

Схема расположения границ публичного сервитута
для размещения объекта
ЛЭП-0,4 кВ ТП 435 ф.41 ПС Судостроительная
(наименование объекта землеустройства)

План границ объекта землеустройства



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
- 30:12:000000 - номер кадастрового квартала
- - граница устанавливаемой зоны публичного сервитута
- - ось линии

Масштаб 1:1500

Лист 1 из 2

- :113 - кадастровый номер ЗУ
- - граница населенного пункта
- г. Астрахань - наименование субъекта, МО, населенного пункта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

ЛЭП-0,4 кВ ТП 435 ф.41 ПС Судостроительная

Каталог координат		
Площадь зоны публичного сервитута 4 834 кв.м		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	412975.33	2216756.78
2	412975.33	2216757.17
3	412975.26	2216757.55
4	412975.13	2216757.91
5	412974.94	2216758.24
6	412974.69	2216758.53
7	412974.4	2216758.78
8	412974.06	2216758.97
9	412973.7	2216759.1
10	412973.33	2216759.17
11	412972.94	2216759.17
12	412972.56	2216759.1
13	412972.42	2216759.05
14	412942.73	2216748.91
15	412883.34	2216729.89
16	412859.97	2216761.49
17	412859.76	2216761.73
18	412859.46	2216761.98
19	412859.13	2216762.17
20	412858.77	2216762.3
21	412858.39	2216762.37
22	412858.01	2216762.37
23	412857.63	2216762.3
24	412832.59	2216754.4
25	412808.03	2216746.2
26	412791.64	2216774.22
27	412767.26	2216814.25
28	412767.86	2216844.76
29	412769.47	2216868.88
30	412779.03	2216896.47
31	412789.51	2216913.83
32	412789.62	2216914.04
33	412789.66	2216914.17
34	412799.94	2216940.28
35	412818.22	2216954.45
36	412818.42	2216954.63
37	412841.94	2216977.9
38	412842.2	2216978.21
39	412842.39	2216978.54
40	412842.52	2216978.9
41	412842.59	2216979.28
42	412842.59	2216979.66
43	412842.52	2216980.04
44	412842.39	2216980.4
45	412842.2	2216980.73
46	412841.95	2216981.02
47	412841.66	2216981.27
48	412841.33	2216981.46
49	412840.97	2216981.59
50	412840.59	2216981.66
51	412840.2	2216981.66
52	412839.83	2216981.59
53	412839.47	2216981.46
54	412839.13	2216981.27
55	412838.85	2216981.03
56	412815.42	2216957.85
57	412796.76	2216943.38
58	412796.56	2216943.2
59	412796.31	2216942.91
60	412796.12	2216942.57
61	412796.07	2216942.45
62	412785.64	2216915.95
63	412775.15	2216898.54
64	412775.04	2216898.34
65	412774.96	2216898.13
66	412766.56	2216873.93
67	412751.28	2216894.05
68	412735.76	2216914.71
69	412735.55	2216914.95
70	412735.26	2216915.19
71	412734.93	2216915.39
72	412734.57	2216915.52
73	412734.19	2216915.58
74	412733.81	2216915.58
75	412733.43	2216915.52
76	412733.07	2216915.39
77	412732.92	2216915.3
78	412699.18	2216896.19
79	412680.86	2216885.91
80	412653.07	2216870.47
81	412648.4	2216901.53
82	412648.35	2216901.77
83	412648.22	2216902.13
84	412648.07	2216902.39
85	412626.43	2216936.16
86	412626.16	2216936.5
87	412604.1	2216959.32
88	412595.84	2216995.1
89	412595.69	2216995.54
90	412595.5	2216995.87

