

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства федерального значения - «ВЛ 500 кВ Костромская ГРЭС - Нижегородская»

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
N п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Ивановская область, Приволжский муниципальный район, Ингарское сельское поселение, Новское сельское поселение, Рождественское сельское поселение; Родниковский муниципальный район, Филисовское сельское поселение, Парское сельское поселение, Каминское сельское поселение; Лухский муниципальный район, Тимирязевское сельское поселение, Рябовское сельское поселение; Пестяковский муниципальный район, Пестяковское сельское поселение; Верхнеландеховский муниципальный район, Мытское сельское поселение, Кромское сельское поселение
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4489381 \pm 1483
3	Иные характеристики объекта	1. Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства федерального значения - «ВЛ 500 кВ Костромская ГРЭС - Нижегородская». Срок публичного сервитута: 49 лет. Обладатель публичного сервитута: Публичное акционерное общество «Федеральная сетевая компания Единой энергетической системы», ИНН 4716016979, ОГРН 1024701893336. Юридический адрес обладателя публичного сервитута: 443100, Самарская область, г. Самара, ул. Молодогвардейская, д. 226, тел. 8 (846) 339-60-91, mailto:mesvolgi@fskees.ru .

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-37, 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	240260.14	2315881.78	Аналитический метод	0.1	-
2	240252.30	2315854.57	Аналитический метод	0.1	-
3	240494.39	2315742.74	Аналитический метод	0.1	-
4	240842.75	2315578.49	Аналитический метод	0.1	-
5	240851.13	2315576.93	Аналитический метод	0.1	-
6	241229.14	2315591.60	Аналитический метод	0.1	-
7	241353.83	2315595.48	Аналитический метод	0.1	-
8	241316.30	2315622.34	Аналитический метод	0.1	-
9	241228.26	2315619.61	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-37, 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			
10	240853.97	2315609.22	Аналитический метод	0.1	-
11	240506.14	2315768.15	Аналитический метод	0.1	-
1	240260.14	2315881.78	Аналитический метод	0.1	-
					-
12	351079.70	2226016.26	Аналитический метод	0.1	-
13	351075.95	2226017.55	Аналитический метод	0.1	-
14	351031.81	2226032.76	Аналитический метод	0.1	-
15	350663.17	2226160.25	Аналитический метод	0.1	-
16	350261.20	2226299.60	Аналитический метод	0.1	-
17	349897.73	2226425.47	Аналитический метод	0.1	-
18	349605.82	2226526.70	Аналитический метод	0.1	-
19	349216.54	2226661.13	Аналитический метод	0.1	-
20	348756.65	2226824.73	Аналитический метод	0.1	-
21	348516.16	2227133.55	Аналитический метод	0.1	-
22	348270.93	2227455.04	Аналитический метод	0.1	-
23	347995.98	2227816.65	Аналитический метод	0.1	-
24	347814.14	2228056.32	Аналитический метод	0.1	-
25	347564.03	2228385.77	Аналитический метод	0.1	-
26	347311.93	2228716.64	Аналитический метод	0.1	-
27	347063.24	2229043.60	Аналитический метод	0.1	-
28	346815.16	2229369.59	Аналитический метод	0.1	-
29	346567.15	2229695.72	Аналитический метод	0.1	-
30	346318.09	2230022.49	Аналитический метод	0.1	-
31	346066.72	2230353.10	Аналитический метод	0.1	-
32	345818.09	2230679.73	Аналитический метод	0.1	-
33	345641.71	2230910.99	Аналитический метод	0.1	-
34	345375.58	2231260.61	Аналитический метод	0.1	-
35	345111.77	2231607.16	Аналитический метод	0.1	-
36	344874.17	2231919.33	Аналитический метод	0.1	-
37	344637.14	2232230.61	Аналитический метод	0.1	-
38	344401.30	2232540.71	Аналитический метод	0.1	-
39	344216.22	2232783.74	Аналитический метод	0.1	-
40	343980.16	2233094.16	Аналитический метод	0.1	-
41	343741.48	2233400.01	Аналитический метод	0.1	-
42	343728.54	2233409.97	Аналитический метод	0.1	-
43	343534.48	2233520.23	Аналитический метод	0.1	-
44	343346.08	2233894.47	Аналитический метод	0.1	-
45	343161.24	2234271.88	Аналитический метод	0.1	-
46	342983.41	2234634.79	Аналитический метод	0.1	-
47	342791.92	2235026.29	Аналитический метод	0.1	-
48	342622.69	2235371.71	Аналитический метод	0.1	-
49	342437.86	2235748.04	Аналитический метод	0.1	-
50	342261.82	2236107.17	Аналитический метод	0.1	-
51	342074.51	2236488.28	Аналитический метод	0.1	-
52	341918.78	2236807.27	Аналитический метод	0.1	-
53	341724.44	2237202.56	Аналитический метод	0.1	-
54	341540.00	2237578.73	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-37, 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			
55	341350.13	2237965.68	Аналитический метод	0.1	-
56	341155.72	2238361.73	Аналитический метод	0.1	-
57	340986.11	2238707.40	Аналитический метод	0.1	-
58	340813.97	2239057.92	Аналитический метод	0.1	-
59	340622.40	2239449.24	Аналитический метод	0.1	-
60	340432.74	2239838.66	Аналитический метод	0.1	-
61	340239.45	2240232.36	Аналитический метод	0.1	-
62	340062.78	2240593.95	Аналитический метод	0.1	-
63	339874.73	2240978.00	Аналитический метод	0.1	-
64	339871.39	2240984.83	Аналитический метод	0.1	-
65	339690.77	2241354.51	Аналитический метод	0.1	-
66	339481.01	2241783.34	Аналитический метод	0.1	-
67	339302.09	2242147.74	Аналитический метод	0.1	-
68	339105.86	2242547.22	Аналитический метод	0.1	-
69	338938.08	2242888.34	Аналитический метод	0.1	-
70	338748.39	2243275.94	Аналитический метод	0.1	-
71	338567.83	2243643.79	Аналитический метод	0.1	-
72	338382.53	2244021.42	Аналитический метод	0.1	-
73	338206.84	2244379.29	Аналитический метод	0.1	-
74	338051.87	2244694.21	Аналитический метод	0.1	-
75	337870.99	2245062.94	Аналитический метод	0.1	-
76	337676.74	2245460.37	Аналитический метод	0.1	-
77	337468.37	2245885.35	Аналитический метод	0.1	-
78	337263.77	2246302.31	Аналитический метод	0.1	-
79	337091.67	2246655.71	Аналитический метод	0.1	-
80	336956.66	2246940.48	Аналитический метод	0.1	-
81	336952.93	2246946.39	Аналитический метод	0.1	-
82	336827.71	2247085.32	Аналитический метод	0.1	-
83	336675.80	2247392.02	Аналитический метод	0.1	-
84	336512.42	2247725.91	Аналитический метод	0.1	-
85	336355.22	2248051.15	Аналитический метод	0.1	-
86	336350.20	2248056.26	Аналитический метод	0.1	-
87	336091.68	2248190.68	Аналитический метод	0.1	-
88	335755.74	2248368.39	Аналитический метод	0.1	-
89	335429.01	2248541.29	Аналитический метод	0.1	-
90	335119.35	2248704.78	Аналитический метод	0.1	-
91	334792.23	2248877.73	Аналитический метод	0.1	-
92	334456.29	2249055.23	Аналитический метод	0.1	-
93	334169.03	2249207.23	Аналитический метод	0.1	-
94	333819.81	2249391.69	Аналитический метод	0.1	-
95	333479.79	2249571.64	Аналитический метод	0.1	-
96	333171.19	2249735.61	Аналитический метод	0.1	-
97	332934.29	2249981.37	Аналитический метод	0.1	-
98	332670.82	2250255.52	Аналитический метод	0.1	-
99	332424.86	2250511.39	Аналитический метод	0.1	-
100	332154.53	2250792.65	Аналитический метод	0.1	-
101	331890.83	2251066.65	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-37, 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			
102	331648.50	2251318.81	Аналитический метод	0.1	-
103	331395.73	2251581.96	Аналитический метод	0.1	-
104	331139.08	2251848.99	Аналитический метод	0.1	-
105	330886.09	2252111.83	Аналитический метод	0.1	-
106	330656.18	2252353.25	Аналитический метод	0.1	-
107	330409.38	2252607.85	Аналитический метод	0.1	-
108	330173.79	2252852.99	Аналитический метод	0.1	-
109	329910.21	2253126.88	Аналитический метод	0.1	-
110	329647.00	2253401.00	Аналитический метод	0.1	-
111	329397.49	2253660.35	Аналитический метод	0.1	-
112	329127.31	2253941.91	Аналитический метод	0.1	-
113	328863.97	2254215.49	Аналитический метод	0.1	-
114	328593.52	2254496.69	Аналитический метод	0.1	-
115	328326.83	2254774.05	Аналитический метод	0.1	-
116	328080.85	2255032.26	Аналитический метод	0.1	-
117	328076.03	2255037.28	Аналитический метод	0.1	-
118	327846.54	2255273.70	Аналитический метод	0.1	-
119	327583.16	2255547.55	Аналитический метод	0.1	-
120	327319.81	2255821.51	Аналитический метод	0.1	-
121	327063.45	2256088.11	Аналитический метод	0.1	-
122	326796.86	2256365.84	Аналитический метод	0.1	-
123	326578.42	2256593.03	Аналитический метод	0.1	-
124	326316.27	2256865.55	Аналитический метод	0.1	-
125	326019.07	2257175.40	Аналитический метод	0.1	-
126	325783.25	2257419.58	Аналитический метод	0.1	-
127	325540.85	2257672.32	Аналитический метод	0.1	-
128	325270.78	2257953.34	Аналитический метод	0.1	-
129	325022.51	2258214.27	Аналитический метод	0.1	-
130	324835.42	2258408.77	Аналитический метод	0.1	-
131	324601.76	2258649.11	Аналитический метод	0.1	-
132	324345.41	2258915.85	Аналитический метод	0.1	-
133	324082.02	2259189.62	Аналитический метод	0.1	-
134	323815.75	2259466.58	Аналитический метод	0.1	-
135	323544.78	2259748.31	Аналитический метод	0.1	-
136	323295.33	2260008.06	Аналитический метод	0.1	-
137	323025.21	2260288.95	Аналитический метод	0.1	-
138	322775.73	2260548.59	Аналитический метод	0.1	-
139	322526.20	2260808.07	Аналитический метод	0.1	-
140	322300.40	2261045.39	Аналитический метод	0.1	-
141	322295.40	2261050.30	Аналитический метод	0.1	-
142	322068.13	2261284.66	Аналитический метод	0.1	-
143	321822.00	2261540.55	Аналитический метод	0.1	-
144	321581.01	2261791.82	Аналитический метод	0.1	-
145	321323.09	2262059.62	Аналитический метод	0.1	-
146	321073.35	2262319.17	Аналитический метод	0.1	-
147	320824.04	2262578.54	Аналитический метод	0.1	-
148	320574.37	2262838.26	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-37, 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			
149	320325.00	2263097.69	Аналитический метод	0.1	-
150	320075.53	2263357.08	Аналитический метод	0.1	-
151	319825.95	2263616.71	Аналитический метод	0.1	-
152	319580.37	2263874.26	Аналитический метод	0.1	-
153	319575.04	2263878.56	Аналитический метод	0.1	-
154	319267.86	2264022.51	Аналитический метод	0.1	-
155	318933.95	2264182.31	Аналитический метод	0.1	-
156	318703.33	2264292.12	Аналитический метод	0.1	-
157	318355.36	2264458.31	Аналитический метод	0.1	-
158	318075.00	2264591.89	Аналитический метод	0.1	-
159	317748.26	2264750.02	Аналитический метод	0.1	-
160	317476.67	2264877.20	Аналитический метод	0.1	-
161	317135.16	2265040.58	Аналитический метод	0.1	-
162	316809.58	2265195.38	Аналитический метод	0.1	-
163	316484.06	2265350.54	Аналитический метод	0.1	-
164	316158.90	2265505.99	Аналитический метод	0.1	-
165	315870.46	2265644.85	Аналитический метод	0.1	-
166	315579.98	2265781.80	Аналитический метод	0.1	-
167	315245.72	2265940.90	Аналитический метод	0.1	-
168	314902.42	2266104.86	Аналитический метод	0.1	-
169	314567.94	2266264.42	Аналитический метод	0.1	-
170	314224.59	2266428.24	Аналитический метод	0.1	-
171	313885.65	2266589.75	Аналитический метод	0.1	-
172	313560.11	2266744.93	Аналитический метод	0.1	-
173	313207.80	2266913.15	Аналитический метод	0.1	-
174	312891.51	2267063.85	Аналитический метод	0.1	-
175	312590.44	2267208.37	Аналитический метод	0.1	-
176	312400.03	2267475.95	Аналитический метод	0.1	-
177	312177.09	2267791.07	Аналитический метод	0.1	-
178	311951.86	2268109.24	Аналитический метод	0.1	-
179	311726.70	2268427.94	Аналитический метод	0.1	-
180	311512.51	2268730.66	Аналитический метод	0.1	-
181	311287.05	2269049.43	Аналитический метод	0.1	-
182	311067.65	2269359.47	Аналитический метод	0.1	-
183	310874.55	2269635.27	Аналитический метод	0.1	-
184	310869.99	2269642.09	Аналитический метод	0.1	-
185	310708.00	2269871.74	Аналитический метод	0.1	-
186	310702.43	2269879.65	Аналитический метод	0.1	-
187	310494.96	2270167.74	Аналитический метод	0.1	-
188	310280.66	2270470.45	Аналитический метод	0.1	-
189	310077.32	2270757.28	Аналитический метод	0.1	-
190	309863.20	2271059.79	Аналитический метод	0.1	-
191	309636.96	2271379.30	Аналитический метод	0.1	-
192	309434.34	2271664.98	Аналитический метод	0.1	-
193	309220.15	2271967.10	Аналитический метод	0.1	-
194	309011.68	2272261.12	Аналитический метод	0.1	-
195	308803.63	2272554.90	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-37, 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			
196	308578.05	2272873.07	Аналитический метод	0.1	-
197	308382.53	2273148.94	Аналитический метод	0.1	-
198	308202.04	2273406.65	Аналитический метод	0.1	-
199	307994.02	2273697.75	Аналитический метод	0.1	-
200	307783.12	2273995.53	Аналитический метод	0.1	-
201	307566.22	2274301.62	Аналитический метод	0.1	-
202	307355.18	2274599.49	Аналитический метод	0.1	-
203	307126.83	2274921.77	Аналитический метод	0.1	-
204	306687.29	2275542.19	Аналитический метод	0.1	-
205	306472.64	2275845.39	Аналитический метод	0.1	-
206	306244.05	2276167.72	Аналитический метод	0.1	-
207	306045.13	2276451.49	Аналитический метод	0.1	-
208	306040.84	2276457.59	Аналитический метод	0.1	-
209	305842.45	2276734.70	Аналитический метод	0.1	-
210	305614.22	2277057.09	Аналитический метод	0.1	-
211	305385.67	2277379.41	Аналитический метод	0.1	-
212	305183.34	2277664.96	Аналитический метод	0.1	-
213	304963.85	2277974.83	Аналитический метод	0.1	-
214	304744.23	2278284.80	Аналитический метод	0.1	-
215	304521.78	2278599.12	Аналитический метод	0.1	-
216	304303.47	2278907.34	Аналитический метод	0.1	-
217	304082.05	2279219.85	Аналитический метод	0.1	-
218	303880.60	2279506.96	Аналитический метод	0.1	-
219	303876.32	2279512.80	Аналитический метод	0.1	-
220	303677.40	2279790.51	Аналитический метод	0.1	-
221	303458.79	2280098.77	Аналитический метод	0.1	-
222	303022.68	2280713.34	Аналитический метод	0.1	-
223	302809.12	2281014.67	Аналитический метод	0.1	-
224	302594.98	2281316.41	Аналитический метод	0.1	-
225	302386.30	2281610.07	Аналитический метод	0.1	-
226	302178.05	2281903.48	Аналитический метод	0.1	-
227	301985.36	2282175.17	Аналитический метод	0.1	-
228	301767.45	2282482.77	Аналитический метод	0.1	-
229	301573.89	2282758.23	Аналитический метод	0.1	-
230	301569.75	2282764.26	Аналитический метод	0.1	-
231	301373.47	2283037.47	Аналитический метод	0.1	-
232	301150.44	2283351.35	Аналитический метод	0.1	-
233	300927.47	2283664.95	Аналитический метод	0.1	-
234	300704.17	2283979.20	Аналитический метод	0.1	-
235	300480.93	2284293.28	Аналитический метод	0.1	-
236	300260.60	2284603.11	Аналитический метод	0.1	-
237	300057.69	2284888.51	Аналитический метод	0.1	-
238	299840.40	2285194.63	Аналитический метод	0.1	-
239	299611.00	2285517.39	Аналитический метод	0.1	-
240	299410.09	2285802.53	Аналитический метод	0.1	-
241	299218.77	2286069.53	Аналитический метод	0.1	-
242	298991.71	2286388.87	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-37, 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			
243	298772.44	2286697.61	Аналитический метод	0.1	-
244	298556.31	2287001.92	Аналитический метод	0.1	-
245	298337.38	2287309.87	Аналитический метод	0.1	-
246	298118.28	2287618.09	Аналитический метод	0.1	-
247	297899.77	2287925.98	Аналитический метод	0.1	-
248	297680.53	2288234.37	Аналитический метод	0.1	-
249	297466.52	2288535.66	Аналитический метод	0.1	-
250	297270.96	2288813.65	Аналитический метод	0.1	-
251	297078.80	2289081.00	Аналитический метод	0.1	-
252	296881.93	2289357.98	Аналитический метод	0.1	-
253	296708.12	2289602.57	Аналитический метод	0.1	-
254	296534.27	2289846.95	Аналитический метод	0.1	-
255	296360.71	2290091.38	Аналитический метод	0.1	-
256	296198.64	2290319.92	Аналитический метод	0.1	-
257	296018.89	2290572.63	Аналитический метод	0.1	-
258	295810.34	2290865.94	Аналитический метод	0.1	-
259	295601.94	2291159.44	Аналитический метод	0.1	-
260	295399.31	2291444.79	Аналитический метод	0.1	-
261	295190.99	2291738.41	Аналитический метод	0.1	-
262	295008.07	2291998.89	Аналитический метод	0.1	-
263	295011.24	2292001.08	Аналитический метод	0.1	-
264	295009.10	2292004.16	Аналитический метод	0.1	-
265	294998.84	2292010.94	Аналитический метод	0.1	-
266	294830.30	2292266.42	Аналитический метод	0.1	-
267	294637.44	2292561.57	Аналитический метод	0.1	-
268	294449.65	2292848.86	Аналитический метод	0.1	-
269	294256.65	2293144.21	Аналитический метод	0.1	-
270	294058.05	2293448.08	Аналитический метод	0.1	-
271	293898.01	2293696.36	Аналитический метод	0.1	-
272	293893.98	2293701.92	Аналитический метод	0.1	-
273	293677.91	2293969.99	Аналитический метод	0.1	-
274	293440.30	2294267.38	Аналитический метод	0.1	-
275	293232.61	2294527.89	Аналитический метод	0.1	-
276	293190.12	2294581.20	Аналитический метод	0.1	-
277	292976.43	2294848.76	Аналитический метод	0.1	-
278	292746.89	2295136.49	Аналитический метод	0.1	-
279	292516.01	2295425.99	Аналитический метод	0.1	-
280	292291.48	2295707.04	Аналитический метод	0.1	-
281	292060.10	2295997.05	Аналитический метод	0.1	-
282	292008.56	2296061.67	Аналитический метод	0.1	-
283	291998.67	2296074.07	Аналитический метод	0.1	-
284	291878.52	2296224.72	Аналитический метод	0.1	-
285	291659.75	2296498.78	Аналитический метод	0.1	-
286	291447.09	2296765.34	Аналитический метод	0.1	-
287	291239.16	2297028.59	Аналитический метод	0.1	-
288	291014.30	2297307.87	Аналитический метод	0.1	-
289	290546.61	2297894.13	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-37, 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			
290	290314.37	2298185.29	Аналитический метод	0.1	-
291	289135.26	2299662.55	Аналитический метод	0.1	-
292	288914.14	2299939.21	Аналитический метод	0.1	-
293	288688.24	2300224.47	Аналитический метод	0.1	-
294	288466.04	2300500.70	Аналитический метод	0.1	-
295	287752.54	2301395.85	Аналитический метод	0.1	-
296	287034.60	2302295.16	Аналитический метод	0.1	-
297	286166.70	2303383.64	Аналитический метод	0.1	-
298	286152.65	2303401.27	Аналитический метод	0.1	-
299	286105.58	2303460.30	Аналитический метод	0.1	-
300	285894.24	2303727.69	Аналитический метод	0.1	-
301	285737.24	2304021.03	Аналитический метод	0.1	-
302	285090.19	2305243.27	Аналитический метод	0.1	-
303	285051.03	2305317.16	Аналитический метод	0.1	-
304	285033.76	2305349.75	Аналитический метод	0.1	-
305	284728.59	2305925.59	Аналитический метод	0.1	-
306	284372.54	2306598.84	Аналитический метод	0.1	-
307	284205.20	2306915.78	Аналитический метод	0.1	-
308	284050.53	2307207.10	Аналитический метод	0.1	-
309	282660.90	2309832.26	Аналитический метод	0.1	-
310	282642.13	2309867.64	Аналитический метод	0.1	-
311	282633.30	2309884.30	Аналитический метод	0.1	-
312	282316.90	2310481.36	Аналитический метод	0.1	-
313	282150.01	2310800.03	Аналитический метод	0.1	-
314	281993.83	2311091.41	Аналитический метод	0.1	-
315	281658.84	2311724.72	Аналитический метод	0.1	-
316	281656.87	2311728.45	Аналитический метод	0.1	-
317	281486.50	2312050.70	Аналитический метод	0.1	-
318	280974.12	2313018.42	Аналитический метод	0.1	-
319	280807.45	2313332.97	Аналитический метод	0.1	-
320	280632.51	2313663.57	Аналитический метод	0.1	-
321	280462.09	2313985.06	Аналитический метод	0.1	-
322	280309.51	2314279.24	Аналитический метод	0.1	-
323	280304.23	2314283.74	Аналитический метод	0.1	-
324	279927.61	2314389.28	Аналитический метод	0.1	-
325	279180.07	2314604.81	Аналитический метод	0.1	-
326	278813.67	2314710.91	Аналитический метод	0.1	-
327	278447.40	2314816.62	Аналитический метод	0.1	-
328	278085.59	2314921.60	Аналитический метод	0.1	-
329	277752.21	2315017.05	Аналитический метод	0.1	-
330	277419.28	2315112.82	Аналитический метод	0.1	-
331	277101.65	2315206.34	Аналитический метод	0.1	-
332	276767.65	2315300.74	Аналитический метод	0.1	-
333	275055.10	2315794.75	Аналитический метод	0.1	-
334	275008.46	2315808.54	Аналитический метод	0.1	-
335	274925.36	2315833.12	Аналитический метод	0.1	-
336	274798.31	2315870.67	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-37, 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			
337	274500.15	2316110.43	Аналитический метод	0.1	-
338	274179.79	2316369.63	Аналитический метод	0.1	-
339	273884.61	2316608.83	Аналитический метод	0.1	-
340	273072.33	2317266.34	Аналитический метод	0.1	-
341	272938.31	2317376.76	Аналитический метод	0.1	-
342	272919.43	2317392.32	Аналитический метод	0.1	-
343	272874.32	2317429.48	Аналитический метод	0.1	-
344	272867.59	2317431.26	Аналитический метод	0.1	-
345	272525.98	2317382.78	Аналитический метод	0.1	-
346	271812.52	2317286.11	Аналитический метод	0.1	-
347	271452.57	2317237.09	Аналитический метод	0.1	-
348	271090.18	2317188.29	Аналитический метод	0.1	-
349	270827.52	2317152.62	Аналитический метод	0.1	-
350	270821.60	2317151.83	Аналитический метод	0.1	-
351	270368.13	2317090.24	Аналитический метод	0.1	-
352	270326.40	2317084.58	Аналитический метод	0.1	-
353	270110.59	2317055.27	Аналитический метод	0.1	-
354	269408.45	2316960.43	Аналитический метод	0.1	-
355	268719.92	2316867.02	Аналитический метод	0.1	-
356	268382.94	2316821.57	Аналитический метод	0.1	-
357	268041.05	2316775.12	Аналитический метод	0.1	-
358	267700.04	2316730.41	Аналитический метод	0.1	-
359	267367.06	2316683.56	Аналитический метод	0.1	-
360	267000.31	2316633.81	Аналитический метод	0.1	-
361	266281.76	2316536.66	Аналитический метод	0.1	-
362	265558.48	2316438.44	Аналитический метод	0.1	-
363	265196.73	2316389.72	Аналитический метод	0.1	-
364	264839.93	2316341.10	Аналитический метод	0.1	-
365	264473.53	2316291.65	Аналитический метод	0.1	-
366	263740.23	2316192.15	Аналитический метод	0.1	-
367	263016.65	2316094.37	Аналитический метод	0.1	-
368	262696.21	2316051.99	Аналитический метод	0.1	-
369	262412.77	2316156.62	Аналитический метод	0.1	-
370	261814.43	2316380.03	Аналитический метод	0.1	-
371	260801.50	2316759.04	Аналитический метод	0.1	-
372	260454.90	2316888.95	Аналитический метод	0.1	-
373	260110.25	2317020.72	Аналитический метод	0.1	-
374	259921.94	2317091.26	Аналитический метод	0.1	-
375	259574.96	2317217.85	Аналитический метод	0.1	-
376	259227.59	2317347.70	Аналитический метод	0.1	-
377	258188.23	2317736.72	Аналитический метод	0.1	-
378	257850.32	2317862.36	Аналитический метод	0.1	-
379	257134.13	2318130.27	Аналитический метод	0.1	-
380	256832.80	2318244.72	Аналитический метод	0.1	-
381	256562.62	2318344.03	Аналитический метод	0.1	-
382	255522.90	2318732.98	Аналитический метод	0.1	-
383	255176.41	2318862.27	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-37, 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			
384	254834.52	2318990.36	Аналитический метод	0.1	-
385	254505.13	2319113.43	Аналитический метод	0.1	-
386	254150.78	2319245.58	Аналитический метод	0.1	-
387	253828.08	2319368.34	Аналитический метод	0.1	-
388	253821.31	2319369.71	Аналитический метод	0.1	-
389	253470.97	2319378.23	Аналитический метод	0.1	-
390	253177.58	2319387.24	Аналитический метод	0.1	-
391	252457.96	2319408.52	Аналитический метод	0.1	-
392	252098.50	2319419.64	Аналитический метод	0.1	-
393	251758.15	2319429.62	Аналитический метод	0.1	-
394	251411.10	2319440.02	Аналитический метод	0.1	-
395	250708.51	2319460.74	Аналитический метод	0.1	-
396	250368.68	2319470.97	Аналитический метод	0.1	-
397	250045.23	2319484.01	Аналитический метод	0.1	-
398	250039.22	2319480.69	Аналитический метод	0.1	-
399	249883.87	2319264.77	Аналитический метод	0.1	-
400	249657.40	2318957.94	Аналитический метод	0.1	-
401	248619.57	2317553.08	Аналитический метод	0.1	-
402	248395.37	2317249.31	Аналитический метод	0.1	-
403	247526.78	2316073.48	Аналитический метод	0.1	-
404	247330.22	2315808.51	Аналитический метод	0.1	-
405	246995.25	2315797.05	Аналитический метод	0.1	-
406	245895.94	2315763.31	Аналитический метод	0.1	-
407	245506.09	2315751.58	Аналитический метод	0.1	-
408	244391.75	2315716.73	Аналитический метод	0.1	-
409	244041.89	2315707.61	Аналитический метод	0.1	-
410	243747.23	2315697.37	Аналитический метод	0.1	-
411	243048.31	2315675.98	Аналитический метод	0.1	-
412	242332.98	2315653.69	Аналитический метод	0.1	-
413	242010.07	2315643.92	Аналитический метод	0.1	-
414	241522.55	2315628.76	Аналитический метод	0.1	-
415	241524.62	2315625.84	Аналитический метод	0.1	-
416	241521.83	2315600.72	Аналитический метод	0.1	-
417	242010.92	2315615.93	Аналитический метод	0.1	-
418	242333.84	2315625.70	Аналитический метод	0.1	-
419	243048.55	2315647.93	Аналитический метод	0.1	-
420	243748.06	2315669.38	Аналитический метод	0.1	-
421	244042.83	2315676.32	Аналитический метод	0.1	-
422	244392.62	2315688.76	Аналитический метод	0.1	-
423	245506.94	2315723.58	Аналитический метод	0.1	-
424	245896.80	2315735.32	Аналитический метод	0.1	-
425	246996.12	2315769.05	Аналитический метод	0.1	-
426	247342.85	2315777.61	Аналитический метод	0.1	-
427	247349.13	2315781.19	Аналитический метод	0.1	-
428	247549.30	2316056.86	Аналитический метод	0.1	-
429	248417.89	2317232.68	Аналитический метод	0.1	-
430	248642.09	2317536.45	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-37, 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			
431	249679.66	2318941.07	Аналитический метод	0.1	-
432	249906.40	2319248.14	Аналитический метод	0.1	-
433	250058.50	2319451.41	Аналитический метод	0.1	-
434	250367.81	2319442.98	Аналитический метод	0.1	-
435	250707.67	2319432.75	Аналитический метод	0.1	-
436	251410.19	2319412.05	Аналитический метод	0.1	-
437	251757.32	2319401.63	Аналитический метод	0.1	-
438	252097.65	2319391.65	Аналитический метод	0.1	-
439	252457.10	2319380.53	Аналитический метод	0.1	-
440	253176.73	2319359.25	Аналитический метод	0.1	-
441	253470.12	2319350.24	Аналитический метод	0.1	-
442	253818.82	2319338.44	Аналитический метод	0.1	-
443	254140.98	2319219.35	Аналитический метод	0.1	-
444	254495.34	2319087.19	Аналитический метод	0.1	-
445	254824.71	2318964.13	Аналитический метод	0.1	-
446	255166.60	2318836.04	Аналитический метод	0.1	-
447	255513.09	2318706.75	Аналитический метод	0.1	-
448	256552.81	2318317.79	Аналитический метод	0.1	-
449	256816.53	2318217.30	Аналитический метод	0.1	-
450	257124.32	2318104.04	Аналитический метод	0.1	-
451	257840.52	2317836.13	Аналитический метод	0.1	-
452	258178.43	2317710.50	Аналитический метод	0.1	-
453	259217.78	2317321.47	Аналитический метод	0.1	-
454	259565.15	2317191.62	Аналитический метод	0.1	-
455	259910.53	2317059.62	Аналитический метод	0.1	-
456	260098.35	2316989.36	Аналитический метод	0.1	-
457	260445.09	2316862.72	Аналитический метод	0.1	-
458	260791.76	2316732.89	Аналитический метод	0.1	-
459	261804.54	2316353.98	Аналитический метод	0.1	-
460	262402.98	2316130.39	Аналитический метод	0.1	-
461	262689.35	2316021.62	Аналитический метод	0.1	-
462	262696.31	2316020.76	Аналитический метод	0.1	-
463	263020.41	2316066.63	Аналитический метод	0.1	-
464	263743.98	2316164.40	Аналитический метод	0.1	-
465	264477.28	2316263.91	Аналитический метод	0.1	-
466	264843.68	2316313.36	Аналитический метод	0.1	-
467	265200.48	2316361.96	Аналитический метод	0.1	-
468	265562.23	2316410.70	Аналитический метод	0.1	-
469	266285.51	2316508.90	Аналитический метод	0.1	-
470	267004.07	2316606.07	Аналитический метод	0.1	-
471	267370.83	2316655.82	Аналитический метод	0.1	-
472	267704.07	2316699.73	Аналитический метод	0.1	-
473	268044.81	2316747.38	Аналитический метод	0.1	-
474	268386.69	2316793.82	Аналитический метод	0.1	-
475	268723.67	2316839.27	Аналитический метод	0.1	-
476	269412.03	2316932.75	Аналитический метод	0.1	-
477	270114.34	2317027.51	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-37, 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			
478	270283.26	2317050.45	Аналитический метод	0.1	-
479	270324.89	2317056.10	Аналитический метод	0.1	-
480	270822.19	2317123.64	Аналитический метод	0.1	-
481	270828.11	2317124.45	Аналитический метод	0.1	-
482	271093.93	2317160.55	Аналитический метод	0.1	-
483	271456.32	2317209.33	Аналитический метод	0.1	-
484	271816.28	2317258.35	Аналитический метод	0.1	-
485	272529.71	2317355.01	Аналитический метод	0.1	-
486	272862.29	2317398.49	Аналитический метод	0.1	-
487	272901.37	2317367.23	Аналитический метод	0.1	-
488	272920.46	2317351.95	Аналитический метод	0.1	-
489	273054.72	2317244.57	Аналитический метод	0.1	-
490	273866.98	2316587.06	Аналитический метод	0.1	-
491	274162.16	2316347.89	Аналитический метод	0.1	-
492	274482.51	2316088.68	Аналитический метод	0.1	-
493	274779.92	2315844.06	Аналитический метод	0.1	-
494	274787.22	2315840.51	Аналитический метод	0.1	-
495	274938.64	2315798.22	Аналитический метод	0.1	-
496	275021.38	2315775.11	Аналитический метод	0.1	-
497	275047.33	2315767.86	Аналитический метод	0.1	-
498	276759.90	2315273.84	Аналитический метод	0.1	-
499	277092.92	2315176.57	Аналитический метод	0.1	-
500	277411.50	2315085.91	Аналитический метод	0.1	-
501	277744.48	2314990.13	Аналитический метод	0.1	-
502	278077.81	2314894.70	Аналитический метод	0.1	-
503	278439.62	2314789.72	Аналитический метод	0.1	-
504	278805.88	2314684.01	Аналитический метод	0.1	-
505	279172.29	2314577.91	Аналитический метод	0.1	-
506	279919.87	2314362.37	Аналитический метод	0.1	-
507	280285.88	2314256.01	Аналитический метод	0.1	-
508	280437.34	2313971.97	Аналитический метод	0.1	-
509	280607.77	2313650.47	Аналитический метод	0.1	-
510	280782.71	2313319.86	Аналитический метод	0.1	-
511	280949.37	2313005.32	Аналитический метод	0.1	-
512	281461.75	2312037.61	Аналитический метод	0.1	-
513	281969.08	2311078.31	Аналитический метод	0.1	-
514	282122.50	2310785.53	Аналитический метод	0.1	-
515	282292.15	2310468.26	Аналитический метод	0.1	-
516	282603.93	2309879.94	Аналитический метод	0.1	-
517	282612.79	2309863.21	Аналитический метод	0.1	-
518	282636.15	2309819.16	Аналитический метод	0.1	-
519	284025.75	2307194.07	Аналитический метод	0.1	-
520	284177.60	2306901.20	Аналитический метод	0.1	-
521	284347.80	2306585.72	Аналитический метод	0.1	-
522	284703.84	2305912.49	Аналитический метод	0.1	-
523	285020.56	2305314.85	Аналитический метод	0.1	-
524	285038.16	2305281.64	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-37, 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			
525	285065.44	2305230.17	Аналитический метод	0.1	-
526	285712.49	2304007.93	Аналитический метод	0.1	-
527	285866.27	2303713.59	Аналитический метод	0.1	-
528	285870.06	2303707.82	Аналитический метод	0.1	-
529	286083.68	2303442.84	Аналитический метод	0.1	-
530	286118.39	2303399.33	Аналитический метод	0.1	-
531	286134.91	2303378.85	Аналитический метод	0.1	-
532	287012.71	2302277.70	Аналитический метод	0.1	-
533	287730.65	2301378.39	Аналитический метод	0.1	-
534	288444.15	2300483.25	Аналитический метод	0.1	-
535	288663.93	2300205.10	Аналитический метод	0.1	-
536	288892.27	2299921.74	Аналитический метод	0.1	-
537	289113.38	2299645.07	Аналитический метод	0.1	-
538	290292.48	2298167.84	Аналитический метод	0.1	-
539	290524.73	2297876.67	Аналитический метод	0.1	-
540	290992.42	2297290.41	Аналитический метод	0.1	-
541	291214.48	2297009.53	Аналитический метод	0.1	-
542	291425.21	2296747.88	Аналитический метод	0.1	-
543	291637.87	2296481.32	Аналитический метод	0.1	-
544	291856.64	2296207.26	Аналитический метод	0.1	-
545	291979.89	2296052.71	Аналитический метод	0.1	-
546	291989.98	2296040.07	Аналитический метод	0.1	-
547	292038.21	2295979.59	Аналитический метод	0.1	-
548	292269.60	2295689.57	Аналитический метод	0.1	-
549	292494.12	2295408.52	Аналитический метод	0.1	-
550	292725.01	2295119.03	Аналитический метод	0.1	-
551	292954.55	2294831.30	Аналитический метод	0.1	-
552	293168.22	2294563.74	Аналитический метод	0.1	-
553	293212.28	2294508.48	Аналитический метод	0.1	-
554	293418.40	2294249.92	Аналитический метод	0.1	-
555	293656.03	2293952.52	Аналитический метод	0.1	-
556	293870.56	2293681.05	Аналитический метод	0.1	-
557	294034.60	2293432.77	Аналитический метод	0.1	-
558	294233.21	2293128.89	Аналитический метод	0.1	-
559	294426.22	2292833.55	Аналитический метод	0.1	-
560	294614.01	2292546.26	Аналитический метод	0.1	-
561	294806.86	2292251.11	Аналитический метод	0.1	-
562	294973.38	2291993.19	Аналитический метод	0.1	-
563	294976.60	2291980.86	Аналитический метод	0.1	-
564	294978.92	2291977.93	Аналитический метод	0.1	-
565	294981.93	2291980.32	Аналитический метод	0.1	-
566	295168.16	2291722.20	Аналитический метод	0.1	-
567	295376.47	2291428.58	Аналитический метод	0.1	-
568	295579.10	2291143.24	Аналитический метод	0.1	-
569	295787.51	2290849.73	Аналитический метод	0.1	-
570	295996.07	2290556.41	Аналитический метод	0.1	-
571	296175.81	2290303.70	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-37, 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			
572	296337.87	2290075.18	Аналитический метод	0.1	-
573	296511.44	2289830.73	Аналитический метод	0.1	-
574	296685.30	2289586.34	Аналитический метод	0.1	-
575	296859.11	2289341.75	Аналитический метод	0.1	-
576	297055.98	2289064.78	Аналитический метод	0.1	-
577	297242.97	2288798.81	Аналитический метод	0.1	-
578	297247.23	2288792.84	Аналитический метод	0.1	-
579	297443.70	2288519.43	Аналитический метод	0.1	-
580	297657.71	2288218.14	Аналитический метод	0.1	-
581	297876.95	2287909.76	Аналитический метод	0.1	-
582	298095.45	2287601.88	Аналитический метод	0.1	-
583	298314.56	2287293.65	Аналитический метод	0.1	-
584	298533.49	2286985.69	Аналитический метод	0.1	-
585	298749.62	2286681.38	Аналитический метод	0.1	-
586	298968.89	2286372.64	Аналитический метод	0.1	-
587	299195.94	2286053.32	Аналитический метод	0.1	-
588	299382.41	2285787.71	Аналитический метод	0.1	-
589	299386.72	2285781.95	Аналитический метод	0.1	-
590	299588.18	2285501.16	Аналитический метод	0.1	-
591	299817.57	2285178.42	Аналитический метод	0.1	-
592	300034.86	2284872.30	Аналитический метод	0.1	-
593	300237.78	2284586.89	Аналитический метод	0.1	-
594	300458.11	2284277.06	Аналитический метод	0.1	-
595	300681.35	2283962.98	Аналитический метод	0.1	-
596	300904.65	2283648.73	Аналитический метод	0.1	-
597	301127.62	2283335.13	Аналитический метод	0.1	-
598	301350.65	2283021.25	Аналитический метод	0.1	-
599	301546.34	2282743.00	Аналитический метод	0.1	-
600	301744.60	2282466.58	Аналитический метод	0.1	-
601	301962.51	2282158.98	Аналитический метод	0.1	-
602	302155.22	2281887.28	Аналитический метод	0.1	-
603	302363.46	2281593.86	Аналитический метод	0.1	-
604	302572.14	2281300.20	Аналитический метод	0.1	-
605	302786.28	2280998.47	Аналитический метод	0.1	-
606	302999.84	2280697.15	Аналитический метод	0.1	-
607	303435.95	2280082.57	Аналитический метод	0.1	-
608	303654.56	2279774.31	Аналитический метод	0.1	-
609	303852.91	2279491.71	Аналитический метод	0.1	-
610	304059.21	2279203.67	Аналитический метод	0.1	-
611	304280.61	2278891.16	Аналитический метод	0.1	-
612	304498.92	2278582.94	Аналитический метод	0.1	-
613	304721.37	2278268.62	Аналитический метод	0.1	-
614	304940.99	2277958.65	Аналитический метод	0.1	-
615	305160.48	2277648.78	Аналитический метод	0.1	-
616	305362.84	2277363.22	Аналитический метод	0.1	-
617	305591.38	2277040.91	Аналитический метод	0.1	-
618	305819.59	2276718.52	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-37, 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			
619	306017.78	2276436.05	Аналитический метод	0.1	-
620	306221.20	2276151.54	Аналитический метод	0.1	-
621	306449.79	2275829.21	Аналитический метод	0.1	-
622	306664.43	2275526.01	Аналитический метод	0.1	-
623	307103.99	2274905.59	Аналитический метод	0.1	-
624	307332.34	2274583.31	Аналитический метод	0.1	-
625	307543.38	2274285.44	Аналитический метод	0.1	-
626	307760.26	2273979.35	Аналитический метод	0.1	-
627	307971.17	2273681.57	Аналитический метод	0.1	-
628	308174.27	2273391.69	Аналитический метод	0.1	-
629	308178.45	2273385.81	Аналитический метод	0.1	-
630	308359.67	2273132.76	Аналитический метод	0.1	-
631	308555.21	2272856.87	Аналитический метод	0.1	-
632	308780.78	2272538.72	Аналитический метод	0.1	-
633	308988.84	2272244.94	Аналитический метод	0.1	-
634	309197.32	2271950.90	Аналитический метод	0.1	-
635	309411.50	2271648.78	Аналитический метод	0.1	-
636	309614.11	2271363.11	Аналитический метод	0.1	-
637	309840.34	2271043.61	Аналитический метод	0.1	-
638	310054.47	2270741.10	Аналитический метод	0.1	-
639	310257.80	2270454.27	Аналитический метод	0.1	-
640	310472.11	2270151.57	Аналитический метод	0.1	-
641	310677.90	2269856.34	Аналитический метод	0.1	-
642	310846.12	2269619.92	Аналитический метод	0.1	-
643	311044.80	2269343.29	Аналитический метод	0.1	-
644	311264.19	2269033.25	Аналитический метод	0.1	-
645	311489.66	2268714.48	Аналитический метод	0.1	-
646	311703.83	2268411.78	Аналитический метод	0.1	-
647	311928.99	2268093.08	Аналитический метод	0.1	-
648	312154.24	2267774.89	Аналитический метод	0.1	-
649	312377.16	2267459.79	Аналитический метод	0.1	-
650	312567.42	2267187.14	Аналитический метод	0.1	-
651	312572.64	2267182.65	Аналитический метод	0.1	-
652	312879.47	2267038.58	Аналитический метод	0.1	-
653	313195.74	2266887.87	Аналитический метод	0.1	-
654	313548.05	2266719.66	Аналитический метод	0.1	-
655	313873.60	2266564.48	Аналитический метод	0.1	-
656	314212.55	2266402.97	Аналитический метод	0.1	-
657	314555.90	2266239.15	Аналитический метод	0.1	-
658	314890.35	2266079.59	Аналитический метод	0.1	-
659	315233.67	2265915.63	Аналитический метод	0.1	-
660	315567.93	2265756.53	Аналитический метод	0.1	-
661	315853.43	2265618.63	Аналитический метод	0.1	-
662	315859.85	2265615.24	Аналитический метод	0.1	-
663	316146.85	2265480.72	Аналитический метод	0.1	-
664	316471.99	2265325.27	Аналитический метод	0.1	-
665	316797.54	2265170.11	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-37, 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			
666	317123.09	2265015.32	Аналитический метод	0.1	-
667	317464.58	2264851.94	Аналитический метод	0.1	-
668	317730.79	2264722.48	Аналитический метод	0.1	-
669	317738.26	2264718.90	Аналитический метод	0.1	-
670	318062.97	2264566.61	Аналитический метод	0.1	-
671	318343.30	2264433.04	Аналитический метод	0.1	-
672	318691.27	2264266.85	Аналитический метод	0.1	-
673	318921.87	2264157.05	Аналитический метод	0.1	-
674	319255.78	2263997.25	Аналитический метод	0.1	-
675	319559.68	2263851.27	Аналитический метод	0.1	-
676	319805.78	2263597.29	Аналитический метод	0.1	-
677	320055.35	2263337.66	Аналитический метод	0.1	-
678	320304.82	2263078.28	Аналитический метод	0.1	-
679	320554.19	2262818.85	Аналитический метод	0.1	-
680	320803.86	2262559.13	Аналитический метод	0.1	-
681	321053.17	2262299.77	Аналитический метод	0.1	-
682	321302.91	2262040.20	Аналитический метод	0.1	-
683	321560.82	2261772.43	Аналитический метод	0.1	-
684	321801.80	2261521.17	Аналитический метод	0.1	-
685	322047.96	2261265.26	Аналитический метод	0.1	-
686	322275.47	2261026.16	Аналитический метод	0.1	-
687	322506.02	2260788.66	Аналитический метод	0.1	-
688	322755.54	2260529.19	Аналитический метод	0.1	-
689	323005.02	2260269.54	Аналитический метод	0.1	-
690	323275.13	2259988.67	Аналитический метод	0.1	-
691	323524.59	2259728.92	Аналитический метод	0.1	-
692	323795.57	2259447.17	Аналитический метод	0.1	-
693	324061.85	2259170.20	Аналитический метод	0.1	-
694	324325.22	2258896.44	Аналитический метод	0.1	-
695	324581.56	2258629.72	Аналитический метод	0.1	-
696	324809.58	2258389.50	Аналитический метод	0.1	-
697	324815.12	2258383.73	Аналитический метод	0.1	-
698	324996.56	2258194.85	Аналитический метод	0.1	-
699	325002.30	2258189.16	Аналитический метод	0.1	-
700	325250.59	2257933.94	Аналитический метод	0.1	-
701	325520.64	2257652.93	Аналитический метод	0.1	-
702	325763.05	2257400.19	Аналитический метод	0.1	-
703	325998.88	2257156.00	Аналитический метод	0.1	-
704	326296.06	2256846.16	Аналитический метод	0.1	-
705	326558.24	2256573.61	Аналитический метод	0.1	-
706	326776.66	2256346.45	Аналитический метод	0.1	-
707	327043.26	2256068.72	Аналитический метод	0.1	-
708	327299.63	2255802.09	Аналитический метод	0.1	-
709	327562.98	2255528.14	Аналитический метод	0.1	-
710	327826.36	2255254.29	Аналитический метод	0.1	-
711	328055.88	2255013.26	Аналитический метод	0.1	-
712	328306.65	2254754.64	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-37, 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			
713	328573.34	2254477.28	Аналитический метод	0.1	-
714	328843.79	2254196.08	Аналитический метод	0.1	-
715	329107.11	2253922.52	Аналитический метод	0.1	-
716	329377.29	2253640.96	Аналитический метод	0.1	-
717	329626.81	2253381.59	Аналитический метод	0.1	-
718	329890.02	2253107.47	Аналитический метод	0.1	-
719	330153.60	2252833.58	Аналитический метод	0.1	-
720	330389.19	2252588.44	Аналитический метод	0.1	-
721	330631.51	2252333.91	Аналитический метод	0.1	-
722	330636.58	2252328.96	Аналитический метод	0.1	-
723	330865.91	2252092.42	Аналитический метод	0.1	-
724	331118.90	2251829.57	Аналитический метод	0.1	-
725	331375.53	2251562.57	Аналитический метод	0.1	-
726	331628.30	2251299.42	Аналитический метод	0.1	-
727	331870.64	2251047.25	Аналитический метод	0.1	-
728	332134.35	2250773.23	Аналитический метод	0.1	-
729	332404.68	2250491.98	Аналитический метод	0.1	-
730	332650.63	2250236.11	Аналитический метод	0.1	-
731	332914.06	2249962.01	Аналитический метод	0.1	-
732	333149.73	2249712.62	Аналитический метод	0.1	-
733	333155.51	2249708.50	Аналитический метод	0.1	-
734	333466.70	2249546.89	Аналитический метод	0.1	-
735	333806.71	2249366.94	Аналитический метод	0.1	-
736	334155.94	2249182.47	Аналитический метод	0.1	-
737	334443.20	2249030.47	Аналитический метод	0.1	-
738	334779.15	2248852.98	Аналитический метод	0.1	-
739	335106.27	2248680.02	Аналитический метод	0.1	-
740	335415.91	2248516.54	Аналитический метод	0.1	-
741	335742.63	2248343.64	Аналитический метод	0.1	-
742	336078.60	2248165.93	Аналитический метод	0.1	-
743	336330.48	2248032.17	Аналитический метод	0.1	-
744	336487.27	2247713.59	Аналитический метод	0.1	-
745	336650.65	2247379.70	Аналитический метод	0.1	-
746	336799.89	2247070.94	Аналитический метод	0.1	-
747	336804.00	2247065.28	Аналитический метод	0.1	-
748	336925.61	2246923.93	Аналитический метод	0.1	-
749	337066.50	2246643.45	Аналитический метод	0.1	-
750	337238.60	2246290.04	Аналитический метод	0.1	-
751	337443.23	2245873.02	Аналитический метод	0.1	-
752	337651.59	2245448.06	Аналитический метод	0.1	-
753	337845.84	2245050.64	Аналитический метод	0.1	-
754	338026.73	2244681.87	Аналитический метод	0.1	-
755	338181.70	2244366.94	Аналитический метод	0.1	-
756	338357.39	2244009.09	Аналитический метод	0.1	-
757	338542.69	2243631.45	Аналитический метод	0.1	-
758	338723.25	2243263.62	Аналитический метод	0.1	-
759	338912.94	2242876.02	Аналитический метод	0.1	-

