

Приложение 17
к решению Саратовской
городской Думы
от 25.06.2021 № 90-722

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

Том	22	Томов, всего	60
-----	-----------	--------------	-----------

Раздел 1
Сведения об объекте

№№ пункта	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Саратовская область, муниципальное образование «Город Саратов», город Саратов
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	9 779 370,3 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 22

Описание местоположения границ

**Территориальная зона развития территорий
рекреационно-ландшафтного назначения (Р-4.1),
муниципальное образование «Город Саратов»**

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

Часть №: 1

№ пункта	Дирекционный угол	Длина линии, м	Координата X, м	Координата Y, м
1	188° 58' 3"	5,9	499056,56	2306459,74
2	208° 14' 18"	8,1	499050,73	2306458,82
3	216° 12' 14"	9,3	499043,58	2306454,98
4	221° 47' 46"	8,5	499036,08	2306449,49
5	227° 36' 28"	10,4	499029,76	2306443,84
6	229° 31' 24"	9,0	499022,74	2306436,15
7	224° 45' 35"	10,1	499016,92	2306429,33
8	227° 5' 45"	7,2	499009,73	2306422,2
9	235° 25' 9"	7,0	499004,86	2306416,96
10	240° 15' 52"	15,2	499000,91	2306411,23
11	238° 33' 50"	12,7	498993,37	2306398,03
12	243° 45' 29"	17,4	498986,75	2306387,2
13	235° 22' 17"	7,6	498979,04	2306371,56
14	221° 19' 56"	22,4	498974,71	2306365,29
15	222° 20' 1"	14,1	498957,86	2306350,47
16	226° 45' 18"	12,7	498947,41	2306340,95
17	235° 56' 54"	14,1	498938,71	2306331,7
18	242° 20' 3"	8,6	498930,83	2306320,04
19	246° 20' 56"	13,6	498926,83	2306312,41
20	246° 19' 57"	6,9	498921,36	2306299,92
21	245° 46' 44"	7,9	498918,59	2306293,6
22	271° 27' 0"	3,2	498915,36	2306286,42
23	337° 39' 59"	2,0	498915,44	2306283,26
24	23° 51' 36"	4,5	498917,29	2306282,5
25	35° 26' 6"	10,4	498921,45	2306284,34
26	44° 8' 55"	9,5	498929,91	2306290,36
27	51° 5' 54"	21,1	498936,74	2306296,99
28	47° 49' 3"	6,8	498949,99	2306313,41
29	23° 37' 1"	2,7	498954,53	2306318,42
30	315° 0' 0"	1,6	498957	2306319,5
31	279° 17' 26"	3,8	498958,15	2306318,35
32	263° 14' 36"	7,9	498958,77	2306314,56
33	254° 9' 38"	8,2	498957,84	2306306,71
34	242° 13' 13"	7,6	498955,61	2306298,85
35	229° 31' 51"	13,2	498952,07	2306292,13
36	226° 38' 11"	5,7	498943,53	2306282,12
37	232° 16' 5"	33,0	498939,62	2306277,98
38	241° 22' 52"	11,0	498919,44	2306251,9
39	248° 6' 3"	12,0	498914,18	2306242,26
40	256° 41' 37"	10,5	498909,71	2306231,14
41	277° 31' 15"	3,6	498907,3	2306220,95
42	359° 45' 26"	2,4	498907,77	2306217,39
43	38° 22' 42"	5,1	498910,13	2306217,38

44	47° 50' 24"	13,6	498914,12	2306220,54
45	30° 2' 59"	2,8	498923,22	2306230,59
46	325° 55' 52"	1,7	498925,64	2306231,99
47	275° 9' 52"	5,2	498927,03	2306231,05
48	261° 54' 23"	24,4	498927,5	2306225,85
49	256° 43' 22"	17,0	498924,07	2306201,73
50	231° 1' 50"	4,9	498920,16	2306185,16
51	173° 47' 17"	3,0	498917,07	2306181,34
52	123° 7' 34"	2,8	498914,13	2306181,66
53	102° 3' 18"	7,1	498912,59	2306184,02
54	120° 42' 27"	1,9	498911,11	2306190,95
55	172° 20' 22"	1,7	498910,13	2306192,6
56	209° 11' 1"	2,2	498908,42	2306192,83
57	235° 4' 39"	6,1	498906,54	2306191,78
58	242° 32' 17"	12,9	498903,07	2306186,81
59	255° 29' 54"	13,7	498897,14	2306175,4
60	259° 53' 10"	25,7	498893,7	2306162,1
61	263° 52' 22"	15,7	498889,18	2306136,76
62	251° 58' 40"	8,3	498887,5	2306121,11
63	253° 51' 57"	7,1	498884,92	2306113,18
64	235° 8' 35"	6,9	498882,95	2306106,37
65	208° 34' 36"	13,6	498878,98	2306100,67
66	190° 4' 26"	9,5	498867,01	2306094,15
67	176° 42' 36"	10,1	498857,61	2306092,48
68	165° 33' 14"	12,5	498847,52	2306093,06
69	156° 13' 42"	14,3	498835,37	2306096,19
70	148° 47' 36"	21,1	498822,27	2306101,96
71	156° 17' 7"	5,4	498804,26	2306112,87
72	170° 43' 8"	4,2	498799,32	2306115,04
73	198° 52' 41"	3,7	498795,22	2306115,71
74	232° 24' 27"	5,9	498791,74	2306114,52
75	235° 54' 46"	2,8	498788,16	2306109,87
76	172° 37' 23"	2,3	498786,59	2306107,55
77	115° 56' 1"	3,2	498784,35	2306107,84
78	78° 39' 33"	11,0	498782,93	2306110,76
79	87° 22' 3"	6,1	498785,09	2306121,53
80	102° 37' 36"	4,4	498785,37	2306127,62
81	120° 12' 24"	4,2	498784,4	2306131,95
82	132° 12' 56"	16,6	498782,31	2306135,54
83	125° 3' 10"	10,0	498771,16	2306147,83
84	113° 58' 10"	8,1	498765,4	2306156,04
85	106° 2' 7"	14,9	498762,11	2306163,44
86	111° 23' 19"	7,7	498758	2306177,74
87	119° 22' 8"	5,5	498755,18	2306184,94
88	140° 26' 10"	9,4	498752,49	2306189,72
89	167° 28' 43"	8,3	498745,24	2306195,71
90	178° 41' 34"	15,3	498737,18	2306197,5
91	166° 58' 53"	12,6	498721,84	2306197,85
92	150° 47' 12"	15,1	498709,6	2306200,68
93	160° 28' 36"	10,3	498696,42	2306208,05
94	181° 7' 2"	7,7	498686,69	2306211,5
95	201° 30' 29"	28,3	498679	2306211,35

96	192° 18' 17"	13,3	498652,66	2306200,97
97	181° 4' 32"	25,0	498639,64	2306198,13
98	188° 6' 50"	20,1	498614,61	2306197,66
99	198° 3' 57"	12,8	498594,69	2306194,82
100	219° 57' 30"	12,5	498582,55	2306190,86
101	243° 27' 18"	12,6	498572,99	2306182,85
102	281° 7' 18"	11,4	498567,34	2306171,54
103	305° 5' 56"	12,3	498569,53	2306160,4
104	318° 25' 58"	12,9	498576,6	2306150,34
105	328° 41' 14"	21,1	498586,23	2306141,8
106	340° 29' 49"	32,4	498604,28	2306130,82
107	343° 52' 12"	20,9	498634,83	2306120
108	332° 36' 57"	19,1	498654,92	2306114,19
109	322° 7' 30"	20,6	498671,87	2306105,41
110	312° 45' 13"	19,7	498688,16	2306092,74
111	297° 5' 46"	14,5	498701,51	2306078,3
112	287° 33' 58"	58,8	498708,1	2306065,42
113	286° 34' 22"	20,4	498725,85	2306009,35
114	281° 32' 6"	26,0	498731,68	2305989,76
115	274° 22' 29"	35,1	498736,87	2305964,33
116	274° 28' 32"	34,2	498739,55	2305929,3
117	259° 10' 7"	23,9	498742,22	2305895,19
118	243° 34' 3"	40,6	498737,72	2305871,67
119	336° 22' 59"	5,2	498719,66	2305835,34
120	351° 34' 22"	3,0	498724,44	2305833,25
121	268° 16' 53"	27,0	498727,41	2305832,81
122	266° 53' 42"	17,4	498726,6	2305805,81
123	261° 58' 8"	18,8	498725,66	2305788,48
124	256° 30' 7"	29,7	498723,03	2305769,84
125	249° 4' 3"	34,0	498716,1	2305740,97
126	240° 26' 58"	38,4	498703,94	2305709,18
127	234° 30' 20"	58,5	498685,01	2305675,79
128	239° 51' 11"	35,0	498651,05	2305628,17
129	242° 57' 36"	28,6	498633,47	2305597,9
130	237° 23' 5"	18,9	498620,47	2305572,43
131	229° 4' 40"	38,0	498610,27	2305556,49
132	225° 20' 17"	29,9	498585,39	2305527,79
133	216° 24' 44"	11,3	498564,34	2305506,49
134	204° 25' 26"	9,6	498555,27	2305499,8
135	182° 51' 44"	4,2	498546,55	2305495,84
136	172° 23' 45"	4,0	498542,35	2305495,63
137	144° 18' 42"	20,4	498538,38	2305496,16
138	148° 0' 20"	54,9	498521,84	2305508,04
139	143° 47' 17"	30,1	498475,26	2305537,14
140	140° 11' 39"	29,4	498450,95	2305554,94
141	142° 1' 25"	27,8	498428,33	2305573,79
142	138° 19' 26"	20,1	498406,45	2305590,87
143	151° 51' 59"	4,4	498391,42	2305604,25
144	172° 29' 45"	5,4	498387,53	2305606,33
145	191° 22' 20"	12,6	498382,14	2305607,04
146	207° 21' 48"	3,9	498369,81	2305604,56
147	254° 22' 50"	1,9	498366,39	2305602,79

148	285° 55' 51"	11,0	498365,87	2305600,93
149	282° 52' 24"	20,9	498368,89	2305590,35
150	287° 25' 10"	62,6	498373,55	2305569,96
151	287° 32' 40"	54,7	498392,3	2305510,2
152	285° 54' 52"	35,9	498408,8	2305458,01
153	291° 21' 41"	32,9	498418,64	2305423,5
154	295° 27' 1"	45,7	498430,62	2305392,87
155	288° 28' 6"	16,2	498450,28	2305351,56
156	278° 11' 14"	14,2	498455,42	2305336,17
157	272° 23' 51"	20,6	498457,44	2305322,13
158	277° 15' 58"	9,6	498458,3	2305301,59
159	290° 50' 12"	7,2	498459,51	2305292,1
160	316° 14' 43"	3,9	498462,06	2305285,4
161	211° 57' 18"	83,3	498464,88	2305282,7
162	242° 8' 48"	77,2	498394,23	2305238,63
163	269° 54' 3"	52,1	498358,17	2305170,39
164	269° 54' 16"	72,1	498358,08	2305118,32
165	247° 37' 54"	73,8	498357,96	2305046,21
166	257° 16' 35"	164,4	498329,89	2304978
167	245° 47' 29"	88,0	498293,68	2304817,63
168	215° 43' 5"	69,0	498257,6	2304737,38
169	186° 34' 2"	72,4	498201,61	2304697,12
170	157° 28' 34"	51,8	498129,69	2304688,84
171	121° 55' 23"	70,3	498081,8	2304708,7
172	58° 20' 46"	11,4	498044,65	2304768,33
173	94° 39' 34"	12,8	498050,63	2304778,03
174	93° 34' 23"	10,9	498049,59	2304790,79
175	79° 31' 50"	15,9	498048,91	2304801,68
176	92° 7' 25"	55,0	498051,8	2304817,32
177	79° 50' 36"	18,3	498049,76	2304872,33
178	67° 13' 30"	18,5	498052,99	2304890,36
179	49° 39' 45"	20,0	498060,14	2304907,39
180	33° 41' 43"	30,5	498073,09	2304922,64
181	22° 47' 50"	19,9	498098,45	2304939,55
182	348° 23' 15"	8,5	498116,77	2304947,25
183	321° 34' 55"	6,3	498125,14	2304945,53
184	275° 2' 1"	5,8	498130,07	2304941,62
185	240° 18' 25"	15,1	498130,58	2304935,83
186	260° 33' 49"	7,3	498123,11	2304922,73
187	272° 28' 5"	19,7	498121,92	2304915,57
188	248° 3' 40"	20,9	498122,77	2304895,85
189	90° 0' 0"	6,8	498114,96	2304876,46
190	332° 33' 36"	10,0	498114,96	2304869,66
191	11° 57' 20"	8,4	498123,8	2304865,07
192	46° 25' 53"	19,0	498131,97	2304866,8
193	63° 52' 40"	22,0	498145,04	2304880,54
194	73° 23' 43"	40,0	498154,72	2304900,28
195	87° 13' 19"	24,3	498166,15	2304938,61
196	86° 49' 17"	24,5	498167,33	2304962,93
197	76° 42' 13"	38,9	498168,69	2304987,42
198	97° 10' 23"	10,3	498177,63	2305025,25
199	140° 13' 51"	10,0	498176,34	2305035,5

200	150° 20' 24"	10,9	498168,65	2305041,9
201	136° 47' 38"	12,6	498159,22	2305047,27
202	115° 16' 53"	11,0	498150	2305055,93
203	87° 35' 17"	8,3	498145,31	2305065,86
204	72° 25' 35"	15,6	498145,66	2305074,17
205	87° 49' 14"	12,4	498150,36	2305089,01
206	107° 40' 17"	14,0	498150,83	2305101,36
207	90° 0' 0"	11,1	498146,58	2305114,7
208	49° 31' 48"	11,8	498146,58	2305125,77
209	31° 23' 4"	11,4	498154,25	2305134,76
210	36° 40' 27"	7,6	498164,02	2305140,72
211	54° 50' 44"	9,6	498170,13	2305145,27
212	53° 25' 22"	7,4	498175,63	2305153,08
213	21° 27' 46"	5,0	498180,06	2305159,05
214	332° 10' 9"	8,5	498184,74	2305160,89
215	278° 43' 22"	5,6	498192,26	2305156,92
216	236° 53' 1"	8,3	498193,11	2305151,38
217	222° 1' 39"	21,0	498188,57	2305144,42
218	230° 47' 57"	14,6	498172,97	2305130,36
219	249° 13' 22"	11,2	498163,77	2305119,08
220	258° 20' 14"	21,0	498159,79	2305108,59
221	283° 27' 29"	8,9	498155,54	2305088
222	326° 14' 55"	18,2	498157,61	2305079,35
223	310° 14' 46"	6,8	498172,71	2305069,26
224	286° 1' 19"	15,4	498177,12	2305064,05
225	313° 44' 25"	6,8	498181,37	2305049,25
226	345° 26' 56"	10,0	498186,04	2305044,37
227	25° 37' 19"	8,7	498195,71	2305041,86
228	51° 37' 59"	25,6	498203,55	2305045,62
229	34° 23' 36"	19,0	498219,47	2305065,73
230	44° 22' 41"	16,9	498235,13	2305076,45
231	58° 19' 5"	34,9	498247,24	2305088,3
232	50° 49' 16"	32,8	498265,57	2305118
233	41° 12' 28"	9,8	498286,27	2305143,4
234	20° 47' 52"	16,6	498293,67	2305149,88
235	45° 33' 25"	9,5	498309,23	2305155,79
236	59° 16' 51"	23,3	498315,85	2305162,54
237	51° 16' 4"	17,4	498327,74	2305182,55
238	39° 0' 35"	16,9	498338,6	2305196,09
239	36° 18' 58"	19,2	498351,71	2305206,71
240	43° 54' 35"	23,4	498367,22	2305218,11
241	64° 36' 16"	25,4	498384,09	2305234,35
242	90° 28' 32"	25,3	498394,99	2305257,31
243	106° 51' 42"	50,3	498394,78	2305282,61
244	104° 17' 42"	31,1	498380,18	2305330,78
245	96° 16' 9"	28,6	498372,49	2305360,96
246	93° 22' 42"	33,9	498369,37	2305389,36
247	100° 29' 44"	51,1	498367,37	2305423,24
248	98° 25' 13"	16,2	498358,07	2305473,44
249	109° 30' 24"	179,2	498355,7	2305489,45
250	153° 53' 47"	40,0	498295,86	2305658,37
251	144° 47' 30"	40,6	498259,96	2305675,96

252	150° 14' 5"	24,6	498226,77	2305699,38
253	160° 29' 52"	24,1	498205,42	2305711,59
254	168° 54' 59"	37,7	498182,69	2305719,64
255	174° 1' 7"	64,0	498145,68	2305726,89
256	168° 27' 37"	30,8	498082,02	2305733,56
257	163° 6' 43"	25,3	498051,8	2305739,73
258	161° 48' 15"	27,3	498027,59	2305747,08
259	166° 4' 3"	22,7	498001,7	2305755,59
260	181° 56' 36"	9,4	497979,65	2305761,06
261	213° 18' 38"	5,9	497970,22	2305760,74
262	250° 13' 58"	7,5	497965,32	2305757,52
263	265° 16' 38"	16,3	497962,79	2305750,48
264	262° 16' 46"	6,9	497961,45	2305734,26
265	253° 26' 0"	6,2	497960,52	2305727,4
266	238° 26' 36"	6,6	497958,75	2305721,45
267	225° 55' 11"	4,8	497955,28	2305715,8
268	202° 19' 52"	7,6	497951,91	2305712,32
269	181° 39' 15"	8,3	497944,85	2305709,42
270	170° 47' 30"	10,7	497936,54	2305709,18
271	164° 50' 47"	22,3	497925,93	2305710,9
272	168° 55' 29"	25,4	497904,44	2305716,72
273	177° 38' 59"	44,6	497879,56	2305721,59
274	163° 38' 46"	27,2	497834,97	2305723,42
275	166° 52' 5"	17,8	497808,9	2305731,07
276	178° 17' 27"	22,1	497791,54	2305735,12
277	177° 52' 37"	46,7	497769,42	2305735,78
278	171° 59' 45"	14,8	497722,75	2305737,51
279	167° 19' 41"	22,6	497708,1	2305739,57
280	171° 41' 31"	15,5	497686,04	2305744,53
281	183° 8' 29"	27,4	497670,7	2305746,77
282	183° 23' 8"	26,1	497643,37	2305745,27
283	174° 36' 38"	18,1	497617,34	2305743,73
284	164° 46' 35"	41,2	497599,32	2305745,43
285	168° 22' 29"	15,7	497559,56	2305756,25
286	168° 47' 47"	16,9	497544,2	2305759,41
287	155° 2' 35"	15,0	497527,64	2305762,69
288	178° 59' 25"	4,5	497514,06	2305769,01
289	224° 46' 58"	3,7	497509,52	2305769,09
290	260° 3' 41"	5,7	497506,87	2305766,46
291	307° 19' 28"	6,3	497505,88	2305760,81
292	332° 43' 26"	9,7	497509,7	2305755,8
293	344° 56' 27"	36,1	497518,35	2305751,34
294	339° 39' 42"	32,9	497553,25	2305741,95
295	345° 24' 59"	25,1	497584,14	2305730,5
296	353° 24' 45"	28,7	497608,47	2305724,17
297	358° 59' 1"	40,6	497636,96	2305720,88
298	354° 25' 28"	17,7	497677,55	2305720,16
299	333° 19' 30"	25,6	497695,17	2305718,44
300	344° 11' 33"	14,8	497718,08	2305706,93
301	11° 16' 35"	13,4	497732,35	2305702,89
302	5° 21' 24"	17,2	497745,54	2305705,52
303	335° 20' 45"	8,6	497762,71	2305707,13

304	317° 17' 36"	11,7	497770,51	2305703,55
305	328° 56' 36"	7,4	497779,08	2305695,64
306	4° 2' 4"	8,8	497785,44	2305691,81
307	16° 47' 39"	20,2	497794,23	2305692,43
308	8° 36' 16"	6,1	497813,58	2305698,27
309	353° 22' 13"	4,6	497819,66	2305699,19
310	313° 27' 6"	3,1	497824,22	2305698,66
311	266° 54' 57"	4,6	497826,38	2305696,38
312	245° 2' 45"	6,0	497826,13	2305691,74
313	228° 48' 16"	5,6	497823,58	2305686,26
314	213° 35' 55"	5,2	497819,86	2305682,01
315	191° 7' 25"	18,7	497815,51	2305679,12
316	177° 20' 2"	18,1	497797,15	2305675,51
317	196° 23' 40"	6,5	497779,11	2305676,35
318	224° 59' 59"	6,4	497772,89	2305674,52
319	249° 46' 16"	7,2	497768,36	2305669,99
320	267° 34' 49"	8,5	497765,88	2305663,26
321	298° 29' 31"	8,1	497765,52	2305654,74
322	329° 39' 19"	9,4	497769,39	2305647,61
323	347° 33' 31"	14,9	497777,47	2305642,88
324	355° 15' 13"	38,2	497792,02	2305639,67
325	348° 21' 22"	17,8	497830,08	2305636,51
326	332° 31' 46"	14,7	497847,55	2305632,91
327	322° 4' 12"	25,6	497860,61	2305626,12
328	329° 37' 15"	13,8	497880,82	2305610,37
329	345° 0' 5"	20,9	497892,71	2305603,4
330	350° 44' 56"	13,4	497912,94	2305597,98
331	305° 49' 59"	5,6	497926,14	2305595,83
332	244° 10' 40"	14,8	497929,44	2305591,26
333	208° 8' 57"	10,5	497922,98	2305577,91
334	179° 36' 17"	17,4	497913,71	2305572,95
335	165° 45' 11"	33,0	497896,31	2305573,07
336	169° 0' 50"	17,7	497864,33	2305581,19
337	173° 44' 30"	56,4	497846,97	2305584,56
338	182° 6' 24"	12,0	497790,89	2305590,71
339	201° 31' 9"	4,5	497778,93	2305590,27
340	226° 0' 10"	6,5	497774,72	2305588,61
341	254° 42' 56"	8,6	497770,23	2305583,96
342	301° 47' 50"	6,1	497767,97	2305575,69
343	337° 17' 54"	7,6	497771,2	2305570,48
344	357° 48' 46"	10,0	497778,18	2305567,56
345	10° 33' 12"	6,4	497788,13	2305567,18
346	17° 21' 14"	9,6	497794,41	2305568,35
347	359° 38' 8"	14,2	497803,53	2305571,2
348	346° 3' 30"	38,1	497817,68	2305571,11
349	355° 55' 32"	14,4	497854,66	2305561,93
350	347° 26' 17"	7,5	497868,98	2305560,91
351	335° 8' 43"	7,0	497876,34	2305559,27
352	323° 6' 50"	7,1	497882,73	2305556,31
353	305° 46' 51"	5,5	497888,42	2305552,04
354	283° 15' 51"	4,1	497891,62	2305547,6
355	261° 44' 26"	3,8	497892,57	2305543,57

356	235° 11' 36"	4,6	497892,03	2305539,85
357	211° 38' 5"	4,1	497889,43	2305536,11
358	185° 18' 12"	4,8	497885,94	2305533,96
359	173° 41' 24"	4,2	497881,2	2305533,52
360	164° 38' 12"	10,7	497877,04	2305533,98
361	166° 10' 22"	6,0	497866,74	2305536,81
362	229° 48' 12"	1,7	497860,93	2305538,24
363	290° 52' 6"	3,6	497859,84	2305536,95
364	307° 25' 58"	8,8	497861,14	2305533,54
365	318° 39' 42"	7,1	497866,46	2305526,59
366	342° 42' 45"	14,8	497871,78	2305521,91
367	359° 10' 42"	34,9	497885,95	2305517,5
368	356° 24' 31"	78,7	497920,82	2305517
369	359° 2' 11"	15,5	497999,37	2305512,07
370	348° 23' 59"	10,8	498014,83	2305511,81
371	331° 31' 47"	10,8	498025,45	2305509,63
372	314° 17' 59"	9,8	498034,91	2305504,5
373	337° 33' 41"	5,3	498041,78	2305497,46
374	2° 17' 48"	15,0	498046,72	2305495,42
375	357° 46' 29"	4,9	498061,68	2305496,02
376	323° 10' 11"	2,9	498066,57	2305495,83
377	267° 31' 42"	2,8	498068,88	2305494,1
378	245° 6' 55"	3,7	498068,76	2305491,32
379	220° 14' 53"	5,6	498067,22	2305488
380	191° 12' 38"	5,7	498062,92	2305484,36
381	168° 8' 14"	10,2	498057,37	2305483,26
382	167° 23' 17"	13,5	498047,42	2305485,35
383	181° 29' 52"	17,2	498034,28	2305488,29
384	194° 5' 50"	25,0	498017,07	2305487,84
385	187° 2' 52"	22,1	497992,78	2305481,74
386	171° 42' 5"	24,5	497970,86	2305479,03
387	169° 3' 10"	33,4	497946,59	2305482,57
388	169° 46' 1"	12,1	497913,76	2305488,92
389	172° 44' 4"	96,6	497901,85	2305491,07
390	168° 58' 32"	55,5	497806	2305503,29
391	167° 54' 54"	105,3	497751,54	2305513,9
392	168° 20' 37"	42,5	497648,6	2305535,94
393	166° 44' 19"	45,7	497606,96	2305544,53
394	163° 45' 1"	32,1	497562,45	2305555,02
395	161° 39' 44"	54,0	497531,64	2305564
396	162° 1' 8"	31,1	497480,41	2305580,98
397	164° 10' 3"	43,9	497450,8	2305590,59
398	165° 9' 32"	45,8	497408,59	2305602,56
399	162° 38' 48"	40,2	497364,36	2305614,28
400	163° 53' 13"	20,7	497325,99	2305626,27
401	169° 33' 2"	32,3	497306,12	2305632,01
402	165° 21' 51"	24,3	497274,4	2305637,86
403	151° 47' 39"	39,2	497250,85	2305644,01
404	170° 57' 9"	14,8	497216,3	2305662,54
405	194° 32' 36"	13,7	497201,73	2305664,86
406	213° 44' 17"	23,1	497188,47	2305661,42
407	222° 20' 34"	44,5	497169,26	2305648,59

408	237° 40' 28"	11,8	497136,34	2305618,59
409	254° 8' 52"	24,5	497130,05	2305608,65
410	215° 35' 33"	2,4	497123,36	2305585,09
411	144° 16' 41"	2,9	497121,39	2305583,68
412	116° 38' 15"	7,0	497119,04	2305585,37
413	108° 1' 24"	7,0	497115,88	2305591,67
414	100° 24' 53"	7,9	497113,7	2305598,37
415	92° 5' 15"	6,3	497112,27	2305606,15
416	109° 47' 38"	4,4	497112,04	2305612,46
417	126° 28' 9"	4,3	497110,55	2305616,6
418	82° 52' 29"	2,4	497108	2305620,05
419	42° 21' 57"	2,9	497108,3	2305622,45
420	23° 53' 15"	12,4	497110,46	2305624,42
421	24° 41' 56"	6,3	497121,84	2305629,46
422	36° 11' 50"	5,5	497127,58	2305632,1
423	61° 51' 0"	5,7	497131,98	2305635,32
424	83° 21' 49"	6,8	497134,65	2305640,31
425	61° 26' 25"	4,5	497135,44	2305647,1
426	25° 13' 22"	4,2	497137,59	2305651,05
427	13° 12' 15"	10,9	497141,39	2305652,84
428	33° 14' 52"	6,1	497151,96	2305655,32
429	57° 39' 0"	6,9	497157,07	2305658,67
430	81° 32' 13"	8,8	497160,75	2305664,48
431	101° 37' 16"	7,9	497162,04	2305673,15
432	126° 14' 35"	8,6	497160,44	2305680,93
433	143° 57' 11"	8,6	497155,36	2305687,86
434	152° 50' 14"	32,2	497148,38	2305692,94
435	158° 26' 31"	20,5	497119,77	2305707,62
436	169° 5' 12"	12,5	497100,66	2305715,17
437	184° 45' 0"	7,0	497088,42	2305717,53
438	203° 46' 4"	6,9	497081,44	2305716,95
439	225° 0' 0"	7,5	497075,15	2305714,18
440	245° 41' 8"	13,9	497069,84	2305708,87
441	256° 18' 3"	20,6	497064,12	2305696,21
442	249° 21' 44"	11,5	497059,24	2305676,19
443	245° 14' 38"	10,5	497055,18	2305665,41
444	264° 16' 29"	3,9	497050,79	2305655,89
445	293° 35' 21"	3,3	497050,4	2305652
446	329° 46' 49"	4,5	497051,71	2305649
447	346° 57' 27"	8,1	497055,59	2305646,74
448	351° 11' 35"	14,4	497063,49	2305644,91
449	344° 59' 10"	5,8	497077,69	2305642,71
450	307° 13' 44"	3,2	497083,32	2305641,2
451	261° 22' 45"	3,5	497085,25	2305638,66
452	234° 16' 51"	10,7	497084,73	2305635,23
453	230° 18' 48"	9,2	497078,51	2305626,58
454	243° 28' 27"	13,1	497072,61	2305619,47
455	266° 41' 20"	12,1	497066,78	2305607,79
456	284° 33' 54"	13,4	497066,08	2305595,69
457	297° 43' 10"	8,9	497069,45	2305582,72
458	311° 54' 36"	21,5	497073,58	2305574,86
459	325° 55' 5"	18,3	497087,95	2305558,85

460	338° 52' 41"	12,7	497103,07	2305548,62
461	355° 42' 44"	9,9	497114,9	2305544,05
462	7° 3' 49"	16,3	497124,77	2305543,31
463	355° 21' 52"	6,3	497140,91	2305545,31
464	329° 47' 52"	6,1	497147,2	2305544,8
465	309° 32' 45"	7,1	497152,44	2305541,75
466	277° 55' 3"	7,6	497156,94	2305536,3
467	237° 1' 16"	6,9	497157,99	2305528,75
468	223° 38' 25"	15,2	497154,22	2305522,94
469	222° 40' 23"	12,5	497143,22	2305512,45
470	237° 35' 26"	7,8	497134	2305503,95
471	267° 29' 51"	7,8	497129,81	2305497,35
472	295° 57' 26"	10,1	497129,47	2305489,57
473	296° 36' 55"	5,1	497133,9	2305480,47
474	271° 32' 26"	4,1	497136,18	2305475,92
475	226° 12' 6"	3,0	497136,29	2305471,83
476	195° 50' 35"	11,5	497134,19	2305469,64
477	188° 0' 54"	19,7	497123,09	2305466,49
478	196° 11' 45"	12,9	497103,56	2305463,74
479	211° 44' 18"	6,6	497091,2	2305460,15
480	231° 56' 0"	7,1	497085,59	2305456,68
481	245° 27' 14"	15,4	497081,22	2305451,1
482	238° 42' 59"	7,1	497074,84	2305437,13
483	218° 0' 20"	12,3	497071,17	2305431,09
484	230° 57' 45"	6,4	497061,47	2305423,51
485	259° 53' 4"	8,7	497057,44	2305418,54
486	264° 20' 52"	12,7	497055,92	2305410,02
487	247° 29' 14"	9,9	497054,67	2305397,39
488	234° 21' 5"	12,0	497050,89	2305388,27
489	240° 41' 21"	21,9	497043,89	2305378,51
490	247° 21' 1"	35,5	497033,15	2305359,38
491	237° 34' 10"	33,3	497019,48	2305326,62
492	226° 30' 13"	43,4	497001,62	2305298,51
493	236° 1' 2"	44,0	496971,76	2305267,04
494	222° 56' 27"	35,8	496947,17	2305230,56
495	214° 54' 49"	41,4	496920,95	2305206,16
496	218° 41' 50"	35,7	496886,98	2305182,45
497	231° 49' 35"	27,8	496859,13	2305160,14
498	246° 22' 57"	16,3	496841,96	2305138,3
499	262° 4' 29"	19,4	496835,41	2305123,32
500	285° 20' 41"	16,2	496832,74	2305104,14
501	300° 50' 11"	20,8	496837,04	2305088,47
502	293° 36' 12"	13,9	496847,72	2305070,58
503	273° 49' 26"	11,5	496853,3	2305057,81
504	199° 0' 8"	13,7	496854,07	2305046,29
505	85° 15' 3"	3,3	496841,09	2305041,82
506	112° 58' 18"	14,3	496841,36	2305045,07
507	130° 5' 4"	21,0	496835,79	2305058,21
508	116° 41' 40"	11,9	496822,24	2305074,31
509	91° 31' 52"	23,9	496816,91	2305084,91
510	117° 23' 18"	12,8	496816,27	2305108,85
511	132° 35' 40"	14,7	496810,4	2305120,18

512	114° 13' 39"	8,6	496800,48	2305130,97
513	55° 43' 28"	16,8	496796,97	2305138,77
514	38° 51' 12"	11,1	496806,45	2305152,68
515	33° 12' 22"	29,2	496815,09	2305159,64
516	39° 14' 21"	33,0	496839,55	2305175,65
517	57° 37' 8"	46,7	496865,14	2305196,55
518	32° 36' 14"	35,7	496890,17	2305236,02
519	50° 34' 34"	19,8	496920,25	2305255,26
520	67° 42' 48"	32,2	496932,82	2305270,55
521	57° 9' 14"	29,6	496945,05	2305300,39
522	48° 4' 19"	52,5	496961,08	2305325,22
523	60° 50' 24"	50,3	496996,17	2305364,29
524	49° 43' 41"	34,1	497020,67	2305408,2
525	64° 28' 37"	17,0	497042,74	2305434,25
526	94° 38' 31"	9,4	497050,05	2305449,56
527	110° 11' 38"	25,8	497049,29	2305458,92
528	100° 42' 35"	9,4	497040,4	2305483,09
529	89° 3' 53"	9,2	497038,66	2305492,29
530	81° 28' 44"	20,5	497038,81	2305501,48
531	85° 10' 54"	10,5	497041,85	2305521,77
532	109° 58' 25"	5,2	497042,73	2305532,21
533	166° 57' 59"	4,4	497040,96	2305537,08
534	199° 3' 32"	13,9	497036,64	2305538,08
535	204° 34' 44"	31,2	497023,47	2305533,53
536	194° 39' 31"	28,6	496995,07	2305520,54
537	186° 30' 44"	61,4	496967,43	2305513,31
538	190° 30' 58"	74,2	496906,46	2305506,35
539	191° 24' 24"	56,8	496833,52	2305492,81
540	205° 38' 35"	19,2	496777,86	2305481,58
541	223° 4' 46"	24,1	496760,57	2305473,28
542	245° 20' 15"	95,1	496743	2305456,85
543	249° 52' 40"	74,0	496703,32	2305370,43
544	246° 56' 38"	71,7	496677,86	2305300,94
545	264° 47' 12"	22,0	496649,79	2305234,99
546	285° 49' 0"	23,9	496647,79	2305213,07
547	316° 18' 28"	17,0	496654,3	2305190,09
548	21° 28' 17"	11,9	496666,62	2305178,32
549	45° 2' 35"	93,5	496677,73	2305182,69
550	34° 24' 59"	28,9	496743,81	2305248,87
551	31° 7' 24"	32,6	496767,63	2305265,19
552	39° 19' 14"	33,4	496795,52	2305282,03
553	45° 52' 11"	46,6	496821,39	2305303,22
554	68° 54' 58"	43,6	496853,82	2305336,65
555	63° 40' 8"	27,4	496869,5	2305377,32
556	50° 55' 3"	16,9	496881,64	2305401,85
557	36° 9' 36"	17,4	496892,32	2305415
558	6° 41' 42"	13,6	496906,4	2305425,29
559	357° 56' 45"	9,5	496919,86	2305426,87
560	23° 25' 24"	13,7	496929,34	2305426,53
561	336° 54' 42"	8,8	496941,92	2305431,98
562	294° 26' 38"	8,9	496950,06	2305428,51
563	217° 6' 50"	12,7	496953,76	2305420,37

564	199° 35' 5"	16,2	496943,65	2305412,72
565	226° 27' 3"	14,0	496928,36	2305407,28
566	244° 46' 30"	24,3	496918,74	2305397,16
567	248° 43' 50"	20,4	496908,39	2305375,19
568	264° 26' 30"	22,8	496900,99	2305356,18
569	247° 30' 32"	11,0	496898,78	2305333,47
570	224° 7' 17"	8,8	496894,59	2305323,35
571	212° 37' 49"	25,9	496888,3	2305317,25
572	213° 38' 32"	16,6	496866,45	2305303,26
573	222° 7' 56"	51,6	496852,61	2305294,05
574	217° 13' 0"	34,4	496814,35	2305259,44
575	220° 41' 20"	75,0	496786,99	2305238,66
576	226° 58' 53"	33,7	496730,14	2305189,78
577	239° 43' 22"	30,0	496707,12	2305165,11
578	244° 56' 2"	46,7	496691,97	2305139,16
579	241° 39' 6"	38,4	496672,2	2305096,89
580	246° 7' 24"	27,7	496653,98	2305063,12
581	258° 44' 7"	29,7	496642,75	2305037,75
582	270° 10' 26"	39,5	496636,95	2305008,63
583	264° 48' 20"	14,1	496637,07	2304969,15
584	255° 54' 16"	40,0	496635,79	2304955,07
585	289° 59' 44"	7,8	496626,06	2304916,32
586	227° 37' 11"	12,7	496628,72	2304909,01
587	284° 37' 42"	78,6	496620,17	2304899,64
588	45° 8' 34"	73,7	496640,02	2304823,59
589	37° 3' 5"	80,2	496692,03	2304875,86
590	3° 4' 51"	80,0	496756,02	2304924,17
591	333° 31' 16"	53,5	496835,91	2304928,47
592	1° 47' 43"	38,3	496883,81	2304904,61
593	293° 0' 53"	2,5	496922,09	2304905,81
594	326° 20' 9"	12,2	496923,05	2304903,55
595	4° 6' 22"	35,6	496933,2	2304896,79
596	13° 30' 43"	21,7	496968,72	2304899,34
597	8° 10' 31"	17,9	496989,86	2304904,42
598	6° 21' 11"	19,4	497007,61	2304906,97
599	2° 29' 22"	0,7	497026,92	2304909,12
600	0° 12' 12"	123,8	497027,61	2304909,15
601	17° 19' 53"	108,9	497151,43	2304909,59
602	30° 40' 35"	79,0	497255,35	2304942,02
603	12° 18' 50"	48,9	497323,32	2304982,34
604	343° 59' 53"	5,6	497371,1	2304992,77
605	334° 2' 26"	41,9	497376,47	2304991,23
606	342° 20' 28"	34,3	497414,12	2304972,9
607	12° 48' 15"	10,2	497446,82	2304962,49
608	291° 41' 40"	27,9	497456,72	2304964,74
609	256° 58' 26"	53,5	497467,04	2304938,8
610	222° 8' 29"	107,9	497454,98	2304886,67
611	225° 8' 19"	102,1	497374,97	2304814,27
612	246° 23' 27"	69,6	497302,95	2304741,9
613	203° 19' 9"	26,1	497275,06	2304678,09
614	211° 22' 50"	35,6	497251,05	2304667,74
615	209° 25' 25"	56,7	497220,67	2304649,21

616	204° 17' 16"	24,3	497171,31	2304621,37
617	202° 3' 30"	29,0	497149,15	2304611,37
618	209° 40' 53"	27,0	497122,3	2304600,49
619	228° 7' 37"	3,0	497098,86	2304587,13
620	90° 0' 0"	1,9	497096,87	2304584,91
621	237° 10' 42"	55,8	497094,98	2304584,91
622	225° 1' 36"	60,6	497064,73	2304538,01
623	191° 54' 38"	33,7	497021,87	2304495,11
624	201° 49' 27"	28,0	496988,92	2304488,16
625	213° 8' 34"	47,6	496962,9	2304477,74
626	223° 33' 38"	47,9	496923,02	2304451,7
627	248° 47' 8"	33,5	496888,34	2304418,72
628	164° 2' 54"	12,6	496876,21	2304387,47
629	94° 24' 33"	45,3	496864,07	2304390,94
630	107° 50' 5"	51,0	496860,59	2304436,07
631	104° 50' 7"	61,0	496844,96	2304484,65
632	111° 48' 21"	46,7	496829,33	2304543,66
633	129° 28' 38"	38,2	496811,97	2304587,05
634	79° 41' 52"	19,4	496787,68	2304616,54
635	60° 40' 28"	31,9	496791,15	2304635,63
636	42° 1' 18"	46,7	496806,75	2304663,4
637	37° 36' 23"	28,5	496841,43	2304694,65
638	68° 15' 19"	18,7	496863,98	2304712,02
639	108° 24' 46"	16,5	496870,9	2304729,37
640	180° 1' 19"	26,0	496865,7	2304744,99
641	197° 15' 42"	52,7	496839,68	2304744,98
642	193° 15' 55"	30,3	496789,38	2304729,35
643	143° 36' 41"	40,9	496759,9	2304722,4
644	155° 34' 6"	41,9	496726,94	2304746,69
645	176° 49' 41"	31,3	496688,77	2304764,03
646	215° 51' 39"	38,5	496657,55	2304765,76
647	259° 54' 2"	49,4	496626,34	2304743,2
648	279° 57' 57"	100,4	496617,68	2304694,58
649	278° 15' 53"	108,7	496635,06	2304595,67
650	277° 24' 52"	134,8	496650,69	2304488,07
651	290° 6' 7"	75,8	496668,08	2304354,44
652	349° 30' 7"	49,4	496694,12	2304283,29
653	0° 1' 3"	97,7	496742,69	2304274,29
654	0° 0' 43"	94,8	496840,37	2304274,32
655	30° 58' 16"	64,8	496935,15	2304274,34
656	39° 13' 12"	103,1	496990,7	2304307,68
657	278° 31' 50"	0,4	497070,61	2304372,9
658	32° 32' 43"	142,3	497070,67	2304372,5
659	38° 49' 24"	77,0	497190,62	2304449,05
660	31° 10' 56"	46,7	497250,63	2304497,34
661	0° 12' 17"	28,0	497290,6	2304521,53
662	269° 54' 38"	32,0	497318,56	2304521,63
663	314° 57' 53"	23,0	497318,51	2304489,59
664	242° 30' 3"	0,8	497334,78	2304473,3
665	236° 24' 44"	23,3	497334,4	2304472,57
666	226° 25' 34"	33,2	497321,51	2304453,16
667	227° 6' 30"	35,7	497298,6	2304429,08

668	237° 16' 46"	30,3	497274,27	2304402,89
669	241° 0' 50"	17,0	497257,88	2304377,38
670	271° 39' 1"	9,4	497249,62	2304362,47
671	305° 12' 53"	10,1	497249,89	2304353,1
672	357° 6' 0"	5,3	497255,72	2304344,84
673	249° 57' 40"	7,9	497261,05	2304344,57
674	231° 27' 18"	51,4	497258,34	2304337,14
675	153° 29' 18"	19,2	497226,32	2304296,95
676	55° 5' 20"	27,2	497209,18	2304305,5
677	57° 47' 32"	4,5	497224,75	2304327,81
678	63° 46' 33"	3,8	497227,15	2304331,62
679	71° 24' 32"	1,2	497228,81	2304334,99
680	82° 5' 34"	1,1	497229,18	2304336,09
681	97° 35' 40"	0,8	497229,33	2304337,17
682	120° 22' 44"	0,7	497229,23	2304337,92
683	146° 8' 10"	0,9	497228,89	2304338,5
684	170° 55' 42"	1,2	497228,13	2304339,01
685	182° 26' 38"	1,6	497226,94	2304339,2
686	189° 24' 45"	1,9	497225,3	2304339,13
687	196° 39' 39"	4,3	497223,43	2304338,82
688	202° 12' 52"	9,8	497219,32	2304337,59
689	208° 21' 21"	14,7	497210,26	2304333,89
690	213° 25' 46"	7,9	497197,29	2304326,89
691	218° 48' 5"	10,7	497190,67	2304322,52
692	222° 19' 12"	5,0	497182,3	2304315,79
693	228° 2' 59"	23,0	497178,61	2304312,43
694	225° 2' 54"	8,3	497163,24	2304295,33
695	219° 44' 29"	6,9	497157,35	2304289,43
696	241° 19' 15"	12,0	497152,07	2304285,04
697	239° 58' 17"	11,0	497146,31	2304274,51
698	90° 0' 0"	0,1	497140,79	2304264,96
699	223° 3' 6"	41,6	497140,79	2304264,84
700	247° 9' 58"	0,4	497110,39	2304236,44
701	131° 40' 3"	5,6	497110,23	2304236,06
702	216° 52' 11"	17,4	497106,51	2304240,24
703	231° 45' 27"	42,0	497092,63	2304229,83
704	219° 57' 11"	110,8	497066,63	2304196,84
705	218° 37' 20"	219,7	496981,66	2304125,66
706	204° 48' 38"	24,8	496809,98	2303988,5
707	205° 23' 30"	36,5	496787,44	2303978,08
708	242° 7' 46"	33,4	496754,49	2303962,44
709	300° 56' 22"	20,2	496738,89	2303932,94
710	313° 10' 5"	38,0	496749,29	2303915,59
711	319° 44' 51"	29,6	496775,32	2303887,84
712	11° 20' 37"	26,5	496797,88	2303868,74
713	58° 3' 27"	16,4	496823,9	2303873,96
714	40° 38' 11"	160,0	496832,56	2303887,85
715	27° 37' 16"	86,1	496953,94	2303992,02
716	48° 23' 51"	16,8	497030,25	2304031,95
717	29° 40' 49"	88,3	497041,42	2304044,53
718	45° 8' 34"	39,7	497118,13	2304088,25
719	90° 0' 0"	0,9	497146,14	2304116,4

720	272° 25' 14"	6,2	497147,05	2304116,4
721	330° 19' 45"	12,5	497147,31	2304110,25
722	47° 14' 48"	8,1	497158,14	2304104,08
723	52° 11' 12"	8,1	497163,65	2304110,04
724	0° 18' 10"	9,5	497168,64	2304116,47
725	41° 20' 14"	50,6	497178,1	2304116,52
726	265° 8' 16"	9,7	497216,08	2304149,93
727	280° 26' 29"	22,5	497215,26	2304140,29
728	275° 33' 18"	15,4	497219,34	2304118,15
729	250° 28' 13"	12,4	497220,83	2304102,83
730	216° 51' 20"	24,1	497216,68	2304091,13
731	218° 36' 6"	10,8	497197,43	2304076,7
732	251° 29' 32"	5,0	497189	2304069,97
733	312° 9' 57"	14,3	497187,42	2304065,25
734	343° 24' 11"	8,6	497197,02	2304054,65
735	20° 32' 28"	9,0	497205,24	2304052,2
736	44° 56' 25"	6,8	497213,7	2304055,37
737	56° 40' 49"	50,2	497218,52	2304060,18
738	76° 17' 49"	10,4	497246,09	2304102,12
739	129° 23' 37"	6,9	497248,56	2304112,25
740	144° 28' 41"	16,9	497244,15	2304117,62
741	88° 50' 5"	11,8	497230,38	2304127,45
742	59° 11' 41"	14,9	497230,62	2304139,25
743	43° 25' 13"	40,3	497238,24	2304152,03
744	45° 55' 23"	15,8	497267,49	2304179,71
745	53° 53' 16"	20,9	497278,48	2304191,06
746	46° 45' 34"	15,4	497290,78	2304207,92
747	19° 36' 28"	11,7	497301,35	2304219,16
748	356° 43' 38"	31,5	497312,41	2304223,1
749	28° 27' 6"	11,8	497343,89	2304221,3
750	59° 50' 39"	13,5	497354,28	2304226,93
751	76° 59' 24"	2,8	497361,06	2304238,6
752	0° 13' 57"	12,3	497361,7	2304241,37
753	15° 28' 27"	45,6	497374,02	2304241,42
754	28° 17' 5"	68,1	497417,98	2304253,59
755	73° 42' 50"	100,3	497477,95	2304285,86
756	58° 26' 44"	61,2	497506,07	2304382,11
757	331° 46' 12"	117,8	497538,12	2304434,3
758	18° 39' 37"	50,6	497641,87	2304378,6
759	143° 13' 42"	5,8	497689,84	2304394,8
760	86° 43' 46"	11,6	497685,17	2304398,29
761	114° 32' 12"	10,7	497685,83	2304409,84
762	135° 39' 28"	19,1	497681,37	2304419,61
763	144° 14' 46"	25,6	497667,72	2304432,95
764	132° 20' 57"	31,0	497646,97	2304447,89
765	89° 55' 13"	21,6	497626,06	2304470,83
766	326° 18' 35"	3,2	497626,09	2304492,45
767	36° 44' 22"	6,2	497628,73	2304490,69
768	62° 14' 42"	14,2	497633,66	2304494,37
769	75° 42' 48"	11,1	497640,28	2304506,95
770	94° 7' 42"	14,3	497643,02	2304517,71
771	53° 13' 22"	13,6	497641,99	2304531,98

772	56° 23' 6"	101,3	497650,13	2304542,87
773	54° 33' 10"	69,0	497706,19	2304627,2
774	335° 4' 37"	66,0	497746,22	2304683,43
775	309° 14' 25"	56,7	497806,09	2304655,61
776	355° 37' 7"	100,1	497841,97	2304611,68
777	356° 22' 50"	60,0	497941,82	2304604,03
778	263° 4' 47"	100,9	498001,74	2304600,24
779	322° 26' 48"	65,4	497989,58	2304500,05
780	352° 3' 33"	28,2	498041,44	2304460,18
781	318° 21' 30"	48,0	498069,4	2304456,28
782	269° 54' 7"	76,1	498105,3	2304424,36
783	221° 20' 51"	127,9	498105,17	2304348,25
784	205° 40' 35"	93,1	498009,17	2304263,77
785	269° 54' 22"	128,2	497925,22	2304223,41
786	195° 30' 7"	11,2	497925,01	2304095,22
787	136° 21' 42"	9,5	497914,23	2304092,23
788	128° 37' 5"	17,2	497907,34	2304098,8
789	182° 0' 44"	11,1	497896,62	2304112,22
790	161° 41' 23"	7,3	497885,52	2304111,83
791	159° 8' 20"	11,9	497878,63	2304114,11
792	126° 38' 14"	14,8	497867,53	2304118,34
793	131° 31' 32"	22,5	497858,71	2304130,2
794	109° 55' 22"	23,6	497843,78	2304147,06
795	108° 43' 51"	22,6	497835,73	2304169,27
796	117° 56' 38"	28,6	497828,46	2304190,71
797	125° 32' 52"	19,8	497815,05	2304215,99
798	137° 41' 57"	5,7	497803,56	2304232,07
799	185° 0' 2"	8,8	497799,34	2304235,91
800	220° 24' 12"	10,1	497790,54	2304235,14
801	272° 8' 20"	10,7	497782,88	2304228,62
802	299° 0' 44"	11,8	497783,28	2304217,91
803	268° 38' 46"	16,1	497789,02	2304207,56
804	297° 1' 36"	21,1	497788,64	2304191,48
805	305° 58' 43"	10,4	497798,22	2304172,7
806	291° 51' 10"	16,5	497804,34	2304164,27
807	286° 33' 29"	14,8	497810,48	2304148,96
808	275° 24' 1"	20,4	497814,69	2304134,8
809	273° 41' 9"	23,8	497816,61	2304114,49
810	276° 29' 30"	20,4	497818,14	2304090,74
811	90° 0' 0"	15,7	497820,45	2304070,44
812	283° 46' 12"	19,3	497820,45	2304054,73
813	272° 2' 46"	21,8	497825,05	2304035,96
814	297° 17' 38"	26,7	497825,83	2304014,13
815	276° 52' 41"	19,3	497838,08	2303990,39
816	292° 16' 33"	16,1	497840,39	2303971,24
817	279° 58' 19"	22,2	497846,51	2303956,3
818	268° 50' 22"	18,8	497850,35	2303934,46
819	266° 22' 41"	18,0	497849,97	2303915,7
820	265° 2' 14"	17,7	497848,83	2303897,69
821	274° 56' 38"	13,5	497847,3	2303880,07
822	310° 59' 37"	6,2	497848,46	2303866,66
823	258° 23' 23"	159,0	497852,51	2303862

824	237° 2' 36"	129,8	497820,51	2303706,25
825	194° 42' 6"	6,3	497749,92	2303597,37
826	205° 32' 49"	8,8	497743,86	2303595,78
827	220° 49' 21"	7,9	497735,91	2303591,98
828	232° 16' 30"	22,8	497729,96	2303586,84
829	223° 53' 45"	9,9	497716,02	2303568,82
830	217° 16' 34"	10,2	497708,88	2303561,95
831	210° 42' 49"	15,3	497700,8	2303555,8
832	207° 15' 2"	32,5	497687,62	2303547,97
833	203° 20' 15"	60,1	497658,71	2303533,08
834	200° 37' 51"	12,5	497603,57	2303509,29
835	193° 47' 11"	8,4	497591,83	2303504,87
836	177° 54' 53"	7,7	497583,72	2303502,88
837	157° 56' 3"	6,4	497576,03	2303503,16
838	150° 21' 57"	11,5	497570,06	2303505,58
839	156° 11' 52"	4,0	497560,04	2303511,28
840	177° 54' 3"	1,9	497556,39	2303512,89
841	198° 56' 7"	1,4	497554,48	2303512,96
842	220° 59' 53"	1,7	497553,11	2303512,49
843	248° 32' 24"	3,1	497551,81	2303511,36
844	257° 32' 41"	4,2	497550,67	2303508,46
845	267° 4' 12"	7,6	497549,76	2303504,34
846	272° 18' 57"	15,3	497549,37	2303496,72
847	266° 6' 18"	7,1	497549,99	2303481,39
848	255° 34' 4"	7,0	497549,51	2303474,34
849	238° 48' 29"	5,6	497547,76	2303467,54
850	224° 34' 51"	6,8	497544,86	2303462,75
851	212° 18' 26"	8,9	497540,04	2303458
852	204° 8' 10"	9,7	497532,56	2303453,27
853	197° 14' 43"	48,1	497523,7	2303449,3
854	207° 46' 6"	16,2	497477,73	2303435,03
855	215° 33' 52"	37,1	497463,41	2303427,49
856	212° 14' 39"	122,6	497433,27	2303405,94
857	215° 20' 24"	28,3	497329,61	2303340,55
858	227° 53' 10"	24,6	497306,51	2303324,17
859	235° 16' 23"	9,2	497290,03	2303305,94
860	245° 24' 51"	8,0	497284,79	2303298,38
861	268° 27' 36"	3,7	497281,45	2303291,08
862	283° 1' 54"	3,5	497281,35	2303287,36
863	305° 21' 7"	5,7	497282,13	2303283,99
864	325° 11' 48"	6,7	497285,45	2303279,31
865	340° 20' 12"	8,3	497290,96	2303275,48
866	356° 56' 43"	9,4	497298,74	2303272,7
867	14° 13' 5"	9,2	497308,11	2303272,2
868	26° 41' 5"	40,6	497316,99	2303274,45
869	32° 25' 34"	17,6	497353,28	2303292,69
870	40° 48' 46"	47,0	497368,14	2303302,13
871	32° 53' 57"	94,2	497403,69	2303332,83
872	31° 14' 36"	104,0	497482,82	2303384,02
873	32° 4' 54"	110,6	497571,75	2303437,97
874	27° 52' 47"	29,0	497665,44	2303496,7
875	12° 52' 48"	44,6	497691,11	2303510,28

876	26° 7' 2"	25,8	497734,58	2303520,22
877	35° 34' 44"	19,4	497757,71	2303531,56
878	54° 54' 17"	16,9	497773,45	2303542,82
879	73° 53' 35"	9,3	497783,14	2303556,61
880	94° 16' 4"	0,7	497785,71	2303565,51
881	33° 12' 47"	51,0	497785,66	2303566,18
882	41° 47' 25"	144,9	497828,32	2303594,11
883	20° 59' 54"	124,2	497936,33	2303690,65
884	269° 53' 52"	28,0	498052,24	2303735,14
885	16° 55' 16"	41,8	498052,19	2303707,1
886	262° 20' 5"	60,7	498092,16	2303719,26
887	233° 24' 9"	13,5	498084,07	2303659,15
888	226° 36' 3"	21,5	498076,05	2303648,35
889	230° 41' 10"	24,9	498061,27	2303632,72
890	229° 38' 30"	24,0	498045,49	2303613,45
891	314° 59' 59"	5,4	498029,93	2303595,14
892	233° 23' 8"	3,6	498033,74	2303591,33
893	135° 24' 6"	22,2	498031,6	2303588,45
894	230° 51' 8"	26,4	498015,81	2303604,02
895	282° 5' 50"	30,8	497999,13	2303583,53
896	233° 24' 37"	103,4	498005,59	2303553,39
897	223° 45' 10"	116,3	497943,95	2303470,36
898	180° 12' 40"	75,9	497859,94	2303389,93
899	195° 52' 29"	103,9	497784,04	2303389,65
900	215° 43' 5"	69,0	497684,14	2303361,24
901	237° 47' 45"	90,2	497628,15	2303320,98
902	243° 28' 2"	118,7	497580,1	2303244,69
903	214° 57' 8"	37,9	497527,07	2303138,48
904	203° 23' 53"	76,1	497496,01	2303116,77
905	189° 10' 30"	12,8	497426,17	2303086,55
906	140° 31' 31"	74,2	497413,54	2303084,51
907	166° 55' 43"	35,3	497356,23	2303131,71
908	0° 18' 26"	26,1	497321,86	2303139,69
909	8° 38' 8"	13,8	497347,96	2303139,83
910	26° 14' 8"	11,7	497361,59	2303141,9
911	43° 33' 50"	15,8	497372,06	2303147,06
912	47° 54' 39"	49,3	497383,51	2303157,95
913	52° 33' 13"	13,7	497416,55	2303194,53
914	63° 53' 48"	13,3	497424,89	2303205,42
915	66° 57' 42"	9,4	497430,75	2303217,38
916	46° 8' 46"	13,8	497434,42	2303226,01
917	28° 38' 55"	20,3	497443,97	2303235,95
918	45° 50' 56"	16,2	497461,78	2303245,68
919	52° 52' 7"	26,8	497473,08	2303257,32
920	44° 41' 23"	22,2	497489,23	2303278,65
921	36° 44' 49"	56,0	497505,02	2303294,27
922	48° 25' 41"	28,5	497549,9	2303327,78
923	54° 6' 47"	23,7	497568,81	2303349,1
924	48° 52' 0"	13,3	497582,68	2303368,27
925	44° 15' 35"	29,6	497591,44	2303378,3
926	43° 11' 6"	38,2	497612,61	2303398,93
927	46° 25' 54"	33,7	497640,45	2303425,06

928	44° 14' 56"	24,8	497663,66	2303449,46
929	50° 31' 44"	33,3	497681,44	2303466,78
930	74° 58' 36"	5,6	497702,62	2303492,5
931	124° 3' 2"	2,6	497704,08	2303497,94
932	183° 27' 26"	4,8	497702,6	2303500,13
933	206° 9' 52"	17,9	497697,8	2303499,84
934	212° 53' 32"	105,0	497681,72	2303491,94
935	215° 3' 15"	128,8	497593,57	2303434,93
936	219° 45' 7"	108,3	497488,1	2303360,93
937	217° 48' 11"	45,6	497404,83	2303291,67
938	226° 54' 58"	28,5	497368,84	2303263,75
939	236° 28' 46"	37,4	497349,34	2303242,9
940	245° 43' 39"	21,0	497328,66	2303211,68
941	254° 31' 29"	15,1	497320,02	2303192,52
942	267° 30' 47"	18,7	497316	2303178
943	277° 14' 18"	18,8	497315,19	2303159,35
944	166° 55' 5"	30,0	497317,56	2303140,69
945	140° 54' 48"	82,2	497288,34	2303147,48
946	102° 24' 17"	73,8	497224,52	2303199,32
947	109° 33' 14"	59,4	497208,67	2303271,38
948	165° 12' 43"	61,9	497188,78	2303327,38
949	101° 58' 43"	57,3	497128,89	2303343,19
950	148° 2' 0"	37,6	497117	2303399,23
951	146° 28' 17"	3,0	497085,08	2303419,15
952	119° 45' 43"	8,3	497082,62	2303420,78
953	126° 19' 45"	32,6	497078,52	2303427,95
954	127° 18' 14"	32,5	497059,18	2303454,25
955	132° 37' 2"	14,8	497039,5	2303480,08
956	145° 54' 18"	12,6	497029,48	2303490,97
957	157° 42' 58"	9,7	497019,08	2303498,01
958	169° 58' 26"	12,9	497010,1	2303501,69
959	180° 34' 58"	9,8	496997,43	2303503,93
960	199° 4' 11"	10,6	496987,6	2303503,83
961	220° 14' 24"	8,6	496977,62	2303500,38
962	238° 49' 16"	22,4	496971,05	2303494,82
963	230° 36' 49"	12,1	496959,45	2303475,65
964	252° 36' 8"	9,4	496951,79	2303466,32
965	276° 42' 3"	7,5	496948,97	2303457,32
966	290° 14' 38"	14,8	496949,85	2303449,83
967	298° 18' 44"	33,3	496954,98	2303435,92
968	302° 53' 21"	21,2	496970,77	2303406,61
969	307° 18' 41"	14,3	496982,3	2303388,78
970	311° 4' 58"	27,2	496990,95	2303377,43
971	314° 41' 52"	28,2	497008,84	2303356,91
972	311° 49' 59"	56,4	497028,65	2303336,89
973	310° 10' 28"	34,4	497066,3	2303294,83
974	35° 17' 26"	3,8	497088,48	2303268,56
975	307° 41' 35"	38,4	497091,56	2303270,74
976	219° 20' 10"	1,7	497115,05	2303240,34
977	219° 27' 25"	5,1	497113,72	2303239,25
978	299° 48' 28"	9,0	497109,82	2303236,04
979	300° 8' 42"	13,0	497114,3	2303228,22

980	301° 50' 4"	11,7	497120,81	2303217,01
981	303° 54' 49"	9,2	497127	2303207,04
982	306° 14' 3"	14,2	497132,15	2303199,38
983	307° 20' 52"	27,6	497140,57	2303187,89
984	306° 16' 16"	29,9	497157,29	2303165,98
985	305° 40' 25"	17,6	497174,96	2303141,9
986	301° 47' 56"	7,6	497185,24	2303127,58
987	300° 37' 12"	13,7	497189,27	2303121,08
988	298° 46' 59"	10,1	497196,26	2303109,27
989	296° 38' 39"	16,1	497201,1	2303100,46
990	294° 17' 35"	32,4	497208,34	2303086,03
991	293° 47' 10"	10,9	497221,66	2303056,52
992	295° 40' 33"	13,0	497226,05	2303046,56
993	299° 37' 49"	4,3	497231,67	2303034,87
994	304° 54' 26"	4,4	497233,82	2303031,09
995	313° 38' 43"	4,2	497236,36	2303027,45
996	322° 23' 38"	2,8	497239,25	2303024,42
997	321° 30' 2"	7,8	497241,47	2303022,71
998	307° 58' 39"	5,4	497247,58	2303017,85
999	295° 58' 21"	7,4	497250,89	2303013,61
1000	289° 21' 23"	5,7	497254,11	2303007
1001	285° 13' 6"	10,9	497256	2303001,62
1002	280° 42' 38"	12,8	497258,87	2302991,07
1003	274° 44' 52"	6,0	497261,24	2302978,54
1004	267° 24' 43"	1,8	497261,74	2302972,52
1005	257° 15' 6"	2,3	497261,66	2302970,75
1006	243° 19' 11"	2,2	497261,16	2302968,54
1007	228° 13' 15"	3,3	497260,16	2302966,55
1008	215° 43' 31"	8,5	497257,98	2302964,11
1009	212° 27' 10"	21,6	497251,07	2302959,14
1010	212° 14' 37"	16,0	497232,86	2302947,56
1011	212° 57' 24"	21,5	497219,29	2302939
1012	212° 45' 56"	23,7	497201,29	2302927,33
1013	218° 44' 40"	12,7	497181,34	2302914,49
1014	215° 29' 21"	11,0	497171,47	2302906,57
1015	210° 2' 11"	9,7	497162,48	2302900,16

101 6	205° 36' 35"	14,0	497154,04	2302895,28
101 7	201° 28' 18"	10,3	497141,46	2302889,25
101 8	198° 21' 5"	6,5	497131,85	2302885,47
101 9	196° 2' 34"	4,8	497125,67	2302883,42
102 0	190° 59' 28"	14,1	497121,01	2302882,08
102 1	193° 2' 48"	5,8	497107,16	2302879,39
102 2	196° 41' 57"	3,3	497101,55	2302878,09
102 3	200° 11' 36"	8,1	497098,35	2302877,13
102 4	203° 46' 15"	9,7	497090,71	2302874,32
102 5	206° 9' 41"	7,0	497081,81	2302870,4
102 6	208° 15' 57"	17,8	497075,54	2302867,32
102 7	296° 33' 54"	4,9	497059,88	2302858,9
102 8	297° 15' 19"	0,4	497062,05	2302854,56
102 9	197° 19' 53"	27,3	497062,22	2302854,23
103 0	241° 14' 6"	91,6	497036,2	2302846,11
103 1	253° 7' 27"	70,9	496992,13	2302765,83
103 2	223° 33' 38"	43,1	496971,55	2302697,99
103 3	260° 53' 41"	48,3	496940,34	2302668,31
103 4	246° 46' 28"	53,2	496932,7	2302620,64
103 5	335° 26' 58"	6,2	496911,72	2302571,75
103 6	229° 10' 3"	43,6	496917,39	2302569,16
103 7	258° 19' 3"	64,5	496888,89	2302536,18
103 8	296° 27' 42"	44,7	496875,82	2302472,97
103 9	344° 10' 45"	29,1	496895,72	2302432,99
104 0	32° 40' 16"	52,3	496923,67	2302425,07
104 1	54° 33' 17"	34,5	496967,66	2302453,28

104 2	85° 49' 56"	92,1	496987,67	2302481,39
104 3	70° 56' 32"	1,2	496994,36	2302573,2
104 4	70° 10' 18"	4,4	496994,74	2302574,3
104 5	68° 17' 15"	6,0	496996,24	2302578,46
104 6	65° 28' 42"	9,2	496998,45	2302584,01
104 7	62° 30' 46"	9,7	497002,25	2302592,34
104 8	61° 13' 2"	7,2	497006,74	2302600,97
104 9	66° 41' 37"	24,5	497010,19	2302607,25
105 0	64° 52' 22"	29,2	497019,87	2302629,72
105 1	50° 34' 55"	27,6	497032,28	2302656,18
105 2	36° 10' 48"	24,3	497049,82	2302677,52
105 3	103° 34' 8"	26,2	497069,4	2302691,84
105 4	52° 23' 28"	32,1	497063,26	2302717,28
105 5	37° 37' 5"	22,5	497082,85	2302742,71
105 6	42° 18' 17"	30,8	497100,68	2302756,45
105 7	34° 20' 51"	35,8	497123,48	2302777,2
105 8	4° 12' 3"	47,8	497153,01	2302797,38
105 9	358° 58' 0"	16,1	497200,66	2302800,88
106 0	330° 16' 48"	14,1	497216,74	2302800,59
106 1	296° 43' 50"	44,8	497229,02	2302793,58
106 2	301° 48' 55"	77,1	497249,19	2302753,53
106 3	291° 41' 6"	41,2	497289,82	2302688,04
106 4	215° 6' 27"	8,5	497305,03	2302649,79
106 5	285° 16' 22"	50,5	497298,06	2302644,89
106 6	19° 57' 13"	20,0	497311,35	2302596,22
106 7	164° 34' 16"	8,7	497330,19	2302603,06

106 8	206° 41' 5"	4,3	497321,82	2302605,37
106 9	110° 43' 15"	9,8	497318	2302603,45
107 0	329° 35' 35"	2,5	497314,55	2302612,57
107 1	344° 55' 53"	0,5	497316,68	2302611,32
107 2	315° 10' 44"	4,5	497317,2	2302611,18
107 3	329° 24' 58"	4,9	497320,41	2302607,99
107 4	343° 55' 35"	4,9	497324,64	2302605,49
107 5	358° 22' 0"	4,9	497329,36	2302604,13
107 6	208° 43' 1"	21,4	497334,27	2302603,99
107 7	322° 9' 32"	13,3	497315,47	2302593,69
107 8	335° 25' 1"	11,2	497326	2302585,51
107 9	330° 0' 58"	17,5	497336,23	2302580,83
108 0	355° 30' 47"	15,0	497351,43	2302572,06
108 1	312° 42' 3"	15,5	497366,34	2302570,89
108 2	25° 20' 30"	18,4	497376,86	2302559,49
108 3	79° 44' 49"	24,7	497393,52	2302567,38
108 4	83° 53' 7"	24,7	497397,91	2302591,65
108 5	96° 15' 27"	21,5	497400,54	2302616,2
108 6	99° 14' 52"	38,2	497398,2	2302637,54
108 7	117° 10' 33"	24,3	497392,06	2302675,25
108 8	145° 25' 6"	19,4	497380,95	2302696,89
108 9	134° 59' 59"	32,2	497364,95	2302707,92
109 0	109° 12' 27"	55,1	497342,15	2302730,72
109 1	115° 16' 37"	23,3	497324,02	2302782,76
109 2	92° 29' 29"	26,9	497314,08	2302803,81
109 3	62° 37' 29"	41,1	497312,91	2302830,7

109 4	29° 11' 49"	33,6	497331,82	2302867,22
109 5	15° 36' 5"	26,1	497361,15	2302883,61
109 6	47° 26' 40"	48,4	497386,29	2302890,63
109 7	53° 47' 27"	40,6	497419,03	2302926,29
109 8	24° 8' 38"	22,8	497443	2302959,03
109 9	13° 22' 10"	38,1	497463,77	2302968,34
110 0	344° 34' 24"	17,6	497500,88	2302977,16
110 1	40° 54' 42"	11,6	497517,84	2302972,48
110 2	46° 51' 50"	12,8	497526,61	2302980,08
110 3	39° 48' 58"	13,7	497535,38	2302989,44
110 4	310° 13' 58"	10,0	497545,9	2302998,21
110 5	340° 2' 20"	17,7	497552,33	2302990,61
110 6	217° 10' 50"	23,2	497568,96	2302984,57
110 7	227° 56' 25"	13,5	497550,45	2302970,53
110 8	223° 49' 25"	14,1	497541,4	2302960,5
110 9	236° 3' 11"	8,7	497531,21	2302950,72
111 0	260° 11' 20"	10,3	497526,37	2302943,53
111 1	238° 3' 9"	8,4	497524,62	2302933,41
111 2	199° 23' 52"	10,5	497520,18	2302926,29
111 3	293° 8' 22"	8,9	497510,24	2302922,79
111 4	322° 11' 7"	6,7	497513,74	2302914,6
111 5	318° 34' 41"	13,3	497519,01	2302910,51
111 6	305° 48' 2"	21,0	497528,95	2302901,74
111 7	320° 22' 31"	14,2	497541,24	2302884,7
111 8	340° 2' 25"	16,6	497552,17	2302875,65
111 9	347° 58' 27"	15,1	497567,81	2302869,97

112 0	8° 43' 37"	25,2	497582,55	2302866,83
112 1	9° 30' 6"	11,9	497607,5	2302870,66
112 2	345° 55' 13"	16,0	497619,27	2302872,63
112 3	14° 23' 12"	13,1	497634,78	2302868,74
112 4	45° 6' 19"	15,4	497647,45	2302871,99
112 5	50° 11' 16"	22,8	497658,3	2302882,88
112 6	90° 0' 0"	22,2	497672,92	2302900,42
112 7	105° 37' 44"	15,2	497672,92	2302922,64
112 8	125° 21' 43"	29,6	497668,83	2302937,26
112 9	116° 5' 8"	39,5	497651,72	2302961,37
113 0	94° 23' 55"	24,8	497634,33	2302996,89
113 1	75° 0' 54"	27,7	497632,43	2303021,59
113 2	35° 26' 56"	175,7	497639,59	2303048,34
113 3	31° 49' 7"	67,0	497782,69	2303150,22
113 4	62° 38' 5"	122,0	497839,63	2303185,55
113 5	30° 11' 6"	120,3	497895,72	2303293,92
113 6	37° 44' 28"	65,8	497999,68	2303354,39
113 7	56° 23' 21"	130,2	498051,68	2303394,64
113 8	49° 30' 24"	111,0	498123,75	2303503,07
113 9	65° 24' 3"	211,8	498195,8	2303587,45
114 0	81° 56' 43"	230,7	498283,98	2303780,06
114 1	56° 22' 46"	86,8	498316,31	2304008,52
114 2	77° 30' 18"	316,2	498364,37	2304080,8
114 3	89° 54' 32"	88,1	498432,78	2304389,51
114 4	84° 37' 58"	217,4	498432,92	2304477,64
114 5	81° 48' 2"	113,4	498453,25	2304694,04

