

# ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

## местоположения границ публичного

### Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства федерального значения «ВЛ-330 кВ-13 ГЭС-4 Черкесск», входящего в состав электросетевого комплекса ПС 330 кВ «Черкесск» с прилегающими ВЛ

(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	Ставропольский край, Кочубеевский муниципальный округ, город Невинномысск городского округа город Невинномысск
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	3044037 +/- 611 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	<p>Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства федерального значения «ВЛ-330 кВ-13 ГЭС-4 Черкесск», входящего в состав электросетевого комплекса ПС 330 кВ «Черкесск» с прилегающими ВЛ, сроком на 49 лет в интересах Публичного акционерного общества «Федеральная сетевая компания - Россети».</p> <p>Публичное акционерное общество «Федеральная сетевая компания - Россети», ИНН 4716016979, ОГРН 1024701893336.</p> <p>Почтовый адрес Публичного акционерного общества «Федеральная сетевая компания - Россети»: 121353, г. Москва, вн.тер.г.муниципальный округ Можайский, ул.Беловежская, д.4, адрес электронной почты: org@fskees.ru</p>

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-26, зона 1

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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	434635.38	1321930.01	Аналитический метод	0.10	-
2	434559.15	1321932.73	Аналитический метод	0.10	-
3	434556.64	1321883.85	Аналитический метод	0.10	-
4	434556.69	1321880.64	Аналитический метод	0.10	-
5	434573.26	1321680.65	Аналитический метод	0.10	-
6	434594.40	1321424.62	Аналитический метод	0.10	-
7	434616.12	1321161.35	Аналитический метод	0.10	-
8	434630.40	1321011.49	Аналитический метод	0.10	-
9	434468.60	1320965.58	Аналитический метод	0.10	-
10	434265.29	1320907.41	Аналитический метод	0.10	-
11	433976.25	1320824.85	Аналитический метод	0.10	-
12	433718.63	1320750.57	Аналитический метод	0.10	-
13	433509.50	1320690.71	Аналитический метод	0.10	-
14	433242.14	1320614.11	Аналитический метод	0.10	-
15	432959.32	1320532.81	Аналитический метод	0.10	-
16	432614.58	1320546.88	Аналитический метод	0.10	-
17	432344.94	1320557.62	Аналитический метод	0.10	-
18	432045.31	1320569.30	Аналитический метод	0.10	-
19	431760.84	1320580.05	Аналитический метод	0.10	-
20	431461.73	1320591.77	Аналитический метод	0.10	-
21	431451.97	1320590.55	Аналитический метод	0.10	-
22	431442.97	1320586.58	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	431179.33	1320414.03	Аналитический метод	0.10	-
24	430914.38	1320238.51	Аналитический метод	0.10	-
25	430747.45	1320269.24	Аналитический метод	0.10	-
26	430733.07	1320268.37	Аналитический метод	0.10	-
27	430720.59	1320261.51	Аналитический метод	0.10	-
28	430592.23	1320143.77	Аналитический метод	0.10	-
29	430423.77	1319987.86	Аналитический метод	0.10	-
30	430336.59	1319905.83	Аналитический метод	0.10	-
31	430120.31	1319845.95	Аналитический метод	0.10	-
32	429848.53	1319770.34	Аналитический метод	0.10	-
33	429560.07	1319690.02	Аналитический метод	0.10	-
34	429268.15	1319608.25	Аналитический метод	0.10	-
35	428981.72	1319528.72	Аналитический метод	0.10	-
36	428743.37	1319462.18	Аналитический метод	0.10	-
37	428579.52	1319414.08	Аналитический метод	0.10	-
38	428534.67	1319579.81	Аналитический метод	0.10	-
39	428458.59	1319843.43	Аналитический метод	0.10	-
40	428384.36	1320103.89	Аналитический метод	0.10	-
41	428321.97	1320315.00	Аналитический метод	0.10	-
42	428317.49	1320324.11	Аналитический метод	0.10	-
43	428309.23	1320331.89	Аналитический метод	0.10	-
44	428300.00	1320336.15	Аналитический метод	0.10	-
45	428289.88	1320337.09	Аналитический метод	0.10	-
46	428055.76	1320318.78	Аналитический метод	0.10	-
47	427735.61	1320296.36	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
48	427242.08	1320254.05	Аналитический метод	0.10	-
49	426867.82	1320222.84	Аналитический метод	0.10	-
50	426558.71	1320197.33	Аналитический метод	0.10	-
51	425920.69	1320142.86	Аналитический метод	0.10	-
52	425462.28	1320107.64	Аналитический метод	0.10	-
53	425233.45	1320091.40	Аналитический метод	0.10	-
54	424976.45	1320078.07	Аналитический метод	0.10	-
55	424669.37	1320029.56	Аналитический метод	0.10	-
56	424410.12	1319992.46	Аналитический метод	0.10	-
57	424120.59	1319950.28	Аналитический метод	0.10	-
58	423915.32	1319919.74	Аналитический метод	0.10	-
59	423695.67	1319932.19	Аналитический метод	0.10	-
60	423498.44	1319943.03	Аналитический метод	0.10	-
61	423236.59	1319956.65	Аналитический метод	0.10	-
62	423083.94	1319965.36	Аналитический метод	0.10	-
63	422900.23	1320101.83	Аналитический метод	0.10	-
64	422748.47	1320213.22	Аналитический метод	0.10	-
65	422548.09	1320360.61	Аналитический метод	0.10	-
66	422351.26	1320506.70	Аналитический метод	0.10	-
67	422150.27	1320654.92	Аналитический метод	0.10	-
68	421982.76	1320778.45	Аналитический метод	0.10	-
69	421972.52	1320781.83	Аналитический метод	0.10	-
70	421755.10	1320782.22	Аналитический метод	0.10	-
71	421497.06	1320781.93	Аналитический метод	0.10	-
72	421238.92	1320781.21	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
73	420976.07	1320781.45	Аналитический метод	0.10	-
74	420713.65	1320780.76	Аналитический метод	0.10	-
75	420512.95	1320780.80	Аналитический метод	0.10	-
76	420323.62	1320830.34	Аналитический метод	0.10	-
77	420135.34	1320879.66	Аналитический метод	0.10	-
78	419927.86	1320933.96	Аналитический метод	0.10	-
79	419681.67	1320998.10	Аналитический метод	0.10	-
80	419529.65	1321037.01	Аналитический метод	0.10	-
81	419252.49	1321357.99	Аналитический метод	0.10	-
82	419107.18	1321514.62	Аналитический метод	0.10	-
83	418884.77	1321766.41	Аналитический метод	0.10	-
84	418783.20	1321881.19	Аналитический метод	0.10	-
85	418645.52	1322036.93	Аналитический метод	0.10	-
86	418642.59	1322039.64	Аналитический метод	0.10	-
87	418445.97	1322192.36	Аналитический метод	0.10	-
88	418213.55	1322367.61	Аналитический метод	0.10	-
89	418033.87	1322502.95	Аналитический метод	0.10	-
90	417830.91	1322657.01	Аналитический метод	0.10	-
91	417721.43	1322745.06	Аналитический метод	0.10	-
92	417529.29	1322910.31	Аналитический метод	0.10	-
93	417341.82	1323071.78	Аналитический метод	0.10	-
94	417165.76	1323223.88	Аналитический метод	0.10	-
95	416967.05	1323395.13	Аналитический метод	0.10	-
96	416828.84	1323513.16	Аналитический метод	0.10	-
97	416563.57	1323738.59	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
98	416559.56	1323741.67	Аналитический метод	0.10	-
99	416324.52	1323902.41	Аналитический метод	0.10	-
100	415964.99	1324133.39	Аналитический метод	0.10	-
101	415730.68	1324283.91	Аналитический метод	0.10	-
102	415526.74	1324414.94	Аналитический метод	0.10	-
