

Сообщение о возможном установлении публичного сервитута

Комитет по управлению имуществом города Саратова сообщает о возможном установлении АО «СПГЭС» публичного сервитута площадью 3127 кв. м в отношении частей земельных участков с кадастровыми номерами 64:48:010242:11, 64:48:010245:45, 64:48:000000:232443, 64:48:000000:231854, 64:48:000000:232477, 64:48:000000:231852, 64:48:010156:243 и земель, государственная собственность на которые не разграничена в кадастровых кварталах 64:48:010242, 64:48:010245, 64:48:010234, 64:48:010235, 64:48:010236, 64:48:010243, 64:48:010223, 64:48:010221, 64:48:010224, 64:48:010225, 64:48:010211, 64:48:010212, 64:48:010156 в целях эксплуатации линейного объекта электросетевого хозяйства: Кабельные линии 6 кВ ПС-Затон – РП- Кузнечный-I, фидер Затон/602, нитка А, нитка Б, ПС-Затон – РП- Кузнечный-II, фидер Затон/619, нитка А, нитка Б по адресу: г. Саратов, Волжский район. Линейное сооружение создано до 30 декабря 2004 года.

Официальный сайт в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», на котором размещено данное сообщение: kimsar@mail.ru. Графическое описание местоположения границы публичного сервитута представлено в приложении к ходатайству.

Заинтересованными лицами могут быть направлены возражения относительно установления публичного сервитута, с приложением правоустанавливающих документов на линейный объект, указанный в сообщении в течение тридцати дней со дня опубликования настоящего сообщения, по адресу: г. Саратов, Театральная площадь, 7, кабинет 214, 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	496886.30	2299947.75
2	496884.12	2299953.66
3	496887.52	2299954.91
4	496887.82	2299955.20
5	496887.80	2299955.61
6	496874.07	2299982.92
7	496868.96	2299994.68
8	496868.69	2299995.43
9	496884.47	2300011.76
10	496884.36	2300012.45
11	496879.56	2300015.94
12	496883.30	2300021.58
13	496890.60	2300033.55
14	496913.33	2300069.28
15	496917.33	2300075.55
16	496922.90	2300085.22

17	496938.81	2300106.82
18	496948.57	2300118.82
19	496959.41	2300131.69
20	496969.28	2300141.65
21	496972.32	2300144.86
22	496992.31	2300165.12
23	496997.19	2300168.14
24	497004.33	2300174.28
25	497006.33	2300173.61
26	497007.60	2300173.91
27	497010.39	2300173.26
28	497018.03	2300177.66
29	497019.37	2300178.20
30	497022.95	2300179.55
31	497029.10	2300182.05
32	497044.74	2300187.82
33	497045.00	2300188.04
34	497045.06	2300188.37
35	497041.67	2300208.48
36	497039.32	2300212.55
37	497036.67	2300213.90
38	497037.81	2300216.14
39	497044.52	2300230.64
40	497048.27	2300238.11
41	497054.99	2300252.15
42	497056.62	2300255.86
43	497060.62	2300263.94
44	497069.95	2300282.10
45	497070.66	2300284.14
46	497072.90	2300288.73
47	497084.10	2300312.17
48	497087.58	2300318.40
49	497095.29	2300333.40
50	497101.82	2300347.55
51	497111.39	2300367.25
52	497124.42	2300394.04
53	497125.20	2300395.92
54	497127.07	2300402.41
55	497130.28	2300407.80
56	497134.21	2300417.82
57	497139.21	2300424.87
58	497149.87	2300444.25
59	497153.87	2300452.29
60	497163.49	2300471.13
61	497171.09	2300486.88
62	497174.30	2300494.24
63	497187.29	2300520.01

