

ОПИСАНИЕ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Публичный сервитут для использования земельных участков в целях строительства и эксплуатации объектов энергетики федерального значения «ВЛ 220 кВ Чита - Озерная 1 и 2 цепь»

(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	Забайкальский край, г. Чита, Читинский район
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	3051165 +/- 611 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для использования земельных участков в целях строительства и эксплуатации объектов энергетики федерального значения «ВЛ 220 кВ Чита - Озерная 1 и 2 цепь». Срок публичного сервитута: в соответствии с п.8 ст.39.43 ЗК РФ публичный сервитут считается установленным со дня внесения сведений о нем в Единый государственный реестр недвижимости, срок публичного сервитута составляет 49 лет. Владелец публичного сервитута: Публичное акционерное общество «Федеральная сетевая компания Единой энергетической системы», ИНН 4716016979, ОГРН 1024701893336. Решение об установлении публичного сервитута размещено на официальном сайте www.minenergo.gov.ru

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК- 75, 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	685743.12	2339665.35	Аналитический метод	0.10	-
2	685720.62	2339687.82	Аналитический метод	0.10	-
3	685710.81	2339697.62	Аналитический метод	0.10	-
4	685703.96	2339705.69	Аналитический метод	0.10	-
5	685599.31	2339660.58	Аналитический метод	0.10	-
6	685593.45	2339656.71	Аналитический метод	0.10	-
7	685354.67	2339427.60	Аналитический метод	0.10	-
8	685115.88	2339199.89	Аналитический метод	0.10	-
9	684869.83	2338965.25	Аналитический метод	0.10	-
10	684623.77	2338730.61	Аналитический метод	0.10	-
11	684377.71	2338495.97	Аналитический метод	0.10	-
12	684128.03	2338257.88	Аналитический метод	0.10	-
13	683878.36	2338019.79	Аналитический метод	0.10	-
14	683632.30	2337785.15	Аналитический метод	0.10	-
15	683379.01	2337543.61	Аналитический метод	0.10	-
16	683125.71	2337302.07	Аналитический метод	0.10	-
17	682872.42	2337060.53	Аналитический метод	0.10	-
18	682626.36	2336825.89	Аналитический метод	0.10	-
19	682376.69	2336587.80	Аналитический метод	0.10	-
20	682123.39	2336346.26	Аналитический метод	0.10	-
21	681870.10	2336104.72	Аналитический метод	0.10	-
22	681613.18	2335859.73	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	681602.17	2335849.22	Аналитический метод	0.10	-
24	681586.33	2335834.11	Аналитический метод	0.10	-
25	681584.75	2335812.90	Аналитический метод	0.10	-
26	681484.28	2335717.09	Аналитический метод	0.10	-
27	681482.80	2335722.68	Аналитический метод	0.10	-
28	681479.79	2335726.07	Аналитический метод	0.10	-
29	681477.93	2335730.74	Аналитический метод	0.10	-
30	681403.41	2335659.68	Аналитический метод	0.10	-
31	681403.96	2335641.80	Аналитический метод	0.10	-
32	681404.18	2335640.70	Аналитический метод	0.10	-
33	681404.61	2335638.62	Аналитический метод	0.10	-
34	681409.13	2335633.40	Аналитический метод	0.10	-
35	681324.42	2335552.60	Аналитический метод	0.10	-
36	681318.99	2335557.46	Аналитический метод	0.10	-
37	681318.52	2335559.01	Аналитический метод	0.10	-
38	681316.90	2335564.30	Аналитический метод	0.10	-
39	681318.44	2335578.66	Аналитический метод	0.10	-
40	681239.12	2335503.01	Аналитический метод	0.10	-
41	681192.77	2335458.82	Аналитический метод	0.10	-
42	681106.95	2335376.98	Аналитический метод	0.10	-
43	680856.84	2335138.61	Аналитический метод	0.10	-
44	680826.56	2335109.76	Аналитический метод	0.10	-
45	680842.15	2335104.71	Аналитический метод	0.10	-
46	680843.00	2335104.44	Аналитический метод	0.10	-
47	680852.38	2335102.53	Аналитический метод	0.10	-
48	680779.97	2335033.78	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
49	680767.11	2335033.15	Аналитический метод	0.10	-
50	680744.75	2335032.06	Аналитический метод	0.10	-
51	680664.11	2334955.50	Аналитический метод	0.10	-
52	680420.14	2334843.22	Аналитический метод	0.10	-
53	680097.36	2334695.53	Аналитический метод	0.10	-
54	679783.64	2334551.98	Аналитический метод	0.10	-
55	679460.82	2334404.28	Аналитический метод	0.10	-
56	679147.11	2334260.73	Аналитический метод	0.10	-
57	678824.29	2334113.02	Аналитический метод	0.10	-
58	678510.58	2333969.48	Аналитический метод	0.10	-
59	678187.76	2333821.77	Аналитический метод	0.10	-
60	677874.04	2333678.22	Аналитический метод	0.10	-
61	677551.23	2333530.52	Аналитический метод	0.10	-
62	677255.70	2333395.29	Аналитический метод	0.10	-
63	676937.43	2333249.66	Аналитический метод	0.10	-
64	676619.17	2333104.04	Аналитический метод	0.10	-
65	676300.90	2332958.41	Аналитический метод	0.10	-
66	675982.64	2332812.78	Аналитический метод	0.10	-
67	675934.31	2332790.67	Аналитический метод	0.10	-
68	675950.10	2332772.60	Аналитический метод	0.10	-
69	675765.32	2332688.05	Аналитический метод	0.10	-
70	675757.86	2332709.93	Аналитический метод	0.10	-
71	675664.41	2332667.18	Аналитический метод	0.10	-
72	675405.02	2332549.57	Аналитический метод	0.10	-
73	675401.12	2332547.42	Аналитический метод	0.10	-
74	675149.55	2332383.05	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
75	674868.55	2332200.75	Аналитический метод	0.10	-
76	674587.51	2332018.43	Аналитический метод	0.10	-
77	674306.47	2331836.11	Аналитический метод	0.10	-
78	674017.04	2331648.34	Аналитический метод	0.10	-
79	673731.81	2331463.30	Аналитический метод	0.10	-
80	673442.38	2331275.53	Аналитический метод	0.10	-
81	673144.56	2331082.32	Аналитический метод	0.10	-
82	672842.55	2330886.39	Аналитический метод	0.10	-
83	672626.68	2330746.35	Аналитический метод	0.10	-
84	672331.19	2330555.48	Аналитический метод	0.10	-
85	672255.11	2330528.94	Аналитический метод	0.10	-
86	672237.67	2330511.15	Аналитический метод	0.10	-
87	672233.79	2330506.36	Аналитический метод	0.10	-
88	672232.11	2330504.29	Аналитический метод	0.10	-
89	672228.19	2330498.53	Аналитический метод	0.10	-
90	672219.94	2330492.32	Аналитический метод	0.10	-
91	672140.66	2330464.66	Аналитический метод	0.10	-
92	672132.85	2330471.46	Аналитический метод	0.10	-
93	672120.68	2330482.06	Аналитический метод	0.10	-
94	672087.34	2330470.52	Аналитический метод	0.10	-
95	671742.43	2330351.20	Аналитический метод	0.10	-
96	671430.56	2330243.33	Аналитический метод	0.10	-
97	671115.13	2330134.26	Аналитический метод	0.10	-
98	670802.08	2330026.01	Аналитический метод	0.10	-
99	670699.80	2329990.62	Аналитический метод	0.10	-
100	670476.02	2329913.24	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
101	670149.97	2329800.49	Аналитический метод	0.10	-
102	669838.08	2329692.64	Аналитический метод	0.10	-
103	669483.68	2329570.10	Аналитический метод	0.10	-
104	669157.62	2329457.35	Аналитический метод	0.10	-
105	668826.84	2329342.97	Аналитический метод	0.10	-
106	668515.43	2329235.02	Аналитический метод	0.10	-
107	668301.39	2329358.90	Аналитический метод	0.10	-
108	668015.60	2329523.94	Аналитический метод	0.10	-
109	667747.14	2329678.97	Аналитический метод	0.10	-
110	667586.94	2329771.48	Аналитический метод	0.10	-
111	667500.58	2329821.35	Аналитический метод	0.10	-
112	666945.10	2330142.13	Аналитический метод	0.10	-
113	666837.86	2330204.05	Аналитический метод	0.10	-
114	666694.98	2330286.57	Аналитический метод	0.10	-
115	666417.87	2330446.59	Аналитический метод	0.10	-
116	666158.08	2330596.62	Аналитический метод	0.10	-
117	665915.60	2330736.64	Аналитический метод	0.10	-
118	665651.48	2330889.17	Аналитический метод	0.10	-
119	665491.27	2330981.68	Аналитический метод	0.10	-
120	665231.48	2331131.71	Аналитический метод	0.10	-
121	664964.61	2331286.86	Аналитический метод	0.10	-
122	664781.40	2331450.23	Аналитический метод	0.10	-
123	664777.27	2331453.22	Аналитический метод	0.10	-
124	664654.15	2331524.31	Аналитический метод	0.10	-
125	664649.32	2331526.43	Аналитический метод	0.10	-
126	664429.62	2331595.81	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
127	664228.05	2331712.17	Аналитический метод	0.10	-
128	664215.93	2331713.90	Аналитический метод	0.10	-
129	663950.75	2331648.09	Аналитический метод	0.10	-
130	663639.96	2331572.03	Аналитический метод	0.10	-
131	663353.42	2331501.91	Аналитический метод	0.10	-
132	663057.16	2331429.41	Аналитический метод	0.10	-
133	662957.42	2331405.30	Аналитический метод	0.10	-
134	662827.95	2331374.10	Аналитический метод	0.10	-
135	662617.32	2331394.78	Аналитический метод	0.10	-
136	662609.75	2331393.91	Аналитический метод	0.10	-
137	662481.75	2331353.36	Аналитический метод	0.10	-
138	662475.93	2331350.45	Аналитический метод	0.10	-
139	662351.31	2331260.36	Аналитический метод	0.10	-
140	662158.65	2331347.95	Аналитический метод	0.10	-
141	662009.91	2331415.09	Аналитический метод	0.10	-
142	661996.00	2331396.14	Аналитический метод	0.10	-
143	661977.01	2331404.71	Аналитический метод	0.10	-
144	661975.96	2331405.96	Аналитический метод	0.10	-
145	661959.88	2331468.75	Аналитический метод	0.10	-
146	661963.22	2331471.66	Аналитический метод	0.10	-
147	661965.28	2331478.47	Аналитический метод	0.10	-
148	661965.72	2331484.82	Аналитический метод	0.10	-
149	661963.03	2331501.91	Аналитический метод	0.10	-
150	661964.78	2331513.02	Аналитический метод	0.10	-
151	661965.72	2331518.45	Аналитический метод	0.10	-
152	661966.46	2331525.06	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
153	661966.61	2331532.77	Аналитический метод	0.10	-
154	661966.60	2331535.20	Аналитический метод	0.10	-
155	661943.04	2331627.35	Аналитический метод	0.10	-
156	661885.74	2331722.60	Аналитический метод	0.10	-
157	661864.09	2331757.41	Аналитический метод	0.10	-
158	661868.09	2331798.96	Аналитический метод	0.10	-
159	661866.64	2331807.63	Аналитический метод	0.10	-
160	661800.87	2331962.38	Аналитический метод	0.10	-
161	661788.24	2331972.02	Аналитический метод	0.10	-
162	661668.03	2331987.33	Аналитический метод	0.10	-
163	661669.83	2331984.21	Аналитический метод	0.10	-
164	661671.53	2331977.55	Аналитический метод	0.10	-
165	661673.12	2331974.42	Аналитический метод	0.10	-
166	661673.49	2331973.78	Аналитический метод	0.10	-
167	661675.64	2331970.08	Аналитический метод	0.10	-
168	661680.83	2331962.52	Аналитический метод	0.10	-
169	661640.20	2331967.70	Аналитический метод	0.10	-
170	661638.73	2331968.57	Аналитический метод	0.10	-
171	661589.38	2332038.38	Аналитический метод	0.10	-
172	661538.63	2332110.16	Аналитический метод	0.10	-
173	661515.69	2332139.33	Аналитический метод	0.10	-
174	661501.18	2332163.80	Аналитический метод	0.10	-
175	661485.50	2332152.36	Аналитический метод	0.10	-
176	661503.94	2332130.85	Аналитический метод	0.10	-
177	661504.68	2332129.71	Аналитический метод	0.10	-
178	661486.12	2332116.06	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
179	661505.27	2332086.68	Аналитический метод	0.10	-
180	661558.25	2332012.78	Аналитический метод	0.10	-
181	661612.93	2331936.48	Аналитический метод	0.10	-
182	661624.11	2331929.77	Аналитический метод	0.10	-
183	661753.98	2331913.88	Аналитический метод	0.10	-
184	661803.94	2331793.17	Аналитический метод	0.10	-
185	661799.82	2331747.91	Аналитический метод	0.10	-
186	661802.19	2331737.66	Аналитический метод	0.10	-
187	661829.97	2331691.50	Аналитический метод	0.10	-
188	661832.72	2331687.07	Аналитический метод	0.10	-
189	661848.91	2331659.99	Аналитический метод	0.10	-
190	661782.67	2331674.21	Аналитический метод	0.10	-
191	661699.56	2331791.96	Аналитический метод	0.10	-
192	661697.95	2331794.21	Аналитический метод	0.10	-
193	661597.65	2331934.48	Аналитический метод	0.10	-
194	661596.17	2331936.56	Аналитический метод	0.10	-
195	661509.22	2332058.17	Аналитический метод	0.10	-
196	661508.24	2332057.17	Аналитический метод	0.10	-
197	661507.86	2332056.40	Аналитический метод	0.10	-
198	661508.31	2332046.35	Аналитический метод	0.10	-
199	661506.73	2332040.65	Аналитический метод	0.10	-
200	661505.41	2332036.87	Аналитический метод	0.10	-
201	661504.63	2332034.64	Аналитический метод	0.10	-
202	661505.17	2332032.58	Аналитический метод	0.10	-
203	661506.09	2332028.65	Аналитический метод	0.10	-
204	661507.99	2332020.35	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
205	661473.45	2332068.64	Аналитический метод	0.10	-
206	661452.11	2332095.59	Аналитический метод	0.10	-
207	661438.85	2332118.32	Аналитический метод	0.10	-
208	661423.26	2332106.76	Аналитический метод	0.10	-
209	661440.34	2332087.12	Аналитический метод	0.10	-
210	661450.09	2332072.04	Аналитический метод	0.10	-
211	661427.93	2332063.95	Аналитический метод	0.10	-
212	661439.67	2332045.80	Аналитический метод	0.10	-
213	661545.75	2331897.37	Аналитический метод	0.10	-
214	661647.54	2331755.01	Аналитический метод	0.10	-
215	661741.92	2331623.02	Аналитический метод	0.10	-
216	661752.08	2331616.37	Аналитический метод	0.10	-
217	661831.32	2331600.07	Аналитический метод	0.10	-
218	661888.06	2331588.42	Аналитический метод	0.10	-
219	661934.10	2331410.29	Аналитический метод	0.10	-
220	661942.03	2331431.89	Аналитический метод	0.10	-
221	661944.54	2331445.20	Аналитический метод	0.10	-
222	661946.06	2331456.01	Аналитический метод	0.10	-
223	661961.76	2331395.18	Аналитический метод	0.10	-
224	661963.99	2331392.54	Аналитический метод	0.10	-
225	661986.08	2331382.63	Аналитический метод	0.10	-
226	661972.16	2331363.66	Аналитический метод	0.10	-
227	662133.07	2331291.47	Аналитический метод	0.10	-
228	662347.20	2331193.49	Аналитический метод	0.10	-
229	662358.21	2331193.50	Аналитический метод	0.10	-
230	662384.38	2331199.92	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
231	662591.80	2331250.80	Аналитический метод	0.10	-
232	662822.29	2331307.30	Аналитический метод	0.10	-
233	662836.16	2331310.71	Аналитический метод	0.10	-
234	662838.71	2331311.11	Аналитический метод	0.10	-
235	663030.04	2331358.82	Аналитический метод	0.10	-
236	663071.90	2331369.19	Аналитический метод	0.10	-
237	663368.15	2331441.69	Аналитический метод	0.10	-
238	663654.70	2331511.81	Аналитический метод	0.10	-
239	663965.53	2331587.88	Аналитический метод	0.10	-
240	664212.79	2331648.45	Аналитический метод	0.10	-
241	664397.74	2331540.54	Аналитический метод	0.10	-
242	664568.03	2331385.29	Аналитический метод	0.10	-
243	664572.27	2331382.20	Аналитический метод	0.10	-
244	664664.33	2331328.99	Аналитический метод	0.10	-
245	664670.13	2331326.70	Аналитический метод	0.10	-
246	664932.40	2331231.78	Аналитический метод	0.10	-
247	665200.47	2331078.01	Аналитический метод	0.10	-
248	665460.27	2330927.99	Аналитический метод	0.10	-
249	665620.47	2330835.47	Аналитический метод	0.10	-
250	665884.60	2330682.95	Аналитический метод	0.10	-
251	666127.07	2330542.93	Аналитический метод	0.10	-
252	666386.86	2330392.90	Аналитический метод	0.10	-
253	666663.98	2330232.88	Аналитический метод	0.10	-
254	666806.86	2330150.36	Аналитический метод	0.10	-
255	666984.39	2330047.85	Аналитический метод	0.10	-
256	667096.36	2329983.19	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
257	667197.10	2329925.01	Аналитический метод	0.10	-
258	667274.49	2329880.32	Аналитический метод	0.10	-
259	667555.93	2329717.79	Аналитический метод	0.10	-
260	667716.14	2329625.28	Аналитический метод	0.10	-
261	667984.59	2329470.25	Аналитический метод	0.10	-
262	668270.33	2329305.24	Аналитический метод	0.10	-
263	668502.45	2329170.26	Аналитический метод	0.10	-
264	668515.87	2329168.97	Аналитический метод	0.10	-
265	668847.13	2329284.38	Аналитический метод	0.10	-
266	669177.89	2329398.75	Аналитический метод	0.10	-
267	669503.94	2329511.50	Аналитический метод	0.10	-
