

## Сообщение о возможном установлении публичного сервитута

Администрация муниципального образования «Город Саратов» сообщает о возможном установлении публичного сервитута площадью 6441 кв. м в отношении частей земельных участков с кадастровыми номерами 64:48:020119:1, 64:48:050172:124, 64:48:000000:253 (Единое землепользование) и земель, государственная собственность на которые не разграничена, в кадастровых кварталах 64:48:050211, 64:48:050212, 64:48:050221, 64:48:050222 в целях размещения объекта электросетевого хозяйства для подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения объекта недвижимости по адресу: г. Саратов, Заводской район, Кумысная поляна.

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 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	496560.59	2291391.71
2	496560.63	2291392.35
3	496560.39	2291392.87
4	496554.45	2291399.00
5	496558.24	2291402.03
6	496556.49	2291414.89
7	496547.32	2291424.78
8	496521.14	2291453.02
9	496499.24	2291476.68
10	496485.71	2291491.18
11	496497.20	2291499.43
12	496564.65	2291547.98
13	496565.05	2291548.62
14	496564.89	2291549.36

15	496553.81	2291565.47
16	496541.20	2291583.84
17	496539.55	2291582.71
18	496552.16	2291564.34
19	496562.82	2291548.96
20	496496.03	2291501.06
21	496483.62	2291492.14
22	496483.21	2291491.42
23	496483.47	2291490.64
24	496486.87	2291487.22
25	496497.83	2291475.40
26	496508.81	2291463.57
27	496519.77	2291451.76
28	496532.15	2291438.41
29	496545.78	2291423.73
30	496554.54	2291414.29
31	496556.12	2291402.69
32	496551.79	2291399.23
33	496551.80	2291398.78
34	496552.03	2291398.42
35	496558.11	2291392.18
36	496557.66	2291391.74
37	496556.97	2291392.45
38	496553.71	2291389.28
39	496558.52	2291384.33
40	496561.78	2291387.51
41	496560.39	2291388.94
42	496560.85	2291389.39
43	496569.02	2291380.61
44	496581.40	2291371.11
45	496589.79	2291361.42
46	496604.93	2291344.71
47	496605.69	2291344.38
48	496606.44	2291344.74
49	496608.83	2291347.61
50	496624.27	2291332.46
51	496643.12	2291312.37
52	496649.36	2291305.37
53	496654.76	2291299.92
54	496660.97	2291294.67
55	496673.10	2291283.35
56	496670.88	2291280.97
57	496670.62	2291280.29
58	496670.88	2291279.61
59	496687.09	2291262.23
60	496689.26	2291257.66
61	496694.07	2291251.63

62	496710.53	2291232.63
63	496717.64	2291223.87
64	496718.60	2291223.36
65	496719.48	2291222.49
66	496724.91	2291218.41
67	496730.78	2291213.01
68	496741.47	2291202.81
69	496753.39	2291190.38
70	496759.81	2291182.30
71	496774.35	2291166.84
72	496781.31	2291159.08
73	496790.86	2291149.63
74	496791.59	2291149.34
75	496792.30	2291149.66
76	496794.63	2291152.21
77	496806.79	2291139.08
78	496821.83	2291122.33
79	496847.58	2291097.50
80	496844.04	2291093.92
81	496843.75	2291093.22
82	496844.03	2291092.52
83	496858.26	2291077.77
84	496873.61	2291061.61
85	496881.64	2291053.59
86	496893.80	2291039.80
87	496899.27	2291032.25
88	496899.95	2291031.84
89	496900.71	2291032.06
90	496903.86	2291034.63
91	496914.89	2291022.55
92	496926.82	2291010.28
93	496934.50	2291000.22
94	496955.43	2290979.88
95	496981.30	2290950.83
96	496988.37	2290943.04
97	497007.20	2290918.67
98	497014.26	2290911.69
99	497024.18	2290903.40
100	497038.36	2290903.03
101	497041.96	2290904.59
102	497052.48	2290913.38
103	497079.22	2290939.98
104	497100.27	2290964.14
105	497109.65	2290977.86
106	497122.01	2291016.29
107	497127.38	2291021.12
108	497130.72	2291018.62

