

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в целях размещения существующего объекта электросетевого хозяйства Воздушная линия электропередачи 35 кВ «Доброе - Жуковка»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Московская область, Орехово-Зуевский городской округ
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	692224 +/- 291 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в целях размещения существующего объекта электросетевого хозяйства Воздушная линия электропередачи 35 кВ «Доброе - Жуковка» 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 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	455305.46	2274575.73	Аналитический метод	0.10	-
2	455327.90	2274603.61	Аналитический метод	0.10	-
3	455252.03	2274732.87	Аналитический метод	0.10	-
4	455063.11	2274710.11	Аналитический метод	0.10	-
5	454926.49	2274693.62	Аналитический метод	0.10	-
6	454716.58	2274666.37	Аналитический метод	0.10	-
7	454686.96	2274663.14	Аналитический метод	0.10	-
8	454678.04	2274662.18	Аналитический метод	0.10	-
9	454548.94	2274648.14	Аналитический метод	0.10	-
10	454357.54	2274625.34	Аналитический метод	0.10	-
11	454163.30	2274602.06	Аналитический метод	0.10	-
12	453969.15	2274578.54	Аналитический метод	0.10	-
13	453772.97	2274554.82	Аналитический метод	0.10	-
14	453635.82	2274429.28	Аналитический метод	0.10	-
15	453505.58	2274309.99	Аналитический метод	0.10	-
16	453376.37	2274192.00	Аналитический метод	0.10	-
17	453241.98	2274067.93	Аналитический метод	0.10	-
18	453127.38	2273963.16	Аналитический метод	0.10	-
19	453122.81	2273958.98	Аналитический метод	0.10	-
20	453121.09	2273959.44	Аналитический метод	0.10	-
21	452935.08	2274008.85	Аналитический метод	0.10	-
22	452779.92	2274049.54	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	452605.34	2274095.30	Аналитический метод	0.10	-
24	452469.28	2274130.99	Аналитический метод	0.10	-
25	452361.16	2274159.38	Аналитический метод	0.10	-
26	452236.79	2274191.99	Аналитический метод	0.10	-
27	452106.93	2274226.00	Аналитический метод	0.10	-
28	451989.76	2274256.76	Аналитический метод	0.10	-
29	451982.56	2274258.65	Аналитический метод	0.10	-
30	451934.09	2274271.38	Аналитический метод	0.10	-
31	451842.40	2274295.37	Аналитический метод	0.10	-
32	451837.52	2274296.64	Аналитический метод	0.10	-
33	451739.10	2274322.40	Аналитический метод	0.10	-
34	451707.09	2274330.77	Аналитический метод	0.10	-
35	451701.78	2274332.16	Аналитический метод	0.10	-
36	451647.77	2274346.28	Аналитический метод	0.10	-
37	451580.11	2274363.93	Аналитический метод	0.10	-
38	451533.02	2274376.21	Аналитический метод	0.10	-
39	451521.43	2274379.23	Аналитический метод	0.10	-
40	451472.71	2274391.94	Аналитический метод	0.10	-
41	451384.35	2274415.08	Аналитический метод	0.10	-
42	451375.99	2274417.27	Аналитический метод	0.10	-
43	451350.40	2274423.98	Аналитический метод	0.10	-
44	451272.61	2274444.35	Аналитический метод	0.10	-
45	451070.80	2274497.14	Аналитический метод	0.10	-
46	450876.18	2274547.82	Аналитический метод	0.10	-
47	450686.65	2274597.67	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
48	450490.83	2274649.64	Аналитический метод	0.10	-
49	450297.33	2274699.46	Аналитический метод	0.10	-
50	450134.27	2274741.56	Аналитический метод	0.10	-
51	450119.72	2274735.58	Аналитический метод	0.10	-
52	450121.67	2274734.72	Аналитический метод	0.10	-
53	450134.34	2274729.22	Аналитический метод	0.10	-
54	450134.31	2274725.55	Аналитический метод	0.10	-
55	450133.36	2274720.04	Аналитический метод	0.10	-
56	450135.43	2274718.46	Аналитический метод	0.10	-
57	450136.41	2274718.29	Аналитический метод	0.10	-
58	450138.87	2274719.09	Аналитический метод	0.10	-
59	450139.83	2274724.60	Аналитический метод	0.10	-
60	450150.81	2274722.98	Аналитический метод	0.10	-
61	450194.48	2274710.82	Аналитический метод	0.10	-
62	450292.42	2274684.78	Аналитический метод	0.10	-
63	450291.25	2274681.71	Аналитический метод	0.10	-
64	450290.39	2274677.79	Аналитический метод	0.10	-
65	450292.31	2274677.22	Аналитический метод	0.10	-
66	450293.74	2274680.96	Аналитический метод	0.10	-
67	450294.46	2274684.23	Аналитический метод	0.10	-
68	450369.05	2274664.40	Аналитический метод	0.10	-
69	450485.45	2274632.99	Аналитический метод	0.10	-
70	450484.54	2274630.42	Аналитический метод	0.10	-
71	450483.78	2274626.48	Аналитический метод	0.10	-
72	450485.71	2274625.96	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
73	450487.05	2274629.73	Аналитический метод	0.10	-
74	450487.57	2274632.42	Аналитический метод	0.10	-
75	450680.77	2274580.27	Аналитический метод	0.10	-
76	450680.62	2274579.83	Аналитический метод	0.10	-
77	450679.93	2274575.88	Аналитический метод	0.10	-
78	450681.87	2274575.39	Аналитический метод	0.10	-
79	450683.15	2274579.19	Аналитический метод	0.10	-
80	450683.22	2274579.61	Аналитический метод	0.10	-
81	450871.18	2274528.88	Аналитический метод	0.10	-
82	450870.72	2274526.16	Аналитический метод	0.10	-
83	450872.66	2274525.69	Аналитический метод	0.10	-
84	450873.51	2274528.25	Аналитический метод	0.10	-
85	451063.98	2274476.85	Аналитический метод	0.10	-
86	451063.74	2274475.55	Аналитический метод	0.10	-
87	451065.68	2274475.05	Аналитический метод	0.10	-
88	451066.11	2274476.27	Аналитический метод	0.10	-
89	451307.07	2274411.59	Аналитический метод	0.10	-
90	451348.37	2274400.35	Аналитический метод	0.10	-
91	451349.89	2274390.00	Аналитический метод	0.10	-
92	451350.35	2274386.78	Аналитический метод	0.10	-
93	451356.05	2274385.29	Аналитический метод	0.10	-
94	451360.85	2274384.03	Аналитический метод	0.10	-
95	451359.79	2274391.44	Аналитический метод	0.10	-
96	451358.90	2274397.49	Аналитический метод	0.10	-
97	451393.95	2274388.08	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
98	451423.82	2274384.26	Аналитический метод	0.10	-
99	451440.38	2274373.02	Аналитический метод	0.10	-
100	451456.48	2274366.30	Аналитический метод	0.10	-
101	451470.58	2274359.27	Аналитический метод	0.10	-
102	451482.16	2274352.27	Аналитический метод	0.10	-
103	451554.71	2274333.35	Аналитический метод	0.10	-
104	451638.59	2274311.48	Аналитический метод	0.10	-
105	451677.75	2274301.24	Аналитический метод	0.10	-
106	451682.53	2274299.98	Аналитический метод	0.10	-
107	451730.15	2274287.53	Аналитический метод	0.10	-
108	451812.18	2274266.07	Аналитический метод	0.10	-
109	451817.06	2274264.79	Аналитический метод	0.10	-
110	451925.13	2274236.51	Аналитический метод	0.10	-
111	452097.96	2274191.14	Аналитический метод	0.10	-
112	452227.82	2274157.13	Аналитический метод	0.10	-
113	452352.18	2274124.52	Аналитический метод	0.10	-
114	452460.31	2274096.13	Аналитический метод	0.10	-
115	452596.38	2274060.44	Аналитический метод	0.10	-
116	452770.95	2274014.68	Аналитический метод	0.10	-
117	452926.10	2273973.99	Аналитический метод	0.10	-
118	453132.58	2273920.04	Аналитический метод	0.10	-
119	453141.61	2273928.24	Аналитический метод	0.10	-
120	453147.14	2273933.26	Аналитический метод	0.10	-
121	453266.40	2274041.48	Аналитический метод	0.10	-
122	453400.81	2274165.57	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
123	453529.97	2274283.51	Аналитический метод	0.10	-
124	453660.24	2274402.83	Аналитический метод	0.10	-
125	453788.68	2274520.76	Аналитический метод	0.10	-
126	453973.53	2274542.81	Аналитический метод	0.10	-
127	454167.68	2274566.33	Аналитический метод	0.10	-
128	454361.89	2274589.60	Аналитический метод	0.10	-
129	454553.31	2274612.41	Аналитический метод	0.10	-
130	454720.38	2274634.59	Аналитический метод	0.10	-
131	454722.05	2274634.78	Аналитический метод	0.10	-
132	454930.86	2274657.89	Аналитический метод	0.10	-
133	455067.52	2274674.38	Аналитический метод	0.10	-
134	455233.68	2274695.21	Аналитический метод	0.10	-
135	455285.69	2274606.31	Аналитический метод	0.10	-
136	455283.19	2274603.05	Аналитический метод	0.10	-
137	455285.44	2274604.60	Аналитический метод	0.10	-
138	455285.64	2274604.30	Аналитический метод	0.10	-
139	455286.00	2274604.54	Аналитический метод	0.10	-
1	455305.46	2274575.73	Аналитический метод	0.10	-
140	450106.15	2274691.29	Аналитический метод	0.10	-
141	450090.80	2274697.91	Аналитический метод	0.10	-
142	450085.20	2274721.41	Аналитический метод	0.10	-
143	450052.80	2274708.10	Аналитический метод	0.10	-
144	449960.08	2274712.71	Аналитический метод	0.10	-
145	449812.38	2274719.74	Аналитический метод	0.10	-
146	449648.37	2274727.55	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
147	449484.54	2274735.29	Аналитический метод	0.10	-
148	449325.84	2274742.88	Аналитический метод	0.10	-
149	449181.91	2274749.67	Аналитический метод	0.10	-
150	448984.23	2274758.80	Аналитический метод	0.10	-
151	448941.24	2274760.85	Аналитический метод	0.10	-
152	448930.93	2274761.34	Аналитический метод	0.10	-
153	448770.78	2274768.95	Аналитический метод	0.10	-
154	448569.34	2274778.63	Аналитический метод	0.10	-
155	448519.30	2274780.98	Аналитический метод	0.10	-
