

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в целях размещения существующего объекта электросетевого хозяйства

"Линия электропередачи 110 кВ "Трубино-Алмазово"

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

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Московская область, городской округ Щёлково, городской округ Королёв, городской округ Балашиха
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	799207 +/- 313 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в целях размещения существующего объекта электросетевого хозяйства "Линия электропередачи 110 кВ "Трубино-Алмазово" 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	496416.41	1405295.50	Аналитический метод	0.10	-
2	496454.40	1405308.10	Аналитический метод	0.10	-
3	496384.80	1405518.10	Аналитический метод	0.10	-
4	496320.40	1405709.80	Аналитический метод	0.10	-
5	496245.30	1405932.10	Аналитический метод	0.10	-
6	496174.40	1406147.60	Аналитический метод	0.10	-
7	496101.90	1406364.10	Аналитический метод	0.10	-
8	496031.60	1406572.70	Аналитический метод	0.10	-
9	495832.40	1406569.00	Аналитический метод	0.10	-
10	495661.60	1406566.00	Аналитический метод	0.10	-
11	495553.40	1406623.30	Аналитический метод	0.10	-
12	495385.50	1406617.20	Аналитический метод	0.10	-
13	495248.80	1406613.60	Аналитический метод	0.10	-
14	495099.70	1406611.90	Аналитический метод	0.10	-
15	494933.80	1406606.60	Аналитический метод	0.10	-
16	494786.20	1406603.30	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	494743.33	1406601.94	Аналитический метод	0.10	-
18	494748.53	1406562.07	Аналитический метод	0.10	-
19	494787.30	1406563.30	Аналитический метод	0.10	-
20	494934.90	1406566.60	Аналитический метод	0.10	-
21	495100.60	1406571.90	Аналитический метод	0.10	-
22	495249.60	1406573.61	Аналитический метод	0.10	-
23	495386.70	1406577.30	Аналитический метод	0.10	-
24	495544.20	1406582.90	Аналитический метод	0.10	-
25	495652.00	1406525.80	Аналитический метод	0.10	-
26	495833.10	1406529.00	Аналитический метод	0.10	-
27	496003.10	1406532.10	Аналитический метод	0.10	-
28	496063.90	1406351.40	Аналитический метод	0.10	-
29	496136.40	1406135.00	Аналитический метод	0.10	-
30	496207.30	1405919.40	Аналитический метод	0.10	-
31	496282.50	1405697.00	Аналитический метод	0.10	-
32	496346.90	1405505.50	Аналитический метод	0.10	-
1	496416.41	1405295.50	Аналитический метод	0.10	-
Часть 2					
33	494721.56	1406561.22	Аналитический метод	0.10	-
34	494714.88	1406601.04	Аналитический метод	0.10	-
35	494581.20	1406596.80	Аналитический метод	0.10	-
36	494400.50	1406592.20	Аналитический метод	0.10	-
37	494217.50	1406588.80	Аналитический метод	0.10	-
38	494033.30	1406583.90	Аналитический метод	0.10	-
39	493856.80	1406580.40	Аналитический метод	0.10	-
40	493682.10	1406577.00	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
41	493501.30	1406570.50	Аналитический метод	0.10	-
42	493314.90	1406567.20	Аналитический метод	0.10	-
43	493127.00	1406562.00	Аналитический метод	0.10	-
44	492956.50	1406558.90	Аналитический метод	0.10	-
45	492784.10	1406554.60	Аналитический метод	0.10	-
46	492606.40	1406549.60	Аналитический метод	0.10	-
47	492416.50	1406545.41	Аналитический метод	0.10	-
48	492319.50	1406385.50	Аналитический метод	0.10	-
49	492231.30	1406234.70	Аналитический метод	0.10	-
50	492143.10	1406086.80	Аналитический метод	0.10	-
51	492047.60	1405929.50	Аналитический метод	0.10	-
52	491953.30	1405774.80	Аналитический метод	0.10	-
53	491923.00	1405722.92	Аналитический метод	0.10	-
54	491925.54	1405725.54	Аналитический метод	0.10	-
55	491926.35	1405726.28	Аналитический метод	0.10	-
56	491929.55	1405728.93	Аналитический метод	0.10	-
57	491930.23	1405729.44	Аналитический метод	0.10	-
58	491934.66	1405732.51	Аналитический метод	0.10	-
59	491936.57	1405733.54	Аналитический метод	0.10	-
60	491940.05	1405734.96	Аналитический метод	0.10	-
61	491941.64	1405735.46	Аналитический метод	0.10	-
62	491945.24	1405736.26	Аналитический метод	0.10	-
63	491947.10	1405736.50	Аналитический метод	0.10	-
64	491949.93	1405736.58	Аналитический метод	0.10	-
65	491951.67	1405736.49	Аналитический метод	0.10	-
66	491955.86	1405735.88	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
67	491957.93	1405735.35	Аналитический метод	0.10	-
68	491961.55	1405734.01	Аналитический метод	0.10	-
69	491962.96	1405733.35	Аналитический метод	0.10	-
70	491967.80	1405730.64	Аналитический метод	0.10	-
71	491968.54	1405730.18	Аналитический метод	0.10	-
72	491972.16	1405727.72	Аналитический метод	0.10	-
73	491987.70	1405754.30	Аналитический метод	0.10	-
74	492081.80	1405908.70	Аналитический метод	0.10	-
75	492177.40	1406066.10	Аналитический метод	0.10	-
76	492265.80	1406214.30	Аналитический метод	0.10	-
77	492353.90	1406365.00	Аналитический метод	0.10	-
78	492439.40	1406505.90	Аналитический метод	0.10	-
79	492607.40	1406509.60	Аналитический метод	0.10	-
80	492785.10	1406514.60	Аналитический метод	0.10	-
81	492957.40	1406518.90	Аналитический метод	0.10	-
82	493127.90	1406522.00	Аналитический метод	0.10	-
83	493315.80	1406527.20	Аналитический метод	0.10	-
84	493502.30	1406530.50	Аналитический метод	0.10	-
85	493683.20	1406537.00	Аналитический метод	0.10	-
86	493857.60	1406540.40	Аналитический метод	0.10	-
87	494034.20	1406543.90	Аналитический метод	0.10	-
88	494218.40	1406548.80	Аналитический метод	0.10	-
89	494401.40	1406552.20	Аналитический метод	0.10	-
90	494582.30	1406556.80	Аналитический метод	0.10	-
33	494721.56	1406561.22	Аналитический метод	0.10	-
Часть 3					

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
91	491962.03	1405710.40	Аналитический метод	0.10	-
92	491957.62	1405713.41	Аналитический метод	0.10	-
93	491953.84	1405715.53	Аналитический метод	0.10	-
94	491951.95	1405716.24	Аналитический метод	0.10	-
95	491949.68	1405716.56	Аналитический метод	0.10	-
96	491948.68	1405716.53	Аналитический метод	0.10	-
97	491946.83	1405716.11	Аналитический метод	0.10	-
98	491945.14	1405715.42	Аналитический метод	0.10	-
99	491941.96	1405713.23	Аналитический метод	0.10	-
100	491939.50	1405711.20	Аналитический метод	0.10	-
101	491937.62	1405709.27	Аналитический метод	0.10	-
102	491933.41	1405703.98	Аналитический метод	0.10	-
103	491921.24	1405686.46	Аналитический метод	0.10	-
104	491910.29	1405670.59	Аналитический метод	0.10	-
105	491905.77	1405663.86	Аналитический метод	0.10	-
106	491892.74	1405671.13	Аналитический метод	0.10	-
107	491890.76	1405667.73	Аналитический метод	0.10	-
108	491903.54	1405660.55	Аналитический метод	0.10	-
109	491893.45	1405645.71	Аналитический метод	0.10	-
110	491882.34	1405653.32	Аналитический метод	0.10	-
111	491881.33	1405651.59	Аналитический метод	0.10	-
112	491892.31	1405644.05	Аналитический метод	0.10	-
113	491889.33	1405639.69	Аналитический метод	0.10	-
114	491889.17	1405639.47	Аналитический метод	0.10	-
115	491883.38	1405631.49	Аналитический метод	0.10	-
116	491882.90	1405630.87	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
117	491879.91	1405627.37	Аналитический метод	0.10	-
118	491879.06	1405626.49	Аналитический метод	0.10	-
119	491875.40	1405623.15	Аналитический метод	0.10	-
120	491874.66	1405622.53	Аналитический метод	0.10	-
121	491871.98	1405620.51	Аналитический метод	0.10	-
122	491871.21	1405619.98	Аналитический метод	0.10	-
123	491870.93	1405619.81	Аналитический метод	0.10	-
124	491867.24	1405613.47	Аналитический метод	0.10	-
125	491863.58	1405601.75	Аналитический метод	0.10	-
126	491860.93	1405588.54	Аналитический метод	0.10	-
127	491860.34	1405575.21	Аналитический метод	0.10	-
128	491858.92	1405559.82	Аналитический метод	0.10	-
129	491855.51	1405529.73	Аналитический метод	0.10	-
130	491889.10	1405585.60	Аналитический метод	0.10	-
91	491962.03	1405710.40	Аналитический метод	0.10	-
Часть 4					
131	491841.41	1405506.31	Аналитический метод	0.10	-
132	491847.51	1405560.99	Аналитический метод	0.10	-
133	491848.91	1405576.00	Аналитический метод	0.10	-
134	491849.47	1405588.62	Аналитический метод	0.10	-
135	491849.21	1405596.87	Аналитический метод	0.10	-
136	491780.30	1405482.20	Аналитический метод	0.10	-
137	491667.80	1405294.30	Аналитический метод	0.10	-
138	491565.50	1405123.90	Аналитический метод	0.10	-
139	491369.70	1404796.30	Аналитический метод	0.10	-
140	491280.30	1404651.00	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
141	491195.00	1404509.60	Аналитический метод	0.10	-
142	491113.20	1404374.80	Аналитический метод	0.10	-
143	490917.30	1404388.50	Аналитический метод	0.10	-
144	490765.30	1404399.50	Аналитический метод	0.10	-
145	490590.40	1404411.60	Аналитический метод	0.10	-
146	490545.71	1404388.67	Аналитический метод	0.10	-
147	490546.78	1404344.24	Аналитический метод	0.10	-
148	490598.80	1404370.90	Аналитический метод	0.10	-
149	490762.50	1404359.60	Аналитический метод	0.10	-
150	490914.40	1404348.60	Аналитический метод	0.10	-
151	491134.70	1404333.10	Аналитический метод	0.10	-
152	491229.20	1404488.90	Аналитический метод	0.10	-
153	491314.50	1404630.20	Аналитический метод	0.10	-
154	491404.00	1404775.60	Аналитический метод	0.10	-
155	491599.90	1405103.40	Аналитический метод	0.10	-
156	491702.20	1405273.70	Аналитический метод	0.10	-
157	491814.60	1405461.70	Аналитический метод	0.10	-
131	491841.41	1405506.31	Аналитический метод	0.10	-
Часть 5					
158	490534.91	1404338.14	Аналитический метод	0.10	-
159	490534.06	1404382.70	Аналитический метод	0.10	-
160	490398.00	1404312.90	Аналитический метод	0.10	-
161	490343.50	1404282.76	Аналитический метод	0.10	-
162	490357.42	1404244.77	Аналитический метод	0.10	-
163	490416.80	1404277.60	Аналитический метод	0.10	-
158	490534.91	1404338.14	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
Часть 6					
164	490300.66	1404213.40	Аналитический метод	0.10	-
165	490300.33	1404215.16	Аналитический метод	0.10	-
166	490292.71	1404254.69	Аналитический метод	0.10	-
167	490212.40	1404210.30	Аналитический метод	0.10	-
168	489963.90	1404066.00	Аналитический метод	0.10	-
169	489765.50	1403959.60	Аналитический метод	0.10	-
170	489593.40	1403885.50	Аналитический метод	0.10	-
171	489404.70	1403785.90	Аналитический метод	0.10	-
172	489221.60	1403688.60	Аналитический метод	0.10	-
173	489062.20	1403603.80	Аналитический метод	0.10	-
174	488892.50	1403513.70	Аналитический метод	0.10	-
175	488737.40	1403432.10	Аналитический метод	0.10	-
176	488635.50	1403377.88	Аналитический метод	0.10	-
177	488644.99	1403337.62	Аналитический метод	0.10	-
178	488756.10	1403396.70	Аналитический метод	0.10	-
179	488911.20	1403478.30	Аналитический метод	0.10	-
180	489080.90	1403568.50	Аналитический метод	0.10	-
181	489240.40	1403653.30	Аналитический метод	0.10	-
182	489423.40	1403750.50	Аналитический метод	0.10	-
183	489610.70	1403849.40	Аналитический метод	0.10	-
184	489782.89	1403923.60	Аналитический метод	0.10	-
185	489983.40	1404031.10	Аналитический метод	0.10	-
186	490232.10	1404175.50	Аналитический метод	0.10	-
164	490300.66	1404213.40	Аналитический метод	0.10	-
Часть 7					

