

Сообщение о возможном установлении публичного сервитута

Администрация муниципального образования «Город Саратов» сообщает о возможном установлении публичного сервитута площадью 54 кв. м в отношении частей земельных участков с кадастровыми номерами 64:48:020262:67, 64:48:020262:24, 64:48:020262:183, 64:48:020262:80, 64:48:020262:13, 64:48:020261:129, 64:48:020261:57, и земель, государственная собственность на которые не разграничена, в кадастровых кварталах 64:48:020261, 64:48:020262, 64:48:020263 в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства по адресу: г. Саратов, пос. Рокотовка в Заводском 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 31.10.2022 № 251), (далее – Программа).

Официальный сайт в информационно – телекоммуникационной сети «Интернет», на котором размещена Программа: www.saratov.gov.ru.

Официальный сайт в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», на котором размещено данное сообщение: 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)		
1	494154.28	2291073.25
2	494153.23	2291074.27
3	494151.26	2291072.24
4	494151.19	2291071.75

5	494151.37	2291071.19
6	494155.74	2291066.94
7	494156.31	2291066.83
8	494156.87	2291067.00
9	494158.74	2291068.93
10	494162.80	2291073.56
11	494163.56	2291074.59
12	494163.13	2291075.16
13	494164.69	2291076.34
14	494164.51	2291076.58
15	494162.13	2291074.82
16	494162.31	2291074.58
17	494158.58	2291070.27
18	494158.47	2291070.99
19	494155.75	2291070.57
20	494155.48	2291070.82
21	494154.11	2291072.76
1	494154.28	2291073.25
22	494156.22	2291067.86
23	494156.32	2291067.88
24	494158.00	2291069.60
25	494158.20	2291069.83
26	494155.39	2291069.41
27	494154.65	2291070.09
28	494152.93	2291072.53
29	494152.20	2291071.78
22	494156.22	2291067.86
(2)		
30	494183.53	2291091.48
31	494183.83	2291091.51
32	494183.80	2291091.81

33	494183.50	2291091.78
30	494183.53	2291091.48
(3)		
34	494199.58	2291083.13
35	494199.83	2291083.31
36	494198.09	2291085.71
37	494197.85	2291085.53
34	494199.58	2291083.13
(4)		
38	494218.49	2291058.50
39	494218.73	2291058.68
40	494218.54	2291058.92
41	494218.30	2291058.74
38	494218.49	2291058.50
(5)		
42	494236.35	2291034.89
43	494236.59	2291035.07
44	494236.41	2291035.31
45	494236.17	2291035.13
42	494236.35	2291034.89
(6)		
46	494254.86	2291010.42
47	494255.10	2291010.60
48	494254.92	2291010.84
49	494254.68	2291010.66
46	494254.86	2291010.42
(7)		
50	494273.16	2290986.14
51	494273.40	2290986.32
52	494273.22	2290986.56
53	494272.98	2290986.38
50	494273.16	2290986.14

(8)		
54	494286.26	2290968.90
55	494286.50	2290969.08
56	494286.32	2290969.32
57	494286.08	2290969.14
54	494286.26	2290968.90
(9)		
58	494302.56	2290946.71
59	494302.80	2290946.89
60	494302.62	2290947.13
61	494302.38	2290946.95
58	494302.56	2290946.71
(10)		
62	494320.77	2290922.66
63	494321.01	2290922.84
64	494320.83	2290923.08
65	494320.59	2290922.90
62	494320.77	2290922.66
(11)		
66	494339.06	2290898.48
67	494339.30	2290898.66
68	494338.68	2290899.53
69	494338.44	2290899.35
66	494339.06	2290898.48
(12)		
70	494356.75	2290874.35
71	494356.99	2290874.53
72	494356.81	2290874.77
73	494356.57	2290874.59
70	494356.75	2290874.35
(13)		
74	494374.76	2290850.22

75	494375.00	2290850.41
76	494374.36	2290851.24
77	494374.12	2290851.06
74	494374.76	2290850.22
(14)		
78	494395.09	2290825.06
79	494395.33	2290825.25
80	494395.13	2290825.48
81	494394.90	2290825.29
78	494395.09	2290825.06
(15)		
82	494411.15	2290805.62
83	494411.39	2290805.81
84	494411.19	2290806.04
85	494410.96	2290805.85
82	494411.15	2290805.62
(16)		
86	494424.32	2290789.31
87	494424.54	2290789.52
88	494422.62	2290791.56
89	494422.40	2290791.35
86	494424.32	2290789.31
(17)		
90	494140.20	2291040.17
91	494142.62	2291040.76
92	494142.55	2291041.05
93	494140.13	2291040.46
90	494140.20	2291040.17
(18)		
94	494161.30	2291011.71
95	494161.54	2291011.88
96	494161.36	2291012.13