114 6	107° 32' 38"	92,3	498469,42	2304806,26
114 7	84° 12' 47"	282,0	498441,59	2304894,29
114 8	85° 58' 27"	105,8	498470,02	2305174,82
114 9	14° 43' 31"	3,2	498477,45	2305280,39
115 0	33° 53' 36"	8,6	498480,57	2305281,21
115 1	45° 29' 44"	18,8	498487,7	2305286
115 2	51° 50' 56"	20,8	498500,88	2305299,41
115 3	55° 50' 22"	23,0	498513,7	2305315,73
115 4	54° 48' 5"	27,3	498526,6	2305334,74
115 5	57° 0' 6"	13,1	498542,33	2305357,04
115 6	47° 57' 49"	10,4	498549,46	2305368,02
115 7	33° 57' 26"	44,6	498556,42	2305375,74
115 8	33° 0' 21"	44,1	498593,41	2305400,65
115 9	12° 49' 34"	10,5	498630,42	2305424,69
116 0	355° 2' 34"	17,7	498640,61	2305427,01
116 1	344° 47' 39"	14,3	498658,25	2305425,48
116 2	328° 19' 53"	11,7	498672,01	2305421,74
116 3	308° 38' 57"	17,1	498681,98	2305415,59
116 4	306° 15' 42"	11,7	498692,64	2305402,26
116 5	327° 17' 21"	4,2	498699,55	2305392,84
116 6	90° 0' 0"	5,3	498703,1	2305390,56
116 7	13° 31' 59"	7,7	498708,35	2305390,56
116 8	19° 40' 55"	15,0	498715,87	2305392,37
116 9	25° 30' 12"	24,6	498729,96	2305397,41
117 0	32° 33' 39"	25,5	498752,18	2305408,01
117 1	41° 55' 17"	30,4	498773,65	2305421,72

117 2	48° 46' 29"	24,8	498796,28	2305442,04
117 3	55° 39' 11"	24,4	498812,63	2305460,7
117 4	64° 2' 23"	14,8	498826,42	2305480,88
117 5	69° 14' 15"	39,3	498832,91	2305494,21
117 6	73° 1' 28"	28,8	498846,85	2305530,98
117 7	75° 43' 42"	49,6	498855,26	2305558,53
117 8	82° 8' 59"	12,7	498867,49	2305606,61
117 9	94° 0' 55"	15,7	498869,23	2305619,23
118 0	103° 21' 31"	32,2	498868,13	2305634,9
118 1	115° 12' 36"	10,0	498860,69	2305666,23
118 2	132° 13' 12"	11,5	498856,42	2305675,3
118 3	141° 21' 2"	16,9	498848,68	2305683,83
118 4	120° 58' 45"	6,3	498835,5	2305694,37
118 5	95° 23' 45"	4,9	498832,24	2305699,8
118 6	63° 4' 20"	4,2	498831,78	2305704,67
118 7	34° 51' 34"	8,2	498833,7	2305708,45
118 8	32° 43' 42"	5,1	498840,39	2305713,11
118 9	40° 10' 55"	6,8	498844,7	2305715,88
119 0	48° 28' 38"	9,4	498849,91	2305720,28
119 1	55° 30' 51"	7,8	498856,17	2305727,35
119 2	61° 21' 10"	10,0	498860,58	2305733,77
119 3	66° 27' 39"	15,2	498865,36	2305742,52
119 4	71° 49' 37"	17,3	498871,45	2305756,5
119 5	76° 56' 30"	14,2	498876,84	2305772,92
119 6	80° 53' 11"	22,4	498880,05	2305786,76
119 7	70° 13' 8"	7,3	498883,6	2305808,89

119 8	50° 20' 26"	5,0	498886,06	2305815,73
119 9	36° 58' 3"	8,2	498889,26	2305819,59
120 0	48° 30' 55"	4,2	498895,81	2305824,52
120 1	68° 0' 6"	4,3	498898,56	2305827,63
120 2	85° 59' 16"	5,0	498900,18	2305831,64
120 3	100° 5' 23"	4,1	498900,53	2305836,63
120 4	116° 15' 48"	4,2	498899,82	2305840,62
120 5	130° 55' 41"	4,2	498897,94	2305844,43
120 6	135° 43' 54"	11,1	498895,2	2305847,59
120 7	127° 14' 41"	5,5	498887,27	2305855,32
120 8	118° 20' 49"	5,0	498883,94	2305859,7
120 9	104° 16' 29"	6,4	498881,55	2305864,13
121 0	87° 12' 14"	8,2	498879,97	2305870,34
121 1	75° 32' 10"	11,1	498880,37	2305878,53
121 2	70° 55' 16"	18,3	498883,13	2305889,23
121 3	75° 14' 6"	24,6	498889,11	2305906,52
121 4	68° 55' 22"	35,4	498895,38	2305930,31
121 5	69° 11' 25"	22,7	498908,11	2305963,34
121 6	72° 23' 51"	23,9	498916,19	2305984,6
121 7	65° 23' 35"	29,7	498923,43	2306007,42
121 8	61° 5' 12"	56,3	498935,8	2306034,43
121 9	66° 2' 0"	14,9	498963,03	2306083,73
122 0	71° 35' 54"	21,6	498969,08	2306097,34
122 1	76° 42' 1"	47,2	498975,91	2306117,87
122 2	70° 19' 47"	28,5	498986,76	2306163,77
122 3	62° 9' 13"	39,6	498996,34	2306190,57

122 4	66° 36' 21"	27,7	499014,84	2306225,59
122 5	69° 29' 11"	28,3	499025,85	2306251,04
122 6	74° 5' 13"	12,1	499035,78	2306277,58
122 7	82° 58' 2"	20,7	499039,09	2306289,19
122 8	77° 31' 1"	9,5	499041,63	2306309,78
122 9	58° 5' 21"	13,5	499043,68	2306319,04
123 0	72° 52' 1"	9,7	499050,81	2306330,49
123 1	78° 41' 50"	15,4	499053,68	2306339,8
123 2	75° 29' 52"	21,5	499056,7	2306354,91
123 3	85° 21' 41"	9,9	499062,08	2306375,71
123 4	99° 38' 19"	8,5	499062,88	2306385,57
123 5	83° 2' 29"	5,1	499061,45	2306393,99
123 6	69° 10' 52"	14,3	499062,07	2306399,07
123 7	80° 40' 53"	9,8	499067,15	2306412,43
123 8	95° 45' 0"	14,4	499068,74	2306422,12
123 9	103° 50' 13"	13,3	499067,3	2306436,42
124 0	108° 56' 37"	5,7	499064,13	2306449,29
124 1	123° 34' 33"	4,2	499062,28	2306454,68
124 2	155° 8' 22"	3,8	499059,97	2306458,16

Площадь: 2780212,70776367 кв. м

Часть №: 2

№ № пун-кта	Дирекционны й угол	Длина линии, м	Координата X, м	Координата Y, м
1	346° 55' 15"	69,7	499157,84	2308089,65
2	340° 8' 12"	93,4	499225,72	2308073,88
3	347° 26' 3"	126,8	499313,55	2308042,15
4	309° 2' 25"	82,3	499437,33	2308014,56
5	278° 38' 8"	105,3	499489,15	2307950,66
6	311° 8' 36"	84,8	499504,96	2307846,56
7	338° 51' 41"	77,0	499560,78	2307782,67

8	5° 56' 18"	80,3	499632,63	2307754,89
9	233° 13' 36"	280,8	499712,52	2307763,2
10	233° 46' 33"	413,3	499544,4	2307538,25
11	246° 49' 21"	91,6	499300,18	2307204,86
12	260° 28' 27"	121,9	499264,11	2307120,61
13	275° 25' 14"	124,7	499243,93	2307000,35
14	137° 29' 0"	64,9	499255,71	2306876,21
15	86° 43' 49"	144,5	499207,84	2306920,1
16	93° 16' 11"	136,4	499216,08	2307064,34
17	140° 12' 13"	62,3	499208,3	2307200,52
18	190° 13' 31"	69,0	499160,44	2307240,39
19	269° 54' 4"	116,2	499092,53	2307228,14
20	283° 55' 26"	148,4	499092,33	2307111,96
21	305° 45' 47"	88,6	499128,05	2306967,88
22	273° 21' 51"	132,4	499179,85	2306895,96
23	246° 16' 4"	219,2	499187,62	2306763,79
24	225° 7' 54"	73,7	499099,42	2306563,17
25	121° 54' 48"	37,7	499047,4	2306510,91
26	180° 11' 28"	12,0	499027,49	2306542,88
27	221° 47' 51"	96,6	499015,5	2306542,84
28	252° 9' 34"	118,0	498943,5	2306478,47
29	256° 27' 54"	103,1	498907,36	2306366,18
30	269° 54' 7"	76,1	498883,23	2306265,94
31	211° 10' 19"	46,7	498883,1	2306189,83
32	113° 23' 53"	100,2	498843,13	2306165,65
33	120° 52' 15"	46,6	498803,33	2306257,63
34	221° 47' 35"	96,6	498779,43	2306297,61
35	99° 21' 42"	24,3	498707,43	2306233,25
36	50° 7' 26"	162,3	498703,47	2306257,27
37	26° 47' 20"	53,7	498807,53	2306381,83
38	46° 27' 59"	244,0	498855,5	2306406,05
39	62° 46' 39"	148,9	499023,55	2306582,93
40	120° 52' 30"	69,9	499091,68	2306715,37
41	36° 12' 43"	54,5	499055,83	2306775,33
42	89° 54' 59"	48,1	499099,82	2306807,54
43	193° 13' 15"	53,3	499099,89	2306855,61
44	230° 38' 21"	88,4	499047,96	2306843,41
45	232° 51' 19"	126,0	498991,92	2306775,09
46	236° 23' 34"	130,2	498915,85	2306674,67
47	255° 55' 14"	132,3	498843,79	2306566,24
48	212° 56' 13"	66,7	498811,61	2306437,93
49	123° 36' 59"	43,2	498755,64	2306401,67
50	69° 25' 41"	34,3	498731,72	2306437,65
51	59° 5' 44"	140,4	498743,76	2306469,73
52	51° 44' 9"	122,8	498815,86	2306590,18
53	180° 12' 54"	32,0	498891,91	2306686,6
54	220° 45' 31"	110,9	498859,96	2306686,48
55	238° 27' 31"	61,2	498775,95	2306614,07
56	116° 27' 1"	17,9	498743,91	2306561,87
57	113° 51' 43"	39,4	498735,95	2306577,87
58	180° 13' 31"	28,0	498720,03	2306613,86
59	238° 3' 25"	37,8	498692,07	2306613,75

60	105° 0' 32"	153,3	498672,05	2306581,64
61	89° 54' 16"	84,1	498632,35	2306729,71
62	66° 16' 12"	109,6	498632,49	2306813,83
63	353° 50' 24"	36,2	498676,59	2306914,15
64	89° 55' 42"	24,0	498712,54	2306910,27
65	89° 53' 45"	44,1	498712,57	2306934,31
66	31° 49' 0"	61,2	498712,65	2306978,37
67	53° 13' 17"	60,2	498764,63	2307010,62
68	87° 31' 42"	96,2	498800,66	2307058,82
69	113° 51' 32"	78,7	498804,81	2307154,97
70	195° 9' 34"	62,1	498772,97	2307226,96
71	255° 55' 18"	82,7	498713,03	2307210,72
72	279° 53' 35"	69,1	498692,92	2307130,53
73	320° 12' 30"	31,2	498704,79	2307062,47
74	243° 28' 14"	35,9	498728,73	2307042,53
75	145° 20' 5"	63,1	498712,7	2307010,42
76	98° 0' 45"	56,6	498660,83	2307046,29
77	167° 38' 0"	36,8	498652,94	2307102,34
78	225° 8' 34"	56,7	498617	2307110,22
79	95° 36' 15"	40,2	498576,99	2307070,01
80	80° 28' 42"	73,1	498573,06	2307110,06
81	66° 23' 13"	70,1	498585,16	2307182,2
82	89° 54' 3"	52,1	498613,23	2307246,41
83	204° 39' 30"	48,4	498613,32	2307298,49
84	253° 28' 4"	112,9	498569,34	2307278,3
85	265° 50' 16"	225,0	498537,2	2307170,02
86	290° 6' 10"	80,9	498520,87	2306945,62
87	249° 26' 59"	68,5	498548,69	2306869,61
88	281° 58' 8"	57,3	498524,63	2306805,43
89	263° 26' 45"	177,5	498536,51	2306749,39
90	341° 42' 31"	50,5	498516,25	2306573,05
91	292° 52' 47"	143,3	498564,17	2306557,21
92	269° 54' 16"	60,1	498619,87	2306425,22
93	269° 53' 59"	40,1	498619,77	2306365,13
94	155° 39' 30"	48,2	498619,7	2306325,07
95	121° 55' 17"	188,4	498575,8	2306344,93
96	100° 40' 17"	85,5	498476,2	2306504,81
97	150° 18' 5"	32,2	498460,36	2306588,87
98	234° 32' 15"	34,5	498432,43	2306604,8
99	266° 44' 18"	72,2	498412,4	2306576,68
100	163° 44' 58"	70,7	498408,29	2306504,56
101	95° 20' 21"	84,5	498340,43	2306524,34
102	100° 46' 38"	105,9	498332,57	2306608,44
103	89° 54' 7"	76,1	498312,76	2306712,51
104	206° 46' 46"	53,7	498312,89	2306788,63
105	219° 58' 19"	31,3	498264,92	2306764,42
106	222° 46' 8"	136,2	498240,93	2306744,31
107	249° 45' 45"	81,2	498140,92	2306651,8
108	210° 40' 17"	79,0	498112,82	2306575,58
109	214° 52' 51"	63,4	498044,87	2306535,28
110	266° 44' 18"	72,2	497992,87	2306499,03
111	275° 5' 5"	132,7	497988,76	2306426,91

112	314° 58' 23"	45,1	498000,52	2306294,75
113	309° 25' 20"	87,9	498032,42	2306262,82
114	311° 23' 1"	90,5	498088,23	2306194,93
115	318° 0' 20"	53,7	498148,04	2306127,05
116	334° 19' 4"	256,9	498187,93	2306091,14
117	311° 56' 56"	53,7	498419,42	2305979,82
118	219° 58' 27"	31,3	498455,3	2305939,9
119	173° 4' 1"	64,4	498431,3	2305919,78
120	145° 31' 31"	309,7	498367,4	2305927,55
121	150° 19' 17"	64,3	498112,05	2306102,88
122	121° 40' 19"	98,6	498056,18	2306134,72
123	119° 16' 1"	73,3	498004,4	2306218,65
124	101° 25' 9"	200,1	497968,55	2306282,62
125	78° 38' 30"	102,2	497928,93	2306478,77
126	89° 54' 25"	80,1	497949,06	2306578,98
127	49° 52' 51"	68,3	497949,19	2306659,11
128	55° 31' 54"	297,1	497993,21	2306711,35
129	89° 54' 7"	76,1	498161,38	2306956,33
130	204° 40' 27"	48,4	498161,51	2307032,44
131	198° 39' 28"	88,6	498117,54	2307012,24
132	203° 0' 21"	217,1	498033,61	2306983,9
133	218° 3' 3"	45,7	497833,75	2306899,04
134	239° 4' 56"	23,4	497797,76	2306870,87
135	146° 21' 14"	57,5	497785,74	2306850,8
136	99° 21' 35"	48,7	497737,87	2306882,66
137	134° 58' 42"	56,4	497729,95	2306930,71
138	67° 23' 34"	52,2	497690,07	2306970,62
139	104° 48' 30"	62,1	497710,12	2307018,77
140	37° 40' 57"	217,3	497694,25	2307078,8
141	28° 16' 56"	204,3	497866,22	2307211,63
142	29° 57' 6"	193,8	498046,13	2307308,43
143	17° 45' 16"	239,2	498214,05	2307405,19
144	19° 17' 9"	232,9	498441,85	2307478,13
145	11° 0' 48"	171,0	498661,67	2307555,05
146	348° 28' 34"	118,2	498829,48	2307587,71
147	339° 47' 35"	114,8	498945,28	2307564,1
148	320° 51' 55"	221,1	499053,06	2307524,43
149	334° 31' 24"	101,7	499224,59	2307384,86
150	49° 52' 8"	68,3	499316,39	2307341,12
151	69° 8' 55"	90,2	499360,42	2307393,35
152	67° 10' 37"	82,7	499392,51	2307477,6
153	103° 55' 36"	33,0	499424,59	2307553,83
154	143° 8' 55"	79,8	499416,65	2307585,85
155	85° 30' 37"	52,3	499352,82	2307633,69
156	76° 23' 41"	119,6	499356,91	2307685,78
157	100° 22' 27"	109,9	499385,05	2307802,05
158	120° 52' 45"	69,9	499365,26	2307910,15
159	165° 12' 43"	61,9	499329,41	2307970,1
160	180° 12' 41"	75,9	499269,52	2307985,91
161	134° 59' 2"	50,8	499193,63	2307985,63
162	89° 54' 16"	36,1	499157,73	2308021,55
163	185° 55' 52"	80,3	499157,79	2308057,6

164	161° 41' 26"	50,5	499077,9	2308049,3
165	161° 41' 39"	37,9	499030	2308065,15
166	352° 34' 51"	60,4	498994,06	2308077,04
167	11° 6' 56"	105,9	499053,96	2308069,24

Площадь: 1221854,33813477 кв. м

Часть №: 3

№ № пун-кта	Дирекционны й угол	Длина линии, м	Координата X, м	Координата Y, м
1	273° 38' 43"	1 880,9	503887,54	2300474,61
2	181° 4' 10"	63,2	504007,13	2298597,5
3	92° 55' 51"	401,5	503943,93	2298596,32
4	131° 51' 2"	374,6	503923,4	2298997,29
5	125° 17' 6"	87,6	503673,5	2299276,29
6	41° 45' 26"	5,0	503622,91	2299347,78
7	125° 23' 26"	523,8	503626,64	2299351,11
8	125° 16' 51"	371,9	503323,29	2299778,11
9	92° 11' 51"	131,7	503108,46	2300081,74
10	123° 44' 46"	45,4	503103,41	2300213,33
11	20° 56' 25"	91,2	503078,21	2300251,05
12	91° 15' 26"	133,5	503163,4	2300283,65
13	13° 41' 57"	99,8	503160,47	2300417,13
14	86° 53' 45"	26,0	503257,41	2300440,76
15	4° 35' 25"	16,5	503258,82	2300466,76
16	0° 36' 39"	612,3	503275,26	2300468,08

Площадь: 806770,44140625 кв. м

Часть №: 4

№ № пун-кта	Дирекционны й угол	Длина линии, м	Координата X, м	Координата Y, м
1	326° 56' 42"	7,0	491658,79	2284691,07
2	326° 59' 0"	3,3	491664,66	2284687,25
3	327° 0' 41"	7,5	491667,43	2284685,45
4	0° 51' 6"	300,0	491673,7	2284681,38
5	266° 50' 0"	47,8	491973,7	2284685,84
6	352° 7' 22"	65,3	491971,06	2284638,12
7	258° 54' 15"	82,8	492035,75	2284629,17
8	226° 11' 48"	39,9	492019,81	2284547,89
9	226° 10' 59"	10,6	491992,16	2284519,06
10	226° 11' 17"	229,5	491984,81	2284511,4
11	238° 46' 29"	22,2	491825,92	2284345,78
12	225° 0' 0"	0,0	491814,42	2284326,81
13	90° 0' 0"	0,0	491814,41	2284326,8
14	238° 46' 5"	59,0	491814,41	2284326,8
15	90° 0' 0"	0,0	491783,8	2284276,32
16	268° 39' 11"	40,8	491783,8	2284276,31
17	273° 51' 0"	40,2	491782,84	2284235,48

18	273° 32' 13"	83,5	491785,54	2284195,36
19	282° 2' 47"	60,6	491790,69	2284112,04
20	292° 26' 33"	31,4	491803,33	2284052,81
21	178° 49' 27"	40,4	491815,3	2284023,83
22	256° 31' 40"	119,2	491774,86	2284024,66
23	222° 48' 57"	31,9	491747,09	2283908,74
24	90° 0' 0"	0,0	491723,68	2283887,05
25	256° 22' 38"	111,9	491723,68	2283887,04
26	178° 56' 1"	55,9	491697,33	2283778,31
27	284° 3' 24"	20,3	491641,45	2283779,35
28	265° 55' 23"	37,1	491646,37	2283759,7
29	191° 35' 0"	4,9	491643,73	2283722,66
30	206° 4' 31"	13,6	491638,9	2283721,67
31	194° 35' 53"	13,8	491626,68	2283715,69
32	177° 42' 38"	17,8	491613,28	2283712,2
33	110° 7' 54"	7,9	491595,52	2283712,91
34	104° 9' 6"	16,9	491592,8	2283720,33
35	85° 7' 1"	20,3	491588,68	2283736,67
36	124° 54' 1"	16,4	491590,41	2283756,92
37	173° 3' 7"	16,9	491581,02	2283770,38
38	182° 26' 27"	17,4	491564,28	2283772,42
39	193° 8' 2"	24,0	491546,92	2283771,68
40	214° 17' 17"	15,4	491523,52	2283766,22
41	240° 10' 22"	21,6	491510,79	2283757,54
42	273° 6' 19"	20,5	491500,04	2283738,79
43	253° 11' 24"	35,2	491501,15	2283718,33
44	276° 43' 5"	28,0	491490,96	2283684,6
45	242° 49' 59"	42,2	491494,23	2283656,84
46	231° 35' 27"	53,9	491474,98	2283619,33
47	180° 2' 21"	43,8	491441,49	2283577,09
48	225° 2' 9"	33,7	491397,7	2283577,06
49	255° 15' 31"	95,6	491373,91	2283553,24
50	116° 19' 12"	100,5	491349,58	2283460,77
51	126° 19' 7"	350,7	491305,04	2283550,81
52	183° 20' 44"	158,0	491097,3	2283833,42
53	109° 38' 49"	186,7	490939,58	2283824,2
54	38° 28' 9"	191,2	490876,81	2284000,02
55	356° 4' 7"	74,5	491026,49	2284118,95
56	20° 31' 49"	113,0	491100,85	2284113,84
57	30° 59' 42"	28,2	491206,7	2284153,48
58	47° 42' 46"	74,8	491230,87	2284168
59	351° 57' 11"	72,9	491281,23	2284223,37
60	316° 59' 48"	66,2	491353,38	2284213,17
61	334° 44' 13"	72,4	491401,76	2284168,05
62	35° 12' 3"	48,1	491467,26	2284137,14
63	55° 2' 2"	27,0	491506,54	2284164,85
64	89° 44' 23"	37,5	491522,03	2284187
65	90° 0' 0"	0,0	491522,2	2284224,46
66	90° 0' 0"	0,0	491522,19	2284224,46
67	90° 0' 0"	0,0	491522,2	2284224,46
68	20° 27' 29"	41,8	491522,2	2284224,46
69	45° 1' 4"	22,7	491561,39	2284239,08

70	9° 9' 37"	45,5	491577,45	2284255,15
71	26° 34' 25"	29,6	491622,41	2284262,4
72	71° 34' 33"	16,7	491648,86	2284275,63
73	82° 53' 0"	33,6	491654,15	2284291,51
74	15° 55' 38"	8,7	491658,31	2284324,83
75	27° 16' 14"	118,0	491666,72	2284327,23
76	146° 32' 56"	55,2	491771,61	2284381,3
77	146° 32' 39"	265,9	491725,58	2284411,71
78	18° 50' 6"	22,2	491503,75	2284558,29
79	25° 23' 40"	28,7	491524,74	2284565,45
80	39° 53' 8"	92,3	491550,65	2284577,75
81	44° 21' 12"	21,9	491621,5	2284636,96
82	54° 27' 34"	23,3	491637,18	2284652,29
83	67° 50' 27"	21,4	491650,71	2284671,23
84	90° 0' 0"	0,0	491658,79	2284691,07

Площадь: 516416,100708008 кв. м

Часть №: 5

№ пун-кта	Дирекционны й угол	Длина линии, м	Координата X, м	Координата Y, м
1	261° 17' 34"	21,2	485561,88	2289915,93
2	277° 6' 50"	13,0	485558,67	2289894,97
3	343° 19' 13"	16,8	485560,28	2289882,07
4	287° 11' 48"	35,0	485576,4	2289877,24
5	297° 42' 24"	59,5	485586,74	2289843,83
6	3° 38' 37"	48,8	485614,39	2289791,18
7	331° 17' 24"	15,2	485663,07	2289794,28
8	339° 18' 6"	17,9	485676,38	2289786,99
9	338° 24' 10"	6,2	485693,16	2289780,65
10	356° 18' 31"	0,3	485698,97	2289778,35
11	265° 42' 58"	2,7	485699,28	2289778,33
12	355° 23' 21"	5,0	485699,08	2289775,66
13	85° 9' 59"	2,7	485704,04	2289775,26
14	356° 4' 41"	12,7	485704,27	2289777,98
15	356° 2' 49"	45,3	485716,96	2289777,11
16	339° 49' 39"	32,3	485762,11	2289773,99
17	357° 17' 39"	67,8	485792,46	2289762,84
18	249° 22' 54"	19,4	485860,17	2289759,64
19	263° 25' 40"	39,6	485853,33	2289741,46
20	203° 4' 5"	46,7	485848,8	2289702,14
21	236° 19' 5"	19,3	485805,83	2289683,84
22	283° 9' 23"	24,6	485795,12	2289667,77
23	90° 0' 0"	0,0	485800,73	2289643,77
24	215° 3' 55"	89,6	485800,73	2289643,77
25	247° 9' 22"	79,9	485727,43	2289592,32
26	262° 10' 25"	42,2	485696,4	2289518,66
27	227° 27' 4"	56,0	485690,66	2289476,9
28	244° 46' 34"	112,5	485652,76	2289435,61
29	257° 41' 5"	58,5	485604,81	2289333,82

30	236° 30' 19"	152,1	485592,34	2289276,7
31	229° 34' 57"	182,4	485508,41	2289149,87
32	269° 2' 51"	70,4	485390,15	2289011
33	253° 33' 23"	66,1	485388,98	2288940,61
34	291° 11' 16"	82,4	485370,28	2288877,25
35	261° 11' 40"	50,0	485400,05	2288800,45
36	266° 54' 52"	136,7	485392,39	2288751
37	268° 12' 51"	34,7	485385,03	2288614,46
38	268° 13' 30"	20,3	485383,95	2288579,82
39	284° 39' 55"	81,1	485383,32	2288559,49
40	270° 15' 25"	133,7	485403,84	2288481,08
41	303° 16' 4"	36,9	485404,44	2288347,42
42	284° 47' 14"	27,9	485424,68	2288316,57
43	255° 58' 53"	31,2	485431,81	2288289,56
44	190° 49' 11"	32,3	485424,26	2288259,32
45	160° 23' 15"	37,1	485392,5	2288253,25
46	80° 52' 2"	46,0	485357,56	2288265,7
47	111° 27' 37"	39,3	485364,86	2288311,11
48	146° 49' 2"	47,9	485350,48	2288347,69
49	78° 31' 34"	106,3	485310,37	2288373,92
50	111° 48' 18"	84,2	485331,52	2288478,12
51	104° 39' 58"	118,6	485300,23	2288556,33
52	149° 19' 26"	18,8	485270,19	2288671,11
53	206° 56' 54"	55,5	485254,04	2288680,69
54	106° 14' 43"	57,7	485204,59	2288655,55
55	72° 19' 28"	43,2	485188,45	2288710,94
56	42° 13' 24"	49,2	485201,56	2288752,08
57	347° 36' 58"	66,0	485237,99	2288785,14
58	60° 27' 17"	38,8	485302,48	2288770,98
59	110° 33' 15"	114,3	485321,61	2288804,73
60	40° 56' 59"	28,5	485281,47	2288911,78
61	112° 22' 53"	20,5	485303,02	2288930,48
62	176° 32' 44"	66,2	485295,2	2288949,47
63	90° 0' 0"	0,0	485229,1	2288953,46
64	90° 0' 0"	0,0	485229,1	2288953,46
65	100° 31' 20"	94,5	485229,1	2288953,46
66	101° 32' 0"	73,4	485211,85	2289046,33
67	122° 55' 18"	30,6	485197,18	2289118,22
68	111° 31' 39"	53,6	485180,54	2289143,92
69	127° 23' 37"	32,4	485160,86	2289193,81
70	68° 38' 14"	37,3	485141,2	2289219,53
71	112° 23' 53"	27,8	485154,8	2289254,3
72	78° 22' 23"	52,5	485144,2	2289280,02
73	92° 59' 37"	44,6	485154,78	2289331,44
74	65° 2' 55"	62,7	485152,45	2289375,99
75	3° 13' 37"	19,5	485178,91	2289432,86
76	71° 28' 4"	337,2	485198,42	2289433,96
77	53° 21' 15"	67,5	485305,6	2289753,69
78	27° 24' 2"	194,4	485345,89	2289807,85
79	23° 12' 52"	47,2	485518,49	2289897,32

Площадь: 430288,312133789 кв. м

№ пун-кта	Дирекционны й угол	Длина линии, м	Координата X, м	Координата Y, м
1	354° 51' 37"	12,3	503911,34	2305973,46
2	276° 49' 24"	18,9	503923,57	2305972,36
3	276° 46' 35"	6,5	503925,81	2305953,64
4	220° 57' 57"	17,9	503926,58	2305947,16
5	220° 47' 27"	1,6	503913,07	2305935,43
6	293° 43' 24"	10,5	503911,83	2305934,36
7	194° 16' 21"	1,2	503916,04	2305924,78
8	289° 56' 11"	23,2	503914,9	2305924,49
9	298° 45' 24"	28,4	503922,8	2305902,71
10	322° 41' 10"	8,8	503936,47	2305877,8
11	307° 42' 43"	15,1	503943,45	2305872,48
12	273° 48' 9"	6,6	503952,69	2305860,53
13	90° 0' 0"	3,8	503953,13	2305853,91
14	296° 23' 23"	1,5	503953,13	2305850,15
15	296° 5' 41"	18,0	503953,78	2305848,84
16	292° 17' 37"	21,6	503961,69	2305832,69
17	201° 48' 5"	0,1	503969,89	2305812,69
18	290° 33' 42"	23,3	503969,79	2305812,65
19	213° 41' 24"	0,0	503977,99	2305790,79
20	287° 17' 41"	24,3	503977,96	2305790,77
21	16° 41' 57"	0,1	503985,19	2305767,55
22	292° 30' 28"	12,2	503985,29	2305767,58
23	292° 37' 11"	5,1	503989,96	2305756,31
24	291° 25' 44"	31,4	503991,91	2305751,63
25	286° 50' 26"	15,1	504003,39	2305722,38
26	22° 53' 47"	4,0	504007,77	2305707,91
27	292° 19' 18"	9,6	504011,44	2305709,46
28	289° 28' 43"	9,0	504015,09	2305700,57
29	286° 19' 3"	10,4	504018,1	2305692,06
30	280° 39' 53"	14,8	504021,01	2305682,12
31	281° 19' 1"	15,9	504023,75	2305667,57
32	7° 15' 11"	3,9	504026,87	2305651,98
33	278° 52' 10"	19,1	504030,72	2305652,47
34	6° 25' 20"	3,8	504033,66	2305633,63
35	276° 43' 4"	12,6	504037,48	2305634,06
36	276° 40' 40"	5,2	504038,95	2305621,58
37	185° 8' 52"	5,6	504039,56	2305616,37
38	277° 14' 25"	12,9	504034,01	2305615,87
39	285° 5' 42"	10,4	504035,64	2305603,04
40	285° 8' 40"	20,4	504038,34	2305593,03
41	285° 6' 45"	13,0	504043,68	2305573,3
42	308° 26' 46"	10,5	504047,08	2305560,71
43	308° 24' 57"	7,0	504053,59	2305552,51
44	298° 57' 31"	15,1	504057,92	2305547,05
45	298° 57' 33"	22,2	504065,23	2305533,84
46	298° 57' 59"	22,1	504075,96	2305514,45

47	299° 0' 49"	2,7	504086,66	2305495,12
48	302° 42' 8"	32,5	504087,98	2305492,74
49	295° 26' 46"	10,1	504105,54	2305465,39
50	295° 26' 52"	22,2	504109,87	2305456,29
51	295° 28' 9"	8,4	504119,43	2305436,2
52	307° 30' 23"	13,5	504123,05	2305428,6
53	307° 30' 19"	8,8	504131,27	2305417,89
54	221° 32' 50"	9,4	504136,65	2305410,88
55	320° 1' 40"	11,5	504129,62	2305404,65
56	319° 59' 42"	24,3	504138,4	2305397,29
57	320° 1' 30"	28,6	504157	2305381,68
58	354° 51' 17"	33,7	504178,9	2305363,32
59	310° 41' 10"	27,1	504212,44	2305360,3
60	310° 39' 35"	12,7	504230,09	2305339,77
61	297° 4' 4"	13,3	504238,37	2305330,13
62	21° 30' 0"	35,0	504244,4	2305318,33
63	288° 26' 5"	2,6	504276,92	2305331,14
64	33° 20' 17"	14,9	504277,74	2305328,68
65	90° 0' 0"	0,0	504290,19	2305336,87
66	33° 24' 28"	2,8	504290,19	2305336,86
67	42° 20' 50"	14,7	504292,54	2305338,41
68	69° 37' 31"	15,9	504303,38	2305348,29
69	107° 5' 56"	23,3	504308,91	2305363,18
70	107° 8' 48"	4,8	504302,05	2305385,48
71	135° 11' 22"	6,4	504300,64	2305390,05
72	23° 43' 23"	5,6	504296,09	2305394,57
73	318° 39' 15"	34,1	504301,21	2305396,82
74	267° 39' 48"	15,0	504326,78	2305374,32
75	257° 26' 3"	23,5	504326,17	2305359,37
76	257° 26' 10"	17,8	504321,05	2305336,4
77	280° 12' 24"	115,6	504317,17	2305318,99
78	276° 54' 29"	17,4	504337,66	2305205,19
79	276° 54' 21"	32,4	504339,75	2305187,94
80	292° 31' 17"	35,9	504343,65	2305155,74
81	258° 58' 34"	70,3	504357,4	2305122,58
82	252° 6' 2"	60,9	504343,96	2305053,59
83	234° 36' 36"	28,0	504325,25	2304995,66
84	260° 52' 25"	46,0	504309,06	2304972,87
85	270° 36' 59"	35,3	504301,77	2304927,49
86	247° 29' 53"	25,4	504302,15	2304892,17
87	265° 19' 26"	38,5	504292,44	2304868,73
88	258° 32' 20"	67,7	504289,3	2304830,34
89	274° 24' 6"	88,1	504275,84	2304763,95
90	269° 33' 51"	63,1	504282,6	2304676,13
91	293° 26' 4"	51,0	504282,12	2304613,02
92	318° 47' 9"	40,3	504302,41	2304566,21
93	316° 13' 5"	55,5	504332,7	2304539,68
94	332° 26' 17"	46,3	504372,8	2304501,25
95	322° 13' 35"	29,7	504413,82	2304479,84
96	307° 53' 57"	32,9	504437,28	2304461,66
97	296° 41' 27"	20,3	504457,52	2304435,66
98	263° 23' 10"	27,5	504466,66	2304417,48

99	220° 48' 6"	18,0	504463,49	2304390,14
100	164° 8' 45"	19,0	504449,89	2304378,4
101	137° 35' 33"	42,4	504431,65	2304383,58
102	168° 5' 47"	22,0	504400,37	2304412,15
103	196° 38' 32"	18,3	504378,88	2304416,68
104	242° 46' 27"	19,8	504361,35	2304411,44
105	277° 45' 54"	29,5	504352,3	2304393,85
106	304° 53' 35"	28,5	504356,29	2304364,59
107	329° 56' 17"	23,3	504372,61	2304341,19
108	355° 34' 9"	49,6	504392,79	2304329,51
109	322° 29' 58"	39,4	504442,22	2304325,68
110	325° 47' 46"	17,3	504473,51	2304301,67
111	291° 29' 25"	16,1	504487,84	2304291,93
112	253° 2' 24"	26,5	504493,73	2304276,97
113	223° 2' 26"	24,8	504485,99	2304251,59
114	193° 53' 1"	32,8	504467,85	2304234,65
115	177° 16' 19"	52,7	504436,01	2304226,78
116	179° 8' 50"	40,3	504383,33	2304229,29
117	196° 57' 49"	44,8	504343,02	2304229,89
118	233° 59' 41"	41,9	504300,14	2304216,81
119	274° 35' 50"	25,5	504275,52	2304182,93
120	322° 56' 19"	26,9	504277,56	2304157,56
121	327° 43' 35"	23,1	504299,05	2304141,33
122	300° 46' 16"	20,4	504318,59	2304128,99
123	267° 30' 8"	28,0	504329,04	2304111,44
124	263° 30' 37"	50,4	504327,82	2304083,47
125	280° 23' 4"	47,6	504322,12	2304033,36
126	286° 59' 37"	44,9	504330,7	2303986,54
127	266° 58' 2"	25,9	504343,82	2303943,61
128	237° 54' 36"	30,2	504342,45	2303917,75
129	215° 16' 54"	40,3	504326,41	2303892,17
130	228° 12' 36"	51,8	504293,48	2303868,87
131	236° 37' 9"	64,7	504258,98	2303830,27
132	256° 34' 4"	44,2	504223,36	2303776,21
133	267° 51' 53"	45,1	504213,1	2303733,25
134	285° 37' 23"	25,7	504211,42	2303688,19
135	300° 24' 9"	22,6	504218,33	2303663,48
136	313° 29' 10"	16,6	504229,76	2303644
137	273° 33' 34"	30,1	504241,18	2303631,96
138	134° 42' 21"	88,1	504243,05	2303601,9
139	266° 7' 6"	41,2	504181,04	2303664,55
140	271° 27' 11"	54,8	504178,25	2303623,43
141	189° 27' 44"	0,1	504179,64	2303568,64
142	94° 56' 10"	65,3	504179,52	2303568,62
143	120° 13' 16"	20,0	504173,9	2303633,69
144	139° 22' 29"	26,0	504163,84	2303650,96
145	139° 23' 21"	46,2	504144,14	2303667,86
146	67° 4' 19"	5,0	504109,07	2303697,93
147	333° 26' 5"	0,0	504111,02	2303702,54
148	90° 0' 0"	0,0	504111,06	2303702,52
149	94° 26' 11"	5,8	504111,06	2303702,53
150	7° 9' 51"	14,4	504110,61	2303708,33

151	69° 18' 6"	117,4	504124,93	2303710,13
152	90° 0' 0"	0,0	504166,42	2303819,94
153	69° 22' 12"	1,8	504166,43	2303819,94
154	69° 17' 41"	66,6	504167,07	2303821,64
155	69° 17' 16"	2,1	504190,61	2303883,92
156	13° 40' 4"	9,1	504191,37	2303885,93
157	90° 0' 0"	0,0	504200,17	2303888,07
158	13° 35' 7"	40,1	504200,17	2303888,08
159	95° 2' 26"	31,1	504239,11	2303897,49
160	90° 0' 0"	0,0	504236,38	2303928,44
161	95° 1' 22"	6,1	504236,36	2303928,44
162	95° 10' 47"	21,5	504235,83	2303934,47
163	90° 0' 0"	0,0	504233,89	2303955,87
164	94° 48' 1"	16,8	504233,89	2303955,88
165	136° 25' 41"	2,6	504232,48	2303972,67
166	187° 0' 33"	6,1	504230,63	2303974,43
167	69° 25' 18"	6,1	504224,53	2303973,68
168	14° 31' 20"	1,7	504226,67	2303979,38
169	49° 36' 53"	3,2	504228,33	2303979,81
170	72° 10' 12"	1,8	504230,38	2303982,22
171	95° 56' 48"	5,3	504230,93	2303983,93
172	69° 18' 8"	65,4	504230,38	2303989,21
173	96° 58' 10"	130,7	504253,48	2304050,35
174	343° 36' 19"	12,8	504237,62	2304180,09
175	68° 35' 51"	17,6	504249,89	2304176,48
176	56° 28' 3"	17,1	504256,31	2304192,86
177	46° 20' 33"	18,1	504265,78	2304207,15
178	31° 38' 12"	21,8	504278,28	2304220,25
179	46° 44' 45"	33,7	504296,8	2304231,66
180	81° 39' 47"	26,3	504319,86	2304256,17
181	81° 40' 56"	1,7	504323,67	2304282,17
182	71° 0' 31"	21,8	504323,92	2304283,88
183	354° 42' 43"	10,0	504331,02	2304304,51
184	90° 42' 2"	17,2	504340,96	2304303,59
185	100° 1' 27"	22,5	504340,75	2304320,76
186	118° 26' 48"	26,8	504336,84	2304342,88
187	83° 55' 13"	24,3	504324,06	2304366,47
188	77° 21' 40"	14,1	504326,63	2304390,6
189	55° 59' 19"	36,6	504329,72	2304404,38
190	106° 6' 30"	22,2	504350,2	2304434,73
191	128° 9' 34"	27,7	504344,04	2304456,06
192	128° 7' 12"	14,8	504326,91	2304477,86
193	117° 40' 45"	13,8	504317,8	2304489,47
194	111° 46' 30"	28,3	504311,39	2304501,69
195	119° 23' 28"	54,9	504300,9	2304527,95
196	101° 46' 5"	0,5	504273,97	2304575,76
197	21° 54' 11"	1,0	504273,87	2304576,24
198	105° 49' 53"	8,3	504274,84	2304576,63
199	116° 6' 50"	14,2	504272,58	2304584,6
200	110° 53' 39"	10,9	504266,33	2304597,35
201	104° 41' 57"	13,8	504262,44	2304607,54
202	225° 18' 38"	7,8	504258,93	2304620,92

203	97° 20' 36"	199,7	504253,43	2304615,36
204	111° 57' 40"	87,8	504227,9	2304813,46
205	89° 15' 21"	4,6	504195,06	2304894,9
206	25° 6' 53"	0,4	504195,12	2304899,52
207	29° 8' 34"	1,9	504195,44	2304899,67
208	118° 29' 5"	4,0	504197,09	2304900,59
209	89° 16' 58"	54,3	504195,18	2304904,11
210	201° 3' 37"	55,7	504195,86	2304958,44
211	280° 54' 11"	18,2	504143,87	2304938,42
212	250° 46' 9"	8,7	504147,32	2304920,51
213	279° 11' 2"	3,4	504144,47	2304912,34
214	255° 36' 37"	29,9	504145,01	2304909
215	340° 51' 22"	3,3	504137,58	2304880,04
216	237° 39' 9"	2,1	504140,72	2304878,95
217	253° 15' 48"	13,2	504139,58	2304877,15
218	329° 20' 11"	4,3	504135,77	2304864,48
219	229° 6' 58"	10,3	504139,43	2304862,31
220	235° 50' 31"	20,4	504132,66	2304854,49
221	289° 45' 34"	4,4	504121,22	2304837,63
222	109° 47' 55"	1,9	504122,7	2304833,51
223	237° 32' 56"	2,2	504122,07	2304835,26
224	290° 11' 11"	88,8	504120,9	2304833,42
225	247° 10' 29"	3,2	504151,53	2304750,11
226	326° 11' 38"	4,1	504150,28	2304747,14
227	147° 59' 40"	0,4	504153,7	2304744,85
228	290° 17' 24"	3,0	504153,38	2304745,05
229	281° 52' 45"	6,3	504154,43	2304742,21
230	216° 4' 55"	55,4	504155,73	2304736,03
231	220° 32' 16"	74,6	504110,94	2304703,39
232	118° 51' 59"	8,6	504054,23	2304654,89
233	133° 37' 50"	24,9	504050,09	2304662,4
234	214° 24' 37"	134,8	504032,94	2304680,39
235	185° 11' 39"	0,7	503921,74	2304604,22
236	144° 34' 10"	12,4	503921,08	2304604,16
237	210° 35' 37"	63,2	503910,96	2304611,36
238	128° 21' 32"	11,0	503856,55	2304579,19
239	204° 3' 16"	13,9	503849,72	2304587,82
240	305° 24' 55"	12,5	503837,04	2304582,16
241	90° 0' 0"	0,0	503844,3	2304571,95
242	125° 19' 52"	1,0	503844,3	2304571,94
243	214° 9' 15"	15,4	503843,74	2304572,73
244	213° 41' 24"	0,0	503830,99	2304564,08
245	210° 35' 55"	38,8	503830,96	2304564,06
246	259° 18' 0"	19,3	503797,58	2304544,32
247	208° 10' 13"	31,3	503793,99	2304525,32
248	169° 55' 9"	2,7	503766,41	2304510,55
249	230° 17' 30"	4,5	503763,71	2304511,03
250	208° 10' 38"	66,0	503760,82	2304507,55
251	115° 12' 4"	0,4	503702,67	2304476,4
252	86° 59' 50"	50,6	503702,51	2304476,74
253	157° 35' 6"	57,6	503705,16	2304527,26
254	157° 30' 38"	27,4	503651,92	2304549,22

255	96° 32' 11"	31,3	503626,63	2304559,69
256	302° 17' 48"	35,0	503623,07	2304590,76
257	301° 50' 38"	6,0	503641,78	2304561,16
258	353° 2' 52"	14,0	503644,96	2304556,04
259	6° 38' 4"	20,4	503658,82	2304554,35
260	50° 30' 48"	18,6	503679,11	2304556,71
261	54° 10' 18"	30,0	503690,95	2304571,08
262	63° 26' 36"	29,9	503708,53	2304595,43
263	97° 22' 50"	1,9	503721,88	2304622,14
264	48° 27' 25"	22,0	503721,63	2304624,07
265	119° 16' 22"	3,3	503736,25	2304640,57
266	23° 11' 54"	7,6	503734,63	2304643,46
267	48° 10' 47"	4,3	503741,63	2304646,46
268	48° 18' 12"	4,5	503744,52	2304649,69
269	48° 16' 33"	2,1	503747,54	2304653,08
270	48° 15' 54"	16,9	503748,94	2304654,65
271	312° 37' 0"	6,3	503760,18	2304667,25
272	305° 20' 0"	2,6	503764,44	2304662,62
273	313° 50' 10"	3,1	503765,95	2304660,49
274	8° 41' 9"	22,4	503768,12	2304658,23
275	80° 33' 58"	3,3	503790,31	2304661,62
276	68° 56' 47"	2,6	503790,85	2304664,87
277	73° 16' 29"	10,6	503791,77	2304667,26
278	146° 48' 58"	6,9	503794,82	2304677,41
279	137° 47' 48"	4,9	503789,04	2304681,19
280	228° 10' 47"	0,3	503785,39	2304684,5
281	143° 48' 2"	7,3	503785,22	2304684,31
282	48° 48' 50"	0,3	503779,29	2304688,65
283	48° 13' 11"	34,7	503779,5	2304688,89
284	48° 10' 47"	0,3	503802,65	2304714,8
285	50° 12' 32"	5,1	503802,82	2304714,99
286	46° 45' 33"	8,3	503806,06	2304718,88
287	33° 23' 18"	4,2	503811,74	2304724,92
288	297° 10' 0"	3,8	503815,26	2304727,24
289	304° 17' 39"	2,9	503817,01	2304723,83
290	319° 24' 45"	35,6	503818,64	2304721,44
291	28° 45' 49"	12,8	503845,65	2304698,3
292	3° 36' 4"	2,9	503856,89	2304704,47
293	345° 16' 27"	21,4	503859,75	2304704,65
294	352° 35' 49"	6,9	503880,41	2304699,22
295	15° 26' 48"	17,0	503887,26	2304698,33
296	278° 43' 29"	4,1	503903,69	2304702,87
297	348° 19' 3"	8,1	503904,31	2304698,83
298	343° 25' 47"	6,8	503912,29	2304697,18
299	6° 54' 56"	11,9	503918,81	2304695,24
300	90° 50' 13"	6,2	503930,6	2304696,67
301	30° 32' 6"	4,6	503930,51	2304702,83
302	100° 14' 17"	2,3	503934,46	2304705,16
303	21° 11' 48"	3,9	503934,05	2304707,43
304	38° 44' 0"	4,9	503937,66	2304708,83
305	67° 36' 6"	7,0	503941,45	2304711,87
306	8° 1' 14"	11,1	503944,1	2304718,3

307	20° 10' 14"	6,3	503955,1	2304719,85
308	44° 40' 15"	18,5	503960,98	2304722,01
309	45° 0' 0"	1,4	503974,12	2304735
310	44° 41' 3"	21,8	503975,09	2304735,97
311	44° 32' 47"	2,7	503990,6	2304751,31
312	44° 14' 26"	11,7	503992,51	2304753,19
313	84° 18' 29"	12,1	504000,92	2304761,38
314	84° 18' 44"	27,4	504002,12	2304773,42
315	84° 17' 43"	19,3	504004,84	2304800,73
316	84° 16' 36"	4,5	504006,76	2304819,95
317	84° 18' 34"	34,0	504007,21	2304824,44
318	149° 23' 11"	2,0	504010,58	2304858,26
319	193° 30' 59"	6,4	504008,89	2304859,26
320	90° 0' 0"	0,0	504002,65	2304857,76
321	134° 51' 56"	3,0	504002,64	2304857,76
322	76° 22' 22"	0,3	504000,51	2304859,9
323	76° 7' 1"	19,9	504000,59	2304860,23
324	74° 54' 49"	1,2	504005,37	2304879,57
325	97° 18' 20"	0,4	504005,68	2304880,72
326	155° 53' 4"	4,2	504005,63	2304881,11
327	62° 39' 41"	25,8	504001,81	2304882,82
328	64° 7' 39"	2,6	504013,68	2304905,78
329	59° 41' 50"	1,8	504014,81	2304908,11
330	84° 25' 8"	7,9	504015,71	2304909,65
331	84° 16' 22"	13,9	504016,48	2304917,53
332	53° 8' 29"	40,1	504017,87	2304931,39
333	53° 7' 48"	3,5	504041,95	2304963,51
334	53° 9' 29"	36,8	504044,05	2304966,31
335	91° 3' 4"	1,1	504066,13	2304995,78
336	90° 41' 5"	2,5	504066,11	2304996,87
337	137° 21' 11"	2,1	504066,08	2304999,38
338	56° 49' 33"	25,3	504064,56	2305000,78
339	51° 45' 12"	2,2	504078,38	2305021,92
340	141° 30' 16"	3,8	504079,72	2305023,62
341	20° 46' 20"	0,3	504076,74	2305025,99
342	20° 51' 16"	4,0	504077,03	2305026,1
343	20° 52' 36"	28,7	504080,81	2305027,54
344	41° 34' 27"	11,2	504107,58	2305037,75
345	41° 29' 59"	5,0	504115,99	2305045,21
346	50° 42' 38"	0,4	504119,72	2305048,51
347	40° 36' 4"	1,7	504119,99	2305048,84
348	74° 48' 47"	7,4	504121,25	2305049,92
349	122° 20' 50"	0,4	504123,18	2305057,03
350	66° 8' 33"	7,2	504122,99	2305057,33
351	55° 42' 16"	7,6	504125,9	2305063,91
352	35° 59' 7"	4,0	504130,19	2305070,2
353	51° 49' 22"	8,2	504133,44	2305072,56
354	50° 10' 56"	6,0	504138,48	2305078,97
355	58° 56' 50"	3,3	504142,34	2305083,6
356	55° 8' 55"	5,3	504144,05	2305086,44
357	355° 54' 51"	0,1	504147,1	2305090,82
358	5° 29' 35"	14,4	504147,24	2305090,81

359	78° 14' 26"	5,3	504161,59	2305092,19
360	78° 59' 9"	20,9	504162,66	2305097,33
361	88° 14' 32"	5,5	504166,65	2305117,83
362	163° 32' 50"	6,7	504166,82	2305123,37
363	85° 54' 51"	0,3	504160,42	2305125,26
364	77° 8' 55"	30,8	504160,44	2305125,54
365	109° 42' 28"	0,7	504167,3	2305155,61
366	58° 10' 24"	17,7	504167,06	2305156,28
367	50° 41' 43"	21,4	504176,37	2305171,28
368	46° 10' 52"	9,6	504189,91	2305187,82
369	23° 47' 8"	31,3	504196,56	2305194,75
370	48° 0' 3"	7,3	504225,17	2305207,36
371	129° 57' 8"	9,0	504230,05	2305212,78
372	128° 54' 47"	12,0	504224,27	2305219,68
373	115° 42' 5"	9,2	504216,73	2305229,02
374	28° 33' 44"	4,7	504212,74	2305237,31
375	29° 21' 49"	5,2	504216,91	2305239,58
376	118° 1' 48"	17,5	504221,46	2305242,14
377	120° 24' 8"	22,1	504213,24	2305257,58
378	32° 8' 6"	5,6	504202,08	2305276,6
379	117° 24' 54"	12,4	504206,84	2305279,59
380	208° 48' 27"	16,5	504201,15	2305290,56
381	124° 1' 25"	19,1	504186,73	2305282,63
382	123° 57' 58"	23,0	504176,07	2305298,42
383	213° 16' 9"	23,8	504163,21	2305317,51
384	201° 50' 24"	5,5	504143,32	2305304,46
385	124° 14' 31"	4,3	504138,23	2305302,42
386	201° 18' 57"	6,4	504135,8	2305305,99
387	193° 19' 37"	5,7	504129,88	2305303,68
388	141° 55' 10"	8,8	504124,35	2305302,37
389	184° 36' 33"	20,0	504117,42	2305307,8
390	216° 3' 1"	3,6	504097,45	2305306,19
391	210° 38' 33"	6,7	504094,51	2305304,05
392	224° 50' 9"	17,3	504088,72	2305300,62
393	284° 27' 14"	3,3	504076,46	2305288,43
394	314° 36' 55"	1,1	504077,29	2305285,21
395	222° 32' 27"	11,5	504078,03	2305284,46
396	135° 0' 0"	5,2	504069,53	2305276,66
397	45° 56' 49"	5,1	504065,84	2305280,35
398	137° 17' 11"	8,0	504069,41	2305284,04
399	53° 6' 5"	20,1	504063,55	2305289,45
400	334° 4' 9"	1,2	504075,63	2305305,54
401	51° 24' 33"	24,6	504076,72	2305305,01
402	4° 17' 28"	13,9	504092,05	2305324,22
403	22° 43' 47"	1,6	504105,91	2305325,26
404	22° 34' 30"	6,9	504107,39	2305325,88
405	7° 40' 13"	6,0	504113,74	2305328,52
406	26° 26' 57"	13,3	504119,68	2305329,32
407	18° 52' 25"	10,3	504131,58	2305335,24
408	8° 18' 31"	4,1	504141,35	2305338,58
409	129° 49' 26"	8,0	504145,39	2305339,17
410	141° 13' 21"	24,3	504140,27	2305345,31

411	135° 19' 54"	28,1	504121,3	2305360,55
412	35° 58' 38"	9,2	504101,33	2305380,29
413	43° 23' 38"	0,8	504108,81	2305385,72
414	130° 57' 31"	27,3	504109,36	2305386,24
415	218° 1' 18"	10,9	504091,47	2305406,85
416	129° 59' 48"	26,8	504082,85	2305400,11
417	122° 57' 31"	25,9	504065,6	2305420,67
418	124° 23' 15"	27,1	504051,53	2305442,37
419	121° 52' 20"	24,2	504036,22	2305464,74
420	118° 24' 58"	15,8	504023,43	2305485,31
421	106° 50' 31"	9,2	504015,92	2305499,19
422	105° 2' 36"	5,9	504013,25	2305508,01
423	110° 55' 28"	5,8	504011,71	2305513,74
424	111° 0' 11"	4,8	504009,63	2305519,18
425	102° 7' 7"	8,3	504007,91	2305523,66
426	27° 50' 35"	2,2	504006,16	2305531,81
427	113° 27' 39"	5,5	504008,11	2305532,84
428	120° 53' 35"	11,1	504005,94	2305537,84
429	208° 54' 33"	5,4	504000,22	2305547,4
430	118° 40' 43"	19,4	503995,53	2305544,81
431	210° 47' 2"	1,6	503986,22	2305561,83
432	30° 54' 40"	16,9	503984,81	2305560,99
433	117° 55' 35"	22,4	503999,29	2305569,66
434	209° 24' 56"	1,1	503988,8	2305589,45
435	216° 46' 3"	3,4	503987,86	2305588,92
436	128° 36' 46"	11,4	503985,17	2305586,91
437	128° 37' 39"	5,5	503978,03	2305595,85
438	128° 35' 59"	3,0	503974,57	2305600,18
439	205° 38' 42"	5,0	503972,71	2305602,51
440	221° 57' 23"	12,5	503968,19	2305600,34
441	230° 14' 55"	12,1	503958,88	2305591,97
442	235° 16' 27"	14,3	503951,12	2305582,64
443	234° 36' 3"	2,9	503942,99	2305570,91
444	250° 14' 50"	2,3	503941,32	2305568,56
445	202° 35' 12"	6,6	503940,53	2305566,36
446	213° 59' 10"	1,1	503934,4	2305563,81
447	220° 12' 20"	1,1	503933,51	2305563,21
448	223° 11' 23"	6,3	503932,67	2305562,5
449	141° 40' 9"	8,2	503928,1	2305558,21
450	53° 7' 48"	0,2	503921,7	2305563,27
451	55° 38' 43"	17,5	503921,79	2305563,39
452	55° 38' 44"	1,9	503931,64	2305577,8
453	89° 0' 28"	6,9	503932,72	2305579,38
454	45° 30' 47"	7,1	503932,84	2305586,31
455	70° 5' 29"	2,0	503937,82	2305591,38
456	72° 45' 45"	9,1	503938,49	2305593,23
457	69° 31' 50"	2,3	503941,18	2305601,9
458	54° 39' 39"	7,7	503941,99	2305604,07
459	84° 33' 54"	5,0	503946,45	2305610,36
460	42° 39' 14"	29,9	503946,92	2305615,3
461	121° 8' 25"	7,8	503968,9	2305635,55
462	120° 27' 55"	1,0	503964,87	2305642,22

463	29° 33' 19"	37,9	503964,37	2305643,07
464	118° 0' 39"	28,0	503997,33	2305661,76
465	136° 5' 38"	27,8	503984,18	2305686,48
466	135° 35' 0"	11,8	503964,17	2305705,74
467	227° 19' 8"	6,8	503955,74	2305714
468	192° 27' 4"	6,4	503951,12	2305708,99
469	90° 0' 0"	0,1	503944,87	2305707,61
470	113° 44' 53"	15,2	503944,87	2305707,71
471	92° 8' 49"	15,5	503938,75	2305721,62
472	104° 15' 0"	0,7	503938,17	2305737,09
473	8° 14' 46"	2,1	503938,01	2305737,72
474	96° 57' 48"	4,0	503940,08	2305738,02
475	7° 4' 34"	1,5	503939,6	2305741,95
476	97° 11' 3"	1,2	503941,05	2305742,13
477	99° 5' 37"	6,6	503940,9	2305743,32
478	359° 1' 44"	0,6	503939,85	2305749,88
479	89° 13' 32"	2,2	503940,44	2305749,87
480	178° 59' 41"	0,6	503940,47	2305752,09
481	98° 20' 5"	5,9	503939,9	2305752,1
482	100° 34' 24"	4,6	503939,04	2305757,97
483	79° 3' 15"	2,2	503938,2	2305762,47
484	70° 58' 4"	8,8	503938,61	2305764,59
485	80° 45' 13"	2,2	503941,48	2305772,91
486	91° 42' 4"	4,0	503941,83	2305775,06
487	49° 57' 11"	2,1	503941,71	2305779,1
488	90° 48' 8"	3,6	503943,08	2305780,73
489	119° 26' 7"	4,8	503943,03	2305784,3
490	111° 17' 32"	7,1	503940,66	2305788,5
491	119° 9' 31"	11,8	503938,08	2305795,12
492	104° 40' 42"	6,3	503932,35	2305805,39
493	112° 43' 23"	5,5	503930,76	2305811,46
494	193° 8' 2"	0,9	503928,62	2305816,57
495	90° 0' 0"	0,0	503927,72	2305816,36
496	94° 44' 37"	12,0	503927,72	2305816,37
497	105° 5' 29"	0,9	503926,73	2305828,3
498	117° 1' 39"	3,3	503926,49	2305829,19
499	11° 33' 36"	0,9	503924,98	2305832,15
500	72° 27' 51"	2,8	503925,86	2305832,33
501	80° 17' 16"	4,1	503926,71	2305835,02
502	85° 46' 27"	9,9	503927,41	2305839,11
503	99° 7' 36"	3,1	503928,14	2305848,99
504	119° 46' 16"	19,0	503927,65	2305852,04
505	162° 21' 21"	4,1	503918,24	2305868,49
506	205° 47' 55"	9,0	503914,31	2305869,74
507	210° 54' 27"	10,5	503906,18	2305865,81
508	175° 5' 8"	16,1	503897,16	2305860,41
509	163° 18' 2"	3,1	503881,11	2305861,79
510	142° 29' 18"	4,3	503878,11	2305862,69
511	217° 46' 32"	0,5	503874,71	2305865,3
512	129° 22' 9"	0,5	503874,31	2305864,99
513	36° 19' 50"	7,2	503873,99	2305865,38
514	47° 15' 7"	2,5	503879,81	2305869,66

515	104° 2' 10"	1,2	503881,52	2305871,51
516	46° 53' 17"	14,8	503881,23	2305872,67
517	310° 14' 10"	0,7	503891,35	2305883,48
518	42° 39' 57"	20,1	503891,79	2305882,96
519	121° 29' 44"	29,6	503906,6	2305896,61
520	123° 38' 49"	3,7	503891,16	2305921,81
521	53° 59' 18"	10,5	503889,11	2305924,89
522	322° 1' 18"	3,4	503895,31	2305933,42
523	57° 19' 3"	9,8	503898	2305931,32
524	34° 4' 37"	11,9	503903,28	2305939,55
525	33° 15' 22"	8,8	503913,14	2305946,22
526	65° 32' 25"	3,0	503920,49	2305951,04
527	66° 48' 5"	0,1	503921,75	2305953,81
528	108° 6' 58"	12,5	503921,78	2305953,88
529	130° 25' 22"	10,1	503917,89	2305965,77

Площадь: 280004,486083984 кв. м

Часть №: 7

№ пун-кта	Дирекционны й угол	Длина линии, м	Координата X, м	Координата Y, м
1	295° 10' 58"	5,0	497471,66	2306834,46
2	259° 41' 56"	27,3	497473,79	2306829,93
3	260° 9' 56"	28,9	497468,91	2306803,08
4	276° 51' 45"	34,1	497463,98	2306774,64
5	272° 42' 55"	27,4	497468,06	2306740,74
6	284° 30' 10"	20,8	497469,36	2306713,33
7	298° 12' 25"	43,9	497474,58	2306693,15
8	275° 42' 31"	32,0	497495,31	2306654,5
9	265° 29' 14"	75,2	497498,49	2306622,69
10	287° 48' 10"	26,7	497492,57	2306547,68
11	280° 25' 22"	14,3	497500,72	2306522,3
12	251° 25' 33"	24,8	497503,31	2306508,22
13	272° 5' 29"	12,9	497495,42	2306484,74
14	299° 16' 46"	37,9	497495,89	2306471,87
15	284° 47' 39"	20,7	497514,41	2306438,84
16	277° 35' 22"	37,9	497519,7	2306418,81
17	291° 33' 29"	33,3	497524,71	2306381,21
18	285° 29' 19"	26,0	497536,93	2306350,28
19	299° 55' 34"	14,1	497543,88	2306325,2
20	326° 23' 22"	21,9	497550,92	2306312,97
21	308° 51' 45"	21,2	497569,2	2306300,82
22	290° 28' 17"	21,4	497582,48	2306284,34
23	298° 37' 1"	27,9	497589,98	2306264,25
24	272° 37' 56"	32,4	497603,32	2306239,8
25	286° 33' 8"	25,8	497604,81	2306207,39
26	249° 56' 55"	7,2	497612,16	2306182,66
27	215° 56' 24"	18,9	497609,7	2306175,92
28	194° 25' 43"	58,8	497594,43	2306164,85
29	177° 44' 34"	22,6	497537,53	2306150,21

30	185° 52' 7"	22,0	497514,95	2306151,1
31	206° 51' 11"	23,1	497493,06	2306148,85
32	220° 54' 28"	22,1	497472,44	2306138,41
33	217° 25' 47"	30,5	497455,74	2306123,94
34	190° 41' 32"	30,9	497431,53	2306105,41
35	174° 39' 33"	43,3	497401,13	2306099,67
36	181° 59' 0"	27,4	497358,02	2306103,7
37	195° 18' 49"	37,6	497330,59	2306102,75
38	182° 45' 15"	19,6	497294,29	2306092,81
39	156° 7' 45"	15,2	497274,75	2306091,87
40	128° 13' 47"	14,2	497260,83	2306098,03
41	76° 15' 31"	9,9	497252,07	2306109,15
42	53° 51' 16"	25,0	497254,42	2306118,76
43	65° 8' 49"	16,5	497269,16	2306138,94
44	75° 40' 31"	6,7	497276,08	2306153,88
45	94° 5' 45"	3,9	497277,75	2306160,42
46	151° 48' 45"	4,1	497277,47	2306164,33
47	210° 42' 41"	39,0	497273,85	2306166,27
48	201° 46' 25"	19,2	497240,35	2306146,37
49	155° 23' 17"	3,7	497222,55	2306139,26
50	74° 55' 33"	7,5	497219,21	2306140,79
51	42° 1' 46"	39,3	497221,16	2306148,03
52	25° 25' 52"	24,6	497250,35	2306174,34
53	52° 16' 17"	7,2	497272,6	2306184,92
54	93° 50' 3"	26,3	497277,01	2306190,62
55	62° 53' 24"	13,2	497275,25	2306216,88
56	36° 32' 44"	16,3	497281,25	2306228,6
57	23° 25' 50"	26,3	497294,31	2306238,28
58	16° 15' 29"	23,6	497318,4	2306248,72
59	35° 34' 8"	14,9	497341,1	2306255,34
60	86° 25' 9"	25,1	497353,21	2306264
61	61° 58' 22"	13,3	497354,78	2306289,09
62	37° 47' 0"	30,7	497361,04	2306300,85
63	64° 43' 18"	26,9	497385,33	2306319,68
64	46° 4' 36"	10,9	497396,81	2306343,99
65	31° 15' 32"	18,6	497404,38	2306351,85
66	78° 10' 51"	5,1	497420,31	2306361,52
67	139° 33' 11"	11,7	497421,35	2306366,49
68	173° 32' 41"	11,6	497412,47	2306374,06
69	206° 55' 36"	8,5	497400,98	2306375,36
70	231° 6' 27"	9,2	497393,4	2306371,51
71	243° 34' 55"	15,7	497387,6	2306364,32
72	235° 6' 4"	20,1	497380,63	2306350,29
73	215° 16' 28"	41,0	497369,12	2306333,79
74	228° 14' 29"	43,8	497335,63	2306310,1
75	220° 57' 1"	49,0	497306,48	2306277,45
76	228° 12' 50"	76,2	497269,5	2306245,36
77	219° 5' 43"	68,4	497218,74	2306188,56
78	231° 0' 39"	100,8	497165,66	2306145,43
79	219° 43' 35"	65,9	497102,23	2306067,07
80	223° 14' 47"	79,0	497051,58	2306024,98
81	204° 44' 9"	11,2	496994,01	2305970,83

82	169° 13' 59"	12,2	496983,83	2305966,14
83	140° 7' 50"	18,4	496971,84	2305968,42
84	110° 18' 58"	19,8	496957,7	2305980,23
85	85° 35' 3"	18,1	496950,81	2305998,84
86	63° 26' 55"	18,7	496952,2	2306016,84
87	37° 8' 14"	39,0	496960,56	2306033,57
88	73° 35' 58"	41,7	496991,63	2306057,1
89	60° 11' 27"	61,0	497003,4	2306097,09
90	40° 59' 24"	41,9	497033,73	2306150,03
91	44° 9' 23"	24,0	497065,33	2306177,49
92	62° 35' 56"	37,4	497082,56	2306194,22
93	51° 31' 12"	56,2	497099,77	2306227,42
94	66° 6' 22"	34,7	497134,72	2306271,39
95	77° 29' 42"	36,3	497148,79	2306303,15
96	81° 35' 24"	60,2	497156,65	2306338,59
97	91° 59' 55"	74,5	497165,46	2306398,18
98	99° 43' 52"	22,8	497162,86	2306472,68
99	122° 18' 21"	5,1	497159,01	2306495,13
100	160° 1' 0"	7,1	497156,31	2306499,4
101	198° 35' 45"	9,0	497149,6	2306501,84
102	213° 26' 31"	70,5	497141,07	2306498,97
103	233° 13' 5"	29,9	497082,26	2306460,13
104	241° 9' 46"	48,6	497064,37	2306436,2
105	204° 21' 11"	21,4	497040,92	2306393,61
106	177° 8' 9"	17,6	497021,39	2306384,77
107	168° 35' 28"	44,3	497003,8	2306385,65
108	145° 50' 8"	10,7	496960,34	2306394,42
109	88° 54' 7"	5,7	496951,47	2306400,44
110	44° 11' 59"	33,4	496951,58	2306406,18
111	62° 3' 46"	11,2	496975,54	2306429,48
112	113° 38' 8"	15,3	496980,79	2306439,38
113	125° 47' 39"	46,5	496974,65	2306453,41
114	90° 12' 34"	13,7	496947,48	2306491,09
115	50° 24' 8"	23,3	496947,43	2306504,76
116	48° 25' 8"	35,3	496962,27	2306522,7
117	31° 14' 41"	52,8	496985,72	2306549,13
118	34° 38' 6"	68,3	497030,85	2306576,51
119	23° 15' 59"	61,9	497087,02	2306615,31
120	31° 32' 27"	36,1	497143,93	2306639,78
121	23° 30' 18"	45,2	497174,69	2306658,66
122	28° 54' 52"	50,5	497216,1	2306676,67
123	37° 14' 24"	52,0	497260,31	2306701,09
124	26° 52' 33"	47,8	497301,71	2306732,56
125	36° 34' 44"	24,4	497344,33	2306754,16
126	39° 48' 55"	22,4	497363,95	2306768,72
127	32° 10' 4"	40,7	497381,14	2306783,05
128	35° 28' 28"	33,8	497415,61	2306804,73
129	26° 48' 7"	20,5	497443,17	2306824,37
130	4° 40' 13"	10,2	497461,5	2306833,63

Площадь: 276583,252807617 кв. м

Часть №: 8

№ пун-кта	Дирекционны й угол	Длина линии, м	Координата X, м	Координата Y, м
1	345° 56' 51"	77,7	492677,14	2296817,76
2	296° 35' 12"	70,6	492752,53	2296798,89
3	288° 29' 54"	39,9	492784,11	2296735,79
4	249° 24' 44"	141,7	492796,78	2296697,92
5	234° 7' 50"	202,7	492746,96	2296565,29
6	230° 38' 28"	286,0	492628,19	2296401,03
7	225° 16' 51"	266,8	492446,81	2296179,89
8	216° 16' 23"	85,5	492259,07	2295990,3
9	225° 16' 44"	71,1	492190,16	2295939,73
10	229° 22' 25"	124,9	492140,1	2295889,18
11	218° 7' 51"	143,3	492058,78	2295794,39
12	180° 2' 44"	25,1	491946,05	2295705,9
13	139° 21' 1"	58,1	491920,95	2295705,88
14	104° 8' 1"	104,1	491876,89	2295743,71
15	69° 42' 5"	53,9	491851,46	2295844,7
16	23° 23' 20"	143,4	491870,15	2295895,23
17	46° 40' 53"	182,4	492001,8	2295952,17
18	45° 16' 42"	160,1	492126,94	2296084,88
19	33° 55' 53"	113,3	492239,59	2296198,63
20	23° 49' 15"	109,7	492333,56	2296261,85
21	45° 16' 42"	160,1	492433,88	2296306,14
22	58° 31' 46"	155,5	492546,53	2296419,89
23	75° 30' 30"	123,9	492627,73	2296552,55
24	90° 10' 14"	107,3	492658,74	2296672,53
25	63° 42' 49"	42,3	492658,42	2296779,86

Площадь: 179239,201171875 кв. м

Часть №: 9

№ пун-кта	Дирекционны й угол	Длина линии, м	Координата X, м	Координата Y, м
1	305° 57' 52"	54,3	497825,45	2306710,73
2	276° 14' 3"	108,8	497857,34	2306666,78
3	271° 32' 10"	280,5	497869,15	2306558,67
4	283° 55' 13"	66,0	497876,67	2306278,28
5	320° 54' 45"	82,2	497892,54	2306214,25
6	330° 19' 9"	128,6	497956,37	2306162,4
7	297° 48' 19"	76,9	498068,1	2306098,72
8	325° 20' 9"	126,1	498103,95	2306030,74
9	303° 36' 39"	86,4	498207,68	2305959,01
10	289° 32' 29"	59,4	498255,49	2305887,08
11	163° 18' 58"	179,2	498275,37	2305831,07
12	157° 10' 27"	112,6	498103,7	2305882,52
13	140° 54' 45"	82,2	497999,92	2305926,2
14	118° 30' 39"	50,0	497936,09	2305978,05
15	52° 13' 49"	45,7	497912,2	2306022,03

16	29° 14' 55"	41,3	497940,21	2306058,18
17	185° 11' 31"	92,3	497976,21	2306078,34
18	121° 55' 15"	113,0	497884,32	2306069,99
19	102° 41' 26"	90,3	497824,56	2306165,92
20	115° 32' 25"	110,8	497804,73	2306253,98
21	106° 23' 5"	112,6	497756,96	2306353,95
22	93° 15' 40"	68,2	497725,19	2306462
23	95° 54' 50"	76,5	497721,31	2306530,09
24	71° 32' 52"	63,4	497713,43	2306606,16
25	33° 52' 24"	43,3	497733,51	2306666,34
26	19° 52' 43"	59,5	497769,5	2306690,5

