

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства "ВЛ-110 кВ Картопля-Вандмтор 1, 2"

(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	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, м.р-н Октябрьский, г. Нягань, Советский район
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	2121191 +/- 510 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства "ВЛ-110 кВ Картопля-Вандмтор 1, 2" (КН 86:00:0000000:3677). Срок публичного сервитута - 49 лет. Публичный сервитут устанавливается в интересах АО Россети Тюмень" (ОГРН 1028600587399, ИНН 8602060185, адрес юридического лица: 628408, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г. Сургут, ул. Университетская, д. 4, адрес электронной почты ek@te.ru

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-86, 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	1080415.50	2460650.88	Аналитический метод	0.10	-
2	1080395.33	2460747.36	Аналитический метод	0.10	-
3	1080223.55	2460900.46	Аналитический метод	0.10	-
4	1080008.26	2461094.76	Аналитический метод	0.10	-
5	1079801.85	2461280.96	Аналитический метод	0.10	-
6	1079579.11	2461481.96	Аналитический метод	0.10	-
7	1079356.41	2461682.91	Аналитический метод	0.10	-
8	1079135.88	2461883.73	Аналитический метод	0.10	-
9	1079027.70	2461981.38	Аналитический метод	0.10	-
10	1078974.77	2462274.87	Аналитический метод	0.10	-
11	1078923.72	2462565.42	Аналитический метод	0.10	-
12	1078872.91	2462852.01	Аналитический метод	0.10	-
13	1078823.88	2463136.70	Аналитический метод	0.10	-
14	1078773.86	2463418.41	Аналитический метод	0.10	-
15	1078717.12	2463743.40	Аналитический метод	0.10	-
16	1078675.94	2463984.98	Аналитический метод	0.10	-
17	1078648.42	2464142.06	Аналитический метод	0.10	-
18	1078653.43	2464285.59	Аналитический метод	0.10	-
19	1078661.74	2464311.11	Аналитический метод	0.10	-
20	1078662.90	2464318.39	Аналитический метод	0.10	-
21	1078659.75	2464330.14	Аналитический метод	0.10	-
22	1078651.15	2464338.74	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	1078639.40	2464341.89	Аналитический метод	0.10	-
24	1078627.65	2464338.74	Аналитический метод	0.10	-
25	1078619.05	2464330.14	Аналитический метод	0.10	-
26	1078617.06	2464325.67	Аналитический метод	0.10	-
27	1078606.68	2464293.83	Аналитический метод	0.10	-
28	1078601.28	2464138.76	Аналитический метод	0.10	-
29	1078629.66	2463976.82	Аналитический метод	0.10	-
30	1078673.58	2463735.80	Аналитический метод	0.10	-
31	1078730.34	2463410.69	Аналитический метод	0.10	-
32	1078780.32	2463129.20	Аналитический метод	0.10	-
33	1078829.39	2462844.29	Аналитический метод	0.10	-
34	1078880.18	2462557.78	Аналитический метод	0.10	-
35	1078931.23	2462267.23	Аналитический метод	0.10	-
36	1078984.20	2461957.32	Аналитический метод	0.10	-
37	1079104.40	2461848.83	Аналитический метод	0.10	-
38	1079326.79	2461650.09	Аналитический метод	0.10	-
39	1079549.49	2461449.14	Аналитический метод	0.10	-
40	1079772.25	2461248.14	Аналитический метод	0.10	-
41	1079978.64	2461061.94	Аналитический метод	0.10	-
42	1080193.95	2460867.64	Аналитический метод	0.10	-
43	1080352.47	2460722.74	Аналитический метод	0.10	-
44	1080364.20	2460666.62	Аналитический метод	0.10	-
45	1080189.88	2460495.83	Аналитический метод	0.10	-
46	1079952.36	2460265.92	Аналитический метод	0.10	-
47	1079762.16	2460081.46	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
48	1079548.28	2459874.03	Аналитический метод	0.10	-
49	1079373.61	2459705.01	Аналитический метод	0.10	-
50	1079176.22	2459513.57	Аналитический метод	0.10	-
51	1078960.82	2459304.72	Аналитический метод	0.10	-
52	1078766.92	2459116.77	Аналитический метод	0.10	-
53	1078593.12	2458948.32	Аналитический метод	0.10	-
54	1078369.07	2458731.32	Аналитический метод	0.10	-
55	1078155.12	2458523.87	Аналитический метод	0.10	-
56	1077985.67	2458359.62	Аналитический метод	0.10	-
57	1077771.73	2458152.18	Аналитический метод	0.10	-
58	1077556.17	2457943.52	Аналитический метод	0.10	-
59	1077359.42	2457752.77	Аналитический метод	0.10	-
60	1077151.17	2457550.92	Аналитический метод	0.10	-
61	1076942.82	2457349.12	Аналитический метод	0.10	-
62	1076729.62	2457142.42	Аналитический метод	0.10	-
63	1076542.92	2456961.42	Аналитический метод	0.10	-
64	1076328.22	2456753.32	Аналитический метод	0.10	-
65	1076121.42	2456552.92	Аналитический метод	0.10	-
66	1075905.22	2456343.42	Аналитический метод	0.10	-
67	1075701.31	2456145.81	Аналитический метод	0.10	-
68	1075529.82	2455979.38	Аналитический метод	0.10	-
69	1075363.18	2455817.98	Аналитический метод	0.10	-
70	1075150.52	2455612.07	Аналитический метод	0.10	-
71	1074964.47	2455431.87	Аналитический метод	0.10	-
72	1074777.72	2455250.97	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
73	1074644.16	2455121.56	Аналитический метод	0.10	-
74	1074472.62	2454955.07	Аналитический метод	0.10	-
75	1074283.83	2454772.13	Аналитический метод	0.10	-
76	1074091.91	2454586.46	Аналитический метод	0.10	-
77	1073897.53	2454397.73	Аналитический метод	0.10	-
78	1073703.52	2454209.97	Аналитический метод	0.10	-
79	1073536.69	2454050.17	Аналитический метод	0.10	-
80	1073402.72	2453918.37	Аналитический метод	0.10	-
81	1073170.07	2453692.87	Аналитический метод	0.10	-
82	1073010.72	2453538.37	Аналитический метод	0.10	-
83	1072809.67	2453343.47	Аналитический метод	0.10	-
84	1072615.82	2453155.57	Аналитический метод	0.10	-
85	1072423.37	2452969.07	Аналитический метод	0.10	-
86	1072245.33	2452796.48	Аналитический метод	0.10	-
87	1072064.26	2452621.17	Аналитический метод	0.10	-
88	1071877.62	2452440.17	Аналитический метод	0.10	-
89	1071684.42	2452252.97	Аналитический метод	0.10	-
90	1071494.87	2452069.17	Аналитический метод	0.10	-
91	1071309.62	2451889.57	Аналитический метод	0.10	-
92	1071151.67	2451736.47	Аналитический метод	0.10	-
93	1070944.12	2451535.37	Аналитический метод	0.10	-
94	1070732.27	2451330.07	Аналитический метод	0.10	-
95	1070545.52	2451149.17	Аналитический метод	0.10	-
96	1070345.87	2450955.67	Аналитический метод	0.10	-
97	1070169.92	2450785.17	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
98	1069976.07	2450597.27	Аналитический метод	0.10	-
99	1069761.32	2450389.17	Аналитический метод	0.10	-
100	1069563.77	2450197.77	Аналитический метод	0.10	-
101	1069366.22	2450006.37	Аналитический метод	0.10	-
102	1069204.67	2449849.77	Аналитический метод	0.10	-
103	1069007.17	2449658.37	Аналитический метод	0.10	-
104	1068793.20	2449451.06	Аналитический метод	0.10	-
105	1068579.48	2449243.53	Аналитический метод	0.10	-
106	1068363.98	2449034.83	Аналитический метод	0.10	-
107	1068148.47	2448826.12	Аналитический метод	0.10	-
108	1067948.88	2448632.63	Аналитический метод	0.10	-
109	1067749.17	2448439.22	Аналитический метод	0.10	-
110	1067543.77	2448240.22	Аналитический метод	0.10	-
111	1067342.67	2448045.32	Аналитический метод	0.10	-
112	1067144.47	2447853.22	Аналитический метод	0.10	-
113	1067029.55	2447743.76	Аналитический метод	0.10	-
114	1066922.25	2447539.50	Аналитический метод	0.10	-
115	1066803.26	2447316.28	Аналитический метод	0.10	-
116	1066662.64	2447053.51	Аналитический метод	0.10	-
117	1066509.71	2446767.54	Аналитический метод	0.10	-
118	1066382.12	2446526.11	Аналитический метод	0.10	-
119	1066251.37	2446282.19	Аналитический метод	0.10	-
120	1066101.58	2445999.42	Аналитический метод	0.10	-
121	1065966.30	2445745.67	Аналитический метод	0.10	-
122	1065826.45	2445484.24	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
123	1065695.70	2445238.90	Аналитический метод	0.10	-
124	1065559.25	2444982.95	Аналитический метод	0.10	-
125	1065425.20	2444731.50	Аналитический метод	0.10	-
126	1065284.05	2444466.75	Аналитический метод	0.10	-
