

Приложение 33
к решению Саратовской
городской Думы
от 5 августа 2022 года № 22-251

Раздел 1
Сведения об объекте

Приложение 5 к Правилам
землепользования и застройки
муниципального образования
«Город Саратов»

**СВЕДЕНИЯ О ГРАНИЦАХ
ТЕРРИТОРИАЛЬНЫХ ЗОН И ПОДЗОН,
СОДЕРЖАЩИЕ ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ТЕРРИТОРИАЛЬНЫХ ЗОН И ПОДЗОН,
ПЕРЕЧЕНЬ КООРДИНАТ ХАРАКТЕРНЫХ ТОЧЕК
ГРАНИЦ ТЕРРИТОРИАЛЬНЫХ ЗОН И ПОДЗОН**

Том 54

Описание местоположения границ

**Территориальная зона возможного развития объектов
многофункционального назначения на землях сельскохозяйственного
использования (на конец расчетного срока генерального план города) (ПТ-5),
муниципальное образование «Город Саратов»**

№№ пункта	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Саратовская область, муниципальное образование «Город Саратов», город Саратов
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	1 602 447 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта.

Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Участок №: 1

№ пункта	Дирекционный угол	Длина линии, м	X	Y
1	277° 32' 22"	1,4	502888,22	2297290,5
2	195° 1' 43"	6,4	502888,4	2297289,14
3	277° 17' 0"	43,9	502882,18	2297287,47
4	0° 59' 21"	6,4	502887,75	2297243,89
5	277° 21' 54"	58,6	502894,12	2297244
6	190° 35' 12"	11,8	502901,63	2297185,9
7	277° 41' 32"	80,9	502890,02	2297183,73
8	5° 13' 50"	11,4	502900,85	2297103,55
9	277° 16' 45"	14,3	502912,21	2297104,59
10	265° 50' 30"	69,2	502914,02	2297090,42
11	288° 26' 5"	12,0	502909	2297021,37
12	246° 21' 26"	36,9	502912,81	2297009,94
13	170° 2' 42"	6,9	502898	2296976,11
14	187° 46' 2"	12,5	502891,22	2296977,3
15	201° 28' 39"	10,2	502878,83	2296975,61
16	207° 58' 53"	56,6	502869,35	2296971,88
17	235° 9' 48"	10,3	502819,34	2296945,31
18	147° 55' 24"	15,4	502813,48	2296936,89
19	164° 15' 27"	17,8	502800,46	2296945,05
20	197° 30' 40"	30,2	502783,29	2296949,89
21	286° 49' 28"	16,2	502754,48	2296940,8
22	300° 23' 59"	32,2	502759,17	2296925,29
23	328° 48' 14"	5,9	502775,48	2296897,49
24	238° 24' 1"	9,4	502780,55	2296894,42
25	281° 19' 21"	8,9	502775,61	2296886,39
26	209° 7' 49"	21,3	502777,35	2296877,7
27	234° 7' 48"	23,3	502758,76	2296867,34
28	251° 24' 55"	23,0	502745,13	2296848,49
29	214° 31' 21"	12,6	502737,8	2296826,69
30	242° 5' 58"	27,6	502727,42	2296819,55
31	242° 4' 36"	19,4	502714,49	2296795,13
32	228° 57' 10"	12,4	502705,39	2296777,96
33	216° 23' 47"	35,8	502697,24	2296768,6
34	245° 54' 16"	59,1	502668,4	2296747,34
35	269° 13' 42"	32,7	502644,29	2296693,43
36	264° 45' 50"	26,2	502643,85	2296660,76
37	280° 22' 39"	61,8	502641,46	2296634,68
38	255° 22' 37"	57,6	502652,6	2296573,85
39	270° 0' 52"	39,4	502638,07	2296518,16
40	252° 51' 47"	38,2	502638,08	2296478,75
41	222° 21' 33"	97,3	502626,81	2296442,2
42	202° 25' 18"	38,1	502554,91	2296376,64
43	234° 34' 15"	47,8	502519,72	2296362,12

