

**Схема расположения границ публичного сервитута
для размещения объекта
ЛЭП-6кВ ТП 203 - ТП 613 ф.605 ПС Северная
(наименование объекта землеустройства)**

План границ объекта землеустройства



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:1500

- 1 - обозначение характерной точки границы устанавливаемой зоны публичного сервитута
- границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута
- граница 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-6кВ ТП 203 - ТП 613 ф.605 ПС Северная

Каталог координат		
Площадь зоны публичного сервитута 7 107 кв.м		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	419350.46	2221817.66
2	419349.72	2221811.3
3	419349.66	2221810.96
4	419349.66	2221809.04
5	419349.99	2221807.15
6	419350.65	2221805.35
7	419351.61	2221803.69
8	419352.84	2221802.22
9	419354.31	2221800.99
10	419355.97	2221800.03
11	419357.77	2221799.37
12	419359.31	2221799.07
13	419364.6	2221798.47
14	419364.94	2221798.41
15	419366.86	2221798.41
16	419368.75	2221798.74
17	419370.55	2221799.4
18	419372.21	2221800.36
19	419373.68	2221801.59
20	419374.91	2221803.06
21	419375.34	2221803.8
22	419375.69	2221803.51
23	419377.3	2221802.58
24	419379.05	2221801.94
25	419380.73	2221801.63
26	419418.15	2221797.79
27	419455.76	2221794.13
28	419455.86	2221794.11
29	419457.73	2221794.11
30	419459.56	2221794.43
31	419461.32	2221795.07
32	419462.93	2221796
33	419464.36	2221797.2
34	419465.56	2221798.63
35	419466.49	2221800.25
36	419467.13	2221802
37	419467.46	2221803.86
38	419470.93	2221844.73
39	419473.96	2221878.95
40	419492.8	2221877.68
41	419525.24	2221875.13
42	419555.02	2221872.61
43	419556.85	2221872.61
44	419558.69	2221872.94
45	419560.44	2221873.58
46	419562.06	2221874.51
47	419563.49	2221875.71
48	419564.69	2221877.14
49	419565.62	2221878.75
50	419566.26	2221880.5
51	419566.58	2221882.34
52	419566.58	2221884.21
53	419566.26	2221886.04
54	419565.62	2221887.8
55	419564.69	2221889.41
56	419563.49	2221890.84
57	419562.06	2221892.04
58	419560.44	2221892.97
59	419558.69	2221893.61
60	419557.96	2221893.74
61	419558.8	2221902.22
62	419563.52	2221956.63
63	419563.58	2221957.53
64	419563.74	2221957.47
65	419565.62	2221957.14
66	419565.87	2221957.12
67	419566.1	2221957.11
68	419568.09	2221956.99
69	419572.17	2221956.73
70	419573.83	2221956.73
71	419575.72	2221957.06
72	419577.52	2221957.72
73	419579.18	2221958.68
74	419580.65	2221959.91
75	419581.88	2221961.38
76	419582.84	2221963.04
77	419583.5	2221964.84
78	419583.83	2221966.73
79	419583.85	2221966.98
80	419583.87	2221967.2
81	419583.99	2221969.2
82	419584.16	2221972.06
83	419584.16	2221973.73
84	419583.83	2221975.62
85	419583.17	2221977.42
86	419582.21	2221979.08
87	419580.98	2221980.55
88	419579.51	2221981.78
89	419577.85	2221982.74
90	419576.05	2221983.39

1	2	3
91	419574.16	2221983.73
92	419573.91	2221983.75
93	419567.62	2221984.13
94	419565.95	2221984.13
95	419564.06	2221983.8
96	419562.26	2221983.14
97	419560.6	2221982.19
98	419559.13	2221980.95
99	419557.9	2221979.48
100	419556.94	2221977.82
101	419556.29	2221976.02
102	419555.95	2221974.13
103	419555.93	2221973.88
104	419555.62	2221968.8
105	419555.62	2221967.14
106	419555.96	2221965.25
107	419556.61	2221963.45
108	419557.57	2221961.79
109	419558.8	2221960.32
110	419560.27	2221959.09
111	419561.62	2221958.31
112	419561.53	2221956.77
113	419556.8	2221902.4
114	419555.98	2221894.01
115	419526.95	2221896.46
116	419494.42	2221899.01
117	419494.3	2221899.02
118	419464.95	2221900.99
119	419463.3	2221900.99
120	419461.46	2221900.67
121	419459.71	2221900.03
122	419458.09	2221899.1
123	419456.66	2221897.9
124	419455.46	2221896.47
125	419454.53	2221894.86
126	419453.89	2221893.1
127	419453.57	2221891.28
128	419449.61	2221846.56
129	419447.05	2221816.47
130	419420.25	2221819.08
131	419382.92	2221822.91
132	419382.76	2221822.93
133	419380.89	2221822.93
134	419379.05	2221822.61
135	419377.3	2221821.97
136	419376.11	2221821.28
137	419375.67	2221822.03
138	419374.44	2221823.5
139	419372.97	2221824.73
140	419371.31	2221825.69
141	419369.51	2221826.35
142	419367.97	2221826.65
143	419362.68	2221827.25
144	419362.34	2221827.31
145	419360.42	2221827.31
146	419358.53	2221826.98
147	419356.73	2221826.32
148	419355.07	2221825.37
149	419353.6	2221824.13
150	419352.37	2221822.66
151	419351.41	2221821
152	419350.75	2221819.2
1	419350.46	2221817.66