

## Сообщение о возможном установлении публичного сервитута

Администрация муниципального образования «Город Саратов» сообщает о возможном установлении публичного сервитута площадью 1782 кв. м в отношении частей земельных участков с кадастровыми номерами 64:48:040658:6 (единое землепользование), 64:48:040658:2, 64:48:000000:253 (единое землепользование), 64:48:040657:33, 64:48:040657:32, 64:48:040657:6, 64:48:040657:11, 64:48:040657:257, 64:48:040650:46, 64:48:040650:112 и земель, государственная собственность на которые не разграничена, в кадастровых кварталах 64:48:040666, 64:48:040658, 64:48:040657, 64:48:040834, 64:48:040652, 64:48:040653, 64:48:040650, 64:48:040651, 64:48:040648, 64:48:040649, 64:48:040654 в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства по адресу: г. Саратов.

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 № 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:  
МСК-64 зона 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
(1)	–	–
1	500400.47	2288142.96
2	500400.17	2288143.00
3	500399.63	2288138.99
4	500399.93	2288138.95
1	500400.47	2288142.96
(2)	–	–
5	500396.48	2288118.49
6	500396.18	2288118.54
7	500396.13	2288118.24

8	500396.43	2288118.19
5	500396.48	2288118.49
(3)	—	—
9	500391.19	2288088.68
10	500390.89	2288088.74
11	500390.84	2288088.44
12	500391.13	2288088.39
9	500391.19	2288088.68
(4)	—	—
13	500386.13	2288059.47
14	500385.83	2288059.52
15	500385.78	2288059.23
16	500386.07	2288059.17
13	500386.13	2288059.47
(5)	—	—
17	500382.06	2288036.22
18	500381.77	2288036.27
19	500381.71	2288035.98
20	500382.01	2288035.92
17	500382.06	2288036.22
(6)	—	—
21	500376.02	2288001.91
22	500375.73	2288001.96
23	500375.68	2288001.66
24	500375.97	2288001.61
21	500376.02	2288001.91
(7)	—	—
25	500370.83	2287972.07
26	500370.53	2287972.12
27	500370.48	2287971.83
28	500370.78	2287971.78
25	500370.83	2287972.07
(8)	—	—
29	500365.92	2287945.15
30	500365.63	2287945.20
31	500365.57	2287944.91
32	500365.87	2287944.86
29	500365.92	2287945.15
(9)	—	—
33	500361.34	2287918.33
34	500361.05	2287918.38
35	500360.30	2287913.78
36	500360.60	2287913.72
33	500361.34	2287918.33
(10)	—	—
37	500358.65	2287908.39
38	500358.37	2287908.50

39	500356.81	2287904.40
40	500357.09	2287904.29
37	500358.65	2287908.39
(11)	–	–
41	500336.38	2287857.38
42	500336.11	2287857.50
43	500335.99	2287857.23
44	500336.26	2287857.11
41	500336.38	2287857.38
(12)	–	–
45	500323.29	2287827.55
46	500323.02	2287827.67
47	500322.90	2287827.39
48	500323.17	2287827.27
45	500323.29	2287827.55
(13)	–	–
49	500310.85	2287799.25
50	500310.58	2287799.37
51	500310.46	2287799.10
52	500310.73	2287798.98
49	500310.85	2287799.25
(14)	–	–
53	500300.04	2287774.89
54	500299.77	2287775.01
55	500299.65	2287774.73
56	500299.92	2287774.61
53	500300.04	2287774.89
(15)	–	–
57	500287.94	2287747.52
58	500287.66	2287747.64
59	500287.54	2287747.37
60	500287.82	2287747.25
57	500287.94	2287747.52
(16)	–	–
61	500279.60	2287728.08
62	500279.34	2287728.22
63	500276.99	2287723.93
64	500277.25	2287723.79
61	500279.60	2287728.08
(17)	–	–
65	500275.18	2287721.98
66	500274.98	2287722.20
67	500274.76	2287722.00
68	500274.96	2287721.78
65	500275.18	2287721.98
(18)	–	–
69	500277.37	2287721.19

