

Сообщение о возможном установлении публичного сервитута

Администрация муниципального образования «Город Саратов» сообщает о возможном установлении публичного сервитута площадью 51 кв. м в отношении частей земельных участков с кадастровыми номерами 64:48:010140:307, 64:48:010140:195, 64:48:010140:202, 64:48:010140:747, 64:48:010140:1854, 64:48:010140:1252, 64:48:010140:513, 64:48:010140:1529, 64:48:010140:1265, 64:48:010140:1263, 64:48:010140:599, и земель, государственная собственность на которые не разграничена, в кадастровых кварталах 64:48:010140, 64:48:010127, в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «Кабельно-воздушная линия 0,4 кВ по адресу: г. Саратов, ТП-568».

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

Официальный сайт в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», на котором размещено данное сообщение: saratovmer.ru. Графическое описание местоположения границ 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 208, время приема заинтересованных лиц: пн., ср. с 15:00 до 16:30.

Описание местоположения границ публичного сервитута

Обозначение характерных точек границ	Координаты	
	X	Y
1	2	3
(1)	–	–
1	499903.38	2302194.35
2	499903.31	2302194.64
3	499903.02	2302194.57
4	499903.09	2302194.27
1	499903.38	2302194.35
(2)	–	–
5	499921.35	2302199.14
6	499921.18	2302198.89
7	499921.43	2302198.73
8	499921.60	2302198.97
5	499921.35	2302199.14
(3)	–	–
9	499921.40	2302200.11
10	499921.10	2302200.05
11	499921.16	2302199.75

12	499921.46	2302199.81
9	499921.40	2302200.11
(4)	—	—
13	499915.96	2302217.43
14	499915.88	2302217.72
15	499915.59	2302217.63
16	499915.67	2302217.35
13	499915.96	2302217.43
(5)	—	—
17	499910.64	2302235.86
18	499910.36	2302235.76
19	499910.45	2302235.48
20	499910.74	2302235.57
17	499910.64	2302235.86
(6)	—	—
21	499910.29	2302236.74
22	499909.99	2302236.74
23	499910.00	2302236.44
24	499910.30	2302236.44
21	499910.29	2302236.74
(7)	—	—
25	499920.20	2302260.31
26	499920.01	2302260.08
27	499920.23	2302259.88
28	499920.43	2302260.11
25	499920.20	2302260.31
(8)	—	—
29	499920.93	2302260.76
30	499921.00	2302260.46
31	499921.29	2302260.53
32	499921.23	2302260.82
29	499920.93	2302260.76
(9)	—	—
33	499944.15	2302257.53
34	499944.43	2302257.41
35	499944.55	2302257.68
36	499944.27	2302257.80
33	499944.15	2302257.53
(10)	—	—
37	499945.04	2302256.86
38	499945.30	2302256.71
39	499945.45	2302256.97
40	499945.19	2302257.12
37	499945.04	2302256.86
(11)	—	—
41	499965.34	2302247.16
42	499967.76	2302246.06
43	499967.88	2302246.33

44	499965.46	2302247.43
41	499965.34	2302247.16
(12)	—	—
45	499967.18	2302256.58
46	499969.55	2302253.24
47	499969.80	2302253.41
48	499967.42	2302256.76
45	499967.18	2302256.58
(13)	—	—
49	500018.70	2302239.85
50	500018.77	2302239.56
51	500019.06	2302239.63
52	500018.99	2302239.92
49	500018.70	2302239.85
(14)	—	—
53	499987.05	2302231.83
54	499990.76	2302232.71
55	499990.69	2302233.00
56	499987.06	2302232.16
57	499985.91	2302235.49
58	499985.63	2302235.39
59	499986.79	2302231.97
53	499987.05	2302231.83
(15)	—	—
60	500045.74	2302246.54
61	500045.82	2302246.25
62	500046.11	2302246.32
63	500046.03	2302246.62
60	500045.74	2302246.54
(16)	—	—
64	500074.80	2302253.99
65	500074.87	2302253.70
66	500075.16	2302253.77
67	500075.09	2302254.06
64	500074.80	2302253.99
(17)	—	—
68	500101.07	2302263.53
69	500100.83	2302263.36
70	500102.74	2302260.63
71	500102.99	2302260.80
68	500101.07	2302263.53
(18)	—	—
72	500110.69	2302261.30
73	500110.71	2302261.00
74	500111.00	2302261.01
75	500110.99	2302261.31
72	500110.69	2302261.30
(19)	—	—

