

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)	39 728 000 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 18

Описание местоположения границ

**Территориальная зона лесопарков (Р-2),
муниципальное образование «Город Саратов»**

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта.

Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Участок №: 1

№ пункта	Дирекционный угол	Длина линии, м	X	Y
1	347° 20' 55"	57,9	498682,62	2295982,71
2	308° 22' 33"	81,7	498739,11	2295970,03
3	298° 50' 25"	260,6	498789,8	2295906,02
4	324° 57' 14"	25,2	498915,53	2295677,7
5	15° 57' 6"	50,1	498936,16	2295663,23
6	322° 52' 1"	61,4	498984,3	2295676,99
7	287° 54' 2"	116,7	499033,27	2295639,91
8	270° 27' 2"	85,2	499069,13	2295528,89
9	231° 45' 1"	26,2	499069,8	2295443,73
10	256° 56' 52"	45,6	499053,6	2295423,18
11	279° 24' 47"	32,6	499043,3	2295378,75
12	298° 53' 15"	16,3	499048,64	2295346,54
13	348° 39' 58"	18,8	499056,53	2295332,24
14	358° 53' 22"	8,8	499074,99	2295328,54
15	12° 17' 23"	6,8	499083,76	2295328,37
16	39° 22' 25"	5,3	499090,37	2295329,81
17	351° 18' 31"	183,4	499094,44	2295333,15
18	336° 39' 54"	26,5	499275,71	2295305,44
19	343° 47' 31"	44,7	499300,05	2295294,94
20	343° 49' 34"	10,3	499342,95	2295282,47
21	353° 20' 36"	13,8	499352,88	2295279,59
22	71° 33' 54"	75,5	499366,59	2295277,99
23	31° 57' 42"	29,2	499390,48	2295349,66
24	332° 41' 43"	58,6	499415,29	2295365,14
25	338° 13' 40"	43,7	499467,32	2295338,28
26	315° 40' 5"	57,0	499507,88	2295322,08
27	292° 4' 1"	100,1	499548,65	2295282,25
28	292° 49' 54"	93,3	499586,27	2295189,45
29	197° 28' 37"	276,7	499622,49	2295103,42
30	236° 15' 56"	79,1	499358,53	2295020,31
31	285° 46' 30"	134,9	499314,59	2294954,51
32	333° 30' 21"	72,2	499351,27	2294824,67
33	359° 48' 25"	56,4	499415,91	2294792,45
34	28° 56' 0"	101,5	499472,34	2294792,26
35	28° 9' 43"	104,5	499561,18	2294841,37
36	297° 6' 17"	21,4	499653,27	2294890,67
37	343° 27' 50"	20,5	499663	2294871,66
38	347° 56' 44"	23,7	499682,67	2294865,82
39	217° 13' 50"	295,6	499705,85	2294860,87
40	217° 13' 50"	115,3	499470,46	2294682
41	103° 59' 49"	53,4	499378,67	2294612,25
42	208° 42' 18"	61,8	499365,75	2294664,08
43	272° 42' 23"	53,6	499311,55	2294634,4

44	353° 0' 52"	59,5	499314,08	2294580,88
45	273° 54' 13"	173,6	499373,17	2294573,64
46	20° 51' 11"	526,7	499384,99	2294400,42
47	94° 57' 31"	96,0	499877,21	2294587,92
48	0° 54' 12"	20,3	499868,91	2294683,58
49	9° 1' 1"	16,1	499889,2	2294683,9
50	73° 56' 16"	16,9	499905,08	2294686,42
51	41° 54' 58"	63,1	499909,75	2294702,64
52	356° 21' 14"	30,8	499956,7	2294744,79
53	84° 30' 13"	35,9	499987,46	2294742,83
54	35° 8' 10"	8,5	499990,9	2294778,58
55	359° 43' 8"	34,7	499997,82	2294783,45
56	262° 34' 52"	17,7	500032,47	2294783,28
57	332° 19' 48"	56,6	500030,19	2294765,77
58	338° 25' 30"	39,0	500080,31	2294739,49
59	311° 33' 38"	24,2	500116,55	2294725,16
60	301° 40' 47"	16,1	500132,58	2294707,08
61	279° 33' 14"	30,8	500141,01	2294693,42
62	266° 58' 58"	50,5	500146,12	2294663,06
63	293° 21' 13"	26,2	500143,46	2294612,59
64	331° 43' 22"	21,3	500153,84	2294588,55
65	285° 25' 54"	37,8	500172,56	2294578,48
66	308° 37' 9"	19,9	500182,63	2294542
67	345° 17' 20"	34,0	500195,06	2294526,44
68	70° 42' 1"	5,7	500227,93	2294517,81
69	335° 47' 11"	86,2	500229,8	2294523,15
70	63° 23' 55"	42,6	500308,43	2294487,79
71	29° 41' 31"	96,7	500327,52	2294525,91
72	293° 35' 18"	21,6	500411,56	2294573,83
73	205° 22' 35"	9,9	500420,21	2294554,02
74	288° 9' 48"	39,4	500411,25	2294549,77
75	201° 52' 30"	17,3	500423,53	2294512,34
76	289° 35' 3"	42,7	500407,49	2294505,9
77	213° 51' 28"	29,3	500421,81	2294465,65
78	308° 20' 40"	102,2	500397,44	2294449,3
79	278° 27' 5"	27,5	500460,84	2294369,15
80	334° 30' 50"	30,4	500464,88	2294341,96
81	308° 0' 36"	67,6	500492,32	2294328,88
82	354° 16' 45"	28,3	500533,97	2294275,59
83	66° 0' 42"	11,3	500562,12	2294272,77
84	309° 34' 59"	33,6	500566,73	2294283,13
85	241° 32' 1"	37,1	500588,16	2294257,21
86	276° 50' 42"	57,9	500570,49	2294224,62
87	186° 44' 35"	61,2	500577,39	2294167,14
88	262° 39' 38"	32,2	500516,58	2294159,95
89	303° 22' 52"	48,9	500512,47	2294128,04
90	330° 4' 40"	41,3	500539,36	2294087,23
91	309° 50' 51"	45,2	500575,17	2294066,62
92	241° 54' 2"	21,4	500604,13	2294031,92
93	321° 37' 52"	44,3	500594,06	2294013,06
94	242° 10' 39"	348,5	500628,77	2293985,58
95	229° 22' 0"	130,5	500466,1	2293677,34

96	205° 20' 19"	123,9	500381,13	2293578,32
97	160° 59' 10"	61,4	500269,14	2293525,29
98	244° 9' 16"	36,7	500211,13	2293545,28
99	270° 1' 9"	89,0	500195,14	2293512,27
100	257° 8' 32"	71,8	500195,17	2293423,27
101	188° 22' 56"	68,7	500179,19	2293353,26
102	307° 57' 32"	74,8	500111,19	2293343,24
103	236° 33' 19"	137,8	500157,21	2293284,25
104	301° 22' 26"	74,9	500081,24	2293169,23
105	338° 13' 55"	53,8	500120,26	2293105,24
106	65° 42' 13"	57,2	500170,27	2293085,27
107	333° 53' 12"	13,6	500193,79	2293137,37
108	63° 47' 52"	24,0	500206,01	2293131,38
109	152° 20' 2"	14,4	500216,61	2293152,92
110	65° 41' 37"	28,6	500203,83	2293159,62
111	338° 22' 31"	11,4	500215,6	2293185,68
112	68° 52' 8"	23,8	500226,22	2293181,47
113	158° 18' 13"	10,1	500234,8	2293203,67
114	65° 42' 26"	21,0	500225,4	2293207,41
115	332° 58' 37"	7,8	500234,03	2293226,53
116	61° 46' 29"	23,6	500241,01	2293222,97
117	152° 56' 49"	9,5	500252,18	2293243,78
118	65° 42' 31"	173,6	500243,76	2293248,08
119	74° 53' 32"	76,7	500315,17	2293406,3
120	31° 21' 43"	101,9	500335,15	2293480,31
121	41° 34' 8"	294,0	500422,14	2293533,33
122	74° 42' 19"	25,5	500642,08	2293728,39
123	329° 39' 33"	42,6	500648,81	2293753
124	352° 15' 21"	53,5	500685,56	2293731,49
125	10° 25' 14"	25,7	500738,58	2293724,28
126	34° 26' 1"	23,7	500763,81	2293728,92
127	64° 48' 24"	38,7	500783,37	2293742,33
128	128° 57' 59"	70,0	500799,83	2293777,32
129	60° 48' 17"	90,3	500755,79	2293831,77
130	334° 59' 2"	33,2	500799,86	2293910,64
131	61° 23' 44"	117,5	500829,99	2293896,58
132	22° 0' 38"	20,3	500886,25	2293999,75
133	308° 59' 27"	65,1	500905,1	2294007,37
134	335° 23' 33"	77,5	500946,07	2293956,76
135	349° 34' 25"	101,7	501016,53	2293924,49
136	319° 5' 35"	81,3	501116,58	2293906,08
137	65° 42' 2"	68,6	501178,05	2293852,82
138	332° 27' 59"	35,5	501206,26	2293915,3
139	60° 6' 32"	27,8	501237,7	2293898,91
140	145° 42' 17"	13,1	501251,53	2293922,97
141	61° 25' 17"	27,2	501240,68	2293930,37
142	56° 16' 8"	15,6	501253,71	2293954,29
143	14° 40' 32"	17,2	501262,35	2293967,23
144	322° 25' 50"	58,7	501278,96	2293971,58
145	277° 6' 11"	123,7	501325,46	2293935,81
146	253° 34' 49"	193,3	501340,76	2293813,03
147	270° 0' 55"	37,0	501286,11	2293627,58

148	334° 38' 52"	59,2	501286,12	2293590,58
149	335° 52' 38"	23,6	501339,58	2293565,25
150	309° 15' 26"	78,2	501361,13	2293555,6
151	309° 15' 7"	24,8	501410,59	2293495,08
152	309° 14' 31"	9,4	501426,27	2293475,89
153	239° 46' 30"	7,8	501432,2	2293468,63
154	312° 50' 4"	103,5	501428,25	2293461,85
155	302° 7' 42"	6,4	501498,61	2293385,96
156	294° 42' 29"	25,7	501502,02	2293380,53
157	39° 49' 52"	11,4	501512,75	2293357,21
158	96° 55' 57"	17,7	501521,49	2293364,5
159	101° 18' 35"	2,2	501519,35	2293382,1
160	38° 52' 27"	62,6	501518,91	2293384,3
161	77° 55' 48"	33,9	501567,61	2293423,56
162	77° 55' 38"	19,9	501574,69	2293456,67
163	306° 15' 12"	93,7	501578,85	2293476,12
164	325° 55' 26"	50,6	501634,26	2293400,56
165	45° 55' 26"	67,5	501676,2	2293372,19
166	327° 43' 56"	64,6	501723,17	2293420,7
167	327° 6' 49"	26,7	501777,78	2293386,22
168	351° 52' 11"	3,5	501800,19	2293371,73
169	52° 55' 3"	38,3	501803,69	2293371,23
170	345° 28' 37"	21,4	501826,78	2293401,78
171	64° 32' 35"	84,6	501847,51	2293396,41
172	339° 5' 56"	8,7	501883,89	2293472,83
173	334° 47' 55"	9,0	501892,06	2293469,71
174	248° 54' 49"	18,6	501900,22	2293465,87
175	285° 53' 35"	9,1	501893,53	2293448,52
176	259° 50' 21"	71,8	501896,01	2293439,81
177	245° 38' 4"	66,4	501883,35	2293369,17
178	156° 23' 25"	8,2	501855,95	2293308,67
179	239° 28' 0"	18,0	501848,4	2293311,97
180	243° 11' 17"	56,1	501839,24	2293296,44
181	237° 37' 21"	37,9	501813,94	2293246,38
182	247° 3' 42"	49,1	501793,65	2293214,38
183	264° 46' 28"	8,3	501774,5	2293169,13
184	247° 28' 21"	28,6	501773,74	2293160,82
185	335° 42' 12"	4,2	501762,79	2293134,42
186	249° 8' 35"	11,2	501766,6	2293132,7
187	316° 3' 3"	47,8	501762,63	2293122,28
188	24° 2' 20"	36,4	501797,05	2293089,1
189	335° 43' 36"	7,5	501830,32	2293103,94
190	69° 53' 28"	7,8	501837,15	2293100,86
191	24° 2' 49"	36,4	501839,83	2293108,18
192	340° 23' 35"	34,5	501873,11	2293123,03
193	331° 33' 58"	18,1	501905,59	2293111,46
194	353° 47' 17"	13,3	501921,51	2293102,84
195	10° 58' 42"	41,0	501934,74	2293101,4
196	0° 27' 7"	12,7	501975	2293109,21
197	30° 14' 53"	5,1	501987,67	2293109,31
198	68° 22' 32"	8,4	501992,06	2293111,87
199	108° 23' 53"	14,8	501995,16	2293119,69

200	94° 29' 8"	28,8	501990,49	2293133,73
201	82° 55' 13"	14,0	501988,24	2293162,41
202	66° 20' 57"	20,0	501989,97	2293176,34
203	78° 57' 25"	82,5	501997,98	2293194,63
204	63° 12' 35"	39,8	502013,78	2293275,59
205	6° 53' 52"	29,7	502031,73	2293311,14
206	327° 8' 36"	21,5	502061,24	2293314,71
207	306° 14' 57"	20,1	502079,34	2293303,02
208	305° 10' 39"	14,4	502091,24	2293286,79
209	302° 9' 29"	13,9	502099,55	2293275
210	331° 55' 16"	11,0	502106,95	2293263,23
211	274° 12' 41"	83,6	502116,66	2293258,05
212	198° 1' 18"	3,1	502122,8	2293174,67
213	212° 37' 50"	22,1	502119,88	2293173,72
214	282° 21' 48"	31,6	502101,31	2293161,83
215	270° 28' 11"	23,2	502108,07	2293130,99
216	304° 33' 31"	93,5	502108,26	2293107,82
217	0° 1' 11"	58,0	502161,29	2293030,83
218	286° 10' 8"	84,1	502219,29	2293030,85
219	281° 21' 34"	38,4	502242,72	2292950,04
220	303° 48' 38"	40,8	502250,29	2292912,36
221	292° 16' 33"	17,9	502273,02	2292878,42
222	202° 21' 24"	20,1	502279,82	2292861,82
223	278° 42' 22"	19,7	502261,22	2292854,17
224	19° 26' 24"	24,2	502264,2	2292834,71
225	282° 30' 14"	10,0	502286,98	2292842,75
226	211° 32' 55"	16,6	502289,14	2292833,01
227	267° 17' 54"	28,6	502274,97	2292824,31
228	275° 6' 41"	32,5	502273,62	2292795,7
229	269° 32' 40"	7,6	502276,52	2292763,28
230	218° 15' 29"	22,3	502276,46	2292755,73
231	270° 18' 26"	28,0	502258,96	2292741,93
232	300° 40' 49"	20,8	502259,11	2292713,96
233	280° 8' 41"	31,7	502269,73	2292696,06
234	204° 47' 6"	24,0	502275,32	2292664,82
235	90° 0' 0"	34,3	502253,49	2292654,74
236	194° 44' 23"	16,2	502253,49	2292620,46
237	194° 42' 45"	20,8	502237,83	2292616,34
238	278° 43' 9"	35,6	502217,76	2292611,07
239	346° 52' 33"	29,9	502223,16	2292575,86
240	80° 25' 1"	14,8	502252,24	2292569,08
241	347° 35' 21"	24,7	502254,71	2292583,71
242	292° 28' 20"	12,8	502278,84	2292578,4
243	254° 21' 57"	8,1	502283,75	2292566,53
244	257° 5' 20"	9,8	502281,57	2292558,74
245	21° 6' 38"	15,7	502279,39	2292549,23
246	264° 8' 46"	25,5	502294,05	2292554,89
247	264° 9' 44"	19,8	502291,45	2292529,53
248	159° 40' 40"	34,4	502289,44	2292509,87
249	147° 36' 25"	32,0	502257,2	2292521,81
250	161° 22' 41"	78,6	502230,2	2292538,94
251	172° 44' 17"	19,2	502155,74	2292564,03

252	159° 40' 50"	26,9	502136,67	2292566,46
253	234° 58' 51"	3,5	502111,42	2292575,81
254	157° 43' 19"	19,2	502109,43	2292572,97
255	193° 20' 3"	16,4	502091,66	2292580,25
256	170° 27' 13"	16,8	502075,67	2292576,46
257	197° 53' 31"	22,4	502059,08	2292579,25
258	243° 52' 20"	36,3	502037,8	2292572,38
259	323° 46' 55"	89,3	502021,81	2292539,78
260	322° 16' 36"	85,7	502093,85	2292487,02
261	359° 5' 45"	7,0	502161,63	2292434,59
262	313° 7' 45"	100,9	502168,6	2292434,48
263	311° 34' 2"	36,7	502237,61	2292360,81
264	311° 25' 12"	44,6	502261,98	2292333,33
265	25° 56' 34"	27,2	502291,5	2292299,87
266	29° 3' 46"	26,6	502315,94	2292311,76
267	35° 59' 3"	46,1	502339,17	2292324,67
268	33° 12' 18"	69,8	502376,45	2292351,74
269	268° 46' 34"	9,8	502434,86	2292389,97
270	1° 5' 58"	10,4	502434,65	2292380,14
271	322° 14' 47"	10,8	502445,07	2292380,34
272	287° 56' 21"	18,3	502453,58	2292373,75
273	334° 42' 34"	10,3	502459,21	2292356,36
274	30° 59' 2"	72,3	502468,48	2292351,98
275	15° 31' 18"	13,2	502530,43	2292389,18
276	46° 56' 44"	4,8	502543,14	2292392,71
277	337° 49' 54"	10,7	502546,41	2292396,21
278	230° 41' 21"	56,6	502556,35	2292392,16
279	321° 36' 8"	17,4	502520,47	2292348,34
280	210° 6' 35"	109,2	502534,11	2292337,53
281	240° 43' 2"	29,5	502439,63	2292282,74
282	240° 43' 57"	33,5	502425,19	2292256,99
283	184° 56' 43"	58,9	502408,82	2292227,78
284	168° 17' 52"	106,3	502350,11	2292222,7
285	154° 48' 3"	55,3	502246,02	2292244,26
286	140° 19' 31"	7,8	502195,95	2292267,82
287	140° 17' 16"	64,3	502189,91	2292272,83
288	139° 26' 7"	56,0	502140,45	2292313,91
289	216° 34' 28"	97,8	502097,94	2292350,3
290	279° 58' 17"	90,1	502019,42	2292292,04
291	307° 21' 9"	60,0	502035,02	2292203,31
292	277° 35' 11"	60,2	502071,45	2292155,58
293	208° 55' 30"	110,6	502079,4	2292095,89
294	298° 16' 53"	64,4	501982,64	2292042,42
295	311° 54' 39"	10,6	502013,13	2291985,75
296	313° 5' 21"	34,8	502020,23	2291977,84
297	260° 42' 54"	39,8	502043,99	2291952,44
298	333° 59' 52"	9,6	502037,57	2291913,17
299	286° 32' 48"	5,8	502046,16	2291908,98
300	257° 33' 48"	57,9	502047,8	2291903,46
301	222° 44' 33"	22,4	502035,34	2291846,96
302	244° 41' 55"	21,9	502018,86	2291831,73
303	358° 59' 16"	52,6	502009,5	2291811,93

304	336° 56' 44"	7,3	502062,14	2291811
305	86° 48' 26"	89,1	502068,86	2291808,14
306	336° 2' 40"	40,9	502073,82	2291897,06
307	306° 10' 50"	23,6	502111,16	2291880,47
308	281° 7' 17"	6,0	502125,1	2291861,41
309	279° 10' 35"	27,0	502126,25	2291855,56
310	240° 24' 53"	20,0	502130,56	2291828,88
311	228° 41' 10"	54,8	502120,67	2291811,46
312	281° 38' 26"	112,8	502084,51	2291770,32
313	13° 27' 20"	87,6	502107,27	2291659,84
314	283° 32' 16"	4,7	502192,49	2291680,23
315	10° 55' 52"	30,3	502193,6	2291675,62
316	261° 28' 1"	51,3	502223,32	2291681,36
317	204° 6' 49"	43,1	502215,71	2291630,64
318	165° 40' 33"	86,0	502176,39	2291613,04
319	187° 1' 0"	49,2	502093,09	2291634,31
320	218° 33' 34"	52,7	502044,26	2291628,3
321	310° 59' 47"	25,3	502003,05	2291595,45
322	350° 12' 54"	31,0	502019,66	2291576,34
323	353° 18' 7"	50,4	502050,16	2291571,08
324	334° 26' 11"	149,2	502100,23	2291565,2
325	321° 32' 54"	64,1	502234,78	2291500,84
326	320° 50' 28"	42,0	502284,94	2291461,01
327	330° 18' 12"	45,7	502317,48	2291434,51
328	341° 18' 17"	96,8	502357,16	2291411,88
329	316° 9' 58"	46,9	502448,89	2291380,84
330	339° 31' 31"	31,3	502482,72	2291348,36
331	338° 8' 1"	41,1	502512,02	2291337,42
332	337° 47' 53"	32,2	502550,12	2291322,13
333	262° 57' 19"	30,1	502579,89	2291309,98
334	273° 3' 36"	15,9	502576,2	2291280,12
335	270° 25' 26"	20,3	502577,05	2291264,22
336	185° 31' 25"	4,9	502577,2	2291243,95
337	185° 26' 11"	13,9	502572,34	2291243,48
338	158° 18' 55"	50,1	502558,47	2291242,16
339	156° 18' 14"	70,9	502511,92	2291260,67
340	139° 27' 11"	12,6	502446,96	2291289,18
341	221° 1' 11"	20,8	502437,41	2291297,35
342	159° 3' 26"	15,6	502421,73	2291283,71
343	154° 37' 0"	25,8	502407,15	2291289,29
344	144° 23' 59"	77,7	502383,84	2291300,35
345	139° 36' 16"	25,4	502320,65	2291345,59
346	163° 29' 44"	14,6	502301,33	2291362,03
347	133° 4' 1"	23,9	502287,29	2291366,19
348	202° 45' 3"	13,1	502270,97	2291383,65
349	241° 33' 25"	3,0	502258,88	2291378,58
350	231° 42' 14"	12,3	502257,45	2291375,94
351	235° 21' 45"	14,4	502249,83	2291366,29
352	316° 7' 52"	46,2	502241,63	2291354,42
353	349° 22' 4"	2,8	502274,94	2291322,4
354	314° 0' 48"	49,3	502277,71	2291321,88
355	187° 2' 0"	19,4	502311,95	2291286,44

356	224° 24' 37"	83,8	502292,66	2291284,06
357	215° 12' 29"	90,1	502232,77	2291225,39
358	162° 51' 59"	213,0	502159,12	2291173,42
359	269° 30' 38"	51,5	501955,54	2291236,18
360	338° 12' 27"	139,6	501955,1	2291184,66
361	349° 18' 40"	77,4	502084,71	2291132,84
362	0° 39' 4"	31,7	502160,79	2291118,48
363	12° 2' 5"	23,4	502192,46	2291118,84
364	22° 8' 40"	98,0	502215,35	2291123,72
365	31° 22' 39"	50,3	502306,12	2291160,66
366	0° 50' 56"	25,0	502349,08	2291186,86
367	4° 18' 17"	60,4	502374,05	2291187,23
368	8° 48' 24"	15,1	502434,23	2291191,76
369	303° 26' 20"	12,0	502449,14	2291194,07
370	2° 45' 39"	7,1	502455,77	2291184,03
371	78° 44' 24"	11,2	502462,82	2291184,37
372	77° 56' 34"	27,5	502465,01	2291195,37
373	57° 18' 11"	4,5	502470,76	2291222,29
374	334° 3' 53"	57,4	502473,18	2291226,06
375	344° 55' 29"	26,0	502524,77	2291200,97
376	345° 1' 20"	4,0	502549,83	2291194,22
377	268° 30' 29"	21,1	502553,68	2291193,19
378	268° 30' 24"	8,4	502553,13	2291172,07
379	270° 6' 15"	38,5	502552,91	2291163,63
380	282° 55' 19"	36,7	502552,98	2291125,17
381	192° 40' 10"	39,8	502561,18	2291089,43
382	280° 58' 35"	51,6	502522,39	2291080,71
383	156° 40' 17"	129,7	502532,21	2291030,08
384	151° 14' 58"	62,4	502413,07	2291081,46
385	168° 15' 41"	23,6	502358,37	2291111,47
386	168° 48' 26"	16,3	502335,27	2291116,27
387	212° 14' 10"	46,6	502319,3	2291119,43
388	212° 54' 52"	15,0	502279,91	2291094,59
389	188° 18' 46"	42,5	502267,35	2291086,46
390	186° 16' 10"	46,6	502225,26	2291080,31
391	190° 30' 25"	36,0	502178,93	2291075,22
392	186° 46' 31"	44,3	502143,56	2291068,66
393	205° 21' 21"	2,8	502099,54	2291063,43
394	175° 44' 31"	12,8	502097,05	2291062,25
395	172° 5' 6"	18,4	502084,29	2291063,2
396	169° 8' 39"	11,6	502066,02	2291065,74
397	164° 15' 44"	53,8	502054,6	2291067,93
398	209° 23' 10"	2,2	502002,79	2291082,53
399	166° 14' 57"	45,3	502000,89	2291081,46
400	209° 8' 15"	14,7	501956,92	2291092,22
401	209° 19' 33"	14,8	501944,04	2291085,04
402	292° 24' 13"	5,3	501931,17	2291077,81
403	243° 3' 3"	2,7	501933,19	2291072,91
404	221° 22' 54"	3,0	501931,98	2291070,53
405	252° 36' 30"	22,8	501929,71	2291068,53
406	248° 22' 49"	10,5	501922,91	2291046,82
407	342° 22' 5"	19,0	501919,03	2291037,03

408	332° 25' 37"	20,8	501937,09	2291031,29
409	314° 40' 2"	20,7	501955,57	2291021,64
410	242° 30' 16"	1,9	501970,13	2291006,91
411	309° 38' 20"	7,5	501969,24	2291005,2
412	329° 48' 3"	3,6	501974,02	2290999,43
413	336° 59' 29"	18,6	501977,13	2290997,62
414	261° 38' 55"	9,2	501994,25	2290990,35
415	278° 57' 51"	3,6	501992,92	2290981,29
416	313° 19' 47"	40,8	501993,48	2290977,74
417	348° 55' 5"	15,8	502021,45	2290948,09
418	31° 39' 50"	7,3	502036,92	2290945,06
419	357° 53' 54"	19,6	502043,13	2290948,89
420	333° 29' 19"	14,3	502062,75	2290948,17
421	10° 43' 51"	27,2	502075,54	2290941,79
422	53° 1' 3"	9,2	502102,24	2290946,85
423	1° 31' 39"	18,0	502107,76	2290954,18
424	356° 11' 47"	3,6	502125,76	2290954,66
425	330° 51' 16"	3,7	502129,37	2290954,42
426	353° 15' 52"	6,6	502132,58	2290952,63
427	38° 14' 6"	19,8	502139,1	2290951,86
428	34° 36' 22"	9,4	502154,66	2290964,12
429	4° 5' 8"	1,0	502162,37	2290969,44
430	57° 25' 33"	1,3	502163,35	2290969,51
431	9° 44' 51"	7,3	502164,04	2290970,59
432	338° 8' 9"	17,0	502171,2	2290971,82
433	2° 41' 1"	2,6	502187	2290965,48
434	272° 56' 38"	3,5	502189,56	2290965,6
435	3° 2' 21"	6,8	502189,74	2290962,1
436	93° 1' 40"	4,0	502196,52	2290962,46
437	6° 20' 24"	2,3	502196,31	2290966,43
438	30° 26' 36"	22,5	502198,56	2290966,68
439	14° 40' 50"	28,3	502217,94	2290978,07
440	32° 22' 50"	1,9	502245,27	2290985,23
441	5° 35' 36"	3,9	502246,91	2290986,27
442	333° 17' 30"	3,6	502250,79	2290986,65
443	8° 2' 34"	15,8	502253,99	2290985,04
444	67° 38' 39"	3,8	502269,63	2290987,25
445	6° 52' 56"	18,4	502271,09	2290990,8
446	273° 31' 9"	28,8	502289,4	2290993,01
447	357° 23' 14"	35,8	502291,17	2290964,23
448	261° 52' 20"	32,3	502326,89	2290962,6
449	267° 59' 43"	2,0	502322,32	2290930,6
450	358° 2' 49"	17,9	502322,25	2290928,6
451	82° 22' 35"	35,5	502340,14	2290927,99
452	334° 17' 36"	27,8	502344,85	2290963,18
453	250° 48' 35"	38,1	502369,86	2290951,14
454	337° 24' 2"	91,6	502357,32	2290915,11
455	340° 48' 10"	69,9	502441,91	2290879,9
456	243° 26' 54"	38,0	502507,91	2290856,92
457	164° 55' 59"	146,0	502490,92	2290822,92
458	140° 31' 33"	33,0	502349,91	2290860,88
459	92° 12' 38"	8,3	502324,46	2290881,84

460	157° 21' 37"	33,6	502324,14	2290890,13
461	172° 31' 29"	36,1	502293,09	2290903,08
462	167° 56' 32"	64,5	502257,27	2290907,78
463	243° 43' 11"	24,3	502194,21	2290921,25
464	182° 38' 39"	28,6	502183,46	2290899,48
465	272° 19' 48"	51,4	502154,88	2290898,16
466	178° 27' 24"	33,8	502156,97	2290846,8
467	90° 2' 33"	67,3	502123,19	2290847,71
468	182° 42' 56"	36,1	502123,14	2290914,98
469	212° 56' 11"	9,9	502087,09	2290913,27
470	174° 46' 50"	48,1	502078,77	2290907,88
471	231° 28' 24"	18,8	502030,82	2290912,26
472	279° 7' 13"	44,4	502019,1	2290897,54
473	332° 32' 6"	17,1	502026,13	2290853,75
474	355° 53' 52"	49,2	502041,29	2290845,87
475	2° 37' 50"	31,6	502090,37	2290842,35
476	359° 2' 55"	33,7	502121,93	2290843,8
477	244° 7' 19"	4,1	502155,66	2290843,24
478	217° 46' 23"	72,1	502153,87	2290839,55
479	207° 31' 25"	135,8	502096,91	2290795,41
480	191° 11' 17"	36,0	501976,51	2290732,67
481	271° 27' 56"	34,4	501941,22	2290725,69
482	355° 29' 37"	27,4	501942,1	2290691,3
483	297° 43' 22"	6,0	501969,38	2290689,15
484	323° 56' 55"	17,6	501972,16	2290683,86
485	281° 25' 55"	40,5	501986,42	2290673,48
486	204° 54' 24"	26,4	501994,44	2290633,82
487	271° 42' 33"	30,2	501970,47	2290622,69
488	247° 3' 11"	40,3	501971,37	2290592,53
489	177° 17' 10"	73,9	501955,65	2290555,4
490	279° 55' 40"	8,3	501881,81	2290558,9
491	183° 30' 3"	40,8	501883,24	2290550,73
492	169° 46' 44"	48,9	501842,54	2290548,24
493	153° 8' 38"	25,5	501794,4	2290556,92
494	193° 44' 33"	80,0	501771,61	2290568,46
495	212° 18' 40"	7,1	501693,92	2290549,46
496	232° 23' 42"	24,0	501687,88	2290545,64
497	247° 59' 41"	47,0	501673,23	2290526,62
498	239° 17' 12"	10,2	501655,63	2290483,07
499	224° 52' 45"	40,3	501650,42	2290474,3
500	84° 7' 44"	147,4	501621,87	2290445,87
501	195° 11' 39"	70,2	501636,95	2290592,52
502	230° 25' 43"	249,9	501569,2	2290574,12
503	267° 29' 28"	63,3	501409,98	2290381,46
504	213° 15' 23"	15,4	501407,21	2290318,24
505	149° 21' 37"	10,0	501394,34	2290309,8
506	77° 46' 14"	28,2	501385,73	2290314,9
507	104° 32' 58"	18,9	501391,71	2290342,49
508	80° 42' 0"	9,3	501386,95	2290360,83
509	19° 29' 29"	3,1	501388,45	2290369,99
510	102° 40' 5"	11,6	501391,36	2290371,02
511	106° 4' 24"	1,8	501388,82	2290382,32

512	90° 0' 0"	18,0	501388,31	2290384,09
513	269° 30' 53"	10,6	501370,28	2290384,09
514	274° 24' 20"	12,6	501370,19	2290373,46
515	195° 32' 29"	3,5	501371,16	2290360,87
516	206° 32' 4"	16,9	501367,78	2290359,93
517	211° 56' 45"	36,7	501352,68	2290352,39
518	175° 26' 24"	71,2	501321,52	2290332,96
519	158° 20' 49"	109,7	501250,55	2290338,62
520	210° 20' 14"	94,1	501148,61	2290379,09
521	119° 18' 46"	96,3	501067,36	2290331,54
522	92° 57' 32"	106,0	501020,23	2290415,48
523	171° 56' 17"	86,7	501014,76	2290521,3
524	188° 6' 23"	17,2	500928,91	2290533,46
525	92° 11' 30"	56,5	500911,85	2290531,03
526	194° 45' 51"	105,4	500909,69	2290587,47
527	236° 40' 26"	46,3	500807,81	2290560,62
528	235° 4' 58"	134,1	500782,39	2290521,96
529	232° 58' 20"	42,8	500705,66	2290412,04
530	233° 0' 38"	35,5	500679,87	2290377,85
531	231° 50' 13"	34,2	500658,5	2290349,48
532	235° 12' 32"	46,9	500637,36	2290322,58
533	236° 4' 41"	16,4	500610,59	2290284,05
534	231° 14' 2"	18,6	500601,41	2290270,4
535	240° 31' 36"	112,7	500589,79	2290255,93
536	240° 47' 16"	27,2	500534,32	2290157,78
537	248° 49' 30"	30,2	500521,04	2290134,03
538	247° 35' 31"	32,6	500510,12	2290105,84
539	249° 30' 39"	28,1	500497,68	2290075,67
540	249° 3' 58"	27,3	500487,86	2290049,39
541	258° 28' 3"	66,7	500478,09	2290023,85
542	289° 7' 0"	27,6	500464,76	2289958,52
543	235° 33' 15"	9,9	500473,81	2289932,41
544	275° 45' 24"	162,8	500468,22	2289924,26
545	25° 30' 19"	21,0	500484,55	2289762,28
546	286° 12' 11"	21,7	500503,54	2289771,34
547	224° 56' 49"	30,6	500509,59	2289750,52
548	246° 22' 48"	158,8	500487,92	2289728,89
549	288° 55' 49"	57,8	500424,31	2289583,43
550	299° 30' 5"	32,1	500443,05	2289528,79
551	291° 9' 51"	135,9	500458,87	2289500,83
552	329° 25' 14"	13,0	500507,95	2289374,06
553	354° 31' 24"	106,9	500519,17	2289367,43
554	351° 45' 0"	23,0	500625,56	2289357,23
555	30° 18' 21"	32,6	500648,32	2289353,93
556	316° 45' 42"	41,2	500676,43	2289370,36
557	264° 58' 48"	19,3	500706,42	2289342,16
558	181° 17' 37"	98,3	500704,73	2289322,92
559	257° 36' 7"	19,9	500606,43	2289320,7
560	285° 39' 4"	12,3	500602,15	2289301,23
561	266° 49' 12"	25,8	500605,47	2289289,38
562	166° 31' 44"	170,4	500604,04	2289263,64
563	155° 45' 56"	121,7	500438,35	2289303,33

564	210° 31' 28"	37,8	500327,34	2289353,3
565	167° 12' 13"	21,9	500294,76	2289334,09
566	170° 7' 56"	81,8	500273,45	2289338,93
567	123° 10' 25"	100,0	500192,85	2289352,95
568	190° 8' 16"	76,1	500138,12	2289436,67
569	152° 20' 53"	8,3	500063,18	2289423,27
570	173° 45' 55"	9,6	500055,87	2289427,1
571	266° 58' 33"	8,0	500046,35	2289428,14
572	156° 17' 38"	19,3	500045,93	2289420,19
573	172° 29' 30"	6,1	500028,28	2289427,94
574	181° 19' 30"	15,1	500022,21	2289428,74
575	169° 14' 45"	21,2	500007,08	2289428,39
576	165° 14' 15"	43,6	499986,23	2289432,35
577	193° 4' 14"	61,0	499944,03	2289443,47
578	210° 55' 30"	28,1	499884,59	2289429,67
579	284° 23' 8"	46,1	499860,52	2289415,25
580	289° 20' 13"	59,6	499871,98	2289370,57
581	277° 13' 43"	52,8	499891,73	2289314,29
582	329° 33' 11"	34,2	499898,37	2289261,94
583	333° 28' 46"	11,5	499927,87	2289244,6
584	284° 45' 51"	7,1	499938,13	2289239,48
585	158° 14' 41"	64,5	499939,93	2289232,65
586	152° 45' 7"	133,2	499879,99	2289256,57
587	145° 42' 9"	36,6	499761,56	2289317,56
588	144° 53' 51"	69,3	499731,3	2289338,2
589	144° 38' 44"	33,0	499674,59	2289378,06
590	144° 3' 44"	26,3	499647,64	2289397,18
591	139° 14' 0"	32,0	499626,34	2289412,62
592	133° 21' 55"	24,3	499602,11	2289433,51
593	128° 23' 33"	40,9	499585,43	2289451,17
594	127° 31' 39"	46,2	499560,05	2289483,2
595	129° 6' 21"	13,6	499531,93	2289519,81
596	134° 29' 41"	11,2	499523,33	2289530,39
597	144° 18' 38"	9,2	499515,46	2289538,4
598	155° 24' 50"	6,3	499507,97	2289543,78
599	158° 56' 10"	39,2	499502,2	2289546,42
600	139° 41' 49"	40,4	499465,59	2289560,52
601	135° 45' 21"	42,9	499434,77	2289586,66
602	137° 44' 11"	18,7	499404,06	2289616,57
603	148° 8' 19"	13,9	499390,25	2289629,12
604	161° 2' 42"	8,7	499378,44	2289636,46
605	169° 14' 17"	7,2	499370,2	2289639,29
606	177° 59' 25"	15,4	499363,15	2289640,63
607	184° 13' 45"	9,1	499347,76	2289641,17
608	188° 26' 3"	43,2	499338,7	2289640,5
609	189° 27' 50"	60,1	499296,01	2289634,17
610	190° 18' 2"	25,2	499236,74	2289624,29
611	189° 22' 36"	31,9	499211,98	2289619,79
612	188° 21' 10"	83,3	499180,49	2289614,59
613	187° 17' 11"	33,4	499098,08	2289602,49
614	98° 26' 46"	4,4	499064,92	2289598,25
615	27° 26' 9"	2,6	499064,28	2289602,56

616	46° 5' 20"	24,2	499066,63	2289603,78
617	45° 45' 29"	3,7	499083,4	2289621,2
618	43° 45' 45"	16,7	499086,01	2289623,88
619	0° 17' 42"	64,1	499098,07	2289635,43
620	4° 55' 48"	35,1	499162,16	2289635,76
621	0° 56' 49"	1,2	499197,17	2289638,78
622	10° 22' 41"	3,5	499198,38	2289638,8
623	76° 15' 18"	1,4	499201,82	2289639,43
624	95° 56' 34"	12,3	499202,16	2289640,82
625	96° 46' 44"	15,0	499200,89	2289653,02
626	101° 35' 19"	21,8	499199,12	2289667,91
627	99° 31' 50"	15,2	499194,75	2289689,22
628	86° 48' 57"	15,1	499192,24	2289704,17
629	96° 57' 39"	8,7	499193,08	2289719,27
630	129° 58' 15"	10,6	499192,03	2289727,87
631	163° 12' 2"	23,0	499185,19	2289736,03
632	139° 7' 58"	17,1	499163,13	2289742,69
633	146° 43' 30"	41,7	499150,22	2289753,86
634	153° 1' 32"	37,6	499115,34	2289776,75
635	166° 27' 41"	30,2	499081,86	2289793,79
636	169° 16' 20"	15,6	499052,54	2289800,85
637	136° 15' 16"	12,6	499037,18	2289803,76
638	180° 12' 0"	28,6	499028,08	2289812,47
639	271° 42' 4"	10,1	498999,46	2289812,37
640	184° 34' 14"	36,5	498999,76	2289802,27
641	114° 56' 55"	14,7	498963,36	2289799,36
642	90° 12' 43"	18,9	498957,14	2289812,73
643	332° 33' 5"	11,0	498957,07	2289831,64
644	43° 9' 8"	15,4	498966,85	2289826,56
645	129° 13' 40"	15,7	498978,05	2289837,06
646	187° 23' 49"	8,6	498968,09	2289849,26
647	248° 37' 13"	15,4	498959,54	2289848,15
648	180° 13' 23"	18,0	498953,93	2289833,82
649	270° 13' 2"	21,1	498935,96	2289833,75
650	248° 45' 35"	25,8	498936,04	2289812,65
651	211° 16' 28"	38,9	498926,7	2289788,62
652	249° 53' 40"	5,2	498893,46	2289768,43
653	251° 14' 32"	19,7	498891,67	2289763,54
654	239° 10' 44"	30,3	498885,35	2289744,93
655	182° 3' 18"	61,3	498869,85	2289718,95
656	272° 29' 51"	42,9	498808,54	2289716,75
657	187° 48' 4"	66,3	498810,41	2289673,88
658	277° 39' 49"	57,0	498744,72	2289664,88
659	262° 23' 17"	19,7	498752,32	2289608,4
660	171° 35' 11"	7,7	498749,71	2289588,87
661	177° 52' 28"	10,0	498742,07	2289590
662	184° 48' 43"	12,8	498732,1	2289590,37
663	188° 21' 54"	22,8	498719,39	2289589,3
664	185° 36' 26"	9,9	498696,88	2289585,99
665	178° 47' 7"	14,6	498687	2289585,02
666	174° 7' 11"	12,1	498672,38	2289585,33
667	171° 15' 58"	10,6	498660,34	2289586,57

668	166° 31' 5"	9,5	498649,86	2289588,18
669	162° 20' 34"	7,2	498640,6	2289590,4
670	156° 29' 46"	8,9	498633,72	2289592,59
671	147° 25' 23"	29,5	498625,58	2289596,13
672	148° 47' 24"	5,2	498600,68	2289612,04
673	156° 3' 4"	8,5	498596,24	2289614,73
674	167° 2' 2"	7,5	498588,45	2289618,19
675	179° 31' 2"	11,9	498581,11	2289619,88
676	181° 50' 34"	11,8	498569,24	2289619,98
677	198° 8' 44"	8,8	498557,43	2289619,6
678	211° 16' 31"	118,6	498549,1	2289616,87
679	209° 26' 23"	20,5	498447,77	2289555,32
680	198° 20' 27"	9,6	498429,91	2289545,24
681	195° 29' 33"	11,6	498420,77	2289542,21
682	188° 8' 56"	12,9	498409,55	2289539,1
683	184° 56' 5"	14,2	498396,77	2289537,27
684	181° 6' 58"	12,8	498382,64	2289536,05
685	176° 45' 39"	14,0	498369,81	2289535,8
686	174° 41' 31"	25,6	498355,85	2289536,59
687	173° 35' 35"	53,1	498330,34	2289538,96
688	175° 34' 15"	28,9	498277,53	2289544,89
689	175° 23' 14"	31,8	498248,74	2289547,12
690	174° 48' 55"	26,7	498217,01	2289549,68
691	174° 15' 30"	20,3	498190,45	2289552,09
692	171° 30' 37"	32,9	498170,26	2289554,12
693	175° 9' 57"	21,6	498137,7	2289558,98
694	175° 47' 24"	24,7	498116,18	2289560,8
695	172° 57' 5"	27,9	498091,59	2289562,61
696	168° 23' 23"	24,0	498063,93	2289566,03
697	167° 53' 35"	23,4	498040,47	2289570,85
698	165° 32' 8"	24,3	498017,58	2289575,76
699	161° 23' 23"	17,6	497994,01	2289581,84
700	160° 0' 13"	29,8	497977,35	2289587,45
701	155° 44' 25"	4,1	497949,32	2289597,65
702	142° 19' 42"	2,7	497945,57	2289599,34
703	121° 32' 50"	4,4	497943,42	2289601
704	90° 57' 7"	3,6	497941,13	2289604,73
705	75° 1' 49"	3,9	497941,07	2289608,34
706	66° 1' 29"	13,7	497942,07	2289612,08
707	64° 17' 4"	85,0	497947,62	2289624,56
708	63° 4' 7"	37,8	497984,52	2289701,18
709	62° 1' 36"	54,0	498001,63	2289734,86
710	62° 20' 42"	176,1	498026,98	2289782,59
711	62° 7' 48"	210,2	498108,73	2289938,6
712	63° 3' 14"	64,6	498206,97	2290124,38
713	62° 50' 18"	35,2	498236,23	2290181,94
714	273° 10' 3"	76,4	498252,31	2290213,28
715	236° 6' 20"	12,4	498256,53	2290137,03
716	241° 31' 59"	61,7	498249,59	2290126,7
717	245° 45' 57"	24,8	498220,17	2290072,44
718	245° 28' 34"	53,5	498209,97	2290049,78
719	245° 29' 38"	36,0	498187,77	2290001,12

720	245° 41' 8"	68,1	498172,85	2289968,39
721	245° 55' 56"	40,4	498144,81	2289906,33
722	325° 45' 2"	39,5	498128,32	2289869,41
723	325° 44' 38"	20,2	498160,97	2289847,18
724	37° 39' 20"	46,1	498177,68	2289835,8
725	37° 34' 25"	40,7	498214,16	2289863,95
726	37° 34' 34"	31,6	498246,42	2289888,77
727	129° 23' 41"	41,6	498271,49	2289908,06
728	119° 41' 52"	3,0	498245,07	2289940,23
729	8° 47' 53"	46,8	498243,57	2289942,86
730	3° 41' 3"	5,3	498289,83	2289950,02
731	320° 56' 36"	12,6	498295,11	2289950,36
732	293° 30' 7"	6,4	498304,92	2289942,4
733	23° 31' 4"	2,4	498307,49	2289936,49
734	297° 24' 27"	1,2	498309,65	2289937,43
735	31° 38' 23"	1,2	498310,21	2289936,35
736	55° 5' 57"	5,6	498311,2	2289936,96
737	18° 12' 35"	4,8	498314,43	2289941,59
738	325° 38' 50"	3,6	498319,02	2289943,1
739	346° 31' 13"	5,5	498321,99	2289941,07
740	342° 51' 12"	10,5	498327,33	2289939,79
741	329° 32' 56"	4,0	498337,41	2289936,68
742	331° 43' 23"	8,1	498340,88	2289934,64
743	341° 12' 21"	4,0	498348	2289930,81
744	348° 2' 42"	12,0	498351,82	2289929,51
745	338° 38' 5"	4,1	498363,58	2289927,02
746	322° 50' 30"	4,8	498367,44	2289925,51
747	353° 50' 23"	15,5	498371,24	2289922,63
748	351° 42' 27"	10,0	498386,62	2289920,97
749	339° 6' 47"	7,9	498396,5	2289919,53
750	294° 43' 2"	0,7	498403,89	2289916,71
751	331° 37' 51"	7,4	498404,18	2289916,08
752	253° 36' 37"	0,2	498410,68	2289912,57
753	338° 23' 35"	3,8	498410,63	2289912,4
754	348° 56' 6"	6,9	498414,19	2289910,99
755	72° 12' 52"	7,0	498420,94	2289909,67
756	18° 29' 29"	22,4	498423,07	2289916,31
757	353° 42' 12"	10,1	498444,33	2289923,42
758	69° 15' 37"	6,2	498454,39	2289922,31
759	18° 27' 39"	13,9	498456,59	2289928,12
760	286° 31' 41"	18,0	498469,8	2289932,53
761	22° 19' 51"	12,7	498474,91	2289915,31
762	295° 20' 46"	16,2	498486,62	2289920,12
763	25° 29' 38"	25,6	498493,55	2289905,49
764	99° 59' 12"	17,2	498516,66	2289916,51
765	63° 40' 34"	20,2	498513,67	2289933,49
766	19° 23' 29"	214,6	498522,62	2289951,58
767	344° 59' 9"	3,1	498725,07	2290022,84
768	340° 16' 37"	16,7	498728,09	2290022,03
769	5° 22' 0"	8,1	498743,85	2290016,38
770	40° 8' 7"	2,0	498751,94	2290017,14
771	81° 14' 25"	6,4	498753,47	2290018,43

772	69° 26' 38"	2,0	498754,45	2290024,79
773	79° 1' 55"	6,6	498755,14	2290026,63
774	102° 27' 29"	0,9	498756,39	2290033,08
775	14° 2' 10"	1,0	498756,2	2290033,94
776	102° 47' 6"	5,3	498757,2	2290034,19
777	192° 31' 43"	1,5	498756,02	2290039,39
778	124° 2' 30"	3,2	498754,58	2290039,07
779	97° 31' 50"	18,4	498752,81	2290041,69
780	100° 20' 51"	4,8	498750,4	2290059,92
781	90° 34' 33"	12,9	498749,54	2290064,63
782	81° 40' 27"	2,1	498749,41	2290077,56
783	93° 21' 1"	8,4	498749,71	2290079,61
784	99° 40' 26"	29,8	498749,22	2290087,98
785	102° 16' 28"	10,0	498744,21	2290117,37
786	99° 34' 7"	78,7	498742,08	2290127,16
787	101° 42' 54"	22,5	498728,99	2290204,81
788	104° 48' 23"	39,9	498724,43	2290226,8
789	115° 35' 31"	6,3	498714,24	2290265,35
790	129° 28' 32"	8,0	498711,51	2290271,05
791	146° 36' 33"	15,4	498706,42	2290277,23
792	166° 13' 12"	6,0	498693,57	2290285,7
793	187° 41' 28"	9,4	498687,78	2290287,12
794	188° 2' 39"	422,8	498678,45	2290285,86
795	62° 56' 2"	33,8	498259,79	2290226,69
796	63° 28' 17"	49,0	498275,15	2290256,75
797	60° 34' 48"	16,6	498297,04	2290300,6
798	59° 57' 14"	36,8	498305,2	2290315,07
799	57° 51' 4"	20,3	498323,64	2290346,95
800	57° 9' 39"	32,9	498334,45	2290364,15
801	55° 42' 49"	34,1	498352,27	2290391,76
802	55° 0' 34"	56,5	498371,49	2290419,95
803	55° 54' 47"	49,3	498403,87	2290466,21
804	55° 0' 58"	34,0	498431,48	2290507,01
805	56° 22' 15"	46,9	498450,99	2290534,89
806	55° 35' 0"	55,8	498476,95	2290573,92
807	56° 27' 45"	61,4	498508,48	2290619,94
808	57° 22' 5"	21,3	498542,41	2290671,13
809	55° 48' 9"	62,3	498553,91	2290689,09
810	56° 17' 44"	67,3	498588,94	2290740,64
811	56° 24' 12"	66,3	498626,26	2290796,59
812	55° 31' 59"	89,4	498662,97	2290851,85
813	56° 28' 37"	33,3	498713,56	2290925,55
814	55° 50' 3"	76,5	498731,95	2290953,31
815	56° 7' 21"	69,6	498774,92	2291016,62
816	55° 54' 39"	58,9	498813,7	2291074,38
817	55° 26' 55"	58,7	498846,74	2291123,2
818	56° 10' 2"	29,0	498880,02	2291171,53
819	59° 0' 48"	25,9	498896,14	2291195,58
820	66° 25' 50"	21,3	498909,49	2291217,81
821	69° 33' 10"	14,1	498918,01	2291237,34
822	340° 30' 31"	19,9	498922,95	2291250,59
823	5° 37' 50"	18,5	498941,71	2291243,95

824	90° 0' 0"	19,9	498960,17	2291245,77
825	55° 21' 53"	35,6	498980,08	2291245,77
826	13° 35' 55"	10,8	499000,34	2291275,1
827	104° 26' 24"	13,1	499010,84	2291277,64
828	142° 15' 53"	10,1	499007,58	2291290,3
829	166° 18' 12"	16,8	498999,62	2291296,46
830	153° 24' 38"	10,5	498983,33	2291300,43
831	88° 13' 40"	69,5	498973,92	2291305,14
832	87° 41' 51"	44,6	498976,07	2291374,63
833	43° 9' 44"	7,9	498977,86	2291419,15
834	359° 12' 33"	36,2	498983,65	2291424,58
835	323° 31' 58"	56,3	499019,88	2291424,08
836	323° 23' 32"	121,0	499065,18	2291390,6
837	225° 11' 8"	63,3	499162,29	2291318,46
838	194° 49' 9"	2,3	499117,67	2291273,55
839	140° 58' 27"	7,3	499115,44	2291272,96
840	224° 40' 6"	9,8	499109,74	2291277,58
841	218° 29' 21"	11,5	499102,79	2291270,71
842	173° 16' 52"	11,2	499093,76	2291263,53
843	220° 46' 2"	41,2	499082,64	2291264,84
844	307° 48' 18"	28,1	499051,44	2291237,94
845	33° 40' 13"	32,1	499068,64	2291215,77
846	303° 2' 34"	53,0	499095,39	2291233,59
847	207° 15' 17"	37,9	499124,31	2291189,13
848	178° 42' 58"	3,6	499090,63	2291171,78
849	225° 39' 3"	3,7	499087,06	2291171,86
850	323° 11' 46"	46,7	499084,45	2291169,19
851	306° 11' 30"	30,8	499121,86	2291141,2
852	323° 46' 52"	44,0	499140,02	2291116,38
853	324° 20' 2"	26,0	499175,52	2291090,38
854	297° 42' 22"	5,6	499196,63	2291075,23
855	303° 23' 40"	47,3	499199,24	2291070,26
856	318° 7' 56"	2,8	499225,3	2291030,73
857	329° 10' 46"	55,6	499227,42	2291028,83
858	325° 25' 21"	17,6	499275,14	2291000,36
859	326° 21' 57"	2,8	499289,59	2290990,4
860	339° 0' 3"	36,3	499291,95	2290988,83
861	21° 42' 20"	28,9	499325,87	2290975,81
862	77° 20' 48"	18,5	499352,7	2290986,49
863	62° 10' 44"	30,8	499356,75	2291004,53
864	56° 58' 18"	44,2	499371,13	2291031,78
865	57° 47' 27"	9,5	499395,21	2291068,82
866	142° 32' 52"	6,3	499400,3	2291076,9
867	97° 25' 53"	6,0	499395,3	2291080,73
868	69° 18' 4"	18,3	499394,52	2291086,71
869	74° 16' 40"	6,3	499401	2291103,86
870	67° 55' 27"	47,3	499402,72	2291109,97
871	67° 15' 46"	30,8	499420,5	2291153,81
872	49° 15' 53"	15,8	499432,41	2291182,23
873	54° 33' 36"	53,1	499442,71	2291194,19
874	319° 57' 59"	10,6	499473,52	2291237,48
875	49° 7' 13"	53,1	499481,65	2291230,65

