

## Сообщение о возможном установлении публичного сервитута

Комитет по управлению имуществом города Саратова сообщает о возможном установлении публичного сервитута АО «СПГЭС» в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства, по адресу: г. Саратов, Заводской район, ул. Миллеровская.

Публичный сервитут площадью 749 кв. м испрашивается в отношении частей земельных участков с кадастровыми номерами 64:48:020237:421, 64:48:020245:26, 64:48:020245:594, 64:48:020245:372, и земель, государственная собственность на которые не разграничена, в кадастровых кварталах 64:48:020237, 64:48:020245.

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 течении 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 18:00.

Официальный сайт в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», на котором размещено данное сообщение: [kimsar.ru](http://kimsar.ru). Графическое описание местоположения границ публичного сервитута представлено в приложении к ходатайству.

### Описание местоположения границ публичного сервитута:

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	493212,45	2290871,13
2	493215,93	2290867,15
3	493216,27	2290866,98
4	493216,63	2290867,10
5	493220,86	2290870,80
6	493226,01	2290875,67
7	493229,97	2290879,60
8	493230,60	2290878,88
9	493231,43	2290879,61
10	493230,69	2290880,45
11	493235,82	2290883,83
12	493238,28	2290885,78
13	493247,68	2290893,47
14	493250,74	2290893,45
15	493252,48	2290891,57
16	493256,80	2290886,86
17	493262,82	2290879,69
18	493263,16	2290879,51
19	493263,53	2290879,64
20	493281,44	2290895,67

21	493292,02	2290904,77
22	493300,02	2290911,89
23	493301,24	2290912,94
24	493302,48	2290911,51
25	493302,77	2290911,35
26	493303,10	2290911,40
27	493313,97	2290917,22
28	493315,45	2290917,88
29	493336,02	2290935,94
30	493361,24	2290958,91
31	493368,73	2290964,94
32	493378,05	2290973,52
33	493381,31	2290976,01
34	493403,01	2290994,43
35	493409,96	2291000,34
36	493414,35	2291004,47
37	493425,96	2291017,05
38	493426,09	2291017,38
39	493425,97	2291017,71
40	493424,41	2291019,54
41	493433,68	2291028,13
42	493433,84	2291028,44
43	493433,75	2291028,78
44	493433,09	2291029,74
45	493425,02	2291038,44
46	493414,18	2291050,49
47	493402,16	2291064,20
48	493399,72	2291066,84
49	493394,45	2291072,84
50	493392,14	2291075,58
51	493380,25	2291089,28
52	493370,47	2291100,80
53	493358,61	2291114,58
54	493350,53	2291123,65
55	493347,60	2291124,18
56	493339,17	2291116,68
57	493338,53	2291116,00
58	493333,15	2291113,26
59	493320,27	2291110,95
60	493315,14	2291106,38
61	493312,65	2291104,34
62	493312,25	2291099,82
63	493314,75	2291095,38
64	493320,30	2291088,71
65	493318,15	2291086,92
66	493317,97	2291086,57

67	493318,09	2291086,21
68	493329,20	2291073,44
69	493329,54	2291073,27
70	493329,91	2291073,40
71	493334,29	2291077,31
72	493335,14	2291078,05
73	493339,82	2291073,35
74	493343,80	2291068,75
75	493342,59	2291067,70
76	493343,24	2291066,95
77	493344,44	2291067,98
78	493345,95	2291066,13
79	493344,81	2291065,14
80	493345,46	2291064,38
81	493346,97	2291065,69
82	493347,14	2291066,03
83	493347,03	2291066,38
84	493345,12	2291068,76
85	493345,00	2291069,12
86	493340,66	2291074,13
87	493335,53	2291079,29
88	493335,19	2291079,44
89	493334,85	2291079,32
90	493333,53	2291078,18
91	493329,63	2291074,69
92	493319,39	2291086,46
93	493321,53	2291088,24
94	493321,71	2291088,58
95	493321,60	2291088,95
96	493315,70	2291096,03
97	493313,43	2291100,08
98	493313,75	2291103,75
99	493315,89	2291105,50
100	493320,80	2291109,87
101	493333,52	2291112,16
102	493339,23	2291115,06
103	493339,97	2291115,86
104	493347,94	2291122,95
105	493349,93	2291122,59
106	493357,74	2291113,82
107	493369,60	2291100,05
108	493379,37	2291088,53
109	493391,26	2291074,83
110	493393,58	2291072,09
111	493398,86	2291066,07
112	493401,31	2291063,43

113	493413,32	2291049,73
114	493424,18	2291037,66
115	493432,19	2291029,02
116	493432,49	2291028,59
117	493423,17	2291019,96
118	493423,01	2291019,62
119	493423,13	2291019,27
120	493424,72	2291017,41
121	493413,53	2291005,28
122	493409,19	2291001,19
123	493402,26	2290995,31
124	493380,59	2290976,91
125	493377,31	2290974,40
126	493367,98	2290965,81
127	493360,50	2290959,79
128	493335,25	2290936,80
129	493314,83	2290918,86
130	493313,47	2290918,25
131	493303,01	2290912,66
132	493301,67	2290914,19
133	493301,33	2290914,36
134	493300,97	2290914,24
135	493299,26	2290912,75
136	493291,26	2290905,64
137	493280,68	2290896,54
138	493263,27	2290880,94
139	493257,67	2290887,62
140	493253,33	2290892,35
141	493251,24	2290894,60
142	493247,28	2290894,62
143	493237,56	2290886,68
144	493235,14	2290884,76
145	493229,53	2290881,07
146	493227,30	2290879,00
147	493225,03	2290876,61
148	493220,37	2290872,25
149	493217,51	2290875,54
150	493218,64	2290876,52
151	493213,19	2290882,79
152	493203,67	2290874,51
153	493209,12	2290868,24
1	493212,45	2290871,13