

## Сообщение о возможном установлении публичного сервитута

Администрация муниципального образования «Город Саратов» сообщает о возможном установлении публичного сервитута площадью 891 кв. м в отношении частей земельных участков с кадастровыми номерами 64:48:020308:344, 64:48:000000:231897 и земель, государственная собственность на которые не разграничена, в кадастровых кварталах 64:48:020307, 64:48:020308 в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства по адресу: г. Саратов, ул. им. Орджоникидзе, ул. Фабричная в Заводском районе.

Необходимость установления публичного сервитута обоснована инвестиционной программой ЗАО «Саратовское предприятие городских электрических сетей» на 2022-2026 годы, утвержденной приказом министерства промышленности и энергетики Саратовской области от 29.10.2021 № 268 (в редакции от 31.10.2022 года № 251), (далее – Программа).

Официальный сайт в информационно – телекоммуникационной сети «Интернет», на котором размещена Программа: [www.saratov.gov.ru](http://www.saratov.gov.ru).

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

Заинтересованные лица могут ознакомиться с поступившим ходатайством об установлении публичного сервитута и прилагаемым к нему графическим описанием местоположения границ публичного сервитута, подать заявления об учете прав на земельные участки в течение пятнадцати дней со дня опубликования настоящего сообщения, по адресу: г. Саратов, Театральная площадь, 7, кабинет 216, 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	493690.83	2294504.51
2	493692.40	2294505.38
3	493692.64	2294505.68
4	493692.60	2294506.05
5	493690.99	2294509.02
6	493689.25	2294512.02
7	493688.96	2294512.24
8	493688.59	2294512.21
9	493681.15	2294508.50
10	493679.65	2294508.77
11	493676.37	2294507.79
12	493673.91	2294511.22
13	493662.79	2294530.61

14	493661.59	2294531.17
15	493648.77	2294524.32
16	493630.10	2294513.74
17	493628.92	2294509.90
18	493628.18	2294509.06
19	493621.11	2294504.69
20	493612.03	2294499.83
21	493608.26	2294497.57
22	493605.74	2294498.27
23	493603.19	2294499.17
24	493597.35	2294496.02
25	493588.00	2294490.40
26	493579.44	2294485.19
27	493567.77	2294477.47
28	493559.52	2294471.76
29	493547.70	2294463.57
30	493539.55	2294457.67
31	493530.58	2294449.42
32	493529.14	2294447.43
33	493529.42	2294447.09
34	493527.99	2294445.82
35	493526.78	2294444.15
36	493520.43	2294438.09
37	493508.45	2294427.22
38	493495.75	2294414.93
39	493494.57	2294413.65
40	493493.01	2294411.15
41	493486.14	2294403.93
42	493481.87	2294398.51
43	493476.02	2294392.10
44	493475.27	2294391.97
45	493469.99	2294385.69
46	493467.83	2294382.59
47	493460.99	2294373.77
48	493455.12	2294365.64
49	493453.15	2294362.29
50	493446.75	2294353.15
51	493436.50	2294337.90
52	493435.09	2294334.94
53	493433.24	2294332.57
54	493430.26	2294328.54
55	493428.60	2294325.54
56	493428.60	2294325.10
57	493428.18	2294324.92

58	493421.81	2294315.13
59	493416.35	2294306.62
60	493410.88	2294298.34
61	493405.63	2294289.83
62	493400.32	2294281.25
63	493394.88	2294272.93
64	493389.33	2294264.46
65	493380.26	2294250.54
66	493363.40	2294224.16
67	493358.16	2294215.62
68	493352.78	2294207.22
69	493349.77	2294202.61
70	493344.49	2294194.18
71	493339.29	2294185.70
72	493333.89	2294177.27
73	493331.20	2294172.47
74	493323.67	2294170.06
75	493314.03	2294167.84
76	493305.91	2294165.58
77	493303.63	2294164.72
78	493301.99	2294165.67
79	493301.18	2294166.22
80	493289.27	2294178.90
81	493289.65	2294180.70
82	493282.84	2294188.72
83	493275.48	2294195.54
84	493270.07	2294203.30
85	493269.83	2294204.32
86	493267.94	2294206.73
87	493264.32	2294211.22
88	493259.00	2294217.19
89	493250.81	2294227.00
90	493244.28	2294234.63
91	493240.52	2294239.22
92	493240.40	2294239.12
93	493234.35	2294246.22
94	493232.80	2294246.43
95	493230.56	2294248.35
96	493228.81	2294250.31
97	493221.28	2294258.48
98	493220.98	2294258.64
99	493220.65	2294258.57
100	493219.19	2294257.67
101	493215.93	2294261.76

