

Сообщение о возможном установлении публичного сервитута

Комитет по управлению имуществом города Саратова сообщает о возможном установлении АО «СПГЭС» публичного сервитута площадью 1539 кв. м в отношении частей земельных участков с кадастровыми номерами 64:48:040425:1450, 64:48:040425:197, 64:48:040425:3807, 64:48:040425:3808, 64:48:040425:86, 64:48:040425:8696, 64:48:040425:37, 64:48:040425:38 (единое землепользование), 64:48:040425:26, 64:48:040425:24 и земель, государственная собственность на которые не разграничена в кадастровых кварталах 64:48:040424, 64:48:040425 в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства по адресу: г. Саратов, п. Северный в Ленинском районе.

Официальный сайт в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», на котором размещено данное сообщение: www.kimsar.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, ул. Белоглинская, 40.

Описание местоположения границ публичного сервитута:

МСК-64 зона 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
ЗУ1(1)		
1	503578.10	2296360.74
2	503578.33	2296361.18
3	503582.94	2296358.86
4	503583.32	2296358.83
5	503583.61	2296359.08
6	503584.04	2296359.93
7	503584.07	2296360.30
8	503583.82	2296360.60
9	503583.37	2296360.83
10	503582.72	2296360.65
11	503578.30	2296362.87
12	503577.92	2296362.90
13	503577.63	2296362.66
14	503576.94	2296361.33
1	503578.10	2296360.74
ЗУ1(2)		
15	503599.42	2296351.13
16	503599.53	2296351.41

17	503599.25	2296351.51
18	503599.14	2296351.23
15	503599.42	2296351.13
3Y1(3)		
19	503628.16	2296341.92
20	503628.25	2296342.21
21	503627.96	2296342.29
22	503627.88	2296342.01
19	503628.16	2296341.92
3Y1(4)		
23	503657.23	2296334.15
24	503657.04	2296334.39
25	503656.81	2296334.21
26	503656.99	2296333.97
23	503657.23	2296334.15
3Y1(5)		
27	503656.72	2296307.86
28	503656.73	2296308.16
29	503656.43	2296308.17
30	503656.42	2296307.87
27	503656.72	2296307.86
3Y1(6)		
31	503656.08	2296282.13
32	503656.09	2296282.43
33	503655.79	2296282.44
34	503655.78	2296282.14
31	503656.08	2296282.13
3Y1(7)		
35	503655.60	2296256.53
36	503655.61	2296256.83
37	503655.31	2296256.83
38	503655.30	2296256.53
35	503655.60	2296256.53
3Y1(8)		
39	503655.04	2296229.97
40	503654.75	2296229.99
41	503654.72	2296229.69
42	503655.02	2296229.67
39	503655.04	2296229.97
3Y1(9)		
43	503649.70	2296198.35
44	503649.46	2296198.54
45	503649.27	2296198.30
46	503649.51	2296198.12
43	503649.70	2296198.35
3Y1(10)		
47	503567.30	2296368.42

48	503567.44	2296368.68
49	503567.18	2296368.82
50	503567.04	2296368.56
47	503567.30	2296368.42
ЗУ1(11)		
51	503550.48	2296377.16
52	503550.62	2296377.42
53	503550.35	2296377.56
54	503550.21	2296377.30
51	503550.48	2296377.16
ЗУ1(12)		
55	503528.86	2296388.71
56	503529.00	2296388.98
57	503528.73	2296389.11
58	503528.59	2296388.85
55	503528.86	2296388.71
Граница1(13)		
59	503505.76	2296400.49
60	503505.90	2296400.76
61	503503.40	2296402.05
62	503503.26	2296401.79
59	503505.76	2296400.49
ЗУ1(14)		
63	503483.02	2296411.70
64	503483.16	2296411.96
65	503482.89	2296412.10
66	503482.76	2296411.83
63	503483.02	2296411.70
ЗУ1(15)		
67	503460.35	2296422.80
68	503460.48	2296423.07
69	503460.22	2296423.21
70	503460.08	2296422.94
67	503460.35	2296422.80
ЗУ1(16)		
71	503433.07	2296436.55
72	503432.79	2296436.66
73	503432.68	2296436.39
74	503432.96	2296436.27
71	503433.07	2296436.55
ЗУ1(17)		
75	503406.34	2296446.84
76	503406.48	2296447.10
77	503406.22	2296447.24
78	503406.08	2296446.97
75	503406.34	2296446.84
ЗУ1(18)		

