

**Графическое описание местоположения границ публичного сервитута
 для эксплуатации объекта КЛ-10 кВ ТП 910 – КТП 1828 ф.32, ф.35 ПС Кири-Кили
 (АПвПу2г 3x120/25 мм², L=136м); КТП 1828 ф.32, ф. 35 ПС Кири-Кили**



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 | | :153 - кадастровый номер ЗУ |
| | | | г. Астрахань - граница населенного пункта |

30:12:020058 - номер кадастрового квартала

г. Астрахань - наименование населенного пункта

Описание границ публичного сервитута
КЛ-10 кВ ТП 910 – КТП 1828 ф.32, ф.35 ПС Кири-Кили (АПвПу2г 3x120/25 мм², L=136м);
КТП 1828 ф.32, ф. 35 ПС Кири-Кили

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 (Mt) в метрах: 0.10

Перечень характерных точек		
Площадь зоны публичного сервитута 1587 кв.м		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	427077.15	2226537.46
2	427077.98	2226537.46
3	427079.87	2226537.79
4	427081.67	2226538.45
5	427083.33	2226539.4
6	427084.8	2226540.64
7	427086.04	2226542.11
8	427086.99	2226543.77
9	427087.65	2226545.57
10	427087.98	2226547.46
11	427088.02	2226548.54
12	427087.94	2226552
13	427087.94	2226552.83
14	427087.61	2226554.72
15	427086.95	2226556.52
16	427086	2226558.18
17	427084.76	2226559.65
18	427083.29	2226560.89
19	427081.63	2226561.84
20	427079.83	2226562.5
21	427077.94	2226562.83
22	427076.86	2226562.87
23	427072.02	2226562.78
24	427071.19	2226562.78
25	427069.3	2226562.44
26	427067.5	2226561.79
27	427065.84	2226560.83
28	427064.37	2226559.6
29	427063.54	2226558.61
30	427055.51	2226558.37
31	427043.49	2226568.23
32	427043.32	2226568.33
33	427043.14	2226568.39
34	427042.91	2226568.43
35	427035.06	2226568.76
36	427023.78	2226571.53
37	427023.61	2226571.56
38	427023.41	2226571.56
39	427012.89	2226570.55
40	427004.42	2226570.15
41	427004.23	2226570.11
42	427004.05	2226570.05
43	427003.89	2226569.95
44	427003.74	2226569.83
45	427003.57	2226569.62
46	427000.91	2226565.15
47	426999.55	2226563.06
48	426998.91	2226563.3
49	426997.02	2226563.63
50	426995.88	2226563.67
51	426989.51	2226563.52
52	426988.74	2226563.52
53	426986.85	2226563.19
54	426985.05	2226562.53
55	426983.39	2226561.58
56	426981.92	2226560.34
57	426980.69	2226558.87
58	426979.73	2226557.21
59	426979.07	2226555.41
60	426978.74	2226553.52
61	426978.7	2226552.38
62	426978.92	2226541.75
63	426978.92	2226540.97
64	426979.25	2226539.09
65	426979.9	2226537.28
66	426980.86	2226535.62
67	426982.1	2226534.15

1	2	3
68	426983.56	2226532.92
69	426985.23	2226531.96
70	426987.03	2226531.31
71	426988.92	2226530.97
72	426990.06	2226530.93
73	426996.42	2226531.08
74	426997.2	2226531.08
75	426999.09	2226531.41
76	427000.89	2226532.07
77	427002.55	2226533.03
78	427004.02	2226534.26
79	427005.25	2226535.73
80	427006.21	2226537.39
81	427006.87	2226539.19
82	427007.2	2226541.08
83	427007.24	2226542.22
84	427007.02	2226552.85
85	427007.02	2226553.63
86	427006.69	2226555.52
87	427006.03	2226557.32
88	427005.07	2226558.98
89	427003.84	2226560.45
90	427002.37	2226561.68
91	427002.04	2226561.87
92	427003.12	2226563.44
93	427005.44	2226567.36
94	427013.07	2226567.79
95	427023.44	2226568.78
96	427034.64	2226566.03
97	427034.87	2226566
98	427042.24	2226565.77
99	427054.4	2226555.79
100	427054.56	2226555.69
101	427054.74	2226555.63
102	427054.93	2226555.59
103	427055.06	2226555.59
104	427061.93	2226555.79
105	427061.52	2226554.67
106	427061.19	2226552.78
107	427061.15	2226551.69
108	427061.23	2226548.23
109	427061.23	2226547.4
110	427061.56	2226545.51
111	427062.22	2226543.71
112	427063.18	2226542.05
113	427064.41	2226540.58
114	427065.88	2226539.35
115	427067.54	2226538.39
116	427069.34	2226537.73
117	427071.23	2226537.4
118	427072.31	2226537.36
1	427077.15	2226537.46