

## Сообщение о возможном установлении публичного сервитута

Администрация муниципального образования «Город Саратов» сообщает о возможном установлении публичного сервитута площадью 40 кв. м в отношении частей земельных участков с кадастровыми номерами 64:48:020229:60, 64:48:020229:56, 64:48:020229:100 и земель, государственная собственность на которые не разграничена, в кадастровых кварталах 64:48:020228, 64:48:020229 в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства по адресу: г. Саратов, Заводской район, Надеждинский проезд, СНТ «Садовод».

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	493111.50	2290327.18
2	493111.77	2290327.32
3	493111.63	2290327.59
4	493111.36	2290327.45
1	493111.50	2290327.18
ЗУ(2)	–	–
5	493099.61	2290348.51
6	493100.12	2290349.44
7	493101.26	2290348.90
8	493101.37	2290349.18
9	493100.17	2290349.77
10	493099.88	2290349.68

11	493099.35	2290348.66
5	493099.61	2290348.51
3Y(3)	–	–
12	493125.01	2290300.29
13	493125.14	2290300.56
14	493124.86	2290300.68
15	493124.74	2290300.41
12	493125.01	2290300.29
3Y(4)	–	–
16	493114.04	2290275.65
17	493114.16	2290275.92
18	493113.89	2290276.05
19	493113.77	2290275.77
16	493114.04	2290275.65
3Y(5)	–	–
20	493103.33	2290251.88
21	493103.46	2290252.15
22	493103.19	2290252.28
23	493103.06	2290252.01
20	493103.33	2290251.88
3Y(6)	–	–
24	493092.69	2290227.30
25	493092.81	2290227.57
26	493092.54	2290227.69
27	493092.41	2290227.42
24	493092.69	2290227.30
3Y(7)	–	–
28	493085.05	2290209.67
29	493085.18	2290209.95
30	493084.90	2290210.07
31	493084.78	2290209.79
28	493085.05	2290209.67
3Y(8)	–	–
32	493078.34	2290192.22
33	493078.27	2290192.52
34	493077.21	2290192.26
35	493077.28	2290191.97
32	493078.34	2290192.22
3Y(9)	–	–
36	493100.59	2290169.62
37	493100.80	2290169.83
38	493100.59	2290170.04
39	493100.38	2290169.83
36	493100.59	2290169.62
3Y(10)	–	–
40	493121.66	2290148.48
41	493121.88	2290148.69

42	493121.67	2290148.91
43	493121.45	2290148.69
40	493121.66	2290148.48
3Y(11)	–	–
44	493142.24	2290127.67
45	493142.46	2290127.88
46	493142.25	2290128.09
47	493142.03	2290127.88
44	493142.24	2290127.67
3Y(12)	–	–
48	493158.42	2290112.10
49	493158.66	2290112.28
50	493157.95	2290113.21
51	493157.71	2290113.03
48	493158.42	2290112.10
3Y(13)	–	–
52	493142.42	2290294.29
53	493142.68	2290294.45
54	493142.02	2290295.56
55	493141.76	2290295.41
52	493142.42	2290294.29
3Y(14)	–	–
56	493155.43	2290272.20
57	493155.28	2290272.46
58	493155.02	2290272.31
59	493155.17	2290272.05
56	493155.43	2290272.20
3Y(15)	–	–
60	493166.37	2290250.62
61	493166.08	2290250.70
62	493165.24	2290247.31
63	493165.53	2290247.23
60	493166.37	2290250.62
3Y(16)	–	–
64	493166.41	2290223.26
65	493166.11	2290223.26
66	493166.12	2290222.96
67	493166.42	2290222.96
64	493166.41	2290223.26
3Y(17)	–	–
68	493166.88	2290191.52
69	493166.82	2290191.23
70	493167.12	2290191.17
71	493167.17	2290191.47
68	493166.88	2290191.52
3Y(18)	–	–
72	493158.23	2290173.05

