

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в целях эксплуатации существующего объекта электросетевого хозяйства ВЛ 35 кВ "Зарайск-Третьяково"

(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 Луховицы, городской округ Зарайск
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	481569 +/- 243 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в целях эксплуатации существующего объекта электросетевого хозяйства ВЛ 35 кВ "Зарайск-Третьяково", 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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	375206.37	1476526.70	Аналитический метод	0.10	-
2	375230.21	1476500.84	Аналитический метод	0.10	-
3	375247.18	1476514.56	Аналитический метод	0.10	-
4	375372.97	1476613.48	Аналитический метод	0.10	-
5	375499.09	1476712.16	Аналитический метод	0.10	-
6	375629.99	1476814.23	Аналитический метод	0.10	-
7	375715.45	1476878.56	Аналитический метод	0.10	-
8	375731.36	1476892.42	Аналитический метод	0.10	-
9	375709.67	1476919.70	Аналитический метод	0.10	-
10	375693.01	1476907.03	Аналитический метод	0.10	-
11	375608.72	1476841.79	Аналитический метод	0.10	-
12	375477.70	1476739.54	Аналитический метод	0.10	-
13	375351.52	1476640.82	Аналитический метод	0.10	-
14	375225.64	1476541.83	Аналитический метод	0.10	-
1	375206.37	1476526.70	Аналитический метод	0.10	-
15	370887.04	1472701.83	Аналитический метод	0.10	-
16	370909.36	1472728.69	Аналитический метод	0.10	-
17	371023.23	1472864.26	Аналитический метод	0.10	-
18	371137.31	1473000.27	Аналитический метод	0.10	-
19	371253.00	1473138.20	Аналитический метод	0.10	-
20	371375.13	1473283.82	Аналитический метод	0.10	-
21	371499.03	1473430.03	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	371581.50	1473527.42	Аналитический метод	0.10	-
23	371693.25	1473662.49	Аналитический метод	0.10	-
24	371805.32	1473795.98	Аналитический метод	0.10	-
25	372021.63	1474053.62	Аналитический метод	0.10	-
26	372139.98	1474193.28	Аналитический метод	0.10	-
27	372221.52	1474292.06	Аналитический метод	0.10	-
28	372297.88	1474381.62	Аналитический метод	0.10	-
29	372409.62	1474519.32	Аналитический метод	0.10	-
30	372531.65	1474665.06	Аналитический метод	0.10	-
31	372653.71	1474810.44	Аналитический метод	0.10	-
32	372769.69	1474948.98	Аналитический метод	0.10	-
33	372888.42	1475090.65	Аналитический метод	0.10	-
34	373006.93	1475232.05	Аналитический метод	0.10	-
35	373124.98	1475372.07	Аналитический метод	0.10	-
36	373242.42	1475512.47	Аналитический метод	0.10	-
37	373356.28	1475645.41	Аналитический метод	0.10	-
38	373518.60	1475714.87	Аналитический метод	0.10	-
39	373686.68	1475787.95	Аналитический метод	0.10	-
40	373850.91	1475859.38	Аналитический метод	0.10	-
41	374019.46	1475932.70	Аналитический метод	0.10	-
42	374176.99	1476001.74	Аналитический метод	0.10	-
43	374345.47	1476074.46	Аналитический метод	0.10	-
44	374498.02	1476140.79	Аналитический метод	0.10	-
45	374667.27	1476214.38	Аналитический метод	0.10	-
46	374822.61	1476281.93	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
47	374979.85	1476350.67	Аналитический метод	0.10	-
48	375116.19	1476409.45	Аналитический метод	0.10	-
49	375118.50	1476410.66	Аналитический метод	0.10	-
50	375120.64	1476412.20	Аналитический метод	0.10	-
51	375212.59	1476486.58	Аналитический метод	0.10	-
52	375190.01	1476502.39	Аналитический метод	0.10	-
53	375181.32	1476507.03	Аналитический метод	0.10	-
54	375099.57	1476442.84	Аналитический метод	0.10	-
55	374965.37	1476383.72	Аналитический метод	0.10	-
56	374808.45	1476315.00	Аналитический метод	0.10	-
57	374652.89	1476247.36	Аналитический метод	0.10	-
58	374483.80	1476173.85	Аналитический метод	0.10	-
59	374331.17	1476107.48	Аналитический метод	0.10	-
60	374162.65	1476034.86	Аналитический метод	0.10	-
61	374005.11	1475965.69	Аналитический метод	0.10	-
62	373836.59	1475892.39	Аналитический метод	0.10	-
63	373672.33	1475820.94	Аналитический метод	0.10	-
64	373503.74	1475747.61	Аналитический метод	0.10	-
65	373338.38	1475677.25	Аналитический метод	0.10	-
66	373334.30	1475674.98	Аналитический метод	0.10	-
67	373330.97	1475671.85	Аналитический метод	0.10	-
68	373216.03	1475534.80	Аналитический метод	0.10	-
69	373098.53	1475394.35	Аналитический метод	0.10	-
70	372980.49	1475254.35	Аналитический метод	0.10	-
71	372861.96	1475112.90	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
72	372743.23	1474971.24	Аналитический метод	0.10	-
73	372627.25	1474832.71	Аналитический метод	0.10	-
74	372505.20	1474687.32	Аналитический метод	0.10	-
75	372382.93	1474541.67	Аналитический метод	0.10	-
76	372268.85	1474405.22	Аналитический метод	0.10	-
77	372193.82	1474315.17	Аналитический метод	0.10	-
78	372111.00	1474216.93	Аналитический метод	0.10	-
79	371990.72	1474072.89	Аналитический метод	0.10	-
80	371885.80	1473947.94	Аналитический метод	0.10	-
81	371774.40	1473815.24	Аналитический метод	0.10	-
82	371665.54	1473685.58	Аналитический метод	0.10	-
83	371553.71	1473552.51	Аналитический метод	0.10	-
84	371471.27	1473455.15	Аналитический метод	0.10	-
85	371347.95	1473306.64	Аналитический метод	0.10	-
86	371225.81	1473161.03	Аналитический метод	0.10	-
87	371110.12	1473023.10	Аналитический метод	0.10	-
88	370996.05	1472887.08	Аналитический метод	0.10	-
89	370882.14	1472751.48	Аналитический метод	0.10	-
90	370860.94	1472726.08	Аналитический метод	0.10	-
91	370870.65	1472722.21	Аналитический метод	0.10	-
92	370867.82	1472709.49	Аналитический метод	0.10	-
15	370887.04	1472701.83	Аналитический метод	0.10	-
93	369204.92	1470695.58	Аналитический метод	0.10	-
94	369205.90	1470696.73	Аналитический метод	0.10	-
95	369323.33	1470836.69	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
96	369433.62	1470968.56	Аналитический метод	0.10	-
97	369547.92	1471104.78	Аналитический метод	0.10	-
98	369663.37	1471242.39	Аналитический метод	0.10	-
99	369778.64	1471379.78	Аналитический метод	0.10	-
100	369892.67	1471515.70	Аналитический метод	0.10	-
101	370008.68	1471653.96	Аналитический метод	0.10	-
102	370121.23	1471788.12	Аналитический метод	0.10	-
103	370233.19	1471921.55	Аналитический метод	0.10	-
104	370345.81	1472055.77	Аналитический метод	0.10	-
105	370461.77	1472194.00	Аналитический метод	0.10	-
106	370574.17	1472327.96	Аналитический метод	0.10	-
107	370686.32	1472461.63	Аналитический метод	0.10	-
108	370796.36	1472592.73	Аналитический метод	0.10	-
109	370864.82	1472675.10	Аналитический метод	0.10	-
110	370855.89	1472678.53	Аналитический метод	0.10	-
111	370855.63	1472678.64	Аналитический метод	0.10	-
112	370846.03	1472682.48	Аналитический метод	0.10	-
113	370851.28	1472689.27	Аналитический метод	0.10	-
114	370835.15	1472695.20	Аналитический метод	0.10	-
115	370768.83	1472615.76	Аналитический метод	0.10	-
116	370658.82	1472484.69	Аналитический метод	0.10	-
117	370546.68	1472351.02	Аналитический метод	0.10	-
118	370434.28	1472217.06	Аналитический метод	0.10	-
119	370318.30	1472078.83	Аналитический метод	0.10	-
120	370205.69	1471944.61	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
121	370093.74	1471811.18	Аналитический метод	0.10	-
122	369981.18	1471677.02	Аналитический метод	0.10	-
123	369865.18	1471538.75	Аналитический метод	0.10	-
124	369751.14	1471402.84	Аналитический метод	0.10	-
125	369635.87	1471265.44	Аналитический метод	0.10	-
126	369520.42	1471127.84	Аналитический метод	0.10	-
127	369406.12	1470991.61	Аналитический метод	0.10	-
128	369295.48	1470859.76	Аналитический метод	0.10	-
129	369178.11	1470719.87	Аналитический метод	0.10	-
130	369158.55	1470696.76	Аналитический метод	0.10	-
93	369204.92	1470695.58	Аналитический метод	0.10	-
131	369153.73	1470668.74	Аналитический метод	0.10	-
132	369146.82	1470674.54	Аналитический метод	0.10	-
133	369145.54	1470673.00	Аналитический метод	0.10	-
134	369152.44	1470667.22	Аналитический метод	0.10	-
131	369153.73	1470668.74	Аналитический метод	0.10	-
135	364876.41	1468923.66	Аналитический метод	0.10	-
136	364865.89	1468931.06	Аналитический метод	0.10	-
137	364859.91	1468933.27	Аналитический метод	0.10	-
138	364853.53	1468933.32	Аналитический метод	0.10	-
139	364738.09	1468903.66	Аналитический метод	0.10	-
140	364642.92	1468880.23	Аналитический метод	0.10	-
141	364520.90	1468848.93	Аналитический метод	0.10	-
142	364413.82	1468822.74	Аналитический метод	0.10	-
143	364294.37	1468793.07	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
144	364184.20	1468765.17	Аналитический метод	0.10	-
145	364183.74	1468773.32	Аналитический метод	0.10	-
146	364149.70	1468768.77	Аналитический метод	0.10	-
147	364151.13	1468747.61	Аналитический метод	0.10	-
148	364158.01	1468749.33	Аналитический метод	0.10	-
149	364156.51	1468748.03	Аналитический метод	0.10	-
150	364156.55	1468744.71	Аналитический метод	0.10	-
151	364157.69	1468743.40	Аналитический метод	0.10	-
152	364160.96	1468742.87	Аналитический метод	0.10	-
153	364165.31	1468746.62	Аналитический метод	0.10	-
154	364165.27	1468749.94	Аналитический метод	0.10	-
155	364166.00	1468749.56	Аналитический метод	0.10	-
156	364167.48	1468750.90	Аналитический метод	0.10	-
157	364166.97	1468751.56	Аналитический метод	0.10	-
158	364175.64	1468753.73	Аналитический метод	0.10	-
159	364232.77	1468767.78	Аналитический метод	0.10	-
