

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в целях эксплуатации существующего объекта электросетевого хозяйства ВЛ 110 кВ «Трубино-Гребнево1»

(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 Фрязино
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта Р)	399 287 +/- 221 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в целях эксплуатации существующего объекта электросетевого хозяйства ВЛ 110 кВ «Трубино-Гребнево 1», сроком на 49 лет в интересах Публичного акционерного общества «Россети Московский регион». Публичное акционерное общество «Россети Московский регион», ИНН 5036065113, ОГРН 1057746555811. Почтовый адрес Публичного акционерного общества «Россети Московский регион»: 115114, г. Москва, 2-й Павелецкий пр., д. 3, стр. 2, адрес электронной почты: client@rossetimr.ru.

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-50, зона 1
 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	494979,49	1409583,04	Аналитический метод	0.10	-
2	494971,96	1409580,02	Аналитический метод	0.10	-
3	494961,05	1409574,6	Аналитический метод	0.10	-
4	494959,53	1409573,75	Аналитический метод	0.10	-
5	494951,63	1409573,58	Аналитический метод	0.10	-
6	494951,73	1409569,38	Аналитический метод	0.10	-
7	494949,66	1409568,2	Аналитический метод	0.10	-
8	494944,83	1409564,73	Аналитический метод	0.10	-
9	494937,27	1409559,25	Аналитический метод	0.10	-
10	494930,18	1409553,34	Аналитический метод	0.10	-
11	494922,8	1409552,28	Аналитический метод	0.10	-
12	494923,22	1409547,53	Аналитический метод	0.10	-
13	494866,84	1409500,5	Аналитический метод	0.10	-
14	494842,5	1409479,4	Аналитический метод	0.10	-
15	494842,35	1409479,26	Аналитический метод	0.10	-
16	494823,16	1409463,34	Аналитический метод	0.10	-
17	494895,15	1409477,75	Аналитический метод	0.10	-
18	494958,12	1409543,08	Аналитический метод	0.10	-
19	495124,78	1409527,39	Аналитический метод	0.10	-
20	495146,07	1409472,47	Аналитический метод	0.10	-
21	495100,18	1409361,05	Аналитический метод	0.10	-
22	495134,51	1409243,51	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	495172,7	1409148,96	Аналитический метод	0.10	-
24	495227,48	1409012,36	Аналитический метод	0.10	-
25	495312,3	1408803,44	Аналитический метод	0.10	-
26	495401,3	1408585,55	Аналитический метод	0.10	-
27	495486,11	1408374,88	Аналитический метод	0.10	-
28	495570,1	1408166,21	Аналитический метод	0.10	-
29	495633,85	1408015,03	Аналитический метод	0.10	-
30	495628,1	1407801,23	Аналитический метод	0.10	-
31	495619,66	1407586,91	Аналитический метод	0.10	-
32	495611,32	1407366,77	Аналитический метод	0.10	-
33	495592,11	1406921,22	Аналитический метод	0.10	-
34	495581,24	1406718,35	Аналитический метод	0.10	-
35	495675,23	1406571,41	Аналитический метод	0.10	-
36	495858,51	1406575,76	Аналитический метод	0.10	-
37	496037,63	1406580,64	Аналитический метод	0.10	-
38	496101,48	1406390,03	Аналитический метод	0.10	-
39	496176,23	1406164,82	Аналитический метод	0.10	-
40	496251,19	1405939,86	Аналитический метод	0.10	-
41	496327,92	1405710,62	Аналитический метод	0.10	-
42	496392,79	1405515,96	Аналитический метод	0.10	-
43	496466,27	1405295,7	Аналитический метод	0.10	-
44	496425,38	1405252,63	Аналитический метод	0.10	-
45	496419,82	1405250,49	Аналитический метод	0.10	-
46	496433,42	1405210,64	Аналитический метод	0.10	-
47	496448,99	1405216,72	Аналитический метод	0.10	-
48	496513,78	1405285,16	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
49	496432,13	1405529,11	Аналитический метод	0.10	-
50	496367,3	1405723,77	Аналитический метод	0.10	-
51	496290,55	1405953,03	Аналитический метод	0.10	-
52	496215,62	1406177,94	Аналитический метод	0.10	-
53	496140,86	1406403,17	Аналитический метод	0.10	-
54	496067,22	1406623,16	Аналитический метод	0.10	-
55	495857,5	1406617,25	Аналитический метод	0.10	-
56	495697,81	1406613,67	Аналитический метод	0.10	-
57	495623,56	1406730,15	Аналитический метод	0.10	-
58	495633,58	1406919,19	Аналитический метод	0.10	-
59	495652,8	1407365,05	Аналитический метод	0.10	-
60	495661,14	1407585,26	Аналитический метод	0.10	-
61	495669,59	1407799,77	Аналитический метод	0.10	-
62	495676,07	1408022,94	Аналитический метод	0.10	-
63	495608,37	1408182,27	Аналитический метод	0.10	-
64	495524,62	1408390,38	Аналитический метод	0.10	-
65	495439,77	1408601,17	Аналитический метод	0.10	-
66	495350,75	1408819,1	Аналитический метод	0.10	-
67	495265,98	1409027,85	Аналитический метод	0.10	-
68	495211,68	1409164,64	Аналитический метод	0.10	-
69	495174,21	1409257,4	Аналитический метод	0.10	-
70	495144,52	1409358,52	Аналитический метод	0.10	-
71	495191,15	1409472,24	Аналитический метод	0.10	-
72	495154,39	1409566,48	Аналитический метод	0.10	-
1	494979,49	1409583,04	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
73	494805,4	1409459,78	Аналитический метод	0.10	-
74	494821,45	1409463	Аналитический метод	0.10	-
75	494805,19	1409461,45	Аналитический метод	0.10	-
73	494805,4	1409459,78	Аналитический метод	0.10	-
76	494699,04	1409438,48	Аналитический метод	0.10	-
77	494782,67	1409455,23	Аналитический метод	0.10	-
78	494797,93	1409468,38	Аналитический метод	0.10	-
79	494798,06	1409468,49	Аналитический метод	0.10	-
80	494829,47	1409494,59	Аналитический метод	0.10	-
81	494848,39	1409510,97	Аналитический метод	0.10	-
82	494715,04	1409483,31	Аналитический метод	0.10	-
83	494714,24	1409479,52	Аналитический метод	0.10	-
76	494699,04	1409438,48	Аналитический метод	0.10	-
84	494628,96	1409311,81	Аналитический метод	0.10	-
85	494651,95	1409369,26	Аналитический метод	0.10	-
86	494654,93	1409368,24	Аналитический метод	0.10	-
87	494677,34	1409417,42	Аналитический метод	0.10	-
88	494678,44	1409431,61	Аналитический метод	0.10	-
89	494691,77	1409471,07	Аналитический метод	0.10	-
90	494693,54	1409478,86	Аналитический метод	0.10	-
91	494689,10	1409477,93	Аналитический метод	0.10	-
92	494687,58	1409472,26	Аналитический метод	0.10	-
93	494680,39	1409475,64	Аналитический метод	0.10	-
94	494657,13	1409471,30	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
95	494604,36	1409354,94	Аналитический метод	0.10	-
96	494569,18	1409281,55	Аналитический метод	0.10	-
97	494484,69	1409298,85	Аналитический метод	0.10	-
98	494483,98	1409296,95	Аналитический метод	0.10	-
99	494480,8	1409288,52	Аналитический метод	0.10	-
100	494477,89	1409280,81	Аналитический метод	0.10	-
101	494474,17	1409270,99	Аналитический метод	0.10	-
102	494471,25	1409263,26	Аналитический метод	0.10	-
103	494470,12	1409260,23	Аналитический метод	0.10	-
104	494592,85	1409234,17	Аналитический метод	0.10	-
84	494628,96	1409311,81	Аналитический метод	0.10	-
105	494170,07	1409396,77	Аналитический метод	0.10	-
106	494167,33	1409390,72	Аналитический метод	0.10	-
107	494163,44	1409382,59	Аналитический метод	0.10	-
108	494195,32	1409368,93	Аналитический метод	0.10	-
109	494215,28	1409360,57	Аналитический метод	0.10	-
110	494228,26	1409355,18	Аналитический метод	0.10	-
111	494272,87	1409336,87	Аналитический метод	0.10	-
112	494272,67	1409336,27	Аналитический метод	0.10	-
113	494282,12	1409332,67	Аналитический метод	0.10	-
114	494282,28	1409332,97	Аналитический метод	0.10	-
115	494290,58	1409329,47	Аналитический метод	0.10	-
116	494319,67	1409318,44	Аналитический метод	0.10	-
117	494422,22	1409279,71	Аналитический метод	0.10	-
118	494420	1409270,56	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
119	494440,85	1409266,45	Аналитический метод	0.10	-
120	494465,92	1409261,12	Аналитический метод	0.10	-
121	494469,17	1409269,71	Аналитический метод	0.10	-
122	494473,67	1409281,65	Аналитический метод	0.10	-
123	494477,38	1409291,48	Аналитический метод	0.10	-
124	494480,48	1409299,71	Аналитический метод	0.10	-
125	494468,94	1409302,07	Аналитический метод	0.10	-
126	494469,45	1409304,12	Аналитический метод	0.10	-
127	494333,28	1409354,48	Аналитический метод	0.10	-
128	494269,6	1409378,39	Аналитический метод	0.10	-
129	494265,33	1409368,1	Аналитический метод	0.10	-
130	494255,38	1409371,57	Аналитический метод	0.10	-
131	494259,89	1409382,04	Аналитический метод	0.10	-
132	494200,11	1409404,48	Аналитический метод	0.10	-
105	494170,07	1409396,77	Аналитический метод	0.10	-
133	494152,96	1409360,66	Аналитический метод	0.10	-
134	494151,12	1409360,19	Аналитический метод	0.10	-
135	494151,68	1409357,99	Аналитический метод	0.10	-
136	494152,98	1409352,86	Аналитический метод	0.10	-
137	494163,15	1409355,5	Аналитический метод	0.10	-
138	494161,33	1409362,76	Аналитический метод	0.10	-
133	494152,96	1409360,66	Аналитический метод	0.10	-
139	494126,54	1409345,98	Аналитический метод	0.10	-
140	494127,02	1409347,77	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
141	494134,27	1409362,96	Аналитический метод	0.10	-
142	494137,06	1409362,04	Аналитический метод	0.10	-
143	494142,22	1409374,21	Аналитический метод	0.10	-
144	494140,81	1409374,75	Аналитический метод	0.10	-
145	494146,67	1409390,13	Аналитический метод	0.10	-
146	494146,92	1409390,8	Аналитический метод	0.10	-
147	494046,72	1409365,04	Аналитический метод	0.10	-
148	493897,14	1409327,12	Аналитический метод	0.10	-
149	493751,62	1409289,96	Аналитический метод	0.10	-
150	493751,65	1409289,94	Аналитический метод	0.10	-
151	493753,44	1409288,58	Аналитический метод	0.10	-
152	493756,39	1409286,24	Аналитический метод	0.10	-
153	493758,41	1409284,58	Аналитический метод	0.10	-
154	493760,69	1409282,63	Аналитический метод	0.10	-
155	493764	1409279,6	Аналитический метод	0.10	-
156	493760,35	1409277,41	Аналитический метод	0.10	-
157	493758,09	1409278,93	Аналитический метод	0.10	-
158	493753,73	1409281,88	Аналитический метод	0.10	-
159	493748,14	1409285,65	Аналитический метод	0.10	-
160	493744,23	1409288,07	Аналитический метод	0.10	-
161	493734,09	1409285,48	Аналитический метод	0.10	-
162	493569,61	1409242,57	Аналитический метод	0.10	-
163	493505,91	1409230,6	Аналитический метод	0.10	-
164	493422,75	1409204,01	Аналитический метод	0.10	-
165	493308,15	1409188,28	Аналитический метод	0.10	-
166	493216,31	1409163,19	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
167	493082,25	1409122,75	Аналитический метод	0.10	-
168	492867,85	1409067,29	Аналитический метод	0.10	-
169	492651,49	1409017,26	Аналитический метод	0.10	-
170	492446,94	1408966,63	Аналитический метод	0.10	-
171	492229,9	1408914,34	Аналитический метод	0.10	-
172	492017,57	1408861,74	Аналитический метод	0.10	-
173	491792,82	1408807,22	Аналитический метод	0.10	-
174	491577,84	1408753,66	Аналитический метод	0.10	-
175	491461,86	1408771,02	Аналитический метод	0.10	-
176	491431,57	1408737,03	Аналитический метод	0.10	-
177	491578,88	1408714,71	Аналитический метод	0.10	-
178	491802,06	1408769,83	Аналитический метод	0.10	-
179	492026,79	1408824,37	Аналитический метод	0.10	-
180	492239,1	1408876,95	Аналитический метод	0.10	-
181	492456,12	1408929,23	Аналитический метод	0.10	-
182	492660,71	1408979,83	Аналитический метод	0.10	-
183	492877,1	1409029,91	Аналитический метод	0.10	-
184	493092,89	1409086,26	Аналитический метод	0.10	-
185	493225,09	1409131,32	Аналитический метод	0.10	-
186	493313,91	1409155,64	Аналитический метод	0.10	-
187	493431,18	1409166,66	Аналитический метод	0.10	-
188	493512,95	1409198,07	Аналитический метод	0.10	-
189	493577,13	1409205,25	Аналитический метод	0.10	-
190	493743,7	1409248,19	Аналитический метод	0.10	-
191	493906,65	1409289,81	Аналитический метод	0.10	-
192	494056,3	1409327,74	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
139	494126,54	1409345,98	Аналитический метод	0.10	-
193	491416,34	1408739,32	Аналитический метод	0.10	-
194	491445,64	1408773,44	Аналитический метод	0.10	-
195	491379,09	1408783,41	Аналитический метод	0.10	-
196	491176,42	1408810,47	Аналитический метод	0.10	-
197	490976,4	1408839,5	Аналитический метод	0.10	-
198	490786,57	1408865,93	Аналитический метод	0.10	-
199	490561,75	1408898,3	Аналитический метод	0.10	-
200	490383,61	1408923,73	Аналитический метод	0.10	-
201	490233,43	1408812,54	Аналитический метод	0.10	-
202	490231,22	1408799,07	Аналитический метод	0.10	-
203	490268,64	1408790,77	Аналитический метод	0.10	-
204	490268,74	1408791,34	Аналитический метод	0.10	-
205	490393,45	1408883,65	Аналитический метод	0.10	-
206	490556,25	1408860,42	Аналитический метод	0.10	-
207	490781,16	1408827,84	Аналитический метод	0.10	-
208	490971	1408801,38	Аналитический метод	0.10	-
209	491171,16	1408772,31	Аналитический метод	0.10	-
210	491373,75	1408745,78	Аналитический метод	0.10	-
193	491416,34	1408739,32	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
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