Площадь: 123798,678466797 кв. м

Часть №: 10

№ № пун -кта	Дирекционны й угол	Длина линии, м	Координата X, м	Координата Y, м
1	355° 51' 18"	63,4	503001,12	2302612,32
2	246° 39' 46"	3,3	503064,32	2302607,74
3	220° 15' 15"	13,1	503063,03	2302604,75
4	205° 7' 5"	18,8	503053,05	2302596,3
5	276° 14' 57"	11,9	503036,05	2302588,33
6	182° 19' 17"	3,7	503037,34	2302576,55
7	270° 9' 52"	3,5	503033,64	2302576,4
8	184° 38' 15"	6,8	503033,65	2302572,92
9	283° 54' 28"	4,3	503026,87	2302572,37
10	283° 56' 51"	14,1	503027,91	2302568,17
11	256° 34' 41"	8,1	503031,31	2302554,48
12	265° 34' 15"	7,3	503029,42	2302546,56
13	250° 47' 21"	20,8	503028,86	2302539,33
14	252° 11' 44"	14,7	503022,02	2302519,7
15	254° 0' 19"	3,2	503017,54	2302505,75
16	268° 28' 16"	6,4	503016,66	2302502,68
17	278° 51' 52"	5,5	503016,49	2302496,31
18	278° 35' 1"	0,5	503017,34	2302490,86
19	283° 18' 44"	3,6	503017,42	2302490,33
20	261° 12' 30"	11,5	503018,26	2302486,78
21	261° 52' 11"	0,2	503016,5	2302475,4
22	263° 35' 36"	19,1	503016,47	2302475,19
23	264° 5' 42"	15,3	503014,34	2302456,22
24	264° 19' 57"	1,3	503012,77	2302441,04
25	256° 37' 59"	5,2	503012,64	2302439,73
26	249° 7' 19"	5,4	503011,44	2302434,68
27	240° 11' 15"	3,2	503009,51	2302429,62
28	259° 55' 17"	6,1	503007,94	2302426,88
29	259° 52' 4"	2,7	503006,87	2302420,86
30	251° 12' 0"	5,5	503006,4	2302418,23
31	240° 4' 38"	12,0	503004,64	2302413,06
32	246° 42' 59"	5,3	502998,66	2302402,67
33	254° 59' 27"	2,9	502996,56	2302397,79

34	268° 56' 28"	9,7	502995,82	2302395,03
35	347° 33' 11"	2,3	502995,64	2302385,29
36	347° 37' 9"	0,4	502997,86	2302384,8
37	268° 52' 49"	17,9	502998,27	2302384,71
38	166° 19' 43"	0,4	502997,92	2302366,8
39	166° 25' 21"	2,7	502997,55	2302366,89
40	270° 1' 33"	22,1	502994,9	2302367,53
41	275° 42' 55"	23,8	502994,91	2302345,45
42	275° 11' 39"	0,3	502997,28	2302321,77
43	274° 0' 7"	13,2	502997,31	2302321,44
44	90° 0' 0"	4,8	502998,23	2302308,29
45	264° 59' 43"	3,6	502998,23	2302303,5
46	265° 8' 52"	4,8	502997,92	2302299,96
47	265° 58' 27"	9,5	502997,51	2302295,13
48	296° 0' 36"	5,5	502996,84	2302285,61
49	295° 56' 52"	2,5	502999,27	2302280,63
50	292° 17' 33"	18,2	503000,36	2302278,39
51	283° 30' 27"	9,5	503007,26	2302261,56
52	272° 48' 1"	5,5	503009,47	2302252,36
53	269° 21' 59"	6,3	503009,74	2302246,84
54	269° 1' 44"	0,6	503009,67	2302240,51
55	269° 21' 48"	0,9	503009,66	2302239,92
56	258° 49' 42"	5,7	503009,65	2302239,02
57	263° 48' 54"	7,3	503008,55	2302233,45
58	266° 20' 40"	7,7	503007,76	2302226,16
59	266° 13' 18"	1,1	503007,27	2302218,49
60	269° 29' 27"	18,0	503007,2	2302217,43
61	273° 49' 47"	21,7	503007,04	2302199,42
62	275° 5' 47"	9,0	503008,49	2302177,76
63	275° 30' 59"	5,0	503009,29	2302168,79
64	281° 45' 19"	9,1	503009,77	2302163,82
65	282° 30' 36"	6,6	503011,62	2302154,93
66	308° 15' 43"	3,4	503013,06	2302148,44
67	317° 6' 17"	9,2	503015,15	2302145,79
68	90° 0' 0"	0,0	503021,92	2302139,5
69	317° 5' 31"	3,1	503021,92	2302139,5
70	307° 26' 11"	3,4	503024,19	2302137,39
71	296° 32' 9"	8,8	503026,28	2302134,66
72	289° 47' 55"	8,8	503030,2	2302126,81
73	285° 43' 37"	6,5	503033,17	2302118,56
74	278° 30' 47"	4,9	503034,93	2302112,31
75	260° 0' 57"	4,2	503035,65	2302107,5
76	248° 32' 7"	5,7	503034,93	2302103,41
77	246° 17' 8"	6,6	503032,85	2302098,12
78	303° 19' 4"	5,6	503030,21	2302092,11
79	299° 33' 43"	4,3	503033,26	2302087,47
80	282° 48' 15"	0,2	503035,37	2302083,75
81	290° 9' 35"	3,0	503035,42	2302083,53
82	90° 0' 0"	0,6	503036,47	2302080,67
83	247° 24' 35"	1,5	503036,47	2302080,1
84	252° 45' 30"	2,4	503035,9	2302078,73
85	257° 28' 16"	0,7	503035,18	2302076,41

86	276° 45' 7"	9,5	503035,02	2302075,69
87	283° 24' 32"	12,9	503036,14	2302066,23
88	280° 41' 5"	4,3	503039,12	2302053,73
89	289° 36' 27"	8,3	503039,92	2302049,49
90	295° 50' 17"	14,5	503042,72	2302041,63
91	295° 53' 46"	5,7	503049,02	2302028,62
92	288° 51' 45"	4,2	503051,53	2302023,45
93	283° 37' 37"	8,8	503052,9	2302019,44
94	280° 53' 29"	11,0	503054,98	2302010,86
95	273° 48' 50"	6,0	503057,06	2302000,05
96	260° 48' 34"	5,2	503057,46	2301994,05
97	260° 52' 55"	0,8	503056,63	2301988,92
98	226° 33' 50"	4,1	503056,5	2301988,11
99	276° 56' 27"	1,2	503053,65	2301985,1
100	276° 32' 2"	20,6	503053,79	2301983,95
101	274° 32' 37"	1,5	503056,13	2301963,52
102	274° 31' 3"	8,5	503056,25	2301962,01
103	271° 20' 31"	10,7	503056,92	2301953,53
104	271° 0' 56"	5,6	503057,17	2301942,86
105	264° 19' 6"	21,5	503057,27	2301937,22
106	262° 43' 52"	5,9	503055,14	2301915,81
107	261° 18' 15"	20,8	503054,39	2301909,93
108	258° 41' 24"	14,6	503051,25	2301889,4
109	253° 59' 1"	5,5	503048,39	2301875,1
110	264° 25' 12"	9,2	503046,86	2301869,77
111	260° 45' 34"	14,0	503045,97	2301860,66
112	258° 5' 23"	4,1	503043,72	2301846,83
113	250° 31' 55"	9,1	503042,87	2301842,8
114	253° 30' 58"	8,9	503039,83	2301834,2
115	258° 21' 51"	7,6	503037,3	2301825,65
116	283° 5' 23"	19,4	503035,77	2301818,22
117	323° 7' 48"	3,2	503040,16	2301799,34
118	355° 6' 48"	7,7	503042,72	2301797,42
119	343° 4' 20"	3,6	503050,44	2301796,76
120	281° 29' 9"	4,5	503053,89	2301795,71
121	266° 16' 33"	5,1	503054,78	2301791,33
122	255° 43' 8"	1,1	503054,45	2301786,26
123	255° 48' 44"	5,5	503054,17	2301785,16
124	234° 15' 15"	11,5	503052,82	2301779,82
125	241° 20' 9"	4,3	503046,09	2301770,47
126	241° 24' 19"	5,8	503044,04	2301766,72
127	241° 14' 19"	1,5	503041,26	2301761,62
128	255° 50' 29"	5,7	503040,53	2301760,29
129	265° 11' 54"	5,0	503039,14	2301754,78
130	259° 27' 34"	11,1	503038,72	2301749,78
131	265° 43' 39"	9,4	503036,69	2301738,87
132	260° 16' 51"	11,4	503035,99	2301729,5
133	259° 41' 42"	0,3	503034,07	2301718,29
134	263° 4' 58"	5,8	503034,01	2301717,96
135	272° 32' 6"	6,6	503033,31	2301712,19
136	324° 24' 12"	15,8	503033,6	2301705,64
137	299° 30' 41"	11,6	503046,48	2301696,42

138	310° 29' 16"	10,4	503052,18	2301686,35
139	193° 47' 42"	2,3	503058,95	2301678,42
140	286° 15' 1"	27,9	503056,71	2301677,87
141	11° 22' 50"	20,6	503064,51	2301651,11
142	297° 35' 17"	21,8	503084,73	2301655,18
143	291° 10' 31"	35,2	503094,82	2301635,87
144	278° 32' 33"	21,4	503107,53	2301603,06
145	265° 54' 31"	14,9	503110,71	2301581,89
146	244° 59' 24"	24,2	503109,65	2301567,07
147	156° 43' 48"	20,1	503099,41	2301545,12
148	255° 42' 22"	56,1	503080,97	2301553,05
149	252° 23' 18"	54,6	503067,11	2301498,65
150	264° 28' 36"	50,5	503050,6	2301446,64
151	264° 26' 32"	6,7	503045,74	2301396,38
152	262° 37' 55"	23,4	503045,09	2301389,7
153	271° 21' 50"	0,8	503042,09	2301366,5
154	270° 42' 31"	21,8	503042,11	2301365,66
155	279° 18' 35"	1,9	503042,38	2301343,83
156	90° 0' 0"	0,3	503042,68	2301342
157	275° 53' 6"	19,6	503042,4	2301342
158	281° 52' 3"	1,4	503044,41	2301322,5
159	358° 38' 48"	1,3	503044,7	2301321,12
160	277° 4' 14"	11,8	503045,97	2301321,09
161	284° 30' 39"	6,1	503047,42	2301309,4
162	274° 45' 10"	4,5	503048,96	2301303,45
163	281° 52' 8"	6,0	503049,33	2301299
164	281° 52' 7"	14,9	503050,57	2301293,1
165	281° 48' 1"	11,7	503053,63	2301278,54
166	278° 20' 55"	12,6	503056,02	2301267,1
167	278° 29' 28"	20,9	503057,85	2301254,63
168	267° 28' 58"	20,7	503060,93	2301234
169	183° 9' 21"	106,1	503060,02	2301213,3
170	193° 48' 59"	32,9	502954,1	2301207,46
171	89° 57' 55"	66,3	502922,18	2301199,61
172	89° 27' 14"	116,5	502922,22	2301265,91
173	99° 11' 6"	105,1	502923,33	2301382,4
174	90° 0' 0"	0,2	502906,56	2301486,11
175	0° 57' 22"	31,2	502906,77	2301486,11
176	113° 39' 28"	51,6	502937,92	2301486,63
177	113° 38' 7"	16,4	502917,22	2301533,88
178	73° 48' 7"	88,2	502910,66	2301548,87
179	348° 2' 40"	10,6	502935,27	2301633,59
180	78° 3' 14"	50,0	502945,66	2301631,39
181	168° 4' 58"	12,4	502956,01	2301680,31
182	92° 8' 50"	39,8	502943,88	2301682,87
183	80° 33' 29"	64,4	502942,39	2301722,61
184	56° 59' 11"	50,5	502952,95	2301786,11
185	6° 21' 0"	19,2	502980,46	2301828,45
186	53° 8' 27"	21,2	502999,51	2301830,57
187	77° 55' 20"	60,6	503012,21	2301847,51
188	90° 1' 2"	65,6	503024,89	2301906,77
189	96° 36' 6"	55,4	503024,87	2301972,39

190	104° 56' 13"	32,9	503018,5	2302027,43
191	122° 56' 1"	42,9	503010,03	2302059,18
192	109° 59' 20"	49,6	502986,73	2302095,15
193	94° 58' 43"	48,9	502969,79	2302141,72
194	93° 22' 46"	72,1	502965,55	2302190,39
195	86° 4' 35"	123,1	502961,3	2302262,36
196	81° 53' 10"	59,9	502969,72	2302385,13
197	84° 18' 25"	106,4	502978,17	2302444,4
198	78° 42' 21"	63,3	502988,72	2302550,23

Площадь: 108782,878051758 кв. м

Часть №: 11

№ пункта	Дирекционный угол	Длина линии, м	Координата X, м	Координата Y, м
1	325° 10' 26"	28,3	499912,73	2302259,3
2	329° 40' 26"	12,5	499935,93	2302243,16
3	333° 26' 5"	13,5	499946,7	2302236,86
4	342° 35' 59"	9,6	499958,78	2302230,82
5	352° 1' 21"	13,3	499967,97	2302227,94
6	1° 40' 58"	9,2	499981,1	2302226,1
7	90° 0' 0"	2,6	499990,29	2302226,37
8	295° 28' 20"	11,0	499992,86	2302226,37
9	295° 29' 7"	15,7	499997,6	2302216,42
10	192° 49' 58"	17,8	500004,34	2302202,28
11	313° 47' 42"	7,4	499987	2302198,33
12	297° 43' 19"	11,7	499992,12	2302192,99
13	15° 42' 1"	14,8	499997,58	2302182,6
14	295° 29' 40"	18,9	500011,81	2302186,6
15	195° 37' 56"	15,6	500019,95	2302169,53
16	281° 33' 41"	17,4	500004,94	2302165,33
17	277° 35' 20"	13,5	500008,43	2302148,27
18	284° 36' 16"	13,2	500010,21	2302134,91
19	268° 25' 33"	10,2	500013,54	2302122,13
20	268° 30' 32"	7,3	500013,26	2302111,94
21	270° 19' 59"	6,9	500013,07	2302104,64
22	274° 41' 39"	12,3	500013,11	2302097,76
23	283° 22' 22"	2,7	500014,12	2302085,46
24	298° 24' 18"	3,3	500014,75	2302082,81
25	276° 46' 50"	16,1	500016,34	2302079,87
26	3° 20' 54"	9,4	500018,24	2302063,89
27	263° 35' 53"	52,5	500027,64	2302064,44
28	272° 17' 47"	42,4	500021,79	2302012,3
29	186° 48' 32"	2,0	500023,49	2301969,91
30	274° 44' 57"	23,2	500021,48	2301969,67
31	2° 40' 36"	3,9	500023,4	2301946,56
32	272° 48' 40"	15,7	500027,25	2301946,74
33	1° 35' 35"	7,9	500028,02	2301931,06
34	276° 26' 14"	6,5	500035,93	2301931,28
35	300° 7' 14"	21,0	500036,66	2301924,81

36	278° 30' 43"	16,8	500047,19	2301906,66
37	278° 29' 2"	8,5	500049,67	2301890,09
38	301° 55' 15"	9,3	500050,92	2301881,71
39	272° 51' 8"	5,6	500055,86	2301873,78
40	274° 29' 53"	34,4	500056,14	2301868,16
41	1° 43' 55"	14,6	500058,84	2301833,84
42	2° 11' 59"	15,9	500073,39	2301834,28
43	13° 5' 12"	5,1	500089,27	2301834,89
44	280° 42' 23"	21,0	500094,26	2301836,05
45	90° 0' 0"	0,0	500098,17	2301815,37
46	280° 41' 8"	14,9	500098,17	2301815,36
47	184° 15' 21"	12,9	500100,94	2301800,68
48	276° 58' 17"	23,2	500088,04	2301799,72
49	182° 8' 16"	3,8	500090,85	2301776,74
50	282° 5' 9"	13,5	500087,1	2301776,6
51	1° 9' 53"	8,4	500089,92	2301763,43
52	90° 0' 0"	0,0	500098,28	2301763,6
53	274° 27' 22"	12,2	500098,32	2301763,6
54	359° 33' 17"	5,2	500099,27	2301751,41
55	269° 30' 14"	34,7	500104,42	2301751,37
56	90° 0' 0"	0,0	500104,12	2301716,71
57	177° 56' 54"	13,1	500104,12	2301716,7
58	269° 41' 16"	27,5	500091	2301717,17
59	282° 53' 17"	13,3	500090,85	2301689,64
60	270° 14' 2"	46,5	500093,82	2301676,66
61	312° 20' 58"	20,8	500094,01	2301630,17
62	312° 20' 33"	5,0	500108,02	2301614,8
63	312° 20' 35"	49,9	500111,41	2301611,08
64	266° 54' 2"	31,6	500145,01	2301574,21
65	173° 37' 13"	9,6	500143,3	2301542,63
66	182° 5' 6"	24,2	500133,73	2301543,7
67	180° 30' 56"	10,0	500109,56	2301542,82
68	180° 55' 31"	29,7	500099,56	2301542,73
69	270° 6' 8"	33,6	500069,84	2301542,25
70	268° 23' 51"	25,8	500069,9	2301508,66
71	270° 52' 41"	25,4	500069,18	2301482,92
72	270° 52' 16"	36,8	500069,57	2301457,48
73	270° 52' 56"	9,1	500070,13	2301420,66
74	270° 52' 27"	30,1	500070,27	2301411,57
75	270° 52' 7"	35,0	500070,73	2301381,43
76	270° 51' 48"	42,5	500071,26	2301346,48
77	270° 52' 44"	54,1	500071,9	2301304,02
78	270° 51' 56"	40,4	500072,73	2301249,93
79	173° 3' 10"	12,0	500073,34	2301209,56
80	263° 2' 5"	40,0	500061,44	2301211,01
81	263° 4' 33"	40,0	500056,59	2301171,31
82	260° 55' 5"	40,6	500051,77	2301131,62
83	175° 49' 3"	63,3	500045,36	2301091,52
84	93° 9' 5"	18,0	499982,18	2301096,14
85	93° 10' 47"	17,7	499981,19	2301114,12
86	99° 55' 30"	12,4	499980,21	2301131,76
87	109° 19' 31"	6,1	499978,07	2301143,99

88	199° 24' 55"	5,2	499976,05	2301149,75
89	91° 31' 14"	11,3	499971,17	2301148,03
90	87° 33' 15"	4,0	499970,87	2301159,33
91	92° 23' 49"	14,8	499971,04	2301163,31
92	351° 40' 58"	4,8	499970,42	2301178,12
93	350° 54' 35"	0,8	499975,14	2301177,43
94	93° 7' 7"	3,1	499975,89	2301177,31
95	86° 55' 52"	22,6	499975,72	2301180,43
96	106° 23' 4"	12,7	499976,93	2301203
97	91° 33' 26"	25,4	499973,34	2301215,21
98	79° 11' 58"	11,7	499972,65	2301240,59
99	79° 15' 47"	13,5	499974,84	2301252,07
100	69° 42' 18"	11,3	499977,36	2301265,36
101	43° 55' 57"	9,1	499981,28	2301275,96
102	81° 3' 34"	13,0	499987,84	2301282,28
103	110° 57' 43"	23,5	499989,86	2301295,12
104	132° 34' 14"	1,2	499981,47	2301317,02
105	89° 52' 48"	33,4	499980,68	2301317,88
106	68° 5' 6"	24,4	499980,75	2301351,32
107	70° 56' 27"	16,3	499989,85	2301373,94
108	21° 9' 6"	1,8	499995,16	2301389,31
109	70° 49' 15"	10,2	499996,84	2301389,96
110	107° 34' 10"	11,7	500000,2	2301399,62
111	107° 39' 48"	1,9	499996,66	2301410,8
112	108° 37' 27"	23,9	499996,09	2301412,59
113	118° 56' 22"	37,2	499988,45	2301435,26
114	118° 25' 48"	3,3	499970,43	2301467,85
115	133° 0' 23"	7,5	499968,86	2301470,75
116	113° 28' 14"	22,9	499963,73	2301476,25
117	78° 33' 10"	3,3	499954,59	2301497,3
118	95° 4' 32"	25,3	499955,24	2301500,51
119	18° 32' 1"	18,3	499953	2301525,73
120	325° 48' 24"	7,6	499970,39	2301531,56
121	42° 45' 29"	6,0	499976,66	2301527,3
122	51° 27' 44"	6,6	499981,04	2301531,35
123	52° 51' 41"	6,8	499985,15	2301536,51
124	34° 48' 42"	8,1	499989,27	2301541,95
125	40° 29' 18"	4,4	499995,9	2301546,56
126	60° 15' 18"	3,5	499999,25	2301549,42
127	59° 23' 40"	13,7	500001,01	2301552,5
128	65° 40' 56"	6,4	500007,99	2301564,3
129	72° 16' 10"	7,7	500010,62	2301570,12
130	79° 21' 44"	7,9	500012,97	2301577,47
131	78° 53' 4"	8,7	500014,42	2301585,19
132	76° 14' 14"	6,6	500016,09	2301593,69
133	84° 18' 19"	17,8	500017,66	2301600,1
134	79° 40' 6"	17,3	500019,43	2301617,85
135	44° 45' 25"	16,7	500022,54	2301634,91
136	168° 3' 26"	30,0	500034,38	2301646,65
137	71° 46' 59"	19,1	500005,02	2301652,86
138	92° 51' 17"	22,5	500010,99	2301671
139	359° 41' 22"	9,2	500009,87	2301693,46

140	8° 22' 48"	5,8	500019,1	2301693,41
141	342° 49' 4"	9,5	500024,87	2301694,26
142	100° 18' 42"	14,5	500033,99	2301691,44
143	92° 10' 9"	7,9	500031,39	2301705,73
144	80° 0' 27"	14,8	500031,09	2301713,65
145	89° 46' 42"	15,5	500033,65	2301728,18
146	30° 38' 31"	2,1	500033,71	2301743,69
147	95° 34' 22"	23,2	500035,55	2301744,78
148	109° 17' 8"	18,3	500033,3	2301767,84
149	191° 32' 27"	5,3	500027,25	2301785,13
150	90° 0' 0"	0,0	500022,01	2301784,06
151	90° 27' 6"	6,3	500022,01	2301784,07
152	105° 45' 14"	78,2	500021,96	2301790,41
153	108° 35' 2"	49,8	500000,74	2301865,63
154	20° 41' 57"	6,1	499984,86	2301912,86
155	107° 48' 58"	15,5	499990,55	2301915,01
156	200° 5' 3"	2,4	499985,8	2301929,79
157	193° 36' 18"	3,9	499983,53	2301928,96
158	108° 37' 33"	17,1	499979,77	2301928,05
159	127° 30' 31"	23,3	499974,32	2301944,22
160	100° 38' 10"	87,4	499960,12	2301962,72
161	40° 34' 34"	12,4	499943,99	2302048,61
162	40° 34' 8"	23,2	499953,39	2302056,66
163	92° 56' 41"	17,3	499970,98	2302071,72
164	92° 57' 15"	59,2	499970,09	2302089,02
165	84° 31' 21"	0,7	499967,04	2302148,12
166	90° 0' 0"	0,1	499967,11	2302148,85
167	92° 57' 38"	35,8	499967	2302148,85
168	182° 46' 38"	43,8	499965,15	2302184,62
169	96° 28' 39"	77,3	499921,45	2302182,5

Площадь: 88138,740112305 кв. м

Часть №: 12

№ № пун-кта	Дирекционны й угол	Длина линии, м	Координата X, м	Координата Y, м
1	284° 4' 50"	40,5	499011,04	2303090,21
2	335° 3' 57"	22,2	499020,9	2303050,9
3	11° 18' 35"	0,1	499040,99	2303041,56
4	248° 46' 17"	5,4	499041,04	2303041,57
5	355° 52' 34"	20,3	499039,09	2303036,55
6	39° 56' 18"	9,9	499059,34	2303035,09
7	315° 55' 26"	1,8	499066,96	2303041,47
8	47° 8' 47"	4,7	499068,22	2303040,25
9	278° 34' 30"	1,3	499071,43	2303043,71
10	47° 16' 51"	3,4	499071,62	2303042,45
11	314° 9' 55"	8,3	499073,91	2303044,93
12	3° 29' 57"	2,8	499079,66	2303039,01
13	359° 9' 24"	35,3	499082,44	2303039,18
14	357° 47' 42"	9,6	499117,77	2303038,66

15	359° 10' 10"	1,4	499127,38	2303038,29
16	7° 27' 52"	8,2	499128,76	2303038,27
17	11° 51' 28"	5,7	499136,85	2303039,33
18	325° 32' 17"	8,9	499142,47	2303040,51
19	281° 16' 35"	6,8	499149,77	2303035,5
20	324° 59' 25"	8,1	499151,09	2303028,88
21	0° 2' 35"	13,2	499157,7	2303024,25
22	5° 33' 21"	16,2	499170,94	2303024,26
23	279° 30' 50"	12,8	499187,08	2303025,83
24	297° 40' 24"	33,5	499189,19	2303013,24
25	13° 0' 24"	21,2	499204,76	2302983,55
26	298° 0' 14"	36,5	499225,41	2302988,32
27	10° 31' 50"	19,8	499242,55	2302956,09
28	297° 22' 17"	68,6	499261,97	2302959,7
29	238° 34' 0"	22,8	499293,52	2302898,76
30	238° 30' 35"	4,5	499281,62	2302879,29
31	271° 31' 39"	0,8	499279,28	2302875,47
32	264° 41' 39"	16,3	499279,3	2302874,72
33	297° 14' 6"	19,1	499277,79	2302858,46
34	249° 25' 18"	42,5	499286,54	2302841,46
35	310° 41' 3"	23,2	499271,59	2302801,64
36	272° 42' 22"	40,7	499286,72	2302784,04
37	245° 35' 49"	17,3	499288,64	2302743,42
38	286° 2' 9"	5,2	499281,49	2302727,66
39	340° 31' 58"	11,8	499282,93	2302722,65
40	276° 12' 27"	2,9	499294,02	2302718,73
41	276° 14' 54"	23,4	499294,33	2302715,88
42	244° 32' 53"	25,8	499296,88	2302692,59
43	265° 38' 13"	3,7	499285,8	2302669,31
44	265° 38' 24"	5,7	499285,52	2302665,64
45	326° 1' 17"	15,4	499285,09	2302660
46	325° 32' 21"	1,9	499297,88	2302651,38
47	279° 40' 54"	23,6	499299,41	2302650,33
48	279° 41' 27"	6,2	499303,38	2302627,06
49	273° 52' 50"	79,1	499304,42	2302620,97
50	275° 55' 6"	62,6	499309,77	2302542,1
51	276° 26' 12"	43,2	499316,22	2302479,88
52	285° 48' 28"	21,2	499321,06	2302436,98
53	199° 9' 28"	44,6	499326,83	2302416,6
54	140° 47' 15"	6,8	499284,69	2302401,96
55	110° 11' 27"	25,0	499279,42	2302406,26
56	116° 3' 45"	24,0	499270,8	2302429,7
57	136° 7' 37"	17,3	499260,27	2302451,23
58	153° 50' 26"	29,1	499247,83	2302463,19
59	90° 15' 24"	4,5	499221,75	2302476
60	99° 46' 42"	34,0	499221,73	2302480,46
61	100° 19' 57"	18,5	499215,96	2302513,94
62	71° 54' 14"	18,7	499212,64	2302532,15
63	8° 32' 35"	31,6	499218,45	2302549,93
64	15° 19' 45"	31,2	499249,67	2302554,62
65	117° 1' 42"	43,1	499279,73	2302562,86
66	116° 2' 49"	12,4	499260,13	2302601,28

67	101° 31' 22"	26,4	499254,7	2302612,39
68	105° 7' 2"	9,1	499249,43	2302638,24
69	98° 47' 37"	33,0	499247,05	2302647,05
70	103° 58' 20"	21,8	499242,01	2302679,63
71	92° 31' 9"	26,8	499236,75	2302700,77
72	19° 15' 36"	18,0	499235,57	2302727,59
73	19° 15' 19"	8,6	499252,57	2302733,53
74	90° 32' 21"	28,7	499260,7	2302736,37
75	90° 22' 39"	4,6	499260,43	2302765,06
76	120° 41' 18"	16,4	499260,4	2302769,61
77	90° 0' 0"	0,0	499252,02	2302783,73
78	120° 31' 46"	5,0	499252,02	2302783,74
79	86° 18' 44"	19,6	499249,49	2302788,03
80	119° 30' 7"	20,8	499250,75	2302807,58
81	119° 54' 8"	34,7	499240,52	2302825,66
82	162° 0' 38"	11,0	499223,21	2302855,76
83	131° 1' 39"	6,1	499212,77	2302859,15
84	130° 59' 12"	12,7	499208,75	2302863,77
85	148° 54' 35"	5,4	499200,4	2302873,38
86	150° 3' 0"	13,2	499195,74	2302876,19
87	127° 30' 44"	14,3	499184,32	2302882,77
88	142° 18' 14"	44,7	499175,63	2302894,09
89	263° 20' 51"	23,3	499140,29	2302921,4
90	333° 26' 5"	0,0	499137,59	2302898,25
91	165° 57' 49"	0,0	499137,63	2302898,23
92	176° 10' 53"	26,0	499137,59	2302898,24
93	184° 46' 24"	24,4	499111,67	2302899,97
94	150° 22' 35"	53,9	499087,36	2302897,94
95	187° 7' 57"	37,3	499040,51	2302924,58
96	255° 57' 49"	1,2	499003,51	2302919,95
97	260° 22' 29"	1,7	499003,23	2302918,83
98	264° 37' 1"	3,3	499002,94	2302917,12
99	267° 8' 43"	3,6	499002,63	2302913,83
100	268° 58' 43"	5,6	499002,45	2302910,22
101	268° 36' 40"	8,3	499002,35	2302904,61
102	265° 16' 8"	2,9	499002,15	2302896,36
103	261° 7' 42"	3,8	499001,91	2302893,46
104	255° 8' 28"	3,5	499001,32	2302889,68
105	249° 52' 7"	3,6	499000,41	2302886,25
106	245° 35' 40"	7,4	498999,16	2302882,84
107	242° 39' 0"	5,6	498996,12	2302876,14
108	240° 17' 16"	4,3	498993,57	2302871,21
109	237° 39' 47"	4,6	498991,43	2302867,46
110	234° 8' 51"	5,3	498988,98	2302863,59
111	229° 41' 26"	2,8	498985,88	2302859,3
112	221° 8' 47"	8,2	498984,09	2302857,19
113	249° 27' 4"	55,4	498977,91	2302851,79
114	243° 27' 30"	54,5	498958,47	2302799,93
115	265° 27' 28"	2,1	498934,11	2302751,16
116	265° 43' 30"	5,0	498933,94	2302749,02
117	254° 25' 3"	29,5	498933,57	2302744,07
118	198° 54' 17"	35,1	498925,65	2302715,67

119	106° 31' 26"	30,1	498892,45	2302704,3
120	135° 0' 59"	24,5	498883,9	2302733,12
121	102° 54' 30"	47,3	498866,6	2302750,41
122	114° 8' 49"	23,0	498856,03	2302796,53
123	221° 16' 14"	142,4	498846,62	2302817,52
124	280° 21' 25"	11,8	498739,58	2302723,58
125	236° 18' 5"	38,1	498741,7	2302711,98
126	203° 12' 4"	29,3	498720,56	2302680,28
127	205° 27' 35"	21,6	498693,66	2302668,75
128	84° 34' 24"	45,6	498674,19	2302659,48
129	40° 9' 49"	12,5	498678,5	2302704,85
130	90° 0' 0"	0,0	498688,05	2302712,91
131	305° 51' 4"	22,9	498688,06	2302712,91
132	40° 25' 58"	19,2	498701,5	2302694,31
133	131° 25' 35"	9,0	498716,1	2302706,75
134	139° 18' 36"	14,0	498710,17	2302713,47
135	40° 10' 22"	95,6	498699,54	2302722,61
136	127° 0' 12"	43,7	498772,61	2302784,3
137	39° 22' 42"	5,0	498746,3	2302819,21
138	34° 58' 16"	29,5	498750,15	2302822,37
139	328° 14' 9"	5,0	498774,34	2302839,29
140	354° 18' 52"	6,8	498778,62	2302836,64
141	354° 4' 45"	1,4	498785,35	2302835,97
142	20° 31' 15"	5,7	498786,7	2302835,83
143	337° 1' 39"	14,6	498792,07	2302837,84
144	352° 42' 20"	3,8	498805,54	2302832,13
145	345° 44' 7"	7,3	498809,29	2302831,65
146	331° 35' 1"	7,1	498816,37	2302829,85
147	331° 33' 25"	0,5	498822,58	2302826,49
148	17° 51' 1"	5,6	498823,06	2302826,23
149	309° 8' 38"	1,7	498828,37	2302827,94
150	29° 57' 15"	23,1	498829,42	2302826,65
151	112° 53' 54"	3,0	498849,41	2302838,17
152	5° 0' 20"	1,4	498848,24	2302840,94
153	4° 54' 55"	16,0	498849,61	2302841,06
154	81° 12' 45"	10,6	498865,54	2302842,43
155	126° 56' 28"	14,5	498867,16	2302852,91
156	55° 33' 26"	3,6	498858,46	2302864,48
157	319° 24' 2"	88,1	498860,49	2302867,44
158	64° 24' 45"	113,0	498927,38	2302810,11
159	146° 46' 19"	57,8	498976,17	2302912
160	33° 9' 2"	64,5	498927,84	2302943,66
161	75° 32' 42"	34,5	498981,87	2302978,95
162	96° 58' 51"	53,2	498990,49	2303012,39
163	47° 43' 47"	32,1	498984,02	2303065,23
164	12° 55' 4"	5,6	499005,59	2303088,96

Площадь: 85316,914306641 кв. м

Часть №: 13

№ № пун -кта	Дирекционны й угол	Длина линии, м	Координата X, м	Координата Y, м
1	325° 8' 26"	10,6	497640,57	2306108,94
2	301° 8' 18"	18,0	497649,27	2306102,88
3	289° 58' 25"	37,1	497658,58	2306087,47
4	293° 49' 41"	32,0	497671,25	2306052,61
5	305° 16' 57"	38,1	497684,19	2306023,31
6	290° 20' 46"	16,3	497706,21	2305992,19
7	265° 48' 9"	19,0	497711,88	2305976,9
8	243° 14' 31"	17,3	497710,49	2305957,96
9	221° 57' 23"	29,2	497702,71	2305942,53
10	204° 49' 33"	24,5	497681,02	2305923,03
11	168° 59' 43"	13,6	497658,82	2305912,76
12	134° 0' 47"	20,9	497645,45	2305915,36
13	153° 58' 16"	12,9	497630,9	2305930,42
14	181° 40' 19"	14,7	497619,31	2305936,08
15	188° 53' 22"	17,6	497604,58	2305935,65
16	182° 54' 53"	35,4	497587,19	2305932,93
17	167° 48' 3"	41,1	497551,84	2305931,13
18	176° 58' 53"	31,9	497511,69	2305939,81
19	182° 34' 47"	24,2	497479,83	2305941,49
20	187° 11' 4"	37,0	497455,64	2305940,4
21	190° 6' 42"	72,2	497418,91	2305935,77
22	189° 34' 36"	35,4	497347,81	2305923,09
23	194° 39' 19"	18,9	497312,9	2305917,2
24	178° 24' 31"	20,5	497294,66	2305912,43
25	163° 16' 8"	10,4	497274,14	2305913
26	143° 52' 18"	10,0	497264,16	2305916
27	84° 0' 49"	3,9	497256,05	2305921,92
28	38° 42' 11"	6,2	497256,46	2305925,83
29	21° 11' 49"	11,1	497261,29	2305929,7
30	9° 50' 33"	24,3	497271,63	2305933,71
31	359° 42' 55"	30,2	497295,55	2305937,86
32	21° 1' 17"	5,2	497325,76	2305937,71
33	73° 53' 2"	4,6	497330,6	2305939,57
34	119° 45' 13"	8,0	497331,88	2305944
35	153° 52' 36"	8,7	497327,89	2305950,98
36	181° 26' 45"	10,3	497320,08	2305954,81
37	201° 31' 27"	29,6	497309,78	2305954,55
38	192° 33' 20"	18,4	497282,27	2305943,7
39	185° 30' 38"	23,1	497264,31	2305939,7
40	189° 50' 28"	27,8	497241,3	2305937,48
41	187° 51' 26"	14,8	497213,86	2305932,72
42	176° 26' 59"	23,1	497199,15	2305930,69
43	164° 13' 28"	32,0	497176,1	2305932,12
44	153° 50' 56"	20,4	497145,34	2305940,81
45	140° 30' 2"	24,2	497127,01	2305949,81
46	121° 10' 55"	13,5	497108,34	2305965,2
47	64° 41' 31"	7,1	497101,35	2305976,75
48	27° 51' 20"	7,1	497104,4	2305983,2

49	19° 54' 49"	14,1	497110,72	2305986,54
50	25° 16' 49"	41,1	497123,97	2305991,34
51	10° 21' 48"	17,5	497161,13	2306008,89
52	352° 38' 51"	14,4	497178,3	2306012,03
53	343° 25' 25"	8,5	497192,56	2306010,19
54	309° 11' 23"	4,1	497200,69	2306007,77
55	224° 54' 6"	4,1	497203,25	2306004,63
56	212° 7' 21"	9,8	497200,33	2306001,72
57	226° 44' 22"	12,6	497192	2305996,49
58	230° 26' 35"	6,5	497183,38	2305987,33
59	203° 10' 5"	7,4	497179,25	2305982,33
60	187° 2' 1"	10,1	497172,45	2305979,42
61	201° 29' 56"	6,7	497162,4	2305978,18
62	236° 20' 17"	11,2	497156,18	2305975,73
63	205° 40' 33"	10,7	497149,96	2305966,39
64	285° 30' 3"	2,7	497140,35	2305961,77
65	348° 23' 44"	9,5	497141,06	2305959,21
66	4° 11' 54"	11,2	497150,41	2305957,29
67	22° 41' 6"	54,8	497161,58	2305958,11
68	19° 2' 10"	102,7	497212,13	2305979,24
69	23° 14' 8"	6,1	497309,25	2306012,75
70	81° 55' 2"	1,7	497314,84	2306015,15
71	168° 28' 46"	11,2	497315,08	2306016,84
72	177° 31' 49"	16,2	497304,09	2306019,08
73	182° 25' 43"	12,3	497287,86	2306019,78
74	189° 28' 32"	7,0	497275,6	2306019,26
75	197° 29' 35"	29,2	497268,71	2306018,11
76	181° 26' 37"	9,9	497240,82	2306009,32
77	152° 29' 49"	5,7	497230,9	2306009,07
78	94° 24' 7"	12,6	497225,81	2306011,72
79	63° 15' 12"	9,9	497224,84	2306024,32
80	38° 10' 25"	7,7	497229,29	2306033,15
81	20° 21' 56"	15,9	497235,37	2306037,93
82	15° 31' 39"	26,7	497250,24	2306043,45
83	19° 28' 57"	26,1	497276,01	2306050,61
84	18° 4' 28"	29,7	497300,63	2306059,32
85	8° 27' 26"	27,7	497328,82	2306068,52
86	349° 54' 21"	17,7	497356,26	2306072,6
87	338° 6' 56"	34,7	497373,73	2306069,49
88	359° 15' 14"	12,3	497405,92	2306056,56
89	21° 4' 42"	10,0	497418,21	2306056,4
90	52° 42' 8"	13,9	497427,55	2306060
91	39° 8' 56"	14,6	497435,99	2306071,08
92	6° 25' 28"	11,3	497447,34	2306080,32
93	352° 11' 4"	20,6	497458,53	2306081,58
94	9° 0' 36"	23,8	497478,93	2306078,78
95	336° 11' 30"	19,6	497502,39	2306082,5
96	351° 13' 57"	14,4	497520,34	2306074,58
97	5° 42' 12"	16,3	497534,54	2306072,39
98	10° 21' 39"	12,8	497550,76	2306074,01
99	90° 0' 0"	0,0	497563,34	2306076,31
100	10° 23' 5"	9,6	497563,34	2306076,3

101	12° 54' 39"	26,7	497572,78	2306078,03
102	23° 13' 24"	15,0	497598,78	2306083,99
103	38° 18' 31"	14,0	497612,6	2306089,92
104	39° 46' 47"	14,3	497623,6	2306098,61
105	11° 9' 44"	6,1	497634,59	2306107,76

Площадь: 69823,017944336 кв. м

Часть №: 14

№ № пун-кта	Дирекционны й угол	Длина линии, м	Координата X, м	Координата Y, м
1	272° 11' 30"	56,5	500909,69	2290587,47
2	8° 6' 23"	17,2	500911,85	2290531,03
3	351° 56' 17"	86,7	500928,91	2290533,46
4	272° 57' 40"	47,8	501014,76	2290521,3
5	184° 36' 58"	9,7	501017,23	2290473,55
6	183° 0' 24"	19,8	501007,57	2290472,77
7	273° 6' 57"	18,9	500987,77	2290471,73
8	186° 20' 24"	2,2	500988,8	2290452,81
9	153° 33' 7"	4,4	500986,64	2290452,57
10	179° 4' 3"	27,7	500982,72	2290454,52
11	103° 16' 49"	14,0	500955,07	2290454,97
12	103° 17' 34"	21,9	500951,86	2290468,57
13	94° 28' 13"	16,6	500946,83	2290489,86
14	173° 1' 48"	26,1	500945,54	2290506,36
15	172° 19' 9"	43,6	500919,61	2290509,53
16	163° 5' 41"	7,5	500876,38	2290515,36
17	164° 16' 22"	37,5	500869,24	2290517,53
18	159° 47' 42"	15,7	500833,16	2290527,69
19	249° 49' 3"	35,9	500818,46	2290533,1
20	338° 18' 12"	60,9	500806,08	2290499,42
21	334° 31' 57"	29,9	500862,68	2290476,9
22	212° 10' 57"	5,5	500889,66	2290464,05
23	227° 52' 2"	24,6	500885,02	2290461,13
24	236° 35' 14"	10,9	500868,52	2290442,89
25	135° 51' 57"	25,7	500862,53	2290433,81
26	212° 56' 7"	21,5	500844,06	2290451,73
27	312° 36' 48"	26,3	500826,03	2290440,05
28	213° 54' 35"	42,7	500843,85	2290420,68
29	216° 33' 52"	24,4	500808,43	2290396,87
30	203° 22' 0"	5,4	500788,84	2290382,34
31	204° 51' 30"	4,8	500783,91	2290380,21
32	214° 40' 35"	3,9	500779,55	2290378,19
33	219° 39' 32"	13,5	500776,37	2290375,99
34	133° 34' 40"	18,2	500765,96	2290367,36
35	173° 31' 48"	21,5	500753,39	2290380,57
36	272° 56' 17"	38,8	500732,05	2290382,99
37	7° 52' 57"	19,3	500734,04	2290344,22
38	23° 38' 6"	11,5	500753,18	2290346,87
39	33° 43' 12"	15,9	500763,76	2290351,5

40	308° 29' 23"	24,8	500776,96	2290360,31
41	243° 59' 39"	21,1	500792,37	2290340,93
42	233° 11' 5"	31,3	500783,13	2290321,99
43	243° 17' 37"	10,9	500764,35	2290296,9
44	159° 30' 23"	5,4	500759,46	2290287,18
45	164° 15' 24"	49,0	500754,43	2290289,06
46	253° 39' 31"	29,4	500707,25	2290302,36
47	259° 24' 10"	40,7	500698,97	2290274,12
48	229° 29' 11"	34,6	500691,49	2290234,14
49	162° 35' 25"	24,0	500669	2290207,82
50	250° 35' 48"	42,3	500646,07	2290215,01
51	251° 3' 39"	2,2	500632,02	2290175,12
52	250° 38' 32"	32,8	500631,32	2290173,08
53	236° 36' 30"	45,2	500620,45	2290142,14
54	144° 59' 44"	11,4	500595,56	2290104,38
55	86° 40' 2"	27,9	500586,25	2290110,9
56	88° 16' 7"	4,0	500587,87	2290138,72
57	86° 52' 12"	10,8	500587,99	2290142,69
58	167° 11' 53"	10,2	500588,58	2290153,48
59	176° 21' 23"	26,6	500578,59	2290155,75
60	256° 25' 48"	31,9	500552,05	2290157,44
61	255° 38' 31"	3,0	500544,57	2290126,45
62	342° 59' 42"	20,7	500543,82	2290123,52
63	275° 48' 13"	6,7	500563,57	2290117,48
64	269° 1' 28"	34,1	500564,25	2290110,79
65	356° 32' 55"	20,3	500563,67	2290076,72
66	347° 25' 11"	8,5	500583,9	2290075,5
67	268° 27' 54"	59,4	500592,19	2290073,65
68	262° 44' 31"	21,4	500590,6	2290014,31
69	266° 6' 48"	35,7	500587,9	2289993,11
70	151° 52' 34"	3,3	500585,48	2289957,49
71	149° 41' 28"	6,3	500582,58	2289959,04
72	150° 15' 18"	115,1	500577,14	2289962,22
73	134° 59' 59"	0,0	500477,18	2290019,34
74	78° 26' 43"	4,6	500477,17	2290019,35
75	69° 3' 58"	27,3	500478,09	2290023,85
76	69° 30' 39"	28,1	500487,86	2290049,39
77	67° 35' 31"	32,6	500497,68	2290075,67
78	68° 49' 30"	30,2	500510,12	2290105,84
79	60° 47' 16"	27,2	500521,04	2290134,03
80	60° 31' 36"	112,7	500534,32	2290157,78
81	51° 14' 2"	18,6	500589,79	2290255,93
82	56° 4' 41"	16,4	500601,41	2290270,4
83	55° 12' 32"	46,9	500610,59	2290284,05
84	51° 50' 13"	34,2	500637,36	2290322,58
85	53° 0' 38"	35,5	500658,5	2290349,48
86	52° 58' 20"	42,8	500679,87	2290377,85
87	55° 4' 58"	134,1	500705,66	2290412,04
88	56° 40' 26"	46,3	500782,39	2290521,96
89	14° 45' 51"	105,4	500807,81	2290560,62

Площадь: 63040,133300781 кв. м

Часть №: 15

№ № пун-кта	Дирекционны й угол	Длина линии, м	Координата X, м	Координата Y, м
1	313° 28' 14"	154,2	485583,88	2287747,82
2	292° 2' 39"	54,8	485689,97	2287635,91
3	266° 59' 22"	122,1	485710,52	2287585,16
4	274° 39' 16"	186,0	485704,11	2287463,27
5	317° 11' 48"	61,8	485719,2	2287277,93
6	273° 24' 49"	14,9	485764,54	2287235,94
7	290° 41' 17"	41,6	485765,43	2287221,02
8	289° 21' 30"	44,3	485780,12	2287182,12
9	292° 50' 44"	30,3	485794,82	2287140,28
10	289° 4' 15"	42,7	485806,57	2287112,39
11	278° 59' 19"	42,4	485820,53	2287072,01
12	278° 13' 49"	72,0	485827,15	2287030,16
13	275° 48' 57"	50,9	485837,45	2286958,95
14	257° 1' 6"	29,4	485842,61	2286908,29
15	275° 49' 37"	43,5	485836,01	2286879,66
16	289° 36' 13"	56,9	485840,43	2286836,35
17	290° 4' 25"	57,8	485859,52	2286782,75
18	274° 20' 59"	41,3	485879,37	2286728,43
19	155° 11' 1"	79,9	485882,5	2286687,28
20	107° 23' 33"	206,7	485810,01	2286720,8
21	76° 37' 2"	8,1	485748,23	2286918,03
22	73° 18' 54"	7,7	485750,1	2286925,89
23	20° 51' 10"	16,5	485752,3	2286933,23
24	32° 30' 44"	9,6	485767,71	2286939,1
25	85° 52' 44"	50,8	485775,79	2286944,25
26	103° 15' 21"	12,8	485779,44	2286994,91
27	91° 31' 9"	27,9	485776,5	2287007,39
28	111° 59' 41"	45,1	485775,76	2287035,29
29	113° 10' 18"	16,8	485758,86	2287077,13
30	112° 51' 46"	30,3	485752,26	2287092,55
31	111° 38' 10"	41,8	485740,5	2287120,44
32	120° 32' 17"	33,2	485725,07	2287159,34
33	205° 29' 5"	17,1	485708,18	2287187,97
34	141° 52' 2"	13,1	485692,76	2287180,62
35	70° 29' 5"	24,2	485682,48	2287188,69
36	107° 22' 29"	24,6	485690,55	2287211,46
37	120° 58' 24"	30,0	485683,2	2287234,95
38	117° 12' 9"	30,5	485667,78	2287260,64
39	105° 26' 21"	22,1	485653,82	2287287,8
40	93° 30' 53"	36,0	485647,94	2287309,09
41	87° 53' 26"	39,7	485645,73	2287345,07
42	74° 3' 16"	26,7	485647,19	2287384,71
43	66° 21' 41"	58,5	485654,53	2287410,4
44	88° 2' 11"	42,6	485677,99	2287464
45	120° 46' 29"	35,9	485679,45	2287506,59
46	112° 47' 25"	39,8	485661,09	2287537,42

47	94° 52' 7"	43,5	485645,67	2287574,12
48	103° 22' 54"	55,0	485641,98	2287617,44
49	120° 32' 59"	89,3	485629,25	2287670,95

Площадь: 60399,923950195 кв. м

Часть №: 16

№ пун-кта	Дирекционны й угол	Длина линии, м	Координата X, м	Координата Y, м
1	267° 55' 7"	32,5	494864,06	2291187,49
2	286° 44' 30"	32,3	494862,88	2291155,02
3	299° 55' 17"	25,4	494872,19	2291124,07
4	311° 32' 39"	5,9	494884,84	2291102,09
5	11° 33' 10"	6,9	494888,73	2291097,7
6	320° 47' 1"	133,0	494895,53	2291099,09
7	314° 20' 24"	184,8	494998,55	2291015,02
8	251° 43' 24"	29,8	495127,72	2290882,84
9	90° 0' 0"	0,0	495118,39	2290854,59
10	251° 43' 50"	141,1	495118,39	2290854,59
11	212° 27' 38"	227,4	495074,16	2290720,61
12	134° 38' 21"	210,0	494882,32	2290598,58
13	150° 30' 2"	144,3	494734,78	2290747,99
14	235° 12' 58"	84,3	494609,16	2290819,06
15	110° 46' 34"	27,1	494561,08	2290749,84
16	50° 21' 17"	67,7	494551,47	2290775,17
17	50° 25' 25"	73,9	494594,64	2290827,27
18	315° 44' 18"	3,8	494641,73	2290884,24
19	317° 34' 1"	29,0	494644,48	2290881,56
20	54° 18' 39"	6,6	494665,92	2290861,96
21	331° 31' 51"	6,5	494669,77	2290867,32
22	315° 1' 20"	36,4	494675,45	2290864,24
23	45° 52' 31"	14,3	494701,22	2290838,49
24	314° 11' 13"	18,9	494711,21	2290848,79
25	319° 19' 32"	22,1	494724,41	2290835,21
26	226° 22' 25"	15,9	494741,19	2290820,79
27	320° 10' 55"	12,0	494730,2	2290809,26
28	50° 54' 53"	3,2	494739,4	2290801,59
29	319° 30' 6"	7,8	494741,39	2290804,04
30	296° 31' 56"	23,5	494747,35	2290798,95
31	268° 21' 4"	8,0	494757,86	2290777,9
32	312° 51' 32"	100,7	494757,63	2290769,91
33	312° 51' 29"	40,7	494826,12	2290696,1
34	312° 52' 8"	36,5	494853,79	2290666,28
35	24° 24' 41"	27,7	494878,63	2290639,52
36	53° 25' 12"	17,4	494903,88	2290650,98
37	42° 48' 50"	46,7	494914,24	2290664,94
38	61° 58' 49"	31,2	494948,51	2290696,69
39	104° 4' 2"	31,1	494963,16	2290724,22
40	76° 21' 20"	10,6	494955,59	2290754,43
41	317° 7' 15"	10,3	494958,1	2290764,77

42	338° 28' 46"	13,6	494965,66	2290757,75
43	23° 44' 26"	7,1	494978,34	2290752,75
44	39° 10' 33"	48,7	494984,82	2290755,6
45	15° 9' 10"	22,6	495022,58	2290786,37
46	16° 9' 31"	29,1	495044,44	2290792,29
47	16° 39' 42"	23,5	495072,43	2290800,4
48	56° 47' 28"	23,8	495094,95	2290807,14
49	72° 10' 45"	30,1	495107,97	2290827,03
50	90° 0' 0"	0,0	495117,18	2290855,68
51	128° 22' 16"	24,2	495117,18	2290855,68
52	138° 37' 5"	67,5	495102,16	2290874,65
53	145° 23' 54"	38,7	495051,55	2290919,24
54	150° 23' 0"	23,3	495019,69	2290941,22
55	131° 39' 41"	56,3	494999,46	2290952,72
56	138° 27' 26"	16,8	494962,01	2290994,81
57	140° 48' 14"	25,0	494949,46	2291005,93
58	152° 25' 31"	26,4	494930,06	2291021,75
59	133° 20' 43"	18,1	494906,66	2291033,97
60	131° 25' 3"	20,7	494894,22	2291047,15
61	233° 22' 29"	33,3	494880,52	2291062,68
62	129° 13' 32"	13,3	494860,68	2291035,99
63	137° 18' 18"	22,5	494852,28	2291046,28
64	217° 24' 52"	23,1	494835,74	2291061,54
65	152° 4' 16"	28,4	494817,36	2291047,48
66	50° 41' 54"	50,3	494792,29	2291060,77
67	334° 7' 38"	41,8	494824,18	2291099,73
68	70° 36' 14"	12,3	494861,81	2291081,48
69	90° 0' 0"	0,0	494865,88	2291093,04
70	64° 47' 40"	20,9	494865,88	2291093,04
71	131° 0' 20"	11,1	494874,79	2291111,97
72	104° 38' 22"	6,4	494867,53	2291120,32
73	151° 39' 33"	6,8	494865,9	2291126,56
74	151° 42' 45"	17,6	494859,93	2291129,78
75	68° 21' 53"	53,1	494844,47	2291138,1

Площадь: 48786,266357422 кв. м

Часть №: 17

№ пун-кта	Дирекционны й угол	Длина линии, м	Координата X, м	Координата Y, м
1	308° 40' 41"	24,3	498400,94	2301162,77
2	235° 31' 38"	18,1	498416,15	2301143,77
3	274° 32' 20"	22,9	498405,92	2301128,87
4	307° 44' 39"	11,1	498407,73	2301106,07
5	314° 39' 7"	14,0	498414,55	2301097,26
6	283° 13' 35"	11,7	498424,37	2301087,32
7	296° 49' 8"	6,1	498427,04	2301075,96
8	310° 56' 21"	12,7	498429,77	2301070,56
9	304° 1' 55"	1,9	498438,08	2301060,98
10	11° 19' 46"	5,7	498439,12	2301059,44

11	8° 6' 8"	2,9	498444,71	2301060,56
12	4° 33' 42"	1,9	498447,59	2301060,97
13	284° 52' 44"	7,7	498449,47	2301061,12
14	90° 0' 0"	1,4	498451,46	2301053,63
15	183° 51' 0"	10,6	498451,46	2301052,24
16	271° 14' 8"	6,5	498440,91	2301051,53
17	181° 56' 29"	1,2	498441,05	2301045,04
18	202° 16' 10"	14,1	498439,87	2301045
19	323° 55' 37"	8,3	498426,83	2301039,66
20	357° 48' 57"	7,1	498433,57	2301034,75
21	296° 59' 1"	8,0	498440,65	2301034,48
22	193° 6' 6"	20,8	498444,26	2301027,39
23	289° 55' 32"	8,5	498423,98	2301022,67
24	356° 49' 12"	5,4	498426,88	2301014,67
25	291° 14' 8"	10,0	498432,28	2301014,37
26	13° 19' 28"	11,3	498435,89	2301005,08
27	247° 13' 30"	1,4	498446,91	2301007,69
28	302° 56' 51"	5,4	498446,36	2301006,38
29	311° 38' 0"	7,8	498449,27	2301001,89
30	290° 33' 21"	0,9	498454,47	2300996,04
31	288° 9' 6"	9,6	498454,8	2300995,16
32	283° 52' 58"	3,6	498457,79	2300986,04
33	301° 48' 28"	4,3	498458,66	2300982,52
34	351° 20' 32"	2,5	498460,93	2300978,86
35	285° 29' 14"	5,8	498463,36	2300978,49
36	285° 35' 21"	7,1	498464,92	2300972,86
37	258° 6' 25"	13,9	498466,82	2300966,05
38	312° 12' 22"	17,7	498463,96	2300952,47
39	181° 25' 29"	4,0	498475,85	2300939,36
40	325° 34' 21"	5,8	498471,83	2300939,26
41	326° 48' 59"	3,8	498476,63	2300935,97
42	351° 4' 33"	4,9	498479,78	2300933,91
43	310° 6' 46"	5,7	498484,62	2300933,15
44	204° 1' 23"	3,8	498488,31	2300928,77
45	252° 6' 35"	4,7	498484,81	2300927,21
46	311° 52' 49"	11,2	498483,38	2300922,78
47	0° 41' 10"	6,7	498490,84	2300914,46
48	358° 39' 22"	19,6	498497,52	2300914,54
49	0° 17' 57"	24,9	498517,13	2300914,08
50	287° 4' 35"	14,4	498542,02	2300914,21
51	277° 24' 23"	13,9	498546,25	2300900,44
52	275° 43' 51"	2,8	498548,04	2300886,67
53	180° 21' 45"	3,2	498548,32	2300883,88
54	181° 17' 53"	10,2	498545,16	2300883,86
55	221° 32' 28"	5,2	498535,01	2300883,63
56	269° 3' 58"	13,5	498531,15	2300880,21
57	181° 26' 34"	4,0	498530,93	2300866,71
58	274° 28' 31"	10,9	498526,96	2300866,61
59	274° 17' 20"	10,0	498527,81	2300855,75
60	181° 42' 57"	7,0	498528,56	2300845,75
61	214° 1' 47"	13,6	498521,55	2300845,54
62	281° 30' 33"	6,8	498510,31	2300837,95

63	306° 30' 11"	5,3	498511,66	2300831,32
64	313° 55' 8"	3,7	498514,82	2300827,05
65	290° 1' 19"	6,3	498517,42	2300824,35
66	358° 0' 46"	27,7	498519,57	2300818,45
67	0° 9' 35"	14,3	498547,24	2300817,49
68	357° 9' 6"	4,0	498561,57	2300817,53
69	270° 7' 6"	9,7	498565,59	2300817,33
70	348° 22' 49"	42,1	498565,61	2300807,66
71	194° 52' 23"	10,1	498606,85	2300799,18
72	295° 58' 2"	5,6	498597,06	2300796,58
73	302° 4' 2"	6,9	498599,5	2300791,57
74	320° 24' 29"	2,4	498603,14	2300785,76
75	334° 20' 23"	10,8	498604,99	2300784,23
76	333° 39' 32"	4,6	498614,69	2300779,57
77	352° 32' 21"	1,7	498618,79	2300777,54
78	323° 55' 37"	22,1	498620,47	2300777,32
79	255° 41' 14"	26,1	498638,37	2300764,28
80	152° 53' 51"	44,8	498631,91	2300738,96
81	167° 19' 7"	16,3	498592,01	2300759,38
82	265° 37' 51"	10,4	498576,1	2300762,96
83	209° 43' 21"	6,4	498575,31	2300752,62
84	188° 6' 39"	8,4	498569,74	2300749,44
85	157° 36' 48"	24,2	498561,39	2300748,25
86	170° 4' 48"	13,2	498539,03	2300757,46
87	182° 13' 55"	9,0	498526,05	2300759,73
88	264° 21' 16"	11,4	498517,07	2300759,38
89	274° 22' 35"	11,9	498515,95	2300748,05
90	304° 49' 41"	5,7	498516,86	2300736,16
91	284° 32' 55"	10,0	498520,13	2300731,46
92	308° 38' 0"	6,8	498522,65	2300721,75
93	295° 30' 36"	18,9	498526,91	2300716,42
94	300° 1' 25"	8,2	498535,07	2300699,32
95	326° 9' 38"	12,8	498539,15	2300692,26
96	319° 8' 43"	14,0	498549,77	2300685,14
97	331° 36' 7"	2,8	498560,35	2300675,99
98	309° 16' 25"	7,7	498562,81	2300674,66
99	279° 5' 15"	8,3	498567,7	2300668,68
100	299° 37' 4"	3,4	498569,01	2300660,49
101	276° 47' 13"	21,7	498570,67	2300657,57
102	10° 2' 34"	19,0	498573,23	2300636,06
103	90° 0' 0"	0,0	498591,92	2300639,37
104	266° 7' 18"	25,0	498591,92	2300639,36
105	263° 44' 50"	28,9	498590,23	2300614,43
106	276° 1' 19"	9,2	498587,08	2300585,68
107	281° 24' 8"	59,6	498588,04	2300576,58
108	184° 16' 4"	6,7	498599,83	2300518,12
109	262° 18' 14"	3,7	498593,13	2300517,62
110	183° 39' 42"	15,0	498592,63	2300513,92
111	90° 0' 0"	1,3	498577,63	2300512,96
112	183° 50' 7"	17,9	498577,63	2300514,21
113	90° 0' 0"	8,7	498559,73	2300513,01
114	123° 10' 42"	0,9	498559,73	2300521,71

115	32° 10' 25"	3,2	498559,22	2300522,49
116	76° 6' 6"	10,1	498561,97	2300524,22
117	83° 55' 28"	8,1	498564,39	2300534
118	93° 28' 5"	18,8	498565,25	2300542,08
119	104° 40' 20"	16,8	498564,11	2300560,89
120	129° 31' 29"	38,7	498559,85	2300577,16
121	119° 56' 35"	27,2	498535,23	2300607
122	180° 41' 38"	22,3	498521,63	2300630,61
123	222° 8' 15"	2,5	498499,34	2300630,34
124	267° 4' 31"	10,6	498497,45	2300628,63
125	274° 53' 51"	43,0	498496,91	2300618,06
126	166° 24' 2"	31,8	498500,58	2300575,23
127	222° 3' 51"	1,7	498469,66	2300582,71
128	104° 39' 12"	25,9	498468,43	2300581,6
129	120° 23' 39"	17,9	498461,88	2300606,65
130	164° 14' 51"	74,2	498452,8	2300622,13
131	26° 5' 48"	32,3	498381,4	2300642,27
132	25° 18' 8"	17,5	498410,39	2300656,47
133	25° 21' 27"	11,9	498426,17	2300663,93
134	25° 18' 20"	23,6	498436,91	2300669,02
135	114° 53' 43"	51,0	498458,25	2300679,11
136	106° 11' 45"	10,4	498436,8	2300725,33
137	106° 22' 12"	35,0	498433,91	2300735,28
138	102° 5' 2"	3,8	498424,04	2300768,88
139	116° 46' 1"	16,5	498423,25	2300772,57
140	116° 43' 11"	21,5	498415,82	2300787,3
141	116° 46' 3"	11,4	498406,14	2300806,53
142	127° 51' 42"	3,8	498401,01	2300816,7
143	41° 46' 4"	100,0	498398,67	2300819,71
144	90° 0' 0"	0,0	498473,22	2300886,29
145	123° 15' 19"	127,6	498473,22	2300886,29
146	84° 33' 43"	56,9	498403,27	2300992,96
147	92° 43' 2"	45,4	498408,66	2301049,58
148	97° 36' 17"	36,7	498406,51	2301094,88
149	91° 17' 29"	31,5	498401,65	2301131,28

Площадь: 48065,558959961 кв. м

Часть №: 18

№ № пун-кта	Дирекционны й угол	Длина линии, м	Координата X, м	Координата Y, м
1	342° 37' 12"	11,9	497181,59	2303982,42
2	304° 11' 54"	4,4	497192,9	2303978,88
3	278° 23' 50"	6,4	497195,36	2303975,26
4	259° 27' 1"	29,1	497196,29	2303968,96
5	265° 54' 36"	9,7	497190,96	2303940,34
6	269° 8' 18"	12,0	497190,27	2303930,69
7	270° 57' 26"	30,5	497190,09	2303918,72
8	267° 18' 25"	98,8	497190,6	2303888,2
9	271° 40' 39"	41,3	497185,96	2303789,55

10	264° 12' 44"	17,8	497187,17	2303748,24
11	246° 18' 48"	20,7	497185,38	2303730,58
12	255° 59' 45"	21,5	497177,08	2303711,66
13	269° 23' 13"	22,4	497171,87	2303690,77
14	278° 35' 50"	37,8	497171,63	2303668,34
15	270° 51' 4"	13,5	497177,28	2303630,97
16	258° 41' 3"	19,5	497177,48	2303617,51
17	253° 17' 22"	54,6	497173,66	2303598,42
18	237° 57' 36"	15,9	497157,95	2303546,09
19	217° 25' 21"	13,9	497149,52	2303532,62
20	201° 59' 28"	12,3	497138,49	2303524,18
21	180° 4' 18"	16,0	497127,05	2303519,56
22	162° 56' 47"	34,2	497111,09	2303519,54
23	147° 48' 27"	21,1	497078,36	2303529,58
24	132° 19' 33"	16,2	497060,49	2303540,83
25	112° 48' 13"	13,0	497049,57	2303552,82
26	99° 1' 20"	9,0	497044,55	2303564,76
27	87° 22' 41"	6,8	497043,14	2303573,64
28	79° 30' 40"	22,0	497043,45	2303580,41
29	92° 8' 25"	19,8	497047,46	2303602,07
30	97° 37' 17"	22,6	497046,72	2303621,87
31	92° 42' 13"	22,9	497043,72	2303644,29
32	83° 40' 59"	8,1	497042,64	2303667,16
33	76° 31' 23"	9,4	497043,53	2303675,2
34	50° 10' 20"	6,7	497045,73	2303684,38
35	11° 2' 39"	8,5	497050	2303689,5
36	13° 52' 25"	5,1	497058,3	2303691,12
37	49° 32' 45"	4,6	497063,28	2303692,35
38	66° 52' 52"	5,7	497066,29	2303695,88
39	83° 44' 52"	7,9	497068,51	2303701,08
40	101° 46' 35"	11,3	497069,37	2303708,93
41	120° 46' 14"	11,7	497067,06	2303720,01
42	135° 48' 12"	13,6	497061,07	2303730,07
43	115° 25' 27"	10,1	497051,31	2303739,56
44	95° 0' 35"	6,2	497046,97	2303748,69
45	80° 7' 49"	19,2	497046,43	2303754,85
46	69° 11' 52"	18,0	497049,72	2303773,76
47	64° 36' 43"	21,6	497056,11	2303790,58
48	68° 19' 43"	42,5	497065,35	2303810,05
49	55° 1' 1"	10,3	497081,05	2303849,56
50	42° 8' 0"	9,9	497086,97	2303858,02
51	19° 14' 3"	13,6	497094,31	2303864,66
52	7° 17' 53"	11,5	497107,15	2303869,14
53	17° 1' 43"	6,8	497118,55	2303870,6
54	41° 0' 9"	11,8	497125,08	2303872,6
55	60° 42' 25"	7,2	497133,96	2303880,32
56	75° 14' 10"	18,7	497137,5	2303886,63
57	83° 55' 39"	36,4	497142,27	2303904,73
58	79° 27' 42"	12,5	497146,12	2303940,92
59	72° 16' 56"	8,1	497148,41	2303953,23
60	54° 30' 21"	16,7	497150,87	2303960,93
61	28° 39' 47"	8,7	497160,59	2303974,56

62	15° 26' 48"	13,9	497168,2	2303978,72
----	-------------	------	----------	------------

Площадь: 46820,057373047 кв. м

Часть №: 19

№ пун-кта	Дирекционны й угол	Длина линии, м	Координата X, м	Координата Y, м
1	336° 14' 19"	14,2	496556,6	2304729,55
2	299° 33' 55"	40,0	496569,57	2304723,84
3	247° 24' 38"	20,3	496589,3	2304689,06
4	262° 0' 2"	40,9	496581,52	2304670,36
5	218° 40' 47"	13,3	496575,83	2304629,87
6	263° 54' 39"	14,6	496565,45	2304621,56
7	293° 36' 47"	18,1	496563,9	2304607,03
8	274° 55' 14"	66,7	496571,17	2304590,4
9	270° 12' 19"	156,3	496576,89	2304523,96
10	260° 22' 48"	52,7	496577,45	2304367,68
11	270° 0' 49"	41,5	496568,65	2304315,76
12	250° 44' 30"	11,0	496568,66	2304274,24
13	234° 9' 53"	41,6	496565,03	2304263,85
14	255° 36' 56"	18,8	496540,65	2304230,09
15	248° 53' 19"	17,3	496535,99	2304211,92
16	263° 12' 21"	48,1	496529,77	2304195,81
17	259° 0' 31"	19,0	496524,08	2304148,05
18	271° 11' 41"	24,9	496520,45	2304129,36
19	283° 9' 30"	16,0	496520,97	2304104,43
20	240° 59' 13"	5,3	496524,61	2304088,86
21	188° 9' 7"	11,0	496522,02	2304084,19
22	140° 44' 45"	14,8	496511,13	2304082,63
23	130° 22' 41"	32,0	496499,7	2304091,97
24	92° 8' 41"	56,1	496478,95	2304116,37
25	78° 2' 7"	17,5	496476,85	2304172,44
26	103° 41' 30"	19,8	496480,48	2304189,57
27	91° 54' 43"	46,8	496475,8	2304208,78
28	93° 29' 27"	34,3	496474,24	2304255,51
29	71° 35' 25"	21,3	496472,15	2304289,77
30	62° 54' 35"	47,8	496478,89	2304310,02
31	112° 39' 9"	6,8	496500,67	2304352,6
32	125° 7' 4"	17,1	496498,07	2304358,83
33	92° 2' 58"	14,5	496488,21	2304372,85
34	61° 25' 28"	19,5	496487,69	2304387,38
35	11° 22' 25"	15,9	496497,02	2304404,51
36	70° 59' 5"	15,9	496512,58	2304407,64
37	100° 13' 9"	26,4	496517,77	2304422,7
38	131° 50' 32"	13,2	496513,09	2304448,66
39	131° 9' 12"	16,5	496504,27	2304458,51
40	103° 24' 36"	22,4	496493,38	2304470,97
41	84° 51' 57"	17,2	496488,18	2304492,78
42	69° 40' 22"	14,9	496489,72	2304509,92
43	45° 0' 0"	9,5	496494,91	2304523,93

44	25° 15' 4"	9,8	496501,66	2304530,68
45	72° 57' 3"	7,1	496510,48	2304534,84
46	145° 38' 40"	11,9	496512,55	2304541,59
47	170° 7' 4"	12,1	496502,69	2304548,33
48	135° 0' 0"	11,0	496490,75	2304550,41
49	122° 0' 8"	19,6	496482,97	2304558,19
50	83° 52' 56"	19,3	496472,59	2304574,8
51	68° 58' 15"	14,5	496474,65	2304594,02
52	18° 25' 9"	11,5	496479,84	2304607,52
53	54° 34' 0"	8,9	496490,74	2304611,15
54	94° 5' 35"	21,9	496495,92	2304618,43
55	72° 9' 16"	16,9	496494,36	2304640,23
56	48° 40' 48"	17,3	496499,54	2304656,32
57	74° 9' 48"	51,3	496510,96	2304669,31
58	24° 16' 45"	22,8	496524,95	2304718,63
59	8° 8' 41"	11,0	496545,7	2304727,99

Площадь: 46072,541503906 кв. м

Часть №: 20

№ пун-кта	Дирекционны й угол	Длина линии, м	Координата X, м	Координата Y, м
1	354° 25' 53"	3,6	498787,35	2305242,51
2	306° 58' 58"	4,1	498790,94	2305242,16
3	278° 6' 11"	9,0	498793,38	2305238,92
4	262° 12' 15"	6,8	498794,65	2305230
5	254° 36' 48"	18,7	498793,73	2305223,28
6	259° 15' 47"	18,6	498788,76	2305205,22
7	264° 39' 30"	26,4	498785,29	2305186,92
8	272° 19' 33"	27,8	498782,83	2305160,61
9	262° 28' 23"	22,3	498783,96	2305132,79
10	263° 4' 4"	88,8	498781,04	2305110,69
11	260° 53' 5"	20,9	498770,32	2305022,52
12	256° 11' 24"	24,5	498767,01	2305001,89
13	258° 26' 58"	26,6	498761,15	2304978,05
14	259° 13' 47"	41,8	498755,82	2304951,97
15	256° 44' 45"	34,3	498748	2304910,86
16	254° 19' 55"	30,9	498740,14	2304877,49
17	252° 10' 59"	47,5	498731,79	2304847,72
18	254° 30' 29"	43,7	498717,26	2304802,51
19	253° 35' 10"	32,1	498705,58	2304760,37
20	246° 26' 30"	22,6	498696,51	2304729,58
21	234° 33' 54"	12,3	498687,48	2304708,87
22	218° 31' 13"	7,7	498680,35	2304698,85
23	205° 12' 27"	9,4	498674,32	2304694,05
24	186° 43' 19"	5,5	498665,78	2304690,03
25	168° 14' 12"	9,2	498660,35	2304689,39
26	145° 11' 1"	7,5	498651,37	2304691,26
27	117° 18' 24"	6,9	498645,23	2304695,53
28	99° 4' 55"	13,9	498642,06	2304701,67