160	364329.68	1468790.76	Аналитический метод	0.10	-
161	364332.38	1468772.85	Аналитический метод	0.10	-
162	364343.17	1468775.47	Аналитический метод	0.10	-
163	364492.36	1468811.72	Аналитический метод	0.10	-
164	364487.09	1468828.74	Аналитический метод	0.10	-
165	364520.36	1468836.78	Аналитический метод	0.10	-
166	364578.04	1468850.91	Аналитический метод	0.10	-
167	364635.80	1468864.87	Аналитический метод	0.10	-
168	364751.29	1468893.38	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
169	364809.09	1468907.23	Аналитический метод	0.10	-
170	364854.99	1468918.20	Аналитический метод	0.10	-
171	364854.04	1468912.53	Аналитический метод	0.10	-
172	364856.19	1468910.01	Аналитический метод	0.10	-
173	364857.89	1468909.72	Аналитический метод	0.10	-
174	364860.75	1468911.42	Аналитический метод	0.10	-
175	364861.70	1468917.07	Аналитический метод	0.10	-
176	364859.56	1468919.60	Аналитический метод	0.10	-
177	364866.86	1468921.36	Аналитический метод	0.10	-
135	364876.41	1468923.66	Аналитический метод	0.10	-
178	364746.13	1468882.20	Аналитический метод	0.10	-
179	364744.10	1468890.97	Аналитический метод	0.10	-
180	364742.15	1468890.51	Аналитический метод	0.10	-
181	364744.19	1468881.74	Аналитический метод	0.10	-
178	364746.13	1468882.20	Аналитический метод	0.10	-
182	364649.15	1468857.94	Аналитический метод	0.10	-
183	364647.11	1468866.71	Аналитический метод	0.10	-
184	364645.16	1468866.26	Аналитический метод	0.10	-
185	364647.19	1468857.49	Аналитический метод	0.10	-
182	364649.15	1468857.94	Аналитический метод	0.10	-
186	364521.07	1468835.22	Аналитический метод	0.10	-
187	364523.11	1468826.46	Аналитический метод	0.10	-
188	364525.07	1468826.91	Аналитический метод	0.10	-
189	364523.03	1468835.68	Аналитический метод	0.10	-
186	364521.07	1468835.22	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
190	364419.78	1468788.93	Аналитический метод	0.10	-
191	364421.73	1468789.42	Аналитический метод	0.10	-
192	364420.73	1468793.70	Аналитический метод	0.10	-
193	364418.78	1468793.24	Аналитический метод	0.10	-
190	364419.78	1468788.93	Аналитический метод	0.10	-
194	364298.37	1468779.52	Аналитический метод	0.10	-
195	364300.41	1468770.75	Аналитический метод	0.10	-
196	364302.36	1468771.20	Аналитический метод	0.10	-
197	364300.32	1468779.97	Аналитический метод	0.10	-
194	364298.37	1468779.52	Аналитический метод	0.10	-
198	364184.08	1468751.18	Аналитический метод	0.10	-
199	364182.35	1468751.07	Аналитический метод	0.10	-
200	364179.95	1468748.79	Аналитический метод	0.10	-
201	364180.32	1468743.06	Аналитический метод	0.10	-
202	364182.98	1468741.08	Аналитический метод	0.10	-
203	364184.70	1468741.19	Аналитический метод	0.10	-
204	364187.11	1468743.49	Аналитический метод	0.10	-
205	364186.74	1468749.22	Аналитический метод	0.10	-
198	364184.08	1468751.18	Аналитический метод	0.10	-
206	366773.61	1469597.38	Аналитический метод	0.10	-
207	366795.68	1469609.12	Аналитический метод	0.10	-
208	366939.33	1469686.52	Аналитический метод	0.10	-
209	367085.44	1469705.91	Аналитический метод	0.10	-
210	367244.18	1469724.42	Аналитический метод	0.10	-
211	367378.13	1469738.82	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
212	367545.88	1469756.42	Аналитический метод	0.10	-
213	367669.73	1469770.10	Аналитический метод	0.10	-
214	367850.40	1469791.00	Аналитический метод	0.10	-
215	368009.23	1469808.51	Аналитический метод	0.10	-
216	368168.38	1469826.82	Аналитический метод	0.10	-
217	368331.57	1469845.79	Аналитический метод	0.10	-
218	368502.38	1469864.26	Аналитический метод	0.10	-
219	368509.51	1469866.46	Аналитический метод	0.10	-
220	368515.46	1469871.36	Аналитический метод	0.10	-
221	368626.72	1470004.92	Аналитический метод	0.10	-
222	368741.85	1470142.63	Аналитический метод	0.10	-
223	368857.92	1470280.35	Аналитический метод	0.10	-
224	368967.71	1470413.47	Аналитический метод	0.10	-
225	369087.05	1470555.67	Аналитический метод	0.10	-
226	369155.32	1470637.38	Аналитический метод	0.10	-
227	369179.60	1470665.87	Аналитический метод	0.10	-
228	369153.38	1470666.43	Аналитический метод	0.10	-
229	369133.25	1470666.86	Аналитический метод	0.10	-
230	369126.58	1470658.98	Аналитический метод	0.10	-
231	369059.56	1470578.58	Аналитический метод	0.10	-
232	368940.60	1470436.77	Аналитический метод	0.10	-
233	368829.85	1470301.86	Аналитический метод	0.10	-
234	368715.76	1470165.31	Аналитический метод	0.10	-
235	368600.75	1470027.75	Аналитический метод	0.10	-
236	368490.09	1469901.60	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
237	368327.41	1469880.39	Аналитический метод	0.10	-
238	368163.97	1469861.30	Аналитический метод	0.10	-
239	368004.92	1469843.01	Аналитический метод	0.10	-
240	367846.18	1469825.51	Аналитический метод	0.10	-
241	367664.83	1469807.01	Аналитический метод	0.10	-
242	367542.51	1469792.41	Аналитический метод	0.10	-
243	367374.04	1469773.64	Аналитический метод	0.10	-
244	367240.64	1469758.44	Аналитический метод	0.10	-
245	367081.67	1469739.90	Аналитический метод	0.10	-
246	367075.24	1469739.17	Аналитический метод	0.10	-
247	366962.39	1469726.31	Аналитический метод	0.10	-
248	366943.96	1469717.83	Аналитический метод	0.10	-
249	366910.01	1469700.62	Аналитический метод	0.10	-
250	366793.83	1469638.34	Аналитический метод	0.10	-
251	366765.04	1469622.72	Аналитический метод	0.10	-
206	366773.61	1469597.38	Аналитический метод	0.10	-
252	366759.43	1469589.84	Аналитический метод	0.10	-
253	366756.42	1469597.46	Аналитический метод	0.10	-
254	366755.61	1469599.09	Аналитический метод	0.10	-
255	366751.13	1469595.15	Аналитический метод	0.10	-
256	366745.41	1469612.07	Аналитический метод	0.10	-
257	366619.74	1469543.87	Аналитический метод	0.10	-
258	366445.54	1469449.39	Аналитический метод	0.10	-
259	366334.09	1469388.61	Аналитический метод	0.10	-
260	366333.66	1469389.41	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
261	366331.89	1469388.47	Аналитический метод	0.10	-
262	366332.33	1469387.63	Аналитический метод	0.10	-
263	366213.22	1469322.69	Аналитический метод	0.10	-
264	366186.15	1469308.02	Аналитический метод	0.10	-
265	366184.96	1469310.26	Аналитический метод	0.10	-
266	366183.20	1469309.33	Аналитический метод	0.10	-
267	366184.39	1469307.08	Аналитический метод	0.10	-
268	366179.55	1469304.41	Аналитический метод	0.10	-
269	366177.34	1469308.54	Аналитический метод	0.10	-
270	366170.01	1469304.70	Аналитический метод	0.10	-
271	366165.35	1469302.04	Аналитический метод	0.10	-
272	366111.96	1469273.07	Аналитический метод	0.10	-
273	366050.39	1469239.67	Аналитический метод	0.10	-
274	366040.59	1469234.04	Аналитический метод	0.10	-
275	366042.41	1469230.06	Аналитический метод	0.10	-
276	366035.81	1469226.50	Аналитический метод	0.10	-
277	366034.01	1469229.90	Аналитический метод	0.10	-
278	366032.24	1469228.97	Аналитический метод	0.10	-
279	366034.07	1469225.54	Аналитический метод	0.10	-
280	365886.16	1469145.32	Аналитический метод	0.10	-
281	365883.72	1469149.91	Аналитический метод	0.10	-
282	365881.94	1469148.97	Аналитический метод	0.10	-
283	365884.39	1469144.37	Аналитический метод	0.10	-
284	365864.61	1469133.64	Аналитический метод	0.10	-
285	365800.76	1469099.45	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
286	365781.37	1469089.35	Аналитический метод	0.10	-
287	365767.50	1469082.38	Аналитический метод	0.10	-
288	365746.37	1469073.19	Аналитический метод	0.10	-
289	365736.83	1469069.51	Аналитический метод	0.10	-
290	365734.54	1469070.65	Аналитический метод	0.10	-
291	365732.85	1469070.25	Аналитический метод	0.10	-
292	365730.88	1469067.57	Аналитический метод	0.10	-
293	365718.37	1469064.05	Аналитический метод	0.10	-
294	365685.32	1469056.31	Аналитический метод	0.10	-
295	365570.24	1469032.11	Аналитический метод	0.10	-
296	365561.41	1469030.26	Аналитический метод	0.10	-
297	365559.46	1469029.81	Аналитический метод	0.10	-
298	365512.65	1469020.98	Аналитический метод	0.10	-
299	365455.14	1469008.55	Аналитический метод	0.10	-
300	365397.82	1468995.76	Аналитический метод	0.10	-
301	365340.28	1468983.27	Аналитический метод	0.10	-
302	365167.57	1468944.34	Аналитический метод	0.10	-
303	365110.06	1468930.43	Аналитический метод	0.10	-
304	365052.28	1468916.06	Аналитический метод	0.10	-
305	364883.54	1468874.92	Аналитический метод	0.10	-
306	364902.67	1468861.39	Аналитический метод	0.10	-
307	364909.99	1468857.26	Аналитический метод	0.10	-
308	364915.53	1468857.53	Аналитический метод	0.10	-
309	365071.53	1468894.47	Аналитический метод	0.10	-
310	365229.92	1468930.80	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
311	365395.83	1468969.14	Аналитический метод	0.10	-
312	365563.23	1469007.22	Аналитический метод	0.10	-
313	365740.56	1469048.42	Аналитический метод	0.10	-
314	365742.00	1469048.86	Аналитический метод	0.10	-
315	365742.82	1469049.18	Аналитический метод	0.10	-
316	365892.27	1469128.58	Аналитический метод	0.10	-
317	366041.94	1469208.26	Аналитический метод	0.10	-
318	366192.87	1469288.56	Аналитический метод	0.10	-
319	366341.94	1469368.15	Аналитический метод	0.10	-
320	366495.74	1469449.55	Аналитический метод	0.10	-
321	366642.71	1469527.76	Аналитический метод	0.10	-
252	366759.43	1469589.84	Аналитический метод	0.10	-

