

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичного сервитута электросетевого комплекса ПС-110/35/6-10 кВ Северная с прилегающими ПС и 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	Краснодарский край, Апшеронский район, Белореченский р-н, г. Белореченск
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	1945406 кв.м ± 280 кв.м
3	Иные характеристики объекта	<p>Согласно Постановлению Правительства РФ "О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон" от 24 февраля 2009 г. № 160, в охранных зонах запрещается осуществлять любые действия, которые могут нарушить безопасную работу объектов электросетевого хозяйства, в том числе привести к их повреждению или уничтожению, и (или) повлечь причинение вреда жизни, здоровью граждан и имуществу физических или юридических лиц, а также повлечь нанесение экологического ущерба и возникновение пожаров, в том числе:</p> <p>а)набрасывать на провода и опоры воздушных линий электропередачи посторонние предметы, а также подниматься на опоры ВЛЭ;</p> <p>б)размещать любые объекты и предметы (материалы) в пределах созданных в соответствии с требованиями нормативно-технических документов проходов и подъездов для доступа к объектам электросетевого хозяйства, а также проводить любые работы и возводить сооружения, которые могут препятствовать доступу к объектам электросетевого хозяйства, без создания необходимых для такого доступа проходов и подъездов;</p> <p>в)размещать свалки;</p> <p>В охранных зонах, установленных для объектов электросетевого хозяйства напряжением свыше 1000 вольт, помимо действий, предусмотренных выше, запрещается:</p> <p>а)складировать или размещать хранилища любых, в том числе горюче-смазочных, материалов;</p> <p>б)размещать детские и спортивные площадки, стадионы, рынки, торговые точки, полевые станы, загоны для скота, гаражи и стоянки всех видов машин и механизмов, проводить любые мероприятия, связанные с большим скоплением людей, не занятых выполнением разрешенных в установленном порядке работ;</p> <p>В пределах охранных зон без письменного решения о согласовании сетевых организаций юр. и физ. лицам запрещаются:</p> <p>а)строительство, капитальный ремонт, реконструкция или снос зданий и сооружений;</p> <p>б)горные, взрывные, мелиоративные работы, в том числе связанные с временным затоплением земель;</p> <p>в)посадка и вырубка деревьев и кустарников;</p>

		<p>г)проход судов, у которых расстояние по вертикали от верхнего крайнего габарита с грузом или без груза до нижней точки провеса проводов переходов ВЛЭ через водоемы менее минимально допустимого расстояния, в том числе с учетом максимального уровня подъема воды при паводке;</p> <p>е)проезд машин и механизмов, имеющих общую высоту с грузом или без груза от поверхности дороги более 4,5 м;</p> <p>ж)полив с/х культур в случае, если высота струи воды может составить свыше 3 м.</p>
--	--	---

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)	–	–	–	–	–
1	442828.86	2215267.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	443529.95	2214798.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	445360.89	2212711.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	445871.24	2212404.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	445875.09	2212408.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	445886.87	2212486.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	446049.69	2212489.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	446206.81	2212494.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	446321.83	2212495.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	446610.00	2212497.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	446750.33	2212524.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	447124.34	2212254.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	447232.27	2212178.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	447291.87	2212264.04	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

			измерений (определений)		
15	447408.04	2212437.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	447468.92	2212531.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	447511.34	2212625.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	447786.52	2213258.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	447871.65	2213458.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	448124.47	2213399.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	448519.67	2213310.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	448686.83	2213271.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	449389.29	2213112.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	449476.42	2213093.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	449686.32	2212929.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	450195.62	2212540.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	450265.25	2212429.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	450324.93	2212339.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	450384.49	2212318.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	450454.56	2212378.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	450541.48	2212457.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	450690.19	2212441.44	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

			измерений (определений)		
33	450942.81	2212482.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	451147.62	2212598.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	451269.63	2212538.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	451982.23	2212179.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	452038.72	2212092.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	451960.25	2211953.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	451901.66	2211854.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	451911.10	2211834.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	451893.44	2211827.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	451928.26	2211801.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	451827.02	2211666.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	451741.31	2211738.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	451841.07	2211867.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	451852.22	2211859.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	451851.95	2211860.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	451920.97	2211976.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
49	451988.74	2212091.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	451947.00	2212144.17	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

