

Приложение 34  
к решению Саратовской  
городской Думы  
от 5 августа 2022 года № 22-251

Том	<b>62</b>	Томов, всего	<b>62</b>
-----	-----------	--------------	-----------

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 62**

Описание местоположения границ

**Территориальная зона развития смешанной жилой  
и общественной застройки (ОЖ),  
муниципальное образование «Город Саратов»**

<b>№№ пункта</b>	<b>Характеристика объекта</b>	<b>Описание характеристик</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Местоположение объекта	Саратовская область, муниципальное образование «Город Саратов», город Саратов
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	5 683 378 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта.

Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Участок №: 1

№ пун-кта	Дирекционны й угол	Длина линии, м	Х	У
1	339° 17' 20"	13,0	505381,37	2298609,06
2	352° 48' 32"	25,9	505393,51	2298604,47
3	352° 47' 24"	15,9	505419,19	2298601,23
4	352° 48' 37"	120,1	505435	2298599,23
5	352° 48' 5"	81,2	505554,15	2298584,2
6	274° 47' 50"	8,5	505634,75	2298574,02
7	274° 49' 17"	74,1	505635,46	2298565,56
8	274° 53' 4"	7,9	505641,69	2298491,7
9	274° 50' 3"	4,0	505642,36	2298483,86
10	274° 49' 5"	54,9	505642,7	2298479,84
11	274° 52' 15"	7,5	505647,31	2298425,15
12	274° 49' 17"	65,1	505647,95	2298417,64
13	274° 52' 40"	10,0	505653,42	2298352,79
14	274° 49' 24"	81,9	505654,27	2298342,83
15	274° 49' 55"	56,3	505661,16	2298261,18
16	182° 56' 18"	59,5	505665,9	2298205,11
17	182° 55' 22"	87,9	505606,48	2298202,06
18	182° 56' 19"	152,7	505518,74	2298197,58
19	182° 54' 16"	4,7	505366,22	2298189,75
20	182° 55' 9"	15,1	505361,49	2298189,51
21	182° 56' 38"	19,3	505346,39	2298188,74
22	182° 55' 26"	80,0	505327,14	2298187,75
23	182° 56' 31"	54,2	505247,26	2298183,67
24	183° 0' 46"	2,7	505193,17	2298180,89
25	87° 22' 24"	139,4	505190,51	2298180,75
26	87° 22' 1"	33,3	505196,9	2298320,04
27	81° 27' 17"	169,9	505198,43	2298353,31
28	77° 34' 6"	46,6	505223,67	2298521,29
29	82° 56' 0"	35,2	505233,7	2298566,79
30	2° 52' 17"	9,4	505238,03	2298601,72
31	2° 55' 40"	46,2	505247,4	2298602,19
32	2° 56' 22"	87,9	505293,54	2298604,55

Площадь 177845,108886719 кв. м

Участок №: 2

№ пун-кта	Дирекционны й угол	Длина линии, м	Х	У
1	356° 12' 24"	7,3	505893,08	2299369,72
2	264° 38' 39"	0,3	505900,32	2299369,24
3	263° 43' 3"	1,1	505900,29	2299368,92

4	265° 31' 11"	17,3	505900,17	2299367,83
5	252° 46' 33"	141,4	505898,82	2299350,6
6	252° 46' 10"	203,5	505856,95	2299215,54
7	252° 46' 23"	150,0	505796,66	2299021,14
8	252° 46' 47"	121,1	505752,24	2298877,88
9	252° 46' 26"	93,1	505716,38	2298762,18
10	252° 46' 8"	85,8	505688,82	2298673,29
11	94° 54' 56"	6,9	505663,41	2298591,36
12	94° 51' 20"	12,4	505662,82	2298598,22
13	94° 48' 31"	12,6	505661,77	2298610,58
14	73° 42' 21"	7,4	505660,71	2298623,18
15	73° 35' 31"	10,5	505662,8	2298630,33
16	71° 46' 38"	649,2	505665,78	2298640,45
17	89° 54' 59"	68,5	505868,79	2299257,09
18	251° 6' 50"	0,4	505868,89	2299325,62
19	90° 0' 47"	43,7	505868,76	2299325,24
20	1° 47' 21"	24,3	505868,75	2299368,96

Площадь 6729,435668945 кв. м

Участок №: 3

№ пун-кта	Дирекционны й угол	Длина линии, м	Х	У
1	90° 0' 0"	5,0	505829,33	2299376,94
2	180° 5' 43"	6,0	505829,33	2299371,94
3	90° 0' 0"	5,0	505823,33	2299371,93
4	0° 5' 43"	6,0	505823,33	2299376,93

Площадь 30 кв. м

Участок №: 4

№ пун-кта	Дирекционны й угол	Длина линии, м	Х	У
1	270° 3' 12"	107,0	505838,68	2299368,94
2	251° 46' 35"	437,1	505838,78	2299261,9
3	251° 49' 23"	14,7	505702,08	2298846,7
4	251° 46' 17"	11,4	505697,48	2298832,69
5	251° 44' 57"	14,8	505693,91	2298821,85
6	251° 46' 38"	142,6	505689,29	2298807,84
7	251° 47' 19"	21,1	505644,71	2298672,43
8	253° 33' 0"	37,0	505638,13	2298652,43
9	253° 31' 33"	13,4	505627,66	2298616,97
10	172° 43' 41"	3,9	505623,86	2298604,12
11	172° 48' 22"	253,6	505620,02	2298604,61
12	172° 48' 37"	23,1	505368,39	2298636,37
13	172° 47' 46"	8,1	505345,48	2298639,26
14	172° 47' 22"	25,8	505337,41	2298640,28
15	90° 0' 0"	0,0	505311,8	2298643,52
16	172° 49' 8"	26,7	505311,8	2298643,52

