

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в целях размещения существующего объекта электросетевого хозяйства ВЛ 110 кВ "Грибово-Шаховская 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, городской округ Волоколамский, городской округ Шаховская
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	947924 +/- 341 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в целях размещения существующего объекта электросетевого хозяйства ВЛ 110 кВ "Грибово-Шаховская 1" сроком действия 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	499666.07	1252841.53	Аналитический метод	0.10	-
2	499691.73	1252803.08	Аналитический метод	0.10	-
3	499692.09	1252804.17	Аналитический метод	0.10	-
4	499694.86	1252809.69	Аналитический метод	0.10	-
5	499696.91	1252813.77	Аналитический метод	0.10	-
6	499713.87	1252847.63	Аналитический метод	0.10	-
7	499727.41	1252874.65	Аналитический метод	0.10	-
8	499732.17	1252884.16	Аналитический метод	0.10	-
9	499733.45	1252886.70	Аналитический метод	0.10	-
10	499807.27	1253034.04	Аналитический метод	0.10	-
11	499883.14	1253197.69	Аналитический метод	0.10	-
12	499861.24	1253457.35	Аналитический метод	0.10	-
13	499837.68	1253701.24	Аналитический метод	0.10	-
14	499820.27	1253884.82	Аналитический метод	0.10	-
15	499809.48	1253998.55	Аналитический метод	0.10	-
16	499809.00	1254003.66	Аналитический метод	0.10	-
17	499796.31	1254137.50	Аналитический метод	0.10	-
18	499772.98	1254383.45	Аналитический метод	0.10	-
19	499750.27	1254622.98	Аналитический метод	0.10	-
20	499727.11	1254867.17	Аналитический метод	0.10	-
21	499709.16	1255056.45	Аналитический метод	0.10	-
22	499686.00	1255305.22	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	499661.98	1255558.47	Аналитический метод	0.10	-
24	499640.74	1255777.14	Аналитический метод	0.10	-
25	499616.59	1256025.82	Аналитический метод	0.10	-
26	499594.52	1256240.78	Аналитический метод	0.10	-
27	499591.69	1256271.15	Аналитический метод	0.10	-
28	499579.44	1256274.60	Аналитический метод	0.10	-
29	499550.41	1256282.99	Аналитический метод	0.10	-
30	499554.71	1256236.88	Аналитический метод	0.10	-
31	499576.79	1256021.84	Аналитический метод	0.10	-
32	499600.93	1255773.27	Аналитический метод	0.10	-
33	499622.17	1255554.64	Аналитический метод	0.10	-
34	499646.17	1255301.48	Аналитический метод	0.10	-
35	499669.33	1255052.71	Аналитический метод	0.10	-
36	499687.29	1254863.39	Аналитический метод	0.10	-
37	499710.44	1254619.21	Аналитический метод	0.10	-
38	499733.16	1254379.68	Аналитический метод	0.10	-
39	499756.49	1254133.72	Аналитический метод	0.10	-
40	499770.71	1253983.77	Аналитический метод	0.10	-
41	499771.28	1253977.70	Аналитический метод	0.10	-
42	499780.45	1253881.04	Аналитический метод	0.10	-
43	499797.86	1253697.43	Аналитический метод	0.10	-
44	499821.40	1253453.74	Аналитический метод	0.10	-
45	499842.39	1253204.89	Аналитический метод	0.10	-
46	499771.24	1253051.42	Аналитический метод	0.10	-
47	499751.96	1253012.94	Аналитический метод	0.10	-
48	499748.72	1253006.48	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
49	499745.69	1253000.44	Аналитический метод	0.10	-
50	499693.96	1252897.19	Аналитический метод	0.10	-
51	499693.20	1252895.68	Аналитический метод	0.10	-
52	499691.92	1252893.11	Аналитический метод	0.10	-
53	499690.83	1252890.94	Аналитический метод	0.10	-
54	499685.14	1252879.59	Аналитический метод	0.10	-
55	499682.13	1252873.58	Аналитический метод	0.10	-
56	499678.37	1252866.07	Аналитический метод	0.10	-
57	499676.73	1252862.80	Аналитический метод	0.10	-
58	499672.85	1252855.05	Аналитический метод	0.10	-
1	499666.07	1252841.53	Аналитический метод	0.10	-
59	499546.82	1256321.49	Аналитический метод	0.10	-
60	499588.10	1256309.57	Аналитический метод	0.10	-
61	499571.91	1256483.14	Аналитический метод	0.10	-
62	499553.13	1256675.27	Аналитический метод	0.10	-
63	499534.44	1256866.65	Аналитический метод	0.10	-
64	499516.23	1257053.03	Аналитический метод	0.10	-
65	499510.59	1257110.68	Аналитический метод	0.10	-
66	499492.32	1257297.68	Аналитический метод	0.10	-
67	499468.40	1257542.52	Аналитический метод	0.10	-
68	499444.50	1257787.17	Аналитический метод	0.10	-
69	499420.43	1258033.55	Аналитический метод	0.10	-
70	499398.69	1258256.03	Аналитический метод	0.10	-
71	499376.47	1258483.49	Аналитический метод	0.10	-
72	499353.38	1258719.83	Аналитический метод	0.10	-
73	499332.21	1258936.48	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
74	499329.02	1258965.06	Аналитический метод	0.10	-
75	499328.70	1258967.91	Аналитический метод	0.10	-
76	499324.00	1259009.99	Аналитический метод	0.10	-
77	499305.07	1259007.09	Аналитический метод	0.10	-
78	499304.08	1259013.48	Аналитический метод	0.10	-