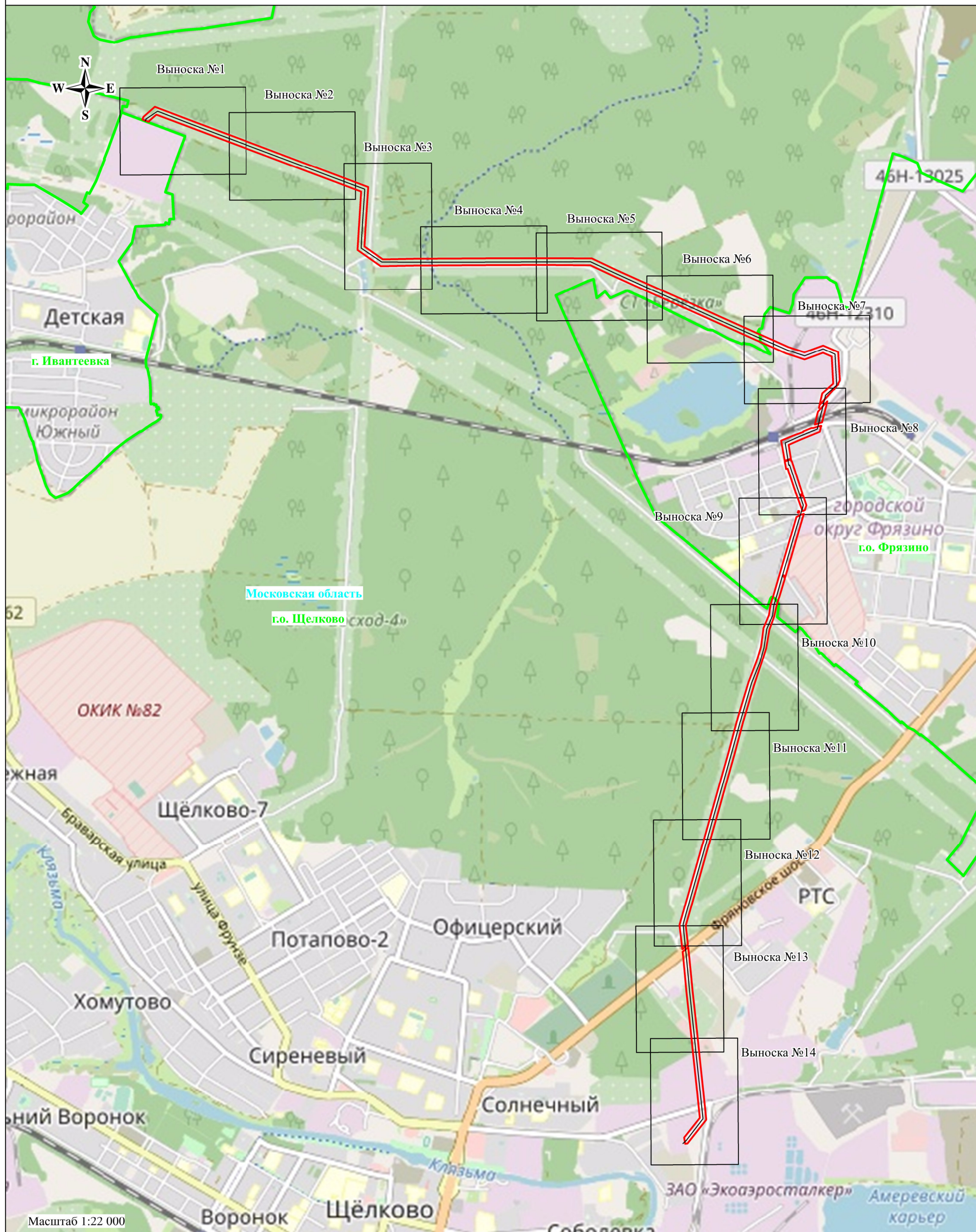
2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

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

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

Схема расположения границ публичного сервитута



Используемые условные знаки и обозначения:



- проектные границы публичного сервитута
- обозначение линии электропередачи

**Московская область
г.о. Щелково**

- обозначение субъекта
- граница и обозначение муниципального образования

Схема расположения границ публичного сервитута

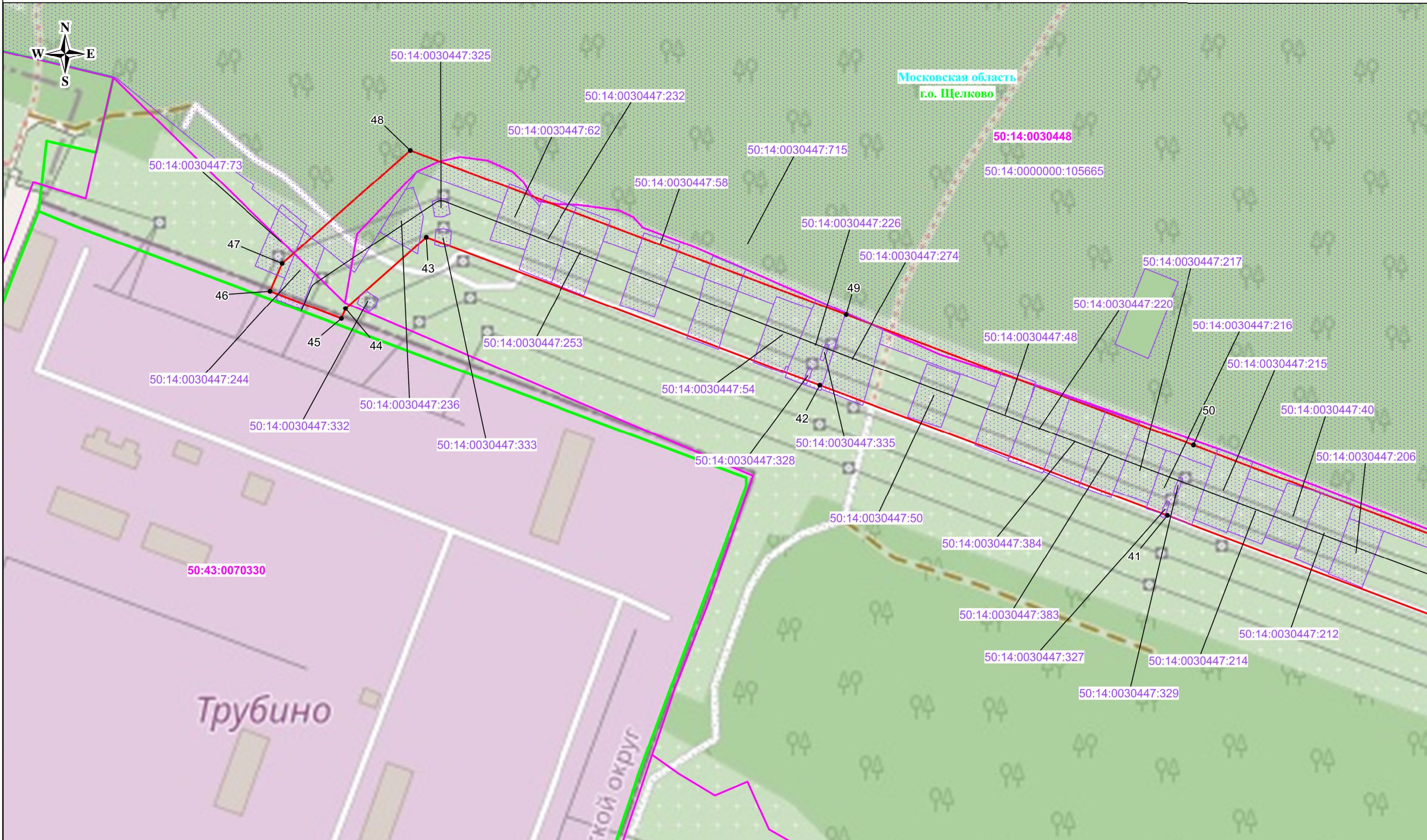
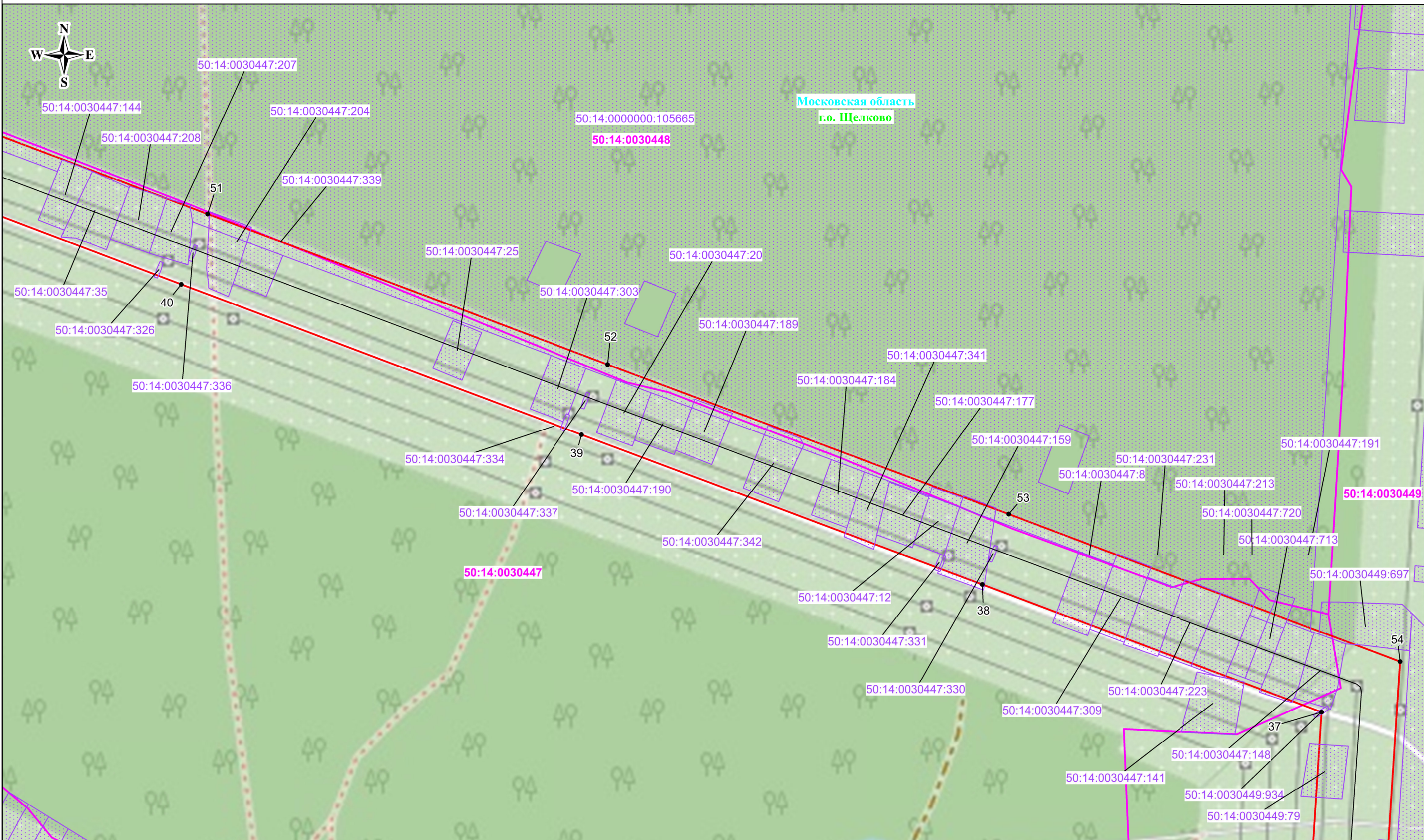


Схема расположения границ публичного сервитута



Используемые условные знаки и обозначения:

- проектные границы публичного сервитута
- обозначение линии электропередачи
- границы земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
- границы кадастровых кварталов, в отношении которых испрашивается публичный сервитут

• 1

50:14:0050302:52

50:14:0050302

Московская область
г.о. Шелково

- характерная точка проектных границ публичного сервитута

- обозначение кадастрового номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут

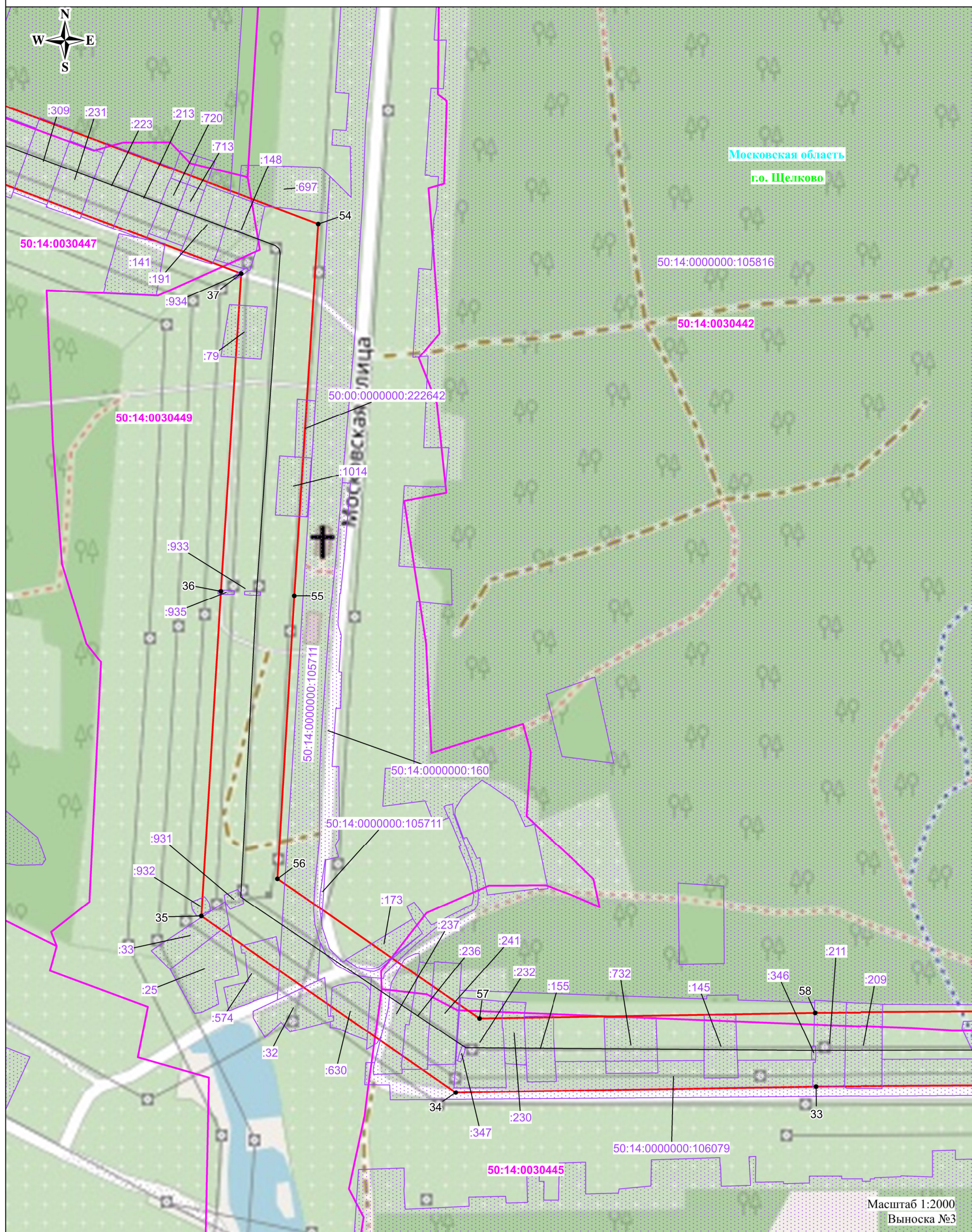
- обозначение номера кадастровых кварталов, в отношении которых испрашивается публичный сервитут

