

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	Карачаево-Черкесская Республика, Чапаевское сельское поселение, Ильичевское сельское поселение Прикубанского муниципального района, город Черкесск Черкесского городского округа
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	1444746 +/- 421 м ²
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-09

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	602143.29	330856.72	Аналитический метод	0.10	-
2	602074.90	330855.50	Аналитический метод	0.10	-
3	601853.74	330852.21	Аналитический метод	0.10	-
4	601691.53	330849.89	Аналитический метод	0.10	-
5	601385.60	330845.61	Аналитический метод	0.10	-
6	601091.59	330841.62	Аналитический метод	0.10	-
7	600808.99	330837.52	Аналитический метод	0.10	-
8	600529.26	330833.14	Аналитический метод	0.10	-
9	600282.37	330829.33	Аналитический метод	0.10	-
10	600171.10	330828.00	Аналитический метод	0.10	-
11	599897.05	330824.15	Аналитический метод	0.10	-
12	599617.95	330820.14	Аналитический метод	0.10	-
13	599320.58	330815.94	Аналитический метод	0.10	-
14	599049.45	330812.22	Аналитический метод	0.10	-
15	598806.04	330807.87	Аналитический метод	0.10	-
16	598799.64	330807.04	Аналитический метод	0.10	-
17	598792.32	330804.22	Аналитический метод	0.10	-
18	598786.82	330800.62	Аналитический метод	0.10	-
19	598781.61	330795.10	Аналитический метод	0.10	-
20	598632.54	330592.13	Аналитический метод	0.10	-
21	598376.51	330223.90	Аналитический метод	0.10	-
22	598202.40	330225.91	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	597972.89	330226.01	Аналитический метод	0.10	-
24	597737.40	330227.06	Аналитический метод	0.10	-
25	597520.19	330228.18	Аналитический метод	0.10	-
26	597409.09	330263.46	Аналитический метод	0.10	-
27	596480.76	330523.58	Аналитический метод	0.10	-
28	596306.00	330566.36	Аналитический метод	0.10	-
29	595992.35	330657.03	Аналитический метод	0.10	-
30	595766.47	330719.96	Аналитический метод	0.10	-
31	595473.00	330802.54	Аналитический метод	0.10	-
32	595198.91	330878.77	Аналитический метод	0.10	-
33	594920.06	330957.11	Аналитический метод	0.10	-
34	594680.69	331023.89	Аналитический метод	0.10	-
35	594438.22	331091.78	Аналитический метод	0.10	-
36	594143.34	331174.34	Аналитический метод	0.10	-
37	593877.41	331249.14	Аналитический метод	0.10	-
38	593601.79	331326.80	Аналитический метод	0.10	-
39	593323.65	331409.19	Аналитический метод	0.10	-
40	593110.89	331463.44	Аналитический метод	0.10	-
41	592978.69	331537.71	Аналитический метод	0.10	-
42	592787.99	331642.40	Аналитический метод	0.10	-
43	592784.30	331644.14	Аналитический метод	0.10	-
44	592780.16	331645.44	Аналитический метод	0.10	-
45	592776.09	331646.11	Аналитический метод	0.10	-
46	592772.65	331646.26	Аналитический метод	0.10	-
47	592528.22	331649.30	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	592329.67	331652.35	Аналитический метод	0.10	-
49	592087.37	331656.80	Аналитический метод	0.10	-
50	591876.64	331662.04	Аналитический метод	0.10	-
51	591660.14	331669.71	Аналитический метод	0.10	-
52	591463.46	331680.14	Аналитический метод	0.10	-
53	590681.32	331799.39	Аналитический метод	0.10	-
54	590458.69	331826.50	Аналитический метод	0.10	-
55	590205.67	331863.89	Аналитический метод	0.10	-
56	589973.54	331896.90	Аналитический метод	0.10	-
57	589718.84	331934.57	Аналитический метод	0.10	-
58	589472.62	331969.96	Аналитический метод	0.10	-
59	589467.61	331970.29	Аналитический метод	0.10	-
60	589462.34	331969.94	Аналитический метод	0.10	-
61	589356.56	331949.99	Аналитический метод	0.10	-
62	589163.93	331911.64	Аналитический метод	0.10	-
63	588961.49	331871.96	Аналитический метод	0.10	-
64	588741.91	331828.78	Аналитический метод	0.10	-
65	588283.01	331739.30	Аналитический метод	0.10	-
66	588135.80	331709.87	Аналитический метод	0.10	-
67	587939.01	331670.68	Аналитический метод	0.10	-
68	587679.93	331619.90	Аналитический метод	0.10	-
69	587405.21	331566.77	Аналитический метод	0.10	-
70	587113.42	331509.71	Аналитический метод	0.10	-
71	586759.40	331440.47	Аналитический метод	0.10	-
72	586442.39	331378.58	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
73	586168.23	331324.27	Аналитический метод	0.10	-
74	585863.97	331265.02	Аналитический метод	0.10	-
75	585581.48	331210.18	Аналитический метод	0.10	-
76	585209.94	331174.61	Аналитический метод	0.10	-
77	585013.06	331153.38	Аналитический метод	0.10	-
78	584674.76	331136.71	Аналитический метод	0.10	-
79	584669.20	331135.99	Аналитический метод	0.10	-
80	584409.30	331082.95	Аналитический метод	0.10	-
81	584162.70	331184.61	Аналитический метод	0.10	-
82	584155.17	331186.74	Аналитический метод	0.10	-
83	584147.07	331186.97	Аналитический метод	0.10	-
84	584139.33	331185.17	Аналитический метод	0.10	-
