

Сообщение о возможном установлении публичного сервитута

Администрация муниципального образования «Город Саратов» сообщает о возможном установлении публичного сервитута площадью 147 кв. м в отношении частей земельных участков с кадастровыми номерами 64:32:000000:116, 64:32:000000:117, 64:32:000000:118, 64:32:061703:485, 64:32:061703:486, 64:32:061703:487, 64:32:061703:488, 64:32:061703:489, 64:32:061703:490, 64:32:061703:491, 64:32:061703:492, 64:32:061703:493, 64:32:061703:494, 64:32:061703:495, 64:32:061703:496, 64:32:061703:497, 64:32:061703:498, 64:32:061703:499, 64:32:061703:500, 64:32:061703:501, 64:32:061703:502, 64:32:061703:503, 64:32:061703:504, 64:32:061703:505, 64:32:061703:506, 64:32:061703:507, 64:32:061703:508, 64:32:061703:509, 64:32:061703:510, 64:32:061703:511, 64:32:061703:512, 64:32:061703:513, 64:32:061703:514, 64:32:061703:515, 64:32:061703:516, 64:32:061703:517, 64:32:061703:522, 64:32:070152:12, 64:32:070152:3, 64:32:070152:343, 64:32:070152:344, 64:32:070152:345, 64:32:070152:346, 64:32:070152:347, 64:32:070152:349, 64:32:070152:35, 64:32:070152:37, 64:32:070152:42, 64:32:070152:64, 64:32:070152:65, и земель, государственная собственность на которые не разграничена, в кадастровых кварталах 64:32:061703, 64:32:070152, в целях размещения линейных объектов нефтепроводов и нефтепродуктопроводов, по адресу: муниципальное образование «Город Саратов».

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 30 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	484977,1	2277210,98
2	484976,4	2277210,31
3	484977,15	2277209,53
4	484977,84	2277210,2
1	484977,1	2277210,98
5	485048,21	2277281,69
6	485047,51	2277281,03
7	485048,26	2277280,25

8	485048,95	2277280,92
5	485048,21	2277281,69
9	485119,56	2277351,61
10	485118,86	2277350,94
11	485119,61	2277350,16
12	485120,3	2277350,83
9	485119,56	2277351,61
13	484846,28	2277079,57
14	484845,59	2277078,91
15	484846,33	2277078,13
16	484847,03	2277078,8
13	484846,28	2277079,57
17	484906,9	2277140,27
18	484906,21	2277139,61
19	484906,95	2277138,83
20	484907,65	2277139,49
17	484906,9	2277140,27
21	484892,14	2277034,19
22	484892,78	2277034,91
23	484891,98	2277035,62
24	484891,34	2277034,91
21	484892,14	2277034,19
25	484860,95	2277063,75
26	484860,25	2277063,08
27	484861	2277062,3
28	484861,69	2277062,97
25	484860,95	2277063,75
29	484889,88	2277032,23
30	484890,52	2277032,95
31	484889,71	2277033,66
32	484889,08	2277032,94
29	484889,88	2277032,23
33	484905,82	2277141,38
34	484905,12	2277140,71
35	484905,87	2277139,93
36	484906,56	2277140,6
33	484905,82	2277141,38
37	485269,88	2277782,74
38	485269,89	2277783,7

39	485268,81	2277783,71
40	485268,8	2277782,75
37	485269,88	2277782,74
41	485275,65	2277784,45
42	485275,66	2277785,41
43	485274,58	2277785,42
44	485274,57	2277784,46
41	485275,65	2277784,45
45	485270,55	2277872,31
46	485270,56	2277873,27
47	485269,48	2277873,28
48	485269,48	2277872,32
45	485270,55	2277872,31
49	485269,91	2277784,62
50	485269,91	2277785,58
51	485268,84	2277785,59
52	485268,83	2277784,63
49	485269,91	2277784,62
53	485269,87	2277781,06
54	485269,88	2277782,02
55	485268,8	2277782,03
56	485268,8	2277781,07
53	485269,87	2277781,06
57	485270,45	2277870,61
58	485270,46	2277871,57
59	485269,38	2277871,58
60	485269,38	2277870,61
57	485270,45	2277870,61
61	485273,71	2277783,44
62	485273,72	2277784,4
63	485272,64	2277784,41
64	485272,63	2277783,45
61	485273,71	2277783,44
65	485275,6	2277781,01
66	485275,6	2277781,97
67	485274,53	2277781,98
68	485274,52	2277781,02
65	485275,6	2277781,01
69	485275,62	2277782,78

