

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

### Публичный сервитут в целях размещения существующего объекта электросетевого хозяйства ВЛ 35 кВ "Волоколамск-Теряево 1"

(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, Волоколамский городской округ
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	667258 +/- 286 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в целях размещения существующего объекта электросетевого хозяйства ВЛ 35 кВ "Волоколамск-Теряево 1", сроком на 49 лет в интересах Публичного акционерного общества «Россети Московский регион»

## 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	498677.83	1278789.02	Геодезический метод	0.10	-
2	498708.80	1278749.65	Геодезический метод	0.10	-
3	498714.30	1278748.17	Геодезический метод	0.10	-
4	498816.08	1278659.90	Геодезический метод	0.10	-
5	498808.93	1278691.18	Геодезический метод	0.10	-
6	498803.75	1278710.31	Геодезический метод	0.10	-
7	498757.72	1278750.23	Геодезический метод	0.10	-
8	498728.74	1278775.36	Геодезический метод	0.10	-
1	498677.83	1278789.02	Геодезический метод	0.10	-
9	498873.63	1278649.71	Геодезический метод	0.10	-
10	498888.60	1278545.08	Геодезический метод	0.10	-
11	498896.85	1278481.26	Геодезический метод	0.10	-
12	498908.01	1278418.87	Геодезический метод	0.10	-
13	498928.26	1278290.79	Геодезический метод	0.10	-
14	498929.18	1278284.94	Геодезический метод	0.10	-
15	498950.58	1278149.57	Геодезический метод	0.10	-
16	499105.30	1278087.38	Геодезический метод	0.10	-
17	499295.43	1278006.08	Геодезический метод	0.10	-
18	499397.67	1277963.03	Геодезический метод	0.10	-
19	499501.53	1277919.29	Геодезический метод	0.10	-
20	499625.46	1277867.11	Геодезический метод	0.10	-
21	499704.90	1277832.37	Геодезический 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
22	499761.86	1277807.47	Геодезический метод	0.10	-
23	499844.28	1277856.43	Геодезический метод	0.10	-
24	500044.51	1277970.17	Геодезический метод	0.10	-
25	500242.66	1278080.05	Геодезический метод	0.10	-
26	500405.55	1278237.44	Геодезический метод	0.10	-
27	500544.87	1278373.84	Геодезический метод	0.10	-
28	500681.60	1278507.73	Геодезический метод	0.10	-
29	500763.28	1278587.71	Геодезический метод	0.10	-
30	500766.09	1278590.46	Геодезический метод	0.10	-
31	500836.91	1278659.81	Геодезический метод	0.10	-
32	500960.32	1278780.75	Геодезический метод	0.10	-
33	500977.32	1278797.41	Геодезический метод	0.10	-
34	500988.76	1278808.62	Геодезический метод	0.10	-
35	501012.03	1278831.42	Геодезический метод	0.10	-
36	501016.30	1278845.56	Геодезический метод	0.10	-
37	501089.52	1279087.67	Геодезический метод	0.10	-
38	501092.38	1279097.12	Геодезический метод	0.10	-
39	501099.50	1279120.68	Геодезический метод	0.10	-
40	501101.68	1279127.88	Геодезический метод	0.10	-
41	501104.56	1279137.39	Геодезический метод	0.10	-
42	501109.45	1279140.46	Геодезический метод	0.10	-
43	501354.01	1279293.90	Геодезический метод	0.10	-
44	501509.31	1279224.53	Геодезический метод	0.10	-
45	501777.53	1279233.75	Геодезический метод	0.10	-
46	501817.44	1279234.14	Геодезический метод	0.10	-
47	501827.40	1279234.24	Геодезический 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
48	502039.37	1279236.30	Геодезический метод	0.10	-
49	502214.93	1279429.32	Геодезический метод	0.10	-
50	502298.85	1279519.81	Геодезический метод	0.10	-
51	502382.35	1279610.25	Геодезический метод	0.10	-
52	502501.33	1279737.86	Геодезический метод	0.10	-
53	502660.23	1279806.21	Геодезический метод	0.10	-
54	502822.71	1279874.97	Геодезический метод	0.10	-
55	502989.54	1279946.22	Геодезический метод	0.10	-
56	503151.24	1280014.73	Геодезический метод	0.10	-
57	503358.35	1280102.85	Геодезический метод	0.10	-
58	503561.89	1280186.31	Геодезический метод	0.10	-
59	503812.83	1280168.02	Геодезический метод	0.10	-
60	504046.08	1280148.94	Геодезический метод	0.10	-
61	504163.04	1280320.42	Геодезический метод	0.10	-
62	504280.21	1280489.13	Геодезический метод	0.10	-
63	504450.84	1280560.78	Геодезический метод	0.10	-
64	504659.03	1280647.43	Геодезический метод	0.10	-
65	504875.57	1280737.55	Геодезический метод	0.10	-
66	505092.31	1280827.75	Геодезический метод	0.10	-
67	505323.33	1280923.90	Геодезический метод	0.10	-
68	505555.72	1281020.61	Геодезический метод	0.10	-
69	505735.98	1281095.63	Геодезический метод	0.10	-
70	505966.99	1281191.77	Геодезический метод	0.10	-
71	506147.87	1281267.05	Геодезический метод	0.10	-
72	506286.39	1281324.70	Геодезический метод	0.10	-
73	506491.71	1281414.52	Геодезический 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
74	506700.77	1281497.16	Геодезический метод	0.10	-
75	506908.31	1281583.53	Геодезический метод	0.10	-
76	506959.49	1281604.83	Геодезический метод	0.10	-
77	507113.41	1281672.75	Геодезический метод	0.10	-
78	507351.68	1281768.05	Геодезический метод	0.10	-
79	507528.00	1281841.43	Геодезический метод	0.10	-
80	507759.32	1281939.70	Геодезический метод	0.10	-
81	507947.26	1282015.92	Геодезический метод	0.10	-
82	508175.07	1282111.78	Геодезический метод	0.10	-
83	508407.07	1282208.76	Геодезический метод	0.10	-
84	508545.20	1282266.37	Геодезический метод	0.10	-
85	508775.17	1282359.59	Геодезический метод	0.10	-
86	508807.24	1282398.62	Геодезический метод	0.10	-
87	508993.58	1282625.37	Геодезический метод	0.10	-
88	509093.74	1282745.85	Геодезический метод	0.10	-
89	509237.52	1282921.15	Геодезический метод	0.10	-
90	509407.10	1283125.76	Геодезический метод	0.10	-
91	509536.99	1283283.24	Геодезический метод	0.10	-
92	509600.11	1283359.75	Геодезический метод	0.10	-
93	509564.67	1283360.04	Геодезический метод	0.10	-
94	509561.47	1283360.06	Геодезический метод	0.10	-
95	509513.85	1283302.33	Геодезический метод	0.10	-
96	509383.98	1283144.88	Геодезический метод	0.10	-
97	509214.37	1282940.23	Геодезический метод	0.10	-
98	509070.61	1282764.95	Геодезический метод	0.10	-
99	508970.46	1282644.48	Геодезический 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
100	508770.61	1282401.29	Геодезический метод	0.10	-
101	508756.84	1282384.53	Геодезический метод	0.10	-
102	508533.79	1282294.12	Геодезический метод	0.10	-
103	508395.50	1282236.44	Геодезический метод	0.10	-
104	508163.47	1282139.45	Геодезический метод	0.10	-
105	507935.81	1282043.65	Геодезический метод	0.10	-
106	507747.82	1281967.41	Геодезический метод	0.10	-
107	507516.37	1281869.09	Геодезический метод	0.10	-
108	507340.34	1281795.83	Геодезический метод	0.10	-
109	507101.78	1281700.41	Геодезический метод	0.10	-
110	506947.67	1281632.41	Геодезический метод	0.10	-
111	506864.92	1281597.97	Геодезический метод	0.10	-
112	506689.49	1281524.96	Геодезический метод	0.10	-
113	506480.18	1281442.22	Геодезический метод	0.10	-
114	506274.61	1281352.30	Геодезический метод	0.10	-
115	506136.34	1281294.75	Геодезический метод	0.10	-
116	505955.46	1281219.47	Геодезический метод	0.10	-
117	505724.45	1281123.33	Геодезический метод	0.10	-
118	505544.19	1281048.31	Геодезический метод	0.10	-
119	505311.80	1280951.59	Геодезический метод	0.10	-
120	505080.78	1280855.45	Геодезический метод	0.10	-
121	504864.05	1280765.25	Геодезический метод	0.10	-
122	504647.50	1280675.13	Геодезический метод	0.10	-
123	504439.27	1280588.46	Геодезический метод	0.10	-
124	504260.55	1280513.41	Геодезический метод	0.10	-
125	504138.33	1280337.43	Геодезический 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
126	504031.14	1280180.26	Геодезический метод	0.10	-
127	503815.14	1280197.93	Геодезический метод	0.10	-
128	503557.03	1280216.74	Геодезический метод	0.10	-
129	503346.78	1280130.53	Геодезический метод	0.10	-
130	503139.51	1280042.35	Геодезический метод	0.10	-
131	502977.79	1279973.83	Геодезический метод	0.10	-
132	502810.98	1279902.58	Геодезический метод	0.10	-
133	502648.46	1279833.81	Геодезический метод	0.10	-
134	502483.68	1279762.93	Геодезический метод	0.10	-
135	502360.36	1279630.65	Геодезический метод	0.10	-
136	502276.83	1279540.19	Геодезический метод	0.10	-
137	502192.83	1279449.61	Геодезический метод	0.10	-
138	502025.98	1279266.17	Геодезический метод	0.10	-
139	501805.83	1279264.03	Геодезический метод	0.10	-
140	501793.69	1279263.91	Геодезический метод	0.10	-
141	501776.87	1279263.75	Геодезический метод	0.10	-
142	501515.21	1279254.75	Геодезический метод	0.10	-
143	501351.63	1279327.82	Геодезический метод	0.10	-
144	501079.09	1279156.83	Геодезический метод	0.10	-
145	501075.63	1279145.38	Геодезический метод	0.10	-
146	501071.26	1279130.92	Геодезический метод	0.10	-
147	501070.79	1279129.37	Геодезический метод	0.10	-
148	501059.53	1279092.13	Геодезический метод	0.10	-
149	501004.37	1278909.74	Геодезический метод	0.10	-
150	501001.11	1278898.96	Геодезический метод	0.10	-
151	500985.54	1278847.47	Геодезический 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
152	500984.74	1278846.68	Геодезический метод	0.10	-
153	500946.26	1278808.97	Геодезический метод	0.10	-
154	500815.92	1278681.24	Геодезический метод	0.10	-
155	500745.51	1278612.29	Геодезический метод	0.10	-
156	500741.47	1278608.41	Геодезический метод	0.10	-
157	500660.61	1278529.17	Геодезический метод	0.10	-
158	500523.88	1278395.28	Геодезический метод	0.10	-
159	500384.64	1278258.94	Геодезический метод	0.10	-
160	500224.66	1278104.37	Геодезический метод	0.10	-
161	500029.82	1277996.33	Геодезический метод	0.10	-
162	499829.21	1277882.37	Геодезический метод	0.10	-
163	499759.77	1277841.12	Геодезический метод	0.10	-
164	499717.82	1277859.47	Геодезический метод	0.10	-
165	499637.29	1277894.68	Геодезический метод	0.10	-
166	499513.18	1277946.94	Геодезический метод	0.10	-
167	499409.31	1277990.68	Геодезический метод	0.10	-
168	499307.15	1278033.70	Геодезический метод	0.10	-
169	499116.79	1278115.10	Геодезический метод	0.10	-
170	498977.56	1278171.06	Геодезический метод	0.10	-
171	498958.77	1278288.52	Геодезический метод	0.10	-
172	498957.94	1278295.15	Геодезический метод	0.10	-
173	498937.59	1278423.85	Геодезический метод	0.10	-
174	498901.53	1278625.51	Геодезический метод	0.10	-
9	498873.63	1278649.71	Геодезический метод	0.10	-
175	509590.15	1283394.83	Геодезический метод	0.10	-
176	509604.23	1283394.72	Геодезический 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
177	509624.46	1283394.55	Геодезический метод	0.10	-
178	509628.78	1283394.51	Геодезический метод	0.10	-
179	509709.77	1283492.71	Геодезический метод	0.10	-
180	509841.27	1283651.78	Геодезический метод	0.10	-
181	509887.64	1283802.65	Геодезический метод	0.10	-
182	509956.05	1284025.62	Геодезический метод	0.10	-
183	510021.78	1284233.14	Геодезический метод	0.10	-
184	510114.67	1284531.24	Геодезический метод	0.10	-
185	510176.08	1284728.31	Геодезический метод	0.10	-
186	510249.87	1284963.98	Геодезический метод	0.10	-
187	510464.94	1285037.07	Геодезический метод	0.10	-
188	510677.73	1285108.95	Геодезический метод	0.10	-
189	510890.43	1285180.80	Геодезический метод	0.10	-
190	511102.90	1285252.58	Геодезический метод	0.10	-
191	511316.47	1285324.70	Геодезический метод	0.10	-
192	511529.89	1285396.79	Геодезический метод	0.10	-
193	511744.87	1285469.41	Геодезический метод	0.10	-
194	511924.65	1285530.13	Геодезический метод	0.10	-
195	511931.85	1285532.56	Геодезический метод	0.10	-
196	511940.65	1285535.54	Геодезический метод	0.10	-
197	511957.35	1285541.18	Геодезический метод	0.10	-
198	511997.54	1285554.83	Геодезический метод	0.10	-
199	512000.05	1285555.69	Геодезический метод	0.10	-
200	512045.61	1285571.16	Геодезический метод	0.10	-
201	512052.70	1285573.57	Геодезический метод	0.10	-
202	512059.14	1285575.76	Геодезический 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
203	512061.65	1285576.61	Геодезический метод	0.10	-
204	512120.97	1285596.76	Геодезический метод	0.10	-
205	512123.54	1285597.63	Геодезический метод	0.10	-
206	512168.43	1285612.89	Геодезический метод	0.10	-
207	512182.90	1285617.75	Геодезический метод	0.10	-
208	512185.30	1285618.55	Геодезический метод	0.10	-
209	512243.90	1285638.23	Геодезический метод	0.10	-
210	512246.39	1285639.07	Геодезический метод	0.10	-
211	512257.78	1285642.89	Геодезический метод	0.10	-
212	512264.34	1285645.09	Геодезический метод	0.10	-
213	512276.63	1285649.22	Геодезический метод	0.10	-
214	512382.45	1285684.76	Геодезический метод	0.10	-
215	512595.61	1285756.77	Геодезический метод	0.10	-
216	512814.00	1285830.45	Геодезический метод	0.10	-
217	512918.69	1286025.69	Геодезический метод	0.10	-
218	513011.94	1286202.22	Геодезический метод	0.10	-
219	513125.40	1286417.00	Геодезический метод	0.10	-
220	513210.56	1286578.21	Геодезический метод	0.10	-
221	513277.96	1286708.57	Геодезический метод	0.10	-
222	513293.25	1286761.51	Геодезический метод	0.10	-
223	513296.20	1286760.72	Геодезический метод	0.10	-
224	513296.95	1286762.98	Геодезический метод	0.10	-
225	513294.02	1286764.17	Геодезический метод	0.10	-
226	513307.42	1286810.59	Геодезический метод	0.10	-
227	513404.58	1287205.88	Геодезический метод	0.10	-
228	513407.68	1287204.40	Геодезический 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
229	513410.22	1287215.32	Геодезический метод	0.10	-
230	513407.24	1287216.70	Геодезический метод	0.10	-
231	513424.58	1287287.25	Геодезический метод	0.10	-
232	513543.99	1287790.84	Геодезический метод	0.10	-
233	513565.23	1287882.97	Геодезический метод	0.10	-
234	513625.90	1288143.48	Геодезический метод	0.10	-
235	513655.52	1288271.44	Геодезический метод	0.10	-
236	513666.65	1288311.08	Геодезический метод	0.10	-
237	513680.47	1288345.62	Геодезический метод	0.10	-
238	513706.18	1288396.37	Геодезический метод	0.10	-
239	513773.34	1288510.57	Геодезический метод	0.10	-
240	513779.15	1288524.50	Геодезический метод	0.10	-
241	513788.31	1288536.04	Геодезический метод	0.10	-
242	513801.70	1288558.81	Геодезический метод	0.10	-
243	513819.21	1288583.66	Геодезический метод	0.10	-
244	513841.55	1288610.53	Геодезический метод	0.10	-
245	513861.53	1288628.37	Геодезический метод	0.10	-
246	513861.68	1288628.48	Геодезический метод	0.10	-
247	513905.20	1288683.30	Геодезический метод	0.10	-
248	514009.06	1288812.97	Геодезический метод	0.10	-
249	513980.59	1288823.13	Геодезический метод	0.10	-
250	513979.17	1288823.64	Геодезический метод	0.10	-
251	513881.74	1288702.00	Геодезический метод	0.10	-
252	513753.06	1288539.90	Геодезический метод	0.10	-
253	513679.39	1288363.42	Геодезический метод	0.10	-
254	513603.37	1288178.98	Геодезический 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
255	513536.00	1287889.74	Геодезический метод	0.10	-
256	513486.20	1287673.72	Геодезический метод	0.10	-
257	513433.21	1287446.25	Геодезический метод	0.10	-
258	513386.34	1287245.05	Геодезический метод	0.10	-
259	513334.73	1287023.50	Геодезический метод	0.10	-
260	513275.68	1286769.47	Геодезический метод	0.10	-
261	513183.97	1286592.11	Геодезический метод	0.10	-
262	513098.87	1286431.01	Геодезический метод	0.10	-
263	512985.42	1286216.24	Геодезический метод	0.10	-
264	512892.21	1286039.79	Геодезический метод	0.10	-
265	512793.17	1285855.08	Геодезический метод	0.10	-
266	512586.01	1285785.19	Геодезический метод	0.10	-
267	512372.87	1285713.19	Геодезический метод	0.10	-
268	512245.81	1285670.52	Геодезический метод	0.10	-
269	512243.30	1285669.68	Геодезический метод	0.10	-
270	512241.31	1285669.00	Геодезический метод	0.10	-
271	512184.73	1285650.01	Геодезический метод	0.10	-
272	512182.27	1285649.18	Геодезический метод	0.10	-
273	512158.83	1285641.31	Геодезический метод	0.10	-
274	512122.89	1285629.10	Геодезический метод	0.10	-
275	512120.34	1285628.23	Геодезический метод	0.10	-
276	512061.01	1285608.08	Геодезический метод	0.10	-
277	512058.47	1285607.21	Геодезический метод	0.10	-
278	511999.41	1285587.15	Геодезический метод	0.10	-
279	511996.87	1285586.29	Геодезический метод	0.10	-
280	511947.73	1285569.59	Геодезический 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
281	511937.09	1285566.00	Геодезический метод	0.10	-
282	511932.61	1285564.49	Геодезический метод	0.10	-
283	511900.75	1285553.73	Геодезический метод	0.10	-
284	511895.04	1285551.80	Геодезический метод	0.10	-
285	511887.64	1285549.30	Геодезический метод	0.10	-
286	511735.27	1285497.83	Геодезический метод	0.10	-
287	511520.28	1285425.21	Геодезический метод	0.10	-
288	511306.87	1285353.13	Геодезический метод	0.10	-
289	511093.30	1285281.00	Геодезический метод	0.10	-
290	510880.83	1285209.22	Геодезический метод	0.10	-
291	510668.13	1285137.37	Геодезический метод	0.10	-
292	510455.31	1285065.48	Геодезический метод	0.10	-
293	510225.80	1284987.48	Геодезический метод	0.10	-
294	510147.45	1284737.25	Геодезический метод	0.10	-
295	510086.03	1284540.17	Геодезический метод	0.10	-
296	509993.16	1284242.13	Геодезический метод	0.10	-
297	509927.41	1284034.55	Геодезический метод	0.10	-
298	509858.96	1283811.46	Геодезический метод	0.10	-
299	509814.35	1283666.29	Геодезический метод	0.10	-
300	509686.64	1283511.81	Геодезический метод	0.10	-
175	509590.15	1283394.83	Геодезический метод	0.10	-
301	514000.99	1288850.87	Геодезический метод	0.10	-
302	514030.88	1288840.22	Геодезический метод	0.10	-
303	514042.42	1288854.64	Геодезический метод	0.10	-
304	514043.83	1288856.39	Геодезический метод	0.10	-
305	514114.79	1288945.03	Геодезический 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
306	514116.92	1288947.68	Геодезический метод	0.10	-
307	514157.91	1288998.88	Геодезический метод	0.10	-
308	514237.29	1289178.18	Геодезический метод	0.10	-
309	514339.96	1289409.32	Геодезический метод	0.10	-
310	514442.47	1289640.73	Геодезический метод	0.10	-
311	514543.89	1289868.26	Геодезический метод	0.10	-
312	514589.42	1289970.42	Геодезический метод	0.10	-
313	514591.63	1289975.37	Геодезический метод	0.10	-
314	514635.92	1290074.75	Геодезический метод	0.10	-
315	514710.56	1290245.61	Геодезический метод	0.10	-
316	514711.19	1290246.21	Геодезический метод	0.10	-
317	514715.55	1290250.37	Геодезический метод	0.10	-
318	514718.18	1290252.88	Геодезический метод	0.10	-
319	514700.06	1290277.06	Геодезический метод	0.10	-
320	514697.21	1290274.34	Геодезический метод	0.10	-
321	514692.77	1290270.11	Геодезический метод	0.10	-
322	514685.49	1290263.16	Геодезический метод	0.10	-
323	514608.48	1290086.87	Геодезический метод	0.10	-
324	514568.55	1289997.28	Геодезический метод	0.10	-
325	514565.94	1289991.42	Геодезический метод	0.10	-
326	514516.49	1289880.47	Геодезический метод	0.10	-
327	514415.06	1289652.91	Геодезический метод	0.10	-
328	514312.54	1289421.48	Геодезический метод	0.10	-
329	514209.86	1289190.34	Геодезический метод	0.10	-
330	514132.06	1289014.59	Геодезический метод	0.10	-
331	514128.38	1289010.00	Геодезический 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
332	514124.34	1289004.95	Геодезический метод	0.10	-
333	514089.26	1288961.13	Геодезический метод	0.10	-
334	514081.57	1288951.53	Геодезический метод	0.10	-
335	514078.48	1288947.68	Геодезический метод	0.10	-
336	514029.93	1288887.03	Геодезический метод	0.10	-
337	514010.76	1288863.09	Геодезический метод	0.10	-
338	514009.36	1288861.33	Геодезический метод	0.10	-
339	514002.41	1288852.65	Геодезический метод	0.10	-
301	514000.99	1288850.87	Геодезический 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 -