127	1065144.80	2444205.49	Аналитический метод	0.10	-
128	1065031.95	2443993.74	Аналитический метод	0.10	-
129	1064908.70	2443762.49	Аналитический метод	0.10	-
130	1064782.65	2443525.94	Аналитический метод	0.10	-
131	1064658.50	2443293.00	Аналитический метод	0.10	-
132	1064546.05	2443082.05	Аналитический метод	0.10	-
133	1064471.24	2442944.70	Аналитический метод	0.10	-
134	1064322.66	2442795.86	Аналитический метод	0.10	-
135	1064143.46	2442618.61	Аналитический метод	0.10	-
136	1063962.16	2442439.26	Аналитический метод	0.10	-
137	1063774.46	2442253.61	Аналитический метод	0.10	-
138	1063569.66	2442051.06	Аналитический метод	0.10	-
139	1063380.56	2441864.01	Аналитический метод	0.10	-
140	1063229.16	2441714.26	Аналитический метод	0.10	-
141	1063022.96	2441510.31	Аналитический метод	0.10	-
142	1062871.30	2441362.28	Аналитический метод	0.10	-
143	1062749.16	2441239.82	Аналитический метод	0.10	-
144	1062529.35	2441022.56	Аналитический метод	0.10	-
145	1062326.07	2440821.37	Аналитический метод	0.10	-
146	1062112.67	2440610.52	Аналитический метод	0.10	-
147	1061914.17	2440414.48	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
148	1061719.17	2440221.93	Аналитический метод	0.10	-
149	1061540.58	2440045.58	Аналитический метод	0.10	-
150	1061328.46	2439836.21	Аналитический метод	0.10	-
151	1061142.18	2439651.93	Аналитический метод	0.10	-
152	1060942.87	2439455.27	Аналитический метод	0.10	-
153	1060807.22	2439321.27	Аналитический метод	0.10	-
154	1060606.53	2439123.03	Аналитический метод	0.10	-
155	1060434.23	2438953.08	Аналитический метод	0.10	-
156	1060260.53	2438781.73	Аналитический метод	0.10	-
157	1060064.82	2438588.58	Аналитический метод	0.10	-
158	1059851.32	2438377.83	Аналитический метод	0.10	-
159	1059672.72	2438201.47	Аналитический метод	0.10	-
160	1059466.42	2437997.72	Аналитический метод	0.10	-
161	1059315.84	2437850.97	Аналитический метод	0.10	-
162	1059122.37	2437656.78	Аналитический метод	0.10	-
163	1058920.99	2437462.43	Аналитический метод	0.10	-
164	1058765.40	2437374.18	Аналитический метод	0.10	-
165	1058604.64	2437281.27	Аналитический метод	0.10	-
166	1058402.75	2437168.08	Аналитический метод	0.10	-
167	1058209.56	2437057.15	Аналитический метод	0.10	-
168	1058080.55	2436982.34	Аналитический метод	0.10	-
169	1057823.82	2436836.39	Аналитический метод	0.10	-
170	1057636.04	2436730.84	Аналитический метод	0.10	-
171	1057484.08	2436644.16	Аналитический метод	0.10	-
172	1057271.22	2436524.94	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
173	1057103.44	2436431.25	Аналитический метод	0.10	-
174	1056875.64	2436300.91	Аналитический метод	0.10	-
175	1056680.78	2436190.49	Аналитический метод	0.10	-
176	1056477.03	2436075.80	Аналитический метод	0.10	-
177	1056289.32	2435969.53	Аналитический метод	0.10	-
178	1056133.09	2435880.53	Аналитический метод	0.10	-
179	1055915.14	2435757.78	Аналитический метод	0.10	-
180	1055751.33	2435664.23	Аналитический метод	0.10	-
181	1055572.53	2435563.83	Аналитический метод	0.10	-
182	1055385.21	2435455.51	Аналитический метод	0.10	-
183	1055201.00	2435353.48	Аналитический метод	0.10	-
184	1055024.00	2435253.31	Аналитический метод	0.10	-
185	1054845.43	2435151.71	Аналитический метод	0.10	-
186	1054650.64	2435040.07	Аналитический метод	0.10	-
187	1054497.81	2434953.46	Аналитический метод	0.10	-
188	1054263.91	2434823.78	Аналитический метод	0.10	-
189	1054086.88	2434722.08	Аналитический метод	0.10	-
190	1053910.40	2434623.28	Аналитический метод	0.10	-
191	1053777.82	2434492.08	Аналитический метод	0.10	-
192	1053636.70	2434352.87	Аналитический метод	0.10	-
193	1053498.00	2434216.47	Аналитический метод	0.10	-
194	1053364.65	2434086.18	Аналитический метод	0.10	-
195	1053241.96	2433966.16	Аналитический метод	0.10	-
196	1053093.31	2433820.57	Аналитический метод	0.10	-
197	1052956.13	2433687.20	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
198	1052809.63	2433541.47	Аналитический метод	0.10	-
199	1052671.04	2433405.46	Аналитический метод	0.10	-
200	1052506.73	2433244.21	Аналитический метод	0.10	-
201	1052383.98	2433124.61	Аналитический метод	0.10	-
202	1052272.35	2433014.47	Аналитический метод	0.10	-
203	1052132.11	2432876.90	Аналитический метод	0.10	-
204	1051967.77	2432715.62	Аналитический метод	0.10	-
205	1051816.42	2432566.19	Аналитический метод	0.10	-
206	1051653.30	2432407.12	Аналитический метод	0.10	-
207	1051509.60	2432266.48	Аналитический метод	0.10	-
208	1051359.17	2432118.34	Аналитический метод	0.10	-
209	1051247.58	2432009.28	Аналитический метод	0.10	-
210	1051084.24	2431849.01	Аналитический метод	0.10	-
211	1050937.93	2431703.46	Аналитический метод	0.10	-
212	1050796.61	2431565.19	Аналитический метод	0.10	-
213	1050682.35	2431454.00	Аналитический метод	0.10	-
214	1050532.86	2431307.57	Аналитический метод	0.10	-
215	1050360.81	2431137.42	Аналитический метод	0.10	-
216	1050253.07	2431030.07	Аналитический метод	0.10	-
217	1050093.75	2430875.33	Аналитический метод	0.10	-
218	1049938.97	2430723.98	Аналитический метод	0.10	-
219	1049795.13	2430578.77	Аналитический метод	0.10	-
220	1049667.81	2430456.55	Аналитический метод	0.10	-
221	1049663.97	2430451.66	Аналитический метод	0.10	-
222	1049661.01	2430440.61	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
223	1049663.97	2430429.56	Аналитический метод	0.10	-
224	1049672.06	2430421.47	Аналитический метод	0.10	-
225	1049683.11	2430418.51	Аналитический метод	0.10	-
226	1049694.16	2430421.47	Аналитический метод	0.10	-
227	1049698.41	2430424.67	Аналитический метод	0.10	-
228	1049826.35	2430547.48	Аналитический метод	0.10	-
229	1049969.86	2430692.65	Аналитический метод	0.10	-
230	1050124.48	2430843.84	Аналитический метод	0.10	-
231	1050283.83	2430998.61	Аналитический метод	0.10	-
232	1050391.78	2431106.17	Аналитический метод	0.10	-
233	1050563.69	2431276.17	Аналитический метод	0.10	-
234	1050713.06	2431422.49	Аналитический метод	0.10	-
235	1050827.36	2431533.71	Аналитический метод	0.10	-
236	1050968.77	2431672.07	Аналитический метод	0.10	-
237	1051115.22	2431817.76	Аналитический метод	0.10	-
238	1051278.34	2431977.82	Аналитический метод	0.10	-
239	1051390.09	2432086.74	Аналитический метод	0.10	-
240	1051540.41	2432235.06	Аналитический метод	0.10	-
241	1051684.06	2432375.66	Аналитический метод	0.10	-
242	1051847.19	2432534.74	Аналитический метод	0.10	-
243	1051998.61	2432684.24	Аналитический метод	0.10	-
244	1052162.93	2432845.50	Аналитический метод	0.10	-
245	1052303.19	2432983.08	Аналитический метод	0.10	-
246	1052414.73	2433093.14	Аналитический метод	0.10	-
247	1052537.46	2433212.72	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
248	1052701.86	2433374.06	Аналитический метод	0.10	-
249	1052840.61	2433510.22	Аналитический метод	0.10	-
250	1052986.90	2433655.74	Аналитический метод	0.10	-
251	1053124.06	2433789.10	Аналитический метод	0.10	-
252	1053272.73	2433934.71	Аналитический метод	0.10	-
253	1053395.40	2434054.71	Аналитический метод	0.10	-
254	1053528.77	2434185.02	Аналитический метод	0.10	-
255	1053667.57	2434321.51	Аналитический метод	0.10	-
256	1053808.57	2434460.61	Аналитический метод	0.10	-
257	1053938.91	2434585.44	Аналитический метод	0.10	-
258	1054108.66	2434683.84	Аналитический метод	0.10	-
259	1054285.68	2434785.54	Аналитический метод	0.10	-
260	1054519.43	2434914.90	Аналитический метод	0.10	-
261	1054672.36	2435001.81	Аналитический метод	0.10	-
262	1054867.39	2435113.35	Аналитический метод	0.10	-
263	1055045.78	2435215.07	Аналитический метод	0.10	-
264	1055222.68	2435315.18	Аналитический метод	0.10	-
265	1055406.89	2435417.22	Аналитический метод	0.10	-