103	415304.33	1324557.81	Аналитический метод	0.10	-
104	415061.96	1324713.87	Аналитический метод	0.10	-
105	414853.59	1324847.95	Аналитический метод	0.10	-
106	414641.08	1324984.58	Аналитический метод	0.10	-
107	414418.99	1325126.99	Аналитический метод	0.10	-
108	414250.30	1325231.49	Аналитический метод	0.10	-
109	414125.33	1325374.86	Аналитический метод	0.10	-
110	413905.96	1325617.55	Аналитический метод	0.10	-
111	413774.49	1325762.77	Аналитический метод	0.10	-
112	413604.30	1325950.95	Аналитический метод	0.10	-
113	413433.27	1326139.75	Аналитический метод	0.10	-
114	413249.80	1326342.88	Аналитический метод	0.10	-
115	413080.76	1326529.97	Аналитический метод	0.10	-
116	412946.77	1326672.08	Аналитический метод	0.10	-
117	412937.06	1326678.94	Аналитический метод	0.10	-
118	412923.81	1326681.98	Аналитический метод	0.10	-
119	412604.78	1326681.57	Аналитический метод	0.10	-
120	412328.71	1326679.71	Аналитический метод	0.10	-
121	411962.74	1326678.81	Аналитический метод	0.10	-
122	411821.89	1326678.01	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
123	411653.02	1326676.97	Аналитический метод	0.10	-
124	411372.94	1326675.19	Аналитический метод	0.10	-
125	411119.46	1326674.25	Аналитический метод	0.10	-
126	410957.78	1326673.78	Аналитический метод	0.10	-
127	410846.65	1326673.74	Аналитический метод	0.10	-
128	410609.91	1326671.80	Аналитический метод	0.10	-
129	410433.52	1326671.15	Аналитический метод	0.10	-
130	410253.54	1326670.23	Аналитический метод	0.10	-
131	409954.16	1326673.03	Аналитический метод	0.10	-
132	409727.80	1326673.19	Аналитический метод	0.10	-
133	409484.08	1326667.63	Аналитический метод	0.10	-
134	409257.82	1326666.78	Аналитический метод	0.10	-
135	409095.25	1326666.37	Аналитический метод	0.10	-
136	408949.67	1326665.46	Аналитический метод	0.10	-
137	408642.36	1326663.71	Аналитический метод	0.10	-
138	408320.93	1326661.53	Аналитический метод	0.10	-
139	408008.68	1326660.20	Аналитический метод	0.10	-
140	407706.99	1326662.57	Аналитический метод	0.10	-
141	407468.89	1326657.87	Аналитический метод	0.10	-
142	407334.11	1326656.78	Аналитический метод	0.10	-
143	407092.90	1326656.43	Аналитический метод	0.10	-
144	406973.10	1326656.89	Аналитический метод	0.10	-
145	406645.17	1326656.43	Аналитический метод	0.10	-
146	406406.35	1326656.69	Аналитический метод	0.10	-
147	406137.24	1326656.56	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
148	405955.88	1326656.65	Аналитический метод	0.10	-
149	405714.04	1326656.56	Аналитический метод	0.10	-
150	405468.24	1326656.83	Аналитический метод	0.10	-
151	405242.81	1326656.64	Аналитический метод	0.10	-
152	405136.12	1326656.69	Аналитический метод	0.10	-
153	404881.87	1326657.03	Аналитический метод	0.10	-
154	404767.06	1326657.58	Аналитический метод	0.10	-
155	404537.21	1326657.49	Аналитический метод	0.10	-
156	404403.98	1326657.52	Аналитический метод	0.10	-
157	404189.93	1326662.62	Аналитический метод	0.10	-
158	403869.55	1326657.74	Аналитический метод	0.10	-
159	403777.43	1326657.62	Аналитический метод	0.10	-
160	403493.14	1326657.18	Аналитический метод	0.10	-
161	403193.23	1326656.96	Аналитический метод	0.10	-
162	403044.33	1326656.90	Аналитический метод	0.10	-
163	402905.46	1326657.69	Аналитический метод	0.10	-
164	402681.45	1326657.84	Аналитический метод	0.10	-
165	402576.66	1326657.77	Аналитический метод	0.10	-
166	402328.81	1326657.51	Аналитический метод	0.10	-
167	402165.37	1326657.58	Аналитический метод	0.10	-
168	401999.24	1326657.84	Аналитический метод	0.10	-
169	401712.37	1326658.12	Аналитический метод	0.10	-
170	401429.84	1326658.35	Аналитический метод	0.10	-
171	401148.09	1326658.57	Аналитический метод	0.10	-
172	401014.60	1326658.92	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
173	400911.44	1326658.67	Аналитический метод	0.10	-
174	400620.27	1326653.68	Аналитический метод	0.10	-
175	400328.72	1326649.37	Аналитический метод	0.10	-
176	400289.98	1326648.69	Аналитический метод	0.10	-
177	400289.48	1326572.27	Аналитический метод	0.10	-
178	400329.92	1326572.98	Аналитический метод	0.10	-
179	400621.45	1326577.29	Аналитический метод	0.10	-
180	400912.26	1326582.27	Аналитический метод	0.10	-
181	401014.75	1326582.92	Аналитический метод	0.10	-
182	401147.82	1326582.17	Аналитический метод	0.10	-
183	401429.77	1326581.95	Аналитический метод	0.10	-
184	401712.30	1326581.72	Аналитический метод	0.10	-
185	401999.13	1326581.44	Аналитический метод	0.10	-
186	402165.28	1326581.17	Аналитический метод	0.10	-
187	402328.81	1326581.11	Аналитический метод	0.10	-
188	402576.71	1326581.37	Аналитический метод	0.10	-
189	402681.43	1326581.44	Аналитический метод	0.10	-
190	402905.14	1326581.29	Аналитический метод	0.10	-
191	403044.03	1326580.50	Аналитический метод	0.10	-
192	403193.27	1326580.56	Аналитический метод	0.10	-
193	403493.22	1326580.78	Аналитический метод	0.10	-
194	403777.54	1326581.22	Аналитический метод	0.10	-
195	403869.64	1326581.34	Аналитический метод	0.10	-
196	404189.87	1326577.01	Аналитический метод	0.10	-
197	404403.88	1326581.12	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
198	404537.21	1326581.09	Аналитический метод	0.10	-
199	404766.82	1326581.18	Аналитический метод	0.10	-
200	404881.58	1326580.63	Аналитический метод	0.10	-
201	405136.03	1326580.28	Аналитический метод	0.10	-
202	405242.81	1326580.24	Аналитический метод	0.10	-
203	405468.20	1326580.43	Аналитический метод	0.10	-
204	405713.99	1326580.16	Аналитический метод	0.10	-
205	405955.87	1326580.25	Аналитический метод	0.10	-
206	406137.23	1326580.16	Аналитический метод	0.10	-
207	406406.30	1326580.29	Аналитический метод	0.10	-
208	406645.15	1326580.03	Аналитический метод	0.10	-
209	406972.92	1326580.49	Аналитический метод	0.10	-
210	407092.73	1326580.03	Аналитический метод	0.10	-
211	407334.37	1326580.38	Аналитический метод	0.10	-
212	407469.22	1326581.47	Аналитический метод	0.10	-
213	407707.32	1326576.96	Аналитический метод	0.10	-
214	408009.13	1326583.80	Аналитический метод	0.10	-
215	408321.31	1326585.13	Аналитический метод	0.10	-
216	408642.82	1326587.31	Аналитический метод	0.10	-
217	408950.12	1326589.06	Аналитический метод	0.10	-
218	409095.53	1326589.97	Аналитический метод	0.10	-
219	409258.04	1326590.38	Аналитический метод	0.10	-
220	409484.38	1326591.23	Аналитический метод	0.10	-
221	409727.94	1326587.59	Аналитический метод	0.10	-
222	409954.39	1326587.42	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
223	410253.97	1326593.83	Аналитический метод	0.10	-
224	410433.84	1326594.75	Аналитический метод	0.10	-
225	410610.30	1326595.40	Аналитический метод	0.10	-
226	410846.86	1326597.34	Аналитический метод	0.10	-
227	410957.87	1326597.38	Аналитический метод	0.10	-
228	411119.70	1326597.85	Аналитический метод	0.10	-
229	411373.29	1326598.79	Аналитический метод	0.10	-
