

**Графическое описание местоположения границ публичного сервитута
 для эксплуатации объекта КЛ-6кВ врез в КЛ-6 РП 7-ТП 549 до РУ-6 КТП 1778 ф.13 ПС
 Судостроительная Л1: АПвПу2г 3x240 мм², L=80м, Л2: АПвПу2г 3x240 мм², L=67м**



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|---|---|
| - 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 | - кадастровый номер ЗУ |
| - граница населенного пункта | - наименование населенного пункта |

30:12:030140 - номер кадастрового квартала

Описание границ публичного сервитута

**КЛ-6кВ врез в КЛ-6 РП 7–ТП 549 до РУ-6 КТП 1778 ф.13 ПС Судостроительная Л1:
АПвПу2г 3x240 мм2, L=80м, Л2: АПвПу2г 3x240 мм2, L=67м**

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_t) в метрах: 0.10

Перечень характерных точек		
Площадь зоны публичного сервитута 724 кв.м		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	416902.5	2219417.45
2	416901.03	2219418.68
3	416899.37	2219419.64
4	416897.57	2219420.3
5	416895.68	2219420.63
6	416893.76	2219420.63
7	416891.87	2219420.3
8	416890.07	2219419.64
9	416888.79	2219418.9
10	416884.63	2219416.26
11	416884.26	2219416.02
12	416882.79	2219414.79
13	416881.56	2219413.32
14	416880.6	2219411.66
15	416879.95	2219409.85
16	416879.61	2219407.97
17	416879.61	2219406.05
18	416879.95	2219404.16
19	416880.6	2219402.36
20	416881.34	2219401.08
21	416883.22	2219398.1
22	416883.47	2219397.73
23	416884.7	2219396.26
24	416886.17	2219395.03
25	416887.83	2219394.07
26	416888.36	2219393.88
27	416900.23	2219374.57
28	416911.18	2219358.14
29	416911.85	2219357.18
30	416911.97	2219357.04
31	416912.12	2219356.91
32	416912.29	2219356.82
33	416912.47	2219356.75
34	416912.65	2219356.72
35	416912.85	2219356.72
36	416913.01	2219356.75
37	416921.03	2219358.67
38	416925.14	2219358.9
39	416925.36	2219358.93
40	416925.54	2219359
41	416925.71	2219359.09
42	416925.86	2219359.22
43	416925.96	2219359.34
44	416926.37	2219359.88
45	416926.48	2219360.07
46	416926.54	2219360.25
47	416926.58	2219360.44
48	416926.58	2219360.63
49	416926.54	2219360.82
50	416926.48	2219361
51	416926.38	2219361.17
52	416926.26	2219361.32
53	416926.11	2219361.44
54	416925.95	2219361.53
55	416925.77	2219361.6
56	416925.58	2219361.63
57	416925.41	2219361.63
58	416920.73	2219361.33
59	416920.53	2219361.3
60	416913.35	2219359.44
61	416902.48	2219375.75
62	416891.83	2219393.08
63	416893.43	2219393.08
64	416895.32	2219393.42
65	416897.12	2219394.07
66	416898.41	2219394.81
67	416902.57	2219397.45

1	2	3
68	416902.93	2219397.7
69	416904.4	2219398.93
70	416905.64	2219400.4
71	416906.59	2219402.06
72	416907.25	2219403.86
73	416907.58	2219405.75
74	416907.58	2219407.67
75	416907.25	2219409.55
76	416906.59	2219411.36
77	416905.85	2219412.64
78	416903.97	2219415.62
79	416903.73	2219415.98
1	416902.5	2219417.45