

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для использования земельных участков в целях размещения объекта электросетевого хозяйства федерального значения «ВЛ 220 кВ Минусинская опорная – Курагино тяговая по инвестиционному проекту: «Строительство второй ВЛ 220 кВ Минусинская опорная - Камала-1 ориентировочной протяженностью 445 км»

(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			Красноярский край, Минусинский район, Курагинский район	
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²			4785872 ± 766	
3	Иные характеристики объекта			Публичный сервитут для использования земельных участков в целях размещения объекта электросетевого хозяйства федерального значения «ВЛ 220 кВ Минусинская опорная – Курагино тяговая по инвестиционному проекту: «Строительство второй ВЛ 220 кВ Минусинская опорная - Камала-1 ориентировочной протяженностью 445 км». Срок публичного сервитута 49 лет. Владелец публичного сервитута: Публичное акционерное общество «Федеральная сетевая компания Единой энергетической системы», ИНН 4716016979, ОГРН 1024701893336	
Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат № 167					
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	371550.32	24302.64	Аналитический метод	0.1	-
2	371532.08	24324.11	Аналитический метод	0.1	-
3	371534.79	24332.56	Аналитический метод	0.1	-
4	371523.25	24345.58	Аналитический метод	0.1	-
5	371520.52	24337.26	Аналитический метод	0.1	-
6	371501.91	24358.48	Аналитический метод	0.1	-
7	371468.42	24254.34	Аналитический метод	0.1	-
8	371481.02	24211.90	Аналитический метод	0.1	-
9	371500.16	24147.45	Аналитический метод	0.1	-
10	371524.88	24064.21	Аналитический метод	0.1	-
11	371598.87	24033.94	Аналитический метод	0.1	-
12	371622.73	24092.26	Аналитический метод	0.1	-
13	371576.68	24111.09	Аналитический метод	0.1	-
14	371534.38	24253.52	Аналитический метод	0.1	-
1	371550.32	24302.64	Аналитический метод	0.1	-
15	372509.20	42265.49	Аналитический метод	0.1	-
16	372478.92	42343.87	Аналитический метод	0.1	-
17	372476.94	42348.86	Аналитический метод	0.1	-
18	372446.82	42430.31	Аналитический метод	0.1	-
19	372442.06	41832.43	Аналитический метод	0.1	-
20	372433.37	40741.30	Аналитический метод	0.1	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат № 167

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			
21	372051.08	39152.77	Аналитический метод	0.1	-
22	372149.63	37627.85	Аналитический метод	0.1	-
23	372343.48	37085.76	Аналитический метод	0.1	-
24	372274.87	36946.01	Аналитический метод	0.1	-
25	372177.55	36747.76	Аналитический метод	0.1	-
26	372177.11	36747.99	Аналитический метод	0.1	-
27	372144.81	36682.19	Аналитический метод	0.1	-
28	372145.07	36681.59	Аналитический метод	0.1	-
29	370027.48	32367.88	Аналитический метод	0.1	-
30	369255.42	30795.11	Аналитический метод	0.1	-
31	369311.45	30573.32	Аналитический метод	0.1	-
32	369310.93	30573.27	Аналитический метод	0.1	-
33	369311.18	30572.31	Аналитический метод	0.1	-
34	369382.28	30290.91	Аналитический метод	0.1	-
35	369382.34	30292.71	Аналитический метод	0.1	-
36	369533.57	29694.12	Аналитический метод	0.1	-
37	369862.45	29512.42	Аналитический метод	0.1	-
38	369865.58	29284.13	Аналитический метод	0.1	-
39	369727.96	28923.04	Аналитический метод	0.1	-
40	370019.16	27770.22	Аналитический метод	0.1	-
41	370212.91	27003.17	Аналитический метод	0.1	-
42	370818.78	26892.78	Аналитический метод	0.1	-
43	370899.23	26734.46	Аналитический метод	0.1	-
44	371095.57	26678.03	Аналитический метод	0.1	-
45	371095.68	26677.48	Аналитический метод	0.1	-
46	371265.72	26628.61	Аналитический метод	0.1	-
47	371285.40	26571.07	Аналитический метод	0.1	-
48	371285.88	26571.20	Аналитический метод	0.1	-
49	371343.47	26402.78	Аналитический метод	0.1	-
50	371343.15	26402.33	Аналитический метод	0.1	-
51	371345.77	26394.52	Аналитический метод	0.1	-
52	370807.52	25590.02	Аналитический метод	0.1	-
53	370826.02	25242.94	Аналитический метод	0.1	-
54	371527.08	24436.75	Аналитический метод	0.1	-
55	371520.04	24415.07	Аналитический метод	0.1	-
56	371516.65	24404.31	Аналитический метод	0.1	-
57	371535.38	24383.06	Аналитический метод	0.1	-
58	371530.83	24369.04	Аналитический метод	0.1	-
59	371542.44	24356.00	Аналитический метод	0.1	-
60	371546.73	24369.24	Аналитический метод	0.1	-
61	371558.10	24355.41	Аналитический метод	0.1	-
62	371564.92	24347.66	Аналитический метод	0.1	-
63	371568.75	24359.46	Аналитический метод	0.1	-
64	371569.14	24359.02	Аналитический метод	0.1	-
65	371599.12	24451.43	Аналитический метод	0.1	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат № 167

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			
66	370888.75	25268.32	Аналитический метод	0.1	-
67	370872.57	25572.14	Аналитический метод	0.1	-
68	371416.57	26385.26	Аналитический метод	0.1	-
69	371388.72	26466.70	Аналитический метод	0.1	-
70	371388.37	26466.20	Аналитический метод	0.1	-
71	371346.76	26587.88	Аналитический метод	0.1	-
72	371347.24	26588.01	Аналитический метод	0.1	-
73	371315.48	26680.91	Аналитический метод	0.1	-
74	371081.66	26748.10	Аналитический метод	0.1	-
75	371081.77	26747.55	Аналитический метод	0.1	-
76	370942.97	26787.44	Аналитический метод	0.1	-
77	370860.80	26949.16	Аналитический метод	0.1	-
78	370264.07	27057.89	Аналитический метод	0.1	-
79	370080.24	27785.64	Аналитический метод	0.1	-
80	369793.92	28919.18	Аналитический метод	0.1	-
81	369928.74	29272.95	Аналитический метод	0.1	-
82	369927.55	29359.57	Аналитический метод	0.1	-
83	369924.95	29549.86	Аналитический метод	0.1	-
84	369587.95	29736.04	Аналитический метод	0.1	-
85	369322.16	30788.11	Аналитический метод	0.1	-
86	370084.04	32340.12	Аналитический метод	0.1	-
87	372179.52	36608.81	Аналитический метод	0.1	-
88	372179.82	36608.27	Аналитический метод	0.1	-
89	372196.44	36642.14	Аналитический метод	0.1	-
90	372196.15	36642.67	Аналитический метод	0.1	-
91	372331.43	36918.25	Аналитический метод	0.1	-
92	372411.76	37081.90	Аналитический метод	0.1	-
93	372211.93	37640.73	Аналитический метод	0.1	-
94	372114.56	39147.31	Аналитический метод	0.1	-
95	372496.31	40733.58	Аналитический метод	0.1	-
96	372505.06	41831.93	Аналитический метод	0.1	-
15	372509.20	42265.49	Аналитический метод	0.1	-
					-
97	372453.10	43218.17	Аналитический метод	0.1	-
98	372447.29	42488.35	Аналитический метод	0.1	-
99	372453.12	42472.69	Аналитический метод	0.1	-
100	372508.96	42321.13	Аналитический метод	0.1	-
101	372516.07	43214.42	Аналитический метод	0.1	-
97	372453.10	43218.17	Аналитический метод	0.1	-
					-
102	372516.22	43233.47	Аналитический метод	0.1	-
103	372518.35	43500.85	Аналитический метод	0.1	-
104	373928.34	46472.00	Аналитический метод	0.1	-
105	375425.04	49625.89	Аналитический метод	0.1	-
106	375476.30	49866.07	Аналитический метод	0.1	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат № 167

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			
107	375476.85	49866.27	Аналитический метод	0.1	-
108	375492.24	49938.40	Аналитический метод	0.1	-
109	375491.74	49938.43	Аналитический метод	0.1	-
110	375494.96	49953.52	Аналитический метод	0.1	-
111	375710.31	50227.02	Аналитический метод	0.1	-
112	376071.99	50989.15	Аналитический метод	0.1	-
113	378215.65	55506.32	Аналитический метод	0.1	-
114	378505.40	56116.90	Аналитический метод	0.1	-
115	380013.09	60172.63	Аналитический метод	0.1	-
116	381755.31	64859.28	Аналитический метод	0.1	-
117	383421.34	69340.99	Аналитический метод	0.1	-
118	383359.68	69355.98	Аналитический метод	0.1	-
119	381696.25	64881.24	Аналитический метод	0.1	-
120	379954.03	60194.59	Аналитический метод	0.1	-
121	378447.30	56141.42	Аналитический метод	0.1	-
122	378158.73	55533.32	Аналитический метод	0.1	-
123	376015.07	51016.16	Аналитический метод	0.1	-
124	375656.43	50260.42	Аналитический метод	0.1	-
125	375436.40	49981.00	Аналитический метод	0.1	-
126	375422.20	49914.47	Аналитический метод	0.1	-
127	375421.62	49914.12	Аналитический метод	0.1	-
128	375406.71	49844.26	Аналитический метод	0.1	-
129	375407.20	49844.16	Аналитический метод	0.1	-
130	375364.96	49646.25	Аналитический метод	0.1	-
131	373871.42	46499.00	Аналитический метод	0.1	-
132	372455.47	43515.27	Аналитический метод	0.1	-
133	372453.25	43237.22	Аналитический метод	0.1	-
102	372516.22	43233.47	Аналитический метод	0.1	-
					-
134	385412.44	74735.27	Аналитический метод	0.1	-
135	385244.08	74222.34	Аналитический метод	0.1	-
136	384914.06	73216.87	Аналитический метод	0.1	-
137	384765.91	72921.10	Аналитический метод	0.1	-
138	384765.43	72921.28	Аналитический метод	0.1	-
139	384740.41	72871.33	Аналитический метод	0.1	-
140	384740.92	72871.22	Аналитический метод	0.1	-
141	384634.14	72658.05	Аналитический метод	0.1	-
142	384634.31	72659.52	Аналитический метод	0.1	-
143	384457.81	72307.18	Аналитический метод	0.1	-
144	384458.25	72306.91	Аналитический метод	0.1	-
145	384452.42	72295.27	Аналитический метод	0.1	-
146	383706.08	70492.40	Аналитический метод	0.1	-
147	383645.89	70125.88	Аналитический метод	0.1	-
148	383438.46	69567.89	Аналитический метод	0.1	-
149	383365.38	69371.29	Аналитический метод	0.1	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат № 167

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			
150	383373.73	69369.28	Аналитический метод	0.1	-
151	383426.96	69356.11	Аналитический метод	0.1	-
152	383497.52	69545.93	Аналитический метод	0.1	-
153	383707.07	70109.64	Аналитический метод	0.1	-
154	383767.06	70475.02	Аналитический метод	0.1	-
155	384509.76	72269.09	Аналитический метод	0.1	-
156	384512.15	72273.86	Аналитический метод	0.1	-
157	384972.46	73192.81	Аналитический метод	0.1	-
158	385303.94	74202.70	Аналитический метод	0.1	-
159	385467.40	74700.72	Аналитический метод	0.1	-
134	385412.44	74735.27	Аналитический метод	0.1	-
					-
160	385473.87	74720.43	Аналитический метод	0.1	-
161	385563.42	74993.25	Аналитический метод	0.1	-
162	385563.95	74993.28	Аналитический метод	0.1	-
163	385571.29	75015.62	Аналитический метод	0.1	-
164	385570.85	75015.88	Аналитический метод	0.1	-
165	385642.59	75234.45	Аналитический метод	0.1	-
166	385643.39	75235.29	Аналитический метод	0.1	-
167	385689.36	75375.34	Аналитический метод	0.1	-
168	385695.52	75393.79	Аналитический метод	0.1	-
169	385695.09	75394.41	Аналитический метод	0.1	-
170	386273.33	77156.12	Аналитический метод	0.1	-
171	386273.75	77155.78	Аналитический метод	0.1	-
172	386293.43	77215.75	Аналитический метод	0.1	-
173	386293.07	77216.25	Аналитический метод	0.1	-
174	386355.50	77406.46	Аналитический метод	0.1	-
175	386356.04	77406.50	Аналитический метод	0.1	-
176	386383.93	77491.45	Аналитический метод	0.1	-
177	386383.52	77491.83	Аналитический метод	0.1	-
178	386863.23	78953.34	Аналитический метод	0.1	-
179	388222.60	83094.87	Аналитический метод	0.1	-
180	388128.19	83743.92	Аналитический метод	0.1	-
181	388087.29	84025.14	Аналитический метод	0.1	-
182	388189.80	84117.21	Аналитический метод	0.1	-
183	388190.31	84117.06	Аналитический метод	0.1	-
184	388285.09	84202.11	Аналитический метод	0.1	-
185	388284.69	84202.42	Аналитический метод	0.1	-
186	388406.26	84311.61	Аналитический метод	0.1	-
187	388406.49	84311.16	Аналитический метод	0.1	-
188	388453.92	84353.75	Аналитический метод	0.1	-
189	388454.00	84354.48	Аналитический метод	0.1	-
190	388559.74	84449.45	Аналитический метод	0.1	-
191	388560.06	84449.08	Аналитический метод	0.1	-
192	388564.87	84453.40	Аналитический метод	0.1	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат № 167

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			
193	388627.54	84509.68	Аналитический метод	0.1	-
194	388627.59	84510.38	Аналитический метод	0.1	-
195	388712.15	84586.33	Аналитический метод	0.1	-
196	388715.21	84595.64	Аналитический метод	0.1	-
197	388715.68	84595.50	Аналитический метод	0.1	-
198	388727.18	84630.54	Аналитический метод	0.1	-
199	388726.92	84631.34	Аналитический метод	0.1	-
200	388728.40	84635.84	Аналитический метод	0.1	-
201	388724.99	84637.29	Аналитический метод	0.1	-
202	388688.61	84643.24	Аналитический метод	0.1	-
203	388663.92	84641.45	Аналитический метод	0.1	-
204	388663.38	84641.41	Аналитический метод	0.1	-
205	388657.09	84622.25	Аналитический метод	0.1	-
206	388612.02	84581.77	Аналитический метод	0.1	-
207	388611.84	84580.94	Аналитический метод	0.1	-
208	388562.17	84536.32	Аналитический метод	0.1	-
209	388561.97	84536.82	Аналитический метод	0.1	-
210	388524.03	84502.74	Аналитический метод	0.1	-
211	388524.03	84502.07	Аналитический метод	0.1	-
212	388443.78	84429.99	Аналитический метод	0.1	-
213	388443.40	84430.33	Аналитический метод	0.1	-
214	388374.84	84368.75	Аналитический метод	0.1	-
215	388375.14	84368.35	Аналитический метод	0.1	-
216	388184.52	84197.14	Аналитический метод	0.1	-
217	388184.26	84197.59	Аналитический метод	0.1	-
218	388148.20	84165.20	Аналитический метод	0.1	-
219	388148.40	84164.70	Аналитический метод	0.1	-
220	388020.09	84049.46	Аналитический метод	0.1	-
221	388065.85	83734.86	Аналитический метод	0.1	-
222	388158.12	83100.45	Аналитический метод	0.1	-
223	386803.37	78972.98	Аналитический метод	0.1	-
224	386335.54	77547.65	Аналитический метод	0.1	-
225	386335.29	77547.81	Аналитический метод	0.1	-
226	386332.14	77538.89	Аналитический метод	0.1	-
227	386287.13	77401.75	Аналитический метод	0.1	-
228	386287.56	77401.48	Аналитический метод	0.1	-
229	386237.77	77249.79	Аналитический метод	0.1	-
230	386237.28	77249.90	Аналитический метод	0.1	-
231	386222.75	77205.61	Аналитический метод	0.1	-
232	386223.11	77205.12	Аналитический метод	0.1	-
233	385612.55	75344.94	Аналитический метод	0.1	-
234	385607.62	75339.97	Аналитический метод	0.1	-
235	385598.67	75304.27	Аналитический метод	0.1	-
236	385545.53	75142.37	Аналитический метод	0.1	-
237	385546.28	75143.05	Аналитический метод	0.1	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат № 167

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			
238	385521.75	75068.32	Аналитический метод	0.1	-
239	385521.46	75068.55	Аналитический метод	0.1	-
240	385515.94	75052.21	Аналитический метод	0.1	-
241	385478.09	74936.90	Аналитический метод	0.1	-
242	385478.42	74936.30	Аналитический метод	0.1	-
243	385419.26	74756.05	Аналитический метод	0.1	-
244	385440.08	74742.53	Аналитический метод	0.1	-
245	385453.08	74734.03	Аналитический метод	0.1	-
160	385473.87	74720.43	Аналитический метод	0.1	-
					-
246	388775.71	84983.07	Аналитический метод	0.1	-
247	388741.96	84880.39	Аналитический метод	0.1	-
248	388784.54	84806.88	Аналитический метод	0.1	-
249	388818.19	84909.40	Аналитический метод	0.1	-
246	388775.71	84983.07	Аналитический метод	0.1	-
					-
250	389242.97	86203.58	Аналитический метод	0.1	-
251	389229.14	86218.26	Аналитический метод	0.1	-
252	389214.91	86232.63	Аналитический метод	0.1	-
253	389194.59	86258.22	Аналитический метод	0.1	-
254	389094.36	85952.84	Аналитический метод	0.1	-
255	389094.13	85953.90	Аналитический метод	0.1	-
256	389076.61	85900.38	Аналитический метод	0.1	-
257	389032.63	85766.43	Аналитический метод	0.1	-
258	389033.15	85766.37	Аналитический метод	0.1	-
259	388952.84	85522.00	Аналитический метод	0.1	-
260	388993.74	85444.26	Аналитический метод	0.1	-
261	389093.75	85748.95	Аналитический метод	0.1	-
262	389094.18	85748.66	Аналитический метод	0.1	-
263	389123.27	85837.30	Аналитический метод	0.1	-
264	389133.03	85868.23	Аналитический метод	0.1	-
265	389132.93	85868.33	Аналитический метод	0.1	-
250	389242.97	86203.58	Аналитический метод	0.1	-
					-
266	389197.02	86265.61	Аналитический метод	0.1	-
267	389219.77	86236.95	Аналитический метод	0.1	-
268	389233.79	86222.80	Аналитический метод	0.1	-
269	389245.34	86210.80	Аналитический метод	0.1	-
270	389326.61	86458.41	Аналитический метод	0.1	-
271	389327.29	86458.87	Аналитический метод	0.1	-
272	389328.04	86461.11	Аналитический метод	0.1	-
273	389327.74	86461.84	Аналитический метод	0.1	-
274	389520.39	87048.80	Аналитический метод	0.1	-
275	390910.78	87429.70	Аналитический метод	0.1	-
276	391276.72	87529.95	Аналитический метод	0.1	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат № 167

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			
277	391321.65	87616.77	Аналитический метод	0.1	-
278	391322.14	87616.62	Аналитический метод	0.1	-
279	391367.14	87703.57	Аналитический метод	0.1	-
280	391366.71	87703.83	Аналитический метод	0.1	-
281	391346.04	87716.11	Аналитический метод	0.1	-
282	391341.06	87719.08	Аналитический метод	0.1	-
283	391334.22	87725.90	Аналитический метод	0.1	-
284	391316.40	87743.68	Аналитический метод	0.1	-
285	391316.03	87744.05	Аналитический метод	0.1	-
286	391262.68	87640.99	Аналитический метод	0.1	-
287	391263.10	87640.68	Аналитический метод	0.1	-
288	391233.46	87583.41	Аналитический метод	0.1	-
289	390894.14	87490.46	Аналитический метод	0.1	-
290	389471.09	87100.62	Аналитический метод	0.1	-
291	389309.14	86607.21	Аналитический метод	0.1	-
292	389308.89	86608.05	Аналитический метод	0.1	-
293	389269.37	86487.65	Аналитический метод	0.1	-
294	389269.65	86486.91	Аналитический метод	0.1	-
295	389251.50	86431.61	Аналитический метод	0.1	-
296	389251.01	86431.72	Аналитический метод	0.1	-
297	389249.19	86426.16	Аналитический метод	0.1	-
298	389249.33	86424.98	Аналитический метод	0.1	-
266	389197.02	86265.61	Аналитический метод	0.1	-
					-
299	391670.15	88194.55	Аналитический метод	0.1	-
300	391667.56	88194.18	Аналитический метод	0.1	-
301	391667.42	88194.66	Аналитический метод	0.1	-
302	391636.20	88190.17	Аналитический метод	0.1	-
303	391628.54	88189.07	Аналитический метод	0.1	-
304	391628.73	88188.59	Аналитический метод	0.1	-
305	391617.02	88186.91	Аналитический метод	0.1	-
306	391616.98	88187.40	Аналитический метод	0.1	-
307	391583.30	88182.56	Аналитический метод	0.1	-
308	391583.16	88182.03	Аналитический метод	0.1	-
309	391540.04	88175.83	Аналитический метод	0.1	-
310	391470.85	88042.12	Аналитический метод	0.1	-
311	391470.52	88042.58	Аналитический метод	0.1	-
312	391339.65	87789.69	Аналитический метод	0.1	-
313	391339.97	87789.23	Аналитический метод	0.1	-
314	391355.40	87766.82	Аналитический метод	0.1	-
315	391359.93	87760.24	Аналитический метод	0.1	-
316	391366.52	87755.69	Аналитический метод	0.1	-
317	391374.30	87750.49	Аналитический метод	0.1	-
318	391383.92	87737.08	Аналитический метод	0.1	-
319	391386.43	87741.94	Аналитический метод	0.1	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат № 167