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
187	488634.91	1403332.26	Аналитический метод	0.10	-
188	488630.87	1403349.93	Аналитический метод	0.10	-
189	488628.59	1403353.31	Аналитический метод	0.10	-
190	488626.04	1403354.05	Аналитический метод	0.10	-
191	488621.90	1403352.43	Аналитический метод	0.10	-
192	488620.43	1403356.49	Аналитический метод	0.10	-
193	488625.97	1403361.16	Аналитический метод	0.10	-
194	488627.43	1403365.50	Аналитический метод	0.10	-
195	488626.67	1403370.32	Аналитический метод	0.10	-
196	488626.06	1403372.86	Аналитический метод	0.10	-
197	488600.00	1403359.00	Аналитический метод	0.10	-
198	488452.60	1403280.30	Аналитический метод	0.10	-
199	488285.20	1403191.90	Аналитический метод	0.10	-
200	488118.70	1403103.50	Аналитический метод	0.10	-
201	487957.40	1403017.90	Аналитический метод	0.10	-
202	487803.00	1402935.90	Аналитический метод	0.10	-
203	487638.90	1402849.40	Аналитический метод	0.10	-
204	487490.40	1402770.40	Аналитический метод	0.10	-
205	487278.60	1402771.50	Аналитический метод	0.10	-
206	487077.50	1402773.90	Аналитический метод	0.10	-
207	486988.40	1402772.00	Аналитический метод	0.10	-
208	486879.50	1402777.30	Аналитический метод	0.10	-
209	486707.90	1402781.20	Аналитический метод	0.10	-
210	486528.40	1402784.80	Аналитический метод	0.10	-
211	486342.60	1402789.80	Аналитический метод	0.10	-
212	486142.10	1402794.20	Аналитический метод	0.10	-

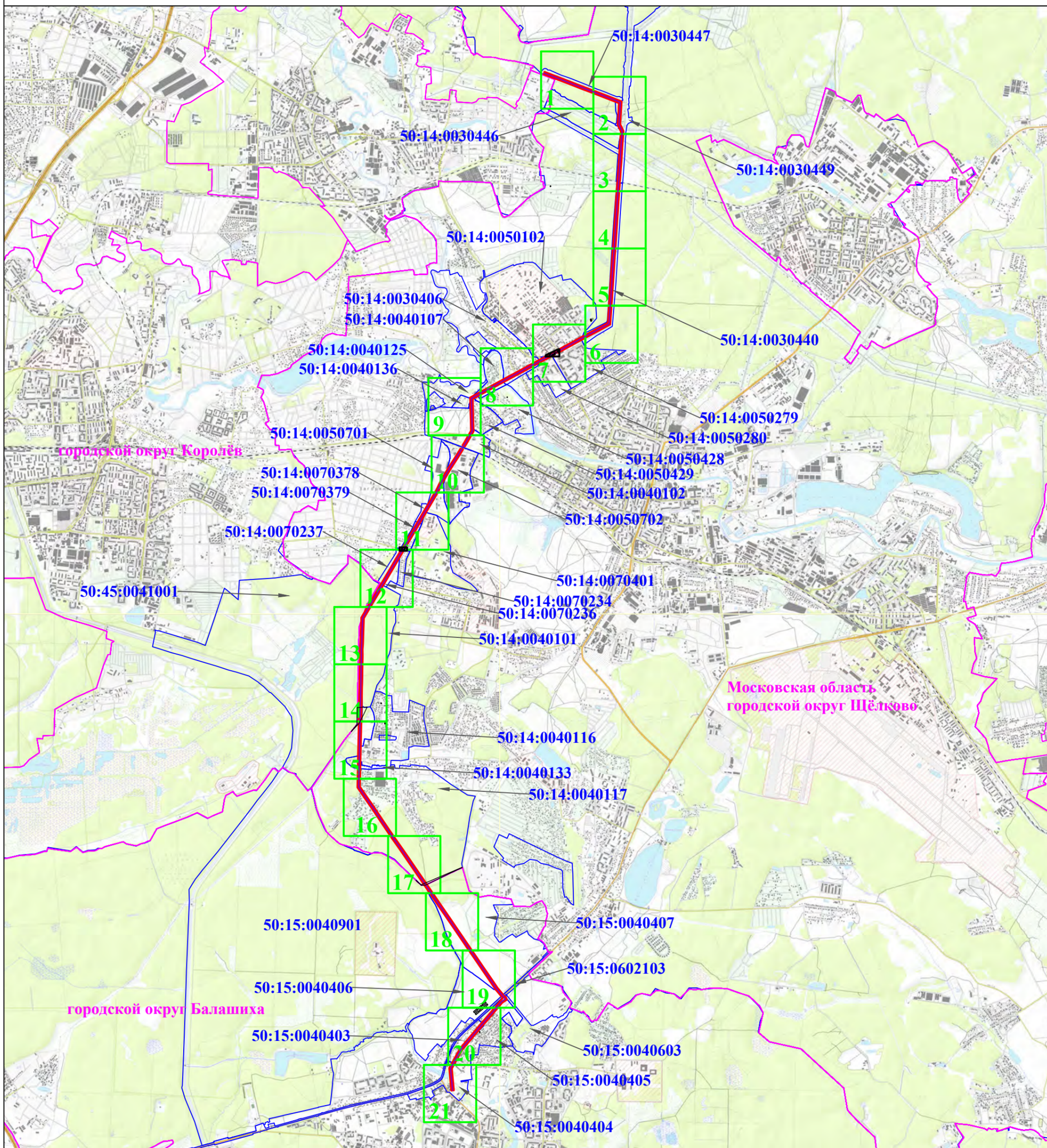
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
213	485940.40	1402798.40	Аналитический метод	0.10	-
214	485736.30	1402803.60	Аналитический метод	0.10	-
215	485535.40	1402808.20	Аналитический метод	0.10	-
216	485334.50	1402812.20	Аналитический метод	0.10	-
217	485133.10	1402817.10	Аналитический метод	0.10	-
218	484937.30	1402821.70	Аналитический метод	0.10	-
219	484763.40	1402825.30	Аналитический метод	0.10	-
220	484605.10	1402944.00	Аналитический метод	0.10	-
221	484450.70	1403060.51	Аналитический метод	0.10	-
222	484286.20	1403181.90	Аналитический метод	0.10	-
223	484124.80	1403300.21	Аналитический метод	0.10	-
224	483966.40	1403417.60	Аналитический метод	0.10	-
225	483813.00	1403536.80	Аналитический метод	0.10	-
226	483656.19	1403654.70	Аналитический метод	0.10	-
227	483498.40	1403772.70	Аналитический метод	0.10	-
228	483340.90	1403891.20	Аналитический метод	0.10	-
229	483180.50	1404010.80	Аналитический метод	0.10	-
230	483025.70	1404126.40	Аналитический метод	0.10	-
231	482869.40	1404243.80	Аналитический метод	0.10	-
232	482711.60	1404361.60	Аналитический метод	0.10	-
233	482554.10	1404480.20	Аналитический метод	0.10	-
234	482396.00	1404598.50	Аналитический метод	0.10	-
235	482238.00	1404716.40	Аналитический метод	0.10	-
236	482080.70	1404834.30	Аналитический метод	0.10	-
237	481923.20	1404952.50	Аналитический метод	0.10	-
238	481764.00	1405071.60	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
239	481604.20	1405190.60	Аналитический метод	0.10	-
240	481501.54	1405284.43	Аналитический метод	0.10	-
241	481472.94	1405256.35	Аналитический метод	0.10	-
242	481578.70	1405159.70	Аналитический метод	0.10	-
243	481740.10	1405039.60	Аналитический метод	0.10	-
244	481899.20	1404920.51	Аналитический метод	0.10	-
245	482056.70	1404802.30	Аналитический метод	0.10	-
246	482214.00	1404684.30	Аналитический метод	0.10	-
247	482372.10	1404566.50	Аналитический метод	0.10	-
248	482530.10	1404448.20	Аналитический метод	0.10	-
249	482687.60	1404329.60	Аналитический метод	0.10	-
250	482845.50	1404211.80	Аналитический метод	0.10	-
251	483001.70	1404094.40	Аналитический метод	0.10	-
252	483156.60	1403978.70	Аналитический метод	0.10	-
253	483316.90	1403859.20	Аналитический метод	0.10	-
254	483474.40	1403740.70	Аналитический метод	0.10	-
255	483632.20	1403622.70	Аналитический метод	0.10	-
256	483788.70	1403505.00	Аналитический метод	0.10	-
257	483942.20	1403385.80	Аналитический метод	0.10	-
258	484101.10	1403268.00	Аналитический метод	0.10	-
259	484262.50	1403149.70	Аналитический метод	0.10	-
260	484426.70	1403028.40	Аналитический метод	0.10	-
261	484581.10	1402912.00	Аналитический метод	0.10	-
262	484749.70	1402785.60	Аналитический метод	0.10	-
263	484936.40	1402781.70	Аналитический метод	0.10	-
264	485132.10	1402777.10	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
265	485333.60	1402772.20	Аналитический метод	0.10	-
266	485534.60	1402768.20	Аналитический метод	0.10	-
267	485735.30	1402763.60	Аналитический метод	0.10	-
268	485939.50	1402758.40	Аналитический метод	0.10	-
269	486141.20	1402754.20	Аналитический метод	0.10	-
270	486341.70	1402749.80	Аналитический метод	0.10	-
271	486527.50	1402744.80	Аналитический метод	0.10	-
272	486707.00	1402741.20	Аналитический метод	0.10	-
273	486878.10	1402737.30	Аналитический метод	0.10	-
274	486987.80	1402732.00	Аналитический метод	0.10	-
275	487077.70	1402733.90	Аналитический метод	0.10	-
276	487278.30	1402731.50	Аналитический метод	0.10	-
277	487500.30	1402730.40	Аналитический метод	0.10	-
278	487657.60	1402814.10	Аналитический метод	0.10	-
279	487821.70	1402900.50	Аналитический метод	0.10	-
280	487976.20	1402982.60	Аналитический метод	0.10	-
281	488137.40	1403068.10	Аналитический метод	0.10	-
282	488303.90	1403156.60	Аналитический метод	0.10	-
283	488471.30	1403245.00	Аналитический метод	0.10	-
284	488618.80	1403323.70	Аналитический метод	0.10	-
187	488634.91	1403332.26	Аналитический метод	0.10	-
Часть 8					
285	481450.71	1405276.65	Аналитический метод	0.10	-
286	481469.25	1405294.65	Аналитический метод	0.10	-
287	481479.25	1405304.81	Аналитический метод	0.10	-
288	481466.90	1405316.10	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
289	481464.40	1405329.20	Аналитический метод	0.10	-
290	481454.60	1405327.30	Аналитический метод	0.10	-
291	481450.40	1405331.20	Аналитический метод	0.10	-
292	481449.00	1405330.20	Аналитический метод	0.10	-
293	481450.00	1405335.40	Аналитический метод	0.10	-
294	481420.20	1405348.20	Аналитический метод	0.10	-
295	481370.40	1405277.60	Аналитический метод	0.10	-
296	481171.30	1405123.00	Аналитический метод	0.10	-
297	480976.90	1404970.30	Аналитический метод	0.10	-
298	480777.30	1404815.70	Аналитический метод	0.10	-
299	480580.40	1404663.20	Аналитический метод	0.10	-
300	480425.20	1404585.11	Аналитический метод	0.10	-
301	480267.80	1404507.90	Аналитический метод	0.10	-
302	479918.00	1404555.60	Аналитический метод	0.10	-
303	479912.60	1404515.90	Аналитический метод	0.10	-
304	480274.50	1404466.60	Аналитический метод	0.10	-
305	480443.00	1404549.30	Аналитический метод	0.10	-
306	480601.90	1404629.20	Аналитический метод	0.10	-
307	480801.80	1404784.10	Аналитический метод	0.10	-
308	481001.60	1404938.70	Аналитический метод	0.10	-
309	481195.90	1405091.50	Аналитический метод	0.10	-
310	481385.60	1405238.70	Аналитический метод	0.10	-
311	481389.90	1405235.70	Аналитический метод	0.10	-
312	481399.30	1405249.00	Аналитический метод	0.10	-
313	481446.50	1405280.50	Аналитический метод	0.10	-
285	481450.71	1405276.65	Аналитический метод	0.10	-