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

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

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

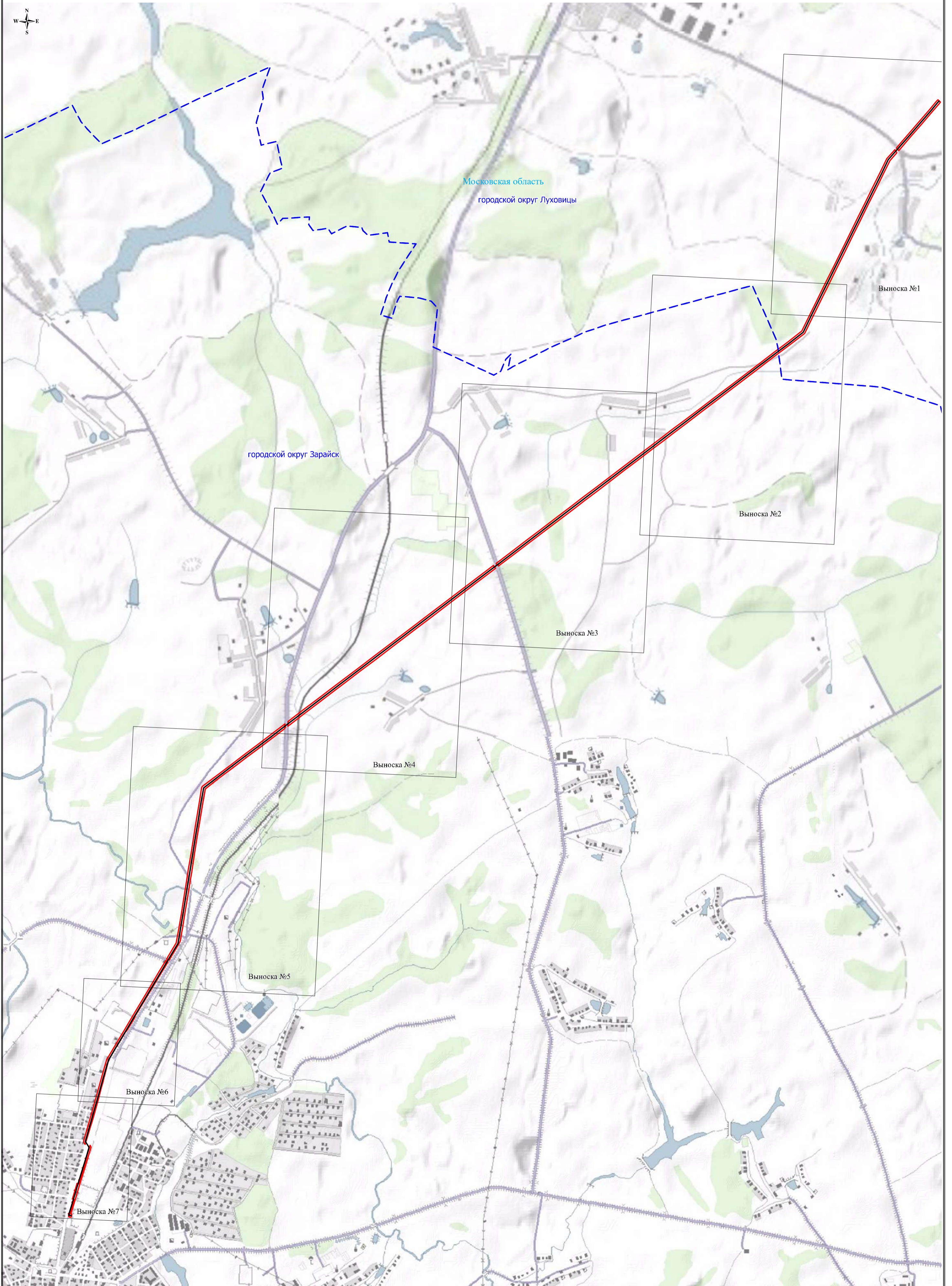
2. Сведения о характерных точках границ объекта