268	669858.35	2329634.05	Аналитический метод	0.10	-
269	670170.23	2329741.90	Аналитический метод	0.10	-
270	670496.29	2329854.65	Аналитический метод	0.10	-
271	670698.10	2329924.43	Аналитический метод	0.10	-
272	670822.34	2329967.41	Аналитический метод	0.10	-
273	671138.95	2330076.89	Аналитический метод	0.10	-
274	671450.83	2330184.73	Аналитический метод	0.10	-
275	672160.49	2330429.92	Аналитический метод	0.10	-
276	672161.05	2330435.82	Аналитический метод	0.10	-
277	672160.90	2330439.18	Аналитический метод	0.10	-
278	672159.60	2330442.01	Аналитический метод	0.10	-
279	672153.68	2330451.87	Аналитический метод	0.10	-
280	672236.60	2330480.21	Аналитический метод	0.10	-
281	672235.06	2330455.38	Аналитический метод	0.10	-
282	672356.64	2330496.88	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
283	672361.74	2330499.37	Аналитический метод	0.10	-
284	672624.89	2330671.29	Аналитический метод	0.10	-
285	672876.29	2330834.38	Аналитический метод	0.10	-
286	673178.30	2331030.31	Аналитический метод	0.10	-
287	673476.12	2331223.52	Аналитический метод	0.10	-
288	673485.74	2331229.76	Аналитический метод	0.10	-
289	673494.28	2331262.72	Аналитический метод	0.10	-
290	673537.20	2331290.56	Аналитический метод	0.10	-
291	673552.49	2331289.13	Аналитический метод	0.10	-
292	673612.20	2331329.40	Аналитический метод	0.10	-
293	673624.56	2331319.82	Аналитический метод	0.10	-
294	673765.55	2331411.28	Аналитический метод	0.10	-
295	674050.78	2331596.33	Аналитический метод	0.10	-
296	674340.21	2331784.09	Аналитический метод	0.10	-
297	674621.25	2331966.41	Аналитический метод	0.10	-
298	674902.29	2332148.74	Аналитический метод	0.10	-
299	675183.30	2332331.04	Аналитический метод	0.10	-
300	675433.45	2332492.39	Аналитический метод	0.10	-
301	675434.13	2332492.77	Аналитический метод	0.10	-
302	675690.20	2332610.79	Аналитический метод	0.10	-
303	675777.97	2332650.95	Аналитический метод	0.10	-
304	675770.51	2332672.83	Аналитический метод	0.10	-
305	675960.79	2332759.90	Аналитический метод	0.10	-
306	675965.65	2332736.83	Аналитический метод	0.10	-
307	676008.43	2332756.41	Аналитический метод	0.10	-
308	676326.70	2332902.03	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
309	676644.97	2333047.66	Аналитический метод	0.10	-
310	676963.23	2333193.29	Аналитический метод	0.10	-
311	677281.50	2333338.91	Аналитический метод	0.10	-
312	677577.03	2333474.14	Аналитический метод	0.10	-
313	677899.84	2333621.84	Аналитический метод	0.10	-
314	678213.56	2333765.39	Аналитический метод	0.10	-
315	678536.37	2333913.10	Аналитический метод	0.10	-
316	678850.09	2334056.64	Аналитический метод	0.10	-
317	679172.90	2334204.35	Аналитический метод	0.10	-
318	679486.62	2334347.90	Аналитический метод	0.10	-
319	679809.43	2334495.60	Аналитический метод	0.10	-
320	680123.15	2334639.15	Аналитический метод	0.10	-
321	680445.92	2334786.84	Аналитический метод	0.10	-
322	680697.15	2334900.67	Аналитический метод	0.10	-
323	680702.78	2334904.48	Аналитический метод	0.10	-
324	680840.45	2335036.75	Аналитический метод	0.10	-
325	680891.30	2335085.55	Аналитический метод	0.10	-
326	680866.61	2335093.78	Аналитический метод	0.10	-
327	680883.87	2335110.36	Аналитический метод	0.10	-
328	681110.30	2335326.28	Аналитический метод	0.10	-
329	681130.67	2335329.10	Аналитический метод	0.10	-
330	681139.78	2335330.92	Аналитический метод	0.10	-
331	681151.90	2335334.18	Аналитический метод	0.10	-
332	681320.73	2335495.17	Аналитический метод	0.10	-
333	681311.15	2335517.82	Аналитический метод	0.10	-
334	681379.57	2335583.06	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
335	681584.16	2335778.16	Аналитический метод	0.10	-
336	681583.97	2335774.10	Аналитический метод	0.10	-
337	681582.46	2335770.57	Аналитический метод	0.10	-
338	681578.97	2335766.58	Аналитический метод	0.10	-
339	681574.32	2335762.27	Аналитический метод	0.10	-
340	681571.49	2335758.97	Аналитический метод	0.10	-
341	681571.65	2335753.89	Аналитический метод	0.10	-
342	681573.33	2335752.01	Аналитический метод	0.10	-
343	681575.79	2335750.78	Аналитический метод	0.10	-
344	681579.24	2335750.08	Аналитический метод	0.10	-
345	681581.74	2335748.35	Аналитический метод	0.10	-
346	681582.70	2335747.29	Аналитический метод	0.10	-
347	681583.12	2335745.38	Аналитический метод	0.10	-
348	681614.99	2335775.77	Аналитический метод	0.10	-
349	681655.97	2335814.86	Аналитический метод	0.10	-
350	681912.89	2336059.85	Аналитический метод	0.10	-
351	682166.18	2336301.39	Аналитический метод	0.10	-
352	682419.47	2336542.93	Аналитический метод	0.10	-
353	682669.15	2336781.02	Аналитический метод	0.10	-
354	682915.21	2337015.66	Аналитический метод	0.10	-
355	683168.50	2337257.20	Аналитический метод	0.10	-
356	683421.79	2337498.74	Аналитический метод	0.10	-
357	683675.09	2337740.28	Аналитический метод	0.10	-
358	683921.15	2337974.92	Аналитический метод	0.10	-
359	684170.82	2338213.01	Аналитический метод	0.10	-
360	684420.50	2338451.10	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
361	684666.55	2338685.74	Аналитический метод	0.10	-
362	684912.61	2338920.38	Аналитический метод	0.10	-
363	685158.67	2339155.02	Аналитический метод	0.10	-
364	685397.47	2339382.75	Аналитический метод	0.10	-
365	685631.67	2339605.30	Аналитический метод	0.10	-
366	685751.41	2339657.07	Аналитический метод	0.10	-
1	685743.12	2339665.35	Аналитический метод	0.10	-
367	664801.90	2331346.65	Аналитический метод	0.10	-
368	664741.92	2331400.05	Аналитический метод	0.10	-
369	664626.04	2331466.96	Аналитический метод	0.10	-
370	664544.59	2331492.78	Аналитический метод	0.10	-
371	664607.80	2331435.28	Аналитический метод	0.10	-
372	664692.97	2331386.13	Аналитический метод	0.10	-
367	664801.90	2331346.65	Аналитический метод	0.10	-
373	662641.54	2331328.66	Аналитический метод	0.10	-
374	662620.56	2331330.72	Аналитический метод	0.10	-
375	662519.02	2331298.48	Аналитический метод	0.10	-
376	662571.28	2331311.40	Аналитический метод	0.10	-
373	662641.54	2331328.66	Аналитический метод	0.10	-
377	685748.52	2339700.85	Аналитический метод	0.10	-
378	685777.22	2339672.12	Аналитический метод	0.10	-
379	685780.37	2339669.59	Аналитический метод	0.10	-
380	685810.13	2339682.45	Аналитический метод	0.10	-
381	685883.39	2339674.54	Аналитический метод	0.10	-
382	686135.73	2339583.24	Аналитический метод	0.10	-
383	686436.29	2339473.62	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
384	686729.73	2339365.57	Аналитический метод	0.10	-
385	686740.46	2339365.26	Аналитический метод	0.10	-
386	686996.14	2339443.39	Аналитический метод	0.10	-
387	687326.40	2339542.99	Аналитический метод	0.10	-
388	687637.56	2339636.84	Аналитический метод	0.10	-
389	687996.58	2339745.13	Аналитический метод	0.10	-
390	688322.10	2339843.30	Аналитический метод	0.10	-
391	688633.25	2339937.15	Аналитический метод	0.10	-
392	688953.98	2340033.89	Аналитический метод	0.10	-
393	689284.29	2340133.51	Аналитический метод	0.10	-
394	689576.30	2340221.58	Аналитический метод	0.10	-
395	689868.30	2340309.65	Аналитический метод	0.10	-
396	690111.11	2340382.88	Аналитический метод	0.10	-
397	690110.74	2340401.24	Аналитический метод	0.10	-
398	690110.28	2340406.66	Аналитический метод	0.10	-
399	690170.92	2340424.95	Аналитический метод	0.10	-
400	690173.57	2340401.72	Аналитический метод	0.10	-
401	690217.75	2340415.05	Аналитический метод	0.10	-
402	690490.61	2340497.35	Аналитический метод	0.10	-
403	690782.62	2340585.42	Аналитический метод	0.10	-
404	691065.04	2340670.60	Аналитический метод	0.10	-
405	691297.39	2340740.47	Аналитический метод	0.10	-
406	691542.24	2340660.07	Аналитический метод	0.10	-
407	691739.62	2340595.09	Аналитический метод	0.10	-
408	691744.25	2340617.78	Аналитический метод	0.10	-
409	691867.63	2340577.16	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
410	691895.53	2340567.98	Аналитический метод	0.10	-
411	691899.97	2340561.74	Аналитический метод	0.10	-
412	691900.90	2340555.49	Аналитический метод	0.10	-
413	691896.36	2340543.49	Аналитический метод	0.10	-
414	692192.89	2340445.87	Аналитический метод	0.10	-
415	692375.20	2340385.84	Аналитический метод	0.10	-
416	692416.17	2340372.35	Аналитический метод	0.10	-
417	692539.58	2340331.72	Аналитический метод	0.10	-
418	692872.03	2340222.28	Аналитический метод	0.10	-
419	693213.97	2340109.71	Аналитический метод	0.10	-
420	693489.43	2340019.02	Аналитический метод	0.10	-
421	693764.89	2339928.34	Аналитический метод	0.10	-
422	694092.58	2339820.45	Аналитический метод	0.10	-
423	694429.78	2339709.44	Аналитический метод	0.10	-
424	694776.48	2339595.30	Аналитический метод	0.10	-
425	694956.91	2339535.90	Аналитический метод	0.10	-
426	695224.93	2339446.59	Аналитический метод	0.10	-
427	695229.03	2339446.03	Аналитический метод	0.10	-
428	695458.37	2339400.88	Аналитический метод	0.10	-
429	695564.82	2339379.73	Аналитический метод	0.10	-
430	695898.31	2339313.36	Аналитический метод	0.10	-
431	696213.05	2339250.72	Аналитический метод	0.10	-
432	696236.66	2339246.01	Аналитический метод	0.10	-
433	696579.91	2339177.60	Аналитический метод	0.10	-
434	696918.26	2339110.16	Аналитический метод	0.10	-
435	697227.18	2339048.59	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
436	697536.10	2338987.01	Аналитический метод	0.10	-
437	697884.26	2338917.62	Аналитический метод	0.10	-
438	698207.89	2338853.12	Аналитический метод	0.10	-
439	698467.78	2338801.32	Аналитический метод	0.10	-
440	698815.93	2338731.92	Аналитический метод	0.10	-
441	699164.08	2338662.53	Аналитический метод	0.10	-
442	699502.43	2338595.09	Аналитический метод	0.10	-
443	699850.58	2338525.70	Аналитический метод	0.10	-
444	700203.63	2338455.33	Аналитический метод	0.10	-
445	700551.79	2338385.94	Аналитический метод	0.10	-
446	700909.74	2338314.59	Аналитический метод	0.10	-
447	701096.08	2338277.45	Аналитический метод	0.10	-
448	701610.90	2338174.84	Аналитический метод	0.10	-
449	701860.85	2338123.98	Аналитический метод	0.10	-
450	701867.79	2338123.80	Аналитический метод	0.10	-
451	702050.92	2338151.50	Аналитический метод	0.10	-
452	702168.52	2338169.01	Аналитический метод	0.10	-
453	702519.60	2338221.15	Аналитический метод	0.10	-
454	702874.22	2338273.56	Аналитический метод	0.10	-
455	703207.14	2338322.76	Аналитический метод	0.10	-
456	703543.48	2338372.46	Аналитический метод	0.10	-
457	703874.89	2338421.44	Аналитический метод	0.10	-
458	704211.23	2338471.14	Аналитический метод	0.10	-
459	704552.53	2338521.57	Аналитический метод	0.10	-
460	704801.51	2338558.35	Аналитический метод	0.10	-
461	704975.00	2338446.55	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
462	704979.49	2338518.11	Аналитический метод	0.10	-
463	704820.95	2338620.65	Аналитический метод	0.10	-
464	704809.53	2338623.16	Аналитический метод	0.10	-
465	704543.42	2338582.90	Аналитический метод	0.10	-
466	704202.17	2338532.47	Аналитический метод	0.10	-
467	703865.82	2338482.77	Аналитический метод	0.10	-
468	703534.42	2338433.80	Аналитический метод	0.10	-
469	703198.07	2338384.09	Аналитический метод	0.10	-
470	702877.28	2338336.69	Аналитический метод	0.10	-
471	702510.54	2338282.50	Аналитический метод	0.10	-
472	702159.38	2338230.60	Аналитический метод	0.10	-
473	702020.63	2338210.37	Аналитический метод	0.10	-
474	701865.92	2338187.82	Аналитический метод	0.10	-
475	701623.04	2338235.64	Аналитический метод	0.10	-
476	701108.20	2338338.26	Аналитический метод	0.10	-
477	700921.86	2338375.40	Аналитический метод	0.10	-
478	700563.90	2338446.74	Аналитический метод	0.10	-
479	700215.75	2338516.14	Аналитический метод	0.10	-
480	699862.69	2338586.51	Аналитический метод	0.10	-
481	699514.54	2338655.90	Аналитический метод	0.10	-
482	699176.20	2338723.34	Аналитический метод	0.10	-
483	698828.05	2338792.73	Аналитический метод	0.10	-
484	698479.90	2338862.12	Аналитический метод	0.10	-
485	698220.01	2338913.92	Аналитический метод	0.10	-
486	697896.37	2338978.43	Аналитический метод	0.10	-
487	697548.22	2339047.82	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
488	697239.30	2339109.39	Аналитический метод	0.10	-
489	696930.37	2339170.96	Аналитический метод	0.10	-
490	696592.03	2339238.40	Аналитический метод	0.10	-
491	696290.04	2339298.59	Аналитический метод	0.10	-
492	695910.45	2339374.30	Аналитический метод	0.10	-
493	695576.99	2339440.81	Аналитический метод	0.10	-
494	695525.60	2339451.11	Аналитический метод	0.10	-
495	695241.49	2339508.56	Аналитический метод	0.10	-
496	695238.18	2339509.16	Аналитический метод	0.10	-
497	694976.31	2339594.79	Аналитический метод	0.10	-
498	694795.86	2339654.20	Аналитический метод	0.10	-
499	694449.17	2339768.33	Аналитический метод	0.10	-
500	694111.97	2339879.34	Аналитический метод	0.10	-
501	693784.27	2339987.23	Аналитический метод	0.10	-
502	693508.82	2340077.91	Аналитический метод	0.10	-
503	693233.36	2340168.60	Аналитический метод	0.10	-
504	692891.41	2340281.17	Аналитический метод	0.10	-
505	692558.97	2340390.62	Аналитический метод	0.10	-
506	692366.97	2340453.83	Аналитический метод	0.10	-
507	692318.34	2340469.84	Аналитический метод	0.10	-
508	692212.27	2340504.76	Аналитический метод	0.10	-
509	691902.60	2340606.71	Аналитический метод	0.10	-
510	691905.28	2340602.91	Аналитический метод	0.10	-
511	691906.32	2340600.05	Аналитический метод	0.10	-
512	691905.44	2340598.18	Аналитический метод	0.10	-
513	691902.88	2340596.90	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
514	691900.78	2340595.16	Аналитический метод	0.10	-
515	691898.60	2340592.62	Аналитический метод	0.10	-
516	691898.43	2340586.05	Аналитический метод	0.10	-
517	691897.35	2340584.22	Аналитический метод	0.10	-
518	691872.63	2340592.36	Аналитический метод	0.10	-
519	691747.47	2340633.56	Аналитический метод	0.10	-
520	691752.10	2340656.25	Аналитический метод	0.10	-
521	691561.67	2340718.95	Аналитический метод	0.10	-
522	691303.37	2340805.01	Аналитический метод	0.10	-
523	691293.04	2340805.14	Аналитический метод	0.10	-
524	691047.11	2340729.95	Аналитический метод	0.10	-
525	690764.72	2340644.78	Аналитический метод	0.10	-
526	690472.71	2340556.70	Аналитический метод	0.10	-
527	690199.85	2340474.41	Аналитический метод	0.10	-
528	690162.35	2340463.10	Аналитический метод	0.10	-
529	690168.74	2340444.04	Аналитический метод	0.10	-
530	690169.07	2340441.10	Аналитический метод	0.10	-
531	690108.88	2340422.95	Аналитический метод	0.10	-
532	690106.88	2340446.37	Аналитический метод	0.10	-
533	689850.40	2340369.01	Аналитический метод	0.10	-
534	689558.39	2340280.94	Аналитический метод	0.10	-
535	689266.38	2340192.87	Аналитический метод	0.10	-
536	688936.08	2340093.25	Аналитический метод	0.10	-
537	688615.35	2339996.51	Аналитический метод	0.10	-
538	688304.20	2339902.66	Аналитический метод	0.10	-
539	687978.68	2339804.49	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
540	687619.66	2339696.20	Аналитический метод	0.10	-
541	687308.50	2339602.35	Аналитический метод	0.10	-
542	686978.19	2339502.73	Аналитический метод	0.10	-
543	686736.94	2339430.11	Аналитический метод	0.10	-
544	686457.56	2339531.85	Аналитический метод	0.10	-
545	686156.98	2339641.48	Аналитический метод	0.10	-
546	685900.53	2339736.09	Аналитический метод	0.10	-
547	685895.00	2339737.37	Аналитический метод	0.10	-
548	685804.85	2339746.71	Аналитический метод	0.10	-
549	685796.00	2339745.36	Аналитический метод	0.10	-
550	685731.81	2339717.69	Аналитический метод	0.10	-
377	685748.52	2339700.85	Аналитический метод	0.10	-