Схема расположения границ публичного сервитута "Линия электропередачи 110 кВ "Трубино-Алмазово"



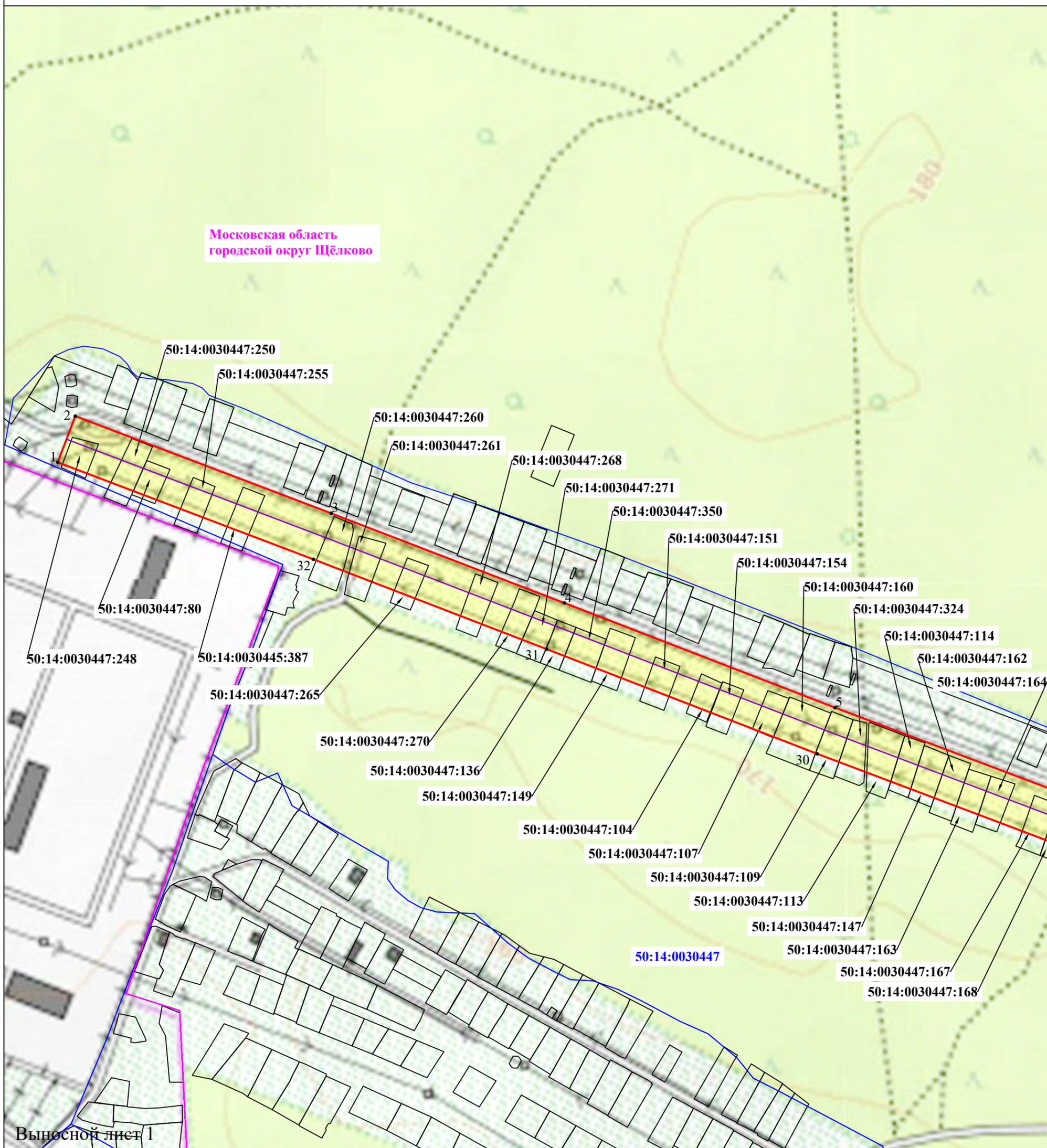
Масштаб 1:60 000

Условные обозначения:

- граница публичного сервитута;
- ось линии электропередачи 110 кВ "Трубино-Алмазово";
- :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 "Линия электропередачи 110 кВ "Трубино-Алмазово"

Московская область
городской округ Щёлково



Масштаб 1:3 000

Условные обозначения:

- граница публичного сервитута;
- ось линии электропередачи 110 кВ "Трубино-Алмазово";
- :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 "Линия электропередачи 110 кВ "Трубино-Алмазово"



