

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в целях размещения существующего объекта электросетевого хозяйства «Воздушная линия электропередачи 35 кВ «Малиново 2» от подстанции 110 кВ «Ликино» № 415 до подстанции 35 кВ «Малиново» № 389 с отпайкой на подстанцию «Дрезна» №36»

(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)	190 352 кв.м. ±153 кв.
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в целях размещения существующего объекта электросетевого хозяйства «Воздушная линия электропередачи 35 кВ «Малиново 2» от подстанции 110 кВ «Ликино» № 415 до подстанции 35 кВ «Малиново» № 389 с отпайкой на подстанцию «Дрезна» №36» 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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	

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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть 1					
1	467574.10	2273030.64	Аналитический метод	0.10	-
2	467571.69	2273067.53	Аналитический метод	0.10	-
3	467556.63	2273065.11	Аналитический метод	0.10	-
4	467417.69	2273042.84	Аналитический метод	0.10	-
5	467386.93	2273038.89	Аналитический метод	0.10	-
6	467377.56	2273024.90	Аналитический метод	0.10	-
7	467372.72	2273016.84	Аналитический метод	0.10	-
8	467372.00	2273015.12	Аналитический метод	0.10	-
9	467370.65	2273011.05	Аналитический метод	0.10	-
10	467369.14	2273006.36	Аналитический метод	0.10	-
11	467421.65	2273013.10	Аналитический метод	0.10	-
12	467560.24	2273029.04	Аналитический метод	0.10	-
1	467574.10	2273030.64	Аналитический метод	0.10	-
Часть 2					
13	467358.07	2273035.19	Аналитический метод	0.10	-
14	467343.99	2273033.38	Аналитический метод	0.10	-
15	467341.53	2273012.02	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
16	467340.76	2273002.71	Аналитический метод	0.10	-
17	467345.02	2273003.26	Аналитический метод	0.10	-
18	467349.73	2273017.86	Аналитический метод	0.10	-
19	467349.76	2273017.96	Аналитический метод	0.10	-
20	467351.26	2273022.45	Аналитический метод	0.10	-
21	467351.53	2273023.19	Аналитический метод	0.10	-
22	467352.71	2273026.03	Аналитический метод	0.10	-
23	467353.44	2273027.48	Аналитический метод	0.10	-
13	467358.07	2273035.19	Аналитический метод	0.10	-
Часть 3					
24	467323.56	2273030.75	Аналитический метод	0.10	-
25	467262.06	2273022.85	Аналитический метод	0.10	-
26	467165.79	2273012.13	Аналитический метод	0.10	-
27	467128.20	2273046.80	Аналитический метод	0.10	-
28	467123.27	2273051.35	Аналитический метод	0.10	-
29	467113.79	2273060.09	Аналитический метод	0.10	-
30	467106.98	2273066.38	Аналитический метод	0.10	-
31	467049.65	2273183.16	Аналитический метод	0.10	-
32	467040.39	2273202.03	Аналитический метод	0.10	-
33	467027.12	2273229.05	Аналитический метод	0.10	-
34	467018.96	2273222.66	Аналитический метод	0.10	-
35	467011.41	2273216.76	Аналитический метод	0.10	-
36	467011.10	2273216.52	Аналитический метод	0.10	-
37	467003.40	2273210.93	Аналитический метод	0.10	-
38	467002.53	2273212.64	Аналитический метод	0.10	-
39	467001.96	2273212.21	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
40	467082.53	2273048.12	Аналитический метод	0.10	-
41	467096.77	2273034.98	Аналитический метод	0.10	-
42	467100.72	2273031.34	Аналитический метод	0.10	-
43	467110.15	2273022.64	Аналитический метод	0.10	-
44	467110.96	2273021.89	Аналитический метод	0.10	-
45	467113.36	2273019.67	Аналитический метод	0.10	-
46	467155.52	2272980.78	Аналитический метод	0.10	-
47	467188.67	2272984.48	Аналитический метод	0.10	-
48	467195.10	2272985.20	Аналитический метод	0.10	-
49	467199.61	2272985.70	Аналитический метод	0.10	-
50	467206.07	2272986.42	Аналитический метод	0.10	-
51	467265.59	2272993.06	Аналитический метод	0.10	-
52	467296.47	2272997.03	Аналитический метод	0.10	-
53	467319.29	2272999.96	Аналитический метод	0.10	-
54	467320.48	2273000.11	Аналитический метод	0.10	-
55	467321.62	2273013.83	Аналитический метод	0.10	-
56	467321.65	2273014.15	Аналитический метод	0.10	-
24	467323.56	2273030.75	Аналитический метод	0.10	-
Часть 4					
57	467017.21	2273249.23	Аналитический метод	0.10	-
58	467017.10	2273249.46	Аналитический метод	0.10	-
59	466924.72	2273436.98	Аналитический метод	0.10	-
60	466831.98	2273628.32	Аналитический метод	0.10	-
61	466902.77	2273874.73	Аналитический метод	0.10	-
62	466971.64	2274102.01	Аналитический метод	0.10	-
63	467042.08	2274334.63	Аналитический метод	0.10	-
64	467107.16	2274549.67	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
65	467169.38	2274757.73	Аналитический метод	0.10	-
66	467175.85	2274778.56	Аналитический метод	0.10	-
67	467177.46	2274783.76	Аналитический метод	0.10	-
68	467186.52	2274812.95	Аналитический метод	0.10	-
69	467151.31	2274810.20	Аналитический метод	0.10	-
70	467146.09	2274788.77	Аналитический метод	0.10	-
71	467145.10	2274784.70	Аналитический метод	0.10	-
72	467140.55	2274766.02	Аналитический метод	0.10	-
73	467078.43	2274558.32	Аналитический метод	0.10	-
74	467013.37	2274343.33	Аналитический метод	0.10	-
75	466942.93	2274110.71	Аналитический метод	0.10	-
76	466874.01	2273883.25	Аналитический метод	0.10	-
77	466799.97	2273625.53	Аналитический метод	0.10	-
78	466897.77	2273423.79	Аналитический метод	0.10	-
79	466990.18	2273236.22	Аналитический метод	0.10	-
80	466992.97	2273230.55	Аналитический метод	0.10	-
81	466998.01	2273234.21	Аналитический метод	0.10	-
82	467005.41	2273239.99	Аналитический метод	0.10	-
57	467017.21	2273249.23	Аналитический метод	0.10	-
Часть 5					
83	467183.32	2274855.11	Аналитический метод	0.10	-
84	467185.69	2274857.59	Аналитический метод	0.10	-
85	467186.11	2274859.02	Аналитический метод	0.10	-
86	467201.08	2274860.21	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
87	467212.64	2274899.86	Аналитический метод	0.10	-
88	467214.71	2274906.99	Аналитический метод	0.10	-
89	467234.78	2274975.84	Аналитический метод	0.10	-
90	467193.08	2274958.81	Аналитический метод	0.10	-
91	467176.75	2274904.84	Аналитический метод	0.10	-
92	467174.85	2274898.55	Аналитический метод	0.10	-
93	467164.48	2274864.27	Аналитический метод	0.10	-
94	467162.77	2274857.23	Аналитический метод	0.10	-
95	467176.52	2274858.31	Аналитический метод	0.10	-
96	467176.77	2274857.02	Аналитический метод	0.10	-
83	467183.32	2274855.11	Аналитический метод	0.10	-
Часть 6					
97	467217.57	2275039.78	Аналитический метод	0.10	-
98	467233.25	2275047.94	Аналитический метод	0.10	-
99	467233.29	2275047.86	Аналитический метод	0.10	-
100	467255.27	2275059.41	Аналитический метод	0.10	-
101	467260.51	2275064.13	Аналитический метод	0.10	-
102	467262.77	2275071.89	Аналитический метод	0.10	-
103	467326.68	2275286.65	Аналитический метод	0.10	-
104	467390.09	2275485.32	Аналитический метод	0.10	-
105	467388.53	2275497.64	Аналитический метод	0.10	-
106	467388.45	2275498.47	Аналитический метод	0.10	-
107	467387.45	2275511.25	Аналитический метод	0.10	-
108	467387.40	2275512.90	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
109	467387.58	2275523.99	Аналитический метод	0.10	-
110	467387.63	2275525.04	Аналитический метод	0.10	-
111	467388.22	2275532.76	Аналитический метод	0.10	-
112	467388.27	2275533.33	Аналитический метод	0.10	-
113	467389.41	2275543.74	Аналитический метод	0.10	-
114	467389.62	2275545.15	Аналитический метод	0.10	-
115	467391.48	2275554.83	Аналитический метод	0.10	-
116	467391.77	2275556.08	Аналитический метод	0.10	-
117	467394.41	2275565.85	Аналитический метод	0.10	-
118	467394.56	2275566.39	Аналитический метод	0.10	-
119	467395.97	2275571.03	Аналитический метод	0.10	-
120	467358.78	2275511.30	Аналитический метод	0.10	-
121	467294.82	2275296.58	Аналитический метод	0.10	-
122	467230.14	2275081.35	Аналитический метод	0.10	-
97	467217.57	2275039.78	Аналитический метод	0.10	-
Часть 7					
123	467425.55	2275546.66	Аналитический метод	0.10	-
124	467482.63	2275635.67	Аналитический метод	0.10	-
125	467481.09	2275648.45	Аналитический метод	0.10	-
126	467480.67	2275655.18	Аналитический метод	0.10	-
127	467479.47	2275674.30	Аналитический метод	0.10	-
128	467474.98	2275664.49	Аналитический метод	0.10	-
129	467459.82	2275631.40	Аналитический метод	0.10	-
130	467438.78	2275585.06	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
131	467434.51	2275575.36	Аналитический метод	0.10	-
132	467430.64	2275564.71	Аналитический метод	0.10	-
133	467428.13	2275556.46	Аналитический метод	0.10	-
134	467425.73	2275547.58	Аналитический метод	0.10	-
123	467425.55	2275546.66	Аналитический метод	0.10	-
Часть 8					
135	467437.41	2275666.54	Аналитический метод	0.10	-
136	467449.78	2275693.54	Аналитический метод	0.10	-
137	467450.04	2275694.11	Аналитический метод	0.10	-
138	467452.94	2275700.53	Аналитический метод	0.10	-
139	467445.85	2275712.14	Аналитический метод	0.10	-
140	467386.92	2275736.63	Аналитический метод	0.10	-
141	467378.53	2275926.02	Аналитический метод	0.10	-
142	467372.34	2276075.71	Аналитический метод	0.10	-
143	467365.13	2276255.59	Аналитический метод	0.10	-
144	467358.63	2276415.38	Аналитический метод	0.10	-
145	467351.30	2276595.43	Аналитический метод	0.10	-
146	467343.19	2276794.97	Аналитический метод	0.10	-
147	467337.07	2276945.34	Аналитический метод	0.10	-
148	467336.46	2276961.76	Аналитический метод	0.10	-
149	467314.67	2277143.56	Аналитический метод	0.10	-
150	467277.30	2277319.78	Аналитический метод	0.10	-
151	467266.99	2277366.92	Аналитический метод	0.10	-
152	467236.00	2277435.21	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
153	467163.43	2277595.44	Аналитический метод	0.10	-
154	467081.23	2277778.48	Аналитический метод	0.10	-
155	466999.61	2277960.26	Аналитический метод	0.10	-
156	466925.90	2278124.39	Аналитический метод	0.10	-
157	466847.74	2278293.96	Аналитический метод	0.10	-
158	466813.46	2278297.63	Аналитический метод	0.10	-
159	466812.24	2278285.24	Аналитический метод	0.10	-
160	466898.70	2278111.74	Аналитический метод	0.10	-
161	466972.24	2277947.97	Аналитический метод	0.10	-
162	467053.86	2277766.19	Аналитический метод	0.10	-
163	467136.09	2277583.08	Аналитический метод	0.10	-
164	467208.68	2277422.81	Аналитический метод	0.10	-
165	467288.63	2277246.65	Аналитический метод	0.10	-
166	467301.58	2277093.40	Аналитический метод	0.10	-
167	467307.09	2276944.17	Аналитический метод	0.10	-
168	467313.21	2276793.75	Аналитический метод	0.10	-
169	467321.32	2276594.21	Аналитический метод	0.10	-
170	467328.65	2276414.17	Аналитический метод	0.10	-
171	467335.15	2276254.38	Аналитический метод	0.10	-
172	467342.36	2276074.49	Аналитический метод	0.10	-
173	467348.56	2275924.75	Аналитический метод	0.10	-
174	467357.74	2275718.04	Аналитический метод	0.10	-
175	467364.43	2275713.73	Аналитический метод	0.10	-
176	467428.02	2275672.61	Аналитический метод	0.10	-