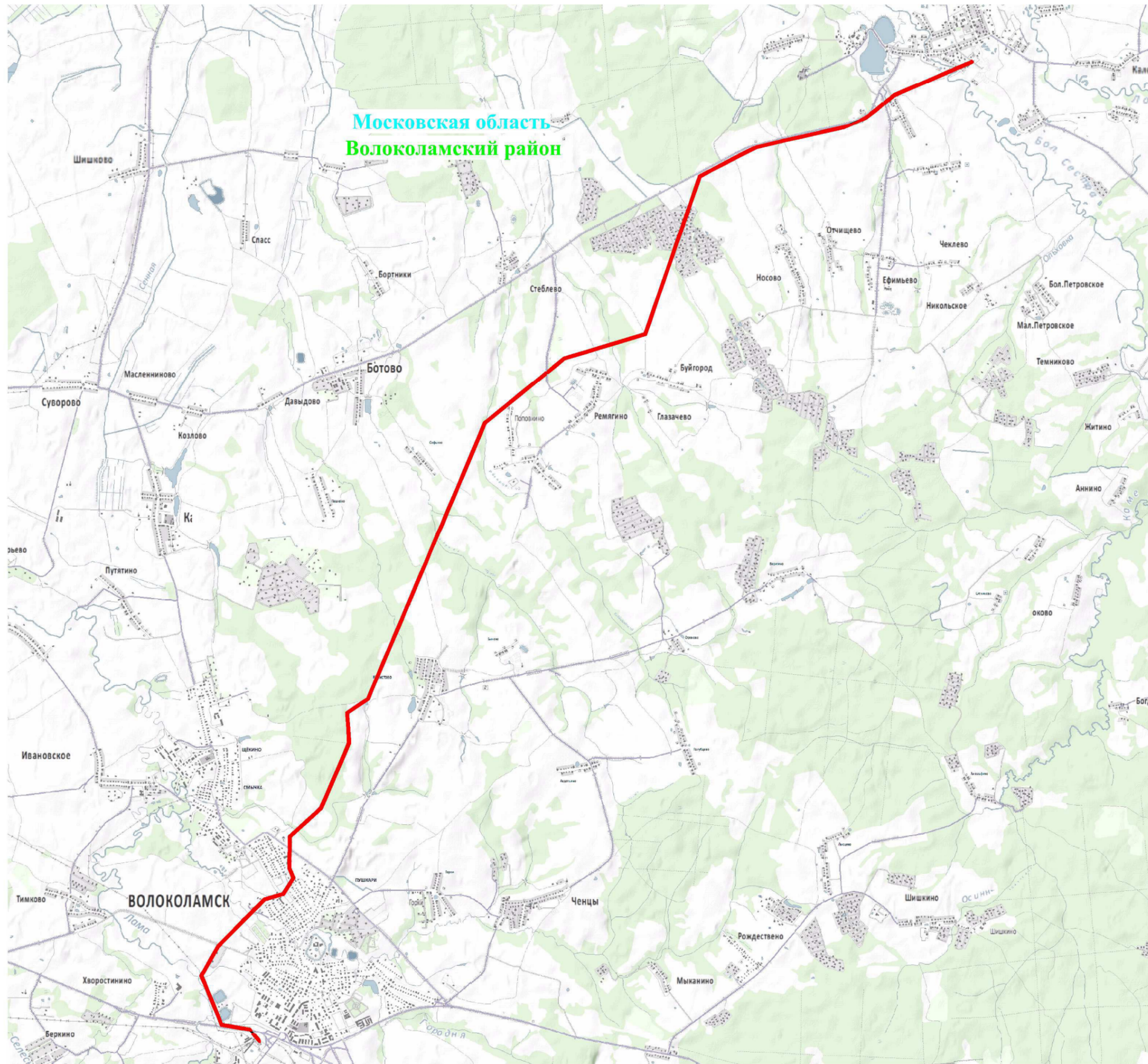
2. Сведения о характерных точках границ объекта