70	485275,62	2277783,74
71	485274,55	2277783,74
72	485274,54	2277782,78
69	485275,62	2277782,78
73	485275,96	2277870,92
74	485275,97	2277871,88
75	485274,89	2277871,89
76	485274,88	2277870,93
73	485275,96	2277870,92
77	485275,98	2277872,58
78	485275,99	2277873,54
79	485274,91	2277873,55
80	485274,9	2277872,59
77	485275,98	2277872,58
81	485275,94	2277874,13
82	485275,95	2277875,09
83	485274,87	2277875,1
84	485274,87	2277874,14
81	485275,94	2277874,13
85	485270,54	2277873,98
86	485270,55	2277874,94
87	485269,47	2277874,94
88	485269,46	2277873,98
85	485270,54	2277873,98
89	485190,29	2277422,27
90	485189,6	2277421,6
91	485190,34	2277420,82
92	485191,04	2277421,49
89	485190,29	2277422,27
93	485145,06	2278149,25
94	485144,62	2278150,1
95	485143,67	2278149,61
96	485144,1	2278148,76
93	485145,06	2278149,25
97	485193,64	2278060,74
98	485193,2	2278061,6
99	485192,24	2278061,1
100	485192,68	2278060,25
97	485193,64	2278060,74

101	485127,61	2278183,52
102	485127,17	2278184,38
103	485126,21	2278183,89
104	485126,65	2278183,03
101	485127,61	2278183,52
105	485123,5	2278194,91
106	485123,06	2278195,77
107	485122,11	2278195,28
108	485122,54	2278194,42
105	485123,5	2278194,91
109	485270,93	2277937,89
110	485270,49	2277938,74
111	485269,54	2277938,25
112	485269,97	2277937,4
109	485270,93	2277937,89
113	485275,06	2277920,49
114	485274,62	2277921,35
115	485273,66	2277920,86
116	485274,1	2277920
113	485275,06	2277920,49
117	485280,31	2277921,56
118	485279,88	2277922,41
119	485278,92	2277921,92
120	485279,36	2277921,06
117	485280,31	2277921,56
121	485269,55	2277918,73
122	485269,47	2277916,38
123	485271,81	2277916,29
124	485271,89	2277918,63
121	485269,55	2277918,73
125	485279,9	2277918,65
126	485279,82	2277916,31
127	485282,16	2277916,21
128	485282,24	2277918,56
125	485279,9	2277918,65
129	485269,6	2277934,7
130	485270,78	2277932,67
131	485272,81	2277933,83
132	485271,64	2277935,87
129	485269,6	2277934,7

133	485243,93	2277974,11
134	485243,49	2277974,96
135	485242,53	2277974,47
136	485242,97	2277973,62
133	485243,93	2277974,11
137	485242,93	2277973,61
138	485242,49	2277974,46
139	485241,54	2277973,97
140	485241,97	2277973,11
137	485242,93	2277973,61
141	485265,23	2277932,23
142	485266,41	2277930,2
143	485268,44	2277931,37
144	485267,26	2277933,4
141	485265,23	2277932,23
145	485270,53	2277882,67
146	485270,54	2277883,63
147	485269,46	2277883,64
148	485269,46	2277882,68
145	485270,53	2277882,67
149	485268,36	2277935,97
150	485267,92	2277936,82
151	485266,96	2277936,33
152	485267,4	2277935,47
149	485268,36	2277935,97
153	485274,21	2277700,45
154	485274,13	2277698,1
155	485276,47	2277698,01
156	485276,55	2277700,36
153	485274,21	2277700,45
157	485269,2	2277700,62
158	485269,12	2277698,28
159	485271,46	2277698,19
160	485271,54	2277700,53
157	485269,2	2277700,62
161	485274,89	2277696,31
162	485274,9	2277697,27
163	485273,82	2277697,28
164	485273,82	2277696,32

