

Приложение 31
к решению Саратовской
городской Думы
от 25.06.2021 № 90-722

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

Том	53	Томов, всего	60
-----	-----------	--------------	-----------

Раздел 1
Сведения об объекте

№№ 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)	4 282 546,0 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

**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 53

Описание местоположения границ

**Территориальная зона возможного развития объектов
многофункционального назначения (ПТ-4),
муниципальное образование «Город Саратов»**

Раздел 2
Сведения о местоположении границ объекта.
Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Часть №: 1

№ пункта	Дирекционный угол	Длина линии, м	Координата X, м	Координата Y, м
1	141° 20' 24"	0,1	501229,54	2299752,54
2	120° 13' 38"	160,4	501229,44	2299752,62
3	113° 27' 9"	18,4	501148,69	2299891,21
4	206° 33' 27"	35,1	501141,38	2299908,06
5	212° 21' 2"	67,0	501109,97	2299892,36
6	208° 14' 6"	16,0	501053,34	2299856,49
7	120° 26' 2"	28,6	501039,28	2299848,94
8	27° 0' 34"	118,2	501024,81	2299873,57
9	81° 9' 21"	79,2	501130,12	2299927,25
10	141° 14' 22"	16,9	501142,3	2300005,53
11	89° 22' 38"	3,7	501129,11	2300016,12
12	144° 9' 48"	47,7	501129,15	2300019,8
13	158° 42' 19"	53,9	501090,49	2300047,72
14	176° 8' 50"	45,5	501040,23	2300067,31
15	187° 55' 21"	16,4	500994,79	2300070,37
16	187° 55' 25"	27,5	500978,55	2300068,11
17	198° 34' 52"	2,5	500951,32	2300064,32
18	196° 30' 50"	200,8	500948,97	2300063,53
19	176° 38' 44"	58,6	500756,41	2300006,44
20	174° 45' 29"	49,4	500697,89	2300009,87
21	160° 52' 38"	76,7	500648,73	2300014,38
22	157° 42' 39"	242,6	500576,28	2300039,5
23	153° 50' 59"	185,2	500351,79	2300131,52
24	124° 53' 32"	44,7	500185,53	2300213,15
25	123° 18' 55"	11,5	500159,97	2300249,8
26	129° 5' 37"	4,3	500153,68	2300259,37
27	124° 53' 36"	71,8	500150,95	2300262,73
28	116° 13' 32"	74,8	500109,85	2300321,66
29	112° 43' 19"	66,0	500076,81	2300388,73
30	114° 34' 56"	83,0	500051,32	2300449,6
31	119° 8' 9"	36,3	500016,8	2300525,06
32	116° 39' 6"	109,1	499999,13	2300556,76
33	118° 2' 53"	149,3	499950,17	2300654,31
34	116° 36' 13"	66,3	499879,97	2300786,07
35	138° 15' 29"	42,2	499850,26	2300845,39
36	138° 15' 14"	67,6	499818,79	2300873,47
37	115° 53' 56"	133,9	499768,32	2300918,51
38	115° 44' 4"	158,3	499709,84	2301038,95
39	148° 36' 6"	30,3	499641,12	2301181,52
40	182° 48' 34"	98,1	499615,25	2301197,31
41	219° 57' 5"	12,1	499517,24	2301192,5
42	236° 53' 32"	5,7	499508	2301184,76
43	268° 47' 4"	168,8	499504,87	2301179,96