- обозначение субъекта

- обозначение муниципального образования

Масштаб 1:2000
Выноска №2

Схема расположения границ публичного сервитута



Используемые условные знаки и обозначения:

- проектные границы публичного сервитута
 - обозначение линии электропередачи
 - границы земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
 - границы кадастровых кварталов, в отношении которых испрашивается публичный сервитут

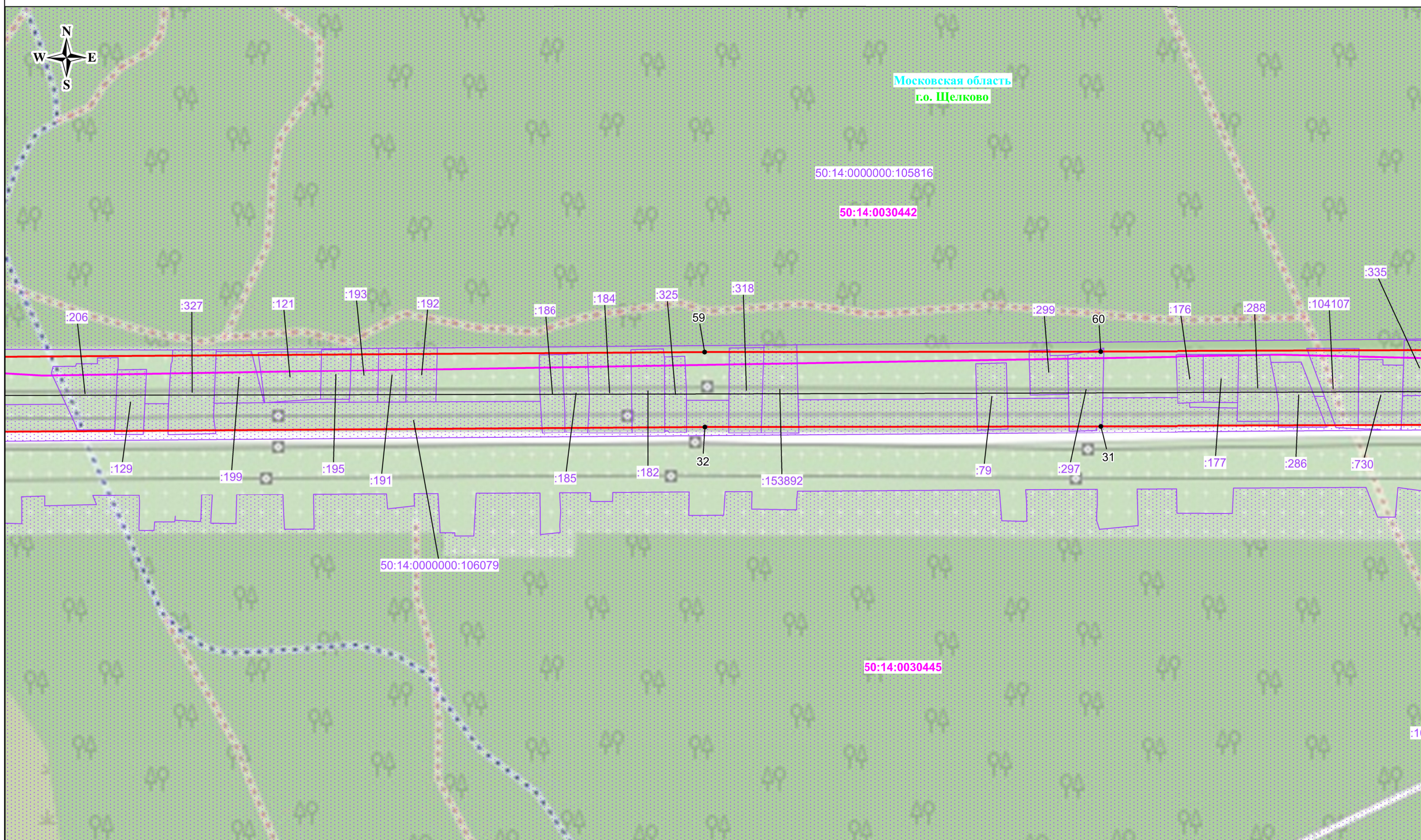
- 1

50:14:0050302:52

Московская область

- характерная точка проектных границ публичного сервитута
 - обозначение кадастрового номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
 - обозначение номера кадастровых кварталов, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
 - обозначение субъекта
 - обозначение муниципального образования

Схема расположения границ публичного сервитута



Используемые условные знаки и обозначения:

- проектные границы публичного сервитута
- обозначение линии электропередачи
- границы земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервигут
- границы кадастровых кварталов, в отношении которых испрашивается публичный сервигут

• 1

50:14:0050302:52

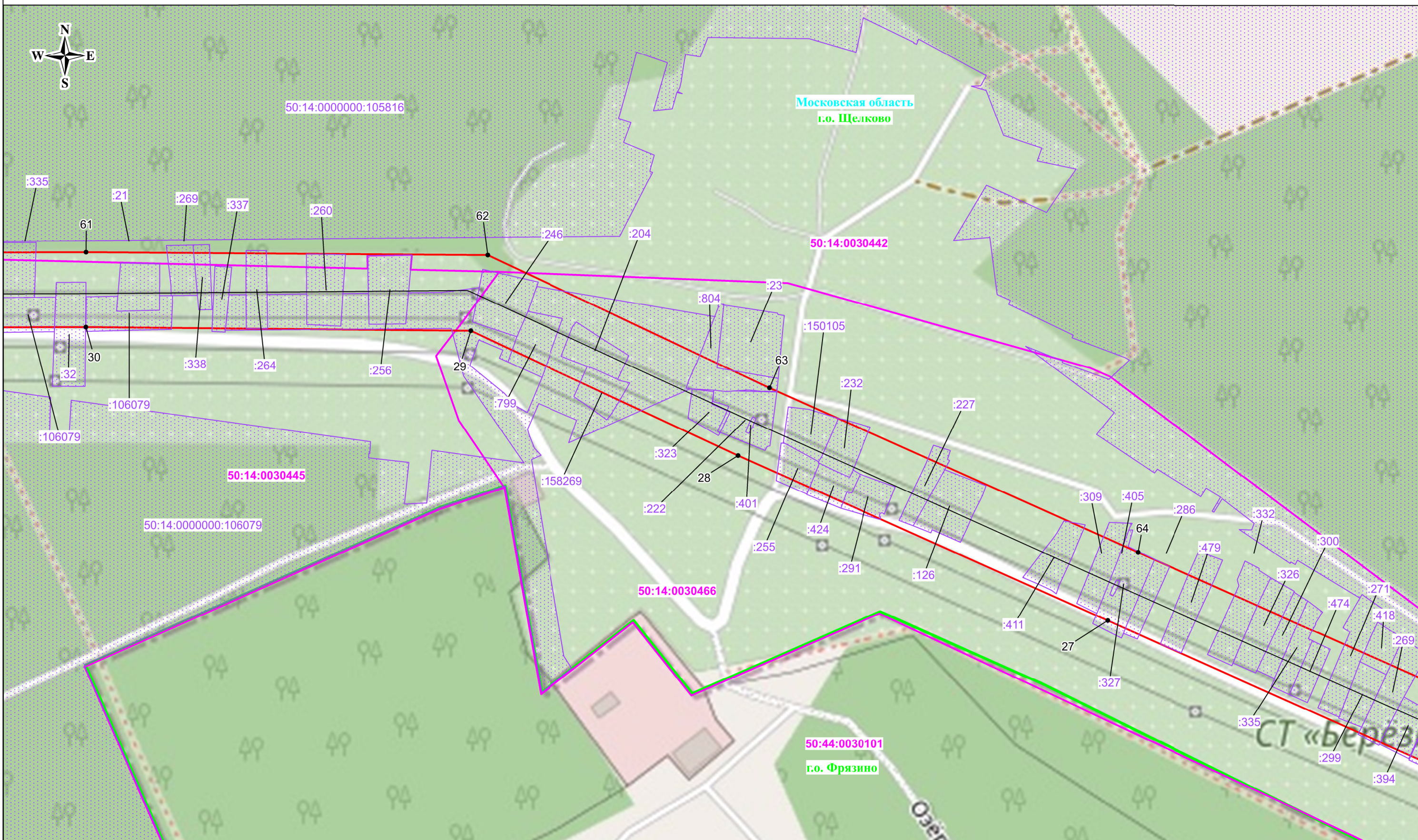
50:14:0050302

Московская область
г.о. Щелково

- 1 - характерная точка проектных границ публичного сервигута
- обозначение кадастрового номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервигут
- обозначение номера кадастровых кварталов, в отношении которых испрашивается публичный сервигут
- обозначение субъекта
- обозначение муниципального образования

