

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в целях размещения существующего объекта электросетевого хозяйства "Воздушная линия электропередачи 110 кВ Фрязино-Гранит 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, Пушкинский городской округ, городской округ Щёлково, городской округ Фрязино
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	783348 +/- 310 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в целях размещения существующего объекта электросетевого хозяйства «Воздушная линия электропередачи 110 кВ Фрязино-Гранит 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
-	-	-	-	-	

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
Часть 1					
1	511970.59	1416541.45	Аналитический метод	0.10	-
2	511941.40	1416574.67	Аналитический метод	0.10	-
3	511900.50	1416536.91	Аналитический метод	0.10	-
4	511768.59	1416451.80	Аналитический метод	0.10	-
5	511551.56	1416414.98	Аналитический метод	0.10	-
6	511318.44	1416374.96	Аналитический метод	0.10	-
7	511142.72	1416341.70	Аналитический метод	0.10	-
8	510906.27	1416343.10	Аналитический метод	0.10	-
9	510765.33	1416342.09	Аналитический метод	0.10	-
10	510761.73	1416341.71	Аналитический метод	0.10	-
11	510757.30	1416340.45	Аналитический метод	0.10	-
12	510753.27	1416338.61	Аналитический метод	0.10	-
13	510749.75	1416335.92	Аналитический метод	0.10	-
14	510590.22	1416183.53	Аналитический метод	0.10	-
15	510449.81	1416051.57	Аналитический метод	0.10	-
16	510247.22	1415874.56	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
17	510075.70	1415722.91	Аналитический метод	0.10	-
18	509883.01	1415552.46	Аналитический метод	0.10	-
19	509697.79	1415388.17	Аналитический метод	0.10	-
20	509695.48	1415385.74	Аналитический метод	0.10	-
21	509693.32	1415382.51	Аналитический метод	0.10	-
22	509691.80	1415379.39	Аналитический метод	0.10	-
23	509690.59	1415375.89	Аналитический метод	0.10	-
24	509633.10	1415123.25	Аналитический метод	0.10	-
25	509579.13	1414879.29	Аналитический метод	0.10	-
26	509523.56	1414628.20	Аналитический метод	0.10	-
27	509459.76	1414340.94	Аналитический метод	0.10	-
28	509431.57	1414213.50	Аналитический метод	0.10	-
29	509208.83	1414182.47	Аналитический метод	0.10	-
30	509160.18	1414175.94	Аналитический метод	0.10	-
31	509154.70	1414174.86	Аналитический метод	0.10	-
32	509149.82	1414172.65	Аналитический метод	0.10	-
33	509071.70	1414122.02	Аналитический метод	0.10	-
34	509003.33	1414070.11	Аналитический метод	0.10	-
35	508902.30	1414103.36	Аналитический метод	0.10	-
36	508806.46	1414128.24	Аналитический метод	0.10	-
37	508801.84	1414128.90	Аналитический метод	0.10	-
38	508797.07	1414128.50	Аналитический метод	0.10	-
39	508704.21	1414116.92	Аналитический метод	0.10	-
40	508418.91	1414078.39	Аналитический метод	0.10	-
41	508159.92	1414041.94	Аналитический метод	0.10	-
42	508153.93	1414040.22	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
43	507956.68	1413950.65	Аналитический метод	0.10	-
44	507727.66	1413844.29	Аналитический метод	0.10	-
45	507528.07	1413752.58	Аналитический метод	0.10	-
46	507321.19	1413654.32	Аналитический метод	0.10	-
47	507104.44	1413556.70	Аналитический метод	0.10	-
48	506883.71	1413454.98	Аналитический метод	0.10	-
49	506667.39	1413353.40	Аналитический метод	0.10	-
50	506514.98	1413294.11	Аналитический метод	0.10	-
51	506253.85	1413195.62	Аналитический метод	0.10	-
52	506072.34	1413125.89	Аналитический метод	0.10	-
53	506092.00	1413088.98	Аналитический метод	0.10	-
54	506267.32	1413156.35	Аналитический метод	0.10	-
55	506529.07	1413255.06	Аналитический метод	0.10	-
56	506683.91	1413315.31	Аналитический метод	0.10	-
57	506901.28	1413417.37	Аналитический метод	0.10	-
58	507121.74	1413518.96	Аналитический метод	0.10	-
59	507338.20	1413616.45	Аналитический метод	0.10	-
60	507545.52	1413714.92	Аналитический метод	0.10	-
61	507745.03	1413806.59	Аналитический метод	0.10	-
62	507974.08	1413912.96	Аналитический метод	0.10	-
63	508168.36	1414001.24	Аналитический метод	0.10	-
64	508424.52	1414037.26	Аналитический метод	0.10	-
65	508709.66	1414075.76	Аналитический метод	0.10	-
66	508799.78	1414087.00	Аналитический метод	0.10	-
67	508889.37	1414059.22	Аналитический метод	0.10	-
68	509001.88	1414022.86	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
69	509006.46	1414021.95	Аналитический метод	0.10	-
70	509011.32	1414022.16	Аналитический метод	0.10	-
71	509016.47	1414023.76	Аналитический метод	0.10	-
72	509020.02	1414025.88	Аналитический метод	0.10	-
73	509098.60	1414084.67	Аналитический метод	0.10	-
74	509168.47	1414135.17	Аналитический метод	0.10	-
75	509214.49	1414141.35	Аналитический метод	0.10	-
76	509450.71	1414174.53	Аналитический метод	0.10	-
77	509456.55	1414176.28	Аналитический метод	0.10	-
78	509461.99	1414180.09	Аналитический метод	0.10	-
79	509466.70	1414185.69	Аналитический метод	0.10	-
80	509468.92	1414191.35	Аналитический метод	0.10	-
81	509500.29	1414331.94	Аналитический метод	0.10	-
82	509564.58	1414619.11	Аналитический метод	0.10	-
83	509620.15	1414870.22	Аналитический метод	0.10	-
84	509674.11	1415114.15	Аналитический метод	0.10	-
85	509729.74	1415361.12	Аналитический метод	0.10	-
86	509910.54	1415521.39	Аналитический метод	0.10	-
87	510103.20	1415691.81	Аналитический метод	0.10	-
88	510274.67	1415843.42	Аналитический метод	0.10	-
89	510478.40	1416021.62	Аналитический метод	0.10	-
90	510619.36	1416154.10	Аналитический метод	0.10	-
91	510772.77	1416300.69	Аналитический метод	0.10	-
92	510905.16	1416301.42	Аналитический метод	0.10	-
93	511146.48	1416300.44	Аналитический метод	0.10	-
94	511325.64	1416333.57	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
95	511558.73	1416373.58	Аналитический метод	0.10	-
96	511786.55	1416413.52	Аналитический метод	0.10	-
97	511927.18	1416505.18	Аналитический метод	0.10	-
1	511970.59	1416541.45	Аналитический метод	0.10	-
Часть 2					
98	505993.77	1413051.55	Аналитический метод	0.10	-
99	505990.07	1413058.28	Аналитический метод	0.10	-
100	505986.41	1413065.65	Аналитический метод	0.10	-
101	505985.54	1413068.24	Аналитический метод	0.10	-
102	505985.09	1413071.32	Аналитический метод	0.10	-
103	505985.21	1413074.30	Аналитический метод	0.10	-
104	505985.65	1413076.53	Аналитический метод	0.10	-
105	505986.68	1413079.04	Аналитический метод	0.10	-
106	505988.29	1413081.86	Аналитический метод	0.10	-
107	505990.10	1413084.23	Аналитический метод	0.10	-
108	505991.73	1413085.96	Аналитический метод	0.10	-
109	505993.54	1413087.48	Аналитический метод	0.10	-
110	506011.10	1413094.76	Аналитический метод	0.10	-
111	506024.33	1413100.22	Аналитический метод	0.10	-
112	506030.42	1413102.51	Аналитический метод	0.10	-
113	506031.11	1413102.76	Аналитический метод	0.10	-
114	506041.91	1413106.10	Аналитический метод	0.10	-
115	506043.26	1413106.13	Аналитический метод	0.10	-
116	506046.75	1413105.58	Аналитический метод	0.10	-
117	506042.12	1413114.28	Аналитический метод	0.10	-
118	506028.20	1413108.93	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
119	506029.74	1413106.07	Аналитический метод	0.10	-
120	506029.13	1413105.83	Аналитический метод	0.10	-
121	505994.81	1413091.80	Аналитический метод	0.10	-
122	505994.31	1413092.73	Аналитический метод	0.10	-
123	505992.61	1413091.99	Аналитический метод	0.10	-
124	505990.07	1413091.14	Аналитический метод	0.10	-
125	505987.51	1413090.61	Аналитический метод	0.10	-
126	505984.92	1413090.35	Аналитический метод	0.10	-
127	505982.18	1413090.38	Аналитический метод	0.10	-
128	505979.86	1413090.67	Аналитический метод	0.10	-
129	505797.82	1413022.35	Аналитический метод	0.10	-
130	505590.25	1412941.33	Аналитический метод	0.10	-
131	505422.80	1412877.75	Аналитический метод	0.10	-
132	505165.87	1412781.18	Аналитический метод	0.10	-
133	504932.46	1412691.53	Аналитический метод	0.10	-
134	504713.69	1412608.58	Аналитический метод	0.10	-
135	504553.82	1412547.53	Аналитический метод	0.10	-
136	504555.44	1412523.24	Аналитический метод	0.10	-
137	504550.04	1412521.00	Аналитический метод	0.10	-
138	504549.08	1412545.71	Аналитический метод	0.10	-
139	504466.85	1412514.32	Аналитический метод	0.10	-
140	504228.60	1412423.58	Аналитический метод	0.10	-
141	504068.28	1412362.28	Аналитический метод	0.10	-
142	503793.84	1412257.69	Аналитический метод	0.10	-
143	503571.44	1412172.52	Аналитический метод	0.10	-
