

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

### Публичный сервитут в целях размещения существующего объекта электросетевого хозяйства "ВЛ 110 кВ Можайск-Шелковка"

(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
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	852440 +/- 323 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в целях размещения существующего объекта электросетевого хозяйства "ВЛ 110 кВ Можайск-Шелковка" 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
1	444412.87	1304683.93	Аналитический метод	0.10	-
2	444408.93	1304670.18	Аналитический метод	0.10	-
3	444419.15	1304598.54	Аналитический метод	0.10	-
4	444527.53	1304554.01	Аналитический метод	0.10	-
5	444672.38	1304499.96	Аналитический метод	0.10	-
6	444718.72	1304509.68	Аналитический метод	0.10	-
7	444712.96	1304529.96	Аналитический метод	0.10	-
8	444712.75	1304530.85	Аналитический метод	0.10	-
9	444710.08	1304544.50	Аналитический метод	0.10	-
10	444709.98	1304545.09	Аналитический метод	0.10	-
11	444709.49	1304548.60	Аналитический метод	0.10	-
12	444675.51	1304541.48	Аналитический метод	0.10	-
13	444565.13	1304582.67	Аналитический метод	0.10	-
14	444565.12	1304582.66	Аналитический метод	0.10	-
15	444540.23	1304560.11	Аналитический метод	0.10	-
16	444485.21	1304614.64	Аналитический метод	0.10	-
17	444455.52	1304626.84	Аналитический метод	0.10	-
18	444452.66	1304646.90	Аналитический метод	0.10	-
19	444444.80	1304654.69	Аналитический метод	0.10	-
1	444412.87	1304683.93	Аналитический метод	0.10	-
20	444731.06	1304553.13	Аналитический метод	0.10	-
21	444731.72	1304548.44	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
22	444734.25	1304535.53	Аналитический метод	0.10	-
23	444740.30	1304514.20	Аналитический метод	0.10	-
24	444856.34	1304538.53	Аналитический метод	0.10	-
25	444969.32	1304562.38	Аналитический метод	0.10	-
26	445072.87	1304584.21	Аналитический метод	0.10	-
27	445181.40	1304495.40	Аналитический метод	0.10	-
28	445291.96	1304404.81	Аналитический метод	0.10	-
29	445402.53	1304313.89	Аналитический метод	0.10	-
30	445513.39	1304222.93	Аналитический метод	0.10	-
31	445638.47	1304120.86	Аналитический метод	0.10	-
32	445756.16	1304163.22	Аналитический метод	0.10	-
33	445863.90	1304202.20	Аналитический метод	0.10	-
34	445961.34	1304237.49	Аналитический метод	0.10	-
35	446038.66	1304178.50	Аналитический метод	0.10	-
36	446136.48	1304103.54	Аналитический метод	0.10	-
37	446224.62	1304036.09	Аналитический метод	0.10	-
38	446318.90	1303964.28	Аналитический метод	0.10	-
39	446438.01	1303873.01	Аналитический метод	0.10	-
40	446469.96	1303849.09	Аналитический метод	0.10	-
41	446445.19	1303816.31	Аналитический метод	0.10	-
42	446383.87	1303669.60	Аналитический метод	0.10	-
43	446287.88	1303440.13	Аналитический метод	0.10	-
44	446191.68	1303209.37	Аналитический метод	0.10	-
45	446091.40	1302969.18	Аналитический метод	0.10	-
46	445987.39	1302720.32	Аналитический метод	0.10	-
47	445906.65	1302526.53	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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
48	445806.14	1302286.81	Аналитический метод	0.10	-
49	445783.78	1302233.07	Аналитический метод	0.10	-
50	445786.12	1302233.17	Аналитический метод	0.10	-
51	445790.19	1302233.49	Аналитический метод	0.10	-
52	445793.66	1302233.97	Аналитический метод	0.10	-
53	445793.71	1302233.98	Аналитический метод	0.10	-
54	445802.96	1302235.23	Аналитический метод	0.10	-
55	445815.64	1302238.07	Аналитический метод	0.10	-
56	445830.78	1302241.89	Аналитический метод	0.10	-
57	445843.05	1302271.39	Аналитический метод	0.10	-
58	445943.55	1302511.11	Аналитический метод	0.10	-
59	446024.30	1302704.91	Аналитический метод	0.10	-
60	446128.31	1302953.76	Аналитический метод	0.10	-
61	446228.59	1303193.96	Аналитический метод	0.10	-
62	446324.79	1303424.71	Аналитический метод	0.10	-
63	446420.77	1303654.17	Аналитический метод	0.10	-
64	446480.15	1303796.22	Аналитический метод	0.10	-
65	446526.10	1303857.04	Аналитический метод	0.10	-
66	446462.16	1303904.90	Аналитический метод	0.10	-
67	446343.18	1303996.07	Аналитический метод	0.10	-
68	446248.89	1304067.88	Аналитический метод	0.10	-
69	446160.78	1304135.31	Аналитический метод	0.10	-
70	446062.95	1304210.27	Аналитический метод	0.10	-
71	445968.25	1304282.53	Аналитический метод	0.10	-
72	445850.28	1304239.81	Аналитический метод	0.10	-
73	445742.59	1304200.85	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
74	445646.22	1304166.16	Аналитический метод	0.10	-
75	445538.72	1304253.89	Аналитический метод	0.10	-
76	445427.92	1304344.80	Аналитический метод	0.10	-
77	445317.34	1304435.73	Аналитический метод	0.10	-
78	445206.75	1304526.34	Аналитический метод	0.10	-
79	445083.37	1304627.30	Аналитический метод	0.10	-
80	444961.07	1304601.52	Аналитический метод	0.10	-