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

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

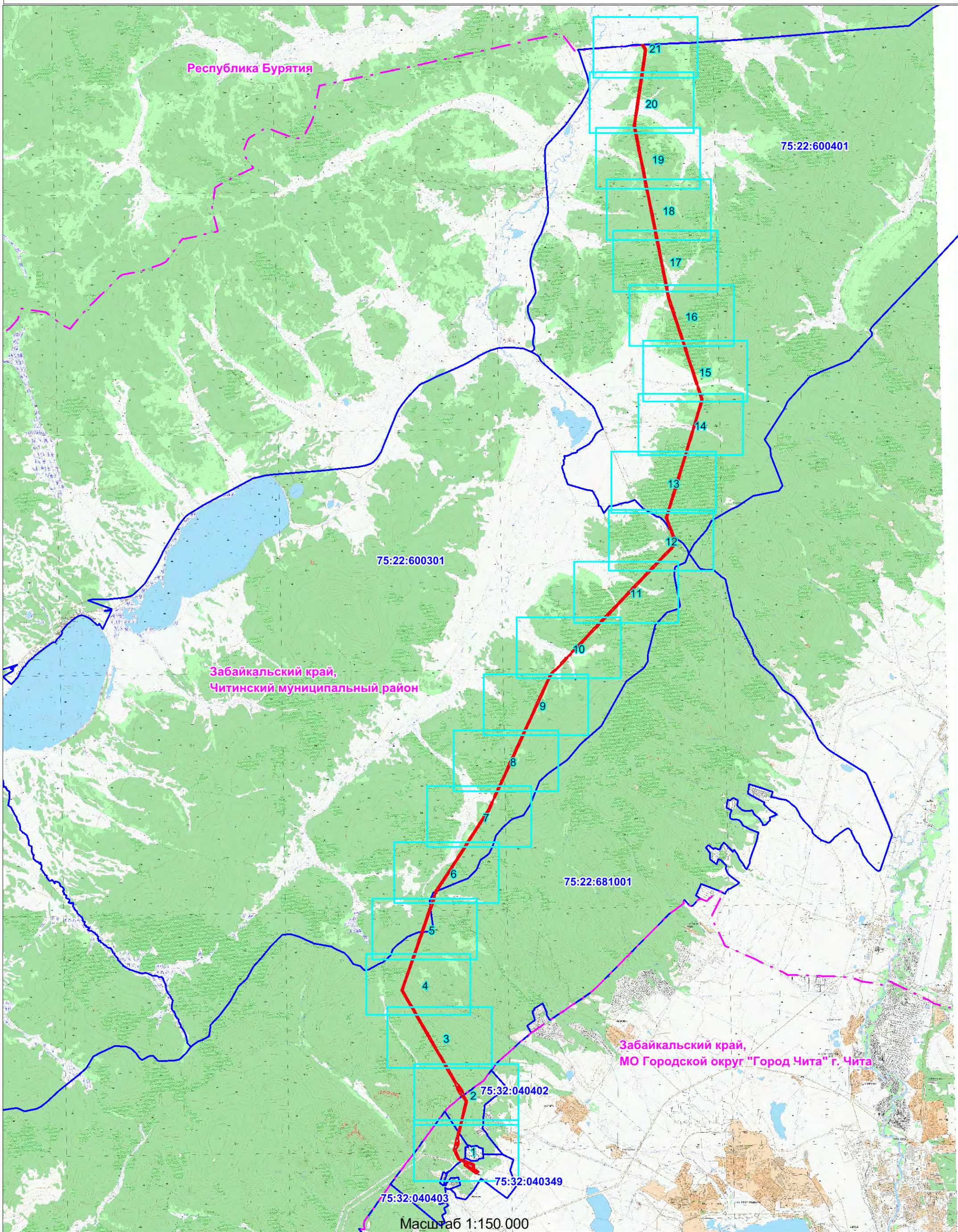
2. Сведения о характерных точках границ объекта

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




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

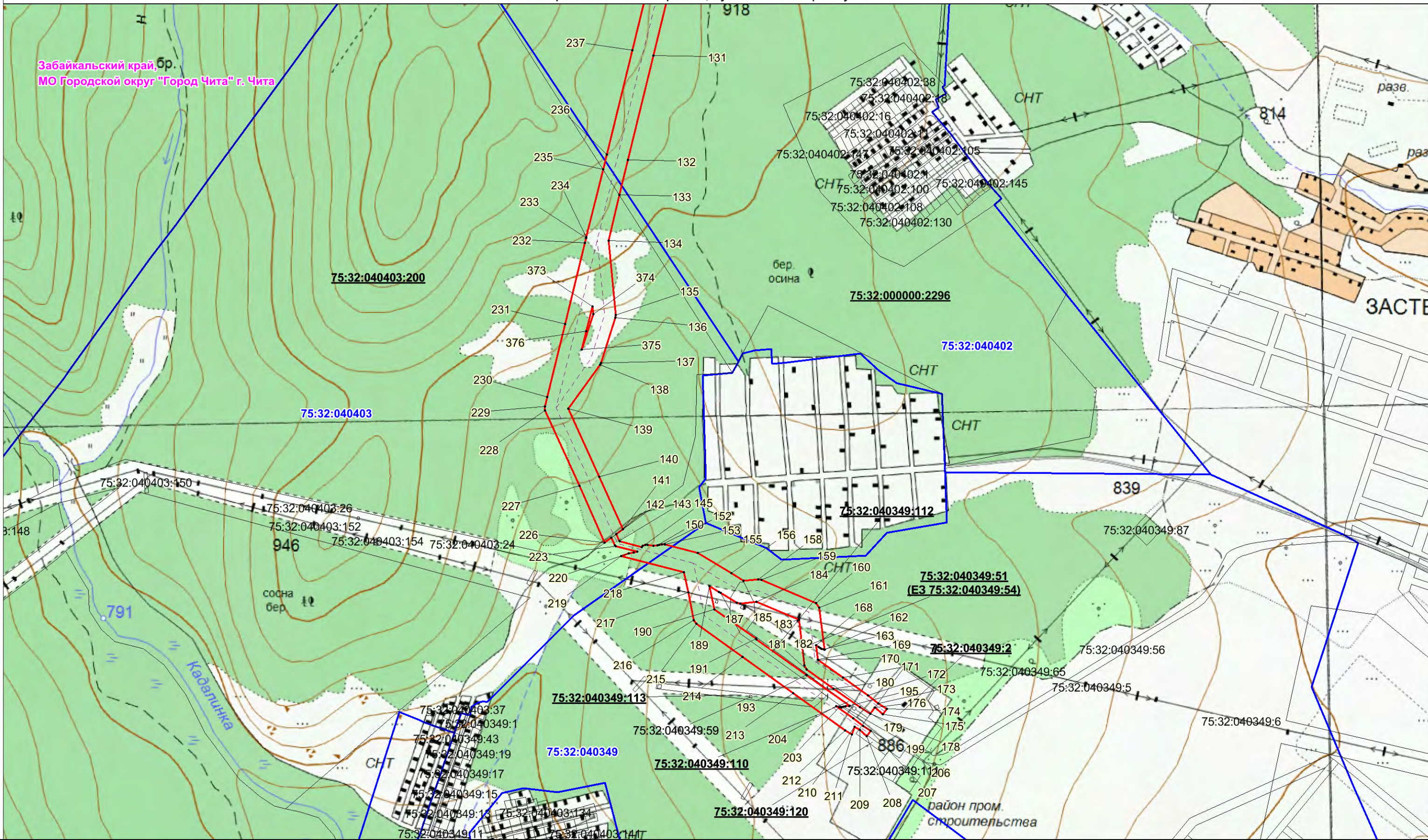
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3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

Схема расположения границ публичного сервитута



Условные обозначения:

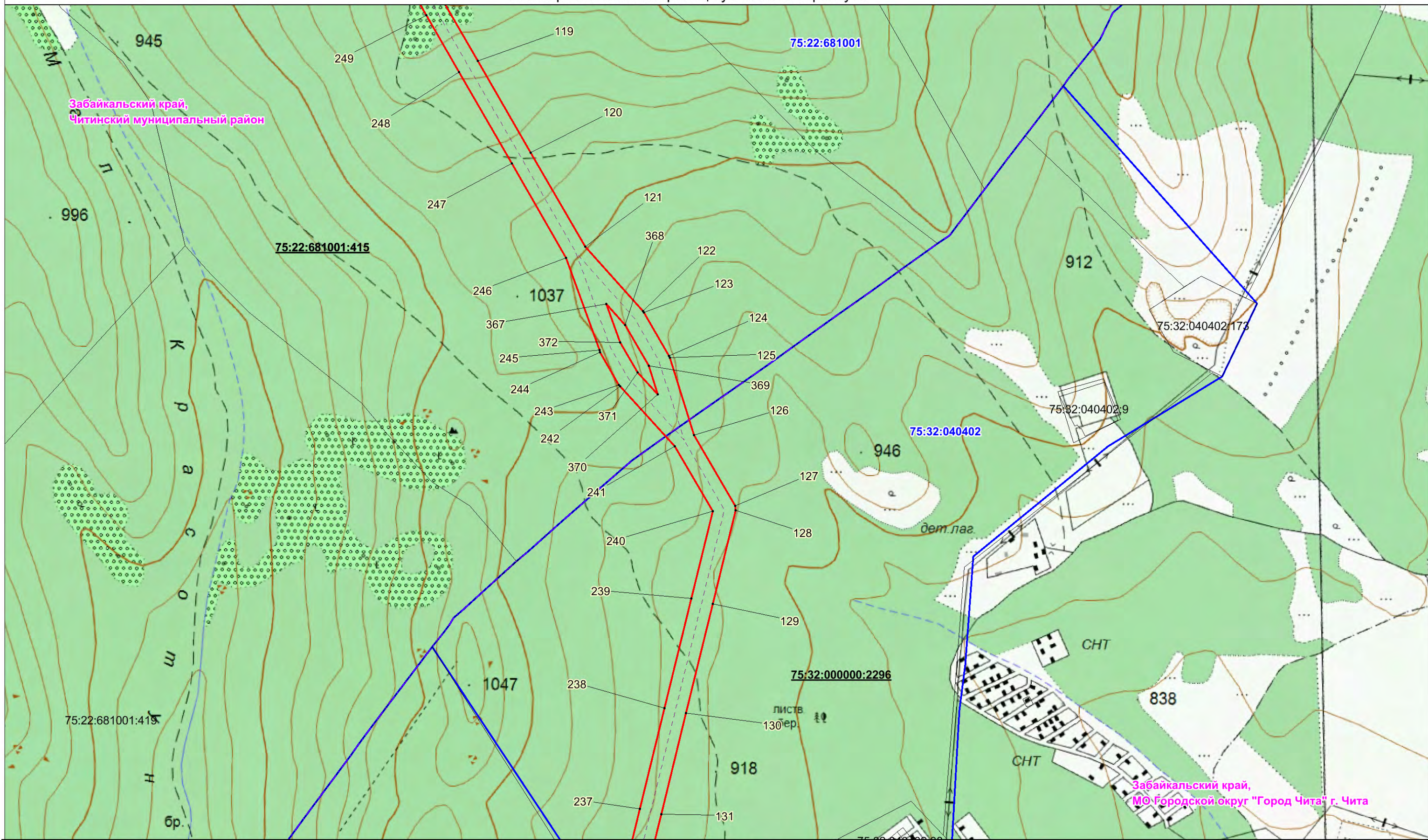
-  - граница кадастрового квартала;
- 75:32:040403 - номер кадастрового квартала;
-  - проектная граница публичного сервитута;
-  - границы административно-территориальных образований



Условные обозначения:

- границы земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут;
- 75:32:040403:200 - кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут;
- граница кадастрового квартала;
- 75:32:040403 - номер кадастрового квартала;
- проектная граница публичного сервитута;
- 1• - характерная точка границы проектного публичного сервитута;
- границы административно-территориальных образований;
- проектное местоположение инженерных сооружений
ось объекта «ВЛ 220 кВ Чита - Озерная 1 и 2 цепь»