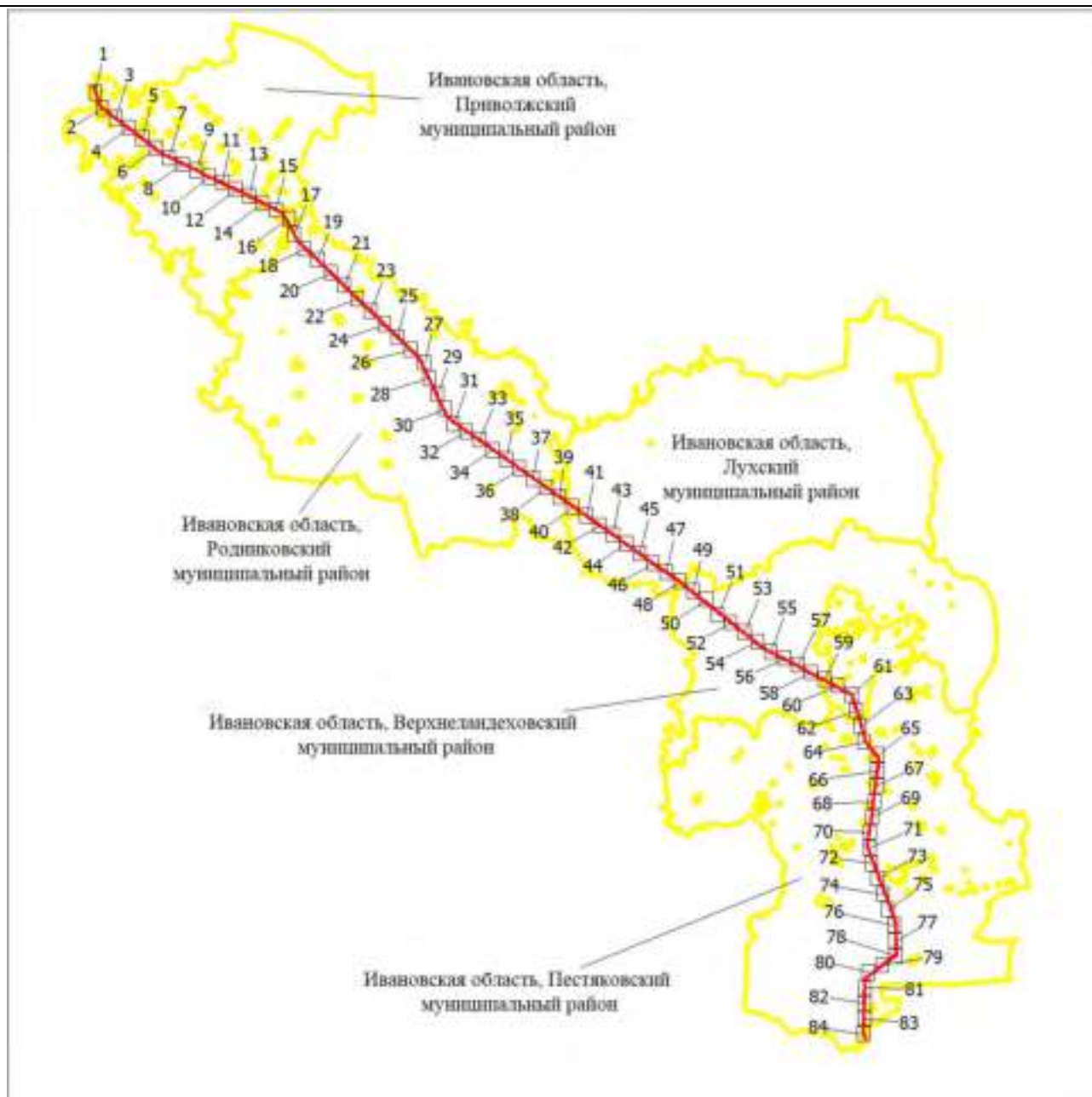
Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-37, 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			
760	339080.74	2242534.86	Аналитический метод	0.1	-
761	339276.96	2242135.41	Аналитический метод	0.1	-
762	339455.86	2241771.04	Аналитический метод	0.1	-
763	339665.61	2241342.22	Аналитический метод	0.1	-
764	339849.57	2240965.70	Аналитический метод	0.1	-
765	340037.62	2240581.65	Аналитический метод	0.1	-
766	340214.30	2240220.06	Аналитический метод	0.1	-
767	340407.57	2239826.39	Аналитический метод	0.1	-
768	340597.23	2239436.97	Аналитический метод	0.1	-
769	340788.83	2239045.60	Аналитический метод	0.1	-
770	340960.96	2238695.07	Аналитический метод	0.1	-
771	341130.58	2238349.39	Аналитический метод	0.1	-
772	341324.98	2237953.35	Аналитический метод	0.1	-
773	341514.86	2237566.40	Аналитический метод	0.1	-
774	341699.30	2237190.23	Аналитический метод	0.1	-
775	341893.63	2236794.97	Аналитический метод	0.1	-
776	342049.36	2236475.98	Аналитический метод	0.1	-
777	342236.68	2236094.84	Аналитический метод	0.1	-
778	342412.72	2235735.70	Аналитический метод	0.1	-
779	342597.55	2235359.39	Аналитический метод	0.1	-
780	342766.77	2235013.98	Аналитический метод	0.1	-
781	342958.26	2234622.48	Аналитический метод	0.1	-
782	343136.10	2234259.56	Аналитический метод	0.1	-
783	343320.97	2233882.08	Аналитический метод	0.1	-
784	343509.31	2233508.43	Аналитический метод	0.1	-
785	343521.87	2233495.64	Аналитический метод	0.1	-
786	343718.64	2233385.41	Аналитический метод	0.1	-
787	343957.92	2233077.16	Аналитический метод	0.1	-
788	344193.94	2232766.79	Аналитический метод	0.1	-
789	344379.01	2232523.74	Аналитический метод	0.1	-
790	344614.86	2232213.65	Аналитический метод	0.1	-
791	344851.89	2231902.37	Аналитический метод	0.1	-
792	345089.49	2231590.20	Аналитический метод	0.1	-
793	345353.31	2231243.65	Аналитический метод	0.1	-
794	345619.43	2230894.03	Аналитический метод	0.1	-
795	345795.82	2230662.77	Аналитический метод	0.1	-
796	346044.44	2230336.15	Аналитический метод	0.1	-
797	346295.81	2230005.54	Аналитический метод	0.1	-
798	346544.87	2229678.77	Аналитический метод	0.1	-
799	346792.86	2229352.64	Аналитический метод	0.1	-
800	347040.95	2229026.64	Аналитический метод	0.1	-
801	347289.64	2228699.68	Аналитический метод	0.1	-
802	347541.74	2228368.82	Аналитический метод	0.1	-
803	347791.83	2228039.40	Аналитический метод	0.1	-
804	347973.67	2227799.72	Аналитический метод	0.1	-
805	348248.65	2227438.09	Аналитический метод	0.1	-
806	348493.94	2227116.52	Аналитический метод	0.1	-

Схема расположения границ публичного сервитута

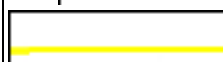


Масштаб 1:750000

Используемые условные знаки и обозначения: Проектная



граница публичного сервитута



Установленные границы административно-территориальных образований

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:6000

Используемые условные знаки и обозначения:




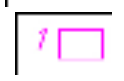

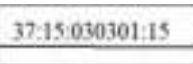

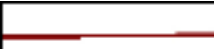
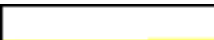
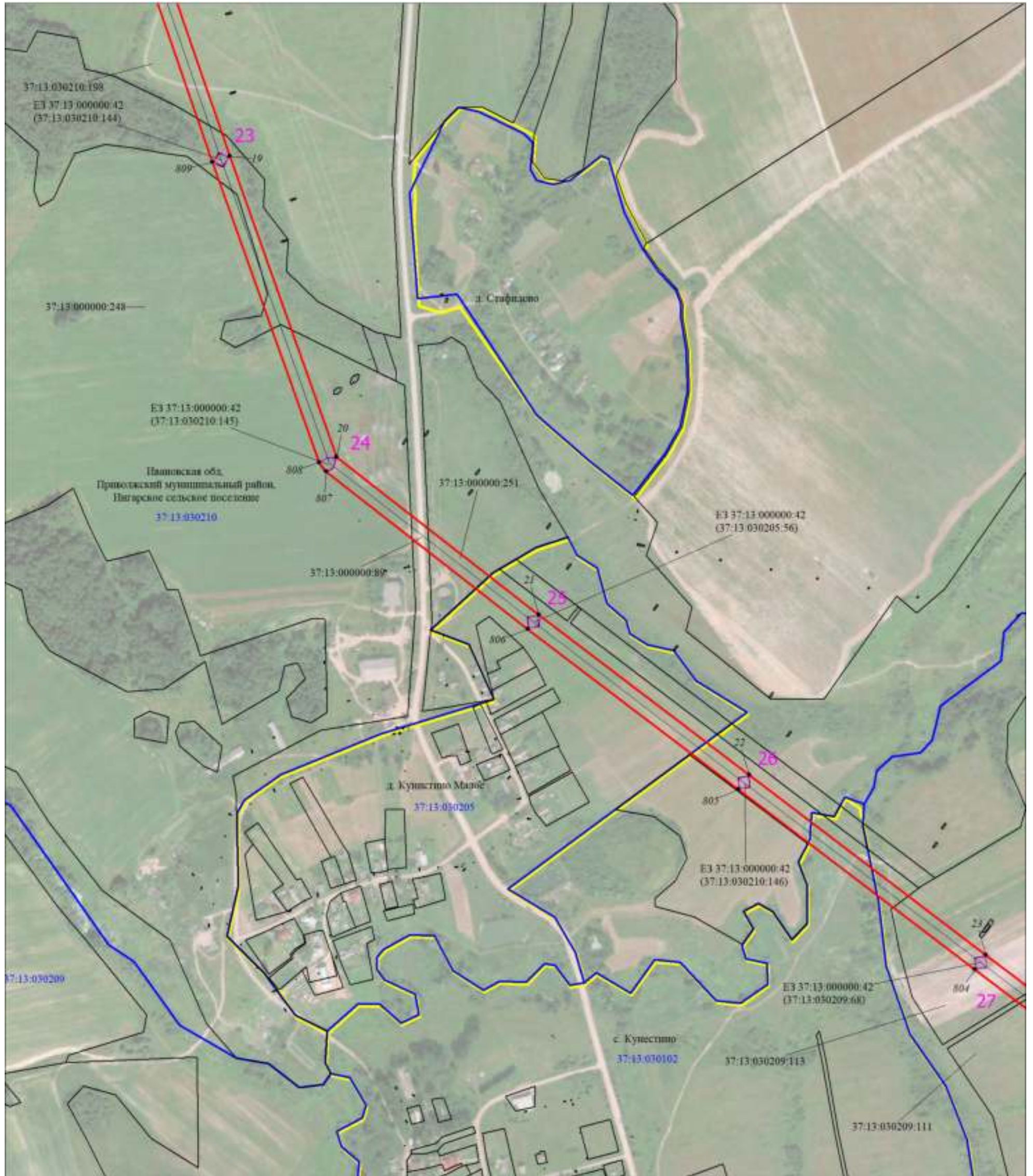
	Характерная точка границы публичного сервитута
	Проектная граница публичного сервитута
	Сооружение - «ВЛ 500 кВ Костромская ГРЭС - Нижегородская»
	Опоры «ВЛ 500 кВ Костромская ГРЭС - Нижегородская»
	Существующий земельный участок, имеющийся в ЕГРН
	Границы и кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
	Граница и обозначение кадастрового квартала
	Границы сельских поселений
	Установленные границы административно-территориальных образований