144	503348.42	1412086.94	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
145	503159.65	1412014.78	Аналитический метод	0.10	-
146	502865.66	1411902.44	Аналитический метод	0.10	-
147	502641.28	1411817.07	Аналитический метод	0.10	-
148	502377.08	1411716.35	Аналитический метод	0.10	-
149	502141.81	1411626.79	Аналитический метод	0.10	-
150	501875.02	1411524.88	Аналитический метод	0.10	-
151	501631.53	1411431.69	Аналитический метод	0.10	-
152	501612.19	1411423.02	Аналитический метод	0.10	-
153	501610.38	1411423.37	Аналитический метод	0.10	-
154	501545.89	1411399.03	Аналитический метод	0.10	-
155	501544.37	1411397.43	Аналитический метод	0.10	-
156	501445.16	1411360.32	Аналитический метод	0.10	-
157	501204.69	1411268.55	Аналитический метод	0.10	-
158	501054.93	1411211.55	Аналитический метод	0.10	-
159	500790.75	1411110.85	Аналитический метод	0.10	-
160	500761.31	1411099.76	Аналитический метод	0.10	-
161	500800.03	1411070.63	Аналитический метод	0.10	-
162	500800.60	1411070.21	Аналитический метод	0.10	-
163	500805.42	1411072.02	Аналитический метод	0.10	-
164	501069.70	1411172.76	Аналитический метод	0.10	-
165	501219.46	1411229.76	Аналитический метод	0.10	-
166	501459.87	1411321.50	Аналитический метод	0.10	-
167	501565.14	1411360.33	Аналитический метод	0.10	-
168	501623.61	1411382.64	Аналитический метод	0.10	-
169	501647.93	1411393.55	Аналитический метод	0.10	-
170	501889.85	1411486.11	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
171	502156.61	1411588.00	Аналитический метод	0.10	-
172	502391.86	1411677.56	Аналитический метод	0.10	-
173	502656.05	1411778.27	Аналитический метод	0.10	-
174	502880.43	1411863.65	Аналитический метод	0.10	-
175	503174.47	1411976.00	Аналитический метод	0.10	-
176	503363.26	1412048.17	Аналитический метод	0.10	-
177	503586.31	1412133.75	Аналитический метод	0.10	-
178	503808.64	1412218.90	Аналитический метод	0.10	-
179	504083.08	1412323.49	Аналитический метод	0.10	-
180	504243.41	1412384.80	Аналитический метод	0.10	-
181	504481.63	1412475.53	Аналитический метод	0.10	-
182	504728.43	1412569.76	Аналитический метод	0.10	-
183	504947.22	1412652.73	Аналитический метод	0.10	-
184	505180.68	1412742.40	Аналитический метод	0.10	-
185	505437.06	1412838.76	Аналитический метод	0.10	-
186	505604.62	1412902.38	Аналитический метод	0.10	-
187	505812.54	1412983.53	Аналитический метод	0.10	-
98	505993.77	1413051.55	Аналитический метод	0.10	-
Часть 3					
188	500793.97	1411067.71	Аналитический метод	0.10	-
189	500754.76	1411097.29	Аналитический метод	0.10	-
190	500528.06	1411011.93	Аналитический метод	0.10	-
191	500319.48	1410933.10	Аналитический метод	0.10	-
192	500316.14	1410931.42	Аналитический метод	0.10	-
193	500313.14	1410929.36	Аналитический метод	0.10	-
194	500150.01	1410799.32	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	500006.63	1410681.36	Аналитический метод	0.10	-
196	499868.54	1410749.55	Аналитический метод	0.10	-
197	499861.07	1410751.65	Аналитический метод	0.10	-
198	499852.95	1410751.26	Аналитический метод	0.10	-
199	499620.48	1410694.49	Аналитический метод	0.10	-
200	499608.08	1410683.80	Аналитический метод	0.10	-
201	499608.01	1410683.74	Аналитический метод	0.10	-
202	499586.37	1410665.40	Аналитический метод	0.10	-
203	499567.93	1410649.58	Аналитический метод	0.10	-
204	499551.91	1410635.77	Аналитический метод	0.10	-
205	499613.89	1410650.15	Аналитический метод	0.10	-
206	499856.26	1410709.43	Аналитический метод	0.10	-
207	499999.44	1410638.83	Аналитический метод	0.10	-
208	500004.31	1410637.17	Аналитический метод	0.10	-
209	500010.54	1410636.85	Аналитический метод	0.10	-
210	500017.02	1410638.12	Аналитический метод	0.10	-
211	500022.97	1410641.42	Аналитический метод	0.10	-
212	500176.24	1410767.15	Аналитический метод	0.10	-
213	500337.19	1410895.47	Аналитический метод	0.10	-
214	500542.69	1410973.08	Аналитический метод	0.10	-
188	500793.97	1411067.71	Аналитический метод	0.10	-
Часть 4					
215	499516.23	1410627.50	Аналитический метод	0.10	-
216	499528.25	1410638.09	Аналитический метод	0.10	-
217	499522.14	1410636.55	Аналитический метод	0.10	-
218	499522.32	1410636.70	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
219	499537.58	1410649.84	Аналитический метод	0.10	-
220	499554.88	1410664.74	Аналитический метод	0.10	-
221	499572.83	1410680.14	Аналитический метод	0.10	-
222	499576.45	1410675.62	Аналитический метод	0.10	-
223	499587.10	1410684.72	Аналитический метод	0.10	-
224	499585.85	1410686.26	Аналитический метод	0.10	-
225	499391.83	1410641.25	Аналитический метод	0.10	-
226	499137.77	1410576.92	Аналитический метод	0.10	-
227	498883.94	1410516.24	Аналитический метод	0.10	-
228	498614.39	1410443.46	Аналитический метод	0.10	-
229	498344.68	1410376.09	Аналитический метод	0.10	-
230	498025.06	1410296.25	Аналитический метод	0.10	-
231	497776.83	1410235.13	Аналитический метод	0.10	-
232	497550.09	1410178.74	Аналитический метод	0.10	-
233	497382.84	1410136.78	Аналитический метод	0.10	-
234	497259.70	1410106.83	Аналитический метод	0.10	-
235	497048.98	1410054.35	Аналитический метод	0.10	-
236	496824.71	1410000.79	Аналитический метод	0.10	-
237	496840.90	1410000.86	Аналитический метод	0.10	-
238	496868.80	1410000.92	Аналитический метод	0.10	-
239	497005.32	1410001.23	Аналитический метод	0.10	-
240	497058.73	1410013.99	Аналитический метод	0.10	-
241	497269.68	1410066.53	Аналитический метод	0.10	-
242	497392.72	1410096.46	Аналитический метод	0.10	-
243	497560.13	1410138.46	Аналитический метод	0.10	-
244	497786.82	1410194.84	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
245	498035.02	1410255.95	Аналитический метод	0.10	-
246	498354.74	1410335.81	Аналитический метод	0.10	-
247	498624.65	1410403.24	Аналитический метод	0.10	-
248	498894.46	1410476.08	Аналитический метод	0.10	-
249	499147.56	1410536.59	Аналитический метод	0.10	-
250	499401.81	1410600.96	Аналитический метод	0.10	-
215	499516.23	1410627.50	Аналитический метод	0.10	-
Часть 5					
251	496917.06	1409980.15	Аналитический метод	0.10	-
252	496868.79	1409980.03	Аналитический метод	0.10	-
253	496868.79	1409983.82	Аналитический метод	0.10	-
254	496855.29	1409983.83	Аналитический метод	0.10	-
255	496839.57	1409982.98	Аналитический метод	0.10	-
256	496828.75	1409982.03	Аналитический метод	0.10	-
257	496823.67	1409981.26	Аналитический метод	0.10	-
258	496817.14	1409980.05	Аналитический метод	0.10	-
259	496817.00	1409980.02	Аналитический метод	0.10	-
260	496816.21	1409979.89	Аналитический метод	0.10	-
261	496783.08	1409979.79	Аналитический метод	0.10	-
262	496736.67	1409979.57	Аналитический метод	0.10	-
263	496736.26	1409979.59	Аналитический метод	0.10	-
264	496608.71	1409949.00	Аналитический метод	0.10	-
265	496358.40	1409888.54	Аналитический метод	0.10	-
266	496105.42	1409826.80	Аналитический метод	0.10	-
267	495853.17	1409765.71	Аналитический метод	0.10	-
268	495629.55	1409711.32	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
269	495521.48	1409684.73	Аналитический метод	0.10	-
270	495498.71	1409672.55	Аналитический метод	0.10	-
271	495476.02	1409659.96	Аналитический метод	0.10	-
272	495437.64	1409633.71	Аналитический метод	0.10	-
273	495435.45	1409632.16	Аналитический метод	0.10	-
274	495432.78	1409631.48	Аналитический метод	0.10	-
275	495431.84	1409630.97	Аналитический метод	0.10	-
276	495429.34	1409627.82	Аналитический метод	0.10	-
277	495392.54	1409601.77	Аналитический метод	0.10	-
278	495345.70	1409566.88	Аналитический метод	0.10	-
279	495310.78	1409540.70	Аналитический метод	0.10	-
280	495310.16	1409540.28	Аналитический метод	0.10	-
281	495294.55	1409530.31	Аналитический метод	0.10	-
282	495294.43	1409530.24	Аналитический метод	0.10	-
283	495286.24	1409525.17	Аналитический метод	0.10	-
284	495285.35	1409524.68	Аналитический метод	0.10	-
285	495278.44	1409521.32	Аналитический метод	0.10	-
286	495277.96	1409521.11	Аналитический метод	0.10	-
287	495271.08	1409518.20	Аналитический метод	0.10	-
288	495270.49	1409517.96	Аналитический метод	0.10	-
289	495263.74	1409515.60	Аналитический метод	0.10	-
290	495261.45	1409515.09	Аналитический метод	0.10	-
291	495253.10	1409514.23	Аналитический метод	0.10	-
292	495250.82	1409514.26	Аналитический метод	0.10	-
293	495248.30	1409514.58	Аналитический метод	0.10	-
294	495244.44	1409523.28	Аналитический метод	0.10	-