79	499283.87	1259008.90	Аналитический метод	0.10	-
80	499291.35	1258941.99	Аналитический метод	0.10	-
81	499291.71	1258938.77	Аналитический метод	0.10	-
82	499292.43	1258932.31	Аналитический метод	0.10	-
83	499313.57	1258715.94	Аналитический метод	0.10	-
84	499336.66	1258479.60	Аналитический метод	0.10	-
85	499358.88	1258252.14	Аналитический метод	0.10	-
86	499380.62	1258029.66	Аналитический метод	0.10	-
87	499404.69	1257783.28	Аналитический метод	0.10	-
88	499428.59	1257538.63	Аналитический метод	0.10	-
89	499452.51	1257293.80	Аналитический метод	0.10	-
90	499470.78	1257106.79	Аналитический метод	0.10	-
91	499478.24	1257030.43	Аналитический метод	0.10	-
92	499494.63	1256862.76	Аналитический метод	0.10	-
93	499513.32	1256671.38	Аналитический метод	0.10	-
94	499532.09	1256479.33	Аналитический метод	0.10	-
59	499546.82	1256321.49	Аналитический метод	0.10	-
95	499280.44	1259043.50	Аналитический метод	0.10	-
96	499320.02	1259049.76	Аналитический метод	0.10	-
97	499308.45	1259179.73	Аналитический метод	0.10	-
98	499286.80	1259401.33	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
99	499263.09	1259643.74	Аналитический метод	0.10	-
100	499240.96	1259870.09	Аналитический метод	0.10	-
101	499217.47	1260109.26	Аналитический метод	0.10	-
102	499190.01	1260357.78	Аналитический метод	0.10	-
103	499096.55	1260595.24	Аналитический метод	0.10	-
104	498998.09	1260836.89	Аналитический метод	0.10	-
105	498904.38	1261066.89	Аналитический метод	0.10	-
106	498823.25	1261266.02	Аналитический метод	0.10	-
107	498731.62	1261490.90	Аналитический метод	0.10	-
108	498639.83	1261716.18	Аналитический метод	0.10	-
109	498548.78	1261937.78	Аналитический метод	0.10	-
110	498497.43	1262062.95	Аналитический метод	0.10	-
111	498495.46	1262067.77	Аналитический метод	0.10	-
112	498471.88	1262072.62	Аналитический метод	0.10	-
113	498447.24	1262079.78	Аналитический метод	0.10	-
114	498448.82	1262075.78	Аналитический метод	0.10	-
115	498511.77	1261922.60	Аналитический метод	0.10	-
116	498602.81	1261701.04	Аналитический метод	0.10	-
117	498694.58	1261475.81	Аналитический метод	0.10	-
118	498786.20	1261250.93	Аналитический метод	0.10	-
119	498867.34	1261051.79	Аналитический метод	0.10	-
120	498961.05	1260821.80	Аналитический метод	0.10	-
121	499059.42	1260580.37	Аналитический метод	0.10	-
122	499150.84	1260348.09	Аналитический метод	0.10	-
123	499177.69	1260105.11	Аналитический метод	0.10	-
124	499201.15	1259866.18	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
125	499223.28	1259639.85	Аналитический метод	0.10	-
126	499246.99	1259397.43	Аналитический метод	0.10	-
127	499268.62	1259176.02	Аналитический метод	0.10	-
95	499280.44	1259043.50	Аналитический метод	0.10	-
128	498491.76	1262076.78	Аналитический метод	0.10	-
129	498463.41	1262145.88	Аналитический метод	0.10	-
130	498385.26	1262337.02	Аналитический метод	0.10	-
131	498296.81	1262551.00	Аналитический метод	0.10	-
132	498284.43	1262797.50	Аналитический метод	0.10	-
133	498270.07	1263031.46	Аналитический метод	0.10	-
134	498263.76	1263134.27	Аналитический метод	0.10	-
135	498262.06	1263162.00	Аналитический метод	0.10	-
136	498257.82	1263231.12	Аналитический метод	0.10	-
137	498256.25	1263256.78	Аналитический метод	0.10	-
138	498244.28	1263451.75	Аналитический метод	0.10	-
139	498228.20	1263713.96	Аналитический метод	0.10	-
140	498212.12	1263975.93	Аналитический метод	0.10	-
141	498196.95	1264223.20	Аналитический метод	0.10	-
142	498181.95	1264467.70	Аналитический метод	0.10	-
143	498168.81	1264681.88	Аналитический метод	0.10	-
144	498153.18	1264936.51	Аналитический метод	0.10	-
145	498138.62	1265173.88	Аналитический метод	0.10	-
146	498124.43	1265405.10	Аналитический метод	0.10	-
147	498111.10	1265620.21	Аналитический метод	0.10	-
148	498095.30	1265875.09	Аналитический метод	0.10	-
149	498089.43	1265961.81	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
150	498081.96	1265968.48	Аналитический метод	0.10	-
151	498080.87	1265996.24	Аналитический метод	0.10	-
152	498087.50	1265990.33	Аналитический метод	0.10	-
153	498079.56	1266107.56	Аналитический метод	0.10	-
154	498066.94	1266330.53	Аналитический метод	0.10	-
155	498051.59	1266575.69	Аналитический метод	0.10	-
156	498035.64	1266830.42	Аналитический метод	0.10	-
157	498021.32	1267059.30	Аналитический метод	0.10	-
158	498007.47	1267289.65	Аналитический метод	0.10	-
159	497991.86	1267529.02	Аналитический метод	0.10	-
160	497976.87	1267764.55	Аналитический метод	0.10	-
161	497960.53	1268017.92	Аналитический метод	0.10	-
162	497946.00	1268254.84	Аналитический метод	0.10	-
163	497931.51	1268482.99	Аналитический метод	0.10	-
164	497919.72	1268675.85	Аналитический метод	0.10	-
165	497919.49	1268679.68	Аналитический метод	0.10	-
