

## Сообщение о возможном установлении публичного сервитута

Администрация муниципального образования «Город Саратов» сообщает о возможном установлении публичного сервитута площадью 2692 кв. м в отношении частей земельных участков с кадастровыми номерами 64:48:040448:8, 64:48:030126:273 (Единое землепользование), 64:48:030126:860, 64:48:030105:14, 64:48:030106:297, 64:48:030106:181, 64:48:030106:1595, 64:48:030106:179, 64:48:030105:13, 64:48:030106:180, 64:48:030107:36, 64:48:030107:67, 64:48:030107:66 и земель, государственная собственность на которые не разграничена, в кадастровых кварталах 64:48:040448, 64:48:030126, 64:48:030105, 64:48:030106, 64:48:030107 в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства по адресу: **г. Саратов, 1-я Гуселка в Кировском районе.**

Необходимость установления публичного сервитута обоснована инвестиционной программой АО «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 31.10.2023 года № 287), (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: пн., ср, с 15:00 до 16:30.

### Описание местоположения границ публичного сервитута:

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
:ЗУ1(1)		
1	502839.00	2298320.48
2	502840.21	2298321.65
3	502840.36	2298322.00
4	502840.24	2298322.35
5	502839.38	2298323.31
6	502852.62	2298335.85
7	502875.96	2298325.70

8	502892.51	2298318.62
9	502895.40	2298318.74
10	502905.70	2298315.29
11	502906.39	2298313.74
12	502910.11	2298310.91
13	502921.97	2298306.82
14	502941.41	2298299.96
15	502979.03	2298287.72
16	503039.34	2298265.00
17	503061.77	2298254.65
18	503084.29	2298242.76
19	503099.85	2298235.49
20	503112.68	2298225.00
21	503107.33	2298215.88
22	503109.27	2298204.08
23	503109.76	2298201.73
24	503109.95	2298201.43
25	503110.29	2298201.34
26	503118.54	2298201.96
27	503118.80	2298202.05
28	503118.97	2298202.26
29	503123.96	2298213.92
30	503136.29	2298209.58
31	503141.02	2298206.91
32	503164.17	2298195.68
33	503187.63	2298181.18
34	503212.42	2298165.76
35	503222.60	2298159.36
36	503309.83	2298114.82
37	503396.57	2298070.57
38	503437.84	2298049.51
39	503439.44	2298047.37
40	503441.55	2298045.40
41	503445.38	2298045.22
42	503446.64	2298045.49
43	503500.11	2298017.96

44	503498.17	2298014.24
45	503500.41	2297979.67
46	503496.16	2297979.28
47	503496.27	2297978.03
48	503501.28	2297978.47
49	503501.62	2297978.65
50	503501.74	2297979.01
51	503499.44	2298013.92
52	503501.26	2298017.32
53	503514.35	2298010.54
54	503534.21	2298000.20
55	503562.32	2297986.54
56	503585.11	2297974.39
57	503608.43	2297962.32
58	503628.63	2297951.18
59	503647.77	2297940.22
60	503672.49	2297925.57
61	503697.70	2297907.73
62	503711.97	2297895.19
63	503729.33	2297874.07
64	503729.66	2297873.89
65	503730.00	2297873.97
66	503779.79	2297908.44
67	503805.57	2297928.23
68	503841.79	2297955.16
69	503867.50	2297973.04
70	503867.70	2297973.35
71	503867.64	2297973.72
72	503853.26	2297996.87
73	503858.20	2298000.72
74	503857.55	2298001.48
75	503852.29	2297997.39
76	503852.11	2297997.08
77	503852.17	2297996.73
78	503866.54	2297973.59
79	503841.21	2297955.97

80	503804.97	2297929.03
81	503779.20	2297909.25
82	503729.81	2297875.06
83	503712.69	2297895.89
84	503698.32	2297908.52
85	503673.03	2297926.40
86	503648.28	2297941.09
87	503629.12	2297952.05
88	503608.91	2297963.20
89	503585.57	2297975.28
90	503562.78	2297987.43
91	503534.66	2298001.09
92	503514.81	2298011.43
93	503501.46	2298018.39
94	503446.78	2298046.55
95	503445.29	2298046.23
96	503441.96	2298046.39
97	503440.19	2298048.04
98	503438.51	2298050.30
99	503397.02	2298071.46
100	503310.29	2298115.71
101	503223.10	2298160.23
102	503212.95	2298166.61
103	503188.16	2298182.03
104	503164.65	2298196.56
105	503141.49	2298207.79
106	503136.71	2298210.50
107	503123.85	2298215.03
108	503123.48	2298215.01
109	503123.22	2298214.75
110	503118.17	2298202.94
111	503110.65	2298202.37
112	503110.37	2298203.74
113	503111.71	2298203.81
114	503111.62	2298205.25
115	503110.26	2298205.17