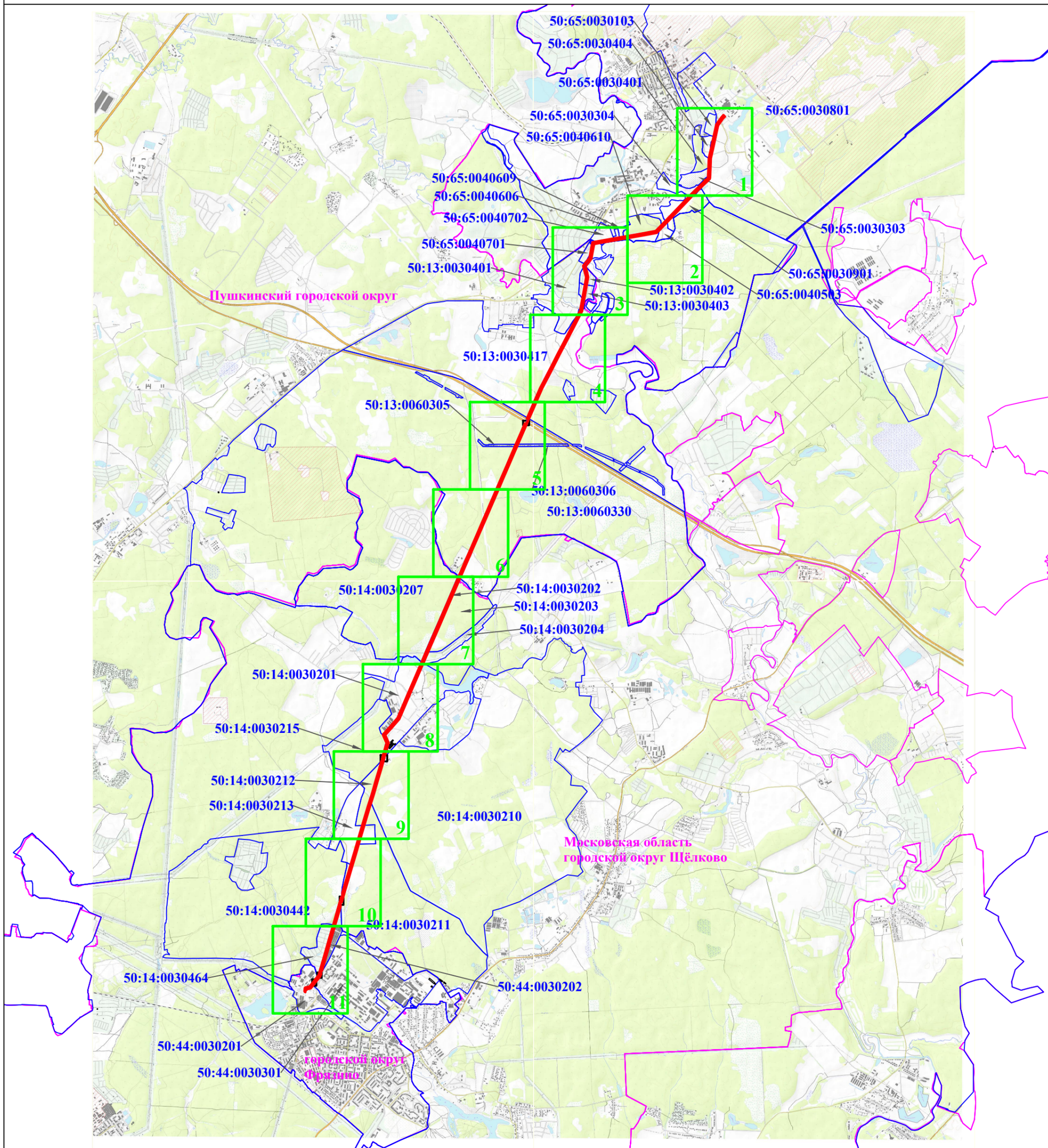
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
295	495231.16	1409528.91	Аналитический метод	0.10	-
296	495230.12	1409528.37	Аналитический метод	0.10	-
297	495176.32	1409489.51	Аналитический метод	0.10	-
298	495173.48	1409487.02	Аналитический метод	0.10	-
299	495171.16	1409484.03	Аналитический метод	0.10	-
300	495168.84	1409480.05	Аналитический метод	0.10	-
301	495167.55	1409476.44	Аналитический метод	0.10	-
302	495151.12	1409410.38	Аналитический метод	0.10	-
303	495141.25	1409409.85	Аналитический метод	0.10	-
304	495136.64	1409390.80	Аналитический метод	0.10	-
305	495094.57	1409386.85	Аналитический метод	0.10	-
306	495096.97	1409380.99	Аналитический метод	0.10	-
307	495099.72	1409376.24	Аналитический метод	0.10	-
308	495104.90	1409371.48	Аналитический метод	0.10	-
309	495111.39	1409368.19	Аналитический метод	0.10	-
310	495118.16	1409367.39	Аналитический метод	0.10	-
311	495167.81	1409370.01	Аналитический метод	0.10	-
312	495174.26	1409371.45	Аналитический метод	0.10	-
313	495180.29	1409375.11	Аналитический метод	0.10	-
314	495185.05	1409380.38	Аналитический метод	0.10	-
315	495187.66	1409386.43	Аналитический метод	0.10	-
316	495206.14	1409459.97	Аналитический метод	0.10	-
317	495425.70	1409618.46	Аналитический метод	0.10	-
318	495639.38	1409670.98	Аналитический метод	0.10	-
319	495862.95	1409725.36	Аналитический метод	0.10	-
320	496115.21	1409786.46	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
321	496368.18	1409848.19	Аналитический метод	0.10	-
322	496618.45	1409908.65	Аналитический метод	0.10	-
323	496808.82	1409954.31	Аналитический метод	0.10	-
251	496917.06	1409980.15	Аналитический метод	0.10	-
Часть 6					
324	495451.71	1409667.57	Аналитический метод	0.10	-
325	495412.50	1409657.92	Аналитический метод	0.10	-
326	495408.01	1409656.20	Аналитический метод	0.10	-
327	495403.78	1409653.81	Аналитический метод	0.10	-
328	495240.90	1409536.17	Аналитический метод	0.10	-
329	495245.39	1409529.91	Аналитический метод	0.10	-
330	495253.12	1409534.35	Аналитический метод	0.10	-
331	495258.23	1409534.86	Аналитический метод	0.10	-
332	495263.57	1409536.73	Аналитический метод	0.10	-
333	495269.93	1409539.43	Аналитический метод	0.10	-
334	495276.14	1409542.45	Аналитический метод	0.10	-
335	495283.85	1409547.22	Аналитический метод	0.10	-
336	495299.08	1409556.94	Аналитический метод	0.10	-
337	495333.71	1409582.90	Аналитический метод	0.10	-
338	495380.69	1409617.89	Аналитический метод	0.10	-
339	495410.38	1409638.91	Аналитический метод	0.10	-
340	495412.59	1409634.72	Аналитический метод	0.10	-
341	495420.54	1409638.95	Аналитический метод	0.10	-
342	495417.79	1409644.16	Аналитический метод	0.10	-
343	495426.15	1409650.07	Аналитический метод	0.10	-
344	495426.28	1409650.17	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
324	495451.71	1409667.57	Аналитический метод	0.10	-

Схема расположения границ публичного сервитута "Воздушная линия электропередачи 110 кВ Фрязино-Гранит 1"