876	123° 35' 58"	35,1	499516,43	2291270,83
877	210° 53' 46"	7,3	499496,99	2291300,09
878	303° 9' 18"	2,4	499490,74	2291296,35
879	216° 3' 6"	50,3	499492,04	2291294,36
880	127° 17' 56"	31,0	499451,39	2291264,77
881	136° 14' 15"	98,9	499432,62	2291289,41
882	53° 20' 9"	43,9	499361,22	2291357,79
883	148° 28' 2"	21,6	499387,46	2291393,04
884	79° 26' 7"	33,2	499369,06	2291404,33
885	59° 44' 49"	137,7	499375,14	2291436,93
886	129° 40' 26"	41,8	499444,5	2291555,85
887	52° 46' 26"	91,7	499417,8	2291588,04
888	142° 14' 32"	241,1	499473,27	2291661,05
889	143° 49' 24"	11,6	499282,63	2291808,7
890	142° 8' 22"	17,1	499273,29	2291815,53
891	143° 8' 47"	20,8	499259,77	2291826,04
892	141° 43' 42"	48,4	499243,16	2291838,49
893	141° 36' 56"	18,8	499205,16	2291868,47
894	234° 45' 25"	17,4	499190,39	2291880,17
895	234° 43' 0"	31,9	499180,35	2291865,96
896	234° 50' 51"	3,8	499161,91	2291839,9
897	145° 27' 56"	10,4	499159,72	2291836,79
898	241° 12' 3"	10,7	499151,19	2291842,66
899	331° 38' 42"	9,3	499146,05	2291833,31
900	245° 6' 45"	7,5	499154,24	2291828,89
901	233° 18' 50"	16,8	499151,09	2291822,1
902	235° 59' 18"	15,3	499141,04	2291808,61
903	242° 1' 51"	4,6	499132,47	2291795,91
904	238° 27' 3"	10,9	499130,33	2291791,88
905	232° 22' 45"	10,1	499124,62	2291782,58
906	221° 53' 50"	7,6	499118,47	2291774,6
907	191° 46' 22"	5,1	499112,83	2291769,54
908	180° 5' 1"	13,7	499107,84	2291768,5
909	181° 20' 7"	25,3	499094,18	2291768,48
910	181° 57' 11"	17,3	499068,87	2291767,89
911	180° 24' 9"	14,2	499051,57	2291767,3
912	180° 40' 18"	15,4	499037,34	2291767,2
913	175° 45' 36"	6,1	499021,99	2291767,02
914	177° 57' 26"	7,3	499015,92	2291767,47
915	180° 14' 24"	14,3	499008,63	2291767,73
916	180° 30' 41"	15,7	498994,31	2291767,67
917	180° 45' 36"	18,1	498978,63	2291767,53
918	220° 45' 58"	16,2	498960,54	2291767,29
919	220° 16' 29"	19,2	498948,28	2291756,72
920	220° 39' 53"	14,7	498933,61	2291744,29
921	221° 28' 49"	17,4	498922,47	2291734,72
922	215° 17' 3"	2,9	498909,44	2291723,2
923	220° 33' 54"	18,8	498907,08	2291721,53
924	220° 28' 9"	12,7	498892,77	2291709,28
925	221° 42' 14"	18,2	498883,1	2291701,03
926	217° 34' 6"	8,9	498869,51	2291688,92
927	223° 0' 37"	5,7	498862,49	2291683,52

928	218° 37' 53"	6,3	498858,32	2291679,63
929	219° 14' 0"	9,4	498853,39	2291675,69
930	221° 39' 11"	21,8	498846,14	2291669,77
931	221° 24' 15"	19,5	498829,85	2291655,28
932	221° 45' 31"	10,6	498815,22	2291642,38
933	220° 26' 1"	8,5	498807,29	2291635,3
934	131° 53' 12"	13,2	498800,8	2291629,77
935	130° 11' 1"	17,3	498792,02	2291639,56
936	130° 26' 7"	115,1	498780,88	2291652,75
937	132° 41' 0"	43,6	498706,25	2291740,33
938	130° 3' 38"	59,0	498676,72	2291772,35
939	130° 1' 31"	35,7	498638,77	2291817,48
940	129° 54' 54"	34,1	498615,8	2291844,83
941	130° 27' 27"	19,9	498593,89	2291871,02
942	130° 48' 26"	36,2	498580,97	2291886,17
943	124° 55' 23"	29,4	498557,33	2291913,55
944	117° 55' 17"	20,8	498540,51	2291937,64
945	110° 2' 34"	33,6	498530,78	2291956
946	106° 34' 43"	69,2	498519,27	2291987,55
947	104° 34' 4"	46,8	498499,52	2292053,89
948	102° 20' 45"	20,7	498487,75	2292099,18
949	96° 50' 50"	34,8	498483,32	2292119,42
950	97° 21' 54"	41,7	498479,17	2292153,98
951	95° 20' 35"	33,8	498473,82	2292195,37
952	96° 29' 36"	47,5	498470,67	2292229,05
953	97° 42' 5"	30,1	498465,3	2292276,23
954	98° 43' 36"	24,6	498461,27	2292306,03
955	102° 17' 29"	23,6	498457,54	2292330,33
956	105° 7' 18"	20,4	498452,52	2292353,37
957	106° 43' 8"	22,3	498447,21	2292373,02
958	108° 37' 38"	20,7	498440,8	2292394,36
959	107° 55' 18"	37,1	498434,18	2292414
960	108° 34' 42"	25,3	498422,77	2292449,28
961	110° 11' 45"	67,4	498414,72	2292473,23
962	117° 15' 34"	21,4	498391,45	2292536,49
963	123° 1' 45"	61,3	498381,65	2292555,51
964	121° 6' 36"	63,8	498348,22	2292606,93
965	120° 23' 2"	82,2	498315,24	2292661,58
966	118° 48' 30"	30,7	498273,67	2292732,48
967	121° 55' 48"	42,8	498258,86	2292759,41
968	126° 4' 52"	32,8	498236,22	2292795,74
969	128° 29' 34"	85,2	498216,88	2292822,28
970	132° 1' 8"	28,0	498163,83	2292888,99
971	141° 17' 10"	34,9	498145,08	2292909,8
972	151° 2' 28"	24,9	498117,87	2292931,61
973	152° 36' 17"	12,0	498096,04	2292943,69
974	157° 59' 41"	14,6	498085,35	2292949,23
975	155° 53' 7"	21,0	498071,79	2292954,71
976	160° 42' 57"	22,0	498052,6	2292963,3
977	157° 45' 8"	17,6	498031,85	2292970,56
978	155° 26' 44"	46,4	498015,52	2292977,24
979	154° 53' 6"	13,8	497973,32	2292996,52

980	152° 31' 19"	16,8	497960,84	2293002,37
981	149° 53' 40"	22,7	497945,9	2293010,14
982	151° 5' 2"	18,9	497926,29	2293021,51
983	145° 17' 10"	27,5	497909,78	2293030,63
984	141° 23' 29"	17,4	497887,19	2293046,28
985	139° 49' 49"	23,2	497873,59	2293057,14
986	125° 39' 2"	33,0	497855,88	2293072,09
987	117° 16' 30"	28,9	497836,65	2293098,9
988	112° 39' 56"	17,4	497823,42	2293124,56
989	111° 48' 5"	21,7	497816,73	2293140,58
990	108° 53' 56"	27,7	497808,67	2293160,73
991	106° 32' 42"	44,5	497799,69	2293186,96
992	107° 43' 24"	47,4	497787,02	2293229,61
993	108° 26' 15"	64,9	497772,6	2293274,73
994	111° 34' 23"	53,1	497752,07	2293336,31
995	120° 42' 14"	34,8	497732,53	2293385,73
996	134° 56' 53"	31,3	497714,75	2293415,67
997	140° 15' 55"	105,6	497692,61	2293437,85
998	143° 37' 0"	64,8	497611,43	2293505,33
999	140° 15' 24"	44,7	497559,3	2293543,74
1000	137° 34' 24"	36,1	497524,94	2293572,31
1001	140° 33' 9"	16,6	497498,32	2293596,64
1002	149° 40' 18"	17,8	497485,51	2293607,18
1003	154° 24' 42"	23,1	497470,16	2293616,16
1004	153° 2' 19"	22,6	497449,34	2293626,13
1005	148° 25' 36"	11,0	497429,17	2293636,39
1006	145° 1' 16"	14,1	497419,83	2293642,13
1007	139° 31' 8"	12,4	497408,31	2293650,19
1008	133° 41' 47"	11,8	497398,89	2293658,23
1009	129° 31' 16"	8,0	497390,73	2293666,77
1010	119° 35' 5"	11,5	497385,64	2293672,94
1011	118° 43' 23"	6,9	497379,94	2293682,98
1012	105° 41' 20"	37,8	497376,63	2293689,02
1013	104° 31' 44"	49,1	497366,42	2293725,37
1014	107° 15' 39"	43,4	497354,11	2293772,87
1015	108° 36' 30"	35,5	497341,24	2293814,29

101 6	107° 45' 47"	49,6	497329,91	2293847,94
101 7	104° 3' 25"	66,2	497314,77	2293895,2
101 8	103° 3' 36"	46,6	497298,68	2293959,46
101 9	101° 37' 23"	35,1	497288,16	2294004,81
102 0	101° 39' 7"	67,6	497281,08	2294039,23
102 1	12° 29' 4"	9,9	497267,42	2294105,47
102 2	12° 1' 46"	30,1	497277,04	2294107,6
102 3	16° 26' 7"	66,2	497306,51	2294113,88
102 4	308° 11' 29"	28,1	497369,97	2294132,6
102 5	33° 26' 10"	30,7	497387,34	2294110,52
102 6	296° 28' 46"	165,1	497412,95	2294127,43
102 7	232° 57' 51"	75,4	497486,55	2293979,68
102 8	286° 48' 16"	79,8	497441,15	2293919,51
102 9	313° 56' 16"	55,3	497464,22	2293843,12
103 0	279° 20' 37"	110,4	497502,6	2293803,29
103 1	281° 9' 0"	104,1	497520,53	2293694,32
103 2	342° 47' 40"	11,5	497540,67	2293592,14
103 3	8° 23' 47"	91,2	497551,65	2293588,74
103 4	78° 28' 52"	38,2	497641,89	2293602,06
103 5	89° 31' 12"	76,4	497649,52	2293639,5
103 6	311° 29' 42"	85,9	497650,16	2293715,92
103 7	21° 46' 20"	14,7	497707,1	2293651,55
103 8	21° 43' 25"	28,7	497720,72	2293656,99
103 9	21° 49' 35"	8,4	497747,4	2293667,62
104 0	319° 0' 32"	51,7	497755,24	2293670,76
104 1	331° 11' 21"	14,6	497794,25	2293636,86

104 2	331° 55' 58"	6,1	497807,05	2293629,82
104 3	323° 2' 7"	36,3	497812,47	2293626,93
104 4	318° 39' 23"	12,3	497841,45	2293605,12
104 5	317° 43' 34"	23,0	497850,69	2293596,99
104 6	349° 11' 51"	12,0	497867,74	2293581,49
104 7	293° 39' 49"	23,8	497879,48	2293579,25
104 8	328° 32' 47"	14,9	497889,02	2293557,48
104 9	356° 47' 25"	11,8	497901,69	2293549,73
105 0	45° 58' 41"	11,6	497913,46	2293549,07
105 1	31° 12' 46"	24,1	497921,52	2293557,41
105 2	62° 13' 21"	25,6	497942,1	2293569,88
105 3	18° 50' 29"	10,2	497954,02	2293592,51
105 4	346° 10' 54"	49,7	497963,72	2293595,82
105 5	323° 36' 58"	66,2	498012,02	2293583,94
105 6	7° 43' 23"	14,7	498065,33	2293544,66
105 7	20° 20' 7"	22,5	498079,93	2293546,64
105 8	26° 50' 29"	20,4	498101,03	2293554,46
105 9	64° 21' 45"	16,8	498119,23	2293563,67
106 0	78° 59' 36"	35,6	498126,52	2293578,86
106 1	15° 1' 41"	28,6	498133,31	2293613,77
106 2	358° 34' 20"	31,7	498160,91	2293621,18
106 3	335° 12' 43"	21,9	498192,61	2293620,39
106 4	6° 17' 52"	16,5	498212,51	2293611,2
106 5	44° 16' 39"	33,1	498228,91	2293613,01
106 6	69° 16' 13"	22,0	498252,6	2293636,11
106 7	130° 17' 8"	24,6	498260,4	2293656,72

106 8	77° 56' 38"	26,8	498244,49	2293675,49
106 9	6° 24' 55"	107,7	498250,09	2293701,71
107 0	314° 11' 10"	97,6	498357,08	2293713,74
107 1	265° 30' 11"	305,0	498425,1	2293643,76
107 2	336° 7' 2"	19,7	498401,19	2293339,73
107 3	68° 19' 7"	105,5	498419,19	2293331,76
107 4	86° 42' 29"	173,3	498458,16	2293429,78
107 5	337° 4' 58"	169,4	498468,11	2293602,77
107 6	320° 25' 23"	71,2	498624,13	2293536,81
107 7	335° 11' 10"	12,4	498679,03	2293491,43
107 8	352° 31' 21"	12,9	498690,32	2293486,21
107 9	352° 29' 48"	20,7	498703,12	2293484,53
108 0	343° 55' 39"	22,9	498723,62	2293481,83
108 1	73° 55' 56"	28,9	498745,66	2293475,48
108 2	163° 56' 57"	57,6	498753,67	2293503,29
108 3	97° 53' 46"	81,4	498698,3	2293519,22
108 4	173° 41' 6"	79,6	498687,12	2293599,83
108 5	136° 28' 27"	131,9	498608,05	2293608,58
108 6	117° 49' 58"	67,1	498512,4	2293699,43
108 7	83° 46' 8"	38,2	498481,07	2293758,77
108 8	34° 27' 23"	137,0	498485,22	2293796,78
108 9	21° 24' 14"	68,6	498598,21	2293874,31
109 0	15° 28' 53"	86,5	498662,04	2293899,33
109 1	289° 42' 37"	10,2	498745,44	2293922,43
109 2	18° 58' 53"	21,6	498748,89	2293912,8
109 3	92° 21' 41"	50,7	498769,27	2293919,81

109 4	179° 46' 5"	96,4	498767,18	2293970,49
109 5	196° 55' 3"	84,4	498670,83	2293970,88
109 6	202° 51' 15"	34,8	498590,05	2293946,31
109 7	216° 40' 14"	155,8	498558,02	2293932,81
109 8	233° 43' 54"	44,8	498433,05	2293839,76
109 9	174° 36' 12"	214,9	498406,57	2293803,67
110 0	180° 1' 50"	112,2	498192,63	2293823,88
110 1	174° 0' 21"	84,8	498080,43	2293823,82
110 2	159° 45' 15"	39,1	497996,05	2293832,68
110 3	146° 1' 20"	45,3	497959,34	2293846,22
110 4	131° 56' 47"	34,6	497921,77	2293871,54
110 5	121° 29' 5"	34,3	497898,61	2293897,31
110 6	49° 47' 59"	7,4	497880,69	2293926,57
110 7	116° 32' 35"	11,7	497885,49	2293932,25
110 8	191° 28' 40"	6,7	497880,25	2293942,74
110 9	147° 9' 38"	7,3	497873,7	2293941,41
111 0	126° 0' 23"	32,5	497867,58	2293945,36
111 1	135° 0' 36"	40,5	497848,46	2293971,67
111 2	126° 7' 32"	15,9	497819,84	2294000,28
111 3	107° 2' 39"	26,7	497810,49	2294013,09
111 4	91° 19' 16"	10,8	497802,66	2294038,63
111 5	106° 57' 40"	112,5	497802,41	2294049,47
111 6	107° 52' 35"	77,2	497769,59	2294157,08
111 7	14° 28' 13"	26,3	497745,89	2294230,56
111 8	2° 16' 30"	76,3	497771,31	2294237,12
111 9	82° 56' 25"	23,9	497847,58	2294240,15

112 0	93° 33' 16"	81,8	497850,52	2294263,89
112 1	5° 19' 43"	69,5	497845,45	2294345,51
112 2	352° 55' 31"	69,2	497914,6	2294351,96
112 3	346° 24' 22"	25,4	497983,25	2294343,44
112 4	320° 26' 27"	25,0	498007,98	2294337,46
112 5	348° 13' 25"	23,1	498027,24	2294321,55
112 6	308° 15' 58"	5,9	498049,88	2294316,83
112 7	306° 16' 48"	38,9	498053,54	2294312,19
112 8	300° 51' 22"	35,7	498076,53	2294280,87
112 9	300° 13' 19"	89,2	498094,83	2294250,24
113 0	300° 3' 9"	60,9	498139,72	2294173,18
113 1	300° 17' 4"	63,2	498170,24	2294120,43
113 2	301° 18' 14"	37,8	498202,12	2294065,84
113 3	301° 36' 40"	20,5	498221,78	2294033,51
113 4	305° 13' 37"	20,6	498232,52	2294016,06
113 5	308° 40' 44"	9,4	498244,39	2293999,25
113 6	309° 29' 38"	18,1	498250,25	2293991,93
113 7	315° 24' 20"	15,0	498261,78	2293977,94
113 8	332° 30' 34"	8,9	498272,45	2293967,42
113 9	338° 35' 57"	9,3	498280,31	2293963,33
114 0	345° 50' 1"	6,4	498288,96	2293959,94
114 1	359° 6' 54"	12,3	498295,18	2293958,37
114 2	13° 16' 25"	9,8	498307,48	2293958,18
114 3	27° 8' 36"	10,6	498317,06	2293960,44
114 4	34° 27' 15"	7,1	498326,52	2293965,29
114 5	46° 5' 40"	6,7	498332,35	2293969,29

114 6	54° 9' 18"	14,1	498336,97	2293974,09
114 7	59° 24' 45"	38,6	498345,22	2293985,51
114 8	55° 56' 20"	4,3	498364,88	2294018,77
114 9	56° 38' 27"	9,6	498367,28	2294022,32
115 0	45° 31' 10"	13,3	498372,56	2294030,34
115 1	40° 9' 0"	11,7	498381,85	2294039,8
115 2	31° 34' 35"	58,4	498390,8	2294047,35
115 3	30° 36' 24"	13,8	498440,52	2294077,91
115 4	354° 15' 14"	19,4	498452,37	2294084,92
115 5	315° 0' 0"	57,3	498471,65	2294082,98
115 6	359° 11' 52"	57,9	498512,18	2294042,45
115 7	14° 57' 31"	21,7	498570,03	2294041,64
115 8	27° 5' 23"	46,9	498590,99	2294047,24
115 9	90° 0' 0"	15,0	498632,73	2294068,59
116 0	6° 9' 35"	17,9	498647,71	2294068,59
116 1	9° 55' 34"	117,2	498665,5	2294070,51
116 2	118° 1' 57"	5,9	498780,93	2294090,71
116 3	15° 31' 52"	197,1	498778,14	2294095,95
116 4	107° 53' 48"	103,7	498968,02	2294148,72
116 5	194° 51' 26"	35,9	498936,16	2294247,38
116 6	196° 32' 36"	149,4	498901,48	2294238,18
116 7	137° 21' 21"	24,8	498758,3	2294195,65
116 8	142° 15' 28"	34,4	498740,08	2294212,43
116 9	180° 41' 48"	14,0	498712,86	2294233,5
117 0	203° 12' 5"	24,6	498698,88	2294233,33
117 1	212° 40' 4"	31,7	498676,25	2294223,63

117 2	202° 35' 58"	6,5	498649,55	2294206,51
117 3	192° 40' 56"	7,3	498643,52	2294204
117 4	186° 3' 48"	12,1	498636,41	2294202,4
117 5	178° 53' 17"	8,8	498624,36	2294201,12
117 6	167° 46' 33"	9,6	498615,6	2294201,29
117 7	157° 30' 3"	10,2	498606,23	2294203,32
117 8	153° 38' 24"	27,5	498596,79	2294207,23
117 9	198° 30' 1"	11,1	498572,17	2294219,43
118 0	224° 41' 52"	60,4	498561,65	2294215,91
118 1	128° 5' 0"	34,9	498518,74	2294173,45
118 2	202° 34' 1"	49,2	498497,19	2294200,95
118 3	219° 33' 56"	53,8	498451,76	2294182,07
118 4	301° 54' 25"	33,3	498410,26	2294147,78
118 5	33° 31' 42"	8,9	498427,88	2294119,48
118 6	316° 4' 41"	28,2	498435,26	2294124,37
118 7	248° 12' 44"	15,4	498455,56	2294104,82
118 8	211° 0' 40"	14,5	498449,84	2294090,51
118 9	211° 34' 52"	58,9	498437,43	2294083,05
119 0	220° 8' 49"	12,5	498387,28	2294052,22
119 1	225° 37' 51"	14,1	498377,76	2294044,19
119 2	236° 28' 57"	10,1	498367,88	2294034,09
119 3	235° 54' 59"	4,4	498362,29	2294025,65
119 4	239° 26' 38"	38,6	498359,8	2294021,97
119 5	234° 5' 55"	13,4	498340,2	2293988,77
119 6	226° 13' 30"	5,6	498332,36	2293977,94
119 7	214° 15' 56"	6,1	498328,47	2293973,88

119 8	207° 14' 15"	9,5	498323,45	2293970,46
119 9	193° 23' 21"	8,4	498314,98	2293966,1
120 0	179° 3' 1"	10,9	498306,83	2293964,16
120 1	165° 42' 13"	5,3	498295,97	2293964,34
120 2	158° 37' 55"	8,6	498290,79	2293965,66
120 3	152° 37' 45"	7,6	498282,79	2293968,79
120 4	135° 15' 51"	13,8	498276,01	2293972,3
120 5	129° 30' 59"	17,8	498266,21	2293982,01
120 6	128° 34' 54"	9,2	498254,91	2293995,71
120 7	125° 20' 10"	20,2	498249,19	2294002,88
120 8	121° 32' 40"	20,3	498237,52	2294019,34
120 9	121° 18' 16"	37,8	498226,9	2294036,64
121 0	120° 18' 19"	63,1	498207,27	2294068,92
121 1	120° 2' 11"	60,9	498175,41	2294123,43
121 2	120° 12' 58"	89,3	498144,91	2294176,18
121 3	121° 5' 47"	30,3	498099,99	2294253,31
121 4	9° 57' 29"	47,9	498084,32	2294279,29
121 5	100° 3' 32"	48,2	498131,48	2294287,57
121 6	55° 21' 48"	35,8	498123,07	2294334,98
121 7	9° 17' 51"	33,2	498143,4	2294364,41
121 8	343° 1' 28"	80,7	498176,14	2294369,77
121 9	349° 13' 27"	40,2	498253,32	2294346,21
122 0	79° 19' 51"	20,0	498292,78	2294338,7
122 1	340° 55' 55"	10,6	498296,48	2294358,34
122 2	313° 18' 16"	31,1	498306,49	2294354,88
122 3	353° 45' 2"	63,3	498327,8	2294332,27

122 4	86° 9' 39"	29,0	498390,72	2294325,38
122 5	346° 3' 24"	43,4	498392,66	2294354,29
122 6	82° 17' 6"	65,2	498434,75	2294343,84
122 7	172° 52' 29"	47,2	498443,5	2294408,43
122 8	135° 3' 48"	6,4	498396,7	2294414,28
122 9	135° 3' 54"	31,2	498392,18	2294418,79
123 0	82° 15' 41"	2,9	498370,12	2294440,8
123 1	145° 17' 8"	155,8	498370,51	2294443,67
123 2	100° 48' 20"	61,7	498242,45	2294532,39
123 3	179° 14' 23"	40,7	498230,88	2294593,01
123 4	122° 28' 31"	20,9	498190,18	2294593,55
123 5	134° 5' 31"	45,1	498178,94	2294611,21
123 6	105° 25' 30"	67,9	498147,58	2294643,58
123 7	170° 32' 1"	48,8	498129,51	2294709,07
123 8	176° 58' 7"	94,6	498081,41	2294717,09
123 9	177° 38' 7"	17,9	497986,99	2294722,09
124 0	143° 24' 47"	148,6	497969,07	2294722,83
124 1	123° 53' 0"	129,8	497849,74	2294811,41
124 2	172° 54' 36"	66,7	497777,36	2294919,19
124 3	193° 57' 12"	62,2	497711,19	2294927,42
124 4	128° 29' 21"	68,7	497650,82	2294912,42
124 5	117° 22' 28"	68,1	497608,05	2294966,21
124 6	46° 21' 10"	45,5	497576,76	2295026,64
124 7	100° 50' 23"	26,1	497608,18	2295059,58
124 8	86° 59' 38"	26,7	497603,28	2295085,17
124 9	86° 58' 4"	6,2	497604,68	2295111,83

125 0	93° 13' 49"	29,5	497605,01	2295118,06
125 1	37° 51' 40"	7,3	497603,35	2295147,47
125 2	353° 24' 30"	41,3	497609,1	2295151,94
125 3	353° 25' 14"	25,9	497650,12	2295147,2
125 4	26° 38' 4"	150,8	497675,87	2295144,23
125 5	22° 12' 0"	33,6	497810,66	2295211,83
125 6	69° 30' 59"	155,2	497841,78	2295224,53
125 7	69° 30' 41"	76,4	497896,08	2295369,89
125 8	34° 31' 19"	111,6	497922,83	2295441,48
125 9	9° 49' 48"	53,5	498014,74	2295504,7
126 0	335° 10' 28"	113,3	498067,49	2295513,84
126 1	54° 1' 58"	27,9	498170,3	2295466,28
126 2	315° 0' 0"	0,0	498186,7	2295488,88
126 3	30° 4' 1"	18,1	498186,71	2295488,87
126 4	310° 20' 12"	33,8	498202,36	2295497,93
126 5	41° 56' 7"	10,7	498224,26	2295472,14
126 6	309° 23' 23"	105,9	498232,23	2295479,3
126 7	103° 26' 17"	13,9	498299,43	2295397,46
126 8	332° 32' 32"	6,0	498296,19	2295411,02
126 9	281° 27' 40"	3,0	498301,54	2295408,24
127 0	308° 48' 49"	64,0	498302,13	2295405,33
127 1	296° 30' 51"	5,1	498342,23	2295355,48
127 2	309° 8' 46"	14,4	498344,49	2295350,95
127 3	326° 44' 6"	20,9	498353,55	2295339,82
127 4	284° 58' 4"	39,4	498371,05	2295328,34
127 5	90° 0' 0"	0,0	498381,22	2295290,3

127 6	292° 50' 23"	191,0	498381,22	2295290,29
127 7	25° 52' 9"	62,2	498455,36	2295114,26
127 8	29° 23' 38"	132,3	498511,37	2295141,42
127 9	113° 36' 6"	34,3	498626,63	2295206,35
128 0	40° 3' 35"	68,1	498612,88	2295237,82
128 1	125° 1' 6"	30,3	498664,98	2295281,63
128 2	104° 6' 39"	133,8	498647,61	2295306,42
128 3	97° 58' 26"	260,2	498614,99	2295436,18
128 4	100° 32' 48"	145,3	498578,89	2295693,89
128 5	102° 14' 57"	31,6	498552,29	2295836,76
128 6	10° 59' 52"	59,4	498545,59	2295867,62
128 7	39° 15' 58"	19,2	498603,94	2295878,96
128 8	56° 41' 24"	39,7	498618,79	2295891,1
128 9	93° 41' 55"	38,3	498640,6	2295924,29
129 0	275° 22' 59"	5 611,8	498638,13	2295962,5
129 1	280° 59' 56"	191,2	499164,61	2290375,44
129 2	193° 28' 45"	249,5	499201,08	2290187,8
129 3	104° 11' 37"	201,3	498958,48	2290129,65
129 4	28° 5' 16"	2 371,3	498909,12	2290324,81
129 5	320° 20' 36"	52,7	501001,14	2291441,28
129 6	20° 30' 12"	63,8	501041,71	2291407,65
129 7	288° 16' 39"	31,1	501101,45	2291429,99
129 8	208° 20' 2"	78,2	501111,21	2291400,44
129 9	252° 18' 27"	39,3	501042,35	2291363,31
130 0	287° 15' 14"	52,0	501030,41	2291325,88
130 1	25° 46' 49"	30,4	501045,84	2291276,2

130 2	289° 49' 14"	83,5	501073,19	2291289,41
130 3	205° 34' 11"	29,6	501101,52	2291210,81
130 4	202° 43' 47"	4,0	501074,81	2291198,03
130 5	206° 29' 52"	34,4	501071,11	2291196,48
130 6	211° 52' 8"	100,3	501040,34	2291181,14
130 7	121° 1' 40"	30,6	500955,17	2291128,19
130 8	107° 30' 32"	134,8	500939,38	2291154,44
130 9	85° 23' 20"	87,3	500898,82	2291283,01
131 0	48° 44' 18"	58,5	500905,84	2291370,05
131 1	241° 13' 6"	1 122,4	500944,39	2291413,99
131 2	291° 57' 1"	4,3	500404,01	2290430,29
131 3	295° 37' 7"	6,5	500405,61	2290426,32
131 4	305° 13' 55"	5,7	500408,42	2290420,46
131 5	316° 54' 7"	5,8	500411,69	2290415,83
131 6	324° 55' 9"	5,8	500415,89	2290411,9
131 7	330° 31' 1"	15,2	500420,66	2290408,55
131 8	334° 54' 7"	8,6	500433,89	2290401,07
131 9	338° 34' 46"	7,0	500441,64	2290397,44
132 0	349° 26' 11"	35,7	500448,14	2290394,89
132 1	358° 58' 1"	21,6	500483,21	2290388,35
132 2	347° 29' 55"	11,3	500504,84	2290387,96
132 3	333° 5' 40"	22,6	500515,89	2290385,51
132 4	327° 14' 4"	43,5	500536,03	2290375,29
132 5	248° 36' 7"	35,9	500572,59	2290351,76
132 6	252° 30' 15"	3,9	500559,51	2290318,38
132 7	253° 14' 0"	29,3	500558,35	2290314,7

132 8	238° 39' 38"	9,9	500549,89	2290286,62
132 9	231° 13' 37"	16,6	500544,72	2290278,13
133 0	173° 17' 24"	3,3	500534,31	2290265,17
133 1	160° 56' 28"	45,0	500531,08	2290265,55
133 2	160° 34' 59"	53,2	500488,53	2290280,25
133 3	156° 44' 23"	37,9	500438,4	2290297,92
133 4	149° 32' 42"	32,8	500403,62	2290312,87
133 5	148° 30' 9"	16,0	500375,32	2290329,51
133 6	153° 26' 5"	11,5	500361,66	2290337,88
133 7	149° 56' 44"	11,0	500351,38	2290343,02
133 8	156° 2' 55"	5,2	500341,84	2290348,54
133 9	151° 24' 0"	13,1	500337,09	2290350,65
134 0	154° 55' 11"	3,3	500325,59	2290356,92
134 1	160° 6' 53"	6,5	500322,62	2290358,31
134 2	74° 17' 11"	28,5	500316,51	2290360,52
134 3	76° 41' 13"	5,0	500324,23	2290387,96
134 4	77° 5' 58"	28,8	500325,38	2290392,82
134 5	69° 30' 39"	3,0	500331,8	2290420,85
134 6	352° 12' 53"	12,9	500332,85	2290423,66
134 7	3° 53' 8"	10,6	500345,65	2290421,91
134 8	8° 24' 59"	28,3	500356,25	2290422,63
134 9	93° 13' 45"	3 736,6	500384,23	2290426,77
135 0	353° 26' 33"	88,5	500173,74	2294157,41
135 1	355° 52' 53"	110,4	500261,69	2294147,3
135 2	89° 10' 27"	12,5	500371,82	2294139,37
135 3	359° 7' 8"	17,6	500372	2294151,86

135 4	261° 6' 21"	40,9	500389,56	2294151,59
135 5	185° 5' 10"	35,0	500383,23	2294111,14
135 6	175° 44' 37"	70,6	500348,4	2294108,04
135 7	175° 38' 58"	104,5	500277,99	2294113,28
135 8	317° 40' 28"	2 261,9	500173,75	2294121,21
135 9	345° 13' 48"	35,6	501846,08	2292598,15
136 0	322° 23' 13"	32,2	501880,52	2292589,07
136 1	249° 15' 44"	14,4	501906,05	2292569,4
136 2	325° 49' 16"	19,5	501900,95	2292555,93
136 3	242° 28' 34"	20,6	501917,09	2292544,97
136 4	149° 27' 14"	14,1	501907,58	2292526,72
136 5	220° 48' 42"	5,9	501895,43	2292533,89
136 6	158° 36' 46"	2,8	501890,96	2292530,03
136 7	241° 48' 24"	11,2	501888,33	2292531,06
136 8	156° 29' 56"	72,9	501883,05	2292521,21
136 9	105° 14' 58"	45,4	501816,22	2292550,27
137 0	220° 46' 31"	3 886,9	501804,29	2292594,03
137 1	290° 8' 10"	0,6	498860,85	2290055,52
137 2	288° 50' 13"	5,0	498861,07	2290054,92
137 3	287° 50' 1"	3,9	498862,67	2290050,23
137 4	312° 47' 50"	3,3	498863,87	2290046,5
137 5	288° 13' 13"	4,2	498866,12	2290044,07
137 6	287° 30' 33"	3,5	498867,44	2290040,06
137 7	284° 43' 10"	3,7	498868,5	2290036,7
137 8	195° 35' 26"	6,4	498869,43	2290033,16
137 9	196° 28' 26"	14,1	498863,23	2290031,43

138 0	196° 43' 24"	4,6	498849,67	2290027,42
138 1	106° 30' 15"	0,3	498845,31	2290026,11
138 2	193° 14' 25"	5,8	498845,23	2290026,38
138 3	187° 40' 19"	39,1	498839,62	2290025,06
138 4	188° 34' 29"	16,0	498800,87	2290019,84
138 5	106° 15' 3"	20,1	498785,02	2290017,45
138 6	79° 40' 29"	2,5	498779,4	2290036,73
138 7	29° 12' 32"	2,5	498779,85	2290039,2
138 8	17° 12' 4"	4,7	498782,05	2290040,43
138 9	18° 51' 48"	1,3	498786,54	2290041,82
139 0	11° 32' 37"	12,5	498787,74	2290042,23
139 1	8° 22' 40"	12,4	498799,98	2290044,73
139 2	11° 35' 31"	8,0	498812,27	2290046,54
139 3	9° 57' 49"	17,3	498820,07	2290048,14
139 4	10° 4' 50"	0,9	498837,09	2290051,13
139 5	295° 46' 5"	121,2	498837,99	2290051,29
139 6	327° 45' 53"	13,2	498890,7	2289942,1
139 7	34° 47' 4"	9,7	498901,88	2289935,05
139 8	354° 0' 42"	4,3	498909,87	2289940,6
139 9	312° 0' 36"	27,8	498914,16	2289940,15
140 0	219° 29' 5"	29,5	498932,76	2289919,5
140 1	199° 50' 58"	10,6	498909,99	2289900,74
140 2	128° 6' 38"	2,8	498899,99	2289897,13
140 3	106° 29' 24"	5,8	498898,28	2289899,31
140 4	175° 47' 34"	5,0	498896,64	2289904,85
140 5	109° 9' 30"	10,3	498891,61	2289905,22

140 6	164° 27' 16"	4,3	498888,24	2289914,92
140 7	98° 44' 46"	4,5	498884,07	2289916,08
140 8	81° 29' 57"	9,4	498883,39	2289920,5
140 9	18° 52' 10"	2 276,6	498884,78	2289929,8
141 0	344° 16' 17"	24,3	501039,06	2290666,1
141 1	254° 15' 24"	14,0	501062,46	2290659,51
141 2	164° 9' 33"	3,0	501058,66	2290646,03
141 3	237° 4' 15"	7,1	501055,77	2290646,85
141 4	238° 41' 21"	28,6	501051,91	2290640,89
141 5	161° 29' 8"	9,1	501037,05	2290616,46
141 6	74° 28' 21"	9,6	501028,39	2290619,36
141 7	135° 53' 59"	2,7	501030,96	2290628,61
141 8	121° 35' 29"	4 361,0	501029,02	2290630,49
141 9	90° 0' 0"	0,0	498744,46	2294345,22
142 0	326° 27' 34"	6,4	498744,46	2294345,21
142 1	315° 0' 0"	0,0	498749,77	2294341,69
142 2	207° 46' 56"	3,4	498749,78	2294341,68
142 3	298° 3' 20"	6,0	498746,8	2294340,11
142 4	208° 9' 33"	6,6	498749,63	2294334,8
142 5	118° 12' 40"	6,1	498743,82	2294331,69
142 6	207° 31' 55"	1,1	498740,95	2294337,04
142 7	62° 49' 40"	9,3	498740,01	2294336,55
142 8	306° 37' 6"	3 924,7	498744,25	2294344,81
142 9	286° 8' 15"	8,6	501085,29	2291194,72
143 0	196° 3' 21"	6,4	501087,68	2291186,46
143 1	106° 8' 15"	8,6	501081,53	2291184,69

143 2	133° 0' 49"	4 134,1	501079,14	2291192,95
143 3	275° 16' 30"	7,1	498258,93	2294215,79
143 4	185° 21' 48"	7,1	498259,58	2294208,75
143 5	95° 20' 53"	7,1	498252,55	2294208,09
143 6	186° 58' 44"	447,6	498251,89	2294215,14
143 7	288° 15' 21"	7,1	497807,57	2294160,75
143 8	198° 13' 41"	4,4	497809,79	2294154,02
143 9	198° 13' 56"	2,7	497805,63	2294152,65
144 0	108° 18' 24"	7,1	497803,08	2294151,81
144 1	18° 1' 21"	2,2	497800,86	2294158,52
144 2	5° 43' 54"	756,2	497802,95	2294159,2
144 3	275° 46' 1"	7,1	498555,34	2294234,72
144 4	185° 40' 42"	7,1	498556,05	2294227,69
144 5	95° 41' 39"	7,1	498549,01	2294226,99
144 6	183° 49' 11"	629,2	498548,31	2294234,01
144 7	272° 45' 25"	7,1	497920,47	2294192,09
144 8	182° 35' 42"	7,1	497920,81	2294185,03
144 9	92° 45' 53"	7,0	497913,75	2294184,71
145 0	13° 19' 48"	2 137,4	497913,41	2294191,75
145 1	359° 49' 34"	6,6	499993,21	2294684,55
145 2	269° 45' 18"	2,3	499999,81	2294684,53
145 3	269° 51' 54"	4,3	499999,8	2294682,19
145 4	179° 44' 22"	6,6	499999,79	2294677,94
145 5	89° 51' 53"	4,2	499993,19	2294677,97
145 6	193° 41' 53"	1 155,0	499993,2	2294682,21
145 7	299° 12' 47"	2,8	498871,03	2294408,69

145 8	298° 43' 28"	3,2	498872,4	2294406,24
145 9	208° 47' 8"	6,0	498873,94	2294403,43
146 0	118° 58' 13"	3,3	498868,68	2294400,54
146 1	118° 50' 53"	2,7	498867,08	2294403,43
146 2	28° 35' 21"	580,1	498865,78	2294405,79
146 3	287° 28' 11"	2,1	499375,16	2294683,39
146 4	287° 33' 43"	3,9	499375,78	2294681,42
146 5	197° 39' 0"	6,0	499376,97	2294677,66
146 6	107° 37' 29"	4,9	499371,25	2294675,84
146 7	90° 0' 0"	0,0	499369,76	2294680,53
146 8	26° 33' 54"	0,0	499369,74	2294680,53
146 9	107° 25' 4"	1,1	499369,76	2294680,54
147 0	208° 42' 34"	429,2	499369,44	2294681,56
147 1	295° 20' 46"	5,0	498993,03	2294475,4
147 2	295° 29' 21"	1,0	498995,19	2294470,84
147 3	205° 19' 40"	6,0	498995,6	2294469,98
147 4	116° 12' 0"	0,7	498990,17	2294467,41
147 5	115° 6' 53"	5,3	498989,86	2294468,04
147 6	28° 29' 46"	294,0	498987,61	2294472,84
147 7	295° 4' 27"	3,6	499245,96	2294613,09
147 8	295° 3' 37"	2,4	499247,49	2294609,82
147 9	205° 6' 53"	6,0	499248,5	2294607,66
148 0	115° 11' 4"	1,9	499243,06	2294605,11
148 1	115° 1' 0"	4,1	499242,27	2294606,79
148 2	3° 13' 23"	869,2	499240,52	2294610,54
148 3	348° 15' 32"	6,0	500108,32	2294659,41

148 4	258° 9' 55"	6,0	500114,19	2294658,19
148 5	168° 21' 9"	6,0	500112,96	2294652,32
148 6	186° 18' 1"	993,1	500107,09	2294653,53
148 7	295° 40' 6"	6,0	499119,95	2294544,54
148 8	205° 50' 15"	6,0	499122,55	2294539,13
148 9	115° 47' 45"	6,0	499117,16	2294536,52
149 0	297° 32' 36"	4 222,7	499114,55	2294541,92
149 1	337° 20' 26"	1,1	501067,21	2290797,82
149 2	268° 25' 39"	2,6	501068,24	2290797,39
149 3	226° 41' 40"	1,2	501068,17	2290794,84
149 4	182° 31' 9"	2,5	501067,35	2290793,97
149 5	113° 48' 21"	1,1	501064,85	2290793,86
149 6	270° 58' 6"	66,9	501064,4	2290794,88
149 7	330° 0' 4"	1,1	501065,53	2290728,03
149 8	260° 41' 11"	2,5	501066,5	2290727,47
149 9	217° 32' 21"	1,2	501066,09	2290724,97
150 0	171° 28' 53"	2,3	501065,14	2290724,24
150 1	105° 26' 22"	1,1	501062,87	2290724,58
150 2	210° 53' 14"	70,6	501062,58	2290725,63
150 3	349° 12' 56"	0,9	501001,98	2290689,38
150 4	303° 33' 45"	2,5	501002,82	2290689,22
150 5	241° 28' 36"	1,0	501004,2	2290687,14
150 6	171° 40' 27"	3,7	501003,7	2290686,22
150 7	103° 24' 58"	1,1	501000,01	2290686,76
150 8	231° 3' 4"	121,7	500999,75	2290687,85
150 9	342° 57' 44"	2,6	500923,22	2290593,17

151 0	266° 21' 31"	1,1	500925,7	2290592,41
151 1	212° 7' 41"	3,5	500925,63	2290591,31
151 2	149° 58' 53"	1,0	500922,7	2290589,47
151 3	76° 28' 18"	2,7	500921,8	2290589,99
151 4	143° 20' 50"	2 267,2	500922,44	2290592,65
151 5	314° 59' 59"	2,6	499103,52	2291946,1
151 6	226° 11' 14"	2,7	499105,35	2291944,27
151 7	134° 19' 10"	3,0	499103,46	2291942,3
151 8	107° 29' 40"	2 386,4	499101,38	2291944,43
151 9	271° 56' 29"	2,4	498384	2294220,41
152 0	181° 56' 59"	2,4	498384,08	2294218,05
152 1	91° 56' 29"	2,4	498381,73	2294217,97
152 2	183° 18' 57"	64,5	498381,65	2294220,33
152 3	271° 41' 56"	2,4	498317,27	2294216,6
152 4	181° 42' 22"	2,4	498317,34	2294214,24
152 5	91° 42' 22"	2,4	498314,99	2294214,17
152 6	183° 57' 43"	287,6	498314,92	2294216,52
152 7	272° 11' 35"	2,4	498028,04	2294196,65
152 8	182° 11' 35"	2,4	498028,13	2294194,3
152 9	92° 11' 35"	2,4	498025,78	2294194,21
153 0	195° 24' 32"	703,4	498025,69	2294196,56
153 1	283° 12' 45"	2,4	497347,54	2294009,65
153 2	192° 30' 8"	2,4	497348,08	2294007,35
153 3	103° 8' 31"	2,3	497345,78	2294006,84
153 4	194° 40' 8"	52,0	497345,25	2294009,11
153 5	283° 12' 45"	2,4	497294,9	2293995,93

153 6	193° 1' 52"	2,4	497295,44	2293993,63
153 7	103° 22' 52"	2,3	497293,15	2293993,1
153 8	20° 36' 35"	950,6	497292,61	2293995,37
153 9	298° 6' 4"	2,3	498182,33	2294329,97
154 0	208° 5' 12"	2,4	498183,43	2294327,91
154 1	117° 52' 19"	2,4	498181,35	2294326,8
154 2	308° 3' 12"	4 630,4	498180,25	2294328,88
154 3	336° 7' 41"	2,6	501034,43	2290682,73
154 4	259° 5' 41"	1,1	501036,78	2290681,69
154 5	199° 5' 36"	1,7	501036,57	2290680,6
154 6	140° 33' 10"	1,0	501035,01	2290680,06
154 7	122° 14' 57"	3 600,3	501034,22	2290680,71
154 8	270° 51' 18"	0,7	499113,08	2293725,63
154 9	90° 0' 0"	0,7	499113,09	2293724,96
155 0	90° 52' 4"	0,7	499112,44	2293724,96
155 1	124° 40' 42"	581,0	499112,43	2293725,62
155 2	287° 36' 45"	0,7	498781,85	2294203,42
155 3	198° 42' 42"	0,7	498782,05	2294202,79
155 4	107° 36' 45"	0,7	498781,43	2294202,58
155 5	16° 35' 26"	119,2	498781,23	2294203,21
155 6	287° 52' 43"	0,7	498895,45	2294237,24
155 7	198° 42' 42"	0,7	498895,65	2294236,62
155 8	107° 21' 14"	0,7	498895,03	2294236,41
155 9	196° 33' 59"	17,4	498894,83	2294237,05
156 0	287° 52' 43"	0,7	498878,19	2294232,1
156 1	198° 42' 42"	0,7	498878,39	2294231,48

156 2	107° 21' 14"	0,7	498877,77	2294231,27
156 3	323° 33' 28"	290,3	498877,57	2294231,91
156 4	270° 52' 4"	0,7	499111,09	2294059,48
156 5	180° 52' 53"	0,7	499111,1	2294058,82
156 6	90° 52' 4"	0,7	499110,45	2294058,81
156 7	104° 20' 8"	104,9	499110,44	2294059,47
156 8	287° 2' 15"	0,6	499084,47	2294161,09
156 9	198° 42' 42"	0,7	499084,66	2294160,47
157 0	106° 32' 5"	0,7	499084,04	2294160,26
157 1	155° 46' 41"	193,9	499083,85	2294160,9
157 2	287° 52' 43"	0,7	498907	2294240,46
157 3	197° 52' 43"	0,7	498907,2	2294239,84
157 4	107° 21' 14"	0,7	498906,58	2294239,64
157 5	196° 20' 37"	34,0	498906,38	2294240,28
157 6	287° 52' 43"	0,7	498873,78	2294230,72
157 7	198° 42' 42"	0,7	498873,98	2294230,1
157 8	107° 21' 14"	0,7	498873,36	2294229,89
157 9	310° 11' 29"	370,6	498873,16	2294230,53
158 0	270° 52' 4"	0,7	499112,3	2293947,46
158 1	90° 0' 0"	0,7	499112,31	2293946,8
158 2	90° 52' 4"	0,7	499111,66	2293946,8
158 3	122° 34' 19"	289,7	499111,65	2293947,46
158 4	287° 36' 45"	0,7	498955,69	2294191,59
158 5	197° 52' 43"	0,7	498955,89	2294190,96
158 6	107° 52' 43"	0,7	498955,27	2294190,76
158 7	296° 47' 9"	352,8	498955,07	2294191,38

158 8	269° 7' 55"	0,7	499114,04	2293876,48
158 9	90° 0' 0"	0,7	499114,03	2293875,82
159 0	89° 7' 55"	0,7	499113,38	2293875,82
159 1	270° 51' 39"	59,9	499113,39	2293876,48
159 2	270° 52' 4"	0,7	499114,29	2293816,6
159 3	90° 0' 0"	0,6	499114,3	2293815,94
159 4	90° 52' 4"	0,7	499113,65	2293815,94
159 5	100° 25' 39"	373,3	499113,64	2293816,6
159 6	281° 8' 34"	0,7	499046,07	2294183,76
159 7	188° 52' 50"	0,6	499046,2	2294183,1
159 8	101° 39' 33"	0,6	499045,56	2294183
159 9	172° 30' 35"	230,8	499045,43	2294183,63
160 0	287° 36' 45"	0,7	498816,57	2294213,72
160 1	197° 52' 43"	0,7	498816,77	2294213,09
160 2	107° 52' 43"	0,7	498816,15	2294212,89
160 3	13° 39' 8"	126,7	498815,95	2294213,51
160 4	287° 36' 45"	0,7	498939,09	2294243,42
160 5	197° 52' 43"	0,7	498939,29	2294242,79
160 6	107° 52' 43"	0,7	498938,67	2294242,59
160 7	289° 47' 3"	517,4	498938,47	2294243,21
160 8	271° 45' 44"	0,7	499113,6	2293756,35
160 9	181° 45' 44"	0,7	499113,62	2293755,7
161 0	91° 44' 8"	0,7	499112,97	2293755,68
161 1	96° 40' 27"	434,2	499112,95	2293756,34
161 2	271° 44' 8"	0,7	499062,49	2294187,56
161 3	181° 45' 44"	0,7	499062,51	2294186,9

161 4	91° 45' 44"	0,7	499061,86	2294186,88
161 5	187° 24' 14"	101,3	499061,84	2294187,53
161 6	287° 52' 43"	0,7	498961,34	2294174,47
161 7	198° 42' 42"	0,7	498961,54	2294173,85
161 8	106° 32' 5"	0,7	498960,92	2294173,64
161 9	171° 32' 38"	186,7	498960,73	2294174,28
162 0	287° 52' 43"	0,7	498776,02	2294201,74
162 1	198° 42' 42"	0,7	498776,22	2294201,12
162 2	107° 52' 43"	0,7	498775,6	2294200,91
162 3	335° 4' 23"	370,3	498775,4	2294201,53
162 4	271° 44' 8"	0,7	499111,19	2294045,47
162 5	180° 52' 53"	0,7	499111,21	2294044,81
162 6	91° 45' 44"	0,7	499110,56	2294044,8
162 7	271° 8' 53"	126,8	499110,54	2294045,45
162 8	271° 44' 8"	0,7	499113,08	2293918,71
162 9	181° 45' 44"	0,7	499113,1	2293918,05
163 0	91° 45' 44"	0,7	499112,45	2293918,03
163 1	118° 16' 37"	362,2	499112,43	2293918,68
163 2	286° 46' 57"	0,7	498940,83	2294237,68
163 3	197° 52' 43"	0,7	498941,02	2294237,05
163 4	107° 2' 15"	0,6	498940,4	2294236,85
163 5	287° 43' 33"	560,8	498940,21	2294237,47
163 6	271° 45' 44"	0,7	499110,96	2293703,28
163 7	180° 52' 53"	0,7	499110,98	2293702,63
163 8	91° 44' 8"	0,7	499110,33	2293702,62
163 9	105° 28' 37"	481,8	499110,31	2293703,28

164 0	285° 56' 43"	0,7	498981,75	2294167,57
164 1	195° 56' 43"	0,7	498981,93	2294166,94
164 2	105° 6' 3"	0,7	498981,3	2294166,76
164 3	14° 6' 24"	17,7	498981,13	2294167,39
164 4	283° 23' 32"	0,6	498998,32	2294171,71
164 5	194° 15' 0"	0,6	498998,47	2294171,08
164 6	104° 15' 0"	0,6	498997,84	2294170,92
164 7	288° 59' 53"	359,0	498997,68	2294171,55
164 8	271° 45' 44"	0,7	499114,54	2293832,13
164 9	181° 45' 44"	0,7	499114,56	2293831,48
165 0	91° 44' 8"	0,7	499113,91	2293831,46
165 1	114° 4' 28"	371,1	499113,89	2293832,12
165 2	286° 46' 57"	0,7	498962,49	2294170,98
165 3	198° 9' 9"	0,6	498962,68	2294170,35
165 4	107° 52' 43"	0,7	498962,07	2294170,15
165 5	107° 20' 37"	39,7	498961,87	2294170,77
165 6	287° 18' 1"	0,6	498950,04	2294208,65
165 7	198° 42' 42"	0,7	498950,23	2294208,04
165 8	106° 32' 5"	0,7	498949,61	2294207,83
165 9	129° 10' 9"	46,0	498949,42	2294208,47
166 0	287° 52' 43"	0,7	498920,36	2294244,14
166 1	197° 52' 43"	0,7	498920,56	2294243,52
166 2	107° 52' 43"	0,7	498919,94	2294243,32
166 3	196° 21' 50"	131,8	498919,74	2294243,94
166 4	287° 36' 45"	0,7	498793,29	2294206,81
166 5	197° 52' 43"	0,7	498793,49	2294206,18