109	497132.31	2291017.69
110	497138.07	2291015.51
111	497141.85	2291014.96
112	497143.51	2291014.94
113	497145.58	2291015.31
114	497157.98	2291019.51
115	497161.19	2291020.94
116	497162.90	2291021.98
117	497176.58	2291032.62
118	497184.58	2291038.20
119	497185.83	2291038.76
120	497191.38	2291040.53
121	497201.49	2291043.34
122	497206.69	2291044.63
123	497209.51	2291045.90
124	497214.18	2291048.53
125	497217.71	2291050.61
126	497230.00	2291058.96
127	497231.04	2291059.44
128	497235.47	2291060.02
129	497268.87	2291062.91
130	497281.85	2291063.13
131	497298.02	2291063.01
132	497300.19	2291063.22
133	497301.90	2291063.49
134	497306.01	2291064.41
135	497309.98	2291064.96
136	497326.37	2291065.81
137	497358.77	2291070.08
138	497377.12	2291072.74
139	497404.11	2291077.39
140	497408.73	2291077.80
141	497412.50	2291078.00
142	497424.35	2291078.14
143	497430.53	2291078.30
144	497434.75	2291078.71
145	497467.56	2291083.71
146	497523.65	2291091.28
147	497541.00	2291093.54
148	497566.72	2291096.57
149	497570.38	2291097.45
150	497580.04	2291100.23
151	497582.94	2291100.82
152	497589.02	2291101.16
153	497605.20	2291101.57
154	497631.37	2291103.68
155	497658.49	2291107.02

156	497683.47	2291110.15
157	497706.92	2291112.22
158	497727.09	2291114.84
159	497732.74	2291116.28
160	497737.77	2291118.01
161	497742.02	2291119.09
162	497743.94	2291119.29
163	497774.75	2291119.46
164	497795.86	2291119.81
165	497821.04	2291121.63
166	497846.38	2291123.79
167	497866.39	2291128.24
168	497890.39	2291134.07
169	497896.84	2291135.25
170	497916.30	2291137.50
171	497947.74	2291140.88
172	497974.66	2291144.68
173	497995.38	2291146.48
174	498022.53	2291149.04
175	498048.54	2291151.94
176	498090.79	2291156.77
177	498111.23	2291160.48
178	498133.80	2291161.85
179	498157.69	2291164.52
180	498176.79	2291166.10
181	498195.01	2291167.97
182	498220.42	2291172.75
183	498242.33	2291174.10
184	498264.50	2291176.77
185	498288.30	2291179.22
186	498315.50	2291183.00
187	498339.82	2291185.60
188	498344.23	2291185.83
189	498360.00	2291186.09
190	498366.96	2291186.61
191	498387.97	2291190.26
192	498400.16	2291191.95
193	498412.53	2291193.51
194	498426.93	2291195.35
195	498444.14	2291197.65
196	498459.45	2291199.04
197	498480.56	2291201.31
198	498495.42	2291202.47
199	498501.37	2291203.39
200	498527.19	2291206.69
201	498543.16	2291208.73
202	498554.94	2291209.91