44	268° 35' 52"	60,1	499501,29	2301011,23
45	152° 31' 38"	12,1	499499,82	2300951,17
46	243° 50' 44"	6,2	499489,05	2300956,77
47	269° 51' 24"	60,0	499486,3	2300951,17
48	358° 18' 30"	12,2	499486,15	2300891,18
49	268° 36' 35"	18,1	499498,34	2300890,82
50	270° 43' 35"	22,9	499497,9	2300872,69
51	184° 53' 56"	0,4	499498,19	2300849,82
52	270° 45' 34"	91,3	499497,84	2300849,79
53	271° 3' 43"	90,6	499499,05	2300758,52
54	339° 13' 57"	15,2	499500,73	2300667,89
55	87° 53' 24"	43,7	499514,97	2300662,49
56	358° 23' 22"	24,9	499516,58	2300706,19
57	270° 0' 38"	53,6	499541,48	2300705,49
58	316° 35' 0"	4,4	499541,49	2300651,88
59	278° 45' 38"	6,0	499544,65	2300648,89
60	272° 32' 39"	66,2	499545,57	2300642,92
61	280° 9' 39"	72,3	499548,51	2300576,76
62	280° 8' 52"	60,4	499561,26	2300505,62
63	280° 32' 43"	48,4	499571,91	2300446,12
64	280° 11' 1"	29,6	499580,76	2300398,58
65	276° 41' 36"	18,3	499586	2300369,41
66	338° 47' 1"	6,9	499588,13	2300351,26
67	7° 17' 58"	6,9	499594,57	2300348,76
68	10° 5' 1"	3,9	499601,44	2300349,64
69	281° 53' 19"	0,2	499605,32	2300350,33
70	7° 12' 51"	15,1	499605,36	2300350,14
71	281° 47' 16"	152,8	499620,37	2300352,04
72	260° 13' 50"	50,9	499651,59	2300202,44
73	260° 13' 26"	33,6	499642,95	2300152,26
74	261° 44' 35"	7,0	499637,24	2300119,12
75	289° 6' 32"	1,3	499636,23	2300112,16
76	262° 1' 16"	42,3	499636,67	2300110,89
77	262° 26' 12"	18,0	499630,8	2300069,01
78	301° 4' 17"	1,8	499628,43	2300051,16
79	259° 23' 22"	7,5	499629,37	2300049,6
80	260° 19' 27"	15,9	499627,98	2300042,18
81	260° 41' 9"	20,3	499625,31	2300026,52
82	260° 30' 2"	33,1	499622,02	2300006,46
83	260° 42' 45"	8,6	499616,56	2299973,83
84	168° 6' 40"	0,4	499615,17	2299965,33
85	261° 40' 59"	25,2	499614,79	2299965,41
86	262° 3' 23"	0,9	499611,15	2299940,51
87	348° 44' 51"	1,9	499611,03	2299939,65
88	263° 17' 8"	15,2	499612,94	2299939,27
89	263° 26' 43"	117,5	499611,16	2299924,15
90	264° 19' 3"	6,1	499597,75	2299807,44
91	245° 40' 41"	5,8	499597,15	2299801,41
92	263° 28' 55"	24,2	499594,75	2299796,1
93	176° 12' 59"	6,2	499592	2299772,03
94	263° 13' 29"	42,5	499585,8	2299772,44
95	287° 26' 38"	4,9	499580,79	2299730,27

