

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в целях эксплуатации существующего объекта электросетевого хозяйства ВЛ 110 кВ "Осетр-Дятлово"

(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 Зарайск
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	531404 +/- 255 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в целях эксплуатации существующего объекта электросетевого хозяйства ВЛ 110 кВ "Осетр-Дятлово", 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 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	353529.27	2269433.03	Аналитический метод	0.10	-
2	353544.54	2269478.00	Аналитический метод	0.10	-
3	353574.37	2269674.47	Аналитический метод	0.10	-
4	353606.86	2269884.53	Аналитический метод	0.10	-
5	353638.71	2270090.41	Аналитический метод	0.10	-
6	353660.82	2270225.04	Аналитический метод	0.10	-
7	353709.63	2270253.52	Аналитический метод	0.10	-
8	353856.27	2270325.55	Аналитический метод	0.10	-
9	354064.89	2270426.90	Аналитический метод	0.10	-
10	354250.57	2270515.93	Аналитический метод	0.10	-
11	354369.97	2270545.62	Аналитический метод	0.10	-
12	354561.22	2270590.92	Аналитический метод	0.10	-
13	355485.52	2270809.86	Аналитический метод	0.10	-
14	355690.15	2270857.87	Аналитический метод	0.10	-
15	355882.02	2270898.57	Аналитический метод	0.10	-
16	356038.19	2270930.79	Аналитический метод	0.10	-
17	356202.16	2270964.50	Аналитический метод	0.10	-
18	356386.99	2271001.25	Аналитический метод	0.10	-
19	356390.11	2271002.14	Аналитический метод	0.10	-
20	356393.05	2271003.53	Аналитический метод	0.10	-
21	356395.73	2271005.37	Аналитический метод	0.10	-
22	356398.07	2271007.62	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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	356450.22	2271066.62	Аналитический метод	0.10	-
24	356497.44	2271118.30	Аналитический метод	0.10	-
25	356884.16	2271541.59	Аналитический метод	0.10	-
26	357003.53	2271670.19	Аналитический метод	0.10	-
27	357090.08	2271802.58	Аналитический метод	0.10	-
28	357175.85	2271931.07	Аналитический метод	0.10	-
29	357455.53	2272350.08	Аналитический метод	0.10	-
30	357557.84	2272501.45	Аналитический метод	0.10	-
31	357691.08	2272609.91	Аналитический метод	0.10	-
32	357830.21	2272721.78	Аналитический метод	0.10	-
33	357947.93	2272816.43	Аналитический метод	0.10	-
34	358095.39	2272933.85	Аналитический метод	0.10	-
35	358098.05	2272936.40	Аналитический метод	0.10	-
36	358100.20	2272939.40	Аналитический метод	0.10	-
37	358194.41	2273100.66	Аналитический метод	0.10	-
38	358280.05	2273245.42	Аналитический метод	0.10	-
39	358447.39	2273528.28	Аналитический метод	0.10	-
40	358469.40	2273565.42	Аналитический метод	0.10	-
41	358436.99	2273592.09	Аналитический метод	0.10	-
42	358411.68	2273549.43	Аналитический метод	0.10	-
43	358244.34	2273266.55	Аналитический метод	0.10	-
44	358158.64	2273121.69	Аналитический метод	0.10	-
45	358066.42	2272963.80	Аналитический метод	0.10	-
46	357922.00	2272848.83	Аналитический метод	0.10	-
47	357804.21	2272754.12	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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
48	357664.97	2272642.17	Аналитический метод	0.10	-
49	357526.89	2272529.75	Аналитический метод	0.10	-
50	357421.08	2272373.22	Аналитический метод	0.10	-
51	357141.33	2271954.11	Аналитический метод	0.10	-
52	357055.45	2271825.45	Аналитический метод	0.10	-
53	356970.71	2271695.82	Аналитический метод	0.10	-
54	356853.63	2271569.70	Аналитический метод	0.10	-
55	356466.80	2271146.29	Аналитический метод	0.10	-
56	356419.34	2271094.35	Аналитический метод	0.10	-
57	356371.79	2271040.46	Аналитический метод	0.10	-
58	356193.94	2271005.18	Аналитический метод	0.10	-
59	356029.82	2270971.44	Аналитический метод	0.10	-
60	355873.51	2270939.19	Аналитический метод	0.10	-
61	355681.08	2270898.37	Аналитический метод	0.10	-
62	355476.00	2270850.25	Аналитический метод	0.10	-
63	354551.66	2270631.30	Аналитический метод	0.10	-
64	354360.17	2270585.95	Аналитический метод	0.10	-
65	354236.44	2270555.17	Аналитический метод	0.10	-
66	354046.84	2270464.28	Аналитический метод	0.10	-
67	353838.15	2270362.89	Аналитический метод	0.10	-
68	353690.60	2270290.26	Аналитический метод	0.10	-
69	353630.94	2270254.98	Аналитический метод	0.10	-
70	353627.45	2270252.37	Аналитический метод	0.10	-
71	353624.61	2270249.06	Аналитический метод	0.10	-
72	353622.58	2270245.25	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 (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
73	353621.39	2270241.01	Аналитический метод	0.10	-
74	353597.75	2270097.09	Аналитический метод	0.10	-
75	353565.87	2269891.03	Аналитический метод	0.10	-
76	353533.36	2269680.87	Аналитический метод	0.10	-
77	353504.33	2269488.40	Аналитический метод	0.10	-
78	353500.31	2269476.62	Аналитический метод	0.10	-
79	353505.55	2269468.87	Аналитический метод	0.10	-
80	353504.49	2269469.56	Аналитический метод	0.10	-
81	353501.32	2269468.58	Аналитический метод	0.10	-
82	353500.39	2269467.12	Аналитический метод	0.10	-
83	353500.81	2269463.83	Аналитический метод	0.10	-
84	353505.63	2269460.73	Аналитический метод	0.10	-
85	353508.80	2269461.71	Аналитический метод	0.10	-
86	353509.58	2269462.92	Аналитический метод	0.10	-
87	353509.93	2269462.41	Аналитический метод	0.10	-
88	353527.46	2269436.11	Аналитический метод	0.10	-
89	353527.56	2269435.96	Аналитический метод	0.10	-
90	353527.70	2269435.74	Аналитический метод	0.10	-
1	353529.27	2269433.03	Аналитический метод	0.10	-
91	361587.30	2276389.90	Аналитический метод	0.10	-
92	361574.61	2276423.87	Аналитический метод	0.10	-
93	361569.65	2276436.85	Аналитический метод	0.10	-
94	361542.37	2276398.17	Аналитический метод	0.10	-
95	361418.79	2276330.98	Аналитический метод	0.10	-
96	361296.55	2276263.46	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
97	361147.98	2276180.23	Аналитический метод	0.10	-
98	361144.39	2276177.67	Аналитический метод	0.10	-
99	361141.45	2276174.38	Аналитический метод	0.10	-
100	361068.43	2276071.75	Аналитический метод	0.10	-
101	360983.46	2275949.58	Аналитический метод	0.10	-
102	360901.72	2275832.05	Аналитический метод	0.10	-
103	360787.71	2275668.11	Аналитический метод	0.10	-
104	360279.06	2274936.74	Аналитический метод	0.10	-
105	360167.44	2274776.25	Аналитический метод	0.10	-
106	360056.55	2274614.79	Аналитический метод	0.10	-
107	359829.95	2274462.45	Аналитический метод	0.10	-
108	359705.66	2274379.79	Аналитический метод	0.10	-
109	359571.53	2274292.41	Аналитический метод	0.10	-