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
Схема расположения листов
(наименование объекта землеустройства)



Используемые условные знаки и обозначения:

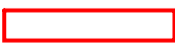



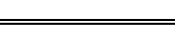
-  - проектные границы публичного сервитута
 -  - обозначение линии электропередачи
 -  - установленные границы муниципального образования
 -  - обозначение границ субъекта
 -  - обозначение муниципального образования
 - - обозначение субъекта
- городской округ Воскресенск
Московская область


Схема расположения границ публичного сервитута

(наименование объекта землеустройства)




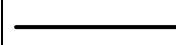
Масштаб: 1:5000

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

 - установленные границы муниципального образования

 - обозначение границ субъекта

• 1 - обозначение характерной точки границы публичного сервитута

50:25:0100101 - обозначение номера кадастрового квартала

50:25:0100101:38 - обозначение кадастрового номера земельного участка

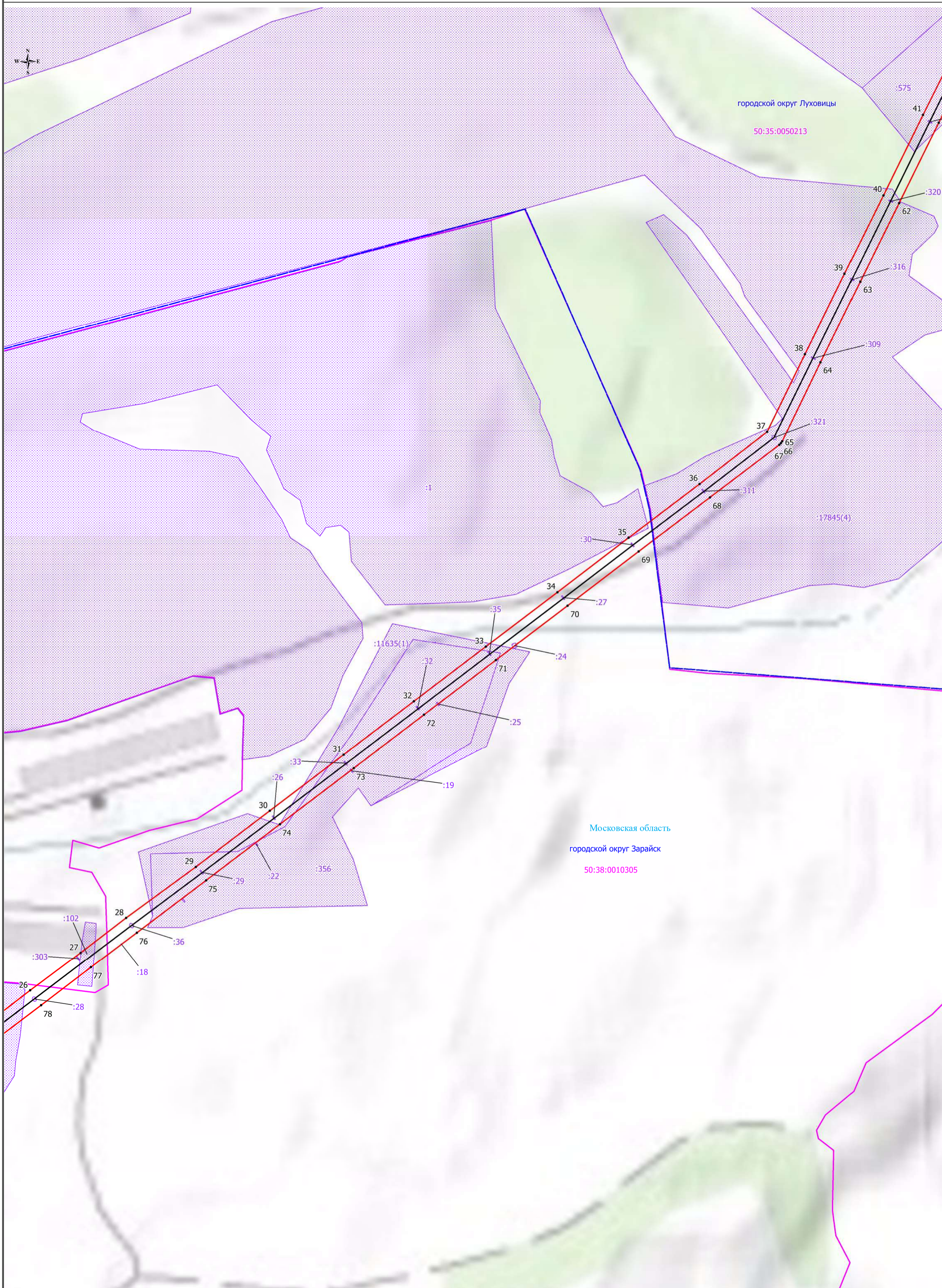
городской округ Воскресенск - обозначение муниципального района

Московская область - обозначение субъекта

Выноска №1

Схема расположения границ публичного сервитута

(наименование объекта землеустройства)



