

Сообщение о возможном установлении публичного сервитута

Администрация муниципального образования «Город Саратов» сообщает о возможном установлении публичного сервитута в целях размещения объекта тепловых сетей «Сооружение – Тепломагистраль № 4 от ТЭЦ-2 протяженностью 5695 п.м», принадлежащего на праве собственности ПАО «Т Плюс».

Местоположение земельного участка, в отношении которого испрашивается публичный сервитут: г. Саратов, от ТК-212 по ул. Заречной до ЦТП по ул. Химической.

Публичный сервитут, площадью 32125 кв. м испрашивается в отношении частей земельных участков с кадастровыми номерами: 64:48:020348:16, 64:48:020348:55, 64:48:020348:77, 64:48:020348:80, 64:48:020348:81, 64:48:020348:82, 64:48:020348:83, 64:48:020348:85, 64:48:020348:87, 64:48:020348:102, 64:48:020348:106, 64:48:020348:3900, 64:48:020409:14, 64:48:020409:37, 64:48:020409:47, 64:48:020409:48, 64:48:020409:55, 64:48:020409:56, 64:48:020409:58, 64:48:020409:1949, 64:48:020409:2365, 64:48:020409:2366, 64:48:020409:2367, 64:48:020349:12, 64:48:020349:4, 64:48:020349:877, 64:48:000000:104, 64:48:020412:25, 64:48:020412:26, 64:48:020412:7, и земель, государственная собственность на которые не разграничена расположенных в кадастровых кварталах: 64:48:020340, 64:48:020348, 64:48:020409, 64:48:020462, 64:48:020349, 64:48:020350, 64:48:020412.

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 тридцати 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	490213.19	2290249.46
2	490184.16	2290295.88
3	490178.88	2290291.09
4	490197.56	2290260.70
5	490198.77	2290258.41

6	490206.27	2290247.36
7	490191.61	2290228.33
8	490192.20	2290227.11
9	490232.44	2290140.97
10	490232.06	2290140.82
11	490233.22	2290138.05
12	490236.03	2290130.63
13	490237.53	2290131.18
14	490244.07	2290106.02
15	490238.29	2290104.02
16	490239.26	2290101.13
17	490242.58	2290091.72
18	490247.45	2290093.12
19	490248.58	2290088.79
20	490249.22	2290083.98
21	490251.06	2290070.08
22	490252.29	2290059.17
23	490249.27	2290057.68
24	490250.58	2290054.98
25	490254.41	2290047.83
26	490256.38	2290048.85
27	490268.72	2290029.98
28	490266.89	2290029.02
29	490267.79	2290027.21
30	490250.38	2290017.39
31	490249.96	2290018.28
32	490239.67	2290012.89
33	490240.56	2290011.18
34	490202.71	2289990.25
35	490202.10	2289991.42
36	490191.63	2289985.96
37	490192.70	2289984.01
38	490129.55	2289950.09
39	490128.78	2289951.79
40	490126.35	2289950.55
41	490119.86	2289947.44
42	490120.82	2289945.37
43	490116.68	2289943.17
44	490107.94	2289961.08
45	490104.80	2289961.98
46	490076.52	2289952.96
47	490074.87	2289958.28
48	490050.24	2289952.78
49	490051.96	2289947.03
50	490051.22	2289946.83
51	490054.22	2289935.16
52	490055.42	2289935.47
53	490084.44	2289838.92
54	490092.51	2289823.79
55	490105.03	2289833.08
56	490141.39	2289796.15
57	490140.11	2289794.92
58	490142.23	2289792.76
59	490149.51	2289785.27
60	490153.63	2289780.90
61	490154.85	2289782.07
62	490215.19	2289720.33