156	448513.49	2274781.25	Аналитический метод	0.10	-
157	448463.49	2274783.60	Аналитический метод	0.10	-
158	448444.09	2274784.51	Аналитический метод	0.10	-
159	448379.18	2274787.55	Аналитический метод	0.10	-
160	448198.66	2274863.77	Аналитический метод	0.10	-
161	448057.43	2274922.11	Аналитический метод	0.10	-
162	448021.54	2274937.39	Аналитический метод	0.10	-
163	448006.12	2274943.96	Аналитический метод	0.10	-
164	447987.28	2274951.99	Аналитический метод	0.10	-
165	447982.28	2274915.00	Аналитический метод	0.10	-
166	448002.10	2274906.57	Аналитический метод	0.10	-
167	448017.53	2274900.00	Аналитический метод	0.10	-
168	448044.15	2274888.68	Аналитический метод	0.10	-
169	448184.93	2274830.50	Аналитический метод	0.10	-
170	448215.65	2274817.55	Аналитический метод	0.10	-
171	448227.36	2274812.61	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
172	448371.31	2274751.95	Аналитический метод	0.10	-
173	448415.78	2274749.85	Аналитический метод	0.10	-
174	448426.46	2274749.34	Аналитический метод	0.10	-
175	448511.18	2274745.34	Аналитический метод	0.10	-
176	448516.51	2274745.09	Аналитический метод	0.10	-
177	448567.77	2274742.67	Аналитический метод	0.10	-
178	448769.21	2274732.99	Аналитический метод	0.10	-
179	448896.77	2274726.92	Аналитический метод	0.10	-
180	448907.54	2274726.41	Аналитический метод	0.10	-
181	448982.68	2274722.84	Аналитический метод	0.10	-
182	449180.37	2274713.70	Аналитический метод	0.10	-
183	449324.28	2274706.92	Аналитический метод	0.10	-
184	449482.97	2274699.33	Аналитический метод	0.10	-
185	449646.81	2274691.59	Аналитический метод	0.10	-
186	449810.81	2274683.77	Аналитический метод	0.10	-
187	449958.49	2274676.74	Аналитический метод	0.10	-
188	450059.14	2274671.92	Аналитический метод	0.10	-
140	450106.15	2274691.29	Аналитический метод	0.10	-
189	447957.94	2274925.36	Аналитический метод	0.10	-
190	447961.72	2274962.87	Аналитический метод	0.10	-
191	447961.38	2274963.01	Аналитический метод	0.10	-
192	447815.05	2275024.61	Аналитический метод	0.10	-
193	447662.29	2275088.69	Аналитический метод	0.10	-
194	447509.47	2275152.84	Аналитический метод	0.10	-
195	447364.20	2275214.27	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
196	447318.12	2275197.36	Аналитический метод	0.10	-
197	447112.70	2275136.29	Аналитический метод	0.10	-
198	446924.66	2275072.30	Аналитический метод	0.10	-
199	446721.97	2275003.59	Аналитический метод	0.10	-
200	446724.53	2274996.34	Аналитический метод	0.10	-
201	446711.56	2274991.14	Аналитический метод	0.10	-
202	446684.73	2274962.28	Аналитический метод	0.10	-
203	446684.55	2274954.20	Аналитический метод	0.10	-
204	446749.61	2274976.36	Аналитический метод	0.10	-
205	446751.63	2274977.05	Аналитический метод	0.10	-
206	446750.83	2274987.10	Аналитический метод	0.10	-
207	446747.52	2274989.85	Аналитический метод	0.10	-
208	446775.32	2274999.65	Аналитический метод	0.10	-
209	446768.38	2275019.32	Аналитический метод	0.10	-
210	446886.00	2275059.19	Аналитический метод	0.10	-
211	446888.44	2275054.65	Аналитический метод	0.10	-
212	446889.88	2275050.92	Аналитический метод	0.10	-
213	446901.31	2275028.64	Аналитический метод	0.10	-
214	446994.77	2275061.24	Аналитический метод	0.10	-
215	447173.11	2275122.18	Аналитический метод	0.10	-
216	447347.20	2275182.86	Аналитический метод	0.10	-
217	447495.61	2275119.61	Аналитический метод	0.10	-
218	447648.49	2275055.44	Аналитический метод	0.10	-
219	447801.23	2274991.37	Аналитический метод	0.10	-
220	447947.52	2274929.79	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
189	447957.94	2274925.36	Аналитический метод	0.10	-
221	446862.13	2275014.98	Аналитический метод	0.10	-
222	446852.71	2275025.18	Аналитический метод	0.10	-
223	446814.74	2275026.63	Аналитический метод	0.10	-
224	446789.60	2275018.28	Аналитический метод	0.10	-
225	446790.60	2274992.32	Аналитический метод	0.10	-
226	446791.25	2274990.54	Аналитический метод	0.10	-
227	446825.91	2275002.35	Аналитический метод	0.10	-
221	446862.13	2275014.98	Аналитический метод	0.10	-
228	446648.56	2274941.94	Аналитический метод	0.10	-
229	446646.12	2274964.18	Аналитический метод	0.10	-
230	446639.56	2274975.65	Аналитический метод	0.10	-
231	446636.58	2274974.64	Аналитический метод	0.10	-
232	446169.33	2274815.95	Аналитический метод	0.10	-
233	446167.30	2274813.50	Аналитический метод	0.10	-
234	446146.66	2274806.39	Аналитический метод	0.10	-
235	446143.59	2274807.48	Аналитический метод	0.10	-
236	446126.69	2274801.91	Аналитический метод	0.10	-
237	446073.39	2274783.75	Аналитический метод	0.10	-
238	445892.24	2274720.97	Аналитический метод	0.10	-
239	445698.52	2274717.70	Аналитический метод	0.10	-
240	445500.66	2274713.43	Аналитический метод	0.10	-
241	445309.11	2274710.35	Аналитический метод	0.10	-
242	445111.17	2274706.58	Аналитический метод	0.10	-
243	444914.61	2274703.18	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
244	444832.19	2274701.34	Аналитический метод	0.10	-
245	444614.08	2274695.08	Аналитический метод	0.10	-
246	444167.46	2274681.68	Аналитический метод	0.10	-
247	443582.07	2274665.00	Аналитический метод	0.10	-
248	442511.60	2274636.65	Аналитический метод	0.10	-
249	441968.22	2274624.06	Аналитический метод	0.10	-
250	441968.17	2274627.91	Аналитический метод	0.10	-
251	441957.97	2274627.61	Аналитический метод	0.10	-
252	441949.59	2274627.37	Аналитический метод	0.10	-
253	441783.34	2274622.55	Аналитический метод	0.10	-
254	441587.11	2274617.05	Аналитический метод	0.10	-
255	441390.16	2274611.26	Аналитический метод	0.10	-
256	441198.38	2274605.52	Аналитический метод	0.10	-
257	441043.67	2274619.95	Аналитический метод	0.10	-
258	441038.43	2274620.44	Аналитический метод	0.10	-
259	440985.93	2274625.33	Аналитический метод	0.10	-
260	440932.30	2274630.27	Аналитический метод	0.10	-
261	440919.93	2274631.41	Аналитический метод	0.10	-
262	440783.67	2274643.96	Аналитический метод	0.10	-
263	440687.06	2274653.01	Аналитический метод	0.10	-
264	440681.63	2274653.52	Аналитический метод	0.10	-
265	440653.13	2274656.19	Аналитический метод	0.10	-
266	440526.91	2274667.90	Аналитический метод	0.10	-
267	440392.52	2274679.87	Аналитический метод	0.10	-
268	440294.05	2274604.22	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
269	440200.16	2274531.67	Аналитический метод	0.10	-
270	440104.90	2274457.99	Аналитический метод	0.10	-
271	440003.84	2274379.70	Аналитический метод	0.10	-
272	439842.52	2274255.17	Аналитический метод	0.10	-
273	439675.19	2274125.43	Аналитический метод	0.10	-
274	439701.67	2273945.89	Аналитический метод	0.10	-
275	439731.42	2273746.06	Аналитический метод	0.10	-
276	439761.40	2273543.02	Аналитический метод	0.10	-
277	439790.98	2273343.54	Аналитический метод	0.10	-
278	439817.62	2273162.96	Аналитический метод	0.10	-
279	439847.19	2272963.05	Аналитический метод	0.10	-
280	439877.03	2272760.97	Аналитический метод	0.10	-
281	439906.98	2272558.37	Аналитический метод	0.10	-
282	439936.15	2272359.79	Аналитический метод	0.10	-
283	439965.79	2272161.91	Аналитический метод	0.10	-
284	439994.57	2271964.78	Аналитический метод	0.10	-
285	440025.74	2271757.17	Аналитический метод	0.10	-
286	440055.57	2271554.12	Аналитический метод	0.10	-
287	440085.26	2271350.67	Аналитический метод	0.10	-
288	440107.12	2271206.59	Аналитический метод	0.10	-
289	440116.93	2271142.02	Аналитический метод	0.10	-
290	440121.37	2271111.90	Аналитический метод	0.10	-
291	440132.36	2271067.44	Аналитический метод	0.10	-
292	440141.26	2271028.70	Аналитический метод	0.10	-
293	440147.15	2271000.06	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
294	440151.50	2270971.83	Аналитический метод	0.10	-
295	440155.92	2270934.87	Аналитический метод	0.10	-
296	440158.86	2270897.65	Аналитический метод	0.10	-
297	440160.59	2270869.01	Аналитический метод	0.10	-
298	440164.90	2270824.98	Аналитический метод	0.10	-
299	440170.54	2270786.20	Аналитический метод	0.10	-
300	440179.88	2270723.75	Аналитический метод	0.10	-
301	440198.21	2270603.10	Аналитический метод	0.10	-
302	440209.67	2270526.37	Аналитический метод	0.10	-
303	440222.36	2270443.01	Аналитический метод	0.10	-
304	440234.61	2270363.34	Аналитический метод	0.10	-
305	440238.27	2270339.46	Аналитический метод	0.10	-
306	440235.53	2270337.53	Аналитический метод	0.10	-
307	440221.82	2270327.90	Аналитический метод	0.10	-
308	440227.88	2270290.92	Аналитический метод	0.10	-
309	440228.15	2270289.20	Аналитический метод	0.10	-
310	440274.28	2270321.94	Аналитический метод	0.10	-
311	440244.56	2270524.88	Аналитический метод	0.10	-
312	440213.73	2270732.64	Аналитический метод	0.10	-
313	440183.09	2270939.93	Аналитический метод	0.10	-
314	440152.53	2271147.36	Аналитический метод	0.10	-
315	440142.49	2271213.49	Аналитический метод	0.10	-
316	440120.86	2271355.99	Аналитический метод	0.10	-
317	440091.18	2271559.37	Аналитический метод	0.10	-
318	440061.35	2271762.48	Аналитический метод	0.10	-