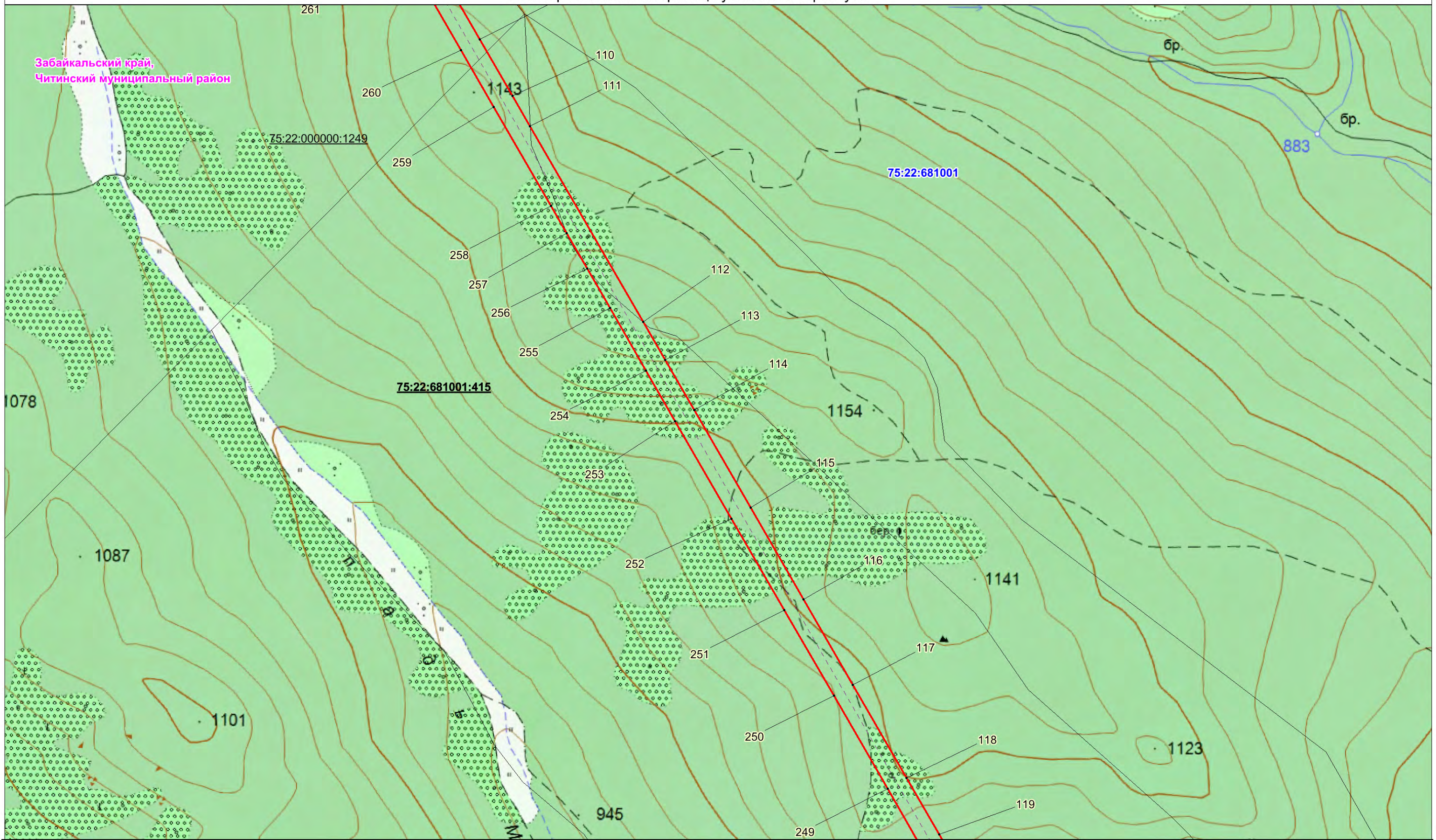
Масштаб 1:10 000



Условные обозначения:

- границы земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут;
- 75:32:040403:200 - кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут;
- 75:32:040403 - граница кадастрового квартала;
- номер кадастрового квартала;
- проектная граница публичного сервитута;
- 1* - характеристическая точка границы проектного публичного сервитута;
- границы административно-территориальных образований;
- проектное местоположение инженерных сооружений
- ось объекта «ВЛ 220 кВ Чита - Озерная 1 и 2 цепь»

Масштаб 1:10 000

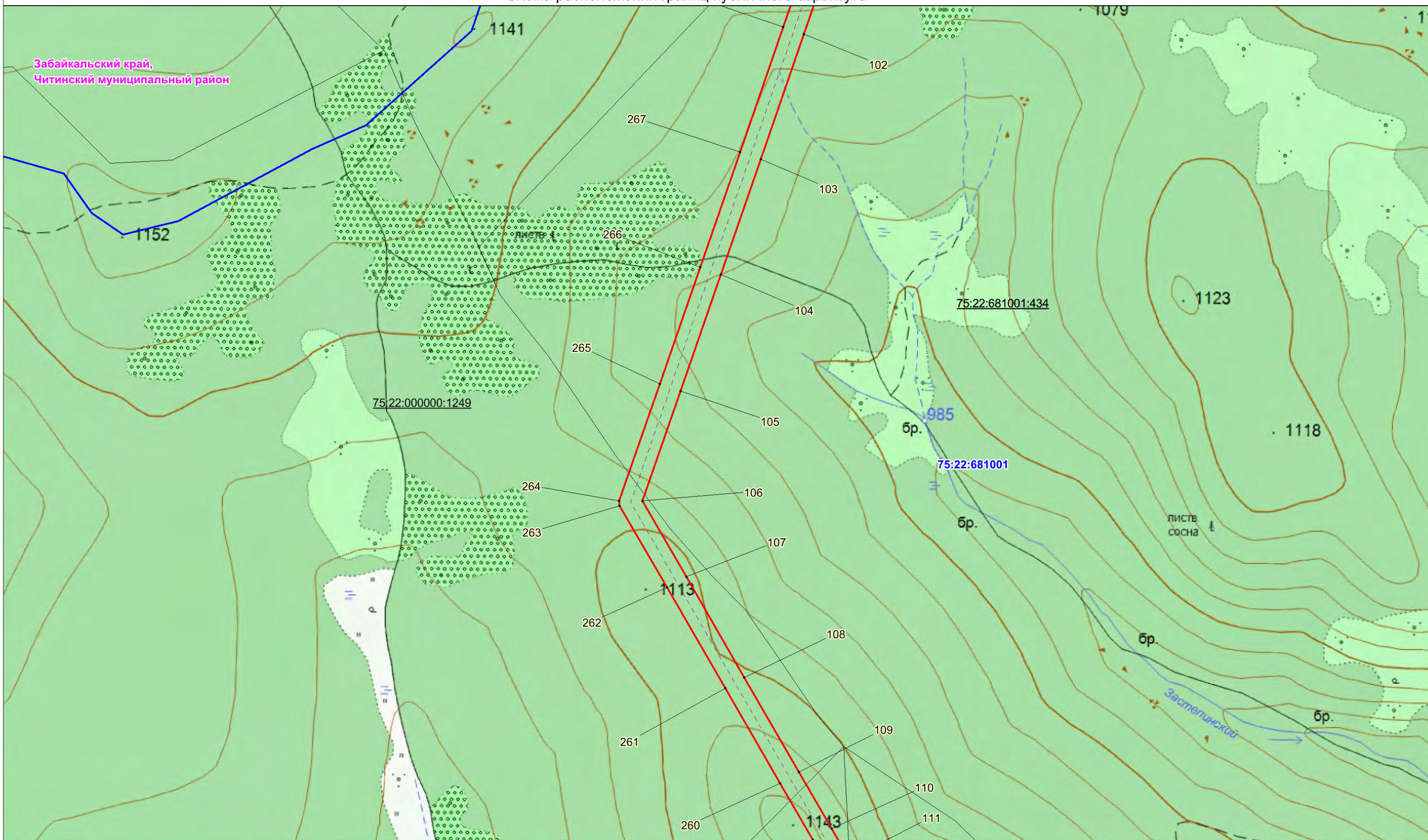


Условные обозначения:

- границы земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут;
- 75:32:040403:200 - кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут;
- 75:32:040403 - граница кадастрового квартала;
- номер кадастрового квартала;
- проектная граница публичного сервитута;
- 1* - характеристическая точка границы проектного публичного сервитута;
- границы административно-территориальных образований;

- проектное местоположение инженерных сооружений
- ось объекта «ВЛ 220 кВ Чита - Озерная 1 и 2 цепь»

Масштаб 1:10 000

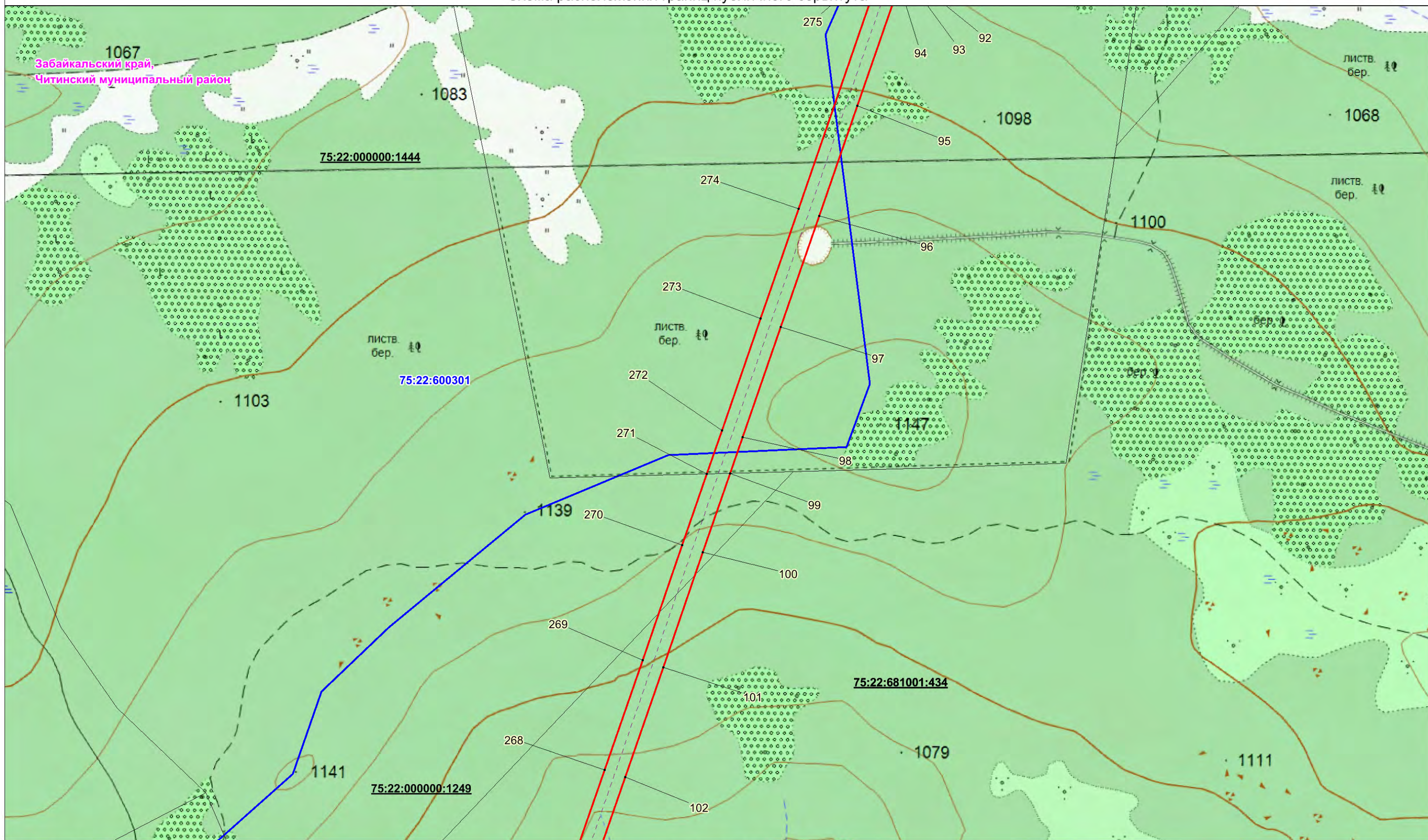


Условные обозначения:

Масштаб 1:10 000

- - границы земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут;
- 75:32:040403:200 - кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут;
- - граница кадастрового квартала;
- 75:32:040403 - номер кадастрового квартала;
- - проектная граница публичного сервитута;
- 1 - характерная точка границы проектного публичного сервитута;
- - - - границы административно-территориальных образований;

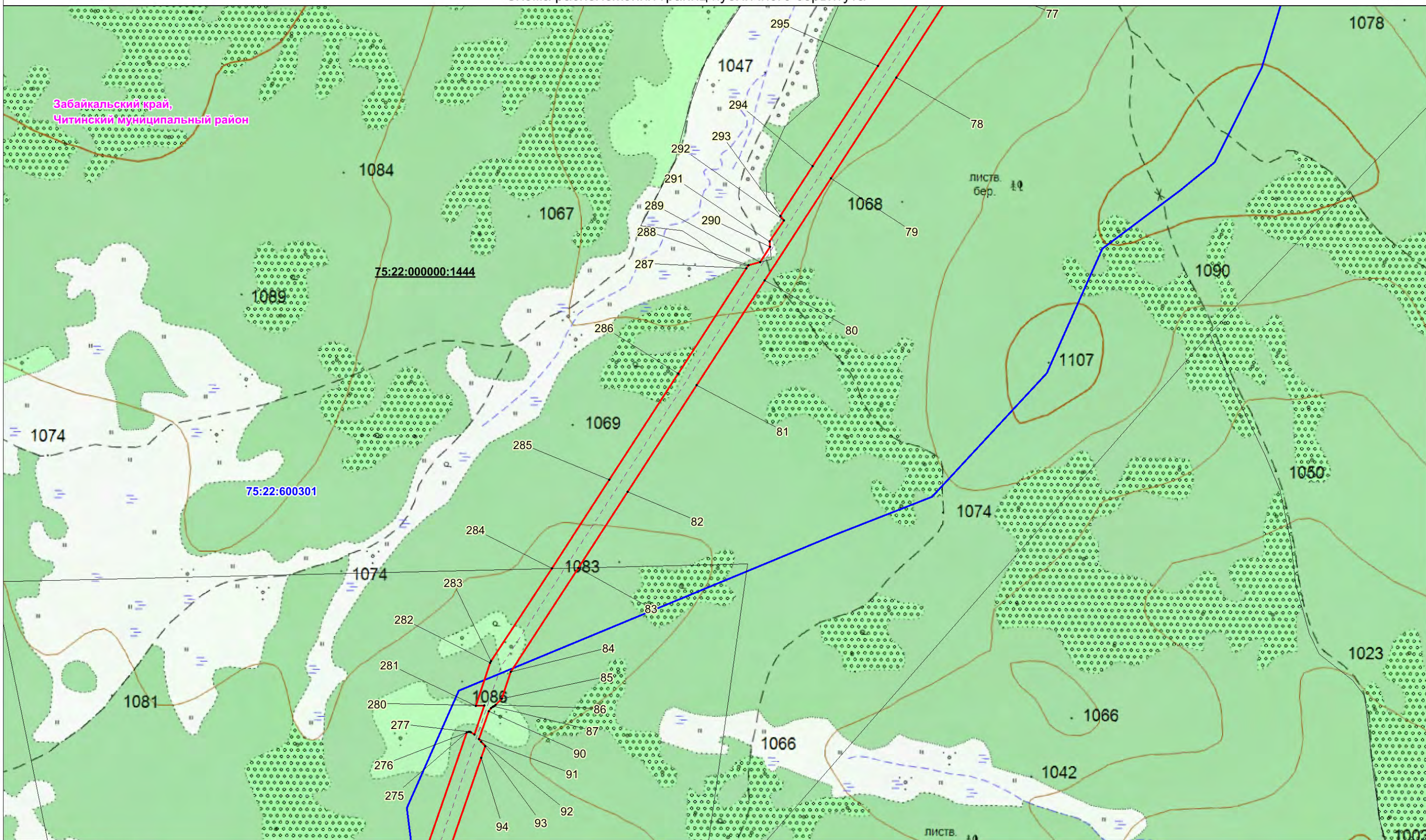
- - - - проектное местоположение инженерных сооружений
ось объекта «ВЛ 220 кВ Чита - Озерная 1 и 2 цепь»