29	88° 10' 50"	9,8	498639,87	2304715,37
30	75° 28' 40"	6,6	498640,18	2304725,13
31	60° 24' 8"	8,2	498641,83	2304731,5
32	49° 30' 42"	15,4	498645,88	2304738,63
33	58° 22' 2"	16,5	498655,86	2304750,32
34	59° 49' 33"	20,0	498664,49	2304764,33
35	55° 15' 49"	13,2	498674,56	2304781,65
36	76° 31' 1"	31,1	498682,09	2304792,51
37	79° 32' 27"	47,5	498689,35	2304822,79
38	92° 38' 5"	13,7	498697,98	2304869,54
39	102° 12' 1"	13,2	498697,35	2304883,23
40	105° 53' 51"	24,7	498694,55	2304896,18
41	100° 3' 53"	12,8	498687,78	2304919,95
42	96° 40' 1"	14,9	498685,54	2304932,57
43	89° 25' 41"	30,1	498683,81	2304947,37
44	99° 20' 54"	11,6	498684,11	2304977,43
45	108° 37' 26"	16,3	498682,23	2304988,85
46	114° 12' 49"	30,1	498677,03	2305004,28
47	108° 4' 38"	16,7	498664,69	2305031,72
48	114° 13' 12"	24,2	498659,5	2305047,62
49	110° 37' 28"	20,5	498649,59	2305069,65
50	106° 0' 37"	18,2	498642,36	2305088,86
51	107° 59' 32"	19,7	498637,35	2305106,32
52	123° 24' 7"	12,7	498631,28	2305125,01
53	146° 19' 43"	8,4	498624,29	2305135,61
54	159° 47' 4"	9,1	498617,31	2305140,26
55	169° 45' 39"	16,4	498608,81	2305143,39
56	170° 35' 45"	43,7	498592,7	2305146,3
57	159° 52' 41"	4,9	498549,59	2305153,44
58	128° 1' 54"	2,6	498544,95	2305155,14
59	87° 28' 59"	3,6	498543,37	2305157,16
60	67° 0' 13"	6,3	498543,53	2305160,8
61	43° 34' 52"	4,6	498546	2305166,62
62	31° 35' 49"	7,3	498549,31	2305169,77
63	21° 37' 27"	8,4	498555,52	2305173,59
64	14° 22' 12"	12,5	498563,34	2305176,69
65	17° 47' 42"	8,2	498575,44	2305179,79
66	11° 56' 15"	11,5	498583,26	2305182,3
67	359° 19' 53"	48,9	498594,47	2305184,67
68	7° 20' 14"	27,1	498643,32	2305184,1
69	4° 35' 25"	26,4	498670,19	2305187,56
70	10° 23' 16"	17,9	498696,47	2305189,67
71	25° 7' 18"	9,2	498714,09	2305192,9
72	36° 32' 48"	9,6	498722,45	2305196,82
73	38° 18' 46"	41,5	498730,14	2305202,52
74	33° 18' 33"	22,5	498762,73	2305228,27
75	17° 50' 17"	6,1	498781,57	2305240,65

Площадь: 45864,854492188 кв. м

Часть №: 21

№ № пун -кта	Дирекционны й угол	Длина линии, м	Координата X, м	Координата Y, м
1	327° 34' 20"	1,0	501786,35	2305331,42
2	324° 30' 7"	1,7	501787,2	2305330,88
3	58° 46' 53"	0,4	501788,56	2305329,91
4	320° 45' 25"	2,6	501788,76	2305330,24
5	240° 19' 20"	7,4	501790,78	2305328,59
6	251° 38' 1"	2,6	501787,11	2305322,15
7	278° 38' 50"	4,9	501786,28	2305319,65
8	323° 31' 50"	0,9	501787,01	2305314,85
9	289° 16' 22"	4,8	501787,7	2305314,34
10	343° 12' 42"	11,1	501789,27	2305309,85
11	280° 26' 34"	8,2	501799,91	2305306,64
12	229° 45' 49"	6,8	501801,39	2305298,61
13	224° 42' 33"	16,7	501796,99	2305293,41
14	236° 33' 53"	11,2	501785,1	2305281,64
15	243° 28' 46"	22,9	501778,92	2305272,28
16	254° 34' 23"	12,6	501768,68	2305251,76
17	258° 59' 2"	12,6	501765,33	2305239,62
18	266° 55' 21"	11,2	501762,92	2305227,24
19	271° 53' 9"	23,1	501762,32	2305216,08
20	255° 11' 49"	11,8	501763,08	2305193
21	260° 57' 25"	11,5	501760,07	2305181,61
22	240° 54' 47"	1,7	501758,27	2305170,3
23	354° 52' 50"	4,1	501757,43	2305168,79
24	260° 56' 4"	5,5	501761,56	2305168,42
25	173° 7' 3"	17,9	501760,7	2305163,03
26	248° 58' 27"	42,3	501742,97	2305165,17
27	158° 58' 30"	13,0	501727,81	2305125,73
28	236° 56' 33"	18,6	501715,66	2305130,4
29	309° 27' 19"	39,4	501705,52	2305114,82
30	245° 0' 31"	53,7	501730,54	2305084,42
31	237° 42' 54"	30,9	501707,84	2305035,72
32	247° 15' 13"	32,1	501691,35	2305009,62
33	243° 52' 53"	15,5	501678,94	2304980,02
34	237° 20' 31"	53,0	501672,12	2304966,11
35	233° 44' 0"	46,0	501643,54	2304921,52
36	229° 2' 57"	43,1	501616,35	2304884,46
37	224° 13' 18"	28,6	501588,13	2304851,94
38	241° 29' 33"	41,3	501567,61	2304831,97
39	225° 2' 3"	35,3	501547,9	2304795,68
40	188° 52' 31"	6,7	501522,92	2304770,67
41	222° 46' 7"	3,8	501516,26	2304769,63
42	222° 47' 42"	26,5	501513,46	2304767,04
43	309° 49' 4"	23,6	501494,04	2304749,06
44	90° 0' 0"	0,0	501509,13	2304730,96
45	218° 1' 3"	13,4	501509,14	2304730,96
46	308° 53' 41"	4,2	501498,6	2304722,72
47	331° 23' 55"	10,1	501501,23	2304719,46
48	288° 49' 9"	11,3	501510,07	2304714,64

49	284° 22' 12"	11,2	501513,72	2304703,93
50	313° 3' 38"	3,1	501516,51	2304693,04
51	249° 43' 2"	2,9	501518,65	2304690,75
52	276° 43' 20"	5,3	501517,63	2304687,99
53	222° 21' 0"	13,6	501518,25	2304682,73
54	270° 35' 41"	12,5	501508,19	2304673,56
55	263° 9' 15"	7,6	501508,32	2304661,04
56	262° 10' 43"	3,7	501507,41	2304653,46
57	250° 1' 41"	13,0	501506,91	2304649,82
58	170° 29' 21"	17,5	501502,48	2304637,63
59	156° 35' 5"	12,9	501485,23	2304640,52
60	165° 44' 59"	2,0	501473,43	2304645,63
61	150° 0' 32"	2,0	501471,54	2304646,11
62	40° 58' 17"	51,0	501469,79	2304647,12
63	124° 43' 12"	56,6	501508,32	2304680,58
64	224° 33' 27"	104,4	501476,07	2304727,12
65	314° 3' 23"	49,8	501401,68	2304653,87
66	220° 41' 46"	10,5	501436,32	2304618,07
67	271° 37' 5"	3,5	501428,39	2304611,25
68	291° 37' 53"	15,7	501428,49	2304607,71
69	277° 14' 59"	6,3	501434,26	2304593,16
70	255° 26' 23"	0,8	501435,05	2304586,95
71	218° 57' 25"	7,5	501434,85	2304586,18
72	212° 6' 11"	3,1	501429	2304581,45
73	111° 1' 52"	6,6	501426,37	2304579,8
74	103° 24' 16"	2,2	501423,99	2304585,99
75	193° 24' 16"	2,2	501423,48	2304588,13
76	108° 7' 8"	10,9	501421,34	2304587,62
77	140° 16' 3"	2,0	501417,95	2304597,98
78	97° 10' 14"	14,0	501416,41	2304599,26
79	188° 7' 48"	0,1	501414,66	2304613,17
80	196° 8' 58"	16,2	501414,52	2304613,15
81	197° 22' 40"	31,4	501398,98	2304608,65
82	220° 28' 33"	39,2	501369,04	2304599,28
83	217° 20' 6"	15,3	501339,24	2304573,85
84	240° 30' 7"	4,9	501327,1	2304564,59
85	305° 3' 28"	5,7	501324,69	2304560,33
86	232° 33' 12"	16,9	501327,96	2304555,67
87	301° 45' 23"	8,1	501317,69	2304542,26
88	265° 3' 38"	3,3	501321,93	2304535,41
89	162° 49' 40"	26,1	501321,65	2304532,17
90	167° 51' 26"	4,2	501296,7	2304539,88
91	164° 3' 16"	2,1	501292,61	2304540,76
92	178° 40' 4"	0,9	501290,58	2304541,34
93	168° 8' 15"	2,2	501289,72	2304541,36
94	196° 10' 37"	4,4	501287,53	2304541,82
95	209° 31' 6"	10,7	501283,29	2304540,59
96	207° 14' 12"	9,2	501274	2304535,33
97	208° 29' 21"	6,8	501265,86	2304531,14
98	207° 54' 45"	7,8	501259,89	2304527,9
99	199° 34' 24"	28,3	501253	2304524,25
100	216° 0' 56"	18,1	501226,31	2304514,76

101	213° 15' 44"	15,6	501211,66	2304504,11
102	204° 9' 13"	17,3	501198,61	2304495,55
103	204° 7' 35"	11,4	501182,8	2304488,46
104	120° 53' 40"	1,4	501172,44	2304483,82
105	219° 17' 47"	5,8	501171,71	2304485,04
106	205° 26' 45"	25,4	501167,25	2304481,39
107	344° 10' 52"	16,1	501144,3	2304470,47
108	313° 55' 37"	20,8	501159,83	2304466,07
109	295° 11' 56"	15,6	501174,24	2304451,11
110	206° 5' 52"	8,2	501180,87	2304437,02
111	335° 24' 35"	0,6	501173,48	2304433,4
112	155° 34' 45"	2,0	501174,07	2304433,13
113	166° 22' 40"	3,4	501172,22	2304433,97
114	181° 48' 31"	3,8	501168,96	2304434,76
115	197° 11' 32"	4,2	501165,16	2304434,64
116	210° 41' 36"	14,5	501161,12	2304433,39
117	301° 41' 26"	1,4	501148,62	2304425,97
118	209° 8' 41"	9,2	501149,33	2304424,82
119	115° 12' 4"	5,1	501141,26	2304420,32
120	110° 5' 25"	29,2	501139,1	2304424,91
121	106° 33' 0"	16,9	501129,06	2304452,36
122	198° 36' 35"	47,7	501124,24	2304468,58
123	105° 38' 17"	16,1	501079,07	2304453,37
124	21° 24' 13"	14,7	501074,72	2304468,91
125	117° 0' 0"	15,9	501088,42	2304474,28
126	28° 50' 48"	17,4	501081,2	2304488,45
127	315° 42' 26"	0,6	501096,45	2304496,85
128	301° 5' 22"	7,0	501096,86	2304496,45
129	25° 37' 57"	7,4	501100,49	2304490,43
130	297° 8' 18"	5,8	501107,18	2304493,64
131	26° 21' 49"	5,1	501109,83	2304488,47
132	32° 46' 39"	2,4	501114,39	2304490,73
133	123° 5' 42"	18,2	501116,44	2304492,05
134	77° 59' 18"	1,9	501106,52	2304507,27
135	27° 14' 39"	5,7	501106,92	2304509,15
136	32° 30' 42"	3,2	501111,95	2304511,74
137	113° 54' 7"	1,0	501114,68	2304513,48
138	19° 10' 24"	4,2	501114,29	2304514,36
139	18° 47' 36"	3,5	501118,23	2304515,73
140	310° 48' 0"	5,3	501121,58	2304516,87
141	359° 26' 23"	7,2	501125,05	2304512,85
142	320° 33' 30"	9,3	501132,21	2304512,78
143	358° 38' 36"	18,6	501139,37	2304506,89
144	88° 58' 32"	8,4	501157,95	2304506,45
145	32° 5' 49"	12,6	501158,1	2304514,84
146	337° 53' 52"	6,7	501168,75	2304521,52
147	33° 37' 4"	22,0	501174,98	2304518,99
148	124° 42' 42"	2,2	501193,3	2304531,17
149	33° 16' 15"	3,8	501192,06	2304532,96
150	20° 39' 56"	9,2	501195,23	2304535,04
151	29° 25' 38"	2,2	501203,82	2304538,28
152	29° 28' 5"	2,8	501205,77	2304539,38

153	28° 21' 17"	2,9	501208,23	2304540,77
154	67° 22' 48"	2,7	501210,75	2304542,13
155	31° 31' 22"	9,3	501211,8	2304544,65
156	39° 6' 16"	2,6	501219,74	2304549,52
157	45° 8' 21"	2,9	501221,77	2304551,17
158	132° 22' 39"	1,9	501223,82	2304553,23
159	42° 49' 51"	8,8	501222,57	2304554,6
160	39° 54' 39"	7,7	501229,01	2304560,57
161	90° 0' 0"	0,0	501234,88	2304565,48
162	306° 37' 9"	9,6	501234,89	2304565,48
163	41° 1' 59"	7,1	501240,62	2304557,77
164	60° 58' 51"	3,1	501245,94	2304562,4
165	49° 37' 50"	13,4	501247,46	2304565,14
166	124° 44' 25"	5,6	501256,14	2304575,35
167	32° 47' 28"	17,9	501252,95	2304579,95
168	44° 19' 4"	3,6	501267,96	2304589,62
169	35° 9' 41"	4,4	501270,51	2304592,11
170	322° 52' 20"	23,1	501274,13	2304594,66
171	317° 39' 6"	21,7	501292,57	2304580,7
172	43° 10' 46"	45,0	501308,61	2304566,08
173	138° 39' 52"	11,2	501341,4	2304596,85
174	34° 44' 45"	22,1	501333,01	2304604,23
175	37° 58' 22"	17,5	501351,19	2304616,84
176	315° 34' 18"	3,5	501364,95	2304627,58
177	38° 26' 24"	12,6	501367,48	2304625,1
178	40° 58' 31"	9,0	501377,37	2304632,95
179	54° 22' 9"	2,9	501384,14	2304638,83
180	274° 21' 17"	32,0	501385,81	2304641,16
181	20° 46' 38"	29,4	501388,24	2304609,25
182	100° 48' 53"	18,4	501415,73	2304619,68
183	165° 34' 20"	25,2	501412,28	2304637,74
184	54° 21' 36"	1,3	501387,87	2304644,02
185	125° 8' 20"	3,5	501388,63	2304645,08
186	43° 4' 39"	11,2	501386,61	2304647,95
187	42° 7' 1"	8,9	501394,77	2304655,58
188	52° 15' 37"	12,3	501401,34	2304661,52
189	64° 48' 6"	10,1	501408,84	2304671,21
190	308° 16' 23"	2,8	501413,15	2304680,37
191	38° 41' 9"	3,4	501414,87	2304678,19
192	64° 15' 6"	16,0	501417,53	2304680,32
193	54° 38' 22"	7,9	501424,48	2304694,73
194	49° 33' 29"	8,2	501429,05	2304701,17
195	47° 24' 31"	9,6	501434,36	2304707,4
196	50° 16' 7"	15,8	501440,85	2304714,46
197	53° 48' 6"	2,2	501450,94	2304726,6
198	54° 23' 7"	1,7	501452,25	2304728,39
199	55° 20' 37"	15,8	501453,26	2304729,8
200	57° 16' 12"	12,7	501462,24	2304742,79
201	57° 51' 10"	18,9	501469,13	2304753,51
202	46° 39' 44"	18,0	501479,16	2304769,47
203	138° 40' 23"	21,4	501491,54	2304782,59
204	76° 48' 47"	13,4	501475,46	2304796,73

205	354° 12' 18"	4,1	501478,52	2304809,79
206	33° 11' 27"	4,5	501482,56	2304809,38
207	85° 20' 59"	8,4	501486,29	2304811,82
208	1° 53' 47"	3,0	501486,97	2304820,18
209	71° 49' 42"	6,2	501489,99	2304820,28
210	57° 7' 52"	4,6	501491,92	2304826,16
211	97° 4' 24"	5,5	501494,44	2304830,06
212	50° 21' 40"	21,1	501493,76	2304835,54
213	323° 29' 47"	8,8	501507,23	2304851,8
214	50° 35' 32"	25,3	501514,27	2304846,59
215	127° 21' 28"	2,8	501530,3	2304866,1
216	46° 4' 48"	22,1	501528,59	2304868,34
217	320° 14' 59"	9,3	501543,94	2304884,28
218	320° 13' 18"	13,4	501551,07	2304878,35
219	53° 41' 40"	29,2	501561,4	2304869,75
220	53° 41' 14"	47,1	501578,71	2304893,31
221	147° 17' 26"	12,0	501606,6	2304931,26
222	165° 24' 47"	3,5	501596,51	2304937,74
223	56° 25' 55"	26,0	501593,09	2304938,63
224	56° 38' 1"	3,4	501607,49	2304960,33
225	331° 13' 12"	1,6	501609,38	2304963,2
226	51° 51' 6"	10,7	501610,8	2304962,42
227	315° 53' 42"	0,9	501617,39	2304970,81
228	52° 47' 19"	12,4	501618,04	2304970,18
229	145° 14' 14"	14,5	501625,55	2304980,07
230	137° 47' 50"	4,3	501613,62	2304988,35
231	52° 25' 53"	0,2	501610,4	2304991,27
232	49° 32' 30"	9,6	501610,5	2304991,4
233	50° 46' 31"	9,3	501616,7	2304998,67
234	47° 6' 57"	5,7	501622,61	2305005,91
235	46° 14' 11"	1,0	501626,52	2305010,12
236	50° 7' 20"	6,1	501627,2	2305010,83
237	55° 18' 6"	11,8	501631,11	2305015,51
238	49° 56' 49"	13,9	501637,84	2305025,23
239	133° 30' 20"	0,8	501646,81	2305035,9
240	47° 1' 51"	5,0	501646,25	2305036,49
241	50° 46' 17"	3,3	501649,65	2305040,14
242	50° 16' 20"	7,5	501651,74	2305042,7
243	340° 10' 10"	5,5	501656,56	2305048,5
244	13° 56' 26"	5,8	501661,69	2305046,65
245	53° 25' 31"	31,4	501667,33	2305048,05
246	56° 4' 52"	18,8	501686,05	2305073,28
247	331° 19' 15"	2,7	501696,52	2305088,85
248	67° 24' 35"	22,3	501698,86	2305087,57
249	142° 27' 45"	15,6	501707,41	2305108,12
250	142° 40' 48"	4,1	501695,02	2305117,64
251	52° 9' 31"	7,4	501691,78	2305120,11
252	52° 5' 59"	14,0	501696,34	2305125,98
253	52° 7' 30"	0,1	501704,95	2305137,04
254	52° 8' 49"	4,5	501705,02	2305137,13
255	323° 10' 47"	9,2	501707,81	2305140,72
256	62° 44' 26"	15,5	501715,17	2305135,21

257	150° 56' 4"	10,4	501722,27	2305148,99
258	45° 38' 34"	10,1	501713,22	2305154,02
259	48° 58' 36"	5,3	501720,27	2305161,23
260	68° 53' 26"	16,6	501723,75	2305165,23
261	70° 28' 0"	9,9	501729,73	2305180,72
262	87° 56' 21"	17,2	501733,04	2305190,05
263	64° 9' 42"	11,6	501733,66	2305207,28
264	69° 14' 49"	9,5	501738,73	2305217,75
265	154° 46' 20"	2,3	501742,11	2305226,67
266	74° 22' 36"	4,6	501740,03	2305227,65
267	156° 47' 16"	5,6	501741,28	2305232,12
268	68° 13' 25"	4,2	501736,15	2305234,32
269	66° 25' 52"	3,3	501737,72	2305238,25
270	73° 54' 5"	4,1	501739,02	2305241,23
271	73° 23' 43"	12,2	501740,16	2305245,18
272	337° 14' 15"	9,0	501743,64	2305256,85
273	73° 19' 5"	22,1	501751,91	2305253,38
274	74° 24' 7"	2,5	501758,26	2305274,57
275	67° 26' 46"	16,7	501758,93	2305276,97
276	122° 33' 0"	9,5	501765,33	2305292,38
277	57° 43' 13"	12,6	501760,23	2305300,37
278	58° 2' 49"	3,5	501766,97	2305311,04
279	65° 14' 12"	10,0	501768,81	2305313,99
280	332° 51' 23"	8,4	501772,98	2305323,03
281	63° 30' 21"	3,6	501780,47	2305319,19
282	64° 37' 5"	10,0	501782,08	2305322,42

Площадь: 43250,525756836 кв. м

Часть №: 22

№ № пун- кта	Дирекционны й угол	Длина линии, м	Координата X, м	Координата Y, м
1	279° 36' 23"	7,2	501855,73	2305444,16
2	279° 37' 35"	28,7	501856,93	2305437,07
3	354° 23' 7"	35,7	501861,73	2305408,77
4	310° 28' 9"	84,8	501897,23	2305405,28
5	267° 33' 23"	12,4	501952,25	2305340,79
6	261° 27' 22"	28,4	501951,72	2305328,37
7	270° 14' 30"	28,4	501947,5	2305300,28
8	260° 7' 11"	10,4	501947,62	2305271,86
9	270° 48' 18"	22,1	501945,84	2305261,64
10	281° 51' 59"	21,4	501946,15	2305239,58
11	273° 46' 28"	34,8	501950,55	2305218,64
12	273° 40' 31"	25,3	501952,84	2305183,93
13	275° 10' 57"	8,7	501954,46	2305158,71
14	276° 21' 2"	6,0	501955,25	2305150
15	275° 10' 37"	6,0	501955,91	2305144,07
16	281° 27' 31"	1,5	501956,45	2305138,11
17	274° 13' 33"	2,0	501956,75	2305136,63
18	7° 37' 49"	8,4	501956,9	2305134,6

19	284° 24' 58"	10,2	501965,26	2305135,72
20	276° 32' 23"	17,7	501967,81	2305125,8
21	276° 32' 51"	7,0	501969,83	2305108,18
22	276° 31' 37"	48,7	501970,63	2305101,21
23	276° 32' 9"	39,4	501976,17	2305052,79
24	90° 0' 0"	0,0	501980,66	2305013,6
25	276° 32' 36"	30,8	501980,66	2305013,59
26	276° 34' 22"	14,4	501984,17	2304982,99
27	276° 30' 1"	12,6	501985,82	2304968,67
28	276° 32' 27"	5,4	501987,25	2304956,12
29	293° 57' 44"	6,5	501987,86	2304950,8
30	191° 29' 37"	6,7	501990,5	2304944,86
31	281° 35' 31"	24,3	501983,91	2304943,52
32	214° 22' 49"	0,2	501988,79	2304919,73
33	178° 49' 34"	10,3	501988,6	2304919,6
34	266° 28' 16"	16,6	501978,35	2304919,81
35	3° 4' 30"	10,6	501977,33	2304903,27
36	270° 39' 31"	27,0	501987,94	2304903,84
37	6° 20' 24"	6,0	501988,25	2304876,88
38	270° 16' 29"	68,8	501994,19	2304877,54
39	154° 37' 42"	6,4	501994,52	2304808,76
40	180° 38' 27"	4,5	501988,7	2304811,52
41	269° 51' 34"	4,1	501984,23	2304811,47
42	269° 54' 41"	12,9	501984,22	2304807,39
43	157° 40' 16"	0,6	501984,2	2304794,45
44	155° 17' 21"	2,5	501983,64	2304794,68
45	169° 36' 33"	5,4	501981,38	2304795,72
46	165° 35' 49"	5,3	501976,09	2304796,69
47	93° 15' 9"	222,8	501970,95	2304798,01
48	97° 37' 3"	123,3	501958,31	2305020,42
49	184° 20' 26"	26,6	501941,96	2305142,67
50	269° 38' 43"	164,8	501915,48	2305140,66
51	276° 14' 50"	247,7	501914,46	2304975,83
52	25° 33' 20"	15,7	501941,41	2304729,65
53	280° 37' 10"	1,6	501955,61	2304736,44
54	291° 8' 0"	19,3	501955,91	2304734,84
55	288° 19' 20"	51,5	501962,86	2304716,86
56	290° 37' 39"	51,5	501979,04	2304668
57	313° 50' 35"	9,5	501997,18	2304619,81
58	313° 46' 31"	3,0	502003,73	2304612,99
59	313° 39' 44"	7,0	502005,79	2304610,84
60	223° 38' 48"	0,9	502010,6	2304605,8
61	312° 17' 36"	1,9	502009,95	2304605,18
62	302° 9' 58"	11,0	502011,26	2304603,74
63	302° 11' 9"	3,7	502017,09	2304594,47
64	313° 45' 16"	0,7	502019,06	2304591,34
65	313° 25' 58"	2,3	502019,51	2304590,87
66	282° 37' 9"	0,7	502021,11	2304589,18
67	282° 7' 25"	2,8	502021,26	2304588,51
68	90° 0' 0"	0,8	502021,84	2304585,81
69	284° 30' 29"	4,7	502021,03	2304585,81
70	179° 10' 56"	32,9	502022,21	2304581,25

71	107° 47' 10"	37,7	501989,28	2304581,72
72	130° 36' 4"	7,9	501977,76	2304617,63
73	133° 46' 35"	22,2	501972,6	2304623,65
74	134° 10' 58"	23,3	501957,25	2304639,67
75	127° 43' 8"	10,0	501941,01	2304656,38
76	115° 50' 10"	8,8	501934,9	2304664,28
77	109° 26' 10"	8,1	501931,07	2304672,19
78	97° 10' 38"	5,4	501928,36	2304679,87
79	97° 2' 2"	5,5	501927,68	2304685,27
80	94° 48' 59"	33,3	501927,01	2304690,7
81	100° 53' 54"	19,9	501924,21	2304723,93
82	90° 0' 0"	0,7	501920,44	2304743,51
83	25° 4' 2"	3,4	501921,17	2304743,51
84	85° 20' 52"	10,2	501924,27	2304744,96
85	100° 24' 27"	14,9	501925,1	2304755,16
86	95° 47' 38"	14,4	501922,4	2304769,86
87	92° 10' 1"	60,8	501920,95	2304784,15
88	92° 4' 1"	69,3	501918,65	2304844,93
89	94° 43' 44"	15,2	501916,15	2304914,2
90	105° 58' 17"	9,0	501914,9	2304929,31
91	118° 4' 40"	31,7	501912,41	2304938,01
92	92° 38' 12"	4,6	501897,5	2304965,96
93	82° 9' 19"	9,1	501897,29	2304970,52
94	82° 18' 36"	24,7	501898,53	2304979,52
95	77° 52' 37"	45,3	501901,83	2305003,96
96	79° 54' 54"	12,1	501911,35	2305048,28
97	94° 30' 55"	11,3	501913,47	2305060,2
98	100° 24' 41"	71,2	501912,58	2305071,47
99	56° 54' 43"	14,3	501899,72	2305141,46
100	95° 32' 24"	8,7	501907,5	2305153,4
101	97° 21' 17"	28,4	501906,66	2305162,06
102	96° 41' 42"	31,9	501903,02	2305190,26
103	90° 44' 38"	17,7	501899,3	2305221,95
104	100° 36' 21"	5,1	501899,07	2305239,66
105	115° 33' 19"	4,8	501898,13	2305244,68
106	126° 31' 43"	4,0	501896,05	2305249,03
107	135° 0' 0"	0,0	501893,65	2305252,27
108	126° 33' 49"	20,6	501893,64	2305252,28
109	144° 57' 15"	11,4	501881,38	2305268,81
110	149° 7' 50"	13,5	501872,07	2305275,34
111	159° 1' 10"	11,5	501860,46	2305282,28
112	148° 0' 29"	9,0	501849,69	2305286,41
113	137° 10' 7"	10,1	501842,07	2305291,17
114	137° 25' 10"	1,0	501834,67	2305298,03
115	99° 20' 21"	10,7	501833,93	2305298,71
116	96° 15' 58"	15,4	501832,19	2305309,29
117	96° 22' 21"	25,3	501830,51	2305324,59
118	9° 44' 39"	14,4	501827,7	2305349,75
119	105° 44' 59"	10,1	501841,85	2305352,18
120	109° 56' 18"	14,2	501839,12	2305361,86
121	144° 54' 31"	2,8	501834,27	2305375,23
122	171° 42' 1"	4,8	501831,95	2305376,86

123	207° 9' 53"	0,9	501827,22	2305377,55
124	207° 18' 56"	2,0	501826,46	2305377,16
125	116° 33' 54"	0,1	501824,64	2305376,22
126	120° 34' 45"	0,3	501824,61	2305376,28
127	121° 27' 15"	2,2	501824,48	2305376,5
128	88° 16' 27"	7,0	501823,33	2305378,38
129	355° 41' 25"	8,4	501823,54	2305385,35
130	33° 37' 9"	11,2	501831,9	2305384,72
131	93° 57' 28"	7,7	501841,24	2305390,93
132	103° 40' 55"	7,1	501840,71	2305398,59
133	130° 9' 39"	8,0	501839,04	2305405,45
134	145° 17' 38"	6,7	501833,85	2305411,6
135	51° 27' 50"	1,4	501828,32	2305415,43
136	46° 10' 36"	8,6	501829,22	2305416,56
137	46° 8' 20"	19,2	501835,18	2305422,77
138	46° 9' 46"	10,5	501848,49	2305436,62

Площадь: 38197,924438477 кв. м

Часть №: 23

№ пун-кта	Дирекционны й угол	Длина линии, м	Координата X, м	Координата Y, м
1	328° 46' 29"	8,6	494984,96	2291807,88
2	328° 45' 48"	161,4	494992,35	2291803,4
3	315° 37' 17"	25,4	495130,39	2291719,68
4	335° 9' 52"	51,9	495148,56	2291701,9
5	356° 18' 36"	88,4	495195,62	2291680,12
6	341° 17' 13"	210,5	495283,85	2291674,43
7	34° 0' 2"	15,9	495483,18	2291606,91
8	338° 25' 49"	7,8	495496,33	2291615,78
9	329° 51' 53"	33,3	495503,59	2291612,91
10	338° 3' 17"	20,7	495532,41	2291596,18
11	59° 12' 14"	3,5	495551,62	2291588,44
12	348° 21' 34"	9,9	495553,42	2291591,46
13	354° 33' 30"	25,6	495563,08	2291589,47
14	22° 25' 33"	19,8	495588,59	2291587,04
15	26° 52' 56"	11,3	495606,86	2291594,58
16	33° 57' 0"	20,8	495616,94	2291599,69
17	42° 41' 54"	6,0	495634,17	2291611,29
18	68° 7' 30"	5,8	495638,57	2291615,35
19	33° 26' 37"	4,5	495640,73	2291620,73
20	48° 2' 25"	16,9	495644,5	2291623,22
21	29° 37' 6"	5,6	495655,82	2291635,81
22	119° 39' 14"	16,4	495660,71	2291638,59
23	113° 47' 35"	26,4	495652,58	2291652,87
24	90° 0' 0"	0,0	495641,91	2291677,07
25	90° 0' 0"	0,0	495641,92	2291677,07
26	29° 18' 14"	79,0	495641,92	2291677,07
27	134° 59' 59"	0,0	495710,8	2291715,73
28	26° 33' 54"	0,0	495710,79	2291715,74

29	42° 8' 15"	0,3	495710,81	2291715,75
30	287° 32' 12"	38,1	495711,02	2291715,94
31	266° 57' 12"	91,6	495722,51	2291679,58
32	254° 20' 24"	60,4	495717,64	2291588,08
33	198° 28' 47"	68,5	495701,35	2291529,97
34	138° 0' 18"	61,6	495636,36	2291508,25
35	152° 36' 19"	122,6	495590,55	2291549,49
36	164° 52' 35"	202,0	495481,68	2291605,91
37	188° 21' 54"	228,6	495286,72	2291658,6
38	204° 7' 47"	16,0	495060,53	2291625,34
39	61° 38' 25"	52,7	495045,93	2291618,8
40	122° 34' 34"	45,7	495070,96	2291665,17
41	127° 43' 57"	76,0	495046,38	2291703,64
42	108° 40' 47"	46,6	494999,89	2291763,72

Площадь: 37513,961303711 кв. м

Часть №: 24

№ № пун-кта	Дирекционны й угол	Длина линии, м	Координата X, м	Координата Y, м
1	323° 53' 40"	13,5	498340,29	2302555,76
2	295° 27' 9"	2,3	498351,19	2302547,81
3	295° 17' 31"	1,0	498352,18	2302545,73
4	340° 15' 30"	13,2	498352,61	2302544,82
5	340° 17' 59"	8,3	498365,01	2302540,37
6	340° 15' 33"	13,3	498372,83	2302537,57
7	221° 14' 24"	62,7	498385,37	2302533,07
8	236° 24' 39"	1,6	498338,26	2302491,77
9	90° 0' 0"	0,0	498337,39	2302490,46
10	230° 46' 8"	3,4	498337,39	2302490,45
11	214° 12' 56"	0,6	498335,21	2302487,78
12	230° 32' 54"	3,7	498334,71	2302487,44
13	322° 21' 35"	3,4	498332,34	2302484,56
14	240° 19' 46"	6,7	498335,05	2302482,47
15	249° 24' 14"	3,4	498331,74	2302476,66
16	249° 15' 4"	3,1	498330,56	2302473,52
17	249° 12' 59"	8,3	498329,45	2302470,59
18	279° 54' 51"	7,1	498326,52	2302462,87
19	280° 13' 19"	1,2	498327,74	2302455,89
20	282° 33' 22"	4,5	498327,96	2302454,67
21	310° 40' 24"	4,3	498328,94	2302450,27
22	277° 27' 5"	3,7	498331,75	2302447
23	293° 11' 54"	3,1	498332,23	2302443,33
24	293° 9' 51"	2,2	498333,46	2302440,46
25	277° 42' 51"	15,2	498334,32	2302438,45
26	279° 51' 56"	4,9	498336,36	2302423,39
27	329° 51' 40"	11,6	498337,2	2302418,56
28	257° 47' 58"	3,8	498347,19	2302412,76
29	325° 30' 31"	20,6	498346,39	2302409,06
30	316° 39' 26"	12,2	498363,39	2302397,38

31	323° 20' 57"	21,4	498372,28	2302388,99
32	313° 1' 15"	13,3	498389,47	2302376,2
33	25° 31' 26"	13,8	498398,55	2302366,47
34	90° 0' 0"	0,0	498410,99	2302372,41
35	286° 35' 14"	0,5	498410,99	2302372,39
36	286° 59' 26"	1,1	498411,13	2302371,92
37	286° 47' 54"	4,4	498411,46	2302370,84
38	342° 4' 42"	4,9	498412,74	2302366,6
39	342° 3' 0"	15,3	498417,44	2302365,08
40	314° 59' 59"	0,1	498432,01	2302360,36
41	342° 1' 51"	1,9	498432,07	2302360,3
42	280° 42' 39"	6,9	498433,92	2302359,7
43	10° 37' 10"	0,3	498435,21	2302352,88
44	11° 2' 38"	4,6	498435,53	2302352,94
45	315° 16' 17"	1,5	498440,09	2302353,83
46	315° 16' 17"	1,5	498441,15	2302352,78
47	60° 15' 18"	0,5	498442,21	2302351,73
48	279° 55' 34"	0,8	498442,45	2302352,15
49	235° 20' 41"	5,4	498442,59	2302351,35
50	211° 58' 17"	14,3	498439,5	2302346,88
51	243° 55' 28"	2,6	498427,34	2302339,29
52	284° 44' 0"	8,6	498426,19	2302336,94
53	284° 55' 53"	0,3	498428,37	2302328,65
54	293° 51' 36"	1,1	498428,45	2302328,35
55	312° 17' 59"	8,9	498428,91	2302327,31
56	10° 28' 27"	4,8	498434,87	2302320,76
57	349° 3' 20"	7,4	498439,63	2302321,64
58	349° 30' 30"	0,8	498446,87	2302320,24
59	31° 42' 5"	1,6	498447,68	2302320,09
60	313° 10' 56"	8,7	498449,04	2302320,93
61	286° 36' 48"	4,5	498454,99	2302314,59
62	312° 18' 7"	1,4	498456,27	2302310,3
63	309° 51' 44"	23,2	498457,18	2302309,3
64	273° 11' 44"	10,0	498472,06	2302291,48
65	236° 18' 35"	8,0	498472,62	2302281,45
66	309° 12' 58"	27,5	498468,16	2302274,76
67	311° 26' 23"	7,9	498485,55	2302253,45
68	33° 16' 29"	3,8	498490,75	2302247,56
69	312° 17' 54"	9,3	498493,95	2302249,66
70	302° 40' 20"	1,1	498500,21	2302242,78
71	279° 50' 12"	6,8	498500,8	2302241,86
72	300° 5' 35"	9,6	498501,96	2302235,17
73	46° 16' 22"	2,5	498506,77	2302226,87
74	34° 23' 9"	4,3	498508,53	2302228,71
75	315° 40' 32"	5,4	498512,11	2302231,16
76	315° 48' 38"	3,0	498515,97	2302227,39
77	315° 37' 46"	0,6	498518,12	2302225,3
78	214° 30' 30"	2,9	498518,58	2302224,85
79	294° 19' 57"	3,0	498516,18	2302223,2
80	307° 18' 14"	1,1	498517,41	2302220,48
81	307° 9' 44"	3,5	498518,05	2302219,64
82	31° 49' 38"	1,0	498520,18	2302216,83

83	31° 51' 32"	3,7	498521,05	2302217,37
84	315° 54' 33"	0,4	498524,22	2302219,34
85	323° 28' 16"	2,7	498524,54	2302219,03
86	341° 33' 54"	0,2	498526,7	2302217,43
87	342° 16' 47"	3,5	498526,91	2302217,36
88	356° 38' 17"	14,3	498530,29	2302216,28
89	19° 45' 11"	4,3	498544,59	2302215,44
90	11° 15' 51"	7,4	498548,6	2302216,88
91	328° 22' 47"	3,0	498555,83	2302218,32
92	23° 8' 55"	19,6	498558,38	2302216,75
93	30° 47' 2"	0,5	498576,39	2302224,45
94	298° 4' 20"	0,3	498576,86	2302224,73
95	25° 38' 27"	4,2	498577,02	2302224,43
96	117° 58' 46"	0,7	498580,77	2302226,23
97	30° 51' 25"	6,5	498580,43	2302226,87
98	24° 44' 3"	6,9	498585,97	2302230,18
99	20° 55' 7"	2,8	498592,2	2302233,05
100	303° 57' 18"	2,4	498594,79	2302234,04
101	310° 43' 55"	2,4	498596,13	2302232,05
102	6° 35' 59"	3,7	498597,68	2302230,25
103	334° 14' 35"	2,9	498601,31	2302230,67
104	309° 53' 22"	2,6	498603,88	2302229,43
105	280° 59' 12"	2,8	498605,56	2302227,42
106	23° 8' 10"	26,5	498606,09	2302224,69
107	23° 17' 30"	10,5	498630,5	2302235,12
108	36° 26' 51"	4,6	498640,14	2302239,27
109	283° 7' 30"	10,5	498643,85	2302242,01
110	202° 24' 44"	67,6	498646,24	2302231,76
111	271° 33' 33"	57,3	498583,78	2302206
112	33° 21' 48"	12,7	498585,34	2302148,69
113	332° 59' 21"	14,4	498595,91	2302155,65
114	0° 49' 1"	5,6	498608,72	2302149,12
115	0° 52' 18"	15,8	498614,33	2302149,2
116	12° 11' 43"	23,5	498630,1	2302149,44
117	281° 6' 4"	5,9	498653,05	2302154,4
118	292° 0' 14"	41,5	498654,19	2302148,59
119	265° 30' 27"	11,7	498669,74	2302110,11
120	283° 57' 55"	54,9	498668,82	2302098,4
121	286° 56' 18"	23,9	498682,06	2302045,16
122	284° 43' 21"	20,9	498689,01	2302022,34
123	278° 6' 25"	14,0	498694,31	2302002,17
124	277° 27' 16"	25,7	498696,29	2301988,27
125	287° 35' 17"	31,7	498699,62	2301962,82
126	205° 43' 32"	4,9	498709,19	2301932,63
127	207° 49' 26"	1,2	498704,79	2301930,51
128	207° 30' 33"	7,6	498703,71	2301929,94
129	131° 0' 14"	30,2	498696,97	2301926,43
130	117° 47' 46"	34,8	498677,13	2301949,25
131	123° 42' 51"	13,1	498660,92	2301980
132	123° 23' 29"	32,5	498653,64	2301990,91
133	119° 20' 50"	6,1	498635,77	2302018,02
134	111° 33' 27"	42,3	498632,79	2302023,32

135	122° 17' 15"	10,5	498617,24	2302062,68
136	127° 35' 16"	16,3	498611,61	2302071,59
137	135° 0' 0"	11,2	498601,68	2302084,49
138	193° 39' 25"	11,7	498593,74	2302092,43
139	121° 21' 25"	3,0	498582,34	2302089,66
140	123° 33' 23"	21,4	498580,78	2302092,22
141	128° 48' 20"	54,6	498568,94	2302110,07
142	132° 31' 59"	32,4	498534,73	2302152,61
143	138° 10' 43"	20,3	498512,85	2302176,46
144	158° 46' 49"	15,4	498497,74	2302189,98
145	166° 25' 52"	12,2	498483,42	2302195,54
146	133° 3' 30"	15,0	498471,57	2302198,4
147	127° 9' 32"	40,4	498461,31	2302209,38
148	116° 58' 5"	10,8	498436,89	2302241,6
149	110° 22' 1"	23,1	498431,99	2302251,23
150	128° 2' 19"	28,5	498423,96	2302272,86
151	134° 35' 19"	23,6	498406,38	2302295,33
152	131° 51' 20"	88,4	498389,78	2302312,17
153	53° 7' 48"	0,5	498330,77	2302378,04
154	112° 21' 42"	46,1	498331,07	2302378,44
155	103° 18' 14"	12,9	498313,52	2302421,1
156	98° 0' 54"	38,1	498310,55	2302433,66
157	82° 24' 46"	10,0	498305,24	2302471,37
158	64° 40' 10"	27,8	498306,56	2302481,28
159	77° 5' 20"	28,3	498318,46	2302506,42
160	12° 52' 5"	2,4	498324,78	2302533,99
161	45° 40' 40"	7,2	498327,1	2302534,52
162	125° 26' 36"	3,5	498332,11	2302539,65
163	40° 49' 39"	4,7	498330,06	2302542,53
164	320° 53' 18"	3,2	498333,59	2302545,58
165	66° 2' 15"	9,1	498336,05	2302543,58
166	81° 49' 43"	3,9	498339,73	2302551,86

Площадь: 36168,053344727 кв. м

Часть №: 25

№ № пун- кта	Дирекционны й угол	Длина линии, м	Координата X, м	Координата Y, м
1	270° 10' 50"	15,9	497486,55	2293979,68
2	288° 47' 59"	79,4	497486,6	2293963,82
3	348° 12' 13"	10,9	497512,2	2293888,62
4	312° 49' 37"	72,7	497522,83	2293886,4
5	282° 20' 22"	60,8	497572,27	2293833,06
6	208° 33' 52"	15,0	497585,26	2293773,68
7	293° 43' 33"	41,1	497572,09	2293766,51
8	341° 47' 10"	22,1	497588,62	2293728,9
9	54° 56' 43"	27,7	497609,62	2293721,99
10	88° 37' 26"	21,7	497625,54	2293744,68
11	359° 18' 30"	5,0	497626,06	2293766,33
12	90° 0' 0"	0,1	497631,03	2293766,27

13	359° 12' 46"	6,6	497631,09	2293766,27
14	349° 11' 30"	15,7	497637,64	2293766,18
15	258° 50' 6"	6,2	497653,04	2293763,24
16	258° 57' 52"	7,4	497651,84	2293757,16
17	270° 52' 36"	19,6	497650,43	2293749,93
18	352° 42' 37"	9,1	497650,73	2293730,33
19	90° 0' 0"	0,0	497659,72	2293729,18
20	267° 42' 40"	11,5	497659,72	2293729,18
21	267° 42' 48"	11,5	497659,26	2293717,67
22	131° 29' 15"	13,0	497658,8	2293706,15
23	269° 31' 12"	76,4	497650,16	2293715,92
24	258° 28' 52"	38,2	497649,52	2293639,5
25	188° 23' 47"	91,2	497641,89	2293602,06
26	162° 47' 40"	11,5	497551,65	2293588,74
27	101° 9' 0"	104,1	497540,67	2293592,14
28	99° 20' 37"	110,4	497520,53	2293694,32
29	133° 56' 16"	55,3	497502,6	2293803,29
30	106° 48' 16"	79,8	497464,22	2293843,12
31	52° 57' 51"	75,4	497441,15	2293919,51

Площадь: 33730,310546875 кв. м

Часть №: 26

№ пункта	Дирекционный угол	Длина линии, м	Координата X, м	Координата Y, м
1	305° 47' 1"	155,6	500473,81	2289932,42
2	252° 38' 45"	0,2	500564,81	2289806,17
3	250° 16' 21"	80,6	500564,76	2289806,01
4	236° 47' 23"	122,9	500537,55	2289730,13
5	271° 40' 36"	69,0	500470,26	2289627,34
6	306° 14' 8"	235,8	500472,28	2289558,34
7	306° 24' 18"	12,8	500611,66	2289368,15
8	174° 31' 18"	100,6	500619,27	2289357,83
9	149° 25' 14"	13,0	500519,17	2289367,43
10	111° 9' 51"	135,9	500507,95	2289374,06
11	119° 30' 5"	32,1	500458,87	2289500,83
12	108° 55' 49"	57,8	500443,05	2289528,79
13	66° 22' 48"	158,8	500424,31	2289583,43
14	44° 56' 49"	30,6	500487,92	2289728,89
15	106° 12' 11"	21,7	500509,59	2289750,52
16	205° 30' 19"	21,0	500503,54	2289771,34
17	95° 45' 24"	162,8	500484,55	2289762,28
18	55° 35' 13"	9,9	500468,22	2289924,26

Площадь: 30547,679931641 кв. м

Часть №: 27

№ пункта	Дирекционный угол	Длина линии, м	Координата X, м	Координата Y, м
-------------	----------------------	----------------------	--------------------	--------------------

1	90° 0' 0"	0,0	496043,71	2293188,32
2	296° 50' 53"	40,7	496043,71	2293188,31
3	20° 43' 37"	93,4	496062,11	2293151,96
4	244° 29' 13"	26,3	496149,45	2293185,01
5	270° 5' 26"	31,6	496138,12	2293161,27
6	127° 39' 53"	35,9	496138,17	2293129,68
7	201° 26' 51"	30,1	496116,24	2293158,09
8	280° 0' 18"	178,7	496088,24	2293147,09
9	239° 26' 27"	69,9	496119,29	2292971,09
10	239° 26' 4"	83,4	496083,74	2292910,88
11	163° 9' 22"	131,3	496041,33	2292839,07
12	221° 43' 13"	130,3	495915,65	2292877,12
13	145° 27' 9"	99,5	495818,41	2292790,42
14	49° 52' 4"	14,8	495736,42	2292846,87
15	27° 34' 39"	1,8	495745,98	2292858,21
16	325° 47' 57"	52,0	495747,55	2292859,03
17	323° 41' 9"	34,8	495790,53	2292829,82
18	42° 26' 23"	16,5	495818,6	2292809,19
19	86° 13' 36"	80,1	495830,75	2292820,3
20	32° 20' 40"	34,4	495836,02	2292900,21
21	80° 53' 36"	25,1	495865,06	2292918,6
22	44° 58' 41"	18,6	495869,04	2292943,43
23	38° 17' 24"	1,9	495882,18	2292956,56
24	347° 6' 37"	18,8	495883,7	2292957,76
25	4° 28' 33"	14,2	495902,01	2292953,57
26	31° 14' 44"	26,1	495916,19	2292954,68
27	81° 48' 0"	50,0	495938,54	2292968,24
28	47° 56' 56"	48,8	495945,67	2293017,72
29	318° 5' 11"	5,8	495978,35	2293053,95
30	263° 48' 57"	22,3	495982,65	2293050,09
31	265° 39' 33"	51,5	495980,25	2293027,94
32	290° 5' 20"	39,3	495976,35	2292976,56
33	249° 44' 20"	25,0	495989,86	2292939,62
34	249° 41' 36"	25,0	495981,2	2292916,16
35	339° 43' 50"	40,0	495972,53	2292892,73
36	339° 37' 54"	15,0	496010,06	2292878,87
37	338° 36' 13"	30,7	496024,12	2292873,65
38	79° 7' 25"	7,0	496052,73	2292862,44
39	72° 35' 54"	42,4	496054,05	2292869,31
40	69° 35' 23"	36,3	496066,74	2292909,8
41	81° 35' 41"	33,6	496079,41	2292943,85
42	79° 14' 37"	21,1	496084,32	2292977,08
43	97° 30' 40"	36,8	496088,26	2292997,82
44	108° 38' 10"	92,7	496083,45	2293034,3
45	116° 40' 5"	57,2	496053,84	2293122,1
46	44° 15' 9"	21,7	496028,18	2293173,19

Площадь: 30447,855224609 кв. м

Часть №: 28

№ № пун-кта	Дирекционны й угол	Длина линии, м	Координата X, м	Координата Y, м
1	358° 17' 8"	20,4	496916,85	2305756,46
2	341° 56' 22"	23,7	496937,23	2305755,85
3	347° 47' 17"	25,3	496959,77	2305748,5
4	0° 17' 57"	40,2	496984,49	2305743,15
5	348° 48' 11"	7,0	497024,7	2305743,36
6	325° 0' 15"	12,4	497031,52	2305742,01
7	292° 34' 29"	14,7	497041,69	2305734,89
8	283° 29' 44"	13,1	497047,34	2305721,3
9	250° 47' 6"	19,1	497050,4	2305708,55
10	259° 40' 44"	34,7	497044,13	2305690,56
11	252° 7' 16"	12,1	497037,92	2305656,46
12	213° 18' 3"	5,7	497034,22	2305644,99
13	164° 40' 42"	0,8	497029,44	2305641,85
14	240° 18' 29"	32,1	497028,71	2305642,05
15	126° 48' 3"	39,9	497012,79	2305614,13
16	189° 11' 43"	76,9	496988,88	2305646,09
17	180° 12' 54"	47,9	496912,96	2305633,8
18	180° 12' 17"	28,0	496865,03	2305633,62
19	240° 17' 48"	32,4	496837,07	2305633,52
20	158° 18' 41"	31,1	496821,04	2305605,42
21	256° 27' 7"	3,4	496792,15	2305616,91
22	241° 25' 25"	8,0	496791,35	2305613,59
23	169° 1' 27"	5,0	496787,51	2305606,54
24	131° 41' 54"	23,5	496782,56	2305607,5
25	119° 29' 2"	26,7	496766,96	2305625,01
26	101° 34' 43"	13,0	496753,82	2305648,25
27	64° 20' 41"	13,2	496751,22	2305660,94
28	35° 58' 37"	21,8	496756,95	2305672,87
29	24° 17' 13"	43,5	496774,61	2305685,69
30	40° 59' 41"	38,1	496814,3	2305703,6
31	29° 54' 29"	23,9	496843,03	2305728,57
32	16° 44' 5"	55,4	496863,77	2305740,5

Площадь: 29122,834350586 кв. м

Часть №: 29

№ № пун-кта	Дирекционны й угол	Длина линии, м	Координата X, м	Координата Y, м
1	309° 39' 16"	31,1	485470,21	2292667,05
2	305° 50' 55"	30,4	485490,07	2292643,09
3	36° 29' 30"	10,6	485507,88	2292618,44
4	276° 11' 22"	42,0	485516,41	2292624,75
5	224° 59' 59"	0,0	485520,94	2292582,98
6	233° 0' 40"	178,2	485520,91	2292582,95
7	245° 45' 43"	166,6	485413,67	2292440,58
8	111° 45' 46"	11,1	485345,26	2292288,63
9	63° 42' 54"	7,3	485341,16	2292298,9

10	153° 43' 19"	12,5	485344,4	2292305,46
11	243° 37' 55"	13,0	485333,2	2292310,99
12	333° 16' 4"	1,5	485327,43	2292299,35
13	289° 4' 18"	27,9	485328,8	2292298,66
14	245° 45' 49"	52,5	485337,91	2292272,31
15	355° 36' 4"	0,1	485316,36	2292224,44
16	90° 0' 0"	0,1	485316,49	2292224,43
17	235° 2' 19"	19,8	485316,35	2292224,43
18	275° 26' 16"	22,2	485305,03	2292208,24
19	184° 39' 11"	53,0	485307,13	2292186,18
20	274° 38' 57"	10,0	485254,3	2292181,88
21	4° 38' 32"	53,0	485255,11	2292171,92
22	274° 33' 35"	3,3	485307,94	2292176,21
23	184° 37' 16"	58,1	485308,2	2292172,95
24	177° 57' 16"	37,5	485250,3	2292168,27
25	166° 38' 32"	38,7	485212,78	2292169,61
26	129° 6' 29"	241,7	485175,13	2292178,55
27	110° 5' 13"	21,2	485022,7	2292366,06
28	60° 48' 9"	34,7	485015,43	2292385,94
29	284° 49' 3"	72,6	485032,34	2292416,2
30	309° 32' 7"	192,6	485050,9	2292346,04
31	6° 40' 41"	41,4	485173,51	2292197,49
32	45° 53' 56"	86,1	485214,59	2292202,3
33	52° 34' 9"	78,3	485274,49	2292264,11
34	60° 31' 54"	57,0	485322,06	2292326,26
35	58° 35' 26"	57,8	485350,12	2292375,92
36	59° 19' 19"	148,9	485380,23	2292425,23
37	136° 14' 52"	53,6	485456,2	2292553,29
38	55° 30' 20"	93,1	485417,5	2292590,34

Площадь: 28762,234375 кв. м

Часть №: 30

№ № пун-кта	Дирекционны й угол	Длина линии, м	Координата X, м	Координата Y, м
1	341° 39' 25"	7,9	500876,35	2294056,14
2	342° 15' 29"	7,8	500883,83	2294053,66
3	276° 50' 0"	2,4	500891,3	2294051,27
4	278° 55' 42"	10,8	500891,59	2294048,85
5	31° 50' 31"	10,4	500893,26	2294038,22
6	296° 20' 46"	57,4	500902,1	2294043,71
7	289° 55' 32"	11,9	500927,58	2293992,26
8	295° 31' 2"	10,5	500931,64	2293981,06
9	18° 28' 26"	55,7	500936,17	2293971,57
10	288° 8' 31"	13,6	500989,03	2293989,23
11	90° 0' 0"	0,0	500993,27	2293976,29
12	90° 0' 0"	0,0	500993,29	2293976,29
13	90° 0' 0"	0,0	500993,29	2293976,29
14	16° 5' 50"	24,3	500993,29	2293976,3
15	353° 18' 36"	23,3	501016,68	2293983,05

16	333° 16' 39"	119,0	501039,87	2293980,33
17	325° 56' 11"	60,4	501146,14	2293926,83
18	245° 41' 49"	44,1	501196,19	2293892,99
19	139° 5' 18"	81,3	501178,05	2293852,82
20	169° 34' 29"	101,7	501116,59	2293906,08
21	155° 22' 58"	77,5	501016,53	2293924,49
22	129° 0' 32"	17,7	500946,08	2293956,77
23	128° 59' 3"	47,4	500934,95	2293970,51
24	202° 3' 8"	20,3	500905,11	2294007,38
25	241° 23' 43"	117,5	500886,25	2293999,74
26	155° 0' 25"	33,3	500830	2293896,59
27	240° 48' 37"	90,3	500799,86	2293910,64
28	308° 57' 10"	27,8	500755,8	2293831,77
29	308° 58' 57"	32,7	500773,27	2293810,16
30	308° 54' 14"	9,5	500793,85	2293784,73
31	244° 48' 47"	38,7	500799,83	2293777,32
32	214° 25' 39"	23,7	500783,37	2293742,32
33	190° 25' 14"	25,7	500763,82	2293728,92
34	172° 15' 59"	53,5	500738,59	2293724,28
35	149° 39' 16"	42,6	500685,57	2293731,48
36	254° 43' 16"	25,5	500648,81	2293753
37	221° 34' 7"	135,2	500642,09	2293728,4
38	79° 6' 0"	48,5	500540,97	2293638,72
39	321° 1' 10"	26,0	500550,14	2293686,34
40	47° 37' 20"	20,4	500570,32	2293670,01
41	48° 58' 33"	20,0	500584,07	2293685,08
42	145° 9' 30"	13,1	500597,19	2293700,16
43	151° 22' 52"	33,6	500586,43	2293707,65
44	58° 32' 34"	40,4	500556,96	2293723,73
45	322° 25' 2"	5,0	500578,06	2293758,22
46	328° 10' 21"	25,3	500582,01	2293755,18
47	54° 45' 44"	28,9	500603,47	2293741,86
48	43° 36' 45"	26,3	500620,12	2293765,43
49	310° 41' 36"	4,0	500639,15	2293783,56
50	4° 21' 14"	25,6	500641,79	2293780,49
51	309° 29' 34"	12,7	500667,27	2293782,43
52	333° 55' 46"	6,7	500675,33	2293772,65
53	64° 28' 50"	2,2	500681,38	2293769,69
54	40° 41' 8"	25,0	500682,33	2293771,68
55	48° 4' 29"	3,4	500701,29	2293787,98
56	318° 54' 8"	23,8	500703,58	2293790,53
57	34° 15' 36"	44,9	500721,51	2293774,89
58	124° 1' 57"	40,4	500758,61	2293800,16
59	34° 39' 47"	18,1	500736,02	2293833,61
60	314° 41' 5"	6,4	500750,93	2293843,92
61	63° 38' 57"	88,5	500755,45	2293839,35
62	334° 23' 42"	29,6	500794,73	2293918,65
63	63° 14' 14"	142,7	500821,44	2293905,85
64	131° 47' 43"	24,4	500885,7	2294033,27
65	34° 0' 49"	8,3	500869,43	2294051,47

Площадь: 28655,46081543 кв. м

Часть №: 31

№ № пун -кта	Дирекционны й угол	Длина линии, м	Координата X, м	Координата Y, м
1	347° 11' 34"	8,7	498312,8	2305089,86
2	321° 22' 56"	8,5	498321,29	2305087,93
3	300° 3' 37"	9,7	498327,9	2305082,65
4	279° 16' 34"	9,6	498332,75	2305074,27
5	257° 34' 11"	18,3	498334,3	2305064,78
6	267° 4' 18"	13,5	498330,37	2305046,95
7	275° 4' 1"	15,1	498329,68	2305033,46
8	257° 45' 54"	9,7	498331,01	2305018,46
9	208° 33' 53"	6,0	498328,95	2305008,96
10	90° 0' 0"	18,9	498323,66	2305006,08
11	198° 24' 32"	7,0	498304,71	2305006,08
12	228° 28' 9"	10,6	498298,1	2305003,88
13	250° 55' 13"	35,7	498291,05	2304995,92
14	238° 49' 33"	11,7	498279,38	2304962,18
15	229° 45' 3"	13,2	498273,33	2304952,18
16	219° 9' 2"	15,1	498264,78	2304942,08
17	221° 25' 30"	16,4	498253,05	2304932,53
18	233° 10' 54"	8,8	498240,72	2304921,65
19	246° 28' 50"	13,1	498235,42	2304914,57
20	265° 41' 30"	15,0	498230,18	2304902,53
21	285° 53' 14"	14,9	498229,05	2304887,53
22	286° 56' 23"	15,3	498233,14	2304873,16
23	256° 33' 21"	12,9	498237,59	2304858,55
24	224° 26' 12"	12,2	498234,59	2304846
25	181° 27' 40"	13,7	498225,86	2304837,44
26	166° 1' 49"	16,7	498212,14	2304837,09
27	189° 38' 50"	7,6	498195,98	2304841,11
28	232° 13' 23"	9,2	498188,45	2304839,83
29	251° 35' 40"	12,3	498182,8	2304832,54
30	257° 24' 14"	29,6	498178,92	2304820,88
31	268° 18' 38"	14,2	498172,46	2304791,97
32	280° 33' 21"	24,9	498172,04	2304777,73
33	244° 48' 19"	9,2	498176,6	2304753,26
34	229° 40' 31"	7,6	498172,7	2304744,97
35	215° 51' 48"	9,0	498167,76	2304739,15
36	208° 52' 33"	19,6	498160,47	2304733,88
37	178° 57' 23"	15,9	498143,28	2304724,4
38	173° 9' 46"	7,9	498127,36	2304724,69
39	161° 59' 32"	8,1	498119,52	2304725,63
40	147° 51' 14"	10,8	498111,86	2304728,12
41	132° 40' 44"	9,6	498102,71	2304733,87
42	125° 21' 27"	12,2	498096,2	2304740,93
43	107° 22' 2"	12,7	498089,14	2304750,88
44	102° 52' 43"	13,0	498085,34	2304763,03
45	104° 36' 16"	11,7	498082,45	2304775,67
46	108° 32' 50"	21,0	498079,49	2304787,03

47	67° 28' 26"	23,5	498072,82	2304806,91
48	30° 42' 45"	28,6	498081,82	2304828,61
49	338° 20' 30"	10,4	498106,38	2304843,2
50	354° 7' 38"	7,0	498116,05	2304839,36
51	19° 7' 7"	14,0	498123,05	2304838,64
52	48° 6' 43"	15,9	498136,32	2304843,24
53	57° 17' 51"	15,8	498146,93	2304855,07
54	31° 0' 45"	16,1	498155,45	2304868,34
55	77° 47' 44"	8,0	498169,24	2304876,63
56	80° 42' 45"	7,0	498170,94	2304884,49
57	111° 13' 17"	7,2	498172,07	2304891,4
58	80° 35' 57"	6,1	498169,48	2304898,07
59	80° 31' 2"	14,0	498170,48	2304904,11
60	68° 23' 24"	10,0	498172,78	2304917,88
61	87° 57' 42"	11,5	498176,46	2304927,17
62	54° 51' 26"	16,5	498176,87	2304938,69
63	53° 36' 14"	33,4	498186,38	2304952,2
64	60° 16' 49"	16,9	498206,18	2304979,06
65	55° 28' 13"	22,5	498214,56	2304993,74
66	46° 18' 13"	29,8	498227,33	2305012,3
67	48° 52' 46"	34,5	498247,94	2305033,87
68	45° 16' 25"	23,7	498270,62	2305059,85
69	35° 24' 13"	14,9	498287,28	2305076,67
70	18° 46' 54"	14,1	498299,45	2305085,32

Площадь: 28563,479736328 кв. м

Часть №: 32

№ № пун-кта	Дирекционны й угол	Длина линии, м	Координата X, м	Координата Y, м
1	254° 59' 26"	268,9	492005,35	2289873,26
2	279° 58' 51"	93,0	491935,7	2289613,49
3	357° 12' 38"	41,9	491951,82	2289521,89
4	22° 54' 40"	64,1	491993,69	2289519,85
5	344° 20' 26"	24,5	492052,77	2289544,82
6	294° 16' 33"	340,3	492076,35	2289538,21
7	299° 18' 50"	102,1	492216,24	2289228,04
8	286° 41' 41"	149,4	492266,23	2289139,01
9	271° 11' 59"	47,8	492309,16	2288995,87
10	286° 5' 3"	40,8	492310,16	2288948,12
11	201° 25' 13"	18,2	492321,46	2288908,93
12	287° 12' 35"	56,6	492304,56	2288902,3
13	294° 33' 53"	82,8	492321,32	2288848,19
14	264° 57' 52"	7,2	492355,73	2288772,91
15	219° 57' 58"	24,7	492355,1	2288765,76
16	278° 12' 50"	25,1	492336,2	2288749,92
17	294° 50' 20"	11,3	492339,79	2288725,05
18	315° 1' 2"	23,3	492344,53	2288714,81
19	327° 54' 18"	80,1	492361	2288698,35
20	345° 55' 37"	68,3	492428,86	2288655,79

21	334° 10' 34"	18,3	492495,08	2288639,19
22	159° 44' 55"	9,7	492511,57	2288631,21
23	168° 7' 41"	14,0	492502,49	2288634,56
24	163° 34' 51"	21,9	492488,79	2288637,44
25	166° 30' 46"	10,4	492467,75	2288643,64
26	243° 31' 58"	18,3	492457,66	2288646,06
27	153° 33' 13"	15,1	492449,51	2288629,69
28	150° 53' 45"	31,6	492436	2288636,41
29	185° 17' 18"	7,2	492408,39	2288651,78
30	137° 15' 13"	20,1	492401,26	2288651,12
31	117° 43' 4"	12,4	492386,47	2288664,79
32	82° 30' 14"	1,1	492380,68	2288675,81
33	149° 22' 46"	17,5	492380,83	2288676,95
34	138° 33' 3"	22,9	492365,81	2288685,84
35	130° 46' 50"	13,2	492348,61	2288701,03
36	128° 4' 25"	23,5	492340,01	2288711
37	72° 31' 35"	7,2	492325,51	2288729,51
38	71° 21' 0"	16,9	492327,66	2288736,34
39	32° 11' 34"	19,1	492333,05	2288752,31
40	63° 2' 3"	6,4	492349,22	2288762,49
41	83° 52' 15"	3,0	492352,12	2288768,19
42	115° 13' 45"	22,8	492352,44	2288771,17
43	114° 6' 53"	7,6	492342,71	2288791,82
44	118° 54' 14"	10,0	492339,59	2288798,79
45	116° 28' 30"	2,8	492334,77	2288807,52
46	116° 0' 44"	16,7	492333,5	2288810,07
47	28° 54' 46"	3,9	492326,18	2288825,07
48	116° 1' 30"	24,2	492329,62	2288826,97
49	203° 58' 19"	6,1	492319	2288848,72
50	121° 16' 25"	7,0	492313,4	2288846,23
51	100° 19' 16"	12,5	492309,78	2288852,19
52	104° 34' 0"	12,0	492307,54	2288864,49
53	96° 52' 29"	25,6	492304,51	2288876,15
54	23° 36' 25"	1,5	492301,45	2288901,53
55	104° 37' 15"	0,2	492302,8	2288902,12
56	358° 25' 34"	1,8	492302,74	2288902,35
57	56° 27' 34"	7,4	492304,56	2288902,3
58	5° 49' 45"	3,8	492308,67	2288908,5
59	6° 43' 31"	4,3	492312,49	2288908,89
60	18° 26' 5"	2,9	492316,73	2288909,39
61	101° 12' 38"	7,9	492319,46	2288910,3
62	112° 44' 39"	7,8	492317,92	2288918,07
63	104° 24' 18"	10,2	492314,91	2288925,25
64	107° 0' 4"	8,7	492312,38	2288935,1
65	97° 55' 36"	1,6	492309,83	2288943,44
66	96° 46' 34"	47,5	492309,61	2288945,02
67	60° 8' 3"	4,1	492304,01	2288992,15
68	104° 56' 30"	14,3	492306,06	2288995,72
69	112° 46' 13"	2,6	492302,38	2289009,51
70	112° 55' 26"	27,7	492301,36	2289011,94
71	120° 48' 15"	6,8	492290,58	2289037,43
72	168° 50' 35"	3,7	492287,11	2289043,25

73	98° 14' 59"	4,7	492283,51	2289043,96
74	32° 10' 13"	8,5	492282,83	2289048,65
75	111° 20' 57"	36,0	492290	2289053,16
76	111° 20' 25"	33,0	492276,89	2289086,7
77	111° 21' 13"	37,1	492264,88	2289117,44
78	115° 37' 26"	73,8	492251,38	2289151,97
79	204° 19' 37"	4,5	492219,47	2289218,5
80	127° 0' 0"	22,0	492215,4	2289216,66
81	112° 29' 48"	13,6	492202,16	2289234,23
82	110° 23' 54"	5,5	492196,95	2289246,81
83	133° 49' 7"	1,4	492195,02	2289252
84	130° 46' 32"	5,0	492194,07	2289252,99
85	214° 46' 40"	0,9	492190,81	2289256,77
86	119° 26' 28"	11,9	492190,09	2289256,27
87	117° 14' 30"	2,3	492184,22	2289266,67
88	119° 35' 1"	9,3	492183,18	2289268,69
89	48° 1' 33"	3,2	492178,61	2289276,74
90	112° 42' 55"	11,1	492180,76	2289279,13
91	205° 24' 19"	5,5	492176,49	2289289,33
92	124° 38' 42"	12,3	492171,5	2289286,96
93	112° 56' 26"	73,8	492164,5	2289297,09
94	105° 54' 45"	9,6	492135,74	2289365,04
95	111° 35' 59"	14,3	492133,1	2289374,3
96	195° 54' 5"	5,4	492127,85	2289387,56
97	115° 5' 43"	8,4	492122,69	2289386,09
98	110° 25' 44"	16,4	492119,14	2289393,67
99	23° 10' 46"	3,9	492113,43	2289409
100	110° 14' 56"	27,1	492117,05	2289410,55
101	107° 40' 14"	25,4	492107,68	2289435,95
102	107° 6' 39"	10,3	492099,98	2289460,12
103	198° 8' 44"	2,5	492096,96	2289469,93
104	110° 27' 17"	37,1	492094,58	2289469,15
105	104° 2' 10"	18,0	492081,6	2289503,95
106	106° 18' 28"	13,5	492077,23	2289521,43
107	110° 20' 38"	4,7	492073,45	2289534,35
108	173° 39' 35"	7,3	492071,8	2289538,8
109	162° 40' 55"	11,4	492064,51	2289539,61
110	206° 40' 14"	9,7	492053,67	2289542,99
111	208° 54' 5"	14,9	492045,01	2289538,64
112	206° 33' 54"	17,4	492031,95	2289531,43
113	206° 6' 37"	2,8	492016,39	2289523,65
114	206° 53' 21"	3,2	492013,86	2289522,41
115	212° 8' 24"	4,5	492011,04	2289520,98
116	194° 27' 32"	14,5	492007,22	2289518,58
117	192° 29' 48"	13,6	491993,22	2289514,97
118	204° 31' 26"	8,3	491979,91	2289512,02
119	135° 0' 0"	0,0	491972,37	2289508,58
120	228° 13' 39"	3,8	491972,36	2289508,59
121	90° 0' 0"	0,0	491969,85	2289505,78
122	149° 26' 38"	4,8	491969,85	2289505,78
123	153° 38' 24"	20,0	491965,7	2289508,23
124	104° 28' 35"	11,7	491947,8	2289517,1

125	104° 2' 10"	0,3	491944,88	2289528,41
126	107° 5' 16"	14,1	491944,8	2289528,73
127	130° 37' 30"	2,6	491940,65	2289542,23
128	130° 34' 10"	7,9	491938,96	2289544,2
129	174° 15' 3"	13,4	491933,84	2289550,18
130	174° 14' 13"	16,3	491920,53	2289551,52
131	174° 17' 7"	14,8	491904,28	2289553,16
132	174° 15' 42"	33,0	491889,59	2289554,63
133	62° 51' 16"	6,2	491856,75	2289557,93
134	72° 44' 57"	49,3	491859,57	2289563,43
135	71° 9' 42"	54,4	491874,18	2289610,48
136	160° 4' 2"	1,0	491891,74	2289661,95
137	69° 0' 5"	159,0	491890,83	2289662,28
138	47° 22' 47"	85,0	491947,81	2289810,73

Площадь: 26035,600097656 кв. м

Часть №: 33

№ № пун -кта	Дирекционны й угол	Длина линии, м	Координата X, м	Координата Y, м
1	319° 25' 27"	12,1	485609,54	2287993,92
2	302° 32' 21"	5,8	485618,73	2287986,05
3	303° 42' 0"	47,9	485621,85	2287981,16
4	296° 58' 43"	118,9	485648,44	2287941,29
5	15° 20' 27"	5,9	485702,38	2287835,33
6	90° 0' 0"	0,0	485708,03	2287836,88
7	206° 33' 54"	0,0	485708,03	2287836,88
8	277° 26' 9"	93,7	485708,01	2287836,87
9	275° 51' 33"	13,0	485720,14	2287743,93
10	243° 55' 28"	0,5	485721,47	2287730,97
11	278° 54' 47"	6,0	485721,24	2287730,5
12	279° 29' 10"	7,9	485722,17	2287724,57
13	279° 2' 2"	44,6	485723,47	2287716,79
14	188° 15' 39"	18,0	485730,48	2287672,7
15	133° 28' 24"	221,9	485712,71	2287670,12
16	73° 48' 35"	130,9	485560,03	2287831,16
17	70° 38' 45"	39,2	485596,54	2287956,91

Площадь: 26015,306030273 кв. м

Часть №: 34

№ № пун -кта	Дирекционны й угол	Длина линии, м	Координата X, м	Координата Y, м
1	246° 49' 41"	19,7	484773,62	2292144,05
2	298° 10' 54"	27,4	484765,86	2292125,92
3	248° 52' 50"	69,4	484778,81	2292101,75
4	324° 10' 57"	38,3	484753,8	2292037
5	290° 47' 2"	26,8	484784,88	2292014,57
6	243° 17' 27"	55,2	484794,38	2291989,54

7	205° 35' 11"	49,0	484769,58	2291940,25
8	164° 38' 27"	36,2	484725,41	2291919,1
9	113° 24' 10"	41,3	484690,46	2291928,7
10	112° 1' 15"	22,3	484674,07	2291966,57
11	102° 32' 38"	24,5	484665,71	2291987,24
12	140° 49' 4"	13,9	484660,39	2292011,15
13	115° 37' 40"	52,2	484649,63	2292019,92
14	85° 32' 7"	14,6	484627,04	2292067,01
15	32° 33' 28"	31,4	484628,18	2292081,61
16	88° 3' 6"	33,8	484654,68	2292098,53
17	5° 40' 38"	118,4	484655,83	2292132,34

