

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для использования земельных участков в целях размещения линейного объекта регионального значения «Строительство ВЛ 110 кВ Ново-Лабинская – Кореновская»
(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	Краснодарский край, Кореновский район, Кореновское городское поселение, Раздольненское сельское поселение
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	359159 кв.м ± 210 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут сроком на 49 лет для использования земельных участков в целях размещения линейного объекта регионального значения «Строительство ВЛ 110 кВ Ново-Лабинская – Кореновская». Обладатель публичного сервитута: Публичное акционерное общество «Россети Кубань», находящееся по адресу: 350033, Россия, Краснодарский край, г.Краснодар, ул.Ставропольская, д. 2А. Электронная почта: telet@kuben.elektra.ru. Публичный сервитут считается установленным со дня внесения сведений о нем в Единый государственный реестр недвижимости.

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК 23, зона 1</u>					
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 _D), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	517271.72	1428035.06	Аналитический метод	0.10	–
2	517271.61	1428031.12	Аналитический метод	0.10	–
3	517271.14	1428015.57	Аналитический метод	0.10	–
4	517290.27	1428019.47	Аналитический метод	0.10	–
5	517320.87	1427953.17	Аналитический метод	0.10	–
6	517317.93	1427948.64	Аналитический метод	0.10	–
7	517344.76	1427931.20	Аналитический метод	0.10	–
8	517358.69	1427952.65	Аналитический метод	0.10	–
9	518334.43	1427939.12	Аналитический метод	0.10	–
10	518335.30	1427929.38	Аналитический метод	0.10	–
11	518367.17	1427932.23	Аналитический метод	0.10	–
12	518366.60	1427938.67	Аналитический метод	0.10	–
13	518389.47	1427943.12	Аналитический метод	0.10	–
14	518394.34	1427944.07	Аналитический метод	0.10	–
15	518399.38	1427945.05	Аналитический метод	0.10	–
16	518455.93	1427956.05	Аналитический метод	0.10	–
17	518456.47	1427949.61	Аналитический метод	0.10	–
18	518488.36	1427952.27	Аналитический метод	0.10	–
19	518488.11	1427955.23	Аналитический метод	0.10	–
20	519143.32	1427938.35	Аналитический метод	0.10	–
21	519213.80	1427936.54	Аналитический метод	0.10	–
22	519274.45	1427934.98	Аналитический метод	0.10	–
23	519279.45	1427934.85	Аналитический метод	0.10	–
24	521821.30	1427869.39	Аналитический метод	0.10	–
25	521826.46	1427869.26	Аналитический метод	0.10	–
26	524193.03	1427808.31	Аналитический метод	0.10	–
27	524190.69	1427802.72	Аналитический метод	0.10	–
28	524205.10	1427796.69	Аналитический метод	0.10	–
29	524258.33	1427745.47	Аналитический метод	0.10	–
30	524263.41	1427733.04	Аналитический метод	0.10	–
31	524268.91	1427735.28	Аналитический метод	0.10	–
32	524256.35	1427292.39	Аналитический метод	0.10	–
33	524237.37	1427293.18	Аналитический метод	0.10	–
34	524236.88	1427276.17	Аналитический метод	0.10	–
35	524236.28	1427254.79	Аналитический метод	0.10	–
36	524255.29	1427254.88	Аналитический метод	0.10	–
37	524255.19	1427251.63	Аналитический метод	0.10	–
38	524239.60	1426701.70	Аналитический метод	0.10	–
39	524220.62	1426702.63	Аналитический метод	0.10	–
40	524219.96	1426679.39	Аналитический метод	0.10	–

41	524238.97	1426679.39	Аналитический метод	0.10	–
42	524238.64	1426667.96	Аналитический метод	0.10	–
43	524223.50	1426133.94	Аналитический метод	0.10	–
44	524204.55	1426135.81	Аналитический метод	0.10	–
45	524203.74	1426107.31	Аналитический метод	0.10	–
46	524203.61	1426102.88	Аналитический метод	0.10	–
47	524222.63	1426103.22	Аналитический метод	0.10	–
48	524222.22	1426088.93	Аналитический метод	0.10	–
49	524216.74	1425895.39	Аналитический метод	0.10	–
50	524210.26	1425895.82	Аналитический метод	0.10	–
51	524208.11	1425863.89	Аналитический метод	0.10	–
52	524213.36	1425863.54	Аналитический метод	0.10	–
53	524179.43	1425543.55	Аналитический метод	0.10	–
54	524160.38	1425544.15	Аналитический метод	0.10	–
55	524158.24	1425523.89	Аналитический метод	0.10	–
56	524177.30	1425523.53	Аналитический метод	0.10	–
57	524176.69	1425517.68	Аналитический метод	0.10	–
58	524175.91	1425510.34	Аналитический метод	0.10	–
59	524142.39	1425194.30	Аналитический метод	0.10	–
60	524124.45	1425025.03	Аналитический метод	0.10	–
61	524119.06	1424974.24	Аналитический метод	0.10	–
62	524099.97	1424974.43	Аналитический метод	0.10	–
63	524096.54	1424942.08	Аналитический метод	0.10	–
64	524095.92	1424936.18	Аналитический метод	0.10	–
65	524114.98	1424935.77	Аналитический метод	0.10	–
66	524113.58	1424922.53	Аналитический метод	0.10	–
67	524075.32	1424561.78	Аналитический метод	0.10	–
68	524065.04	1424464.76	Аналитический метод	0.10	–
69	524055.20	1424372.01	Аналитический метод	0.10	–
70	524036.21	1424373.08	Аналитический метод	0.10	–
71	524034.16	1424353.77	Аналитический метод	0.10	–
72	524033.90	1424351.36	Аналитический метод	0.10	–
73	524052.97	1424350.98	Аналитический метод	0.10	–
74	524051.96	1424341.48	Аналитический метод	0.10	–
75	524046.06	1424285.85	Аналитический метод	0.10	–
76	524039.59	1424285.99	Аналитический метод	0.10	–
77	524038.88	1424254.00	Аналитический метод	0.10	–
78	524048.05	1424253.80	Аналитический метод	0.10	–
79	524084.46	1423664.48	Аналитический метод	0.10	–
80	524065.36	1423665.51	Аналитический метод	0.10	–
81	524067.77	1423626.53	Аналитический метод	0.10	–
82	524068.02	1423622.44	Аналитический метод	0.10	–
83	524087.06	1423622.35	Аналитический метод	0.10	–
84	524087.74	1423611.44	Аналитический метод	0.10	–
85	524128.16	1422957.34	Аналитический метод	0.10	–
86	524109.07	1422958.12	Аналитический метод	0.10	–
87	524110.31	1422938.10	Аналитический метод	0.10	–
88	524111.14	1422924.70	Аналитический метод	0.10	–
89	524130.19	1422924.46	Аналитический метод	0.10	–
90	524130.62	1422917.42	Аналитический метод	0.10	–
91	524134.26	1422858.56	Аналитический метод	0.10	–
92	524134.38	1422856.60	Аналитический метод	0.10	–
93	524117.67	1422848.96	Аналитический метод	0.10	–
94	524130.97	1422819.85	Аналитический метод	0.10	–
95	524136.50	1422822.38	Аналитический метод	0.10	–

96	524156.91	1422802.37	Аналитический метод	0.10	–
97	524175.54	1422784.13	Аналитический метод	0.10	–
98	524173.18	1422778.56	Аналитический метод	0.10	–
99	524190.69	1422771.15	Аналитический метод	0.10	–
100	524190.56	1422764.75	Аналитический метод	0.10	–
101	524205.31	1422764.38	Аналитический метод	0.10	–
102	524220.87	1422763.98	Аналитический метод	0.10	–
103	524220.79	1422782.99	Аналитический метод	0.10	–
104	524222.33	1422782.95	Аналитический метод	0.10	–
105	525213.07	1422757.99	Аналитический метод	0.10	–
106	525227.73	1422757.63	Аналитический метод	0.10	–
107	525227.39	1422738.63	Аналитический метод	0.10	–
108	525230.48	1422738.55	Аналитический метод	0.10	–
109	525255.83	1422737.91	Аналитический метод	0.10	–
110	525257.04	1422756.89	Аналитический метод	0.10	–
111	526025.78	1422737.52	Аналитический метод	0.10	–
112	526025.59	1422718.52	Аналитический метод	0.10	–
113	526062.47	1422717.59	Аналитический метод	0.10	–
114	526063.67	1422736.57	Аналитический метод	0.10	–
115	527005.75	1422712.83	Аналитический метод	0.10	–
116	527005.36	1422693.84	Аналитический метод	0.10	–
117	527055.06	1422692.59	Аналитический метод	0.10	–
118	527055.38	1422711.58	Аналитический метод	0.10	–
119	527390.40	1422703.14	Аналитический метод	0.10	–
120	527387.95	1422697.67	Аналитический метод	0.10	–
121	527401.08	1422691.80	Аналитический метод	0.10	–
122	527491.59	1422595.62	Аналитический метод	0.10	–
123	527485.97	1422593.47	Аналитический метод	0.10	–
124	527491.22	1422579.77	Аналитический метод	0.10	–
125	527457.15	1421109.35	Аналитический метод	0.10	–
126	527456.78	1421093.44	Аналитический метод	0.10	–
127	527454.00	1420973.46	Аналитический метод	0.10	–
128	527434.86	1420967.93	Аналитический метод	0.10	–
129	527434.62	1420957.47	Аналитический метод	0.10	–
130	527433.23	1420897.50	Аналитический метод	0.10	–
131	527452.24	1420897.62	Аналитический метод	0.10	–
132	527451.47	1420864.53	Аналитический метод	0.10	–
133	527444.98	1420864.39	Аналитический метод	0.10	–
134	527445.69	1420832.40	Аналитический метод	0.10	–
135	527453.63	1420832.57	Аналитический метод	0.10	–
136	527485.01	1420366.52	Аналитический метод	0.10	–
137	527466.05	1420365.30	Аналитический метод	0.10	–
138	527467.56	1420342.82	Аналитический метод	0.10	–
139	527486.48	1420344.63	Аналитический метод	0.10	–
140	527522.18	1419814.56	Аналитический метод	0.10	–
141	527503.21	1419813.51	Аналитический метод	0.10	–
142	527504.15	1419799.57	Аналитический метод	0.10	–
143	527504.52	1419794.04	Аналитический метод	0.10	–
144	527523.48	1419795.24	Аналитический метод	0.10	–
145	527538.31	1419574.96	Аналитический метод	0.10	–
146	527523.63	1419569.55	Аналитический метод	0.10	–
147	527534.69	1419539.52	Аналитический метод	0.10	–
148	527540.55	1419541.68	Аналитический метод	0.10	–
149	527565.60	1419507.94	Аналитический метод	0.10	–
150	527553.78	1419491.98	Аналитический метод	0.10	–

151	527567.81	1419473.07	Аналитический метод	0.10	–
152	527569.79	1419470.40	Аналитический метод	0.10	–
153	527581.48	1419486.54	Аналитический метод	0.10	–
154	527590.69	1419474.13	Аналитический метод	0.10	–
155	527609.39	1419448.94	Аналитический метод	0.10	–
156	527603.52	1419447.02	Аналитический метод	0.10	–
157	527609.26	1419429.46	Аналитический метод	0.10	–
158	527602.55	1418380.97	Аналитический метод	0.10	–
159	527579.01	1418363.11	Аналитический метод	0.10	–
160	527598.36	1418337.62	Аналитический метод	0.10	–
161	527602.29	1418340.60	Аналитический метод	0.10	–
162	527635.22	1418331.64	Аналитический метод	0.10	–
163	527646.98	1418328.44	Аналитический метод	0.10	–
164	527642.43	1418309.98	Аналитический метод	0.10	–
165	527717.71	1418289.50	Аналитический метод	0.10	–
166	527722.92	1418307.77	Аналитический метод	0.10	–
167	527741.87	1418302.61	Аналитический метод	0.10	–
168	527737.55	1418284.10	Аналитический метод	0.10	–
169	527778.23	1418273.03	Аналитический метод	0.10	–
170	527817.08	1418262.46	Аналитический метод	0.10	–
171	527819.69	1418262.06	Аналитический метод	0.10	–
172	528384.17	1418177.48	Аналитический метод	0.10	–
173	528470.88	1418164.49	Аналитический метод	0.10	–
174	528500.80	1418160.00	Аналитический метод	0.10	–
175	528501.22	1418159.94	Аналитический метод	0.10	–
176	528501.49	1418159.93	Аналитический метод	0.10	–
177	528501.68	1418174.26	Аналитический метод	0.10	–
178	528501.74	1418179.07	Аналитический метод	0.10	–
179	528539.86	1418173.36	Аналитический метод	0.10	–
180	528585.99	1418166.45	Аналитический метод	0.10	–
181	528585.58	1418157.96	Аналитический метод	0.10	–
182	528585.45	1418155.30	Аналитический метод	0.10	–
183	528605.80	1418153.26	Аналитический метод	0.10	–
184	528603.62	1417829.14	Аналитический метод	0.10	–
185	528600.09	1417826.17	Аналитический метод	0.10	–
186	528620.69	1417801.68	Аналитический метод	0.10	–
187	528639.82	1417817.77	Аналитический метод	0.10	–
188	528634.61	1417823.96	Аналитический метод	0.10	–
189	529005.02	1417762.09	Аналитический метод	0.10	–
190	529008.48	1417757.97	Аналитический метод	0.10	–
191	529012.01	1417760.93	Аналитический метод	0.10	–
192	529011.32	1417692.10	Аналитический метод	0.10	–
193	529011.28	1417688.03	Аналитический метод	0.10	–
194	528992.28	1417688.75	Аналитический метод	0.10	–
195	528992.28	1417688.39	Аналитический метод	0.10	–
196	528994.25	1417686.20	Аналитический метод	0.10	–
197	528992.24	1417684.39	Аналитический метод	0.10	–
198	528992.20	1417680.57	Аналитический метод	0.10	–
199	528992.07	1417667.20	Аналитический метод	0.10	–
200	528992.05	1417665.69	Аналитический метод	0.10	–
201	529011.06	1417666.10	Аналитический метод	0.10	–
202	529004.73	1417035.78	Аналитический метод	0.10	–
203	528985.73	1417036.44	Аналитический метод	0.10	–
204	528985.71	1417033.95	Аналитический метод	0.10	–
205	528985.63	1417026.82	Аналитический метод	0.10	–

206	528985.51	1417013.95	Аналитический метод	0.10	–
207	528985.49	1417011.97	Аналитический метод	0.10	–
208	529004.48	1417011.59	Аналитический метод	0.10	–
209	529000.05	1416570.62	Аналитический метод	0.10	–
210	528996.05	1416172.06	Аналитический метод	0.10	–
211	528996.05	1416172.03	Аналитический метод	0.10	–
212	528995.95	1416161.98	Аналитический метод	0.10	–
213	528992.31	1415799.21	Аналитический метод	0.10	–
214	528987.79	1415796.36	Аналитический метод	0.10	–
215	529004.87	1415769.30	Аналитический метод	0.10	–
216	529026.84	1415783.16	Аналитический метод	0.10	–
217	529135.65	1415732.60	Аналитический метод	0.10	–
218	529137.31	1415731.83	Аналитический метод	0.10	–
219	529164.72	1415676.10	Аналитический метод	0.10	–
220	529164.69	1415655.90	Аналитический метод	0.10	–
221	529164.09	1415256.69	Аналитический метод	0.10	–
222	529145.09	1415259.12	Аналитический метод	0.10	–
223	529145.08	1415249.49	Аналитический метод	0.10	–
224	529145.06	1415237.94	Аналитический метод	0.10	–
225	529145.05	1415233.45	Аналитический метод	0.10	–
226	529145.05	1415229.10	Аналитический метод	0.10	–
227	529164.04	1415228.17	Аналитический метод	0.10	–
228	529163.64	1414960.61	Аналитический метод	0.10	–
229	529125.47	1414879.38	Аналитический метод	0.10	–
230	529095.93	1414855.01	Аналитический метод	0.10	–
231	529082.29	1414862.07	Аналитический метод	0.10	–
232	529082.05	1414848.68	Аналитический метод	0.10	–
233	529097.46	1414840.71	Аналитический метод	0.10	–
234	529135.19	1414871.83	Аналитический метод	0.10	–
235	529175.64	1414957.92	Аналитический метод	0.10	–
236	529176.04	1415227.60	Аналитический метод	0.10	–
237	529195.04	1415226.46	Аналитический метод	0.10	–
238	529195.05	1415232.14	Аналитический метод	0.10	–
239	529195.06	1415235.08	Аналитический метод	0.10	–
240	529195.07	1415248.03	Аналитический метод	0.10	–
241	529195.08	1415253.81	Аналитический метод	0.10	–
242	529176.09	1415254.85	Аналитический метод	0.10	–
243	529176.69	1415658.09	Аналитический метод	0.10	–
244	529176.73	1415678.89	Аналитический метод	0.10	–
245	529146.21	1415740.92	Аналитический метод	0.10	–
246	529136.02	1415745.66	Аналитический метод	0.10	–
247	529013.35	1415802.66	Аналитический метод	0.10	–
248	529008.92	1415809.69	Аналитический метод	0.10	–
249	529004.38	1415806.83	Аналитический метод	0.10	–
250	529007.23	1416090.01	Аналитический метод	0.10	–
251	529007.83	1416150.01	Аналитический метод	0.10	–
252	529007.98	1416165.09	Аналитический метод	0.10	–
253	529008.08	1416175.15	Аналитический метод	0.10	–
254	529008.14	1416180.92	Аналитический метод	0.10	–
255	529008.18	1416185.27	Аналитический метод	0.10	–
256	529012.04	1416568.87	Аналитический метод	0.10	–
257	529016.48	1417011.51	Аналитический метод	0.10	–
258	529035.49	1417011.96	Аналитический метод	0.10	–
259	529035.51	1417013.91	Аналитический метод	0.10	–
260	529035.64	1417026.96	Аналитический метод	0.10	–

261	529035.71	1417033.91	Аналитический метод	0.10	–
262	529035.72	1417034.73	Аналитический метод	0.10	–
263	529016.72	1417035.36	Аналитический метод	0.10	–
264	529023.06	1417666.32	Аналитический метод	0.10	–
265	529034.55	1417666.51	Аналитический метод	0.10	–
266	529042.07	1417666.65	Аналитический метод	0.10	–
267	529042.20	1417679.83	Аналитический метод	0.10	–
268	529042.24	1417684.22	Аналитический метод	0.10	–
269	529023.33	1417686.88	Аналитический метод	0.10	–
270	529023.27	1417686.85	Аналитический метод	0.10	–
271	529023.32	1417691.90	Аналитический метод	0.10	–
272	529024.11	1417771.07	Аналитический метод	0.10	–
273	529027.64	1417774.03	Аналитический метод	0.10	–
274	529007.08	1417798.55	Аналитический метод	0.10	–
275	528987.93	1417782.49	Аналитический метод	0.10	–
276	528993.17	1417776.24	Аналитический метод	0.10	–
277	528622.71	1417838.12	Аналитический метод	0.10	–
278	528619.22	1417842.26	Аналитический метод	0.10	–
279	528615.69	1417839.29	Аналитический метод	0.10	–
280	528617.65	1418131.44	Аналитический метод	0.10	–
281	528636.76	1418147.79	Аналитический метод	0.10	–
282	528636.82	1418156.76	Аналитический метод	0.10	–
283	528636.92	1418171.09	Аналитический метод	0.10	–
284	528637.04	1418190.14	Аналитический метод	0.10	–
285	528591.10	1418197.03	Аналитический метод	0.10	–
286	528588.28	1418178.24	Аналитический метод	0.10	–
287	528502.12	1418191.15	Аналитический метод	0.10	–
288	528502.18	1418210.35	Аналитический метод	0.10	–
289	528501.52	1418210.45	Аналитический метод	0.10	–
290	528490.29	1418212.14	Аналитический метод	0.10	–
291	527948.47	1418293.33	Аналитический метод	0.10	–
292	527831.09	1418310.92	Аналитический метод	0.10	–
293	527827.39	1418311.47	Аналитический метод	0.10	–
294	527791.36	1418321.27	Аналитический метод	0.10	–
295	527748.92	1418332.82	Аналитический метод	0.10	–
296	527744.60	1418314.31	Аналитический метод	0.10	–
297	527725.97	1418319.38	Аналитический метод	0.10	–
298	527729.00	1418338.24	Аналитический метод	0.10	–
299	527654.75	1418358.45	Аналитический метод	0.10	–
300	527649.95	1418340.07	Аналитический метод	0.10	–
301	527638.00	1418343.32	Аналитический метод	0.10	–
302	527614.35	1418349.75	Аналитический метод	0.10	–
303	527618.28	1418352.73	Аналитический метод	0.10	–
304	527614.40	1418357.84	Аналитический метод	0.10	–
305	527621.20	1419419.13	Аналитический метод	0.10	–
306	527637.23	1419424.38	Аналитический метод	0.10	–
307	527627.28	1419454.79	Аналитический метод	0.10	–
308	527621.41	1419452.87	Аналитический метод	0.10	–
309	527598.01	1419484.40	Аналитический метод	0.10	–
310	527588.79	1419496.83	Аналитический метод	0.10	–
311	527600.29	1419513.21	Аналитический метод	0.10	–
312	527598.33	1419515.86	Аналитический метод	0.10	–
313	527583.95	1419535.23	Аналитический метод	0.10	–
314	527572.84	1419518.32	Аналитический метод	0.10	–
315	527552.29	1419546.01	Аналитический метод	0.10	–

316	527558.15	1419548.16	Аналитический метод	0.10	–
317	527550.80	1419568.13	Аналитический метод	0.10	–
318	527535.46	1419795.99	Аналитический метод	0.10	–
319	527554.44	1419796.83	Аналитический метод	0.10	–
320	527554.05	1419802.73	Аналитический метод	0.10	–
321	527553.12	1419816.52	Аналитический метод	0.10	–
322	527534.16	1419815.25	Аналитический метод	0.10	–
323	527498.43	1420345.88	Аналитический метод	0.10	–
324	527517.35	1420347.62	Аналитический метод	0.10	–
325	527516.05	1420366.94	Аналитический метод	0.10	–
326	527497.03	1420366.64	Аналитический метод	0.10	–
327	527465.64	1420832.84	Аналитический метод	0.10	–
328	527470.68	1420832.95	Аналитический метод	0.10	–
329	527469.98	1420864.94	Аналитический метод	0.10	–
330	527463.48	1420864.80	Аналитический метод	0.10	–
331	527464.95	1420927.92	Аналитический метод	0.10	–
332	527484.02	1420930.77	Аналитический метод	0.10	–
333	527484.75	1420962.58	Аналитический метод	0.10	–
334	527485.16	1420979.92	Аналитический метод	0.10	–
335	527466.08	1420976.98	Аналитический метод	0.10	–
336	527468.80	1421094.20	Аналитический метод	0.10	–
337	527469.15	1421109.40	Аналитический метод	0.10	–
338	527502.90	1422565.68	Аналитический метод	0.10	–
339	527520.76	1422572.53	Аналитический метод	0.10	–
340	527509.31	1422602.41	Аналитический метод	0.10	–
341	527503.70	1422600.26	Аналитический метод	0.10	–
342	527419.47	1422689.76	Аналитический метод	0.10	–
343	527427.37	1422707.43	Аналитический метод	0.10	–
344	527398.16	1422720.49	Аналитический метод	0.10	–
345	527395.71	1422715.02	Аналитический метод	0.10	–
346	527054.96	1422723.60	Аналитический метод	0.10	–
347	527053.83	1422742.63	Аналитический метод	0.10	–
348	527007.08	1422743.81	Аналитический метод	0.10	–
349	527006.16	1422724.83	Аналитический метод	0.10	–
350	526064.29	1422748.56	Аналитический метод	0.10	–
351	526063.79	1422767.57	Аналитический метод	0.10	–
352	526029.01	1422768.45	Аналитический метод	0.10	–
353	526026.61	1422749.50	Аналитический метод	0.10	–
354	525256.50	1422768.90	Аналитический метод	0.10	–
355	525254.20	1422787.97	Аналитический метод	0.10	–
356	525232.03	1422788.53	Аналитический метод	0.10	–
357	525228.57	1422788.61	Аналитический метод	0.10	–
358	525227.98	1422769.62	Аналитический метод	0.10	–
359	525213.45	1422769.99	Аналитический метод	0.10	–
360	524222.18	1422794.96	Аналитический метод	0.10	–
361	524220.86	1422794.99	Аналитический метод	0.10	–
362	524222.01	1422807.80	Аналитический метод	0.10	–
363	524221.93	1422813.97	Аналитический метод	0.10	–
364	524205.57	1422814.38	Аналитический метод	0.10	–
365	524193.19	1422814.70	Аналитический метод	0.10	–
366	524191.57	1422797.92	Аналитический метод	0.10	–
367	524182.92	1422801.58	Аналитический метод	0.10	–
368	524180.56	1422796.01	Аналитический метод	0.10	–
369	524156.79	1422819.29	Аналитический метод	0.10	–
370	524148.19	1422827.72	Аналитический метод	0.10	–

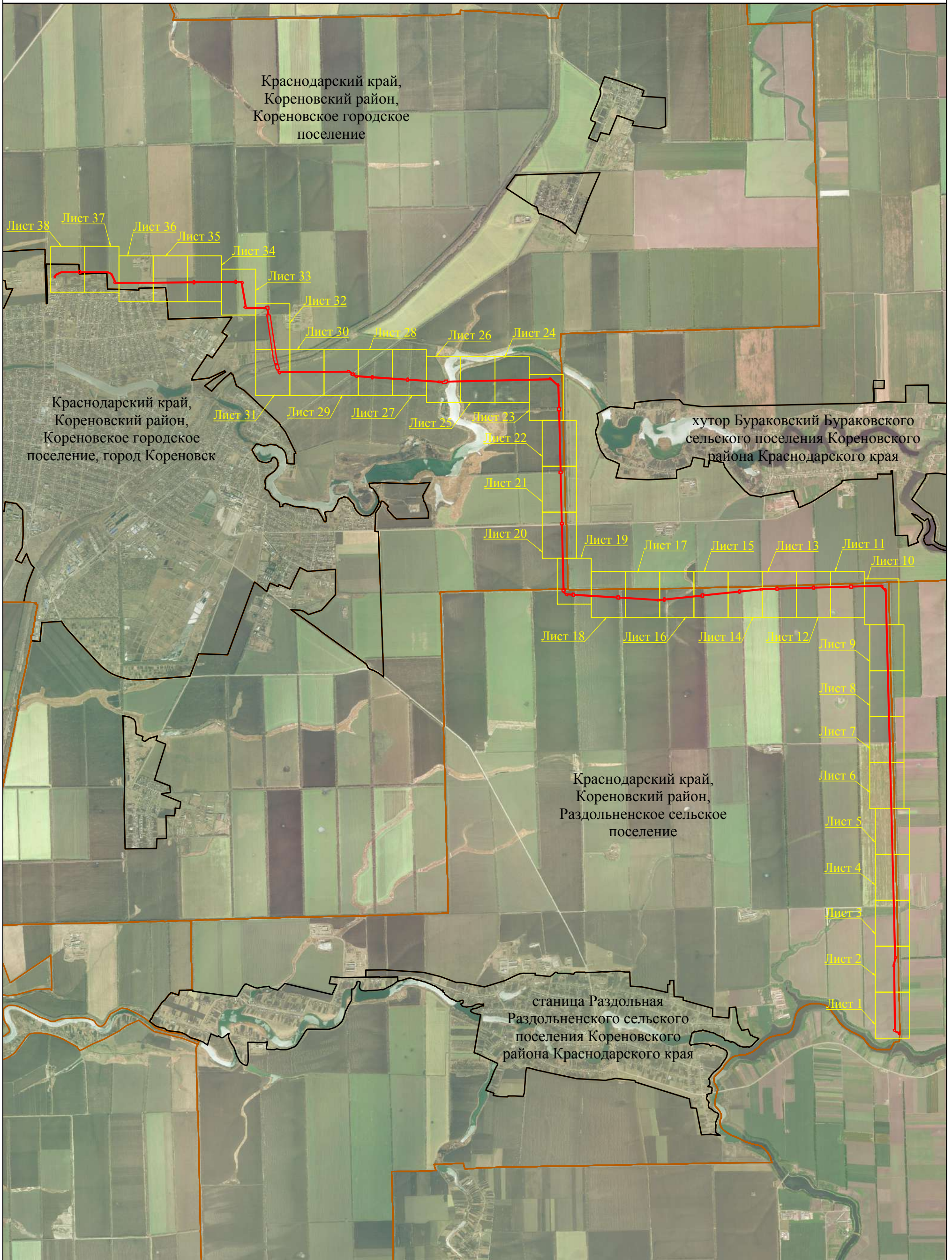
371	524152.26	1422829.58	Аналитический метод	0.10	–
372	524153.71	1422830.25	Аналитический метод	0.10	–
373	524147.15	1422844.61	Аналитический метод	0.10	–
374	524142.66	1422917.22	Аналитический метод	0.10	–
375	524142.21	1422924.51	Аналитический метод	0.10	–
376	524161.26	1422924.23	Аналитический метод	0.10	–
377	524160.47	1422937.05	Аналитический метод	0.10	–
378	524159.31	1422955.89	Аналитический метод	0.10	–
379	524140.21	1422956.84	Аналитический метод	0.10	–
380	524099.79	1423611.05	Аналитический метод	0.10	–
381	524099.10	1423622.21	Аналитический метод	0.10	–
382	524118.17	1423621.57	Аналитический метод	0.10	–
383	524117.98	1423624.68	Аналитический метод	0.10	–
384	524115.61	1423662.96	Аналитический метод	0.10	–
385	524096.53	1423663.80	Аналитический метод	0.10	–
386	524060.08	1424253.53	Аналитический метод	0.10	–
387	524063.88	1424253.45	Аналитический метод	0.10	–
388	524064.58	1424285.44	Аналитический метод	0.10	–
389	524058.10	1424285.58	Аналитический метод	0.10	–
390	524064.03	1424341.45	Аналитический метод	0.10	–
391	524065.01	1424350.71	Аналитический метод	0.10	–
392	524084.03	1424349.89	Аналитический метод	0.10	–
393	524084.34	1424352.81	Аналитический метод	0.10	–
394	524086.21	1424370.45	Аналитический метод	0.10	–
395	524067.19	1424371.25	Аналитический метод	0.10	–
396	524079.19	1424484.46	Аналитический метод	0.10	–
397	524090.25	1424588.78	Аналитический метод	0.10	–
398	524125.62	1424922.28	Аналитический метод	0.10	–
399	524127.03	1424935.62	Аналитический метод	0.10	–
400	524146.12	1424935.47	Аналитический метод	0.10	–
401	524146.68	1424940.75	Аналитический метод	0.10	–
402	524150.19	1424973.79	Аналитический метод	0.10	–
403	524138.49	1424974.04	Аналитический метод	0.10	–
404	524131.12	1424974.19	Аналитический метод	0.10	–
405	524133.33	1424995.04	Аналитический метод	0.10	–
406	524152.39	1425174.78	Аналитический метод	0.10	–
407	524187.93	1425509.92	Аналитический метод	0.10	–
408	524188.70	1425517.16	Аналитический метод	0.10	–
409	524189.34	1425523.26	Аналитический метод	0.10	–
410	524208.44	1425523.13	Аналитический метод	0.10	–
411	524210.55	1425543.06	Аналитический метод	0.10	–
412	524191.46	1425543.21	Аналитический метод	0.10	–
413	524225.34	1425862.74	Аналитический метод	0.10	–
414	524233.06	1425862.22	Аналитический метод	0.10	–
415	524235.20	1425894.15	Аналитический метод	0.10	–
416	524228.72	1425894.58	Аналитический метод	0.10	–
417	524234.50	1426098.56	Аналитический метод	0.10	–
418	524234.64	1426103.37	Аналитический метод	0.10	–
419	524242.89	1426103.76	Аналитический метод	0.10	–
420	524253.67	1426104.27	Аналитический метод	0.10	–
421	524254.46	1426131.92	Аналитический метод	0.10	–
422	524242.92	1426132.44	Аналитический метод	0.10	–
423	524235.47	1426132.79	Аналитический метод	0.10	–
424	524248.02	1426575.34	Аналитический метод	0.10	–
425	524248.21	1426587.13	Аналитический метод	0.10	–

426	524248.64	1426597.03	Аналитический метод	0.10	–
427	524250.69	1426669.27	Аналитический метод	0.10	–
428	524250.98	1426679.55	Аналитический метод	0.10	–
429	524252.14	1426679.55	Аналитический метод	0.10	–
430	524269.99	1426679.59	Аналитический метод	0.10	–
431	524270.58	1426700.39	Аналитический метод	0.10	–
432	524253.05	1426701.10	Аналитический метод	0.10	–
433	524251.59	1426701.16	Аналитический метод	0.10	–
434	524267.30	1427255.30	Аналитический метод	0.10	–
435	524276.72	1427254.75	Аналитический метод	0.10	–
436	524286.28	1427254.18	Аналитический метод	0.10	–
437	524287.34	1427291.65	Аналитический метод	0.10	–
438	524278.18	1427291.73	Аналитический метод	0.10	–
439	524268.34	1427291.82	Аналитический метод	0.10	–
440	524281.06	1427740.25	Аналитический метод	0.10	–
441	524286.55	1427742.50	Аналитический метод	0.10	–
442	524274.44	1427772.12	Аналитический метод	0.10	–
443	524255.84	1427764.51	Аналитический метод	0.10	–
444	524222.73	1427796.39	Аналитический метод	0.10	–
445	524229.86	1427813.44	Аналитический метод	0.10	–
446	524200.33	1427825.79	Аналитический метод	0.10	–
447	524197.99	1427820.19	Аналитический метод	0.10	–
448	521826.59	1427881.26	Аналитический метод	0.10	–
449	521821.42	1427881.39	Аналитический метод	0.10	–
450	519279.78	1427946.84	Аналитический метод	0.10	–
451	519274.78	1427946.97	Аналитический метод	0.10	–
452	519219.29	1427948.40	Аналитический метод	0.10	–
453	519146.24	1427950.28	Аналитический метод	0.10	–
454	518487.11	1427967.26	Аналитический метод	0.10	–
455	518486.28	1427977.19	Аналитический метод	0.10	–
456	518454.39	1427974.53	Аналитический метод	0.10	–
457	518454.93	1427968.08	Аналитический метод	0.10	–
458	518400.30	1427957.45	Аналитический метод	0.10	–
459	518390.38	1427955.52	Аналитический метод	0.10	–
460	518365.52	1427950.69	Аналитический метод	0.10	–
461	518364.95	1427957.13	Аналитический метод	0.10	–
462	518333.07	1427954.28	Аналитический метод	0.10	–
463	518333.36	1427951.13	Аналитический метод	0.10	–
464	517338.74	1427964.92	Аналитический метод	0.10	–
465	517331.54	1427969.60	Аналитический метод	0.10	–
466	517328.60	1427965.06	Аналитический метод	0.10	–
467	517302.35	1428021.93	Аналитический метод	0.10	–
468	517321.47	1428025.83	Аналитический метод	0.10	–
469	517321.59	1428029.77	Аналитический метод	0.10	–
470	517321.77	1428035.26	Аналитический метод	0.10	–
1	517271.72	1428035.06	Аналитический метод	0.10	–

Схема расположения границ публичного сервитута

Схема размещения листов

Публичный сервитут для использования земельных участков в целях размещения линейного объекта регионального значения
«Строительство ВЛ 110 кВ Ново-Лабинская - Кореновская»



Масштаб 1:55000

Используемые условные знаки и обозначения:

- - проектная граница публичного сервитута
- установленная граница административно - территориальных образований
- Краснодарский край- наименования административно - территориальных образований
- Лист 1 - граница и номер листа