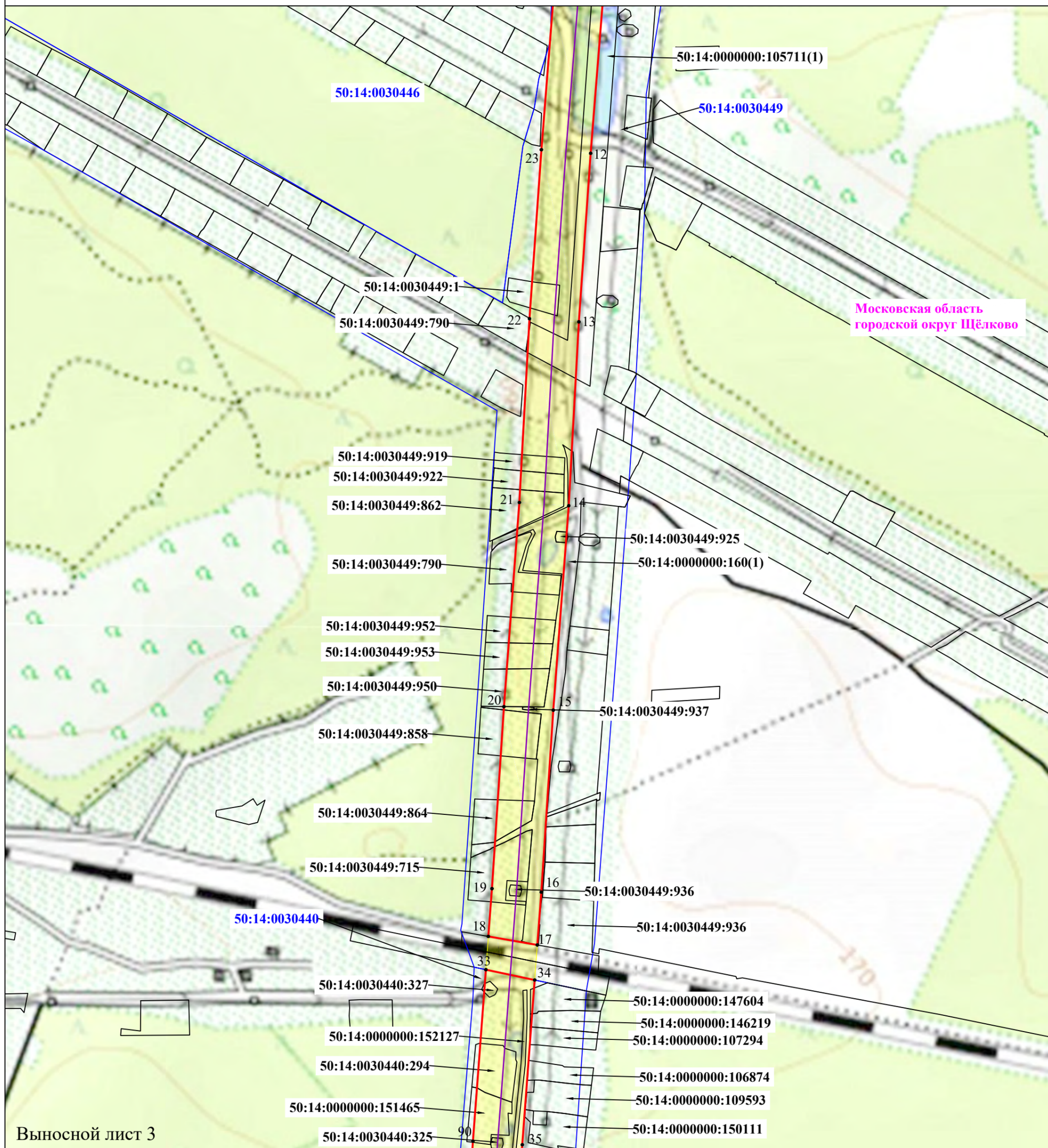
Выносной лист 2

Масштаб 1:3 000

Условные обозначения:

- граница публичного сервитута;
- ось линии электропередачи 110 кВ "Трубино-Алмазово";
- :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 "Линия электропередачи 110 кВ "Трубино-Алмазово"



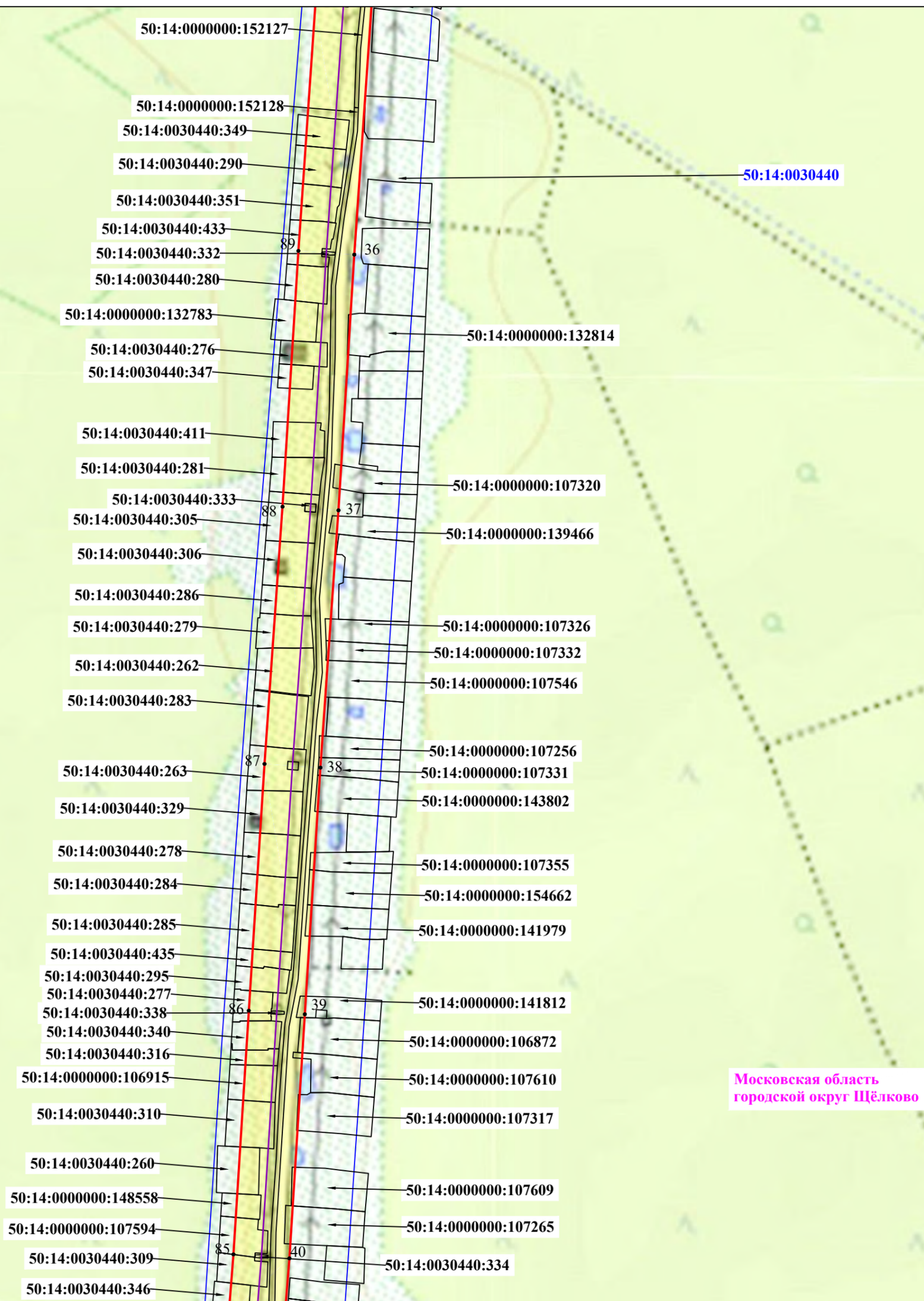
Выносной лист 3

Масштаб 1:3 000

Условные обозначения:

- граница публичного сервитута;
- ось линии электропередачи 110 кВ "Трубино-Алмазово";
- :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 "Линия электропередачи 110 кВ "Трубино-Алмазово"



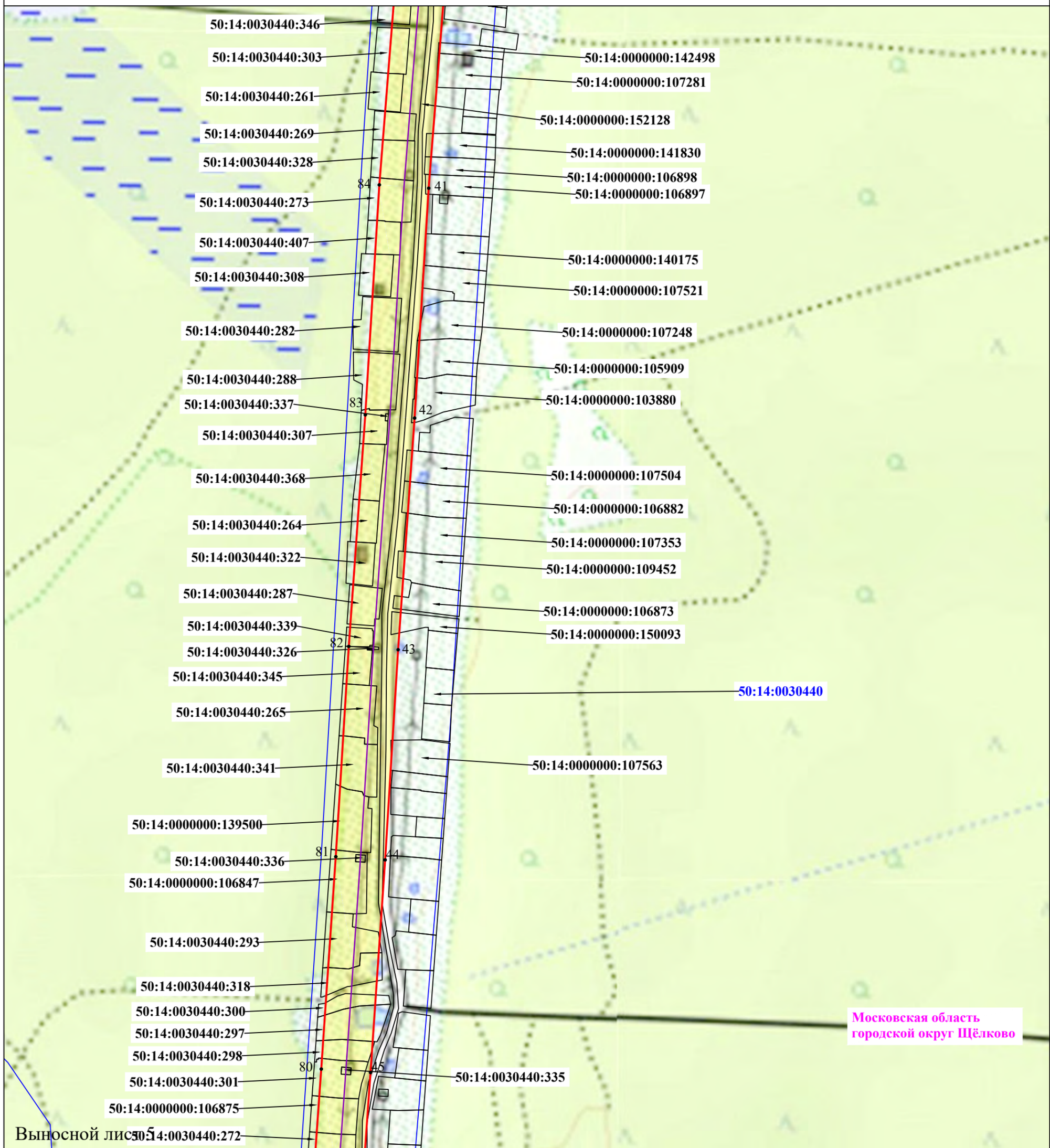
Выносной лист 4

Масштаб 1:3 000

Условные обозначения:

- граница публичного сервитута;
- ось линии электропередачи 110 кВ "Трубино-Алмазово";
- :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 "Линия электропередачи 110 кВ "Трубино-Алмазово"