17	122° 59' 55"	46,0	505285,29	2298646,86
18	84° 53' 11"	10,9	505260,25	2298685,42
19	90° 0' 0"	0,0	505261,22	2298696,26
20	84° 51' 22"	12,3	505261,24	2298696,26
21	84° 49' 18"	76,2	505262,34	2298708,48
22	89° 58' 20"	62,2	505269,22	2298784,4
23	90° 0' 0"	0,0	505269,25	2298846,57
24	89° 58' 17"	60,3	505269,25	2298846,57
25	93° 21' 18"	462,7	505269,28	2298906,85
26	0° 0' 46"	88,7	505242,2	2299368,77
27	90° 0' 0"	0,0	505330,94	2299368,79
28	0° 1' 0"	33,9	505330,94	2299368,79
29	90° 0' 0"	4,3	505364,83	2299368,8
30	0° 1' 59"	17,2	505369,08	2299368,8
31	90° 0' 0"	5,5	505386,29	2299368,81
32	0° 0' 56"	145,5	505391,8	2299368,81
33	0° 1' 1"	301,4	505537,33	2299368,85

Площадь 362979,716674805 кв. м

Участок №: 5

№ № пун -кта	Дирекционны й угол	Длина линии, м	Х	У
1	90° 0' 0"	0,0	505129,53	2299368,74
2	90° 0' 0"	32,5	505129,53	2299368,74
3	273° 21' 16"	465,0	505162,07	2299368,74
4	269° 57' 56"	66,8	505189,28	2298904,53
5	269° 58' 28"	22,5	505189,24	2298837,7
6	269° 57' 28"	27,2	505189,23	2298815,21
7	264° 48' 20"	5,5	505189,21	2298788,05
8	90° 0' 0"	0,0	505188,71	2298782,55
9	264° 48' 4"	11,9	505188,71	2298782,55
10	90° 0' 0"	0,0	505187,63	2298770,68
11	264° 51' 42"	13,8	505187,63	2298770,68
12	182° 33' 12"	39,7	505186,39	2298756,89
13	90° 0' 0"	0,0	505146,7	2298755,12
14	272° 33' 10"	74,3	505146,7	2298755,12
15	172° 42' 58"	15,2	505150,01	2298680,88
16	172° 44' 21"	62,8	505134,91	2298682,81
17	172° 44' 29"	16,0	505072,59	2298690,75
18	172° 47' 27"	4,2	505056,73	2298692,77
19	183° 13' 39"	114,4	505052,54	2298693,3
20	182° 56' 18"	132,8	504938,34	2298686,86
21	182° 56' 5"	41,4	504805,67	2298680,05
22	92° 33' 24"	50,7	504764,32	2298677,93
23	92° 32' 11"	26,0	504762,06	2298728,54
24	92° 33' 32"	9,0	504760,91	2298754,5
25	92° 32' 57"	33,3	504760,51	2298763,45
26	92° 31' 49"	14,0	504759,03	2298796,69
27	92° 34' 15"	13,2	504758,41	2298810,72

28	92° 34' 35"	14,0	504757,82	2298823,86
29	92° 32' 45"	29,9	504757,19	2298837,86
30	92° 31' 11"	12,3	504755,86	2298867,77
31	92° 33' 0"	359,1	504755,32	2298880,04
32	92° 32' 58"	129,9	504739,34	2299238,82
33	0° 1' 2"	163,9	504733,56	2299368,62
34	0° 1' 32"	22,3	504897,5	2299368,67
35	90° 0' 0"	16,6	504919,75	2299368,68
36	90° 0' 0"	16,7	504936,34	2299368,68
37	0° 1' 10"	176,5	504953,02	2299368,68

Площадь 291551,348876953 кв. м

Участок №: 6

№ № пун -кта	Дирекционны й угол	Длина линии, м	Х	У
1	348° 45' 56"	16,3	499507,76	2301315,34
2	348° 47' 1"	39,6	499523,77	2301312,16
3	296° 9' 59"	111,9	499562,6	2301304,46
4	296° 11' 21"	7,5	499611,94	2301204,04
5	2° 52' 47"	6,6	499615,25	2301197,31
6	90° 0' 0"	0,0	499621,81	2301197,64
7	320° 8' 41"	25,2	499621,81	2301197,64
8	295° 44' 4"	158,3	499641,12	2301181,52
9	295° 53' 56"	133,9	499709,84	2301038,95
10	318° 15' 14"	67,6	499768,32	2300918,51
11	318° 14' 40"	15,6	499818,79	2300873,47
12	318° 15' 58"	26,6	499830,44	2300863,07
13	296° 35' 59"	36,7	499850,26	2300845,39
14	296° 36' 29"	29,7	499866,69	2300812,58
15	298° 3' 1"	145,1	499879,97	2300786,07
16	297° 58' 5"	4,2	499948,2	2300658,02
17	296° 39' 6"	109,1	499950,17	2300654,31
18	299° 8' 9"	36,3	499999,13	2300556,76
19	294° 34' 56"	83,0	500016,8	2300525,06
20	292° 43' 37"	37,0	500051,32	2300449,6
21	292° 42' 56"	29,0	500065,62	2300415,46
22	296° 13' 10"	27,4	500076,81	2300388,73
23	296° 13' 45"	47,3	500088,93	2300364,12
24	304° 53' 22"	5,0	500109,85	2300321,66
25	304° 53' 37"	66,8	500112,73	2300317,53
26	309° 5' 37"	4,3	500150,95	2300262,73
27	303° 18' 55"	11,5	500153,68	2300259,37
28	304° 53' 32"	44,7	500159,97	2300249,8
29	333° 51' 12"	67,9	500185,53	2300213,15
30	333° 50' 52"	117,3	500246,52	2300183,21
31	337° 42' 43"	240,8	500351,79	2300131,52
32	337° 33' 3"	1,8	500574,61	2300040,19
33	340° 52' 38"	36,4	500576,28	2300039,5
34	340° 52' 39"	40,3	500610,63	2300027,59

