

## Сообщение о возможном установлении публичного сервитута

Администрация муниципального образования «Город Саратов» сообщает о возможном установлении публичного сервитута площадью 105 кв. м в отношении частей земельных участков с кадастровыми номерами 64:48:020445:18, 64:48:020441:66, 64:48:020441:50, 64:48:020441:67, 64:48:020441:49 и земель, государственная собственность на которые не разграничена в кадастровых кварталах 64:48:020441, 64:48:020442, 64:48:020444, 64:48:020445 в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства по адресу: г. Саратов, Санаторный проезд.

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](http://www.saratov.gov.ru).

Официальный сайт в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», на котором размещено данное сообщение: [saratovmer.ru](http://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	489087.25	2291493.08
2	489088.05	2291493.68
3	489087.63	2291494.24
4	489087.30	2291494.43
5	489086.90	2291494.32
6	489082.93	2291491.33
7	489079.04	2291488.36
8	489078.85	2291488.03
9	489078.94	2291487.67
10	489081.48	2291484.13
11	489082.28	2291483.08
12	489083.95	2291479.23

13	489088.92	2291469.33
14	489091.88	2291465.18
15	489098.25	2291456.59
16	489107.05	2291443.91
17	489096.80	2291435.81
18	489096.62	2291435.49
19	489096.71	2291435.12
20	489101.30	2291428.85
21	489099.74	2291427.24
22	489093.64	2291421.71
23	489093.87	2291421.45
24	489091.86	2291420.12
25	489092.02	2291419.87
26	489094.07	2291421.23
27	489094.31	2291420.97
28	489100.44	2291426.52
29	489102.31	2291428.45
30	489102.46	2291428.76
31	489102.36	2291429.10
32	489097.80	2291435.32
33	489108.04	2291443.42
34	489108.23	2291443.74
35	489108.14	2291444.09
36	489099.06	2291457.17
37	489092.69	2291465.76
38	489089.78	2291469.85
39	489084.86	2291479.65
40	489083.15	2291483.58
41	489082.29	2291484.73
42	489080.03	2291487.86
43	489083.54	2291490.54
44	489087.13	2291493.24
1	489087.25	2291493.08
3Y(2)	—	—
45	489073.46	2291404.37
46	489073.65	2291404.13
47	489073.88	2291404.32
48	489073.69	2291404.56
45	489073.46	2291404.37
3Y(3)	—	—
49	489048.10	2291383.74
50	489048.29	2291383.50
51	489048.52	2291383.69
52	489048.33	2291383.93
49	489048.10	2291383.74
3Y(4)	—	—
53	489026.84	2291365.86

54	489027.06	2291366.06
55	489026.86	2291366.28
56	489026.64	2291366.08
53	489026.84	2291365.86
3Y(5)	—	—
57	489004.60	2291343.16
58	489004.82	2291343.37
59	489004.61	2291343.59
60	489004.40	2291343.38
57	489004.60	2291343.16
3Y(6)	—	—
61	488980.46	2291320.37
62	488980.65	2291320.14
63	488982.65	2291321.96
64	488982.46	2291322.20
61	488980.46	2291320.37
3Y(7)	—	—
65	488992.82	2291312.92
66	488993.55	2291313.62
67	488993.35	2291313.84
68	488992.62	2291313.14
65	488992.82	2291312.92
3Y(8)	—	—
69	489015.13	2291292.89
70	489014.90	2291293.08
71	489014.71	2291292.85
72	489014.94	2291292.66
69	489015.13	2291292.89
3Y(9)	—	—
73	489033.70	2291277.89
74	489033.47	2291278.09
75	489033.28	2291277.86
76	489033.51	2291277.67
73	489033.70	2291277.89
3Y(10)	—	—
77	489052.51	2291261.79
78	489052.28	2291261.98
79	489052.09	2291261.75
80	489052.32	2291261.56
77	489052.51	2291261.79
3Y(11)	—	—
81	489071.89	2291245.34
82	489071.66	2291245.54
83	489071.46	2291245.31
84	489071.69	2291245.12
81	489071.89	2291245.34
3Y(12)	—	—

