

Сообщение о возможном установлении публичного сервитута

Администрация муниципального образования «Город Саратов» сообщает о возможном установлении публичного сервитута в целях размещения объекта инженерного сооружения «Сооружение-тепломагистраль № 7 (от Т.К. 701 до ШО 710А)», принадлежащего на праве собственности ПАО «Т Плюс».

Местоположение земельного участка, в отношении которого испрашивается публичный сервитут: г. Саратов, от А (Т.К.701) по ул. Мамонтовой, б/н до ЦТП-15 по ул. Бардина, б/н.

Публичный сервитут площадью 23176 кв. м испрашивается в отношении частей земельных участков с кадастровыми номерами 64:48:040404:14, 64:48:040404:25, 64:48:040404:45, 64:48:040404:5085, 64:48:040409:40, 64:48:040409:41, 64:48:040409:3096, 64:48:040411:14, 64:48:040411:17, 64:48:040411:3747, 64:48:040411:5, 64:48:040411:9, 64:48:040410:12, 64:48:040410:13, 64:48:040410:31, 64:48:040410:39, 64:48:040410:6, 64:48:040410:8231, 64:48:040410:8232, 64:48:040411:15, 64:48:040411:3035, 64:48:040411:3748, 64:48:040411:80 и земель государственная собственность на которые не разграничена, расположенных в кадастровых кварталах 64:48:040404, 64:48:040409, 64:48:040410, 64:48:040411, 64:48:030101.

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.

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.

Описание местоположения границ публичного сервитута

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1		
1	505277,93	2296389,26
2	505277,39	2296397,96
3	505268,53	2296397,56
4	505268,56	2296397,04
5	505236,43	2296395,34
6	505235,12	2296424,13
7	505234,5	2296434,82
8	505233,98	2296449
9	505232,99	2296462,33

10	505232,94	2296463,37
11	505269,91	2296465,07
12	505282,02	2296465,27
13	505297,34	2296466,03
14	505300,69	2296466,26
15	505300,64	2296467,34
16	505307,02	2296467,54
17	505319,53	2296467,55
18	505324,79	2296467,85
19	505348,85	2296469,54
20	505350,8	2296499,57
21	505343,82	2296499,27
22	505342,18	2296476,09
23	505320,16	2296474,66
24	505281,01	2296473,54
25	505232,65	2296470,65
26	505232,57	2296472,99
27	505231,7	2296492,83
28	505231,09	2296502,43
29	505230,46	2296516,56
30	505229,71	2296530,39
31	505229,24	2296544,51
32	505228,55	2296558,47
33	505227,61	2296572,04
34	505227,25	2296581,82
35	505225,97	2296607
36	505193,3	2296605,35
37	505180,58	2296604,34
38	505170,59	2296603,72
39	505170,22	2296610,66
40	505162,75	2296610,41
41	505156,26	2296609,78
42	505156,86	2296602,14
43	505147,55	2296601,13
44	505146,97	2296601,13
45	505146,88	2296611,19
46	505136,41	2296666,05
47	505129,19	2296665,64
48	505139,04	2296610,4
49	505139,21	2296600,88
50	505131,53	2296600,56
51	505118,96	2296600,01
52	505107	2296599,55
53	505085,02	2296598,23
54	505074,58	2296597,54

55	505061,42	2296596,55
56	505047,54	2296595,55
57	505036,83	2296595,31
58	505014,34	2296596,59
59	505014,27	2296598,73
60	505013,42	2296618,67
61	505013,05	2296627,67
62	505012,59	2296637,04
63	505012,15	2296643,66
64	505011,78	2296652,59
65	505011,65	2296661,18
66	505011,05	2296670,98
67	505010,43	2296680,31
68	505009,82	2296694,68
69	505009,29	2296702,99
70	505009,45	2296708,25
71	505008,93	2296721,45
72	505008,26	2296731,31
73	505007,75	2296744,56
74	505007,21	2296758,14
75	505006,67	2296772,69
76	505006,28	2296782,36
77	504983,55	2296782,36
78	504982,98	2296793,68
79	504982,94	2296794,13
80	504984,22	2296794,2
81	504991,47	2296794,83
82	504990,86	2296804,97
83	504998,18	2296805,3
84	504998,2	2296805,01
85	504998,57	2296805,01
86	504998,62	2296803,81
87	505006,7	2296804,24
88	505006,69	2296805,12
89	505011,35	2296805,36
90	505011,05	2296809,57
91	505011,45	2296809,58
92	505011,4	2296819,23
93	505010,08	2296819,27
94	505008,54	2296846,12
95	505012,75	2296846,34
96	505012,76	2296844,92
97	505022,69	2296844,94
98	505022,67	2296854,89
99	505021,62	2296854,9