			измерений (определений)		
51	451823.08	2212208.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	451147.56	2212548.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	451049.31	2212489.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	450959.99	2212434.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	450691.51	2212391.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	450558.10	2212405.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	450484.77	2212344.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	450395.71	2212261.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	450292.03	2212297.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	450226.95	2212405.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	450158.26	2212506.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	450058.76	2212586.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	449559.03	2212971.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	449454.52	2213047.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	449379.15	2213068.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
66	448676.67	2213227.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	448509.53	2213265.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	448114.46	2213355.55	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

			измерений (определений)		
69	448015.21	2213378.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	447901.05	2213400.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	447828.26	2213240.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	447553.07	2212607.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
73	447513.02	2212507.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
74	447445.87	2212412.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
75	447329.62	2212238.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
76	447244.79	2212107.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
77	447097.70	2212217.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
78	446739.60	2212476.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
79	446614.47	2212452.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
80	446322.16	2212449.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
81	446207.62	2212448.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
82	446050.99	2212444.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
83	445924.51	2212437.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
84	445905.30	2212372.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
85	445898.76	2212366.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
86	445891.24	2212375.21	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

			измерений (определений)		
87	445876.03	2212350.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
88	445335.30	2212675.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
89	443498.78	2214766.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
90	442797.21	2215235.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	442828.86	2215267.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
(2)	–	–	–	–	–
91	440045.67	2216398.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
92	440065.87	2216395.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
93	440094.75	2216386.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
94	439658.29	2215819.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
95	438606.99	2213239.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
96	436472.13	2207926.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
97	431179.37	2205881.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
98	430975.70	2205608.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
99	430660.41	2205582.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
100	430440.95	2205269.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
101	430498.03	2204937.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
102	430304.54	2204656.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
103	431372.65	2201122.71	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
104	431997.62	2200310.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
105	432470.53	2199437.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
106	431376.59	2196271.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
107	431239.24	2196162.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
108	429434.21	2196457.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
109	429168.41	2196834.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
110	429208.60	2196862.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
111	429460.48	2196499.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
112	431226.70	2196210.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
113	431338.08	2196298.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
114	432420.63	2199434.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
115	431954.36	2200279.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
116	431324.77	2201108.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
117	430254.51	2204663.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
118	430450.08	2204947.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
119	430392.93	2205280.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
120	430635.46	2205628.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
121	430949.06	2205654.96	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
122	431141.01	2205915.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
123	436435.25	2207963.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
124	438554.17	2213264.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
125	439614.86	2215842.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
91	440045.67	2216398.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

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

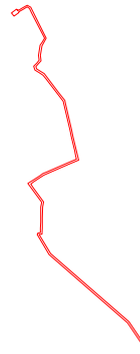
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Текстовое описание местоположения границ объекта

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	доточки	
1	2	3
1	90	–
90	1	–
-	-	-
91	125	–
125	91	–

