

### Сообщение о возможном установлении публичного сервитута

Комитет по управлению имуществом города Саратова сообщает о возможном установлении публичного сервитута МУПП «Саратовводоканал» в целях эксплуатации, реконструкции, капитального ремонта объектов электросетевого хозяйства, входящих в состав «Городской станции аэрации», являющейся частью централизованной системы водоотведения.

Публичный сервитут площадью 27367 кв. м испрашивается в отношении частей земельных участков с кадастровыми номерами 64:48:020325:23, 64:48:020327:8, 64:48:020314:3970, 64:48:020325:2, 64:48:020325:12, 64:48:020325:20, 64:48:020325:5, 64:48:020325:1226, 64:48:020325:1234, 64:48:020325:954, 64:48:020325:21, 64:48:020325:1225, 64:48:020314:3963, 64:48:020314:3822, 64:48:020325:11, 64:48:020325:40, 64:48:020314:9, 64:48:020325:13, 64:48:020325:639, 64:48:020314:3964, 64:48:020325:34, 64:48:020325:17, 64:48:020325:16, 64:48:020325:51, 64:48:020325:18 и земель, государственная собственность на которые не разграничена, в кадастровых кварталах 64:48:020325, 64:48:020327, 64:48:020314.

Местоположение земельного участка, в отношении которого испрашивается публичный сервитут: г. Саратов, ул. Томская, 13 в Заводском районе

Официальные сайты в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», на котором размещено данное сообщение: [www.kimsar.ru](http://www.kimsar.ru). Графическое описание местоположения границы публичного сервитута представлено в приложении к ходатайству.

Заинтересованными лицами могут быть направлены возражения относительно установления публичного сервитута, с приложением правоустанавливающих документов на линейный объект, указанный в сообщении в течение тридцати дней со дня опубликования настоящего сообщения, по адресу: г. Саратов, Театральная площадь, 7, кабинет 218, время приема заинтересованных лиц: пн., ср. с 15:00 до 16:30.

Описание местоположения границ публичного сервитута

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	492241.99	2292553.96
2	492263.29	2292578.86
3	492265.96	2292576.46
4	492304.76	2292619.36
5	492318.47	2292620.96
6	492549.27	2292884.97
7	492561.47	2292903.46
8	492568.72	2292910.42
9	492565.53	2292924.39
10	492560.44	2292936.12
11	492563.37	2292938.35
12	492559.29	2292959.65
13	492514.83	2293000.44
14	492501.93	2293000.44
15	492510.92	2292992.57
16	492502.54	2292982.76
17	492474.25	2293006.65
18	492481.41	2293015.09
19	492441.94	2293046.59
20	492466.76	2293077.53
21	492441.58	2293098.81
22	492414.16	2293120.73
23	492409.72	2293115.52

24	492371.89	2293147.99
25	492361.40	2293136.97
26	492355.17	2293137.82
27	492349.58	2293132.84
28	492356.55	2293127.16
29	492356.10	2293126.64
30	492307.78	2293089.50
31	492301.67	2293085.33
32	492299.90	2293082.01
33	492271.92	2293061.00
34	492270.08	2293063.10
35	492264.61	2293057.98
36	492261.34	2293055.22
37	492254.54	2293052.52
38	492229.81	2293028.76
39	492220.52	2293021.38
40	492218.26	2293024.22
41	492201.10	2293010.40
42	492183.47	2292997.52
43	492173.82	2292988.73
44	492175.59	2292986.48
45	492171.18	2292982.90
46	492167.68	2292981.00
47	492143.47	2292961.68
48	492098.51	2292926.87
49	492099.19	2292925.90
50	492073.50	2292905.98
51	492063.32	2292897.66
52	492073.75	2292879.87
53	492114.92	2292918.86
54	492114.56	2292919.23
55	492126.37	2292929.71
56	492125.51	2292930.63
57	492137.45	2292941.66
58	492147.14	2292949.39
59	492177.18	2292975.37
60	492175.85	2292977.27
61	492180.85	2292981.86
62	492227.58	2293019.36
63	492229.68	2293016.72
64	492236.72	2293021.84
65	492237.07	2293023.67
66	492297.01	2293070.56
67	492319.44	2293083.86
68	492317.69	2293085.83
69	492321.05	2293088.30
70	492321.43	2293087.90
71	492334.21	2293100.27
72	492333.88	2293100.76
73	492336.05	2293102.23
74	492338.75	2293098.53
75	492345.88	2293104.07
76	492343.29	2293108.09
77	492352.44	2293114.41
78	492358.30	2293118.00
79	492362.27	2293123.33
80	492405.72	2293085.71
81	492414.52	2293078.47