110	359410.70	2274185.47	Аналитический метод	0.10	-
111	359227.81	2274063.46	Аналитический метод	0.10	-
112	359025.15	2273921.64	Аналитический метод	0.10	-
113	358806.09	2273828.87	Аналитический метод	0.10	-
114	358666.06	2273768.54	Аналитический метод	0.10	-
115	358503.66	2273697.16	Аналитический метод	0.10	-
116	358500.93	2273695.69	Аналитический метод	0.10	-
117	358498.45	2273693.82	Аналитический метод	0.10	-
118	358496.30	2273691.59	Аналитический метод	0.10	-
119	358494.51	2273689.05	Аналитический метод	0.10	-
120	358454.66	2273621.88	Аналитический метод	0.10	-
121	358486.97	2273595.06	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
122	358526.65	2273662.01	Аналитический метод	0.10	-
123	358682.62	2273730.49	Аналитический метод	0.10	-
124	358822.40	2273790.71	Аналитический метод	0.10	-
125	359043.17	2273884.20	Аналитический метод	0.10	-
126	359045.21	2273885.18	Аналитический метод	0.10	-
127	359046.99	2273886.30	Аналитический метод	0.10	-
128	359250.99	2274029.06	Аналитический метод	0.10	-
129	359433.70	2274150.93	Аналитический метод	0.10	-
130	359594.35	2274257.75	Аналитический метод	0.10	-
131	359728.48	2274345.13	Аналитический метод	0.10	-
132	359853.02	2274427.95	Аналитический метод	0.10	-
133	360083.17	2274582.74	Аналитический метод	0.10	-
134	360084.68	2274583.86	Аналитический метод	0.10	-
135	360086.08	2274585.13	Аналитический метод	0.10	-
136	360087.35	2274586.51	Аналитический метод	0.10	-
137	360088.49	2274588.01	Аналитический метод	0.10	-
138	360201.58	2274752.66	Аналитический метод	0.10	-
139	360313.13	2274913.04	Аналитический метод	0.10	-
140	360821.78	2275644.41	Аналитический метод	0.10	-
141	360935.79	2275808.36	Аналитический метод	0.10	-
142	361017.53	2275925.88	Аналитический метод	0.10	-
143	361102.38	2276047.88	Аналитический метод	0.10	-
144	361172.47	2276146.43	Аналитический метод	0.10	-
145	361316.74	2276227.20	Аналитический метод	0.10	-
146	361438.75	2276294.60	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
147	361566.62	2276364.17	Аналитический метод	0.10	-
148	361570.36	2276366.80	Аналитический метод	0.10	-
149	361573.41	2276370.21	Аналитический метод	0.10	-
91	361587.30	2276389.90	Аналитический метод	0.10	-
150	361843.72	2276865.48	Аналитический метод	0.10	-
151	361804.40	2276852.36	Аналитический метод	0.10	-
152	361827.29	2276796.29	Аналитический метод	0.10	-
153	361722.51	2276651.79	Аналитический метод	0.10	-
154	361630.82	2276523.58	Аналитический метод	0.10	-
155	361584.93	2276458.51	Аналитический метод	0.10	-
156	361595.21	2276431.61	Аналитический метод	0.10	-
157	361602.66	2276411.67	Аналитический метод	0.10	-
158	361664.67	2276499.56	Аналитический метод	0.10	-
159	361756.20	2276627.56	Аналитический метод	0.10	-
160	361867.68	2276781.51	Аналитический метод	0.10	-
161	361870.10	2276785.95	Аналитический метод	0.10	-
162	361871.33	2276790.84	Аналитический метод	0.10	-
163	361871.30	2276795.89	Аналитический метод	0.10	-
164	361870.01	2276800.77	Аналитический метод	0.10	-
150	361843.72	2276865.48	Аналитический метод	0.10	-
165	361706.95	2277083.61	Аналитический метод	0.10	-
166	361707.17	2277083.14	Аналитический метод	0.10	-
167	361709.73	2277078.93	Аналитический метод	0.10	-
168	361713.10	2277068.02	Аналитический метод	0.10	-
169	361720.91	2277059.56	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
170	361723.66	2277048.68	Аналитический метод	0.10	-
171	361719.22	2277042.97	Аналитический метод	0.10	-
172	361720.09	2277036.99	Аналитический метод	0.10	-
173	361723.81	2277035.96	Аналитический метод	0.10	-
174	361774.76	2276924.98	Аналитический метод	0.10	-
175	361785.85	2276897.82	Аналитический метод	0.10	-
176	361825.24	2276910.97	Аналитический метод	0.10	-
177	361812.80	2276941.57	Аналитический метод	0.10	-
178	361757.15	2277062.33	Аналитический метод	0.10	-
179	361754.92	2277066.05	Аналитический метод	0.10	-
180	361751.95	2277069.19	Аналитический метод	0.10	-
181	361748.36	2277071.63	Аналитический метод	0.10	-
182	361744.34	2277073.23	Аналитический метод	0.10	-
165	361706.95	2277083.61	Аналитический метод	0.10	-
183	361710.75	2277039.57	Аналитический метод	0.10	-
184	361699.87	2277080.05	Аналитический метод	0.10	-
185	361696.82	2277086.42	Аналитический метод	0.10	-
186	361527.74	2277133.33	Аналитический метод	0.10	-
187	361325.28	2277190.22	Аналитический метод	0.10	-
188	361132.37	2277246.37	Аналитический метод	0.10	-
189	361043.05	2277266.71	Аналитический метод	0.10	-
190	361038.39	2277267.21	Аналитический метод	0.10	-
191	361034.51	2277266.78	Аналитический метод	0.10	-
192	361030.80	2277265.62	Аналитический метод	0.10	-
193	361027.39	2277263.77	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 (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
194	361024.41	2277261.29	Аналитический метод	0.10	-
195	361021.95	2277258.27	Аналитический метод	0.10	-
196	361019.89	2277254.26	Аналитический метод	0.10	-
197	360993.81	2277184.99	Аналитический метод	0.10	-
198	360993.12	2277182.64	Аналитический метод	0.10	-
199	360992.73	2277180.22	Аналитический метод	0.10	-
200	360992.64	2277177.78	Аналитический метод	0.10	-
201	360992.84	2277175.34	Аналитический метод	0.10	-
202	360998.38	2277137.49	Аналитический метод	0.10	-
203	361002.01	2277111.32	Аналитический метод	0.10	-
204	361042.71	2277128.99	Аналитический метод	0.10	-
205	361039.26	2277144.50	Аналитический метод	0.10	-
206	361037.21	2277157.55	Аналитический метод	0.10	-
207	361031.56	2277171.78	Аналитический метод	0.10	-
208	361034.75	2277173.14	Аналитический метод	0.10	-
209	361034.55	2277174.41	Аналитический метод	0.10	-
210	361054.84	2277217.74	Аналитический метод	0.10	-
211	361115.01	2277207.33	Аналитический метод	0.10	-
212	361127.27	2277212.56	Аналитический метод	0.10	-
213	361139.07	2277209.38	Аналитический метод	0.10	-
214	361142.01	2277200.34	Аналитический метод	0.10	-
215	361313.89	2277150.31	Аналитический метод	0.10	-
216	361516.60	2277093.36	Аналитический метод	0.10	-
183	361710.75	2277039.57	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
217	353521.07	2269408.75	Аналитический метод	0.10	-
218	353518.12	2269413.62	Аналитический метод	0.10	-
219	353510.77	2269425.09	Аналитический метод	0.10	-
220	353493.30	2269451.29	Аналитический метод	0.10	-
221	353492.23	2269452.87	Аналитический метод	0.10	-
222	353483.16	2269426.23	Аналитический метод	0.10	-
223	353482.51	2269423.10	Аналитический метод	0.10	-
217	353521.07	2269408.75	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