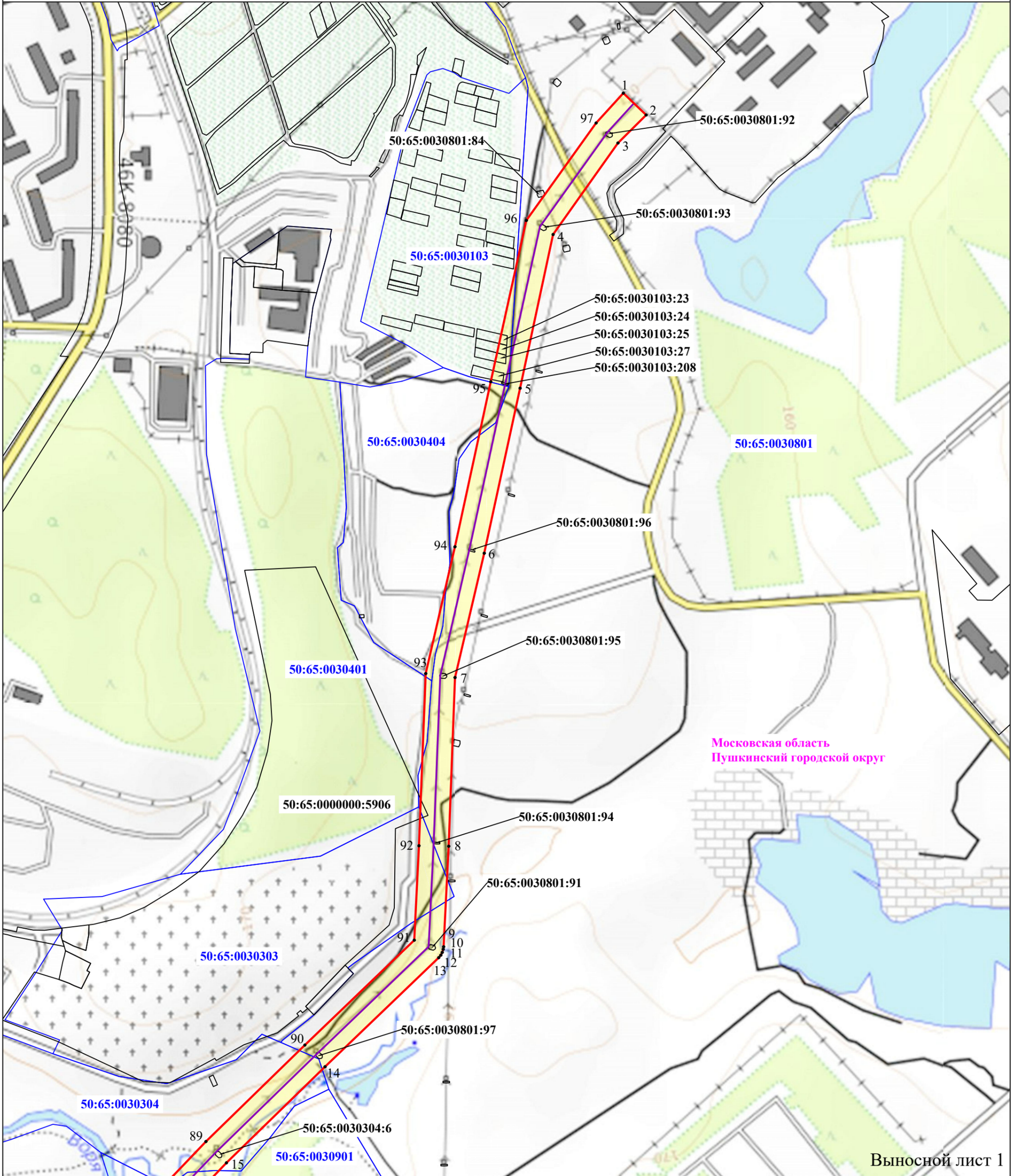


Масштаб 1:60 000

Условные обозначения:

- граница публичного сервитута;
- ось воздушной линии электропередачи 110 кВ Фрязино-Гранит 1;
- :35 - граница и номер земельного участка, согласно сведениям ЕГРН;
- 50:24:0060833 - граница и номер кадастрового квартала, согласно сведениям ЕГРН;
- Московская область - обозначение и наименование границ муниципальных образований, согласно сведениям ЕГРН;
- граница охранной зоны линии электропередачи, согласно сведениям ЕГРН;
- 1 - обозначение характерной точки границы публичного сервитута;
- 1 - область и номер выносного листа.

Схема расположения границ публичного сервитута "Воздушная линия электропередачи 110 кВ Фрязино-Гранит 1"



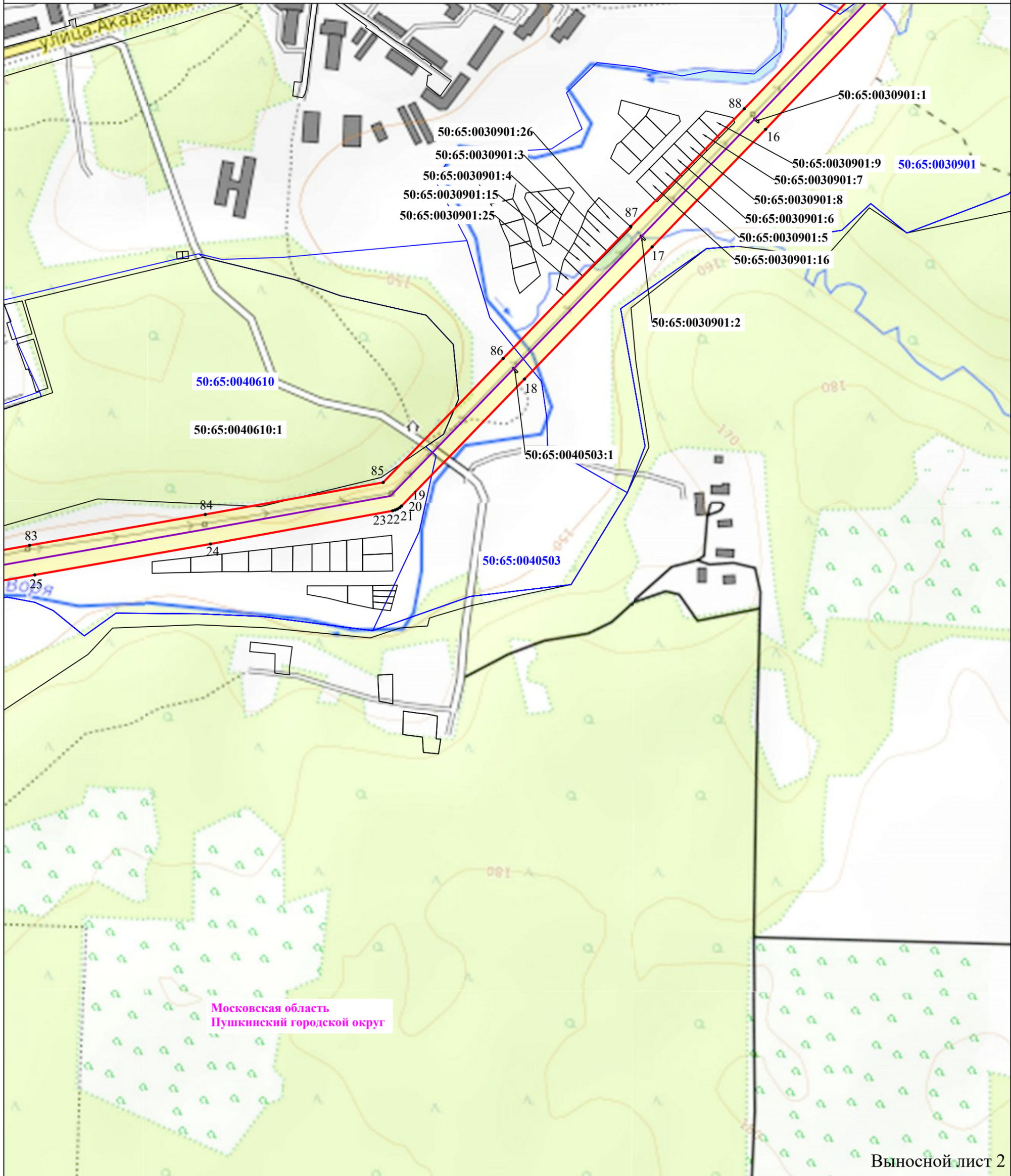
Выносной лист 1

Масштаб 1:5 000

Условные обозначения:

- граница публичного сервитута;
- ось воздушной линии электропередачи 110 кВ Фрязино-Гранит 1;
- граница и номер земельного участка, согласно сведениям ЕГРН;
- 50:24:0060833 - граница и номер кадастрового квартала, согласно сведениям ЕГРН;
- Московская область - обозначение и наименование границ муниципальных образований, согласно сведениям ЕГРН;
- граница охранной зоны линии электропередачи, согласно сведениям ЕГРН;
- 1 - обозначение характерной точки границы публичного сервитута;
- 1 - область и номер выносного листа.

Схема расположения границ публичного сервитута "Воздушная линия электропередачи 110 кВ Фрязино-Гранит 1"



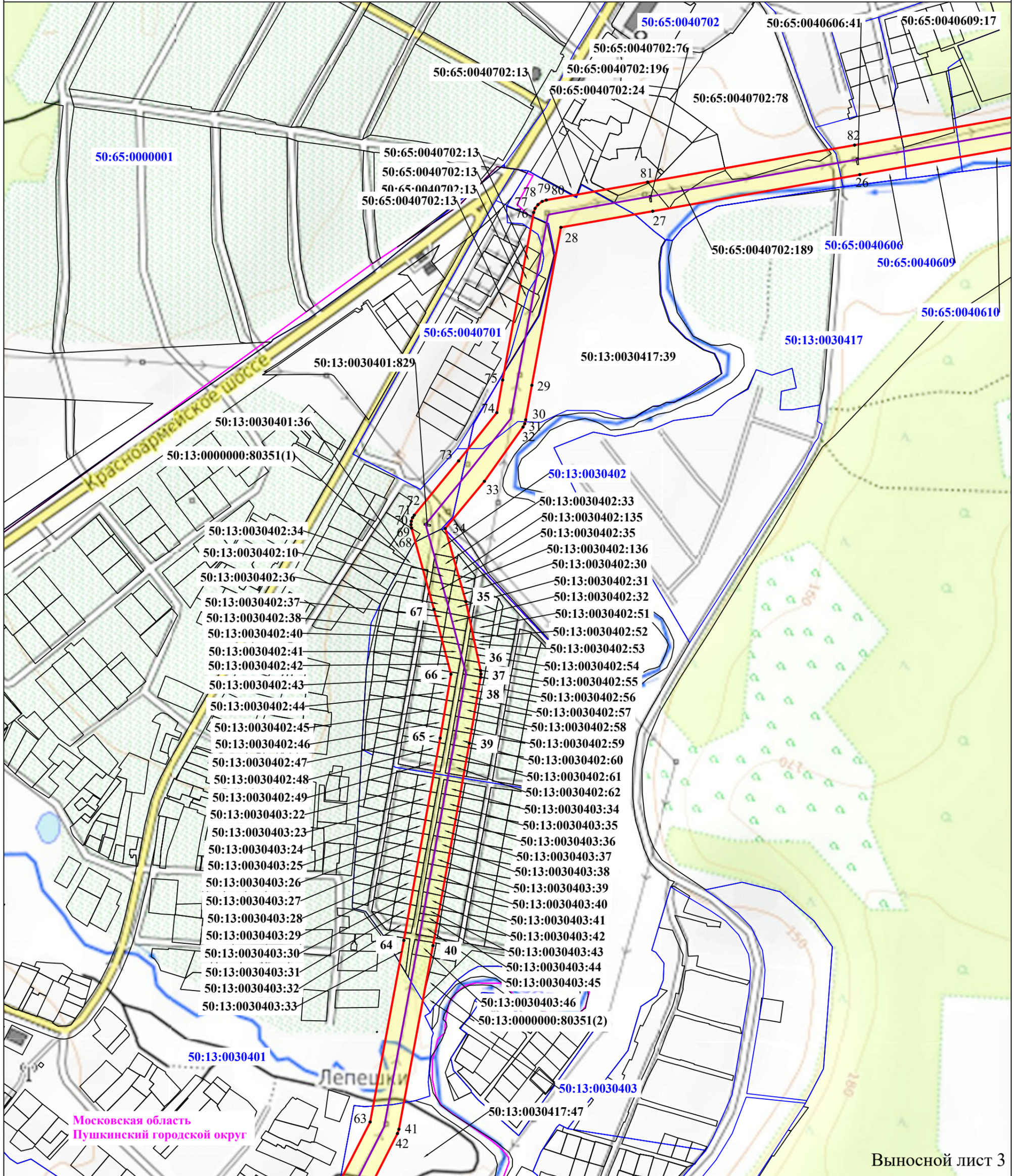
Выносной лист 2

Масштаб 1:5 000

Условные обозначения:

- | | |
|----|---|
| | - граница публичного сервитута; |
| | - ось воздушной линии электропередачи 110 кВ Фрязино-Гранит 1; |
| | - граница и номер земельного участка, согласно сведениям ЕГРН; |
| | - граница и номер кадастрового квартала, согласно сведениям ЕГРН; |
| | - обозначение и наименование границ муниципальных образований, согласно сведениям ЕГРН; |
| | - граница охранной зоны линии электропередачи, согласно сведениям ЕГРН; |
| •1 | - обозначение характерной точки границы публичного сервитута; |
| | - область и номер выносного листа. |

Схема расположения границ публичного сервитута "Воздушная линия электропередачи 110 кВ Фрязино-Гранит 1"



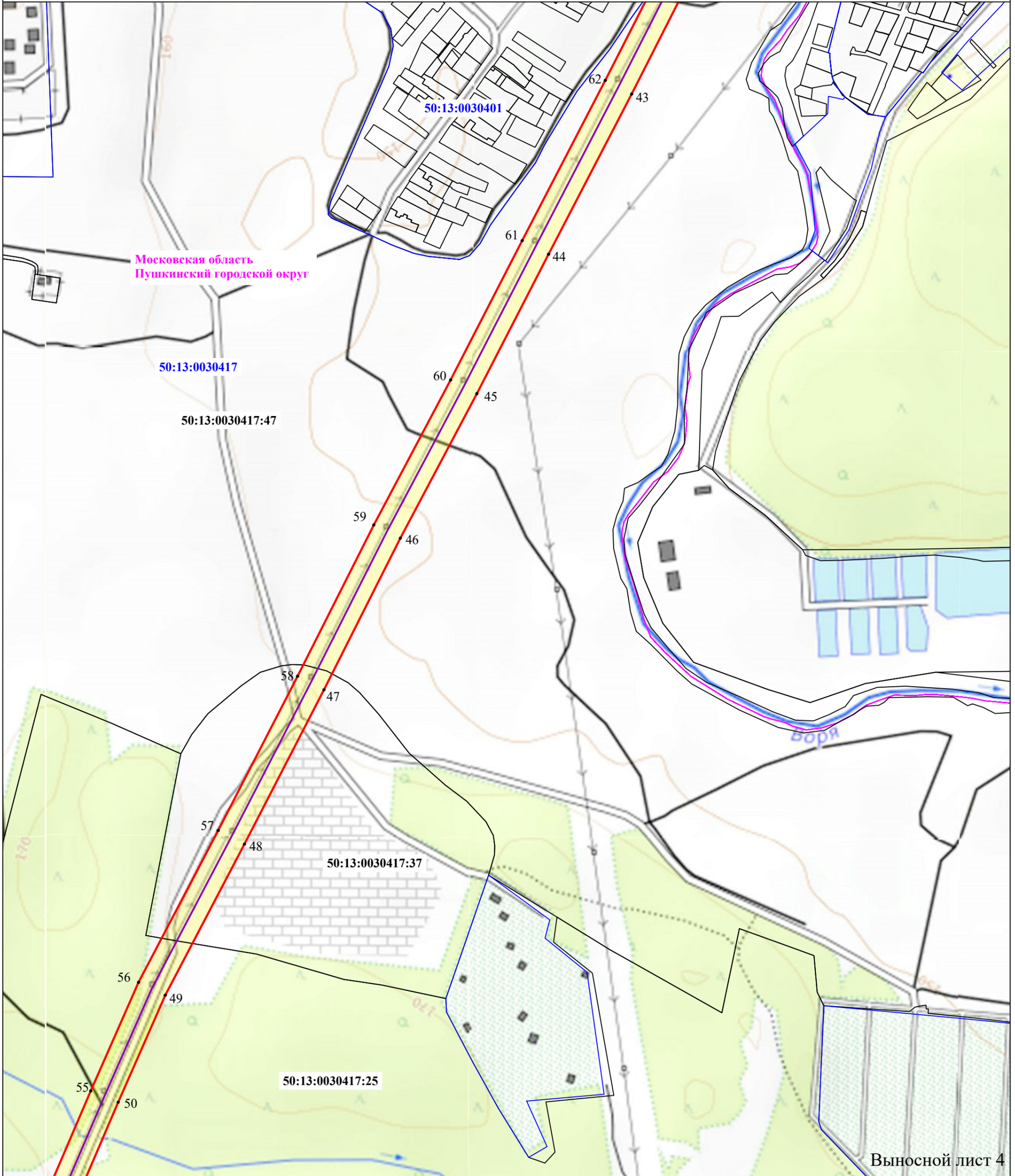
Выносной лист 3

Масштаб 1:5 000

Условные обозначения:

- граница публичного сервитута;
- ось воздушной линии электропередачи 110 кВ Фрязино-Гранит 1;
- граница и номер земельного участка, согласно сведениям ЕГРН;
- 50:24:0060833** - граница и номер кадастрового квартала, согласно сведениям ЕГРН;
- Московская область** - обозначение и наименование границ муниципальных образований, согласно сведениям ЕГРН;
- граница охранной зоны линии электропередачи, согласно сведениям ЕГРН;
- 1** - обозначение характерной точки границы публичного сервитута;
- 1** - область и номер выносного листа.

Схема расположения границ публичного сервитута "Воздушная линия электропередачи 110 кВ Фрязино-Гранит 1"



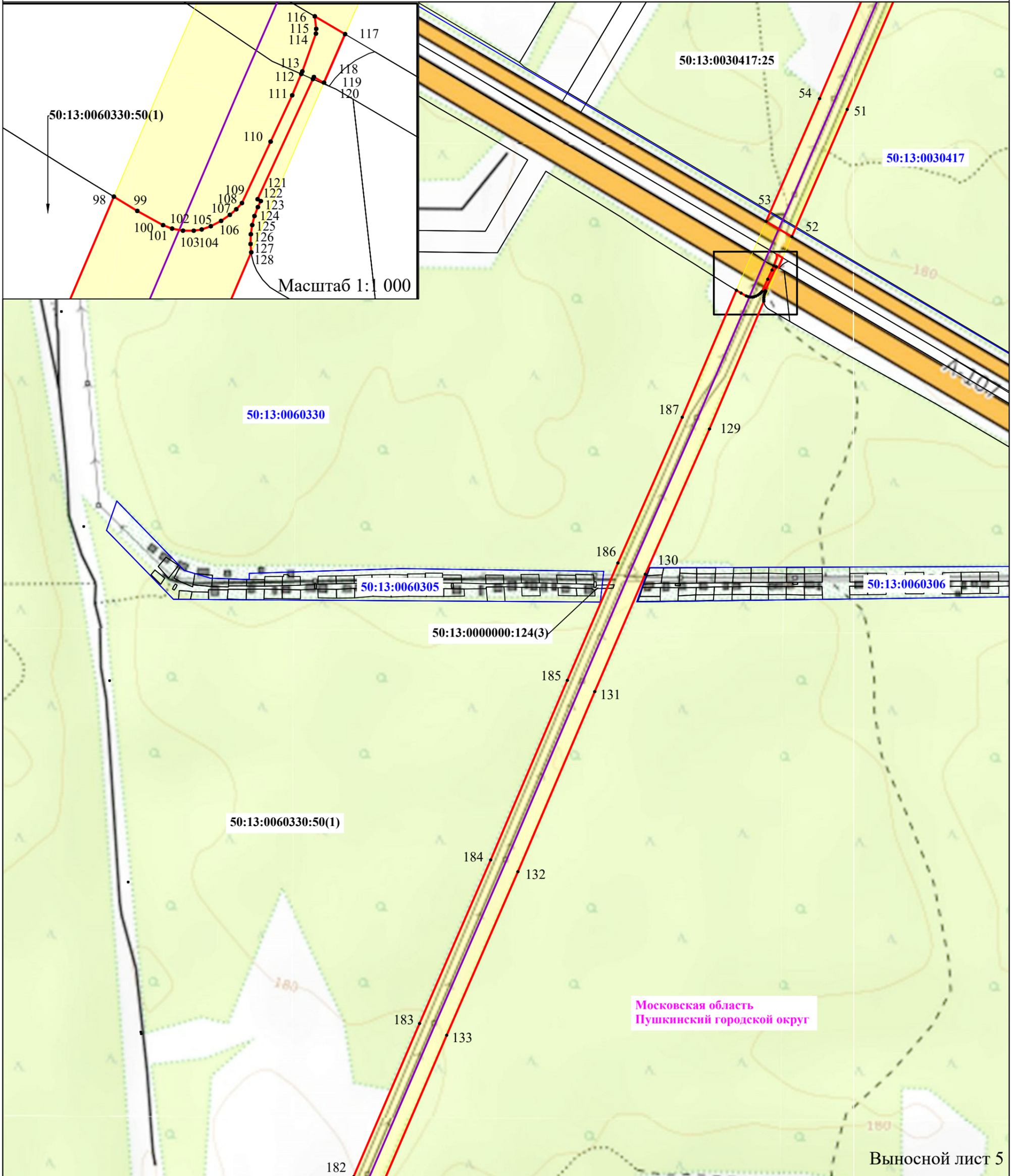
Выносной лист 4

Масштаб 1:5 000

Условные обозначения:

- граница публичного сервитута;
- ось воздушной линии электропередачи 110 кВ Фрязино-Гранит 1;
- граница и номер земельного участка, согласно сведениям ЕГРН;
- 50:24:0060833 - граница и номер кадастрового квартала, согласно сведениям ЕГРН;
- Московская область - обозначение и наименование границ муниципальных образований, согласно сведениям ЕГРН;
- граница охранной зоны линии электропередачи, согласно сведениям ЕГРН;
- обозначение характерной точки границы публичного сервитута;
- область и номер выносного листа.

