

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 № 2 протяженностью 5065 м», принадлежащего на праве собственности ПАО «Т Плюс».

Местоположение земельного участка, в отношении которого испрашивается публичный сервитут: г. Саратов, от н.с. № 1 по ул. им. Шехурдина А.П. до н.с. № 3 по ул. Соколова, б/н.

Публичный сервитут, площадью 40337 кв. м испрашивается в отношении частей земельных участков с кадастровыми номерами: 64:48:030228:1, 64:48:030228:5, 64:48:040440:86, 64:48:030321:1, 64:48:000000:105, 64:48:000000:106, 64:48:030235:22, 64:48:040449:1, 64:48:040449:4, 64:48:040449:6, 64:48:040449:8, 64:48:040449:11, 64:48:040449:22, 64:48:040449:17, и земель, государственная собственность на которые не разграничена расположенных в кадастровых кварталах: 64:48:030228, 64:48:030334, 64:48:030235, 64:48:030232, 64:48:030328, 64:48:030229, 64:48:030321, 64:48:030322, 64:48:030207, 64:48:040449, 64:48:040440, 64:48:040441, 64:48:030233.

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	502348.58	2294923.95
2	502350.29	2294927.71
3	502314.60	2294942.67
4	502302.62	2294912.22
5	502262.40	2294917.85
6	502250.82	2294926.65
7	502239.69	2294934.95
8	502238.72	2294933.65
9	502188.01	2294966.80
10	502189.28	2294969.54
11	502180.72	2294973.62
12	502179.56	2294971.37
13	502114.32	2295003.39
14	502092.47	2295052.47
15	502078.30	2295047.08
16	502077.67	2295048.74
17	502068.71	2295045.19
18	502069.32	2295043.66
19	502026.15	2295028.10
20	502015.79	2295062.18
21	501974.50	2295214.20
22	501908.82	2295358.80
23	501822.96	2295492.90
24	501705.06	2295625.23
25	501589.81	2295718.74
26	501477.80	2295806.76
27	501464.33	2295817.30
28	501338.21	2295911.94
29	501066.42	2296111.08
30	501076.26	2296124.14
31	501000.00	2296180.67
32	500997.05	2296181.57
33	500993.91	2296180.43
34	500991.13	2296177.21
35	500986.87	2296180.46
36	500989.13	2296183.15
37	500989.95	2296186.61
38	500987.90	2296189.86
39	500882.63	2296267.68
40	500879.62	2296268.25
41	500876.71	2296266.79
42	500874.37	2296263.65
43	500869.74	2296267.00
44	500872.66	2296271.11
45	500871.93	2296274.93
46	500806.78	2296323.53
47	500797.85	2296312.19
48	500715.65	2296374.82

49	500723.50	2296386.33
50	500723.13	2296390.17
51	500693.22	2296412.95
52	500687.87	2296405.56
53	500713.38	2296386.54
54	500703.26	2296372.86
55	500799.39	2296299.71
56	500808.50	2296310.92
57	500861.55	2296271.68
58	500856.68	2296264.73
59	500876.70	2296250.59
60	500881.16	2296256.77
61	500978.01	2296185.07
62	500973.07	2296178.61
63	500993.06	2296163.71
64	500998.08	2296170.54
65	501062.46	2296122.22
66	501052.51	2296109.06
67	501316.40	2295916.28
68	501456.79	2295807.65
69	501470.24	2295797.12
70	501519.72	2295760.66
71	501597.82	2295699.87
72	501697.98	2295618.23
73	501816.02	2295486.37
74	501900.32	2295354.40
75	501965.71	2295209.51
76	502007.58	2295055.88
77	502021.13	2295017.82
78	502072.45	2295035.86
79	502072.92	2295034.67
80	502081.79	2295037.90
81	502081.21	2295039.42
82	502087.81	2295041.84
83	502100.05	2295014.37
84	502097.66	2295013.35
85	502101.37	2295004.49
86	502103.96	2295005.60
87	502107.34	2294998.00
88	502176.19	2294964.80
89	502175.67	2294963.79
90	502184.33	2294958.83
91	502184.87	2294960.00
92	502233.89	2294927.15
93	502232.87	2294925.79
94	502244.90	2294917.78
95	502246.62	2294920.35
96	502258.69	2294912.84
97	502305.97	2294906.18
98	502317.77	2294936.52
1	502348.58	2294923.95
99	500659.43	2296402.68

100	500654.92	2296396.79
101	500623.12	2296420.51
102	500621.31	2296424.31
103	500626.09	2296430.69
104	500612.37	2296441.10
105	500608.45	2296435.95
106	500606.10	2296434.78
107	500603.45	2296435.20
108	500588.76	2296449.47
109	500549.71	2296476.50
110	500534.70	2296494.63
111	500369.89	2296712.51
112	500359.34	2296726.48
113	500352.72	2296732.81
114	500247.37	2296811.60
115	500238.06	2296820.09
116	500225.28	2296826.43
117	500195.27	2296835.30
118	500187.35	2296836.04
119	500168.94	2296839.60
120	500162.57	2296844.30
121	500122.19	2296843.25
122	500096.97	2296841.34
123	500056.01	2296838.24
124	499956.09	2296829.81
125	499829.01	2296819.29
126	499813.35	2296819.09
127	499774.54	2296818.51
128	499774.04	2296829.58
129	499775.07	2296829.62
130	499771.58	2296851.92
131	499742.35	2296867.72
132	499381.98	2297062.54
133	499325.44	2297093.10
134	499325.71	2297097.72
135	499313.20	2297103.53
136	499310.03	2297101.44
137	499075.37	2297228.16
138	499066.60	2297211.23
139	499014.40	2297234.23
140	499013.23	2297231.50
141	499000.26	2297237.05
142	499001.50	2297239.84
143	498873.03	2297297.24
144	498642.43	2297398.11
145	498651.41	2297418.29
146	498658.55	2297415.13
147	498653.13	2297402.96
148	498670.45	2297395.36
149	499063.92	2297222.26
150	499072.65	2297239.10
151	499336.54	2297100.13

152	499335.41	2297096.32
153	499340.32	2297093.64
154	499768.93	2296861.29
155	499778.58	2296855.46
156	499783.18	2296825.50
157	499830.14	2296826.41
158	500122.46	2296850.14
159	500166.62	2296851.54
160	500173.23	2296845.76
161	500190.57	2296844.55
162	500226.12	2296835.45
163	500229.20	2296833.98
164	500228.54	2296832.54
165	500240.41	2296826.26
166	500239.35	2296823.84
167	500243.54	2296821.19
168	500246.83	2296818.33
169	500255.67	2296811.35
170	500285.79	2296788.87
171	500335.21	2296752.00
172	500356.07	2296736.44
173	500366.86	2296724.57
174	500402.97	2296676.03
175	500424.61	2296648.15
176	500442.77	2296624.15
177	500452.21	2296611.67
178	500485.01	2296568.34
179	500552.54	2296479.39
180	500593.17	2296450.70
181	500595.99	2296450.77
182	500605.60	2296442.10
183	500610.83	2296449.00
184	500633.79	2296431.04
185	500629.26	2296424.91
186	500652.88	2296407.21
187	500653.13	2296407.55
99	500659.43	2296402.68