161	485274,89	2277696,31
165	485271,84	2277696,43
166	485271,85	2277697,39
167	485270,77	2277697,4
168	485270,77	2277696,44
165	485271,84	2277696,43
169	485269,59	2277689,04
170	485269,59	2277690
171	485268,52	2277690
172	485268,51	2277689,04
169	485269,59	2277689,04
173	485267,98	2277497,08
174	485267,98	2277498,04
175	485266,91	2277498,04
176	485266,9	2277497,08
173	485267,98	2277497,08
177	485266,82	2277497,08
178	485266,83	2277498,04
179	485265,75	2277498,04
180	485265,74	2277497,08
177	485266,82	2277497,08
181	485268	2277582,99
182	485268	2277583,95
183	485266,93	2277583,96
184	485266,92	2277583
181	485268	2277582,99
185	485266,4	2277495,08
186	485266,41	2277496,05
187	485265,33	2277496,05
188	485265,32	2277495,09
185	485266,4	2277495,08
189	484983,07	2276933,28
190	484984,78	2276931,67
191	484986,39	2276933,36
192	484984,69	2276934,98
189	484983,07	2276933,28
193	484760,34	2276592,68
194	484759,65	2276592,02
195	484760,39	2276591,24

196	484761,09	2276591,9
193	484760,34	2276592,68
197	484831,1	2276664,26
198	484830,4	2276663,6
199	484831,15	2276662,82
200	484831,84	2276663,48
197	484831,1	2276664,26
201	484968,92	2276804,83
202	484968,23	2276804,16
203	484968,97	2276803,39
204	484969,67	2276804,05
201	484968,92	2276804,83
205	484998,31	2276918,07
206	484997,61	2276917,4
207	484998,36	2276916,62
208	484999,05	2276917,29
205	484998,31	2276918,07
209	485041,84	2276877,37
210	485041,15	2276876,7
211	485041,89	2276875,92
212	485042,59	2276876,59
209	485041,84	2276877,37
213	484990,26	2276933,98
214	484989,57	2276933,31
215	484990,31	2276932,53
216	484991	2276933,2
213	484990,26	2276933,98
217	484688,82	2276521,06
218	484688,12	2276520,4
219	484688,87	2276519,62
220	484689,56	2276520,29
217	484688,82	2276521,06
221	484900,96	2276735,27
222	484900,26	2276734,6
223	484901,01	2276733,83
224	484901,7	2276734,49
221	484900,96	2276735,27
225	485008,26	2276908,43
226	485008,9	2276907,71

227	485009,7	2276908,43
228	485009,06	2276909,15
225	485008,26	2276908,43
229	485024,87	2276891,38
230	485025,51	2276890,66
231	485026,31	2276891,38
232	485025,67	2276892,09
229	485024,87	2276891,38
233	484571,21	2276438,89
234	484572,15	2276438,7
235	484572,37	2276439,75
236	484571,42	2276439,95
233	484571,21	2276438,89
237	484541,53	2276445,73
238	484542,48	2276445,54
239	484542,69	2276446,59
240	484541,75	2276446,79
237	484541,53	2276445,73
241	484592,95	2276433,92
242	484593,89	2276433,72
243	484594,11	2276434,77
244	484593,17	2276434,97
241	484592,95	2276433,92
245	484534	2276450,15
246	484535,89	2276449,76
247	484536,28	2276451,63
248	484534,4	2276452,02
245	484534	2276450,15
249	484480,84	2276459,02
250	484480,42	2276458,57
251	484481,13	2276457,92
252	484481,86	2276458,71
253	484481,15	2276459,36
249	484480,84	2276459,02
254	484543,78	2276446,7
255	484544,72	2276446,51
256	484544,94	2276447,56
257	484544	2276447,76
254	484543,78	2276446,7