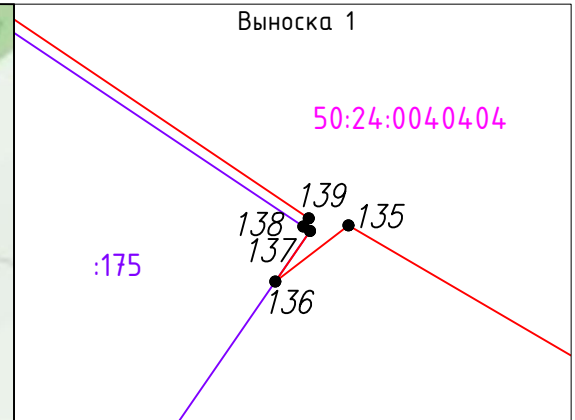
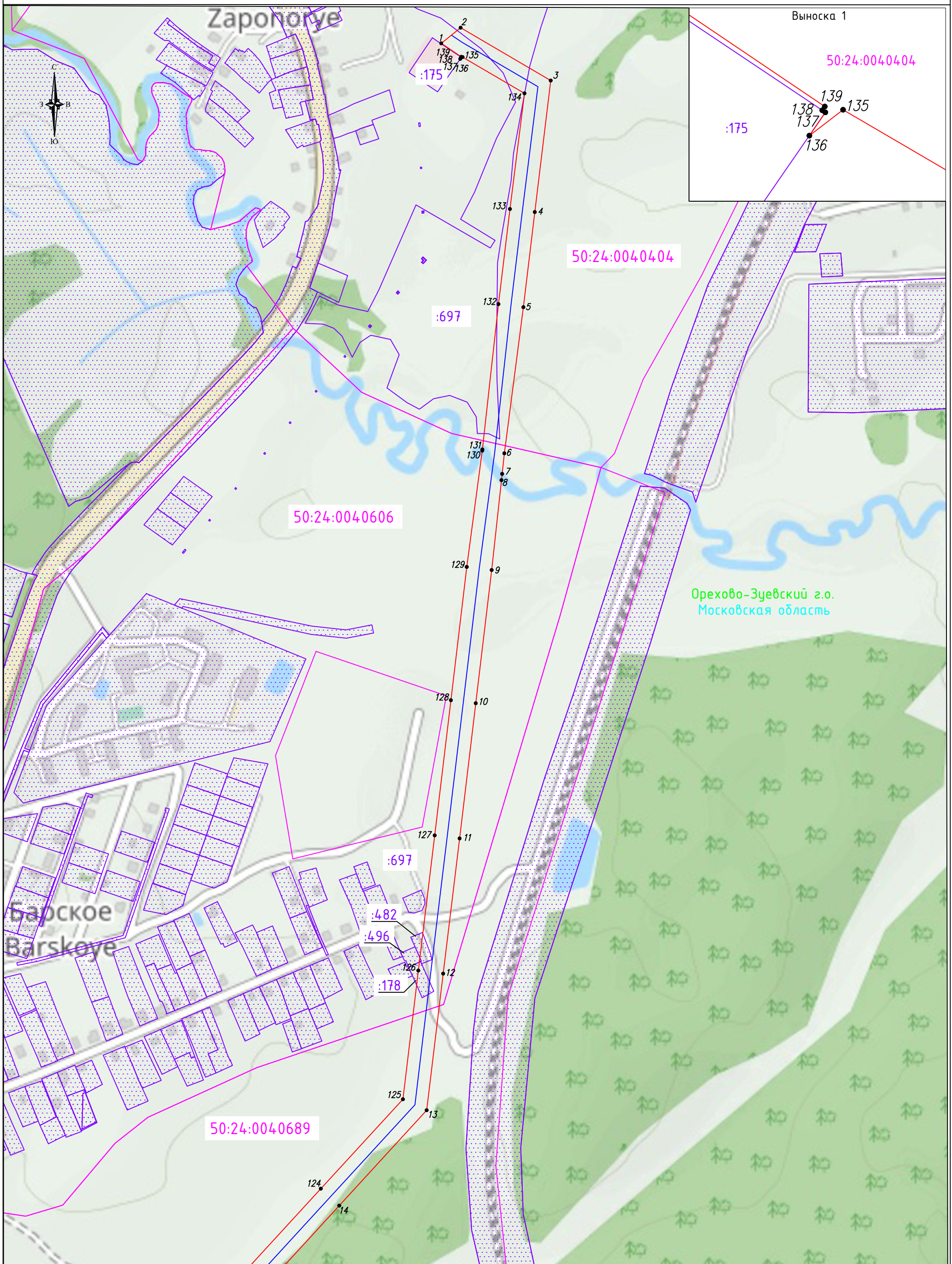
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
319	440030.17	2271970.07	Аналитический метод	0.10	-
320	440001.40	2272167.21	Аналитический метод	0.10	-
321	439971.75	2272365.10	Аналитический метод	0.10	-
322	439942.59	2272563.64	Аналитический метод	0.10	-
323	439912.64	2272766.26	Аналитический метод	0.10	-
324	439882.80	2272968.34	Аналитический метод	0.10	-
325	439853.23	2273168.25	Аналитический метод	0.10	-
326	439826.59	2273348.83	Аналитический метод	0.10	-
327	439796.89	2273549.13	Аналитический метод	0.10	-
328	439767.03	2273751.36	Аналитический метод	0.10	-
329	439737.27	2273951.23	Аналитический метод	0.10	-
330	439713.10	2274110.37	Аналитический метод	0.10	-
331	439864.62	2274226.75	Аналитический метод	0.10	-
332	440025.96	2274351.30	Аналитический метод	0.10	-
333	440127.03	2274429.59	Аналитический метод	0.10	-
334	440222.28	2274503.27	Аналитический метод	0.10	-
335	440316.15	2274575.81	Аналитический метод	0.10	-
336	440403.23	2274643.18	Аналитический метод	0.10	-
337	440523.71	2274632.04	Аналитический метод	0.10	-
338	440649.90	2274620.34	Аналитический метод	0.10	-
339	440691.54	2274616.43	Аналитический метод	0.10	-
340	440697.14	2274615.91	Аналитический метод	0.10	-
341	440780.44	2274608.10	Аналитический метод	0.10	-
342	440982.70	2274589.48	Аналитический метод	0.10	-
343	441046.41	2274583.55	Аналитический метод	0.10	-

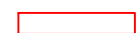

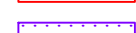


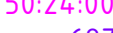




2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
344	441051.63	2274583.07	Аналитический метод	0.10	-
345	441197.64	2274569.48	Аналитический метод	0.10	-
346	441391.28	2274575.28	Аналитический метод	0.10	-
347	441588.20	2274581.07	Аналитический метод	0.10	-
348	441784.42	2274586.57	Аналитический метод	0.10	-
349	441949.08	2274591.34	Аналитический метод	0.10	-
350	441957.39	2274591.58	Аналитический метод	0.10	-
351	441995.93	2274592.70	Аналитический метод	0.10	-
352	442186.52	2274598.23	Аналитический метод	0.10	-
353	442382.99	2274603.91	Аналитический метод	0.10	-
354	442579.36	2274609.56	Аналитический метод	0.10	-
355	442775.69	2274615.28	Аналитический метод	0.10	-
356	442972.26	2274620.92	Аналитический метод	0.10	-
357	443167.93	2274626.52	Аналитический метод	0.10	-
358	443339.79	2274631.37	Аналитический метод	0.10	-
359	443540.98	2274637.20	Аналитический метод	0.10	-
360	443742.45	2274643.59	Аналитический метод	0.10	-
361	443950.94	2274648.21	Аналитический метод	0.10	-
362	444134.25	2274652.20	Аналитический метод	0.10	-
363	444329.27	2274656.11	Аналитический метод	0.10	-
364	444525.65	2274659.82	Аналитический метод	0.10	-
365	444720.77	2274662.85	Аналитический метод	0.10	-
366	444915.49	2274667.19	Аналитический метод	0.10	-
367	445112.00	2274670.59	Аналитический метод	0.10	-
368	445309.92	2274674.36	Аналитический метод	0.10	-