166 6	107° 2' 15"	0,6	498792,87	2294205,98
166 7	346° 38' 12"	312,8	498792,68	2294206,6
166 8	287° 52' 43"	0,7	499096,99	2294134,31
166 9	197° 52' 43"	0,7	499097,19	2294133,69
167 0	107° 52' 43"	0,7	499096,57	2294133,49
167 1	169° 6' 14"	338,5	499096,37	2294134,11
167 2	287° 52' 43"	0,7	498763,95	2294198,1
167 3	197° 52' 43"	0,7	498764,15	2294197,48
167 4	107° 52' 43"	0,7	498763,53	2294197,28
167 5	16° 33' 34"	125,8	498763,33	2294197,9
167 6	287° 52' 43"	0,7	498883,93	2294233,76
167 7	197° 52' 43"	0,7	498884,13	2294233,14
167 8	107° 52' 43"	0,7	498883,51	2294232,94
167 9	196° 33' 58"	81,6	498883,31	2294233,56
168 0	287° 52' 43"	0,7	498805,05	2294210,28
168 1	197° 52' 43"	0,7	498805,25	2294209,66
168 2	107° 52' 43"	0,7	498804,63	2294209,46
168 3	357° 14' 23"	147,7	498804,43	2294210,08
168 4	287° 52' 43"	0,7	498951,91	2294202,97
168 5	197° 52' 43"	0,7	498952,11	2294202,35
168 6	107° 52' 43"	0,7	498951,49	2294202,15
168 7	331° 21' 45"	173,9	498951,29	2294202,77
168 8	287° 52' 43"	0,7	499103,91	2294119,43
168 9	197° 52' 43"	0,7	499104,11	2294118,81
169 0	107° 52' 43"	0,7	499103,49	2294118,61
169 1	146° 51' 8"	225,3	499103,29	2294119,23

169 2	287° 52' 43"	0,7	498914,63	2294242,44
169 3	197° 52' 43"	0,7	498914,83	2294241,82
169 4	107° 52' 43"	0,7	498914,21	2294241,62
169 5	307° 41' 24"	71,2	498914,01	2294242,24
169 6	287° 52' 43"	0,7	498957,57	2294185,86
169 7	197° 52' 43"	0,7	498957,77	2294185,24
169 8	107° 52' 43"	0,7	498957,15	2294185,04
169 9	107° 18' 5"	36,4	498956,95	2294185,66
170 0	287° 52' 43"	0,7	498946,11	2294220,46
170 1	197° 2' 15"	0,6	498946,31	2294219,84
170 2	107° 36' 45"	0,7	498945,69	2294219,65
170 3	318° 30' 16"	221,1	498945,49	2294220,28
170 4	90° 0' 0"	0,6	499111,06	2294073,82
170 5	90° 0' 0"	0,7	499111,06	2294073,17
170 6	90° 0' 0"	0,6	499110,41	2294073,17
170 7	141° 44' 54"	199,4	499110,41	2294073,82
170 8	288° 26' 5"	0,7	498953,81	2294197,28
170 9	196° 11' 21"	0,6	498954,02	2294196,65
171 0	108° 59' 47"	0,6	498953,4	2294196,47
171 1	307° 14' 33"	261,7	498953,19	2294197,08
171 2	270° 52' 53"	0,7	499111,55	2293988,77
171 3	180° 52' 53"	0,7	499111,56	2293988,12
171 4	90° 52' 53"	0,7	499110,91	2293988,11
171 5	89° 1' 8"	25,7	499110,9	2293988,76
171 6	271° 45' 44"	0,7	499111,34	2294014,46
171 7	181° 45' 44"	0,7	499111,36	2294013,81

171 8	91° 45' 44"	0,7	499110,71	2294013,79
171 9	138° 30' 47"	323,9	499110,69	2294014,44
172 0	287° 52' 43"	0,7	498868,05	2294229,01
172 1	197° 52' 43"	0,7	498868,25	2294228,39
172 2	107° 52' 43"	0,7	498867,63	2294228,19
172 3	330° 19' 48"	280,2	498867,43	2294228,81
172 4	270° 52' 53"	0,7	499110,93	2294090,09
172 5	90° 0' 0"	0,7	499110,94	2294089,44
172 6	90° 52' 53"	0,7	499110,29	2294089,44
172 7	270° 30' 19"	349,1	499110,28	2294090,09
172 8	271° 44' 8"	0,7	499113,36	2293741,01
172 9	180° 52' 53"	0,7	499113,38	2293740,35
173 0	91° 47' 23"	0,6	499112,73	2293740,34
173 1	109° 17' 15"	448,0	499112,71	2293740,98
173 2	287° 52' 43"	0,7	498964,74	2294163,81
173 3	197° 52' 43"	0,7	498964,94	2294163,19
173 4	106° 46' 57"	0,7	498964,32	2294162,99
173 5	108° 39' 55"	89,6	498964,13	2294163,62
173 6	287° 52' 43"	0,7	498935,44	2294248,55
173 7	197° 2' 15"	0,6	498935,64	2294247,93
173 8	107° 52' 43"	0,7	498935,02	2294247,74
173 9	196° 22' 35"	169,6	498934,82	2294248,36
174 0	287° 52' 43"	0,7	498772,13	2294200,55
174 1	197° 2' 15"	0,6	498772,33	2294199,93
174 2	107° 52' 43"	0,7	498771,71	2294199,74
174 3	310° 42' 4"	525,4	498771,51	2294200,36

174 4	271° 47' 23"	0,6	499114,15	2293802,02
174 5	181° 45' 44"	0,7	499114,17	2293801,38
174 6	91° 44' 8"	0,7	499113,52	2293801,36
174 7	100° 34' 10"	387,3	499113,5	2293802,02
174 8	288° 9' 9"	0,6	499042,46	2294182,74
174 9	198° 42' 42"	0,7	499042,66	2294182,13
175 0	107° 52' 43"	0,7	499042,04	2294181,92
175 1	357° 29' 0"	33,3	499041,84	2294182,54
175 2	294° 35' 24"	0,6	499075,06	2294181,08
175 3	204° 13' 39"	0,7	499075,33	2294180,49
175 4	113° 46' 55"	0,6	499074,73	2294180,22
175 5	167° 38' 27"	217,2	499074,47	2294180,81
175 6	288° 9' 9"	0,6	498862,3	2294227,3
175 7	198° 42' 42"	0,7	498862,5	2294226,69
175 8	107° 52' 43"	0,7	498861,88	2294226,48
175 9	303° 39' 12"	456,5	498861,68	2294227,1
176 0	271° 45' 44"	0,7	499114,65	2293847,12
176 1	181° 45' 44"	0,7	499114,67	2293846,47
176 2	91° 45' 44"	0,7	499114,02	2293846,45
176 3	90° 23' 37"	43,7	499114	2293847,1
176 4	270° 52' 53"	0,7	499113,7	2293890,76
176 5	181° 45' 44"	0,7	499113,71	2293890,11
176 6	90° 52' 53"	0,7	499113,06	2293890,09
176 7	138° 10' 12"	462,8	499113,05	2293890,74
176 8	288° 9' 9"	0,6	498768,24	2294199,36
176 9	198° 42' 42"	0,7	498768,44	2294198,75

177 0	107° 52' 43"	0,7	498767,82	2294198,54
177 1	327° 53' 3"	406,0	498767,62	2294199,16
177 2	270° 52' 53"	0,7	499111,49	2293983,32
177 3	90° 0' 0"	0,7	499111,5	2293982,67
177 4	90° 52' 53"	0,7	499110,85	2293982,67
177 5	90° 1' 58"	121,6	499110,84	2293983,32
177 6	274° 23' 55"	0,7	499110,77	2294104,95
177 7	183° 31' 17"	0,7	499110,82	2294104,3
177 8	93° 31' 17"	0,7	499110,17	2294104,26
177 9	153° 27' 0"	168,4	499110,13	2294104,91
178 0	287° 52' 43"	0,7	498959,45	2294180,2
178 1	197° 52' 43"	0,7	498959,65	2294179,58
178 2	106° 46' 57"	0,7	498959,03	2294179,38
178 3	287° 48' 39"	490,8	498958,84	2294180,01
178 4	90° 0' 0"	0,7	499108,97	2293712,72
178 5	180° 52' 53"	0,7	499108,97	2293712,07
178 6	90° 0' 0"	0,6	499108,32	2293712,06
178 7	107° 40' 55"	561,0	499108,32	2293712,71
178 8	288° 9' 9"	0,6	498937,91	2294247,25
178 9	198° 42' 42"	0,7	498938,11	2294246,64
179 0	107° 52' 43"	0,7	498937,49	2294246,43
179 1	195° 0' 55"	89,5	498937,29	2294247,05
179 2	288° 9' 9"	0,6	498850,8	2294223,85
179 3	197° 52' 43"	0,7	498851	2294223,24
179 4	107° 52' 43"	0,7	498850,38	2294223,04
179 5	196° 13' 32"	5,3	498850,18	2294223,66

179 6	287° 2' 15"	0,6	498845,06	2294222,17
179 7	198° 9' 9"	0,6	498845,25	2294221,55
179 8	107° 52' 43"	0,7	498844,64	2294221,35
179 9	344° 40' 5"	175,5	498844,44	2294221,97
180 0	282° 31' 43"	0,6	499013,68	2294175,57
180 1	192° 31' 43"	0,6	499013,82	2294174,94
180 2	102° 9' 17"	0,7	499013,19	2294174,8
180 3	138° 23' 27"	108,5	499013,05	2294175,45
180 4	287° 52' 43"	0,7	498931,89	2294247,53
180 5	197° 2' 15"	0,6	498932,09	2294246,91
180 6	108° 9' 9"	0,6	498931,47	2294246,72
180 7	324° 59' 1"	118,6	498931,27	2294247,33
180 8	287° 52' 43"	0,7	499028,44	2294179,25
180 9	197° 2' 15"	0,6	499028,64	2294178,63
181 0	108° 9' 9"	0,6	499028,02	2294178,44
181 1	299° 28' 24"	169,7	499027,82	2294179,05
181 2	271° 45' 44"	0,7	499111,34	2294031,27
181 3	181° 45' 44"	0,7	499111,36	2294030,62
181 4	91° 47' 23"	0,6	499110,71	2294030,6
181 5	271° 24' 41"	32,1	499110,69	2294031,24
181 6	270° 52' 53"	0,7	499111,48	2293999,18
181 7	90° 0' 0"	0,6	499111,49	2293998,53
181 8	90° 53' 42"	0,6	499110,84	2293998,53
181 9	271° 28' 4"	64,8	499110,83	2293999,17
182 0	270° 53' 42"	0,6	499112,49	2293934,39
182 1	181° 45' 44"	0,7	499112,5	2293933,75

182 2	90° 52' 53"	0,7	499111,85	2293933,73
182 3	272° 42' 58"	29,5	499111,84	2293934,38
182 4	271° 47' 23"	0,6	499113,24	2293904,87
182 5	182° 38' 33"	0,7	499113,26	2293904,23
182 6	91° 45' 44"	0,7	499112,61	2293904,2
182 7	270° 21' 38"	119,1	499112,59	2293904,85
182 8	359° 7' 6"	0,7	499113,34	2293785,72
182 9	269° 7' 6"	0,7	499113,99	2293785,71
183 0	178° 14' 15"	0,7	499113,98	2293785,06
183 1	91° 55' 59"	209,0	499113,33	2293785,08
183 2	271° 45' 44"	0,7	499106,28	2293993,94
183 3	90° 0' 0"	0,6	499106,3	2293993,29
183 4	91° 47' 23"	0,6	499105,65	2293993,29
183 5	273° 36' 27"	139,7	499105,63	2293993,93
183 6	270° 52' 53"	0,7	499114,42	2293854,51
183 7	90° 0' 0"	0,6	499114,43	2293853,86
183 8	90° 53' 42"	0,6	499113,78	2293853,86
183 9	96° 23' 57"	322,7	499113,77	2293854,5
184 0	288° 9' 9"	0,6	499077,8	2294175,22
184 1	198° 42' 42"	0,7	499078	2294174,61
184 2	107° 2' 15"	0,6	499077,38	2294174,4
184 3	296° 20' 37"	30,1	499077,19	2294175,02
184 4	287° 2' 15"	0,6	499090,55	2294148,04
184 5	197° 18' 1"	0,6	499090,74	2294147,42
184 6	107° 52' 43"	0,7	499090,13	2294147,23
184 7	156° 21' 48"	218,6	499089,93	2294147,85

184 8	287° 52' 43"	0,7	498889,7	2294235,48
184 9	197° 2' 15"	0,6	498889,9	2294234,86
185 0	108° 26' 5"	0,6	498889,28	2294234,67
185 1	196° 35' 50"	33,9	498889,08	2294235,27
185 2	287° 52' 43"	0,7	498856,57	2294225,58
185 3	197° 2' 15"	0,6	498856,77	2294224,96
185 4	108° 43' 32"	0,6	498856,15	2294224,77
185 5	314° 24' 17"	364,9	498855,95	2294225,36
185 6	357° 21' 26"	0,7	499111,3	2293964,65
185 7	269° 5' 26"	0,6	499111,95	2293964,62
185 8	179° 7' 6"	0,7	499111,94	2293963,99
185 9	122° 11' 22"	316,6	499111,29	2293964
186 0	287° 52' 43"	0,7	498942,62	2294231,95
186 1	196° 11' 21"	0,6	498942,82	2294231,33
186 2	108° 26' 5"	0,6	498942,2	2294231,15
186 3	293° 2' 58"	6,1	498942	2294231,75
186 4	287° 18' 1"	0,6	498944,37	2294226,18
186 5	198° 9' 9"	0,6	498944,56	2294225,57
186 6	107° 52' 43"	0,7	498943,95	2294225,37
186 7	295° 6' 40"	401,9	498943,75	2294225,99
186 8	270° 52' 53"	0,7	499114,31	2293862,07
186 9	180° 52' 53"	0,7	499114,32	2293861,42
187 0	90° 54' 33"	0,6	499113,67	2293861,41
187 1	270° 1' 30"	90,9	499113,66	2293862,04
187 2	270° 54' 33"	0,6	499113,7	2293771,19
187 3	181° 45' 44"	0,7	499113,71	2293770,56

187 4	90° 52' 53"	0,7	499113,06	2293770,54
187 5	96° 37' 51"	417,9	499113,05	2293771,19
187 6	340° 10' 4"	0,6	499064,79	2294186,32
187 7	249° 1' 35"	0,6	499065,4	2294186,1
187 8	159° 20' 27"	0,7	499065,17	2294185,5
187 9	161° 57' 7"	171,8	499064,56	2294185,73
188 0	288° 26' 5"	0,6	498901,2	2294238,96
188 1	197° 52' 43"	0,7	498901,4	2294238,36
188 2	108° 9' 9"	0,6	498900,78	2294238,16
188 3	15° 28' 2"	26,5	498900,58	2294238,77
188 4	287° 2' 15"	0,6	498926,13	2294245,84
188 5	197° 18' 1"	0,6	498926,32	2294245,22
188 6	108° 43' 32"	0,6	498925,71	2294245,03
188 7	196° 16' 3"	89,6	498925,51	2294245,62
188 8	288° 9' 9"	0,6	498839,46	2294220,51
188 9	197° 2' 15"	0,6	498839,66	2294219,9
189 0	108° 43' 32"	0,6	498839,04	2294219,71
189 1	336° 11' 34"	139,0	498838,84	2294220,3
189 2	288° 43' 32"	0,6	498965,97	2294164,21
189 3	198° 42' 42"	0,7	498966,17	2294163,62
189 4	107° 2' 15"	0,6	498965,55	2294163,41
189 5	166° 59' 28"	182,5	498965,36	2294164,03
189 6	288° 43' 32"	0,6	498787,59	2294205,1
189 7	198° 42' 42"	0,7	498787,79	2294204,51
189 8	107° 2' 15"	0,6	498787,17	2294204,3
189 9	312° 17' 12"	479,0	498786,98	2294204,92

190 0	90° 0' 0"	0,6	499109,3	2293850,53
190 1	90° 0' 0"	0,6	499109,3	2293849,9
190 2	90° 0' 0"	0,6	499108,65	2293849,9
190 3	304° 50' 49"	3 505,9	499108,65	2293850,53
190 4	292° 50' 1"	0,2	501111,89	2290973,29
190 5	207° 53' 50"	0,2	501111,97	2290973,1
190 6	116° 33' 54"	0,2	501111,8	2290973,01
190 7	244° 42' 55"	451,9	501111,71	2290973,19
190 8	351° 1' 38"	0,2	500918,69	2290564,57
190 9	264° 17' 21"	0,2	500918,88	2290564,54
191 0	174° 17' 21"	0,2	500918,86	2290564,34
191 1	72° 58' 16"	591,3	500918,66	2290564,36
191 2	292° 50' 1"	0,2	501091,81	2291129,69
191 3	200° 13' 29"	0,2	501091,89	2291129,5
191 4	110° 13' 29"	0,2	501091,7	2291129,43
191 5	274° 27' 45"	117,3	501091,63	2291129,62
191 6	90° 0' 0"	0,2	501100,76	2291012,64
191 7	90° 0' 0"	0,2	501100,76	2291012,44
191 8	90° 0' 0"	0,2	501100,56	2291012,44
191 9	268° 56' 46"	144,1	501100,56	2291012,64
192 0	342° 28' 27"	0,2	501097,91	2290868,56
192 1	255° 15' 23"	0,2	501098,1	2290868,5
192 2	165° 15' 23"	0,2	501098,05	2290868,31
192 3	253° 24' 4"	115,4	501097,86	2290868,36
192 4	90° 0' 0"	0,2	501064,9	2290757,79
192 5	90° 0' 0"	0,2	501064,9	2290757,59

192 6	90° 0' 0"	0,2	501064,7	2290757,59
192 7	73° 10' 19"	165,1	501064,7	2290757,79
192 8	90° 0' 0"	0,2	501112,49	2290915,8
192 9	90° 0' 0"	0,2	501112,49	2290915,6
193 0	90° 0' 0"	0,2	501112,29	2290915,6
193 1	241° 13' 15"	309,2	501112,29	2290915,8
193 2	319° 5' 8"	0,2	500963,43	2290644,79
193 3	231° 20' 24"	0,2	500963,58	2290644,66
193 4	140° 54' 22"	0,2	500963,46	2290644,51
193 5	235° 59' 50"	30,0	500963,3	2290644,64
193 6	323° 7' 48"	0,2	500946,53	2290619,78
193 7	231° 20' 24"	0,2	500946,69	2290619,66
193 8	145° 29' 29"	0,2	500946,57	2290619,51
193 9	72° 27' 31"	496,8	500946,41	2290619,62
194 0	278° 58' 21"	0,2	501096,14	2291093,31
194 1	191° 53' 19"	0,2	501096,17	2291093,12
194 2	101° 53' 19"	0,2	501095,98	2291093,08
194 3	252° 11' 12"	588,1	501095,94	2291093,27
194 4	354° 17' 21"	0,2	500916,02	2290533,33
194 5	263° 59' 27"	0,2	500916,22	2290533,31
194 6	176° 59' 13"	0,2	500916,2	2290533,12
194 7	70° 41' 47"	548,7	500916,01	2290533,13
194 8	90° 0' 0"	0,2	501097,4	2291051
194 9	90° 0' 0"	0,2	501097,4	2291050,81
195 0	90° 0' 0"	0,2	501097,2	2291050,81
195 1	99° 18' 40"	125,3	501097,2	2291051

195 2	90° 0' 0"	0,2	501076,92	2291174,69
195 3	90° 0' 0"	0,2	501076,92	2291174,49
195 4	90° 0' 0"	0,2	501076,73	2291174,49
195 5	126° 18' 23"	3 930,0	501076,73	2291174,69
195 6	326° 38' 54"	7,0	498749,78	2294341,68
195 7	90° 0' 0"	0,0	498755,66	2294337,81
195 8	92° 32' 31"	1 646,5	498755,65	2294337,81

Площадь 17045789,451416 кв. м

Участок №: 2

№ пун-кта	Дирекционны й угол	Длина линии, м	X	Y
1	354° 7' 33"	7,3	499354,11	2289633,76
2	347° 1' 24"	7,1	499361,4	2289633,01
3	340° 2' 41"	7,0	499368,3	2289631,42
4	329° 7' 51"	12,5	499374,91	2289629,02
5	318° 52' 48"	18,0	499385,6	2289622,63
6	315° 51' 45"	42,7	499399,14	2289610,81
7	319° 32' 47"	41,7	499429,81	2289581,05
8	339° 23' 30"	39,8	499461,51	2289554,02
9	333° 47' 23"	6,5	499498,74	2289540,02
10	326° 48' 52"	7,9	499504,57	2289537,15
11	314° 1' 39"	10,4	499511,16	2289532,84
12	307° 56' 50"	13,2	499518,4	2289525,35
13	308° 2' 4"	45,7	499526,51	2289514,95
14	307° 14' 45"	40,8	499554,64	2289478,99
15	313° 49' 17"	25,1	499579,35	2289446,49
16	320° 2' 22"	33,2	499596,73	2289428,38
17	323° 5' 44"	26,6	499622,15	2289407,08
18	325° 30' 55"	33,2	499643,43	2289391,1
19	324° 32' 26"	68,8	499670,8	2289372,3
20	325° 36' 14"	36,7	499726,85	2289332,38
21	332° 48' 4"	134,2	499757,13	2289311,65
22	339° 4' 44"	9,2	499876,53	2289250,29
23	338° 25' 3"	27,7	499885,11	2289247,01
24	338° 57' 44"	15,3	499910,87	2289236,82
25	336° 55' 9"	16,0	499925,17	2289231,32
26	335° 10' 43"	17,3	499939,86	2289225,06
27	340° 51' 35"	17,0	499955,6	2289217,78
28	347° 53' 39"	14,7	499971,62	2289212,22
29	355° 18' 43"	13,8	499985,98	2289209,14
30	351° 27' 25"	11,6	499999,76	2289208,01
31	346° 46' 44"	11,8	500011,21	2289206,29

32	339° 25' 17"	9,0	500022,66	2289203,6
33	335° 19' 5"	30,9	500031,05	2289200,45
34	331° 37' 3"	15,2	500059,12	2289187,55
35	330° 34' 32"	29,0	500072,52	2289180,31
36	336° 26' 56"	49,8	500097,82	2289166,04
37	338° 34' 45"	56,5	500143,43	2289146,16
38	339° 49' 12"	27,1	500195,99	2289125,54
39	321° 51' 5"	29,4	500221,43	2289116,19
40	243° 31' 13"	6,0	500244,55	2289098,03
41	323° 48' 53"	18,4	500241,88	2289092,67
42	324° 10' 8"	23,2	500256,74	2289081,8
43	246° 1' 56"	11,3	500275,52	2289068,24
44	243° 12' 56"	45,6	500270,91	2289057,87
45	238° 50' 35"	31,1	500250,38	2289017,2
46	238° 20' 46"	34,0	500234,31	2288990,62
47	334° 42' 58"	11,8	500216,45	2288961,65
48	333° 29' 12"	39,5	500227,12	2288956,61
49	321° 4' 14"	20,6	500262,5	2288938,96
50	288° 53' 57"	19,5	500278,52	2288926,02
51	349° 19' 42"	14,3	500284,84	2288907,56
52	54° 54' 3"	11,4	500298,85	2288904,92
53	310° 18' 35"	9,6	500305,4	2288914,24
54	324° 7' 33"	12,1	500311,61	2288906,92
55	265° 22' 41"	20,5	500321,4	2288899,84
56	263° 44' 42"	8,9	500319,75	2288879,43
57	315° 27' 39"	22,0	500318,78	2288870,58
58	327° 57' 0"	43,7	500334,44	2288855,17
59	51° 3' 10"	53,6	500371,48	2288831,98
60	298° 46' 29"	36,4	500405,16	2288873,65
61	212° 43' 22"	97,1	500422,69	2288841,73
62	213° 24' 28"	2,3	500341	2288789,24
63	251° 18' 3"	3,4	500339,12	2288788
64	209° 23' 39"	15,4	500338,02	2288784,75
65	300° 45' 47"	25,5	500324,6	2288777,19
66	356° 55' 27"	20,1	500337,63	2288755,3
67	26° 27' 28"	90,9	500357,73	2288754,22
68	292° 55' 6"	14,8	500439,13	2288794,73
69	225° 38' 14"	66,1	500444,88	2288781,13
70	310° 31' 34"	13,2	500398,65	2288733,86
71	15° 47' 59"	15,7	500407,25	2288723,8
72	18° 33' 37"	5,8	500422,34	2288728,07
73	27° 15' 55"	7,7	500427,82	2288729,91
74	36° 36' 28"	29,7	500434,65	2288733,43
75	314° 32' 26"	13,2	500458,53	2288751,17
76	314° 15' 50"	3,9	500467,81	2288741,74
77	318° 25' 6"	12,8	500470,5	2288738,98
78	316° 18' 40"	48,5	500480,08	2288730,48
79	10° 56' 4"	27,8	500515,16	2288696,97
80	308° 4' 50"	19,3	500542,49	2288702,25
81	272° 1' 6"	9,1	500554,4	2288687,05
82	326° 28' 46"	12,2	500554,72	2288677,97
83	222° 37' 6"	26,4	500564,88	2288671,24

84	172° 33' 8"	31,9	500545,47	2288653,38
85	232° 10' 33"	29,7	500513,8	2288657,52
86	316° 30' 25"	30,4	500495,61	2288634,09
87	261° 44' 47"	4,6	500517,65	2288613,18
88	226° 28' 23"	13,8	500516,99	2288608,63
89	208° 34' 52"	14,1	500507,52	2288598,66
90	233° 28' 53"	31,3	500495,13	2288591,91
91	313° 21' 48"	0,5	500476,5	2288566,75
92	312° 37' 45"	4,4	500476,84	2288566,39
93	312° 35' 7"	16,4	500479,85	2288563,12
94	242° 24' 53"	21,9	500490,98	2288551,01
95	283° 33' 35"	10,8	500480,86	2288531,64
96	208° 59' 40"	21,3	500483,39	2288521,15
97	276° 36' 26"	18,9	500464,75	2288510,82
98	296° 40' 26"	56,4	500466,93	2288492
99	246° 11' 59"	26,5	500492,27	2288441,56
100	227° 24' 18"	17,5	500481,57	2288417,3
101	129° 51' 9"	7,8	500469,71	2288404,4
102	228° 30' 20"	30,1	500464,71	2288410,39
103	310° 5' 39"	3,6	500444,79	2288387,87
104	220° 34' 24"	76,1	500447,08	2288385,15
105	197° 26' 49"	5,9	500389,25	2288335,63
106	189° 33' 12"	17,6	500383,65	2288333,87
107	182° 38' 56"	16,2	500366,3	2288330,95
108	179° 28' 34"	37,2	500350,09	2288330,2
109	181° 18' 44"	39,7	500312,9	2288330,54
110	221° 29' 31"	34,0	500273,18	2288329,63
111	300° 16' 25"	33,2	500247,73	2288307,12
112	303° 3' 37"	39,4	500264,46	2288278,46
113	297° 21' 52"	15,4	500285,94	2288245,46
114	312° 13' 31"	35,1	500293,01	2288231,8
115	311° 53' 7"	35,1	500316,57	2288205,84
116	326° 43' 33"	15,3	500340,03	2288179,68
117	312° 5' 20"	27,2	500352,8	2288171,3
118	357° 2' 12"	38,3	500371	2288151,15
119	258° 45' 40"	113,5	500409,25	2288149,17
120	158° 45' 57"	145,3	500387,12	2288037,8
121	108° 15' 6"	7,9	500251,67	2288090,43
122	144° 28' 35"	14,0	500249,19	2288097,95
123	230° 35' 57"	0,4	500237,83	2288106,06
124	233° 22' 33"	4,7	500237,6	2288105,78
125	119° 38' 23"	16,3	500234,82	2288102,04
126	194° 38' 56"	16,3	500226,78	2288116,17
127	225° 11' 24"	12,8	500210,98	2288112,04
128	190° 32' 54"	29,7	500201,97	2288102,97
129	248° 15' 39"	27,3	500172,81	2288097,54
130	214° 31' 7"	14,4	500162,69	2288072,16
131	257° 13' 15"	24,1	500150,84	2288064,01
132	229° 55' 14"	6,4	500145,51	2288040,51
133	131° 55' 21"	3,3	500141,37	2288035,59
134	228° 14' 22"	5,6	500139,17	2288038,04
135	309° 21' 3"	9,8	500135,42	2288033,84

136	205° 49' 36"	44,8	500141,66	2288026,23
137	185° 51' 28"	14,7	500101,35	2288006,72
138	197° 3' 2"	28,3	500086,73	2288005,22
139	110° 18' 5"	11,1	500059,7	2287996,93
140	182° 42' 22"	20,3	500055,86	2288007,31
141	257° 1' 17"	21,2	500035,55	2288006,35
142	235° 22' 45"	12,6	500030,8	2287985,74
143	308° 38' 43"	6,3	500023,62	2287975,34
144	205° 51' 39"	2,9	500027,53	2287970,45
145	196° 18' 6"	1,1	500024,91	2287969,18
146	201° 59' 25"	55,7	500023,85	2287968,87
147	255° 4' 24"	7,6	499972,17	2287948
148	185° 56' 0"	3,6	499970,2	2287940,61
149	257° 12' 7"	27,9	499966,64	2287940,24
150	332° 25' 23"	32,2	499960,45	2287912,99
151	358° 5' 5"	28,1	499988,96	2287898,1
152	356° 28' 58"	107,4	500017,07	2287897,16
153	14° 13' 59"	34,6	500124,29	2287890,57
154	297° 15' 9"	16,8	500157,8	2287899,07
155	350° 50' 14"	57,2	500165,48	2287884,16
156	302° 27' 34"	7,6	500221,96	2287875,05
157	336° 22' 12"	69,1	500226,05	2287868,62
158	259° 11' 3"	10,2	500289,34	2287840,93
159	311° 25' 4"	8,8	500287,42	2287830,88
160	352° 7' 41"	24,2	500293,26	2287824,26
161	270° 51' 5"	16,8	500317,2	2287820,95
162	175° 42' 5"	85,9	500317,45	2287804,13
163	159° 0' 8"	33,1	500231,77	2287810,57
164	171° 47' 31"	137,6	500200,87	2287822,43
165	181° 24' 16"	67,7	500064,71	2287842,07
166	172° 59' 38"	95,0	499997,01	2287840,41
167	159° 26' 14"	134,3	499902,7	2287852
168	149° 34' 8"	186,1	499776,93	2287899,18
169	107° 58' 40"	29,7	499616,45	2287993,45
170	54° 4' 28"	69,0	499607,27	2288021,74
171	143° 0' 50"	27,6	499647,78	2288077,65
172	235° 14' 0"	68,1	499625,7	2288094,28
173	217° 36' 19"	43,8	499586,89	2288038,37
174	243° 29' 17"	19,3	499552,2	2288011,65
175	305° 11' 49"	27,0	499543,6	2287994,41
176	234° 26' 37"	36,0	499559,16	2287972,35
177	167° 14' 24"	109,8	499538,21	2287943,04
178	191° 6' 42"	145,9	499431,17	2287967,28
179	165° 10' 7"	44,9	499288,05	2287939,17
180	159° 49' 52"	39,8	499244,62	2287950,67
181	163° 15' 34"	37,4	499207,24	2287964,4
182	176° 29' 12"	35,1	499171,4	2287975,18
183	172° 26' 13"	102,9	499136,38	2287977,33
184	169° 48' 59"	38,8	499034,4	2287990,87
185	181° 38' 46"	47,0	498996,21	2287997,73
186	176° 32' 2"	23,7	498949,24	2287996,38
187	164° 35' 10"	13,6	498925,63	2287997,81

188	154° 57' 53"	17,1	498912,5	2288001,43
189	164° 29' 26"	37,2	498897,02	2288008,66
190	182° 38' 45"	15,6	498861,2	2288018,6
191	192° 10' 22"	13,8	498845,62	2288017,88
192	196° 31' 55"	42,0	498832,13	2288014,97
193	206° 54' 20"	43,6	498791,87	2288003,02
194	211° 35' 14"	53,7	498752,97	2287983,28
195	210° 37' 23"	26,5	498707,19	2287955,13
196	209° 32' 35"	18,7	498684,35	2287941,61
197	204° 50' 53"	25,2	498668,1	2287932,4
198	183° 42' 37"	12,5	498645,21	2287921,8
199	168° 4' 20"	28,0	498632,72	2287920,99
200	156° 5' 21"	9,0	498605,31	2287926,78
201	175° 30' 57"	871,4	498597,1	2287930,42
202	105° 44' 43"	402,8	497728,32	2287998,55
203	9° 16' 33"	175,9	497619,02	2288386,22
204	110° 58' 15"	313,2	497792,6	2288414,57
205	97° 17' 16"	84,7	497680,49	2288707,07
206	92° 45' 53"	98,9	497669,75	2288791,05
207	69° 24' 58"	89,4	497664,98	2288889,82
208	69° 35' 28"	175,4	497696,41	2288973,51
209	68° 54' 20"	74,0	497757,56	2289137,86
210	70° 8' 11"	69,9	497784,2	2289206,92
211	70° 9' 42"	14,9	497807,95	2289272,66
212	68° 33' 29"	41,4	497812,99	2289286,63
213	72° 12' 15"	53,9	497828,13	2289325,18
214	64° 57' 11"	38,3	497844,59	2289376,46
215	70° 48' 9"	44,9	497860,81	2289411,17
216	70° 31' 16"	51,0	497875,58	2289453,59
217	69° 25' 37"	43,5	497892,6	2289501,71
218	67° 20' 37"	39,8	497907,88	2289542,42
219	55° 11' 0"	7,8	497923,22	2289579,17
220	24° 18' 3"	4,6	497927,65	2289585,54
221	3° 38' 21"	5,7	497931,88	2289587,45
222	346° 53' 33"	8,4	497937,54	2289587,81
223	343° 45' 3"	20,7	497945,7	2289585,91
224	343° 36' 44"	17,4	497965,6	2289580,11
225	343° 52' 28"	22,3	497982,33	2289575,19
226	346° 23' 53"	22,1	498003,74	2289569
227	349° 25' 41"	38,2	498025,19	2289563,81
228	352° 48' 7"	29,2	498062,75	2289556,8
229	355° 31' 31"	27,2	498091,73	2289553,14
230	355° 55' 43"	17,0	498118,82	2289551,02
231	351° 37' 11"	34,0	498135,82	2289549,81
232	353° 21' 58"	21,6	498169,49	2289544,85
233	355° 18' 52"	26,2	498190,9	2289542,36
234	354° 44' 52"	32,4	498217,01	2289540,22
235	354° 16' 49"	31,5	498249,32	2289537,25
236	353° 35' 49"	51,4	498280,67	2289534,11
237	355° 19' 36"	29,0	498331,73	2289528,38
238	355° 27' 49"	11,5	498360,6	2289526,02
239	358° 18' 55"	12,9	498372,07	2289525,11

240	6° 14' 43"	14,7	498384,99	2289524,73
241	11° 29' 33"	14,2	498399,61	2289526,33
242	18° 31' 56"	14,9	498413,48	2289529,15
243	32° 53' 50"	28,5	498427,59	2289533,88
244	31° 2' 41"	117,7	498451,49	2289549,34
245	18° 21' 31"	7,1	498552,3	2289610,02
246	2° 35' 3"	10,0	498559,08	2289612,27
247	357° 45' 19"	11,0	498569,05	2289612,72
248	345° 45' 45"	6,2	498580,02	2289612,29
249	340° 13' 11"	5,8	498586,05	2289610,76
250	330° 4' 15"	6,2	498591,5	2289608,8
251	326° 27' 35"	5,3	498596,85	2289605,72
252	329° 30' 5"	24,7	498601,27	2289602,79
253	336° 31' 13"	9,6	498622,56	2289590,25
254	342° 18' 30"	7,8	498631,4	2289586,41
255	346° 31' 3"	10,0	498638,83	2289584,04
256	351° 14' 45"	11,0	498648,59	2289581,7
257	354° 8' 38"	12,5	498659,5	2289580,02
258	358° 47' 52"	15,3	498671,98	2289578,74
259	5° 17' 31"	10,6	498687,23	2289578,42
260	8° 21' 30"	22,7	498697,81	2289579,4
261	4° 24' 8"	12,0	498720,27	2289582,7
262	357° 27' 38"	11,5	498732,22	2289583,62
263	343° 59' 31"	11,4	498743,72	2289583,11
264	340° 23' 36"	17,9	498754,63	2289579,98
265	339° 18' 6"	34,4	498771,53	2289573,96
266	349° 18' 56"	20,1	498803,74	2289561,79
267	355° 8' 9"	25,1	498823,51	2289558,06
268	0° 51' 51"	16,6	498848,54	2289555,93
269	6° 38' 7"	9,0	498865,11	2289556,18
270	10° 36' 59"	33,1	498874,05	2289557,22
271	9° 42' 59"	39,3	498906,54	2289563,31
272	9° 39' 11"	55,8	498945,26	2289569,94
273	9° 9' 15"	100,9	499000,23	2289579,29
274	8° 15' 13"	82,5	499099,89	2289595,35
275	9° 48' 48"	31,9	499181,58	2289607,2
276	8° 44' 21"	25,7	499213,03	2289612,64
277	10° 6' 25"	59,9	499238,4	2289616,54
278	7° 54' 9"	42,8	499297,36	2289627,05
279	4° 23' 55"	8,3	499339,72	2289632,93
280	231° 4' 6"	1 493,9	499348,04	2289633,57
281	330° 44' 27"	144,0	498409,31	2288471,5
282	257° 46' 57"	84,2	498534,9	2288401,14
283	189° 48' 12"	145,0	498517,08	2288318,84
284	196° 14' 25"	169,5	498374,19	2288294,15
285	107° 32' 52"	164,0	498211,5	2288246,76
286	349° 20' 58"	47,0	498162,04	2288403,17
287	63° 10' 3"	1 283,2	498208,25	2288394,48
288	270° 14' 39"	21,1	498787,46	2289539,52
289	180° 13' 2"	21,1	498787,55	2289518,42
290	90° 14' 39"	21,1	498766,45	2289518,34
291	9° 7' 0"	595,3	498766,36	2289539,44

Площадь 3917489,09985352 кв. м

Участок №: 3

№ пун-кта	Дирекционны й угол	Длина линии, м	X	Y
1	352° 54' 54"	56,6	491233,07	2288573,68
2	264° 44' 59"	21,4	491289,23	2288566,7
3	249° 3' 44"	10,7	491287,27	2288545,37
4	251° 32' 56"	11,4	491283,44	2288535,36
5	267° 45' 23"	14,6	491279,84	2288524,57
6	275° 19' 13"	11,5	491279,27	2288510,02
7	287° 54' 49"	12,5	491280,34	2288498,53
8	275° 17' 56"	15,4	491284,19	2288486,62
9	281° 19' 46"	17,2	491285,61	2288471,31
10	290° 26' 5"	62,5	491288,99	2288454,44
11	16° 3' 55"	29,5	491310,82	2288395,85
12	296° 42' 19"	69,3	491339,19	2288404,02
13	302° 56' 49"	134,3	491370,34	2288342,1
14	302° 33' 6"	196,9	491443,4	2288229,37
15	302° 8' 32"	319,1	491549,32	2288063,44
16	300° 40' 26"	98,7	491719,07	2287793,28
17	279° 13' 23"	40,6	491769,41	2287708,41
18	219° 22' 52"	35,1	491775,91	2287668,38
19	158° 24' 16"	6,2	491748,78	2287646,11
20	248° 33' 8"	0,6	491743,02	2287648,39
21	338° 29' 26"	6,2	491742,8	2287647,83
22	206° 8' 20"	8,4	491748,56	2287645,56
23	298° 18' 33"	68,9	491741	2287641,85
24	342° 34' 2"	65,6	491773,68	2287581,18
25	286° 44' 24"	689,4	491836,29	2287561,52
26	214° 35' 57"	58,2	492034,85	2286901,36
27	217° 27' 51"	130,7	491986,94	2286868,31
28	207° 14' 51"	151,6	491883,2	2286788,81
29	281° 57' 0"	144,1	491748,38	2286719,38
30	267° 32' 1"	59,5	491778,22	2286578,39
31	244° 52' 45"	142,3	491775,66	2286518,95
32	273° 20' 53"	173,1	491715,25	2286390,11
33	289° 2' 17"	122,0	491725,36	2286217,3
34	203° 4' 23"	36,6	491765,14	2286102,02
35	112° 31' 33"	162,1	491731,5	2286087,69
36	174° 3' 39"	122,3	491669,4	2286237,42
37	154° 42' 50"	135,4	491547,8	2286250,07
38	154° 41' 37"	29,3	491425,34	2286307,92
39	113° 26' 13"	246,0	491398,84	2286320,45
40	103° 39' 49"	323,2	491301,01	2286546,12
41	64° 28' 12"	120,3	491224,67	2286860,14
42	65° 10' 30"	98,1	491276,52	2286968,7
43	46° 57' 8"	87,6	491317,7	2287057,72
44	133° 9' 26"	121,8	491377,49	2287121,73

45	189° 17' 0"	60,6	491294,16	2287210,6
46	117° 18' 26"	74,2	491234,39	2287200,83
47	159° 46' 28"	53,9	491200,34	2287266,78
48	145° 30' 42"	59,7	491149,72	2287285,43
49	43° 58' 22"	66,3	491100,49	2287319,25
50	51° 9' 40"	36,5	491148,18	2287365,26
51	146° 2' 34"	95,8	491171,07	2287393,69
52	191° 5' 3"	30,4	491091,61	2287447,2
53	118° 37' 10"	116,8	491061,8	2287441,36
54	75° 24' 7"	48,0	491005,87	2287543,86
55	13° 20' 24"	33,5	491017,97	2287590,32
56	4° 57' 6"	57,1	491050,61	2287598,06
57	315° 2' 12"	22,0	491107,51	2287602,99
58	349° 10' 1"	19,8	491123,09	2287587,43
59	64° 22' 47"	16,8	491142,53	2287583,71
60	128° 49' 35"	10,2	491149,8	2287598,87
61	5° 15' 47"	11,3	491143,41	2287606,81
62	311° 7' 26"	46,2	491154,7	2287607,85
63	295° 31' 22"	26,1	491185,11	2287573,02
64	311° 12' 27"	17,3	491196,34	2287549,5
65	324° 33' 22"	105,8	491207,75	2287536,47
66	270° 24' 14"	55,3	491293,91	2287475,14
67	291° 13' 21"	112,9	491294,3	2287419,82
68	340° 52' 10"	83,6	491335,16	2287314,6
69	64° 51' 49"	37,1	491414,18	2287287,19
70	336° 5' 58"	50,7	491429,95	2287320,8
71	20° 54' 38"	50,7	491476,3	2287300,26
72	328° 24' 28"	84,8	491523,62	2287318,34
73	329° 50' 30"	31,5	491595,83	2287273,93
74	283° 46' 31"	54,3	491623,04	2287258,12
75	259° 6' 28"	79,3	491635,98	2287205,34
76	226° 54' 4"	52,6	491620,99	2287127,44
77	320° 12' 55"	108,0	491585,02	2287089
78	54° 59' 9"	61,9	491667,99	2287019,91
79	142° 51' 4"	83,9	491703,53	2287070,64
80	79° 50' 13"	83,8	491636,69	2287121,28
81	99° 34' 14"	60,8	491651,47	2287203,73
82	69° 0' 19"	189,5	491641,36	2287263,69
83	136° 46' 23"	59,6	491709,25	2287440,6
84	193° 15' 2"	162,4	491665,79	2287481,45
85	235° 40' 58"	55,0	491507,73	2287444,23
86	145° 41' 14"	12,5	491476,72	2287398,8
87	235° 47' 35"	2,2	491466,39	2287405,85
88	147° 53' 52"	42,0	491465,18	2287404,07
89	150° 11' 32"	47,6	491429,57	2287426,41
90	48° 24' 34"	18,8	491388,27	2287450,07
91	133° 55' 50"	13,3	491400,74	2287464,12
92	139° 59' 52"	46,3	491391,54	2287473,67
93	135° 9' 9"	31,9	491356,1	2287503,41
94	241° 32' 27"	27,2	491333,5	2287525,89
95	148° 15' 43"	15,0	491320,54	2287501,98
96	109° 12' 27"	22,3	491307,8	2287509,86

97	141° 7' 9"	35,2	491300,47	2287530,9
98	218° 8' 59"	13,0	491273,05	2287553,01
99	138° 43' 53"	33,4	491262,84	2287544,99
100	234° 33' 31"	33,1	491237,77	2287566,99
101	151° 41' 57"	5,9	491218,56	2287540
102	133° 59' 34"	14,1	491213,36	2287542,8
103	115° 20' 38"	26,2	491203,58	2287552,93
104	129° 21' 53"	30,0	491192,35	2287576,64
105	133° 55' 24"	17,7	491173,35	2287599,8
106	45° 28' 35"	33,2	491161,08	2287612,54
107	38° 24' 26"	11,7	491184,33	2287636,18
108	132° 28' 25"	42,4	491193,5	2287643,45
109	135° 43' 8"	60,3	491164,9	2287674,69
110	130° 3' 5"	23,0	491121,74	2287716,78
111	105° 21' 28"	56,1	491106,97	2287734,35
112	101° 16' 31"	65,2	491092,1	2287788,49
113	84° 15' 30"	11,1	491079,36	2287852,39
114	90° 18' 12"	26,4	491080,47	2287863,43
115	88° 58' 6"	41,7	491080,33	2287889,87
116	80° 14' 7"	41,5	491081,08	2287931,52
117	85° 25' 43"	26,0	491088,11	2287972,37
118	160° 46' 57"	8,6	491090,18	2287998,26
119	73° 5' 10"	46,3	491082,09	2288001,08
120	346° 49' 15"	24,0	491095,57	2288045,41
121	76° 49' 31"	51,3	491118,93	2288039,94
122	167° 9' 17"	24,2	491130,62	2288089,88
123	84° 52' 9"	267,1	491107,07	2288095,25
124	84° 26' 31"	19,4	491130,96	2288361,32
125	9° 43' 1"	12,2	491132,84	2288380,64
126	66° 38' 43"	14,0	491144,87	2288382,7
127	149° 43' 12"	17,7	491150,41	2288395,53
128	85° 6' 9"	80,7	491135,15	2288404,44
129	306° 20' 44"	852,2	491142,04	2288484,85
130	296° 33' 54"	1,2	491647,08	2287798,47
131	221° 53' 17"	4,3	491647,62	2287797,39
132	152° 58' 42"	1,1	491644,42	2287794,52
133	83° 39' 35"	2,0	491643,42	2287795,03
134	49° 58' 11"	0,7	491643,64	2287797,01
135	109° 31' 53"	276,9	491644,06	2287797,51
136	306° 24' 58"	0,8	491551,47	2288058,52
137	216° 55' 20"	6,5	491551,92	2288057,91
138	126° 24' 58"	0,8	491546,69	2288053,98
139	296° 54' 32"	720,2	491546,24	2288054,59
140	296° 7' 51"	0,6	491872,18	2287412,38
141	206° 49' 59"	6,7	491872,44	2287411,85
142	116° 59' 45"	0,6	491866,47	2287408,83
143	113° 43' 4"	317,6	491866,2	2287409,36
144	299° 58' 53"	0,6	491738,43	2287700,18
145	210° 7' 23"	6,2	491738,73	2287699,66
146	120° 27' 55"	0,6	491733,37	2287696,55
147	281° 48' 8"	94,3	491733,07	2287697,06
148	306° 52' 11"	0,6	491752,35	2287604,79

149	216° 35' 31"	6,2	491752,71	2287604,31
150	127° 27' 2"	0,6	491747,74	2287600,62
151	318° 8' 55"	31,9	491747,38	2287601,09
152	345° 29' 59"	0,6	491771,16	2287579,79
153	255° 34' 45"	4,7	491771,74	2287579,64
154	165° 29' 59"	0,6	491770,57	2287575,09
155	342° 6' 55"	70,1	491769,99	2287575,24
156	290° 33' 21"	0,6	491836,71	2287553,71
157	200° 49' 38"	4,7	491836,92	2287553,15
158	110° 53' 51"	0,6	491832,53	2287551,48
159	143° 12' 11"	635,3	491832,32	2287552,03
160	337° 9' 58"	0,2	491323,57	2287932,58
161	244° 39' 13"	0,2	491323,76	2287932,5
162	153° 26' 5"	0,2	491323,67	2287932,31
163	110° 49' 37"	475,7	491323,49	2287932,4
164	278° 31' 50"	0,2	491154,35	2288377,03
165	188° 31' 50"	0,2	491154,38	2288376,83
166	98° 31' 50"	0,2	491154,18	2288376,8
167	310° 39' 41"	850,8	491154,15	2288377
168	313° 1' 30"	0,2	491708,5	2287731,63
169	225° 0' 0"	0,2	491708,64	2287731,48
170	133° 1' 30"	0,2	491708,5	2287731,34
171	215° 14' 25"	519,2	491708,36	2287731,49
172	316° 58' 29"	0,2	491284,27	2287431,88
173	226° 58' 29"	0,2	491284,42	2287431,74
174	134° 59' 59"	0,2	491284,28	2287431,59
175	74° 13' 59"	481,3	491284,14	2287431,73
176	333° 26' 5"	0,2	491414,92	2287894,92
177	243° 26' 5"	0,2	491415,1	2287894,83
178	153° 26' 5"	0,2	491415,01	2287894,65
179	337° 36' 35"	142,8	491414,83	2287894,74
180	333° 26' 5"	0,2	491546,83	2287840,36
181	243° 26' 5"	0,2	491547,01	2287840,27
182	153° 26' 5"	0,2	491546,92	2287840,09
183	157° 21' 55"	348,9	491546,74	2287840,18
184	339° 46' 30"	0,2	491224,7	2287974,46
185	249° 46' 30"	0,2	491224,89	2287974,39
186	157° 9' 58"	0,2	491224,82	2287974,2
187	337° 18' 58"	63,4	491224,63	2287974,28
188	342° 28' 27"	0,2	491283,15	2287949,82
189	249° 46' 30"	0,2	491283,34	2287949,76
190	162° 28' 27"	0,2	491283,27	2287949,57
191	101° 42' 14"	445,4	491283,08	2287949,63
192	287° 31' 32"	0,2	491192,73	2288385,76
193	196° 41' 57"	0,2	491192,79	2288385,57
194	104° 44' 36"	0,2	491192,59	2288385,51
195	273° 56' 17"	937,1	491192,54	2288385,7
196	332° 6' 9"	0,2	491256,9	2287450,82
197	243° 26' 5"	0,2	491257,07	2287450,73
198	153° 26' 5"	0,2	491256,98	2287450,55
199	349° 18' 0"	652,1	491256,8	2287450,64
200	297° 53' 50"	0,2	491897,56	2287329,57

201	210° 27' 55"	0,2	491897,65	2287329,4
202	119° 3' 16"	0,2	491897,48	2287329,3
203	164° 59' 15"	715,6	491897,38	2287329,48
204	300° 27' 55"	0,2	491206,21	2287514,84
205	210° 27' 55"	0,2	491206,31	2287514,67
206	122° 54' 18"	0,2	491206,14	2287514,57
207	84° 54' 38"	895,8	491206,03	2287514,74
208	281° 18' 35"	0,2	491285,49	2288406,96
209	191° 53' 19"	0,2	491285,53	2288406,76
210	104° 44' 36"	0,2	491285,34	2288406,72
211	260° 20' 21"	845,3	491285,29	2288406,91
212	327° 5' 41"	0,2	491143,44	2287573,6
213	239° 32' 4"	0,2	491143,61	2287573,49
214	147° 5' 41"	0,2	491143,51	2287573,32
215	328° 46' 57"	51,2	491143,34	2287573,43
216	323° 7' 48"	0,2	491187,1	2287546,91
217	233° 7' 48"	0,2	491187,26	2287546,79
218	143° 7' 48"	0,2	491187,14	2287546,63
219	337° 23' 9"	808,7	491186,98	2287546,75
220	296° 33' 54"	0,2	491933,47	2287235,8
221	207° 53' 50"	0,2	491933,56	2287235,62
222	120° 27' 55"	0,2	491933,39	2287235,53
223	129° 43' 47"	881,5	491933,29	2287235,7
224	333° 26' 5"	0,2	491369,85	2287913,65
225	240° 56' 43"	0,2	491370,03	2287913,56
226	149° 32' 4"	0,2	491369,93	2287913,38
227	337° 52' 22"	102,2	491369,76	2287913,48
228	338° 44' 58"	0,2	491464,47	2287874,97
229	247° 9' 58"	0,2	491464,65	2287874,9
230	156° 2' 15"	0,2	491464,57	2287874,71
231	336° 51' 40"	49,1	491464,39	2287874,79
232	329° 32' 4"	0,2	491509,53	2287855,5
233	242° 6' 9"	0,2	491509,7	2287855,4
234	153° 26' 5"	0,2	491509,61	2287855,23
235	233° 26' 52"	479,5	491509,43	2287855,32
236	332° 6' 9"	0,2	491223,84	2287470,1
237	246° 2' 15"	0,2	491224,01	2287470,01
238	153° 26' 5"	0,2	491223,93	2287469,83
239	98° 56' 36"	546,7	491223,75	2287469,92
240	336° 2' 15"	0,2	491138,76	2288009,97
241	246° 2' 15"	0,2	491138,94	2288009,89
242	158° 44' 58"	0,2	491138,86	2288009,71
243	335° 20' 43"	599,2	491138,68	2288009,78
244	314° 59' 59"	0,2	491683,25	2287759,83
245	223° 1' 30"	0,2	491683,39	2287759,69
246	132° 52' 44"	0,2	491683,24	2287759,55
247	295° 59' 13"	532,8	491683,11	2287759,69
248	290° 13' 29"	0,2	491916,57	2287280,75
249	197° 31' 32"	0,2	491916,64	2287280,56
250	107° 31' 32"	0,2	491916,45	2287280,5
251	135° 53' 22"	1 021,2	491916,39	2287280,69
252	336° 2' 15"	0,2	491183,16	2287991,5

