

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут воздушной линии электропередачи ВЛ-110 кВ "Создание сухогрузного района морского порта Тамань. Железнодорожные пути, развитие существующей железнодорожной инфраструктуры общего пользования в направлении сухогрузного района морского порта Тамань. Строительство двух ЛЭП-110 кВ на ПС 220 кВ Порт от ВЛ 110 кВ Вышестеблиевская – Волна 1 и 2 цепи с образованием двух ЛЭП 110 кВ Вышестеблиевская – Порт 1 и 2 цепи с отпайками на ПС 110 кВ Волна"

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

Раздел 1

Сведения об объекте

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Краснодарский край, Темрюкский район
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	241200 кв.м ± 101 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в границах линейного объекта воздушная линия электропередачи ВЛ-110 кВ "Создание сухогрузного района морского порта Тамань. Железнодорожные пути, развитие существующей железнодорожной инфраструктуры общего пользования в направлении сухогрузного района морского порта Тамань. Строительство двух ЛЭП-110 кВ на ПС 220 кВ Порт от ВЛ 110 кВ Вышестеблиевская – Волна 1 и 2 цепи с образованием двух ЛЭП 110 кВ Вышестеблиевская – Порт 1 и 2 цепи с отпайками на ПС 110 кВ Волна" для размещения объекта электросетевого хозяйства регионального значения. Срок публичного сервитута составляет 49 лет и установлен в пользу ПАО "Россети Кубань" Юридический адрес: 350033 Россия, г. Краснодар, ул. Ставропольская, 2А, E-mail: telet@kuben.elektra.ru

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_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона1(1)	–	–	–	–	–
1	496799.64	1196201.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	496787.00	1196201.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	496774.76	1196153.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	496717.19	1196134.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	496513.80	1196342.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	496511.89	1196553.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	496520.39	1196553.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	496520.32	1196560.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	496511.82	1196560.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	496508.19	1196959.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	496449.45	1197019.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	496305.03	1197017.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	496205.38	1197133.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
14	496205.17	1197188.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	496213.67	1197189.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	496213.63	1197199.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	496205.12	1197199.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	496203.72	1197571.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	496150.64	1197629.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	496057.29	1197628.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	495937.14	1197759.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	495937.77	1198136.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	495890.11	1198184.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	495530.77	1198184.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	495530.08	1198171.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	495885.15	1198172.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	495925.77	1198131.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	495925.13	1197755.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	496052.03	1197616.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	496145.39	1197617.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

31	496191.74	1197566.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	496193.16	1197199.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	496165.16	1197199.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	496163.78	1197555.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	496133.14	1197589.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	496039.60	1197589.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	495897.11	1197744.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	495897.75	1198119.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	495873.58	1198144.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	495529.82	1198143.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	495530.29	1198135.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	495530.12	1198131.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	495868.74	1198131.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	495885.74	1198114.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	495885.10	1197739.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	496034.49	1197576.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	496127.89	1197577.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	496151.80	1197551.13	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
49	496153.13	1197199.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	496133.63	1197199.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	496133.68	1197188.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	496153.18	1197188.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	496153.46	1197114.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	496281.31	1196965.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	496427.78	1196966.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	496456.38	1196937.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	496461.99	1196321.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	496704.33	1196087.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	496767.45	1196076.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	496809.82	1196123.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	496815.30	1196201.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	496803.27	1196201.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	496798.14	1196128.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	496763.04	1196089.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	496710.04	1196099.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
66	496473.95	1196326.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	496471.89	1196553.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	496499.89	1196553.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	496501.85	1196337.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	496713.86	1196120.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	496784.75	1196144.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	496799.64	1196201.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(2)	–	–	–	–	–
72	496499.82	1196560.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
73	496496.23	1196954.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
74	496444.45	1197007.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
75	496299.56	1197005.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
76	496193.40	1197129.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
77	496193.18	1197188.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
78	496165.17	1197188.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
79	496165.44	1197119.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
80	496286.79	1196977.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
81	496432.78	1196979.03	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