230	411653.49	1326600.57	Аналитический метод	0.10	-
231	411822.33	1326601.61	Аналитический метод	0.10	-
232	411963.00	1326602.41	Аналитический метод	0.10	-
233	412329.00	1326603.31	Аналитический метод	0.10	-
234	412605.10	1326605.17	Аналитический метод	0.10	-
235	412904.40	1326607.25	Аналитический метод	0.10	-
236	413019.17	1326474.33	Аналитический метод	0.10	-
237	413188.20	1326287.25	Аналитический метод	0.10	-
238	413371.70	1326084.09	Аналитический метод	0.10	-
239	413542.76	1325895.26	Аналитический метод	0.10	-
240	413712.94	1325707.09	Аналитический метод	0.10	-
241	413844.40	1325561.87	Аналитический метод	0.10	-
242	414063.78	1325319.19	Аналитический метод	0.10	-
243	414198.02	1325176.14	Аналитический метод	0.10	-
244	414203.22	1325171.60	Аналитический метод	0.10	-
245	414374.10	1325057.18	Аналитический метод	0.10	-
246	414596.22	1324914.74	Аналитический метод	0.10	-
247	414808.69	1324778.14	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
248	415017.04	1324644.08	Аналитический метод	0.10	-
249	415259.42	1324488.01	Аналитический метод	0.10	-
250	415481.87	1324345.11	Аналитический метод	0.10	-
251	415685.75	1324214.12	Аналитический метод	0.10	-
252	415919.48	1324062.79	Аналитический метод	0.10	-
253	416278.60	1323832.07	Аналитический метод	0.10	-
254	416515.38	1323679.77	Аналитический метод	0.10	-
255	416774.67	1323450.27	Аналитический метод	0.10	-
256	416912.96	1323332.18	Аналитический метод	0.10	-
257	417111.52	1323161.05	Аналитический метод	0.10	-
258	417287.59	1323008.95	Аналитический метод	0.10	-
259	417475.14	1322847.41	Аналитический метод	0.10	-
260	417668.34	1322681.24	Аналитический метод	0.10	-
261	417779.80	1322591.60	Аналитический метод	0.10	-
262	417983.76	1322436.78	Аналитический метод	0.10	-
263	418163.58	1322301.33	Аналитический метод	0.10	-
264	418396.00	1322126.08	Аналитический метод	0.10	-
265	418592.38	1321982.40	Аналитический метод	0.10	-
266	418725.91	1321830.64	Аналитический метод	0.10	-
267	418827.53	1321715.81	Аналитический метод	0.10	-
268	419049.99	1321463.96	Аналитический метод	0.10	-
269	419188.42	1321301.20	Аналитический метод	0.10	-
270	419484.96	1320973.79	Аналитический метод	0.10	-
271	419493.42	1320968.59	Аналитический метод	0.10	-
272	419662.35	1320924.18	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
273	419908.54	1320860.04	Аналитический метод	0.10	-
274	420115.98	1320805.75	Аналитический метод	0.10	-
275	420304.28	1320756.43	Аналитический метод	0.10	-
276	420500.77	1320705.57	Аналитический метод	0.10	-
277	420505.69	1320704.94	Аналитический метод	0.10	-
278	420713.61	1320704.36	Аналитический метод	0.10	-
279	420976.09	1320705.05	Аналитический метод	0.10	-
280	421236.35	1320705.02	Аналитический метод	0.10	-
281	421497.17	1320705.53	Аналитический метод	0.10	-
282	421755.09	1320705.82	Аналитический метод	0.10	-
283	421953.38	1320706.60	Аналитический метод	0.10	-
284	422104.69	1320593.60	Аналитический метод	0.10	-
285	422305.78	1320445.30	Аналитический метод	0.10	-
286	422502.64	1320299.20	Аналитический метод	0.10	-
287	422703.22	1320151.66	Аналитический метод	0.10	-
288	422854.85	1320040.37	Аналитический метод	0.10	-
289	423052.98	1319894.54	Аналитический метод	0.10	-
290	423062.21	1319891.18	Аналитический метод	0.10	-
291	423232.29	1319880.36	Аналитический метод	0.10	-
292	423494.32	1319866.74	Аналитический метод	0.10	-
293	423691.43	1319855.91	Аналитический метод	0.10	-
294	423916.68	1319843.63	Аналитический метод	0.10	-
295	423920.88	1319843.82	Аналитический метод	0.10	-
296	424131.63	1319874.68	Аналитический метод	0.10	-
297	424420.20	1319916.74	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
298	424680.18	1319953.93	Аналитический метод	0.10	-
299	424984.58	1319992.82	Аналитический метод	0.10	-
300	425238.86	1320015.19	Аналитический метод	0.10	-
301	425465.93	1320031.72	Аналитический метод	0.10	-
302	425927.16	1320057.50	Аналитический метод	0.10	-
303	426565.83	1320112.02	Аналитический метод	0.10	-
304	426874.89	1320137.53	Аналитический метод	0.10	-
305	427249.26	1320168.75	Аналитический метод	0.10	-
306	427742.87	1320211.07	Аналитический метод	0.10	-
307	428061.52	1320242.61	Аналитический метод	0.10	-
308	428261.68	1320261.80	Аналитический метод	0.10	-
309	428310.89	1320082.93	Аналитический метод	0.10	-
310	428385.14	1319822.41	Аналитический метод	0.10	-
311	428461.19	1319558.88	Аналитический метод	0.10	-
312	428521.77	1319354.99	Аналитический метод	0.10	-
313	428527.10	1319344.80	Аналитический метод	0.10	-
314	428536.40	1319337.06	Аналитический метод	0.10	-
315	428547.84	1319333.18	Аналитический метод	0.10	-
316	428559.32	1319333.96	Аналитический метод	0.10	-
317	428763.94	1319388.60	Аналитический метод	0.10	-
318	429002.20	1319455.11	Аналитический метод	0.10	-
319	429288.64	1319534.65	Аналитический метод	0.10	-
320	429580.59	1319616.43	Аналитический метод	0.10	-
321	429869.01	1319696.73	Аналитический метод	0.10	-
322	430140.76	1319772.34	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
323	430370.54	1319836.87	Аналитический метод	0.10	-
324	430377.82	1319840.96	Аналитический метод	0.10	-
325	430475.79	1319931.91	Аналитический метод	0.10	-
326	430644.03	1320087.60	Аналитический метод	0.10	-
327	430755.27	1320192.20	Аналитический метод	0.10	-
328	430917.89	1320161.76	Аналитический метод	0.10	-
329	430929.98	1320161.97	Аналитический метод	0.10	-
330	430941.04	1320166.40	Аналитический метод	0.10	-
331	431221.22	1320350.14	Аналитический метод	0.10	-
332	431472.61	1320516.01	Аналитический метод	0.10	-
333	431757.76	1320503.71	Аналитический метод	0.10	-
334	432042.36	1320492.96	Аналитический метод	0.10	-
335	432341.91	1320481.28	Аналитический метод	0.10	-
336	432611.51	1320470.54	Аналитический метод	0.10	-
337	432965.47	1320456.71	Аналитический метод	0.10	-
338	432971.39	1320457.42	Аналитический метод	0.10	-
339	433263.14	1320540.65	Аналитический метод	0.10	-
340	433530.53	1320617.26	Аналитический метод	0.10	-
341	433739.70	1320677.13	Аналитический метод	0.10	-
342	433997.29	1320751.40	Аналитический метод	0.10	-
343	434286.29	1320833.95	Аналитический метод	0.10	-
344	434489.90	1320892.21	Аналитический метод	0.10	-
345	434683.86	1320951.51	Аналитический метод	0.10	-
346	434692.85	1320956.02	Аналитический метод	0.10	-
347	434700.18	1320963.75	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
348	434704.73	1320973.37	Аналитический метод	0.10	-
349	434705.69	1320983.37	Аналитический метод	0.10	-
350	434692.26	1321167.67	Аналитический метод	0.10	-
351	434670.54	1321430.90	Аналитический метод	0.10	-
352	434649.40	1321686.95	Аналитический метод	0.10	-
353	434632.69	1321883.36	Аналитический метод	0.10	-
1	434635.38	1321930.01	Аналитический метод	0.10	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