## 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

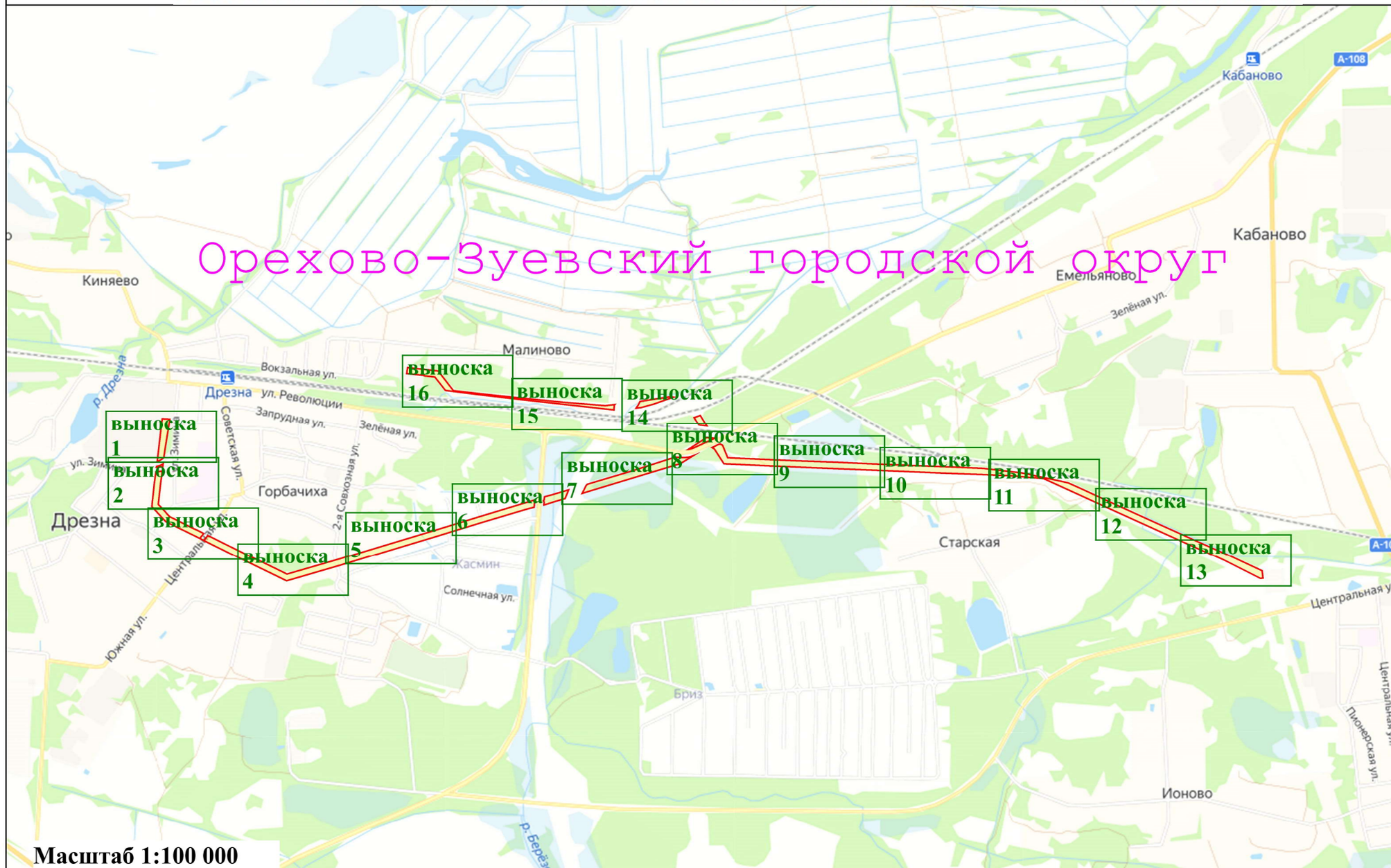
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
177	467435.12	2275661.54	Аналитический метод	0.10	-
135	467437.41	2275666.54	Аналитический метод	0.10	-
Часть 9					
178	467579.54	2275575.79	Аналитический метод	0.10	-
179	467589.69	2275604.91	Аналитический метод	0.10	-
180	467538.72	2275637.27	Аналитический метод	0.10	-
181	467543.13	2275598.91	Аналитический метод	0.10	-
178	467579.54	2275575.79	Аналитический метод	0.10	-
Часть 10					
182	467624.55	2275297.78	Аналитический метод	0.10	-
183	467638.93	2275307.95	Аналитический метод	0.10	-
184	467656.81	2275317.58	Аналитический метод	0.10	-
185	467657.45	2275317.66	Аналитический метод	0.10	-
186	467679.45	2275462.33	Аналитический метод	0.10	-
187	467676.56	2275477.29	Аналитический метод	0.10	-
188	467643.93	2275382.79	Аналитический метод	0.10	-
189	467627.51	2275320.30	Аналитический метод	0.10	-
190	467626.93	2275316.51	Аналитический метод	0.10	-
182	467624.55	2275297.78	Аналитический метод	0.10	-
Часть 11					
191	467816.60	2274204.36	Аналитический метод	0.10	-
192	467800.79	2274351.45	Аналитический метод	0.10	-
193	467707.20	2274424.31	Аналитический метод	0.10	-
194	467687.89	2274604.46	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
195	467668.42	2274791.27	Аналитический метод	0.10	-
196	467652.35	2274952.02	Аналитический метод	0.10	-
197	467636.10	2275150.57	Аналитический метод	0.10	-
198	467641.91	2275196.29	Аналитический метод	0.10	-
199	467637.98	2275193.97	Аналитический метод	0.10	-
200	467619.86	2275192.81	Аналитический метод	0.10	-
201	467616.82	2275192.62	Аналитический метод	0.10	-
202	467621.02	2275152.07	Аналитический метод	0.10	-
203	467664.60	2274757.58	Аналитический метод	0.10	-
204	467691.80	2274521.42	Аналитический метод	0.10	-
205	467708.16	2274385.49	Аналитический метод	0.10	-
206	467772.34	2274335.51	Аналитический метод	0.10	-
207	467777.76	2274285.02	Аналитический метод	0.10	-
208	467778.57	2274285.11	Аналитический метод	0.10	-
209	467778.65	2274284.40	Аналитический метод	0.10	-
210	467779.28	2274284.51	Аналитический метод	0.10	-
211	467786.56	2274214.62	Аналитический метод	0.10	-
212	467787.84	2274204.45	Аналитический метод	0.10	-
213	467788.06	2274200.86	Аналитический метод	0.10	-
191	467816.60	2274204.36	Аналитический метод	0.10	-

Схема расположения границ публичного сервитута «Воздушная линия электропередачи 35 кВ «Малиново 2» от подстанции 110 кВ «Ликино» № 415 до подстанции 35 кВ «Малиново» № 389 с отпайкой на подстанцию «Дрезна» №36»

