

Сообщение о возможном установлении публичного сервитута

Администрация муниципального образования «Город Саратов» сообщает о возможном установлении публичного сервитута площадью 36 кв. м в отношении земель, государственная собственность на которые не разграничена, в кадастровом квартале 64:48:030107, в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства, по адресу: г. Саратов, пос. 2-й Мирный.

Необходимость установления публичного сервитута обоснована инвестиционной программой ЗАО «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:
МСК-64 зона 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
(1)	–	–
1	503667.61	2298756.37
2	503667.31	2298756.36
3	503667.33	2298756.06
4	503667.63	2298756.07
1	503667.61	2298756.37
(2)	–	–
5	503692.49	2298757.57
6	503692.19	2298757.56
7	503692.20	2298757.26
8	503692.50	2298757.27
5	503692.49	2298757.57
(3)	–	–
9	503717.04	2298758.42
10	503717.34	2298758.43
11	503717.32	2298758.73

12	503717.02	2298758.72
9	503717.04	2298758.42
(4)	–	–
13	503668.04	2298806.40
14	503667.74	2298806.40
15	503667.74	2298806.10
16	503668.04	2298806.10
13	503668.04	2298806.40
(5)	–	–
17	503688.86	2298807.43
18	503688.56	2298807.43
19	503688.56	2298807.13
20	503688.86	2298807.13
17	503688.86	2298807.43
(6)	–	–
21	503715.01	2298808.92
22	503714.71	2298808.92
23	503714.71	2298808.62
24	503715.01	2298808.62
21	503715.01	2298808.92
(7)	–	–
25	503736.94	2298809.97
26	503736.64	2298809.97
27	503736.64	2298809.67
28	503736.94	2298809.67
25	503736.94	2298809.97
(8)	–	–
29	503764.94	2298811.41
30	503764.64	2298811.41
31	503764.64	2298811.11
32	503764.94	2298811.11
29	503764.94	2298811.41
(9)	–	–
33	503662.28	2298858.16
34	503661.98	2298858.16
35	503661.98	2298857.86
36	503662.28	2298857.86
33	503662.28	2298858.16
(10)	–	–
37	503687.42	2298859.36
38	503687.12	2298859.36
39	503687.12	2298859.06
40	503687.42	2298859.06
37	503687.42	2298859.36
(11)	–	–
41	503712.08	2298860.52
42	503711.78	2298860.52

43	503711.78	2298860.22
44	503712.08	2298860.22
41	503712.08	2298860.52
(12)	–	–
45	503736.10	2298861.80
46	503735.80	2298861.80
47	503735.80	2298861.50
48	503736.10	2298861.50
45	503736.10	2298861.80
(13)	–	–
49	503761.98	2298863.07
50	503761.68	2298863.07
51	503761.68	2298862.77
52	503761.98	2298862.77
49	503761.98	2298863.07
(14)	–	–
53	503787.11	2298864.40
54	503786.81	2298864.40
55	503786.81	2298864.10
56	503787.11	2298864.10
53	503787.11	2298864.40
(15)	–	–
57	503648.87	2298886.11
58	503648.57	2298886.11
59	503648.57	2298885.81
60	503648.87	2298885.81
57	503648.87	2298886.11
(16)	–	–
61	503647.80	2298909.14
62	503647.50	2298909.14
63	503647.50	2298908.84
64	503647.80	2298908.84
61	503647.80	2298909.14
(17)	–	–
65	503659.85	2298901.88
66	503659.55	2298901.88
67	503659.55	2298901.58
68	503659.85	2298901.58
65	503659.85	2298901.88
(18)	–	–
69	503660.67	2298901.86
70	503660.37	2298901.86
71	503660.37	2298901.56
72	503660.67	2298901.56
69	503660.67	2298901.86
(19)	–	–
73	503685.07	2298903.00