Площадь: 24938,112792969 кв. м

Часть №: 35

№ № пун -кта	Дирекционны й угол	Длина линии, м	Координата X, м	Координата Y, м
1	351° 0' 40"	12,9	497751,86	2305920,53
2	329° 39' 30"	14,1	497764,63	2305918,51
3	311° 40' 39"	32,3	497776,76	2305911,41
4	314° 51' 52"	32,9	497798,26	2305887,26
5	319° 37' 13"	36,2	497821,46	2305863,95
6	316° 31' 13"	26,1	497849,01	2305840,52
7	301° 30' 41"	19,2	497867,96	2305822,55
8	269° 30' 29"	14,0	497877,99	2305806,19
9	237° 7' 25"	14,6	497877,87	2305792,21
10	208° 4' 20"	14,1	497869,92	2305779,91
11	173° 25' 48"	16,3	497857,47	2305773,27
12	153° 56' 0"	40,1	497841,32	2305775,13
13	163° 30' 26"	12,2	497805,3	2305792,75
14	177° 22' 27"	57,2	497793,58	2305796,22
15	174° 32' 38"	46,6	497736,45	2305798,84
16	169° 15' 12"	49,7	497690,07	2305803,27
17	154° 21' 5"	22,4	497641,28	2305812,53
18	148° 29' 29"	33,7	497621,12	2305822,21
19	155° 11' 4"	16,8	497592,36	2305839,84
20	173° 39' 56"	21,6	497577,07	2305846,91
21	186° 18' 43"	33,8	497555,63	2305849,29
22	162° 4' 30"	10,3	497522	2305845,57
23	136° 56' 20"	10,9	497512,2	2305848,74
24	107° 35' 0"	16,4	497504,26	2305856,16
25	35° 46' 16"	8,6	497499,31	2305871,78
26	347° 30' 15"	43,1	497506,25	2305876,78
27	358° 59' 52"	45,2	497548,35	2305867,45
28	0° 51' 40"	26,6	497593,51	2305866,66
29	1° 35' 35"	31,7	497620,12	2305867,06
30	13° 54' 44"	29,2	497651,76	2305867,94
31	22° 28' 41"	14,6	497680,1	2305874,96
32	50° 1' 15"	21,6	497693,61	2305880,55
33	39° 10' 31"	18,4	497707,47	2305897,08

34	27° 42' 10"	18,2	497721,73	2305908,7
35	13° 28' 32"	14,4	497737,88	2305917,18

Площадь: 24186,64453125 кв. м

Часть №: 36

№ № пун -кта	Дирекционны й угол	Длина линии, м	Координата X, м	Координата Y, м
1	342° 17' 58"	17,3	497067,02	2288622,39
2	358° 1' 30"	1,2	497083,47	2288617,14
3	265° 12' 41"	24,9	497084,63	2288617,1
4	90° 0' 0"	0,0	497082,55	2288592,27
5	90° 0' 0"	0,0	497082,55	2288592,26
6	274° 16' 27"	25,1	497082,55	2288592,26
7	274° 15' 5"	25,1	497084,42	2288567,24
8	274° 15' 5"	25,1	497086,28	2288542,22
9	274° 16' 27"	25,1	497088,14	2288517,2
10	274° 15' 5"	25,1	497090,01	2288492,18
11	274° 16' 27"	25,1	497091,87	2288467,16
12	274° 15' 11"	25,1	497093,74	2288442,14
13	274° 16' 27"	25,1	497095,6	2288417,13
14	274° 7' 39"	1,9	497097,47	2288392,11
15	358° 18' 37"	426,3	497097,61	2288390,17
16	358° 18' 19"	51,1	497523,72	2288377,6
17	108° 26' 5"	0,0	497574,76	2288376,09
18	333° 26' 5"	0,0	497574,75	2288376,12
19	279° 57' 5"	21,2	497574,77	2288376,11
20	179° 35' 27"	572,8	497578,43	2288355,25
21	60° 4' 32"	144,3	497005,62	2288359,34
22	119° 40' 1"	74,8	497077,58	2288484,36
23	87° 43' 14"	34,7	497040,56	2288549,35
24	71° 15' 54"	18,1	497041,94	2288584,02
25	49° 8' 23"	26,6	497047,76	2288601,18
26	135° 0' 0"	0,0	497065,19	2288621,33
27	90° 0' 0"	0,0	497065,17	2288621,35
28	29° 36' 35"	2,1	497065,19	2288621,35

Площадь: 23787,562744141 кв. м

Часть №: 37

№ № пун -кта	Дирекционны й угол	Длина линии, м	Координата X, м	Координата Y, м
1	335° 3' 52"	14,5	500915,05	2289373,67
2	223° 40' 58"	66,8	500928,17	2289367,57
3	196° 12' 55"	2,0	500879,89	2289321,46
4	195° 56' 43"	2,0	500877,93	2289320,89
5	200° 35' 22"	28,1	500875,97	2289320,33
6	168° 53' 13"	4,0	500849,67	2289310,45
7	216° 35' 7"	1,2	500845,75	2289311,22

8	222° 44' 6"	2,5	500844,78	2289310,5
9	209° 58' 53"	1,2	500842,94	2289308,8
10	199° 19' 47"	9,5	500841,9	2289308,2
11	186° 39' 36"	3,4	500832,92	2289305,05
12	183° 29' 21"	3,3	500829,58	2289304,66
13	90° 0' 0"	0,3	500826,3	2289304,46
14	94° 12' 19"	0,7	500826	2289304,46
15	91° 23' 19"	3,3	500825,95	2289305,14
16	180° 19' 59"	8,6	500825,87	2289308,44
17	180° 23' 59"	8,6	500817,27	2289308,39
18	269° 33' 33"	2,6	500808,67	2289308,33
19	186° 14' 30"	1,3	500808,65	2289305,73
20	186° 4' 42"	12,1	500807,37	2289305,59
21	90° 0' 0"	5,7	500795,35	2289304,31
22	179° 28' 44"	11,0	500795,35	2289310,03
23	179° 29' 57"	10,3	500784,35	2289310,13
24	270° 59' 54"	4,6	500774,05	2289310,22
25	127° 15' 59"	1,2	500774,13	2289305,63
26	165° 0' 17"	1,2	500773,43	2289306,55
27	180° 59' 32"	6,4	500772,31	2289306,85
28	271° 31' 57"	3,0	500765,96	2289306,74
29	175° 21' 52"	0,4	500766,04	2289303,75
30	170° 27' 21"	8,1	500765,67	2289303,78
31	171° 53' 25"	4,0	500757,7	2289305,12
32	189° 13' 26"	1,2	500753,77	2289305,68
33	280° 45' 45"	1,2	500752,6	2289305,49
34	242° 35' 32"	0,3	500752,83	2289304,28
35	187° 8' 44"	6,8	500752,69	2289304,01
36	276° 23' 43"	4,6	500745,91	2289303,16
37	204° 48' 10"	20,1	500746,42	2289298,61
38	100° 55' 46"	3,0	500728,2	2289290,19
39	191° 29' 40"	15,2	500727,64	2289293,09
40	281° 6' 46"	2,9	500712,74	2289290,06
41	243° 46' 53"	2,2	500713,29	2289287,26
42	189° 22' 32"	7,6	500712,31	2289285,27
43	175° 28' 23"	11,7	500704,8	2289284,03
44	157° 24' 59"	14,6	500693,18	2289284,95
45	178° 38' 1"	11,3	500679,74	2289290,54
46	270° 49' 6"	0,7	500668,42	2289290,81
47	180° 36' 16"	12,3	500668,43	2289290,11
48	174° 46' 27"	11,6	500656,11	2289289,98
49	177° 53' 33"	12,2	500644,52	2289291,04
50	270° 55' 21"	12,4	500632,29	2289291,49
51	194° 11' 8"	9,3	500632,49	2289279,07
52	243° 53' 39"	12,3	500623,47	2289276,79
53	238° 34' 13"	4,4	500618,07	2289265,77
54	214° 24' 0"	10,1	500615,76	2289261,99
55	165° 10' 24"	4,2	500607,45	2289256,3
56	89° 6' 17"	0,6	500603,37	2289257,38
57	132° 10' 44"	2,4	500603,38	2289258,02
58	145° 26' 52"	2,0	500601,74	2289259,83
59	159° 24' 38"	2,0	500600,07	2289260,98

60	171° 44' 1"	5,4	500598,18	2289261,69
61	163° 58' 55"	2,2	500592,88	2289262,46
62	175° 25' 33"	3,0	500590,79	2289263,06
63	170° 44' 33"	15,2	500587,79	2289263,3
64	162° 50' 40"	13,6	500572,82	2289265,74
65	152° 11' 34"	6,6	500559,83	2289269,75
66	162° 14' 1"	16,3	500553,99	2289272,83
67	171° 19' 2"	11,0	500538,51	2289277,79
68	179° 39' 22"	10,0	500527,64	2289279,45
69	190° 40' 44"	10,7	500517,64	2289279,51
70	184° 33' 37"	8,4	500507,14	2289277,53
71	182° 11' 31"	2,1	500498,74	2289276,86
72	183° 59' 8"	10,2	500496,65	2289276,78
73	265° 36' 4"	1,0	500486,46	2289276,07
74	181° 46' 25"	13,2	500486,38	2289275,03
75	93° 5' 38"	0,4	500473,14	2289274,62
76	184° 23' 33"	14,2	500473,12	2289274,99
77	180° 59' 23"	13,3	500458,93	2289273,9
78	180° 2' 50"	12,1	500445,62	2289273,67
79	179° 47' 9"	16,1	500433,53	2289273,66
80	92° 42' 33"	12,9	500417,46	2289273,72
81	166° 54' 10"	2,5	500416,85	2289286,61
82	165° 16' 38"	22,3	500414,4	2289287,18
83	180° 27' 52"	3,7	500392,86	2289292,84
84	239° 41' 33"	8,1	500389,16	2289292,81
85	239° 42' 11"	18,4	500385,08	2289285,83
86	206° 35' 42"	17,0	500375,79	2289269,93
87	264° 44' 15"	7,6	500360,57	2289262,31
88	183° 36' 33"	6,5	500359,87	2289254,71
89	192° 31' 43"	0,6	500353,37	2289254,3
90	192° 27' 51"	8,7	500352,83	2289254,18
91	113° 37' 45"	1,7	500344,37	2289252,31
92	196° 11' 50"	2,2	500343,67	2289253,91
93	279° 30' 51"	1,8	500341,57	2289253,3
94	190° 59' 12"	12,2	500341,87	2289251,51
95	181° 31' 39"	0,8	500329,92	2289249,19
96	91° 50' 51"	0,6	500329,17	2289249,17
97	96° 19' 5"	5,7	500329,15	2289249,79
98	194° 28' 1"	5,8	500328,52	2289255,48
99	215° 22' 14"	9,2	500322,9	2289254,03
100	181° 50' 38"	5,3	500315,42	2289248,72
101	59° 52' 49"	6,6	500310,14	2289248,55
102	8° 5' 41"	11,5	500313,47	2289254,29
103	27° 13' 14"	34,4	500324,86	2289255,91
104	76° 41' 37"	4,0	500355,44	2289271,64
105	149° 18' 32"	10,4	500356,36	2289275,53
106	101° 2' 7"	9,8	500347,38	2289280,86
107	107° 17' 38"	6,8	500345,5	2289290,5
108	108° 47' 19"	1,0	500343,47	2289297,02
109	132° 45' 24"	9,6	500343,14	2289297,99
110	132° 50' 20"	2,3	500336,64	2289305,02
111	132° 41' 38"	6,3	500335,11	2289306,67

112	147° 12' 53"	9,0	500330,82	2289311,32
113	156° 44' 54"	4,3	500323,29	2289316,17
114	170° 7' 34"	9,2	500319,38	2289317,85
115	139° 1' 1"	12,2	500310,36	2289319,42
116	127° 32' 55"	7,1	500301,14	2289327,43
117	90° 0' 0"	12,5	500296,82	2289333,05
118	252° 43' 41"	2,5	500284,34	2289333,05
119	170° 47' 20"	8,6	500283,6	2289330,67
120	165° 30' 16"	14,2	500275,09	2289332,05
121	225° 25' 46"	5,7	500261,32	2289335,61
122	264° 52' 37"	31,9	500257,35	2289331,58
123	223° 41' 5"	11,1	500254,5	2289299,79
124	178° 16' 53"	30,0	500246,48	2289292,13
125	121° 11' 57"	41,7	500216,48	2289293,03
126	94° 44' 38"	24,3	500194,86	2289328,73
127	350° 7' 56"	81,8	500192,85	2289352,95
128	347° 12' 13"	21,9	500273,45	2289338,93
129	30° 31' 28"	37,8	500294,76	2289334,09
130	335° 45' 56"	121,7	500327,34	2289353,3
131	346° 31' 44"	170,4	500438,35	2289303,33
132	86° 49' 12"	25,8	500604,04	2289263,64
133	105° 39' 4"	12,3	500605,47	2289289,38
134	77° 36' 7"	19,9	500602,15	2289301,23
135	1° 17' 37"	98,3	500606,43	2289320,7
136	84° 58' 48"	19,3	500704,73	2289322,92
137	354° 12' 20"	23,9	500706,42	2289342,16
138	38° 35' 12"	29,4	500730,17	2289339,75
139	345° 19' 39"	36,0	500753,13	2289358,07
140	335° 57' 33"	26,0	500788	2289348,94
141	335° 57' 8"	18,4	500811,74	2289338,35
142	25° 47' 38"	41,2	500828,57	2289330,84
143	28° 13' 6"	11,3	500865,67	2289348,77
144	26° 23' 4"	44,0	500875,64	2289354,12

Площадь: 23041,217529297 кв. м

Часть №: 38

№ № пун-кта	Дирекционны й угол	Длина линии, м	Координата X, м	Координата Y, м
1	334° 19' 15"	51,8	495502,72	2292841,87
2	67° 52' 38"	16,2	495549,37	2292819,44
3	331° 19' 19"	55,6	495555,48	2292834,47
4	339° 38' 7"	11,6	495604,22	2292807,81
5	335° 53' 22"	23,6	495615,05	2292803,79
6	48° 42' 53"	55,4	495636,59	2292794,15
7	325° 10' 48"	40,1	495673,17	2292835,81
8	228° 0' 10"	200,7	495706,08	2292812,92
9	157° 57' 16"	40,1	495571,78	2292663,75
10	228° 34' 44"	18,1	495534,59	2292678,81
11	246° 7' 43"	8,3	495522,6	2292665,22

12	125° 45' 47"	10,0	495519,25	2292657,65
13	68° 13' 11"	20,0	495513,38	2292665,8
14	82° 56' 50"	12,8	495520,8	2292684,37
15	122° 0' 45"	57,5	495522,37	2292697,06
16	108° 47' 3"	41,5	495491,88	2292745,83
17	66° 54' 31"	61,7	495478,52	2292785,11

Площадь: 21979,040039062 кв. м

Часть №: 39

№ № пун-кта	Дирекционны й угол	Длина линии, м	Координата X, м	Координата Y, м
1	333° 1' 9"	43,2	494982,97	2292292,49
2	351° 9' 1"	29,1	495021,43	2292272,91
3	73° 4' 41"	8,4	495050,14	2292268,44
4	67° 47' 9"	15,2	495052,58	2292276,46
5	336° 48' 5"	0,5	495058,33	2292290,54
6	337° 22' 21"	29,5	495058,82	2292290,33
7	334° 26' 19"	52,8	495086,05	2292278,98
8	334° 22' 43"	7,3	495133,72	2292256,18
9	343° 7' 30"	8,1	495140,33	2292253,01
10	72° 58' 31"	2,7	495148,11	2292250,65
11	351° 19' 38"	34,4	495148,9	2292253,23
12	350° 50' 36"	63,2	495182,86	2292248,05
13	340° 2' 55"	50,9	495245,21	2292238
14	328° 27' 50"	27,3	495293,06	2292220,63
15	62° 8' 35"	25,0	495316,33	2292206,35
16	342° 14' 36"	40,6	495328,01	2292228,45
17	242° 31' 39"	83,3	495366,67	2292216,07
18	160° 45' 29"	40,4	495328,24	2292142,16
19	158° 56' 18"	47,7	495290,08	2292155,48
20	172° 32' 21"	78,6	495245,52	2292172,64
21	167° 6' 26"	21,9	495167,63	2292182,84
22	165° 26' 9"	25,0	495146,31	2292187,72
23	81° 19' 47"	9,2	495122,1	2292194,01
24	348° 23' 18"	0,7	495123,48	2292203,06
25	84° 50' 55"	12,0	495124,21	2292202,91
26	167° 4' 16"	82,7	495125,29	2292214,89
27	159° 4' 12"	47,0	495044,7	2292233,39
28	169° 48' 45"	37,9	495000,8	2292250,18
29	61° 16' 32"	40,6	494963,46	2292256,89

Площадь: 21739,715820312 кв. м

Часть №: 40

№ № пун-кта	Дирекционны й угол	Длина линии, м	Координата X, м	Координата Y, м
1	348° 41' 24"	10,6	499137,42	2295454,47
2	346° 4' 35"	73,9	499147,77	2295452,4

3	342° 19' 17"	15,8	499219,49	2295434,62
4	347° 47' 49"	5,9	499234,55	2295429,82
5	347° 49' 30"	52,5	499240,33	2295428,57
6	344° 43' 48"	17,1	499291,64	2295417,5
7	357° 43' 43"	14,1	499308,16	2295412,99
8	242° 51' 32"	82,8	499322,28	2295412,43
9	335° 12' 49"	3,6	499284,53	2295338,79
10	243° 23' 33"	6,1	499287,8	2295337,28
11	250° 28' 46"	28,0	499285,09	2295331,87
12	90° 0' 0"	0,0	499275,72	2295305,44
13	171° 18' 29"	183,4	499275,71	2295305,44
14	90° 0' 0"	0,0	499094,45	2295333,15
15	69° 48' 30"	4,2	499094,45	2295333,16
16	73° 1' 5"	23,3	499095,91	2295337,13
17	64° 3' 34"	55,4	499102,72	2295359,43
18	357° 46' 13"	75,3	499126,95	2295409,24
19	341° 3' 26"	25,0	499202,21	2295406,31
20	258° 54' 46"	31,8	499225,84	2295398,2
21	155° 17' 10"	33,9	499219,73	2295367,02
22	125° 6' 9"	89,6	499188,92	2295381,2

Площадь: 20860,773681641 кв. м

Часть №: 41

№ № пун-кта	Дирекционны й угол	Длина линии, м	Координата X, м	Координата Y, м
1	328° 28' 40"	3,5	502034,66	2292303,35
2	328° 25' 38"	140,9	502037,66	2292301,51
3	238° 40' 24"	86,7	502157,7	2292227,74
4	146° 4' 27"	37,8	502112,63	2292153,69
5	274° 40' 15"	30,3	502081,29	2292174,77
6	325° 7' 7"	16,5	502083,76	2292144,54
7	236° 18' 35"	0,2	502097,33	2292135,08
8	241° 46' 57"	26,1	502097,21	2292134,9
9	268° 43' 5"	37,5	502084,89	2292111,94
10	178° 41' 20"	4,4	502084,05	2292074,4
11	224° 59' 59"	0,0	502079,68	2292074,5
12	192° 47' 4"	9,0	502079,67	2292074,49
13	239° 13' 51"	47,4	502070,9	2292072,5
14	285° 13' 48"	10,0	502046,65	2292031,77
15	208° 48' 38"	0,5	502049,28	2292022,11
16	287° 1' 6"	43,0	502048,88	2292021,89
17	329° 18' 53"	14,8	502061,46	2291980,79
18	348° 0' 43"	21,7	502074,2	2291973,23
19	237° 3' 46"	22,2	502095,44	2291968,72
20	182° 8' 25"	12,0	502083,39	2291950,12
21	211° 52' 40"	11,0	502071,35	2291949,67
22	222° 7' 50"	8,9	502062,04	2291943,88
23	243° 5' 0"	19,7	502055,44	2291937,91
24	268° 26' 31"	11,0	502046,53	2291920,36

25	258° 41' 24"	0,4	502046,23	2291909,33
26	153° 59' 52"	9,6	502046,16	2291908,98
27	80° 42' 54"	39,8	502037,57	2291913,17
28	133° 5' 21"	34,8	502043,99	2291952,44
29	131° 54' 39"	10,6	502020,23	2291977,84
30	118° 16' 53"	64,4	502013,13	2291985,75
31	28° 55' 30"	110,6	501982,64	2292042,42
32	97° 35' 11"	60,2	502079,4	2292095,89
33	127° 21' 9"	60,0	502071,45	2292155,58
34	99° 58' 17"	90,1	502035,02	2292203,31
35	36° 34' 48"	19,0	502019,42	2292292,04

Площадь: 19871,352416992 кв. м

Часть №: 42

№ № пун-кта	Дирекционны й угол	Длина линии, м	Координата X, м	Координата Y, м
1	354° 6' 38"	14,0	503137,53	2303107,12
2	264° 51' 3"	9,1	503151,49	2303105,68
3	272° 19' 8"	38,8	503150,67	2303096,58
4	169° 38' 21"	28,4	503152,24	2303057,81
5	262° 1' 55"	21,0	503124,29	2303062,92
6	278° 14' 44"	16,1	503121,38	2303042,13
7	266° 49' 12"	2,3	503123,69	2303026,19
8	224° 22' 38"	3,9	503123,56	2303023,85
9	206° 5' 8"	1,1	503120,77	2303021,12
10	226° 41' 4"	8,2	503119,81	2303020,65
11	244° 34' 48"	17,0	503114,2	2303014,7
12	256° 6' 49"	27,8	503106,9	2302999,34
13	292° 6' 15"	33,0	503100,23	2302972,36
14	357° 2' 43"	6,2	503112,65	2302941,78
15	90° 0' 0"	0,0	503118,85	2302941,46
16	288° 4' 36"	6,6	503118,85	2302941,45
17	288° 3' 43"	13,6	503120,89	2302935,2
18	256° 21' 34"	16,5	503125,11	2302922,26
19	252° 15' 2"	14,0	503121,22	2302906,23
20	186° 56' 49"	12,0	503116,95	2302892,89
21	285° 4' 55"	32,8	503105,05	2302891,44
22	12° 27' 22"	15,4	503113,59	2302859,75
23	296° 14' 14"	10,9	503128,62	2302863,07
24	269° 42' 30"	3,9	503133,46	2302853,25
25	331° 48' 4"	8,0	503133,44	2302849,32
26	264° 38' 39"	1,0	503140,49	2302845,54
27	264° 43' 51"	34,7	503140,4	2302844,58
28	208° 10' 11"	2,1	503137,21	2302809,99
29	208° 13' 43"	8,6	503135,38	2302809,01
30	289° 39' 13"	5,5	503127,78	2302804,93
31	247° 55' 33"	9,4	503129,63	2302799,75
32	259° 27' 53"	15,8	503126,11	2302791,07
33	90° 0' 0"	0,0	503123,22	2302775,53

34	259° 32' 24"	1,3	503123,22	2302775,52
35	275° 47' 40"	18,3	503122,98	2302774,22
36	275° 19' 8"	12,1	503124,83	2302755,99
37	246° 6' 40"	14,2	503125,95	2302743,96
38	294° 12' 35"	5,9	503120,21	2302731
39	249° 32' 8"	8,0	503122,62	2302725,64
40	209° 30' 1"	21,2	503119,81	2302718,11
41	312° 24' 15"	2,7	503101,34	2302707,66
42	343° 48' 16"	2,8	503103,13	2302705,7
43	3° 13' 24"	7,3	503105,85	2302704,91
44	12° 47' 9"	12,6	503113,13	2302705,32
45	41° 1' 34"	8,8	503125,38	2302708,1
46	326° 15' 20"	5,9	503132	2302713,86
47	312° 35' 15"	3,2	503136,88	2302710,6
48	249° 46' 30"	4,0	503139,04	2302708,25
49	90° 0' 0"	0,0	503137,64	2302704,45
50	249° 48' 13"	6,9	503137,63	2302704,45
51	238° 35' 36"	14,2	503135,25	2302697,98
52	179° 39' 21"	3,3	503127,85	2302685,86
53	208° 23' 25"	5,2	503124,52	2302685,88
54	184° 16' 22"	3,5	503119,95	2302683,41
55	162° 18' 19"	3,9	503116,47	2302683,15
56	203° 6' 57"	13,7	503112,74	2302684,34
57	168° 8' 11"	5,9	503100,16	2302678,97
58	239° 52' 30"	9,7	503094,4	2302680,18
59	239° 20' 50"	19,9	503089,52	2302671,77
60	245° 26' 40"	2,6	503079,38	2302654,66
61	180° 0' 58"	70,0	503078,32	2302652,34
62	73° 13' 54"	38,2	503008,36	2302652,32
63	60° 31' 43"	55,8	503019,37	2302688,86
64	69° 31' 43"	6,3	503046,84	2302737,47
65	90° 0' 0"	0,0	503049,05	2302743,39
66	70° 23' 36"	32,6	503049,05	2302743,4
67	72° 21' 18"	9,4	503060	2302774,14
68	349° 37' 14"	17,9	503062,85	2302783,1
69	67° 44' 17"	40,0	503080,43	2302779,88
70	12° 14' 26"	12,1	503095,58	2302816,89
71	106° 29' 17"	29,1	503107,38	2302819,45
72	114° 38' 29"	31,2	503099,11	2302847,39
73	98° 1' 1"	13,6	503086,11	2302875,73
74	75° 20' 55"	15,1	503084,21	2302889,22
75	76° 29' 52"	10,7	503088,04	2302903,87
76	348° 23' 33"	1,9	503090,53	2302914,24
77	344° 1' 21"	4,9	503092,38	2302913,86
78	13° 44' 34"	1,9	503097,13	2302912,5
79	30° 25' 18"	2,0	503098,97	2302912,95
80	42° 3' 6"	3,3	503100,69	2302913,96
81	50° 56' 24"	2,5	503103,14	2302916,17
82	76° 17' 58"	2,1	503104,69	2302918,08
83	110° 31' 44"	7,4	503105,18	2302920,09
84	199° 57' 51"	2,6	503102,57	2302927,06
85	121° 30' 33"	3,1	503100,12	2302926,17

86	204° 18' 16"	3,1	503098,52	2302928,78
87	114° 4' 31"	0,5	503095,73	2302927,52
88	114° 4' 24"	10,5	503095,52	2302927,99
89	105° 53' 15"	20,4	503091,24	2302937,57
90	116° 56' 44"	2,7	503085,65	2302957,21
91	109° 4' 1"	3,2	503084,43	2302959,61
92	98° 53' 16"	2,5	503083,4	2302962,59
93	91° 1' 6"	2,3	503083,02	2302965,02
94	85° 35' 25"	4,0	503082,98	2302967,27
95	80° 11' 1"	3,5	503083,29	2302971,29
96	75° 54' 24"	4,9	503083,88	2302974,7
97	74° 14' 25"	3,4	503085,07	2302979,44
98	76° 0' 5"	3,7	503085,99	2302982,7
99	80° 11' 38"	3,3	503086,88	2302986,27
100	85° 7' 7"	3,6	503087,44	2302989,51
101	84° 17' 21"	2,7	503087,75	2302993,14
102	79° 36' 40"	1,2	503088,02	2302995,84
103	78° 56' 54"	1,3	503088,24	2302997,04
104	74° 16' 15"	2,5	503088,49	2302998,32
105	66° 32' 27"	2,3	503089,18	2303000,77
106	59° 37' 36"	2,8	503090,1	2303002,89
107	49° 31' 29"	2,0	503091,53	2303005,33
108	42° 56' 52"	2,2	503092,81	2303006,83
109	41° 53' 11"	1,7	503094,4	2303008,31
110	45° 36' 16"	6,0	503095,66	2303009,44
111	61° 5' 58"	5,0	503099,88	2303013,75
112	65° 34' 2"	4,2	503102,32	2303018,17
113	87° 18' 20"	2,6	503104,06	2303022
114	126° 58' 6"	1,2	503104,18	2303024,55
115	155° 54' 6"	3,4	503103,48	2303025,48
116	125° 36' 16"	1,0	503100,35	2303026,88
117	36° 6' 34"	2,6	503099,77	2303027,69
118	18° 5' 0"	2,6	503101,84	2303029,2
119	80° 28' 0"	2,7	503104,29	2303030
120	85° 44' 46"	4,9	503104,73	2303032,62
121	81° 36' 37"	5,6	503105,09	2303037,46
122	185° 56' 48"	1,0	503105,91	2303043,02
123	77° 44' 11"	19,2	503104,95	2303042,92
124	64° 32' 28"	5,3	503109,03	2303061,69
125	54° 18' 19"	17,8	503111,32	2303066,5
126	48° 42' 30"	6,1	503121,73	2303080,99
127	64° 16' 58"	5,4	503125,77	2303085,59
128	75° 8' 50"	3,7	503128,13	2303090,49
129	92° 52' 55"	4,4	503129,09	2303094,11
130	115° 25' 36"	2,7	503128,87	2303098,48
131	32° 16' 0"	11,6	503127,71	2303100,92

Площадь: 19049,856689453 кв. м

Часть №: 43

№ пун-кта	Дирекционны й угол	Длина линии, м	Координата X, м	Координата Y, м
1	285° 26' 20"	115,5	497097,24	2293174,1
2	145° 18' 17"	0,2	497127,99	2293062,76
3	191° 45' 36"	5,7	497127,86	2293062,85
4	217° 50' 28"	4,5	497122,24	2293061,68
5	210° 38' 49"	5,3	497118,7	2293058,93
6	213° 59' 10"	4,3	497114,16	2293056,24
7	235° 26' 59"	4,2	497110,6	2293053,84
8	248° 41' 35"	5,8	497108,19	2293050,34
9	259° 28' 8"	7,9	497106,08	2293044,93
10	274° 45' 49"	1,4	497104,63	2293037,13
11	289° 47' 0"	5,6	497104,75	2293035,69
12	307° 43' 39"	16,7	497106,66	2293030,38
13	32° 22' 35"	13,9	497116,88	2293017,17
14	28° 41' 42"	20,0	497128,63	2293024,62
15	286° 20' 52"	20,9	497146,15	2293034,21
16	224° 59' 59"	0,0	497152,04	2293014,13
17	90° 0' 0"	0,0	497152,03	2293014,12
18	233° 5' 56"	7,4	497152,03	2293014,12
19	291° 20' 24"	15,9	497147,6	2293008,22
20	284° 18' 11"	15,6	497153,39	2292993,4
21	291° 39' 40"	3,0	497157,25	2292978,26
22	283° 12' 48"	13,3	497158,37	2292975,44
23	16° 1' 57"	19,8	497161,42	2292962,45
24	90° 0' 0"	0,0	497180,49	2292967,93
25	90° 0' 0"	0,0	497180,49	2292967,94
26	291° 36' 21"	21,8	497180,5	2292967,94
27	243° 26' 5"	0,0	497188,52	2292947,69
28	316° 5' 42"	34,4	497188,51	2292947,67
29	315° 28' 35"	11,1	497213,3	2292923,81
30	226° 13' 7"	4,7	497221,18	2292916,06
31	316° 3' 54"	27,0	497217,96	2292912,7
32	255° 46' 26"	16,1	497237,41	2292893,96
33	230° 11' 39"	0,2	497233,45	2292878,34
34	225° 24' 22"	8,0	497233,35	2292878,22
35	229° 14' 0"	10,5	497227,75	2292872,54
36	321° 0' 23"	8,3	497220,87	2292864,56
37	287° 8' 39"	5,1	497227,33	2292859,33
38	245° 33' 37"	11,0	497228,82	2292854,5
39	90° 0' 0"	0,0	497224,28	2292844,51
40	245° 29' 45"	2,4	497224,28	2292844,5
41	312° 34' 49"	0,5	497223,3	2292842,35
42	251° 33' 54"	0,0	497223,64	2292841,98
43	312° 26' 20"	4,4	497223,63	2292841,95
44	325° 40' 49"	3,3	497226,62	2292838,68
45	52° 51' 11"	1,7	497229,33	2292836,83
46	322° 42' 0"	10,7	497230,33	2292838,15
47	332° 51' 36"	2,7	497238,81	2292831,69
48	71° 6' 2"	4,3	497241,19	2292830,47

49	37° 23' 7"	2,7	497242,58	2292834,53
50	317° 15' 46"	2,3	497244,7	2292836,15
51	329° 42' 43"	1,3	497246,41	2292834,57
52	231° 19' 7"	4,2	497247,54	2292833,91
53	333° 7' 10"	18,7	497244,93	2292830,65
54	337° 17' 29"	10,4	497261,6	2292822,2
55	45° 57' 14"	8,1	497271,23	2292818,17
56	314° 59' 59"	0,0	497276,84	2292823,97
57	335° 7' 49"	10,6	497276,87	2292823,94
58	348° 54' 14"	35,7	497286,47	2292819,49
59	46° 12' 47"	3,0	497321,5	2292812,62
60	348° 52' 30"	29,7	497323,58	2292814,79
61	348° 53' 35"	47,6	497352,77	2292809,05
62	46° 5' 58"	35,0	497399,48	2292799,88
63	77° 1' 1"	29,2	497423,75	2292825,1
64	136° 4' 47"	15,0	497430,3	2292853,51
65	111° 16' 38"	9,9	497419,49	2292863,92
66	129° 35' 9"	24,7	497415,88	2292873,19
67	213° 5' 39"	6,1	497400,12	2292892,25
68	136° 3' 48"	40,0	497394,98	2292888,9
69	136° 4' 49"	30,0	497366,17	2292916,66
70	136° 4' 49"	30,0	497344,56	2292937,47
71	224° 59' 59"	0,0	497322,95	2292958,28
72	225° 29' 22"	1,7	497322,94	2292958,27
73	136° 26' 31"	7,0	497321,78	2292957,09
74	145° 0' 28"	0,1	497316,69	2292961,93
75	141° 33' 44"	23,0	497316,59	2292962
76	45° 52' 28"	1,9	497298,61	2292976,27
77	110° 17' 21"	51,3	497299,9	2292977,6
78	109° 39' 46"	21,0	497282,11	2293025,72
79	311° 9' 38"	15,0	497275,06	2293045,45
80	36° 30' 10"	5,9	497284,93	2293034,16
81	302° 35' 47"	40,0	497289,7	2293037,69
82	311° 7' 27"	42,8	497311,23	2293004,02
83	311° 6' 31"	222,0	497339,37	2292971,79
84	207° 28' 44"	56,3	497485,36	2292804,49
85	170° 15' 57"	194,8	497435,37	2292778,49
86	133° 45' 36"	40,2	497243,35	2292811,43
87	116° 2' 25"	62,5	497215,55	2292840,46
88	122° 57' 11"	152,3	497188,11	2292896,62
89	98° 34' 3"	133,0	497105,29	2293024,38
90	18° 52' 56"	7,7	497085,48	2293155,87
91	75° 12' 17"	12,5	497092,76	2293158,36
92	70° 38' 27"	3,9	497095,94	2293170,4

Площадь: 18717,334838867 кв. м

Часть №: 44

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

1	331° 21' 35"	40,1	496521,54	2290772,82
2	316° 58' 32"	33,0	496556,77	2290753,58
3	328° 22' 17"	14,3	496580,91	2290731,05
4	312° 39' 46"	26,5	496593,12	2290723,53
5	237° 13' 50"	132,7	496611,1	2290704,02
6	141° 2' 11"	93,1	496539,27	2290592,43
7	63° 37' 50"	11,8	496466,86	2290650,99
8	132° 25' 47"	33,6	496472,09	2290661,54
9	144° 23' 56"	24,2	496449,43	2290686,33
10	38° 15' 53"	116,9	496429,75	2290700,42

Площадь: 17070,56652832 кв. м

Часть №: 45

№ № пун -кта	Дирекционны й угол	Длина линии, м	Координата Х, м	Координата Y, м
1	255° 42' 46"	142,4	491305,84	2288858,64
2	272° 19' 33"	104,0	491270,69	2288720,61
3	272° 38' 41"	48,5	491274,91	2288616,72
4	172° 54' 42"	44,4	491277,15	2288568,23
5	224° 16' 17"	118,5	491233,08	2288573,71
6	66° 18' 23"	5,6	491148,25	2288491,01
7	66° 14' 55"	11,6	491150,51	2288496,16
8	66° 2' 15"	0,2	491155,17	2288506,75
9	90° 0' 0"	0,0	491155,25	2288506,93
10	66° 10' 24"	3,0	491155,25	2288506,93
11	90° 0' 0"	0,0	491156,46	2288509,67
12	66° 13' 53"	7,8	491156,46	2288509,67
13	66° 9' 12"	14,0	491159,6	2288516,8
14	66° 13' 30"	33,2	491165,28	2288529,65
15	116° 6' 21"	31,8	491178,65	2288560
16	70° 55' 50"	0,9	491164,65	2288588,57
17	50° 15' 13"	1,2	491164,93	2288589,38
18	72° 27' 8"	13,1	491165,72	2288590,33
19	71° 33' 54"	0,0	491169,66	2288602,79
20	64° 45' 39"	124,6	491169,67	2288602,82
21	338° 29' 30"	14,2	491222,82	2288715,57
22	65° 29' 24"	12,2	491235,99	2288710,38
23	143° 16' 0"	14,3	491241,06	2288721,5
24	64° 45' 43"	22,4	491229,63	2288730,03
25	57° 21' 12"	12,0	491239,18	2288750,29
26	336° 34' 50"	13,0	491245,67	2288760,42
27	66° 56' 4"	22,1	491257,56	2288755,27
28	118° 29' 29"	10,4	491266,2	2288775,56
29	57° 18' 48"	41,8	491261,25	2288784,68
30	329° 33' 36"	1,1	491283,83	2288819,87
31	62° 48' 51"	12,0	491284,8	2288819,3
32	151° 23' 22"	0,6	491290,27	2288829,95
33	60° 24' 42"	32,6	491289,72	2288830,25

Площадь: 17064,37878418 кв. м

Часть №: 46

№ № пун -кта	Дирекционны й угол	Длина линии, м	Координата Х, м	Координата Y, м
1	297° 26' 13"	3,8	499480,27	2303378,09
2	300° 33' 1"	5,5	499482,03	2303374,7
3	341° 33' 54"	2,1	499484,81	2303369,99
4	318° 8' 51"	3,5	499486,79	2303369,33
5	325° 27' 37"	13,3	499489,38	2303367,01
6	327° 10' 17"	9,2	499500,32	2303359,48
7	354° 56' 20"	2,7	499508,07	2303354,48
8	314° 25' 45"	7,1	499510,78	2303354,24
9	296° 33' 54"	0,4	499515,75	2303349,17
10	310° 2' 19"	12,6	499515,94	2303348,79
11	267° 46' 13"	4,9	499524,04	2303339,15
12	314° 56' 26"	6,8	499523,85	2303334,27
13	222° 37' 57"	19,9	499528,67	2303329,44
14	312° 39' 54"	6,6	499514,06	2303315,99
15	307° 44' 23"	8,6	499518,53	2303311,14
16	309° 49' 47"	12,1	499523,77	2303304,37
17	311° 42' 8"	5,5	499531,51	2303295,09
18	310° 23' 59"	6,2	499535,19	2303290,96
19	299° 40' 31"	5,1	499539,19	2303286,26
20	213° 59' 50"	26,9	499541,72	2303281,82
21	308° 56' 38"	18,6	499519,42	2303266,78
22	295° 16' 58"	5,6	499531,09	2303252,34
23	275° 12' 34"	10,2	499533,48	2303247,28
24	286° 30' 42"	5,6	499534,41	2303237,08
25	295° 0' 4"	4,4	499535,99	2303231,75
26	226° 22' 41"	11,5	499537,86	2303227,74
27	205° 42' 54"	3,6	499529,95	2303219,44
28	170° 33' 39"	4,0	499526,69	2303217,87
29	291° 13' 4"	10,0	499522,72	2303218,53
30	218° 2' 25"	14,6	499526,35	2303209,18
31	115° 11' 36"	12,1	499514,86	2303200,19
32	190° 36' 17"	7,2	499509,69	2303211,18
33	179° 55' 39"	7,9	499502,64	2303209,86
34	263° 21' 12"	8,5	499494,72	2303209,87
35	246° 10' 57"	6,8	499493,74	2303201,46
36	216° 27' 33"	10,0	499490,99	2303195,23
37	284° 44' 3"	12,5	499482,91	2303189,26
38	339° 34' 13"	6,4	499486,1	2303177,13
39	297° 14' 20"	20,9	499492,06	2303174,91
40	271° 17' 18"	16,5	499501,63	2303156,32
41	339° 27' 33"	4,4	499502	2303139,87
42	320° 13' 19"	5,3	499506,11	2303138,33
43	277° 28' 56"	16,5	499510,17	2303134,95
44	292° 19' 22"	4,9	499512,32	2303118,58
45	299° 35' 44"	9,1	499514,18	2303114,05
46	255° 8' 51"	14,5	499518,65	2303106,18

47	298° 6' 55"	22,0	499514,94	2303092,19
48	295° 49' 38"	20,5	499525,3	2303072,8
49	359° 37' 23"	1,5	499534,23	2303054,35
50	275° 43' 21"	4,7	499535,75	2303054,34
51	281° 7' 18"	11,4	499536,22	2303049,65
52	183° 0' 46"	1,3	499538,41	2303038,51
53	270° 18' 37"	12,9	499537,08	2303038,44
54	275° 4' 12"	14,6	499537,15	2303025,52
55	11° 31' 29"	4,7	499538,44	2303010,98
56	272° 33' 27"	15,0	499543,05	2303011,92
57	274° 46' 55"	15,5	499543,72	2302996,92
58	280° 23' 40"	19,4	499545,01	2302981,5
59	280° 0' 47"	6,5	499548,51	2302962,42
60	206° 26' 2"	3,9	499549,64	2302956,02
61	280° 3' 15"	2,9	499546,14	2302954,28
62	195° 19' 59"	7,1	499546,64	2302951,46
63	120° 5' 22"	2,5	499539,82	2302949,59
64	121° 42' 40"	1,4	499538,58	2302951,73
65	121° 25' 46"	1,5	499537,82	2302952,96
66	121° 33' 30"	6,1	499537,05	2302954,22
67	115° 27' 26"	8,1	499533,85	2302959,43
68	92° 0' 34"	6,3	499530,37	2302966,74
69	99° 37' 11"	6,0	499530,15	2302973,01
70	93° 10' 47"	3,1	499529,15	2302978,91
71	8° 22' 59"	1,0	499528,98	2302981,97
72	87° 21' 21"	6,3	499529,93	2302982,11
73	85° 51' 55"	0,8	499530,22	2302988,39
74	108° 3' 27"	4,3	499530,28	2302989,22
75	108° 26' 5"	0,2	499528,94	2302993,33
76	99° 1' 9"	0,6	499528,87	2302993,54
77	22° 12' 12"	0,5	499528,77	2302994,17
78	102° 41' 33"	1,1	499529,26	2302994,37
79	75° 26' 23"	0,8	499529,01	2302995,48
80	106° 6' 18"	1,5	499529,21	2302996,25
81	113° 59' 52"	9,9	499528,8	2302997,67
82	96° 30' 11"	17,5	499524,78	2303006,7
83	92° 42' 13"	10,8	499522,8	2303024,07
84	73° 35' 12"	8,2	499522,29	2303034,87
85	105° 17' 47"	8,5	499524,62	2303042,78
86	202° 22' 19"	7,8	499522,38	2303050,97
87	104° 12' 34"	2,4	499515,14	2303047,99
88	108° 36' 56"	1,0	499514,55	2303050,32
89	100° 32' 15"	9,0	499514,23	2303051,27
90	105° 51' 6"	0,8	499512,58	2303060,14
91	105° 26' 9"	7,0	499512,35	2303060,95
92	118° 6' 26"	9,6	499510,5	2303067,65
93	174° 42' 35"	1,1	499505,96	2303076,15
94	121° 30' 48"	6,8	499504,88	2303076,25
95	120° 44' 54"	4,1	499501,33	2303082,04
96	130° 32' 39"	1,1	499499,23	2303085,57
97	106° 1' 48"	2,8	499498,52	2303086,4
98	96° 13' 32"	6,1	499497,75	2303089,08

99	114° 8' 51"	8,5	499497,09	2303095,13
100	115° 51' 38"	10,9	499493,62	2303102,87
101	104° 7' 25"	8,0	499488,86	2303112,69
102	111° 6' 59"	12,0	499486,92	2303120,4
103	227° 14' 56"	2,3	499482,61	2303131,56
104	222° 23' 6"	9,0	499481,02	2303129,84
105	236° 51' 51"	0,9	499474,38	2303123,78
106	118° 13' 47"	13,7	499473,91	2303123,06
107	99° 12' 18"	2,6	499467,43	2303135,13
108	102° 29' 10"	5,8	499467,02	2303137,66
109	172° 43' 13"	10,6	499465,76	2303143,35
110	76° 10' 16"	0,7	499455,27	2303144,69
111	79° 40' 26"	7,3	499455,43	2303145,34
112	93° 46' 40"	27,5	499456,74	2303152,53
113	171° 11' 35"	1,4	499454,93	2303179,94
114	85° 42' 59"	12,6	499453,51	2303180,16
115	90° 0' 0"	0,0	499454,45	2303192,71
116	348° 2' 31"	4,7	499454,45	2303192,72
117	84° 50' 6"	12,3	499459,03	2303191,75
118	85° 51' 19"	14,5	499460,14	2303204,03
119	82° 0' 42"	28,6	499461,19	2303218,52
120	79° 18' 12"	15,6	499465,16	2303246,81
121	166° 0' 56"	10,7	499468,05	2303262,11
122	93° 4' 1"	21,7	499457,65	2303264,7
123	93° 57' 50"	8,4	499456,49	2303286,35
124	106° 9' 57"	11,4	499455,91	2303294,72
125	102° 31' 15"	8,0	499452,73	2303305,69
126	66° 47' 40"	11,0	499451	2303313,48
127	71° 3' 51"	9,8	499455,33	2303323,58
128	103° 11' 37"	19,0	499458,5	2303332,82
129	109° 14' 38"	4,7	499454,17	2303351,29
130	22° 10' 35"	19,3	499452,62	2303355,73
131	61° 45' 43"	15,5	499470,48	2303363,01
132	25° 42' 35"	1,5	499477,8	2303376,64
133	35° 32' 15"	1,4	499479,15	2303377,29

Площадь: 16779,298217773 кв. м

Часть №: 47

№ № пун-кта	Дирекционны й угол	Длина линии, м	Координата X, м	Координата Y, м
1	316° 54' 45"	22,5	498526,51	2295925,96
2	353° 18' 51"	18,1	498542,91	2295910,62
3	335° 5' 23"	40,6	498560,91	2295908,51
4	359° 9' 28"	21,1	498597,71	2295891,42
5	224° 59' 59"	0,0	498618,8	2295891,11
6	219° 15' 58"	19,2	498618,79	2295891,1
7	190° 59' 52"	59,4	498603,94	2295878,96
8	282° 14' 57"	31,6	498545,59	2295867,62
9	280° 32' 48"	145,3	498552,29	2295836,76

10	277° 58' 26"	260,2	498578,89	2295693,89
11	284° 12' 14"	2,5	498614,99	2295436,18
12	228° 26' 31"	88,8	498615,6	2295433,77
13	102° 43' 35"	8,8	498556,69	2295367,32
14	50° 26' 31"	21,0	498554,75	2295375,91
15	55° 35' 6"	38,1	498568,14	2295392,12
16	91° 19' 51"	9,9	498589,7	2295423,59
17	92° 22' 13"	127,7	498589,47	2295433,49
18	0° 11' 36"	3,0	498584,19	2295561,04
19	91° 32' 23"	5,6	498587,15	2295561,05
20	92° 46' 45"	6,2	498587	2295566,63
21	182° 40' 50"	3,0	498586,7	2295572,81
22	105° 39' 6"	97,3	498583,71	2295572,67
23	97° 41' 58"	21,6	498557,46	2295666,36
24	95° 20' 3"	20,0	498554,56	2295687,81
25	99° 3' 29"	161,3	498552,7	2295707,73
26	185° 18' 30"	51,5	498527,31	2295866,99
27	66° 55' 58"	65,2	498476,08	2295862,23
28	8° 29' 4"	25,1	498501,64	2295922,25

Площадь: 14535,822387695 кв. м

Часть №: 48

№ № пун -кта	Дирекционны й угол	Длина линии, м	Координата X, м	Координата Y, м
1	277° 21' 35"	91,7	494719,2	2290079,11
2	270° 38' 30"	100,0	494730,95	2289988,14
3	276° 36' 47"	43,6	494732,07	2289888,14
4	262° 50' 3"	38,4	494737,09	2289844,84
5	283° 33' 41"	88,4	494732,3	2289806,74
6	296° 48' 49"	4,1	494753,03	2289720,8
7	90° 0' 0"	0,0	494754,89	2289717,12
8	296° 43' 18"	6,5	494754,89	2289717,12
9	285° 57' 32"	29,0	494757,83	2289711,28
10	294° 6' 5"	46,4	494765,8	2289683,41
11	280° 9' 16"	24,9	494784,75	2289641,05
12	225° 44' 9"	17,1	494789,14	2289616,54
13	153° 20' 57"	23,9	494777,23	2289604,32
14	153° 48' 1"	14,7	494755,85	2289615,05
15	47° 43' 51"	8,5	494742,64	2289621,55
16	329° 18' 51"	13,1	494748,33	2289627,81
17	320° 53' 0"	22,1	494759,57	2289621,14
18	41° 57' 0"	14,9	494776,75	2289607,17
19	108° 3' 52"	37,7	494787,82	2289617,12
20	116° 20' 36"	60,1	494776,14	2289652,93
21	123° 41' 24"	0,0	494749,45	2289706,83
22	125° 23' 50"	29,4	494749,43	2289706,86
23	121° 46' 22"	20,6	494732,39	2289730,84
24	123° 46' 12"	11,9	494721,52	2289748,39
25	123° 46' 25"	22,8	494714,9	2289758,29

26	210° 57' 49"	0,1	494702,22	2289777,25
27	123° 32' 28"	1,1	494702,17	2289777,22
28	124° 27' 0"	61,3	494701,58	2289778,11
29	27° 28' 9"	11,9	494666,93	2289828,62
30	17° 38' 1"	4,5	494677,49	2289834,11
31	14° 38' 1"	5,6	494681,8	2289835,48
32	2° 10' 29"	1,6	494687,2	2289836,89
33	15° 21' 28"	9,8	494688,78	2289836,95
34	28° 52' 52"	3,2	494698,21	2289839,54
35	48° 56' 2"	6,3	494701,02	2289841,09
36	63° 17' 43"	22,0	494705,15	2289845,83
37	84° 49' 42"	6,8	494715,05	2289865,51
38	84° 48' 20"	5,0	494715,66	2289872,25
39	99° 7' 38"	14,6	494716,11	2289877,2
40	110° 34' 30"	10,5	494713,79	2289891,64
41	123° 14' 7"	35,0	494710,1	2289901,47
42	108° 5' 0"	4,1	494690,94	2289930,71
43	128° 21' 8"	8,7	494689,66	2289934,63
44	110° 25' 59"	27,3	494684,24	2289941,48
45	48° 50' 3"	18,7	494674,71	2289967,06
46	50° 21' 15"	16,1	494687,03	2289981,15
47	93° 21' 59"	10,7	494697,28	2289993,52
48	84° 39' 29"	14,1	494696,65	2290004,23
49	130° 45' 18"	8,9	494697,96	2290018,24
50	130° 8' 27"	10,9	494692,16	2290024,97
51	109° 28' 32"	20,5	494685,11	2290033,33
52	63° 26' 5"	10,8	494678,26	2290052,7
53	30° 7' 19"	11,7	494683,07	2290062,32
54	22° 19' 5"	12,6	494693,17	2290068,18
55	23° 8' 44"	15,7	494704,79	2290072,95

Площадь: 13589,806518555 кв. м

Часть №: 49

№ № пун -кта	Дирекционны й угол	Длина линии, м	Координата X, м	Координата Y, м
1	51° 40' 47"	2,4	484696,59	2293147,29
2	284° 52' 5"	2,3	484698,06	2293149,15
3	279° 0' 2"	31,8	484698,66	2293146,89
4	279° 1' 37"	22,9	484703,64	2293115,45
5	316° 37' 44"	12,4	484707,24	2293092,79
6	316° 21' 11"	0,9	484716,28	2293084,25
7	134° 59' 59"	0,1	484716,93	2293083,63
8	136° 26' 38"	0,8	484716,89	2293083,67
9	136° 39' 38"	12,4	484716,28	2293084,25
10	316° 38' 49"	13,3	484707,23	2293092,79
11	314° 59' 59"	0,1	484716,89	2293083,67
12	225° 42' 29"	40,6	484716,93	2293083,63
13	231° 41' 48"	91,3	484688,56	2293054,55
14	239° 8' 11"	24,5	484631,96	2292982,89

15	242° 18' 46"	18,3	484619,41	2292961,89
16	255° 46' 32"	42,1	484610,92	2292945,71
17	265° 10' 31"	12,5	484600,57	2292904,88
18	271° 35' 19"	19,8	484599,52	2292892,44
19	294° 33' 22"	12,2	484600,07	2292872,61
20	260° 34' 4"	6,2	484605,16	2292861,47
21	257° 51' 58"	6,1	484604,14	2292855,33
22	145° 37' 59"	21,8	484602,85	2292849,33
23	94° 46' 26"	41,2	484584,82	2292861,66
24	76° 17' 56"	51,8	484581,39	2292902,73
25	58° 19' 54"	14,2	484593,66	2292953,06
26	137° 25' 10"	2,0	484601,13	2292965,17
27	132° 9' 16"	61,8	484599,65	2292966,53
28	41° 9' 51"	55,2	484558,16	2293012,36
29	58° 41' 37"	20,9	484599,7	2293048,68
30	39° 6' 23"	85,1	484610,58	2293066,57
31	15° 21' 46"	26,1	484676,63	2293120,26
32	279° 1' 4"	11,9	484701,78	2293127,17
33	279° 0' 8"	22,9	484703,64	2293115,45
34	101° 2' 48"	55,5	484707,23	2293092,79

Площадь: 13424,760253906 кв. м

Часть №: 50

№ № пун- кта	Дирекционны й угол	Длина линии, м	Координата X, м	Координата Y, м
1	266° 53' 29"	5,3	499114,7	2295822,58
2	285° 55' 57"	12,2	499114,41	2295817,24
3	278° 54' 53"	0,5	499117,77	2295805,47
4	279° 29' 57"	22,9	499117,85	2295804,96
5	330° 28' 21"	2,9	499121,63	2295782,37
6	330° 38' 32"	0,7	499124,19	2295780,92
7	262° 44' 46"	18,2	499124,83	2295780,56
8	273° 34' 34"	0,2	499122,53	2295762,49
9	262° 49' 23"	31,6	499122,54	2295762,33
10	184° 59' 14"	4,3	499118,59	2295730,96
11	201° 26' 37"	4,8	499114,35	2295730,59
12	213° 1' 47"	4,1	499109,92	2295728,85
13	223° 3' 39"	5,4	499106,49	2295726,62
14	226° 56' 46"	5,8	499102,52	2295722,91
15	237° 5' 41"	3,8	499098,54	2295718,65
16	251° 22' 19"	4,7	499096,45	2295715,42
17	267° 21' 26"	1,3	499094,95	2295710,97
18	292° 28' 30"	8,5	499094,89	2295709,67
19	282° 28' 0"	22,0	499098,15	2295701,79
20	250° 29' 12"	5,2	499102,91	2295680,26
21	270° 1' 35"	21,6	499101,17	2295675,35
22	149° 55' 53"	0,2	499101,18	2295653,76
23	182° 48' 22"	1,0	499100,99	2295653,87
24	217° 52' 29"	0,7	499099,97	2295653,82

25	181° 49' 34"	3,5	499099,43	2295653,4
26	265° 25' 33"	0,5	499095,98	2295653,29
27	175° 36' 35"	5,1	499095,94	2295652,79
28	267° 53' 55"	27,8	499090,86	2295653,18
29	260° 59' 23"	4,0	499089,84	2295625,38
30	188° 29' 17"	19,9	499089,22	2295621,47
31	289° 10' 19"	23,8	499069,52	2295618,53
32	294° 38' 12"	17,9	499077,35	2295596,01
33	357° 19' 11"	10,1	499084,83	2295579,7
34	355° 42' 39"	5,6	499094,87	2295579,23
35	272° 39' 20"	10,8	499100,47	2295578,81
36	267° 21' 8"	27,7	499100,97	2295568,03
37	276° 41' 9"	4,2	499099,69	2295540,35
38	179° 12' 15"	9,4	499100,18	2295536,17
39	268° 58' 10"	19,5	499090,82	2295536,3
40	351° 13' 59"	4,2	499090,47	2295516,84
41	268° 1' 18"	6,1	499094,62	2295516,2
42	257° 21' 49"	6,9	499094,41	2295510,12
43	280° 6' 13"	18,4	499092,89	2295503,34
44	247° 59' 45"	1,6	499096,11	2295485,27
45	260° 11' 22"	4,9	499095,52	2295483,81
46	210° 51' 33"	3,8	499094,69	2295479,01
47	267° 14' 41"	12,3	499091,46	2295477,08
48	271° 21' 28"	11,4	499090,87	2295464,82
49	248° 25' 59"	11,3	499091,14	2295453,43
50	260° 28' 0"	4,0	499086,97	2295442,88
51	119° 30' 2"	0,9	499086,31	2295438,95
52	145° 49' 32"	2,3	499085,88	2295439,71
53	172° 4' 10"	14,2	499083,98	2295441
54	265° 43' 55"	3,4	499069,91	2295442,96
55	250° 23' 59"	11,5	499069,66	2295439,61
56	265° 47' 34"	28,2	499065,8	2295428,77
57	353° 35' 4"	4,2	499063,73	2295400,63
58	264° 39' 37"	12,1	499067,91	2295400,16
59	201° 40' 25"	7,5	499066,78	2295388,07
60	269° 27' 16"	21,0	499059,81	2295385,3
61	263° 3' 53"	25,8	499059,61	2295364,29
62	263° 43' 10"	5,3	499056,49	2295338,64
63	118° 53' 57"	15,0	499055,91	2295333,37
64	99° 24' 47"	32,6	499048,64	2295346,54
65	76° 56' 52"	45,6	499043,3	2295378,75
66	51° 45' 1"	26,2	499053,6	2295423,18
67	90° 27' 2"	85,2	499069,8	2295443,73
68	107° 54' 7"	116,7	499069,13	2295528,89
69	45° 0' 0"	0,0	499033,27	2295639,9
70	55° 51' 12"	62,0	499033,28	2295639,91
71	69° 35' 53"	34,4	499068,06	2295691,19
72	71° 48' 18"	70,2	499080,04	2295723,4
73	87° 52' 33"	15,1	499101,96	2295790,09
74	54° 59' 33"	21,2	499102,52	2295805,19

Площадь: 13054,880371094 кв. м

Часть №: 51

№ пун-кта	Дирекционны й угол	Длина линии, м	Координата Х, м	Координата У, м
1	292° 37' 47"	8,9	499984,94	2303775,38
2	191° 20' 18"	11,9	499988,35	2303767,2
3	222° 8' 45"	2,4	499976,73	2303764,87
4	222° 9' 48"	10,1	499974,94	2303763,25
5	220° 34' 26"	9,2	499967,42	2303756,44
6	220° 34' 45"	11,3	499960,46	2303750,48
7	243° 22' 21"	32,9	499951,89	2303743,14
8	228° 9' 36"	14,8	499937,16	2303713,76
9	223° 14' 23"	21,2	499927,32	2303702,77
10	329° 44' 36"	0,3	499911,89	2303688,26
11	221° 59' 25"	13,3	499912,13	2303688,12
12	127° 45' 19"	1,7	499902,22	2303679,2
13	210° 36' 23"	3,3	499901,19	2303680,53
14	216° 44' 18"	9,6	499898,35	2303678,85
15	205° 33' 53"	9,0	499890,66	2303673,11
16	229° 23' 55"	1,1	499882,57	2303669,24
17	229° 35' 40"	10,2	499881,85	2303668,4
18	229° 28' 14"	19,9	499875,27	2303660,67
19	229° 30' 23"	19,6	499862,36	2303645,57
20	221° 50' 31"	38,1	499849,62	2303630,65
21	231° 32' 46"	21,7	499821,22	2303605,22
22	231° 27' 4"	21,8	499807,72	2303588,22
23	231° 31' 13"	20,9	499794,15	2303571,19
24	230° 7' 16"	9,0	499781,17	2303554,86
25	213° 41' 24"	0,0	499775,38	2303547,93
26	230° 3' 49"	12,9	499775,35	2303547,91
27	322° 32' 57"	0,6	499767,07	2303538,02
28	219° 9' 40"	5,4	499767,54	2303537,66
29	226° 54' 30"	17,6	499763,39	2303534,28
30	310° 21' 52"	1,3	499751,35	2303521,41
31	90° 0' 0"	0,0	499752,2	2303520,41
32	229° 23' 55"	0,6	499752,2	2303520,4
33	225° 23' 30"	45,5	499751,84	2303519,98
34	139° 57' 0"	0,9	499719,9	2303487,6
35	210° 57' 49"	6,1	499719,21	2303488,18
36	218° 42' 33"	1,8	499714,01	2303485,06
37	203° 48' 21"	1,9	499712,6	2303483,93
38	170° 46' 31"	6,7	499710,9	2303483,18
39	56° 15' 3"	5,4	499704,25	2303484,26
40	107° 16' 51"	20,1	499707,25	2303488,75
41	108° 59' 7"	22,4	499701,28	2303507,94
42	111° 9' 46"	22,0	499694	2303529,1
43	125° 54' 35"	14,7	499686,06	2303549,61
44	158° 56' 56"	18,4	499677,45	2303561,5
45	180° 1' 43"	19,8	499660,25	2303568,12
46	192° 48' 27"	14,9	499640,41	2303568,11

47	55° 24' 34"	17,3	499625,85	2303564,8
48	25° 35' 56"	23,6	499635,67	2303579,04
49	21° 28' 59"	29,1	499656,96	2303589,24
50	15° 32' 13"	16,6	499684,02	2303599,89
51	90° 0' 0"	12,9	499699,99	2303604,33
52	317° 19' 25"	7,8	499712,86	2303604,33
53	90° 0' 0"	10,2	499718,63	2303599,01
54	304° 30' 2"	18,8	499718,63	2303588,81
55	306° 34' 12"	14,9	499729,29	2303573,3
56	32° 58' 23"	10,4	499738,17	2303561,33
57	34° 25' 15"	13,5	499746,91	2303567
58	37° 34' 6"	5,2	499758,03	2303574,62
59	46° 56' 23"	13,6	499762,19	2303577,82
60	35° 35' 14"	34,8	499771,46	2303587,74
61	304° 9' 34"	0,3	499799,8	2303608,02
62	305° 34' 31"	1,8	499799,99	2303607,74
63	17° 55' 29"	5,3	499801,02	2303606,3
64	33° 19' 34"	0,9	499806,09	2303607,94
65	51° 41' 12"	3,1	499806,82	2303608,42
66	28° 3' 0"	12,1	499808,74	2303610,85
67	359° 10' 53"	1,4	499819,4	2303616,53
68	30° 37' 6"	6,3	499820,8	2303616,51
69	40° 23' 31"	2,4	499826,19	2303619,7
70	46° 59' 59"	2,2	499828	2303621,24
71	2° 1' 29"	2,0	499829,52	2303622,87
72	36° 27' 25"	1,7	499831,5	2303622,94
73	48° 36' 0"	5,3	499832,84	2303623,93
74	53° 59' 17"	8,1	499836,34	2303627,9
75	64° 38' 19"	3,6	499841,13	2303634,49
76	72° 10' 59"	9,4	499842,68	2303637,76
77	48° 52' 54"	109,8	499845,55	2303646,69
78	42° 4' 3"	18,5	499917,74	2303729,39
79	80° 50' 15"	5,7	499931,49	2303741,8
80	351° 52' 11"	0,1	499932,39	2303747,38
81	34° 4' 30"	35,1	499932,53	2303747,36
82	19° 42' 46"	24,8	499961,58	2303767,01

Площадь: 12642,531005859 кв. м

Часть №: 52

№ пун-кта	Дирекционны й угол	Длина линии, м	Координата Х, м	Координата У, м
1	292° 6' 34"	0,3	502127,3	2291855,86
2	90° 0' 0"	0,3	502127,43	2291855,54
3	281° 7' 2"	89,3	502127,15	2291855,54
4	13° 34' 36"	39,9	502144,37	2291767,91
5	282° 48' 24"	10,5	502183,17	2291777,28
6	12° 3' 50"	10,4	502185,5	2291767,03
7	324° 33' 5"	29,1	502195,7	2291769,21
8	235° 36' 10"	4,5	502219,41	2291752,33

9	255° 38' 26"	27,1	502216,87	2291748,62
10	199° 33' 25"	27,1	502210,15	2291722,37
11	283° 27' 20"	34,0	502184,59	2291713,29
12	90° 0' 0"	0,0	502192,5	2291680,23
13	193° 27' 20"	87,6	502192,49	2291680,23
14	101° 38' 26"	112,8	502107,27	2291659,84
15	48° 41' 10"	54,8	502084,51	2291770,32
16	60° 24' 53"	20,0	502120,67	2291811,46
17	99° 10' 35"	27,0	502130,56	2291828,88
18	104° 2' 10"	0,1	502126,25	2291855,56
19	11° 37' 6"	1,1	502126,23	2291855,64

Площадь: 12409,1015625 кв. м

Часть №: 53

№ № пун -кта	Дирекционны й угол	Длина линии, м	Координата X, м	Координата Y, м
1	345° 18' 44"	19,8	497801,03	2294382,21
2	280° 32' 53"	20,6	497820,22	2294377,18
3	313° 52' 31"	13,7	497824	2294356,88
4	338° 35' 21"	9,3	497833,49	2294347,01
5	6° 29' 12"	3,5	497842,11	2294343,63
6	273° 33' 22"	80,3	497845,54	2294344,02
7	262° 56' 25"	23,9	497850,52	2294263,89
8	182° 16' 30"	76,3	497847,58	2294240,15
9	194° 28' 52"	26,2	497771,31	2294237,12
10	153° 26' 5"	0,0	497745,91	2294230,56
11	108° 10' 13"	97,3	497745,89	2294230,57
12	90° 0' 0"	0,0	497715,56	2294322,98
13	334° 37' 41"	21,3	497715,56	2294322,98
14	359° 41' 40"	60,0	497734,77	2294313,87
15	84° 47' 55"	68,9	497794,78	2294313,55

Площадь: 11519,898071289 кв. м

Часть №: 54

№ № пун -кта	Дирекционны й угол	Длина линии, м	Координата X, м	Координата Y, м
1	90° 0' 0"	0,0	485768,75	2290836,43
2	267° 39' 20"	26,4	485768,75	2290836,39
3	285° 14' 9"	5,2	485767,67	2290810,01
4	276° 52' 29"	73,9	485769,04	2290804,98
5	276° 7' 2"	153,7	485777,88	2290731,66
6	240° 8' 18"	31,7	485794,26	2290578,83
7	233° 4' 31"	109,1	485778,5	2290551,38
8	207° 16' 40"	29,5	485712,97	2290464,18
9	210° 36' 0"	38,6	485686,77	2290450,67
10	147° 51' 31"	34,9	485653,51	2290431
11	17° 28' 37"	34,4	485623,97	2290449,56

12	88° 52' 22"	88,5	485656,81	2290459,9
13	12° 42' 45"	15,2	485658,55	2290548,35
14	12° 45' 4"	6,7	485673,4	2290551,7
15	278° 12' 50"	39,5	485679,94	2290553,18
16	22° 14' 4"	59,9	485685,59	2290514,04
17	11° 24' 16"	29,7	485741,07	2290536,72
18	91° 31' 45"	139,8	485770,17	2290542,59
19	91° 27' 21"	132,2	485766,44	2290682,31
20	75° 30' 13"	22,7	485763,08	2290814,5

Площадь: 11248,614624023 кв. м

Часть №: 55

№ № пун -кта	Дирекционны й угол	Длина линии, м	Координата X, м	Координата Y, м
1	319° 0' 40"	46,5	500796,91	2294543,87
2	337° 25' 24"	23,3	500832,01	2294513,37
3	258° 37' 54"	1,9	500853,56	2294504,41
4	262° 45' 39"	94,1	500853,18	2294502,52
5	243° 7' 1"	86,3	500841,32	2294409,15
6	255° 6' 22"	72,3	500802,31	2294332,2
7	122° 39' 5"	60,1	500783,73	2294262,34
8	193° 43' 16"	69,3	500751,28	2294312,98
9	161° 4' 15"	38,1	500683,99	2294296,55
10	352° 56' 23"	29,5	500647,92	2294308,92
11	8° 21' 49"	33,3	500677,23	2294305,29
12	13° 16' 23"	4,0	500710,15	2294310,13
13	16° 42' 45"	8,2	500714,05	2294311,05
14	23° 20' 27"	24,8	500721,91	2294313,41
15	50° 33' 37"	37,1	500744,69	2294323,24
16	54° 35' 16"	45,6	500768,24	2294351,87
17	80° 3' 31"	107,4	500794,66	2294389,03
18	92° 59' 25"	16,1	500813,2	2294494,81
19	197° 57' 52"	12,7	500812,36	2294510,89
20	153° 51' 41"	15,6	500800,27	2294506,97
21	156° 50' 8"	2,2	500786,25	2294513,85
22	66° 30' 54"	31,8	500784,24	2294514,71

Площадь: 11097,611328125 кв. м

Часть №: 56

№ № пун -кта	Дирекционны й угол	Длина линии, м	Координата X, м	Координата Y, м
1	316° 54' 36"	12,5	496518,18	2288432,94
2	237° 0' 54"	125,1	496527,32	2288424,39
3	178° 17' 43"	146,6	496459,23	2288319,48
4	33° 37' 21"	94,5	496312,73	2288323,84
5	20° 18' 28"	39,5	496391,38	2288376,14
6	29° 46' 56"	75,7	496428,4	2288389,84

7	12° 51' 57"	24,7	496494,1	2288427,44
---	-------------	------	----------	------------

Площадь: 10381,255493164 кв. м

Часть №: 57

№ № пун -кта	Дирекционны й угол	Длина линии, м	Координата X, м	Координата Y, м
1	319° 30' 17"	1,2	496914,64	2293400,36
2	301° 51' 34"	8,3	496915,53	2293399,6
3	294° 57' 44"	16,5	496919,93	2293392,52
4	257° 10' 4"	8,2	496926,88	2293377,59
5	205° 22' 49"	10,4	496925,06	2293369,6
6	264° 27' 31"	2,7	496915,68	2293365,15
7	275° 15' 57"	2,2	496915,42	2293362,47
8	294° 48' 36"	14,9	496915,62	2293360,3
9	314° 25' 27"	5,6	496921,87	2293346,78
10	294° 29' 51"	15,9	496925,81	2293342,76
11	215° 7' 37"	4,9	496932,39	2293328,32
12	292° 8' 22"	13,2	496928,41	2293325,52
13	302° 28' 16"	6,6	496933,39	2293313,28
14	294° 47' 9"	10,9	496936,96	2293307,67
15	304° 49' 50"	16,3	496941,55	2293297,73
16	290° 58' 27"	11,1	496950,86	2293284,35
17	264° 1' 23"	10,3	496954,82	2293274,02
18	198° 12' 30"	4,0	496953,75	2293263,8
19	284° 58' 10"	11,6	496949,95	2293262,55
20	262° 39' 22"	4,2	496952,95	2293251,33
21	290° 17' 20"	11,0	496952,41	2293247,14
22	266° 52' 40"	16,5	496956,24	2293236,78
23	283° 42' 43"	21,4	496955,34	2293220,28
24	188° 53' 25"	1,8	496960,42	2293199,46
25	267° 58' 21"	4,5	496958,63	2293199,18
26	186° 20' 24"	0,2	496958,47	2293194,66
27	187° 19' 35"	2,8	496958,29	2293194,64
28	90° 0' 0"	0,0	496955,49	2293194,28
29	90° 0' 0"	0,0	496955,49	2293194,27
30	277° 16' 30"	4,7	496955,48	2293194,27
31	282° 4' 53"	15,0	496956,08	2293189,57
32	355° 18' 27"	16,0	496959,22	2293174,9
33	357° 51' 40"	12,1	496975,18	2293173,59
34	269° 28' 32"	8,7	496987,23	2293173,14
35	1° 2' 47"	20,8	496987,15	2293164,4
36	86° 3' 8"	8,0	497007,95	2293164,78
37	90° 0' 0"	3,7	497008,5	2293172,75
38	89° 54' 48"	6,6	497008,5	2293176,43
39	5° 59' 5"	2,5	497008,51	2293183,06
40	95° 29' 43"	10,9	497010,99	2293183,32
41	11° 18' 35"	20,6	497009,95	2293194,13
42	79° 28' 31"	30,3	497030,15	2293198,17
43	150° 52' 43"	2,5	497035,69	2293227,99

44	90° 30' 9"	2,3	497033,5	2293229,21
45	83° 0' 36"	30,0	497033,48	2293231,49
46	100° 23' 24"	57,2	497037,13	2293261,26
47	23° 57' 16"	37,0	497026,82	2293317,49
48	282° 19' 26"	132,6	497060,65	2293332,52
49	195° 49' 29"	33,3	497088,96	2293202,94
50	286° 2' 18"	22,0	497056,89	2293193,85
51	196° 2' 36"	12,0	497062,97	2293172,7
52	284° 7' 57"	7,2	497051,39	2293169,37
53	280° 37' 41"	4,1	497053,15	2293162,38
54	178° 15' 3"	19,7	497053,91	2293158,33
55	209° 3' 55"	30,5	497034,26	2293158,93
56	149° 59' 44"	20,3	497007,56	2293144,09
57	127° 54' 56"	14,8	496990	2293154,23
58	175° 34' 13"	32,6	496980,91	2293165,9
59	90° 36' 53"	103,4	496948,38	2293168,42
60	115° 7' 19"	83,5	496947,27	2293271,83
61	86° 57' 44"	53,0	496911,83	2293347,41