203	498575.33	2291212.69
204	498592.21	2291214.92
205	498619.57	2291218.15
206	498637.34	2291219.48
207	498650.31	2291220.61
208	498666.74	2291222.46
209	498681.41	2291224.61
210	498689.05	2291225.93
211	498695.28	2291226.24
212	498713.12	2291228.53
213	498730.13	2291230.28
214	498753.17	2291233.11
215	498761.32	2291234.22
216	498779.46	2291235.92
217	498787.28	2291236.10
218	498793.67	2291235.46
219	498807.85	2291231.63
220	498813.81	2291229.66
221	498830.71	2291223.70
222	498844.56	2291219.20
223	498855.95	2291215.50
224	498867.65	2291212.82
225	498871.44	2291211.47
226	498878.63	2291209.18
227	498879.29	2291209.15
228	498879.88	2291209.46
229	498891.70	2291221.66
230	498897.68	2291228.05
231	498902.72	2291236.02
232	498907.76	2291247.73
233	498912.54	2291259.90
234	498919.71	2291274.15
235	498926.94	2291293.40
236	498931.86	2291306.50
237	498933.14	2291316.80
238	498935.66	2291335.86
239	498939.00	2291358.64
240	498940.64	2291370.91
241	498942.11	2291384.00
242	498937.18	2291413.17
243	498934.32	2291429.74
244	498931.70	2291446.11
245	498931.07	2291450.77
246	498927.01	2291462.04
247	498920.49	2291469.15
248	498919.59	2291469.27
249	498919.54	2291470.25

250	498919.28	2291470.86
251	498918.70	2291471.18
252	498909.63	2291472.63
253	498906.96	2291476.35
254	498906.27	2291476.76
255	498905.50	2291476.53
256	498904.32	2291475.51
257	498905.55	2291473.93
258	498905.98	2291474.30
259	498908.46	2291470.79
260	498917.58	2291469.33
261	498917.63	2291468.33
262	498917.90	2291467.71
263	498918.50	2291467.39
264	498919.50	2291467.26
265	498925.27	2291460.98
266	498929.11	2291450.29
267	498929.72	2291445.82
268	498932.35	2291429.42
269	498935.21	2291412.83
270	498940.09	2291383.94
271	498938.66	2291371.15
272	498937.02	2291358.92
273	498933.68	2291336.13
274	498931.16	2291317.06
275	498929.91	2291306.98
276	498925.07	2291294.11
277	498917.88	2291274.96
278	498910.72	2291260.71
279	498905.91	2291248.49
280	498900.95	2291236.95
281	498896.10	2291229.28
282	498890.25	2291223.04
283	498878.81	2291211.23
284	498872.08	2291213.36
285	498868.21	2291214.74
286	498856.48	2291217.43
287	498845.18	2291221.10
288	498831.35	2291225.59
289	498814.46	2291231.55
290	498808.42	2291233.55
291	498794.03	2291237.44
292	498787.36	2291238.11
293	498779.35	2291237.92
294	498761.09	2291236.21
295	498752.92	2291235.10
296	498729.90	2291232.27

297	498712.89	2291230.52
298	498695.10	2291228.23
299	498688.83	2291227.92
300	498681.09	2291226.58
301	498666.49	2291224.44
302	498650.11	2291222.60
303	498637.18	2291221.48
304	498619.38	2291220.14
305	498591.96	2291216.90
306	498575.07	2291214.67
307	498554.70	2291211.89
308	498542.93	2291210.72
309	498526.94	2291208.68
310	498501.09	2291205.37
311	498495.19	2291204.45
312	498480.38	2291203.30
313	498459.25	2291201.03
314	498443.91	2291199.64
315	498426.67	2291197.33
316	498412.28	2291195.49
317	498399.90	2291193.94
318	498387.67	2291192.24
319	498366.72	2291188.60
320	498359.91	2291188.09
321	498344.16	2291187.83
322	498339.66	2291187.59
323	498315.25	2291184.99
324	498288.06	2291181.21
325	498264.28	2291178.76
326	498242.15	2291176.09
327	498220.17	2291174.74
328	498194.72	2291169.95
329	498176.60	2291168.10
330	498157.49	2291166.51
331	498133.63	2291163.84
332	498110.99	2291162.47
333	498090.50	2291158.75
334	498048.32	2291153.93
335	498022.32	2291151.03
336	497995.20	2291148.47
337	497974.43	2291146.66
338	497947.49	2291142.87
339	497916.08	2291139.49
340	497896.55	2291137.23
341	497889.98	2291136.03
342	497865.94	2291130.19
343	497846.07	2291125.77

