

Сообщение о возможном установлении публичного сервитута

Администрация муниципального образования «Город Саратов» сообщает о возможном установлении публичного сервитута площадью 1543 кв. м в отношении частей земельных участков с кадастровыми номерами 64:48:030358:35, 64:48:030358:148, 64:48:030358:130, 64:48:030358:123, 64:48:030352:1, 64:48:030352:4, 64:48:030357:22, 64:48:030357:17 (Единое землепользование), 64:48:030357:15, 64:48:030358:127, 64:48:030361:268, 64:48:030361:35 и земель, государственная собственность на которые не разграничена, в кадастровых кварталах 64:48:030352, 64:48:030357, 64:48:030358, 64:48:030361 в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства по адресу: г. Саратов, ул. Московская в Кировском районе.

Необходимость установления публичного сервитута обоснована инвестиционной программой АО «Саратовское предприятие городских электрических сетей» на 2022-2026 годы, утвержденной приказом министерства промышленности и энергетики Саратовской области от 29.10.2021 № 268 (в редакции от 31.10.2022 № 251), (далее – Программа).

Официальный сайт в информационно – телекоммуникационной сети «Интернет», на котором размещена Программа: www.saratov.gov.ru.

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:

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	497712.50	2297026.48
2	497712.18	2297027.43
3	497711.62	2297027.24
4	497710.87	2297029.11
5	497711.53	2297029.30
6	497711.21	2297030.25
7	497710.49	2297030.05
8	497708.48	2297035.11
9	497702.90	2297050.37

10	497698.59	2297059.16
11	497695.00	2297069.63
12	497697.16	2297070.36
13	497698.01	2297070.89
14	497699.01	2297072.10
15	497699.42	2297073.16
16	497699.42	2297075.33
17	497691.35	2297097.15
18	497690.44	2297100.10
19	497689.39	2297101.56
20	497687.79	2297103.45
21	497686.99	2297104.24
22	497685.23	2297105.21
23	497682.68	2297105.17
24	497681.90	2297104.98
25	497675.11	2297119.16
26	497687.61	2297122.55
27	497693.50	2297125.71
28	497721.00	2297135.81
29	497721.28	2297136.07
30	497721.29	2297136.45
31	497704.84	2297180.33
32	497687.32	2297226.85
33	497685.94	2297227.55
34	497682.12	2297227.70
35	497686.95	2297229.71
36	497687.22	2297229.98
37	497687.23	2297230.35
38	497668.77	2297279.55
39	497669.81	2297282.09
40	497669.31	2297284.89
41	497666.96	2297287.74
42	497641.15	2297358.44
43	497616.39	2297426.43
44	497636.71	2297433.98
45	497649.67	2297398.77
46	497651.46	2297391.45
47	497654.61	2297383.09
48	497657.52	2297374.94
49	497660.02	2297368.03
50	497681.06	2297311.34
51	497684.35	2297302.38
52	497684.61	2297302.10

53	497689.03	2297290.93
54	497689.30	2297290.65
55	497689.69	2297290.65
56	497690.57	2297291.03
57	497690.65	2297290.90
58	497690.91	2297290.70
59	497691.24	2297290.69
60	497697.52	2297292.88
61	497697.76	2297292.03
62	497698.73	2297292.31
63	497698.33	2297293.66
64	497698.08	2297293.97
65	497697.69	2297293.99
66	497691.29	2297291.77
67	497691.19	2297291.92
68	497690.92	2297292.14
69	497690.57	2297292.12
70	497689.77	2297291.77
71	497685.72	2297302.08
72	497703.13	2297308.54
73	497703.41	2297308.80
74	497703.42	2297309.19
75	497695.51	2297329.67
76	497699.35	2297331.07
77	497699.63	2297331.33
78	497699.65	2297331.70
79	497698.96	2297333.75
80	497698.01	2297333.43
81	497698.55	2297331.84
82	497696.73	2297331.18
83	497696.15	2297332.68
84	497695.13	2297332.29
85	497695.56	2297331.17
86	497694.25	2297330.67
87	497693.97	2297330.40
88	497693.96	2297330.02
89	497701.88	2297309.47
90	497685.17	2297303.32
91	497682.09	2297311.72
92	497661.06	2297368.41
93	497658.56	2297375.31
94	497655.64	2297383.47
95	497652.52	2297391.78

96	497650.73	2297399.09
97	497637.54	2297434.93
98	497637.27	2297435.21
99	497636.89	2297435.22
100	497616.02	2297427.47
101	497614.22	2297433.04
102	497612.78	2297437.26
103	497611.01	2297441.80
104	497605.95	2297455.14
105	497605.70	2297455.42
106	497605.32	2297455.43
107	497588.47	2297449.38
108	497578.52	2297476.59
109	497591.78	2297481.60
110	497592.05	2297481.85
111	497592.08	2297482.22
112	497588.88	2297492.50
113	497610.96	2297500.89
114	497634.14	2297510.88
115	497636.37	2297511.21
116	497667.31	2297522.60
117	497721.12	2297542.22
118	497749.85	2297552.65
119	497791.56	2297567.95
120	497795.68	2297569.46
121	497796.64	2297569.29
122	497803.07	2297570.95
123	497811.63	2297573.32
124	497820.63	2297575.84
125	497836.30	2297581.71
126	497879.17	2297597.81
127	497881.68	2297599.51
128	497927.06	2297616.80
129	497945.83	2297623.96
130	497965.42	2297631.42
131	497966.33	2297631.77
132	497966.64	2297632.08
133	497966.68	2297632.55
134	497963.30	2297642.59
135	497962.36	2297642.26
136	497965.62	2297632.57
137	497945.48	2297624.89
138	497926.70	2297617.74