Площадь: 9962,364135742 кв. м

Часть №: 58

№ № пун -кта	Дирекционны й угол	Длина линии, м	Координата X, м	Координата Y, м
1	314° 10' 57"	64,9	497236,44	2294318,94
2	314° 12' 27"	27,6	497281,69	2294272,38
3	314° 10' 27"	66,2	497300,94	2294252,59
4	313° 33' 36"	38,8	497347,1	2294205,08
5	42° 45' 15"	5,1	497373,86	2294176,94
6	303° 46' 59"	27,3	497377,57	2294180,37
7	303° 48' 59"	2,5	497392,75	2294157,68
8	303° 47' 19"	33,9	497394,15	2294155,59
9	213° 41' 24"	0,0	497412,98	2294127,45
10	90° 0' 0"	0,0	497412,95	2294127,43
11	213° 26' 10"	30,7	497412,95	2294127,43
12	128° 11' 29"	28,1	497387,34	2294110,52
13	196° 26' 2"	50,7	497369,97	2294132,6
14	106° 4' 24"	0,6	497321,32	2294118,25
15	106° 8' 42"	20,5	497321,15	2294118,84
16	106° 12' 13"	9,7	497315,45	2294138,53
17	106° 16' 15"	10,6	497312,73	2294147,89
18	114° 30' 11"	176,8	497309,75	2294158,1

Площадь: 9869,419799805 кв. м

Часть №: 59

№ № пун -кта	Дирекционны й угол	Длина линии, м	Координата X, м	Координата Y, м
1	270° 54' 59"	1,3	499898,49	2301723,6

2	224° 25' 16"	4,2	499898,51	2301722,35
3	302° 52' 9"	55,2	499895,51	2301719,41
4	358° 46' 23"	15,4	499925,46	2301673,06
5	342° 18' 8"	4,2	499940,87	2301672,73
6	358° 18' 2"	16,2	499944,85	2301671,46
7	267° 50' 54"	27,2	499961,03	2301670,98
8	180° 29' 15"	7,1	499960,01	2301643,83
9	175° 30' 23"	31,5	499952,96	2301643,77
10	151° 53' 53"	35,7	499921,53	2301646,24
11	197° 44' 4"	60,5	499890,05	2301663,05
12	272° 54' 16"	9,5	499832,39	2301644,61
13	275° 18' 52"	0,4	499832,87	2301635,15
14	206° 33' 54"	0,0	499832,91	2301634,72
15	180° 26' 3"	64,6	499832,89	2301634,71
16	170° 39' 35"	16,2	499768,25	2301634,22
17	48° 27' 3"	46,2	499752,26	2301636,85
18	59° 50' 31"	21,3	499782,88	2301671,4
19	11° 33' 17"	39,0	499793,6	2301689,85
20	61° 42' 16"	14,8	499831,8	2301697,66
21	12° 11' 56"	61,0	499838,82	2301710,7

Площадь: 9527,371459961 кв. м

Часть №: 60

№ № пун -кта	Дирекционны й угол	Длина линии, м	Координата X, м	Координата Y, м
1	356° 28' 57"	24,3	486091,7	2291586,49
2	288° 26' 25"	33,5	486115,94	2291585
3	311° 11' 33"	16,1	486126,53	2291553,24
4	332° 21' 42"	18,6	486137,12	2291541,14
5	256° 28' 30"	59,5	486153,62	2291532,5
6	232° 14' 51"	23,4	486139,7	2291474,63
7	228° 44' 54"	45,2	486125,39	2291456,15
8	163° 6' 19"	8,7	486095,58	2291422,16
9	60° 39' 53"	27,8	486087,25	2291424,69
10	60° 32' 3"	39,9	486100,85	2291448,89
11	67° 37' 15"	27,8	486120,5	2291483,67
12	82° 26' 24"	22,9	486131,09	2291509,39
13	166° 31' 29"	38,9	486134,1	2291532,07
14	184° 58' 44"	34,9	486096,29	2291541,13
15	191° 19' 45"	46,3	486061,51	2291538,1
16	196° 0' 19"	70,6	486016,14	2291529,01
17	95° 39' 39"	26,5	485948,23	2291509,53
18	58° 12' 32"	14,7	485945,62	2291535,86
19	163° 11' 37"	6,7	485953,38	2291548,38
20	10° 9' 50"	76,4	485946,99	2291550,31
21	18° 27' 32"	52,6	486022,18	2291563,79
22	17° 7' 8"	20,5	486072,09	2291580,45

Площадь: 9203,953735352 кв. м

Часть №: 61

№ № пун -кта	Дирекционны й угол	Длина линии, м	Координата X, м	Координата Y, м
1	331° 33' 46"	31,6	502550,54	2290885,48
2	256° 51' 13"	9,1	502578,35	2290870,42
3	241° 51' 26"	12,0	502576,29	2290861,6
4	264° 23' 39"	17,9	502570,62	2290851
5	176° 49' 12"	0,2	502568,87	2290833,17
6	264° 32' 17"	7,6	502568,69	2290833,18
7	355° 58' 40"	2,6	502567,97	2290825,65
8	271° 13' 45"	11,7	502570,53	2290825,47
9	176° 29' 21"	1,6	502570,78	2290813,82
10	277° 12' 10"	14,6	502569,15	2290813,92
11	265° 54' 20"	9,4	502570,98	2290799,44
12	265° 46' 46"	10,6	502570,31	2290790,08
13	151° 10' 53"	3,3	502569,53	2290779,51
14	176° 22' 17"	26,1	502566,64	2290781,1
15	175° 18' 57"	5,4	502540,62	2290782,75
16	97° 26' 44"	8,6	502535,25	2290783,19
17	169° 0' 52"	12,1	502534,13	2290791,76
18	107° 35' 32"	0,9	502522,23	2290794,07
19	171° 48' 57"	18,1	502521,97	2290794,89
20	172° 11' 12"	15,6	502504,1	2290797,46
21	170° 56' 50"	10,8	502488,65	2290799,58
22	149° 19' 44"	2,7	502477,98	2290801,28
23	167° 9' 47"	5,4	502475,67	2290802,65
24	144° 54' 18"	31,0	502470,36	2290803,86
25	166° 35' 55"	33,7	502445	2290821,68
26	169° 51' 39"	13,9	502412,22	2290829,49
27	259° 29' 22"	18,7	502398,52	2290831,94
28	181° 1' 3"	21,4	502395,11	2290813,56
29	87° 41' 6"	4,7	502373,72	2290813,18
30	346° 50' 3"	5,3	502373,91	2290817,88
31	82° 29' 40"	17,0	502379,04	2290816,68
32	82° 9' 37"	18,4	502381,26	2290833,53
33	344° 56' 7"	111,0	502383,77	2290851,76
34	63° 26' 54"	38,0	502490,92	2290822,92
35	90° 0' 0"	0,0	502507,91	2290856,92
36	45° 0' 0"	0,0	502507,9	2290856,92
37	49° 59' 20"	27,2	502507,91	2290856,93
38	17° 6' 50"	26,3	502525,37	2290877,73

Площадь: 8686,690307617 кв. м

Часть №: 62

№ № пун -кта	Дирекционны й угол	Длина линии, м	Координата X, м	Координата Y, м
1	270° 26' 38"	1,3	497427,27	2289652,37
2	270° 33' 29"	37,0	497427,28	2289651,08

3	270° 36' 38"	15,0	497427,64	2289614,13
4	165° 34' 11"	23,6	497427,8	2289599,12
5	201° 51' 6"	158,7	497404,91	2289605,01
6	200° 24' 19"	62,4	497257,61	2289545,94
7	90° 0' 0"	0,0	497199,17	2289524,2
8	122° 25' 1"	14,6	497199,16	2289524,2
9	125° 18' 40"	3,2	497191,33	2289536,53
10	129° 46' 57"	6,4	497189,46	2289539,17
11	33° 25' 25"	38,2	497185,38	2289544,07
12	16° 18' 38"	8,2	497217,26	2289565,11
13	25° 19' 35"	13,9	497225,12	2289567,41
14	19° 9' 58"	22,3	497237,65	2289573,34
15	19° 13' 22"	9,7	497258,71	2289580,66
16	26° 49' 34"	10,8	497267,83	2289583,84
17	21° 40' 32"	48,2	497277,46	2289588,71
18	27° 44' 31"	32,4	497322,27	2289606,52
19	39° 42' 20"	8,8	497350,98	2289621,62
20	12° 40' 4"	47,3	497357,76	2289627,25
21	37° 54' 35"	21,6	497403,94	2289637,63
22	13° 9' 15"	6,5	497420,98	2289650,9

Площадь: 8450,829711914 кв. м

Часть №: 63

№ № пун -кта	Дирекционны й угол	Длина линии, м	Координата X, м	Координата Y, м
1	318° 42' 1"	1,4	500424,6	2293560,29
2	320° 20' 18"	17,3	500425,67	2293559,35
3	221° 32' 49"	22,5	500439,01	2293548,29
4	211° 22' 11"	101,9	500422,14	2293533,34
5	254° 53' 32"	76,7	500335,16	2293480,31
6	132° 50' 41"	2,6	500315,18	2293406,3
7	132° 53' 13"	3,6	500313,39	2293408,23
8	153° 26' 5"	0,0	500310,91	2293410,9
9	154° 1' 16"	6,1	500310,87	2293410,92
10	58° 25' 1"	13,8	500305,37	2293413,6
11	63° 26' 5"	0,0	500312,6	2293425,36
12	107° 52' 22"	30,0	500312,61	2293425,38
13	237° 59' 17"	18,7	500303,41	2293453,91
14	193° 33' 34"	14,3	500293,52	2293438,09
15	244° 5' 36"	8,9	500279,63	2293434,74
16	156° 42' 52"	19,1	500275,72	2293426,69
17	145° 6' 18"	2,9	500258,2	2293434,23
18	103° 52' 25"	3,4	500255,82	2293435,89
19	84° 9' 54"	2,8	500255	2293439,21
20	67° 12' 1"	12,3	500255,28	2293441,95
21	154° 55' 16"	11,2	500260,03	2293453,25
22	152° 56' 11"	53,5	500249,88	2293458
23	263° 9' 16"	59,5	500202,26	2293482,33
24	90° 0' 46"	89,0	500195,17	2293423,27

25	64° 2' 36"	2,9	500195,15	2293512,27
26	341° 13' 44"	44,8	500196,44	2293514,92
27	353° 16' 53"	7,7	500238,81	2293500,52
28	299° 42' 1"	33,5	500246,45	2293499,62
29	10° 47' 7"	26,8	500263,06	2293470,5
30	333° 34' 58"	3,5	500289,36	2293475,51
31	52° 11' 47"	20,4	500292,46	2293473,97
32	52° 8' 38"	10,6	500304,95	2293490,07
33	316° 54' 36"	25,0	500311,44	2293498,42
34	49° 29' 30"	34,7	500329,72	2293481,32
35	42° 52' 57"	23,9	500352,24	2293507,68
36	21° 5' 10"	29,5	500369,77	2293523,96
37	34° 38' 39"	7,8	500397,26	2293534,56
38	45° 29' 49"	5,7	500403,7	2293539,01
39	45° 31' 14"	24,1	500407,7	2293543,08

Площадь: 7628,408691406 кв. м

Часть №: 64

№ № пун -кта	Дирекционны й угол	Длина линии, м	Координата X, м	Координата Y, м
1	356° 32' 26"	196,5	492079,96	2287021,13
2	344° 35' 15"	59,8	492276,15	2287009,27
3	255° 41' 10"	16,0	492333,79	2286993,38
4	167° 9' 41"	59,4	492329,83	2286977,86
5	191° 8' 0"	34,4	492271,91	2286991,06
6	273° 7' 54"	20,5	492238,17	2286984,42
7	243° 26' 24"	48,1	492239,29	2286963,95
8	152° 51' 51"	27,8	492217,79	2286920,94
9	46° 58' 29"	2,1	492193,01	2286933,64
10	58° 30' 26"	8,2	492194,41	2286935,14
11	43° 48' 46"	33,1	492198,68	2286942,11
12	146° 27' 36"	20,1	492222,57	2286965,03
13	135° 50' 29"	6,3	492205,81	2286976,14
14	136° 48' 31"	4,0	492201,32	2286980,5
15	107° 24' 56"	4,4	492198,38	2286983,26
16	128° 48' 46"	5,8	492197,05	2286987,5
17	217° 57' 15"	4,4	492193,39	2286992,05
18	221° 4' 5"	8,3	492189,89	2286989,32
19	225° 4' 17"	11,3	492183,67	2286983,9
20	219° 54' 36"	3,5	492175,66	2286975,87
21	211° 48' 9"	2,7	492172,97	2286973,62
22	140° 48' 33"	16,3	492170,68	2286972,2
23	215° 39' 19"	4,5	492158,01	2286982,53
24	66° 51' 31"	13,1	492154,33	2286979,89
25	160° 18' 44"	85,3	492159,48	2286991,94
26	161° 33' 54"	0,1	492079,13	2287020,69
27	24° 1' 12"	1,0	492079,04	2287020,72

Площадь: 6877,094604492 кв. м

Часть №: 65

№ № пун -кта	Дирекционны й угол	Длина линии, м	Координата Х, м	Координата У, м
1	342° 21' 46"	15,2	497297,47	2305850,84
2	341° 7' 11"	26,5	497311,97	2305846,23
3	339° 42' 9"	89,2	497337	2305837,67
4	343° 0' 15"	49,6	497420,68	2305806,72
5	354° 35' 34"	13,9	497468,12	2305792,22
6	329° 3' 42"	15,4	497481,96	2305790,91
7	230° 45' 28"	9,4	497495,14	2305783,01
8	219° 29' 31"	14,5	497489,21	2305775,75
9	186° 21' 22"	11,9	497478,01	2305766,52
10	139° 50' 29"	11,2	497466,16	2305765,2
11	194° 57' 37"	10,2	497457,58	2305772,44
12	167° 59' 1"	31,7	497447,7	2305769,8
13	161° 23' 41"	70,2	497416,74	2305776,39
14	161° 59' 4"	59,6	497350,2	2305798,79
15	162° 29' 23"	13,1	497293,53	2305817,22
16	128° 16' 41"	15,9	497281,01	2305821,17
17	55° 46' 32"	17,5	497271,13	2305833,69
18	9° 6' 23"	16,7	497281	2305848,2

Площадь: 6613,740722656 кв. м

Часть №: 66

№ № пун -кта	Дирекционны й угол	Длина линии, м	Координата Х, м	Координата У, м
1	308° 24' 30"	32,0	493233,69	2288249,94
2	295° 0' 22"	19,7	493253,59	2288224,84
3	264° 40' 17"	50,3	493261,93	2288206,96
4	151° 22' 3"	79,6	493257,26	2288156,89
5	177° 59' 42"	30,9	493187,4	2288195,03
6	203° 3' 8"	52,0	493156,55	2288196,11
7	107° 31' 22"	20,7	493108,73	2288175,76
8	22° 33' 12"	142,0	493102,51	2288195,46

Площадь: 6516,912109375 кв. м

Часть №: 67

№ № пун -кта	Дирекционны й угол	Длина линии, м	Координата Х, м	Координата У, м
1	90° 0' 0"	0,0	496791,3	2290592,24
2	310° 4' 27"	9,6	496791,3	2290592,24
3	308° 5' 35"	19,6	496797,45	2290584,93
4	33° 0' 23"	20,7	496809,53	2290569,52
5	33° 6' 40"	1,1	496826,88	2290580,79
6	300° 34' 45"	0,8	496827,8	2290581,39

7	222° 7' 30"	37,6	496828,19	2290580,73
8	239° 32' 56"	116,5	496800,27	2290555,48
9	116° 9' 41"	4,4	496741,21	2290455,02
10	121° 2' 34"	27,3	496739,25	2290459,01
11	247° 37' 11"	0,2	496725,19	2290482,37
12	158° 32' 36"	4,3	496725,12	2290482,2
13	163° 15' 5"	5,6	496721,1	2290483,78
14	158° 21' 43"	6,5	496715,75	2290485,39
15	166° 19' 43"	0,4	496709,7	2290487,79
16	66° 45' 9"	7,7	496709,33	2290487,88
17	164° 38' 5"	5,0	496712,38	2290494,98
18	70° 46' 34"	3,7	496707,54	2290496,31
19	67° 55' 40"	3,5	496708,75	2290499,78
20	65° 5' 32"	19,3	496710,08	2290503,06
21	56° 6' 46"	20,2	496718,22	2290520,59
22	56° 44' 2"	20,2	496729,47	2290537,34
23	55° 26' 46"	22,8	496740,57	2290554,26
24	26° 4' 31"	3,1	496753,51	2290573,05
25	53° 49' 20"	18,2	496756,33	2290574,43
26	326° 38' 1"	0,5	496767,08	2290589,13
27	351° 52' 11"	1,6	496767,49	2290588,86
28	324° 36' 59"	2,2	496769,1	2290588,63
29	323° 11' 1"	4,3	496770,86	2290587,38
30	323° 40' 51"	5,2	496774,28	2290584,82
31	39° 17' 48"	16,6	496778,47	2290581,74

Площадь: 6340,157958984 кв. м

Часть №: 68

№ № пун -кта	Дирекционны й угол	Длина линии, м	Координата Х, м	Координата У, м
1	256° 8' 41"	95,9	497231,65	2291703,13
2	158° 12' 42"	40,5	497208,68	2291610
3	158° 12' 35"	46,7	497171,08	2291625,03
4	222° 53' 47"	27,2	497127,68	2291642,38
5	156° 3' 2"	35,7	497107,78	2291623,89
6	143° 26' 57"	4,7	497075,18	2291638,37
7	21° 8' 55"	171,8	497071,43	2291641,15

Площадь: 6314,706054688 кв. м

Часть №: 69

№ № пун -кта	Дирекционны й угол	Длина линии, м	Координата Х, м	Координата У, м
1	330° 44' 22"	86,5	501869,47	2293172,31
2	18° 29' 3"	11,0	501944,97	2293130,01
3	32° 40' 17"	16,2	501955,41	2293133,5
4	51° 38' 7"	18,8	501969,07	2293142,26
5	35° 49' 5"	9,3	501980,73	2293156,99

6	274° 29' 8"	28,8	501988,24	2293162,41
7	288° 23' 53"	14,8	501990,49	2293133,73
8	248° 22' 32"	8,4	501995,16	2293119,69
9	210° 14' 53"	5,1	501992,06	2293111,87
10	180° 27' 7"	12,7	501987,67	2293109,31
11	190° 58' 42"	41,0	501975	2293109,21
12	173° 47' 17"	13,3	501934,74	2293101,4
13	151° 33' 58"	18,1	501921,51	2293102,84
14	160° 23' 35"	34,5	501905,59	2293111,46
15	204° 2' 49"	36,4	501873,11	2293123,03
16	249° 53' 28"	7,8	501839,83	2293108,18
17	155° 43' 36"	7,5	501837,15	2293100,86
18	123° 55' 27"	9,5	501830,32	2293103,94
19	335° 42' 1"	10,2	501825,02	2293111,82
20	69° 52' 20"	57,3	501834,3	2293107,63
21	345° 21' 13"	11,4	501854,01	2293161,41
22	72° 8' 26"	14,5	501865,03	2293158,53

Площадь: 5975,480712891 кв. м

Часть №: 70

№ № пун-кта	Дирекционны й угол	Длина линии, м	Координата X, м	Координата Y, м
1	302° 50' 13"	14,5	499282,88	2303266,05
2	37° 45' 29"	12,9	499290,76	2303253,84
3	319° 49' 3"	18,1	499300,96	2303261,74
4	333° 12' 12"	12,2	499314,79	2303250,06
5	241° 11' 45"	15,1	499325,66	2303244,57
6	203° 25' 28"	21,6	499318,38	2303231,33
7	232° 8' 30"	15,1	499298,53	2303222,73
8	217° 22' 6"	17,5	499289,28	2303210,83
9	217° 4' 31"	34,0	499275,4	2303200,23
10	251° 40' 8"	10,5	499248,27	2303179,73
11	261° 51' 46"	23,4	499244,98	2303169,8
12	263° 31' 30"	52,6	499241,67	2303146,65
13	259° 29' 10"	28,9	499235,74	2303094,4
14	240° 55' 59"	13,6	499230,46	2303065,95
15	209° 23' 37"	12,1	499223,84	2303054,04
16	189° 40' 27"	31,5	499213,26	2303048,08
17	57° 11' 19"	24,4	499182,17	2303042,78
18	42° 44' 43"	11,7	499195,4	2303063,3
19	43° 40' 17"	20,1	499203,98	2303071,23
20	48° 11' 49"	16,9	499218,54	2303085,13
21	90° 1' 24"	24,5	499229,78	2303097,7
22	122° 41' 40"	11,0	499229,77	2303122,17
23	113° 11' 54"	5,0	499223,82	2303131,44
24	157° 27' 39"	4,9	499221,84	2303136,06
25	81° 44' 42"	16,2	499217,31	2303137,94
26	73° 12' 43"	11,8	499219,64	2303154
27	59° 19' 28"	23,5	499223,04	2303165,27

28	57° 31' 43"	17,6	499235,04	2303185,5
29	49° 44' 11"	16,2	499244,49	2303200,35
30	45° 51' 23"	16,6	499254,95	2303212,7
31	77° 18' 49"	4,7	499266,48	2303224,58
32	91° 13' 58"	17,2	499267,52	2303229,2
33	106° 25' 10"	6,5	499267,15	2303246,39
34	37° 27' 0"	22,1	499265,32	2303252,6
35	90° 0' 0"	0,0	499282,88	2303266,05

Площадь: 5608,346435547 кв. м

Часть №: 71

№ № пун-кта	Дирекционны й угол	Длина линии, м	Координата X, м	Координата Y, м
1	259° 7' 6"	5,2	498133,33	2294405,53
2	90° 0' 0"	0,0	498132,34	2294400,38
3	79° 7' 6"	5,2	498132,34	2294400,38
4	349° 17' 42"	24,3	498133,33	2294405,53
5	24° 3' 17"	7,6	498157,24	2294401,01
6	340° 54' 13"	15,6	498164,14	2294404,09
7	215° 53' 8"	2,7	498178,9	2294398,98
8	295° 45' 29"	1,6	498176,73	2294397,41
9	310° 17' 52"	1,6	498177,42	2294395,98
10	323° 59' 57"	1,6	498178,48	2294394,73
11	337° 52' 12"	1,6	498179,76	2294393,8
12	349° 47' 37"	30,6	498181,26	2294393,19
13	340° 55' 42"	54,9	498211,42	2294387,76
14	350° 9' 40"	35,3	498263,34	2294369,81
15	313° 20' 33"	12,2	498298,11	2294363,78
16	225° 0' 0"	0,0	498306,5	2294354,89
17	160° 55' 55"	10,6	498306,49	2294354,88
18	259° 19' 32"	20,0	498296,48	2294358,34
19	224° 59' 59"	0,0	498292,78	2294338,71
20	169° 13' 18"	40,2	498292,77	2294338,7
21	163° 1' 28"	80,7	498253,32	2294346,21
22	189° 17' 51"	33,2	498176,14	2294369,77
23	235° 21' 48"	35,8	498143,4	2294364,41
24	173° 7' 52"	15,8	498123,07	2294334,98
25	100° 49' 12"	6,0	498107,38	2294336,87
26	9° 1' 19"	6,6	498106,26	2294342,73
27	63° 4' 22"	39,6	498112,81	2294343,77
28	89° 49' 38"	13,3	498130,76	2294379,11
29	79° 6' 34"	13,4	498130,8	2294392,38

Площадь: 5457,628173828 кв. м

Часть №: 72

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

1	297° 22' 28"	68,1	497576,76	2295026,64
2	308° 29' 21"	68,7	497608,05	2294966,21
3	13° 57' 12"	62,2	497650,82	2294912,42
4	352° 54' 36"	66,7	497711,19	2294927,42
5	213° 39' 54"	25,4	497777,36	2294919,19
6	307° 30' 10"	9,1	497756,22	2294905,11
7	305° 54' 54"	12,0	497761,73	2294897,93
8	247° 32' 16"	34,6	497768,77	2294888,21
9	274° 41' 3"	11,4	497755,54	2294856,21
10	238° 52' 0"	10,4	497756,47	2294844,86
11	188° 49' 57"	9,6	497751,07	2294835,92
12	112° 15' 56"	34,6	497741,61	2294834,45
13	69° 26' 18"	12,4	497728,5	2294866,47
14	120° 9' 47"	14,6	497732,87	2294878,12
15	164° 46' 47"	5,8	497725,53	2294890,75
16	115° 53' 24"	25,1	497719,98	2294892,26
17	193° 25' 35"	55,2	497709,04	2294914,8
18	134° 12' 2"	25,3	497655,38	2294901,99
19	134° 1' 34"	20,8	497637,71	2294920,16
20	129° 55' 37"	12,1	497623,25	2294935,12
21	122° 37' 54"	20,0	497615,5	2294944,38
22	120° 55' 32"	12,9	497604,73	2294961,2
23	204° 40' 26"	4,7	497598,11	2294972,25
24	123° 46' 23"	28,7	497593,8	2294970,27
25	189° 57' 52"	10,7	497577,85	2294994,12
26	106° 39' 16"	30,6	497567,32	2294992,27
27	15° 24' 14"	18,9	497558,54	2295021,62

Площадь: 5412,891357422 кв. м

Часть №: 73

№ пункта	Дирекционный угол	Длина линии, м	Координата X, м	Координата Y, м
1	359° 45' 21"	16,4	498750,74	2293970,56
2	272° 21' 41"	50,7	498767,18	2293970,49
3	198° 58' 53"	21,6	498769,27	2293919,81
4	109° 42' 37"	10,2	498748,89	2293912,8
5	195° 28' 53"	86,5	498745,44	2293922,43
6	201° 24' 14"	68,6	498662,04	2293899,33
7	214° 27' 23"	137,0	498598,21	2293874,31
8	263° 46' 8"	38,2	498485,22	2293796,78
9	297° 49' 58"	67,1	498481,07	2293758,77
10	316° 28' 27"	131,9	498512,4	2293699,43
11	353° 41' 6"	79,6	498608,05	2293608,58
12	90° 0' 0"	0,0	498687,12	2293599,83
13	178° 19' 55"	34,0	498687,12	2293599,83
14	174° 32' 51"	52,1	498653,12	2293600,82
15	137° 32' 38"	20,1	498601,26	2293605,77
16	135° 1' 10"	20,6	498586,45	2293619,32
17	135° 30' 23"	15,2	498571,91	2293633,85

18	121° 36' 16"	12,4	498561,07	2293644,5
19	126° 5' 9"	8,6	498554,56	2293655,08
20	134° 48' 7"	10,2	498549,48	2293662,05
21	145° 24' 2"	23,1	498542,27	2293669,31
22	143° 59' 56"	14,4	498523,28	2293682,41
23	135° 51' 44"	6,6	498511,65	2293690,86
24	121° 32' 38"	13,0	498506,93	2293695,44
25	120° 24' 31"	9,2	498500,11	2293706,55
26	117° 51' 17"	28,8	498495,45	2293714,49
27	115° 19' 23"	20,2	498481,99	2293739,96
28	88° 11' 8"	13,3	498473,34	2293758,24
29	75° 3' 58"	15,0	498473,76	2293771,5
30	63° 28' 5"	7,7	498477,63	2293786,01
31	90° 0' 0"	5,9	498481,06	2293792,88
32	26° 20' 25"	11,4	498481,06	2293798,77
33	32° 5' 7"	9,1	498491,28	2293803,83
34	90° 0' 0"	0,0	498499	2293808,67
35	32° 17' 7"	2,6	498499	2293808,67
36	38° 17' 3"	4,1	498501,2	2293810,06
37	307° 2' 32"	0,7	498504,38	2293812,57
38	35° 11' 29"	4,2	498504,78	2293812,04
39	29° 26' 52"	3,1	498508,24	2293814,48
40	69° 44' 39"	23,9	498510,95	2293816,01
41	10° 7' 28"	1,7	498519,22	2293838,42
42	41° 54' 58"	4,2	498520,9	2293838,72
43	41° 53' 39"	40,9	498524,03	2293841,53
44	90° 0' 0"	0,0	498554,44	2293868,81
45	16° 32' 57"	11,3	498554,44	2293868,81
46	29° 23' 37"	33,8	498565,31	2293872,04
47	11° 32' 6"	20,5	498594,76	2293888,63
48	296° 23' 46"	3,0	498614,8	2293892,72
49	21° 55' 56"	29,2	498616,15	2293890
50	20° 42' 28"	5,7	498643,27	2293900,92
51	90° 0' 0"	0,0	498648,64	2293902,95
52	108° 13' 1"	0,8	498648,64	2293902,95
53	21° 48' 5"	0,1	498648,38	2293903,74
54	24° 41' 37"	8,4	498648,48	2293903,78
55	37° 50' 44"	5,2	498656,07	2293907,27
56	24° 43' 22"	29,9	498660,15	2293910,44
57	297° 14' 35"	7,6	498687,32	2293922,95
58	283° 33' 39"	6,1	498690,78	2293916,23
59	284° 2' 10"	0,2	498692,22	2293910,26
60	21° 10' 18"	17,7	498692,28	2293910,02
61	13° 56' 18"	5,7	498708,83	2293916,43
62	15° 1' 26"	2,4	498714,35	2293917,8
63	22° 36' 55"	10,1	498716,66	2293918,42
64	6° 3' 15"	1,3	498725,95	2293922,29
65	7° 24' 22"	9,9	498727,27	2293922,43
66	2° 43' 34"	1,3	498737,04	2293923,7
67	29° 46' 55"	1,9	498738,3	2293923,76
68	356° 23' 54"	11,3	498739,96	2293924,71
69	270° 58' 5"	3,6	498751,24	2293924

70	241° 35' 55"	5,0	498751,3	2293920,45
71	345° 30' 36"	0,9	498748,91	2293916,03
72	345° 13' 10"	3,2	498749,8	2293915,8
73	345° 43' 8"	0,6	498752,87	2293914,99
74	53° 42' 53"	1,0	498753,42	2293914,85
75	53° 41' 49"	5,7	498754	2293915,64
76	80° 5' 54"	3,4	498757,35	2293920,2
77	62° 22' 33"	7,7	498757,94	2293923,58
78	71° 4' 2"	5,8	498761,53	2293930,44
79	88° 38' 9"	2,9	498763,42	2293935,95
80	103° 54' 28"	6,5	498763,49	2293938,89
81	105° 35' 56"	4,1	498761,93	2293945,19
82	173° 3' 0"	9,3	498760,83	2293949,13
83	90° 45' 39"	5,3	498751,56	2293950,26
84	259° 38' 30"	33,6	498751,49	2293955,53
85	195° 27' 56"	17,9	498745,44	2293922,43
86	90° 0' 0"	0,0	498728,2	2293917,66
87	66° 54' 45"	57,5	498728,19	2293917,66

Площадь: 5331,797973633 кв. м

Часть №: 74

№ № пун -кта	Дирекционны й угол	Длина линии, м	Координата X, м	Координата Y, м
1	286° 13' 38"	40,5	500569,64	2293873,54
2	224° 7' 30"	17,1	500580,95	2293834,68
3	242° 2' 40"	40,0	500568,65	2293822,75
4	242° 3' 4"	40,0	500549,9	2293787,42
5	242° 55' 59"	57,7	500531,15	2293752,08
6	145° 19' 38"	8,1	500504,89	2293700,69
7	140° 6' 7"	4,0	500498,24	2293705,29
8	230° 42' 38"	42,2	500495,19	2293707,84
9	231° 4' 20"	0,3	500468,46	2293675,17
10	319° 26' 0"	7,1	500468,25	2293674,91
11	229° 37' 25"	45,0	500473,67	2293670,27
12	227° 39' 40"	46,8	500444,52	2293635,99
13	226° 16' 51"	9,2	500413,03	2293601,43
14	215° 8' 3"	0,7	500406,69	2293594,8
15	138° 25' 51"	5,9	500406,15	2293594,42
16	224° 10' 3"	28,7	500401,73	2293598,34
17	49° 22' 0"	130,5	500381,13	2293578,33
18	62° 10' 45"	221,8	500466,1	2293677,35
19	90° 0' 0"	0,0	500569,63	2293873,54

Площадь: 5301,033203125 кв. м

Часть №: 75

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

1	308° 5' 0"	34,9	498497,19	2294200,95
2	227° 22' 3"	93,3	498518,74	2294173,45
3	136° 4' 41"	28,2	498455,56	2294104,82
4	213° 31' 42"	8,9	498435,26	2294124,37
5	121° 54' 25"	33,3	498427,88	2294119,48
6	39° 33' 56"	53,8	498410,26	2294147,78
7	22° 34' 1"	49,2	498451,76	2294182,07

Площадь: 5207,669799805 кв. м

Часть №: 76

№ № пун -кта	Дирекционны й угол	Длина линии, м	Координата X, м	Координата Y, м
1	200° 22' 27"	70,1	485567,55	2293331,87
2	202° 42' 18"	82,0	485501,85	2293307,47
3	207° 43' 13"	13,3	485426,16	2293275,8
4	207° 42' 58"	42,3	485414,38	2293269,61
5	215° 43' 0"	32,7	485376,94	2293249,94
6	22° 21' 37"	54,0	485350,39	2293230,85
7	10° 15' 45"	57,1	485400,37	2293251,41
8	9° 51' 56"	62,6	485456,54	2293261,58
9	32° 42' 49"	41,5	485518,18	2293272,3
10	68° 43' 29"	38,6	485553,1	2293294,73
11	69° 13' 39"	1,2	485567,11	2293330,71

Площадь: 5057,087768555 кв. м

Часть №: 77

№ № пун -кта	Дирекционны й угол	Длина линии, м	Координата X, м	Координата Y, м
1	296° 26' 58"	11,1	501311,88	2304184,94
2	295° 24' 3"	15,4	501316,82	2304175,01
3	218° 11' 55"	0,8	501323,43	2304161,09
4	298° 50' 5"	16,7	501322,82	2304160,61
5	40° 36' 4"	0,2	501330,88	2304145,97
6	311° 59' 59"	3,4	501331,02	2304146,09
7	217° 46' 3"	2,8	501333,28	2304143,58
8	199° 49' 1"	1,2	501331,06	2304141,86
9	215° 35' 3"	5,7	501329,95	2304141,46
10	308° 26' 25"	6,9	501325,31	2304138,14
11	324° 33' 49"	12,5	501329,62	2304132,71
12	218° 55' 39"	0,3	501339,78	2304125,48
13	222° 4' 22"	38,2	501339,52	2304125,27
14	219° 46' 48"	20,3	501311,15	2304099,66
15	218° 31' 15"	4,5	501295,56	2304086,68
16	134° 45' 42"	47,6	501292,03	2304083,87
17	125° 22' 24"	4,1	501258,48	2304117,7
18	56° 15' 20"	2,9	501256,13	2304121,01
19	88° 22' 19"	28,2	501257,76	2304123,45

20	34° 56' 21"	1,8	501258,56	2304151,6
21	86° 24' 0"	13,7	501260,02	2304152,62
22	31° 11' 31"	12,5	501260,88	2304166,29
23	18° 19' 38"	5,1	501271,55	2304172,75
24	303° 2' 3"	9,2	501276,35	2304174,34
25	353° 6' 6"	5,3	501281,37	2304166,62
26	9° 43' 39"	2,1	501286,66	2304165,98
27	9° 39' 35"	8,1	501288,76	2304166,34
28	79° 38' 4"	6,8	501296,75	2304167,7
29	37° 43' 27"	10,3	501297,97	2304174,37
30	36° 31' 0"	7,1	501306,14	2304180,69

Площадь: 5056,66418457 кв. м

Часть №: 78

№ № пун -кта	Дирекционны й угол	Длина линии, м	Координата X, м	Координата Y, м
1	325° 17' 8"	155,8	498242,45	2294532,39
2	262° 14' 5"	2,9	498370,51	2294443,67
3	155° 6' 2"	17,4	498370,12	2294440,81
4	153° 43' 24"	17,8	498354,35	2294448,13
5	150° 53' 31"	43,7	498338,43	2294455,99
6	169° 29' 31"	3,8	498300,21	2294477,27
7	243° 26' 5"	0,0	498296,49	2294477,96
8	169° 36' 13"	39,8	498296,48	2294477,94
9	169° 41' 9"	88,1	498257,29	2294485,13
10	109° 13' 37"	17,6	498170,58	2294500,91
11	3° 5' 38"	0,7	498164,78	2294517,54
12	96° 23' 0"	5,8	498165,52	2294517,58
13	15° 20' 12"	9,8	498164,87	2294523,39
14	4° 53' 56"	4,2	498174,35	2294525,99
15	6° 3' 59"	45,3	498178,55	2294526,35
16	3° 47' 52"	18,9	498223,62	2294531,14

Площадь: 5000,237670898 кв. м

Часть №: 79

№ № пун -кта	Дирекционны й угол	Длина линии, м	Координата X, м	Координата Y, м
1	334° 28' 24"	4,7	497749,49	2295256,54
2	355° 8' 17"	13,6	497753,72	2295254,52
3	268° 47' 23"	37,4	497767,24	2295253,37
4	354° 39' 0"	44,4	497766,45	2295215,97
5	206° 38' 4"	150,8	497810,66	2295211,83
6	173° 25' 4"	0,3	497675,87	2295144,23
7	102° 18' 25"	21,9	497675,61	2295144,26
8	7° 41' 8"	15,0	497670,95	2295165,62
9	87° 37' 40"	20,5	497685,77	2295167,62
10	4° 58' 11"	14,1	497686,62	2295188,14

11	44° 33' 46"	31,5	497700,65	2295189,36
12	60° 58' 16"	34,5	497723,1	2295211,47
13	57° 4' 20"	17,7	497739,86	2295241,67

Площадь: 4993,320678711 кв. м

Часть №: 80

№ № пун -кта	Дирекционны й угол	Длина линии, м	Координата X, м	Координата Y, м
1	321° 18' 11"	12,1	501325,48	2293935,81
2	321° 20' 24"	17,5	501334,93	2293928,24
3	244° 26' 32"	28,5	501348,63	2293917,28
4	90° 0' 0"	0,0	501336,34	2293891,58
5	90° 0' 0"	0,0	501336,34	2293891,58
6	335° 2' 30"	5,9	501336,34	2293891,57
7	242° 39' 42"	6,0	501341,69	2293889,08
8	333° 51' 37"	9,0	501338,95	2293883,78
9	267° 17' 31"	69,6	501347,06	2293879,8
10	263° 38' 2"	31,8	501343,77	2293810,24
11	260° 24' 5"	28,4	501340,24	2293778,6
12	345° 31' 8"	13,4	501335,51	2293750,63
13	245° 53' 35"	9,3	501348,52	2293747,27
14	252° 7' 54"	6,7	501344,73	2293738,8
15	250° 52' 37"	9,2	501342,67	2293732,41
16	261° 6' 52"	11,3	501339,65	2293723,7
17	151° 8' 34"	21,1	501337,91	2293712,57
18	90° 0' 0"	0,0	501319,4	2293722,77
19	90° 0' 0"	0,0	501319,4	2293722,77
20	238° 0' 23"	15,4	501319,39	2293722,77
21	237° 53' 37"	1,2	501311,25	2293709,74
22	90° 0' 0"	0,0	501310,61	2293708,72
23	330° 48' 46"	21,0	501310,61	2293708,72
24	237° 42' 56"	8,9	501328,96	2293698,47
25	254° 48' 34"	24,8	501324,19	2293690,92
26	328° 16' 53"	3,4	501317,69	2293666,98
27	242° 53' 25"	17,9	501320,57	2293665,2
28	237° 59' 40"	7,0	501312,42	2293649,28
29	242° 36' 8"	40,0	501308,72	2293643,36
30	318° 22' 39"	25,8	501290,31	2293607,84
31	242° 31' 11"	7,0	501309,6	2293590,7
32	328° 44' 36"	24,5	501306,37	2293584,49
33	239° 48' 30"	0,6	501327,31	2293571,78
34	154° 40' 13"	24,7	501326,99	2293571,23
35	154° 38' 45"	20,5	501304,68	2293581,79
36	90° 0' 55"	37,0	501286,13	2293590,58
37	73° 34' 59"	193,3	501286,12	2293627,58
38	97° 5' 38"	123,7	501340,76	2293813,03

Площадь: 4684,4921875 кв. м

Часть №: 81

№ № пун -кта	Дирекционны й угол	Длина линии, м	Координата X, м	Координата Y, м
1	333° 12' 43"	52,9	495428,19	2292582,32
2	243° 41' 38"	102,9	495475,41	2292558,48
3	131° 29' 16"	38,2	495429,82	2292466,26
4	74° 50' 49"	90,6	495404,51	2292494,88

Площадь: 4166,129272461 кв. м

Часть №: 82

№ № пун -кта	Дирекционны й угол	Длина линии, м	Координата X, м	Координата Y, м
1	337° 43' 19"	19,2	502091,66	2292580,25
2	235° 1' 13"	45,4	502109,43	2292572,97
3	271° 33' 49"	37,0	502083,43	2292535,81
4	254° 28' 59"	4,2	502084,44	2292498,81
5	143° 46' 57"	76,2	502083,31	2292494,74
6	63° 52' 20"	36,3	502021,81	2292539,78
7	17° 53' 31"	22,4	502037,8	2292572,38
8	350° 27' 13"	16,8	502059,08	2292579,25
9	13° 20' 3"	16,4	502075,67	2292576,46

Площадь: 3961,311523438 кв. м

Часть №: 83

№ № пун -кта	Дирекционны й угол	Длина линии, м	Координата X, м	Координата Y, м
1	330° 50' 38"	14,8	501732,51	2293476,34
2	295° 45' 15"	15,5	501745,47	2293469,11
3	328° 49' 41"	10,9	501752,2	2293455,16
4	322° 37' 34"	28,0	501761,49	2293449,54
5	240° 38' 8"	42,4	501783,72	2293432,56
6	224° 59' 59"	0,0	501762,93	2293395,61
7	147° 43' 47"	47,0	501762,92	2293395,6
8	225° 55' 27"	67,5	501723,17	2293420,7
9	90° 0' 0"	0,0	501676,22	2293372,21
10	61° 35' 49"	118,4	501676,2	2293372,21

Площадь: 3676,638793945 кв. м

Часть №: 84

№ № пун -кта	Дирекционны й угол	Длина линии, м	Координата X, м	Координата Y, м
1	346° 9' 48"	54,3	496994,18	2291634,34
2	336° 51' 7"	23,7	497046,88	2291621,36

3	316° 14' 31"	11,1	497068,68	2291612,04
4	270° 31' 15"	22,0	497076,69	2291604,37
5	212° 0' 19"	3,8	497076,89	2291582,37
6	165° 58' 58"	28,9	497073,69	2291580,37
7	204° 9' 43"	31,8	497045,69	2291587,36
8	164° 3' 16"	7,3	497016,69	2291574,35
9	118° 32' 0"	26,2	497009,69	2291576,35
10	126° 42' 39"	25,9	496997,19	2291599,34
11	48° 38' 35"	18,9	496981,68	2291620,14

Площадь: 3476,71862793 кв. м

Часть №: 85

№ № пун -кта	Дирекционны й угол	Длина линии, м	Координата X, м	Координата Y, м
1	297° 42' 35"	6,0	502534,11	2292337,53
2	210° 49' 18"	41,5	502536,92	2292332,18
3	286° 13' 1"	45,2	502501,27	2292310,91
4	272° 32' 20"	6,5	502513,89	2292267,52
5	182° 34' 21"	7,8	502514,18	2292260,98
6	273° 23' 24"	12,9	502506,39	2292260,63
7	184° 55' 17"	7,2	502507,15	2292247,8
8	184° 54' 32"	3,3	502499,95	2292247,18
9	92° 4' 48"	13,5	502496,69	2292246,9
10	182° 23' 15"	70,8	502496,2	2292260,39
11	60° 43' 49"	29,0	502425,45	2292257,44
12	30° 6' 35"	109,2	502439,63	2292282,74

Площадь: 3467,600097656 кв. м

Часть №: 86

№ № пун -кта	Дирекционны й угол	Длина линии, м	Координата X, м	Координата Y, м
1	90° 0' 0"	0,0	502389,19	2291244,76
2	90° 0' 0"	0,0	502389,19	2291244,75
3	290° 7' 27"	51,3	502389,19	2291244,75
4	191° 42' 2"	8,6	502406,83	2291196,61
5	288° 27' 58"	5,8	502398,38	2291194,86
6	184° 41' 54"	26,2	502400,21	2291189,38
7	180° 50' 56"	25,0	502374,05	2291187,23
8	211° 22' 39"	50,3	502349,08	2291186,86
9	202° 8' 40"	98,0	502306,12	2291160,66
10	28° 42' 41"	150,6	502215,35	2291123,72
11	113° 27' 58"	14,9	502347,4	2291196,05
12	28° 53' 48"	43,4	502341,47	2291209,71
13	113° 54' 58"	8,8	502379,48	2291230,69
14	24° 23' 7"	14,6	502375,91	2291238,74

Площадь: 3274,576171875 кв. м

Часть №: 87

№ № пун -кта	Дирекционны й угол	Длина линии, м	Координата Х, м	Координата У, м
1	291° 15' 28"	24,5	492530,81	2288540,94
2	308° 36' 1"	81,3	492539,68	2288518,14
3	229° 54' 42"	61,5	492590,38	2288454,63
4	135° 39' 14"	98,5	492550,76	2288407,56
5	348° 4' 0"	5,9	492480,33	2288476,4
6	348° 6' 25"	6,7	492486,15	2288475,17
7	17° 18' 1"	1,9	492492,75	2288473,78
8	339° 50' 9"	3,2	492494,58	2288474,35
9	17° 12' 48"	8,8	492497,63	2288473,23
10	306° 39' 43"	8,8	492505,99	2288475,82
11	317° 7' 58"	7,6	492511,26	2288468,74
12	320° 17' 2"	2,5	492516,83	2288463,57
13	325° 7' 4"	2,1	492518,72	2288462
14	54° 3' 28"	1,0	492520,47	2288460,78
15	323° 39' 10"	18,2	492521,05	2288461,58
16	357° 38' 36"	2,4	492535,7	2288450,8
17	325° 14' 45"	9,9	492538,13	2288450,7
18	333° 29' 28"	4,5	492546,23	2288445,08
19	48° 12' 22"	11,9	492550,3	2288443,05
20	57° 53' 14"	4,5	492558,22	2288451,91
21	42° 30' 37"	0,8	492560,63	2288455,75
22	55° 39' 50"	7,9	492561,23	2288456,3
23	122° 44' 6"	9,2	492565,67	2288462,8
24	43° 29' 27"	6,7	492560,72	2288470,5
25	129° 0' 11"	55,5	492565,59	2288475,12
26	89° 37' 16"	22,7	492530,66	2288518,25

Площадь: 3251,546020508 кв. м

Часть №: 88

№ № пун -кта	Дирекционны й угол	Длина линии, м	Координата Х, м	Координата У, м
1	332° 37' 6"	16,6	499433,9	2295387,68
2	323° 22' 53"	77,9	499448,67	2295380,03
3	317° 55' 14"	37,1	499511,2	2295333,56
4	290° 35' 38"	28,3	499538,7	2295308,73
5	135° 40' 5"	57,0	499548,65	2295282,25
6	158° 13' 40"	43,7	499507,88	2295322,08
7	152° 41' 43"	58,6	499467,32	2295338,28
8	211° 57' 19"	29,2	499415,29	2295365,14
9	73° 22' 1"	38,0	499390,49	2295349,67
10	62° 37' 54"	1,0	499401,37	2295386,09
11	331° 25' 28"	20,9	499401,81	2295386,94
12	245° 31' 34"	1,6	499420,17	2295376,94
13	335° 52' 48"	7,8	499419,51	2295375,49

14	64° 31' 37"	10,3	499426,59	2295372,32
15	64° 35' 4"	6,7	499431,03	2295381,64

Площадь: 3238,768066406 кв. м

Часть №: 89

№ № пун -кта	Дирекционны й угол	Длина линии, м	Координата Х, м	Координата У, м
1	321° 4' 38"	10,2	496205,33	2293333,64
2	230° 14' 16"	32,0	496213,28	2293327,22
3	242° 4' 55"	111,4	496192,82	2293302,63
4	114° 33' 45"	22,4	496140,67	2293204,21
5	164° 25' 24"	25,8	496131,36	2293224,58
6	45° 56' 26"	142,1	496106,5	2293231,51

Площадь: 3229,356811523 кв. м

Часть №: 90

№ № пун -кта	Дирекционны й угол	Длина линии, м	Координата Х, м	Координата У, м
1	308° 26' 48"	26,5	494611,02	2289678,73
2	13° 11' 37"	30,8	494627,47	2289658,01
3	306° 34' 13"	11,1	494657,5	2289665,05
4	35° 28' 31"	2,1	494664,11	2289656,14
5	326° 55' 58"	12,2	494665,85	2289657,38
6	7° 7' 30"	8,8	494676,11	2289650,7
7	310° 59' 31"	1,1	494684,83	2289651,79
8	44° 35' 37"	1,0	494685,56	2289650,95
9	43° 3' 6"	5,2	494686,27	2289651,65
10	310° 22' 42"	4,7	494690,07	2289655,2
11	288° 36' 53"	14,1	494693,14	2289651,59
12	207° 32' 49"	3,9	494697,64	2289638,23
13	299° 28' 57"	3,3	494694,17	2289636,42
14	4° 47' 12"	20,5	494695,77	2289633,59
15	41° 34' 48"	3,6	494716,19	2289635,3
16	292° 47' 38"	9,1	494718,85	2289637,66
17	345° 42' 30"	9,8	494722,38	2289629,26
18	186° 38' 36"	14,6	494731,88	2289626,84
19	171° 16' 11"	32,7	494717,37	2289625,15
20	162° 57' 30"	6,9	494685,07	2289630,11
21	162° 53' 11"	46,9	494678,48	2289632,13
22	137° 18' 28"	18,6	494633,66	2289645,93
23	161° 22' 42"	39,8	494619,98	2289658,55
24	243° 7' 10"	17,9	494582,26	2289671,26
25	275° 32' 1"	20,9	494574,18	2289655,32
26	196° 14' 24"	46,7	494576,2	2289634,47
27	75° 39' 59"	22,0	494531,33	2289621,4
28	37° 19' 33"	9,8	494536,77	2289642,69
29	5° 31' 27"	5,5	494544,56	2289648,63

30	316° 27' 18"	3,1	494550,04	2289649,16
31	46° 23' 24"	19,5	494552,26	2289647,05
32	46° 28' 23"	19,3	494565,73	2289661,19
33	90° 0' 0"	0,0	494578,99	2289675,15
34	90° 0' 0"	0,0	494578,99	2289675,15
35	6° 22' 38"	32,2	494578,99	2289675,15

Площадь: 3168,700439453 кв. м

Часть №: 91

№ № пун -кта	Дирекционны й угол	Длина линии, м	Координата X, м	Координата Y, м
1	242° 56' 19"	34,6	485326,77	2293219,03
2	206° 59' 42"	28,0	485311,03	2293188,22
3	258° 56' 32"	14,7	485286,08	2293175,51
4	199° 48' 13"	22,1	485283,26	2293161,08
5	186° 6' 52"	25,8	485262,46	2293153,59
6	273° 11' 54"	12,0	485236,79	2293150,84
7	207° 20' 0"	59,0	485237,46	2293138,85
8	126° 38' 27"	17,5	485185,03	2293111,75
9	31° 29' 28"	178,5	485174,58	2293125,8

Площадь: 3129,260009766 кв. м

Часть №: 92

№ № пун -кта	Дирекционны й угол	Длина линии, м	Координата X, м	Координата Y, м
1	308° 46' 31"	149,3	497285,5	2293630,28
2	218° 57' 16"	7,0	497378,99	2293513,9
3	161° 52' 41"	22,6	497373,56	2293509,51
4	90° 1' 7"	30,6	497352,11	2293516,53
5	180° 46' 31"	30,3	497352,1	2293547,13
6	169° 30' 51"	7,1	497321,81	2293546,72
7	90° 1' 35"	43,3	497314,84	2293548,01
8	197° 27' 44"	29,6	497314,82	2293591,31
9	147° 51' 12"	14,6	497286,56	2293582,42
10	214° 30' 56"	8,3	497274,18	2293590,2
11	117° 32' 44"	6,3	497267,36	2293585,51
12	28° 33' 17"	4,1	497264,46	2293591,07
13	132° 35' 20"	2,7	497268,08	2293593,04
14	29° 47' 51"	1,3	497266,26	2293595,02
15	119° 48' 50"	5,1	497267,43	2293595,69
16	209° 47' 51"	1,3	497264,88	2293600,14
17	118° 42' 21"	0,5	497263,71	2293599,47
18	124° 2' 45"	2,2	497263,48	2293599,89
19	117° 25' 52"	19,8	497262,23	2293601,74
20	18° 40' 24"	34,2	497253,1	2293619,33

Площадь: 3058,017211914 кв. м

Часть №: 93

№ № пун -кта	Дирекционны й угол	Длина линии, м	Координата X, м	Координата Y, м
1	268° 11' 17"	99,6	494452,98	2290497,95
2	267° 7' 18"	43,6	494449,83	2290398,37
3	272° 46' 28"	44,6	494447,64	2290354,81
4	114° 24' 0"	55,2	494449,8	2290310,24
5	87° 23' 8"	44,1	494427,01	2290360,48
6	80° 54' 12"	33,0	494429,02	2290404,5
7	80° 53' 51"	14,9	494434,23	2290437,04
8	93° 58' 34"	24,7	494436,59	2290451,77
9	50° 0' 43"	28,2	494434,88	2290476,37

Площадь: 2872,897583008 кв. м

Часть №: 94

№ № пун -кта	Дирекционны й угол	Длина линии, м	Координата X, м	Координата Y, м
1	353° 34' 34"	18,9	499933,86	2301785,85
2	295° 6' 17"	22,5	499952,69	2301783,73
3	1° 19' 9"	26,9	499962,22	2301763,39
4	283° 17' 39"	34,1	499989,14	2301764,01
5	192° 25' 58"	23,3	499996,98	2301730,83
6	285° 46' 45"	18,0	499974,21	2301725,81
7	173° 10' 59"	9,7	499979,11	2301708,47
8	121° 6' 33"	27,7	499969,49	2301709,62
9	134° 49' 13"	27,1	499955,2	2301733,3
10	197° 34' 35"	3,4	499936,11	2301752,51
11	133° 0' 33"	10,6	499932,89	2301751,49
12	120° 50' 25"	16,7	499925,67	2301759,23
13	39° 23' 41"	2,7	499917,09	2301773,6
14	35° 39' 59"	18,1	499919,16	2301775,3

Площадь: 2812,237060547 кв. м

Часть №: 95

№ № пун -кта	Дирекционны й угол	Длина линии, м	Координата X, м	Координата Y, м
1	347° 46' 5"	69,5	500056,78	2289217,48
2	357° 57' 40"	37,4	500124,68	2289202,76
3	268° 13' 43"	25,9	500162,04	2289201,43
4	329° 59' 38"	45,8	500161,24	2289175,56
5	166° 45' 28"	21,9	500200,86	2289152,68
6	161° 22' 5"	50,6	500179,57	2289157,69
7	155° 5' 40"	48,8	500131,58	2289173,87
8	142° 56' 40"	38,3	500087,32	2289194,42

Площадь: 2469,369750977 кв. м

Часть №: 96

№ № пун -кта	Дирекционны й угол	Длина линии, м	Координата X, м	Координата Y, м
1	322° 8' 15"	11,9	500581,7	2294344,07
2	270° 14' 58"	4,6	500591,09	2294336,77
3	276° 41' 42"	25,0	500591,11	2294332,18
4	337° 56' 3"	12,5	500594,02	2294307,39
5	13° 0' 17"	8,5	500605,59	2294302,7
6	241° 32' 1"	53,9	500613,86	2294304,61
7	129° 34' 11"	33,6	500588,16	2294257,21
8	245° 56' 42"	11,3	500566,74	2294283,13
9	174° 16' 45"	28,3	500562,12	2294272,78
10	26° 13' 22"	23,2	500533,97	2294275,6
11	41° 2' 38"	10,2	500554,8	2294285,86
12	74° 58' 30"	23,3	500562,53	2294292,59
13	69° 26' 4"	14,4	500568,58	2294315,13
14	77° 3' 46"	9,0	500573,63	2294328,59
15	47° 59' 55"	9,1	500575,64	2294337,34

Площадь: 2446,39453125 кв. м

Часть №: 97

№ № пун -кта	Дирекционны й угол	Длина линии, м	Координата X, м	Координата Y, м
1	284° 16' 39"	26,5	485787,06	2293389,51
2	287° 31' 56"	88,9	485793,59	2293363,85
3	130° 26' 58"	51,2	485820,38	2293279,05
4	119° 35' 45"	77,7	485787,19	2293317,98
5	12° 22' 50"	1,7	485748,8	2293385,57
6	5° 35' 0"	36,8	485750,44	2293385,93

Площадь: 2490,201660156 кв. м

Часть №: 98

№ № пун -кта	Дирекционны й угол	Длина линии, м	Координата X, м	Координата Y, м
1	322° 58' 52"	19,3	496837,55	2293541,87
2	313° 1' 0"	17,2	496852,92	2293530,28
3	300° 35' 7"	25,5	496864,63	2293517,73
4	310° 32' 51"	11,6	496877,58	2293495,82
5	311° 9' 51"	17,4	496885,1	2293487,03
6	221° 41' 44"	3,1	496896,58	2293473,9
7	309° 15' 8"	5,4	496894,29	2293471,86
8	312° 26' 54"	11,9	496897,73	2293467,65

9	306° 38' 17"	17,3	496905,77	2293458,86
10	310° 19' 57"	19,9	496916,1	2293444,97
11	223° 58' 32"	5,1	496928,98	2293429,8
12	284° 16' 19"	13,5	496925,28	2293426,23
13	128° 34' 29"	16,9	496928,62	2293413,1
14	128° 22' 50"	77,3	496918,1	2293426,29
15	141° 27' 24"	62,9	496870,11	2293486,88
16	164° 12' 3"	32,2	496820,93	2293526,06
17	356° 5' 20"	8,7	496789,9	2293534,84
18	3° 55' 18"	6,7	496798,53	2293534,25
19	11° 47' 44"	18,7	496805,24	2293534,71
20	13° 24' 26"	14,4	496823,58	2293538,54

Площадь: 2419,778076172 кв. м

Часть №: 99

№ № пун -кта	Дирекционны й угол	Длина линии, м	Координата X, м	Координата Y, м
1	357° 38' 2"	17,9	497969,08	2294722,83
2	356° 58' 7"	94,6	497986,99	2294722,09
3	350° 32' 1"	48,8	498081,41	2294717,09
4	285° 25' 30"	67,9	498129,51	2294709,07
5	314° 4' 59"	34,5	498147,58	2294643,58
6	191° 34' 30"	7,6	498171,56	2294618,82
7	173° 54' 9"	11,2	498164,09	2294617,29
8	105° 1' 7"	92,5	498152,95	2294618,48
9	189° 5' 36"	40,9	498128,98	2294707,82
10	189° 3' 20"	3,9	498088,62	2294701,36
11	103° 8' 33"	6,4	498084,73	2294700,74
12	178° 58' 28"	13,4	498083,28	2294706,95
13	90° 0' 0"	6,5	498069,87	2294707,19
14	314° 6' 23"	7,3	498069,87	2294700,69
15	244° 8' 28"	6,2	498074,92	2294695,48
16	180° 1' 49"	18,8	498072,23	2294689,93
17	130° 13' 18"	11,5	498053,39	2294689,92
18	171° 43' 37"	10,8	498045,99	2294698,67
19	156° 15' 45"	15,5	498035,33	2294700,22
20	89° 4' 23"	9,9	498021,14	2294706,46
21	175° 54' 16"	25,1	498021,3	2294716,35
22	90° 0' 0"	0,0	497996,3	2294718,14
23	90° 0' 0"	0,0	497996,3	2294718,14
24	235° 33' 26"	7,6	497996,29	2294718,14
25	172° 52' 29"	14,4	497991,99	2294711,87
26	139° 46' 7"	6,5	497977,67	2294713,66
27	126° 0' 24"	6,1	497972,67	2294717,89

Площадь: 2295,717407227 кв. м

Часть №: 100

№ № пун -кта	Дирекционны й угол	Длина линии, м	Координата X, м	Координата Y, м
1	303° 42' 49"	46,9	493930,29	2289498,47
2	330° 19' 27"	40,1	493956,3	2289459,49
3	206° 33' 54"	0,0	493991,17	2289439,62
4	159° 39' 15"	83,6	493991,15	2289439,61
5	230° 31' 51"	23,3	493912,81	2289468,66
6	90° 0' 0"	0,0	493897,98	2289450,65
7	147° 14' 13"	17,5	493897,98	2289450,65
8	79° 4' 57"	5,4	493883,28	2289460,11
9	92° 59' 29"	25,5	493884,31	2289465,45
10	9° 5' 26"	47,9	493882,98	2289490,9

Площадь: 2281,903808594 кв. м

Часть №: 101

№ № пун -кта	Дирекционны й угол	Длина линии, м	Координата X, м	Координата Y, м
1	255° 12' 3"	18,4	501848,4	2293311,97
2	243° 11' 29"	51,6	501843,7	2293294,18
3	327° 15' 53"	3,7	501820,44	2293248,15
4	242° 46' 43"	46,1	501823,52	2293246,17
5	156° 50' 41"	6,9	501802,44	2293205,19
6	244° 19' 34"	36,5	501796,08	2293207,91
7	237° 29' 41"	10,3	501780,26	2293175
8	324° 3' 54"	6,4	501774,71	2293166,29
9	247° 29' 1"	27,7	501779,87	2293162,55
10	335° 42' 11"	45,8	501769,27	2293136,98
11	244° 22' 53"	32,2	501810,98	2293118,15
12	136° 3' 3"	47,8	501797,05	2293089,1
13	69° 8' 35"	11,2	501762,63	2293122,28
14	155° 42' 12"	4,2	501766,6	2293132,7
15	67° 28' 21"	28,6	501762,79	2293134,42
16	84° 46' 28"	8,3	501773,74	2293160,82
17	67° 3' 42"	49,1	501774,5	2293169,13
18	57° 37' 21"	37,9	501793,65	2293214,38
19	63° 11' 17"	56,1	501813,94	2293246,38
20	59° 28' 0"	18,0	501839,24	2293296,44

Площадь: 2221,70715332 кв. м

Часть №: 102

№ № пун -кта	Дирекционны й угол	Длина линии, м	Координата X, м	Координата Y, м
1	315° 0' 0"	0,0	502311,94	2291286,44
2	255° 34' 22"	2,5	502311,95	2291286,43
3	263° 4' 11"	1,8	502311,33	2291284,02

4	358° 34' 25"	22,5	502311,11	2291282,21
5	358° 30' 33"	21,5	502333,6	2291281,65
6	2° 57' 32"	5,0	502355,12	2291281,09
7	212° 48' 6"	4,7	502360,15	2291281,35
8	213° 1' 12"	38,7	502356,24	2291278,83
9	143° 37' 55"	19,2	502323,82	2291257,76
10	212° 40' 9"	177,3	502308,38	2291269,13
11	35° 12' 29"	90,1	502159,12	2291173,42
12	44° 24' 37"	83,8	502232,77	2291225,39
13	7° 2' 13"	19,4	502292,66	2291284,06

Площадь: 2126,883422852 кв. м

Часть №: 103

№ № пун -кта	Дирекционны й угол	Длина линии, м	Координата X, м	Координата Y, м
1	322° 36' 54"	23,6	492023,64	2288754,95
2	355° 25' 29"	19,9	492042,38	2288740,63
3	232° 34' 30"	42,8	492062,25	2288739,04
4	148° 23' 28"	29,9	492036,27	2288705,09
5	132° 15' 40"	28,1	492010,84	2288720,74
6	22° 54' 28"	34,4	491991,93	2288741,55

Площадь: 1726,778930664 кв. м

Часть №: 104

№ № пун -кта	Дирекционны й угол	Длина линии, м	Координата X, м	Координата Y, м
1	325° 58' 42"	69,5	492196,3	2288633,18
2	343° 56' 47"	73,6	492253,91	2288594,29
3	337° 44' 15"	9,0	492324,63	2288573,94
4	332° 14' 41"	7,8	492332,96	2288570,53
5	345° 26' 18"	23,5	492339,82	2288566,92
6	255° 39' 2"	0,4	492362,61	2288561
7	251° 53' 46"	4,9	492362,5	2288560,57
8	271° 41' 4"	4,8	492360,97	2288555,89
9	314° 41' 29"	21,0	492361,11	2288551,13
10	322° 49' 10"	7,4	492375,89	2288536,19
11	322° 52' 59"	1,4	492381,77	2288531,73
12	336° 0' 4"	14,5	492382,88	2288530,89
13	18° 55' 3"	6,8	492396,11	2288525
14	327° 33' 19"	3,3	492402,5	2288527,19
15	332° 30' 36"	35,5	492405,3	2288525,41
16	330° 10' 32"	37,6	492436,76	2288509,04
17	242° 14' 2"	3,6	492469,38	2288490,34
18	151° 38' 35"	67,8	492467,69	2288487,13
19	157° 16' 1"	29,2	492408,03	2288519,33
20	153° 43' 46"	141,8	492381,06	2288530,63
21	146° 3' 36"	70,6	492253,95	2288593,37

22	22° 0' 40"	1,0	492195,36	2288632,8
----	------------	-----	-----------	-----------

Площадь: 1736,044311523 кв. м

Часть №: 105

№ № пун -кта	Дирекционны й угол	Длина линии, м	Координата X, м	Координата Y, м
1	340° 21' 5"	28,8	500120,21	2294721,04
2	257° 1' 31"	17,1	500147,35	2294711,35
3	343° 2' 32"	11,0	500143,5	2294694,64
4	257° 47' 14"	32,2	500154,06	2294691,42
5	267° 7' 57"	5,8	500147,24	2294659,91
6	294° 0' 54"	6,6	500146,95	2294654,12
7	329° 5' 35"	6,9	500149,65	2294648,06
8	329° 2' 10"	0,9	500155,58	2294644,51
9	284° 30' 48"	10,8	500156,38	2294644,03
10	279° 9' 32"	10,6	500159,08	2294633,6
11	352° 6' 6"	12,2	500160,76	2294623,18
12	280° 51' 23"	4,5	500172,87	2294621,5
13	280° 52' 50"	4,5	500173,71	2294617,12
14	249° 44' 48"	2,0	500174,55	2294612,75
15	249° 43' 20"	4,8	500173,86	2294610,88
16	227° 22' 10"	4,1	500172,19	2294606,36
17	226° 55' 35"	2,3	500169,41	2294603,34
18	90° 0' 0"	0,0	500167,83	2294601,65
19	260° 43' 46"	16,7	500167,83	2294601,64
20	318° 6' 39"	1,3	500165,14	2294585,16
21	318° 2' 14"	8,7	500166,11	2294584,29
22	151° 44' 2"	21,2	500172,56	2294578,49
23	113° 22' 22"	23,3	500153,85	2294588,55
24	113° 18' 7"	2,9	500144,61	2294609,93
25	86° 58' 18"	50,5	500143,46	2294612,6
26	99° 33' 25"	30,8	500146,13	2294663,07
27	121° 40' 47"	16,1	500141,02	2294693,42
28	131° 34' 2"	18,7	500132,59	2294707,08

Площадь: 1695,861938477 кв. м

Часть №: 106

№ № пун -кта	Дирекционны й угол	Длина линии, м	Координата X, м	Координата Y, м
1	308° 44' 36"	37,4	485837,48	2291613,47
2	322° 37' 7"	21,1	485860,87	2291584,32
3	154° 59' 16"	14,5	485877,61	2291571,53
4	181° 37' 18"	31,1	485864,45	2291577,67
5	217° 54' 1"	19,7	485833,37	2291576,79
6	237° 5' 59"	73,0	485817,84	2291564,7
7	162° 54' 15"	17,9	485778,17	2291503,38
8	353° 53' 15"	12,8	485761,1	2291508,63

9	55° 30' 50"	21,0	485773,8	2291507,27
10	63° 11' 12"	35,1	485785,67	2291524,55
11	58° 0' 32"	67,9	485801,5	2291555,87

Площадь: 1656,771850586 кв. м

Часть №: 107

№ № пун -кта	Дирекционны й угол	Длина линии, м	Координата X, м	Координата Y, м
1	301° 25' 46"	4,0	502579,89	2291309,98
2	348° 8' 24"	1,0	502581,98	2291306,56
3	287° 32' 36"	12,8	502582,98	2291306,35
4	5° 58' 52"	16,2	502586,84	2291294,14
5	348° 32' 51"	23,7	502602,97	2291295,83
6	258° 53' 25"	17,4	502626,17	2291291,13
7	255° 11' 54"	11,1	502622,82	2291274,07
8	172° 20' 15"	19,6	502619,99	2291263,36
9	267° 45' 31"	5,1	502600,59	2291265,97
10	173° 7' 5"	23,4	502600,39	2291260,86
11	103° 47' 58"	0,6	502577,19	2291263,66
12	93° 3' 43"	15,9	502577,05	2291264,23
13	82° 57' 19"	30,1	502576,2	2291280,12

Площадь: 1518,134033203 кв. м

Часть №: 108

№ № пун -кта	Дирекционны й угол	Длина линии, м	Координата X, м	Координата Y, м
1	325° 17' 52"	10,4	499763,84	2294815,31
2	314° 43' 7"	4,3	499772,36	2294809,41
3	275° 44' 54"	24,1	499775,4	2294806,34
4	285° 45' 14"	46,4	499777,81	2294782,4
5	166° 6' 58"	36,4	499790,42	2294737,7
6	82° 44' 5"	69,4	499755,06	2294746,44

Площадь: 1492,39453125 кв. м

Часть №: 109

№ № пун -кта	Дирекционны й угол	Длина линии, м	Координата X, м	Координата Y, м
1	319° 36' 8"	11,9	502311,59	2291353,3
2	324° 23' 52"	7,2	502320,65	2291345,59
3	242° 44' 2"	7,3	502326,53	2291341,38
4	245° 6' 39"	16,5	502323,18	2291334,88
5	277° 52' 45"	4,5	502316,23	2291319,9
6	268° 21' 48"	4,2	502316,85	2291315,42
7	181° 16' 22"	4,1	502316,73	2291311,22

8	256° 20' 32"	20,9	502312,68	2291311,13
9	134° 0' 56"	43,2	502307,74	2291290,8
10	80° 18' 40"	2,1	502277,71	2291321,88
11	33° 1' 56"	11,4	502278,06	2291323,93
12	33° 11' 21"	8,6	502287,58	2291330,12
13	38° 12' 34"	6,2	502294,75	2291334,81
14	50° 44' 9"	19,0	502299,59	2291338,62

Площадь: 1381,791625977 кв. м

Часть №: 110

№ № пун-кта	Дирекционны й угол	Длина линии, м	Координата X, м	Координата Y, м
1	328° 26' 40"	21,6	499369,06	2291404,35
2	233° 20' 9"	43,9	499387,46	2291393,05
3	170° 21' 24"	5,7	499361,22	2291357,8
4	135° 12' 7"	32,1	499355,57	2291358,76
5	37° 30' 39"	37,5	499332,82	2291381,35
6	1° 14' 29"	6,5	499362,6	2291404,21

Площадь: 1350,546875 кв. м

Часть №: 111

№ № пун-кта	Дирекционны й угол	Длина линии, м	Координата X, м	Координата Y, м
1	303° 36' 16"	1,9	498490,54	2293882,57
2	303° 51' 47"	11,0	498491,57	2293881,02
3	216° 48' 26"	113,8	498497,71	2293871,87
4	53° 43' 54"	44,8	498406,57	2293803,67
5	36° 40' 23"	71,7	498433,05	2293839,76

Площадь: 1202,477050781 кв. м

Часть №: 112

№ № пун-кта	Дирекционны й угол	Длина линии, м	Координата X, м	Координата Y, м
1	347° 56' 32"	64,5	502194,21	2290921,25
2	352° 31' 2"	9,1	502257,27	2290907,78
3	271° 12' 49"	2,4	502266,33	2290906,59
4	272° 21' 39"	14,3	502266,38	2290904,23
5	175° 44' 7"	20,3	502266,97	2290889,92
6	87° 58' 5"	12,1	502246,72	2290891,43
7	176° 57' 45"	23,2	502247,15	2290903,55
8	266° 45' 56"	8,2	502223,97	2290904,78
9	176° 32' 22"	13,3	502223,51	2290896,64
10	189° 58' 32"	8,3	502210,28	2290897,44
11	197° 8' 29"	4,3	502202,15	2290896,01

12	84° 35' 28"	7,7	502198	2290894,73
13	153° 58' 23"	12,4	502198,73	2290902,44
14	63° 44' 38"	14,9	502187,61	2290907,87

Площадь: 1192,534301758 кв. м

Часть №: 113

№ № пун-кта	Дирекционны й угол	Длина линии, м	Координата X, м	Координата Y, м
1	344° 17' 3"	44,5	500666,62	2289388,85
2	252° 28' 2"	12,0	500709,48	2289376,79
3	216° 36' 59"	16,7	500705,85	2289365,3
4	136° 45' 12"	22,0	500692,42	2289355,32
5	210° 18' 21"	32,6	500676,43	2289370,36
6	62° 20' 34"	39,4	500648,32	2289353,93

Площадь: 1036,505493164 кв. м

Часть №: 114

№ № пун-кта	Дирекционны й угол	Длина линии, м	Координата X, м	Координата Y, м
1	284° 17' 40"	136,7	496733,61	2293304,61
2	190° 28' 29"	15,1	496767,35	2293172,19
3	97° 58' 7"	136,5	496752,53	2293169,45