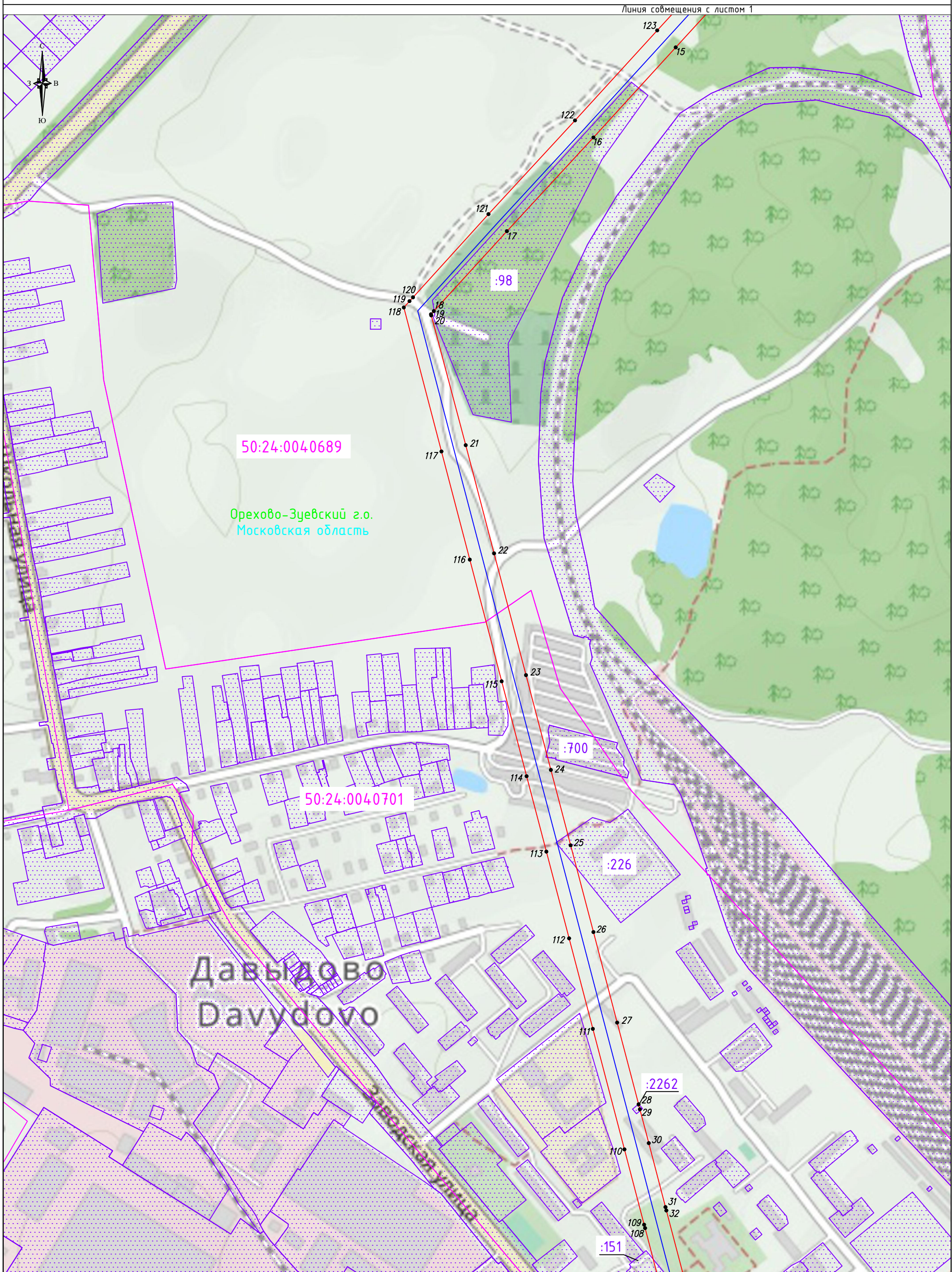
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
369	445501.51	2274677.44	Аналитический метод	0.10	-
370	445699.43	2274681.72	Аналитический метод	0.10	-
371	445898.94	2274685.22	Аналитический метод	0.10	-
372	446085.25	2274749.76	Аналитический метод	0.10	-
373	446268.86	2274812.32	Аналитический метод	0.10	-
374	446451.54	2274875.16	Аналитический метод	0.10	-
375	446617.56	2274931.38	Аналитический метод	0.10	-
376	446644.98	2274940.72	Аналитический метод	0.10	-
228	446648.56	2274941.94	Аналитический метод	0.10	-
377	440215.57	2270280.27	Аналитический метод	0.10	-
378	440214.25	2270288.84	Аналитический метод	0.10	-
379	440209.95	2270319.55	Аналитический метод	0.10	-
380	440196.25	2270309.92	Аналитический метод	0.10	-
381	440193.51	2270307.99	Аналитический метод	0.10	-
382	440193.48	2270308.20	Аналитический метод	0.10	-
383	440148.61	2270276.90	Аналитический метод	0.10	-
384	440063.94	2270217.18	Аналитический метод	0.10	-
385	439910.16	2270108.75	Аналитический метод	0.10	-
386	439764.31	2270005.60	Аналитический метод	0.10	-
387	439756.93	2270005.56	Аналитический метод	0.10	-
388	439758.18	2270005.17	Аналитический метод	0.10	-
389	439753.86	2269990.55	Аналитический метод	0.10	-
390	439747.58	2269970.30	Аналитический метод	0.10	-
391	439745.43	2269963.30	Аналитический метод	0.10	-
392	439777.13	2269970.96	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
393	439931.15	2270079.52	Аналитический метод	0.10	-
394	440084.71	2270187.78	Аналитический метод	0.10	-
395	440169.41	2270247.51	Аналитический метод	0.10	-
377	440215.57	2270280.27	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: 1:5000
 Используемые условные знаки и обозначения
- | | | | |
|---|--|---|--|
|  | - обозначение границы публичного сервитута |  | - обозначение характерной точки границы публичного сервитута |
|  | - обозначение границы земельного участка |  | 50:24:0040606 - обозначение номера кадастрового квартала |
|  | - обозначение границы кадастрового квартала |  | :697 - обозначение кадастрового номера земельного участка |
|  | - обозначение линии электропередачи |  | Орехово-Зуевский г.о. - обозначение муниципального района |
|  | - обозначение границы охранной зоны линии электропередач |  | Московская область - обозначение субъекта |



Масштаб: 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения



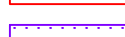


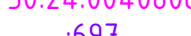




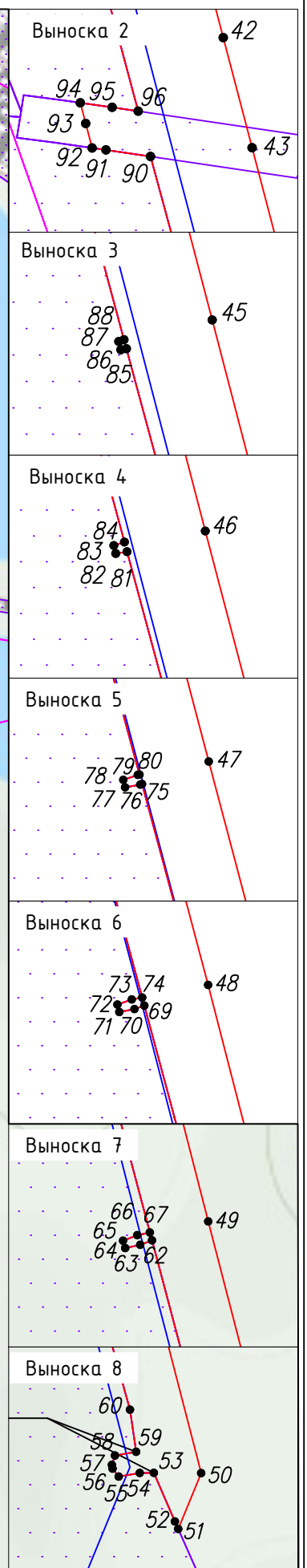
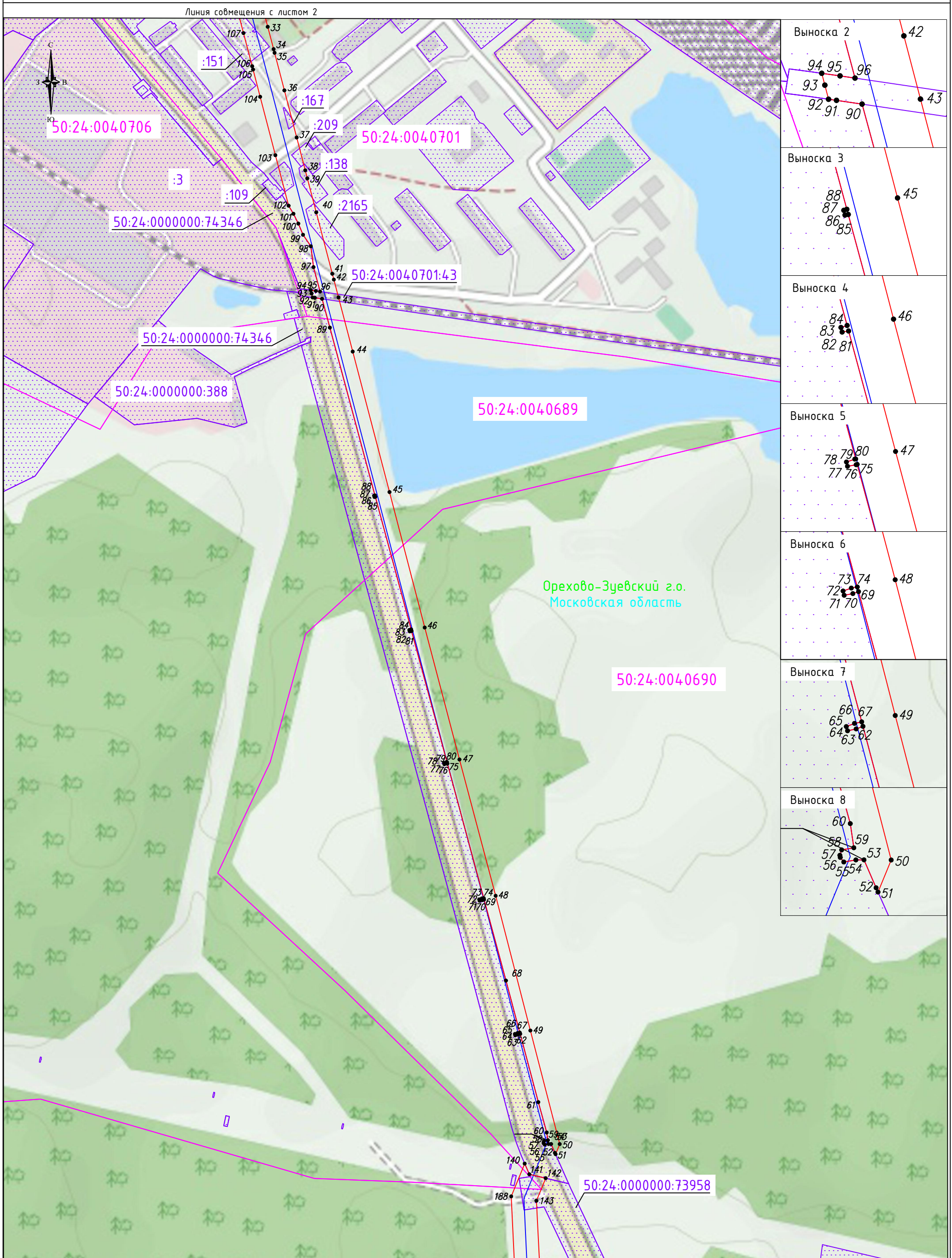
- | | | | |
|---|---|---|--|
|  | - обозначение границы публичного сервитута |  | - обозначение характерной точки границы публичного сервитута |
|  | - обозначение границы земельного участка |  | - обозначение номера кадастрового квартала |
|  | - обозначение границы кадастрового квартала |  | - обозначение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