85	584133.31	331182.08	Аналитический метод	0.10	-
86	584110.73	331166.74	Аналитический метод	0.10	-
87	584141.85	331126.29	Аналитический метод	0.10	-
88	584157.22	331120.75	Аналитический метод	0.10	-
89	584153.63	331107.06	Аналитический метод	0.10	-
90	584393.22	331008.21	Аналитический метод	0.10	-
91	584397.70	331006.77	Аналитический метод	0.10	-
92	584402.57	331006.04	Аналитический метод	0.10	-
93	584407.47	331005.95	Аналитический метод	0.10	-
94	584411.72	331006.53	Аналитический метод	0.10	-
95	584681.10	331060.91	Аналитический метод	0.10	-
96	585019.15	331067.95	Аналитический метод	0.10	-
97	585219.15	331089.51	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	585590.90	331134.76	Аналитический метод	0.10	-
99	585594.90	331135.39	Аналитический метод	0.10	-
100	585878.49	331190.01	Аналитический метод	0.10	-
101	586182.90	331249.29	Аналитический метод	0.10	-
102	586457.10	331303.61	Аналитический метод	0.10	-
103	586774.05	331365.49	Аналитический метод	0.10	-
104	587128.08	331434.73	Аналитический метод	0.10	-
105	587419.76	331491.77	Аналитический метод	0.10	-
106	587694.49	331544.90	Аналитический метод	0.10	-
107	587953.78	331595.72	Аналитический метод	0.10	-
108	588150.74	331634.95	Аналитический метод	0.10	-
109	588297.74	331664.33	Аналитический метод	0.10	-
110	588756.57	331753.80	Аналитический метод	0.10	-
111	588976.20	331796.99	Аналитический метод	0.10	-
112	589178.69	331836.69	Аналитический метод	0.10	-
113	589370.97	331875.06	Аналитический метод	0.10	-
114	589468.54	331893.98	Аналитический метод	0.10	-
115	589707.71	331858.99	Аналитический метод	0.10	-
116	589962.49	331821.31	Аналитический метод	0.10	-
117	590194.66	331788.28	Аналитический метод	0.10	-
118	590447.77	331751.29	Аналитический метод	0.10	-
119	590669.05	331714.67	Аналитический метод	0.10	-
120	591453.70	331604.77	Аналитический метод	0.10	-
121	591457.72	331604.35	Аналитический метод	0.10	-
122	591658.30	331593.41	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	591874.33	331585.67	Аналитический метод	0.10	-
124	592085.63	331580.42	Аналитический метод	0.10	-
125	592329.88	331576.00	Аналитический метод	0.10	-
126	592527.94	331572.92	Аналитический метод	0.10	-
127	592765.24	331570.33	Аналитический метод	0.10	-
128	592941.41	331471.02	Аналитический метод	0.10	-
129	593079.08	331394.52	Аналитический метод	0.10	-
130	593082.72	331392.61	Аналитический метод	0.10	-
131	593086.60	331391.27	Аналитический метод	0.10	-
132	593300.68	331326.72	Аналитический метод	0.10	-
133	593581.17	331253.24	Аналитический метод	0.10	-
134	593856.70	331175.60	Аналитический метод	0.10	-
135	594122.68	331100.78	Аналитический метод	0.10	-
136	594415.77	331018.89	Аналитический метод	0.10	-
137	594660.10	330950.31	Аналитический метод	0.10	-
138	594898.47	330883.90	Аналитический метод	0.10	-
139	595178.30	330805.20	Аналитический метод	0.10	-
140	595452.37	330728.98	Аналитический метод	0.10	-
141	595745.83	330646.40	Аналитический метод	0.10	-
142	595971.69	330583.47	Аналитический метод	0.10	-
143	596286.62	330497.57	Аналитический метод	0.10	-
144	596458.02	330442.71	Аналитический метод	0.10	-
145	597386.41	330182.58	Аналитический метод	0.10	-
146	597506.61	330153.14	Аналитический метод	0.10	-
147	597510.23	330152.54	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
148	597513.74	330152.36	Аналитический метод	0.10	-
149	597736.93	330150.66	Аналитический метод	0.10	-
150	597972.65	330149.61	Аналитический метод	0.10	-
151	598201.22	330149.66	Аналитический метод	0.10	-
152	598398.83	330149.47	Аналитический метод	0.10	-
153	598405.95	330150.33	Аналитический метод	0.10	-
154	598412.45	330152.74	Аналитический метод	0.10	-
155	598418.90	330156.90	Аналитический метод	0.10	-
156	598423.90	330162.24	Аналитический метод	0.10	-
157	598702.45	330542.70	Аналитический метод	0.10	-
158	598829.80	330733.88	Аналитический метод	0.10	-
159	599050.35	330735.83	Аналитический метод	0.10	-
160	599321.64	330739.55	Аналитический метод	0.10	-
161	599619.03	330743.75	Аналитический метод	0.10	-
162	599898.13	330747.76	Аналитический метод	0.10	-
163	600172.06	330751.60	Аналитический метод	0.10	-
164	600283.36	330752.94	Аналитический метод	0.10	-
165	600530.44	330756.75	Аналитический метод	0.10	-
166	600810.12	330761.13	Аналитический метод	0.10	-
167	601092.65	330765.23	Аналитический метод	0.10	-
168	601386.64	330769.22	Аналитический метод	0.10	-
169	601692.60	330773.50	Аналитический метод	0.10	-
170	601854.85	330775.81	Аналитический метод	0.10	-
171	602076.09	330779.11	Аналитический метод	0.10	-
172	602142.66	330780.31	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
1	602143.29	330856.72	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 -