64	497188.67	2300523.25
65	497206.49	2300556.09
66	497211.81	2300566.64
67	497224.70	2300594.67
68	497231.16	2300608.87
69	497247.49	2300637.52
70	497250.36	2300643.24
71	497254.83	2300651.44
72	497258.44	2300657.32
73	497266.79	2300670.68
74	497272.15	2300678.51
75	497276.85	2300686.56
76	497279.35	2300695.07
77	497285.46	2300704.39
78	497290.28	2300711.26
79	497292.32	2300714.10
80	497292.41	2300714.48
81	497292.20	2300714.81
82	497278.27	2300724.33
83	497264.69	2300733.16
84	497257.39	2300737.47
85	497254.85	2300738.91
86	497235.38	2300750.34
87	497231.81	2300752.43
88	497218.25	2300760.66
89	497205.68	2300768.25
90	497174.01	2300785.57
91	497172.57	2300786.34
92	497171.46	2300788.17
93	497168.85	2300789.55
94	497152.86	2300798.61
95	497136.44	2300807.51
96	497146.16	2300824.83
97	497149.14	2300826.08
98	497155.53	2300838.43
99	497166.50	2300857.83
100	497181.28	2300883.53
101	497192.26	2300903.74
102	497201.01	2300917.00
103	497205.23	2300922.41
104	497214.51	2300941.38
105	497225.64	2300959.86
106	497227.09	2300964.19
107	497222.96	2300968.66
108	497218.17	2300975.34
109	497208.66	2300984.95
110	497202.38	2300992.78

111	497198.27	2300997.84
112	497184.12	2301016.28
113	497182.92	2301019.99
114	497178.22	2301025.19
115	497177.44	2301026.57
116	497171.61	2301034.65
117	497168.20	2301040.21
118	497171.87	2301042.88
119	497176.01	2301046.37
120	497178.43	2301054.34
121	497181.08	2301065.13
122	497191.89	2301074.10
123	497191.90	2301074.74
124	497189.91	2301077.16
125	497189.06	2301076.46
126	497190.66	2301074.51
127	497180.03	2301065.70
128	497178.39	2301067.67
129	497177.54	2301066.97
130	497178.91	2301065.33
131	497160.82	2301049.54
132	497148.43	2301036.45
133	497134.19	2301023.07
134	497127.02	2301016.84
135	497111.74	2301000.45
136	497091.21	2300978.65
137	497084.93	2300972.02
138	497071.27	2300955.04
139	497069.55	2300951.81
140	497073.95	2300941.98
141	497066.50	2300925.58
142	497060.82	2300914.58
143	497046.28	2300885.81
144	497046.49	2300885.14
145	497058.98	2300877.50
146	497068.28	2300871.55
147	497055.58	2300848.69
148	497048.84	2300836.34
149	497038.44	2300817.27
150	497025.34	2300793.33
151	497018.42	2300780.69
152	496990.51	2300729.13
153	496982.05	2300713.17
154	496966.86	2300685.93
155	496965.56	2300683.47
156	496965.83	2300682.61
157	496977.41	2300676.39

158	496988.05	2300670.55
159	497005.97	2300661.29
160	497016.14	2300655.34
161	497022.96	2300651.41
162	497038.36	2300643.65
163	497060.44	2300632.15
164	497065.91	2300629.07
165	497057.65	2300614.04
166	497058.07	2300613.17
167	497070.00	2300606.63
168	497101.32	2300590.18
169	497149.86	2300563.34
170	497181.12	2300547.41
171	497179.98	2300544.73
172	497170.96	2300525.87
173	497161.90	2300507.41
174	497160.56	2300504.88
175	497157.47	2300498.54
176	497151.28	2300487.13
177	497146.63	2300478.56
178	497144.37	2300474.29
179	497134.71	2300455.54
180	497117.04	2300425.75
181	497111.45	2300414.31
182	497101.90	2300394.28
183	497097.29	2300384.58
184	497088.72	2300368.67
185	497088.92	2300368.29
186	497086.66	2300362.67
187	497086.26	2300362.61
188	497082.64	2300356.78
189	497078.90	2300351.01
190	497065.25	2300328.72
191	497057.95	2300315.97
192	497055.38	2300311.98
193	497055.42	2300311.86
194	497053.63	2300306.27
195	497053.22	2300302.50
196	497047.58	2300277.99
197	497040.06	2300255.71
198	497037.75	2300249.75
199	497031.56	2300232.44
200	497022.85	2300212.40
201	497012.49	2300204.55
202	496999.67	2300191.40
203	496995.33	2300186.11
204	496990.19	2300181.61