116	503108.73	2298215.65
117	503114.14	2298224.91
118	503114.20	2298225.25
119	503114.02	2298225.55
120	503100.58	2298236.56
121	503084.80	2298243.78
122	503062.22	2298255.77
123	503039.78	2298266.04
124	502979.60	2298288.95
125	502941.86	2298301.30
126	502922.48	2298308.15
127	502910.64	2298312.11
128	502907.47	2298314.54
129	502906.42	2298316.24
130	502895.58	2298320.18
131	502892.80	2298320.01
132	502876.41	2298326.75
133	502852.69	2298337.19
134	502852.39	2298337.23
135	502852.13	2298337.10
136	502846.78	2298331.95
137	502838.14	2298323.72
138	502837.99	2298323.37
139	502838.11	2298323.02
140	502838.98	2298322.05
141	502838.22	2298321.32
1	502839.00	2298320.48
:3Y1(2)		
142	503860.25	2297999.32
143	503862.28	2297997.33
144	503864.06	2297997.20
145	503870.20	2298001.88
146	503889.24	2298017.19
147	503890.44	2298016.03
148	503894.27	2298013.06
149	503898.09	2298011.59

150	503900.74	2298011.16
151	503907.49	2298011.93
152	503912.66	2298013.37
153	503918.06	2298016.19
154	503921.16	2298017.87
155	503935.41	2298026.81
156	503938.63	2298026.21
157	503946.43	2298025.44
158	503949.43	2298025.42
159	503954.58	2298026.15
160	503960.59	2298027.22
161	503964.87	2298027.62
162	503970.56	2298028.32
163	503974.73	2298028.91
164	503977.62	2298028.62
165	503981.76	2298029.16
166	503986.46	2298030.08
167	504012.78	2298034.14
168	504019.70	2298034.74
169	504028.45	2298036.63
170	504036.05	2298038.62
171	504049.60	2298042.63
172	504060.79	2298045.98
173	504066.13	2298047.82
174	504074.09	2298051.86
175	504080.42	2298055.49
176	504089.55	2298061.79
177	504094.81	2298066.69
178	504101.01	2298074.95
179	504105.15	2298082.03
180	504109.31	2298092.63
181	504110.59	2298102.07
182	504110.26	2298109.76
183	504109.21	2298120.50
184	504108.30	2298127.34
185	504106.71	2298134.03

186	504103.91	2298141.83
187	504102.74	2298147.16
188	504099.25	2298162.23
189	504101.49	2298163.87
190	504109.44	2298168.29
191	504112.61	2298171.05
192	504115.55	2298179.84
193	504117.69	2298188.25
194	504117.20	2298191.10
195	504116.05	2298193.98
196	504110.38	2298213.15
197	504108.76	2298217.86
198	504107.39	2298223.03
199	504103.98	2298233.27
200	504101.61	2298241.29
201	504098.99	2298247.50
202	504095.55	2298256.22
203	504093.16	2298262.00
204	504085.99	2298276.55
205	504080.25	2298289.48
206	504068.98	2298313.56
207	504061.14	2298329.67
208	504058.37	2298336.08
209	504054.71	2298342.34
210	504041.04	2298366.90
211	504037.84	2298373.27
212	504030.18	2298387.30
213	504028.08	2298391.82
214	504022.55	2298405.74
215	504019.28	2298414.72
216	504015.56	2298433.64
217	504013.73	2298440.81
218	504010.61	2298451.20
219	504004.70	2298471.70
220	504000.72	2298491.86
221	503996.51	2298509.15

222	503991.02	2298535.42
223	503988.95	2298551.54
224	503985.98	2298569.18
225	503983.87	2298578.40
226	503981.44	2298587.19
227	503978.36	2298594.33
228	503974.46	2298600.50
229	503971.28	2298605.38
230	503968.57	2298608.57
231	503964.44	2298611.95
232	503960.64	2298614.56
233	503950.88	2298615.89
234	503948.14	2298615.69
235	503941.70	2298616.61
236	503924.24	2298617.04
237	503911.77	2298616.59
238	503870.32	2298615.78
239	503824.83	2298614.01
240	503812.27	2298613.94
241	503804.51	2298613.46
242	503794.86	2298613.97
243	503778.97	2298618.28
244	503775.92	2298619.38
245	503758.53	2298631.95
246	503746.29	2298636.30
247	503740.66	2298638.55
248	503735.91	2298639.72
249	503732.34	2298642.37
250	503724.90	2298645.48
251	503709.41	2298652.28
252	503697.53	2298657.59
253	503688.86	2298660.27
254	503672.55	2298664.03
255	503662.06	2298667.16
256	503659.37	2298667.90
257	503657.58	2298668.36