96	280° 54' 45"	36,8	499582,27	2299725,56
97	269° 9' 57"	13,1	499589,23	2299689,46
98	290° 50' 5"	10,3	499589,04	2299676,41
99	260° 23' 35"	5,9	499592,72	2299666,74
100	279° 0' 10"	37,5	499591,74	2299660,95
101	279° 30' 35"	5,9	499597,61	2299623,9
102	277° 31' 43"	27,6	499598,59	2299618,05
103	281° 34' 40"	7,1	499602,21	2299590,66
104	277° 19' 1"	10,4	499603,64	2299583,68
105	281° 48' 27"	6,5	499604,96	2299573,4
106	279° 15' 15"	16,3	499606,3	2299566,99
107	279° 28' 8"	27,8	499608,92	2299550,91
108	219° 9' 16"	21,5	499613,49	2299523,51
109	226° 4' 13"	11,7	499596,8	2299509,92
110	217° 42' 55"	10,7	499588,66	2299501,47
111	224° 43' 49"	13,5	499580,19	2299494,92
112	209° 20' 18"	6,5	499570,58	2299485,4
113	218° 7' 15"	26,6	499564,94	2299482,23
114	251° 36' 47"	7,5	499544,04	2299465,83
115	228° 57' 30"	11,6	499541,66	2299458,67
116	219° 20' 34"	15,1	499534,06	2299449,94
117	229° 28' 57"	12,6	499522,41	2299440,39
118	222° 33' 31"	13,1	499514,24	2299430,83
119	96° 42' 55"	5,9	499504,58	2299421,96
120	108° 24' 31"	110,7	499503,89	2299427,82
121	165° 12' 55"	8,5	499468,93	2299532,86
122	111° 15' 34"	13,2	499460,67	2299535,04
123	198° 33' 40"	25,8	499455,9	2299547,3
124	198° 34' 45"	28,9	499431,42	2299539,08
125	215° 58' 43"	25,1	499404,05	2299529,88
126	237° 25' 11"	4,4	499383,76	2299515,15
127	288° 56' 10"	48,4	499381,37	2299511,41
128	274° 50' 17"	5,1	499397,09	2299465,59
129	262° 50' 0"	5,1	499397,52	2299460,51
130	320° 1' 17"	5,1	499396,88	2299455,42
131	292° 9' 42"	34,5	499400,78	2299452,15
132	292° 20' 0"	2,0	499413,81	2299420,16
133	21° 58' 46"	7,2	499414,57	2299418,31
134	293° 56' 18"	21,9	499421,21	2299420,99
135	299° 1' 30"	45,1	499430,08	2299401,01
136	299° 10' 3"	2,5	499451,97	2299361,56
137	229° 27' 41"	14,8	499453,17	2299359,41
138	14° 3' 12"	129,8	499443,54	2299348,15
139	44° 33' 47"	26,9	499569,46	2299379,67
140	338° 54' 4"	24,8	499588,62	2299398,54
141	285° 9' 55"	122,0	499611,79	2299389,6
142	245° 1' 18"	59,7	499643,7	2299271,87
143	203° 49' 5"	121,4	499618,47	2299217,71
144	221° 48' 41"	156,7	499507,4	2299168,68
145	203° 41' 36"	11,2	499390,57	2299064,18
146	289° 6' 0"	49,3	499380,27	2299059,66
147	274° 49' 49"	18,5	499396,4	2299013,08

148	276° 2' 18"	48,7	499397,96	2298994,62
149	263° 6' 2"	30,6	499403,08	2298946,22
150	289° 26' 24"	7,8	499399,41	2298915,89
151	292° 30' 40"	6,9	499401,99	2298908,58
152	292° 30' 56"	13,1	499404,63	2298902,21
153	236° 50' 12"	8,4	499409,65	2298890,1
154	236° 46' 57"	19,5	499405,03	2298883,03
155	236° 49' 3"	24,1	499394,35	2298866,72
156	273° 27' 13"	14,3	499381,16	2298846,55
157	284° 48' 6"	23,1	499382,02	2298832,3
158	299° 46' 4"	15,4	499387,91	2298810,01
159	311° 45' 26"	10,0	499395,54	2298796,67
160	327° 3' 0"	40,6	499402,2	2298789,21
161	0° 0' 49"	41,6	499436,25	2298767,14
162	327° 9' 13"	84,4	499477,82	2298767,15
163	56° 29' 56"	85,8	499548,7	2298721,39
164	28° 33' 7"	12,5	499596,04	2298792,91
165	3° 47' 46"	17,2	499607,03	2298798,89
166	331° 29' 29"	6,7	499624,21	2298800,03
167	310° 29' 3"	12,8	499630,12	2298796,82
168	56° 39' 21"	7,8	499638,4	2298787,12
169	326° 18' 35"	10,0	499642,69	2298793,64
170	325° 14' 5"	4,1	499650,97	2298788,12
171	327° 39' 56"	45,2	499654,37	2298785,76
172	238° 34' 13"	0,2	499692,6	2298761,56
173	327° 4' 21"	87,3	499692,49	2298761,38
174	48° 26' 31"	1,9	499765,76	2298713,93
175	58° 34' 46"	3,0	499767,01	2298715,34
176	58° 32' 55"	60,5	499768,58	2298717,91
177	57° 44' 16"	62,2	499800,14	2298769,51
178	57° 47' 22"	12,1	499833,35	2298822,12
179	327° 30' 45"	35,5	499839,82	2298832,39
180	315° 21' 25"	17,0	499869,8	2298813,3
181	293° 10' 36"	34,4	499881,91	2298801,34
182	204° 57' 27"	1,8	499895,46	2298769,69
183	295° 24' 46"	20,0	499893,87	2298768,95
184	352° 24' 40"	6,3	499902,46	2298750,87
185	18° 38' 10"	15,3	499908,69	2298750,04
186	22° 8' 1"	15,0	499923,19	2298754,93
187	22° 12' 15"	15,1	499937,13	2298760,6
188	109° 47' 55"	0,5	499951,07	2298766,29
189	20° 23' 5"	5,5	499950,89	2298766,79
190	58° 9' 5"	12,0	499956,03	2298768,7
191	7° 16' 37"	12,2	499962,36	2298778,89
192	18° 51' 19"	51,3	499974,42	2298780,43
193	20° 55' 48"	24,5	500022,94	2298797
194	292° 22' 48"	0,4	500045,87	2298805,77
195	21° 26' 11"	15,5	500046,01	2298805,43
196	21° 34' 5"	93,0	500060,4	2298811,08
197	21° 10' 59"	134,1	500146,92	2298845,28
198	23° 16' 58"	18,7	500271,94	2298893,73
199	18° 11' 33"	4,5	500289,16	2298901,14