266	1055594.31	2435525.61	Аналитический метод	0.10	-
267	1055772.87	2435625.87	Аналитический метод	0.10	-
268	1055936.96	2435719.58	Аналитический метод	0.10	-
269	1056154.69	2435842.19	Аналитический метод	0.10	-
270	1056311.10	2435931.29	Аналитический метод	0.10	-
271	1056498.71	2436037.52	Аналитический метод	0.10	-
272	1056702.36	2436152.15	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
273	1056897.34	2436262.63	Аналитический метод	0.10	-
274	1057125.20	2436393.00	Аналитический метод	0.10	-
275	1057292.68	2436486.52	Аналитический метод	0.10	-
276	1057505.58	2436605.78	Аналитический метод	0.10	-
277	1057657.84	2436692.62	Аналитический метод	0.10	-
278	1057845.38	2436798.03	Аналитический метод	0.10	-
279	1058102.29	2436944.08	Аналитический метод	0.10	-
280	1058231.64	2437019.09	Аналитический метод	0.10	-
281	1058424.57	2437129.87	Аналитический метод	0.10	-
282	1058626.28	2437242.96	Аналитический метод	0.10	-
283	1058787.20	2437335.72	Аналитический метод	0.10	-
284	1058949.31	2437424.41	Аналитический метод	0.10	-
285	1059153.23	2437625.12	Аналитический метод	0.10	-
286	1059348.96	2437817.63	Аналитический метод	0.10	-
287	1059497.48	2437966.28	Аналитический метод	0.10	-
288	1059703.78	2438170.03	Аналитический метод	0.10	-
289	1059882.38	2438346.37	Аналитический метод	0.10	-
290	1060095.88	2438557.12	Аналитический метод	0.10	-
291	1060291.57	2438750.27	Аналитический метод	0.10	-
292	1060465.27	2438921.62	Аналитический метод	0.10	-
293	1060637.57	2439091.57	Аналитический метод	0.10	-
294	1060838.28	2439289.83	Аналитический метод	0.10	-
295	1060973.93	2439423.83	Аналитический метод	0.10	-
296	1061173.22	2439620.47	Аналитический метод	0.10	-
297	1061359.54	2439804.79	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
298	1061571.62	2440014.12	Аналитический метод	0.10	-
299	1061750.23	2440190.47	Аналитический метод	0.10	-
300	1061945.23	2440383.02	Аналитический метод	0.10	-
301	1062143.73	2440579.08	Аналитический метод	0.10	-
302	1062357.13	2440789.93	Аналитический метод	0.10	-
303	1062560.45	2440991.14	Аналитический метод	0.10	-
304	1062780.24	2441208.38	Аналитический метод	0.10	-
305	1062904.30	2441328.82	Аналитический метод	0.10	-
306	1063054.04	2441478.89	Аналитический метод	0.10	-
307	1063260.24	2441682.84	Аналитический метод	0.10	-
308	1063411.64	2441832.59	Аналитический метод	0.10	-
309	1063600.74	2442019.64	Аналитический метод	0.10	-
310	1063805.54	2442222.19	Аналитический метод	0.10	-
311	1063993.24	2442407.84	Аналитический метод	0.10	-
312	1064174.54	2442587.19	Аналитический метод	0.10	-
313	1064353.74	2442764.44	Аналитический метод	0.10	-
314	1064509.36	2442916.30	Аналитический метод	0.10	-
315	1064585.05	2443061.25	Аналитический метод	0.10	-
316	1064697.50	2443272.20	Аналитический метод	0.10	-
317	1064821.65	2443505.16	Аналитический метод	0.10	-
318	1064947.70	2443741.71	Аналитический метод	0.10	-
319	1065070.95	2443972.96	Аналитический метод	0.10	-
320	1065183.80	2444184.71	Аналитический метод	0.10	-
321	1065323.05	2444445.95	Аналитический метод	0.10	-
322	1065464.20	2444710.70	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
323	1065598.25	2444962.15	Аналитический метод	0.10	-
324	1065734.70	2445218.10	Аналитический метод	0.10	-
325	1065865.45	2445463.46	Аналитический метод	0.10	-
326	1066005.28	2445724.83	Аналитический метод	0.10	-
327	1066140.58	2445978.62	Аналитический метод	0.10	-
328	1066290.43	2446261.49	Аналитический метод	0.10	-
329	1066421.08	2446505.23	Аналитический метод	0.10	-
330	1066548.79	2446746.88	Аналитический метод	0.10	-
331	1066701.62	2447032.67	Аналитический метод	0.10	-
332	1066842.24	2447295.42	Аналитический метод	0.10	-
333	1066961.25	2447518.70	Аналитический метод	0.10	-
334	1067067.55	2447715.14	Аналитический метод	0.10	-
335	1067175.23	2447821.48	Аналитический метод	0.10	-
336	1067373.43	2448013.58	Аналитический метод	0.10	-
337	1067574.53	2448208.48	Аналитический метод	0.10	-
338	1067779.93	2448407.48	Аналитический метод	0.10	-
339	1067979.62	2448600.87	Аналитический метод	0.10	-
340	1068179.23	2448794.38	Аналитический метод	0.10	-
341	1068394.72	2449003.07	Аналитический метод	0.10	-
342	1068610.22	2449211.77	Аналитический метод	0.10	-
343	1068824.00	2449419.34	Аналитический метод	0.10	-
344	1069037.93	2449626.63	Аналитический метод	0.10	-
345	1069235.43	2449818.03	Аналитический метод	0.10	-
346	1069396.98	2449974.63	Аналитический метод	0.10	-
347	1069594.53	2450166.03	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
348	1069792.08	2450357.43	Аналитический метод	0.10	-
349	1070006.83	2450565.53	Аналитический метод	0.10	-
350	1070200.68	2450753.43	Аналитический метод	0.10	-
351	1070376.63	2450923.93	Аналитический метод	0.10	-
352	1070576.28	2451117.43	Аналитический метод	0.10	-
353	1070763.03	2451298.33	Аналитический метод	0.10	-
354	1070974.88	2451503.63	Аналитический метод	0.10	-
355	1071182.43	2451704.73	Аналитический метод	0.10	-
356	1071340.38	2451857.83	Аналитический метод	0.10	-
357	1071525.63	2452037.43	Аналитический метод	0.10	-
358	1071715.18	2452221.23	Аналитический метод	0.10	-
359	1071908.38	2452408.43	Аналитический метод	0.10	-
360	1072095.04	2452589.43	Аналитический метод	0.10	-
361	1072276.07	2452764.72	Аналитический метод	0.10	-
362	1072454.13	2452937.33	Аналитический метод	0.10	-
363	1072646.58	2453123.83	Аналитический метод	0.10	-
364	1072840.43	2453311.73	Аналитический метод	0.10	-
365	1073041.48	2453506.63	Аналитический метод	0.10	-
366	1073200.83	2453661.13	Аналитический метод	0.10	-
367	1073433.48	2453886.63	Аналитический метод	0.10	-
368	1073569.41	2454016.43	Аналитический метод	0.10	-
369	1073734.28	2454178.23	Аналитический метод	0.10	-
370	1073928.27	2454365.97	Аналитический метод	0.10	-
371	1074122.69	2454554.74	Аналитический метод	0.10	-
372	1074314.57	2454740.37	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
373	1074503.38	2454923.33	Аналитический метод	0.10	-
374	1074674.94	2455089.84	Аналитический метод	0.10	-
375	1074808.48	2455219.23	Аналитический метод	0.10	-
376	1074995.23	2455400.13	Аналитический метод	0.10	-
377	1075181.28	2455580.33	Аналитический метод	0.10	-
378	1075393.92	2455786.22	Аналитический метод	0.10	-
379	1075560.58	2455947.62	Аналитический метод	0.10	-
380	1075732.09	2456114.09	Аналитический метод	0.10	-
381	1075935.98	2456311.68	Аналитический метод	0.10	-
382	1076152.18	2456521.18	Аналитический метод	0.10	-
383	1076358.98	2456721.58	Аналитический метод	0.10	-
384	1076573.68	2456929.68	Аналитический метод	0.10	-
385	1076760.38	2457110.68	Аналитический метод	0.10	-
386	1076973.58	2457317.38	Аналитический метод	0.10	-
387	1077181.93	2457519.18	Аналитический метод	0.10	-
388	1077390.18	2457721.03	Аналитический метод	0.10	-
389	1077586.93	2457911.78	Аналитический метод	0.10	-
390	1077802.47	2458120.42	Аналитический метод	0.10	-
391	1078016.43	2458327.88	Аналитический метод	0.10	-
392	1078185.88	2458492.13	Аналитический метод	0.10	-
393	1078399.83	2458699.58	Аналитический метод	0.10	-
394	1078623.88	2458916.58	Аналитический метод	0.10	-
395	1078797.68	2459085.03	Аналитический метод	0.10	-
396	1078991.58	2459272.98	Аналитический метод	0.10	-
397	1079206.98	2459481.83	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
398	1079404.39	2459673.29	Аналитический метод	0.10	-
399	1079579.02	2459842.27	Аналитический метод	0.10	-
400	1079792.94	2460049.74	Аналитический метод	0.10	-
401	1079983.14	2460234.18	Аналитический метод	0.10	-
402	1080220.62	2460464.07	Аналитический метод	0.10	-
1	1080415.50	2460650.88	Аналитический метод	0.10	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