### Раздел 3

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

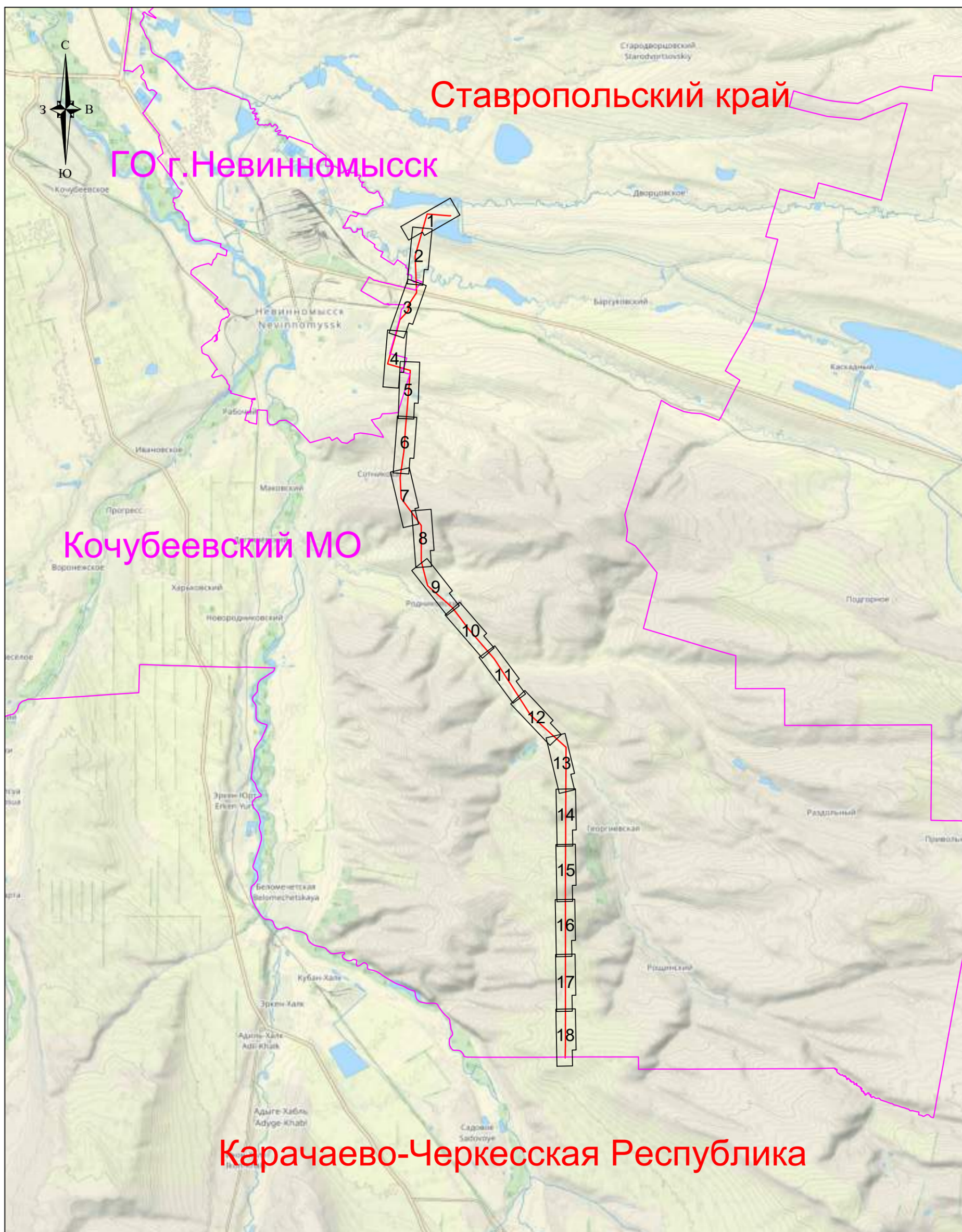
2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

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

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

**Обзорная схема расположения  
ВЛ-330 кВ-13 ГЭС-4 Черкесск**



**Условные обозначения:**

-  - границы муниципальных образований
-  - ВЛ-330 кВ-13 ГЭС-4 Черкесск



Ставропольский край  
Кочубеевский муниципальный округ

**Используемые условные знаки и обозначения:**

	- обозначение границы публичного сервитута		- обозначение характерной точки публичного сервитута
	- обозначение границы земельного участка		- обозначение номера кадастрового квартала
	- обозначение границы кадастрового квартала		- обозначение кадастрового номера земельного участка
	- ВЛ-330 кВ-13 ГЭС-4 Черкесск		- обозначение муниципального округа
	- граница субъекта		- обозначение субъекта
	- граница муниципального района		
	- граница населенного пункта		

