

Схема расположения границ публичного сервитута
для размещения объекта
ЛЭП-10кв РП 21 - КТП 618 ф.4 ПС ЦРП; ЛЭП-0,4кВт от КТП 618 ф.4 ПС ЦРП
(наименование объекта землеустройства)

План границ объекта землеустройства



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:5000

Лист 1 из 2

- 1 - обозначение характерной точки границы устанавливаемой зоны публичного сервитута
- - границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута
- - граница кадастрового квартала

30:12:000000 - номер кадастрового квартала

— - граница устанавливаемой зоны публичного сервитута

— - ось линии

:113 - кадастровый номер ЗУ

— - граница населенного пункта

г. Астрахань - наименование субъекта, МО, населенного пункта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

ЛЭП-10кв РП 21 - КТП 618 ф.4 ПС ЦРП; ЛЭП-0,4кВт от КТП 618 ф.4 ПС ЦРП

Каталог координат		
Площадь зоны публичного сервитута 41 337 кв.м		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	419458.89	2229137.95
2	419489.69	2229068.37
3	419508.79	2229025.13
4	419549.27	2228933.39
5	419570.05	2228886.3
6	419570.13	2228886.09
7	419571.06	2228884.48
8	419571.28	2228884.17
9	419642.87	2228789.12
10	419676.06	2228744.57
11	419762.39	2228614.44
12	419765.13	2228610.33
13	419762.55	2228601.51
14	419706.37	2228565.38
15	419694.27	2228559.93
16	419694.13	2228559.87
17	419692.52	2228558.94
18	419691.72	2228558.33
19	419689.72	2228556.63
20	419688.63	2228556.63
21	419686.74	2228556.3
22	419684.94	2228555.64
23	419683.49	2228554.83
24	419678.77	2228551.66
25	419678.55	2228551.53
26	419677.08	2228550.3
27	419675.84	2228548.83
28	419674.89	2228547.17
29	419674.23	2228545.37
30	419673.9	2228543.48
31	419673.9	2228541.56
32	419674.23	2228539.67
33	419674.89	2228537.87
34	419675.7	2228536.42
35	419678.44	2228532.35
36	419678.57	2228532.12
37	419679.8	2228530.65
38	419681.27	2228529.42
39	419682.93	2228528.46
40	419684.73	2228527.81
41	419686.62	2228527.47
42	419688.54	2228527.47
43	419690.42	2228527.81
44	419692.23	2228528.46
45	419693.67	2228529.28
46	419698.4	2228532.44
47	419698.62	2228532.57
48	419700.09	2228533.8
49	419701.32	2228535.27
50	419701.85	2228536.19
51	419704.25	2228537.1
52	419705.15	2228537.43
53	419706.76	2228538.36
54	419707.37	2228538.82
55	419717.77	2228547.26
56	419747.3	2228566.24
57	419774.27	2228583.6
58	419783.65	2228582.52
59	419795.89	2228563.87
60	419829.61	2228513.01
61	419862.85	2228462.92
62	419897.36	2228410.94
63	419925.87	2228368.13
64	419926	2228367.91
65	419926.87	2228366.82
66	419974.56	2228314.71
67	420015.33	2228270.21
68	420015.63	2228269.85
69	420017.06	2228268.65
70	420018.68	2228267.72
71	420020.43	2228267.08
72	420021.51	2228266.85
73	420030.98	2228265.33
74	420059.24	2228211.7
75	420083.94	2228164.99
76	420122.01	2228078.77
77	420142.15	2228033.22
78	420161.22	2227990.15
79	420176.87	2227948.69
80	420192.39	2227906.83
81	420207.79	2227864.65
82	420203.32	2227824.61
83	420203.28	2227824.36
84	420203.24	2227823.13
85	420204.12	2227790.65
86	420204.74	2227756.26
87	420205.53	2227722.78
88	420206.25	2227680.82
89	420207.13	2227641.25
90	420179.57	2227615.52

1	2	3
91	420179.29	2227615.28
92	420178.09	2227613.85
93	420177.16	2227612.23
94	420176.52	2227610.48
95	420176.2	2227608.64
96	420176.2	2227606.78
97	420176.52	2227604.94
98	420176.84	2227603.95
99	420178.66	2227599.08
100	420178.51	2227598.95
101	420177.28	2227597.48
102	420176.32	2227595.82
103	420175.67	2227594.02
104	420175.33	2227592.13
105	420175.33	2227590.21
106	420175.67	2227588.33
107	420176.32	2227586.52
108	420177.19	2227585
109	420180.95	2227579.48
110	420181.03	2227579.34
111	420182.26	2227577.87
112	420183.73	2227576.64
113	420185.39	2227575.68
114	420187.19	2227575.02
115	420189.08	2227574.69
116	420191	2227574.69
117	420192.89	2227575.02
118	420194.69	2227575.68
119	420196.22	2227576.54
120	420206.99	2227583.87
121	420207.13	2227583.95
122	420208.6	2227585.18
123	420209.84	2227586.65
124	420210.79	2227588.31
125	420211.45	2227590.12
126	420211.78	2227592
127	420211.78	2227593.92
128	420211.45	2227595.81
129	420210.79	2227597.61
130	420209.93	2227599.14
131	420206.17	2227604.66
132	420206.09	2227604.8
133	420204.86	2227606.27
134	420203.39	2227607.5
135	420202.73	2227607.88
136	420225.21	2227628.89
137	420225.5	2227629.13
138	420226.7	2227630.56
139	420227.63	2227632.17
140	420228.27	2227633.92
141	420228.59	2227635.76
142	420228.63	2227636.93
143	420227.65	2227681.27
144	420226.93	2227723.25
145	420226.14	2227756.74
146	420225.52	2227791.18
147	420224.65	2227822.97
148	420229.32	2227864.77
149	420229.36	2227865.03
150	420229.36	2227866.89
151	420229.04	2227868.73
152	420228.76	2227869.63
153	420212.46	2227914.24
154	420196.9	2227956.22
155	420181.1	2227997.97
156	420180.91	2227998.53
157	420121.88	2228132.08
158	420103.34	2228173.98
159	420103.27	2228174.18
160	420103.03	2228174.66
161	420047.39	2228280.02
162	420046.72	2228281.19
163	420045.52	2228282.62
164	420044.09	2228283.81
165	420042.48	2228284.75
166	420040.72	2228285.39
167	420039.65	2228285.61
168	420028.58	2228287.39
169	419943.21	2228380.66
170	419813.74	2228575.67
171	419798.78	2228598.44
172	419798.62	2228598.72
173	419797.42	2228600.15
174	419795.99	2228601.35
175	419794.38	2228602.28
176	419792.62	2228602.92
177	419791.07	2228603.21
178	419785.54	2228603.85
179	419787.06	2228609.1
180	419787.14	2228609.34

1	2	3
181	419787.47	2228611.18
182	419787.47	2228613.04
183	419787.14	2228614.88
184	419786.51	2228616.63
185	419785.71	2228618.05
186	419780.2	2228626.3
187	419749.14	2228673.26
188	419721.54	2228714.93
189	419693.69	2228756.66
190	419693.57	2228756.87
191	419693.38	2228757.13
192	419659.98	2228801.97
193	419623.51	2228850.44
194	419589.11	2228896.06
195	419548.67	2228987.82
196	419493.25	2229113.32
197	419478.52	2229146.51
1	419458.89	2229137.95