**Схема границы публичного сервитута объекта ВЛ-110 кВ Картопья-Вандмтор 1,2
адрес (местоположение) объекта: Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г. Нягань, Октябрьский район, Советский район**

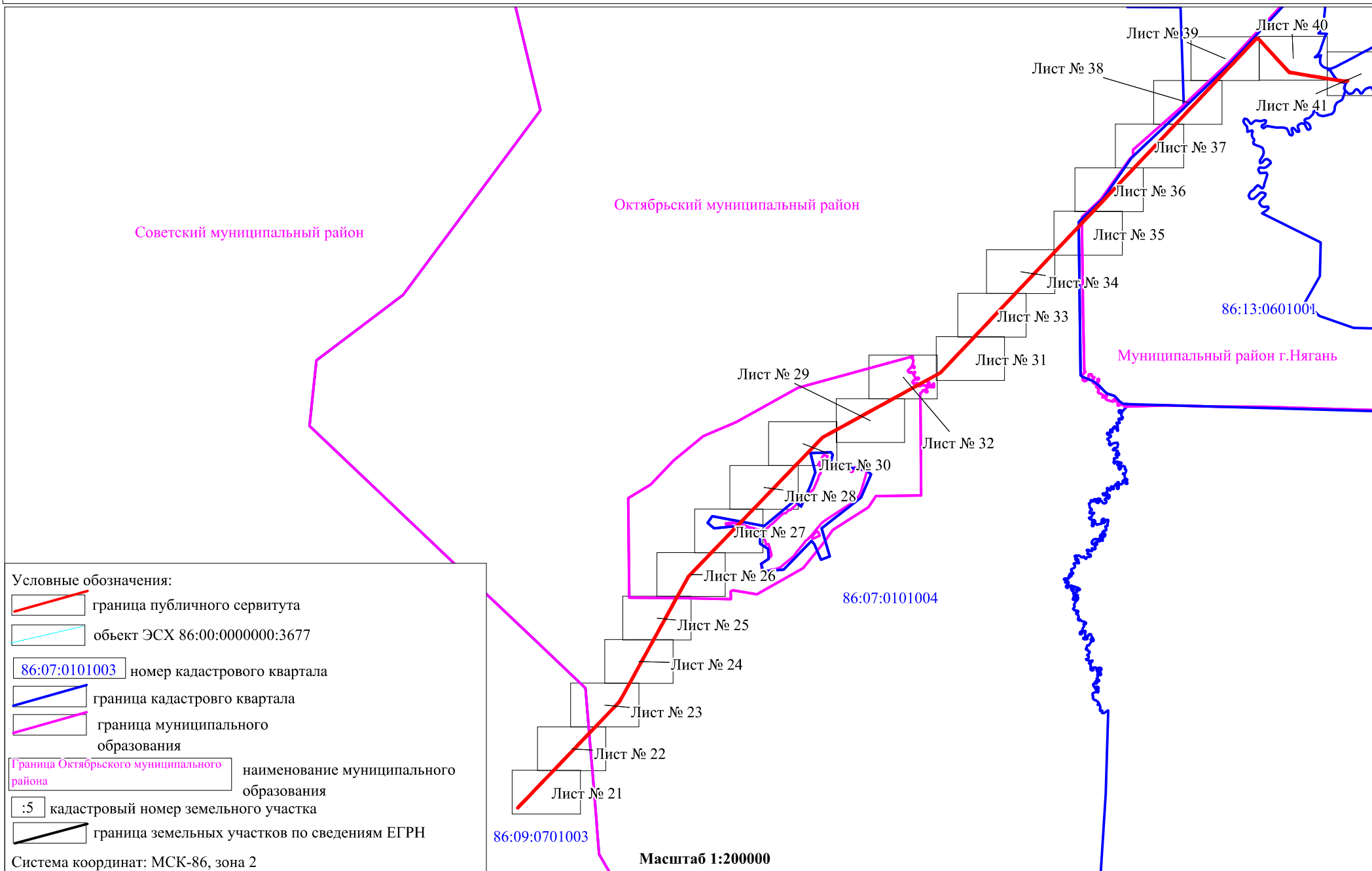
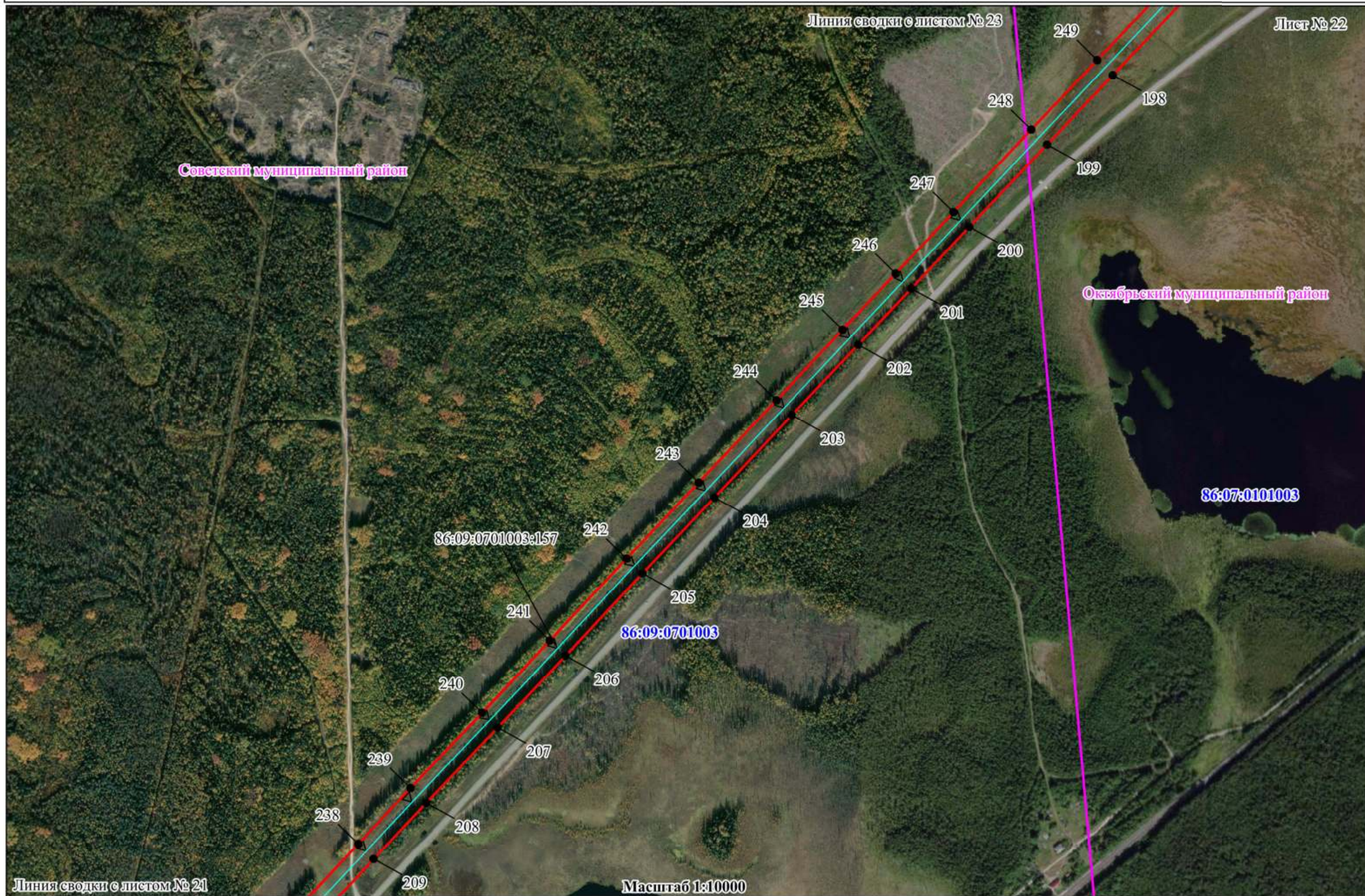