Орехово-Зуевский городской округ



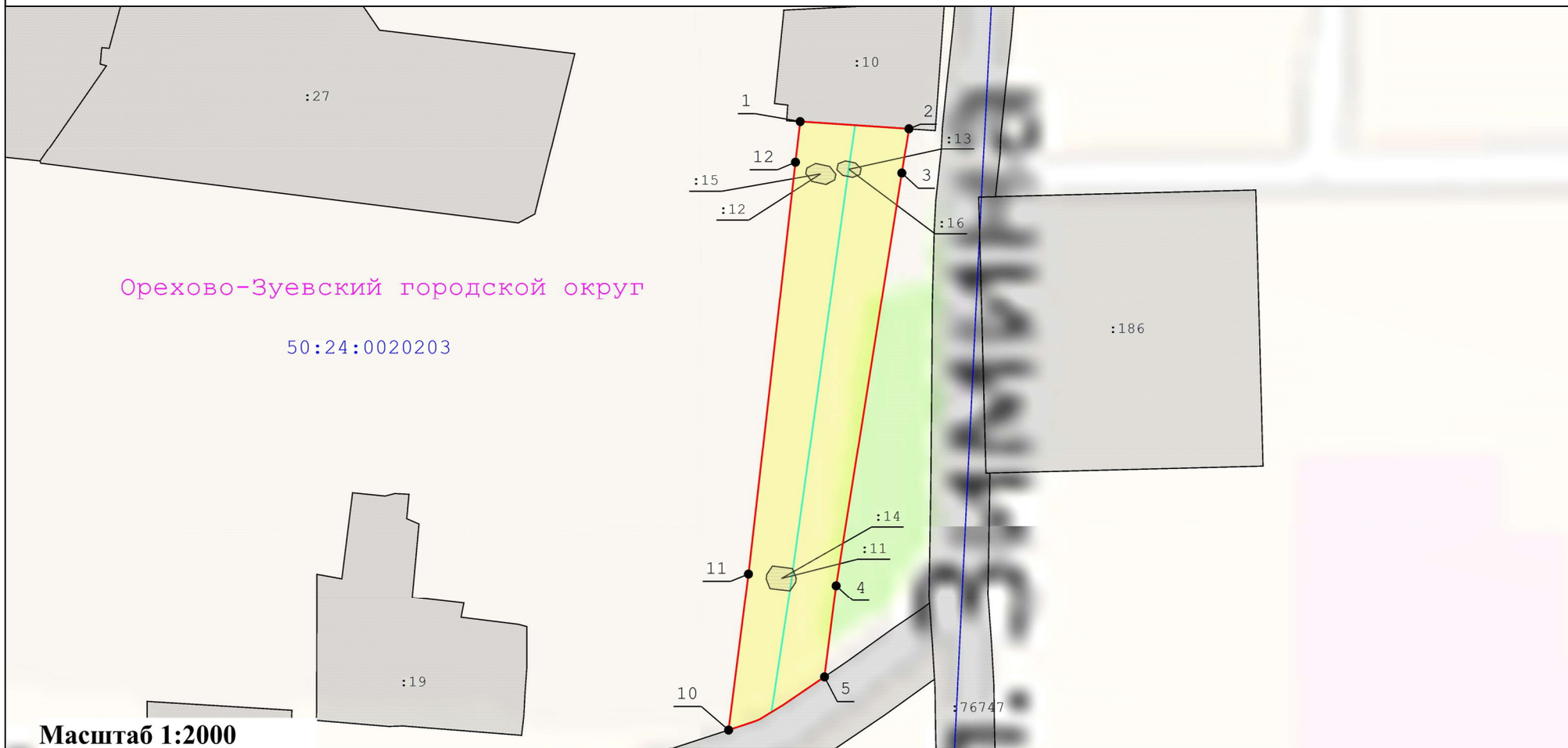
Масштаб 1:100 000

Условные обозначения:

 - вновь образуемая граница публичного сервитута, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения

Схема расположения границ публичного сервитута «Воздушная линия электропередачи 35 кВ «Малиново 2» от подстанции 110 кВ «Ликино» № 415 до подстанции 35 кВ «Малиново» № 389 с отпайкой на подстанцию «Дрезна» №36»

выноски 1



Масштаб 1:2000

Условные обозначения:

-  - Вновь образуемая граница публичного сервитута, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Граница кадастрового квартала
-  - Ось линии электропередач
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - Граница охранной зоны линии электропередачи

: 33

- Кадастровый номер земельного участка

- Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения

- Номер характерной точки границы публичного сервитута

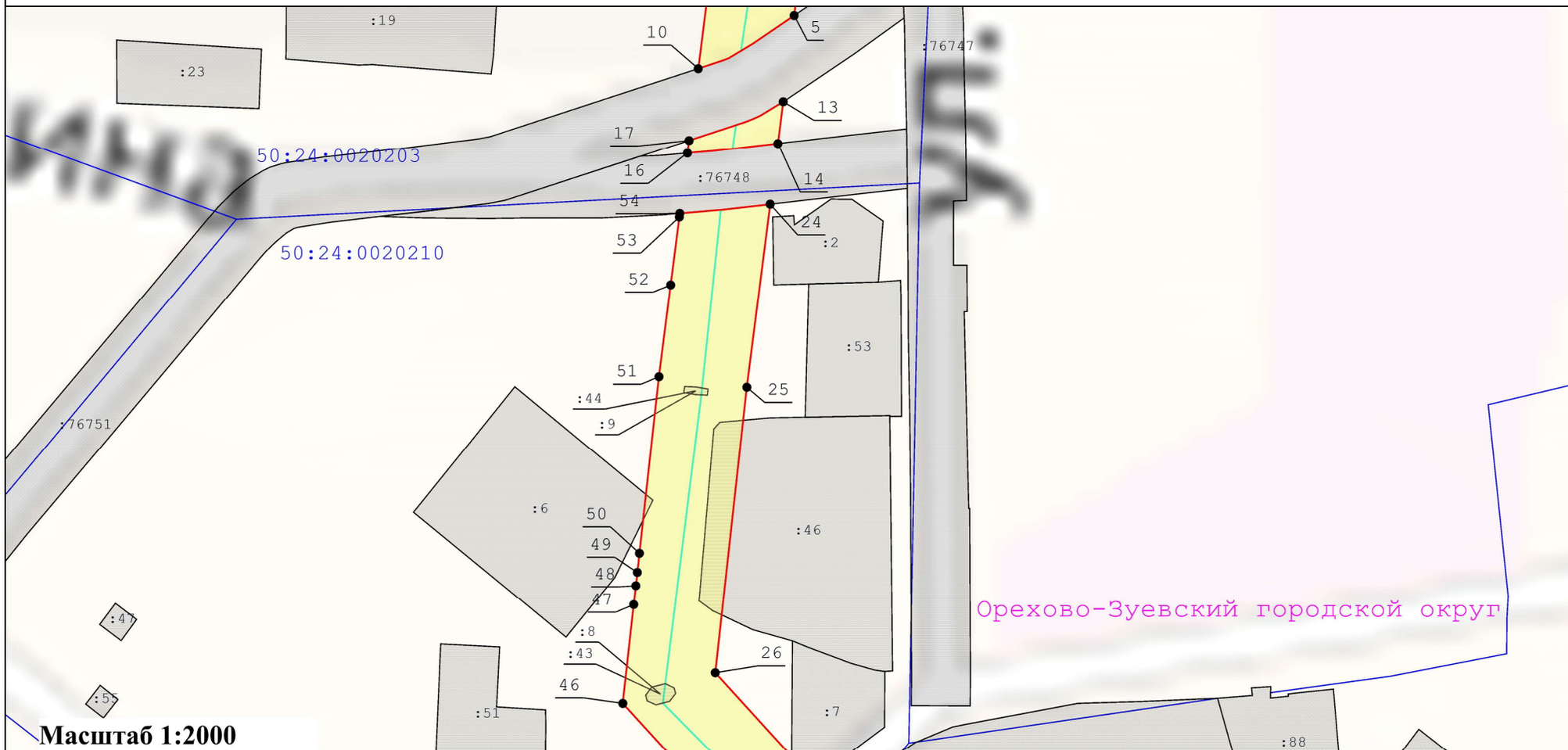
40

- Номер кадастрового квартала

50:47:0012602

**Схема расположения границ публичного сервитута «Воздушная линия электропередачи 35 кВ «Малиново 2»  
от подстанции 110 кВ «Ликино» № 415 до подстанции 35 кВ «Малиново» № 389 с отпайкой на подстанцию «Дрезна» №36»**