70	500277.07	2287721.19
71	500277.07	2287720.89
72	500277.37	2287720.89
69	500277.37	2287721.19
(19)	—	—
73	500402.49	2288145.33
74	500402.23	2288146.82
75	500448.77	2288183.02
76	500474.31	2288206.07
77	500501.33	2288230.60
78	500530.40	2288256.78
79	500544.84	2288270.33
80	500569.53	2288242.16
81	500590.18	2288221.40
82	500590.51	2288221.25
83	500590.85	2288221.36
84	500593.47	2288223.52
85	500616.18	2288198.23
86	500640.26	2288171.08
87	500653.50	2288156.78
88	500653.86	2288156.63
89	500654.28	2288156.83
90	500655.85	2288155.17
91	500656.20	2288155.01
92	500656.56	2288155.16
93	500662.92	2288161.08
94	500662.00	2288162.07
95	500656.30	2288156.77
96	500655.30	2288157.81
97	500660.97	2288163.23
98	500660.05	2288164.24
99	500654.62	2288159.15
100	500642.01	2288172.12
101	500617.75	2288199.42
102	500603.51	2288215.63
103	500639.50	2288248.15
104	500675.85	2288279.87
105	500700.25	2288301.25
106	500700.42	2288301.57
107	500700.32	2288301.93
108	500693.69	2288310.60
109	500731.28	2288345.33
110	500768.69	2288378.44
111	500819.92	2288424.66
112	500846.71	2288449.37
113	500858.72	2288460.27
114	500876.22	2288476.93

115	500899.36	2288498.21
116	500927.69	2288523.38
117	500930.26	2288520.94
118	500930.59	2288520.81
119	500930.93	2288520.93
120	500967.43	2288553.08
121	500995.54	2288578.20
122	501034.56	2288615.23
123	501039.54	2288620.60
124	501039.67	2288620.89
125	501039.60	2288621.20
126	501015.61	2288660.38
127	501007.09	2288672.96
128	500981.70	2288707.18
129	500980.08	2288707.97
130	500979.47	2288709.97
131	500961.54	2288733.20
132	500940.90	2288755.30
133	500905.63	2288779.31
134	500902.67	2288780.44
135	500899.94	2288781.15
136	500906.77	2288790.56
137	500906.86	2288790.91
138	500906.69	2288791.23
139	500883.72	2288811.28
140	500887.49	2288815.62
141	500886.51	2288816.47
142	500882.17	2288811.52
143	500882.05	2288811.17
144	500882.20	2288810.83
145	500905.05	2288790.70
146	500898.01	2288780.97
147	500897.95	2288780.51
148	500898.30	2288780.19
149	500902.18	2288779.21
150	500904.99	2288778.17
151	500939.90	2288753.97
152	500960.56	2288732.35
153	500978.29	2288709.36
154	500979.00	2288707.05
155	500980.82	2288706.16
156	501005.99	2288672.12
157	501014.40	2288659.68
158	501038.25	2288620.99
159	501033.63	2288616.16
160	500994.50	2288579.22
161	500966.39	2288554.13

162	500930.68	2288522.35
163	500928.01	2288524.81
164	500927.67	2288524.94
165	500927.34	2288524.82
166	500898.46	2288499.19
167	500875.18	2288478.05
168	500857.75	2288461.20
169	500845.86	2288450.38
170	500818.98	2288425.66
171	500767.82	2288379.41
172	500730.41	2288346.29
173	500692.13	2288311.04
174	500691.97	2288310.72
175	500692.07	2288310.37
176	500698.69	2288301.72
177	500674.99	2288280.85
178	500638.66	2288249.26
179	500602.98	2288216.97
180	500601.99	2288216.08
181	500593.95	2288225.03
182	500593.62	2288225.19
183	500593.27	2288225.08
184	500590.65	2288222.98
185	500570.57	2288243.17
186	500545.33	2288271.95
187	500544.98	2288272.12
188	500544.61	2288271.99
189	500529.38	2288257.97
190	500505.29	2288236.04
191	500473.36	2288207.21
192	500448.02	2288184.12
193	500399.25	2288146.26
194	500399.86	2288145.47
195	500401.26	2288146.55
196	500401.51	2288145.16
73	500402.49	2288145.33
(20)	—	—
197	500348.42	2287884.87
198	500348.14	2287884.99
199	500348.02	2287884.72
200	500348.30	2287884.60
(1)	—	—
1	500400.47	2288142.96
2	500400.17	2288143.00
3	500399.63	2288138.99
4	500399.93	2288138.95
1	500400.47	2288142.96