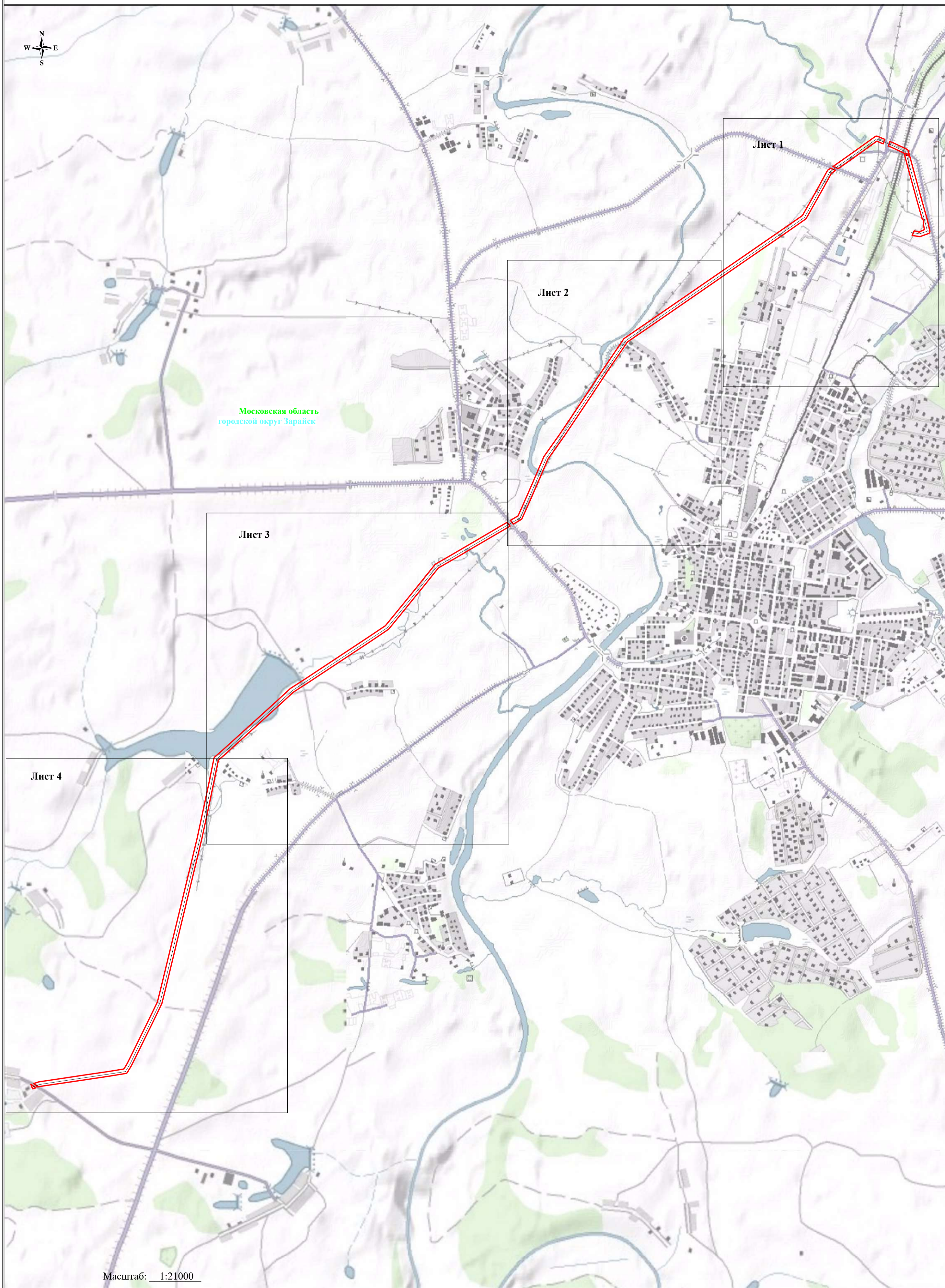
1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта


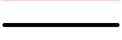



Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7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

