

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)	32 826 703 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 42

Описание местоположения границ

**Территориальная зона сельскохозяйственного использования (СХ-1),
муниципальное образование «Город Саратов»**

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	X	Y
1	189° 20' 58"	136,0	506008,14	2288254,17
2	262° 28' 27"	33,0	505873,91	2288232,07
3	262° 7' 47"	30,2	505869,59	2288199,37
4	289° 27' 34"	16,3	505865,45	2288169,42
5	230° 20' 28"	6,0	505870,87	2288154,08
6	201° 59' 25"	12,4	505867,04	2288149,46
7	261° 20' 20"	72,6	505855,55	2288144,82
8	260° 1' 51"	89,8	505844,61	2288073
9	259° 25' 27"	82,7	505829,07	2287984,59
10	260° 3' 10"	118,2	505813,9	2287903,34
11	259° 29' 3"	217,6	505793,49	2287786,96
12	262° 24' 5"	116,6	505753,78	2287573,03
13	351° 43' 23"	145,9	505738,36	2287457,44
14	78° 13' 25"	29,6	505882,72	2287436,44
15	19° 12' 37"	49,5	505888,77	2287465,46
16	0° 9' 46"	45,7	505935,55	2287481,76
17	83° 8' 10"	20,7	505981,29	2287481,89
18	352° 38' 0"	377,9	505983,76	2287502,41
19	262° 58' 9"	939,6	506358,59	2287453,95
20	350° 25' 35"	9,3	506243,58	2286521,4
21	268° 7' 25"	126,1	506252,77	2286519,85
22	261° 50' 20"	212,0	506248,64	2286393,78
23	257° 15' 45"	105,0	506218,55	2286183,96
24	176° 31' 31"	123,4	506195,41	2286081,59
25	173° 35' 2"	278,0	506072,22	2286089,07
26	82° 40' 0"	410,7	505795,92	2286120,14
27	103° 45' 29"	22,5	505848,34	2286527,47
28	172° 57' 59"	218,1	505842,99	2286549,32
29	82° 59' 15"	17,0	505626,5	2286576,03
30	82° 57' 32"	33,0	505628,58	2286592,94
31	352° 58' 7"	249,0	505632,62	2286625,65
32	83° 53' 53"	392,0	505879,75	2286595,17
33	169° 59' 38"	34,6	505921,42	2286984,97
34	84° 52' 42"	86,0	505887,3	2286990,99
35	84° 52' 9"	105,0	505894,98	2287076,68
36	84° 18' 59"	42,0	505904,37	2287181,26
37	84° 17' 45"	87,9	505908,53	2287223,06
38	172° 27' 36"	201,8	505917,27	2287310,56
39	260° 40' 54"	192,0	505717,21	2287337,04
40	263° 11' 49"	117,2	505686,12	2287147,56
41	261° 37' 55"	212,9	505672,24	2287031,21
42	262° 26' 2"	122,8	505641,26	2286820,6
43	264° 49' 35"	74,4	505625,09	2286698,86

44	251° 41' 41"	30,7	505618,38	2286624,75
45	262° 37' 4"	23,5	505608,73	2286595,58
46	263° 26' 45"	32,9	505605,71	2286572,27
47	260° 22' 29"	124,3	505601,96	2286539,63
48	261° 40' 19"	111,8	505581,18	2286417,1
49	255° 45' 36"	58,7	505564,99	2286306,5
50	260° 9' 43"	154,7	505550,56	2286249,64
51	229° 9' 34"	11,7	505524,12	2286097,17
52	207° 56' 0"	8,2	505516,47	2286088,32
53	202° 32' 12"	22,3	505509,19	2286084,46
54	219° 34' 8"	32,6	505488,61	2286075,92
55	234° 21' 55"	18,6	505463,5	2286055,17
56	201° 38' 10"	12,2	505452,69	2286040,09
57	252° 20' 5"	47,8	505441,32	2286035,58
58	328° 0' 45"	481,6	505426,82	2285990,05
59	328° 1' 17"	204,8	505835,28	2285734,94
60	230° 47' 36"	148,9	506009,03	2285626,46
61	316° 41' 59"	127,5	505914,89	2285511,06
62	309° 9' 5"	92,4	506007,7	2285423,6
63	323° 52' 15"	97,4	506066,06	2285351,92
64	2° 9' 39"	67,6	506144,76	2285294,47
65	36° 30' 30"	47,6	506212,34	2285297,02
66	46° 53' 55"	109,9	506250,56	2285325,31
67	351° 28' 52"	49,0	506325,66	2285405,56
68	339° 47' 22"	97,6	506374,13	2285398,3
69	326° 51' 53"	50,1	506465,7	2285364,59
70	270° 32' 36"	63,2	506507,66	2285337,2
71	258° 18' 48"	137,3	506508,26	2285273,96
72	252° 42' 3"	205,3	506480,45	2285139,51
73	241° 25' 10"	465,1	506419,4	2284943,49
74	299° 34' 33"	14,3	506196,92	2284535,1
75	148° 34' 51"	48,6	506203,98	2284522,66
76	177° 26' 52"	24,7	506162,53	2284547,98
77	213° 33' 23"	39,3	506137,85	2284549,08
78	224° 18' 33"	31,1	506105,12	2284527,37
79	206° 3' 28"	28,3	506082,87	2284505,65
80	185° 56' 38"	53,5	506057,45	2284493,22
81	168° 43' 39"	44,9	506004,24	2284487,68
82	192° 50' 4"	51,0	505960,24	2284496,45
83	169° 14' 48"	59,3	505910,51	2284485,12
84	342° 50' 27"	298,7	505852,22	2284496,19
85	325° 16' 36"	364,4	506137,61	2284408,07
86	336° 58' 53"	70,2	506437,09	2284200,52
87	305° 19' 29"	174,3	506501,7	2284173,07
88	293° 10' 55"	176,3	506602,49	2284030,85
89	292° 20' 12"	220,6	506671,88	2283868,81
90	292° 52' 26"	164,1	506755,72	2283664,76
91	313° 5' 3"	196,7	506819,5	2283513,58
92	313° 48' 8"	43,6	506953,88	2283369,9
93	314° 11' 58"	148,3	506984,09	2283338,4
94	330° 17' 17"	81,4	507087,49	2283232,07
95	330° 40' 57"	37,1	507158,18	2283191,73

96	54° 33' 24"	208,8	507190,5	2283173,58
97	142° 41' 52"	188,0	507311,57	2283343,67
98	120° 26' 27"	52,3	507162,04	2283457,59
99	85° 9' 53"	104,5	507135,56	2283502,65
100	147° 31' 57"	247,6	507144,37	2283606,8
101	113° 32' 56"	62,9	506935,48	2283739,71
102	84° 32' 1"	35,5	506910,35	2283797,37
103	92° 19' 42"	54,9	506913,73	2283832,69
104	105° 43' 52"	12,1	506911,5	2283887,53
105	112° 25' 12"	48,1	506908,21	2283899,21
106	131° 23' 29"	172,0	506889,85	2283943,71
107	93° 3' 5"	45,1	506776,12	2284072,75
108	63° 3' 21"	369,8	506773,72	2284117,77
109	28° 51' 28"	99,0	506941,28	2284447,42
110	340° 47' 42"	409,0	507028,02	2284495,22
111	327° 7' 23"	534,5	507414,23	2284360,69
112	338° 22' 34"	195,8	507863,1	2284070,56
113	295° 34' 21"	225,7	508045,16	2283998,39
114	51° 30' 23"	60,3	508142,57	2283794,83
115	55° 45' 55"	7,0	508180,09	2283842,01
116	55° 43' 45"	133,6	508184,03	2283847,8
117	120° 58' 36"	45,3	508259,25	2283958,19
118	51° 0' 15"	70,3	508235,94	2283997,02
119	57° 2' 51"	384,9	508280,18	2284051,66
120	11° 25' 13"	73,2	508489,57	2284374,68
121	79° 29' 31"	64,3	508561,35	2284389,18
122	49° 15' 50"	46,1	508573,08	2284452,42
123	113° 53' 23"	56,2	508603,18	2284487,37
124	34° 43' 21"	157,6	508580,44	2284538,71
125	66° 27' 30"	103,5	508709,99	2284628,49
126	47° 8' 35"	100,0	508751,34	2284723,4
127	81° 33' 28"	137,7	508819,37	2284796,72
128	131° 34' 26"	106,1	508839,58	2284932,89
129	125° 10' 29"	65,0	508769,15	2285012,29
130	136° 19' 40"	107,7	508731,72	2285065,4
131	134° 30' 36"	105,1	508653,82	2285139,77
132	135° 58' 33"	331,7	508580,17	2285214,69
133	216° 41' 58"	7,4	508341,65	2285445,22
134	238° 50' 44"	1 377,6	508335,72	2285440,8
135	142° 40' 1"	63,9	507623,02	2284261,87
136	142° 42' 37"	3,0	507572,24	2284300,6
137	142° 40' 36"	71,0	507569,85	2284302,42
138	107° 42' 48"	289,1	507513,36	2284345,49
139	139° 44' 24"	314,6	507425,41	2284620,85
140	118° 50' 59"	122,5	507185,3	2284824,19
141	153° 4' 17"	220,6	507126,19	2284931,49
142	215° 54' 48"	166,9	506929,5	2285031,4
143	138° 44' 38"	30,0	506794,31	2284933,49
144	124° 18' 11"	80,3	506771,76	2284953,27
145	132° 30' 17"	82,8	506726,48	2285019,64
146	148° 54' 11"	38,4	506670,51	2285080,71
147	76° 45' 36"	189,8	506637,6	2285100,56

148	60° 3' 49"	63,5	506681,08	2285285,36
149	156° 26' 56"	19,2	506712,77	2285340,39
150	56° 41' 34"	799,2	506695,15	2285348,07
151	90° 31' 35"	188,3	507133,99	2286015,96
152	0° 0' 51"	159,5	507132,26	2286204,25
153	44° 59' 38"	67,9	507291,74	2286204,29
154	51° 28' 16"	5,5	507339,77	2286252,31
155	63° 26' 5"	0,0	507343,17	2286256,58
156	51° 25' 15"	65,3	507343,18	2286256,6
157	53° 41' 7"	6,6	507383,91	2286307,66
158	136° 19' 55"	180,7	507387,82	2286312,98
159	139° 59' 56"	153,1	507257,14	2286437,72
160	136° 4' 58"	147,8	507139,84	2286536,15
161	127° 11' 6"	171,2	507033,38	2286638,66
162	124° 45' 4"	130,8	506929,91	2286775,05
163	218° 34' 38"	7,6	506855,38	2286882,48
164	120° 59' 45"	150,0	506849,45	2286877,75
165	31° 28' 16"	5,2	506772,21	2287006,32
166	121° 16' 22"	102,4	506776,67	2287009,05
167	118° 4' 32"	72,6	506723,52	2287096,56
168	148° 22' 58"	27,5	506689,35	2287160,62
169	180° 8' 13"	25,1	506665,91	2287175,05
170	131° 17' 53"	35,0	506640,83	2287174,99
171	126° 20' 33"	60,4	506617,7	2287201,32
172	111° 52' 20"	57,0	506581,9	2287249,98
173	120° 45' 4"	240,1	506560,66	2287302,89
174	119° 5' 6"	127,6	506437,9	2287509,22
175	119° 35' 36"	182,2	506375,85	2287620,77
176	117° 3' 34"	53,4	506285,85	2287779,24
177	119° 58' 29"	165,0	506261,57	2287826,77
178	122° 40' 4"	95,6	506179,11	2287969,74
179	101° 16' 57"	8,2	506127,5	2288050,23
180	132° 37' 16"	18,7	506125,89	2288058,3
181	118° 36' 35"	66,8	506113,2	2288072,09
182	119° 2' 28"	74,3	506081,21	2288130,74
183	122° 19' 39"	69,2	506045,13	2288195,72

Площадь 4391384,85449219 кв. м

Участок №: 2

№ № пун -кта	Дирекционны й угол	Длина линии, м	X	Y
1	232° 1' 58"	1 464,4	511145,89	2292545,97
2	339° 35' 0"	1 160,5	510245	2291391,52
3	87° 3' 42"	17,0	511332,62	2290986,68
4	156° 8' 18"	319,6	511333,49	2291003,63
5	49° 3' 1"	118,8	511041,18	2291132,93
6	50° 50' 42"	1 037,3	511119,06	2291222,68
7	140° 26' 43"	582,8	511774,04	2292027,06
8	140° 25' 37"	232,0	511324,71	2292398,18

Площадь 1072005,48522949 кв. м

Участок №: 3

№ № пун -кта	Дирекционны й угол	Длина линии, м	Х	У
1	210° 28' 54"	482,3	506021,21	2302020,01
2	299° 57' 7"	1 160,6	505605,61	2301775,38
3	294° 2' 12"	33,7	506185,05	2300769,82
4	17° 8' 11"	175,0	506198,76	2300739,08
5	70° 42' 10"	306,8	506365,98	2300790,64
6	12° 1' 1"	407,1	506467,37	2301080,21
7	12° 9' 0"	82,5	506865,5	2301164,96
8	12° 12' 58"	28,6	506946,18	2301182,33
9	12° 7' 0"	112,7	506974,17	2301188,39
10	124° 51' 49"	3,7	507084,33	2301212,04
11	124° 56' 46"	197,9	507082,24	2301215,04
12	131° 15' 11"	124,2	506968,9	2301377,23
13	217° 11' 9"	122,2	506886,99	2301470,62
14	132° 31' 14"	58,8	506789,62	2301396,75
15	132° 30' 43"	42,8	506749,85	2301440,12
16	132° 31' 31"	46,7	506720,9	2301471,7
17	163° 40' 36"	371,5	506689,35	2301506,1
18	163° 41' 6"	62,4	506332,83	2301610,51
19	159° 14' 47"	8,8	506272,94	2301628,04
20	151° 48' 15"	33,9	506264,68	2301631,17
21	143° 7' 48"	29,3	506234,76	2301647,21
22	141° 0' 52"	57,2	506211,28	2301664,82
23	141° 1' 1"	39,6	506166,85	2301700,78
24	111° 19' 6"	315,9	506136,07	2301725,69

Площадь 758937,884765625 кв. м

Участок №: 4

№ № пун -кта	Дирекционны й угол	Длина линии, м	Х	У
1	264° 10' 7"	91,7	485229,1	2288953,46
2	206° 42' 22"	150,6	485219,78	2288862,2
3	294° 50' 32"	130,6	485085,29	2288794,54
4	286° 31' 22"	103,7	485140,16	2288676,02
5	279° 24' 23"	214,9	485169,65	2288576,61
6	272° 46' 2"	202,4	485204,77	2288364,62
7	304° 6' 19"	21,8	485214,54	2288162,5
8	313° 10' 48"	22,5	485226,77	2288144,44
9	312° 52' 54"	79,8	485242,16	2288128,04
10	315° 38' 17"	78,1	485296,45	2288069,58
11	313° 33' 27"	29,8	485352,28	2288014,98
12	77° 55' 35"	30,2	485372,8	2287993,4
13	2° 17' 24"	60,8	485379,11	2288022,9

14	67° 24' 39"	45,8	485439,87	2288025,33
15	87° 7' 33"	17,4	485457,46	2288067,61
16	115° 32' 11"	114,6	485458,33	2288084,94
17	128° 40' 24"	32,5	485408,93	2288188,34
18	135° 21' 16"	30,9	485388,6	2288213,74
19	106° 42' 34"	31,6	485366,65	2288235,42
20	80° 52' 2"	46,0	485357,56	2288265,7
21	111° 27' 37"	39,3	485364,86	2288311,11
22	146° 49' 2"	47,9	485350,48	2288347,69
23	78° 31' 34"	106,3	485310,37	2288373,92
24	111° 48' 18"	84,2	485331,52	2288478,12
25	104° 39' 58"	118,6	485300,23	2288556,33
26	149° 19' 26"	18,8	485270,19	2288671,11
27	206° 56' 54"	55,5	485254,04	2288680,69
28	106° 14' 43"	57,7	485204,59	2288655,55
29	72° 19' 28"	43,2	485188,45	2288710,94
30	42° 13' 24"	49,2	485201,56	2288752,08
31	347° 36' 58"	66,0	485237,99	2288785,14
32	60° 27' 17"	38,8	485302,48	2288770,98
33	110° 33' 15"	114,3	485321,61	2288804,73
34	40° 56' 59"	28,5	485281,47	2288911,78
35	112° 22' 53"	20,5	485303,02	2288930,48
36	176° 32' 44"	66,2	485295,2	2288949,47