Обзорная схема

Лист №1



Лист №2

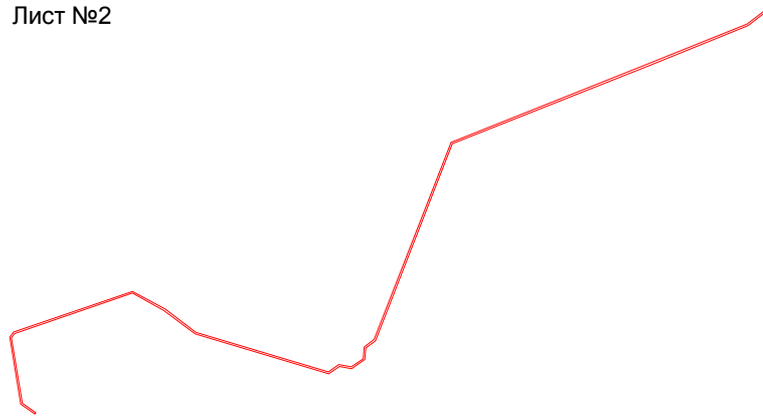
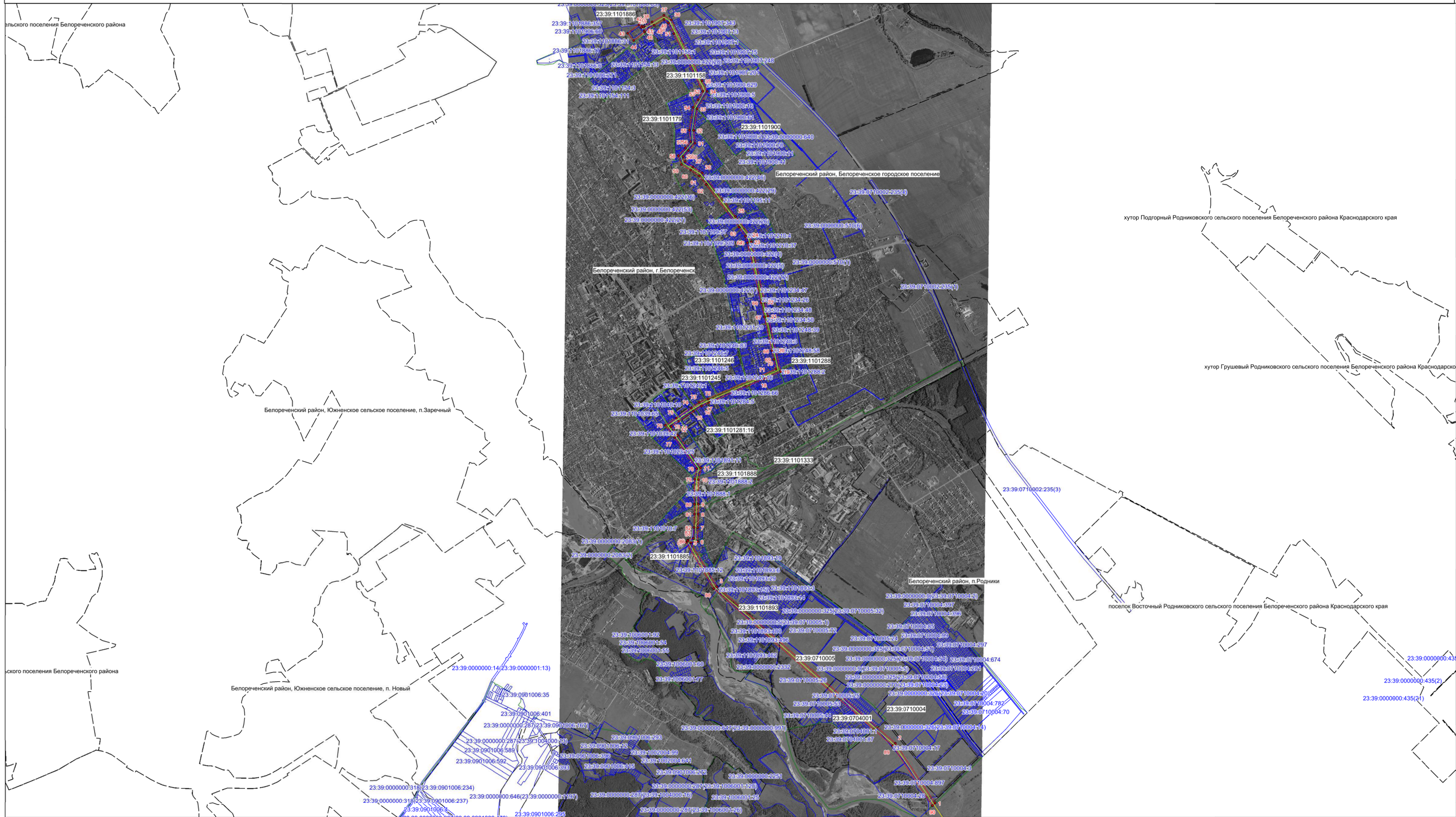


Схема расположения границ публичного сервитута
 Электросетевой комплекс ПС-110/35/6-10 кВ "Северная" с прилегающими ПС и ВЛ
 Краснодарский край, Апшеронский район, Белореченский район,
 г. Белореченск