81	444848.10	1304577.67	Аналитический метод	0.10	-
20	444731.06	1304553.13	Аналитический метод	0.10	-
82	445769.20	1302198.02	Аналитический метод	0.10	-
83	445719.59	1302078.79	Аналитический метод	0.10	-
84	445623.36	1301848.22	Аналитический метод	0.10	-
85	445526.91	1301617.85	Аналитический метод	0.10	-
86	445428.43	1301382.16	Аналитический метод	0.10	-
87	445329.65	1301147.19	Аналитический метод	0.10	-
88	445229.73	1300906.99	Аналитический метод	0.10	-
89	445129.28	1300666.92	Аналитический метод	0.10	-
90	445038.74	1300449.70	Аналитический метод	0.10	-
91	444944.08	1300223.33	Аналитический метод	0.10	-
92	444842.05	1299979.40	Аналитический метод	0.10	-
93	444744.16	1299744.59	Аналитический метод	0.10	-
94	444642.23	1299500.32	Аналитический метод	0.10	-
95	444544.30	1299265.99	Аналитический метод	0.10	-
96	444440.60	1299017.62	Аналитический метод	0.10	-
97	444353.74	1298809.91	Аналитический метод	0.10	-
98	444267.34	1298603.02	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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
99	444174.65	1298381.50	Аналитический метод	0.10	-
100	444076.08	1298145.29	Аналитический метод	0.10	-
101	443985.68	1297928.81	Аналитический метод	0.10	-
102	443879.82	1297675.37	Аналитический метод	0.10	-
103	443776.30	1297427.49	Аналитический метод	0.10	-
104	443692.04	1297225.75	Аналитический метод	0.10	-
105	443594.66	1296993.30	Аналитический метод	0.10	-
106	443500.03	1296767.02	Аналитический метод	0.10	-
107	443399.40	1296527.50	Аналитический метод	0.10	-
108	443302.45	1296297.15	Аналитический метод	0.10	-
109	443213.11	1296085.73	Аналитический метод	0.10	-
110	443247.28	1296063.82	Аналитический метод	0.10	-
111	443339.31	1296281.61	Аналитический метод	0.10	-
112	443436.27	1296511.98	Аналитический метод	0.10	-
113	443536.92	1296751.55	Аналитический метод	0.10	-
114	443631.57	1296977.87	Аналитический метод	0.10	-
115	443728.94	1297210.32	Аналитический метод	0.10	-
116	443813.21	1297412.08	Аналитический метод	0.10	-
117	443916.73	1297659.95	Аналитический метод	0.10	-
118	444022.59	1297913.40	Аналитический метод	0.10	-
119	444112.99	1298129.88	Аналитический метод	0.10	-
120	444211.56	1298366.10	Аналитический метод	0.10	-
121	444304.24	1298587.58	Аналитический метод	0.10	-
122	444390.65	1298794.49	Аналитический метод	0.10	-
123	444477.50	1299002.18	Аналитический метод	0.10	-
124	444581.22	1299250.58	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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
125	444679.14	1299484.90	Аналитический метод	0.10	-
126	444781.08	1299729.18	Аналитический метод	0.10	-
127	444878.96	1299963.99	Аналитический метод	0.10	-
128	444980.99	1300207.89	Аналитический метод	0.10	-
129	445075.65	1300434.29	Аналитический метод	0.10	-
130	445166.19	1300651.50	Аналитический метод	0.10	-
131	445266.65	1300891.59	Аналитический метод	0.10	-
132	445366.55	1301131.76	Аналитический метод	0.10	-
133	445465.32	1301366.70	Аналитический метод	0.10	-
134	445563.81	1301602.43	Аналитический метод	0.10	-
135	445660.27	1301832.79	Аналитический метод	0.10	-
136	445756.51	1302063.41	Аналитический метод	0.10	-
137	445814.12	1302201.87	Аналитический метод	0.10	-
138	445809.88	1302200.92	Аналитический метод	0.10	-
139	445808.41	1302200.66	Аналитический метод	0.10	-
140	445798.45	1302199.31	Аналитический метод	0.10	-
141	445794.48	1302198.76	Аналитический метод	0.10	-
142	445793.43	1302198.64	Аналитический метод	0.10	-
143	445788.52	1302198.26	Аналитический метод	0.10	-
144	445787.87	1302198.22	Аналитический метод	0.10	-
145	445779.18	1302197.87	Аналитический метод	0.10	-
146	445778.14	1302197.86	Аналитический метод	0.10	-
82	445769.20	1302198.02	Аналитический метод	0.10	-
147	443235.41	1296036.57	Аналитический метод	0.10	-
148	443216.56	1296047.94	Аналитический метод	0.10	-
149	443201.08	1296057.28	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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
150	443088.14	1295837.86	Аналитический метод	0.10	-
151	442973.59	1295615.12	Аналитический метод	0.10	-
152	442870.65	1295415.51	Аналитический метод	0.10	-
153	442756.26	1295194.05	Аналитический метод	0.10	-
154	442634.95	1294958.83	Аналитический метод	0.10	-
155	442529.66	1294754.57	Аналитический метод	0.10	-
156	442408.70	1294519.29	Аналитический метод	0.10	-
157	442289.59	1294288.07	Аналитический метод	0.10	-
158	442170.27	1294056.82	Аналитический метод	0.10	-
159	442060.46	1293843.67	Аналитический метод	0.10	-
160	441945.86	1293621.54	Аналитический метод	0.10	-
161	441823.81	1293384.61	Аналитический метод	0.10	-
162	441768.59	1293175.15	Аналитический метод	0.10	-
163	441708.97	1292947.41	Аналитический метод	0.10	-
164	441714.07	1292949.02	Аналитический метод	0.10	-
165	441733.15	1292955.08	Аналитический метод	0.10	-