63	490223.63	2289716.05
64	490258.61	2289579.60
65	490282.23	2289483.17
66	490283.24	2289468.43
67	490284.31	2289458.16
68	490285.36	2289445.67
69	490284.35	2289438.27
70	490281.21	2289411.58
71	490280.33	2289399.02
72	490278.51	2289380.94
73	490276.47	2289358.26
74	490275.79	2289347.61
75	490277.39	2289306.33
76	490279.56	2289261.27
77	490297.51	2289244.11
78	490298.85	2289242.15
79	490330.58	2289211.25
80	490328.38	2289207.92
81	490329.78	2289206.54
82	490330.24	2289206.08
83	490374.38	2289164.38
84	490388.98	2289177.35
85	490431.22	2289137.62
86	490433.66	2289135.53
87	490435.52	2289137.65
88	490454.11	2289158.03
89	490466.74	2289148.59
90	490474.54	2289142.49
91	490516.56	2289110.69
92	490519.34	2289108.42
93	490522.38	2289112.40
94	490525.04	2289110.44
95	490522.30	2289106.28
96	490524.44	2289104.72
97	490591.74	2289053.93
98	490593.98	2289052.05
99	490597.31	2289055.92
100	490599.73	2289054.11
101	490596.86	2289050.35
102	490599.06	2289048.61
103	490639.09	2289017.90
104	490638.70	2289017.39
105	490645.07	2289012.61
106	490645.42	2289013.10
107	490692.34	2288977.45
108	490692.30	2288976.65
109	490631.36	2288881.66
110	490632.51	2288876.03
111	490679.85	2288845.80
112	490680.26	2288843.08
113	490684.06	2288813.18
114	490684.31	2288810.98
115	490686.16	2288810.62
116	490699.38	2288808.17
117	490699.24	2288805.29
118	490701.80	2288804.20
119	490705.44	2288802.64

120	490719.84	2288794.55
121	490709.39	2288777.67
122	490711.98	2288775.95
123	490737.22	2288759.17
124	490770.30	2288737.23
125	490809.45	2288711.29
126	490823.25	2288702.76
127	490825.58	2288701.32
128	490827.25	2288703.65
129	490837.11	2288717.50
130	490846.50	2288712.43
131	490842.69	2288706.24
132	490845.27	2288704.44
133	490882.16	2288679.50
134	490860.58	2288644.10
135	490859.03	2288641.78
136	490861.55	2288640.15
137	490875.58	2288631.10
138	490874.95	2288630.09
139	490877.64	2288628.41
140	490895.25	2288617.37
141	490885.55	2288601.65
142	490884.05	2288599.26
143	490891.48	2288594.45
144	490894.03	2288592.83
145	490898.09	2288599.22
146	490895.54	2288600.80
147	490893.79	2288601.87
148	490900.39	2288612.60
149	490903.14	2288617.05
150	490904.42	2288619.40
151	490902.03	2288620.94
152	490901.59	2288621.19
153	490884.12	2288632.17
154	490884.73	2288633.14
155	490868.39	2288643.68
156	490889.89	2288678.93
157	490891.37	2288681.46
158	490888.85	2288683.27
159	490852.01	2288708.19
160	490860.87	2288722.46
161	490859.20	2288723.50
162	490865.29	2288733.31
163	490869.64	2288730.24
164	490871.52	2288732.92
165	490877.33	2288741.14
166	490872.64	2288744.45
167	490888.96	2288770.63
168	490922.21	2288821.01
169	490935.20	2288841.51
170	490938.32	2288839.64
171	490940.04	2288842.09
172	490947.90	2288854.72
173	490945.02	2288856.55
174	490965.63	2288888.35
175	490997.33	2288868.76
176	490996.05	2288866.73

177	491005.84	2288860.53
178	491011.63	2288869.65
179	491010.94	2288870.09
180	491029.89	2288899.97
181	491031.75	2288898.71
182	491037.82	2288907.73
183	491035.78	2288909.21
184	491042.59	2288919.77
185	491047.23	2288916.93
186	491046.39	2288915.57
187	491048.36	2288914.32
188	491041.47	2288904.24
189	491046.29	2288900.99
190	491047.63	2288903.02
191	491048.49	2288902.46
192	491054.10	2288910.67
193	491055.53	2288909.76
194	491061.39	2288918.95
195	491052.12	2288924.94
196	491050.88	2288922.90
197	491040.41	2288929.30
198	491029.98	2288913.12
199	491028.45	2288914.14
200	491022.33	2288905.06
201	491024.08	2288903.88
202	491005.03	2288873.84
203	491001.83	2288875.86
204	491001.08	2288874.67
205	490967.11	2288895.68
206	491070.12	2289056.87
207	491071.67	2289059.39
208	491012.24	2289098.19
209	491012.83	2289099.13
210	491005.70	2289103.74
211	491000.24	2289095.62
212	491001.14	2289095.03
213	490978.49	2289060.97
214	490963.45	2289070.70
215	490957.47	2289061.03
216	490960.86	2289058.84
217	490963.82	2289056.91
218	490964.07	2289057.29
219	490966.11	2289055.96
220	490968.22	2289059.29
221	490980.60	2289051.53
222	491007.96	2289092.65
223	491062.12	2289057.31
224	490958.47	2288895.16
225	490956.85	2288892.60
226	490957.03	2288892.43
227	490959.08	2288891.12
228	490936.95	2288856.97
229	490934.83	2288854.72
230	490938.32	2288852.51
231	490936.21	2288849.15
232	490932.94	2288851.03
233	490931.49	2288848.67

