

Схема расположения границ публичного сервитута

для размещения объекта

ЛЭП-6кВ ЗРУ - КТП 384 ф. 5 ПС Трусовская

(наименование объекта землеустройства)

План границ объекта землеустройства



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:3500

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-6кВ ЗРУ - КТП 384 ф. 5 ПС Трусовская

Каталог координат		
Площадь зоны публичного сервитута 25 278 кв.м		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	419964.14	2217905.13
2	419925.69	2217860.77
3	419924.74	2217861.57
4	419923.08	2217862.53
5	419921.27	2217863.18
6	419919.39	2217863.52
7	419917.47	2217863.52
8	419915.58	2217863.18
9	419913.78	2217862.53
10	419913.38	2217862.3
11	419895.15	2217857.53
12	419861.07	2217896.55
13	419803.31	2217962.78
14	419758.22	2218014.4
15	419757.75	2218014.96
16	419756.32	2218016.16
17	419754.71	2218017.09
18	419752.96	2218017.73
19	419751.12	2218018.05
20	419749.25	2218018.05
21	419747.42	2218017.73
22	419745.67	2218017.09
23	419744.05	2218016.16
24	419743.56	2218015.79
25	419718.13	2217995.71
26	419698.77	2218001.31
27	419698.56	2218001.39
28	419696.72	2218001.71
29	419694.86	2218001.71
30	419693.02	2218001.39
31	419691.27	2218000.75
32	419689.65	2217999.82
33	419688.67	2217999.04
34	419672.22	2217984.37
35	419648.86	2217963.22
36	419625.13	2217941.54
37	419596.98	2217916.28
38	419571.19	2217893.06
39	419553.85	2217913.03
40	419534.75	2217935.35
41	419534.21	2217935.99
42	419532.78	2217937.19
43	419532.47	2217937.39
44	419529.51	2217939.32
45	419528.86	2217940.46
46	419527.99	2217941.54
47	419525.44	2217944.3
48	419525.1	2217944.71
49	419523.63	2217945.94
50	419521.97	2217946.9
51	419520.17	2217947.56
52	419518.28	2217947.89
53	419516.36	2217947.89
54	419514.47	2217947.56
55	419512.67	2217946.9
56	419511.01	2217945.94
57	419509.93	2217945.08
58	419508.27	2217943.53
59	419507.86	2217943.19
60	419506.63	2217941.72
61	419505.67	2217940.06
62	419505.02	2217938.26
63	419504.68	2217936.37
64	419504.68	2217934.45
65	419505.02	2217932.56
66	419505.67	2217930.76
67	419506.63	2217929.1
68	419507.5	2217928.02
69	419510.05	2217925.26
70	419510.39	2217924.85
71	419511.86	2217923.62
72	419513.52	2217922.66
73	419515.32	2217922
74	419517.21	2217921.67
75	419517.4	2217921.67
76	419519.51	2217920.3
77	419537.66	2217899.04
78	419562.2	2217870.83
79	419562.69	2217870.26
80	419564.12	2217869.06
81	419565.73	2217868.12
82	419567.48	2217867.49
83	419569.32	2217867.16
84	419571.19	2217867.16
85	419573.02	2217867.49
86	419574.78	2217868.12
87	419576.39	2217869.06
88	419577.41	2217869.87
89	419592.26	2217883.23
90	419639.53	2217925.71

1	2	3
91	419663.28	2217947.41
92	419686.55	2217968.47
93	419698.5	2217979.13
94	419717.46	2217973.64
95	419717.67	2217973.56
96	419719.5	2217973.24
97	419721.37	2217973.24
98	419723.21	2217973.56
99	419724.96	2217974.2
100	419726.57	2217975.13
101	419727.07	2217975.5
102	419748.82	2217992.68
103	419763.04	2217976.37
104	419814.68	2217917.14
105	419883.41	2217838.49
106	419883.88	2217837.94
107	419885.31	2217836.74
108	419886.92	2217835.8
109	419888.67	2217835.17
110	419890.51	2217834.84
111	419892.38	2217834.84
112	419894.15	2217835.15
113	419918.82	2217841.6
114	419919.39	2217841.6
115	419921.27	2217841.93
116	419923.08	2217842.59
117	419924.74	2217843.55
118	419926.21	2217844.78
119	419927.44	2217846.25
120	419928.4	2217847.91
121	419929.05	2217849.71
122	419929.39	2217851.6
123	419929.39	2217853.52
124	419929.05	2217855.41
125	419928.4	2217857.21
126	419927.44	2217858.87
127	419927.06	2217859.32
128	419965.29	2217903.4
129	419966.01	2217902.53
130	419967.44	2217901.34
131	419969.06	2217900.4
132	419970.81	2217899.76
133	419972.65	2217899.44
134	419974.51	2217899.44
135	419976.35	2217899.76
136	419978.1	2217900.4
137	419979.72	2217901.34
138	419981.14	2217902.53
139	419982.34	2217903.96
140	419983.28	2217905.58
141	419983.91	2217907.33
142	419984.24	2217909.23
143	419984.58	2217913.42
144	420003.26	2217935.35
145	420025.72	2217961.39
146	420092.48	2217993.7
147	420248.01	2218069.11
148	420290.38	2218089.58
149	420322.15	2218105
150	420419.88	2218152.4
151	420446.61	2218137.15
152	420446.53	2218136.69
153	420446.53	2218134.94
154	420446.83	2218133.23
155	420447.42	2218131.59
156	420447.71	2218131.01
157	420449.81	2218127.26
158	420450.36	2218126.3
159	420451.48	2218124.97
160	420452.82	2218123.85
161	420454.33	2218122.98
162	420455.97	2218122.38
163	420457.68	2218122.08
164	420459.43	2218122.08
165	420461.14	2218122.38
166	420462.78	2218122.98
167	420463.35	2218123.27
168	420474.68	2218129.5
169	420475.64	2218130.05
170	420476.97	2218131.18
171	420478.09	2218132.51
172	420478.96	2218134.02
173	420479.56	2218135.66
174	420479.86	2218137.37
175	420479.86	2218139.12
176	420479.56	2218140.83
177	420478.96	2218142.47
178	420478.67	2218143.05
179	420476.58	2218146.8
180	420476.03	2218147.76

1	2	3
181	420474.91	2218149.09
182	420473.57	2218150.21
183	420472.06	2218151.09
184	420470.42	2218151.68
185	420468.71	2218151.98
186	420466.96	2218151.98
187	420465.25	2218151.68
188	420464.14	2218151.28
189	420464.02	2218151.42
190	420462.59	2218152.62
191	420461.76	2218153.15
192	420425.57	2218173.75
193	420424.81	2218174.18
194	420423.05	2218174.82
195	420421.22	2218175.15
196	420419.35	2218175.15
197	420417.51	2218174.82
198	420415.76	2218174.18
199	420415.62	2218174.12
200	420359.9	2218147.13
201	420185.19	2218062.56
202	420136.91	2218039.19
203	420052.8	2217998.28
204	420014.4	2217979.67
205	420012.93	2217978.82
206	420011.5	2217977.62
207	420010.96	2217977.04
208	419986.99	2217949.25
209	419966.08	2217924.65
210	419965.43	2217923.87
211	419964.5	2217922.25
212	419963.86	2217920.5
213	419963.53	2217918.6
214	419962.92	2217910.97
215	419962.92	2217909.17
216	419963.24	2217907.33
217	419963.88	2217905.58
1	419964.14	2217905.13