

Сообщение о возможном установлении публичного сервитута

Администрация муниципального образования «Город Саратов» сообщает о возможном установлении публичного сервитута площадью 13 кв. м в отношении части земельного участка с кадастровым номером 64:48:040219:59 и земель, государственная собственность на которые не разграничена, в кадастровых кварталах 64:48:040219, 64:48:040221 в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства по адресу: г. Саратов, Ленинский район, п. Елшанка.

Необходимость установления публичного сервитута обоснована инвестиционной программой ЗАО «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 31.10.2022 № 251), (далее – Программа).

Официальный сайт в информационно – телекоммуникационной сети «Интернет», на котором размещена Программа: www.saratov.gov.ru.

Официальный сайт в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», на котором размещено данное сообщение: saratovmer.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 заинтересованных лиц: пн., ср. с 15:00 до 16:30.

Описание местоположения границ публичного сервитута:
МСК-64 зона 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
ЗУ (1)	–	–
1	504606.07	2289253.84
2	504605.88	2289253.61
3	504606.10	2289253.41
4	504606.30	2289253.64
1	504606.07	2289253.84
ЗУ(2)	–	–
5	504572.22	2289286.61
6	504572.10	2289286.89
7	504571.82	2289286.78
8	504571.94	2289286.50
5	504572.22	2289286.61
ЗУ(3)	–	–
9	504561.51	2289311.43

10	504561.40	2289311.70
11	504561.12	2289311.59
12	504561.24	2289311.31
9	504561.51	2289311.43
3Y(4)	–	–
13	504569.56	2289324.02
14	504569.40	2289323.76
15	504569.66	2289323.61
16	504569.81	2289323.86
13	504569.56	2289324.02
3Y(5)	–	–
17	504550.46	2289338.27
18	504550.35	2289338.55
19	504550.07	2289338.43
20	504550.19	2289338.15
17	504550.46	2289338.27
3Y(6)	–	–
21	504542.69	2289357.95
22	504542.58	2289358.23
23	504542.30	2289358.11
24	504542.42	2289357.83
21	504542.69	2289357.95
3Y(7)	–	–
25	504530.24	2289384.56
26	504529.95	2289384.48
27	504530.03	2289384.19
28	504530.32	2289384.27
25	504530.24	2289384.56
3Y(8)	–	–
29	504527.62	2289411.75
30	504527.73	2289411.47
31	504528.01	2289411.58
32	504527.90	2289411.86
29	504527.62	2289411.75
3Y(9)	–	–
33	504518.96	2289427.67
34	504519.22	2289427.81
35	504519.09	2289428.08
36	504518.82	2289427.94
33	504518.96	2289427.67
3Y(10)	–	–
37	504584.52	2289253.06
38	504584.19	2289254.01
39	504582.74	2289253.54
40	504581.65	2289256.40
41	504584.24	2289257.50
42	504584.38	2289258.14

43	504584.03	2289258.21
44	504584.08	2289258.26
45	504583.85	2289258.45
46	504583.70	2289258.28
47	504583.40	2289258.34
48	504583.37	2289258.22
49	504580.38	2289256.94
50	504582.14	2289252.29
37	504584.52	2289253.06
3Y(11)	—	—
51	504646.37	2289247.76
52	504646.50	2289247.49
53	504646.77	2289247.62
54	504646.64	2289247.89
51	504646.37	2289247.76
3Y(12)	—	—
55	504618.49	2289233.67
56	504620.18	2289234.73
57	504620.03	2289234.99
58	504618.42	2289233.99
59	504617.19	2289236.13
60	504616.94	2289235.98
61	504618.20	2289233.74
55	504618.49	2289233.67
3Y(13)	—	—
62	504670.35	2289259.02
63	504670.58	2289259.21
64	504670.39	2289259.44
65	504670.16	2289259.25
62	504670.35	2289259.02
3Y(14)	—	—
66	504675.46	2289267.18
67	504675.75	2289267.13
68	504675.79	2289267.43
69	504675.50	2289267.47
66	504675.46	2289267.18
3Y(15)	—	—
70	504667.01	2289287.27
71	504667.12	2289286.99
72	504667.40	2289287.11
73	504667.28	2289287.38
70	504667.01	2289287.27
3Y(16)	—	—
74	504658.18	2289309.15
75	504658.30	2289308.87
76	504658.57	2289308.99
77	504658.46	2289309.26

74	504658.18	2289309.15
3Y(17)	–	–
78	504649.45	2289332.17
79	504649.56	2289331.89
80	504649.84	2289332.00
81	504649.73	2289332.28
78	504649.45	2289332.17
3Y(18)	–	–
82	504636.46	2289359.86
83	504636.57	2289359.58
84	504636.85	2289359.69
85	504636.73	2289359.97
82	504636.46	2289359.86
3Y(19)	–	–
86	504623.40	2289385.72
87	504623.51	2289385.44
88	504623.79	2289385.55
89	504623.68	2289385.83
86	504623.40	2289385.72
3Y(20)	–	–
90	504614.03	2289404.34
91	504614.14	2289404.07
92	504614.42	2289404.18
93	504614.31	2289404.46
90	504614.03	2289404.34
3Y(21)	–	–
94	504605.24	2289421.58
95	504605.35	2289421.30
96	504605.63	2289421.41
97	504605.51	2289421.69
94	504605.24	2289421.58
3Y(22)	–	–
98	504591.69	2289447.94
99	504591.83	2289447.67
100	504592.10	2289447.81
101	504591.95	2289448.08
98	504591.69	2289447.94
3Y(23)	–	–
102	504579.45	2289471.67
103	504579.72	2289471.80
104	504579.60	2289472.07
105	504579.32	2289471.95
102	504579.45	2289471.67
3Y(24)	–	–
106	504575.85	2289481.76
107	504575.95	2289481.48
108	504576.23	2289481.58

109	504576.13	2289481.86
106	504575.85	2289481.76