Масштаб: 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

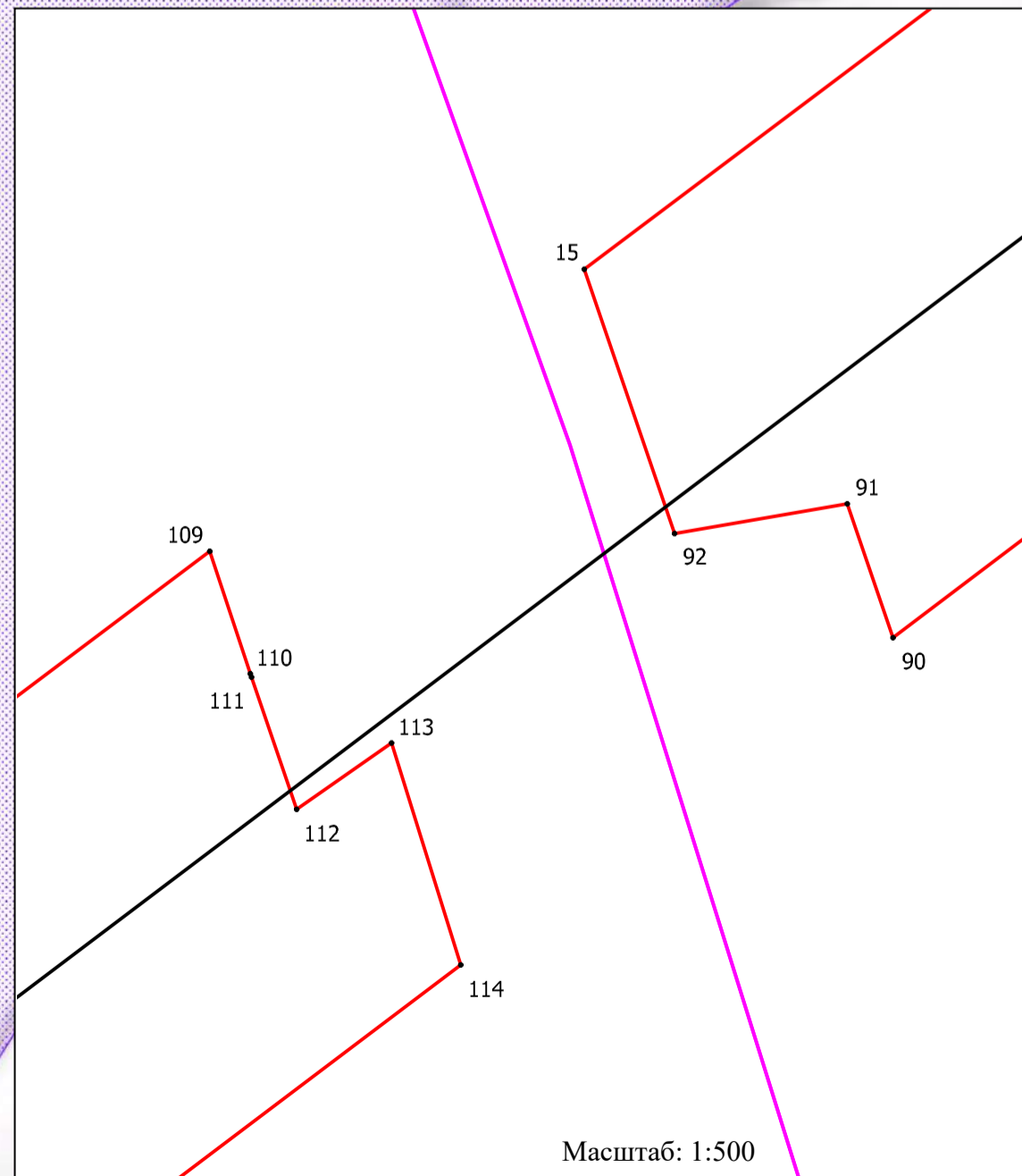
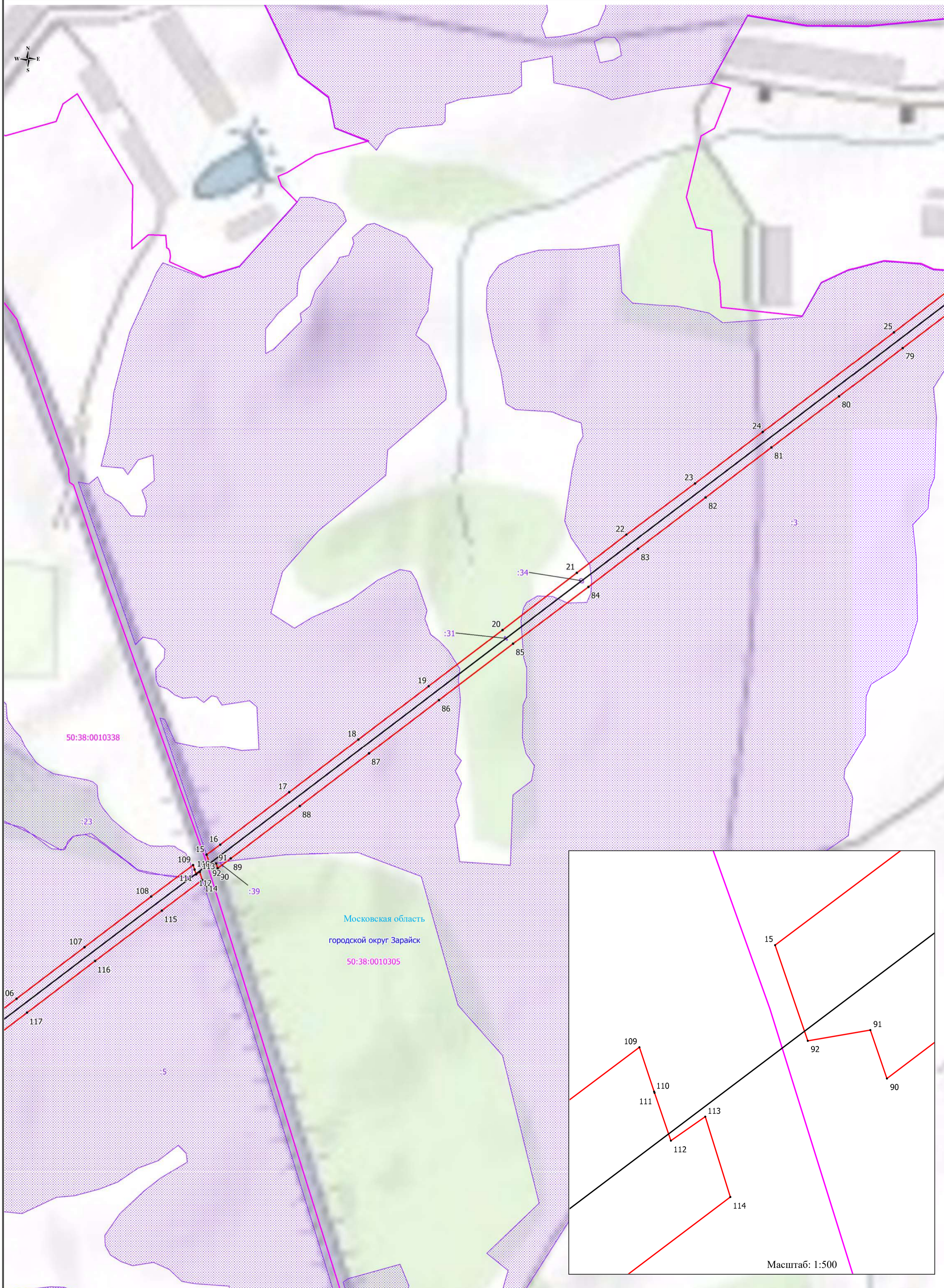
- проектные границы публичного сервитута
- границы земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
- границы кадастровых кварталов, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
- обозначение линии электропередачи
- установленные границы муниципального образования
- обозначение границ субъекта

- 1 - обозначение характерной точки границы публичного сервитута
- 50:25:0100101 - обозначение номера кадастрового квартала
- 50:25:0100101:38 - обозначение кадастрового номера земельного участка
- городской округ Воскресенск - обозначение муниципального района
- Московская область - обозначение субъекта

Выноска №2

Схема расположения границ публичного сервитута

(наименование объекта землеустройства)



Масштаб: 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

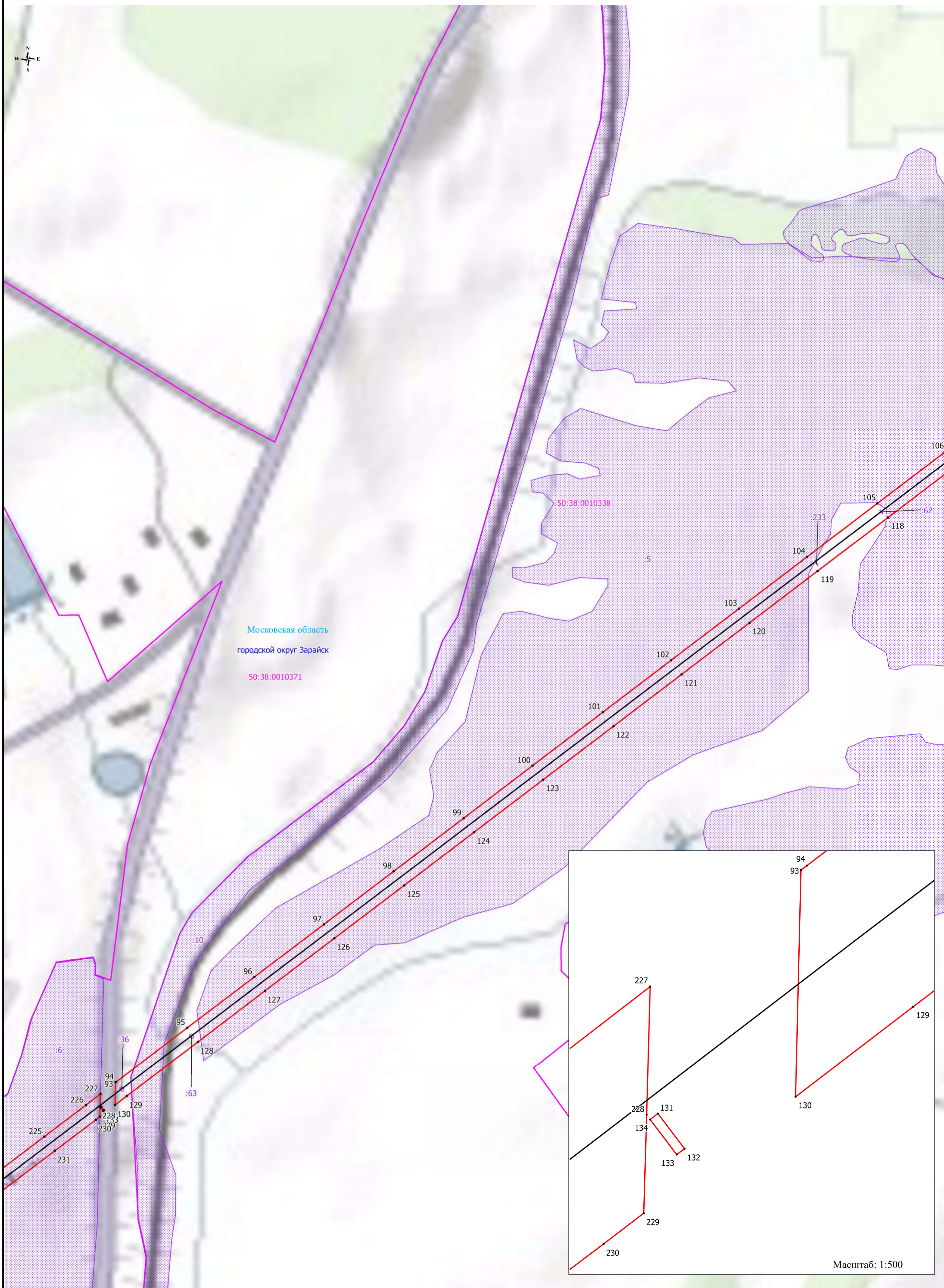
- проектные границы публичного сервитута
- границы земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
- границы кадастровых кварталов, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
- обозначение линии электропередачи
- установленные границы муниципального образования
- обозначение границ субъекта