79	503383.43	2296467.71
80	503383.17	2296467.87
81	503383.01	2296467.62
82	503383.26	2296467.46
79	503383.43	2296467.71
3Y1(19)		
83	503355.95	2296479.62
84	503356.06	2296479.90
85	503355.79	2296480.01
86	503355.67	2296479.74
83	503355.95	2296479.62
3Y1(20)		
87	503312.08	2296497.42
88	503312.19	2296497.70
89	503311.91	2296497.81
90	503311.80	2296497.53
87	503312.08	2296497.42
3Y1(21)		
91	503288.18	2296507.08
92	503288.03	2296507.35
93	503287.77	2296507.20
94	503287.92	2296506.94
91	503288.18	2296507.08
3Y1(22)		
95	503283.44	2296370.29
96	503283.14	2296370.29
97	503283.14	2296369.99
98	503283.44	2296369.99
95	503283.44	2296370.29
3Y1(23)		
99	503283.56	2296339.15
100	503283.26	2296339.15
101	503283.28	2296335.98
102	503283.58	2296335.98
99	503283.56	2296339.15
3Y1(24)		
103	503364.56	2296409.26
104	503364.55	2296408.96
105	503364.85	2296408.95
106	503364.86	2296409.25
103	503364.56	2296409.26
3Y1(25)		
107	503367.69	2296498.88
108	503367.43	2296499.03
109	503367.28	2296498.77
110	503367.54	2296498.62
107	503367.69	2296498.88

3Y1(26)		
111	503377.91	2296518.09
112	503377.65	2296518.24
113	503377.50	2296517.98
114	503377.76	2296517.83
111	503377.91	2296518.09
3Y1(27)		
115	503387.87	2296537.18
116	503387.61	2296537.33
117	503387.46	2296537.07
118	503387.72	2296536.92
115	503387.87	2296537.18
3Y1(28)		
119	503397.29	2296557.36
120	503397.02	2296557.49
121	503396.90	2296557.21
122	503397.17	2296557.09
119	503397.29	2296557.36
3Y1(29)		
123	503365.38	2296432.17
124	503366.30	2296432.49
125	503366.52	2296432.37
126	503370.10	2296433.15
127	503370.28	2296433.27
128	503370.33	2296433.48
129	503366.86	2296463.59
130	503366.29	2296464.46
131	503366.29	2296463.38
132	503369.71	2296433.68
133	503365.21	2296432.62
123	503365.38	2296432.17
3Y1(30)		
134	503334.26	2296515.65
135	503334.56	2296515.67
136	503334.55	2296515.97
137	503334.25	2296515.95
134	503334.26	2296515.65
3Y1(31)		
138	503332.91	2296546.04
139	503333.21	2296546.05
140	503333.19	2296546.35
141	503332.89	2296546.34
138	503332.91	2296546.04
3Y1(32)		
142	503331.89	2296568.83
143	503332.19	2296568.84
144	503332.18	2296569.14

145	503331.88	2296569.13
142	503331.89	2296568.83
3Y1(33)		
146	503330.71	2296595.94
147	503331.01	2296595.95
148	503331.00	2296596.25
149	503330.70	2296596.24
146	503330.71	2296595.94
3Y1(34)		
150	503329.46	2296621.35
151	503329.76	2296621.37
152	503329.75	2296621.67
153	503329.45	2296621.65
150	503329.46	2296621.35
3Y1(35)		
154	503329.00	2296638.72
155	503329.26	2296638.58
156	503329.40	2296638.85
157	503329.14	2296638.99
154	503329.00	2296638.72
3Y1(36)		
158	503340.69	2296657.64
159	503340.94	2296657.48
160	503341.10	2296657.74
161	503340.85	2296657.89
158	503340.69	2296657.64
3Y1(37)		
162	503353.25	2296677.65
163	503353.51	2296677.49
164	503353.67	2296677.75
165	503353.41	2296677.90
162	503353.25	2296677.65
3Y1(38)		
166	503366.53	2296697.96
167	503366.60	2296696.69
168	503366.90	2296696.71
169	503366.83	2296697.98
166	503366.53	2296697.96
3Y1(39)		
170	503382.42	2296686.27
171	503382.66	2296686.09
172	503382.84	2296686.34
173	503382.60	2296686.51
170	503382.42	2296686.27
3Y1(40)		
174	503398.12	2296674.66
175	503398.36	2296674.49