200	15° 39' 38"	73,0	500293,42	2298902,54
201	103° 11' 47"	17,9	500363,69	2298922,24
202	12° 18' 9"	1,9	500359,61	2298939,64
203	105° 1' 6"	0,4	500361,49	2298940,05
204	13° 30' 44"	16,2	500361,38	2298940,46
205	12° 17' 0"	31,4	500377,11	2298944,24
206	12° 3' 27"	31,3	500407,79	2298950,92
207	11° 56' 7"	29,1	500438,36	2298957,45
208	11° 55' 6"	23,8	500466,84	2298963,47
209	12° 20' 40"	56,7	500490,15	2298968,39
210	100° 50' 25"	1,4	500545,53	2298980,51
211	10° 18' 17"	0,2	500545,26	2298981,92
212	88° 9' 8"	0,3	500545,48	2298981,96
213	8° 57' 51"	3,6	500545,49	2298982,27
214	17° 11' 51"	13,3	500549,04	2298982,83
215	14° 56' 18"	5,2	500561,77	2298986,77
216	10° 8' 0"	16,1	500566,83	2298988,12
217	11° 33' 32"	11,7	500582,72	2298990,96
218	100° 25' 14"	0,9	500594,21	2298993,31
219	8° 44' 7"	8,2	500594,05	2298994,18
220	9° 7' 35"	35,6	500602,12	2298995,42
221	10° 49' 7"	3,9	500637,29	2299001,07
222	279° 51' 32"	3,6	500641,11	2299001,8
223	9° 15' 26"	17,5	500641,72	2298998,29
224	9° 40' 25"	23,6	500658,96	2299001,1
225	9° 7' 37"	19,1	500682,25	2299005,07
226	22° 36' 5"	4,8	500701,11	2299008,1
227	294° 7' 20"	12,4	500705,53	2299009,94
228	208° 58' 37"	5,7	500710,59	2298998,64
229	317° 15' 25"	4,8	500705,57	2298995,86
230	232° 48' 55"	0,4	500709,13	2298992,57
231	317° 11' 31"	20,7	500708,91	2298992,28
232	312° 53' 28"	9,8	500724,1	2298978,21
233	331° 16' 3"	17,6	500730,77	2298971,03
234	330° 0' 11"	5,1	500746,22	2298962,56
235	328° 18' 37"	33,8	500750,62	2298960,02
236	43° 35' 27"	8,3	500779,42	2298942,24
237	42° 38' 9"	12,3	500785,46	2298947,99
238	306° 16' 3"	6,7	500794,54	2298956,35
239	305° 19' 21"	80,8	500798,48	2298950,98
240	300° 17' 39"	65,2	500845,2	2298885,05
241	41° 11' 9"	0,2	500878,08	2298828,77
242	317° 7' 15"	0,4	500878,24	2298828,91
243	39° 59' 12"	0,4	500878,52	2298828,65
244	317° 21' 51"	25,9	500878,83	2298828,91
245	45° 40' 26"	3,6	500897,87	2298811,38
246	315° 43' 20"	7,3	500900,39	2298813,96
247	225° 57' 17"	3,4	500905,61	2298808,87
248	315° 56' 26"	17,2	500903,25	2298806,43
249	44° 22' 0"	9,6	500915,63	2298794,45
250	316° 47' 10"	30,6	500922,49	2298801,16
251	225° 20' 35"	10,6	500944,81	2298780,19

