

## Сообщение о возможном установлении публичного сервитута

Администрация муниципального образования «Город Саратов» сообщает о возможном установлении публичного сервитута АО «Саратовгаз» в целях размещения объекта газораспределения для осуществления технологического присоединения объектов капитального строительства к сетям газораспределения.

Публичный сервитут площадью 7509 кв. м испрашивается в отношении частей земельных участков с кадастровыми номерами 64:48:000000:231886, 64:48:040442:175, 64:48:040442:1736, 64:48:040442:182, 64:48:040442:180, 64:48:040442:181, 64:48:040442:215, 64:48:040442:212, 64:48:040442:211, 64:48:040442:238, 64:48:040442:196, 64:48:040442:193, 64:48:040442:210, 64:48:040442:767, 64:48:040442:209, 64:48:040442:216, 64:48:040442:214, и земель, государственная собственность на которые не разграничена в кадастровых кварталах 64:48:040437, 64:48:040442.

Местоположение земельного участка, в отношении которого испрашивается публичный сервитут: г. Саратов, Ленинский район.

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:  
МСК-64 зона 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты. м	
	X	Y
1	2	3
1	502772,85	2296260,57
2	502771,68	2296260,71
3	502770,80	2296252,98
4	502749,62	2296255,44
5	502732,39	2296257,31
6	502707,31	2296260,69
7	502663,57	2296266,61
8	502634,60	2296270,78
9	502615,13	2296273,17
10	502598,51	2296275,40
11	502579,75	2296277,83
12	502568,74	2296279,29

13	502562,39	2296274,14
14	502552,90	2296266,15
15	502544,07	2296258,88
16	502538,62	2296254,40
17	502536,57	2296252,80
18	502531,56	2296248,74
19	502531,64	2296235,11
20	502531,88	2296219,31
21	502531,86	2296193,76
22	502532,18	2296165,40
23	502531,83	2296126,39
24	502531,91	2296088,57
25	502531,97	2296086,43
26	502532,16	2296071,04
27	502531,63	2296037,41
28	502531,45	2296024,40
29	502531,31	2296015,27
30	502535,99	2296015,34
31	502546,73	2296015,66
32	502584,71	2296016,01
33	502616,26	2296015,75
34	502627,25	2296015,75
35	502657,35	2296015,74
36	502683,99	2296015,40
37	502711,23	2296014,99
38	502726,25	2296015,54
39	502748,53	2296016,47
40	502773,37	2296016,86
41	502790,35	2296016,89
42	502800,35	2296016,95
43	502801,59	2296029,30
44	502804,68	2296062,51
45	502807,71	2296092,14
46	502809,89	2296113,39
47	502810,54	2296064,44
48	502809,51	2296054,01
49	502807,24	2296009,26
50	502802,20	2295902,50
51	502795,05	2295777,94
52	502792,84	2295742,00
53	502805,50	2295741,90
54	502802,38	2295720,85
55	502796,11	2295689,39
56	502779,94	2295689,41
57	502774,77	2295682,51
58	502786,53	2295674,61
59	502771,44	2295654,22

60	502745,66	2295618,75
61	502731,08	2295599,39
62	502708,74	2295568,97
63	502695,50	2295551,64
64	502697,76	2295538,21
65	502701,70	2295538,87
66	502699,73	2295550,60
67	502711,94	2295566,57
68	502734,29	2295597,01
69	502748,88	2295616,37
70	502774,69	2295651,88
71	502792,24	2295675,59
72	502780,50	2295683,48
73	502781,94	2295685,40
74	502799,39	2295685,39
75	502806,33	2295720,18
76	502809,99	2295745,87
77	502797,09	2295745,97
78	502799,05	2295777,71
79	502806,19	2295902,29
80	502811,24	2296009,06
81	502813,50	2296053,71
82	502814,54	2296064,27
83	502813,66	2296130,85
84	502826,74	2296219,01
85	502828,27	2296225,51
86	502829,67	2296233,16
87	502831,32	2296242,40
88	502832,18	2296247,15
89	502830,93	2296247,26
90	502776,24	2296254,88
91	502777,54	2296266,58
92	502770,61	2296266,92
93	502769,49	2296266,97
94	502769,30	2296262,97
95	502770,41	2296262,92
96	502773,09	2296262,79
1	502772,85	2296260,57
97	502719,20	2296028,55
98	502715,20	2296028,58
99	502715,12	2296019,13
100	502711,19	2296018,99
101	502684,05	2296019,40
102	502657,38	2296019,74
103	502629,85	2296019,75
104	502629,83	2296028,77
105	502625,83	2296028,76

106	502625,85	2296019,75
107	502616,28	2296019,75
108	502584,71	2296020,01
109	502546,66	2296019,66
110	502535,90	2296019,34
111	502535,37	2296019,33
112	502535,45	2296024,34
113	502535,63	2296037,35
114	502536,16	2296071,03
115	502535,97	2296086,52
116	502535,91	2296088,63
117	502535,83	2296125,48
118	502543,39	2296125,49
119	502543,39	2296129,49
120	502535,86	2296129,48
121	502536,18	2296165,40
122	502535,86	2296193,78
123	502535,88	2296219,34
124	502535,64	2296235,15
125	502535,57	2296246,84
126	502539,06	2296249,67
127	502541,12	2296251,28
128	502546,61	2296255,79
129	502555,46	2296263,08
130	502564,93	2296271,06
131	502569,92	2296275,10
132	502579,23	2296273,87
133	502597,99	2296271,43
134	502614,62	2296269,20
135	502622,67	2296268,22
136	502620,63	2296252,43
137	502624,60	2296251,92
138	502626,64	2296267,73
139	502634,07	2296266,82
140	502663,02	2296262,65
141	502706,77	2296256,72
142	502713,40	2296255,83
143	502711,38	2296241,05
144	502715,34	2296240,51
145	502717,36	2296255,30
146	502726,09	2296254,12
147	502723,94	2296238,48
148	502727,91	2296237,93
149	502730,05	2296253,59
150	502731,90	2296253,34
151	502749,17	2296251,46
152	502772,33	2296248,78

153	502781,40	2296247,72
154	502794,43	2296246,61
155	502804,75	2296245,59
156	502816,71	2296244,50
157	502827,47	2296243,55
158	502827,39	2296243,11
159	502825,73	2296233,88
160	502824,35	2296226,32
161	502822,68	2296219,22
162	502819,96	2296207,99
163	502814,46	2296184,68
164	502812,75	2296177,51
165	502810,36	2296154,97
166	502807,92	2296133,21
167	502784,97	2296136,31
168	502784,44	2296132,34
169	502807,49	2296129,23
170	502803,73	2296092,55
171	502800,70	2296062,90
172	502797,60	2296029,68
173	502796,73	2296020,93
174	502790,33	2296020,89
175	502773,33	2296020,86
176	502748,41	2296020,47
177	502726,09	2296019,54
178	502719,12	2296019,28
97	502719,20	2296028,55