176	503398.54	2296674.73
177	503398.29	2296674.90
174	503398.12	2296674.66
3Y1(41)		
178	503414.03	2296663.01
179	503414.27	2296662.83
180	503414.45	2296663.07
181	503414.21	2296663.25
178	503414.03	2296663.01
3Y1(42)		
182	503431.51	2296650.43
183	503431.75	2296650.25
184	503431.93	2296650.49
185	503431.69	2296650.67
182	503431.51	2296650.43
3Y1(43)		
186	503451.97	2296635.50
187	503454.11	2296633.97
188	503454.28	2296634.21
189	503452.15	2296635.74
186	503451.97	2296635.50
3Y1(44)		
190	503346.70	2296629.39
191	503346.97	2296629.25
192	503347.11	2296629.52
193	503346.84	2296629.66
190	503346.70	2296629.39
3Y1(45)		
194	503363.23	2296620.41
195	503363.50	2296620.27
196	503363.64	2296620.54
197	503363.37	2296620.68
194	503363.23	2296620.41
3Y1(46)		
198	503382.03	2296610.88
199	503382.30	2296610.74
200	503382.44	2296611.01
201	503382.17	2296611.15
198	503382.03	2296610.88
3Y1(47)		
202	503399.28	2296601.87
203	503399.55	2296601.73
204	503399.69	2296601.99
205	503399.42	2296602.13
202	503399.28	2296601.87
3Y1(48)		
206	503333.99	2296488.56

207	503334.10	2296488.84
208	503333.82	2296488.95
209	503333.71	2296488.67
206	503333.99	2296488.56
3Y1(49)		
210	503331.62	2296492.20
211	503331.76	2296492.47
212	503331.50	2296492.61
213	503331.35	2296492.34
210	503331.62	2296492.20
3Y1(50)		
214	503631.37	2296168.54
215	503631.08	2296168.63
216	503630.77	2296167.67
217	503631.05	2296167.58
214	503631.37	2296168.54
3Y1(51)		
218	503623.86	2296151.25
219	503623.58	2296151.38
220	503623.46	2296151.10
221	503623.74	2296150.98
218	503623.86	2296151.25
3Y1(52)		
222	503616.57	2296134.89
223	503616.29	2296134.99
224	503615.90	2296133.98
225	503616.18	2296133.87
222	503616.57	2296134.89
3Y1(53)		
226	503599.78	2296083.21
227	503599.50	2296083.30
228	503599.40	2296083.02
229	503599.69	2296082.92
226	503599.78	2296083.21
3Y1(54)		
230	503539.23	2296019.10
231	503539.02	2296018.90
232	503539.23	2296018.68
233	503539.44	2296018.89
230	503539.23	2296019.10
3Y1(55)		
234	503516.27	2296018.88
235	503516.27	2296018.58
236	503516.57	2296018.58
237	503516.57	2296018.88
234	503516.27	2296018.88
3Y1(56)		

238	503493.28	2296019.00
239	503493.28	2296018.70
240	503493.58	2296018.70
241	503493.58	2296019.00
238	503493.28	2296019.00
3Y1(57)		
242	503438.25	2296019.08
243	503438.25	2296018.78
244	503438.55	2296018.77
245	503438.55	2296019.07
242	503438.25	2296019.08
3Y1(58)		
246	503411.92	2296019.15
247	503411.89	2296018.85
248	503413.13	2296018.71
249	503413.17	2296019.01
246	503411.92	2296019.15
3Y1(59)		
250	503326.18	2296019.58
251	503326.18	2296019.28
252	503326.48	2296019.28
253	503326.48	2296019.58
250	503326.18	2296019.58
3Y1(60)		
254	503326.37	2295989.06
255	503326.37	2295988.76
256	503326.67	2295988.77
257	503326.67	2295989.07
254	503326.37	2295989.06
3Y1(61)		
258	503326.45	2295959.08
259	503326.45	2295958.78
260	503326.75	2295958.78
261	503326.75	2295959.08
258	503326.45	2295959.08
3Y1(62)		
262	503326.60	2295929.37
263	503326.60	2295929.07
264	503326.90	2295929.08
265	503326.90	2295929.38
262	503326.60	2295929.37
3Y1(63)		
266	503493.43	2295988.45
267	503493.43	2295988.15
268	503493.73	2295988.15
269	503493.73	2295988.45
266	503493.43	2295988.45