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



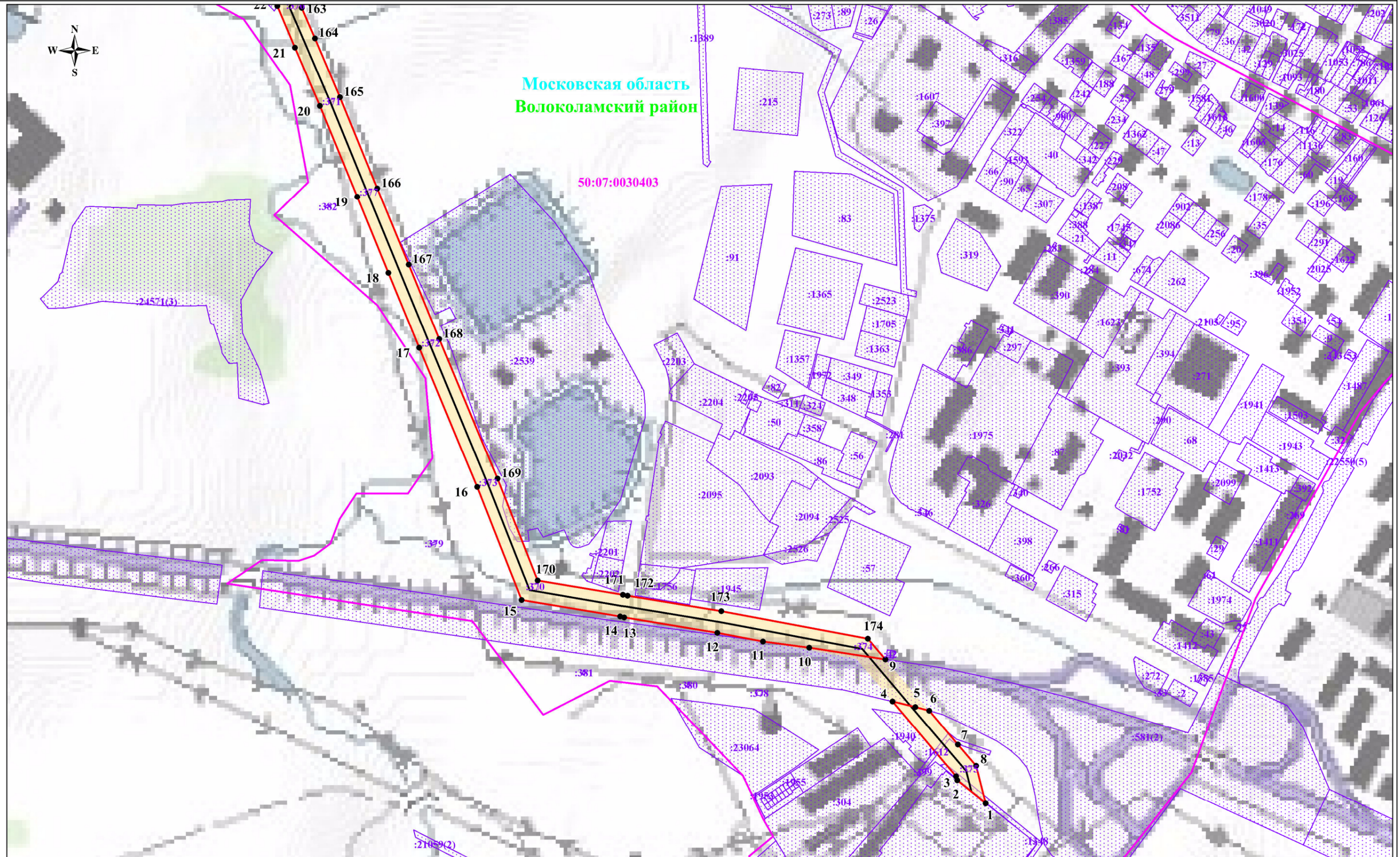
Используемые условные знаки и обозначения:

-  - обозначение границы публичного сервитута
-  - обозначение линии электропередачи

- Волоколамский район** - обозначение муниципального района
- Московская область** - обозначение субъекта

Масштаб: 1:70000

Схема расположения границ публичного сервитута



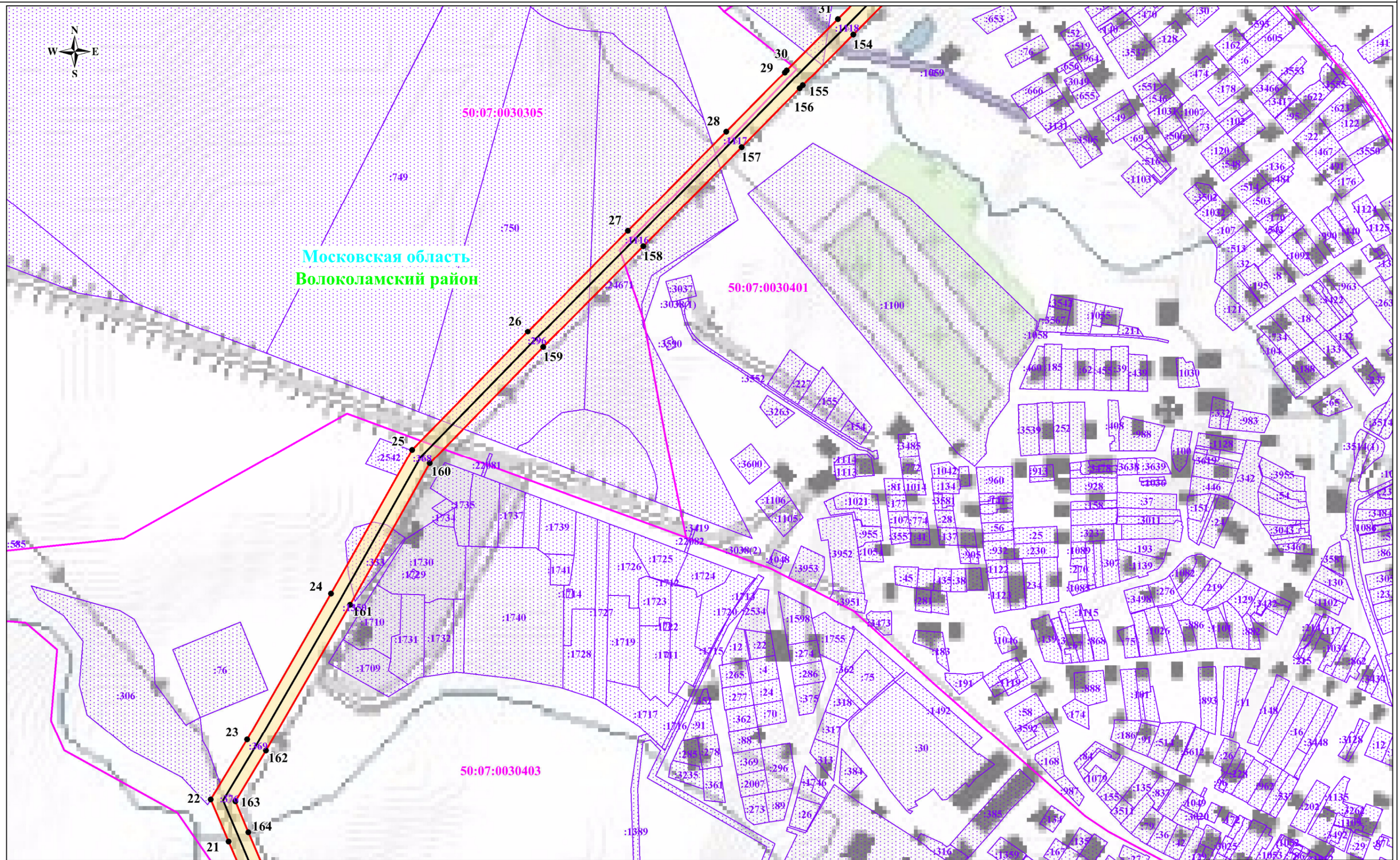
Масштаб: 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

- обозначение границы публичного сервитута
- обозначение границы земельного участка
- обозначение границы кадастрового квартала
- обозначение линии электропередачи

- обозначение границы охранной зоны линии электропередачи
- обозначение характерной точки границы публичного сервитута
- 50:07:0100101 - обозначение номера кадастрового квартала
- 50:07:0100101:3 - обозначение кадастрового номера земельного участка
- Волоколамский район - обозначение муниципального района
- Московская область - обозначение субъекта