35	354° 45' 52"	41,9	500648,73	2300014,38
36	354° 43' 21"	7,5	500690,42	2300010,56
37	356° 38' 44"	58,6	500697,89	2300009,87
38	16° 30' 48"	69,1	500756,41	2300006,44
39	16° 30' 51"	131,7	500822,69	2300026,09
40	18° 26' 5"	1,6	500948,97	2300063,53
41	18° 50' 18"	0,9	500950,47	2300064,03
42	7° 56' 12"	8,0	500951,32	2300064,32
43	7° 55' 6"	19,5	500959,21	2300065,42
44	7° 55' 21"	16,4	500978,55	2300068,11
45	356° 8' 50"	45,5	500994,79	2300070,37
46	338° 44' 58"	0,6	501040,23	2300067,31
47	338° 42' 18"	53,4	501040,77	2300067,1
48	324° 9' 48"	47,7	501090,49	2300047,72
49	269° 22' 38"	3,7	501129,15	2300019,8
50	321° 13' 27"	4,6	501129,11	2300016,12
51	321° 14' 43"	12,3	501132,72	2300013,22
52	261° 9' 21"	79,2	501142,3	2300005,53
53	90° 0' 0"	0,0	501130,12	2299927,25
54	300° 24' 10"	22,2	501130,12	2299927,25
55	293° 27' 9"	18,4	501141,38	2299908,06
56	300° 13' 38"	160,4	501148,69	2299891,21
57	321° 20' 24"	0,1	501229,44	2299752,62
58	211° 8' 6"	114,0	501229,54	2299752,54
59	90° 0' 0"	0,0	501131,92	2299693,57
60	90° 0' 0"	0,0	501131,92	2299693,57
61	257° 31' 12"	6,3	501131,92	2299693,57
62	201° 50' 11"	12,1	501130,55	2299687,38
63	21° 52' 6"	9,5	501119,32	2299682,88
64	201° 52' 6"	9,5	501128,14	2299686,42
65	90° 0' 0"	0,0	501119,32	2299682,88
66	291° 23' 59"	7,2	501119,32	2299682,88
67	200° 44' 12"	14,1	501121,93	2299676,22
68	200° 43' 40"	36,7	501108,75	2299671,23
69	182° 51' 44"	2,4	501074,45	2299658,25
70	182° 42' 13"	3,6	501072,05	2299658,13
71	133° 50' 44"	5,6	501068,45	2299657,96
72	204° 6' 48"	7,3	501064,56	2299662,01
73	204° 26' 38"	0,5	501057,88	2299659,02
74	90° 0' 0"	0,0	501057,44	2299658,82
75	24° 13' 39"	0,4	501057,44	2299658,82
76	204° 13' 39"	0,4	501057,84	2299659
77	140° 54' 22"	0,8	501057,44	2299658,82
78	141° 10' 12"	1,6	501056,8	2299659,34
79	209° 37' 50"	16,8	501055,57	2299660,33
80	214° 43' 41"	6,6	501040,96	2299652,02
81	214° 22' 49"	0,5	501035,55	2299648,27
82	90° 0' 0"	0,0	501035,17	2299648,01
83	34° 22' 49"	0,2	501035,17	2299648,01
84	214° 22' 49"	0,2	501035,36	2299648,14
85	161° 49' 19"	0,7	501035,17	2299648,01
86	162° 2' 34"	4,9	501034,5	2299648,23

87	254° 19' 39"	61,1	501029,81	2299649,75
88	261° 25' 37"	8,0	501013,31	2299590,94
89	160° 54' 0"	29,7	501012,11	2299582,98
90	238° 4' 8"	44,9	500984,04	2299592,7
91	244° 17' 1"	3,0	500960,29	2299554,59
92	90° 0' 0"	0,0	500958,98	2299551,87
93	328° 3' 55"	70,3	500958,98	2299551,87
94	148° 3' 55"	70,3	501018,6	2299514,71
95	328° 3' 58"	129,7	500958,98	2299551,87
96	238° 3' 56"	64,0	501069,03	2299483,28
97	58° 3' 56"	64,0	501035,18	2299428,97
98	90° 0' 0"	0,0	501069,03	2299483,28
99	238° 3' 56"	64,0	501069,03	2299483,28
100	193° 13' 28"	2,1	501035,18	2299428,97
101	13° 13' 28"	2,1	501033,18	2299428,5
102	193° 5' 24"	21,6	501035,18	2299428,97
103	271° 34' 21"	19,7	501014,15	2299424,08
104	266° 43' 10"	6,6	501014,69	2299404,41
105	90° 0' 0"	0,0	501014,31	2299397,78
106	309° 48' 54"	31,0	501014,31	2299397,78
107	309° 51' 7"	6,3	501034,15	2299373,98
108	265° 7' 7"	16,6	501038,19	2299369,14
109	85° 7' 7"	16,6	501036,78	2299352,63
110	90° 0' 0"	0,0	501038,19	2299369,14
111	265° 7' 19"	28,3	501038,19	2299369,14
112	265° 6' 32"	48,6	501035,78	2299340,9
113	303° 3' 12"	6,5	501031,64	2299292,52
114	356° 32' 23"	2,2	501035,18	2299287,08
115	176° 32' 23"	2,2	501037,33	2299286,95
116	356° 36' 27"	7,8	501035,18	2299287,08
117	15° 46' 33"	20,0	501042,94	2299286,62
118	14° 23' 31"	17,2	501062,16	2299292,05
119	13° 38' 31"	16,9	501078,8	2299296,32
120	193° 38' 39"	14,5	501095,24	2299300,31
121	13° 38' 39"	14,5	501081,11	2299296,88
122	13° 37' 37"	3,7	501095,24	2299300,31
123	193° 37' 37"	3,7	501098,87	2299301,19
124	13° 36' 42"	8,8	501095,24	2299300,31
125	90° 0' 0"	0,0	501103,83	2299302,39
126	90° 0' 0"	0,0	501103,83	2299302,39
127	308° 31' 0"	3,8	501103,83	2299302,39
128	308° 15' 35"	1,6	501106,17	2299299,45
129	308° 33' 33"	18,7	501107,14	2299298,22
130	304° 37' 52"	12,5	501118,81	2299283,58
131	304° 37' 37"	11,7	501125,91	2299273,3
132	266° 21' 47"	29,0	501132,56	2299263,67
133	265° 56' 5"	79,7	501130,72	2299234,72
134	90° 0' 0"	0,0	501125,07	2299155,22
135	85° 56' 5"	79,7	501125,07	2299155,22
136	265° 56' 5"	79,7	501130,72	2299234,72
137	177° 3' 9"	10,1	501125,07	2299155,22
138	357° 4' 28"	8,6	501114,97	2299155,74