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			
320	391386.85	87741.65	Аналитический метод	0.1	-
321	391535.41	88028.71	Аналитический метод	0.1	-
322	391535.41	88029.80	Аналитический метод	0.1	-
323	391581.10	88118.09	Аналитический метод	0.1	-
324	391584.26	88118.54	Аналитический метод	0.1	-
325	391584.26	88118.04	Аналитический метод	0.1	-
326	391614.75	88122.42	Аналитический метод	0.1	-
327	391626.76	88124.15	Аналитический метод	0.1	-
328	391626.37	88124.60	Аналитический метод	0.1	-
329	391651.37	88128.20	Аналитический метод	0.1	-
330	391651.46	88127.70	Аналитический метод	0.1	-
331	391685.38	88132.59	Аналитический метод	0.1	-
332	391685.24	88133.07	Аналитический метод	0.1	-
333	391678.80	88155.31	Аналитический метод	0.1	-
334	391682.28	88145.62	Аналитический метод	0.1	-
335	391683.82	88142.83	Аналитический метод	0.1	-
336	391686.21	88141.75	Аналитический метод	0.1	-
337	391688.75	88142.04	Аналитический метод	0.1	-
338	391690.99	88143.22	Аналитический метод	0.1	-
339	391691.43	88144.18	Аналитический метод	0.1	-
340	391691.21	88146.86	Аналитический метод	0.1	-
341	391683.70	88164.68	Аналитический метод	0.1	-
342	391676.94	88181.58	Аналитический метод	0.1	-
299	391670.15	88194.55	Аналитический метод	0.1	-
					-
343	392326.44	88188.14	Аналитический метод	0.1	-
344	392074.82	88220.28	Аналитический метод	0.1	-
345	392075.12	88220.74	Аналитический метод	0.1	-
346	392041.29	88225.06	Аналитический метод	0.1	-
347	392041.29	88224.56	Аналитический метод	0.1	-
348	392022.99	88226.90	Аналитический метод	0.1	-
349	392022.77	88227.43	Аналитический метод	0.1	-
350	392009.32	88229.15	Аналитический метод	0.1	-
351	391955.18	88236.06	Аналитический метод	0.1	-
352	391916.65	88230.52	Аналитический метод	0.1	-
353	391916.79	88230.04	Аналитический метод	0.1	-
354	391840.40	88219.05	Аналитический метод	0.1	-
355	391840.10	88219.51	Аналитический метод	0.1	-
356	391827.11	88217.64	Аналитический метод	0.1	-
357	391799.03	88213.60	Аналитический метод	0.1	-
358	391798.96	88213.08	Аналитический метод	0.1	-
359	391756.92	88207.03	Аналитический метод	0.1	-
360	391756.07	88207.42	Аналитический метод	0.1	-
361	391692.74	88198.31	Аналитический метод	0.1	-
362	391692.92	88197.83	Аналитический метод	0.1	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат № 167

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			
363	391701.82	88174.44	Аналитический метод	0.1	-
364	391707.14	88160.47	Аналитический метод	0.1	-
365	391715.89	88137.48	Аналитический метод	0.1	-
366	391716.07	88137.00	Аналитический метод	0.1	-
367	391852.13	88156.58	Аналитический метод	0.1	-
368	391852.43	88157.13	Аналитический метод	0.1	-
369	391955.68	88171.98	Аналитический метод	0.1	-
370	391975.71	88169.42	Аналитический метод	0.1	-
371	391975.71	88168.92	Аналитический метод	0.1	-
372	392023.58	88162.80	Аналитический метод	0.1	-
373	392025.46	88162.56	Аналитический метод	0.1	-
374	392026.03	88162.99	Аналитический метод	0.1	-
375	392305.10	88127.35	Аналитический метод	0.1	-
376	392311.83	88150.68	Аналитический метод	0.1	-
377	392312.86	88154.26	Аналитический метод	0.1	-
378	392317.25	88165.11	Аналитический метод	0.1	-
379	392325.54	88186.31	Аналитический метод	0.1	-
343	392326.44	88188.14	Аналитический метод	0.1	-
					-
380	392681.37	88079.28	Аналитический метод	0.2	-
381	392939.71	88046.28	Аналитический метод	0.2	-
382	392939.46	88045.81	Аналитический метод	0.2	-
383	393323.32	87996.78	Аналитический метод	0.2	-
384	393341.34	87994.48	Аналитический метод	0.2	-
385	393341.22	87995.00	Аналитический метод	0.2	-
386	393350.07	87993.87	Аналитический метод	0.2	-
387	393349.07	87996.05	Аналитический метод	0.2	-
388	393347.08	88000.91	Аналитический метод	0.2	-
389	393345.45	88005.90	Аналитический метод	0.2	-
390	393342.55	88019.02	Аналитический метод	0.2	-
391	393340.40	88028.51	Аналитический метод	0.2	-
392	393339.43	88034.42	Аналитический метод	0.2	-
393	393337.91	88043.61	Аналитический метод	0.2	-
394	393337.48	88045.15	Аналитический метод	0.2	-
395	393336.93	88046.50	Аналитический метод	0.2	-
396	393332.89	88059.57	Аналитический метод	0.2	-
397	393332.88	88060.08	Аналитический метод	0.2	-
398	393318.89	88061.87	Аналитический метод	0.2	-
399	392975.87	88105.68	Аналитический метод	0.2	-
400	392975.93	88105.17	Аналитический метод	0.2	-
401	392731.27	88136.42	Аналитический метод	0.2	-
402	392712.63	88121.13	Аналитический метод	0.2	-
380	392681.37	88079.28	Аналитический метод	0.2	-
					-
403	393338.36	88058.87	Аналитический метод	0.1	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат № 167

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			
404	393341.66	88048.60	Аналитический метод	0.1	-
405	393342.29	88046.88	Аналитический метод	0.1	-
406	393345.59	88033.76	Аналитический метод	0.1	-
407	393349.73	88018.10	Аналитический метод	0.1	-
408	393350.85	88014.12	Аналитический метод	0.1	-
409	393357.15	87992.96	Аналитический метод	0.1	-
410	393372.58	87990.99	Аналитический метод	0.1	-
411	393372.61	87990.49	Аналитический метод	0.1	-
412	393609.35	87960.24	Аналитический метод	0.1	-
413	393618.54	87959.07	Аналитический метод	0.1	-
414	393618.59	87959.57	Аналитический метод	0.1	-
415	393627.74	87958.40	Аналитический метод	0.1	-
416	393623.74	87983.10	Аналитический метод	0.1	-
417	393623.41	87985.11	Аналитический метод	0.1	-
418	393621.99	87990.88	Аналитический метод	0.1	-
419	393620.11	87998.69	Аналитический метод	0.1	-
420	393618.43	88005.66	Аналитический метод	0.1	-
421	393616.16	88023.39	Аналитический метод	0.1	-
422	393610.46	88024.12	Аналитический метод	0.1	-
423	393610.38	88024.63	Аналитический метод	0.1	-
424	393595.60	88026.52	Аналитический метод	0.1	-
425	393372.09	88055.07	Аналитический метод	0.1	-
426	393371.88	88054.59	Аналитический метод	0.1	-
403	393338.36	88058.87	Аналитический метод	0.1	-
					-
427	393656.40	88018.25	Аналитический метод	0.1	-
428	393632.61	88021.29	Аналитический метод	0.1	-
429	393632.24	88015.55	Аналитический метод	0.1	-
430	393632.20	88010.98	Аналитический метод	0.1	-
431	393633.17	87997.02	Аналитический метод	0.1	-
432	393634.10	87981.78	Аналитический метод	0.1	-
433	393634.26	87978.54	Аналитический метод	0.1	-
434	393636.71	87959.52	Аналитический метод	0.1	-
435	393637.17	87957.19	Аналитический метод	0.1	-
436	393659.76	87954.31	Аналитический метод	0.1	-
437	393661.19	87956.20	Аналитический метод	0.1	-
438	393662.51	87958.60	Аналитический метод	0.1	-
439	393664.48	87977.90	Аналитический метод	0.1	-
440	393664.97	87982.67	Аналитический метод	0.1	-
441	393664.98	87986.88	Аналитический метод	0.1	-
442	393664.21	87989.53	Аналитический метод	0.1	-
443	393662.43	87993.28	Аналитический метод	0.1	-
444	393660.09	87998.24	Аналитический метод	0.1	-
445	393659.50	88000.62	Аналитический метод	0.1	-
427	393656.40	88018.25	Аналитический метод	0.1	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат № 167

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			
					-
446	394028.96	88031.26	Аналитический метод	0.1	-
447	393888.42	87988.61	Аналитический метод	0.1	-
448	393668.74	88016.67	Аналитический метод	0.1	-
449	393679.89	87991.04	Аналитический метод	0.1	-
450	393686.28	87976.30	Аналитический метод	0.1	-
451	393686.53	87975.29	Аналитический метод	0.1	-
452	393688.17	87968.75	Аналитический метод	0.1	-
453	393689.92	87965.07	Аналитический метод	0.1	-
454	393695.77	87955.78	Аналитический метод	0.1	-
455	393697.57	87952.29	Аналитический метод	0.1	-
456	393698.81	87949.32	Аналитический метод	0.1	-
457	393893.82	87924.41	Аналитический метод	0.1	-
458	394067.19	87977.03	Аналитический метод	0.1	-
459	394066.97	87978.45	Аналитический метод	0.1	-
460	394066.54	87979.41	Аналитический метод	0.1	-
461	394064.87	87979.92	Аналитический метод	0.1	-
462	394049.36	87981.59	Аналитический метод	0.1	-
463	394048.01	87982.12	Аналитический метод	0.1	-
464	394047.50	87983.66	Аналитический метод	0.1	-
465	394048.00	87996.29	Аналитический метод	0.1	-
466	394048.11	87999.16	Аналитический метод	0.1	-
467	394047.79	88001.63	Аналитический метод	0.1	-
468	394046.59	88003.75	Аналитический метод	0.1	-
469	394042.41	88010.27	Аналитический метод	0.1	-
446	394028.96	88031.26	Аналитический метод	0.1	-
					-
470	394621.63	88318.31	Аналитический метод	0.1	-
471	394372.32	88135.47	Аналитический метод	0.1	-
472	394083.17	88047.71	Аналитический метод	0.1	-
473	394088.60	88024.72	Аналитический метод	0.1	-
474	394088.57	88024.27	Аналитический метод	0.1	-
475	394088.54	88023.73	Аналитический метод	0.1	-
476	394087.15	88022.13	Аналитический метод	0.1	-
477	394085.55	88020.74	Аналитический метод	0.1	-
478	394084.00	88019.73	Аналитический метод	0.1	-
479	394080.85	88018.29	Аналитический метод	0.1	-
480	394077.52	88017.90	Аналитический метод	0.1	-
481	394076.25	88019.48	Аналитический метод	0.1	-
482	394075.78	88020.39	Аналитический метод	0.1	-
483	394074.89	88022.12	Аналитический метод	0.1	-
484	394068.98	88037.25	Аналитический метод	0.1	-
485	394066.34	88042.61	Аналитический метод	0.1	-
486	394059.31	88040.47	Аналитический метод	0.1	-
487	394063.41	88029.71	Аналитический метод	0.1	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат № 167

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			
488	394067.39	88017.85	Аналитический метод	0.1	-
489	394068.12	88015.67	Аналитический метод	0.1	-
490	394069.72	88013.23	Аналитический метод	0.1	-
491	394071.72	88012.90	Аналитический метод	0.1	-
492	394076.21	88012.98	Аналитический метод	0.1	-
493	394076.85	88012.88	Аналитический метод	0.1	-
494	394081.55	88012.66	Аналитический метод	0.1	-
495	394085.20	88011.58	Аналитический метод	0.1	-
496	394088.66	88008.63	Аналитический метод	0.1	-
497	394089.10	88008.42	Аналитический метод	0.1	-
498	394091.29	88005.50	Аналитический метод	0.1	-
499	394092.22	88003.11	Аналитический метод	0.1	-
500	394094.04	87994.81	Аналитический метод	0.1	-
501	394094.46	87991.95	Аналитический метод	0.1	-
502	394092.34	87990.16	Аналитический метод	0.1	-
503	394082.73	87985.49	Аналитический метод	0.1	-
504	394071.24	87979.82	Аналитический метод	0.1	-
505	394070.10	87978.72	Аналитический метод	0.1	-
506	394069.95	87977.87	Аналитический метод	0.1	-
507	394400.90	88078.31	Аналитический метод	0.1	-
508	394653.39	88263.49	Аналитический метод	0.1	-
509	394653.06	88263.93	Аналитический метод	0.1	-
510	394641.70	88280.76	Аналитический метод	0.1	-
511	394640.23	88283.60	Аналитический метод	0.1	-
512	394633.26	88297.08	Аналитический метод	0.1	-
513	394629.11	88305.05	Аналитический метод	0.1	-
514	394625.77	88312.38	Аналитический метод	0.1	-
470	394621.63	88318.31	Аналитический метод	0.1	-
					-
515	395353.19	88678.04	Аналитический метод	0.1	-
516	395370.41	88700.64	Аналитический метод	0.1	-
517	395372.50	88706.91	Аналитический метод	0.1	-
518	395387.92	88731.97	Аналитический метод	0.1	-
519	395256.68	88784.07	Аналитический метод	0.1	-
520	395095.01	88665.49	Аналитический метод	0.1	-
521	394639.86	88331.68	Аналитический метод	0.1	-
522	394642.25	88328.79	Аналитический метод	0.1	-
523	394646.44	88321.64	Аналитический метод	0.1	-
524	394647.51	88319.90	Аналитический метод	0.1	-
525	394651.12	88310.19	Аналитический метод	0.1	-
526	394651.77	88309.02	Аналитический метод	0.1	-
527	394652.22	88307.86	Аналитический метод	0.1	-
528	394654.24	88303.92	Аналитический метод	0.1	-
529	394657.02	88299.96	Аналитический метод	0.1	-
530	394659.03	88297.38	Аналитический метод	0.1	-

Раздел 2

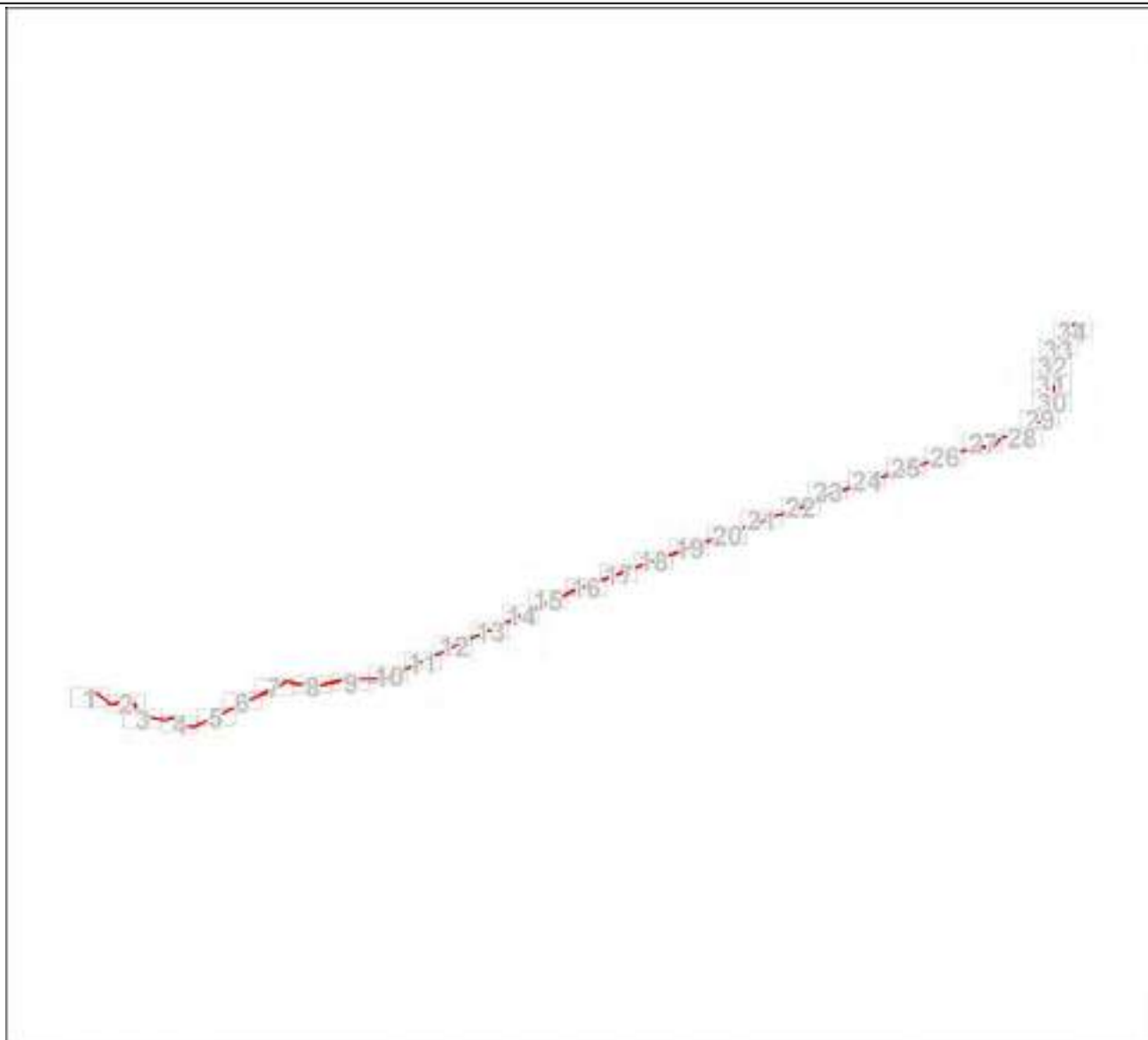
Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат № 167

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			
531	394673.85	88278.49	Аналитический метод	0.1	-
532	394907.59	88449.91	Аналитический метод	0.1	-
533	394904.55	88456.40	Аналитический метод	0.1	-
534	394902.34	88461.68	Аналитический метод	0.1	-
535	394901.19	88464.92	Аналитический метод	0.1	-
536	394900.76	88466.91	Аналитический метод	0.1	-
537	394900.81	88469.39	Аналитический метод	0.1	-
538	394901.23	88471.07	Аналитический метод	0.1	-
539	394901.41	88471.52	Аналитический метод	0.1	-
540	394902.14	88472.95	Аналитический метод	0.1	-
541	394903.36	88474.52	Аналитический метод	0.1	-
542	394905.33	88476.10	Аналитический метод	0.1	-
543	394909.23	88477.92	Аналитический метод	0.1	-
544	394913.33	88479.60	Аналитический метод	0.1	-
545	394918.41	88481.42	Аналитический метод	0.1	-
546	394923.42	88482.94	Аналитический метод	0.1	-
547	394929.67	88484.48	Аналитический метод	0.1	-
548	394936.32	88485.69	Аналитический метод	0.1	-
549	394942.70	88486.47	Аналитический метод	0.1	-
550	394947.78	88486.82	Аналитический метод	0.1	-
551	394950.63	88486.91	Аналитический метод	0.1	-
552	394954.06	88486.93	Аналитический метод	0.1	-
553	394955.66	88486.88	Аналитический метод	0.1	-
554	394956.43	88486.65	Аналитический метод	0.1	-
555	394957.12	88486.24	Аналитический метод	0.1	-
556	395132.27	88614.69	Аналитический метод	0.1	-
557	395265.84	88712.65	Аналитический метод	0.1	-
515	395353.19	88678.04	Аналитический метод	0.1	-
					-
558	395409.05	88723.58	Аналитический метод	0.1	-
559	395401.95	88712.28	Аналитический метод	0.1	-
560	395395.77	88701.48	Аналитический метод	0.1	-
561	395388.84	88687.53	Аналитический метод	0.1	-
562	395381.32	88666.81	Аналитический метод	0.1	-
563	395507.80	88616.60	Аналитический метод	0.1	-
564	396144.28	89090.70	Аналитический метод	0.1	-
565	396367.37	89424.25	Аналитический метод	0.1	-
566	396385.14	89681.35	Аналитический метод	0.1	-
567	396386.78	89705.18	Аналитический метод	0.1	-
568	396394.47	89818.58	Аналитический метод	0.1	-
569	396252.10	89984.68	Аналитический метод	0.1	-
570	396204.12	90011.63	Аналитический метод	0.1	-
571	396173.26	89956.71	Аналитический метод	0.1	-
572	396211.52	89935.22	Аналитический метод	0.1	-
573	396224.21	89920.41	Аналитический метод	0.1	-

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:450565

Используемые условные знаки и обозначения:

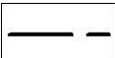
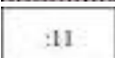
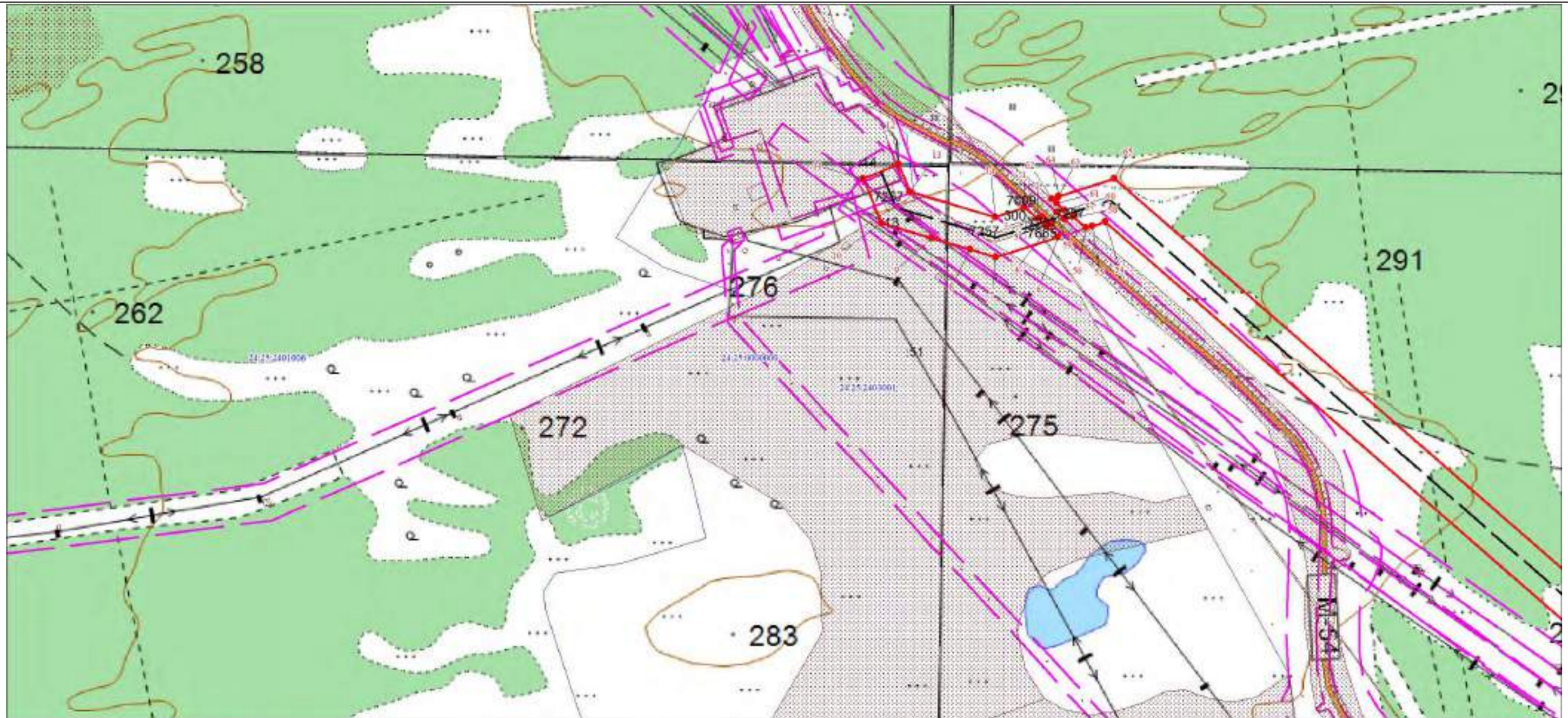
	Характерная точка границы проектного публичного сервитута
	Надписи номеров характерной точки границы проектного публичного сервитута
	Ось объекта «ВЛ 220 кВ Минусинская опорная – Курагино тяговая по инвестиционному проекту: «Строительство второй ВЛ 220 кВ Минусинская опорная - Камала-1 ориентировочной протяженностью 445 км»
	Проектная граница публичного сервитута
	Граница кадастрового квартала
	Обозначение кадастрового квартала
	Граница охранной зоны
	Границы административно-территориальных образований
	Границы земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН
	Надписи кадастрового номера земельного участка

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:7000

Используемые условные знаки и обозначения:

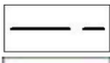
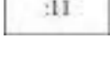
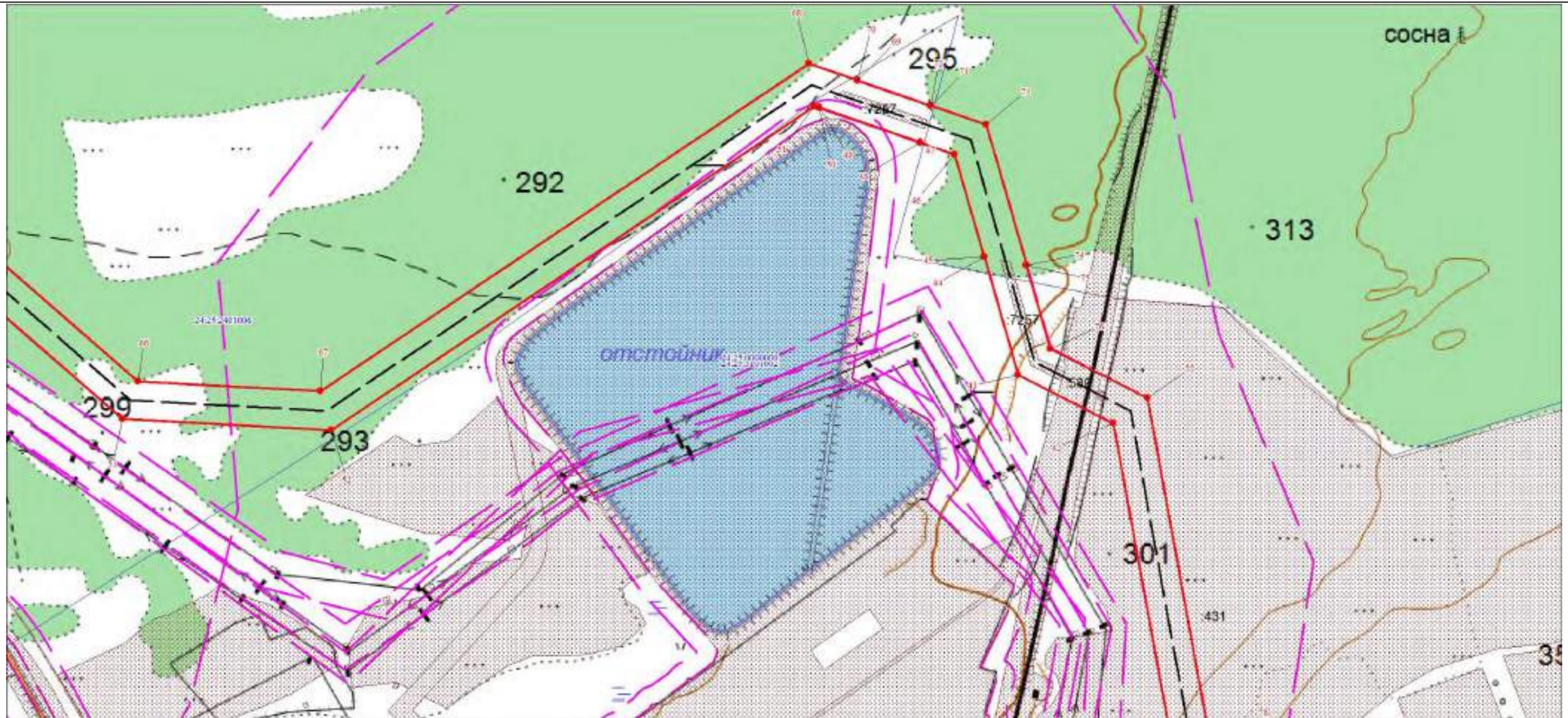
- | | |
|---|---|
|  | Характерная точка границы проектного публичного сервитута |
|  | Надписи номеров характерной точки границы проектного публичного сервитута |
|  | Ось объекта «ВЛ 220 кВ Минусинская опорная – Курагино тяговая по инвестиционному проекту: «Строительство второй ВЛ 220 кВ Минусинская опорная - Камала-1 ориентировочной протяженностью 445 км» |
|  | Проектная граница публичного сервитута |
|  | Граница кадастрового квартала |
|  | Обозначение кадастрового квартала |
|  | Граница охранной зоны |
|  | Границы земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН |
|  | Надписи кадастрового номера земельного участка |

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:7000

Используемые условные знаки и обозначения:

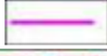
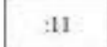
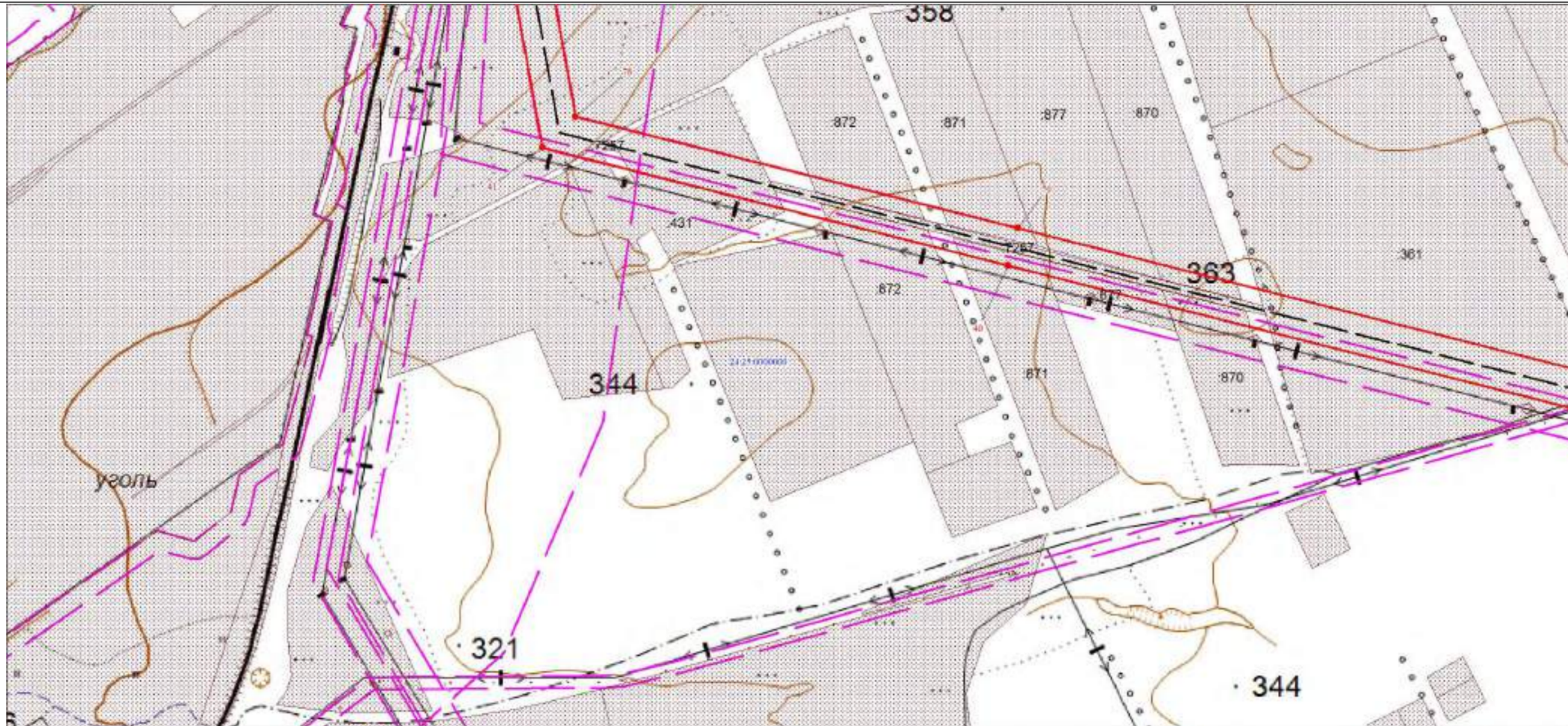
	Характерная точка границы проектного публичного сервитута
	Надписи номеров характерной точки границы проектного публичного сервитута
	Ось объекта «ВЛ 220 кВ Минусинская опорная – Курагино тяговая по инвестиционному проекту: «Строительство второй ВЛ 220 кВ Минусинская опорная - Камала-1 ориентировочной протяженностью 445 км»
	Проектная граница публичного сервитута
	Граница кадастрового квартала
	Обозначение кадастрового квартала
	Граница охранной зоны
	Границы административно-территориальных образований
	Границы земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН
	Надписи кадастрового номера земельного участка

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:7000

Используемые условные знаки и обозначения:

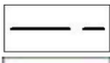
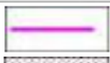
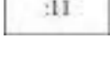
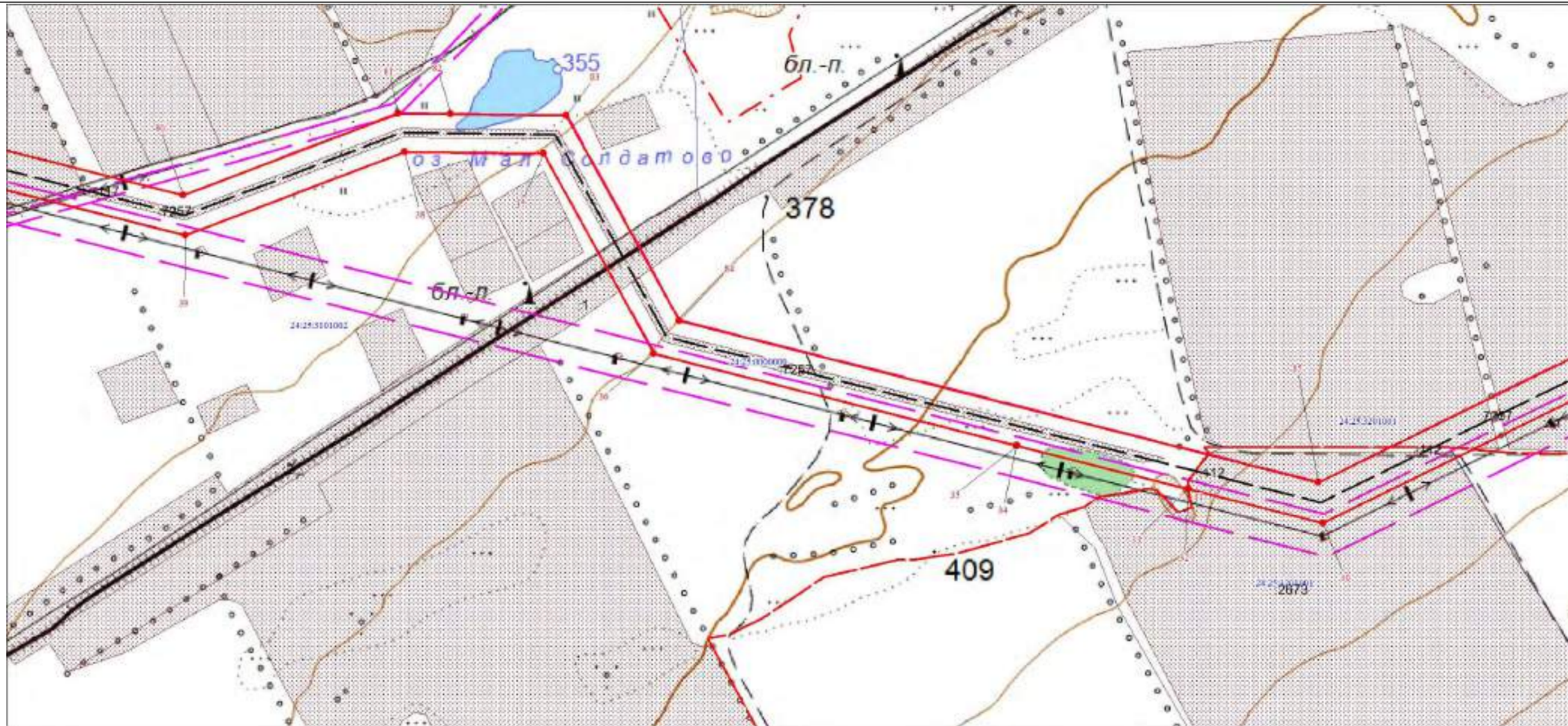
- | | |
|---|---|
|  | Характерная точка границы проектного публичного сервитута |
|  | Надписи номеров характерной точки границы проектного публичного сервитута |
|  | Ось объекта «ВЛ 220 кВ Минусинская опорная – Курагино тяговая по инвестиционному проекту: «Строительство второй ВЛ 220 кВ Минусинская опорная - Камала-1 ориентировочной протяженностью 445 км» |
|  | Проектная граница публичного сервитута |
|  | Граница кадастрового квартала |
|  | Обозначение кадастрового квартала |
|  | Граница охранной зоны |
|  | Границы земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН |
|  | Надписи кадастрового номера земельного участка |

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:7000

Используемые условные знаки и обозначения:

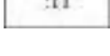
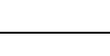
- | | |
|---|---|
|  | Характерная точка границы проектного публичного сервитута |
|  | Надписи номеров характерной точки границы проектного публичного сервитута |
|  | Ось объекта «ВЛ 220 кВ Минусинская опорная – Курагино тяговая по инвестиционному проекту: «Строительство второй ВЛ 220 кВ Минусинская опорная - Камала-1 ориентировочной протяженностью 445 км» |
|  | Проектная граница публичного сервитута |
|  | Граница кадастрового квартала |
|  | Обозначение кадастрового квартала |
|  | Граница охранной зоны |
|  | Границы земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН |
|  | Надписи кадастрового номера земельного участка |

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:7000

Используемые условные знаки и обозначения:

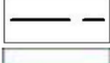
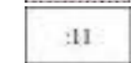
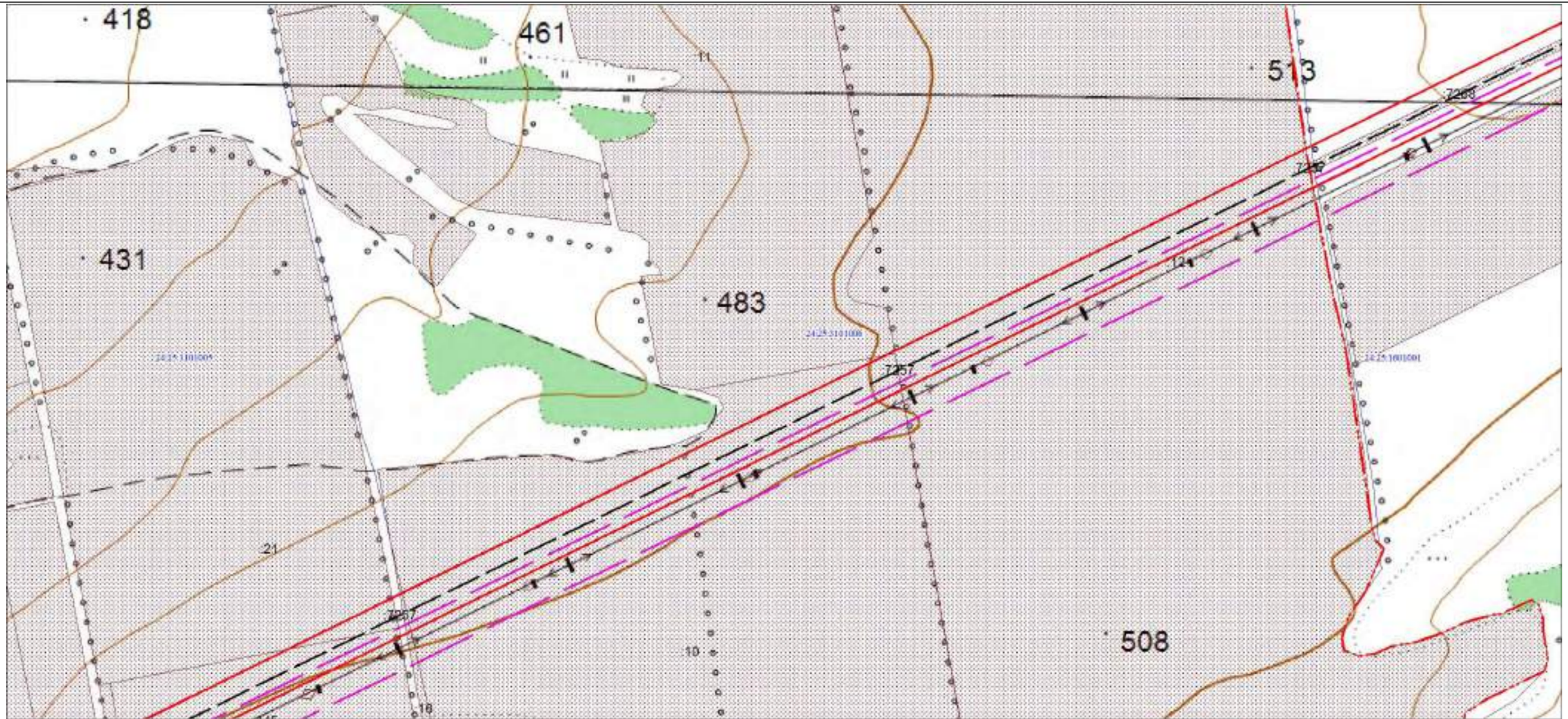
	Характерная точка границы проектного публичного сервитута
	Надписи номеров характерной точки границы проектного публичного сервитута
	Ось объекта «ВЛ 220 кВ Минусинская опорная – Курагино тяговая по инвестиционному проекту: «Строительство второй ВЛ 220 кВ Минусинская опорная - Камала-1 ориентировочной протяженностью 445 км»
	Проектная граница публичного сервитута
	Граница кадастрового квартала
	Обозначение кадастрового квартала
	Граница охранной зоны
	Границы административно-территориальных образований
	Границы земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН
	Надписи кадастрового номера земельного участка