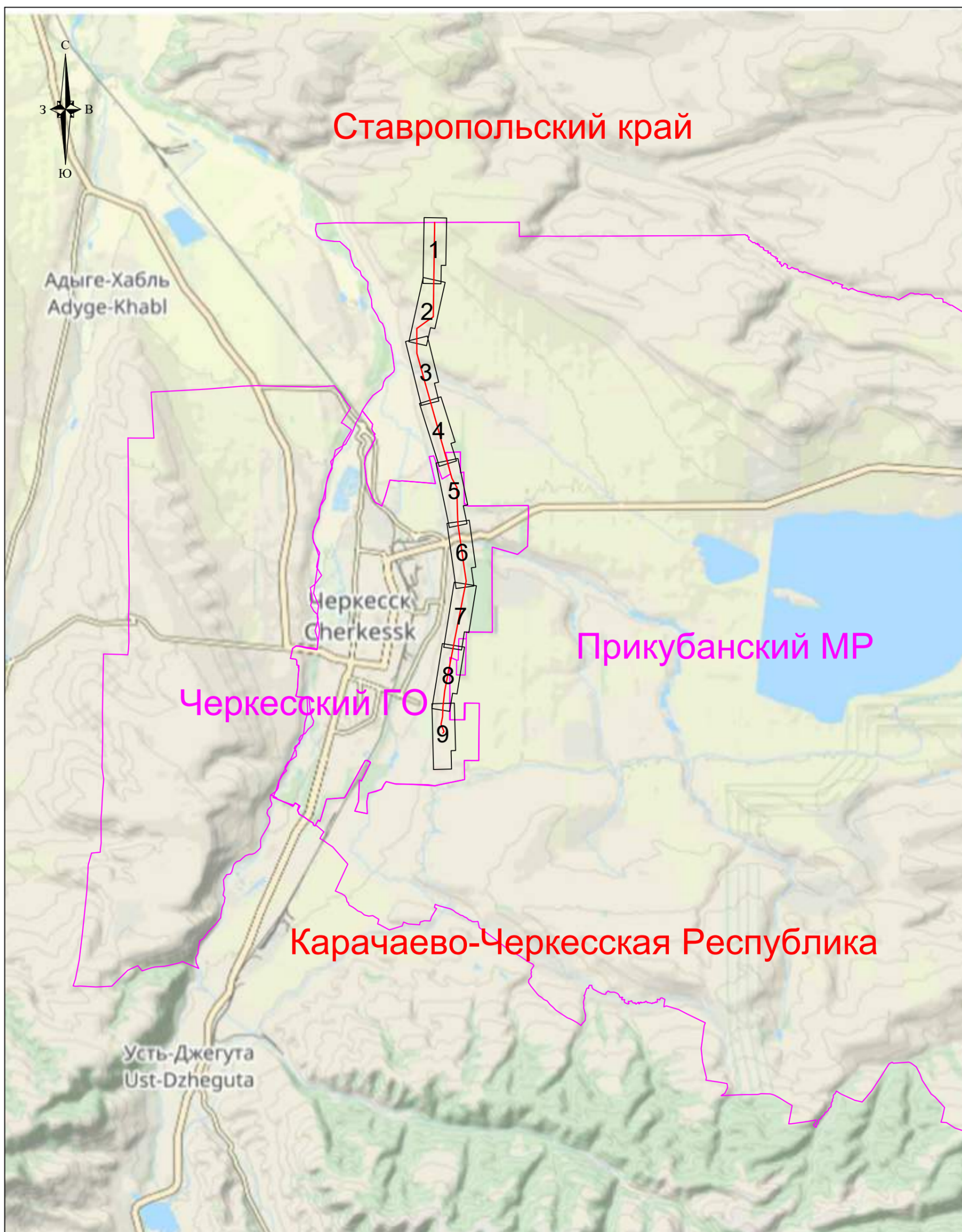
2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