Схема границы публичного сервитута объекта ВЛ-110 кВ Картопля-Вандмтор 1,2
адрес (местоположение) объекта: Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г. Нягань, Октябрьский район, Советский район



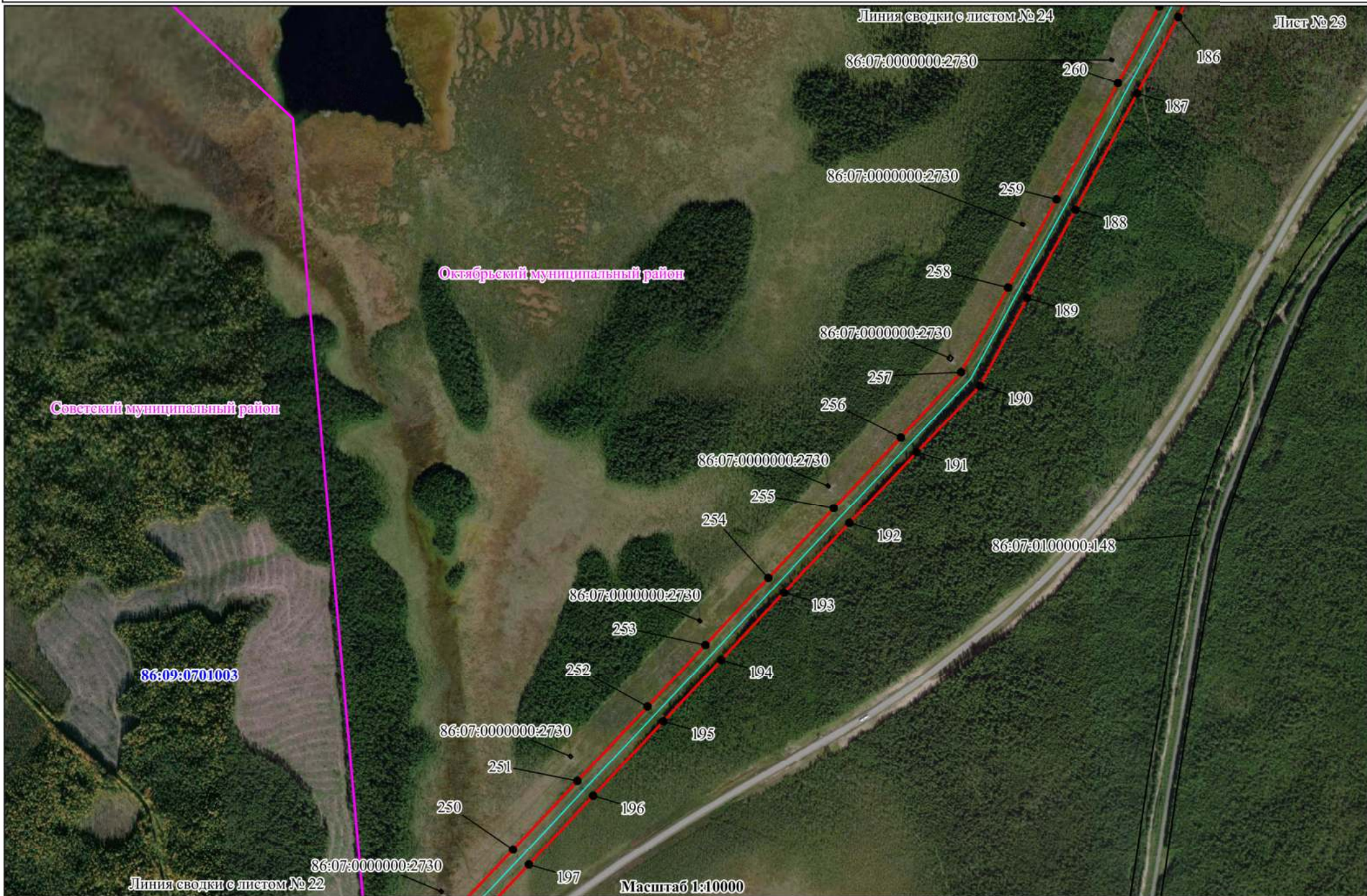
Используемые условные знаки и обозначения представлены на листе № 20

Схема границы публичного сервитута объекта ВЛ-110 кВ Картопля-Вандмтор 1,2
адрес (местоположение) объекта: Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г. Нягань, Октябрьский район, Советский район



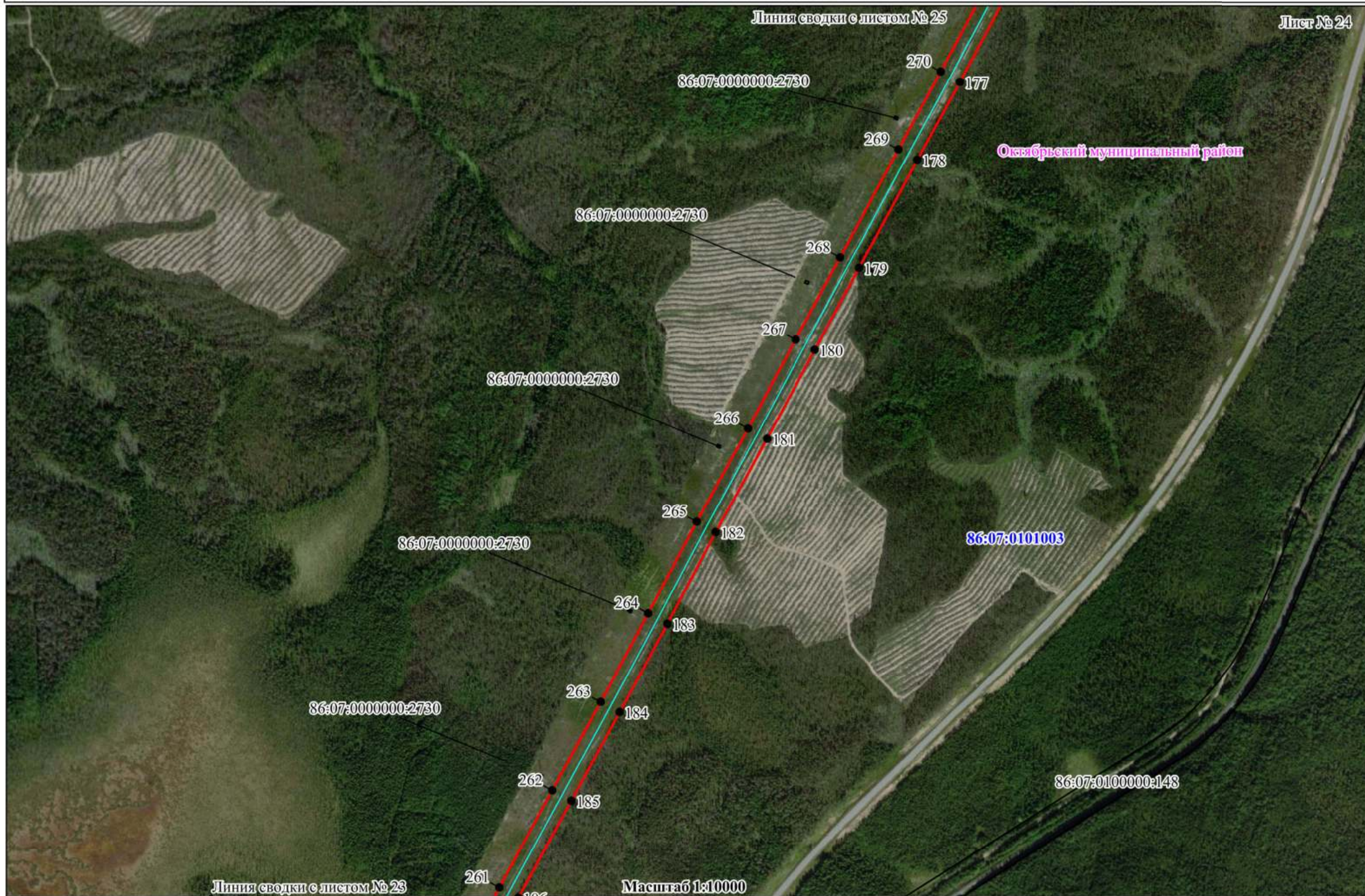
Используемые условные знаки и обозначения представлены на листе № 20