253	243° 26' 5"	0,2	491183,34	2287991,42
254	153° 26' 5"	0,2	491183,25	2287991,24
255	318° 24' 13"	934,0	491183,07	2287991,33
256	288° 26' 5"	0,2	491881,52	2287371,3
257	200° 13' 29"	0,2	491881,58	2287371,12
258	107° 31' 32"	0,2	491881,39	2287371,05
259	114° 22' 6"	217,3	491881,33	2287371,24
260	345° 15' 23"	0,2	491791,69	2287569,14
261	252° 28' 27"	0,2	491791,88	2287569,09
262	165° 15' 23"	0,2	491791,82	2287568,9
263	127° 33' 7"	313,4	491791,63	2287568,95
264	332° 6' 9"	0,2	491600,59	2287817,45
265	243° 26' 5"	0,2	491600,76	2287817,36
266	152° 6' 9"	0,2	491600,67	2287817,18
267	203° 25' 37"	552,1	491600,5	2287817,27
268	336° 2' 15"	0,2	491093,9	2287597,76
269	246° 2' 15"	0,2	491094,08	2287597,68
270	156° 2' 15"	0,2	491094	2287597,5
271	19° 28' 52"	592,1	491093,82	2287597,58
272	332° 6' 9"	0,2	491651,98	2287795,03
273	243° 26' 5"	0,2	491652,15	2287794,94
274	152° 6' 9"	0,2	491652,06	2287794,76
275	122° 47' 58"	721,8	491651,89	2287794,85
276	284° 44' 36"	0,2	491260,88	2288401,59
277	194° 44' 36"	0,2	491260,93	2288401,4
278	104° 44' 36"	0,2	491260,74	2288401,35
279	303° 0' 38"	892,6	491260,69	2288401,54
280	278° 31' 50"	0,2	491746,97	2287653,04
281	188° 58' 21"	0,2	491747	2287652,84
282	98° 31' 50"	0,2	491746,81	2287652,81
283	124° 57' 27"	904,2	491746,78	2287653,01
284	281° 53' 19"	0,2	491228,68	2288394,1
285	191° 53' 19"	0,2	491228,72	2288393,91
286	101° 53' 19"	0,2	491228,53	2288393,87
287	251° 13' 28"	390,2	491228,49	2288394,06
288	338° 44' 58"	0,2	491102,91	2288024,65
289	248° 44' 58"	0,2	491103,09	2288024,58
290	158° 44' 58"	0,2	491103,02	2288024,4
291	76° 39' 36"	564,4	491102,84	2288024,47

Площадь 1150563,21166992 кв. м

Участок №: 4

№ № пун -кта	Дирекционны й угол	Длина линии, м	X	Y
1	323° 41' 36"	13,4	502671,22	2308512,35
2	330° 31' 38"	34,7	502682,04	2308504,4
3	279° 40' 21"	18,8	502712,28	2308487,31
4	253° 49' 28"	21,9	502715,44	2308468,77
5	165° 34' 29"	18,6	502709,34	2308447,74

6	255° 30' 4"	19,5	502691,34	2308452,37
7	340° 22' 10"	18,0	502686,45	2308433,46
8	253° 50' 17"	45,8	502703,44	2308427,4
9	341° 22' 59"	22,9	502690,68	2308383,37
10	257° 33' 2"	39,1	502712,41	2308376,05
11	247° 8' 26"	67,2	502703,99	2308337,91
12	247° 18' 7"	219,9	502677,89	2308276
13	242° 13' 57"	189,0	502593,02	2308073,09
14	247° 10' 3"	22,4	502504,95	2307905,82
15	213° 48' 24"	6,8	502496,26	2307885,18
16	187° 24' 15"	10,9	502490,6	2307881,39
17	137° 5' 30"	27,7	502479,75	2307879,98
18	102° 30' 0"	4,3	502459,46	2307898,84
19	78° 17' 58"	12,4	502458,52	2307903,08
20	124° 52' 37"	15,1	502461,03	2307915,2
21	73° 57' 44"	23,9	502452,38	2307927,61
22	64° 57' 2"	19,3	502458,98	2307950,57
23	78° 7' 11"	31,3	502467,14	2307968,03
24	62° 32' 38"	22,1	502473,59	2307998,69
25	79° 13' 23"	96,5	502483,8	2308018,34
26	125° 39' 59"	19,1	502501,85	2308113,17
27	189° 43' 50"	15,8	502490,69	2308128,72
28	236° 37' 10"	78,0	502475,12	2308126,05
29	249° 23' 51"	54,9	502432,22	2308060,94
30	266° 11' 12"	49,3	502412,89	2308009,52
31	326° 55' 52"	11,3	502409,61	2307960,31
32	286° 3' 3"	11,9	502419,04	2307954,17
33	269° 17' 34"	37,3	502422,34	2307942,7
34	252° 46' 19"	23,9	502421,88	2307905,43
35	235° 24' 51"	12,6	502414,81	2307882,63
36	235° 45' 40"	39,4	502407,66	2307872,26
37	201° 14' 57"	22,3	502385,5	2307839,7
38	236° 25' 29"	37,4	502364,67	2307831,6
39	230° 6' 15"	13,8	502344	2307800,46
40	213° 34' 17"	25,5	502335,13	2307789,85
41	197° 32' 0"	35,8	502313,9	2307775,76
42	233° 31' 9"	24,4	502279,78	2307764,98
43	192° 36' 46"	28,1	502265,25	2307745,33
44	201° 21' 34"	14,7	502237,81	2307739,19
45	193° 12' 23"	35,8	502224,13	2307733,84
46	168° 11' 43"	3,9	502189,23	2307725,65
47	122° 15' 15"	15,6	502185,45	2307726,44
48	37° 25' 23"	13,5	502177,12	2307739,64
49	78° 32' 51"	9,5	502187,81	2307747,82
50	89° 29' 12"	16,8	502189,69	2307757,1
51	54° 14' 24"	9,3	502189,84	2307773,85
52	32° 18' 53"	12,4	502195,27	2307781,39
53	344° 48' 41"	3,0	502205,72	2307788
54	343° 49' 18"	41,9	502208,63	2307787,21
55	53° 27' 45"	28,3	502248,89	2307775,53
56	108° 18' 26"	27,0	502265,71	2307798,23
57	177° 39' 8"	20,5	502257,23	2307823,86

58	223° 41' 59"	21,8	502236,74	2307824,7
59	149° 29' 23"	5,9	502220,97	2307809,63
60	78° 37' 33"	17,5	502215,93	2307812,6
61	55° 8' 43"	17,1	502219,38	2307829,75
62	72° 6' 27"	15,4	502229,13	2307843,75
63	62° 41' 27"	57,9	502233,85	2307858,37
64	73° 37' 46"	32,0	502260,4	2307909,79
65	60° 29' 36"	24,8	502269,43	2307940,53
66	45° 40' 41"	25,1	502281,62	2307962,07
67	87° 13' 19"	13,2	502299,15	2307980,02
68	132° 35' 10"	17,6	502299,79	2307993,21
69	100° 10' 1"	37,2	502287,86	2308006,19
70	91° 34' 45"	23,9	502281,3	2308042,77
71	84° 33' 46"	24,8	502280,64	2308066,71
72	63° 10' 17"	28,2	502282,99	2308091,4
73	83° 49' 57"	11,0	502295,72	2308116,57
74	127° 9' 4"	9,4	502296,9	2308127,49
75	182° 51' 19"	8,0	502291,24	2308134,96
76	215° 18' 33"	10,2	502283,22	2308134,56
77	232° 53' 57"	12,9	502274,89	2308128,66
78	272° 46' 51"	13,0	502267,1	2308118,36
79	258° 48' 52"	3,6	502267,73	2308105,39
80	238° 19' 47"	143,8	502267,03	2308101,85
81	226° 28' 21"	26,7	502191,51	2307979,43
82	261° 29' 50"	37,2	502173,13	2307960,08
83	265° 41' 34"	47,9	502167,63	2307923,29
84	236° 3' 9"	19,1	502164,03	2307875,49
85	198° 28' 49"	4,0	502153,34	2307859,61
86	176° 16' 48"	19,4	502149,57	2307858,35
87	160° 40' 33"	26,3	502130,19	2307859,61
88	236° 38' 23"	51,6	502105,38	2307868,31
89	235° 37' 33"	11,8	502077,03	2307825,25
90	216° 28' 9"	22,9	502070,34	2307815,47
91	209° 8' 33"	39,8	502051,94	2307801,87
92	212° 2' 57"	30,5	502017,2	2307782,5
93	230° 5' 19"	65,3	501991,34	2307766,31
94	217° 12' 31"	11,8	501949,45	2307716,23
95	232° 1' 13"	35,1	501940,02	2307709,07
96	231° 56' 10"	24,5	501918,41	2307681,39
97	232° 58' 54"	20,9	501903,32	2307662,12
98	223° 24' 32"	49,7	501890,75	2307645,45
99	217° 27' 43"	25,0	501854,67	2307611,32
100	215° 9' 36"	98,1	501834,86	2307596,14
101	199° 59' 36"	19,1	501754,69	2307539,67
102	201° 7' 5"	34,7	501736,77	2307533,15
103	197° 52' 38"	39,3	501704,38	2307520,64
104	201° 23' 7"	67,0	501666,96	2307508,57
105	209° 21' 33"	75,4	501604,55	2307484,13
106	202° 46' 48"	26,4	501538,83	2307447,16
107	196° 16' 6"	135,9	501514,47	2307436,93
108	201° 20' 29"	8,8	501383,98	2307398,85
109	137° 54' 25"	3,6	501375,79	2307395,65

110	30° 34' 39"	15,3	501373,1	2307398,08
111	27° 47' 51"	11,6	501386,25	2307405,85
112	14° 27' 51"	8,8	501396,55	2307411,28
113	359° 32' 24"	8,7	501405,04	2307413,47
114	18° 3' 39"	48,0	501413,76	2307413,4
115	17° 22' 18"	17,4	501459,36	2307428,27
116	17° 40' 1"	18,9	501475,95	2307433,46
117	62° 49' 46"	19,5	501493,94	2307439,19
118	36° 46' 53"	11,7	501502,83	2307456,51
119	26° 57' 39"	13,6	501512,18	2307463,5
120	50° 58' 23"	16,6	501524,29	2307469,66
121	48° 48' 27"	16,7	501534,73	2307482,54
122	35° 33' 12"	37,9	501545,74	2307495,12
123	78° 20' 20"	5,4	501576,55	2307517,14
124	97° 13' 5"	21,3	501577,65	2307522,47
125	85° 22' 21"	32,1	501574,97	2307543,63
126	52° 15' 33"	4,9	501577,56	2307575,63
127	16° 8' 59"	15,4	501580,54	2307579,48
128	5° 40' 50"	22,8	501595,32	2307583,76
129	18° 59' 31"	21,8	501618,04	2307586,02
130	50° 56' 31"	28,6	501638,64	2307593,11
131	86° 15' 4"	21,6	501656,63	2307615,28
132	141° 7' 25"	34,3	501658,04	2307636,8
133	106° 14' 56"	32,9	501631,31	2307658,35
134	141° 51' 53"	14,5	501622,1	2307689,95
135	165° 14' 54"	18,3	501610,7	2307698,9
136	214° 42' 56"	31,6	501593,04	2307703,55
137	239° 3' 0"	14,0	501567,06	2307685,55
138	208° 46' 15"	11,4	501559,84	2307673,51
139	128° 44' 33"	11,9	501549,86	2307668,03
140	90° 20' 4"	34,3	501542,43	2307677,29
141	67° 59' 15"	20,7	501542,23	2307711,55
142	85° 26' 15"	22,0	501549,98	2307730,72
143	107° 44' 14"	9,1	501551,73	2307752,65
144	73° 22' 23"	33,3	501548,96	2307761,31
145	91° 33' 58"	10,2	501558,48	2307793,19
146	115° 47' 57"	10,7	501558,2	2307803,43
147	72° 1' 46"	12,1	501553,54	2307813,07
148	24° 53' 21"	26,6	501557,27	2307824,57
149	67° 5' 12"	12,9	501581,41	2307835,77
150	87° 40' 38"	15,8	501586,44	2307847,67
151	122° 55' 37"	12,9	501587,08	2307863,45
152	139° 48' 8"	51,3	501580,06	2307874,29
153	164° 47' 12"	8,4	501540,9	2307907,38
154	206° 51' 50"	12,0	501532,81	2307909,58
155	197° 2' 58"	16,6	501522,11	2307904,16
156	295° 25' 3"	9,2	501506,23	2307899,29
157	245° 56' 39"	5,6	501510,16	2307891,02
158	214° 8' 9"	22,1	501507,87	2307885,89
159	253° 26' 43"	6,1	501489,58	2307873,49
160	228° 54' 5"	30,2	501487,85	2307867,67
161	209° 57' 18"	10,1	501467,97	2307844,88

162	254° 5' 29"	17,1	501459,19	2307839,82
163	228° 8' 24"	19,8	501454,51	2307823,4
164	238° 33' 35"	33,0	501441,33	2307808,69
165	255° 28' 49"	17,8	501424,12	2307780,54
166	210° 19' 24"	23,3	501419,65	2307763,28
167	240° 54' 14"	14,8	501399,51	2307751,5
168	271° 34' 32"	16,4	501392,32	2307738,58
169	243° 19' 58"	15,1	501392,77	2307722,22
170	195° 1' 19"	7,3	501386,01	2307708,76
171	150° 57' 58"	10,7	501378,93	2307706,86
172	193° 58' 11"	14,7	501369,58	2307712,05
173	161° 30' 35"	13,1	501355,35	2307708,51
174	85° 2' 0"	22,5	501342,88	2307712,68
175	160° 24' 54"	12,3	501344,83	2307735,12
176	222° 16' 2"	18,2	501333,25	2307739,24
177	215° 37' 51"	12,1	501319,75	2307726,97
178	230° 42' 1"	19,7	501309,9	2307719,91
179	225° 48' 1"	49,6	501297,41	2307704,65
180	234° 22' 44"	46,4	501262,83	2307669,09
181	205° 56' 40"	19,4	501235,79	2307631,35
182	226° 41' 21"	30,7	501218,34	2307622,86
183	229° 26' 49"	36,0	501197,28	2307600,52
184	224° 17' 6"	87,8	501173,86	2307573,15
185	236° 40' 0"	58,3	501110,98	2307511,82
186	234° 30' 19"	21,7	501078,93	2307463,09
187	173° 26' 40"	8,2	501066,35	2307445,45
188	73° 56' 23"	36,3	501058,17	2307446,39
189	66° 37' 4"	72,2	501068,22	2307481,3
190	54° 13' 5"	43,9	501096,86	2307547,54
191	71° 25' 25"	18,0	501122,54	2307583,17
192	93° 3' 53"	18,0	501128,26	2307600,19
193	170° 43' 38"	8,9	501127,3	2307618,12
194	206° 25' 14"	14,2	501118,48	2307619,56
195	205° 52' 52"	28,5	501105,76	2307613,24
196	194° 49' 27"	50,6	501080,14	2307600,81
197	170° 36' 51"	49,1	501031,21	2307587,86
198	184° 12' 32"	25,5	500982,75	2307595,87
199	207° 57' 26"	32,2	500957,34	2307594
200	204° 13' 56"	63,6	500928,89	2307578,9
201	229° 48' 11"	57,0	500870,88	2307552,79
202	275° 13' 7"	19,1	500834,09	2307509,25
203	264° 27' 39"	13,0	500835,83	2307490,2
204	238° 4' 42"	23,2	500834,58	2307477,31
205	230° 54' 14"	162,5	500822,32	2307457,63
206	212° 24' 58"	21,6	500719,84	2307331,51
207	130° 8' 0"	12,1	500701,62	2307319,94
208	112° 5' 28"	37,1	500693,83	2307329,18
209	73° 41' 0"	19,5	500679,88	2307363,55
210	48° 6' 44"	59,0	500685,36	2307382,27
211	62° 57' 30"	47,9	500724,75	2307426,19
212	83° 5' 23"	29,4	500746,51	2307468,82
213	35° 11' 25"	28,4	500750,05	2307498,03

214	22° 38' 53"	35,9	500773,25	2307514,39
215	50° 6' 32"	76,5	500806,42	2307528,23
216	41° 45' 5"	119,0	500855,46	2307586,9
217	32° 58' 37"	67,1	500944,27	2307666,17
218	34° 53' 6"	84,7	501000,54	2307702,68
219	42° 57' 10"	80,8	501070,03	2307751,13
220	49° 34' 35"	53,1	501129,14	2307806,16
221	22° 44' 8"	28,1	501163,56	2307846,57
222	61° 58' 59"	38,1	501189,5	2307857,44
223	44° 55' 53"	29,6	501207,41	2307891,1
224	61° 22' 6"	21,8	501228,39	2307912,03
225	54° 54' 16"	32,7	501238,85	2307931,19
226	79° 19' 55"	13,1	501257,64	2307957,93
227	127° 46' 47"	11,1	501260,07	2307970,83
228	166° 1' 18"	12,0	501253,28	2307979,59
229	199° 9' 56"	35,2	501241,67	2307982,48
230	46° 12' 7"	172,2	501208,41	2307970,92
231	320° 12' 11"	49,6	501327,61	2308095,23
232	12° 57' 40"	90,1	501365,71	2308063,49
233	14° 35' 17"	63,2	501453,52	2308083,7
234	96° 57' 6"	79,6	501514,69	2308099,62
235	4° 41' 7"	21,3	501505,05	2308178,68
236	349° 27' 3"	13,4	501526,28	2308180,42
237	14° 48' 19"	27,8	501539,49	2308177,96
238	2° 21' 8"	17,1	501566,39	2308185,07
239	15° 45' 55"	24,9	501583,43	2308185,77
240	23° 19' 4"	26,5	501607,41	2308192,54
241	358° 11' 25"	12,7	501631,7	2308203,01
242	7° 54' 38"	18,1	501644,36	2308202,61
243	23° 48' 23"	46,6	501662,28	2308205,1
244	26° 3' 32"	33,4	501704,96	2308223,93
245	10° 50' 2"	13,5	501734,98	2308238,61
246	294° 28' 0"	31,1	501748,2	2308241,14
247	350° 59' 42"	13,0	501761,1	2308212,79
248	47° 31' 14"	10,1	501773,91	2308210,76
249	112° 48' 58"	27,4	501780,75	2308218,23
250	35° 29' 34"	16,4	501770,14	2308243,45
251	348° 11' 46"	19,1	501783,49	2308252,97
252	44° 58' 15"	14,0	501802,2	2308249,06
253	15° 22' 13"	18,8	501812,11	2308258,96
254	19° 45' 13"	8,1	501830,19	2308263,93
255	46° 38' 43"	10,3	501837,82	2308266,67
256	27° 23' 8"	3,4	501844,92	2308274,19
257	24° 28' 34"	22,0	501847,97	2308275,77
258	355° 23' 10"	12,1	501867,96	2308284,87
259	19° 10' 25"	13,7	501879,98	2308283,9
260	37° 10' 34"	22,1	501892,95	2308288,41
261	15° 13' 19"	33,4	501910,54	2308301,75
262	24° 25' 4"	27,5	501942,77	2308310,52
263	356° 17' 2"	29,2	501967,77	2308321,87
264	21° 49' 29"	13,6	501996,87	2308319,98
265	351° 14' 22"	12,3	502009,53	2308325,05

266	327° 25' 7"	13,2	502021,73	2308323,17
267	350° 55' 3"	17,4	502032,84	2308316,07
268	3° 30' 52"	20,9	502049,98	2308313,33
269	348° 5' 32"	6,2	502070,82	2308314,61
270	347° 56' 39"	5,1	502076,89	2308313,33
271	291° 8' 45"	25,8	502081,9	2308312,26
272	246° 14' 41"	10,9	502091,21	2308288,19
273	190° 37' 10"	5,7	502086,8	2308278,17
274	211° 21' 47"	2,5	502081,2	2308277,12
275	261° 19' 48"	2,9	502079,1	2308275,84
276	261° 18' 49"	11,7	502078,67	2308273,02
277	261° 32' 46"	5,5	502076,91	2308261,5
278	282° 53' 17"	3,6	502076,1	2308256,05
279	282° 48' 48"	5,5	502076,91	2308252,51
280	354° 40' 30"	16,7	502078,12	2308247,19
281	312° 17' 38"	9,4	502094,75	2308245,64
282	264° 9' 17"	16,1	502101,1	2308238,66
283	253° 59' 35"	15,4	502099,46	2308222,64
284	229° 59' 24"	18,0	502095,22	2308207,86
285	206° 37' 58"	7,5	502083,67	2308194,1
286	206° 46' 54"	11,8	502076,93	2308190,72
287	186° 46' 39"	27,6	502066,37	2308185,39
288	222° 4' 26"	5,4	502038,94	2308182,13
289	185° 15' 44"	6,9	502034,93	2308178,51
290	131° 7' 13"	6,6	502028,09	2308177,88
291	84° 19' 22"	11,9	502023,76	2308182,84
292	104° 35' 20"	5,3	502024,94	2308194,71
293	198° 49' 39"	4,2	502023,61	2308199,82
294	220° 27' 32"	7,9	502019,68	2308198,48
295	199° 3' 16"	9,6	502013,7	2308193,38
296	235° 42' 41"	13,8	502004,58	2308190,23
297	219° 8' 42"	9,2	501996,8	2308178,82
298	252° 23' 32"	7,0	501989,65	2308173
299	302° 43' 33"	11,0	501987,53	2308166,32
300	246° 29' 34"	5,4	501993,5	2308157,03
301	193° 57' 55"	29,5	501991,36	2308152,11
302	219° 3' 11"	2,7	501962,77	2308145
303	273° 21' 59"	9,5	501960,65	2308143,28
304	236° 16' 0"	3,7	501961,21	2308133,76
305	191° 17' 18"	5,2	501959,16	2308130,69
306	224° 43' 54"	9,1	501954,05	2308129,67
307	263° 44' 14"	9,0	501947,61	2308123,29
308	251° 23' 25"	16,6	501946,63	2308114,36
309	285° 10' 4"	15,0	501941,33	2308098,62
310	323° 22' 22"	11,8	501945,25	2308084,16
311	7° 51' 11"	12,0	501954,72	2308077,12
312	41° 32' 3"	9,6	501966,61	2308078,76
313	41° 45' 4"	15,0	501973,79	2308085,12
314	6° 3' 4"	14,2	501984,96	2308095,09
315	327° 26' 30"	25,3	501999,11	2308096,59
316	1° 4' 42"	4,3	502020,41	2308082,99
317	46° 43' 52"	5,6	502024,66	2308083,07

318	65° 6' 55"	18,3	502028,51	2308087,16
319	64° 0' 48"	14,2	502036,21	2308103,76
320	74° 22' 28"	15,7	502042,42	2308116,5
321	73° 0' 13"	8,3	502046,66	2308131,66
322	67° 47' 2"	19,0	502049,09	2308139,61
323	45° 22' 34"	3,2	502056,27	2308157,19
324	4° 17' 20"	2,8	502058,54	2308159,49
325	263° 17' 24"	4,6	502061,34	2308159,7
326	254° 59' 37"	7,9	502060,8	2308155,11
327	251° 0' 47"	16,4	502058,76	2308147,5
328	258° 46' 28"	66,5	502053,42	2308131,98
329	280° 5' 52"	14,4	502040,47	2308066,73
330	260° 41' 37"	12,7	502042,99	2308052,58
331	234° 43' 44"	22,7	502040,94	2308040,07
332	328° 1' 18"	4,5	502027,82	2308021,52
333	27° 46' 7"	23,6	502031,6	2308019,16
334	41° 21' 43"	11,9	502052,51	2308030,17
335	72° 35' 2"	11,0	502061,46	2308038,05
336	49° 20' 56"	18,7	502064,76	2308048,57
337	40° 6' 3"	8,7	502076,97	2308062,79
338	66° 49' 41"	8,4	502083,62	2308068,39
339	55° 10' 11"	22,0	502086,92	2308076,1
340	69° 27' 23"	10,7	502099,5	2308094,18
341	93° 28' 23"	10,4	502103,27	2308104,24
342	76° 33' 59"	29,7	502102,64	2308114,62
343	55° 41' 57"	15,6	502109,55	2308143,55
344	115° 17' 46"	12,5	502118,35	2308156,45
345	85° 31' 34"	4,1	502113	2308167,77
346	58° 11' 55"	8,3	502113,32	2308171,86
347	69° 26' 2"	6,7	502117,71	2308178,94
348	89° 30' 5"	18,4	502120,07	2308185,23
349	172° 36' 8"	3,7	502120,23	2308203,62
350	246° 1' 10"	19,5	502116,61	2308204,09
351	170° 18' 25"	3,3	502108,67	2308186,24
352	106° 3' 35"	3,4	502105,45	2308186,79
353	62° 31' 48"	21,8	502104,5	2308190,09
354	92° 9' 32"	10,6	502114,56	2308209,44
355	77° 3' 52"	11,6	502114,16	2308220,05
356	61° 10' 11"	5,2	502116,76	2308231,37
357	100° 22' 25"	7,4	502119,27	2308235,93
358	77° 50' 36"	22,0	502117,93	2308243,25
359	21° 32' 57"	1,7	502122,57	2308264,79
360	352° 40' 46"	8,0	502124,14	2308265,41
361	51° 26' 39"	9,5	502132,08	2308264,39
362	82° 18' 14"	4,1	502137,97	2308271,78
363	87° 56' 5"	4,2	502138,52	2308275,85
364	131° 31' 30"	27,6	502138,67	2308280,01
365	95° 30' 18"	21,4	502120,34	2308300,71
366	45° 36' 24"	33,4	502118,29	2308321,98
367	26° 10' 19"	13,0	502141,65	2308345,84
368	55° 47' 58"	24,9	502153,35	2308351,59
369	23° 43' 52"	32,2	502167,35	2308372,19

370	359° 47' 28"	32,9	502196,83	2308385,15
371	11° 44' 16"	40,9	502229,76	2308385,03
372	16° 18' 35"	80,8	502269,85	2308393,36
373	284° 30' 51"	6,1	502347,36	2308416,04
374	289° 8' 36"	39,1	502348,89	2308410,13
375	322° 24' 35"	32,5	502361,72	2308373,17
376	20° 0' 42"	85,0	502387,44	2308353,37
377	60° 48' 9"	14,8	502467,34	2308382,47
378	41° 58' 58"	68,4	502474,56	2308395,39
379	26° 37' 10"	14,1	502525,39	2308441,13
380	25° 14' 43"	17,9	502538	2308447,45
381	27° 33' 40"	20,8	502554,16	2308455,07
382	27° 44' 31"	13,1	502572,63	2308464,71
383	13° 9' 11"	40,9	502584,19	2308470,79
384	0° 27' 16"	29,0	502624,03	2308480,1
385	352° 6' 37"	16,2	502653,02	2308480,33
386	86° 21' 25"	34,3	502669,04	2308478,11

Площадь 759311,571777344 кв. м

Участок №: 5

№ № пун-кта	Дирекционны й угол	Длина линии, м	X	Y
1	349° 26' 20"	56,9	499795,17	2308968,35
2	331° 49' 24"	68,7	499851,06	2308957,93
3	344° 49' 45"	56,5	499911,62	2308925,49
4	349° 55' 7"	61,2	499966,13	2308910,71
5	20° 24' 53"	53,7	500026,37	2308900
6	20° 25' 31"	39,1	500076,72	2308918,74
7	342° 52' 18"	143,3	500113,32	2308932,37
8	293° 15' 46"	126,1	500250,22	2308890,18
9	240° 56' 45"	78,5	500300,02	2308774,34
10	279° 31' 50"	35,9	500261,91	2308705,74
11	242° 58' 4"	79,0	500267,85	2308670,36
12	251° 45' 45"	246,6	500231,94	2308599,98
13	271° 28' 27"	47,4	500154,76	2308365,75
14	212° 6' 39"	26,5	500155,98	2308318,35
15	241° 54' 37"	31,4	500133,56	2308304,28
16	292° 6' 34"	1,4	500118,76	2308276,55
17	293° 55' 3"	28,5	500119,28	2308275,27
18	223° 21' 57"	74,1	500130,82	2308249,25
19	225° 11' 30"	40,2	500076,92	2308198,34
20	207° 22' 29"	24,7	500048,62	2308169,85
21	149° 33' 8"	22,7	500026,7	2308158,5
22	229° 59' 35"	123,2	500007,17	2308169,98
23	236° 3' 13"	125,4	499927,99	2308075,64
24	208° 17' 55"	142,8	499857,99	2307971,65
25	113° 40' 48"	25,1	499732,27	2307903,96
26	80° 35' 24"	30,5	499722,17	2307926,99
27	43° 54' 20"	61,5	499727,16	2307957,1

28	39° 28' 51"	9,3	499771,44	2307999,72
29	24° 58' 4"	49,6	499778,59	2308005,61
30	68° 54' 14"	49,9	499823,54	2308026,54
31	23° 18' 0"	17,0	499841,51	2308073,12
32	46° 38' 33"	98,4	499857,16	2308079,86
33	12° 44' 2"	16,6	499924,73	2308151,42
34	59° 41' 34"	61,9	499940,97	2308155,09
35	90° 23' 12"	66,7	499972,23	2308208,57
36	90° 23' 7"	4,5	499971,78	2308275,23
37	153° 6' 12"	52,5	499971,75	2308279,69
38	168° 41' 35"	34,4	499924,89	2308303,46
39	136° 40' 42"	17,1	499891,13	2308310,21
40	94° 24' 28"	29,0	499878,66	2308321,97
41	116° 46' 42"	38,4	499876,43	2308350,9
42	165° 7' 25"	44,2	499859,11	2308385,22
43	146° 51' 5"	28,2	499816,42	2308396,56
44	90° 49' 12"	69,9	499792,84	2308411,96
45	45° 34' 14"	59,6	499791,84	2308481,81
46	133° 51' 58"	56,5	499833,58	2308524,39
47	90° 49' 30"	25,7	499794,45	2308565,1
48	16° 43' 51"	31,1	499794,08	2308590,79
49	36° 2' 30"	37,6	499823,82	2308599,73
50	356° 0' 48"	53,9	499854,26	2308621,88
51	67° 45' 31"	30,5	499908,07	2308618,13
52	157° 13' 57"	81,0	499919,61	2308646,35
53	101° 50' 33"	83,3	499844,96	2308677,68
54	61° 10' 2"	35,8	499827,86	2308759,23
55	115° 14' 29"	6,8	499845,14	2308790,62
56	182° 6' 40"	17,1	499842,25	2308796,75
57	227° 33' 27"	25,4	499825,16	2308796,12
58	169° 51' 39"	93,3	499808,05	2308777,41
59	242° 39' 16"	11,5	499716,23	2308793,83
60	238° 39' 2"	87,7	499710,95	2308783,62
61	184° 17' 32"	17,8	499665,34	2308708,75
62	128° 34' 29"	52,6	499647,62	2308707,42
63	95° 15' 44"	37,4	499614,8	2308748,57
64	119° 14' 22"	44,9	499611,37	2308785,81
65	148° 40' 12"	71,4	499589,46	2308824,95
66	204° 26' 24"	63,2	499528,48	2308862,07
67	236° 7' 46"	45,8	499470,94	2308835,92
68	223° 18' 11"	17,7	499445,42	2308797,9
69	181° 11' 5"	29,5	499432,56	2308785,78
70	232° 14' 45"	18,3	499403,07	2308785,17
71	177° 36' 23"	12,7	499391,88	2308770,72
72	118° 28' 37"	8,6	499379,2	2308771,25
73	85° 31' 31"	15,6	499375,11	2308778,79
74	169° 30' 22"	18,4	499376,33	2308794,38
75	254° 20' 16"	53,6	499358,19	2308797,74
76	241° 29' 58"	73,9	499343,72	2308746,13
77	211° 59' 33"	86,7	499308,46	2308681,19
78	221° 45' 56"	65,2	499234,92	2308635,25
79	212° 30' 24"	68,9	499186,31	2308591,84

80	194° 4' 45"	64,7	499128,2	2308554,81
81	176° 58' 33"	37,7	499065,44	2308539,07
82	207° 38' 51"	72,2	499027,77	2308541,06
83	200° 48' 8"	76,3	498963,82	2308507,56
84	233° 16' 3"	84,9	498892,54	2308480,48
85	248° 11' 59"	84,7	498841,75	2308412,42
86	195° 47' 29"	11,2	498810,3	2308333,79
87	138° 11' 59"	12,3	498799,48	2308330,73
88	84° 19' 15"	41,5	498790,32	2308338,92
89	96° 9' 6"	97,4	498794,43	2308380,25
90	179° 2' 8"	23,2	498783,99	2308477,11
91	255° 58' 58"	43,8	498760,82	2308477,5
92	228° 48' 23"	49,2	498750,21	2308435
93	263° 7' 3"	62,1	498717,8	2308397,97
94	231° 24' 36"	47,3	498710,36	2308336,33
95	246° 55' 53"	26,6	498680,85	2308299,35
96	246° 55' 14"	136,9	498670,42	2308274,86
97	209° 36' 22"	154,8	498616,76	2308148,93
98	184° 9' 22"	31,2	498482,13	2308072,43
99	159° 57' 24"	102,6	498451,03	2308070,17
100	120° 53' 7"	13,8	498354,6	2308105,35
101	93° 31' 12"	30,5	498347,53	2308117,17
102	59° 46' 20"	147,2	498345,66	2308147,57
103	59° 50' 57"	5,1	498419,78	2308274,78
104	31° 56' 27"	112,0	498422,33	2308279,17
105	39° 58' 47"	81,7	498517,4	2308338,44
106	56° 34' 4"	203,2	498580	2308390,93
107	52° 5' 21"	84,5	498691,94	2308560,49
108	27° 42' 51"	112,8	498743,83	2308627,12
109	16° 14' 48"	141,5	498843,71	2308679,59
110	107° 50' 53"	18,5	498979,6	2308719,19
111	60° 16' 41"	9,3	498973,92	2308736,83
112	36° 44' 50"	30,8	498978,51	2308744,87
113	12° 3' 4"	98,5	499003,22	2308763,32
114	0° 47' 27"	6,5	499099,57	2308783,89
115	73° 38' 30"	57,6	499106,09	2308783,98
116	87° 56' 35"	7,2	499122,31	2308839,24
117	160° 30' 18"	10,4	499122,57	2308846,48
118	211° 47' 23"	82,3	499112,74	2308849,96
119	191° 56' 50"	88,2	499042,78	2308806,6
120	162° 52' 4"	12,9	498956,53	2308788,35
121	124° 47' 0"	21,4	498944,17	2308792,16
122	95° 21' 48"	13,8	498931,98	2308809,71
123	22° 7' 36"	107,6	498930,69	2308823,45
124	31° 53' 38"	65,9	499030,37	2308863,98
125	20° 35' 49"	171,2	499086,34	2308898,81
126	338° 12' 29"	32,9	499246,55	2308959,02
127	21° 15' 20"	39,4	499277,14	2308946,79
128	353° 29' 49"	76,6	499313,85	2308961,07
129	338° 29' 37"	50,5	499390	2308952,39
130	17° 30' 32"	60,5	499436,95	2308933,89
131	353° 4' 2"	32,1	499494,61	2308952,08

132	11° 35' 28"	52,3	499526,52	2308948,2
133	350° 7' 22"	19,5	499577,76	2308958,71
134	332° 13' 2"	49,9	499597	2308955,36
135	32° 52' 49"	38,9	499641,13	2308932,11
136	9° 26' 6"	48,3	499673,77	2308953,21
137	5° 35' 31"	74,1	499721,43	2308961,13

Площадь 615445,511108398 кв. м

Участок №: 6

№ № пун-кта	Дирекционны й угол	Длина линии, м	X	Y
1	352° 58' 18"	25,7	496791,14	2288667,98
2	347° 27' 24"	26,0	496816,61	2288664,84
3	339° 4' 37"	36,6	496841,96	2288659,2
4	349° 4' 10"	15,4	496876,12	2288646,14
5	350° 45' 42"	26,9	496891,24	2288643,22
6	354° 29' 45"	35,0	496917,8	2288638,9
7	15° 20' 55"	8,0	496952,67	2288635,54
8	353° 31' 55"	29,7	496960,43	2288637,67
9	348° 37' 21"	28,3	496989,98	2288634,32
10	9° 5' 58"	7,3	497017,71	2288628,74
11	355° 21' 43"	33,3	497024,89	2288629,89
12	320° 34' 31"	9,2	497058,05	2288627,2
13	229° 8' 23"	26,6	497065,19	2288621,33
14	251° 15' 54"	18,1	497047,76	2288601,18
15	267° 43' 14"	34,7	497041,94	2288584,02
16	299° 40' 1"	74,8	497040,56	2288549,35
17	240° 4' 32"	144,3	497077,58	2288484,36
18	359° 35' 27"	601,0	497005,62	2288359,34
19	282° 7' 40"	113,8	497606,63	2288355,05
20	274° 8' 53"	31,9	497630,53	2288243,83
21	266° 56' 55"	40,0	497632,84	2288211,98
22	256° 30' 38"	41,9	497630,71	2288172,02
23	248° 46' 6"	44,1	497620,93	2288131,25
24	231° 40' 22"	32,0	497604,97	2288090,17
25	207° 27' 11"	35,2	497585,12	2288065,06
26	190° 14' 59"	25,1	497553,88	2288048,83
27	180° 37' 16"	35,1	497529,16	2288044,36
28	174° 52' 39"	332,3	497494,11	2288043,98
29	174° 21' 56"	245,4	497163,13	2288073,65
30	174° 27' 13"	429,2	496918,95	2288097,74
31	195° 20' 56"	21,9	496491,78	2288139,22
32	215° 50' 10"	20,1	496470,65	2288133,42
33	232° 58' 4"	54,4	496454,38	2288121,67
34	178° 1' 0"	310,3	496421,63	2288078,26
35	171° 37' 19"	112,5	496111,48	2288089
36	65° 47' 55"	58,0	496000,19	2288105,39
37	26° 48' 15"	57,8	496023,97	2288158,3
38	30° 27' 32"	275,1	496075,57	2288184,37

39	358° 17' 43"	146,6	496312,73	2288323,84
40	57° 0' 54"	125,1	496459,23	2288319,48
41	18° 19' 3"	60,2	496527,32	2288424,39
42	23° 25' 27"	35,3	496584,44	2288443,3
43	35° 35' 53"	15,4	496616,87	2288457,35
44	91° 2' 5"	19,9	496629,4	2288466,32
45	66° 0' 50"	19,8	496629,04	2288486,25
46	81° 37' 53"	32,3	496637,08	2288504,32
47	74° 36' 16"	41,2	496641,78	2288536,27
48	55° 5' 29"	30,9	496652,72	2288576
49	25° 16' 44"	36,9	496670,41	2288601,35
50	30° 40' 38"	30,2	496703,74	2288617,09
51	32° 48' 45"	38,8	496729,7	2288632,49
52	273° 28' 38"	167,8	496762,27	2288653,49
53	305° 23' 31"	23,3	496772,45	2288485,96
54	215° 15' 5"	3,3	496785,97	2288466,93
55	213° 56' 35"	17,6	496783,31	2288465,05
56	215° 33' 49"	10,2	496768,72	2288455,23
57	122° 52' 34"	23,4	496760,44	2288449,31
58	33° 49' 50"	16,9	496747,72	2288468,99
59	81° 11' 55"	191,8	496761,79	2288478,42

Площадь 515146,311767578 кв. м

Участок №: 7

№ № пун-кта	Дирекционны й угол	Длина линии, м	X	Y
1	349° 27' 36"	66,1	499347,54	2309513,56
2	312° 46' 47"	111,0	499412,52	2309501,47
3	268° 31' 25"	27,2	499487,89	2309420,02
4	224° 10' 7"	71,2	499487,19	2309392,86
5	212° 12' 46"	50,0	499436,14	2309343,27
6	197° 38' 28"	36,3	499393,81	2309316,6
7	218° 38' 34"	26,6	499359,22	2309305,6
8	199° 45' 4"	106,0	499338,47	2309289,01
9	203° 13' 49"	38,0	499238,71	2309253,19
10	180° 48' 54"	48,5	499203,81	2309238,21
11	103° 5' 25"	8,5	499155,32	2309237,52
12	20° 47' 37"	187,5	499153,39	2309245,82
13	33° 30' 53"	74,4	499328,72	2309312,4
14	93° 31' 5"	30,8	499390,75	2309353,48
15	162° 23' 28"	36,6	499388,86	2309384,22
16	191° 3' 57"	386,7	499353,95	2309395,3
17	237° 30' 9"	46,8	498974,4	2309321,07
18	198° 52' 24"	33,9	498949,27	2309281,62
19	167° 47' 54"	67,4	498917,21	2309270,66
20	185° 20' 53"	119,1	498851,31	2309284,91
21	212° 20' 15"	52,6	498732,74	2309273,81
22	193° 48' 21"	58,0	498688,26	2309245,65
23	161° 10' 27"	26,9	498631,98	2309231,82

24	191° 25' 32"	137,7	498606,52	2309240,5
25	175° 12' 3"	68,4	498471,54	2309213,22
26	196° 12' 45"	92,7	498403,41	2309218,94
27	162° 37' 56"	67,2	498314,37	2309193,05
28	195° 18' 5"	28,2	498250,2	2309213,12
29	200° 12' 53"	48,0	498222,97	2309205,67
30	230° 41' 32"	42,1	498177,97	2309189,1
31	203° 30' 41"	47,9	498151,28	2309156,5
32	211° 6' 31"	35,9	498107,4	2309137,41
33	211° 6' 39"	77,5	498076,66	2309118,86
34	180° 8' 3"	89,6	498010,33	2309078,83
35	217° 6' 20"	35,5	497920,74	2309078,62
36	189° 0' 43"	91,4	497892,45	2309057,22
37	249° 7' 31"	78,3	497802,16	2309042,9
38	216° 41' 18"	198,3	497774,26	2308969,74
39	240° 59' 17"	46,9	497615,24	2308851,26
40	227° 28' 38"	93,1	497592,48	2308810,22
41	144° 2' 35"	21,5	497529,57	2308741,62
42	84° 55' 6"	21,1	497512,2	2308754,22
43	190° 25' 55"	25,0	497514,07	2308775,25
44	162° 23' 8"	43,5	497489,52	2308770,73
45	92° 39' 56"	61,9	497448,07	2308783,89
46	41° 27' 21"	45,3	497445,19	2308845,75
47	80° 21' 0"	13,1	497479,14	2308875,74
48	135° 17' 41"	26,1	497481,33	2308888,62
49	84° 42' 27"	40,8	497462,77	2308906,99
50	26° 38' 50"	43,6	497466,53	2308947,58
51	49° 40' 17"	61,0	497505,53	2308967,15
52	13° 55' 59"	43,1	497545,03	2309013,68
53	46° 25' 43"	11,9	497586,87	2309024,06
54	95° 59' 46"	14,2	497595,08	2309032,69
55	19° 24' 0"	89,7	497593,6	2309046,78
56	350° 23' 1"	30,0	497678,25	2309076,59
57	20° 48' 4"	127,7	497707,82	2309071,58
58	40° 10' 23"	32,5	497827,17	2309116,92
59	14° 28' 4"	49,9	497852,02	2309137,9
60	35° 22' 44"	66,3	497900,35	2309150,37
61	15° 7' 50"	19,8	497954,44	2309188,78
62	40° 45' 51"	50,7	497973,56	2309193,95
63	24° 52' 16"	53,7	498011,99	2309227,08
64	54° 38' 13"	27,5	498060,72	2309249,67
65	54° 36' 57"	28,6	498076,61	2309272,06
66	350° 21' 42"	35,9	498093,18	2309295,39
67	315° 32' 37"	80,5	498128,57	2309289,38
68	340° 35' 5"	39,7	498186,02	2309233,01
69	5° 35' 17"	61,0	498223,5	2309219,8
70	30° 14' 48"	25,8	498284,21	2309225,74
71	43° 24' 13"	54,6	498306,47	2309238,72
72	29° 46' 5"	54,6	498346,12	2309276,22
73	30° 46' 6"	49,3	498393,5	2309303,32
74	48° 5' 49"	83,8	498435,86	2309328,54
75	32° 15' 29"	52,4	498491,8	2309390,88

76	358° 55' 23"	130,9	498536,1	2309418,84
77	48° 42' 53"	35,4	498666,98	2309416,38
78	9° 25' 56"	31,5	498690,31	2309442,95
79	3° 15' 42"	59,4	498721,37	2309448,11
80	351° 31' 7"	44,7	498780,68	2309451,49
81	7° 51' 4"	68,0	498824,94	2309444,89
82	48° 39' 4"	46,6	498892,31	2309454,18
83	10° 12' 29"	60,0	498923,12	2309489,19
84	299° 15' 17"	27,0	498982,15	2309499,82
85	0° 15' 39"	17,6	498995,33	2309476,29
86	31° 28' 46"	54,3	499012,89	2309476,37
87	345° 0' 11"	45,1	499059,19	2309504,72
88	357° 57' 49"	29,0	499102,79	2309493,04
89	12° 14' 24"	71,3	499131,76	2309492,01
90	2° 31' 24"	146,3	499201,41	2309507,12

Площадь 291112,313598633 кв. м

Участок №: 8

№ пун-кта	Дирекционны й угол	Длина линии, м	X	Y
1	295° 5' 33"	7,3	501815,02	2306783,58
2	286° 49' 50"	5,4	501818,12	2306776,96
3	210° 38' 3"	8,9	501819,69	2306771,77
4	279° 31' 59"	26,6	501811,99	2306767,21
5	265° 6' 56"	5,5	501816,4	2306740,95
6	222° 28' 9"	2,6	501815,93	2306735,45
7	145° 11' 22"	4,4	501814,04	2306733,72
8	173° 54' 59"	4,4	501810,43	2306736,23
9	220° 49' 19"	2,8	501806,02	2306736,7
10	220° 49' 40"	12,3	501803,89	2306734,86
11	200° 33' 21"	5,4	501794,55	2306726,79
12	197° 20' 4"	5,3	501789,51	2306724,9
13	161° 14' 15"	8,3	501784,48	2306723,33
14	142° 28' 9"	11,1	501776,62	2306726
15	199° 6' 38"	4,8	501767,82	2306732,76
16	156° 0' 53"	7,7	501763,26	2306731,18
17	185° 5' 31"	7,1	501756,18	2306734,33
18	224° 17' 23"	17,7	501749,11	2306733,7
19	243° 6' 0"	16,8	501736,45	2306721,35
20	260° 28' 22"	24,7	501728,83	2306706,33
21	255° 59' 13"	29,8	501724,74	2306681,96
22	267° 33' 43"	36,7	501717,52	2306653,03
23	259° 1' 14"	44,5	501715,96	2306616,39
24	261° 43' 23"	38,1	501707,48	2306572,68
25	259° 14' 16"	8,4	501701,99	2306534,94
26	246° 19' 54"	37,2	501700,42	2306526,68
27	240° 32' 49"	26,5	501685,5	2306492,64
28	237° 44' 1"	26,8	501672,45	2306469,53
29	200° 23' 36"	4,5	501658,15	2306446,88

30	158° 26' 16"	12,0	501653,9	2306445,3
31	144° 55' 32"	19,4	501642,74	2306449,71
32	152° 28' 43"	12,6	501626,86	2306460,86
33	226° 35' 18"	4,3	501615,69	2306466,68
34	270° 26' 30"	20,8	501612,71	2306463,53
35	294° 38' 38"	12,8	501612,87	2306442,78
36	308° 22' 48"	13,4	501618,21	2306431,14
37	328° 32' 36"	17,2	501626,55	2306420,61
38	350° 46' 24"	23,6	501641,18	2306411,66
39	302° 58' 15"	15,9	501664,45	2306407,88
40	263° 10' 58"	10,6	501673,11	2306394,53
41	281° 28' 15"	11,9	501671,85	2306383,99
42	251° 10' 6"	7,3	501674,21	2306372,36
43	218° 40' 20"	7,1	501671,85	2306365,44
44	286° 33' 6"	5,6	501666,34	2306361,03
45	275° 12' 6"	6,9	501667,93	2306355,68
46	240° 59' 39"	6,8	501668,56	2306348,76
47	213° 42' 41"	7,4	501665,25	2306342,79
48	178° 42' 12"	7,1	501659,12	2306338,7
49	148° 0' 10"	7,4	501652,05	2306338,86
50	169° 36' 54"	9,6	501645,76	2306342,79
51	208° 21' 52"	18,2	501636,32	2306344,52
52	194° 38' 59"	7,5	501620,28	2306335,86
53	176° 14' 30"	14,3	501613,05	2306333,97
54	200° 53' 51"	7,1	501598,74	2306334,91
55	219° 34' 56"	5,9	501592,14	2306332,39
56	253° 21' 33"	13,1	501587,58	2306328,62
57	90° 0' 0"	9,9	501583,82	2306316,04
58	250° 4' 0"	7,9	501583,82	2306306,13
59	193° 57' 1"	3,2	501581,14	2306298,74
60	153° 47' 41"	11,4	501578	2306297,96
61	217° 50' 38"	9,8	501567,78	2306302,99
62	239° 26' 13"	24,8	501560,07	2306297
63	239° 45' 6"	4,9	501547,48	2306275,68
64	169° 21' 11"	14,2	501544,99	2306271,41
65	180° 58' 56"	28,0	501531	2306274,04
66	229° 20' 19"	10,4	501503,01	2306273,56
67	244° 20' 38"	9,6	501496,25	2306265,69
68	153° 15' 43"	26,7	501492,1	2306257,05
69	145° 42' 4"	85,6	501468,26	2306269,06
70	170° 2' 4"	13,3	501397,51	2306317,32
71	146° 59' 36"	18,1	501384,42	2306319,62
72	153° 50' 55"	12,4	501369,21	2306329,5
73	122° 20' 13"	29,8	501358,09	2306334,96
74	326° 8' 51"	151,7	501342,13	2306360,17
75	326° 7' 54"	28,6	501468,12	2306275,66
76	62° 57' 43"	17,9	501491,84	2306259,74
77	62° 58' 4"	8,8	501499,97	2306275,67
78	29° 53' 57"	105,8	501503,96	2306283,49
79	26° 15' 19"	54,6	501595,68	2306336,23
80	138° 54' 41"	272,2	501644,66	2306360,39
81	246° 11' 3"	80,5	501439,5	2306539,29

82	200° 21' 50"	19,9	501407,01	2306465,68
83	206° 53' 46"	24,0	501388,34	2306458,75
84	231° 44' 31"	38,1	501366,95	2306447,9
85	241° 33' 55"	42,9	501343,38	2306418,01
86	227° 59' 4"	45,1	501322,95	2306380,28
87	205° 20' 14"	12,5	501292,77	2306346,78
88	125° 4' 49"	18,1	501281,45	2306341,42
89	154° 40' 27"	13,2	501271,07	2306356,2
90	143° 33' 2"	18,0	501259,11	2306361,86
91	140° 12' 6"	19,7	501244,65	2306372,54
92	108° 0' 26"	21,6	501229,55	2306385,12
93	327° 48' 4"	12,3	501222,87	2306405,67
94	341° 3' 33"	6,8	501233,24	2306399,14
95	15° 38' 13"	12,8	501239,68	2306396,93
96	3° 16' 40"	8,7	501251,97	2306400,37
97	82° 31' 28"	7,3	501260,7	2306400,87
98	99° 18' 42"	10,0	501261,65	2306408,11
99	85° 46' 27"	9,9	501260,03	2306417,99
100	67° 11' 31"	8,7	501260,76	2306427,87
101	35° 5' 8"	15,0	501264,12	2306435,86
102	115° 25' 36"	37,1	501276,42	2306444,5
103	146° 3' 55"	26,0	501260,47	2306478,05
104	160° 2' 13"	24,2	501238,89	2306492,57
105	124° 48' 3"	11,3	501216,15	2306500,83
106	114° 40' 33"	17,0	501209,7	2306510,11
107	134° 9' 26"	51,9	501202,62	2306525,52
108	174° 15' 37"	7,9	501166,45	2306562,77
109	212° 8' 0"	85,8	501158,59	2306563,56
110	204° 39' 58"	14,7	501085,96	2306517,94
111	187° 8' 47"	33,0	501072,59	2306511,8
112	190° 38' 37"	77,6	501039,89	2306507,7
113	202° 42' 9"	46,9	500963,64	2306493,37
114	233° 57' 22"	35,8	500920,4	2306475,28
115	292° 33' 57"	22,1	500899,34	2306446,34
116	276° 6' 41"	15,5	500907,83	2306425,91
117	212° 22' 27"	16,8	500909,48	2306410,5
118	178° 58' 21"	26,8	500895,3	2306401,51
119	213° 53' 48"	25,4	500868,53	2306401,99
120	219° 23' 45"	70,4	500847,47	2306387,84
121	232° 39' 59"	75,2	500793,08	2306343,17
122	270° 12' 57"	8,0	500747,5	2306283,41
123	269° 55' 53"	25,1	500747,53	2306275,45
124	273° 52' 3"	150,0	500747,5	2306250,39
125	257° 23' 57"	64,8	500757,62	2306100,7
126	257° 24' 12"	141,1	500743,49	2306037,49
127	255° 17' 1"	190,3	500712,71	2305899,75
128	286° 40' 56"	29,5	500664,37	2305715,7
129	263° 16' 17"	5,4	500672,83	2305687,47
130	203° 20' 19"	19,9	500672,2	2305682,13
131	188° 31' 21"	27,7	500653,96	2305674,26
132	219° 39' 24"	26,1	500626,6	2305670,16
133	243° 26' 5"	22,5	500606,49	2305653,49