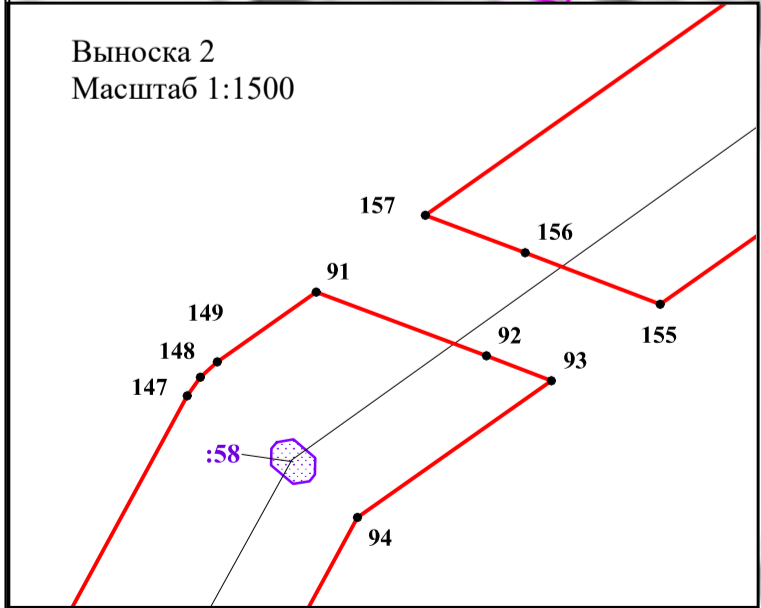
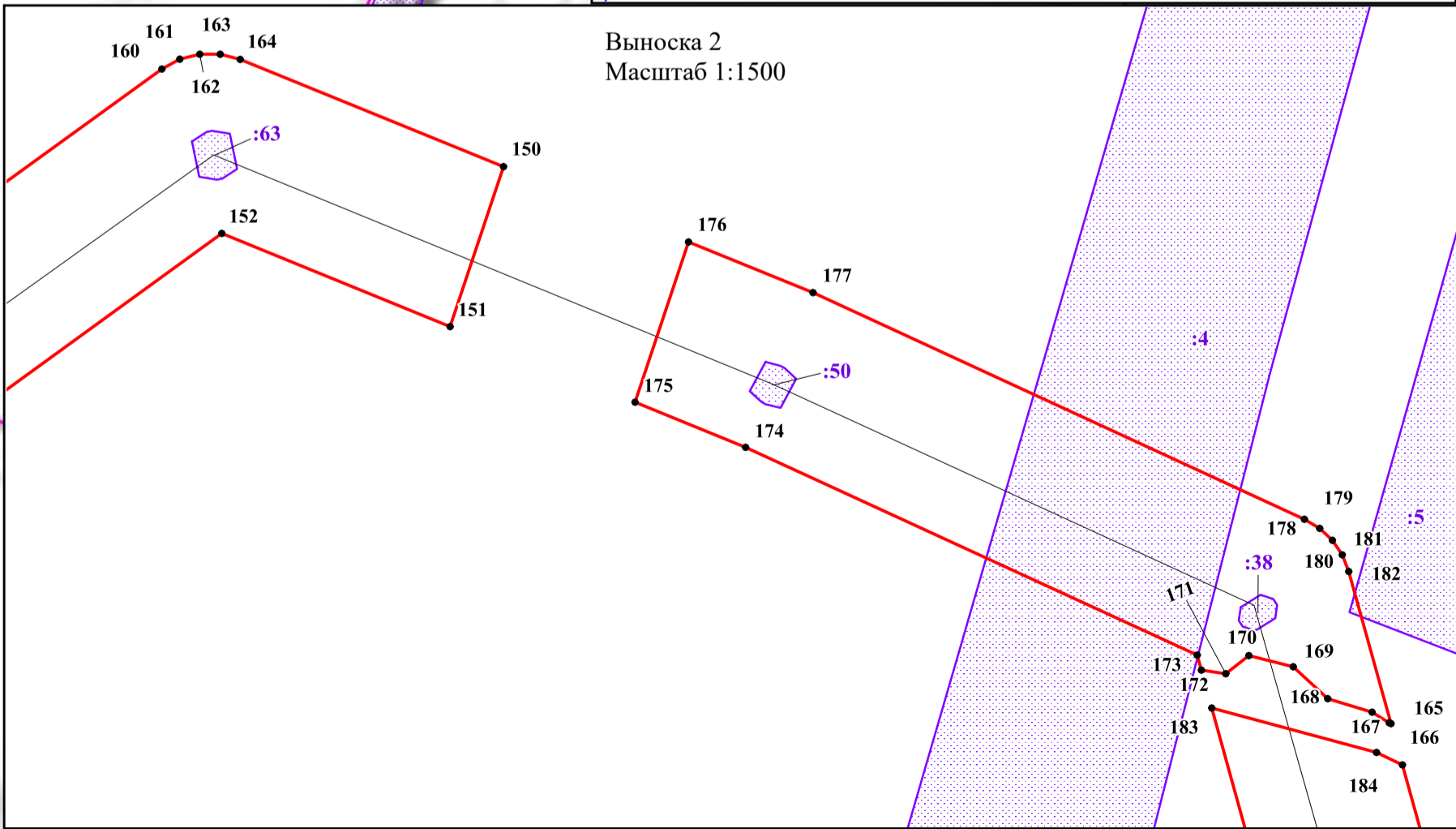
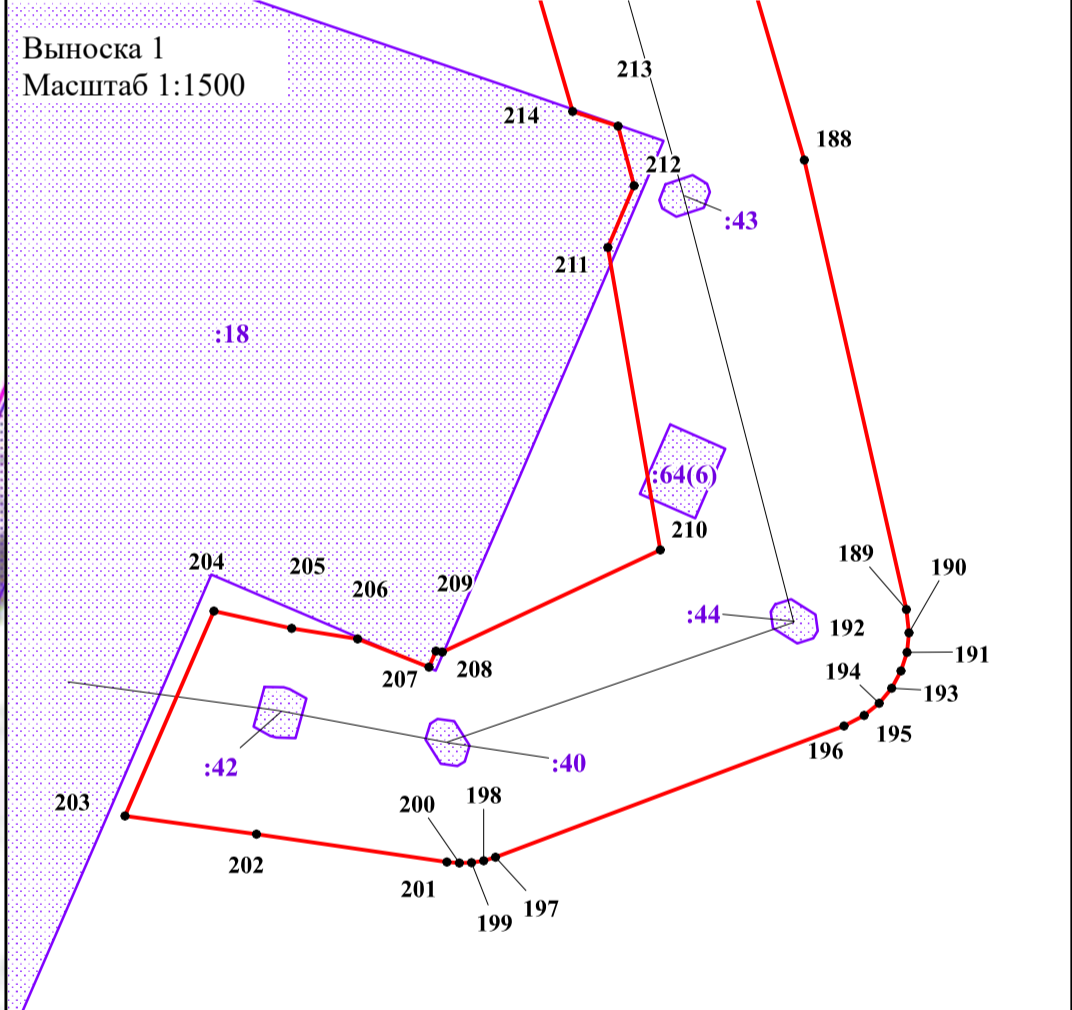
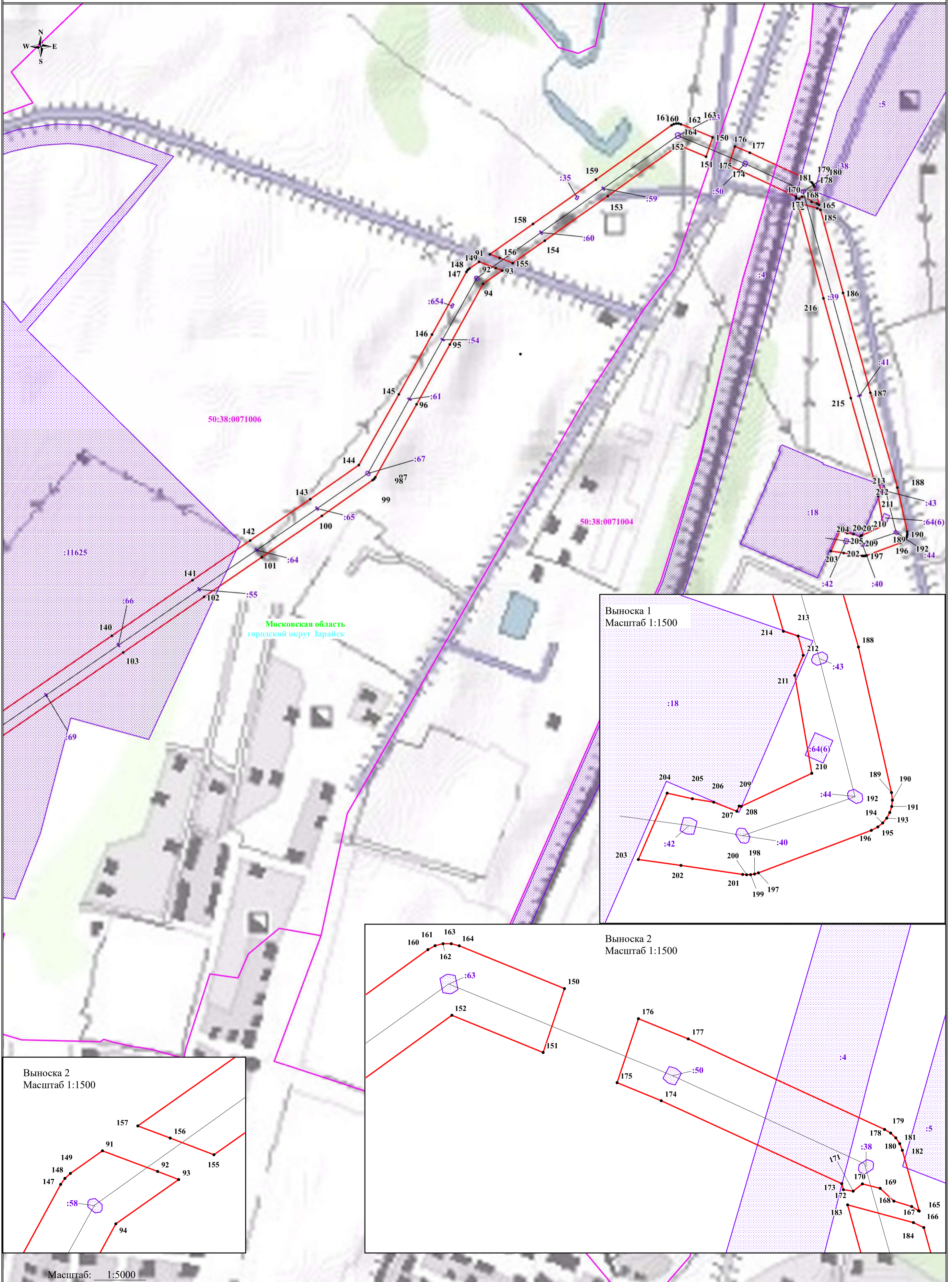
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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
-	-	-	-	-	-	-	