3Y1(64)		
270	503493.46	2295959.19
271	503493.46	2295958.89
272	503493.76	2295958.89
273	503493.76	2295959.19
270	503493.46	2295959.19
3Y1(65)		
274	503493.64	2295928.92
275	503493.64	2295928.62
276	503493.94	2295928.63
277	503493.94	2295928.93
274	503493.64	2295928.92
3Y1(66)		
278	503493.64	2295899.56
279	503493.64	2295899.26
280	503493.94	2295899.26
281	503493.94	2295899.56
278	503493.64	2295899.56
3Y1(67)		
282	503493.85	2295868.71
283	503493.86	2295868.41
284	503494.16	2295868.41
285	503494.15	2295868.71
282	503493.85	2295868.71
3Y1(68)		
286	503493.90	2295839.80
287	503493.92	2295838.60
288	503494.22	2295838.60
289	503494.20	2295839.80
286	503493.90	2295839.80
3Y1(69)		
290	503412.08	2295988.96
291	503412.08	2295988.66
292	503412.38	2295988.67
293	503412.38	2295988.97
290	503412.08	2295988.96
3Y1(70)		
294	503412.23	2295958.41
295	503412.23	2295958.11
296	503412.53	2295958.11
297	503412.53	2295958.41
294	503412.23	2295958.41
3Y1(71)		
298	503412.39	2295928.69
299	503412.39	2295928.39
300	503412.69	2295928.39
301	503412.69	2295928.69

298	503412.39	2295928.69
3Y1(72)		
302	503412.51	2295899.39
303	503412.51	2295899.09
304	503412.81	2295899.10
305	503412.81	2295899.40
302	503412.51	2295899.39
3Y1(73)		
306	503412.74	2295868.87
307	503412.74	2295868.57
308	503413.04	2295868.57
309	503413.04	2295868.87
306	503412.74	2295868.87
3Y1(74)		
310	503412.83	2295839.64
311	503412.86	2295838.54
312	503413.16	2295838.55
313	503413.13	2295839.65
310	503412.83	2295839.64
3Y1(75)		
314	503412.15	2296029.91
315	503412.15	2296029.61
316	503412.45	2296029.61
317	503412.45	2296029.91
314	503412.15	2296029.91
3Y1(76)		
318	503283.65	2296395.70
319	503283.66	2296395.85
320	503284.09	2296402.84
321	503284.09	2296407.25
322	503284.36	2296407.26
323	503285.02	2296417.96
324	503284.67	2296447.85
325	503284.47	2296477.86
326	503284.49	2296478.04
327	503283.89	2296478.03
328	503283.87	2296477.90
329	503284.07	2296447.84
330	503284.42	2296417.98
331	503283.06	2296395.88
332	503283.05	2296395.73
318	503283.65	2296395.70
3Y1(77)		
333	503632.87	2296189.75
334	503633.24	2296190.04
335	503633.18	2296190.17
336	503633.29	2296192.28

337	503632.99	2296192.31
338	503632.90	2296190.77
339	503618.91	2296221.19
340	503608.92	2296243.76
341	503608.37	2296243.52
342	503618.36	2296220.95
343	503632.35	2296190.54
344	503612.80	2296196.66
345	503591.60	2296203.85
346	503569.92	2296212.43
347	503569.24	2296212.77
348	503560.79	2296217.80
349	503547.26	2296225.93
350	503522.80	2296236.25
351	503524.57	2296251.70
352	503523.97	2296251.77
353	503522.24	2296236.69
354	503507.50	2296250.58
355	503506.65	2296250.87
356	503472.16	2296258.18
357	503444.36	2296263.77
358	503444.24	2296263.18
359	503472.04	2296257.60
360	503506.50	2296250.29
361	503507.18	2296250.06
362	503522.31	2296235.81
363	503546.99	2296225.40
364	503568.95	2296212.24
365	503569.68	2296211.89
366	503591.39	2296203.29
367	503612.62	2296196.09
368	503630.60	2296190.46
369	503630.56	2296190.25
370	503632.64	2296189.82
333	503632.87	2296189.75
3Y1(78)		
371	503602.68	2296295.21
372	503610.25	2296321.53
373	503616.64	2296343.26
374	503616.74	2296343.55
375	503616.91	2296344.19
376	503616.38	2296344.36
377	503616.07	2296343.45
378	503609.68	2296321.72
379	503602.10	2296295.38
371	503602.68	2296295.21
3Y1(79)		