Площадь 125508,174804687 кв. м

Участок №: 5

№ № пун -кта	Дирекционны й угол	Длина линии, м	Х	У
1	90° 0' 0"	5,0	508780,1	2291607,2
2	219° 53' 26"	55,2	508775,12	2291607,2
3	222° 21' 38"	76,2	508732,78	2291571,81
4	242° 28' 25"	25,9	508676,5	2291520,49
5	226° 0' 4"	40,9	508664,55	2291497,56
6	214° 45' 35"	37,6	508636,16	2291468,16
7	254° 18' 6"	16,6	508605,28	2291446,73
8	304° 49' 1"	14,0	508600,8	2291430,79
9	306° 45' 5"	41,6	508608,77	2291419,33
10	306° 32' 53"	33,5	508633,69	2291385,96
11	335° 7' 5"	15,4	508653,63	2291359,06
12	334° 31' 5"	48,0	508667,58	2291352,59
13	330° 46' 4"	28,5	508710,93	2291331,93
14	17° 7' 5"	27,1	508735,84	2291317,99
15	10° 24' 0"	60,8	508761,75	2291325,97
16	2° 0' 5"	28,9	508821,52	2291336,94
17	38° 59' 55"	26,9	508850,42	2291337,95
18	54° 37' 22"	46,4	508871,34	2291354,89
19	58° 54' 18"	67,5	508898,23	2291392,76
20	77° 45' 12"	46,9	508933,09	2291450,56
21	146° 19' 39"	18,0	508943,04	2291496,4

22	153° 13' 34"	55,3	508928,09	2291506,36
23	153° 26' 5"	25,6	508878,76	2291531,25
24	139° 7' 14"	36,9	508855,84	2291542,71
25	139° 51' 41"	62,6	508827,94	2291566,86

Площадь 60201,29284668 кв. м

Участок №: 6

№ № пун -кта	Дирекционны й угол	Длина линии, м	Х	У
1	200° 57' 37"	215,3	498409,31	2288471,5
2	169° 20' 58"	47,0	498208,25	2288394,48
3	287° 32' 52"	164,0	498162,04	2288403,17
4	16° 14' 25"	169,5	498211,5	2288246,76
5	9° 48' 12"	145,0	498374,19	2288294,15
6	77° 46' 57"	84,2	498517,08	2288318,84
7	150° 44' 27"	144,0	498534,9	2288401,14

Площадь 50000,884887695 кв. м

Участок №: 7

№ № пун -кта	Дирекционны й угол	Длина линии, м	Х	У
1	224° 37' 42"	31,6	485209,15	2288157,21
2	292° 37' 55"	151,8	485186,64	2288134,99
3	291° 40' 35"	231,0	485245,05	2287994,89
4	303° 3' 35"	113,7	485330,38	2287780,21
5	298° 20' 44"	27,6	485392,41	2287684,91
6	16° 27' 5"	17,7	485405,53	2287660,59
7	49° 58' 49"	24,4	485422,53	2287665,61
8	75° 32' 3"	15,2	485438,19	2287684,26
9	92° 7' 29"	55,0	485441,99	2287698,99
10	102° 48' 55"	173,9	485439,95	2287753,97
11	48° 2' 38"	17,7	485401,37	2287923,57
12	133° 34' 39"	64,4	485413,21	2287936,74
13	133° 25' 34"	212,4	485368,83	2287983,38
14	124° 55' 44"	23,9	485222,81	2288137,65

Площадь 45089,957275391 кв. м

Участок №: 8

№ № пун -кта	Дирекционны й угол	Длина линии, м	Х	У
1	180° 1' 6"	125,0	501046,7	2288093,5
2	270° 1' 17"	80,0	500921,7	2288093,46
3	0° 1' 6"	125,0	500921,73	2288013,46
4	90° 1' 17"	80,0	501046,73	2288013,5

Площадь 9999,899902344 кв. м

Участок №: 9

№ № пун -кта	Дирекционны й угол	Длина линии, м	Х	У
1	63° 47' 52"	68,5	485880,88	2288603,84
2	100° 33' 5"	176,2	485911,12	2288665,29
3	119° 16' 24"	59,7	485878,86	2288838,48
4	113° 58' 29"	85,1	485849,66	2288890,57
5	109° 47' 55"	144,4	485815,08	2288968,33
6	88° 44' 11"	162,8	485766,16	2289104,22
7	72° 11' 1"	248,9	485769,75	2289267,01
8	137° 11' 57"	14,6	485845,92	2289504,02
9	68° 20' 54"	134,1	485835,24	2289513,91
10	45° 0' 0"	0,0	485884,71	2289638,53
11	90° 0' 0"	0,0	485884,72	2289638,54
12	176° 26' 11"	84,1	485884,71	2289638,54
13	215° 3' 55"	89,6	485800,73	2289643,77
14	247° 9' 22"	79,9	485727,43	2289592,32
15	262° 10' 25"	42,2	485696,4	2289518,66
16	227° 27' 4"	56,0	485690,66	2289476,9
17	244° 46' 34"	112,5	485652,76	2289435,61
18	257° 41' 5"	58,5	485604,81	2289333,82
19	236° 30' 19"	152,1	485592,34	2289276,7
20	229° 34' 57"	182,4	485508,41	2289149,87
21	269° 2' 51"	70,4	485390,15	2289011
22	253° 33' 23"	66,1	485388,98	2288940,61
23	291° 11' 16"	82,4	485370,28	2288877,25
24	261° 11' 40"	50,0	485400,05	2288800,45
25	266° 54' 52"	136,7	485392,39	2288751
26	351° 22' 8"	172,7	485385,03	2288614,46
27	0° 20' 35"	86,8	485555,73	2288588,55
28	351° 8' 25"	81,0	485642,53	2288589,07
29	352° 1' 48"	49,0	485722,53	2288576,6
30	90° 0' 0"	0,0	485771,1	2288569,8
31	90° 0' 0"	0,0	485771,1	2288569,79
32	247° 36' 30"	2,7	485771,1	2288569,79
33	247° 36' 4"	18,3	485770,07	2288567,29
34	355° 33' 14"	88,4	485763,08	2288550,33
35	63° 48' 2"	67,3	485851,18	2288543,48

Площадь 337407,206420898 кв. м

Участок №: 10

№ № пун -кта	Дирекционны й угол	Длина линии, м	Х	У
1	247° 36' 30"	2,7	485771,1	2288569,79
2	67° 36' 30"	2,7	485770,07	2288567,29

3	17° 13' 55"	114,9	485771,1	2288569,79
4	16° 32' 52"	60,6	485880,88	2288603,84
5	102° 57' 8"	64,1	485938,97	2288621,1
6	102° 57' 28"	182,0	485924,6	2288683,58
7	112° 54' 58"	96,8	485883,8	2288860,9
8	104° 44' 43"	111,3	485846,12	2288950,03
9	104° 45' 10"	53,1	485817,79	2289057,67
10	98° 22' 55"	66,3	485804,26	2289109,05
11	92° 40' 10"	138,1	485794,6	2289174,61
12	69° 50' 11"	202,9	485788,17	2289312,52
13	143° 4' 10"	22,8	485858,1	2289502,96
14	68° 3' 8"	131,0	485839,9	2289516,64
15	175° 11' 26"	4,2	485888,88	2289638,19
16	225° 0' 0"	0,0	485884,72	2289638,54
17	248° 20' 54"	134,1	485884,71	2289638,53
18	317° 11' 57"	14,6	485835,24	2289513,91
19	252° 11' 1"	248,9	485845,92	2289504,02
20	268° 44' 11"	162,8	485769,75	2289267,01
21	289° 47' 55"	144,4	485766,16	2289104,22
22	293° 58' 29"	85,1	485815,08	2288968,33
23	299° 16' 24"	59,7	485849,66	2288890,57
24	280° 33' 5"	176,2	485878,86	2288838,48
25	214° 17' 44"	169,5	485911,12	2288665,29

Площадь 18654,018676758 кв. м

Участок №: 11

№ № пун-кта	Дирекционны й угол	Длина линии, м	Х	У
1	99° 45' 40"	169,2	506486,51	2303798,5
2	54° 3' 12"	120,7	506457,83	2303965,21
3	146° 56' 33"	173,6	506528,71	2304062,96
4	209° 58' 38"	357,2	506383,25	2304157,63
5	208° 9' 30"	348,2	506073,83	2303979,15
6	207° 31' 20"	509,4	505766,84	2303814,83
7	325° 24' 23"	59,5	505315,13	2303579,46
8	335° 55' 15"	73,9	505364,08	2303545,7
9	350° 15' 46"	27,4	505431,57	2303515,54
10	357° 47' 44"	38,0	505458,61	2303510,9
11	350° 40' 48"	31,7	505496,54	2303509,44
12	341° 13' 17"	22,1	505527,86	2303504,3
13	323° 14' 35"	25,4	505548,83	2303497,17
14	326° 28' 35"	19,1	505569,14	2303482
15	350° 19' 57"	51,0	505585,05	2303471,46
16	324° 12' 3"	34,1	505635,3	2303462,9
17	305° 15' 3"	101,0	505662,99	2303442,93
18	284° 10' 57"	27,5	505721,29	2303360,44
19	306° 42' 35"	46,5	505728,04	2303333,73
20	313° 47' 24"	42,2	505755,86	2303296,42
21	340° 28' 58"	28,5	505785,06	2303265,96

22	357° 39' 53"	30,4	505811,89	2303256,45
23	28° 28' 11"	273,0	505842,3	2303255,21
24	23° 39' 18"	235,5	506082,27	2303385,34
25	41° 25' 50"	67,6	506297,96	2303479,82
26	300° 13' 59"	116,6	506348,63	2303524,54
27	334° 37' 21"	14,0	506407,34	2303423,8
28	66° 24' 5"	11,7	506420,01	2303417,79
29	105° 4' 35"	179,7	506424,68	2303428,48
30	63° 28' 9"	89,5	506377,95	2303601,95
31	74° 42' 21"	58,1	506417,93	2303682,03
32	48° 36' 16"	80,5	506433,26	2303738,09

Площадь 517609,264770508 кв. м

Участок №: 12

№ № пун-кта	Дирекционны й угол	Длина линии, м	Х	У
1	320° 3' 59"	3,4	507297,3	2287820,72
2	90° 0' 0"	0,0	507299,94	2287818,51
3	230° 11' 51"	644,9	507299,94	2287818,51
4	4° 23' 31"	19,8	506887,12	2287323,07
5	184° 21' 38"	5,8	506906,91	2287324,59
6	195° 31' 28"	52,2	506901,14	2287324,15
7	21° 16' 28"	17,2	506850,85	2287310,18
8	18° 11' 19"	21,3	506866,85	2287316,41
9	198° 11' 19"	21,3	506887,12	2287323,07
10	204° 21' 42"	76,3	506866,85	2287316,41
11	25° 1' 47"	5,3	506797,33	2287284,93
12	25° 36' 55"	18,6	506802,17	2287287,19
13	25° 6' 8"	35,2	506818,96	2287295,24
14	205° 6' 8"	35,2	506850,85	2287310,18
15	205° 36' 55"	18,6	506818,96	2287295,24
16	356° 42' 36"	3 591,4	506802,17	2287287,19
17	113° 1' 37"	32,0	510387,69	2287081,08
18	206° 33' 54"	0,0	510375,16	2287110,56
19	293° 2' 11"	32,0	510375,14	2287110,55
20	168° 33' 39"	56,6	510387,68	2287081,06
21	157° 29' 55"	438,9	510332,18	2287092,29
22	157° 29' 55"	154,8	509926,69	2287260,26
23	157° 29' 54"	372,1	509783,68	2287319,5
24	148° 59' 30"	1 006,4	509439,9	2287461,91
25	147° 14' 31"	499,8	508577,28	2287980,39
26	147° 14' 12"	62,9	508156,96	2288250,83
27	147° 14' 34"	469,2	508104,05	2288284,88
28	147° 14' 31"	296,5	507709,44	2288538,77
29	147° 14' 23"	549,2	507460,1	2288699,2
30	147° 15' 10"	73,3	506998,23	2288996,4
31	224° 59' 59"	0,0	506936,58	2289036,05
32	147° 13' 12"	14,7	506936,57	2289036,04
33	147° 14' 54"	27,6	506924,24	2289043,98

34	290° 14' 35"	1 263,5	506901,03	2289058,91
35	51° 59' 11"	7,6	507338,21	2287873,45
36	26° 24' 39"	6,7	507342,9	2287879,45
37	19° 32' 8"	17,6	507348,86	2287882,41
38	1° 3' 48"	21,0	507365,46	2287888,3
39	48° 10' 38"	17,6	507386,47	2287888,69
40	30° 35' 49"	8,8	507398,21	2287901,81
41	15° 48' 35"	9,9	507405,82	2287906,31
42	20° 5' 42"	2,2	507415,32	2287909
43	22° 47' 5"	17,6	507417,37	2287909,75
44	43° 48' 13"	3,0	507433,63	2287916,58
45	1° 44' 39"	20,4	507435,83	2287918,69
46	352° 24' 29"	13,4	507456,19	2287919,31
47	249° 25' 58"	36,4	507469,47	2287917,54
48	249° 11' 44"	21,9	507456,69	2287883,48
49	253° 44' 7"	20,5	507448,92	2287863,03
50	250° 55' 20"	21,1	507443,19	2287843,39
51	250° 34' 7"	18,0	507436,28	2287823,41
52	250° 15' 32"	20,8	507430,29	2287806,43
53	252° 54' 49"	20,6	507423,26	2287786,84
54	247° 51' 35"	21,0	507417,22	2287767,19
55	243° 39' 43"	19,2	507409,29	2287747,7
56	239° 56' 36"	19,6	507400,78	2287730,51
57	222° 13' 8"	9,2	507390,96	2287713,54
58	222° 9' 48"	6,3	507384,16	2287707,37
59	222° 9' 0"	11,2	507379,5	2287703,15
60	268° 39' 7"	21,3	507371,17	2287695,61
61	238° 54' 16"	25,4	507370,67	2287674,36
62	234° 27' 22"	21,8	507357,57	2287652,64
63	232° 23' 36"	24,0	507344,91	2287634,92
64	233° 37' 32"	38,1	507330,29	2287615,94
65	231° 57' 52"	20,1	507307,67	2287585,23
66	234° 57' 54"	20,8	507295,31	2287569,43
67	234° 45' 1"	21,5	507283,37	2287552,4
68	234° 21' 52"	25,2	507270,96	2287534,84
69	234° 4' 0"	20,6	507256,25	2287514,32
70	236° 26' 1"	20,5	507244,19	2287497,68
71	234° 42' 51"	22,2	507232,83	2287480,56
72	227° 52' 12"	20,6	507220	2287462,43
73	142° 27' 38"	1,2	507206,17	2287447,14
74	228° 6' 9"	20,4	507205,22	2287447,87
75	228° 34' 34"	5,0	507191,61	2287432,7
76	224° 46' 9"	24,6	507188,31	2287428,96
77	220° 28' 46"	16,3	507170,86	2287411,65
78	222° 40' 23"	20,6	507158,44	2287401,05
79	225° 17' 44"	20,6	507143,33	2287387,12
80	228° 47' 16"	20,6	507128,87	2287372,51
81	229° 23' 44"	20,3	507115,33	2287357,05
82	230° 58' 35"	20,9	507102,12	2287341,64
83	228° 46' 44"	20,1	507088,95	2287325,39
84	231° 18' 50"	20,5	507075,73	2287310,3
85	229° 31' 36"	14,1	507062,91	2287294,29