Схема расположения границ публичного сервитута



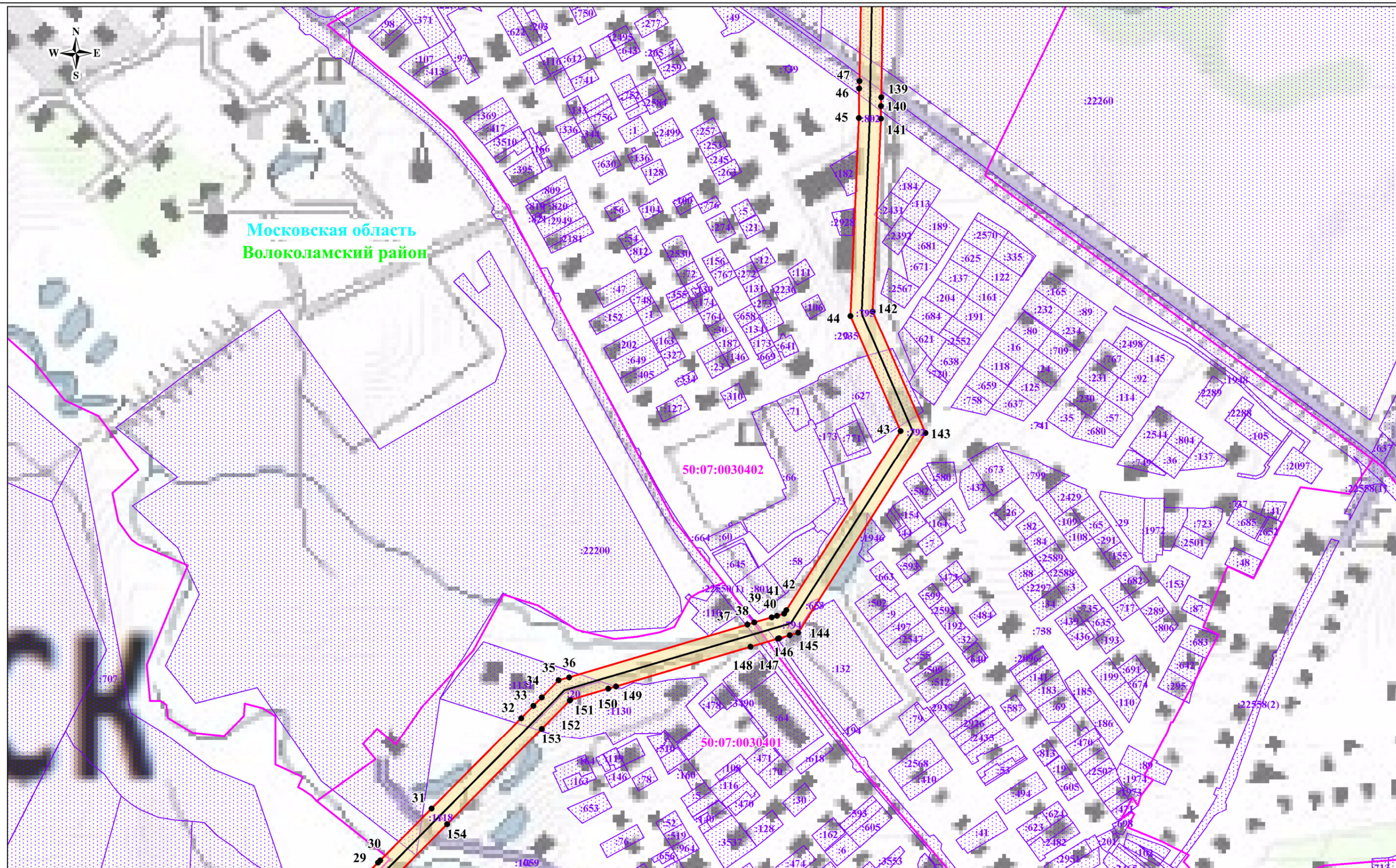
Масштаб: 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

- обозначение границы публичного сервитута
- обозначение границы земельного участка
- обозначение границы кадастрового квартала
- обозначение линии электропередачи

- обозначение границы охранной зоны линии электропередачи
- 1 - обозначение характерной точки границы публичного сервитута
- 50:07:0100101 - обозначение номера кадастрового квартала
- 50:07:0100101:3 - обозначение кадастрового номера земельного участка
- Волоколамский район - обозначение муниципального района
- Московская область - обозначение субъекта

Схема расположения границ публичного сервитута



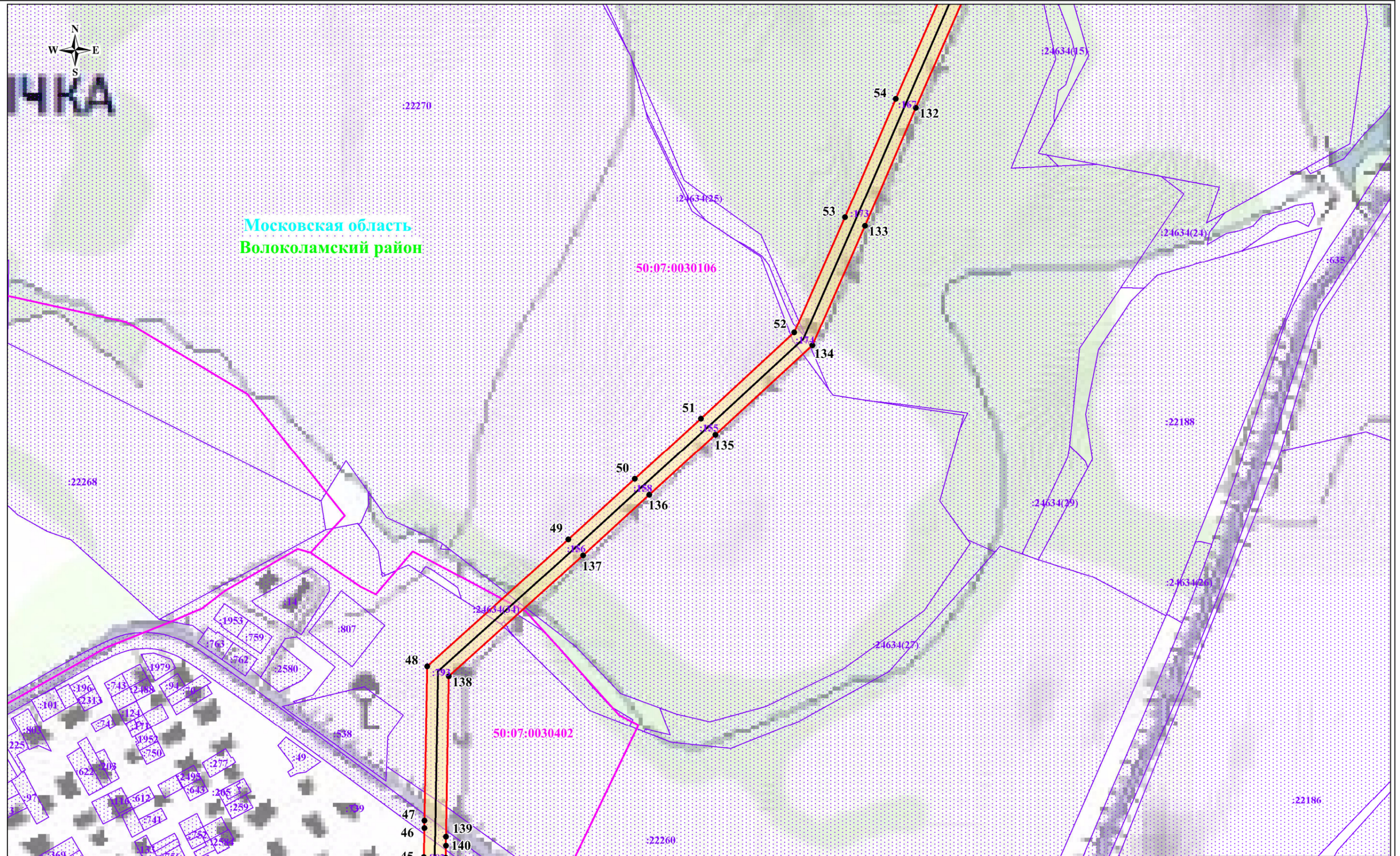
Масштаб: 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

- обозначение границы публичного сервитута
- обозначение границы земельного участка
- обозначение границы кадастрового квартала
- обозначение линии электропередачи

- обозначение границы охранной зоны линии электропередачи
- обозначение характерной точки границы публичного сервитута
- 50:07:0100101 - обозначение номера кадастрового квартала
- 50:07:0100101:3 - обозначение кадастрового номера земельного участка
- Волоколамский район - обозначение муниципального района
- Московская область - обозначение субъекта

Схема расположения границ публичного сервитута



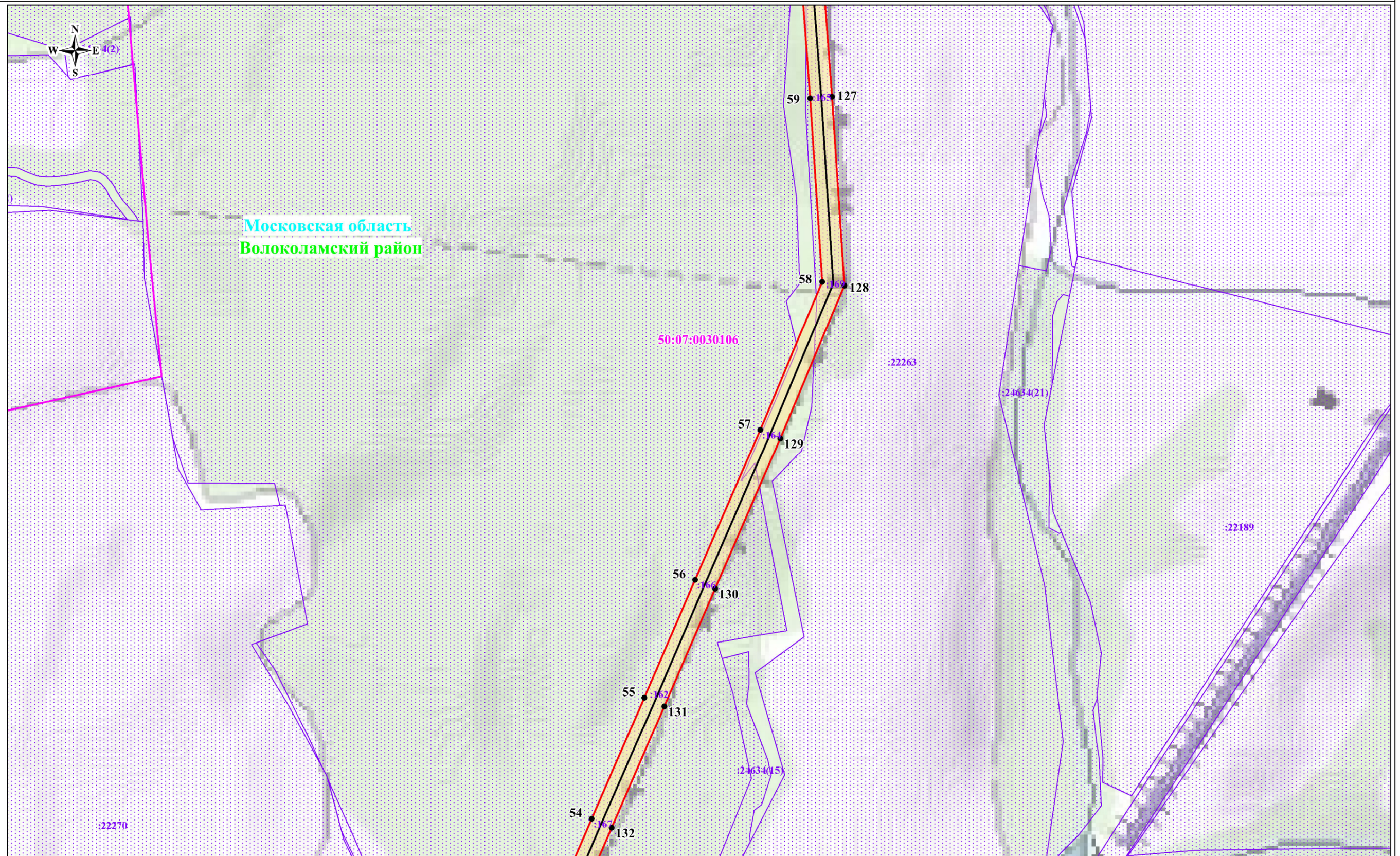
Масштаб: 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

- обозначение границы публичного сервитута
- обозначение границы земельного участка
- обозначение границы кадастрового квартала
- обозначение линии электропередачи

- обозначение границы охранной зоны линии электропередачи
- обозначение характерной точки границы публичного сервитута
- 50:07:0100101 - обозначение номера кадастрового квартала
- 50:07:0100101:3 - обозначение кадастрового номера земельного участка
- Волоколамский район - обозначение муниципального района
- Московская область - обозначение субъекта