Схема расположения границ публичного сервитута



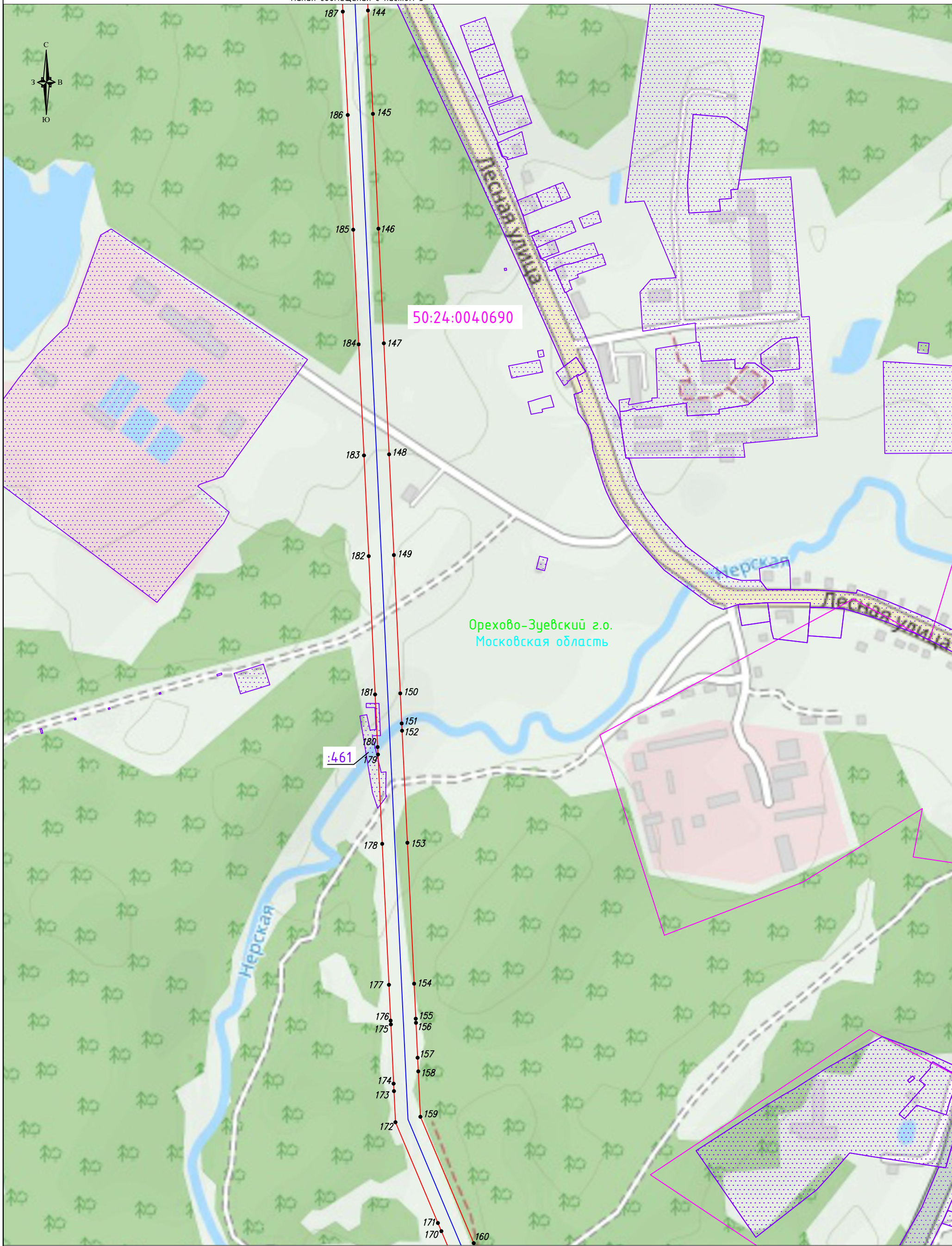
Масштаб: 1:5000

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 электропередач
- 1 - обозначение характерной точки границы публичного сервитута
- 50:24:0040606 - обозначение номера кадастрового квартала
- :697 - обозначение кадастрового номера земельного участка
- Орехово-Зуевский г.о. - обозначение муниципального района
- Московская область - обозначение субъекта

Схема расположения границ публичного сервитута

Линия совмещения с листом 3



Линия совмещения с листом 5

Масштаб: 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения





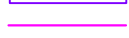



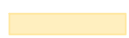

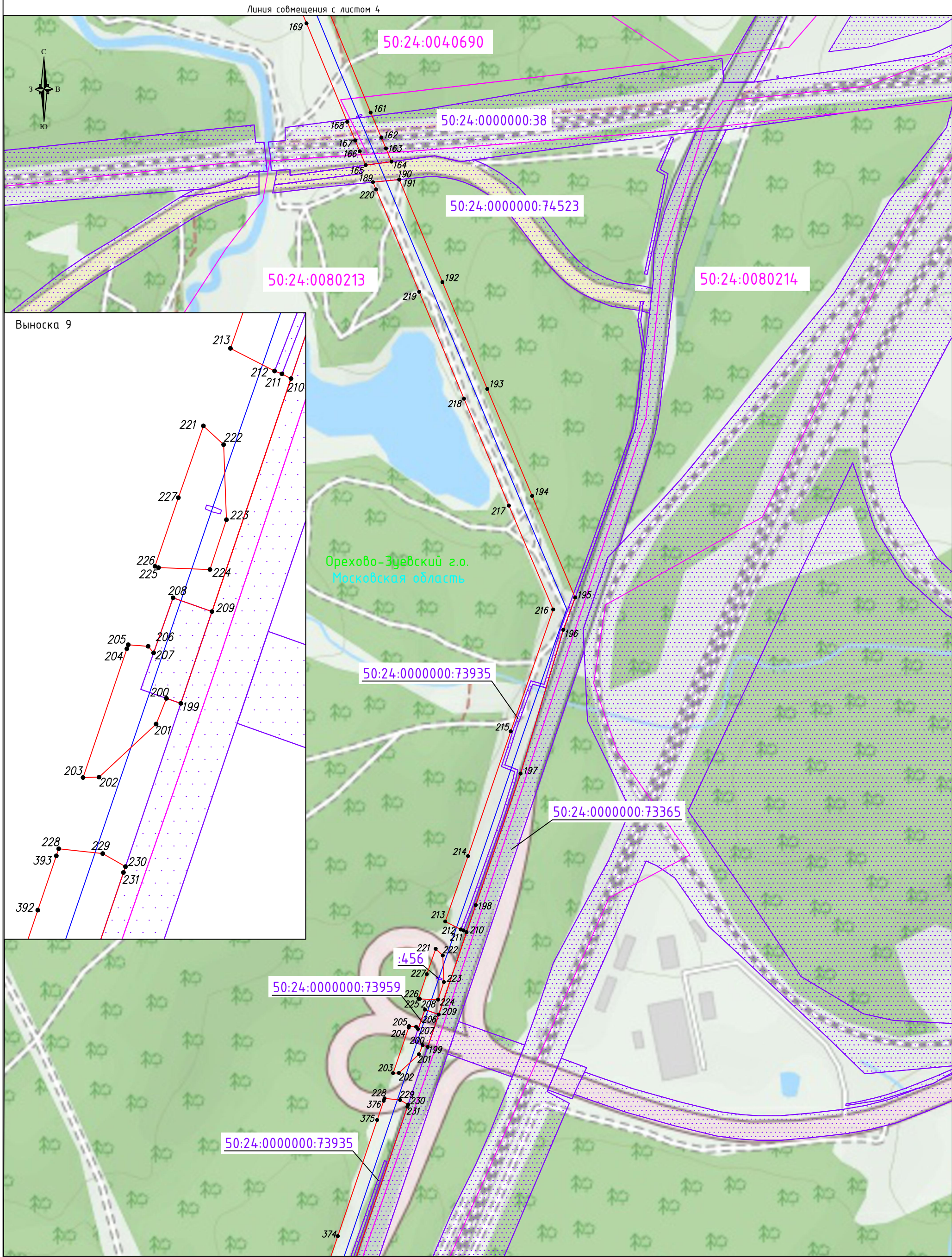
- | | | | |
|---|--|---|--|
|  | - обозначение границы публичного сервитута |  | - обозначение характерной точки границы публичного сервитута |
|  | - обозначение границы земельного участка |  | - обозначение номера кадастрового квартала |
|  | - обозначение границы кадастрового квартала |  | - обозначение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

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб: 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения



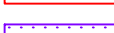



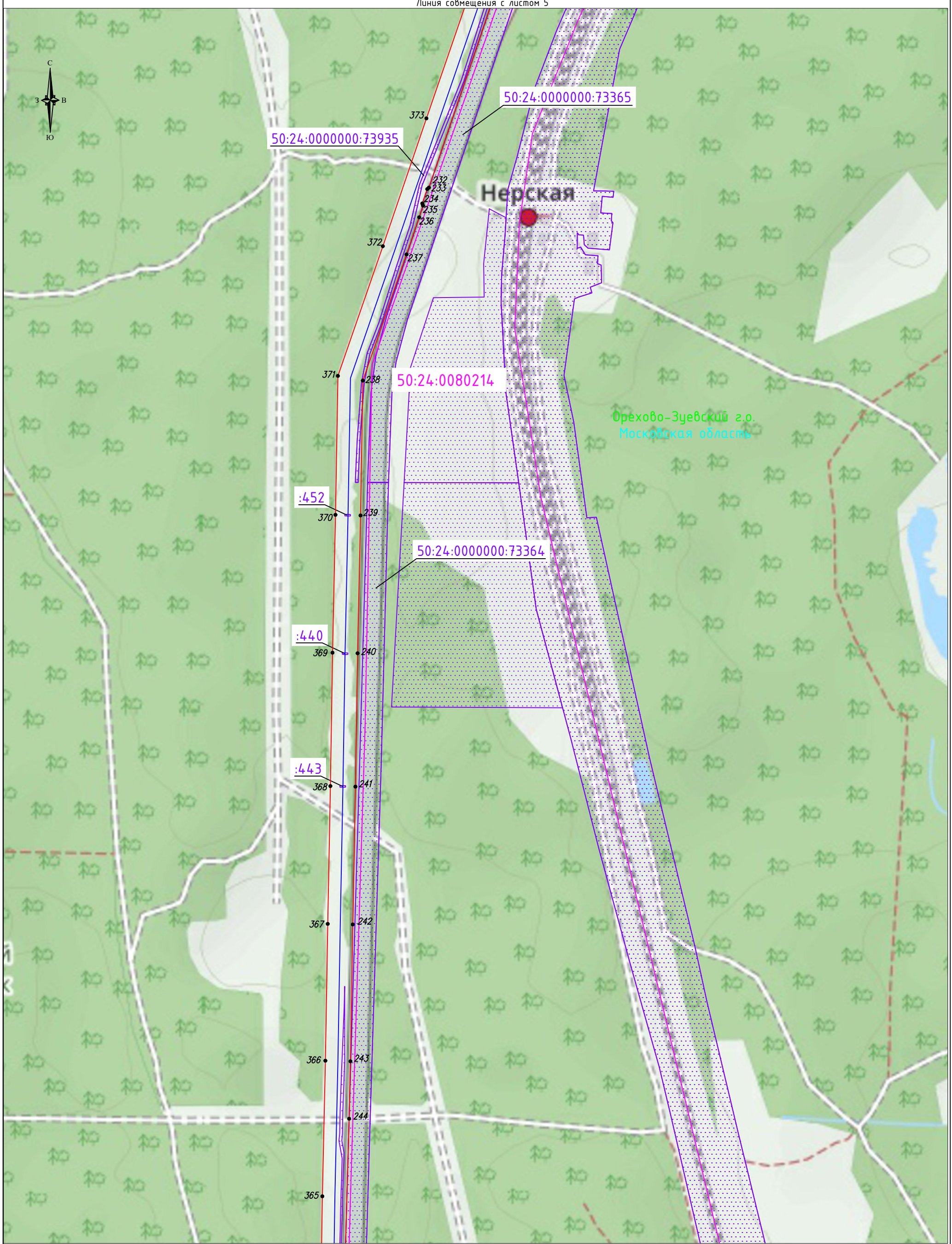
- | | | | |
|---|--|---|--|
|  | - обозначение границы публичного сервитута |  | - обозначение характерной точки границы публичного сервитута |
|  | - обозначение границы земельного участка | 50:24:0040606 | - обозначение номера кадастрового квартала |
|  | - обозначение границы кадастрового квартала | :697 | - обозначение кадастрового номера земельного участка |
|  | - обозначение линии электропередачи | Орехово-Зуевский г.о. | - обозначение муниципального района |
|  | - обозначение границы охранной зоны линии электропередач | Московская область | - обозначение субъекта |

