

Сообщение о возможном установлении публичного сервитута

Администрация муниципального образования «Город Саратов» сообщает о возможном установлении публичного сервитута площадью 1829 кв. м в отношении частей земельных участков с кадастровыми номерами 64:48:040328:366, 64:48:040328:11, 64:48:040334:20, 64:48:040334:15, 64:48:040334:3, 64:48:040334:10, 64:48:040343:18, 64:48:040342:18, 64:48:040342:17, 64:48:040336:18, 64:48:040336:53, 64:48:040343:14, 64:48:040343:20, 64:48:040343:25, 64:48:040343:10, 64:48:040343:24, 64:48:000000:231869, 64:48:040809:5, 64:48:040809:57 и земель, государственная собственность на которые не разграничена в кадастровых кварталах 64:48:040328, 64:48:040334, 64:48:040336, 64:48:040343, 64:48:040342, 64:48:040809 в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства по адресу: г. Саратов, Ленинский район, ул. Шехурдина, ул. 2-я Прокатная.

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
ЗУ(1)		
1	503952.98	2293599.07
2	503954.24	2293597.94
3	503954.60	2293597.81
4	503954.95	2293597.98
5	503982.46	2293628.69
6	503982.59	2293629.05
7	503982.42	2293629.40
8	503968.77	2293641.78
9	503950.25	2293660.25
10	503944.99	2293665.00
11	503954.71	2293677.41

12	503955.27	2293676.91
13	503957.70	2293679.60
14	503955.96	2293681.16
15	503957.45	2293682.78
16	503959.17	2293681.24
17	503959.83	2293681.99
18	503957.75	2293683.86
19	503957.39	2293683.98
20	503957.05	2293683.82
21	503950.57	2293676.76
22	503942.11	2293684.28
23	503932.72	2293692.59
24	503925.71	2293698.91
25	503935.34	2293709.20
26	503935.47	2293709.56
27	503935.30	2293709.91
28	503912.54	2293729.89
29	503899.72	2293740.41
30	503894.12	2293745.15
31	503883.23	2293752.07
32	503875.11	2293762.84
33	503889.29	2293779.15
34	503889.41	2293779.50
35	503889.25	2293779.84
36	503863.33	2293804.02
37	503850.04	2293815.79
38	503850.70	2293816.55
39	503849.95	2293817.20
40	503849.15	2293816.29
41	503847.50	2293817.74
42	503848.29	2293818.65
43	503847.54	2293819.31
44	503846.42	2293818.03
45	503846.30	2293817.66

46	503846.47	2293817.32
47	503862.52	2293803.13
48	503887.94	2293779.42
49	503873.83	2293763.20
50	503873.71	2293762.89
51	503873.81	2293762.57
52	503882.40	2293751.17
53	503893.41	2293744.18
54	503898.95	2293739.49
55	503911.76	2293728.98
56	503933.97	2293709.49
57	503924.34	2293699.21
58	503924.21	2293698.84
59	503924.37	2293698.49
60	503931.92	2293691.69
61	503941.32	2293683.38
62	503950.28	2293675.41
63	503950.64	2293675.28
64	503950.98	2293675.44
65	503955.46	2293680.27
66	503955.53	2293680.20
67	503943.65	2293665.23
68	503943.54	2293664.87
69	503943.70	2293664.54
70	503949.42	2293659.38
71	503967.94	2293640.91
72	503981.10	2293628.98
73	503954.52	2293599.30
74	503953.78	2293599.97
1	503952.98	2293599.07
3Y(2)		
75	503431.53	2293887.84
76	503432.41	2293888.88
77	503432.53	2293889.22

78	503432.39	2293889.56
79	503430.10	2293891.83
80	503431.55	2293893.53
81	503431.67	2293893.88
82	503431.53	2293894.21
83	503425.49	2293900.37
84	503416.15	2293909.49
85	503413.56	2293912.54
86	503410.50	2293916.45
87	503403.14	2293923.28
88	503395.93	2293930.22
89	503381.25	2293943.53
90	503367.84	2293956.19
91	503361.10	2293962.54
92	503353.98	2293968.87
93	503344.74	2293977.46
94	503333.24	2293988.59
95	503313.51	2294007.07
96	503313.45	2294008.04
97	503322.20	2294021.92
98	503322.07	2294037.12
99	503321.63	2294049.88
100	503321.44	2294058.98
101	503318.23	2294062.80
102	503316.38	2294084.56
103	503326.54	2294085.27
104	503326.87	2294085.43
105	503327.00	2294085.77
106	503326.96	2294089.45
107	503326.74	2294090.70
108	503327.36	2294091.19
109	503327.01	2294102.13
110	503326.14	2294119.76
111	503325.75	2294127.53