Схема расположения границ публичного сервитута

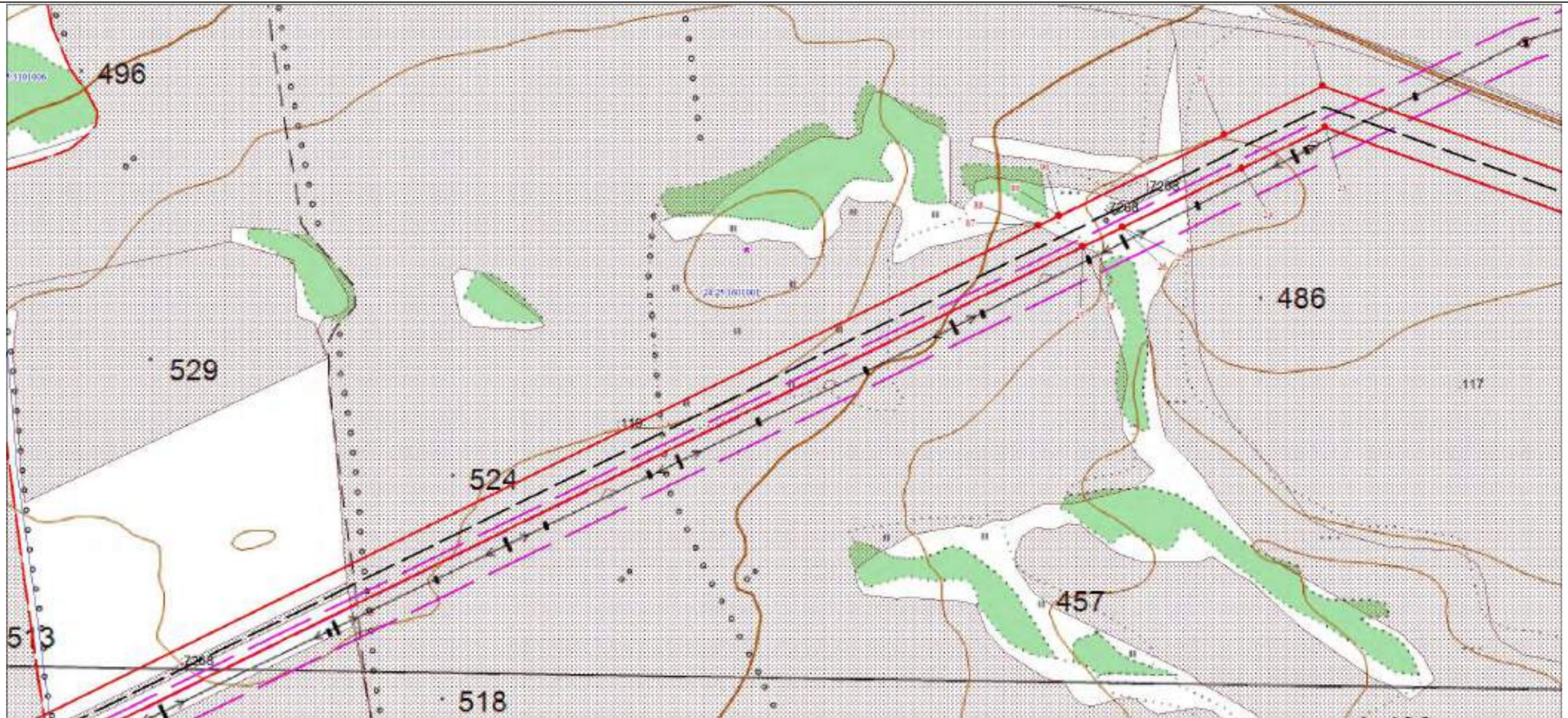


Масштаб 1:7000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|---|---|
|  | Характерная точка границы проектного публичного сервитута |
|  | Надписи номеров характерной точки границы проектного публичного сервитута |
|  | Ось объекта «ВЛ 220 кВ Минусинская опорная – Курагино тяговая по инвестиционному проекту: «Строительство второй ВЛ 220 кВ Минусинская опорная - Камала-1 ориентировочной протяженностью 445 км» |
|  | Проектная граница публичного сервитута |
|  | Граница кадастрового квартала |
|  | Обозначение кадастрового квартала |
|  | Граница охранной зоны |
|  | Границы административно-территориальных образований |
|  | Границы земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН |
|  | Надписи кадастрового номера земельного участка |

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:7000

Используемые условные знаки и обозначения:

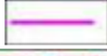
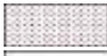
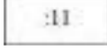
- | | |
|---|---|
|  | Характерная точка границы проектного публичного сервитута |
|  | Надписи номеров характерной точки границы проектного публичного сервитута |
|  | Ось объекта «ВЛ 220 кВ Минусинская опорная – Курагино тяговая по инвестиционному проекту: «Строительство второй ВЛ 220 кВ Минусинская опорная - Камала-1 ориентировочной протяженностью 445 км» |
|  | Проектная граница публичного сервитута |
|  | Граница кадастрового квартала |
|  | Обозначение кадастрового квартала |
|  | Граница охранной зоны |
|  | Границы административно-территориальных образований |
|  | Границы земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН |
|  | Надписи кадастрового номера земельного участка |

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:7000

Используемые условные знаки и обозначения:

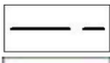
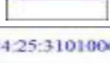
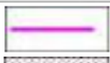
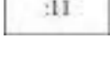
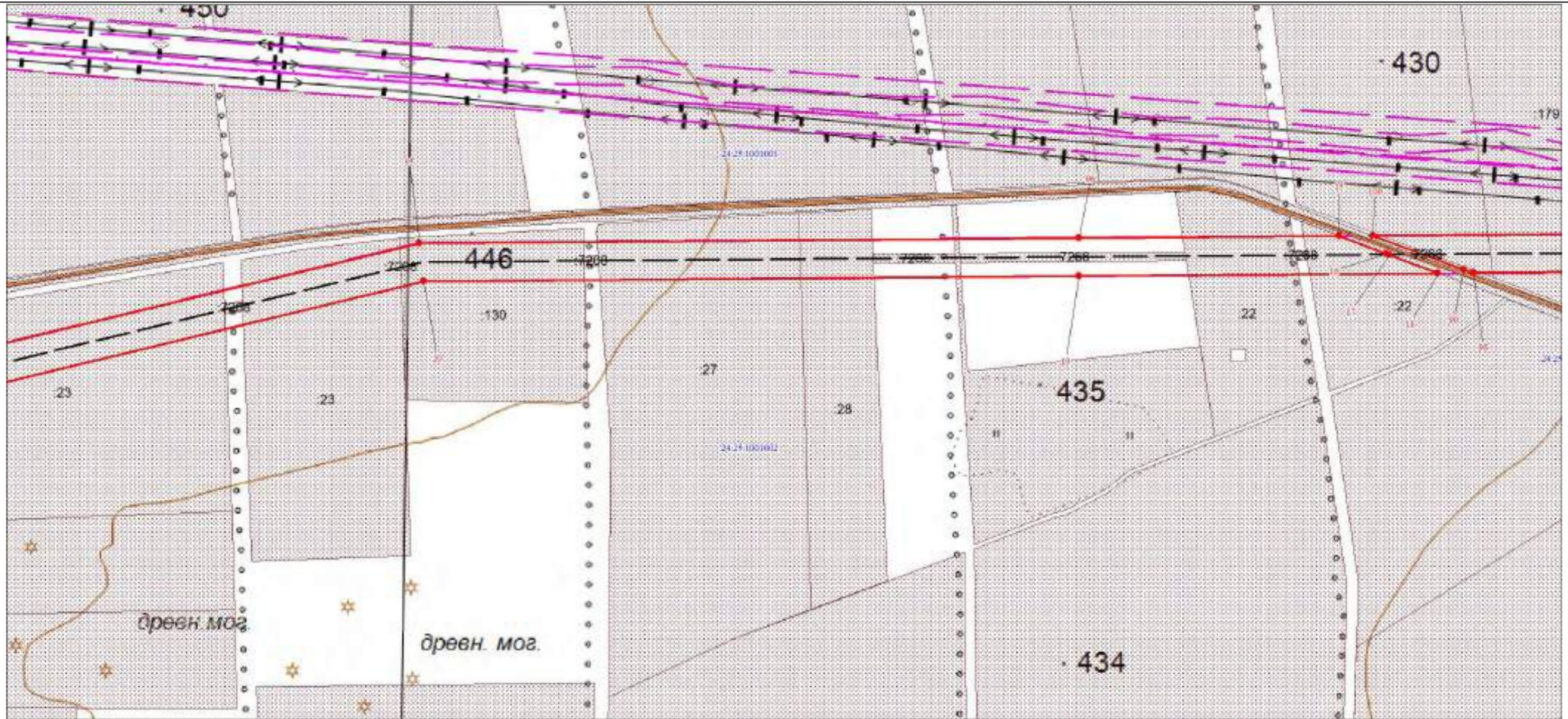
-  Характерная точка границы проектного публичного сервитута
-  Надписи номеров характерной точки границы проектного публичного сервитута
-  Ось объекта «ВЛ 220 кВ Минусинская опорная – Курагино тяговая по инвестиционному проекту: «Строительство второй ВЛ 220 кВ Минусинская опорная - Камала-1 ориентировочной протяженностью 445 км»
-  Проектная граница публичного сервитута
-  Граница кадастрового квартала
-  Обозначение кадастрового квартала
-  Граница охранной зоны
-  Границы земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН
-  Надписи кадастрового номера земельного участка

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:7000

Используемые условные знаки и обозначения:

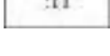
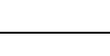
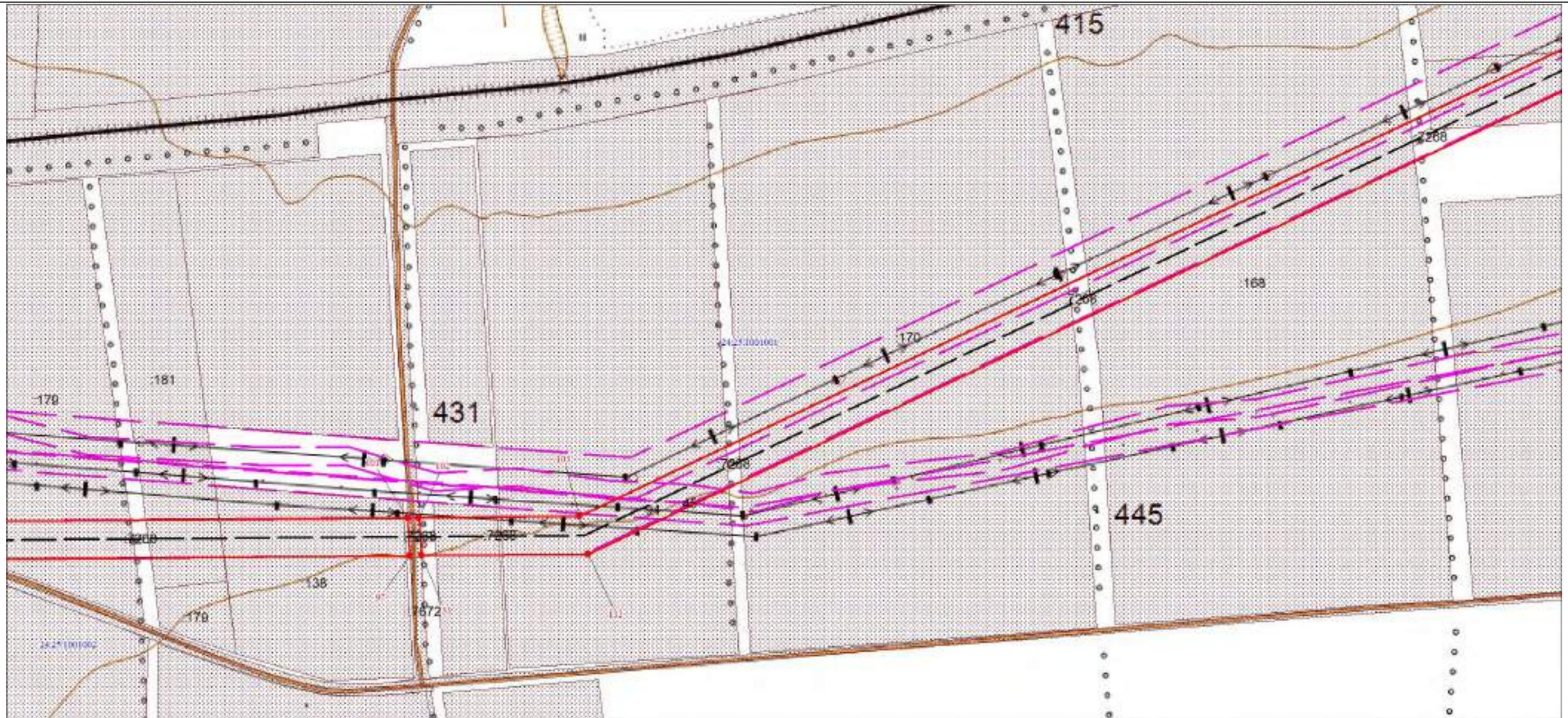
- | | |
|---|---|
|  | Характерная точка границы проектного публичного сервитута |
|  | Надписи номеров характерной точки границы проектного публичного сервитута |
|  | Ось объекта «ВЛ 220 кВ Минусинская опорная – Курагино тяговая по инвестиционному проекту: «Строительство второй ВЛ 220 кВ Минусинская опорная - Камала-1 ориентировочной протяженностью 445 км» |
|  | Проектная граница публичного сервитута |
|  | Граница кадастрового квартала |
|  | Обозначение кадастрового квартала |
|  | Граница охранной зоны |
|  | Границы земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН |
|  | Надписи кадастрового номера земельного участка |

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:7000

Используемые условные знаки и обозначения:

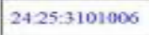
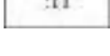
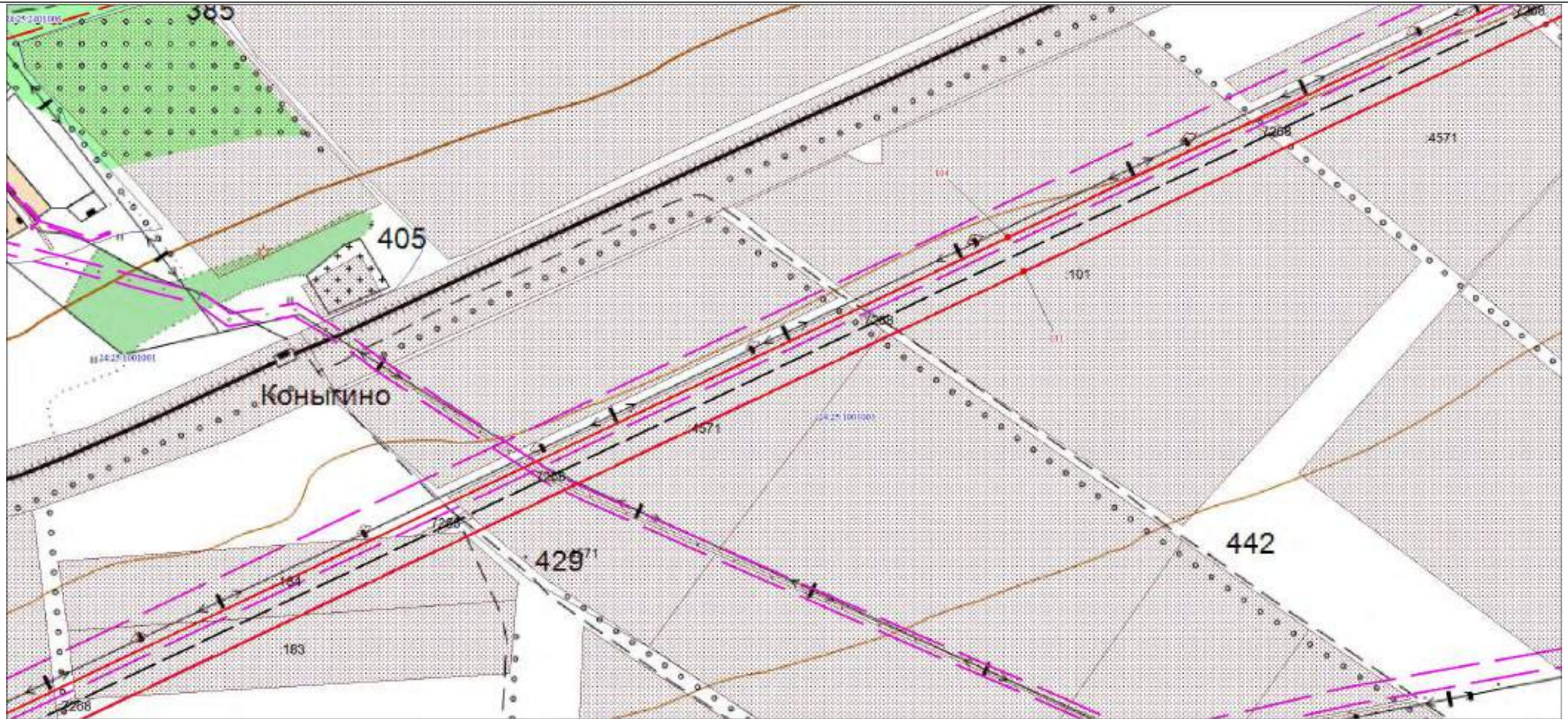
- | | |
|---|---|
|  | Характерная точка границы проектного публичного сервитута |
|  | Надписи номеров характерной точки границы проектного публичного сервитута |
|  | Ось объекта «ВЛ 220 кВ Минусинская опорная – Курагино тяговая по инвестиционному проекту: «Строительство второй ВЛ 220 кВ Минусинская опорная - Камала-1 ориентировочной протяженностью 445 км» |
|  | Проектная граница публичного сервитута |
|  | Граница кадастрового квартала |
|  | Обозначение кадастрового квартала |
|  | Граница охранной зоны |
|  | Границы земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН |
|  | Надписи кадастрового номера земельного участка |

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:7000

Используемые условные знаки и обозначения:

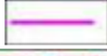
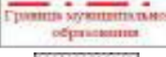
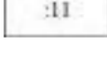
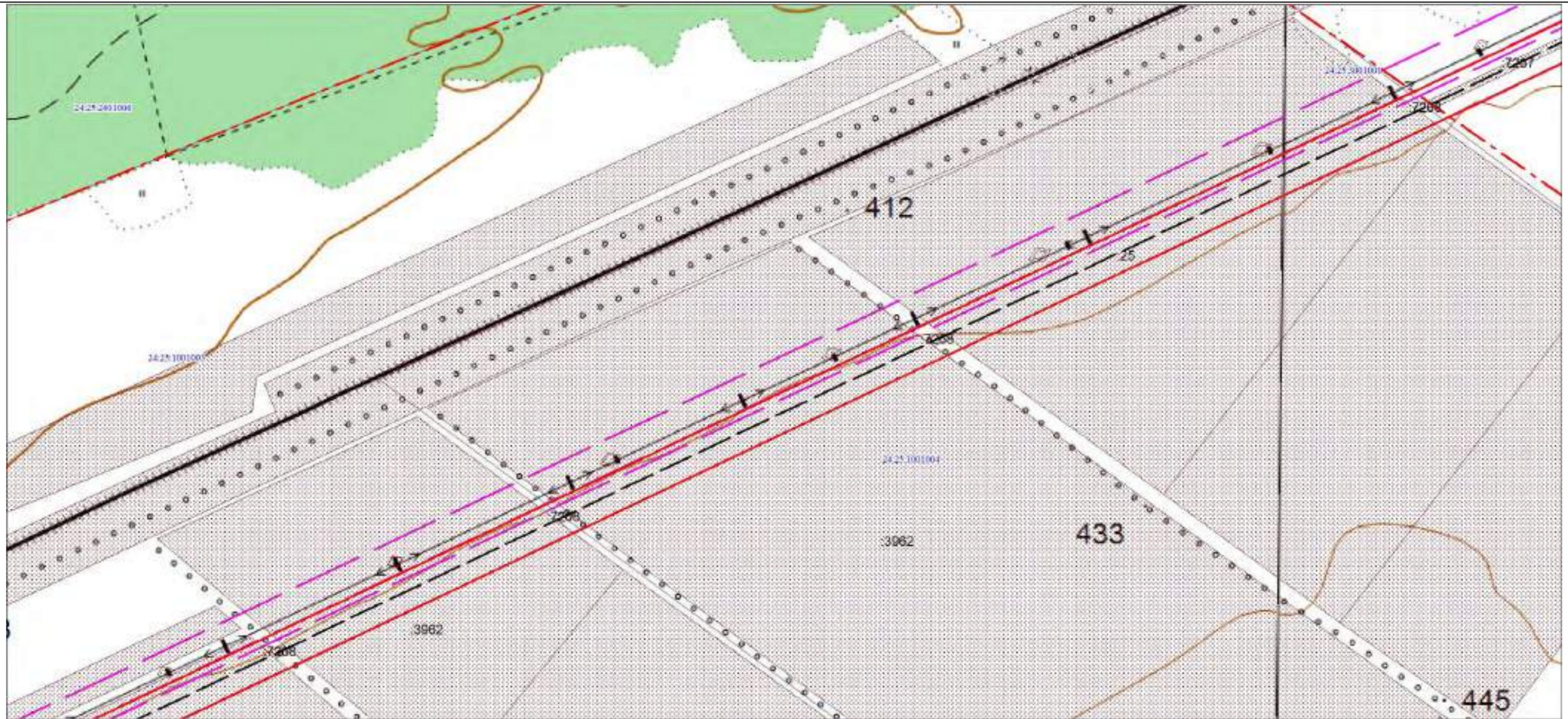
- | | |
|---|---|
|  | Характерная точка границы проектного публичного сервитута |
|  | Надписи номеров характерной точки границы проектного публичного сервитута |
|  | Ось объекта «ВЛ 220 кВ Минусинская опорная – Курагино тяговая по инвестиционному проекту: «Строительство второй ВЛ 220 кВ Минусинская опорная - Камала-1 ориентировочной протяженностью 445 км» |
|  | Проектная граница публичного сервитута |
|  | Граница кадастрового квартала |
|  | Обозначение кадастрового квартала |
|  | Граница охранной зоны |
|  | Границы административно-территориальных образований |
|  | Границы земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН |
|  | Надписи кадастрового номера земельного участка |

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:7000

Используемые условные знаки и обозначения:

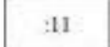
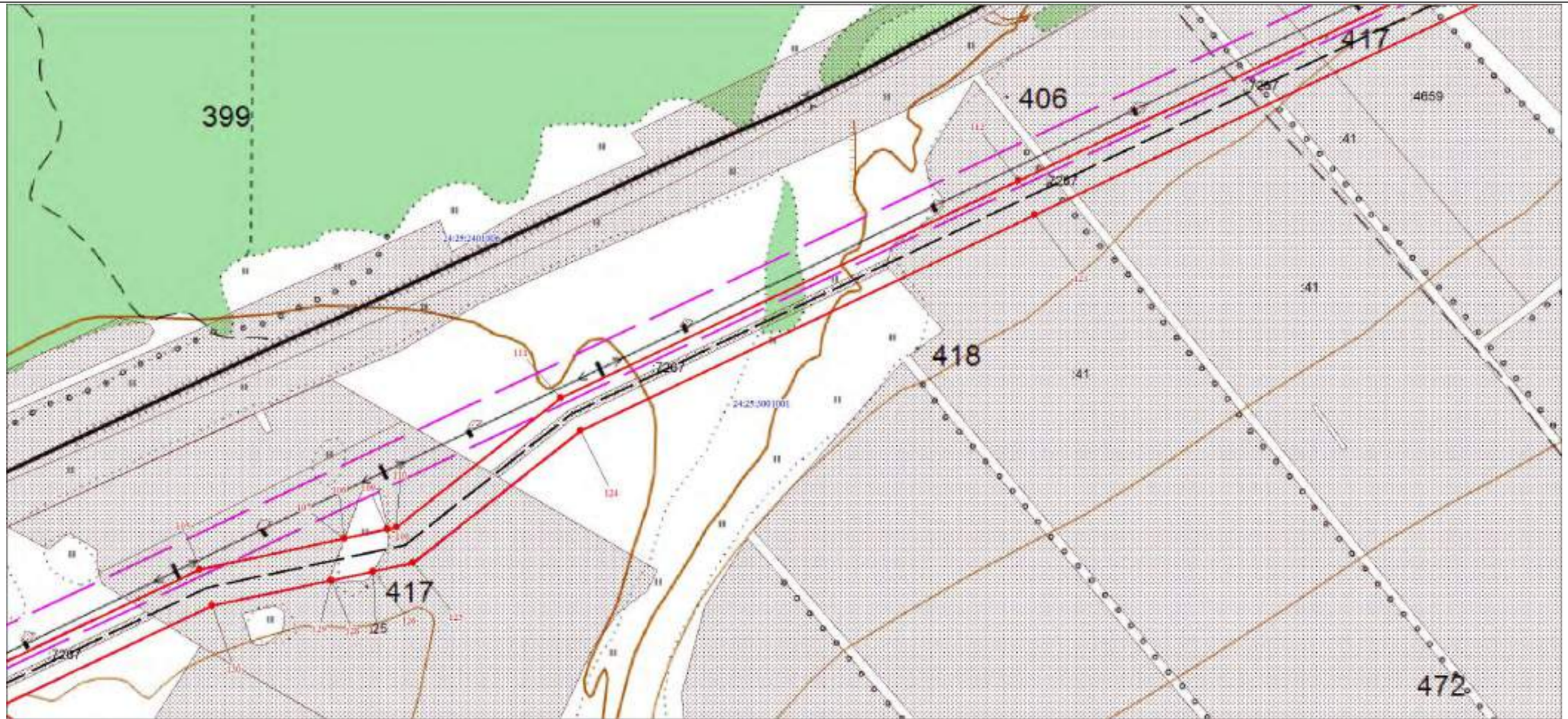
- | | |
|---|---|
|  | Характерная точка границы проектного публичного сервитута |
|  | Надписи номеров характерной точки границы проектного публичного сервитута |
|  | Ось объекта «ВЛ 220 кВ Минусинская опорная – Курагино тяговая по инвестиционному проекту: «Строительство второй ВЛ 220 кВ Минусинская опорная - Камала-1 ориентировочной протяженностью 445 км» |
|  | Проектная граница публичного сервитута |
|  | Граница кадастрового квартала |
|  | Обозначение кадастрового квартала |
|  | Граница охранной зоны |
|  | Границы административно-территориальных образований |
|  | Границы земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН |
|  | Надписи кадастрового номера земельного участка |

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:7000

Используемые условные знаки и обозначения:

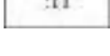
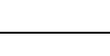
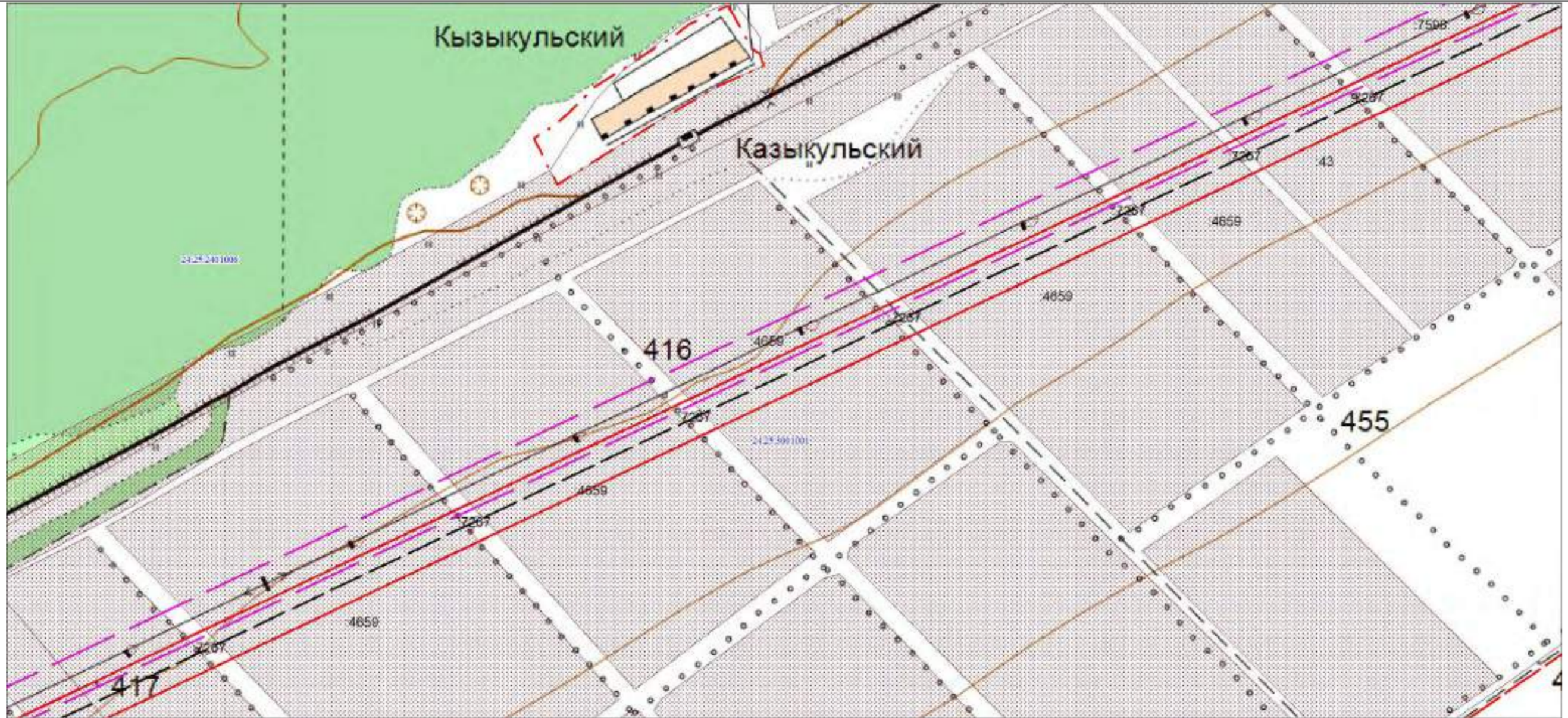
	Характерная точка границы проектного публичного сервитута
	Надписи номеров характерной точки границы проектного публичного сервитута
	Ось объекта «ВЛ 220 кВ Минусинская опорная – Курагино тяговая по инвестиционному проекту: «Строительство второй ВЛ 220 кВ Минусинская опорная - Камала-1 ориентировочной протяженностью 445 км»
	Проектная граница публичного сервитута
	Граница кадастрового квартала
	Обозначение кадастрового квартала
	Граница охранной зоны
	Границы земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН
	Надписи кадастрового номера земельного участка

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:7000

Используемые условные знаки и обозначения:

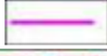
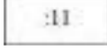
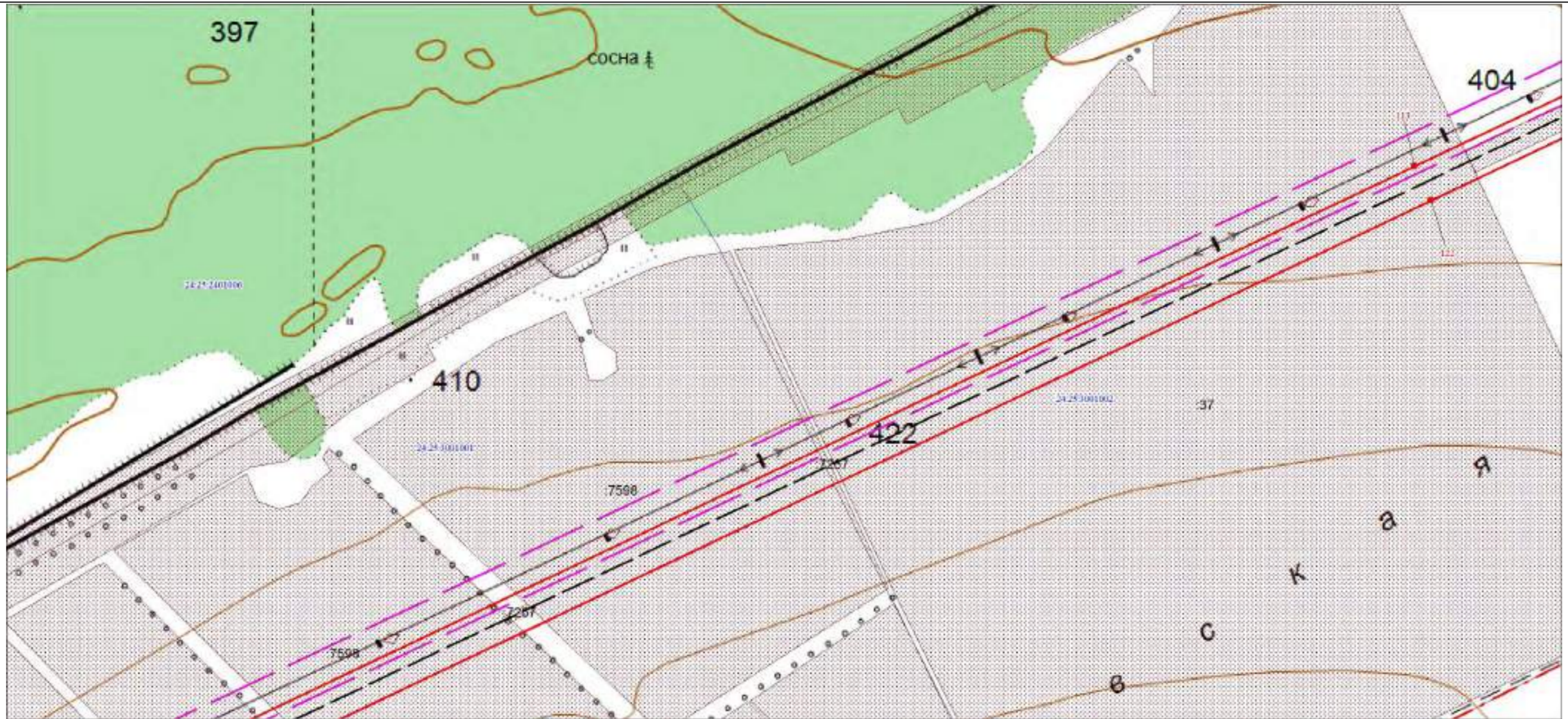
- | | |
|---|---|
|  | Характерная точка границы проектного публичного сервитута |
|  | Надписи номеров характерной точки границы проектного публичного сервитута |
|  | Ось объекта «ВЛ 220 кВ Минусинская опорная – Курагино тяговая по инвестиционному проекту: «Строительство второй ВЛ 220 кВ Минусинская опорная - Камала-1 ориентировочной протяженностью 445 км» |
|  | Проектная граница публичного сервитута |
|  | Граница кадастрового квартала |
|  | Обозначение кадастрового квартала |
|  | Граница охранной зоны |
|  | Границы административно-территориальных образований |
|  | Границы земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН |
|  | Надписи кадастрового номера земельного участка |

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:7000

Используемые условные знаки и обозначения:

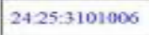
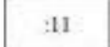
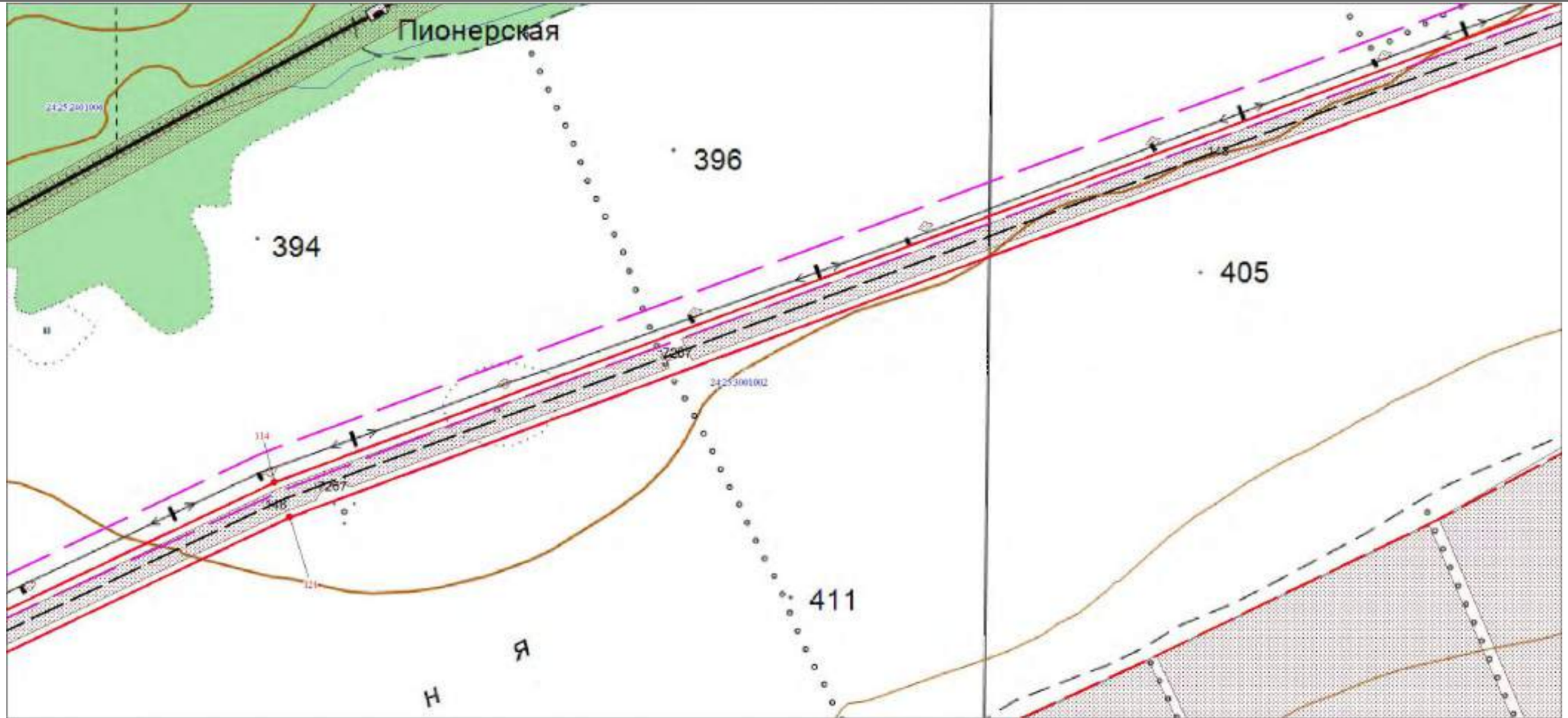
- | | |
|---|---|
|  | Характерная точка границы проектного публичного сервитута |
|  | Надписи номеров характерной точки границы проектного публичного сервитута |
|  | Ось объекта «ВЛ 220 кВ Минусинская опорная – Курагино тяговая по инвестиционному проекту: «Строительство второй ВЛ 220 кВ Минусинская опорная - Камала-1 ориентировочной протяженностью 445 км» |
|  | Проектная граница публичного сервитута |
|  | Граница кадастрового квартала |
|  | Обозначение кадастрового квартала |
|  | Граница охранной зоны |
|  | Границы административно-территориальных образований |
|  | Границы земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН |
|  | Надписи кадастрового номера земельного участка |

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:7000

Используемые условные знаки и обозначения:

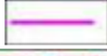
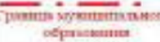
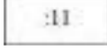
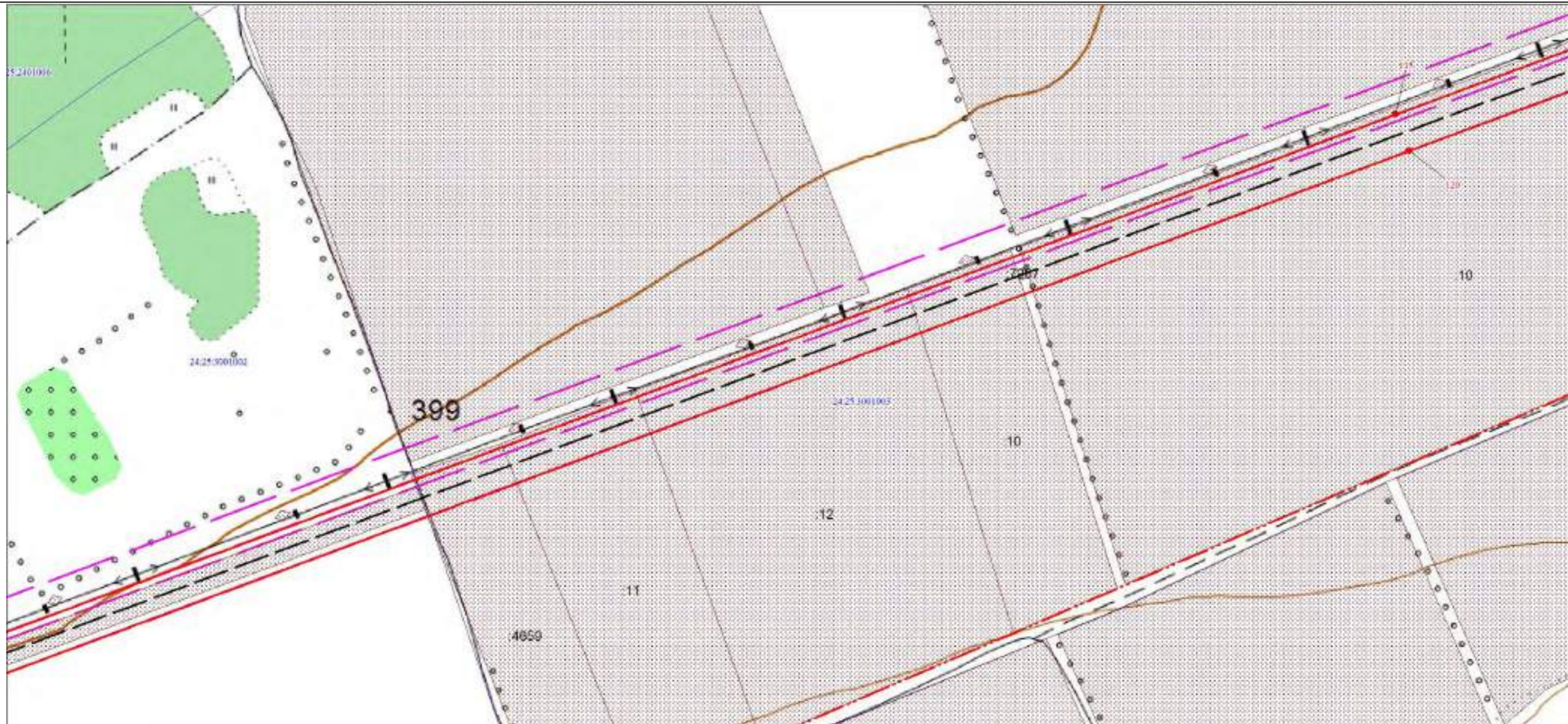
- | | |
|---|---|
|  | Характерная точка границы проектного публичного сервитута |
|  | Надписи номеров характерной точки границы проектного публичного сервитута |
|  | Ось объекта «ВЛ 220 кВ Минусинская опорная – Курагино тяговая по инвестиционному проекту: «Строительство второй ВЛ 220 кВ Минусинская опорная - Камала-1 ориентировочной протяженностью 445 км» |
|  | Проектная граница публичного сервитута |
|  | Граница кадастрового квартала |
|  | Обозначение кадастрового квартала |
|  | Граница охранной зоны |
|  | Границы административно-территориальных образований |
|  | Границы земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН |
|  | Надписи кадастрового номера земельного участка |

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:7000

Используемые условные знаки и обозначения:

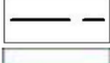
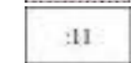
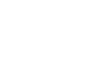
-  Характерная точка границы проектного публичного сервитута
-  Надписи номеров характерной точки границы проектного публичного сервитута
-  Ось объекта «ВЛ 220 кВ Минусинская опорная – Курагино тяговая по инвестиционному проекту: «Строительство второй ВЛ 220 кВ Минусинская опорная - Камала-1 ориентировочной протяженностью 445 км»
-  Проектная граница публичного сервитута
-  Граница кадастрового квартала
-  Обозначение кадастрового квартала
-  Граница охранной зоны
-  Границы административно-территориальных образований
-  Границы земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН
-  Надписи кадастрового номера земельного участка

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:7000

Используемые условные знаки и обозначения:

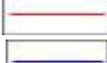
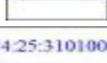
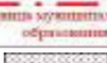
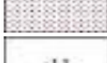
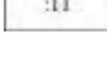
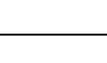
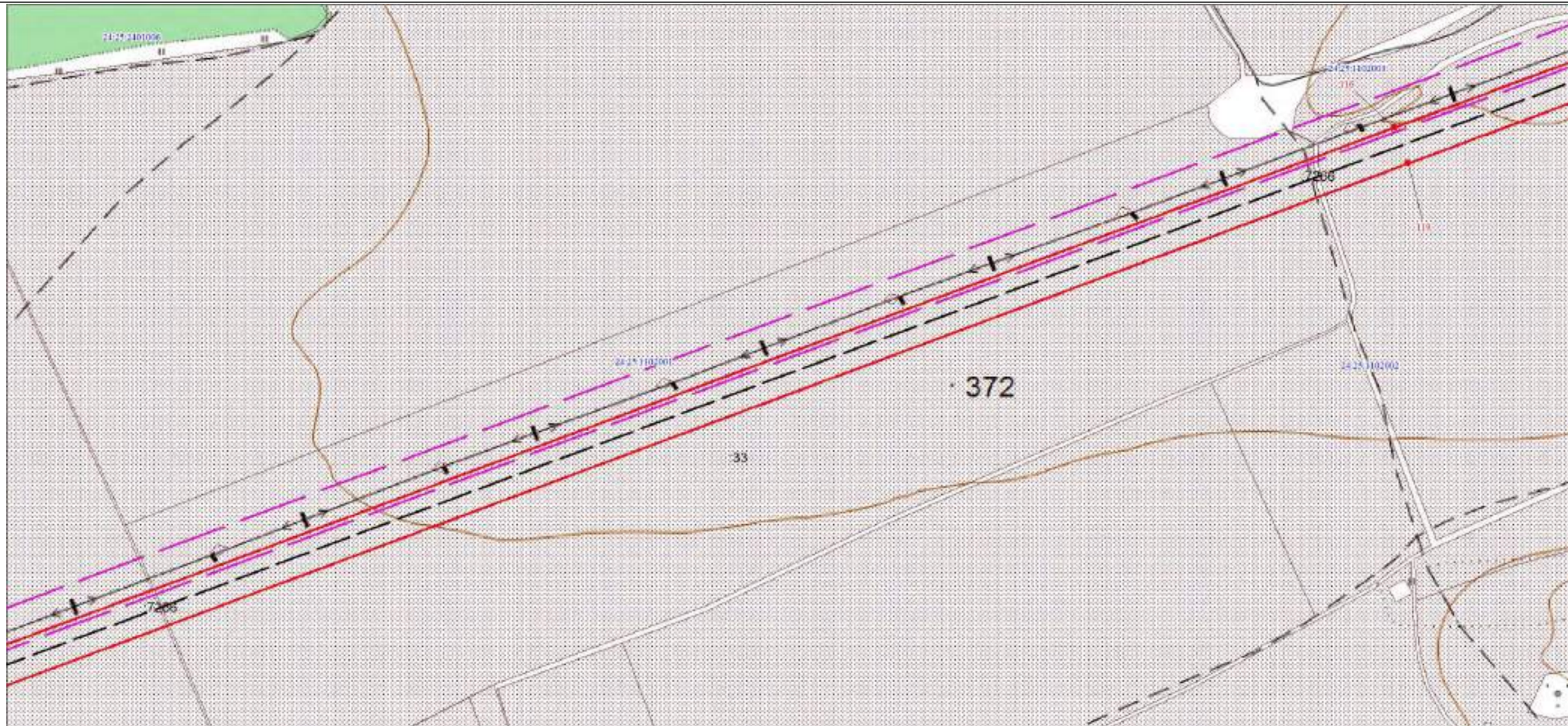
- | | |
|---|---|
|  | Характерная точка границы проектного публичного сервитута |
|  | Надписи номеров характерной точки границы проектного публичного сервитута |
|  | Ось объекта «ВЛ 220 кВ Минусинская опорная – Курагино тяговая по инвестиционному проекту: «Строительство второй ВЛ 220 кВ Минусинская опорная - Камала-1 ориентировочной протяженностью 445 км» |
|  | Проектная граница публичного сервитута |
|  | Граница кадастрового квартала |
|  | Обозначение кадастрового квартала |
|  | Граница охранной зоны |
|  | Границы административно-территориальных образований |
|  | Границы земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН |
|  | Надписи кадастрового номера земельного участка |

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:7000

Используемые условные знаки и обозначения:

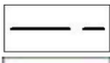
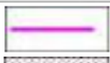
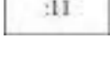
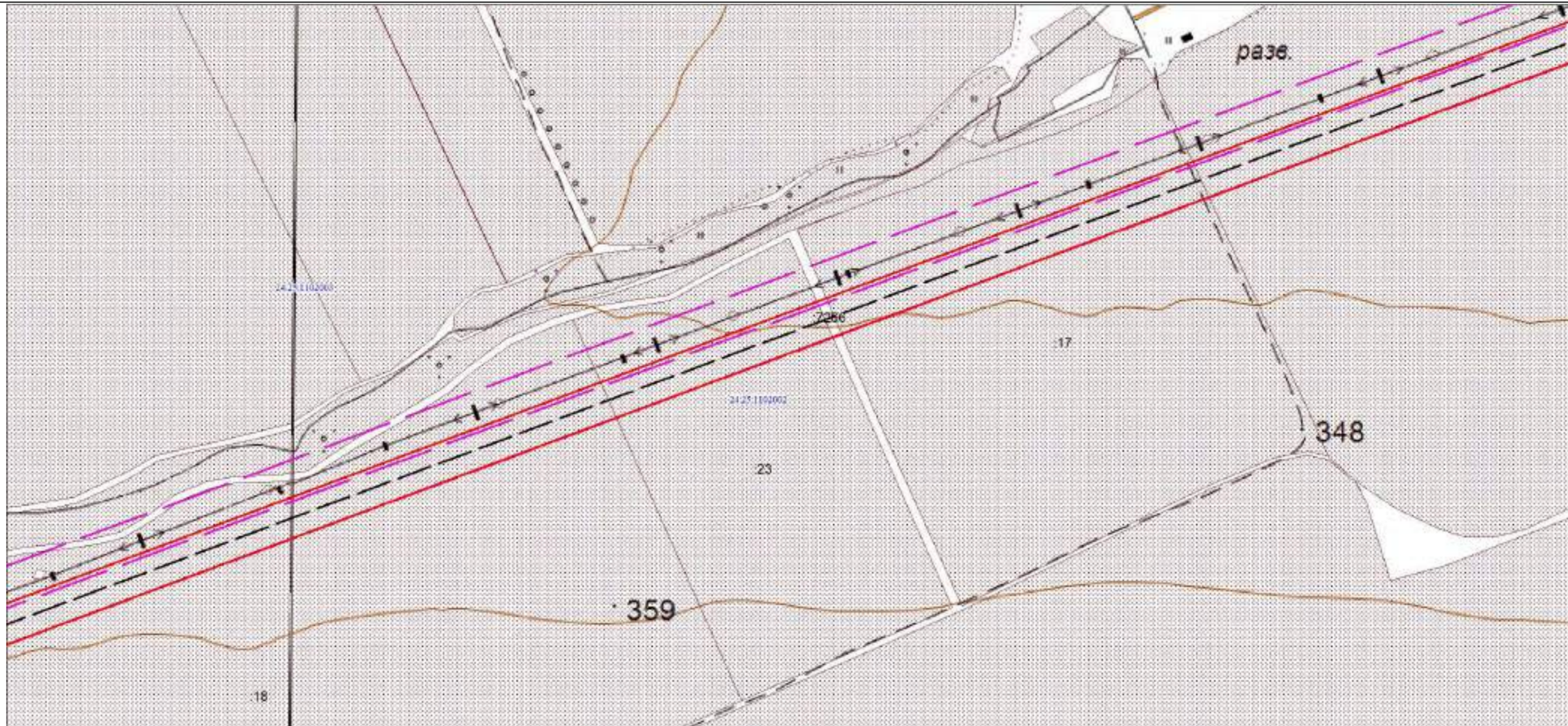
- | | |
|---|---|
|  | Характерная точка границы проектного публичного сервитута |
|  | Надписи номеров характерной точки границы проектного публичного сервитута |
|  | Ось объекта «ВЛ 220 кВ Минусинская опорная – Курагино тяговая по инвестиционному проекту: «Строительство второй ВЛ 220 кВ Минусинская опорная - Камала-1 ориентировочной протяженностью 445 км» |
|  | Проектная граница публичного сервитута |
|  | Граница кадастрового квартала |
|  | Обозначение кадастрового квартала |
|  | Граница охранной зоны |
|  | Границы земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН |
|  | Надписи кадастрового номера земельного участка |

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:7000

Используемые условные знаки и обозначения:

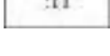
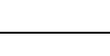
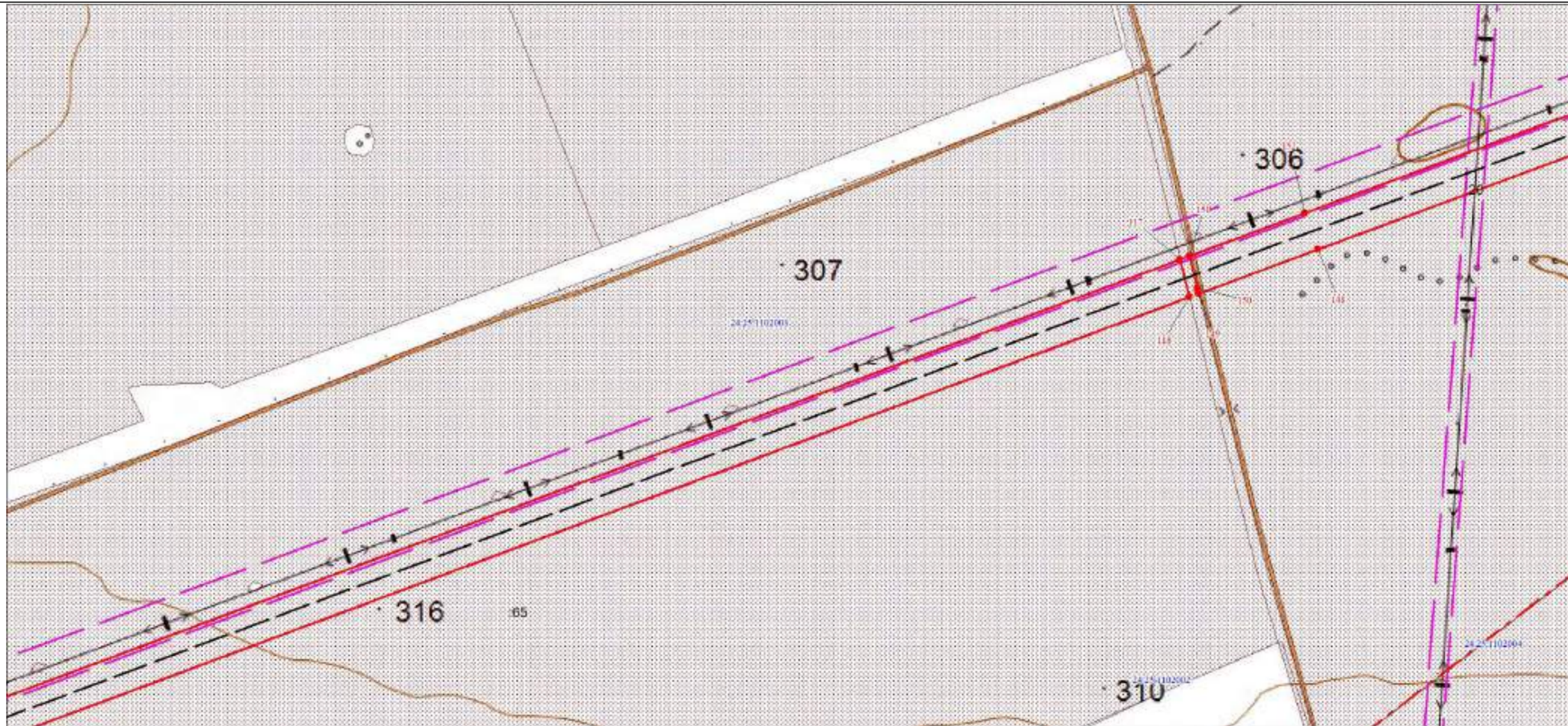
- | | |
|---|---|
|  | Характерная точка границы проектного публичного сервитута |
|  | Надписи номеров характерной точки границы проектного публичного сервитута |
|  | Ось объекта «ВЛ 220 кВ Минусинская опорная – Курагино тяговая по инвестиционному проекту: «Строительство второй ВЛ 220 кВ Минусинская опорная - Камала-1 ориентировочной протяженностью 445 км» |
|  | Проектная граница публичного сервитута |
|  | Граница кадастрового квартала |
|  | Обозначение кадастрового квартала |
|  | Граница охранной зоны |
|  | Границы земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН |
|  | Надписи кадастрового номера земельного участка |

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:7000

Используемые условные знаки и обозначения:

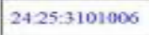
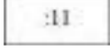
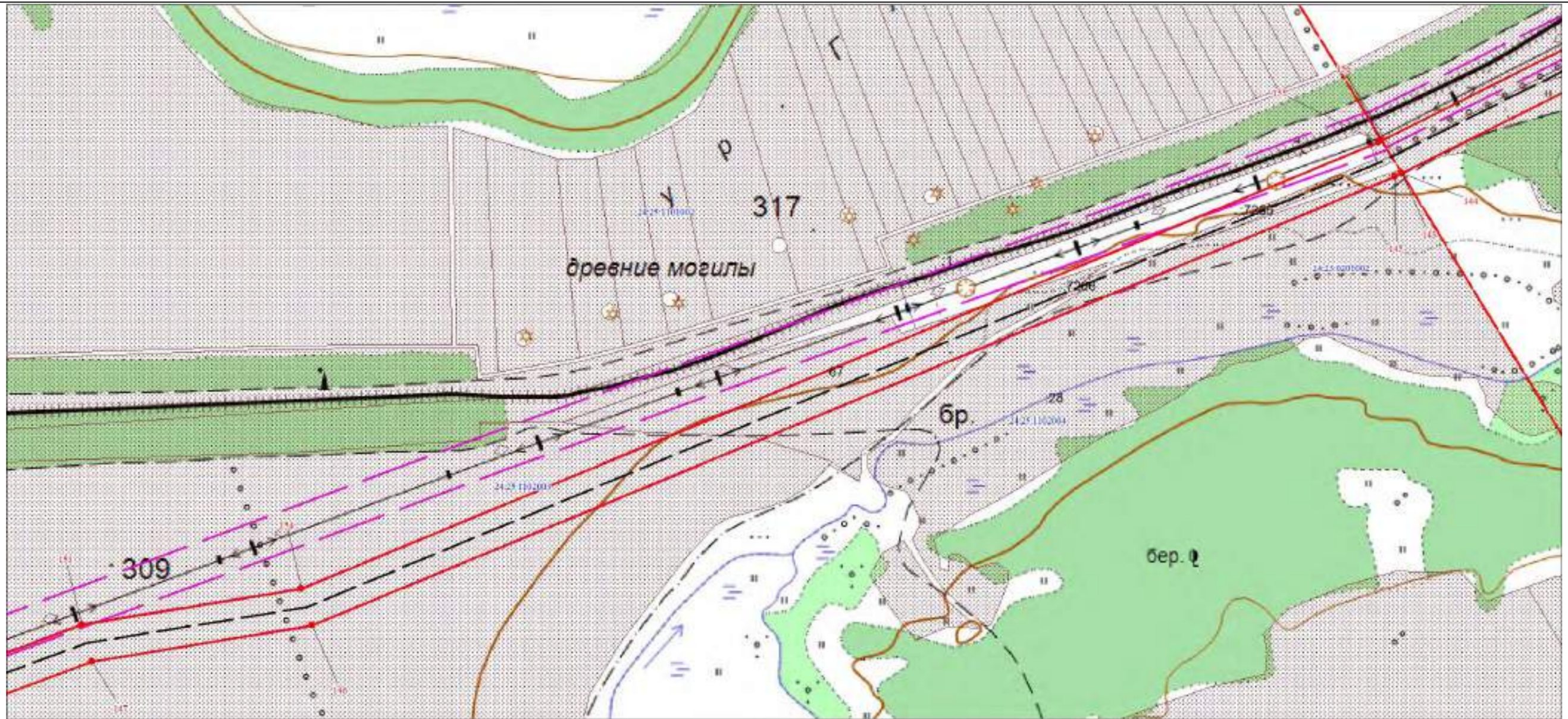
- | | |
|---|---|
|  | Характерная точка границы проектного публичного сервитута |
|  | Надписи номеров характерной точки границы проектного публичного сервитута |
|  | Ось объекта «ВЛ 220 кВ Минусинская опорная – Курагино тяговая по инвестиционному проекту: «Строительство второй ВЛ 220 кВ Минусинская опорная - Камала-1 ориентировочной протяженностью 445 км» |
|  | Проектная граница публичного сервитута |
|  | Граница кадастрового квартала |
|  | Обозначение кадастрового квартала |
|  | Граница охранной зоны |
|  | Границы административно-территориальных образований |
|  | Границы земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН |
|  | Надписи кадастрового номера земельного участка |

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:7000

Используемые условные знаки и обозначения:

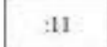
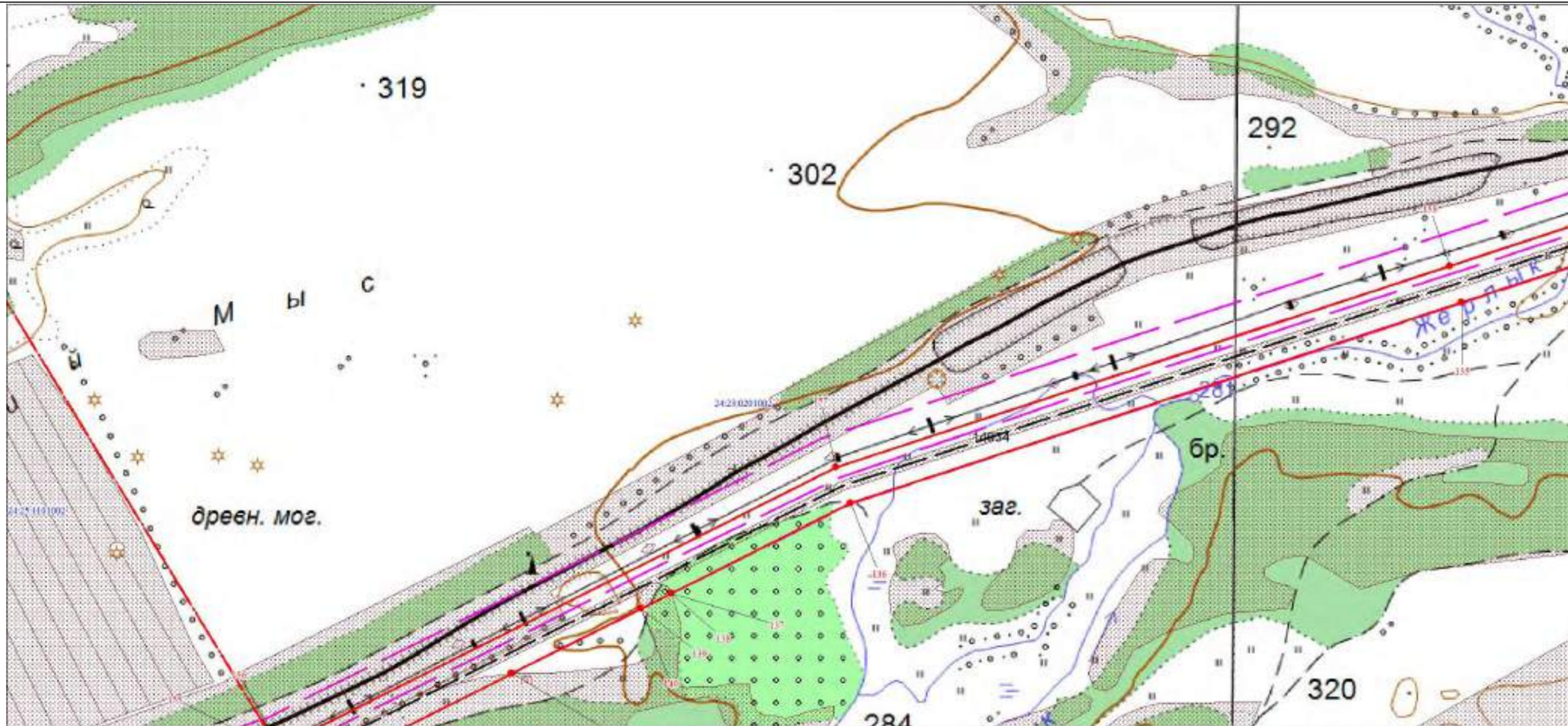
- | | |
|---|---|
|  | Характерная точка границы проектного публичного сервитута |
|  | Надписи номеров характерной точки границы проектного публичного сервитута |
|  | Ось объекта «ВЛ 220 кВ Минусинская опорная – Курагино тяговая по инвестиционному проекту: «Строительство второй ВЛ 220 кВ Минусинская опорная - Камала-1 ориентировочной протяженностью 445 км» |
|  | Проектная граница публичного сервитута |
|  | Граница кадастрового квартала |
|  | Обозначение кадастрового квартала |
|  | Граница охранной зоны |
|  | Границы административно-территориальных образований |
|  | Границы земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН |
|  | Надписи кадастрового номера земельного участка |

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:7000

Используемые условные знаки и обозначения:

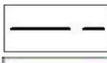
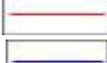
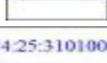
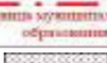
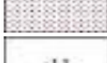
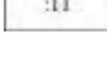
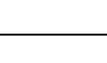
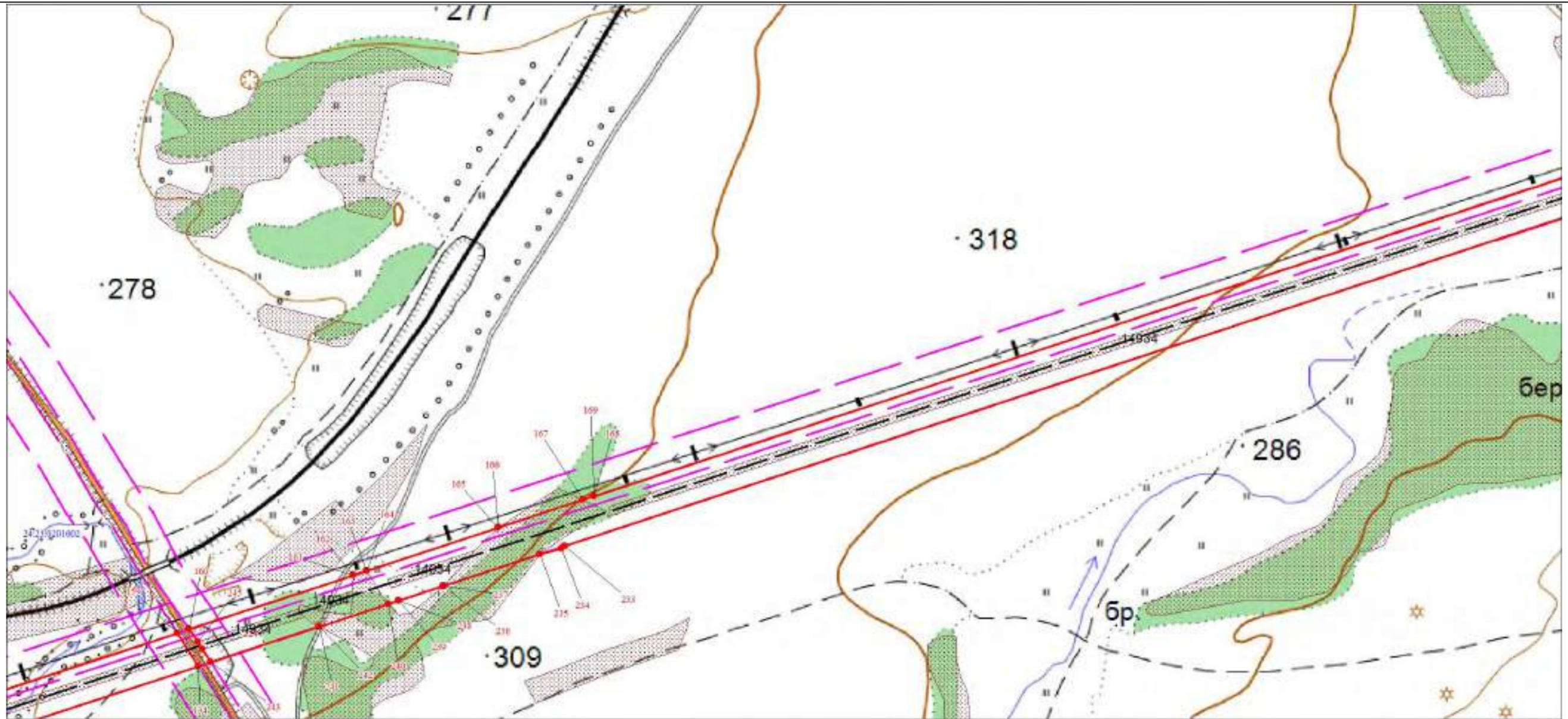
- | | |
|---|---|
|  | Характерная точка границы проектного публичного сервитута |
|  | Надписи номеров характерной точки границы проектного публичного сервитута |
|  | Ось объекта «ВЛ 220 кВ Минусинская опорная – Курагино тяговая по инвестиционному проекту: «Строительство второй ВЛ 220 кВ Минусинская опорная - Камала-1 ориентировочной протяженностью 445 км» |
|  | Проектная граница публичного сервитута |
|  | Граница кадастрового квартала |
|  | Обозначение кадастрового квартала |
|  | Граница охранной зоны |
|  | Границы административно-территориальных образований |
|  | Границы земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН |
|  | Надписи кадастрового номера земельного участка |

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:7000

Используемые условные знаки и обозначения:

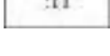
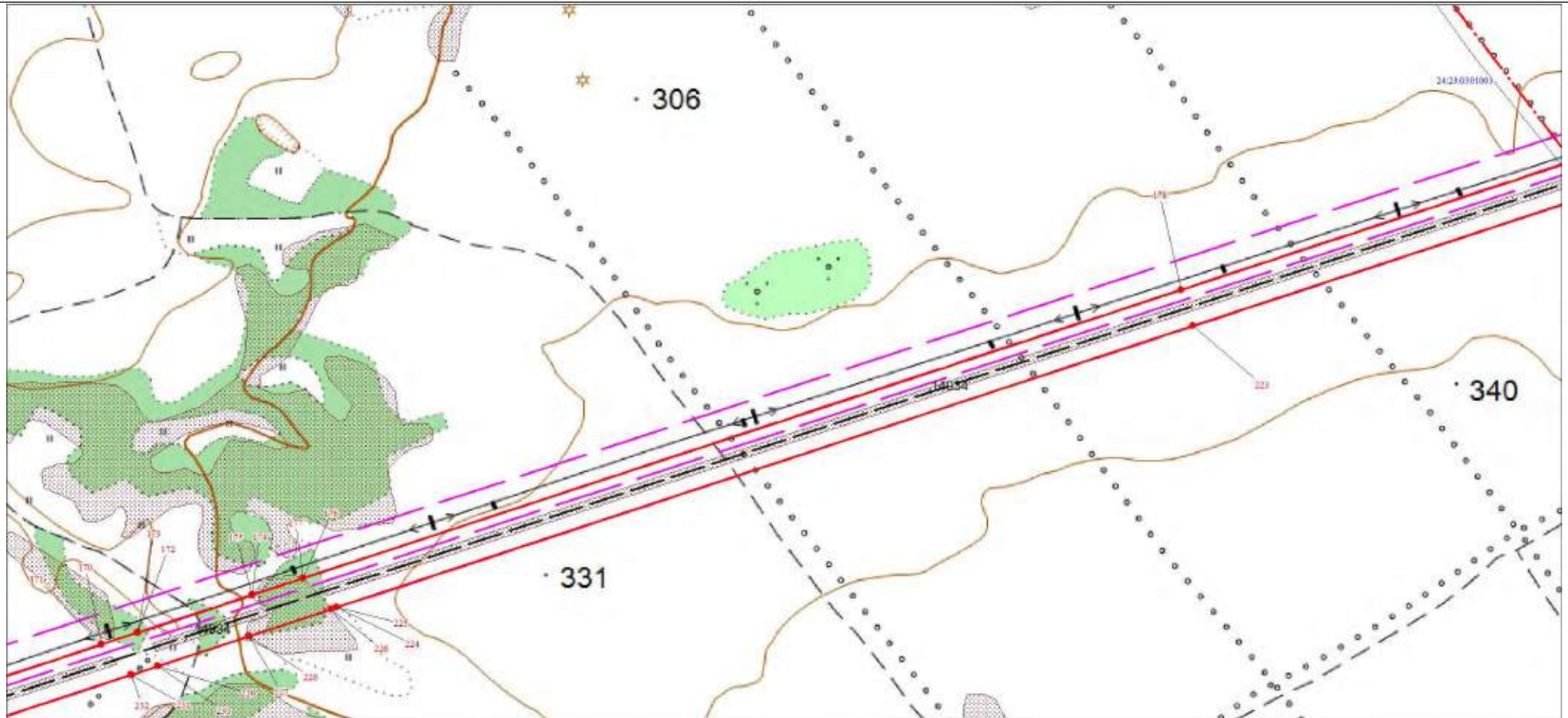
- | | |
|---|---|
|  | Характерная точка границы проектного публичного сервитута |
|  | Надписи номеров характерной точки границы проектного публичного сервитута |
|  | Ось объекта «ВЛ 220 кВ Минусинская опорная – Курагино тяговая по инвестиционному проекту: «Строительство второй ВЛ 220 кВ Минусинская опорная - Камала-1 ориентировочной протяженностью 445 км» |
|  | Проектная граница публичного сервитута |
|  | Граница кадастрового квартала |
|  | Обозначение кадастрового квартала |
|  | Граница охранной зоны |
|  | Границы земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН |
|  | Надписи кадастрового номера земельного участка |

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:7000

Используемые условные знаки и обозначения:

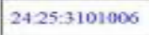
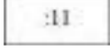
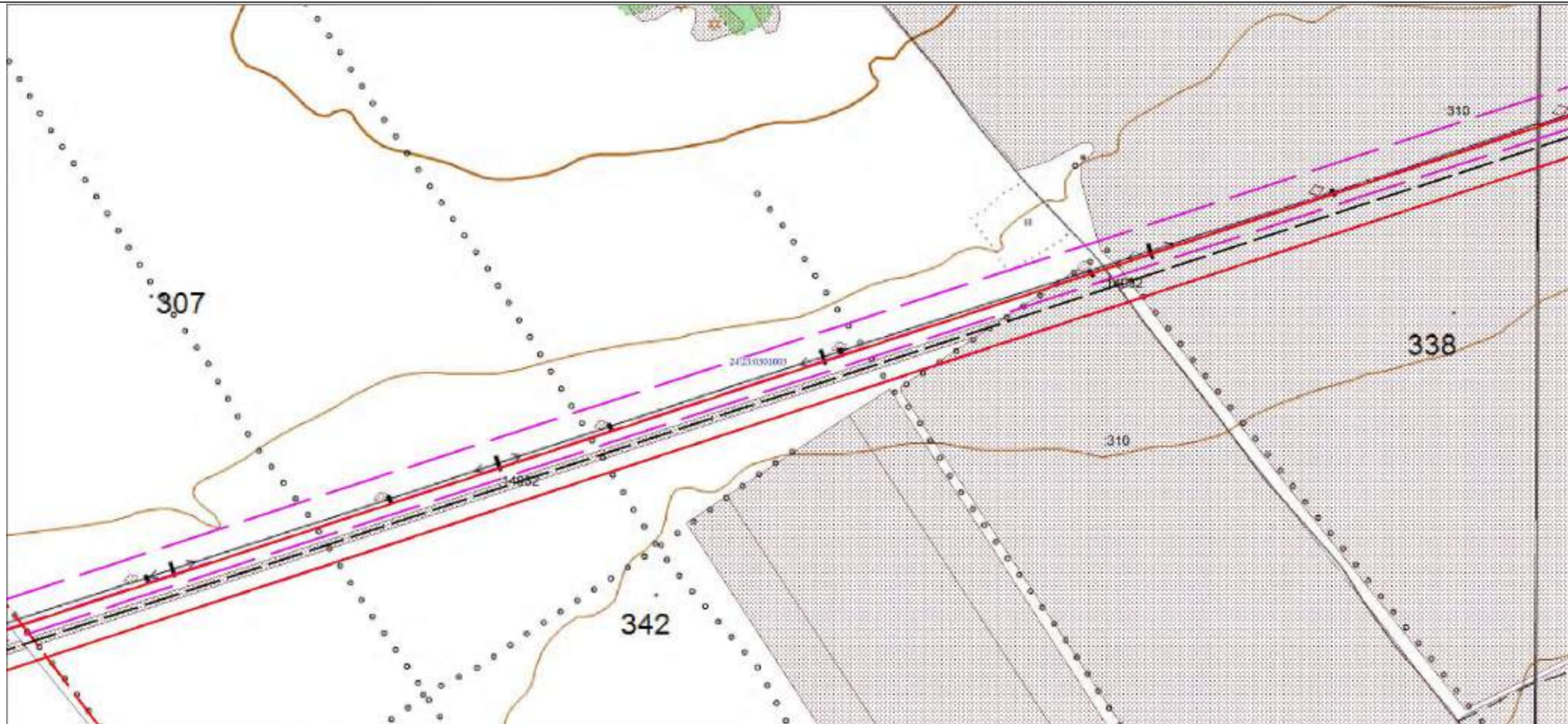
-  Характерная точка границы проектного публичного сервитута
-  Надписи номеров характерной точки границы проектного публичного сервитута
-  Ось объекта «ВЛ 220 кВ Минусинская опорная – Курагино тяговая по инвестиционному проекту: «Строительство второй ВЛ 220 кВ Минусинская опорная - Камала-1 ориентировочной протяженностью 445 км»
-  Проектная граница публичного сервитута
-  Граница кадастрового квартала
-  Обозначение кадастрового квартала
-  Граница охранной зоны
-  Границы административно-территориальных образований
-  Границы земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН
-  Надписи кадастрового номера земельного участка

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:7000

Используемые условные знаки и обозначения:

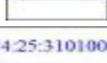
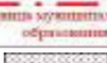
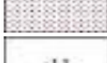
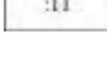
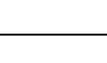
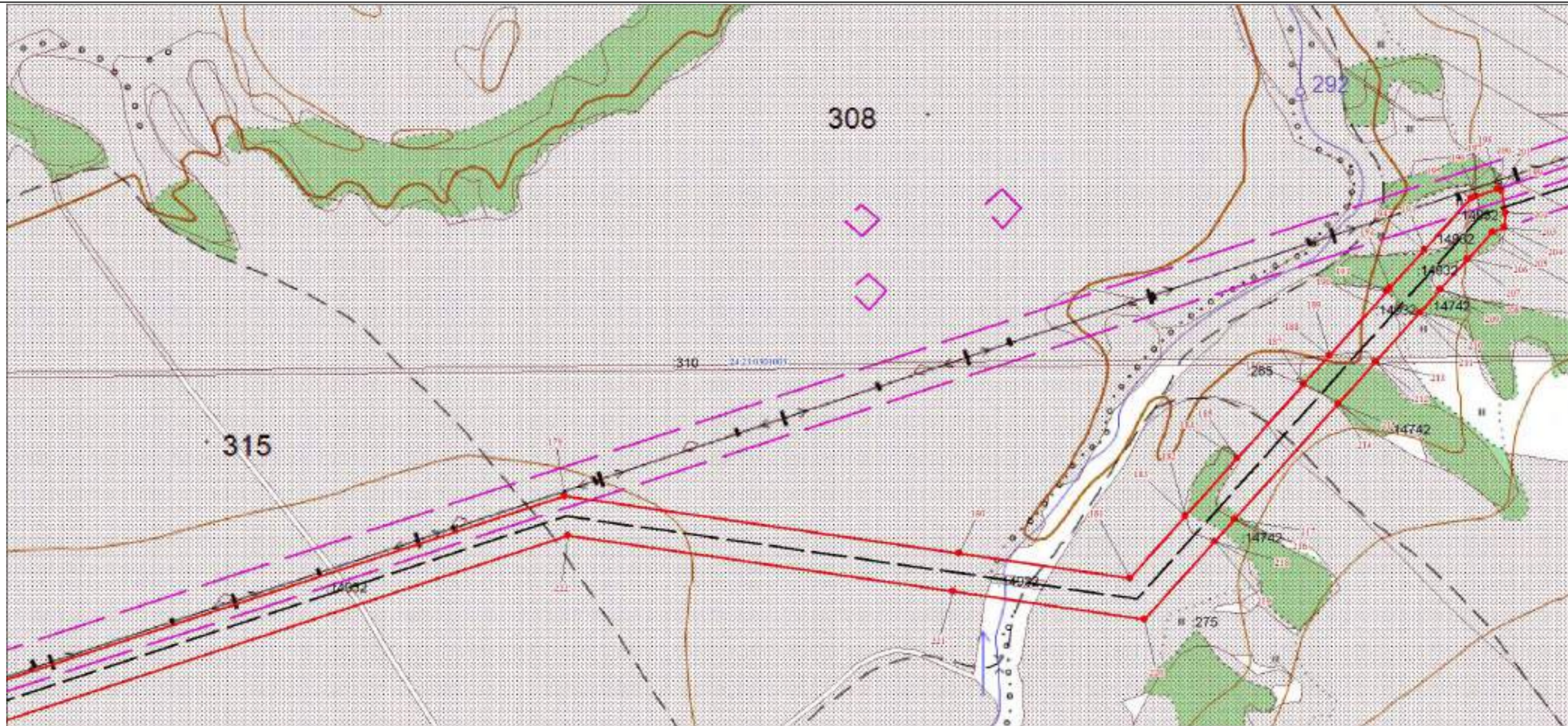
- | | |
|---|---|
|  | Характерная точка границы проектного публичного сервитута |
|  | Надписи номеров характерной точки границы проектного публичного сервитута |
|  | Ось объекта «ВЛ 220 кВ Минусинская опорная – Курагино тяговая по инвестиционному проекту: «Строительство второй ВЛ 220 кВ Минусинская опорная - Камала-1 ориентировочной протяженностью 445 км» |
|  | Проектная граница публичного сервитута |
|  | Граница кадастрового квартала |
|  | Обозначение кадастрового квартала |
|  | Граница охранной зоны |
|  | Границы административно-территориальных образований |
|  | Границы земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН |
|  | Надписи кадастрового номера земельного участка |

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:7000

Используемые условные знаки и обозначения:

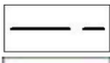
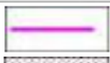
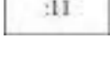
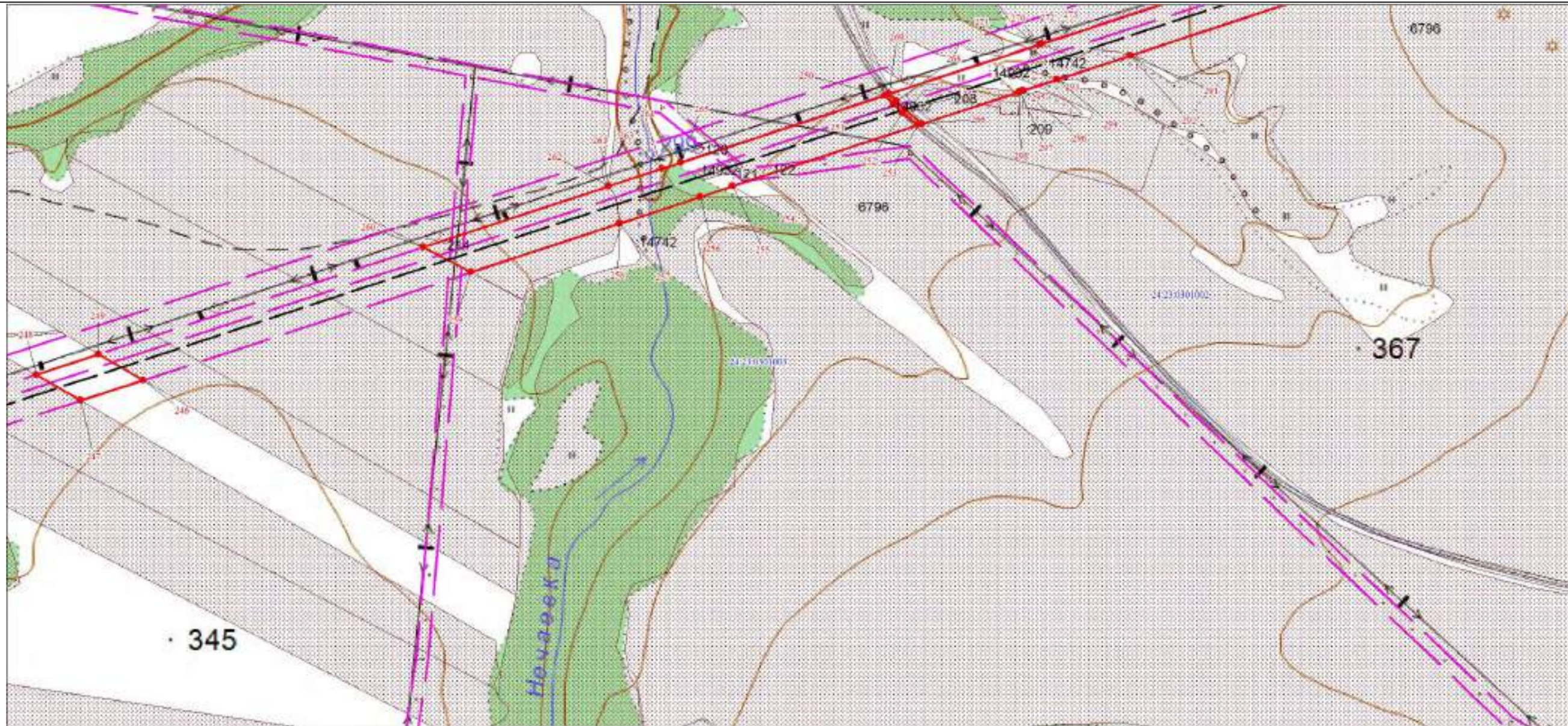
- | | |
|---|---|
|  | Характерная точка границы проектного публичного сервитута |
|  | Надписи номеров характерной точки границы проектного публичного сервитута |
|  | Ось объекта «ВЛ 220 кВ Минусинская опорная – Курагино тяговая по инвестиционному проекту: «Строительство второй ВЛ 220 кВ Минусинская опорная - Камала-1 ориентировочной протяженностью 445 км» |
|  | Проектная граница публичного сервитута |
|  | Граница кадастрового квартала |
|  | Обозначение кадастрового квартала |
|  | Граница охранной зоны |
|  | Границы земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН |
|  | Надписи кадастрового номера земельного участка |

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:7000

Используемые условные знаки и обозначения:

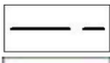
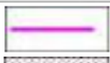
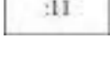
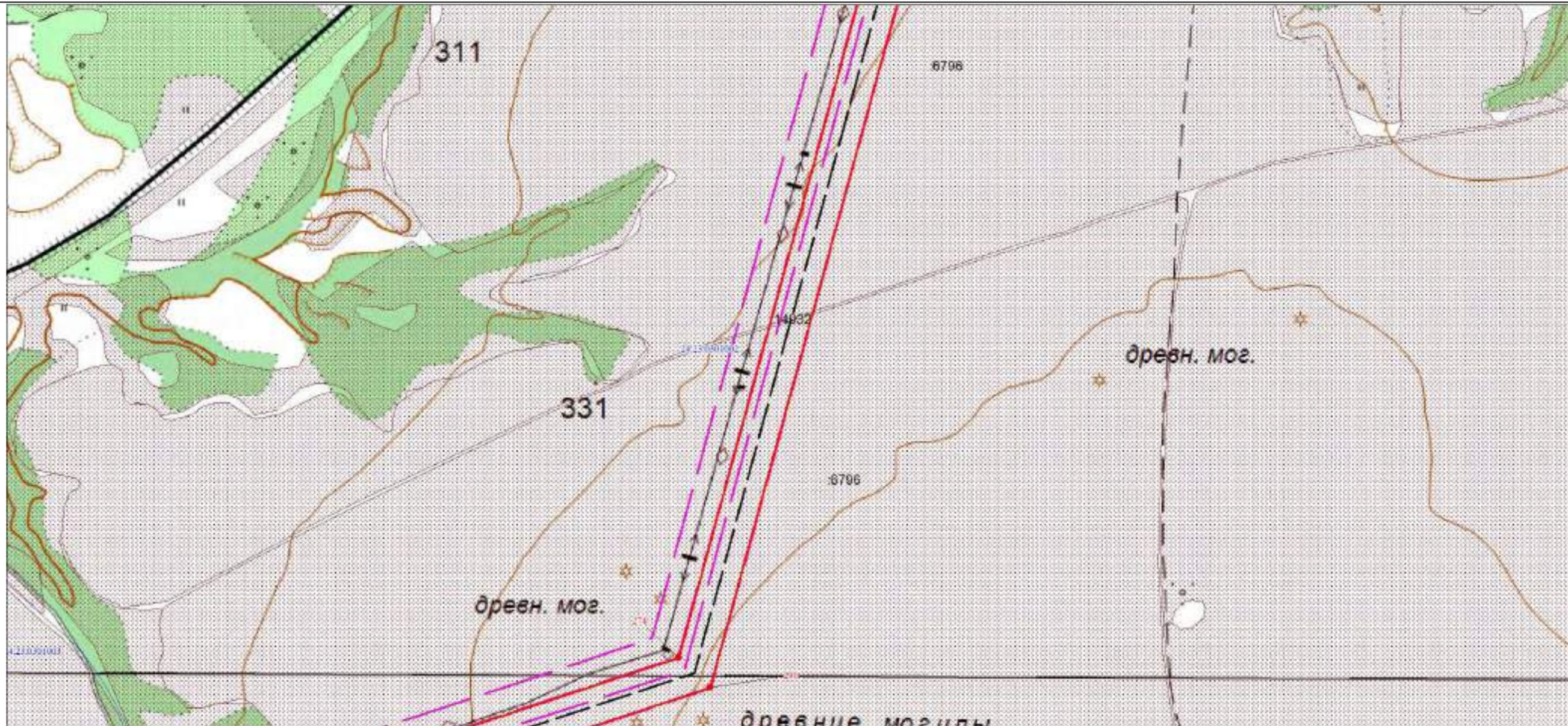
- | | |
|---|---|
|  | Характерная точка границы проектного публичного сервитута |
|  | Надписи номеров характерной точки границы проектного публичного сервитута |
|  | Ось объекта «ВЛ 220 кВ Минусинская опорная – Курагино тяговая по инвестиционному проекту: «Строительство второй ВЛ 220 кВ Минусинская опорная - Камала-1 ориентировочной протяженностью 445 км» |
|  | Проектная граница публичного сервитута |
|  | Граница кадастрового квартала |
|  | Обозначение кадастрового квартала |
|  | Граница охранной зоны |
|  | Границы земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН |
|  | Надписи кадастрового номера земельного участка |

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:7000

Используемые условные знаки и обозначения:

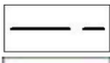
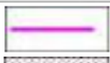
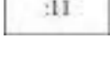
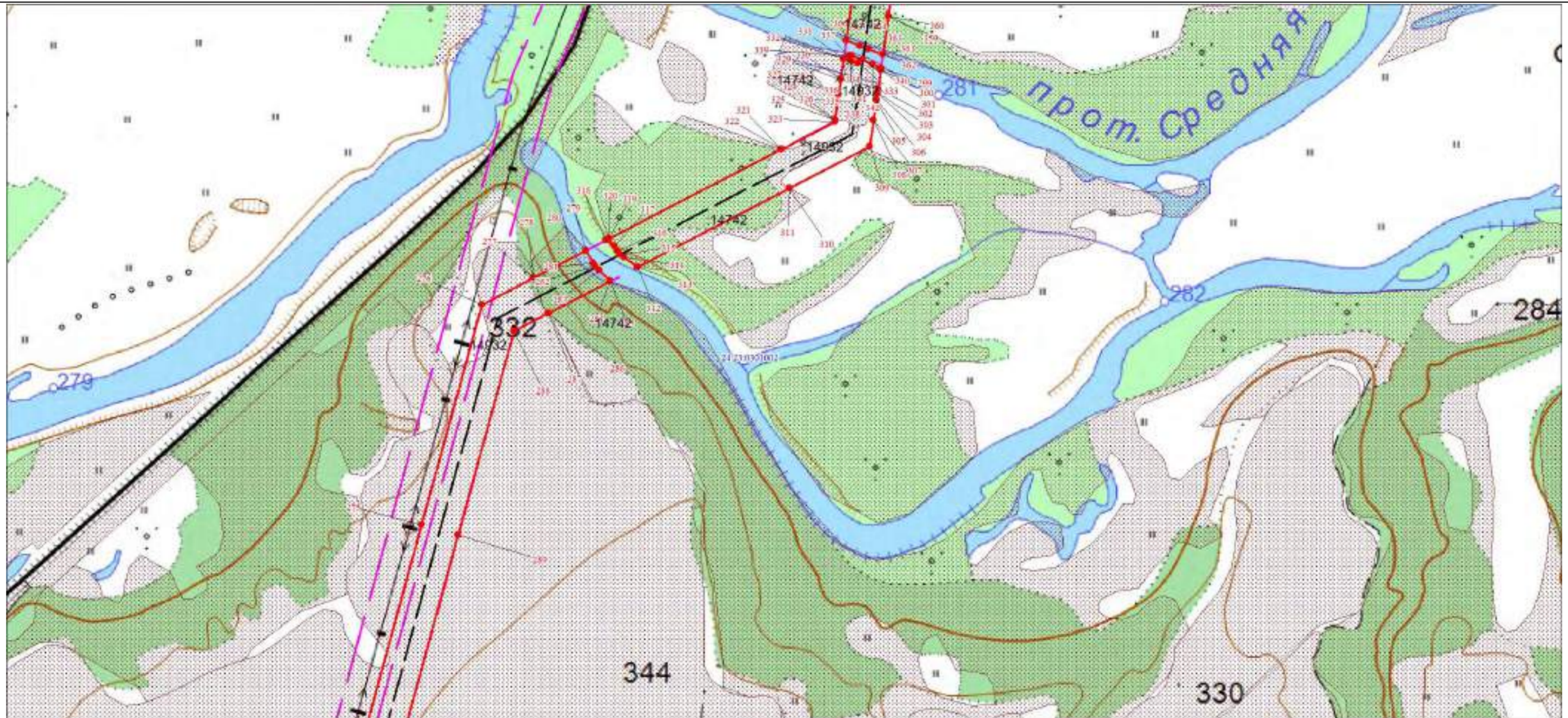
- | | |
|---|---|
|  | Характерная точка границы проектного публичного сервитута |
|  | Надписи номеров характерной точки границы проектного публичного сервитута |
|  | Ось объекта «ВЛ 220 кВ Минусинская опорная – Курагино тяговая по инвестиционному проекту: «Строительство второй ВЛ 220 кВ Минусинская опорная - Камала-1 ориентировочной протяженностью 445 км» |
|  | Проектная граница публичного сервитута |
|  | Граница кадастрового квартала |
|  | Обозначение кадастрового квартала |
|  | Граница охранной зоны |
|  | Границы земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН |
|  | Надписи кадастрового номера земельного участка |

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:7000

Используемые условные знаки и обозначения:

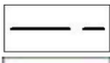
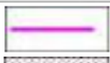
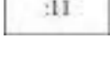
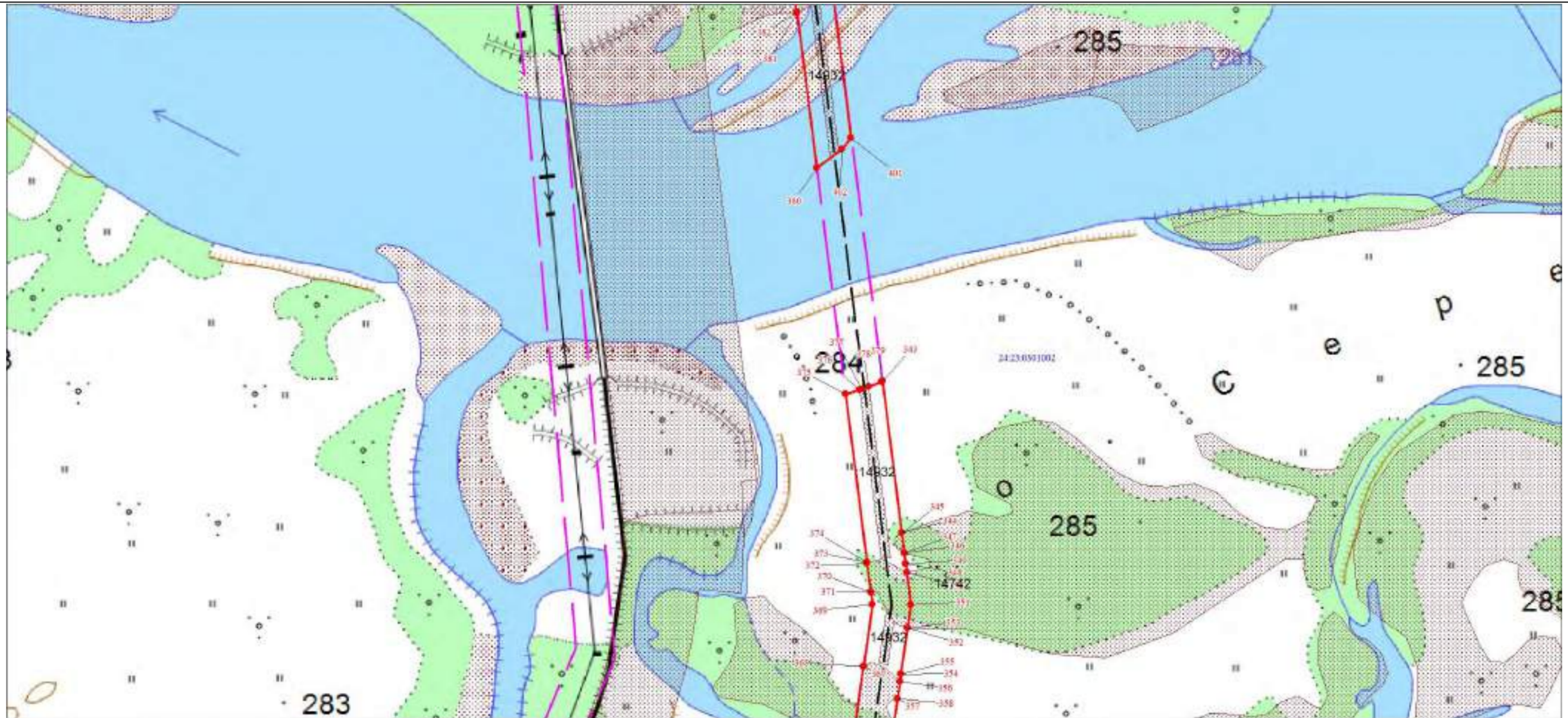
- | | |
|---|---|
|  | Характерная точка границы проектного публичного сервитута |
|  | Надписи номеров характерной точки границы проектного публичного сервитута |
|  | Ось объекта «ВЛ 220 кВ Минусинская опорная – Курагино тяговая по инвестиционному проекту: «Строительство второй ВЛ 220 кВ Минусинская опорная - Камала-1 ориентировочной протяженностью 445 км» |
|  | Проектная граница публичного сервитута |
|  | Граница кадастрового квартала |
|  | Обозначение кадастрового квартала |
|  | Граница охранной зоны |
|  | Границы земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН |
|  | Надписи кадастрового номера земельного участка |

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:7000

Используемые условные знаки и обозначения:

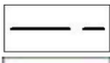
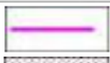
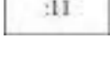
-  Характерная точка границы проектного публичного сервитута
-  Надписи номеров характерной точки границы проектного публичного сервитута
-  Ось объекта «ВЛ 220 кВ Минусинская опорная – Курагино тяговая по инвестиционному проекту: «Строительство второй ВЛ 220 кВ Минусинская опорная - Камала-1 ориентировочной протяженностью 445 км»
-  Проектная граница публичного сервитута
-  Граница кадастрового квартала
-  Обозначение кадастрового квартала
-  Граница охранной зоны
-  Границы земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН
-  Надписи кадастрового номера земельного участка

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:7000

Используемые условные знаки и обозначения:

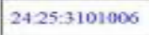
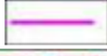
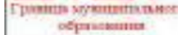
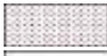
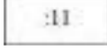
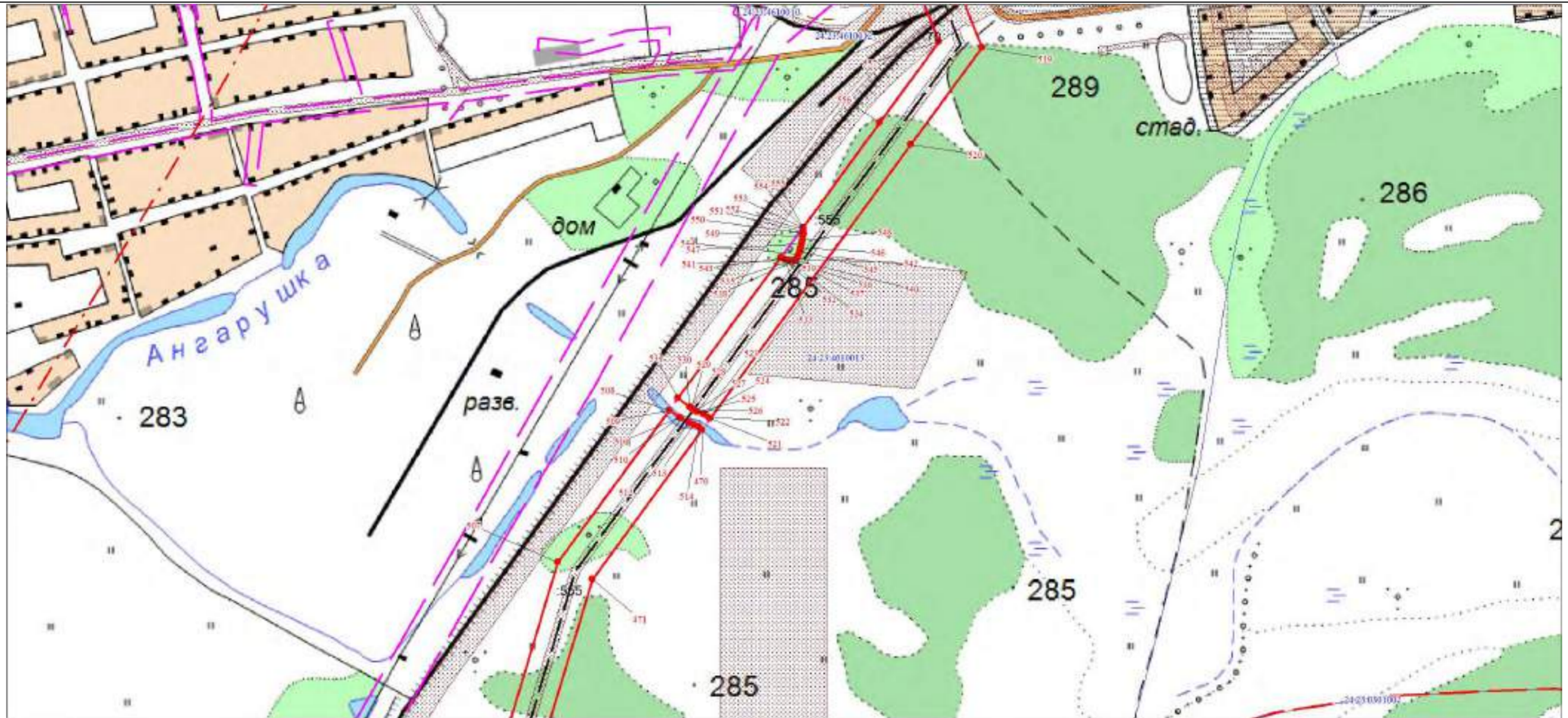
- | | |
|---|---|
|  | Характерная точка границы проектного публичного сервитута |
|  | Надписи номеров характерной точки границы проектного публичного сервитута |
|  | Ось объекта «ВЛ 220 кВ Минусинская опорная – Курагино тяговая по инвестиционному проекту: «Строительство второй ВЛ 220 кВ Минусинская опорная - Камала-1 ориентировочной протяженностью 445 км» |
|  | Проектная граница публичного сервитута |
|  | Граница кадастрового квартала |
|  | Обозначение кадастрового квартала |
|  | Граница охранной зоны |
|  | Границы административно-территориальных образований |
|  | Границы земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН |
|  | Надписи кадастрового номера земельного участка |

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:7000

Используемые условные знаки и обозначения:

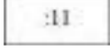
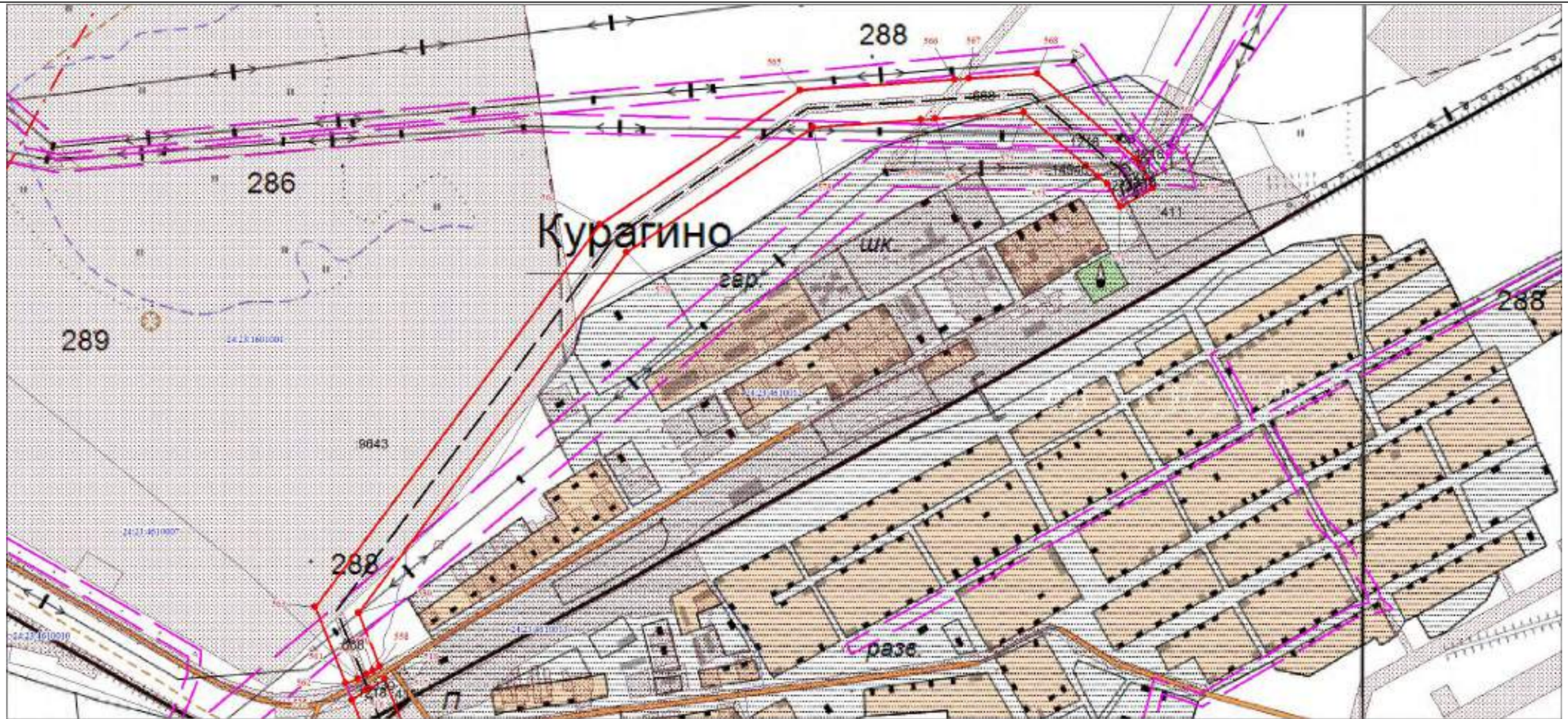
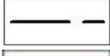
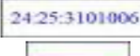
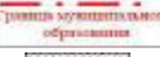
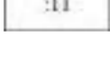
-  Характерная точка границы проектного публичного сервитута
-  Надписи номеров характерной точки границы проектного публичного сервитута
-  Ось объекта «ВЛ 220 кВ Минусинская опорная – Курагино тяговая по инвестиционному проекту: «Строительство второй ВЛ 220 кВ Минусинская опорная - Камала-1 ориентировочной протяженностью 445 км»
-  Проектная граница публичного сервитута
-  Граница кадастрового квартала
-  Обозначение кадастрового квартала
-  Граница охранной зоны
-  Границы административно-территориальных образований
-  Границы земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН
-  Надписи кадастрового номера земельного участка

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:7000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|---|---|
|  | Характерная точка границы проектного публичного сервитута |
|  | Надписи номеров характерной точки границы проектного публичного сервитута |
|  | Ось объекта «ВЛ 220 кВ Минусинская опорная – Курагино тяговая по инвестиционному проекту: «Строительство второй ВЛ 220 кВ Минусинская опорная - Камала-1 ориентировочной протяженностью 445 км» |
|  | Проектная граница публичного сервитута |
|  | Граница кадастрового квартала |
|  | Обозначение кадастрового квартала |
|  | Граница охранной зоны |
|  | Границы административно-территориальных образований |
|  | Границы земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН |
|  | Надписи кадастрового номера земельного участка |

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