76	500125.22	2302284.89
77	500125.00	2302284.68
78	500125.21	2302284.46
79	500125.42	2302284.67
76	500125.22	2302284.89
(20)	—	—
80	500125.86	2302285.50
81	500125.64	2302285.29
82	500125.85	2302285.07
83	500126.06	2302285.28
80	500125.86	2302285.50
(21)	—	—
84	500146.30	2302306.14
85	500148.71	2302309.22
86	500151.66	2302306.82
87	500151.85	2302307.06
88	500148.83	2302309.54
89	500148.53	2302309.51
90	500146.07	2302306.33
84	500146.30	2302306.14
(22)	—	—
91	500121.81	2302313.53
92	500121.10	2302311.60
93	500121.38	2302311.50
94	500122.09	2302313.43
91	500121.81	2302313.53
(23)	—	—
95	500121.23	2302288.85
96	500121.51	2302288.77
97	500121.60	2302289.05
98	500121.31	2302289.14
95	500121.23	2302288.85
(24)	—	—
99	500120.76	2302288.09
100	500121.01	2302287.92
101	500121.17	2302288.17
102	500120.92	2302288.34
99	500120.76	2302288.09
(25)	—	—
103	500104.23	2302272.32
104	500102.34	2302270.38
105	500102.55	2302270.17
106	500104.44	2302272.11
103	500104.23	2302272.32
(26)	—	—
107	500107.73	2302283.28
108	500107.87	2302283.55
109	500107.61	2302283.69

110	500107.47	2302283.42
107	500107.73	2302283.28
(27)	—	—
111	500107.26	2302284.48
112	500107.32	2302284.19
113	500107.61	2302284.24
114	500107.56	2302284.54
111	500107.26	2302284.48
(28)	—	—
115	500105.01	2302309.05
116	500104.97	2302309.35
117	500104.67	2302309.31
118	500104.72	2302309.01
115	500105.01	2302309.05
(29)	—	—
119	500101.20	2302332.36
120	500101.41	2302332.15
121	500101.62	2302332.36
122	500101.41	2302332.57
119	500101.20	2302332.36
(30)	—	—
123	500100.16	2302332.68
124	500100.13	2302332.38
125	500100.43	2302332.35
126	500100.46	2302332.65
123	500100.16	2302332.68
(31)	—	—
127	500069.06	2302333.54
128	500068.76	2302333.55
129	500068.75	2302333.25
130	500069.05	2302333.24
127	500069.06	2302333.54
(32)	—	—
131	500121.49	2302330.26
132	500121.19	2302330.27
133	500121.14	2302328.53
134	500121.44	2302328.52
131	500121.49	2302330.26
(33)	—	—
135	500121.29	2302359.52
136	500121.29	2302359.82
137	500120.99	2302359.82
138	500120.99	2302359.52
135	500121.29	2302359.52
(34)	—	—
139	500121.33	2302389.50
140	500121.34	2302389.80
141	500121.04	2302389.80

142	500121.03	2302389.50
139	500121.33	2302389.50
(35)	—	—
143	500120.80	2302419.28
144	500120.80	2302419.58
145	500120.50	2302419.58
146	500120.50	2302419.28
143	500120.80	2302419.28
(36)	—	—
147	500120.81	2302446.12
148	500121.03	2302448.48
149	500120.73	2302448.51
150	500120.51	2302446.15
147	500120.81	2302446.12
(37)	—	—
151	500114.82	2302468.48
152	500114.70	2302468.76
153	500114.42	2302468.63
154	500114.55	2302468.36
151	500114.82	2302468.48
(38)	—	—
155	500114.31	2302469.36
156	500114.16	2302469.62
157	500113.90	2302469.48
158	500114.04	2302469.21
155	500114.31	2302469.36
(39)	—	—
159	500102.74	2302492.81
160	500102.60	2302493.07
161	500102.33	2302492.93
162	500102.48	2302492.67
159	500102.74	2302492.81
(40)	—	—
163	500090.93	2302516.43
164	500090.64	2302516.34
165	500090.73	2302516.05
166	500091.02	2302516.14
163	500090.93	2302516.43
(41)	—	—
167	500090.85	2302517.70
168	500090.55	2302517.66
169	500090.59	2302517.37
170	500090.89	2302517.40
167	500090.85	2302517.70
(42)	—	—
171	500088.10	2302539.59
172	500088.12	2302539.29
173	500088.42	2302539.31

