

Схема расположения границ публичного сервитута

для размещения объекта

ЛЭП-0,4 кВ ТП 687 ф.118 ПС Городская

(наименование объекта землеустройства)

План границ объекта землеустройства



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:1000

Лист 1 из 2

• 1 - обозначение характерной точки границы устанавливаемой зоны публичного сервитута

— - границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута

— - граница кадастрового квартала

30:12:000000 - номер кадастрового квартала

— - граница устанавливаемой зоны публичного сервитута

— - ось линии

:113 - кадастровый номер ЗУ

— - граница населенного пункта

г. Астрахань - наименование субъекта, МО, населенного пункта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

ЛЭП-0,4 кВ ТП 687 ф.118 ПС Городская

Каталог координат		
Площадь зоны публичного сервитута 2812 кв.м		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	419366.34	2224690.13
2	419366.58	2224690.41
3	419366.64	2224690.52
4	419380.36	2224712.52
5	419394.78	2224724.29
6	419394.94	2224724.44
7	419395.19	2224724.73
8	419395.38	2224725.06
9	419395.51	2224725.42
10	419395.58	2224725.8
11	419395.58	2224726.19
12	419395.51	2224726.56
13	419395.38	2224726.92
14	419395.19	2224727.26
15	419394.94	2224727.55
16	419394.85	2224727.63
17	419394.74	2224727.76
18	419394.45	2224728
19	419394.11	2224728.2
20	419393.75	2224728.33
21	419393.38	2224728.39
22	419392.99	2224728.39
23	419392.61	2224728.33
24	419392.25	2224728.2
25	419391.92	2224728
26	419391.77	2224727.88
27	419377.27	2224715.68
28	419377.13	2224715.55
29	419376.88	2224715.26
30	419376.82	2224715.16
31	419363.04	2224693.05
32	419342.56	2224672.38
33	419342.32	2224672.1
34	419342.13	2224671.77
35	419342	2224671.41
36	419341.93	2224671.03
37	419341.93	2224670.64
38	419342	2224670.27
39	419342.13	2224669.91
40	419342.32	2224669.57
41	419342.57	2224669.28
42	419342.86	2224669.03
43	419343.19	2224668.84
44	419343.55	2224668.71
45	419343.93	2224668.64
46	419344.31	2224668.64
47	419344.69	2224668.71
48	419345.05	2224668.84
49	419345.38	2224669.03
50	419345.68	2224669.28
1	419366.34	2224690.13
51	419397.13	2224728.5
52	419397.46	2224728.31
53	419397.65	2224728.24

1	2	3
54	419412.28	2224722.94
55	419412.46	2224722.88
56	419412.84	2224722.82
57	419413.22	2224722.82
58	419413.6	2224722.88
59	419413.96	2224723.02
60	419414.29	2224723.21
61	419414.55	2224723.43
62	419431.98	2224740.22
63	419447.61	2224755.66
64	419471.63	2224749.82
65	419471.96	2224749.77
66	419472.34	2224749.77
67	419472.72	2224749.84
68	419473.08	2224749.97
69	419473.41	2224750.16
70	419473.67	2224750.38
71	419491.46	2224767.43
72	419504.05	2224780.03
73	419528.96	2224801.76
74	419529.07	2224801.86
75	419529.32	2224802.16
76	419529.51	2224802.49
77	419529.64	2224802.85
78	419529.71	2224803.23
79	419529.71	2224803.61
80	419529.64	2224803.99
81	419529.59	2224804.13
82	419508.38	2224866.48
83	419499.25	2224893.81
84	419499.16	2224894.04
85	419498.97	2224894.37
86	419498.72	2224894.67
87	419498.43	2224894.91
88	419498.09	2224895.1
89	419497.73	2224895.23
90	419497.36	2224895.3
91	419475.26	2224896.83
92	419474.92	2224896.83
93	419474.54	2224896.76
94	419474.41	2224896.71
95	419442.9	2224886.03
96	419412.85	2224875.61
97	419382.81	2224865.15
98	419352.56	2224854.45
99	419352.37	2224854.37
100	419352.03	2224854.18
101	419351.74	2224853.93
102	419351.49	2224853.64
103	419351.3	2224853.31
104	419351.19	2224853
105	419343.21	2224826.08
106	419336.42	2224804.95
107	419336.39	2224804.85
108	419336.32	2224804.47
109	419336.32	2224804.09
110	419336.39	2224803.71
111	419336.52	2224803.35
112	419336.71	2224803.02
113	419336.96	2224802.72

1	2	3
114	419360.19	2224779.58
115	419374.81	2224764.22
116	419398.79	2224740.2
117	419396.14	2224731.06
118	419396.06	2224730.64
119	419396.06	2224730.25
120	419396.13	2224729.87
121	419396.26	2224729.51
122	419396.45	2224729.18
123	419396.7	2224728.89
124	419396.84	2224728.75
51	419397.13	2224728.5
125	419504.21	2224865.08
126	419495.54	2224891.02
127	419475.4	2224892.41
128	419444.32	2224881.87
129	419384.26	2224860.99
130	419355.09	2224850.68
131	419347.4	2224824.76
132	419341.02	2224804.89
133	419363.36	2224782.63
134	419377.98	2224767.27
135	419402.83	2224742.39
136	419403.07	2224742.1
137	419403.26	2224741.76
138	419403.39	2224741.4
139	419403.46	2224741.03
140	419403.46	2224740.64
141	419403.38	2224740.22
142	419400.92	2224731.73
143	419412.49	2224727.54
144	419428.91	2224743.38
145	419445.4	2224759.65
146	419445.68	2224759.89
147	419446.01	2224760.08
148	419446.37	2224760.21
149	419446.75	2224760.28
150	419447.13	2224760.28
151	419447.46	2224760.23
152	419471.5	2224754.38
153	419488.4	2224770.59
154	419500.99	2224783.19
155	419501.1	2224783.3
156	419524.96	2224804.11
157	419514.97	2224833.38
125	419504.21	2224865.08