Масштаб 1:2000

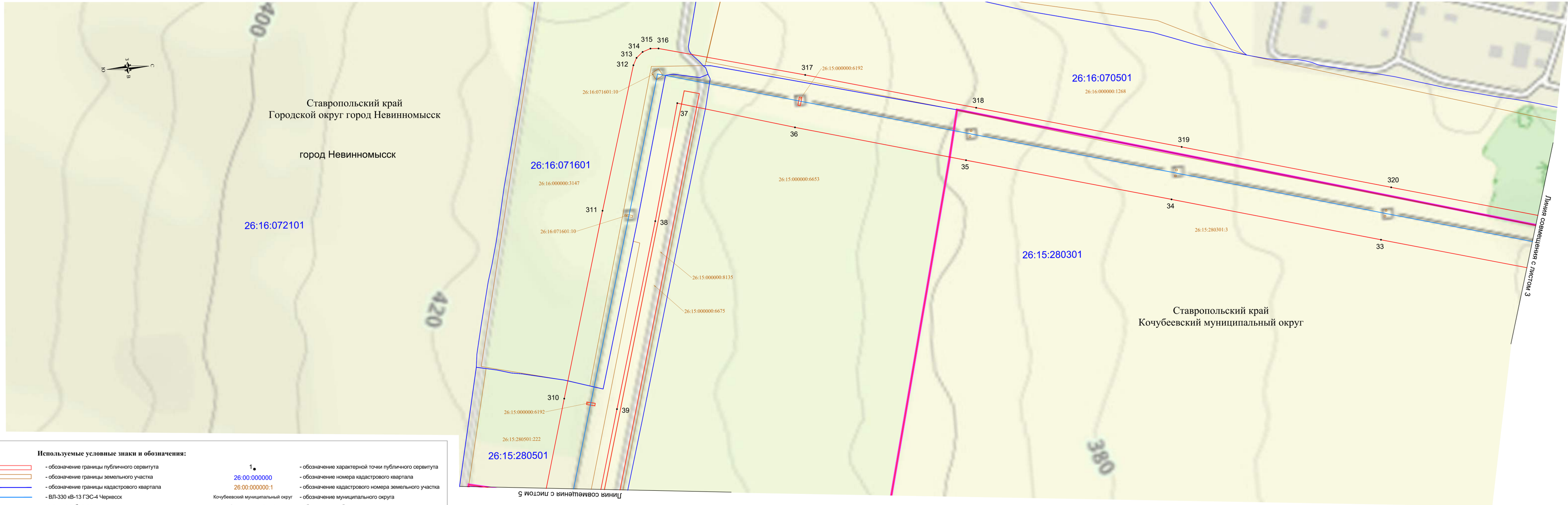




**Используемые условные знаки и обозначения:**

	- обозначение границы публичного сервитута		- обозначение характерной точки публичного сервитута
	- обозначение границы земельного участка	<b>26:00:000000</b>	- обозначение номера кадастрового квартала
	- обозначение границы кадастрового квартала	<b>26:00:000000:1</b>	- обозначение кадастрового номера земельного участка
	- ВЛ-330 кВ-13 ГЭС-4 Черкесск	Кочубеевский муниципальный округ	- обозначение муниципального округа
	- граница субъекта	Ставропольский край	- обозначение субъекта
	- граница муниципального района		
	- граница населенного пункта		

Масштаб 1:2000



**Используемые условные знаки и обозначения:**

	- обозначение границы публичного сервитута		- обозначение характерной точки публичного сервитута
	- обозначение границы земельного участка		- обозначение номера кадастрового квартала
	- обозначение границы кадастрового квартала		- обозначение кадастрового номера земельного участка
	- ВЛ-330 кВ-13 ГЭС-4 Черкесск		- обозначение муниципального округа
	- граница субъекта		- обозначение субъекта
	- граница муниципального района		
	- граница населенного пункта		

1. - обозначение характерной точки публичного сервитута

26:00:000000 - обозначение номера кадастрового квартала

26:00:000000:1 - обозначение кадастрового номера земельного участка

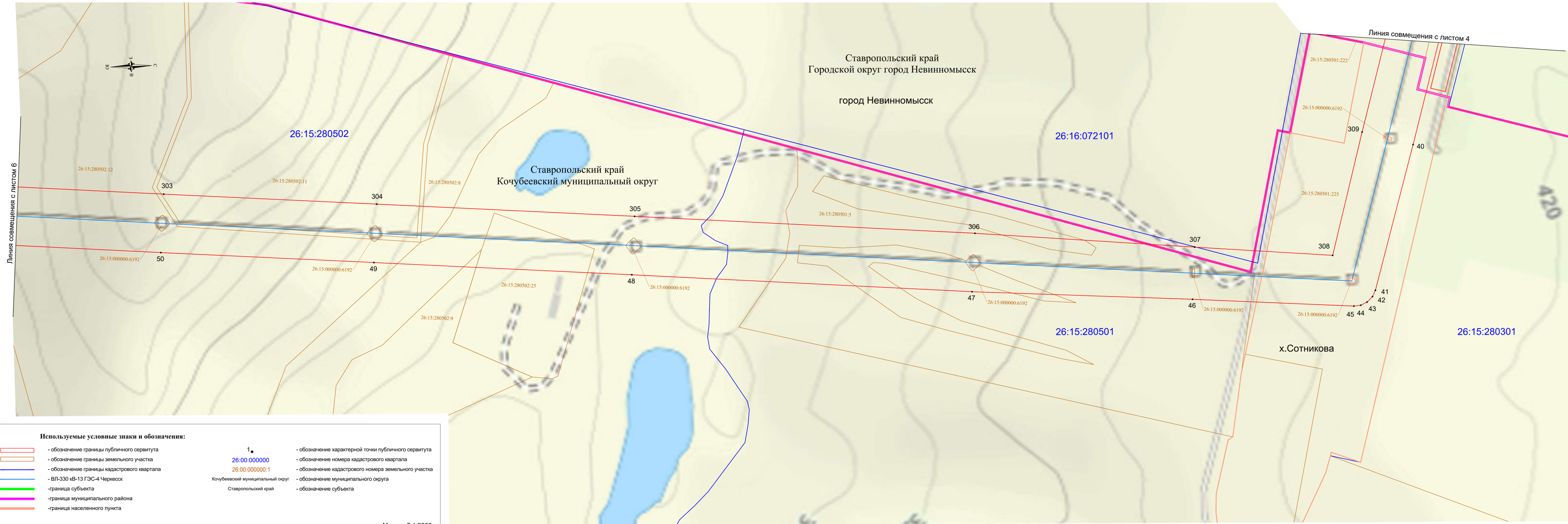
Кочубеевский муниципальный округ - обозначение муниципального округа

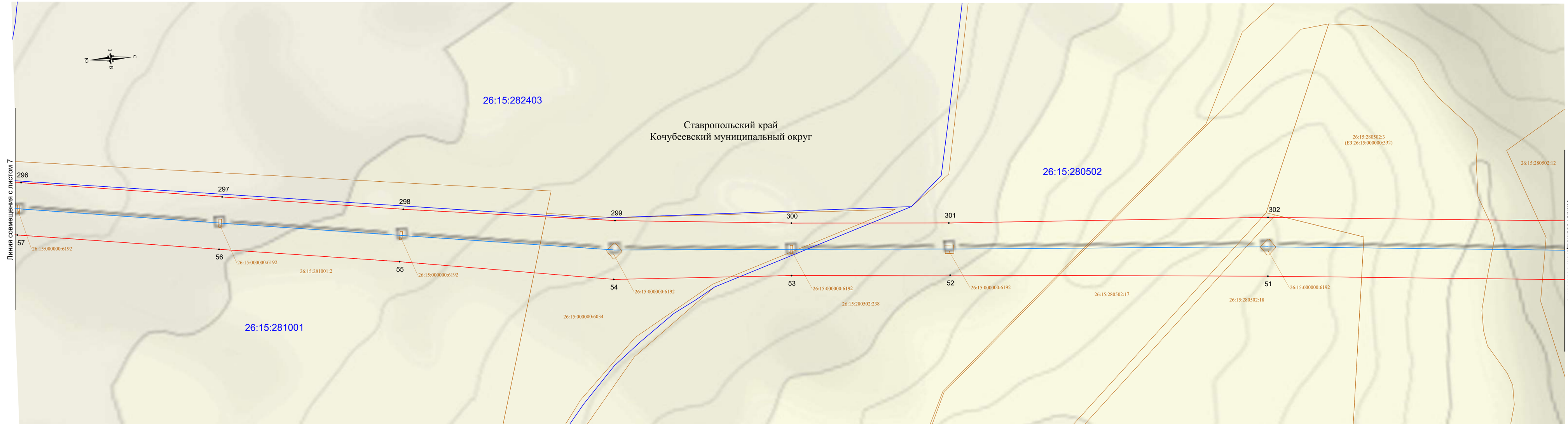
Ставропольский край - обозначение субъекта