- 1 - обозначение характерной точки границы публичного сервитута
- 50:25:0100101 - обозначение номера кадастрового квартала
- 50:25:0100101:38 - обозначение кадастрового номера земельного участка
- городской округ Воскресенск - обозначение муниципального района
- Московская область - обозначение субъекта

Выноска №3

Схема расположения границ публичного сервитута

(наименование объекта землеустройства)



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
- установленные границы муниципального образования
- обозначение границ субъекта

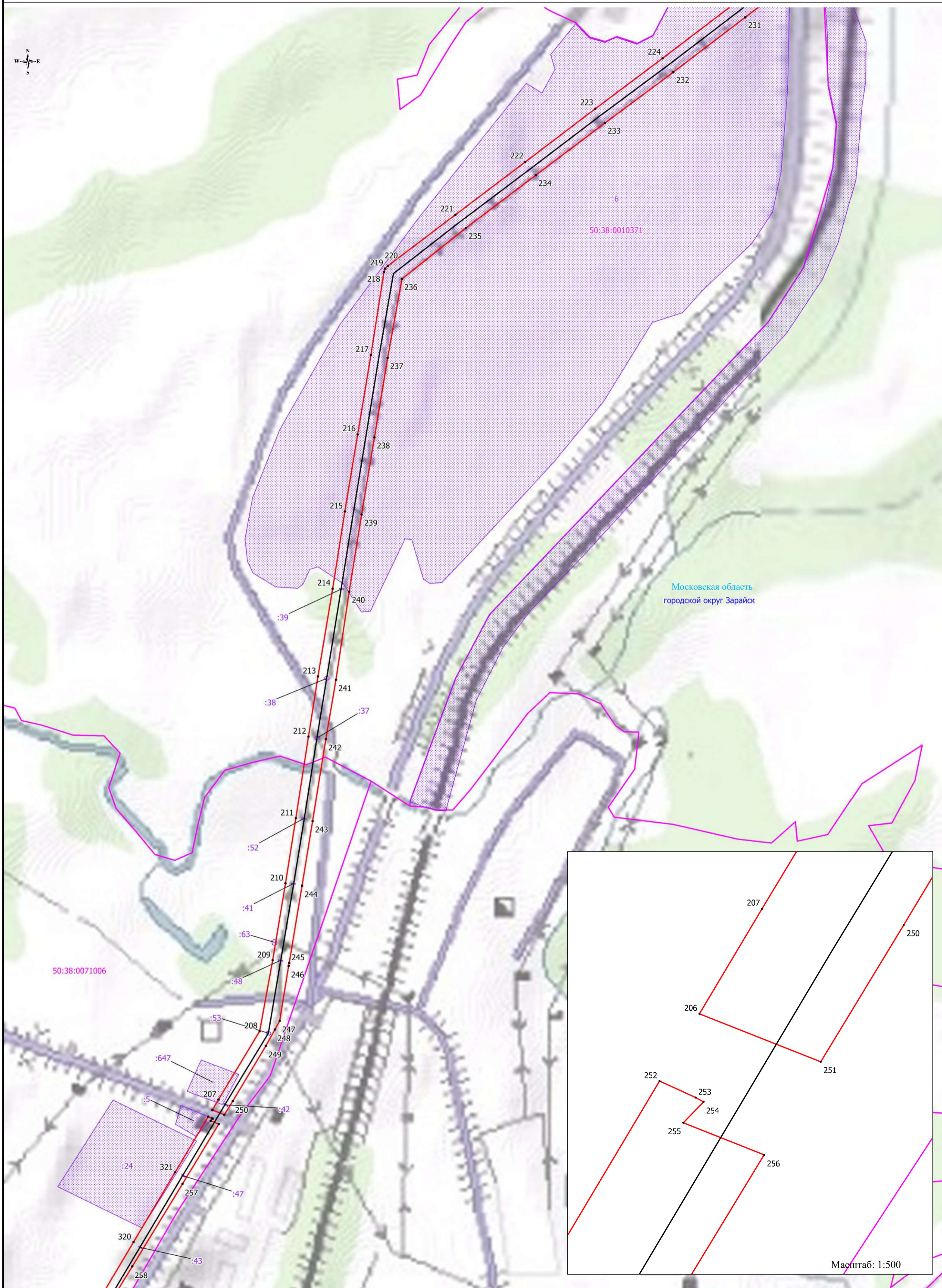
- 1 - обозначение характерной точки границы публичного сервитута
- 50:25:0100101 - обозначение номера кадастрового квартала
- 50:25:0100101:38 - обозначение кадастрового номера земельного участка
- городской округ Воскресенск - обозначение муниципального района
- Московская область - обозначение субъекта

Масштаб: 1:500

Выноска №4

Схема расположения границ публичного сервитута

(наименование объекта землеустройства)



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
- установленные границы муниципального образования
- обозначение границ субъекта

- 1 - обозначение характерной точки границы публичного сервитута
- 50:25:0100101 - обозначение номера кадастрового квартала
- 50:25:0100101:38 - обозначение кадастрового номера земельного участка
- городской округ Воскресенск - обозначение муниципального района
- Московская область - обозначение субъекта

Масштаб: 1:500

Выноска №5

Схема расположения границ публичного сервитута

(наименование объекта землеустройства)



Масштаб: 1:2500

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
- установленные границы муниципального образования
- обозначение границ субъекта