Схема расположения границ публичного сервитута

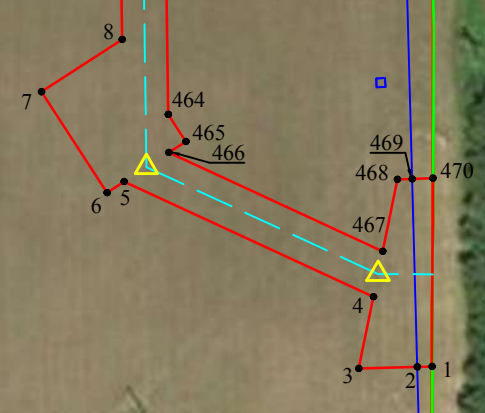
Лист 1

Краснодарский край,
Кореновский район,
Раздольненское
сельское поселение

Краснодарский край,
Усть-Лабинский район,
Кирпильское сельское
поселение

23:12:1002000

23:12:1002000:80
входит в состав
23:12:1002000:130



Масштаб 1:2000

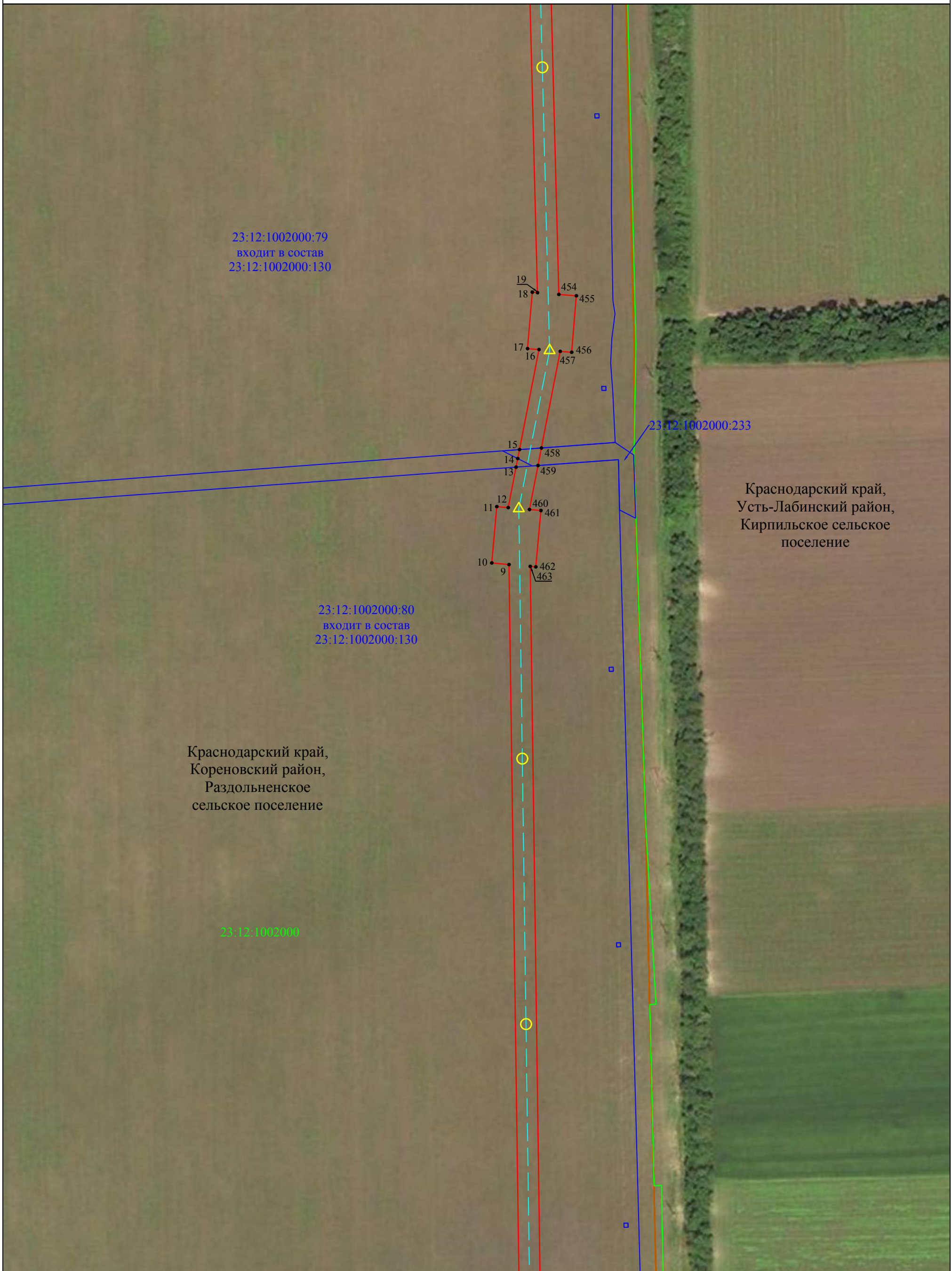
Используемые условные знаки и обозначения:

- - проектная граница публичного сервитута
- - △ - проектное местоположение инженерного сооружения (ось и опора ВЛ 110кВ)
- - граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- - установленная граница административно - территориальных образований
- - граница кадастрового квартала
- - наименования административно - территориальных образований
- 23:12:0000000 - кадастровый номер кадастрового квартала
- 23:12:0000000:45 - кадастровый номер земельного участка, в отношении которого испрашивается публичный сервитут
- 1 - характерная точка проектной границы публичного сервитута

Краснодарский край
23:12:0000000
23:12:0000000:45

Схема расположения границ публичного сервитута

Лист 2



23:12:1002000:79
 входит в состав
 23:12:1002000:130

23:12:1002000:233

Краснодарский край,
 Усть-Лабинский район,
 Кирпильское сельское
 поселение

23:12:1002000:80
 входит в состав
 23:12:1002000:130

Краснодарский край,
 Кореновский район,
 Раздольненское
 сельское поселение

23:12:1002000

Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- - проектная граница публичного сервитута
- △- - проектное местоположение инженерного сооружения (ось и опора ВЛ 110кВ)
- - граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- - установленная граница административно - территориальных образований
- - граница кадастрового квартала
- Краснодарский край - наименования административно - территориальных образований
- 23:12:0000000 - кадастровый номер кадастрового квартала
- 23:12:0000000:45 - кадастровый номер земельного участка, в отношении которого испрашивается публичный сервитут
- 1 - характерная точка проектной границы публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута

Лист 3



Краснодарский край,
Усть-Лабинский район,
Кирпильское сельское
поселение

Краснодарский край,
Кореновский район,
Раздольненское
сельское поселение

Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- - проектная граница публичного сервитута
- - △ - проектное местоположение инженерного сооружения (ось и опора ВЛ 110кВ)
- - граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- - установленная граница административно - территориальных образований
- - граница кадастрового квартала
- Краснодарский край - наименования административно - территориальных образований
- 23:12:0000000 - кадастровый номер кадастрового квартала
- 23:12:0000000:45 - кадастровый номер земельного участка, в отношении которого испрашивается публичный сервитут
- 1 - характерная точка проектной границы публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута

Лист 4



23:12:1002000:51
 входит в состав
 23:12:1002000:130

23:12:1002000

Краснодарский край,
 Кореновский район,
 Раздольненское
 сельское поселение

Краснодарский край,
 Усть-Лабинский район,
 Кирпильское сельское
 поселение

23:12:1002000:51
 входит в состав
 23:12:1002000:130

Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- - проектная граница публичного сервитута
- - - проектное местоположение инженерного сооружения (ось и опора ВЛ 110кВ)
- - граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- - установленная граница административно - территориальных образований
- - граница кадастрового квартала
- - наименования административно - территориальных образований
- - кадастровый номер кадастрового квартала
- - кадастровый номер земельного участка, в отношении которого испрашивается публичный сервитут
- 1 - характерная точка проектной границы публичного сервитута

Краснодарский край
 23:12:0000000
 23:12:0000000:45

Схема расположения границ публичного сервитута

Лист 5



23:12:1002000:51
 входит в состав
 23:12:1002000:130

23:12:1002000

23:12:1002000:51
 входит в состав
 23:12:1002000:130

Краснодарский край,
 Кореновский район,
 Раздольненское
 сельское поселение

Краснодарский край,
 Усть-Лабинский район,
 Кирпильское сельское
 поселение

Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

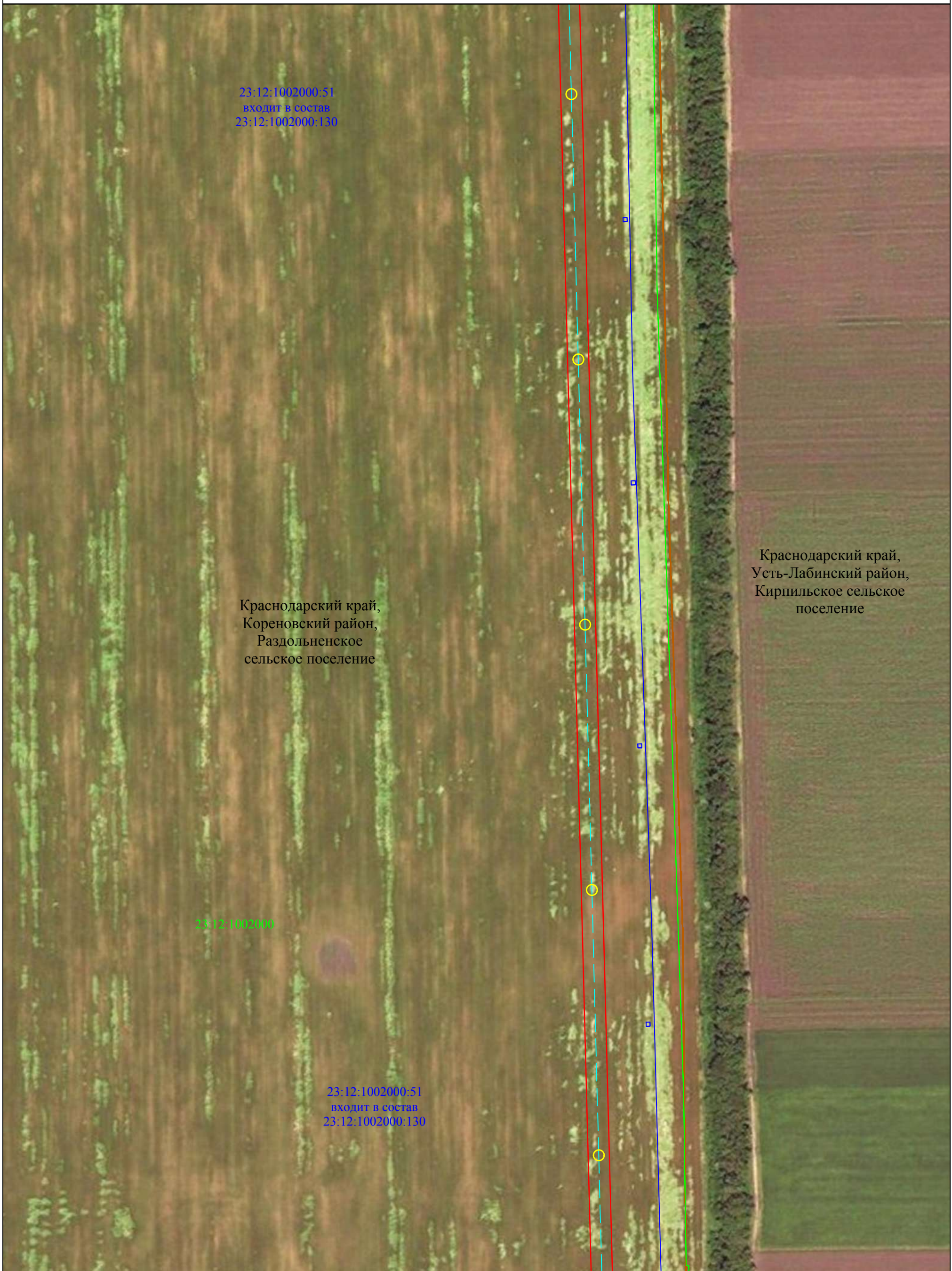
- - проектная граница публичного сервитута
- - - проектное местоположение инженерного сооружения (ось и опора ВЛ 110кВ)
- - граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- - установленная граница административно - территориальных образований
- - граница кадастрового квартала

Краснодарский край
23:12:0000000
23:12:0000000:45
 • 1

- наименования административно - территориальных образований
- кадастровый номер кадастрового квартала
- кадастровый номер земельного участка, в отношении которого испрашивается публичный сервитут
- характерная точка проектной границы публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута

Лист 6



23:12:1002000:51
 входит в состав
 23:12:1002000:130

Краснодарский край,
 Кореновский район,
 Раздольненское
 сельское поселение

23:12:1002000

23:12:1002000:51
 входит в состав
 23:12:1002000:130

Краснодарский край,
 Усть-Лабинский район,
 Кирпильское сельское
 поселение

Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

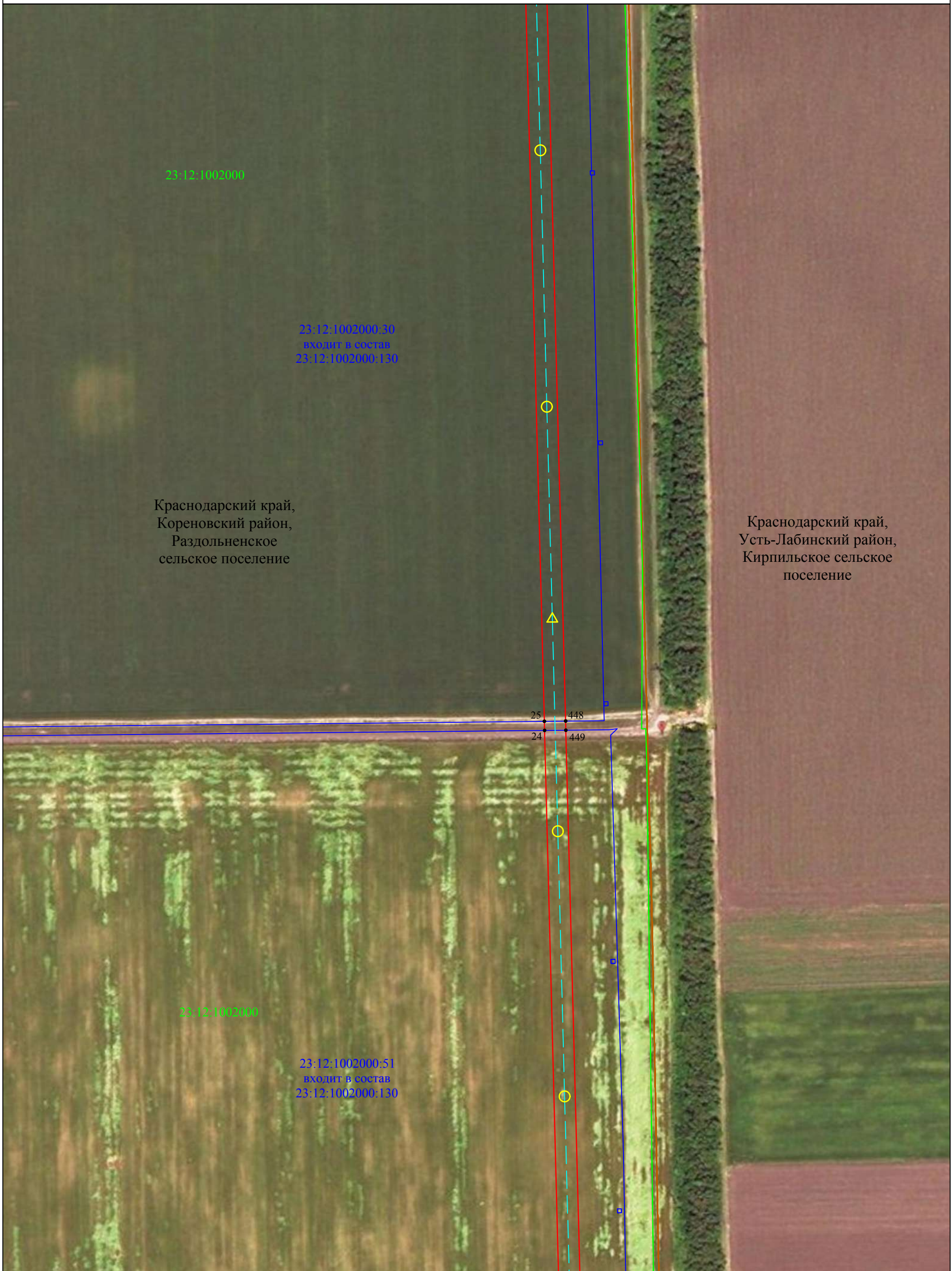
- - проектная граница публичного сервитута
- △- - проектное местоположение инженерного сооружения (ось и опора ВЛ 110кВ)
- - граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- - установленная граница административно - территориальных образований
- - граница кадастрового квартала

Краснодарский край
 23:12:0000000
 23:12:0000000:45
 • 1

- наименования административно - территориальных образований
 - кадастровый номер кадастрового квартала
 - кадастровый номер земельного участка, в отношении которого испрашивается публичный сервитут
 - характерная точка проектной границы публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута

Лист 7



Краснодарский край,
Кореновский район,
Раздольненское
сельское поселение

Краснодарский край,
Усть-Лабинский район,
Кирпильское сельское
поселение

23:12:1002000

23:12:1002000:30
входит в состав
23:12:1002000:130

23:12:1002000

23:12:1002000:51
входит в состав
23:12:1002000:130

25 448
24 449

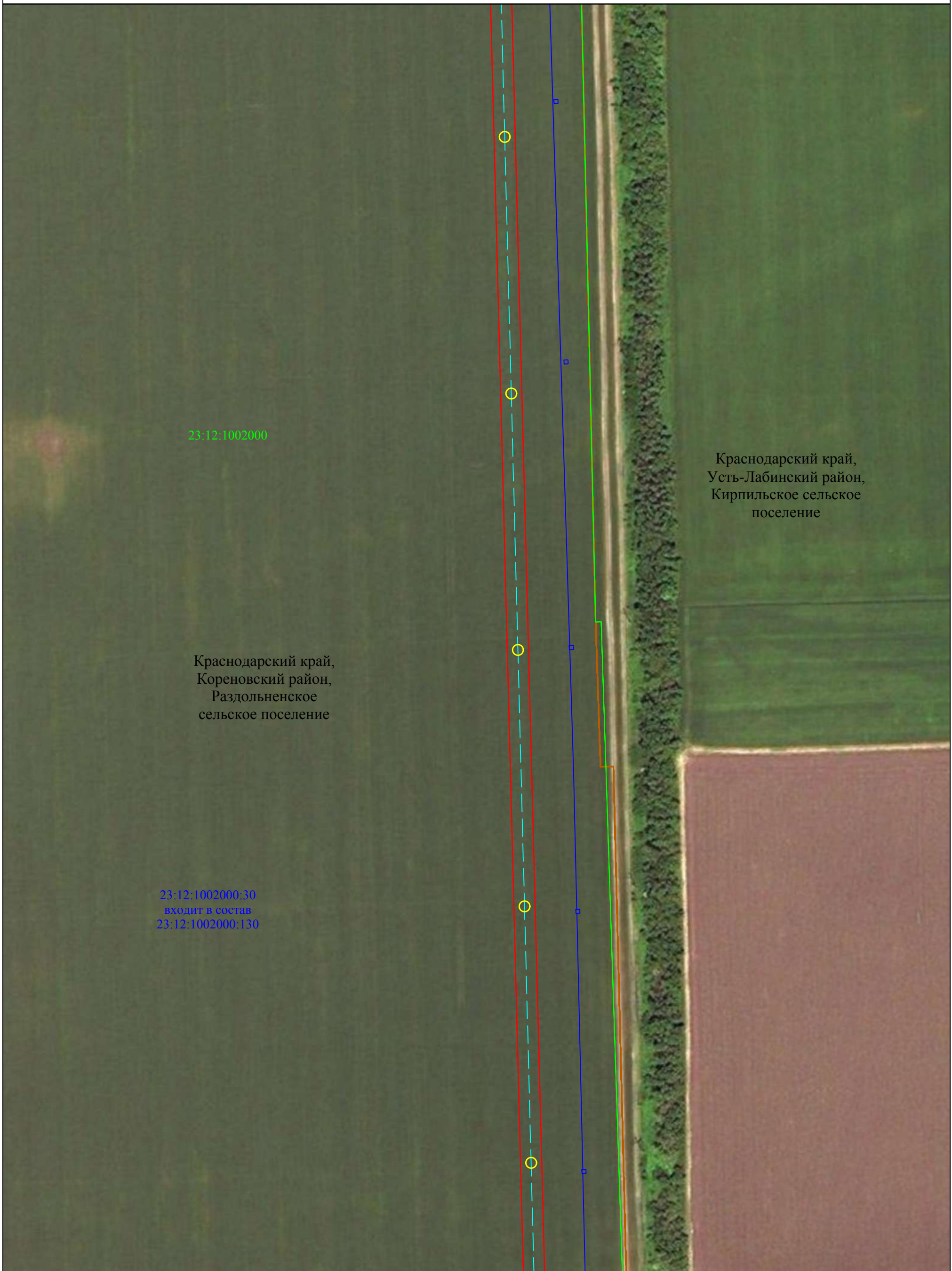
Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- - проектная граница публичного сервитута
- - △ - проектное местоположение инженерного сооружения (ось и опора ВЛ 110кВ)
- - граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- - установленная граница административно - территориальных образований
- - граница кадастрового квартала
- Краснодарский край - наименования административно - территориальных образований
- 23:12:0000000 - кадастровый номер кадастрового квартала
- 23:12:0000000:45 - кадастровый номер земельного участка, в отношении которого испрашивается публичный сервитут
- 1 - характерная точка проектной границы публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута

Лист 8



23:12:1002000

Краснодарский край,
Усть-Лабинский район,
Кирпильское сельское
поселение

Краснодарский край,
Кореновский район,
Раздольненское
сельское поселение

23:12:1002000:30
входит в состав
23:12:1002000:130

Масштаб 1:2000

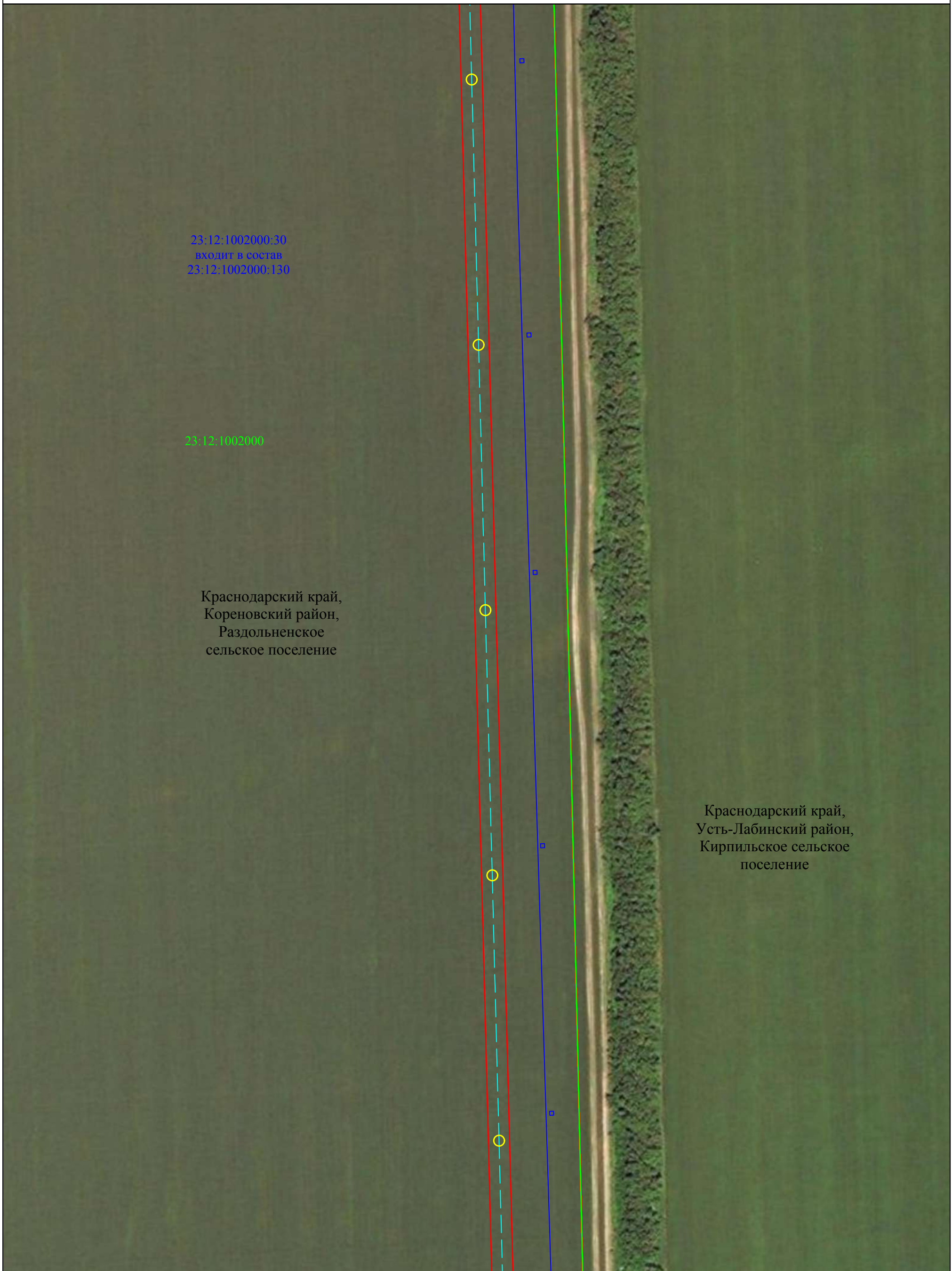
Используемые условные знаки и обозначения:

- проектная граница публичного сервитута
- проектное местоположение инженерного сооружения (ось и опора ВЛ 110кВ)
- граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- установленная граница административно - территориальных образований
- граница кадастрового квартала
- наименования административно - территориальных образований
- кадастровый номер кадастрового квартала
- кадастровый номер земельного участка, в отношении которого испрашивается публичный сервитут
- характерная точка проектной границы публичного сервитута

Краснодарский край
23:12:0000000
23:12:0000000:45
• 1

Схема расположения границ публичного сервитута

Лист 9



23:12:1002000:30
 входит в состав
 23:12:1002000:130

23:12:1002000

Краснодарский край,
 Кореновский район,
 Раздольненское
 сельское поселение

Краснодарский край,
 Усть-Лабинский район,
 Кирпильское сельское
 поселение

Масштаб 1:2000

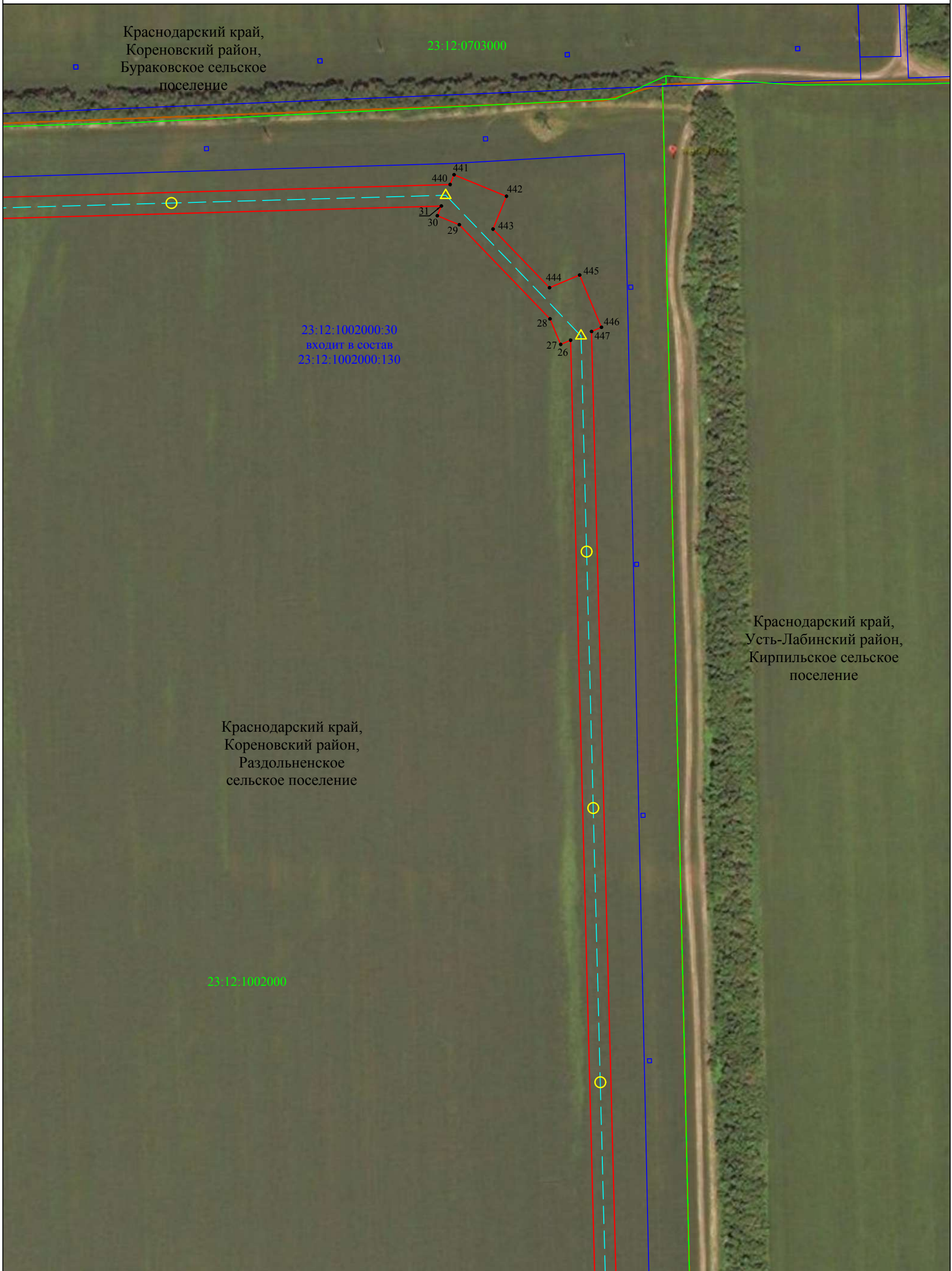
Используемые условные знаки и обозначения:

- - проектная граница публичного сервитута
- - - проектное местоположение инженерного сооружения (ось и опора ВЛ 110кВ)
- - граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- - установленная граница административно - территориальных образований
- - граница кадастрового квартала
- - наименования административно - территориальных образований
- 23:12:0000000 - кадастровый номер кадастрового квартала
- 23:12:0000000:45 - кадастровый номер земельного участка, в отношении которого испрашивается публичный сервитут
- 1 - характерная точка проектной границы публичного сервитута

Краснодарский край
23:12:0000000
23:12:0000000:45
 • 1

Схема расположения границ публичного сервитута

Лист 10



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- - проектная граница публичного сервитута
- △ - проектное местоположение инженерного сооружения (ось и опора ВЛ 110кВ)
- - граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- - установленная граница административно - территориальных образований
- - граница кадастрового квартала
- Краснодарский край - наименования административно - территориальных образований
- 23:12:0000000 - кадастровый номер кадастрового квартала
- 23:12:0000000:45 - кадастровый номер земельного участка, в отношении которого испрашивается публичный сервитут
- 1 - характерная точка проектной границы публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута

Лист 11



Краснодарский край,
Кореновский район,
Бураковское сельское
поселение

23:12:0703000

23:12:0703000

23:12:1002000:27
входит в состав
23:12:1002000:130

Краснодарский край,
Кореновский район,
Раздольненское
сельское поселение

23:12:1002000:30
входит в состав
23:12:1002000:130

23:12:1002000

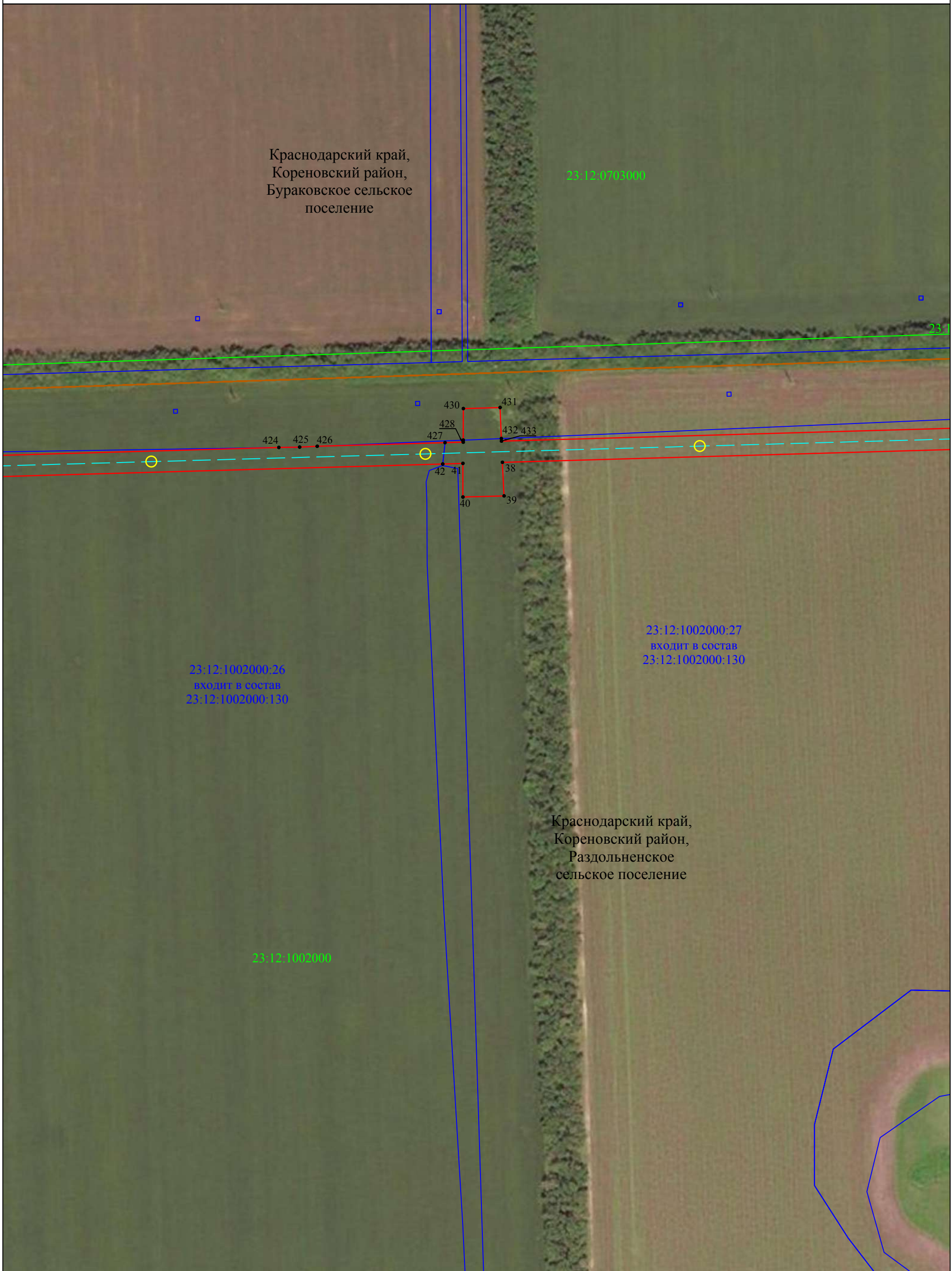
Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- - проектная граница публичного сервитута
- - ▲ - проектное местоположение инженерного сооружения (ось и опора ВЛ 110кВ)
- - граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- - установленная граница административно - территориальных образований
- - граница кадастрового квартала
- Краснодарский край - наименования административно - территориальных образований
- 23:12:0000000 - кадастровый номер кадастрового квартала
- 23:12:0000000:45 - кадастровый номер земельного участка, в отношении которого испрашивается публичный сервитут
- 1 - характерная точка проектной границы публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута

Лист 12



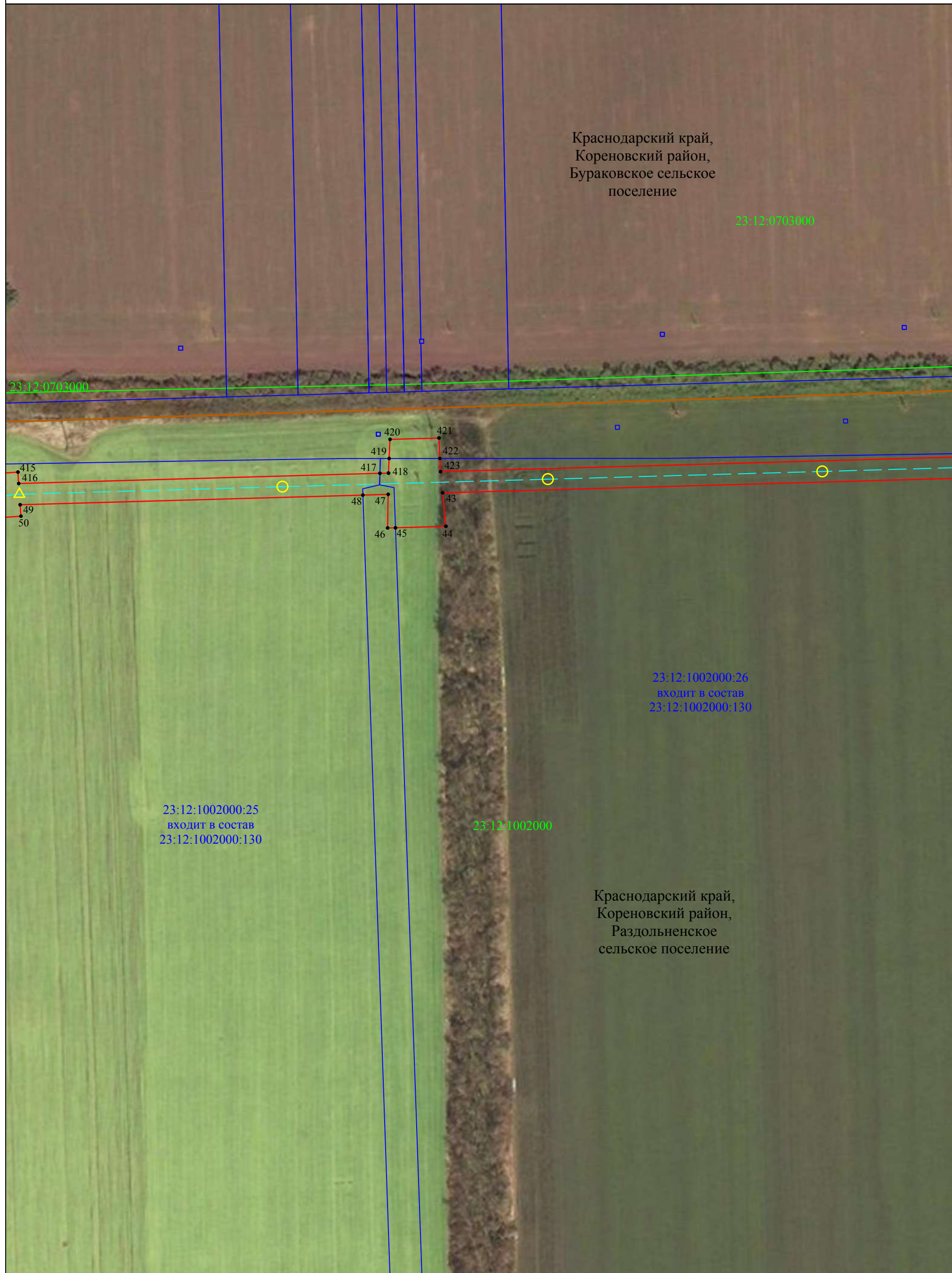
Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- - проектная граница публичного сервитута
- - △ - проектное местоположение инженерного сооружения (ось и опора ВЛ 110кВ)
- - граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- - установленная граница административно - территориальных образований
- - граница кадастрового квартала
- Краснодарский край - наименования административно - территориальных образований
- 23:12:0000000 - кадастровый номер кадастрового квартала
- 23:12:0000000:45 - кадастровый номер земельного участка, в отношении которого испрашивается публичный сервитут
- 1 - характерная точка проектной границы публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута

Лист 13



Используемые условные знаки и обозначения:

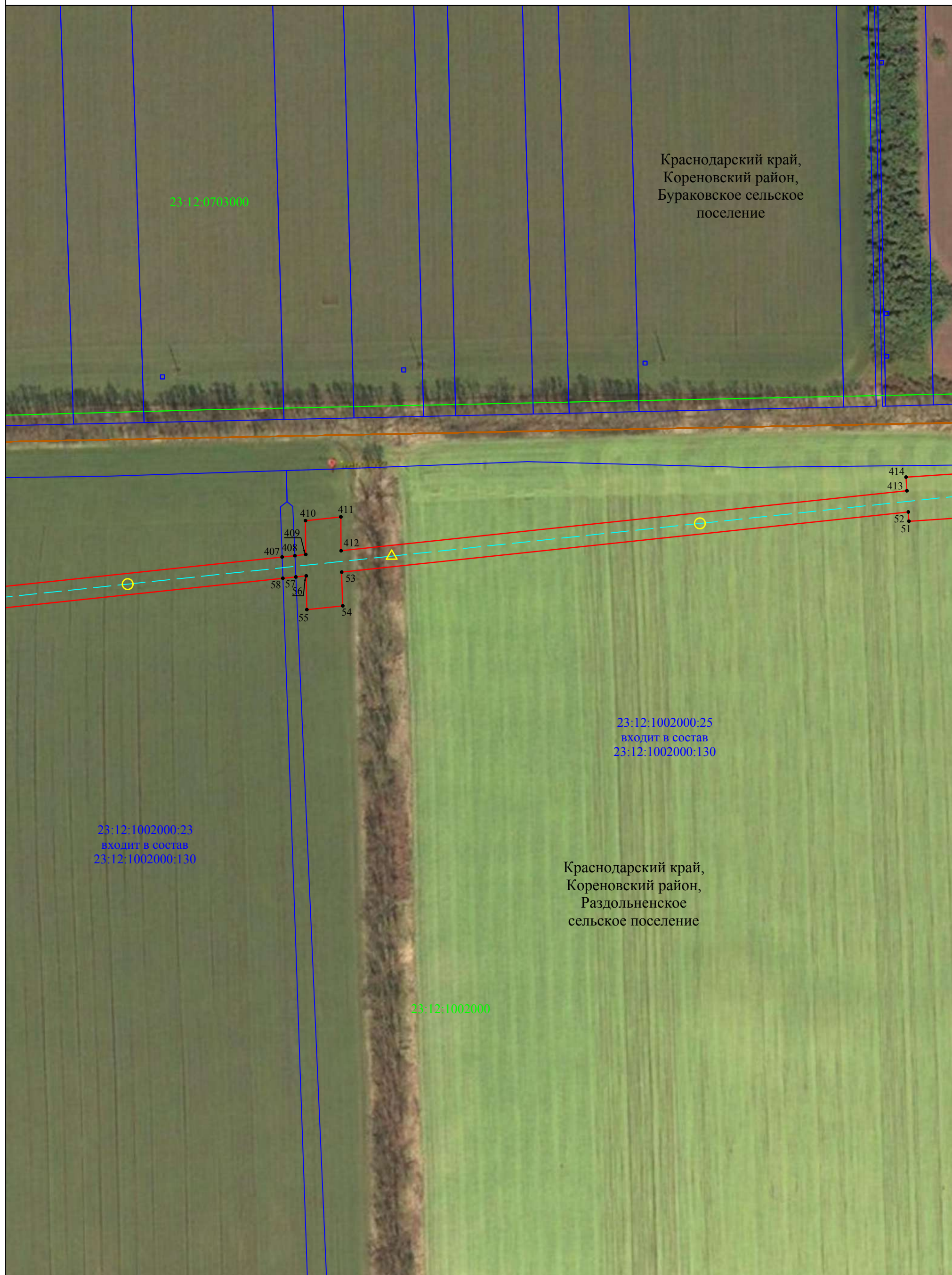
- - проектная граница публичного сервитута
- - △ - проектное местоположение инженерного сооружения (ось и опора ВЛ 110кВ)
- - граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- - установленная граница административно - территориальных образований
- - граница кадастрового квартала
- - наименования административно - территориальных образований
- 23:12:0000000 - кадастровый номер кадастрового квартала
- 23:12:0000000:45 - кадастровый номер земельного участка, в отношении которого испрашивается публичный сервитут
- 1 - характерная точка проектной границы публичного сервитута

Масштаб 1:2000

Краснодарский край
23:12:0000000
23:12:0000000:45
• 1

Схема расположения границ публичного сервитута

Лист 14



Краснодарский край,
Кореновский район,
Бураковское сельское
поселение

23:12:0703000

23:12:1002000:25
входит в состав
23:12:1002000:130

23:12:1002000:23
входит в состав
23:12:1002000:130

Краснодарский край,
Кореновский район,
Раздольненское
сельское поселение

23:12:1002000

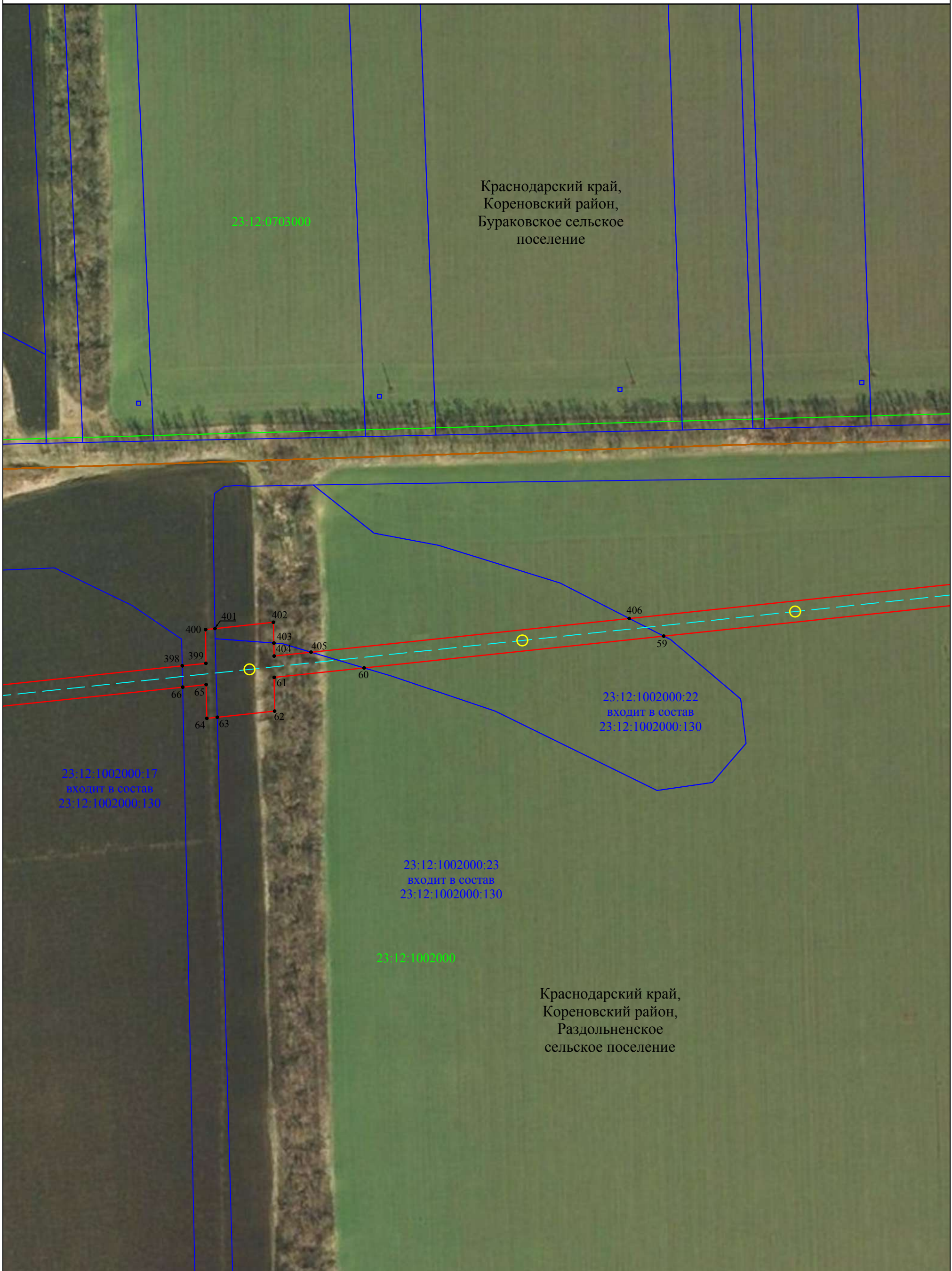
Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- - проектная граница публичного сервитута
- - △ - проектное местоположение инженерного сооружения (ось и опора ВЛ 110кВ)
- - граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- - установленная граница административно - территориальных образований
- - граница кадастрового квартала
- Краснодарский край - наименование административно - территориальных образований
- 23:12:0000000 - кадастровый номер кадастрового квартала
- 23:12:0000000:45 - кадастровый номер земельного участка, в отношении которого испрашивается публичный сервитут
- 1 - характерная точка проектной границы публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута

Лист 14



Масштаб 1:2000

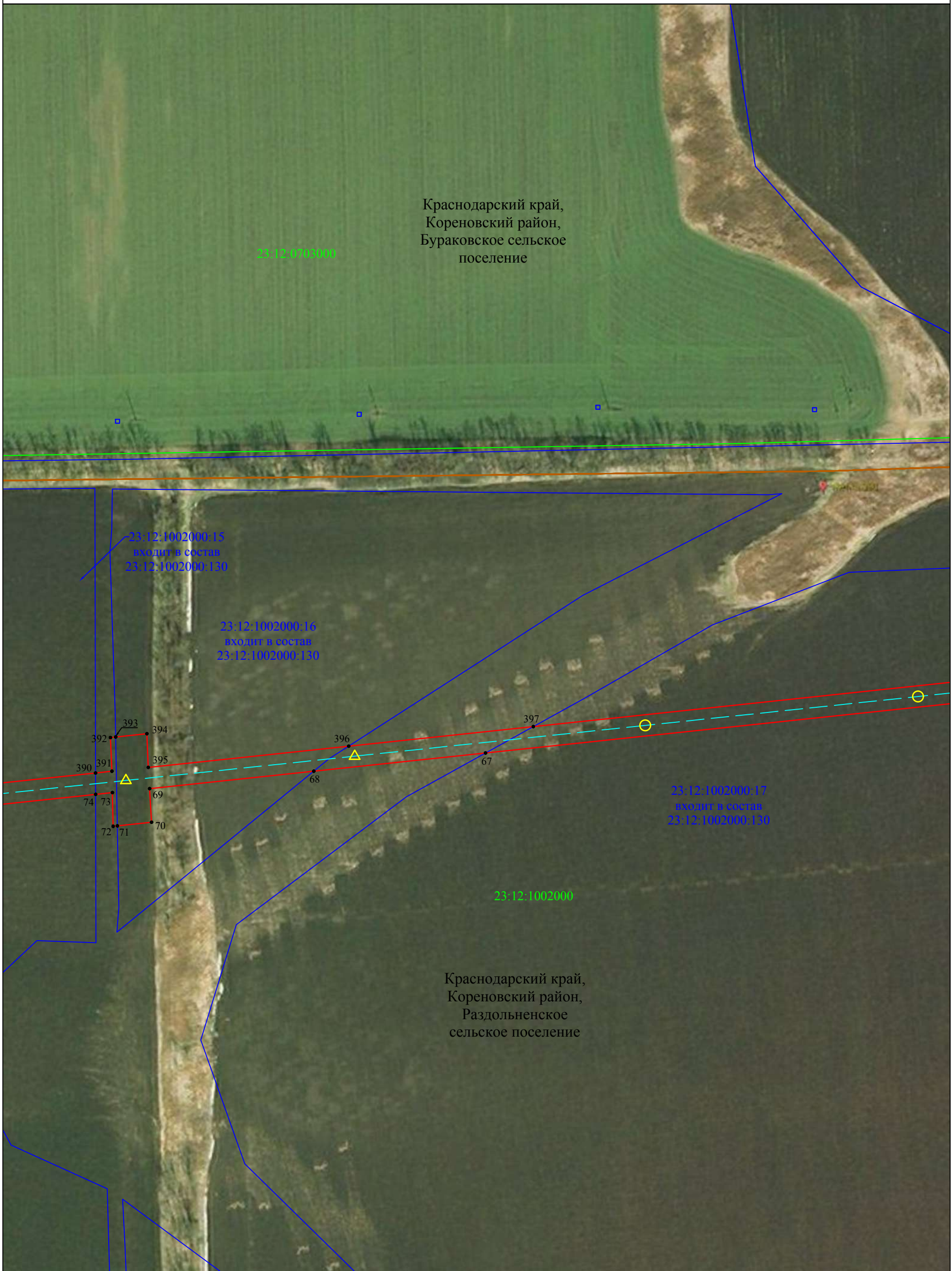
Используемые условные знаки и обозначения:

- - проектная граница публичного сервитута
- - △ - проектное местоположение инженерного сооружения (ось и опора ВЛ 110кВ)
- - граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- - установленная граница административно - территориальных образований
- - граница кадастрового квартала
- - наименования административно - территориальных образований
- 23:12:0000000 - кадастровый номер кадастрового квартала
- 23:12:0000000:45 - кадастровый номер земельного участка, в отношении которого испрашивается публичный сервитут
- 1 - характерная точка проектной границы публичного сервитута

Краснодарский край
23:12:0000000
23:12:0000000:45

Схема расположения границ публичного сервитута

Лист 16



Краснодарский край,
Кореновский район,
Бураковское сельское
поселение

Краснодарский край,
Кореновский район,
Раздольненское
сельское поселение

Масштаб 1:2000

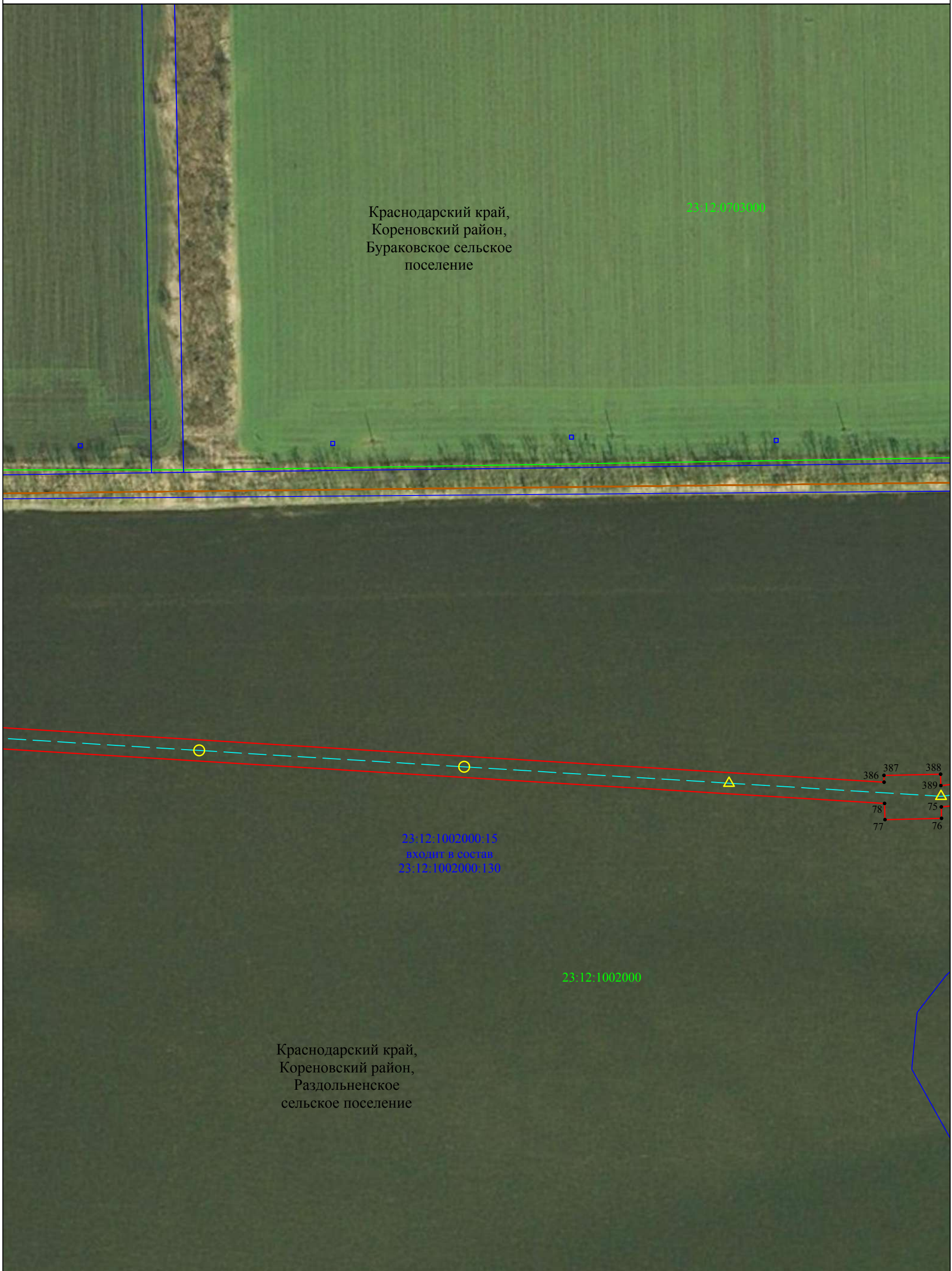
Используемые условные знаки и обозначения:

- - проектная граница публичного сервитута
- - △ - проектное местоположение инженерного сооружения (ось и опора ВЛ 110кВ)
- - граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- - установленная граница административно - территориальных образований
- - граница кадастрового квартала
- - наименования административно - территориальных образований
- 23:12:0000000 - кадастровый номер кадастрового квартала
- 23:12:0000000:45 - кадастровый номер земельного участка, в отношении которого испрашивается публичный сервитут
- 1 - характерная точка проектной границы публичного сервитута

Краснодарский край
23:12:0000000
23:12:0000000:45
• 1

Схема расположения границ публичного сервитута

Лист 17



Краснодарский край,
 Кореновский район,
 Бураковское сельское
 поселение

23:12:0703000

23:12:1002000:15
 входит в состав
 23:12:1002000:130

23:12:1002000

Краснодарский край,
 Кореновский район,
 Раздольненское
 сельское поселение

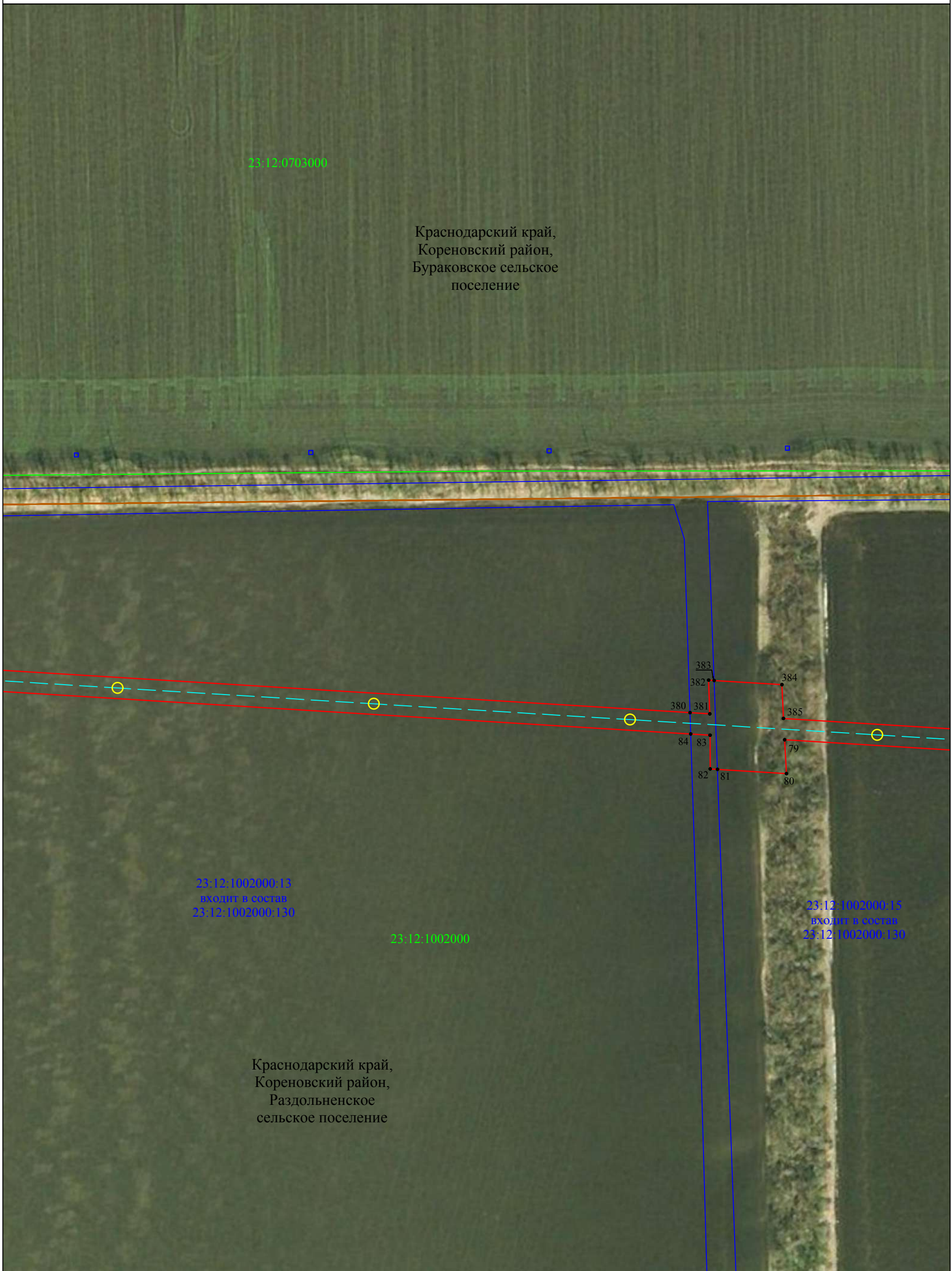
Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- - проектная граница публичного сервитута
- - △ - проектное местоположение инженерного сооружения (ось и опора ВЛ 110кВ)
- - граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- - установленная граница административно - территориальных образований
- - граница кадастрового квартала
- Краснодарский край - наименование административно - территориальных образований
- 23:12:0000000 - кадастровый номер кадастрового квартала
- 23:12:0000000:45 - кадастровый номер земельного участка, в отношении которого испрашивается публичный сервитут
- 1 - характерная точка проектной границы публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута

Лист 18



23:12:1002000:13
входит в состав
23:12:1002000:130

23:12:1002000:15
входит в состав
23:12:1002000:130

Краснодарский край,
Кореновский район,
Раздольненское
сельское поселение

23:12:1002000

23:12:0703000

Краснодарский край,
Кореновский район,
Бураковское сельское
поселение

Масштаб 1:2000

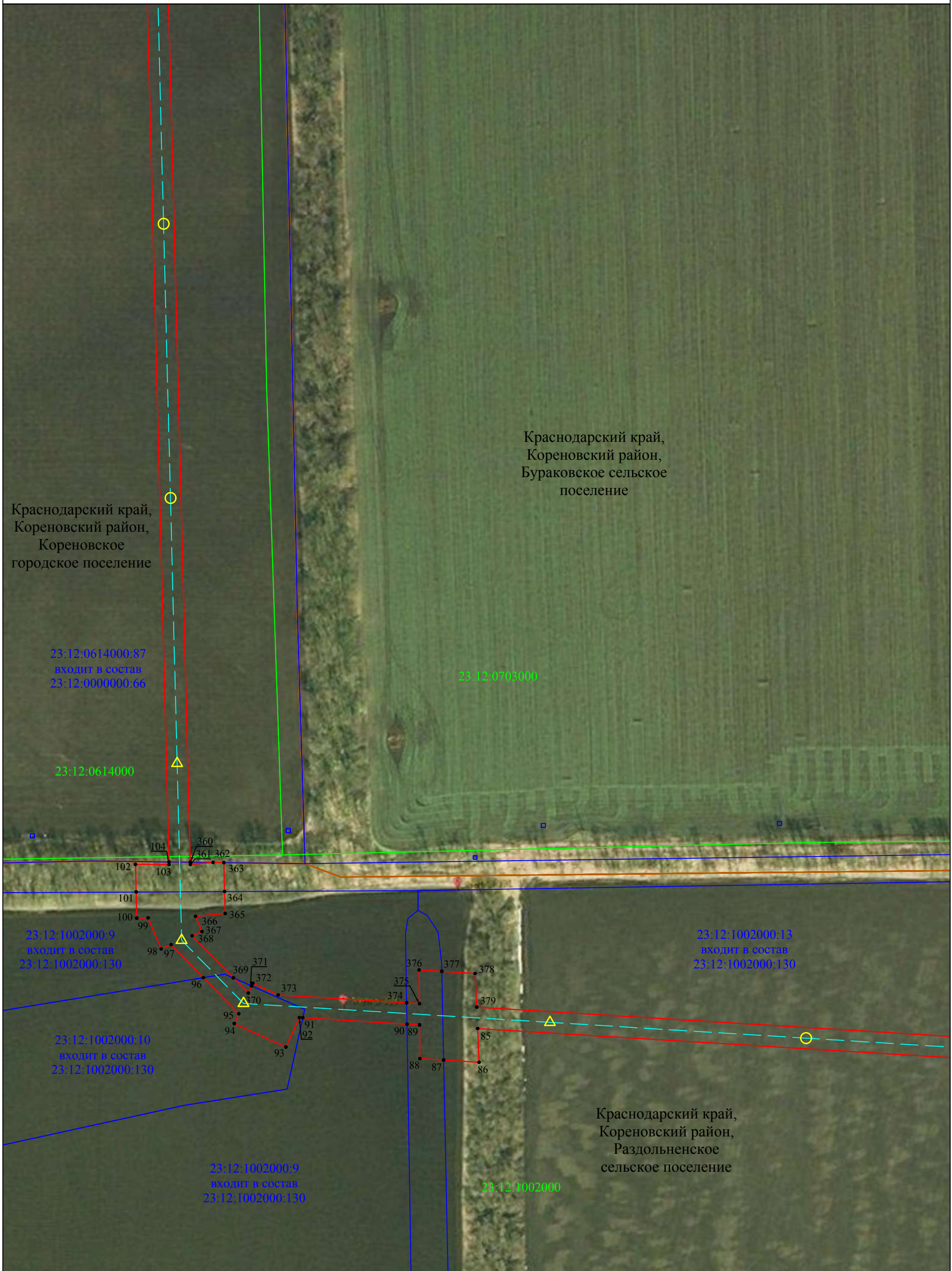
Используемые условные знаки и обозначения:

- - проектная граница публичного сервитута
- - △ - проектное местоположение инженерного сооружения (ось и опора ВЛ 110кВ)
- - граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- - установленная граница административно - территориальных образований
- - граница кадастрового квартала
- - наименования административно - территориальных образований
- - кадастровый номер кадастрового квартала
- - кадастровый номер земельного участка, в отношении которого испрашивается публичный сервитут
- 1 - характерная точка проектной границы публичного сервитута

Краснодарский край
23:12:0000000
23:12:0000000:45

Схема расположения границ публичного сервитута

Лист 19



Используемые условные знаки и обозначения:

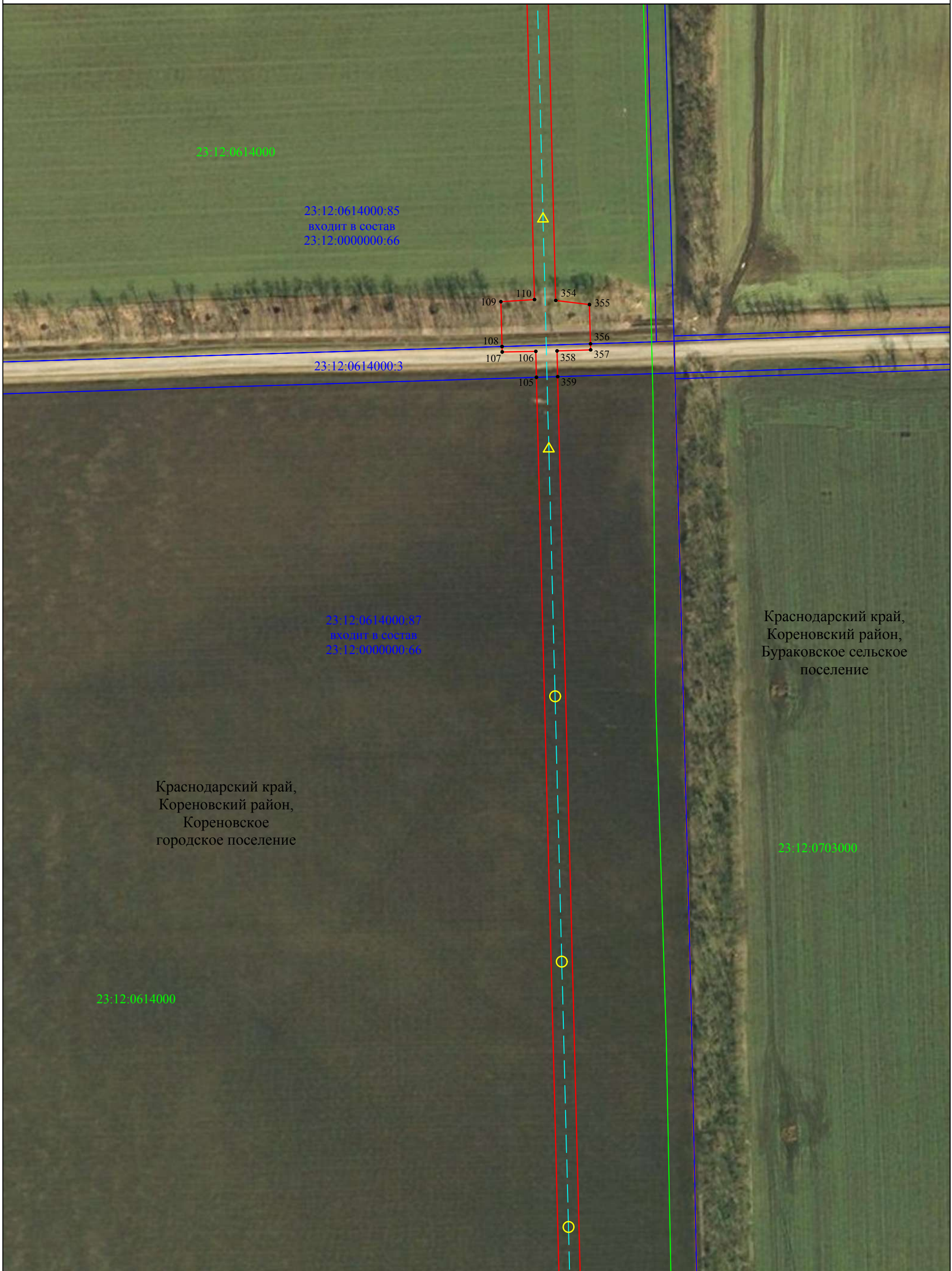
- - проектная граница публичного сервитута
- △ - проектное местоположение инженерного сооружения (ось и опора ВЛ 110кВ)
- - граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- - установленная граница административно - территориальных образований
- - граница кадастрового квартала
- - наименования административно - территориальных образований
- 23:12:0000000 - кадастровый номер кадастрового квартала
- 23:12:0000000:45 - кадастровый номер земельного участка, в отношении которого испрашивается публичный сервитут
- 1 - характерная точка проектной границы публичного сервитута