Масштаб 1:2000
Выноска №4

Схема расположения границ публичного сервитута



Используемые условные знаки и обозначения:

- проектные границы публичного сервигута
- обозначение линии электропередачи
- границы земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервигут
- границы кадастровых кварталов, в отношении которых испрашивается публичный сервигут

• 1

- характерная точка проектных границ публичного сервигута

- обозначение кадастрового номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервигут

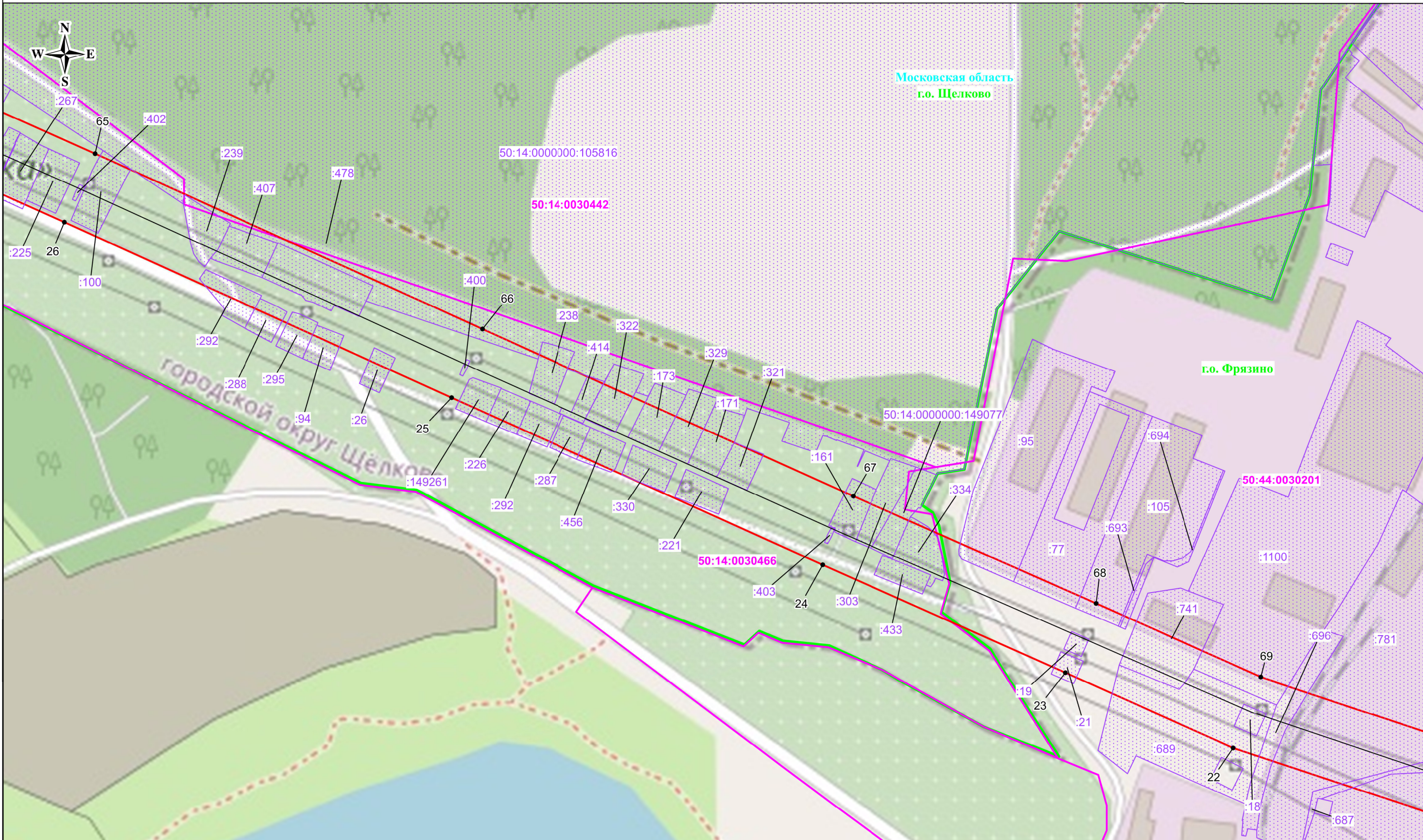
- обозначение номера кадастровых кварталов, в отношении которых испрашивается публичный сервигут

- обозначение субъекта

- обозначение муниципального образования

Масштаб 1:2000
Выноска №5

Схема расположения границ публичного сервитута



Используемые условные знаки и обозначения:

- проектные границы публичного сервитута
 - обозначение линии электропроводки
 - границы земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
 - границы кадастровых кварталов, в отношении которых испрашивается публичный сервитут

1

50:14:0050302:52

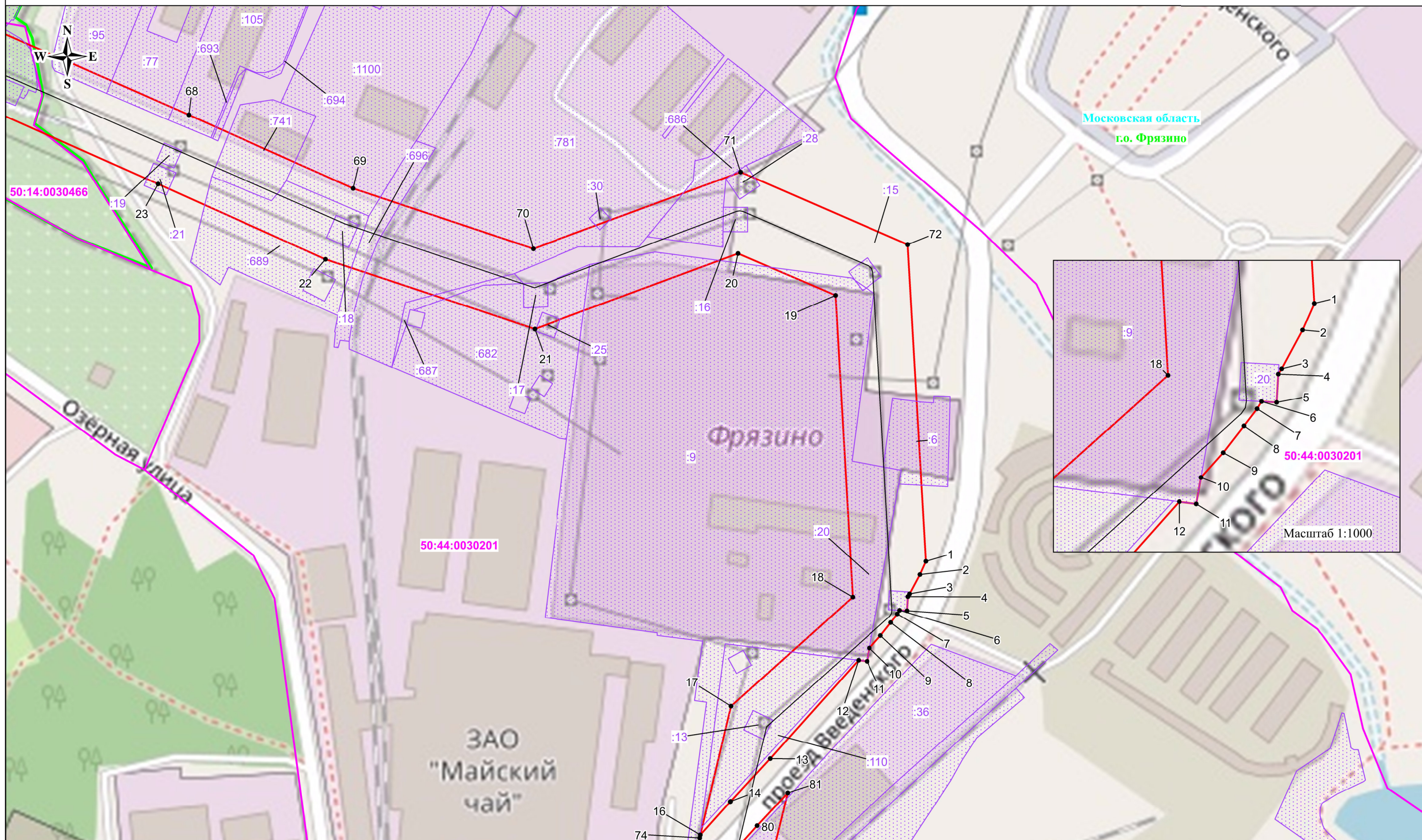
50:14:0050302

Московская облас г.о. Шелково

- характерная точка проектных границ публичного сервитута
 - обозначение кадастрового номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
 - обозначение номера кадастровых кварталов, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
 - обозначение субъекта
 - обозначение муниципального образования

Масштаб 1:2000
Выноска №6

Схема расположения границ публичного сервитута



Используемые условные знаки и обозначения:

- проектные границы публичного сервитута
- обозначение линии электропередачи
- границы земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервигут
- границы кадастровых кварталов, в отношении которых испрашивается публичный сервигут