Используемые условные знаки и обозначения:

-  - проектные границы публичного сервитута
-  - обозначение линии электропередачи
-  - обозначение муниципального образования
-  - обозначение субъекта
-  - обозначение границы муниципального образования



Масштаб: 1:5000

- Используемые условные знаки и обозначения:
- ▬ - проектные границы публичного сервитута
 - ▬ - границы земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
 - ▬ - границы кадастровых кварталов, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
 - ▬ - обозначение линии электропередачи
 - ▬ - обозначение границы муниципального образования

• 1

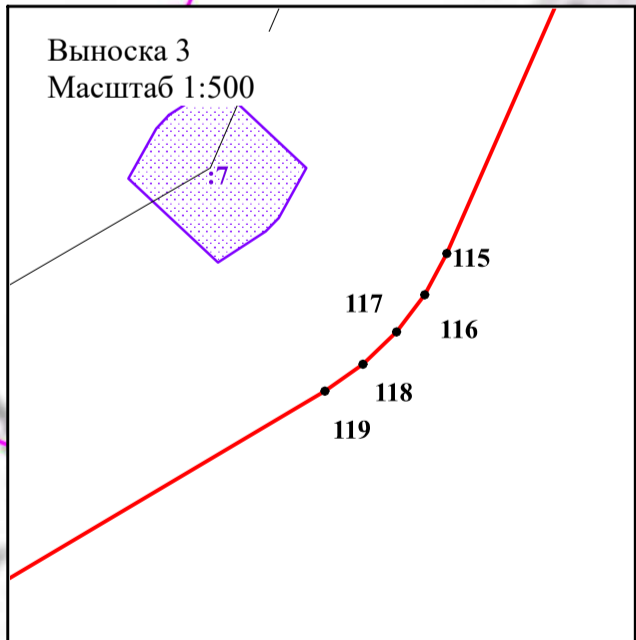