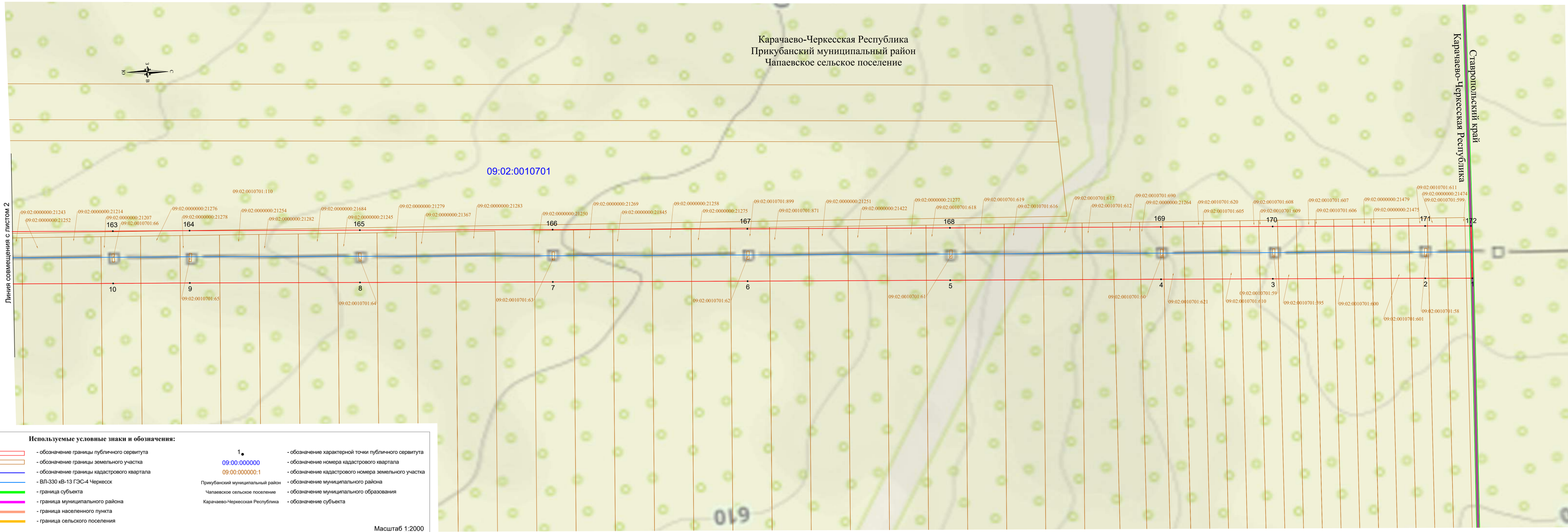
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4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



Линия совмещения с листом 2

09:02:0010701

Ставропольский край
Карачаево-Черкесская Республика

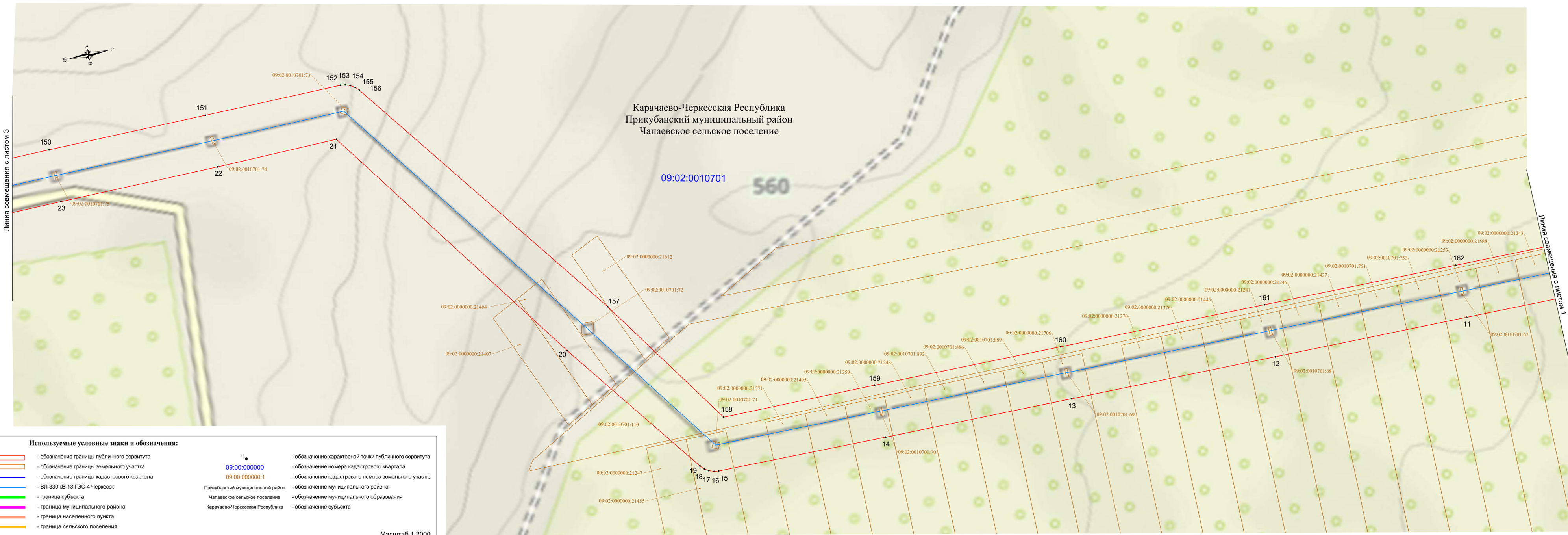
Карачаево-Черкесская Республика
Прикубанский муниципальный район
Чапаевское сельское поселение