44	216° 4' 34"	54,3	502492,01	2296323,17
45	213° 33' 45"	44,9	502448,13	2296291,2
46	228° 38' 16"	32,8	502410,69	2296266,36
47	263° 15' 31"	29,8	502389,04	2296241,77
48	237° 57' 56"	77,4	502385,54	2296212,16
49	248° 49' 54"	40,3	502344,5	2296146,57
50	221° 19' 54"	51,7	502329,94	2296108,97
51	275° 17' 4"	28,8	502291,1	2296074,81
52	256° 30' 59"	42,2	502293,75	2296046,16
53	196° 37' 57"	16,5	502283,9	2296005,08
54	244° 5' 49"	41,8	502268,1	2296000,36
55	253° 6' 50"	24,7	502249,84	2295962,76
56	248° 29' 13"	32,5	502242,67	2295939,14
57	238° 45' 32"	68,7	502230,77	2295908,95
58	238° 41' 9"	13,2	502195,12	2295850,18
59	142° 16' 5"	144,4	502188,27	2295838,92
60	141° 57' 34"	138,5	502074,09	2295927,27
61	140° 42' 19"	125,9	501964,98	2296012,64
62	140° 41' 58"	127,9	501867,55	2296092,37
63	140° 24' 58"	103,2	501768,54	2296173,41
64	140° 25' 2"	112,2	501689,04	2296239,14
65	140° 16' 1"	146,7	501602,57	2296310,63
66	237° 57' 22"	115,4	501489,78	2296404,38
67	299° 34' 52"	109,0	501428,57	2296306,59
68	317° 46' 0"	105,0	501482,4	2296211,76
69	234° 22' 31"	250,5	501560,17	2296141,16
70	323° 50' 50"	48,1	501414,26	2295937,54
71	283° 59' 1"	5,3	501453,09	2295909,17
72	142° 8' 22"	52,2	501454,37	2295904,03
73	142° 44' 20"	11,1	501413,18	2295936,05
74	51° 43' 27"	13,0	501404,32	2295942,79
75	52° 30' 6"	26,8	501412,4	2295953,03
76	52° 28' 29"	39,4	501428,72	2295974,3
77	52° 28' 31"	70,7	501452,69	2296005,51
78	52° 35' 23"	50,9	501495,76	2296061,59
79	52° 21' 37"	27,5	501526,69	2296102,03
80	54° 4' 32"	22,1	501543,51	2296123,84
81	143° 37' 52"	6,2	501556,45	2296141,7
82	142° 20' 18"	47,1	501551,48	2296145,36
83	142° 18' 42"	48,7	501514,23	2296174,11
84	232° 43' 53"	23,9	501475,67	2296203,9
85	71° 46' 49"	19,4	501461,22	2296184,91
86	98° 49' 21"	35,9	501467,27	2296203,29
87	114° 56' 24"	16,2	501461,76	2296238,79
88	119° 32' 1"	40,1	501454,91	2296253,52
89	193° 22' 27"	2,9	501435,16	2296288,38
90	130° 55' 47"	26,1	501432,3	2296287,7
91	76° 55' 50"	2,9	501415,2	2296307,42
92	144° 17' 4"	85,1	501415,85	2296310,22
93	70° 40' 0"	5,6	501346,78	2296359,88
94	126° 49' 38"	18,9	501348,65	2296365,21
95	122° 43' 43"	21,0	501337,35	2296380,3