Масштаб 1:2000

Краснодарский край
23:12:0000000
23:12:0000000:45
• 1

Схема расположения границ публичного сервитута

Лист 20



Масштаб 1:2000

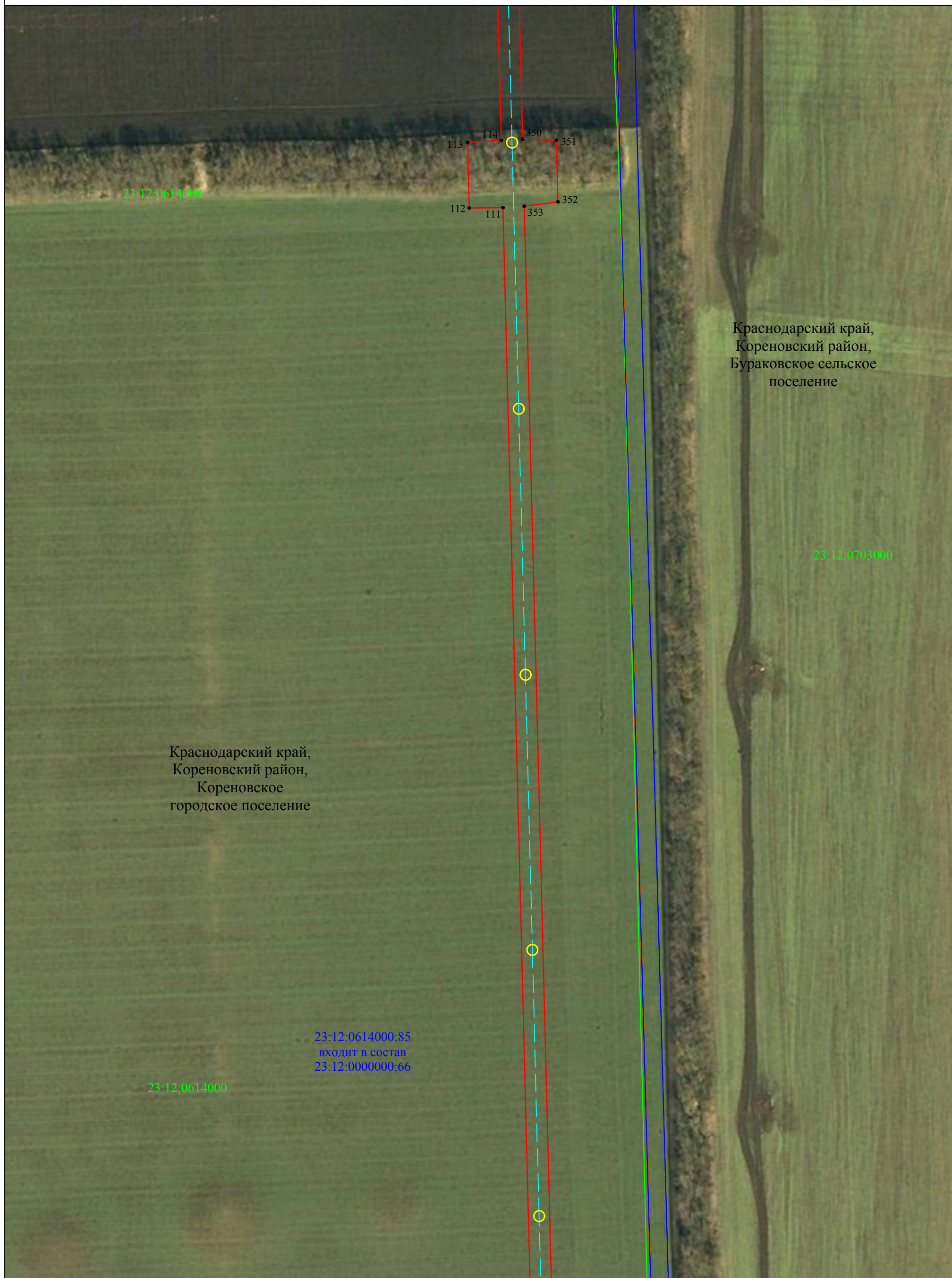
Используемые условные знаки и обозначения:

- - проектная граница публичного сервитута
- - ▲ - проектное местоположение инженерного сооружения (ось и опора ВЛ 110кВ)
- - граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- - граница кадастрового квартала
- - наименования административно - территориальных образований
- 23:12:0000000 - кадастровый номер кадастрового квартала
- 23:12:0000000:45 - кадастровый номер земельного участка, в отношении которого испрашивается публичный сервитут
- 1 - характерная точка проектной границы публичного сервитута

Краснодарский край
23:12:0000000
23:12:0000000:45

Схема расположения границ публичного сервитута

Лист 21



Краснодарский край,
Кореновский район,
Бураковское сельское
поселение

Краснодарский край,
Кореновский район,
Кореновское
городское поселение

23:12:0614000:85
входит в состав
23:12:0000000:66

23:12:0614000

23:12:0703000

Масштаб 1:2000

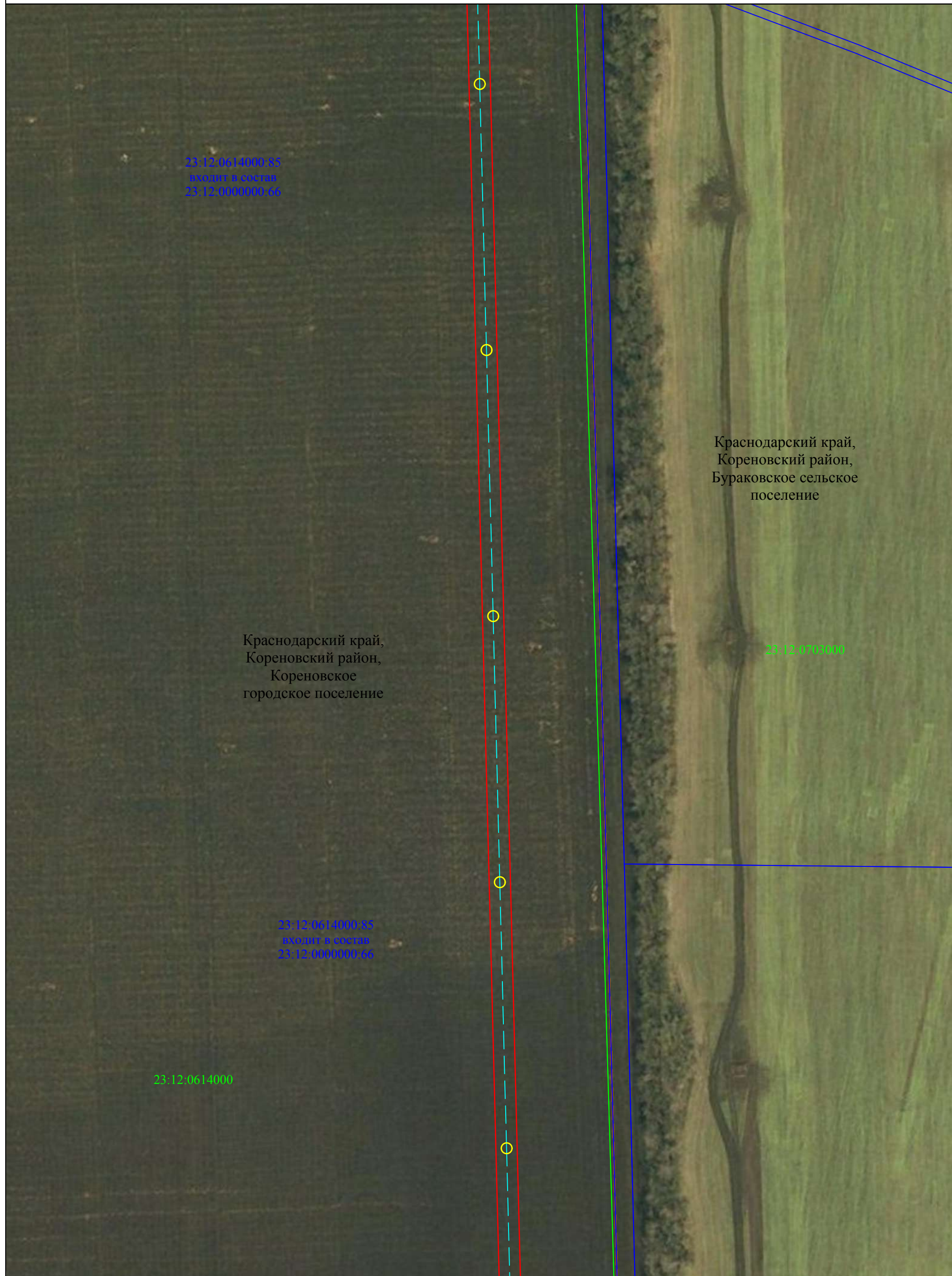
Используемые условные знаки и обозначения:

- - проектная граница публичного сервитута
- - - проектное местоположение инженерного сооружения (ось и опора ВЛ 110кВ)
- - граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- - граница кадастрового квартала
- - наименования административно - территориальных образований
- 23:12:0000000 - кадастровый номер кадастрового квартала
- 23:12:0000000:45 - кадастровый номер земельного участка, в отношении которого испрашивается публичный сервитут
- 1 - характерная точка проектной границы публичного сервитута

Краснодарский край
23:12:0000000
23:12:0000000:45

Схема расположения границ публичного сервитута

Лист 22



23:12:0614000:85
входит в состав
23:12:0000000:66

Краснодарский край,
Кореновский район,
Кореновское
городское поселение

Краснодарский край,
Кореновский район,
Бураковское сельское
поселение

23:12:0703000

23:12:0614000:85
входит в состав
23:12:0000000:66

23:12:0614000

Масштаб 1:2000

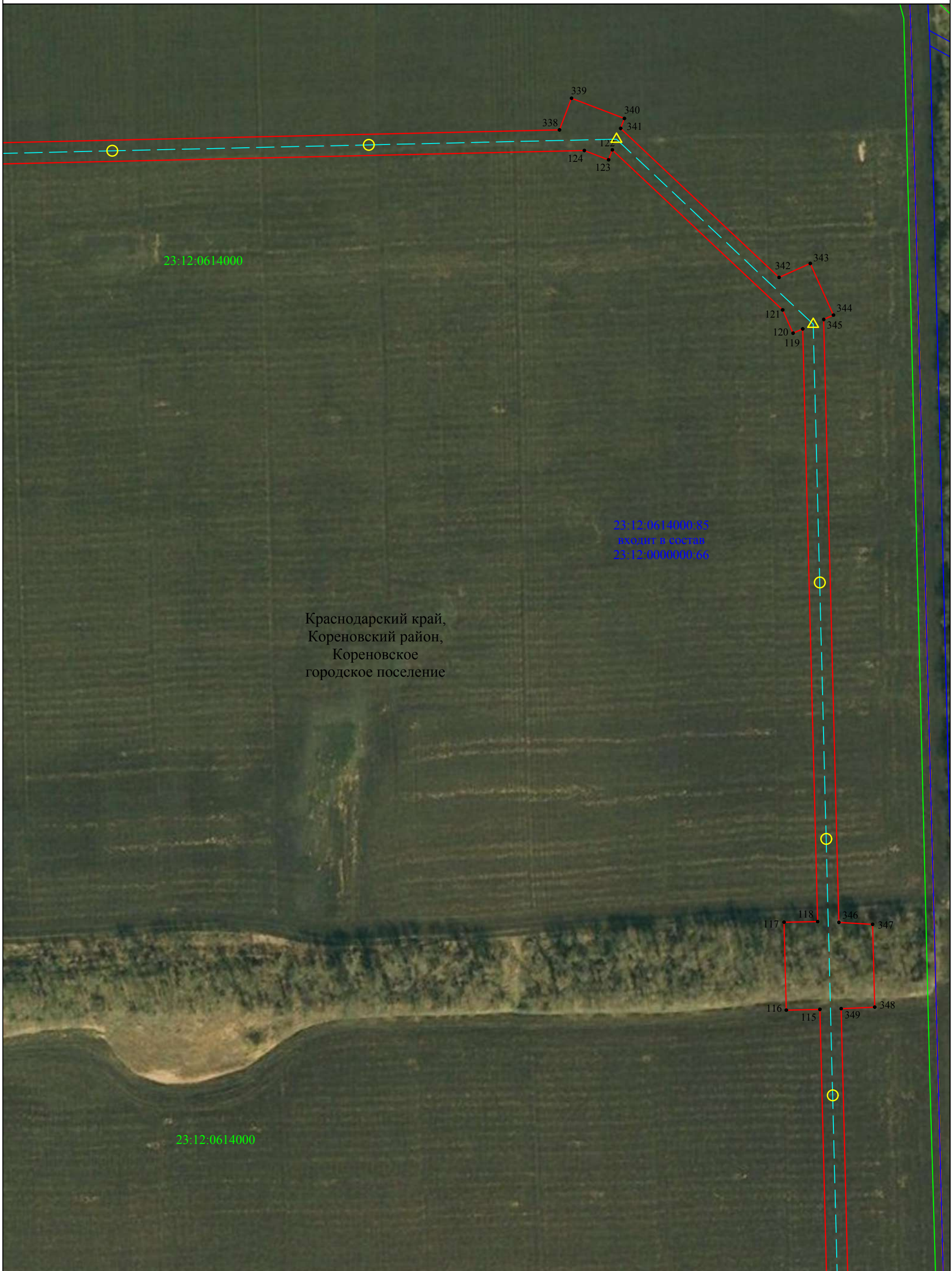
Используемые условные знаки и обозначения:

- - проектная граница публичного сервитута
- - △ - проектное местоположение инженерного сооружения (ось и опора ВЛ 110кВ)
- - граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- - граница кадастрового квартала
- - наименования административно - территориальных образований
- 23:12:0000000 - кадастровый номер кадастрового квартала
- 23:12:0000000:45 - кадастровый номер земельного участка, в отношении которого испрашивается публичный сервитут
- 1 - характерная точка проектной границы публичного сервитута

Краснодарский край
23:12:0000000
23:12:0000000:45

Схема расположения границ публичного сервитута

Лист 23



Краснодарский край,
 Кореновский район,
 Кореновское
 городское поселение

23:12:0614000:83
 ВХОДИТ В СОСТАВ
 23:12:0000000:66

23:12:0614000

23:12:0614000

Масштаб 1:2000

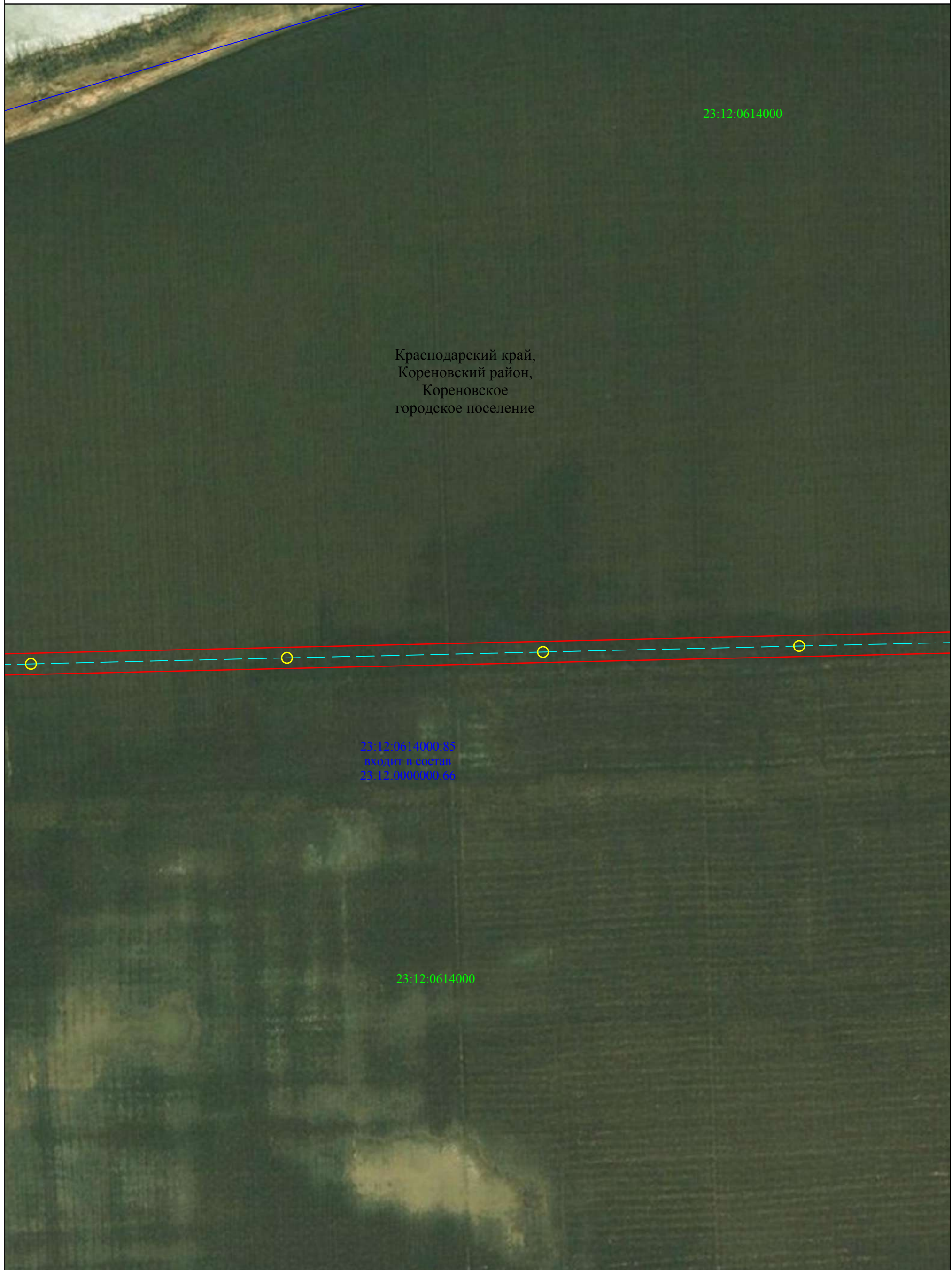
Используемые условные знаки и обозначения:

- - проектная граница публичного сервитута
- - △ - проектное местоположение инженерного сооружения (ось и опора ВЛ 110кВ)
- - граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- - граница кадастрового квартала
- - наименования административно - территориальных образований
- 23:12:0000000 - кадастровый номер кадастрового квартала
- 23:12:0000000:45 - кадастровый номер земельного участка, в отношении которого испрашивается публичный сервитут
- 1 - характерная точка проектной границы публичного сервитута

Краснодарский край

Схема расположения границ публичного сервитута

Лист 24



Краснодарский край,
 Кореновский район,
 Кореновское
 городское поселение

23:12:0614000-85
 входит в состав
 23:12:0000000-66

23:12:0614000

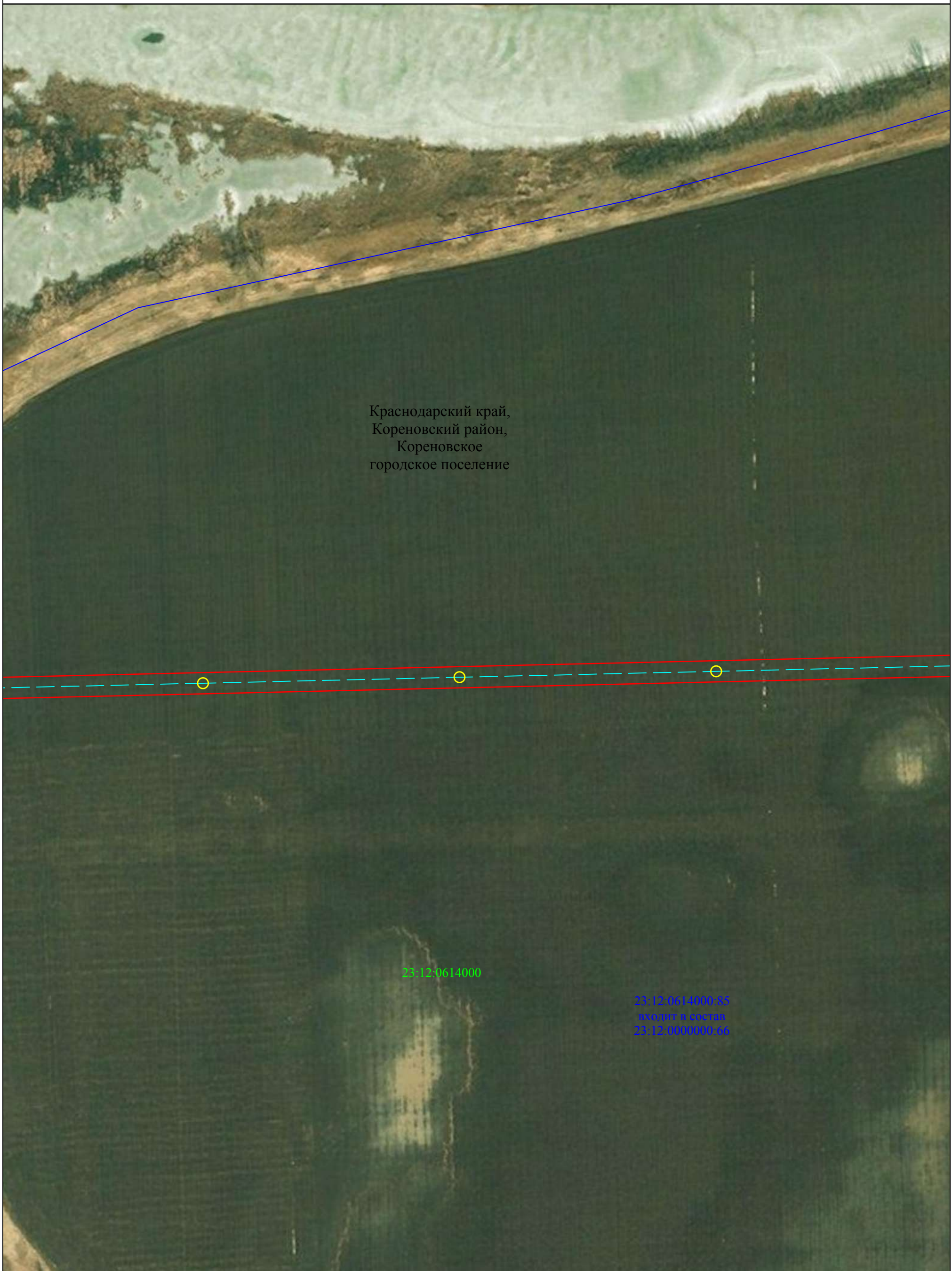
Масштаб 1:2000

- Используемые условные знаки и обозначения:**
- - проектная граница публичного сервитута
 - - △ - проектное местоположение инженерного сооружения (ось и опора ВЛ 110кВ)
 - - граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
 - - наименования административно - территориальных образований
 - 23:12:0000000 - кадастровый номер кадастрового квартала
 - 23:12:0000000:45 - кадастровый номер земельного участка, в отношении которого испрашивается публичный сервитут
 - 1 - характерная точка проектной границы публичного сервитута

Краснодарский край

Схема расположения границ публичного сервитута

Лист 25



Краснодарский край,
 Кореновский район,
 Кореновское
 городское поселение

23:12:0614000

23:12:0614000:85
 входит в состав
 23:12:0000000:66

Масштаб 1:2000

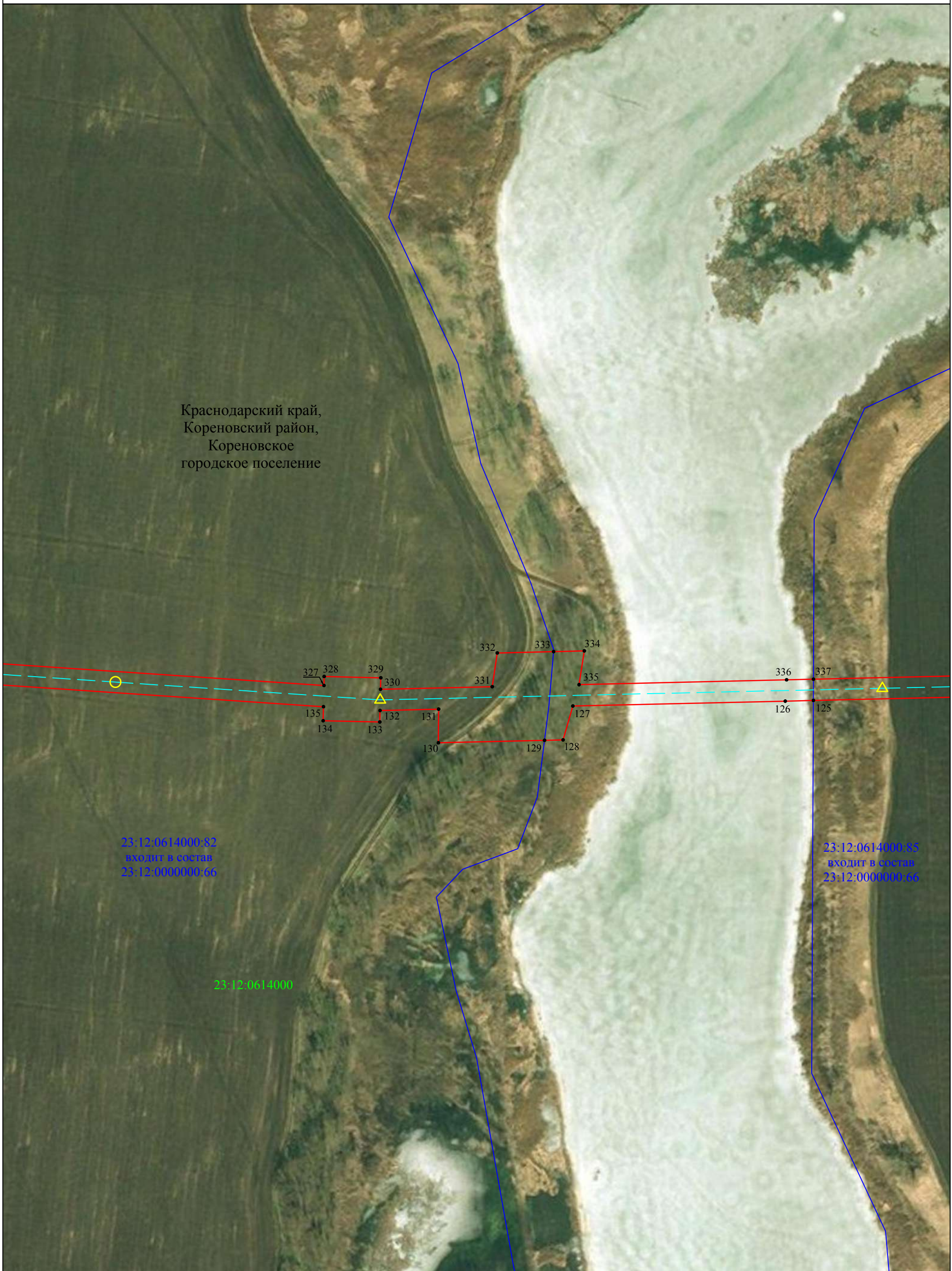
- Используемые условные знаки и обозначения:**
- - проектная граница публичного сервитута
 - - △ - проектное местоположение инженерного сооружения (ось и опора ВЛ 110кВ)
 - - граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
 - - наименования административно - территориальных образований
 - 23:12:0000000 - кадастровый номер кадастрового квартала
 - 23:12:0000000:45 - кадастровый номер земельного участка, в отношении которого испрашивается публичный сервитут
 - 1 - характерная точка проектной границы публичного сервитута

Краснодарский край

Схема расположения границ публичного сервитута

Лист 26

Краснодарский край,
Кореновский район,
Кореновское
городское поселение



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- - проектная граница публичного сервитута
- - △ - проектное местоположение инженерного сооружения (ось и опора ВЛ 110кВ)
- - граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- - наименования административно - территориальных образований
- 23:12:0000000 - кадастровый номер кадастрового квартала
- 23:12:0000000:45 - кадастровый номер земельного участка, в отношении которого испрашивается публичный сервитут
- 1 - характерная точка проектной границы публичного сервитута

Краснодарский край
23:12:0000000
23:12:0000000:45

Схема расположения границ публичного сервитута

Лист 27



Краснодарский край,
 Кореновский район,
 Кореновское
 городское поселение

23:12:0614000:82
 входит в состав
 23:12:0000000:66

23:12:0614000

324 325
 323 326
 139 136
 138 137

23:12:0614000:82
 входит в состав
 23:12:0000000:66

23:12:0614000

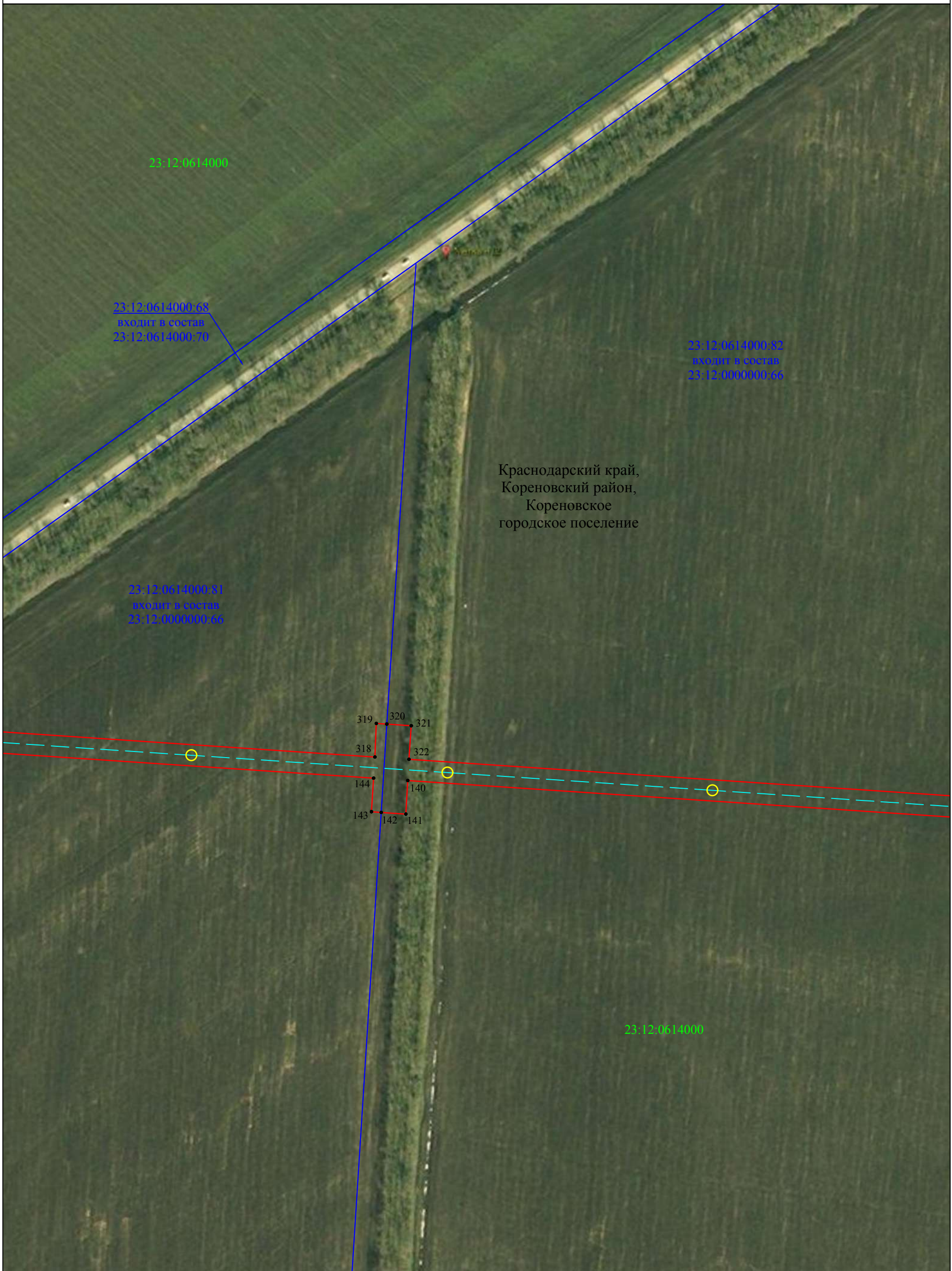
Масштаб 1:2000

- Используемые условные знаки и обозначения:**
- - проектная граница публичного сервитута
 - - - проектное местоположение инженерного сооружения (ось и опора ВЛ 110кВ)
 - - граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
 - - наименования административно - территориальных образований
 - 23:12:0000000 - кадастровый номер кадастрового квартала
 - 23:12:0000000:45 - кадастровый номер земельного участка, в отношении которого испрашивается публичный сервитут
 - 1 - характерная точка проектной границы публичного сервитута

Краснодарский край

Схема расположения границ публичного сервитута

Лист 28



Краснодарский край,
 Кореновский район,
 Кореновское
 городское поселение

319 320 321
 318 322
 144 140
 143 142 141

Масштаб 1:2000

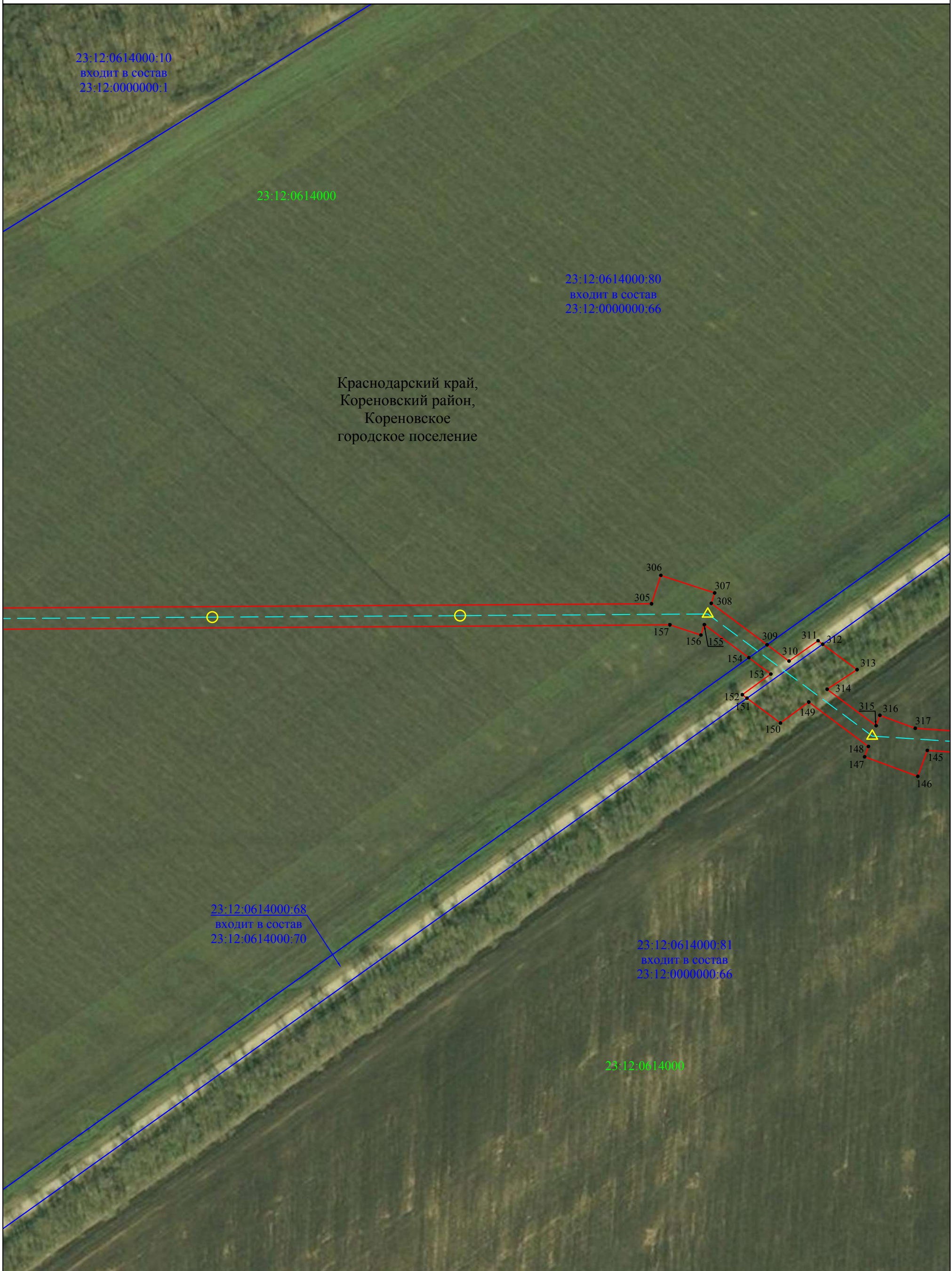
Используемые условные знаки и обозначения:

- - проектная граница публичного сервитута
- - - проектное местоположение инженерного сооружения (ось и опора ВЛ 110кВ)
- - граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- - наименования административно - территориальных образований
- 23:12:0000000 - кадастровый номер кадастрового квартала
- 23:12:0000000:45 - кадастровый номер земельного участка, в отношении которого испрашивается публичный сервитут
- 1 - характерная точка проектной границы публичного сервитута

Краснодарский край

Схема расположения границ публичного сервитута

Лист 29



Краснодарский край,
 Кореновский район,
 Кореновское
 городское поселение

23:12:0614000:68
 входит в состав
 23:12:0614000:70

23:12:0614000:81
 входит в состав
 23:12:0000000:66

Масштаб 1:2000

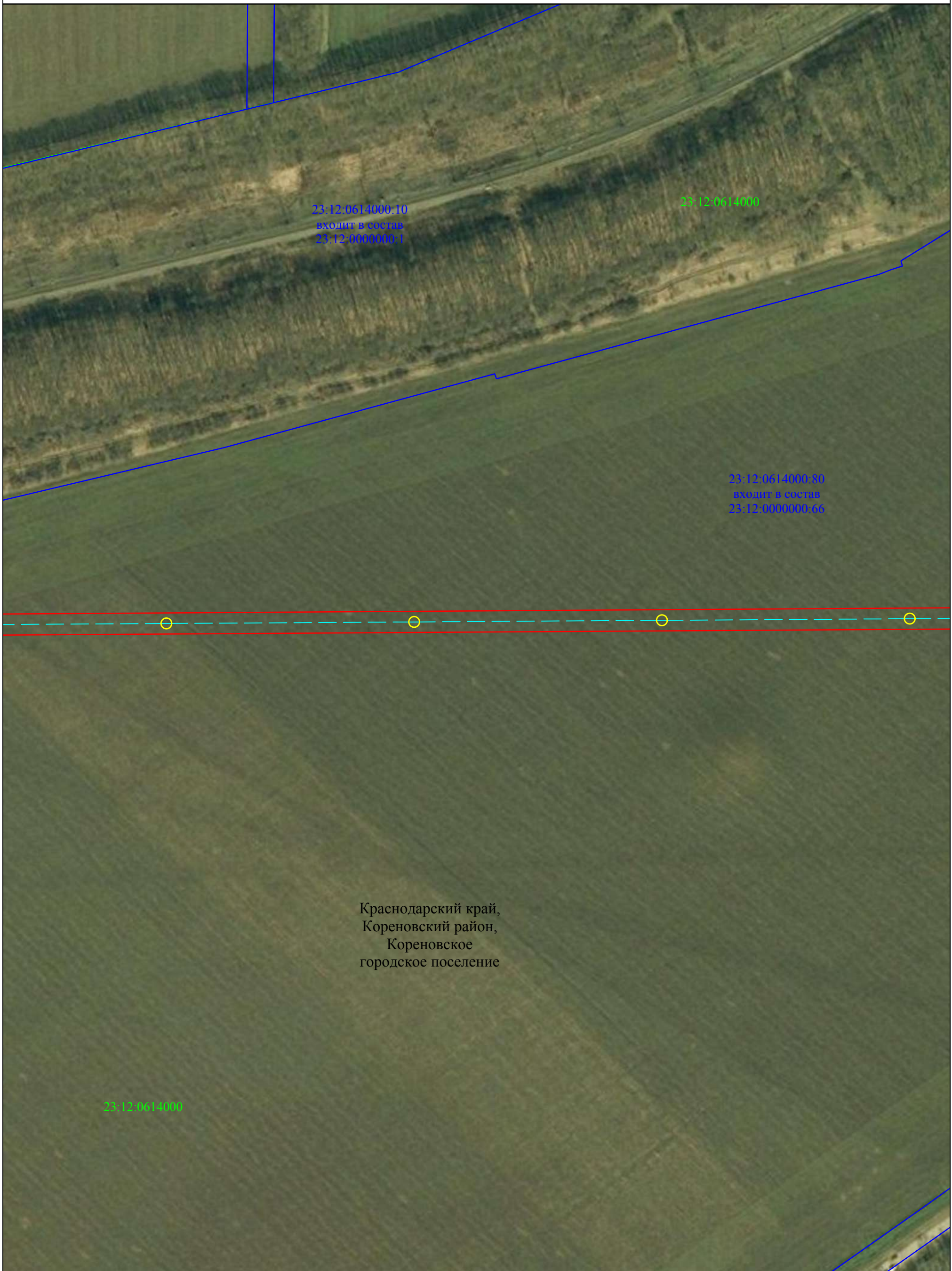
Используемые условные знаки и обозначения:

- - проектная граница публичного сервитута
- △- - проектное местоположение инженерного сооружения (ось и опора ВЛ 110кВ)
- - граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- - наименования административно - территориальных образований
- 23:12:0000000 - кадастровый номер кадастрового квартала
- 23:12:0000000:45 - кадастровый номер земельного участка, в отношении которого испрашивается публичный сервитут
- 1 - характерная точка проектной границы публичного сервитута

Краснодарский край
23:12:0000000
23:12:0000000:45

Схема расположения границ публичного сервитута

Лист 30



23:12:0614000:10
 входит в состав
 23:12:0000000:1

23:12:0614000

23:12:0614000:80
 входит в состав
 23:12:0000000:66

23:12:0614000

Краснодарский край,
 Кореновский район,
 Кореновское
 городское поселение

Масштаб 1:2000

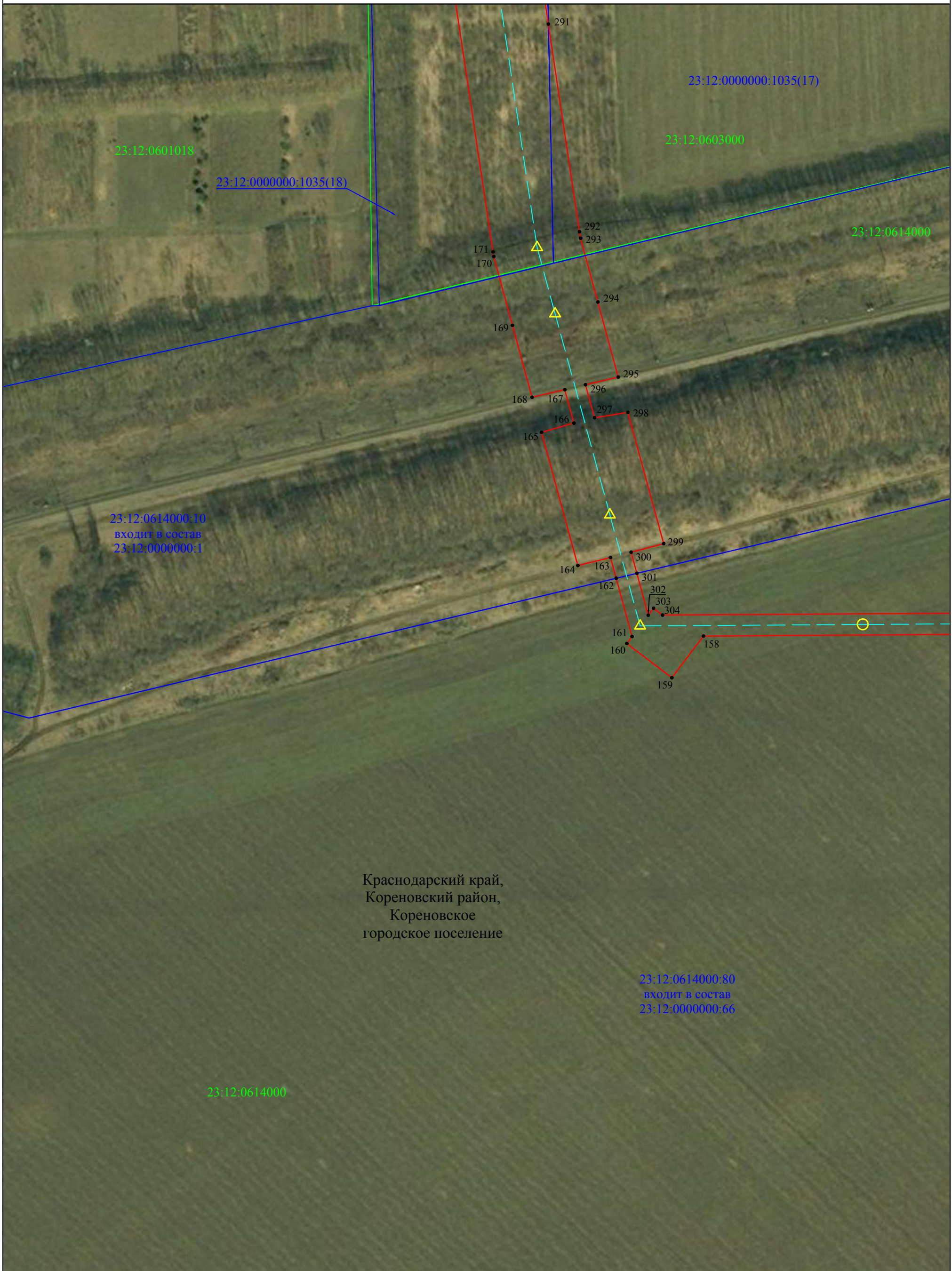
Используемые условные знаки и обозначения:

- проектная граница публичного сервитута
- проектное местоположение инженерного сооружения (ось и опора ВЛ 110кВ)
- граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- граница кадастрового квартала
- наименования административно - территориальных образований
- кадастровый номер кадастрового квартала
- кадастровый номер земельного участка, в отношении которого испрашивается публичный сервитут
- 1 - характерная точка проектной границы публичного сервитута

Краснодарский край
 23:12:0000000
 23:12:0000000:45

Схема расположения границ публичного сервитута

Лист 31



Краснодарский край,
 Кореновский район,
 Кореновское
 городское поселение

23:12:0614000:80
 входит в состав
 23:12:0000000:66

23:12:0614000

Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- - используемые границы публичного сервитута
- ▲ - проектное местоположение инженерного сооружения (ось и опора ВЛ 110кВ)
- - граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- - граница кадастрового квартала
- - наименования административно - территориальных образований
- - кадастровый номер кадастрового квартала
- - кадастровый номер земельного участка, в отношении которого испрашивается публичный сервитут
- 1 - характерная точка проектной границы публичного сервитута

Краснодарский край
 23:12:0000000
 23:12:0000000:45

Схема расположения границ публичного сервитута

Лист 32



Масштаб 1:2000

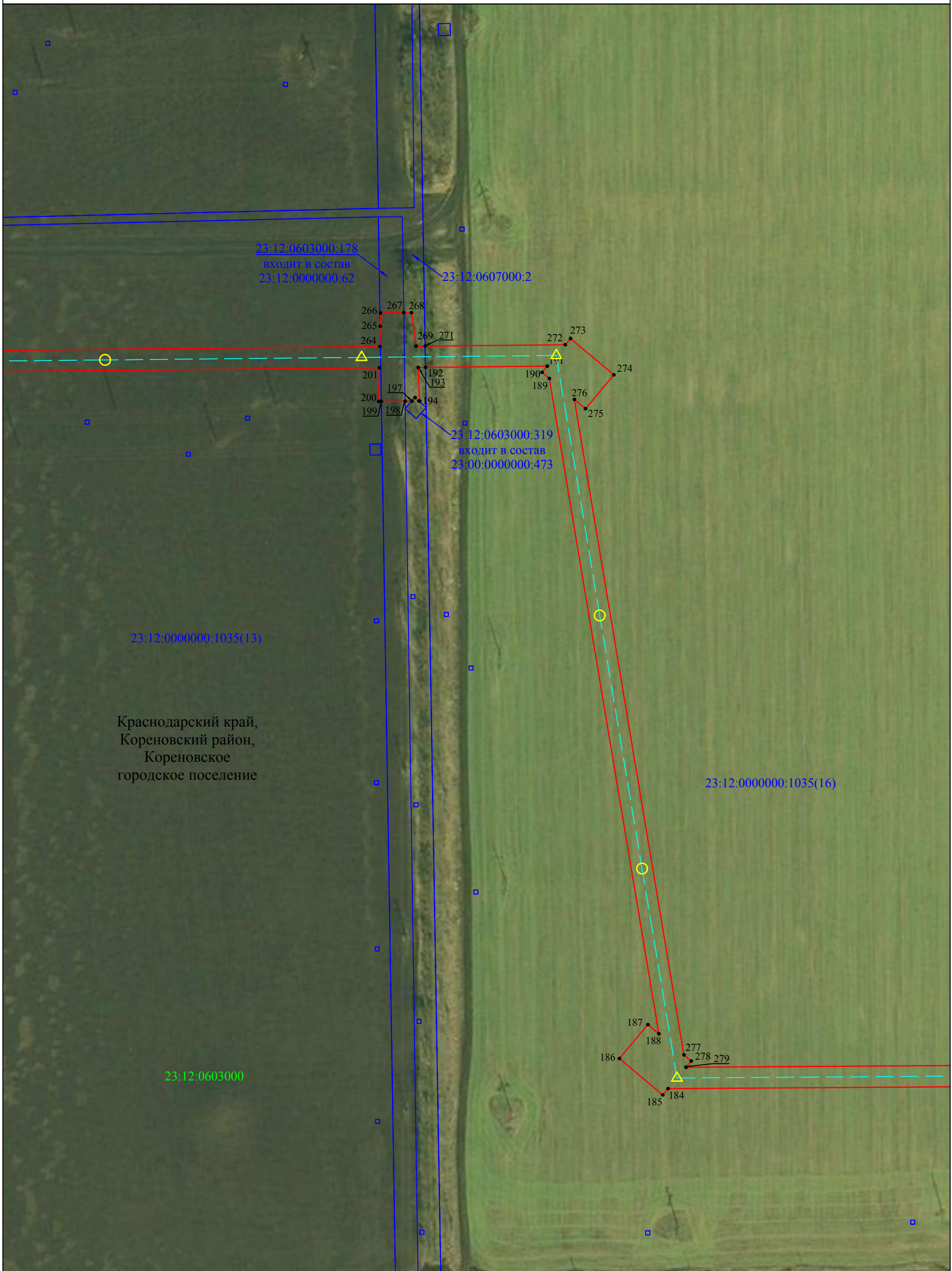
Используемые условные знаки и обозначения:

- - проектная граница публичного сервитута
- △ - проектное местоположение инженерного сооружения (ось и опора ВЛ 110кВ)
- - граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- - граница кадастрового квартала
- - наименования административно - территориальных образований
- 23:12:0000000 - кадастровый номер административно - территориальных образований
- 23:12:0000000:45 - кадастровый номер земельного участка, в отношении которого испрашивается публичный сервитут
- 1 - характерная точка проектной границы публичного сервитута

Краснодарский край

Схема расположения границ публичного сервитута

Лист 33



Используемые условные знаки и обозначения:

- - проектная граница публичного сервитута
- △- - проектное местоположение инженерного сооружения (ось и опора ВЛ 110кВ)
- - граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- - наименования административно - территориальных образований
- 23:12:0000000 - кадастровый номер кадастрового квартала
- 23:12:0000000:45 - кадастровый номер земельного участка, в отношении которого испрашивается публичный сервитут
- 1 - характерная точка проектной границы публичного сервитута

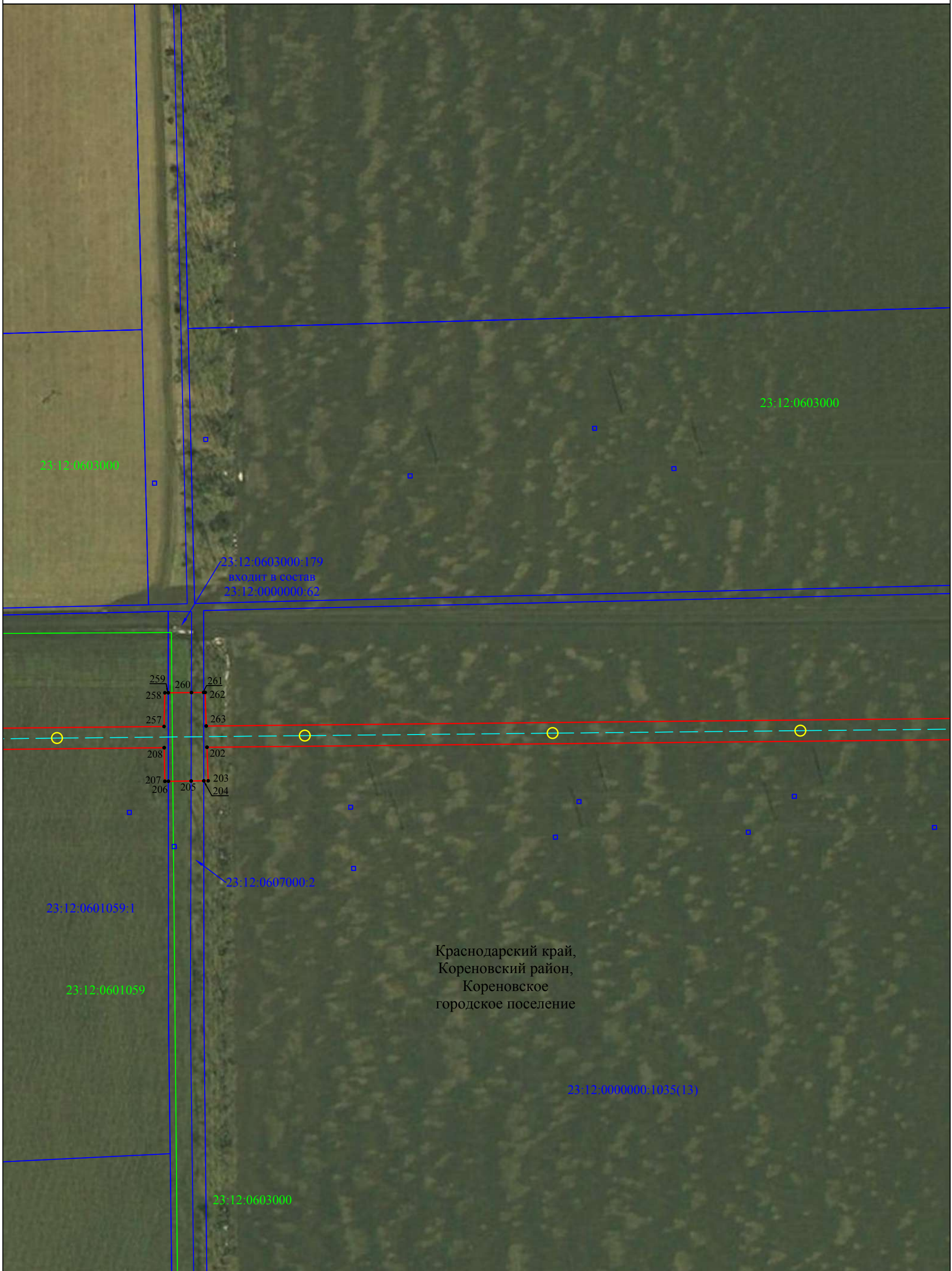
Масштаб 1:2000

Краснодарский край

23:12:0000000
23:12:0000000:45

Схема расположения границ публичного сервитута

Лист 34



Краснодарский край,
 Кореновский район,
 Кореновское
 городское поселение

Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- - проектная граница публичного сервитута
- - △ - проектное местоположение инженерного сооружения (ось и опора ВЛ 110кВ)
- - граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- - граница кадастрового квартала
- - наименования административно - территориальных образований
- 23:12:0000000 - кадастровый номер кадастрового квартала
- 23:12:0000000:45 - кадастровый номер земельного участка, в отношении которого испрашивается публичный сервитут
- 1 - характерная точка проектной границы публичного сервитута

Краснодарский край
23:12:0000000
23:12:0000000:45

Схема расположения границ публичного сервитута

Лист 35

Краснодарский край,
Кореновский район,
Кореновское
городское поселение



Краснодарский край,
Кореновский район,
Кореновское
городское поселение,
город Кореновск

Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- - проектная граница публичного сервитута
- - - проектное местоположение инженерного сооружения (ось и опора ВЛ 110кВ)
- - граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- - установленная граница административно - территориальных образований
- - граница кадастрового квартала
- - наименования административно - территориальных образований
- 23:12:0000000 - кадастровый номер кадастрового квартала
- 23:12:0000000:45 - кадастровый номер земельного участка, в отношении которого испрашивается публичный сервитут
- 1 - характерная точка проектной границы публичного сервитута

Краснодарский край
23:12:0000000
23:12:0000000:45
• 1

Схема расположения границ публичного сервитута

Лист 36



Краснодарский край,
Короновский район,
Короновское
городское поселение

Краснодарский край,
Короновский район,
Короновское
городское поселение,
город Короновск

Масштаб 1:2000

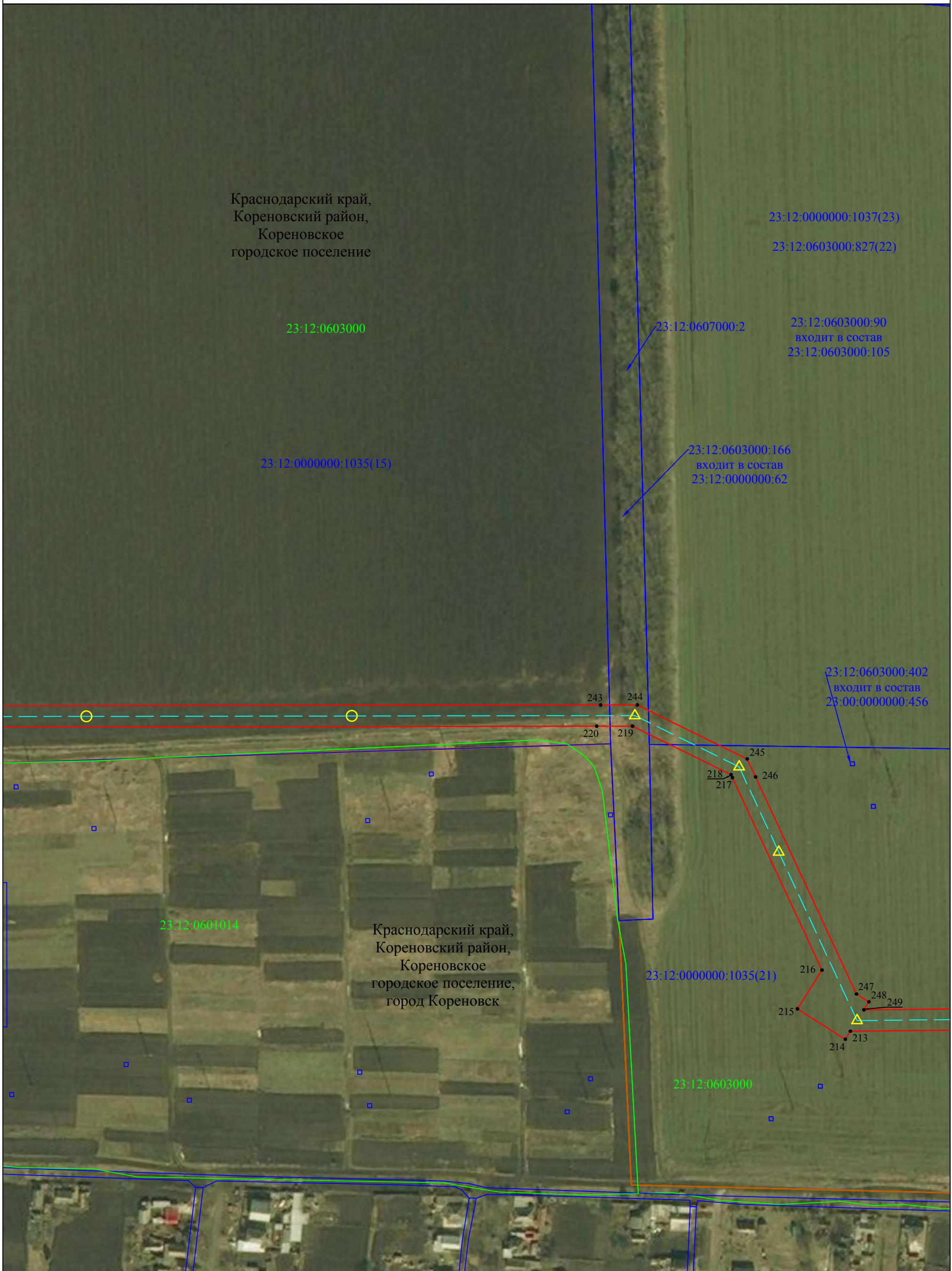
Используемые условные знаки и обозначения:

- - проектная граница публичного сервитута
- - ▲ - проектное местоположение инженерного сооружения (ось и опора ВЛ 110кВ)
- - граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- - установленная граница административно - территориальных образований
- - граница кадастрового квартала
- - наименования административно - территориальных образований
- 23:12:0000000 - кадастровый номер кадастрового квартала
- 23:12:0000000:45 - кадастровый номер земельного участка, в отношении которого испрашивается публичный сервитут
- 1 - характерная точка проектной границы публичного сервитута

Краснодарский край
23:12:0000000
23:12:0000000:45
• 1

Схема расположения границ публичного сервитута

Лист 37



Краснодарский край,
Кореновский район,
Кореновское
городское поселение

23:12:0603000

23:12:0000000:1035(15)

23:12:0601014

Краснодарский край,
Кореновский район,
Кореновское
городское поселение,
город Кореновск

23:12:0000000:1037(23)
23:12:0603000:827(22)

23:12:0607000:2

23:12:0603000:90
входит в состав
23:12:0603000:105

23:12:0603000:166
входит в состав
23:12:0000000:62

23:12:0603000:402
входит в состав
23:00:0000000:456

23:12:0000000:1035(21)

23:12:0603000

Масштаб 1:2000

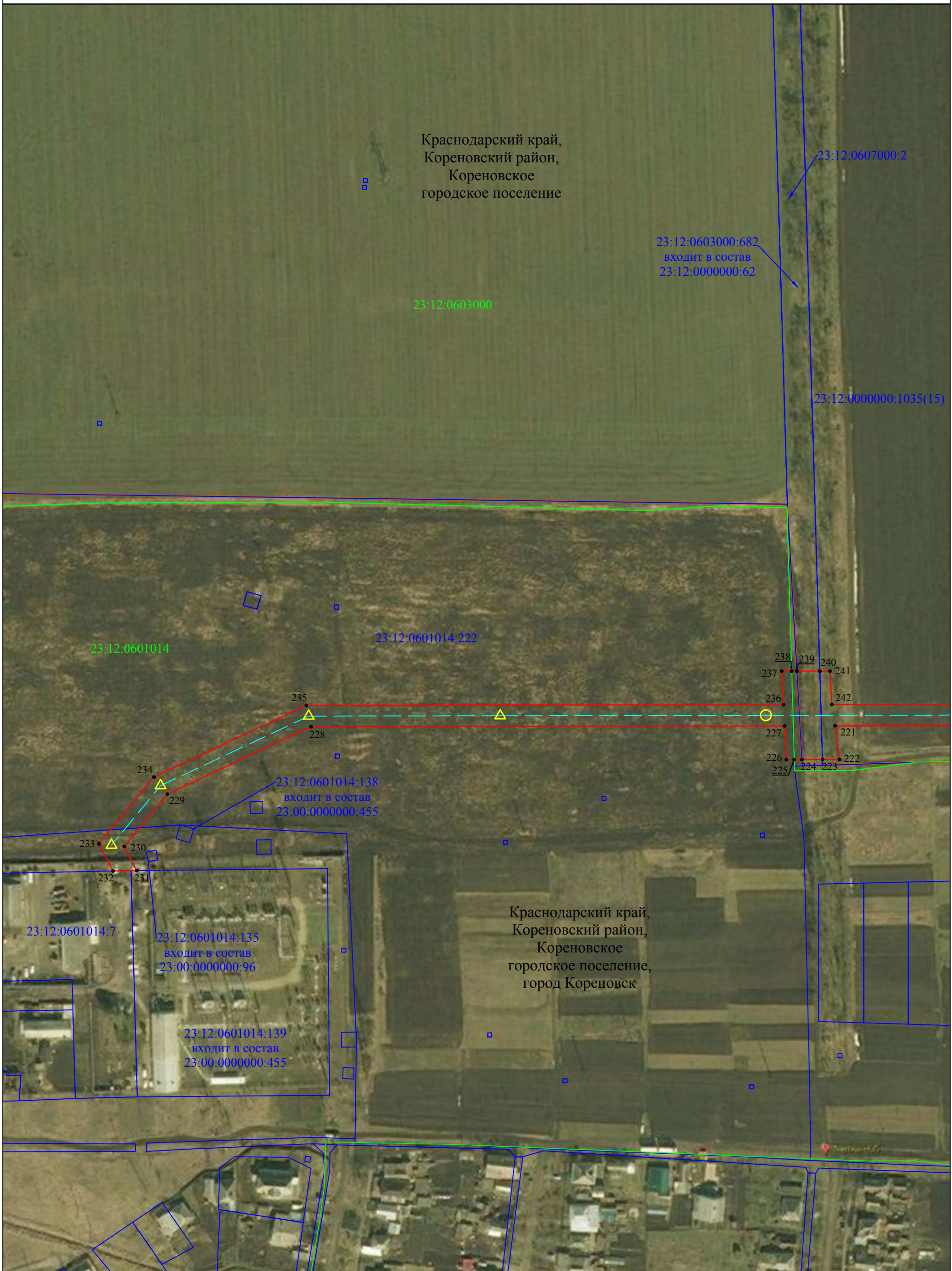
Используемые условные знаки и обозначения:

- - проектная граница публичного сервитута
- △- - проектное местоположение инженерного сооружения (ось и опора ВЛ 110кВ)
- - граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- - установленная граница административно - территориальных образований
- - граница кадастрового квартала
- - наименования административно - территориальных образований
- 23:12:0000000 - кадастровый номер кадастрового квартала
- 23:12:0000000:45 - кадастровый номер земельного участка, в отношении которого испрашивается публичный сервитут
- 1 - характерная точка проектной границы публичного сервитута

Краснодарский край
23:12:0000000
23:12:0000000:45
• 1

Схема расположения границ публичного сервитута

Лист 38



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- - проектная граница публичного сервитута
- △- - проектное местоположение инженерного сооружения (ось и опора ВЛ 110кВ)
- - граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- - установленная граница административно - территориальных образований
- - граница кадастрового квартала
- - наименования административно - территориальных образований
- 23:12:0000000 - кадастровый номер кадастрового квартала
- 23:12:0000000:45 - кадастровый номер земельного участка, в отношении которого испрашивается публичный сервитут
- 1 - характерная точка проектной границы публичного сервитута

Краснодарский край
23:12:0000000
23:12:0000000:45
 • 1

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для использования земельных участков в целях размещения линейного объекта регионального значения «Строительство ВЛ 110 кВ Ново-Лабинская – Кореновская»
(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	Краснодарский край, Усть-Лабинский район, Усть-Лабинское городское поселение, Железное сельское поселение, Кирпильское сельское поселение
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	266962 кв.м ± 181 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут сроком на 49 лет для использования земельных участков в целях размещения линейного объекта регионального значения «Строительство ВЛ 110 кВ Ново-Лабинская – Кореновская». Владелец публичного сервитута: Публичное акционерное общество «Россети Кубань», находящееся по адресу: 350033, Россия, Краснодарский край, г.Краснодар, ул.Ставропольская, д. 2А. Электронная почта: telet@kuben.elektra.ru. Публичный сервитут считается установленным со дня внесения сведений о нем в Единый государственный реестр недвижимости.