166	441733.27	1292955.27	Аналитический метод	0.10	-
167	441733.86	1292955.30	Аналитический метод	0.10	-
168	441741.14	1292957.61	Аналитический метод	0.10	-
169	441754.06	1292961.72	Аналитический метод	0.10	-
170	441807.28	1293164.99	Аналитический метод	0.10	-
171	441861.37	1293370.19	Аналитический метод	0.10	-
172	441981.42	1293603.22	Аналитический метод	0.10	-
173	442096.00	1293825.33	Аналитический метод	0.10	-
174	442205.83	1294038.50	Аналитический метод	0.10	-
175	442325.14	1294269.73	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
176	442326.18	1294271.74	Аналитический метод	0.10	-
177	442315.48	1294309.88	Аналитический метод	0.10	-
178	442392.71	1294400.90	Аналитический метод	0.10	-
179	442444.26	1294500.97	Аналитический метод	0.10	-
180	442565.22	1294736.26	Аналитический метод	0.10	-
181	442670.51	1294940.50	Аналитический метод	0.10	-
182	442791.81	1295175.72	Аналитический метод	0.10	-
183	442906.19	1295397.15	Аналитический метод	0.10	-
184	443009.15	1295596.81	Аналитический метод	0.10	-
185	443123.71	1295819.56	Аналитический метод	0.10	-
147	443235.41	1296036.57	Аналитический метод	0.10	-
186	442337.92	1294294.55	Аналитический метод	0.10	-
187	442372.43	1294361.53	Аналитический метод	0.10	-
188	442328.02	1294309.19	Аналитический метод	0.10	-
186	442337.92	1294294.55	Аналитический метод	0.10	-
189	441743.51	1292921.65	Аналитический метод	0.10	-
190	441724.63	1292915.66	Аналитический метод	0.10	-
191	441698.31	1292907.34	Аналитический метод	0.10	-
192	441679.51	1292836.74	Аналитический метод	0.10	-
193	441611.05	1292576.72	Аналитический метод	0.10	-
194	441552.27	1292354.16	Аналитический метод	0.10	-
195	441534.36	1292286.69	Аналитический метод	0.10	-
196	441560.36	1292266.73	Аналитический метод	0.10	-
197	441569.93	1292264.76	Аналитический метод	0.10	-
198	441590.94	1292343.92	Аналитический метод	0.10	-
199	441649.72	1292566.50	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
200	441718.18	1292826.50	Аналитический метод	0.10	-
189	441743.51	1292921.65	Аналитический метод	0.10	-
201	441532.92	1292281.26	Аналитический метод	0.10	-
202	441488.25	1292112.94	Аналитический метод	0.10	-
203	441424.06	1291871.39	Аналитический метод	0.10	-
204	441366.64	1291655.69	Аналитический метод	0.10	-
205	441305.29	1291423.82	Аналитический метод	0.10	-
206	441262.94	1291264.30	Аналитический метод	0.10	-
207	441256.93	1291142.32	Аналитический метод	0.10	-
208	441201.55	1291034.51	Аналитический метод	0.10	-
209	441152.33	1290849.06	Аналитический метод	0.10	-
210	441103.66	1290665.53	Аналитический метод	0.10	-
211	441100.78	1290654.71	Аналитический метод	0.10	-
212	441106.05	1290649.27	Аналитический метод	0.10	-
213	441111.39	1290644.71	Аналитический метод	0.10	-
214	441109.82	1290638.82	Аналитический метод	0.10	-
215	441114.38	1290635.01	Аналитический метод	0.10	-
216	441121.98	1290630.08	Аналитический метод	0.10	-
217	441123.48	1290635.72	Аналитический метод	0.10	-
218	441130.00	1290631.24	Аналитический метод	0.10	-
219	441135.08	1290628.06	Аналитический метод	0.10	-
220	441142.31	1290655.24	Аналитический метод	0.10	-
221	441190.99	1290838.80	Аналитический метод	0.10	-
222	441239.10	1291020.07	Аналитический метод	0.10	-
223	441296.46	1291131.73	Аналитический метод	0.10	-
224	441302.68	1291258.12	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 (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
225	441343.95	1291413.55	Аналитический метод	0.10	-
226	441405.30	1291645.43	Аналитический метод	0.10	-
227	441462.72	1291861.10	Аналитический метод	0.10	-
228	441526.91	1292102.67	Аналитический метод	0.10	-
229	441558.87	1292223.08	Аналитический метод	0.10	-
230	441551.04	1292229.29	Аналитический метод	0.10	-
231	441558.91	1292260.91	Аналитический метод	0.10	-
201	441532.92	1292281.26	Аналитический метод	0.10	-
232	441125.66	1290592.67	Аналитический метод	0.10	-
233	441114.00	1290599.98	Аналитический метод	0.10	-
234	441115.50	1290605.65	Аналитический метод	0.10	-
235	441103.10	1290613.53	Аналитический метод	0.10	-
236	441101.70	1290608.23	Аналитический метод	0.10	-
237	441094.92	1290612.89	Аналитический метод	0.10	-
238	441093.46	1290614.01	Аналитический метод	0.10	-
239	441090.60	1290616.45	Аналитический метод	0.10	-
240	441075.38	1290559.28	Аналитический метод	0.10	-
241	441017.01	1290337.06	Аналитический метод	0.10	-
242	440959.06	1290114.90	Аналитический метод	0.10	-
243	440900.77	1289892.68	Аналитический метод	0.10	-
244	440845.22	1289679.14	Аналитический метод	0.10	-
245	440786.76	1289457.43	Аналитический метод	0.10	-
246	440730.10	1289239.23	Аналитический метод	0.10	-
247	440672.87	1289022.68	Аналитический метод	0.10	-
248	440614.29	1288800.56	Аналитический метод	0.10	-
249	440558.18	1288587.86	Аналитический метод	0.10	-