96	120° 29' 9"	17,1	501326	2296397,96
97	114° 58' 39"	17,6	501317,34	2296412,67
98	108° 30' 48"	25,4	501309,91	2296428,62
99	183° 28' 0"	73,1	501301,84	2296452,72
100	182° 52' 19"	47,5	501228,88	2296448,3
101	183° 34' 59"	10,4	501181,44	2296445,92
102	123° 22' 33"	6,1	501171,06	2296445,27
103	92° 49' 7"	108,0	501167,72	2296450,34
104	34° 40' 58"	5,9	501162,41	2296558,19
105	5° 54' 22"	28,0	501167,28	2296561,56
106	12° 54' 10"	28,1	501195,12	2296564,44
107	8° 6' 33"	31,0	501222,49	2296570,71
108	99° 54' 45"	35,6	501253,16	2296575,08
109	108° 5' 36"	55,7	501247,04	2296610,1
110	117° 37' 46"	10,4	501229,74	2296663,05
111	4° 50' 51"	7,9	501224,94	2296672,22
112	94° 50' 52"	5,1	501232,84	2296672,89
113	184° 51' 52"	8,0	501232,41	2296677,96
114	151° 28' 3"	4,7	501224,42	2296677,28
115	131° 46' 52"	2,9	501220,3	2296679,52
116	94° 45' 30"	45,0	501218,37	2296681,68
117	42° 35' 15"	3,2	501214,64	2296726,49
118	18° 11' 33"	9,0	501216,99	2296728,65
119	4° 3' 23"	142,8	501225,51	2296731,45
120	117° 9' 13"	116,2	501367,93	2296741,55
121	199° 42' 5"	37,2	501314,9	2296844,94
122	145° 9' 31"	35,2	501279,88	2296832,4
123	116° 20' 48"	10,6	501250,99	2296852,51
124	181° 24' 4"	67,5	501246,3	2296861,98
125	98° 8' 21"	26,1	501178,84	2296860,33
126	109° 45' 2"	35,0	501175,15	2296886,13
127	103° 44' 41"	1,4	501163,33	2296919,05
128	200° 42' 8"	10,6	501162,99	2296920,44
129	289° 41' 13"	1,2	501153,12	2296916,71
130	199° 33' 34"	5,3	501153,51	2296915,62
131	107° 2' 15"	3,9	501148,5	2296913,84
132	197° 40' 51"	4,8	501147,36	2296917,56
133	99° 59' 36"	13,7	501142,78	2296916,1
134	91° 54' 19"	10,2	501140,41	2296929,55
135	76° 45' 16"	26,7	501140,07	2296939,77
136	199° 9' 36"	1,2	501146,19	2296965,77
137	113° 36' 1"	43,1	501145,01	2296965,36
138	110° 21' 32"	33,3	501127,77	2297004,82
139	110° 21' 33"	26,9	501116,17	2297036,08
140	26° 55' 3"	13,8	501106,8	2297061,33
141	26° 53' 22"	64,0	501119,11	2297067,58
142	27° 13' 31"	1,6	501176,16	2297096,51
143	26° 53' 28"	62,1	501177,54	2297097,22
144	17° 55' 14"	6,7	501232,89	2297125,29
145	20° 35' 49"	6,5	501239,26	2297127,35
146	22° 30' 59"	6,4	501245,38	2297129,65
147	28° 37' 26"	10,1	501251,29	2297132,1

148	24° 25' 5"	12,9	501260,14	2297136,93
149	24° 51' 51"	20,2	501271,88	2297142,26
150	110° 3' 31"	3,2	501290,2	2297150,75
151	26° 53' 38"	88,8	501289,09	2297153,79
152	5° 41' 51"	289,9	501368,31	2297193,97
153	64° 46' 28"	6,3	501656,77	2297222,75
154	3° 49' 5"	117,4	501659,46	2297228,46
155	2° 56' 15"	28,5	501776,63	2297236,28
156	18° 59' 30"	33,8	501805,08	2297237,74
157	3° 59' 54"	201,5	501837,07	2297248,75
158	324° 29' 21"	17,2	502038,07	2297262,8
159	5° 53' 38"	136,7	502052,07	2297252,81
160	348° 42' 13"	40,8	502188,07	2297266,85
161	12° 41' 38"	41,0	502228,07	2297258,86
162	3° 46' 44"	228,5	502268,07	2297267,87
163	1° 6' 17"	373,9	502496,07	2297282,93
164	1° 7' 41"	18,3	502869,94	2297290,14

Площадь 1602447,61486816 кв. м