112	503325.58	2294127.87
113	503325.22	2294128.00
114	503324.76	2294127.98
115	503322.55	2294155.78
116	503320.69	2294188.14
117	503320.52	2294188.48
118	503320.16	2294188.61
119	503314.49	2294188.32
120	503313.76	2294198.36
121	503313.60	2294198.70
122	503313.24	2294198.83
123	503311.65	2294198.75
124	503298.97	2294198.33
125	503289.08	2294198.06
126	503288.54	2294207.54
127	503288.32	2294210.47
128	503287.83	2294221.43
129	503287.88	2294232.01
130	503287.73	2294232.37
131	503287.37	2294232.51
132	503281.87	2294232.32
133	503281.73	2294235.18
134	503281.57	2294235.52
135	503281.22	2294235.66
136	503279.22	2294235.63
137	503279.23	2294234.63
138	503280.75	2294234.65
139	503280.88	2294232.17
140	503279.38	2294232.10
141	503279.43	2294231.10
142	503282.20	2294231.24
143	503286.78	2294231.39
144	503286.73	2294221.41
145	503287.22	2294210.41

146	503287.44	2294207.47
147	503288.02	2294197.42
148	503288.18	2294197.08
149	503288.53	2294196.94
150	503299.00	2294197.23
151	503311.70	2294197.65
152	503312.71	2294197.70
153	503313.44	2294187.66
154	503313.60	2294187.32
155	503313.96	2294187.19
156	503319.62	2294187.48
157	503321.46	2294155.70
158	503323.71	2294127.31
159	503323.88	2294126.98
160	503324.24	2294126.85
161	503324.68	2294126.87
162	503325.04	2294119.70
163	503325.91	2294102.08
164	503326.25	2294091.71
165	503325.54	2294091.16
166	503325.86	2294089.35
167	503325.90	2294086.33
168	503320.68	2294085.96
169	503315.70	2294085.61
170	503315.35	2294085.44
171	503315.23	2294085.07
172	503317.16	2294062.36
173	503320.34	2294058.57
174	503320.53	2294049.85
175	503320.97	2294037.10
176	503321.10	2294022.23
177	503312.32	2294008.32
178	503312.45	2294006.56
179	503332.48	2293987.80

180	503343.98	2293976.66
181	503353.24	2293968.05
182	503360.36	2293961.73
183	503367.08	2293955.39
184	503380.50	2293942.72
185	503395.18	2293929.41
186	503402.38	2293922.48
187	503409.69	2293915.71
188	503412.70	2293911.84
189	503415.35	2293908.74
190	503424.72	2293899.59
191	503430.36	2293893.83
192	503428.22	2293891.33
193	503428.92	2293890.60
194	503429.38	2293891.14
195	503431.35	2293889.17
196	503430.84	2293888.57
75	503431.53	2293887.84
3Y(3)		
197	503273.06	2293881.18
198	503272.37	2293881.90
199	503271.43	2293881.00
200	503270.46	2293882.01
201	503271.40	2293882.91
202	503270.71	2293883.63
203	503269.84	2293882.80
204	503264.37	2293888.30
205	503269.64	2293898.06
206	503273.07	2293901.88
207	503273.20	2293902.23
208	503273.04	2293902.58
209	503270.13	2293905.24
210	503260.63	2293914.43
211	503240.39	2293935.32

212	503230.14	2293946.97
213	503216.21	2293960.22
214	503210.55	2293970.64
215	503208.42	2293987.24
216	503219.01	2293988.47
217	503230.78	2293989.67
218	503231.11	2293989.83
219	503231.23	2293990.18
220	503230.70	2294006.40
221	503231.85	2294006.44
222	503231.72	2294010.04
223	503229.97	2294009.97
224	503229.62	2294009.82
225	503229.49	2294009.46
226	503229.53	2294008.35
227	503228.78	2294008.32
228	503228.44	2294008.16
229	503228.30	2294007.80
230	503228.55	2294000.72
231	503228.99	2293990.59
232	503218.91	2293989.56
233	503206.01	2293988.20
234	503193.07	2293986.89
235	503186.80	2294011.06
236	503183.03	2294040.02
237	503179.66	2294054.81
238	503176.56	2294056.67
239	503120.70	2294053.87
240	503077.63	2294051.29
241	503025.60	2294048.23
242	503021.29	2294048.01
243	503020.95	2294047.84
244	503020.82	2294047.48
245	503021.73	2294030.09