(2)	–	–
5	500396.48	2288118.49
6	500396.18	2288118.54
7	500396.13	2288118.24
8	500396.43	2288118.19
5	500396.48	2288118.49
(3)	–	–
9	500391.19	2288088.68
10	500390.89	2288088.74
11	500390.84	2288088.44
12	500391.13	2288088.39
9	500391.19	2288088.68
(4)	–	–
13	500386.13	2288059.47
14	500385.83	2288059.52
15	500385.78	2288059.23
16	500386.07	2288059.17
13	500386.13	2288059.47
(5)	–	–
17	500382.06	2288036.22
18	500381.77	2288036.27
19	500381.71	2288035.98
20	500382.01	2288035.92
17	500382.06	2288036.22
(6)	–	–
21	500376.02	2288001.91
22	500375.73	2288001.96
23	500375.68	2288001.66
24	500375.97	2288001.61
21	500376.02	2288001.91
(7)	–	–
25	500370.83	2287972.07
26	500370.53	2287972.12
27	500370.48	2287971.83
28	500370.78	2287971.78
25	500370.83	2287972.07
(8)	–	–
29	500365.92	2287945.15
30	500365.63	2287945.20
31	500365.57	2287944.91
32	500365.87	2287944.86
29	500365.92	2287945.15
(9)	–	–
33	500361.34	2287918.33
34	500361.05	2287918.38
35	500360.30	2287913.78
36	500360.60	2287913.72

33	500361.34	2287918.33
(10)	–	–
37	500358.65	2287908.39
38	500358.37	2287908.50
39	500356.81	2287904.40
40	500357.09	2287904.29
37	500358.65	2287908.39
(11)	–	–
41	500336.38	2287857.38
42	500336.11	2287857.50
43	500335.99	2287857.23
44	500336.26	2287857.11
41	500336.38	2287857.38
(12)	–	–
45	500323.29	2287827.55
46	500323.02	2287827.67
47	500322.90	2287827.39
48	500323.17	2287827.27
45	500323.29	2287827.55
(13)	–	–
49	500310.85	2287799.25
50	500310.58	2287799.37
51	500310.46	2287799.10
52	500310.73	2287798.98
49	500310.85	2287799.25
(14)	–	–
53	500300.04	2287774.89
54	500299.77	2287775.01
55	500299.65	2287774.73
56	500299.92	2287774.61
53	500300.04	2287774.89
(15)	–	–
57	500287.94	2287747.52
58	500287.66	2287747.64
59	500287.54	2287747.37
60	500287.82	2287747.25
57	500287.94	2287747.52
(16)	–	–
61	500279.60	2287728.08
62	500279.34	2287728.22
63	500276.99	2287723.93
64	500277.25	2287723.79
61	500279.60	2287728.08
(17)	–	–
65	500275.18	2287721.98
66	500274.98	2287722.20
67	500274.76	2287722.00