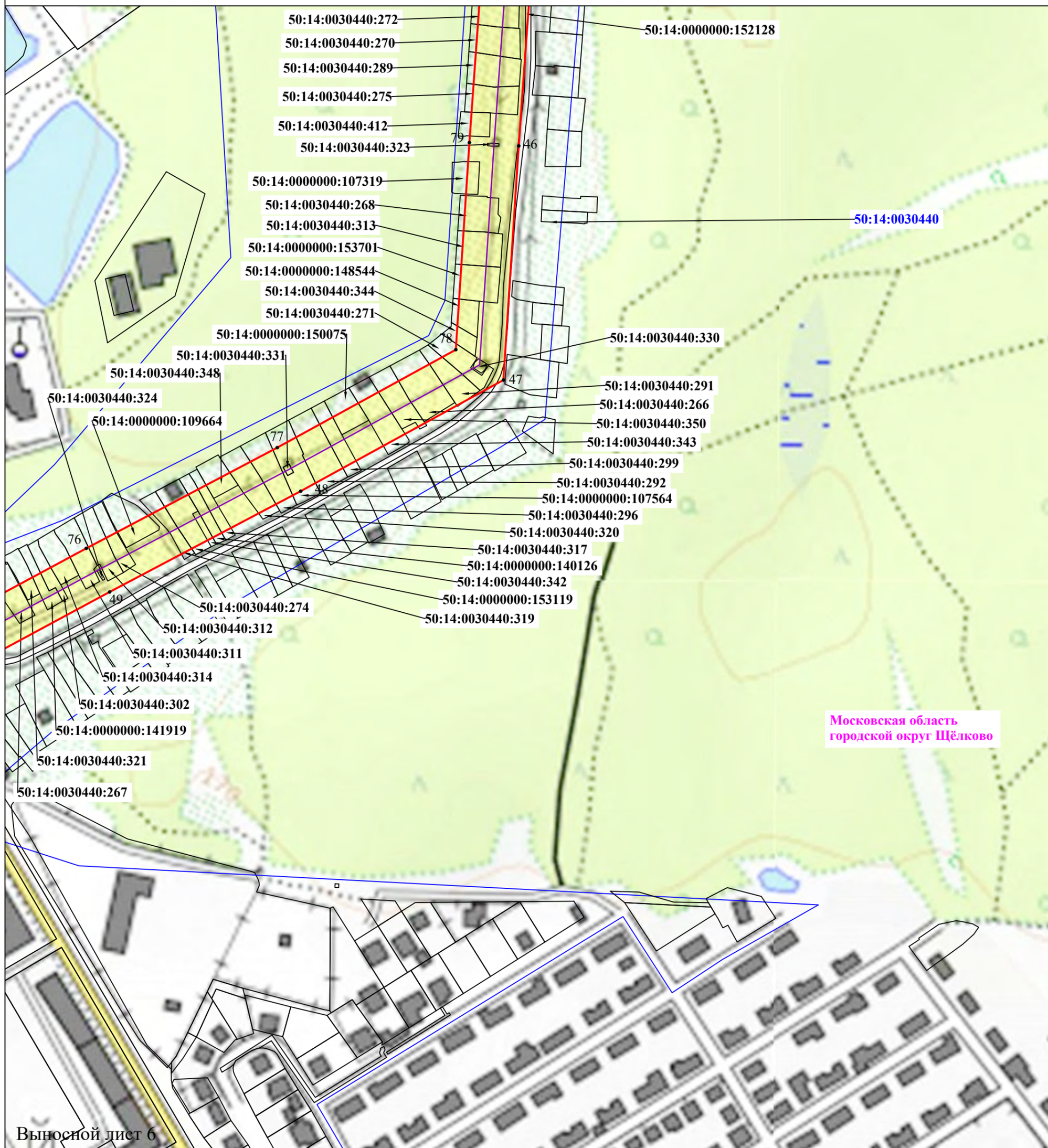


Масштаб 1:3 000

Условные обозначения:

- граница публичного сервитута;
- ось линии электропередачи 110 кВ "Трубино-Алмазово";
- граница и номер земельного участка, согласно сведениям ЕГРН;
- 50:24:0060833 - 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;
- 1 - область и номер выносного листа.

Схема расположения границ публичного сервитута "Линия электропередачи 110 кВ "Трубино-Алмазово"



Московская область
городской округ Щёлково

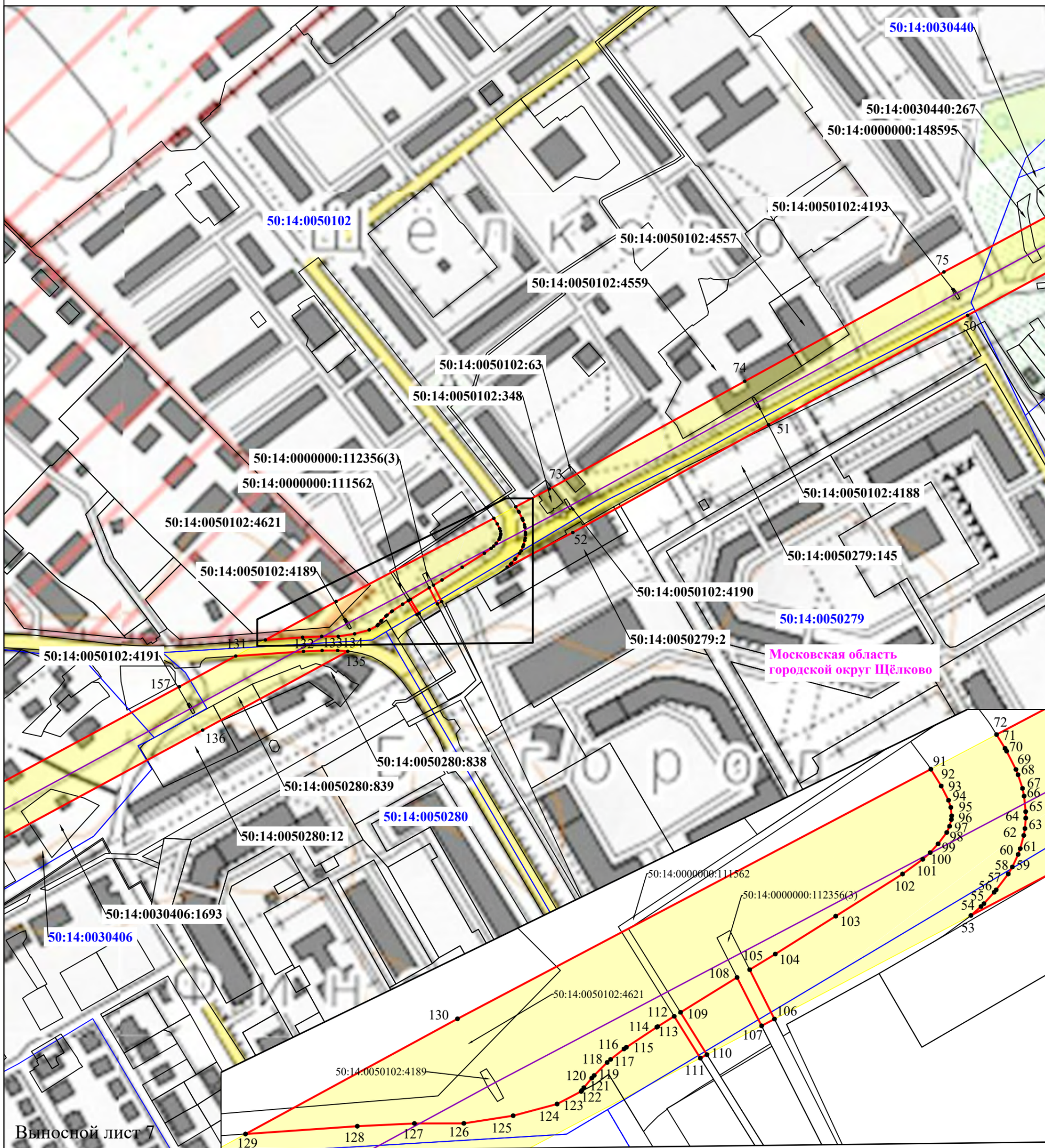
Выносной лист 6

Масштаб 1:3 000

Условные обозначения:

- граница публичного сервитута;
- ось линии электропередачи 110 кВ "Трубино-Алмазово";
- :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 "Линия электропередачи 110 кВ "Трубино-Алмазово"



Масштаб 1:3 000

Условные обозначения:

- граница публичного сервитута;
- ось линии электропередачи 110 кВ "Трубино-Алмазово";
- :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 "Линия электропередачи 110 кВ "Трубино-Алмазово"



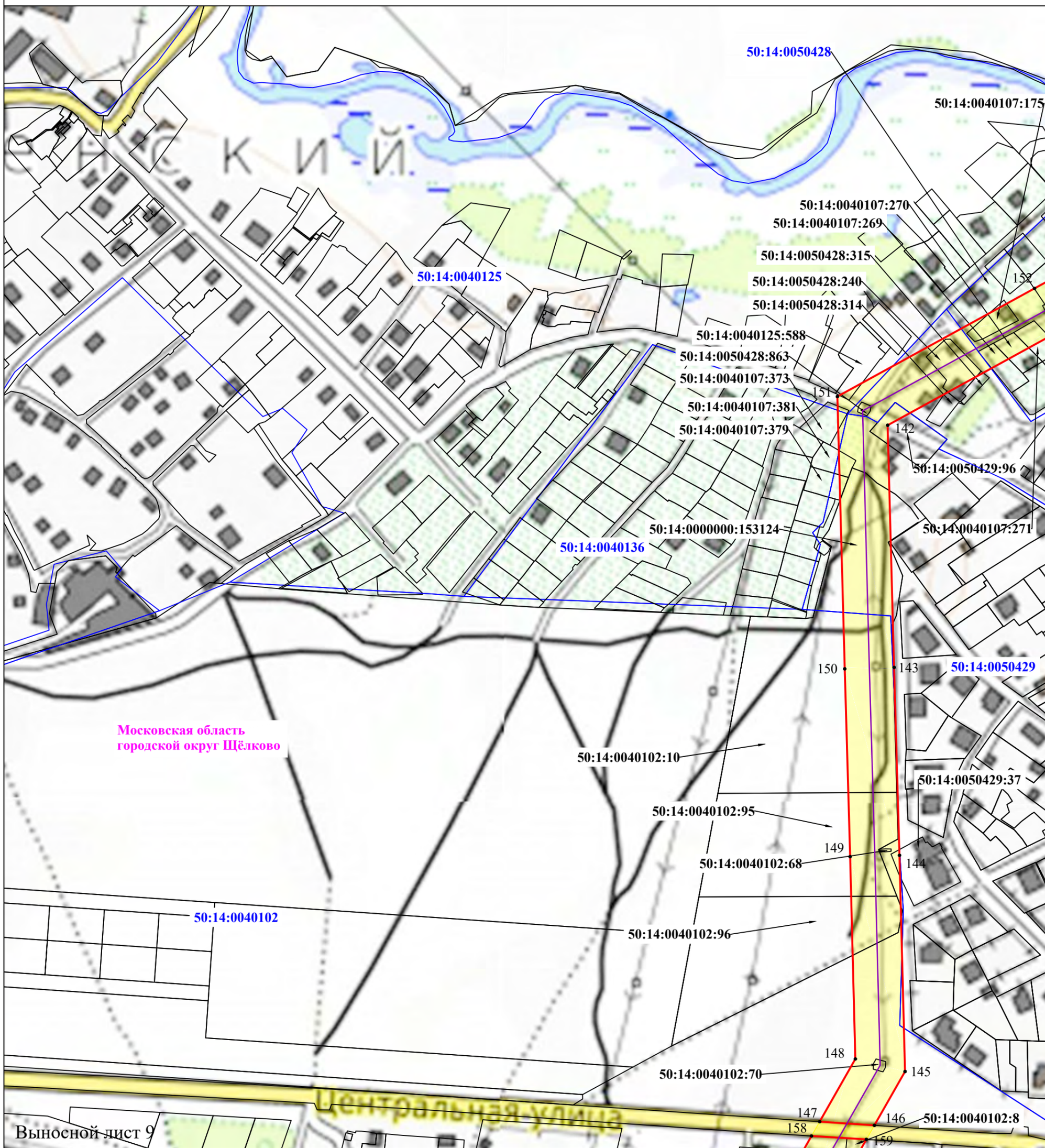
Условные обозначения:

- граница публичного сервитута;
- ось линии электропередачи 110 кВ "Трубино-Алмазово";
- :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 1:3 000

Выносной лист 8

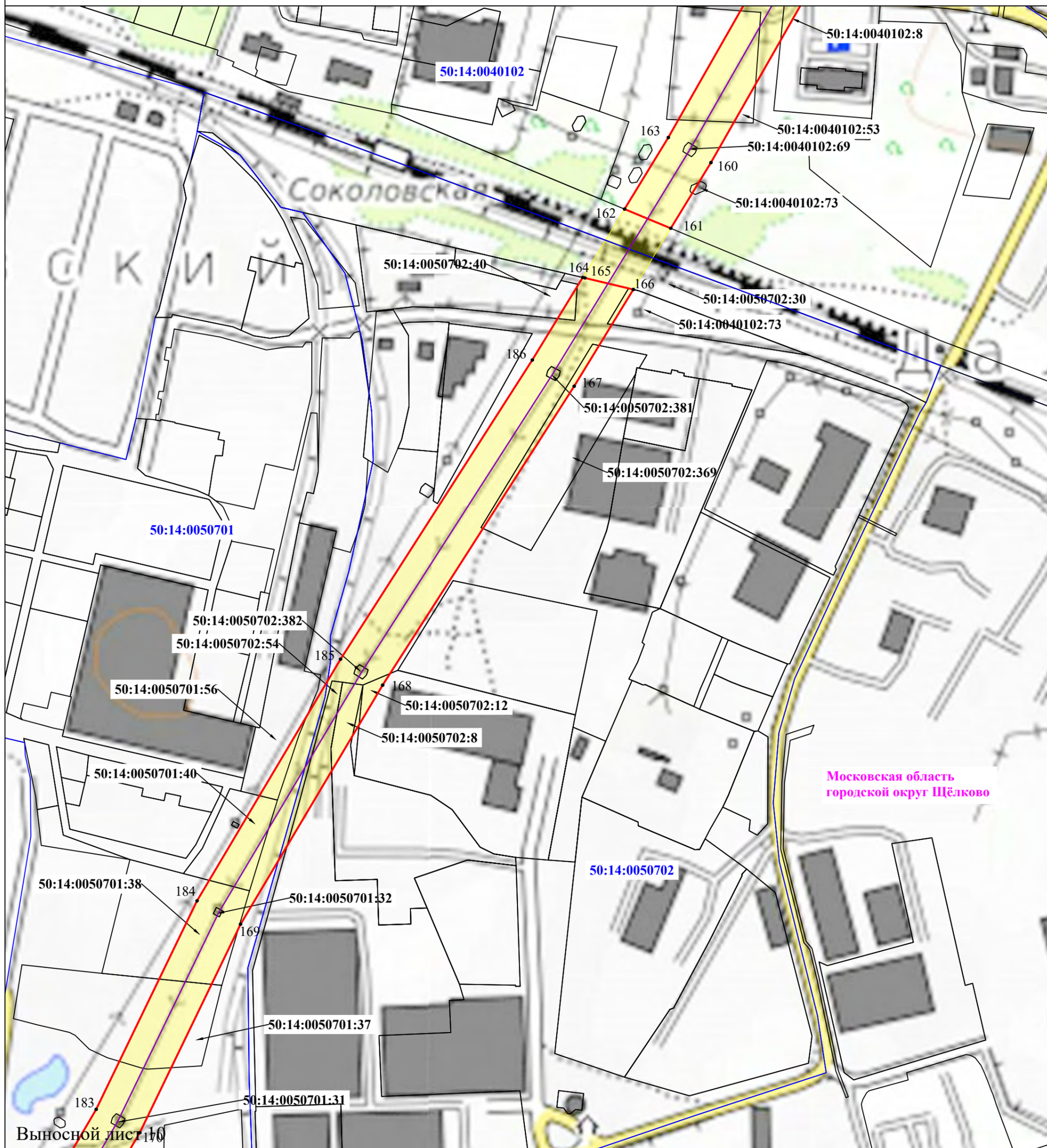
Схема расположения границ публичного сервитута "Линия электропередачи 110 кВ "Трубино-Алмазово"



Условные обозначения:

- граница публичного сервитута;
- ось линии электропередачи 110 кВ "Трубино-Алмазово";
- :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 "Линия электропередачи 110 кВ "Трубино-Алмазово"

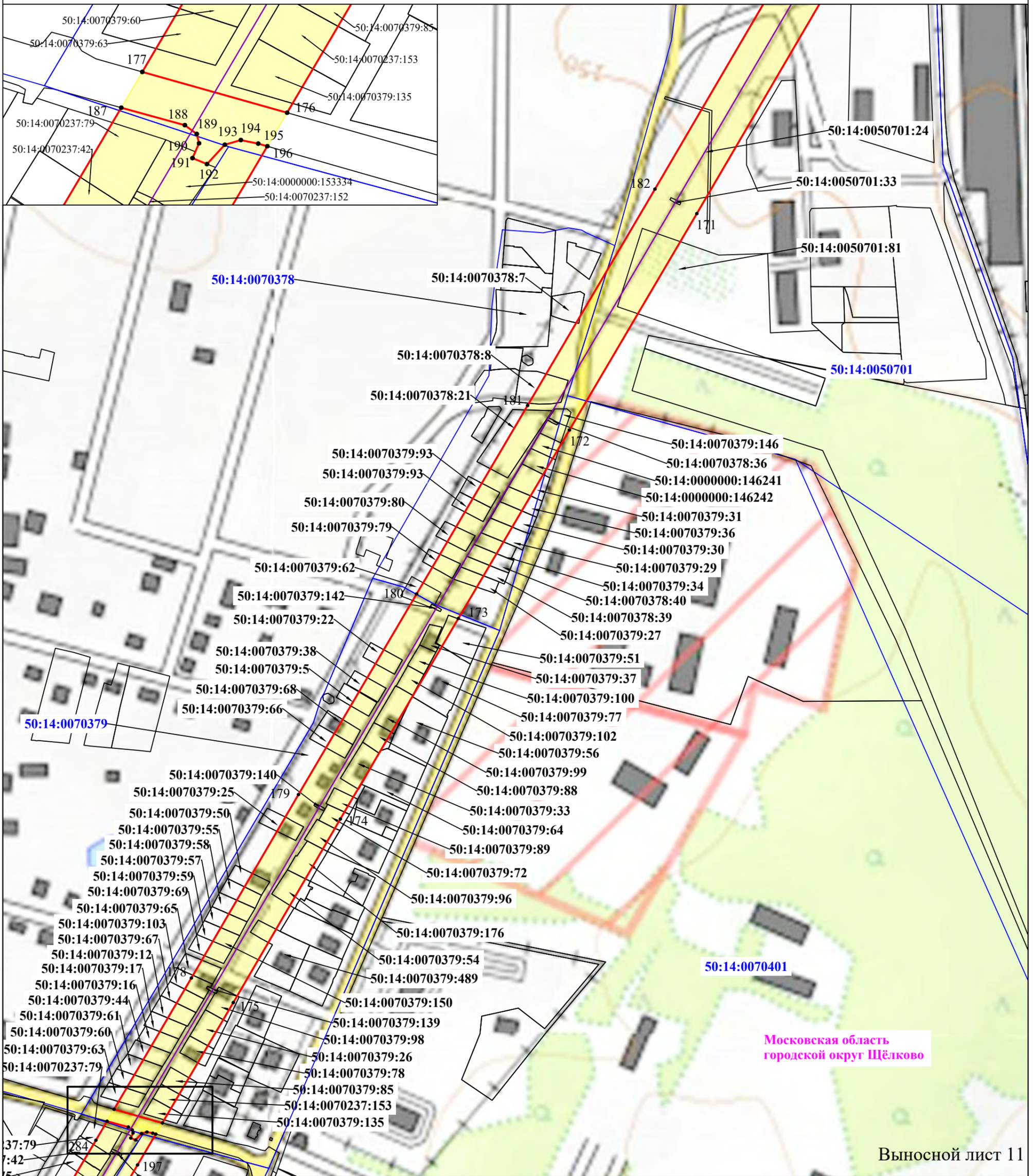


Масштаб 1:3 000

Условные обозначения:

- | | |
|--------------------|---|
| | - граница публичного сервитута; |
| | - ось линии электропередачи 110 кВ "Трубино-Алмазово"; |
| | - 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; |
| | - область и номер выносного листа. |

Схема расположения границ публичного сервитута "Линия электропередачи 110 кВ "Трубино-Алмазово"



Условные обозначения:

- граница публичного сервитута;
- ось линии электропередачи 110 кВ "Трубино-Алмазово";
- 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 11

Масштаб 1:3 000

Схема расположения границ публичного сервитута "Линия электропередачи 110 кВ "Трубино-Алмазово"



Выносной лист 12

Масштаб 1:3 000

Условные обозначения:

- граница публичного сервитута;
- ось линии электропередачи 110 кВ "Трубино-Алмазово";
- :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 "Линия электропередачи 110 кВ "Трубино-Алмазово"