252	315° 59' 43"	59,0	500937,34	2298772,63
253	43° 27' 6"	4,4	500979,79	2298731,63
254	310° 36' 4"	0,1	500983,02	2298734,69
255	45° 0' 0"	0,4	500983,08	2298734,62
256	311° 5' 54"	17,9	500983,37	2298734,91
257	217° 43' 14"	3,9	500995,12	2298721,44
258	308° 25' 3"	60,6	500992,03	2298719,05
259	299° 46' 28"	2,4	501029,67	2298671,59
260	301° 5' 20"	24,3	501030,86	2298669,51
261	33° 59' 37"	4,2	501043,42	2298648,68
262	312° 49' 14"	6,7	501046,89	2298651,02
263	219° 20' 37"	2,2	501051,44	2298646,11
264	307° 42' 53"	5,0	501049,72	2298644,7
265	217° 34' 6"	1,0	501052,79	2298640,73
266	309° 22' 12"	15,0	501052,01	2298640,13
267	220° 10' 45"	0,6	501061,52	2298628,54
268	308° 8' 30"	4,1	501061,07	2298628,16
269	308° 23' 27"	4,0	501063,63	2298624,9
270	309° 18' 56"	13,8	501066,11	2298621,77
271	38° 47' 3"	2,9	501074,84	2298611,11
272	309° 31' 21"	0,5	501077,08	2298612,91
273	37° 28' 34"	0,4	501077,41	2298612,51
274	311° 13' 38"	14,3	501077,71	2298612,74
275	37° 54' 47"	1,3	501087,13	2298601,99
276	310° 10' 5"	4,4	501088,17	2298602,8
277	221° 21' 42"	3,7	501091,04	2298599,4
278	310° 22' 37"	22,5	501088,28	2298596,97
279	22° 53' 8"	4,8	501102,83	2298579,86
280	294° 8' 43"	0,3	501107,26	2298581,73
281	23° 4' 13"	0,6	501107,39	2298581,44
282	9° 42' 51"	8,6	501107,93	2298581,67
283	11° 18' 35"	8,9	501116,4	2298583,12
284	282° 15' 53"	0,2	501125,1	2298584,86
285	9° 27' 44"	0,7	501125,15	2298584,63
286	281° 56' 13"	3,0	501125,81	2298584,74
287	11° 33' 9"	10,2	501126,44	2298581,76
288	281° 41' 21"	0,3	501136,42	2298583,8
289	12° 5' 41"	0,7	501136,48	2298583,51
290	281° 30' 7"	8,8	501137,18	2298583,66
291	13° 35' 30"	74,4	501138,93	2298575,06
292	287° 8' 40"	6,0	501211,27	2298592,55
293	12° 29' 7"	2,9	501213,05	2298586,78
294	5° 42' 38"	0,1	501215,85	2298587,4
295	291° 33' 56"	4,5	501215,95	2298587,41
296	292° 3' 27"	8,3	501217,61	2298583,21
297	19° 47' 55"	0,8	501220,73	2298575,51
298	293° 57' 9"	23,8	501221,48	2298575,78
299	314° 11' 35"	6,5	501231,16	2298553,99
300	303° 26' 29"	5,8	501235,71	2298549,31
301	293° 16' 23"	49,5	501238,88	2298544,51
302	286° 40' 37"	12,4	501258,42	2298499,08
303	328° 19' 1"	7,0	501261,97	2298487,23