Схема границы публичного сервитута объекта ВЛ-110 кВ Картопья-Вандмтор 1,2
адрес (местоположение) объекта: Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г. Нягань, Октябрьский район, Советский район



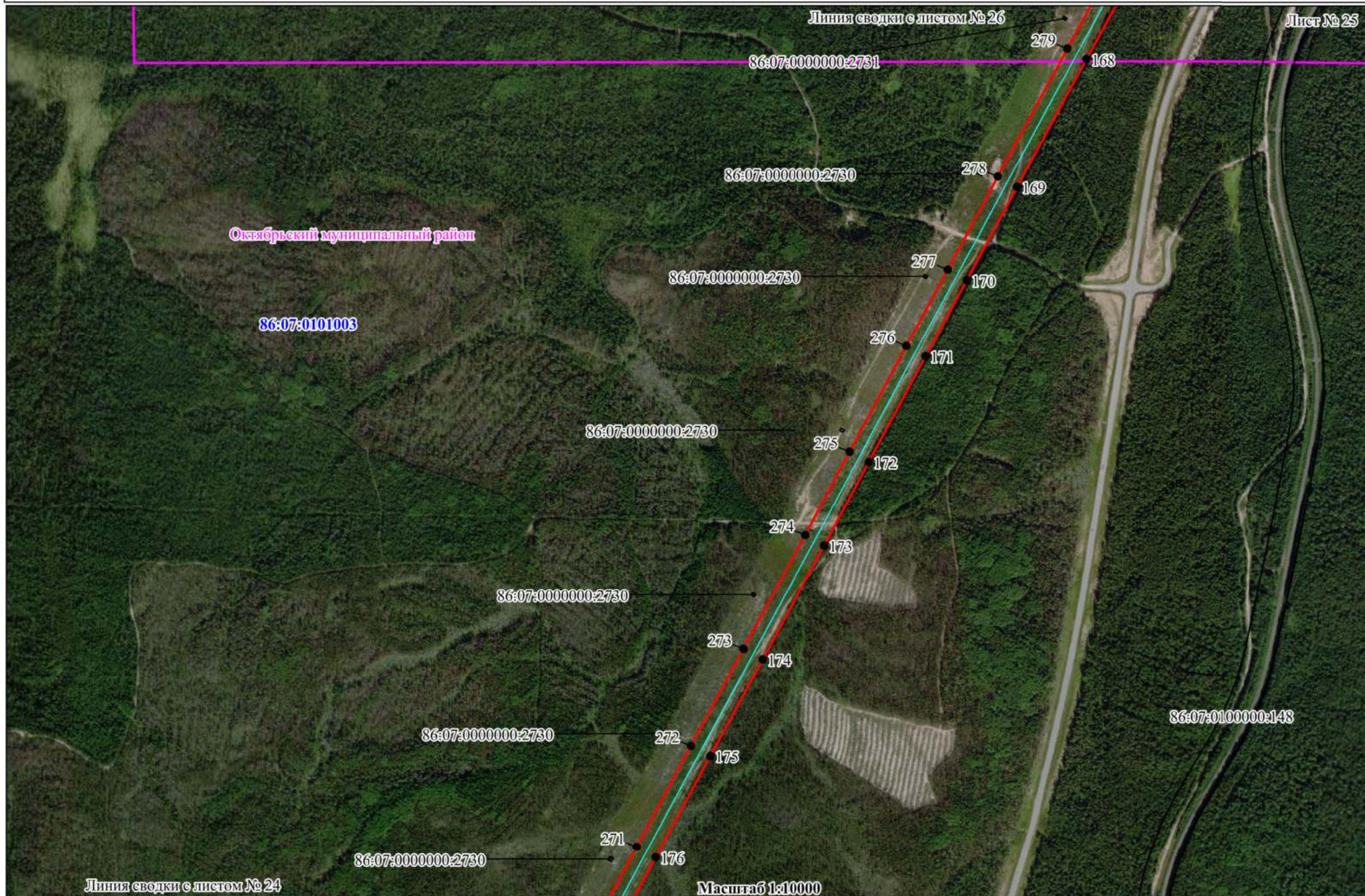
Используемые условные знаки и обозначения представлены на листе № 20

Схема границы публичного сервитута объекта ВЛ-110 кВ Картопля-Вандмтор 1,2
адрес (местоположение) объекта: Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г. Нягань, Октябрьский район, Советский район



Используемые условные знаки и обозначения представлены на листе № 20

Схема границы публичного сервитута объекта ВЛ-110 кВ Картопья-Вандмтор 1,2
адрес (местоположение) объекта: Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г. Нягань, Октябрьский район, Советский район



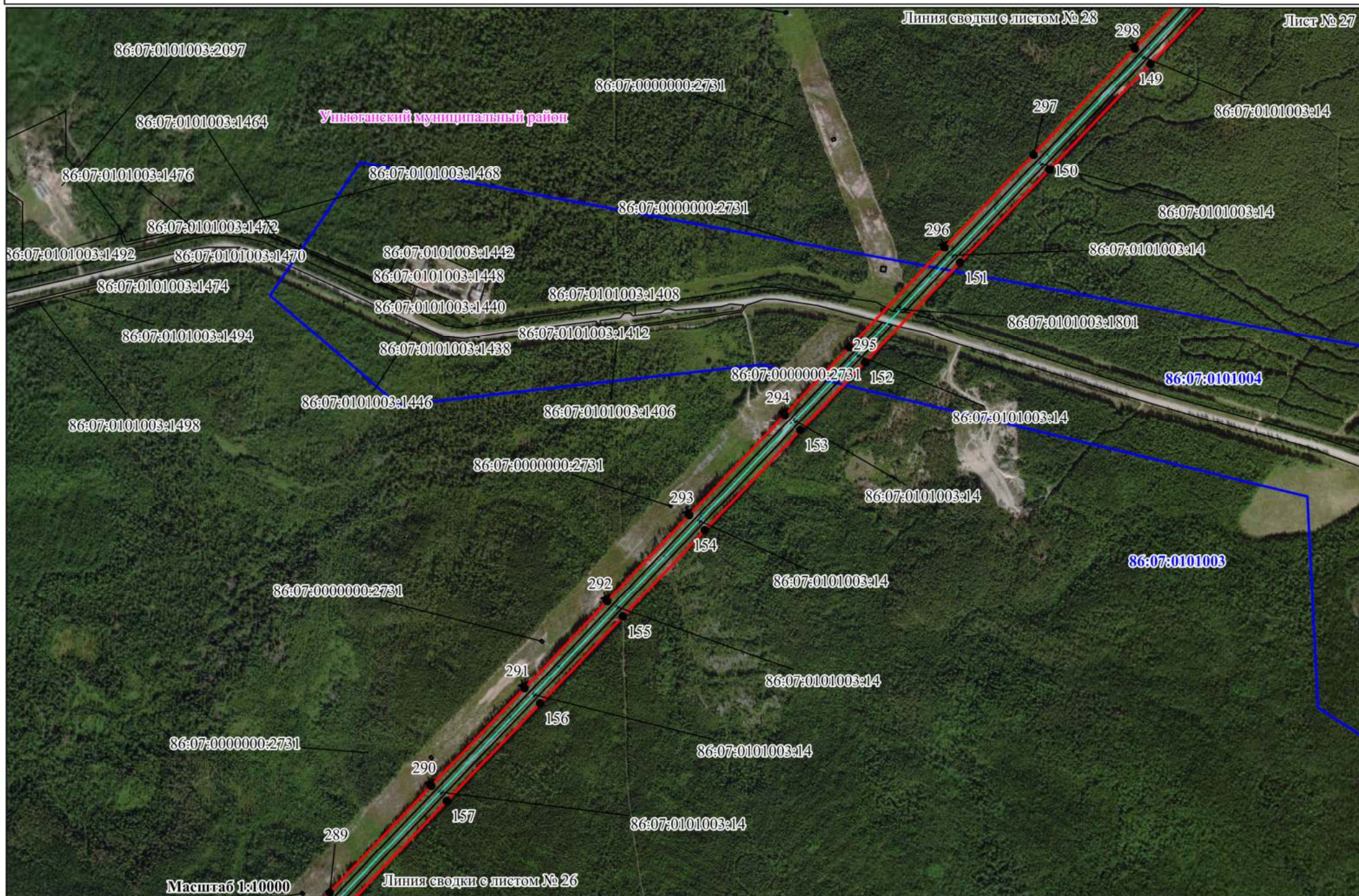
Используемые условные знаки и обозначения представлены на листе № 20

