

Схема расположения границ публичного сервитута
для размещения объекта








ЛЭП-6кВ РП 11 - ТП 800 ф.107 ПС Трикотажная
(наименование объекта землеустройства)

План границ объекта землеустройства



Масштаб 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - обозначение характерной точки границы устанавливаемой зоны публичного сервитута
-  - границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута
-  - граница кадастрового квартала
-  - ось линии
-  :113 - кадастровый номер ЗУ
-  - граница населенного пункта
-  г. Астрахань - наименование субъекта, МО, населенного пункта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

ЛЭП-6кВ РП 11 - ТП 800 ф.107 ПС Трикотажная

Каталог координат		
Площадь зоны публичного сервитута 3 462 кв.м		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	421147.05	2224917.12
2	421147.07	2224916.85
3	421147.4	2224914.96
4	421148.06	2224913.16
5	421149.02	2224911.5
6	421150.25	2224910.03
7	421151.72	2224908.8
8	421153.38	2224907.84
9	421155.18	2224907.18
10	421157.07	2224906.85
11	421158.71	2224906.85
12	421169.33	2224907.49
13	421169.6	2224907.51
14	421171.49	2224907.85
15	421173.29	2224908.5
16	421174.95	2224909.46
17	421176.42	2224910.69
18	421177.65	2224912.16
19	421178.61	2224913.82
20	421179.27	2224915.63
21	421179.4	2224916.39
22	421215.71	2224914.46
23	421215.82	2224914.46
24	421248.79	2224916.54
25	421251.27	2224908.48
26	421251.32	2224908.36
27	421251.41	2224908.2
28	421251.52	2224908.07
29	421251.66	2224907.96
30	421251.81	2224907.87
31	421251.97	2224907.81
32	421252.14	2224907.78
33	421252.31	2224907.78
34	421274.37	2224909.6
35	421290.05	2224912.28
36	421290.3	2224912.36
37	421290.45	2224912.45
38	421290.59	2224912.56
39	421290.7	2224912.69
40	421290.79	2224912.84
41	421290.84	2224913.01
42	421290.88	2224913.18
43	421290.88	2224913.34
44	421288.46	2224946.63
45	421292.18	2224967.38
46	421293.95	2224978.84
47	421293.94	2224986.07
48	421295.92	2224988.98
49	421315.36	2224992
50	421315.46	2224992.03
51	421315.63	2224992.08
52	421315.78	2224992.17
53	421315.91	2224992.28
54	421316.02	2224992.42
55	421316.11	2224992.57
56	421316.17	2224992.73
57	421316.2	2224992.9
58	421316.2	2224993.08
59	421310.19	2225036.2
60	421308.07	2225047.2
61	421307.99	2225047.43
62	421307.91	2225047.58
63	421305.83	2225050.44
64	421305.73	2225050.56
65	421305.59	2225050.67
66	421297.32	2225055.71
67	421294.68	2225070.77
68	421308.82	2225090.64
69	421313.23	2225095.78
70	421341.68	2225098.5
71	421341.84	2225098.53
72	421352.45	2225102.25
73	421360.38	2225105.1
74	421386.84	2225108.21
75	421423.74	2225105.17
76	421423.91	2225105.17
77	421424.08	2225105.2
78	421424.25	2225105.26
79	421424.4	2225105.35
80	421424.53	2225105.46
81	421424.64	2225105.59
82	421424.73	2225105.74
83	421425.94	2225108.36
84	421426	2225108.52
85	421426.02	2225108.64
86	421430.12	2225138.39
87	421437.91	2225203.35
88	421440.21	2225232.55
89	421440.02	2225257.58
90	421439.99	2225257.83