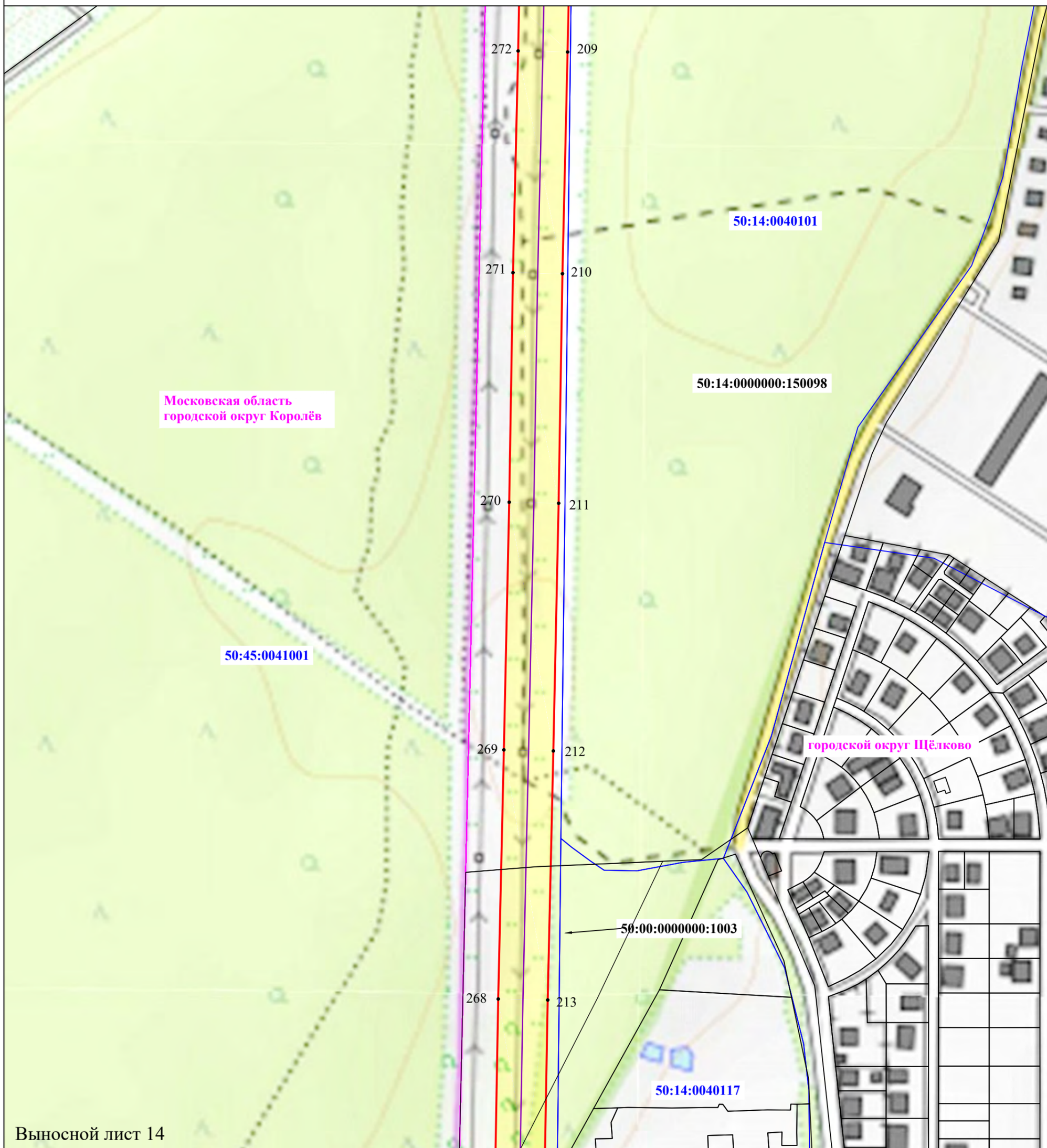
Выносной лист 13

Масштаб 1:3 000

Условные обозначения:

- граница публичного сервитута;
- ось линии электропередачи 110 кВ "Трубино-Алмазово";
- :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 "Линия электропередачи 110 кВ "Трубино-Алмазово"



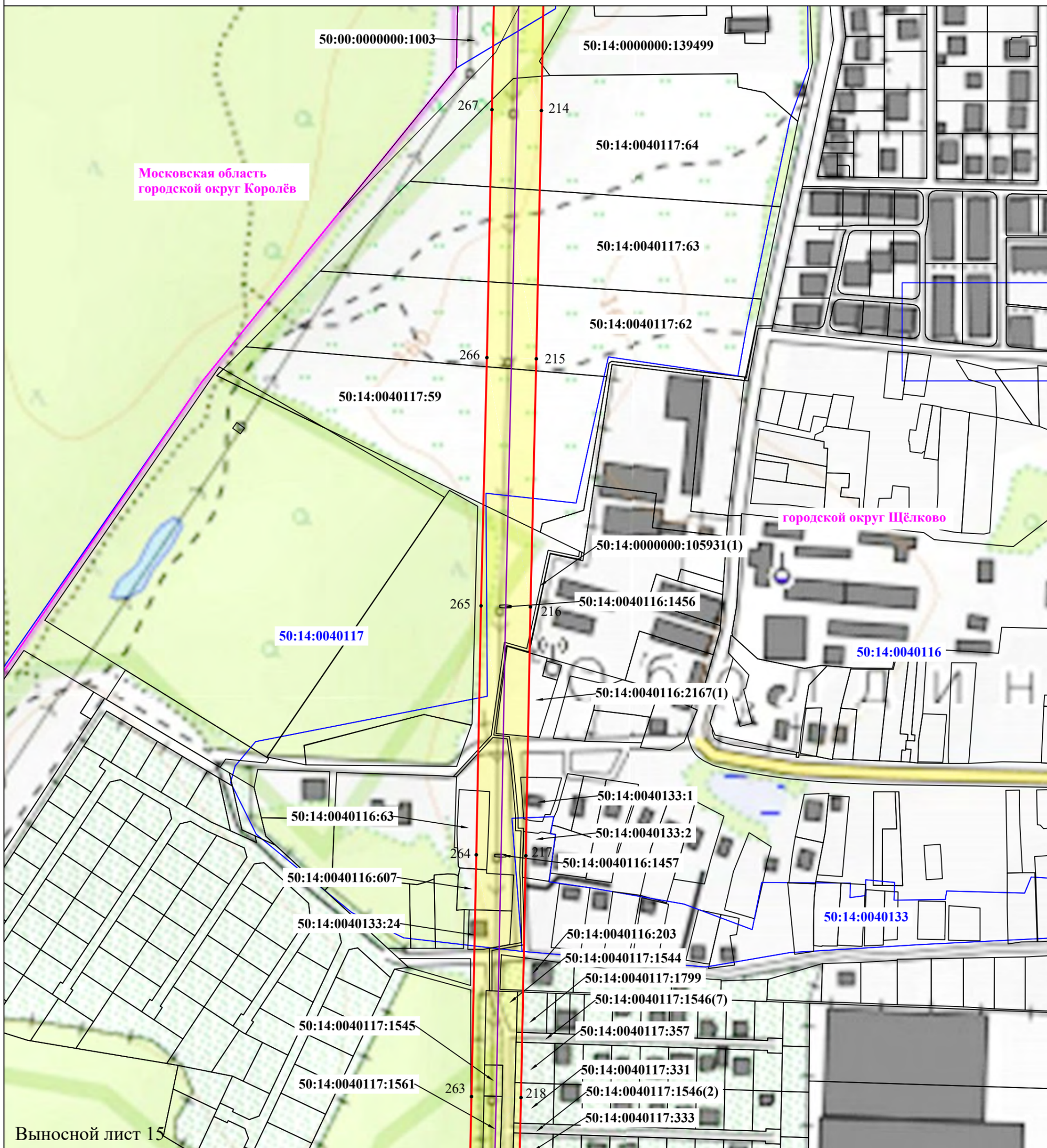
Выносной лист 14

Масштаб 1:3 000

Условные обозначения:

- граница публичного сервитута;
- ось линии электропередачи 110 кВ "Трубино-Алмазово";
- :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 "Линия электропередачи 110 кВ "Трубино-Алмазово"

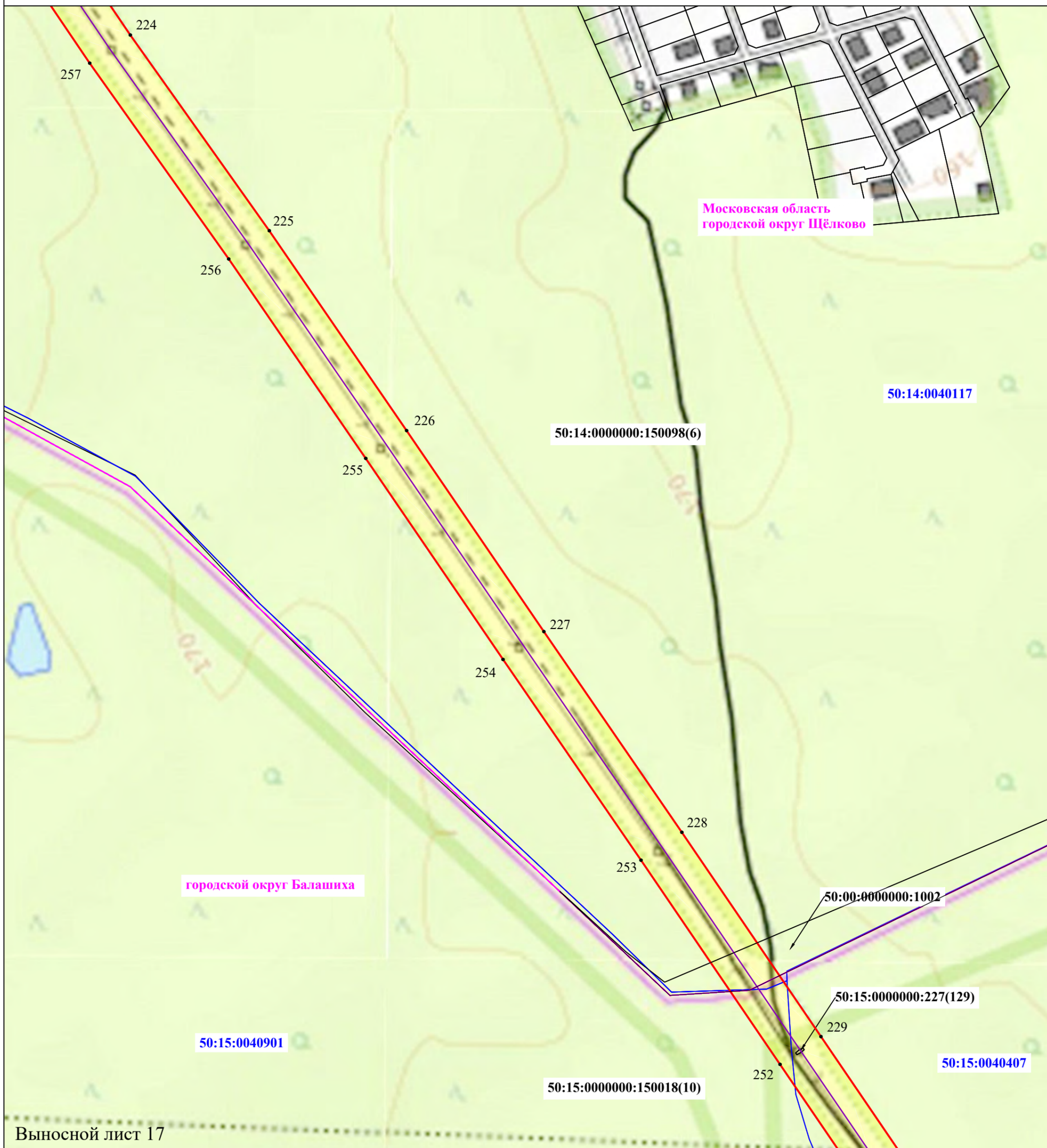


Масштаб 1:3 000

Условные обозначения:

- граница публичного сервитута;
- ось линии электропередачи 110 кВ "Трубино-Алмазово";
- :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 "Линия электропередачи 110 кВ "Трубино-Алмазово"



Выносной лист 17

Масштаб 1:3 000

Условные обозначения:

- граница публичного сервитута;
- ось линии электропередачи 110 кВ "Трубино-Алмазово";
- :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 "Линия электропередачи 110 кВ "Трубино-Алмазово"



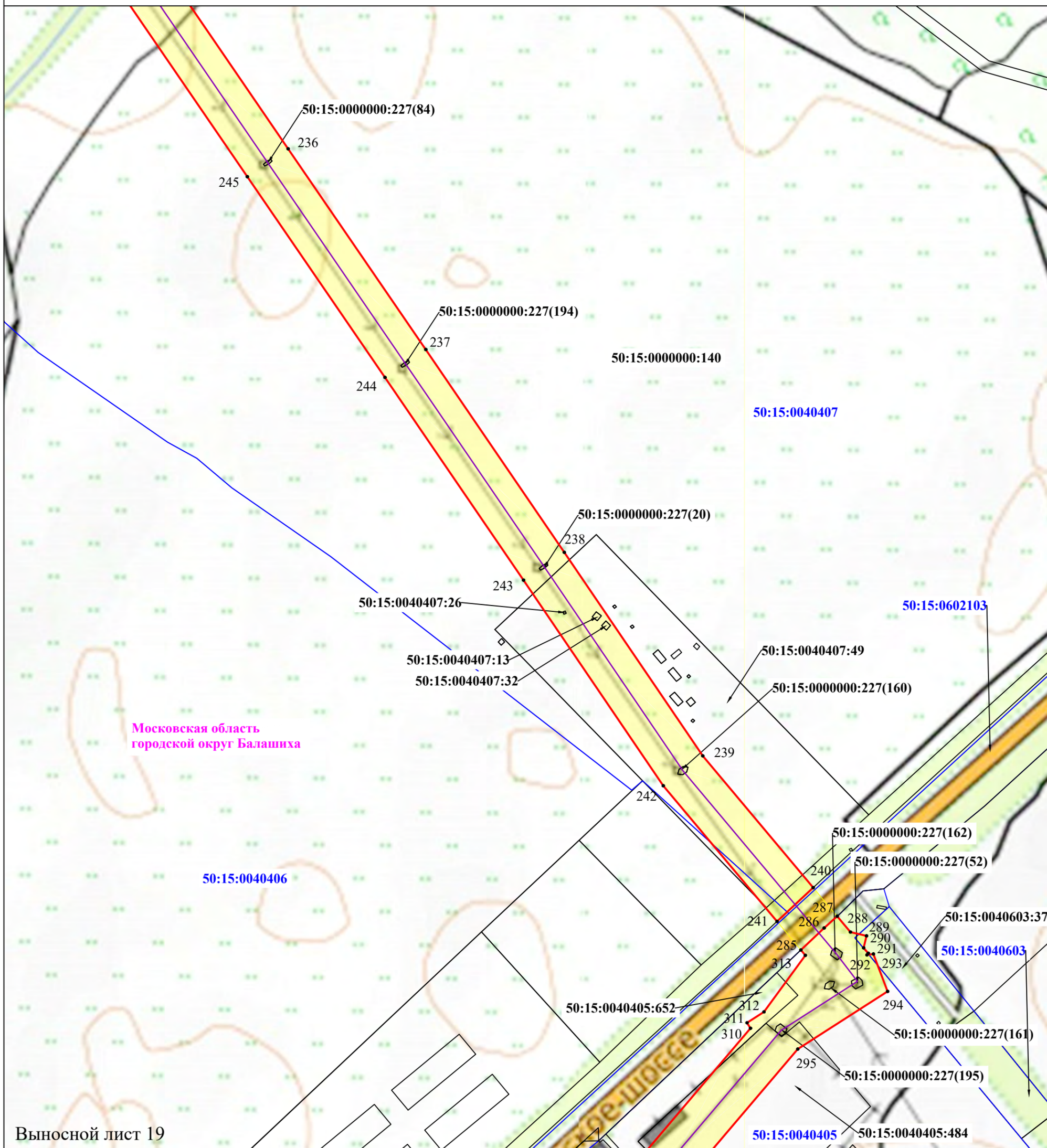
Выносной лист 18

Масштаб 1:3 000

Условные обозначения:

- граница публичного сервитута;
- ось линии электропередачи 110 кВ "Трубино-Алмазово";
- :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 "Линия электропередачи 110 кВ "Трубино-Алмазово"



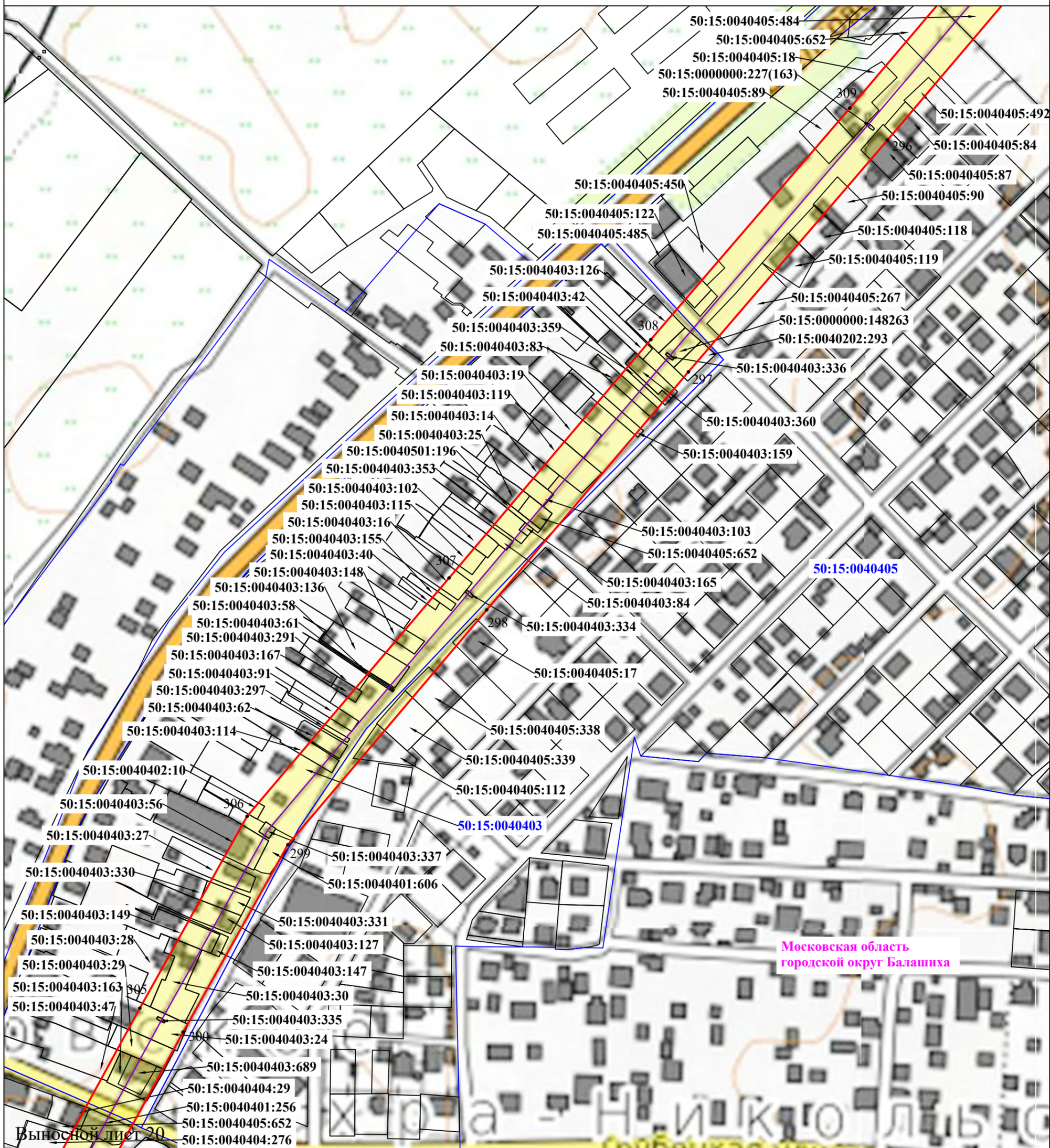
Выносной лист 19

Масштаб 1:3 000

Условные обозначения:

- граница публичного сервитута;
- ось линии электропередачи 110 кВ "Трубино-Алмазово";
- :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 "Линия электропередачи 110 кВ "Трубино-Алмазово"



Московская область
городской округ Балашиха

Выносной лист 20

Масштаб 1:3 000

Условные обозначения:

- граница публичного сервитута;
- ось линии электропередачи 110 кВ "Трубино-Алмазово";
- :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 "Линия электропередачи 110 кВ "Трубино-Алмазово"



Выносной лист 21

Масштаб 1:3 000

Условные обозначения:

- граница публичного сервитута;
- ось линии электропередачи 110 кВ "Трубино-Алмазово";
- :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.