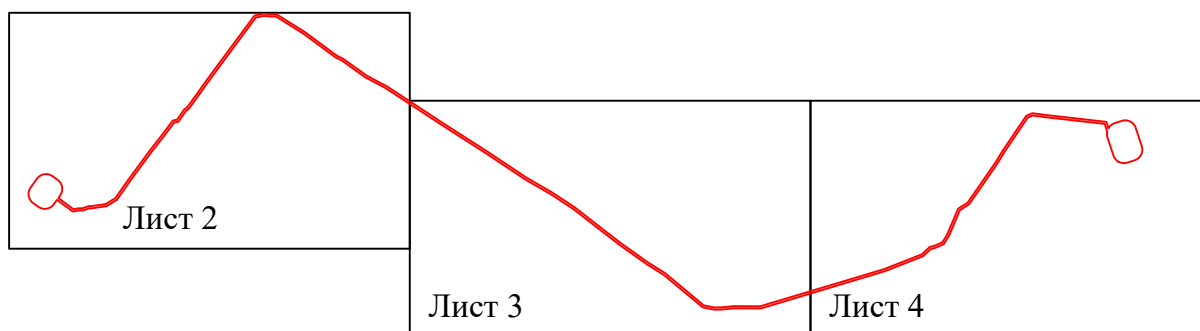


**Графическое описание местоположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта КЛ-6 кВ РП 54-ТП 108 ф.50 ПС Судостроительная (АПвПу2г
3*240/50мм²,L=1450м)**

Обзорная схема границ объекта землеустройства



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 |  | - кадастровый номер ЗУ |
| 30:12:030451 | - номер кадастрового квартала |  | - граница населенного пункта |
| | | г. Астрахань | - наименование населенного пункта |

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта
КЛ-6 кВ РП 54-ТП 108 ф.50 ПС Судостроительная (АПвПу2г 3*240/50мм²,L=1450м)



Графическое описание местоположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта
КЛ-6 кВ РП 54-ТП 108 ф.50 ПС Судостроительная (АПвПу2г 3*240/50мм²,L=1450м)



Графическое описание местоположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта
КЛ-6 кВ РП 54-ТП 108 ф.50 ПС Судостроительная (АПвПу2г 3*240/50мм²,L=1450м)