86	321° 51' 9"	6,5	507053,78	2287283,59
87	320° 30' 25"	21,6	507058,86	2287279,6
88	232° 15' 2"	43,1	507075,52	2287265,87
89	231° 46' 19"	29,6	507049,11	2287231,76
90	238° 50' 40"	8,7	507030,78	2287208,49
91	220° 21' 47"	51,4	507026,27	2287201,03
92	321° 24' 1"	23,8	506987,08	2287167,72
93	315° 40' 5"	24,3	507005,67	2287152,88
94	46° 51' 6"	18,2	507023,02	2287135,93
95	46° 41' 19"	5,8	507035,44	2287149,18
96	47° 22' 36"	31,2	507039,39	2287153,37
97	46° 15' 11"	28,1	507060,52	2287176,33
98	57° 5' 52"	9,3	507079,97	2287196,65
99	44° 37' 53"	31,9	507085,01	2287204,44
100	310° 53' 6"	2,0	507107,7	2287226,84
101	41° 43' 53"	27,7	507108,99	2287225,35
102	44° 22' 26"	7,1	507129,63	2287243,76
103	41° 12' 41"	29,4	507134,72	2287248,74
104	129° 18' 50"	1,6	507156,86	2287268,13
105	42° 55' 37"	29,3	507155,82	2287269,4
106	44° 22' 29"	9,7	507177,29	2287289,37
107	34° 19' 1"	35,5	507184,24	2287296,17
108	16° 32' 57"	30,8	507213,54	2287316,17
109	12° 57' 44"	5,3	507243,02	2287324,93
110	20° 29' 31"	17,8	507248,19	2287326,12
111	25° 58' 49"	4,4	507264,86	2287332,35
112	21° 5' 35"	8,9	507268,8	2287334,27
113	16° 19' 0"	4,4	507277,07	2287337,46
114	331° 13' 34"	4,8	507281,34	2287338,71
115	306° 52' 11"	3,6	507285,51	2287336,42
116	291° 10' 43"	5,0	507287,67	2287333,54
117	274° 59' 43"	12,5	507289,46	2287328,92
118	268° 34' 23"	8,0	507290,55	2287316,45
119	250° 58' 40"	36,4	507290,35	2287308,42
120	245° 55' 54"	41,9	507278,48	2287273,99
121	246° 9' 36"	45,5	507261,4	2287235,75
122	238° 33' 0"	25,5	507243	2287194,11
123	239° 46' 16"	34,4	507229,71	2287172,38
124	250° 48' 13"	5,5	507212,41	2287142,69
125	241° 56' 9"	27,5	507210,61	2287137,52
126	238° 42' 58"	35,0	507197,66	2287113,23
127	244° 34' 44"	5,8	507179,48	2287083,31
128	240° 33' 55"	30,5	507176,98	2287078,05
129	239° 36' 19"	22,1	507162,01	2287051,52
130	326° 52' 31"	14,1	507150,83	2287032,46
131	325° 22' 28"	18,2	507162,6	2287024,78
132	54° 2' 30"	11,6	507177,56	2287014,45
133	318° 17' 22"	23,5	507184,35	2287023,81
134	242° 0' 24"	18,3	507201,92	2287008,15
135	316° 17' 6"	25,2	507193,33	2286991,99
136	238° 59' 32"	13,4	507211,56	2286974,56
137	237° 42' 56"	20,9	507204,66	2286963,08

138	241° 24' 16"	39,6	507193,49	2286945,4
139	238° 41' 28"	4,3	507174,52	2286910,6
140	319° 57' 13"	13,1	507172,3	2286906,95
141	248° 33' 37"	32,9	507182,33	2286898,52
142	241° 2' 42"	11,2	507170,29	2286867,86
143	230° 44' 5"	18,3	507164,89	2286858,1
144	235° 6' 56"	18,8	507153,29	2286843,91
145	314° 1' 18"	21,1	507142,56	2286828,52
146	272° 18' 54"	44,1	507157,24	2286813,33
147	219° 29' 30"	33,7	507159,02	2286769,3
148	215° 35' 56"	35,8	507133,04	2286747,89
149	136° 22' 45"	27,6	507103,93	2286727,05
150	135° 27' 54"	24,4	507083,94	2286746,1
151	127° 41' 41"	27,9	507066,56	2286763,2
152	127° 46' 27"	26,0	507049,49	2286785,29
153	129° 10' 2"	5,3	507033,58	2286805,82
154	132° 22' 58"	22,9	507030,24	2286809,92
155	128° 0' 31"	26,7	507014,79	2286826,85
156	118° 10' 15"	7,2	506998,37	2286847,86
157	129° 41' 32"	20,1	506994,98	2286854,19
158	124° 54' 6"	19,8	506982,14	2286869,66
159	125° 38' 52"	17,5	506970,81	2286885,9
160	123° 15' 59"	48,0	506960,59	2286900,15
161	120° 44' 23"	34,2	506934,25	2286940,3
162	122° 35' 53"	20,1	506916,76	2286969,71
163	119° 19' 55"	21,9	506905,94	2286986,63
164	120° 30' 12"	11,5	506895,23	2287005,69
165	115° 46' 36"	9,4	506889,38	2287015,62
166	92° 20' 26"	14,2	506885,28	2287024,11
167	121° 54' 49"	11,3	506884,7	2287038,3
168	121° 19' 48"	14,5	506878,74	2287047,87
169	121° 23' 38"	16,0	506871,21	2287060,24
170	121° 31' 52"	15,8	506862,88	2287073,89
171	125° 1' 40"	30,1	506854,64	2287087,32
172	128° 24' 34"	16,4	506837,39	2287111,93
173	124° 5' 50"	15,2	506827,17	2287124,82
174	123° 2' 39"	17,7	506818,64	2287137,42
175	90° 0' 0"	0,0	506808,98	2287152,27
176	212° 55' 8"	57,5	506808,98	2287152,27
177	300° 51' 48"	216,8	506760,71	2287121,02
178	301° 13' 5"	95,4	506871,91	2286934,95
179	306° 37' 27"	177,7	506921,37	2286853,34
180	311° 48' 49"	113,6	507027,39	2286710,71
181	311° 48' 17"	23,3	507103,13	2286626,04
182	311° 48' 11"	5,3	507118,69	2286608,64
183	316° 56' 50"	154,4	507122,24	2286604,67
184	318° 0' 46"	473,4	507235,07	2286499,26
185	318° 20' 19"	182,8	507586,95	2286182,57
186	43° 6' 31"	148,5	507723,55	2286061,03
187	56° 38' 51"	182,6	507831,95	2286162,5
188	61° 17' 6"	123,0	507932,33	2286315,01
189	127° 8' 14"	501,3	507991,44	2286422,91

190	62° 27' 8"	624,6	507688,8	2286822,53
191	56° 6' 45"	367,5	507977,69	2287376,36
192	301° 7' 19"	475,7	508182,57	2287681,4
193	8° 57' 34"	475,7	508428,46	2287274,14
194	249° 58' 35"	990,7	508898,39	2287348,23
195	179° 26' 43"	539,4	508559,17	2286417,42
196	241° 17' 12"	137,4	508019,79	2286422,64
197	236° 39' 5"	186,5	507953,76	2286302,1
198	223° 6' 3"	149,2	507851,21	2286146,27
199	90° 0' 0"	0,0	507742,3	2286044,35
200	318° 20' 25"	577,1	507742,3	2286044,35
201	317° 27' 0"	259,0	508173,42	2285660,78
202	317° 35' 35"	427,1	508364,25	2285485,61
203	318° 25' 26"	205,8	508679,62	2285197,57
204	316° 9' 7"	121,7	508833,55	2285061,02
205	324° 6' 34"	186,5	508921,3	2284976,73
206	90° 0' 0"	0,0	509072,4	2284867,39
207	333° 40' 30"	68,3	509072,4	2284867,39
208	352° 27' 49"	46,7	509133,6	2284837,11
209	357° 46' 9"	39,8	509179,86	2284830,99
210	359° 13' 23"	112,1	509219,65	2284829,44
211	353° 5' 2"	29,9	509331,77	2284827,92
212	354° 39' 24"	112,5	509361,45	2284824,32
213	6° 43' 26"	87,5	509473,5	2284813,84
214	18° 18' 34"	15,9	509560,44	2284824,09
215	26° 26' 5"	57,1	509575,52	2284829,08
216	37° 40' 8"	75,1	509626,63	2284854,49
217	44° 46' 45"	145,1	509686,11	2284900,41
218	42° 37' 28"	50,8	509789,11	2285002,62
219	44° 39' 18"	142,1	509826,52	2285037,05
220	41° 41' 2"	144,7	509927,63	2285136,95
221	44° 55' 15"	440,3	510035,73	2285233,21
222	44° 44' 0"	272,2	510347,49	2285544,11
223	44° 41' 23"	240,3	510540,84	2285735,67
224	123° 38' 18"	156,9	510711,69	2285904,68
225	124° 29' 25"	448,2	510624,76	2286035,33
226	115° 54' 27"	60,8	510370,95	2286404,76
227	90° 5' 42"	572,4	510344,38	2286459,46
228	113° 2' 21"	60,0	510343,43	2287031,86
229	169° 56' 46"	1 893,3	510319,95	2287087,07
230	271° 10' 39"	65,2	508455,72	2287417,59
231	336° 7' 2"	65,7	508457,06	2287352,41
232	95° 2' 25"	62,6	508517,09	2287325,83
233	160° 23' 38"	1 289,0	508511,59	2287388,19

Площадь 7121093,5098877 кв. м

Участок №: 13

№ № пун -кта	Дирекционны й угол	Длина линии, м	X	Y
-----------------------	-----------------------	----------------------	---	---

1	327° 14' 31"	499,8	508156,96	2288250,83
2	328° 59' 30"	1 006,4	508577,28	2287980,39
3	337° 29' 54"	372,1	509439,9	2287461,91
4	50° 42' 19"	47,8	509783,68	2287319,5
5	45° 1' 12"	20,0	509813,95	2287356,49
6	51° 50' 24"	36,0	509828,09	2287370,64
7	62° 27' 8"	52,4	509850,32	2287398,93
8	81° 52' 21"	28,6	509874,56	2287445,4
9	85° 54' 56"	28,4	509878,6	2287473,69
10	90° 0' 0"	24,2	509880,62	2287501,98
11	161° 33' 54"	6,4	509880,62	2287526,22
12	102° 5' 26"	28,9	509874,56	2287528,24
13	85° 36' 10"	26,3	509868,5	2287556,53
14	26° 33' 54"	9,0	509870,52	2287582,8
15	3° 48' 46"	30,4	509878,6	2287586,84
16	5° 11' 31"	22,3	509908,91	2287588,86
17	29° 2' 28"	20,8	509931,14	2287590,88
18	74° 28' 47"	37,7	509949,33	2287600,98
19	40° 36' 10"	37,3	509959,43	2287637,35
20	71° 34' 14"	31,9	509987,72	2287661,6
21	82° 52' 37"	32,6	509997,82	2287691,91
22	78° 41' 34"	41,2	510001,86	2287724,24
23	94° 23' 49"	26,3	510009,94	2287764,65
24	102° 5' 26"	28,9	510007,92	2287790,92
25	122° 0' 19"	19,1	510001,86	2287819,21
26	138° 21' 52"	24,3	509991,76	2287835,37
27	114° 46' 15"	57,9	509973,57	2287851,54
28	92° 44' 18"	42,5	509949,33	2287904,07
29	81° 14' 41"	53,1	509947,3	2287946,51
30	68° 50' 41"	67,2	509955,39	2287999,04
31	59° 55' 36"	44,4	509979,63	2288061,68
32	73° 4' 33"	48,6	510001,86	2288100,07
33	66° 1' 48"	39,8	510016	2288146,54
34	75° 23' 6"	48,0	510032,17	2288182,91
35	26° 33' 25"	31,6	510044,29	2288229,39
36	36° 1' 55"	27,5	510072,58	2288243,53
37	63° 26' 31"	36,1	510094,81	2288259,7
38	74° 44' 10"	46,1	510110,97	2288292,03
39	21° 47' 41"	32,6	510123,1	2288336,48
40	90° 0' 0"	19,2	510153,41	2288348,6
41	90° 1' 5"	31,5	510172,65	2288348,6
42	0° 1' 41"	20,4	510172,64	2288380,12
43	86° 58' 23"	15,0	510193,03	2288380,13
44	145° 18' 1"	32,0	510193,82	2288395,07
45	107° 13' 28"	13,5	510167,55	2288413,26
46	5° 33' 11"	86,6	510163,56	2288426,13
47	235° 53' 28"	65,7	510249,75	2288434,51
48	0° 4' 44"	7,3	510212,92	2288380,13
49	55° 53' 6"	66,6	510220,17	2288380,14
50	5° 32' 55"	38,1	510257,51	2288435,26
51	95° 5' 44"	38,8	510295,39	2288438,94
52	5° 33' 41"	6,5	510291,94	2288477,63

53	26° 36' 44"	129,9	510298,41	2288478,26
54	44° 59' 59"	0,0	510414,59	2288536,47
55	90° 0' 0"	3,3	510414,6	2288536,48
56	90° 0' 0"	0,0	510414,6	2288539,82
57	90° 0' 0"	3,3	510414,59	2288539,82
58	206° 13' 55"	130,0	510414,59	2288543,16
59	97° 20' 59"	7,6	510297,94	2288485,68
60	185° 32' 19"	14,9	510296,97	2288493,2
61	275° 2' 54"	2,8	510282,12	2288491,76
62	90° 0' 0"	13,6	510282,37	2288488,93
63	90° 0' 0"	15,8	510268,78	2288488,93
64	90° 0' 0"	7,1	510268,78	2288473,13
65	235° 52' 45"	17,0	510275,93	2288473,13
66	185° 30' 25"	103,9	510266,41	2288459,08
67	90° 0' 0"	0,0	510163	2288449,11
68	71° 1' 9"	34,2	510163	2288449,13
69	57° 59' 40"	28,6	510174,12	2288481,46
70	21° 48' 57"	21,8	510189,27	2288505,7
71	26° 33' 54"	20,3	510209,48	2288513,79
72	54° 59' 20"	24,7	510227,66	2288522,88
73	40° 37' 0"	27,9	510241,81	2288543,08
74	58° 23' 11"	30,8	510263,02	2288561,27
75	52° 18' 20"	28,1	510279,19	2288587,54
76	38° 17' 31"	48,9	510296,36	2288609,76
77	33° 40' 31"	21,9	510334,75	2288640,07
78	42° 16' 29"	30,0	510352,94	2288652,19
79	86° 25' 29"	32,4	510375,17	2288672,4
80	51° 51' 9"	36,0	510377,19	2288704,73
81	4° 34' 43"	24,2	510399,41	2288733,02
82	67° 21' 35"	23,8	510423,51	2288734,95
83	34° 59' 25"	60,1	510432,69	2288756,96
84	37° 34' 3"	40,4	510481,95	2288791,44
85	90° 0' 0"	32,0	510513,97	2288816,07
86	343° 37' 12"	43,7	510545,99	2288816,07
87	355° 36' 24"	32,1	510587,87	2288803,76
88	29° 28' 34"	65,1	510619,89	2288801,3
89	4° 34' 4"	61,8	510676,54	2288833,32
90	12° 32' 13"	45,4	510738,12	2288838,24
91	38° 39' 14"	31,5	510782,46	2288848,1
92	36° 40' 58"	9,2	510807,09	2288867,8
93	108° 20' 48"	113,1	510814,46	2288873,29
94	17° 6' 40"	368,9	510778,85	2288980,67
95	287° 25' 22"	83,3	511131,45	2289089,22
96	348° 11' 37"	12,9	511156,38	2289009,78
97	334° 54' 54"	17,8	511169,01	2289007,14
98	334° 46' 28"	20,1	511185,16	2288999,58
99	332° 46' 42"	18,7	511203,33	2288991,02
100	349° 10' 10"	13,4	511219,99	2288982,45
101	0° 5' 40"	6,1	511233,11	2288979,94
102	4° 59' 26"	56,0	511239,16	2288979,95
103	8° 12' 57"	32,1	511294,93	2288984,82
104	11° 10' 6"	26,2	511326,72	2288989,41