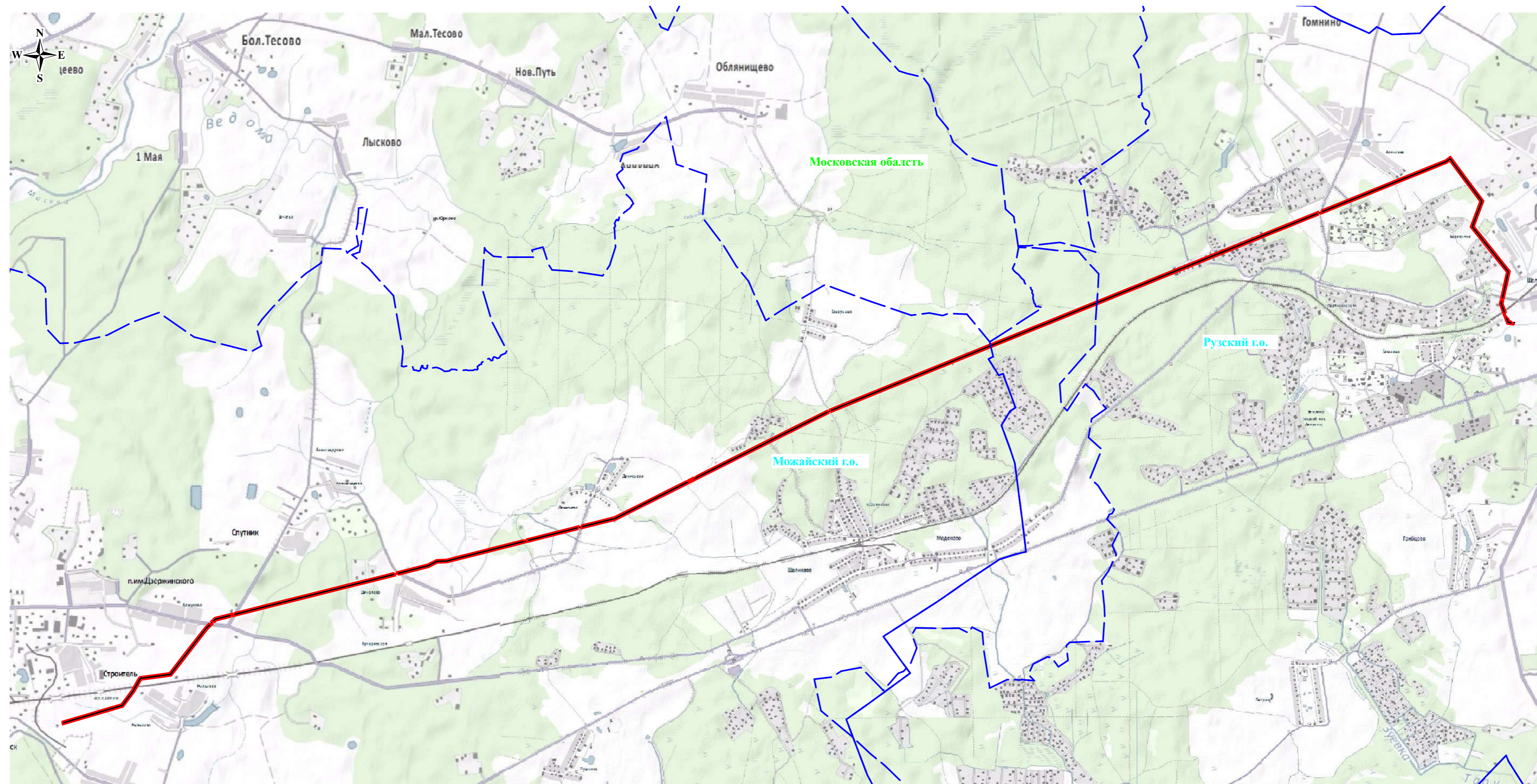
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
250	440553.53	1288570.17	Аналитический метод	0.10	-
251	440553.95	1288570.38	Аналитический метод	0.10	-
252	440554.03	1288570.42	Аналитический метод	0.10	-
253	440574.89	1288580.69	Аналитический метод	0.10	-
254	440578.55	1288579.78	Аналитический метод	0.10	-
255	440581.92	1288581.05	Аналитический метод	0.10	-
256	440581.96	1288581.19	Аналитический метод	0.10	-
257	440582.42	1288583.03	Аналитический метод	0.10	-
258	440581.58	1288583.98	Аналитический метод	0.10	-
259	440594.97	1288590.57	Аналитический метод	0.10	-
260	440601.04	1288593.52	Аналитический метод	0.10	-
261	440652.97	1288790.36	Аналитический метод	0.10	-
262	440711.55	1289012.48	Аналитический метод	0.10	-
263	440768.79	1289229.09	Аналитический метод	0.10	-
264	440825.45	1289447.30	Аналитический метод	0.10	-
265	440883.92	1289669.01	Аналитический метод	0.10	-
266	440939.48	1289882.57	Аналитический метод	0.10	-
267	440997.76	1290104.78	Аналитический метод	0.10	-
268	441055.70	1290326.93	Аналитический метод	0.10	-
269	441114.05	1290549.05	Аналитический метод	0.10	-
232	441125.66	1290592.67	Аналитический метод	0.10	-
270	440594.31	1288567.96	Аналитический метод	0.10	-
271	440588.24	1288564.97	Аналитический метод	0.10	-
272	440587.42	1288564.57	Аналитический метод	0.10	-
273	440562.90	1288552.50	Аналитический метод	0.10	-
274	440546.75	1288544.37	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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
275	440499.22	1288363.55	Аналитический метод	0.10	-
276	440480.43	1288344.97	Аналитический метод	0.10	-
277	440484.39	1288292.63	Аналитический метод	0.10	-
278	440535.13	1288342.80	Аналитический метод	0.10	-
270	440594.31	1288567.96	Аналитический метод	0.10	-
279	440460.13	1288268.65	Аналитический метод	0.10	-
280	440456.18	1288320.99	Аналитический метод	0.10	-
281	440389.29	1288254.85	Аналитический метод	0.10	-
282	440225.96	1288130.51	Аналитический метод	0.10	-
283	440095.27	1288031.00	Аналитический метод	0.10	-
284	439929.29	1287905.58	Аналитический метод	0.10	-
285	439794.90	1287804.36	Аналитический метод	0.10	-
286	439766.33	1287606.95	Аналитический метод	0.10	-
287	439740.93	1287428.27	Аналитический метод	0.10	-
288	439731.58	1287421.23	Аналитический метод	0.10	-
289	439587.01	1287341.46	Аналитический метод	0.10	-
290	439397.20	1287202.06	Аналитический метод	0.10	-
291	439339.97	1287015.21	Аналитический метод	0.10	-
292	439272.59	1286795.04	Аналитический метод	0.10	-
293	439207.37	1286581.47	Аналитический метод	0.10	-
294	439164.65	1286440.89	Аналитический метод	0.10	-
295	439204.81	1286435.42	Аналитический метод	0.10	-
296	439245.63	1286569.82	Аналитический метод	0.10	-
297	439310.85	1286783.36	Аналитический метод	0.10	-
298	439378.22	1287003.51	Аналитический метод	0.10	-
299	439431.56	1287177.67	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
300	439608.60	1287307.69	Аналитический метод	0.10	-
301	439753.39	1287387.57	Аналитический метод	0.10	-
302	439778.21	1287406.27	Аналитический метод	0.10	-
303	439805.92	1287601.27	Аналитический метод	0.10	-
304	439832.13	1287782.32	Аналитический метод	0.10	-
305	439953.38	1287873.65	Аналитический метод	0.10	-
306	440119.44	1287999.13	Аналитический метод	0.10	-
307	440250.19	1288098.68	Аналитический метод	0.10	-
308	440415.57	1288224.59	Аналитический метод	0.10	-
279	440460.13	1288268.65	Аналитический метод	0.10	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-



Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб: 1:40000

Используемые условные знаки и обозначения:




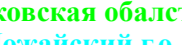

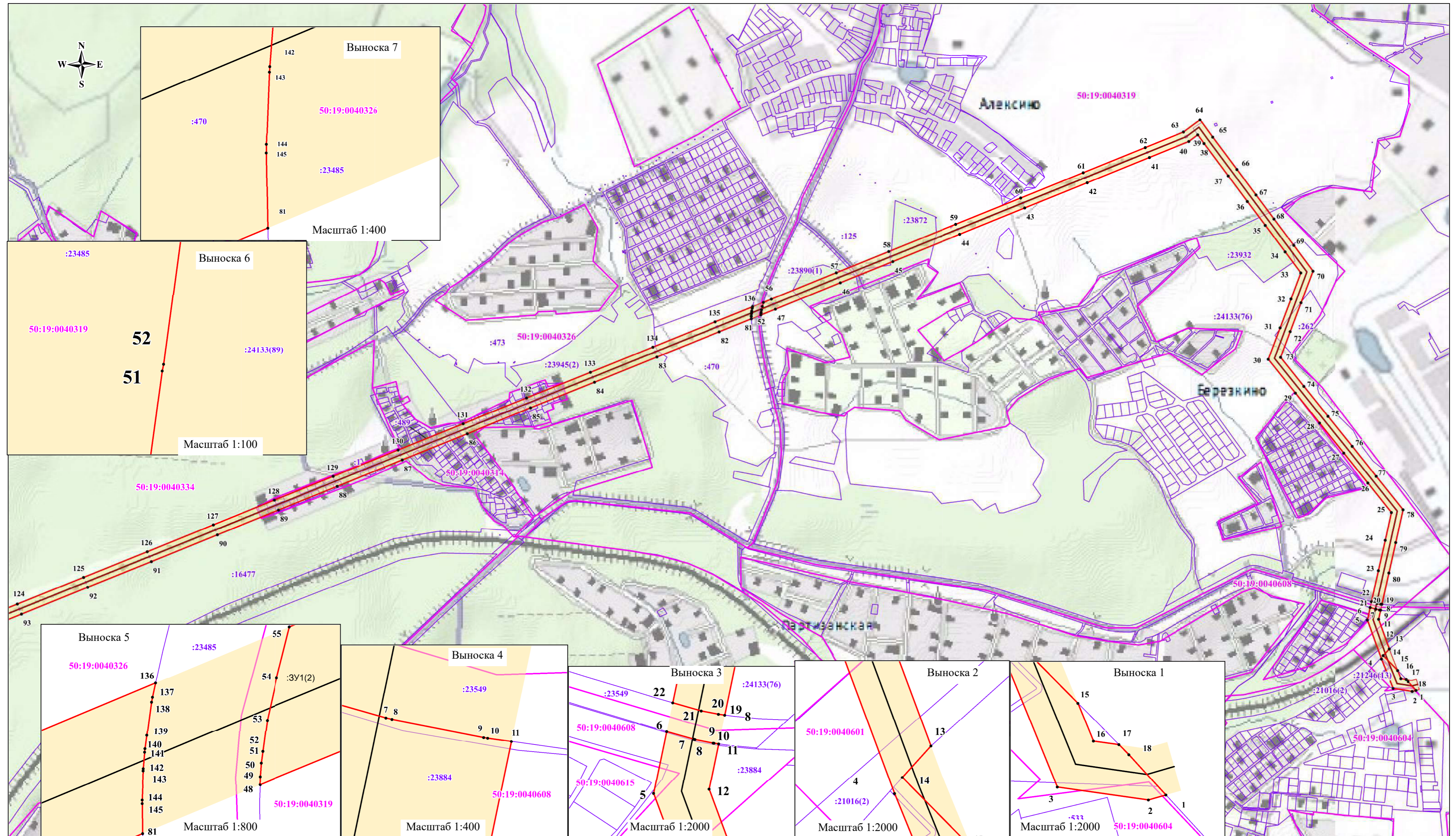
-  - обозначение границы публичного сервитута
-  - обозначение линии электропередачи
-  - обозначение границы муниципальных образований
-  - обозначение муниципального района
-  - обозначение субъекта



Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб: 1:10000

Используемые условные знаки и обозначения:



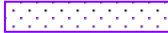








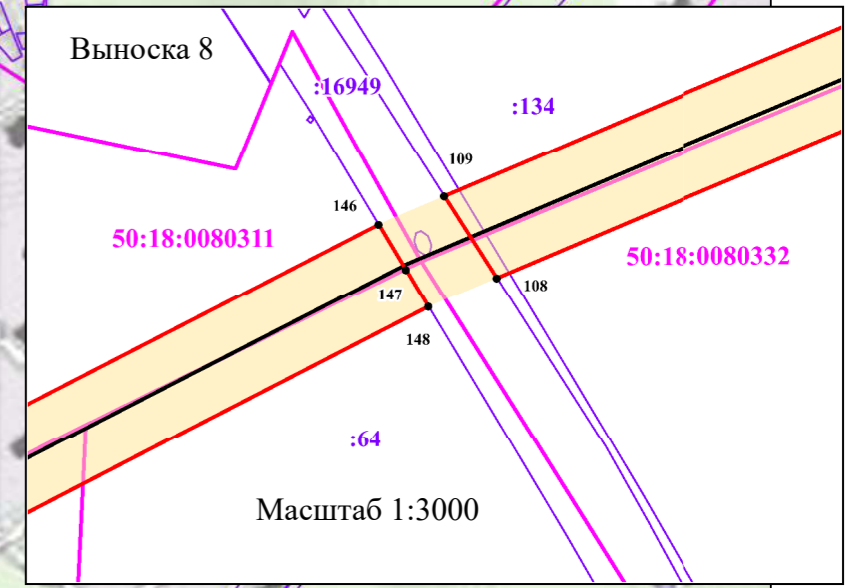
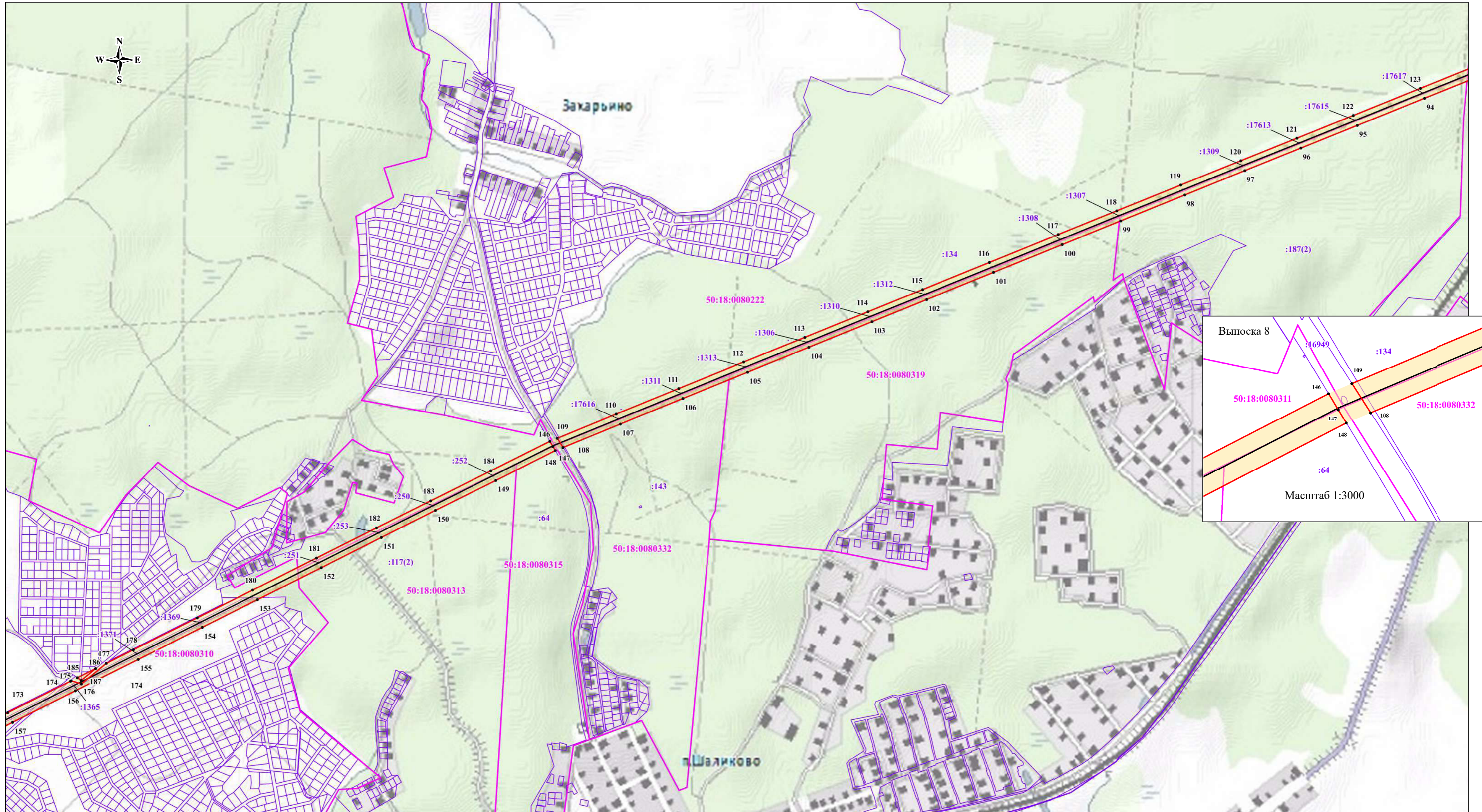
- |                                                                                     |                                                 |                                                                                                         |                                                              |
|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------|
|  | - обозначение границы публичного сервитута      |                     | - обозначение границы охранной зоны линии электропередачи    |
|  | - обозначение границы земельного участка        |                    | - обозначение характерной точки границы публичного сервитута |
|  | - обозначение границы кадастрового квартала     |  50:18:0080332      | - обозначение номера кадастрового квартала                   |
|  | - обозначение линии электропередачи             |  50:18:0080332:143  | - обозначение кадастрового номера земельного участка         |
|  | - обозначение границы муниципальных образований |  Московская область | - обозначение муниципального района                          |
|                                                                                     |                                                 |  Можайский г.о.     | - обозначение субъекта                                       |