Площадь: 1027,67578125 кв. м

Часть №: 115

№ № пун-кта	Дирекционны й угол	Длина линии, м	Координата X, м	Координата Y, м
1	267° 27' 59"	14,7	502343,63	2290997,51
2	179° 50' 0"	34,4	502342,98	2290982,82
3	268° 26' 18"	18,3	502308,56	2290982,92
4	90° 0' 0"	1,1	502308,06	2290964,58
5	177° 23' 23"	16,9	502308,06	2290963,46
6	93° 31' 9"	28,8	502291,17	2290964,23
7	186° 53' 39"	7,1	502289,4	2290993,01
8	96° 20' 24"	0,1	502282,37	2290992,16
9	7° 19' 18"	9,0	502282,36	2290992,25
10	6° 40' 20"	17,0	502291,31	2290993,4
11	3° 27' 5"	35,5	502308,15	2290995,37

Площадь: 1024,692504883 кв. м

Часть №: 116

№ № пун -кта	Дирекционны й угол	Длина линии, м	Координата X, м	Координата Y, м
1	353° 38' 5"	10,1	502569,78	2291227,53
2	260° 24' 41"	13,4	502579,82	2291226,41
3	248° 19' 3"	2,7	502577,58	2291213,15
4	252° 28' 42"	7,1	502576,59	2291210,66
5	259° 23' 57"	7,4	502574,44	2291203,85
6	255° 35' 42"	9,0	502573,07	2291196,53
7	257° 2' 36"	16,9	502570,82	2291187,77
8	173° 8' 31"	12,0	502567,04	2291171,34
9	272° 53' 4"	30,8	502555,15	2291172,77
10	272° 7' 53"	4,0	502556,7	2291142,01
11	268° 27' 59"	16,8	502556,85	2291137,98
12	269° 37' 20"	6,1	502556,4	2291121,17
13	272° 7' 15"	0,5	502556,36	2291115,1
14	188° 50' 30"	0,5	502556,38	2291114,56
15	188° 17' 49"	0,5	502555,93	2291114,49
16	102° 56' 24"	11,0	502555,45	2291114,42
17	90° 6' 15"	38,5	502552,98	2291125,17
18	88° 30' 24"	8,4	502552,91	2291163,63
19	88° 32' 9"	21,1	502553,13	2291172,07
20	353° 22' 55"	5,5	502553,67	2291193,2
21	344° 3' 16"	0,1	502559,1	2291192,57
22	73° 7' 35"	36,6	502559,17	2291192,55

Площадь: 916,740478516 кв. м

Часть №: 117

№ № пун -кта	Дирекционны й угол	Длина линии, м	Координата X, м	Координата Y, м
1	333° 51' 27"	4,2	499315,21	2295317,35
2	243° 26' 5"	0,5	499319,02	2295315,48
3	333° 48' 38"	7,5	499318,8	2295315,04
4	327° 23' 23"	8,5	499325,53	2295311,73
5	256° 52' 20"	8,7	499332,72	2295307,13
6	327° 24' 15"	7,4	499330,74	2295298,64
7	334° 52' 53"	12,9	499336,98	2295294,65
8	251° 10' 53"	8,0	499348,69	2295289,16
9	163° 53' 11"	3,3	499346,1	2295281,56
10	163° 47' 31"	44,7	499342,95	2295282,47
11	58° 58' 38"	25,1	499300,05	2295294,94
12	22° 11' 56"	2,4	499312,98	2295316,44

Площадь: 785,973266602 кв. м

Часть №: 118

№ № пун -кта	Дирекционны й угол	Длина линии, м	Координата X, м	Координата Y, м
1	343° 18' 34"	6,1	499929,98	2294755,01
2	90° 0' 0"	0,0	499935,85	2294753,25
3	343° 20' 25"	6,9	499935,85	2294753,25
4	343° 25' 0"	2,8	499942,5	2294751,26
5	343° 17' 23"	10,2	499945,22	2294750,45
6	317° 33' 49"	0,5	499954,98	2294747,52
7	250° 10' 58"	1,2	499955,33	2294747,2
8	338° 49' 27"	1,2	499954,93	2294746,09
9	70° 48' 4"	1,2	499956,04	2294745,66
10	340° 5' 36"	7,0	499956,43	2294746,78
11	176° 23' 3"	6,3	499963,03	2294744,39
12	221° 54' 58"	63,1	499956,7	2294744,79
13	110° 55' 28"	1,8	499909,75	2294702,64
14	62° 30' 58"	15,1	499909,1	2294704,34
15	62° 34' 11"	15,1	499916,05	2294717,7
16	67° 47' 19"	7,0	499923,01	2294731,11
17	73° 1' 37"	6,8	499925,66	2294737,6
18	77° 55' 23"	11,1	499927,65	2294744,12

Площадь: 785,782836914 кв. м

Часть №: 119

№ № пун -кта	Дирекционны й угол	Длина линии, м	Координата X, м	Координата Y, м
1	358° 40' 37"	41,2	498013,46	2294359,55
2	272° 29' 53"	17,4	498054,6	2294358,6
3	274° 1' 32"	18,4	498055,36	2294341,18
4	145° 33' 26"	10,8	498056,65	2294322,85
5	138° 15' 42"	46,0	498047,77	2294328,94

Площадь: 761,623168945 кв. м

Часть №: 120

№ № пун -кта	Дирекционны й угол	Длина линии, м	Координата X, м	Координата Y, м
1	287° 27' 1"	9,9	500348,69	2288794,18
2	225° 7' 1"	6,9	500351,67	2288784,7
3	294° 11' 47"	13,4	500346,79	2288779,8
4	301° 49' 48"	6,2	500352,29	2288767,56
5	352° 57' 58"	14,8	500355,58	2288762,26
6	206° 27' 18"	14,0	500370,25	2288760,45
7	176° 55' 27"	20,1	500357,73	2288754,22
8	120° 45' 47"	25,5	500337,63	2288755,3
9	29° 23' 39"	15,4	500324,6	2288777,19
10	71° 18' 3"	3,4	500338,02	2288784,75

11	33° 24' 28"	2,3	500339,12	2288788
12	32° 42' 59"	9,1	500341	2288789,24

Площадь: 755,777709961 кв. м

Часть №: 121

№ № пун -кта	Дирекционны й угол	Длина линии, м	Координата X, м	Координата Y, м
1	203° 20' 20"	98,1	502093,09	2291634,31
2	38° 33' 34"	52,7	502003,05	2291595,46
3	7° 0' 18"	49,2	502044,26	2291628,31

Площадь: 678,381225586 кв. м

Часть №: 122

№ № пун -кта	Дирекционны й угол	Длина линии, м	Координата X, м	Координата Y, м
1	337° 39' 51"	33,7	501986,42	2290673,48
2	268° 9' 36"	9,7	502017,55	2290660,69
3	237° 24' 10"	12,2	502017,24	2290651,04
4	174° 52' 18"	18,0	502010,66	2290640,75
5	101° 26' 39"	31,8	501992,72	2290642,36

Площадь: 658,655029297 кв. м

Часть №: 123

№ № пун -кта	Дирекционны й угол	Длина линии, м	Координата X, м	Координата Y, м
1	292° 1' 8"	1,5	497242,71	2294141,76
2	284° 22' 43"	22,3	497243,26	2294140,4
3	190° 23' 3"	38,0	497248,8	2294118,79
4	68° 18' 18"	22,0	497211,42	2294111,94
5	22° 6' 12"	25,0	497219,54	2294132,35

Площадь: 650,502929688 кв. м

Часть №: 124

№ № пун -кта	Дирекционны й угол	Длина линии, м	Координата X, м	Координата Y, м
1	359° 43' 8"	81,5	502050,15	2291571,08
2	281° 4' 33"	23,1	502131,69	2291570,68
3	154° 25' 59"	39,8	502136,12	2291548,05
4	173° 19' 33"	50,4	502100,23	2291565,22

Площадь: 596,935546875 кв. м

Часть №: 125

№ № пун -кта	Дирекционны й угол	Длина линии, м	Координата X, м	Координата Y, м
1	304° 29' 6"	26,6	492540,19	2288621,56
2	247° 24' 44"	50,5	492555,24	2288599,65
3	150° 37' 38"	16,8	492535,85	2288553,04
4	54° 46' 56"	5,6	492521,21	2288561,28
5	44° 30' 52"	3,3	492524,45	2288565,87
6	48° 52' 49"	15,5	492526,83	2288568,21
7	85° 5' 27"	3,3	492537	2288579,86
8	43° 23' 19"	21,1	492537,28	2288583,12
9	112° 23' 28"	5,6	492552,63	2288597,63
10	138° 3' 34"	8,2	492550,5	2288602,8
11	156° 19' 15"	9,2	492544,39	2288608,29
12	57° 53' 37"	3,0	492535,93	2288612
13	57° 56' 33"	2,3	492537,53	2288614,55
14	112° 6' 34"	1,7	492538,77	2288616,53
15	58° 53' 20"	4,0	492538,12	2288618,13

Площадь: 582,060668945 кв. м

Часть №: 126

№ № пун -кта	Дирекционны й угол	Длина линии, м	Координата X, м	Координата Y, м
1	297° 41' 21"	26,2	485778,85	2291040,48
2	269° 51' 17"	23,7	485791,03	2291017,27
3	256° 20' 24"	47,3	485790,97	2290993,6
4	85° 54' 46"	54,3	485779,81	2290947,68
5	96° 3' 22"	33,0	485783,68	2291001,84
6	225° 41' 48"	41,9	485780,2	2291034,64
7	90° 0' 0"	0,0	485750,96	2291004,68
8	52° 4' 18"	45,4	485750,96	2291004,69

Площадь: 573,102783203 кв. м

Часть №: 127

№ № пун -кта	Дирекционны й угол	Длина линии, м	Координата X, м	Координата Y, м
1	308° 0' 56"	51,1	500460,84	2294369,16
2	154° 31' 51"	30,4	500492,32	2294328,89
3	98° 26' 54"	27,5	500464,88	2294341,96

Площадь: 346,77331543 кв. м

Часть №: 128

№ № пун-кта	Дирекционны й угол	Длина линии, м	Координата X, м	Координата Y, м
1	334° 6' 24"	13,4	485298,3	2293130,54
2	290° 12' 35"	20,7	485310,31	2293124,71
3	277° 7' 30"	0,1	485317,47	2293105,26
4	135° 0' 0"	0,1	485317,48	2293105,18
5	147° 33' 4"	33,2	485317,43	2293105,23
6	149° 34' 9"	14,2	485289,45	2293123,02
7	352° 20' 33"	10,3	485277,21	2293130,21
8	8° 51' 52"	11,0	485287,4	2293128,84

Площадь: 342,360961914 кв. м

Часть №: 129

№ № пун-кта	Дирекционны й угол	Длина линии, м	Координата X, м	Координата Y, м
1	342° 51' 41"	17,6	499822,77	2294725,95
2	342° 53' 35"	10,1	499839,6	2294720,76
3	285° 43' 5"	14,5	499849,25	2294717,79
4	151° 37' 10"	42,9	499853,19	2294703,79
5	13° 29' 2"	7,5	499815,43	2294724,19

Площадь: 277,358886719 кв. м

Часть №: 130

№ № пун-кта	Дирекционны й угол	Длина линии, м	Координата X, м	Координата Y, м
1	339° 36' 35"	41,6	497528,07	2293381,64
2	236° 34' 47"	12,4	497567,08	2293367,14
3	143° 54' 14"	4,3	497560,27	2293356,82
4	153° 34' 57"	8,7	497556,8	2293359,35
5	135° 16' 31"	16,2	497549,03	2293363,21
6	143° 20' 38"	11,8	497537,53	2293374,6

Площадь: 270,770507812 кв. м

Часть №: 131

№ № пун-кта	Дирекционны й угол	Длина линии, м	Координата X, м	Координата Y, м
1	65° 59' 27"	2,5	499230,26	2300613,59
2	335° 55' 28"	1,0	499231,28	2300615,88
3	88° 9' 55"	2,8	499232,22	2300615,46
4	198° 44' 37"	4,1	499232,31	2300618,27
5	110° 53' 0"	26,4	499228,42	2300616,95
6	110° 7' 59"	40,8	499219	2300641,64

7	110° 53' 51"	134,5	499204,97	2300679,91
8	20° 52' 35"	2,3	499157,01	2300805,52
9	85° 19' 59"	3,4	499159,16	2300806,34
10	135° 0' 0"	0,0	499159,44	2300809,77
11	85° 14' 10"	2,4	499159,43	2300809,78
12	26° 5' 3"	8,5	499159,63	2300812,18
13	26° 13' 9"	5,9	499167,29	2300815,93
14	19° 10' 53"	37,9	499172,61	2300818,55
15	12° 52' 39"	18,7	499208,37	2300830,99
16	8° 32' 23"	52,2	499226,61	2300835,16
17	112° 38' 35"	28,2	499278,22	2300842,91
18	90° 0' 0"	0,0	499267,37	2300868,92
19	111° 29' 12"	13,2	499267,37	2300868,92
20	111° 54' 29"	13,9	499262,54	2300881,19
21	115° 10' 52"	10,7	499257,34	2300894,12
22	157° 39' 14"	73,9	499252,77	2300903,84
23	128° 23' 38"	15,5	499184,46	2300931,92
24	139° 47' 7"	21,5	499174,84	2300944,06
25	142° 23' 13"	37,8	499158,4	2300957,96
26	124° 7' 36"	12,4	499128,47	2300981,02
27	132° 27' 2"	19,4	499121,53	2300991,26
28	168° 12' 22"	13,7	499108,44	2301005,57
29	215° 50' 15"	0,4	499095,03	2301008,37
30	148° 44' 10"	1,0	499094,67	2301008,11
31	131° 43' 37"	9,2	499093,83	2301008,62
32	218° 39' 35"	6,2	499087,73	2301015,46
33	216° 19' 54"	11,1	499082,88	2301011,58
34	118° 48' 30"	21,0	499073,96	2301005,02
35	110° 9' 42"	4,9	499063,83	2301023,44
36	119° 21' 14"	16,2	499062,13	2301028,07
37	138° 16' 17"	44,6	499054,2	2301042,17
38	114° 39' 52"	15,9	499020,91	2301071,86
39	136° 39' 13"	52,2	499014,27	2301086,32
40	119° 53' 21"	3,9	498976,32	2301122,14
41	119° 27' 47"	6,8	498974,36	2301125,55
42	123° 53' 28"	15,0	498971,01	2301131,48
43	116° 42' 46"	15,6	498962,64	2301143,94
44	100° 43' 40"	21,4	498955,63	2301157,87
45	103° 15' 49"	11,3	498951,64	2301178,93
46	90° 20' 4"	15,4	498949,04	2301189,96
47	88° 47' 39"	14,7	498948,95	2301205,37
48	35° 56' 31"	1,0	498949,26	2301220,1
49	66° 53' 21"	11,1	498950,06	2301220,68
50	115° 13' 1"	1,9	498954,43	2301230,92
51	82° 5' 8"	10,9	498953,62	2301232,64
52	35° 56' 20"	3,8	498955,12	2301243,43
53	19° 4' 12"	12,5	498958,21	2301245,67
54	76° 21' 37"	8,1	498970,07	2301249,77
55	77° 20' 37"	31,7	498971,97	2301257,6
56	45° 0' 0"	0,0	498978,92	2301288,55
57	164° 44' 41"	1,9	498978,93	2301288,56
58	90° 52' 40"	2,6	498977,06	2301289,07

59	123° 53' 51"	5,4	498977,02	2301291,68
60	78° 26' 53"	10,7	498974,03	2301296,13
61	93° 44' 7"	9,2	498976,17	2301306,6
62	90° 56' 11"	7,3	498975,57	2301315,79
63	81° 34' 22"	1,6	498975,45	2301323,13
64	82° 53' 25"	18,6	498975,69	2301324,75
65	137° 47' 11"	24,3	498977,99	2301343,19
66	106° 13' 12"	10,3	498960	2301359,51
67	114° 45' 4"	8,3	498957,12	2301369,41
68	92° 29' 22"	1,2	498953,63	2301376,98
69	112° 6' 34"	4,8	498953,58	2301378,13
70	111° 18' 4"	4,7	498951,76	2301382,61
71	18° 47' 19"	3,1	498950,06	2301386,97
72	8° 35' 13"	3,0	498952,97	2301387,96
73	90° 0' 0"	0,0	498955,95	2301388,41
74	115° 27' 40"	11,4	498955,95	2301388,42
75	123° 20' 45"	12,0	498951,06	2301398,69
76	116° 2' 14"	23,3	498944,46	2301408,72
77	122° 21' 18"	23,1	498934,23	2301429,66
78	235° 9' 13"	9,3	498921,87	2301449,17
79	170° 26' 34"	2,0	498916,53	2301441,5
80	180° 48' 52"	4,2	498914,57	2301441,83
81	139° 50' 54"	9,1	498910,35	2301441,77
82	151° 32' 12"	6,2	498903,38	2301447,65
83	194° 23' 36"	2,3	498897,92	2301450,61
84	164° 40' 53"	2,4	498895,66	2301450,03
85	148° 45' 38"	2,9	498893,36	2301450,66
86	123° 30' 39"	1,8	498890,92	2301452,14
87	76° 40' 56"	14,9	498889,94	2301453,62
88	28° 54' 28"	22,0	498893,37	2301468,11
89	128° 34' 45"	26,7	498912,62	2301478,74
90	122° 53' 31"	12,9	498895,98	2301499,6
91	118° 8' 33"	13,0	498888,95	2301510,47
92	150° 8' 16"	6,1	498882,82	2301521,93
93	136° 56' 2"	2,7	498877,56	2301524,95
94	123° 56' 29"	17,1	498875,57	2301526,81
95	123° 10' 58"	87,4	498866,04	2301540,97
96	174° 59' 8"	23,9	498818,19	2301614,14
97	202° 54' 36"	12,0	498794,37	2301616,23
98	286° 38' 5"	9,4	498783,32	2301611,56
99	196° 12' 42"	9,5	498786	2301602,59
100	150° 1' 6"	4,5	498776,92	2301599,95
101	194° 14' 36"	1,3	498773,02	2301602,2
102	107° 8' 21"	22,0	498771,72	2301601,87
103	197° 11' 39"	30,8	498765,25	2301622,85
104	288° 52' 24"	31,8	498735,81	2301613,74
105	247° 15' 50"	5,7	498746,1	2301583,64
106	202° 38' 46"	23,3	498743,9	2301578,39
107	284° 33' 27"	11,5	498722,4	2301569,42
108	295° 37' 26"	15,8	498725,28	2301558,33
109	200° 49' 18"	16,4	498732,11	2301544,09
110	188° 40' 47"	15,8	498716,78	2301538,26

111	193° 13' 28"	10,3	498701,19	2301535,88
112	185° 58' 36"	2,8	498691,19	2301533,53
113	286° 34' 8"	24,9	498688,42	2301533,24
114	36° 2' 9"	4,9	498695,51	2301509,41
115	21° 39' 4"	5,0	498699,51	2301512,32
116	7° 11' 48"	4,9	498704,12	2301514,15
117	352° 55' 5"	4,9	498709,03	2301514,77
118	331° 3' 10"	8,3	498713,94	2301514,16
119	203° 13' 35"	13,4	498721,19	2301510,15
120	11° 57' 22"	78,6	498708,84	2301504,85
121	296° 34' 44"	74,1	498785,72	2301521,13
122	290° 19' 17"	106,6	498818,86	2301454,89
123	201° 29' 23"	70,0	498855,89	2301354,9
124	228° 50' 21"	10,7	498790,74	2301329,25
125	290° 45' 50"	20,0	498783,72	2301321,22
126	292° 58' 43"	40,0	498790,81	2301302,52
127	276° 7' 58"	37,3	498806,44	2301265,66
128	196° 21' 42"	11,7	498810,42	2301228,62
129	252° 19' 26"	9,6	498799,18	2301225,32
130	263° 16' 9"	24,1	498796,28	2301216,22
131	261° 6' 51"	6,9	498793,45	2301192,24
132	262° 53' 51"	28,1	498792,39	2301185,46
133	351° 33' 48"	6,6	498788,92	2301157,61
134	252° 27' 57"	23,5	498795,46	2301156,64
135	258° 24' 3"	21,0	498788,37	2301134,2
136	253° 33' 35"	28,2	498784,15	2301113,64
137	257° 45' 6"	38,1	498776,18	2301086,63
138	263° 46' 46"	5,8	498768,1	2301049,41
139	311° 26' 18"	5,1	498767,47	2301043,63
140	287° 57' 59"	5,8	498770,86	2301039,79
141	358° 45' 36"	2,3	498772,65	2301034,27
142	358° 46' 4"	2,8	498774,96	2301034,22
143	77° 10' 9"	22,0	498777,75	2301034,16
144	344° 29' 22"	6,7	498782,64	2301055,63
145	339° 22' 54"	4,3	498789,09	2301053,84
146	339° 26' 38"	2,2	498793,13	2301052,32
147	333° 32' 17"	14,9	498795,21	2301051,54
148	258° 45' 48"	16,8	498808,53	2301044,91
149	266° 50' 29"	8,9	498805,25	2301028,4
150	335° 42' 13"	6,1	498804,76	2301019,52
151	1° 50' 34"	4,0	498810,32	2301017,01
152	1° 44' 8"	1,3	498814,36	2301017,14
153	51° 23' 17"	26,1	498815,68	2301017,18
154	70° 32' 28"	17,0	498831,94	2301037,54
155	29° 16' 54"	9,1	498837,6	2301053,56
156	20° 36' 38"	8,6	498845,5	2301057,99
157	116° 7' 1"	9,2	498853,53	2301061,01
158	29° 45' 10"	53,3	498849,5	2301069,23
159	292° 28' 25"	32,9	498895,79	2301095,69
160	228° 13' 39"	14,1	498908,37	2301065,28
161	318° 57' 8"	7,8	498899	2301054,79
162	279° 57' 56"	17,2	498904,88	2301049,67

163	28° 9' 45"	9,0	498907,86	2301032,71
164	286° 2' 49"	15,5	498915,78	2301036,95
165	217° 0' 43"	15,3	498920,06	2301022,07
166	273° 58' 24"	21,5	498907,83	2301012,85
167	323° 17' 25"	5,0	498909,32	2300991,4
168	16° 59' 1"	13,1	498913,33	2300988,41
169	270° 45' 45"	13,5	498925,87	2300992,24
170	298° 0' 22"	7,6	498926,05	2300978,72
171	263° 0' 54"	24,3	498929,64	2300971,97
172	337° 8' 56"	21,0	498926,68	2300947,81
173	314° 59' 59"	1,7	498946,02	2300939,66
174	39° 52' 57"	2,9	498947,2	2300938,48
175	311° 15' 14"	33,2	498949,39	2300940,31
176	221° 53' 59"	22,0	498971,3	2300915,33
177	305° 9' 3"	29,8	498954,95	2300900,66
178	305° 8' 14"	5,5	498972,11	2300876,29
179	201° 26' 4"	2,9	498975,27	2300871,8
180	285° 22' 0"	13,1	498972,57	2300870,74
181	285° 21' 20"	21,0	498976,03	2300858,15
182	253° 59' 26"	7,4	498981,58	2300837,94
183	254° 3' 38"	13,0	498979,54	2300830,83
184	254° 3' 52"	15,6	498975,97	2300818,33
185	250° 52' 33"	3,4	498971,69	2300803,34
186	303° 41' 24"	2,9	498970,57	2300800,11
187	231° 2' 31"	4,5	498972,17	2300797,71
188	90° 0' 0"	0,0	498969,34	2300794,21
189	230° 52' 56"	2,3	498969,34	2300794,2
190	170° 14' 31"	1,6	498967,86	2300792,38
191	244° 43' 36"	6,3	498966,29	2300792,65
192	289° 35' 41"	7,2	498963,58	2300786,91
193	193° 48' 45"	32,9	498965,99	2300780,14
194	290° 29' 13"	5,8	498934,02	2300772,28
195	293° 52' 19"	24,5	498936,06	2300766,82
196	305° 32' 31"	30,0	498945,96	2300744,45
197	292° 7' 31"	34,1	498963,37	2300720,08
198	332° 10' 8"	4,0	498976,23	2300688,45
199	17° 29' 46"	29,3	498979,81	2300686,56
200	27° 47' 49"	31,8	499007,79	2300695,38
201	344° 3' 42"	22,3	499035,94	2300710,22
202	321° 10' 56"	29,5	499057,37	2300704,1
203	299° 10' 32"	17,5	499080,34	2300685,62
204	253° 30' 20"	12,0	499088,86	2300670,36
205	208° 37' 43"	2,5	499085,44	2300658,81
206	348° 41' 24"	0,1	499083,26	2300657,62
207	293° 41' 13"	54,1	499083,31	2300657,61
208	15° 34' 21"	0,6	499105,03	2300608,1
209	49° 51' 52"	0,7	499105,64	2300608,27
210	294° 16' 27"	0,6	499106,07	2300608,78
211	13° 42' 31"	81,0	499106,3	2300608,27
212	286° 52' 38"	22,8	499185,01	2300627,47
213	11° 36' 53"	39,4	499191,63	2300605,65

Площадь: 173478,426269531 кв. м

Часть №: 132

№ № пун-кта	Дирекционны й угол	Длина линии, м	Координата X, м	Координата Y, м
1	213° 52' 24"	9,5	502419,06	2290468,43
2	301° 43' 6"	1,7	502411,15	2290463,12
3	205° 28' 25"	21,1	502412,04	2290461,68
4	190° 38' 27"	14,8	502392,96	2290452,59
5	194° 3' 57"	18,7	502378,43	2290449,86
6	189° 28' 45"	5,5	502360,27	2290445,31
7	93° 22' 54"	13,2	502354,82	2290444,4
8	114° 27' 48"	2,4	502354,04	2290457,6
9	182° 4' 28"	24,6	502353,03	2290459,82
10	187° 19' 4"	35,7	502328,46	2290458,93
11	175° 4' 30"	21,0	502293,03	2290454,38
12	268° 4' 9"	0,9	502272,14	2290456,18
13	160° 43' 18"	38,5	502272,11	2290455,29
14	173° 54' 25"	51,2	502235,8	2290467,99
15	178° 38' 16"	7,2	502184,93	2290473,42
16	190° 26' 14"	0,4	502177,78	2290473,59
17	162° 15' 19"	0,3	502177,4	2290473,52
18	178° 41' 52"	8,8	502177,15	2290473,6
19	82° 45' 47"	1,9	502168,35	2290473,8
20	133° 45' 7"	7,1	502168,59	2290475,69
21	223° 58' 50"	2,0	502163,65	2290480,85
22	205° 6' 56"	22,5	502162,22	2290479,47
23	175° 44' 52"	20,1	502141,89	2290469,94
24	190° 28' 44"	10,0	502121,85	2290471,43
25	166° 55' 21"	6,2	502112,01	2290469,61
26	346° 33' 4"	1,9	502105,94	2290471,02
27	241° 26' 48"	12,0	502107,78	2290470,58
28	165° 21' 42"	13,8	502102,05	2290460,05
29	165° 20' 51"	26,8	502088,65	2290463,55
30	235° 50' 2"	2,7	502062,68	2290470,34
31	142° 9' 8"	32,9	502061,18	2290468,13
32	50° 0' 47"	1,2	502035,17	2290488,34
33	38° 4' 49"	2,9	502035,95	2290489,27
34	150° 2' 47"	2,7	502038,26	2290491,08
35	207° 51' 29"	4,6	502035,9	2290492,44
36	162° 55' 10"	11,4	502031,87	2290490,31
37	152° 31' 40"	42,9	502021	2290493,65
38	90° 0' 0"	0,0	501982,9	2290513,46
39	134° 59' 59"	0,0	501982,88	2290513,46
40	183° 30' 54"	9,9	501982,87	2290513,47
41	90° 0' 0"	0,0	501972,94	2290512,86
42	266° 20' 55"	12,4	501972,94	2290512,85
43	266° 26' 19"	23,8	501972,15	2290500,47
44	266° 25' 30"	156,4	501970,67	2290476,69
45	90° 0' 0"	0,0	501960,92	2290320,62

46	347° 36' 24"	5,5	501960,92	2290320,62
47	262° 30' 22"	13,5	501966,29	2290319,44
48	339° 6' 15"	4,9	501964,53	2290306,06
49	344° 48' 20"	172,7	501969,14	2290304,3
50	83° 56' 26"	85,6	502135,79	2290259,04
51	354° 48' 57"	115,4	502144,83	2290344,2
52	293° 9' 59"	51,7	502259,79	2290333,77
53	266° 47' 14"	29,1	502280,12	2290286,26
54	3° 18' 20"	8,8	502278,49	2290257,22
55	90° 43' 11"	78,8	502287,32	2290257,73
56	0° 54' 55"	7,5	502286,33	2290336,53
57	81° 53' 27"	15,4	502293,84	2290336,65
58	173° 3' 36"	8,4	502296,01	2290351,88
59	87° 42' 19"	23,0	502287,63	2290352,9
60	91° 10' 7"	25,0	502288,55	2290375,86
61	356° 45' 32"	8,8	502288,04	2290400,86
62	86° 6' 35"	2,5	502296,87	2290400,36
63	75° 4' 46"	16,8	502297,04	2290402,86
64	12° 50' 11"	162,0	502301,37	2290419,11
65	126° 55' 12"	34,2	502459,36	2290455,11
66	215° 23' 21"	24,2	502438,81	2290482,46

Площадь: 59580,898071289 кв. м

Часть №: 133

№ пункта	Дирекционный угол	Длина линии, м	Координата X, м	Координата Y, м
1	243° 49' 38"	32,6	503592,19	2304625,08
2	151° 14' 21"	19,5	503577,79	2304595,78
3	132° 29' 38"	10,7	503560,7	2304605,16
4	237° 55' 2"	14,1	503553,49	2304613,03
5	237° 59' 40"	5,3	503545,98	2304601,05
6	320° 34' 19"	0,6	503543,18	2304596,57
7	222° 21' 47"	2,2	503543,63	2304596,2
8	320° 44' 26"	20,0	503542,04	2304594,75
9	232° 4' 24"	3,9	503557,53	2304582,09
10	143° 7' 48"	0,7	503555,13	2304579,01
11	184° 40' 52"	18,5	503554,57	2304579,43
12	221° 8' 51"	7,1	503536,13	2304577,92
13	235° 37' 17"	12,7	503530,82	2304573,28
14	167° 50' 53"	2,8	503523,65	2304562,8
15	167° 56' 52"	15,9	503520,91	2304563,39
16	186° 33' 25"	3,5	503505,36	2304566,71
17	140° 31' 55"	5,6	503501,88	2304566,31
18	140° 30' 17"	6,9	503497,52	2304569,9
19	98° 58' 21"	1,3	503492,23	2304574,26
20	99° 23' 32"	1,3	503492,02	2304575,59
21	130° 7' 59"	15,0	503491,8	2304576,92
22	229° 0' 47"	16,8	503482,13	2304588,39
23	229° 1' 0"	31,1	503471,13	2304575,73

24	227° 14' 22"	31,1	503450,74	2304552,26
25	226° 33' 17"	35,4	503429,61	2304529,41
26	225° 21' 21"	44,4	503405,24	2304503,68
27	213° 20' 58"	35,5	503374,05	2304472,1
28	215° 55' 24"	36,4	503344,42	2304452,6
29	222° 1' 31"	21,1	503314,91	2304431,22
30	249° 52' 22"	26,9	503299,22	2304417,08
31	255° 14' 36"	42,4	503289,97	2304391,84
32	265° 52' 41"	13,5	503279,16	2304350,8
33	261° 33' 32"	52,1	503278,19	2304337,34
34	247° 54' 13"	2,5	503270,54	2304285,79
35	231° 31' 39"	11,9	503269,59	2304283,45
36	220° 3' 41"	13,5	503262,16	2304274,1
37	231° 41' 5"	13,2	503251,85	2304265,43
38	226° 52' 24"	3,0	503243,64	2304255,04
39	306° 33' 47"	3,0	503241,57	2304252,83
40	317° 6' 40"	3,1	503243,35	2304250,43
41	322° 36' 30"	9,7	503245,6	2304248,34
42	210° 28' 50"	40,3	503253,28	2304242,47
43	170° 59' 38"	2,7	503218,57	2304222,04
44	152° 38' 11"	2,6	503215,92	2304222,46
45	121° 17' 26"	12,3	503213,64	2304223,64
46	26° 7' 31"	3,5	503207,24	2304234,17
47	137° 45' 19"	5,3	503210,38	2304235,71
48	227° 49' 19"	2,0	503206,46	2304239,27
49	137° 53' 28"	0,7	503205,11	2304237,78
50	230° 31' 28"	8,7	503204,59	2304238,25
51	140° 30' 19"	4,7	503199,08	2304231,56
52	236° 58' 4"	2,9	503195,44	2304234,56
53	227° 59' 22"	11,0	503193,86	2304232,13
54	219° 21' 20"	24,9	503186,51	2304223,97
55	137° 43' 34"	2,2	503167,22	2304208,15
56	218° 34' 44"	12,2	503165,57	2304209,65
57	128° 34' 58"	5,8	503156,03	2304202,04
58	218° 38' 8"	3,7	503152,4	2304206,59
59	128° 47' 47"	1,3	503149,51	2304204,28
60	38° 14' 34"	1,5	503148,69	2304205,3
61	131° 8' 31"	3,7	503149,87	2304206,23
62	218° 16' 6"	22,0	503147,45	2304209
63	218° 13' 23"	7,8	503130,21	2304195,4
64	190° 40' 11"	5,6	503124,09	2304190,58
65	127° 32' 36"	18,0	503118,57	2304189,54
66	149° 9' 15"	28,3	503107,58	2304203,84
67	227° 26' 53"	11,9	503083,3	2304218,34
68	223° 40' 9"	12,5	503075,24	2304209,56
69	140° 14' 8"	1,8	503066,21	2304200,94
70	162° 11' 13"	6,4	503064,84	2304202,08
71	173° 34' 24"	3,7	503058,74	2304204,04
72	184° 43' 18"	6,8	503055,1	2304204,45
73	130° 14' 10"	3,1	503048,32	2304203,89
74	187° 7' 5"	31,4	503046,34	2304206,23
75	233° 29' 39"	2,2	503015,19	2304202,34

76	224° 23' 38"	12,0	503013,88	2304200,57
77	225° 6' 0"	8,1	503005,28	2304192,15
78	134° 29' 21"	11,9	502999,57	2304186,42
79	197° 52' 57"	22,6	502991,23	2304194,91
80	183° 43' 53"	19,4	502969,69	2304187,96
81	226° 59' 10"	14,7	502950,37	2304186,7
82	175° 43' 46"	10,6	502940,35	2304175,96
83	236° 18' 6"	19,2	502929,77	2304176,75
84	167° 30' 17"	40,6	502919,1	2304160,75
85	165° 40' 50"	3,4	502879,48	2304169,53
86	164° 49' 9"	28,4	502876,15	2304170,38
87	255° 26' 1"	9,7	502848,73	2304177,82
88	149° 27' 35"	47,5	502846,29	2304168,43
89	189° 35' 45"	8,5	502805,34	2304192,59
90	278° 39' 53"	18,8	502797	2304191,18
91	265° 3' 21"	5,8	502799,83	2304172,61
92	337° 20' 43"	25,4	502799,33	2304166,83
93	325° 22' 29"	30,6	502822,81	2304157,03
94	326° 20' 3"	6,5	502847,98	2304139,65
95	317° 42' 9"	8,1	502853,43	2304136,02
96	32° 21' 59"	4,2	502859,42	2304130,57
97	38° 5' 19"	11,3	502862,97	2304132,82
98	33° 9' 38"	11,4	502871,85	2304139,78
99	334° 16' 50"	12,1	502881,4	2304146,02
100	281° 35' 48"	24,3	502892,32	2304140,76
101	326° 20' 8"	24,6	502897,2	2304116,98
102	254° 11' 23"	20,4	502917,68	2304103,34
103	303° 10' 53"	35,6	502912,13	2304083,74
104	302° 22' 43"	29,0	502931,63	2304053,92
105	342° 28' 45"	35,1	502947,14	2304029,46
106	351° 1' 41"	43,4	502980,59	2304018,9
107	50° 2' 7"	27,2	503023,47	2304012,13
108	13° 20' 59"	68,4	503040,96	2304033
109	313° 50' 21"	19,5	503107,54	2304048,8
110	30° 15' 42"	7,8	503121,08	2304034,7
111	37° 10' 56"	20,5	503127,85	2304038,65
112	22° 26' 44"	28,1	503144,21	2304051,06
113	317° 54' 30"	11,4	503170,16	2304061,78
114	318° 14' 22"	16,9	503178,64	2304054,12
115	53° 18' 19"	11,1	503191,24	2304042,87
116	317° 18' 55"	9,1	503197,88	2304051,78
117	45° 56' 21"	0,4	503204,57	2304045,61
118	45° 29' 53"	14,6	503204,87	2304045,92
119	317° 38' 37"	22,4	503215,13	2304056,36
120	48° 5' 20"	17,3	503231,67	2304041,28
121	52° 11' 51"	7,6	503243,24	2304054,17
122	132° 49' 20"	21,8	503247,91	2304060,19
123	93° 36' 46"	121,4	503233,11	2304076,16
124	51° 39' 10"	68,7	503225,46	2304197,32
125	267° 10' 58"	202,2	503268,06	2304251,17
126	248° 12' 39"	8,5	503258,12	2304049,17
127	248° 13' 27"	45,3	503254,95	2304041,24

128	231° 24' 46"	11,1	503238,14	2303999,16
129	231° 24' 11"	10,0	503231,23	2303990,5
130	139° 47' 42"	5,3	503225,02	2303982,72
131	234° 23' 5"	6,0	503220,95	2303986,16
132	230° 23' 17"	14,0	503217,44	2303981,26
133	257° 25' 1"	9,2	503208,51	2303970,47
134	231° 53' 6"	41,7	503206,51	2303961,51
135	232° 2' 26"	16,1	503180,77	2303928,7
136	228° 26' 46"	8,9	503170,87	2303916,01
137	226° 45' 27"	9,0	503164,94	2303909,32
138	310° 36' 4"	0,1	503158,78	2303902,77
139	231° 0' 12"	38,3	503158,84	2303902,7
140	231° 49' 26"	13,7	503134,76	2303872,96
141	235° 46' 41"	9,3	503126,3	2303862,2
142	267° 1' 19"	1,7	503121,09	2303854,54
143	233° 42' 24"	12,5	503121	2303852,81
144	143° 7' 48"	1,9	503113,59	2303842,72
145	232° 36' 25"	17,1	503112,03	2303843,89
146	240° 34' 21"	2,7	503101,65	2303830,31
147	231° 3' 47"	7,4	503100,33	2303827,97
148	231° 20' 24"	1,1	503095,66	2303822,19
149	233° 48' 8"	4,9	503094,98	2303821,34
150	294° 26' 57"	35,0	503092,06	2303817,35
151	243° 24' 59"	13,8	503106,55	2303785,48
152	245° 12' 16"	77,2	503100,36	2303773,11
153	330° 47' 38"	7,0	503067,99	2303703,04
154	261° 10' 48"	34,9	503074,09	2303699,63
155	330° 32' 15"	4,8	503068,74	2303665,15
156	240° 29' 18"	1,2	503072,9	2303662,8
157	241° 20' 28"	6,6	503072,3	2303661,74
158	241° 0' 50"	2,4	503069,13	2303655,94
159	152° 23' 13"	2,2	503067,95	2303653,81
160	243° 13' 20"	8,4	503066	2303654,83
161	333° 26' 55"	18,7	503062,2	2303647,3
162	257° 25' 44"	2,9	503078,89	2303638,96
163	237° 44' 45"	99,6	503078,25	2303636,09
164	191° 51' 0"	14,6	503025,09	2303551,85
165	234° 33' 23"	3,5	503010,84	2303548,86
166	234° 38' 21"	26,0	503008,79	2303545,98
167	308° 33' 23"	23,4	502993,76	2303524,8
168	251° 54' 31"	49,6	503008,33	2303506,52
169	263° 59' 40"	8,5	502992,94	2303459,41
170	283° 34' 46"	10,6	502992,05	2303450,95
171	292° 29' 21"	25,7	502994,55	2303440,6
172	303° 41' 24"	27,7	503004,37	2303416,88
173	302° 50' 23"	29,0	503019,71	2303393,87
174	302° 17' 53"	36,1	503035,42	2303369,53
175	285° 32' 14"	28,0	503054,7	2303339,03
176	276° 58' 48"	11,8	503062,19	2303312,09
177	270° 59' 22"	31,8	503063,62	2303300,41
178	268° 35' 41"	28,5	503064,17	2303268,57
179	258° 53' 59"	20,4	503063,47	2303240,03

180	254° 31' 44"	20,7	503059,55	2303220,05
181	263° 48' 10"	11,5	503054,02	2303200,07
182	264° 15' 40"	30,3	503052,78	2303188,65
183	216° 52' 11"	5,3	503049,75	2303158,5
184	181° 56' 17"	58,5	503045,47	2303155,29
185	172° 34' 0"	38,5	502986,96	2303153,31
186	177° 19' 10"	30,4	502948,79	2303158,29
187	252° 0' 51"	8,1	502918,46	2303159,71
188	271° 34' 35"	39,3	502915,97	2303152,04
189	244° 41' 50"	7,5	502917,05	2303112,8
190	244° 44' 3"	14,2	502913,84	2303106,01
191	238° 53' 37"	22,1	502907,78	2303093,17
192	250° 24' 48"	22,3	502896,37	2303074,26
193	262° 1' 20"	43,6	502888,88	2303053,21
194	269° 19' 10"	24,4	502882,83	2303010,04
195	1° 18' 23"	16,7	502882,54	2302985,62
196	352° 19' 9"	14,1	502899,2	2302986
197	352° 6' 47"	27,0	502913,14	2302984,12
198	352° 9' 15"	5,1	502939,85	2302980,42
199	0° 30' 19"	10,2	502944,93	2302979,72
200	85° 47' 47"	4,5	502955,13	2302979,81
201	83° 3' 38"	3,1	502955,46	2302984,3
202	26° 21' 29"	2,5	502955,83	2302987,34
203	82° 44' 12"	2,1	502958,05	2302988,44
204	24° 13' 39"	3,1	502958,31	2302990,48
205	4° 28' 24"	7,1	502961,11	2302991,74
206	5° 36' 19"	9,2	502968,14	2302992,29
207	274° 3' 53"	5,9	502977,31	2302993,19
208	314° 0' 17"	5,7	502977,73	2302987,28
209	356° 21' 24"	5,4	502981,69	2302983,18
210	254° 11' 21"	6,4	502987,03	2302982,84
211	256° 34' 8"	7,6	502985,28	2302976,66
212	257° 10' 5"	5,5	502983,52	2302969,29
213	295° 16' 2"	2,8	502982,29	2302963,89
214	260° 6' 30"	5,7	502983,47	2302961,39
215	266° 45' 15"	9,2	502982,49	2302955,77
216	345° 14' 1"	5,1	502981,97	2302946,6
217	274° 16' 24"	21,1	502986,94	2302945,29
218	0° 52' 28"	6,6	502988,51	2302924,28
219	268° 21' 48"	16,8	502995,06	2302924,38
220	175° 58' 54"	4,9	502994,58	2302907,58
221	260° 39' 54"	2,2	502989,74	2302907,92
222	275° 6' 24"	19,5	502989,38	2302905,73
223	281° 19' 52"	21,1	502991,12	2302886,26
224	267° 6' 33"	8,1	502995,27	2302865,55
225	350° 28' 41"	7,9	502994,86	2302857,43
226	343° 37' 52"	13,9	503002,67	2302856,12
227	21° 47' 32"	11,7	503016,05	2302852,19
228	87° 50' 5"	42,4	503026,88	2302856,52
229	81° 16' 44"	17,3	503028,48	2302898,84
230	84° 58' 18"	10,6	503031,1	2302915,92
231	79° 45' 57"	8,7	503032,03	2302926,49

232	17° 55' 40"	0,4	503033,57	2302935,02
233	170° 32' 15"	0,5	503033,91	2302935,13
234	75° 47' 9"	7,8	503033,43	2302935,21
235	58° 9' 59"	2,8	503035,35	2302942,79
236	26° 51' 2"	1,8	503036,84	2302945,19
237	36° 57' 28"	31,3	503038,44	2302946
238	74° 4' 27"	7,9	503063,44	2302964,81
239	73° 14' 2"	19,8	503065,62	2302972,45
240	76° 26' 49"	24,2	503071,32	2302991,37
241	81° 16' 29"	10,3	503076,98	2303014,85
242	77° 56' 31"	21,8	503078,55	2303025,08
243	150° 42' 9"	2,1	503083,1	2303046,38
244	83° 39' 17"	26,1	503081,3	2303047,39
245	82° 18' 6"	20,5	503084,18	2303073,29
246	79° 10' 30"	37,1	503086,92	2303093,56
247	82° 35' 14"	23,7	503093,88	2303129,96
248	9° 43' 39"	10,7	503096,94	2303153,48
249	4° 53' 18"	1,5	503107,44	2303155,28
250	7° 9' 35"	12,2	503108,96	2303155,41
251	98° 29' 47"	3,3	503121,06	2303156,93
252	98° 24' 21"	5,0	503120,57	2303160,21
253	98° 27' 14"	7,0	503119,84	2303165,15
254	25° 26' 19"	72,8	503118,81	2303172,08
255	357° 5' 40"	14,6	503184,55	2303203,35
256	86° 0' 12"	44,9	503199,13	2303202,61
257	169° 16' 52"	13,5	503202,26	2303247,41
258	157° 19' 41"	17,0	503189	2303249,92
259	108° 58' 46"	20,3	503173,32	2303256,47
260	53° 11' 58"	16,5	503166,72	2303275,66
261	58° 22' 38"	7,5	503176,61	2303288,88
262	175° 29' 45"	18,3	503180,52	2303295,23
263	266° 0' 47"	12,8	503162,24	2303296,67
264	163° 56' 8"	8,0	503161,35	2303283,9
265	251° 54' 1"	4,9	503153,71	2303286,1
266	250° 2' 10"	12,6	503152,2	2303281,48
267	345° 0' 17"	1,7	503147,91	2303269,67
268	341° 19' 14"	3,0	503149,59	2303269,22
269	233° 40' 23"	3,0	503152,4	2303268,27
270	257° 57' 39"	2,2	503150,65	2303265,89
271	317° 18' 34"	5,1	503150,2	2303263,78
272	286° 49' 49"	10,1	503153,94	2303260,33
273	315° 34' 2"	2,9	503156,85	2303250,71
274	266° 1' 0"	14,0	503158,89	2303248,71
275	265° 58' 43"	15,8	503157,92	2303234,78
276	177° 50' 55"	9,9	503156,81	2303218,99
277	185° 40' 6"	6,8	503146,96	2303219,36
278	190° 23' 19"	4,9	503140,21	2303218,69
279	194° 56' 51"	4,6	503135,41	2303217,81
280	168° 22' 40"	7,2	503130,99	2303216,63
281	85° 6' 49"	21,7	503123,94	2303218,08
282	85° 6' 58"	34,1	503125,79	2303239,72
283	86° 11' 9"	0,3	503128,69	2303273,66

284	82° 8' 34"	5,3	503128,71	2303273,96
285	82° 0' 46"	9,1	503129,44	2303279,25
286	82° 4' 2"	1,2	503130,7	2303288,23
287	81° 27' 14"	14,8	503130,87	2303289,45
288	155° 2' 42"	1,1	503133,07	2303304,09
289	85° 3' 12"	10,7	503132,06	2303304,56
290	85° 9' 43"	3,2	503132,98	2303315,19
291	82° 48' 27"	16,9	503133,25	2303318,38
292	128° 55' 39"	0,7	503135,36	2303335,1
293	166° 49' 38"	1,0	503134,94	2303335,62
294	85° 7' 19"	14,6	503134	2303335,84
295	7° 56' 36"	0,4	503135,24	2303350,37
296	67° 14' 39"	3,6	503135,67	2303350,43
297	86° 49' 12"	7,9	503137,05	2303353,72
298	156° 51' 25"	1,3	503137,49	2303361,64
299	84° 57' 27"	2,0	503136,25	2303362,17
300	85° 8' 30"	7,6	503136,43	2303364,21
301	73° 57' 36"	4,2	503137,07	2303371,74
302	75° 43' 14"	10,9	503138,22	2303375,74
303	75° 4' 57"	5,2	503140,9	2303386,27
304	75° 35' 59"	3,8	503142,24	2303391,3
305	88° 35' 45"	28,2	503143,19	2303395
306	81° 7' 57"	13,3	503143,88	2303423,15
307	81° 11' 40"	11,0	503145,93	2303436,29
308	81° 8' 41"	10,4	503147,62	2303447,2
309	81° 9' 29"	4,6	503149,22	2303457,47
310	81° 6' 23"	8,3	503149,92	2303461,97
311	81° 9' 16"	28,1	503151,2	2303470,15
312	81° 10' 6"	20,9	503155,52	2303497,91
313	81° 9' 29"	20,9	503158,73	2303518,57
314	81° 6' 6"	2,0	503161,95	2303539,27
315	68° 19' 10"	9,7	503162,26	2303541,25
316	75° 21' 42"	2,8	503165,83	2303550,23
317	64° 23' 47"	45,0	503166,53	2303552,91
318	340° 51' 52"	19,9	503185,99	2303593,52
319	308° 56' 1"	14,1	503204,81	2303586,99
320	246° 26' 35"	29,0	503213,64	2303576,06
321	259° 7' 3"	20,2	503202,06	2303549,5
322	259° 4' 59"	11,7	503198,24	2303529,63
323	259° 9' 1"	24,7	503196,02	2303518,12
324	342° 41' 1"	24,5	503191,38	2303493,91
325	318° 49' 52"	12,6	503214,73	2303486,63
326	267° 24' 19"	26,1	503224,21	2303478,34
327	236° 53' 46"	10,8	503223,03	2303452,3
328	250° 16' 6"	16,4	503217,11	2303443,22
329	256° 57' 32"	21,4	503211,59	2303427,83
330	344° 41' 4"	17,5	503206,77	2303407,02
331	26° 21' 12"	23,0	503223,64	2303402,4
332	5° 50' 14"	6,3	503244,25	2303412,61
333	87° 47' 25"	16,1	503250,51	2303413,25
334	80° 59' 4"	11,8	503251,13	2303429,32
335	80° 39' 16"	28,2	503252,98	2303440,98

336	102° 9' 10"	8,3	503257,56	2303468,81
337	176° 12' 6"	14,5	503255,82	2303476,89
338	78° 18' 53"	59,0	503241,36	2303477,85
339	75° 54' 46"	5,5	503253,31	2303535,63
340	153° 45' 12"	17,7	503254,64	2303540,93
341	87° 13' 30"	15,7	503238,76	2303548,76
342	124° 12' 20"	9,6	503239,52	2303564,44
343	124° 13' 17"	16,1	503234,15	2303572,34
344	39° 18' 49"	18,2	503225,07	2303585,69
345	345° 28' 52"	14,4	503239,15	2303597,22
346	301° 24' 50"	7,0	503253,09	2303593,61
347	252° 6' 34"	3,0	503256,73	2303587,65
348	343° 7' 36"	7,9	503255,81	2303584,8
349	343° 6' 25"	22,1	503263,36	2303582,51
350	90° 0' 0"	0,0	503284,5	2303576,09
351	343° 8' 29"	2,1	503284,5	2303576,1
352	47° 34' 24"	1,3	503286,48	2303575,5
353	47° 18' 20"	12,8	503287,33	2303576,43
354	47° 17' 14"	19,5	503296,03	2303585,86
355	84° 48' 42"	8,4	503309,25	2303600,18
356	125° 21' 14"	1,8	503310,01	2303608,55
357	127° 23' 7"	2,7	503308,96	2303610,03
358	128° 19' 14"	12,4	503307,34	2303612,15
359	90° 58' 40"	14,1	503299,65	2303621,88
360	37° 9' 52"	5,4	503299,41	2303635,94
361	38° 13' 50"	4,4	503303,75	2303639,23
362	117° 18' 47"	2,4	503307,19	2303641,94
363	124° 50' 44"	1,0	503306,09	2303644,07
364	116° 27' 14"	9,2	503305,54	2303644,86
365	100° 58' 50"	0,7	503301,43	2303653,12
366	102° 34' 58"	2,3	503301,3	2303653,79
367	99° 52' 53"	1,6	503300,8	2303656,03
368	105° 27' 16"	1,8	503300,53	2303657,58
369	89° 4' 18"	8,6	503300,06	2303659,28
370	96° 9' 18"	2,1	503300,2	2303667,92
371	171° 52' 11"	0,2	503299,98	2303669,96
372	88° 12' 27"	15,3	503299,77	2303669,99
373	349° 22' 49"	0,2	503300,25	2303685,33
374	101° 10' 15"	4,9	503300,41	2303685,3
375	96° 56' 18"	11,4	503299,47	2303690,06
376	52° 45' 54"	0,3	503298,09	2303701,4
377	112° 50' 52"	1,9	503298,28	2303701,65
378	101° 14' 26"	4,9	503297,53	2303703,43
379	95° 41' 41"	3,6	503296,58	2303708,21
380	95° 20' 21"	3,2	503296,22	2303711,82
381	85° 43' 42"	2,4	503295,92	2303715,03
382	86° 7' 2"	9,5	503296,1	2303717,44
383	94° 14' 11"	0,8	503296,74	2303726,87
384	85° 2' 11"	4,0	503296,68	2303727,68
385	75° 20' 38"	9,6	503297,03	2303731,71
386	65° 17' 51"	1,1	503299,47	2303741,04
387	65° 32' 51"	5,6	503299,93	2303742,04

388	344° 4' 14"	4,9	503302,24	2303747,12
389	63° 39' 56"	4,4	503306,97	2303745,77
390	44° 45' 26"	3,3	503308,94	2303749,75
391	34° 33' 45"	6,6	503311,31	2303752,1
392	37° 43' 45"	5,9	503316,71	2303755,82
393	110° 53' 8"	0,8	503321,35	2303759,41
394	55° 9' 58"	20,2	503321,06	2303760,17
395	43° 33' 21"	0,8	503332,57	2303776,71
396	61° 6' 48"	2,6	503333,18	2303777,29
397	59° 53' 10"	1,2	503334,46	2303779,61
398	60° 13' 47"	2,8	503335,04	2303780,61
399	61° 45' 15"	9,1	503336,43	2303783,04
400	73° 8' 29"	1,0	503340,76	2303791,1
401	71° 14' 6"	6,6	503341,06	2303792,09
402	81° 13' 45"	10,6	503343,18	2303798,33
403	72° 12' 14"	0,9	503344,8	2303808,83
404	84° 8' 10"	7,4	503345,06	2303809,64
405	121° 33' 25"	1,5	503345,82	2303817,04
406	82° 44' 44"	9,9	503345,04	2303818,31
407	25° 29' 21"	1,0	503346,29	2303828,13
408	91° 38' 11"	0,7	503347,15	2303828,54
409	100° 32' 21"	0,4	503347,13	2303829,24
410	77° 28' 16"	1,4	503347,05	2303829,67
411	77° 13' 38"	5,6	503347,35	2303831,02
412	139° 23' 55"	0,4	503348,59	2303836,49
413	111° 48' 5"	0,5	503348,31	2303836,73
414	99° 59' 21"	1,8	503348,13	2303837,18
415	77° 4' 26"	0,6	503347,82	2303838,94
416	77° 24' 24"	1,0	503347,96	2303839,55
417	76° 54' 18"	8,6	503348,17	2303840,49
418	70° 5' 14"	2,1	503350,11	2303848,83
419	70° 16' 39"	2,3	503350,82	2303850,79
420	70° 12' 56"	1,5	503351,58	2303852,91
421	66° 2' 15"	3,3	503352,08	2303854,3
422	71° 48' 58"	1,4	503353,4	2303857,27
423	71° 14' 28"	1,1	503353,85	2303858,64
424	65° 32' 34"	3,6	503354,21	2303859,7
425	65° 37' 17"	4,3	503355,72	2303863,02
426	55° 38' 50"	3,6	503357,51	2303866,97
427	43° 56' 7"	12,2	503359,54	2303869,94
428	42° 43' 49"	4,6	503368,31	2303878,39
429	29° 2' 22"	3,7	503371,72	2303881,54
430	16° 2' 52"	12,3	503374,98	2303883,35
431	3° 2' 16"	3,6	503386,8	2303886,75
432	340° 46' 34"	3,7	503390,38	2303886,94
433	72° 22' 19"	1,1	503393,85	2303885,73
434	73° 31' 58"	10,4	503394,19	2303886,8
435	43° 34' 36"	2,3	503397,14	2303896,78
436	72° 50' 19"	11,5	503398,79	2303898,35
437	151° 4' 24"	0,4	503402,19	2303909,36
438	69° 22' 12"	0,9	503401,81	2303909,57
439	331° 4' 24"	0,4	503402,13	2303910,42

440	81° 52' 11"	0,3	503402,51	2303910,21
441	85° 47' 20"	5,9	503402,55	2303910,49
442	160° 20' 46"	0,3	503402,98	2303916,33
443	82° 33' 4"	5,7	503402,7	2303916,43
444	173° 27' 13"	0,6	503403,44	2303922,09
445	73° 7' 4"	2,1	503402,83	2303922,16
446	77° 8' 48"	7,3	503403,44	2303924,17
447	169° 17' 35"	2,4	503405,06	2303931,27
448	118° 6' 16"	3,2	503402,68	2303931,72
449	80° 42' 41"	19,5	503401,19	2303934,51
450	87° 2' 20"	0,6	503404,34	2303953,77
451	36° 52' 11"	1,4	503404,37	2303954,35
452	71° 18' 3"	0,7	503405,49	2303955,19
453	7° 8' 8"	6,6	503405,71	2303955,84
454	265° 1' 48"	0,2	503412,26	2303956,66
455	2° 17' 26"	1,0	503412,24	2303956,43
456	2° 29' 22"	2,3	503413,24	2303956,47
457	272° 45' 32"	0,8	503415,54	2303956,57
458	90° 0' 0"	0,3	503415,58	2303955,74
459	359° 10' 10"	0,7	503415,83	2303955,74
460	354° 41' 51"	7,7	503416,52	2303955,73
461	355° 50' 55"	5,0	503424,17	2303955,02
462	353° 46' 55"	2,6	503429,13	2303954,66
463	13° 3' 5"	2,3	503431,7	2303954,38
464	105° 47' 26"	6,1	503433,9	2303954,89
465	356° 38' 15"	8,0	503432,24	2303960,76
466	344° 46' 38"	13,9	503440,24	2303960,29
467	72° 12' 7"	3,7	503453,69	2303956,63
468	145° 27' 17"	7,2	503454,82	2303960,15
469	160° 59' 31"	6,3	503448,85	2303964,26
470	73° 14' 35"	10,5	503442,87	2303966,32
471	143° 38' 27"	25,8	503445,89	2303976,35
472	97° 22' 55"	21,0	503425,12	2303991,64
473	347° 40' 59"	11,7	503422,42	2304012,48
474	90° 51' 34"	20,7	503433,87	2304009,98
475	91° 11' 7"	19,3	503433,56	2304030,64
476	160° 24' 4"	5,6	503433,16	2304049,97
477	169° 9' 34"	4,3	503427,88	2304051,85
478	113° 8' 7"	13,1	503423,65	2304052,66
479	87° 17' 1"	5,5	503418,51	2304064,69
480	50° 57' 29"	3,7	503418,77	2304070,17
481	66° 51' 51"	3,6	503421,13	2304073,08
482	90° 0' 0"	0,0	503422,54	2304076,38
483	157° 39' 21"	10,4	503422,54	2304076,39
484	88° 25' 50"	19,7	503412,93	2304080,34
485	85° 9' 48"	14,4	503413,47	2304100,05
486	176° 37' 13"	5,1	503414,68	2304114,35
487	96° 52' 21"	35,8	503409,6	2304114,65
488	73° 25' 54"	8,0	503405,32	2304150,16
489	20° 0' 41"	1,7	503407,59	2304157,79
490	357° 57' 46"	7,3	503409,21	2304158,38
491	60° 22' 58"	4,5	503416,52	2304158,12

492	73° 43' 29"	13,8	503418,72	2304161,99
493	167° 52' 22"	14,9	503422,6	2304175,28
494	84° 58' 50"	6,5	503408,08	2304178,4
495	78° 24' 51"	4,5	503408,65	2304184,89
496	69° 13' 15"	2,7	503409,55	2304189,28
497	62° 24' 37"	6,0	503410,51	2304191,81
498	67° 38' 48"	2,3	503413,29	2304197,13
499	86° 9' 14"	1,2	503414,17	2304199,27
500	90° 0' 0"	3,0	503414,25	2304200,46
501	95° 45' 37"	2,3	503414,25	2304203,47
502	89° 5' 8"	3,8	503414,02	2304205,75
503	80° 53' 29"	3,7	503414,08	2304209,51
504	66° 16' 29"	1,7	503414,67	2304213,19
505	69° 47' 0"	3,4	503415,36	2304214,76
506	73° 50' 50"	5,3	503416,52	2304217,91
507	68° 23' 17"	3,4	503418	2304223,02
508	64° 51' 18"	4,9	503419,24	2304226,15
509	73° 27' 32"	2,8	503421,31	2304230,56
510	147° 18' 54"	2,1	503422,1	2304233,22
511	63° 44' 11"	20,4	503420,37	2304234,33
512	22° 56' 31"	2,1	503429,39	2304252,61
513	57° 46' 8"	9,1	503431,28	2304253,41
514	56° 0' 45"	9,6	503436,16	2304261,15
515	53° 39' 9"	2,0	503441,54	2304269,13
516	93° 59' 58"	10,9	503442,71	2304270,72
517	57° 42' 14"	7,5	503441,95	2304281,59
518	42° 56' 58"	3,0	503445,97	2304287,95
519	143° 40' 36"	7,5	503448,14	2304289,97
520	108° 22' 31"	6,1	503442,06	2304294,44
521	53° 10' 54"	11,1	503440,14	2304300,22
522	41° 32' 24"	11,7	503446,78	2304309,09
523	61° 54' 39"	26,6	503455,55	2304316,86
524	73° 49' 7"	22,0	503468,06	2304340,3
525	61° 4' 32"	26,1	503474,2	2304361,46
526	68° 50' 37"	6,9	503486,81	2304384,28
527	2° 1' 57"	35,2	503489,31	2304390,74
528	342° 46' 49"	4,3	503524,53	2304391,99
529	342° 45' 18"	5,6	503528,66	2304390,71
530	57° 2' 26"	133,3	503534,04	2304389,04
531	92° 32' 49"	66,2	503606,57	2304500,9
532	92° 39' 46"	0,9	503603,63	2304566,99
533	142° 11' 55"	10,2	503603,59	2304567,85
534	93° 44' 16"	51,1	503595,52	2304574,11

Площадь: 352017,033813477 кв. м

Часть №: 134

№ № пун-кта	Дирекционны й угол	Длина линии, м	Координата X, м	Координата Y, м
1	3° 29' 25"	34,5	494325,28	2289367,16

2	20° 52' 42"	19,1	494359,71	2289369,26
3	35° 11' 18"	40,6	494377,59	2289376,08
4	14° 12' 38"	27,1	494410,79	2289399,49
5	52° 38' 12"	62,3	494437,05	2289406,14
6	330° 8' 45"	106,2	494474,83	2289455,62
7	0° 26' 56"	118,7	494566,98	2289402,73
8	43° 12' 58"	35,7	494685,64	2289403,66
9	90° 20' 2"	46,3	494711,63	2289428,08
10	138° 53' 47"	41,2	494711,36	2289474,39
11	135° 17' 45"	56,1	494680,31	2289501,48
12	129° 18' 33"	38,6	494640,42	2289540,96
13	97° 3' 5"	26,1	494615,98	2289570,81
14	142° 48' 32"	44,6	494612,78	2289596,68
15	187° 37' 15"	2,9	494577,25	2289623,64
16	288° 34' 49"	12,5	494574,41	2289623,26
17	293° 21' 29"	17,4	494578,38	2289611,45
18	294° 13' 39"	14,9	494585,29	2289595,45
19	18° 41' 8"	20,9	494591,41	2289581,85
20	283° 25' 53"	15,6	494611,25	2289588,56
21	267° 51' 8"	8,8	494614,88	2289573,36
22	293° 37' 1"	5,4	494614,55	2289564,56
23	283° 0' 57"	26,2	494616,71	2289559,62
24	338° 14' 17"	13,4	494622,6	2289534,14
25	296° 33' 54"	0,0	494635,05	2289529,17
26	316° 57' 23"	25,9	494635,07	2289529,13
27	321° 24' 4"	13,2	494653,99	2289511,46
28	325° 56' 36"	26,9	494664,3	2289503,23
29	320° 6' 19"	6,6	494686,58	2289488,17
30	329° 39' 20"	10,8	494691,64	2289483,94
31	317° 4' 20"	4,3	494700,95	2289478,49
32	285° 17' 32"	6,7	494704,1	2289475,56
33	269° 26' 16"	16,3	494705,88	2289469,05
34	288° 26' 5"	0,0	494705,72	2289452,74
35	296° 8' 11"	5,4	494705,73	2289452,71
36	275° 43' 32"	18,7	494708,1	2289447,88
37	181° 14' 2"	59,0	494709,97	2289429,23
38	282° 48' 9"	16,8	494651,01	2289427,96
39	296° 33' 54"	0,0	494654,73	2289411,59
40	90° 0' 0"	0,0	494654,75	2289411,55
41	90° 0' 0"	0,0	494654,74	2289411,55
42	194° 51' 55"	5,0	494654,74	2289411,54
43	188° 23' 30"	16,1	494649,88	2289410,25
44	180° 29' 35"	15,1	494633,95	2289407,9
45	96° 23' 2"	17,4	494618,85	2289407,77
46	171° 13' 14"	22,3	494616,92	2289425,02
47	180° 47' 8"	20,4	494594,84	2289428,43
48	134° 59' 59"	0,0	494574,42	2289428,15
49	262° 35' 32"	7,3	494574,41	2289428,16
50	178° 28' 0"	13,5	494573,47	2289420,93
51	163° 28' 17"	15,1	494560,02	2289421,29
52	74° 42' 44"	30,9	494545,53	2289425,59
53	90° 0' 0"	0,0	494553,67	2289455,37

54	157° 59' 9"	28,5	494553,67	2289455,4
55	152° 46' 58"	30,7	494527,23	2289466,09
56	134° 20' 29"	8,0	494499,97	2289480,11
57	129° 13' 50"	11,0	494494,38	2289485,83
58	126° 23' 11"	23,0	494487,44	2289494,33
59	129° 39' 38"	1,5	494473,8	2289512,84
60	116° 45' 13"	25,8	494472,83	2289514,01
61	160° 39' 44"	19,3	494461,21	2289537,06
62	170° 10' 1"	29,7	494443,03	2289543,44
63	242° 29' 48"	21,8	494413,72	2289548,52
64	305° 5' 27"	18,5	494403,63	2289529,14
65	90° 0' 0"	0,0	494414,26	2289514,01
66	314° 48' 51"	28,3	494414,3	2289514,01
67	224° 59' 59"	0,0	494434,28	2289493,9
68	314° 59' 59"	0,0	494434,27	2289493,89
69	237° 0' 34"	33,8	494434,28	2289493,88
70	241° 9' 41"	29,1	494415,85	2289465,49
71	280° 28' 21"	34,5	494401,82	2289440,01
72	90° 0' 0"	0,0	494408,09	2289406,09
73	288° 26' 5"	0,0	494408,07	2289406,09
74	190° 31' 36"	15,9	494408,08	2289406,06
75	118° 20' 14"	29,6	494392,42	2289403,15
76	130° 39' 54"	23,4	494378,35	2289429,24
77	95° 39' 24"	9,5	494363,11	2289446,98
78	115° 11' 24"	2,8	494362,17	2289456,47
79	94° 20' 41"	18,0	494360,98	2289459
80	94° 22' 37"	4,1	494359,62	2289476,9
81	118° 4' 56"	37,7	494359,31	2289480,95
82	111° 17' 1"	2,7	494341,58	2289514,18
83	176° 18' 31"	1,2	494340,61	2289516,67
84	134° 13' 4"	4,1	494339,37	2289516,75
85	73° 8' 29"	0,3	494336,48	2289519,72
86	113° 51' 19"	8,7	494336,58	2289520,05
87	107° 23' 57"	9,8	494333,06	2289528,01
88	116° 33' 54"	0,0	494330,13	2289537,36
89	210° 12' 15"	15,8	494330,12	2289537,38
90	278° 20' 18"	8,6	494316,48	2289529,44
91	245° 49' 55"	15,3	494317,72	2289520,98
92	251° 26' 12"	12,7	494311,46	2289507,03
93	278° 32' 39"	21,1	494307,41	2289494,97
94	356° 46' 49"	3,2	494310,55	2289474,07
95	90° 0' 0"	0,0	494313,75	2289473,89
96	1° 19' 46"	20,3	494313,75	2289473,89
97	275° 51' 4"	104,1	494334	2289474,36
98	90° 0' 0"	20,7	494344,61	2289370,83
99	290° 36' 26"	3,9	494323,9	2289370,83

Площадь: 21805,812133789 кв. м

Часть №: 135

№ № пун -кта	Дирекционны й угол	Длина линии, м	Координата X, м	Координата Y, м
1	225° 22' 52"	9,6	501273,47	2290315,49
2	144° 11' 12"	8,5	501266,75	2290308,68
3	57° 38' 47"	5,2	501259,89	2290313,63
4	58° 25' 5"	21,9	501262,69	2290318,05
5	355° 24' 48"	14,5	501274,18	2290336,74
6	90° 0' 0"	0,0	501288,64	2290335,58
7	175° 26' 12"	38,2	501288,64	2290335,58
8	158° 20' 49"	109,7	501250,55	2290338,62
9	210° 20' 7"	94,1	501148,61	2290379,09
10	297° 8' 31"	18,7	501067,37	2290331,55
11	307° 5' 15"	15,3	501075,88	2290314,95
12	327° 20' 59"	25,1	501085,08	2290302,78
13	322° 4' 28"	20,0	501106,18	2290289,26
14	330° 43' 32"	18,0	501121,94	2290276,98
15	330° 6' 59"	22,6	501137,62	2290268,19
16	345° 23' 9"	34,9	501157,18	2290256,95
17	355° 52' 23"	40,7	501190,93	2290248,15
18	135° 41' 20"	29,4	501231,54	2290245,22
19	157° 10' 18"	30,3	501210,5	2290265,76
20	162° 55' 36"	20,0	501182,61	2290277,5
21	84° 20' 8"	8,6	501163,53	2290283,36
22	79° 40' 7"	31,0	501164,38	2290291,93
23	349° 19' 56"	32,2	501169,94	2290322,43
24	6° 24' 40"	27,6	501201,58	2290316,47
25	334° 26' 44"	36,5	501228,99	2290319,55
26	45° 22' 11"	16,4	501261,93	2290303,8

Площадь: 12446,446044922 кв. м

Часть №: 136

№ № пун -кта	Дирекционны й угол	Длина линии, м	Координата X, м	Координата Y, м
1	90° 21' 59"	28,1	498801,86	2295884,13
2	69° 46' 27"	68,8	498801,68	2295912,27
3	48° 26' 30"	35,3	498825,47	2295976,84
4	161° 11' 10"	51,2	498848,91	2296003,28
5	153° 48' 1"	30,1	498800,45	2296019,79
6	242° 53' 23"	15,5	498773,4	2296033,1
7	272° 26' 28"	2,6	498766,33	2296019,29
8	251° 51' 15"	2,5	498766,44	2296016,71
9	248° 21' 34"	10,6	498765,66	2296014,33
10	165° 39' 46"	18,9	498761,76	2296004,5
11	243° 16' 21"	1,6	498743,41	2296009,19
12	162° 31' 30"	4,5	498742,7	2296007,78
13	156° 30' 5"	3,5	498738,38	2296009,14
14	166° 31' 44"	25,3	498735,16	2296010,54
15	128° 1' 24"	14,9	498710,53	2296016,44

16	197° 50' 32"	8,3	498701,35	2296028,18
17	189° 39' 17"	12,2	498693,49	2296025,65
18	167° 13' 29"	15,6	498681,44	2296023,6
19	99° 43' 57"	9,4	498666,18	2296027,06
20	198° 35' 23"	37,5	498664,59	2296036,33
21	278° 18' 36"	62,5	498629,09	2296024,39
22	24° 25' 49"	48,9	498638,13	2295962,5
23	347° 20' 55"	57,9	498682,62	2295982,71
24	308° 22' 33"	81,7	498739,11	2295970,03
25	298° 51' 7"	25,0	498789,8	2295906,02