Схема расположения границ публичного сервитута

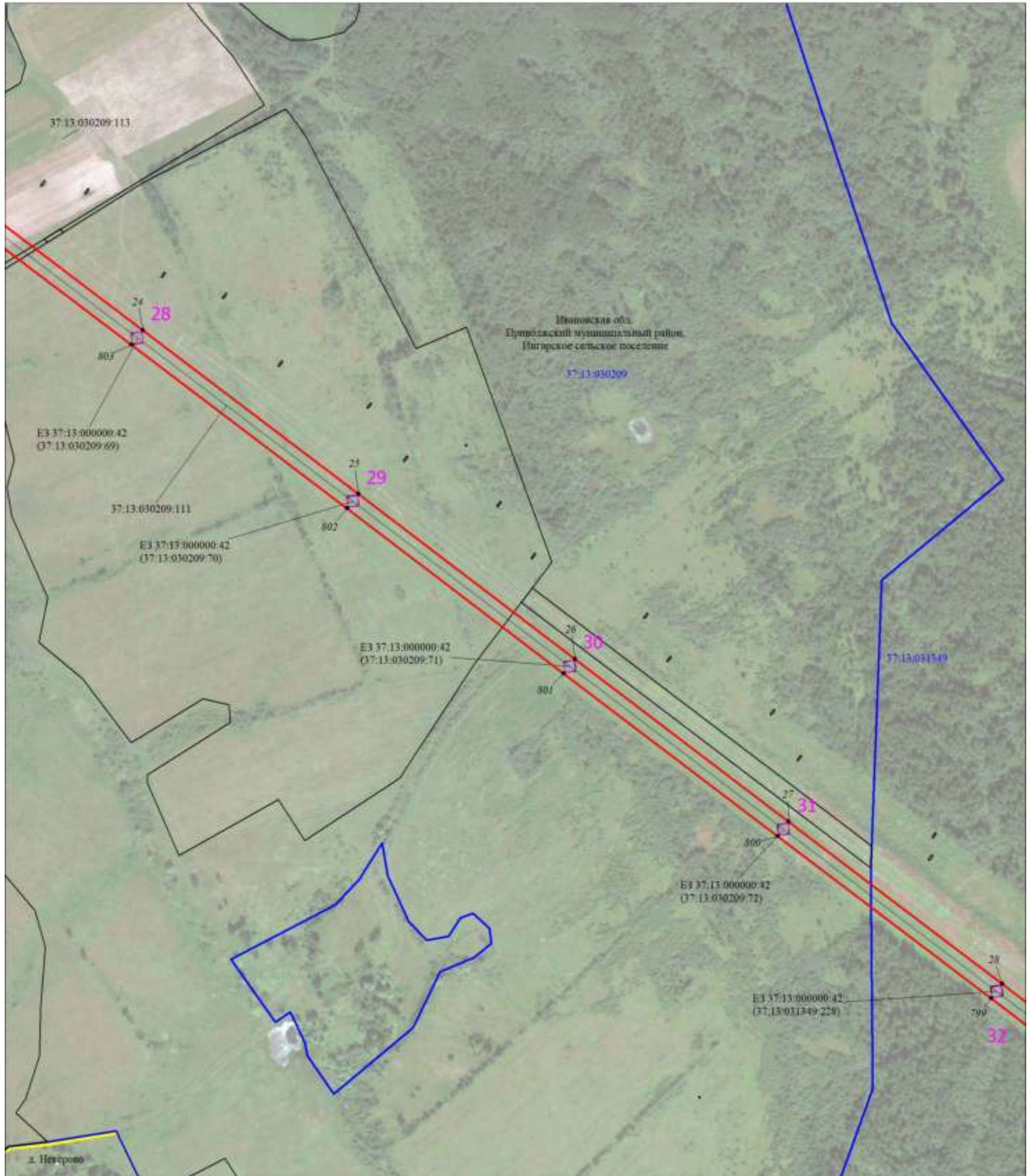


Масштаб 1:6000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 1

Схема расположения границ публичного сервитута

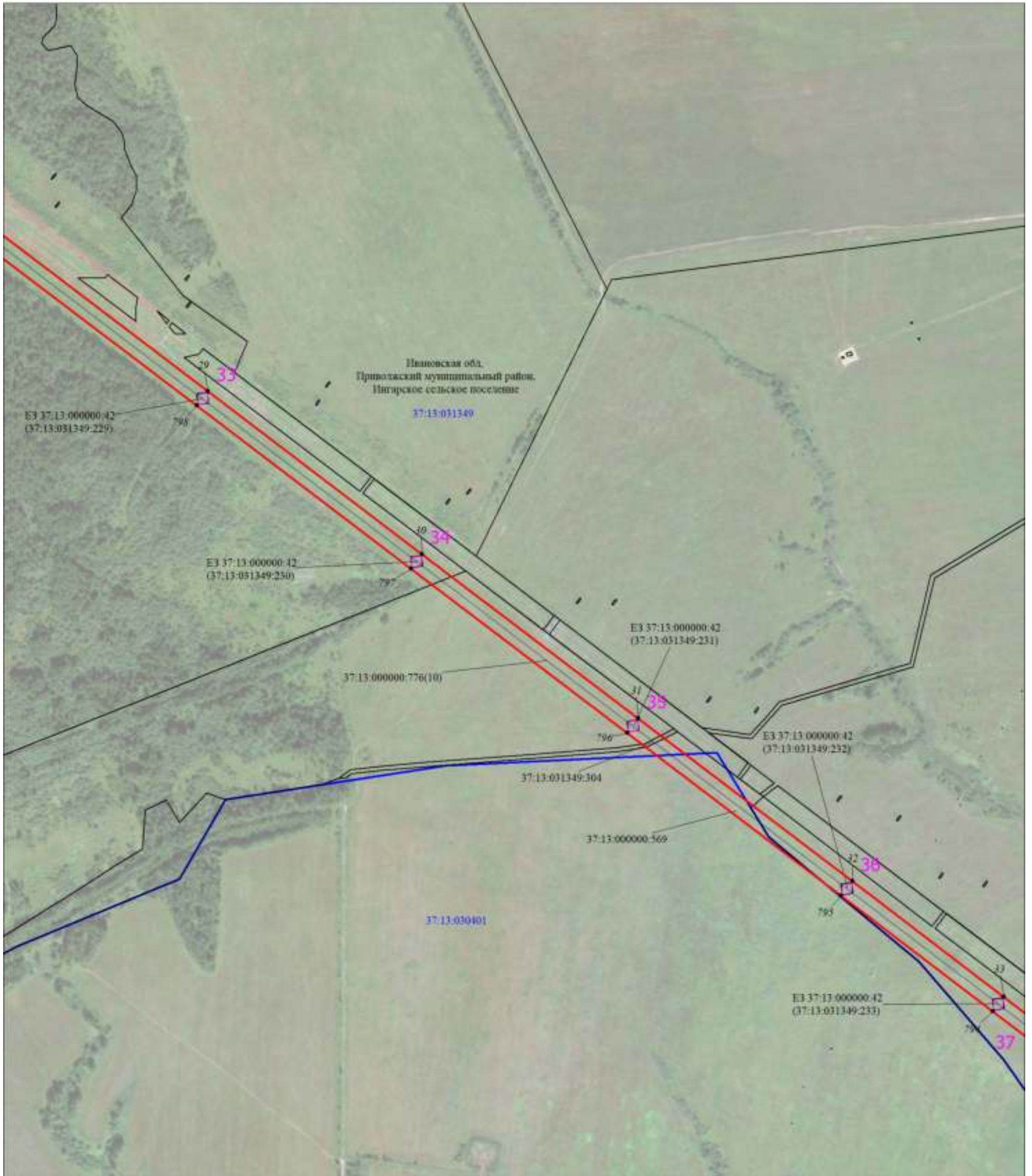


Масштаб 1:6000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 1

Схема расположения границ публичного сервитута

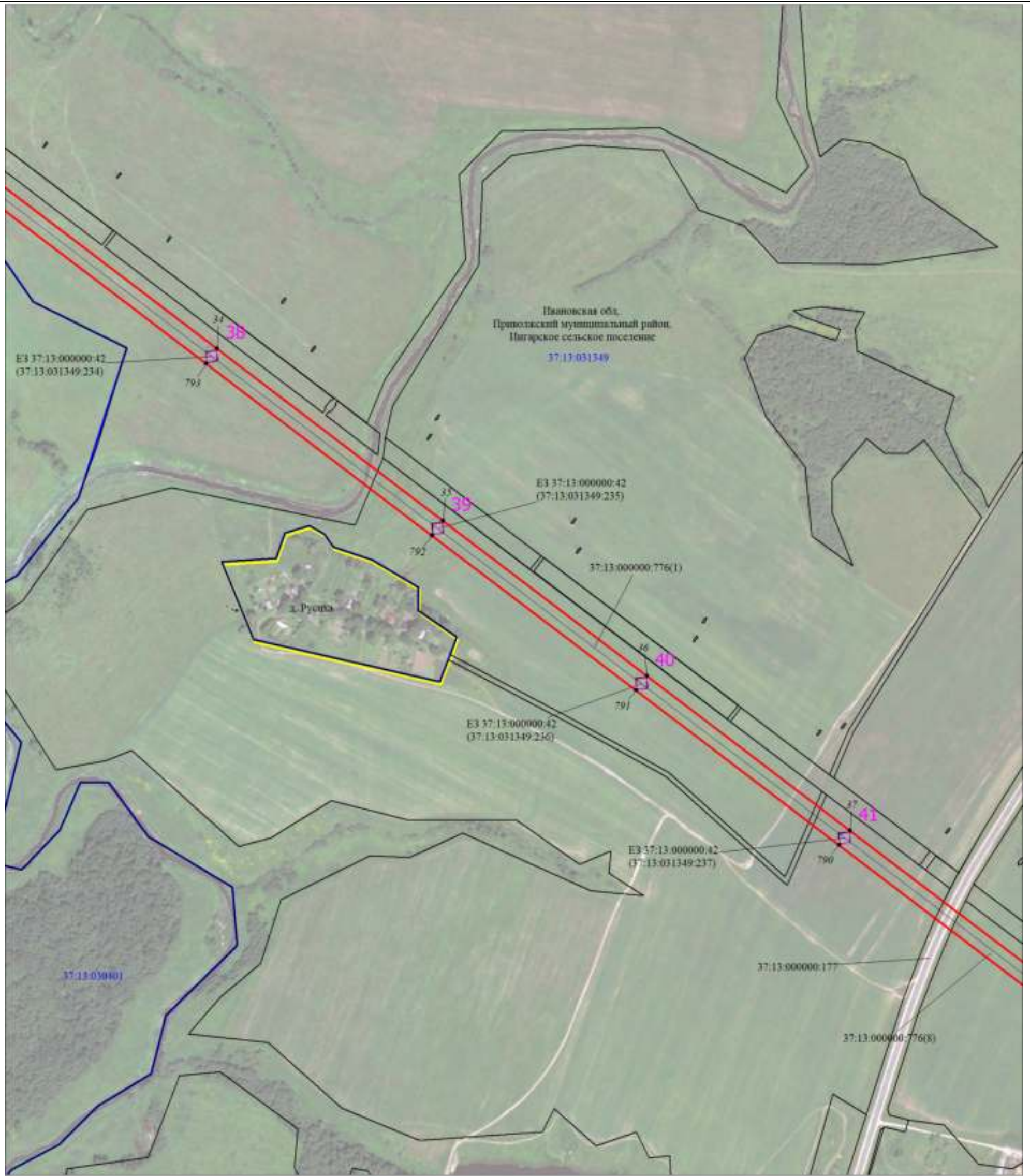


Масштаб 1:6000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 1

Схема расположения границ публичного сервитута

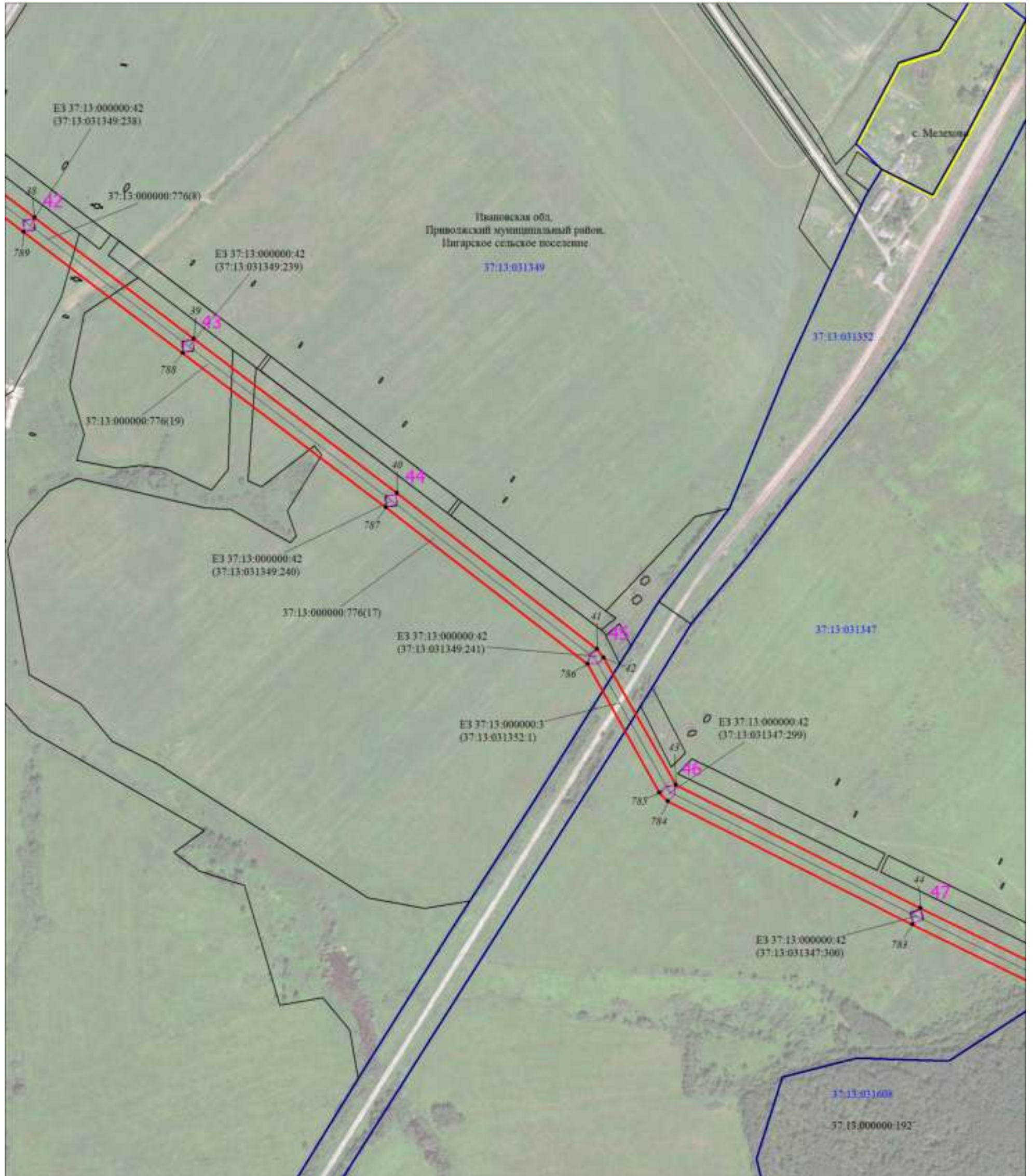


Масштаб 1:6000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 1

Схема расположения границ публичного сервитута

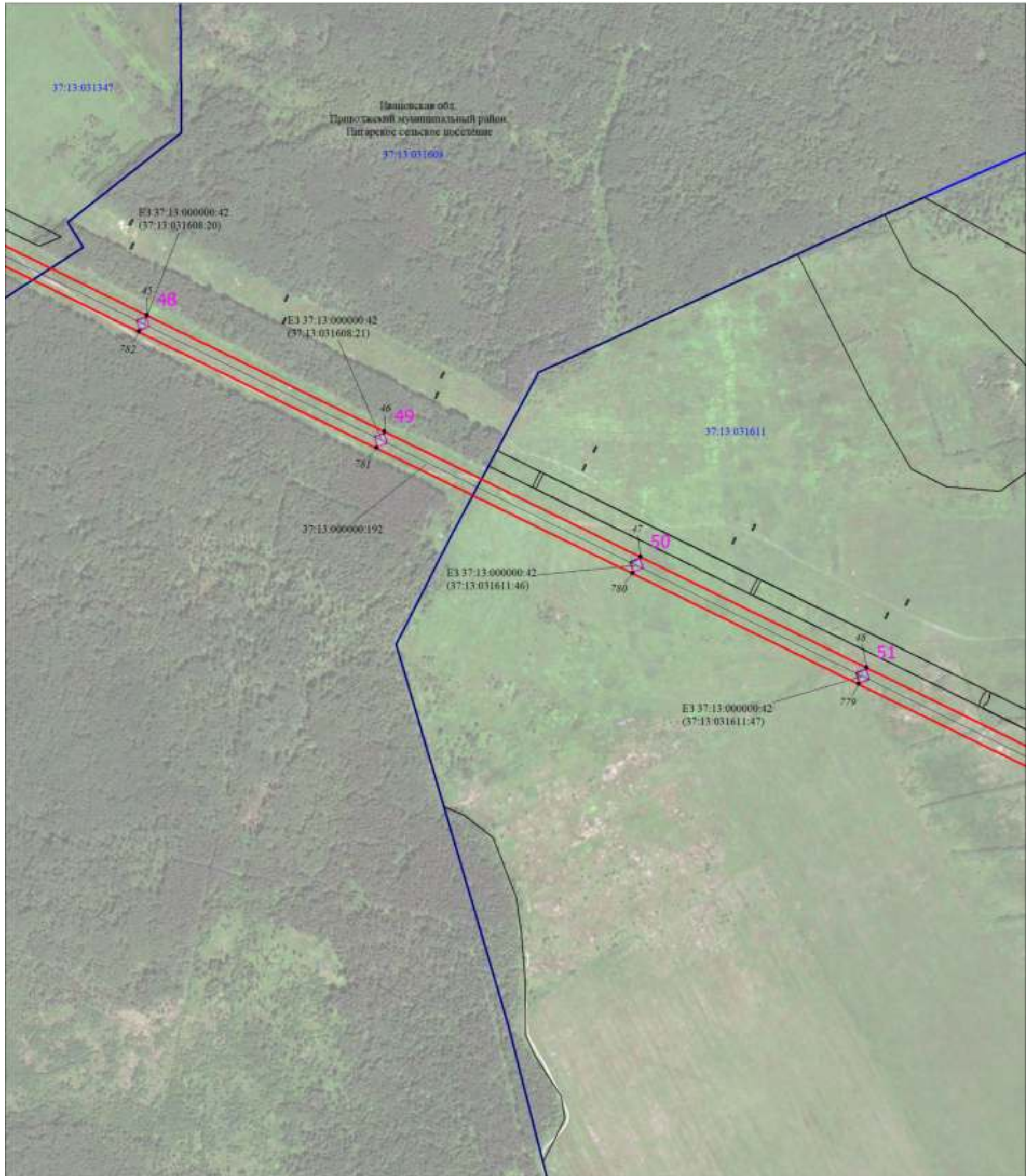


Масштаб 1:6000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 1

Схема расположения границ публичного сервитута

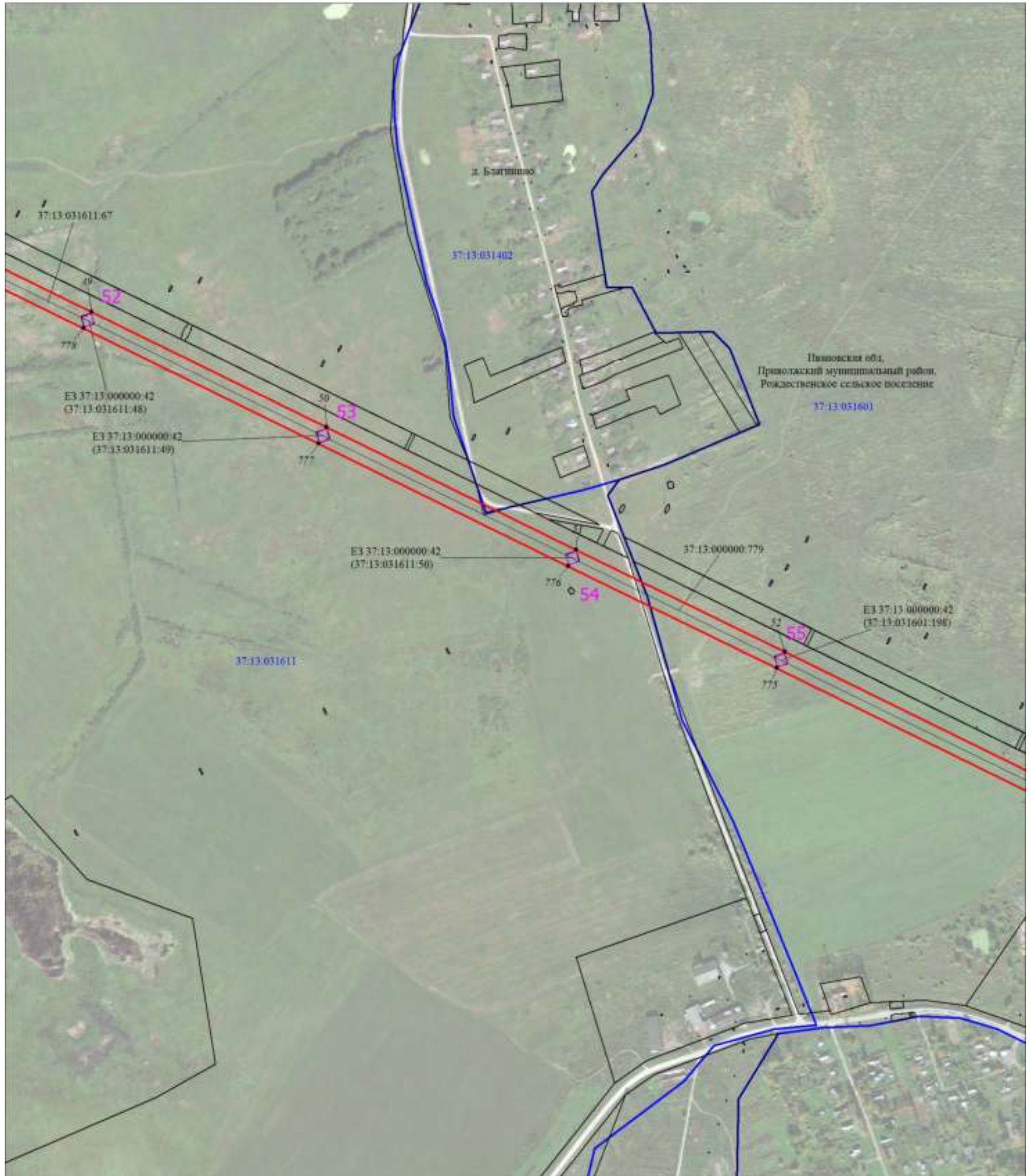


Масштаб 1:6000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 1

Схема расположения границ публичного сервитута

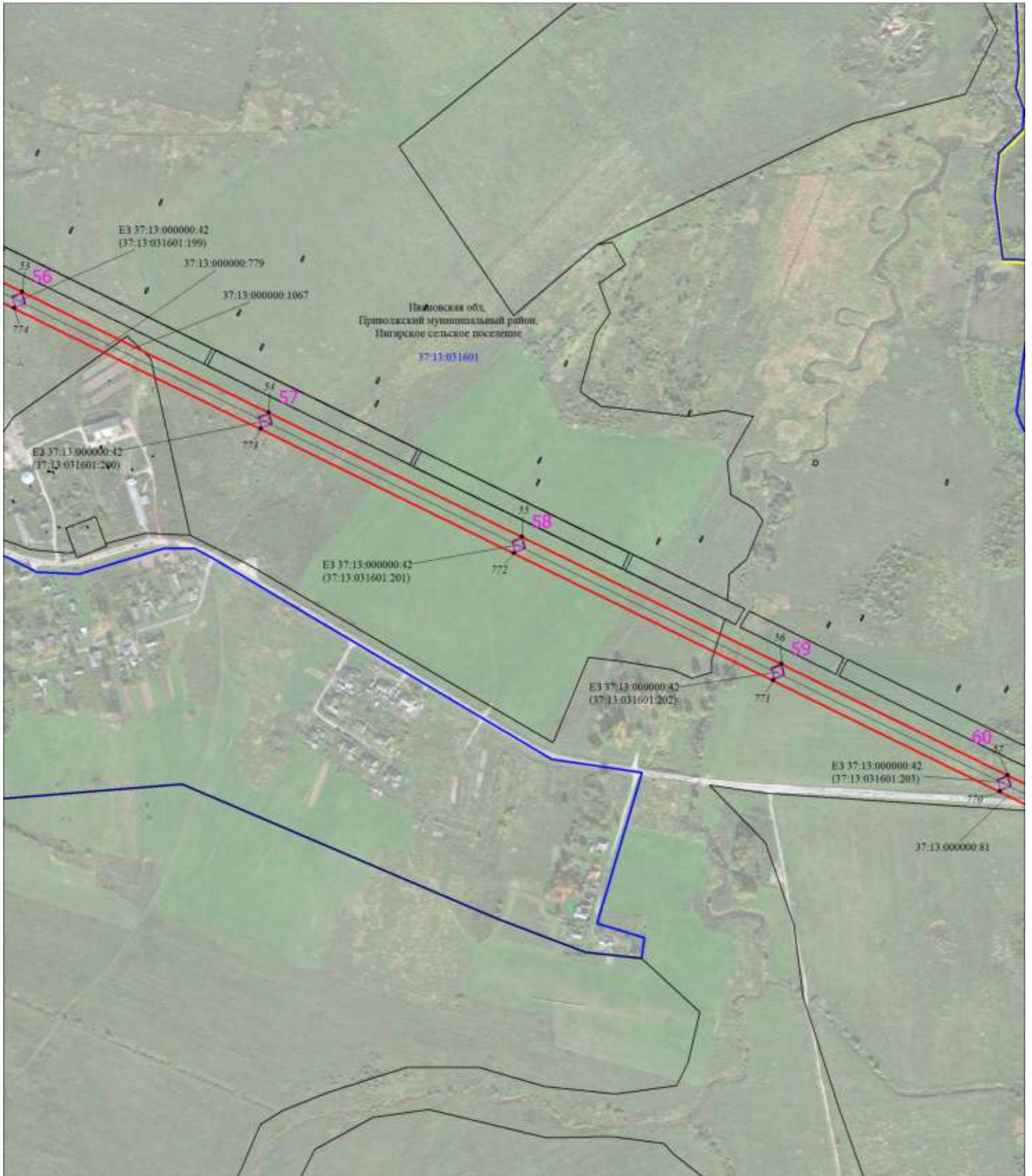


Масштаб 1:6000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 1

Схема расположения границ публичного сервитута

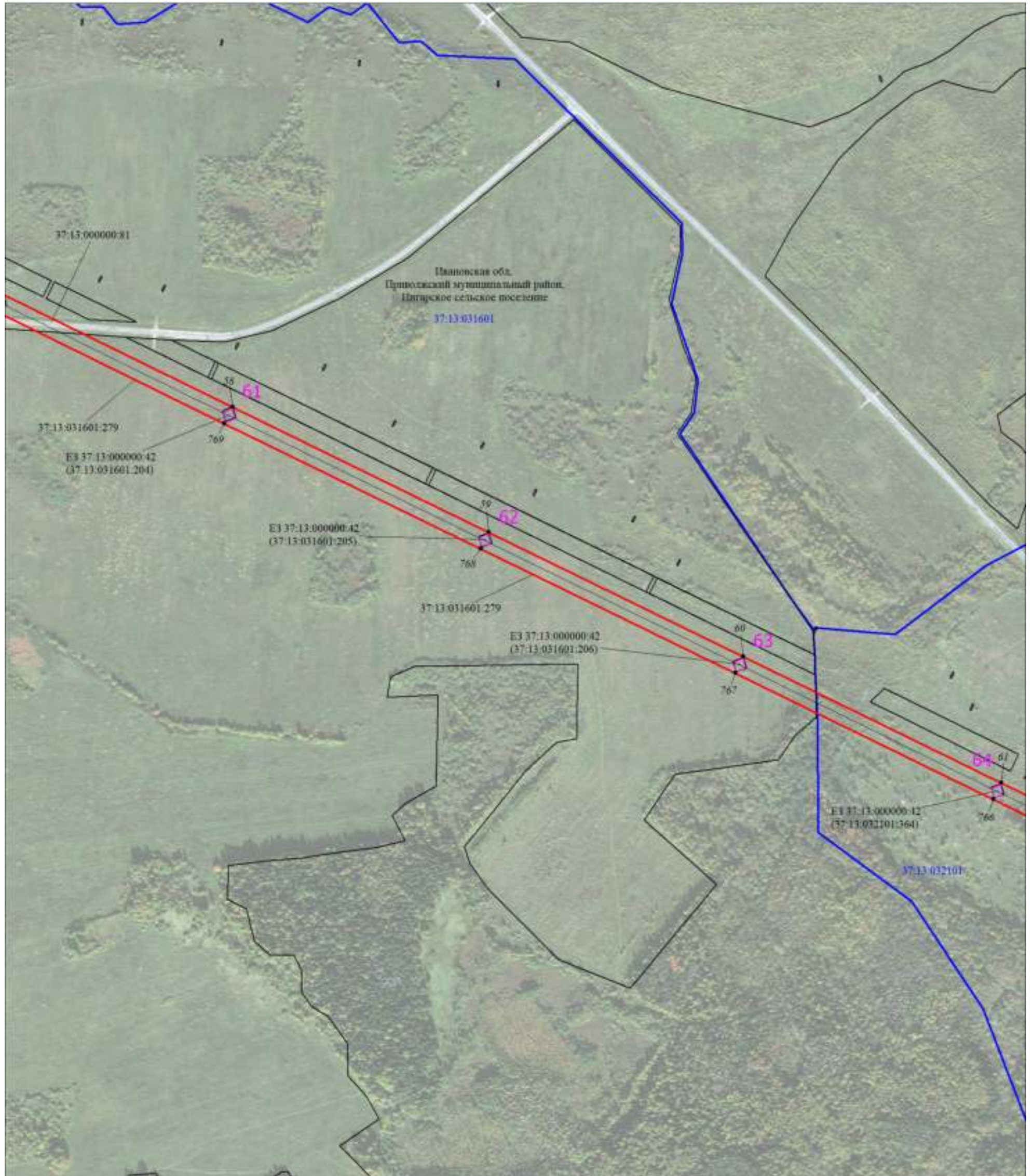


Масштаб 1:6000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 1

Схема расположения границ публичного сервитута

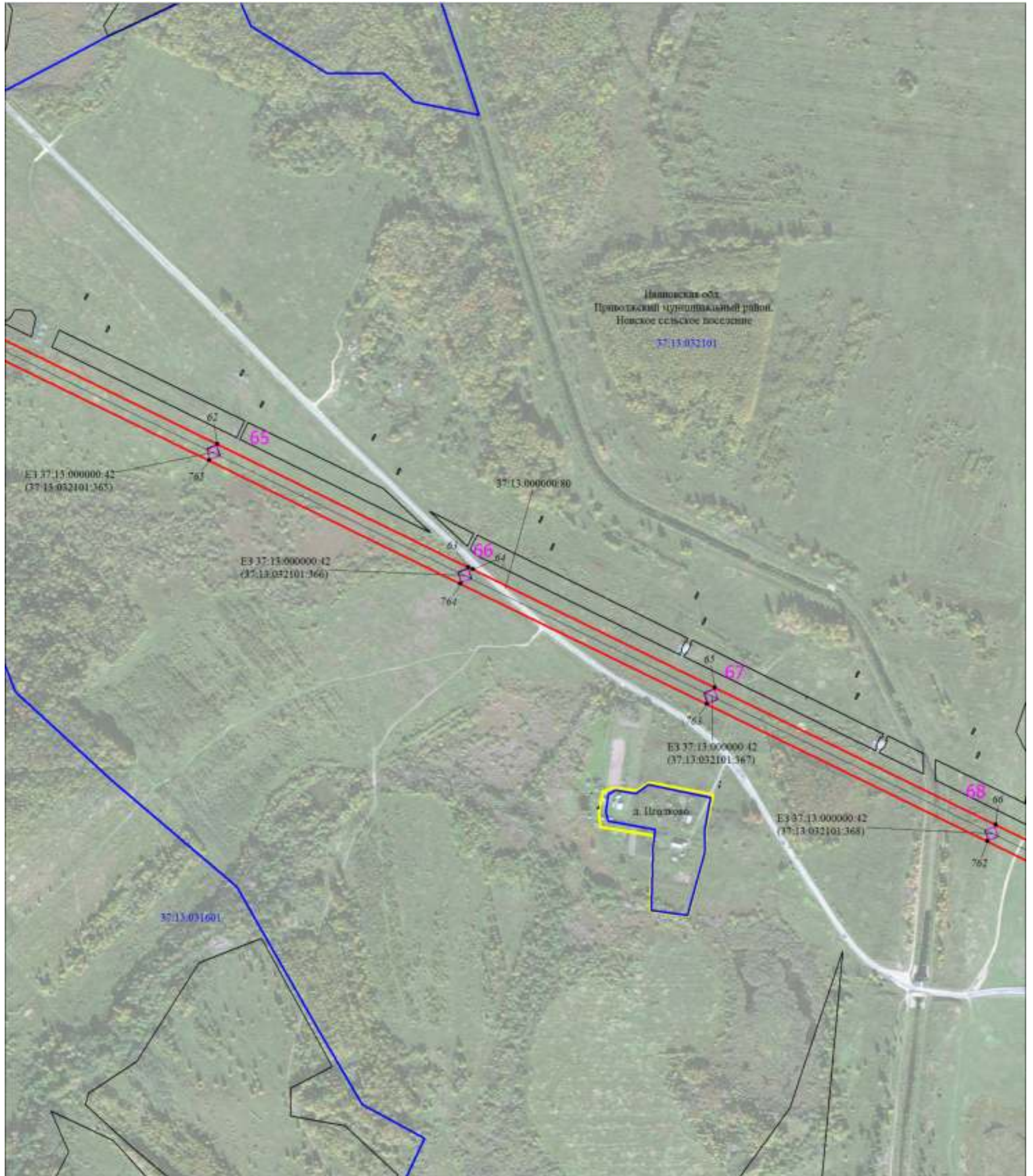


Масштаб 1:6000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 1

Схема расположения границ публичного сервитута

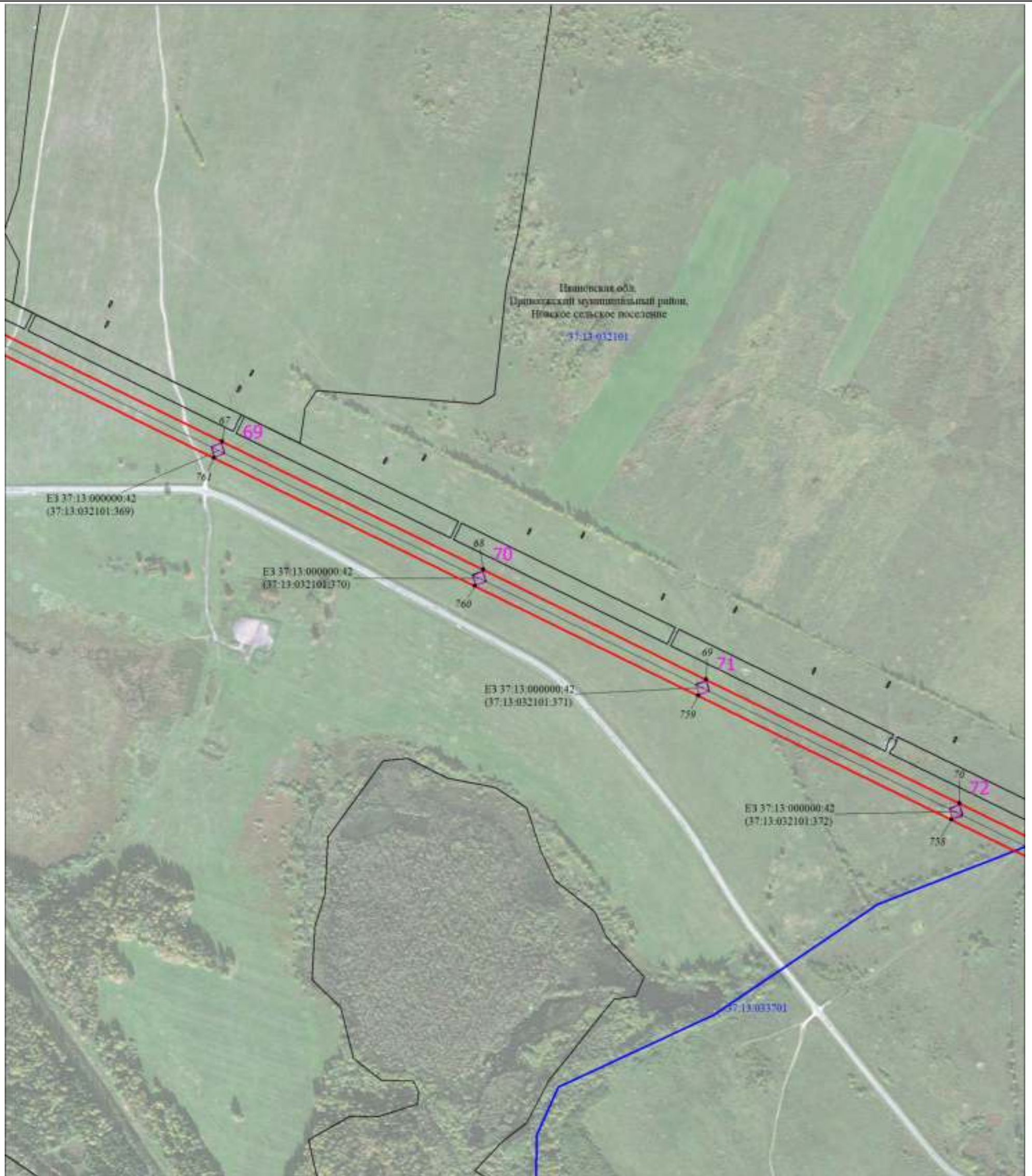


Масштаб 1:6000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 1

Схема расположения границ публичного сервитута

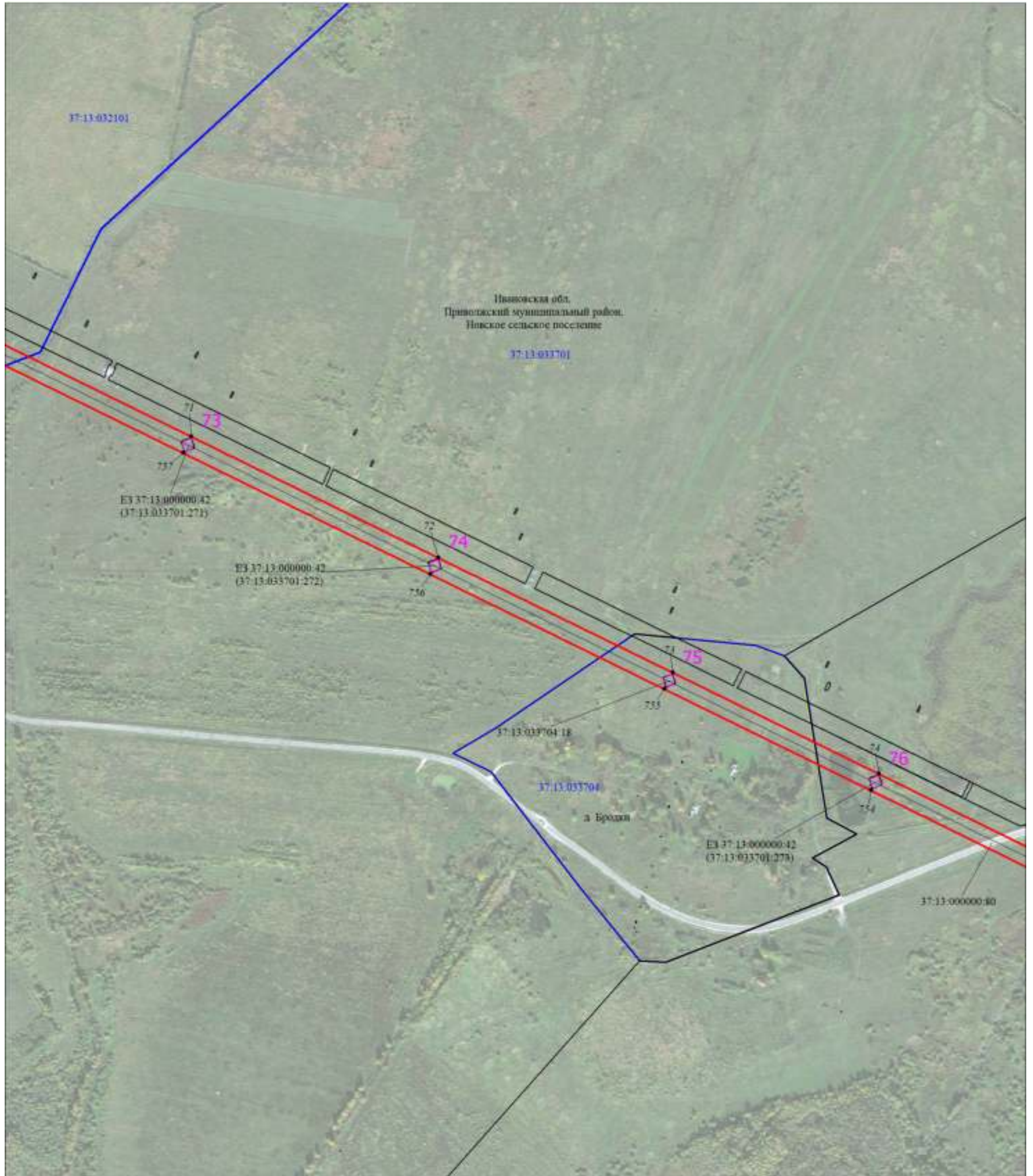


Масштаб 1:6000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 1

Схема расположения границ публичного сервитута

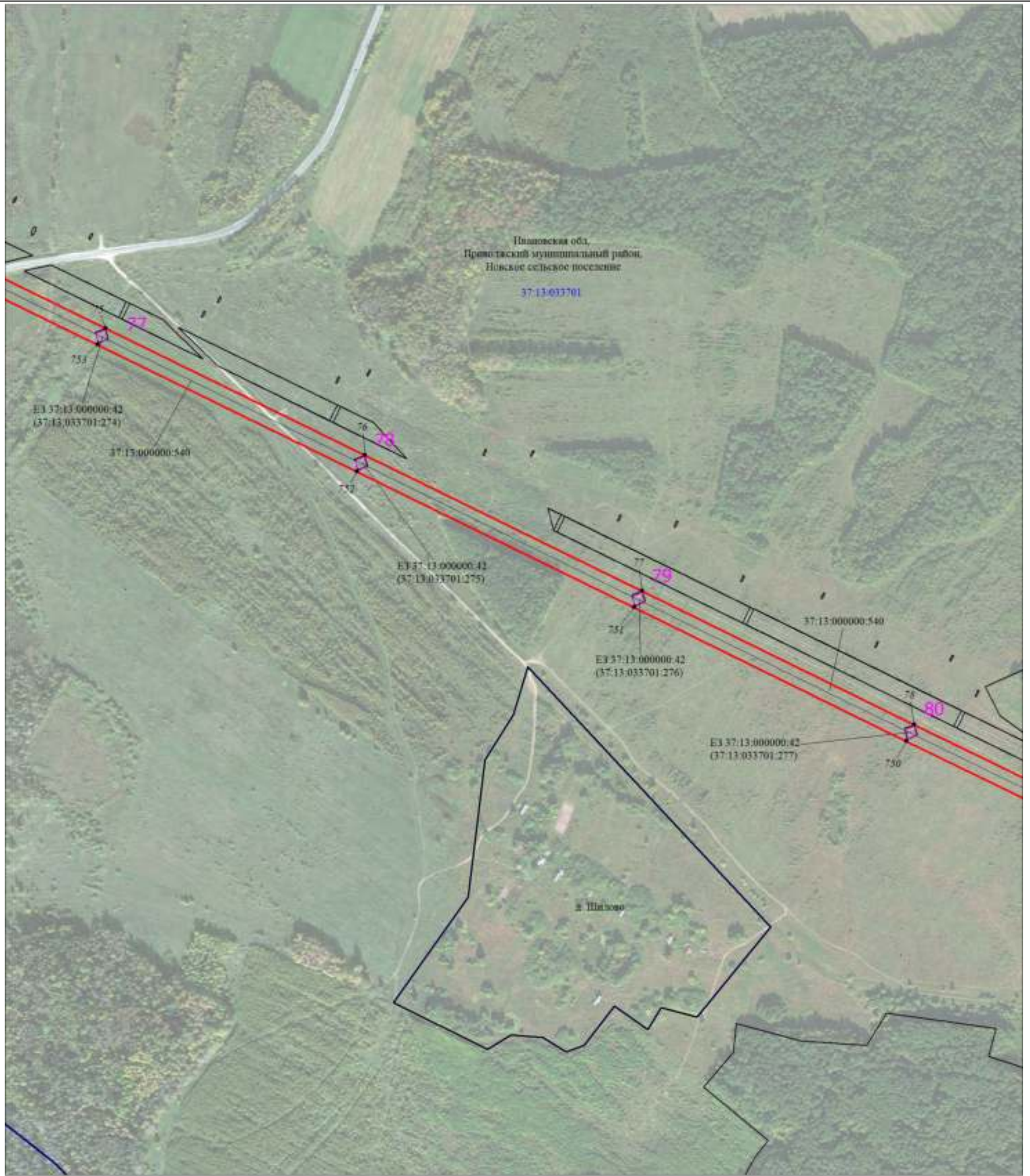


Масштаб 1:6000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 1

Схема расположения границ публичного сервитута

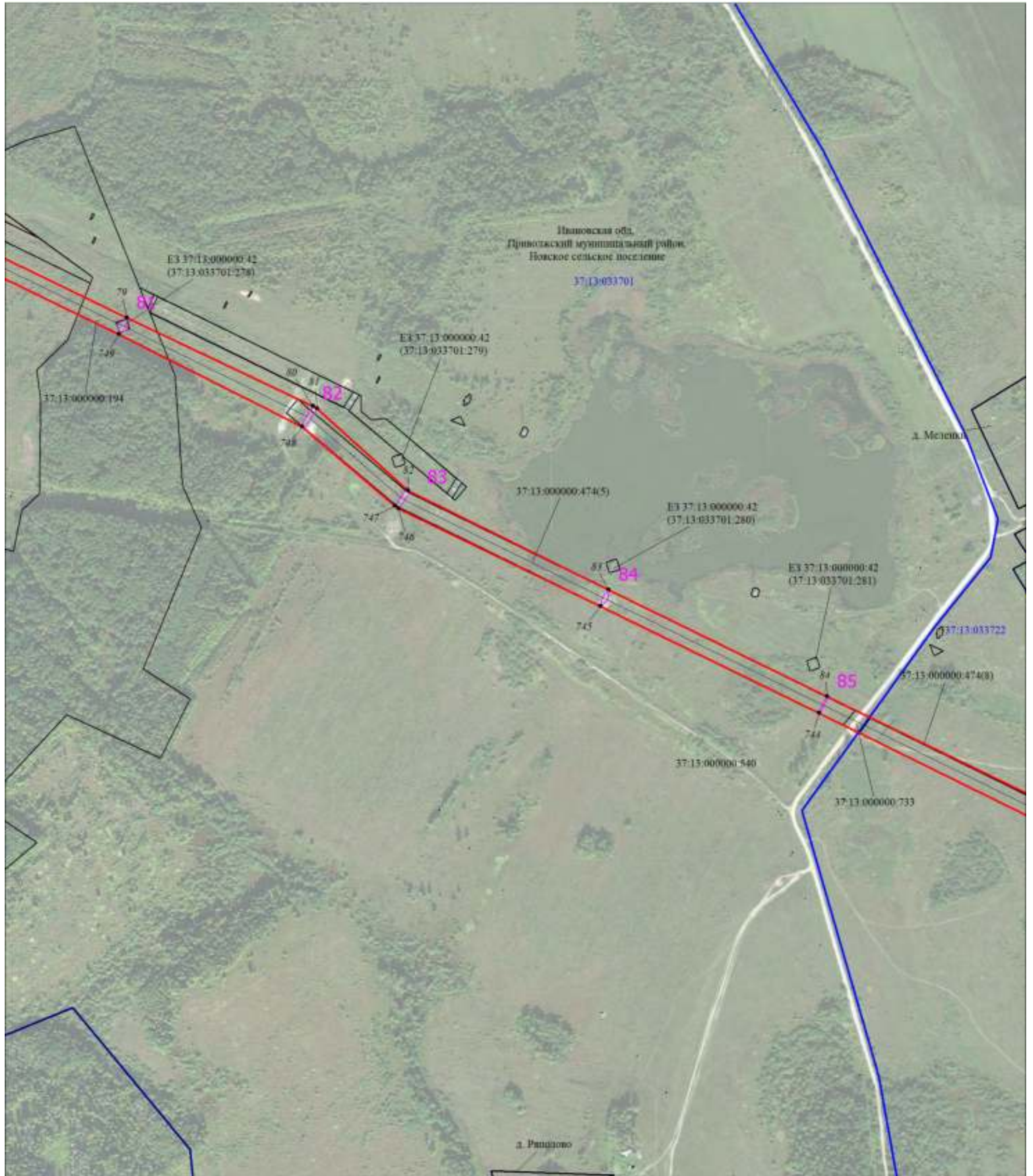


Масштаб 1:6000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 1

Схема расположения границ публичного сервитута

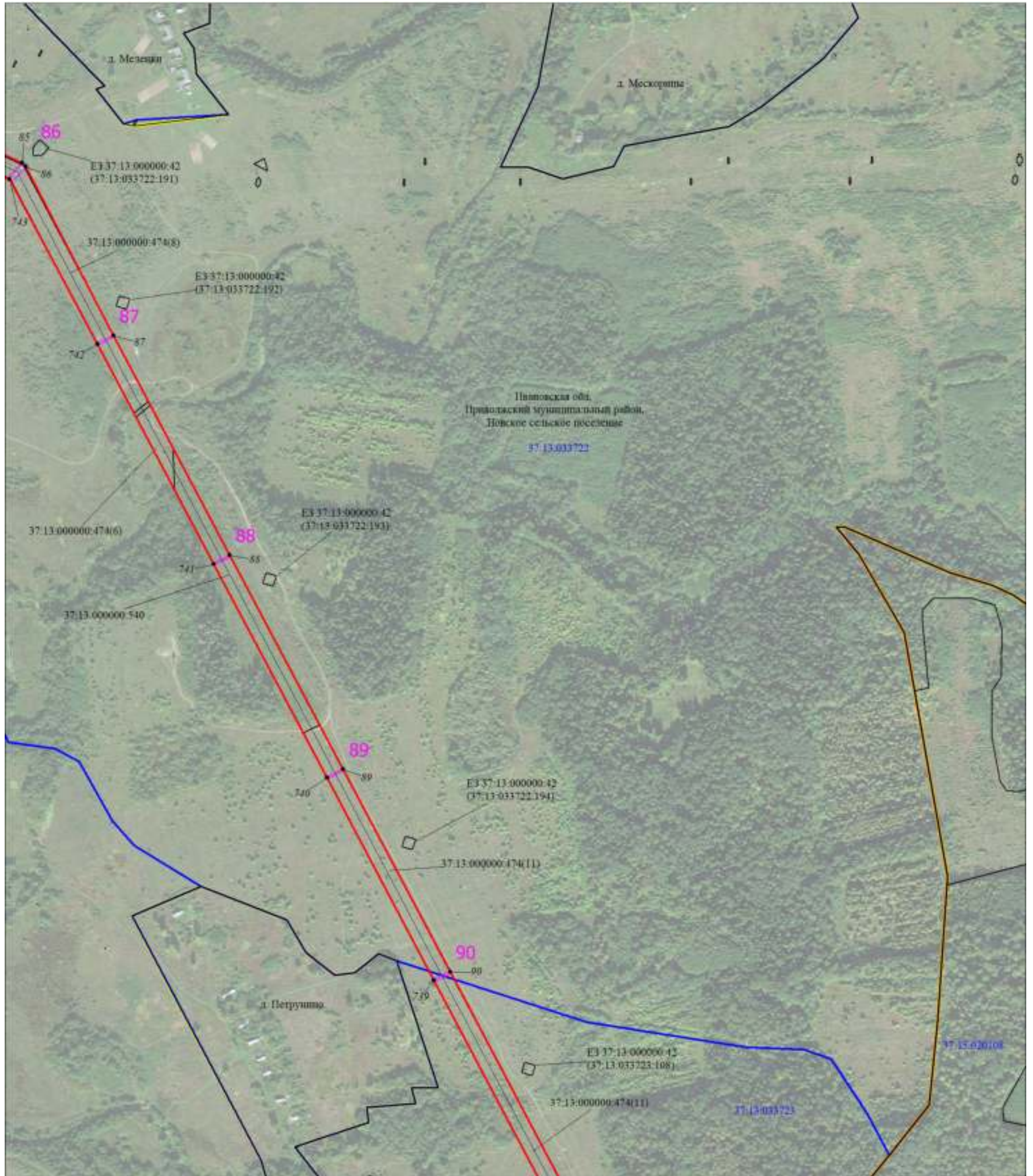


Масштаб 1:6000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 1

Схема расположения границ публичного сервитута

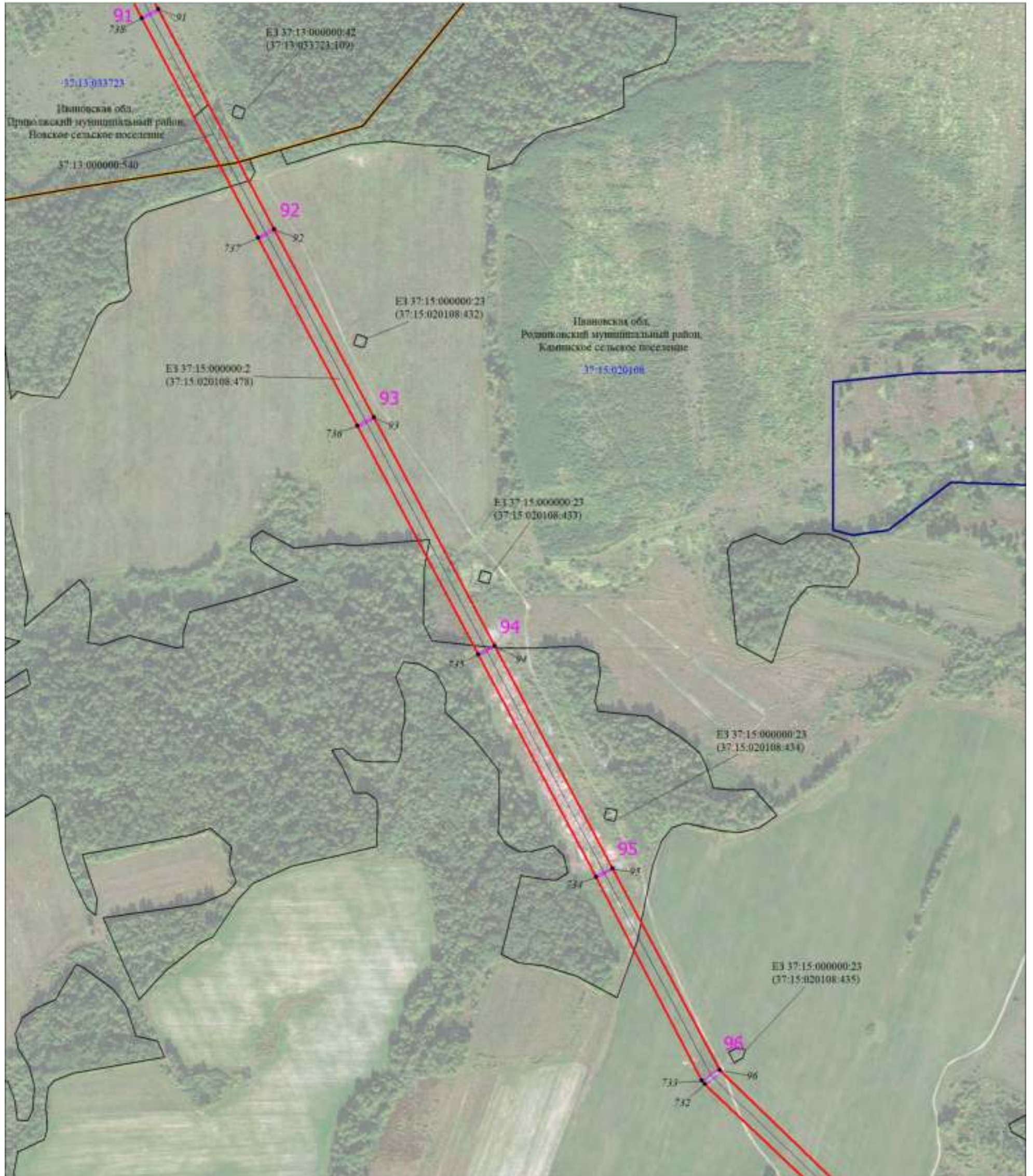


Масштаб 1:6000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 1

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:6000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 1