Условные обозначения:

Масштаб 1:10 000

- границы земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут;
- кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут;
- граница кадастрового квартала;
- номер кадастрового квартала;
- проектная граница публичного сервитута;
- 1• - характеристическая точка границы проектного публичного сервитута;
- границы административно-территориальных образований;
- проектное местоположение инженерных сооружений
- ось объекта «ВЛ 220 кВ Чита - Озерная 1 и 2 цепь»

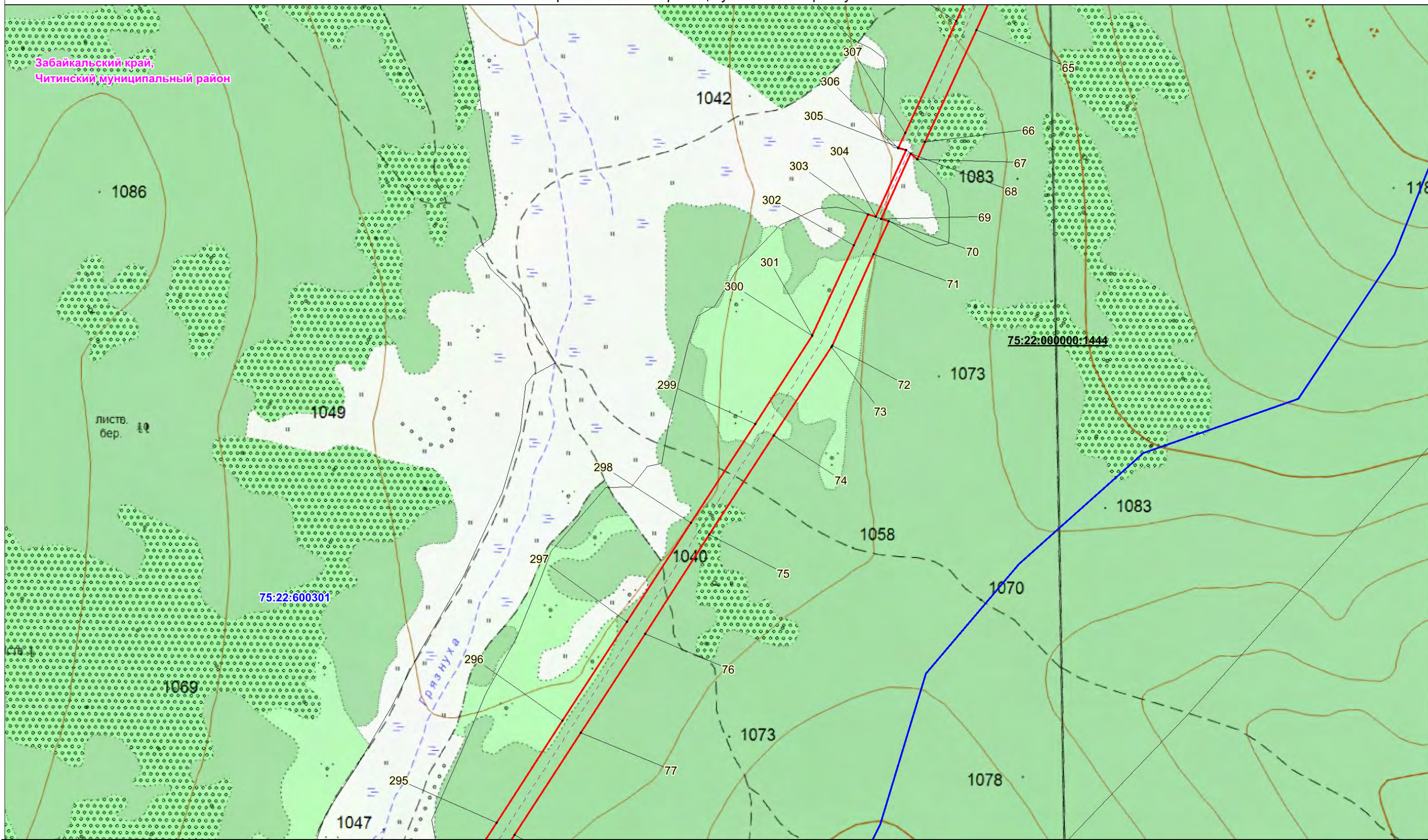


Условные обозначения:

- границы земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут;
- кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут;
- граница кадастрового квартала;
- номер кадастрового квартала;
- проектная граница публичного сервитута;
- характеристическая точка границы проектного публичного сервитута;
- границы административно-территориальных образований;

Масштаб 1:10 000

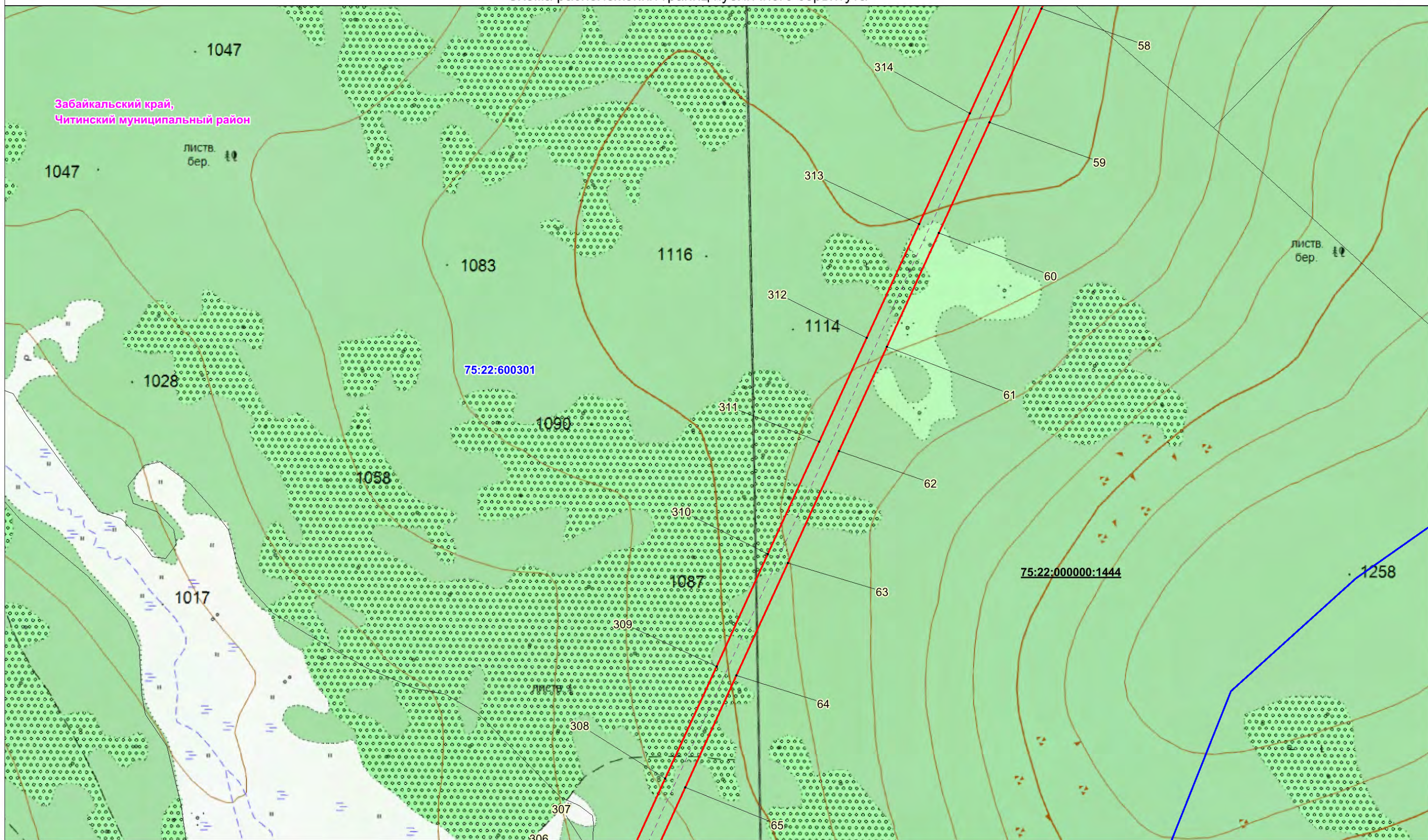
- проектное местоположение инженерных сооружений
ось объекта «ВЛ 220 кВ Чита - Озерная 1 и 2 цепь»



Условные обозначения:

	- границы земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут;	
	75:32:040403:200 - кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут;	
	- граница кадастрового квартала;	
	75:32:040403 - номер кадастрового квартала;	
	- проектная граница публичного сервитута;	
	1• - характерная точка границы проектного публичного сервитута;	
	- границы административно-территориальных образований;	
	- проектное местоположение инженерных сооружений	- ось объекта «ВЛ 220 кВ Чита - Озерная 1 и 2 цепь»

Масштаб 1:10 000

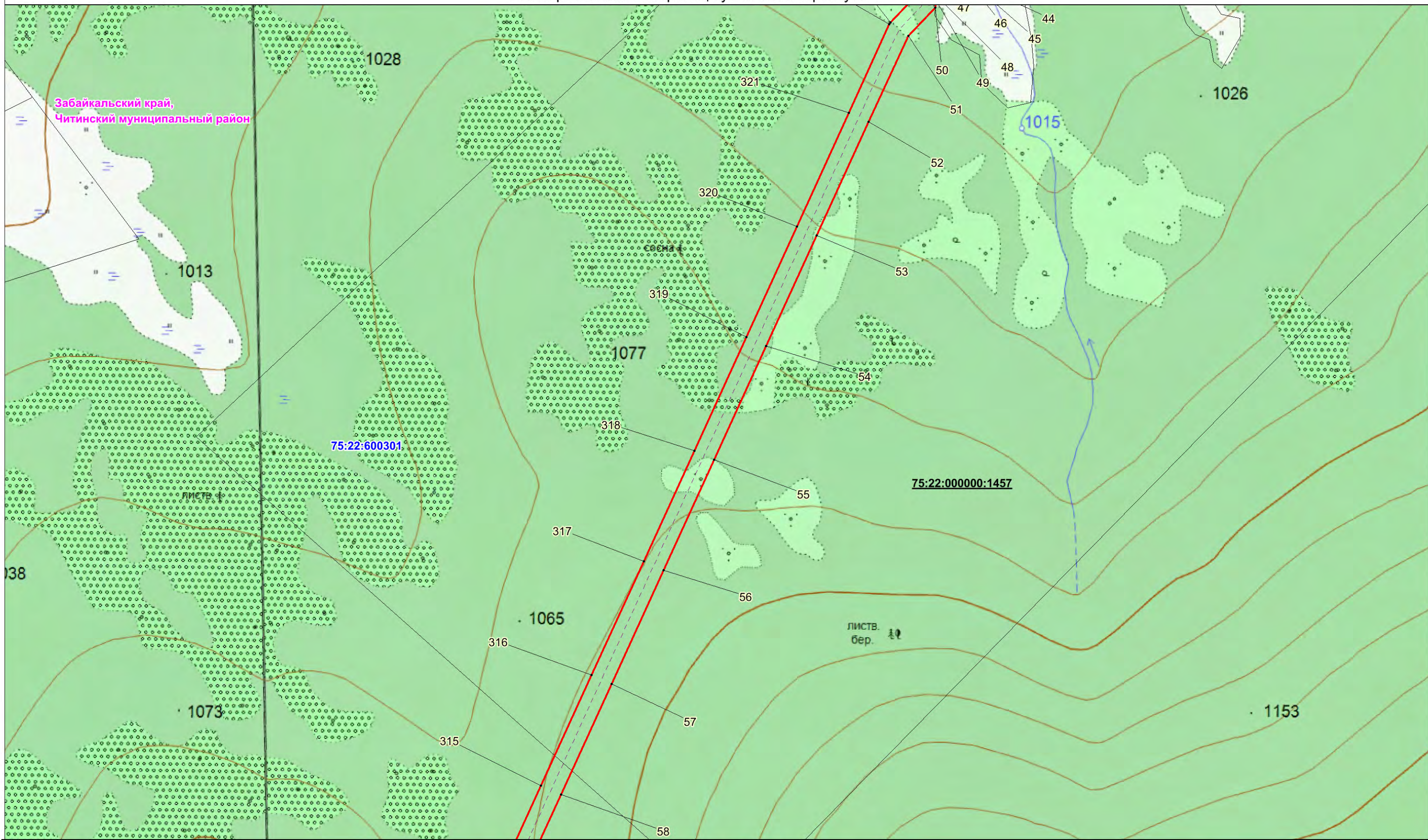


Условные обозначения:

- границы земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут;
- 75:32:040403:200 - кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут;
- 75:32:040403 - граница кадастрового квартала;
- номер кадастрового квартала;
- проектная граница публичного сервитута;
- 1• - характерная точка границы проектного публичного сервитута;
- границы административно-территориальных образований;

Масштаб 1:10 000

- проектное местоположение инженерных сооружений
ось объекта «ВЛ 220 кВ Чита - Озерная 1 и 2 цепь»

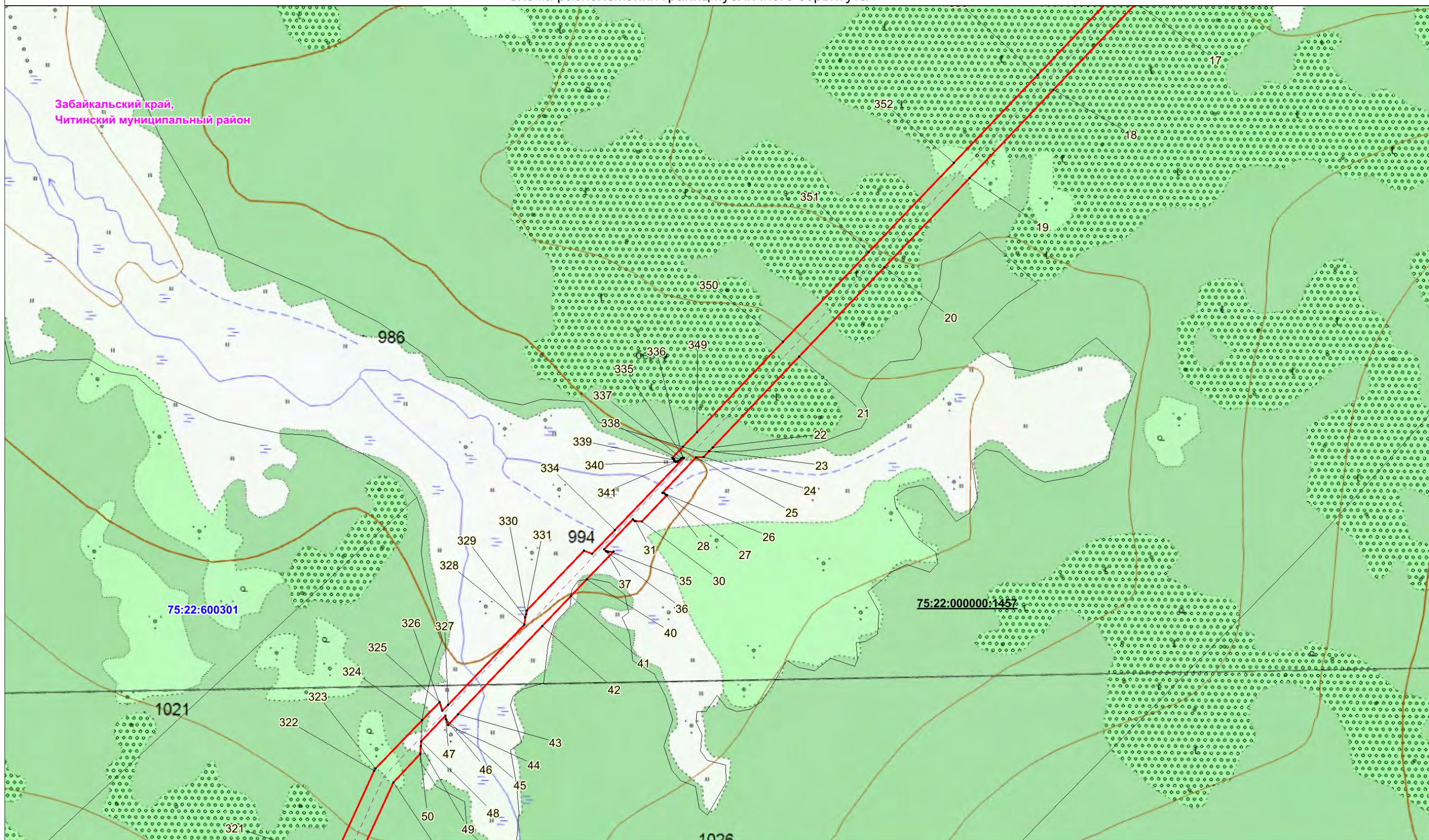


Условные обозначения:

- границы земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут;
- 75:32:040403:200 - кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут;
- 75:32:040403 - граница кадастрового квартала;
- номер кадастрового квартала;
- проектная граница публичного сервитута;
- 1* - характеристическая точка границы проектного публичного сервитута;
- границы административно-территориальных образований;

Масштаб 1:10 000

- проектное местоположение инженерных сооружений
- ось объекта «ВЛ 220 кВ Чита - Озерная 1 и 2 цепь»

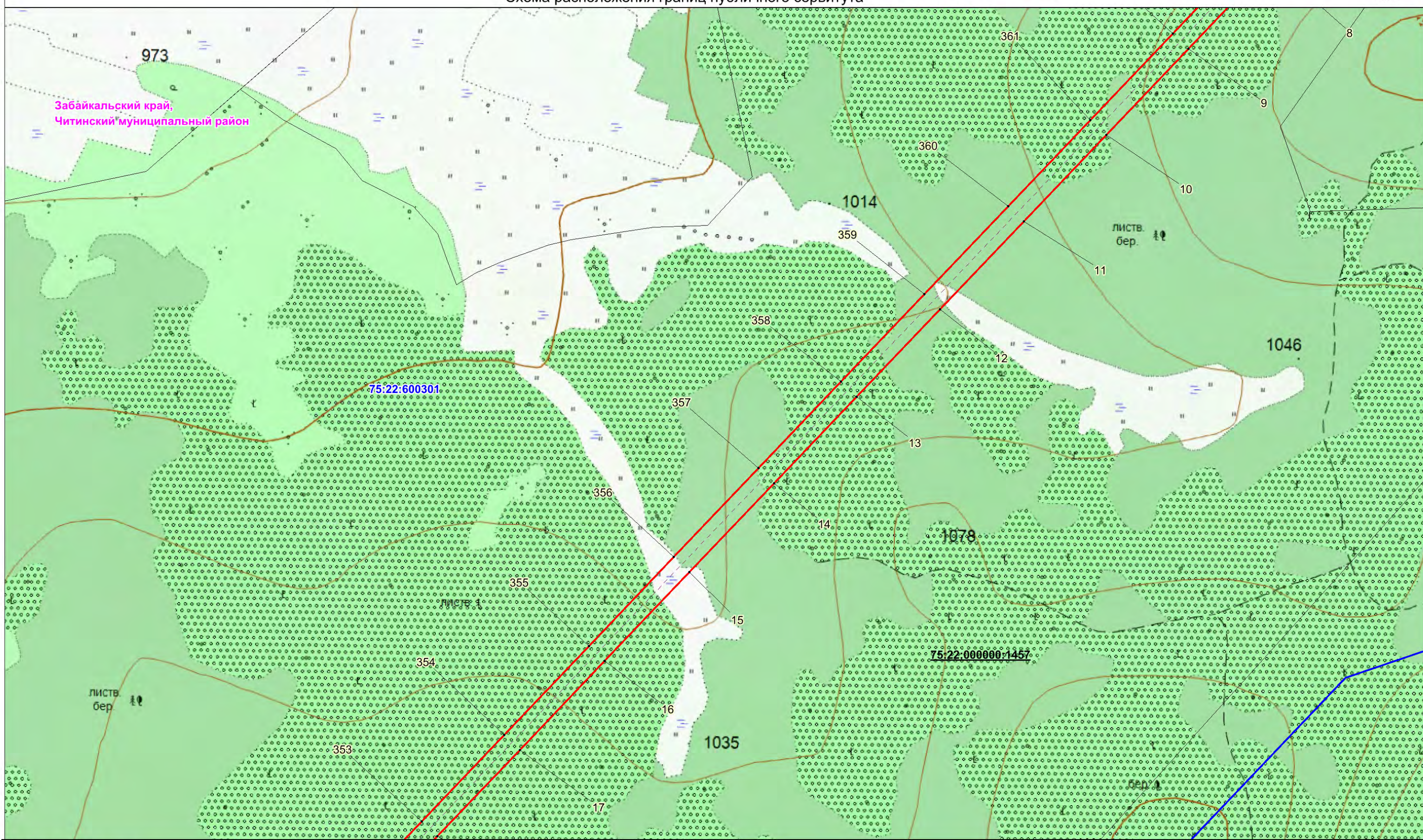


Условные обозначения:

- границы земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут;
- 75:32:040403:200 - кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут;
- 75:32:040403 - граница кадастрового квартала;
- проектная граница публичного сервитута;
- 1• - характерная точка границы проектного публичного сервитута;
- границы административно-территориальных образований;

Масштаб 1:10 000

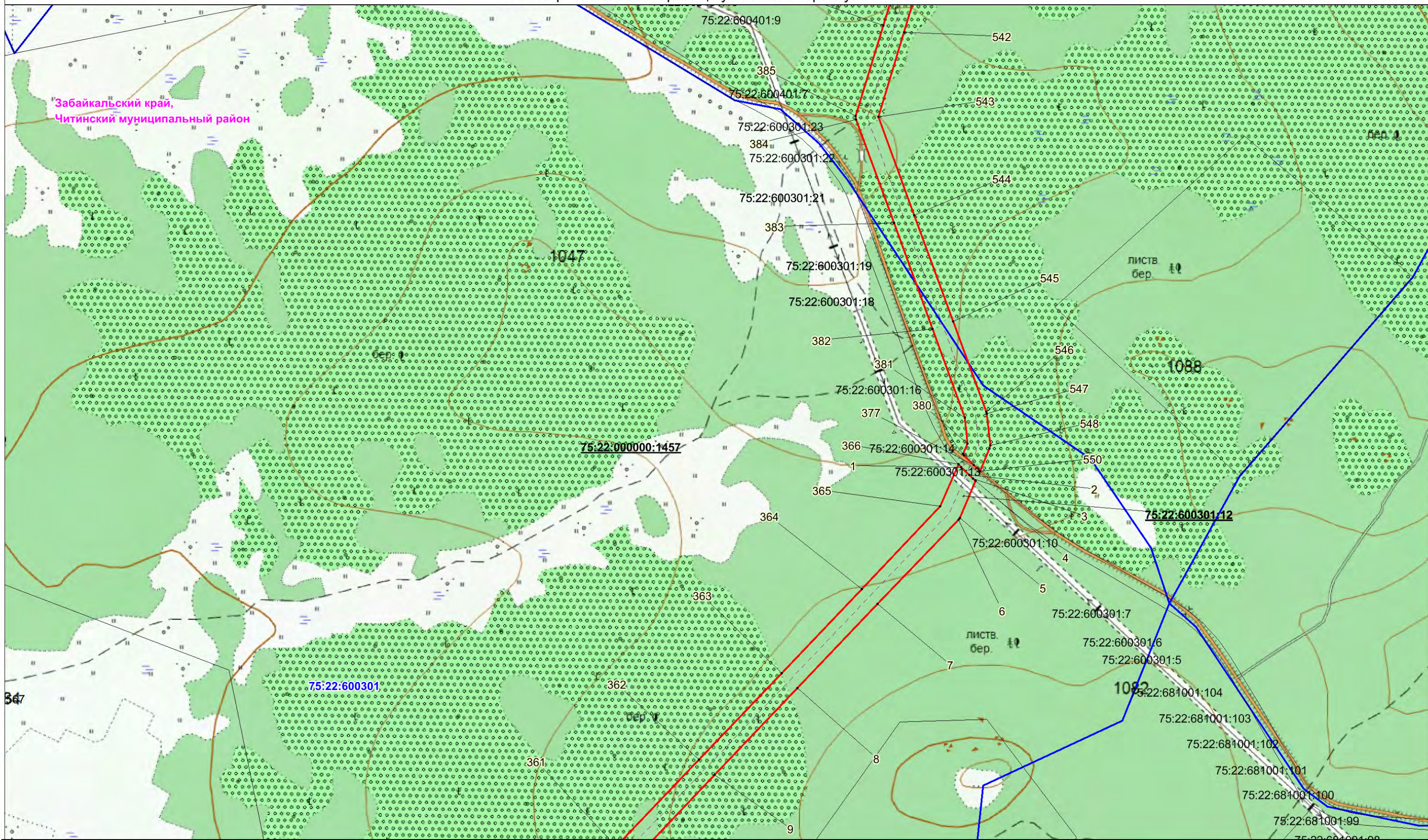
- проектное местоположение инженерных сооружений
- ось объекта «ВЛ 220 кВ Чита - Озерная 1 и 2 цепь»



Условные обозначения:

- границы земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут;
- 75:32:040403:200 - кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут;
- 75:32:040403 - граница кадастрового квартала;
- номер кадастрового квартала;
- проектная граница публичного сервитута;
- 1* - проектная граница публичного сервитута;
- характеристическая точка границы проектного публичного сервитута;
- границы административно-территориальных образований;
- проектное местоположение инженерных сооружений
- ось объекта «ВЛ 220 кВ Чита - Озерная 1 и 2 цепь»

Масштаб 1:10 000



Забайкальский край,
Читинский муниципальный район

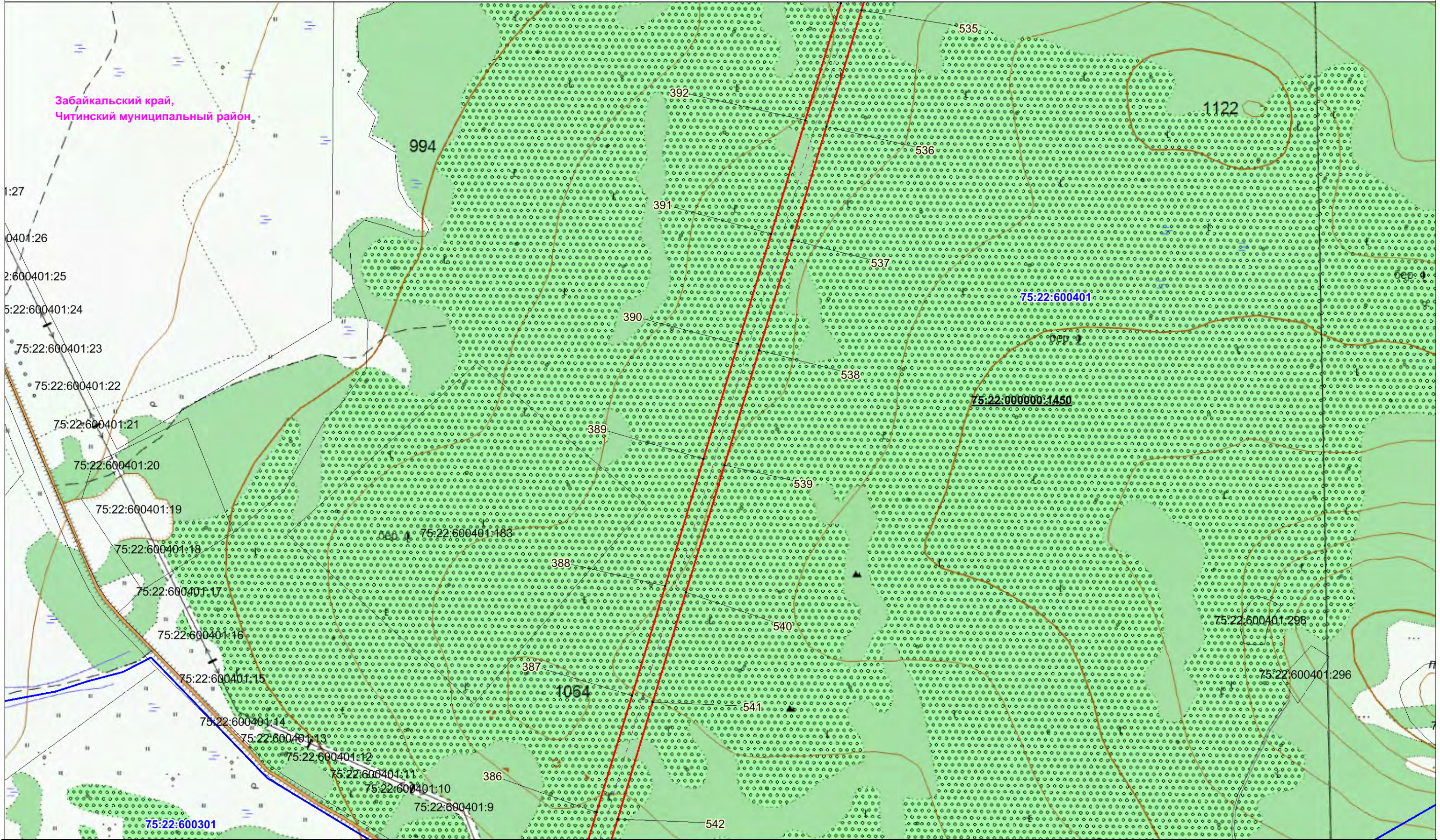
листв. бер.

листв. бер.

Условные обозначения:

	- границы земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут;		
75:32:040403:200	- кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут;		- проектное местоположение инженерных сооружений
	- граница кадастрового квартала;		ось объекта «ВЛ 220 кВ Чита - Озерная 1 и 2 цепь»
75:32:040403	- номер кадастрового квартала;		
	- проектная граница публичного сервитута;		
1*	- характерная точка границы проектного публичного сервитута;		
	- границы административно-территориальных образований;		

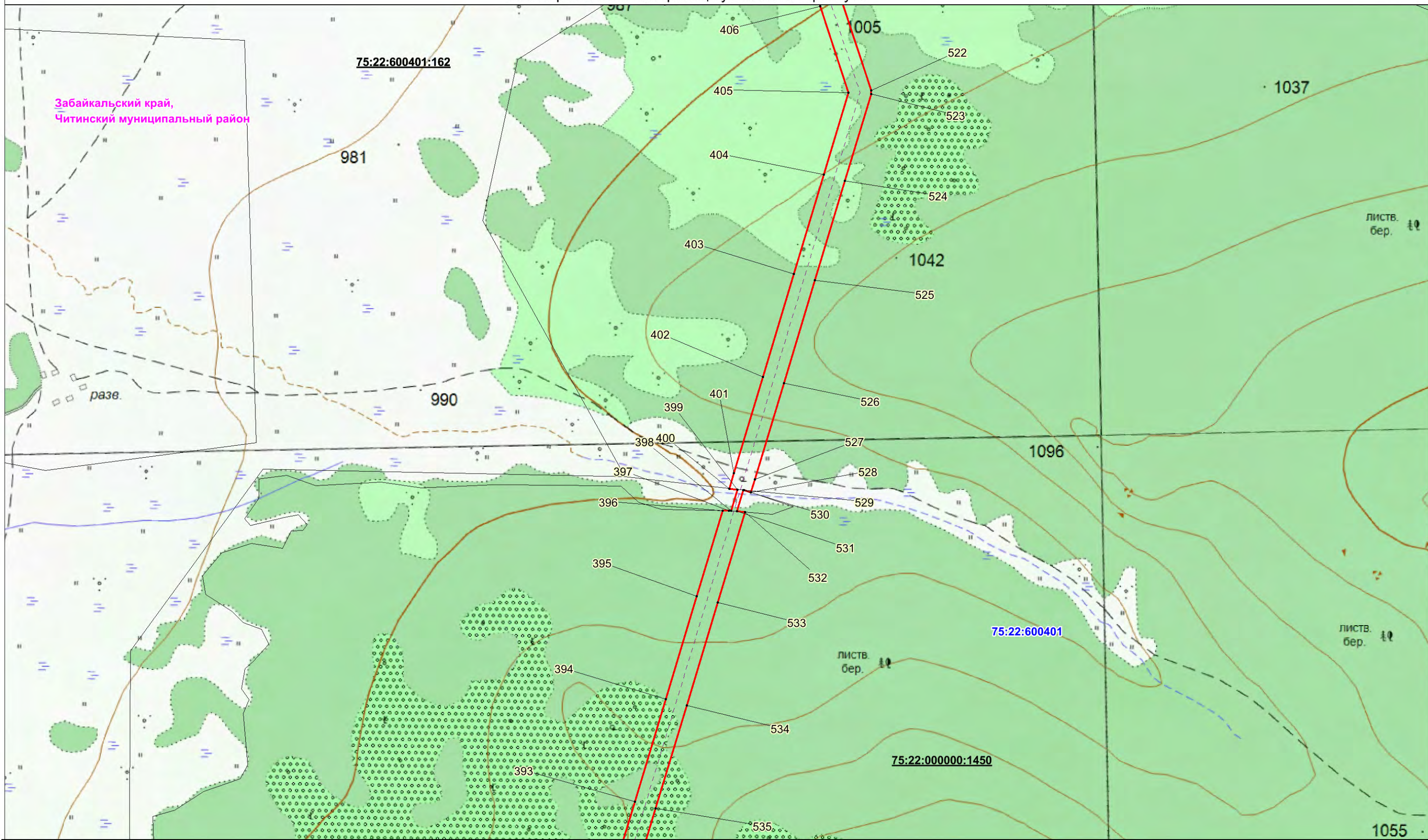
Масштаб 1:10 000



Условные обозначения:

- границы земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут;
- 75:32:040403:200 - кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут;
- 75:32:040403 - граница кадастрового квартала;
- номер кадастрового квартала;
- проектная граница публичного сервитута;
- 1 - характеристическая точка границы проектного публичного сервитута;
- границы административно-территориальных образований;
- проектное местоположение инженерных сооружений
- ось объекта «ВЛ 220 кВ Чита - Озерная 1 и 2 цепь»

Масштаб 1:10 000

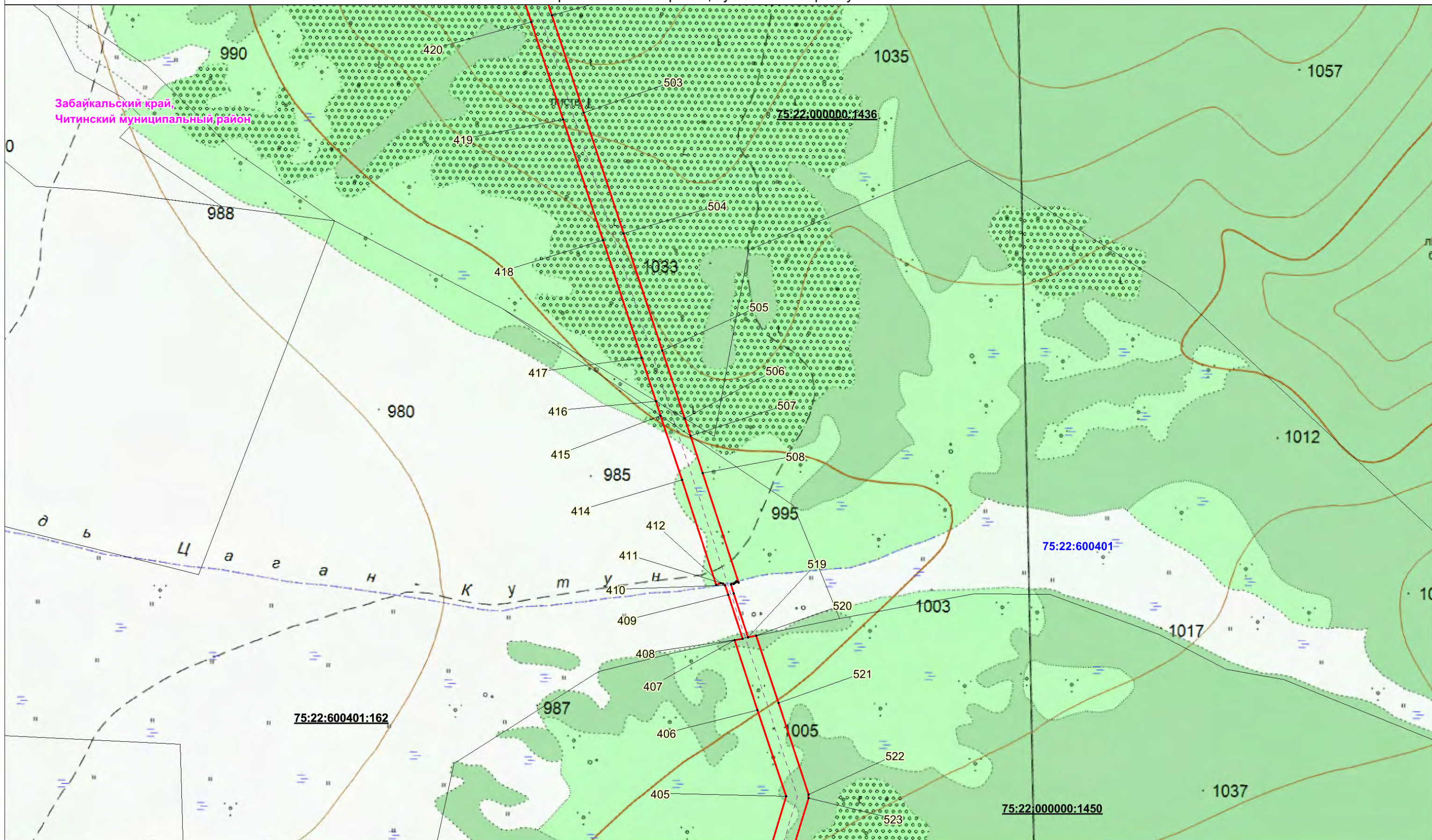


Условные обозначения:

- границы земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут;
- 75:32:040403:200 - кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут;
- граница кадастрового квартала;
- 75:32:040403 - номер кадастрового квартала;
- проектная граница публичного сервитута;
- 1* - характерная точка границы проектного публичного сервитута;
- границы административно-территориальных образований;

- проектное местоположение инженерных сооружений
ось объекта «ВЛ 220 кВ Чита - Озерная 1 и 2 цепь»

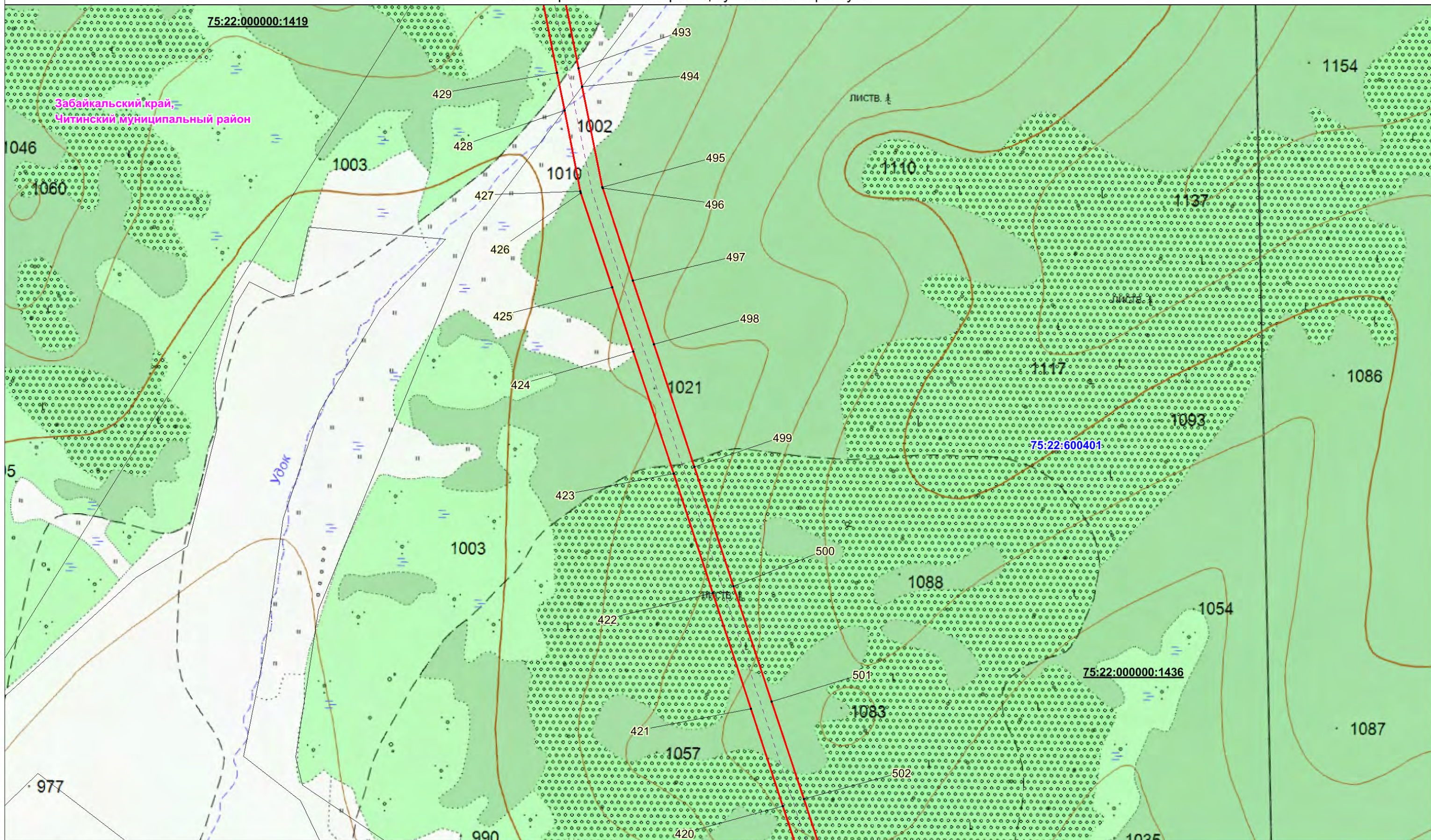
Масштаб 1:10 000



Условные обозначения:

- границы земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут;
- кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут;
- граница кадастрового квартала;
- номер кадастрового квартала;
- проектная граница публичного сервитута;
- проектное местоположение инженерных сооружений
- ось объекта «ВЛ 220 кВ Чита - Озерная 1 и 2 цепь»
- 1• - характерная точка границы проектного публичного сервитута;
- границы административно-территориальных образований;

Масштаб 1:10 000

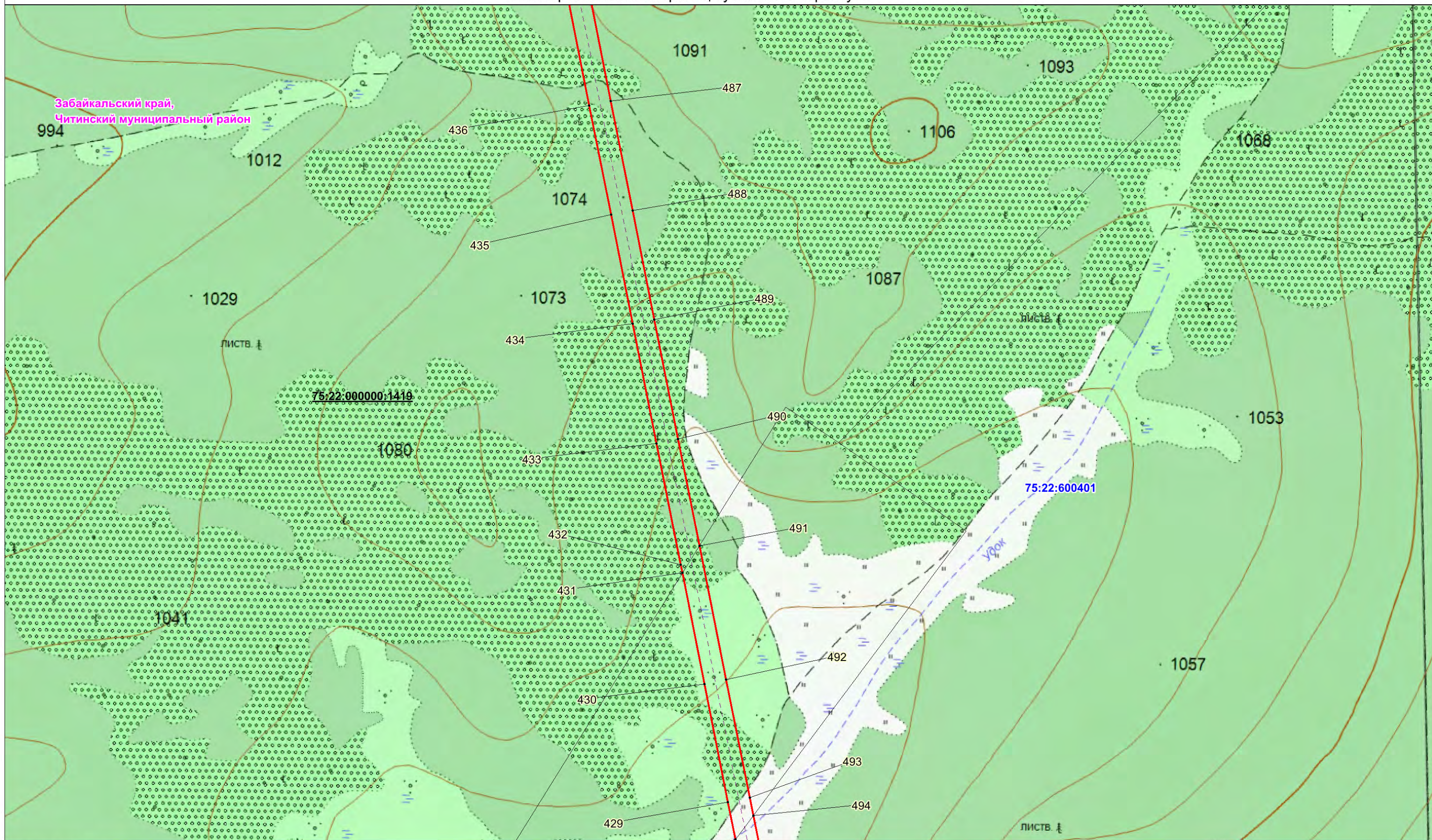


Условные обозначения:

- границы земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут;
- 75:32:040403:200 - кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут;
- 75:32:040403 - граница кадастрового квартала;
- номер кадастрового квартала;
- проектная граница публичного сервитута;
- 1* - характеристическая точка границы проектного публичного сервитута;
- границы административно-территориальных образований;