97	494161.12	2291011.95
94	494161.30	2291011.71
(19)		
98	494182.78	2290982.73
99	494183.05	2290982.87
100	494182.00	2290984.76
101	494181.74	2290984.61
98	494182.78	2290982.73
(20)		
102	494204.11	2290955.00
103	494204.35	2290955.18
104	494204.17	2290955.42
105	494203.93	2290955.24
102	494204.11	2290955.00
(21)		
106	494227.08	2290927.56
107	494227.32	2290927.74
108	494227.14	2290927.98
109	494226.90	2290927.80
106	494227.08	2290927.56
(22)		
110	494247.21	2290899.99
111	494249.63	2290901.36
112	494249.48	2290901.62
113	494247.07	2290900.25
110	494247.21	2290899.99
(23)		
114	494266.53	2290873.86
115	494266.79	2290874.02
116	494266.63	2290874.27
117	494266.37	2290874.11
114	494266.53	2290873.86

(24)		
118	494284.10	2290846.10
119	494284.35	2290846.26
120	494284.19	2290846.51
121	494283.94	2290846.35
118	494284.10	2290846.10
(25)		
122	494304.50	2290814.45
123	494304.75	2290814.61
124	494304.59	2290814.86
125	494304.34	2290814.70
122	494304.50	2290814.45
(26)		
126	494323.86	2290784.69
127	494324.11	2290784.85
128	494323.95	2290785.10
129	494323.70	2290784.94
126	494323.86	2290784.69
(27)		
130	494343.31	2290754.40
131	494343.56	2290754.56
132	494343.40	2290754.81
133	494343.15	2290754.65
130	494343.31	2290754.40
(28)		
134	494362.38	2290724.83
135	494362.64	2290724.99
136	494362.48	2290725.25
137	494362.22	2290725.09
134	494362.38	2290724.83
(29)		
138	494381.74	2290695.66

139	494381.97	2290695.85
140	494379.92	2290698.50
141	494379.68	2290698.32
138	494381.74	2290695.66
(30)		
142	494394.55	2290679.79
143	494394.79	2290679.98
144	494394.60	2290680.21
145	494394.37	2290680.03
142	494394.55	2290679.79
(31)		
146	494406.84	2290661.38
147	494408.13	2290662.91
148	494408.13	2290663.21
149	494406.69	2290664.91
150	494406.45	2290664.73
151	494407.83	2290663.06
152	494406.61	2290661.57
146	494406.84	2290661.38
(32)		
153	494430.75	2290692.33
154	494432.91	2290695.65
155	494432.66	2290695.82
156	494430.49	2290692.50
153	494430.75	2290692.33
(33)		
157	494437.16	2290701.02
158	494437.17	2290701.32
159	494436.87	2290701.33
160	494436.86	2290701.03
157	494437.16	2290701.02
(34)		

161	494415.12	2290730.34
162	494415.36	2290730.52
163	494415.19	2290730.76
164	494414.95	2290730.58
161	494415.12	2290730.34
(35)		
165	494394.21	2290644.91
166	494394.39	2290645.15
167	494394.15	2290645.33
168	494393.97	2290645.09
165	494394.21	2290644.91
(36)		
169	494376.92	2290622.74
170	494377.11	2290622.97
171	494376.87	2290623.16
172	494376.68	2290622.92
169	494376.92	2290622.74
(37)		
173	494361.16	2290601.87
174	494363.10	2290604.55
175	494362.86	2290604.73
176	494361.01	2290602.17
177	494359.09	2290604.66
178	494358.85	2290604.47
179	494360.86	2290601.87
173	494361.16	2290601.87
(38)		
180	494341.45	2290624.64
181	494341.69	2290624.82
182	494339.78	2290627.24
183	494339.54	2290627.05
180	494341.45	2290624.64

(39)		
184	494123.96	2291028.61
185	494124.21	2291028.78
186	494124.03	2291029.03
187	494123.79	2291028.85
184	494123.96	2291028.61
(40)		
188	494107.13	2291016.51
189	494107.38	2291016.69
190	494107.20	2291016.93
191	494106.96	2291016.76
188	494107.13	2291016.51
(41)		
192	494087.49	2291001.41
193	494088.68	2291003.18
194	494089.59	2291001.84
195	494089.83	2291002.02
196	494088.82	2291003.48
197	494088.52	2291003.48
198	494087.25	2291001.59
192	494087.49	2291001.41
(42)		
199	494079.41	2290984.38
200	494079.55	2290984.65
201	494079.28	2290984.79
202	494079.14	2290984.52
199	494079.41	2290984.38
(43)		
203	494070.53	2290964.45
204	494070.70	2290964.69
205	494069.53	2290965.51
206	494069.36	2290965.27