Масштаб 1:2000

Граница совмещения с листом 3

Граница совмещения с листом 5





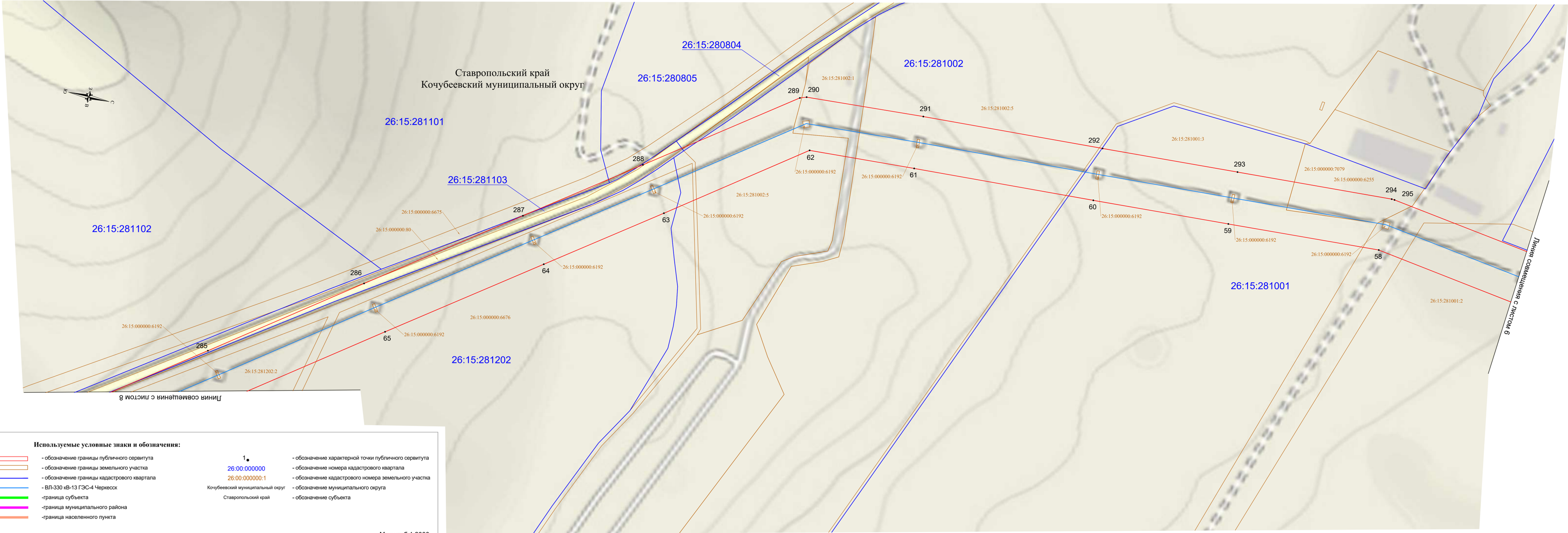
Линия совмещения с листом 7

Линия совмещения с листом 5

**Используемые условные знаки и обозначения:**

	- обозначение границы публичного сервитута		- обозначение характерной точки публичного сервитута
	- обозначение границы земельного участка		- обозначение номера кадастрового квартала
	- обозначение границы кадастрового квартала		- обозначение кадастрового номера земельного участка
	- ВЛ-330 кВ-13 ГЭС-4 Черкесск		- обозначение муниципального округа
	- граница субъекта		- обозначение субъекта
	- граница муниципального района		
	- граница населенного пункта		

Масштаб 1:2000



Ставропольский край  
Кочубеевский муниципальный округ

Линия совмещения с листом 8  
Линия совмещения с листом 9

**Используемые условные знаки и обозначения:**

	- обозначение границы публичного сервитута		- обозначение характерной точки публичного сервитута
	- обозначение границы земельного участка		- обозначение номера кадастрового квартала
	- обозначение границы кадастрового квартала		- обозначение кадастрового номера земельного участка
	- ВЛ-330 кВ-13 ГЭС-4 Черкесск		- обозначение муниципального округа
	- граница субъекта		- обозначение субъекта
	- граница муниципального района		
	- граница населенного пункта		

1. - обозначение характерной точки публичного сервитута

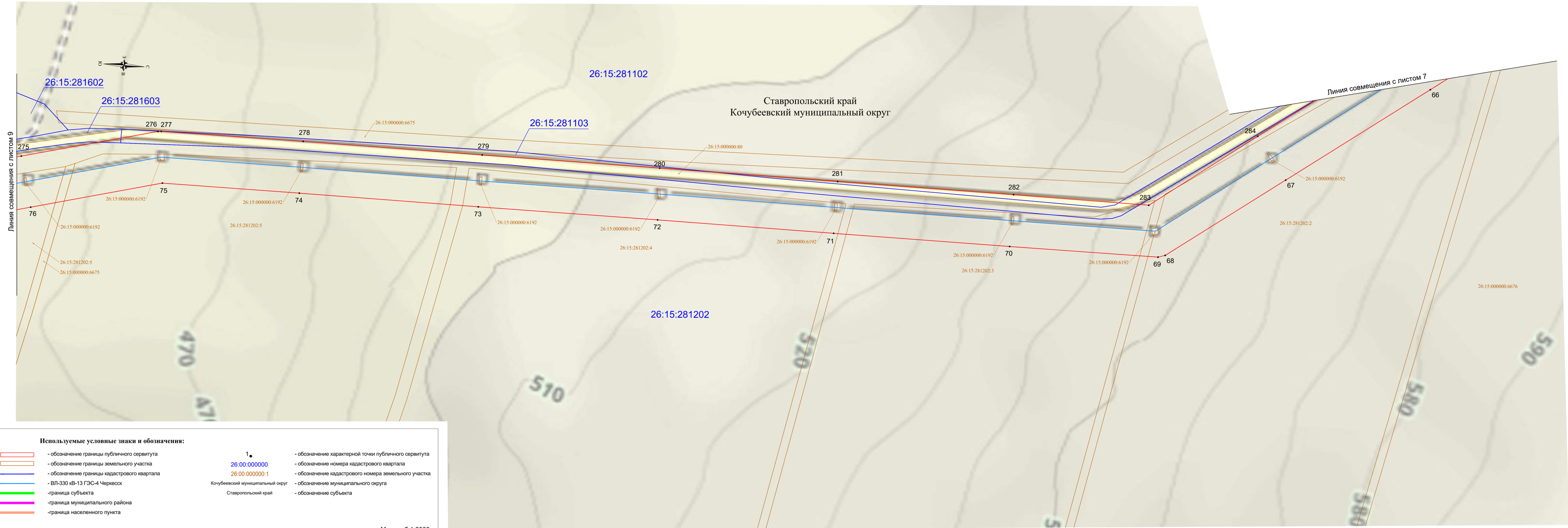
26:00:000000 - обозначение номера кадастрового квартала