166	497917.13	1268718.27	Аналитический метод	0.10	-
167	497902.08	1268952.68	Аналитический метод	0.10	-
168	497886.89	1269195.59	Аналитический метод	0.10	-
169	497871.98	1269433.25	Аналитический метод	0.10	-
170	497857.98	1269656.71	Аналитический метод	0.10	-
171	497848.91	1269802.44	Аналитический метод	0.10	-
172	497848.64	1269806.79	Аналитический метод	0.10	-
173	497843.97	1269881.80	Аналитический метод	0.10	-
174	497842.84	1269900.11	Аналитический метод	0.10	-
175	497842.61	1269903.84	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
176	497831.87	1270078.78	Аналитический метод	0.10	-
177	497830.97	1270093.33	Аналитический метод	0.10	-
178	497830.07	1270107.96	Аналитический метод	0.10	-
179	497823.08	1270221.10	Аналитический метод	0.10	-
180	497822.40	1270232.03	Аналитический метод	0.10	-
181	497821.70	1270243.32	Аналитический метод	0.10	-
182	497820.44	1270263.71	Аналитический метод	0.10	-
183	497816.19	1270332.45	Аналитический метод	0.10	-
184	497805.21	1270510.73	Аналитический метод	0.10	-
185	497804.24	1270526.39	Аналитический метод	0.10	-
186	497801.47	1270571.34	Аналитический метод	0.10	-
187	497787.14	1270774.72	Аналитический метод	0.10	-
188	497807.94	1270795.65	Аналитический метод	0.10	-
189	497809.74	1270797.45	Аналитический метод	0.10	-
190	497876.86	1270864.97	Аналитический метод	0.10	-
191	497877.90	1270866.01	Аналитический метод	0.10	-
192	497931.91	1270920.34	Аналитический метод	0.10	-
193	497959.09	1270947.67	Аналитический метод	0.10	-
194	497997.08	1270986.16	Аналитический метод	0.10	-
195	497999.84	1270988.96	Аналитический метод	0.10	-
196	498045.05	1271034.76	Аналитический метод	0.10	-
197	498125.11	1271115.92	Аналитический метод	0.10	-
198	498094.79	1271142.14	Аналитический метод	0.10	-
199	498016.57	1271062.86	Аналитический метод	0.10	-
200	498005.49	1271051.62	Аналитический метод	0.10	-
201	498002.72	1271048.83	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
202	497930.67	1270975.82	Аналитический метод	0.10	-
203	497908.23	1270953.25	Аналитический метод	0.10	-
204	497853.61	1270898.31	Аналитический метод	0.10	-
205	497772.92	1270817.15	Аналитический метод	0.10	-
206	497770.76	1270814.98	Аналитический метод	0.10	-
207	497745.96	1270790.03	Аналитический метод	0.10	-
208	497761.56	1270568.70	Аналитический метод	0.10	-
209	497776.27	1270329.99	Аналитический метод	0.10	-
210	497790.15	1270105.49	Аналитический метод	0.10	-
211	497790.59	1270098.27	Аналитический метод	0.10	-
212	497790.75	1270095.76	Аналитический метод	0.10	-
213	497804.04	1269879.35	Аналитический метод	0.10	-
214	497806.60	1269838.22	Аналитический метод	0.10	-
215	497806.95	1269832.62	Аналитический метод	0.10	-
216	497811.63	1269757.49	Аналитический метод	0.10	-
217	497811.84	1269754.13	Аналитический метод	0.10	-
218	497818.06	1269654.22	Аналитический метод	0.10	-
219	497832.06	1269430.75	Аналитический метод	0.10	-
220	497846.97	1269193.09	Аналитический метод	0.10	-
221	497862.16	1268950.15	Аналитический метод	0.10	-
222	497877.21	1268715.76	Аналитический метод	0.10	-
223	497877.76	1268706.74	Аналитический метод	0.10	-
224	497878.10	1268701.21	Аналитический метод	0.10	-
225	497891.59	1268480.50	Аналитический метод	0.10	-
226	497906.08	1268252.35	Аналитический метод	0.10	-
227	497920.61	1268015.41	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
228	497936.95	1267761.97	Аналитический метод	0.10	-
229	497951.94	1267526.45	Аналитический метод	0.10	-
230	497967.55	1267287.15	Аналитический метод	0.10	-
231	497981.39	1267056.85	Аналитический метод	0.10	-
232	497995.72	1266827.92	Аналитический метод	0.10	-
233	498011.67	1266573.19	Аналитический метод	0.10	-
234	498027.01	1266328.15	Аналитический метод	0.10	-
235	498039.64	1266105.08	Аналитический метод	0.10	-
236	498043.92	1266041.94	Аналитический метод	0.10	-
237	498060.09	1266026.03	Аналитический метод	0.10	-
238	498076.31	1266010.76	Аналитический метод	0.10	-
239	498078.21	1265961.77	Аналитический метод	0.10	-
240	498061.09	1265977.05	Аналитический метод	0.10	-
241	498060.75	1265977.36	Аналитический метод	0.10	-
242	498047.43	1265989.90	Аналитический метод	0.10	-
243	498055.38	1265872.50	Аналитический метод	0.10	-
244	498071.17	1265617.74	Аналитический метод	0.10	-
245	498084.51	1265402.62	Аналитический метод	0.10	-
246	498098.69	1265171.43	Аналитический метод	0.10	-
247	498113.26	1264934.06	Аналитический метод	0.10	-
248	498128.88	1264679.43	Аналитический метод	0.10	-
249	498142.02	1264465.25	Аналитический метод	0.10	-
250	498157.02	1264220.75	Аналитический метод	0.10	-
251	498172.20	1263973.48	Аналитический метод	0.10	-
252	498188.27	1263711.51	Аналитический метод	0.10	-
253	498204.36	1263449.30	Аналитический метод	0.10	-