Схема расположения границ публичного сервитута



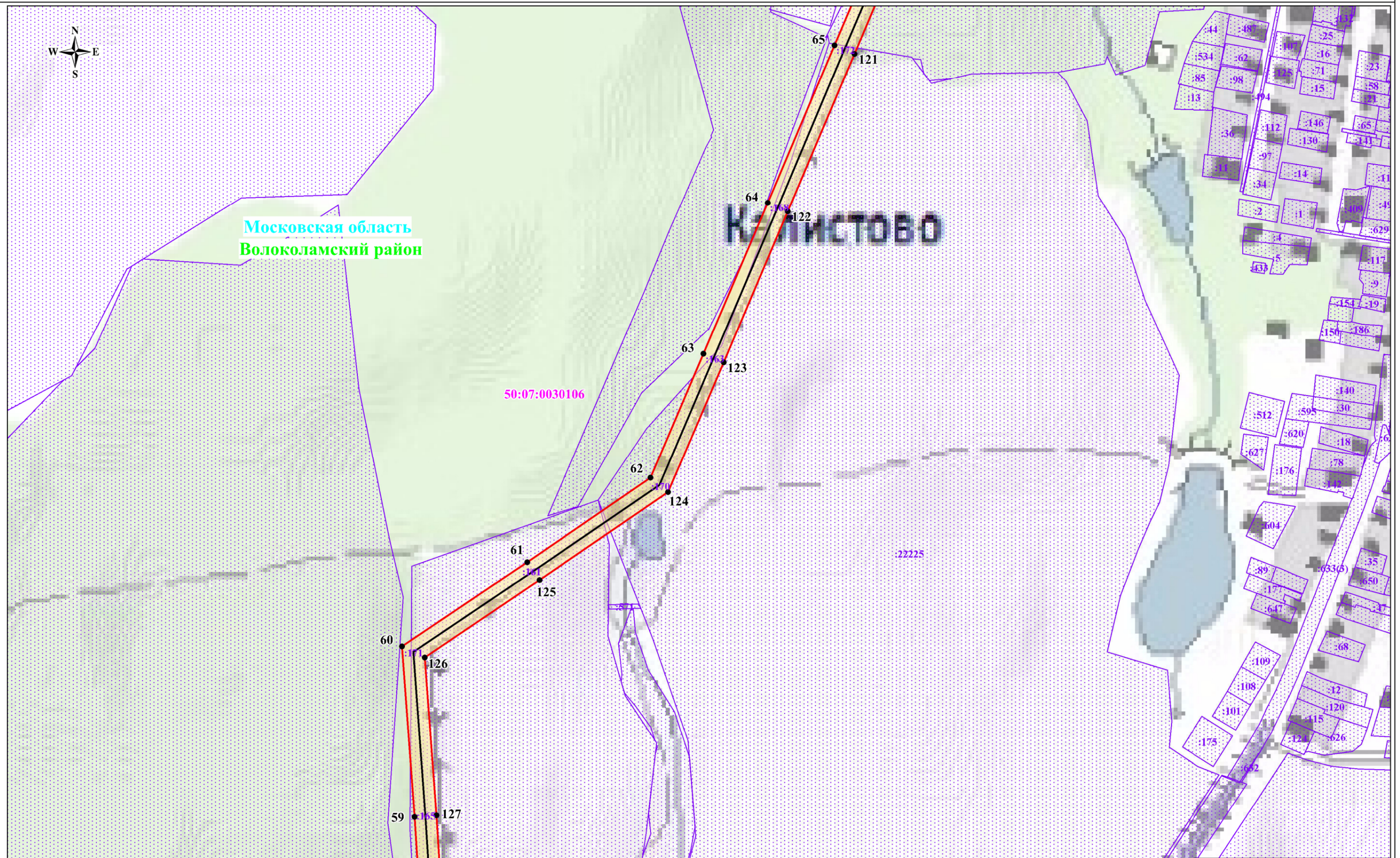
Масштаб: 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

- обозначение границы публичного сервитута
- обозначение границы земельного участка
- обозначение границы кадастрового квартала
- обозначение линии электропередачи

- обозначение границы охранной зоны линии электропередачи
- обозначение характерной точки границы публичного сервитута
- 50:07:0100101 - обозначение номера кадастрового квартала
- 50:07:0100101:3 - обозначение кадастрового номера земельного участка
- Волоколамский район - обозначение муниципального района
- Московская область - обозначение субъекта

Схема расположения границ публичного сервитута



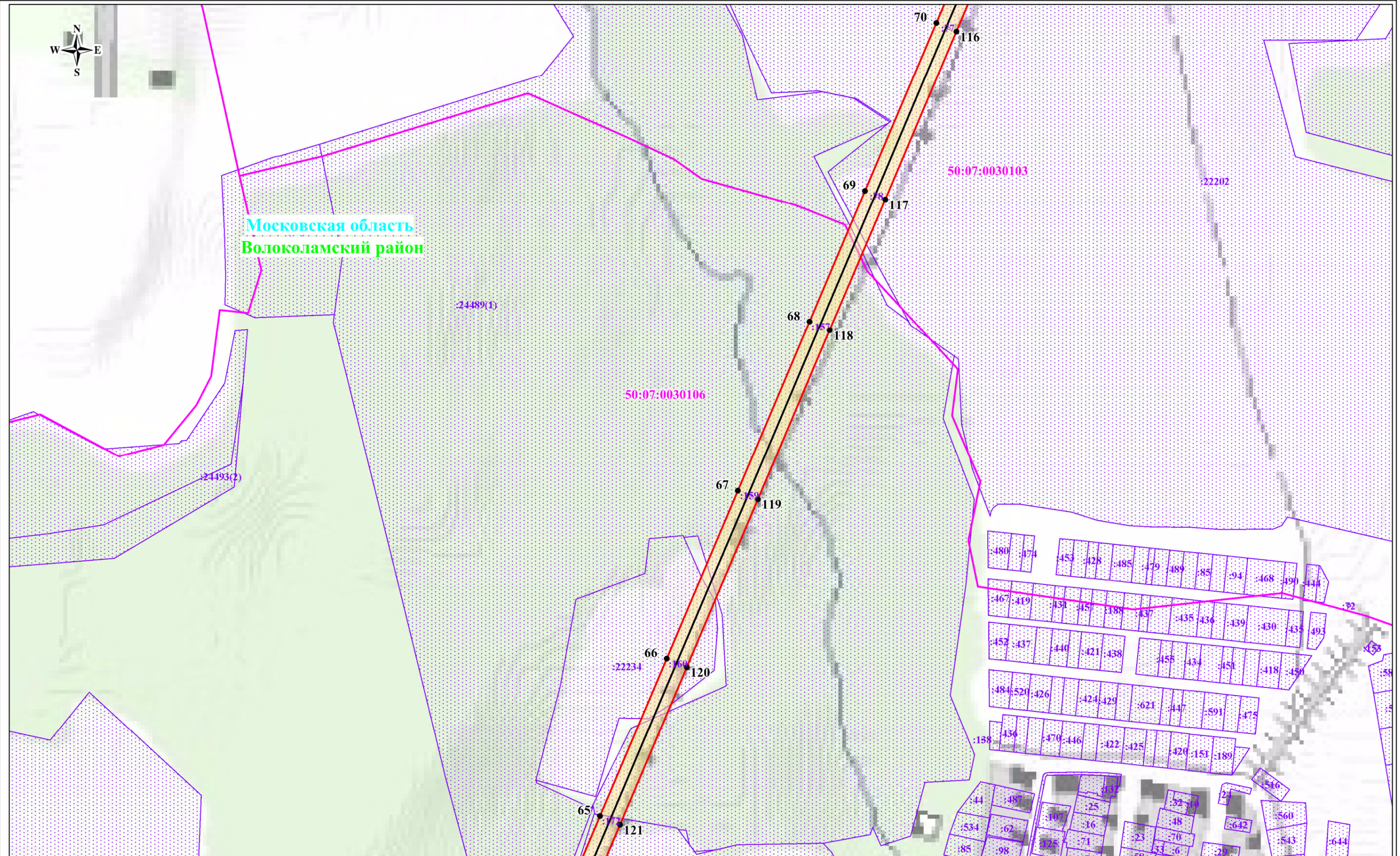
Масштаб: 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

- обозначение границы публичного сервитута
- обозначение границы земельного участка
- обозначение границы кадастрового квартала
- обозначение линии электропередачи

- обозначение границы охранной зоны линии электропередачи
- обозначение характерной точки границы публичного сервитута
- 50:07:0100101 - обозначение номера кадастрового квартала
- 50:07:0100101:3 - обозначение кадастрового номера земельного участка
- Волоколамский район - обозначение муниципального района
- Московская область - обозначение субъекта

Схема расположения границ публичного сервитута



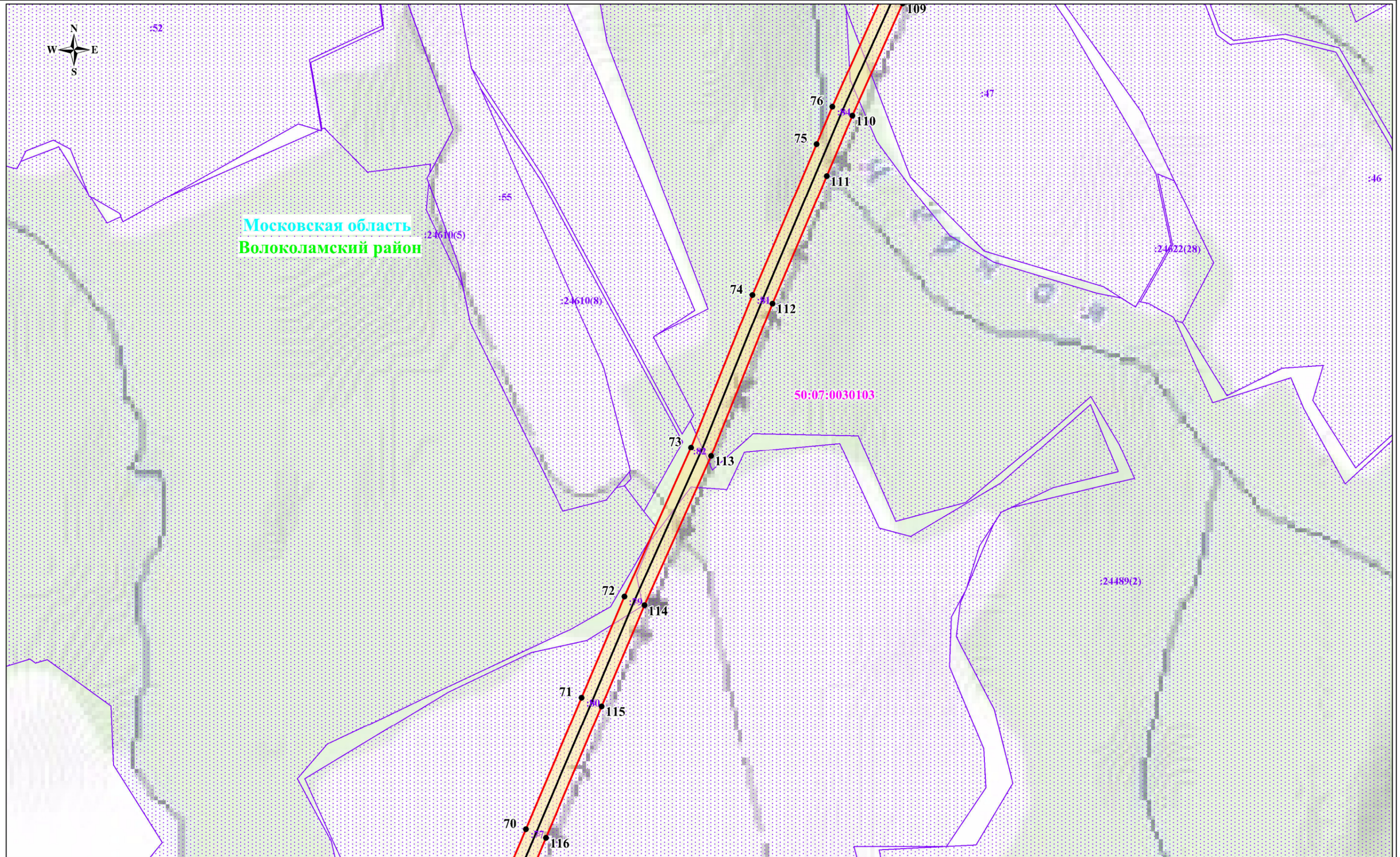
Масштаб: 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