234	490916.25	2288824.66
235	490890.21	2288784.67
236	490849.91	2288721.65
237	490851.67	2288720.45
238	490850.21	2288718.24
239	490835.01	2288726.39
240	490833.45	2288724.24
241	490823.78	2288710.68
242	490718.94	2288779.80
243	490721.70	2288784.28
244	490725.02	2288782.26
245	490729.14	2288789.04
246	490733.44	2288794.96
247	490729.66	2288797.19
248	490731.13	2288799.46
249	490728.62	2288801.09
250	490707.78	2288813.72
251	490690.69	2288816.80
252	490687.23	2288843.77
253	490686.29	2288850.02
254	490640.13	2288879.46
255	490639.70	2288881.69
256	490698.83	2288973.86
257	490699.22	2288974.46
258	490699.51	2288981.31
259	490649.60	2289018.79
260	490650.36	2289019.81
261	490643.98	2289024.44
262	490643.30	2289023.51
263	490606.64	2289051.61
264	490609.58	2289055.44
265	490596.23	2289065.51
266	490593.04	2289061.71
267	490531.78	2289107.94
268	490534.56	2289112.10
269	490520.99	2289122.14
270	490518.05	2289118.29
271	490455.32	2289165.84
272	490453.27	2289167.36
273	490451.03	2289164.97
274	490433.31	2289145.54
275	490391.82	2289184.56
276	490389.61	2289187.04
277	490386.99	2289184.92
278	490374.64	2289173.94
279	490337.73	2289208.94
280	490340.07	2289212.38
281	490307.05	2289244.29
282	490310.58	2289247.98
283	490308.43	2289250.07
284	490302.89	2289255.67
285	490299.29	2289252.07
286	490286.41	2289264.40
287	490284.68	2289300.87
288	490288.96	2289301.06
289	490288.99	2289303.86
290	490289.09	2289311.85

291	490283.77	2289311.92
292	490282.30	2289349.16
293	490282.98	2289359.80
294	490284.48	2289375.77
295	490289.11	2289375.38
296	490290.07	2289385.84
297	490285.50	2289386.22
298	490287.06	2289400.55
299	490287.92	2289413.06
300	490291.29	2289441.65
301	490303.77	2289440.35
302	490313.24	2289439.67
303	490322.98	2289438.80
304	490322.36	2289384.02
305	490337.31	2289385.23
306	490344.85	2289372.12
307	490352.44	2289360.17
308	490361.56	2289350.70
309	490397.11	2289316.81
310	490430.75	2289285.75
311	490436.29	2289291.66
312	490437.97	2289290.01
313	490444.72	2289296.89
314	490442.87	2289298.70
315	490528.17	2289389.85
316	490523.17	2289430.70
317	490535.71	2289528.68
318	490572.29	2289524.11
319	490569.29	2289504.19
320	490577.42	2289502.88
321	490578.43	2289509.30
322	490576.97	2289509.53
323	490578.60	2289520.40
324	490580.05	2289530.00
325	490529.83	2289536.27
326	490516.31	2289430.72
327	490521.04	2289392.08
328	490430.47	2289295.40
329	490365.41	2289356.53
330	490367.98	2289359.64
331	490361.93	2289366.66
332	490358.08	2289364.12
333	490357.82	2289364.39
334	490350.50	2289375.94
335	490341.06	2289392.35
336	490329.25	2289391.39
337	490329.84	2289445.01
338	490292.08	2289448.41
339	490291.12	2289459.87
340	490290.05	2289469.52
341	490288.96	2289485.68
342	490265.40	2289582.24
343	490230.45	2289719.24
344	490229.22	2289721.03
345	490220.89	2289725.26
346	490155.01	2289792.52
347	490153.81	2289791.36

