

**Графическое описание местоположения границ публичного сервитута  
 для размещения объекта КЛ-6/10 кВ ТП 39 (ул. Наб. 1 Мая, 10) - ТП 38 (ул. Волжская, 22) 515+335 м**



Масштаб 1:1000

**Используемые условные знаки и обозначения:**

- |   |   |                       |   |
|---|---|-----------------------|---|
| . 1   | - обозначение характерной точки границы устанавливаемой зоны публичного сервитута | -                     | - граница устанавливаемой зоны публичного сервитута |
| -   | - границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута              | -                     | - ось линии   |
| -   | - граница кадастрового квартала   | :150                  | - кадастровый номер ЗУ                              |
|   |   | -                     | - граница населенного пункта                        |
| <b>30:12:010593</b> - номер кадастрового квартала |   | <b>г. Астрахань</b> - | - наименование населенного пункта                   |

**Описание границ публичного сервитута**

**КЛ-6/10 кВ ТП 39 (ул. Наб. 1 Мая, 10) - ТП 38 (ул. Волжская, 22) 515+335 м**

**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 (M<sub>t</sub>) в метрах:** 0.10

Перечень характерных точек		
Площадь зоны публичного сервитута 1991 кв.м		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	420135.89	2221073.79
2	420136.7	2221072.77
3	420139.85	2221069.25
4	420138.76	2221067.74
5	420130.03	2221061.25
6	420120.88	2221075.53
7	420120.76	2221075.68
8	420120.61	2221075.8
9	420120.45	2221075.9
10	420120.27	2221075.97
11	420120.08	2221076
12	420119.89	2221076
13	420119.76	2221075.98
14	420104.29	2221072.83
15	420097.45	2221083.08
16	420072.89	2221117.24
17	420063.26	2221129.48
18	420052.34	2221143.13
19	420052.26	2221143.22
20	420052.12	2221143.34
21	420051.95	2221143.44
22	420051.77	2221143.5
23	420051.58	2221143.54
24	420051.39	2221143.54
25	420051.2	2221143.5
26	420051.02	2221143.44
27	420050.87	2221143.35
28	420029.41	2221128.72
29	420018.13	2221123.84
30	420005.65	2221122.74
31	420005.46	2221122.71
32	420005.2	2221122.6
33	419987.78	2221112.58
34	419987.63	2221112.45
35	419987.51	2221112.31
36	419987.44	2221112.19
37	419985.5	2221108.54
38	419973.72	2221099.79
39	419969.47	2221100.14
40	419956.09	2221116.21
41	419940.09	2221135.66
42	419940.02	2221135.75
43	419939.88	2221135.87
44	419939.71	2221135.97
45	419939.53	2221136.03
46	419939.4	2221136.06
47	419928.59	2221137.53
48	419918.97	2221140.12
49	419919.34	2221142.93
50	419919.44	2221143.54
51	419919.44	2221145.45
52	419919.11	2221147.34
53	419918.46	2221149.14
54	419917.5	2221150.8
55	419916.26	2221152.27
56	419914.8	2221153.51
57	419913.13	2221154.46
58	419911.33	2221155.12
59	419910.05	2221155.38
60	419907.45	2221155.72
61	419906.84	2221155.83
62	419904.93	2221155.83
63	419903.04	2221155.49
64	419901.24	2221154.84
65	419899.58	2221153.88
66	419898.11	2221152.65
67	419896.87	2221151.18
68	419895.92	2221149.52
69	419895.26	2221147.72
70	419895	2221146.44
71	419893.66	2221136.91
72	419893.56	2221136.3
73	419893.56	2221134.39
74	419893.89	2221132.5
75	419894.54	2221130.7
76	419895.5	2221129.04
77	419896.74	2221127.57
78	419898.2	2221126.34
79	419899.86	2221125.38
80	419901.67	2221124.72
81	419902.95	2221124.46
82	419905.55	2221124.12
83	419906.16	2221124.01
84	419908.07	2221124.01
85	419909.96	2221124.35
86	419911.76	2221125
87	419913.42	2221125.96
88	419914.89	2221127.19
89	419916.13	2221128.66
90	419917.08	2221130.32
91	419917.74	2221132.12
92	419918	2221133.4
93	419918.65	2221137.93
94	419928.08	2221135.39
95	419928.22	2221135.36
96	419938.67	2221133.94
97	419954.4	2221114.81
98	419968.08	2221098.38
99	419968.14	2221098.3
100	419968.29	2221098.18
101	419968.45	2221098.08
102	419968.63	2221098.01
103	419968.83	2221097.98
104	419973.95	2221097.56
105	419974.14	2221097.56

1	2	3
106	419974.33	2221097.6
107	419974.51	2221097.66
108	419974.7	2221097.78
109	419987.01	2221106.93
110	419987.13	2221107.03
111	419987.26	2221107.18
112	419987.33	2221107.29
113	419989.24	2221110.88
114	420006.08	2221120.57
115	420018.5	2221121.66
116	420018.69	2221121.7
117	420018.84	2221121.75
118	420030.41	2221126.76
119	420030.56	2221126.85
120	420051.26	2221140.96
121	420061.53	2221128.11
122	420071.15	2221115.9
123	420095.65	2221081.82
124	420102.89	2221070.97
125	420103.01	2221070.83
126	420103.16	2221070.7
127	420103.32	2221070.61
128	420103.51	2221070.54
129	420103.69	2221070.51
130	420103.89	2221070.51
131	420104.01	2221070.53
132	420119.46	2221073.67
133	420128.84	2221059.03
134	420128.96	2221058.88
135	420129.11	2221058.76
136	420129.27	2221058.66
137	420129.45	2221058.6
138	420129.64	2221058.56
139	420129.83	2221058.56
140	420130.02	2221058.6
141	420130.2	2221058.66
142	420130.39	2221058.78
143	420140.2	2221066.07
144	420140.33	2221066.18
145	420140.44	2221066.31
146	420141.4	2221067.63
147	420142.55	2221066.66
148	420144.21	2221065.7
149	420146.01	2221065.05
150	420147.9	2221064.71
151	420149.82	2221064.71
152	420151.71	2221065.05
153	420153.51	2221065.7
154	420155.17	2221066.66
155	420156.19	2221067.47
156	420160.18	2221071.08
157	420160.65	2221071.48
158	420161.88	2221072.95
159	420162.84	2221074.61
160	420163.5	2221076.41
161	420163.83	2221078.3
162	420163.83	2221080.22
163	420163.5	2221082.1
164	420162.84	2221083.91
165	420161.88	2221085.57
166	420161.07	2221086.59
167	420157.09	2221090.99
168	420156.69	2221091.46
169	420155.22	2221092.7
170	420153.56	2221093.65
171	420151.76	2221094.31
172	420149.87	2221094.64
173	420147.96	2221094.64
174	420146.07	2221094.31
175	420144.27	2221093.65
176	420142.61	2221092.7
177	420141.59	2221091.89
178	420137.6	2221088.28
179	420137.12	2221087.88
180	420135.89	2221086.41
181	420134.93	2221084.75
182	420134.28	2221082.95
183	420133.94	2221081.06
184	420133.94	2221079.14
185	420134.28	2221077.25
186	420134.93	2221075.45
1	420135.89	2221073.79