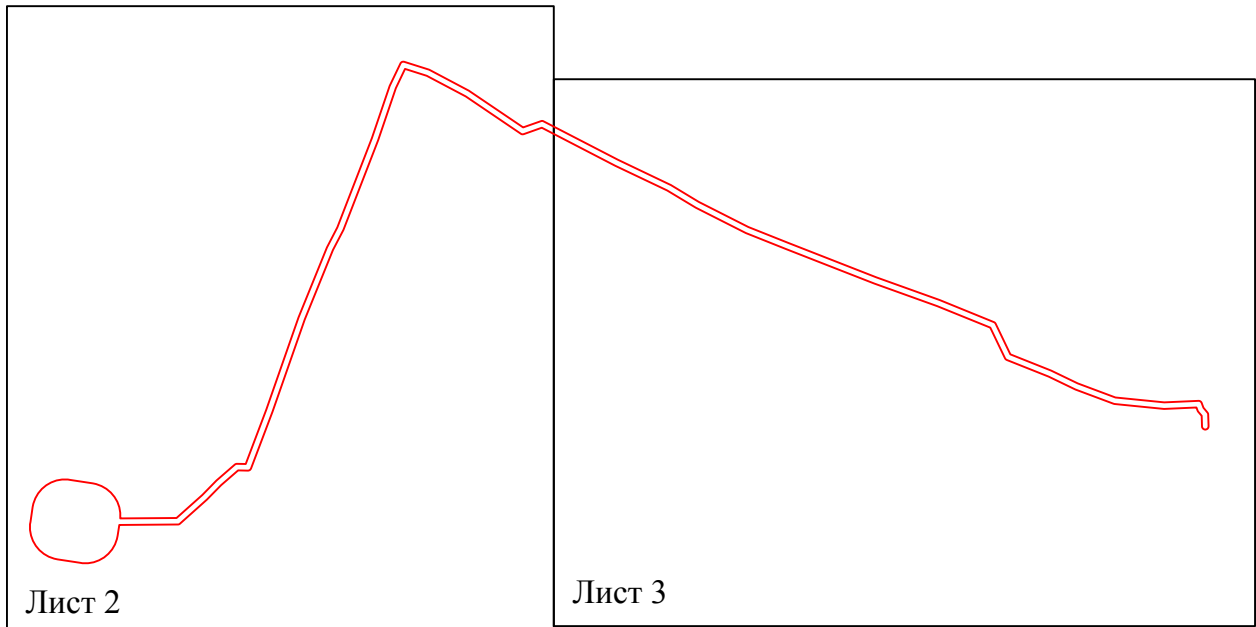


**Графическое описание местоположения границ публичного сервитута  
для эксплуатации объекта КЛ-6 кВ ТП 842-КТП 1814 ф.19 ПС Восточная (АПвПу2г 3х95  
мм2, L=546м)**

**Обзорная схема границ объекта землеустройства**



Лист 2

Лист 3

**Используемые условные знаки и обозначения:**

- |              |   |  |   |
|--------------|---|--|---|
| • 1          | - обозначение характерной точки границы устанавливаемой зоны публичного сервитута |  | - граница устанавливаемой зоны публичного сервитута |
|              | - границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута              |  | - ось линии   |
|              | - граница кадастрового квартала   |  | - кадастровый номер ЗУ                              |
| 30:12:030791 | - номер кадастрового квартала   |  | - граница населенного пункта                        |
|              | г. Астрахань  |  | - наименование населенного пункта                   |

**Графическое описание местоположения границ публичного сервитута  
для эксплуатации объекта  
КЛ-6 кВ ТП 842-КТП 1814 ф.19 ПС Восточная (АПвПу2г 3х95 мм<sup>2</sup>, L=546м)**



Масштаб 1:1000

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута  
для эксплуатации объекта  
КЛ-6 кВ ТП 842-КТП 1814 ф.19 ПС Восточная (АПвПу2г 3х95 мм<sup>2</sup>, L=546м)



Масштаб 1:1000

**Описание границ публичного сервитута  
КЛ-6 кВ ТП 842-КТП 1814 ф.19 ПС Восточная (АПвПу2г 3х95 мм<sup>2</sup>, L=546м)**