Схема расположения границ публичного сервитута



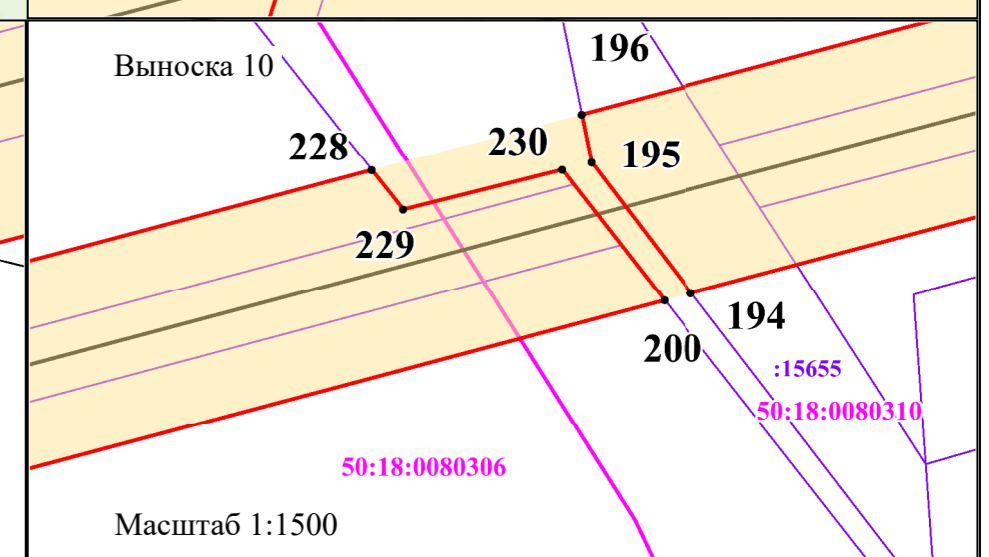
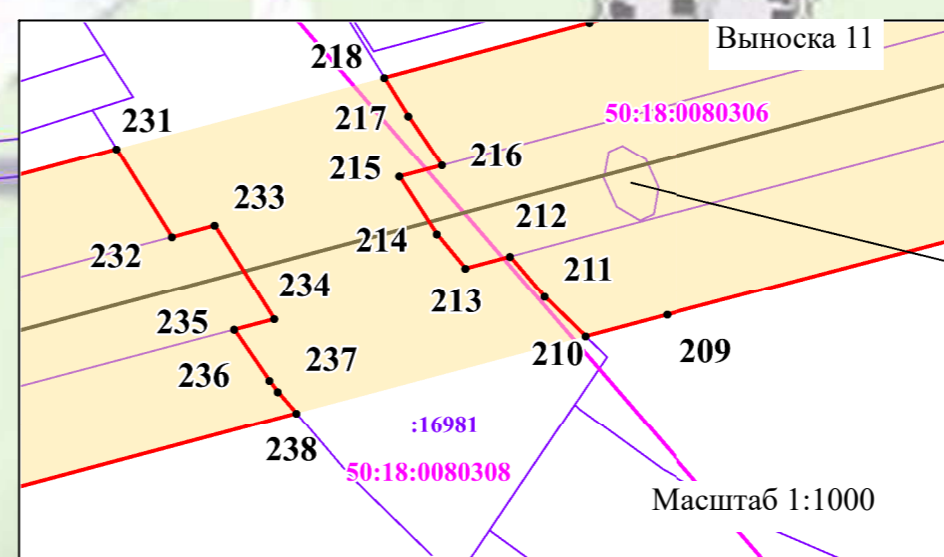