139	497881.22	2297600.40
140	497878.71	2297598.70
141	497835.95	2297582.64
142	497820.32	2297576.79
143	497811.37	2297574.29
144	497802.81	2297571.92
145	497796.60	2297570.32
146	497795.59	2297570.50
147	497791.21	2297568.88
148	497749.50	2297553.59
149	497720.78	2297543.16
150	497666.96	2297523.54
151	497636.12	2297512.19
152	497633.87	2297511.85
153	497610.59	2297501.82
154	497588.08	2297493.27
155	497587.81	2297493.02
156	497587.78	2297492.66
157	497590.99	2297482.37
158	497577.70	2297477.35
159	497577.42	2297477.09
160	497577.41	2297476.71
161	497587.57	2297448.93
162	497585.42	2297448.08
163	497584.68	2297447.58
164	497583.54	2297446.21
165	497582.23	2297445.55
166	497538.51	2297429.37
167	497507.60	2297417.79
168	497507.32	2297417.53
169	497507.31	2297417.14
170	497508.42	2297414.18
171	497509.36	2297414.53
172	497508.42	2297417.03
173	497538.86	2297428.44
174	497582.63	2297444.63
175	497584.18	2297445.41
176	497585.36	2297446.83
177	497585.89	2297447.19
178	497588.38	2297448.18
179	497605.14	2297454.20
180	497609.98	2297441.42
181	497611.20	2297437.86

182	497603.42	2297435.02
183	497603.97	2297433.51
184	497611.62	2297436.31
185	497612.57	2297433.53
186	497604.91	2297430.91
187	497605.53	2297429.20
188	497613.18	2297431.74
189	497614.99	2297426.45
190	497615.35	2297426.05
191	497640.11	2297358.06
192	497653.03	2297322.67
193	497665.99	2297287.19
194	497668.28	2297284.41
195	497668.67	2297282.21
196	497667.59	2297279.56
197	497685.99	2297230.51
198	497672.13	2297224.72
199	497657.70	2297218.80
200	497654.44	2297217.57
201	497654.18	2297217.34
202	497654.13	2297216.99
203	497655.45	2297211.11
204	497658.46	2297203.22
205	497657.53	2297202.87
206	497656.78	2297204.82
207	497655.66	2297204.39
208	497656.42	2297202.42
209	497654.56	2297201.62
210	497653.70	2297203.65
211	497652.58	2297203.20
212	497653.50	2297201.04
213	497645.41	2297197.70
214	497642.05	2297196.99
215	497637.25	2297195.16
216	497635.00	2297194.26
217	497634.17	2297196.75
218	497633.22	2297196.43
219	497634.10	2297193.78
220	497630.94	2297192.51
221	497630.06	2297195.18
222	497629.12	2297194.84
223	497630.16	2297191.69
224	497630.43	2297191.40

225	497630.82	2297191.39
226	497637.65	2297194.14
227	497642.36	2297195.94
228	497645.74	2297196.65
229	497655.58	2297200.71
230	497656.69	2297201.15
231	497659.67	2297202.29
232	497659.95	2297202.56
233	497659.96	2297202.94
234	497656.70	2297211.49
235	497655.55	2297216.60
236	497681.99	2297226.60
237	497685.65	2297226.46
238	497686.44	2297226.06
239	497703.81	2297179.95
240	497720.05	2297136.63
241	497693.05	2297126.71
242	497687.20	2297123.58
243	497674.13	2297120.04
244	497673.81	2297119.76
245	497673.81	2297119.34
246	497681.12	2297104.07
247	497681.36	2297103.83
248	497681.69	2297103.80
249	497682.82	2297104.07
250	497684.95	2297104.11
251	497686.33	2297103.35
252	497686.99	2297102.70
253	497688.52	2297100.88
254	497689.44	2297099.60
255	497690.31	2297096.80
256	497698.32	2297075.13
257	497698.32	2297073.36
258	497698.05	2297072.66
259	497697.28	2297071.73
260	497696.68	2297071.36
261	497694.08	2297070.48
262	497693.79	2297070.23
263	497693.76	2297069.84
264	497697.57	2297058.73
265	497701.89	2297049.94
266	497709.63	2297029.24
267	497709.86	2297028.94

268	497710.87	2297026.43
269	497711.12	2297026.16
270	497711.49	2297026.14
1	497712.50	2297026.48