258	503657.42	2298668.56
259	503657.40	2298668.64
260	503657.99	2298669.82
261	503658.26	2298673.04
262	503658.13	2298673.42
263	503657.76	2298673.58
264	503656.38	2298673.57
265	503656.35	2298672.47
266	503657.10	2298672.47
267	503656.90	2298670.11
268	503656.25	2298668.81
269	503656.38	2298668.08
270	503656.97	2298667.38
271	503659.09	2298666.84
272	503661.75	2298666.10
273	503672.27	2298662.97
274	503688.58	2298659.20
275	503697.14	2298656.56
276	503708.95	2298651.28
277	503724.46	2298644.47
278	503731.79	2298641.40
279	503735.43	2298638.70
280	503740.32	2298637.50
281	503745.90	2298635.27
282	503758.01	2298630.96
283	503775.40	2298618.40
284	503778.64	2298617.23
285	503794.69	2298612.88
286	503804.51	2298612.36
287	503812.31	2298612.84
288	503824.86	2298612.91
289	503870.35	2298614.68
290	503911.80	2298615.49
291	503924.24	2298615.94
292	503941.61	2298615.51
293	503948.10	2298614.59

294	503950.85	2298614.79
295	503960.23	2298613.50
296	503963.77	2298611.07
297	503967.79	2298607.78
298	503970.40	2298604.72
299	503973.54	2298599.90
300	503977.38	2298593.82
301	503980.40	2298586.83
302	503982.80	2298578.13
303	503984.90	2298568.96
304	503987.86	2298551.38
305	503989.94	2298535.24
306	503995.43	2298508.90
307	503999.64	2298491.63
308	504003.63	2298471.44
309	504009.55	2298450.89
310	504012.67	2298440.52
311	504014.49	2298433.40
312	504018.22	2298414.43
313	504021.52	2298405.35
314	504027.07	2298391.38
315	504029.20	2298386.80
316	504036.86	2298372.75
317	504040.07	2298366.39
318	504053.75	2298341.80
319	504057.38	2298335.58
320	504060.14	2298329.21
321	504067.99	2298313.09
322	504079.25	2298289.02
323	504084.99	2298276.08
324	504092.16	2298261.55
325	504094.53	2298255.81
326	504097.97	2298247.08
327	504100.57	2298240.92
328	504102.93	2298232.94
329	504106.34	2298222.71

330	504107.71	2298217.54
331	504109.33	2298212.81
332	504115.01	2298193.62
333	504116.13	2298190.80
334	504116.57	2298188.30
335	504114.50	2298180.15
336	504111.66	2298171.68
337	504108.80	2298169.19
338	504100.89	2298164.80
339	504098.27	2298162.89
340	504098.10	2298162.66
341	504098.08	2298162.37
342	504101.67	2298146.92
343	504102.85	2298141.53
344	504105.65	2298133.72
345	504107.22	2298127.14
346	504108.12	2298120.37
347	504109.16	2298109.68
348	504109.48	2298102.12
349	504108.24	2298092.91
350	504104.16	2298082.51
351	504100.09	2298075.56
352	504093.99	2298067.42
353	504088.86	2298062.65
354	504079.83	2298056.42
355	504073.57	2298052.83
356	504065.70	2298048.84
357	504060.45	2298047.03
358	504049.29	2298043.68
359	504035.76	2298039.68
360	504028.19	2298037.70
361	504019.53	2298035.83
362	504012.65	2298035.23
363	503986.28	2298031.16
364	503981.58	2298030.25
365	503977.60	2298029.73

366	503974.71	2298030.02
367	503970.41	2298029.41
368	503964.75	2298028.72
369	503960.44	2298028.31
370	503954.41	2298027.24
371	503949.35	2298026.52
372	503946.49	2298026.54
373	503938.78	2298027.30
374	503935.19	2298027.97
375	503920.61	2298018.83
376	503917.54	2298017.16
377	503912.25	2298014.40
378	503907.28	2298013.01
379	503900.77	2298012.27
380	503898.38	2298012.66
381	503894.82	2298014.03
382	503891.16	2298016.87
383	503889.63	2298018.35
384	503889.30	2298018.49
385	503888.96	2298018.38
386	503869.52	2298002.75
387	503863.72	2297998.33
388	503862.77	2297998.39
389	503861.09	2298000.04
142	503860.25	2297999.32