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 района
	- граница субъекта		- обозначение муниципального образования
	- граница муниципального района		- обозначение субъекта
	- граница населенного пункта		
	- граница сельского поселения		

Масштаб 1:2000



Карачаево-Черкесская Республика
Прикубанский муниципальный район
Чапаевское сельское поселение

09:02:0010701
560

Линия совмещения с листом 3

Линия совмещения с листом 1

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 района
	- граница субъекта		- обозначение муниципального образования
	- граница муниципального района		- обозначение субъекта
	- граница населенного пункта		
	- граница сельского поселения		

1.
09:00:000000
09:00:000000:1

Прикубанский муниципальный район
Чапаевское сельское поселение
Карачаево-Черкесская Республика

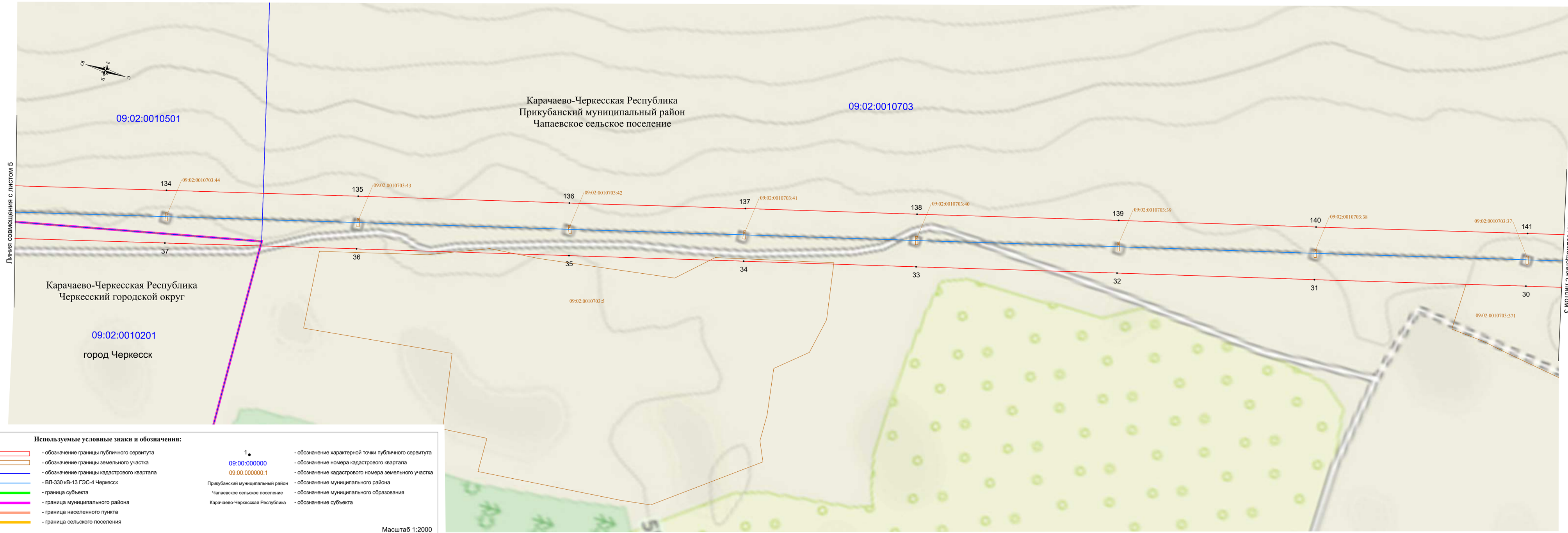
Масштаб 1:2000



Используемые условные знаки и обозначения:

	- обозначение границы публичного сервитута		- обозначение характерной точки публичного сервитута
	- обозначение границы земельного участка	09:00:000000	- обозначение номера кадастрового квартала
	- обозначение границы кадастрового квартала	09:00:000000:1	- обозначение кадастрового номера земельного участка
	- ВЛ-330 кВ-13 ГЭС-4 Черкесск	Прикубанский муниципальный район	- обозначение муниципального района
	- граница субъекта	Чапаевское сельское поселение	- обозначение муниципального образования
	- граница муниципального района	Карачаево-Черкесская Республика	- обозначение субъекта
	- граница населенного пункта		
	- граница сельского поселения		