1	2	3
91	412595.25	2216996.16
92	412594.96	2216996.41
93	412594.63	2216996.6
94	412594.27	2216996.73
95	412593.89	2216996.8
96	412593.51	2216996.8
97	412593.13	2216996.73
98	412592.77	2216996.6
99	412592.44	2216996.41
100	412592.14	2216996.16
101	412591.9	2216995.87
102	412591.7	2216995.54
103	412591.57	2216995.18
104	412591.51	2216994.8
105	412591.51	2216994.42
106	412591.56	2216994.11
107	412599.26	2216960.73
108	412582.4	2216962.46
109	412582.02	2216962.47
110	412544.75	2216959.74
111	412544.35	2216959.67
112	412543.99	2216959.54
113	412543.65	2216959.35
114	412543.36	2216959.1
115	412543.11	2216958.81
116	412542.92	2216958.47
117	412542.79	2216958.11
118	412542.72	2216957.74
119	412542.72	2216957.35
120	412542.79	2216956.98
121	412542.92	2216956.62
122	412543.11	2216956.28
123	412543.36	2216955.99
124	412543.65	2216955.74
125	412543.99	2216955.55
126	412544.35	2216955.42
127	412544.72	2216955.35
128	412545.08	2216955.35
129	412582.15	2216958.07
130	412601.07	2216956.12
131	412622.85	2216933.61
132	412643.06	2216902.07
133	412607.51	2216884.05
134	412607.25	2216883.89
135	412606.95	2216883.65
136	412606.71	2216883.35
137	412606.51	2216883.02
138	412606.38	2216882.66
139	412606.32	2216882.28
140	412606.32	2216881.9
141	412606.38	2216881.52
142	412606.51	2216881.16
143	412606.71	2216880.83
144	412606.95	2216880.53
145	412607.25	2216880.29
146	412607.58	2216880.1
147	412607.94	2216879.96
148	412608.32	2216879.9
149	412608.7	2216879.9
150	412609.08	2216879.96
151	412609.44	2216880.1
152	412644.5	2216897.86
153	412648.96	2216868.24
154	412632.23	2216859.57
155	412631.98	2216859.42
156	412631.69	2216859.17
157	412631.44	2216858.88
158	412631.25	2216858.55
159	412631.12	2216858.19
160	412631.05	2216857.81
161	412631.05	2216857.43
162	412631.12	2216857.05
163	412631.25	2216856.69
164	412631.44	2216856.36
165	412631.69	2216856.06
166	412631.98	2216855.82
167	412632.31	2216855.62
168	412632.67	2216855.49
169	412633.05	2216855.43
170	412633.43	2216855.43
171	412633.81	2216855.49
172	412634.17	2216855.62
173	412652.38	2216865.06
174	412683.01	2216882.06
175	412701.34	2216892.36
176	412733.4	2216910.52
177	412747.77	2216891.4
178	412765.04	2216868.65
179	412763.47	2216845
180	412763.47	2216844.9

1	2	3
181	412762.85	2216813.69
182	412762.86	2216813.46
183	412762.93	2216813.08
184	412763.06	2216812.72
185	412763.18	2216812.51
186	412787.85	2216771.98
187	412803.78	2216744.76
188	412759.96	2216729.78
189	412759.74	2216729.7
190	412759.41	2216729.5
191	412759.12	2216729.26
192	412758.87	2216728.96
193	412758.68	2216728.63
194	412758.55	2216728.27
195	412758.48	2216727.89
196	412758.48	2216727.51
197	412758.55	2216727.13
198	412758.68	2216726.77
199	412758.87	2216726.44
200	412759.12	2216726.15
201	412759.41	2216725.9
202	412759.74	2216725.71
203	412760.1	2216725.58
204	412760.48	2216725.51
205	412760.86	2216725.51
206	412761.24	2216725.58
207	412761.38	2216725.63
208	412807.74	2216741.46
209	412833.94	2216750.21
210	412857.37	2216757.61
211	412880.74	2216726
212	412880.95	2216725.76
213	412881.25	2216725.51
214	412881.58	2216725.32
215	412881.94	2216725.19
216	412882.32	2216725.12
217	412882.7	2216725.12
218	412883.08	2216725.19
219	412883.18	2216725.22
220	412913.75	2216734.99
221	412924.18	2216727.67
222	412939.7	2216691.93
223	412955.67	2216655.39
224	412970.45	2216622.17
225	412954.63	2216586.61
226	412954.51	2216586.29
227	412954.45	2216585.91
228	412954.45	2216585.53
229	412954.51	2216585.15
230	412954.65	2216584.79
231	412954.84	2216584.46
232	412955.08	2216584.16
233	412955.38	2216583.92
234	412955.71	2216583.73
235	412956.07	2216583.59
236	412956.45	2216583.53
237	412956.83	2216583.53
238	412957.21	2216583.59
239	412957.57	2216583.73
240	412957.9	2216583.92
241	412958.2	2216584.16
242	412958.44	2216584.46
243	412958.63	2216584.79
244	412974.87	2216621.28
245	412974.98	2216621.6
246	412975.05	2216621.98
247	412975.05	2216622.37
248	412974.98	2216622.74
249	412974.87	2216623.07
250	412959.7	2216657.16
251	412927.97	2216729.99
252	412927.75	2216730.38
253	412927.51	2216730.67
254	412927.22	2216730.92
255	412919.01	2216736.67
256	412944.1	2216744.72
257	412973.85	2216754.89
258	412973.99	2216754.95
259	412976.98	2216752.43
260	412977.2	2216752.29
261	412977.37	2216752.23
262	412977.54	2216752.2
263	412977.71	2216752.2
264	412977.89	2216752.23
265	412978.05	2216752.29
266	412978.2	2216752.38
267	412978.33	2216752.49
268	412978.45	2216752.63
269	412978.53	2216752.78
270	412978.59	2216752.94

1	2	3
271	412978.62	2216753.11
272	412978.62	2216753.29
273	412978.59	2216753.46
274	412978.53	2216753.62
275	412978.45	2216753.77
276	412978.33	2216753.91
277	412975.27	2216756.48
1	412975.33	2216756.78