

Сообщение о возможном установлении публичного сервитута

Комитет по управлению имуществом города Саратова сообщает о возможном установлении публичного сервитута площадью 100 кв. м в отношении частей земельных участков с кадастровыми номерами 64:48:050238:45, 64:48:050253:21 (единое землепользование), 64:48:020301:82 и земель, государственная собственность на которые не разграничена в кадастровых кварталах 64:48:020642, 64:48:050253, 64:48:050238, 64:48:020301 в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства по адресу: г. Саратов, Ново-Астраханское шоссе в Заводском и Октябрьском районах.

Необходимость установления публичного сервитута обоснована инвестиционной программой АО «Саратовское предприятие городских электрических сетей» на 2022-2026 годы, утвержденной приказом министерства промышленности и энергетики Саратовской области от 29.10.2021 № 268 (в редакции от 31.10.2023 № 287), (далее – Программа).

Официальный сайт в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», на котором размещено данное сообщение: www.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, ул. Белоглинская, 40.

Описание местоположения границ публичного сервитута:

МСК-64 зона 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
ЗУ(1)		
1	494584.99	2295605.29
2	494589.70	2295607.71
3	494589.95	2295608.00
4	494589.92	2295608.38
5	494589.18	2295609.80
6	494588.30	2295609.35
7	494588.80	2295608.37
8	494584.97	2295606.41
9	494579.47	2295616.97
10	494579.22	2295617.19
11	494578.89	2295617.21
12	494558.92	2295611.11
13	494558.01	2295610.54
14	494537.23	2295589.39
15	494512.37	2295577.36

16	494512.80	2295576.46
17	494537.82	2295588.56
18	494558.60	2295609.72
19	494559.34	2295610.19
20	494578.78	2295616.13
21	494584.31	2295605.50
22	494584.61	2295605.26
1	494584.99	2295605.29
3Y(2)		
23	494522.30	2295545.85
24	494522.30	2295546.15
25	494522.00	2295546.16
26	494522.00	2295545.86
23	494522.30	2295545.85
3Y(3)		
27	494516.40	2295529.35
28	494516.11	2295529.42
29	494516.05	2295529.12
30	494516.34	2295529.06
27	494516.40	2295529.35
3Y(4)		
31	494514.52	2295510.33
32	494514.51	2295510.03
33	494514.81	2295510.02
34	494514.82	2295510.32
31	494514.52	2295510.33
3Y(5)		
35	494515.63	2295483.97
36	494515.93	2295484.00
37	494515.91	2295484.29
38	494515.61	2295484.27
35	494515.63	2295483.97
3Y(6)		
39	494517.88	2295457.08
40	494518.18	2295457.11
41	494518.16	2295457.40
42	494517.86	2295457.38
39	494517.88	2295457.08
3Y(7)		
43	494520.24	2295429.51
44	494520.53	2295429.53
45	494520.51	2295429.83
46	494520.21	2295429.81
43	494520.24	2295429.51
3Y(8)		
47	494522.79	2295402.45
48	494523.09	2295402.48

49	494523.07	2295402.78
50	494522.77	2295402.75
47	494522.79	2295402.45
3Y(9)		
51	494525.04	2295372.75
52	494525.34	2295372.77
53	494525.32	2295373.07
54	494525.02	2295373.04
51	494525.04	2295372.75
3Y(10)		
55	494526.90	2295349.10
56	494527.20	2295349.12
57	494527.17	2295349.42
58	494526.87	2295349.40
55	494526.90	2295349.10
3Y(11)		
59	494528.85	2295322.72
60	494529.15	2295322.74
61	494529.13	2295323.04
62	494528.83	2295323.02
59	494528.85	2295322.72
3Y(12)		
63	494530.79	2295295.46
64	494531.09	2295295.48
65	494531.07	2295295.78
66	494530.77	2295295.76
63	494530.79	2295295.46
3Y(13)		
67	494533.01	2295266.53
68	494533.30	2295266.55
69	494533.28	2295266.85
70	494532.98	2295266.83
67	494533.01	2295266.53
3Y(14)		
71	494534.40	2295243.77
72	494534.70	2295243.79
73	494534.68	2295244.09
74	494534.38	2295244.07
71	494534.40	2295243.77
3Y(15)		
75	494536.71	2295217.28
76	494537.01	2295217.30
77	494536.99	2295217.60
78	494536.69	2295217.58
75	494536.71	2295217.28
3Y(16)		
79	494538.83	2295189.26

80	494539.13	2295189.28
81	494539.11	2295189.58
82	494538.81	2295189.56
79	494538.83	2295189.26
3Y(17)		
83	494541.08	2295159.55
84	494541.38	2295159.57
85	494541.36	2295159.87
86	494541.06	2295159.85
83	494541.08	2295159.55
3Y(18)		
87	494543.21	2295134.29
88	494543.33	2295134.56
89	494543.06	2295134.69
90	494542.94	2295134.42
87	494543.21	2295134.29
3Y(19)		
91	494528.98	2295122.76
92	494529.21	2295122.96
93	494529.01	2295123.19
94	494528.78	2295122.99
91	494528.98	2295122.76