

**Графическое описание местоположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта КВЛ-0,4кВ ТП 1008 по ул.5-я Керченская д.16 (АВБ6Шв 4*240 L=22м,СИП 3*95+1*95 L=286м)**



Масштаб 1:1000

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

30:12:041085 - номер кадастрового квартала

- граница устанавливаемой зоны публичного сервитута
- ось линии
- :2(1) - кадастровый номер ЗУ
- граница населенного пункта

г. Астрахань - наименование населенного пункта

Описание границ публичного сервитута
КВЛ-0,4кВ ТП 1008 по ул.5-я Керченская д.16 (АВБШв 4*240 L=22м,СИП 3*95+1*95 L=286м)

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 (Мт) в метрах: 0.10

Перечень характерных точек		
Площадь зоны публичного сервитута 2074 кв.м		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	420454.76	2217494.77
2	420463.22	2217494.99
3	420463.94	2217494.99
4	420465.83	2217495.32
5	420467.63	2217495.98
6	420469.29	2217496.94
7	420470.76	2217498.17
8	420472	2217499.64
9	420472.95	2217501.3
10	420473.61	2217503.1
11	420473.94	2217504.99
12	420473.98	2217506.18
13	420473.83	2217511.52
14	420473.83	2217512.24
15	420473.49	2217514.13
16	420472.84	2217515.93
17	420471.88	2217517.59
18	420470.65	2217519.06
19	420469.18	2217520.29
20	420467.52	2217521.25
21	420465.72	2217521.91
22	420463.83	2217522.24
23	420462.63	2217522.28
24	420452.62	2217522.03
25	420451.89	2217522.03
26	420450.01	2217521.69
27	420448.2	2217521.04
28	420446.54	2217520.08
29	420445.07	2217518.85
30	420443.84	2217517.38
31	420442.88	2217515.72
32	420442.23	2217513.91
33	420441.89	2217512.03
34	420441.85	2217510.83
35	420442.01	2217505.49
36	420442.01	2217504.77
37	420442.34	2217502.88
38	420443	2217501.08
39	420443.96	2217499.42
40	420445.19	2217497.95
41	420446.66	2217496.72
42	420448.32	2217495.76
43	420450.12	2217495.11
44	420451.93	2217494.79
45	420410.31	2217494.66
46	420380.41	2217494.09
47	420379.62	2217525.56
48	420378.99	2217555.92
49	420378.99	2217556.06
50	420378.93	2217556.44
51	420378.79	2217556.8
52	420378.6	2217557.13
53	420378.36	2217557.43
54	420378.06	2217557.67
55	420377.73	2217557.87
56	420377.37	2217558
57	420376.99	2217558.06
58	420376.61	2217558.06
59	420376.23	2217558
60	420375.87	2217557.87
61	420375.69	2217557.77
62	420361.4	2217549.46
63	420360.16	2217583.87
64	420359.15	2217620.9
65	420358.15	2217657.12
66	420357.17	2217681.55
67	420357.17	2217681.65

1	2	3
68	420357.1	2217682.03
69	420356.97	2217682.39
70	420356.78	2217682.72
71	420356.53	2217683.01
72	420356.24	2217683.26
73	420355.91	2217683.45
74	420355.55	2217683.58
75	420355.17	2217683.65
76	420354.79	2217683.65
77	420354.41	2217683.58
78	420354.05	2217683.45
79	420353.72	2217683.26
80	420353.42	2217683.01
81	420353.18	2217682.72
82	420352.98	2217682.39
83	420352.85	2217682.03
84	420352.79	2217681.65
85	420352.78	2217681.37
86	420353.75	2217656.96
87	420355.76	2217583.73
88	420357.15	2217545.63
89	420357.15	2217545.52
90	420357.21	2217545.14
91	420357.34	2217544.78
92	420357.54	2217544.45
93	420357.78	2217544.16
94	420358.08	2217543.91
95	420358.41	2217543.72
96	420358.77	2217543.59
97	420359.15	2217543.52
98	420359.53	2217543.52
99	420359.91	2217543.59
100	420360.27	2217543.72
101	420360.44	2217543.81
102	420374.68	2217552.09
103	420375.22	2217525.45
104	420376.08	2217491.79
105	420376.08	2217491.65
106	420376.14	2217491.27
107	420376.27	2217490.91
108	420376.47	2217490.58
109	420376.71	2217490.29
110	420377.01	2217490.04
111	420377.34	2217489.85
112	420377.7	2217489.72
113	420378.08	2217489.65
114	420378.31	2217489.64
115	420410.37	2217490.26
116	420452.96	2217490.4
117	420453.14	2217490.4
118	420453.52	2217490.46
119	420453.88	2217490.6
120	420454.21	2217490.79
121	420454.51	2217491.03
122	420454.75	2217491.33
123	420454.95	2217491.66
124	420455.08	2217492.02
125	420455.14	2217492.4
126	420455.14	2217492.78
127	420455.08	2217493.16
128	420454.95	2217493.52
129	420454.75	2217493.85
130	420454.57	2217494.07
1	420454.76	2217494.77