105	19° 5' 9"	2,8	511352,45	2288994,49
106	120° 29' 53"	328,5	511355,08	2288995,4
107	101° 50' 23"	546,6	511188,38	2289278,42
108	126° 44' 12"	1,7	511076,23	2289813,39
109	166° 55' 48"	18,3	511075,2	2289814,77
110	161° 33' 54"	0,0	511057,41	2289818,9
111	166° 54' 57"	220,2	511057,38	2289818,91
112	187° 45' 41"	71,5	510842,89	2289868,76
113	217° 21' 43"	12,3	510772,09	2289859,11
114	307° 21' 6"	5,0	510762,28	2289851,62
115	217° 12' 45"	26,4	510765,31	2289847,65
116	124° 37' 18"	4,9	510744,28	2289831,68
117	217° 21' 44"	3,7	510741,47	2289835,75
118	217° 14' 10"	12,2	510738,51	2289833,49
119	126° 35' 57"	8,5	510728,8	2289826,11
120	215° 47' 10"	8,0	510723,75	2289832,91
121	201° 1' 10"	129,0	510717,23	2289828,21
122	95° 7' 35"	402,8	510596,79	2289781,93
123	88° 1' 53"	15,4	510560,8	2290183,09
124	162° 57' 45"	23,9	510561,33	2290198,51
125	258° 45' 7"	5,4	510538,52	2290205,5
126	258° 41' 24"	10,8	510537,46	2290200,17
127	258° 41' 17"	469,5	510535,34	2290189,57
128	257° 49' 42"	8,3	510443,25	2289729,2
129	257° 52' 52"	3,3	510441,49	2289721,04
130	257° 50' 45"	429,2	510440,79	2289717,78
131	245° 11' 27"	281,5	510350,42	2289298,17
132	235° 54' 32"	249,4	510232,3	2289042,64
133	191° 32' 45"	84,2	510092,51	2288836,1
134	191° 32' 49"	22,7	510009,98	2288819,24
135	191° 32' 57"	398,2	509987,71	2288814,69
136	152° 21' 45"	1 181,9	509597,54	2288734,96
137	255° 38' 23"	434,1	508550,53	2289283,19
138	0° 0' 46"	44,6	508442,86	2288862,63
139	270° 1' 8"	60,0	508487,48	2288862,64
140	180° 1' 8"	60,0	508487,5	2288802,65
141	254° 6' 46"	79,7	508427,5	2288802,63
142	9° 44' 43"	2 166,4	508405,69	2288726
143	182° 2' 18"	65,5	510540,82	2289092,71
144	301° 17' 23"	63,0	510475,36	2289090,38
145	358° 11' 22"	63,0	510508,07	2289036,56
146	219° 29' 5"	1 630,4	510571,03	2289034,57
147	180° 0' 34"	60,0	509312,73	2287997,87
148	270° 1' 8"	60,0	509252,73	2287997,86
149	0° 1' 8"	60,0	509252,75	2287937,86
150	111° 18' 9"	826,4	509312,75	2287937,88
151	180° 1' 8"	60,0	509012,53	2288707,8
152	270° 1' 8"	60,0	508952,52	2288707,78
153	0° 0' 34"	60,0	508952,54	2288647,78
154	246° 59' 42"	600,9	509012,54	2288647,79
155	180° 1' 8"	60,0	508777,72	2288094,72
156	270° 0' 34"	60,0	508717,72	2288094,7

157	0° 1' 8"	60,0	508717,73	2288034,7
158	160° 48' 20"	657,3	508777,74	2288034,72

Площадь 3086900,34814453 кв. м

Участок №: 14

№ пун- кта	Дирекционны й угол	Длина линии, м	X	Y
1	36° 41' 55"	22,1	506745,29	2287244,13
2	43° 5' 27"	17,8	506763	2287257,33
3	40° 26' 46"	8,8	506776,02	2287269,51
4	35° 49' 11"	8,7	506782,73	2287275,23
5	31° 23' 55"	8,8	506789,81	2287280,34
6	25° 1' 47"	5,3	506797,33	2287284,93
7	25° 36' 55"	18,6	506802,17	2287287,19
8	25° 6' 8"	35,2	506818,96	2287295,24
9	21° 16' 28"	17,2	506850,85	2287310,18
10	18° 11' 19"	21,3	506866,85	2287316,41
11	4° 24' 17"	14,1	506887,12	2287323,07
12	4° 21' 38"	5,8	506901,14	2287324,15
13	44° 10' 6"	59,0	506906,91	2287324,59
14	47° 29' 16"	39,7	506949,2	2287365,67
15	49° 31' 45"	59,9	506976,06	2287394,97
16	50° 5' 57"	19,3	507014,94	2287440,54
17	48° 4' 9"	29,3	507027,29	2287455,31
18	56° 7' 23"	8,5	507046,88	2287477,12
19	51° 1' 2"	23,0	507051,62	2287484,18
20	47° 46' 59"	11,5	507066,09	2287502,06
21	102° 45' 4"	13,4	507073,82	2287510,58
22	55° 24' 12"	34,5	507070,86	2287523,66
23	77° 14' 53"	11,1	507090,47	2287552,09
24	55° 37' 36"	49,1	507092,93	2287562,96
25	55° 22' 31"	31,8	507120,64	2287603,47
26	51° 30' 38"	29,9	507138,71	2287629,64
27	54° 53' 10"	28,9	507157,34	2287653,07
28	54° 54' 57"	26,6	507173,97	2287676,72
29	51° 26' 34"	40,1	507189,24	2287698,46
30	46° 38' 29"	37,3	507214,22	2287729,8
31	38° 20' 47"	50,0	507239,81	2287756,9
32	55° 44' 47"	18,6	507279,01	2287787,91
33	55° 30' 32"	18,5	507289,49	2287803,3
34	140° 3' 59"	3,4	507299,94	2287818,51
35	52° 40' 45"	20,8	507297,3	2287820,72
36	90° 0' 0"	0,0	507309,94	2287837,3
37	352° 36' 50"	0,5	507309,94	2287837,3
38	53° 13' 22"	21,0	507310,48	2287837,23
39	52° 0' 2"	24,7	507323,03	2287854,02
40	110° 14' 35"	1 263,5	507338,21	2287873,45
41	203° 33' 25"	72,2	506901,03	2289058,91
42	203° 32' 52"	27,4	506834,86	2289030,06

43	289° 7' 22"	47,9	506809,78	2289019,13
44	289° 8' 28"	23,1	506825,48	2288973,85
45	200° 17' 53"	177,0	506833,05	2288952,04
46	200° 17' 38"	88,5	506667,02	2288890,63
47	110° 34' 20"	194,3	506584	2288859,93
48	199° 39' 29"	114,5	506515,74	2289041,8
49	288° 13' 32"	120,3	506407,91	2289003,28
50	199° 31' 53"	88,6	506445,55	2288888,97
51	288° 8' 14"	618,7	506362,08	2288859,36
52	219° 45' 54"	86,9	506554,67	2288271,43
53	288° 39' 32"	84,1	506487,89	2288215,86
54	288° 14' 58"	90,0	506514,8	2288136,17
55	286° 52' 17"	94,3	506542,98	2288050,71
56	281° 47' 28"	66,1	506570,36	2287960,43
57	344° 47' 14"	1,2	506583,86	2287895,76
58	8° 55' 16"	5,2	506585	2287895,45
59	277° 34' 39"	28,9	506590,16	2287896,26
60	288° 24' 18"	36,5	506593,97	2287867,62
61	288° 24' 8"	78,1	506605,51	2287832,94
62	288° 20' 21"	113,6	506630,15	2287758,88
63	288° 32' 21"	85,1	506665,9	2287651,03
64	198° 27' 58"	115,5	506692,97	2287570,31
65	192° 45' 27"	4,3	506583,37	2287533,71
66	198° 54' 38"	17,9	506579,13	2287532,75
67	203° 34' 12"	35,4	506562,2	2287526,95
68	300° 19' 34"	92,2	506529,72	2287512,78
69	300° 8' 19"	197,2	506576,26	2287433,22
70	301° 27' 35"	46,8	506675,29	2287262,65
71	30° 48' 3"	50,1	506699,69	2287222,77
72	301° 10' 47"	5,0	506742,7	2287248,41

Площадь 1000008,21691894 кв. м

Участок №: 15

№ № пун-кта	Дирекционны й угол	Длина линии, м	X	Y
1	65° 12' 2"	65,9	510387,69	2287081,08
2	103° 53' 16"	60,0	510415,33	2287140,9
3	13° 54' 31"	60,0	510400,93	2287199,14
4	56° 46' 24"	25,4	510459,16	2287213,56
5	169° 40' 34"	13,6	510473,06	2287234,78
6	79° 39' 36"	60,0	510459,72	2287237,21
7	349° 39' 13"	31,0	510470,49	2287296,24
8	75° 27' 43"	59,3	510501	2287290,67
9	50° 38' 53"	190,0	510515,88	2287348,05
10	59° 2' 17"	154,2	510636,33	2287494,94
11	73° 53' 13"	137,6	510715,65	2287627,15
12	54° 36' 22"	136,9	510753,84	2287759,35
13	70° 0' 37"	68,8	510833,16	2287870,99
14	97° 16' 34"	139,2	510856,67	2287935,62

15	67° 40' 23"	15,8	510839,04	2288073,7
16	180° 0' 58"	35,3	510845,04	2288088,31
17	90° 0' 34"	60,0	510809,7	2288088,3
18	0° 0' 34"	60,0	510809,69	2288148,31
19	49° 43' 57"	275,3	510869,7	2288148,32
20	90° 1' 8"	60,0	511047,63	2288358,37
21	0° 1' 8"	60,0	511047,61	2288418,38
22	270° 0' 55"	37,4	511107,61	2288418,4
23	19° 50' 58"	98,6	511107,62	2288380,99
24	74° 54' 29"	270,8	511200,39	2288414,48
25	107° 16' 54"	101,2	511270,9	2288675,95
26	7° 35' 40"	0,2	511240,84	2288772,57
27	184° 51' 41"	12,2	511240,99	2288772,59
28	203° 34' 18"	39,9	511228,88	2288771,56
29	198° 56' 24"	21,9	511192,3	2288755,6
30	197° 4' 18"	19,0	511171,61	2288748,5
31	195° 8' 25"	27,2	511153,44	2288742,92
32	200° 46' 1"	28,6	511127,2	2288735,82
33	202° 11' 3"	27,5	511100,46	2288725,68
34	203° 9' 53"	33,5	511074,98	2288715,29
35	200° 32' 34"	36,1	511044,2	2288702,12
36	183° 6' 17"	14,4	511010,39	2288689,45
37	164° 38' 8"	15,2	510996,01	2288688,67
38	167° 44' 40"	28,4	510981,38	2288692,69
39	175° 41' 5"	13,2	510953,62	2288698,72
40	185° 23' 48"	21,8	510940,5	2288699,71
41	214° 58' 29"	8,2	510918,8	2288697,66
42	244° 44' 18"	10,6	510912,11	2288692,98
43	228° 58' 14"	13,1	510907,58	2288683,38
44	219° 5' 8"	13,7	510899	2288673,52
45	209° 18' 44"	14,5	510888,4	2288664,91
46	197° 11' 41"	20,6	510875,79	2288657,83
47	224° 4' 37"	10,5	510856,11	2288651,74
48	207° 23' 7"	9,4	510848,54	2288644,41
49	152° 16' 33"	10,8	510840,22	2288640,1
50	181° 8' 5"	13,6	510830,63	2288645,14
51	207° 19' 18"	19,3	510817	2288644,87
52	238° 13' 37"	8,6	510799,85	2288636,01
53	243° 28' 11"	7,3	510795,31	2288628,68
54	201° 24' 31"	4,9	510792,03	2288622,11
55	176° 5' 32"	7,3	510787,49	2288620,33
56	152° 48' 20"	9,4	510780,17	2288620,83
57	137° 26' 38"	20,9	510771,84	2288625,11
58	152° 30' 53"	26,7	510756,45	2288639,24
59	177° 52' 36"	19,7	510732,73	2288651,58
60	187° 6' 44"	11,3	510713,04	2288652,31
61	189° 33' 34"	18,4	510701,82	2288650,91
62	183° 52' 45"	22,8	510683,65	2288647,85
63	163° 37' 12"	6,7	510660,94	2288646,31
64	153° 30' 24"	10,7	510654,51	2288648,2
65	90° 0' 0"	5,3	510644,92	2288652,98
66	202° 32' 4"	4,6	510639,62	2288652,98

67	231° 54' 25"	9,0	510635,33	2288651,2
68	206° 39' 0"	9,0	510629,78	2288644,12
69	182° 6' 21"	7,1	510621,71	2288640,07
70	168° 49' 18"	19,6	510614,64	2288639,81
71	129° 17' 21"	14,4	510595,41	2288643,61
72	152° 20' 38"	24,0	510586,32	2288654,72
73	172° 52' 29"	16,3	510565,1	2288665,84
74	194° 3' 40"	16,7	510548,94	2288667,86
75	197° 48' 46"	29,7	510532,77	2288663,81
76	194° 1' 53"	29,2	510504,48	2288654,72
77	213° 1' 25"	24,1	510476,19	2288647,65
78	243° 27' 27"	11,3	510455,99	2288634,52
79	224° 58' 27"	15,7	510450,94	2288624,41
80	232° 36' 38"	21,6	510439,82	2288613,3
81	213° 8' 29"	14,5	510426,69	2288596,12
82	303° 41' 24"	0,0	510414,56	2288588,2
83	90° 0' 0"	0,0	510414,58	2288588,17
84	0° 1' 8"	60,0	510414,58	2288588,19
85	270° 1' 8"	60,0	510474,58	2288588,21
86	180° 1' 8"	60,0	510474,6	2288528,21
87	227° 19' 26"	162,5	510414,6	2288528,19
88	261° 52' 11"	28,6	510304,44	2288408,71
89	245° 20' 29"	20,6	510300,4	2288380,43
90	234° 51' 41"	16,7	510291,82	2288361,74
91	228° 41' 24"	22,2	510282,22	2288348,1
92	233° 50' 54"	16,3	510267,57	2288331,43
93	228° 0' 8"	20,4	510257,97	2288318,29
94	231° 10' 6"	26,6	510244,33	2288303,14
95	255° 58' 19"	16,7	510227,66	2288282,43
96	235° 29' 29"	19,6	510223,62	2288266,26
97	255° 58' 13"	20,8	510212,51	2288250,1
98	244° 30' 52"	23,5	510207,46	2288229,89
99	235° 1' 16"	24,7	510197,35	2288208,68
100	214° 41' 42"	16,0	510183,21	2288188,47
101	208° 3' 24"	17,2	510170,08	2288179,38
102	187° 35' 40"	15,3	510154,92	2288171,3
103	220° 14' 24"	17,2	510139,77	2288169,28
104	250° 33' 35"	18,2	510126,63	2288158,16
105	263° 17' 38"	17,3	510120,57	2288140,99
106	279° 27' 44"	12,3	510118,55	2288123,81
107	286° 22' 49"	17,9	510120,57	2288111,69
108	90° 0' 0"	23,2	510125,62	2288094,51
109	261° 34' 33"	27,6	510125,62	2288071,28
110	252° 15' 42"	26,5	510121,58	2288044
111	260° 32' 24"	36,9	510113,5	2288018,74
112	239° 55' 36"	44,4	510107,44	2287982,37
113	266° 11' 13"	30,4	510085,21	2287943,98
114	277° 7' 22"	32,6	510083,19	2287913,67
115	303° 41' 24"	21,8	510087,23	2287881,34
116	293° 38' 15"	35,3	510099,35	2287863,16
117	302° 27' 34"	26,3	510113,5	2287830,83
118	263° 59' 33"	38,6	510127,64	2287808,6

