

Сообщение о возможном установлении публичного сервитута

Администрация муниципального образования «Город Саратов» сообщает о возможном установлении публичного сервитута в целях размещения объекта тепловых сетей «Сооружение – теплотрасса, протяженностью 399,5 м, протяженностью 204 м.», принадлежащего на праве собственности ПАО «Т Плюс».

Местоположение земельного участка, в отношении которого испрашивается публичный сервитут: г. Саратов, внутриквартальные тепловые сети в микрорайоне 1А пос. Солнечный.

Публичный сервитут площадью 5279 кв. м испрашивается в отношении частей земельных участков с кадастровыми номерами 64:48:040420:37, 64:48:040420:59, 64:48:040420:44, 64:48:0040420:57, 64:48:040420:54, 64:48:040420:43, 64:48:040420:64, 64:48:040425:180, 64:48:040420:58, 64:48:040420:46, 64:48:040425:2641, 64:48:040420:43, и земель, государственная собственность на которые не разграничена, расположенных в кадастровых кварталах: 64:48:040420, 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 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.

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	504303,59	2296350,77
2	504303,14	229360,56
3	504301,85	229360,50
4	504300,70	2296380,31
5	504299,31	2296403,92
6	504300,52	2296403,98
7	504300,09	2296413,77
8	504298,86	2296413,71
9	504297,96	2296439,20
10	504296,91	2296468,65
11	504298,19	2296468,70
12	504297,75	2296478,49

13	504296,41	2296478,43
14	504295,04	2296496,27
15	504293,40	2296517,76
16	504294,55	2296517,82
17	504294,12	2296527,61
18	504285,57	2296527,23
19	504285,27	2296534,47
20	504230,72	2296532,02
21	504230,56	2296535,67
22	504220,07	2296535,20
23	504220,23	2296531,55
24	504168,90	2296529,24
25	504168,85	2296530,38
26	504160,77	2296530,02
27	504157,50	2296589,01
28	504158,17	2296589,03
29	504157,92	2296597,58
30	504157,15	2296597,56
31	504156,63	2296610,71
32	504145,43	2296610,19
33	504145,24	2296613,45
34	504130,03	2296612,56
35	504130,83	2296598,62
36	504146,05	2296599,51
37	504145,86	2296602,70
38	504149,43	2296602,86
39	504149,65	2296597,33
40	504148,92	2296597,31
41	504149,18	2296588,77
42	504150,00	2296588,79
43	504153,76	2296521,05
44	504159,46	2296521,31
45	504159,51	2296520,16
46	504169,30	2296520,59
47	504169,25	2296521,74
48	504223,77	2296524,20
49	504278,09	2296526,64
50	504278,42	2296518,31
51	504284,71	2296518,55
52	504284,76	2296517,38
53	504286,10	2296517,44
54	504287,22	2296502,79
55	504283,57	2296502,52
56	504284,36	2296492,25
57	504288,01	2296492,52
58	504289,11	2296478,11
59	504287,96	2296478,06

60	504288,40	2296468,27
61	504289,62	2296468,32
62	504290,41	2296446,03
63	504286,75	2296445,91
64	504287,12	2296435,61
65	504290,77	2296435,74
66	504291,57	2296413,39
67	504290,30	2296413,33
68	504290,73	2296403,54
69	504292,02	2296403,60
70	504293,00	2296386,98
71	504289,35	2296386,76
72	504289,94	2296376,48
73	504293,60	2296376,69
74	504294,56	2296360,17
75	504293,35	2296360,12
76	504293,80	2296350,33
1	504303,59	2296350,77
77	504200,46	2296307,68
78	504200,25	2296317,48
79	504198,80	2296317,45
80	504197,95	2296333,12
81	504201,80	2296333,33
82	504201,24	2296343,62
83	504197,39	2296343,41
84	504196,54	2296358,85
85	504197,79	2296358,87
86	504197,59	2296368,67
87	504196,23	2296368,64
88	504196,02	2296377,81
89	504200,91	2296377,93
90	504200,25	2296393,39
91	504201,54	2296393,42
92	504201,33	2296403,22
93	504199,77	2296403,18
94	504198,14	2296429,11
95	504196,20	2296458,61
96	504197,42	2296458,63
97	504197,20	2296468,43
98	504187,40	2296468,22
99	504187,62	2296458,43
100	504189,10	2296458,46
101	504190,59	2296435,73
102	504186,74	2296435,48
103	504187,41	2296425,20
104	504191,27	2296425,45

105	504192,75	2296403,04
106	504191,53	2296403,01
107	504191,74	2296393,21
108	504193,15	2296393,24
109	504193,51	2296384,86
110	504188,75	2296384,74
111	504189,13	2296368,49
112	504187,79	2296368,46
113	504187,82	2296367,13
114	504177,77	2296366,96
115	504177,71	2296370,82
116	504167,41	2296370,63
117	504167,47	2296366,78
118	504157,35	2296366,61
119	504157,29	2296368,37
120	504144,66	2296367,93
121	504145,18	2296352,90
122	504157,81	2296353,33
123	504157,59	2296359,51
124	504174,69	2296359,81
125	504187,97	2296360,03
126	504188,00	2296358,67
127	504189,44	2296358,70
128	504190,68	2296335,93
129	504191,70	2296317,30
130	504190,45	2296317,27
131	504190,66	2296307,47
77	504200,46	2296307,68