выноска 2



Орехово-Зуевский городской округ

**Масштаб 1:2000**

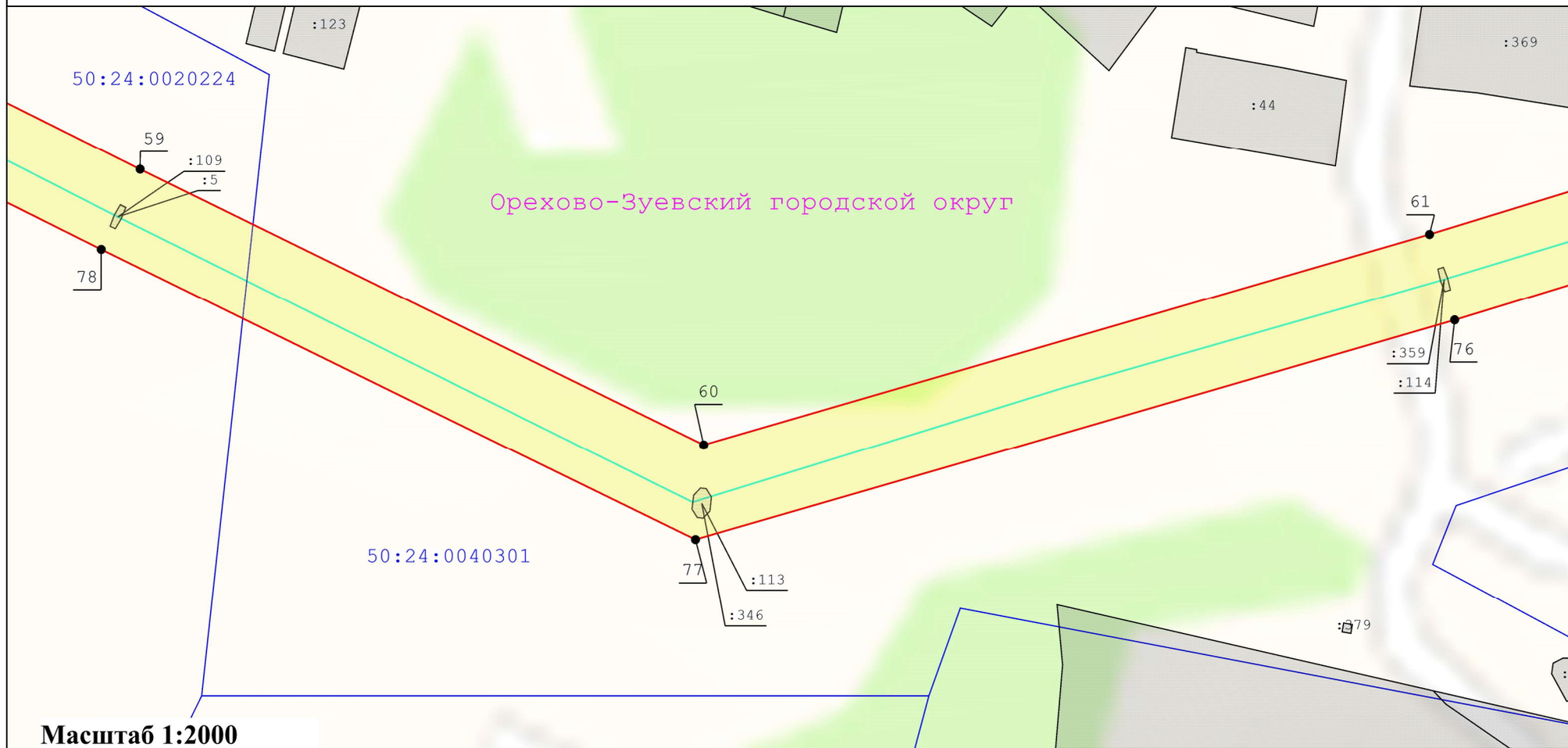
**Условные обозначения:**

- |   |  |   |  |
|---|--|---|--|
|  | - вновь образуемая граница публичного сервитута, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения |    | - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности      |
|  | - Граница кадастрового квартала  |    | - Граница охранной зоны линии электропередачи  |
|  | - Ось линии электропередач   |  | - Кадастровый номер земельного участка   |
|   |  |  | - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения |
|   |  |  | - Номер кадастрового квартала  |
|   |  |  | - Номер характерной точки границы публичного сервитута   |



**Схема расположения границ публичного сервитута «Воздушная линия электропередачи 35 кВ «Малиново 2»  
от подстанции 110 кВ «Ликино» № 415 до подстанции 35 кВ «Малиново» № 389 с отпайкой на подстанцию «Дрезна» №36»**

выноски 4



**Масштаб 1:2000**

**Условные обозначения:**

-  - Вновь образуемая граница публичного сервитута, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Граница кадастрового квартала
-  - Ось линии электропередач
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - Граница охранной зоны линии электропередачи

: 33

- Кадастровый номер земельного участка

40

- Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения

- Номер характерной точки границы публичного сервитута

50:47:0012602

- Номер кадастрового квартала

Схема расположения границ публичного сервитута «Воздушная линия электропередачи 35 кВ «Малиново 2»  
от подстанции 110 кВ «Ликино» № 415 до подстанции 35 кВ «Малиново» № 389 с отпайкой на подстанцию «Дрезна» №36»

выноски 5



**Масштаб 1:2000**

**Условные обозначения:**

-  - вновь образуемая граница публичного сервитута, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - граница кадастрового квартала
-  - ось линии электропередач
-  - характеристическая точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - граница охранной зоны линии электропередачи

:33

- Кадастровый номер земельного участка

40

- Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения

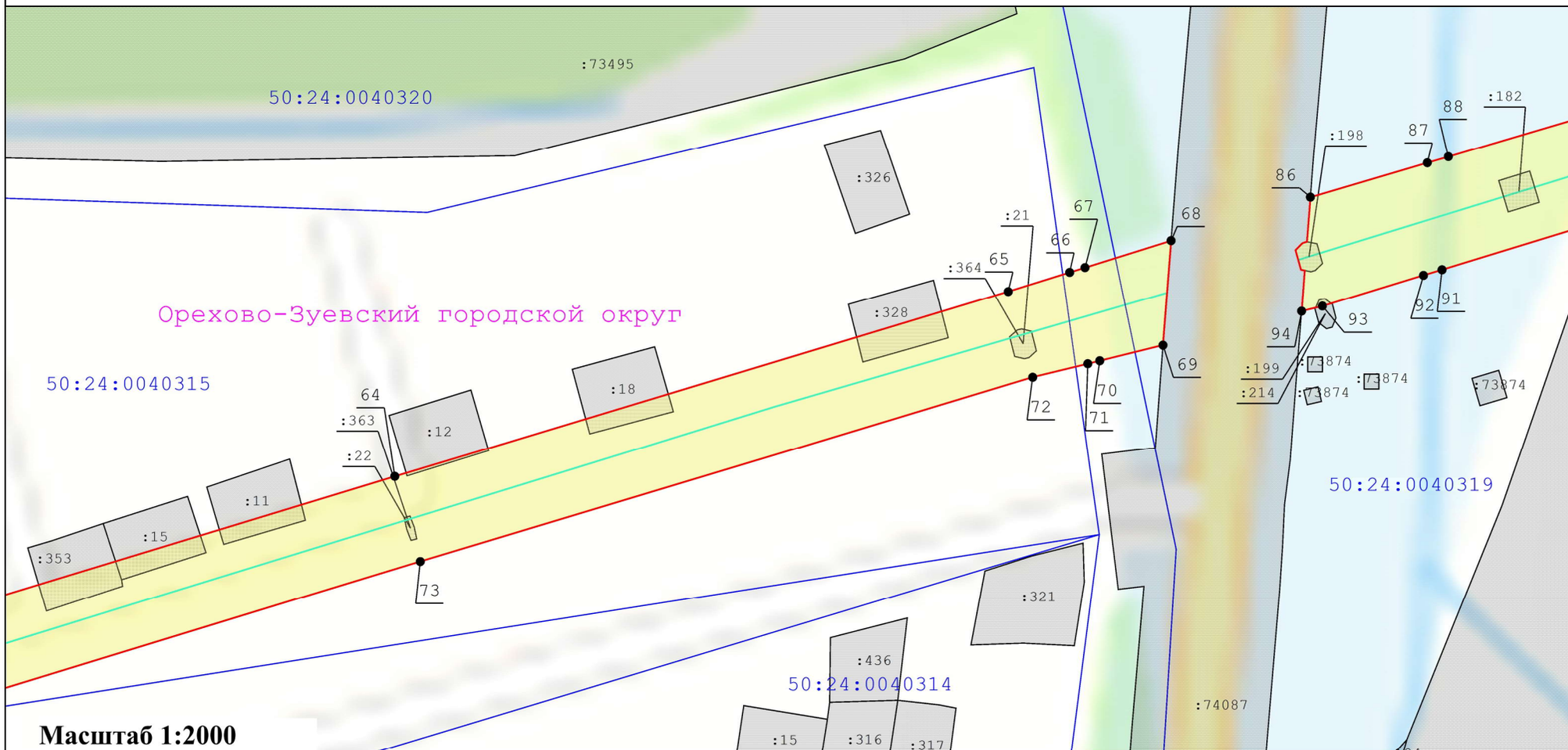
- Номер характеристической точки границы публичного сервитута

50:47:0012602

- Номер кадастрового квартала

Схема расположения границ публичного сервитута «Воздушная линия электропередачи 35 кВ «Малиново 2» от подстанции 110 кВ «Ликино» № 415 до подстанции 35 кВ «Малиново» № 389 с отпайкой на подстанцию «Дрезна» №36»

Выноски 6



**Масштаб 1:2000**

**Условные обозначения:**

- - Новь образуемая граница публичного сервитута, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Граница кадастрового квартала
- - Ось линии электропередач
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Граница охранной зоны линии электропередачи