100	505021,31	2296858,88
101	505020,65	2296866,73
102	505020,1	2296877,97
103	505019,11	2296888,49
104	505019,31	2296893,03
105	505018,56	2296898,32
106	505022,29	2296898,67
107	505021,16	2296915,66
108	505017,2	2296915,36
109	505016,55	2296923,72
110	505015,86	2296936,05
111	505014,9	2296948,35
112	505014,18	2296959,45
113	505013,65	2296970,64
114	505013,06	2296982,67
115	505012,53	2296993,83
116	505012,24	2297002,26
117	505015,97	2297002,51
118	505014,78	2297019,4
119	505011,21	2297019,14
120	505011,09	2297027,75
121	505010,3	2297043,23
122	505010,06	2297051,39
123	505009,85	2297061,02
124	505009,61	2297066,58
125	505009,01	2297076,13
126	505008,36	2297088,21
127	505007,83	2297099,73
128	505007,31	2297111,62
129	505006,85	2297121,99
130	505011,79	2297122,17
131	505010,8	2297146,02
132	505005,93	2297145,85
133	505005,76	2297149,78
134	505005,27	2297161,91
135	505004,7	2297173,7
136	505004,22	2297185,76
137	505003,88	2297195,73
138	505003,71	2297199,25
139	505004,49	2297199,46
140	505004,24	2297208,87
141	504990,96	2297208,07
142	504989,73	2297238,41
143	504956,78	2297237,27
144	504956,44	2297244,68

145	504955,55	2297244,66
146	504955,5	2297245,5
147	504954,91	2297256,41
148	504954,49	2297268,81
149	504954,06	2297280,44
150	504950,6	2297283,29
151	504945,89	2297283,24
152	504929,83	2297282,57
153	504924,62	2297282,35
154	504924,94	2297291,94
155	504924,19	2297298,5
156	504924,22	2297318,31
157	504923,6	2297327,27
158	504913,19	2297327,04
159	504913,39	2297319,33
160	504914,27	2297298,99
161	504913,86	2297292,29
162	504914,71	2297280,12
163	504915	2297275,55
164	504918,24	2297272,17
165	504930,11	2297272,49
166	504944,35	2297273,33
167	504944,68	2297268,81
168	504945,12	2297256,02
169	504945,53	2297245,39
170	504945,54	2297245
171	504935,71	2297245,01
172	504935,94	2297230,56
173	504937,32	2297230,59
174	504937,39	2297226,13
175	504948,89	2297226,46
176	504948,89	2297227,59
177	504981,11	2297229,04
178	504982,34	2297198,54
179	504994,5	2297199,28
180	504994,51	2297198,97
181	504995,4	2297198,83
182	504995,88	2297186,33
183	504996,36	2297174,23
184	504996,94	2297162,44
185	504997,43	2297150,33
186	504997,66	2297144,05
187	504997,89	2297137,41
188	505003,02	2297137,5
189	505003,36	2297130,04

190	504998,48	2297129,86
191	504998,45	2297123,93
192	504998,97	2297112,14
193	504999,49	2297100,25
194	505000,03	2297088,7
195	505000,68	2297076,63
196	505000,87	2297066,14
197	505001,04	2297062,2
198	504932,75	2297060,29
199	504919,38	2297059,02
200	504911,65	2297059,41
201	504903,47	2297059,17
202	504894,04	2297058,83
203	504884,82	2297058,48
204	504876,72	2297058,13
205	504869,15	2297057,89
206	504855,01	2297057,35
207	504855,21	2297051,67
208	504856,26	2297041,08
209	504856,34	2297034,35
210	504856,92	2297023,28
211	504858,03	2297005,98
212	504859,24	2296998,28
213	504860,4	2296991,52
214	504861,91	2296983,91
215	504872,95	2296984,22
216	504872,53	2296991,64
217	504868,75	2296991,59
218	504868,59	2296992,85
219	504867,44	2296999,6
220	504866,34	2297006,57
221	504865,23	2297023,33
222	504864,65	2297034,38
223	504863,92	2297041,24
224	504863,6	2297049,67
225	504868,92	2297049,59
226	504876,59	2297049,82
227	504884,71	2297050,17
228	504893,9	2297050,52
229	504903,31	2297050,86
230	504911,43	2297051,1
231	504919,15	2297051,7
232	504932,6	2297051,97
233	505001,56	2297054,63
234	505001,72	2297051,94