174	500088.40	2302539.61
171	500088.10	2302539.59
(43)	—	—
175	500087.51	2302564.23
176	500087.50	2302563.93
177	500087.80	2302563.92
178	500087.81	2302564.22
175	500087.51	2302564.23
(44)	—	—
179	500088.53	2302598.26
180	500088.82	2302598.18
181	500088.90	2302598.47
182	500088.61	2302598.55
179	500088.53	2302598.26
(45)	—	—
183	500095.95	2302614.86
184	500095.83	2302614.58
185	500096.10	2302614.46
186	500096.23	2302614.73
183	500095.95	2302614.86
(46)	—	—
187	500132.83	2302459.81
188	500132.58	2302459.98
189	500131.50	2302458.29
190	500131.75	2302458.13
187	500132.83	2302459.81
(47)	—	—
191	500141.03	2302486.29
192	500141.13	2302486.57
193	500140.84	2302486.66
194	500140.75	2302486.38
191	500141.03	2302486.29
(48)	—	—
195	500149.88	2302513.95
196	500149.97	2302514.23
197	500149.69	2302514.32
198	500149.60	2302514.04
195	500149.88	2302513.95
(49)	—	—
199	500150.04	2302514.72
200	500150.13	2302515.01
201	500149.84	2302515.10
202	500149.75	2302514.82
199	500150.04	2302514.72
(50)	—	—
203	500155.50	2302536.32
204	500155.57	2302536.61
205	500155.28	2302536.69

206	500155.21	2302536.40
203	500155.50	2302536.32
(51)	—	—
207	500160.81	2302556.98
208	500160.89	2302557.27
209	500160.60	2302557.35
210	500160.52	2302557.06
207	500160.81	2302556.98
(52)	—	—
211	500165.68	2302575.96
212	500166.38	2302578.26
213	500166.09	2302578.35
214	500165.39	2302576.05
211	500165.68	2302575.96
(53)	—	—
215	500172.82	2302606.91
216	500172.90	2302607.20
217	500172.61	2302607.27
218	500172.53	2302606.98
215	500172.82	2302606.91
(54)	—	—
219	500179.97	2302637.15
220	500180.05	2302637.44
221	500179.76	2302637.52
222	500179.68	2302637.23
219	500179.97	2302637.15
(55)	—	—
223	500180.23	2302638.20
224	500179.94	2302638.26
225	500179.87	2302637.97
226	500180.17	2302637.90
223	500180.23	2302638.20
(56)	—	—
227	500185.00	2302663.66
228	500185.05	2302663.96
229	500184.75	2302664.01
230	500184.70	2302663.72
227	500185.00	2302663.66
(57)	—	—
231	500188.24	2302681.72
232	500188.99	2302685.74
233	500188.70	2302685.80
234	500187.95	2302681.77
231	500188.24	2302681.72
(58)	—	—
235	500178.04	2302308.28
236	500177.74	2302308.29
237	500177.60	2302305.97

238	500177.90	2302305.95
235	500178.04	2302308.28
(59)	—	—
239	500180.33	2302333.81
240	500180.03	2302333.83
241	500180.00	2302333.53
242	500180.30	2302333.51
239	500180.33	2302333.81
(60)	—	—
243	500182.53	2302358.18
244	500182.23	2302358.21
245	500182.21	2302357.91
246	500182.50	2302357.89
243	500182.53	2302358.18
(61)	—	—
247	500185.63	2302390.15
248	500185.33	2302390.17
249	500185.31	2302389.87
250	500185.61	2302389.85
247	500185.63	2302390.15
(62)	—	—
251	500187.61	2302419.04
252	500187.31	2302419.06
253	500187.29	2302418.76
254	500187.59	2302418.74
251	500187.61	2302419.04
(63)	—	—
255	500189.15	2302445.92
256	500189.09	2302445.63
257	500189.38	2302445.57
258	500189.44	2302445.86
255	500189.15	2302445.92
(64)	—	—
259	500189.73	2302446.65
260	500189.81	2302446.94
261	500189.52	2302447.03
262	500189.44	2302446.74
259	500189.73	2302446.65
(65)	—	—
263	500195.92	2302467.87
264	500196.00	2302468.16
265	500195.72	2302468.24
266	500195.63	2302467.95
263	500195.92	2302467.87
(66)	—	—
267	500202.61	2302491.11
268	500202.70	2302491.40
269	500202.41	2302491.48