304	48° 55' 5"	0,5	501267,9	2298483,57
305	10° 31' 58"	30,8	501268,24	2298483,96
306	4° 51' 56"	19,1	501298,52	2298489,59
307	96° 21' 24"	26,5	501317,55	2298491,21
308	11° 18' 35"	0,1	501314,62	2298517,51
309	108° 26' 5"	0,0	501314,72	2298517,53
310	9° 31' 45"	11,2	501314,71	2298517,56
311	103° 8' 6"	75,4	501325,79	2298519,42
312	123° 34' 15"	16,0	501308,65	2298592,87
313	124° 38' 2"	10,1	501299,79	2298606,22
314	113° 31' 12"	2,1	501294,05	2298614,53
315	36° 27' 13"	24,5	501293,21	2298616,46
316	110° 29' 9"	24,9	501312,92	2298631,02
317	84° 46' 53"	6,5	501304,2	2298654,36
318	113° 29' 5"	74,7	501304,79	2298660,82
319	198° 29' 53"	5,7	501275,04	2298729,29
320	108° 26' 5"	0,1	501269,6	2298727,47
321	121° 8' 18"	269,4	501269,58	2298727,53
322	27° 33' 46"	19,5	501130,25	2298958,15
323	112° 58' 17"	9,3	501147,55	2298967,18
324	91° 23' 2"	41,0	501143,93	2298975,72
325	115° 38' 38"	19,8	501142,94	2299016,7
326	209° 1' 41"	6,3	501134,39	2299034,51
327	107° 15' 18"	11,1	501128,84	2299031,43
328	11° 8' 6"	14,1	501125,56	2299041,99
329	103° 49' 58"	62,2	501139,43	2299044,72
330	99° 43' 8"	51,4	501124,57	2299105,07
331	357° 3' 57"	9,2	501115,9	2299155,69
332	85° 56' 5"	79,7	501125,07	2299155,22
333	86° 21' 47"	29,0	501130,72	2299234,72
334	124° 37' 45"	24,2	501132,56	2299263,67
335	128° 33' 33"	18,7	501118,81	2299283,58
336	128° 26' 28"	5,3	501107,14	2299298,22
337	193° 36' 42"	8,8	501103,83	2299302,39
338	193° 38' 31"	16,9	501095,24	2299300,31
339	194° 23' 31"	17,2	501078,8	2299296,32
340	195° 46' 33"	20,0	501062,16	2299292,05
341	176° 36' 27"	7,8	501042,94	2299286,62
342	123° 3' 12"	6,5	501035,18	2299287,08
343	85° 6' 49"	76,9	501031,64	2299292,52
344	129° 49' 30"	60,0	501038,19	2299369,14
345	148° 22' 21"	108,0	500999,78	2299415,2
346	54° 38' 24"	12,0	500907,86	2299471,81
347	328° 4' 0"	111,0	500914,8	2299481,59
348	13° 5' 42"	26,9	501009	2299422,88
349	58° 3' 56"	64,0	501035,18	2299428,97
350	148° 4' 4"	130,0	501069,03	2299483,28
351	238° 4' 24"	71,7	500958,7	2299552,04
352	94° 3' 38"	138,0	500920,76	2299491,15
353	2° 8' 7"	5,9	500910,99	2299628,77
354	93° 16' 34"	45,1	500916,89	2299628,99
355	6° 4' 8"	42,0	500914,31	2299674,06

356	186° 10' 58"	2,4	500956,07	2299678,5
357	329° 51' 15"	7,4	500953,67	2299678,24
358	337° 49' 14"	27,0	500960,11	2299674,5
359	341° 58' 4"	52,6	500985,13	2299664,3
360	34° 42' 19"	7,0	501035,17	2299648,01
361	29° 37' 50"	16,8	501040,96	2299652,02
362	321° 4' 46"	2,4	501055,57	2299660,33
363	24° 8' 2"	7,8	501057,44	2299658,82
364	313° 50' 44"	5,6	501064,56	2299662,01
365	2° 46' 1"	6,0	501068,45	2299657,96
366	20° 43' 49"	50,8	501074,45	2299658,25
367	111° 23' 59"	7,2	501121,93	2299676,22
368	21° 50' 11"	12,1	501119,32	2299682,88
369	77° 31' 12"	6,3	501130,55	2299687,38
370	31° 8' 6"	114,0	501131,92	2299693,57