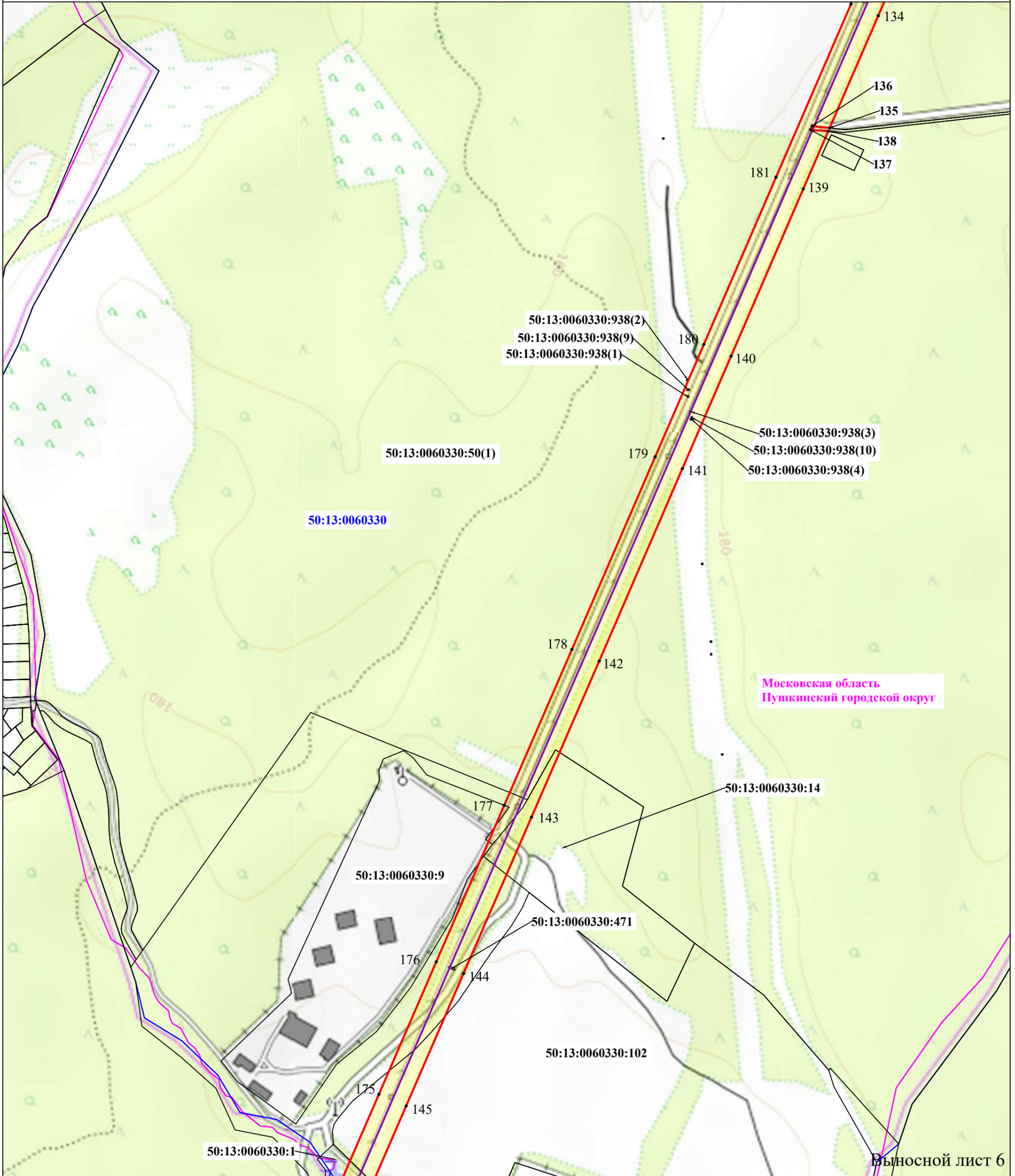
Схема расположения границ публичного сервитута "Воздушная линия электропередачи 110 кВ Фрязино-Гранит 1"



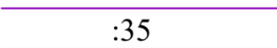
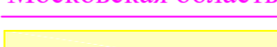
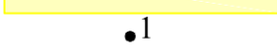
Условные обозначения:

- граница публичного сервитута;
- ось воздушной линии электропередачи 110 кВ Фрязино-Гранит 1;
- граница и номер земельного участка, согласно сведениям ЕГРН;
- 50:24:0060833 - граница и номер кадастрового квартала, согласно сведениям ЕГРН;
- Московская область - обозначение и наименование границ муниципальных образований, согласно сведениям ЕГРН;
- граница охранной зоны линии электропередачи, согласно сведениям ЕГРН;
- 1 - обозначение характерной точки границы публичного сервитута;
- 1 - область и номер выносного листа.

Схема расположения границ публичного сервитута "Воздушная линия электропередачи 110 кВ Фрязино-Гранит 1"

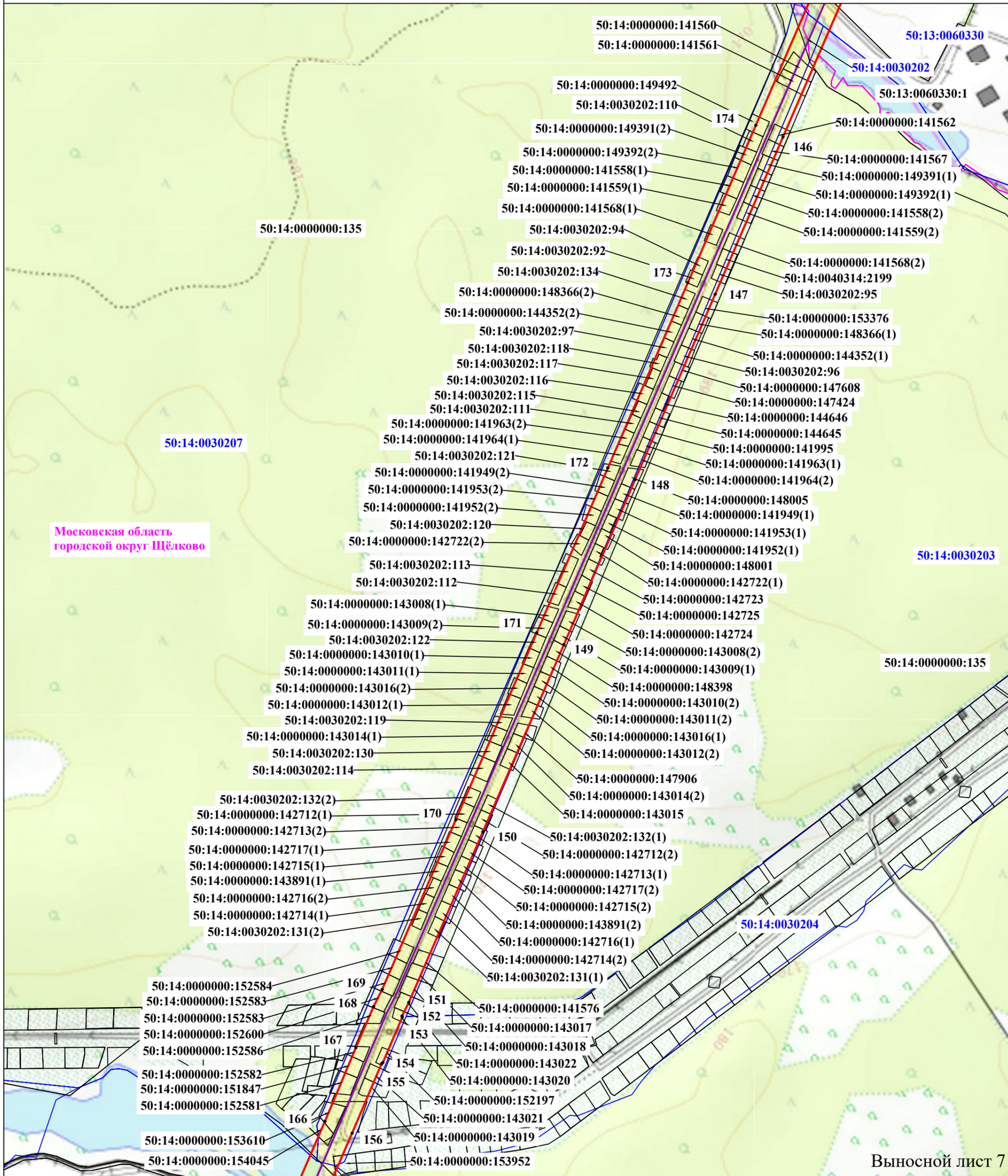


Условные обозначения:

- | | |
|--|---|
|  | - граница публичного сервитута; |
|  | - ось воздушной линии электропередачи 110 кВ Фрязино-Гранит 1; |
|  | - граница и номер земельного участка, согласно сведениям ЕГРН; |
|  | - граница и номер кадастрового квартала, согласно сведениям ЕГРН; |
|  | - обозначение и наименование границ муниципальных образований, согласно сведениям ЕГРН; |
|  | - граница охранной зоны линии электропередачи, согласно сведениям ЕГРН; |
|  | - обозначение характерной точки границы публичного сервитута; |
| | - область и номер выносного листа. |

Выносной лист 6
Масштаб 1:5 000

Схема расположения границ публичного сервитута "Воздушная линия электропередачи 110 кВ Фрязино-Гранит 1"



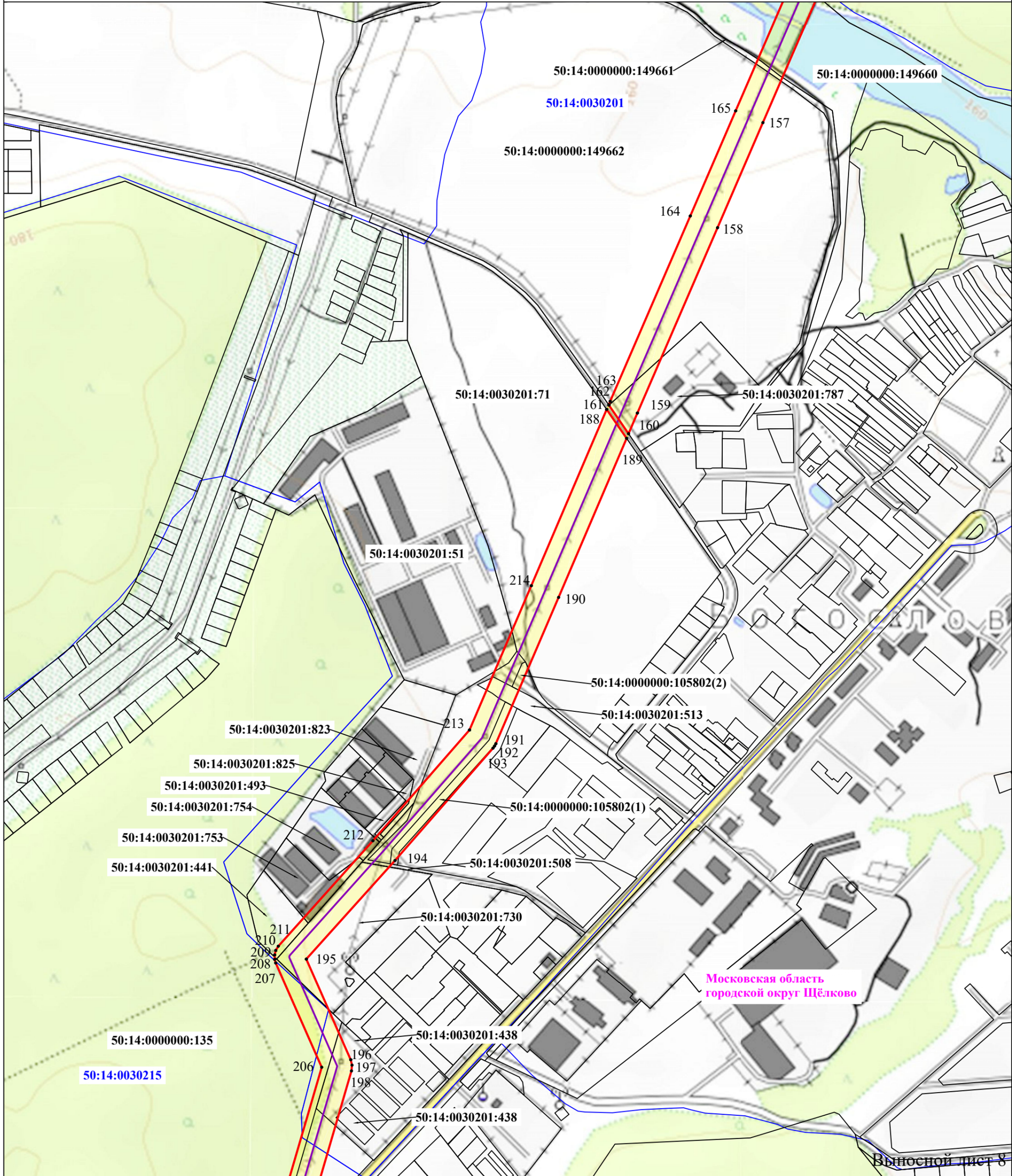
Условные обозначения:

- граница публичного сервитута;
- ось воздушной линии электропередачи 110 кВ Фрязино-Гранит 1;
- :35 - граница и номер земельного участка, согласно сведениям ЕГРН;
- 50:24:0060833 - граница и номер кадастрового квартала, согласно сведениям ЕГРН;
- Московская область - обозначение и наименование границ муниципальных образований, согласно сведениям ЕГРН;
- граница охранной зоны линии электропередачи, согласно сведениям ЕГРН;
- 1 - обозначение характерной точки границы публичного сервитута;
- 1 - область и номер выносного листа.

Выносной лист 7

Масштаб 1:5 000

Схема расположения границ публичного сервитута "Воздушная линия электропередачи 110 кВ Фрязино-Гранит 1"

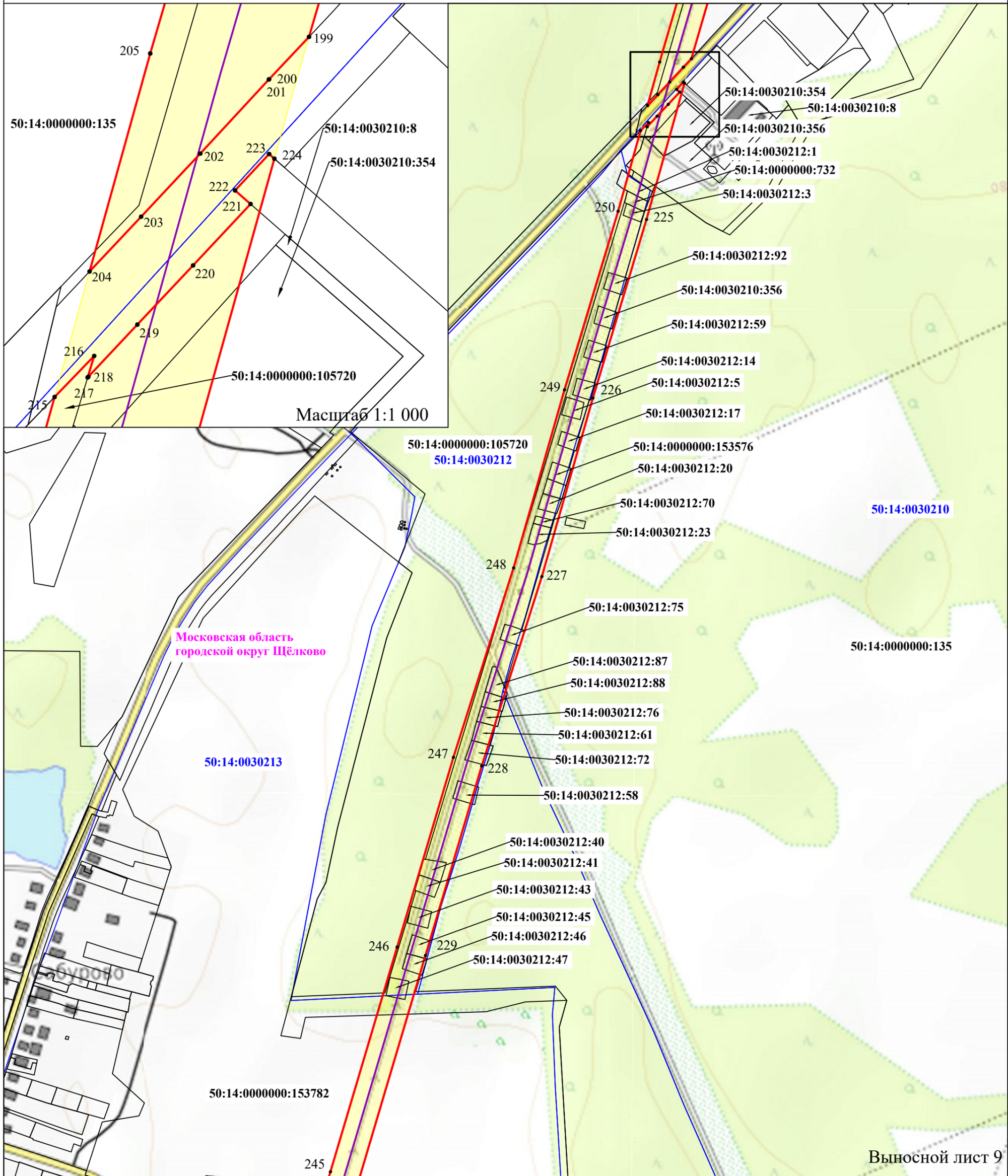


Условные обозначения:

- граница публичного сервитута;
- ось воздушной линии электропередачи 110 кВ Фрязино-Гранит 1;
- граница и номер земельного участка, согласно сведениям ЕГРН;
- 50:24:0060833 - граница и номер кадастрового квартала, согласно сведениям ЕГРН;
- Московская область - обозначение и наименование границ муниципальных образований, согласно сведениям ЕГРН;
- граница охранной зоны линии электропередачи, согласно сведениям ЕГРН;
- 1 - обозначение характерной точки границы публичного сервитута;
- область и номер выносного листа.