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК 23, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	500651.03	2196022.78	Аналитический метод	0.10	–
2	500638.69	2196022.78	Аналитический метод	0.10	–
3	500637.53	2196017.93	Аналитический метод	0.10	–
4	500635.35	2196008.85	Аналитический метод	0.10	–
5	500632.49	2195996.95	Аналитический метод	0.10	–
6	500631.77	2195993.93	Аналитический метод	0.10	–
7	500537.05	2195978.92	Аналитический метод	0.10	–
8	500517.82	2195975.87	Аналитический метод	0.10	–
9	500505.35	2195976.96	Аналитический метод	0.10	–
10	500499.13	2195977.49	Аналитический метод	0.10	–
11	500482.43	2195978.94	Аналитический метод	0.10	–
12	500472.63	2195979.79	Аналитический метод	0.10	–
13	500338.35	2195991.43	Аналитический метод	0.10	–
14	500337.83	2195985.45	Аналитический метод	0.10	–
15	500473.08	2195973.73	Аналитический метод	0.10	–
16	500486.10	2195972.60	Аналитический метод	0.10	–
17	500490.08	2195972.26	Аналитический метод	0.10	–
18	500518.02	2195969.83	Аналитический метод	0.10	–
19	500545.52	2195974.19	Аналитический метод	0.10	–
20	500625.36	2195986.84	Аналитический метод	0.10	–
21	500628.20	2195958.70	Аналитический метод	0.10	–
22	500645.43	2195960.43	Аналитический метод	0.10	–
23	500665.52	2195917.39	Аналитический метод	0.10	–
24	500659.33	2195915.76	Аналитический метод	0.10	–
25	500665.97	2195890.61	Аналитический метод	0.10	–
26	500657.06	2195889.87	Аналитический метод	0.10	–
27	500654.39	2195889.64	Аналитический метод	0.10	–
28	500648.71	2195889.17	Аналитический метод	0.10	–
29	500651.97	2195848.28	Аналитический метод	0.10	–
30	500654.99	2195848.33	Аналитический метод	0.10	–
31	500660.99	2195848.06	Аналитический метод	0.10	–
32	500671.05	2195847.94	Аналитический метод	0.10	–
33	500698.38	2195504.97	Аналитический метод	0.10	–
34	500681.73	2195496.92	Аналитический метод	0.10	–
35	500695.65	2195468.11	Аналитический метод	0.10	–
36	500701.11	2195470.75	Аналитический метод	0.10	–
37	500721.54	2195451.69	Аналитический метод	0.10	–
38	500698.26	2195447.42	Аналитический метод	0.10	–
39	500709.81	2195436.65	Аналитический метод	0.10	–
40	500730.89	2195442.97	Аналитический метод	0.10	–
41	500743.66	2195431.06	Аналитический метод	0.10	–

42	500737.13	2195411.78	Аналитический метод	0.10	–
43	500747.71	2195408.20	Аналитический метод	0.10	–
44	500767.44	2195401.51	Аналитический метод	0.10	–
45	500769.34	2195407.12	Аналитический метод	0.10	–
46	500845.79	2195414.56	Аналитический метод	0.10	–
47	500862.59	2195416.19	Аналитический метод	0.10	–
48	501386.36	2195467.16	Аналитический метод	0.10	–
49	501414.81	2195463.70	Аналитический метод	0.10	–
50	501415.58	2195470.00	Аналитический метод	0.10	–
51	501518.69	2195433.61	Аналитический метод	0.10	–
52	501518.72	2195427.48	Аналитический метод	0.10	–
53	501550.72	2195427.64	Аналитический метод	0.10	–
54	501550.63	2195445.23	Аналитический метод	0.10	–
55	501607.79	2195466.03	Аналитический метод	0.10	–
56	501676.55	2195491.05	Аналитический метод	0.10	–
57	501680.40	2195486.22	Аналитический метод	0.10	–
58	501705.42	2195506.18	Аналитический метод	0.10	–
59	501694.86	2195519.41	Аналитический метод	0.10	–
60	501815.11	2195705.69	Аналитический метод	0.10	–
61	501831.26	2195719.66	Аналитический метод	0.10	–
62	501827.18	2195724.39	Аналитический метод	0.10	–
63	501840.42	2195730.43	Аналитический метод	0.10	–
64	501880.10	2195748.55	Аналитический метод	0.10	–
65	501898.85	2195757.11	Аналитический метод	0.10	–
66	501930.95	2195771.76	Аналитический метод	0.10	–
67	502059.58	2195830.48	Аналитический метод	0.10	–
68	502060.94	2195824.27	Аналитический метод	0.10	–
69	502089.70	2195830.56	Аналитический метод	0.10	–
70	502682.44	2195832.14	Аналитический метод	0.10	–
71	503822.29	2195835.17	Аналитический метод	0.10	–
72	503895.38	2195830.11	Аналитический метод	0.10	–
73	503896.23	2195811.00	Аналитический метод	0.10	–
74	503934.65	2195808.34	Аналитический метод	0.10	–
75	503938.01	2195808.11	Аналитический метод	0.10	–
76	503938.06	2195827.15	Аналитический метод	0.10	–
77	504014.37	2195821.86	Аналитический метод	0.10	–
78	504864.01	2195833.90	Аналитический метод	0.10	–
79	505863.75	2195873.11	Аналитический метод	0.10	–
80	505864.65	2195864.56	Аналитический метод	0.10	–
81	505896.47	2195867.92	Аналитический метод	0.10	–
82	505895.79	2195874.37	Аналитический метод	0.10	–
83	505906.95	2195876.30	Аналитический метод	0.10	–
84	505911.92	2195877.16	Аналитический метод	0.10	–
85	506000.05	2195892.40	Аналитический метод	0.10	–
86	506000.62	2195885.95	Аналитический метод	0.10	–
87	506032.49	2195888.76	Аналитический метод	0.10	–
88	506032.16	2195892.55	Аналитический метод	0.10	–
89	507735.43	2195900.78	Аналитический метод	0.10	–
90	507790.28	2195901.05	Аналитический метод	0.10	–
91	507848.64	2195901.33	Аналитический метод	0.10	–
92	508763.97	2195905.75	Аналитический метод	0.10	–
93	508763.70	2195903.77	Аналитический метод	0.10	–
94	508795.42	2195899.52	Аналитический метод	0.10	–
95	508796.28	2195905.90	Аналитический метод	0.10	–
96	508909.24	2195874.49	Аналитический метод	0.10	–

97	508912.83	2195853.77	Аналитический метод	0.10	–
98	508944.36	2195859.23	Аналитический метод	0.10	–
99	508943.36	2195865.01	Аналитический метод	0.10	–
100	508985.31	2195894.59	Аналитический метод	0.10	–
101	508998.96	2195880.96	Аналитический метод	0.10	–
102	509002.10	2195883.18	Аналитический метод	0.10	–
103	509002.65	2195883.57	Аналитический метод	0.10	–
104	509020.84	2195896.39	Аналитический метод	0.10	–
105	509021.63	2195896.95	Аналитический метод	0.10	–
106	509028.45	2195901.76	Аналитический метод	0.10	–
107	509013.70	2195914.61	Аналитический метод	0.10	–
108	509029.16	2195925.51	Аналитический метод	0.10	–
109	509031.05	2195919.60	Аналитический метод	0.10	–
110	509049.88	2195925.62	Аналитический метод	0.10	–
111	510256.76	2195932.26	Аналитический метод	0.10	–
112	510268.66	2195932.32	Аналитический метод	0.10	–
113	510274.81	2195932.36	Аналитический метод	0.10	–
114	510287.22	2195911.45	Аналитический метод	0.10	–
115	510314.74	2195927.79	Аналитический метод	0.10	–
116	510311.91	2195932.56	Аналитический метод	0.10	–
117	510343.46	2195989.70	Аналитический метод	0.10	–
118	510346.37	2195994.97	Аналитический метод	0.10	–
119	510366.79	2196031.94	Аналитический метод	0.10	–
120	510369.63	2196027.17	Аналитический метод	0.10	–
121	510377.80	2196032.05	Аналитический метод	0.10	–
122	510387.05	2196032.13	Аналитический метод	0.10	–
123	511972.76	2196047.29	Аналитический метод	0.10	–
124	511970.50	2196028.27	Аналитический метод	0.10	–
125	511975.22	2196028.32	Аналитический метод	0.10	–
126	512002.16	2196028.57	Аналитический метод	0.10	–
127	512009.42	2196028.64	Аналитический метод	0.10	–
128	512013.62	2196047.69	Аналитический метод	0.10	–
129	512888.95	2196056.05	Аналитический метод	0.10	–
130	512897.41	2196037.64	Аналитический метод	0.10	–
131	512903.85	2196040.60	Аналитический метод	0.10	–
132	512908.84	2196042.89	Аналитический метод	0.10	–
133	512926.49	2196051.01	Аналитический метод	0.10	–
134	512924.02	2196056.39	Аналитический метод	0.10	–
135	512973.29	2196112.70	Аналитический метод	0.10	–
136	512974.34	2196107.80	Аналитический метод	0.10	–
137	512980.91	2196109.20	Аналитический метод	0.10	–
138	513100.68	2196054.21	Аналитический метод	0.10	–
139	513099.40	2196048.00	Аналитический метод	0.10	–
140	513130.75	2196041.55	Аналитический метод	0.10	–
141	513133.52	2196055.02	Аналитический метод	0.10	–
142	514520.66	2196089.42	Аналитический метод	0.10	–
143	514525.49	2196089.54	Аналитический метод	0.10	–
144	514750.21	2196095.12	Аналитический метод	0.10	–
145	515439.21	2196074.52	Аналитический метод	0.10	–
146	515450.31	2196068.88	Аналитический метод	0.10	–
147	515452.97	2196074.11	Аналитический метод	0.10	–
148	515467.96	2196054.80	Аналитический метод	0.10	–
149	515443.45	2196055.39	Аналитический метод	0.10	–
150	515451.28	2196045.30	Аналитический метод	0.10	–
151	515460.52	2196033.40	Аналитический метод	0.10	–

152	515463.59	2196029.45	Аналитический метод	0.10	–
153	515486.64	2196030.74	Аналитический метод	0.10	–
154	515495.19	2196014.25	Аналитический метод	0.10	–
155	515501.62	2196001.84	Аналитический метод	0.10	–
156	515507.44	2196003.94	Аналитический метод	0.10	–
157	515522.67	2195550.66	Аналитический метод	0.10	–
158	515503.69	2195549.67	Аналитический метод	0.10	–
159	515503.75	2195547.91	Аналитический метод	0.10	–
160	515504.07	2195538.50	Аналитический метод	0.10	–
161	515504.17	2195535.40	Аналитический метод	0.10	–
162	515523.17	2195535.72	Аналитический метод	0.10	–
163	515539.04	2195063.06	Аналитический метод	0.10	–
164	515520.04	2195062.95	Аналитический метод	0.10	–
165	515520.13	2195060.15	Аналитический метод	0.10	–
166	515520.22	2195057.49	Аналитический метод	0.10	–
167	515520.79	2195040.44	Аналитический метод	0.10	–
168	515520.88	2195037.76	Аналитический метод	0.10	–
169	515539.88	2195038.18	Аналитический метод	0.10	–
170	515555.77	2194565.20	Аналитический метод	0.10	–
171	515536.75	2194565.44	Аналитический метод	0.10	–
172	515537.01	2194557.55	Аналитический метод	0.10	–
173	515537.42	2194545.46	Аналитический метод	0.10	–
174	515537.68	2194537.80	Аналитический метод	0.10	–
175	515556.69	2194537.84	Аналитический метод	0.10	–
176	515575.54	2193976.36	Аналитический метод	0.10	–
177	515555.89	2193965.10	Аналитический метод	0.10	–
178	515571.80	2193937.33	Аналитический метод	0.10	–
179	515576.76	2193940.17	Аналитический метод	0.10	–
180	515632.21	2193905.12	Аналитический метод	0.10	–
181	515637.30	2193901.90	Аналитический метод	0.10	–
182	515657.54	2193889.10	Аналитический метод	0.10	–
183	515655.81	2193883.10	Аналитический метод	0.10	–
184	515664.26	2193880.66	Аналитический метод	0.10	–
185	515686.55	2193874.23	Аналитический метод	0.10	–
186	515688.62	2193881.41	Аналитический метод	0.10	–
187	515690.86	2193889.18	Аналитический метод	0.10	–
188	515962.10	2193889.79	Аналитический метод	0.10	–
189	516045.27	2193889.98	Аналитический метод	0.10	–
190	516050.35	2193874.30	Аналитический метод	0.10	–
191	516080.79	2193884.16	Аналитический метод	0.10	–
192	516078.88	2193890.06	Аналитический метод	0.10	–
193	516083.69	2193893.52	Аналитический метод	0.10	–
194	516137.56	2193932.33	Аналитический метод	0.10	–
195	516139.42	2193926.43	Аналитический метод	0.10	–
196	516157.31	2193932.08	Аналитический метод	0.10	–
197	516419.88	2193928.82	Аналитический метод	0.10	–
198	516424.90	2193928.76	Аналитический метод	0.10	–
199	516453.41	2193928.41	Аналитический метод	0.10	–
200	516525.03	2193927.52	Аналитический метод	0.10	–
201	516523.44	2193921.40	Аналитический метод	0.10	–
202	516548.35	2193914.95	Аналитический метод	0.10	–
203	516571.87	2193902.27	Аналитический метод	0.10	–
204	516561.30	2193886.39	Аналитический метод	0.10	–
205	516603.79	2193863.49	Аналитический метод	0.10	–
206	516609.58	2193860.37	Аналитический метод	0.10	–

207	516620.10	2193876.28	Аналитический метод	0.10	–
208	516701.53	2193832.40	Аналитический метод	0.10	–
209	516724.03	2193820.27	Аналитический метод	0.10	–
210	516715.38	2193803.35	Аналитический метод	0.10	–
211	516725.59	2193797.84	Аналитический метод	0.10	–
212	516731.16	2193794.84	Аналитический метод	0.10	–
213	516740.18	2193811.57	Аналитический метод	0.10	–
214	516883.36	2193734.40	Аналитический метод	0.10	–
215	516888.17	2193726.41	Аналитический метод	0.10	–
216	516892.90	2193729.26	Аналитический метод	0.10	–
217	516892.99	2193717.08	Аналитический метод	0.10	–
218	516873.98	2193717.87	Аналитический метод	0.10	–
219	516874.02	2193712.53	Аналитический метод	0.10	–
220	516874.11	2193699.80	Аналитический метод	0.10	–
221	516874.15	2193693.69	Аналитический метод	0.10	–
222	516893.15	2193693.82	Аналитический метод	0.10	–
223	516897.48	2193068.89	Аналитический метод	0.10	–
224	516883.99	2193065.61	Аналитический метод	0.10	–
225	516887.45	2193051.39	Аналитический метод	0.10	–
226	516912.94	2193052.46	Аналитический метод	0.10	–
227	516909.49	2193066.54	Аналитический метод	0.10	–
228	516905.15	2193694.21	Аналитический метод	0.10	–
229	516924.15	2193694.07	Аналитический метод	0.10	–
230	516924.10	2193700.34	Аналитический метод	0.10	–
231	516924.01	2193713.25	Аналитический метод	0.10	–
232	516923.99	2193716.89	Аналитический метод	0.10	–
233	516904.99	2193716.76	Аналитический метод	0.10	–
234	516904.85	2193736.45	Аналитический метод	0.10	–
235	516909.59	2193739.30	Аналитический метод	0.10	–
236	516893.09	2193766.72	Аналитический метод	0.10	–
237	516872.11	2193754.10	Аналитический метод	0.10	–
238	516747.85	2193821.06	Аналитический метод	0.10	–
239	516759.87	2193836.17	Аналитический метод	0.10	–
240	516743.17	2193845.17	Аналитический метод	0.10	–
241	516740.69	2193846.51	Аналитический метод	0.10	–
242	516729.73	2193830.83	Аналитический метод	0.10	–
243	516708.85	2193842.08	Аналитический метод	0.10	–
244	516626.93	2193886.23	Аналитический метод	0.10	–
245	516637.74	2193901.99	Аналитический метод	0.10	–
246	516633.20	2193904.44	Аналитический метод	0.10	–
247	516590.69	2193927.35	Аналитический метод	0.10	–
248	516579.20	2193911.96	Аналитический метод	0.10	–
249	516557.13	2193923.85	Аналитический метод	0.10	–
250	516560.69	2193937.58	Аналитический метод	0.10	–
251	516529.71	2193945.60	Аналитический метод	0.10	–
252	516528.12	2193939.48	Аналитический метод	0.10	–
253	516458.38	2193940.35	Аналитический метод	0.10	–
254	516430.35	2193940.69	Аналитический метод	0.10	–
255	516424.51	2193940.77	Аналитический метод	0.10	–
256	516209.01	2193943.44	Аналитический метод	0.10	–
257	516167.44	2193943.96	Аналитический метод	0.10	–
258	516162.40	2193959.91	Аналитический метод	0.10	–
259	516131.89	2193950.27	Аналитический метод	0.10	–
260	516133.75	2193944.38	Аналитический метод	0.10	–
261	516129.19	2193941.09	Аналитический метод	0.10	–

262	516075.00	2193902.05	Аналитический метод	0.10	–
263	516073.09	2193907.94	Аналитический метод	0.10	–
264	516054.75	2193902.00	Аналитический метод	0.10	–
265	515683.39	2193901.16	Аналитический метод	0.10	–
266	515662.73	2193907.12	Аналитический метод	0.10	–
267	515661.00	2193901.11	Аналитический метод	0.10	–
268	515636.90	2193916.35	Аналитический метод	0.10	–
269	515631.81	2193919.57	Аналитический метод	0.10	–
270	515588.54	2193946.92	Аналитический метод	0.10	–
271	515593.49	2193949.76	Аналитический метод	0.10	–
272	515588.13	2193959.13	Аналитический метод	0.10	–
273	515568.68	2194538.29	Аналитический метод	0.10	–
274	515587.63	2194539.93	Аналитический метод	0.10	–
275	515587.40	2194546.81	Аналитический метод	0.10	–
276	515587.00	2194558.90	Аналитический метод	0.10	–
277	515586.80	2194564.67	Аналитический метод	0.10	–
278	515567.78	2194565.04	Аналитический метод	0.10	–
279	515551.87	2195038.65	Аналитический метод	0.10	–
280	515570.89	2195038.54	Аналитический метод	0.10	–
281	515570.79	2195041.40	Аналитический метод	0.10	–
282	515570.23	2195058.19	Аналитический метод	0.10	–
283	515570.13	2195060.95	Аналитический метод	0.10	–
284	515570.06	2195063.21	Аналитический метод	0.10	–
285	515551.05	2195063.10	Аналитический метод	0.10	–
286	515535.15	2195536.52	Аналитический метод	0.10	–
287	515554.12	2195537.73	Аналитический метод	0.10	–
288	515554.06	2195539.46	Аналитический метод	0.10	–
289	515553.75	2195548.64	Аналитический метод	0.10	–
290	515553.67	2195551.04	Аналитический метод	0.10	–
291	515541.53	2195550.96	Аналитический метод	0.10	–
292	515534.67	2195550.92	Аналитический метод	0.10	–
293	515519.31	2196008.23	Аналитический метод	0.10	–
294	515525.13	2196010.34	Аналитический метод	0.10	–
295	515516.68	2196033.73	Аналитический метод	0.10	–
296	515518.43	2196033.73	Аналитический метод	0.10	–
297	515523.16	2196034.25	Аналитический метод	0.10	–
298	515514.20	2196045.79	Аналитический метод	0.10	–
299	515506.95	2196055.13	Аналитический метод	0.10	–
300	515483.10	2196054.87	Аналитический метод	0.10	–
301	515458.98	2196085.94	Аналитический метод	0.10	–
302	515461.64	2196091.17	Аналитический метод	0.10	–
303	515433.11	2196105.66	Аналитический метод	0.10	–
304	515423.62	2196086.99	Аналитический метод	0.10	–
305	514750.24	2196107.12	Аналитический метод	0.10	–
306	514525.30	2196101.54	Аналитический метод	0.10	–
307	514520.47	2196101.42	Аналитический метод	0.10	–
308	513131.25	2196066.97	Аналитический метод	0.10	–
309	513104.44	2196072.48	Аналитический метод	0.10	–
310	513103.16	2196066.27	Аналитический метод	0.10	–
311	513000.53	2196113.40	Аналитический метод	0.10	–
312	513005.64	2196114.49	Аналитический метод	0.10	–
313	513000.41	2196138.94	Аналитический метод	0.10	–
314	512969.11	2196132.25	Аналитический метод	0.10	–
315	512970.16	2196127.34	Аналитический метод	0.10	–
316	512918.52	2196068.34	Аналитический метод	0.10	–

317	512916.05	2196073.72	Аналитический метод	0.10	—
318	512908.72	2196070.35	Аналитический метод	0.10	—
319	512904.03	2196068.20	Аналитический метод	0.10	—
320	512903.73	2196068.20	Аналитический метод	0.10	—
321	512015.10	2196059.70	Аналитический метод	0.10	—
322	512014.84	2196078.70	Аналитический метод	0.10	—
323	512001.55	2196078.57	Аналитический метод	0.10	—
324	511975.11	2196078.32	Аналитический метод	0.10	—
325	511970.48	2196078.27	Аналитический метод	0.10	—
326	511972.13	2196059.29	Аналитический метод	0.10	—
327	510396.72	2196044.23	Аналитический метод	0.10	—
328	510385.85	2196062.45	Аналитический метод	0.10	—
329	510384.30	2196065.04	Аналитический метод	0.10	—
330	510356.82	2196048.64	Аналитический метод	0.10	—
331	510359.67	2196043.87	Аналитический метод	0.10	—
332	510335.02	2195999.24	Аналитический метод	0.10	—
333	510317.81	2196007.37	Аналитический метод	0.10	—
334	510312.48	2195997.73	Аналитический метод	0.10	—
335	510309.28	2195991.93	Аналитический метод	0.10	—
336	510298.22	2195971.90	Аналитический метод	0.10	—
337	510315.64	2195964.15	Аналитический метод	0.10	—
338	510304.80	2195944.52	Аналитический метод	0.10	—
339	510301.97	2195949.29	Аналитический метод	0.10	—
340	510293.84	2195944.46	Аналитический метод	0.10	—
341	510273.93	2195944.35	Аналитический метод	0.10	—
342	510259.65	2195944.27	Аналитический метод	0.10	—
343	509058.86	2195937.67	Аналитический метод	0.10	—
344	509053.90	2195953.16	Аналитический метод	0.10	—
345	509023.43	2195943.40	Аналитический метод	0.10	—
346	509025.32	2195937.49	Аналитический метод	0.10	—
347	509004.24	2195922.62	Аналитический метод	0.10	—
348	508989.25	2195935.30	Аналитический метод	0.10	—
349	508985.11	2195932.38	Аналитический метод	0.10	—
350	508984.50	2195931.95	Аналитический метод	0.10	—
351	508966.01	2195918.91	Аналитический метод	0.10	—
352	508965.48	2195918.54	Аналитический метод	0.10	—
353	508961.60	2195915.80	Аналитический метод	0.10	—
354	508976.11	2195902.78	Аналитический метод	0.10	—
355	508941.10	2195878.09	Аналитический метод	0.10	—
356	508940.10	2195883.87	Аналитический метод	0.10	—
357	508927.92	2195881.76	Аналитический метод	0.10	—
358	508797.88	2195917.91	Аналитический метод	0.10	—
359	508798.74	2195924.30	Аналитический метод	0.10	—
360	508767.02	2195928.55	Аналитический метод	0.10	—
361	508765.58	2195917.76	Аналитический метод	0.10	—
362	507850.73	2195913.34	Аналитический метод	0.10	—
363	507792.20	2195913.06	Аналитический метод	0.10	—
364	507739.14	2195912.80	Аналитический метод	0.10	—
365	506031.10	2195904.55	Аналитический метод	0.10	—
366	506030.30	2195913.66	Аналитический метод	0.10	—
367	505998.42	2195910.85	Аналитический метод	0.10	—
368	505998.99	2195904.39	Аналитический метод	0.10	—
369	505911.51	2195889.27	Аналитический метод	0.10	—
370	505906.54	2195888.41	Аналитический метод	0.10	—
371	505894.53	2195886.33	Аналитический метод	0.10	—

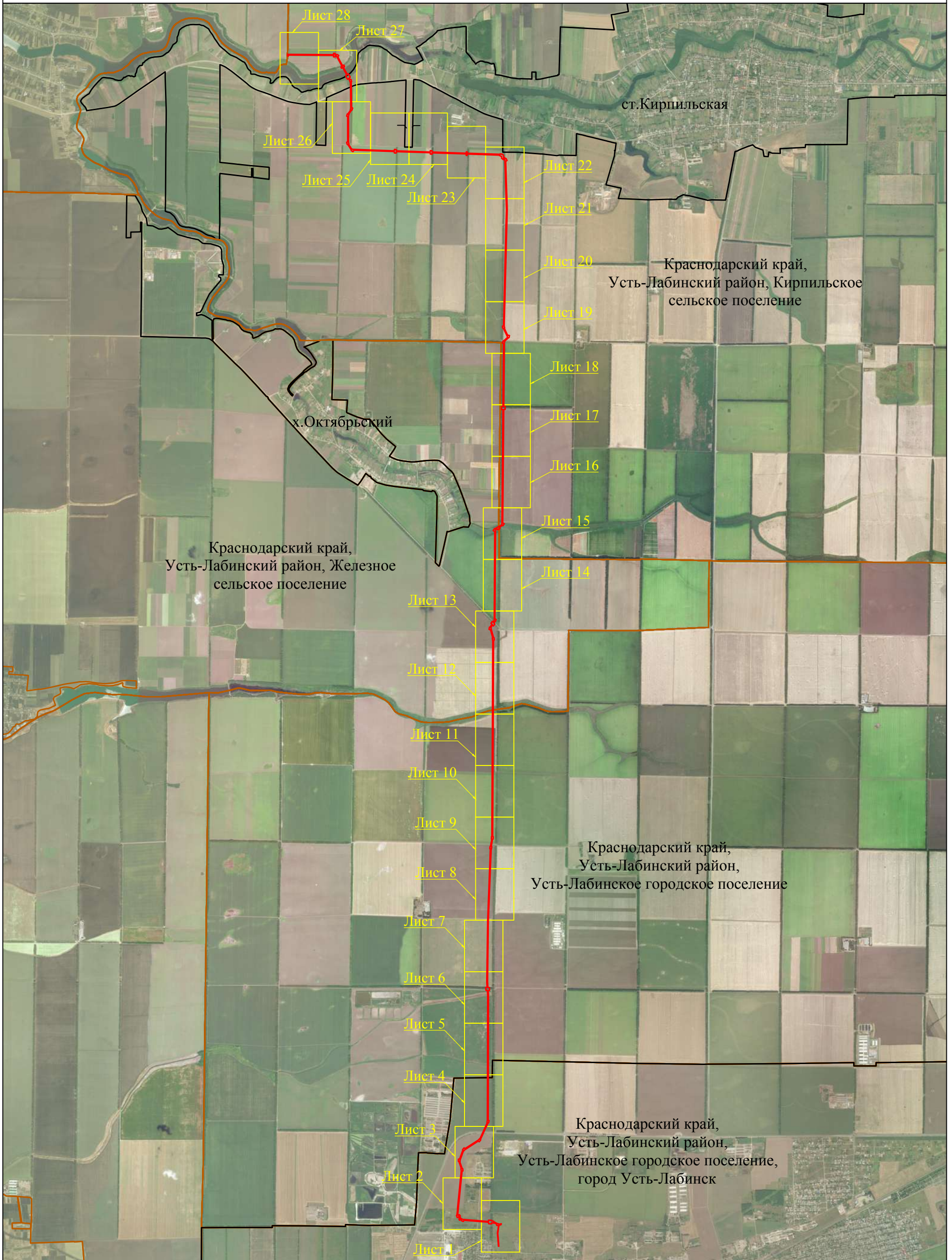
372	505893.85	2195892.78	Аналитический метод	0.10	–
373	505862.02	2195889.42	Аналитический метод	0.10	–
374	505862.48	2195885.07	Аналитический метод	0.10	–
375	504863.69	2195845.89	Аналитический метод	0.10	–
376	504014.70	2195833.86	Аналитический метод	0.10	–
377	503937.07	2195839.25	Аналитический метод	0.10	–
378	503935.38	2195858.41	Аналитический метод	0.10	–
379	503933.44	2195858.54	Аналитический метод	0.10	–
380	503895.33	2195861.18	Аналитический метод	0.10	–
381	503894.87	2195842.17	Аналитический метод	0.10	–
382	503822.69	2195847.17	Аналитический метод	0.10	–
383	502682.60	2195844.14	Аналитический метод	0.10	–
384	502089.69	2195842.56	Аналитический метод	0.10	–
385	502086.86	2195855.53	Аналитический метод	0.10	–
386	502055.60	2195848.69	Аналитический метод	0.10	–
387	502056.96	2195842.48	Аналитический метод	0.10	–
388	501931.05	2195785.00	Аналитический метод	0.10	–
389	501898.95	2195770.35	Аналитический метод	0.10	–
390	501879.72	2195761.57	Аналитический метод	0.10	–
391	501840.08	2195743.47	Аналитический метод	0.10	–
392	501819.00	2195733.85	Аналитический метод	0.10	–
393	501814.91	2195738.57	Аналитический метод	0.10	–
394	501790.71	2195717.64	Аналитический метод	0.10	–
395	501800.92	2195705.83	Аналитический метод	0.10	–
396	501679.16	2195517.21	Аналитический метод	0.10	–
397	501664.81	2195505.77	Аналитический метод	0.10	–
398	501668.66	2195500.94	Аналитический метод	0.10	–
399	501606.04	2195478.16	Аналитический метод	0.10	–
400	501535.69	2195452.57	Аналитический метод	0.10	–
401	501518.60	2195452.48	Аналитический метод	0.10	–
402	501518.63	2195446.36	Аналитический метод	0.10	–
403	501417.07	2195482.20	Аналитический метод	0.10	–
404	501417.84	2195488.51	Аналитический метод	0.10	–
405	501386.07	2195492.38	Аналитический метод	0.10	–
406	501384.44	2195479.03	Аналитический метод	0.10	–
407	500863.01	2195428.29	Аналитический метод	0.10	–
408	500845.94	2195426.63	Аналитический метод	0.10	–
409	500773.56	2195419.58	Аналитический метод	0.10	–
410	500775.46	2195425.19	Аналитический метод	0.10	–
411	500763.04	2195429.40	Аналитический метод	0.10	–
412	500749.55	2195441.98	Аналитический метод	0.10	–
413	500779.34	2195440.18	Аналитический метод	0.10	–
414	500766.05	2195452.57	Аналитический метод	0.10	–
415	500746.38	2195452.77	Аналитический метод	0.10	–
416	500737.89	2195452.86	Аналитический метод	0.10	–
417	500712.70	2195476.34	Аналитический метод	0.10	–
418	500718.16	2195478.98	Аналитический метод	0.10	–
419	500711.37	2195493.04	Аналитический метод	0.10	–
420	500703.09	2195596.87	Аналитический метод	0.10	–
421	500698.33	2195656.68	Аналитический метод	0.10	–
422	500683.12	2195847.53	Аналитический метод	0.10	–
423	500702.14	2195848.06	Аналитический метод	0.10	–
424	500702.06	2195849.05	Аналитический метод	0.10	–
425	500699.38	2195882.71	Аналитический метод	0.10	–
426	500698.90	2195888.73	Аналитический метод	0.10	–

427	500698.64	2195891.96	Аналитический метод	0.10	–
428	500691.52	2195891.74	Аналитический метод	0.10	–
429	500683.50	2195922.14	Аналитический метод	0.10	–
430	500677.31	2195920.50	Аналитический метод	0.10	–
431	500651.63	2195975.54	Аналитический метод	0.10	–
432	500649.86	2195993.04	Аналитический метод	0.10	–
433	500643.75	2195992.43	Аналитический метод	0.10	–
434	500644.72	2195996.48	Аналитический метод	0.10	–
435	500647.57	2196008.38	Аналитический метод	0.10	–
436	500649.87	2196017.93	Аналитический метод	0.10	–
1	500651.03	2196022.78	Аналитический метод	0.10	–

Схема расположения границ публичного сервитута

Схема размещения листов

Публичный сервитут для использования земельных участков в целях размещения линейного объекта регионального значения
«Строительство ВЛ 110 кВ Ново-Лабинская - Кореновская»



Масштаб 1:50000

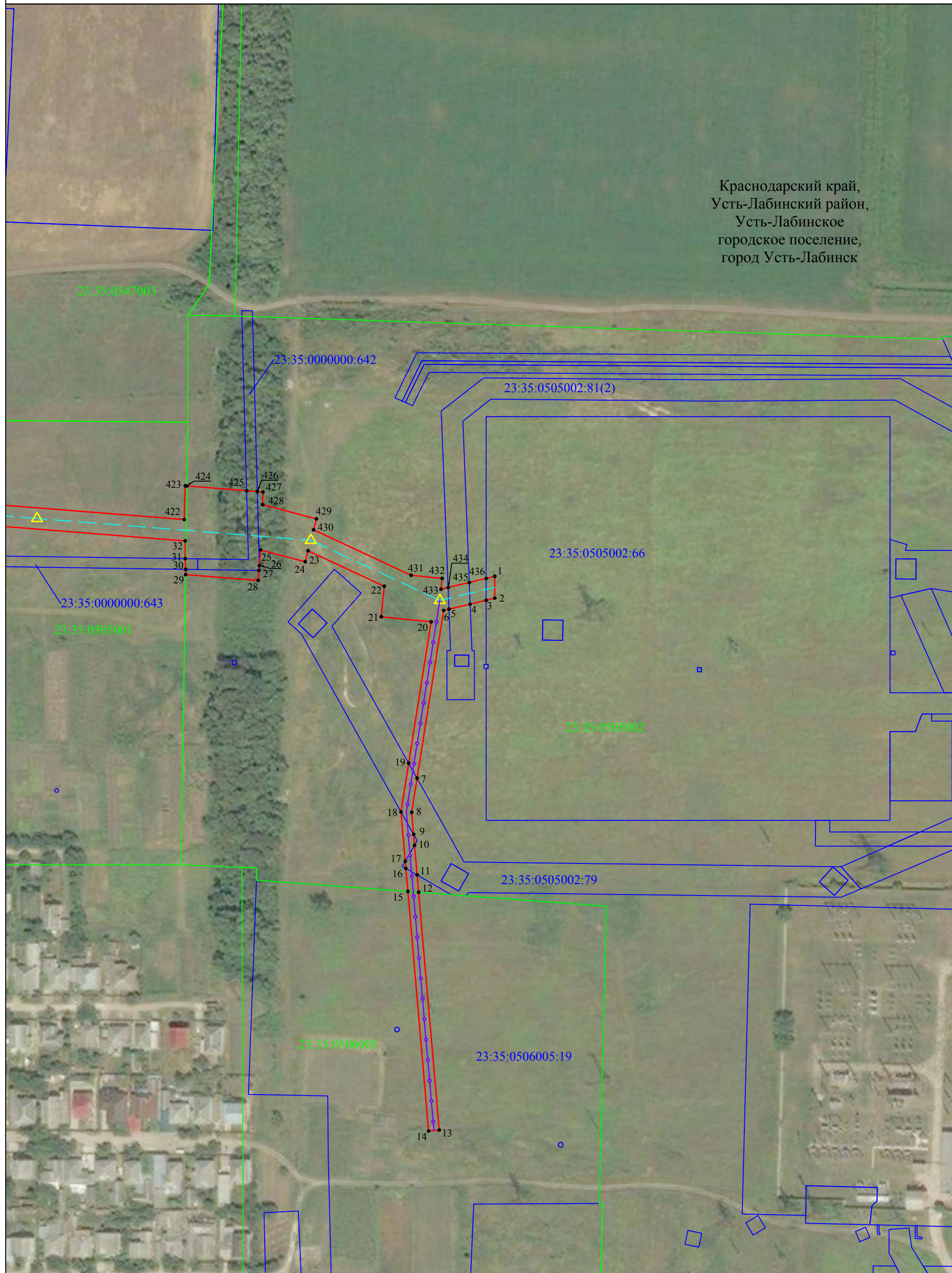
Используемые условные знаки и обозначения:

- - проектная граница публичного сервитута
- установленная граница административно - территориальных образований
- Краснодарский край- наименование административно - территориальных образований
- Лист 1 - граница и номер листа

Схема расположения границ публичного сервитута

Лист 1

Краснодарский край,
Усть-Лабинский район,
Усть-Лабинское
городское поселение,
город Усть-Лабинск



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- - проектная граница публичного сервитута
- △ - проектное местоположение инженерного сооружения (ось и опора ВЛ 110кВ)
- ○ - проектное местоположение инженерного сооружения (ось ВОЛС)
- - граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- - граница кадастрового квартала
- Краснодарский край - наименования административно - территориальных образований
- 23:35:0000000 - кадастровый номер кадастрового квартала
- 23:35:0000000:45 - кадастровый номер земельного участка, в отношении которого испрашивается публичный сервитут
- 1 - характерная точка проектной границы публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута

Лист 2

Краснодарский край,
Усть-Лабинский район,
Усть-Лабинское
городское поселение,
город Усть-Лабинск

23:35:0547005

23:35:0547005:4(2)