**Местоположение публичного сервитута:** Астраханская область, г. Астрахань

**Система координат:** МСК-30

**Метод определения координат:** Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

**Средняя квадратическая погрешность положения характерных точек (Мт) в метрах:** 0.10

Перечень характерных точек		
Площадь зоны публичного сервитута 1805 кв.м		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	419251.89	2222720.37
2	419252.13	2222719.25
3	419252.78	2222717.44
4	419253.74	2222715.78
5	419254.97	2222714.31
6	419256.44	2222713.08
7	419258.1	2222712.12
8	419259.9	2222711.47
9	419261.79	2222711.13
10	419263.71	2222711.13
11	419264.46	2222711.27
12	419269.51	2222712.02
13	419270.64	2222712.26
14	419272.44	2222712.92
15	419274.1	2222713.88
16	419275.57	2222715.11
17	419276.8	2222716.58
18	419277.76	2222718.24
19	419278.42	2222720.04
20	419278.75	2222721.93
21	419278.75	2222723.85
22	419278.62	2222724.6
23	419277.45	2222732.25
24	419277.21	2222733.38
25	419276.55	2222735.18
26	419275.59	2222736.84
27	419274.36	2222738.31
28	419272.89	2222739.55
29	419271.23	2222740.51
30	419269.43	2222741.16
31	419267.54	2222741.49
32	419265.67	2222741.49
33	419265.8	2222760.43
34	419273.55	2222769.11
35	419278.42	2222773.87
36	419283.76	2222780.03
37	419283.83	2222780.12
38	419283.92	2222780.29
39	419283.99	2222780.47
40	419284.02	2222780.66
41	419284.02	2222780.78
42	419283.96	2222783.7
43	419302.25	2222790.64
44	419333.29	2222801.48
45	419356.84	2222811.05
46	419363.59	2222814.55
47	419393.65	2222826.18
48	419411.18	2222832.14
49	419411.29	2222832.19
50	419418.7	2222835.75
51	419418.86	2222835.84
52	419419.01	2222835.97
53	419419.13	2222836.11
54	419419.23	2222836.28
55	419419.29	2222836.46
56	419419.32	2222836.65
57	419419.32	2222836.84
58	419419.29	2222837.03
59	419416.65	2222845.37
60	419416.6	2222845.5
61	419409.54	2222858.84
62	419409.48	2222858.95
63	419397.21	2222877.05
64	419399.33	2222883.03
65	419399.39	2222883.3
66	419399.39	2222883.5
67	419399.36	2222883.68
68	419399.29	2222883.86
69	419386.31	2222908.98
70	419377.95	2222926.53
71	419377.9	2222926.62
72	419372.16	2222936.16
73	419363.71	2222952.85
74	419358.4	2222966.17
75	419346.76	2222995.94
76	419339.15	2223017.19
77	419331.72	2223035.46
78	419331.6	2223035.68
79	419331.48	2223035.83
80	419331.33	2223035.95
81	419331.18	2223036.04
82	419320.87	2223041
83	419315.4	2223054.73
84	419311.09	2223063.68
85	419306.35	2223076.35
86	419304.71	2223092.79
87	419305.22	2223104.29
88	419305.21	2223104.44
89	419305.18	2223104.62
90	419305.12	2223104.81
91	419305.02	2223104.97
92	419304.9	2223105.12
93	419304.75	2223105.24
94	419304.58	2223105.34
95	419302.89	2223105.98
96	419301.31	2223107.3
97	419301.07	2223107.46
98	419300.89	2223107.52
99	419300.7	2223107.55
100	419296.69	2223107.69
101	419296.56	2223107.68
102	419296.37	2223107.65
103	419296.19	2223107.58
104	419296.03	2223107.49
105	419295.88	2223107.36

1	2	3
106	419295.76	2223107.22
107	419295.66	2223107.05
108	419295.6	2223106.87
109	419295.56	2223106.68
110	419295.56	2223106.49
111	419295.6	2223106.3
112	419295.66	2223106.12
113	419295.76	2223105.96
114	419295.88	2223105.81
115	419296.03	2223105.69
116	419296.19	2223105.59
117	419296.37	2223105.52
118	419296.56	2223105.49
119	419300.19	2223105.37
120	419301.62	2223104.18
121	419301.86	2223104.02
122	419302.98	2223103.59
123	419302.51	2223092.81
124	419302.51	2223092.67
125	419304.18	2223075.99
126	419304.21	2223075.82
127	419304.25	2223075.72
128	419309.05	2223062.86
129	419313.37	2223053.88
130	419318.98	2223039.79
131	419319.1	2223039.57
132	419319.23	2223039.42
133	419319.37	2223039.3
134	419319.53	2223039.21
135	419329.84	2223034.24
136	419337.08	2223016.43
137	419344.7	2222995.19
138	419351.45	2222977.88
139	419356.35	2222965.36
140	419361.69	2222951.99
141	419370.22	2222935.13
142	419375.99	2222925.53
143	419384.33	2222908.02
144	419397.1	2222883.32
145	419394.95	2222877.26
146	419394.89	2222876.99
147	419394.89	2222876.8
148	419394.93	2222876.61
149	419394.99	2222876.43
150	419395.08	2222876.28
151	419407.63	2222857.76
152	419414.59	2222844.61
153	419416.89	2222837.32
154	419410.41	2222834.21
155	419392.92	2222828.26
156	419362.73	2222816.58
157	419355.97	2222813.07
158	419332.54	2222803.55
159	419301.51	2222792.71
160	419282.45	2222785.48
161	419282.21	2222785.35
162	419282.06	2222785.23
163	419281.94	2222785.08
164	419281.85	2222784.92
165	419281.78	2222784.74
166	419281.75	2222784.55
167	419281.75	2222784.43
168	419281.82	2222781.15
169	419276.85	2222775.41
170	419271.99	2222770.66
171	419263.88	2222761.59
172	419263.8	2222761.48
173	419263.7	2222761.32
174	419263.64	2222761.14
175	419263.61	2222760.95
176	419263.46	2222741.18
177	419259.82	2222740.6
178	419258.69	2222740.36
179	419256.89	2222739.71
180	419255.23	2222738.75
181	419253.76	2222737.52
182	419252.53	2222736.05
183	419251.57	2222734.39
184	419250.92	2222732.59
185	419250.58	2222730.7
186	419250.58	2222728.78
187	419250.72	2222728.03
1	419251.89	2222720.37