Площадь: 2417189,46386719 кв. м

Часть №: 2

№ пун-кта	Дирекционны й угол	Длина линии, м	Координата X, м	Координата Y, м
1	335° 28' 6"	589,1	492579,34	2286900,22
2	233° 59' 32"	78,5	493115,26	2286655,63
3	204° 26' 35"	55,8	493069,09	2286592,1
4	211° 34' 53"	37,5	493018,29	2286569,01
5	207° 19' 11"	45,1	492986,31	2286549,35
6	234° 2' 54"	20,0	492946,2	2286528,63
7	220° 57' 43"	17,6	492934,48	2286512,47
8	243° 25' 29"	25,2	492921,21	2286500,95
9	234° 0' 43"	77,1	492909,94	2286478,42
10	242° 36' 59"	1,6	492864,66	2286416,07
11	234° 11' 39"	35,5	492863,94	2286414,68
12	263° 52' 46"	148,5	492843,15	2286385,86
13	203° 7' 57"	12,5	492827,32	2286238,23
14	194° 26' 0"	27,6	492815,78	2286233,3
15	238° 18' 10"	30,5	492789,01	2286226,41
16	271° 36' 46"	55,1	492772,96	2286200,42
17	90° 0' 0"	49,7	492774,51	2286145,37
18	174° 31' 14"	38,4	492774,51	2286095,65
19	90° 0' 0"	0,0	492736,25	2286099,32
20	266° 17' 45"	153,1	492736,25	2286099,31
21	271° 36' 35"	52,3	492726,36	2285946,54
22	278° 50' 19"	60,3	492727,83	2285894,24
23	291° 27' 9"	77,8	492737,09	2285834,69
24	320° 8' 14"	130,9	492765,54	2285762,29
25	235° 58' 0"	320,0	492865,98	2285678,42
26	207° 27' 39"	42,3	492686,91	2285413,27
27	266° 6' 24"	33,7	492649,35	2285393,75
28	262° 41' 58"	67,7	492647,06	2285360,1
29	172° 40' 40"	383,9	492638,46	2285292,97

30	171° 55' 8"	21,4	492257,74	2285341,89
31	81° 53' 50"	393,6	492236,54	2285344,9
32	81° 53' 19"	38,8	492292,01	2285734,53
33	84° 51' 39"	64,5	492297,49	2285772,98
34	89° 52' 49"	182,1	492303,27	2285837,25
35	83° 5' 17"	118,7	492303,65	2286019,32
36	358° 47' 32"	31,3	492317,93	2286137,12
37	82° 3' 19"	354,0	492349,24	2286136,46
38	82° 3' 26"	412,1	492398,17	2286487,07
39	311° 2' 20"	52,1	492455,12	2286895,26
40	313° 1' 30"	0,2	492489,33	2286855,96
41	26° 17' 47"	100,2	492489,47	2286855,81