139	177° 5' 34"	7,7	501123,58	2299155,3
140	279° 43' 8"	51,4	501115,9	2299155,69
141	283° 49' 47"	13,5	501124,57	2299105,07
142	103° 49' 47"	13,5	501127,79	2299091,99
143	283° 49' 58"	62,2	501124,57	2299105,07
144	90° 0' 0"	0,0	501139,43	2299044,72
145	90° 0' 0"	0,0	501139,43	2299044,72
146	191° 6' 55"	8,1	501139,43	2299044,72
147	191° 9' 40"	6,0	501131,49	2299043,16
148	287° 16' 13"	11,0	501125,56	2299041,99
149	107° 16' 26"	6,4	501128,84	2299031,44
150	287° 14' 50"	6,4	501126,94	2299037,55
151	90° 0' 0"	0,0	501128,84	2299031,43
152	29° 1' 41"	6,3	501128,84	2299031,43
153	90° 0' 0"	0,0	501134,39	2299034,51
154	90° 0' 0"	0,0	501134,39	2299034,51
155	295° 38' 22"	14,1	501134,39	2299034,51
156	295° 39' 20"	5,6	501140,5	2299021,78
157	271° 23' 2"	41,0	501142,94	2299016,7
158	292° 58' 17"	9,3	501143,93	2298975,72
159	207° 33' 19"	17,3	501147,55	2298967,18
160	207° 37' 25"	2,2	501132,18	2298959,16
161	90° 0' 0"	0,0	501130,25	2298958,15
162	301° 7' 59"	13,9	501130,25	2298958,15
163	301° 8' 19"	255,5	501137,45	2298946,23
164	288° 26' 5"	0,1	501269,58	2298727,53
165	18° 26' 5"	0,7	501269,6	2298727,47
166	18° 30' 23"	5,1	501270,23	2298727,68
167	293° 29' 5"	74,7	501275,04	2298729,29
168	264° 46' 53"	6,5	501304,79	2298660,82
169	290° 29' 9"	24,9	501304,2	2298654,36
170	216° 27' 13"	24,5	501312,92	2298631,02
171	293° 31' 12"	2,1	501293,21	2298616,46
172	304° 38' 2"	10,1	501294,05	2298614,53
173	303° 34' 15"	16,0	501299,79	2298606,22
174	283° 8' 6"	75,4	501308,65	2298592,87
175	189° 37' 52"	1,7	501325,79	2298519,42
176	189° 30' 41"	9,6	501324,14	2298519,14
177	288° 26' 5"	0,0	501314,71	2298517,56
178	191° 18' 35"	0,1	501314,72	2298517,53
179	276° 21' 24"	26,5	501314,62	2298517,51
180	184° 51' 56"	19,1	501317,55	2298491,21
181	190° 31' 58"	30,8	501298,52	2298489,59
182	228° 55' 5"	0,5	501268,24	2298483,96
183	148° 19' 1"	7,0	501267,9	2298483,57
184	106° 40' 37"	12,4	501261,97	2298487,23
185	113° 16' 23"	49,5	501258,42	2298499,08
186	123° 26' 29"	5,8	501238,88	2298544,51
187	134° 11' 35"	6,5	501235,71	2298549,31
188	113° 56' 32"	23,3	501231,16	2298553,99
189	114° 21' 44"	0,6	501221,72	2298575,25
190	90° 0' 0"	0,0	501221,48	2298575,78

191	199° 47' 55"	0,8	501221,48	2298575,78
192	90° 0' 0"	0,0	501220,73	2298575,51
193	112° 3' 27"	8,3	501220,73	2298575,51
194	111° 32' 27"	4,5	501217,61	2298583,21
195	116° 33' 54"	0,0	501215,96	2298587,39
196	185° 42' 38"	0,1	501215,95	2298587,41
197	192° 29' 7"	2,9	501215,85	2298587,4
198	90° 0' 0"	0,0	501213,05	2298586,78
199	107° 2' 3"	2,5	501213,05	2298586,78
200	107° 13' 13"	3,6	501212,33	2298589,13
201	90° 0' 0"	0,0	501211,27	2298592,55
202	193° 35' 6"	22,2	501211,27	2298592,55
203	193° 35' 40"	52,2	501189,71	2298587,34
204	90° 0' 0"	0,0	501138,93	2298575,06
205	193° 42' 25"	0,8	501138,93	2298575,06
206	54° 13' 47"	1,1	501138,11	2298574,86
207	101° 29' 30"	8,0	501138,78	2298575,79
208	90° 0' 0"	0,0	501137,18	2298583,66
209	192° 5' 41"	0,7	501137,18	2298583,66
210	90° 0' 0"	0,0	501136,48	2298583,51
211	191° 50' 21"	10,2	501136,48	2298583,51
212	101° 38' 1"	0,3	501126,51	2298581,42
213	102° 3' 2"	1,8	501126,44	2298581,76
214	101° 46' 5"	1,2	501126,06	2298583,54
215	189° 5' 24"	0,5	501125,81	2298584,74
216	190° 37' 10"	0,2	501125,31	2298584,66
217	189° 47' 28"	8,9	501125,15	2298584,63
218	189° 42' 51"	8,6	501116,4	2298583,12
219	202° 37' 11"	0,3	501107,93	2298581,67
220	203° 25' 43"	0,3	501107,69	2298581,57
221	90° 0' 0"	0,0	501107,39	2298581,44
222	203° 24' 22"	4,7	501107,39	2298581,44
223	129° 36' 38"	0,4	501103,07	2298579,57
224	130° 22' 37"	22,5	501102,83	2298579,86
225	130° 20' 47"	3,7	501088,28	2298596,97
226	42° 37' 41"	2,4	501085,91	2298599,76
227	131° 31' 0"	0,8	501087,67	2298601,38
228	131° 13' 38"	14,3	501087,13	2298601,99
229	217° 28' 34"	0,4	501077,71	2298612,74
230	217° 13' 42"	2,9	501077,41	2298612,51
231	129° 28' 20"	0,4	501075,12	2298610,77
232	129° 18' 56"	13,8	501074,84	2298611,11
233	129° 21' 49"	8,1	501066,11	2298621,77
234	40° 6' 3"	0,7	501060,95	2298628,06
235	129° 22' 12"	15,0	501061,52	2298628,54
236	129° 18' 20"	5,0	501052,01	2298640,13
237	39° 13' 3"	1,1	501048,85	2298643,99
238	39° 20' 37"	2,2	501049,72	2298644,7
239	132° 49' 14"	6,7	501051,44	2298646,11
240	213° 59' 37"	4,2	501046,89	2298651,02
241	214° 30' 30"	0,6	501043,42	2298648,68
242	119° 43' 17"	24,4	501042,94	2298648,35