• 1

50:14:0050302:52

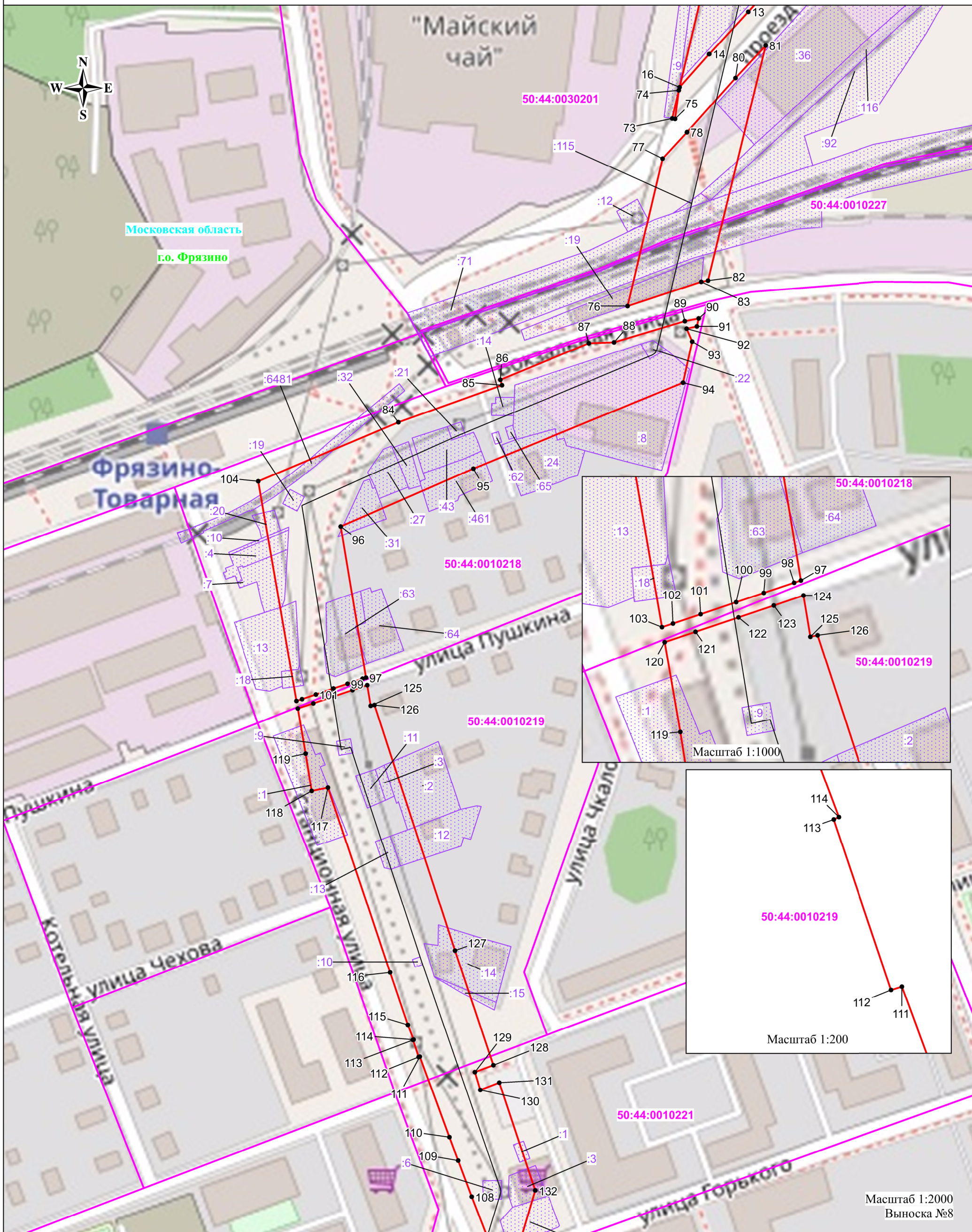
50:14:0050302

Московская область
г. Щелково

- характерная точка проектных границ публичного сервигута
- обозначение кадастрового номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервигут
- обозначение номера кадастровых кварталов, в отношении которых испрашивается публичный сервигут
- обозначение субъекта
- обозначение муниципального образования

Масштаб 1:2000
Выноска №7

Схема расположения границ публичного сервитута



Используемые условные знаки и обозначения:

- проектные границы публичного сервитута
- обозначение линии электропередачи
- границы земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
- границы кадастровых кварталов, в отношении которых испрашивается публичный сервитут

• 1

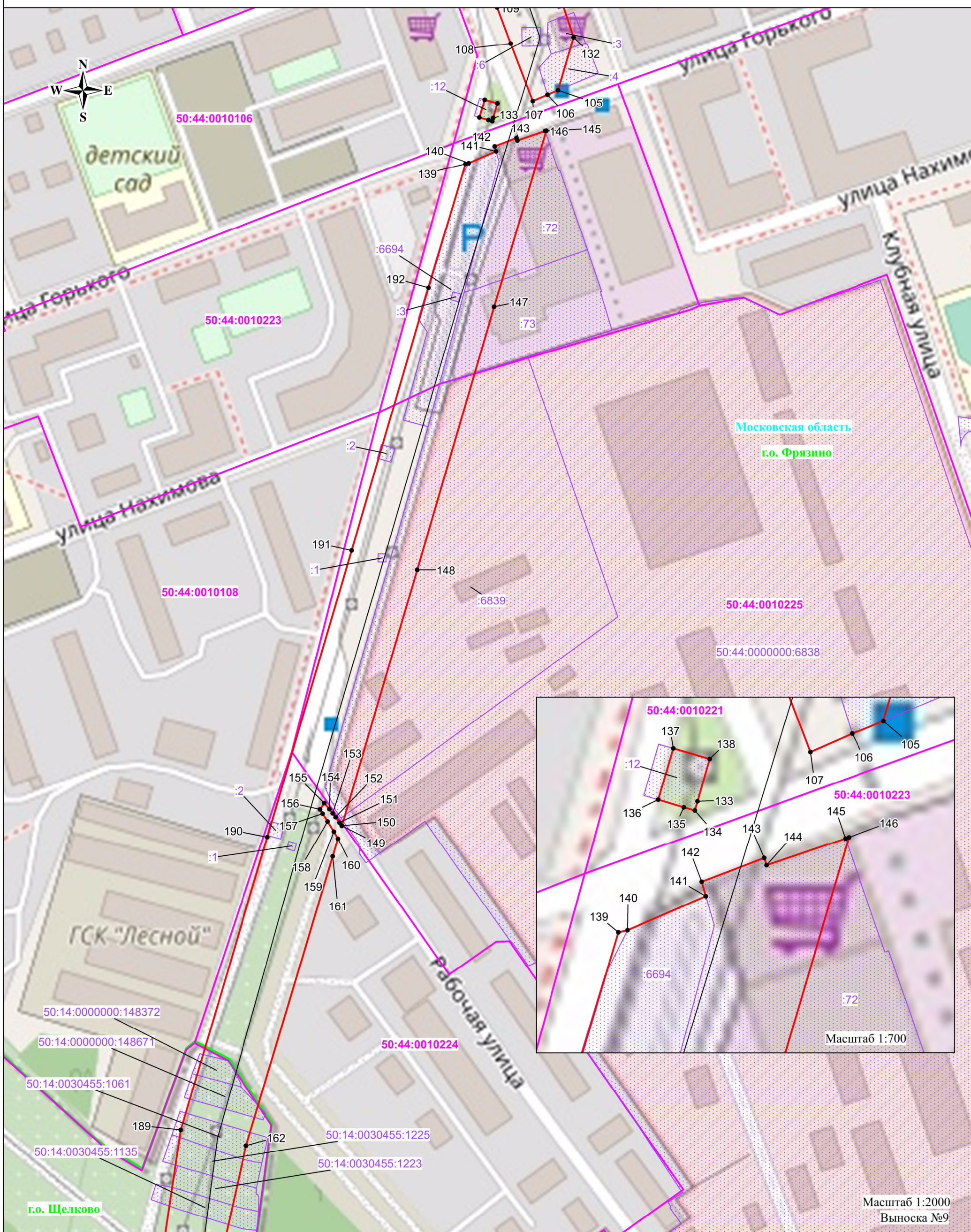
50:14:0050302:52

50:14:0050302

Московская область
г.о. Щелково

- характерная точка проектных границ публичного сервитута
- обозначение кадастрового номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
- обозначение номера кадастровых кварталов, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
- обозначение субъекта
- обозначение муниципального образования

Схема расположения границ публичного сервитута



Используемые условные знаки и обозначения:

- проектные границы публичного сервитута
 - обозначение линии электропередачи
 - границы земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
 - границы кадастровых кварталов, в отношении которых испрашивается публичный сервитут