26:00:000000:1 - обозначение кадастрового номера земельного участка

Кочубеевский муниципальный округ - обозначение муниципального округа

Ставропольский край - обозначение субъекта

Масштаб 1:2000





Линия совмещения с листом 10

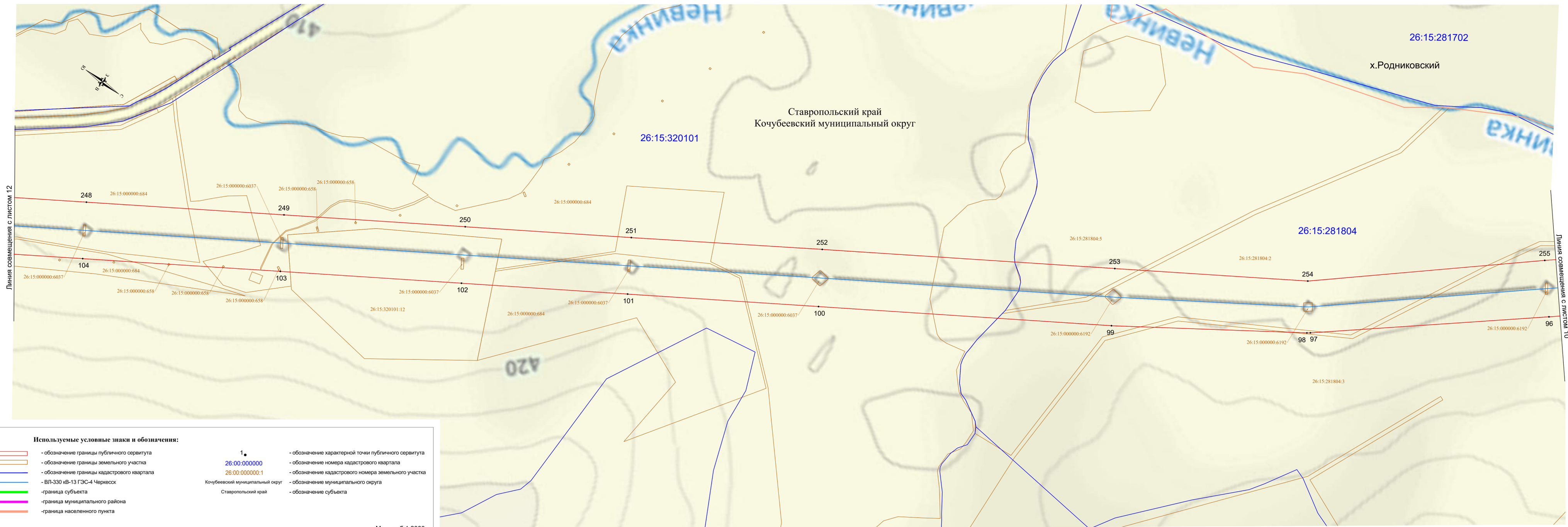
Линия совмещения с листом 8

**Используемые условные знаки и обозначения:**

	- обозначение границы публичного сервитута		- обозначение характерной точки публичного сервитута
	- обозначение границы земельного участка		- обозначение номера кадастрового квартала
	- обозначение границы кадастрового квартала		- обозначение кадастрового номера земельного участка
	- ВЛ-330 кВ-13 ГЭС-4 Черкесск		- обозначение муниципального округа
	- граница субъекта		- обозначение субъекта
	- граница муниципального района		
	- граница населенного пункта		

Масштаб 1:2000





**Используемые условные знаки и обозначения:**

	- обозначение границы публичного сервитута		- обозначение характерной точки публичного сервитута
	- обозначение границы земельного участка		- обозначение номера кадастрового квартала
	- обозначение границы кадастрового квартала		- обозначение кадастрового номера земельного участка
	- ВЛ-330 кВ-13 ГЭС-4 Черкесск		- обозначение муниципального округа
	- граница субъекта		- обозначение субъекта
	- граница муниципального района		
	- граница населенного пункта		

1.

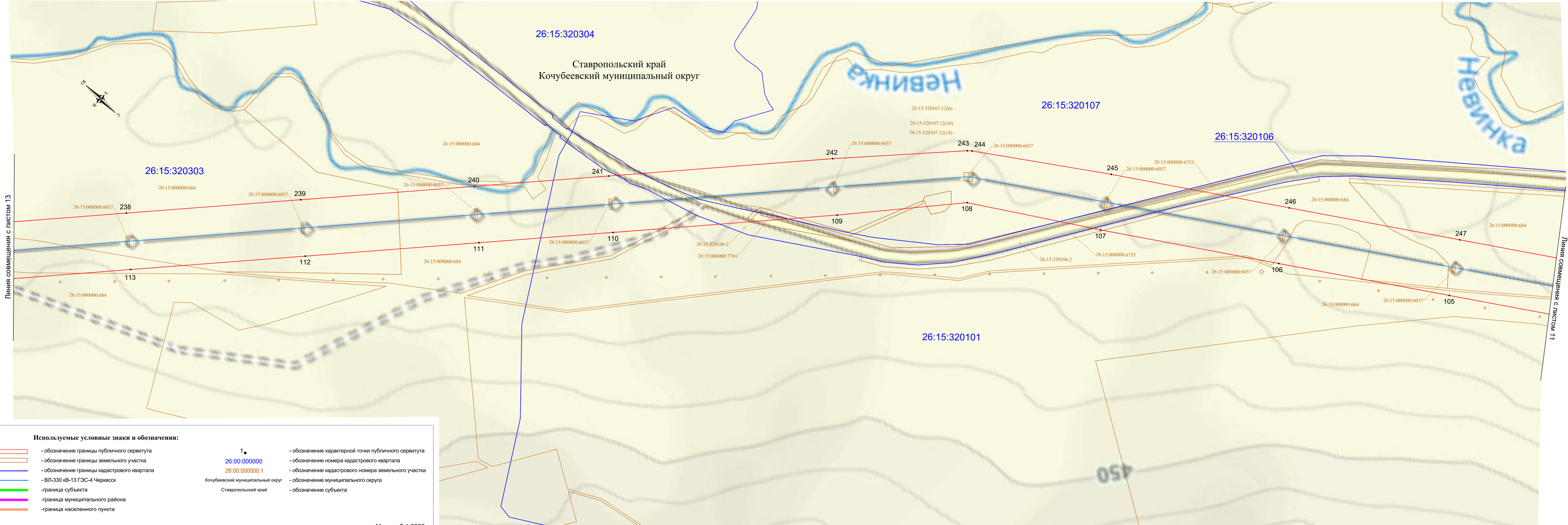
26:00:000000

26:00:000000:1

Кочубеевский муниципальный округ

Ставропольский край

Масштаб 1:2000



Линия совмещения с листом 13

Линия совмещения с листом 11

**Используемые условные знаки и обозначения:**

	- обозначение границы публичного сервитута		- обозначение характерной точки публичного сервитута
	- обозначение границы земельного участка		- обозначение номера кадастрового квартала
	- обозначение границы кадастрового квартала		- обозначение кадастрового номера земельного участка
	- ВЛ-330 кВ-13 ГЭС-4 Черкесск		- обозначение муниципального округа
	- граница субъекта		- обозначение субъекта
	- граница муниципального района		
	- граница населенного пункта		

Масштаб 1:2000



Линия совмещения с листом 14

Линия совмещения с листом 12

**Используемые условные знаки и обозначения:**

	- обозначение границы публичного сервитута		- обозначение характерной точки публичного сервитута
	- обозначение границы земельного участка		- обозначение номера кадастрового квартала
	- обозначение границы кадастрового квартала		- обозначение кадастрового номера земельного участка
	- ВЛ-330 кв-13 ГЗС-4 Черкесск		- обозначение муниципального округа
	- граница субъекта		- обозначение субъекта
	- граница муниципального района		
	- граница населенного пункта		

Масштаб 1:2000



**Используемые условные знаки и обозначения:**

	- обозначение границы публичного сервитута		- обозначение характерной точки публичного сервитута
	- обозначение границы земельного участка		- обозначение номера кадастрового квартала
	- обозначение границы кадастрового квартала		- обозначение кадастрового номера земельного участка
	- ВЛ-330 кВ-13 ГЭС-4 Черкесск		- обозначение муниципального округа
	- граница субъекта		- обозначение субъекта
	- граница муниципального района		
	- граница населенного пункта		