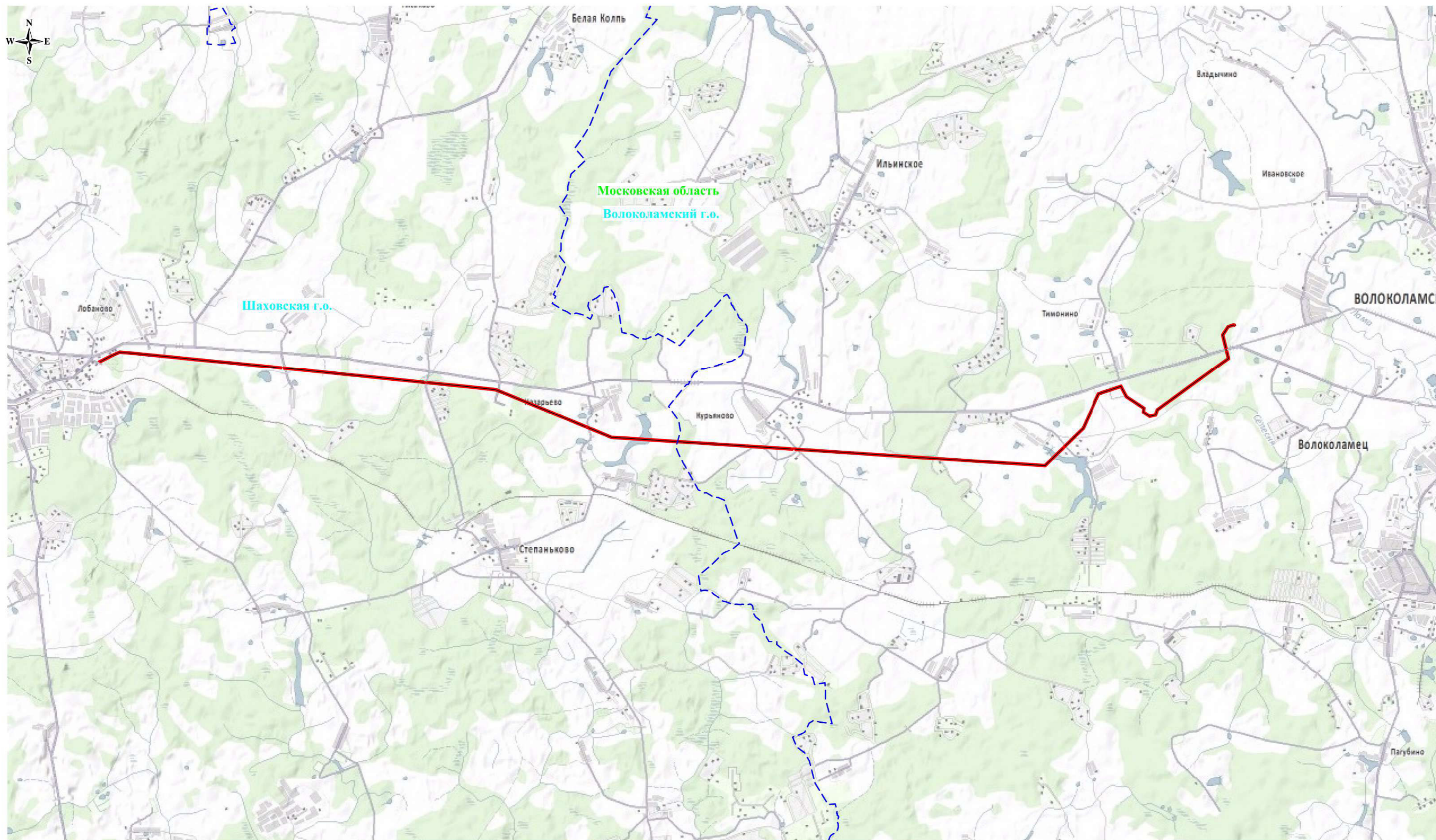
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
254	498216.32	1263254.33	Аналитический метод	0.10	-
255	498218.26	1263222.79	Аналитический метод	0.10	-
256	498222.91	1263146.96	Аналитический метод	0.10	-
257	498223.84	1263131.82	Аналитический метод	0.10	-
258	498230.15	1263029.01	Аналитический метод	0.10	-
259	498244.49	1262795.27	Аналитический метод	0.10	-
260	498257.21	1262542.10	Аналитический метод	0.10	-
261	498348.26	1262321.81	Аналитический метод	0.10	-
262	498426.39	1262130.72	Аналитический метод	0.10	-
263	498443.60	1262088.77	Аналитический метод	0.10	-
264	498473.44	1262080.37	Аналитический метод	0.10	-
128	498491.76	1262076.78	Аналитический метод	0.10	-
265	498112.80	1271160.40	Аналитический метод	0.10	-
266	498143.38	1271134.44	Аналитический метод	0.10	-
267	498320.39	1271313.83	Аналитический метод	0.10	-
268	498490.18	1271489.28	Аналитический метод	0.10	-
269	498648.95	1271559.68	Аналитический метод	0.10	-
270	498777.06	1271617.82	Аналитический метод	0.10	-
271	498779.46	1271618.90	Аналитический метод	0.10	-
272	498795.10	1271626.00	Аналитический метод	0.10	-
273	498940.83	1271692.05	Аналитический метод	0.10	-
274	499036.48	1271734.34	Аналитический метод	0.10	-
275	499148.24	1271787.39	Аналитический метод	0.10	-
276	499199.08	1271936.23	Аналитический метод	0.10	-
277	499223.49	1272017.04	Аналитический метод	0.10	-
278	499250.58	1272093.20	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
279	499298.62	1272237.30	Аналитический метод	0.10	-
280	499190.71	1272295.92	Аналитический метод	0.10	-
281	499094.10	1272348.66	Аналитический метод	0.10	-
282	499027.93	1272450.03	Аналитический метод	0.10	-
283	498953.22	1272564.60	Аналитический метод	0.10	-
284	498872.86	1272687.54	Аналитический метод	0.10	-
285	498798.94	1272677.74	Аналитический метод	0.10	-
286	498734.55	1272778.97	Аналитический метод	0.10	-
287	498756.17	1272870.43	Аналитический метод	0.10	-
288	498848.78	1272903.34	Аналитический метод	0.10	-
289	498935.99	1273023.71	Аналитический метод	0.10	-
290	499024.97	1273146.18	Аналитический метод	0.10	-
291	499116.86	1273272.60	Аналитический метод	0.10	-
292	499213.58	1273405.80	Аналитический метод	0.10	-
293	499313.78	1273543.82	Аналитический метод	0.10	-
294	499418.15	1273687.57	Аналитический метод	0.10	-
295	499513.34	1273818.44	Аналитический метод	0.10	-
296	499612.36	1273954.77	Аналитический метод	0.10	-
297	499722.78	1274107.04	Аналитический метод	0.10	-
298	499820.53	1274241.60	Аналитический метод	0.10	-
299	499951.67	1274208.61	Аналитический метод	0.10	-
300	499956.55	1274248.63	Аналитический метод	0.10	-
301	499804.06	1274286.98	Аналитический метод	0.10	-
302	499690.40	1274130.53	Аналитический метод	0.10	-
303	499580.00	1273978.28	Аналитический метод	0.10	-
304	499480.99	1273841.97	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
305	499385.78	1273711.07	Аналитический метод	0.10	-
306	499281.41	1273567.32	Аналитический метод	0.10	-
307	499181.21	1273429.30	Аналитический метод	0.10	-
308	499084.50	1273296.12	Аналитический метод	0.10	-
309	498992.61	1273169.69	Аналитический метод	0.10	-
310	498903.62	1273047.20	Аналитический метод	0.10	-
311	498823.68	1272936.87	Аналитический метод	0.10	-
312	498722.25	1272900.83	Аналитический метод	0.10	-
313	498691.74	1272771.75	Аналитический метод	0.10	-
314	498778.89	1272634.74	Аналитический метод	0.10	-
315	498853.16	1272644.58	Аналитический метод	0.10	-
316	498919.73	1272542.74	Аналитический метод	0.10	-
317	498994.43	1272428.17	Аналитический метод	0.10	-
318	499066.11	1272318.37	Аналитический метод	0.10	-
319	499171.58	1272260.79	Аналитический метод	0.10	-
320	499250.08	1272218.15	Аналитический метод	0.10	-
321	499212.64	1272105.85	Аналитический метод	0.10	-
322	499172.55	1271986.74	Аналитический метод	0.10	-
323	499161.00	1271948.48	Аналитический метод	0.10	-
324	499115.84	1271816.28	Аналитический метод	0.10	-
325	499019.82	1271770.70	Аналитический метод	0.10	-
326	498924.49	1271728.56	Аналитический метод	0.10	-
327	498778.59	1271662.43	Аналитический метод	0.10	-
328	498774.75	1271660.69	Аналитический метод	0.10	-
329	498772.36	1271659.60	Аналитический метод	0.10	-
330	498632.57	1271596.17	Аналитический метод	0.10	-