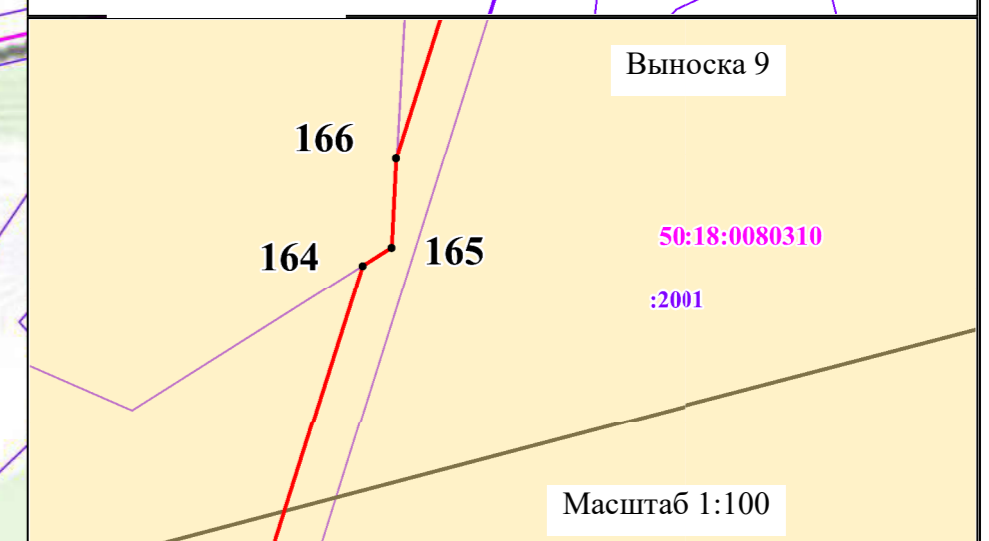
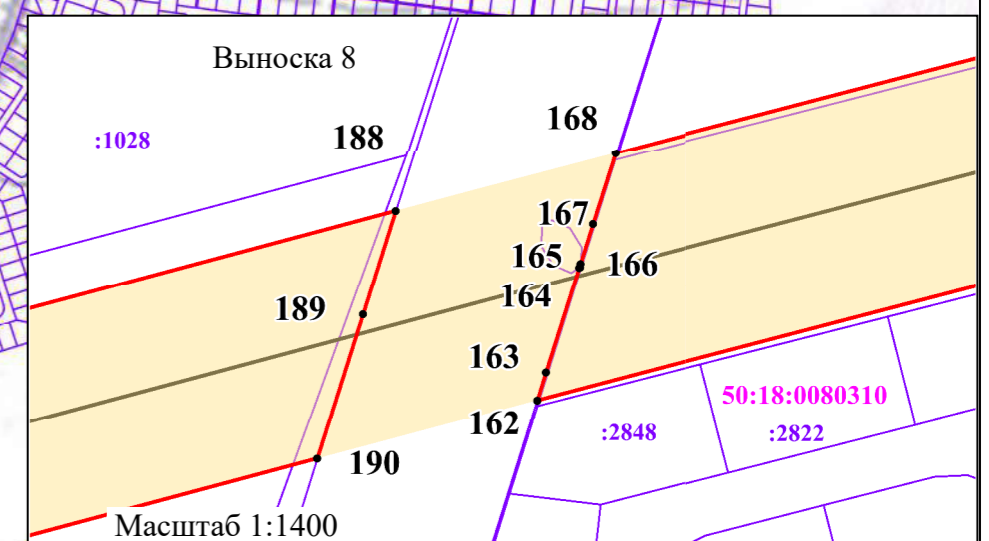
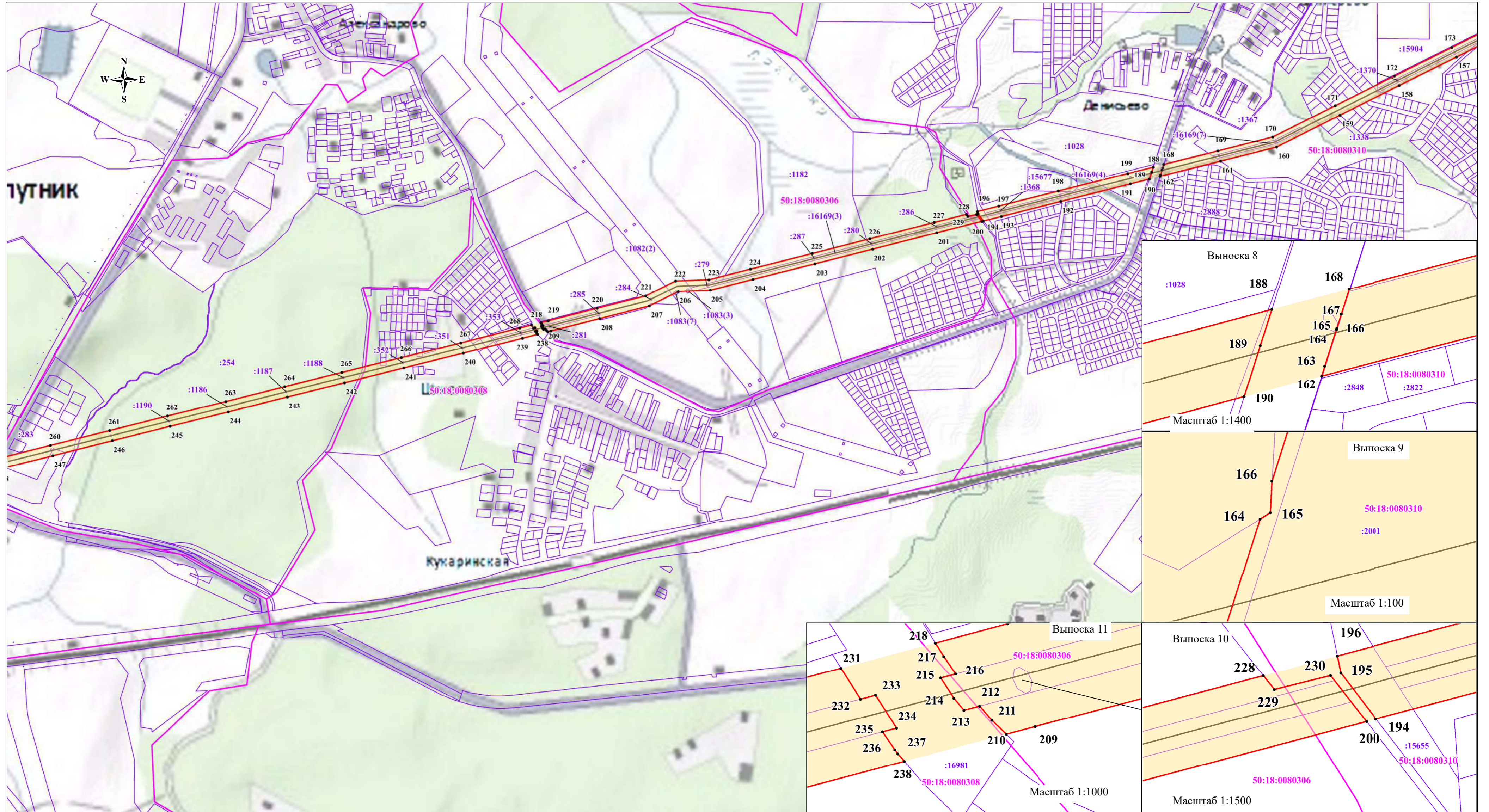
Масштаб: 1:10000