Схема границы публичного сервитута объекта ВЛ-110 кВ Картопья-Вандмтор 1,2
адрес (местоположение) объекта: Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г. Нягань, Октябрьский район, Советский район



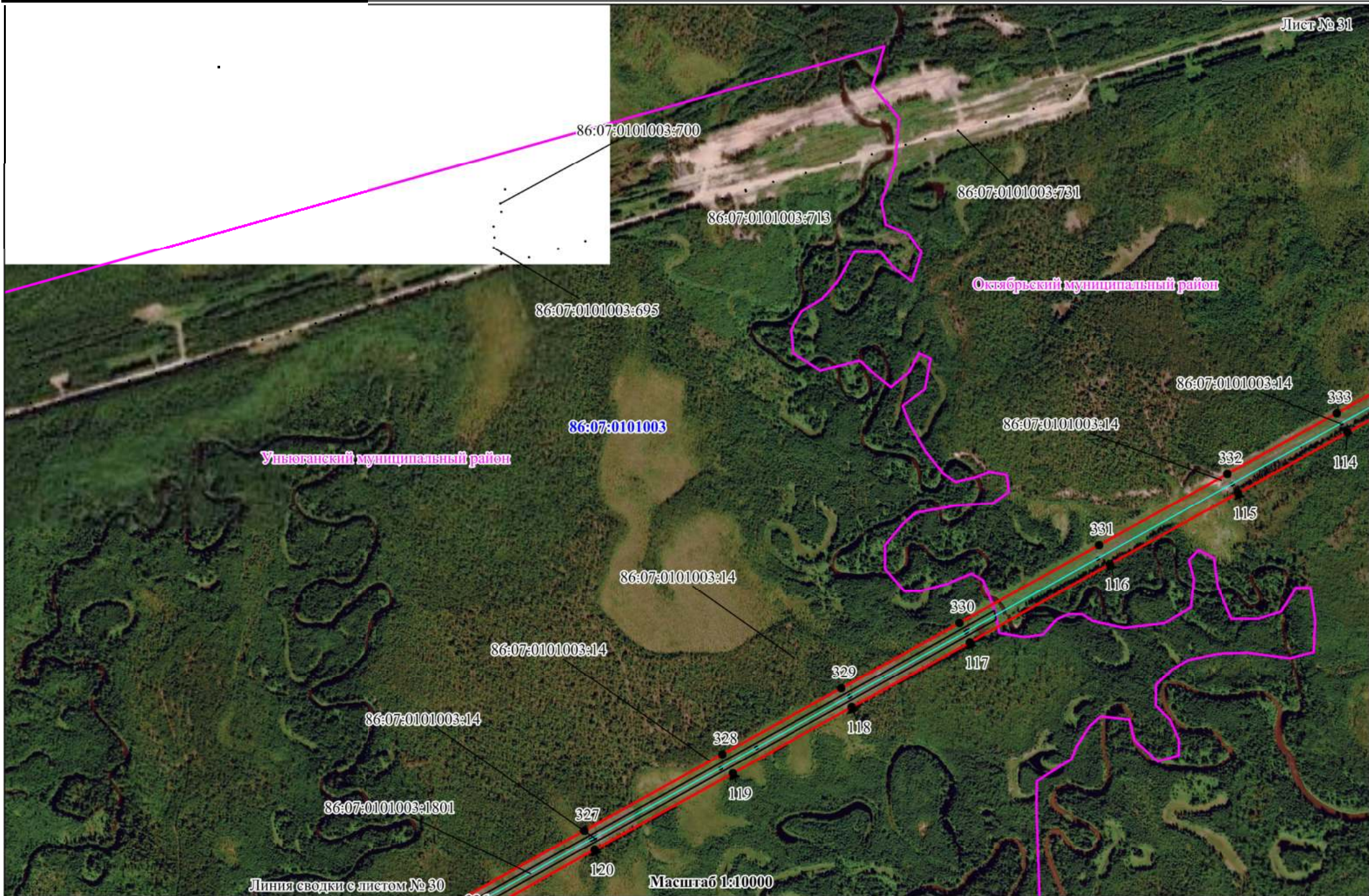
Используемые условные знаки и обозначения представлены на листе № 20

Схема границы публичного сервитута объекта ВЛ-110 кВ Картопля-Вандмтор 1,2
адрес (местоположение) объекта: Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г. Нягань, Октябрьский район, Советский район



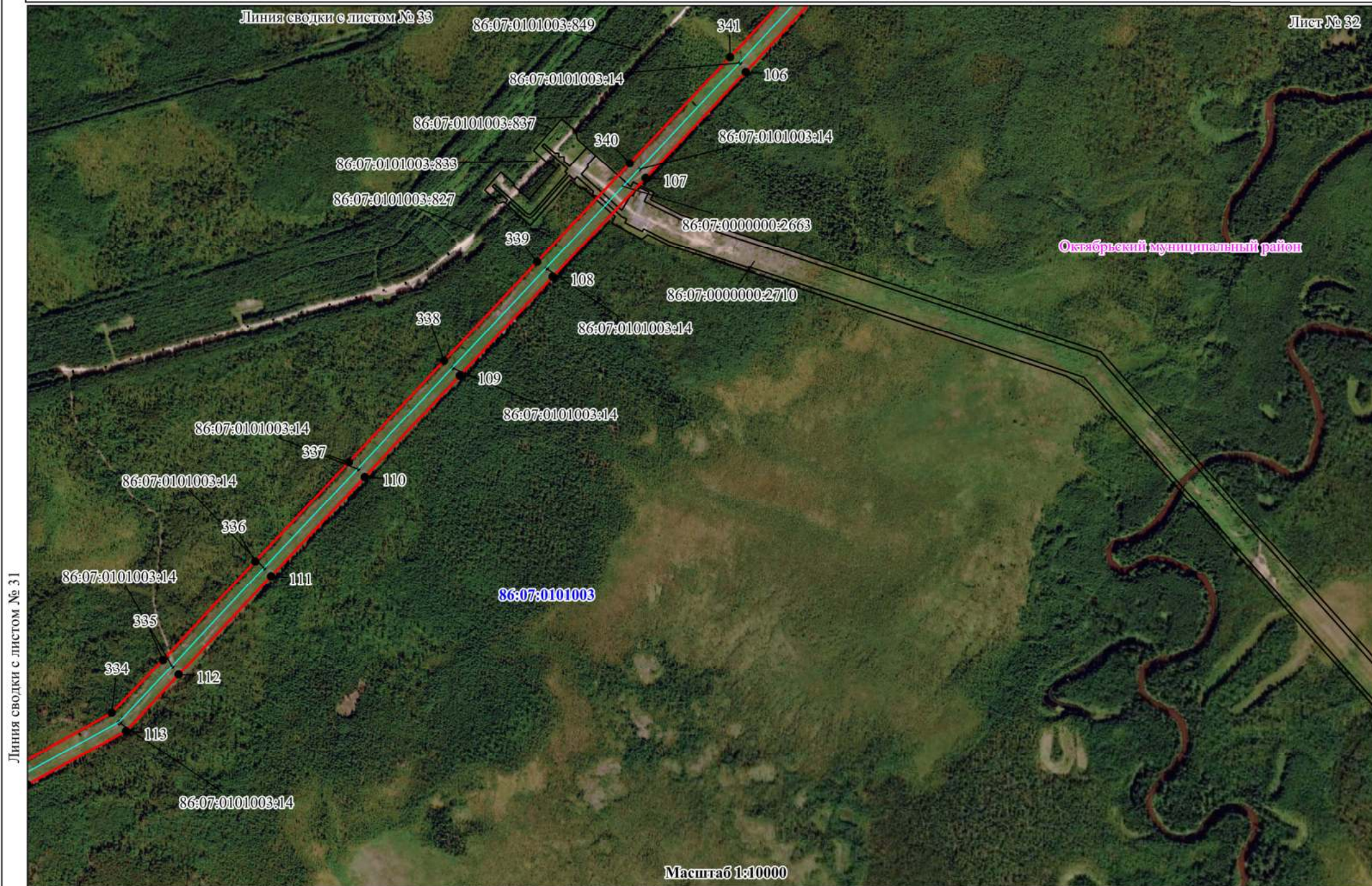
Используемые условные знаки и обозначения представлены на листе № 20

Схема границы публичного сервитута объекта ВЛ-110 кВ Картопля-Вандмтор 1,2
адрес (местоположение) объекта: Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г. Нягань, Октябрьский район, Советский район