85	489090.22	2291229.46
86	489089.99	2291229.65
87	489089.80	2291229.42
88	489090.03	2291229.23
85	489090.22	2291229.46
3Y(13)	–	–
89	489109.09	2291213.25
90	489108.87	2291213.44
91	489108.67	2291213.22
92	489108.90	2291213.02
89	489109.09	2291213.25
3Y(14)	–	–
93	488975.97	2291296.12
94	488975.75	2291296.33
95	488975.54	2291296.12
96	488975.76	2291295.91
93	488975.97	2291296.12
Зона1(15)	–	–
97	488961.45	2291281.56
98	488961.15	2291281.52
99	488961.29	2291280.56
100	488961.59	2291280.60
97	488961.45	2291281.56
3Y(16)	–	–
101	489000.83	2291247.59
102	489000.38	2291247.98
103	488999.96	2291247.49
104	489000.42	2291247.10
101	489000.83	2291247.59
3Y(17)	–	–
105	489019.63	2291231.54
106	489019.23	2291231.87
107	489018.96	2291231.56
108	489019.36	2291231.22
105	489019.63	2291231.54
3Y(18)	–	–
109	489038.65	2291214.78
110	489038.43	2291214.98
111	489038.23	2291214.75
112	489038.46	2291214.55
109	489038.65	2291214.78
3Y(19)	–	–
113	489057.54	2291197.82
114	489057.31	2291198.01
115	489057.12	2291197.79
116	489057.35	2291197.59
113	489057.54	2291197.82

3Y(20)	–	–
117	489031.00	2291338.48
118	489028.23	2291340.89
119	489028.04	2291340.66
120	489030.80	2291338.26
117	489031.00	2291338.48
3Y(21)	–	–
121	489046.72	2291325.06
122	489046.49	2291325.26
123	489046.30	2291325.03
124	489046.53	2291324.83
121	489046.72	2291325.06
3Y(22)	–	–
125	489064.05	2291310.01
126	489061.67	2291312.16
127	489061.47	2291311.94
128	489063.85	2291309.79
125	489064.05	2291310.01
3Y(23)	–	–
129	489087.49	2291384.93
130	489086.92	2291386.10
131	489086.65	2291385.97
132	489087.21	2291384.80
129	489087.49	2291384.93
3Y(24)	–	–
133	489097.48	2291364.84
134	489097.34	2291365.11
135	489097.07	2291364.97
136	489097.21	2291364.70
133	489097.48	2291364.84
3Y(25)	–	–
137	489108.40	2291343.48
138	489108.27	2291343.75
139	489108.00	2291343.61
140	489108.14	2291343.34
137	489108.40	2291343.48
3Y(26)	–	–
141	489121.32	2291318.13
142	489121.18	2291318.40
143	489120.92	2291318.26
144	489121.05	2291318.00
141	489121.32	2291318.13
3Y(27)	–	–
145	489132.72	2291295.76
146	489132.58	2291296.03
147	489132.32	2291295.89
148	489132.45	2291295.63

145	489132.72	2291295.76
3Y(28)	–	–
149	489144.42	2291273.10
150	489144.28	2291273.37
151	489144.02	2291273.23
152	489144.15	2291272.97
149	489144.42	2291273.10
3Y(29)	–	–
153	489155.03	2291251.43
154	489154.38	2291252.91
155	489154.10	2291252.79
156	489154.75	2291251.31
153	489155.03	2291251.43
3Y(30)	–	–
157	489178.78	2291276.01
158	489178.58	2291275.79
159	489178.80	2291275.58
160	489179.00	2291275.80
157	489178.78	2291276.01
3Y(31)	–	–
161	489196.65	2291303.63
162	489196.48	2291303.38
163	489196.74	2291303.21
164	489196.90	2291303.46
161	489196.65	2291303.63
3Y(32)	–	–
165	489214.43	2291330.91
166	489214.27	2291330.66
167	489214.52	2291330.49
168	489214.68	2291330.75
165	489214.43	2291330.91
3Y(33)	–	–
169	489233.23	2291357.69
170	489230.77	2291354.80
171	489231.00	2291354.61
172	489233.46	2291357.50
169	489233.23	2291357.69
3Y(34)	–	–
173	488982.61	2291263.10
174	488982.15	2291263.49
175	488981.73	2291262.98
176	488982.18	2291262.60
173	488982.61	2291263.10