203	494070.53	2290964.45
(44)		
207	494082.09	2290950.15
208	494082.33	2290950.33
209	494082.15	2290950.57
210	494081.91	2290950.39
207	494082.09	2290950.15
(45)		
211	494099.29	2290927.04
212	494099.53	2290927.22
213	494099.35	2290927.46
214	494099.11	2290927.28
211	494099.29	2290927.04
(46)		
215	494112.64	2290909.50
216	494112.88	2290909.68
217	494112.70	2290909.92
218	494112.46	2290909.74
215	494112.64	2290909.50
(47)		
219	494126.14	2290891.33
220	494126.38	2290891.51
221	494126.20	2290891.75
222	494125.96	2290891.57
219	494126.14	2290891.33
(48)		
223	494139.19	2290873.92
224	494139.43	2290874.10
225	494139.25	2290874.34
226	494139.01	2290874.16
223	494139.19	2290873.92
(49)		

227	494152.46	2290856.33
228	494152.70	2290856.51
229	494151.24	2290858.38
230	494151.00	2290858.20
227	494152.46	2290856.33
(50)		
231	494164.07	2290840.97
232	494164.31	2290841.15
233	494164.13	2290841.39
234	494163.89	2290841.21
231	494164.07	2290840.97
(51)		
235	494177.58	2290823.12
236	494177.82	2290823.30
237	494177.64	2290823.54
238	494177.40	2290823.36
235	494177.58	2290823.12
(52)		
239	494190.85	2290805.51
240	494191.09	2290805.69
241	494190.91	2290805.93
242	494190.67	2290805.75
239	494190.85	2290805.51
(53)		
243	494204.37	2290787.66
244	494204.61	2290787.84
245	494204.43	2290788.08
246	494204.19	2290787.90
243	494204.37	2290787.66
(54)		
247	494218.49	2290769.05
248	494218.73	2290769.22

249	494218.56	2290769.46
250	494218.32	2290769.29
247	494218.49	2290769.05
(55)		
251	494234.21	2290748.29
252	494234.45	2290748.47
253	494234.27	2290748.71
254	494234.03	2290748.53
251	494234.21	2290748.29
(56)		
255	494250.11	2290727.22
256	494250.35	2290727.39
257	494250.17	2290727.63
258	494249.93	2290727.46
255	494250.11	2290727.22
(57)		
259	494266.05	2290706.21
260	494266.29	2290706.38
261	494266.11	2290706.62
262	494265.87	2290706.45
259	494266.05	2290706.21
(58)		
263	494279.75	2290683.94
264	494282.00	2290685.66
265	494281.82	2290685.90
266	494279.57	2290684.18
263	494279.75	2290683.94
(59)		
267	494298.23	2290663.47
268	494298.47	2290663.65
269	494298.29	2290663.89
270	494298.05	2290663.71

267	494298.23	2290663.47
(60)		
271	494314.53	2290641.75
272	494314.77	2290641.93
273	494314.59	2290642.17
274	494314.35	2290641.99
271	494314.53	2290641.75
(61)		
275	494330.99	2290620.07
276	494331.23	2290620.25
277	494331.05	2290620.49
278	494330.81	2290620.31
275	494330.99	2290620.07
(62)		
279	494347.11	2290598.56
280	494347.33	2290598.76
281	494345.40	2290601.02
282	494345.17	2290600.83
279	494347.11	2290598.56
(63)		
283	494063.50	2290941.82
284	494063.57	2290942.11
285	494063.28	2290942.19
286	494063.21	2290941.90
283	494063.50	2290941.82
(64)		
287	494057.11	2290918.02
288	494057.19	2290918.31
289	494056.90	2290918.39
290	494056.82	2290918.10
287	494057.11	2290918.02
(65)		

291	494051.80	2290892.48
292	494052.03	2290892.67
293	494050.50	2290894.51
294	494050.27	2290894.32
291	494051.80	2290892.48
(66)		
295	494066.94	2290872.35
296	494067.17	2290872.54
297	494066.98	2290872.77
298	494066.75	2290872.58
295	494066.94	2290872.35
(67)		
299	494080.15	2290854.85
300	494080.38	2290855.04
301	494080.19	2290855.27
302	494079.96	2290855.08
299	494080.15	2290854.85
(68)		
303	494093.27	2290837.36
304	494093.50	2290837.55
305	494093.31	2290837.78
306	494093.07	2290837.59
303	494093.27	2290837.36
(69)		
307	494106.88	2290819.28
308	494107.11	2290819.48
309	494106.92	2290819.71
310	494106.69	2290819.51
307	494106.88	2290819.28
(70)		
311	494117.66	2290805.04
312	494117.89	2290805.23