73	493158.32	2290170.91
74	493158.62	2290170.92
75	493158.53	2290173.06
72	493158.23	2290173.05
3Y(19)	—	—
76	493173.40	2290147.95
77	493174.69	2290146.16
78	493174.93	2290146.34
79	493173.65	2290148.12
76	493173.40	2290147.95
3Y(20)	—	—
80	493194.98	2290119.12
81	493194.74	2290118.95
82	493194.92	2290118.70
83	493195.16	2290118.88
80	493194.98	2290119.12
3Y(21)	—	—
84	493207.11	2290102.34
85	493206.87	2290102.16
86	493207.58	2290101.21
87	493207.82	2290101.39
84	493207.11	2290102.34
3Y(22)	—	—
88	493222.26	2290074.36
89	493222.35	2290074.07
90	493222.63	2290074.16
91	493222.54	2290074.45
88	493222.26	2290074.36
3Y(23)	—	—
92	493231.26	2290046.38
93	493230.97	2290046.30
94	493231.32	2290045.12
95	493231.61	2290045.21
92	493231.26	2290046.38
3Y(24)	—	—
96	493249.99	2290033.37
97	493249.84	2290033.11
98	493250.10	2290032.96
99	493250.25	2290033.22
96	493249.99	2290033.37
3Y(25)	—	—
100	493271.65	2290021.01
101	493271.50	2290020.75
102	493271.76	2290020.60
103	493271.91	2290020.86
100	493271.65	2290021.01
3Y(26)	—	—

104	493288.32	2290011.85
105	493288.15	2290011.61
106	493289.08	2290010.96
107	493289.25	2290011.20
104	493288.32	2290011.85
3Y(27)	—	—
108	493305.46	2290030.45
109	493305.26	2290030.23
110	493305.48	2290030.03
111	493305.68	2290030.25
108	493305.46	2290030.45
3Y(28)	—	—
112	493188.27	2290229.99
113	493188.05	2290230.20
114	493187.84	2290229.99
115	493188.06	2290229.78
112	493188.27	2290229.99
3Y(29)	—	—
116	493204.24	2290214.30
117	493204.02	2290214.51
118	493203.81	2290214.29
119	493204.03	2290214.08
116	493204.24	2290214.30
3Y(30)	—	—
120	493218.88	2290200.78
121	493218.66	2290200.99
122	493218.45	2290200.78
123	493218.67	2290200.56
120	493218.88	2290200.78
3Y(31)	—	—
124	493238.91	2290180.87
125	493238.70	2290181.08
126	493238.49	2290180.87
127	493238.70	2290180.66
124	493238.91	2290180.87
3Y(32)	—	—
128	493259.52	2290160.96
129	493259.31	2290161.17
130	493259.10	2290160.95
131	493259.31	2290160.74
128	493259.52	2290160.96
3Y(33)	—	—
132	493281.54	2290138.99
133	493280.61	2290139.96
134	493280.40	2290139.74
135	493281.33	2290138.77
132	493281.54	2290138.99

3Y(34)	–	–
136	493297.89	2290110.93
137	493297.75	2290111.20
138	493296.79	2290110.72
139	493296.92	2290110.45
136	493297.89	2290110.93
3Y(35)	–	–
140	493309.95	2290084.42
141	493309.82	2290084.69
142	493309.55	2290084.56
143	493309.69	2290084.29
140	493309.95	2290084.42
3Y(36)	–	–
144	493324.80	2290055.35
145	493324.39	2290056.47
146	493324.11	2290056.37
147	493324.52	2290055.25
144	493324.80	2290055.35
3Y(37)	–	–
148	493305.98	2290114.71
149	493305.85	2290114.98
150	493305.58	2290114.85
151	493305.72	2290114.58
148	493305.98	2290114.71
3Y(38)	–	–
152	493344.78	2290105.46
153	493344.66	2290105.73
154	493344.38	2290105.61
155	493344.51	2290105.34
152	493344.78	2290105.46
3Y(39)	–	–
156	493353.49	2290086.18
157	493352.33	2290087.82
158	493352.09	2290087.64
159	493353.25	2290086.01
156	493353.49	2290086.18
3Y(40)	–	–
160	493105.37	2290373.10
161	493105.62	2290375.65
162	493105.83	2290375.43
163	493110.06	2290379.41
164	493110.22	2290379.76
165	493110.07	2290380.13
166	493109.19	2290381.00
167	493108.48	2290380.29
168	493109.00	2290379.78
169	493105.14	2290376.16

170	493105.35	2290375.94
171	493105.07	2290373.13
160	493105.37	2290373.10
3Y(41)	–	–
172	493335.09	2290128.94
173	493335.26	2290129.02
174	493347.36	2290137.64
175	493366.20	2290152.03
176	493365.84	2290152.51
177	493347.01	2290138.13
178	493334.94	2290129.53
179	493334.82	2290129.47
172	493335.09	2290128.94