119	251° 34' 19"	25,6	510123,6	2287770,21
120	239° 31' 45"	39,9	510115,52	2287745,96
121	90° 0' 0"	20,2	510095,31	2287711,61
122	293° 58' 37"	19,9	510095,31	2287691,41
123	90° 0' 0"	18,2	510103,4	2287673,22
124	255° 33' 36"	18,2	510103,4	2287655,03
125	230° 44' 9"	14,4	510098,85	2287637,36
126	217° 51' 34"	23,0	510089,76	2287626,24
127	225° 1' 8"	21,4	510071,57	2287612,1
128	217° 52' 29"	11,5	510056,42	2287596,94
129	254° 26' 47"	18,9	510047,33	2287589,87
130	90° 0' 0"	17,2	510042,27	2287571,69
131	90° 0' 0"	21,2	510042,27	2287554,51
132	227° 44' 2"	45,1	510042,27	2287533,3
133	255° 57' 49"	33,3	510011,96	2287499,95
134	246° 48' 31"	30,8	510003,88	2287467,63
135	221° 5' 18"	47,6	509991,76	2287439,34
136	256° 13' 50"	53,1	509955,9	2287408,07
137	261° 52' 21"	28,6	509943,26	2287356,49
138	240° 56' 43"	20,8	509939,22	2287328,2
139	90° 0' 0"	18,2	509929,12	2287310,02
140	265° 35' 54"	31,7	509929,12	2287291,83
141	337° 29' 55"	438,9	509926,69	2287260,26
142	90° 0' 0"	0,0	510332,18	2287092,29
143	23° 2' 37"	46,7	510332,19	2287092,29
144	90° 0' 0"	0,0	510375,14	2287110,56
145	26° 33' 54"	0,0	510375,14	2287110,55
146	105° 57' 45"	442,0	510375,16	2287110,56
147	260° 45' 49"	60,0	510253,61	2287535,5
148	350° 45' 49"	60,0	510243,98	2287476,28
149	80° 45' 49"	60,0	510303,2	2287466,65
150	201° 38' 21"	319,4	510312,83	2287525,87
151	180° 1' 8"	60,0	510015,92	2287408,08
152	270° 0' 34"	60,0	509955,92	2287408,06
153	0° 1' 8"	60,0	509955,93	2287348,06
154	324° 18' 50"	457,7	510015,93	2287348,08

Площадь 1043169,36303711 кв. м

Участок №: 16

№ № пун-кта	Дирекционны й угол	Длина линии, м	X	Y
1	327° 14' 23"	549,2	506998,23	2288996,4
2	41° 16' 44"	479,7	507460,1	2288699,2
3	45° 28' 58"	601,5	507820,62	2289015,69
4	84° 12' 34"	533,7	508242,33	2289444,57
5	78° 6' 0"	537,6	508296,18	2289975,59
6	69° 34' 35"	524,0	508407,03	2290501,62
7	146° 29' 50"	183,0	508589,88	2290992,67
8	146° 30' 38"	208,3	508437,27	2291093,69

9	146° 29' 30"	84,8	508263,56	2291208,62
10	218° 59' 58"	696,0	508192,86	2291255,43
11	222° 57' 10"	183,9	507651,93	2290817,4
12	311° 4' 24"	12,0	507517,34	2290692,1
13	226° 40' 23"	21,6	507525,21	2290683,07
14	219° 31' 7"	46,8	507510,42	2290667,39
15	293° 9' 6"	21,0	507474,33	2290637,62
16	279° 27' 44"	15,1	507482,57	2290618,35
17	234° 49' 20"	10,4	507485,06	2290603,41
18	220° 12' 11"	54,8	507479,09	2290594,94
19	221° 54' 37"	26,1	507437,24	2290559,57
20	219° 19' 3"	54,4	507417,81	2290542,13
21	317° 4' 15"	19,8	507375,71	2290507,65
22	197° 48' 17"	63,0	507390,18	2290494,19
23	140° 54' 46"	41,0	507330,21	2290474,93
24	301° 46' 28"	13,9	507298,35	2290500,81
25	198° 26' 5"	4,2	507305,69	2290488,96
26	198° 34' 20"	38,3	507301,67	2290487,62
27	198° 39' 44"	3,2	507265,39	2290475,43
28	224° 28' 23"	11,5	507262,37	2290474,41
29	224° 29' 23"	119,1	507254,14	2290466,33
30	224° 31' 33"	11,1	507169,17	2290382,86
31	224° 29' 9"	103,2	507161,25	2290375,07
32	203° 38' 15"	12,0	507087,6	2290302,73
33	208° 50' 21"	47,3	507076,61	2290297,92
34	215° 33' 35"	6,0	507035,15	2290275,09
35	210° 4' 41"	16,2	507030,24	2290271,58
36	209° 43' 58"	36,0	507016,22	2290263,46
37	209° 42' 59"	29,9	506984,95	2290245,6
38	90° 0' 0"	0,0	506958,95	2290230,76
39	208° 4' 20"	0,5	506958,95	2290230,74
40	216° 10' 18"	30,0	506958,5	2290230,5
41	302° 30' 52"	19,2	506934,25	2290212,77
42	213° 40' 52"	71,3	506944,57	2290196,58
43	215° 9' 23"	5,4	506885,24	2290157,04
44	295° 8' 33"	4,7	506880,81	2290153,92
45	164° 1' 24"	12,6	506882,8	2290149,68
46	296° 7' 53"	263,1	506870,68	2290153,15
47	40° 23' 0"	1 081,0	506986,54	2289916,98
48	308° 17' 59"	229,2	507809,98	2290617,37
49	293° 16' 24"	31,2	507952,04	2290437,49
50	285° 40' 27"	173,7	507964,35	2290408,87
51	249° 30' 55"	852,9	508011,27	2290241,66
52	250° 18' 24"	178,6	507712,79	2289442,68
53	203° 1' 39"	711,0	507652,61	2289274,54

Площадь 1513839,07458496 кв. м

Участок №: 17

№ пун-кта	Дирекционны й угол	Длина линии, м	X	Y
1	208° 15' 8"	44,0	508027,7	2302366,35
2	94° 58' 42"	39,2	507988,9	2302345,5
3	104° 38' 52"	14,3	507985,5	2302384,53
4	90° 0' 0"	0,0	507981,88	2302398,38
5	152° 54' 51"	453,2	507981,88	2302398,38
6	129° 4' 25"	263,9	507578,35	2302604,75
7	213° 3' 15"	64,7	507411,98	2302809,66
8	125° 0' 51"	323,8	507357,72	2302774,35
9	134° 6' 14"	233,3	507171,92	2303039,56
10	121° 53' 9"	176,8	507009,54	2303207,1
11	134° 52' 41"	223,1	506916,15	2303357,22
12	146° 59' 25"	186,1	506758,73	2303515,31
13	113° 40' 27"	94,7	506602,66	2303616,7
14	129° 24' 47"	123,0	506564,63	2303703,44
15	228° 36' 16"	80,5	506486,51	2303798,5
16	254° 42' 21"	58,1	506433,26	2303738,09
17	243° 28' 9"	89,5	506417,93	2303682,03
18	285° 4' 35"	179,7	506377,95	2303601,95
19	246° 24' 5"	11,7	506424,68	2303428,48
20	154° 37' 21"	14,0	506420,01	2303417,79
21	120° 13' 59"	116,6	506407,34	2303423,8
22	221° 25' 50"	67,6	506348,63	2303524,54
23	203° 39' 18"	235,5	506297,96	2303479,82
24	208° 28' 11"	273,0	506082,27	2303385,34
25	177° 39' 53"	30,4	505842,3	2303255,21
26	160° 28' 58"	28,5	505811,89	2303256,45
27	133° 47' 24"	42,2	505785,06	2303265,96
28	126° 42' 35"	46,5	505755,86	2303296,42
29	104° 10' 57"	27,5	505728,04	2303333,73
30	125° 15' 3"	101,0	505721,29	2303360,44
31	144° 12' 3"	34,1	505662,99	2303442,93
32	170° 19' 57"	51,0	505635,3	2303462,9
33	146° 28' 35"	19,1	505585,05	2303471,46
34	143° 14' 35"	25,4	505569,14	2303482
35	161° 13' 17"	22,1	505548,83	2303497,17
36	170° 40' 48"	31,7	505527,86	2303504,3
37	177° 47' 44"	38,0	505496,54	2303509,44
38	170° 15' 46"	27,4	505458,61	2303510,9
39	155° 55' 15"	73,9	505431,57	2303515,54
40	145° 24' 23"	59,5	505364,08	2303545,7
41	207° 31' 45"	54,7	505315,13	2303579,46
42	207° 27' 52"	172,1	505266,59	2303554,16
43	206° 29' 19"	127,8	505113,93	2303474,81
44	210° 45' 20"	142,7	504999,53	2303417,8
45	90° 0' 0"	0,0	504876,89	2303344,82
46	210° 45' 26"	273,2	504876,89	2303344,82
47	136° 23' 20"	187,0	504642,11	2303205,1
48	180° 4' 59"	172,1	504506,74	2303334,06

49	100° 7' 16"	217,5	504334,67	2303333,81
50	134° 42' 30"	164,0	504296,44	2303547,97
51	266° 7' 6"	41,2	504181,04	2303664,55
52	271° 27' 9"	56,8	504178,25	2303623,43
53	90° 0' 0"	0,0	504179,69	2303566,64
54	270° 5' 53"	151,5	504179,69	2303566,64
55	270° 5' 48"	94,8	504179,95	2303415,11
56	46° 29' 39"	5,7	504180,11	2303320,3
57	34° 21' 54"	4,9	504184,03	2303324,43
58	19° 56' 1"	5,0	504188,11	2303327,22
59	5° 40' 33"	5,0	504192,77	2303328,91
60	351° 23' 41"	4,9	504197,7	2303329,4
61	336° 41' 42"	5,0	504202,59	2303328,66
62	322° 27' 34"	5,0	504207,14	2303326,7
63	308° 1' 38"	5,0	504211,07	2303323,68
64	293° 33' 47"	5,0	504214,12	2303319,78
65	279° 17' 28"	5,0	504216,1	2303315,24
66	264° 53' 22"	4,9	504216,9	2303310,35
67	250° 25' 54"	5,0	504216,46	2303305,43
68	236° 1' 16"	5,0	504214,8	2303300,76
69	221° 38' 35"	5,0	504212,03	2303296,65
70	207° 8' 1"	5,0	504208,33	2303293,36
71	192° 49' 47"	5,0	504203,92	2303291,1
72	178° 29' 44"	5,0	504199,09	2303290
73	164° 3' 16"	5,0	504194,14	2303290,13
74	149° 51' 7"	4,9	504189,38	2303291,49
75	138° 2' 17"	6,7	504185,11	2303293,97
76	270° 5' 41"	60,4	504180,15	2303298,43
77	268° 53' 17"	122,7	504180,25	2303238,07
78	268° 53' 5"	128,0	504177,87	2303115,44
79	270° 23' 38"	112,0	504175,38	2302987,51
80	247° 38' 56"	6,4	504176,15	2302875,55
81	209° 33' 59"	2,4	504173,72	2302869,64
82	280° 36' 24"	2,7	504171,64	2302868,46
83	247° 39' 25"	9,2	504172,14	2302865,79
84	247° 38' 47"	22,2	504168,63	2302857,25
85	203° 26' 14"	6,0	504160,2	2302836,75
86	91° 4' 27"	1,6	504154,71	2302834,37
87	204° 35' 2"	40,0	504154,68	2302835,97
88	94° 23' 55"	0,3	504118,33	2302819,34
89	184° 44' 37"	12,0	504118,31	2302819,6
90	191° 1' 11"	16,3	504106,38	2302818,61
91	188° 21' 6"	4,8	504090,41	2302815,5
92	95° 0' 14"	184,8	504085,71	2302814,81
93	94° 45' 7"	81,5	504069,59	2302998,91
94	94° 44' 15"	20,2	504062,84	2303080,11
95	94° 44' 0"	4,7	504061,17	2303100,26
96	90° 25' 34"	22,9	504060,78	2303104,97
97	90° 0' 0"	0,0	504060,61	2303127,82
98	90° 25' 28"	67,5	504060,61	2303127,83
99	88° 43' 30"	81,8	504060,11	2303195,32
100	87° 26' 36"	20,9	504061,93	2303277,11

101	90° 0' 0"	0,0	504062,86	2303297,94
102	87° 26' 19"	43,4	504062,86	2303297,95
103	85° 58' 28"	67,1	504064,8	2303341,32
104	90° 0' 0"	0,0	504069,51	2303408,25
105	199° 31' 34"	31,7	504069,51	2303408,25
106	169° 7' 34"	340,8	504039,62	2303397,65
107	199° 17' 38"	21,1	503704,89	2303461,95
108	264° 10' 20"	45,3	503684,98	2303454,98
109	184° 29' 56"	343,8	503680,38	2303409,91
110	184° 10' 55"	9,7	503337,61	2303382,94
111	258° 45' 26"	544,8	503327,9	2303382,23
112	261° 33' 40"	105,8	503221,69	2302847,92
113	262° 7' 17"	101,5	503206,16	2302743,24
114	255° 26' 51"	31,0	503192,25	2302642,72
115	247° 37' 34"	14,7	503184,47	2302612,75
116	252° 3' 31"	24,2	503178,88	2302599,17
117	262° 42' 0"	2,4	503171,42	2302576,13
118	262° 41' 28"	42,1	503171,11	2302573,71
119	266° 37' 52"	42,0	503165,75	2302531,92
120	285° 27' 42"	22,1	503163,28	2302489,96
121	282° 39' 57"	34,9	503169,18	2302468,63
122	284° 4' 19"	31,0	503176,83	2302434,59
123	269° 41' 53"	56,9	503184,36	2302404,55
124	270° 5' 39"	42,5	503184,06	2302347,61
125	269° 21' 58"	43,4	503184,13	2302305,13
126	270° 15' 5"	45,5	503183,65	2302261,73
127	271° 7' 53"	51,1	503183,85	2302216,19
128	273° 43' 29"	26,5	503184,86	2302165,05
129	274° 22' 46"	38,9	503186,58	2302138,63
130	272° 14' 16"	20,0	503189,55	2302099,85
131	270° 40' 46"	34,6	503190,33	2302079,89
132	264° 6' 19"	18,6	503190,74	2302045,32
133	249° 59' 3"	12,0	503188,83	2302026,82
134	261° 21' 54"	19,6	503184,71	2302015,51
135	267° 59' 14"	16,8	503181,77	2301996,15
136	275° 9' 26"	12,6	503181,18	2301979,36
137	284° 11' 2"	15,1	503182,31	2301966,84
138	311° 2' 16"	14,9	503186	2301952,24
139	318° 36' 54"	16,3	503195,81	2301940,97
140	329° 54' 50"	39,2	503208,01	2301930,22
141	337° 36' 48"	29,8	503241,91	2301910,58
142	339° 56' 50"	41,6	503269,49	2301899,22
143	323° 25' 0"	8,8	503308,53	2301884,97
144	302° 19' 32"	8,2	503315,59	2301879,73
145	273° 17' 57"	4,5	503319,95	2301872,84
146	271° 3' 4"	15,3	503320,21	2301868,33
147	252° 39' 19"	10,8	503320,49	2301853,07
148	252° 32' 29"	19,3	503317,27	2301842,76
149	235° 22' 11"	15,0	503311,48	2301824,35
150	226° 53' 46"	14,5	503302,93	2301811,97
151	221° 51' 31"	42,1	503293	2301801,36
152	223° 13' 29"	44,7	503261,67	2301773,29