Схема расположения границ публичного сервитута

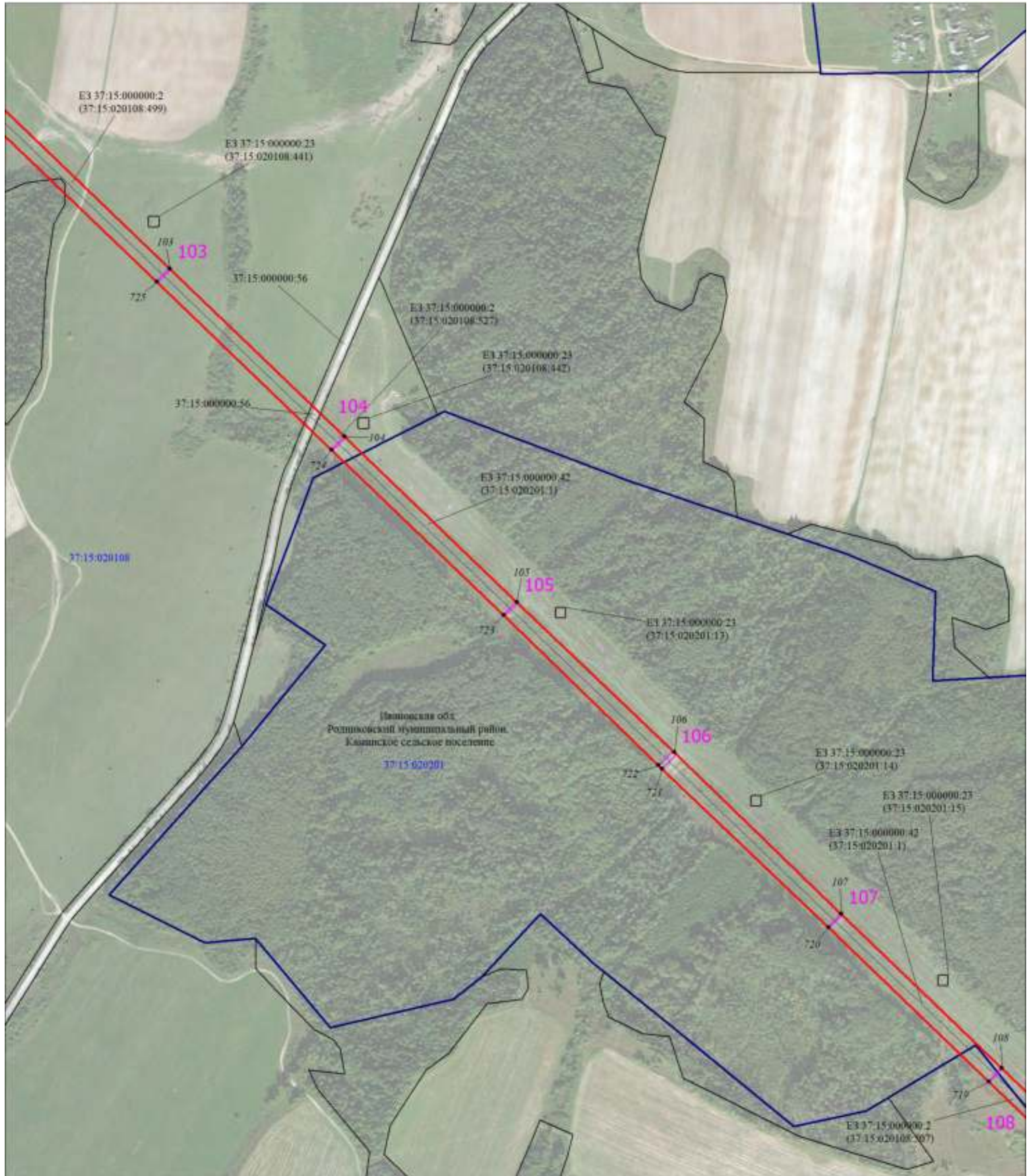


Масштаб 1:6000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 1

Схема расположения границ публичного сервитута

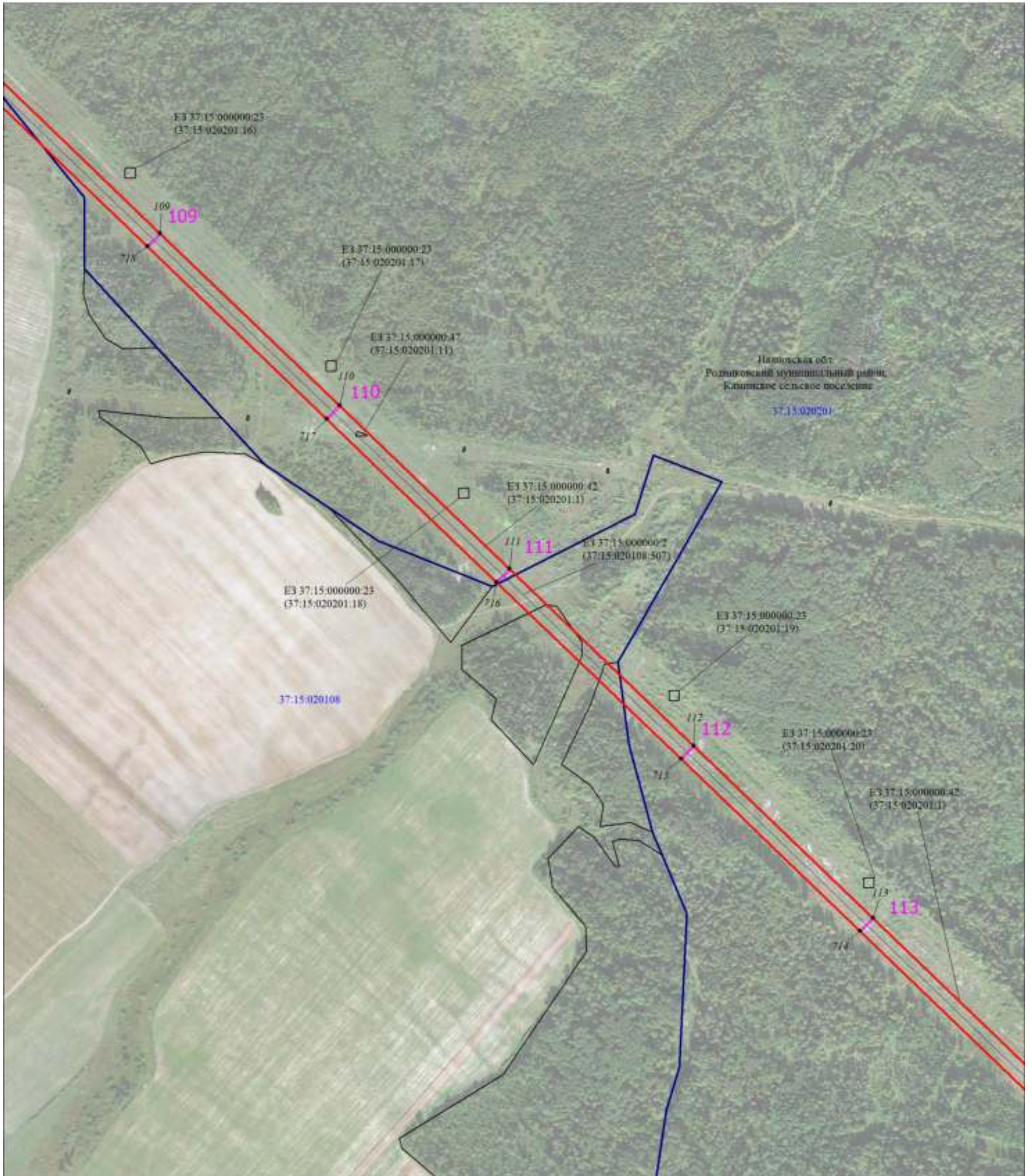


Масштаб 1:6000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 1

Схема расположения границ публичного сервитута

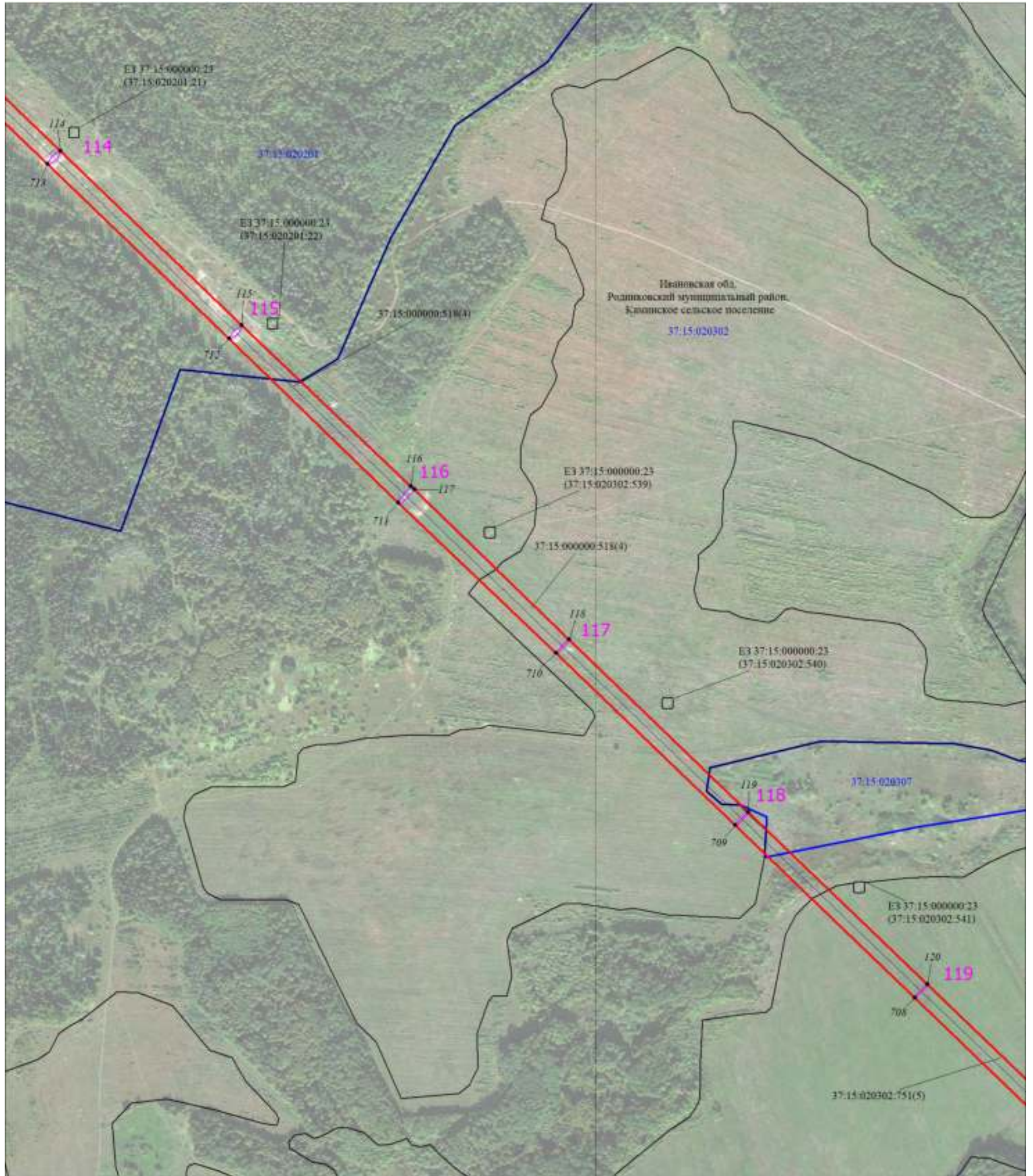


Масштаб 1:6000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 1

Схема расположения границ публичного сервитута

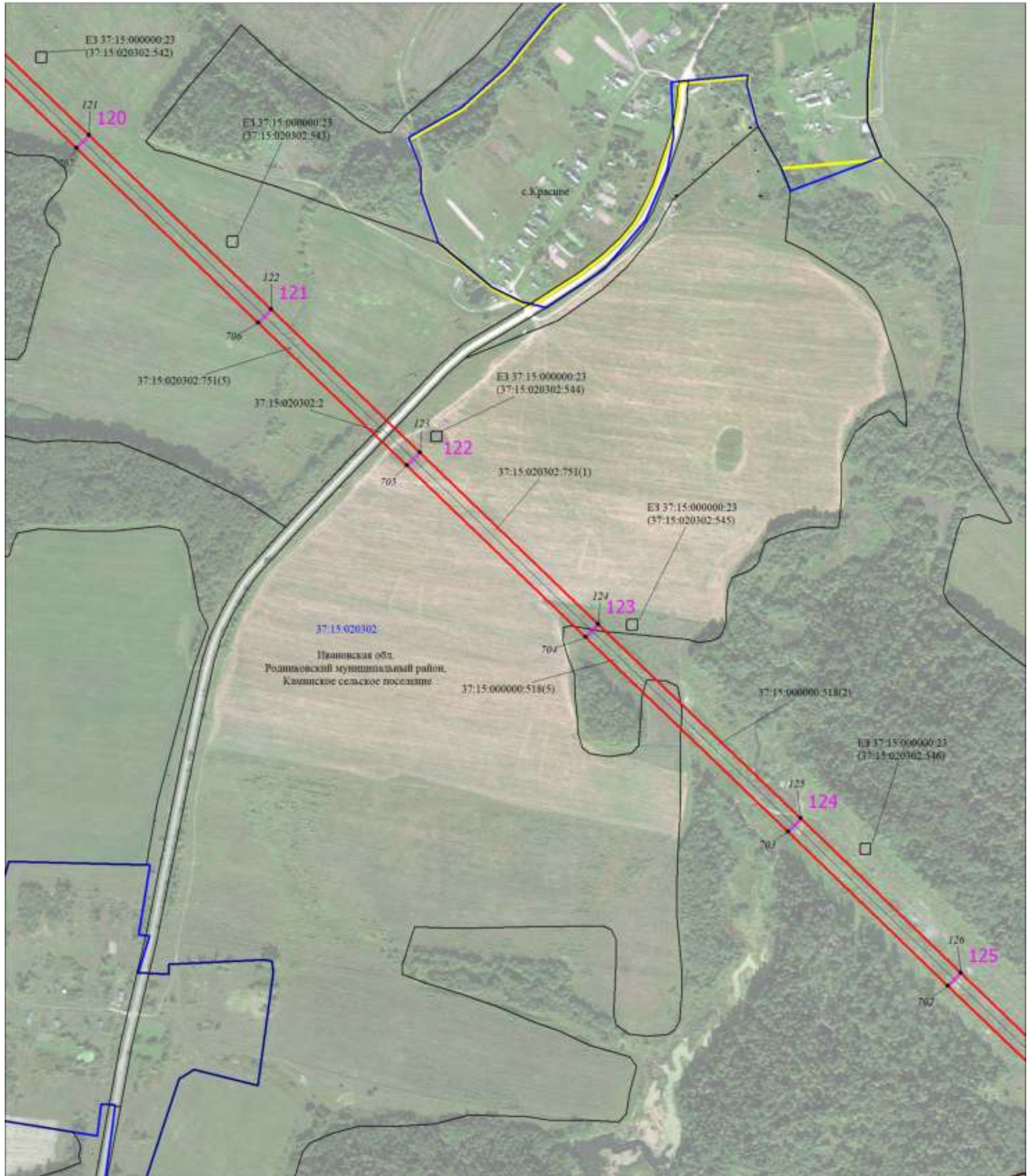


Масштаб 1:6000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 1

Схема расположения границ публичного сервитута

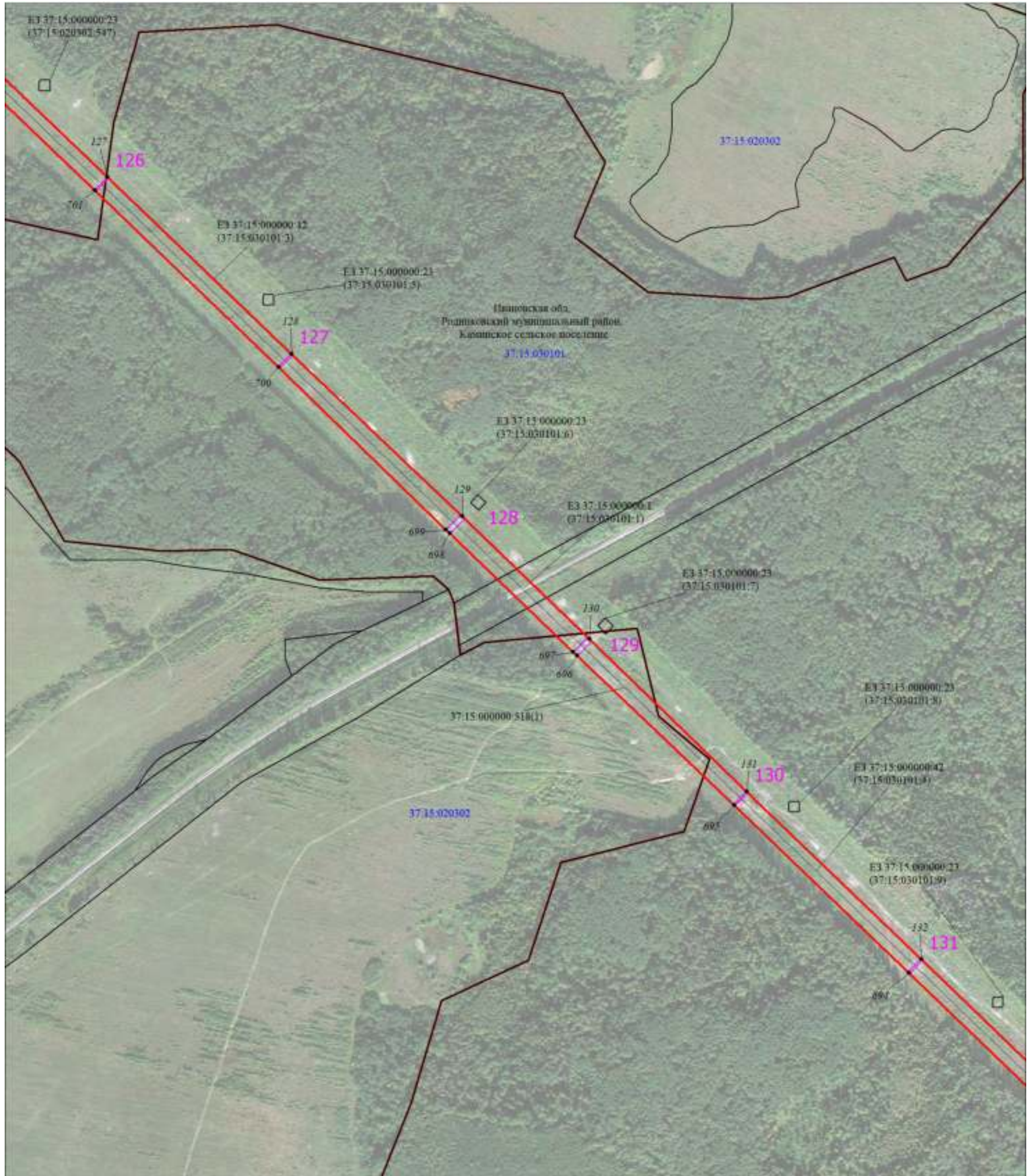


Масштаб 1:6000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 1

Схема расположения границ публичного сервитута

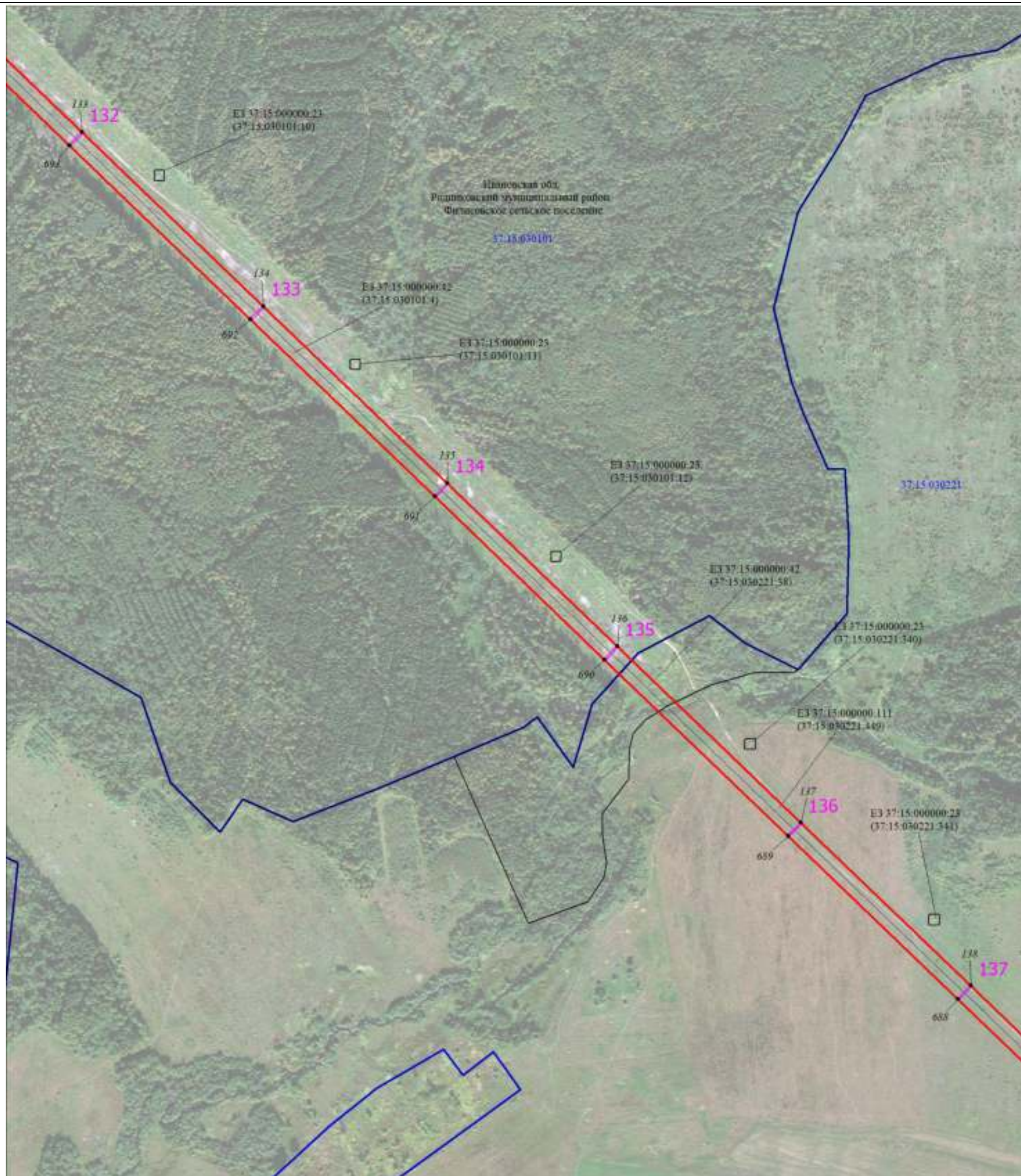


Масштаб 1:6000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 1

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:6000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 1

Схема расположения границ публичного сервитута

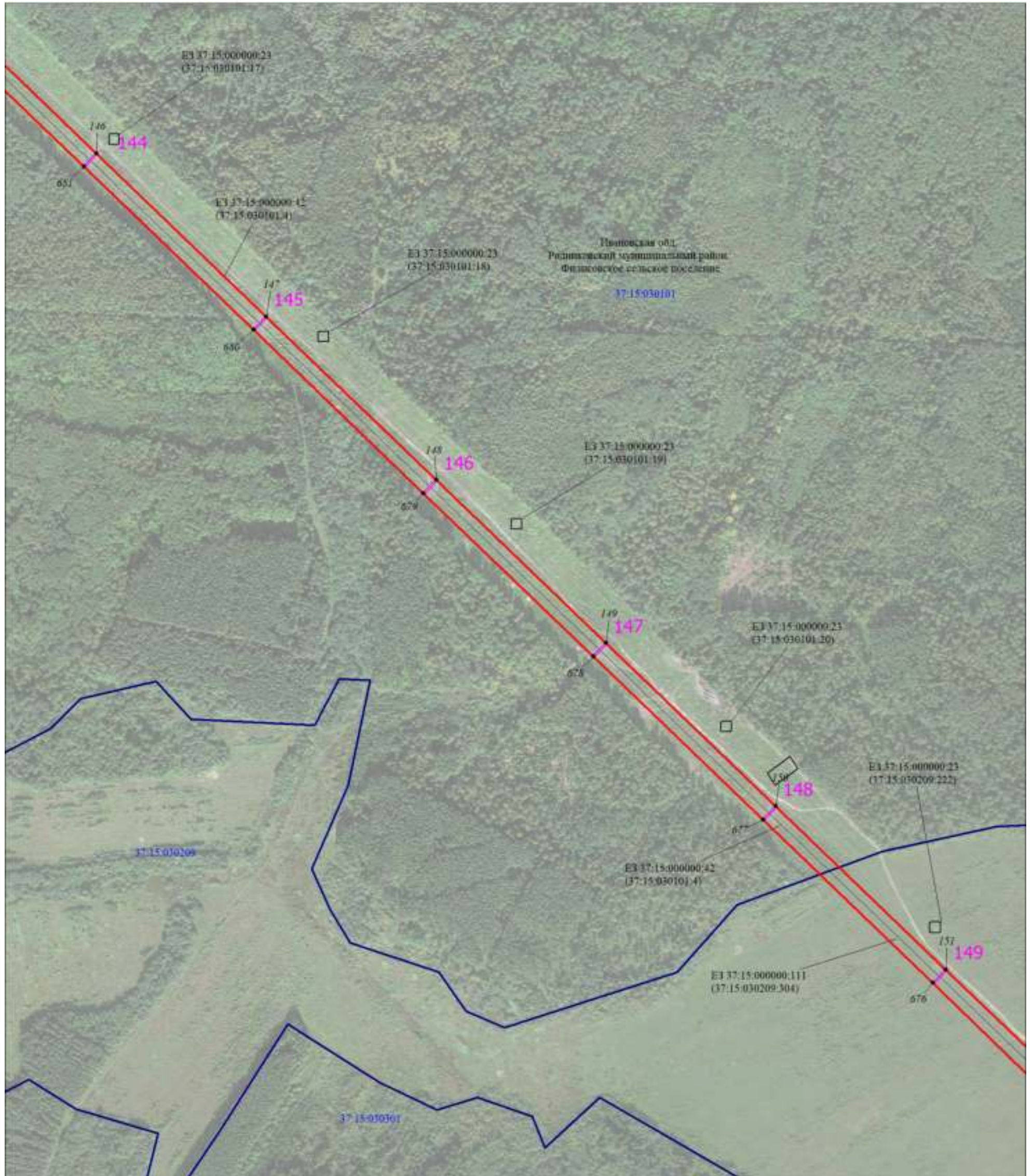


Масштаб 1:6000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 1

Схема расположения границ публичного сервитута

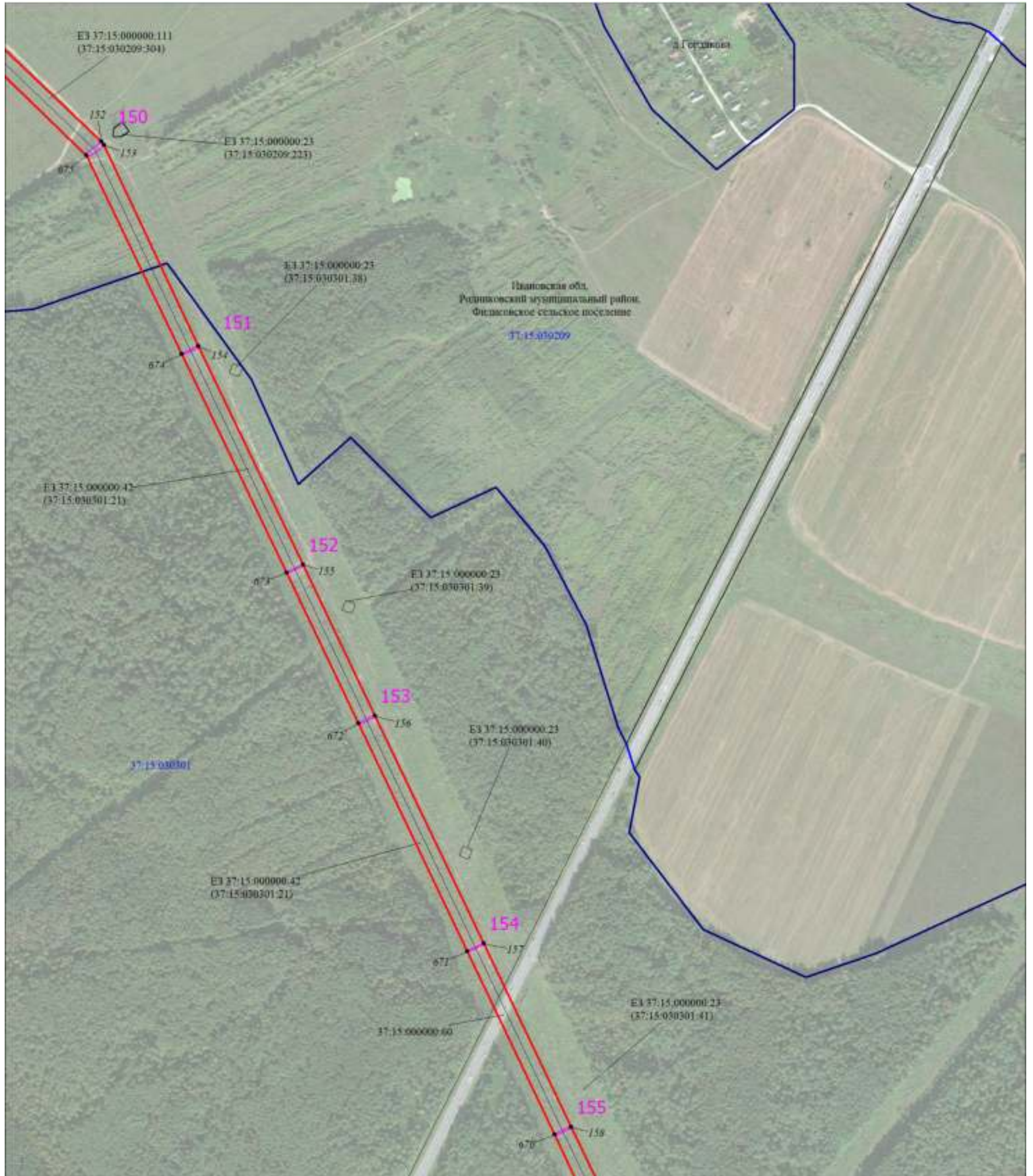


Масштаб 1:6000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 1

Схема расположения границ публичного сервитута

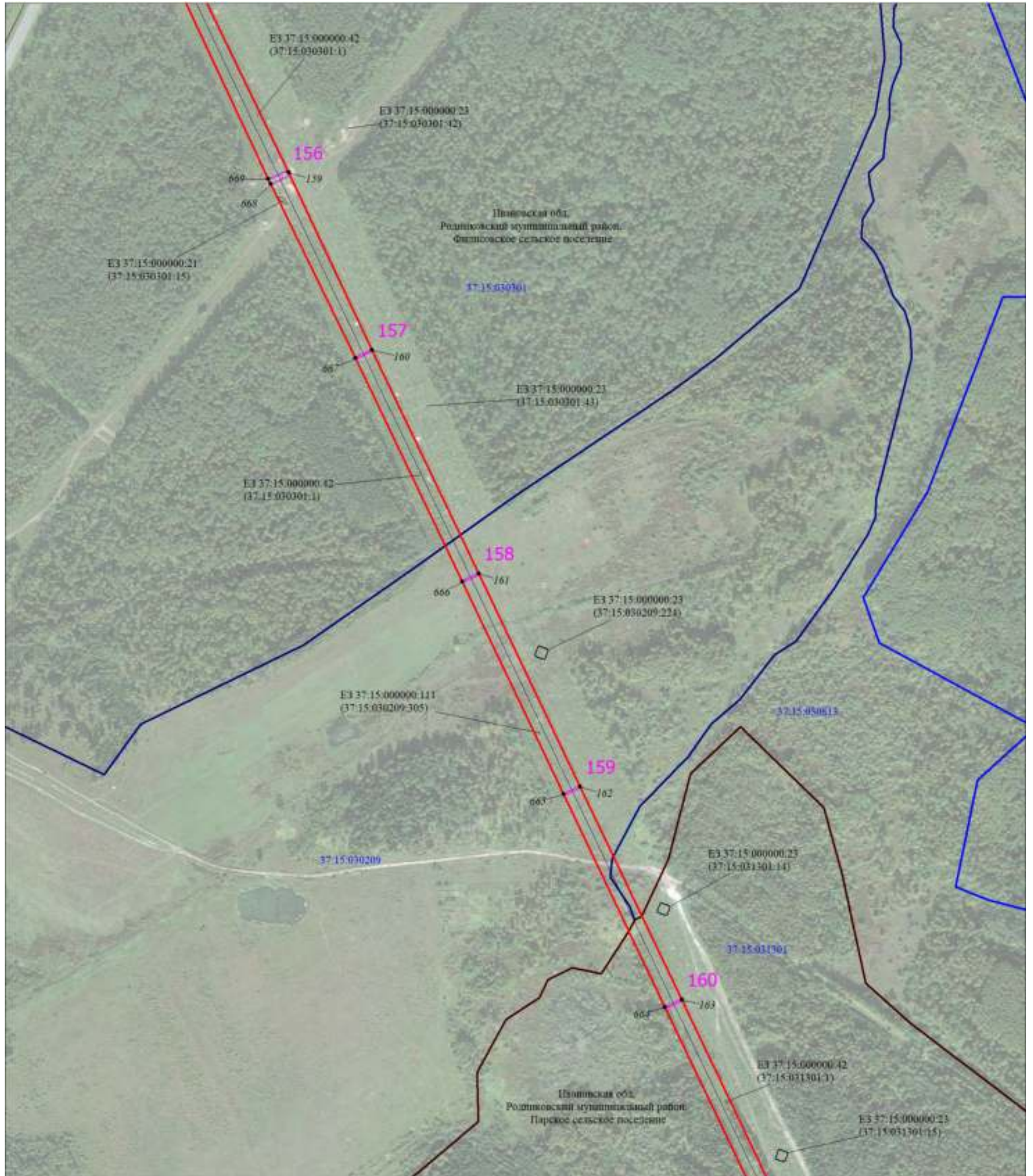


Масштаб 1:6000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 1

Схема расположения границ публичного сервитута

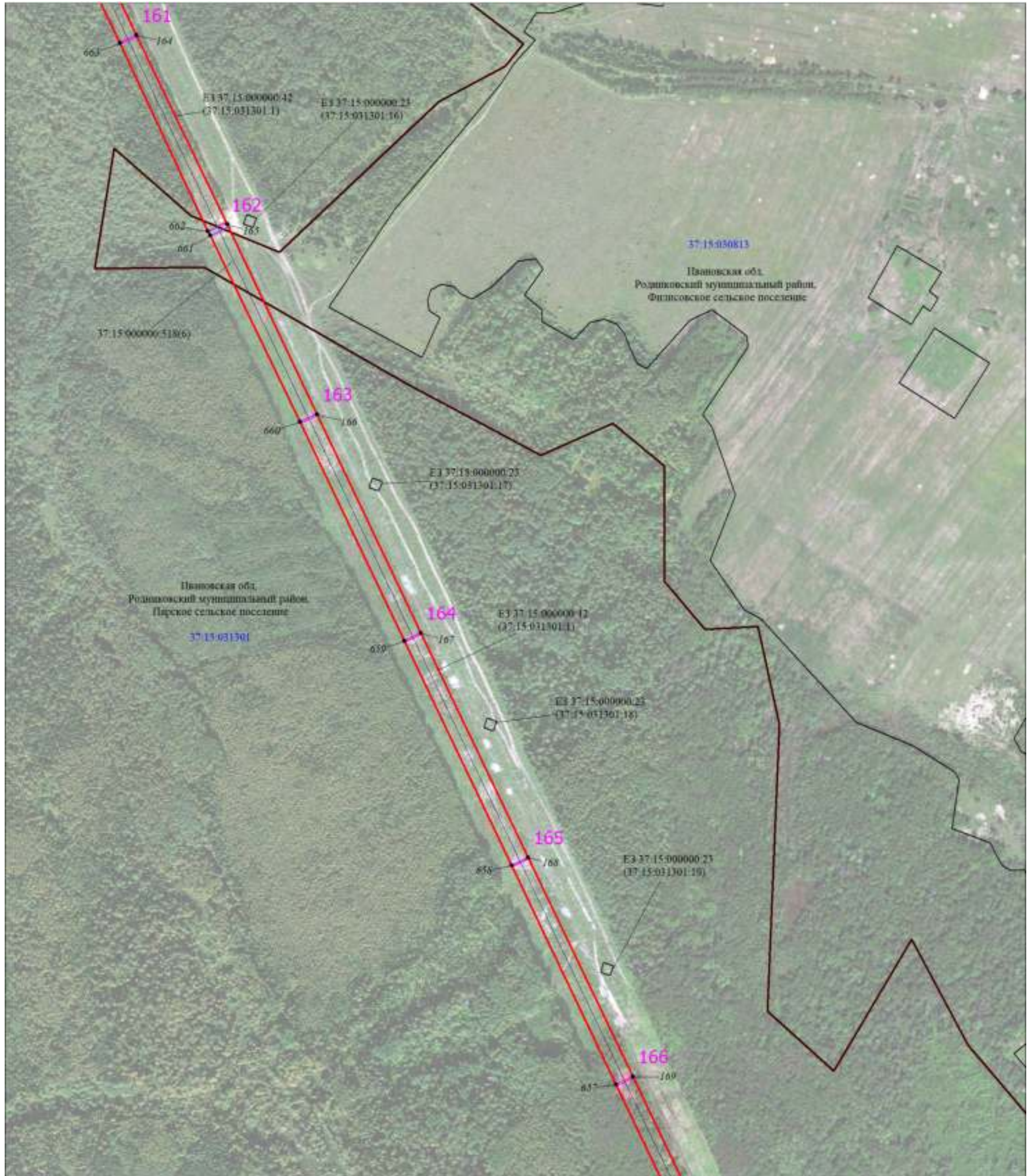


Масштаб 1:6000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 1

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:6000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 1

Схема расположения границ публичного сервитута

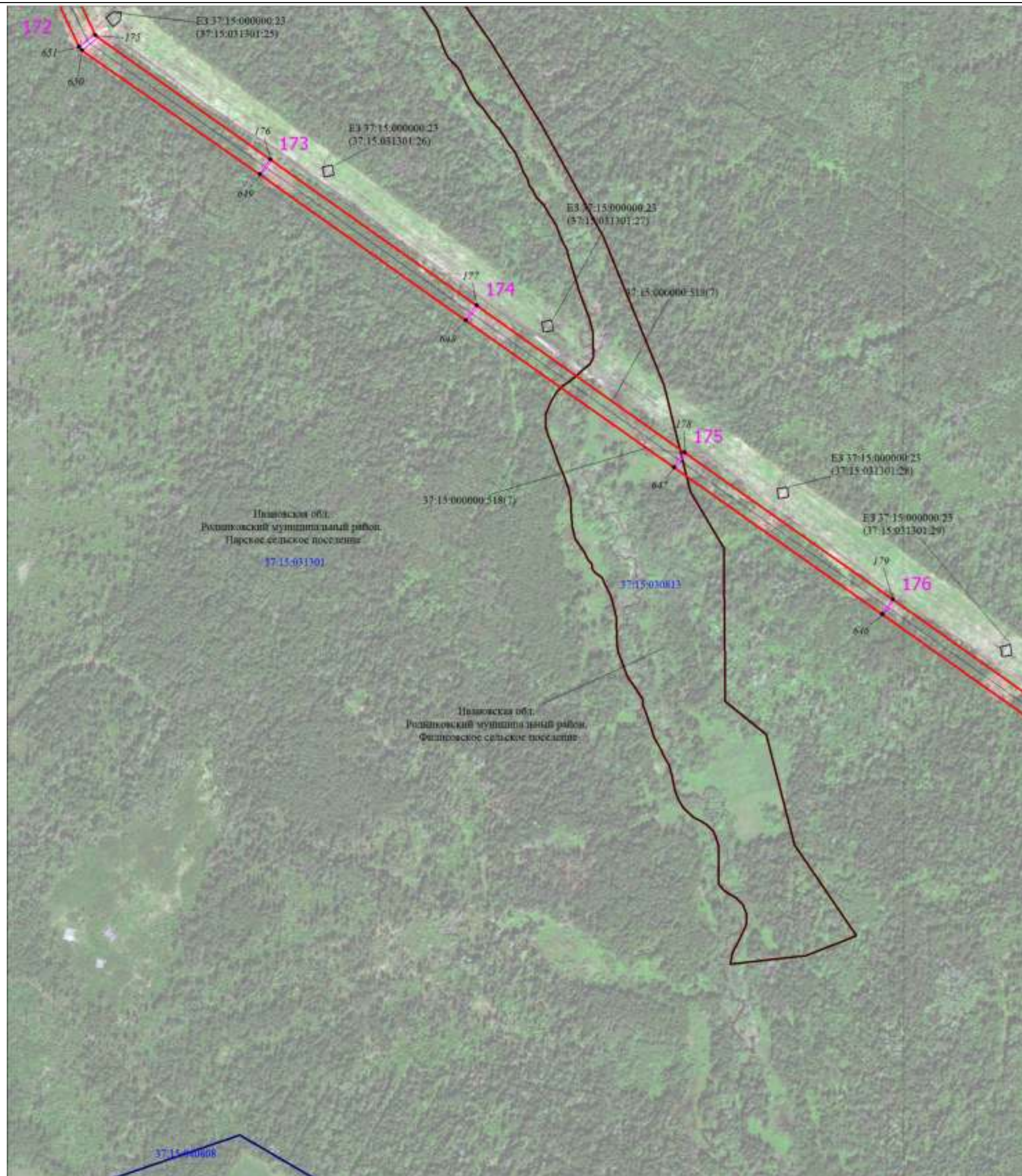


Масштаб 1:6000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 1

Схема расположения границ публичногo сервитута

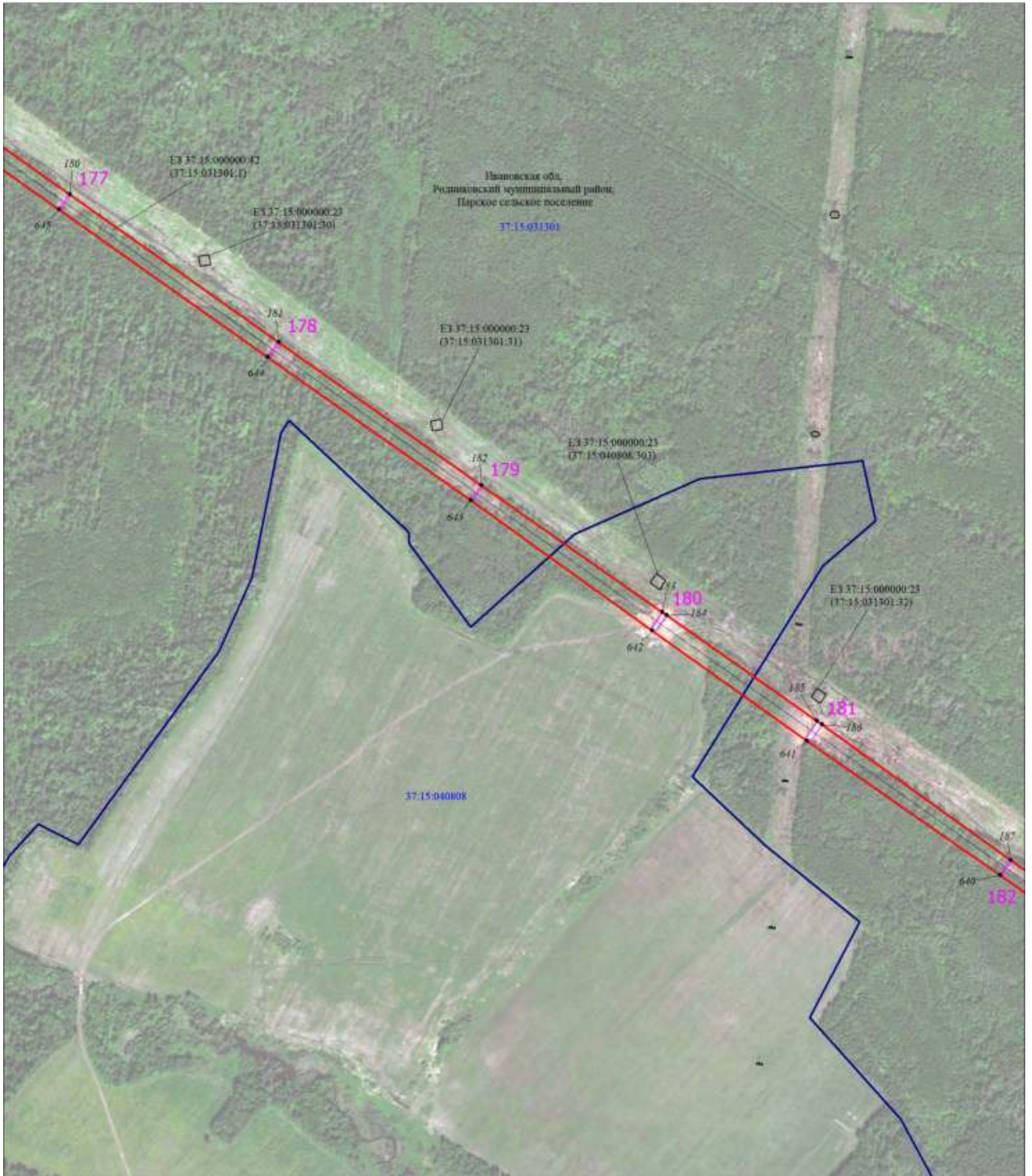


Масштаб 1:6000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 1

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:6000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 1

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:6000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 1