• 1 - обозначение характерной точки границы публичного сервитута

50:25:0100101 - обозначение номера кадастрового квартала

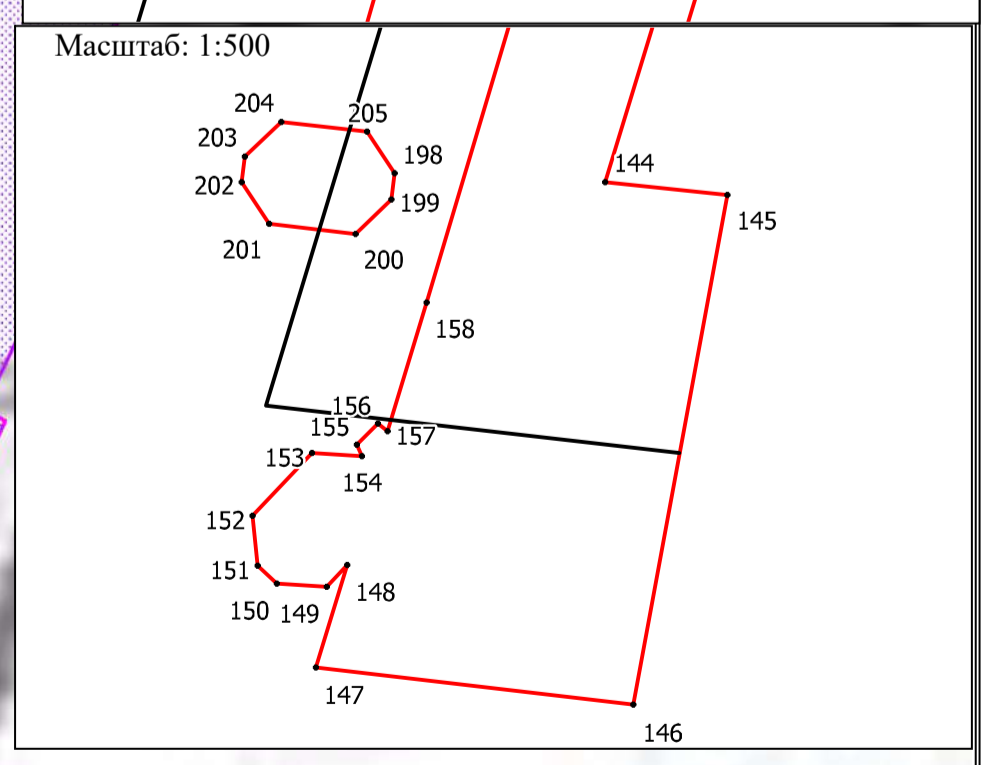
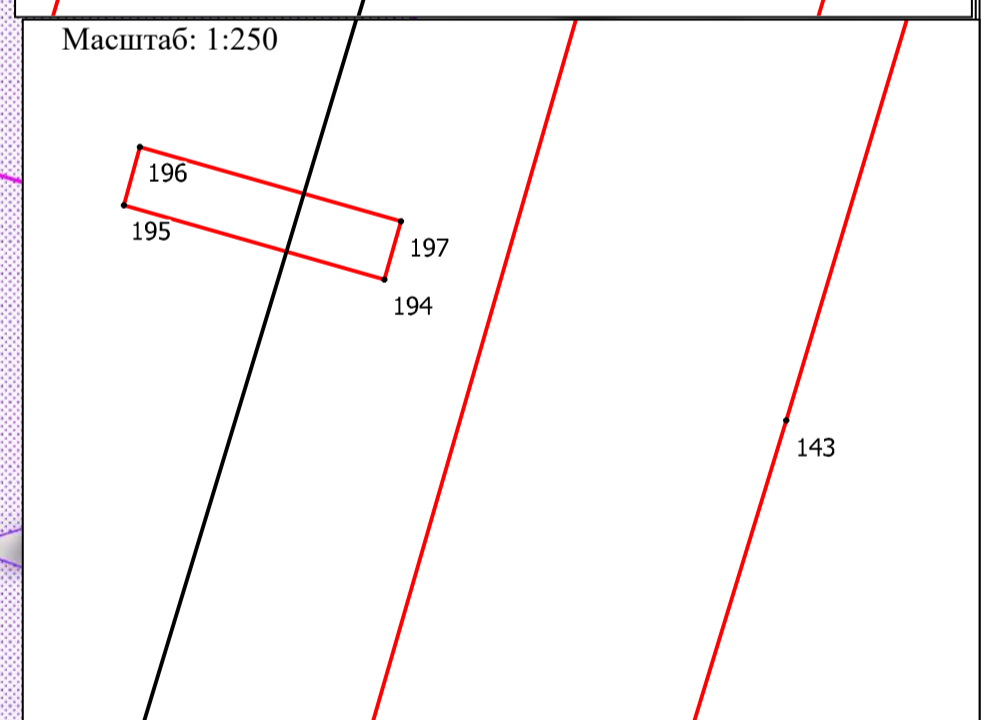
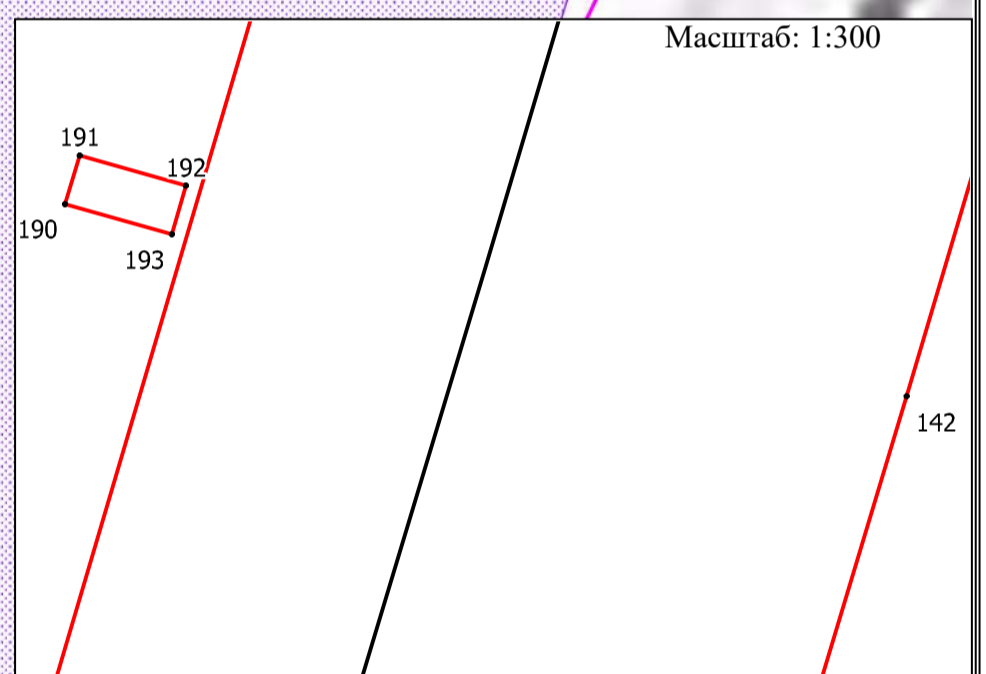
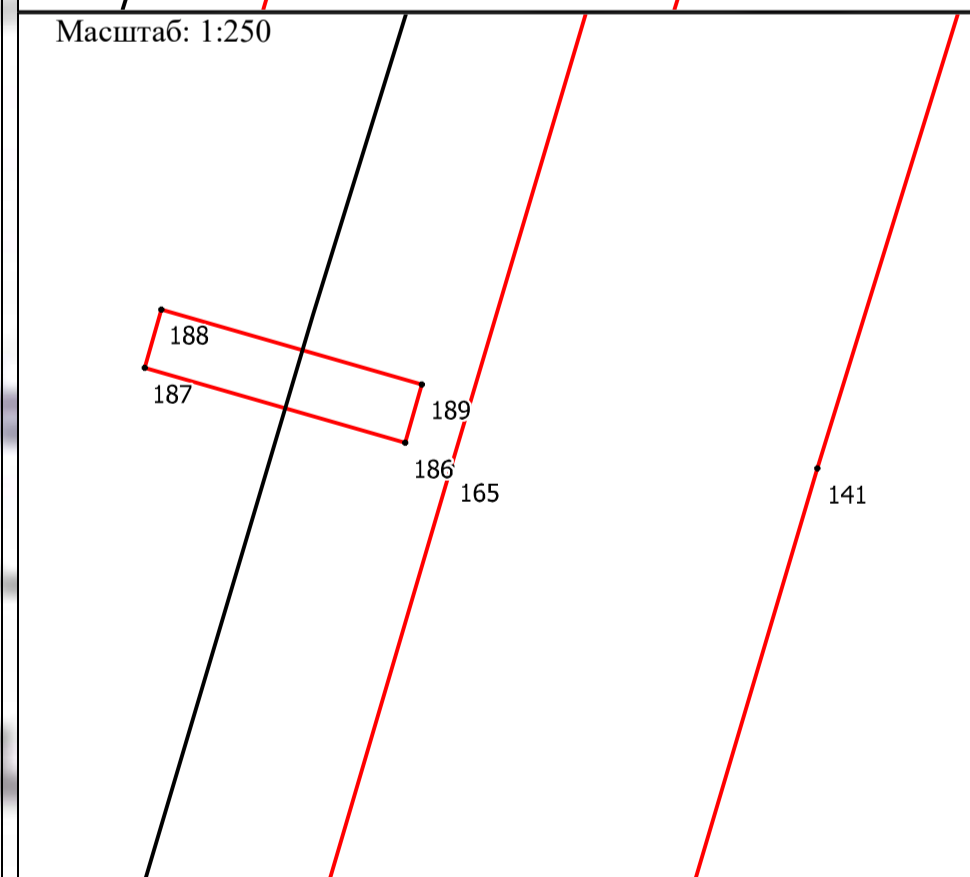
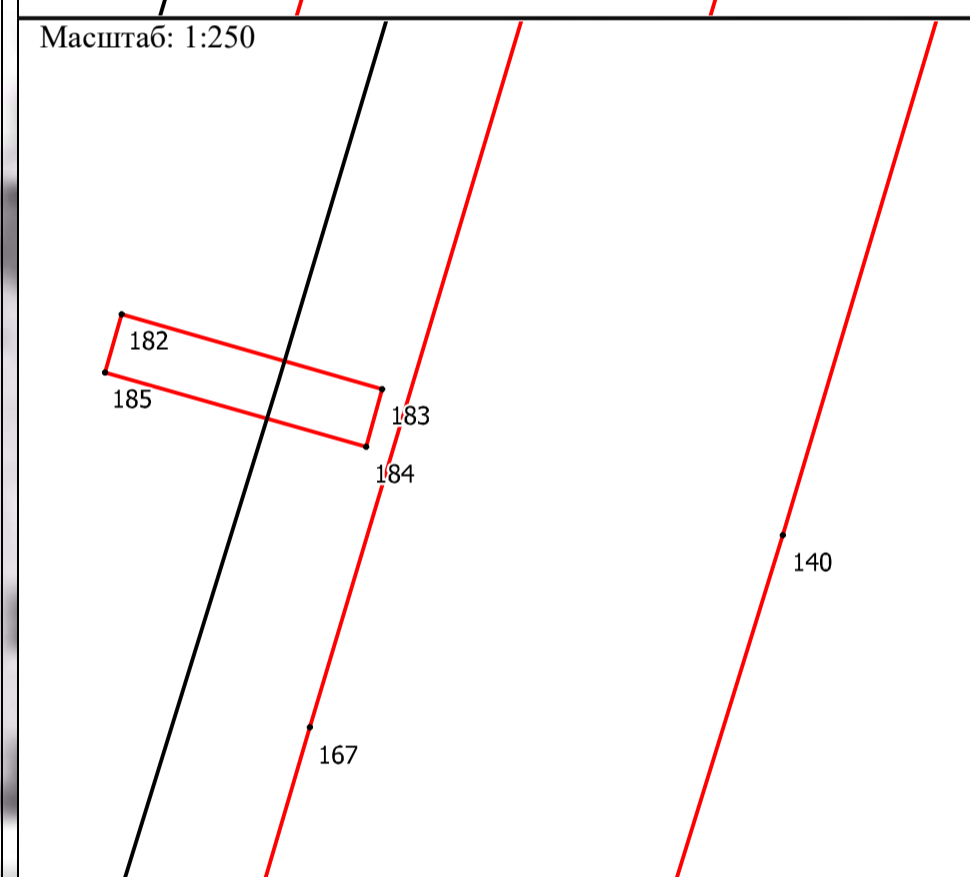
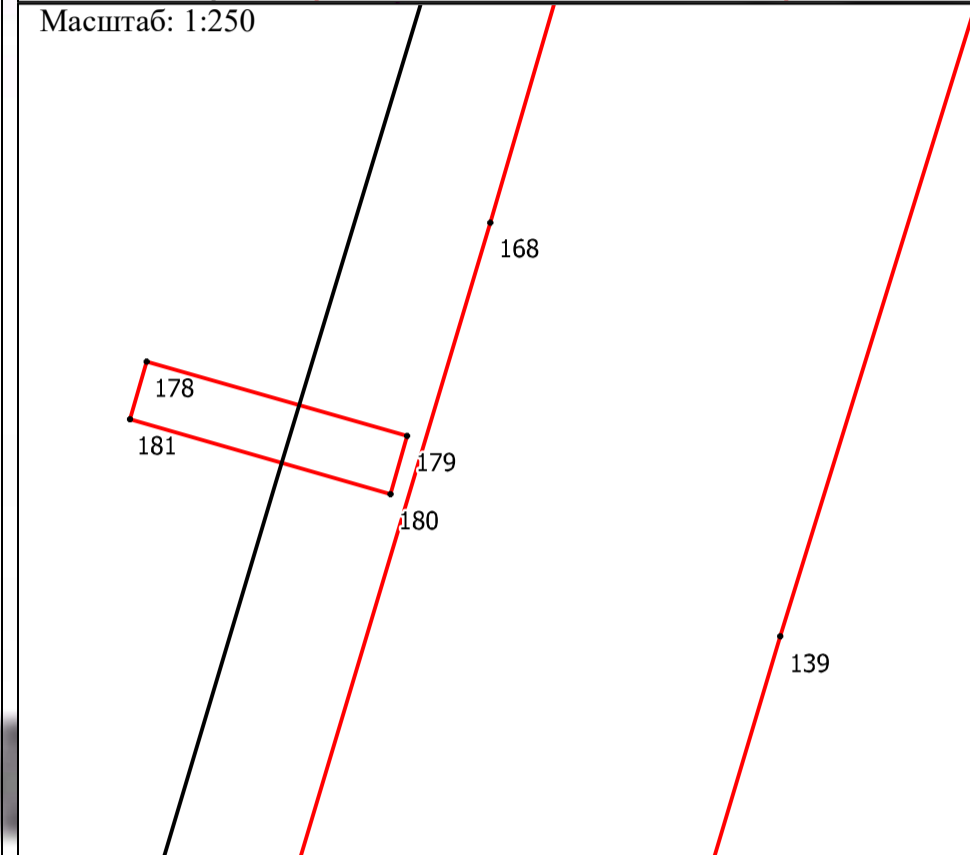
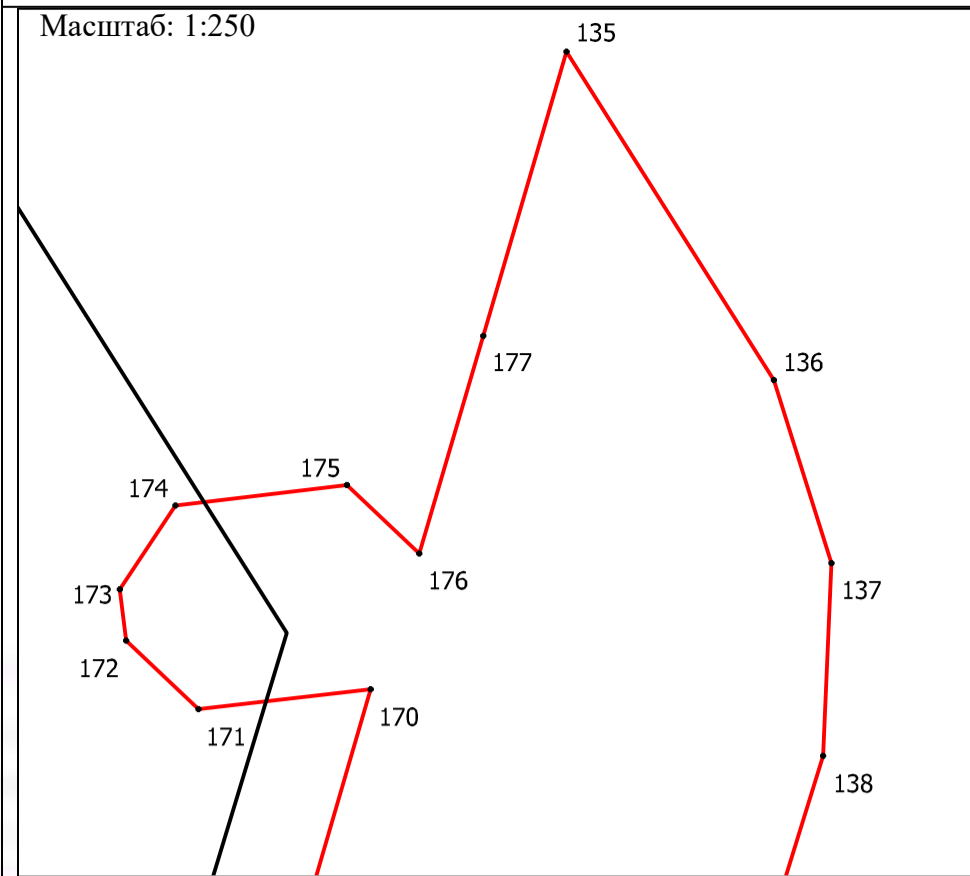
50:25:0100101:38 - обозначение кадастрового номера земельного участка

городской округ Воскресенск - обозначение муниципального района

Московская область - обозначение субъекта

Схема расположения границ публичного сервитута

(наименование объекта землеустройства)



Масштаб: 1:2500
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
- установленные границы муниципального образования
- обозначение границ субъекта

- 1 - обозначение характерной точки границы публичного сервитута
- 50:25:0100101 - обозначение номера кадастрового квартала
- 50:25:0100101:38 - обозначение кадастрового номера земельного участка
- городской округ Воскресенск - обозначение муниципального района
- Московская область - обозначение субъекта