: 33

- Кадастровый номер земельного участка

40

- Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения

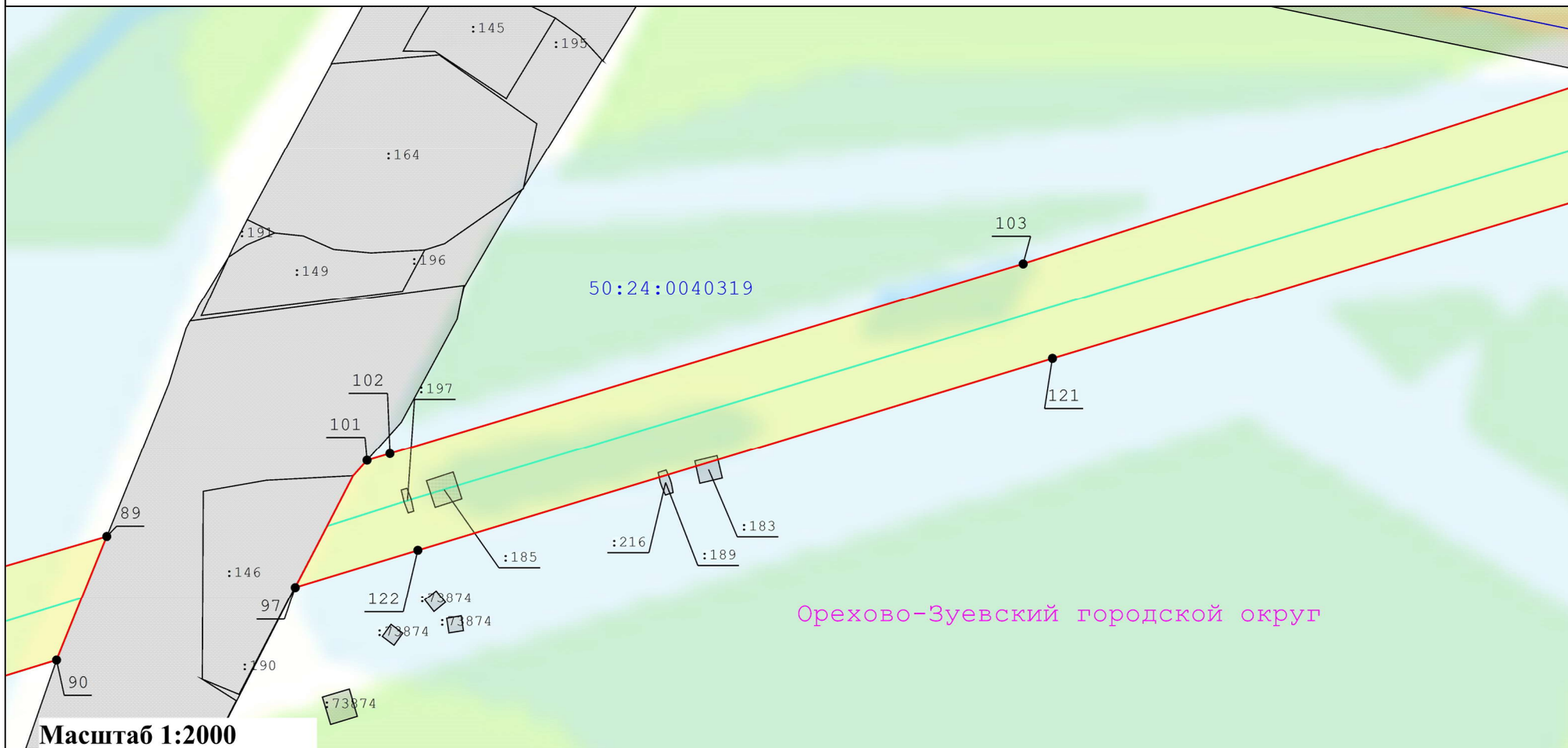
- Номер характерной точки границы публичного сервитута

50:47:0012602

- Номер кадастрового квартала

Схема расположения границ публичного сервитута «Воздушная линия электропередачи 35 кВ «Малиново 2» от подстанции 110 кВ «Ликино» № 415 до подстанции 35 кВ «Малиново» № 389 с отпайкой на подстанцию «Дрезна» №36»

Выноски 7



Масштаб 1:2000

Условные обозначения:

-  - Вновь образуемая граница публичного сервитута, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Граница кадастрового квартала
-  - Ось линии электропередач
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - Граница охранной зоны линии электропередачи

: 33

- Кадастровый номер земельного участка

40

- Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения

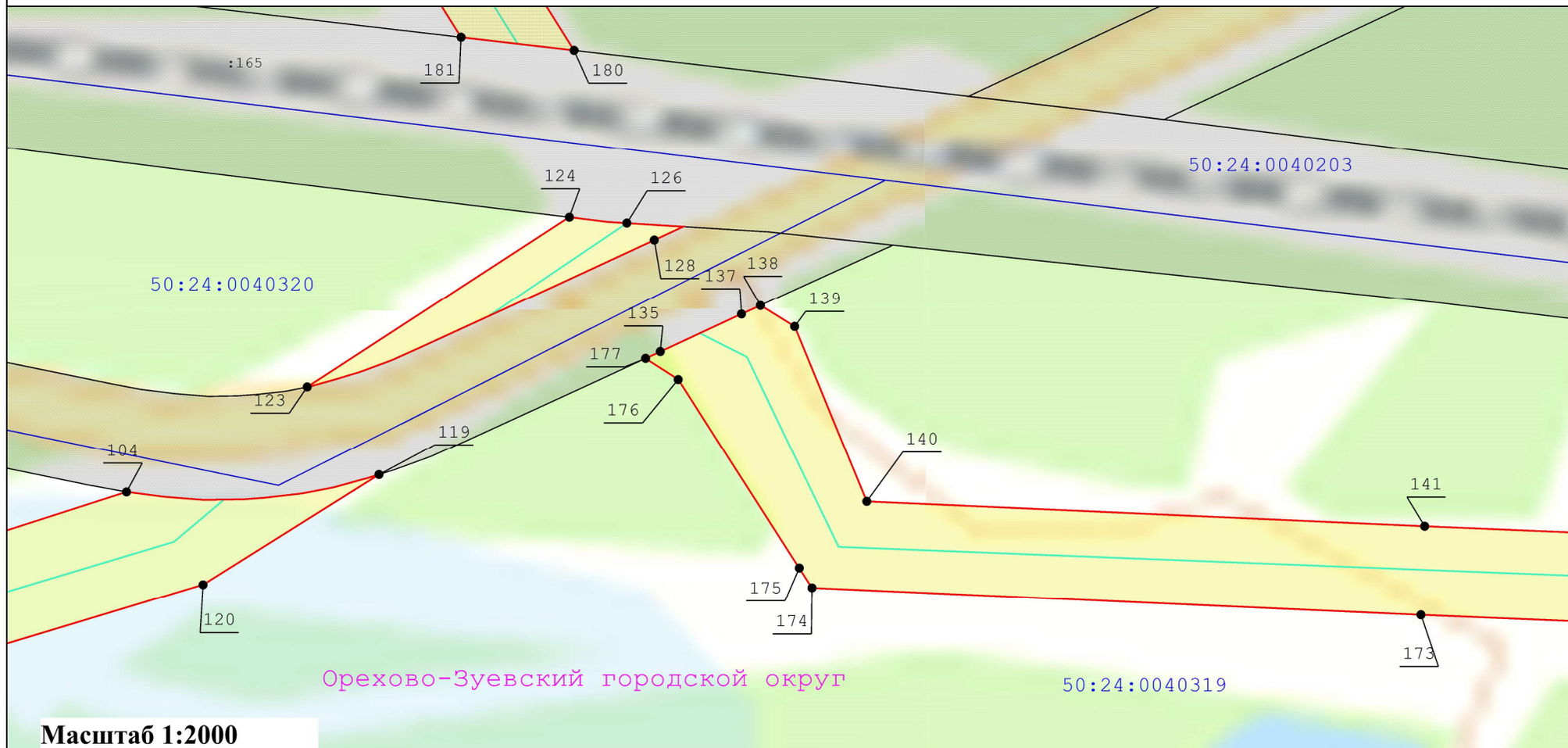
- Номер характерной точки границы публичного сервитута

50:47:0012602

- Номер кадастрового квартала

Схема расположения границ публичного сервитута «Воздушная линия электропередачи 35 кВ «Малиново 2» от подстанции 110 кВ «Ликино» № 415 до подстанции 35 кВ «Малиново» № 389 с отпайкой на подстанцию «Дрезна» №36»

выноски 8



**Масштаб 1:2000**

**Условные обозначения:**

-  - Вновь образуемая граница публичного сервитута, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Граница кадастрового квартала
-  - Ось линии электропередач
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - Граница охранной зоны линии электропередачи

: 33

- Кадастровый номер земельного участка

40

- Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения

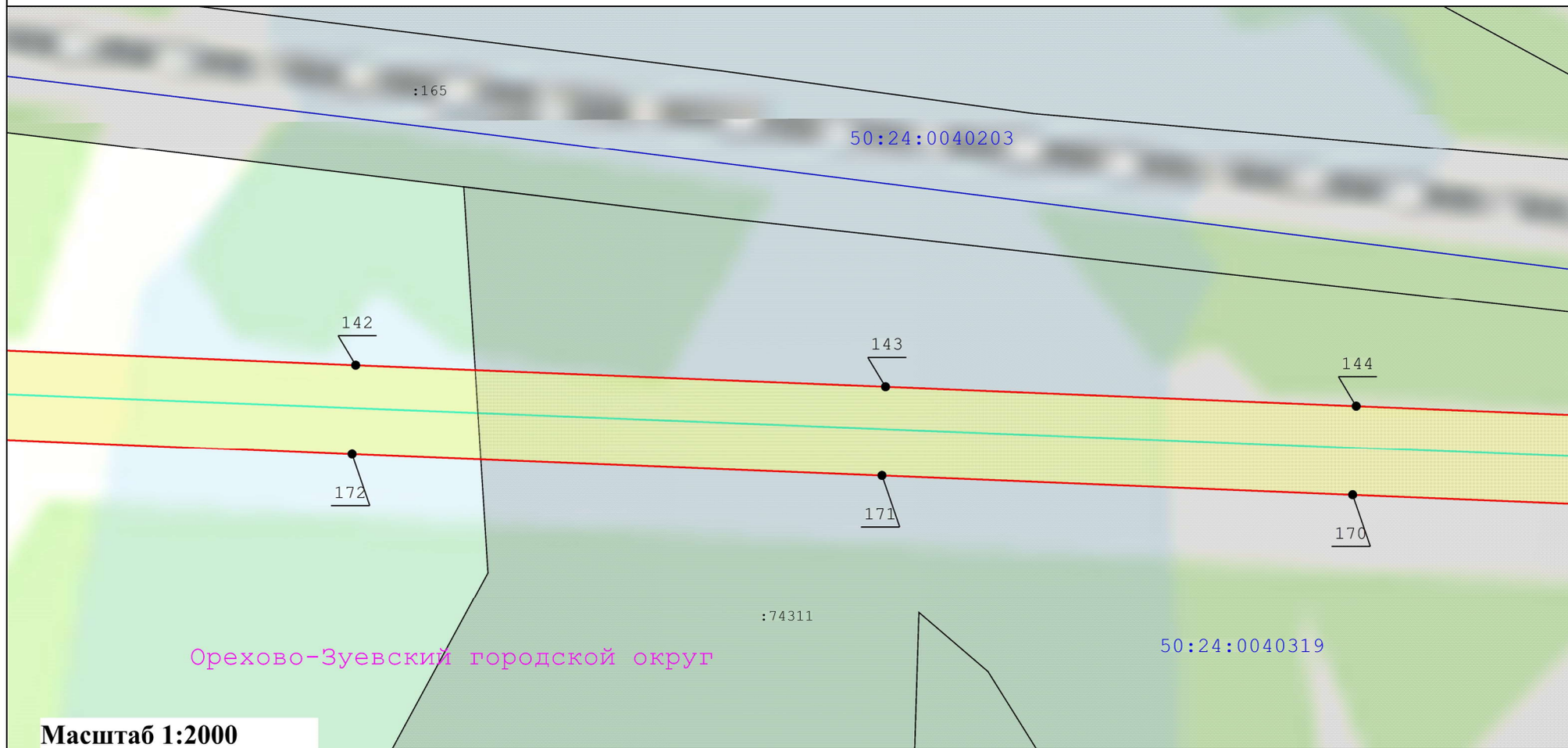
- Номер характерной точки границы публичного сервитута