Площадь: 741471,664428711 кв. м

Часть №: 3

№ пункта	Дирекционны й угол	Длина линии, м	Координата X, м	Координата Y, м
1	299° 53' 37"	52,1	491445,64	2286272,74
2	258° 9' 5"	530,2	491471,59	2286227,6
3	258° 8' 59"	71,8	491362,73	2285708,71
4	324° 53' 40"	95,7	491347,99	2285638,46
5	288° 27' 5"	108,9	491426,26	2285583,44
6	266° 3' 11"	156,9	491460,74	2285480,1
7	275° 9' 35"	6,0	491449,94	2285323,56
8	308° 44' 37"	91,8	491450,48	2285317,58
9	269° 28' 10"	2,2	491507,94	2285245,97
10	263° 18' 50"	84,5	491507,92	2285243,81
11	154° 27' 15"	120,7	491498,08	2285159,87
12	292° 34' 26"	157,9	491389,22	2285211,9
13	332° 40' 32"	51,6	491449,85	2285066,06
14	286° 6' 48"	0,5	491495,72	2285042,36
15	265° 48' 22"	101,9	491495,85	2285041,91
16	299° 32' 33"	146,9	491488,4	2284940,31
17	232° 6' 17"	70,1	491560,82	2284812,53
18	181° 49' 17"	300,8	491517,77	2284757,22
19	174° 28' 20"	16,8	491217,16	2284747,66
20	180° 34' 43"	1,0	491200,42	2284749,28
21	172° 34' 6"	4,2	491199,43	2284749,27
22	174° 21' 48"	20,8	491195,29	2284749,81
23	174° 21' 24"	57,5	491174,62	2284751,85
24	265° 26' 23"	76,2	491117,44	2284757,5
25	220° 22' 13"	155,3	491111,38	2284681,52
26	163° 23' 2"	137,2	490993,04	2284580,91
27	207° 12' 41"	90,4	490861,58	2284620,14
28	209° 13' 18"	41,6	490781,2	2284578,81
29	257° 1' 26"	83,1	490744,91	2284558,51
30	309° 53' 19"	166,9	490726,25	2284477,53
31	356° 43' 43"	87,3	490833,29	2284349,46
32	319° 40' 58"	86,8	490920,42	2284344,48

33	244° 46' 6"	39,2	490986,59	2284288,33
34	358° 42' 49"	176,8	490969,88	2284252,87
35	2° 25' 7"	288,6	491146,68	2284248,9
36	15° 56' 6"	240,9	491435,04	2284261,08
37	27° 16' 14"	118,0	491666,72	2284327,23
38	146° 32' 46"	323,5	491771,61	2284381,3
39	326° 42' 23"	2,4	491501,74	2284559,61
40	18° 50' 6"	22,2	491503,75	2284558,29
41	25° 23' 40"	28,7	491524,74	2284565,45
42	39° 53' 8"	92,3	491550,65	2284577,75
43	44° 21' 12"	21,9	491621,5	2284636,96
44	54° 27' 34"	23,3	491637,18	2284652,29
45	67° 50' 27"	21,4	491650,71	2284671,23
46	78° 10' 9"	15,8	491658,79	2284691,07
47	85° 27' 10"	38,2	491662,02	2284706,49
48	88° 12' 28"	39,0	491665,05	2284744,59
49	82° 57' 8"	59,7	491666,27	2284783,58
50	87° 1' 15"	19,6	491673,6	2284842,87
51	90° 5' 45"	53,8	491674,62	2284862,47
52	87° 2' 27"	42,6	491674,53	2284916,25
53	87° 57' 51"	31,2	491676,73	2284958,81
54	88° 22' 8"	22,8	491677,84	2284990,04
55	83° 27' 37"	31,4	491678,49	2285012,87
56	358° 10' 13"	4,1	491682,07	2285044,1
57	358° 11' 45"	340,8	491686,14	2285043,97
58	81° 50' 34"	411,5	492026,81	2285033,24
59	90° 0' 0"	0,0	492085,19	2285440,53
60	82° 12' 48"	547,2	492085,19	2285440,54
61	174° 17' 55"	355,4	492159,33	2285982,72
62	174° 18' 15"	3,8	491805,65	2286018,03
63	93° 49' 22"	13,0	491801,84	2286018,41
64	99° 20' 31"	21,1	491800,97	2286031,43
65	96° 7' 56"	18,3	491797,54	2286052,28
66	86° 28' 18"	13,3	491795,59	2286070,43
67	149° 40' 35"	36,2	491796,41	2286083,73
68	203° 4' 23"	36,6	491765,14	2286102,02
69	112° 31' 33"	162,1	491731,5	2286087,69
70	174° 3' 39"	122,3	491669,4	2286237,42
71	154° 40' 9"	135,6	491547,8	2286250,07
72	299° 57' 58"	40,8	491425,27	2286308,07

Площадь: 1123884,81311035 кв. м