Схема расположения границ публичного сервитута

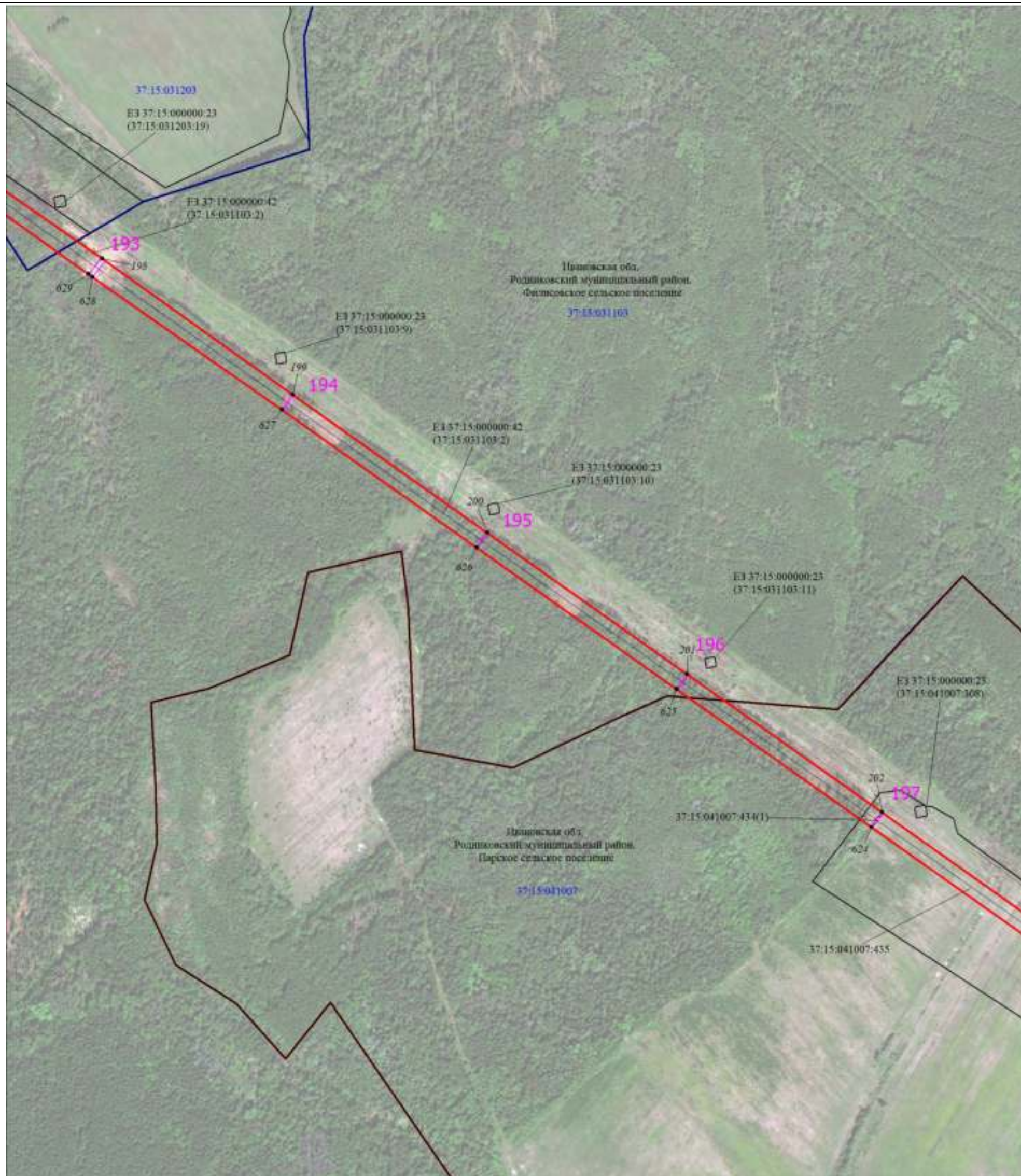


Масштаб 1:6000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 1

Схема расположения границ публичного сервитута

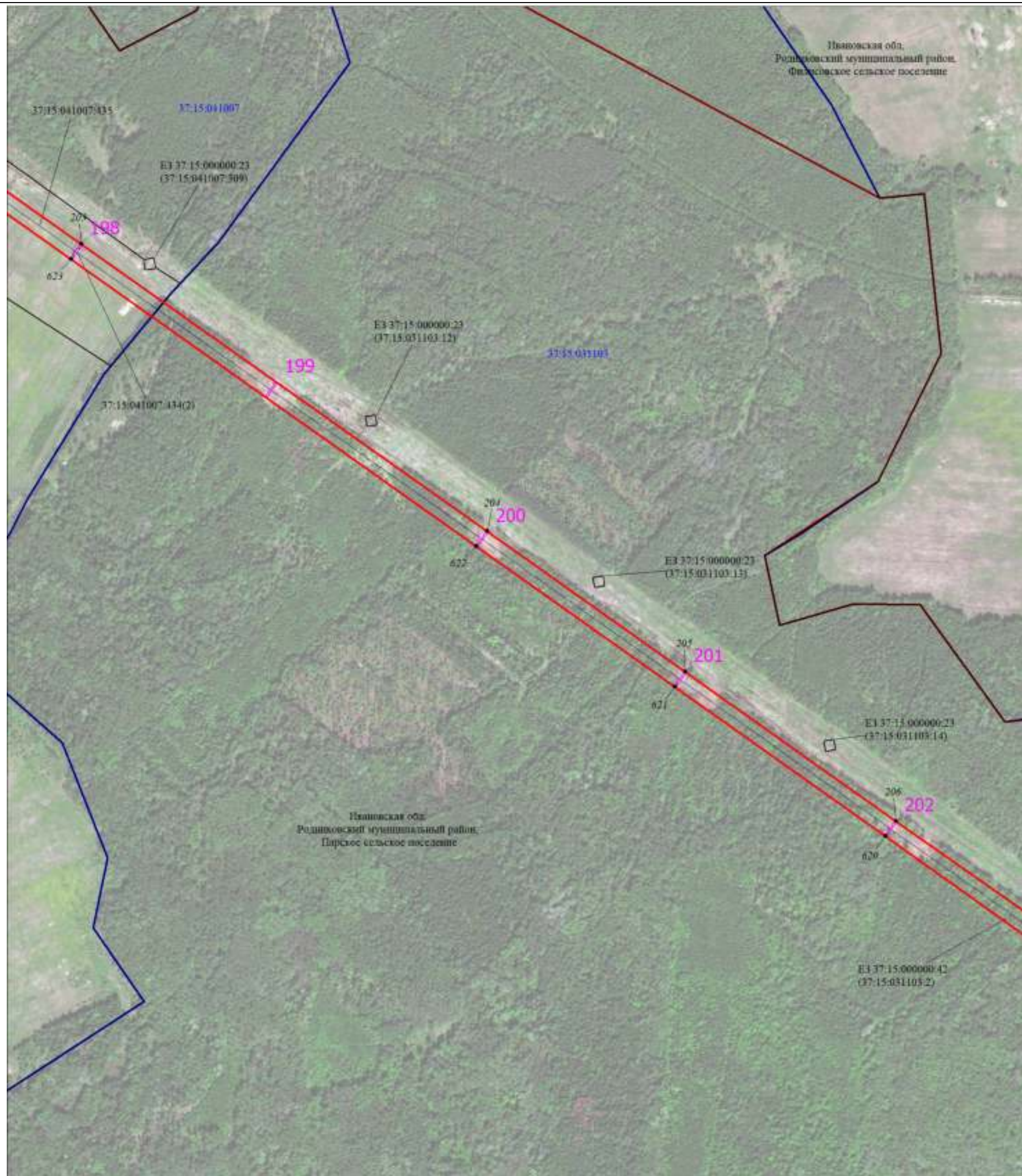


Масштаб 1:6000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 1

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:6000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 1

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:6000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 1

Схема расположения границ публичного сервитута

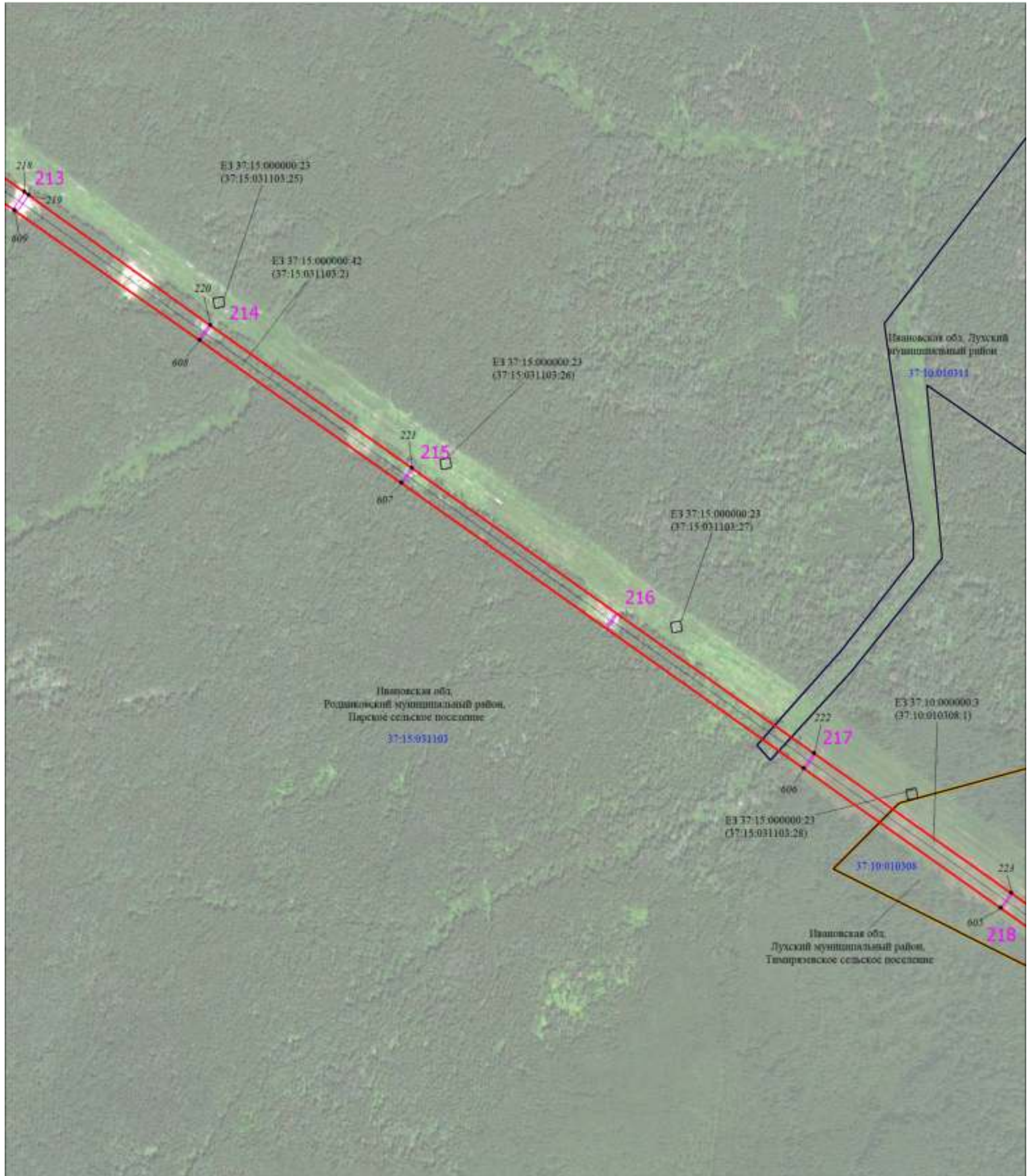


Масштаб 1:6000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 1

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:6000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 1

Схема расположения границ публичного сервитута

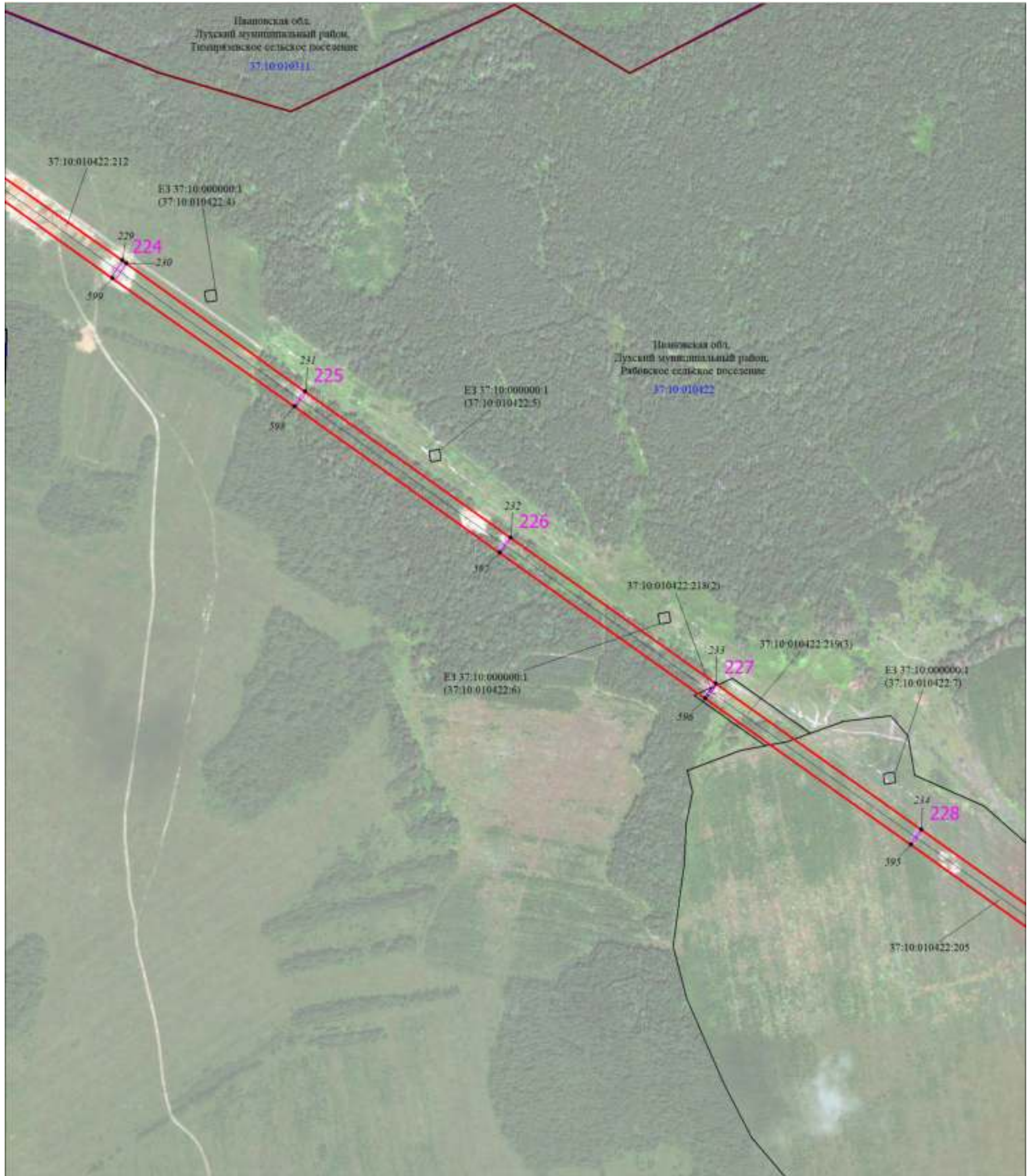


Масштаб 1:6000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 1

Схема расположения границ публичного сервитута

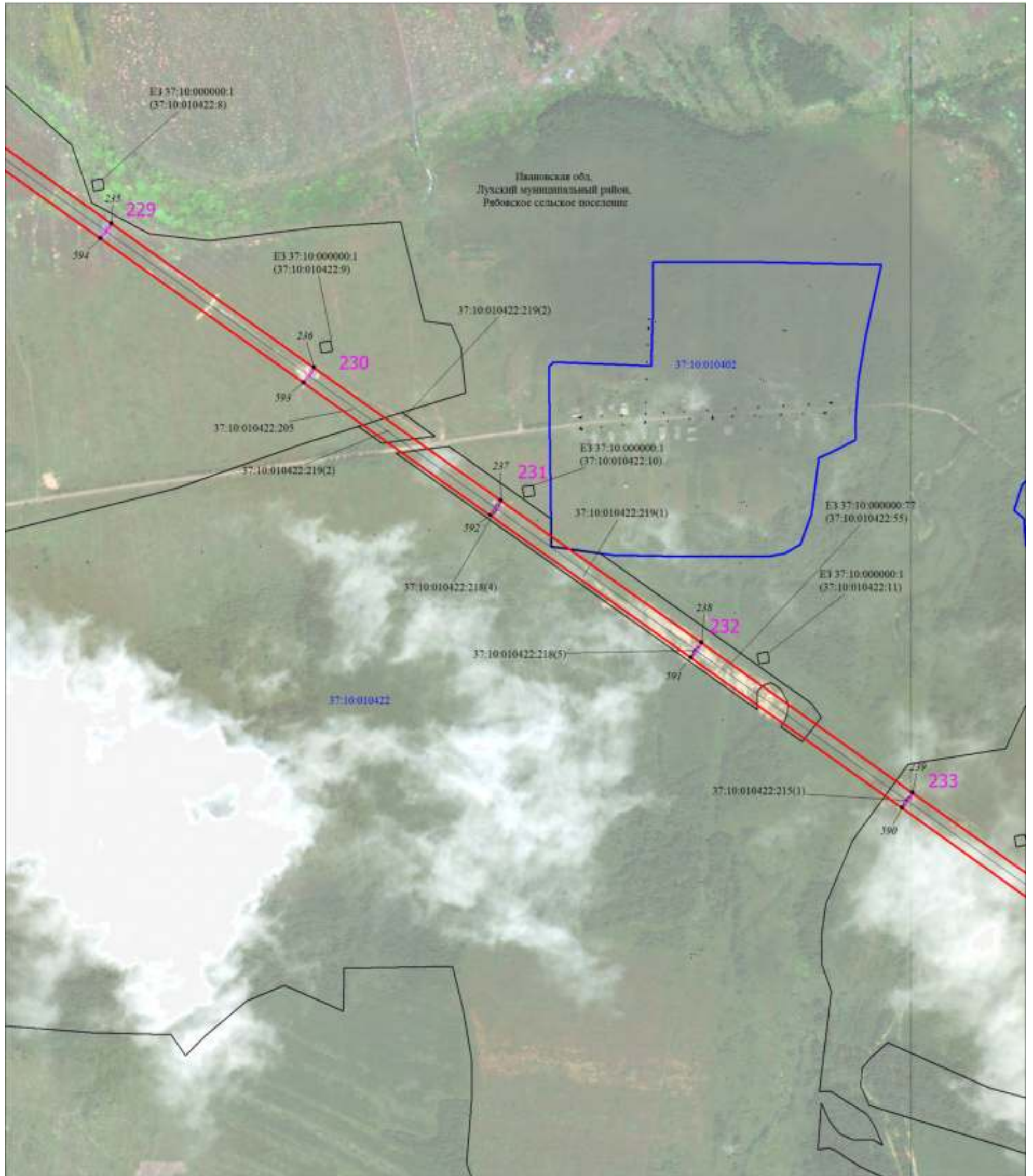


Масштаб 1:6000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 1

Схема расположения границ публичного сервитута

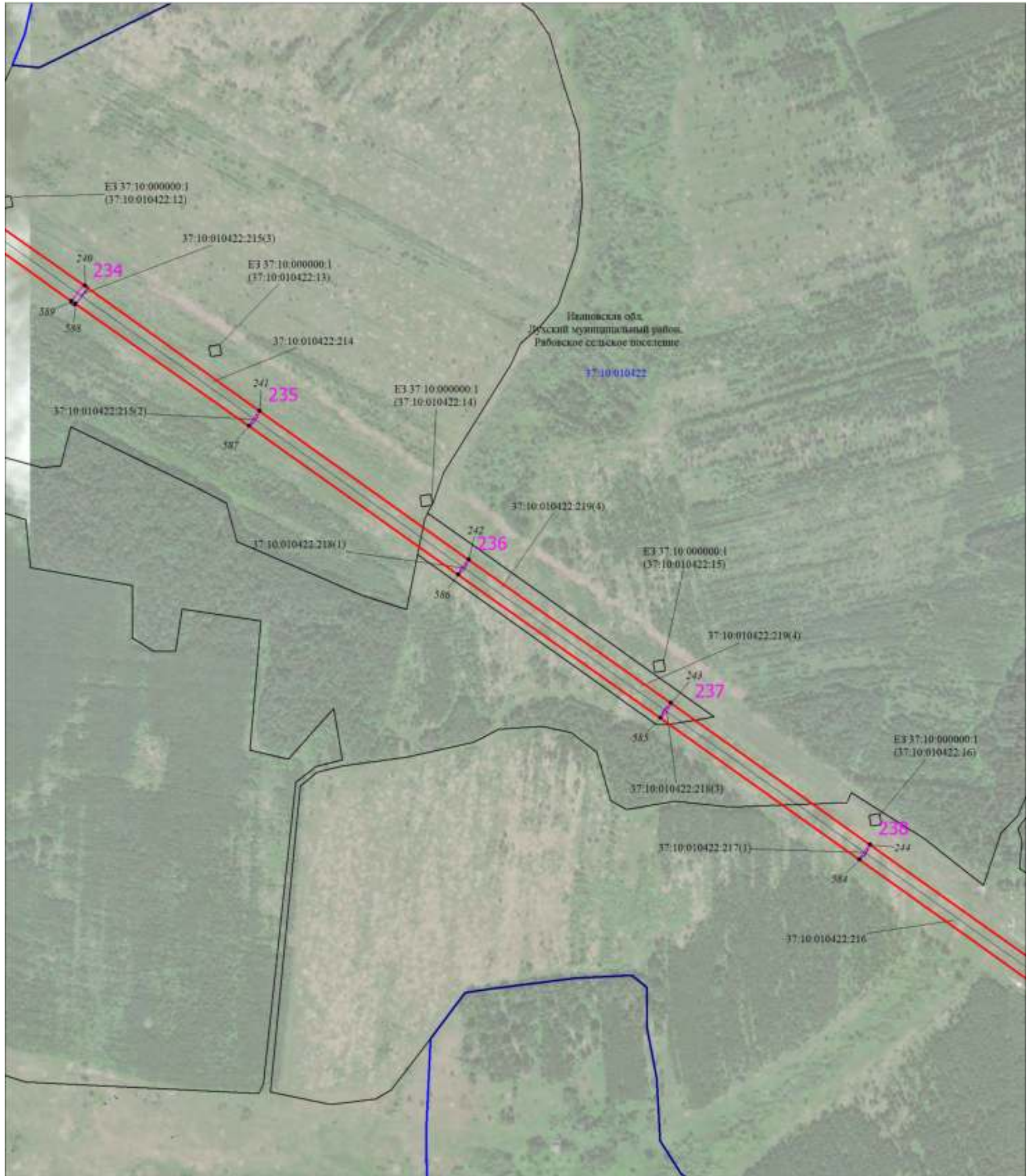


Масштаб 1:6000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 1

Схема расположения границ публичного сервитута

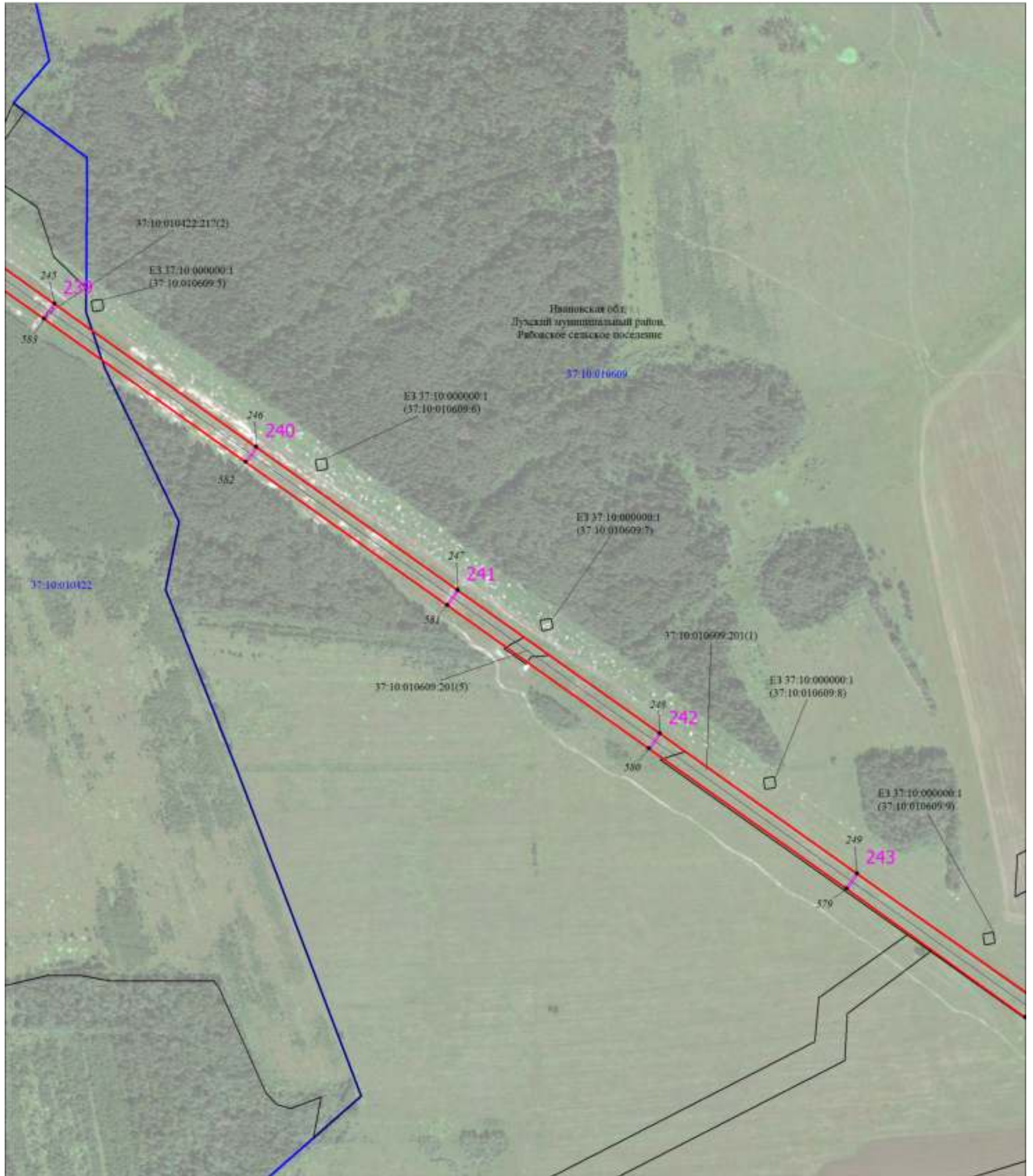


Масштаб 1:6000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 1

Схема расположения границ публичного сервитута

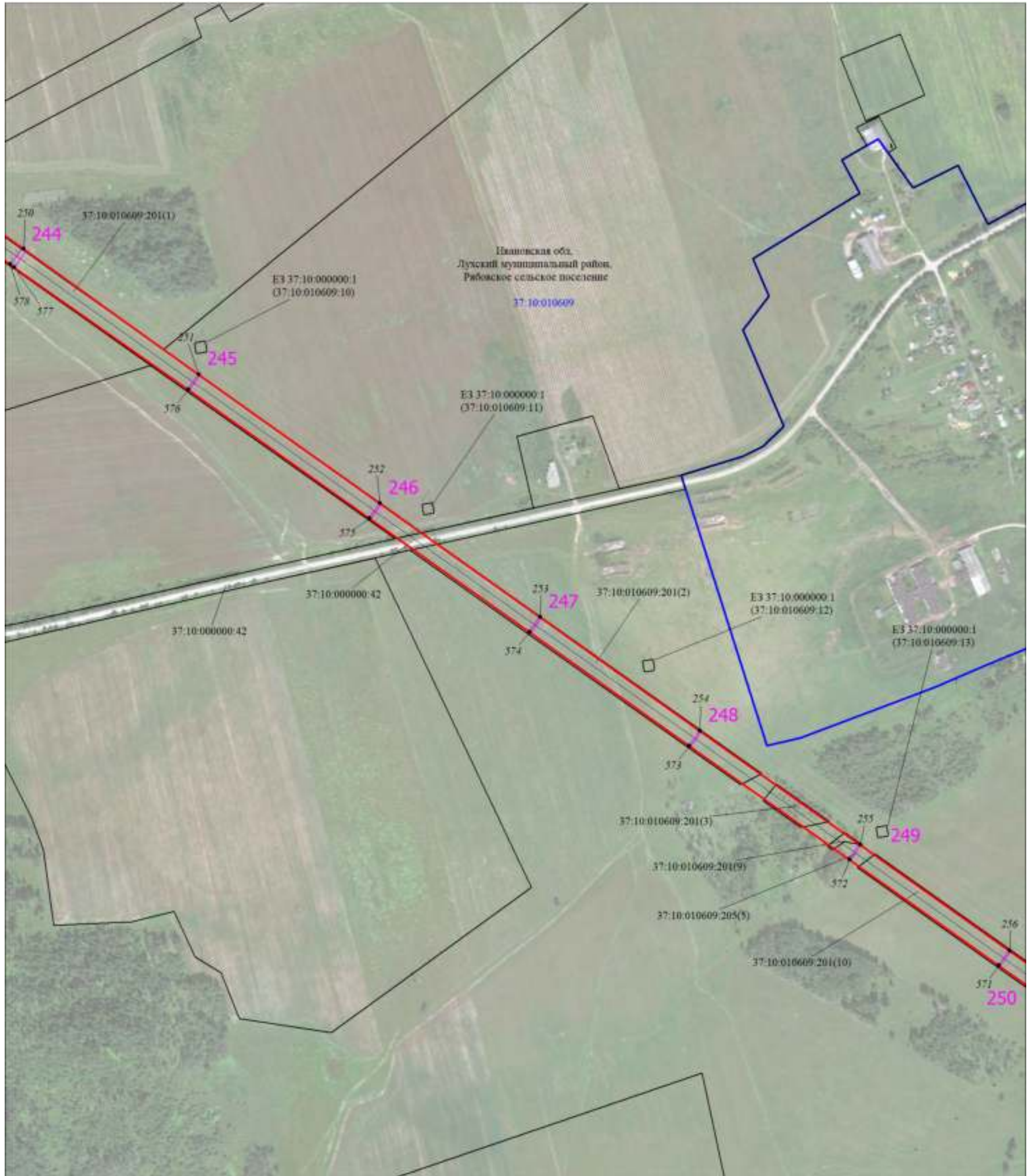


Масштаб 1:6000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 1

Схема расположения границ публичного сервитута

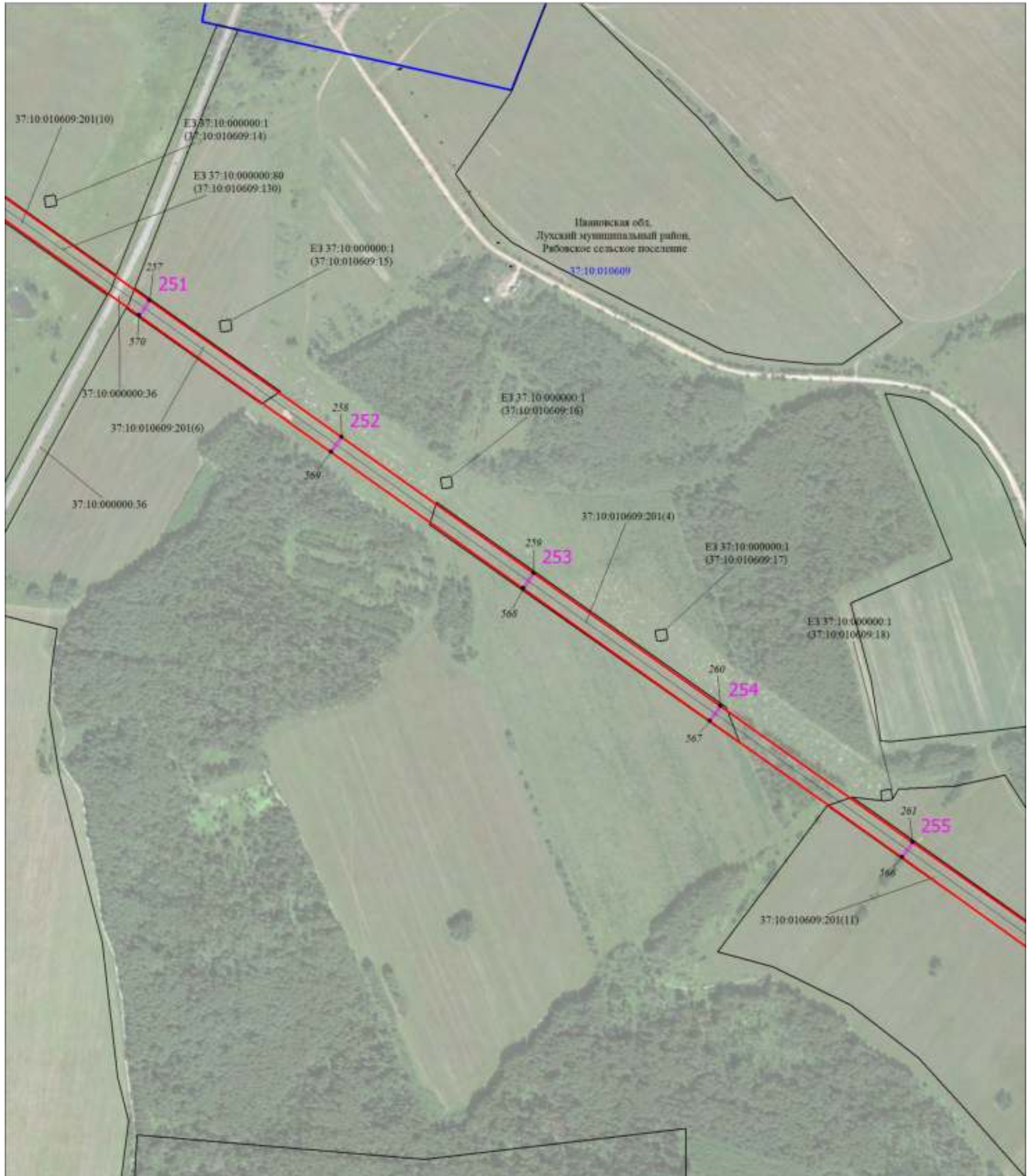


Масштаб 1:6000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 1

Схема расположения границ публичного сервитута

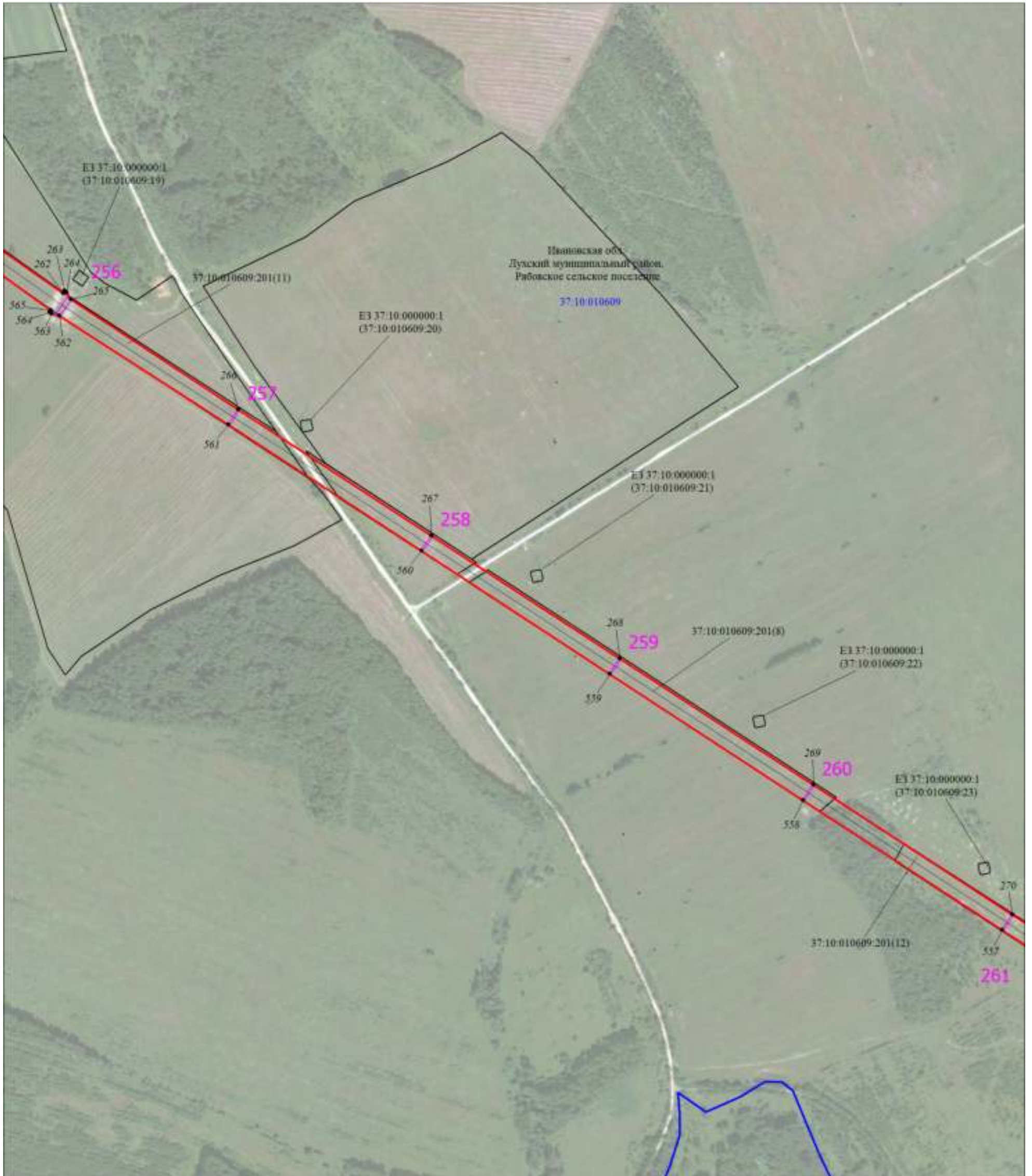


Масштаб 1:6000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 1

Схема расположения границ публичного сервитута

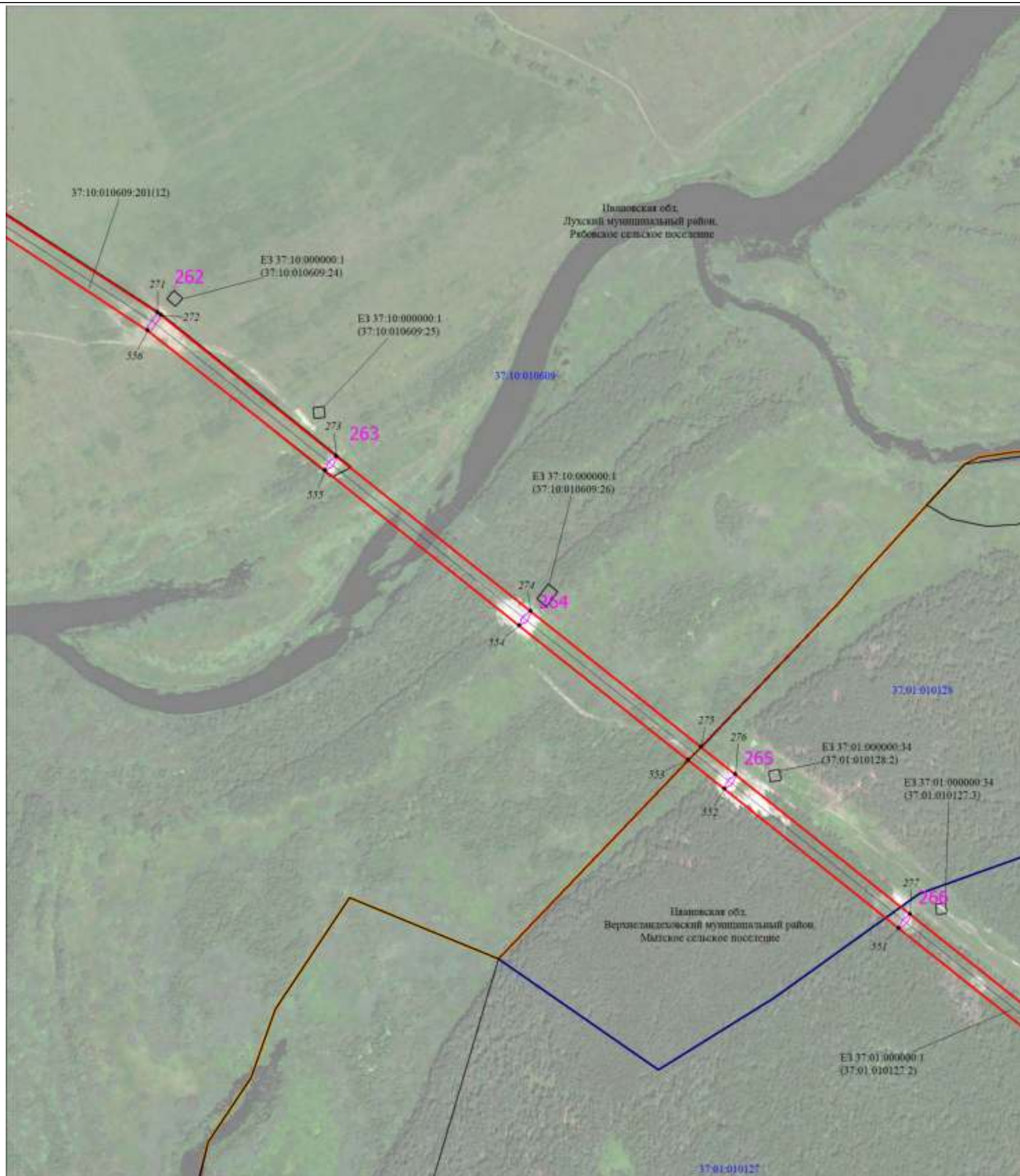


Масштаб 1:6000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 1

Схема расположения границ публичного сервитута

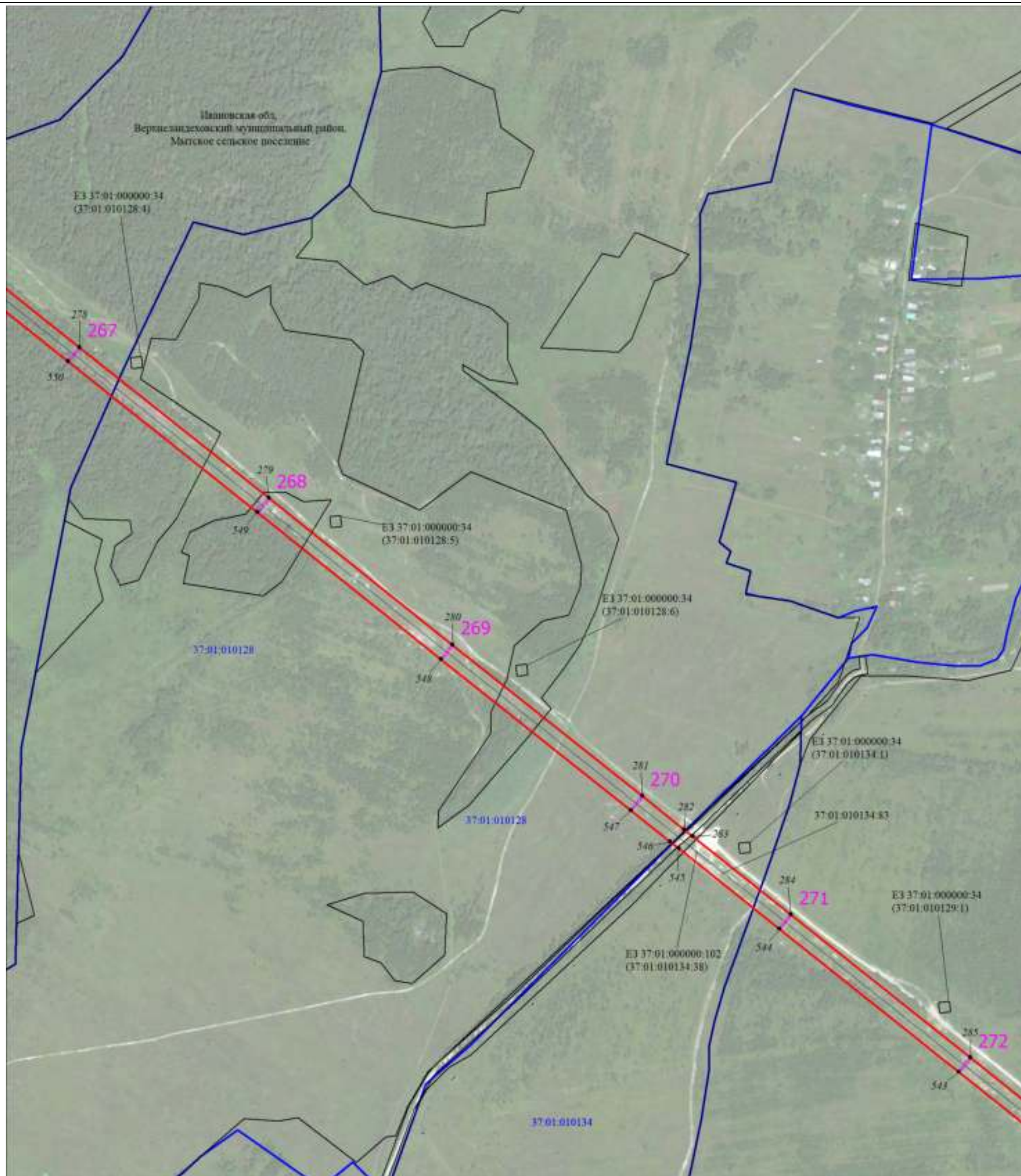


Масштаб 1:6000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 1

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:6000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 1