50:47:0012602

- Номер кадастрового квартала

Схема расположения границ публичного сервитута «Воздушная линия электропередачи 35 кВ «Малиново 2» от подстанции 110 кВ «Ликино» № 415 до подстанции 35 кВ «Малиново» № 389 с отпайкой на подстанцию «Дрезна» №36»

выноски 9



**Масштаб 1:2000**

**Условные обозначения:**

-  - вновь образуемая граница публичного сервитута, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - граница кадастрового квартала
-  - ось линии электропередач
-  - характеристическая точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - граница охранной зоны линии электропередачи

: 33

- Кадастровый номер земельного участка

40

- Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения

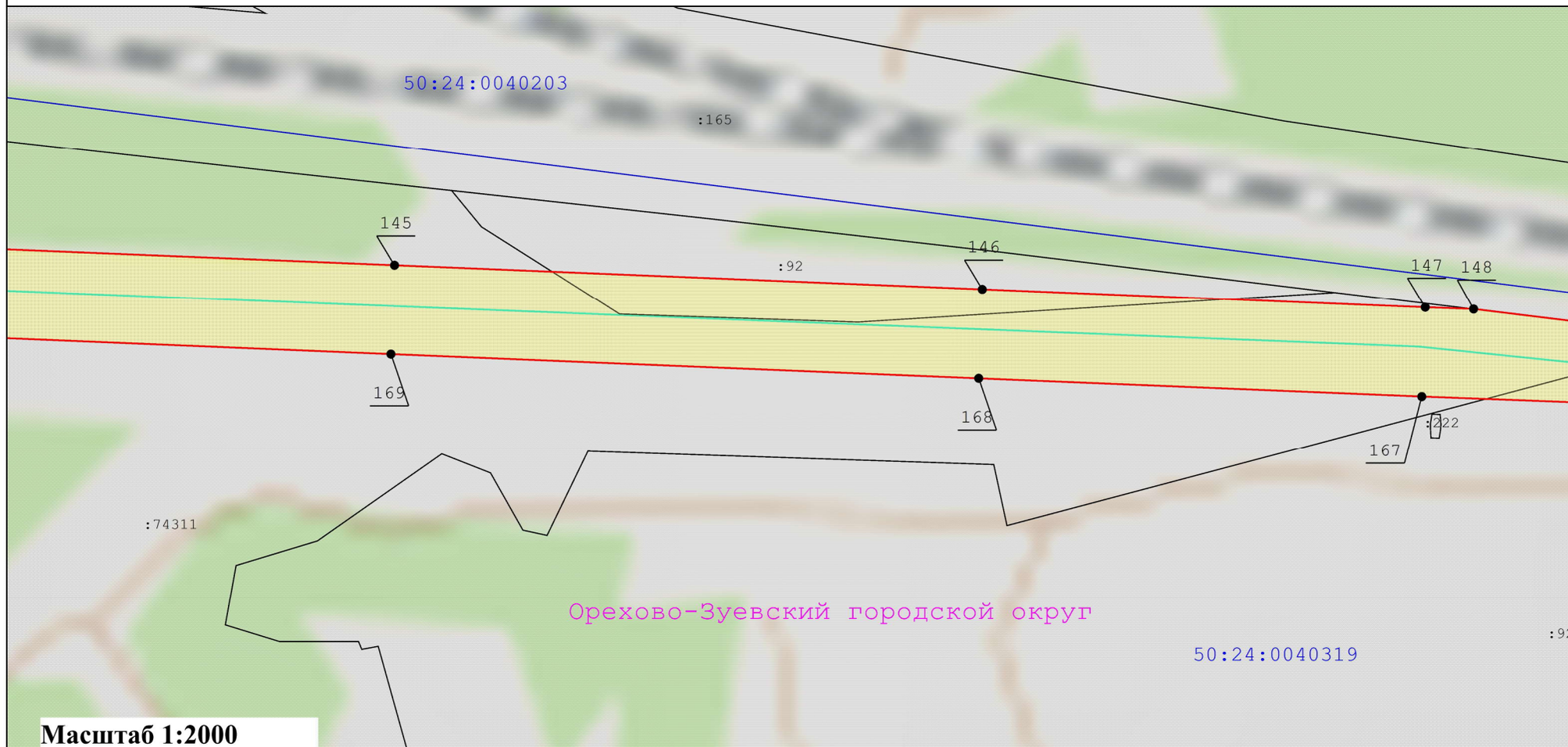
- Номер характеристической точки границы публичного сервитута

50:47:0012602

- Номер кадастрового квартала

Схема расположения границ публичного сервитута «Воздушная линия электропередачи 35 кВ «Малиново 2» от подстанции 110 кВ «Ликино» № 415 до подстанции 35 кВ «Малиново» № 389 с отпайкой на подстанцию «Дрезна» №36»

выноски 10



Масштаб 1:2000

Условные обозначения:

-  - Вновь образуемая граница публичного сервитута, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Граница кадастрового квартала
-  - Ось линии электропередач
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - Граница охранной зоны линии электропередачи

:33

- Кадастровый номер земельного участка

40

- Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения

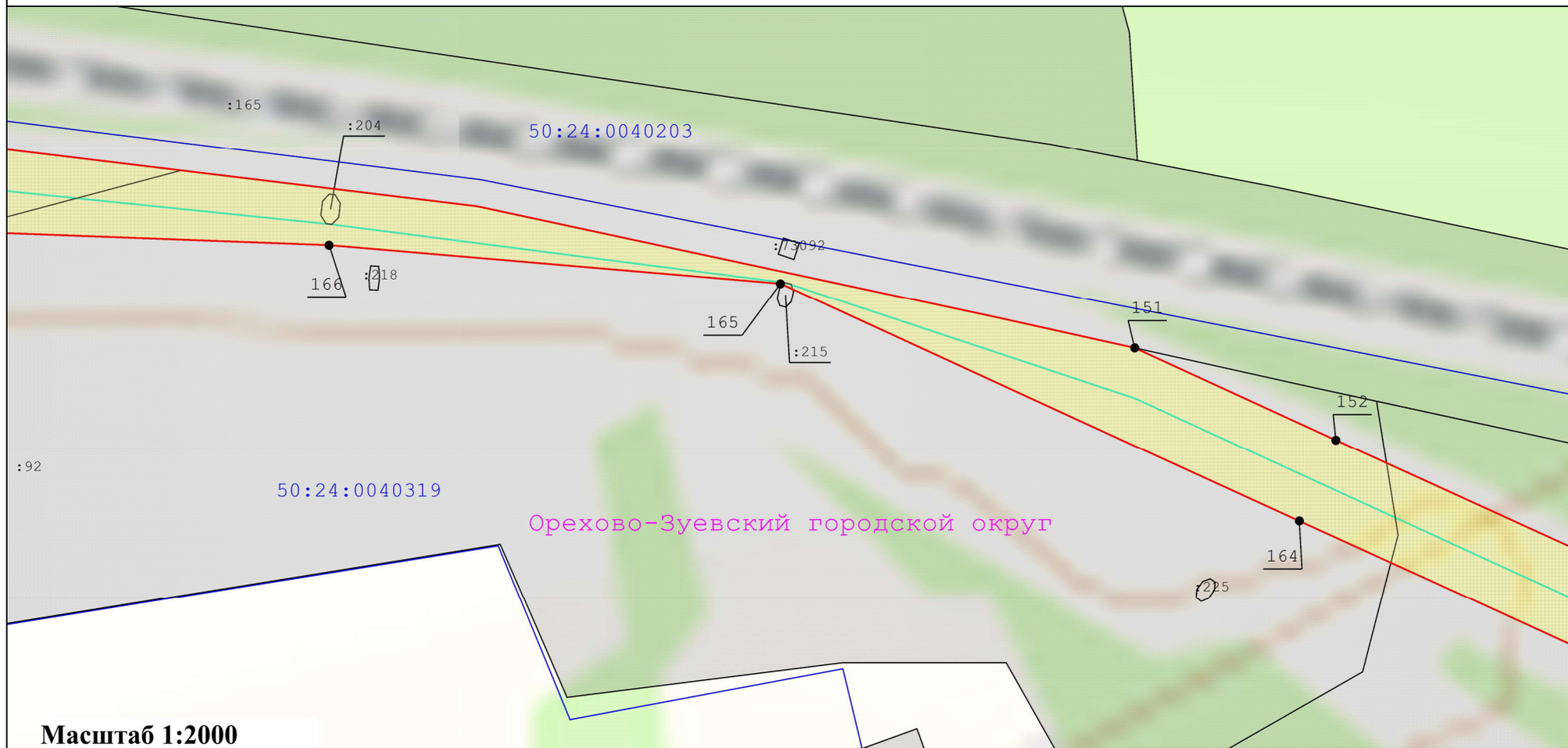
- Номер характерной точки границы публичного сервитута