243	119° 46' 28"	2,4	501030,86	2298669,51
244	128° 25' 3"	60,6	501029,67	2298671,59
245	37° 43' 14"	3,9	500992,03	2298719,05
246	131° 5' 54"	17,9	500995,12	2298721,44
247	225° 0' 0"	0,4	500983,37	2298734,91
248	224° 16' 12"	4,4	500983,08	2298734,62
249	135° 0' 0"	0,2	500979,9	2298731,52
250	135° 59' 43"	59,0	500979,79	2298731,63
251	45° 20' 35"	10,6	500937,34	2298772,63
252	136° 47' 10"	30,6	500944,81	2298780,19
253	224° 22' 0"	9,6	500922,49	2298801,16
254	135° 56' 26"	17,2	500915,63	2298794,45
255	45° 57' 17"	3,4	500903,25	2298806,43
256	135° 43' 20"	7,3	500905,61	2298808,87
257	225° 40' 26"	3,6	500900,39	2298813,96
258	137° 21' 51"	25,9	500897,87	2298811,38
259	219° 59' 12"	0,4	500878,83	2298828,91
260	218° 39' 35"	0,3	500878,52	2298828,65
261	120° 41' 59"	0,4	500878,27	2298828,45
262	90° 0' 0"	0,0	500878,08	2298828,77
263	90° 0' 0"	0,0	500878,08	2298828,77
264	90° 0' 0"	0,0	500878,08	2298828,77
265	120° 17' 39"	65,2	500878,08	2298828,77
266	125° 19' 21"	80,8	500845,2	2298885,05
267	126° 16' 3"	6,7	500798,48	2298950,98
268	222° 38' 9"	12,3	500794,54	2298956,35
269	223° 35' 27"	8,3	500785,46	2298947,99
270	148° 18' 37"	33,8	500779,42	2298942,24
271	150° 0' 11"	5,1	500750,62	2298960,02
272	151° 16' 3"	17,6	500746,22	2298962,56
273	132° 53' 28"	9,8	500730,77	2298971,03
274	137° 11' 31"	20,7	500724,1	2298978,21
275	52° 48' 55"	0,4	500708,91	2298992,28
276	137° 15' 25"	4,8	500709,13	2298992,57
277	28° 58' 37"	5,7	500705,57	2298995,86
278	114° 7' 20"	12,4	500710,59	2298998,64
279	202° 36' 5"	4,8	500705,53	2299009,94
280	189° 7' 37"	19,1	500701,11	2299008,1
281	189° 38' 5"	3,8	500682,25	2299005,07
282	189° 40' 52"	19,8	500678,48	2299004,43
283	189° 15' 26"	17,5	500658,96	2299001,1
284	99° 51' 32"	3,6	500641,72	2298998,29
285	190° 49' 7"	3,9	500641,11	2299001,8
286	189° 7' 35"	35,6	500637,29	2299001,07
287	188° 44' 7"	8,2	500602,12	2298995,42
288	280° 25' 14"	0,9	500594,05	2298994,18
289	191° 33' 32"	11,7	500594,21	2298993,31
290	190° 8' 0"	16,1	500582,72	2298990,96
291	194° 56' 18"	5,2	500566,83	2298988,12
292	197° 10' 11"	11,3	500561,77	2298986,77
293	198° 46' 14"	5,9	500550,96	2298983,43
294	198° 40' 42"	12,6	500545,34	2298981,52