Схема расположения границ публичного сервитута

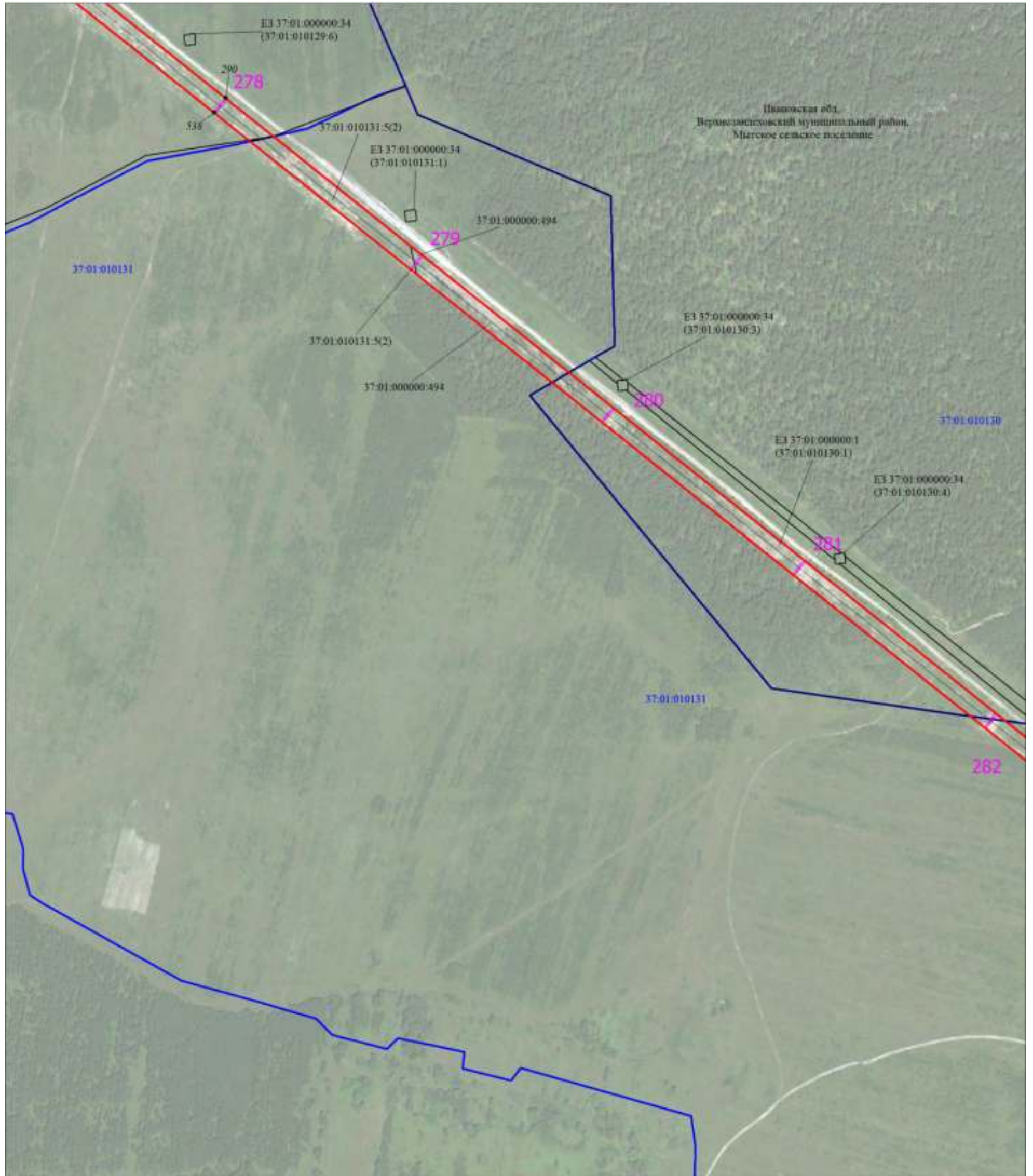


Масштаб 1:6000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 1

Схема расположения границ публичного сервитута

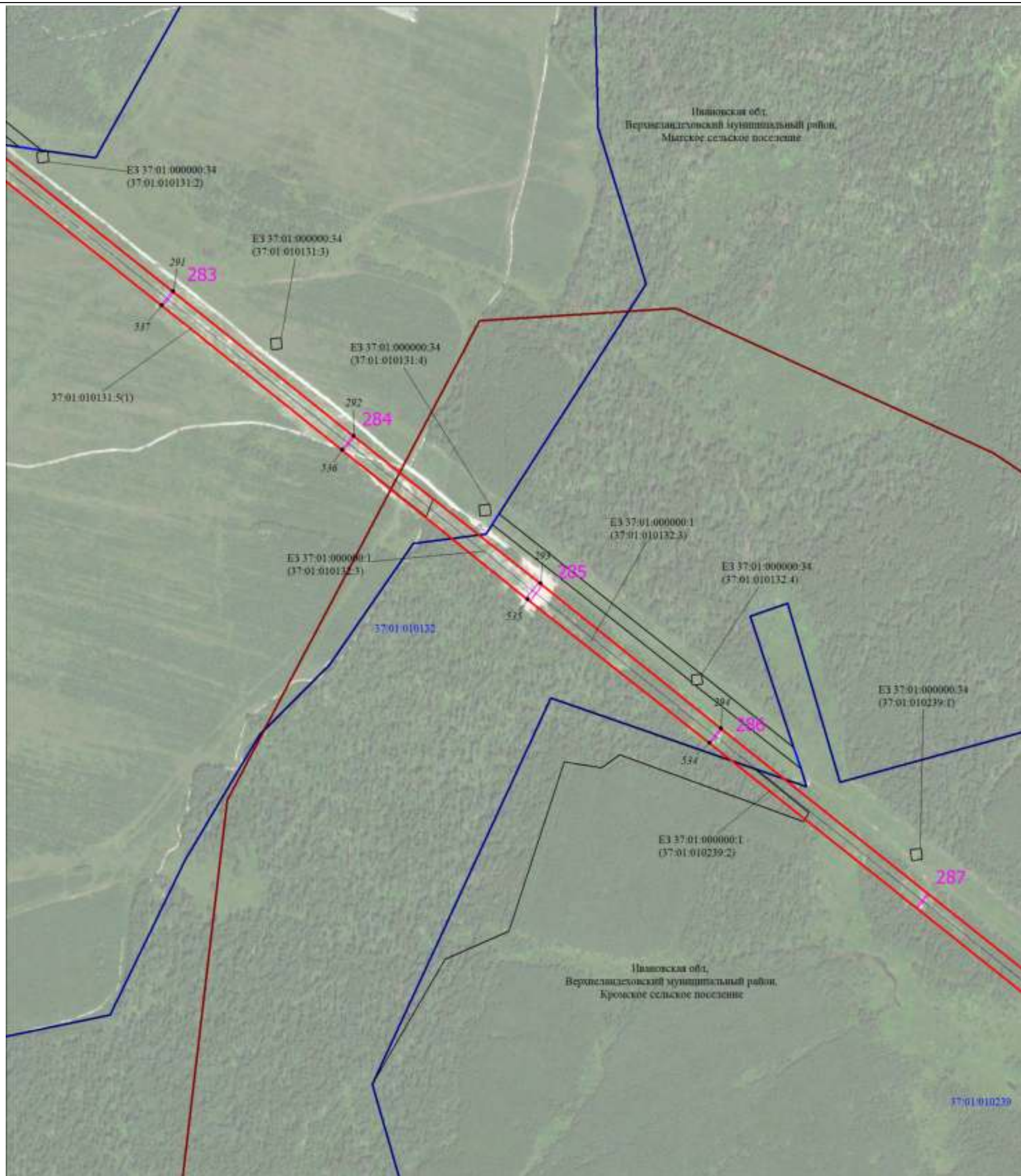


Масштаб 1:6000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 1

Схема расположения границ публичного сервитута

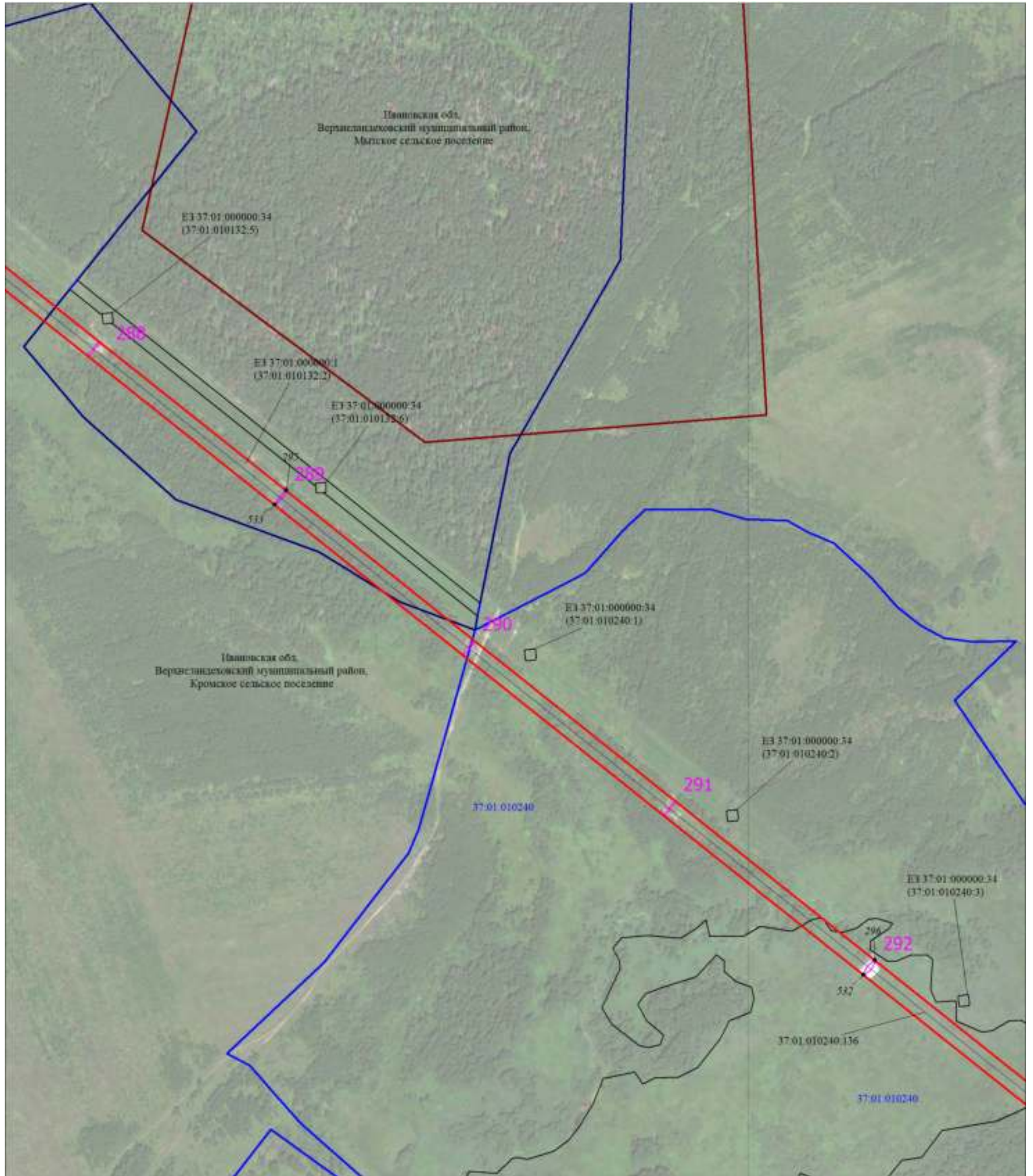


Масштаб 1:6000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 1

Схема расположения границ публичного сервитута

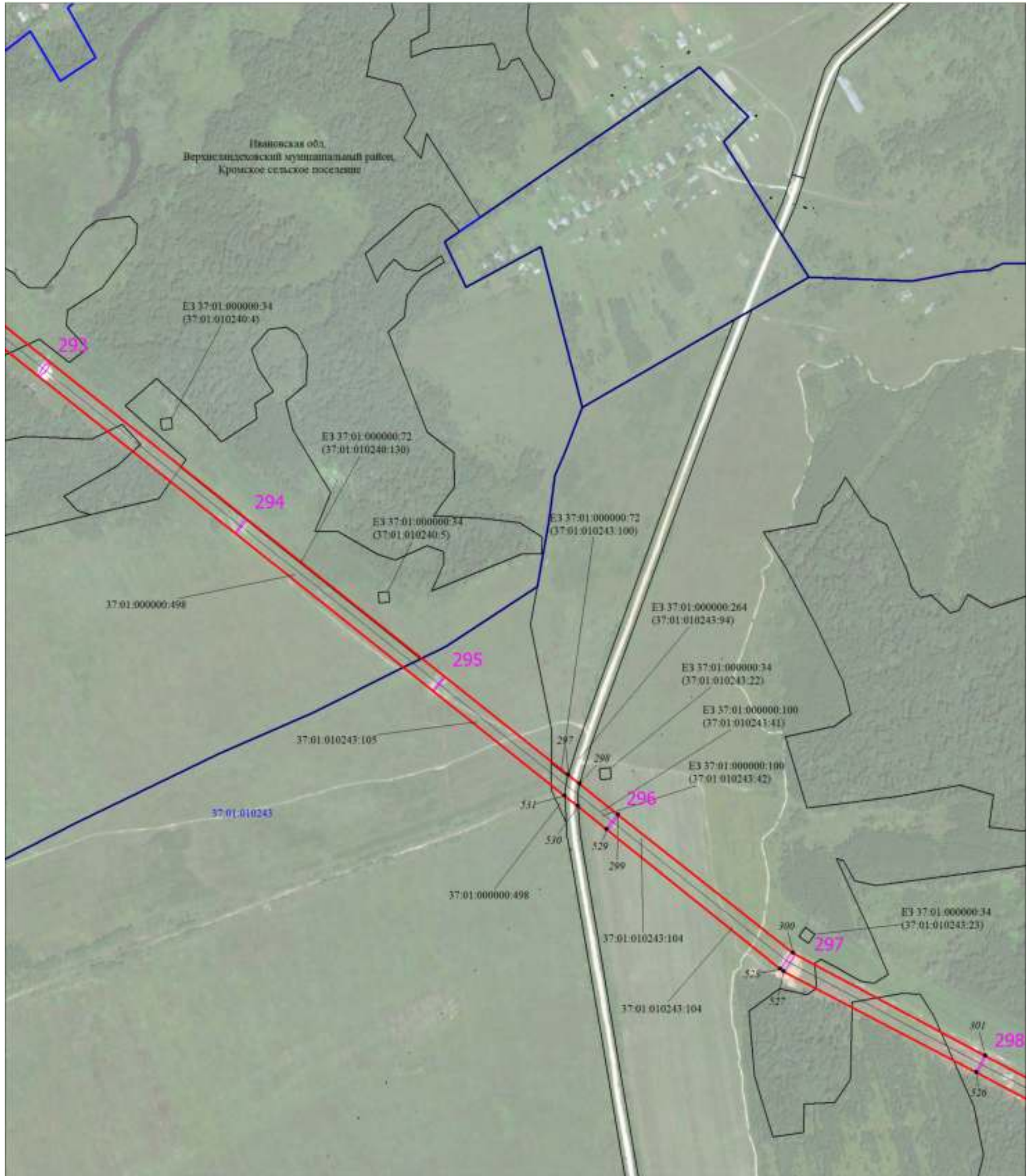


Масштаб 1:6000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 1

Схема расположения границ публичного сервитута

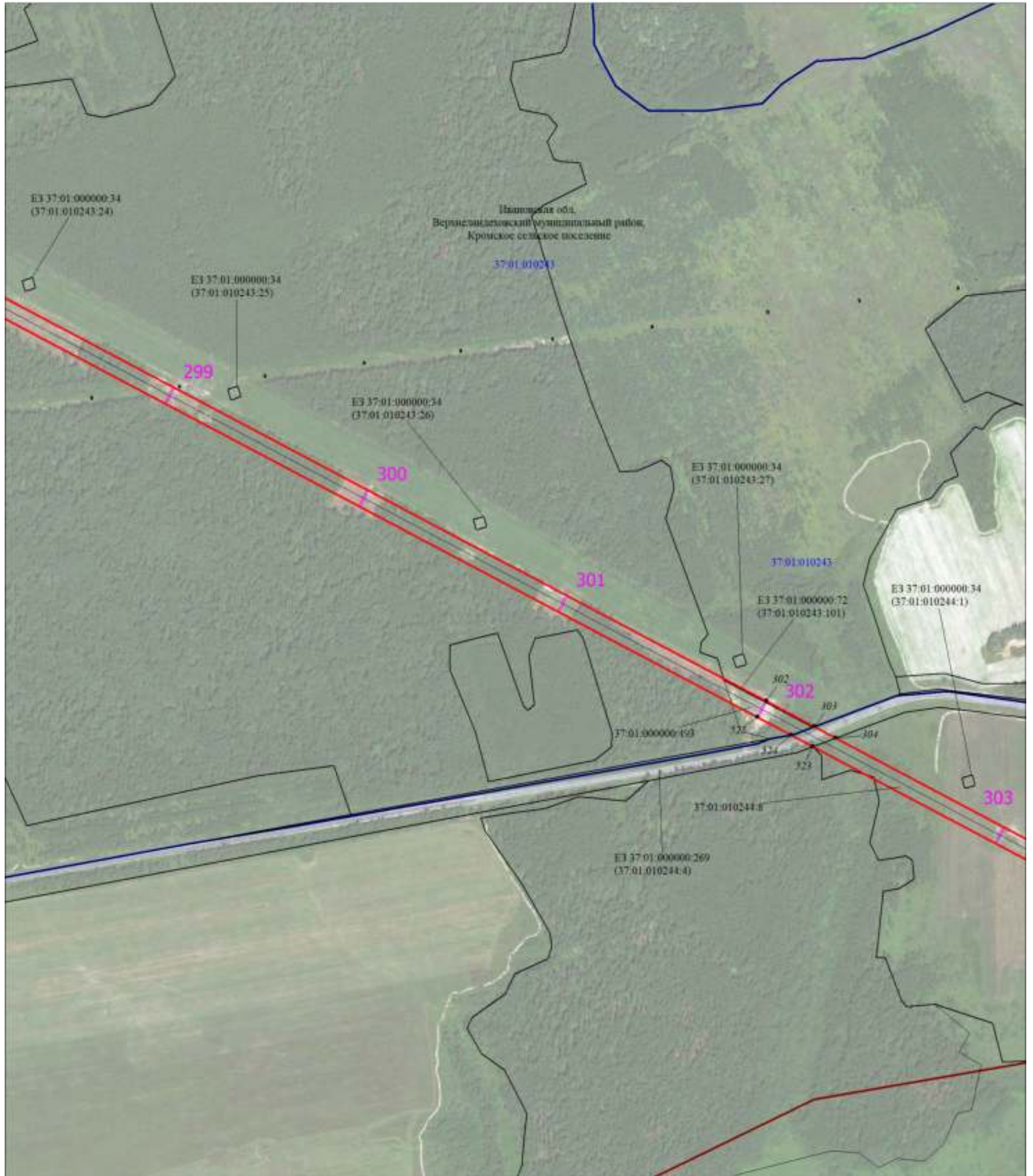


Масштаб 1:6000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 1

Схема расположения границ публичного сервитута

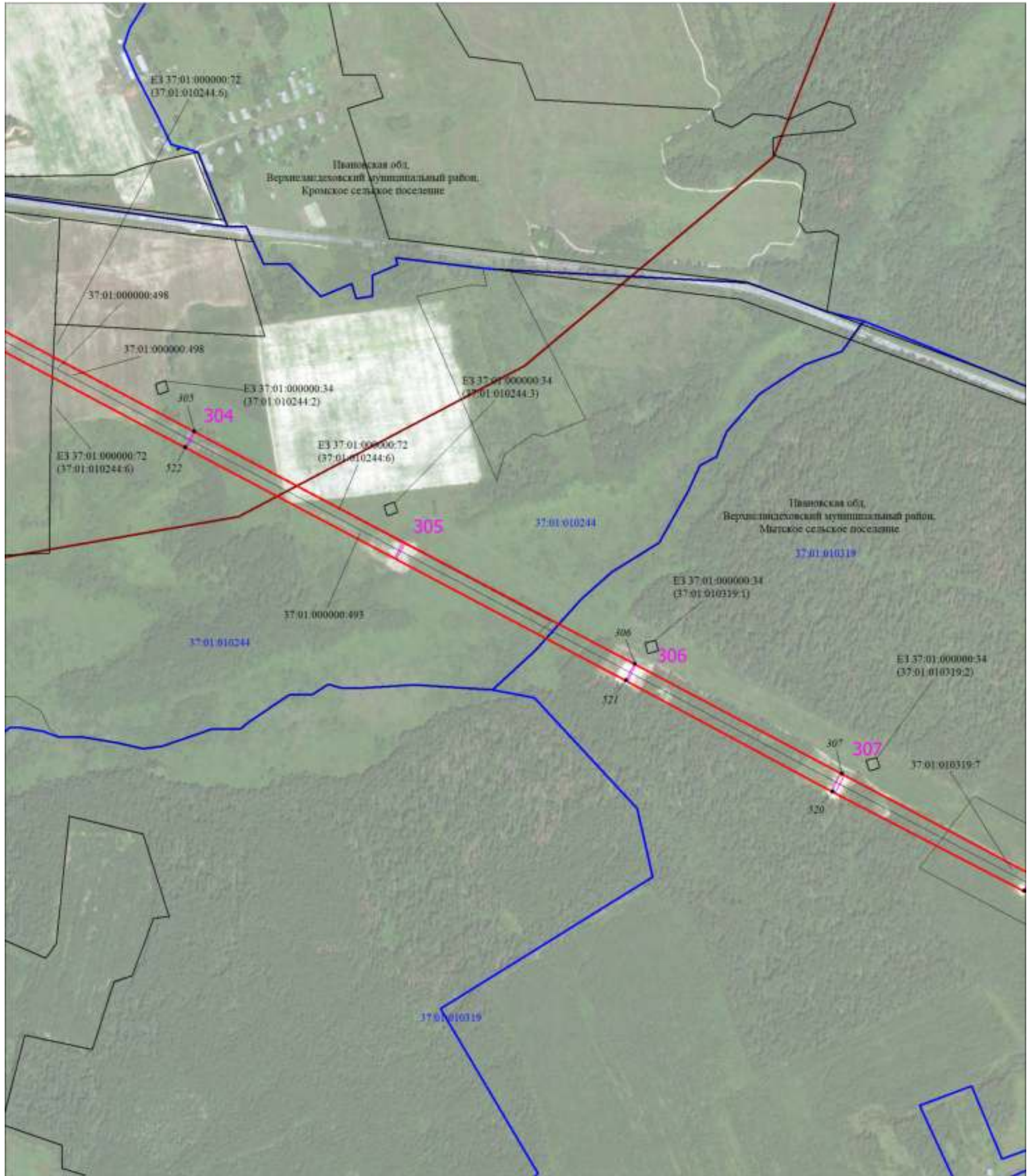


Масштаб 1:6000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 1

Схема расположения границ публичного сервитута

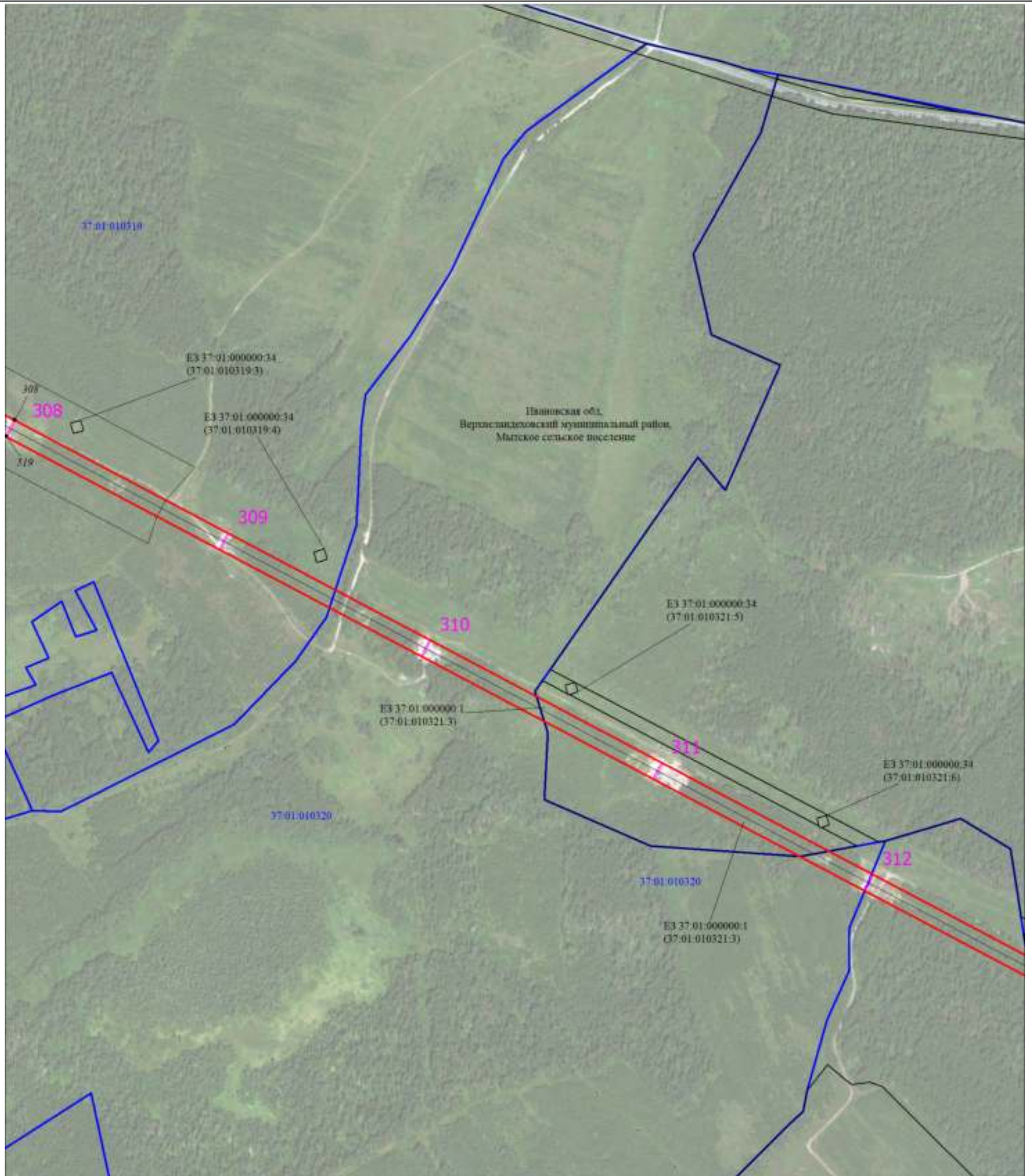


Масштаб 1:6000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 1

Схема расположения границ публичного сервитута

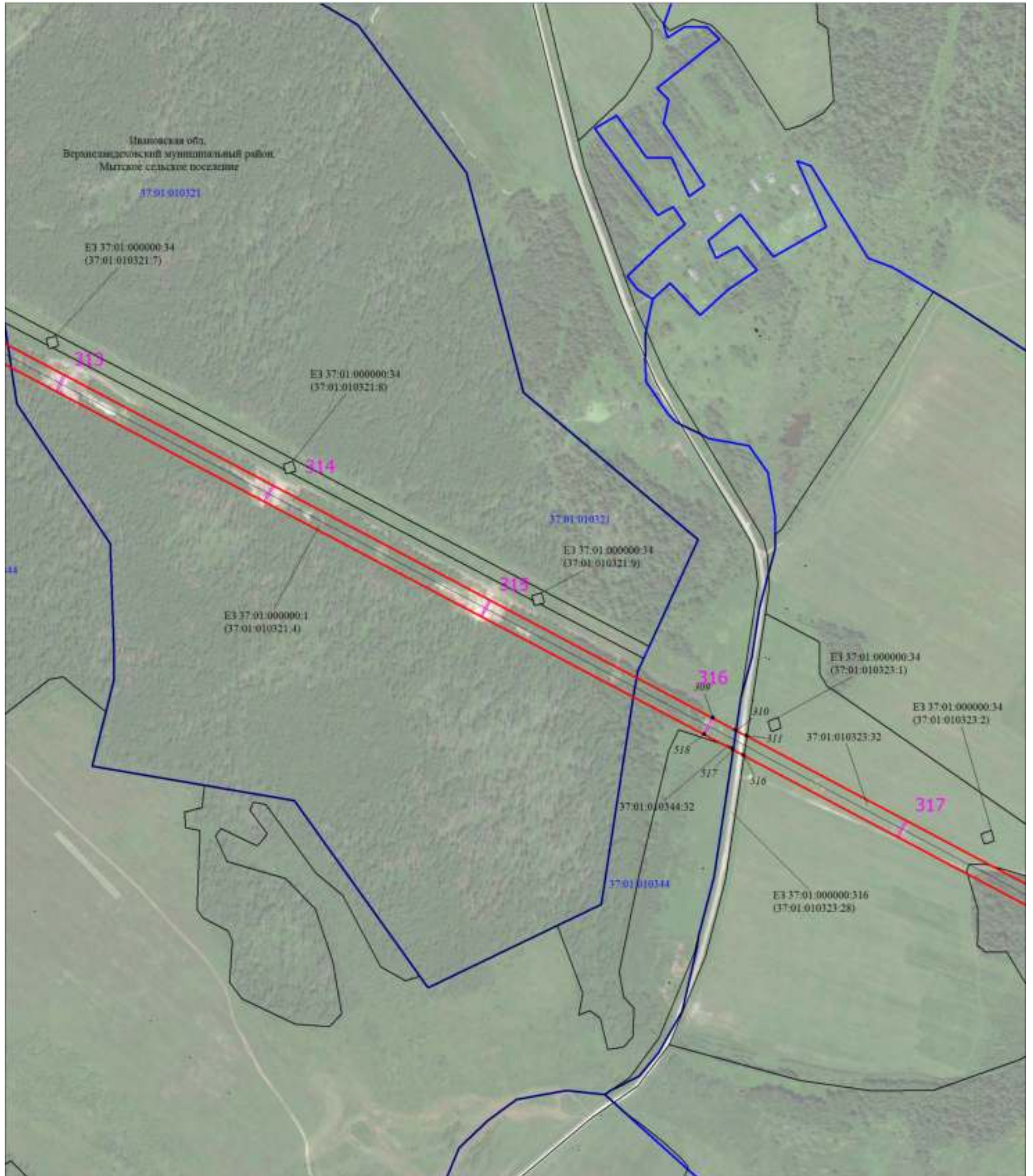


Масштаб 1:6000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 1

Схема расположения границ публичного сервитута

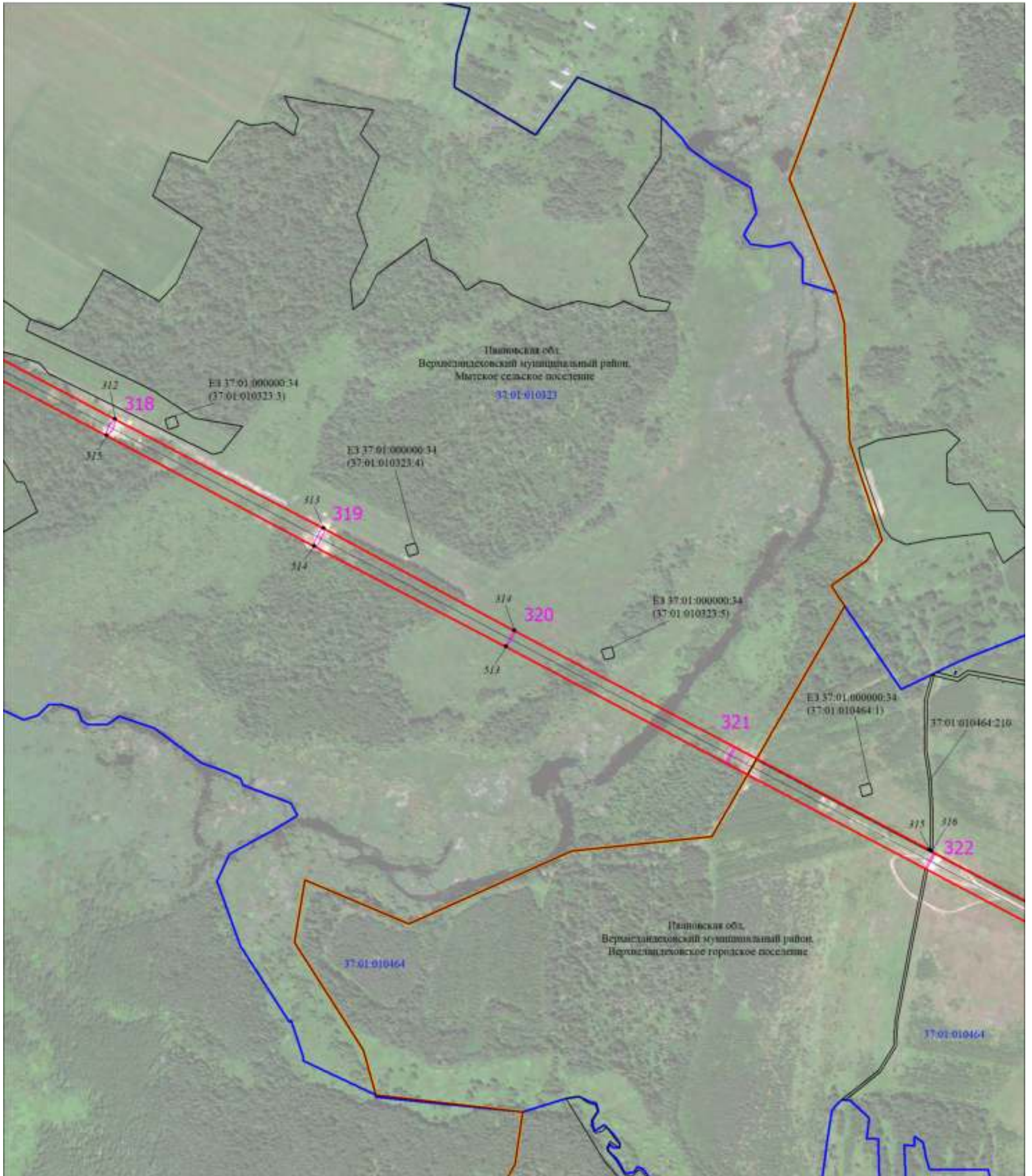


Масштаб 1:6000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 1

Схема расположения границ публичного сервитута

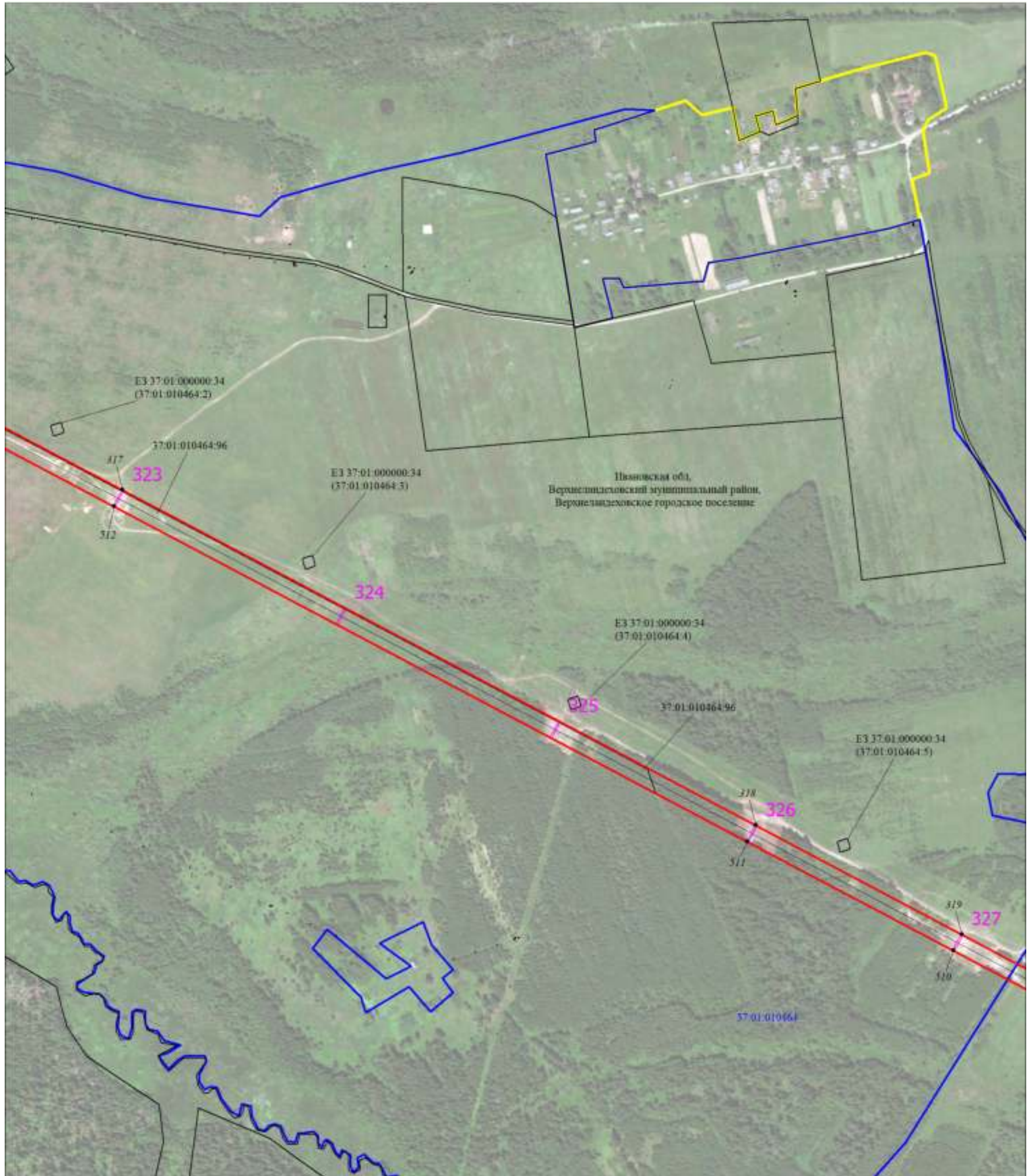


Масштаб 1:6000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 1

Схема расположения границ публичного сервитута

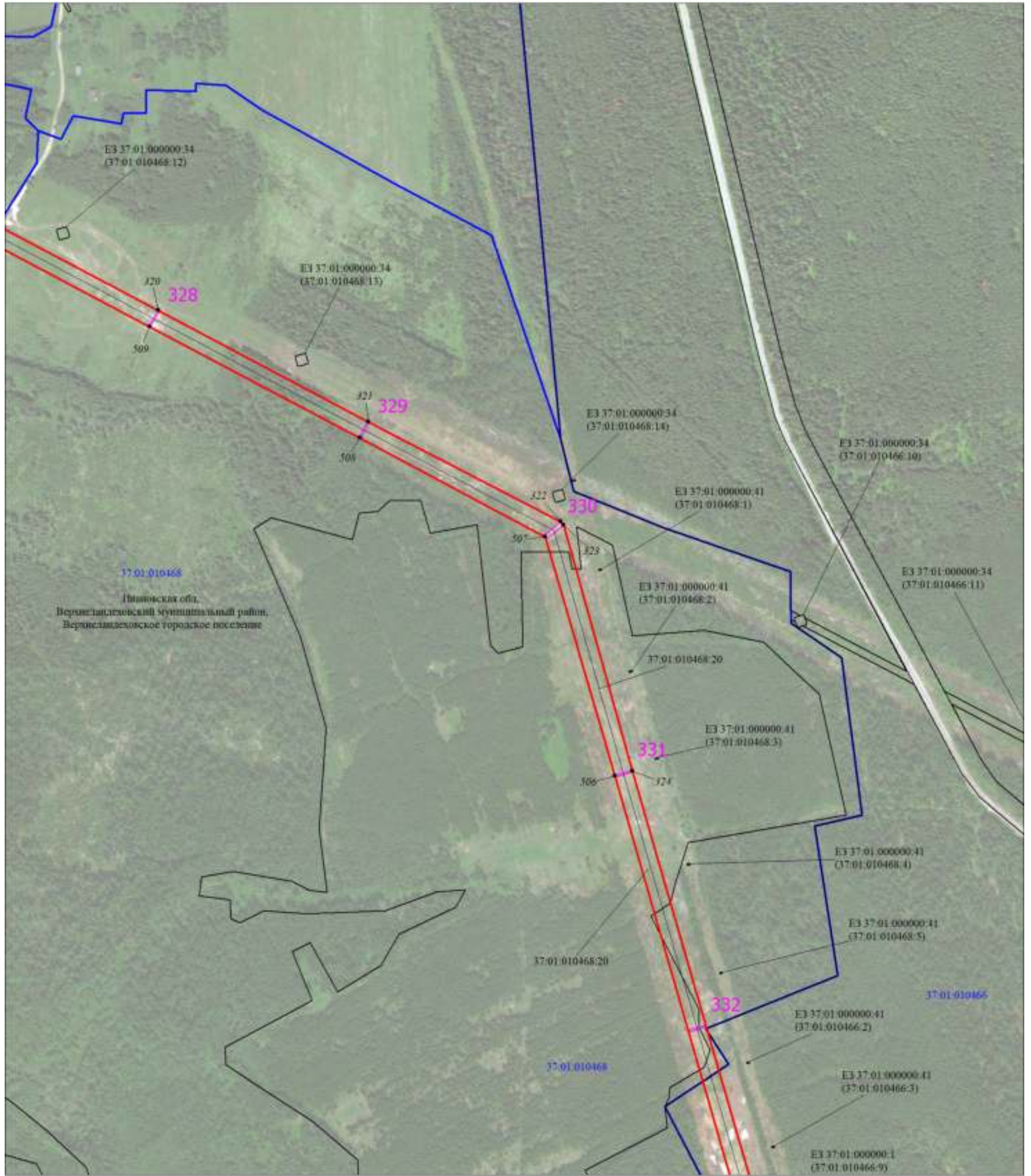


Масштаб 1:6000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 1

Схема расположения границ публичного сервитута

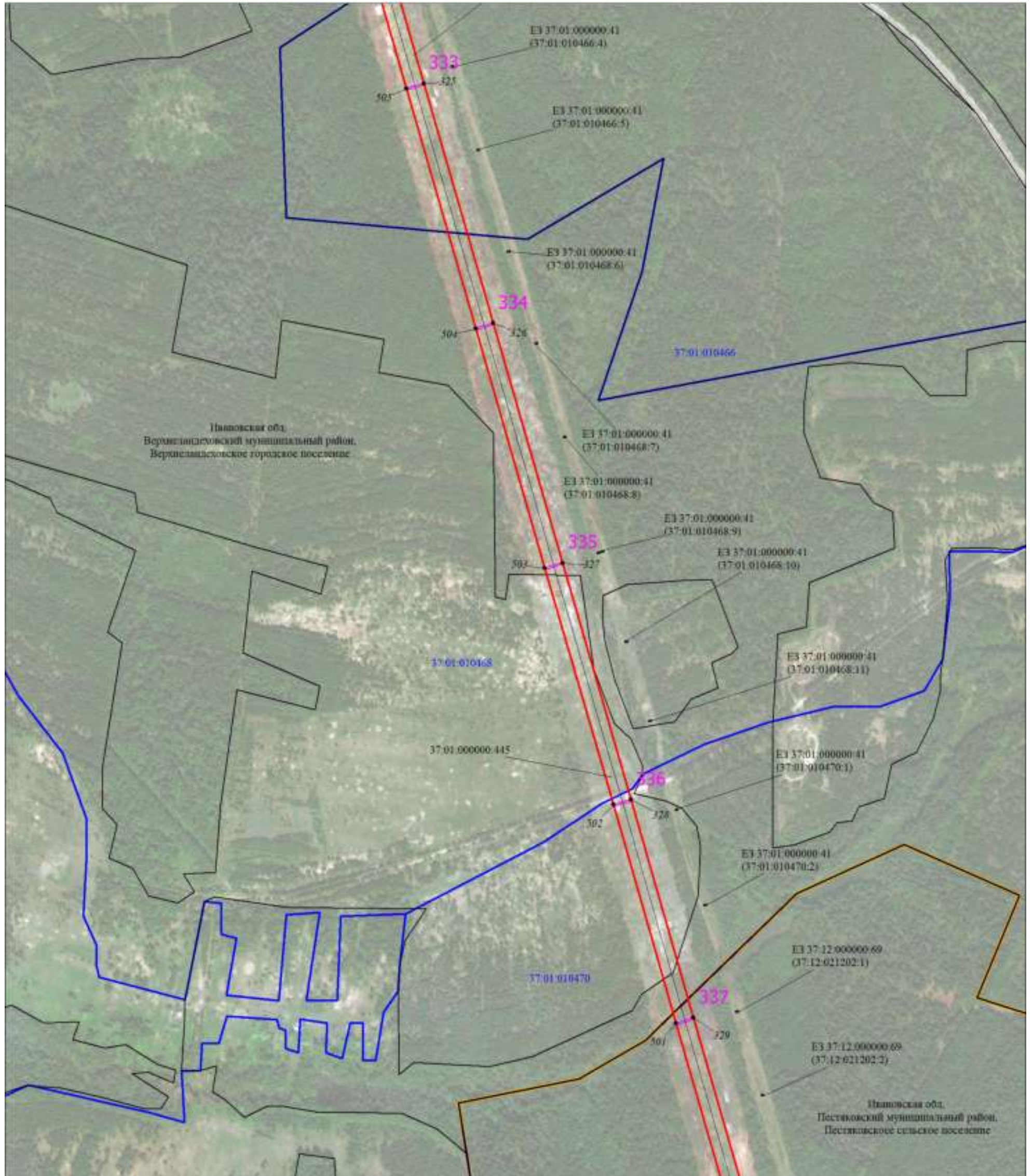


Масштаб 1:6000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 1

