

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта КЛ-6кВ ТП 117 - КТП 1822 ф. 20Б ПС ГРЭС (АСБ 3x120, L=555+335м)



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 - обозначение характерной точки границы устанавливаемой зоны публичного сервитута
- границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута
- граница кадастрового квартала

30:12:020746 - номер кадастрового квартала

- граница устанавливаемой зоны публичного сервитута
- ось линии
- :71 - кадастровый номер ЗУ
- граница населенного пункта

г. Астрахань - наименование населенного пункта

**Описание границ публичного сервитута
КЛ-6кВ ТП 117 - КТП 1822 ф. 20Б ПС ГРЭС (АСБ 3x120, L=555+335м)**

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 (Mt) в метрах: 0.10

Перечень характерных точек		
Площадь зоны публичного сервитута 2019 кв.м		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	423067.9	2224820.78
2	423067.07	2224822.16
3	423066.55	2224822.79
4	423070.12	2224829.21
5	423070.22	2224829.46
6	423070.25	2224829.65
7	423070.25	2224829.84
8	423070.22	2224830.03
9	423070.15	2224830.21
10	423067.25	2224836.04
11	423067.16	2224836.18
12	423067.04	2224836.33
13	423050.21	2224852.13
14	423022.86	2224876.6
15	423002.16	2224896.11
16	422997.38	2224903.8
17	422997.25	2224903.97
18	422985.89	2224916.06
19	422985.77	2224916.16
20	422952.67	2224942.37
21	422943.54	2224951.69
22	422939.99	2224963.55
23	422946.91	2224975.13
24	422946.96	2224975.23
25	422947.02	2224975.41
26	422947.06	2224975.6
27	422947.06	2224975.79
28	422945.97	2224982.39
29	422958.44	2224995.62
30	422958.5	2224995.7
31	422972.38	2225013.43
32	422995.26	2225028.29
33	423004.72	2225032.57
34	423004.9	2225032.67
35	423005.05	2225032.8
36	423005.17	2225032.94
37	423005.27	2225033.11
38	423005.33	2225033.29
39	423005.36	2225033.48
40	423005.36	2225033.67
41	423005.33	2225033.86
42	423005.27	2225034.04
43	423005.17	2225034.21
44	423005.05	2225034.35
45	422999.74	2225038.87
46	423000.95	2225048.11
47	423000.96	2225048.35
48	423000.13	2225054.37
49	423003	2225057.75
50	423003.06	2225057.83
51	423003.15	2225058
52	423003.22	2225058.18
53	423003.25	2225058.37
54	423003.25	2225058.56
55	423003.22	2225058.74
56	423002.63	2225061
57	423008.27	2225066.15
58	423009.43	2225066.15
59	423011.32	2225066.48
60	423013.12	2225067.14
61	423014.78	2225068.1
62	423016.25	2225069.33
63	423016.69	2225069.86
64	423021.05	2225074.75
65	423021.81	2225075.71
66	423022.77	2225077.37
67	423023.43	2225079.17
68	423023.76	2225081.06
69	423023.76	2225082.98
70	423023.43	2225084.87
71	423022.77	2225086.67
72	423021.81	2225088.33
73	423020.58	2225089.8
74	423020.05	2225090.24
75	423015.34	2225094.45
76	423014.37	2225095.21
77	423012.71	2225096.17
78	423010.91	2225096.82
79	423009.02	2225097.16
80	423007.11	2225097.16
81	423005.22	2225096.82
82	423003.42	2225096.17
83	423001.76	2225095.21
84	423000.29	2225093.98
85	422999.84	2225093.45
86	422995.48	2225088.56
87	422994.72	2225087.59
88	422993.76	2225085.93
89	422993.11	2225084.13
90	422992.77	2225082.24
91	422992.77	2225080.33
92	422993.11	2225078.44
93	422993.76	2225076.64
94	422994.72	2225074.98
95	422995.95	2225073.51
96	422996.48	2225073.06
97	423001.19	2225068.86
98	423002.16	2225068.1
99	423003.82	2225067.14
100	423005.45	2225066.55
101	423000.65	2225062.17
102	423000.49	2225061.99
103	423000.4	2225061.82
104	423000.33	2225061.64
105	423000.3	2225061.46

1	2	3
106	423000.3	2225061.26
107	423000.33	2225061.08
108	423000.95	2225058.74
109	422998.13	2225055.41
110	422998.07	2225055.33
111	422997.98	2225055.17
112	422997.91	2225054.99
113	422997.88	2225054.8
114	422997.88	2225054.61
115	422998.75	2225048.25
116	422997.48	2225038.56
117	422997.48	2225038.32
118	422997.51	2225038.13
119	422997.58	2225037.95
120	422997.67	2225037.78
121	422997.8	2225037.64
122	423002.23	2225033.86
123	422994.28	2225030.26
124	422994.14	2225030.17
125	422971.03	2225015.17
126	422970.85	2225015.03
127	422970.76	2225014.92
128	422956.8	2224997.1
129	422943.99	2224983.5
130	422943.89	2224983.38
131	422943.8	2224983.21
132	422943.73	2224983.03
133	422943.7	2224982.84
134	422943.7	2224982.65
135	422944.81	2224975.91
136	422937.85	2224964.26
137	422937.8	2224964.17
138	422937.73	2224963.99
139	422937.7	2224963.8
140	422937.7	2224963.6
141	422937.73	2224963.42
142	422941.51	2224950.8
143	422941.56	2224950.65
144	422941.66	2224950.48
145	422941.77	2224950.34
146	422951.15	2224940.78
147	422951.25	2224940.69
148	422984.35	2224914.49
149	422995.57	2224902.55
150	423000.37	2224894.83
151	423000.53	2224894.63
152	423021.36	2224874.99
153	423048.72	2224850.51
154	423065.37	2224834.88
155	423067.91	2224829.77
156	423064.93	2224824.4
157	423064.37	2224824.87
158	423062.71	2224825.83
159	423060.91	2224826.48
160	423059.02	2224826.81
161	423057.11	2224826.81
162	423055.22	2224826.48
163	423053.42	2224825.83
164	423053.15	2224825.67
165	423048.45	2224823.35
166	423047.07	2224822.52
167	423045.6	2224821.29
168	423044.37	2224819.82
169	423043.41	2224818.16
170	423042.75	2224816.36
171	423042.42	2224814.47
172	423042.42	2224812.55
173	423042.75	2224810.66
174	423043.41	2224808.86
175	423043.56	2224808.6
176	423044.95	2224805.77
177	423045.77	2224804.39
178	423047.01	2224802.92
179	423048.47	2224801.69
180	423050.14	2224800.73
181	423051.94	2224800.07
182	423053.83	2224799.74
183	423055.74	2224799.74
184	423057.63	2224800.07
185	423059.43	2224800.73
186	423059.7	2224800.88
187	423064.4	2224803.21
188	423065.78	2224804.03
189	423067.25	2224805.27
190	423068.48	2224806.73
191	423069.44	2224808.39
192	423070.1	2224810.2
193	423070.43	2224812.08
194	423070.43	2224814
195	423070.1	2224815.89
196	423069.44	2224817.69
197	423069.29	2224817.96
1	423067.9	2224820.78