

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для использования земельных участков в целях строительства, реконструкции, эксплуатации объектов электросетевого хозяйства ВЛ-04 кВ КХ-9-793 Л-2, Л-3 для присоединения к электрическим сетям ПАО «Россети Кубань» энергопринимающих устройств до 15 кВт льготной категории потребителей МО Ейского района, согласно договорам технологического присоединения от 29.03.2022 №40501-22-00714482-1, от 23.03.2022 №40501-22-00704554-1

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Краснодарский край, р-н Ейский
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	9377±34 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается сроком на 49 лет для использования земельных участков в целях строительства, реконструкции, эксплуатации объектов электросетевого хозяйства ВЛ-04 кВ КХ-9-793 Л-2, Л-3 в интересах правообладателя ПАО "Россети Кубань". Юридический адрес: 350033 Россия, г. Краснодар, ул. Ставропольская, 2А, E-mail: telet@rosseti-kuban.ru

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-23, 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 ( $M_t$ ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	659724,88	1316956,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	659797,48	1317060,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3	659994,53	1317331,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
4	660082,73	1317452,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5	660191,64	1317602,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
6	660215,12	1317640,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7	660226,78	1317663,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8	660153,18	1317665,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9	660154,71	1317692,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
10	660165,00	1317859,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
11	660177,94	1317871,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
12	660182,01	1317943,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
13	660174,70	1317954,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
14	660177,42	1317981,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
15	660179,91	1318006,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
16	660182,68	1318034,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
17	660185,31	1318060,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
18	660215,39	1318059,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
19	660247,29	1318057,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
20	660281,35	1318056,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
21	660281,36	1318088,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
22	660281,38	1318118,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
23	660281,40	1318148,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
24	660281,41	1318178,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
25	660281,43	1318208,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
26	660281,44	1318238,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
27	660281,46	1318268,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
28	660281,47	1318298,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
29	660281,49	1318328,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
30	660281,50	1318358,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
31	660281,52	1318388,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
32	660281,53	1318418,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
33	660281,55	1318448,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
34	660281,56	1318478,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
35	660281,58	1318508,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
36	660281,59	1318538,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
37	660281,61	1318568,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
38	660281,62	1318599,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
39	660273,64	1318614,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
40	660274,00	1318643,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
41	660274,36	1318673,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
42	660274,72	1318703,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
43	660275,07	1318733,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
44	660271,07	1318733,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
45	660270,72	1318703,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
46	660270,36	1318673,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
47	660270,00	1318643,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—



1	2	3	4	5	6
48	660269,63	1318613,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
49	660277,62	1318598,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
50	660277,61	1318568,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
51	660277,59	1318538,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
52	660277,58	1318508,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
53	660277,56	1318478,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
54	660277,55	1318448,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
55	660277,53	1318418,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
56	660277,52	1318388,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
57	660277,50	1318358,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
58	660277,49	1318328,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
59	660277,47	1318298,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
60	660277,46	1318268,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
61	660277,44	1318238,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
62	660277,43	1318208,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
63	660277,41	1318178,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
64	660277,40	1318148,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
65	660277,38	1318118,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
66	660277,36	1318088,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
67	660277,35	1318060,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
68	660247,45	1318061,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
69	660215,56	1318063,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
70	660181,70	1318064,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
71	660178,70	1318034,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
72	660175,93	1318006,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
73	660173,44	1317981,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
74	660170,84	1317956,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
75	660152,80	1317957,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
76	660132,83	1317958,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
77	660112,94	1317959,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
78	660095,06	1317960,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
79	660078,09	1317961,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
80	660059,14	1317963,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—



1	2	3	4	5	6
92	660016,96	1317962,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
93	660039,90	1317960,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
94	660058,85	1317959,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
95	660077,80	1317957,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
96	660094,76	1317956,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
97	660112,68	1317955,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
98	660132,61	1317954,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
99	660152,58	1317953,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
100	660171,52	1317951,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
101	660177,94	1317942,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
102	660174,04	1317873,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
103	660161,10	1317861,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
104	660150,72	1317692,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
105	660148,95	1317661,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
106	660220,33	1317659,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
107	660211,63	1317642,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
108	660188,31	1317604,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
109	660079,50	1317455,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
110	659991,29	1317333,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
111	659794,22	1317062,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
112	659721,61	1316959,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1	659724,88	1316956,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—