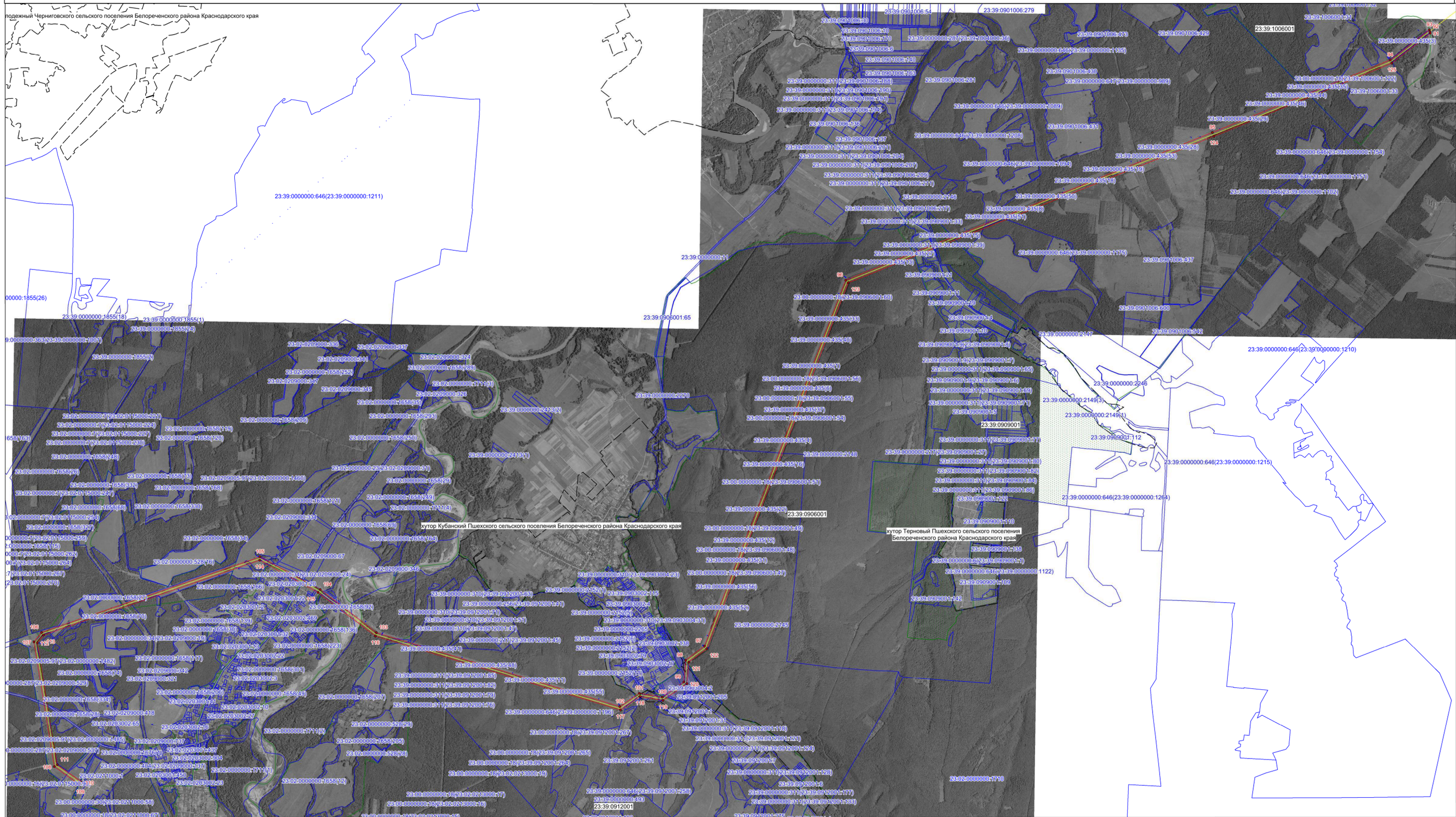


Масштаб 1:26000

- Используемые условные знаки и обозначения
- Граница публичного сервитута
 - - Обозначение характерной точки границы публичного сервитута
 - 88 - Номер характерной точки границы публичного сервитута
 - Линия электропередачи

- Граница земельного участка
- Граница кадастрового квартала
- 23.39.1101288 - Подпись кадастрового квартала
- 482 - Подпись земельного участка

Схема расположения границ публичного сервитута
 Электросетевой комплекс ПС-110/35/6-10 кВ "Северная" с прилегающими ПС и ВЛ
 Краснодарский край, Апшеронский район, Белореченский район,
 г. Белореченск



Масштаб 1:26000

- Используемые условные знаки и обозначения
- Граница публичного сервитута
 - - Обозначение характерной точки границы публичного сервитута
 - 105 - Номер характерной точки границы публичного сервитута
 - Линия электропередачи

- Граница земельного участка
- Граница кадастрового квартала
- 23:39:0912001 - Подпись кадастрового квартала
- 336 - Подпись земельного участка