Схема расположения границ публичногo сервитута

Линия совмещения с листом 5



Линия совмещения с листом 7

Масштаб: 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения

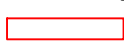

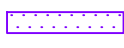

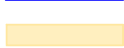

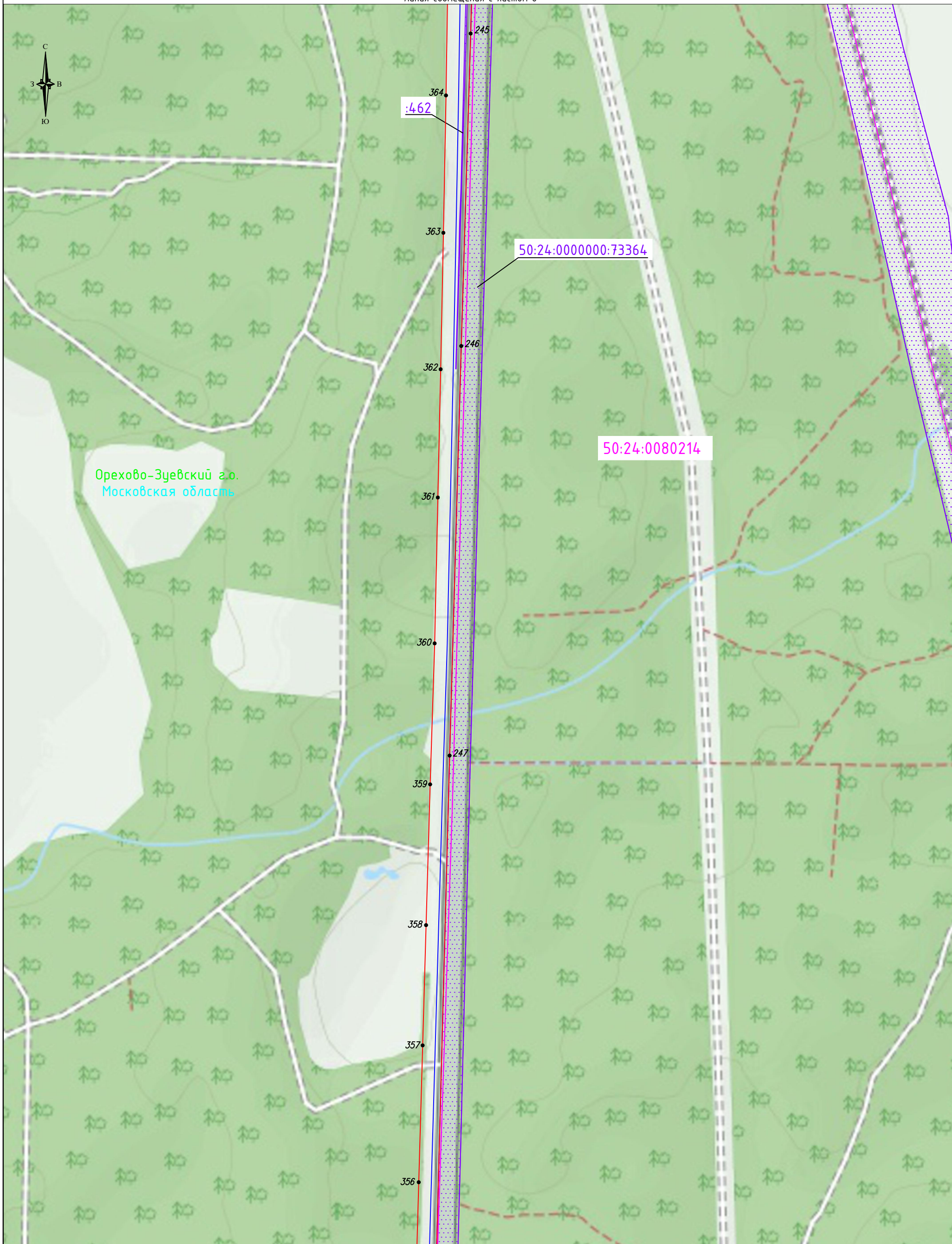
- | | | | |
|---|--|---|--|
|  | - обозначение границы публичногo сервитута |  | - обозначение характерной точки границы публичногo сервитута |
|  | - обозначение границы земельного участка | 50:24:0040606 | - обозначение номера кадастрового квартала |
|  | - обозначение границы кадастрового квартала | :697 | - обозначение кадастрового номера земельного участка |
|  | - обозначение линии электропередачи | Орехово-Зуевский г.о. | - обозначение муниципального района |
|  | - обозначение границы охранной зоны линии электропередач | Московская область | - обозначение субъекта |

Схема расположения границ публичного сервитута

Линия совмещения с листом 6



Линия совмещения с листом 8

Масштаб: 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения

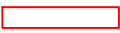

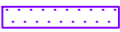



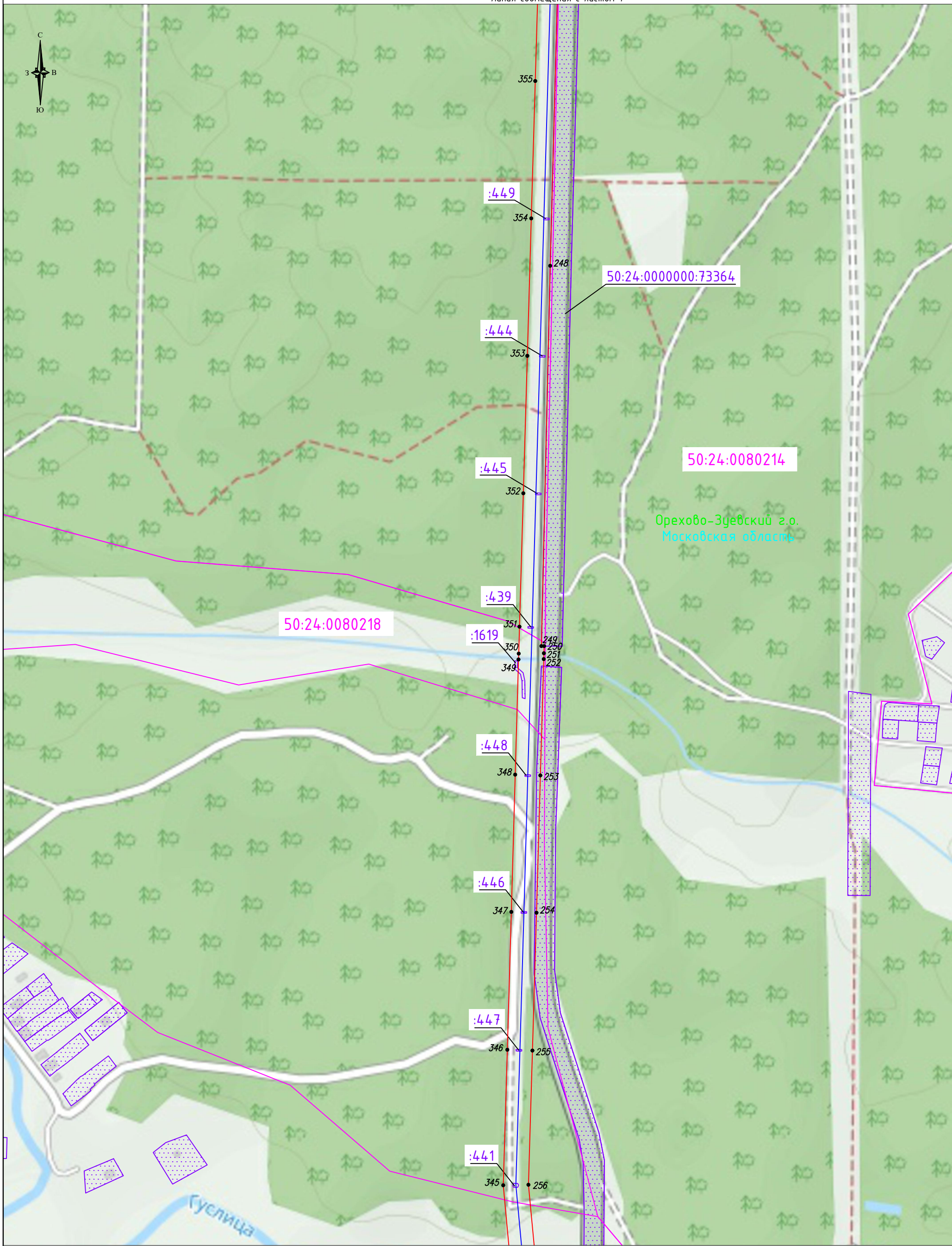
- | | | | |
|---|--|---|--|
|  | - обозначение границы публичного сервитута |  | - обозначение характерной точки границы публичного сервитута |
|  | - обозначение границы земельного участка | 50:24:0040606 | - обозначение номера кадастрового квартала |
|  | - обозначение границы кадастрового квартала | :697 | - обозначение кадастрового номера земельного участка |
|  | - обозначение линии электропередачи | Орехово-Зуевский г.о. | - обозначение муниципального района |
|  | - обозначение границы охранной зоны линии электропередач | Московская область | - обозначение субъекта |