Схема расположения границ публичного сервитута

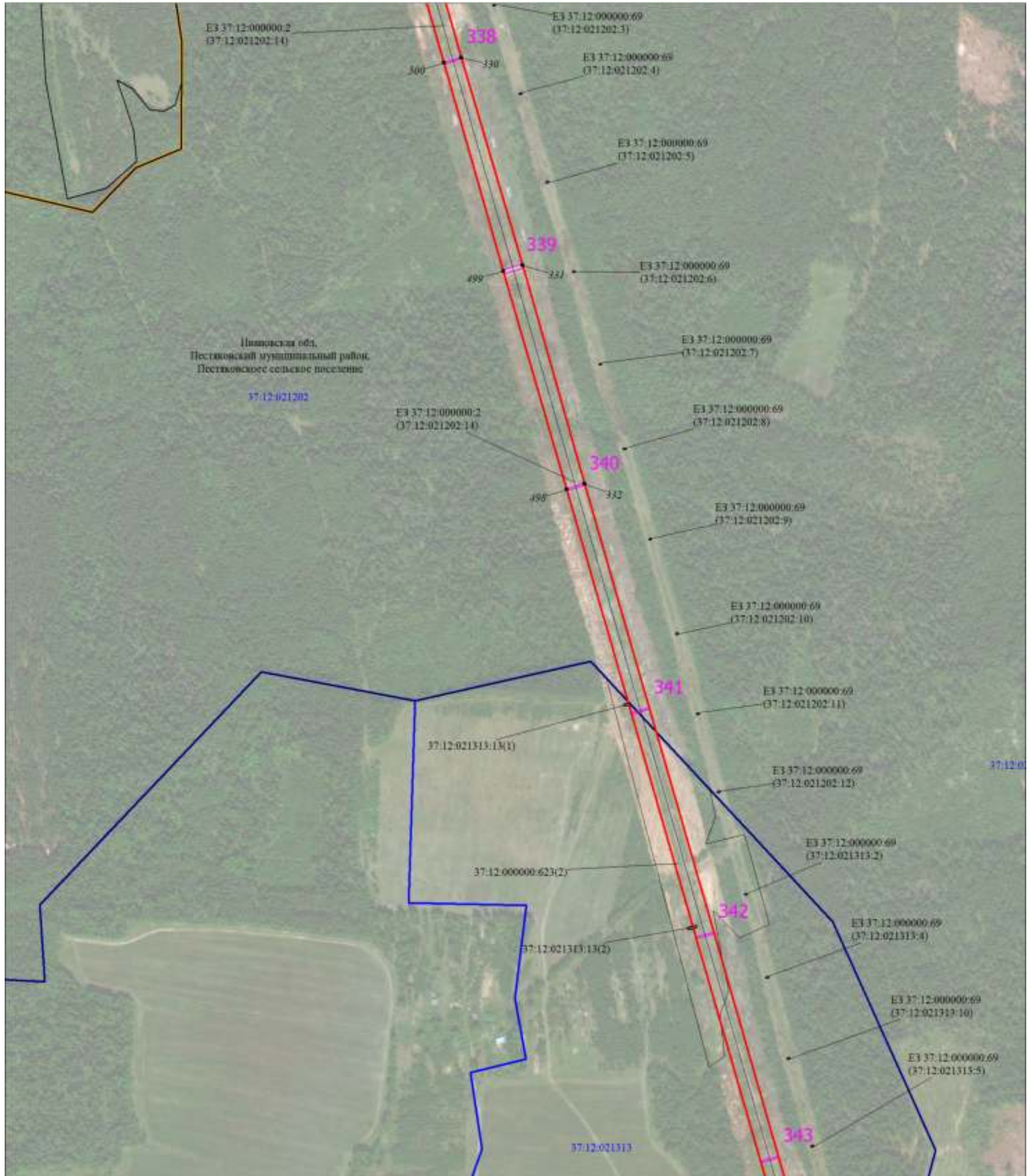


Масштаб 1:6000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 1

Схема расположения границ публичного сервитута

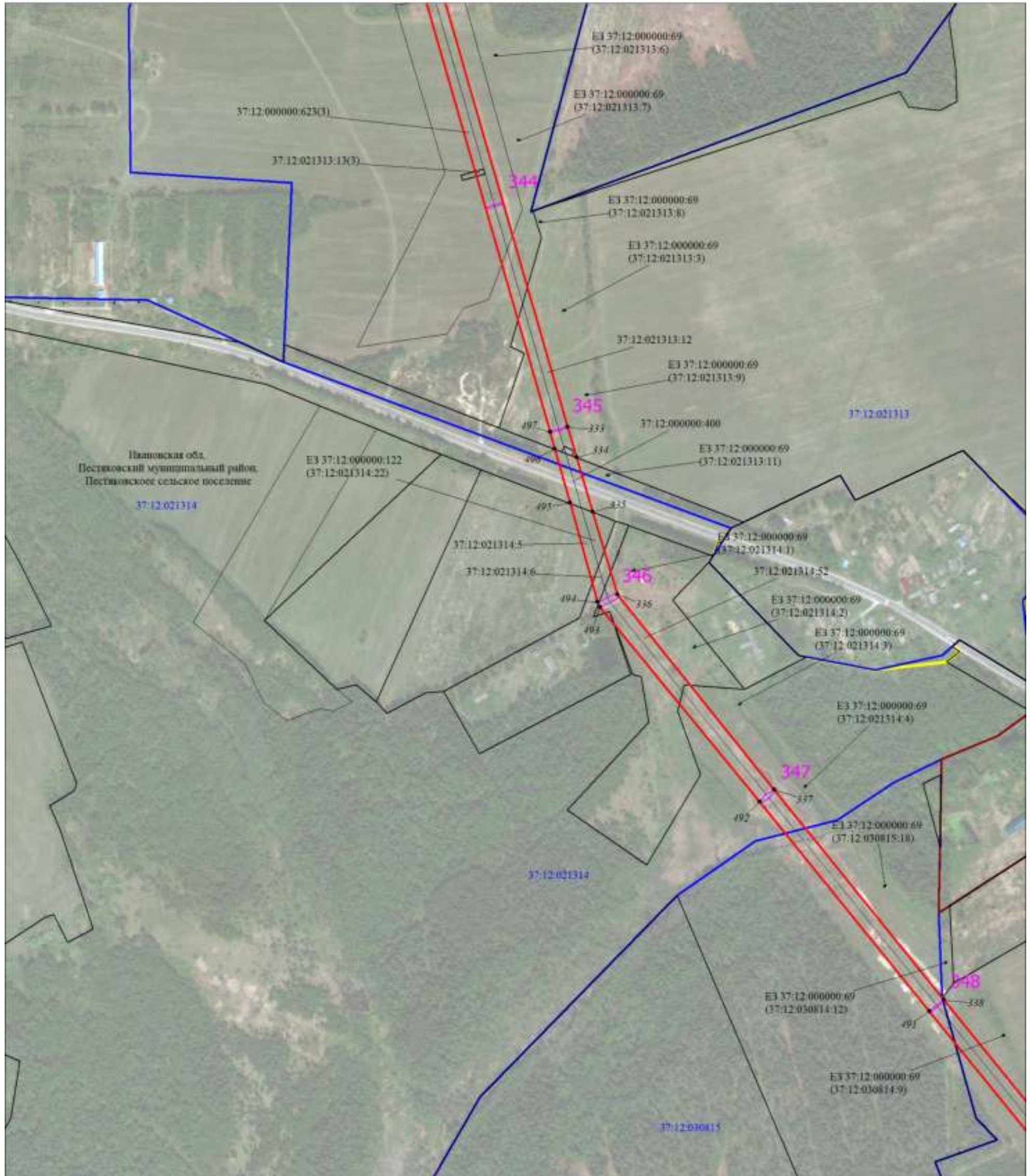


Масштаб 1:6000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 1

Схема расположения границ публичного сервитута

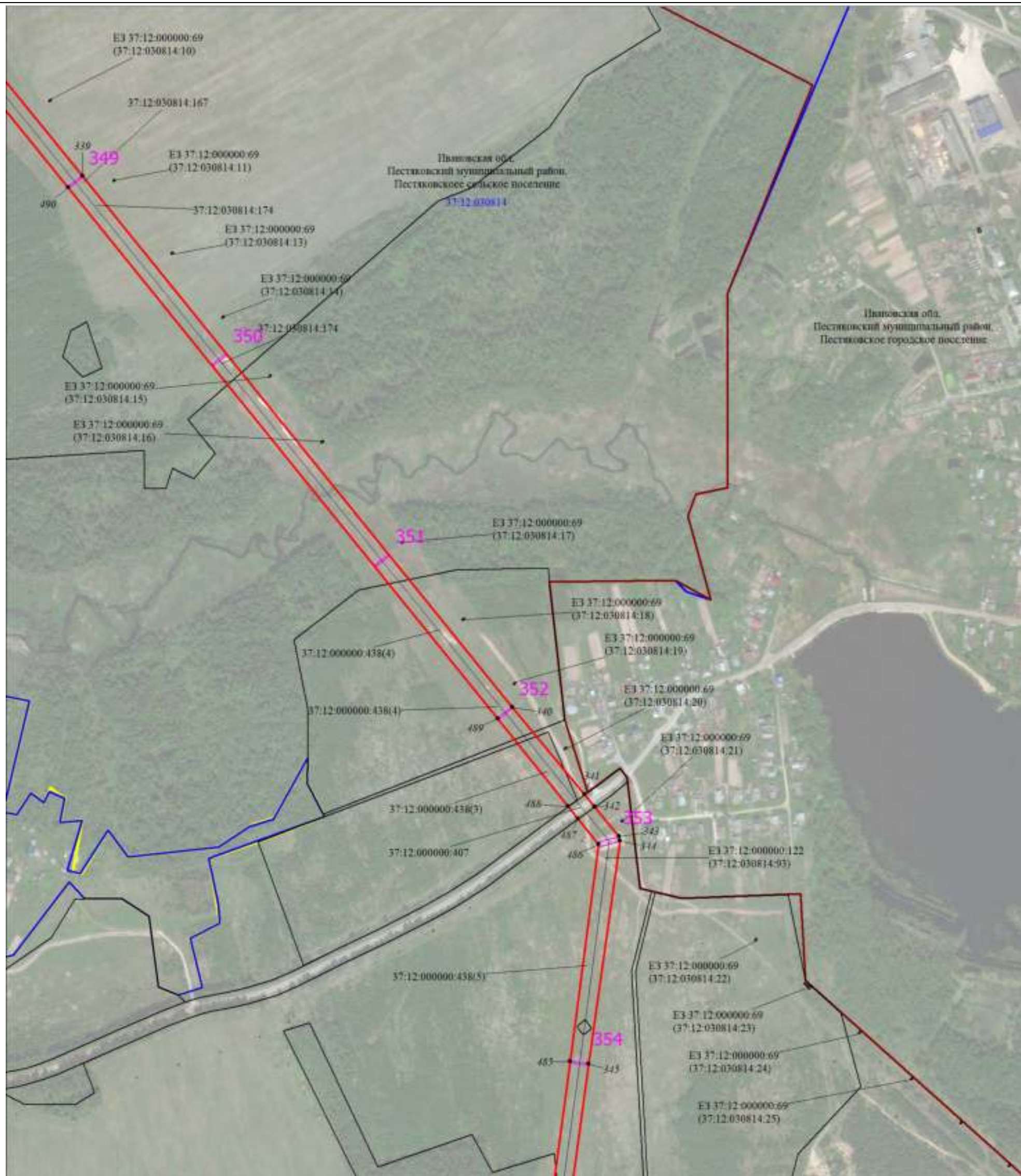


Масштаб 1:6000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 1

Схема расположения границ публичного сервитута

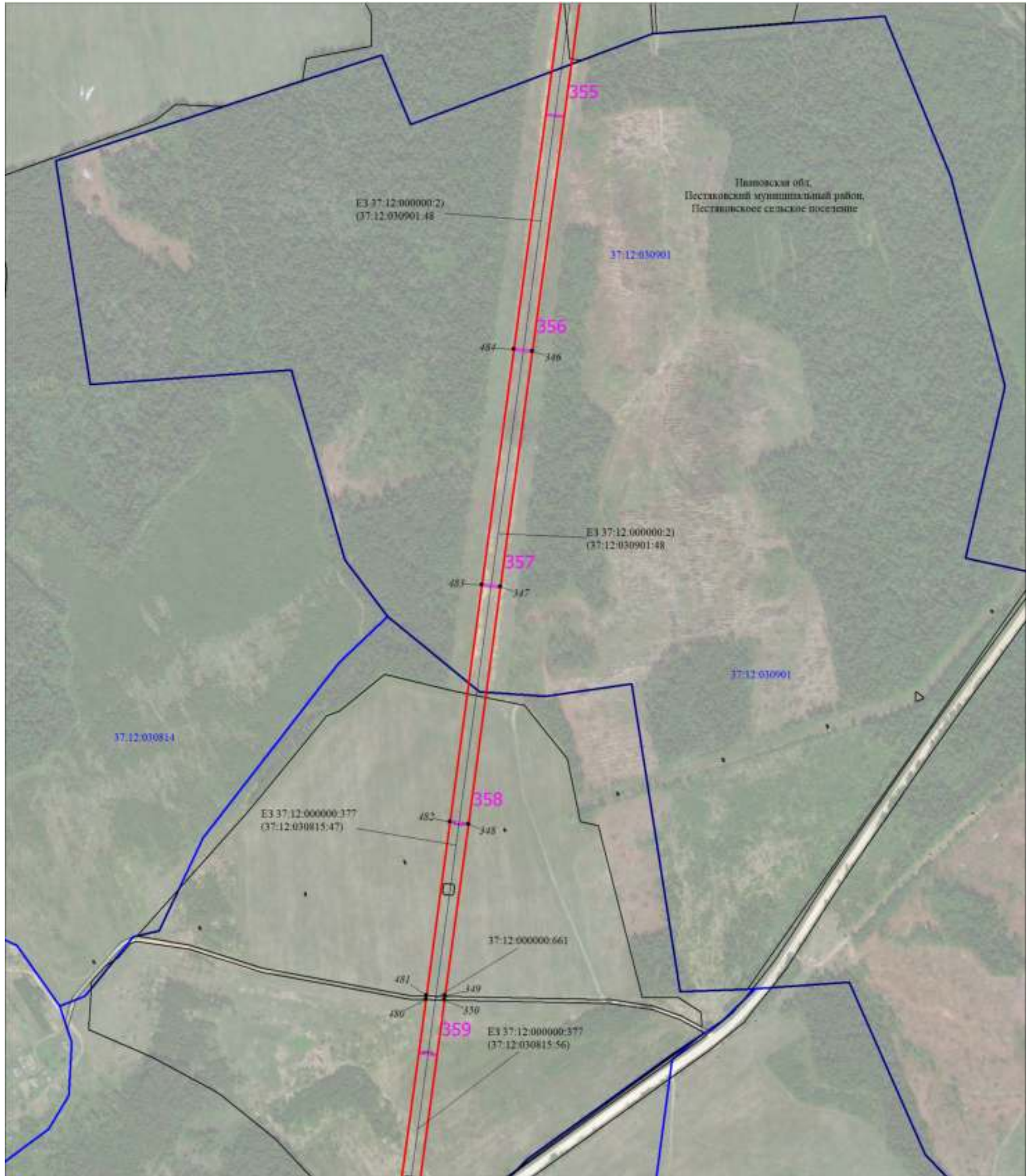


Масштаб 1:6000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 1

Схема расположения границ публичного сервитута

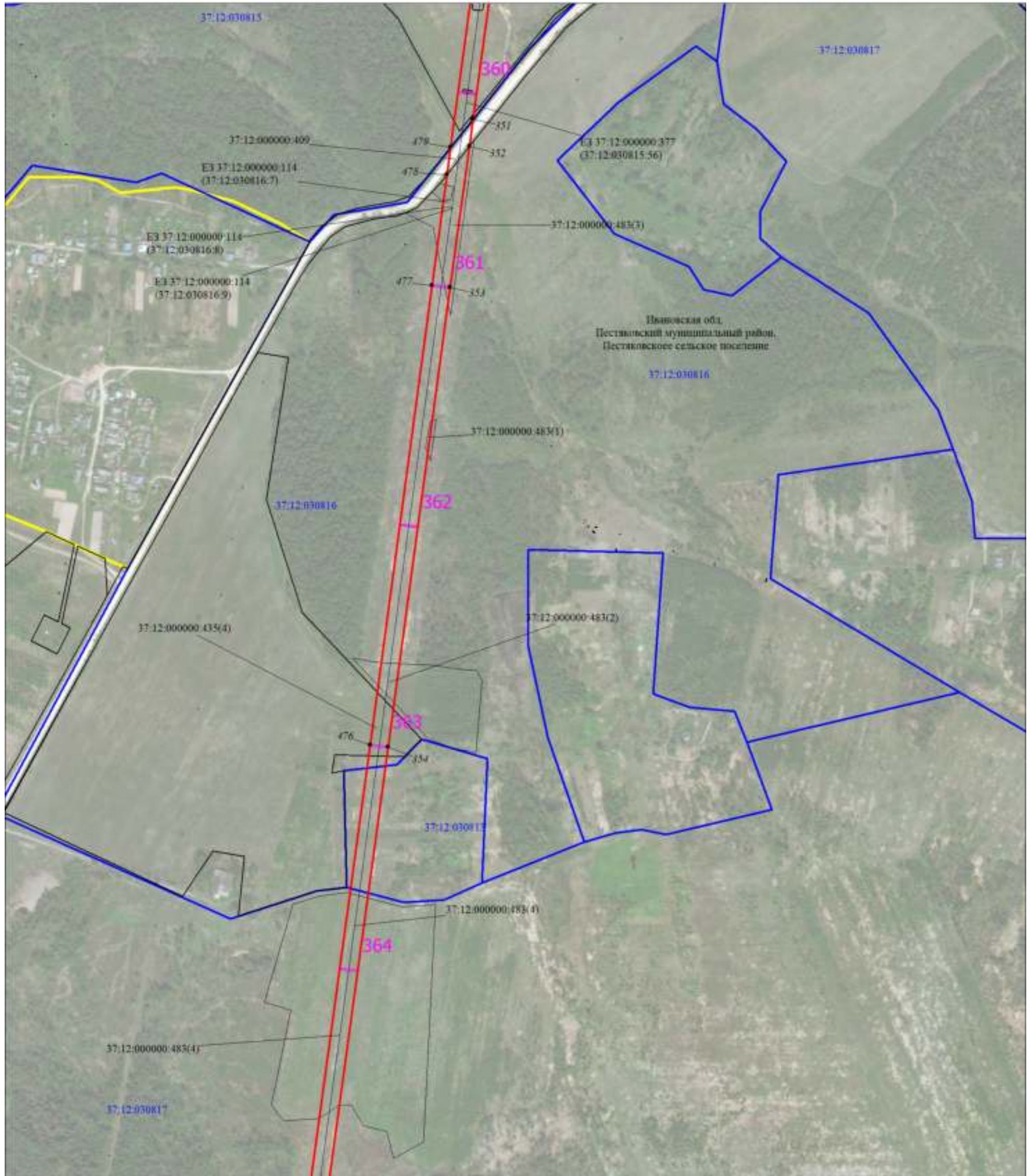


Масштаб 1:6000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 1

Схема расположения границ публичного сервитута

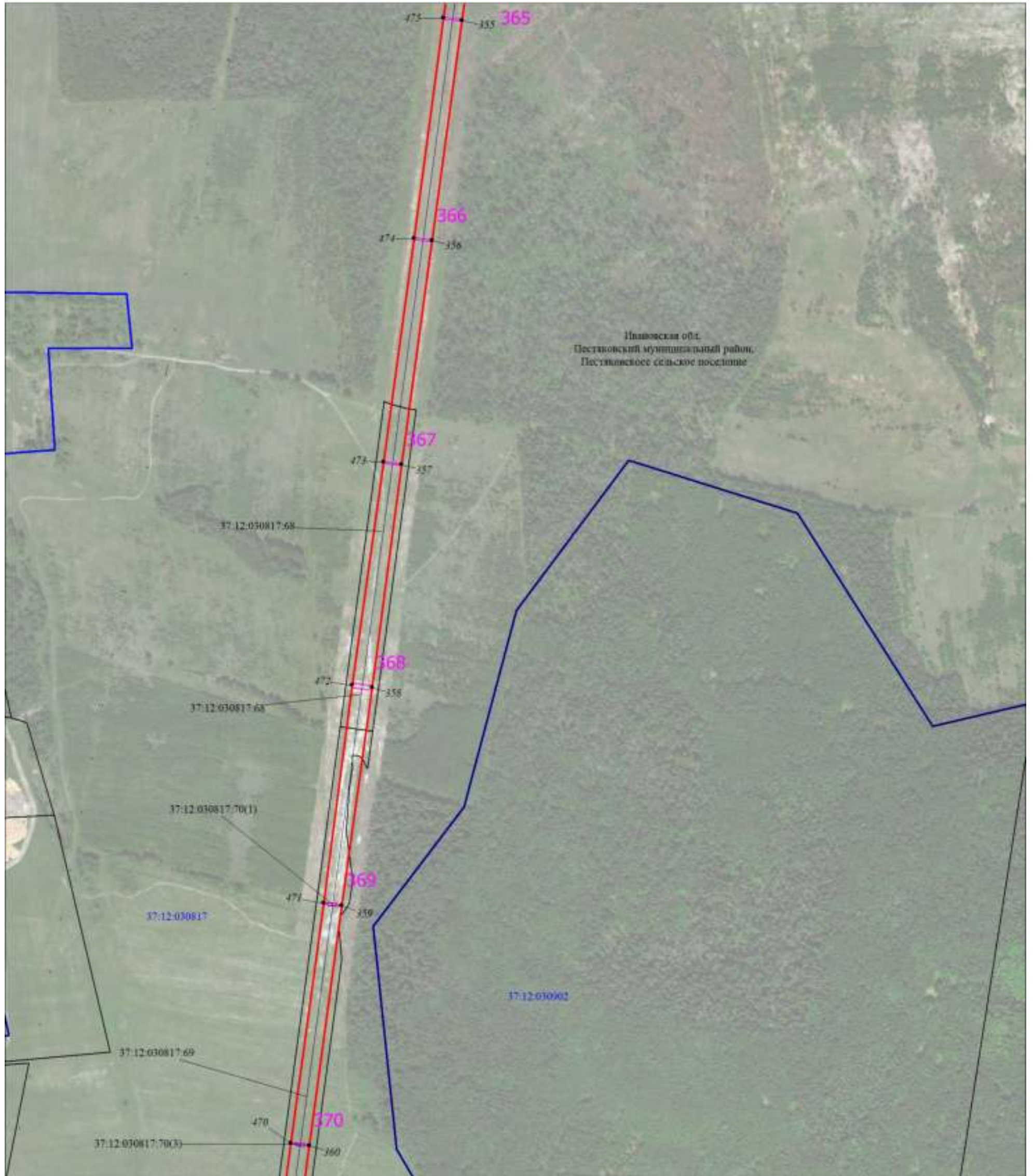


Масштаб 1:6000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 1

Схема расположения границ публичного сервитута

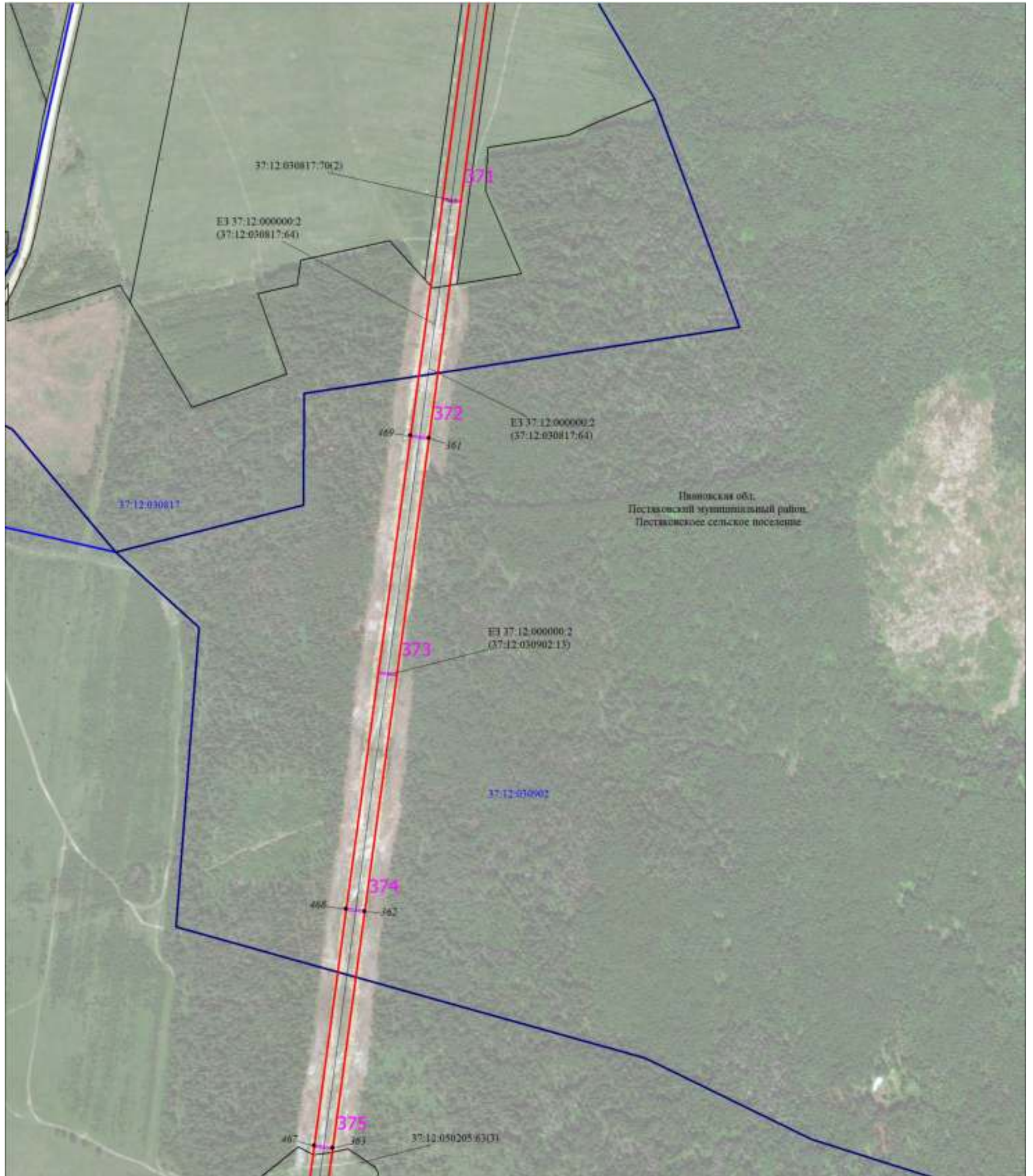


Масштаб 1:6000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 1

Схема расположения границ публичного сервитута

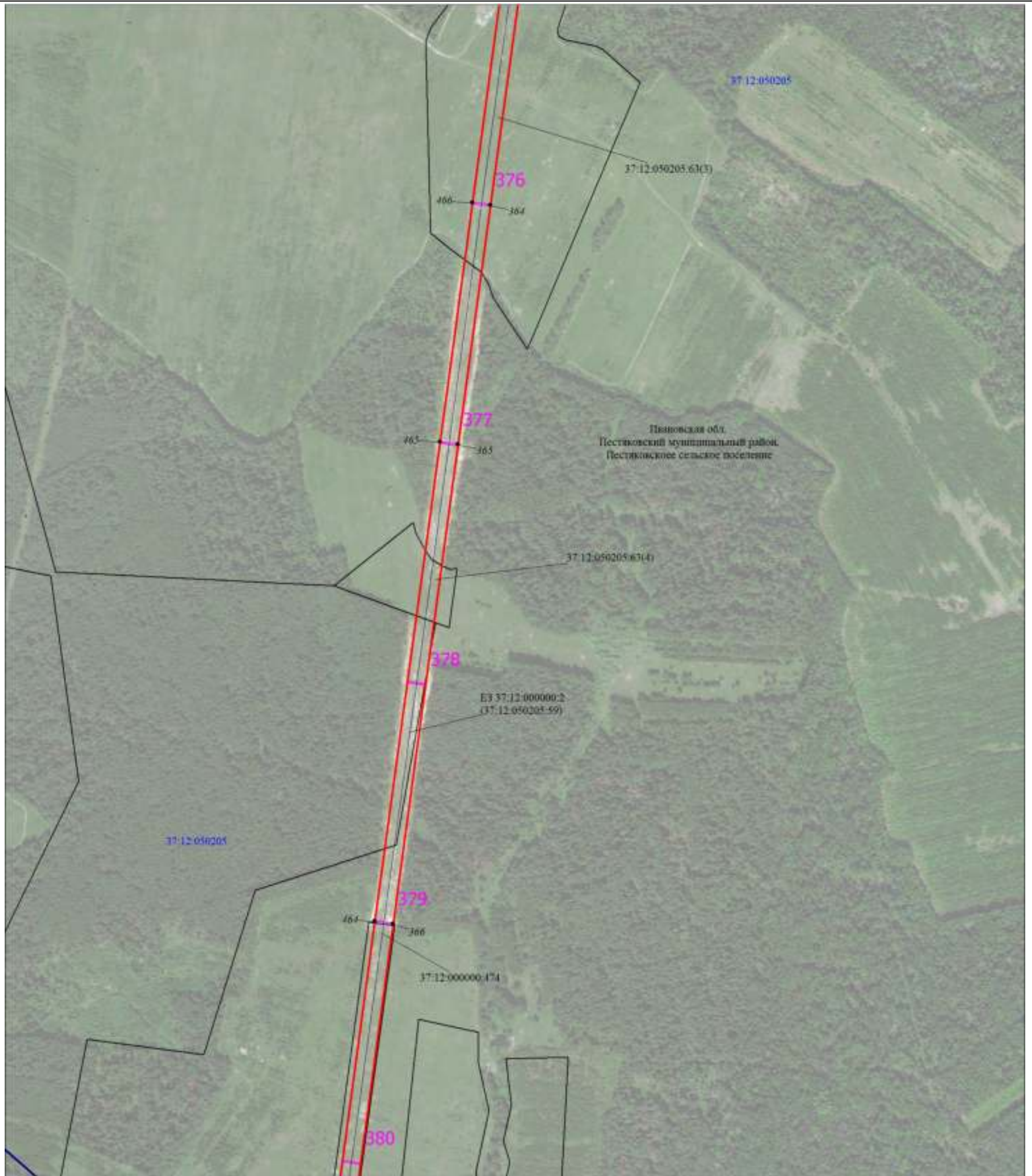


Масштаб 1:6000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 1

Схема расположения границ публичного сервитута

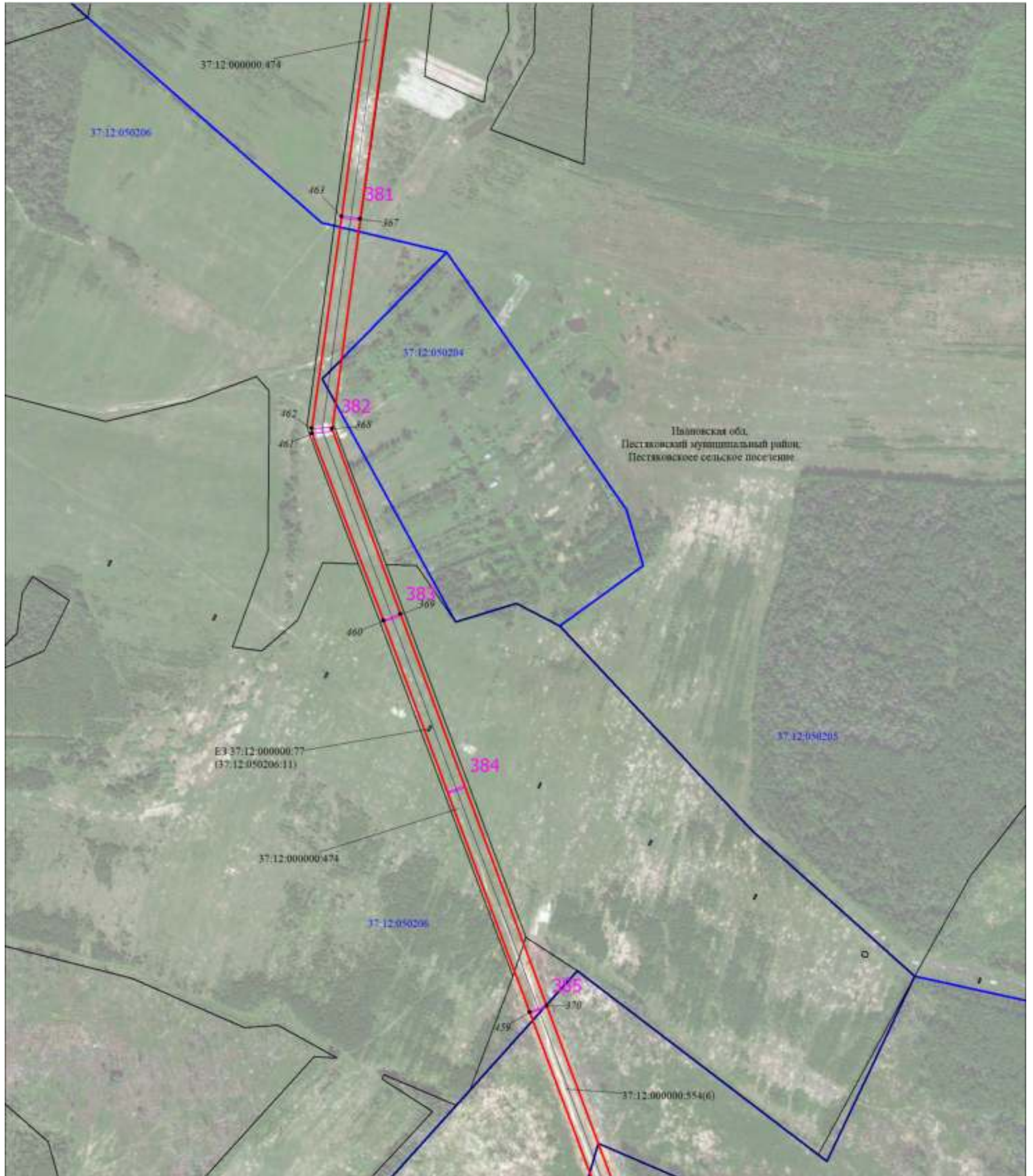


Масштаб 1:6000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 1

Схема расположения границ публичного сервитута

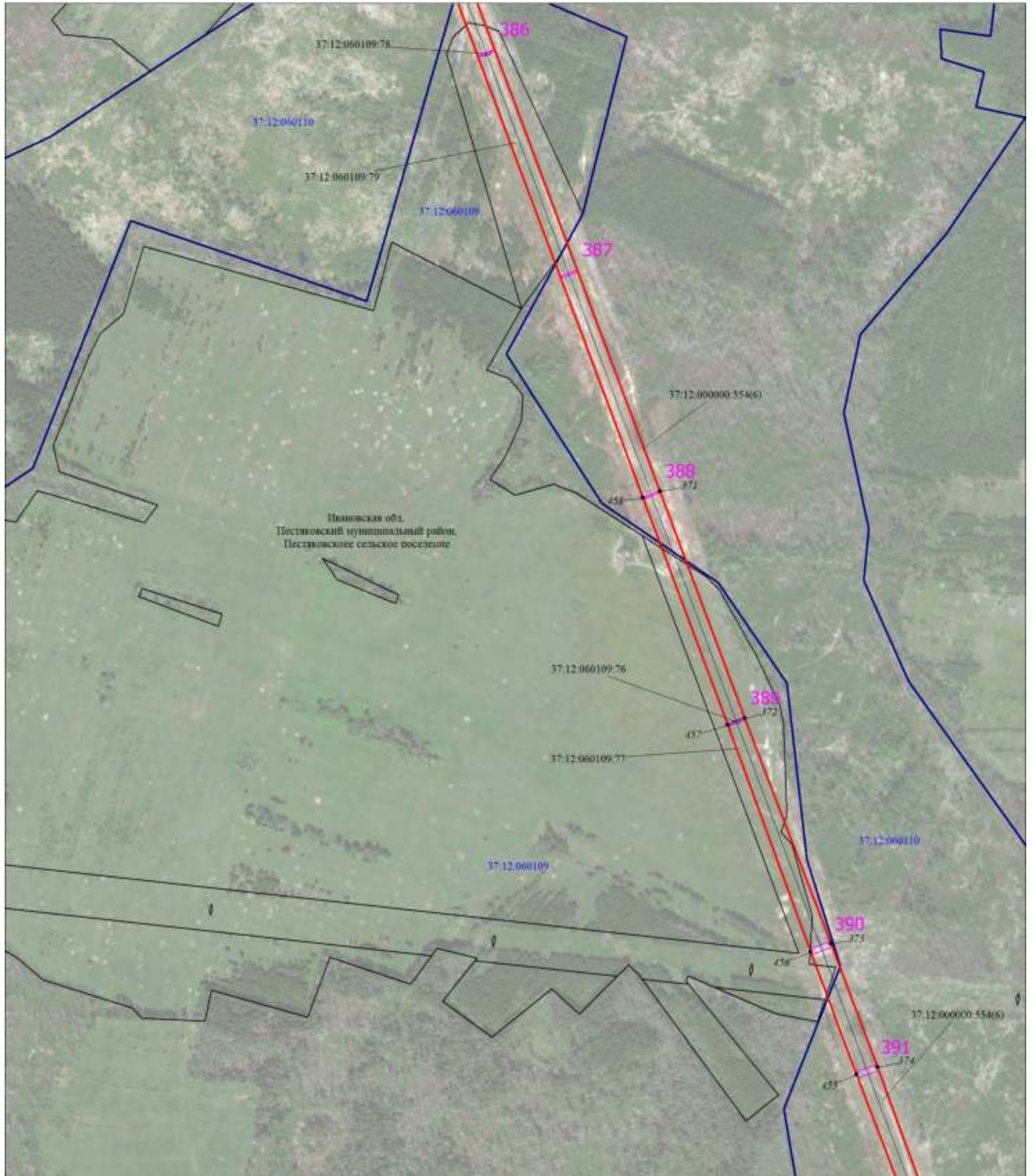


Масштаб 1:6000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 1

Схема расположения границ публичного сервитута

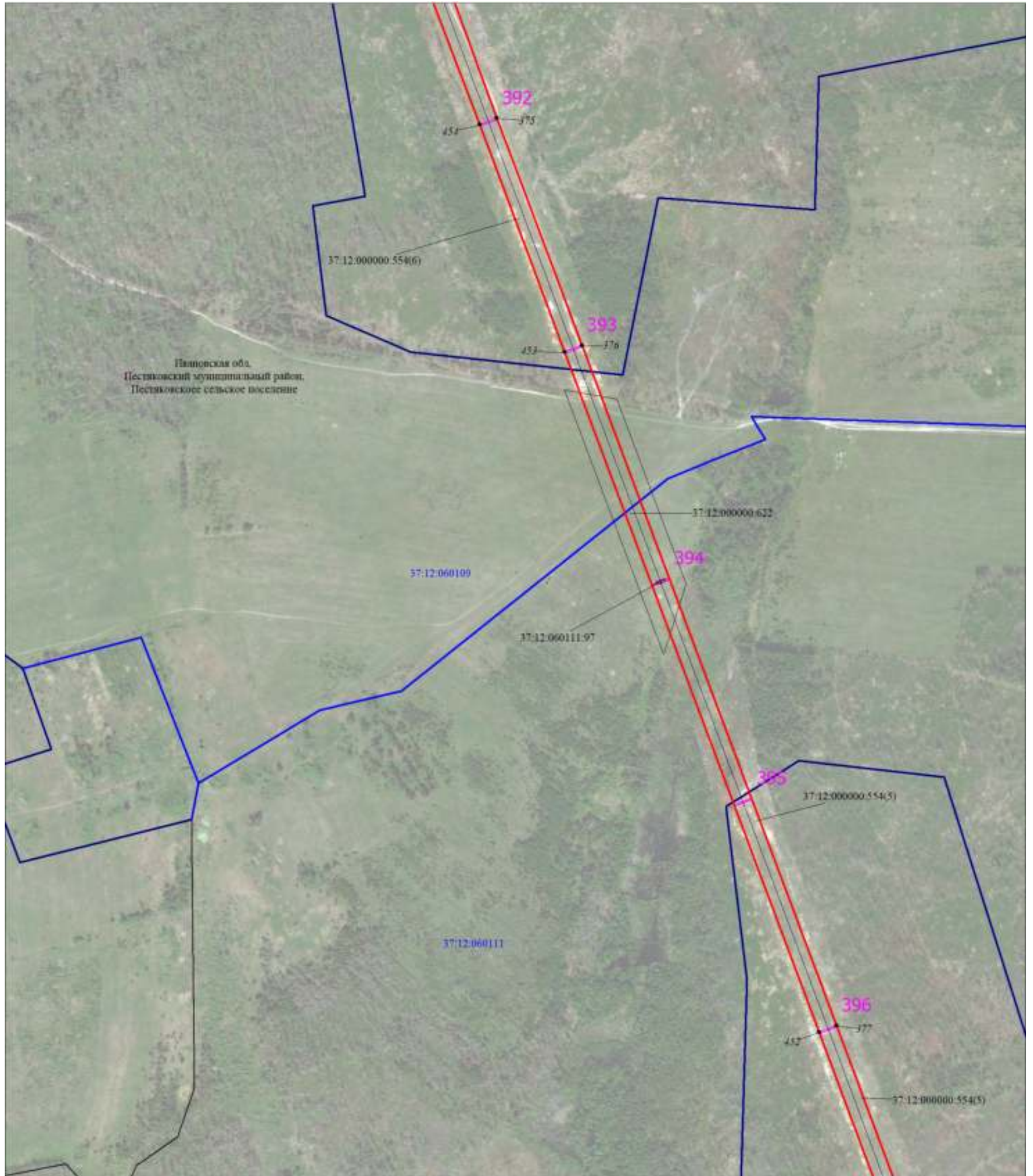


Масштаб 1:6000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 1

Схема расположения границ публичного сервитута

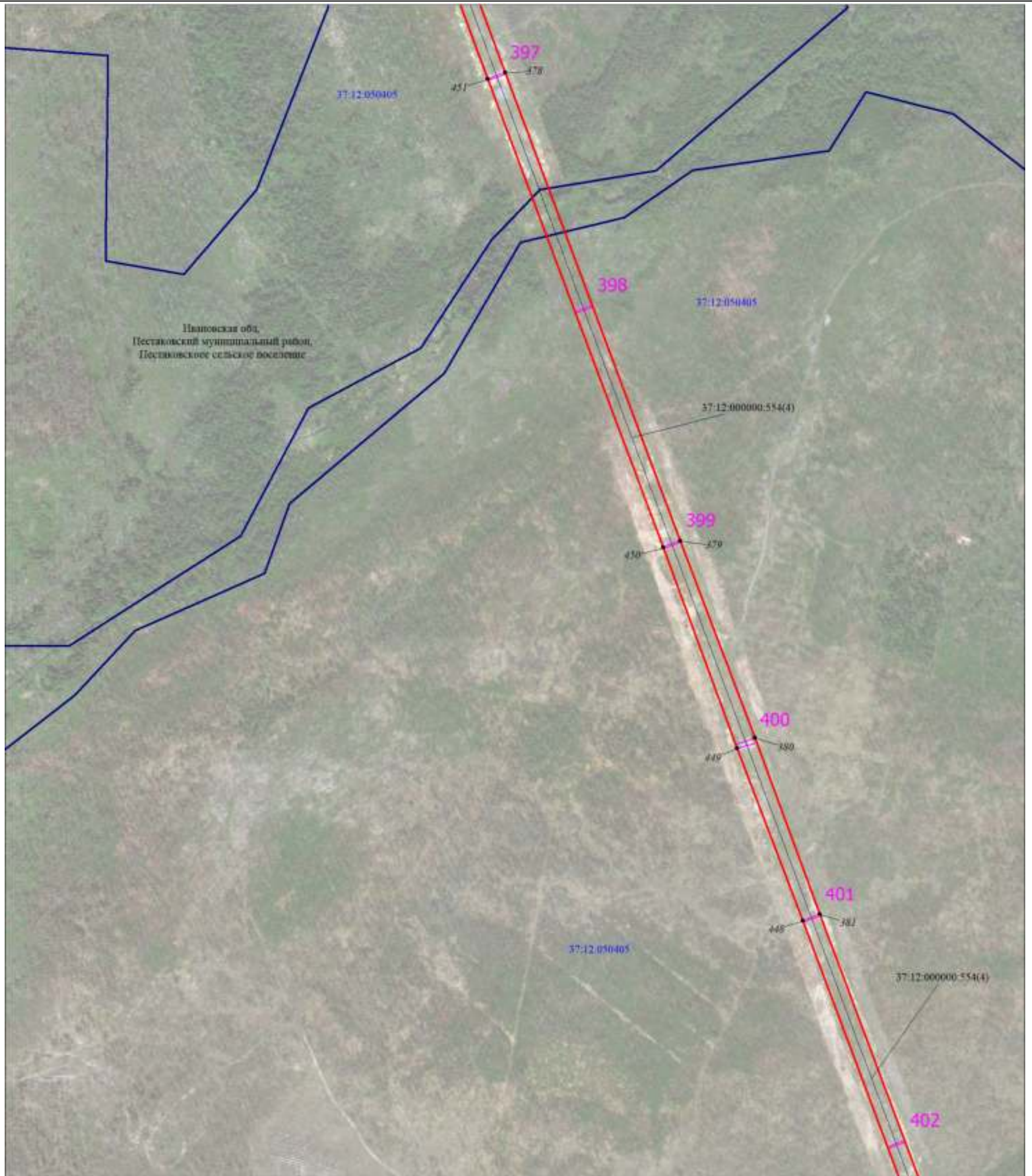