153	219° 17' 45"	24,3	503229,07	2301742,65
154	223° 17' 11"	15,4	503210,24	2301727,24
155	233° 30' 20"	15,3	503199,05	2301716,7
156	245° 35' 0"	15,6	503189,98	2301704,44
157	252° 51' 3"	19,2	503183,52	2301690,21
158	263° 28' 48"	19,7	503177,87	2301671,9
159	269° 22' 4"	22,7	503175,63	2301652,3
160	275° 5' 19"	55,0	503175,38	2301629,64
161	273° 2' 24"	62,6	503180,26	2301574,84
162	270° 40' 29"	22,9	503183,58	2301512,33
163	285° 22' 34"	17,4	503183,85	2301489,41
164	294° 16' 32"	67,6	503188,47	2301472,61
165	166° 10' 32"	7,9	503216,27	2301410,97
166	292° 3' 17"	50,4	503208,63	2301412,85
167	0° 26' 43"	6,4	503227,55	2301366,15
168	279° 23' 36"	21,9	503233,98	2301366,2
169	26° 46' 22"	2,5	503237,55	2301344,62
170	270° 51' 41"	70,5	503239,75	2301345,73
171	22° 22' 36"	19,2	503240,81	2301275,24
172	21° 11' 51"	21,8	503258,59	2301282,56
173	16° 35' 28"	9,1	503278,96	2301290,46
174	110° 16' 37"	2,2	503287,72	2301293,07
175	11° 10' 35"	50,6	503286,97	2301295,1
176	4° 28' 21"	200,6	503336,57	2301304,9
177	4° 4' 38"	253,9	503536,51	2301320,54
178	9° 54' 5"	45,2	503789,72	2301338,59
179	4° 19' 31"	600,6	503834,29	2301346,37
180	5° 49' 0"	238,6	504433,21	2301391,67
181	8° 12' 22"	96,8	504670,56	2301415,85
182	14° 49' 52"	125,7	504766,32	2301429,66
183	105° 15' 35"	72,2	504887,81	2301461,83
184	105° 15' 13"	72,0	504868,8	2301531,51
185	62° 54' 17"	25,1	504849,85	2301601
186	120° 6' 24"	664,7	504861,3	2301623,38
187	118° 22' 49"	51,1	504527,9	2302198,37
188	14° 38' 37"	141,6	504503,61	2302243,33
189	28° 36' 47"	16,4	504640,58	2302279,12
190	54° 49' 46"	15,8	504654,97	2302286,97
191	84° 35' 48"	24,1	504664,06	2302299,87
192	114° 2' 52"	57,1	504666,33	2302323,87
193	103° 45' 35"	128,7	504643,05	2302376,04
194	93° 28' 40"	25,1	504612,45	2302501
195	82° 44' 19"	21,9	504610,93	2302526,01
196	73° 38' 2"	44,0	504613,7	2302547,75
197	64° 57' 2"	51,1	504626,09	2302589,94
198	16° 21' 50"	39,3	504647,71	2302636,2
199	16° 23' 38"	7,2	504685,41	2302647,27
200	16° 20' 56"	194,8	504692,31	2302649,3
201	17° 0' 1"	7,8	504879,22	2302704,13
202	107° 8' 31"	8,5	504886,71	2302706,42
203	22° 0' 57"	9,4	504884,19	2302714,59
204	108° 0' 55"	104,1	504892,92	2302718,12

205	20° 35' 53"	52,4	504860,72	2302817,13
206	113° 17' 50"	7,6	504909,73	2302835,55
207	110° 51' 34"	30,0	504906,72	2302842,54
208	143° 28' 8"	15,2	504896,02	2302870,62
209	127° 5' 46"	30,4	504883,79	2302879,68
210	116° 30' 51"	10,1	504865,46	2302903,92
211	90° 0' 0"	0,0	504860,94	2302912,98
212	61° 16' 38"	31,0	504860,94	2302912,99
213	74° 10' 16"	11,5	504875,84	2302940,18
214	37° 10' 52"	28,0	504878,97	2302951,22
215	19° 2' 21"	9,6	504901,25	2302968,12
216	39° 9' 46"	26,1	504910,32	2302971,25
217	24° 49' 25"	14,0	504930,59	2302987,76
218	27° 35' 11"	149,5	504943,28	2302993,63
219	30° 53' 20"	32,9	505075,8	2303062,87
220	44° 48' 14"	70,2	505104,05	2303079,77
221	36° 42' 25"	50,0	505153,89	2303129,27
222	59° 23' 54"	22,2	505193,98	2303159,16
223	64° 18' 41"	30,4	505205,3	2303178,3
224	325° 55' 53"	6,3	505218,48	2303205,7
225	21° 42' 43"	11,9	505223,7	2303202,17
226	10° 1' 32"	9,4	505234,75	2303206,57
227	356° 6' 26"	15,0	505243,97	2303208,2
228	322° 27' 10"	16,2	505258,96	2303207,18
229	0° 46' 14"	20,1	505271,84	2303197,28
230	314° 10' 40"	29,6	505291,91	2303197,55
231	312° 4' 53"	28,5	505312,52	2303176,34
232	248° 56' 5"	10,4	505331,6	2303155,21
233	353° 29' 4"	11,2	505327,86	2303145,5
234	358° 2' 30"	4,7	505338,98	2303144,23
235	346° 51' 6"	3,9	505343,66	2303144,07
236	332° 37' 17"	11,0	505347,47	2303143,18
237	332° 46' 30"	34,6	505357,26	2303138,11
238	340° 24' 46"	8,7	505387,99	2303122,3
239	340° 26' 21"	2,9	505396,14	2303119,4
240	330° 43' 24"	10,8	505398,87	2303118,43
241	231° 42' 35"	11,4	505408,27	2303113,16
242	326° 24' 51"	47,2	505401,22	2303104,23
243	291° 41' 6"	4,6	505440,54	2303078,12
244	354° 46' 13"	25,0	505442,23	2303073,87
245	337° 23' 58"	6,8	505467,14	2303071,59
246	314° 59' 59"	5,1	505473,41	2303068,98
247	290° 4' 38"	28,0	505477,03	2303065,36
248	11° 42' 28"	22,9	505486,65	2303039,04
249	282° 55' 38"	20,4	505509,04	2303043,68
250	206° 5' 57"	10,5	505513,61	2303023,77
251	317° 12' 19"	32,7	505504,22	2303019,17
252	325° 15' 31"	15,7	505528,22	2302996,95
253	274° 49' 1"	74,0	505541,14	2302987,99
254	23° 32' 38"	13,1	505547,35	2302914,3
255	291° 14' 7"	75,0	505559,33	2302919,52
256	10° 22' 27"	9,6	505586,5	2302849,6

257	2° 47' 36"	21,1	505595,95	2302851,33
258	356° 55' 49"	35,5	505617,06	2302852,36
259	316° 33' 55"	58,5	505652,49	2302850,46
260	321° 13' 33"	81,5	505694,97	2302810,24
261	313° 47' 38"	111,5	505758,51	2302759,2
262	326° 52' 29"	106,6	505835,71	2302678,68
263	349° 58' 7"	44,4	505925,01	2302620,41
264	339° 27' 38"	31,9	505968,71	2302612,68
265	324° 40' 17"	14,6	505998,55	2302601,5
266	327° 57' 9"	14,5	506010,5	2302593,03
267	269° 47' 53"	8,5	506022,8	2302585,33
268	291° 32' 44"	35,8	506022,77	2302576,81
269	278° 15' 21"	34,1	506035,91	2302543,53
270	280° 8' 45"	36,8	506040,81	2302509,76
271	293° 1' 23"	18,0	506047,29	2302473,55
272	307° 38' 5"	17,4	506054,34	2302456,96
273	327° 8' 24"	17,4	506064,95	2302443,2
274	341° 40' 51"	36,0	506079,58	2302433,75
275	310° 39' 40"	18,7	506113,71	2302422,45
276	266° 13' 54"	18,3	506125,89	2302408,27
277	245° 55' 48"	17,9	506124,69	2302390,05
278	272° 15' 44"	17,0	506117,4	2302373,73
279	303° 46' 37"	45,6	506118,07	2302356,77
280	323° 52' 51"	29,5	506143,42	2302318,87
281	22° 47' 22"	197,5	506167,21	2302301,51
282	292° 47' 10"	88,5	506349,29	2302378,01
283	313° 53' 53"	2,2	506383,56	2302296,43
284	40° 14' 12"	160,3	506385,09	2302294,84
285	33° 47' 5"	147,5	506507,43	2302398,36
286	33° 48' 27"	13,5	506630,05	2302480,4
287	302° 54' 16"	765,9	506641,28	2302487,92
288	302° 56' 5"	21,0	507057,33	2301844,92
289	310° 49' 33"	344,3	507068,77	2301827,26
290	310° 22' 18"	218,5	507293,85	2301566,74
291	275° 42' 38"	111,0	507435,36	2301400,3
292	12° 7' 6"	40,6	507446,4	2301289,9
293	90° 0' 0"	0,5	507486,08	2301298,42
294	12° 5' 31"	159,2	507486,08	2301297,95
295	32° 14' 57"	298,6	507641,75	2301331,3
296	332° 0' 25"	72,9	507894,28	2301490,63
297	32° 12' 31"	534,3	507958,62	2301456,43
298	58° 26' 1"	105,4	508410,69	2301741,21
299	113° 9' 25"	45,4	508465,85	2301830,99
300	131° 31' 50"	262,3	508448,01	2301872,7
301	122° 53' 13"	230,5	508274,08	2302069,08
302	124° 12' 51"	64,9	508148,91	2302262,66
303	125° 27' 59"	87,1	508112,43	2302316,31
304	164° 1' 9"	3 337,4	508061,92	2302387,21
305	181° 37' 12"	5,0	504853,52	2303306,03
306	195° 50' 2"	4,9	504848,57	2303305,89
307	210° 17' 22"	5,0	504843,81	2303304,54
308	224° 40' 21"	4,9	504839,53	2303302,04

309	239° 4' 33"	4,9	504836,01	2303298,56
310	253° 29' 59"	5,0	504833,47	2303294,32
311	267° 55' 2"	5,0	504832,06	2303289,56
312	282° 27' 58"	5,0	504831,88	2303284,61
313	296° 40' 7"	4,9	504832,95	2303279,77
314	311° 9' 11"	5,0	504835,17	2303275,35
315	325° 26' 37"	5,0	504838,43	2303271,62
316	340° 1' 36"	4,9	504842,51	2303268,81
317	354° 12' 31"	5,0	504847,16	2303267,12
318	8° 42' 8"	5,0	504852,09	2303266,62
319	23° 11' 54"	5,0	504856,99	2303267,37
320	37° 26' 55"	5,0	504861,54	2303269,32
321	51° 58' 21"	5,0	504865,47	2303272,33
322	66° 22' 38"	5,0	504868,52	2303276,23
323	80° 49' 22"	5,0	504870,51	2303280,78
324	95° 6' 37"	4,9	504871,3	2303285,67
325	109° 25' 14"	5,0	504870,86	2303290,59
326	123° 56' 50"	4,9	504869,21	2303295,27
327	138° 21' 24"	5,0	504866,45	2303299,37
328	152° 42' 37"	5,0	504862,75	2303302,66
329	259° 51' 33"	1 633,7	504858,35	2303304,93
330	204° 57' 20"	47,5	504570,7	2301696,71
331	288° 34' 50"	98,1	504527,68	2301676,69
332	18° 51' 22"	57,6	504558,95	2301583,67
333	90° 22' 2"	1 580,1	504613,47	2301602,29
334	190° 35' 2"	5,0	504603,34	2303182,36
335	204° 57' 39"	5,0	504598,47	2303181,45
336	219° 25' 11"	4,9	504593,98	2303179,36
337	233° 46' 38"	5,0	504590,16	2303176,22
338	248° 11' 54"	5,0	504587,23	2303172,22
339	262° 34' 24"	5,0	504585,39	2303167,62
340	276° 58' 1"	4,9	504584,75	2303162,71
341	291° 19' 42"	4,9	504585,35	2303157,8
342	305° 44' 20"	5,0	504587,15	2303153,19
343	319° 59' 14"	5,0	504590,05	2303149,16
344	334° 43' 51"	4,9	504593,85	2303145,97
345	348° 52' 14"	5,0	504598,32	2303143,86
346	3° 28' 30"	4,9	504603,2	2303142,9
347	17° 46' 32"	4,9	504608,14	2303143,2
348	32° 18' 41"	5,0	504612,85	2303144,71
349	46° 33' 9"	5,0	504617,04	2303147,36
350	60° 54' 1"	5,0	504620,45	2303150,96
351	75° 22' 27"	5,0	504622,86	2303155,29
352	89° 46' 8"	5,0	504624,11	2303160,08
353	104° 7' 13"	5,0	504624,13	2303165,04
354	118° 34' 57"	5,0	504622,92	2303169,85
355	133° 2' 10"	5,0	504620,55	2303174,2
356	147° 37' 35"	4,9	504617,17	2303177,82
357	161° 40' 28"	5,0	504612,99	2303180,47
358	271° 45' 53"	1 336,7	504608,28	2303182,03
359	191° 30' 49"	5,0	504649,45	2301845,98
360	205° 53' 29"	4,9	504644,59	2301844,99

361	220° 14' 59"	5,0	504640,14	2301842,83
362	234° 36' 36"	5,0	504636,36	2301839,63
363	249° 2' 14"	4,9	504633,49	2301835,59
364	263° 30' 23"	5,0	504631,72	2301830,97
365	277° 59' 57"	5,0	504631,16	2301826,05
366	292° 12' 36"	4,9	504631,85	2301821,14
367	306° 42' 28"	5,0	504633,72	2301816,56
368	320° 58' 44"	5,0	504636,68	2301812,59
369	335° 33' 21"	5,0	504640,53	2301809,47
370	349° 45' 26"	4,9	504645,04	2301807,42
371	4° 17' 0"	5,0	504649,91	2301806,54
372	18° 50' 13"	5,0	504654,85	2301806,91
373	33° 2' 53"	5,0	504659,54	2301808,51
374	47° 27' 14"	5,0	504663,69	2301811,21
375	61° 52' 47"	4,9	504667,04	2301814,86
376	76° 19' 43"	5,0	504669,37	2301819,22
377	90° 41' 35"	5,0	504670,54	2301824,03
378	104° 59' 27"	4,9	504670,48	2301828,99
379	119° 30' 55"	5,0	504669,2	2301833,77
380	133° 51' 15"	5,0	504666,76	2301838,08
381	148° 12' 10"	5,0	504663,33	2301841,65
382	162° 50' 46"	5,0	504659,12	2301844,26
383	101° 11' 50"	1 297,1	504654,39	2301845,72
384	193° 38' 38"	5,0	504402,5	2303118,17
385	207° 57' 48"	4,9	504397,68	2303117
386	222° 28' 4"	5,0	504393,31	2303114,68
387	236° 47' 30"	4,9	504389,65	2303111,33
388	251° 3' 0"	4,9	504386,94	2303107,19
389	265° 36' 36"	5,0	504385,34	2303102,53
390	280° 0' 52"	4,9	504384,96	2303097,58
391	294° 17' 27"	5,0	504385,82	2303092,71
392	308° 46' 5"	5,0	504387,86	2303088,19
393	323° 13' 22"	4,9	504390,96	2303084,33
394	337° 28' 8"	5,0	504394,92	2303081,37
395	351° 45' 19"	5,0	504399,5	2303079,47
396	6° 36' 30"	5,0	504404,4	2303078,76
397	20° 48' 47"	5,0	504409,32	2303079,33
398	35° 8' 3"	5,0	504413,95	2303081,09
399	49° 30' 42"	4,9	504418	2303083,94
400	63° 54' 1"	5,0	504421,21	2303087,7
401	78° 20' 58"	5,0	504423,39	2303092,15
402	92° 46' 32"	5,0	504424,39	2303097
403	107° 7' 10"	5,0	504424,15	2303101,95
404	121° 38' 16"	5,0	504422,69	2303106,69
405	135° 53' 56"	5,0	504420,09	2303110,91
406	150° 19' 36"	4,9	504416,53	2303114,36
407	164° 53' 49"	5,0	504412,23	2303116,81
408	285° 1' 44"	818,4	504407,45	2303118,1
409	191° 52' 36"	5,0	504619,66	2302327,73
410	205° 53' 29"	4,9	504614,81	2302326,71
411	220° 14' 59"	5,0	504610,36	2302324,55
412	234° 55' 56"	5,0	504606,58	2302321,35