Схема расположения границ публичного сервитута

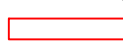



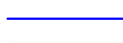

Линия совмещения с листом 7



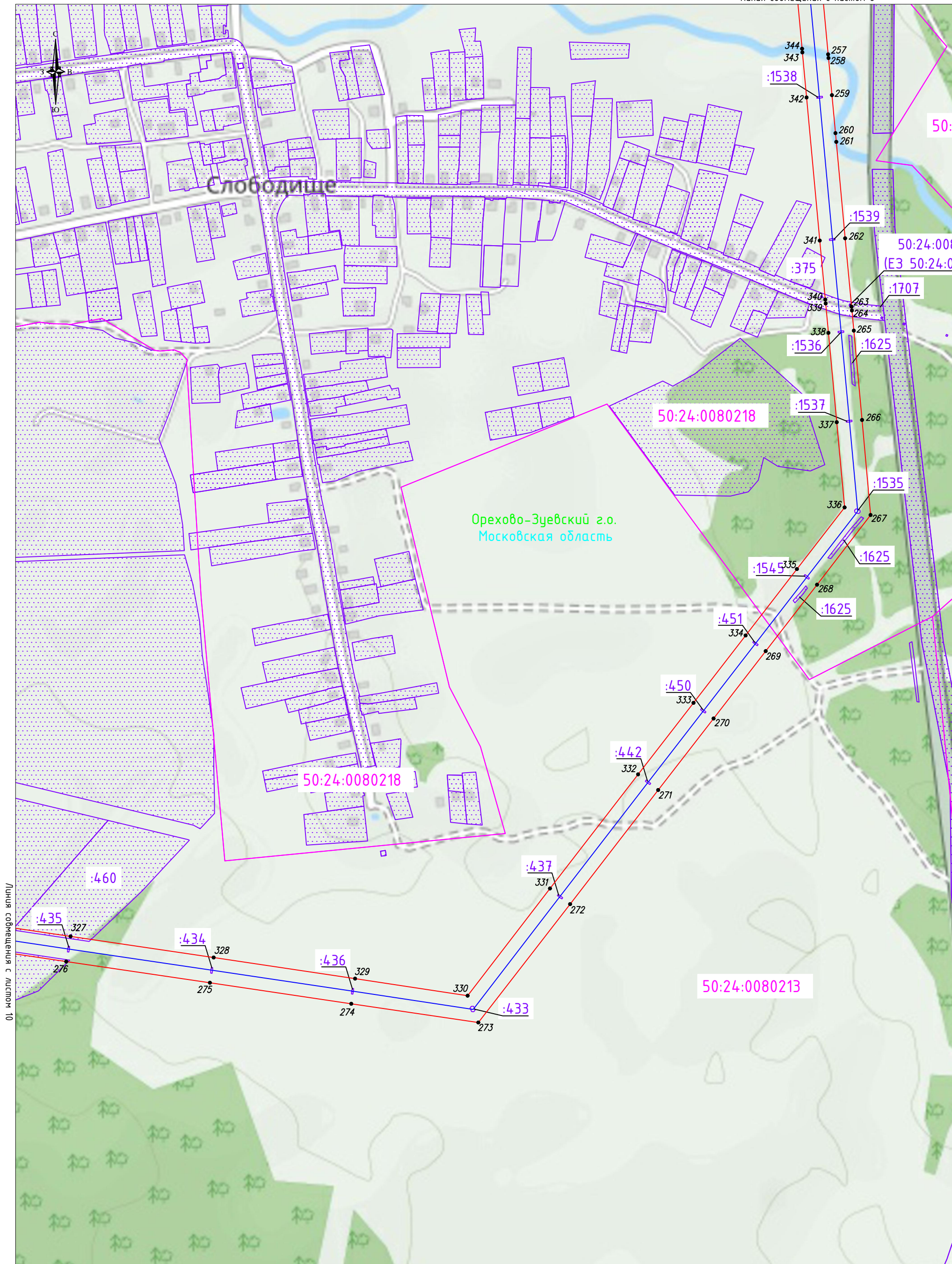
Линия совмещения с листом 9

Масштаб: 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения

- | | | | |
|---|--|---|--|
|  | - обозначение границы публичного сервитута |  | - обозначение характерной точки границы публичного сервитута |
|  | - обозначение границы земельного участка | 50:24:0040606 | - обозначение номера кадастрового квартала |
|  | - обозначение границы кадастрового квартала | :697 | - обозначение кадастрового номера земельного участка |
|  | - обозначение линии электропередачи | Орехово-Зуевский г.о. | - обозначение муниципального района |
|  | - обозначение границы охранной зоны линии электропередач | Московская область | - обозначение субъекта |

Линия совмещения с листом 8

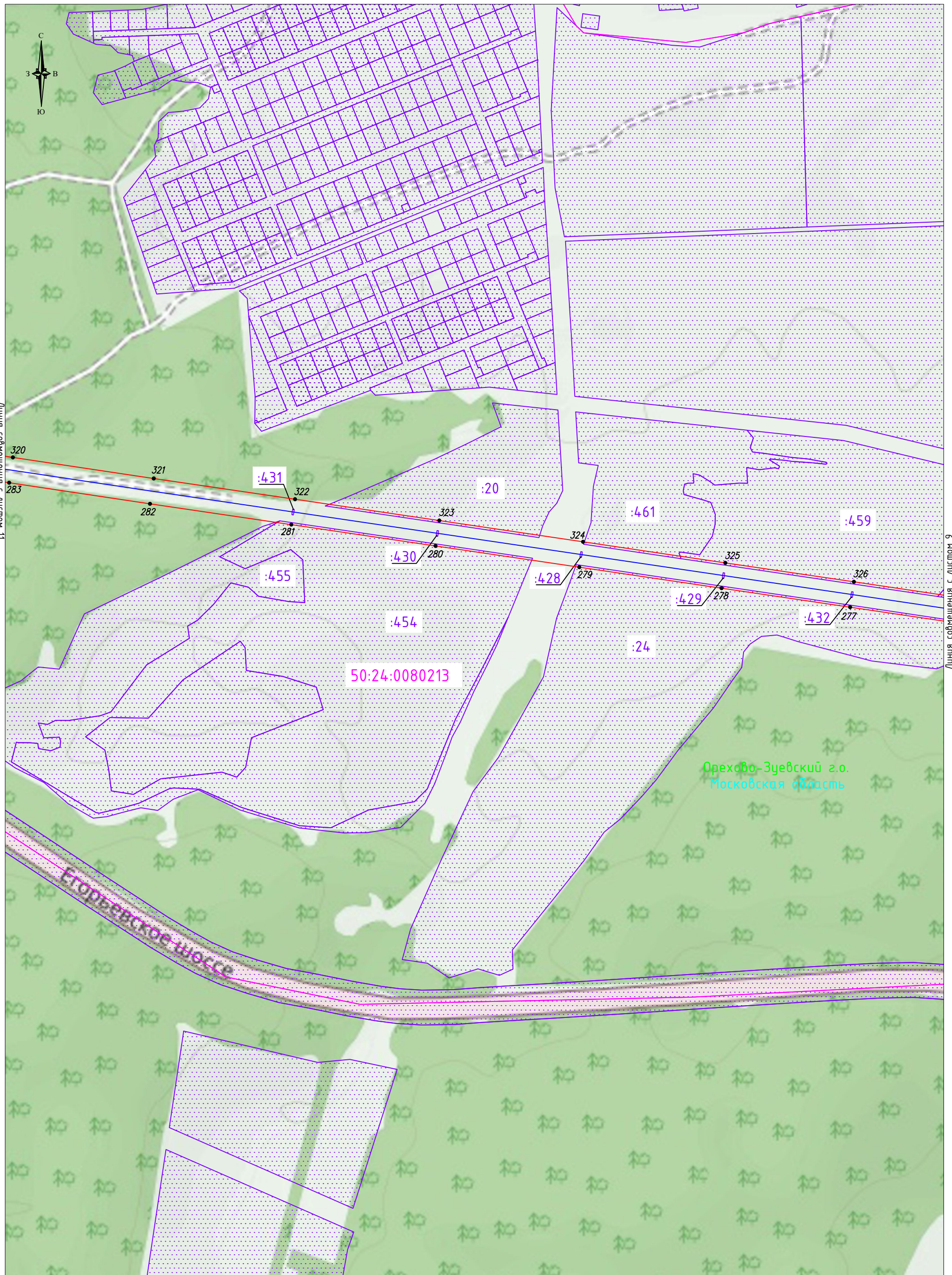


Масштаб: 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения

- | | | | |
|--|--|-----------------------|--|
| | - обозначение границы публичного сервитута | ● 1 | - обозначение характерной точки границы публичного сервитута |
| | - обозначение границы земельного участка | 50:24:0040606 | - обозначение номера кадастрового квартала |
| | - обозначение границы кадастрового квартала | :697 | - обозначение кадастрового номера земельного участка |
| | - обозначение линии электропередачи | Орехово-Зуевский г.о. | - обозначение муниципального района |
| | - обозначение границы охранной зоны линии электропередач | Московская область | - обозначение субъекта |