295	192° 48' 44"	177,8	500533,36	2298977,47
296	283° 12' 51"	16,2	500359,98	2298938,04
297	195° 39' 38"	73,0	500363,69	2298922,24
298	198° 10' 8"	2,7	500293,42	2298902,54
299	288° 53' 18"	6,0	500290,83	2298901,69
300	199° 10' 56"	154,4	500292,77	2298896,02
301	201° 34' 5"	93,0	500146,92	2298845,28
302	201° 26' 11"	15,5	500060,4	2298811,08
303	112° 22' 48"	0,4	500046,01	2298805,43
304	200° 55' 48"	24,5	500045,87	2298805,77
305	198° 51' 19"	51,3	500022,94	2298797
306	187° 17' 22"	9,1	499974,42	2298780,43
307	187° 14' 23"	3,1	499965,43	2298779,28
308	238° 9' 5"	12,0	499962,36	2298778,89
309	200° 23' 5"	5,5	499956,03	2298768,7
310	289° 47' 55"	0,5	499950,89	2298766,79
311	202° 12' 15"	15,1	499951,07	2298766,29
312	202° 8' 1"	15,0	499937,13	2298760,6
313	198° 38' 10"	15,3	499923,19	2298754,93
314	172° 24' 40"	6,3	499908,69	2298750,04
315	115° 24' 46"	20,0	499902,46	2298750,87
316	24° 57' 27"	1,8	499893,87	2298768,95
317	113° 10' 36"	34,4	499895,46	2298769,69
318	135° 21' 25"	17,0	499881,91	2298801,34
319	147° 30' 45"	35,5	499869,8	2298813,3
320	237° 47' 22"	12,1	499839,82	2298832,39
321	237° 44' 16"	62,2	499833,35	2298822,12
322	238° 32' 54"	60,4	499800,14	2298769,51
323	239° 2' 10"	0,1	499768,61	2298717,96
324	238° 34' 46"	3,0	499768,58	2298717,91
325	228° 26' 31"	1,9	499767,01	2298715,34
326	147° 4' 21"	87,3	499765,76	2298713,93
327	58° 34' 13"	0,2	499692,49	2298761,38
328	147° 39' 56"	45,2	499692,6	2298761,56
329	145° 14' 5"	4,1	499654,37	2298785,76
330	146° 18' 35"	10,0	499650,97	2298788,12
331	236° 39' 21"	7,8	499642,69	2298793,64
332	130° 29' 3"	12,8	499638,4	2298787,12
333	151° 29' 29"	6,7	499630,12	2298796,82
334	183° 47' 46"	17,2	499624,21	2298800,03
335	208° 33' 7"	12,5	499607,03	2298798,89
336	236° 29' 56"	85,8	499596,04	2298792,91
337	147° 7' 52"	4,6	499548,7	2298721,39
338	237° 26' 5"	6,1	499544,8	2298723,91
339	191° 25' 20"	14,0	499541,53	2298718,79
340	147° 25' 54"	77,1	499527,82	2298716,02
341	57° 9' 13"	11,5	499462,88	2298757,5
342	180° 1' 2"	32,9	499469,11	2298767,15
343	147° 3' 0"	40,6	499436,25	2298767,14
344	131° 45' 26"	10,0	499402,2	2298789,21
345	119° 46' 4"	15,4	499395,54	2298796,67
346	104° 48' 6"	23,1	499387,91	2298810,01



347	93° 27' 13"	14,3	499382,02	2298832,3
348	56° 49' 46"	20,2	499381,16	2298846,55
349	86° 36' 19"	73,3	499392,2	2298863,44
350	327° 24' 36"	5,9	499396,54	2298936,61
351	83° 5' 43"	12,9	499401,53	2298933,42
352	96° 2' 18"	48,7	499403,08	2298946,22
353	94° 49' 49"	18,5	499397,96	2298994,62
354	109° 6' 0"	49,3	499396,4	2299013,08
355	21° 48' 5"	0,1	499380,27	2299059,66
356	23° 41' 48"	11,2	499380,32	2299059,68
357	26° 33' 54"	0,0	499390,55	2299064,17
358	41° 48' 52"	16,3	499390,57	2299064,18
359	41° 48' 39"	140,5	499402,71	2299075,04
360	23° 49' 5"	121,4	499507,4	2299168,68
361	65° 1' 18"	59,7	499618,47	2299217,71
362	105° 9' 55"	122,0	499643,7	2299271,87
363	158° 54' 4"	24,8	499611,79	2299389,6
364	224° 33' 47"	26,9	499588,62	2299398,54
365	194° 3' 12"	129,8	499569,46	2299379,67
366	49° 27' 41"	14,8	499443,54	2299348,15
367	119° 10' 3"	2,5	499453,17	2299359,41
368	119° 1' 30"	45,1	499451,97	2299361,56
369	113° 56' 18"	21,9	499430,08	2299401,01
370	201° 58' 46"	7,2	499421,21	2299420,99
371	112° 20' 0"	2,0	499414,57	2299418,31
372	112° 9' 42"	34,5	499413,81	2299420,16
373	140° 1' 17"	5,1	499400,78	2299452,15
374	82° 50' 0"	5,1	499396,88	2299455,42
375	94° 50' 17"	5,1	499397,52	2299460,51
376	108° 57' 35"	4,8	499397,09	2299465,59
377	108° 56' 0"	43,6	499395,52	2299470,16
378	57° 25' 11"	4,4	499381,37	2299511,41
379	35° 58' 43"	25,1	499383,76	2299515,15
380	18° 35' 8"	14,4	499404,05	2299529,88
381	18° 34' 22"	14,4	499417,73	2299534,48
382	18° 33' 40"	25,8	499431,42	2299539,08
383	291° 15' 34"	13,2	499455,9	2299547,3
384	345° 12' 55"	8,5	499460,67	2299535,04
385	288° 23' 48"	19,0	499468,93	2299532,86
386	288° 24' 31"	83,3	499474,92	2299514,85
387	288° 26' 5"	8,5	499501,21	2299435,86
388	276° 42' 55"	5,9	499503,89	2299427,82
389	42° 33' 31"	13,1	499504,58	2299421,96
390	49° 27' 20"	1,1	499514,24	2299430,83
391	49° 29' 7"	11,5	499514,95	2299431,66
392	39° 20' 34"	15,1	499522,41	2299440,39
393	48° 57' 30"	11,6	499534,06	2299449,94
394	71° 36' 47"	7,5	499541,66	2299458,67
395	38° 7' 15"	26,6	499544,04	2299465,83
396	29° 20' 18"	6,5	499564,94	2299482,23
397	45° 0' 0"	0,3	499570,58	2299485,4
398	44° 43' 28"	13,2	499570,78	2299485,6