Масштаб 1:2000



Линия совмещения с листом 5

Линия совмещения с листом 3

Карачаево-Черкесская Республика
Прикубанский муниципальный район
Чапаевское сельское поселение

09:02:0010703

09:02:0010501

09:02:0010201

город Черкесск

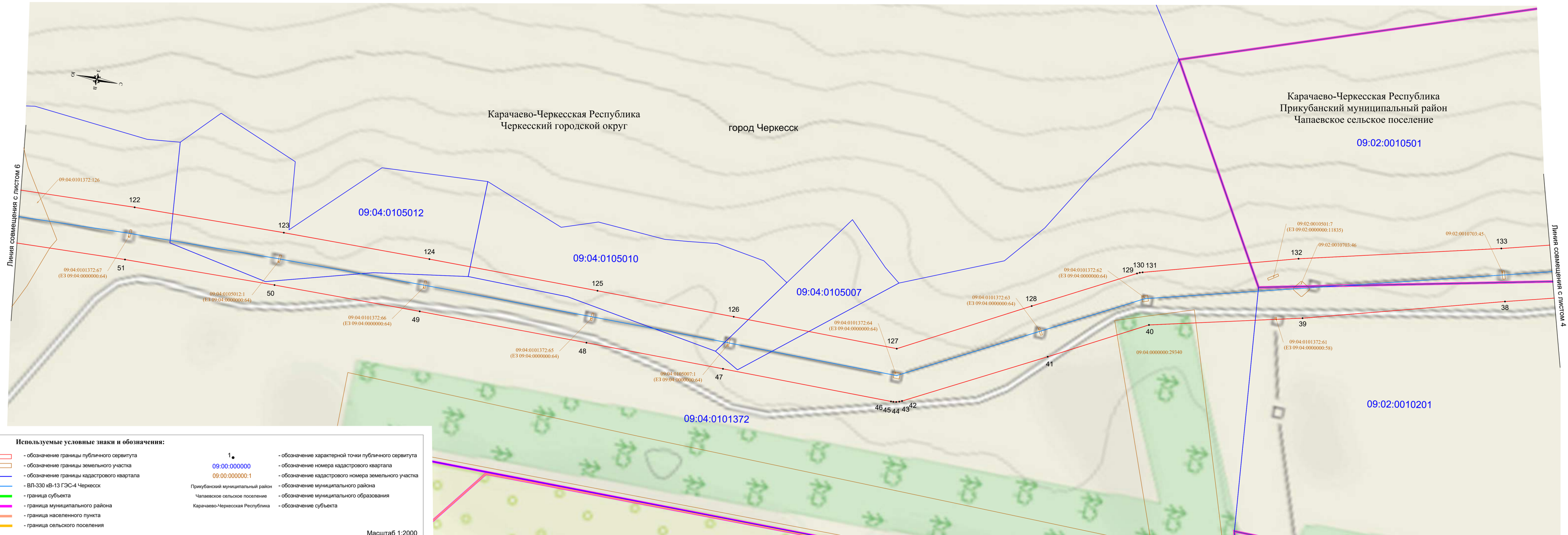
09:02:0010703:5

09:02:0010703:371

Используемые условные знаки и обозначения:

	- обозначение границы публичного сервитута		- обозначение границы земельного участка		- обозначение характерной точки публичного сервитута
	- обозначение границы кадастрового квартала		- обозначение номера кадастрового квартала		- обозначение номера кадастрового квартала
	- ВЛ-330 кв-13 ГЭС-4 Черкесск		- обозначение кадастрового номера земельного участка		- обозначение кадастрового номера земельного участка
	- граница субъекта		- Прикубанский муниципальный район		- обозначение муниципального района
	- граница муниципального района		Чапаевское сельское поселение		- обозначение муниципального образования
	- граница населенного пункта		Карачаево-Черкесская Республика		- обозначение субъекта
	- граница сельского поселения				

Масштаб 1:2000



Линия совмещения с листом 6

Линия совмещения с листом 4

Карачаево-Черкесская Республика
Черкесский городской округ

город Черкесск

Карачаево-Черкесская Республика
Прикубанский муниципальный район
Чапаевское сельское поселение