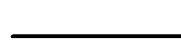

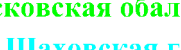
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
331	498466.85	1271522.69	Аналитический метод	0.10	-
332	498291.78	1271341.79	Аналитический метод	0.10	-
333	498112.91	1271160.51	Аналитический метод	0.10	-
265	498112.80	1271160.40	Аналитический метод	0.10	-
334	500001.88	1274237.23	Аналитический метод	0.10	-
335	499995.74	1274202.13	Аналитический метод	0.10	-
336	499994.71	1274197.79	Аналитический метод	0.10	-
337	500029.63	1274189.00	Аналитический метод	0.10	-
338	500258.15	1274131.51	Аналитический метод	0.10	-
339	500427.09	1274241.26	Аналитический метод	0.10	-
340	500467.44	1274357.33	Аналитический метод	0.10	-
341	500455.14	1274392.47	Аналитический метод	0.10	-
342	500418.39	1274376.37	Аналитический метод	0.10	-
343	500425.07	1274357.28	Аналитический метод	0.10	-
344	500393.81	1274267.34	Аналитический метод	0.10	-
345	500250.99	1274174.56	Аналитический метод	0.10	-
346	500039.39	1274227.79	Аналитический метод	0.10	-
334	500001.88	1274237.23	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: 1:50000