399	37° 42' 55"	10,7	499580,19	2299494,92
400	46° 4' 13"	11,7	499588,66	2299501,47
401	39° 9' 16"	21,5	499596,8	2299509,92
402	99° 28' 8"	27,8	499613,49	2299523,51
403	99° 15' 15"	16,3	499608,92	2299550,91
404	101° 48' 27"	6,5	499606,3	2299566,99
405	97° 19' 1"	10,4	499604,96	2299573,4
406	101° 34' 40"	7,1	499603,64	2299583,68
407	97° 31' 43"	27,6	499602,21	2299590,66
408	99° 30' 35"	5,9	499598,59	2299618,05
409	99° 0' 10"	37,5	499597,61	2299623,9
410	80° 23' 35"	5,9	499591,74	2299660,95
411	110° 50' 5"	10,3	499592,72	2299666,74
412	89° 9' 57"	13,1	499589,04	2299676,41
413	100° 54' 45"	36,8	499589,23	2299689,46
414	107° 26' 38"	4,9	499582,27	2299725,56
415	83° 13' 29"	42,5	499580,79	2299730,27
416	356° 12' 59"	6,2	499585,8	2299772,44
417	83° 28' 55"	24,2	499592	2299772,03
418	65° 40' 41"	5,8	499594,75	2299796,1
419	84° 19' 3"	6,1	499597,15	2299801,41
420	83° 26' 43"	117,5	499597,75	2299807,44
421	83° 17' 8"	15,2	499611,16	2299924,15
422	168° 44' 51"	1,9	499612,94	2299939,27
423	82° 3' 23"	0,9	499611,03	2299939,65
424	81° 40' 59"	25,2	499611,15	2299940,51
425	348° 6' 40"	0,4	499614,79	2299965,41
426	80° 42' 45"	8,6	499615,17	2299965,33
427	80° 30' 2"	33,1	499616,56	2299973,83
428	80° 41' 9"	20,3	499622,02	2300006,46
429	80° 19' 27"	15,9	499625,31	2300026,52
430	79° 23' 22"	7,5	499627,98	2300042,18
431	121° 4' 17"	1,8	499629,37	2300049,6
432	82° 26' 12"	18,0	499628,43	2300051,16
433	82° 1' 16"	42,3	499630,8	2300069,01
434	109° 6' 32"	1,3	499636,67	2300110,89
435	81° 44' 35"	7,0	499636,23	2300112,16
436	80° 13' 26"	33,6	499637,24	2300119,12
437	80° 13' 50"	50,9	499642,95	2300152,26
438	101° 47' 16"	152,8	499651,59	2300202,44
439	187° 12' 51"	15,1	499620,37	2300352,04
440	101° 53' 19"	0,2	499605,36	2300350,14
441	190° 5' 1"	3,9	499605,32	2300350,33
442	187° 17' 58"	6,9	499601,44	2300349,64
443	158° 47' 1"	6,9	499594,57	2300348,76
444	96° 38' 43"	1,0	499588,13	2300351,26
445	96° 41' 46"	17,2	499588,01	2300352,29
446	100° 11' 3"	17,9	499586	2300369,41
447	100° 10' 58"	11,8	499582,84	2300387
448	100° 32' 43"	48,4	499580,76	2300398,58
449	100° 8' 52"	60,4	499571,91	2300446,12
450	100° 9' 39"	72,3	499561,26	2300505,62

451	92° 32' 39"	66,2	499548,51	2300576,76
452	98° 45' 38"	6,0	499545,57	2300642,92
453	136° 35' 0"	4,4	499544,65	2300648,89
454	90° 0' 38"	53,6	499541,49	2300651,88
455	178° 23' 22"	24,9	499541,48	2300705,49
456	267° 53' 24"	43,7	499516,58	2300706,19
457	159° 13' 57"	15,2	499514,97	2300662,49
458	91° 3' 43"	90,6	499500,73	2300667,89
459	90° 45' 34"	91,3	499499,05	2300758,52
460	4° 53' 56"	0,4	499497,84	2300849,79
461	90° 41' 58"	7,4	499498,19	2300849,82
462	90° 44' 21"	15,5	499498,1	2300857,19
463	88° 36' 35"	18,1	499497,9	2300872,69
464	178° 18' 30"	12,2	499498,34	2300890,82
465	89° 51' 24"	60,0	499486,15	2300891,18
466	63° 50' 44"	6,2	499486,3	2300951,17
467	332° 31' 38"	12,1	499489,05	2300956,77
468	88° 35' 52"	60,1	499499,82	2300951,17
469	88° 47' 2"	58,0	499501,29	2301011,23
470	88° 47' 5"	110,8	499502,52	2301069,18
471	88° 46' 37"	135,4	499504,87	2301179,96

Площадь 2445625,79858398 кв. м

Участок №: 7

№ пун-кта	Дирекционны й угол	Длина линии, м	X	Y
1	359° 56' 57"	11,3	491114,15	2293546,78
2	343° 35' 7"	9,1	491125,43	2293546,77
3	321° 13' 39"	194,8	491134,12	2293544,21
4	321° 40' 10"	60,0	491286,02	2293422,2
5	318° 5' 4"	17,2	491333,11	2293384,97
6	305° 30' 46"	83,3	491345,92	2293373,47
7	29° 9' 39"	10,5	491394,29	2293305,69
8	290° 22' 49"	66,4	491403,43	2293310,79
9	286° 55' 32"	380,6	491426,56	2293248,53
10	284° 45' 3"	50,3	491537,37	2292884,4
11	279° 12' 31"	7,1	491550,19	2292835,71
12	282° 41' 42"	50,1	491551,32	2292828,74
13	278° 1' 32"	24,1	491562,32	2292779,91
14	281° 15' 1"	56,6	491565,68	2292756,08
15	335° 13' 29"	0,4	491576,72	2292700,58
16	281° 29' 10"	35,7	491577,11	2292700,4
17	24° 18' 16"	0,3	491584,22	2292665,41
18	287° 6' 9"	2,4	491584,53	2292665,55
19	279° 36' 28"	3,2	491585,25	2292663,21
20	184° 8' 4"	0,8	491585,79	2292660,02
21	278° 29' 45"	2,4	491584,96	2292659,96
22	284° 7' 52"	13,1	491585,32	2292657,55
23	268° 34' 54"	7,3	491588,53	2292644,8