Масштаб 1:5 000

Схема расположения границ публичного сервитута "Воздушная линия электропередачи 110 кВ Фрязино-Гранит 1"



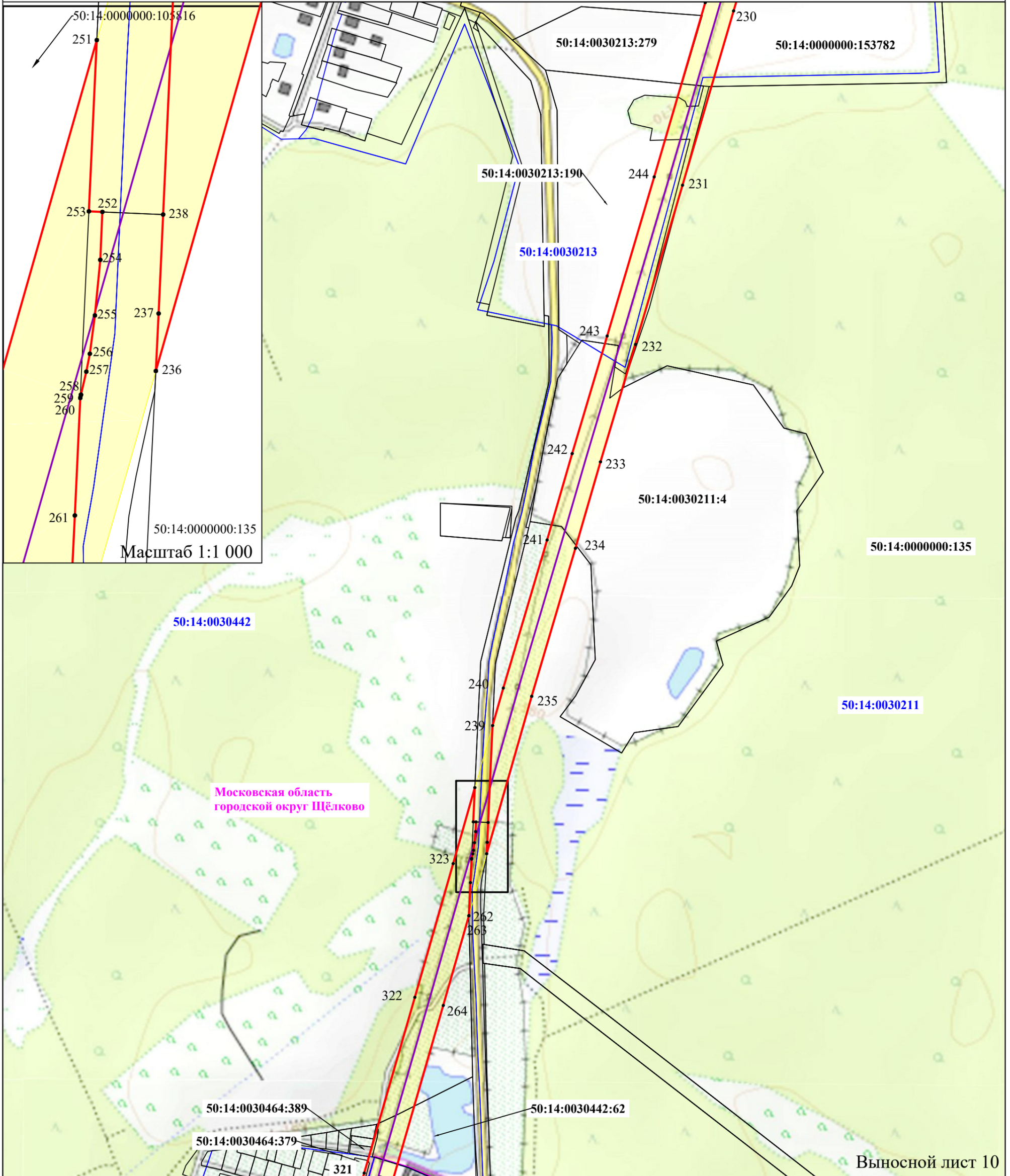
Выносной лист 9

Условные обозначения:

- граница публичного сервитута;
- ось воздушной линии электропередачи 110 кВ Фрязино-Гранит 1;
- :35 - граница и номер земельного участка, согласно сведениям ЕГРН;
- 50:24:0060833 - граница и номер кадастрового квартала, согласно сведениям ЕГРН;
- Московская область - обозначение и наименование границ муниципальных образований, согласно сведениям ЕГРН;
- граница охранной зоны линии электропередачи, согласно сведениям ЕГРН;
- 1 - обозначение характерной точки границы публичного сервитута;
- 1 - область и номер выносного листа.

Масштаб 1:5 000

Схема расположения границ публичного сервитута "Воздушная линия электропередачи 110 кВ Фрязино-Гранит 1"



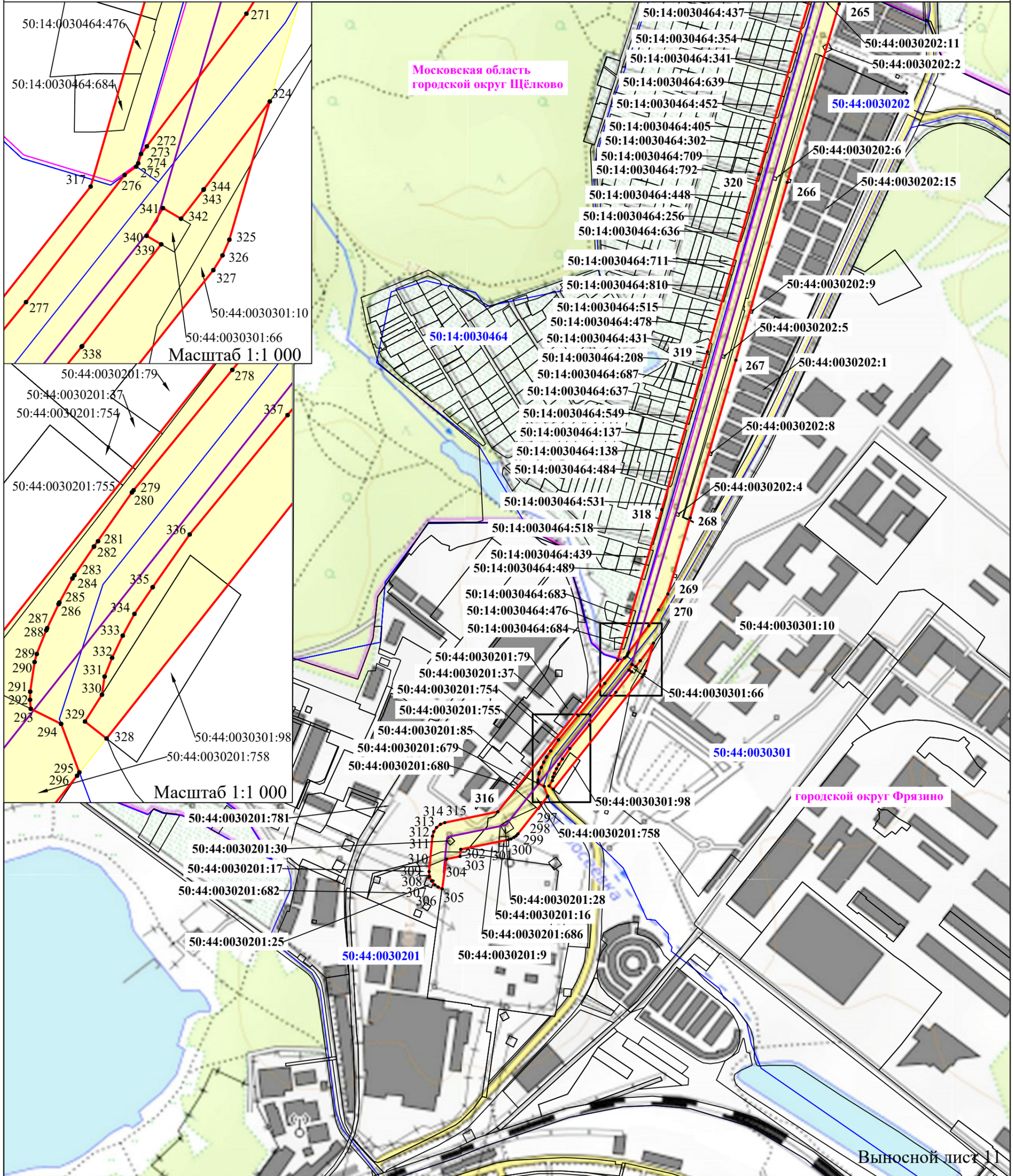
Условные обозначения:

- | | |
|--|---|
| | - граница публичного сервитута; |
| | - ось воздушной линии электропередачи 110 кВ Фрязино-Гранит 1; |
| :35 | - граница и номер земельного участка, согласно сведениям ЕГРН; |
| 50:24:0060833 | - граница и номер кадастрового квартала, согласно сведениям ЕГРН; |
| Московская область | - обозначение и наименование границ муниципальных образований, согласно сведениям ЕГРН; |
| | - граница охранной зоны линии электропередачи, согласно сведениям ЕГРН; |
| • 1 | - обозначение характерной точки границы публичного сервитута; |
| 1 | - область и номер выносного листа. |

Выносной лист 10

Масштаб 1:5 000

Схема расположения границ публичного сервитута "Воздушная линия электропередачи 110 кВ Фрязино-Гранит 1"



Выносной лист 11

Условные обозначения:

- граница публичного сервитута;
- ось воздушной линии электропередачи 110 кВ Фрязино-Гранит 1;
- граница и номер земельного участка, согласно сведениям ЕГРН;
- граница и номер кадастрового квартала, согласно сведениям ЕГРН;
- Московская область - обозначение и наименование границ муниципальных образований, согласно сведениям ЕГРН;
- граница охранной зоны линии электропередачи, согласно сведениям ЕГРН;
- 1 - обозначение характерной точки границы публичного сервитута;
- 1 - область и номер выносного листа.

Масштаб 1:5 000