235	505002,14	2297043,16
236	505002,75	2297028,31
237	505003,67	2297010,48
238	505007,4	2297010,77
239	505007,48	2297009,74
240	505003,89	2297009,45
241	505003,87	2297003,72
242	505004,2	2296994,38
243	505004,71	2296983,11
244	505005,31	2296971,13
245	505005,96	2296959,22
246	505006,61	2296947,77
247	505007,51	2296936,37
248	505008,26	2296923,15
249	505009,05	2296913,05
250	505009,55	2296906,81
251	505013,77	2296907,2
252	505013,91	2296905,73
253	505009,37	2296905,32
254	505009,86	2296900,48
255	505010,92	2296893,44
256	505010,72	2296889,07
257	505011,81	2296877,37
258	505012,36	2296866,16
259	505012,96	2296859,12
260	505013,26	2296855,32
261	504999,06	2296854,81
262	505001,09	2296819,19
263	505000,07	2296819,18
264	505000,27	2296815,26
265	504997,72	2296815,18
267	504997,78	2296813,8
268	504981,84	2296813,06
269	504982,47	2296802,93
270	504980,49	2296802,76
271	504980,51	2296802,56
272	504977,49	2296802,71
273	504967,34	2296802,35
274	504951,64	2296801,63
275	504944,98	2296801,33
276	504932,41	2296800,47
277	504919,51	2296800,24
278	504905,58	2296799,75
279	504899,38	2296799,51
280	504883,79	2296798,83

281	504871,87	2296798,21
282	504857,92	2296797,79
283	504849,58	2296797,19
284	504844,59	2296796,52
285	504829,86	2296796,4
286	504821,36	2296795,94
287	504807,01	2296795,32
288	504794,03	2296794,67
289	504770,55	2296794,09
290	504763,59	2296793,78
291	504753,72	2296793,09
292	504740,23	2296792,64
293	504726,06	2296792,12
294	504711,87	2296791,48
295	504701,52	2296791,03
296	504689,36	2296790,48
297	504677,46	2296789,43
298	504672,41	2296789,47
299	504665,15	2296789,38
300	504652,8	2296788,54
301	504644,63	2296788,52
302	504630,93	2296786,92
303	504629,9	2296806,25
304	504600,23	2296804,72
305	504590,96	2296804,26
306	504580,02	2296803,61
307	504577,38	2296826,45
308	504576,27	2296835,67
309	504573,83	2296857,71
310	504575,27	2296857,96
311	504574,45	2296863,43
312	504562,06	2296872,51
313	504556,49	2296871,94
314	504556,61	2296870,29
315	504546,8	2296870,43
316	504537,71	2296870,49
317	504536,72	2296870,5
318	504534,74	2296870,93
319	504523,89	2296876,13
320	504514,06	2296877,37
321	504514,11	2296878,61
322	504506,99	2296878,51
323	504506,73	2296871,46
324	504521,92	2296869,48
325	504522,48	2296869,24

326	504531,87	2296864,73
327	504537,14	2296863,18
328	504546,69	2296863,12
329	504562,52	2296863,41
330	504566,17	2296860,55
331	504569,19	2296835,28
332	504570,35	2296825,92
333	504574	2296796,08
334	504579,38	2296796,48
335	504590,93	2296797,16
336	504600,27	2296797,66
337	504615,28	2296798,39
338	504623,35	2296798,81
339	504624,01	2296779,1
340	504638,59	2296780,1
341	504639,14	2296768,94
342	504619,7	2296769,11
343	504619,56	2296763,28
344	504620,41	2296756,19
345	504620,84	2296747,28
346	504621,43	2296738,51
347	504622,01	2296731,6
348	504622,61	2296723,34
349	504623,29	2296714,81
350	504623,91	2296707,32
351	504624,11	2296705,09
352	504620,05	2296704,42
353	504620,56	2296699,52
354	504621,35	2296691,7
355	504625,06	2296692,1
356	504625,78	2296683,95
357	504626,33	2296675,9
358	504626,98	2296668,56
359	504627,59	2296660,27
360	504628,17	2296651,96
361	504628,44	2296646,35
362	504611,26	2296643,87
363	504612,39	2296622,38
364	504592,47	2296619,93
365	504592,55	2296617,91
366	504579,73	2296616,9
367	504533,5	2296612,52
368	504533,98	2296592,53
369	504540,85	2296593
370	504540,32	2296606,49