413	249° 8' 43"	4,9	504603,73	2302317,29
414	263° 44' 11"	4,9	504601,97	2302312,67
415	277° 53' 5"	5,0	504601,43	2302307,75
416	292° 30' 45"	4,9	504602,11	2302302,84
417	306° 39' 45"	5,0	504604	2302298,28
418	321° 14' 58"	4,9	504606,97	2302294,29
419	335° 33' 21"	5,0	504610,82	2302291,2
420	350° 0' 19"	5,0	504615,33	2302289,15
421	4° 30' 50"	5,0	504620,21	2302288,29
422	18° 43' 39"	5,0	504625,15	2302288,68
423	33° 12' 29"	4,9	504629,84	2302290,27
424	47° 37' 2"	5,0	504633,98	2302292,98
425	61° 56' 3"	5,0	504637,32	2302296,64
426	76° 26' 28"	4,9	504639,65	2302301,01
427	90° 55' 26"	5,0	504640,81	2302305,82
428	105° 7' 59"	4,9	504640,73	2302310,78
429	119° 36' 57"	5,0	504639,44	2302315,55
430	134° 1' 4"	5,0	504636,99	2302319,86
431	148° 18' 5"	4,9	504633,55	2302323,42
432	162° 52' 49"	5,0	504629,34	2302326,02
433	100° 42' 42"	617,3	504624,6	2302327,48
434	184° 23' 55"	5,0	504509,87	2302933,98
435	198° 34' 52"	5,0	504504,93	2302933,6
436	213° 2' 53"	5,0	504500,23	2302932,02
437	227° 17' 49"	4,9	504496,08	2302929,32
438	241° 49' 56"	5,0	504492,73	2302925,69
439	256° 14' 37"	5,0	504490,39	2302921,32
440	270° 41' 40"	5,0	504489,21	2302916,5
441	284° 59' 27"	4,9	504489,27	2302911,55
442	299° 24' 52"	4,9	504490,55	2302906,77
443	313° 51' 27"	5,0	504492,98	2302902,46
444	328° 12' 10"	5,0	504496,42	2302898,88
445	342° 37' 31"	5,0	504500,63	2302896,27
446	357° 6' 31"	5,0	504505,36	2302894,79
447	11° 32' 12"	5,0	504510,31	2302894,54
448	25° 50' 28"	5,0	504515,16	2302895,53
449	40° 14' 10"	4,9	504519,62	2302897,69
450	54° 38' 15"	4,9	504523,39	2302900,88
451	69° 0' 43"	5,0	504526,25	2302904,91
452	83° 30' 23"	5,0	504528,03	2302909,55
453	97° 47' 9"	4,9	504528,59	2302914,47
454	112° 9' 58"	5,0	504527,92	2302919,37
455	126° 50' 48"	4,9	504526,05	2302923,96
456	140° 53' 21"	5,0	504523,09	2302927,91
457	155° 24' 9"	4,9	504519,24	2302931,04
458	243° 30' 53"	446,2	504514,74	2302933,1
459	183° 14' 15"	5,0	504315,77	2302533,77
460	197° 53' 8"	4,9	504310,82	2302533,49
461	212° 24' 33"	5,0	504306,11	2302531,97
462	226° 38' 11"	5,0	504301,92	2302529,31
463	241° 0' 5"	5,0	504298,52	2302525,71
464	255° 22' 27"	5,0	504296,12	2302521,38

465	90° 0' 0"	4,9	504294,87	2302516,59
466	284° 8' 54"	5,0	504294,87	2302511,64
467	298° 44' 23"	4,9	504296,08	2302506,84
468	312° 57' 27"	5,0	504298,46	2302502,5
469	327° 22' 8"	5,0	504301,84	2302498,87
470	341° 58' 5"	4,9	504306,01	2302496,2
471	356° 10' 41"	5,0	504310,71	2302494,67
472	10° 35' 2"	5,0	504315,65	2302494,34
473	25° 3' 56"	5,0	504320,52	2302495,25
474	39° 25' 11"	4,9	504325,01	2302497,35
475	53° 46' 38"	5,0	504328,83	2302500,49
476	68° 11' 54"	5,0	504331,76	2302504,49
477	82° 42' 10"	5,0	504333,6	2302509,09
478	97° 5' 46"	4,9	504334,23	2302514,01
479	111° 28' 42"	4,9	504333,62	2302518,91
480	125° 44' 20"	5,0	504331,81	2302523,51
481	140° 14' 19"	5,0	504328,91	2302527,54
482	154° 37' 34"	4,9	504325,1	2302530,71
483	31° 0' 4"	643,3	504320,63	2302532,83
484	191° 17' 14"	5,0	504872,08	2302864,19
485	205° 44' 13"	5,0	504867,22	2302863,22
486	220° 21' 4"	5,0	504862,76	2302861,07
487	234° 18' 50"	4,9	504858,97	2302857,85
488	248° 49' 16"	5,0	504856,09	2302853,84
489	263° 15' 47"	4,9	504854,3	2302849,22
490	277° 46' 13"	5,0	504853,72	2302844,31
491	292° 3' 33"	5,0	504854,39	2302839,4
492	306° 32' 45"	5,0	504856,25	2302834,81
493	320° 54' 22"	4,9	504859,2	2302830,83
494	335° 17' 51"	5,0	504863,04	2302827,71
495	349° 38' 36"	5,0	504867,54	2302825,64
496	4° 10' 4"	5,0	504872,41	2302824,75
497	18° 28' 17"	5,0	504877,35	2302825,11
498	32° 41' 36"	4,9	504882,05	2302826,68
499	47° 27' 14"	5,0	504886,21	2302829,35
500	61° 40' 32"	5,0	504889,56	2302833
501	76° 6' 14"	5,0	504891,91	2302837,36
502	90° 27' 46"	5,0	504893,1	2302842,17
503	104° 50' 58"	5,0	504893,06	2302847,12
504	119° 15' 24"	5,0	504891,79	2302851,91
505	133° 41' 26"	5,0	504889,37	2302856,23
506	148° 6' 17"	5,0	504885,95	2302859,81
507	162° 22' 11"	5,0	504881,74	2302862,43
508	202° 57' 44"	740,9	504877,02	2302863,93
509	183° 7' 19"	5,0	504194,86	2302574,9
510	197° 31' 11"	4,9	504189,91	2302574,63
511	211° 53' 42"	5,0	504185,19	2302573,14
512	226° 13' 45"	4,9	504180,98	2302570,52
513	240° 44' 35"	5,0	504177,56	2302566,95
514	255° 2' 19"	5,0	504175,14	2302562,63
515	269° 32' 13"	5,0	504173,86	2302557,84
516	284° 2' 10"	4,9	504173,82	2302552,89

517	298° 6' 47"	5,0	504175,02	2302548,09
518	312° 47' 16"	4,9	504177,36	2302543,71
519	327° 6' 42"	5,0	504180,72	2302540,08
520	341° 25' 7"	5,0	504184,88	2302537,39
521	355° 56' 50"	5,0	504189,58	2302535,81
522	10° 21' 23"	5,0	504194,52	2302535,46
523	24° 54' 44"	5,0	504199,39	2302536,35
524	39° 0' 13"	4,9	504203,89	2302538,44
525	53° 27' 14"	5,0	504207,73	2302541,55
526	68° 2' 53"	4,9	504210,68	2302545,53
527	82° 12' 50"	4,9	504212,53	2302550,12
528	96° 43' 24"	5,0	504213,2	2302555,02
529	111° 4' 14"	5,0	504212,62	2302559,94
530	125° 29' 2"	5,0	504210,84	2302564,56
531	140° 0' 5"	4,9	504207,96	2302568,6
532	154° 15' 46"	5,0	504204,17	2302571,78
533	121° 53' 49"	264,0	504199,71	2302573,93
534	187° 4' 54"	4,9	504060,23	2302798,04
535	201° 32' 37"	5,0	504055,32	2302797,43
536	215° 52' 26"	4,9	504050,71	2302795,61
537	214° 22' 15"	16,1	504046,7	2302792,71
538	214° 43' 1"	5,0	504033,41	2302783,62
539	229° 10' 22"	5,0	504029,34	2302780,8
540	243° 32' 17"	5,0	504026,1	2302777,05
541	257° 59' 10"	4,9	504023,89	2302772,61
542	272° 18' 49"	5,0	504022,86	2302767,77
543	286° 40' 37"	4,9	504023,06	2302762,82
544	301° 16' 53"	4,9	504024,48	2302758,08
545	315° 34' 19"	5,0	504027,05	2302753,85
546	329° 54' 37"	4,9	504030,59	2302750,38
547	344° 18' 31"	5,0	504034,87	2302747,9
548	358° 43' 37"	5,0	504039,64	2302746,56
549	13° 4' 53"	4,9	504044,59	2302746,45
550	27° 32' 54"	5,0	504049,41	2302747,57
551	34° 38' 7"	21,9	504053,8	2302749,86
552	43° 7' 14"	5,0	504071,78	2302762,28
553	57° 27' 59"	4,9	504075,4	2302765,67
554	71° 53' 38"	5,0	504078,06	2302769,84
555	86° 17' 37"	5,0	504079,6	2302774,55
556	100° 41' 51"	5,0	504079,92	2302779,49
557	115° 6' 53"	4,9	504079	2302784,36
558	129° 35' 54"	5,0	504076,9	2302788,84
559	143° 52' 14"	5,0	504073,74	2302792,66
560	158° 18' 21"	5,0	504069,74	2302795,58
561	328° 58' 51"	263,1	504065,14	2302797,41
562	180° 48' 36"	5,0	504290,58	2302661,85
563	195° 12' 52"	5,0	504285,63	2302661,78
564	209° 40' 23"	4,9	504280,85	2302660,48
565	224° 6' 3"	5,0	504276,55	2302658,03
566	238° 33' 34"	4,9	504272,99	2302654,58
567	252° 50' 46"	5,0	504270,41	2302650,36
568	267° 13' 27"	5,0	504268,95	2302645,63

569	281° 39' 1"	5,0	504268,71	2302640,68
570	296° 5' 58"	5,0	504269,71	2302635,83
571	310° 29' 17"	4,9	504271,89	2302631,38
572	324° 51' 56"	5,0	504275,1	2302627,62
573	339° 17' 41"	4,9	504279,15	2302624,77
574	353° 38' 3"	5,0	504283,78	2302623,02
575	8° 0' 55"	4,9	504288,71	2302622,47
576	22° 28' 6"	4,9	504293,61	2302623,16
577	36° 48' 2"	5,0	504298,18	2302625,05
578	51° 18' 14"	5,0	504302,15	2302628,02
579	65° 42' 32"	5,0	504305,25	2302631,89
580	80° 4' 46"	4,9	504307,29	2302636,41
581	94° 23' 23"	5,0	504308,14	2302641,27
582	108° 50' 13"	5,0	504307,76	2302646,22
583	123° 27' 55"	5,0	504306,16	2302650,91
584	137° 37' 2"	5,0	504303,43	2302655,04
585	152° 2' 11"	4,9	504299,77	2302658,38
586	103° 31' 58"	109,1	504295,4	2302660,7
587	189° 31' 9"	5,0	504269,88	2302766,73
588	203° 27' 25"	4,9	504264,99	2302765,91
589	218° 11' 23"	4,9	504260,45	2302763,94
590	232° 33' 4"	5,0	504256,56	2302760,88
591	246° 57' 11"	5,0	504253,55	2302756,95
592	261° 16' 48"	4,9	504251,61	2302752,39
593	275° 40' 33"	5,0	504250,86	2302747,5
594	290° 4' 55"	5,0	504251,35	2302742,57
595	304° 33' 22"	5,0	504253,05	2302737,92
596	318° 56' 2"	4,9	504255,86	2302733,84
597	333° 22' 59"	5,0	504259,59	2302730,59
598	347° 30' 31"	4,9	504264,02	2302728,37
599	2° 11' 53"	5,0	504268,85	2302727,3
600	16° 31' 59"	5,0	504273,8	2302727,49
601	30° 39' 55"	4,9	504278,55	2302728,9
602	45° 34' 13"	5,0	504282,8	2302731,42
603	59° 39' 6"	4,9	504286,28	2302734,97
604	74° 3' 16"	5,0	504288,78	2302739,24
605	88° 29' 44"	5,0	504290,14	2302744
606	102° 56' 33"	5,0	504290,27	2302748,95
607	117° 14' 11"	5,0	504289,16	2302753,78
608	131° 48' 23"	5,0	504286,89	2302758,19
609	146° 7' 2"	5,0	504283,59	2302761,88
610	160° 32' 26"	5,0	504279,48	2302764,64
611	342° 58' 1"	341,7	504274,81	2302766,29
612	181° 23' 19"	5,0	504601,52	2302666,2
613	195° 43' 21"	4,9	504596,57	2302666,08
614	210° 11' 23"	5,0	504591,81	2302664,74
615	224° 30' 32"	4,9	504587,53	2302662,25
616	239° 11' 41"	5,0	504584	2302658,78
617	253° 21' 21"	5,0	504581,46	2302654,52
618	267° 47' 50"	4,9	504580,04	2302649,77
619	282° 7' 37"	5,0	504579,85	2302644,83
620	296° 37' 0"	5,0	504580,89	2302639,99

621	311° 3' 57"	4,9	504583,11	2302635,56
622	325° 22' 41"	4,9	504586,36	2302631,83
623	339° 42' 3"	5,0	504590,43	2302629,02
624	354° 18' 44"	4,9	504595,08	2302627,3
625	8° 28' 24"	5,0	504600	2302626,81
626	23° 2' 48"	5,0	504604,9	2302627,54
627	37° 17' 11"	5,0	504609,46	2302629,48
628	51° 52' 54"	5,0	504613,4	2302632,48
629	66° 7' 54"	4,9	504616,46	2302636,38
630	80° 35' 40"	5,0	504618,46	2302640,9
631	94° 57' 53"	5,0	504619,27	2302645,79
632	109° 25' 37"	4,9	504618,84	2302650,74
633	123° 52' 57"	5,0	504617,2	2302655,39
634	138° 6' 26"	5,0	504614,44	2302659,5
635	152° 36' 27"	5,0	504610,75	2302662,81
636	60° 15' 21"	91,1	504606,35	2302665,09
637	187° 25' 35"	5,0	504651,56	2302744,21
638	201° 50' 39"	4,9	504646,65	2302743,57
639	216° 28' 38"	5,0	504642,06	2302741,73
640	230° 39' 13"	5,0	504638,07	2302738,78
641	244° 59' 24"	4,9	504634,93	2302734,95
642	259° 39' 50"	5,0	504632,84	2302730,47
643	273° 49' 46"	4,9	504631,95	2302725,59
644	288° 19' 31"	5,0	504632,28	2302720,66
645	302° 37' 51"	5,0	504633,84	2302715,95
646	317° 7' 37"	5,0	504636,51	2302711,78
647	331° 31' 8"	4,9	504640,14	2302708,41
648	345° 51' 5"	5,0	504644,49	2302706,05
649	0° 6' 56"	5,0	504649,29	2302704,84
650	14° 57' 40"	5,0	504654,24	2302704,85
651	28° 59' 54"	5,0	504659,03	2302706,13
652	43° 31' 37"	5,0	504663,36	2302708,53
653	57° 47' 10"	5,0	504666,95	2302711,94
654	72° 22' 11"	5,0	504669,59	2302716,13
655	86° 38' 25"	4,9	504671,09	2302720,85
656	101° 9' 5"	5,0	504671,38	2302725,79
657	115° 28' 41"	5,0	504670,42	2302730,66
658	129° 55' 26"	5,0	504668,29	2302735,13
659	144° 11' 36"	5,0	504665,11	2302738,93
660	158° 46' 46"	4,9	504661,09	2302741,83
661	183° 40' 51"	660,3	504656,48	2302743,62
662	189° 17' 28"	5,0	503997,58	2302701,23
663	203° 40' 8"	5,0	503992,69	2302700,43
664	217° 56' 9"	4,9	503988,15	2302698,44
665	232° 27' 34"	5,0	503984,25	2302695,4
666	246° 54' 28"	4,9	503981,23	2302691,47
667	261° 9' 56"	4,9	503979,29	2302686,92
668	275° 33' 39"	5,0	503978,53	2302682,03
669	289° 58' 23"	4,9	503979,01	2302677,1
670	304° 23' 43"	5,0	503980,7	2302672,45
671	318° 46' 13"	4,9	503983,5	2302668,36
672	333° 7' 28"	5,0	503987,22	2302665,1