205	496973.88	2300165.65
206	496961.89	2300153.14
207	496953.27	2300144.67
208	496945.13	2300135.91
209	496943.11	2300137.87
210	496942.42	2300137.85
211	496938.26	2300132.63
212	496926.51	2300114.98
213	496921.73	2300108.67
214	496915.92	2300100.55
215	496910.23	2300092.01
216	496904.96	2300083.67
217	496900.05	2300074.81
218	496894.68	2300066.40
219	496889.49	2300057.83
220	496884.18	2300049.46
221	496878.77	2300041.04
222	496866.90	2300024.50
223	496867.14	2300023.58
224	496878.06	2300015.66
225	496866.35	2299998.00
226	496867.76	2299994.19
227	496872.89	2299982.37
228	496886.23	2299955.82
229	496882.92	2299954.60
230	496882.64	2299954.34
231	496882.62	2299953.96
232	496885.08	2299947.30
1	496886.30	2299947.75
233	496868.11	2299996.41
234	496883.14	2300011.98
235	496878.95	2300015.02
236	496867.57	2299997.86
233	496868.11	2299996.41
237	496878.67	2300016.58
238	496882.37	2300022.17
239	496889.67	2300034.13
240	496912.40	2300069.87
241	496916.39	2300076.12
242	496921.97	2300085.82
243	496937.94	2300107.50
244	496947.72	2300119.53
245	496958.60	2300132.44
246	496968.49	2300142.41
247	496971.53	2300145.62
248	496991.62	2300165.98
249	496996.53	2300169.03

250	497004.08	2300175.52
251	497006.38	2300174.75
252	497007.60	2300175.04
253	497010.22	2300174.43
254	497017.54	2300178.65
255	497018.97	2300179.23
256	497022.55	2300180.58
257	497028.70	2300183.08
258	497043.89	2300188.68
259	497040.62	2300208.11
260	497038.53	2300211.72
261	497035.63	2300213.20
262	497035.38	2300213.49
263	497035.41	2300213.87
264	497036.82	2300216.62
265	497043.53	2300231.12
266	497047.29	2300238.60
267	497053.99	2300252.61
268	497055.63	2300256.32
269	497059.64	2300264.44
270	497068.92	2300282.50
271	497069.64	2300284.56
272	497071.92	2300289.22
273	497083.12	2300312.68
274	497086.61	2300318.92
275	497094.30	2300333.88
276	497100.83	2300348.02
277	497110.40	2300367.73
278	497123.42	2300394.49
279	497124.16	2300396.28
280	497126.05	2300402.85
281	497129.29	2300408.29
282	497133.23	2300418.34
283	497138.28	2300425.45
284	497148.89	2300444.76
285	497152.88	2300452.79
286	497162.50	2300471.62
287	497170.09	2300487.34
288	497173.30	2300494.71
289	497186.29	2300520.47
290	497187.68	2300523.73
291	497205.52	2300556.60
292	497210.82	2300567.12
293	497223.70	2300595.13
294	497230.18	2300609.38
295	497246.52	2300638.04
296	497249.38	2300643.75