344	497820.88	2291123.63
345	497795.77	2291121.81
346	497774.73	2291121.46
347	497743.83	2291121.29
348	497741.67	2291121.07
349	497737.20	2291119.93
350	497732.14	2291118.19
351	497726.73	2291116.81
352	497706.70	2291114.20
353	497683.26	2291112.13
354	497658.25	2291109.01
355	497631.17	2291105.67
356	497605.09	2291103.57
357	497588.94	2291103.16
358	497582.68	2291102.81
359	497579.56	2291102.17
360	497569.87	2291099.39
361	497566.37	2291098.54
362	497540.76	2291095.52
363	497523.39	2291093.27
364	497467.27	2291085.69
365	497434.50	2291080.70
366	497430.41	2291080.30
367	497424.32	2291080.14
368	497412.44	2291080.00
369	497408.59	2291079.79
370	497403.86	2291079.38
371	497376.80	2291074.72
372	497358.50	2291072.06
373	497326.19	2291067.81
374	497309.79	2291066.96
375	497305.66	2291066.37
376	497301.52	2291065.46
377	497299.94	2291065.20
378	497297.93	2291065.01
379	497281.84	2291065.13
380	497268.77	2291064.91
381	497235.25	2291062.01
382	497230.49	2291061.38
383	497229.02	2291060.71
384	497216.64	2291052.30
385	497213.18	2291050.26
386	497208.61	2291047.69
387	497206.04	2291046.53
388	497200.98	2291045.28
389	497190.81	2291042.45
390	497185.12	2291040.63

391	497183.59	2291039.95
392	497175.39	2291034.23
393	497161.77	2291023.63
394	497160.26	2291022.72
395	497157.25	2291021.37
396	497145.08	2291017.25
397	497143.35	2291016.95
398	497141.99	2291016.96
399	497138.59	2291017.45
400	497133.18	2291019.50
401	497131.83	2291020.29
402	497127.92	2291023.21
403	497127.28	2291023.41
404	497126.66	2291023.15
405	497120.28	2291017.42
406	497107.83	2290978.75
407	497098.68	2290965.37
408	497077.76	2290941.35
409	497051.13	2290914.86
410	497040.90	2290906.31
411	497037.96	2290905.04
412	497024.93	2290905.38
413	497015.61	2290913.17
414	497008.70	2290920.00
415	496989.90	2290944.32
416	496982.79	2290952.17
417	496956.87	2290981.26
418	496936.00	2291001.55
419	496928.34	2291011.59
420	496916.34	2291023.92
421	496904.69	2291036.67
422	496904.03	2291036.99
423	496903.32	2291036.77
424	496900.27	2291034.28
425	496895.36	2291041.05
426	496883.10	2291054.96
427	496875.05	2291063.01
428	496859.70	2291079.15
429	496846.15	2291093.21
430	496849.72	2291096.82
431	496850.01	2291097.54
432	496849.70	2291098.25
433	496823.28	2291123.71
434	496808.27	2291140.43
435	496795.36	2291154.37
436	496794.62	2291154.69
437	496793.89	2291154.36

438	496791.52	2291151.78
439	496782.75	2291160.44
440	496775.82	2291168.20
441	496761.32	2291183.61
442	496754.90	2291191.70
443	496742.88	2291204.23
444	496732.15	2291214.47
445	496726.19	2291219.95
446	496719.03	2291225.32
447	496712.06	2291233.91
448	496695.61	2291252.90
449	496690.97	2291258.73
450	496688.76	2291263.36
451	496672.98	2291280.29
452	496675.24	2291282.72
453	496675.51	2291283.44
454	496675.19	2291284.13
455	496662.30	2291296.17
456	496656.11	2291301.39
457	496650.82	2291306.74
458	496644.60	2291313.72
459	496625.70	2291333.86
460	496609.45	2291349.80
461	496608.70	2291350.08
462	496607.98	2291349.72
463	496605.64	2291346.90
464	496591.29	2291362.75
465	496582.77	2291372.57
466	496570.37	2291382.09
467	496561.57	2291391.55
1	496560.59	2291391.71