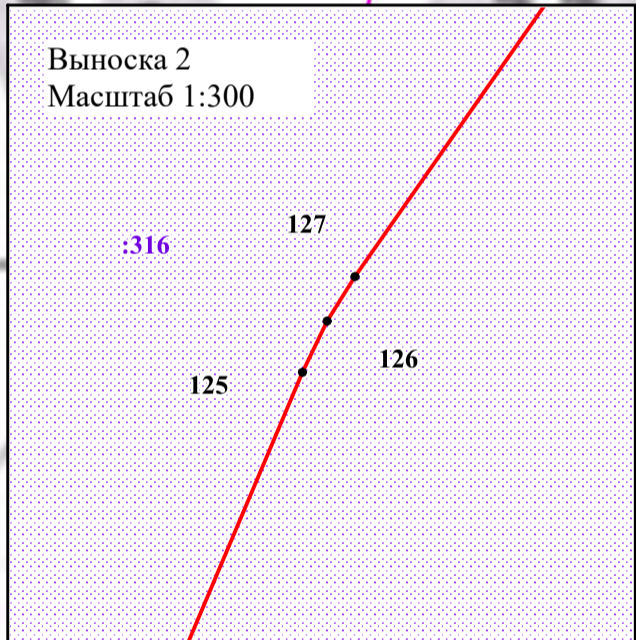
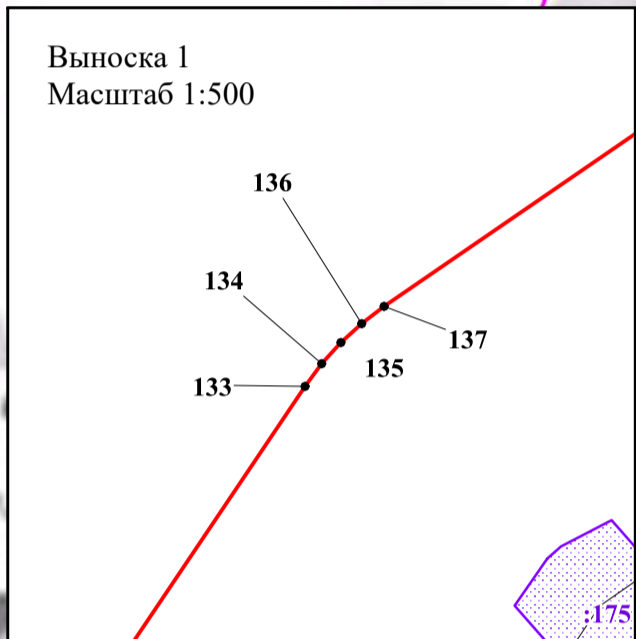
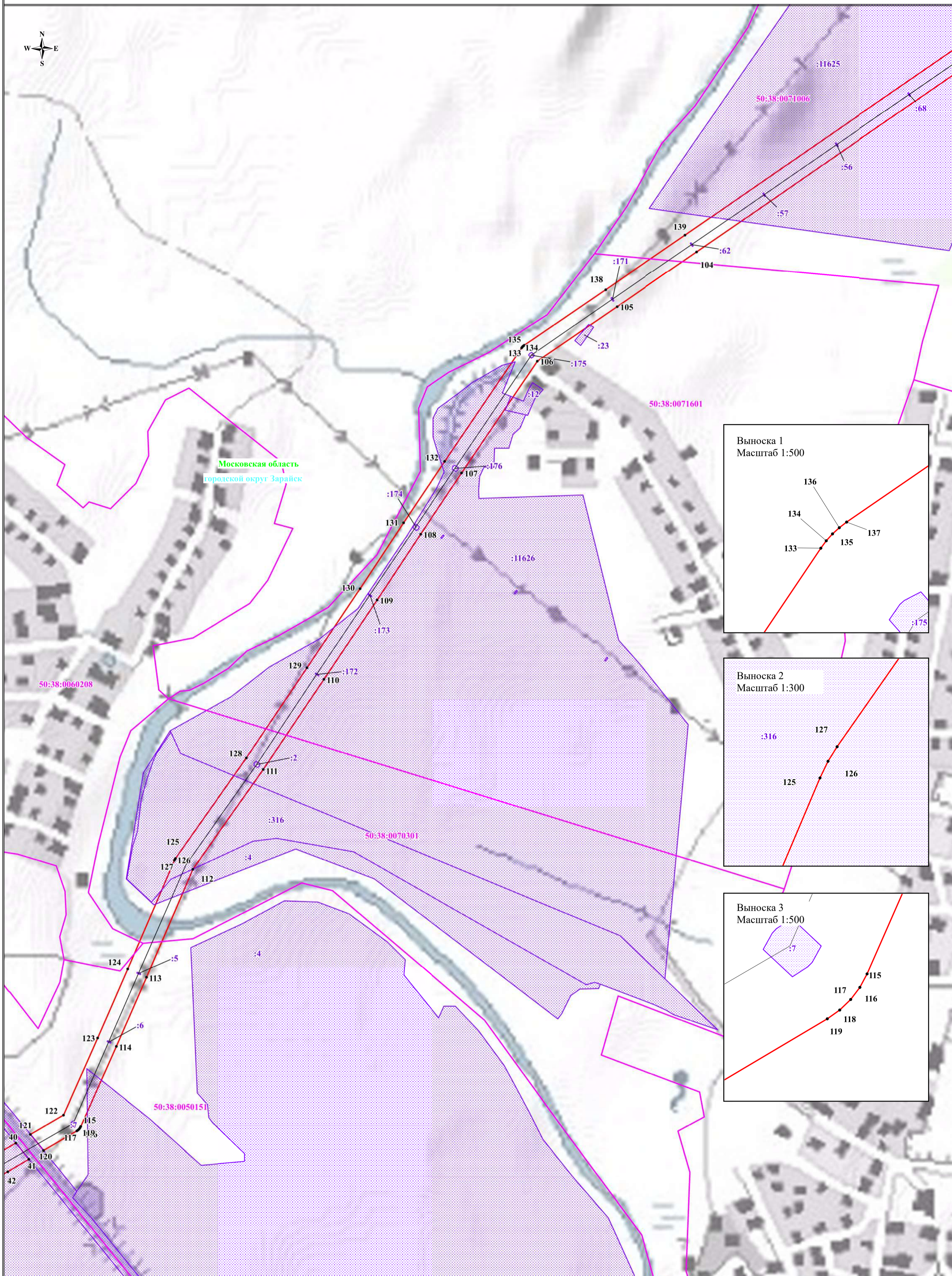
50:38:0050151

50:38:0050151:4

городской округ Зарайск

Московская область

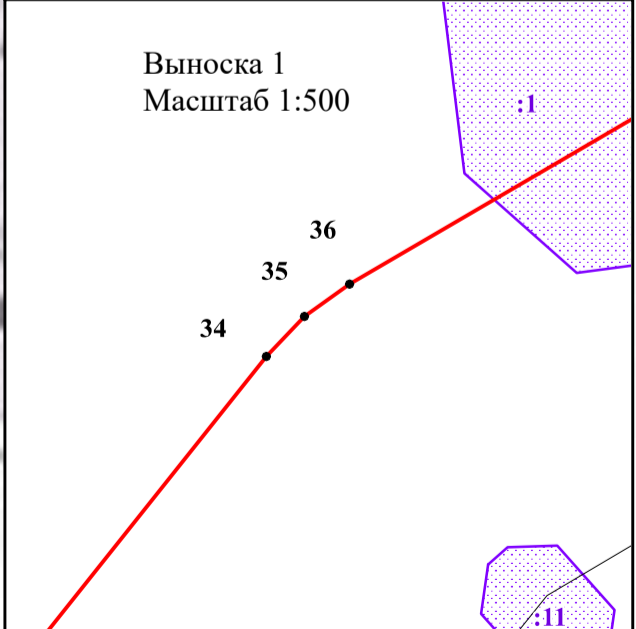
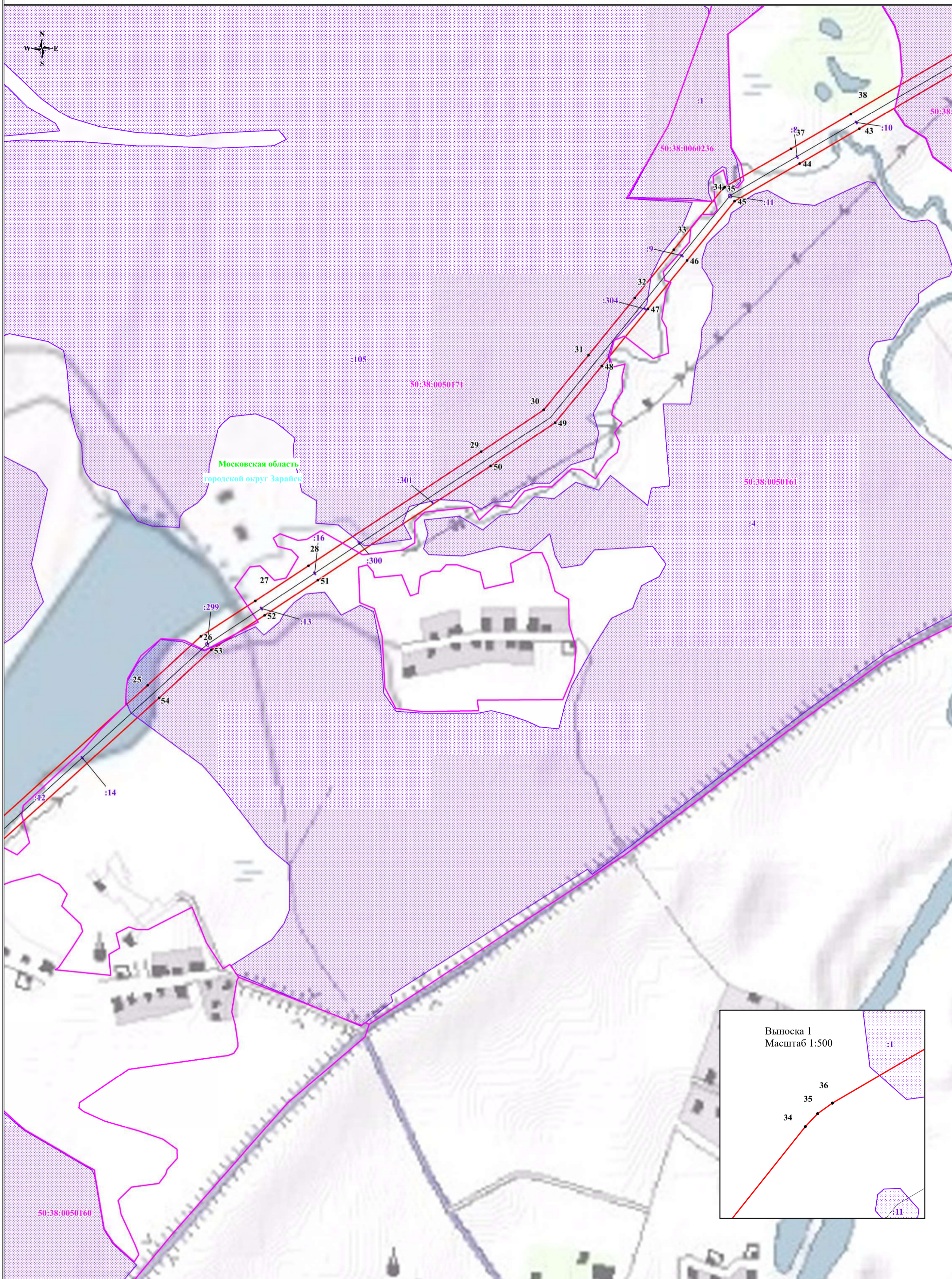
- характеристическая точка проектных границ публичного сервитута
- обозначение номера кадастровых кварталов, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
- обозначение кадастрового номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
- обозначение муниципального образования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