Масштаб 1:6000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 1

Схема расположения границ публичного сервитута

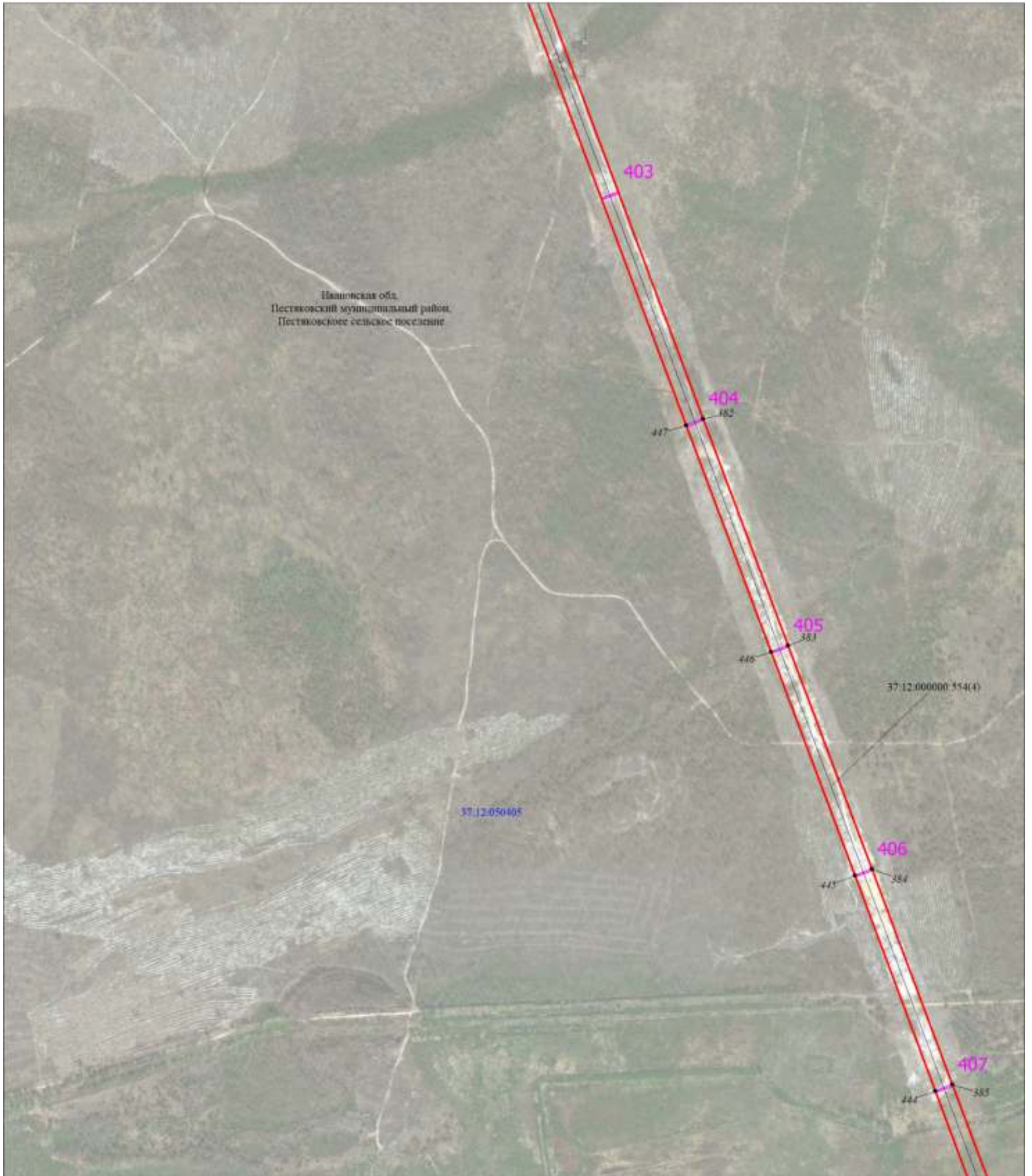


Масштаб 1:6000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 1

Схема расположения границ публичного сервитута

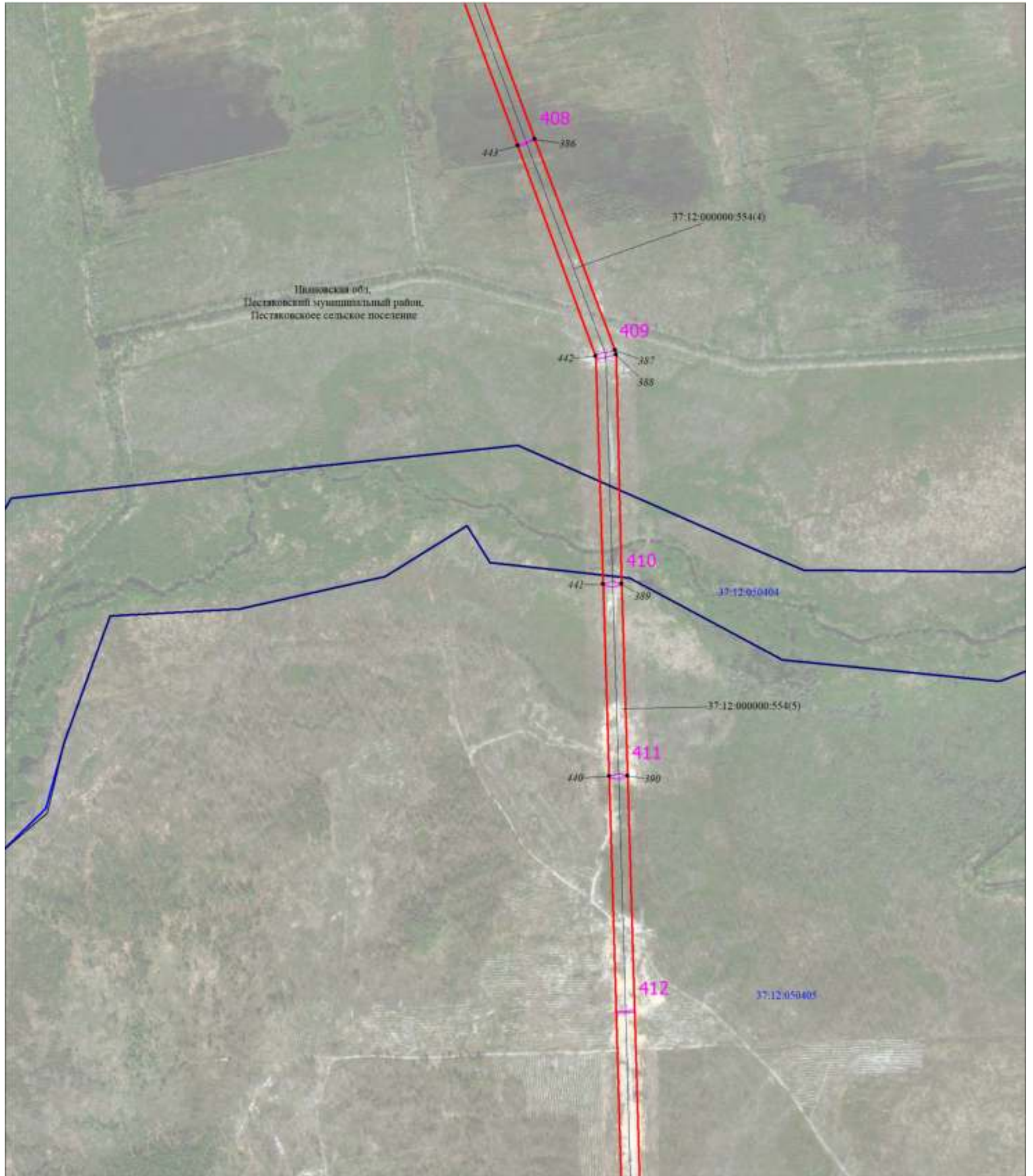


Масштаб 1:6000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 1

Схема расположения границ публичного сервитута

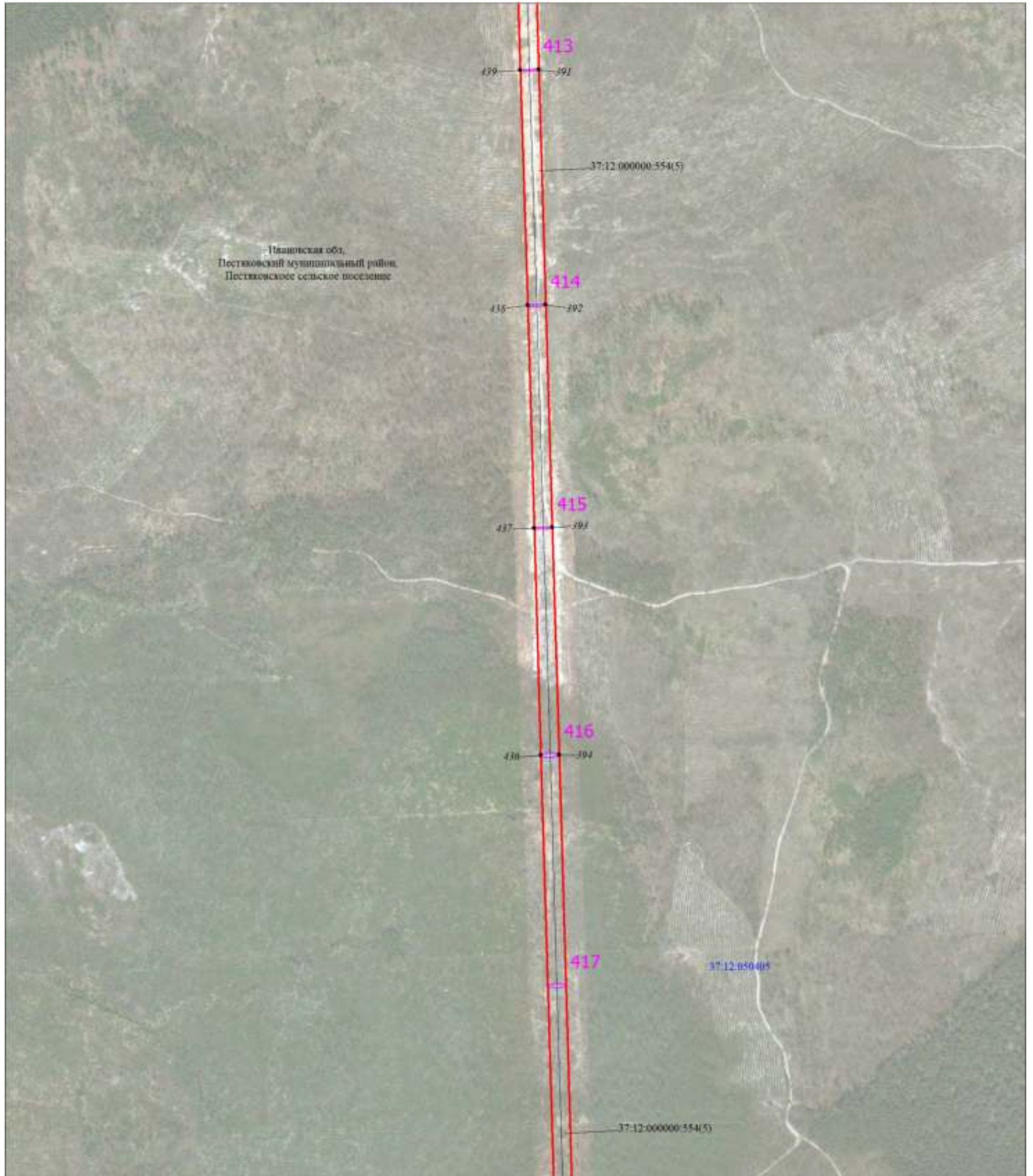


Масштаб 1:6000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 1

Схема расположения границ публичного сервитута

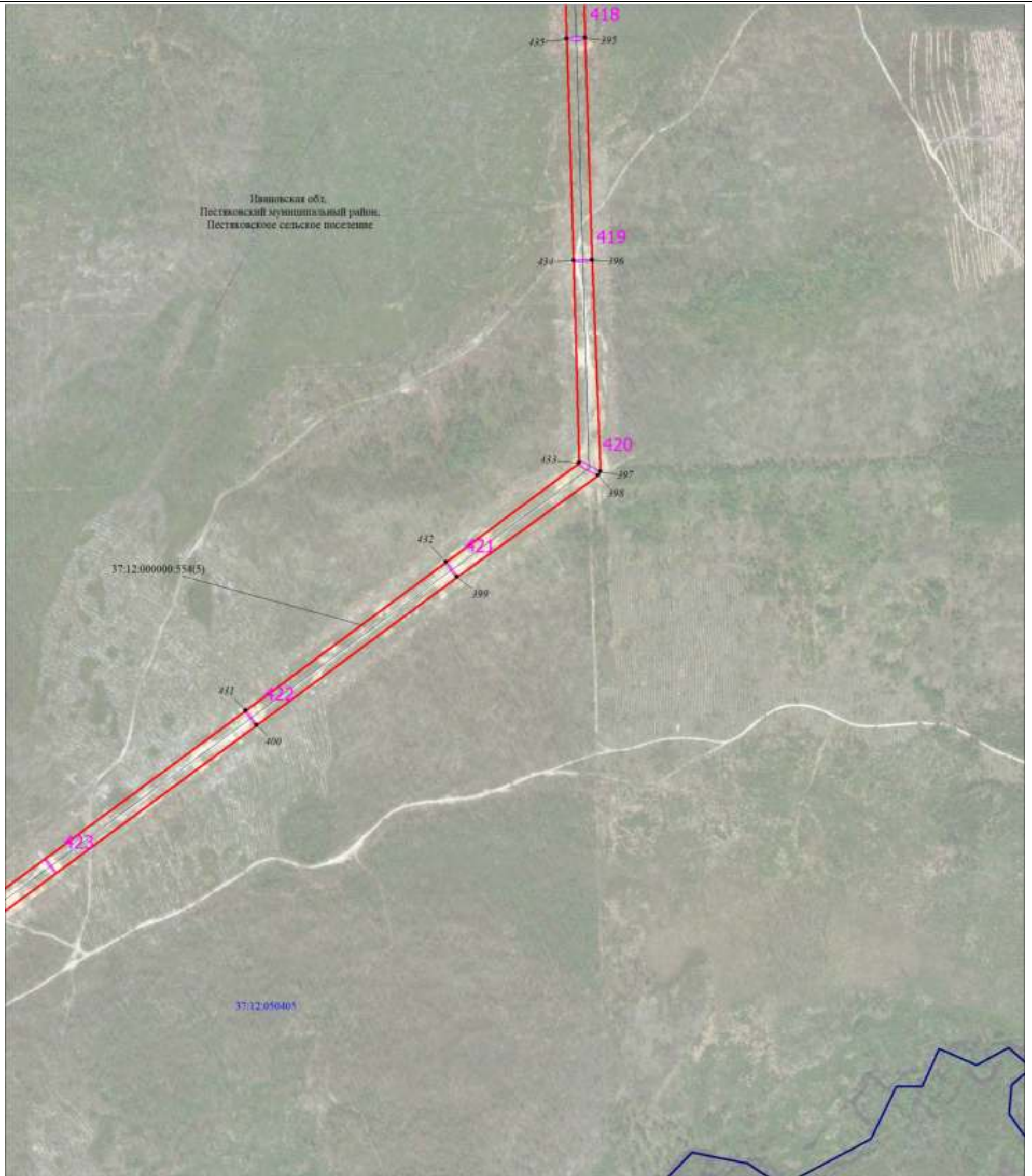


Масштаб 1:6000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 1

Схема расположения границ публичного сервитута

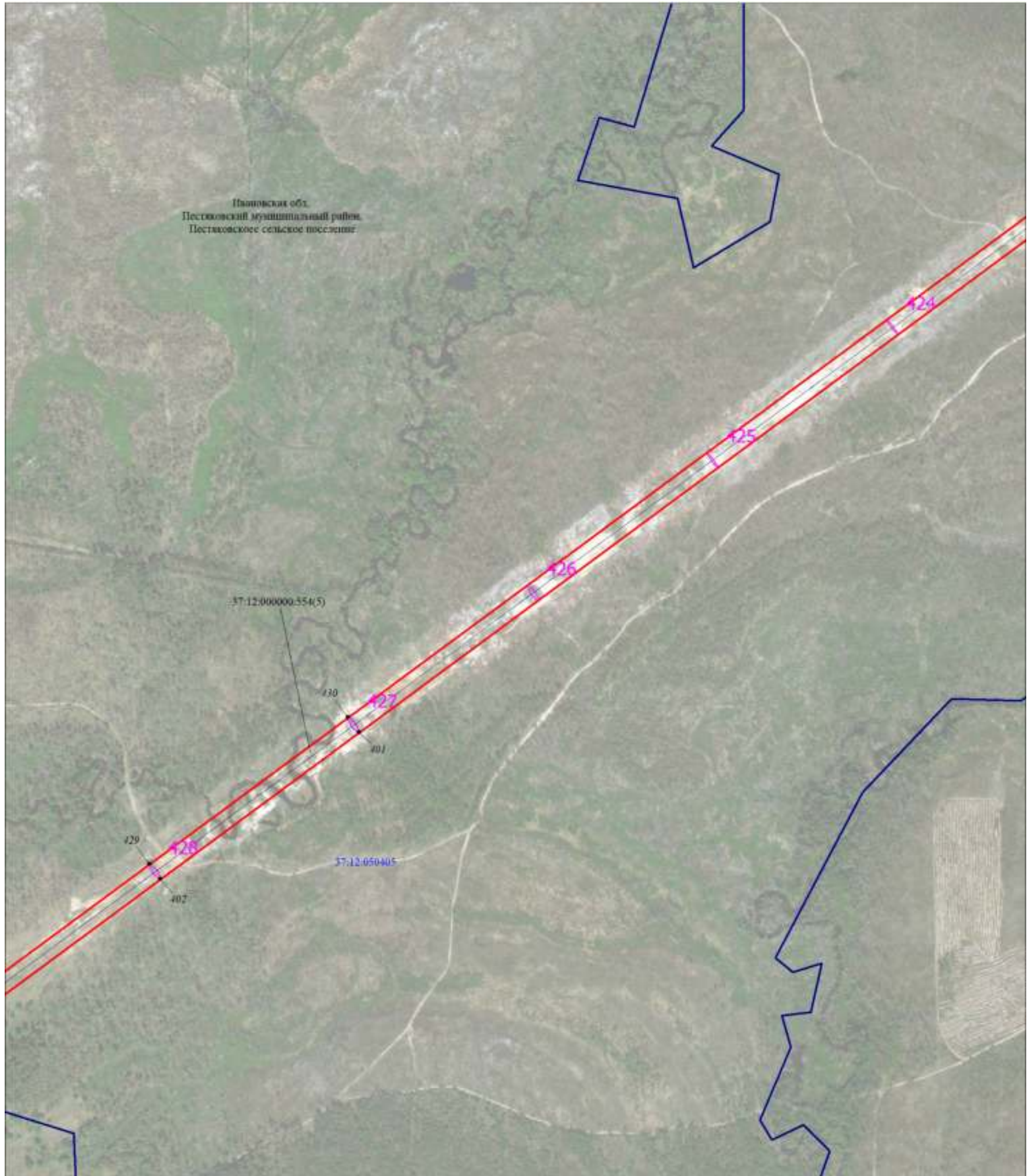


Масштаб 1:6000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 1

Схема расположения границ публичного сервитута

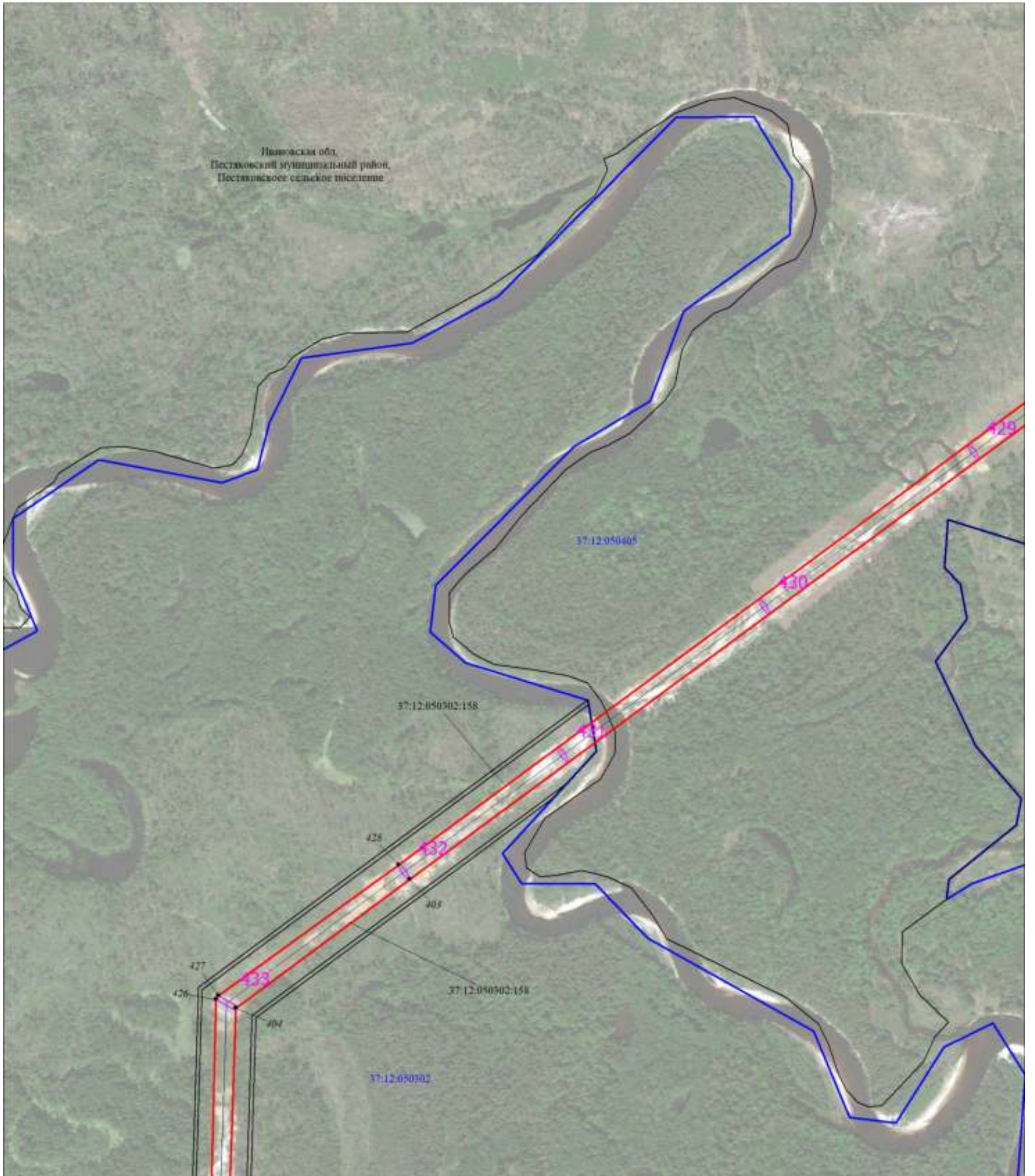


Масштаб 1:6000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 1

Схема расположения границ публичного сервитута

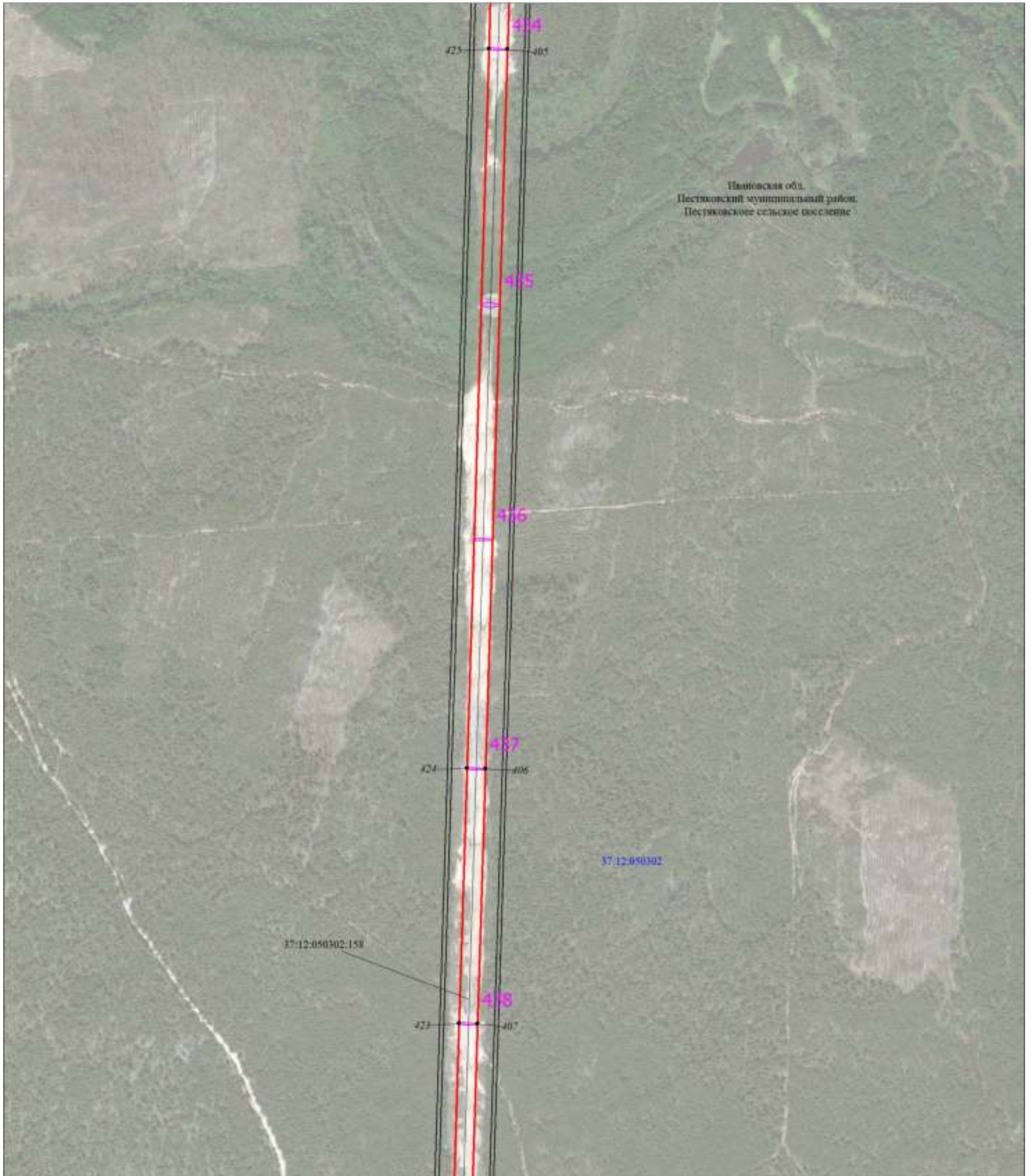


Масштаб 1:6000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 1

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:6000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 1

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:6000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 1

Схема расположения границ публичного сервитута

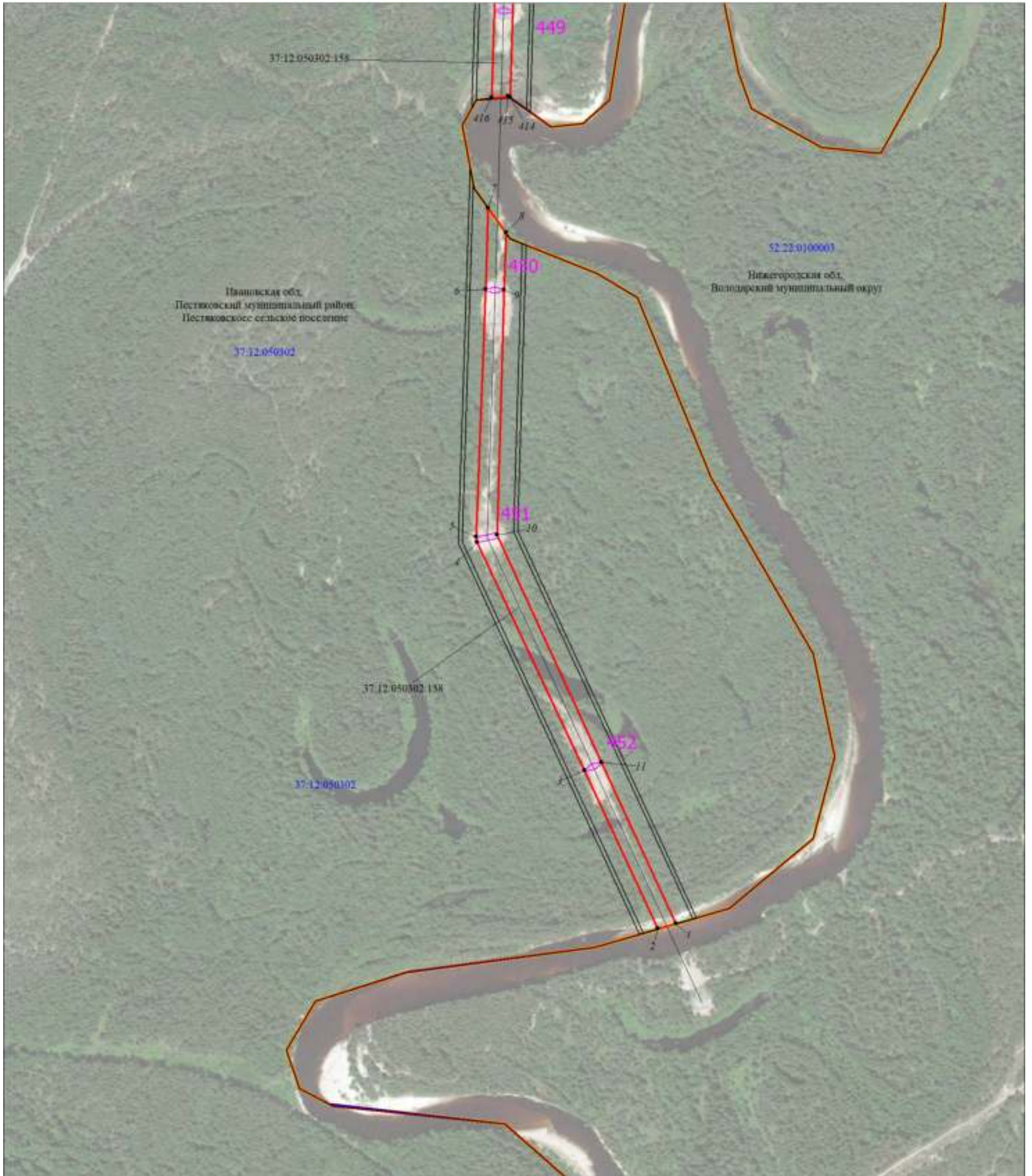


Масштаб 1:6000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 1

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:6000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 1

Текстовое описание местоположения границ объекта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

Прошито, пронумеровано и скреплено печатью

на _____ 105 _____ листах.

_____ (Толмачев А.В.)