68	500274.96	2287721.78
65	500275.18	2287721.98
(18)	—	—
69	500277.37	2287721.19
70	500277.07	2287721.19
71	500277.07	2287720.89
72	500277.37	2287720.89
69	500277.37	2287721.19
(19)	—	—
73	500402.49	2288145.33
74	500402.23	2288146.82
75	500448.77	2288183.02
76	500474.31	2288206.07
77	500501.33	2288230.60
78	500530.40	2288256.78
79	500544.84	2288270.33
80	500569.53	2288242.16
81	500590.18	2288221.40
82	500590.51	2288221.25
83	500590.85	2288221.36
84	500593.47	2288223.52
85	500616.18	2288198.23
86	500640.26	2288171.08
87	500653.50	2288156.78
88	500653.86	2288156.63
89	500654.28	2288156.83
90	500655.85	2288155.17
91	500656.20	2288155.01
92	500656.56	2288155.16
93	500662.92	2288161.08
94	500662.00	2288162.07
95	500656.30	2288156.77
96	500655.30	2288157.81
97	500660.97	2288163.23
98	500660.05	2288164.24
99	500654.62	2288159.15
100	500642.01	2288172.12
101	500617.75	2288199.42
102	500603.51	2288215.63
103	500639.50	2288248.15
104	500675.85	2288279.87
105	500700.25	2288301.25
106	500700.42	2288301.57
107	500700.32	2288301.93
108	500693.69	2288310.60
109	500731.28	2288345.33
110	500768.69	2288378.44

111	500819.92	2288424.66
112	500846.71	2288449.37
113	500858.72	2288460.27
114	500876.22	2288476.93
115	500899.36	2288498.21
116	500927.69	2288523.38
117	500930.26	2288520.94
118	500930.59	2288520.81
119	500930.93	2288520.93
120	500967.43	2288553.08
121	500995.54	2288578.20
122	501034.56	2288615.23
123	501039.54	2288620.60
124	501039.67	2288620.89
125	501039.60	2288621.20
126	501015.61	2288660.38
127	501007.09	2288672.96
128	500981.70	2288707.18
129	500980.08	2288707.97
130	500979.47	2288709.97
131	500961.54	2288733.20
132	500940.90	2288755.30
133	500905.63	2288779.31
134	500902.67	2288780.44
135	500899.94	2288781.15
136	500906.77	2288790.56
137	500906.86	2288790.91
138	500906.69	2288791.23
139	500883.72	2288811.28
140	500887.49	2288815.62
141	500886.51	2288816.47
142	500882.17	2288811.52
143	500882.05	2288811.17
144	500882.20	2288810.83
145	500905.05	2288790.70
146	500898.01	2288780.97
147	500897.95	2288780.51
148	500898.30	2288780.19
149	500902.18	2288779.21
150	500904.99	2288778.17
151	500939.90	2288753.97
152	500960.56	2288732.35
153	500978.29	2288709.36
154	500979.00	2288707.05
155	500980.82	2288706.16
156	501005.99	2288672.12
157	501014.40	2288659.68

158	501038.25	2288620.99
159	501033.63	2288616.16
160	500994.50	2288579.22
161	500966.39	2288554.13
162	500930.68	2288522.35
163	500928.01	2288524.81
164	500927.67	2288524.94
165	500927.34	2288524.82
166	500898.46	2288499.19
167	500875.18	2288478.05
168	500857.75	2288461.20
169	500845.86	2288450.38
170	500818.98	2288425.66
171	500767.82	2288379.41
172	500730.41	2288346.29
173	500692.13	2288311.04
174	500691.97	2288310.72
175	500692.07	2288310.37
176	500698.69	2288301.72
177	500674.99	2288280.85
178	500638.66	2288249.26
179	500602.98	2288216.97
180	500601.99	2288216.08
181	500593.95	2288225.03
182	500593.62	2288225.19
183	500593.27	2288225.08
184	500590.65	2288222.98
185	500570.57	2288243.17
186	500545.33	2288271.95
187	500544.98	2288272.12
188	500544.61	2288271.99
189	500529.38	2288257.97
190	500505.29	2288236.04
191	500473.36	2288207.21
192	500448.02	2288184.12
193	500399.25	2288146.26
194	500399.86	2288145.47
195	500401.26	2288146.55
196	500401.51	2288145.16
73	500402.49	2288145.33
(20)	—	—
197	500348.42	2287884.87
198	500348.14	2287884.99
199	500348.02	2287884.72
200	500348.30	2287884.60