270	500202.32	2302491.19
267	500202.61	2302491.11
(67)	—	—
271	500209.47	2302514.67
272	500209.55	2302514.95
273	500209.27	2302515.04
274	500209.18	2302514.75
271	500209.47	2302514.67
(68)	—	—
275	500216.31	2302539.88
276	500216.39	2302540.17
277	500216.11	2302540.25
278	500216.02	2302539.96
275	500216.31	2302539.88
(69)	—	—
279	500216.64	2302541.29
280	500216.35	2302541.37
281	500216.27	2302541.08
282	500216.56	2302541.00
279	500216.64	2302541.29
(70)	—	—
283	500223.84	2302572.31
284	500223.77	2302572.01
285	500224.06	2302571.95
286	500224.13	2302572.24
283	500223.84	2302572.31
(71)	—	—
287	500227.40	2302590.11
288	500227.70	2302590.05
289	500227.76	2302590.34
290	500227.46	2302590.40
287	500227.40	2302590.11
(72)	—	—
295	500234.04	2302629.91
296	500234.33	2302629.85
297	500234.39	2302630.14
298	500234.10	2302630.20
295	500234.04	2302629.91
(73)	—	—
299	500239.66	2302662.18
300	500239.96	2302662.12
301	500240.02	2302662.42
302	500239.72	2302662.48
299	500239.66	2302662.18
(74)	—	—
303	500244.56	2302690.71
304	500244.85	2302690.65
305	500244.91	2302690.94

306	500244.62	2302691.00
303	500244.56	2302690.71
(75)	—	—
307	500247.60	2302706.39
308	500247.89	2302706.35
309	500248.25	2302708.67
310	500247.95	2302708.71
307	500247.60	2302706.39
(76)	—	—
311	500250.00	2302726.39
312	500250.30	2302726.36
313	500250.34	2302726.66
314	500250.04	2302726.69
311	500250.00	2302726.39
(77)	—	—
315	500254.84	2302732.84
316	500255.13	2302732.76
317	500255.21	2302733.05
318	500254.92	2302733.13
315	500254.84	2302732.84
(78)	—	—
319	500201.73	2302303.66
320	500201.43	2302303.69
321	500201.40	2302303.39
322	500201.70	2302303.36
319	500201.73	2302303.66
(79)	—	—
323	500222.92	2302301.42
324	500222.62	2302301.46
325	500222.59	2302301.16
326	500222.88	2302301.13
323	500222.92	2302301.42
(80)	—	—
327	500246.98	2302300.85
328	500246.68	2302300.85
329	500246.72	2302298.94
330	500247.02	2302298.95
327	500246.98	2302300.85
(81)	—	—
331	500247.77	2302334.87
332	500247.47	2302334.87
333	500247.46	2302334.57
334	500247.76	2302334.57
331	500247.77	2302334.87
(82)	—	—
335	500248.26	2302368.55
336	500247.96	2302368.55
337	500247.96	2302368.25

338	500248.26	2302368.25
335	500248.26	2302368.55
(83)	—	—
339	500247.97	2302369.27
340	500247.96	2302368.97
341	500248.26	2302368.96
342	500248.27	2302369.26
339	500247.97	2302369.27
(84)	—	—
343	500250.80	2302401.08
344	500250.50	2302401.11
345	500250.48	2302400.81
346	500250.77	2302400.78
343	500250.80	2302401.08
(85)	—	—
347	500253.02	2302427.89
348	500252.73	2302427.92
349	500252.70	2302427.62
350	500253.00	2302427.59
347	500253.02	2302427.89
(86)	—	—
351	500255.71	2302461.70
352	500255.66	2302461.41
353	500255.95	2302461.35
354	500256.01	2302461.65
351	500255.71	2302461.70
(87)	—	—
355	500255.93	2302462.48
356	500255.86	2302462.19
357	500256.16	2302462.12
358	500256.22	2302462.41
355	500255.93	2302462.48
(88)	—	—
359	500261.02	2302491.97
360	500261.31	2302491.91
361	500261.37	2302492.21
362	500261.07	2302492.26
359	500261.02	2302491.97
(89)	—	—
363	500261.12	2302492.63
364	500261.42	2302492.60
365	500261.45	2302492.90
366	500261.15	2302492.93
363	500261.12	2302492.63
(90)	—	—
367	500263.30	2302528.02
368	500263.60	2302528.00
369	500263.62	2302528.30

