

Сообщение о возможном установлении публичного сервитута

Комитет по управлению имуществом города Саратова сообщает о возможном установлении ПАО «Т Плюс» публичного сервитута площадью 11455 кв. м испрашивается в отношении частей земельных участков с кадастровыми номерами 64:48:040815:51, 64:48:040815:11, 64:48:040815:62, 654:48:040815:55, 64:48:040815:40, 64:48:040812:3, 64:48:040812:5, 64:48:040812:6, 64:48:040812:15, 64:48:040812:16, 64:48:040812:18, 64:48:040812:19, 64:48:040812:31, 64:48:040812:32, 64:48:040812:33, 64:48:040812:36, 64:48:040812:37, 64:48:040812:45, 64:48:040812:50, 64:48:040812:51, 64:48:040812:52, 64:48:040812:53, 64:48:040812:2145, 64:48:040812:2406, 64:48:040812:2707, 64:48:040820:439, 64:48:040808:25 и земель, государственная собственность на которые не разграничена, в кадастровых кварталах 64:48:040815, 64:48:040812, 64:48:040808, 64:48:040816 в целях эксплуатации объекта тепловых сетей: «Трубопровод от бойлерной». Линейное сооружение создано до 30 декабря 2004 года.

Местоположение земельного участка, в отношении которого испрашивается публичный сервитут: город Саратов, от бойлерной № 1 по ул. Мира, 32а.

Официальный сайт в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», на котором размещено данное сообщение: kimsar.ru. Графическое описание местоположения границ публичного сервитута представлено в приложении к ходатайству.

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.

Описание местоположения границ публичного сервитута

Обозначение характерных точек границ	Координаты. м	
	X	Y
1	2	3
1	502345,98	2293277,78
2	502347,44	2293284,22
3	502326,96	2293288,87
4	502317,47	2293306,10
5	502308,80	2293305,92
6	502299,66	2293337,84
7	502300,15	2293337,98
8	502286,96	2293383,93
9	502282,48	2293396,39
10	502292,27	2293420,81
11	502294,12	2293429,40
12	502282,95	2293456,47
13	502284,02	2293456,90
14	502278,20	2293472,31

15	502267,33	2293468,15
16	502267,94	2293466,55
17	502255,42	2293461,89
18	502254,90	2293463,25
19	502253,45	2293462,69
20	502233,72	2293509,36
21	502228,16	2293526,78
22	502231,16	2293527,53
23	502228,54	2293539,19
24	502224,66	2293538,04
25	502219,46	2293553,97
26	502235,86	2293591,12
27	502252,88	2293620,07
28	502266,64	2293652,38
29	502260,57	2293654,97
30	502246,98	2293623,05
31	502229,98	2293594,14
32	502214,59	2293559,27
33	502177,30	2293587,11
34	502178,73	2293589,36
35	502171,29	2293594,11
36	502170,21	2293592,42
37	502137,14	2293617,25
38	502148,40	2293633,39
39	502106,47	2293666,07
40	502133,23	2293705,58
41	502131,00	2293707,23
42	502163,48	2293752,07
43	502161,29	2293772,08
44	502148,30	2293771,09
45	502145,43	2293792,93
46	502162,59	2293794,75
47	502163,01	2293793,25
48	502186,14	2293796,68
49	502185,16	2293803,20
50	502167,79	2293800,63
51	502167,43	2293801,91
52	502141,55	2293799,16
53	502130,81	2293798,60
54	502128,34	2293814,80
55	502108,79	2293811,81
56	502064,49	2293805,90
57	502036,42	2293803,60
58	502033,46	2293819,08
59	502026,98	2293817,84
60	502030,24	2293800,75
61	502031,13	2293798,98
62	502032,59	2293797,67
63	502033,73	2293797,14

64	502036,06	2293796,95
65	502065,19	2293799,34
66	502109,75	2293805,27
67	502122,51	2293807,30
68	502125,35	2293791,70
69	502138,85	2293792,41
70	502142,58	2293764,03
71	502155,43	2293765,02
72	502156,64	2293753,89
73	502138,90	2293729,41
74	502121,82	2293705,81
75	502124,21	2293704,04
76	502101,81	2293670,96
77	502029,71	2293726,72
78	502027,71	2293724,15
79	502018,08	2293732,43
80	502013,77	2293727,43
81	502023,66	2293718,92
82	502001,31	2293689,83
83	501981,83	2293704,96
84	501982,31	2293705,55
85	501975,51	2293711,58
86	501975,00	2293710,22
87	501946,44	2293731,81
88	501946,97	2293732,50
89	501940,30	2293737,70
90	501939,75	2293736,99
91	501915,92	2293756,26
92	501905,18	2293752,25
93	501905,01	2293753,01
94	501896,12	2293750,96
95	501898,20	2293741,90
96	501907,09	2293743,95
97	501906,67	2293745,76
98	501914,70	2293748,76
99	501935,70	2293731,78
100	501935,04	2293730,93
101	501941,72	2293725,74
102	501942,38	2293726,60
103	502002,51	2293680,55
104	502030,87	2293717,48
105	502098,08	2293665,50
106	502096,41	2293663,12
107	502100,03	2293660,49
108	502097,52	2293657,14
109	502085,23	2293643,09
110	502077,74	2293648,03
111	502074,10	2293642,51
112	502086,41	2293634,41

113	502102,64	2293652,98
114	502106,33	2293657,81
115	502139,40	2293632,03
116	502128,08	2293615,80
117	502166,64	2293586,85
118	502165,28	2293584,71
119	502172,72	2293579,95
120	502173,73	2293581,54
121	502213,12	2293552,12
122	502227,54	2293507,06
123	502247,29	2293460,31
124	502246,38	2293459,96
125	502249,67	2293451,42
126	502258,20	2293454,71
127	502257,80	2293455,73
128	502270,30	2293460,38
129	502270,51	2293459,84
130	502273,37	2293460,93
131	502286,69	2293428,78
132	502285,41	2293422,87
133	502274,87	2293396,55
134	502280,16	2293381,84
135	502303,74	2293299,22
136	502313,61	2293299,42
137	502322,60	2293283,09
1	502345,98	2293277,78
138	502365,70	2293429,32
139	502363,96	2293435,69
140	502324,78	2293425,01
141	502317,92	2293423,81
142	502315,10	2293428,33
143	502309,50	2293424,85
144	502314,66	2293416,53
145	502326,22	2293418,57
138	502365,70	2293429,32
146	502520,71	2293482,54
147	502525,93	2293486,57
148	502493,98	2293528,07
149	502478,32	2293525,11
150	502440,10	2293550,72
151	502425,99	2293525,99
152	502406,87	2293532,34
153	502398,42	2293528,13
154	502393,92	2293529,10
155	502393,56	2293527,51
156	502350,50	2293529,93
157	502291,20	2293509,53
158	502290,73	2293510,63
159	502283,75	2293507,91

160	502286,58	2293499,63
161	502287,13	2293499,83
162	502302,57	2293458,77
163	502308,75	2293461,09
164	502292,94	2293503,14
165	502351,36	2293523,27
166	502392,06	2293520,91
167	502400,47	2293518,99
168	502401,28	2293522,18
169	502407,37	2293525,22
170	502428,99	2293518,03
171	502442,47	2293541,19
172	502476,87	2293518,13
173	502491,22	2293520,83
146	502520,71	2293482,54