**Описание границ публичного сервитута
КЛ-6 кВ РП 54-ТП 108 ф.50 ПС Судостроительная (АПвПу2г 3*240/50мм2,L=1450м)**

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 4772 кв.м		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	415487.54	2218599.38
2	415488.89	2218600.52
3	415490.12	2218601.99
4	415491.08	2218603.65
5	415491.74	2218605.45
6	415492.07	2218607.34
7	415492.07	2218609.26
8	415491.74	2218611.15
9	415491.08	2218612.95
10	415490.12	2218614.61
11	415490.02	2218614.73
12	415486.44	2218619.71
13	415485.3	2218621.05
14	415483.83	2218622.29
15	415482.17	2218623.25
16	415480.37	2218623.9
17	415478.48	2218624.23
18	415476.56	2218624.23
19	415474.67	2218623.9
20	415472.87	2218623.25
21	415471.21	2218622.29
22	415471.09	2218622.19
23	415468.63	2218620.43
24	415464.99	2218625.18
25	415457.51	2218635.37
26	415458.42	2218639.65
27	415458.45	2218639.78
28	415458.57	2218644.39
29	415460.66	2218650.38
30	415460.72	2218650.64
31	415460.72	2218650.84
32	415460.69	2218651
33	415460.45	2218652
34	415462.64	2218666.94
35	415468.46	2218676.48
36	415486.89	2218689.36
37	415515.45	2218710.47
38	415530.61	2218722.38
39	415544.46	2218732.85
40	415544.57	2218732.95
41	415544.7	2218733.1
42	415544.79	2218733.26
43	415544.86	2218733.44
44	415545.52	2218737.09
45	415555.25	2218743.88
46	415555.4	2218744.01
47	415555.47	2218744.1
48	415557.95	2218747.16
49	415572.55	2218757.8
50	415579.63	2218762.82
51	415598.96	2218776.91
52	415645.96	2218811.77
53	415647.8	2218813.31
54	415647.99	2218813.52
55	415648.08	2218813.69
56	415648.15	2218813.87
57	415649.75	2218822.25
58	415649.77	2218822.36
59	415649.77	2218822.54
60	415648.91	2218835.19
61	415648.87	2218835.4
62	415648.81	2218835.58
63	415648.74	2218835.7
64	415632.06	2218862.42
65	415608.79	2218893.98
66	415605.47	2218900.47
67	415605.39	2218900.59
68	415588.79	2218923.81
69	415578.73	2218942.9
70	415578.68	2218942.99
71	415557.19	2218975.82
72	415542.44	2218998.24
73	415514.18	2219042.3
74	415488.56	2219080.86
75	415473.92	2219106.18
76	415459.35	2219128.25
77	415441.03	2219151.75
78	415423.76	2219174.12
79	415405.23	2219200.2
80	415394.82	2219216.89
81	415363.08	2219255.01
82	415360.99	2219265.44
83	415361.18	2219273.24
84	415362.28	2219283.79
85	415362.29	2219283.91
86	415362.17	2219310.64
87	415398.7	2219432.42
88	415413.27	2219469.43
89	415420.2	2219476.87
90	415420.3	2219476.98
91	415420.39	2219477.15
92	415420.46	2219477.33
93	415421.57	2219481.68
94	415425.07	2219489.56
95	415432.98	2219494.49
96	415457.8	2219504.92
97	415458.01	2219505.03
98	415458.15	2219505.15
99	415458.28	2219505.3
100	415464.1	2219514.47
101	415503.4	2219541.74
102	415515.14	2219548.9
103	415549.14	2219571.92
104	415549.31	2219572.05
105	415549.43	2219572.2

1	2	3
106	415549.52	2219572.36
107	415551.83	2219577.74
108	415551.89	2219577.89
109	415551.92	2219578.07
110	415551.92	2219578.27
111	415550	2219593.32
112	415543.54	2219650.2
113	415543.51	2219650.36
114	415543.44	2219650.54
115	415543.35	2219650.7
116	415543.22	2219650.85
117	415543.08	2219650.97
118	415542.91	2219651.07
119	415542.78	2219651.12
120	415537.15	2219652.9
121	415538	2219653.38
122	415539.47	2219654.62
123	415540.7	2219656.09
124	415541.66	2219657.75
125	415542.1	2219658.98
126	415544.43	2219665.94
127	415544.6	2219666.52
128	415544.94	2219668.41
129	415544.94	2219670.33
130	415544.6	2219672.21
131	415543.95	2219674.02
132	415542.99	2219675.68
133	415541.76	2219677.14
134	415540.29	2219678.38
135	415538.63	2219679.34
136	415537.4	2219679.78
137	415519.56	2219685.68
138	415518.98	2219685.85
139	415517.09	2219686.18
140	415515.17	2219686.18
141	415513.28	2219685.85
142	415511.48	2219685.2
143	415509.82	2219684.24
144	415508.35	2219683.01
145	415507.12	2219681.54
146	415506.16	2219679.88
147	415505.71	2219678.65
148	415503.39	2219671.69
149	415503.22	2219671.1
150	415502.88	2219669.21
151	415502.88	2219667.3
152	415503.22	2219665.41
153	415503.87	2219663.61
154	415504.17	2219663.09
155	415504.12	2219662.86
156	415504.12	2219662.67
157	415504.15	2219662.48
158	415504.22	2219662.3
159	415504.32	2219662.13
160	415504.44	2219661.98
161	415504.59	2219661.86
162	415504.72	2219661.78
163	415505.15	2219661.56
164	415506.06	2219660.48
165	415507.53	2219659.24
166	415509.19	2219658.29
167	415510.42	2219657.84
168	415528.26	2219651.94
169	415528.84	2219651.77
170	415530.73	2219651.44
171	415532.65	2219651.44
172	415533.82	2219651.64
173	415541.43	2219649.24
174	415547.82	2219593.07
175	415549.69	2219578.33
176	415547.64	2219573.56
177	415513.97	2219550.76
178	415502.23	2219543.6
179	415480.53	2219528.56
180	415462.66	2219516.15
181	415462.51	2219516.02
182	415462.39	2219515.88
183	415456.63	2219506.81
184	415432.05	2219496.48
185	415431.9	2219496.4
186	415423.62	2219491.25
187	415423.42	2219491.1
188	415423.3	2219490.95
189	415423.2	2219490.78
190	415419.52	2219482.49
191	415419.47	2219482.32
192	415418.4	2219478.16
193	415411.52	2219470.78
194	415411.42	2219470.66
195	415411.32	2219470.49
196	415396.63	2219433.18
197	415360.01	2219311.12
198	415359.97	2219310.9
199	415359.97	2219310.8
200	415360.09	2219283.96
201	415358.98	2219273.42
202	415358.78	2219265.37
203	415358.79	2219265.25
204	415358.81	2219265.13
205	415360.98	2219254.3
206	415361.06	2219254.06
207	415361.15	2219253.89
208	415392.99	2219215.66
209	415403.38	2219199.01
210	415421.98	2219172.83
211	415439.29	2219150.41
212	415457.54	2219127
213	415472.04	2219105.05
214	415486.67	2219079.73
215	415512.33	2219041.11