24	294° 0' 57"	5,4	491588,35	2292637,53
25	203° 11' 54"	1,3	491590,56	2292632,57
26	285° 1' 32"	11,0	491589,37	2292632,06
27	289° 24' 5"	14,8	491592,21	2292621,48
28	201° 29' 50"	3,8	491597,13	2292607,51
29	291° 36' 30"	19,3	491593,55	2292606,1
30	284° 2' 10"	4,9	491600,66	2292588,15
31	197° 50' 33"	2,4	491601,84	2292583,43
32	287° 12' 57"	4,5	491599,51	2292582,68
33	184° 19' 56"	0,7	491600,83	2292578,42
34	286° 6' 48"	4,2	491600,17	2292578,37
35	197° 6' 9"	0,3	491601,34	2292574,32
36	291° 45' 5"	25,6	491601,08	2292574,24
37	18° 4' 20"	1,0	491610,56	2292550,48
38	289° 38' 0"	24,5	491611,51	2292550,79
39	290° 24' 14"	23,8	491619,74	2292527,72
40	292° 50' 22"	37,5	491628,05	2292505,38
41	292° 49' 44"	67,6	491642,61	2292470,81
42	293° 2' 42"	38,2	491668,84	2292408,5
43	210° 4' 6"	0,7	491683,81	2292373,31
44	294° 0' 34"	8,6	491683,24	2292372,98
45	1° 58' 29"	0,3	491686,75	2292365,1
46	292° 7' 47"	27,5	491687,04	2292365,11
47	294° 30' 45"	40,7	491697,41	2292339,61
48	24° 31' 39"	1,1	491714,3	2292302,57
49	294° 8' 0"	15,0	491715,33	2292303,04
50	297° 2' 43"	2,1	491721,45	2292289,38
51	294° 17' 59"	14,5	491722,42	2292287,48
52	7° 45' 54"	0,2	491728,38	2292274,28
53	290° 51' 16"	0,7	491728,6	2292274,31
54	291° 14' 43"	5,9	491728,84	2292273,68
55	199° 52' 40"	19,1	491730,99	2292268,15
56	290° 49' 7"	35,7	491713,04	2292261,66
57	199° 57' 10"	50,1	491725,74	2292228,26
58	199° 57' 32"	127,3	491678,61	2292211,15
59	199° 36' 30"	1,7	491558,91	2292167,68
60	180° 0' 50"	205,1	491557,31	2292167,11
61	90° 42' 26"	2,4	491352,26	2292167,06
62	90° 0' 0"	0,0	491352,23	2292169,49
63	179° 29' 34"	12,4	491352,23	2292169,49
64	269° 59' 9"	81,5	491339,8	2292169,6
65	109° 57' 16"	30,9	491339,78	2292088,12
66	269° 7' 19"	127,3	491329,24	2292117,15
67	180° 0' 31"	129,4	491327,29	2291989,91
68	270° 1' 3"	96,8	491197,91	2291989,89
69	307° 19' 31"	3,0	491197,94	2291893,08
70	307° 25' 38"	26,9	491199,77	2291890,68
71	217° 25' 59"	17,3	491216,14	2291869,29
72	270° 23' 43"	21,7	491202,41	2291858,78
73	180° 58' 22"	33,0	491202,56	2291837,05
74	200° 6' 51"	4,1	491169,58	2291836,49
75	180° 26' 43"	72,0	491165,73	2291835,08



76	180° 27' 38"	24,9	491093,69	2291834,52
77	180° 26' 33"	71,2	491068,81	2291834,32
78	180° 26' 53"	63,9	490997,63	2291833,77
79	180° 26' 25"	160,0	490933,7	2291833,27
80	180° 27' 13"	80,8	490773,71	2291832,04
81	180° 26' 27"	81,8	490692,9	2291831,4
82	180° 26' 40"	119,8	490611,06	2291830,77
83	180° 24' 35"	12,6	490491,24	2291829,84
84	180° 26' 35"	150,0	490478,66	2291829,75
85	180° 26' 43"	145,3	490328,67	2291828,59
86	180° 26' 58"	145,3	490183,36	2291827,46
87	180° 27' 4"	34,3	490038,1	2291826,32
88	170° 49' 8"	10,7	490003,81	2291826,05
89	143° 6' 11"	8,5	489993,23	2291827,76
90	124° 59' 55"	185,3	489986,41	2291832,88
91	103° 50' 7"	104,5	489880,13	2291984,67
92	90° 24' 59"	103,2	489855,15	2292086,1
93	90° 24' 3"	20,0	489854,4	2292189,27
94	90° 25' 13"	528,9	489854,26	2292209,27
95	90° 1' 27"	117,7	489850,38	2292738,16
96	354° 29' 6"	4,4	489850,33	2292855,85
97	91° 7' 41"	22,3	489854,68	2292855,43
98	88° 21' 19"	14,3	489854,24	2292877,77
99	92° 16' 52"	14,8	489854,65	2292892,05
100	90° 0' 0"	12,4	489854,06	2292906,86
101	88° 40' 8"	22,8	489854,06	2292919,3
102	90° 36' 51"	17,7	489854,59	2292942,11
103	94° 18' 57"	8,5	489854,4	2292959,83
104	13° 14' 25"	0,9	489853,76	2292968,31
105	91° 51' 33"	18,8	489854,61	2292968,51
106	90° 16' 37"	12,4	489854	2292987,3
107	27° 17' 24"	227,5	489853,94	2292999,71
108	32° 49' 27"	39,1	490056,16	2293104,04
109	19° 49' 53"	46,8	490089,01	2293125,23
110	17° 28' 51"	49,8	490133,07	2293141,12
111	10° 58' 56"	62,8	490180,54	2293156,07
112	8° 16' 36"	93,9	490242,17	2293168,03
113	16° 38' 5"	194,2	490335,11	2293181,55
114	20° 33' 0"	45,9	490521,17	2293237,14
115	26° 37' 15"	54,9	490564,17	2293253,26
116	34° 6' 38"	182,8	490613,25	2293277,86
117	26° 53' 45"	161,8	490764,64	2293380,4
118	24° 25' 20"	225,3	490908,97	2293453,61

Площадь 2398616,74304199 кв. м