313	494117.70	2290805.46
314	494117.47	2290805.27
311	494117.66	2290805.04
(71)		
315	494131.75	2290786.26
316	494131.98	2290786.45
317	494131.79	2290786.68
318	494131.56	2290786.49
315	494131.75	2290786.26
(72)		
319	494144.96	2290768.73
320	494145.19	2290768.92
321	494145.00	2290769.15
322	494144.77	2290768.96
319	494144.96	2290768.73
(73)		
323	494158.16	2290751.14
324	494158.39	2290751.34
325	494158.20	2290751.57
326	494157.97	2290751.38
323	494158.16	2290751.14
(74)		
327	494171.86	2290732.90
328	494172.11	2290733.06
329	494170.93	2290734.90
330	494170.68	2290734.74
327	494171.86	2290732.90
(75)		
331	494044.41	2290869.13
332	494044.49	2290869.42
333	494044.20	2290869.50
334	494044.12	2290869.21

331	494044.41	2290869.13
(76)		
335	494038.18	2290841.68
336	494038.48	2290841.72
337	494038.20	2290843.69
338	494041.17	2290843.59
339	494041.17	2290843.89
340	494038.07	2290844.00
341	494037.87	2290843.78
335	494038.18	2290841.68
(77)		
342	494052.92	2290816.48
343	494053.18	2290816.62
344	494053.04	2290816.89
345	494052.78	2290816.75
342	494052.92	2290816.48
(78)		
346	494068.06	2290787.65
347	494068.32	2290787.79
348	494068.18	2290788.05
349	494067.92	2290787.91
346	494068.06	2290787.65
(79)		
350	494082.80	2290760.55
351	494083.06	2290760.69
352	494082.92	2290760.95
353	494082.66	2290760.81
350	494082.80	2290760.55
(80)		
354	494096.65	2290734.96
355	494096.91	2290735.10
356	494096.77	2290735.37

357	494096.51	2290735.23
354	494096.65	2290734.96
(81)		
358	494108.39	2290713.01
359	494108.66	2290713.15
360	494108.52	2290713.41
361	494108.25	2290713.27
358	494108.39	2290713.01
(82)		
362	494119.10	2290693.43
363	494119.36	2290693.57
364	494119.23	2290693.84
365	494118.96	2290693.70
362	494119.10	2290693.43
(83)		
366	494125.37	2290681.75
367	494125.64	2290681.89
368	494125.50	2290682.16
369	494125.24	2290682.02
366	494125.37	2290681.75
(84)		
370	494137.00	2290660.35
371	494137.26	2290660.48
372	494137.13	2290660.75
373	494136.86	2290660.61
370	494137.00	2290660.35
(85)		
374	494147.73	2290640.40
375	494148.00	2290640.54
376	494147.86	2290640.81
377	494147.59	2290640.67
374	494147.73	2290640.40

(86)		
378	494158.84	2290620.04
379	494159.11	2290620.18
380	494158.97	2290620.45
381	494158.70	2290620.31
378	494158.84	2290620.04
(87)		
382	494170.08	2290600.32
383	494172.50	2290602.37
384	494172.31	2290602.60
385	494169.99	2290600.65
386	494168.92	2290602.66
387	494168.66	2290602.52
388	494169.78	2290600.38
382	494170.08	2290600.32
(88)		
389	494189.28	2290615.12
390	494189.52	2290615.30
391	494189.34	2290615.54
392	494189.10	2290615.36
389	494189.28	2290615.12
(89)		
393	494208.43	2290629.62
394	494208.67	2290629.80
395	494208.49	2290630.04
396	494208.25	2290629.86
393	494208.43	2290629.62
(90)		
397	494226.54	2290643.36
398	494226.78	2290643.54
399	494226.60	2290643.78
400	494226.36	2290643.60

397	494226.54	2290643.36
(91)		
401	494243.88	2290656.53
402	494244.12	2290656.72
403	494243.94	2290656.96
404	494243.70	2290656.77
401	494243.88	2290656.53
(92)		
405	494262.01	2290670.67
406	494262.25	2290670.85
407	494262.07	2290671.09
408	494261.83	2290670.91
405	494262.01	2290670.67