09:02:0010501

09:04:0105012

09:04:0105010

09:04:0105007

09:04:0101372

09:02:0010201

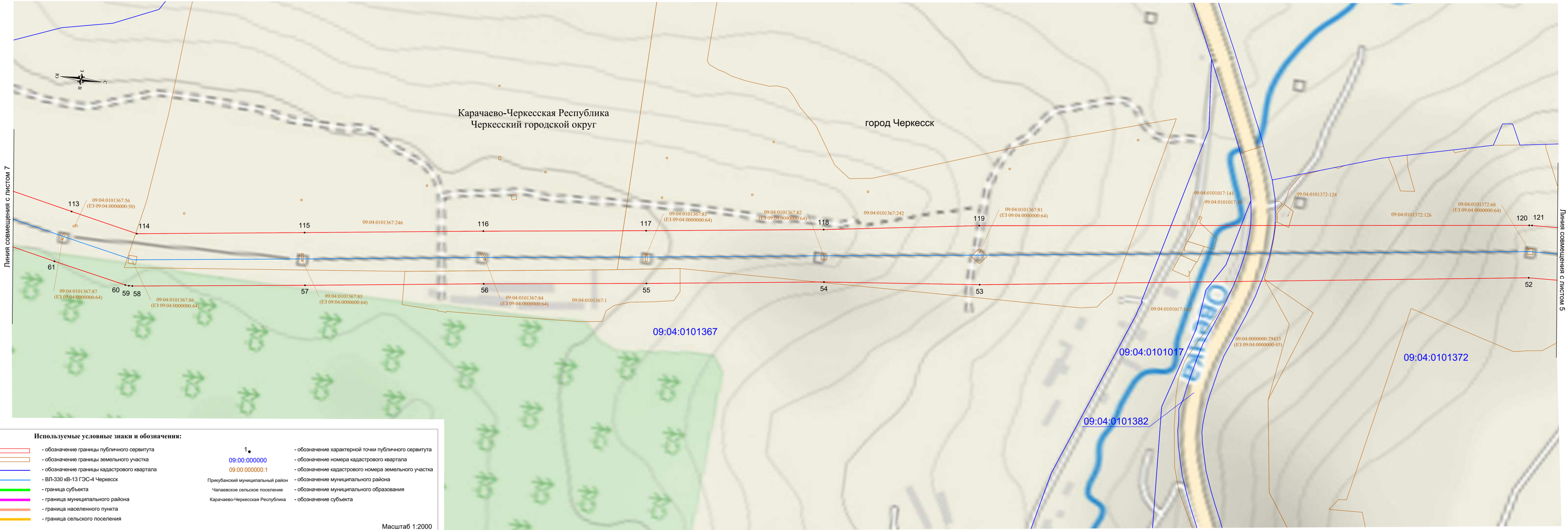
Используемые условные знаки и обозначения:

	- обозначение границы публичногo сервитута		- обозначение характерной точки публичногo 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 района
	- граница субъекта		- обозначение муниципального образования
	- граница муниципального района		- обозначение субъекта
	- граница населенного пункта		
	- граница сельского поселения		

1. Прикубанский муниципальный район
Чапаевское сельское поселение
Карачаево-Черкесская Республика

09:00:000000
09:00:000000:1

Масштаб 1:2000



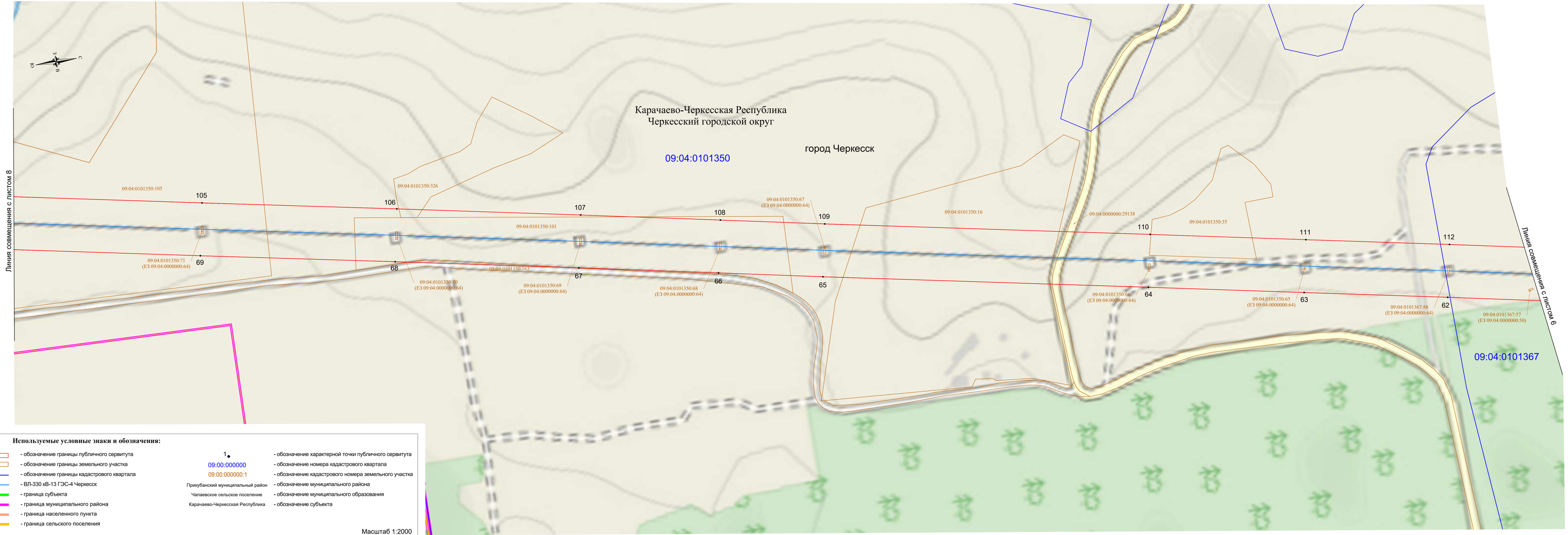
Линия совмещения с листом 7

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 района
	- граница субъекта		- обозначение муниципального образования
	- граница муниципального района		- обозначение субъекта
	- граница населенного пункта		
	- граница сельского поселения		