134	283° 15' 37"	16,5	500596,43	2305633,37
135	267° 53' 11"	25,5	500600,21	2305617,33
136	254° 13' 54"	17,3	500599,27	2305591,86
137	258° 42' 34"	28,9	500594,56	2305575,18
138	285° 40' 14"	18,6	500588,91	2305546,88
139	242° 59' 36"	18,0	500593,94	2305528,95
140	235° 3' 45"	31,9	500585,77	2305512,92
141	270° 53' 51"	21,1	500567,53	2305486,81
142	270° 54' 38"	20,1	500567,86	2305465,75
143	256° 30' 48"	24,3	500568,18	2305445,62
144	242° 40' 2"	41,1	500562,52	2305422,02
145	236° 50' 0"	69,5	500543,67	2305385,55
146	247° 56' 58"	62,8	500505,64	2305327,36
147	221° 1' 59"	32,1	500482,07	2305269,17
148	203° 24' 18"	23,0	500457,86	2305248,1
149	157° 34' 3"	19,7	500436,79	2305238,98
150	125° 15' 33"	15,8	500418,55	2305246,51
151	65° 50' 25"	67,6	500409,43	2305259,41
152	53° 56' 1"	31,5	500437,08	2305321,05
153	66° 33' 39"	28,5	500455,63	2305346,52
154	78° 22' 44"	40,5	500466,95	2305372,63
155	75° 51' 58"	79,8	500475,1	2305412,26
156	87° 21' 15"	27,1	500494,58	2305489,62
157	78° 37' 39"	41,4	500495,83	2305516,67
158	71° 3' 10"	55,2	500503,99	2305557,24
159	82° 31' 43"	48,2	500521,91	2305609,44
160	75° 14' 17"	76,4	500528,18	2305657,25
161	84° 1' 15"	45,2	500547,65	2305731,14
162	71° 7' 5"	73,8	500552,36	2305776,11
163	87° 35' 22"	44,7	500576,24	2305845,93
164	143° 5' 55"	14,6	500578,12	2305890,59
165	204° 53' 26"	6,6	500566,48	2305899,33
166	235° 0' 39"	30,7	500560,51	2305896,56
167	251° 18' 3"	41,2	500542,9	2305871,4
168	234° 58' 2"	21,9	500529,7	2305832,4
169	220° 31' 34"	25,7	500517,13	2305814,47
170	175° 25' 25"	19,6	500497,63	2305797,8
171	87° 26' 43"	21,1	500478,14	2305799,36
172	68° 46' 8"	42,5	500479,08	2305820,43
173	54° 58' 47"	44,9	500494,48	2305860,07
174	65° 33' 12"	134,4	500520,26	2305896,86
175	96° 28' 20"	16,8	500575,88	2306019,21
176	88° 30' 50"	95,6	500573,99	2306035,87
177	71° 9' 35"	129,7	500576,47	2306131,47
178	55° 58' 27"	11,4	500618,34	2306254,18
179	55° 22' 49"	14,4	500624,7	2306263,6
180	58° 7' 11"	69,4	500632,86	2306275,42
181	53° 55' 20"	60,3	500669,5	2306334,33
182	46° 48' 43"	85,0	500705,02	2306383,08
183	44° 7' 53"	100,3	500763,18	2306445,04
184	33° 4' 34"	63,4	500835,17	2306514,88
185	26° 25' 12"	49,5	500888,31	2306549,49

186	17° 5' 19"	100,4	500932,63	2306571,51
187	21° 7' 34"	7,4	501028,62	2306601,02
188	7° 20' 49"	17,3	501035,53	2306603,69
189	20° 51' 34"	20,1	501052,67	2306605,9
190	33° 7' 50"	10,8	501071,46	2306613,06
191	8° 1' 13"	7,4	501080,5	2306618,96
192	351° 23' 38"	10,6	501087,81	2306619,99
193	8° 44' 46"	3,2	501098,25	2306618,41
194	20° 34' 38"	6,3	501101,37	2306618,89
195	9° 6' 26"	11,9	501107,23	2306621,09
196	22° 43' 22"	4,3	501119,02	2306622,98
197	25° 53' 57"	14,2	501122,96	2306624,63
198	19° 11' 0"	21,3	501135,77	2306630,85
199	8° 10' 13"	16,0	501155,89	2306637,85
200	14° 16' 39"	11,5	501171,77	2306640,13
201	312° 59' 14"	19,9	501182,93	2306642,97
202	253° 46' 54"	10,4	501196,52	2306628,39
203	304° 4' 9"	7,1	501193,62	2306618,42
204	9° 42' 48"	16,1	501197,61	2306612,52
205	29° 30' 41"	9,7	501213,5	2306615,24
206	24° 38' 43"	17,0	501221,98	2306620,04
207	353° 27' 28"	8,8	501237,39	2306627,11
208	16° 47' 27"	20,9	501246,11	2306626,11
209	46° 17' 41"	26,3	501266,16	2306632,16
210	34° 9' 48"	60,4	501284,32	2306651,16
211	294° 46' 23"	42,8	501334,33	2306685,1
212	306° 7' 59"	27,8	501352,25	2306646,27
213	30° 4' 34"	20,6	501368,67	2306623,78
214	34° 29' 14"	33,5	501386,49	2306634,1
215	31° 57' 52"	35,6	501414,09	2306653,06
216	30° 7' 45"	26,6	501444,33	2306671,93
217	30° 28' 13"	41,6	501467,35	2306685,29
218	312° 52' 7"	11,8	501503,23	2306706,4
219	23° 0' 57"	25,1	501511,25	2306697,76
220	320° 38' 35"	40,1	501534,39	2306707,59
221	291° 29' 50"	206,9	501565,36	2306682,19
222	52° 41' 25"	50,3	501641,17	2306489,71
223	70° 7' 23"	23,5	501671,66	2306529,72
224	81° 20' 36"	112,7	501679,65	2306551,82
225	69° 26' 18"	49,1	501696,61	2306663,22
226	50° 35' 26"	62,2	501713,85	2306709,18
227	28° 32' 46"	40,6	501753,34	2306757,24
228	14° 55' 28"	26,9	501789,02	2306776,65

Площадь 291060,60144043 кв. м

Участок №: 9

№ № пун-кта	Дирекционны й угол	Длина линии, м	X	Y
1	357° 52' 12"	9,7	491857,65	2287649,44

2	347° 57' 25"	45,5	491867,33	2287649,08
3	347° 39' 1"	64,2	491911,86	2287639,58
4	341° 9' 11"	46,2	491974,57	2287625,85
5	349° 27' 4"	84,9	492018,28	2287610,93
6	351° 0' 51"	100,6	492101,73	2287595,39
7	6° 52' 10"	21,2	492201,08	2287579,68
8	13° 52' 46"	25,7	492222,08	2287582,21
9	16° 59' 2"	85,2	492247,05	2287588,38
10	291° 16' 40"	46,3	492328,51	2287613,26
11	291° 15' 24"	251,2	492345,33	2287570,07
12	271° 9' 39"	107,6	492436,41	2287335,94
13	260° 21' 12"	202,1	492438,59	2287228,36
14	256° 57' 21"	89,8	492404,73	2287029,15
15	185° 44' 8"	49,9	492384,47	2286941,7
16	156° 48' 22"	15,1	492334,79	2286936,71
17	75° 43' 9"	52,3	492320,88	2286942,67
18	164° 35' 6"	59,8	492333,78	2286993,35
19	176° 32' 26"	196,6	492276,15	2287009,24
20	204° 0' 33"	23,7	492079,95	2287021,1
21	107° 17' 48"	127,7	492058,33	2287011,47
22	16° 30' 35"	7,5	492020,37	2287133,37
23	106° 20' 14"	7,4	492027,59	2287135,51
24	196° 41' 57"	1,3	492025,5	2287142,64
25	107° 26' 32"	36,3	492024,3	2287142,28
26	13° 56' 10"	2,8	492013,41	2287176,94
27	106° 22' 5"	31,7	492016,11	2287177,61
28	106° 53' 49"	17,2	492007,19	2287207,98
29	19° 27' 6"	2,7	492002,19	2287224,44
30	108° 52' 23"	13,2	492004,71	2287225,33
31	108° 6' 19"	55,0	492000,43	2287237,85
32	198° 21' 27"	11,7	491983,35	2287290,09
33	107° 50' 59"	66,6	491972,23	2287286,4
34	108° 51' 35"	69,1	491951,82	2287349,78
35	110° 18' 39"	53,9	491929,49	2287415,15
36	111° 27' 35"	69,8	491910,78	2287465,7
37	115° 4' 27"	74,6	491885,26	2287530,62
38	116° 41' 39"	41,6	491853,64	2287598,2
39	63° 19' 6"	6,6	491834,93	2287635,41
40	46° 56' 32"	6,9	491837,89	2287641,3
41	18° 6' 8"	7,1	491842,59	2287646,33
42	6° 14' 4"	8,4	491849,32	2287648,53

Площадь 268820,232666016 кв. м

Участок №: 10

№ пун-кта	Дирекционны й угол	Длина линии, м	X	Y
1	344° 6' 1"	6,9	502457,75	2307848,37
2	303° 11' 9"	9,8	502464,35	2307846,49
3	286° 15' 57"	7,9	502469,7	2307838,31

4	218° 5' 38"	9,2	502471,9	2307830,77
5	221° 13' 5"	16,7	502464,68	2307825,11
6	215° 13' 56"	13,1	502452,1	2307814,09
7	256° 43' 42"	23,3	502441,41	2307806,54
8	235° 13' 11"	22,6	502436,07	2307783,9
9	235° 4' 42"	28,0	502423,18	2307765,34
10	233° 22' 35"	47,4	502407,15	2307742,38
11	239° 16' 45"	81,2	502378,86	2307704,32
12	225° 48' 12"	81,2	502337,37	2307634,5
13	225° 52' 27"	88,5	502280,78	2307576,3
14	219° 16' 37"	61,5	502219,16	2307512,77
15	130° 34' 28"	39,7	502171,57	2307473,85
16	220° 23' 42"	90,1	502145,76	2307503,99
17	216° 46' 47"	55,9	502077,14	2307445,6
18	302° 0' 54"	12,3	502032,34	2307412,11
19	213° 2' 50"	16,3	502038,88	2307401,65
20	217° 16' 2"	33,2	502025,2	2307392,75
21	125° 19' 4"	11,5	501998,81	2307372,67
22	216° 46' 59"	63,4	501992,15	2307382,07
23	215° 10' 30"	116,7	501941,39	2307344,12
24	226° 23' 56"	30,7	501846,04	2307276,92
25	231° 18' 24"	69,7	501824,87	2307254,69
26	296° 2' 31"	26,0	501781,29	2307200,28
27	198° 39' 42"	12,8	501792,69	2307176,95
28	219° 18' 10"	30,1	501780,58	2307172,86
29	213° 11' 4"	86,8	501757,32	2307153,82
30	206° 10' 10"	21,4	501684,69	2307106,32
31	178° 10' 40"	9,4	501665,5	2307096,89
32	98° 1' 14"	2,2	501656,07	2307097,19
33	62° 7' 20"	6,1	501655,76	2307099,39
34	18° 55' 4"	11,6	501658,59	2307104,74
35	29° 14' 25"	21,3	501669,59	2307108,51
36	30° 27' 55"	16,8	501688,15	2307118,9
37	32° 51' 0"	18,0	501702,6	2307127,4
38	45° 1' 22"	17,8	501717,7	2307137,15
39	59° 37' 49"	10,6	501730,27	2307149,73
40	138° 6' 48"	8,5	501735,62	2307158,86
41	177° 44' 29"	7,9	501729,32	2307164,51
42	183° 57' 5"	18,3	501721,46	2307164,82
43	198° 26' 56"	25,8	501703,22	2307163,56
44	214° 33' 24"	23,3	501678,7	2307155,38
45	210° 46' 12"	28,9	501659,52	2307142,17
46	203° 59' 22"	27,9	501634,68	2307127,38
47	189° 3' 52"	36,0	501609,22	2307116,05
48	195° 22' 38"	33,3	501573,68	2307110,38
49	188° 58' 32"	48,4	501541,61	2307101,56
50	179° 10' 56"	64,5	501493,81	2307094,01
51	173° 9' 41"	26,3	501429,34	2307094,93
52	172° 6' 13"	45,7	501403,24	2307098,06
53	152° 50' 14"	26,2	501357,96	2307104,34
54	146° 3' 34"	47,6	501334,69	2307116,28
55	158° 57' 58"	10,9	501295,21	2307142,85

56	43° 41' 12"	47,8	501284,99	2307146,78
57	86° 50' 41"	14,2	501319,57	2307179,81
58	133° 3' 53"	16,1	501320,35	2307193,96
59	160° 27' 28"	25,9	501309,34	2307205,74
60	30° 56' 58"	13,7	501284,97	2307214,39
61	24° 17' 11"	44,0	501296,76	2307221,46
62	29° 28' 57"	159,8	501336,85	2307239,55
63	26° 34' 53"	77,3	501475,98	2307318,21
64	38° 10' 3"	56,0	501545,15	2307352,82
65	52° 54' 36"	36,5	501589,17	2307387,42
66	90° 0' 0"	11,0	501611,17	2307416,52
67	53° 45' 54"	14,6	501611,17	2307427,53
68	28° 34' 9"	51,0	501619,81	2307439,32
69	17° 26' 15"	141,7	501664,62	2307463,72
70	34° 58' 0"	28,0	501799,83	2307506,19
71	24° 14' 45"	34,5	501822,78	2307522,24
72	10° 6' 10"	31,5	501854,22	2307536,4
73	14° 38' 17"	59,8	501885,2	2307541,92
74	350° 1' 5"	25,4	501943,05	2307557,03
75	357° 56' 41"	87,0	501968,05	2307552,63
76	12° 13' 25"	22,6	502055	2307549,51
77	14° 25' 8"	17,4	502077,11	2307554,3
78	31° 34' 47"	25,8	502093,99	2307558,64
79	40° 13' 48"	10,7	502116	2307572,17
80	10° 24' 59"	34,8	502124,18	2307579,09
81	9° 21' 0"	25,2	502158,45	2307585,39
82	53° 8' 59"	17,3	502183,29	2307589,48
83	90° 0' 0"	10,4	502193,67	2307603,33
84	200° 7' 45"	10,1	502193,67	2307613,7
85	192° 19' 38"	7,4	502184,23	2307610,24
86	49° 28' 25"	5,8	502177	2307608,66
87	37° 22' 0"	8,3	502180,77	2307613,07
88	64° 49' 28"	5,9	502187,37	2307618,11
89	84° 16' 49"	6,3	502189,88	2307623,45
90	44° 59' 59"	8,0	502190,51	2307629,74
91	19° 8' 44"	16,3	502196,17	2307635,4
92	19° 24' 4"	18,0	502211,58	2307640,75
93	36° 47' 9"	34,2	502228,56	2307646,73
94	62° 54' 44"	15,2	502255,91	2307667,18
95	118° 15' 28"	10,0	502262,83	2307680,71
96	143° 8' 53"	12,6	502258,1	2307689,51
97	183° 11' 7"	11,3	502248,04	2307697,05
98	189° 52' 45"	14,7	502236,72	2307696,42
99	207° 37' 55"	15,6	502222,25	2307693,9
100	232° 20' 36"	8,7	502208,42	2307686,66
101	176° 21' 35"	5,0	502203,08	2307679,74
102	92° 0' 34"	9,1	502198,05	2307680,06
103	112° 44' 18"	4,1	502197,73	2307689,18
104	63° 17' 20"	3,5	502196,15	2307692,95
105	18° 3' 55"	14,2	502197,73	2307696,09
106	20° 46' 20"	31,9	502211,25	2307700,5
107	28° 49' 37"	21,5	502241,12	2307711,83

108	15° 20' 11"	51,2	502259,98	2307722,21
109	355° 9' 44"	18,6	502309,35	2307735,75
110	57° 29' 28"	8,2	502327,9	2307734,18
111	135° 0' 0"	3,6	502332,31	2307741,1
112	97° 36' 9"	4,8	502329,79	2307743,62
113	51° 34' 55"	9,6	502329,16	2307748,34
114	33° 27' 13"	18,8	502335,14	2307755,88
115	41° 42' 7"	65,3	502350,85	2307766,26
116	42° 10' 45"	45,0	502399,58	2307809,68
117	32° 52' 42"	12,7	502432,91	2307839,88
118	6° 22' 16"	14,2	502443,6	2307846,79

Площадь 221908,245727539 кв. м

Участок №: 11

№ № пун-кта	Дирекционны й угол	Длина линии, м	X	Y
1	307° 40' 56"	17,5	499915,85	2305881,28
2	303° 2' 25"	28,9	499926,54	2305867,44
3	309° 11' 27"	43,8	499942,28	2305843,24
4	292° 8' 21"	21,7	499969,96	2305809,29
5	292° 52' 1"	82,6	499978,15	2305789,16
6	286° 1' 10"	44,5	500010,24	2305713,07
7	279° 53' 53"	34,8	500022,52	2305670,3
8	265° 29' 27"	63,7	500028,5	2305636,03
9	257° 4' 5"	28,1	500023,49	2305572,5
10	285° 15' 1"	10,8	500017,21	2305545,15
11	331° 47' 33"	10,0	500020,04	2305534,77
12	23° 24' 11"	15,1	500028,84	2305530,05
13	78° 0' 21"	15,1	500042,68	2305536,04
14	93° 12' 8"	17,0	500045,82	2305550,82
15	88° 22' 50"	11,3	500044,87	2305567,8
16	61° 7' 29"	13,6	500045,19	2305579,12
17	62° 50' 23"	13,8	500051,78	2305591,07
18	88° 29' 40"	23,6	500058,07	2305603,33
19	94° 46' 19"	22,7	500058,69	2305626,92
20	107° 18' 59"	20,1	500056,8	2305649,56
21	106° 2' 4"	35,3	500050,82	2305668,74
22	116° 10' 48"	20,0	500041,06	2305702,7
23	108° 27' 55"	17,9	500032,25	2305720,62
24	105° 1' 31"	13,3	500026,58	2305737,6
25	139° 24' 14"	11,6	500023,12	2305750,49
26	83° 38' 55"	5,7	500014,31	2305758,04
27	61° 7' 18"	10,4	500014,94	2305763,7
28	17° 14' 22"	9,5	500019,97	2305772,82
29	297° 22' 44"	19,8	500029,09	2305775,65
30	310° 18' 58"	37,9	500038,21	2305758,04
31	302° 18' 54"	27,9	500062,75	2305729,12
32	307° 53' 19"	47,5	500077,64	2305705,58
33	324° 7' 2"	33,8	500106,79	2305668,12

34	310° 39' 35"	38,1	500134,16	2305648,32
35	315° 2' 37"	74,1	500159	2305619,4
36	280° 49' 17"	21,6	500211,44	2305567,04
37	249° 40' 1"	18,3	500215,5	2305545,8
38	223° 16' 55"	37,3	500209,13	2305528,61
39	156° 56' 14"	39,3	500182	2305503,06
40	254° 8' 9"	42,5	500145,83	2305518,46
41	248° 28' 20"	62,5	500134,21	2305477,57
42	237° 45' 58"	38,3	500111,26	2305419,39
43	240° 49' 5"	12,2	500090,83	2305386,99
44	273° 12' 5"	51,0	500084,86	2305376,3
45	246° 46' 6"	25,2	500087,71	2305325,35
46	239° 46' 33"	13,9	500077,76	2305302,17
47	270° 16' 51"	67,3	500070,74	2305290,12
48	253° 22' 29"	31,8	500071,07	2305222,83
49	230° 43' 32"	71,5	500061,96	2305192,32
50	265° 2' 46"	21,8	500016,69	2305136,96
51	310° 28' 7"	14,1	500014,81	2305115,27
52	253° 8' 55"	34,7	500023,93	2305104,58
53	252° 33' 4"	20,9	500013,88	2305071,4
54	256° 56' 37"	22,3	500007,6	2305051,42
55	255° 25' 29"	23,7	500002,57	2305029,73
56	232° 45' 59"	28,0	499996,6	2305006,77
57	243° 14' 47"	77,5	499979,63	2304984,44
58	242° 21' 8"	58,9	499944,75	2304915,25
59	253° 15' 55"	40,4	499917,4	2304863,04
60	255° 46' 12"	40,9	499905,77	2304824,36
61	198° 11' 23"	22,2	499895,72	2304784,73
62	191° 47' 46"	28,4	499874,66	2304777,81
63	73° 49' 48"	17,5	499846,84	2304772
64	60° 36' 46"	18,1	499851,72	2304788,83
65	72° 34' 27"	50,1	499860,59	2304804,58
66	63° 13' 32"	123,7	499875,59	2304852,37
67	68° 33' 14"	45,5	499931,3	2304962,78
68	74° 19' 52"	64,3	499947,94	2305005,14
69	75° 29' 16"	70,7	499965,3	2305067,03
70	66° 48' 57"	46,9	499983,01	2305135,45
71	72° 3' 48"	81,0	500001,46	2305178,53
72	87° 53' 12"	58,3	500026,42	2305255,64
73	83° 32' 0"	32,1	500028,57	2305313,91
74	129° 34' 38"	78,4	500032,18	2305345,76
75	88° 29' 19"	40,2	499982,22	2305406,2
76	87° 34' 4"	101,8	499983,28	2305446,38
77	150° 58' 13"	22,4	499987,6	2305548,09
78	165° 2' 55"	16,9	499968,05	2305558,94
79	247° 48' 55"	8,6	499951,76	2305563,29
80	259° 33' 5"	57,8	499948,51	2305555,32
81	257° 34' 15"	50,4	499938,03	2305498,49
82	281° 30' 51"	23,6	499927,18	2305449,26
83	309° 1' 22"	46,6	499931,9	2305426,09
84	245° 38' 49"	16,7	499961,23	2305389,9
85	288° 37' 16"	40,9	499954,35	2305374,7

86	342° 7' 31"	12,9	499967,4	2305335,97
87	268° 32' 20"	28,2	499979,71	2305332
88	245° 34' 20"	17,5	499978,99	2305303,77
89	268° 21' 21"	37,3	499971,75	2305287,83
90	262° 23' 51"	62,8	499970,68	2305250,55
91	255° 42' 56"	38,1	499962,37	2305188,29
92	253° 47' 36"	112,7	499952,97	2305151,37
93	248° 21' 12"	54,9	499921,51	2305043,13
94	220° 36' 47"	36,7	499901,25	2304992,08
95	285° 57' 49"	34,3	499873,39	2304968,19
96	250° 51' 42"	136,8	499882,81	2304935,26
97	270° 0' 57"	36,0	499837,96	2304806,02
98	169° 26' 20"	37,2	499837,97	2304770,01
99	115° 33' 41"	40,1	499801,39	2304776,83
100	90° 1' 11"	57,4	499784,09	2304813
101	79° 19' 52"	42,4	499784,07	2304870,39
102	46° 49' 18"	35,4	499791,92	2304912,06
103	98° 8' 35"	31,1	499816,12	2304937,85
104	123° 53' 48"	25,4	499811,71	2304968,67
105	75° 52' 2"	36,0	499797,56	2304989,73
106	66° 12' 44"	93,5	499806,35	2305024,64
107	72° 54' 15"	103,6	499844,06	2305110,19
108	81° 38' 55"	45,4	499874,53	2305209,26
109	78° 9' 4"	50,5	499881,13	2305254,22
110	81° 55' 18"	78,1	499891,49	2305303,6
111	94° 49' 36"	157,5	499902,47	2305380,96
112	84° 13' 56"	25,0	499889,22	2305537,87
113	80° 6' 24"	40,2	499891,73	2305562,72
114	86° 49' 17"	22,4	499898,64	2305602,34
115	69° 33' 8"	19,8	499899,88	2305624,67
116	74° 32' 57"	25,9	499906,8	2305643,23
117	104° 35' 4"	21,3	499913,71	2305668,23
118	93° 59' 53"	54,2	499908,35	2305688,83
119	83° 29' 39"	13,8	499904,57	2305742,91
120	76° 29' 41"	37,7	499906,13	2305756,59
121	93° 49' 12"	18,9	499914,93	2305793,23
122	105° 58' 19"	20,6	499913,67	2305812,1
123	85° 45' 22"	25,5	499908	2305831,91
124	75° 59' 51"	24,6	499909,89	2305857,38

Площадь 157560,741210938 кв. м

Участок №: 12

№ пун-кта	Дирекционны й угол	Длина линии, м	X	Y
1	358° 31' 2"	18,2	502500,81	2307113,95
2	346° 36' 39"	7,5	502518,97	2307113,48
3	285° 37' 23"	4,6	502526,28	2307111,74
4	329° 56' 34"	4,6	502527,53	2307107,27
5	6° 5' 22"	15,6	502531,47	2307104,99

6	355° 11' 43"	4,7	502547,03	2307106,65
7	323° 55' 30"	5,3	502551,67	2307106,26
8	335° 56' 29"	8,5	502555,98	2307103,12
9	297° 36' 8"	6,7	502563,73	2307099,66
10	291° 49' 4"	6,5	502566,82	2307093,75
11	313° 55' 42"	9,8	502569,23	2307087,73
12	308° 4' 5"	6,5	502576,05	2307080,65
13	248° 34' 46"	2,8	502580,06	2307075,53
14	200° 13' 2"	7,5	502579,04	2307072,93
15	252° 36' 16"	15,7	502571,98	2307070,33
16	263° 16' 55"	12,4	502567,29	2307055,36
17	270° 37' 24"	14,7	502565,84	2307043,05
18	285° 33' 13"	8,2	502566	2307028,35
19	234° 49' 11"	11,7	502568,21	2307020,41
20	240° 33' 13"	30,7	502561,45	2307010,82
21	246° 29' 3"	81,1	502546,36	2306984,09
22	248° 2' 19"	35,3	502513,99	2306909,7
23	271° 58' 3"	13,7	502500,8	2306876,99
24	254° 1' 37"	20,0	502501,27	2306863,31
25	234° 56' 19"	12,9	502495,78	2306844,13
26	250° 57' 27"	54,9	502488,39	2306833,6
27	259° 43' 52"	25,6	502470,48	2306781,71
28	265° 6' 21"	12,8	502465,92	2306756,54
29	242° 49' 34"	26,5	502464,83	2306743,81
30	260° 41' 7"	24,2	502452,72	2306720,22
31	242° 8' 35"	15,5	502448,8	2306696,32
32	173° 20' 3"	6,8	502441,57	2306682,64
33	161° 38' 4"	10,4	502434,81	2306683,43
34	181° 19' 28"	6,9	502424,9	2306686,72
35	218° 10' 48"	5,6	502417,98	2306686,56
36	290° 9' 47"	8,7	502413,58	2306683,1
37	297° 10' 21"	13,1	502416,58	2306674,93
38	311° 4' 41"	12,5	502422,55	2306663,3
39	273° 26' 3"	16,9	502430,77	2306653,87
40	262° 6' 6"	34,9	502431,78	2306637,04
41	255° 48' 22"	28,2	502426,98	2306602,44
42	253° 46' 16"	49,5	502420,06	2306575,08
43	248° 3' 52"	42,1	502406,24	2306527,6
44	252° 27' 57"	44,8	502390,53	2306488,59
45	249° 8' 4"	25,6	502377,02	2306445,83
46	242° 35' 3"	74,4	502367,91	2306421,93
47	247° 52' 43"	49,2	502333,65	2306355,88
48	238° 59' 5"	40,1	502315,11	2306310,27
49	237° 0' 37"	30,9	502294,44	2306275,89
50	238° 37' 39"	33,7	502277,64	2306250,01
51	242° 0' 16"	35,5	502260,11	2306221,26
52	240° 17' 20"	27,3	502243,46	2306189,94
53	241° 33' 33"	46,9	502229,93	2306166,23
54	240° 6' 17"	53,0	502207,61	2306125,02
55	242° 13' 45"	19,6	502181,21	2306079,1
56	232° 27' 50"	42,8	502172,1	2306061,8
57	236° 19' 54"	36,3	502146	2306027,83

58	232° 47' 44"	47,6	502125,89	2305997,64
59	234° 24' 45"	33,5	502097,08	2305959,69
60	231° 12' 28"	32,5	502077,58	2305932,44
61	231° 13' 17"	21,9	502057,22	2305907,11
62	227° 39' 13"	57,9	502043,53	2305890,07
63	227° 55' 54"	26,3	502004,54	2305847,29
64	223° 23' 13"	15,6	501986,94	2305827,79
65	198° 54' 24"	9,6	501975,62	2305817,09
66	56° 18' 35"	5,9	501966,54	2305813,98
67	56° 21' 15"	17,9	501969,8	2305818,87
68	63° 28' 31"	19,0	501979,71	2305833,76
69	202° 52' 4"	13,0	501988,19	2305850,75
70	223° 10' 44"	41,4	501976,24	2305845,71
71	250° 13' 50"	16,7	501946,06	2305817,39
72	323° 28' 56"	9,1	501940,41	2305801,67
73	252° 4' 31"	9,2	501947,73	2305796,25
74	237° 45' 33"	27,1	501944,89	2305787,47
75	231° 24' 54"	90,8	501930,44	2305764,56
76	228° 25' 4"	68,3	501873,84	2305693,62
77	230° 15' 9"	36,6	501828,5	2305642,52
78	223° 57' 16"	12,0	501805,09	2305614,37
79	237° 2' 59"	17,6	501796,44	2305606,03
80	237° 39' 11"	27,9	501786,86	2305591,25
81	212° 29' 52"	16,4	501771,92	2305567,66
82	227° 48' 20"	13,6	501758,09	2305558,85
83	233° 29' 54"	10,6	501748,97	2305548,79
84	254° 56' 33"	29,0	501742,68	2305540,29
85	224° 13' 20"	16,7	501735,15	2305512,3
86	231° 23' 31"	44,8	501723,2	2305500,67
87	192° 9' 25"	12,9	501695,22	2305465,63
88	198° 26' 5"	7,0	501682,64	2305462,92
89	245° 3' 34"	10,4	501676,04	2305460,72
90	271° 5' 54"	9,9	501671,65	2305451,28
91	243° 39' 50"	8,9	501671,84	2305441,37
92	226° 0' 18"	12,9	501667,87	2305433,35
93	229° 3' 9"	7,9	501658,91	2305424,07
94	237° 11' 15"	5,8	501653,73	2305418,1
95	189° 7' 12"	3,0	501650,59	2305413,23
96	102° 56' 36"	4,2	501647,6	2305412,75
97	80° 49' 58"	3,8	501646,66	2305416,84
98	114° 59' 0"	5,2	501647,27	2305420,62
99	132° 34' 34"	5,4	501645,08	2305425,32
100	61° 57' 55"	8,0	501641,46	2305429,26
101	67° 26' 38"	13,1	501645,23	2305436,34
102	39° 45' 56"	7,4	501650,26	2305448,45
103	57° 33' 0"	10,3	501655,92	2305453,16
104	78° 43' 30"	9,6	501661,42	2305461,81
105	54° 55' 22"	15,5	501663,3	2305471,24
106	83° 3' 50"	9,0	501672,19	2305483,9
107	50° 34' 19"	8,2	501673,28	2305492,86
108	70° 8' 2"	8,4	501678,46	2305499,16
109	91° 52' 40"	7,3	501681,3	2305507,02

110	140° 40' 31"	4,6	501681,06	2305514,34
111	103° 15' 44"	12,0	501677,52	2305517,24
112	62° 37' 54"	9,6	501674,76	2305528,95
113	84° 46' 14"	10,4	501679,16	2305537,45
114	54° 26' 37"	10,8	501680,11	2305547,83
115	84° 35' 50"	6,5	501686,4	2305556,63
116	52° 14' 23"	4,4	501687,01	2305563,08
117	38° 16' 39"	15,2	501689,69	2305566,54
118	22° 48' 40"	22,3	501701,64	2305575,97
119	59° 3' 14"	5,5	501722,23	2305584,63
120	130° 40' 15"	20,5	501725,06	2305589,35
121	169° 55' 2"	6,2	501711,69	2305604,91
122	163° 29' 11"	4,4	501705,56	2305606
123	97° 0' 47"	2,5	501701,31	2305607,26
124	57° 35' 30"	5,6	501701	2305609,78
125	22° 59' 34"	7,7	501703,99	2305614,49
126	326° 37' 0"	8,3	501711,06	2305617,49
127	316° 52' 58"	6,7	501717,98	2305612,93
128	333° 28' 49"	5,6	501722,85	2305608,37
129	25° 42' 0"	9,8	501727,88	2305605,86
130	20° 46' 57"	16,0	501736,69	2305610,1
131	20° 24' 26"	14,4	501751,63	2305615,77
132	51° 38' 35"	10,6	501765,15	2305620,8
133	76° 19' 35"	7,3	501771,75	2305629,14
134	69° 33' 4"	11,2	501773,47	2305636,21
135	66° 23' 25"	8,2	501777,4	2305646,75
136	43° 26' 25"	32,5	501780,7	2305654,3
137	6° 39' 56"	6,8	501804,28	2305676,63
138	19° 20' 29"	10,0	501811,04	2305677,42
139	75° 39' 14"	7,6	501820,47	2305680,73
140	49° 23' 3"	13,0	501822,36	2305688,12
141	31° 58' 40"	8,8	501830,85	2305698,02
142	53° 11' 56"	11,7	501838,33	2305702,69
143	86° 16' 50"	7,2	501845,31	2305712,02
144	64° 27' 24"	12,0	501845,78	2305719,25
145	57° 40' 54"	13,2	501850,97	2305730,11
146	55° 50' 54"	16,5	501858,03	2305741,27
147	44° 59' 59"	14,5	501867,31	2305754,95
148	72° 26' 56"	13,5	501877,53	2305765,17
149	72° 18' 38"	8,3	501881,61	2305778,07
150	35° 10' 16"	6,5	501884,12	2305785,94
151	47° 41' 20"	7,2	501889,47	2305789,71
152	43° 51' 43"	28,1	501894,34	2305795,06
153	68° 54' 24"	19,2	501914,62	2305814,55
154	71° 56' 39"	17,2	501921,54	2305832,49
155	54° 43' 10"	15,8	501926,87	2305848,84
156	56° 42' 29"	13,2	501935,99	2305861,73
157	28° 29' 24"	5,3	501943,22	2305872,74
158	78° 18' 52"	4,8	501947,9	2305875,28
159	75° 24' 2"	20,0	501948,87	2305879,97
160	83° 14' 24"	9,3	501953,91	2305899,32
161	59° 19' 12"	19,4	501955,01	2305908,6

162	68° 32' 10"	9,5	501964,9	2305925,27
163	329° 18' 48"	11,7	501968,36	2305934,07
164	349° 8' 42"	9,1	501978,42	2305928,1
165	5° 43' 10"	6,3	501987,39	2305926,38
166	74° 35' 26"	2,9	501993,68	2305927,01
167	134° 59' 59"	4,7	501994,46	2305929,84
168	131° 30' 41"	5,5	501991,16	2305933,14
169	113° 27' 46"	7,7	501987,54	2305937,23
170	63° 14' 40"	14,8	501984,48	2305944,28
171	48° 42' 37"	17,2	501991,15	2305957,51
172	53° 53' 50"	17,3	502002,47	2305970,4
173	52° 20' 53"	45,3	502012,68	2305984,4
174	49° 22' 21"	57,1	502040,34	2306020,25
175	60° 12' 39"	8,0	502077,54	2306063,61
176	56° 26' 52"	42,6	502081,53	2306070,58
177	61° 18' 57"	60,2	502105,1	2306106,12
178	69° 50' 36"	124,5	502134,01	2306158,96
179	74° 35' 59"	1,7	502176,92	2306275,86
180	68° 24' 38"	14,5	502177,38	2306277,53
181	76° 24' 52"	52,1	502182,73	2306291,05
182	79° 32' 49"	41,6	502194,97	2306341,7
183	59° 12' 33"	22,7	502202,51	2306382,57
184	76° 10' 28"	18,5	502214,13	2306402,07
185	32° 2' 46"	8,9	502218,54	2306419,99
186	84° 30' 15"	9,8	502226,08	2306424,71
187	87° 18' 24"	6,6	502227,02	2306434,48
188	36° 14' 35"	5,9	502227,33	2306441,07
189	8° 26' 29"	8,6	502232,05	2306444,53
190	18° 26' 5"	7,0	502240,54	2306445,79
191	53° 7' 48"	6,3	502247,14	2306447,99
192	90° 0' 0"	5,3	502250,92	2306453,03
193	146° 21' 57"	5,7	502250,92	2306458,37
194	136° 26' 50"	8,7	502246,2	2306461,51
195	183° 25' 22"	5,4	502239,91	2306467,49
196	95° 45' 5"	9,8	502234,56	2306467,17
197	89° 47' 25"	8,2	502233,58	2306476,9
198	55° 48' 7"	10,6	502233,61	2306485,1
199	43° 15' 45"	14,2	502239,59	2306493,9
200	82° 3' 40"	11,4	502249,95	2306503,65
201	64° 20' 49"	17,4	502251,53	2306514,98
202	49° 39' 3"	16,7	502259,07	2306530,68
203	82° 6' 45"	16,0	502269,91	2306543,44
204	67° 17' 26"	9,4	502272,11	2306559,32
205	356° 35' 2"	29,2	502275,73	2306567,97
206	57° 32' 37"	23,3	502304,88	2306566,23
207	74° 4' 26"	72,8	502317,39	2306585,9
208	67° 54' 10"	135,7	502337,37	2306655,92
209	355° 46' 11"	3,4	502388,4	2306781,61
210	330° 27' 44"	14,7	502391,78	2306781,36
211	330° 30' 55"	4,9	502404,61	2306774,09
212	83° 25' 27"	10,7	502408,89	2306771,67
213	340° 2' 24"	27,4	502410,12	2306782,34

214	70° 39' 24"	61,4	502435,92	2306772,97
215	160° 38' 40"	31,9	502456,27	2306830,94
216	62° 50' 3"	19,6	502426,18	2306841,51
217	25° 34' 14"	25,0	502435,14	2306858,97
218	149° 6' 44"	41,2	502457,69	2306869,76
219	108° 17' 0"	12,0	502422,3	2306890,93
220	38° 2' 55"	22,0	502418,55	2306902,28
221	67° 20' 57"	11,4	502435,85	2306915,82
222	94° 2' 18"	15,6	502440,24	2306926,34
223	113° 42' 22"	14,1	502439,14	2306941,92
224	119° 46' 29"	19,0	502433,48	2306954,81
225	92° 26' 39"	11,0	502424,04	2306971,31
226	103° 37' 17"	18,8	502423,57	2306982,32
227	167° 10' 25"	9,2	502419,15	2307000,56
228	239° 2' 10"	10,1	502410,19	2307002,6
229	268° 28' 54"	11,3	502405	2306993,95
230	295° 36' 17"	8,0	502404,7	2306982,63
231	261° 13' 12"	10,4	502408,16	2306975,41
232	237° 40' 54"	13,2	502406,58	2306965,18
233	248° 28' 13"	13,7	502399,52	2306954,02
234	253° 10' 57"	19,0	502394,49	2306941,27
235	235° 31' 55"	11,6	502388,98	2306923,04
236	238° 26' 8"	14,7	502382,39	2306913,44
237	110° 14' 4"	5,8	502374,68	2306900,89
238	77° 4' 53"	14,7	502372,66	2306906,37
239	62° 58' 17"	8,3	502375,94	2306920,67
240	66° 54' 8"	8,2	502379,71	2306928,06
241	87° 27' 48"	10,6	502382,93	2306935,61
242	143° 9' 45"	3,5	502383,4	2306946,22
243	203° 47' 21"	3,7	502380,57	2306948,34
244	183° 52' 42"	2,4	502377,19	2306946,85
245	88° 32' 42"	3,2	502374,83	2306946,69
246	61° 22' 42"	4,1	502374,91	2306949,84
247	42° 27' 29"	6,1	502376,88	2306953,45
248	92° 46' 32"	1,7	502381,35	2306957,54
249	116° 10' 20"	5,9	502381,27	2306959,19
250	92° 34' 15"	10,7	502378,68	2306964,46
251	88° 34' 52"	6,5	502378,2	2306975,15
252	93° 54' 55"	10,5	502378,36	2306981,61
253	72° 23' 14"	8,6	502377,64	2306992,13
254	84° 28' 34"	4,9	502380,24	2307000,32
255	96° 44' 11"	10,1	502380,71	2307005,18
256	93° 29' 40"	3,9	502379,53	2307015,17
257	70° 23' 41"	6,3	502379,29	2307019,1
258	74° 45' 50"	10,4	502381,42	2307025,08
259	53° 34' 49"	9,7	502384,16	2307035,14
260	75° 31' 21"	2,5	502389,9	2307042,92
261	96° 26' 29"	11,2	502390,53	2307045,36
262	106° 15' 7"	5,6	502389,27	2307056,52
263	89° 9' 52"	4,8	502387,69	2307061,94
264	112° 30' 38"	14,5	502387,76	2307066,74
265	76° 57' 47"	9,2	502382,19	2307080,18

266	2° 7' 24"	9,2	502384,26	2307089,12
267	3° 17' 42"	9,9	502393,43	2307089,46
268	266° 55' 30"	44,6	502403,33	2307090,03
269	294° 50' 1"	49,9	502400,94	2307045,54
270	358° 44' 27"	32,8	502421,89	2307000,27
271	87° 49' 23"	99,5	502454,65	2306999,55
272	14° 6' 42"	23,9	502458,43	2307098,99
273	25° 26' 37"	21,3	502481,62	2307104,82

Площадь 156026,826538086 кв. м

Участок №: 13

№ № пун-кта	Дирекционны й угол	Длина линии, м	X	Y
1	358° 38' 15"	104,7	497542,13	2289600,57
2	0° 0' 48"	128,8	497646,84	2289598,08
3	357° 11' 19"	24,1	497775,67	2289598,11
4	1° 11' 58"	74,0	497799,7	2289596,93
5	350° 50' 46"	38,2	497873,73	2289598,48
6	347° 21' 34"	2,8	497911,4	2289592,41
7	311° 11' 9"	1,3	497914,12	2289591,8
8	283° 55' 0"	1,2	497914,96	2289590,84
9	247° 12' 44"	6,0	497915,24	2289589,71
10	245° 53' 54"	40,2	497912,9	2289584,14
11	250° 26' 14"	44,8	497896,5	2289547,48
12	251° 40' 43"	51,0	497881,49	2289505,24
13	248° 44' 58"	43,8	497865,47	2289456,86
14	245° 42' 59"	39,0	497849,58	2289416
15	252° 21' 49"	21,3	497833,55	2289380,47
16	253° 45' 28"	30,2	497827,09	2289360,15
17	249° 35' 19"	16,7	497818,63	2289331,11
18	248° 48' 27"	27,1	497812,81	2289315,47
19	220° 41' 27"	11,1	497803,02	2289290,22
20	238° 27' 40"	13,7	497794,6	2289282,98
21	238° 42' 57"	12,9	497787,45	2289271,33
22	190° 27' 1"	33,1	497780,76	2289260,32
23	226° 33' 9"	9,9	497748,23	2289254,32
24	240° 20' 49"	167,5	497741,41	2289247,12
25	250° 16' 37"	42,3	497658,56	2289101,59
26	208° 12' 39"	7,8	497644,27	2289061,73
27	159° 33' 43"	47,1	497637,41	2289058,05
28	144° 10' 50"	28,1	497593,24	2289074,51
29	100° 7' 49"	10,3	497570,42	2289090,98
30	92° 1' 43"	113,6	497568,61	2289101,11
31	90° 18' 37"	86,8	497564,59	2289214,59
32	92° 21' 46"	35,4	497564,12	2289301,37
33	118° 9' 16"	9,0	497562,66	2289336,75
34	159° 21' 10"	11,1	497558,4	2289344,71
35	177° 56' 7"	49,4	497548,05	2289348,61
36	120° 36' 26"	8,0	497498,67	2289350,39

37	90° 0' 0"	12,1	497494,6	2289357,27
38	78° 26' 27"	22,1	497494,6	2289369,4
39	78° 30' 50"	23,6	497499,03	2289391,06
40	99° 19' 36"	20,2	497503,73	2289414,19
41	136° 18' 4"	11,5	497500,46	2289434,1
42	172° 46' 33"	23,0	497492,13	2289442,06
43	157° 53' 5"	23,1	497469,33	2289444,95
44	101° 19' 30"	14,8	497447,97	2289453,63
45	85° 27' 4"	27,2	497445,07	2289468,11
46	82° 33' 27"	31,3	497447,23	2289495,26
47	67° 31' 5"	22,4	497451,29	2289526,34
48	88° 12' 30"	11,8	497459,84	2289547
49	103° 13' 7"	16,7	497460,21	2289558,83
50	106° 5' 14"	12,7	497456,4	2289575,05
51	98° 39' 31"	4,0	497452,87	2289587,29
52	15° 15' 9"	19,8	497452,27	2289591,23
53	7° 46' 55"	21,4	497471,34	2289596,43
54	4° 14' 15"	16,6	497492,56	2289599,33
55	305° 29' 15"	401,3	497509,16	2289600,56
56	352° 16' 41"	0,6	497742,15	2289273,77
57	262° 23' 0"	5,2	497742,74	2289273,69
58	172° 16' 41"	0,6	497742,05	2289268,53
59	62° 20' 24"	243,6	497741,46	2289268,61
60	333° 26' 5"	0,6	497854,56	2289484,4
61	243° 35' 54"	4,7	497855,1	2289484,13
62	153° 52' 8"	0,6	497853,01	2289479,92
63	62° 25' 52"	118,7	497852,48	2289480,18
64	333° 0' 14"	0,6	497907,43	2289585,43
65	243° 19' 33"	4,7	497907,96	2289585,16
66	153° 0' 14"	0,6	497905,85	2289580,96
67	242° 8' 11"	147,6	497905,32	2289581,23
68	334° 17' 24"	0,6	497836,33	2289450,73
69	243° 58' 50"	4,7	497836,87	2289450,47
70	153° 52' 8"	0,6	497834,81	2289446,25
71	159° 37' 45"	389,2	497834,28	2289446,51
72	90° 0' 0"	4,2	497469,44	2289581,98
73	180° 57' 17"	0,6	497469,44	2289577,78
74	90° 0' 0"	4,2	497468,84	2289577,77
75	350° 31' 11"	291,6	497468,84	2289581,97
76	351° 28' 9"	0,2	497756,41	2289533,95
77	261° 28' 9"	0,2	497756,61	2289533,92
78	171° 28' 9"	0,2	497756,58	2289533,72
79	351° 18' 56"	45,0	497756,38	2289533,75
80	351° 28' 9"	0,2	497800,9	2289526,95
81	261° 28' 9"	0,2	497801,1	2289526,92
82	171° 28' 9"	0,2	497801,07	2289526,72
83	171° 0' 44"	175,6	497800,87	2289526,75
84	351° 28' 9"	0,2	497627,38	2289554,19
85	261° 28' 9"	0,2	497627,58	2289554,16
86	171° 28' 9"	0,2	497627,55	2289553,96
87	301° 36' 7"	272,1	497627,35	2289553,99
88	338° 44' 58"	0,2	497769,91	2289322,28

89	249° 46' 30"	0,2	497770,09	2289322,21
90	159° 46' 30"	0,2	497770,02	2289322,02
91	238° 47' 30"	18,9	497769,83	2289322,09
92	329° 32' 4"	0,2	497760,04	2289305,93
93	240° 56' 43"	0,2	497760,21	2289305,83
94	149° 32' 4"	0,2	497760,11	2289305,65
95	123° 13' 59"	303,6	497759,94	2289305,75
96	272° 51' 44"	0,2	497593,53	2289559,73
97	90° 0' 0"	0,2	497593,54	2289559,53
98	92° 51' 44"	0,2	497593,34	2289559,53
99	1° 31' 58"	305,8	497593,33	2289559,73
100	333° 26' 5"	0,2	497898,98	2289567,91
101	243° 26' 5"	0,2	497899,16	2289567,82
102	153° 26' 5"	0,2	497899,07	2289567,64
103	242° 36' 45"	115,0	497898,89	2289567,73
104	330° 56' 43"	0,2	497845,99	2289465,62
105	242° 6' 9"	0,2	497846,17	2289465,52
106	153° 26' 5"	0,2	497846,08	2289465,35
107	155° 44' 23"	280,9	497845,9	2289465,44
108	90° 0' 0"	0,2	497589,82	2289580,85
109	90° 0' 0"	0,2	497589,82	2289580,65
110	90° 0' 0"	0,2	497589,62	2289580,65
111	187° 45' 24"	70,1	497589,62	2289580,85
112	90° 0' 0"	0,2	497520,17	2289571,39
113	90° 0' 0"	0,2	497520,17	2289571,19
114	90° 0' 0"	0,2	497519,97	2289571,19
115	356° 46' 33"	370,5	497519,97	2289571,39
116	332° 6' 9"	0,2	497889,93	2289550,55
117	243° 26' 5"	0,2	497890,1	2289550,46
118	150° 56' 43"	0,2	497890,01	2289550,28
119	241° 33' 17"	18,3	497889,83	2289550,38
120	330° 56' 43"	0,2	497881,13	2289534,32
121	239° 32' 4"	0,2	497881,31	2289534,22
122	152° 6' 9"	0,2	497881,21	2289534,05
123	243° 15' 13"	18,4	497881,04	2289534,14
124	333° 26' 5"	0,2	497872,77	2289517,73
125	240° 56' 43"	0,2	497872,95	2289517,64
126	149° 32' 4"	0,2	497872,85	2289517,46
127	242° 19' 40"	328,0	497872,68	2289517,56
128	336° 2' 15"	0,2	497720,36	2289227,09
129	243° 26' 5"	0,2	497720,54	2289227,01
130	156° 2' 15"	0,2	497720,45	2289226,83
131	62° 30' 40"	228,6	497720,27	2289226,91
132	333° 26' 5"	0,2	497825,77	2289429,67
133	240° 56' 43"	0,2	497825,95	2289429,58
134	149° 32' 4"	0,2	497825,85	2289429,4
135	242° 16' 51"	305,3	497825,68	2289429,5
136	336° 2' 15"	0,2	497683,67	2289159,23
137	243° 26' 5"	0,2	497683,85	2289159,15
138	156° 2' 15"	0,2	497683,76	2289158,97
139	61° 58' 15"	45,7	497683,58	2289159,05
140	336° 2' 15"	0,2	497705,05	2289199,38

141	243° 26' 5"	0,2	497705,23	2289199,3
142	153° 26' 5"	0,2	497705,14	2289199,12
143	62° 16' 10"	239,0	497704,96	2289199,21
144	330° 56' 43"	0,2	497816,17	2289410,76
145	239° 32' 4"	0,2	497816,35	2289410,66
146	149° 32' 4"	0,2	497816,25	2289410,49
147	241° 37' 25"	81,6	497816,08	2289410,59
148	329° 32' 4"	0,2	497777,28	2289338,76
149	239° 32' 4"	0,2	497777,45	2289338,66
150	149° 32' 4"	0,2	497777,35	2289338,49
151	116° 48' 19"	234,5	497777,18	2289338,59
152	351° 1' 38"	0,2	497671,45	2289547,85
153	261° 28' 9"	0,2	497671,64	2289547,82
154	171° 1' 38"	0,2	497671,61	2289547,62
155	269° 8' 58"	423,8	497671,42	2289547,65
156	332° 6' 9"	0,2	497665,13	2289123,86
157	246° 2' 15"	0,2	497665,3	2289123,77
158	153° 26' 5"	0,2	497665,22	2289123,59
159	62° 17' 17"	286,0	497665,04	2289123,68
160	329° 32' 4"	0,2	497798,05	2289376,9
161	239° 32' 4"	0,2	497798,22	2289376,8
162	149° 32' 4"	0,2	497798,12	2289376,63
163	72° 28' 59"	151,2	497797,95	2289376,73
164	351° 28' 9"	0,2	497843,45	2289520,89
165	261° 1' 38"	0,2	497843,65	2289520,86
166	171° 28' 9"	0,2	497843,62	2289520,67
167	321° 45' 22"	27,1	497843,42	2289520,7
168	336° 2' 15"	0,2	497864,71	2289503,92
169	246° 2' 15"	0,2	497864,89	2289503,84
170	156° 2' 15"	0,2	497864,81	2289503,66
171	242° 12' 46"	163,6	497864,63	2289503,74
172	329° 32' 4"	0,2	497788,38	2289359,04
173	239° 32' 4"	0,2	497788,55	2289358,94
174	149° 32' 4"	0,2	497788,45	2289358,77
175	60° 38' 46"	39,4	497788,28	2289358,87
176	329° 32' 4"	0,2	497807,61	2289393,24
177	237° 5' 41"	0,2	497807,78	2289393,14
178	147° 59' 40"	0,2	497807,67	2289392,97
179	146° 12' 20"	312,6	497807,51	2289393,07
180	345° 15' 23"	0,2	497547,76	2289566,92
181	255° 15' 23"	0,2	497547,95	2289566,87
182	165° 15' 23"	0,2	497547,9	2289566,68
183	300° 13' 12"	366,7	497547,71	2289566,73
184	336° 2' 15"	0,2	497732,3	2289249,83
185	246° 2' 15"	0,2	497732,48	2289249,75
186	153° 26' 5"	0,2	497732,4	2289249,57
187	93° 38' 34"	291,3	497732,22	2289249,66
188	351° 1' 38"	0,2	497713,71	2289540,39
189	261° 1' 38"	0,2	497713,9	2289540,36
190	171° 1' 38"	0,2	497713,87	2289540,17
191	160° 36' 45"	181,9	497713,68	2289540,2