Используемые условные знаки и обозначения представлены на листе № 20

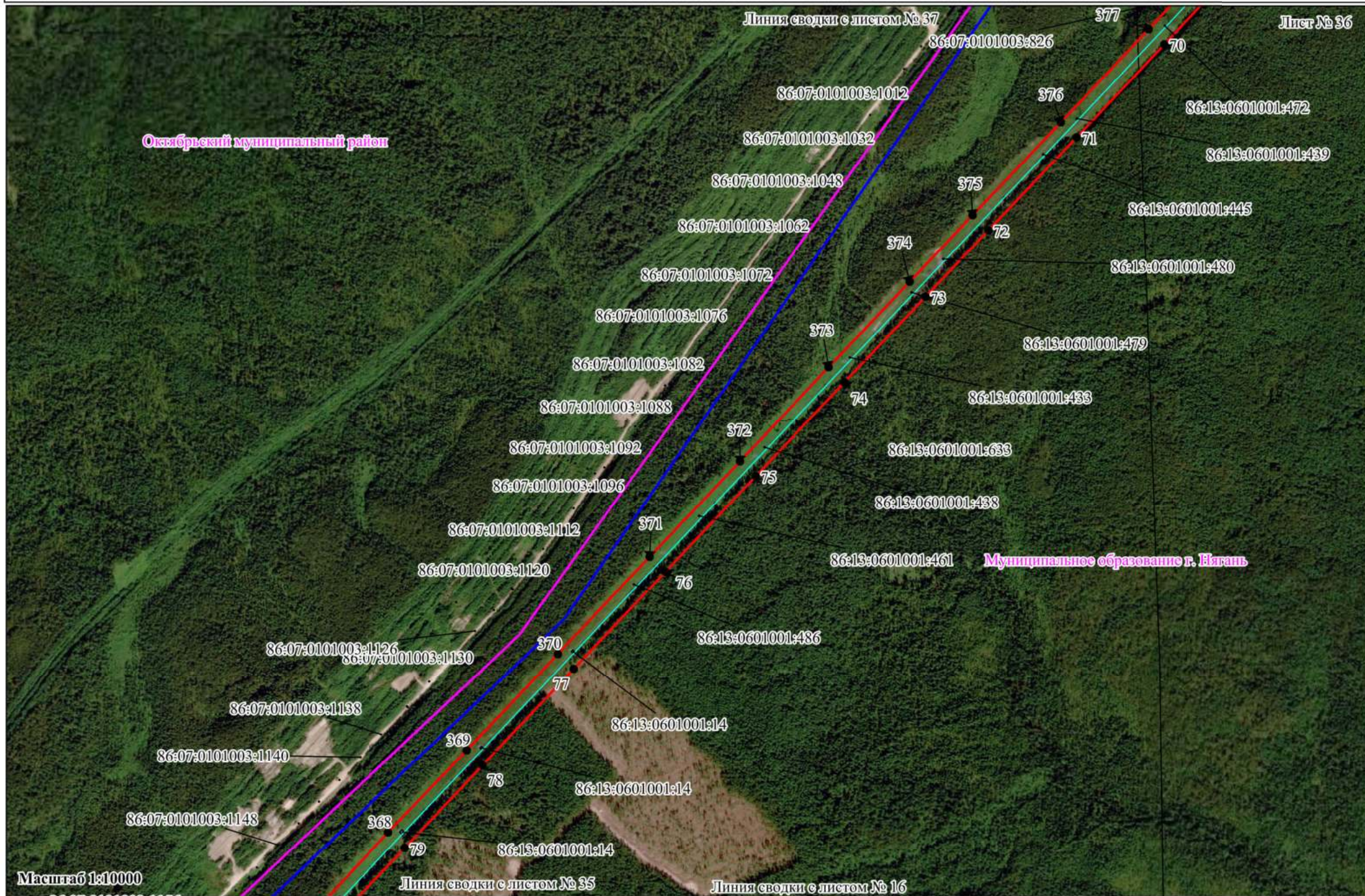
Схема границы публичного сервитута объекта ВЛ-110 кВ Картопья-Вандмтор 1,2
адрес (местоположение) объекта: Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г. Нягань, Октябрьский район, Советский район



Линия сводки с листом № 31

Используемые условные знаки и обозначения представлены на листе № 20

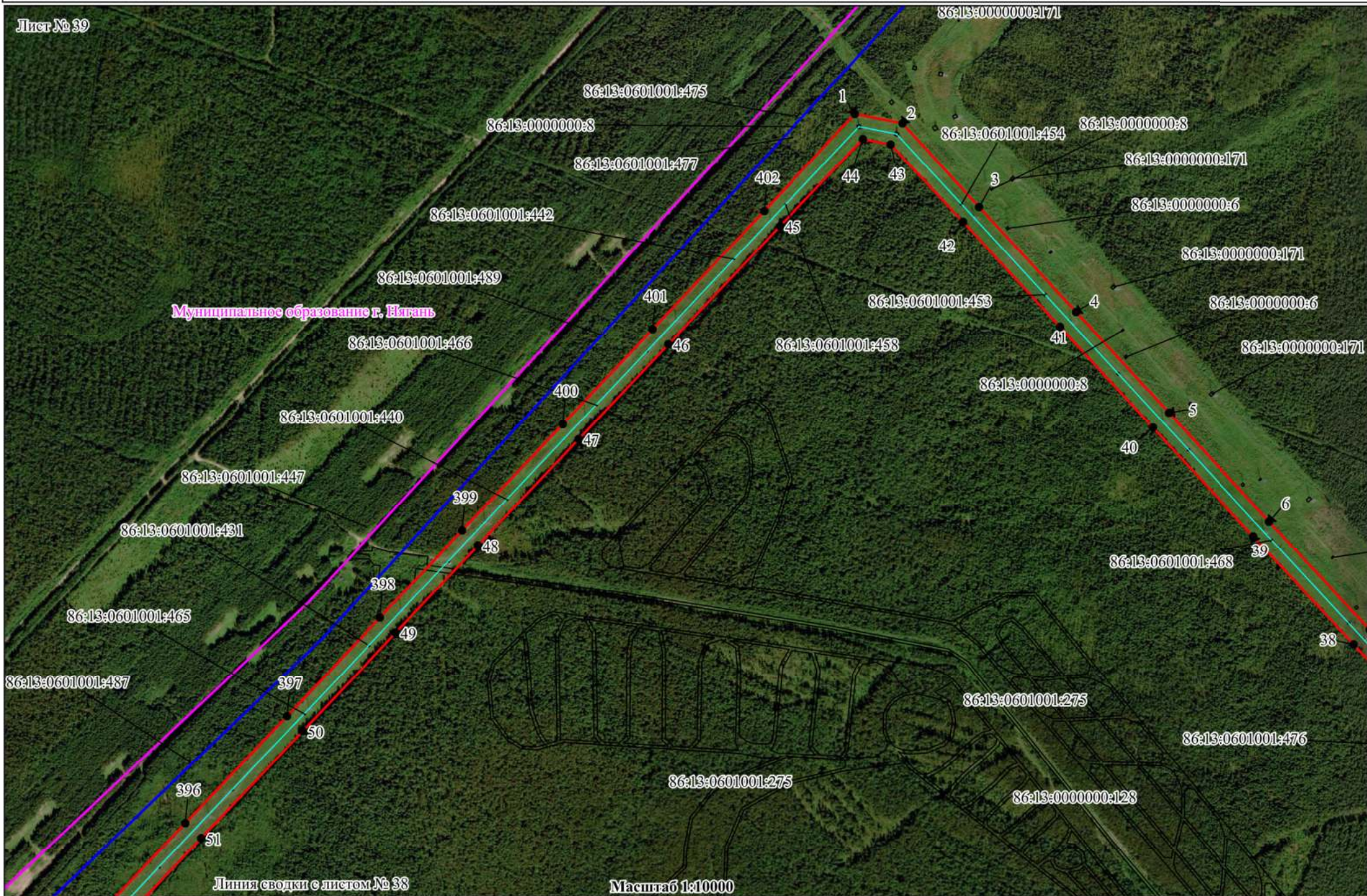
Схема границы публичного сервитута объекта ВЛ-110 кВ Картопья-Вандмтор 1,2
адрес (местоположение) объекта: Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г. Нягань, Октябрьский район, Советский район



Используемые условные знаки и обозначения представлены на листе № 20

Схема границы публичного сервитута объекта ВЛ-110 кВ Картопля-Вандмтор 1,2
адрес (местоположение) объекта: Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г. Нягань, Октябрьский район, Советский район

Лист № 39



Муниципальное образование г. Нягань

Линия сводки с листом № 38

Масштаб 1:10000

Линия сводки с листом № 40

Используемые условные знаки и обозначения представлены на листе № 20

**Схема границы публичного сервитута объекта ВЛ-110 кВ Картопля-Вандмтор 1,2
адрес (местоположение) объекта: Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г. Нягань, Октябрьский район, Советский район**



Используемые условные знаки и обозначения представлены на листе № 20