			измерений (определений)		
82	496468.34	1196942.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
83	496471.81	1196560.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	496499.82	1196560.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(3)	–	–	–	–	–
84	495470.24	1198183.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
85	495039.23	1198183.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
86	494942.04	1198281.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
87	494942.48	1198445.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
88	494950.91	1198445.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
89	494950.91	1198456.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
90	494948.91	1198456.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
91	494928.94	1198452.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
92	494896.06	1198452.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
93	494896.05	1198444.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
94	494900.41	1198444.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
95	494900.03	1198260.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
96	495025.03	1198131.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
97	495477.29	1198131.88	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

			измерений (определений)		
98	495477.41	1198143.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
99	495030.10	1198143.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
100	494912.04	1198265.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
101	494912.34	1198444.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
102	494930.41	1198444.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
103	494930.02	1198276.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
104	495034.26	1198171.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
105	495469.86	1198171.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
84	495470.24	1198183.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(4)	–	–	–	–	–
106	494950.96	1198467.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
107	494950.96	1198480.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
108	494942.49	1198480.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
109	494943.60	1198969.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
110	494881.84	1199016.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
111	494882.56	1199074.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
112	494875.34	1199074.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
113	494874.47	1199022.10	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

			измерений (определений)		
114	494813.15	1199068.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
115	494598.05	1199077.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
116	494427.23	1199283.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
117	494427.66	1199447.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
118	494436.16	1199447.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
119	494436.19	1199459.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
120	494427.70	1199459.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
121	494427.87	1199523.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
122	494415.87	1199523.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
123	494415.77	1199459.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
124	494372.82	1199458.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
125	494370.33	1199491.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
126	494358.36	1199490.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
127	494360.80	1199458.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
128	494341.27	1199458.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
129	494341.92	1199449.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
130	494361.50	1199448.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
131	494375.35	1199264.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
132	494572.79	1199027.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
133	494781.99	1199017.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
134	494873.35	1198955.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
135	494872.95	1198931.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
136	494880.56	1198926.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
137	494880.90	1198949.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
138	494901.10	1198935.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
139	494900.38	1198480.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
140	494896.12	1198480.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
141	494896.10	1198467.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
106	494950.96	1198467.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона(5)	–	–	–	–	–
142	494930.49	1198480.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
143	494931.59	1198963.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
144	494881.65	1199001.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
145	494881.11	1198964.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
146	494913.11	1198942.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