1	2	3
216	415540.59	2218997.04
217	415576.81	2218941.83
218	415586.87	2218922.72
219	415586.95	2218922.6
220	415603.55	2218899.39
221	415606.88	2218892.9
222	415606.96	2218892.77
223	415630.22	2218861.22
224	415646.73	2218834.77
225	415647.57	2218822.53
226	415646.08	2218814.74
227	415644.63	2218813.52
228	415633.16	2218805.03
229	415597.66	2218778.69
230	415578.36	2218764.61
231	415571.27	2218759.59
232	415556.53	2218748.85
233	415556.4	2218748.74
234	415556.33	2218748.65
235	415553.86	2218745.6
236	415543.89	2218738.64
237	415543.74	2218738.51
238	415543.62	2218738.37
239	415543.52	2218738.2
240	415543.45	2218738.02
241	415542.79	2218734.34
242	415529.27	2218724.12
243	415514.13	2218712.23
244	415485.62	2218691.16
245	415467.01	2218678.15
246	415466.86	2218678.03
247	415466.74	2218677.88
248	415460.65	2218667.9
249	415460.59	2218667.79
250	415460.53	2218667.61
251	415460.5	2218667.48
252	415458.24	2218652.11
253	415458.23	2218651.86
254	415458.26	2218651.69
255	415458.48	2218650.8
256	415456.43	2218644.96
257	415456.38	2218644.69
258	415456.25	2218640.01
259	415455.26	2218635.35
260	415455.24	2218635.22
261	415455.24	2218635.03
262	415455.27	2218634.84
263	415455.34	2218634.66
264	415455.43	2218634.49
265	415463.22	2218623.87
266	415466.85	2218619.14
267	415462.47	2218615.98
268	415461.12	2218614.84
269	415459.89	2218613.37
270	415458.93	2218611.71
271	415458.28	2218609.91
272	415457.94	2218608.02
273	415457.94	2218606.1
274	415458.28	2218604.21
275	415458.93	2218602.41
276	415459.89	2218600.75
277	415459.99	2218600.63
278	415463.57	2218595.65
279	415464.71	2218594.3
280	415466.18	2218593.07
281	415467.84	2218592.11
282	415469.64	2218591.46