Масштаб 1:10 000

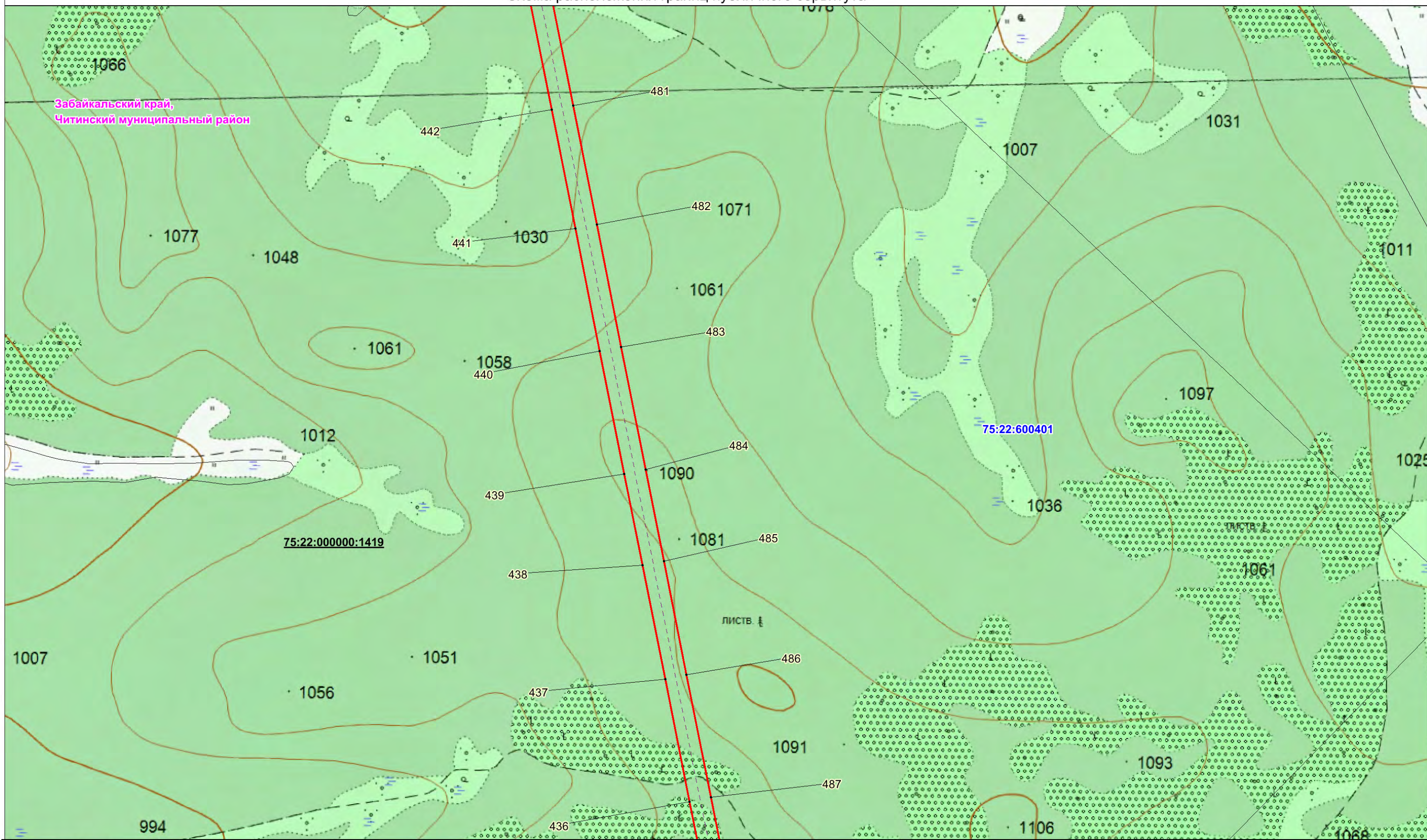
- проектное местоположение инженерных сооружений
ось объекта «ВЛ 220 кВ Чита - Озерная 1 и 2 цепь»



Условные обозначения:

- границы земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут;
- кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут;
- граница кадастрового квартала;
- 75:32:040403 - номер кадастрового квартала;
- проектная граница публичного сервитута;
- проектное местоположение инженерных сооружений
- ось объекта «ВЛ 220 кВ Чита - Озерная 1 и 2 цепь»
- 1• - характерная точка границы проектного публичного сервитута;
- границы административно-территориальных образований;

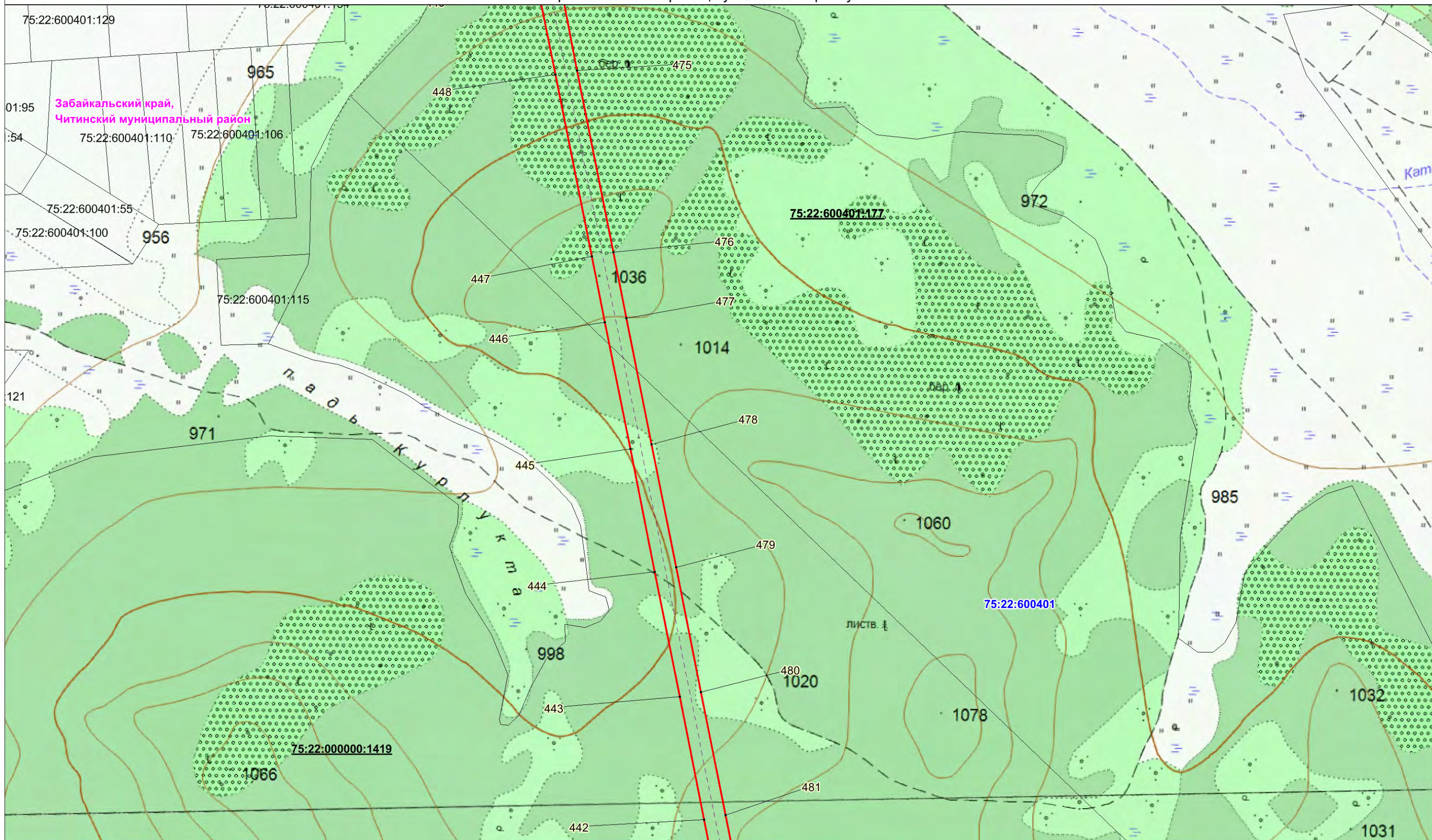
Масштаб 1:10 000



Условные обозначения:

- границы земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут;
- 75:32:040403:200 - кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут;
- 75:32:040403 - граница кадастрового квартала;
- номер кадастрового квартала;
- проектная граница публичного сервитута;
- 1* - характеристическая точка границы проектного публичного сервитута;
- границы административно-территориальных образований;
- проектное местоположение инженерных сооружений
- ось объекта «ВЛ 220 кВ Чита - Озерная 1 и 2 цепь»

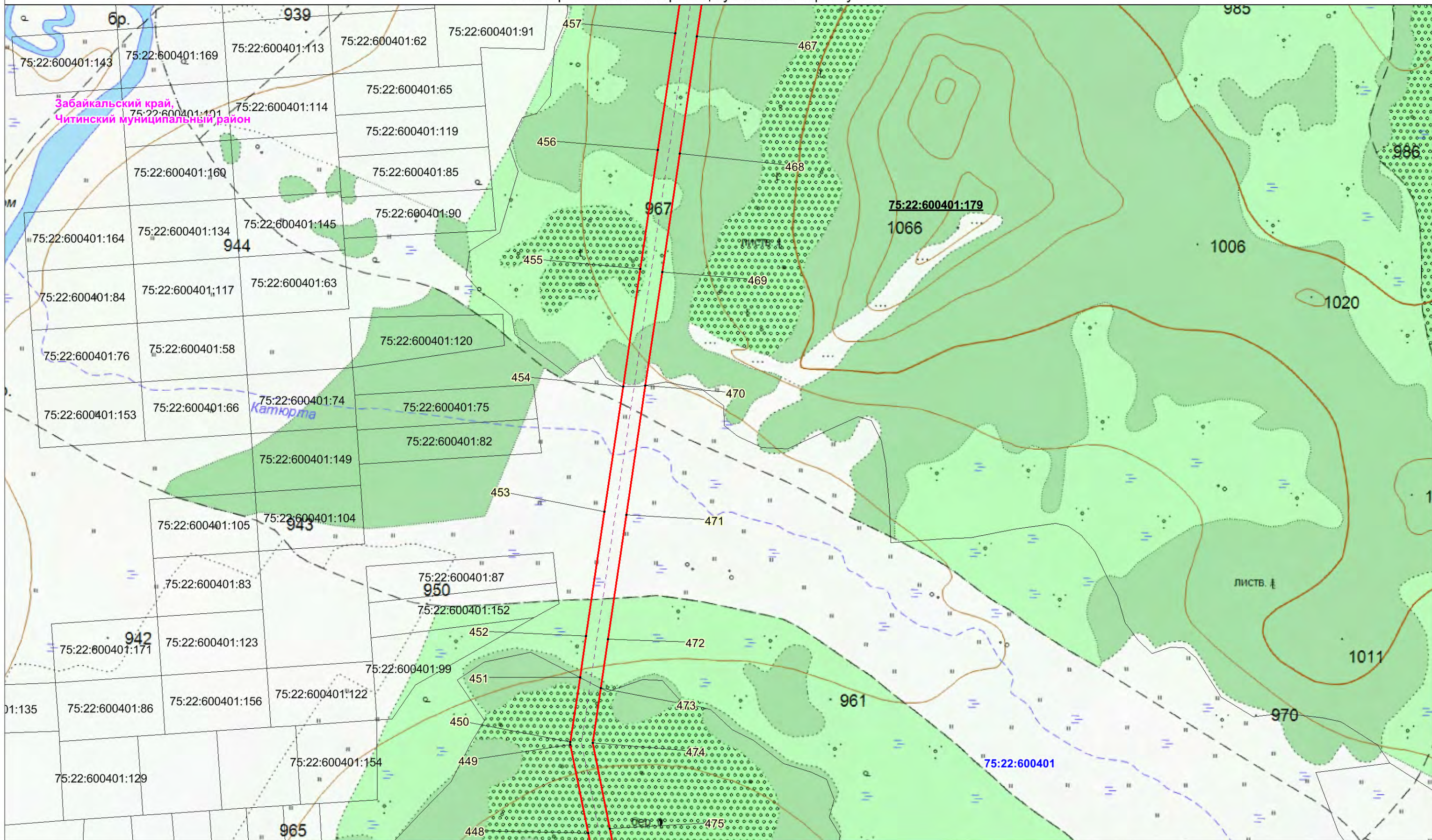
Масштаб 1:10 000



Условные обозначения:

- границы земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут;
- 75:32:040403:200 - кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут;
- 75:32:040403 - граница кадастрового квартала;
- номер кадастрового квартала;
- проектная граница публичного сервитута;
- 1* - характерная точка границы проектного публичного сервитута;
- границы административно-территориальных образований;
- проектное местоположение инженерных сооружений
ось объекта «ВЛ 220 кВ Чита - Озерная 1 и 2 цепь»

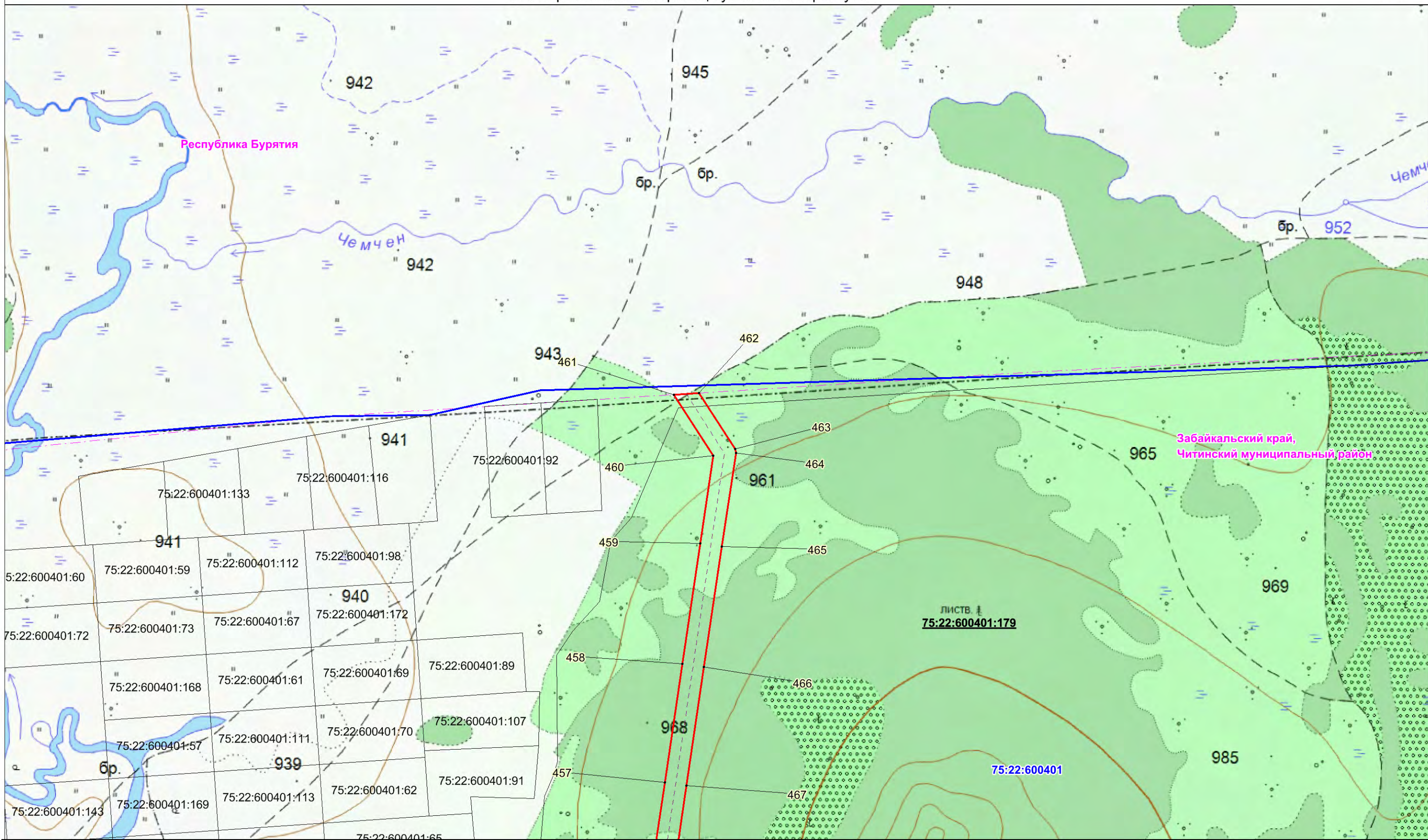
Масштаб 1:10 000



Условные обозначения:

- границы земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут;
- 75:32:040403:200 - кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут;
- 75:32:040403 - граница кадастрового квартала;
- номер кадастрового квартала;
- проектная граница публичного сервитута;
- 1• - характерная точка границы проектного публичного сервитута;
- границы административно-территориальных образований;
- проектное местоположение инженерных сооружений
- ось объекта «ВЛ 220 кВ Чита - Озерная 1 и 2 цепь»

Масштаб 1:10 000



Условные обозначения:

- границы земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут;
- 75:32:040403:200 - кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут;
- граница кадастрового квартала;
- 75:32:040403 - номер кадастрового квартала;
- проектная граница публичного сервитута;
- 1• - характерная точка границы проектного публичного сервитута;
- границы административно-территориальных образований;

- проектное местоположение инженерных сооружений
- ось объекта «ВЛ 220 кВ Чита - Озерная 1 и 2 цепь»

Масштаб 1:10 000

ЛИСТ №
75:22:600401:179

75:22:600401