Масштаб: 1:5000

- Используемые условные знаки и обозначения:
- проектные границы публичного сервитута
 - границы земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
 - границы кадастровых кварталов, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
 - обозначение линии электропередачи
 - обозначение границы муниципального образования
 - 1 - характеристическая точка проектных границ публичного сервитута
 - 50:38:0050151 - обозначение номера кадастровых кварталов, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
 - 50:38:0050151:4 - обозначение кадастрового номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
 - городской округ Зарайск - обозначение муниципального образования
 - Московская область - обозначение субъекта

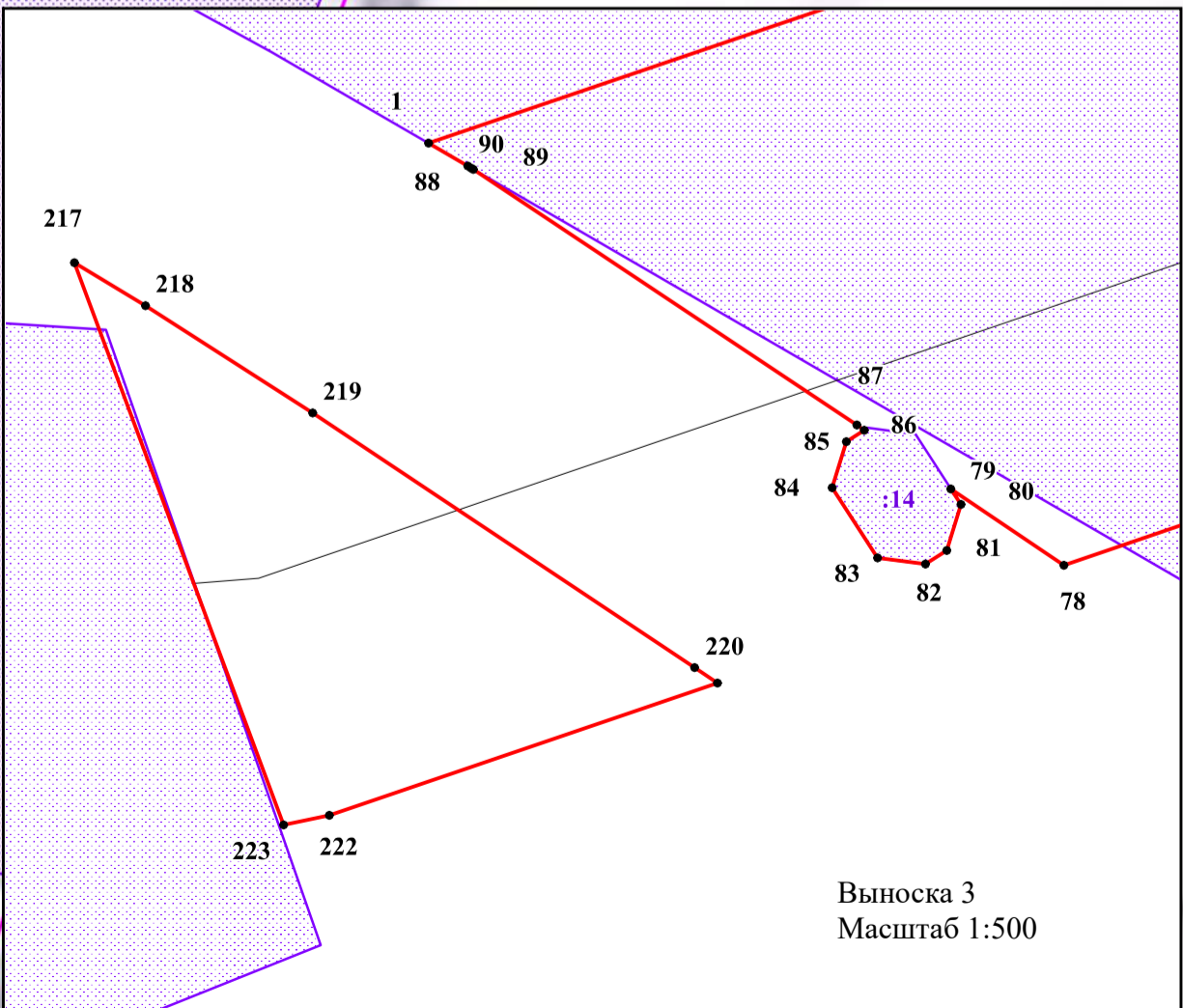
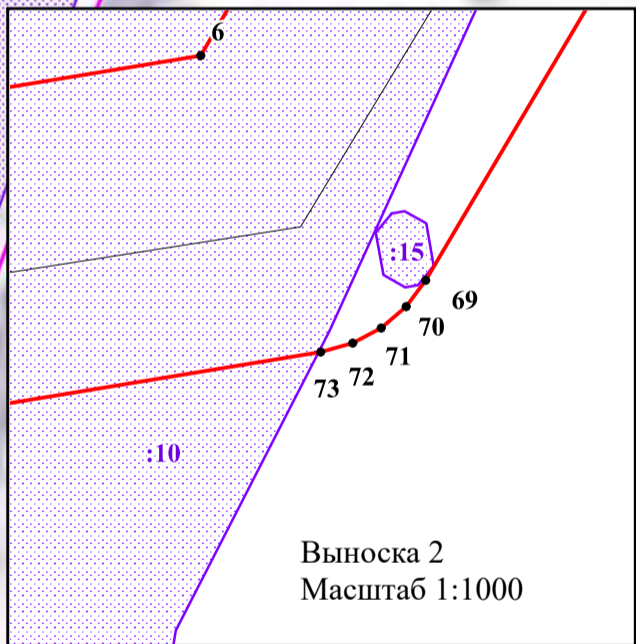
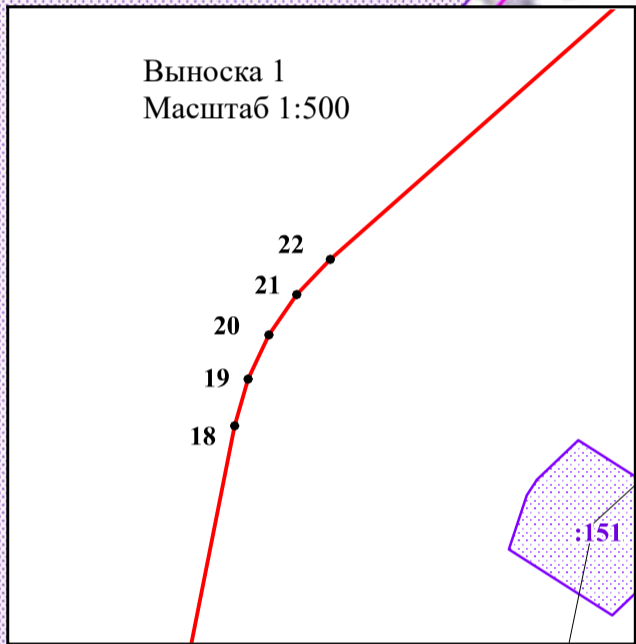
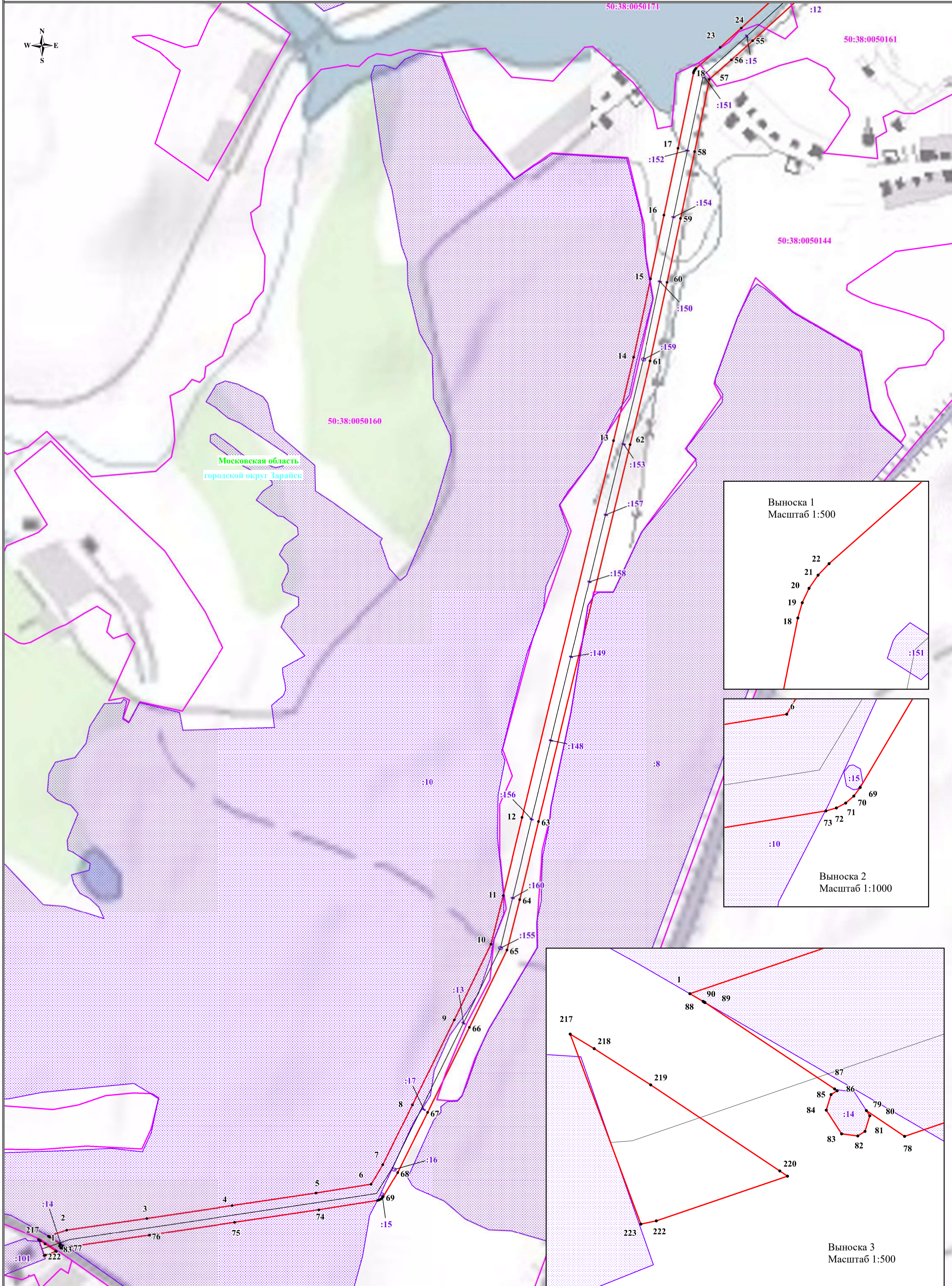
Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб: 1:6000

- Используемые условные знаки и обозначения:
- проектные границы публичного сервитута
 - границы земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
 - границы кадастровых кварталов, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
 - обозначение линии электропередачи
 - обозначение границы муниципального образования
 - 1 - характеристическая точка проектных границ публичного сервитута
 - 50:38:0050151 - обозначение номера кадастровых кварталов, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
 - 50:38:0050151:4 - обозначение кадастрового номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
 - городской округ Зарайск - обозначение муниципального образования
 - Московская область - обозначение субъекта

Схема расположения границ публичного сервитута



- Используемые условные знаки и обозначения:
- проектные границы публичного сервитута
 - границы земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
 - границы кадастровых кварталов, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
 - обозначение линии электропередачи
 - обозначение границы муниципального образования
- Масштаб: 1:6000
- 1
50:38:0050151
50:38:0050151:4
городской округ Зарайск
Московская область

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