1	2	3
91	421439.93	2225257.99
92	421439.84	2225258.15
93	421439.75	2225258.26
94	421437.41	2225260.75
95	421437.25	2225260.89
96	421437.1	2225260.98
97	421436.94	2225261.03
98	421436.76	2225261.07
99	421407.68	2225263.38
100	421407.39	2225263.8
101	421405.09	2225299.81
102	421403.58	2225326.91
103	421401.26	2225339.65
104	421398.68	2225376.45
105	421398.3	2225381.51
106	421398.27	2225381.7
107	421398.21	2225381.86
108	421398.13	2225382.01
109	421398.01	2225382.14
110	421397.91	2225382.23
111	421396.42	2225383.35
112	421396.24	2225383.46
113	421396.08	2225383.52
114	421395.91	2225383.55
115	421385.32	2225383.76
116	421346.08	2225380.69
117	421345.75	2225381.09
118	421344.28	2225382.32
119	421342.62	2225383.28
120	421340.82	2225383.93
121	421338.93	2225384.27
122	421337.14	2225384.27
123	421317.72	2225382.8
124	421317.6	2225382.79
125	421315.71	2225382.46
126	421313.91	2225381.8
127	421312.25	2225380.84
128	421310.78	2225379.61
129	421309.55	2225378.14
130	421308.59	2225376.48
131	421307.93	2225374.68
132	421307.6	2225372.79
133	421307.6	2225371
134	421308.03	2225365.18
135	421308.04	2225365.05
136	421308.37	2225363.17
137	421309.03	2225361.36
138	421309.99	2225359.7
139	421311.22	2225358.23
140	421312.69	2225357
141	421314.35	2225356.04
142	421316.15	2225355.39
143	421318.04	2225355.05
144	421319.83	2225355.05
145	421339.25	2225356.52
146	421339.37	2225356.53
147	421341.26	2225356.86
148	421343.06	2225357.52
149	421344.73	2225358.48
150	421346.19	2225359.71
151	421347.43	2225361.18
152	421348.39	2225362.84
153	421349.04	2225364.64
154	421349.37	2225366.53
155	421349.37	2225368.32
156	421348.94	2225374.14
157	421348.93	2225374.27
158	421348.6	2225376.15
159	421347.94	2225377.96
160	421347.46	2225378.79
161	421385.33	2225381.76
162	421395.48	2225381.56
163	421396.34	2225380.91
164	421396.69	2225376.31
165	421399.27	2225339.46
166	421401.59	2225326.74
167	421403.1	2225299.69
168	421405.41	2225263.4
169	421405.44	2225263.2
170	421405.5	2225263.04
171	421405.58	2225262.89
172	421406.3	2225261.85
173	421406.42	2225261.71
174	421406.55	2225261.6
175	421406.7	2225261.51
176	421406.87	2225261.45
177	421407.04	2225261.42
178	421436.21	2225259.1
179	421438.03	2225257.17
180	421438.22	2225252.66

1	2	3
181	421435.92	2225203.57
182	421428.14	2225138.66
183	421424.06	2225109.06
184	421423.21	2225107.22
185	421386.9	2225110.21
186	421386.73	2225110.21
187	421360.04	2225107.07
188	421359.9	2225107.04
189	421351.78	2225104.14
190	421341.36	2225100.48
191	421312.63	2225097.74
192	421312.47	2225097.71
193	421312.31	2225097.65
194	421312.16	2225097.56
195	421312.02	2225097.45
196	421307.27	2225091.91
197	421292.81	2225071.59
198	421292.72	2225071.43
199	421292.66	2225071.27
200	421292.63	2225071.1
201	421292.63	2225070.92
202	421295.43	2225054.92
203	421295.51	2225054.67
204	421295.59	2225054.52
205	421295.71	2225054.39
206	421295.84	2225054.28
207	421304.33	2225049.1
208	421306.15	2225046.6
209	421308.21	2225035.9
210	421314.08	2224993.83
211	421295.18	2224990.89
212	421295.08	2224990.86
213	421294.92	2224990.8
214	421294.76	2224990.72
215	421294.63	2224990.61
216	421294.52	2224990.47
217	421292.11	2224986.94
218	421292.03	2224986.8
219	421291.97	2224986.64
220	421291.94	2224986.47
221	421291.96	2224979.06
222	421290.21	2224967.72
223	421286.47	2224946.86
224	421286.46	2224946.61
225	421288.82	2224914.1
226	421274.16	2224911.59
227	421252.95	2224909.84
228	421250.47	2224917.88
229	421250.42	2224918.01
230	421250.33	2224918.16
231	421250.22	2224918.3
232	421250.09	2224918.41
233	421249.94	2224918.49
234	421249.77	2224918.55
235	421249.6	2224918.58
236	421249.45	2224918.58
237	421215.76	2224916.46
238	421179.6	2224918.39
239	421179.6	2224919.16
240	421179.23	2224925.36
241	421179.21	2224925.63
242	421178.88	2224927.52
243	421178.22	2224929.32
244	421177.26	2224930.98
245	421176.03	2224932.45
246	421174.56	2224933.68
247	421172.9	2224934.64
248	421171.1	2224935.3
249	421169.21	2224935.63
250	421167.57	2224935.63
251	421156.96	2224934.99
252	421156.68	2224934.97
253	421154.79	2224934.63
254	421152.99	2224933.98
255	421151.33	2224933.02
256	421149.86	2224931.79
257	421148.63	2224930.32
258	421147.67	2224928.66
259	421147.02	2224926.85
260	421146.68	2224924.97
261	421146.68	2224923.32
1	421147.05	2224917.12