Используемые условные знаки и обозначения:

- обозначение границы публичного сервитута
- обозначение границы земельного участка
- обозначение границы кадастрового квартала
- обозначение линии электропередачи
- обозначение границы муниципальных образований

- обозначение границы охранной зоны линии электропередачи
- обозначение характерной точки границы публичного сервитута
- 50:18:0080332 - обозначение номера кадастрового квартала
- 50:18:0080332:143 - обозначение кадастрового номера земельного участка
- Московская область - обозначение муниципального района
- Можайский г.о. - обозначение субъекта

Схема расположения границ публичного сервитута



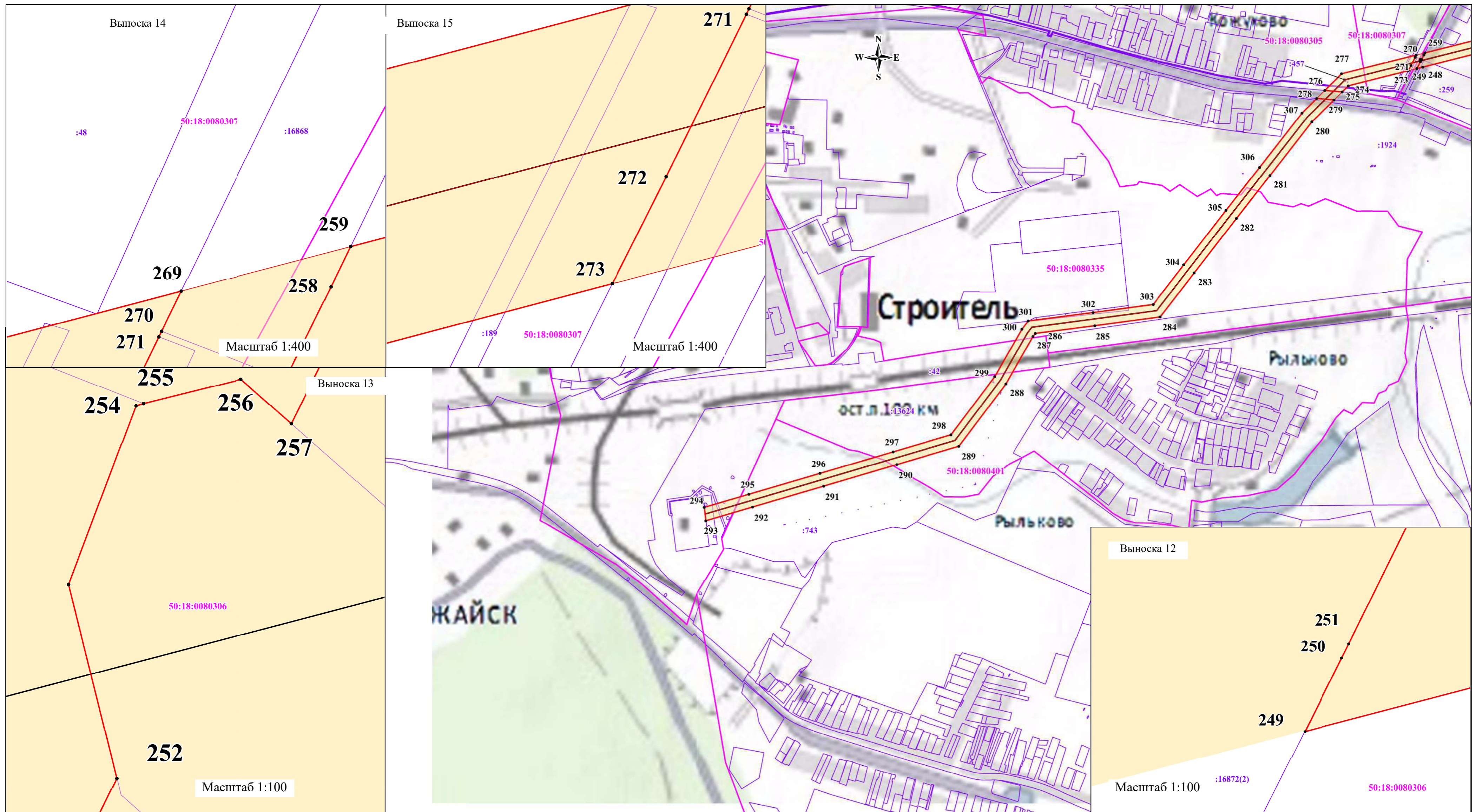
Масштаб: 1:10000

Используемые условные знаки и обозначения:

- обозначение границы публичного сервитута
- обозначение границы земельного участка
- обозначение границы кадастрового квартала
- обозначение линии электропередачи
- обозначение границы муниципальных образований

- обозначение границы охранной зоны линии электропередачи
- обозначение характерной точки границы публичного сервитута
- 50:18:0080332 - обозначение номера кадастрового квартала
- 50:18:0080332:143 - обозначение кадастрового номера земельного участка
- Московская область - обозначение муниципального района
- Можайский г.о. - обозначение субъекта

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб: 1:8000

Используемые условные знаки и обозначения:

- обозначение границы публичного сервитута
- обозначение границы земельного участка
- обозначение границы кадастрового квартала
- обозначение линии электропередачи
- обозначение границы муниципальных образований

- обозначение границы охранной зоны линии электропередачи
- 1 - обозначение характерной точки границы публичного сервитута
- 50:18:0080332 - обозначение номера кадастрового квартала
- 50:18:0080332:143 - обозначение кадастрового номера земельного участка
- Московская область - обозначение муниципального района
- Можайский г.о. - обозначение субъекта