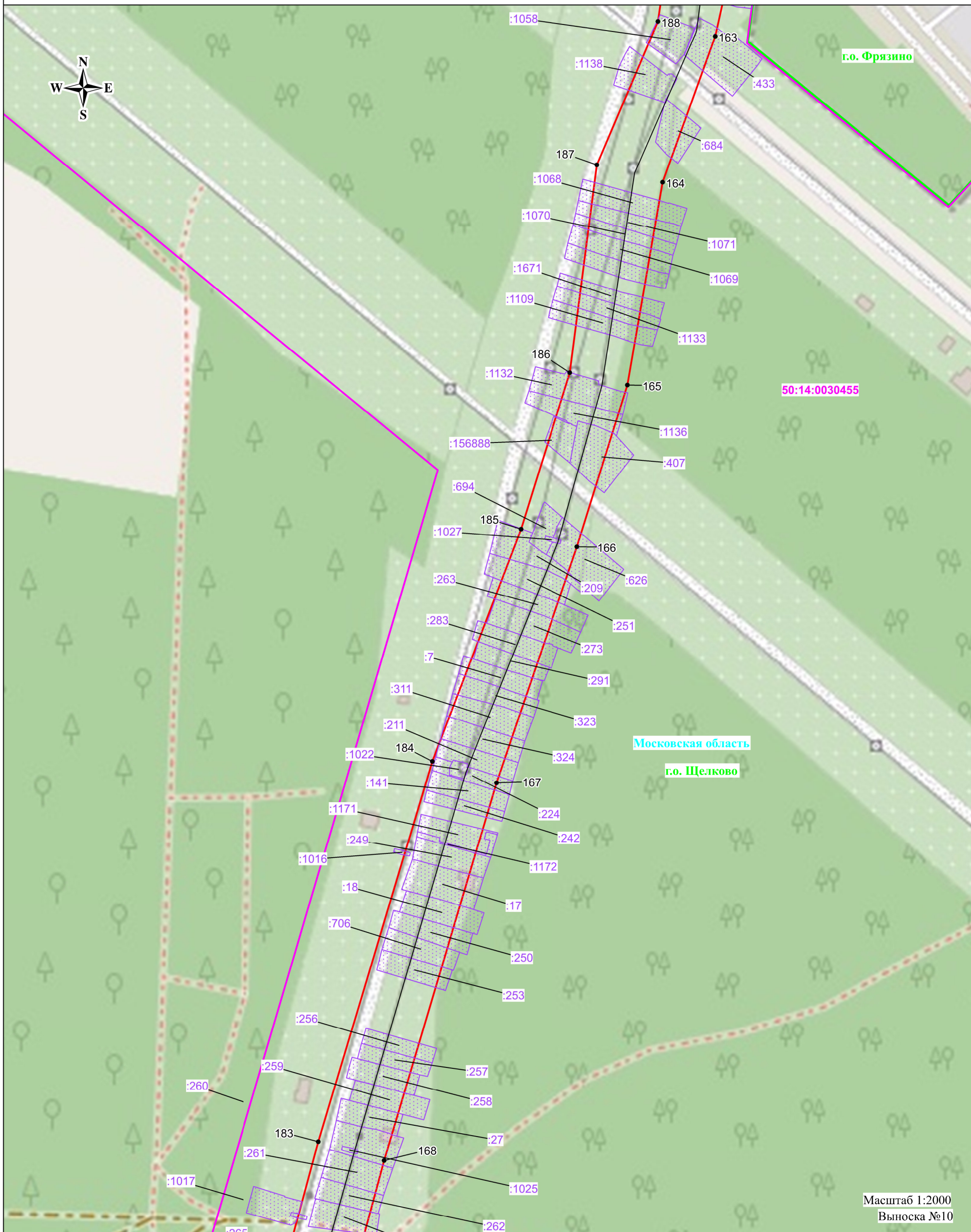
- 1

50:14:0050302:52

50:14:0050302

Московская область **г.о. Щелково**

Схема расположения границ публичного сервитута



Используемые условные знаки и обозначения:



- проектные границы публичного сервитута
- обозначение линии электропередачи
- границы земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
- границы кадастровых кварталов, в отношении которых испрашивается публичный сервитут

• 1

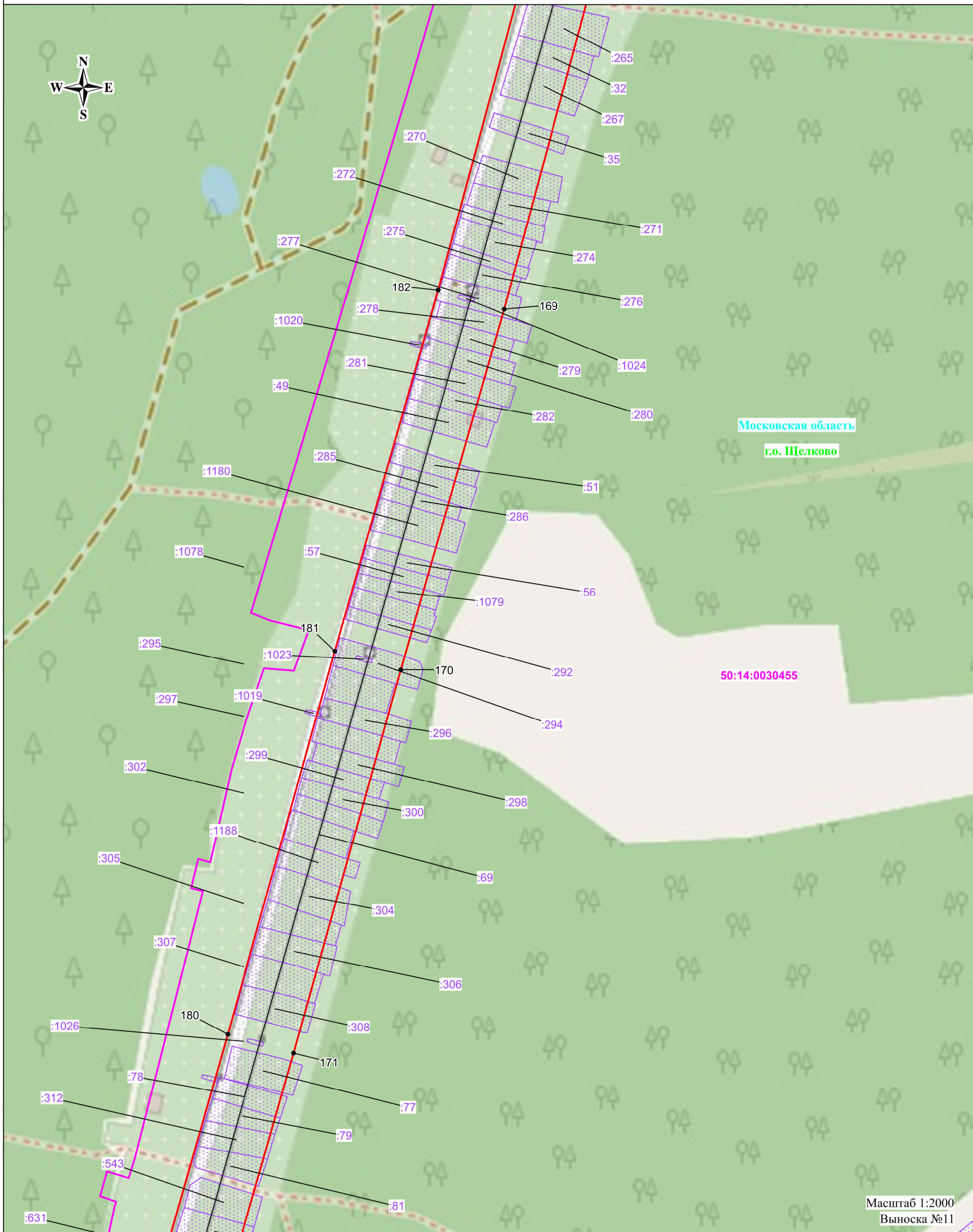
50:14:0050302:52

50:14:0050302

Московская область
г.о. Щелково

- характерная точка проектных границ публичного сервитута
- обозначение кадастрового номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
- обозначение номера кадастровых кварталов, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
- обозначение субъекта
- обозначение муниципального образования

Схема расположения границ публичного сервитута



Используемые условные знаки и обозначения:



- проектные границы публичного сервитута
- обозначение линии электропередачи
- границы земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервигут
- границы кадастровых кварталов, в отношении которых испрашивается публичный сервигут



• 1

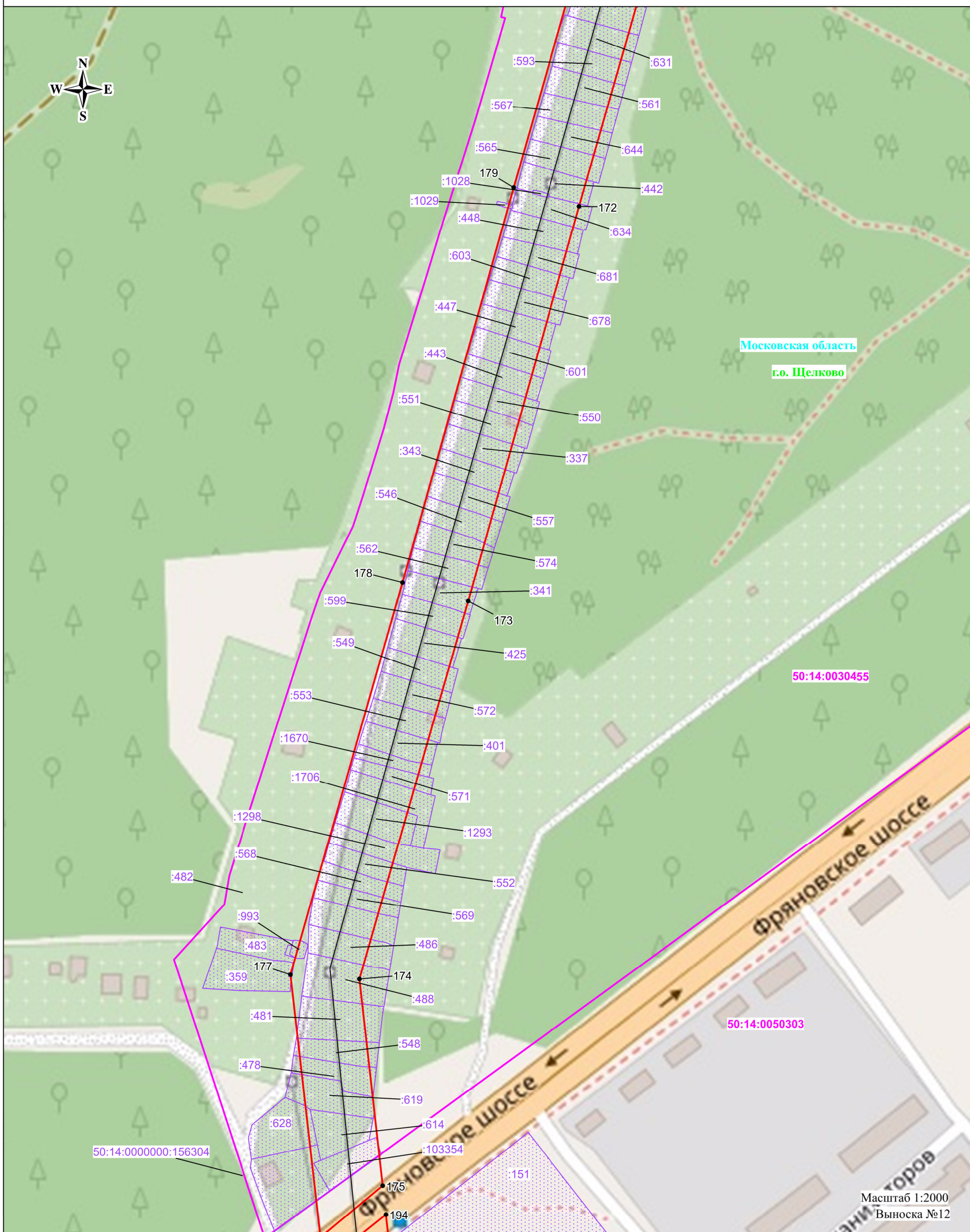
50:14:0050302:52

50:14:0050302

Московская область
г.о. Щелково

- характерная точка проектных границ публичного сервигута
- обозначение кадастрового номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервигут
- обозначение номера кадастровых кварталов, в отношении которых испрашивается публичный сервигут
- обозначение субъекта
- обозначение муниципального образования