Схема расположения границ публичного сервитута



Линия совмещена с листом 11

Линия совмещена с листом 9

Масштаб: 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения



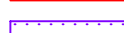



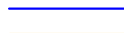

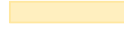


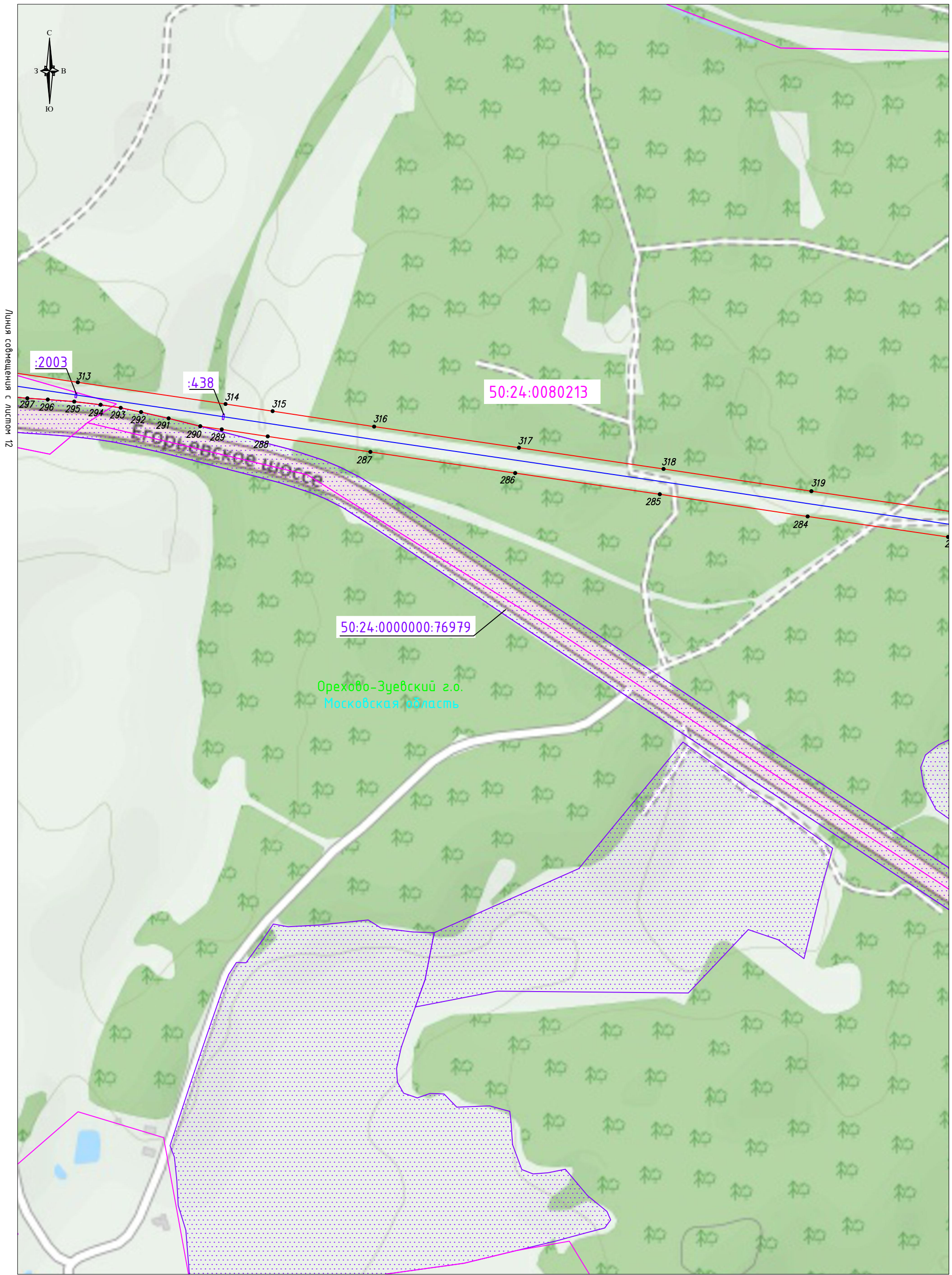
- | | | | |
|---|---|---|--|
|  | - обозначение границы публичного сервитута |  | - обозначение характерной точки границы публичного сервитута |
|  | - обозначение границы земельного участка |  | 50:24:0040606 - обозначение номера кадастрового квартала |
|  | - обозначение границы кадастрового квартала |  | :697 - обозначение кадастрового номера земельного участка |
|  | - обозначение линии электропередачи |  | Орехово-Зуевский г.о. - обозначение муниципального района |
|  | - обозначение границы охранной зоны |  | Московская область - обозначение субъекта |
|  | линии электропередач | | |

Схема расположения границ публично сервитута



Линия совмещения с листом 12

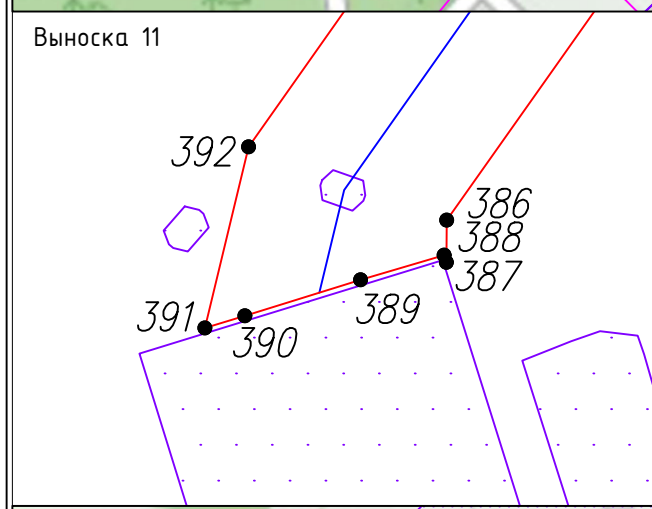
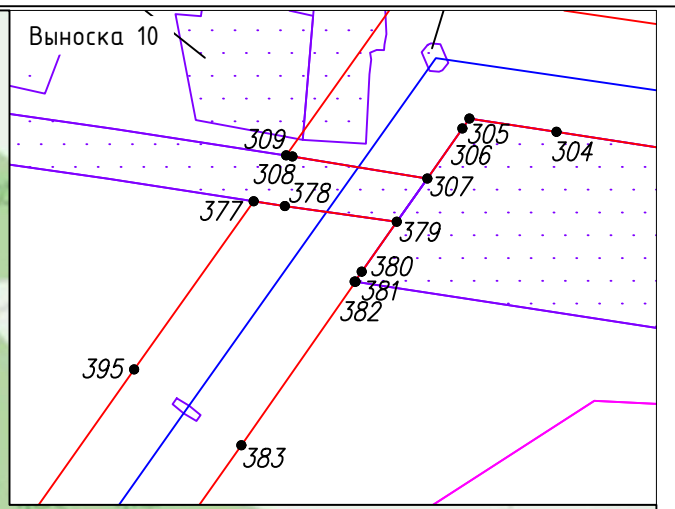
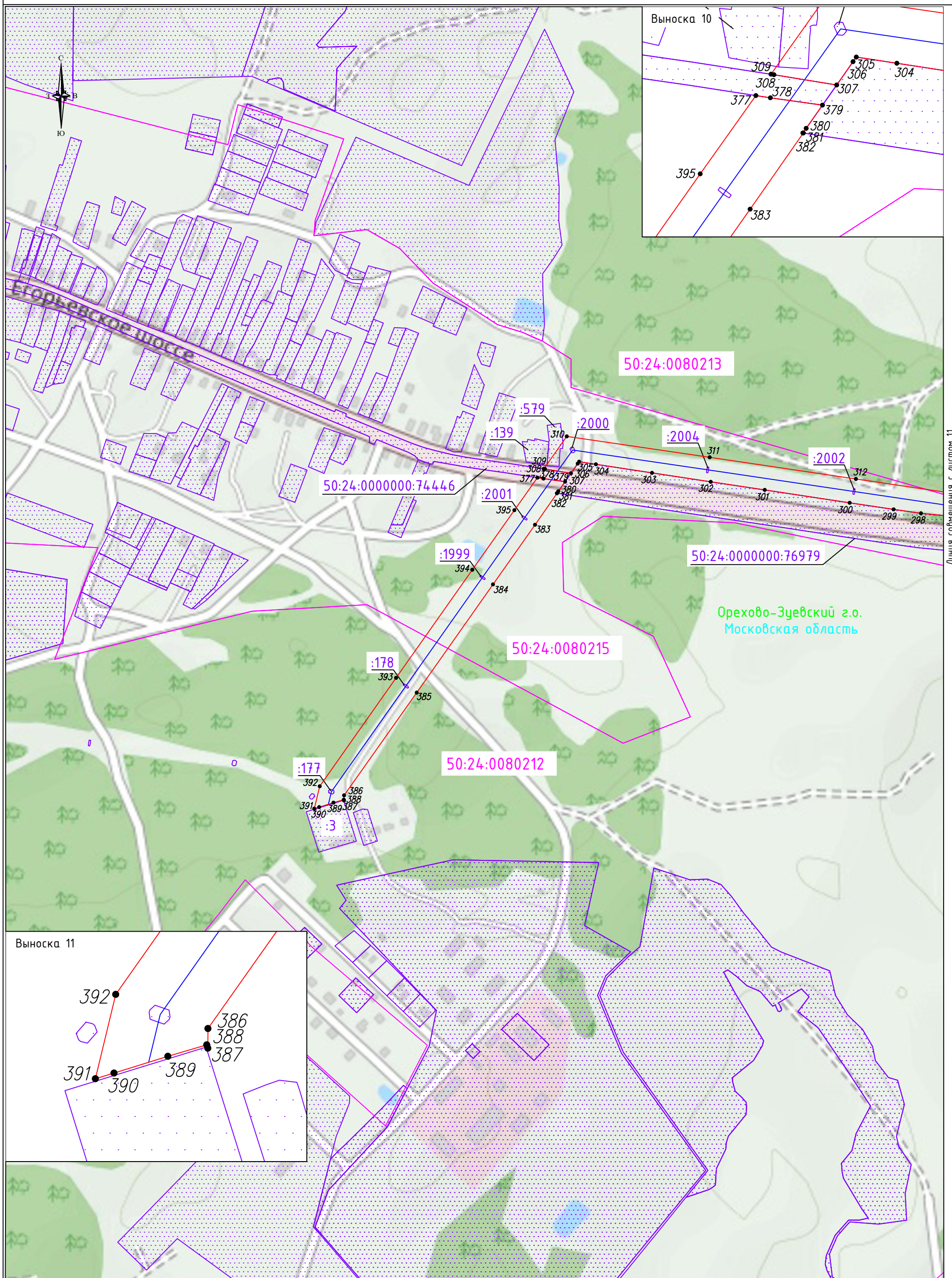
Линия совмещения с листом 10

Масштаб: 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения

- | | | | |
|--|--|-----------------------|--|
| | - обозначение границы публично сервитута | ● 1 | - обозначение характерной точки границы публично сервитута |
| | - обозначение границы земельного участка | 50:24:0040606 | - обозначение номера кадастрового квартала |
| | - обозначение границы кадастрового квартала | :697 | - обозначение кадастрового номера земельного участка |
| | - обозначение линии электропередачи | Орехово-Зуевский г.о. | - обозначение муниципального района |
| | - обозначение границы охранной зоны линии электропередач | 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 электропередач
- 1 - обозначение характерной точки границы публичного сервитута
- 50:24:0040606 - обозначение номера кадастрового квартала
- :697 - обозначение кадастрового номера земельного участка
- Орехово-Зуевский г.о. - обозначение муниципального района
- Московская область - обозначение субъекта

Линия совмещения с листом 11