Площадь 145743,895996094 кв. м

Участок №: 14

№ № пун -кта	Дирекционны й угол	Длина линии, м	X	Y
1	271° 23' 56"	7,4	503585	2296032,53
2	4° 38' 15"	7,5	503585,18	2296025,16
3	5° 47' 55"	11,0	503592,7	2296025,77
4	5° 47' 49"	11,9	503603,63	2296026,88
5	5° 49' 1"	18,7	503615,45	2296028,08
6	90° 0' 0"	0,0	503634,1	2296029,98
7	5° 49' 32"	16,4	503634,1	2296029,98
8	2° 0' 4"	19,5	503650,37	2296031,64
9	261° 24' 2"	329,8	503669,83	2296032,32
10	269° 26' 14"	495,0	503620,52	2295706,25
11	254° 27' 43"	503,4	503615,66	2295211,25
12	219° 49' 21"	38,7	503480,8	2294726,21
13	183° 8' 3"	18,8	503451,07	2294701,42
14	177° 46' 51"	45,5	503432,26	2294700,39
15	272° 46' 19"	15,5	503386,84	2294702,15
16	115° 1' 47"	16,0	503387,59	2294686,66
17	73° 46' 40"	536,4	503380,81	2294701,18
18	88° 35' 6"	200,1	503530,66	2295216,23
19	91° 57' 25"	295,2	503535,6	2295416,23
20	84° 39' 37"	321,4	503525,52	2295711,23
21	2° 29' 52"	29,6	503555,43	2296031,24

Площадь 122239,756835937 кв. м

Участок №: 15

№ № пун -кта	Дирекционны й угол	Длина линии, м	X	Y
1	291° 1' 35"	15,1	500511,7	2307480
2	282° 47' 26"	20,6	500517,12	2307465,9
3	289° 21' 25"	31,8	500521,69	2307445,77
4	275° 42' 1"	44,4	500532,24	2307415,74
5	235° 7' 24"	47,6	500536,65	2307371,56
6	255° 21' 15"	28,3	500509,46	2307332,55
7	244° 11' 5"	19,8	500502,31	2307305,19
8	230° 14' 19"	23,2	500493,68	2307287,35
9	172° 26' 21"	6,7	500478,82	2307269,49
10	134° 3' 38"	24,2	500472,19	2307270,37
11	178° 5' 19"	9,6	500455,39	2307287,73
12	250° 7' 46"	13,9	500445,8	2307288,05
13	261° 43' 23"	37,0	500441,08	2307274,99
14	267° 58' 20"	48,6	500435,75	2307238,35
15	245° 24' 3"	25,7	500434,03	2307189,77
16	276° 48' 18"	19,3	500423,34	2307166,42
17	262° 34' 34"	16,4	500425,63	2307147,23

18	231° 37' 30"	37,7	500423,51	2307130,96
19	180° 23' 13"	14,8	500400,11	2307101,41
20	142° 35' 15"	15,2	500385,31	2307101,31
21	208° 42' 33"	31,9	500373,23	2307110,55
22	233° 5' 10"	23,6	500345,24	2307095,22
23	221° 56' 12"	4,2	500331,08	2307076,37
24	174° 0' 1"	25,4	500327,93	2307073,54
25	125° 58' 32"	48,2	500302,62	2307076,2
26	163° 4' 10"	8,1	500274,31	2307115,2
27	102° 37' 56"	10,8	500266,59	2307117,55
28	88° 43' 56"	7,2	500264,23	2307128,08
29	41° 53' 11"	22,4	500264,39	2307135,31
30	65° 43' 47"	9,8	500281,06	2307150,26
31	102° 21' 25"	11,6	500285,1	2307159,22
32	135° 0' 0"	13,6	500282,62	2307170,54
33	178° 4' 0"	23,1	500273,03	2307180,13
34	214° 50' 1"	30,8	500249,92	2307180,91
35	249° 6' 49"	12,8	500224,6	2307163,29
36	296° 58' 52"	30,2	500220,04	2307151,34
37	256° 38' 11"	12,8	500233,73	2307124,45
38	201° 7' 57"	13,8	500230,77	2307111,99
39	198° 45' 23"	18,6	500217,86	2307107
40	179° 51' 36"	57,4	500200,25	2307101,02
41	177° 39' 40"	65,7	500142,86	2307101,16
42	187° 22' 12"	12,5	500077,24	2307103,84
43	190° 58' 0"	14,1	500064,87	2307102,24
44	203° 3' 44"	13,2	500051,04	2307099,56
45	222° 9' 31"	12,4	500038,85	2307094,37
46	204° 7' 31"	7,1	500029,65	2307086,04
47	188° 42' 14"	3,1	500023,13	2307083,12
48	193° 40' 16"	2,7	500020,06	2307082,65
49	234° 12' 55"	2,4	500017,47	2307082,02
50	245° 40' 15"	2,1	500016,05	2307080,05
51	258° 59' 2"	5,0	500015,2	2307078,17
52	232° 20' 9"	4,8	500014,25	2307073,29
53	220° 29' 23"	2,8	500011,34	2307069,52
54	212° 10' 25"	3,2	500009,22	2307067,71
55	181° 52' 40"	2,4	500006,47	2307065,98
56	137° 53' 42"	4,3	500004,03	2307065,9
57	106° 1' 17"	8,3	500000,81	2307068,81
58	89° 23' 58"	6,7	499998,53	2307076,75
59	30° 19' 9"	6,6	499998,6	2307083,43
60	31° 42' 54"	3,1	500004,26	2307086,74
61	13° 42' 41"	3,0	500006,93	2307088,39
62	21° 43' 3"	2,5	500009,84	2307089,1
63	35° 49' 30"	4,2	500012,2	2307090,04
64	57° 59' 13"	8,1	500015,58	2307092,48
65	59° 28' 42"	3,1	500019,9	2307099,39
66	80° 42' 24"	3,9	500021,48	2307102,07
67	74° 24' 25"	6,7	500022,11	2307105,92
68	78° 52' 51"	11,8	500023,91	2307112,37
69	82° 14' 41"	23,3	500026,18	2307123,92

70	86° 59' 23"	11,8	500029,33	2307147,05
71	86° 15' 55"	12,0	500029,95	2307158,84
72	87° 41' 8"	11,6	500030,73	2307170,79
73	70° 52' 45"	7,7	500031,2	2307182,42
74	65° 37' 40"	14,5	500033,71	2307189,66
75	49° 41' 15"	30,1	500039,69	2307202,86
76	37° 36' 38"	22,4	500059,17	2307225,82
77	21° 2' 15"	0,3	500076,94	2307239,51
78	21° 25' 17"	48,2	500077,2	2307239,61
79	28° 45' 54"	107,1	500122,06	2307257,21
80	37° 16' 16"	60,3	500215,91	2307308,73
81	28° 56' 35"	20,5	500263,86	2307345,22
82	27° 46' 46"	15,2	500281,78	2307355,13
83	12° 5' 10"	9,4	500295,22	2307362,21
84	23° 17' 16"	11,0	500304,42	2307364,18
85	36° 15' 31"	43,9	500314,48	2307368,51
86	15° 49' 5"	26,0	500349,86	2307394,46
87	34° 58' 0"	28,0	500374,85	2307401,54
88	16° 8' 52"	24,9	500397,8	2307417,59
89	47° 32' 3"	10,2	500421,7	2307424,51
90	20° 26' 46"	34,2	500428,61	2307432,06
91	56° 35' 28"	20,9	500460,69	2307444,02
92	25° 7' 54"	43,6	500472,2	2307461,47

Площадь 101606,496704102 кв. м

Участок №: 16

№ № пун- кта	Дирекционны й угол	Длина линии, м	X	Y
1	337° 2' 53"	11,3	499929,66	2307045,13
2	313° 51' 25"	11,3	499940,05	2307040,73
3	285° 48' 32"	17,3	499947,91	2307032,55
4	295° 24' 36"	67,0	499952,63	2307015,88
5	279° 32' 28"	68,1	499981,38	2306955,36
6	235° 21' 52"	43,0	499992,67	2306888,19
7	256° 28' 13"	36,2	499968,21	2306852,78
8	245° 7' 2"	31,7	499959,74	2306817,58
9	183° 26' 43"	47,3	499946,41	2306788,84
10	239° 43' 41"	40,5	499899,24	2306786
11	269° 43' 58"	98,6	499878,84	2306751,05
12	249° 46' 37"	61,4	499878,38	2306652,41
13	257° 52' 42"	29,9	499857,15	2306594,78
14	254° 24' 23"	16,3	499850,87	2306565,54
15	228° 21' 14"	11,4	499846,48	2306549,81
16	210° 56' 2"	63,0	499838,93	2306541,32
17	163° 10' 7"	14,1	499784,85	2306508,91
18	119° 54' 11"	17,0	499771,33	2306513
19	77° 32' 2"	27,7	499762,83	2306527,78
20	54° 44' 57"	15,8	499768,81	2306554,83
21	52° 29' 41"	116,2	499777,92	2306567,72

22	98° 54' 40"	9,2	499848,65	2306659,88
23	177° 8' 7"	28,0	499847,22	2306669
24	198° 53' 51"	62,6	499819,24	2306670,4
25	245° 45' 9"	49,0	499759,97	2306650,11
26	261° 59' 31"	51,8	499739,85	2306605,44
27	243° 58' 46"	30,1	499732,64	2306554,19
28	278° 40' 42"	25,1	499719,43	2306527,13
29	264° 10' 15"	52,5	499723,22	2306502,3
30	277° 14' 13"	90,0	499717,89	2306450,09
31	274° 55' 44"	31,7	499729,23	2306360,79
32	274° 55' 1"	41,9	499731,95	2306329,25
33	267° 13' 14"	12,4	499735,54	2306287,52
34	267° 13' 47"	6,8	499734,94	2306275,16
35	229° 4' 17"	34,6	499734,61	2306268,34
36	208° 45' 0"	37,3	499711,97	2306242,23
37	188° 17' 31"	24,0	499679,27	2306224,29
38	198° 21' 44"	32,5	499655,53	2306220,83
39	247° 20' 49"	18,7	499624,71	2306210,6
40	279° 22' 59"	30,9	499617,49	2306193,3
41	270° 38' 47"	29,2	499622,53	2306162,8
42	248° 45' 5"	61,6	499622,86	2306133,56
43	231° 14' 17"	12,3	499600,54	2306076,16
44	166° 44' 24"	3,4	499592,84	2306066,57
45	168° 28' 49"	23,6	499589,53	2306067,35
46	144° 58' 10"	25,7	499566,42	2306072,06
47	91° 4' 46"	17,0	499545,35	2306086,83
48	73° 9' 22"	97,6	499545,03	2306103,81
49	73° 35' 38"	56,7	499573,31	2306197,22
50	41° 56' 45"	20,7	499589,33	2306251,63
51	60° 13' 46"	11,1	499604,73	2306265,47
52	101° 41' 27"	24,2	499610,25	2306275,12
53	98° 0' 1"	18,1	499605,35	2306298,8
54	68° 42' 45"	33,7	499602,83	2306316,73
55	70° 3' 5"	63,6	499615,08	2306348,17
56	57° 11' 36"	23,2	499636,77	2306407,93
57	58° 24' 6"	24,0	499649,34	2306427,43
58	91° 34' 31"	23,3	499661,92	2306447,88
59	91° 32' 2"	12,0	499661,28	2306471,15
60	79° 56' 51"	54,0	499660,96	2306483,1
61	57° 54' 24"	30,5	499670,38	2306536,24
62	23° 4' 6"	28,9	499686,56	2306562,04
63	42° 13' 31"	13,6	499713,14	2306573,36
64	94° 31' 37"	16,1	499723,2	2306582,49
65	99° 40' 55"	56,1	499721,93	2306598,53
66	76° 41' 25"	31,4	499712,49	2306653,86
67	64° 10' 58"	88,0	499719,71	2306684,38
68	60° 18' 47"	48,9	499758,05	2306763,63
69	62° 53' 50"	72,4	499782,25	2306806,08
70	62° 6' 0"	12,1	499815,25	2306870,56
71	58° 42' 31"	69,6	499820,91	2306881,25
72	46° 40' 53"	37,6	499857,05	2306940,71
73	83° 16' 13"	18,7	499882,84	2306968,06

74	55° 39' 27"	60,2	499885,03	2306986,62
75	39° 33' 4"	13,9	499918,98	2307036,31

Площадь 100664,966430664 кв. м

Участок №: 17

№ № пун -кта	Дирекционны й угол	Длина линии, м	X	Y
1	281° 48' 14"	20,9	503040,56	2308571,4
2	251° 57' 57"	175,8	503044,84	2308550,92
3	242° 1' 37"	84,3	502990,41	2308383,74
4	255° 38' 26"	281,4	502950,88	2308309,31
5	252° 13' 27"	266,6	502881,1	2308036,73
6	163° 21' 19"	38,2	502799,72	2307782,89
7	112° 6' 48"	24,9	502763,16	2307793,82
8	250° 0' 40"	59,4	502753,79	2307816,88
9	282° 54' 22"	55,5	502733,5	2307761,1
10	246° 20' 12"	327,7	502745,89	2307707,03
11	278° 24' 5"	34,6	502614,38	2307406,92
12	248° 52' 30"	180,6	502619,44	2307372,66
13	205° 56' 8"	66,8	502554,36	2307204,22
14	129° 9' 44"	47,6	502494,32	2307175,02
15	107° 52' 11"	42,0	502464,29	2307211,89
16	65° 3' 28"	278,2	502451,4	2307251,87
17	84° 5' 46"	54,6	502568,72	2307504,13
18	126° 33' 55"	50,4	502574,34	2307558,48
19	69° 29' 45"	21,9	502544,3	2307598,98
20	14° 19' 41"	78,5	502551,97	2307619,49
21	61° 47' 42"	346,5	502628,04	2307638,92
22	79° 34' 23"	123,4	502791,79	2307944,25
23	48° 50' 56"	133,9	502814,13	2308065,65
24	75° 32' 54"	167,3	502902,23	2308166,46
25	95° 8' 19"	101,4	502943,99	2308328,5
26	69° 54' 32"	68,9	502934,91	2308429,47
27	43° 16' 47"	112,6	502958,59	2308494,21

Площадь 96896,485351562 кв. м

Участок №: 18

№ № пун -кта	Дирекционны й угол	Длина линии, м	X	Y
1	351° 20' 56"	7,3	502591,63	2307961,15
2	241° 12' 55"	103,0	502598,86	2307960,05
3	304° 18' 53"	45,3	502549,26	2307869,77
4	242° 44' 6"	12,8	502574,78	2307832,38
5	183° 0' 52"	15,6	502568,91	2307820,99
6	245° 39' 10"	29,4	502553,34	2307820,17
7	231° 47' 14"	22,0	502541,24	2307793,43
8	246° 47' 56"	33,2	502527,62	2307776,13

9	297° 3' 2"	12,1	502514,56	2307745,66
10	242° 12' 53"	48,1	502520,08	2307734,85
11	260° 15' 15"	13,3	502497,66	2307692,3
12	196° 42' 34"	21,1	502495,41	2307679,2
13	248° 15' 28"	43,0	502475,19	2307673,13
14	272° 19' 12"	26,4	502459,27	2307633,21
15	237° 38' 52"	145,3	502460,34	2307606,8
16	279° 2' 20"	24,3	502382,61	2307484,09
17	42° 10' 14"	29,2	502386,42	2307460,14
18	57° 21' 35"	32,2	502408,08	2307479,76
19	307° 13' 34"	6,4	502425,47	2307506,91
20	246° 24' 9"	14,3	502429,36	2307501,79
21	236° 51' 4"	33,5	502423,62	2307488,65
22	236° 38' 25"	103,4	502405,32	2307460,63
23	234° 43' 26"	74,4	502348,47	2307374,28
24	234° 11' 19"	69,2	502305,53	2307313,58
25	250° 42' 58"	26,0	502265,06	2307257,49
26	340° 45' 8"	19,2	502256,46	2307232,91
27	32° 27' 57"	17,1	502274,56	2307226,59
28	58° 39' 45"	9,7	502289,02	2307235,79
29	116° 46' 49"	5,9	502294,08	2307244,1
30	169° 3' 42"	16,0	502291,4	2307249,41
31	66° 16' 0"	25,9	502275,67	2307252,45
32	55° 53' 14"	18,0	502286,09	2307276,15
33	43° 41' 35"	22,3	502296,21	2307291,09
34	17° 23' 0"	16,2	502312,35	2307306,51
35	54° 17' 25"	81,7	502327,81	2307311,35
36	55° 16' 47"	37,8	502375,49	2307377,68
37	65° 24' 35"	46,1	502397,02	2307408,75
38	64° 10' 18"	39,0	502416,19	2307450,64
39	53° 27' 54"	25,0	502433,16	2307485,7
40	295° 51' 3"	11,1	502448,03	2307505,77
41	52° 10' 4"	31,6	502452,88	2307495,76
42	3° 11' 27"	5,7	502472,24	2307520,69
43	293° 56' 1"	12,2	502477,98	2307521,01
44	250° 3' 13"	22,7	502482,92	2307509,88
45	237° 12' 36"	10,1	502475,19	2307488,58
46	237° 13' 40"	29,8	502469,74	2307480,12
47	237° 50' 45"	8,6	502453,62	2307455,08
48	237° 50' 11"	17,3	502449,05	2307447,81
49	230° 21' 9"	16,2	502439,85	2307433,18
50	251° 35' 6"	36,3	502429,5	2307420,69
51	241° 5' 56"	44,9	502418,04	2307386,27
52	207° 48' 28"	8,7	502396,35	2307346,98
53	185° 31' 14"	8,1	502388,69	2307342,94
54	244° 11' 21"	22,4	502380,62	2307342,16
55	220° 45' 15"	17,9	502370,86	2307321,98
56	243° 51' 25"	21,9	502357,33	2307310,32
57	228° 58' 3"	82,9	502347,7	2307290,7
58	236° 46' 37"	39,1	502293,29	2307228,18
59	210° 12' 19"	20,2	502271,86	2307195,46
60	146° 50' 17"	16,5	502254,39	2307185,29

61	77° 31' 14"	12,6	502240,54	2307194,34
62	113° 10' 30"	16,0	502243,26	2307206,63
63	164° 6' 0"	10,4	502236,98	2307221,3
64	209° 37' 9"	22,1	502227,01	2307224,14
65	268° 44' 58"	36,2	502207,82	2307213,23
66	203° 24' 11"	69,1	502207,03	2307177,04
67	161° 26' 5"	20,9	502143,63	2307149,6
68	194° 26' 35"	19,1	502123,86	2307156,24
69	194° 25' 22"	28,0	502105,34	2307151,47
70	194° 25' 29"	130,2	502078,2	2307144,49
71	107° 9' 57"	6,0	501952,12	2307112,06
72	39° 41' 50"	79,3	501950,35	2307117,79
73	33° 6' 12"	62,1	502011,4	2307168,47
74	131° 53' 20"	3,9	502063,38	2307202,36
75	173° 21' 54"	16,5	502060,77	2307205,27
76	198° 2' 36"	15,3	502044,35	2307207,18
77	143° 15' 40"	7,0	502029,83	2307202,45
78	29° 45' 14"	31,0	502024,23	2307206,63
79	3° 5' 30"	21,7	502051,17	2307222,03
80	33° 18' 46"	6,3	502072,83	2307223,2
81	33° 16' 12"	83,3	502078,11	2307226,67
82	38° 51' 20"	152,1	502147,73	2307272,35
83	64° 4' 7"	19,0	502266,21	2307367,8
84	94° 4' 49"	23,5	502274,52	2307384,89
85	45° 18' 41"	66,3	502272,85	2307408,3
86	53° 24' 7"	61,9	502319,48	2307455,44
87	62° 29' 11"	52,1	502356,41	2307505,17
88	71° 34' 16"	58,4	502380,5	2307551,42
89	85° 35' 35"	16,4	502398,95	2307606,79
90	43° 55' 13"	22,5	502400,21	2307623,14
91	63° 42' 43"	19,4	502416,43	2307638,76
92	143° 54' 19"	21,3	502425,03	2307656,17
93	85° 2' 42"	14,9	502407,83	2307668,71
94	59° 23' 23"	103,7	502409,12	2307683,59
95	41° 4' 39"	58,3	502461,9	2307772,8
96	85° 3' 41"	51,7	502505,85	2307811,11
97	50° 27' 55"	127,8	502510,3	2307862,61

Площадь 77198,737426758 кв. м

Участок №: 19

№ № пун-кта	Дирекционны й угол	Длина линии, м	X	Y
1	275° 27' 25"	105,5	502799,93	2297761,02
2	183° 49' 51"	751,7	502809,96	2297656,03
3	90° 1' 1"	100,0	502059,97	2297605,81
4	4° 16' 0"	742,0	502059,94	2297705,81

Площадь 76622,432861328 кв. м

Участок №: 20

№ № пун-кта	Дирекционны й угол	Длина линии, м	X	Y
1	341° 2' 43"	215,4	502336,69	2302834,18
2	268° 5' 31"	58,3	502540,45	2302764,2
3	180° 0' 58"	140,0	502538,51	2302705,96
4	198° 27' 7"	63,3	502398,51	2302705,92
5	220° 37' 7"	92,2	502338,51	2302685,9
6	195° 57' 43"	109,2	502268,53	2302625,88
7	143° 8' 47"	175,0	502163,54	2302595,85
8	63° 28' 50"	11,2	502023,51	2302700,81
9	40° 55' 36"	99,3	502028,5	2302710,81
10	4° 6' 49"	58,3	502103,49	2302775,83
11	17° 11' 31"	183,3	502161,61	2302780,01

Площадь 65793,566650391 кв. м

Участок №: 21

№ № пун-кта	Дирекционны й угол	Длина линии, м	X	Y
1	285° 13' 12"	7,2	500156,19	2306679,46
2	263° 20' 1"	21,5	500158,07	2306672,55
3	260° 0' 29"	32,6	500155,57	2306651,16
4	258° 51' 10"	22,8	500149,92	2306619,09
5	289° 41' 24"	11,7	500145,52	2306596,76
6	293° 25' 10"	26,9	500149,46	2306585,75
7	288° 27' 25"	32,8	500160,15	2306561,07
8	307° 18' 41"	17,4	500170,54	2306529,94
9	321° 4' 24"	16,8	500181,08	2306516,11
10	304° 7' 20"	5,9	500194,13	2306505,57
11	208° 12' 26"	5,0	500197,43	2306500,7
12	174° 8' 31"	7,7	500193,03	2306498,34
13	144° 52' 53"	15,6	500185,33	2306499,13
14	141° 38' 49"	19,2	500172,59	2306508,09
15	162° 9' 41"	14,9	500157,5	2306520,03
16	145° 19' 44"	14,9	500143,33	2306524,59
17	171° 42' 49"	9,9	500131,07	2306533,07
18	239° 4' 55"	6,4	500121,32	2306534,49
19	282° 31' 20"	19,6	500118,02	2306528,98
20	315° 26' 14"	13,9	500122,28	2306509,8
21	304° 43' 39"	32,3	500132,18	2306500,05
22	15° 30' 11"	5,9	500150,59	2306473,49
23	1° 19' 31"	13,8	500156,25	2306475,06
24	41° 55' 5"	12,4	500170,08	2306475,38
25	5° 12' 27"	7,8	500179,28	2306483,64
26	329° 57' 12"	4,7	500187,07	2306484,35
27	276° 55' 16"	10,5	500191,15	2306481,99
28	247° 22' 32"	10,2	500192,41	2306471,61
29	242° 35' 32"	14,0	500188,48	2306462,18
30	251° 56' 44"	15,7	500182,04	2306449,76

31	272° 37' 29"	17,5	500177,17	2306434,82
32	284° 23' 34"	23,4	500177,97	2306417,37
33	280° 8' 58"	25,1	500183,78	2306394,73
34	263° 20' 44"	48,8	500188,2	2306370,04
35	247° 56' 13"	14,2	500182,55	2306321,61
36	254° 18' 0"	9,9	500177,2	2306308,41
37	254° 16' 7"	9,2	500174,51	2306298,84
38	266° 11' 27"	14,8	500172,02	2306290
39	266° 49' 12"	5,9	500171,04	2306275,28
40	264° 36' 43"	7,8	500170,71	2306269,34
41	248° 56' 57"	15,7	500169,98	2306261,6
42	126° 3' 17"	10,7	500164,33	2306246,92
43	98° 48' 21"	17,5	500158,04	2306255,56
44	94° 15' 13"	2,4	500155,36	2306272,86
45	94° 22' 55"	8,0	500155,18	2306275,28
46	82° 21' 21"	13,0	500154,57	2306283,24
47	113° 39' 11"	13,7	500156,3	2306296,13
48	106° 47' 59"	13,6	500150,79	2306308,71
49	79° 21' 34"	10,2	500146,85	2306321,76
50	95° 38' 8"	28,9	500148,74	2306331,82
51	172° 9' 12"	11,4	500145,9	2306360,6
52	209° 4' 18"	9,7	500134,58	2306362,16
53	237° 44' 58"	14,1	500126,09	2306357,44
54	258° 55' 30"	31,1	500118,55	2306345,49
55	259° 46' 13"	26,5	500112,58	2306314,99
56	268° 59' 25"	13,6	500107,87	2306288,89
57	268° 58' 37"	3,4	500107,63	2306275,27
58	318° 35' 36"	17,6	500107,57	2306271,91
59	258° 54' 55"	17,9	500120,77	2306260,27
60	254° 52' 12"	15,6	500117,32	2306242,66
61	226° 17' 40"	10,0	500113,24	2306227,57
62	216° 42' 7"	18,4	500106,32	2306220,33
63	257° 32' 15"	39,3	500091,55	2306209,32
64	260° 55' 40"	29,9	500083,07	2306170,95
65	268° 34' 19"	33,3	500078,35	2306141,39
66	147° 48' 20"	13,5	500077,52	2306108,09
67	113° 39' 33"	63,5	500066,1	2306115,28
68	118° 28' 34"	42,9	500040,61	2306173,46
69	109° 21' 25"	56,0	500020,15	2306211,18
70	116° 1' 53"	12,5	500001,59	2306264,01
71	116° 49' 39"	28,3	499996,11	2306275,23
72	117° 10' 12"	40,6	499983,34	2306300,48
73	63° 50' 16"	41,3	499964,78	2306336,64
74	52° 28' 32"	48,0	499983,01	2306373,75
75	55° 30' 17"	115,1	500012,24	2306411,81
76	56° 19' 24"	82,6	500077,41	2306506,65
77	65° 24' 31"	37,0	500123,2	2306575,37
78	82° 7' 21"	34,3	500138,6	2306609,02
79	74° 1' 43"	18,3	500143,3	2306642,99
80	76° 45' 14"	17,8	500148,34	2306660,6
81	22° 33' 18"	4,1	500152,41	2306677,89

Площадь 51609,337036133 кв. м

Участок №: 22

№ № пун -кта	Дирекционны й угол	Длина линии, м	Х	У
1	284° 19' 28"	6,7	501194,94	2308074,1
2	282° 9' 17"	16,6	501196,61	2308067,56
3	273° 58' 13"	25,9	501200,11	2308051,31
4	213° 58' 51"	16,4	501201,9	2308025,52
5	284° 53' 20"	39,9	501188,31	2308016,36
6	279° 36' 21"	9,8	501198,57	2307977,77
7	18° 47' 6"	3,1	501200,21	2307968,08
8	234° 15' 16"	78,0	501203,15	2307969,08
9	210° 47' 38"	11,6	501157,61	2307905,81
10	168° 13' 54"	4,7	501147,66	2307899,88
11	93° 3' 29"	30,6	501143,1	2307900,83
12	193° 0' 21"	11,5	501141,47	2307931,34
13	216° 46' 0"	17,8	501130,3	2307928,76
14	261° 5' 40"	24,4	501116,06	2307918,12
15	230° 0' 58"	9,1	501112,29	2307894,06
16	188° 8' 2"	21,0	501106,47	2307887,12
17	243° 36' 57"	90,5	501085,69	2307884,15
18	214° 53' 47"	32,4	501045,46	2307803,05
19	223° 26' 2"	26,9	501018,88	2307784,51
20	208° 32' 40"	22,9	500999,34	2307766,01
21	235° 39' 9"	34,1	500979,21	2307755,06
22	213° 17' 45"	9,3	500959,98	2307726,92
23	199° 11' 32"	21,0	500952,23	2307721,83
24	193° 58' 39"	9,5	500932,35	2307714,91
25	177° 48' 20"	29,0	500923,15	2307712,62
26	166° 50' 56"	5,5	500894,18	2307713,73
27	119° 0' 8"	29,9	500888,83	2307714,98
28	113° 32' 1"	26,0	500874,35	2307741,1
29	179° 15' 57"	13,3	500863,95	2307764,98
30	136° 32' 42"	14,7	500850,68	2307765,15
31	61° 2' 42"	27,3	500840,02	2307775,25
32	21° 32' 59"	39,3	500853,26	2307799,18
33	83° 50' 49"	81,8	500889,85	2307813,63
34	40° 2' 0"	43,5	500898,62	2307894,98
35	17° 42' 50"	115,9	500931,89	2307922,93
36	4° 26' 8"	73,4	501042,25	2307958,18
37	86° 12' 54"	65,0	501115,47	2307963,86
38	12° 56' 52"	44,0	501119,76	2308028,71
39	346° 17' 40"	8,4	501162,69	2308038,58
40	5° 13' 44"	4,5	501170,85	2308036,59
41	12° 12' 44"	10,2	501175,33	2308037
42	96° 13' 31"	32,6	501185,31	2308039,16
43	11° 5' 31"	13,4	501181,78	2308071,52

Площадь 47255,033447266 кв. м

Участок №: 23

№ № пун -кта	Дирекционны й угол	Длина линии, м	Х	У
1	350° 33' 8"	38,3	499924,45	2306061,47
2	346° 33' 42"	37,2	499962,19	2306055,19
3	1° 30' 0"	18,7	499998,35	2306046,55
4	32° 9' 42"	26,0	500017,06	2306047,04
5	340° 37' 55"	24,7	500039,07	2306060,88
6	309° 55' 1"	23,7	500062,34	2306052,7
7	309° 53' 55"	8,7	500077,55	2306034,52
8	324° 16' 20"	22,1	500083,11	2306027,87
9	330° 42' 32"	23,8	500101,03	2306014,98
10	272° 37' 55"	14,2	500121,78	2306003,34
11	248° 25' 44"	29,1	500122,43	2305989,2
12	233° 0' 1"	25,6	500111,74	2305962,16
13	230° 54' 35"	29,7	500096,33	2305941,71
14	230° 51' 6"	7,1	500077,58	2305918,63
15	228° 38' 22"	24,7	500073,07	2305913,09
16	245° 26' 46"	12,1	500056,73	2305894,53
17	263° 58' 33"	6,0	500051,7	2305883,52
18	331° 40' 12"	9,3	500051,07	2305877,55
19	10° 13' 50"	18,6	500059,25	2305873,14
20	10° 10' 15"	18,7	500077,59	2305876,45
21	36° 15' 43"	56,9	500096,04	2305879,76
22	57° 35' 44"	27,6	500141,94	2305913,43
23	284° 32' 15"	18,8	500156,71	2305936,7
24	271° 22' 23"	39,6	500161,44	2305918,46
25	278° 37' 34"	48,3	500162,39	2305878,83
26	289° 9' 14"	64,2	500169,64	2305831,04
27	297° 56' 14"	41,6	500190,72	2305770,35
28	255° 35' 38"	21,4	500210,23	2305733,56
29	232° 25' 36"	15,5	500204,9	2305712,81
30	241° 45' 28"	6,0	500195,46	2305700,54
31	248° 4' 31"	6,9	500192,64	2305695,29
32	243° 48' 8"	7,0	500190,06	2305688,88
33	178° 31' 20"	11,6	500186,98	2305682,62
34	114° 50' 51"	41,9	500175,35	2305682,92
35	127° 2' 15"	51,2	500157,73	2305720,97
36	144° 5' 15"	38,1	500126,89	2305761,84
37	130° 45' 44"	27,0	500096,07	2305784,16
38	173° 12' 39"	0,8	500078,45	2305804,6
39	173° 14' 31"	25,7	500077,61	2305804,7
40	170° 40' 31"	23,3	500052,04	2305807,73
41	133° 25' 52"	16,0	500029,08	2305811,5
42	81° 53' 17"	17,8	500018,07	2305823,13
43	85° 13' 48"	15,2	500020,58	2305840,74
44	160° 2' 52"	22,1	500021,84	2305855,84
45	116° 34' 39"	20,4	500001,07	2305863,38
46	123° 42' 3"	29,5	499991,95	2305881,61
47	139° 56' 4"	41,5	499975,59	2305906,14

48	156° 28' 20"	26,8	499943,82	2305932,86
49	114° 50' 3"	14,2	499919,29	2305943,54
50	80° 22' 12"	61,9	499913,32	2305956,44
51	91° 38' 39"	27,5	499923,67	2306017,44
52	84° 34' 4"	16,6	499922,88	2306044,96

Площадь 47172,719970703 кв. м

Участок №: 24

№ № пун-кта	Дирекционны й угол	Длина линии, м	X	Y
1	329° 13' 53"	34,7	502232,57	2306637,05
2	272° 2' 23"	7,3	502262,4	2306619,29
3	280° 53' 31"	6,7	502262,66	2306611,99
4	233° 27' 18"	5,3	502263,93	2306605,39
5	234° 19' 21"	12,4	502260,78	2306601,14
6	255° 21' 0"	7,5	502253,55	2306591,07
7	251° 37' 32"	6,0	502251,66	2306583,84
8	266° 40' 50"	10,7	502249,78	2306578,18
9	257° 53' 30"	9,0	502249,16	2306567,49
10	219° 58' 7"	13,9	502247,27	2306558,68
11	239° 46' 34"	24,0	502236,58	2306549,72
12	237° 53' 19"	18,9	502224,48	2306528,95
13	240° 13' 27"	16,1	502214,42	2306512,92
14	238° 52' 3"	20,4	502206,41	2306498,92
15	248° 51' 36"	10,5	502195,87	2306481,47
16	256° 25' 25"	6,6	502192,1	2306471,72
17	294° 55' 26"	4,8	502190,54	2306465,26
18	5° 53' 4"	4,6	502192,58	2306460,87
19	35° 34' 13"	4,1	502197,14	2306461,34
20	64° 24' 55"	3,7	502200,44	2306463,7
21	56° 2' 17"	7,0	502202,02	2306467
22	47° 0' 34"	3,2	502205,94	2306472,82
23	2° 31' 50"	3,6	502208,14	2306475,18
24	294° 16' 0"	5,4	502211,76	2306475,34
25	275° 40' 31"	6,5	502213,96	2306470,46
26	270° 46' 49"	11,0	502214,6	2306464,02
27	257° 35' 13"	16,1	502214,75	2306453,01
28	244° 29' 27"	12,4	502211,29	2306437,29
29	250° 43' 49"	17,2	502205,96	2306426,12
30	234° 52' 2"	11,3	502200,3	2306409,93
31	220° 29' 9"	9,7	502193,77	2306400,65
32	230° 24' 54"	7,6	502186,39	2306394,35
33	239° 16' 6"	6,8	502181,52	2306388,46
34	265° 35' 13"	9,2	502178,06	2306382,64
35	260° 5' 14"	10,5	502177,35	2306373,44
36	238° 42' 41"	4,2	502175,55	2306363,14
37	185° 47' 3"	3,9	502173,35	2306359,52
38	171° 52' 36"	11,7	502169,5	2306359,13
39	167° 25' 32"	6,8	502157,94	2306360,78

40	187° 53' 47"	14,9	502151,26	2306362,27
41	197° 31' 0"	6,5	502136,48	2306360,22
42	219° 4' 50"	4,3	502130,27	2306358,26
43	237° 2' 35"	10,4	502126,97	2306355,58
44	230° 37' 29"	13,6	502121,31	2306346,85
45	144° 41' 2"	20,1	502112,66	2306336,31
46	158° 25' 22"	8,5	502096,23	2306347,95
47	192° 3' 17"	6,0	502088,29	2306351,09
48	271° 36' 48"	2,8	502082,39	2306349,83
49	317° 52' 34"	10,3	502082,47	2306346,99
50	322° 58' 57"	14,8	502090,1	2306340,09
51	259° 34' 34"	6,5	502101,89	2306331,2
52	242° 14' 45"	11,6	502100,72	2306324,84
53	223° 14' 44"	19,9	502095,3	2306314,54
54	232° 15' 11"	5,5	502080,83	2306300,93
55	235° 59' 22"	4,0	502077,47	2306296,59
56	259° 18' 33"	5,4	502075,25	2306293,3
57	272° 24' 7"	7,4	502074,24	2306287,95
58	262° 24' 47"	4,8	502074,55	2306280,56
59	262° 8' 48"	1,2	502073,92	2306275,83
60	238° 0' 10"	7,4	502073,76	2306274,67
61	215° 2' 43"	10,6	502069,83	2306268,38
62	220° 4' 15"	11,6	502061,19	2306262,32
63	225° 18' 49"	11,6	502052,31	2306254,85
64	246° 5' 47"	12,8	502044,14	2306246,59
65	243° 20' 10"	15,6	502038,95	2306234,88
66	249° 52' 49"	7,5	502031,96	2306220,96
67	227° 15' 13"	14,0	502029,37	2306213,89
68	227° 41' 20"	14,5	502019,85	2306203,59
69	239° 49' 18"	10,0	502010,11	2306192,89
70	208° 58' 42"	11,7	502005,08	2306184,24
71	189° 2' 41"	7,0	501994,86	2306178,58
72	129° 52' 22"	9,8	501987,95	2306177,48
73	103° 26' 55"	6,1	501981,66	2306185,01
74	80° 42' 24"	7,8	501980,23	2306190,99
75	75° 39' 9"	19,7	501981,49	2306198,69
76	84° 55' 9"	12,3	501986,36	2306217,73
77	83° 50' 9"	14,7	501987,45	2306229,99
78	63° 1' 41"	17,6	501989,03	2306244,62
79	49° 8' 51"	11,1	501997,03	2306260,34
80	49° 8' 17"	9,3	502004,32	2306268,77
81	49° 11' 36"	16,3	502010,41	2306275,81
82	63° 50' 38"	20,7	502021,09	2306288,18
83	56° 24' 59"	29,8	502030,2	2306306,73
84	60° 57' 2"	21,0	502046,7	2306331,58
85	64° 20' 18"	9,1	502056,92	2306349,98
86	351° 53' 39"	3,3	502060,85	2306358,16
87	5° 37' 13"	3,2	502064,15	2306357,69
88	59° 56' 47"	3,5	502067,3	2306358
89	92° 8' 6"	4,6	502069,03	2306360,99
90	97° 8' 20"	5,1	502068,86	2306365,55
91	57° 38' 48"	5,6	502068,23	2306370,58

92	45° 25' 20"	8,6	502071,22	2306375,3
93	50° 53' 47"	5,9	502077,28	2306381,45
94	53° 33' 3"	36,8	502080,97	2306385,99
95	55° 37' 6"	21,1	502102,81	2306415,56
96	52° 38' 5"	78,0	502114,75	2306433,01
97	59° 43' 10"	63,6	502162,07	2306494,98
98	61° 59' 14"	30,4	502194,12	2306549,87
99	69° 32' 24"	40,5	502208,42	2306576,75
100	65° 55' 16"	24,5	502222,56	2306614,65

Площадь 26410,07824707 кв. м

Участок №: 25

№ № пун -кта	Дирекционны й угол	Длина линии, м	Х	У
1	345° 21' 32"	22,7	502971,98	2308687,51
2	293° 10' 47"	12,0	502993,99	2308681,76
3	250° 5' 8"	56,8	502998,7	2308670,76
4	234° 57' 18"	36,5	502979,34	2308617,32
5	233° 14' 39"	97,3	502958,39	2308587,45
6	257° 4' 42"	62,2	502900,14	2308509,46
7	268° 31' 22"	62,5	502886,23	2308448,83
8	286° 50' 46"	57,5	502884,62	2308386,39
9	260° 58' 54"	87,6	502901,28	2308331,37
10	243° 35' 5"	66,7	502887,55	2308244,86
11	209° 55' 16"	11,7	502857,88	2308185,13
12	163° 22' 33"	10,2	502847,75	2308179,3
13	85° 19' 38"	17,8	502837,97	2308182,22
14	66° 40' 30"	92,3	502839,42	2308199,96
15	116° 35' 1"	13,7	502875,95	2308284,68
16	171° 49' 32"	12,8	502869,8	2308296,97
17	242° 19' 52"	107,5	502857,13	2308298,79
18	237° 44' 9"	24,4	502807,21	2308203,58
19	148° 0' 1"	10,2	502794,18	2308182,94
20	70° 57' 52"	37,7	502785,49	2308188,37
21	82° 31' 43"	69,4	502797,79	2308224,02
22	71° 56' 39"	134,2	502806,81	2308292,8
23	64° 39' 39"	38,0	502848,41	2308420,41
24	84° 55' 33"	50,9	502864,69	2308454,79
25	73° 22' 31"	82,2	502869,19	2308505,47
26	47° 1' 27"	50,2	502892,7	2308584,21
27	42° 31' 44"	34,1	502926,95	2308620,97
28	9° 27' 8"	9,6	502952,09	2308644,03
29	70° 38' 19"	20,5	502961,52	2308645,6
30	96° 11' 8"	14,8	502968,33	2308664,98
31	56° 18' 35"	9,4	502966,74	2308679,65

Площадь 24198,349853516 кв. м

Участок №: 26

№ № пун -кта	Дирекционны й угол	Длина линии, м	Х	У
1	330° 5' 3"	106,4	500116,2	2302938,37
2	258° 42' 3"	51,0	500208,45	2302885,29
3	239° 19' 5"	186,1	500198,46	2302835,29
4	114° 20' 29"	87,5	500103,51	2302675,26
5	64° 29' 18"	84,2	500067,45	2302754,97
6	83° 21' 49"	108,2	500103,7	2302830,93

Площадь 17824,279296875 кв. м

Участок №: 27

№ № пун -кта	Дирекционны й угол	Длина линии, м	Х	У
1	305° 12' 6"	22,6	502721,12	2308097,2
2	331° 5' 41"	7,4	502734,15	2308078,73
3	16° 59' 6"	13,6	502740,67	2308075,13
4	323° 51' 25"	11,7	502753,7	2308079,11
5	262° 23' 29"	35,4	502763,12	2308072,23
6	283° 50' 1"	30,2	502758,43	2308037,12
7	248° 3' 4"	14,4	502765,65	2308007,8
8	242° 39' 41"	35,4	502760,25	2307994,4
9	251° 27' 47"	56,9	502743,97	2307962,91
10	239° 11' 39"	26,1	502725,88	2307908,96
11	232° 19' 28"	40,3	502712,5	2307886,52
12	230° 51' 7"	45,3	502687,89	2307854,65
13	143° 55' 16"	4,9	502659,3	2307819,53
14	75° 28' 17"	40,4	502655,32	2307822,43
15	102° 7' 16"	36,3	502665,45	2307861,52
16	60° 35' 49"	22,9	502657,83	2307897
17	102° 45' 20"	23,0	502669,05	2307916,91
18	90° 0' 58"	35,5	502663,97	2307939,35
19	72° 55' 56"	49,2	502663,96	2307974,82
20	65° 57' 22"	66,7	502678,39	2308021,82
21	42° 56' 27"	21,3	502705,56	2308082,72

Площадь 16131,530883789 кв. м

Участок №: 28

№ № пун -кта	Дирекционны й угол	Длина линии, м	Х	У
1	277° 37' 3"	123,3	501941,96	2305142,67
2	273° 15' 9"	275,6	501958,31	2305020,42
3	205° 34' 14"	36,1	501973,95	2304745,22
4	96° 14' 50"	247,7	501941,41	2304729,65
5	89° 38' 43"	164,8	501914,46	2304975,83
6	4° 20' 26"	26,6	501915,48	2305140,66

Площадь 15823,670043945 кв. м

Участок №: 29

№ № пун -кта	Дирекционны й угол	Длина линии, м	X	Y
1	284° 46' 58"	34,1	500673,01	2307360,83
2	299° 33' 49"	17,3	500681,7	2307327,9
3	323° 15' 57"	16,0	500690,22	2307312,88
4	265° 33' 49"	26,9	500703,07	2307303,29
5	213° 40' 0"	6,8	500700,99	2307276,48
6	97° 36' 23"	19,0	500695,33	2307272,71
7	104° 21' 18"	15,2	500692,81	2307291,58
8	128° 52' 28"	11,7	500689,03	2307306,35
9	215° 26' 35"	9,2	500681,71	2307315,43
10	247° 49' 38"	18,3	500674,25	2307310,12
11	247° 44' 30"	20,7	500667,33	2307293,14
12	254° 5' 51"	18,3	500659,48	2307273,96
13	279° 49' 18"	42,4	500654,46	2307256,34
14	221° 42' 27"	38,5	500661,7	2307214,52
15	219° 17' 21"	37,4	500632,93	2307188,88
16	216° 14' 3"	41,1	500604	2307165,21
17	234° 24' 4"	54,5	500570,84	2307140,91
18	226° 7' 14"	11,6	500539,09	2307096,56
19	219° 42' 51"	12,1	500531,07	2307088,22
20	186° 51' 41"	14,6	500521,8	2307080,52
21	154° 32' 35"	11,3	500507,34	2307078,78
22	71° 45' 46"	15,6	500497,11	2307083,65
23	66° 10' 52"	20,6	500501,98	2307098,43
24	65° 5' 28"	27,2	500510,31	2307117,3
25	51° 28' 20"	23,7	500521,78	2307142
26	58° 43' 38"	37,5	500536,55	2307160,55
27	53° 53' 27"	45,3	500556,04	2307192,64
28	57° 58' 15"	51,6	500582,76	2307229,27
29	57° 41' 45"	56,8	500610,11	2307272,99
30	59° 23' 57"	21,9	500640,44	2307320,96
31	42° 42' 21"	19,3	500651,6	2307339,83
32	47° 33' 41"	10,8	500665,75	2307352,89

Площадь 15054,955932617 кв. м

Участок №: 30

№ № пун -кта	Дирекционны й угол	Длина линии, м	X	Y
1	296° 34' 44"	74,1	498785,72	2301521,13
2	290° 19' 17"	106,6	498818,86	2301454,89
3	201° 29' 23"	70,0	498855,89	2301354,9
4	113° 27' 14"	156,7	498790,74	2301329,25
5	121° 31' 37"	37,3	498728,36	2301473,03

6	11° 57' 22"	78,6	498708,84	2301504,85
---	-------------	------	-----------	------------

Площадь 13751,08215332 кв. м

Участок №: 31

№ № пун -кта	Дирекционны й угол	Длина линии, м	X	Y
1	340° 1' 36"	14,7	500616,16	2307556,33
2	2° 42' 36"	6,8	500630	2307551,3
3	10° 35' 43"	18,9	500636,76	2307551,62
4	337° 7' 34"	9,7	500655,31	2307555,09
5	312° 35' 18"	15,8	500664,27	2307551,31
6	308° 35' 50"	12,9	500674,96	2307539,68
7	278° 29' 10"	3,2	500682,99	2307529,62
8	227° 0' 48"	15,9	500683,46	2307526,47
9	214° 57' 35"	49,7	500672,62	2307514,84
10	185° 53' 13"	38,4	500631,9	2307486,37
11	254° 8' 51"	14,4	500593,69	2307482,43
12	266° 11' 26"	23,5	500589,76	2307468,59
13	293° 37' 24"	11,0	500588,2	2307445,16
14	268° 39' 31"	6,0	500592,6	2307435,1
15	221° 39' 4"	16,1	500592,46	2307429,12
16	244° 31' 33"	27,9	500580,43	2307418,42
17	246° 23' 56"	11,6	500568,41	2307393,19
18	232° 24' 27"	10,3	500563,77	2307382,57
19	184° 29' 56"	7,0	500557,48	2307374,4
20	120° 41' 12"	3,5	500550,49	2307373,85
21	93° 49' 33"	32,1	500548,68	2307376,9
22	100° 26' 14"	27,8	500546,54	2307408,9
23	119° 43' 48"	14,6	500541,5	2307436,26
24	117° 17' 51"	8,4	500534,27	2307448,92
25	99° 51' 40"	11,1	500530,42	2307456,38
26	111° 42' 35"	17,4	500528,52	2307467,31
27	136° 34' 32"	24,7	500522,07	2307483,51
28	98° 17' 41"	4,9	500504,14	2307500,48
29	21° 55' 27"	48,5	500503,43	2307505,35
30	18° 2' 5"	20,8	500548,4	2307523,45
31	45° 20' 18"	20,3	500568,21	2307529,9
32	31° 30' 11"	14,8	500582,51	2307544,37
33	11° 24' 14"	21,5	500595,09	2307552,08

Площадь 13078,34753418 кв. м

Участок №: 32

№ № пун -кта	Дирекционны й угол	Длина линии, м	X	Y
1	348° 51' 18"	8,2	502061,59	2307035,68
2	329° 15' 31"	18,1	502069,61	2307034,1
3	324° 5' 4"	5,6	502085,18	2307024,84

4	352° 22' 23"	10,6	502089,75	2307021,53
5	10° 12' 30"	7,4	502100,28	2307020,12
6	336° 17' 40"	17,7	502107,61	2307021,44
7	242° 40' 51"	3,4	502123,78	2307014,34
8	261° 42' 25"	5,5	502122,22	2307011,32
9	229° 52' 17"	10,0	502121,43	2307005,9
10	231° 58' 46"	5,9	502114,99	2306998,26
11	247° 20' 58"	13,0	502111,37	2306993,63
12	275° 57' 3"	11,4	502106,35	2306981,6
13	269° 10' 2"	11,0	502107,53	2306970,28
14	255° 59' 26"	10,4	502107,37	2306959,27
15	219° 10' 58"	7,2	502104,86	2306949,21
16	165° 27' 20"	37,2	502099,29	2306944,67
17	245° 51' 55"	61,9	502063,29	2306954,01
18	171° 9' 52"	21,5	502037,98	2306897,52
19	175° 56' 10"	16,8	502016,75	2306900,82
20	98° 24' 55"	5,4	502000	2306902,01
21	112° 13' 56"	15,8	501999,21	2306907,35
22	130° 46' 3"	7,5	501993,23	2306921,98
23	110° 19' 7"	4,5	501988,35	2306927,64
24	92° 24' 7"	7,4	501986,78	2306931,88
25	99° 25' 10"	15,5	501986,47	2306939,27
26	87° 28' 45"	14,3	501983,94	2306954,52
27	80° 26' 3"	25,5	501984,57	2306968,83
28	40° 49' 33"	9,1	501988,81	2306993,99
29	72° 0' 33"	6,1	501995,72	2306999,96
30	112° 6' 34"	10,0	501997,61	2307005,78
31	104° 28' 35"	5,7	501993,84	2307015,06
32	90° 9' 56"	3,5	501992,42	2307020,56
33	21° 47' 0"	11,9	501992,41	2307024,02
34	14° 37' 40"	23,7	502003,42	2307028,42
35	2° 3' 54"	35,2	502026,37	2307034,41

Площадь 12702,186645508 кв. м

Участок №: 33

№ № пун -кта	Дирекционны й угол	Длина линии, м	Х	У
1	349° 11' 14"	10,4	497485,31	2289668,54
2	349° 13' 46"	25,0	497495,52	2289666,59
3	349° 10' 1"	18,1	497520,07	2289661,92
4	349° 13' 23"	21,7	497537,89	2289658,51
5	349° 13' 39"	15,9	497559,22	2289654,45
6	350° 38' 29"	13,6	497574,83	2289651,48
7	265° 25' 5"	8,6	497588,24	2289649,27
8	267° 10' 8"	10,9	497587,55	2289640,66
9	352° 52' 29"	4,4	497587,01	2289629,74
10	354° 21' 24"	22,9	497591,33	2289629,2
11	354° 39' 54"	22,9	497614,1	2289626,95
12	353° 55' 7"	26,1	497636,91	2289624,82