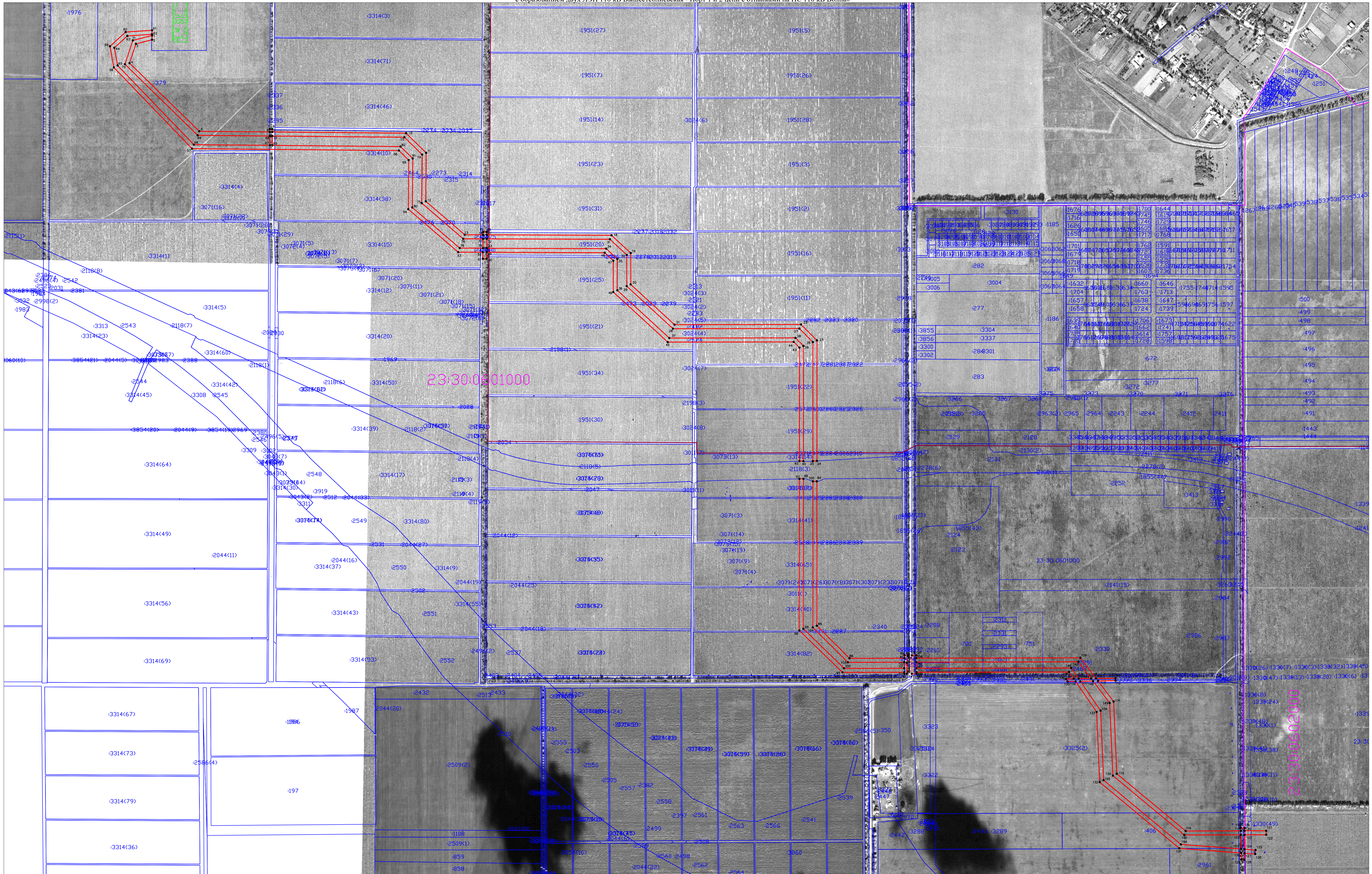
			(определений)		
147	494912.38	1198480.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
142	494930.49	1198480.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(6)	–	–	–	–	–
148	494874.22	1199007.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
149	494808.88	1199056.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
150	494592.22	1199066.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
151	494415.22	1199279.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
152	494415.70	1199447.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
153	494373.55	1199448.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
154	494387.03	1199269.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
155	494578.62	1199038.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
156	494785.96	1199029.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
157	494873.59	1198969.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
148	494874.22	1199007.22	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
–	–	–	–	–	–

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА НА КАДАСТРОВом ПЛАНЕ ТЕРРИТОРИИ
воздушной линии электропередачи

«Создание сухогрузного района морского порта Тамань. Железнодорожные пути, развитие существующей железнодорожной инфраструктуры в направлении сухогрузного района морского порта Тамань. Строительство двух ЛЭП-110 кВ на ПС 220 кВ Порт от ВЛ 110 кВ Вышестеблиевская - Волна 1 и 2 цепи с образованием двух ЛЭП 110 кВ Вышестеблиевская - Порт 1 и 2 цепи с отпайками на ПС 110 кВ Волна»



Масштаб 1 : 5 000

Используемые условные знаки и обозначения:

- - проектная граница публичного сервитута;
- - характерные точки публичного сервитута;
- - границы административно-территориальных образований;
- - граница кадастрового квартала
- - граница земельных участков, согласно сведениям ЕГРН
- 141 - кадастровый номер объекта недвижимости
- 23:30:0602000 - кадастровый номер кадастрового квартала