- обозначение границы публичного сервитута
- обозначение границы земельного участка
- обозначение границы кадастрового квартала
- обозначение линии электропередачи

- обозначение границы охранной зоны линии электропередачи
- обозначение характерной точки границы публичного сервитута
- 50:07:0100101 - обозначение номера кадастрового квартала
- 50:07:0100101:3 - обозначение кадастрового номера земельного участка
- Волоколамский район - обозначение муниципального района
- Московская область - обозначение субъекта

Схема расположения границ публичного сервитута



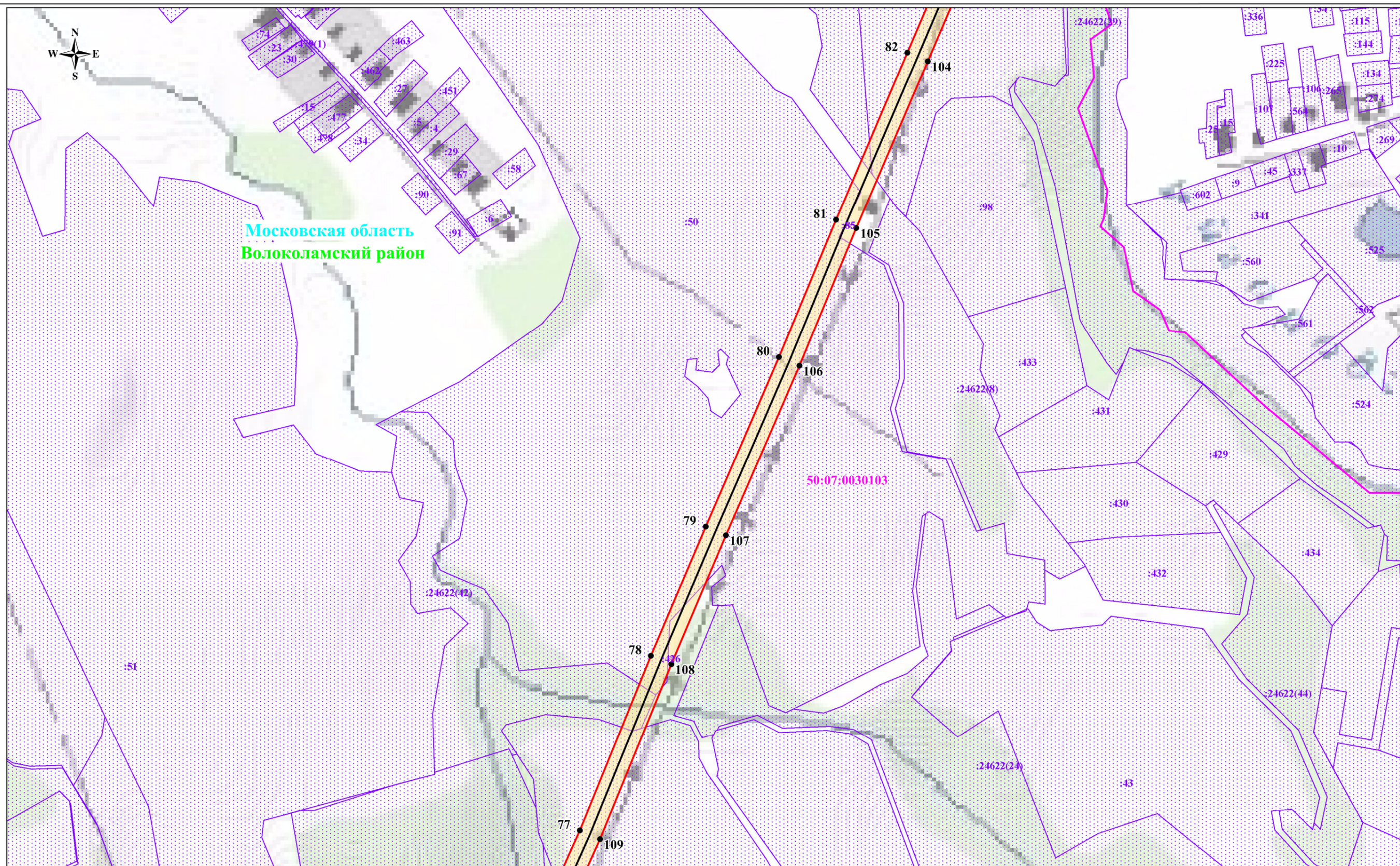
Масштаб: 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

- обозначение границы публичного сервитута
- обозначение границы земельного участка
- обозначение границы кадастрового квартала
- обозначение линии электропередачи

- обозначение границы охранной зоны линии электропередачи
- обозначение характерной точки границы публичного сервитута
- 50:07:0100101 - обозначение номера кадастрового квартала
- 50:07:0100101:3 - обозначение кадастрового номера земельного участка
- Волоколамский район - обозначение муниципального района
- Московская область - обозначение субъекта

Схема расположения границ публичного сервитута



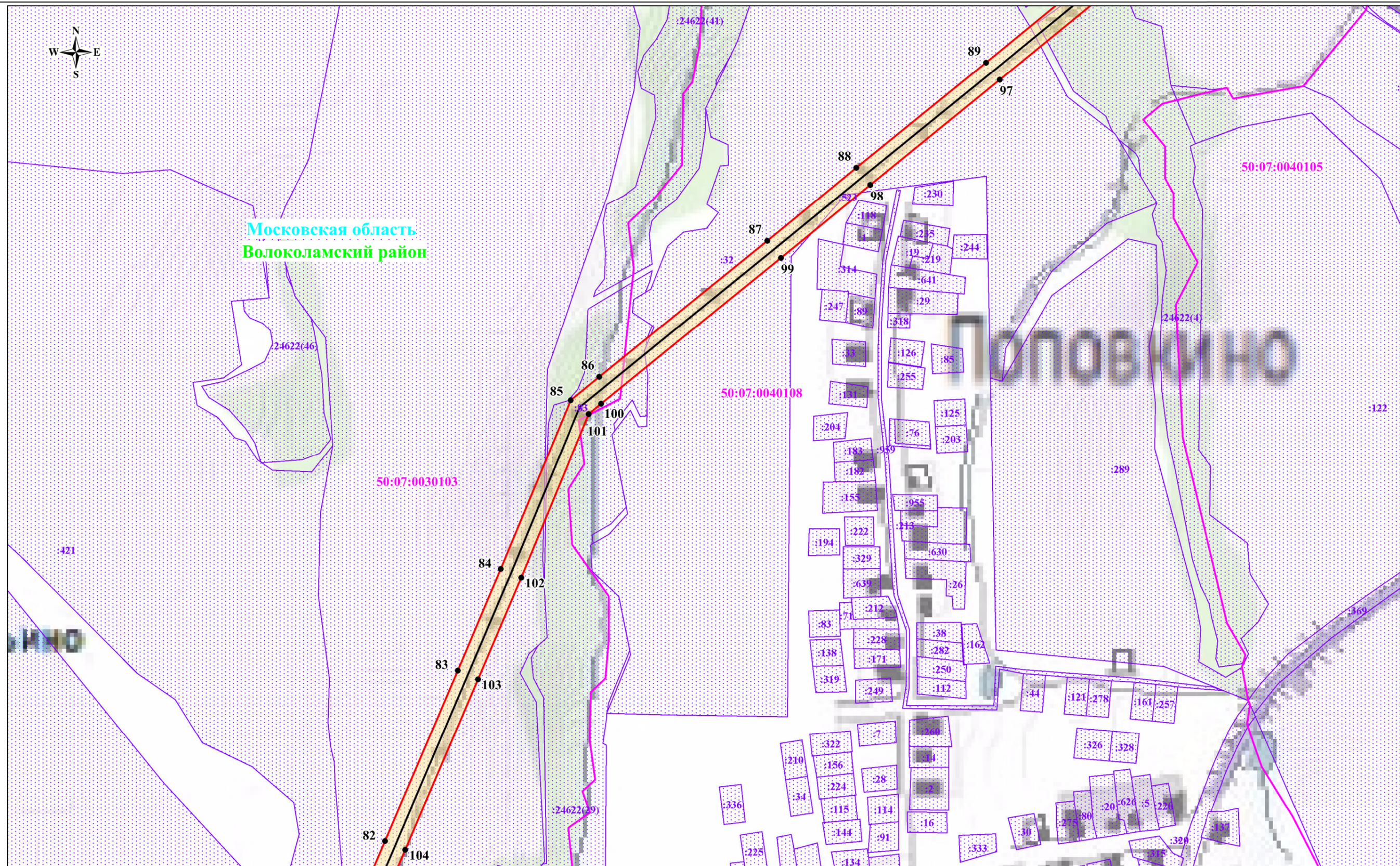
Масштаб: 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

- обозначение границы публичного сервитута
- обозначение границы земельного участка
- обозначение границы кадастрового квартала
- обозначение линии электропередачи

- обозначение границы охранной зоны линии электропередачи
- обозначение характерной точки границы публичного сервитута
- 50:07:0100101 - обозначение номера кадастрового квартала
- 50:07:0100101:3 - обозначение кадастрового номера земельного участка
- Волоколамский район - обозначение муниципального района
- Московская область - обозначение субъекта

Схема расположения границ публичного сервитута



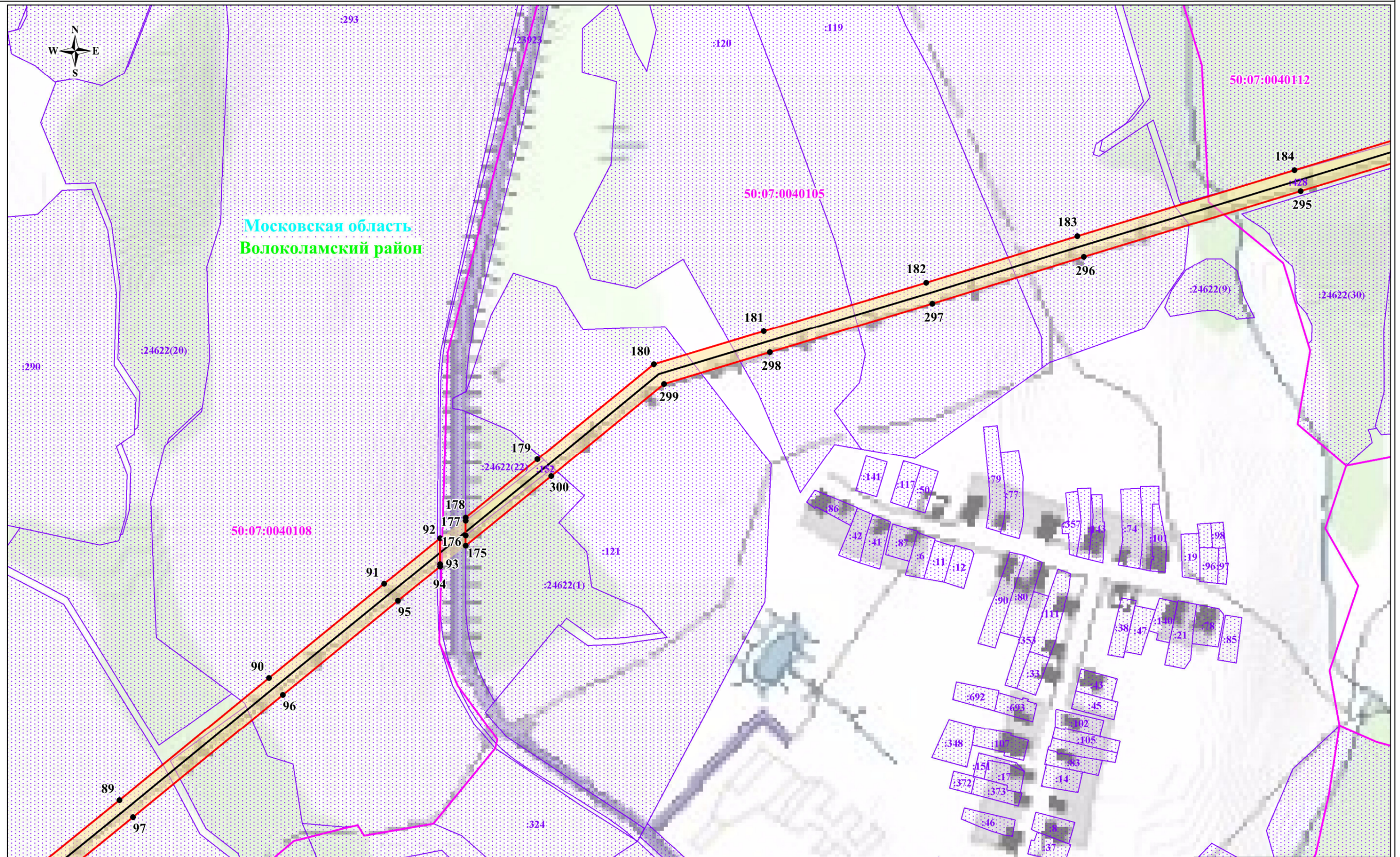
Масштаб: 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