102	493216.88	2294262.95
103	493216.99	2294263.28
104	493216.86	2294263.61
105	493211.42	2294269.28
106	493208.72	2294272.32
107	493205.26	2294277.27
108	493207.13	2294278.96
109	493211.63	2294282.69
110	493213.50	2294284.37
111	493213.67	2294284.71
112	493213.54	2294285.07
113	493212.75	2294285.98
114	493212.00	2294285.32
115	493212.47	2294284.79
116	493211.35	2294283.78
117	493210.87	2294284.33
118	493210.11	2294283.68
119	493210.46	2294283.28
120	493206.35	2294279.86
121	493203.99	2294277.75
122	493203.83	2294277.44
123	493203.92	2294277.09
124	493207.77	2294271.58
125	493210.54	2294268.47
126	493215.56	2294263.22
127	493214.64	2294262.08
128	493214.53	2294261.77
129	493214.64	2294261.46
130	493218.63	2294256.44
131	493218.94	2294256.26
132	493219.29	2294256.33
133	493220.78	2294257.25
134	493227.92	2294249.51
135	493229.72	2294247.50
136	493232.29	2294245.28
137	493233.77	2294245.09
138	493237.00	2294241.61
139	493243.36	2294233.86
140	493249.89	2294226.23
141	493258.09	2294216.41
142	493263.41	2294210.44
143	493267.00	2294205.98
144	493268.72	2294203.78
145	493268.95	2294202.80

146	493274.57	2294194.75
147	493281.97	2294187.89
148	493288.36	2294180.37
149	493287.97	2294178.53
150	493300.40	2294165.31
151	493301.35	2294164.65
152	493303.52	2294163.40
153	493306.29	2294164.44
154	493314.32	2294166.68
155	493323.99	2294168.91
156	493332.01	2294171.47
157	493334.92	2294176.65
158	493340.31	2294185.06
159	493345.51	2294193.55
160	493350.79	2294201.97
161	493353.79	2294206.57
162	493359.18	2294214.98
163	493364.41	2294223.53
164	493381.27	2294249.89
165	493390.34	2294263.80
166	493395.88	2294272.27
167	493401.33	2294280.61
168	493406.65	2294289.20
169	493411.89	2294297.69
170	493417.35	2294305.97
171	493422.82	2294314.48
172	493428.98	2294323.95
173	493429.37	2294324.11
174	493429.81	2294324.71
175	493429.80	2294325.24
176	493431.27	2294327.89
177	493434.20	2294331.84
178	493436.12	2294334.30
179	493437.55	2294337.30
180	493447.74	2294352.47
181	493454.16	2294361.65
182	493458.24	2294368.58
183	493459.12	2294369.51
184	493461.93	2294373.04
185	493468.80	2294381.88
186	493472.89	2294387.75
187	493475.88	2294390.85
188	493476.64	2294391.00
189	493482.79	2294397.74

190	493487.05	2294403.14
191	493493.97	2294410.41
192	493495.71	2294413.22
193	493509.27	2294426.34
194	493521.24	2294437.21
195	493527.69	2294443.36
196	493531.49	2294448.62
197	493540.31	2294456.74
198	493548.39	2294462.59
199	493560.20	2294470.77
200	493568.44	2294476.48
201	493580.08	2294484.17
202	493588.62	2294489.37
203	493602.95	2294497.99
204	493605.38	2294497.12
205	493608.43	2294496.28
206	493612.62	2294498.79
207	493621.71	2294503.65
208	493628.97	2294508.13
209	493629.99	2294509.31
210	493631.10	2294512.93
211	493649.35	2294523.26
212	493661.63	2294529.82
213	493661.94	2294529.68
214	493672.90	2294510.57
215	493675.69	2294506.69
216	493675.93	2294506.51
217	493676.24	2294506.50
218	493679.72	2294507.54
219	493681.33	2294507.25
220	493688.54	2294510.84
221	493689.71	2294508.84
222	493688.73	2294508.26
223	493689.24	2294507.40
224	493690.37	2294508.07
225	493691.48	2294506.01
226	493690.34	2294505.38
1	493690.83	2294504.51