

## Сообщение о возможном установлении публичного сервитута

Администрация муниципального образования «Город Саратов» сообщает о возможном установлении публичного сервитута в целях размещения инженерного сооружения «Теплотрасса от УТ-813А ТМ-8 САРТЭЦ-5 от пересечения ул. Романтиков и 2-го проезда им. Блинова, вдоль д. 44 и 46А по ул. Романтиков до дома № 8А по 2-му проезду Блинова», принадлежащего на праве собственности ПАО «Т Плюс».

Местоположение земельного участка, в отношении которого испрашивается публичный сервитут: г. Саратов, пересечение ул. Безымянной и ул. Романтиков.

Публичный сервитут, площадью 3273 кв. м испрашивается в отношении частей земельных участков с кадастровыми номерами 64:48:040425:2292, 64:48:040425:2980, 64:48:040425:2981, 64:48:040425:2989, 64:48:040425:2978, 64:48:040425:2983, 64:48:040425:2990, из земель государственная собственность на которые не разграничена, расположенных в кадастровом квартале 64:48:040425.

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](http://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	503906,14	2296344,92
2	503905,81	2296352,21
3	503896,41	2296351,79
4	503890,51	2296351,52
5	503889,99	2296351,5
6	503887,94	2296350,55
7	503887,13	2296348,44

8	503887,44	2296331,15
9	503878,27	2296330,73
10	503868,56	2296330,29
11	503835,29	2296328,76
12	503832,26	2296329,83
13	503828,54	2296329,73
14	503825,57	2296328,52
15	503818,91	2296328,24
16	503817	2296328,16
17	503806,26	2296327,7
18	503804,05	2296327,61
19	503803,74	2296334,43
20	503802,77	2296336,51
21	503800,6	2296337,29
22	503792,03	2296336,85
23	503791,18	2296338,2
24	503790,71	2296347,3
25	503789,73	2296349,38
26	503787,56	2296350,15
27	503782,8	2296349,9
28	503782,43	2296359,04
29	503781,86	2296373,1
30	503782,35	2296376,14
31	503782,19	2296378,48
32	503781,4	2296381,44
33	503780,71	2296390,97
34	503781,76	2296391,93
35	503782,49	2296394,11
36	503782,13	2296399,1
37	503781,1	2296401,15
38	503779,92	2296401,94
39	503779,1	2296413,24
40	503780,07	2296415,34
41	503786,86	2296415,63
42	503788,95	2296416,62
43	503789,73	2296418,8
44	503789,13	2296429,76
45	503783,13	2296429,43
46	503783,57	2296421,5
47	503779,83	2296421,34
48	503778,52	2296423,06
49	503776,68	2296460,91
50	503775,71	2296462,98

51	503773,55	2296463,76
52	503756,07	2296463
53	503755,27	2296473,04
54	503754,71	2296472,94
55	503753,69	2296503,91
56	503746,8	2296505,67
57	503747,81	2296472,14
58	503747,34	2296472,1
59	503748,02	2296464,06
60	503748,3	2296457,65
61	503749,27	2296455,57
62	503751,43	2296454,79
63	503768,93	2296455,55
64	503770,51	2296422,74
65	503769,37	2296421,73
66	503765,81	2296421,62
67	503763,71	2296420,65
68	503762,91	2296418,48
69	503763,47	2296406,5
70	503757,27	2296406,25
71	503757,58	2296398,66
72	503768,4	2296399,1
73	503770,49	2296400,07
74	503771,27	2296402,23
75	503770,78	2296412,9
76	503771,11	2296412,92
77	503773,41	2296380,9
78	503773,25	2296377,88
79	503773,41	2296375,54
80	503773,88	2296372,56
81	503774,29	2296362,4
82	503775,02	2296344,53
83	503775,99	2296342,44
84	503778,17	2296341,66
85	503782,98	2296341,9
86	503783,21	2296337,32
87	503781,95	2296336,59
88	503770,65	2296336,12
89	503768,56	2296335,14
90	503767,78	2296332,98
91	503768,67	2296314,09
92	503776,66	2296314,45
93	503776,01	2296328,33

94	503782,83	2296328,62
95	503783,75	2296328,32
96	503785,95	2296327,68
97	503789,97	2296328,12
98	503792,87	2296329,22
99	503796,26	2296329,38
100	503796,56	2296322,58
101	503797,53	2296320,50
102	503799,69	2296319,71
103	503825,77	2296320,83
104	503828,79	2296320,01
105	503832,51	2296320,11
106	503834,61	2296321,04
107	503835,48	2296321,46
108	503891,96	2296324,05
109	503894,01	2296325,00
110	503894,82	2296327,11
111	503894,50	2296344,39