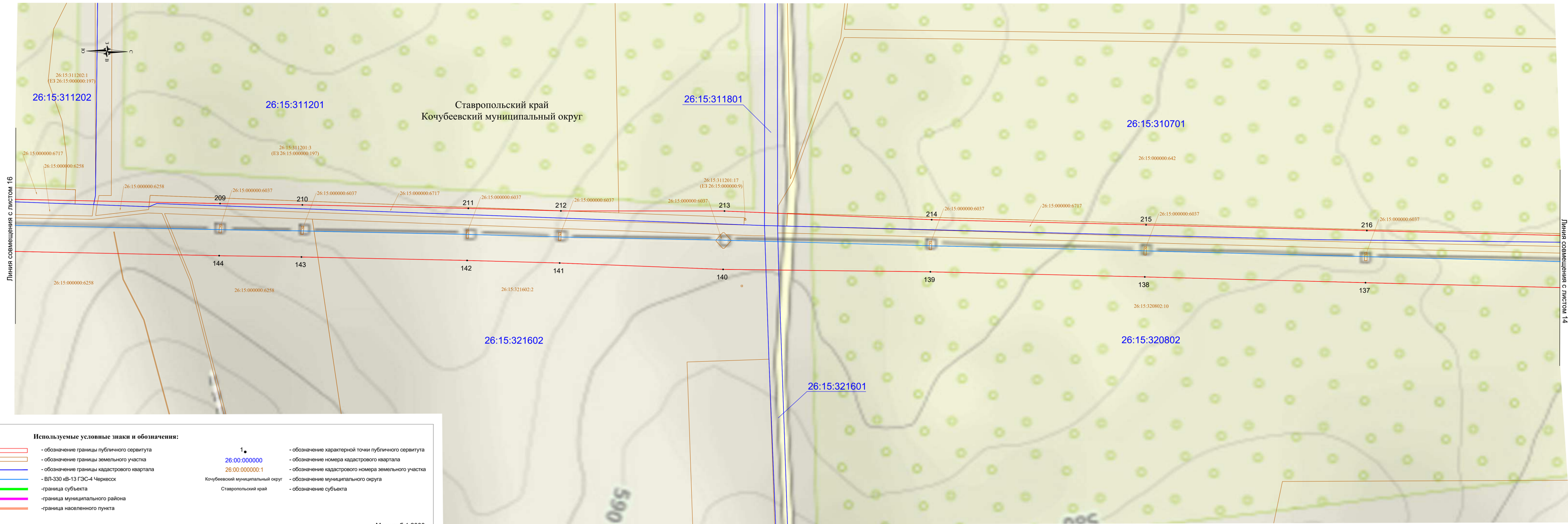
1.

26:00:000000

26:00:000000:1

Кочубеевский муниципальный округ

Ставропольский край



Линия совмещения с листом 16

Линия совмещения с листом 14

Ставропольский край  
Кочубеевский муниципальный округ

**Используемые условные знаки и обозначения:**

	- обозначение границы публичного сервитута		- обозначение характерной точки публичного сервитута
	- обозначение границы земельного участка		- обозначение номера кадастрового квартала
	- обозначение границы кадастрового квартала		- обозначение кадастрового номера земельного участка
	- ВЛ-330 кВ-13 ГЭС-4 Черкесск		- обозначение муниципального округа
	- граница субъекта		- обозначение субъекта
	- граница муниципального района		
	- граница населенного пункта		

Масштаб 1:2000



Линия совмещения с листом 17

Линия совмещения с листом 15

Ставропольский край  
Кочубеевский муниципальный округ

26:15:311203

26:15:311202

26:15:311601  
(E3 26:15:000000:197)

26:15:311301  
(E3 26:15:000000:197)

26:15:321602  
(E3 26:15:000000:6258)

**Используемые условные знаки и обозначения:**

	- обозначение границы публичного сервитута		- обозначение характерной точки публичного сервитута
	- обозначение границы земельного участка		26:00:000000 - обозначение номера кадастрового квартала
	- обозначение границы кадастрового квартала		26:00:000000:1 - обозначение кадастрового номера земельного участка
	- ВЛ-330 кВ-13 ГЭС-4 Черкесск		Кочубеевский муниципальный округ - обозначение муниципального округа
	- граница субъекта		Ставропольский край - обозначение субъекта
	- граница муниципального района		
	- граница населенного пункта		

Масштаб 1:2000



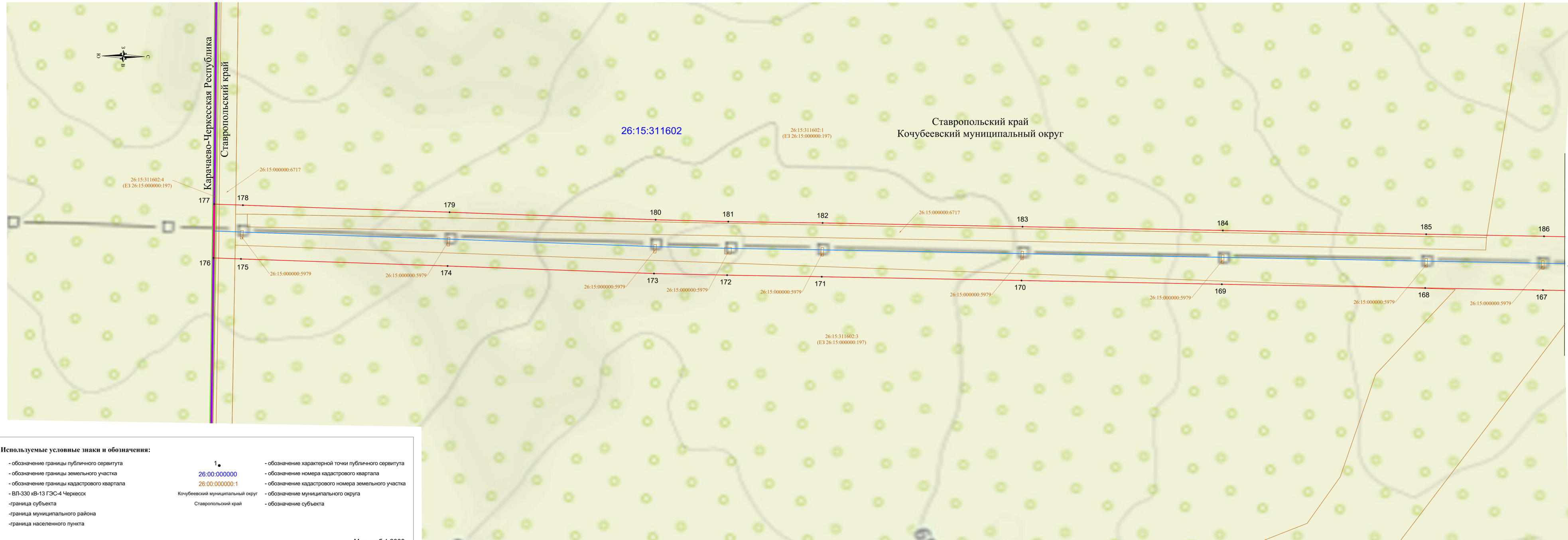
Линия совмещения с листом 18

Линия совмещения с листом 16

**Используемые условные знаки и обозначения:**

	- обозначение границы публичного сервитута		- обозначение характерной точки публичного сервитута
	- обозначение границы земельного участка		- обозначение номера кадастрового квартала
	- обозначение границы кадастрового квартала		- обозначение кадастрового номера земельного участка
	- ВЛ-330 кВ-13 ГЭС-4 Черкесск		- обозначение муниципального округа
	- граница субъекта		- обозначение субъекта
	- граница муниципального района		
	- граница населенного пункта		

Масштаб 1:2000



**Используемые условные знаки и обозначения:**

	- обозначение границы публичного сервитута		- обозначение характерной точки публичного сервитута
	- обозначение границы земельного участка	<b>26:00:000000</b>	- обозначение номера кадастрового квартала
	- обозначение границы кадастрового квартала	<b>26:00:000000:1</b>	- обозначение кадастрового номера земельного участка
	- ВЛ-330 кВ-13 ГЭС-4 Черкесск	Кочубеевский муниципальный округ	- обозначение муниципального округа
	- граница субъекта	Ставропольский край	- обозначение субъекта
	- граница муниципального района		
	- граница населенного пункта		

Масштаб 1:2000

Линия совмещения с листом 17