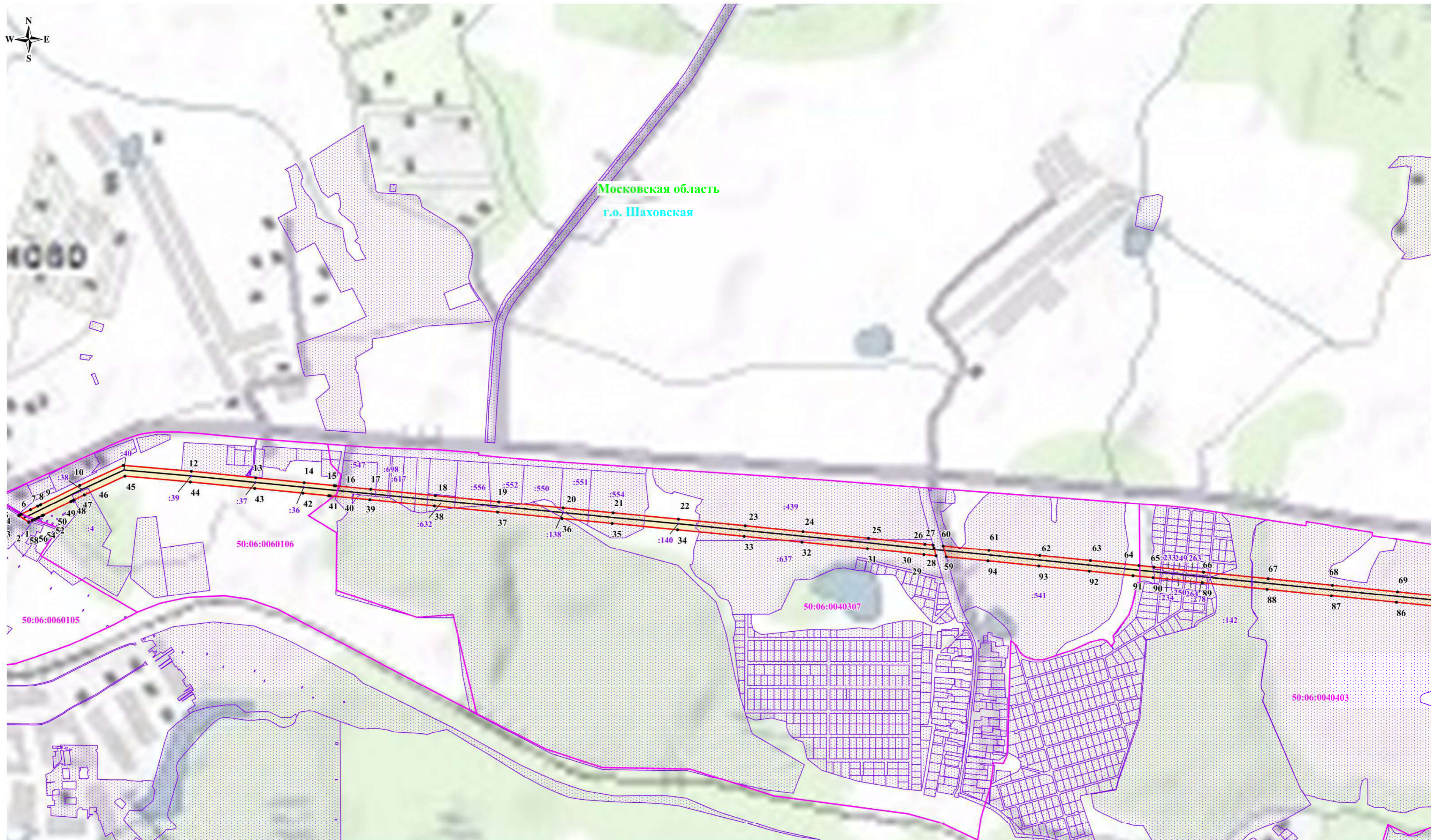
Используемые условные знаки и обозначения:

-  - обозначение границы публичного сервитута
-  - обозначение линии электропередачи
-  - обозначение границы муниципальных образований
-  - обозначение муниципального района

Московская область - обозначение субъекта

Шаховская г.о.