673	347° 45' 35"	5,0	503991,64	2302662,86
674	1° 58' 1"	5,0	503996,48	2302661,81
675	16° 25' 19"	5,0	504001,43	2302661,98
676	30° 45' 54"	4,9	504006,18	2302663,38
677	45° 4' 54"	5,0	504010,43	2302665,91
678	59° 42' 37"	5,0	504013,93	2302669,42
679	73° 56' 36"	5,0	504016,43	2302673,7
680	88° 22' 47"	5,0	504017,8	2302678,46
681	102° 58' 6"	4,9	504017,94	2302683,41
682	117° 8' 1"	5,0	504016,83	2302688,23
683	131° 38' 35"	5,0	504014,57	2302692,64
684	145° 57' 23"	4,9	504011,28	2302696,34
685	160° 19' 22"	5,0	504007,18	2302699,11
686	24° 52' 21"	114,2	504002,51	2302700,78
687	188° 38' 24"	4,9	504106,09	2302748,8
688	203° 13' 45"	4,9	504101,22	2302748,06
689	217° 29' 51"	4,9	504096,7	2302746,12
690	231° 56' 27"	4,9	504092,79	2302743,12
691	246° 17' 50"	4,9	504089,76	2302739,25
692	264° 36' 30"	20,0	504087,78	2302734,74
693	289° 27' 33"	5,0	504085,9	2302714,82
694	303° 43' 19"	5,0	504087,55	2302710,15
695	318° 11' 36"	5,0	504090,3	2302706,03
696	332° 48' 47"	4,9	504093,99	2302702,73
697	346° 56' 41"	5,0	504098,39	2302700,47
698	1° 23' 19"	5,0	504103,22	2302699,35
699	15° 50' 2"	4,9	504108,17	2302699,47
700	30° 11' 23"	5,0	504112,93	2302700,82
701	44° 35' 28"	5,0	504117,21	2302703,31
702	59° 2' 10"	5,0	504120,74	2302706,79
703	73° 26' 2"	4,9	504123,29	2302711,04
704	82° 55' 23"	10,3	504124,7	2302715,78
705	87° 54' 1"	4,9	504125,97	2302726,01
706	102° 12' 1"	4,9	504126,15	2302730,92
707	116° 46' 22"	4,9	504125,11	2302735,73
708	131° 7' 12"	4,9	504122,89	2302740,13
709	145° 30' 12"	4,9	504119,66	2302743,83
710	159° 54' 26"	4,9	504115,6	2302746,62
711	354° 25' 48"	3 935,3	504110,98	2302748,31

Площадь 6215897,14196777 кв. м

Участок №: 18

№ № пун -кта	Дирекционны й угол	Длина линии, м	Х	У
1	145° 2' 41"	55,9	508027,7	2302366,35
2	284° 38' 52"	14,3	507981,88	2302398,38
3	274° 58' 42"	39,2	507985,5	2302384,53
4	28° 15' 8"	44,0	507988,9	2302345,5

Площадь 1051,878540039 кв. м

Участок №: 19

№ № пун -кта	Дирекционны й угол	Длина линии, м	Х	У
1	119° 44' 41"	121,9	488055,53	2288853,76
2	109° 17' 50"	100,9	487995,05	2288959,6
3	135° 0' 0"	46,7	487961,72	2289054,79
4	167° 35' 41"	35,2	487928,73	2289087,78
5	158° 10' 41"	25,9	487894,36	2289095,34
6	99° 49' 41"	26,0	487870,31	2289104,97
7	210° 7' 3"	143,0	487865,87	2289130,6
8	212° 13' 56"	211,1	487742,2	2289058,86
9	90° 0' 0"	4,9	487563,65	2288946,28
10	270° 0' 56"	36,7	487563,65	2288941,38
11	288° 26' 53"	193,4	487563,66	2288904,68
12	293° 58' 54"	144,6	487624,86	2288721,22
13	293° 5' 24"	167,3	487683,62	2288589,13
14	353° 53' 9"	51,7	487749,22	2288435,26
15	61° 54' 31"	509,9	487800,66	2288429,75
16	299° 44' 7"	29,8	488040,77	2288879,6

Площадь 192986,242675781 кв. м

Участок №: 20

№ № пун -кта	Дирекционны й угол	Длина линии, м	Х	У
1	273° 1' 49"	1 617,8	512616,66	2293095,87
2	203° 1' 32"	186,5	512702,19	2291480,32
3	94° 28' 1"	1 276,1	512530,52	2291407,36
4	182° 31' 39"	5,9	512431,13	2292679,57
5	92° 30' 46"	78,0	512425,24	2292679,31
6	2° 28' 27"	3,2	512421,82	2292757,24
7	94° 28' 12"	75,7	512425,06	2292757,38
8	53° 5' 50"	328,9	512419,16	2292832,85

Площадь 297558,970092773 кв. м

Участок №: 21

№ № пун -кта	Дирекционны й угол	Длина линии, м	Х	У
1	64° 31' 9"	42,5	506579,68	2292515,7
2	323° 5' 16"	5,4	506597,98	2292554,1
3	90° 0' 0"	0,0	506602,32	2292550,84
4	323° 7' 31"	71,7	506602,32	2292550,84
5	59° 10' 20"	0,7	506659,71	2292507,79
6	29° 35' 55"	90,0	506660,08	2292508,41
7	119° 35' 23"	32,1	506738,33	2292552,86

8	62° 32' 0"	2,6	506722,47	2292580,79
9	56° 46' 53"	55,3	506723,65	2292583,06
10	56° 31' 21"	43,3	506753,93	2292629,3
11	59° 23' 54"	71,1	506777,83	2292665,44
12	171° 3' 28"	48,7	506814,02	2292726,63
13	158° 51' 26"	64,6	506765,91	2292734,2
14	167° 44' 54"	47,5	506705,66	2292757,5
15	180° 0' 31"	64,6	506659,24	2292767,58
16	178° 17' 17"	66,6	506594,66	2292767,57
17	164° 45' 13"	69,0	506528,07	2292769,56
18	155° 35' 20"	24,4	506461,48	2292787,71
19	242° 47' 57"	158,8	506439,27	2292797,79
20	291° 49' 25"	76,1	506366,66	2292656,51
21	333° 13' 52"	60,4	506394,94	2292585,89
22	330° 59' 58"	45,3	506448,88	2292558,68
23	341° 13' 32"	26,2	506488,46	2292536,74
24	332° 1' 20"	18,5	506513,23	2292528,32
25	328° 25' 35"	31,9	506529,57	2292519,64
26	359° 12' 44"	16,7	506556,76	2292502,93
27	64° 32' 18"	14,4	506573,49	2292502,7

Площадь 86157,727050781 кв. м

Участок №: 22

№ № пун -кта	Дирекционны й угол	Длина линии, м	X	Y
1	240° 31' 57"	38,2	505634,49	2288614,26
2	264° 34' 4"	42,6	505615,72	2288581,04
3	250° 43' 48"	42,8	505611,69	2288538,66
4	243° 30' 28"	70,1	505597,58	2288498,3
5	241° 35' 16"	94,5	505566,31	2288435,56
6	338° 10' 52"	12,3	505521,35	2288352,45
7	90° 0' 0"	0,0	505532,79	2288347,87
8	248° 10' 6"	56,5	505532,79	2288347,87
9	280° 29' 11"	8,5	505511,77	2288295,4
10	277° 52' 16"	209,4	505513,31	2288287,08
11	338° 29' 32"	46,4	505541,98	2288079,7
12	336° 32' 12"	66,5	505585,12	2288062,7
13	338° 13' 5"	21,7	505646,15	2288036,21
14	343° 17' 34"	21,1	505666,32	2288028,15
15	357° 0' 38"	52,7	505686,51	2288022,09
16	81° 30' 24"	302,7	505739,17	2288019,34
17	72° 2' 34"	200,5	505783,87	2288318,68
18	159° 49' 26"	32,5	505845,69	2288509,43
19	156° 16' 1"	1,3	505815,21	2288520,63
20	152° 35' 19"	202,3	505814,05	2288521,14

Площадь 126904,177124023 кв. м

Участок №: 23

№ № пун -кта	Дирекционны й угол	Длина линии, м	X	Y
1	178° 11' 45"	340,8	492026,81	2285033,24
2	178° 10' 13"	4,1	491686,14	2285043,97
3	263° 27' 37"	31,4	491682,07	2285044,1
4	268° 22' 8"	22,8	491678,49	2285012,87
5	267° 57' 51"	31,2	491677,84	2284990,04
6	267° 2' 27"	42,6	491676,73	2284958,81
7	270° 5' 45"	53,8	491674,53	2284916,25
8	267° 1' 15"	19,6	491674,62	2284862,47
9	262° 57' 8"	59,7	491673,6	2284842,87
10	268° 12' 28"	39,0	491666,27	2284783,58
11	265° 27' 10"	38,2	491665,05	2284744,59
12	258° 10' 9"	15,8	491662,02	2284706,49
13	90° 0' 0"	0,0	491658,79	2284691,07
14	90° 0' 0"	0,0	491658,79	2284691,07
15	326° 58' 48"	17,8	491658,79	2284691,07
16	0° 51' 6"	300,0	491673,7	2284681,38
17	266° 50' 0"	47,8	491973,7	2284685,84
18	90° 0' 0"	0,0	491971,06	2284638,12
19	86° 50' 0"	47,8	491971,06	2284638,12
20	90° 26' 11"	17,1	491973,7	2284685,84
21	81° 11' 46"	162,2	491973,57	2284702,9
22	80° 30' 8"	82,7	491998,39	2284863,16
23	80° 31' 26"	89,8	492012,03	2284944,69

Площадь 116080,421386719 кв. м

Участок №: 24

№ № пун -кта	Дирекционны й угол	Длина линии, м	X	Y
1	198° 59' 38"	413,6	505168,31	2301551,16
2	191° 43' 4"	50,1	504777,27	2301416,56
3	184° 20' 32"	400,2	504728,19	2301406,38
4	184° 11' 4"	484,2	504329,17	2301376,08
5	200° 1' 53"	12,1	503846,3	2301340,75
6	90° 0' 0"	0,0	503834,89	2301336,59
7	190° 39' 49"	53,4	503834,89	2301336,58
8	184° 8' 41"	160,1	503782,42	2301326,7
9	184° 13' 7"	205,9	503622,76	2301315,13
10	184° 8' 44"	69,2	503417,38	2301299,98
11	188° 21' 34"	45,2	503348,4	2301294,98
12	196° 40' 44"	38,1	503303,69	2301288,41
13	212° 27' 25"	43,3	503267,21	2301277,48
14	216° 43' 44"	57,8	503230,67	2301254,24
15	209° 57' 12"	6,1	503184,34	2301219,67
16	115° 18' 21"	21,0	503179,03	2301216,61
17	198° 55' 36"	7,4	503170,07	2301235,56
18	194° 35' 44"	6,7	503163,1	2301233,17

19	194° 32' 45"	9,0	503156,61	2301231,48
20	195° 18' 52"	15,2	503147,9	2301229,22
21	271° 12' 23"	27,5	503133,22	2301225,2
22	274° 33' 19"	9,8	503133,8	2301197,66
23	215° 32' 15"	13,7	503134,58	2301187,87
24	268° 48' 38"	190,3	503123,45	2301179,92
25	344° 26' 1"	7,3	503119,5	2300989,67
26	336° 38' 31"	37,8	503126,5	2300987,72
27	19° 18' 41"	21,5	503161,21	2300972,73
28	346° 47' 40"	47,7	503181,5	2300979,84
29	303° 11' 34"	12,8	503227,91	2300968,95
30	279° 9' 13"	170,7	503234,91	2300958,25
31	277° 39' 22"	67,7	503262,06	2300789,76
32	282° 24' 57"	66,1	503271,08	2300722,66
33	280° 0' 19"	39,2	503285,3	2300658,07
34	314° 59' 59"	22,2	503292,11	2300619,47
35	279° 34' 58"	28,9	503307,81	2300603,77
36	226° 46' 54"	13,9	503312,62	2300575,28
37	198° 43' 12"	34,3	503303,12	2300565,17
38	206° 57' 3"	47,8	503270,63	2300554,16
39	289° 59' 18"	9,1	503228,03	2300532,5
40	311° 24' 12"	43,8	503231,14	2300523,95
41	266° 53' 26"	24,3	503260,14	2300491,06
42	4° 35' 25"	16,5	503258,82	2300466,76
43	0° 36' 39"	612,3	503275,26	2300468,08
44	273° 38' 43"	1 880,9	503887,54	2300474,61
45	6° 26' 1"	390,5	504007,13	2298597,5
46	2° 55' 49"	240,0	504395,2	2298641,26
47	2° 37' 51"	34,0	504634,89	2298653,53
48	2° 3' 49"	65,5	504668,84	2298655,09
49	92° 55' 30"	125,6	504734,33	2298657,45
50	93° 8' 16"	129,3	504727,92	2298782,9
51	92° 43' 8"	127,3	504720,84	2298912,05
52	91° 12' 29"	119,5	504714,8	2299039,23
53	92° 52' 29"	116,8	504712,28	2299158,72
54	92° 30' 6"	121,0	504706,42	2299275,41
55	1° 46' 4"	110,2	504701,14	2299396,25
56	1° 13' 11"	126,4	504811,3	2299399,65
57	0° 38' 27"	115,3	504937,63	2299402,34
58	0° 1' 25"	120,9	505052,92	2299403,63
59	272° 54' 55"	147,9	505173,81	2299403,68
60	272° 54' 55"	154,9	505181,33	2299256,02
61	272° 54' 38"	124,3	505189,21	2299101,29
62	272° 54' 50"	143,4	505195,52	2298977,19
63	266° 4' 19"	83,9	505202,81	2298833,98
64	266° 4' 21"	83,8	505197,06	2298750,24
65	273° 14' 4"	14,5	505191,32	2298666,63
66	352° 38' 57"	54,8	505192,14	2298652,12
67	85° 4' 17"	114,9	505246,48	2298645,11
68	87° 17' 16"	82,4	505256,35	2298759,57
69	89° 51' 13"	86,2	505260,25	2298841,9
70	93° 38' 31"	134,1	505260,47	2298928,06

71	92° 48' 6"	151,0	505251,95	2299061,91
72	91° 51' 15"	177,7	505244,57	2299212,71
73	1° 1' 32"	165,4	505238,82	2299390,31
74	1° 33' 38"	200,8	505404,16	2299393,27
75	357° 39' 59"	152,5	505604,92	2299398,74
76	0° 20' 12"	154,8	505757,32	2299392,53
77	72° 46' 24"	152,1	505912,11	2299393,44
78	96° 11' 8"	203,2	505957,14	2299538,67
79	109° 26' 55"	313,8	505935,24	2299740,73
80	109° 32' 37"	255,4	505830,74	2300036,67
81	124° 36' 4"	64,9	505745,29	2300277,39
82	113° 12' 24"	46,3	505708,45	2300330,79
83	119° 29' 5"	26,8	505690,19	2300373,38
84	118° 9' 39"	20,6	505677,01	2300396,69
85	134° 12' 58"	34,1	505667,31	2300414,81
86	90° 0' 0"	0,0	505643,52	2300439,26
87	137° 27' 50"	83,1	505643,51	2300439,26
88	117° 7' 18"	436,9	505582,31	2300495,41
89	113° 20' 40"	121,1	505383,15	2300884,24
90	106° 35' 56"	220,9	505335,17	2300995,41
91	103° 58' 41"	230,3	505272,06	2301207,12
92	111° 45' 31"	129,8	505216,43	2301430,6

Площадь 4638257,99291992 кв. м