74	503684.77	2298903.00
75	503684.77	2298902.70
76	503685.07	2298902.70
73	503685.07	2298903.00
(20)	—	—
77	503709.96	2298904.26
78	503709.66	2298904.26
79	503709.66	2298903.96
80	503709.96	2298903.96
77	503709.96	2298904.26
(21)	—	—
81	503733.69	2298905.48
82	503733.39	2298905.48
83	503733.39	2298905.18
84	503733.69	2298905.18
81	503733.69	2298905.48
(22)	—	—
85	503760.17	2298906.97
86	503759.87	2298906.97
87	503759.87	2298906.67
88	503760.17	2298906.67
85	503760.17	2298906.97
(23)	—	—
89	503784.86	2298908.09
90	503784.56	2298908.09
91	503784.56	2298907.79
92	503784.86	2298907.79
89	503784.86	2298908.09
(24)	—	—
93	503646.27	2298939.56
94	503645.97	2298939.56
95	503645.97	2298939.26
96	503646.27	2298939.26
93	503646.27	2298939.56
(25)	—	—
97	503666.82	2298961.58
98	503666.52	2298961.58
99	503666.52	2298961.28
100	503666.82	2298961.28
97	503666.82	2298961.58
(26)	—	—
101	503686.78	2298962.73
102	503686.48	2298962.73
103	503686.48	2298962.43
104	503686.78	2298962.43
101	503686.78	2298962.73
(27)	—	—

105	503706.82	2298963.63
106	503706.52	2298963.63
107	503706.52	2298963.33
108	503706.82	2298963.33
105	503706.82	2298963.63
(28)	—	—
109	503726.73	2298964.58
110	503726.43	2298964.58
111	503726.43	2298964.28
112	503726.73	2298964.28
109	503726.73	2298964.58
(29)	—	—
113	503746.84	2298965.64
114	503746.54	2298965.64
115	503746.54	2298965.34
116	503746.84	2298965.34
113	503746.84	2298965.64
(30)	—	—
117	503766.79	2298966.48
118	503766.49	2298966.48
119	503766.49	2298966.18
120	503766.79	2298966.18
117	503766.79	2298966.48
(31)	—	—
121	503643.65	2298988.78
122	503643.35	2298988.78
123	503643.35	2298988.48
124	503643.65	2298988.48
121	503643.65	2298988.78
(32)	—	—
125	503642.57	2299011.70
126	503642.27	2299011.70
127	503642.27	2299011.40
128	503642.57	2299011.40
125	503642.57	2299011.70
(33)	—	—
129	503641.26	2299036.44
130	503640.96	2299036.44
131	503640.96	2299036.14
132	503641.26	2299036.14
129	503641.26	2299036.44
(34)	—	—
133	503640.31	2299061.16
134	503640.01	2299061.16
135	503640.01	2299060.86
136	503640.31	2299060.86
133	503640.31	2299061.16

(35)	–	–
137	503630.16	2299080.14
138	503629.86	2299080.14
139	503629.86	2299079.84
140	503630.16	2299079.84
137	503630.16	2299080.14
(36)	–	–
141	503639.07	2299085.62
142	503638.77	2299085.62
143	503638.77	2299085.32
144	503639.07	2299085.32
141	503639.07	2299085.62
(37)	–	–
145	503657.51	2299102.45
146	503657.21	2299102.45
147	503657.21	2299102.15
148	503657.51	2299102.15
145	503657.51	2299102.45
(38)	–	–
149	503690.91	2299106.88
150	503690.61	2299106.88
151	503690.61	2299106.58
152	503690.91	2299106.58
149	503690.91	2299106.88
(39)	–	–
153	503720.62	2299108.48
154	503720.32	2299108.48
155	503720.32	2299108.18
156	503720.62	2299108.18
153	503720.62	2299108.48
(40)	–	–
157	503740.34	2299109.54
158	503740.04	2299109.54
159	503740.04	2299109.24
160	503740.34	2299109.24
157	503740.34	2299109.54
(41)	–	–
161	503760.49	2299110.34
162	503760.19	2299110.34
163	503760.19	2299110.04
164	503760.49	2299110.04
161	503760.49	2299110.34
(42)	–	–
165	503615.00	2299100.93
166	503614.70	2299100.93
167	503614.70	2299100.63
168	503615.00	2299100.63