370	500263.32	2302528.32
367	500263.30	2302528.02
(91)	—	—
371	500265.95	2302568.11
372	500266.25	2302568.09
373	500266.27	2302568.39
374	500265.97	2302568.41
371	500265.95	2302568.11
(92)	—	—
375	500267.99	2302603.36
376	500268.28	2302601.48
377	500268.57	2302601.53
378	500268.28	2302603.41
375	500267.99	2302603.36
(93)	—	—
379	500275.01	2302301.30
380	500274.71	2302301.28
381	500274.73	2302300.98
382	500275.03	2302301.00
379	500275.01	2302301.30
(94)	—	—
383	500262.22	2302286.09
384	500262.51	2302286.02
385	500262.58	2302286.31
386	500262.29	2302286.38
383	500262.22	2302286.09
(95)	—	—
387	500267.90	2302266.67
388	500267.99	2302266.39
389	500268.27	2302266.47
390	500268.19	2302266.76
387	500267.90	2302266.67
(96)	—	—
395	500328.94	2302308.45
396	500329.24	2302308.51
397	500329.18	2302308.80
398	500328.88	2302308.74
395	500328.94	2302308.45
(97)	—	—
399	500351.56	2302312.97
400	500351.85	2302313.03
401	500351.79	2302313.32
402	500351.50	2302313.26
399	500351.56	2302312.97
(98)	—	—
403	500374.00	2302317.66
404	500376.78	2302318.30
405	500376.72	2302318.60

406	500373.94	2302317.96
403	500374.00	2302317.66
(99)	—	—
407	500371.06	2302335.34
408	500371.31	2302335.50
409	500371.15	2302335.75
410	500370.90	2302335.59
407	500371.06	2302335.34
(100)	—	—
411	500418.50	2302209.19
412	500418.79	2302209.27
413	500418.71	2302209.56
414	500418.42	2302209.47
411	500418.50	2302209.19
(101)	—	—
415	500409.35	2302240.39
416	500409.64	2302240.48
417	500409.55	2302240.76
418	500409.26	2302240.68
415	500409.35	2302240.39
(102)	—	—
419	500400.50	2302271.20
420	500400.79	2302271.29
421	500400.70	2302271.58
422	500400.41	2302271.49
419	500400.50	2302271.20
(103)	—	—
423	500389.89	2302306.10
424	500389.77	2302306.37
425	500389.50	2302306.25
426	500389.62	2302305.97
423	500389.89	2302306.10
(104)	—	—
427	500336.78	2302388.88
428	500340.09	2302390.77
429	500339.94	2302391.03
430	500336.63	2302389.14
427	500336.78	2302388.88
(105)	—	—
431	500326.45	2302415.14
432	500326.73	2302415.25
433	500326.08	2302416.89
434	500325.80	2302416.78
431	500326.45	2302415.14
(106)	—	—
447	500352.37	2302427.69
448	500352.66	2302427.75
449	500352.60	2302428.04

450	500352.31	2302427.98
447	500352.37	2302427.69
(107)	—	—
451	500370.98	2302431.58
452	500371.27	2302431.64
453	500371.21	2302431.93
454	500370.92	2302431.87
451	500370.98	2302431.58
(108)	—	—
455	500389.84	2302396.84
456	500390.11	2302396.98
457	500389.96	2302397.24
458	500389.70	2302397.10
455	500389.84	2302396.84
(109)	—	—
459	500374.50	2302464.46
460	500374.80	2302464.42
461	500374.83	2302464.72
462	500374.53	2302464.76
459	500374.50	2302464.46
(110)	—	—
463	500378.96	2302502.61
464	500379.26	2302502.57
465	500379.30	2302502.87
466	500379.00	2302502.91
463	500378.96	2302502.61
(111)	—	—
467	500384.80	2302549.42
468	500385.10	2302549.39
469	500385.14	2302549.69
470	500384.84	2302549.72
467	500384.80	2302549.42
(112)	—	—
471	500389.74	2302589.47
472	500390.04	2302589.43
473	500390.08	2302589.73
474	500389.78	2302589.76
471	500389.74	2302589.47
(113)	—	—
475	500394.50	2302623.89
476	500394.52	2302624.19
477	500394.22	2302624.20
478	500394.20	2302623.90
475	500394.50	2302623.89
(114)	—	—
479	500395.88	2302669.76
480	500395.89	2302670.06

481	500395.59	2302670.07
482	500395.58	2302669.77
479	500395.88	2302669.76
(115)	—	—
291	500227.64	2302591.33
292	500227.93	2302591.28
293	500227.99	2302591.57
294	500227.69	2302591.63
291	500227.64	2302591.33
(116)	—	—
391	500304.05	2302305.53
392	500303.75	2302305.46
393	500303.93	2302303.30
394	500304.23	2302303.32
391	500304.05	2302305.53
(117)	—	—
435	500319.07	2302417.45
436	500318.70	2302418.54
437	500321.83	2302419.60
438	500329.54	2302422.05
439	500329.75	2302421.37
440	500332.14	2302422.11
441	500331.29	2302424.84
442	500328.90	2302424.09
443	500329.18	2302423.20
444	500321.45	2302420.74
445	500317.18	2302419.30
446	500317.93	2302417.07
435	500319.07	2302417.45