13	81° 26' 57"	41,0	497662,91	2289622,05
14	49° 11' 5"	1,7	497669,01	2289662,62
15	341° 39' 55"	164,1	497670,15	2289663,94
16	181° 49' 56"	25,3	497825,95	2289612,31
17	177° 11' 2"	24,6	497800,63	2289611,5
18	180° 0' 47"	129,0	497776,03	2289612,71
19	178° 38' 16"	104,7	497647,01	2289612,68
20	180° 2' 2"	33,7	497542,29	2289615,17
21	184° 11' 39"	17,6	497508,63	2289615,15
22	187° 50' 50"	22,6	497491,04	2289613,86
23	193° 37' 33"	16,6	497468,62	2289610,77
24	197° 25' 12"	25,9	497452,49	2289606,86
25	90° 33' 44"	52,0	497427,79	2289599,11
26	9° 7' 17"	22,4	497427,28	2289651,06
27	18° 29' 55"	14,2	497449,39	2289654,61
28	18° 6' 45"	16,3	497462,87	2289659,12
29	22° 59' 0"	5,9	497478,37	2289664,19
30	336° 1' 3"	116,3	497483,84	2289666,51
31	90° 0' 0"	0,2	497590,12	2289619,23
32	90° 0' 0"	0,2	497590,12	2289619,03
33	90° 0' 0"	0,2	497589,92	2289619,03
34	154° 45' 44"	115,6	497589,92	2289619,23

Площадь 12615,602416992 кв. м

Участок №: 34

№ № пун -кта	Дирекционны й угол	Длина линии, м	Х	У
1	351° 21' 19"	10,7	500826,52	2307756,99
2	271° 32' 18"	11,2	500837,11	2307755,38
3	200° 8' 49"	8,4	500837,41	2307744,21
4	229° 0' 44"	15,0	500829,56	2307741,33
5	262° 26' 22"	22,2	500819,75	2307730,04
6	258° 59' 39"	53,9	500816,83	2307708,04
7	244° 1' 47"	34,5	500806,54	2307655,13
8	218° 28' 39"	74,7	500791,45	2307624,15
9	272° 15' 13"	14,2	500732,97	2307577,67
10	226° 8' 7"	17,1	500733,53	2307563,44
11	142° 8' 20"	10,8	500721,66	2307551,09
12	115° 27' 9"	55,3	500713,17	2307557,69
13	72° 37' 9"	35,8	500689,41	2307607,61
14	92° 40' 5"	28,1	500700,09	2307641,73
15	28° 6' 7"	126,4	500698,78	2307669,84
16	59° 30' 52"	32,1	500810,26	2307729,37

Площадь 12321,378295898 кв. м

Участок №: 35

№ № пун -кта	Дирекционны й угол	Длина линии, м	Х	У
1	277° 49' 6"	96,2	498846,62	2302817,52
2	232° 9' 0"	91,6	498859,71	2302722,19
3	130° 56' 38"	97,6	498803,52	2302649,88
4	41° 16' 14"	142,4	498739,58	2302723,58

Площадь 10099,278320313 кв. м

Участок №: 36

№ № пун -кта	Дирекционны й угол	Длина линии, м	Х	У
1	334° 14' 10"	24,9	503595,52	2304574,11
2	337° 30' 43"	36,7	503617,98	2304563,27
3	337° 35' 6"	57,6	503651,92	2304549,22
4	266° 59' 50"	50,6	503705,16	2304527,26
5	138° 1' 50"	66,6	503702,51	2304476,74
6	189° 28' 51"	30,4	503652,99	2304521,28
7	250° 38' 51"	135,7	503622,99	2304516,27
8	212° 5' 18"	88,5	503578,03	2304388,26
9	57° 2' 17"	202,1	503503,04	2304341,24
10	93° 10' 45"	52,1	503612,98	2304510,78
11	142° 12' 14"	18,4	503610,09	2304562,81

Площадь 8018,263793945 кв. м

Участок №: 37

№ № пун -кта	Дирекционны й угол	Длина линии, м	Х	У
1	339° 58' 18"	17,4	499927,39	2306232,22
2	330° 35' 8"	28,2	499943,74	2306226,26
3	314° 19' 31"	18,0	499968,27	2306212,43
4	305° 26' 55"	25,5	499980,86	2306199,54
5	296° 56' 1"	47,2	499995,64	2306178,78
6	309° 37' 43"	26,1	500017,04	2306136,66
7	313° 25' 52"	16,0	500033,71	2306116,53
8	316° 2' 11"	11,3	500044,72	2306104,9
9	282° 57' 50"	11,3	500052,88	2306097,03
10	233° 50' 8"	5,8	500055,41	2306086,04
11	173° 14' 37"	26,6	500051,96	2306081,32
12	127° 51' 53"	25,1	500025,54	2306084,45
13	127° 50' 36"	30,3	500010,13	2306104,27
14	140° 39' 7"	15,9	499991,57	2306128,16
15	209° 45' 42"	12,7	499979,3	2306138,22
16	188° 11' 5"	13,3	499968,3	2306131,93
17	177° 7' 9"	24,9	499955,09	2306130,03
18	105° 2' 4"	18,2	499930,25	2306131,28

19	88° 39' 19"	39,6	499925,52	2306148,89
20	91° 50' 26"	29,6	499926,45	2306188,51
21	82° 23' 31"	14,3	499925,5	2306218,07

Площадь 7819,079101563 кв. м

Участок №: 38

№ № пун -кта	Дирекционны й угол	Длина линии, м	Х	У
1	326° 46' 19"	57,8	498927,84	2302943,66
2	244° 24' 45"	113,0	498976,17	2302912
3	139° 24' 2"	88,1	498927,38	2302810,11
4	51° 21' 39"	30,1	498860,49	2302867,44
5	312° 34' 49"	1,0	498879,3	2302890,97
6	35° 20' 19"	12,1	498879,98	2302890,23
7	50° 41' 52"	60,0	498889,81	2302897,2

Площадь 7658,036010742 кв. м

Участок №: 39

№ № пун -кта	Дирекционны й угол	Длина линии, м	Х	У
1	325° 19' 34"	27,0	500210,98	2303870,65
2	208° 30' 13"	27,0	500233,17	2303855,3
3	315° 28' 18"	72,1	500209,47	2303842,43
4	304° 20' 53"	154,1	500260,88	2303791,86
5	218° 59' 2"	27,6	500347,8	2303664,67
6	124° 9' 44"	152,4	500326,35	2303647,31
7	129° 38' 54"	114,9	500240,76	2303773,43
8	33° 6' 45"	16,0	500167,42	2303861,93
9	90° 0' 0"	30,2	500180,79	2303870,65

Площадь 7368,662353516 кв. м

Участок №: 40

№ № пун -кта	Дирекционны й угол	Длина линии, м	Х	У
1	290° 29' 41"	9,9	502749,3	2308289,72
2	248° 17' 13"	4,8	502752,75	2308280,49
3	248° 23' 58"	48,7	502750,97	2308276,02
4	227° 3' 54"	11,8	502733,03	2308230,71
5	225° 37' 51"	7,1	502725,01	2308222,09
6	264° 21' 39"	13,5	502720,07	2308217,04
7	249° 41' 27"	52,1	502718,74	2308203,57
8	245° 49' 9"	41,1	502700,65	2308154,69
9	240° 36' 2"	60,1	502683,83	2308117,23
10	257° 7' 23"	28,4	502654,35	2308064,91

11	214° 22' 1"	13,1	502648,02	2308037,22
12	131° 50' 5"	9,2	502637,17	2308029,8
13	75° 12' 38"	25,5	502631,02	2308036,67
14	120° 30' 29"	8,2	502637,52	2308061,29
15	90° 2' 12"	15,6	502633,36	2308068,35
16	52° 49' 7"	32,0	502633,35	2308083,92
17	70° 22' 49"	38,2	502652,7	2308109,43
18	55° 20' 50"	26,4	502665,54	2308145,45
19	81° 58' 8"	15,5	502680,56	2308167,18
20	56° 20' 31"	34,6	502682,73	2308182,56
21	90° 0' 0"	7,4	502701,9	2308211,35
22	67° 29' 56"	17,0	502701,9	2308218,77
23	41° 42' 25"	15,5	502708,42	2308234,51
24	138° 41' 52"	12,1	502720	2308244,83
25	85° 50' 4"	20,0	502710,94	2308252,79
26	58° 13' 42"	3,9	502712,39	2308272,7
27	58° 11' 8"	10,2	502714,44	2308276,01
28	313° 27' 39"	9,5	502719,8	2308284,65
29	44° 20' 6"	10,4	502726,32	2308277,77
30	16° 49' 50"	16,3	502733,73	2308285,01

Площадь 6555,148681641 кв. м

Участок №: 41

№ № пун -кта	Дирекционны й угол	Длина линии, м	Х	У
1	307° 42' 8"	30,0	503042,15	2308819,1
2	255° 49' 48"	44,7	503060,5	2308795,36
3	231° 41' 43"	68,3	503049,56	2308752,03
4	170° 19' 9"	20,7	503007,23	2308698,44
5	126° 58' 34"	18,3	502986,83	2308701,92
6	75° 21' 14"	26,9	502975,8	2308716,57
7	108° 21' 52"	30,9	502982,6	2308742,59
8	40° 50' 58"	52,6	502972,86	2308771,93
9	23° 25' 6"	32,2	503012,62	2308806,31

Площадь 6502,641479492 кв. м

Участок №: 42

№ № пун -кта	Дирекционны й угол	Длина линии, м	Х	У
1	267° 10' 58"	202,2	503268,06	2304251,17
2	132° 49' 9"	36,8	503258,12	2304049,17
3	93° 36' 46"	121,4	503233,11	2304076,16
4	51° 39' 10"	68,7	503225,46	2304197,32

Площадь 5446,854736328 кв. м

Участок №: 43

№ № пун -кта	Дирекционны й угол	Длина линии, м	Х	У
1	304° 43' 12"	56,6	501476,07	2304727,12
2	220° 57' 51"	95,3	501508,32	2304680,58
3	134° 3' 23"	49,8	501436,32	2304618,07
4	44° 33' 27"	104,4	501401,68	2304653,87

Площадь 5283,670776367 кв. м

Участок №: 44

№ № пун -кта	Дирекционны й угол	Длина линии, м	Х	У
1	352° 14' 6"	95,4	501899,87	2306752,71
2	262° 16' 45"	46,9	501994,4	2306739,82
3	172° 15' 53"	96,8	501988,1	2306693,35
4	80° 33' 49"	47,0	501892,17	2306706,38

Площадь 4509,4296875 кв. м

Участок №: 45

№ № пун -кта	Дирекционны й угол	Длина линии, м	Х	У
1	295° 55' 2"	60,5	500923,88	2302144,81
2	211° 25' 54"	72,6	500950,34	2302090,36
3	114° 16' 17"	64,6	500888,36	2302052,48
4	5° 44' 14"	38,4	500861,81	2302111,36
5	339° 13' 39"	8,1	500900,03	2302115,2
6	249° 17' 39"	8,1	500907,57	2302112,34
7	159° 17' 39"	8,1	500904,72	2302104,8
8	54° 18' 7"	45,8	500897,18	2302107,65

Площадь 4394,779907227 кв. м

Участок №: 46

№ № пун -кта	Дирекционны й угол	Длина линии, м	Х	У
1	342° 22' 28"	16,1	502832,51	2308578,33
2	254° 50' 11"	188,9	502847,87	2308573,45
3	249° 3' 12"	50,2	502798,47	2308391,17
4	160° 48' 20"	12,4	502780,54	2308344,33
5	234° 32' 29"	49,6	502768,82	2308348,41
6	153° 33' 29"	6,2	502740,04	2308308
7	60° 55' 22"	74,1	502734,45	2308310,78
8	68° 57' 41"	130,1	502770,45	2308375,52
9	83° 33' 9"	59,0	502817,16	2308496,96

10	68° 59' 10"	24,3	502823,79	2308555,63
----	-------------	------	-----------	------------

Площадь 4354,6640625 кв. м

Участок №: 47

№ № пун -кта	Дирекционны й угол	Длина линии, м	X	Y
1	333° 1' 37"	55,3	503723,98	2306093,3
2	328° 57' 9"	32,9	503773,26	2306068,22
3	229° 27' 28"	36,8	503801,45	2306051,25
4	165° 40' 39"	36,4	503777,56	2306023,32
5	165° 41' 17"	56,5	503742,27	2306032,33
6	52° 13' 35"	59,5	503687,55	2306046,29

Площадь 4182,629516602 кв. м

Участок №: 48

№ № пун -кта	Дирекционны й угол	Длина линии, м	X	Y
1	345° 18' 5"	23,9	502279,32	2306865,07
2	263° 59' 14"	16,6	502302,46	2306859
3	193° 34' 12"	50,1	502300,72	2306842,48
4	184° 58' 47"	29,5	502252,04	2306830,73
5	116° 57' 39"	9,7	502222,66	2306828,17
6	119° 48' 3"	6,3	502218,26	2306836,82
7	112° 34' 46"	9,8	502215,11	2306842,32
8	11° 21' 36"	69,3	502211,33	2306851,41

Площадь 2215,050170898 кв. м

Участок №: 49

№ № пун -кта	Дирекционны й угол	Длина линии, м	X	Y
1	331° 55' 45"	39,7	501595,18	2304683,25
2	243° 9' 13"	49,2	501630,17	2304664,59
3	147° 32' 25"	49,7	501607,95	2304620,69
4	43° 28' 18"	28,4	501565,99	2304647,38
5	62° 15' 21"	18,5	501586,58	2304666,9

Площадь 2033,019042969 кв. м

Участок №: 50

№ № пун -кта	Дирекционны й угол	Длина линии, м	X	Y
1	343° 31' 23"	5,2	502817,16	2307411,05

2	242° 59' 34"	164,1	502822,13	2307409,58
3	282° 30' 11"	17,0	502747,62	2307263,39
4	244° 45' 28"	4,5	502751,31	2307246,75
5	238° 23' 32"	13,7	502749,41	2307242,72
6	153° 26' 47"	22,4	502742,21	2307231,02
7	60° 47' 42"	14,1	502722,2	2307241,02
8	60° 49' 7"	180,7	502729,07	2307253,31

Площадь 1975,48059082 кв. м

Участок №: 51

№ № пун -кта	Дирекционны й угол	Длина линии, м	X	Y
1	353° 7' 3"	17,9	501742,97	2305165,17
2	253° 43' 13"	38,8	501760,7	2305163,03
3	244° 59' 51"	45,6	501749,81	2305125,74
4	129° 27' 19"	39,4	501730,54	2305084,42
5	56° 56' 33"	18,6	501705,52	2305114,82
6	338° 58' 30"	13,0	501715,66	2305130,4
7	68° 58' 27"	42,3	501727,81	2305125,73

Площадь 1824,002441406 кв. м

Участок №: 52

№ № пун -кта	Дирекционны й угол	Длина линии, м	X	Y
1	333° 27' 49"	17,7	501056,25	2302786,65
2	333° 23' 55"	7,1	501072,13	2302778,72
3	255° 59' 2"	61,9	501078,48	2302775,54
4	134° 59' 59"	9,6	501063,5	2302715,53
5	135° 1' 3"	23,0	501056,71	2302722,32
6	71° 48' 30"	50,6	501040,45	2302738,57

Площадь 1486,457397461 кв. м

Участок №: 53

№ № пун -кта	Дирекционны й угол	Длина линии, м	X	Y
1	302° 49' 26"	24,4	502149,68	2306974,28
2	289° 4' 31"	16,1	502162,91	2306953,77
3	259° 8' 30"	17,4	502168,18	2306938,53
4	162° 27' 43"	25,7	502164,9	2306921,43
5	128° 1' 46"	23,4	502140,44	2306929,16
6	133° 22' 49"	6,8	502126,01	2306947,61
7	68° 39' 50"	10,7	502121,37	2306952,52
8	25° 42' 48"	27,1	502125,28	2306962,53

Площадь 1481,016235352 кв. м

Участок №: 54

№ № пун -кта	Дирекционны й угол	Длина линии, м	X	Y
1	233° 8' 46"	50,0	501413	2304460,64
2	230° 10' 40"	26,5	501383,01	2304420,63
3	134° 36' 51"	20,0	501366,05	2304400,29
4	44° 36' 41"	42,7	501352,03	2304414,5
5	27° 49' 35"	34,5	501382,46	2304444,52

Площадь 1004,052124023 кв. м

Участок №: 55

№ № пун -кта	Дирекционны й угол	Длина линии, м	X	Y
1	325° 1' 36"	84,6	501006,35	2303231,52
2	232° 24' 28"	13,3	501075,67	2303183,03
3	142° 17' 21"	85,7	501067,54	2303172,47
4	45° 0' 0"	9,4	500999,73	2303224,9

Площадь 961,028564453 кв. м

Участок №: 56

№ № пун -кта	Дирекционны й угол	Длина линии, м	X	Y
1	345° 33' 57"	27,6	501385,55	2304644,62
2	280° 48' 53"	18,4	501412,28	2304637,74
3	200° 46' 38"	29,4	501415,73	2304619,68
4	94° 20' 56"	35,5	501388,24	2304609,25

Площадь 729,691894531 кв. м

Участок №: 57

№ № пун -кта	Дирекционны й угол	Длина линии, м	X	Y
1	296° 35' 7"	62,8	502152,64	2305720,85
2	146° 52' 12"	37,2	502180,74	2305664,7
3	85° 11' 0"	36,0	502149,62	2305685,01

Площадь 588,330322266 кв. м

Участок №: 58

№ № пун -кта	Дирекционны й угол	Длина линии, м	X	Y
1	298° 19' 15"	71,1	501059,96	2302153,11
2	219° 16' 35"	9,4	501093,68	2302090,54
3	116° 28' 54"	74,0	501086,38	2302084,57
4	19° 26' 56"	7,0	501053,39	2302150,79

Площадь 584,84765625 кв. м

Участок №: 59

№ № пун -кта	Дирекционны й угол	Длина линии, м	X	Y
1	267° 14' 56"	15,4	501730,66	2305340,11
2	177° 23' 29"	22,2	501729,92	2305324,71
3	46° 38' 58"	19,7	501707,75	2305325,72
4	0° 36' 29"	9,4	501721,24	2305340,01

Площадь 237,724487305 кв. м

Участок №: 60

№ № пун -кта	Дирекционны й угол	Длина линии, м	X	Y
1	258° 25' 18"	13,4	501507,78	2304329,41
2	214° 54' 21"	18,6	501505,09	2304316,28
3	85° 53' 49"	16,6	501489,87	2304305,66
4	23° 10' 55"	18,2	501491,06	2304322,25

Площадь 220,077026367 кв. м

Участок №: 61

№ № пун -кта	Дирекционны й угол	Длина линии, м	X	Y
1	289° 52' 26"	7,2	502493,65	2308481,64
2	337° 43' 38"	2,0	502496,09	2308474,89
3	188° 44' 35"	14,7	502497,97	2308474,12
4	77° 13' 2"	5,9	502483,47	2308471,89
5	67° 8' 57"	3,2	502484,77	2308477,62
6	7° 41' 52"	7,7	502486,03	2308480,61

Площадь 87,494750977 кв. м

Участок №: 62

№ № пун-кта	Дирекционны й угол	Длина линии, м	X	Y
1	209° 51' 41"	173,6	496944,88	2289405,71
2	197° 22' 10"	117,3	496794,34	2289319,28
3	137° 40' 25"	45,5	496682,35	2289284,25
4	9° 43' 18"	20,0	496648,73	2289314,87
5	112° 40' 34"	16,4	496668,4	2289318,24
6	91° 26' 3"	38,4	496662,07	2289333,39
7	8° 55' 53"	30,5	496661,11	2289371,73
8	5° 0' 4"	37,1	496691,27	2289376,47
9	4° 38' 27"	84,9	496728,18	2289379,7
10	6° 23' 51"	83,6	496812,81	2289386,57
11	11° 20' 4"	50,0	496895,84	2289395,88

Площадь 15191,056274414 кв. м

Участок №: 63

№ № пун-кта	Дирекционны й угол	Длина линии, м	X	Y
1	185° 24' 29"	21,1	497006,61	2289421,59
2	201° 30' 41"	17,6	496985,59	2289419,6
3	196° 59' 18"	25,4	496969,2	2289413,14
4	209° 51' 41"	173,6	496944,88	2289405,71
5	197° 22' 10"	117,3	496794,34	2289319,28
6	137° 40' 25"	45,5	496682,35	2289284,25
7	90° 0' 0"	0,0	496648,73	2289314,87
8	189° 29' 10"	3,9	496648,73	2289314,87
9	157° 49' 21"	26,9	496644,84	2289314,22
10	164° 49' 45"	25,6	496619,94	2289324,37
11	220° 27' 54"	30,6	496595,23	2289331,07
12	142° 53' 15"	35,9	496571,96	2289311,22
13	82° 45' 56"	7,1	496543,32	2289332,89
14	145° 47' 14"	31,9	496544,22	2289339,98
15	150° 14' 0"	19,8	496517,82	2289357,93
16	216° 46' 9"	25,1	496500,65	2289367,75
17	224° 11' 22"	13,0	496480,55	2289352,73
18	231° 27' 28"	16,0	496471,23	2289343,67
19	243° 29' 43"	8,5	496461,28	2289331,18
20	261° 16' 29"	14,4	496457,49	2289323,58
21	248° 8' 57"	26,0	496455,3	2289309,31
22	229° 53' 49"	35,8	496445,64	2289285,22
23	203° 25' 57"	27,0	496422,59	2289257,85
24	191° 49' 12"	20,3	496397,81	2289247,11
25	231° 13' 49"	24,4	496377,98	2289242,96
26	199° 39' 59"	27,4	496362,68	2289223,91
27	281° 20' 11"	29,5	496336,91	2289214,7
28	284° 42' 43"	48,3	496342,71	2289185,77
29	275° 59' 26"	21,2	496354,98	2289139,04
30	292° 39' 39"	26,7	496357,19	2289117,98

31	303° 54' 46"	17,8	496367,49	2289093,31
32	328° 11' 59"	25,1	496377,44	2289078,51
33	313° 30' 11"	8,9	496398,81	2289065,26
34	297° 32' 51"	8,3	496404,96	2289058,78
35	281° 45' 13"	9,6	496408,82	2289051,38
36	320° 31' 36"	34,7	496410,78	2289041,96
37	317° 3' 18"	16,4	496437,53	2289019,93
38	315° 50' 23"	20,7	496449,51	2289008,78
39	318° 18' 48"	40,4	496464,39	2288994,33
40	318° 4' 59"	28,4	496494,54	2288967,48
41	326° 24' 26"	29,4	496515,67	2288948,51
42	334° 28' 50"	19,4	496540,12	2288932,27
43	339° 53' 21"	27,3	496557,59	2288923,93
44	332° 15' 26"	16,8	496583,18	2288914,56
45	332° 15' 50"	17,7	496598,01	2288906,76
46	342° 54' 29"	11,6	496613,7	2288898,51
47	325° 41' 20"	7,2	496624,79	2288895,1
48	307° 35' 44"	7,7	496630,71	2288891,06
49	5° 12' 52"	18,0	496635,43	2288884,93
50	357° 12' 28"	27,7	496653,4	2288886,57
51	353° 51' 55"	31,1	496681,08	2288885,22
52	355° 17' 12"	47,2	496711,97	2288881,9
53	17° 20' 9"	32,0	496759,03	2288878,02
54	8° 57' 39"	72,2	496789,56	2288887,55
55	8° 59' 14"	38,1	496860,84	2288898,79
56	9° 48' 41"	19,4	496898,46	2288904,74
57	36° 23' 3"	15,6	496917,6	2288908,05
58	77° 25' 35"	52,9	496930,14	2288917,29
59	89° 53' 36"	10,8	496941,66	2288968,94
60	108° 45' 56"	14,8	496941,68	2288979,69
61	96° 49' 17"	32,1	496936,92	2288993,7
62	63° 46' 24"	15,1	496933,11	2289025,55
63	89° 59' 2"	35,9	496939,8	2289039,13
64	100° 23' 25"	67,0	496939,81	2289075
65	107° 35' 57"	13,7	496927,73	2289140,88
66	101° 6' 28"	10,0	496923,6	2289153,9
67	81° 57' 20"	12,3	496921,67	2289163,73
68	89° 25' 15"	13,9	496923,39	2289175,9
69	71° 23' 32"	12,6	496923,53	2289189,75
70	48° 24' 41"	9,5	496927,55	2289201,69
71	48° 48' 24"	14,7	496933,86	2289208,8
72	12° 13' 42"	11,4	496943,54	2289219,86
73	1° 20' 0"	21,1	496954,66	2289222,27
74	53° 48' 18"	42,3	496975,71	2289222,76
75	49° 22' 58"	27,6	497000,67	2289256,87
76	43° 54' 34"	16,0	497018,62	2289277,8
77	91° 9' 59"	17,7	497030,13	2289288,88
78	90° 3' 14"	10,6	497029,77	2289306,56
79	78° 31' 38"	15,9	497029,76	2289317,14
80	46° 10' 46"	11,0	497032,92	2289332,71
81	90° 16' 39"	6,2	497040,53	2289340,64
82	85° 38' 2"	5,4	497040,5	2289346,83

83	94° 43' 31"	5,0	497040,91	2289352,2
84	101° 1' 24"	17,3	497040,5	2289357,16
85	101° 21' 47"	16,9	497037,2	2289374,1
86	105° 15' 37"	9,4	497033,88	2289390,62
87	103° 21' 56"	8,9	497031,4	2289399,71
88	117° 55' 11"	7,9	497029,34	2289408,38
89	141° 50' 18"	7,4	497025,62	2289415,4
90	172° 55' 41"	13,3	497019,83	2289419,95

Площадь 240726,843383789 кв. м

Участок №: 64

№ № пун -кта	Дирекционны й угол	Длина линии, м	X	Y
1	182° 39' 29"	369,6	503674,92	2297806,27
2	290° 29' 45"	6,7	503305,73	2297789,13
3	249° 41' 39"	13,7	503308,07	2297782,87
4	286° 1' 6"	45,3	503303,33	2297770,06
5	294° 33' 47"	32,6	503315,83	2297726,52
6	4° 1' 53"	276,2	503329,4	2297696,83
7	285° 35' 50"	475,7	503604,94	2297716,25
8	90° 0' 0"	0,0	503732,84	2297258,08
9	285° 36' 6"	9,9	503732,84	2297258,08
10	90° 0' 0"	0,0	503735,49	2297248,59
11	288° 26' 5"	0,0	503735,49	2297248,59
12	285° 32' 18"	6,4	503735,5	2297248,56
13	285° 36' 12"	47,9	503737,21	2297242,41
14	274° 31' 10"	30,2	503750,09	2297196,29
15	20° 48' 42"	8,4	503752,47	2297166,18
16	315° 18' 15"	10,6	503760,31	2297169,16
17	311° 44' 0"	11,4	503767,88	2297161,67
18	186° 34' 7"	6,6	503775,48	2297153,15
19	314° 3' 51"	11,3	503768,88	2297152,39
20	321° 55' 16"	1,2	503776,71	2297144,3
21	321° 53' 8"	5,2	503777,68	2297143,54
22	275° 40' 31"	16,2	503781,81	2297140,3
23	257° 19' 10"	1,6	503783,41	2297124,2
24	257° 15' 12"	10,6	503783,05	2297122,6
25	209° 28' 33"	5,3	503780,72	2297112,3
26	273° 48' 50"	15,0	503776,12	2297109,7
27	10° 13' 9"	6,6	503777,12	2297094,7
28	279° 46' 31"	13,8	503783,61	2297095,87
29	191° 38' 8"	7,6	503785,96	2297082,23
30	199° 32' 11"	6,6	503778,53	2297080,7
31	284° 11' 41"	17,5	503772,33	2297078,5
32	22° 41' 37"	6,0	503776,63	2297061,5
33	301° 37' 31"	16,8	503782,13	2297063,8
34	90° 0' 0"	0,0	503790,93	2297049,51
35	90° 0' 0"	0,0	503790,93	2297049,51
36	212° 0' 19"	0,2	503790,93	2297049,51

37	214° 12' 40"	4,3	503790,77	2297049,41
38	298° 3' 35"	39,8	503787,24	2297047,01
39	90° 0' 0"	0,0	503805,95	2297011,91
40	90° 0' 0"	0,0	503805,95	2297011,91
41	90° 0' 0"	0,0	503805,95	2297011,91
42	90° 0' 0"	0,0	503805,95	2297011,91
43	183° 15' 36"	15,8	503805,95	2297011,91
44	277° 23' 9"	2,2	503790,15	2297011,01
45	277° 14' 8"	7,1	503790,43	2297008,85
46	277° 19' 41"	4,5	503791,32	2297001,84
47	276° 47' 20"	0,4	503791,9	2296997,33
48	90° 0' 0"	0,0	503791,95	2296996,91
49	90° 0' 0"	0,0	503791,95	2296996,91
50	209° 10' 30"	9,2	503791,95	2296996,91
51	209° 5' 43"	10,9	503783,89	2296992,41
52	90° 0' 0"	0,0	503774,33	2296987,09
53	90° 0' 0"	0,0	503774,33	2296987,09
54	209° 6' 32"	8,2	503774,33	2296987,09
55	207° 38' 45"	0,2	503767,2	2296983,12
56	274° 32' 55"	19,0	503766,99	2296983,01
57	274° 31' 41"	148,2	503768,5	2296964,03
58	303° 54' 23"	80,7	503780,2	2296816,3
59	6° 9' 19"	65,4	503825,22	2296749,32
60	95° 55' 17"	278,8	503890,22	2296756,33
61	95° 55' 34"	158,5	503861,46	2297033,62
62	105° 28' 4"	638,1	503845,09	2297191,32

Площадь 121414,182373047 кв. м

Участок №: 65

№ № пун -кта	Дирекционны й угол	Длина линии, м	X	Y
1	284° 43' 25"	25,1	497637,59	2290892,82
2	235° 51' 19"	46,1	497643,96	2290868,58
3	267° 26' 58"	66,5	497618,06	2290830,39
4	250° 13' 39"	211,1	497615,1	2290763,94
5	271° 56' 4"	70,8	497543,69	2290565,29
6	255° 21' 8"	37,1	497546,08	2290494,53
7	0° 47' 9"	7,3	497536,71	2290458,68
8	350° 26' 58"	4,3	497544	2290458,78
9	260° 33' 58"	3,3	497548,22	2290458,07
10	167° 24' 57"	4,5	497547,68	2290454,82
11	171° 33' 38"	6,8	497543,29	2290455,8
12	267° 44' 24"	68,0	497536,55	2290456,8
13	246° 59' 11"	85,0	497533,87	2290388,89
14	182° 10' 56"	43,3	497500,65	2290310,68
15	255° 31' 5"	1,6	497457,35	2290309,03
16	167° 46' 18"	6,0	497456,96	2290307,52
17	287° 17' 40"	36,9	497451,1	2290308,79
18	180° 2' 24"	28,5	497462,06	2290273,59

19	268° 7' 2"	296,2	497433,53	2290273,57
20	2° 42' 57"	26,4	497423,8	2289977,54
21	269° 40' 15"	162,0	497450,15	2289978,79
22	234° 6' 5"	7,2	497449,22	2289816,8
23	274° 37' 46"	58,2	497445	2289810,97
24	340° 37' 55"	53,8	497449,7	2289752,93
25	267° 15' 33"	7,5	497500,45	2289735,09
26	341° 51' 8"	157,7	497500,09	2289727,57
27	340° 59' 49"	191,1	497649,95	2289678,45
28	354° 46' 8"	42,7	497830,59	2289616,24
29	351° 15' 2"	40,3	497873,08	2289612,35
30	356° 17' 26"	6,2	497912,91	2289606,22
31	12° 28' 41"	4,9	497919,08	2289605,82
32	32° 56' 57"	3,9	497923,87	2289606,88
33	48° 58' 39"	4,3	497927,11	2289608,98
34	59° 26' 48"	11,3	497929,92	2289612,21
35	63° 12' 32"	60,1	497935,64	2289621,9
36	63° 11' 56"	34,8	497962,75	2289675,59
37	62° 42' 23"	35,5	497978,43	2289706,63
38	62° 3' 42"	53,7	497994,72	2289738,2
39	62° 14' 18"	99,8	498019,9	2289785,68
40	62° 49' 16"	42,2	498066,39	2289874
41	62° 10' 6"	34,0	498085,65	2289911,51
42	61° 7' 19"	31,5	498101,52	2289941,57
43	61° 27' 57"	41,9	498116,72	2289969,13
44	62° 35' 56"	136,7	498136,74	2290005,95
45	62° 27' 8"	65,5	498199,65	2290127,31
46	62° 40' 29"	39,8	498229,92	2290185,34
47	60° 30' 40"	21,9	498248,18	2290220,68
48	62° 20' 20"	22,4	498258,97	2290239,76
49	64° 14' 0"	12,8	498269,39	2290259,64
50	62° 55' 55"	53,0	498274,97	2290271,2
51	59° 4' 19"	57,5	498299,09	2290318,4
52	56° 27' 15"	33,0	498328,64	2290367,72
53	55° 31' 21"	139,9	498346,9	2290395,26
54	55° 56' 23"	136,6	498426,09	2290510,58
55	56° 25' 12"	113,8	498502,59	2290623,74
56	56° 21' 15"	60,9	498565,54	2290718,56
57	56° 4' 43"	63,2	498599,29	2290769,27
58	55° 56' 20"	70,3	498634,57	2290821,73
59	56° 12' 23"	124,5	498673,93	2290879,95
60	56° 2' 22"	115,2	498743,2	2290983,45
61	55° 56' 51"	60,1	498807,54	2291078,98
62	55° 34' 47"	57,5	498841,19	2291128,77
63	55° 4' 5"	25,0	498873,67	2291176,17
64	61° 20' 10"	42,0	498887,96	2291196,63
65	69° 13' 49"	21,0	498908,11	2291233,49
66	68° 49' 40"	30,3	498915,57	2291253,16
67	73° 33' 10"	44,4	498926,5	2291281,38
68	72° 55' 51"	15,0	498939,07	2291323,96
69	78° 18' 3"	32,1	498943,47	2291338,29
70	90° 23' 42"	27,6	498949,97	2291369,68

71	97° 42' 58"	22,1	498949,78	2291397,23
72	103° 59' 16"	25,9	498946,81	2291419,15
73	110° 33' 50"	16,8	498940,55	2291444,28
74	114° 10' 56"	16,1	498934,66	2291459,98
75	198° 40' 17"	31,4	498928,05	2291474,7
76	129° 51' 0"	24,7	498898,31	2291464,65
77	49° 8' 1"	29,3	498882,46	2291483,64
78	135° 44' 45"	42,9	498901,65	2291505,82
79	133° 27' 59"	37,0	498870,92	2291535,76
80	130° 22' 14"	49,6	498845,47	2291562,61
81	130° 37' 31"	43,8	498813,35	2291600,39
82	131° 20' 44"	40,5	498784,8	2291633,67
83	131° 39' 15"	64,2	498758,05	2291664,07
84	129° 51' 5"	24,0	498715,37	2291712,05
85	130° 38' 53"	45,1	498700,02	2291730,44
86	130° 11' 20"	102,2	498670,64	2291764,66
87	131° 7' 9"	31,6	498604,7	2291842,72
88	130° 29' 3"	25,0	498583,95	2291866,49
89	130° 37' 31"	28,5	498567,74	2291885,48
90	123° 35' 48"	30,6	498549,21	2291907,08
91	117° 42' 38"	21,2	498532,25	2291932,61
92	108° 36' 54"	35,2	498522,37	2291951,42
93	106° 35' 31"	69,7	498511,13	2291984,79
94	104° 33' 41"	47,1	498491,22	2292051,61
95	102° 18' 46"	21,3	498479,38	2292097,19
96	96° 52' 21"	35,2	498474,84	2292117,99
97	97° 21' 40"	41,8	498470,63	2292152,92
98	95° 20' 50"	33,9	498465,27	2292194,41
99	96° 29' 43"	47,3	498462,11	2292228,17
100	97° 41' 8"	29,9	498456,76	2292275,16
101	98° 43' 54"	24,2	498452,76	2292304,8
102	102° 16' 23"	23,1	498449,08	2292328,76
103	105° 8' 22"	20,0	498444,17	2292351,33
104	107° 10' 17"	22,1	498438,94	2292370,66
105	109° 7' 7"	20,7	498432,42	2292391,76
106	108° 10' 28"	36,9	498425,65	2292411,29
107	107° 24' 34"	25,3	498414,15	2292446,32
108	110° 11' 22"	66,6	498406,59	2292470,43
109	117° 14' 22"	20,5	498383,6	2292532,95
110	123° 0' 57"	61,1	498374,21	2292551,19
111	121° 7' 46"	64,0	498340,94	2292602,39
112	120° 22' 32"	82,4	498307,85	2292657,18
113	119° 11' 33"	30,6	498266,2	2292728,24
114	121° 40' 7"	42,2	498251,26	2292754,98
115	126° 6' 1"	32,3	498229,09	2292790,92
116	128° 29' 1"	84,9	498210,05	2292817,03
117	131° 59' 48"	27,0	498157,24	2292883,46
118	141° 15' 35"	33,5	498139,18	2292903,52
119	151° 5' 2"	24,1	498113,08	2292924,46
120	152° 35' 26"	11,5	498091,99	2292936,11
121	158° 5' 41"	14,4	498081,75	2292941,42
122	155° 50' 1"	20,8	498068,42	2292946,78

123	160° 44' 36"	21,8	498049,41	2292955,31
124	157° 42' 53"	18,0	498028,8	2292962,51
125	155° 27' 8"	46,6	498012,11	2292969,35
126	157° 45' 3"	9,5	497969,7	2292988,72
127	148° 50' 26"	4,5	497960,9	2292992,32
128	152° 30' 40"	17,2	497957,03	2292994,66
129	149° 54' 42"	22,8	497941,77	2293002,6
130	151° 5' 14"	19,2	497922,06	2293014,02
131	145° 16' 3"	28,2	497905,24	2293023,31
132	141° 22' 31"	17,8	497882,06	2293039,38
133	139° 45' 59"	24,3	497868,13	2293050,51
134	126° 10' 40"	34,4	497849,55	2293066,23
135	116° 49' 41"	30,2	497829,22	2293094,03
136	112° 38' 49"	17,7	497815,6	2293120,96
137	111° 46' 55"	22,0	497808,77	2293137,33
138	108° 55' 52"	28,1	497800,61	2293157,75
139	107° 28' 16"	91,9	497791,49	2293184,34
140	108° 15' 20"	64,7	497763,89	2293272,03
141	111° 54' 23"	52,7	497743,63	2293333,45
142	121° 0' 19"	33,0	497723,97	2293382,34
143	135° 1' 41"	28,7	497706,98	2293410,61
144	139° 57' 44"	105,2	497686,69	2293430,88
145	143° 36' 53"	64,8	497606,14	2293498,56
146	140° 16' 3"	45,1	497554	2293536,98
147	137° 33' 49"	36,0	497519,29	2293565,83
148	140° 33' 50"	15,7	497492,69	2293590,15
149	149° 43' 43"	16,7	497480,58	2293600,11
150	154° 23' 19"	22,8	497466,12	2293608,55
151	153° 0' 46"	23,1	497445,53	2293618,42
152	146° 32' 44"	26,3	497424,97	2293628,89
153	139° 28' 8"	13,2	497403,04	2293643,38
154	135° 9' 50"	12,4	497392,97	2293651,99
155	128° 42' 20"	9,7	497384,21	2293660,7
156	118° 27' 12"	11,9	497378,12	2293668,3
157	118° 37' 40"	7,8	497372,43	2293678,8
158	106° 57' 38"	12,2	497368,68	2293685,67
159	105° 12' 9"	26,8	497365,13	2293697,31
160	104° 31' 20"	48,9	497358,1	2293723,18
161	107° 15' 54"	43,1	497345,84	2293770,51
162	108° 36' 48"	35,5	497333,06	2293811,63
163	107° 45' 9"	49,9	497321,73	2293845,27
164	104° 3' 33"	66,6	497306,51	2293892,81
165	103° 3' 28"	46,7	497290,32	2293957,46
166	101° 38' 19"	35,2	497279,76	2294002,99
167	102° 4' 57"	32,7	497272,66	2294037,46
168	101° 19' 13"	32,3	497265,81	2294069,46
169	105° 4' 39"	16,4	497259,46	2294101,18
170	127° 45' 4"	3,3	497255,19	2294117,03
171	190° 23' 21"	42,5	497253,2	2294119,6
172	282° 29' 17"	49,0	497211,42	2294111,94
173	283° 10' 25"	54,5	497222,02	2294064,08
174	208° 23' 6"	15,6	497234,43	2294011,06

175	268° 1' 43"	44,5	497220,68	2294003,63
176	284° 6' 29"	29,0	497219,15	2293959,18
177	8° 4' 0"	2,6	497226,22	2293931,05
178	14° 10' 55"	20,0	497228,76	2293931,41
179	284° 11' 40"	50,0	497248,15	2293936,31
180	194° 10' 55"	20,0	497260,41	2293887,84
181	192° 17' 33"	2,6	497241,02	2293882,94
182	284° 15' 26"	126,4	497238,45	2293882,38
183	273° 51' 53"	69,9	497269,57	2293759,91
184	285° 35' 19"	49,4	497274,28	2293690,19
185	198° 40' 19"	9,9	497287,56	2293642,59
186	308° 47' 47"	174,8	497278,15	2293639,41
187	318° 4' 26"	118,0	497387,66	2293503,19
188	320° 56' 9"	67,8	497475,46	2293424,34
189	339° 36' 35"	41,6	497528,07	2293381,64
190	342° 12' 22"	35,0	497567,08	2293367,14
191	331° 37' 24"	71,3	497600,45	2293356,43
192	272° 58' 50"	58,1	497663,19	2293322,54
193	222° 5' 55"	112,9	497666,21	2293264,54
194	214° 32' 39"	28,1	497582,45	2293188,86
195	201° 26' 48"	35,7	497559,31	2293172,93
196	202° 57' 21"	50,9	497526,09	2293159,88
197	161° 33' 11"	61,4	497479,25	2293140,04
198	194° 6' 26"	41,0	497421,03	2293159,46
199	293° 40' 51"	161,6	497381,24	2293149,46
200	293° 40' 22"	147,4	497446,14	2293001,48
201	252° 8' 16"	65,1	497505,32	2292866,49
202	207° 29' 49"	56,4	497485,34	2292804,49
203	170° 15' 45"	194,8	497435,35	2292778,47
204	133° 45' 36"	40,2	497243,34	2292811,42
205	116° 1' 55"	62,5	497215,54	2292840,45
206	122° 57' 15"	152,3	497188,11	2292896,61
207	98° 34' 9"	134,5	497105,28	2293024,38
208	178° 15' 31"	51,0	497085,24	2293157,37
209	209° 3' 55"	30,5	497034,25	2293158,92
210	150° 1' 12"	20,3	497007,55	2293144,08
211	127° 53' 31"	14,8	496989,99	2293154,21
212	175° 34' 13"	32,6	496980,9	2293165,89
213	90° 36' 54"	103,4	496948,37	2293168,41
214	115° 6' 47"	83,5	496947,26	2293271,81
215	86° 57' 41"	70,0	496911,83	2293347,4
216	130° 18' 49"	54,9	496915,54	2293417,29
217	134° 36' 38"	55,2	496880,04	2293459,13
218	141° 24' 20"	28,7	496841,3	2293498,4
219	258° 50' 26"	33,6	496818,86	2293516,31
220	197° 48' 49"	23,0	496812,36	2293483,36
221	217° 54' 20"	44,0	496790,42	2293476,31
222	260° 36' 41"	53,5	496755,68	2293449,26
223	43° 26' 18"	6,5	496746,95	2293396,46
224	327° 4' 23"	9,2	496751,66	2293400,92
225	280° 22' 41"	7,0	496759,35	2293395,94
226	247° 55' 58"	15,6	496760,61	2293389,06

227	186° 11' 45"	10,1	496754,74	2293374,58
228	255° 17' 54"	48,5	496744,7	2293373,49
229	273° 8' 53"	22,0	496732,4	2293326,61
230	284° 17' 40"	136,7	496733,61	2293304,61
231	280° 27' 25"	45,5	496767,35	2293172,19
232	190° 27' 12"	20,3	496775,6	2293127,49
233	264° 11' 51"	13,1	496755,6	2293123,8
234	30° 58' 26"	9,5	496754,28	2293110,81
235	284° 32' 58"	5,4	496762,46	2293115,72
236	254° 58' 43"	9,5	496763,82	2293110,48
237	243° 49' 47"	10,4	496761,37	2293101,35
238	233° 44' 7"	8,7	496756,79	2293092,03
239	264° 15' 53"	25,6	496751,64	2293085,01
240	267° 19' 40"	47,2	496749,08	2293059,52
241	37° 59' 31"	10,7	496746,88	2293012,38
242	36° 14' 59"	22,7	496755,33	2293018,98
243	300° 4' 39"	34,2	496773,66	2293032,42
244	211° 15' 32"	22,6	496790,78	2293002,86
245	199° 22' 56"	27,5	496771,44	2292991,12
246	267° 17' 30"	10,6	496745,46	2292981,98
247	267° 20' 59"	25,1	496744,96	2292971,41
248	210° 20' 22"	62,0	496743,8	2292946,35
249	228° 3' 42"	37,3	496690,27	2292915,02
250	209° 4' 14"	30,9	496665,32	2292887,25
251	223° 12' 44"	11,8	496638,32	2292872,24
252	193° 40' 48"	20,7	496629,73	2292864,17
253	192° 4' 7"	30,7	496609,64	2292859,28
254	190° 18' 10"	75,6	496579,66	2292852,87
255	123° 31' 1"	27,6	496505,23	2292839,34
256	180° 42' 5"	30,2	496490,01	2292862,32
257	155° 38' 49"	16,7	496459,79	2292861,95
258	177° 51' 38"	22,0	496444,59	2292868,83
259	172° 17' 50"	45,9	496422,64	2292869,65
260	118° 45' 50"	5,4	496377,17	2292875,8
261	119° 36' 55"	14,3	496374,59	2292880,5
262	46° 23' 23"	10,8	496367,53	2292892,92
263	145° 19' 59"	57,4	496374,97	2292900,73
264	142° 23' 55"	19,3	496327,73	2292933,4
265	136° 51' 47"	5,0	496312,46	2292945,16
266	47° 50' 34"	16,5	496308,81	2292948,58
267	120° 12' 24"	30,0	496319,91	2292960,84
268	30° 13' 36"	33,3	496304,82	2292986,76
269	300° 12' 49"	30,0	496333,62	2293003,54
270	300° 9' 26"	5,0	496348,72	2292977,61
271	318° 59' 56"	7,0	496351,23	2292973,29
272	14° 16' 14"	13,6	496356,51	2292968,7
273	6° 25' 28"	9,7	496369,72	2292972,06
274	98° 27' 5"	44,4	496379,4	2292973,15
275	88° 57' 6"	14,2	496372,88	2293017,03
276	99° 57' 11"	15,2	496373,14	2293031,24
277	116° 49' 30"	10,8	496370,52	2293046,17
278	108° 27' 57"	17,5	496365,63	2293055,84

279	95° 56' 48"	9,7	496360,1	2293072,4
280	138° 59' 8"	14,8	496359,1	2293082
281	76° 52' 5"	35,0	496347,97	2293091,68
282	76° 22' 34"	5,4	496355,93	2293125,8
283	113° 13' 1"	20,4	496357,2	2293131,04
284	211° 57' 15"	20,2	496349,14	2293149,83
285	118° 51' 45"	45,5	496331,97	2293139,12
286	33° 20' 11"	24,7	496310	2293178,98
287	139° 2' 11"	11,2	496330,66	2293192,57
288	123° 26' 2"	62,1	496322,24	2293199,88
289	137° 16' 48"	37,3	496288,04	2293251,68
290	146° 14' 16"	24,3	496260,62	2293277
291	131° 42' 45"	14,4	496240,44	2293290,49
292	123° 15' 44"	11,9	496230,84	2293301,26
293	124° 34' 20"	19,5	496224,32	2293311,2
294	230° 14' 16"	32,0	496213,28	2293327,22
295	242° 4' 55"	111,4	496192,82	2293302,63
296	294° 34' 27"	21,1	496140,67	2293204,21
297	244° 29' 13"	26,3	496149,45	2293185,01
298	270° 5' 26"	31,6	496138,12	2293161,27
299	127° 39' 53"	35,9	496138,17	2293129,68
300	201° 26' 51"	30,1	496116,24	2293158,09
301	280° 0' 18"	178,7	496088,24	2293147,09
302	239° 26' 27"	69,9	496119,29	2292971,09
303	239° 26' 4"	83,4	496083,74	2292910,88
304	163° 9' 22"	131,3	496041,33	2292839,07
305	221° 43' 13"	130,3	495915,65	2292877,12
306	145° 27' 9"	99,5	495818,41	2292790,42
307	228° 2' 30"	246,3	495736,42	2292846,87
308	90° 0' 0"	0,0	495571,78	2292663,75
309	256° 54' 25"	25,8	495571,78	2292663,75
310	157° 9' 36"	13,6	495565,94	2292638,64
311	258° 16' 54"	15,4	495553,38	2292643,93
312	246° 9' 4"	101,2	495550,25	2292628,84
313	245° 59' 48"	349,5	495509,35	2292536,32
314	242° 31' 38"	84,4	495367,19	2292217,07
315	324° 15' 48"	11,7	495328,24	2292142,16
316	337° 9' 12"	109,2	495337,76	2292135,31
317	310° 25' 0"	376,4	495438,42	2292092,9
318	287° 32' 37"	133,0	495682,43	2291806,36
319	266° 57' 12"	91,6	495722,51	2291679,58
320	254° 20' 24"	60,4	495717,64	2291588,08
321	198° 28' 47"	68,5	495701,35	2291529,97
322	138° 0' 18"	61,6	495636,36	2291508,25
323	152° 36' 19"	122,6	495590,55	2291549,49
324	164° 52' 35"	202,0	495481,68	2291605,91
325	188° 21' 54"	228,6	495286,72	2291658,6
326	204° 8' 19"	29,4	495060,53	2291625,34
327	244° 58' 38"	159,5	495033,73	2291613,33
328	245° 50' 47"	84,7	494966,27	2291468,81
329	243° 36' 6"	50,7	494931,61	2291391,52
330	249° 1' 19"	110,5	494909,06	2291346,09

331	263° 22' 30"	43,3	494869,51	2291242,94
332	267° 55' 10"	44,9	494864,51	2291199,89
333	286° 44' 30"	32,3	494862,88	2291155,02
334	299° 55' 17"	25,4	494872,19	2291124,07
335	311° 32' 39"	5,9	494884,84	2291102,09
336	11° 33' 10"	6,9	494888,73	2291097,7
337	320° 47' 1"	133,0	494895,53	2291099,09
338	314° 20' 24"	184,8	494998,55	2291015,02
339	251° 43' 45"	170,8	495127,72	2290882,84
340	212° 27' 38"	227,4	495074,16	2290720,61
341	134° 38' 21"	210,0	494882,32	2290598,58
342	150° 30' 2"	144,3	494734,78	2290747,99
343	235° 12' 58"	84,3	494609,16	2290819,06
344	239° 58' 21"	72,7	494561,08	2290749,84
345	240° 23' 30"	159,0	494524,69	2290686,88
346	319° 38' 22"	36,6	494446,11	2290548,6
347	232° 0' 0"	34,2	494474,02	2290524,88
348	268° 11' 17"	99,6	494452,98	2290497,95
349	267° 7' 18"	43,6	494449,83	2290398,37
350	272° 46' 28"	44,6	494447,64	2290354,81
351	304° 11' 2"	28,6	494449,8	2290310,24
352	320° 48' 31"	96,0	494465,89	2290286,55
353	326° 56' 57"	36,8	494540,29	2290225,89
354	330° 9' 11"	53,0	494571,12	2290205,83
355	330° 48' 0"	71,2	494617,13	2290179,43
356	317° 2' 59"	48,8	494679,29	2290144,69
357	277° 21' 29"	124,3	494715,03	2290111,42
358	270° 38' 30"	100,0	494730,95	2289988,14
359	276° 36' 47"	43,6	494732,07	2289888,14
360	262° 50' 3"	38,4	494737,09	2289844,84
361	283° 33' 41"	88,4	494732,3	2289806,74
362	296° 45' 26"	10,7	494753,03	2289720,8
363	20° 20' 35"	12,0	494757,83	2289711,28
364	284° 23' 38"	29,5	494769,05	2289715,44
365	197° 56' 47"	11,1	494776,39	2289686,84
366	294° 6' 5"	46,4	494765,8	2289683,41
367	280° 9' 16"	24,9	494784,75	2289641,05
368	225° 44' 9"	17,1	494789,14	2289616,54
369	153° 20' 57"	23,9	494777,23	2289604,32
370	153° 48' 32"	26,7	494755,85	2289615,05
371	186° 38' 36"	14,6	494731,88	2289626,84
372	171° 16' 11"	32,7	494717,37	2289625,15
373	162° 57' 30"	6,9	494685,07	2289630,11
374	162° 53' 11"	46,9	494678,48	2289632,13
375	137° 18' 28"	18,6	494633,66	2289645,93
376	161° 22' 42"	39,8	494619,98	2289658,55
377	243° 7' 10"	17,9	494582,26	2289671,26
378	275° 32' 6"	31,8	494574,18	2289655,32
379	322° 48' 32"	44,6	494577,25	2289623,64
380	277° 3' 5"	26,1	494612,78	2289596,68
381	309° 18' 33"	38,6	494615,98	2289570,81
382	315° 17' 45"	56,1	494640,42	2289540,96