246	503022.47	2294012.31
247	503020.77	2294010.33
248	503021.28	2294008.15
249	503024.07	2294004.48
250	503044.59	2293980.34
251	503045.30	2293981.05
252	503024.85	2294005.11
253	503022.21	2294008.59
254	503021.86	2294010.06
255	503023.49	2294011.95
256	503022.72	2294030.14
257	503021.84	2294047.03
258	503025.65	2294047.23
259	503077.69	2294050.30
260	503120.76	2294052.87
261	503176.30	2294055.66
262	503178.78	2294054.17
263	503182.04	2294039.84
264	503185.82	2294010.87
265	503192.21	2293986.23
266	503192.40	2293985.94
267	503192.74	2293985.85
268	503206.12	2293987.21
269	503207.29	2293987.33
270	503209.49	2293970.30
271	503215.33	2293959.54
272	503229.34	2293946.20
273	503239.58	2293934.57
274	503259.85	2293913.65
275	503269.37	2293904.44
276	503271.86	2293902.17
277	503268.73	2293898.70
278	503263.19	2293888.42
279	503263.13	2293888.11

280	503263.27	2293887.83
281	503269.40	2293881.68
282	503271.05	2293879.95
283	503271.40	2293879.79
284	503271.76	2293879.93
197	503273.06	2293881.18
3Y(4)		
285	503043.05	2293978.79
286	503043.81	2293979.55
287	503040.48	2293982.93
288	503040.13	2293983.08
289	503039.78	2293982.95
290	503033.05	2293976.81
291	503032.89	2293976.46
292	503033.02	2293976.10
293	503033.68	2293975.38
294	503025.26	2293967.11
295	503025.11	2293966.76
296	503025.25	2293966.41
297	503029.06	2293962.53
298	503019.46	2293953.18
299	503014.32	2293954.47
300	502998.82	2293970.30
301	502976.63	2293992.45
302	502976.28	2293992.59
303	502975.93	2293992.45
304	502948.53	2293965.67
305	502946.23	2293958.54
306	502946.07	2293958.19
307	502946.19	2293957.83
308	502946.39	2293957.60
309	502947.46	2293958.19
310	502953.18	2293963.20
311	502955.28	2293965.10

312	502957.60	2293962.66
313	502978.35	2293939.56
314	502999.74	2293920.18
315	502995.59	2293917.92
316	502988.75	2293911.36
317	502988.46	2293910.61
318	502990.69	2293908.22
319	502991.03	2293908.06
320	502991.38	2293908.18
321	503002.77	2293917.90
322	503025.06	2293941.67
323	503032.51	2293948.38
324	503046.89	2293961.65
325	503047.05	2293961.99
326	503046.92	2293962.35
327	503035.07	2293975.34
328	503040.89	2293981.05
285	503043.05	2293978.79
-	-	-
329	503045.84	2293962.05
330	503034.35	2293974.64
331	503026.31	2293966.75
332	503030.13	2293962.87
333	503030.27	2293962.51
334	503030.12	2293962.16
335	503019.76	2293952.08
336	503013.80	2293953.57
337	502998.11	2293969.60
338	502976.27	2293991.39
339	502949.40	2293965.12
340	502947.73	2293959.86
341	502952.44	2293964.03
342	502954.87	2293966.17
343	502955.57	2293966.54

344	502955.92	2293966.37
345	502958.37	2293963.72
346	502979.17	2293940.59
347	503001.04	2293920.57
348	503001.21	2293920.21
349	503001.05	2293919.84
350	503000.82	2293919.62
351	503000.22	2293919.29
352	502989.64	2293910.82
353	502991.10	2293909.26
354	503002.07	2293918.63
355	503024.36	2293942.39
356	503031.84	2293949.12
329	503045.84	2293962.05