
176	450783.19	2271462.52	Аналитический метод	0.10	-
177	450747.46	2271728.30	Аналитический метод	0.10	-
178	450711.94	2271988.38	Аналитический метод	0.10	-
179	450678.33	2272237.53	Аналитический метод	0.10	-
81	450651.48	2272356.54	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: 1:35000

Используемые условные знаки и обозначения:





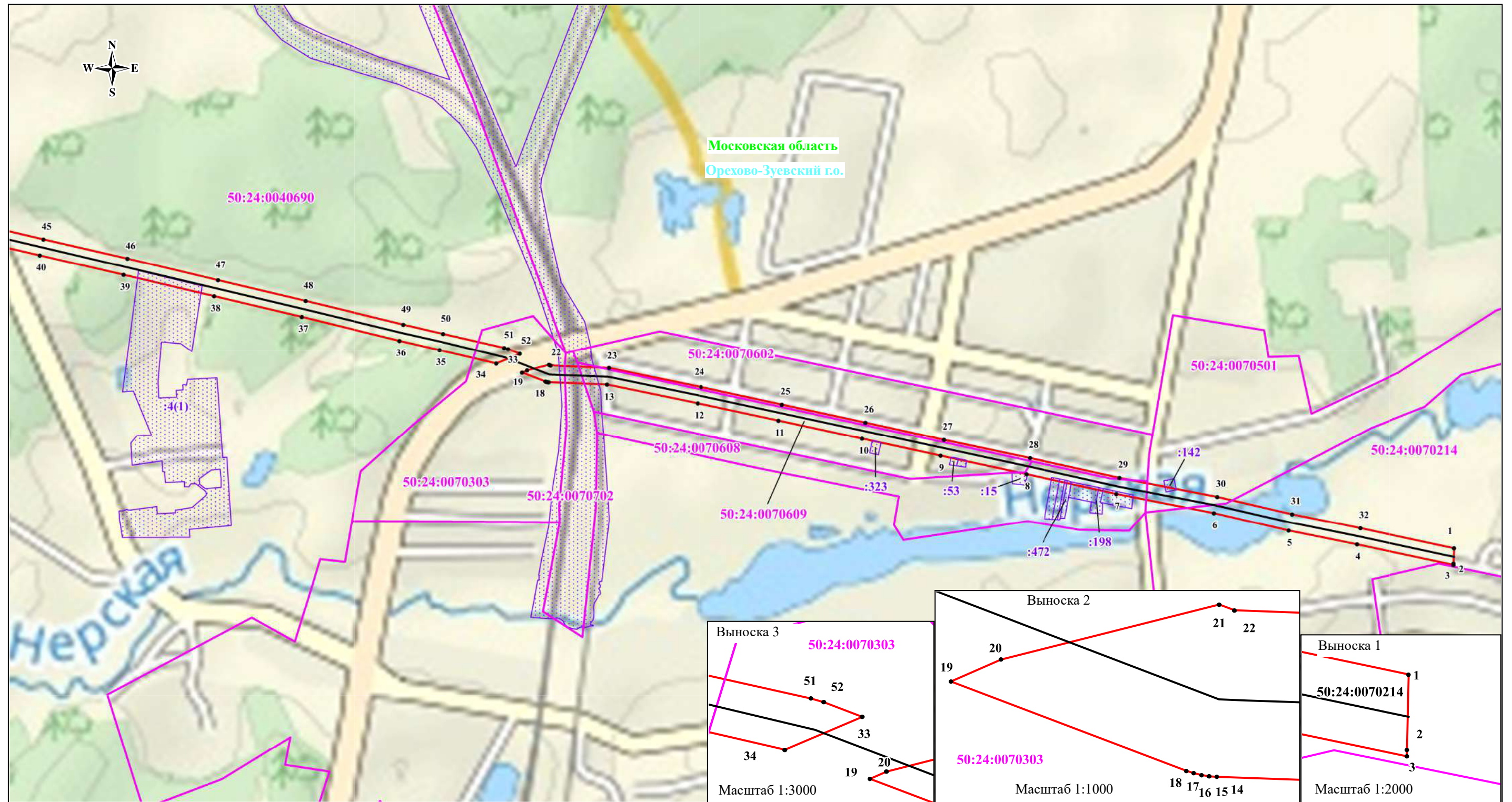
-  - проектные границы публичного сервитута
-  - обозначение линии электропередачи
-  - обозначение муниципального образования
-  - обозначение субъекта