82	492419.68	2293074.26
83	492427.03	2293068.28
84	492426.77	2293067.96
85	492428.96	2293066.13
86	492429.83	2293067.18
87	492432.09	2293065.30
88	492431.16	2293064.17
89	492435.62	2293059.87
90	492425.74	2293049.63
91	492416.79	2293057.81
92	492414.99	2293058.32
93	492401.15	2293040.39
94	492390.46	2293027.41
95	492397.35	2293011.84
96	492408.25	2293025.16
97	492415.10	2293019.08
98	492404.65	2293005.43
99	492412.76	2293000.88
100	492419.37	2293008.69
101	492418.32	2293009.58
102	492423.03	2293014.74
103	492440.45	2293000.00
104	492446.05	2292999.24
105	492447.22	2293000.56
106	492449.61	2292998.75
107	492473.52	2292995.50
108	492490.84	2292980.44
109	492507.04	2292980.44
110	492540.89	2292949.38
111	492544.39	2292931.11
112	492541.02	2292930.08
113	492540.88	2292930.04
114	492547.63	2292923.91
115	492547.20	2292923.46
116	492548.08	2292922.62
117	492546.62	2292921.09
118	492547.40	2292920.35
119	492544.25	2292916.88
120	492542.41	2292918.42
121	492537.01	2292912.62
122	492527.77	2292921.22
123	492524.77	2292920.45
124	492506.85	2292897.88
125	492510.06	2292886.57
126	492433.24	2292792.02
127	492438.54	2292787.10
128	492357.60	2292694.66
129	492341.07	2292710.28
130	492328.43	2292714.41
131	492328.58	2292713.56
132	492329.93	2292711.26
133	492329.67	2292710.12
134	492329.18	2292709.35
135	492325.22	2292706.55
136	492320.19	2292707.94
137	492315.18	2292708.81
138	492306.26	2292713.55
139	492302.83	2292716.74

140	492299.04	2292721.46
141	492289.80	2292731.06
142	492267.13	2292743.62
143	492265.04	2292746.12
144	492265.07	2292746.60
145	492265.62	2292747.79
146	492241.16	2292758.95
147	492240.87	2292759.42
148	492240.29	2292759.39
149	492235.69	2292762.37
150	492224.73	2292773.32
151	492227.36	2292777.30
152	492218.19	2292789.76
153	492212.87	2292800.62
154	492212.80	2292805.17
155	492212.33	2292810.24
156	492203.39	2292828.54
157	492191.10	2292822.95
158	492188.49	2292819.26
159	492185.20	2292815.25
160	492181.79	2292814.74
161	492170.75	2292813.70
162	492143.07	2292801.11
163	492156.81	2292791.99
164	492196.79	2292810.16
165	492210.73	2292781.61
166	492225.60	2292757.52
167	492226.86	2292758.66
168	492237.28	2292745.33
169	492250.57	2292739.27
170	492247.54	2292743.67
171	492241.61	2292751.35
172	492247.07	2292755.57
173	492253.37	2292747.79
174	492264.17	2292733.16
175	492269.19	2292730.77
176	492272.15	2292733.67
177	492277.27	2292728.89
178	492275.36	2292726.99
179	492304.05	2292707.66
180	492333.74	2292697.95
181	492348.32	2292684.16
182	492309.14	2292639.78
183	492295.15	2292638.54
184	492279.10	2292620.80
185	492275.82	2292624.29
186	492257.35	2292605.79
187	492226.71	2292575.55
188	492221.47	2292571.78
1	492241.99	2292553.96
223	492458.61	2293005.65
224	492458.89	2293008.96
225	492443.96	2293011.23
226	492438.87	2293013.06
227	492431.95	2293018.94
228	492429.15	2293025.07
229	492422.97	2293031.53

230	492420.20	2293028.54
231	492426.20	2293022.99
232	492429.24	2293016.38
233	492437.36	2293009.91
234	492443.00	2293008.15
223	492458.61	2293005.65
193	492484.58	2292822.54
194	492486.48	2292824.85
195	492488.03	2292823.58
196	492489.72	2292825.88
197	492488.31	2292827.09
198	492491.03	2292830.37
199	492487.03	2292833.69
200	492480.55	2292825.65
193	492484.58	2292822.54
207	492539.92	2292887.42
208	492541.30	2292888.94
209	492540.30	2292889.85
210	492541.43	2292891.10
211	492536.39	2292895.73
212	492532.65	2292891.65
213	492537.87	2292887.17
214	492538.95	2292888.35
207	492539.92	2292887.42
201	492511.12	2292854.11
202	492514.55	2292858.07
203	492513.51	2292859.01
204	492515.49	2292861.19
205	492513.40	2292863.09
206	492507.97	2292856.86
201	492511.12	2292854.11
239	492407.69	2293036.75
240	492412.12	2293041.57
241	492409.42	2293044.06
242	492405.09	2293039.15
239	492407.69	2293036.75
189	492467.04	2292818.12
190	492469.39	2292820.94
191	492466.25	2292823.69
192	492463.84	2292820.80
189	492467.04	2292818.12
235	492399.56	2293030.49
236	492402.10	2293032.99
237	492399.40	2293035.74
238	492397.00	2293033.09
235	492399.56	2293030.49
215	492530.00	2292897.55
216	492532.05	2292899.95
217	492529.44	2292902.17
218	492527.36	2292899.81
215	492530.00	2292897.55

219	492551.21	2292904.19
220	492554.32	2292907.57
221	492552.72	2292909.05
222	492549.61	2292905.67
219	492551.21	2292904.19
243	492434.37	2293083.75
244	492435.72	2293085.24
245	492432.39	2293088.03
246	492431.10	2293086.50
243	492434.37	2293083.75