165	503615.00	2299100.93
(43)	–	–
169	503622.77	2299141.33
170	503622.47	2299141.33
171	503622.47	2299141.03
172	503622.77	2299141.03
169	503622.77	2299141.33
(44)	–	–
173	503641.64	2299158.01
174	503641.34	2299158.01
175	503641.34	2299157.71
176	503641.64	2299157.71
173	503641.64	2299158.01
(45)	–	–
177	503663.94	2299177.89
178	503663.64	2299177.89
179	503663.64	2299177.59
180	503663.94	2299177.59
177	503663.94	2299177.89
(46)	–	–
181	503686.46	2299198.08
182	503686.16	2299198.08
183	503686.16	2299197.78
184	503686.46	2299197.78
181	503686.46	2299198.08
(47)	–	–
185	503567.92	2299165.10
186	503567.74	2299165.34
187	503567.50	2299165.16
188	503567.68	2299164.92
185	503567.92	2299165.10
(48)	–	–
189	503505.99	2299247.81
190	503505.69	2299247.81
191	503505.69	2299247.51
192	503505.99	2299247.51
189	503505.99	2299247.81
(49)	–	–
193	503522.25	2299249.36
194	503522.02	2299249.17
195	503522.21	2299248.94
196	503522.44	2299249.13
193	503522.25	2299249.36
(50)	–	–
197	503522.89	2299249.49
198	503523.12	2299249.68
199	503522.93	2299249.92

200	503522.70	2299249.73
197	503522.89	2299249.49
(51)	–	–
201	503542.42	2299267.54
202	503542.20	2299267.34
203	503542.40	2299267.12
204	503542.62	2299267.32
201	503542.42	2299267.54
(52)	–	–
205	503562.60	2299286.15
206	503562.38	2299285.95
207	503562.58	2299285.73
208	503562.80	2299285.93
205	503562.60	2299286.15
(53)	–	–
209	503572.46	2299295.14
210	503572.23	2299294.93
211	503572.43	2299294.71
212	503572.66	2299294.91
209	503572.46	2299295.14
(54)	–	–
213	503589.11	2299310.24
214	503588.89	2299310.04
215	503589.09	2299309.82
216	503589.31	2299310.02
213	503589.11	2299310.24
(55)	–	–
217	503605.83	2299325.52
218	503605.60	2299325.32
219	503605.81	2299325.10
220	503606.03	2299325.30
217	503605.83	2299325.52
(56)	–	–
221	503495.19	2299294.83
222	503495.13	2299295.12
223	503494.84	2299295.06
224	503494.90	2299294.76
221	503495.19	2299294.83
(57)	–	–
225	503504.55	2299303.24
226	503504.77	2299303.44
227	503504.58	2299303.66
228	503504.35	2299303.46
225	503504.55	2299303.24
(58)	–	–
229	503520.91	2299318.10
230	503521.13	2299318.30

231	503520.93	2299318.52
232	503520.70	2299318.32
229	503520.91	2299318.10
(59)	—	—
233	503538.15	2299333.20
234	503538.38	2299333.40
235	503538.18	2299333.62
236	503537.95	2299333.43
233	503538.15	2299333.20
(60)	—	—
237	503556.78	2299349.89
238	503557.01	2299350.09
239	503556.81	2299350.31
240	503556.58	2299350.11
237	503556.78	2299349.89
(61)	—	—
241	503575.29	2299366.69
242	503575.51	2299366.89
243	503575.31	2299367.11
244	503575.08	2299366.91
241	503575.29	2299366.69
(62)	—	—
245	503596.15	2299385.60
246	503596.38	2299385.80
247	503596.18	2299386.02
248	503595.95	2299385.82
245	503596.15	2299385.60
(63)	—	—
249	503656.23	2298670.86
250	503660.05	2298670.71
251	503660.42	2298670.86
252	503660.57	2298671.23
253	503659.85	2298687.87
254	503659.50	2298687.86
255	503659.39	2298690.05
256	503659.09	2298690.03
257	503659.20	2298687.84
258	503658.85	2298687.83
259	503659.55	2298671.73
260	503656.26	2298671.85
249	503656.23	2298670.86
(64)	—	—
261	503657.36	2298717.28
262	503657.66	2298717.32
263	503657.62	2298717.62
264	503657.32	2298717.58
261	503657.36	2298717.28