Схема расположения границ публичного сервитута

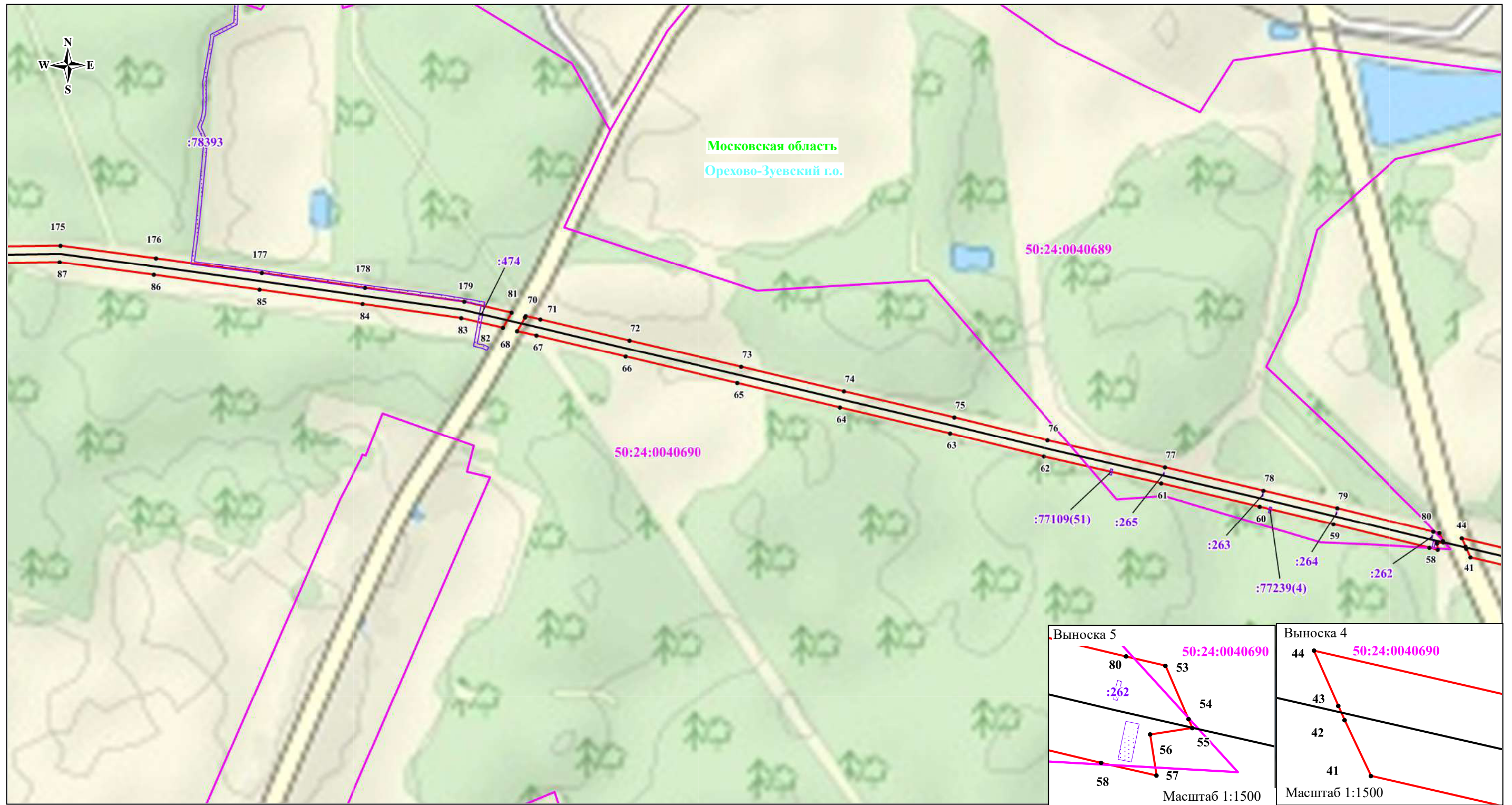


Масштаб: 1:10000

- 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

- 1 - характерная точка проектных границ публичного сервитута
- 50:24:0040690 - обозначение номера кадастровых кварталов, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
- 50:24:0040682:34 - 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