50:47:0012602

- Номер кадастрового квартала

Схема расположения границ публичного сервитута «Воздушная линия электропередачи 35 кВ «Малиново 2» от подстанции 110 кВ «Ликино» № 415 до подстанции 35 кВ «Малиново» № 389 с отпайкой на подстанцию «Дрезна» №36»

выноска 11



**Масштаб 1:2000**

**Условные обозначения:**

-  - Вновь образуемая граница публичного сервитута, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Граница кадастрового квартала
-  - Ось линии электропередач
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - Граница охранной зоны линии электропередачи

:33

- Кадастровый номер земельного участка

40

- Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения

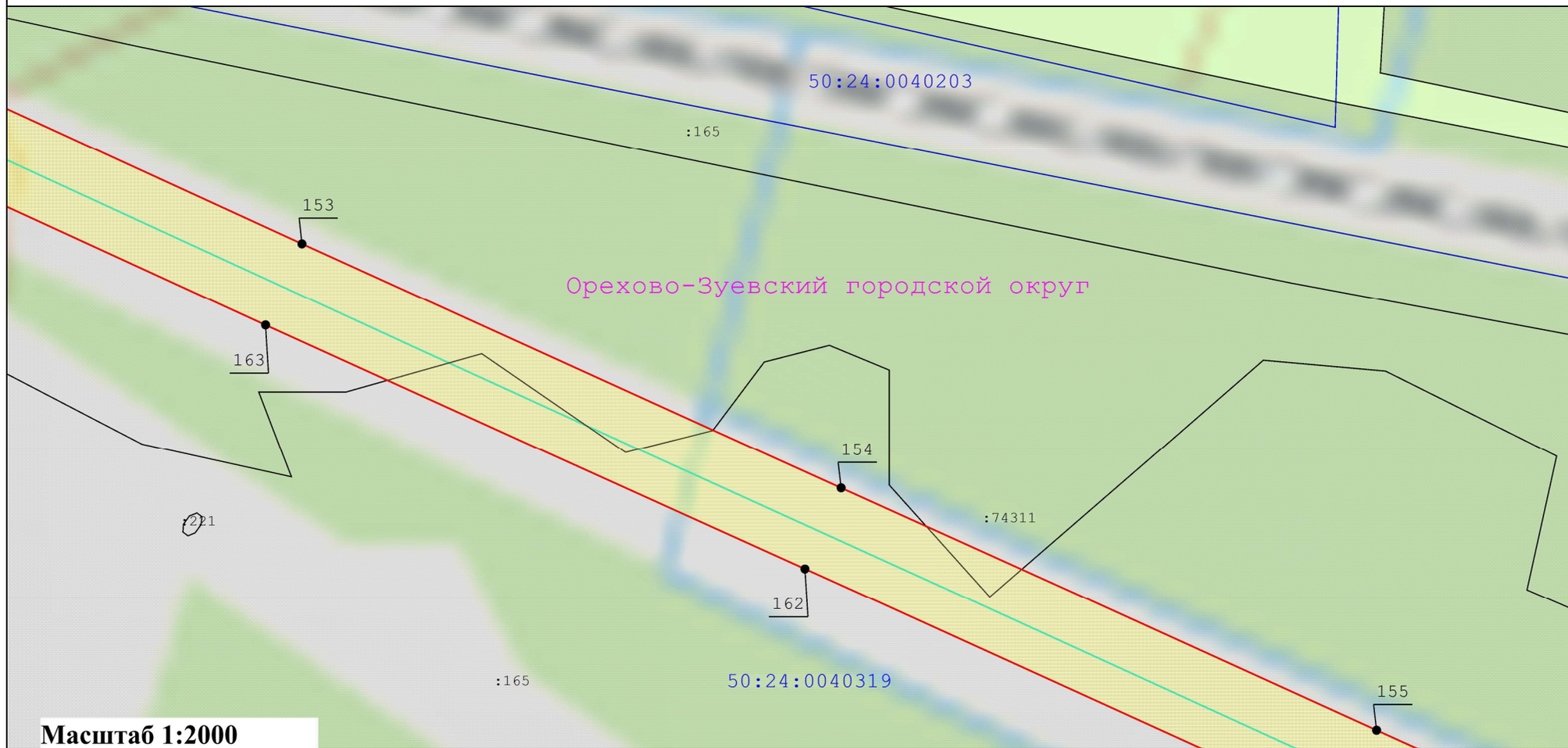
- Номер характерной точки границы публичного сервитута

50:47:0012602

- Номер кадастрового квартала

**Схема расположения границ публичного сервитута «Воздушная линия электропередачи 35 кВ «Малиново 2»  
от подстанции 110 кВ «Ликино» № 415 до подстанции 35 кВ «Малиново» № 389 с отпайкой на подстанцию «Дрезна» №36»**

выноски 12



**Масштаб 1:2000**

**Условные обозначения:**

- - Вновь образуемая граница публичного сервитута, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Граница кадастрового квартала
- - Ось линии электропередач
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Граница охранной зоны линии электропередачи

: 33

- Кадастровый номер земельного участка

40

- Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения

- Номер характерной точки границы публичного сервитута

50:47:0012602

- Номер кадастрового квартала

**Схема расположения границ публичного сервитута «Воздушная линия электропередачи 35 кВ «Малиново 2» от подстанции 110 кВ «Ликино» № 415 до подстанции 35 кВ «Малиново» № 389 с отпайкой на подстанцию «Дрезна» №36»**

выноски 13



**Масштаб 1:2000**

**Условные обозначения:**

- - вновь образуемая граница публичного сервитута, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Граница кадастрового квартала
- - Ось линии электропередач
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Граница охранной зоны линии электропередачи

:33

- Кадастровый номер земельного участка

40

- Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения

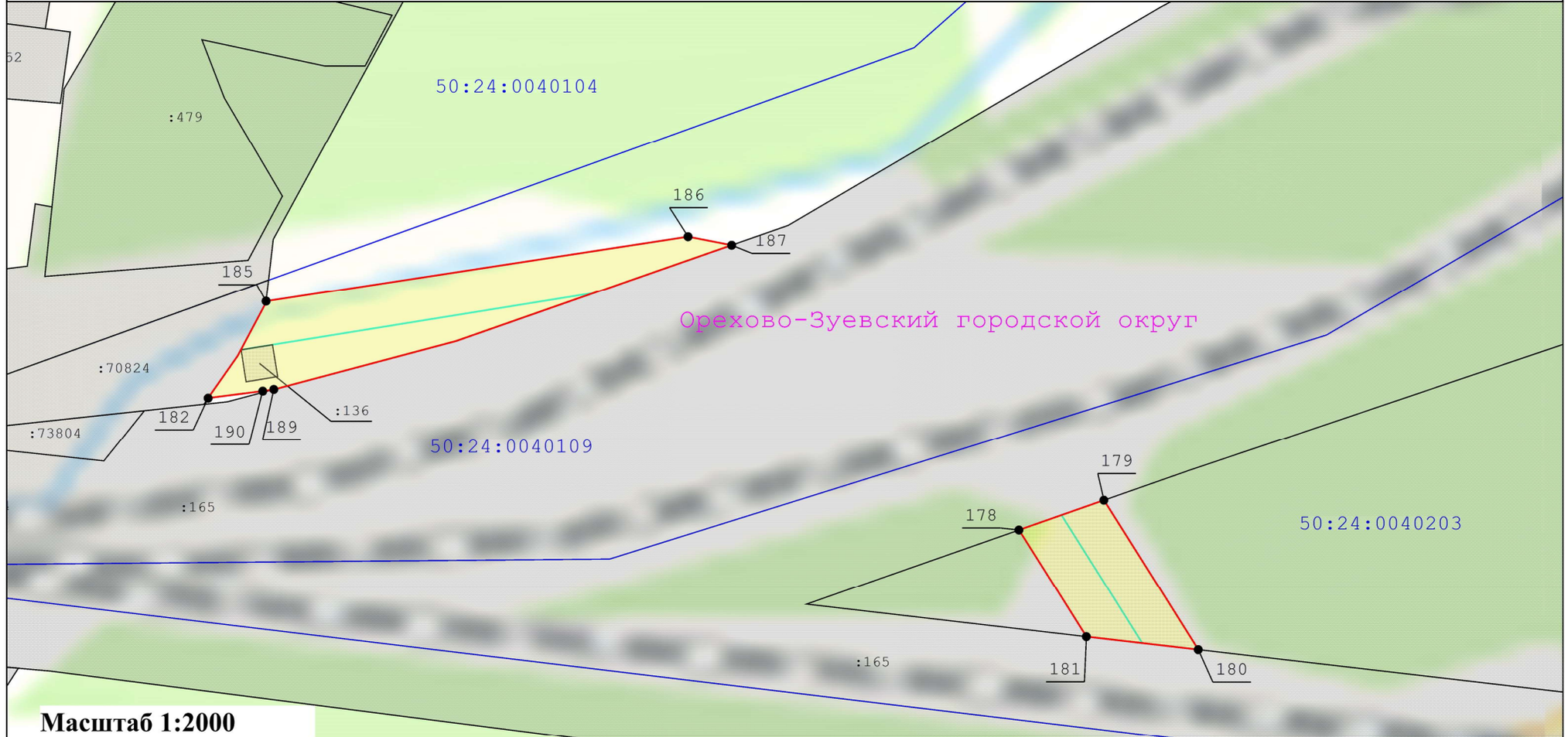
- Номер характерной точки границы публичного сервитута