258	484573,3	2276440,04
259	484574,24	2276439,84
260	484574,46	2276440,9
261	484573,52	2276441,09
258	484573,3	2276440,04
262	484600,94	2276433,29
263	484601,88	2276433,1
264	484602,1	2276434,15
265	484601,16	2276434,34
262	484600,94	2276433,29
266	484603,96	2276432,44
267	484604,9	2276432,24
268	484605,12	2276433,3
269	484604,18	2276433,49
266	484603,96	2276432,44
270	485008,44	2276907,22
271	485007,74	2276906,56
272	485008,49	2276905,78
273	485009,18	2276906,44
270	485008,44	2276907,22
274	485025,45	2276890,2
275	485024,75	2276889,54
276	485025,5	2276888,76
277	485026,19	2276889,43
274	485025,45	2276890,2
278	484602,53	2276433,23
279	484603,47	2276433,03
280	484603,69	2276434,09
281	484602,74	2276434,28
278	484602,53	2276433,23
282	484634,64	2276465,57
283	484635,58	2276465,38
284	484635,8	2276466,43
285	484634,86	2276466,63
282	484634,64	2276465,57
289	484901,93	2276734,3
290	484901,23	2276733,64
291	484901,98	2276732,86
292	484902,67	2276733,52
289	484901,93	2276734,3

286	484480,69	2276460,45
287	484480,04	2276459,75
249	484480,84	2276459,02
253	484481,15	2276459,36
288	484481,49	2276459,73
286	484480,69	2276460,45
293	484959,96	2276961,19
294	484959,27	2276960,52
295	484960,01	2276959,75
296	484960,7	2276960,41
293	484959,96	2276961,19
297	484982,74	2276934,82
298	484982,05	2276934,16
299	484982,79	2276933,38
300	484983,49	2276934,04
297	484982,74	2276934,82
301	484973,49	2276951,82
302	484974,13	2276952,54
303	484973,33	2276953,26
304	484972,69	2276952,54
301	484973,49	2276951,82
305	484969,58	2276947,96
306	484970,21	2276948,68
307	484969,41	2276949,4
308	484968,77	2276948,68
305	484969,58	2276947,96
309	484988,13	2276930,11
310	484988,77	2276930,82
311	484987,97	2276931,54
312	484987,33	2276930,82
309	484988,13	2276930,11
313	484636,09	2276465,22
314	484637,03	2276465,02
315	484637,25	2276466,08
316	484636,31	2276466,27
313	484636,09	2276465,22
317	484533,77	2276447,58
318	484534,71	2276447,38
319	484534,93	2276448,44

320	484533,99	2276448,63
317	484533,77	2276447,58
321	484986,61	2276936,7
322	484988,32	2276935,09
323	484989,94	2276936,78
324	484988,23	2276938,4
321	484986,61	2276936,7
325	484903,81	2277026,46
326	484905,51	2277024,85
327	484907,13	2277026,54
328	484905,42	2277028,16
325	484903,81	2277026,46
329	484896,16	2277019,21
330	484897,86	2277017,59
331	484899,48	2277019,29
332	484897,77	2277020,9
329	484896,16	2277019,21
333	484904,66	2277022,74
334	484905,3	2277023,46
335	484904,5	2277024,18
336	484903,86	2277023,46
333	484904,66	2277022,74
337	484901,11	2277019,22
338	484901,75	2277019,94
339	484900,95	2277020,65
340	484900,31	2277019,94
337	484901,11	2277019,22
341	484893,87	2277032,79
342	484895,57	2277031,18
343	484897,19	2277032,87
344	484895,48	2277034,49
341	484893,87	2277032,79
345	484890,34	2277029,35
346	484892,05	2277027,74
347	484893,66	2277029,43
348	484891,96	2277031,05
345	484890,34	2277029,35