297	497253.88	2300651.99
298	497257.51	2300657.90
299	497265.87	2300671.28
300	497271.22	2300679.10
301	497275.83	2300687.00
302	497278.34	2300695.54
303	497284.55	2300705.00
304	497289.38	2300711.89
305	497291.07	2300714.24
306	497277.66	2300723.42
307	497264.11	2300732.22
308	497256.84	2300736.51
309	497254.30	2300737.96
310	497234.82	2300749.39
311	497231.25	2300751.49
312	497217.68	2300759.72
313	497205.13	2300767.30
314	497173.49	2300784.61
315	497171.78	2300785.51
316	497170.67	2300787.34
317	497168.32	2300788.59
318	497152.33	2300797.65
319	497135.38	2300806.83
320	497135.14	2300807.13
321	497135.18	2300807.52
322	497145.38	2300825.70
323	497148.34	2300826.94
324	497154.56	2300838.95
325	497165.55	2300858.38
326	497180.32	2300884.07
327	497191.32	2300904.31
328	497200.12	2300917.64
329	497204.29	2300923.00
330	497213.55	2300941.90
331	497224.63	2300960.32
332	497225.84	2300963.92
333	497222.10	2300967.96
334	497217.33	2300974.63
335	497207.83	2300984.22
336	497201.52	2300992.09
337	497197.41	2300997.16
338	497183.14	2301015.76
339	497181.94	2301019.42
340	497177.32	2301024.55
341	497176.51	2301025.98
342	497170.69	2301034.04
343	497166.97	2301040.11

344	497166.90	2301040.47
345	497167.10	2301040.77
346	497171.19	2301043.74
347	497175.05	2301047.00
348	497177.37	2301054.63
349	497179.84	2301064.68
350	497161.59	2301048.75
351	497149.21	2301035.67
352	497134.93	2301022.25
353	497127.78	2301016.05
354	497112.54	2300999.69
355	497092.01	2300977.89
356	497085.76	2300971.30
357	497072.19	2300954.43
358	497070.78	2300951.77
359	497075.15	2300941.98
360	497067.49	2300925.10
361	497061.80	2300914.08
362	497047.51	2300885.81
363	497059.57	2300878.44
364	497069.28	2300872.21
365	497069.48	2300871.44
366	497056.54	2300848.16
367	497049.81	2300835.81
368	497039.41	2300816.74
369	497026.31	2300792.80
370	497019.39	2300780.17
371	496991.48	2300728.61
372	496983.01	2300712.65
373	496967.82	2300685.41
374	496966.75	2300683.37
375	496977.93	2300677.36
376	496988.57	2300671.52
377	497006.50	2300662.25
378	497016.69	2300656.29
379	497023.48	2300652.38
380	497038.86	2300644.63
381	497060.97	2300633.12
382	497066.86	2300629.80
383	497067.09	2300628.90
384	497058.89	2300614.01
385	497070.52	2300607.60
386	497101.84	2300591.15
387	497150.38	2300564.31
388	497182.17	2300548.11
389	497182.36	2300547.46
390	497171.96	2300525.39

391	497162.88	2300506.91
392	497145.35	2300473.78
393	497135.68	2300455.01
394	497118.01	2300425.23
395	497112.44	2300413.83
396	497102.90	2300393.81
397	497098.27	2300384.08
398	497089.97	2300368.66
399	497090.13	2300368.35
400	497087.44	2300361.68
401	497086.93	2300361.60
402	497083.57	2300356.19
403	497079.83	2300350.42
404	497066.19	2300328.16
405	497058.89	2300315.40
406	497056.38	2300311.50
407	497054.79	2300306.71
408	497054.31	2300302.32
409	497048.64	2300277.69
410	497041.09	2300255.33
411	497038.78	2300249.37
412	497032.58	2300232.04
413	497023.74	2300211.70
414	497013.20	2300203.70
415	497000.49	2300190.67
416	496996.12	2300185.34
417	496991.00	2300180.86
418	496974.66	2300164.87
419	496962.67	2300152.37
420	496954.06	2300143.90
421	496945.48	2300134.67
422	496944.85	2300134.64
423	496942.83	2300136.61
424	496939.15	2300131.98
425	496927.41	2300114.34
426	496922.62	2300108.02
427	496916.82	2300099.92
428	496911.15	2300091.41
429	496905.90	2300083.11
430	496900.99	2300074.25
431	496895.62	2300065.82
432	496890.43	2300057.25
433	496885.11	2300048.86
434	496879.68	2300040.42
435	496868.09	2300024.27
237	496878.67	2300016.58