- обозначение границы публичного сервитута
- обозначение границы земельного участка
- обозначение границы кадастрового квартала
- обозначение линии электропередачи

- обозначение границы охранной зоны линии электропередачи
- обозначение характерной точки границы публичного сервитута
- 50:07:0100101 - обозначение номера кадастрового квартала
- 50:07:0100101:3 - обозначение кадастрового номера земельного участка
- Волоколамский район - обозначение муниципального района
- Московская область - обозначение субъекта

Схема расположения границ публичного сервитута



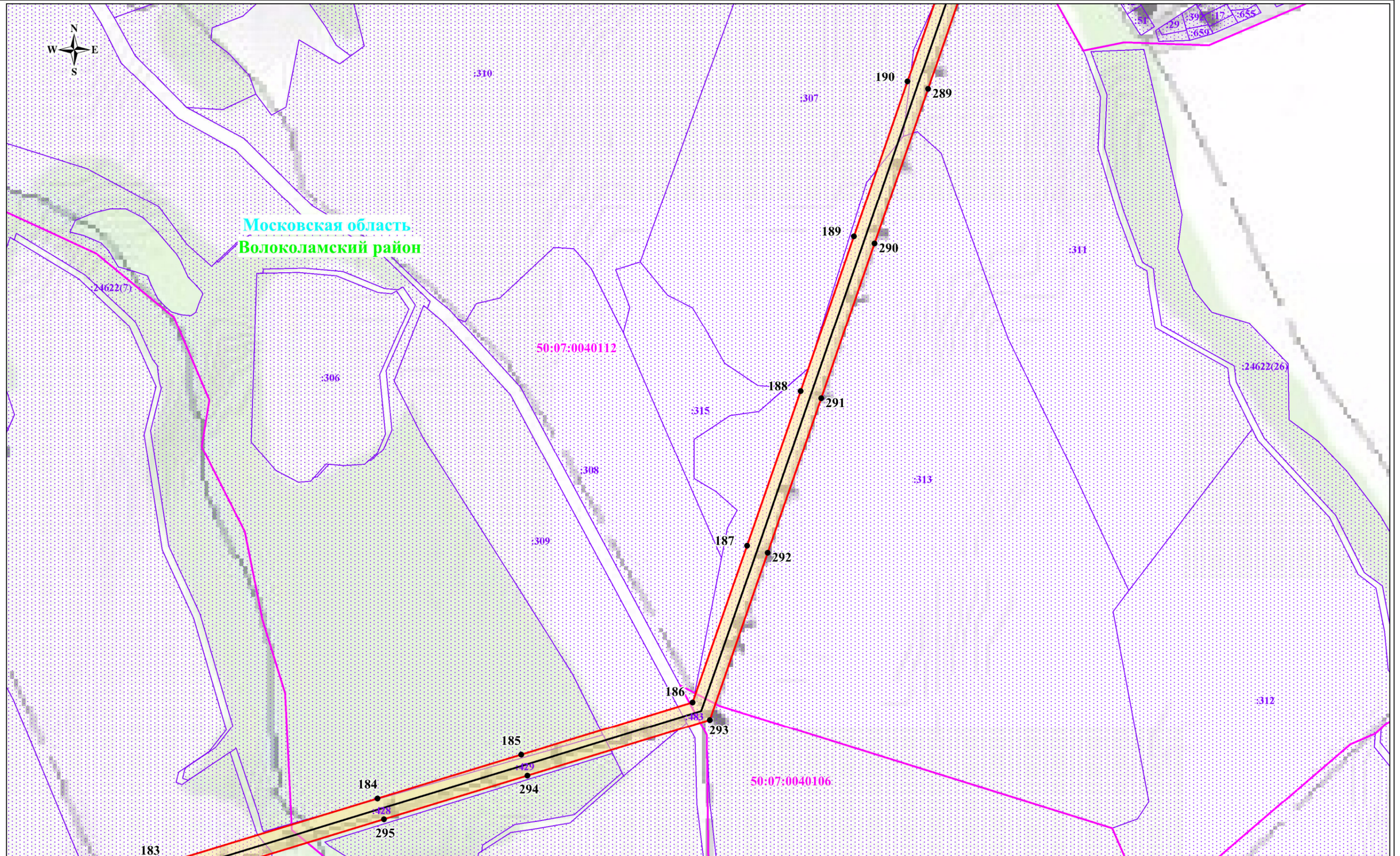
Масштаб: 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

- обозначение границы публичного сервитута
- обозначение границы земельного участка
- обозначение границы кадастрового квартала
- обозначение линии электропередачи

- обозначение границы охранной зоны линии электропередачи
- обозначение характерной точки границы публичного сервитута
- 50:07:0100101 - обозначение номера кадастрового квартала
- 50:07:0100101:3 - обозначение кадастрового номера земельного участка
- Волоколамский район - обозначение муниципального района
- Московская область - обозначение субъекта

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб: 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

- обозначение границы публичного сервитута
- обозначение границы земельного участка
- обозначение границы кадастрового квартала
- обозначение линии электропередачи

• 1

50:07:0100101

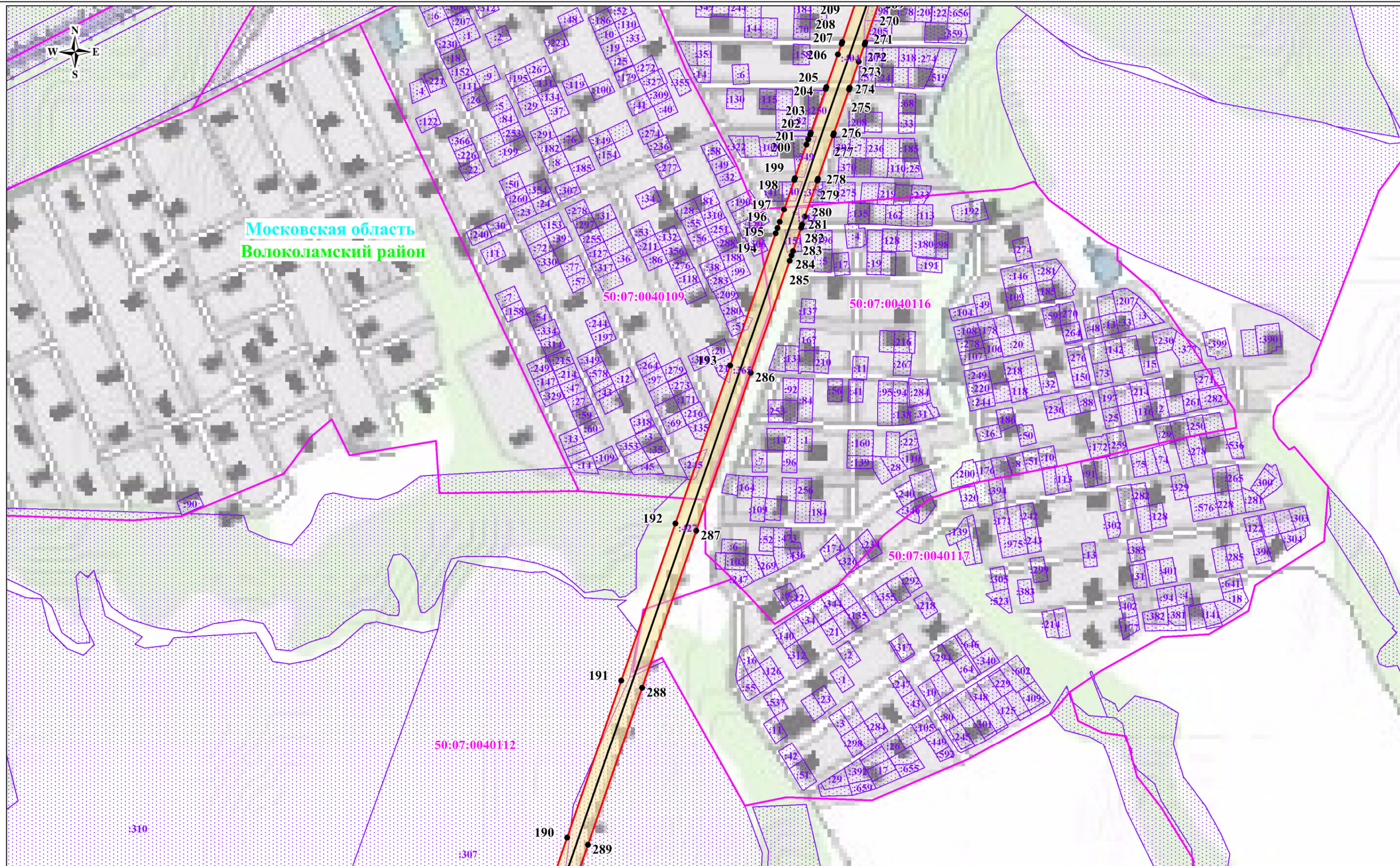
50:07:0100101:3

Волоколамский район

Московская область

- обозначение границы охранной зоны линии электропередачи
- обозначение характерной точки границы публичного сервитута
- обозначение номера кадастрового квартала
- обозначение кадастрового номера земельного участка
- обозначение муниципального района
- обозначение субъекта