50:47:0012602

- Номер кадастрового квартала

Схема расположения границ публичного сервитута «Воздушная линия электропередачи 35 кВ «Малиново 2» от подстанции 110 кВ «Ликино» № 415 до подстанции 35 кВ «Малиново» № 389 с отпайкой на подстанцию «Дрезна» №36»

выноски 14



**Масштаб 1:2000**

**Условные обозначения:**

-  - Вновь образуемая граница публичного сервитута, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Граница кадастрового квартала
-  - Ось линии электропередач
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - Граница охранной зоны линии электропередачи

:33

- Кадастровый номер земельного участка

40

- Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения

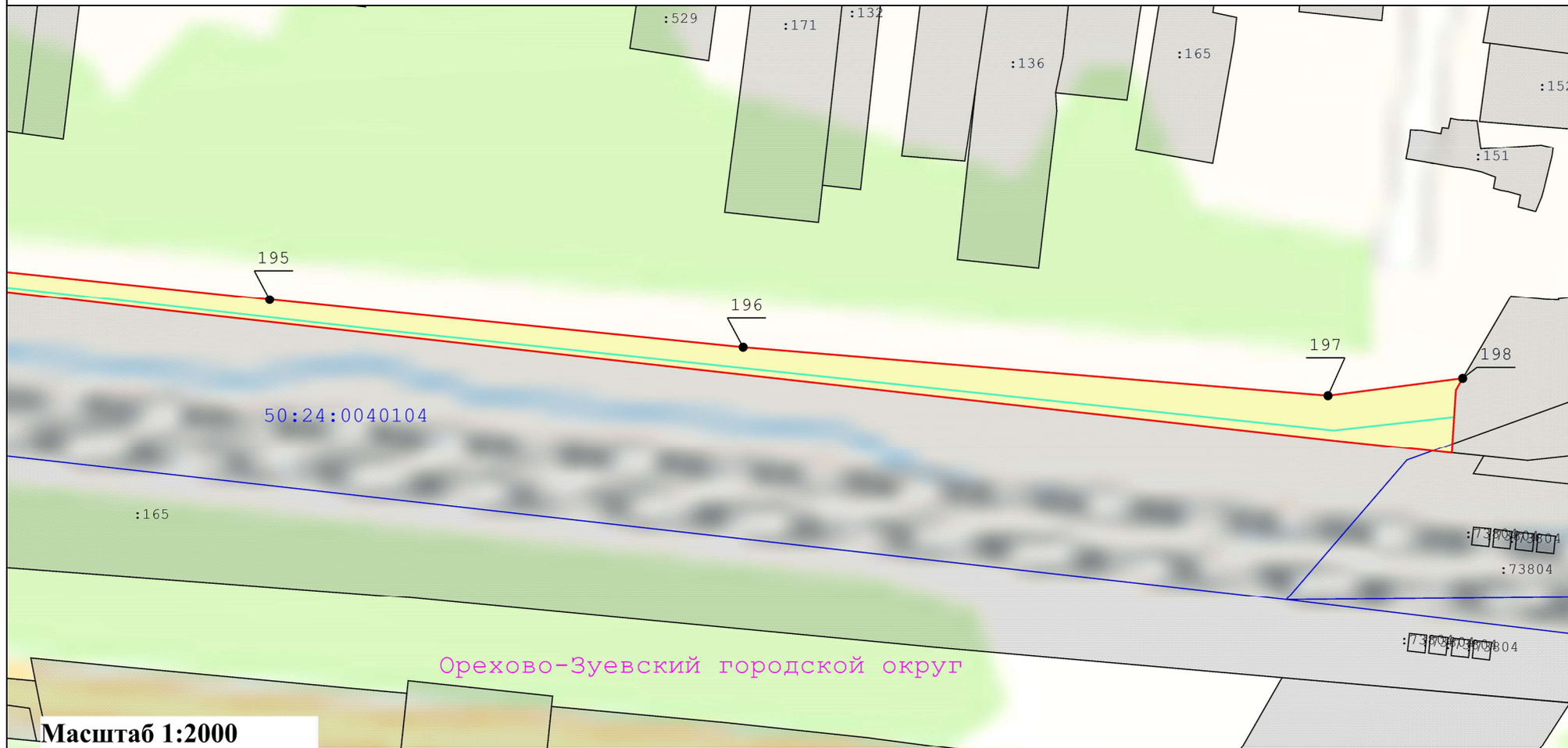
- Номер характерной точки границы публичного сервитута

50:47:0012602

- Номер кадастрового квартала

Схема расположения границ публичного сервитута «Воздушная линия электропередачи 35 кВ «Малиново 2» от подстанции 110 кВ «Ликино» № 415 до подстанции 35 кВ «Малиново» № 389 с отпайкой на подстанцию «Дрезна» №36»

выноски 15



Масштаб 1:2000

Условные обозначения:

-  - Вновь образуемая граница публичного сервитута, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Граница кадастрового квартала
-  - Ось линии электропередач
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - Граница охранной зоны линии электропередачи

:33

- Кадастровый номер земельного участка

40

- Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения

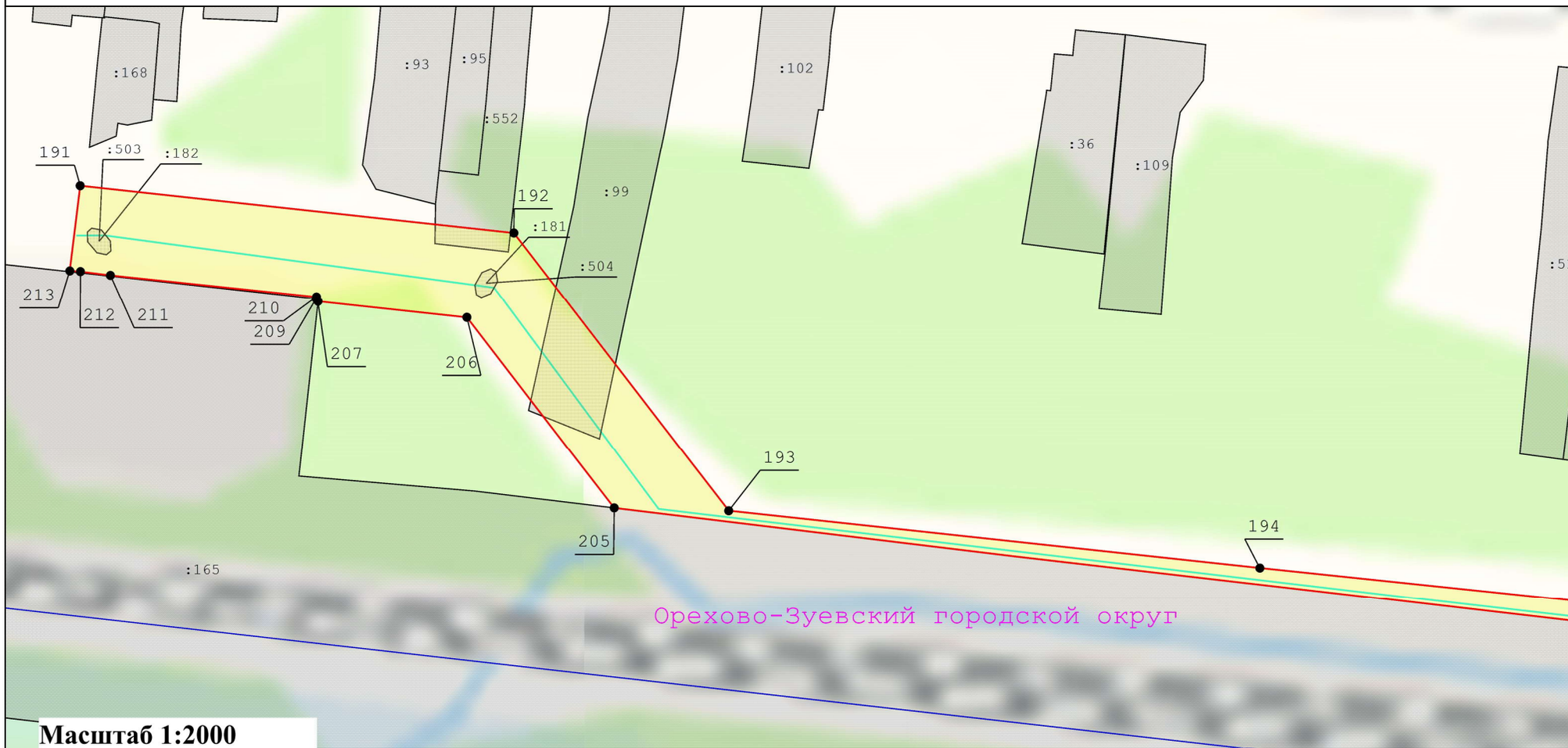
- Номер характерной точки границы публичного сервитута

50:47:0012602

- Номер кадастрового квартала

**Схема расположения границ публичного сервитута «Воздушная линия электропередачи 35 кВ «Малиново 2»  
от подстанции 110 кВ «Ликино» № 415 до подстанции 35 кВ «Малиново» № 389 с отпайкой на подстанцию «Дрезна» №36»**

выноска 16



**Масштаб 1:2000**

**Условные обозначения:**

-  - Вновь образуемая граница публичного сервитута, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Граница кадастрового квартала
-  - Ось линии электропередач
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - Граница охранной зоны линии электропередачи

: 33

- Кадастровый номер земельного участка

40

- Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения

- Номер характерной точки границы публичного сервитута

50:47:0012602

- Номер кадастрового квартала