

Сообщение о возможном установлении публичного сервитута

Комитет по управлению имуществом города Саратова сообщает о возможном установлении ООО «АТП-1» публичного сервитута площадью 2879 кв. м в отношении частей земельных участков с кадастровыми номерами 64:48:040211:114, 64:48:040211:1263, 64:48:040211:153, 64:48:040211:154,64 48:040211:2, 64:48:040211:35, 64:48:040211:52, 64:48:040211:72, 64:48:000000:232498 и земель, государственная собственность на которые не разграничена, в кадастровых кварталах 64:48:040220, 64:48:040211 в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства по адресу: г. Саратов, ул. Песчано-Уметская в Ленинском районе.

Официальные сайты в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», на котором размещено данное сообщение: Kimsar.ru.

Графическое описание местоположения границы 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: 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	504211,05	2288348,76
2	504172,33	2288303,26
3	504198,52	2288279,86
4	504202,30	2288266,70
5	504221,85	2288191,33
6	504214,30	2288185,54
7	504191,92	2288171,74
8	504192,24	2288167,64
9	504194,36	2288156,63
10	504197,23	2288150,98
11	504203,59	2288138,86
12	504222,71	2288095,12
13	504239,64	2288063,50
14	504261,15	2288001,40
15	504270,17	2287978,37
16	504278,84	2287952,55

17	504283,43	2287936,72
18	504286,87	2287925,99
19	504289,84	2287915,73
20	504292,14	2287907,79
21	504288,94	2287901,10
22	504285,84	2287893,85
23	504268,44	2287859,47
24	504266,69	2287855,32
25	504240,03	2287867,27
26	504240,71	2287869,58
27	504238,86	2287870,37
28	504237,62	2287866,16
29	504267,74	2287852,66
30	504270,25	2287858,62
31	504287,66	2287893,00
32	504290,76	2287900,27
33	504294,27	2287907,62
34	504291,76	2287916,29
35	504288,78	2287926,57
36	504285,35	2287937,31
37	504280,75	2287953,15
38	504272,05	2287979,05
39	504263,03	2288002,10
40	504241,47	2288064,30
41	504224,51	2288096,00
42	504205,40	2288139,73
43	504199,01	2288151,90
44	504196,27	2288157,29
45	504194,23	2288167,91
46	504194,01	2288170,68
47	504215,44	2288183,89
48	504224,12	2288190,55
49	504204,23	2288267,23
50	504200,29	2288280,97
51	504175,12	2288303,45
52	504212,76	2288347,69
53	504215,33	2288353,53
54	504235,01	2288376,97
55	504246,44	2288387,33
56	504294,10	2288437,61
57	504306,13	2288428,37
58	504331,71	2288461,00
59	504385,12	2288518,06

60	504434,05	2288569,36
61	504452,21	2288583,83
62	504466,39	2288600,39
63	504477,22	2288608,03
64	504484,67	2288613,67
65	504501,35	2288625,31
66	504519,57	2288639,43
67	504528,47	2288647,19
68	504555,39	2288674,63
69	504575,44	2288694,63
70	504582,44	2288698,37
71	504598,33	2288713,08
72	504612,90	2288723,14
73	504624,92	2288735,89
74	504656,12	2288768,90
75	504671,00	2288784,47
76	504672,57	2288783,36
77	504687,17	2288777,23
78	504695,76	2288773,52
79	504710,29	2288767,40
80	504738,90	2288757,79
81	504750,77	2288754,83
82	504822,93	2288737,10
83	504844,44	2288731,90
84	504847,40	2288731,20
85	504846,94	2288729,08
86	504846,66	2288727,89
87	504848,60	2288727,42
88	504848,90	2288728,63
89	504849,76	2288732,69
90	504844,91	2288733,85
91	504823,40	2288739,05
92	504751,25	2288756,78
93	504739,47	2288759,71
94	504711,00	2288769,27
95	504696,55	2288775,36
96	504687,95	2288779,07
97	504673,55	2288785,12
98	504670,75	2288787,10
99	504654,67	2288770,28
100	504623,47	2288737,27
101	504611,59	2288724,67
102	504597,08	2288714,64

103	504581,28	2288700,01
104	504574,23	2288696,25
105	504553,97	2288676,04
106	504527,10	2288648,64
107	504518,30	2288640,97
108	504500,17	2288626,92
109	504483,50	2288615,29
110	504476,04	2288609,64
111	504465,03	2288601,88
112	504450,82	2288585,28
113	504432,70	2288570,84
114	504383,67	2288519,43
115	504330,19	2288462,30
116	504305,78	2288431,16
117	504293,88	2288440,29
118	504245,04	2288388,76
119	504233,57	2288378,36
120	504213,62	2288354,60
1	504211,05	2288348,76