(65)	–	–
265	503656.31	2298737.46
266	503656.61	2298737.50
267	503656.57	2298737.80
268	503656.27	2298737.76
265	503656.31	2298737.46
(66)	–	–
269	503654.17	2298783.02
270	503654.47	2298783.05
271	503654.44	2298783.35
272	503654.14	2298783.32
269	503654.17	2298783.02
(67)	–	–
273	503651.22	2298836.37
274	503651.52	2298836.41
275	503651.48	2298836.71
276	503651.18	2298836.67
273	503651.22	2298836.37
(68)	–	–
277	503584.18	2299142.57
278	503584.41	2299142.76
279	503584.22	2299142.99
280	503583.99	2299142.80
277	503584.18	2299142.57
(69)	–	–
281	503538.41	2299204.95
282	503538.64	2299205.14
283	503538.44	2299205.37
284	503538.21	2299205.18
281	503538.41	2299204.95
(70)	–	–
285	503520.42	2299228.47
286	503520.65	2299228.67
287	503520.45	2299228.89
288	503520.22	2299228.70
285	503520.42	2299228.47
(71)	–	–
289	503500.09	2299271.40
290	503500.38	2299271.49
291	503500.29	2299271.77
292	503500.00	2299271.69
289	503500.09	2299271.40
(72)	–	–
293	503652.82	2298805.76
294	503654.18	2298805.79
295	503654.18	2298806.09
296	503652.82	2298806.06

293	503652.82	2298805.76
(73)	–	–
297	503655.35	2298755.33
298	503657.19	2298755.36
299	503657.19	2298755.66
300	503655.35	2298755.63
297	503655.35	2298755.33
(74)	–	–
301	503650.09	2298857.67
302	503650.09	2298857.37
303	503651.56	2298857.42
304	503651.56	2298857.72
301	503650.09	2298857.67
(75)	–	–
305	503812.38	2298865.60
306	503809.13	2298865.59
307	503809.15	2298865.29
308	503812.38	2298865.30
305	503812.38	2298865.60
(76)	–	–
309	503644.87	2298960.30
310	503647.14	2298960.11
311	503647.16	2298960.41
312	503644.89	2298960.60
309	503644.87	2298960.30
(77)	–	–
313	503786.83	2298967.64
314	503784.36	2298967.53
315	503784.37	2298967.23
316	503786.83	2298967.34
313	503786.83	2298967.64
(78)	–	–
317	503810.93	2298909.38
318	503808.01	2298909.25
319	503808.02	2298908.95
320	503810.95	2298909.08
317	503810.93	2298909.38
(79)	–	–
321	503676.70	2299118.11
322	503675.74	2299118.91
323	503675.54	2299118.68
324	503676.51	2299117.88
321	503676.70	2299118.11
(80)	–	–
325	503781.53	2299111.24
326	503778.19	2299110.90
327	503778.22	2299110.60

328	503781.56	2299110.94
325	503781.53	2299111.24
(81)	—	—
329	503601.90	2299122.71
330	503599.87	2299120.95
331	503600.07	2299120.73
332	503602.09	2299122.47
329	503601.90	2299122.71
(82)	—	—
333	503708.76	2299218.09
334	503706.34	2299215.96
335	503706.53	2299215.73
336	503708.96	2299217.86
333	503708.76	2299218.09
(83)	—	—
337	503624.25	2299342.22
338	503622.04	2299340.29
339	503622.24	2299340.07
340	503624.45	2299342.00
337	503624.25	2299342.22
(84)	—	—
341	503549.66	2299190.05
342	503549.48	2299190.29
343	503549.24	2299190.11
344	503549.42	2299189.87
341	503549.66	2299190.05