380	503603.23	2296061.50
381	503603.76	2296068.36
382	503599.59	2296068.69
383	503601.32	2296082.61
384	503608.72	2296108.09
385	503617.42	2296133.86
386	503632.12	2296167.49
387	503646.63	2296169.72
388	503660.58	2296169.96
389	503660.92	2296170.10
390	503661.07	2296170.44
391	503661.92	2296200.85
392	503661.85	2296282.28
393	503661.76	2296308.04
394	503661.49	2296336.49
395	503661.38	2296336.81
396	503661.09	2296336.98
397	503628.35	2296343.62
398	503598.96	2296350.81
399	503577.69	2296356.40
400	503578.20	2296357.33
401	503577.32	2296357.81
402	503576.51	2296356.32
403	503576.49	2296355.89
404	503576.82	2296355.60
405	503598.71	2296349.84
406	503628.13	2296342.64
407	503660.50	2296336.08
408	503660.76	2296308.03
409	503660.85	2296282.27
410	503660.92	2296200.86
411	503660.08	2296170.95
412	503646.55	2296170.72
413	503631.42	2296168.39
414	503616.49	2296134.22
415	503607.85	2296108.63
416	503607.68	2296108.68
417	503607.59	2296108.39
418	503607.75	2296108.34
419	503600.34	2296082.81
420	503598.35	2296066.87
421	503598.42	2296066.55
422	503598.24	2296066.22
423	503597.80	2296066.16
424	503595.89	2296066.86
425	503594.51	2296066.37
426	503591.73	2296057.66

427	503591.12	2296057.80
428	503590.72	2296056.65
429	503586.86	2296030.88
430	503586.71	2296030.38
431	503563.37	2296028.65
432	503554.65	2296028.10
433	503554.05	2296027.80
434	503551.16	2296027.88
435	503540.26	2296027.21
436	503539.23	2296027.21
437	503539.19	2296026.14
438	503538.77	2296026.10
439	503538.44	2296025.95
440	503538.31	2296025.61
441	503538.21	2296020.46
442	503493.83	2296020.42
443	503465.74	2296020.40
444	503465.47	2296036.30
445	503464.87	2296036.29
446	503465.14	2296020.40
447	503412.98	2296020.37
448	503332.94	2296020.66
449	503332.96	2296057.42
450	503322.51	2296063.83
451	503281.03	2296090.22
452	503264.03	2296112.75
453	503261.05	2296137.66
454	503225.71	2296145.27
455	503222.83	2296149.39
456	503221.49	2296165.46
457	503219.38	2296173.53
458	503219.21	2296173.80
459	503218.92	2296173.91
460	503200.37	2296174.61
461	503183.94	2296173.77
462	503183.23	2296181.73
463	503183.06	2296182.07
464	503182.71	2296182.19
465	503145.18	2296180.49
466	503143.24	2296201.82
467	503141.51	2296223.71
468	503138.61	2296267.35
469	503137.47	2296286.72
470	503136.50	2296302.03
471	503136.34	2296302.37
472	503135.99	2296302.50
473	503129.66	2296302.26

474	503128.96	2296316.28
475	503132.56	2296323.30
476	503134.56	2296323.30
477	503134.54	2296324.30
478	503131.95	2296324.30
479	503127.95	2296316.50
480	503128.68	2296301.72
481	503128.84	2296301.38
482	503129.20	2296301.24
483	503135.54	2296301.48
484	503136.48	2296286.66
485	503137.61	2296267.28
486	503140.51	2296223.64
487	503142.24	2296201.74
488	503144.23	2296179.93
489	503144.39	2296179.59
490	503144.75	2296179.47
491	503182.28	2296181.17
492	503182.99	2296173.21
493	503183.16	2296172.87
494	503183.52	2296172.75
495	503200.38	2296173.61
496	503218.51	2296172.92
497	503220.50	2296165.29
498	503221.86	2296149.04
499	503225.12	2296144.37
500	503260.15	2296136.83
501	503263.07	2296112.37
502	503280.34	2296089.47
503	503321.98	2296062.98
504	503331.96	2296056.86
505	503331.94	2296020.17
506	503332.08	2296019.81
507	503332.43	2296019.67
508	503354.53	2296019.58
509	503354.53	2296019.28
510	503354.83	2296019.28
511	503354.83	2296019.58
512	503383.08	2296019.48
513	503383.08	2296019.23
514	503383.38	2296019.23
515	503383.38	2296019.48
516	503412.98	2296019.37
517	503465.16	2296019.40
518	503465.17	2296018.75
519	503465.77	2296018.76
520	503465.76	2296019.40

521	503493.83	2296019.42
522	503538.70	2296019.46
523	503539.05	2296019.60
524	503539.20	2296019.95
525	503539.28	2296024.07
526	503539.72	2296024.08
527	503539.76	2296025.18
528	503587.84	2296028.78
529	503588.15	2296028.91
530	503588.30	2296029.20
531	503592.41	2296056.47
532	503593.01	2296056.69
533	503595.67	2296065.03
534	503596.17	2296065.07
535	503598.91	2296064.03
536	503598.74	2296061.85
380	503603.23	2296061.50