Схема расположения границ публичного сервитута



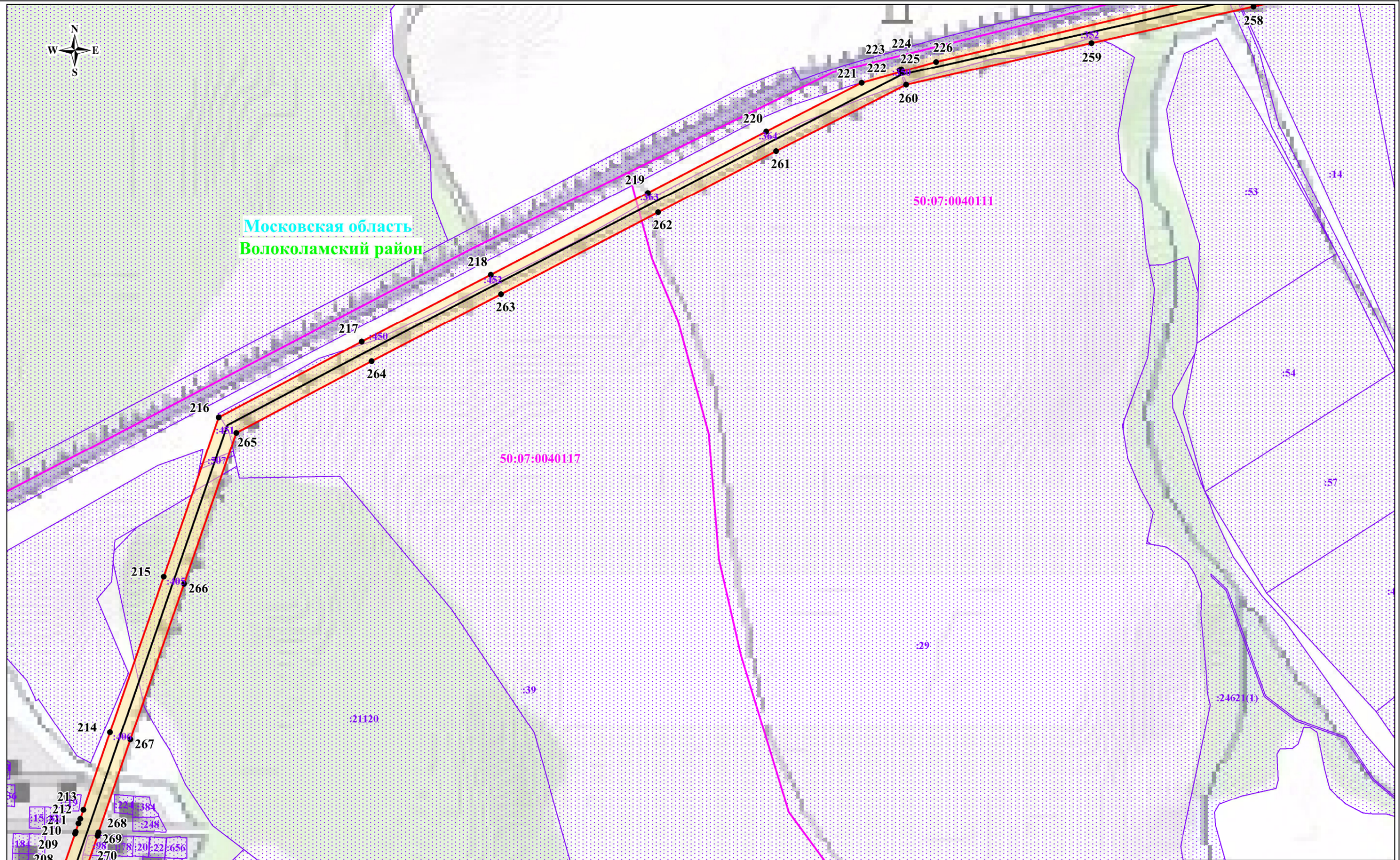
Масштаб: 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

- обозначение границы публичного сервитута
- обозначение границы земельного участка
- обозначение границы кадастрового квартала
- обозначение линии электропередачи

- обозначение границы охранной зоны линии электропередачи
- обозначение характерной точки границы публичного сервитута
- 50:07:0100101 - обозначение номера кадастрового квартала
- 50:07:0100101:3 - обозначение кадастрового номера земельного участка
- Волоколамский район - обозначение муниципального района
- Московская область - обозначение субъекта

Схема расположения границ публичного сервитута



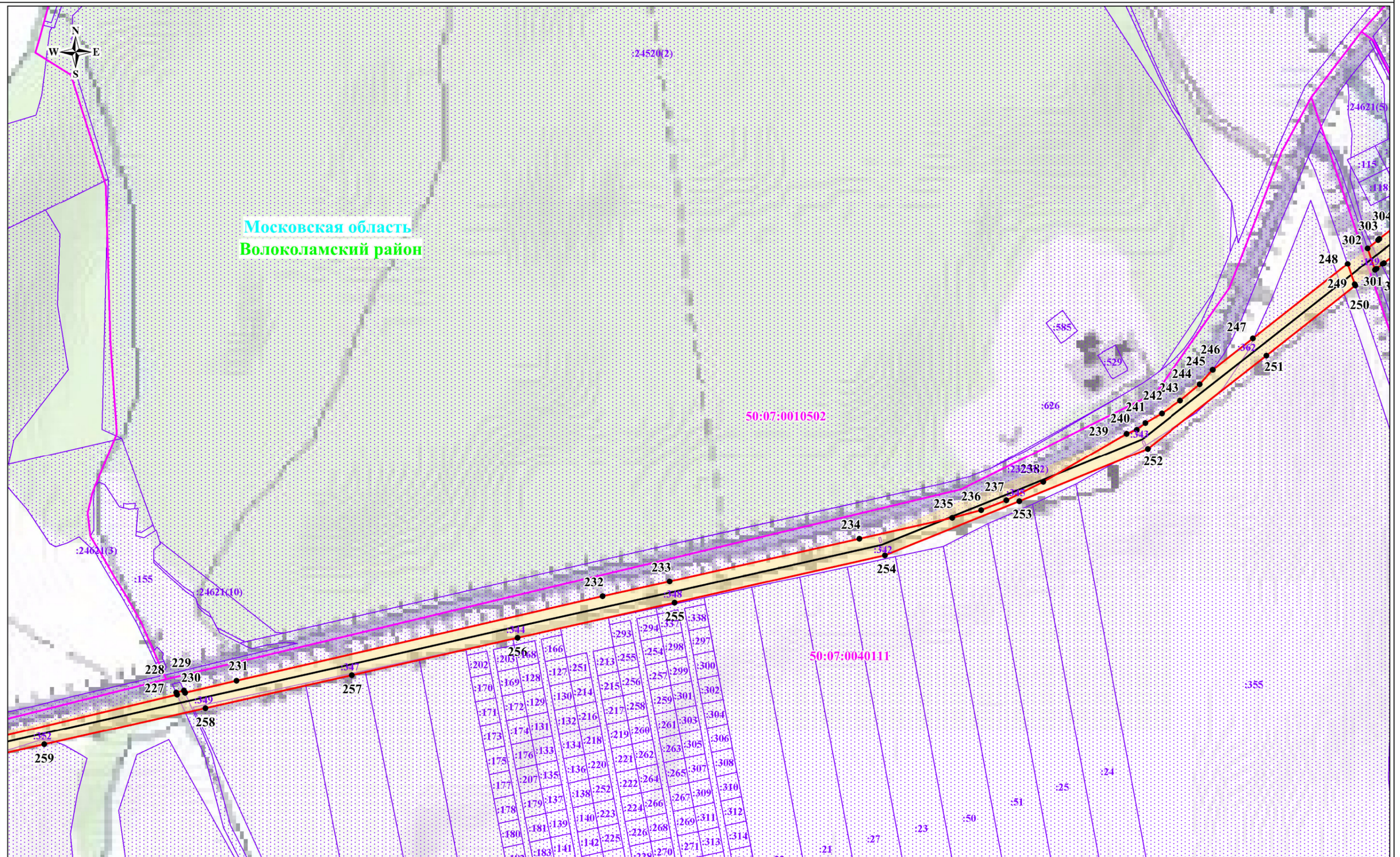
Масштаб: 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

- обозначение границы публичного сервитута
- обозначение границы земельного участка
- обозначение границы кадастрового квартала
- обозначение линии электропередачи

- обозначение границы охранной зоны линии электропередачи
- обозначение характерной точки границы публичного сервитута
- 50:07:0100101 - обозначение номера кадастрового квартала
- 50:07:0100101:3 - обозначение кадастрового номера земельного участка
- Волоколамский район - обозначение муниципального района
- Московская область - обозначение субъекта

Схема расположения границ публичного сервитута



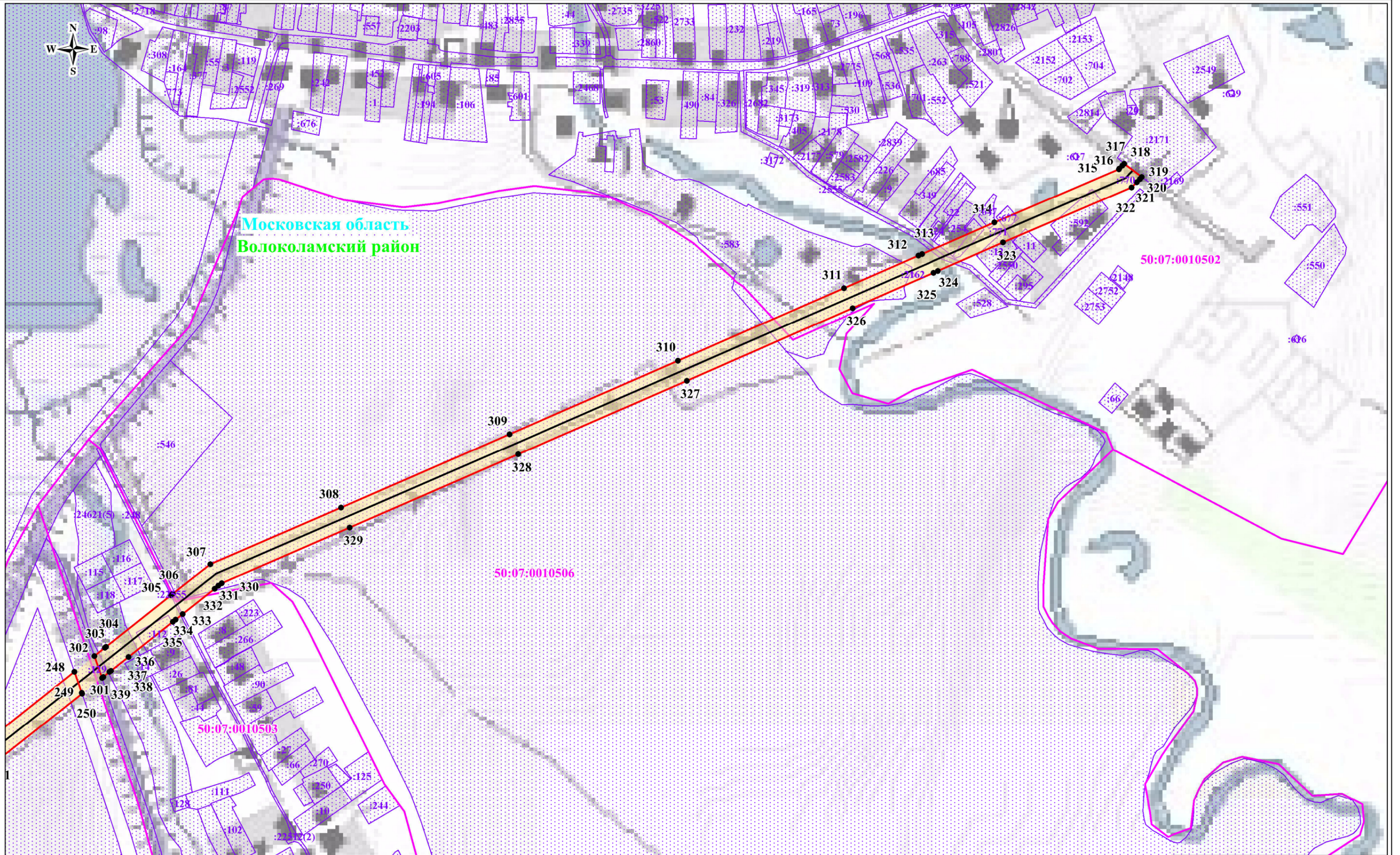
Масштаб: 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

- обозначение границы публичного сервитута
- обозначение границы земельного участка
- обозначение границы кадастрового квартала
- обозначение линии электропередачи

- обозначение границы охранной зоны линии электропередачи
- обозначение характерной точки границы публичного сервитута
- 50:07:0100101 - обозначение номера кадастрового квартала
- 50:07:0100101:3 - обозначение кадастрового номера земельного участка
- Волоколамский район - обозначение муниципального района
- Московская область - обозначение субъекта

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб: 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - обозначение границы публичного сервитута
-  - обозначение границы земельного участка
-  - обозначение границы кадастрового квартала
-  - обозначение линии электропередачи

-  - обозначение границы охранной зоны линии электропередачи
-  1 - обозначение характерной точки границы публичного сервитута
- 50:07:0100101 - обозначение номера кадастрового квартала
- 50:07:0100101:3 - обозначение кадастрового номера земельного участка
- Волоколамский район - обозначение муниципального района
- Московская область - обозначение субъекта