348	490150.57	2289794.73
349	490151.88	2289795.99
350	490105.72	2289842.82
351	490095.00	2289834.85
352	490091.09	2289841.84
353	490087.08	2289855.76
354	490062.53	2289937.30
355	490065.23	2289938.02
356	490064.09	2289941.68
357	490071.43	2289944.02
358	490071.79	2289942.88
359	490079.71	2289945.22
360	490079.33	2289946.53
361	490103.50	2289954.23
362	490113.59	2289933.58
363	490123.25	2289938.76
364	490124.94	2289935.68
365	490127.62	2289937.01
366	490134.48	2289940.41
367	490132.94	2289943.95
368	490195.75	2289977.72
369	490196.29	2289976.73
370	490198.90	2289978.21
371	490206.80	2289982.32
372	490205.97	2289984.05
373	490243.77	2290005.00
374	490244.39	2290003.74
375	490247.26	2290005.23
376	490254.68	2290009.32
377	490253.66	2290011.27
378	490270.88	2290020.96
379	490271.62	2290019.49
380	490274.24	2290020.83
381	490281.33	2290024.40
382	490276.71	2290033.93
383	490275.00	2290033.05
384	490262.84	2290051.70
385	490264.09	2290052.43
386	490262.60	2290055.02
387	490259.07	2290061.64
388	490257.87	2290071.75
389	490256.08	2290084.99
390	490255.49	2290089.87
391	490254.15	2290094.91
392	490244.06	2290133.49
393	490245.70	2290134.06
394	490244.55	2290136.84
395	490241.50	2290144.59
396	490238.93	2290143.63
397	490199.64	2290227.70
398	490214.72	2290247.02
1	490213.19	2290249.46
Часть 2		
399	490220.09	2290329.68
400	490198.53	2290318.51
401	490202.65	2290312.10
402	490219.34	2290320.75

403	490221.68	2290316.22
404	490224.25	2290317.55
405	490237.50	2290324.38
406	490235.20	2290328.84
407	490278.46	2290350.46
408	490300.36	2290356.47
409	490322.43	2290362.51
410	490325.55	2290363.34
411	490323.65	2290370.02
412	490325.91	2290370.66
413	490328.02	2290364.01
414	490330.74	2290364.73
415	490399.77	2290384.01
416	490437.01	2290300.33
417	490438.11	2290297.73
418	490441.40	2290299.37
419	490460.11	2290310.24
420	490462.69	2290311.88
421	490461.88	2290313.28
422	490459.31	2290317.55
423	490458.52	2290319.06
424	490452.43	2290315.61
425	490453.32	2290314.03
426	490441.34	2290307.06
427	490404.60	2290389.66
428	490403.55	2290392.04
429	490332.46	2290372.16
430	490330.37	2290378.86
431	490327.59	2290378.11
432	490315.41	2290374.57
433	490316.17	2290371.83
434	490317.27	2290367.96
435	490282.26	2290358.34
436	490281.74	2290359.90
437	490278.88	2290358.99
438	490277.74	2290358.57
439	490225.20	2290332.31
440	490227.53	2290327.79
441	490224.68	2290326.32
442	490222.34	2290330.86
399	490220.09	2290329.68
Часть 3		
443	490132.58	2290288.75
444	490136.59	2290292.54
445	490124.73	2290307.19
446	490124.97	2290310.93
447	490119.47	2290316.89
448	490115.99	2290321.41
449	490108.98	2290315.94
450	490094.61	2290304.74
451	490077.16	2290296.52
452	490073.31	2290294.70
453	490056.29	2290311.81
454	490057.23	2290312.72
455	490055.09	2290314.76
456	490055.37	2290315.05
457	490048.42	2290321.66

458	490042.96	2290331.89
459	490044.42	2290333.16
460	490036.92	2290341.71
461	490035.24	2290340.24
462	489991.03	2290382.38
463	489992.11	2290383.50
464	489988.11	2290387.37
465	489995.26	2290394.63
466	489982.54	2290405.97
467	489983.29	2290406.80
468	489981.43	2290408.27
469	489976.41	2290412.42
470	489973.95	2290414.29
471	489967.94	2290406.80
472	489973.57	2290402.28
473	489977.27	2290399.30
474	489978.19	2290400.49
475	489985.12	2290394.30
476	489977.02	2290386.10
477	489979.68	2290383.56
478	489978.69	2290382.53
479	489985.18	2290376.30
480	489986.18	2290377.38
481	490029.94	2290335.59
482	490028.97	2290334.74
483	490036.46	2290326.18
484	490037.54	2290327.17
485	490042.71	2290317.48
486	490040.66	2290315.29
487	490042.78	2290313.26
488	490042.53	2290312.97
489	490050.37	2290305.49
490	490051.68	2290306.92
491	490056.54	2290302.26
492	490071.70	2290286.00
493	490088.32	2290293.95
494	490098.62	2290298.87
495	490113.30	2290310.32
496	490114.78	2290311.46
443	490132.58	2290288.75

