

Сообщение о возможном установлении публичного сервитута

Администрация муниципального образования «Город Саратов» сообщает о возможном установлении публичного сервитута площадью 1246 кв. м в отношении частей земельных участков с кадастровыми номерами 64:48:020625:23, 64:48:020626:29, 64:48:000000:396, 64:48:020626:6, 64:48:020626:53, 64:48:020626:65, 64:48:020626:59 и земель, государственная собственность на которые не разграничена в кадастровых кварталах 64:48:020625, 64:48:020627, 64:48:020626 в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства по адресу: г. Саратов, Заводской район, ул. Огородная.

Официальный сайт в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», на котором размещено данное сообщение: 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	494575.61	2293013.70
2	494574.58	2293014.10
3	494574.25	2293013.26
4	494573.74	2293012.60
5	494571.70	2293011.96
6	494572.81	2293014.80
7	494571.79	2293015.20
8	494570.54	2293012.03
9	494569.05	2293012.67
10	494568.64	2293012.82
11	494567.98	2293012.93
12	494567.16	2293012.30
13	494563.15	2293008.43
14	494557.78	2293003.69
15	494548.19	2292995.19
16	494545.55	2292995.69
17	494542.17	2292995.82
18	494533.01	2292999.69
19	494523.56	2293003.38
20	494510.60	2293013.09

21	494523.37	2293039.57
22	494527.88	2293048.01
23	494530.75	2293055.61
24	494546.75	2293087.80
25	494549.54	2293092.88
26	494557.88	2293103.49
27	494574.24	2293142.83
28	494582.49	2293161.59
29	494582.49	2293161.97
30	494582.22	2293162.25
31	494572.13	2293166.53
32	494560.88	2293171.49
33	494559.71	2293173.37
34	494525.43	2293187.20
35	494523.04	2293188.31
36	494521.16	2293188.98
37	494525.62	2293201.29
38	494525.61	2293201.64
39	494525.37	2293201.90
40	494501.85	2293213.68
41	494509.74	2293233.45
42	494509.74	2293233.82
43	494509.48	2293234.09
44	494486.82	2293244.01
45	494474.89	2293248.25
46	494472.02	2293248.38
47	494468.66	2293247.86
48	494456.07	2293251.63
49	494452.83	2293252.31
50	494444.92	2293256.66
51	494427.38	2293265.29
52	494401.18	2293275.45
53	494399.70	2293275.45
54	494397.08	2293276.26
55	494387.96	2293279.95
56	494387.07	2293280.37
57	494387.50	2293281.55
58	494393.06	2293297.04
59	494425.62	2293378.33
60	494431.81	2293401.93
61	494435.33	2293410.47
62	494435.33	2293410.86
63	494435.05	2293411.13
64	494432.97	2293411.92
65	494434.70	2293419.01
66	494436.83	2293424.43
67	494451.64	2293461.93

68	494459.42	2293481.84
69	494471.84	2293511.93
70	494473.32	2293513.29
71	494479.94	2293529.22
72	494491.45	2293563.31
73	494505.06	2293594.12
74	494511.29	2293605.73
75	494520.76	2293633.18
76	494537.69	2293681.68
77	494545.69	2293702.64
78	494550.38	2293712.49
79	494555.26	2293711.83
80	494565.24	2293707.74
81	494587.66	2293698.55
82	494600.16	2293693.53
83	494613.37	2293687.74
84	494610.97	2293681.59
85	494610.97	2293681.21
86	494611.25	2293680.95
87	494613.57	2293680.02
88	494613.94	2293680.96
89	494612.08	2293681.69
90	494612.84	2293683.63
91	494614.69	2293682.91
92	494615.05	2293683.84
93	494613.28	2293684.52
94	494614.60	2293687.88
95	494614.60	2293688.25
96	494614.34	2293688.52
97	494600.58	2293694.55
98	494588.08	2293699.57
99	494565.66	2293708.75
100	494555.55	2293712.90
101	494549.73	2293713.69
102	494544.68	2293703.07
103	494536.65	2293682.06
104	494519.72	2293633.54
105	494510.28	2293606.17
106	494504.07	2293594.61
107	494490.42	2293563.71
108	494478.91	2293529.61
109	494472.40	2293513.94
110	494470.91	2293512.57
111	494458.40	2293482.25
112	494450.62	2293462.33
113	494435.80	2293424.83
114	494433.65	2293419.34

115	494431.78	2293411.67
116	494431.82	2293411.32
117	494432.08	2293411.08
118	494434.08	2293410.32
119	494430.76	2293402.28
120	494424.57	2293378.68
121	494392.03	2293297.43
122	494385.85	2293280.24
123	494385.85	2293279.88
124	494386.10	2293279.62
125	494387.51	2293278.94
126	494396.71	2293275.22
127	494399.54	2293274.35
128	494400.97	2293274.35
129	494426.94	2293264.28
130	494444.41	2293255.68
131	494452.45	2293251.27
132	494455.80	2293250.56
133	494468.58	2293246.73
134	494472.08	2293247.28
135	494474.68	2293247.16
136	494486.42	2293242.99
137	494508.51	2293233.32
138	494500.63	2293213.58
139	494500.62	2293213.21
140	494500.87	2293212.94
141	494524.40	2293201.16
142	494519.92	2293188.79
143	494519.94	2293188.41
144	494520.22	2293188.15
145	494522.62	2293187.29
146	494524.99	2293186.19
147	494558.96	2293172.49
148	494560.12	2293170.62
149	494571.69	2293165.52
150	494581.24	2293161.47
151	494573.23	2293143.26
152	494556.92	2293104.05
153	494548.62	2293093.49
154	494545.77	2293088.31
155	494529.75	2293056.05
156	494526.88	2293048.47
157	494522.39	2293040.06
158	494509.55	2293013.45
159	494500.12	2293020.21
160	494500.62	2293021.73
161	494500.34	2293022.54

162	494498.61	2293023.42
163	494492.84	2293026.66
164	494490.69	2293027.65
165	494489.91	2293027.28
166	494489.00	2293025.68
167	494484.56	2293015.17
168	494482.03	2293008.18
169	494482.03	2293007.84
170	494482.25	2293007.58
171	494489.73	2293003.33
172	494488.75	2293001.73
173	494489.60	2293001.21
174	494490.68	2293002.97
175	494492.69	2293002.23
176	494491.39	2293000.11
177	494492.24	2292999.59
178	494493.86	2293002.23
179	494493.91	2293002.65
180	494493.61	2293002.96
181	494490.78	2293004.00
182	494483.23	2293008.28
183	494485.58	2293014.77
184	494489.98	2293025.20
185	494490.69	2293026.44
186	494492.34	2293025.68
187	494498.09	2293022.45
188	494499.45	2293021.76
189	494498.81	2293019.79
190	494509.45	2293012.17
191	494522.91	2293002.24
192	494541.86	2292994.55
193	494545.45	2292994.35
194	494548.56	2292993.79
195	494568.41	2293011.49
196	494570.80	2293010.50
197	494572.35	2293011.02
198	494574.40	2293011.66
199	494575.21	2293012.71
1	494575.61	2293013.70