371	504599,82	2296611,88
372	504599,61	2296614,05
373	504619,71	2296616,43
374	504618,47	2296637,98
375	504629,57	2296639,24
376	504629,98	2296633,06
377	504641,21	2296633,91
378	504641,41	2296628,68
379	504641,82	2296619,96
380	504642,09	2296614,31
381	504642,57	2296608,15
382	504649,7	2296608,48
383	504658,08	2296609,26
384	504668,14	2296610,36
385	504676,29	2296611,14
386	504678,89	2296611,37
387	504678,82	2296610,58
388	504684,64	2296610,89
389	504684,16	2296620,14
390	504678,89	2296619,86
391	504678,91	2296619,46
392	504676,25	2296619,55
393	504667,38	2296618,72
394	504657,79	2296617,65
395	504650,29	2296616,95
396	504650,17	2296620,05
397	504649,71	2296628,72
398	504649,42	2296636,41
399	504649,05	2296641,76
400	504637,07	2296640,63
401	504637,04	2296643,92
402	504636,62	2296652,49
403	504636,04	2296660,88
404	504635,42	2296669,23
405	504634,77	2296676,55
406	504634,22	2296684,6
407	504633,49	2296692,91
408	504632,83	2296700,38
409	504632,78	2296700,37
410	504632,36	2296707,96
411	504631,74	2296715,48
412	504631,05	2296723,97
413	504630,5	2296731,65
414	504629,88	2296739,13
415	504629,34	2296747,21

416	504628,85	2296756,87
417	504628,29	2296761,45
418	504646,76	2296761,34
419	504646,2	2296780,23
420	504652,5	2296780,24
421	504664,88	2296781,08
422	504672,1	2296781,18
423	504677,48	2296781,81
424	504689,16	2296782,19
425	504701,27	2296782,73
426	504711,62	2296783,18
427	504725,79	2296783,82
428	504739,93	2296784,34
429	504753,51	2296784,8
430	504763,41	2296785,49
431	504770,24	2296785,79
432	504793,74	2296786,37
433	504806,77	2296787,03
434	504821,13	2296787,65
435	504829,6	2296788,1
436	504844,48	2296788,99
437	504849,46	2296788,9
438	504857,71	2296789,5
439	504871,6	2296789,91
440	504883,56	2296790,54
441	504899,73	2296791,24
442	504905,91	2296791,48
443	504919,83	2296791,98
444	504932,82	2296792,66
445	504944,75	2296793,04
446	504952,02	2296793,37
447	504967,3	2296794,02
448	504975,26	2296794,37
449	504975,33	2296793,31
450	504975,97	2296774,2
451	504998,53	2296774,2
452	504998,63	2296772,22
453	504999,38	2296758,78
454	504999,94	2296744,25
455	505000,45	2296730,91
456	505001,12	2296721,05
457	505001,51	2296710,92
458	504995,86	2296710,47
459	504996,09	2296704,77
460	504996,39	2296699,57

461	505001,64	2296700,07
462	505002,01	2296694,27
463	505003,25	2296670,42
464	505003,84	2296660,87
465	505003,92	2296653,28
466	505004,22	2296646,3
467	504998,53	2296646,06
468	504998,88	2296639,68
469	504999,22	2296634,18
470	505005,09	2296634,63
471	505005,2	2296628,3
472	505005,61	2296618,33
473	505006,46	2296598,43
474	505006,74	2296589,44
475	505037,79	2296587,54
476	505041,8	2296587,81
477	505041,59	2296579,76
478	505041,51	2296577,25
479	505040,23	2296568,56
480	505040,59	2296566,85
481	505040,22	2296562,24
482	505040,88	2296552,19
483	505042,7	2296528,7
484	505049,04	2296529,48
485	505049,72	2296522,72
486	505050,15	2296514,27
487	505052,04	2296491,6
488	505061,64	2296492,98
489	505061,16	2296500,88
490	505059,04	2296500,51
491	505058,48	2296514,84
492	505057,1	2296523,29
493	505057,23	2296531,13
494	505056,6	2296538,51
495	505050,09	2296537,99
496	505049,22	2296552,45
497	505048,57	2296562,54
498	505047,86	2296567,07
499	505049,1	2296577,06
500	505049,13	2296587,97
501	505061,93	2296588,4
502	505075,12	2296589,39
503	505085,12	2296590,06
504	505107,02	2296591,36
505	505119,33	2296591,85

506	505131,53	2296592,38
507	505147,9	2296593,27
508	505159,81	2296594,23
509	505162,53	2296594,44
510	505166,81	2296595,42
511	505168,84	2296595,6
512	505179,86	2296596,45
513	505193,75	2296597,36
514	505218,67	2296598,68
515	505219,69	2296572,8
516	505220,81	2296558,29
517	505221,5	2296544,45
518	505221,97	2296530,32
519	505222,73	2296516,16
520	505223,37	2296502
521	505223,97	2296492,72
522	505224,83	2296472,95
523	505225,18	2296464,92
524	505225,05	2296463,22
525	505226,25	2296448,86
526	505226,76	2296434,75
527	505227,38	2296424,04
528	505229,01	2296387,31
529	505268,85	2296389,47
1	505268,86	2296388,85