Масштаб 1:2000



Линия совмещения с листом 8

Линия совмещения с листом 6

Карачаево-Черкесская Республика
Черкесский городской округ

город Черкесск

09:04:0101350

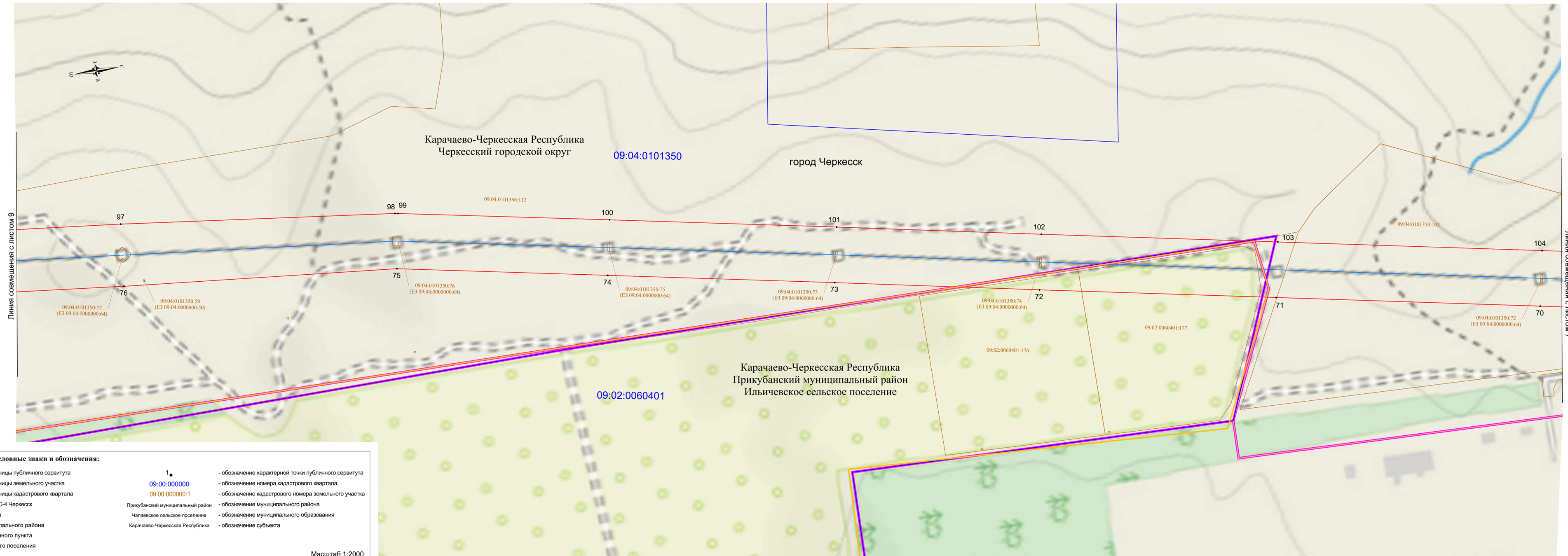
09:04:0101367

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 района |
| | - граница субъекта | | - обозначение муниципального образования |
| | - граница муниципального района | | - обозначение субъекта |
| | - граница населенного пункта | | |
| | - граница сельского поселения | | |

1. - обозначение характерной точки публичного сервитута
 09:00:000000 - обозначение номера кадастрового квартала
 09:00:000000:1 - обозначение кадастрового номера земельного участка
 Прикубанский муниципальный район - обозначение муниципального района
 Чапаевское сельское поселение - обозначение муниципального образования
 Карачаево-Черкесская Республика - обозначение субъекта

Масштаб 1:2000



Линия совмещения с листом 9

Линия совмещения с листом 7

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 района
	- граница субъекта		- обозначение муниципального образования
	- граница муниципального района		- обозначение субъекта
	- граница населенного пункта		
	- граница сельского поселения		

1.

09:00:000000 - обозначение номера кадастрового квартала

09:00:000000:1 - обозначение кадастрового номера земельного участка

Прикубанский муниципальный район - обозначение муниципального района

Чапаевское сельское поселение - обозначение муниципального образования

Карачаево-Черкесская Республика - обозначение субъекта

Масштаб 1:2000



Карачаево-Черкесская Республика
Черкесский городской округ
город Черкесск

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 района
	- граница субъекта		- обозначение муниципального образования
	- граница муниципального района		- обозначение субъекта
	- граница населенного пункта		
	- граница сельского поселения		

1. Прикубанский муниципальный район
Чапаевское сельское поселение
Карачаево-Черкесская Республика

Масштаб 1:2000