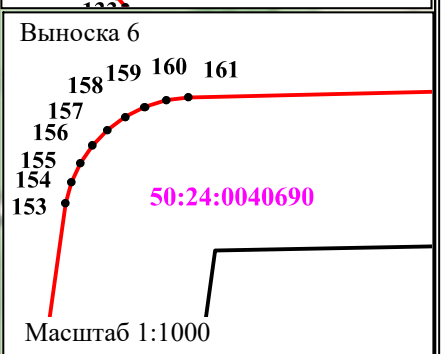
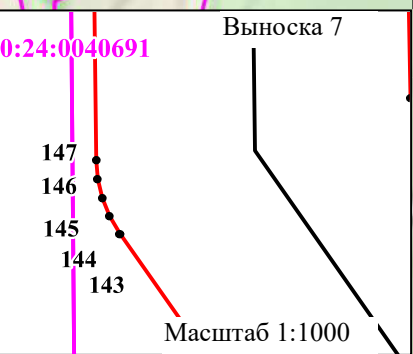
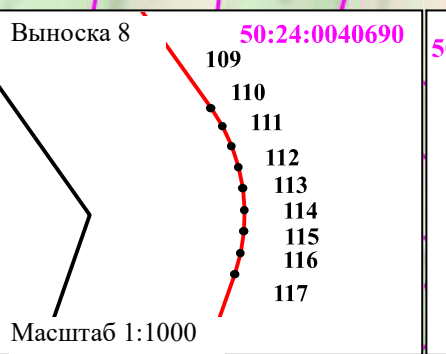
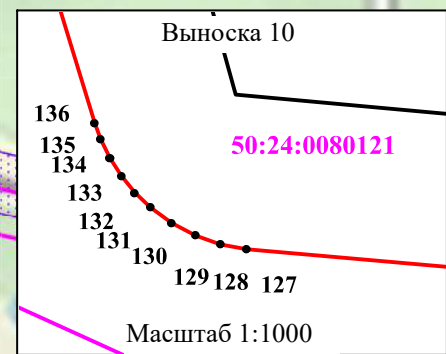
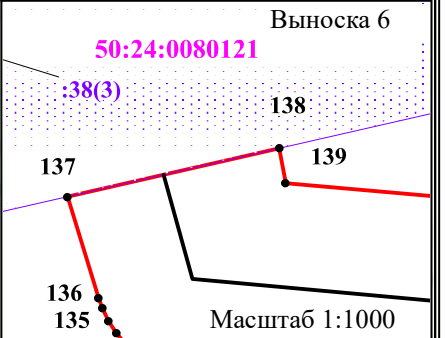
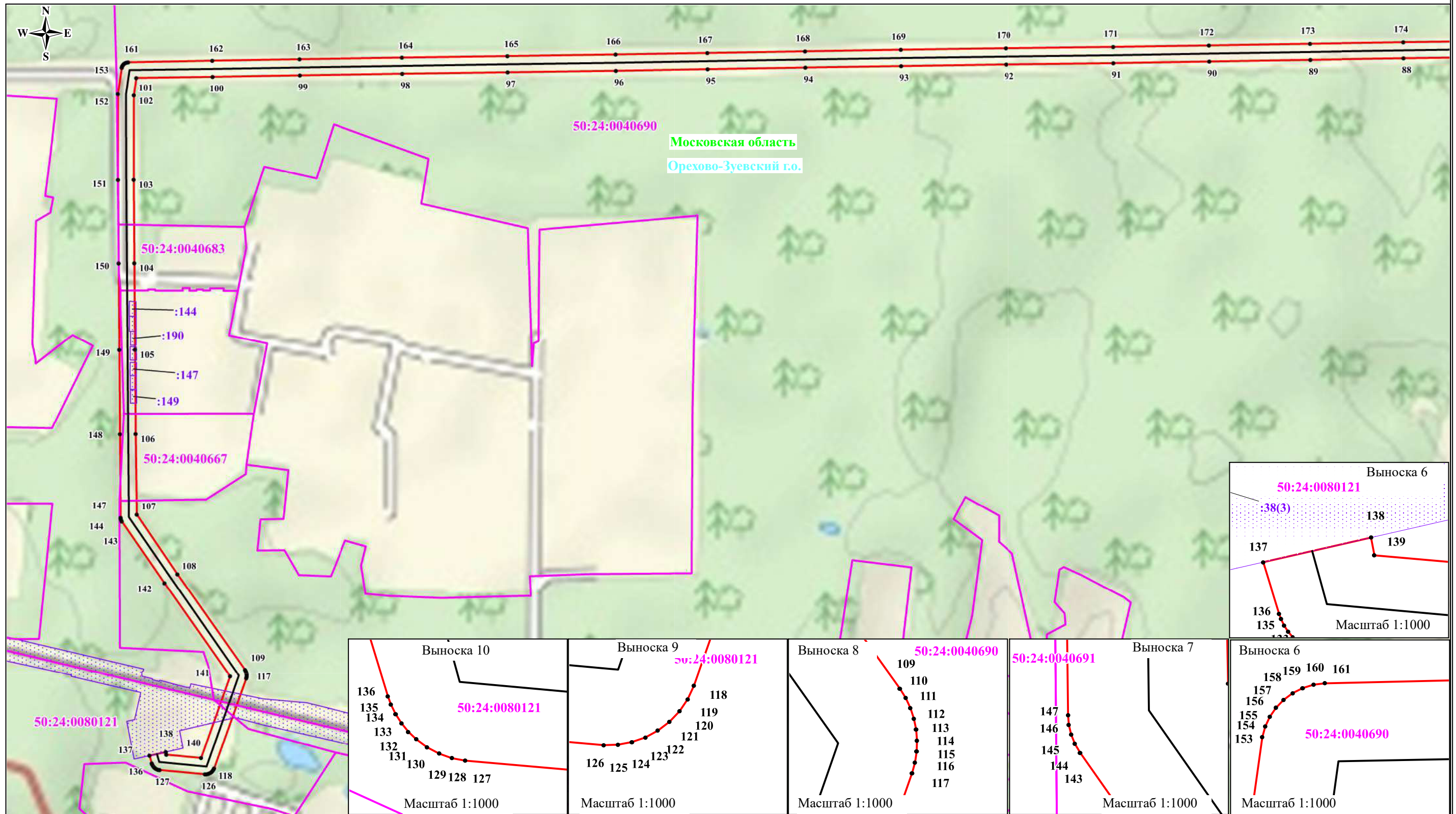


Масштаб: 1:10000

- 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

- 1 - характерная точка проектных границ публичного сервитута
- 50:24:0040690 - обозначение номера кадастровых кварталов, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
- 50:24:0040682:34 - 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

- 1 - характерная точка проектных границ публичного сервитута
- 50:24:0040690 - обозначение номера кадастровых кварталов, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
- 50:24:0040682:34 - обозначение кадастрового номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
- Орехово-Зуевский г.о. - обозначение муниципального образования
- Московская область - обозначение субъекта