Схема расположения границ публичного сервитута



Используемые условные знаки и обозначения:

- проектные границы публичного сервитута
- обозначение линии электропередачи
- границы земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервигут
- границы кадастровых кварталов, в отношении которых испрашивается публичный сервигут

• 1

50:14:0050302:52

50:14:0050302

Московская область
г.о. Щелково

- характерная точка проектных границ публичного сервигута
- обозначение кадастрового номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервигут
- обозначение номера кадастровых кварталов, в отношении которых испрашивается публичный сервигут
- обозначение субъекта
- обозначение муниципального образования

Схема расположения границ публичного сервитута

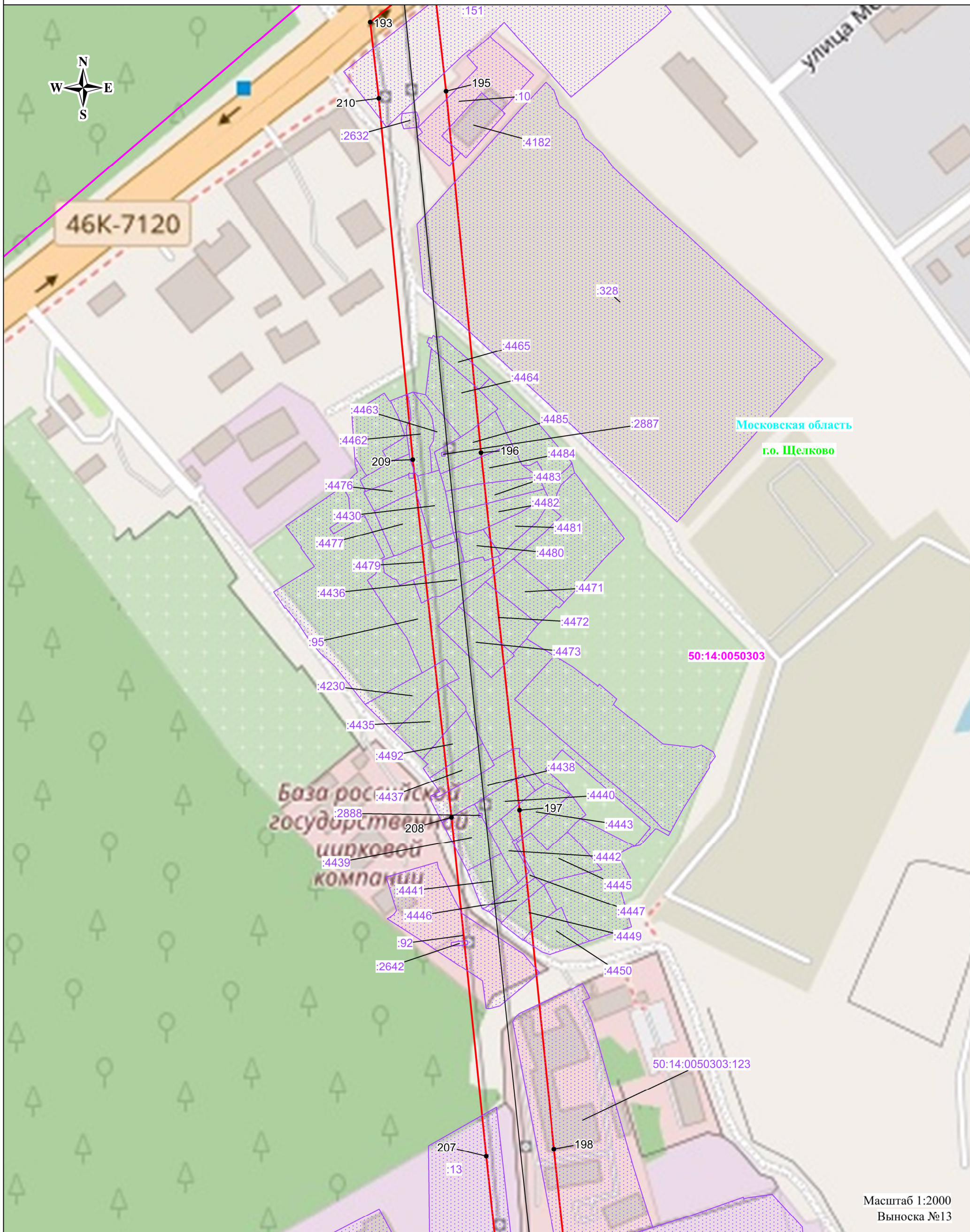
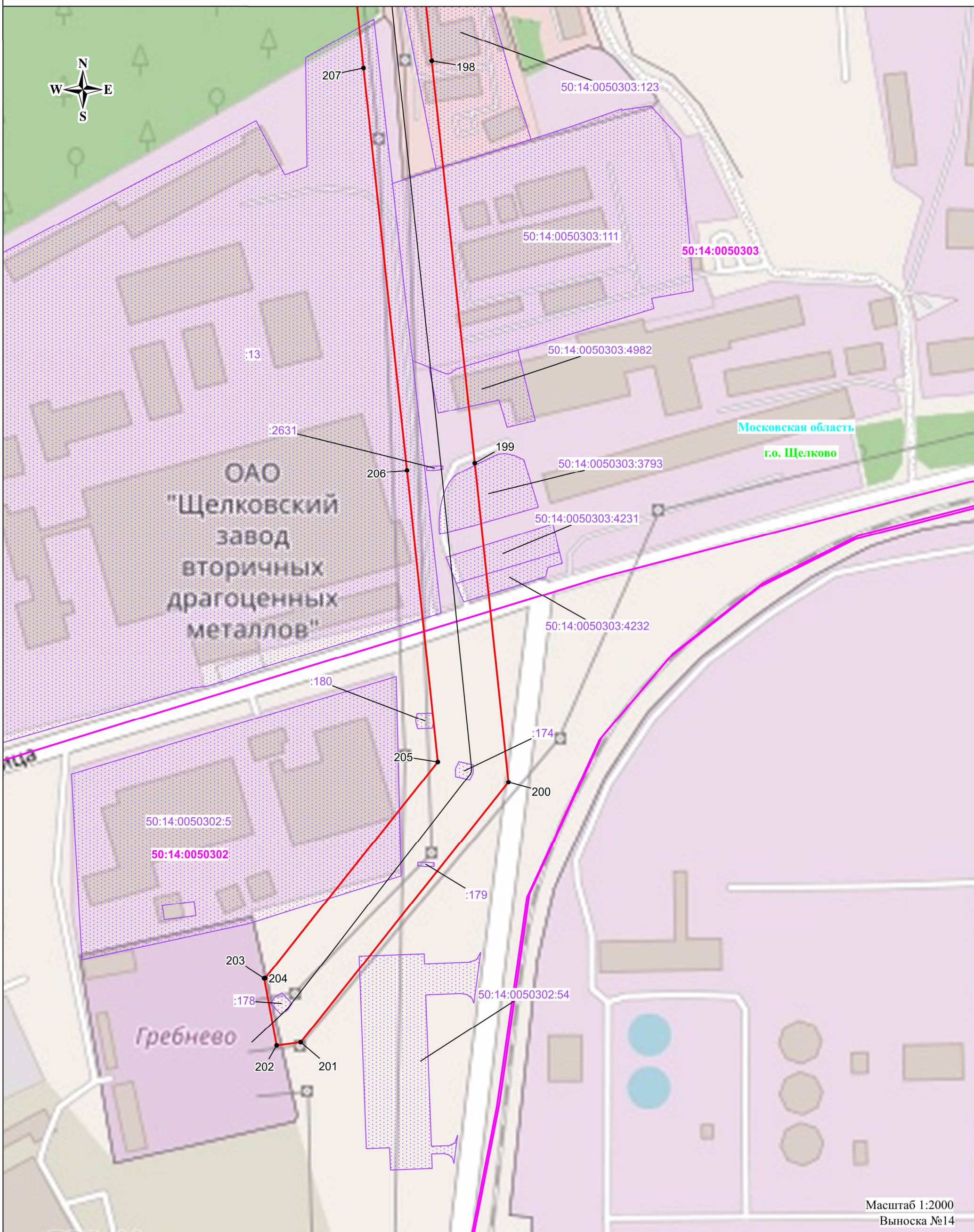


Схема расположения границ публичного сервитута



Используемые условные знаки и обозначения:

- проектные границы публичного сервитута
- обозначение линии электропередачи
- границы земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
- границы кадастровых кварталов, в отношении которых испрашивается публичный сервитут

• 1

50:14:0050302:52

50:14:0050302

**Московская область
г.о. Щелково**

- характерная точка проектных границ публичного сервитута
- обозначение кадастрового номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
- обозначение номера кадастровых кварталов, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
- обозначение субъекта
- обозначение муниципального образования