Схема расположения границ публичного сервитута



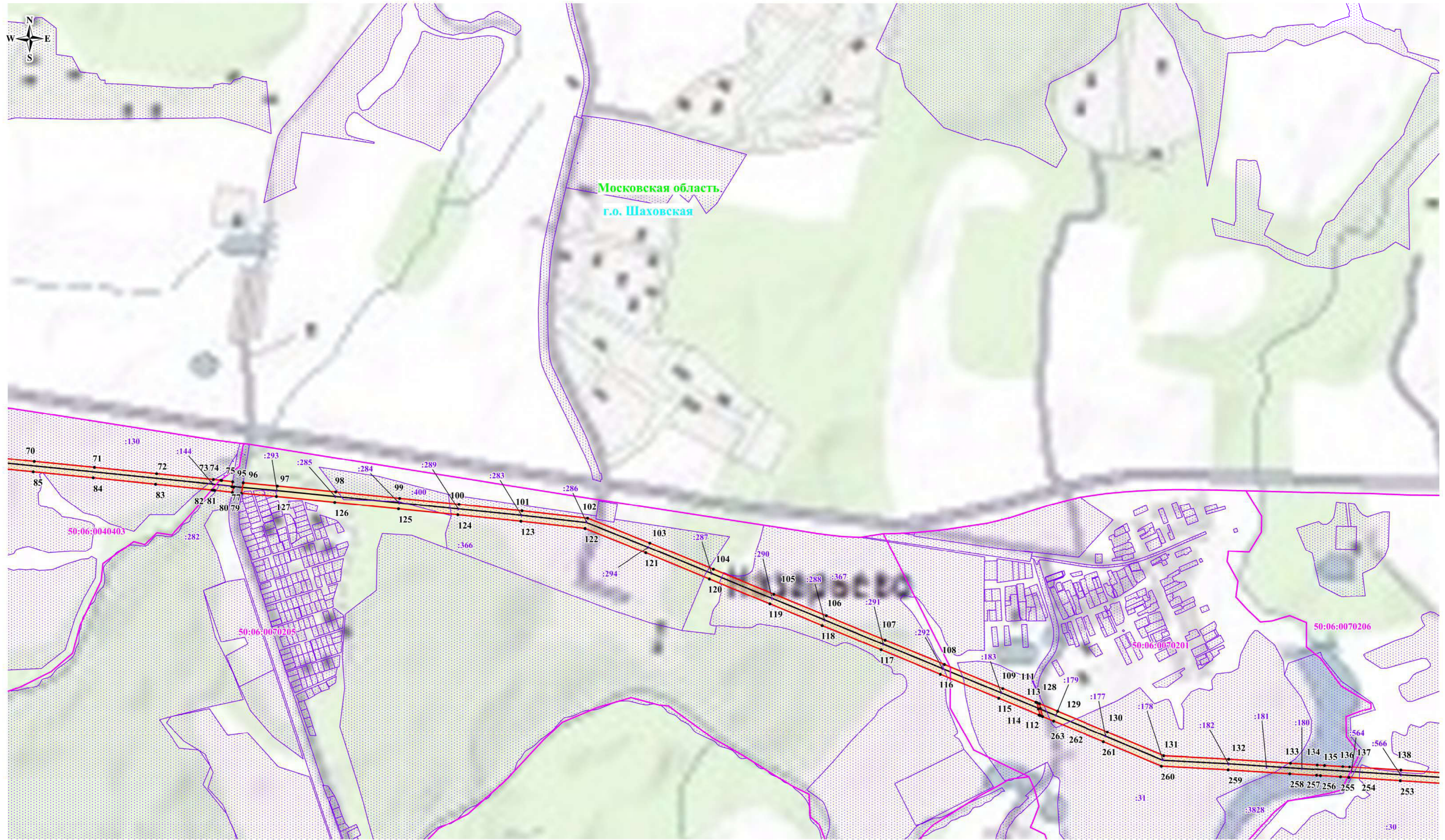
Масштаб: 1:10000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

- обозначение границы охранной зоны линии электропередачи
- обозначение характерной точки границы публичного сервитута
- 50:06:0040307 - обозначение номера кадастрового квартала
- 50:06:0040307:126 - обозначение кадастрового номера земельного участка
- Московская область - обозначение муниципального района
- г.о. Шаховская - обозначение субъекта

Схема расположения границ публичного сервитута



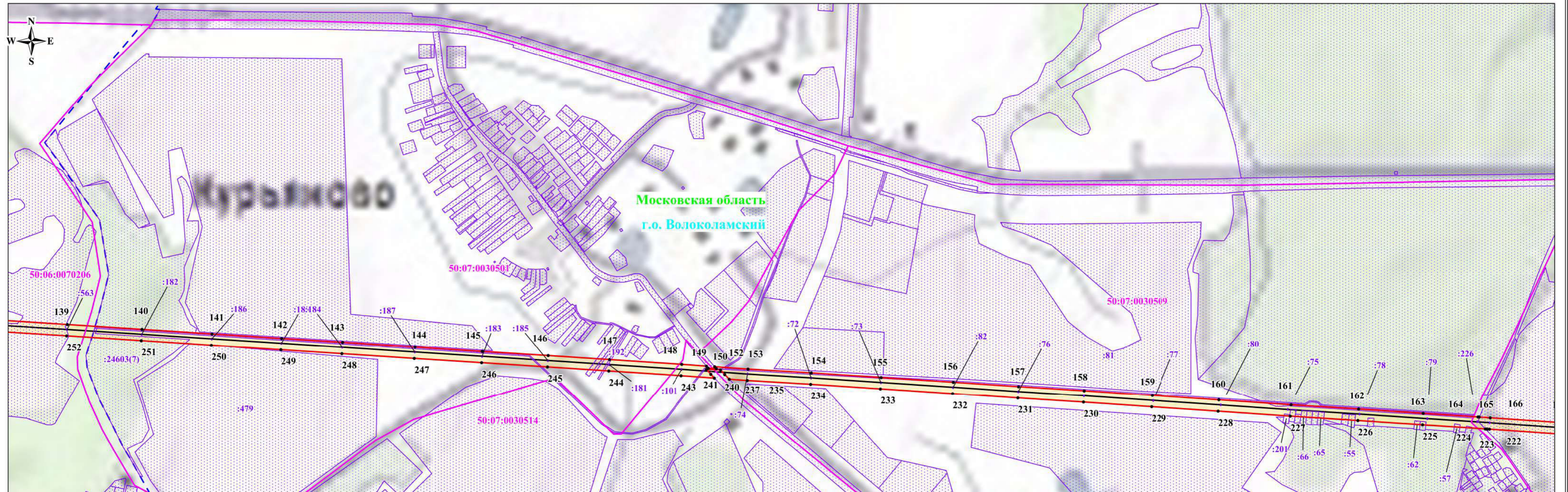
Масштаб: 1:10000






Используемые условные знаки и обозначения:

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

- обозначение границы охранной зоны линии электропередачи
- 1 - обозначение характерной точки границы публичного сервитута
- 50:06:0040307 - обозначение номера кадастрового квартала
- 50:06:0040307:126 - обозначение кадастрового номера земельного участка
- Московская область - обозначение муниципального района
- г.о. Шаховская - обозначение субъекта

Схема расположения границ публичного сервитута



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



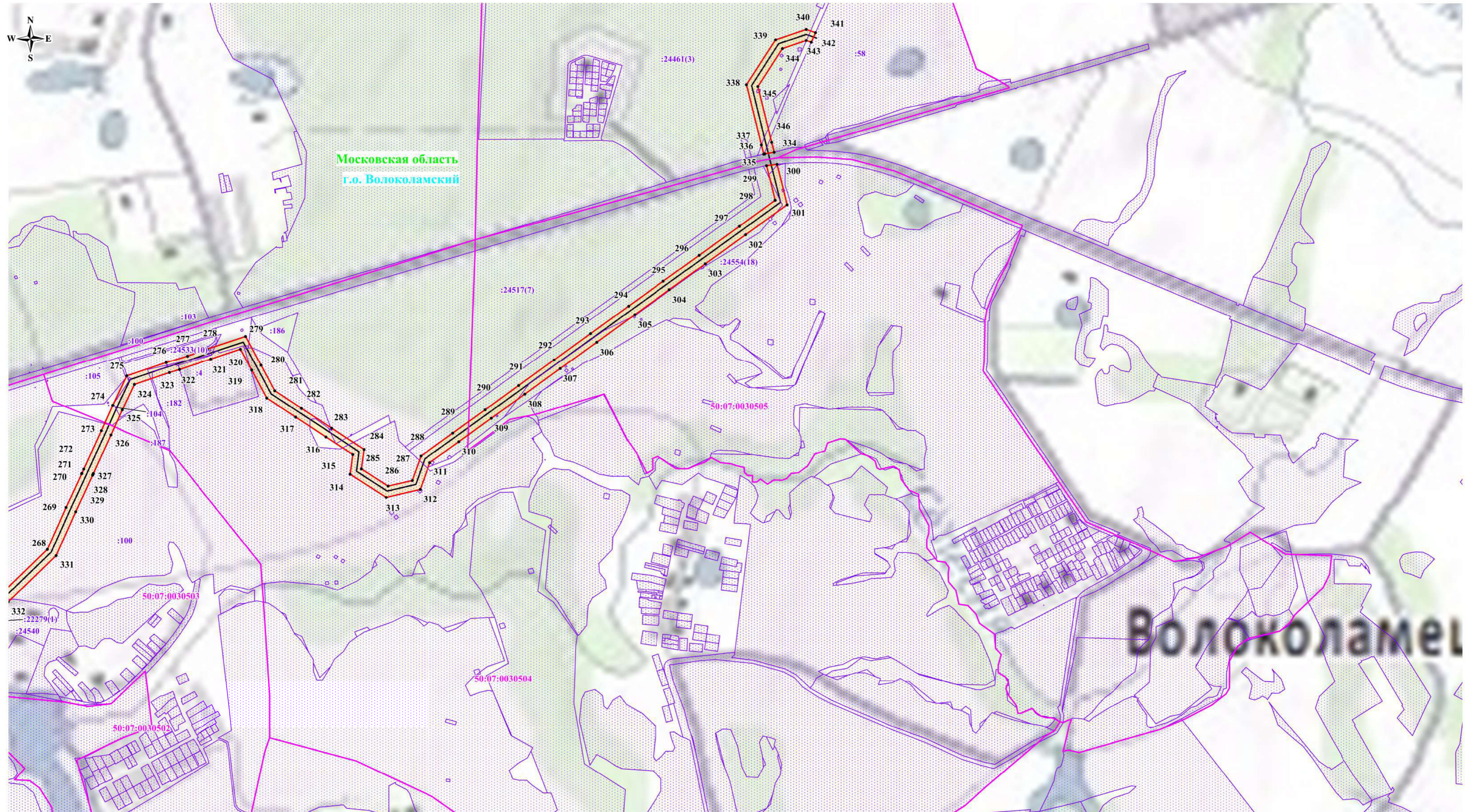






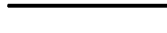


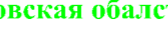

-  - обозначение границы охранной зоны линии электропередачи
-  1 - обозначение характерной точки границы публичного сервитута
- 50:06:0040307** - обозначение номера кадастрового квартала
- 50:06:0040307:126** - обозначение кадастрового номера земельного участка
- Московская область** - обозначение муниципального района
- г.о. Шаховская** - обозначение субъекта

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб: 1:10000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | | | |
|---|---|---|--|
|  | - обозначение границы публичного сервитута |  | - обозначение границы охранной зоны линии электропередачи |
|  | - обозначение границы земельного участка |  | - обозначение характерной точки границы публичного сервитута |
|  | - обозначение границы кадастрового квартала |  | 50:06:0040307 - обозначение номера кадастрового квартала |
|  | - обозначение линии электропередачи |  | 50:06:0040307:126 - обозначение кадастрового номера земельного участка |
|  | - обозначение границы муниципальных образований |  | Московская область - обозначение муниципального района |
| | |  | г.о. Шаховская - обозначение субъекта |