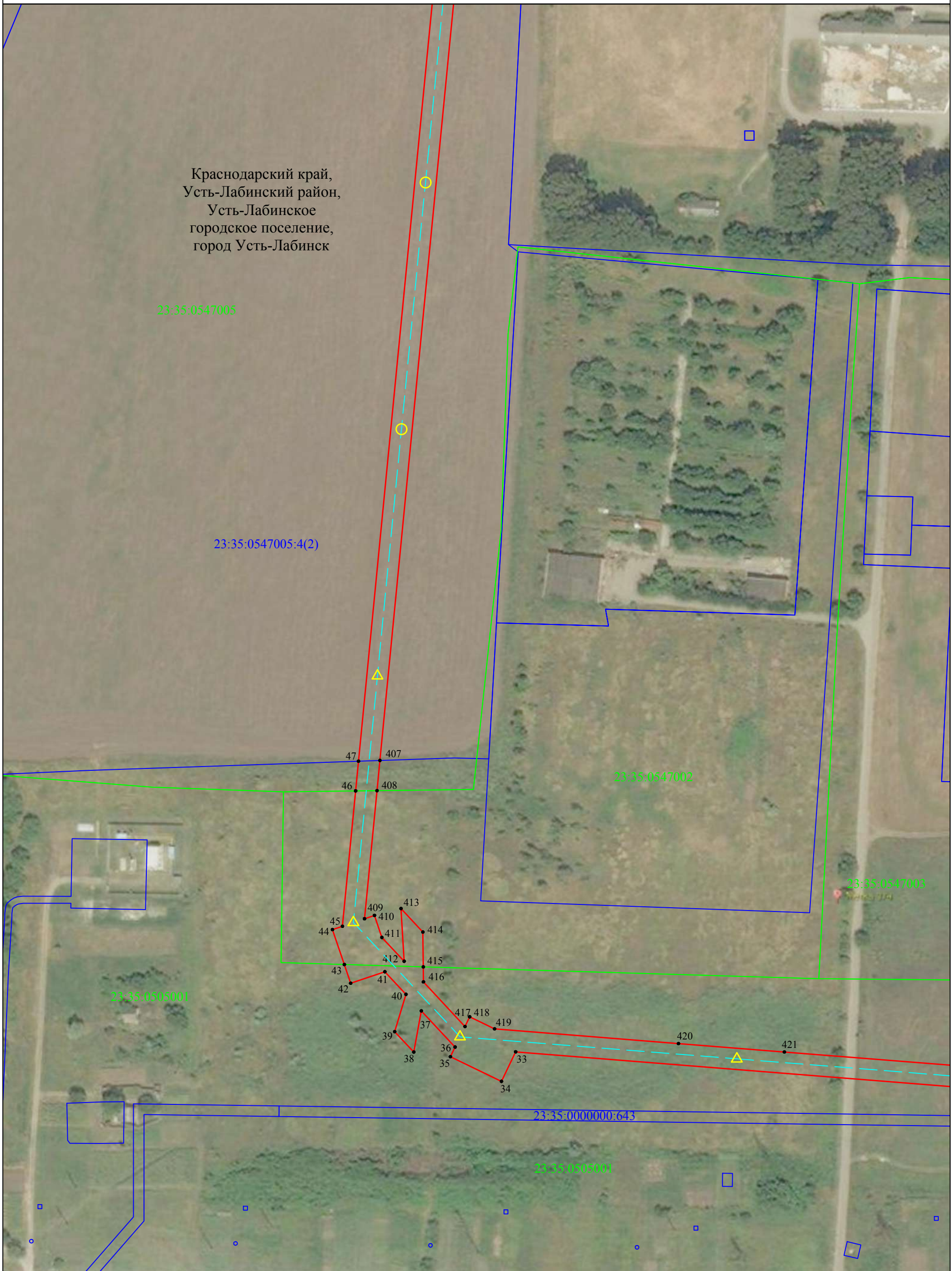
23:35:0547002

23:35:0547003

23:35:0505001

23:35:0505001

23:35:0000000:643



Масштаб 1:2000

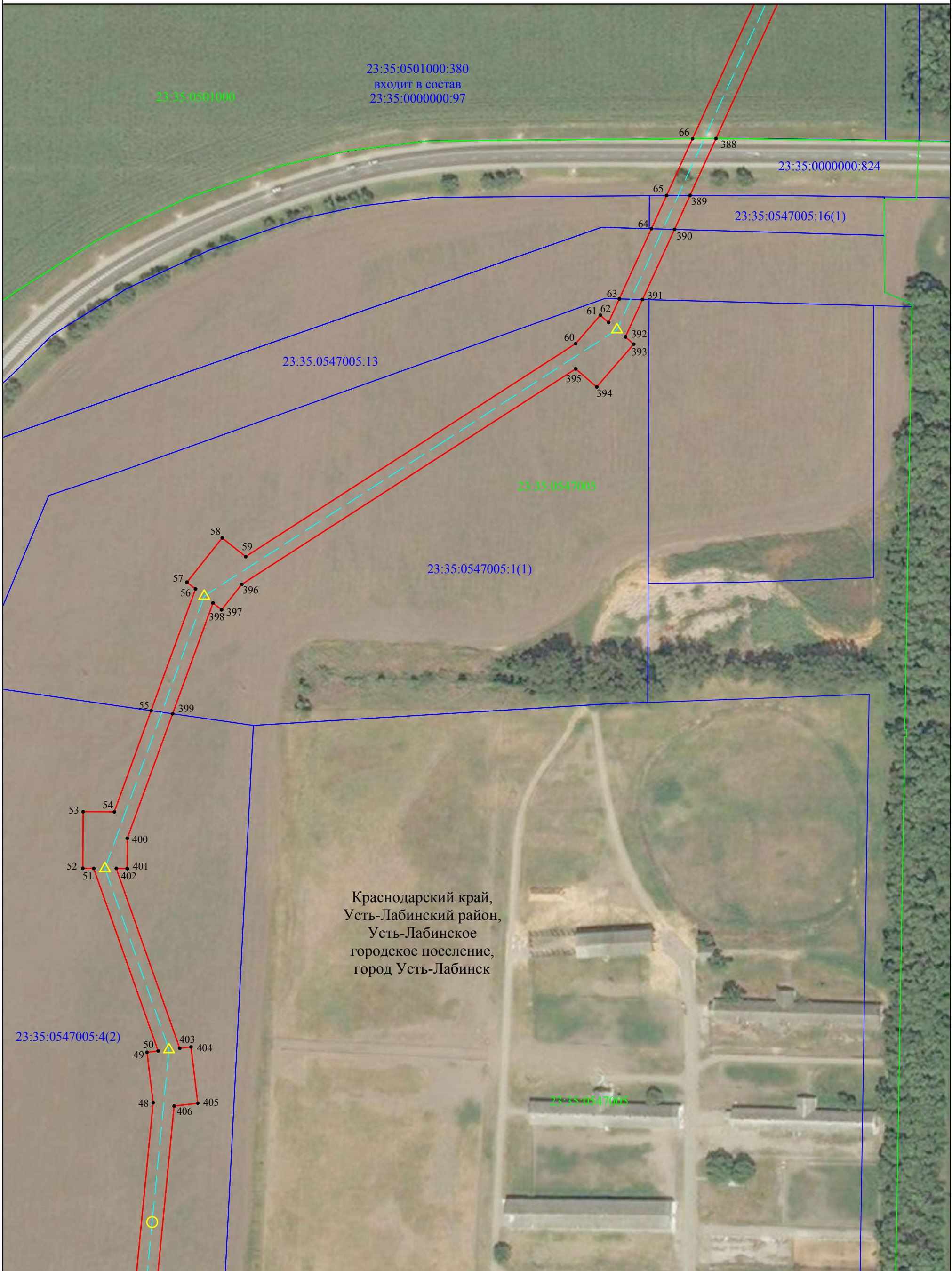
Используемые условные знаки и обозначения:

- - проектная граница публичного сервитута
- △ - проектное местоположение инженерного сооружения (ось и опора ВЛ 110кВ)
- - граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- - граница кадастрового квартала
- - наименования административно - территориальных образований
- 23:35:0000000 - кадастровый номер административно квартала
- 23:35:0000000:45 - кадастровый номер земельного участка, в отношении которого испрашивается публичный сервитут
- 1 - характерная точка проектной границы публичного сервитута

Краснодарский край
23:35:0000000
23:35:0000000:45

Схема расположения границ публичного сервитута

Лист 3



Краснодарский край,
 Усть-Лабинский район,
 Усть-Лабинское
 городское поселение,
 город Усть-Лабинск

Масштаб 1:2000

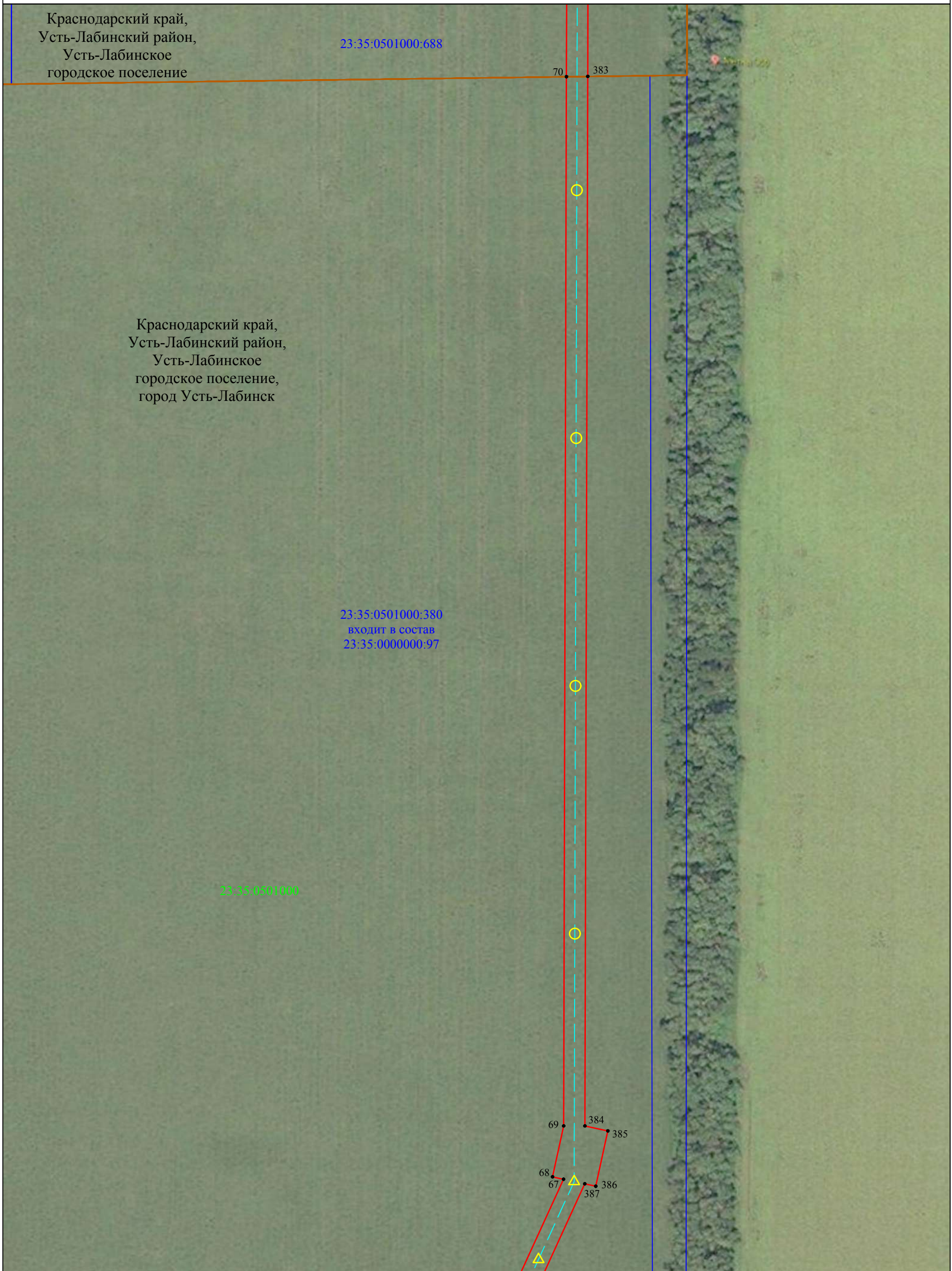
Используемые условные знаки и обозначения:

- - проектная граница публичного сервитута
- △ - проектное местоположение инженерного сооружения (ось и опора ВЛ 110кВ)
- - граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- - граница кадастрового квартала
- - наименования административно - территориальных образований
- 23:35:0000000 - кадастровый номер кадастрового квартала
- 23:35:0000000:45 - кадастровый номер земельного участка, в отношении которого испрашивается публичный сервитут
- 1 - характерная точка проектной границы публичного сервитута

Краснодарский край
23:35:0000000
23:35:0000000:45

Схема расположения границ публичного сервитута

Лист 4



Краснодарский край,
Усть-Лабинский район,
Усть-Лабинское
городское поселение

23:35:0501000:688

70

383

Краснодарский край,
Усть-Лабинский район,
Усть-Лабинское
городское поселение,
город Усть-Лабинск

23:35:0501000:380
входит в состав
23:35:0000000:97

23:35:0501000

69 384 385
68 386 387
67

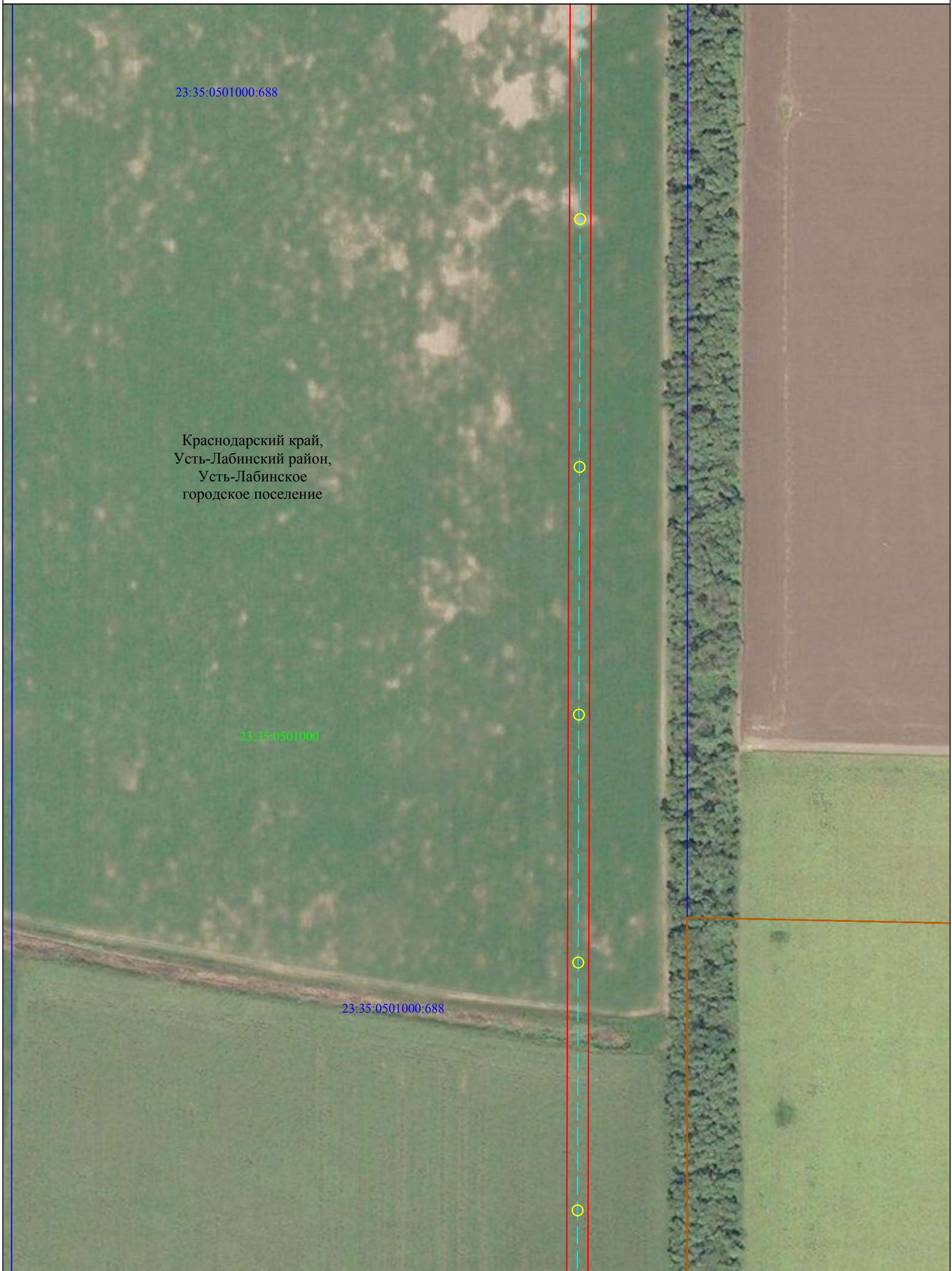
Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- - проектная граница публичного сервитута
- △- - проектное местоположение инженерного сооружения (ось и опора ВЛ 110кВ)
- - граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- - установленная граница административно - территориальных образований
- - наименования административно - территориальных образований
- 23:35:0000000 - кадастровый номер кадастрового квартала
- 23:35:0000000:45 - кадастровый номер земельного участка, в отношении которого испрашивается публичный сервитут
- 1 - характерная точка проектной границы публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута

Лист 5



23:35:0501000:688

Краснодарский край,
Усть-Лабинский район,
Усть-Лабинское
городское поселение

23:35:0501000

23:35:0501000:688

Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- - проектная граница публичного сервитута
- - - проектное местоположение инженерного сооружения (ось и опора ВЛ 110кВ)
- - граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- - установленная граница административно - территориальных образований
- - наименования административно - территориальных образований
- 23:35:0000000 - кадастровый номер кадастрового квартала
- 23:35:0000000:45 - кадастровый номер земельного участка, в отношении которого испрашивается публичный сервитут
- 1 - характерная точка проектной границы публичного сервитута

Краснодарский край
23:35:0000000
23:35:0000000:45

Схема расположения границ публичного сервитута

Лист 6



23:35:0501000:42
 входит в состав
 23:35:0501000:391

23:35:0501000:688

23:35:0501000

Краснодарский край,
 Усть-Лабинский район,
 Усть-Лабинское
 городское поселение

23:35:0501000:688

23:35:0501000

Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- - проектная граница публичного сервитута
- - △ - проектное местоположение инженерного сооружения (ось и опора ВЛ 110кВ)
- - граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- - наименования административно - территориальных образований
- 23:35:0000000 - кадастровый номер кадастрового квартала
- 23:35:0000000:45 - кадастровый номер земельного участка, в отношении которого испрашивается публичный сервитут
- 1 - характерная точка проектной границы публичного сервитута

Краснодарский край

Схема расположения границ публичного сервитута

Лист 7



Краснодарский край,
Усть-Лабинский район,
Усть-Лабинское
городское поселение

23:35:0501000:42
входит в состав
23:35:0501000:391

23:35:0501000

78 • ▲ • 375

Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- - проектная граница публичного сервитута
- ▲- - проектное местоположение инженерного сооружения (ось и опора ВЛ 110кВ)
- - граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- - наименования административно - территориальных образований
- 23:35:0000000 - кадастровый номер кадастрового квартала
- 23:35:0000000:45 - кадастровый номер земельного участка, в отношении которого испрашивается публичный сервитут
- 1 - характерная точка проектной границы публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута

Лист 8



Краснодарский край,
Усть-Лабинский район,
Усть-Лабинское
городское поселение

23:35:0501000:42
входит в состав
23:35:0501000:391

23:35:0501000

23:35:0501000:42
входит в состав
23:35:0501000:391

Масштаб 1:2000

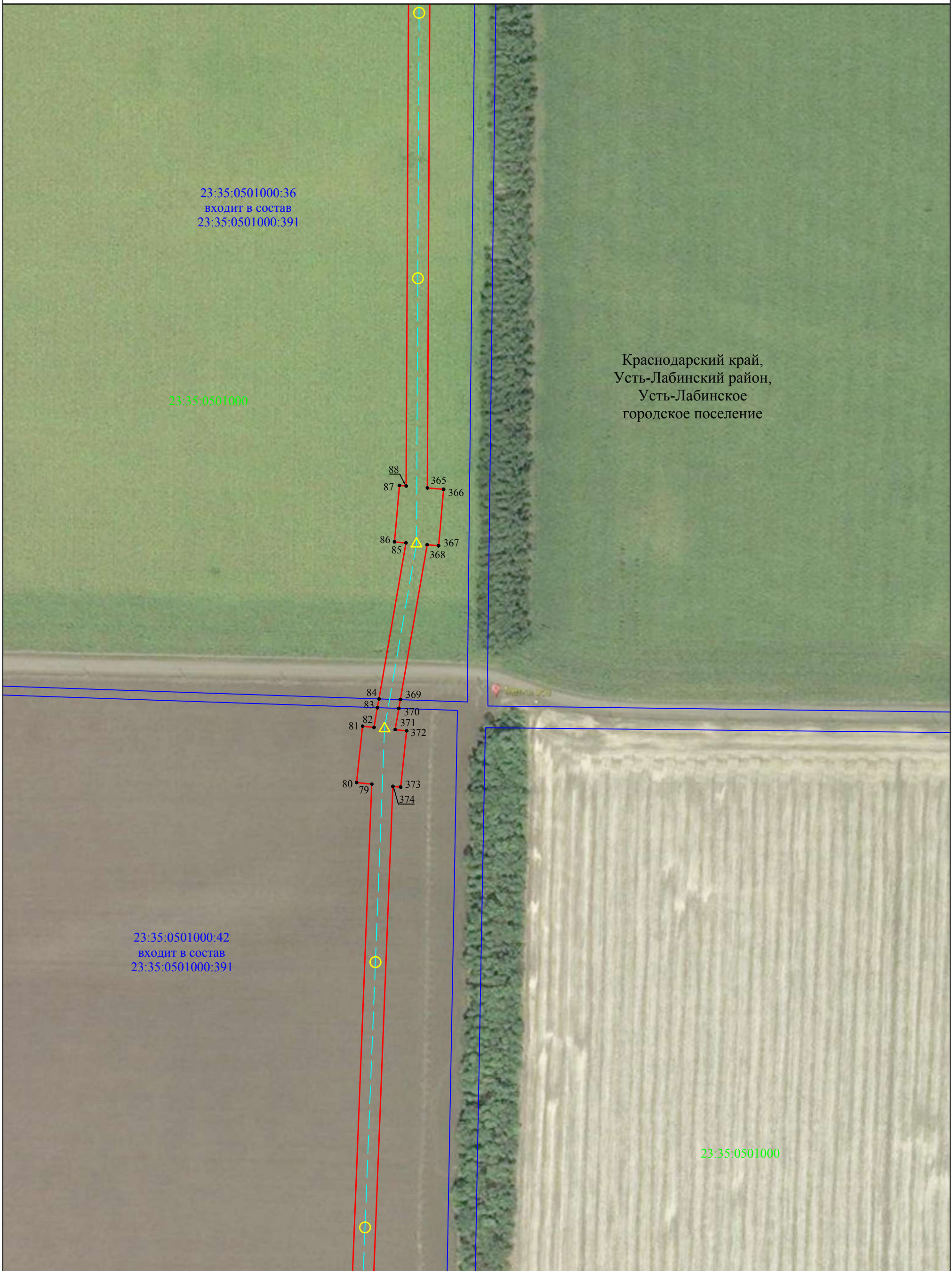
Используемые условные знаки и обозначения:

- - проектная граница публичного сервитута
- - - проектное местоположение инженерного сооружения (ось и опора ВЛ 110кВ)
- - граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- - наименования административно - территориальных образований
- 23:35:0000000 - кадастровый номер кадастрового квартала
- 23:35:0000000:45 - кадастровый номер земельного участка, в отношении которого испрашивается публичный сервитут
- 1 - характерная точка проектной границы публичного сервитута

Краснодарский край

Схема расположения границ публичного сервитута

Лист 9



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- - проектная граница публичного сервитута
- △- - проектное местоположение инженерного сооружения (ось и опора ВЛ 110кВ)
- - граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- - наименования административно - территориальных образований
- 23:35:0000000 - кадастровый номер кадастрового квартала
- 23:35:0000000:45 - кадастровый номер земельного участка, в отношении которого испрашивается публичный сервитут
- 1 - характерная точка проектной границы публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута

Лист 10



23:35:0501000:36
 входит в состав
 23:35:0501000:391

Краснодарский край,
 Усть-Лабинский район,
 Усть-Лабинское
 городское поселение

23:35:0501000

Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- - проектная граница публичного сервитута
- - - проектное местоположение инженерного сооружения (ось и опора ВЛ 110кВ)
- - граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- - наименования административно - территориальных образований
- 23:35:0000000 - кадастровый номер кадастрового квартала
- 23:35:0000000:45 - кадастровый номер земельного участка, в отношении которого испрашивается публичный сервитут
- 1 - характерная точка проектной границы публичного сервитута

Краснодарский край

Схема расположения границ публичного сервитута

Лист 11



Краснодарский край,
Усть-Лабинский район,
Усть-Лабинское
городское поселение

Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- - проектная граница публичного сервитута
- △- - проектное местоположение инженерного сооружения (ось и опора ВЛ 110кВ)
- - граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- - установленная граница административно - территориальных образований
- - наименования административно - территориальных образований
- 23:35:0000000 - кадастровый номер кадастрового квартала
- 23:35:0000000:45 - кадастровый номер земельного участка, в отношении которого испрашивается публичный сервитут
- 1 - характерная точка проектной границы публичного сервитута

Краснодарский край
23:35:0000000
23:35:0000000:45

Схема расположения границ публичного сервитута

Лист 12



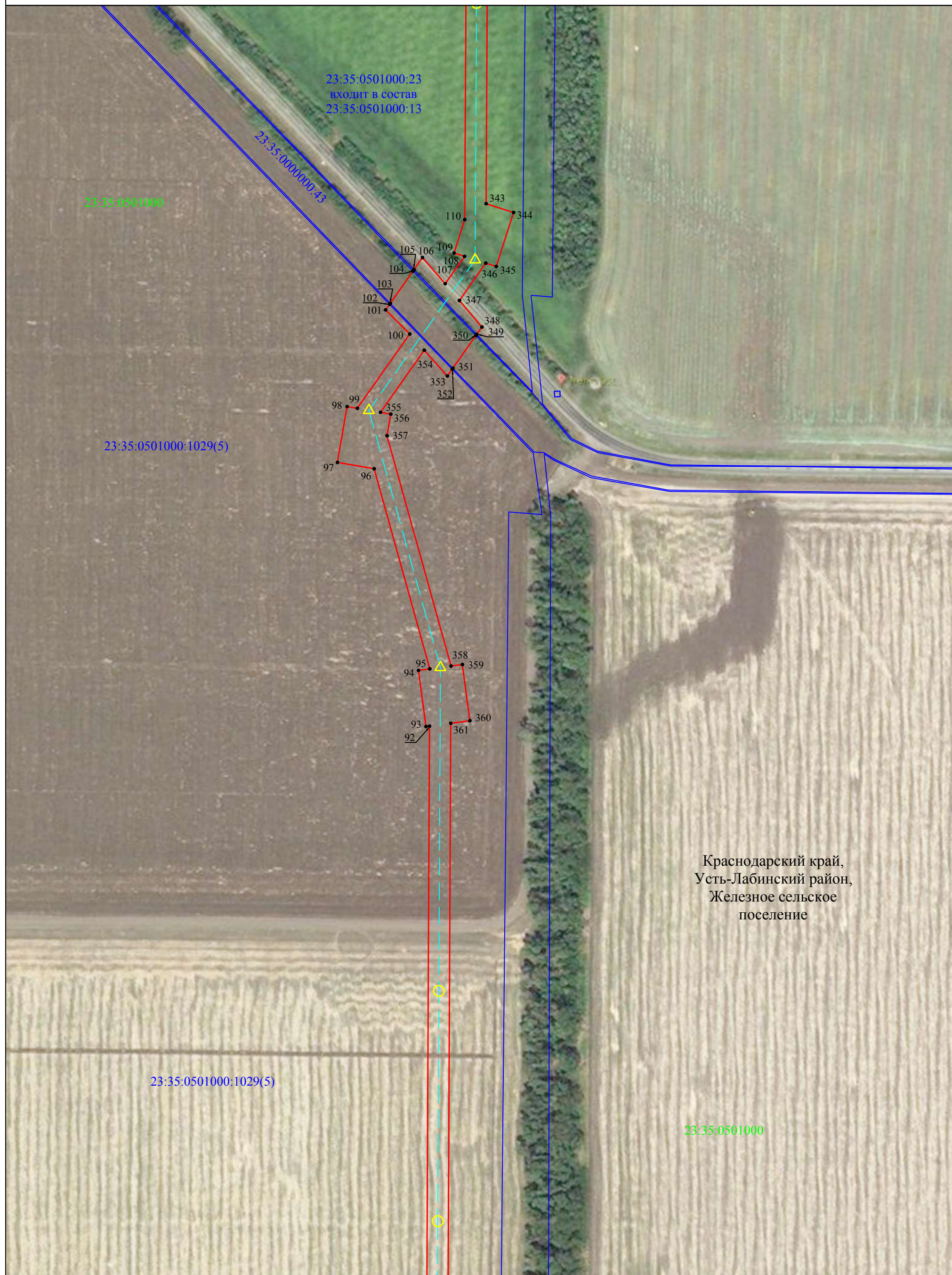
Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- - проектная граница публичного сервитута
- - - проектное местоположение инженерного сооружения (ось и опора ВЛ 110кВ)
- - граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- - установленная граница административно - территориальных образований
- Краснодарский край - наименования административно - территориальных образований
- 23:35:0000000 - кадастровый номер кадастрового квартала
- 23:35:0000000:45 - кадастровый номер земельного участка, в отношении которого испрашивается публичный сервитут
- 1 - характерная точка проектной границы публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута

Лист 13



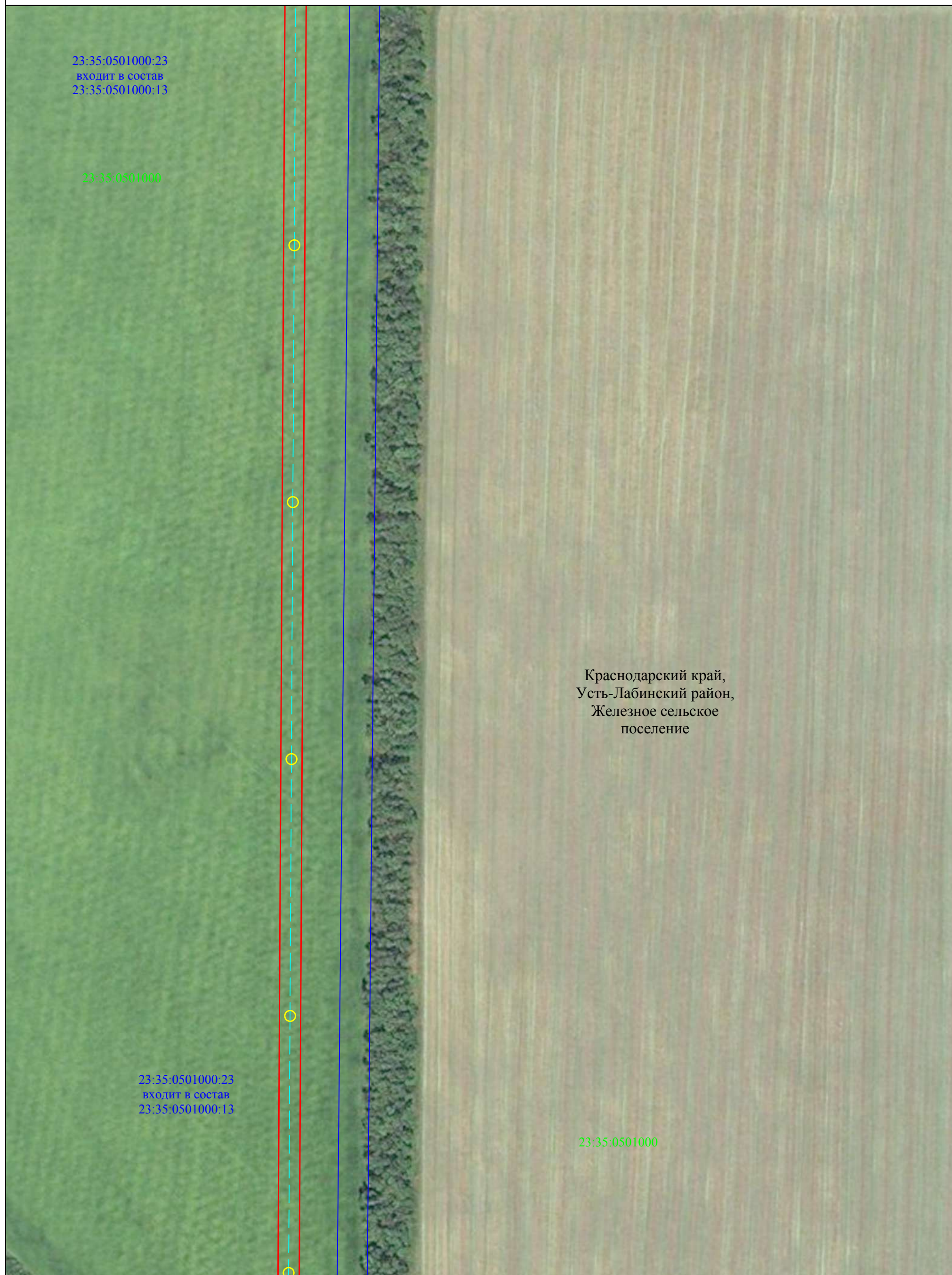
Используемые условные знаки и обозначения:

- - проектная граница публичного сервитута
- △ - проектное местоположение инженерного сооружения (ось и опора ВЛ 110кВ)
- - граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- - наименования административно - территориальных образований
- 23:35:0000000 - кадастровый номер кадастрового квартала
- 23:35:0000000:45 - кадастровый номер земельного участка, в отношении которого испрашивается публичный сервитут
- 1 - характерная точка проектной границы публичного сервитута

Масштаб 1:2000

Схема расположения границ публичного сервитута

Лист 14



23:35:0501000:23
 входит в состав
 23:35:0501000:13

23:35:0501000

23:35:0501000:23
 входит в состав
 23:35:0501000:13

Краснодарский край,
 Усть-Лабинский район,
 Железное сельское
 поселение

23:35:0501000

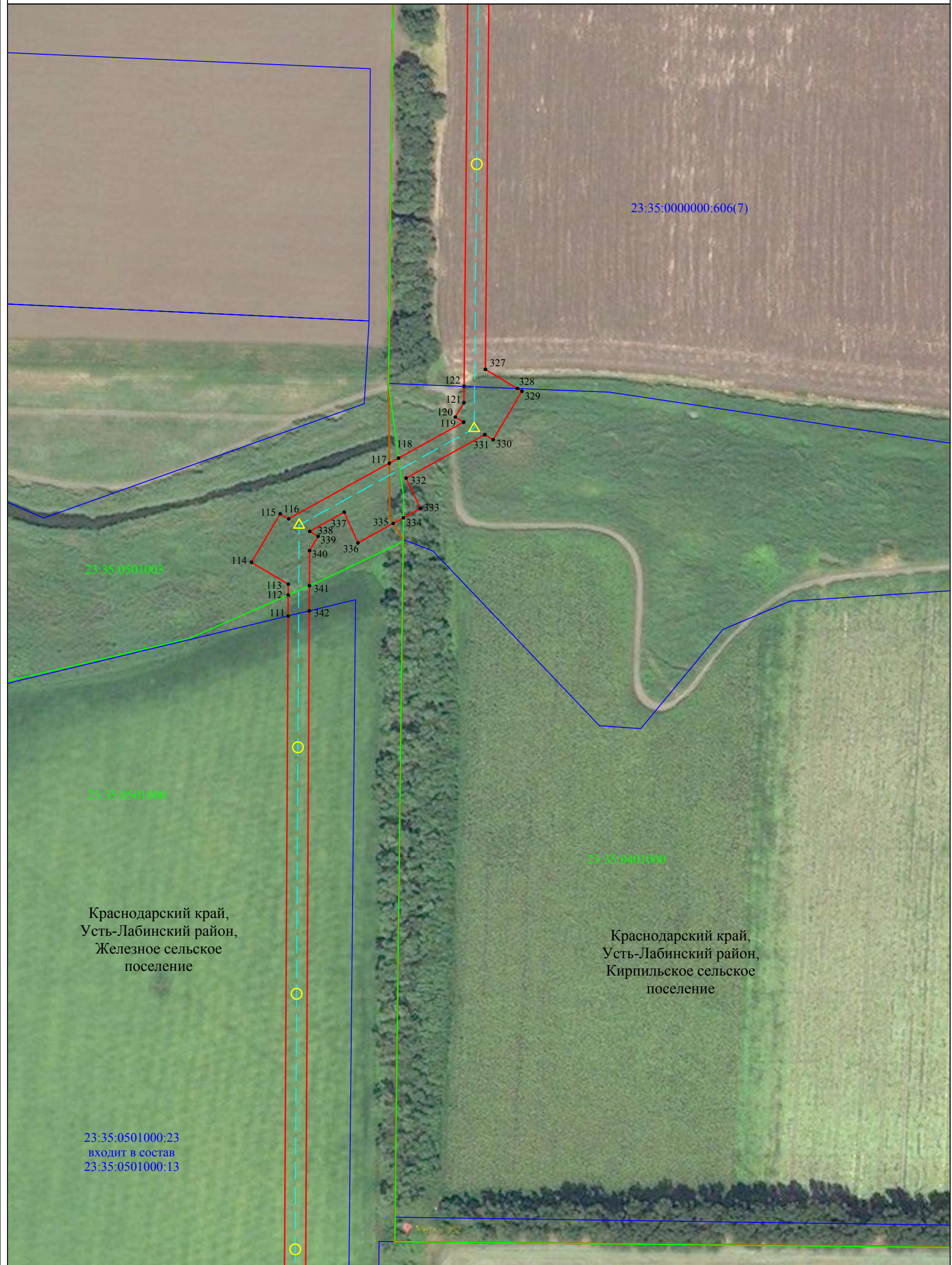
Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- - проектная граница публичного сервитута
- △- - проектное местоположение инженерного сооружения (ось и опора ВЛ 110кВ)
- - граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- - наименования административно - территориальных образований
- 23:35:0000000 - кадастровый номер кадастрового квартала
- 23:35:0000000:45 - кадастровый номер земельного участка, в отношении которого испрашивается публичный сервитут
- 1 - характерная точка проектной границы публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута

Лист 15



Краснодарский край,
Усть-Лабинский район,
Железное сельское
поселение

Краснодарский край,
Усть-Лабинский район,
Кирпильское сельское
поселение

23:35:0501000:23
входит в состав
23:35:0501000:13

Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- - проектная граница публичного сервитута
- - △ - проектное местоположение инженерного сооружения (ось и опора ВЛ 110кВ)
- - граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- - установленная граница административно - территориальных образований
- - граница кадастрового квартала
- - наименования административно - территориальных образований
- 23:35:0000000 - кадастровый номер кадастрового квартала
- 23:35:0000000:45 - кадастровый номер земельного участка, в отношении которого испрашивается публичный сервитут
- 1 - характерная точка проектной границы публичного сервитута

Краснодарский край
23:35:0000000
23:35:0000000:45
• 1

Схема расположения границ публичного сервитута

Лист 16



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- - проектная граница публичного сервитута
- △- - проектное местоположение инженерного сооружения (ось и опора ВЛ 110кВ)
- - граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- - установленная граница административно - территориальных образований
- - граница кадастрового квартала

Краснодарский край
23:35:0000000
23:35:0000000:45
 • 1

- наименования административно - территориальных образований
 - кадастровый номер кадастрового квартала
 - кадастровый номер земельного участка, в отношении которого испрашивается публичный сервитут
 - характерная точка проектной границы публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута

Лист 17



Краснодарский край,
Усть-Лабинский район,
Железное сельское
поселение

Краснодарский край,
Усть-Лабинский район,
Кирпильское сельское
поселение

Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- - проектная граница публичного сервитута
- ▲ - проектное местоположение инженерного сооружения (ось и опора ВЛ 110кВ)
- - граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- - установленная граница административно - территориальных образований
- - граница кадастрового квартала
- - наименование административно - территориальных образований
- 23:35:0000000 - кадастровый номер кадастрового квартала
- 23:35:0000000:45 - кадастровый номер земельного участка, в отношении которого испрашивается публичный сервитут
- 1 - характерная точка проектной границы публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута

Лист 18



Краснодарский край,
Усть-Лабинский район,
Железное сельское
поселение

Краснодарский край,
Усть-Лабинский район,
Кирпильское сельское
поселение

Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- - проектная граница публичного сервитута
- △- - проектное местоположение инженерного сооружения (ось и опора ВЛ 110кВ)
- - граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- - установленная граница административно - территориальных образований
- - граница кадастрового квартала

Краснодарский край
23:35:0000000
23:35:0000000:45
• 1

- наименования административно - территориальных образований
- кадастровый номер кадастрового квартала
- кадастровый номер земельного участка, в отношении которого испрашивается публичный сервитут
- характерная точка проектной границы публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута

Лист 19



Используемые условные знаки и обозначения:

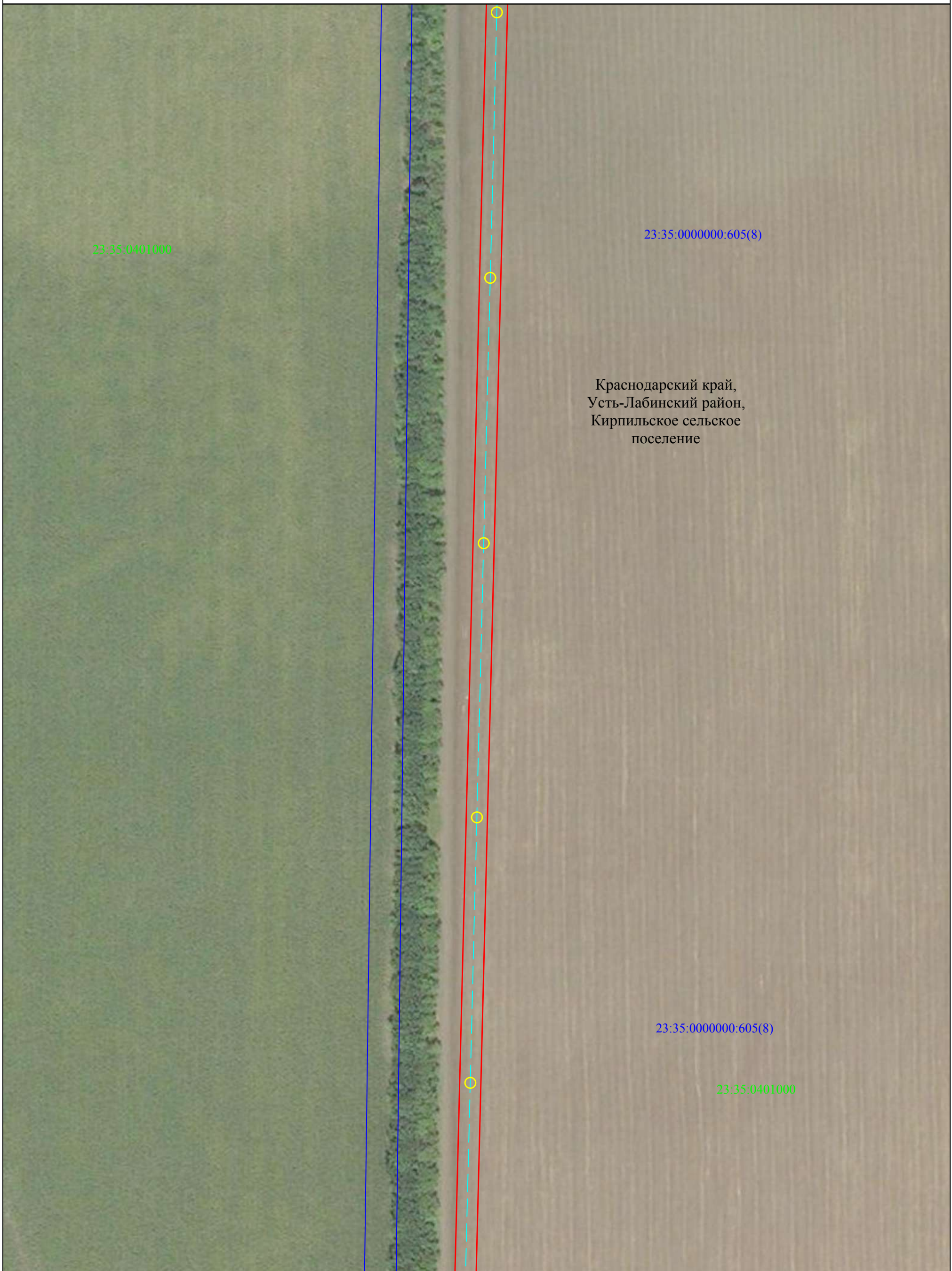
- - проектная граница публичного сервитута
- △ - проектное местоположение инженерного сооружения (ось и опора ВЛ 110кВ)
- - граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- - установленная граница административно - территориальных образований
- - граница кадастрового квартала

Краснодарский край
23:35:0000000
23:35:0000000:45
 • 1

Масштаб 1:2000

Схема расположения границ публичного сервитута

Лист 20



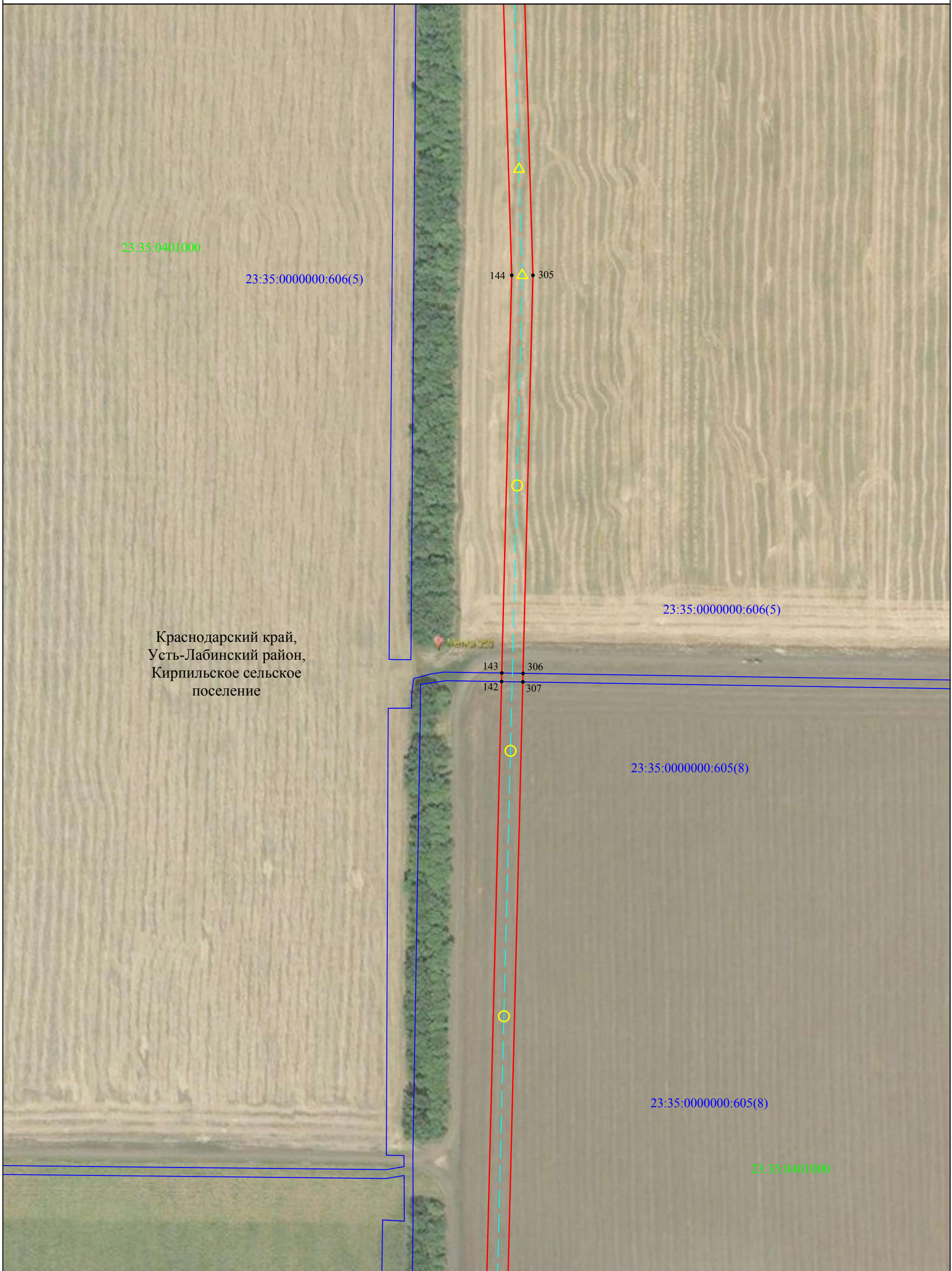
Используемые условные знаки и обозначения:

- - проектная граница публичного сервитута
- △- - проектное местоположение инженерного сооружения (ось и опора ВЛ 110кВ)
- - граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- - наименования административно - территориальных образований
- 23:35:0000000 - кадастровый номер кадастрового квартала
- 23:35:0000000:45 - кадастровый номер земельного участка, в отношении которого испрашивается публичный сервитут
- 1 - характерная точка проектной границы публичного сервитута

Масштаб 1:2000

Схема расположения границ публичного сервитута

Лист 21



Краснодарский край,
Усть-Лабинский район,
Кирпильское сельское
поселение

23:35:0401000

23:35:0000000:606(5)

144 • 305

23:35:0000000:606(5)

143 • 306

142 • 307

23:35:0000000:605(8)

23:35:0000000:605(8)

23:35:0401000

Используемые условные знаки и обозначения:

- - проектная граница публичного сервитута
- △- - проектное местоположение инженерного сооружения (ось и опора ВЛ 110кВ)
- - граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- - наименования административно - территориальных образований
- 23:35:0000000 - кадастровый номер кадастрового квартала
- 23:35:0000000:45 - кадастровый номер земельного участка, в отношении которого испрашивается публичный сервитут
- 1 - характерная точка проектной границы публичного сервитута

Масштаб 1:2000

Краснодарский край

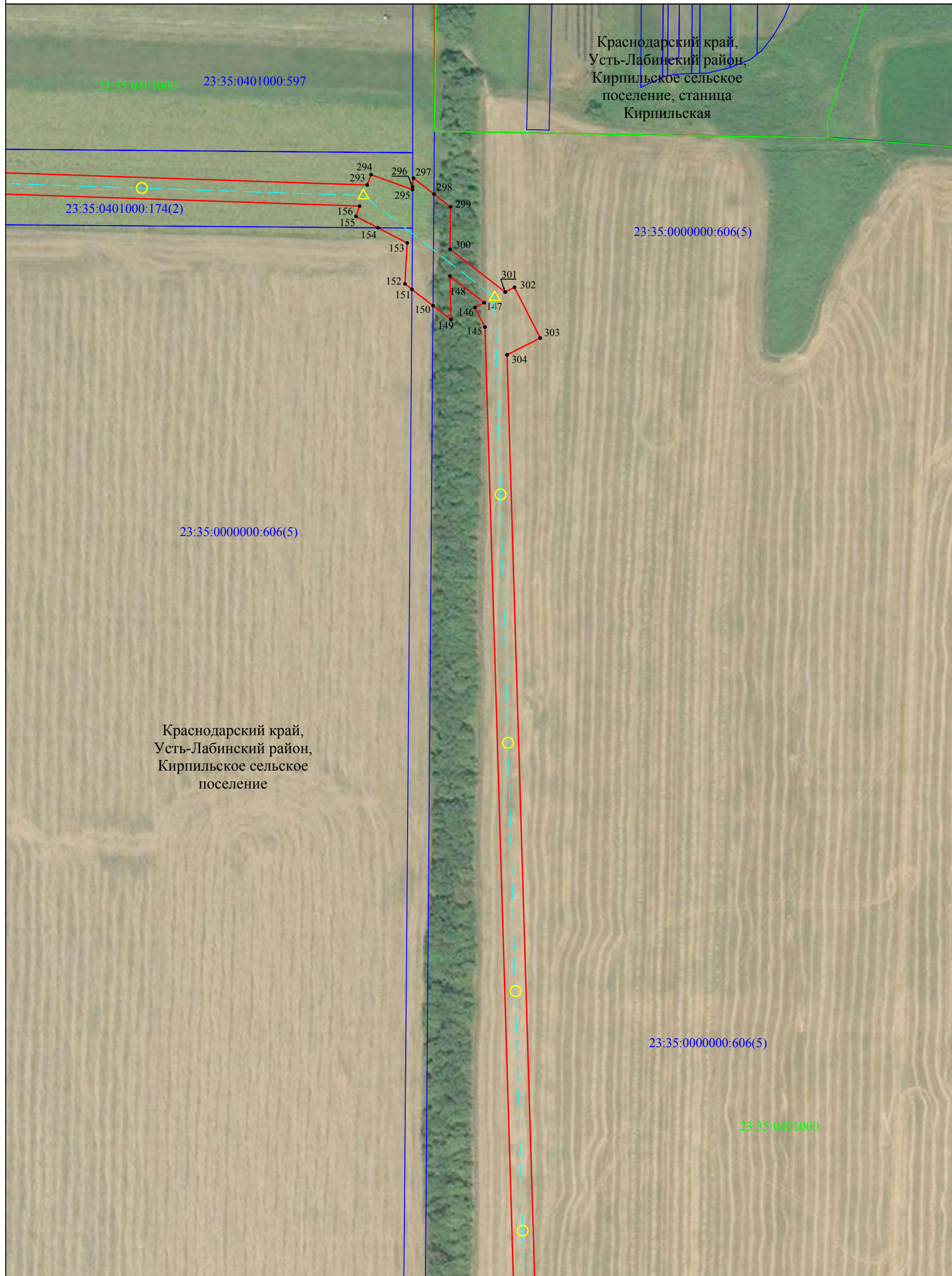
23:35:0000000

23:35:0000000:45

• 1

Схема расположения границ публичного сервитута

Лист 22



Краснодарский край,
Усть-Лабинский район,
Кирпильское сельское
поселение

Краснодарский край,
Усть-Лабинский район,
Кирпильское сельское
поселение, станица
Кирпильская

Используемые условные знаки и обозначения:

- - проектная граница публичного сервитута
- △- - проектное местоположение инженерного сооружения (ось и опора ВЛ 110кВ)
- - граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- - установленная граница административно - территориальных образований
- - граница кадастрового квартала
- - наименования административно - территориальных образований
- 23:35:0000000 - кадастровый номер кадастрового квартала
- 23:35:0000000:45 - кадастровый номер земельного участка, в отношении которого испрашивается публичный сервитут
- 1 - характерная точка проектной границы публичного сервитута

Масштаб 1:2000

Краснодарский край
23:35:0000000
23:35:0000000:45

Схема расположения границ публичного сервитута

Лист 23



Краснодарский край,
Усть-Лабинский район,
Кирпильское сельское
поселение

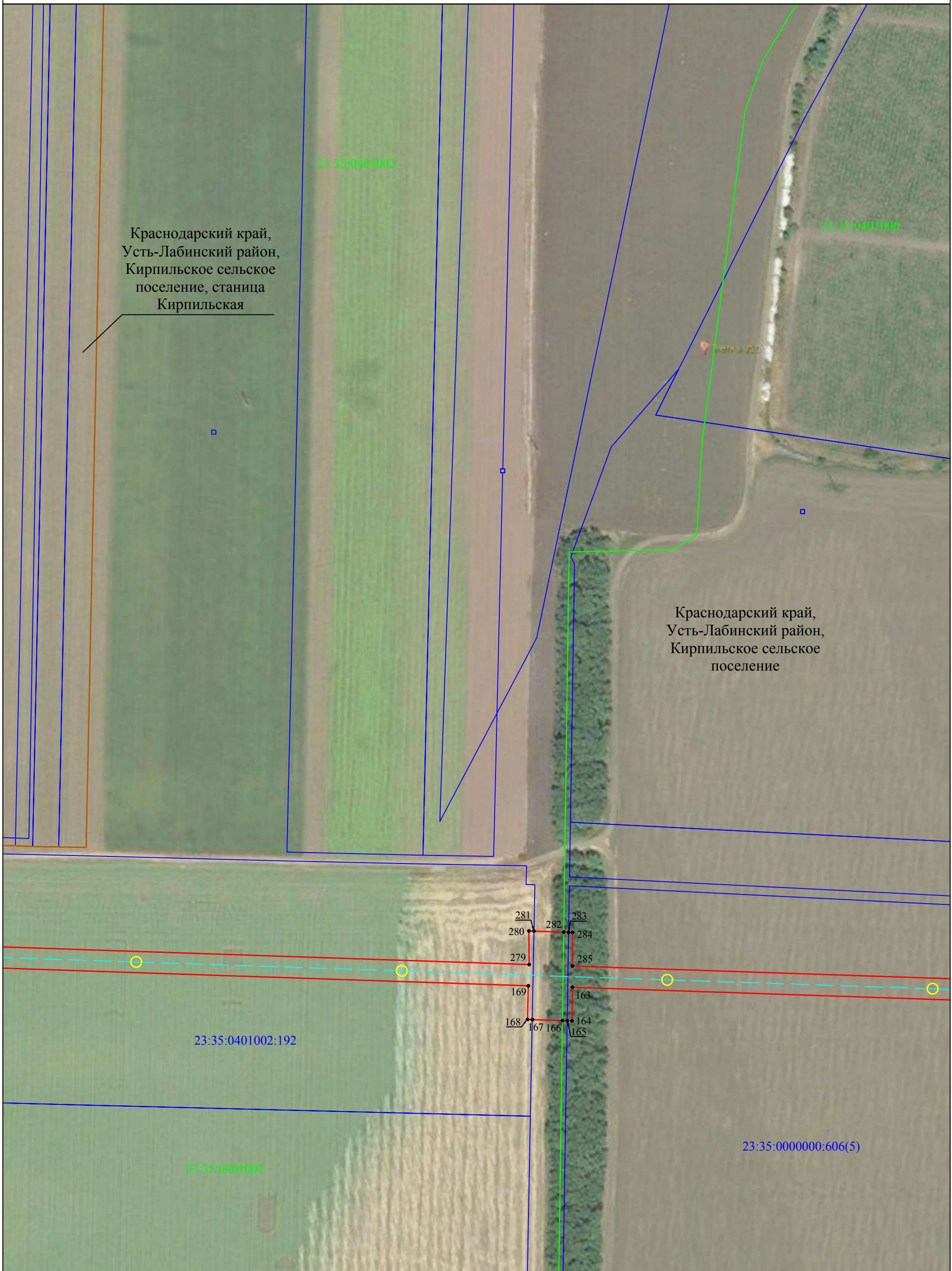
Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- - проектная граница публичного сервитута
- - △ - проектное местоположение инженерного сооружения (ось и опора ВЛ 110кВ)
- - граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- - наименования административно - территориальных образований
- 23:35:0000000 - кадастровый номер кадастрового квартала
- 23:35:0000000:45 - кадастровый номер земельного участка, в отношении которого испрашивается публичный сервитут
- 1 - характерная точка проектной границы публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута

Лист 24



Краснодарский край,
Усть-Лабинский район,
Кирпильское сельское
поселение, станица
Кирпильская

Краснодарский край,
Усть-Лабинский район,
Кирпильское сельское
поселение

281
280
279
169
168
282
283
284
285
163
164
167 166
165

23:35:0401002:192

23:35:0000000:606(5)

23:35:0401002

Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

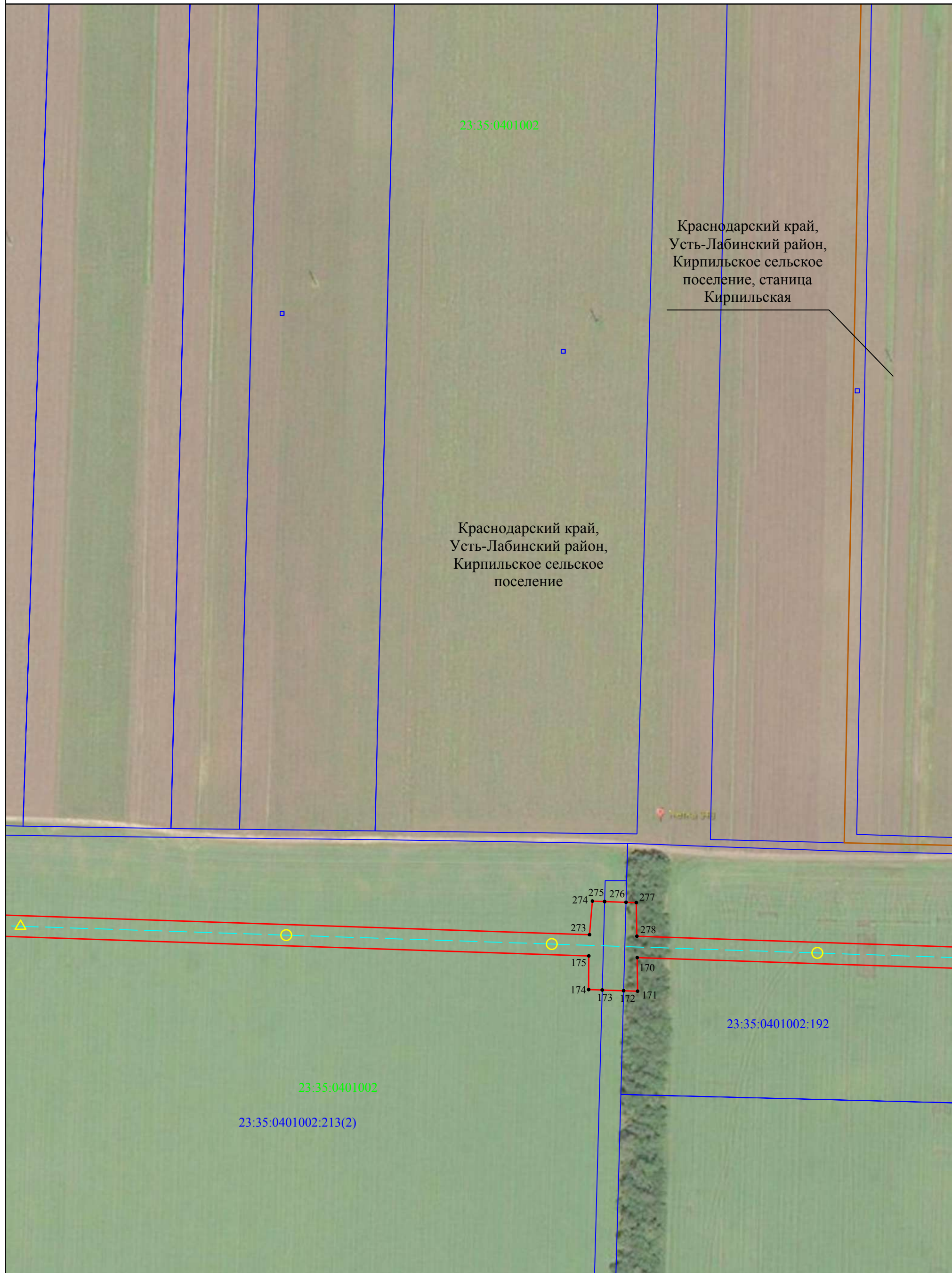
- - проектная граница публичного сервитута
- - △ - проектное местоположение инженерного сооружения (ось и опора ВЛ 110кВ)
- - граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- - установленная граница административно - территориальных образований
- - граница кадастрового квартала

Краснодарский край
23:35:0000000
23:35:0000000:45
• 1

- наименования административно - территориальных образований
- кадастровый номер кадастрового квартала
- кадастровый номер земельного участка, в отношении которого испрашивается публичный сервитут
- характерная точка проектной границы публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута

Лист 25



Краснодарский край,
Усть-Лабинский район,
Кирпильское сельское
поселение, станица
Кирпильская

Краснодарский край,
Усть-Лабинский район,
Кирпильское сельское
поселение

274 275 276 277
273 278
175 170
174 173 172 171

23:35:0401002:192

23:35:0401002

23:35:0401002:213(2)

Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- - проектная граница публичного сервитута
- - △ - проектное местоположение инженерного сооружения (ось и опора ВЛ 110кВ)
- - граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- - установленная граница административно - территориальных образований
- - наименования административно - территориальных образований
- 23:35:0000000 - кадастровый номер кадастрового квартала
- 23:35:0000000:45 - кадастровый номер земельного участка, в отношении которого испрашивается публичный сервитут
- 1 - характерная точка проектной границы публичного сервитута

Краснодарский край

Схема расположения границ публичного сервитута

Лист 26



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

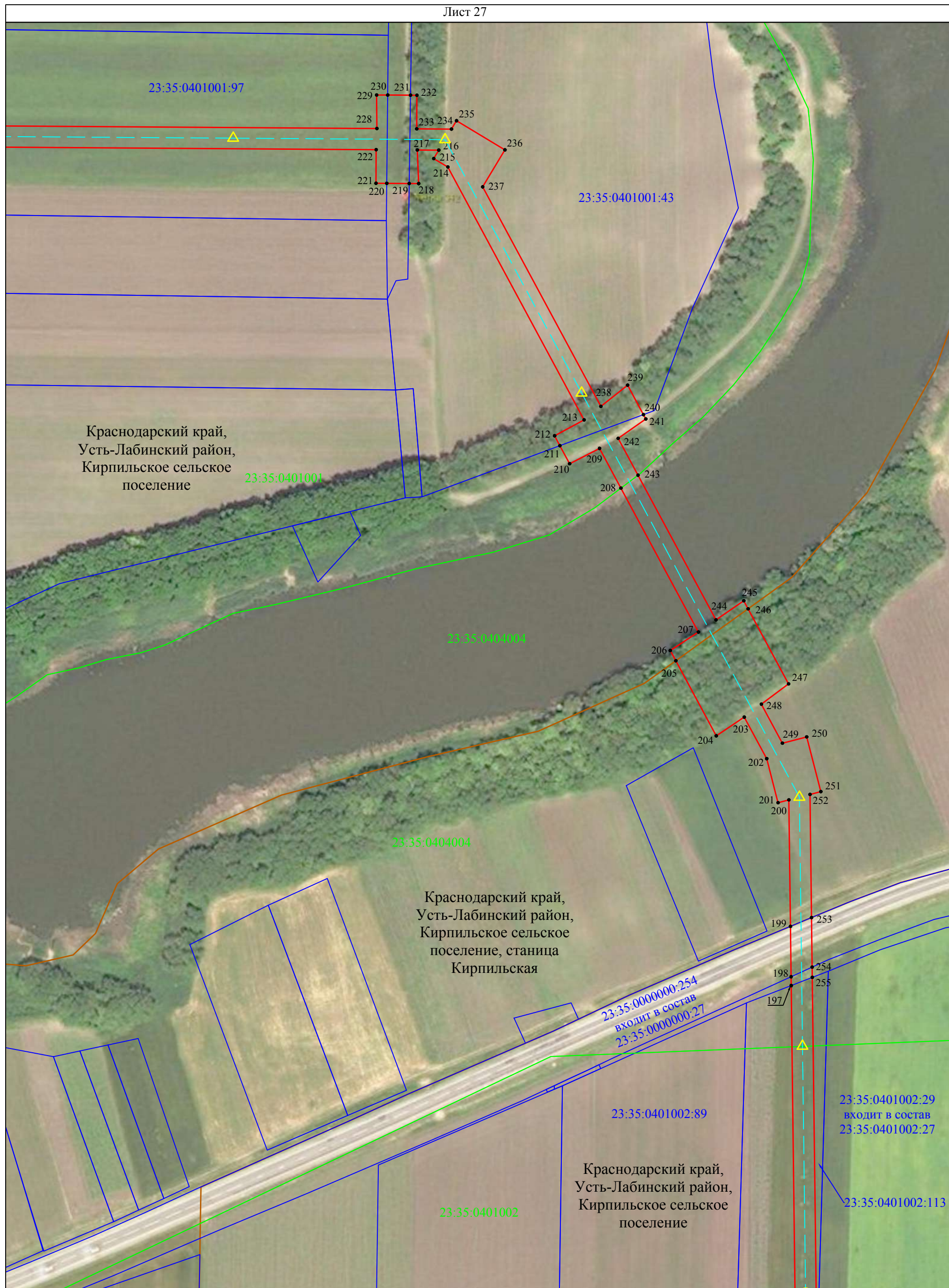
- - проектная граница публичного сервитута
- △ - проектное местоположение инженерного сооружения (ось и опора ВЛ 110кВ)
- - граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- - наименования административно - территориальных образований
- 23:35:0000000 - кадастровый номер кадастрового квартала
- 23:35:0000000:45 - кадастровый номер земельного участка, в отношении которого испрашивается публичный сервитут
- 1 - характерная точка проектной границы публичного сервитута

Краснодарский край

Краснодарский край,
Усть-Лабинский район,
Кирпильское сельское
поселение

Схема расположения границ публичного сервитута

Лист 27



Краснодарский край,
Усть-Лабинский район,
Кирпильское сельское
поселение

Краснодарский край,
Усть-Лабинский район,
Кирпильское сельское
поселение, станица
Кирпильская

23:35:0000000:254
входит в состав
23:35:0000000:27

23:35:0401002:29
входит в состав
23:35:0401002:27

Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

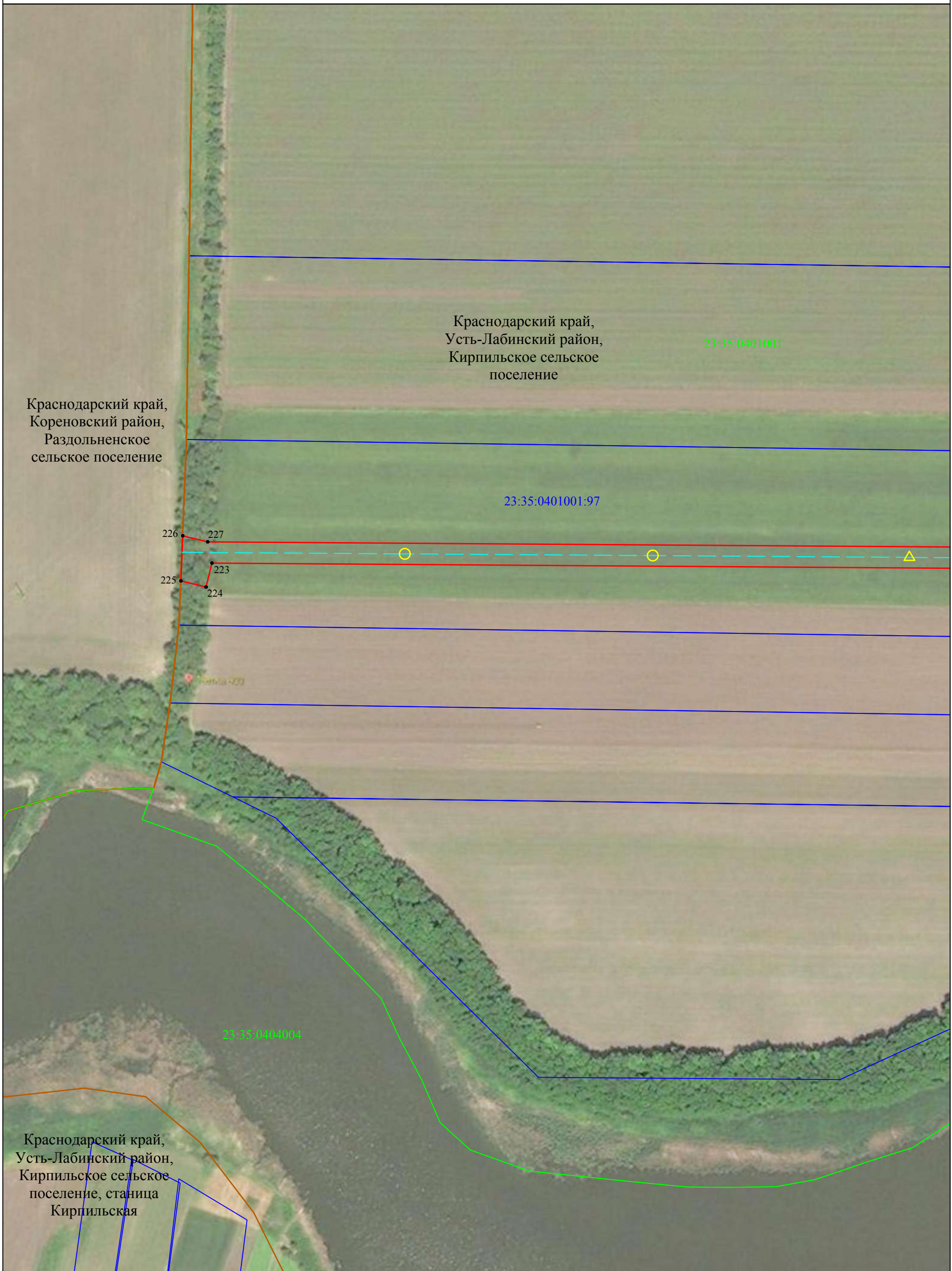
- - проектная граница публичного сервитута
- △ - проектное местоположение инженерного сооружения (ось и опора ВЛ 110кВ)
- - граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- - установленная граница административно - территориальных образований
- - граница кадастрового квартала

Краснодарский край
23:35:0000000
23:35:0000000:45
• 1

- наименования административно - территориальных образований
- кадастровый номер кадастрового квартала
- кадастровый номер земельного участка, в отношении которого испрашивается публичный сервитут
- характерная точка проектной границы публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута

Лист 28



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- - проектная граница публичного сервитута
- - △ - проектное местоположение инженерного сооружения (ось и опора ВЛ 110кВ)
- - граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- - установленная граница административно - территориальных образований
- - граница кадастрового квартала
- - наименования административно - территориальных образований
- 23:35:0000000 - кадастровый номер кадастрового квартала
- 23:35:0000000:45 - кадастровый номер земельного участка, в отношении которого испрашивается публичный сервитут
- 1 - характерная точка проектной границы публичного сервитута

Краснодарский край
23:35:0000000
23:35:0000000:45
 • 1