383	318° 53' 47"	41,2	494680,31	2289501,48
384	270° 20' 2"	46,3	494711,36	2289474,39
385	223° 12' 58"	35,7	494711,63	2289428,08
386	180° 26' 56"	118,7	494685,64	2289403,66
387	150° 8' 45"	106,2	494566,98	2289402,73
388	232° 38' 12"	62,3	494474,83	2289455,62
389	194° 12' 38"	27,1	494437,05	2289406,14
390	215° 11' 18"	40,6	494410,79	2289399,49
391	200° 52' 42"	19,1	494377,59	2289376,08
392	183° 29' 2"	42,9	494359,71	2289369,26
393	193° 15' 57"	28,5	494316,84	2289366,65
394	142° 52' 4"	62,5	494289,1	2289360,11
395	155° 47' 52"	75,1	494239,27	2289397,84
396	172° 0' 14"	50,1	494170,81	2289428,61
397	176° 44' 23"	71,7	494121,19	2289435,58
398	180° 2' 56"	58,4	494049,56	2289439,66
399	159° 39' 23"	83,6	493991,16	2289439,61
400	230° 32' 35"	23,4	493912,81	2289468,66
401	274° 4' 18"	53,1	493897,97	2289450,63
402	223° 49' 55"	225,8	493901,74	2289397,67
403	196° 57' 53"	229,9	493738,83	2289241,27
404	186° 4' 11"	163,8	493518,97	2289174,2
405	136° 27' 30"	86,4	493356,09	2289156,88
406	117° 36' 10"	54,3	493293,46	2289216,4
407	102° 15' 17"	61,5	493268,29	2289264,54
408	176° 56' 22"	17,0	493255,24	2289324,62
409	137° 38' 4"	25,2	493238,22	2289325,53
410	61° 56' 13"	42,6	493219,58	2289342,53
411	118° 50' 44"	176,9	493239,62	2289380,12
412	107° 5' 22"	73,7	493154,28	2289535,06
413	98° 33' 38"	92,2	493132,63	2289605,48
414	95° 2' 37"	143,2	493118,9	2289696,69
415	186° 6' 57"	57,5	493106,31	2289839,34
416	272° 20' 40"	21,3	493049,1	2289833,21
417	224° 30' 1"	19,5	493049,97	2289811,96
418	191° 10' 38"	22,0	493036,09	2289798,32
419	183° 14' 21"	75,4	493014,48	2289794,05
420	294° 23' 23"	21,9	492939,21	2289789,79
421	265° 42' 32"	91,3	492948,26	2289769,83
422	268° 51' 11"	48,0	492941,43	2289678,8
423	266° 45' 29"	34,3	492940,47	2289630,84
424	266° 41' 49"	114,2	492938,53	2289596,59
425	266° 36' 29"	74,0	492931,95	2289482,57
426	238° 5' 27"	75,0	492927,57	2289408,67
427	239° 27' 31"	69,3	492887,95	2289345,04
428	215° 20' 15"	72,0	492852,72	2289285,33
429	214° 27' 21"	56,2	492794,02	2289243,71
430	214° 21' 25"	36,4	492747,66	2289211,9
431	190° 3' 43"	39,3	492717,57	2289191,33
432	191° 23' 21"	19,9	492678,91	2289184,47
433	190° 21' 54"	17,0	492659,45	2289180,55
434	190° 20' 16"	29,4	492642,72	2289177,49

435	124° 32' 33"	9,5	492613,83	2289172,22
436	127° 33' 47"	25,3	492608,44	2289180,05
437	127° 23' 36"	61,3	492593,02	2289200,1
438	127° 55' 12"	49,0	492555,81	2289248,78
439	127° 45' 50"	50,8	492525,7	2289287,43
440	89° 44' 14"	50,2	492494,62	2289327,55
441	90° 33' 57"	51,6	492494,85	2289377,72
442	90° 37' 41"	90,3	492494,34	2289429,35
443	134° 57' 9"	34,2	492493,35	2289519,63
444	136° 34' 58"	33,3	492469,17	2289543,85
445	135° 50' 25"	56,9	492445	2289566,72
446	106° 56' 48"	84,0	492404,19	2289606,35
447	107° 1' 55"	67,9	492379,7	2289686,72
448	140° 34' 23"	167,5	492359,8	2289751,68
449	241° 53' 16"	6,0	492230,39	2289858,08
450	130° 17' 48"	100,4	492227,58	2289852,82
451	130° 56' 2"	68,0	492162,66	2289929,38
452	134° 0' 49"	19,7	492118,1	2289980,76
453	228° 31' 23"	93,6	492104,4	2289994,94
454	234° 17' 10"	63,5	492042,44	2289924,85
455	254° 59' 26"	268,9	492005,35	2289873,26
456	279° 58' 51"	93,0	491935,7	2289613,49
457	357° 12' 38"	41,9	491951,82	2289521,89
458	22° 54' 40"	64,1	491993,69	2289519,85
459	344° 20' 26"	24,5	492052,77	2289544,82
460	294° 16' 33"	340,3	492076,35	2289538,21
461	299° 18' 50"	102,1	492216,24	2289228,04
462	286° 41' 41"	149,4	492266,23	2289139,01
463	271° 11' 59"	47,8	492309,16	2288995,87
464	286° 5' 3"	40,8	492310,16	2288948,12
465	201° 25' 13"	18,2	492321,46	2288908,93
466	287° 12' 35"	56,6	492304,56	2288902,3
467	294° 33' 53"	82,8	492321,32	2288848,19
468	264° 57' 52"	7,2	492355,73	2288772,91
469	219° 57' 58"	24,7	492355,1	2288765,76
470	278° 12' 50"	25,1	492336,2	2288749,92
471	294° 50' 20"	11,3	492339,79	2288725,05
472	315° 1' 2"	23,3	492344,53	2288714,81
473	327° 54' 18"	80,1	492361	2288698,35
474	345° 55' 37"	68,3	492428,86	2288655,79
475	334° 10' 34"	18,3	492495,08	2288639,19
476	339° 40' 19"	4,1	492511,57	2288631,21
477	346° 30' 15"	6,7	492515,43	2288629,78
478	342° 29' 19"	6,1	492521,93	2288628,22
479	347° 10' 6"	8,4	492527,73	2288626,39
480	322° 57' 11"	1,9	492535,94	2288624,52
481	326° 27' 25"	3,2	492537,49	2288623,35
482	304° 29' 6"	26,6	492540,19	2288621,56
483	247° 24' 25"	63,6	492555,24	2288599,65
484	291° 15' 28"	24,5	492530,81	2288540,94
485	308° 36' 1"	81,3	492539,68	2288518,14
486	229° 54' 42"	61,5	492590,38	2288454,63

487	135° 39' 14"	98,5	492550,76	2288407,56
488	138° 39' 42"	7,1	492480,33	2288476,4
489	141° 55' 49"	7,0	492475,01	2288481,08
490	136° 16' 48"	2,5	492469,52	2288485,38
491	151° 38' 35"	67,8	492467,69	2288487,13
492	157° 16' 1"	29,2	492408,03	2288519,33
493	153° 43' 46"	141,8	492381,06	2288530,63
494	146° 3' 36"	70,6	492253,95	2288593,37
495	139° 52' 54"	170,3	492195,36	2288632,8
496	232° 34' 44"	89,6	492065,1	2288742,56
497	160° 18' 12"	29,7	492010,63	2288671,37
498	152° 39' 52"	18,3	491982,64	2288681,39
499	132° 56' 0"	19,8	491966,39	2288689,79
500	217° 28' 38"	56,2	491952,9	2288704,29
501	134° 29' 7"	33,9	491908,28	2288670,08
502	225° 48' 52"	30,3	491884,56	2288694,23
503	308° 21' 16"	14,4	491863,41	2288672,47
504	201° 10' 22"	26,7	491872,32	2288661,21
505	146° 30' 25"	18,5	491847,38	2288651,55
506	218° 51' 55"	37,0	491831,92	2288661,78
507	126° 26' 11"	152,6	491803,12	2288638,57
508	104° 24' 47"	43,5	491712,5	2288761,32
509	148° 44' 22"	133,9	491701,67	2288803,46
510	242° 32' 39"	12,9	491587,25	2288872,92
511	267° 38' 44"	42,4	491581,28	2288861,43
512	289° 47' 28"	55,6	491579,54	2288819,11
513	286° 52' 34"	60,8	491598,36	2288766,81
514	295° 28' 29"	82,0	491616,01	2288708,63
515	301° 26' 32"	93,6	491651,29	2288634,58
516	306° 59' 59"	155,1	491700,13	2288554,7
517	306° 58' 47"	185,6	491793,45	2288430,86
518	313° 0' 32"	123,3	491905,12	2288282,56
519	317° 29' 27"	24,9	491989,25	2288192,37
520	315° 6' 16"	96,9	492007,6	2288175,55
521	309° 10' 13"	208,7	492076,21	2288107,19
522	304° 54' 32"	141,6	492208,04	2287945,38
523	298° 55' 12"	109,2	492289,06	2287829,28
524	296° 21' 46"	91,3	492341,85	2287733,73
525	10° 17' 6"	200,8	492382,39	2287651,93
526	41° 31' 58"	125,3	492579,95	2287687,78
527	112° 53' 58"	76,7	492673,78	2287770,89
528	91° 33' 2"	51,0	492643,92	2287841,58
529	99° 22' 1"	16,8	492642,54	2287892,56
530	95° 54' 4"	45,4	492639,8	2287909,17
531	90° 23' 36"	11,7	492635,13	2287954,35
532	70° 54' 4"	24,3	492635,05	2287966
533	90° 22' 14"	51,0	492643	2287988,96
534	47° 5' 14"	60,4	492642,67	2288039,96
535	94° 3' 52"	19,3	492683,78	2288084,18
536	184° 32' 37"	53,6	492682,41	2288103,46
537	96° 51' 45"	50,4	492628,93	2288099,21
538	10° 51' 58"	57,5	492622,91	2288149,23

539	281° 45' 15"	34,9	492679,38	2288160,07
540	8° 43' 20"	25,7	492686,49	2288125,9
541	52° 22' 44"	61,9	492711,91	2288129,8
542	44° 7' 40"	51,1	492749,72	2288178,86
543	4° 54' 16"	17,5	492786,4	2288214,44
544	329° 59' 46"	28,6	492803,88	2288215,94
545	344° 16' 42"	79,5	492828,61	2288201,66
546	293° 45' 45"	71,3	492905,13	2288180,12
547	33° 9' 31"	72,4	492933,88	2288114,82
548	10° 35' 16"	116,2	492994,46	2288154,4
549	107° 31' 22"	20,7	493108,73	2288175,76
550	22° 33' 7"	183,8	493102,51	2288195,46
551	47° 55' 28"	34,2	493272,3	2288265,97
552	16° 50' 14"	24,6	493295,24	2288291,38
553	53° 19' 19"	163,6	493318,8	2288298,51
554	345° 1' 32"	325,9	493416,53	2288429,73
555	27° 6' 39"	261,0	493731,37	2288345,52
556	34° 8' 41"	284,8	493963,69	2288464,46
557	34° 29' 51"	180,0	494199,39	2288624,31
558	37° 53' 12"	350,7	494347,77	2288726,28
559	32° 54' 32"	136,7	494624,53	2288941,63
560	116° 43' 22"	30,8	494739,31	2289015,91
561	56° 1' 19"	37,5	494725,45	2289043,44
562	43° 13' 55"	32,8	494746,43	2289074,57
563	15° 16' 24"	16,5	494770,31	2289097,02
564	338° 59' 5"	20,2	494786,24	2289101,37
565	26° 11' 3"	28,9	494805,06	2289094,14
566	28° 53' 50"	24,1	494831,03	2289106,91
567	38° 0' 23"	51,2	494852,1	2289118,54
568	37° 53' 57"	26,8	494892,46	2289150,08
569	37° 27' 10"	21,4	494913,63	2289166,56
570	37° 12' 22"	39,5	494930,64	2289179,59
571	41° 36' 14"	25,9	494962,12	2289203,49
572	345° 8' 4"	13,4	494981,49	2289220,69
573	35° 42' 16"	59,9	494994,45	2289217,25
574	72° 3' 20"	241,9	495043,08	2289252,2
575	127° 44' 58"	10,0	495117,61	2289482,34
576	71° 44' 11"	8,5	495111,47	2289490,27
577	68° 29' 8"	132,3	495114,12	2289498,3
578	111° 27' 17"	47,3	495162,63	2289621,36
579	44° 47' 29"	33,0	495145,33	2289665,38
580	348° 22' 47"	73,5	495168,78	2289688,66
581	35° 44' 31"	23,8	495240,8	2289673,85
582	32° 1' 42"	50,1	495260,1	2289687,74
583	34° 50' 42"	35,5	495302,59	2289714,32
584	50° 54' 1"	23,8	495331,72	2289734,6
585	131° 55' 15"	23,8	495346,73	2289753,07
586	43° 12' 11"	88,9	495330,81	2289770,8
587	38° 8' 24"	41,5	495395,58	2289831,63
588	49° 55' 17"	46,2	495428,22	2289857,26
589	60° 35' 42"	32,4	495457,99	2289892,64
590	50° 56' 0"	36,5	495473,9	2289920,87

591	50° 4' 50"	60,0	495496,92	2289949,23
592	23° 5' 10"	65,0	495535,4	2289995,22
593	10° 0' 3"	57,5	495595,2	2290020,71
594	6° 15' 57"	32,3	495651,85	2290030,7
595	44° 7' 0"	33,0	495684	2290034,23
596	8° 30' 34"	29,5	495707,71	2290057,22
597	332° 50' 0"	45,2	495736,85	2290061,58
598	8° 38' 49"	22,9	495777,03	2290040,96
599	29° 7' 15"	50,2	495799,65	2290044,4
600	38° 8' 50"	58,3	495843,54	2290068,85
601	27° 34' 13"	89,2	495889,4	2290104,87
602	351° 18' 34"	17,9	495968,48	2290146,16
603	315° 41' 7"	23,6	495986,21	2290143,45
604	38° 52' 16"	55,8	496003,13	2290126,93
605	22° 52' 5"	36,2	496046,6	2290161,97
606	56° 10' 4"	17,9	496079,96	2290176,04
607	69° 13' 45"	70,0	496089,92	2290190,9
608	74° 53' 27"	22,0	496114,74	2290256,34
609	62° 24' 45"	37,6	496120,48	2290277,6
610	81° 50' 37"	15,5	496137,89	2290310,92
611	84° 5' 37"	55,1	496140,09	2290326,27
612	98° 17' 10"	79,9	496145,76	2290381,08
613	64° 20' 54"	31,7	496134,24	2290460,18
614	70° 46' 48"	51,9	496147,96	2290488,75
615	66° 35' 18"	74,9	496165,06	2290537,8
616	69° 16' 24"	31,1	496194,81	2290606,51
617	59° 30' 34"	28,0	496205,81	2290635,58
618	55° 43' 32"	20,4	496220,03	2290659,73
619	41° 51' 2"	160,1	496231,52	2290676,59
620	305° 9' 46"	53,3	496350,79	2290783,42
621	320° 44' 13"	62,3	496381,49	2290739,84
622	38° 15' 53"	116,9	496429,74	2290700,4
623	93° 45' 3"	39,9	496521,53	2290772,8
624	93° 43' 32"	21,5	496518,92	2290812,61
625	93° 45' 6"	144,1	496517,52	2290834,11
626	95° 17' 55"	8,4	496508,09	2290977,91
627	69° 46' 36"	15,9	496507,31	2290986,32
628	19° 39' 33"	14,2	496512,81	2291001,25
629	30° 31' 13"	14,8	496526,19	2291006,03
630	15° 47' 21"	30,8	496538,98	2291013,57
631	64° 11' 15"	21,5	496568,58	2291021,94
632	78° 16' 6"	18,4	496577,92	2291041,25
633	90° 1' 0"	33,9	496581,66	2291059,26
634	87° 11' 55"	127,1	496581,65	2291093,16
635	87° 28' 35"	15,4	496587,86	2291220,08
636	49° 10' 24"	59,6	496588,54	2291235,51
637	108° 25' 24"	63,2	496627,48	2291280,58
638	133° 27' 48"	9,5	496607,51	2291340,53
639	143° 10' 28"	210,9	496600,98	2291347,42
640	55° 35' 56"	120,0	496432,16	2291473,83
641	40° 17' 32"	52,9	496499,97	2291572,86
642	32° 56' 59"	172,0	496540,32	2291607,07

643	291° 58' 31"	100,8	496684,65	2291700,62
644	256° 49' 29"	104,6	496722,38	2291607,12
645	280° 53' 32"	44,1	496698,54	2291505,28
646	312° 50' 8"	27,2	496706,88	2291461,94
647	35° 59' 38"	27,7	496725,34	2291442,03
648	315° 49' 33"	24,5	496747,78	2291458,33
649	6° 49' 3"	28,2	496765,37	2291441,24
650	34° 52' 6"	19,0	496793,39	2291444,59
651	10° 12' 40"	27,9	496808,99	2291455,46
652	356° 59' 34"	37,4	496836,47	2291460,41
653	52° 12' 40"	31,4	496873,78	2291458,45
654	35° 21' 27"	28,9	496893,04	2291483,29
655	65° 30' 16"	78,4	496916,59	2291500
656	117° 23' 32"	24,8	496949,09	2291571,33
657	110° 20' 30"	118,9	496937,69	2291593,33
658	124° 2' 0"	33,8	496896,36	2291704,81
659	138° 3' 25"	37,4	496877,45	2291732,81
660	88° 44' 57"	6,9	496849,64	2291757,8
661	88° 46' 6"	11,6	496849,79	2291764,67
662	28° 23' 31"	50,9	496850,04	2291776,3
663	342° 51' 8"	15,9	496894,83	2291800,51
664	23° 59' 54"	30,8	496910,03	2291795,82
665	298° 54' 21"	52,8	496938,13	2291808,33
666	319° 36' 34"	29,5	496963,64	2291762,13
667	319° 37' 5"	22,7	496986,09	2291743,03
668	296° 41' 53"	65,5	497003,35	2291728,35
669	323° 24' 13"	48,1	497032,77	2291669,85
670	21° 8' 50"	171,8	497071,42	2291641,15
671	256° 8' 41"	95,9	497231,65	2291703,13
672	240° 49' 34"	50,0	497208,68	2291610
673	240° 48' 41"	81,1	497184,3	2291566,33
674	240° 48' 52"	57,9	497144,75	2291495,53
675	240° 49' 54"	21,1	497116,51	2291444,97
676	312° 19' 39"	34,3	497106,24	2291426,57
677	263° 34' 17"	53,0	497129,32	2291401,23
678	275° 35' 19"	25,3	497123,39	2291348,6
679	272° 43' 59"	12,0	497125,85	2291323,46
680	246° 51' 32"	37,9	497126,42	2291311,52
681	269° 3' 1"	61,5	497111,53	2291276,68
682	268° 11' 8"	24,3	497110,51	2291215,14
683	265° 52' 51"	36,6	497109,74	2291190,83
684	250° 34' 54"	51,2	497107,11	2291154,31
685	252° 59' 2"	38,3	497090,08	2291106
686	327° 25' 39"	23,0	497078,87	2291069,37
687	305° 29' 38"	70,0	497098,28	2291056,97
688	234° 40' 41"	112,3	497138,95	2290999,94
689	183° 8' 45"	54,3	497074,02	2290908,31
690	135° 0' 0"	0,0	497019,8	2290905,33
691	183° 10' 15"	42,5	497019,79	2290905,34
692	249° 36' 25"	65,3	496977,37	2290902,99
693	249° 26' 38"	2,8	496954,6	2290841,74
694	249° 49' 15"	56,2	496953,61	2290839,1

695	248° 48' 47"	14,9	496934,22	2290786,34
696	214° 39' 54"	66,3	496928,84	2290772,46
697	214° 25' 18"	22,1	496874,28	2290734,73
698	238° 22' 57"	3,8	496856,01	2290722,21
699	238° 6' 23"	69,4	496854,04	2290719,01
700	312° 37' 45"	21,0	496817,35	2290660,05
701	236° 39' 50"	39,5	496831,59	2290644,58
702	300° 40' 4"	35,9	496809,89	2290611,59
703	222° 7' 30"	37,6	496828,19	2290580,73
704	239° 33' 6"	120,5	496800,27	2290555,48
705	309° 32' 51"	44,4	496739,23	2290451,64
706	292° 55' 24"	13,9	496767,47	2290417,44
707	266° 42' 12"	6,3	496772,9	2290404,6
708	248° 45' 43"	21,1	496772,54	2290398,35
709	288° 2' 19"	8,7	496764,88	2290378,64
710	307° 39' 27"	7,9	496767,57	2290370,38
711	326° 4' 27"	30,3	496772,37	2290364,16
712	305° 2' 24"	10,7	496797,54	2290347,23
713	245° 30' 15"	4,6	496803,69	2290338,46
714	301° 53' 32"	74,7	496801,79	2290334,29
715	275° 57' 2"	6,2	496841,26	2290270,86
716	227° 49' 44"	27,8	496841,9	2290264,72
717	220° 18' 21"	88,6	496823,24	2290244,12
718	306° 17' 40"	21,9	496755,7	2290186,83
719	217° 53' 47"	23,2	496768,67	2290169,17
720	288° 8' 18"	36,1	496750,35	2290154,91
721	286° 54' 11"	13,7	496761,58	2290120,63
722	254° 25' 29"	13,8	496765,57	2290107,5
723	218° 11' 56"	41,6	496761,86	2290094,19
724	218° 25' 24"	69,6	496729,2	2290068,49
725	218° 22' 43"	6,7	496674,64	2290025,21
726	316° 15' 22"	44,2	496669,4	2290021,06
727	312° 39' 1"	121,9	496701,32	2289990,51
728	226° 55' 45"	41,0	496783,94	2289900,82
729	229° 25' 51"	61,8	496755,97	2289870,9
730	328° 8' 34"	49,2	496715,79	2289823,97
731	3° 26' 25"	11,8	496757,55	2289798,02
732	337° 25' 38"	25,2	496769,36	2289798,73
733	304° 40' 37"	18,0	496792,67	2289789,04
734	300° 12' 17"	4,8	496802,93	2289774,21
735	42° 46' 53"	30,5	496805,34	2289770,07
736	305° 51' 25"	27,7	496827,73	2289790,79
737	221° 6' 53"	33,4	496843,97	2289768,32
738	303° 33' 6"	35,7	496818,81	2289746,36
739	217° 27' 12"	16,7	496838,52	2289716,64
740	291° 10' 51"	20,1	496825,27	2289706,49
741	51° 40' 33"	24,5	496832,52	2289687,78
742	359° 22' 37"	32,2	496847,72	2289707,01
743	358° 12' 17"	46,9	496879,91	2289706,66
744	271° 55' 31"	73,2	496926,81	2289705,19
745	178° 51' 32"	23,6	496929,27	2289632,01
746	90° 0' 0"	0,0	496905,67	2289632,48

747	178° 49' 34"	48,3	496905,66	2289632,48
748	98° 7' 48"	18,7	496857,34	2289633,47
749	165° 18' 23"	14,0	496854,7	2289651,95
750	230° 46' 27"	6,3	496841,2	2289655,49
751	265° 1' 12"	26,8	496837,2	2289650,59
752	262° 17' 58"	32,6	496834,87	2289623,85
753	239° 38' 8"	11,5	496830,5	2289591,53
754	237° 56' 40"	4,9	496824,7	2289581,63
755	245° 52' 28"	59,7	496822,12	2289577,51
756	250° 5' 11"	27,5	496797,73	2289523,05
757	257° 29' 24"	26,4	496788,38	2289497,24
758	15° 41' 41"	17,6	496782,66	2289471,46
759	15° 41' 39"	19,1	496799,6	2289476,22
760	295° 11' 35"	50,1	496818	2289481,39
761	283° 30' 5"	7,8	496839,31	2289436,09
762	0° 53' 36"	125,7	496841,13	2289428,51
763	90° 0' 0"	0,0	496966,8	2289430,47
764	66° 21' 0"	4,8	496966,8	2289430,46
765	64° 58' 9"	7,5	496968,74	2289434,89
766	52° 49' 29"	8,3	496971,92	2289441,7
767	43° 21' 16"	10,6	496976,91	2289448,28
768	28° 57' 30"	9,9	496984,61	2289455,55
769	20° 52' 22"	8,3	496993,23	2289460,32
770	14° 41' 56"	9,9	497000,94	2289463,26
771	13° 25' 41"	5,9	497010,47	2289465,76
772	110° 54' 32"	6,1	497016,25	2289467,14
773	43° 17' 35"	11,9	497014,08	2289472,82
774	42° 26' 17"	12,2	497022,72	2289480,96
775	48° 58' 28"	8,1	497031,71	2289489,18
776	49° 26' 5"	6,9	497037	2289495,26
777	29° 49' 55"	8,2	497041,46	2289500,47
778	20° 1' 17"	10,2	497048,54	2289504,53
779	24° 26' 21"	10,1	497058,09	2289508,01
780	25° 15' 1"	14,2	497067,31	2289512,2
781	23° 20' 13"	13,6	497080,18	2289518,27
782	29° 38' 25"	17,0	497092,65	2289523,65
783	26° 24' 23"	16,2	497107,43	2289532,06
784	48° 5' 24"	16,5	497121,91	2289539,25
785	51° 28' 34"	17,1	497132,95	2289551,55
786	50° 31' 17"	89,7	497143,61	2289564,94
787	55° 2' 38"	30,0	497200,66	2289634,2
788	55° 36' 37"	30,0	497217,85	2289658,79
789	55° 58' 51"	90,8	497234,79	2289683,54
790	49° 38' 31"	23,5	497285,61	2289758,83
791	91° 56' 46"	96,3	497300,83	2289776,74
792	92° 46' 22"	205,3	497297,56	2289872,97
793	102° 15' 21"	46,9	497287,63	2290077,98
794	102° 9' 4"	29,8	497277,67	2290123,83
795	141° 13' 45"	18,6	497271,4	2290152,95
796	94° 57' 54"	32,6	497256,92	2290164,58
797	95° 40' 37"	54,6	497254,1	2290197,04
798	86° 54' 50"	11,5	497248,7	2290251,36

799	98° 49' 50"	13,4	497249,32	2290262,86
800	113° 35' 6"	27,4	497247,26	2290276,12
801	120° 6' 41"	4,3	497236,28	2290301,27
802	108° 16' 24"	40,4	497234,14	2290304,96
803	107° 53' 50"	40,4	497221,47	2290343,33
804	339° 32' 3"	18,6	497209,04	2290381,82
805	90° 0' 0"	0,0	497226,43	2290375,33
806	16° 0' 4"	11,2	497226,43	2290375,32
807	108° 12' 11"	41,4	497237,24	2290378,42
808	104° 24' 14"	90,3	497224,3	2290417,77
809	105° 56' 43"	0,2	497201,84	2290505,22
810	355° 57' 32"	22,0	497201,78	2290505,43
811	45° 47' 43"	29,5	497223,72	2290503,88
812	94° 2' 3"	56,4	497244,32	2290525,06
813	81° 47' 56"	50,3	497240,35	2290581,35
814	73° 8' 45"	19,1	497247,53	2290631,17
815	343° 28' 35"	21,2	497253,08	2290649,49
816	76° 35' 37"	21,4	497273,44	2290643,45
817	79° 43' 17"	25,3	497278,4	2290664,26
818	101° 26' 2"	27,1	497282,91	2290689,13
819	81° 19' 15"	27,9	497277,53	2290715,73
820	76° 52' 19"	36,1	497281,74	2290743,31
821	346° 18' 52"	53,8	497289,94	2290778,47
822	357° 38' 24"	14,6	497342,26	2290765,73
823	46° 8' 5"	64,6	497356,82	2290765,13
824	58° 33' 55"	21,5	497401,6	2290811,72
825	51° 6' 11"	49,8	497412,81	2290830,06
826	52° 48' 20"	21,6	497444,09	2290868,83
827	132° 8' 1"	5,2	497457,12	2290886
828	154° 26' 31"	21,9	497453,61	2290889,88
829	140° 2' 51"	21,0	497433,87	2290899,32
830	48° 15' 55"	46,7	497417,79	2290912,79
831	324° 46' 0"	5,3	497448,86	2290947,62
832	348° 17' 29"	42,3	497453,15	2290944,59
833	45° 0' 0"	41,8	497494,55	2290936,01
834	43° 36' 2"	57,3	497524,14	2290965,6
835	318° 37' 6"	24,0	497565,66	2291005,14
836	46° 42' 7"	32,9	497583,65	2290989,29
837	318° 0' 31"	42,4	497606,18	2291013,2
838	205° 57' 28"	8,0	497637,72	2290984,81
839	206° 29' 15"	13,2	497630,51	2290981,3
840	282° 24' 9"	66,4	497618,67	2290975,4
841	97° 21' 52"	3 101,1	497632,94	2290910,51
842	192° 55' 29"	8,0	497235,43	2293986,07
843	282° 54' 5"	6,0	497227,63	2293984,28
844	12° 55' 29"	8,0	497228,97	2293978,43
845	232° 31' 11"	7 925,6	497236,77	2293980,22
846	205° 37' 46"	5,5	492414,16	2287690,79
847	290° 46' 32"	5,5	492409,22	2287688,42
848	25° 32' 7"	5,5	492411,17	2287683,28
849	49° 57' 7"	7 016,4	492416,11	2287685,64
850	264° 1' 11"	100,0	496930,66	2293056,75

851	343° 10' 0"	100,0	496920,24	2292957,28
852	84° 1' 9"	100,0	497015,96	2292928,32
853	235° 56' 41"	5 503,1	497026,38	2293027,78
854	90° 0' 0"	0,2	493944,69	2288468,48
855	90° 0' 0"	0,2	493944,49	2288468,48
856	90° 0' 0"	0,2	493944,49	2288468,28
857	44° 46' 21"	4 817,2	493944,69	2288468,28
858	237° 1' 26"	119,1	497364,45	2291861,02
859	228° 2' 34"	54,9	497299,64	2291761,13
860	225° 52' 39"	23,5	497262,95	2291720,32
861	330° 12' 0"	38,8	497246,56	2291703,42
862	64° 12' 12"	17,0	497280,26	2291684,12
863	341° 13' 54"	21,8	497287,66	2291699,43
864	269° 48' 11"	26,2	497308,26	2291692,43
865	308° 43' 13"	158,0	497308,17	2291666,23
866	230° 17' 44"	63,1	497407	2291542,96
867	321° 18' 32"	195,4	497366,72	2291494,45
868	37° 55' 59"	90,6	497519,25	2291372,29
869	42° 5' 46"	58,2	497590,74	2291428,01
870	44° 12' 49"	66,5	497633,93	2291467,03
871	115° 33' 24"	174,3	497681,58	2291513,39
872	125° 53' 49"	50,4	497606,37	2291670,67
873	137° 22' 47"	67,8	497576,81	2291711,51
874	167° 55' 5"	98,3	497526,94	2291757,4
875	223° 0' 59"	4 766,9	497430,84	2291777,97
876	90° 0' 0"	0,2	493945,5	2288525,96
877	90° 0' 0"	0,2	493945,3	2288525,96
878	90° 0' 0"	0,2	493945,3	2288525,76
879	28° 22' 16"	5 600,1	493945,5	2288525,76
880	213° 50' 33"	2,1	498872,97	2291186,84
881	299° 51' 32"	1,2	498871,24	2291185,68
882	28° 50' 19"	1,8	498871,86	2291184,6
883	207° 56' 30"	5 574,0	498873,44	2291185,47
884	90° 0' 0"	0,2	493949,22	2288573,64
885	90° 0' 0"	0,2	493949,02	2288573,64
886	90° 0' 0"	0,2	493949,02	2288573,44
887	23° 43' 6"	4 416,6	493949,22	2288573,44
888	218° 12' 39"	0,6	497992,78	2290350
889	309° 1' 16"	4,2	497992,31	2290349,63
890	39° 33' 34"	0,6	497994,96	2290346,36
891	203° 8' 26"	4 398,2	497995,42	2290346,74
892	90° 0' 0"	0,2	493951,11	2288618,3
893	90° 0' 0"	0,2	493950,91	2288618,3
894	90° 0' 0"	0,2	493950,91	2288618,1
895	22° 44' 25"	4 408,6	493951,11	2288618,1
896	216° 52' 11"	0,2	498016,98	2290322,26
897	309° 5' 37"	0,2	498016,82	2290322,14
898	40° 54' 51"	0,2	498016,95	2290321,98
899	202° 4' 41"	4 420,3	498017,1	2290322,11
900	214° 30' 30"	0,2	493920,92	2288660,65
901	304° 30' 30"	0,2	493920,76	2288660,54
902	34° 30' 30"	0,2	493920,87	2288660,38

903	24° 42' 49"	3 921,7	493921,03	2288660,49
904	249° 46' 30"	0,2	497483,54	2290300,09
905	336° 2' 15"	0,2	497483,47	2290299,9
906	67° 9' 58"	0,2	497483,65	2290299,82
907	203° 43' 59"	3 934,8	497483,73	2290300,01
908	220° 54' 51"	0,2	493881,7	2288716,34
909	309° 5' 37"	0,2	493881,55	2288716,21
910	40° 54' 51"	0,2	493881,68	2288716,05
911	20° 46' 33"	4 450,1	493881,83	2288716,18
912	226° 58' 29"	0,2	498042,56	2290294,7
913	319° 5' 8"	0,2	498042,42	2290294,55
914	47° 7' 15"	0,2	498042,57	2290294,42
915	200° 19' 22"	4 461,1	498042,7	2290294,56
916	213° 25' 29"	0,6	493859,33	2288745,19
917	303° 53' 41"	6,2	493858,83	2288744,86
918	34° 12' 56"	0,6	493862,29	2288739,71
919	22° 48' 38"	3 976,7	493862,79	2288740,05
920	244° 39' 13"	0,2	497528,48	2290281,76
921	336° 2' 15"	0,2	497528,39	2290281,57
922	63° 26' 5"	0,2	497528,57	2290281,49
923	202° 43' 24"	3 974,8	497528,66	2290281,67
924	213° 25' 29"	0,6	493862,35	2288746,25
925	303° 29' 5"	6,2	493861,85	2288745,92
926	33° 25' 29"	0,6	493865,27	2288740,75
927	19° 58' 54"	4 470,1	493865,77	2288741,08
928	216° 52' 11"	0,2	498066,73	2290268,6
929	309° 5' 37"	0,2	498066,57	2290268,48
930	40° 54' 51"	0,2	498066,7	2290268,32
931	199° 18' 24"	4 457,0	498066,85	2290268,45
932	90° 0' 0"	0,2	493860,5	2288794,84
933	90° 0' 0"	0,2	493860,3	2288794,84
934	90° 0' 0"	0,2	493860,3	2288794,64
935	21° 32' 40"	3 997,8	493860,5	2288794,64
936	247° 9' 58"	0,2	497579	2290262,73
937	336° 2' 15"	0,2	497578,92	2290262,54
938	66° 2' 15"	0,2	497579,1	2290262,46
939	201° 30' 12"	4 001,9	497579,18	2290262,64
940	182° 51' 44"	0,2	493855,82	2288795,7
941	90° 0' 0"	0,2	493855,62	2288795,69
942	2° 51' 44"	0,2	493855,62	2288795,49
943	21° 3' 24"	4 034,2	493855,82	2288795,5
944	246° 2' 15"	0,2	497620,68	2290244,97
945	336° 2' 15"	0,2	497620,6	2290244,79
946	66° 2' 15"	0,2	497620,78	2290244,71
947	200° 23' 35"	3 994,6	497620,86	2290244,89
948	183° 8' 54"	23,3	493876,63	2288852,92
949	272° 52' 56"	17,3	493853,36	2288851,64
950	3° 3' 33"	24,0	493854,23	2288834,36
951	18° 26' 27"	4 442,1	493878,18	2288835,64
952	222° 52' 44"	0,2	498092,21	2290240,82
953	310° 54' 51"	0,2	498092,07	2290240,69
954	43° 1' 30"	0,2	498092,2	2290240,54

955	197° 46' 32"	3 317,1	498092,35	2290240,68
956	246° 2' 15"	0,2	494933,63	2289228
957	332° 6' 9"	0,2	494933,55	2289227,82
958	63° 26' 5"	0,2	494933,72	2289227,73
959	21° 14' 34"	3 479,0	494933,81	2289227,91
960	196° 12' 46"	20,3	498176,43	2290488,43
961	196° 11' 37"	46,3	498156,93	2290482,76
962	182° 39' 57"	21,7	498112,51	2290469,86
963	199° 33' 18"	25,4	498090,82	2290468,85
964	301° 22' 6"	26,2	498066,89	2290460,35
965	253° 49' 46"	16,1	498080,54	2290437,96
966	149° 46' 38"	11,0	498076,06	2290422,51
967	244° 45' 2"	12,7	498066,55	2290428,05
968	309° 43' 24"	68,0	498061,15	2290416,6
969	294° 45' 44"	43,9	498104,59	2290364,32
970	314° 5' 57"	4,5	498122,99	2290324,43
971	309° 50' 48"	32,0	498126,12	2290321,2
972	304° 53' 19"	41,8	498146,65	2290296,6
973	305° 22' 34"	33,0	498170,54	2290262,34
974	46° 1' 1"	41,4	498189,64	2290235,44
975	45° 49' 6"	2,0	498218,41	2290265,25
976	45° 5' 44"	59,3	498219,79	2290266,67
977	28° 44' 13"	5,8	498261,67	2290308,69
978	111° 45' 42"	42,9	498266,74	2290311,47
979	112° 10' 26"	43,4	498250,82	2290351,35
980	108° 47' 55"	40,3	498234,44	2290391,54
981	122° 23' 39"	18,9	498221,44	2290429,73
982	200° 40' 56"	3 403,5	498211,32	2290445,68
983	216° 52' 11"	0,2	495027,19	2289243,61
984	309° 5' 37"	0,2	495027,03	2289243,49
985	40° 54' 51"	0,2	495027,16	2289243,33
986	20° 33' 45"	2 815,2	495027,31	2289243,46
987	260° 11' 48"	4,7	497663,17	2290232,25
988	350° 22' 48"	0,6	497662,37	2290227,62
989	80° 11' 48"	4,7	497662,96	2290227,52
990	199° 31' 30"	2 951,5	497663,76	2290232,15
991	249° 46' 30"	0,2	494882	2289245,7
992	339° 46' 30"	0,2	494881,93	2289245,51
993	69° 46' 30"	0,2	494882,12	2289245,44
994	18° 50' 51"	2 995,7	494882,19	2289245,63
995	252° 28' 27"	0,2	497717,22	2290213,39
996	342° 28' 27"	0,2	497717,16	2290213,2
997	71° 33' 54"	0,2	497717,35	2290213,14
998	198° 16' 2"	3 035,1	497717,41	2290213,32
999	249° 46' 30"	0,2	494835,27	2289261,97
1000	339° 46' 30"	0,2	494835,2	2289261,78
1001	69° 46' 30"	0,2	494835,39	2289261,71
1002	16° 7' 10"	3 418,8	494835,46	2289261,9

1003	222° 52' 44"	0,2	498119,88	2290211,12
1004	313° 1' 30"	0,2	498119,74	2290210,99
1005	45° 0' 0"	0,2	498119,88	2290210,84
1006	195° 40' 24"	3 457,0	498120,02	2290210,98
1007	246° 2' 15"	0,2	494791,54	2289277,05
1008	333° 26' 5"	0,2	494791,46	2289276,87
1009	66° 2' 15"	0,2	494791,64	2289276,78
1010	17° 13' 27"	3 113,2	494791,72	2289276,96
1011	261° 1' 38"	0,2	497765,34	2290198,83
1012	351° 28' 9"	0,2	497765,31	2290198,64
1013	81° 28' 9"	0,2	497765,51	2290198,61
1014	196° 41' 39"	3 152,9	497765,54	2290198,81
1015	247° 37' 11"	0,2	494745,55	2289293,1
1016	337° 9' 58"	0,2	494745,48	2289292,93
1017	68° 44' 58"	0,2	494745,67	2289292,85
1018	16° 13' 54"	3 195,8	494745,74	2289293,03
1019	255° 57' 49"	0,2	497814,19	2290186,35
1020	348° 41' 24"	0,2	497814,14	2290186,15
1021	78° 6' 40"	0,2	497814,34	2290186,11
1022	195° 11' 50"	3 339,8	497814,38	2290186,3
1023	222° 58' 14"	3,6	494591,37	2289310,79
1024	314° 14' 38"	5,4	494588,74	2289308,34
1025	42° 41' 30"	3,7	494592,48	2289304,5
1026	13° 49' 20"	3 659,3	494595,19	2289307
1027	223° 1' 30"	0,2	498148,48	2290181,24
1028	316° 58' 29"	0,2	498148,33	2290181,1

102 9	45° 0' 0"	0,2	498148,48	2290180,96
103 0	194° 9' 28"	3 561,1	498148,62	2290181,1
103 1	248° 44' 58"	0,2	494695,65	2289310,07
103 2	339° 46' 30"	0,2	494695,58	2289309,89
103 3	68° 44' 58"	0,2	494695,77	2289309,82
103 4	15° 13' 33"	3 284,7	494695,84	2289310
103 5	252° 28' 27"	0,2	497865,27	2290172,65
103 6	342° 28' 27"	0,2	497865,21	2290172,46
103 7	72° 28' 27"	0,2	497865,4	2290172,4
103 8	194° 48' 9"	3 321,5	497865,46	2290172,59
103 9	247° 37' 11"	0,2	494654,22	2289323,99
104 0	338° 44' 58"	0,2	494654,15	2289323,82
104 1	67° 37' 11"	0,2	494654,33	2289323,75
104 2	14° 22' 35"	3 363,1	494654,4	2289323,92
104 3	261° 28' 9"	0,2	497912,22	2290158,97
104 4	351° 1' 38"	0,2	497912,19	2290158,77
104 5	78° 6' 40"	0,2	497912,38	2290158,74
104 6	193° 59' 52"	3 408,0	497912,42	2290158,93
104 7	269° 48' 27"	3,0	494605,65	2289334,58
104 8	1° 41' 4"	2,7	494605,64	2289331,6
104 9	90° 13' 16"	2,6	494608,36	2289331,68
105 0	12° 59' 42"	3 656,6	494608,35	2289334,27
105 1	220° 54' 51"	0,2	498171,3	2290156,53
105 2	310° 54' 51"	0,2	498171,15	2290156,4
105 3	40° 54' 51"	0,2	498171,28	2290156,25
105 4	192° 54' 55"	3 654,2	498171,43	2290156,38

105 5	248° 44' 58"	0,2	494609,65	2289339,62
105 6	339° 46' 30"	0,2	494609,58	2289339,44
105 7	71° 33' 54"	0,2	494609,77	2289339,37
105 8	13° 31' 17"	3 446,2	494609,83	2289339,55
105 9	252° 28' 27"	0,2	497960,46	2290145,3
106 0	342° 28' 27"	0,2	497960,4	2290145,11
106 1	72° 28' 27"	0,2	497960,59	2290145,05
106 2	193° 2' 52"	3 491,5	497960,65	2290145,24
106 3	246° 2' 15"	0,2	494559,28	2289356,97
106 4	336° 2' 15"	0,2	494559,2	2289356,79
106 5	66° 2' 15"	0,2	494559,38	2289356,71
106 6	12° 37' 40"	3 537,9	494559,46	2289356,89
106 7	255° 57' 49"	0,2	498011,8	2290130,35
106 8	348° 41' 24"	0,2	498011,75	2290130,15
106 9	78° 6' 40"	0,2	498011,95	2290130,11
107 0	192° 9' 46"	3 578,1	498011,99	2290130,3
107 1	189° 53' 16"	1,1	494514,19	2289376,42
107 2	256° 40' 13"	2,9	494513,1	2289376,23
107 3	298° 46' 47"	0,8	494512,42	2289373,36
107 4	340° 45' 18"	3,6	494512,81	2289372,65
107 5	52° 55' 36"	1,1	494516,19	2289371,47
107 6	11° 41' 40"	3 754,2	494516,87	2289372,37
107 7	223° 38' 9"	0,6	498193,14	2290133,33
107 8	313° 56' 14"	4,2	498192,71	2290132,92
107 9	43° 38' 9"	0,6	498195,62	2290129,9
108 0	191° 9' 5"	3 771,9	498196,05	2290130,31

108 1	207° 53' 50"	0,2	494495,4	2289400,82
108 2	296° 33' 54"	0,2	494495,23	2289400,73
108 3	29° 3' 16"	0,2	494495,32	2289400,55
108 4	11° 22' 19"	3 635,1	494495,5	2289400,65
108 5	258° 41' 24"	0,2	498059,22	2290117,41
108 6	348° 6' 40"	0,2	498059,18	2290117,21
108 7	75° 15' 23"	0,2	498059,37	2290117,17
108 8	190° 53' 19"	3 647,2	498059,42	2290117,36
108 9	203° 57' 44"	0,2	494477,84	2289428,38
109 0	291° 15' 1"	0,2	494477,66	2289428,3
109 1	22° 50' 1"	0,2	494477,73	2289428,12
109 2	10° 32' 50"	3 693,1	494477,92	2289428,2
109 3	249° 46' 30"	0,2	498108,64	2290104,22
109 4	342° 28' 27"	0,2	498108,57	2290104,03
109 5	72° 28' 27"	0,2	498108,76	2290103,97
109 6	208° 12' 36"	1 424,8	498108,82	2290104,16
109 7	90° 0' 0"	0,2	496853,28	2289430,66
109 8	90° 0' 0"	0,2	496853,08	2289430,66
109 9	90° 0' 0"	0,2	496853,08	2289430,47
110 0	26° 51' 26"	1 463,8	496853,28	2289430,47
110 1	205° 55' 3"	4,0	498159,2	2290091,78
110 2	270° 31' 32"	1,1	498155,64	2290090,05
110 3	335° 33' 21"	4,0	498155,65	2290088,96
110 4	39° 15' 21"	1,2	498159,28	2290087,31
110 5	92° 41' 1"	3,2	498160,21	2290088,07
110 6	207° 34' 45"	1 422,2	498160,06	2290091,27

110 7	90° 0' 0"	0,2	496899,49	2289432,84
110 8	90° 0' 0"	0,2	496899,29	2289432,84
110 9	90° 0' 0"	0,2	496899,29	2289432,64
111 0	27° 25' 27"	1 425,0	496899,49	2289432,64
111 1	242° 49' 37"	3,4	498164,35	2290088,96
111 2	320° 54' 22"	2,7	498162,81	2290085,96
111 3	58° 16' 10"	4,0	498164,89	2290084,27
111 4	208° 19' 37"	1 375,2	498166,98	2290087,65
111 5	90° 0' 0"	0,2	496956,49	2289435,13
111 6	90° 0' 0"	0,2	496956,29	2289435,13
111 7	90° 0' 0"	0,2	496956,29	2289434,93
111 8	28° 12' 13"	1 379,0	496956,49	2289434,93
111 9	194° 11' 21"	3,6	498171,74	2290086,64
112 0	258° 47' 38"	1,1	498168,22	2290085,75
112 1	322° 42' 17"	2,4	498168,01	2290084,69
112 2	9° 46' 56"	0,9	498169,94	2290083,22
112 3	57° 2' 6"	2,8	498170,81	2290083,37
112 4	242° 6' 54"	522,9	498172,36	2290085,76
112 5	243° 26' 5"	4,7	497927,81	2289623,59
112 6	333° 0' 14"	0,6	497925,71	2289619,39
112 7	63° 19' 33"	4,7	497926,24	2289619,12
112 8	62° 18' 7"	499,9	497928,35	2289623,32
112 9	237° 5' 41"	0,2	498160,73	2290065,98
113 0	325° 29' 29"	0,2	498160,62	2290065,81
113 1	53° 7' 48"	0,2	498160,78	2290065,7
113 2	242° 13' 16"	466,8	498160,9	2290065,86

113 3	243° 26' 5"	0,2	497943,34	2289652,85
113 4	336° 2' 15"	0,2	497943,25	2289652,67
113 5	66° 2' 15"	0,2	497943,43	2289652,59
113 6	62° 15' 42"	443,9	497943,51	2289652,77
113 7	249° 46' 30"	0,2	498150,1	2290045,63
113 8	339° 46' 30"	0,2	498150,03	2290045,44
113 9	69° 46' 30"	0,2	498150,22	2290045,37
114 0	242° 10' 16"	426,3	498150,29	2290045,56
114 1	247° 9' 58"	0,2	497951,3	2289668,6
114 2	339° 46' 30"	0,2	497951,22	2289668,41
114 3	68° 44' 58"	0,2	497951,41	2289668,34
114 4	62° 13' 40"	404,2	497951,48	2289668,52
114 5	242° 6' 9"	0,2	498139,83	2290026,18
114 6	330° 56' 43"	0,2	498139,74	2290026,01
114 7	63° 26' 5"	0,2	498139,92	2290025,91
114 8	242° 12' 8"	388,1	498140,01	2290026,09
114 9	237° 5' 41"	0,2	497959,01	2289682,76
115 0	327° 5' 41"	0,2	497958,9	2289682,59
115 1	59° 32' 4"	0,2	497959,07	2289682,48
115 2	62° 12' 2"	364,6	497959,17	2289682,65
115 3	237° 59' 40"	0,2	498129,2	2290005,15
115 4	325° 29' 29"	0,2	498129,1	2290004,99
115 5	57° 5' 41"	0,2	498129,26	2290004,88
115 6	242° 5' 50"	340,6	498129,37	2290005,05
115 7	237° 59' 40"	0,2	497969,96	2289704,01
115 8	325° 29' 29"	0,2	497969,86	2289703,85

115 9	55° 29' 29"	0,2	497970,02	2289703,74
116 0	62° 13' 21"	317,5	497970,13	2289703,9
116 1	237° 5' 41"	0,2	498118,09	2289984,8
116 2	329° 32' 4"	0,2	498117,98	2289984,63
116 3	57° 5' 41"	0,2	498118,15	2289984,53
116 4	242° 13' 9"	297,4	498118,26	2289984,7
116 5	237° 5' 41"	0,2	497979,64	2289721,57
116 6	327° 5' 41"	0,2	497979,53	2289721,4
116 7	57° 5' 41"	0,2	497979,7	2289721,29
116 8	62° 18' 57"	275,7	497979,81	2289721,46
116 9	248° 44' 58"	0,2	498107,91	2289965,62
117 0	336° 2' 15"	0,2	498107,84	2289965,44
117 1	68° 44' 58"	0,2	498108,02	2289965,36
117 2	242° 20' 2"	256,2	498108,09	2289965,54
117 3	237° 5' 41"	0,2	497989,11	2289738,59
117 4	327° 5' 41"	0,2	497989	2289738,42
117 5	57° 5' 41"	0,2	497989,17	2289738,31
117 6	62° 27' 35"	236,8	497989,28	2289738,48
117 7	246° 2' 15"	0,2	498098,75	2289948,41
117 8	336° 2' 15"	0,2	498098,67	2289948,23
117 9	66° 2' 15"	0,2	498098,85	2289948,15
118 0	242° 24' 59"	216,4	498098,93	2289948,33
118 1	237° 5' 41"	0,2	497998,73	2289756,53
118 2	327° 5' 41"	0,2	497998,62	2289756,36
118 3	57° 5' 41"	0,2	497998,79	2289756,25
118 4	62° 29' 55"	199,8	497998,9	2289756,42

118 5	246° 2' 15"	0,2	498091,16	2289933,64
118 6	336° 2' 15"	0,2	498091,08	2289933,46
118 7	66° 2' 15"	0,2	498091,26	2289933,38
118 8	242° 12' 58"	178,7	498091,34	2289933,56
118 9	237° 5' 41"	0,2	498008,03	2289775,44
119 0	327° 5' 41"	0,2	498007,92	2289775,27
119 1	57° 5' 41"	0,2	498008,09	2289775,16
119 2	62° 17' 5"	161,3	498008,2	2289775,33
119 3	243° 26' 5"	0,2	498083,22	2289918,13
119 4	336° 2' 15"	0,2	498083,13	2289917,95
119 5	63° 26' 5"	0,2	498083,31	2289917,87
119 6	242° 6' 48"	138,7	498083,4	2289918,05
119 7	240° 56' 43"	0,2	498018,55	2289795,5
119 8	333° 26' 5"	0,2	498018,45	2289795,32
119 9	62° 6' 9"	0,2	498018,63	2289795,23
120 0	62° 16' 1"	119,8	498018,72	2289795,4
120 1	243° 26' 5"	0,2	498074,47	2289901,44
120 2	336° 2' 15"	0,2	498074,38	2289901,26
120 3	63° 26' 5"	0,2	498074,56	2289901,18
120 4	242° 17' 57"	99,1	498074,65	2289901,36
120 5	233° 7' 48"	0,2	498028,6	2289813,65
120 6	323° 7' 48"	0,2	498028,48	2289813,49
120 7	51° 20' 24"	0,2	498028,64	2289813,37
120 8	62° 31' 45"	80,4	498028,76	2289813,52
120 9	243° 26' 5"	0,2	498065,83	2289884,82
121 0	336° 2' 15"	0,2	498065,74	2289884,64

121 1	63° 26' 5"	0,2	498065,92	2289884,56
121 2	241° 27' 37"	58,8	498066,01	2289884,74
121 3	239° 59' 52"	4,7	498037,92	2289833,09
121 4	330° 51' 6"	0,6	498035,57	2289829,02
121 5	59° 56' 13"	4,7	498036,09	2289828,73
121 6	61° 50' 27"	39,4	498038,44	2289832,79
121 7	246° 2' 15"	0,2	498057,03	2289867,52
121 8	333° 26' 5"	0,2	498056,95	2289867,34
121 9	66° 2' 15"	0,2	498057,13	2289867,25
122 0	241° 11' 25"	20,9	498057,21	2289867,43
122 1	240° 56' 43"	0,2	498047,14	2289849,12
122 2	330° 56' 43"	0,2	498047,04	2289848,94
122 3	63° 26' 5"	0,2	498047,22	2289848,84
122 4	111° 25' 52"	1 121,3	498047,31	2289849,02

Площадь 12750097,9862061 кв. м