Площадь: 12819,708618164 кв. м

Часть №: 137

№ № пун -кта	Дирекционны й угол	Длина линии, м	Координата X, м	Координата Y, м
1	205° 51' 39"	8,7	498472,26	2295122,45
2	111° 48' 55"	23,0	498464,4	2295118,64
3	33° 30' 42"	57,1	498455,87	2295139,95
4	311° 49' 39"	12,0	498503,44	2295171,45
5	44° 59' 59"	0,0	498511,45	2295162,5
6	131° 48' 57"	62,4	498511,46	2295162,51
7	224° 12' 2"	13,7	498469,87	2295209
8	131° 42' 53"	31,6	498460,06	2295199,46
9	33° 33' 19"	25,9	498439,04	2295223,04
10	126° 16' 57"	8,6	498460,66	2295237,38
11	126° 14' 35"	20,3	498455,58	2295244,3
12	125° 46' 6"	49,9	498443,58	2295260,67
13	130° 27' 28"	8,7	498414,39	2295301,19
14	130° 27' 1"	8,6	498408,77	2295307,78
15	167° 11' 35"	9,6	498403,16	2295314,36
16	167° 18' 1"	2,2	498393,79	2295316,49
17	139° 43' 7"	20,2	498391,66	2295316,97
18	145° 35' 17"	25,3	498376,25	2295330,03
19	136° 50' 19"	11,7	498355,36	2295344,34
20	125° 56' 11"	18,5	498346,84	2295352,33
21	125° 55' 6"	18,5	498335,96	2295367,34
22	131° 33' 35"	12,3	498325,08	2295382,36
23	130° 23' 13"	5,8	498316,95	2295391,53
24	130° 15' 27"	12,7	498313,19	2295395,95
25	118° 39' 3"	5,7	498305,01	2295405,61
26	103° 8' 47"	5,9	498302,3	2295410,57
27	150° 8' 59"	37,1	498300,95	2295416,35
28	309° 23' 45"	48,4	498268,73	2295434,84
29	103° 23' 19"	13,9	498299,43	2295397,46
30	332° 27' 29"	6,0	498296,2	2295411,03
31	281° 27' 40"	3,0	498301,55	2295408,24
32	308° 48' 49"	64,0	498302,14	2295405,33
33	296° 30' 51"	5,1	498342,24	2295355,48
34	309° 8' 25"	14,3	498344,5	2295350,95

35	326° 44' 32"	21,0	498353,55	2295339,83
36	284° 56' 47"	39,4	498371,07	2295328,34
37	292° 50' 27"	191,0	498381,23	2295290,28
38	25° 52' 7"	18,8	498455,37	2295114,26

Площадь: 9237,766723633 кв. м

Часть №: 138

№ № пун -кта	Дирекционны й угол	Длина линии, м	Координата X, м	Координата Y, м
1	234° 0' 26"	9,7	498175,99	2295474,11
2	90° 0' 0"	0,0	498170,31	2295466,29
3	54° 0' 26"	9,7	498170,31	2295466,29
4	187° 20' 32"	255,2	498175,99	2295474,11
5	225° 0' 0"	0,0	497922,84	2295441,49
6	112° 43' 22"	4,3	497922,83	2295441,48
7	90° 0' 0"	0,0	497921,18	2295445,42
8	162° 38' 5"	12,2	497921,18	2295445,42
9	254° 37' 32"	45,5	497909,54	2295449,06
10	90° 0' 0"	0,0	497897,48	2295405,2
11	90° 0' 0"	0,0	497897,47	2295405,2
12	164° 18' 1"	3,8	497897,47	2295405,19
13	164° 30' 51"	2,4	497893,77	2295406,23
14	253° 18' 29"	58,9	497891,46	2295406,87
15	277° 39' 2"	20,3	497874,53	2295350,41
16	251° 28' 32"	111,5	497877,23	2295330,31
17	69° 31' 0"	103,9	497841,79	2295224,54
18	69° 30' 28"	51,3	497878,14	2295321,85
19	47° 39' 12"	183,6	497896,09	2295369,88
20	189° 49' 55"	5,1	498019,76	2295505,57
21	214° 31' 28"	76,7	498014,74	2295504,7
22	34° 31' 13"	76,7	497951,52	2295461,21
23	349° 15' 27"	164,1	498014,75	2295504,7

Площадь: 1870,146972656 кв. м

Часть №: 139

№ № пун -кта	Дирекционны й угол	Длина линии, м	Координата X, м	Координата Y, м
1	60° 49' 12"	19,1	497841,62	2293758,39
2	60° 53' 26"	43,7	497850,94	2293775,08
3	5° 43' 21"	19,0	497872,21	2293813,28
4	69° 31' 47"	14,1	497891,07	2293815,17
5	65° 16' 33"	6,3	497895,99	2293828,35
6	219° 32' 35"	12,9	497898,61	2293834,04
7	196° 15' 8"	11,8	497888,69	2293825,85
8	240° 53' 31"	54,3	497877,37	2293822,55
9	243° 1' 51"	97,7	497850,94	2293775,08
10	166° 19' 6"	10,2	497806,64	2293688,02

11	47° 50' 32"	20,2	497796,74	2293690,43
12	227° 50' 32"	20,2	497810,33	2293705,44
13	196° 57' 47"	9,4	497796,74	2293690,43
14	203° 7' 6"	45,0	497787,79	2293687,7
15	292° 32' 7"	2,6	497746,4	2293670,03
16	21° 49' 35"	8,4	497747,4	2293667,62
17	319° 0' 32"	51,7	497755,24	2293670,76
18	81° 35' 36"	8,2	497794,25	2293636,86
19	79° 43' 4"	6,8	497795,45	2293644,98
20	81° 58' 5"	20,6	497796,66	2293651,65
21	76° 36' 27"	0,4	497799,54	2293672,06
22	65° 57' 12"	14,6	497799,64	2293672,48
23	70° 40' 20"	33,1	497805,57	2293685,77
24	64° 14' 17"	46,9	497816,52	2293716,99
25	350° 1' 35"	4,8	497836,9	2293759,22
26	170° 1' 35"	4,8	497841,62	2293758,39
27	350° 1' 35"	4,8	497836,9	2293759,22

Площадь: 1585,634765625 кв. м

Часть №: 140

№ № пун-кта	Дирекционны й угол	Длина линии, м	Координата X, м	Координата Y, м
1	59° 0' 23"	10,0	497406,28	2294206,96
2	112° 17' 59"	57,0	497411,41	2294215,5
3	112° 18' 12"	14,2	497389,78	2294268,24
4	102° 19' 45"	69,5	497384,39	2294281,38
5	27° 2' 25"	1,1	497369,56	2294349,23
6	108° 2' 33"	9,2	497370,52	2294349,72
7	120° 37' 52"	15,1	497367,66	2294358,5
8	90° 0' 0"	0,0	497359,98	2294371,47
9	90° 0' 0"	0,0	497359,99	2294371,47
10	23° 47' 51"	5,7	497359,99	2294371,48
11	111° 21' 6"	19,6	497365,16	2294373,76
12	90° 0' 0"	0,1	497358,01	2294392,05
13	124° 18' 38"	35,3	497358,01	2294392,12
14	211° 7' 41"	38,2	497338,09	2294421,31
15	298° 38' 12"	22,5	497305,37	2294401,55
16	285° 46' 46"	10,4	497316,16	2294381,79
17	300° 24' 10"	6,5	497319	2294371,74
18	210° 22' 13"	5,8	497322,28	2294366,15
19	299° 39' 51"	179,8	497317,28	2294363,22

Площадь: 6101,074829102 кв. м

Часть №: 141

№ № пун-кта	Дирекционны й угол	Длина линии, м	Координата X, м	Координата Y, м
1	90° 0' 0"	7,4	502891,6	2307596,82

2	233° 59' 46"	21,4	502884,24	2307596,82
3	206° 35' 46"	8,2	502871,64	2307579,48
4	223° 53' 18"	19,0	502864,29	2307575,8
5	248° 40' 23"	36,1	502850,63	2307562,66
6	251° 13' 37"	39,1	502837,5	2307529,03
7	253° 10' 39"	23,6	502824,91	2307491,99
8	248° 46' 18"	30,4	502818,08	2307469,4
9	240° 43' 6"	34,3	502807,06	2307441,03
10	245° 4' 47"	41,1	502790,26	2307411,07
11	251° 55' 58"	27,1	502772,93	2307373,77
12	242° 48' 10"	20,7	502764,53	2307348,02
13	222° 12' 33"	30,5	502755,08	2307329,63
14	252° 16' 27"	20,7	502732,49	2307309,14
15	243° 27' 30"	43,5	502726,19	2307289,43
16	249° 42' 28"	40,9	502706,77	2307250,55
17	251° 55' 16"	57,5	502692,59	2307212,2
18	258° 22' 1"	70,3	502674,75	2307157,55
19	241° 5' 48"	22,8	502660,58	2307088,72
20	261° 45' 24"	32,9	502649,56	2307068,76
21	261° 21' 45"	24,4	502644,84	2307036,18
22	253° 28' 19"	37,8	502641,17	2307012,02
23	244° 36' 8"	11,6	502630,41	2306975,76
24	246° 37' 14"	24,1	502625,42	2306965,25
25	342° 13' 43"	19,7	502615,84	2306943,09
26	355° 3' 14"	4,2	502634,56	2306937,09
27	333° 31' 19"	5,9	502638,72	2306936,73
28	351° 51' 12"	9,9	502643,98	2306934,11
29	329° 45' 50"	4,1	502653,76	2306932,71
30	350° 42' 24"	5,0	502657,26	2306930,67
31	57° 24' 41"	1,9	502662,21	2306929,86
32	89° 7' 31"	7,9	502663,22	2306931,44
33	108° 29' 41"	12,1	502663,34	2306939,3
34	86° 8' 0"	7,3	502659,5	2306950,78
35	128° 24' 39"	2,2	502659,99	2306958,03
36	169° 22' 49"	1,1	502658,65	2306959,72
37	79° 26' 20"	1,2	502657,53	2306959,93
38	349° 22' 49"	1,1	502657,75	2306961,11
39	34° 30' 30"	0,6	502658,87	2306960,9
40	343° 16' 13"	1,8	502659,35	2306961,23
41	80° 13' 49"	1,5	502661,08	2306960,71
42	77° 42' 35"	5,7	502661,34	2306962,22
43	167° 5' 4"	4,3	502662,56	2306967,82
44	174° 43' 21"	2,5	502658,33	2306968,79
45	80° 38' 29"	7,3	502655,84	2306969,02
46	354° 43' 21"	2,5	502657,02	2306976,18
47	76° 14' 8"	15,8	502659,51	2306975,95
48	82° 56' 51"	1,0	502663,28	2306991,34
49	77° 49' 50"	9,7	502663,4	2306992,31
50	71° 0' 12"	21,3	502665,44	2307001,77
51	76° 42' 22"	12,9	502672,37	2307021,9
52	165° 44' 59"	1,3	502675,34	2307034,47
53	75° 29' 59"	1,2	502674,08	2307034,79

54	346° 10' 40"	1,3	502674,38	2307035,95
55	75° 22' 22"	15,5	502675,64	2307035,64
56	73° 31' 23"	8,1	502679,56	2307050,66
57	60° 30' 6"	7,8	502681,87	2307058,47
58	66° 8' 11"	9,4	502685,7	2307065,24
59	45° 26' 14"	0,9	502689,5	2307073,83
60	52° 21' 25"	2,8	502690,15	2307074,49
61	74° 6' 41"	6,9	502691,87	2307076,72
62	81° 53' 20"	4,3	502693,76	2307083,36
63	161° 54' 59"	1,0	502694,36	2307087,57
64	72° 11' 53"	1,1	502693,38	2307087,89
65	342° 5' 14"	1,0	502693,73	2307088,98
66	68° 56' 23"	5,5	502694,72	2307088,66
67	71° 56' 38"	5,3	502696,68	2307093,75
68	59° 36' 42"	1,9	502698,31	2307098,75
69	54° 31' 12"	2,3	502699,26	2307100,37
70	84° 33' 52"	5,6	502700,6	2307102,25
71	169° 1' 39"	1,0	502701,13	2307107,82
72	79° 14' 56"	0,8	502700,15	2307108,01
73	349° 8' 9"	1,0	502700,3	2307108,8
74	82° 14' 5"	0,2	502701,29	2307108,61
75	7° 53' 44"	1,4	502701,32	2307108,83
76	90° 0' 0"	0,1	502702,69	2307109,02
77	73° 30' 4"	10,7	502702,8	2307109,02
78	94° 0' 51"	3,4	502705,83	2307119,25
79	82° 14' 5"	3,1	502705,59	2307122,67
80	66° 49' 30"	3,2	502706,01	2307125,75
81	147° 17' 5"	10,3	502707,26	2307128,67
82	246° 44' 39"	1,3	502698,62	2307134,22
83	158° 29' 54"	1,1	502698,1	2307133,01
84	64° 19' 23"	1,2	502697,11	2307133,4
85	155° 5' 42"	5,6	502697,61	2307134,44
86	68° 46' 46"	4,9	502692,57	2307136,78
87	61° 33' 35"	7,5	502694,36	2307141,39
88	331° 6' 48"	3,6	502697,94	2307148
89	61° 16' 4"	4,1	502701,13	2307146,24
90	340° 54' 23"	8,0	502703,12	2307149,87
91	97° 7' 30"	2,2	502710,66	2307147,26
92	92° 28' 39"	4,2	502710,39	2307149,42
93	66° 57' 47"	4,7	502710,21	2307153,58
94	71° 36' 51"	3,7	502712,03	2307157,86
95	73° 38' 44"	3,7	502713,19	2307161,35
96	73° 56' 18"	5,4	502714,22	2307164,86
97	68° 35' 13"	0,5	502715,72	2307170,07
98	345° 57' 49"	0,0	502715,92	2307170,58
99	74° 59' 27"	1,4	502715,96	2307170,57
100	55° 56' 1"	1,3	502716,33	2307171,95
101	64° 39' 13"	2,3	502717,04	2307173
102	60° 38' 20"	9,6	502718,03	2307175,09
103	69° 23' 31"	5,2	502722,75	2307183,48
104	75° 7' 27"	4,6	502724,57	2307188,32
105	333° 40' 32"	5,3	502725,76	2307192,8

106	73° 57' 16"	20,5	502730,53	2307190,44
107	73° 55' 53"	21,7	502736,19	2307210,12
108	153° 26' 47"	22,4	502742,21	2307231,02
109	60° 47' 42"	14,1	502722,2	2307241,02
110	60° 49' 7"	180,7	502729,07	2307253,31
111	343° 31' 23"	5,2	502817,16	2307411,05
112	242° 59' 34"	164,1	502822,13	2307409,58
113	282° 30' 38"	17,0	502747,62	2307263,39
114	90° 0' 0"	0,0	502751,31	2307246,76
115	65° 28' 16"	5,0	502751,31	2307246,76
116	90° 44' 4"	0,8	502753,4	2307251,34
117	62° 22' 30"	4,6	502753,39	2307252,12
118	84° 36' 28"	3,9	502755,52	2307256,19
119	354° 31' 21"	1,5	502755,89	2307260,11
120	142° 53' 7"	5,6	502757,35	2307259,97
121	83° 50' 37"	11,0	502752,87	2307263,36
122	42° 25' 35"	5,0	502754,05	2307274,3
123	69° 36' 49"	4,7	502757,77	2307277,7
124	64° 49' 37"	18,4	502759,42	2307282,14
125	58° 35' 41"	3,3	502767,25	2307298,8
126	67° 34' 26"	11,6	502768,99	2307301,65
127	337° 32' 51"	6,0	502773,41	2307312,36
128	64° 53' 13"	17,6	502779	2307310,05
129	58° 15' 23"	14,6	502786,49	2307326,03
130	60° 34' 50"	11,1	502794,18	2307338,46
131	61° 23' 59"	4,4	502799,65	2307348,16
132	61° 36' 25"	0,4	502801,76	2307352,03
133	333° 44' 28"	0,8	502801,96	2307352,4
134	67° 1' 55"	17,0	502802,71	2307352,03
135	61° 24' 50"	5,6	502809,33	2307367,65
136	15° 11' 27"	1,6	502812	2307372,55
137	60° 54' 15"	4,1	502813,51	2307372,96
138	358° 21' 48"	1,4	502815,48	2307376,5
139	59° 5' 10"	5,9	502816,88	2307376,46
140	60° 46' 23"	15,5	502819,91	2307381,52
141	66° 33' 5"	18,7	502827,48	2307395,05
142	67° 17' 8"	1,9	502834,91	2307412,18
143	28° 31' 23"	0,5	502835,63	2307413,9
144	75° 50' 54"	12,1	502836,09	2307414,15
145	89° 13' 32"	4,4	502839,04	2307425,85
146	99° 11' 47"	4,3	502839,1	2307430,29
147	86° 3' 49"	2,2	502838,42	2307434,49
148	59° 47' 48"	7,0	502838,57	2307436,67
149	169° 42' 23"	9,1	502842,08	2307442,7
150	143° 37' 49"	14,9	502833,16	2307444,32
151	63° 49' 21"	41,6	502821,17	2307453,15
152	60° 39' 2"	32,9	502839,54	2307490,52
153	68° 30' 41"	15,0	502855,65	2307519,17
154	75° 50' 31"	16,0	502861,13	2307533,09
155	334° 47' 35"	5,5	502865,04	2307548,59
156	357° 58' 45"	12,5	502869,99	2307546,26
157	24° 2' 3"	4,9	502882,46	2307545,82

158	285° 9' 54"	15,6	502886,9	2307547,8
159	299° 13' 21"	36,5	502890,99	2307532,71
160	309° 47' 30"	37,0	502908,79	2307500,89
161	232° 2' 41"	8,8	502932,47	2307472,46
162	324° 25' 31"	5,4	502927,08	2307465,55
163	329° 16' 6"	50,8	502931,47	2307462,41
164	219° 10' 19"	22,0	502975,12	2307436,46
165	296° 19' 28"	22,4	502958,06	2307422,56
166	337° 38' 14"	35,8	502967,98	2307402,51
167	337° 38' 56"	32,1	503001,11	2307388,88
168	337° 41' 3"	1,4	503030,83	2307376,66
169	289° 26' 8"	29,0	503032,17	2307376,11
170	283° 40' 9"	8,0	503041,81	2307348,79
171	313° 22' 41"	23,5	503043,69	2307341,06
172	284° 32' 10"	11,4	503059,82	2307323,99
173	284° 53' 18"	12,1	503062,68	2307312,96
174	195° 24' 57"	9,4	503065,78	2307301,3
175	163° 34' 14"	1,6	503056,75	2307298,81
176	311° 6' 21"	66,1	503055,19	2307299,27
177	47° 34' 32"	4,1	503098,66	2307249,45
178	49° 11' 53"	11,8	503101,42	2307252,47
179	49° 26' 38"	2,7	503109,12	2307261,39
180	331° 40' 18"	5,7	503110,9	2307263,47
181	331° 45' 3"	12,0	503115,89	2307260,78
182	331° 41' 9"	5,9	503126,48	2307255,09
183	329° 53' 55"	1,6	503131,64	2307252,31
184	330° 22' 20"	12,1	503133,02	2307251,51
185	90° 0' 0"	0,0	503143,57	2307245,51
186	329° 49' 35"	0,5	503143,57	2307245,52
187	324° 44' 10"	22,6	503144	2307245,27
188	229° 16' 58"	3,2	503162,47	2307232,21
189	319° 13' 52"	8,5	503160,37	2307229,77
190	307° 35' 46"	8,8	503166,83	2307224,2
191	44° 59' 59"	0,9	503172,22	2307217,2
192	314° 50' 5"	7,4	503172,87	2307217,85
193	318° 5' 15"	1,7	503178,06	2307212,63
194	336° 38' 21"	7,0	503179,33	2307211,49
195	312° 30' 18"	6,7	503185,72	2307208,73
196	299° 16' 46"	14,4	503190,22	2307203,82
197	290° 33' 21"	0,1	503197,24	2307191,3
198	300° 34' 45"	0,5	503197,27	2307191,22
199	300° 43' 38"	18,3	503197,53	2307190,78
200	208° 58' 58"	2,3	503206,88	2307175,05
201	90° 0' 0"	0,0	503204,84	2307173,92
202	315° 0' 0"	0,0	503204,83	2307173,92
203	209° 23' 20"	1,0	503204,84	2307173,91
204	290° 12' 30"	1,7	503203,97	2307173,42
205	289° 46' 1"	0,7	503204,57	2307171,79
206	290° 16' 41"	5,3	503204,8	2307171,15
207	290° 28' 20"	0,8	503206,64	2307166,17
208	300° 5' 50"	7,3	503206,92	2307165,42
209	300° 3' 1"	14,4	503210,56	2307159,14

210	27° 58' 25"	2,7	503217,78	2307146,66
211	304° 48' 55"	4,5	503220,19	2307147,94
212	2° 57' 2"	3,9	503222,77	2307144,23
213	351° 21' 41"	16,6	503226,65	2307144,43
214	336° 34' 42"	12,2	503243,04	2307141,94
215	331° 23' 22"	2,1	503254,19	2307137,11
216	317° 42' 28"	2,1	503256,06	2307136,09
217	305° 15' 31"	3,3	503257,61	2307134,68
218	268° 37' 1"	7,9	503259,54	2307131,95
219	268° 40' 4"	0,4	503259,35	2307124,08
220	303° 12' 4"	1,6	503259,34	2307123,65
221	17° 9' 4"	5,2	503260,23	2307122,29
222	10° 49' 58"	4,9	503265,22	2307123,83
223	280° 49' 58"	3,3	503270,08	2307124,76
224	313° 51' 4"	8,1	503270,7	2307121,52
225	272° 43' 34"	1,5	503276,32	2307115,67
226	2° 4' 57"	1,7	503276,39	2307114,2
227	272° 33' 10"	1,6	503278,04	2307114,26
228	267° 54' 33"	9,0	503278,11	2307112,69
229	260° 42' 55"	14,3	503277,78	2307103,65
230	90° 0' 0"	0,0	503275,47	2307089,52
231	260° 40' 35"	2,7	503275,47	2307089,48
232	275° 26' 0"	3,9	503275,03	2307086,8
233	185° 24' 42"	1,0	503275,4	2307082,91
234	265° 6' 3"	0,7	503274,45	2307082,82
235	280° 53' 55"	4,9	503274,39	2307082,12
236	2° 35' 8"	3,1	503275,32	2307077,29
237	279° 26' 26"	30,3	503278,42	2307077,43
238	274° 10' 13"	1,0	503283,39	2307047,54
239	356° 55' 4"	1,3	503283,46	2307046,58
240	90° 0' 0"	0,5	503284,76	2307046,51
241	270° 8' 3"	4,3	503284,76	2307045,97
242	178° 48' 23"	2,4	503284,77	2307041,7
243	264° 23' 51"	7,4	503282,37	2307041,75
244	357° 1' 34"	2,3	503281,65	2307034,41
245	357° 16' 25"	1,1	503283,96	2307034,29
246	95° 45' 49"	4,3	503285,01	2307034,24
247	356° 43' 2"	4,0	503284,58	2307038,5
248	93° 48' 50"	0,2	503288,59	2307038,27
249	358° 52' 45"	8,2	503288,58	2307038,42
250	265° 58' 48"	33,5	503296,76	2307038,26
251	271° 51' 10"	6,8	503294,41	2307004,82
252	260° 23' 35"	11,1	503294,63	2306998,02
253	167° 59' 18"	1,9	503292,78	2306987,09
254	256° 54' 29"	0,4	503290,9	2306987,49
255	163° 48' 38"	0,3	503290,8	2306987,06
256	83° 7' 5"	0,6	503290,49	2306987,15
257	259° 35' 42"	20,0	503290,56	2306987,73
258	258° 46' 23"	23,0	503286,95	2306968,07
259	241° 29' 15"	35,0	503282,47	2306945,5
260	229° 35' 51"	14,4	503265,76	2306914,74
261	225° 0' 0"	0,0	503256,44	2306903,79

262	262° 4' 23"	0,8	503256,43	2306903,78
263	212° 36' 16"	1,3	503256,32	2306902,99
264	283° 52' 39"	0,9	503255,21	2306902,28
265	225° 25' 27"	1,0	503255,42	2306901,43
266	284° 46' 44"	4,1	503254,75	2306900,75
267	274° 35' 13"	3,5	503255,8	2306896,77
268	270° 22' 59"	3,0	503256,08	2306893,28
269	276° 38' 29"	4,4	503256,1	2306890,29
270	14° 31' 0"	1,2	503256,61	2306885,91
271	265° 32' 5"	13,9	503257,73	2306886,2
272	189° 55' 34"	1,2	503256,65	2306872,37
273	273° 52' 42"	1,2	503255,45	2306872,16
274	90° 0' 0"	12,8	503255,53	2306870,98
275	284° 11' 19"	17,3	503255,53	2306858,14
276	334° 13' 50"	0,3	503259,77	2306841,37
277	316° 39' 30"	3,2	503260,06	2306841,23
278	298° 53' 34"	11,0	503262,37	2306839,05
279	48° 32' 35"	4,6	503267,69	2306829,41
280	36° 43' 15"	2,3	503270,72	2306832,84
281	21° 32' 27"	8,2	503272,57	2306834,22
282	5° 17' 33"	8,5	503280,17	2306837,22
283	349° 49' 36"	6,2	503288,59	2306838
284	292° 17' 34"	16,4	503294,72	2306836,9
285	201° 54' 41"	22,2	503300,96	2306821,68
286	109° 59' 49"	3,5	503280,35	2306813,39
287	197° 43' 6"	10,9	503279,16	2306816,66
288	208° 43' 18"	4,5	503268,8	2306813,35
289	90° 0' 0"	0,0	503264,84	2306811,18
290	208° 41' 12"	14,4	503264,84	2306811,2
291	219° 56' 7"	11,3	503252,23	2306804,3
292	220° 11' 31"	0,8	503243,57	2306797,05
293	243° 44' 44"	14,0	503242,99	2306796,56
294	233° 24' 20"	2,1	503236,79	2306783,99
295	223° 23' 11"	2,0	503235,55	2306782,32
296	243° 26' 5"	2,1	503234,09	2306780,94
297	257° 11' 44"	22,1	503233,14	2306779,04
298	253° 47' 15"	16,8	503228,24	2306757,48
299	262° 42' 14"	25,4	503223,55	2306741,35
300	270° 40' 48"	13,5	503220,33	2306716,2
301	259° 17' 55"	2,6	503220,49	2306702,72
302	177° 35' 45"	2,6	503220,01	2306700,18
303	357° 22' 39"	2,6	503217,39	2306700,29
304	259° 28' 51"	18,2	503220,01	2306700,17
305	260° 2' 0"	11,2	503216,69	2306682,29
306	8° 30' 16"	3,2	503214,75	2306671,25
307	305° 24' 8"	34,4	503217,96	2306671,73
308	321° 44' 18"	15,7	503237,91	2306643,66
309	43° 48' 41"	1,7	503250,26	2306633,92
310	320° 11' 39"	2,5	503251,49	2306635,1
311	232° 42' 42"	1,4	503253,41	2306633,5
312	319° 48' 11"	12,8	503252,58	2306632,41
313	312° 39' 54"	10,2	503262,32	2306624,18

314	327° 28' 44"	17,7	503269,26	2306616,65
315	326° 24' 25"	18,0	503284,16	2306607,15
316	326° 12' 45"	48,9	503299,14	2306597,2
317	311° 5' 53"	38,7	503339,82	2306569,98
318	233° 13' 42"	5,8	503365,23	2306540,85
319	330° 47' 43"	44,9	503361,74	2306536,18
320	316° 18' 45"	14,5	503400,9	2306514,29
321	230° 34' 23"	18,8	503411,39	2306504,27
322	322° 23' 21"	18,3	503399,46	2306489,76
323	321° 34' 7"	12,9	503413,92	2306478,62
324	57° 7' 52"	9,3	503424,04	2306470,59
325	53° 10' 42"	9,5	503429,08	2306478,39
326	320° 22' 40"	4,0	503434,77	2306485,99
327	55° 11' 45"	3,0	503437,85	2306483,44
328	324° 5' 56"	11,0	503439,56	2306485,9
329	48° 57' 59"	4,6	503448,47	2306479,45
330	328° 40' 3"	17,6	503451,49	2306482,92
331	322° 8' 18"	7,4	503466,52	2306473,77
332	317° 21' 47"	4,5	503472,36	2306469,23
333	317° 58' 30"	13,6	503475,64	2306466,21
334	212° 36' 39"	6,9	503485,76	2306457,09
335	308° 9' 12"	8,3	503479,93	2306453,36
336	294° 20' 48"	10,7	503485,06	2306446,83
337	292° 47' 26"	18,1	503489,49	2306437,04
338	294° 42' 43"	12,0	503496,49	2306420,38
339	24° 23' 14"	19,3	503501,52	2306409,45
340	307° 5' 57"	12,0	503519,1	2306417,42
341	307° 28' 52"	8,8	503526,33	2306407,86
342	294° 30' 5"	37,1	503531,69	2306400,87
343	294° 15' 7"	43,8	503547,09	2306367,08
344	310° 38' 5"	27,7	503565,07	2306327,17
345	315° 23' 30"	49,6	503583,1	2306306,16
346	306° 25' 45"	58,5	503618,44	2306271,3
347	223° 24' 39"	25,2	503653,18	2306224,23
348	298° 33' 11"	26,3	503634,84	2306206,88
349	307° 18' 14"	7,1	503647,41	2306183,78
350	38° 23' 20"	11,2	503651,73	2306178,11
351	42° 29' 6"	33,4	503660,54	2306185,09
352	22° 10' 32"	8,5	503685,14	2306207,62
353	322° 15' 2"	23,6	503693,04	2306210,84
354	314° 31' 41"	20,6	503711,69	2306196,4
355	325° 27' 7"	24,6	503726,14	2306181,71
356	301° 15' 25"	8,0	503746,43	2306167,74
357	301° 16' 53"	5,9	503750,6	2306160,87
358	289° 52' 6"	12,4	503753,65	2306155,85
359	266° 50' 21"	16,5	503757,86	2306144,2
360	262° 23' 2"	14,2	503756,95	2306127,72
361	210° 27' 1"	30,8	503755,07	2306113,66
362	166° 40' 47"	9,9	503728,5	2306098,04
363	200° 25' 58"	0,5	503718,87	2306100,32
364	293° 45' 55"	2,7	503718,36	2306100,13
365	225° 0' 0"	0,0	503719,43	2306097,7

366	90° 0' 0"	0,0	503719,42	2306097,69
367	231° 57' 50"	127,7	503719,41	2306097,69
368	90° 0' 0"	0,0	503640,75	2305997,14
369	359° 28' 47"	6,6	503640,75	2305997,14
370	50° 45' 40"	63,5	503647,36	2305997,08
371	52° 13' 35"	59,5	503687,55	2306046,29
372	333° 1' 37"	55,3	503723,98	2306093,3
373	328° 56' 54"	23,5	503773,26	2306068,22
374	56° 13' 33"	96,5	503793,39	2306056,1
375	163° 29' 44"	0,6	503847,06	2306136,35
376	115° 6' 13"	16,0	503846,52	2306136,51
377	154° 13' 38"	32,3	503839,75	2306150,96
378	145° 34' 45"	25,9	503810,63	2306165,02
379	164° 56' 23"	12,9	503789,28	2306179,65
380	164° 53' 30"	11,3	503776,83	2306183
381	115° 57' 44"	23,0	503765,94	2306185,94
382	152° 9' 55"	25,6	503755,89	2306206,58
383	141° 39' 50"	26,8	503733,22	2306218,55
384	113° 58' 44"	28,1	503712,19	2306235,18
385	126° 39' 21"	25,7	503700,79	2306260,81
386	125° 44' 55"	22,1	503685,43	2306281,45
387	102° 21' 23"	140,0	503672,53	2306299,37
388	114° 59' 30"	57,8	503642,57	2306436,13
389	115° 57' 21"	58,5	503618,14	2306488,54
390	139° 18' 31"	90,6	503592,54	2306541,13
391	164° 49' 54"	82,0	503523,82	2306600,22
392	80° 0' 32"	79,7	503444,66	2306621,68
393	86° 4' 3"	54,1	503458,48	2306700,13
394	133° 30' 59"	78,9	503462,19	2306754,1
395	122° 20' 16"	62,3	503407,84	2306811,34
396	119° 18' 17"	24,2	503374,52	2306863,97
397	90° 2' 3"	116,6	503362,66	2306885,1
398	97° 32' 43"	16,9	503362,59	2307001,65
399	102° 34' 13"	103,2	503360,37	2307018,41
400	122° 14' 0"	94,0	503337,92	2307119,09
401	135° 16' 51"	76,4	503287,76	2307198,64
402	163° 20' 55"	45,6	503233,48	2307252,39
403	156° 22' 26"	37,9	503189,78	2307265,46
404	210° 15' 23"	0,8	503155,1	2307280,63
405	199° 43' 29"	3,8	503154,38	2307280,21
406	192° 45' 12"	10,5	503150,81	2307278,93
407	96° 45' 19"	11,7	503140,56	2307276,61
408	138° 52' 6"	64,2	503139,18	2307288,26
409	108° 27' 1"	11,6	503090,79	2307330,52
410	100° 49' 46"	11,2	503087,11	2307341,55
411	120° 34' 33"	13,4	503085	2307352,58
412	110° 46' 56"	16,3	503078,17	2307364,14
413	135° 1' 43"	14,1	503072,39	2307379,37
414	153° 27' 11"	14,1	503062,4	2307389,35
415	144° 10' 16"	11,7	503049,79	2307395,65
416	133° 22' 45"	13,0	503040,33	2307402,48
417	146° 41' 59"	22,0	503031,4	2307411,93

418	140° 23' 40"	19,8	503013,01	2307424,01
419	150° 52' 39"	15,6	502997,77	2307436,62
420	137° 1' 45"	10,8	502984,11	2307444,23
421	135° 0' 0"	14,9	502976,22	2307451,58
422	140° 13' 0"	16,4	502965,71	2307462,09
423	135° 2' 2"	11,9	502953,1	2307472,59
424	137° 29' 14"	17,1	502944,69	2307480,99
425	125° 10' 52"	22,8	502932,08	2307492,55
426	115° 20' 10"	11,1	502918,94	2307511,19
427	104° 32' 54"	14,6	502914,21	2307521,18
428	98° 59' 46"	10,1	502910,53	2307535,36
429	115° 1' 58"	8,7	502908,95	2307545,34
430	107° 5' 27"	7,1	502905,27	2307553,22
431	90° 2' 58"	11,6	502903,17	2307560,05
432	94° 45' 35"	12,7	502903,16	2307571,61
433	126° 53' 56"	7,9	502902,11	2307584,22
434	132° 32' 6"	8,5	502897,38	2307590,52

Площадь: 185904,590698242 кв. м

Часть №: 142

№ № пун-кта	Дирекционны й угол	Длина линии, м	Координата X, м	Координата Y, м
1	146° 51' 53"	36,7	502180,32	2305664,97
2	85° 11' 0"	36,0	502149,62	2305685,01
3	90° 0' 0"	0,0	502152,64	2305720,85
4	35° 46' 41"	9,1	502152,64	2305720,85
5	56° 35' 23"	22,1	502160,05	2305726,19
6	46° 7' 23"	24,2	502172,24	2305744,67
7	46° 8' 39"	22,7	502188,99	2305762,09
8	61° 14' 15"	11,4	502204,69	2305778,43
9	150° 59' 53"	1,1	502210,19	2305788,45
10	59° 22' 28"	2,9	502209,27	2305788,96
11	331° 3' 51"	1,4	502210,75	2305791,46
12	43° 20' 15"	5,4	502211,98	2305790,78
13	44° 39' 13"	21,1	502215,88	2305794,46
14	61° 5' 51"	8,8	502230,86	2305809,26
15	56° 25' 16"	7,1	502235,1	2305816,94
16	56° 23' 47"	18,4	502239,05	2305822,89
17	50° 32' 45"	21,3	502249,21	2305838,18
18	50° 32' 21"	15,3	502262,74	2305854,62
19	50° 33' 55"	14,4	502272,47	2305866,44
20	63° 26' 5"	0,0	502281,64	2305877,59
21	50° 31' 57"	15,2	502281,65	2305877,61
22	50° 31' 1"	12,5	502291,3	2305889,33
23	317° 16' 46"	44,1	502299,25	2305898,98
24	35° 26' 23"	1,4	502331,64	2305869,07
25	21° 7' 48"	2,2	502332,75	2305869,86
26	3° 22' 43"	2,7	502334,82	2305870,66
27	332° 26' 30"	4,1	502337,53	2305870,82

28	316° 52' 59"	29,5	502341,19	2305868,91
29	316° 0' 34"	25,7	502362,71	2305848,76
30	314° 28' 38"	21,7	502381,19	2305830,92
31	51° 46' 18"	12,2	502396,4	2305815,43
32	45° 35' 3"	10,4	502403,97	2305825,04
33	131° 57' 38"	24,1	502411,25	2305832,47
34	44° 28' 39"	2,3	502395,11	2305850,42
35	132° 30' 37"	0,3	502396,77	2305852,05
36	132° 39' 54"	37,3	502396,55	2305852,29
37	229° 4' 22"	2,3	502371,26	2305879,73
38	139° 5' 19"	18,8	502369,76	2305878
39	121° 17' 44"	14,2	502355,52	2305890,34
40	128° 51' 3"	10,3	502348,14	2305902,48
41	127° 44' 32"	12,9	502341,68	2305910,5
42	82° 22' 59"	17,1	502333,8	2305920,68
43	68° 20' 45"	20,9	502336,06	2305937,58
44	50° 31' 13"	18,4	502343,79	2305957,05
45	60° 58' 27"	15,4	502355,52	2305971,29
46	71° 47' 16"	21,9	502363	2305984,77
47	59° 48' 1"	45,6	502369,86	2306005,62
48	47° 17' 39"	17,7	502392,82	2306045,07
49	76° 38' 53"	41,2	502404,8	2306058,05
50	62° 3' 28"	19,9	502414,32	2306098,16
51	62° 4' 50"	32,5	502423,65	2306115,75
52	62° 4' 30"	21,7	502438,89	2306144,51
53	62° 4' 40"	16,8	502449,04	2306163,66
54	62° 4' 50"	15,0	502456,91	2306178,51
55	62° 4' 1"	30,2	502463,91	2306191,72
56	149° 10' 1"	7,5	502478,04	2306218,37
57	63° 45' 38"	44,1	502471,59	2306222,22
58	62° 11' 44"	28,5	502491,07	2306261,74
59	61° 41' 30"	10,3	502504,38	2306286,98
60	49° 18' 35"	24,5	502509,26	2306296,04
61	43° 23' 16"	3,8	502525,21	2306314,59
62	42° 4' 30"	1,0	502527,95	2306317,18
63	43° 13' 16"	3,4	502528,67	2306317,83
64	48° 9' 51"	8,7	502531,16	2306320,17
65	48° 3' 44"	1,7	502536,97	2306326,66
66	48° 7' 54"	6,1	502538,12	2306327,94
67	1° 55' 27"	6,3	502542,18	2306332,47
68	331° 34' 13"	12,6	502548,43	2306332,68
69	40° 20' 47"	2,4	502559,55	2306326,66
70	44° 59' 59"	0,0	502561,41	2306328,24
71	40° 32' 20"	5,0	502561,42	2306328,25
72	40° 36' 4"	0,6	502565,22	2306331,5
73	82° 35' 35"	1,0	502565,71	2306331,92
74	96° 54' 40"	1,7	502565,84	2306332,92
75	122° 44' 6"	1,5	502565,64	2306334,57
76	99° 27' 44"	0,1	502564,83	2306335,83
77	128° 59' 27"	0,3	502564,82	2306335,89
78	149° 20' 57"	2,2	502564,65	2306336,1
79	152° 50' 12"	10,7	502562,76	2306337,22

80	163° 22' 38"	4,3	502553,23	2306342,11
81	180° 14' 33"	2,4	502549,11	2306343,34
82	199° 44' 21"	1,8	502546,75	2306343,33
83	228° 56' 42"	2,1	502545,05	2306342,72
84	176° 0' 17"	3,2	502543,7	2306341,17
85	147° 56' 46"	20,1	502540,55	2306341,39
86	54° 34' 21"	3,0	502523,51	2306352,06
87	125° 16' 50"	7,0	502525,26	2306354,52
88	151° 7' 50"	12,0	502521,22	2306360,23
89	234° 35' 38"	6,6	502510,7	2306366,03
90	200° 41' 4"	12,0	502506,89	2306360,67
91	130° 53' 4"	6,8	502495,66	2306356,43
92	246° 30' 28"	13,8	502491,21	2306361,57
93	246° 30' 45"	22,2	502485,69	2306348,87
94	246° 31' 49"	18,9	502476,86	2306328,55
95	244° 58' 59"	0,2	502469,34	2306311,23
96	246° 30' 24"	25,8	502469,27	2306311,08
97	215° 43' 22"	1,8	502458,99	2306287,43
98	240° 49' 19"	23,9	502457,53	2306286,38
99	333° 26' 5"	0,7	502445,86	2306265,48
100	239° 44' 53"	17,9	502446,52	2306265,15
101	237° 39' 43"	11,9	502437,48	2306249,65
102	246° 3' 8"	3,9	502431,13	2306239,62
103	240° 5' 47"	2,7	502429,54	2306236,04
104	239° 45' 55"	11,3	502428,2	2306233,71
105	231° 55' 39"	22,4	502422,5	2306223,93
106	333° 51' 55"	8,3	502408,69	2306206,3
107	248° 55' 38"	1,2	502416,17	2306202,63
108	229° 54' 59"	4,0	502415,75	2306201,54
109	246° 55' 25"	4,9	502413,2	2306198,51
110	258° 29' 44"	9,8	502411,27	2306193,98
111	246° 48' 5"	0,1	502409,31	2306184,35
112	250° 59' 55"	3,8	502409,28	2306184,28
113	249° 1' 59"	4,1	502408,03	2306180,65
114	244° 54' 17"	10,6	502406,57	2306176,84
115	297° 51' 34"	0,8	502402,06	2306167,21
116	245° 42' 14"	31,1	502402,43	2306166,51
117	170° 28' 21"	5,8	502389,65	2306138,2
118	260° 16' 59"	14,8	502383,93	2306139,16
119	160° 25' 6"	8,5	502381,43	2306124,56
120	241° 51' 30"	1,5	502373,39	2306127,42
121	253° 20' 31"	2,7	502372,7	2306126,13
122	253° 37' 51"	11,0	502371,94	2306123,59
123	198° 26' 5"	0,0	502368,85	2306113,07
124	340° 51' 4"	11,7	502368,82	2306113,06
125	247° 6' 5"	22,3	502379,85	2306109,23
126	247° 8' 42"	22,3	502371,17	2306088,68
127	247° 8' 56"	22,3	502362,5	2306068,11
128	247° 7' 30"	22,3	502353,84	2306047,56
129	149° 57' 45"	5,8	502345,17	2306027,01
130	240° 48' 45"	2,9	502340,12	2306029,93
131	239° 8' 15"	21,3	502338,69	2306027,37

132	319° 37' 51"	4,8	502327,76	2306009,08
133	239° 27' 42"	16,4	502331,43	2306005,96
134	235° 25' 14"	1,3	502323,1	2305991,84
135	235° 57' 49"	11,9	502322,39	2305990,81
136	311° 36' 36"	4,1	502315,71	2305980,92
137	235° 59' 36"	5,5	502318,41	2305977,88
138	236° 11' 59"	28,9	502315,32	2305973,3
139	233° 22' 11"	2,9	502299,26	2305949,31
140	236° 0' 49"	4,3	502297,55	2305947,01
141	248° 22' 53"	8,1	502295,15	2305943,45
142	237° 17' 17"	1,5	502292,15	2305935,88
143	237° 14' 26"	12,8	502291,36	2305934,65
144	171° 50' 6"	2,3	502284,43	2305923,88
145	231° 21' 1"	8,7	502282,13	2305924,21
146	227° 14' 29"	9,2	502276,7	2305917,42
147	225° 56' 58"	14,1	502270,44	2305910,65
148	323° 42' 8"	1,4	502260,65	2305900,53
149	297° 29' 29"	3,6	502261,78	2305899,7
150	235° 57' 36"	25,0	502263,44	2305896,51
151	235° 57' 36"	17,3	502249,45	2305875,8
152	235° 36' 37"	16,4	502239,79	2305861,5
153	235° 36' 42"	22,1	502230,55	2305848
154	236° 39' 31"	18,7	502218,08	2305829,78
155	144° 6' 26"	9,4	502207,81	2305814,17
156	233° 11' 46"	17,3	502200,21	2305819,67
157	242° 39' 32"	2,0	502189,84	2305805,81
158	320° 33' 28"	10,3	502188,93	2305804,05
159	225° 9' 5"	18,7	502196,88	2305797,51
160	141° 13' 17"	8,3	502183,67	2305784,23
161	212° 0' 19"	0,1	502177,21	2305789,42
162	234° 53' 30"	21,4	502177,13	2305789,37
163	229° 9' 58"	28,3	502164,82	2305771,86
164	315° 13' 28"	3,6	502146,3	2305750,43
165	236° 32' 6"	18,4	502148,86	2305747,89
166	270° 48' 31"	32,6	502138,74	2305732,58
167	256° 17' 21"	7,3	502139,2	2305699,99
168	146° 35' 31"	4,5	502137,48	2305692,94
169	147° 7' 47"	4,8	502133,72	2305695,42
170	144° 15' 12"	42,7	502129,65	2305698,05
171	238° 27' 21"	5,9	502094,96	2305723,02
172	239° 5' 49"	30,7	502091,86	2305717,97
173	145° 42' 1"	15,4	502076,07	2305691,59
174	245° 18' 36"	3,3	502063,36	2305700,26
175	265° 36' 41"	26,0	502061,99	2305697,28
176	227° 45' 56"	14,7	502060	2305671,35
177	200° 57' 20"	6,0	502050,15	2305660,5
178	284° 10' 41"	2,0	502044,51	2305658,34
179	74° 7' 43"	1,1	502044,99	2305656,44
180	324° 2' 20"	22,8	502045,28	2305657,46
181	314° 12' 27"	16,4	502063,75	2305644,06
182	41° 16' 6"	37,9	502075,16	2305632,33
183	316° 54' 32"	29,7	502103,66	2305657,34

184	295° 50' 46"	4,6	502125,36	2305637,04
185	0° 8' 48"	3,9	502127,38	2305632,87
186	356° 45' 37"	4,8	502131,28	2305632,88
187	318° 58' 31"	20,7	502136,05	2305632,61
188	313° 51' 20"	10,6	502151,67	2305619,02
189	133° 51' 21"	9,9	502159,03	2305611,36
190	319° 42' 26"	20,3	502152,16	2305618,51
191	298° 31' 15"	19,9	502167,67	2305605,36
192	359° 33' 47"	7,9	502177,18	2305587,86
193	304° 2' 5"	31,3	502185,05	2305587,8
194	297° 51' 34"	70,3	502202,59	2305561,83
195	295° 24' 42"	28,2	502235,43	2305499,7
196	291° 43' 26"	70,2	502247,54	2305474,21
197	40° 44' 27"	15,1	502273,53	2305408,98
198	60° 48' 38"	12,4	502285	2305418,86
199	78° 9' 16"	5,5	502291,05	2305429,69
200	116° 45' 57"	44,6	502292,17	2305435,03
201	115° 47' 39"	237,4	502272,08	2305474,86
202	296° 35' 39"	8,8	502168,79	2305688,58
203	116° 33' 54"	0,1	502172,72	2305680,73
204	295° 45' 0"	17,6	502172,67	2305680,83

Площадь: 44997,669311523 кв. м

Часть №: 143

№ пун-кта	Дирекционны й угол	Длина линии, м	Координата X, м	Координата Y, м
1	90° 0' 0"	0,0	500916,55	2304522,62
2	216° 18' 34"	23,7	500916,55	2304522,62
3	327° 59' 24"	27,7	500897,43	2304508,57
4	310° 5' 32"	38,4	500920,93	2304493,88
5	296° 41' 43"	62,9	500945,63	2304464,54
6	208° 41' 38"	31,2	500973,88	2304408,36
7	212° 16' 55"	19,8	500946,53	2304393,39
8	147° 33' 34"	11,4	500929,83	2304382,84
9	184° 21' 23"	11,5	500920,17	2304388,98
10	196° 31' 50"	24,7	500908,75	2304388,11
11	192° 43' 36"	27,9	500885,03	2304381,07
12	226° 8' 16"	31,7	500857,8	2304374,92
13	203° 14' 57"	13,4	500835,84	2304352,07
14	241° 24' 29"	22,0	500823,55	2304346,79
15	247° 36' 33"	32,3	500813,02	2304327,47
16	222° 17' 55"	26,1	500800,71	2304297,59
17	189° 11' 45"	27,6	500781,4	2304280,02
18	210° 16' 15"	36,6	500754,16	2304275,61
19	194° 33' 7"	24,5	500722,55	2304257,16
20	122° 29' 46"	22,9	500698,82	2304251
21	61° 32' 18"	35,0	500686,52	2304270,31
22	31° 45' 22"	21,7	500703,2	2304301,08
23	17° 54' 33"	28,6	500721,65	2304312,5

24	90° 0' 0"	23,7	500748,88	2304321,3
25	40° 37' 6"	32,4	500772,6	2304321,3
26	51° 21' 2"	33,8	500797,19	2304342,39
27	127° 13' 51"	9,2	500818,27	2304368,75
28	210° 33' 21"	45,6	500812,7	2304376,08
29	216° 31' 15"	25,9	500773,47	2304352,92
30	121° 4' 17"	12,7	500752,62	2304337,48
31	55° 17' 32"	14,4	500746,04	2304348,4
32	54° 55' 34"	5,2	500754,22	2304360,21
33	70° 38' 18"	6,1	500757,19	2304364,44
34	136° 7' 50"	10,8	500759,2	2304370,16
35	178° 18' 10"	9,5	500751,45	2304377,61
36	158° 43' 28"	16,6	500742	2304377,89
37	162° 20' 49"	8,8	500726,54	2304383,91
38	121° 4' 19"	20,0	500718,15	2304386,58
39	208° 48' 18"	27,0	500707,84	2304403,69
40	208° 36' 19"	27,0	500684,18	2304390,68
41	201° 27' 51"	3,5	500660,47	2304377,75
42	212° 54' 40"	37,7	500657,24	2304376,48
43	217° 11' 45"	40,0	500625,55	2304355,97
44	125° 8' 43"	1,5	500593,65	2304331,76
45	226° 28' 1"	11,6	500592,77	2304333,01
46	218° 57' 20"	28,7	500584,78	2304324,6
47	125° 44' 39"	31,3	500562,43	2304306,53
48	229° 39' 58"	24,9	500544,17	2304331,9
49	224° 6' 24"	88,9	500528,08	2304312,95
50	236° 52' 43"	38,0	500464,25	2304251,08
51	235° 24' 33"	38,1	500443,49	2304219,26
52	225° 2' 21"	20,6	500421,85	2304187,88
53	228° 51' 19"	20,8	500407,28	2304173,29
54	217° 2' 34"	33,8	500393,58	2304157,61
55	215° 54' 37"	41,4	500366,63	2304137,27
56	223° 50' 39"	53,3	500333,06	2304112,96
57	223° 33' 50"	49,4	500294,63	2304076,05
58	232° 20' 35"	21,4	500258,85	2304042,02
59	199° 47' 16"	11,8	500245,77	2304025,07
60	172° 20' 24"	23,3	500234,68	2304021,08
61	249° 9' 56"	30,4	500211,63	2304024,18
62	157° 11' 35"	35,3	500200,83	2303995,8
63	168° 43' 40"	71,5	500168,25	2304009,5
64	189° 5' 15"	18,1	500098,16	2304023,47
65	301° 43' 11"	31,1	500080,28	2304020,61
66	291° 21' 27"	48,2	500096,61	2303994,19
67	291° 22' 14"	25,4	500114,16	2303949,31
68	208° 14' 8"	51,4	500123,43	2303925,62
69	208° 13' 6"	115,6	500078,16	2303901,31
70	312° 46' 27"	11,5	499976,28	2303846,64
71	333° 2' 16"	12,3	499984,07	2303838,22
72	292° 58' 34"	14,2	499995	2303832,66
73	308° 25' 15"	31,5	500000,55	2303819,57
74	231° 9' 28"	9,8	500020,11	2303794,91
75	276° 16' 53"	46,3	500013,95	2303787,26

76	333° 13' 38"	12,3	500019,02	2303741,2
77	266° 36' 56"	11,3	500030,04	2303735,64
78	305° 43' 45"	4,5	500029,37	2303724,31
79	268° 45' 58"	6,5	500032,01	2303720,64
80	288° 35' 11"	10,8	500031,87	2303714,14
81	259° 35' 36"	18,2	500035,3	2303703,94
82	288° 54' 39"	3,4	500032,02	2303686,08
83	9° 51' 14"	10,3	500033,13	2303682,84
84	299° 57' 5"	27,9	500043,32	2303684,61
85	274° 4' 12"	15,9	500057,23	2303660,47
86	264° 0' 53"	18,9	500058,36	2303644,59
87	119° 55' 9"	1,2	500056,39	2303625,8
88	178° 35' 8"	1,6	500055,78	2303626,86
89	173° 30' 9"	3,6	500054,16	2303626,9
90	250° 17' 53"	19,3	500050,56	2303627,31
91	242° 50' 57"	24,1	500044,05	2303609,13
92	253° 15' 4"	17,7	500033,07	2303587,72
93	257° 37' 19"	19,8	500027,96	2303570,74
94	270° 27' 13"	16,4	500023,72	2303551,42
95	1° 1' 50"	6,7	500023,85	2303535
96	267° 24' 31"	36,7	500030,52	2303535,12
97	190° 38' 12"	6,2	500028,86	2303498,44
98	280° 49' 9"	20,6	500022,79	2303497,3
99	90° 0' 0"	0,0	500026,66	2303477,05
100	7° 32' 7"	6,4	500026,66	2303477,04
101	267° 35' 50"	2,9	500033,01	2303477,88
102	279° 54' 15"	24,9	500032,89	2303475,02
103	273° 22' 57"	6,3	500037,18	2303450,45
104	179° 52' 34"	4,6	500037,55	2303444,19
105	280° 47' 22"	40,6	500032,92	2303444,2
106	274° 12' 0"	52,7	500040,52	2303404,32
107	197° 55' 26"	16,3	500044,38	2303351,76
108	276° 54' 21"	73,0	500028,86	2303346,74
109	277° 53' 32"	52,5	500037,64	2303274,25
110	279° 37' 53"	62,9	500044,85	2303222,24
111	277° 10' 31"	57,9	500055,37	2303160,25
112	275° 57' 28"	7,6	500062,6	2303102,82
113	279° 28' 19"	38,8	500063,39	2303095,25
114	200° 56' 9"	13,8	500069,78	2303056,95
115	215° 46' 37"	7,2	500056,92	2303052,03
116	196° 29' 10"	3,3	500051,05	2303047,8
117	170° 23' 10"	8,1	500047,84	2303046,85
118	212° 30' 46"	18,0	500039,87	2303048,2
119	235° 10' 57"	17,2	500024,73	2303038,55
120	240° 25' 45"	5,7	500014,91	2303024,43
121	246° 35' 14"	8,8	500012,09	2303019,46
122	268° 57' 18"	19,2	500008,6	2303011,4
123	349° 32' 28"	14,7	500008,25	2302992,21
124	259° 44' 53"	52,3	500022,66	2302989,55
125	258° 4' 17"	19,3	500013,36	2302938,13
126	162° 56' 14"	29,4	500009,38	2302919,29
127	286° 49' 45"	32,5	499981,23	2302927,93

128	275° 42' 20"	23,9	499990,64	2302896,82
129	260° 12' 55"	17,5	499993,02	2302873
130	241° 36' 21"	15,0	499990,04	2302855,72
131	347° 58' 39"	1,1	499982,91	2302842,53
132	258° 29' 52"	7,0	499983,99	2302842,3
133	167° 53' 34"	3,2	499982,59	2302835,42
134	241° 43' 22"	3,3	499979,42	2302836,1
135	307° 15' 19"	0,9	499977,86	2302833,2
136	21° 50' 38"	2,5	499978,4	2302832,49
137	22° 30' 7"	10,5	499980,72	2302833,42
138	43° 2' 50"	1,2	499990,4	2302837,43
139	26° 10' 46"	10,0	499991,31	2302838,28
140	25° 36' 7"	5,3	500000,26	2302842,68
141	310° 55' 3"	72,7	500005,06	2302844,98
142	215° 28' 31"	16,0	500052,68	2302790,04
143	258° 9' 2"	22,5	500039,63	2302780,74
144	193° 23' 59"	17,9	500035,01	2302758,72
145	262° 51' 19"	28,9	500017,59	2302754,57
146	175° 34' 43"	19,5	500014	2302725,93
147	258° 42' 42"	30,9	499994,6	2302727,43
148	173° 14' 53"	20,0	499988,55	2302697,12
149	259° 21' 14"	10,7	499968,7	2302699,47
150	259° 18' 38"	54,1	499966,73	2302688,99
151	259° 19' 59"	11,2	499956,69	2302635,8
152	249° 30' 6"	20,8	499954,62	2302624,81
153	217° 10' 15"	1,1	499947,33	2302605,31
154	327° 48' 15"	0,3	499946,42	2302604,62
155	233° 31' 15"	16,4	499946,69	2302604,45
156	223° 43' 37"	0,3	499936,93	2302591,25
157	224° 59' 59"	0,0	499936,7	2302591,03
158	224° 10' 58"	8,9	499936,69	2302591,02
159	311° 44' 36"	17,3	499930,29	2302584,8
160	245° 37' 1"	6,2	499941,81	2302571,89
161	242° 59' 57"	22,4	499939,24	2302566,22
162	243° 27' 26"	45,9	499929,09	2302546,3
163	270° 0' 41"	50,0	499908,56	2302505,2
164	315° 0' 0"	36,4	499908,57	2302455,2
165	315° 0' 0"	4,2	499934,34	2302429,43
166	44° 59' 59"	0,0	499937,28	2302426,49
167	315° 0' 0"	1,8	499937,29	2302426,5
168	84° 18' 2"	50,2	499938,58	2302425,21
169	71° 33' 54"	7,8	499943,57	2302475,21
170	71° 37' 4"	10,3	499946,03	2302482,59
171	71° 35' 0"	9,8	499949,27	2302492,34
172	71° 32' 55"	11,1	499952,37	2302501,65
173	71° 38' 0"	10,6	499955,87	2302512,14
174	71° 34' 49"	11,7	499959,21	2302522,2
175	71° 32' 38"	17,2	499962,92	2302533,34
176	71° 39' 12"	10,2	499968,35	2302549,61
177	71° 32' 9"	6,2	499971,57	2302559,32
178	18° 27' 40"	20,7	499973,54	2302565,22
179	18° 26' 5"	10,9	499993,16	2302571,77

180	267° 9' 13"	7,0	500003,54	2302575,23
181	267° 10' 50"	15,2	500003,19	2302568,19
182	267° 6' 9"	11,5	500002,44	2302552,96
183	267° 8' 46"	16,7	500001,86	2302541,5
184	267° 13' 39"	8,9	500001,03	2302524,85
185	267° 7' 1"	7,0	500000,6	2302515,97
186	120° 57' 49"	0,2	500000,25	2302509,02
187	267° 11' 37"	4,1	500000,16	2302509,17
188	336° 2' 15"	0,1	499999,96	2302505,09
189	267° 9' 19"	9,7	500000,05	2302505,05
190	90° 0' 0"	0,1	499999,57	2302495,39
191	267° 50' 20"	10,6	499999,45	2302495,39
192	267° 8' 36"	9,8	499999,05	2302484,79
193	267° 5' 59"	9,1	499998,56	2302474,97
194	267° 8' 35"	10,2	499998,1	2302465,89
195	267° 13' 1"	8,7	499997,59	2302455,67
196	267° 8' 56"	10,1	499997,17	2302447,03
197	175° 1' 48"	4,6	499996,67	2302436,99
198	257° 7' 1"	10,0	499992,07	2302437,39
199	253° 13' 40"	9,8	499989,84	2302427,64
200	275° 39' 52"	9,9	499987,01	2302418,25
201	177° 42' 33"	2,5	499987,99	2302408,37
202	299° 34' 40"	0,4	499985,49	2302408,47
203	300° 7' 14"	10,0	499985,7	2302408,1
204	357° 44' 35"	4,1	499990,73	2302399,43
205	267° 13' 14"	1,0	499994,79	2302399,27
206	267° 9' 22"	10,7	499994,74	2302398,24
207	267° 10' 52"	8,5	499994,21	2302387,57
208	267° 8' 42"	3,8	499993,79	2302379,04
209	246° 23' 15"	5,8	499993,6	2302375,23
210	246° 22' 14"	12,2	499991,27	2302369,9
211	246° 23' 31"	10,7	499986,37	2302358,7
212	246° 23' 50"	9,9	499982,1	2302348,93
213	246° 23' 51"	9,7	499978,15	2302339,89
214	206° 33' 54"	0,1	499974,27	2302331,01
215	246° 29' 54"	7,9	499974,21	2302330,98
216	246° 28' 38"	12,3	499971,04	2302323,69
217	246° 25' 33"	11,8	499966,13	2302312,41
218	246° 19' 57"	6,9	499961,4	2302301,57
219	193° 45' 38"	21,7	499958,63	2302295,25
220	195° 1' 6"	0,4	499937,56	2302290,09
221	106° 18' 49"	2,1	499937,15	2302289,98
222	197° 23' 7"	3,3	499936,55	2302292,03
223	289° 43' 57"	1,0	499933,42	2302291,05
224	199° 14' 19"	1,6	499933,75	2302290,13
225	109° 9' 20"	1,0	499932,26	2302289,61
226	198° 14' 21"	7,4	499931,93	2302290,56
227	302° 23' 25"	6,0	499924,89	2302288,24
228	310° 14' 2"	15,1	499928,1	2302283,18
229	319° 23' 55"	10,9	499937,83	2302271,68
230	323° 57' 5"	16,0	499946,09	2302264,6
231	339° 14' 45"	9,1	499959,06	2302255,16

232	348° 40' 7"	10,5	499967,61	2302251,92
233	2° 38' 33"	2,6	499977,94	2302249,85
234	73° 28' 48"	9,2	499980,54	2302249,97
235	13° 32' 24"	19,6	499983,15	2302258,77
236	7° 38' 50"	10,1	500002,21	2302263,36
237	353° 22' 2"	11,7	500012,19	2302264,7
238	344° 56' 30"	2,0	500023,8	2302263,35
239	322° 22' 30"	14,9	500025,77	2302262,82
240	350° 49' 10"	2,0	500037,55	2302253,74
241	10° 20' 20"	1,5	500039,53	2302253,42
242	25° 24' 27"	1,3	500041,01	2302253,69
243	45° 23' 4"	1,1	500042,21	2302254,26
244	76° 5' 31"	1,1	500042,95	2302255,01
245	102° 59' 40"	1,1	500043,21	2302256,06
246	120° 45' 15"	1,4	500042,97	2302257,1
247	37° 57' 18"	10,0	500042,25	2302258,31
248	110° 35' 18"	16,5	500050,16	2302264,48
249	90° 0' 0"	0,0	500044,36	2302279,92
250	110° 36' 46"	7,1	500044,37	2302279,92
251	77° 52' 58"	14,3	500041,88	2302286,54
252	77° 53' 34"	13,0	500044,89	2302300,56
253	63° 26' 5"	13,4	500047,61	2302313,24
254	97° 57' 27"	9,4	500053,61	2302325,24
255	79° 6' 52"	7,9	500052,31	2302334,54
256	97° 33' 45"	8,3	500053,81	2302342,34
257	2° 17' 39"	37,5	500052,72	2302350,55
258	0° 35' 23"	13,6	500090,16	2302352,05
259	86° 29' 14"	29,2	500103,76	2302352,19
260	101° 55' 3"	8,1	500105,55	2302381,35
261	111° 37' 3"	11,0	500103,87	2302389,31
262	101° 35' 31"	7,2	500099,82	2302399,53
263	87° 40' 53"	9,9	500098,38	2302406,55
264	70° 40' 42"	4,3	500098,78	2302416,43
265	349° 53' 53"	1,8	500100,2	2302420,48
266	95° 50' 38"	11,1	500101,94	2302420,17
267	54° 32' 48"	3,2	500100,81	2302431,21
268	87° 54' 30"	20,0	500102,64	2302433,78
269	121° 52' 11"	17,5	500103,37	2302453,77
270	86° 29' 48"	40,6	500094,15	2302468,6
271	116° 44' 27"	2,9	500096,63	2302509,11
272	116° 26' 56"	6,6	500095,32	2302511,71
273	91° 1' 4"	22,5	500092,37	2302517,64
274	94° 11' 16"	40,7	500091,97	2302540,15
275	89° 37' 17"	28,8	500089	2302580,71
276	68° 24' 3"	38,4	500089,19	2302609,47
277	148° 29' 3"	8,2	500103,32	2302645,16
278	74° 27' 33"	18,5	500096,34	2302649,44
279	74° 31' 38"	8,3	500101,29	2302667,24
280	114° 20' 29"	87,5	500103,51	2302675,26
281	64° 28' 18"	10,6	500067,45	2302754,97
282	166° 12' 32"	1,1	500072,03	2302764,56
283	175° 12' 11"	2,9	500070,93	2302764,83

284	144° 43' 19"	4,1	500068,07	2302765,07
285	147° 29' 14"	12,7	500064,72	2302767,44
286	153° 14' 56"	2,8	500054,02	2302774,26
287	74° 14' 59"	13,7	500051,56	2302775,5
288	90° 20' 32"	26,8	500055,28	2302788,69
289	110° 57' 0"	88,9	500055,12	2302815,47
290	94° 39' 37"	37,8	500023,35	2302898,45
291	41° 21' 50"	25,4	500020,28	2302936,11
292	79° 12' 11"	48,8	500039,36	2302952,91
293	8° 53' 38"	28,8	500048,51	2303000,89
294	62° 17' 6"	33,7	500077,01	2303005,35
295	27° 46' 14"	30,8	500092,66	2303035,14
296	6° 51' 34"	33,7	500119,93	2303049,5
297	352° 14' 21"	51,8	500153,43	2303053,53
298	299° 39' 25"	90,7	500204,72	2303046,54
299	281° 37' 45"	7,4	500249,6	2302967,72
300	224° 29' 13"	24,5	500251,09	2302960,48
301	300° 42' 56"	21,4	500233,62	2302943,32
302	238° 17' 47"	13,3	500244,54	2302924,94
303	259° 50' 56"	20,0	500237,56	2302913,64
304	236° 44' 20"	30,4	500234,04	2302893,98
305	305° 43' 0"	11,5	500217,38	2302868,58
306	38° 12' 23"	19,5	500224,11	2302859,22
307	304° 26' 16"	13,0	500239,47	2302871,31
308	269° 42' 14"	11,6	500246,8	2302860,62
309	238° 4' 11"	69,4	500246,74	2302849,01
310	251° 31' 45"	15,2	500210,01	2302790,07
311	356° 39' 35"	24,4	500205,19	2302775,64
312	266° 7' 26"	16,0	500229,52	2302774,22
313	77° 17' 46"	16,7	500228,44	2302758,28
314	71° 8' 1"	35,7	500232,11	2302774,56
315	77° 10' 42"	19,1	500243,66	2302808,36
316	75° 21' 21"	19,9	500247,9	2302826,99
317	82° 3' 58"	9,5	500252,93	2302846,24
318	31° 49' 6"	7,5	500254,24	2302855,64
319	84° 18' 27"	22,0	500260,59	2302859,58
320	353° 34' 19"	10,8	500262,77	2302881,45
321	87° 21' 30"	8,0	500273,51	2302880,24
322	104° 40' 35"	10,4	500273,88	2302888,26
323	96° 21' 20"	8,2	500271,24	2302898,34
324	98° 49' 34"	9,8	500270,33	2302906,51
325	84° 20' 49"	4,0	500268,83	2302916,17
326	88° 46' 38"	19,2	500269,22	2302920,11
327	88° 48' 8"	28,2	500269,63	2302939,32
328	88° 47' 59"	17,7	500270,22	2302967,54
329	112° 14' 9"	14,9	500270,59	2302985,2
330	112° 13' 30"	29,1	500264,94	2302999,02
331	112° 57' 48"	20,8	500253,92	2303025,99
332	129° 3' 37"	37,3	500245,81	2303045,13
333	104° 2' 32"	22,5	500222,3	2303074,1
334	132° 40' 54"	36,5	500216,84	2303095,93
335	129° 3' 28"	30,1	500192,07	2303122,79

336	133° 9' 40"	8,8	500173,09	2303146,18
337	133° 6' 30"	15,4	500167,06	2303152,61
338	126° 46' 39"	24,8	500156,52	2303163,87
339	111° 33' 46"	38,4	500141,66	2303183,75
340	115° 4' 7"	18,7	500127,56	2303219,43
341	87° 12' 1"	18,6	500119,65	2303236,34
342	99° 11' 52"	45,2	500120,56	2303254,95
343	53° 1' 15"	18,9	500113,33	2303299,6
344	34° 46' 8"	1,5	500124,7	2303314,7
345	132° 43' 13"	11,7	500125,91	2303315,54
346	133° 18' 16"	11,0	500117,95	2303324,16
347	51° 58' 29"	10,7	500110,41	2303332,16
348	34° 3' 13"	14,9	500117,01	2303340,6
349	90° 59' 46"	10,4	500129,32	2303348,92
350	118° 12' 19"	45,6	500129,14	2303359,27
351	128° 27' 39"	22,0	500107,58	2303399,47
352	93° 22' 51"	51,4	500093,87	2303416,73
353	96° 25' 44"	57,7	500090,84	2303468,02
354	111° 2' 39"	18,3	500084,38	2303525,35
355	112° 36' 6"	9,8	500077,82	2303542,4
356	41° 41' 13"	3,5	500074,04	2303551,48
357	110° 47' 30"	5,7	500076,69	2303553,84
358	23° 59' 16"	2,3	500074,67	2303559,16
359	47° 44' 33"	2,4	500076,76	2303560,09
360	65° 43' 52"	23,0	500078,35	2303561,84
361	101° 49' 17"	1,8	500087,8	2303582,8
362	34° 8' 36"	2,1	500087,44	2303584,52
363	62° 39' 34"	9,3	500089,18	2303585,7
364	31° 28' 31"	14,8	500093,43	2303593,92
365	69° 51' 49"	12,5	500106,04	2303601,64
366	96° 7' 58"	7,0	500110,33	2303613,34
367	44° 42' 0"	5,4	500109,58	2303620,32
368	95° 33' 19"	19,1	500113,42	2303624,12
369	8° 22' 39"	8,5	500111,57	2303643,14
370	45° 0' 0"	0,0	500119,99	2303644,38
371	90° 34' 19"	37,1	500120	2303644,39
372	45° 19' 9"	10,2	500119,63	2303681,45
373	12° 48' 15"	19,0	500126,77	2303688,67
374	283° 44' 10"	11,1	500145,25	2303692,87
375	12° 7' 14"	35,6	500147,89	2303682,07
376	25° 39' 44"	4,8	500182,72	2303689,55
377	111° 17' 21"	24,5	500187,07	2303691,64
378	22° 44' 9"	8,0	500178,17	2303714,48
379	26° 17' 30"	24,4	500185,52	2303717,56
380	29° 48' 42"	13,8	500207,38	2303728,36
381	56° 19' 36"	9,4	500219,37	2303735,23
382	320° 45' 39"	23,2	500224,56	2303743,02
383	320° 40' 35"	4,7	500242,51	2303728,36
384	203° 39' 19"	3,8	500246,16	2303725,37
385	274° 5' 8"	0,1	500242,69	2303723,85
386	321° 21' 41"	33,6	500242,7	2303723,71
387	307° 31' 27"	44,1	500268,97	2303702,71

388	293° 56' 53"	8,1	500295,85	2303667,71
389	302° 45' 44"	60,6	500299,15	2303660,28
390	178° 4' 2"	3,3	500331,97	2303609,28
391	287° 2' 44"	4,4	500328,71	2303609,39
392	296° 47' 6"	15,1	500330,01	2303605,15
393	90° 0' 0"	2,1	500336,83	2303591,64
394	291° 30' 13"	41,1	500334,74	2303591,64
395	295° 45' 50"	13,1	500349,81	2303553,39
396	358° 48' 3"	4,3	500355,51	2303541,58
397	296° 1' 32"	64,6	500359,81	2303541,49
398	175° 54' 51"	4,8	500388,16	2303483,43
399	295° 44' 53"	30,4	500383,4	2303483,77
400	288° 22' 4"	73,1	500396,62	2303456,36
401	293° 20' 21"	36,3	500419,65	2303387
402	293° 21' 17"	17,8	500434,04	2303353,65
403	292° 16' 53"	48,3	500441,1	2303337,3
404	276° 28' 18"	48,1	500459,42	2303292,59
405	283° 15' 50"	33,6	500464,84	2303244,81
406	286° 15' 49"	26,7	500472,56	2303212,06
407	283° 30' 54"	24,3	500480,04	2303186,42
408	283° 29' 44"	23,7	500485,71	2303162,83
409	282° 39' 12"	13,5	500491,23	2303139,83
410	300° 57' 49"	4,5	500494,18	2303126,69
411	300° 35' 28"	24,3	500496,49	2303122,84
412	332° 44' 40"	0,4	500508,84	2303101,95
413	292° 3' 49"	17,0	500509,17	2303101,78
414	284° 56' 5"	11,0	500515,57	2303085,99
415	297° 23' 27"	6,8	500518,4	2303075,38
416	297° 25' 17"	16,2	500521,54	2303069,32
417	297° 25' 54"	21,9	500528,98	2303054,98
418	214° 1' 39"	1,4	500539,06	2303035,56
419	295° 44' 5"	1,5	500537,89	2303034,77
420	295° 24' 23"	11,3	500538,56	2303033,38
421	294° 26' 38"	0,8	500543,4	2303023,19
422	294° 48' 44"	3,2	500543,75	2303022,42
423	303° 24' 18"	19,5	500545,1	2303019,5
424	297° 24' 53"	15,4	500555,85	2303003,2
425	283° 35' 11"	189,4	500562,93	2302989,55
426	289° 47' 14"	31,8	500607,43	2302805,42
427	20° 5' 54"	20,8	500618,18	2302775,54
428	288° 13' 58"	14,4	500637,72	2302782,69
429	288° 15' 51"	40,3	500642,21	2302769,06
430	288° 17' 50"	7,9	500654,85	2302730,76
431	282° 50' 59"	70,9	500657,33	2302723,26
432	293° 53' 37"	27,9	500673,09	2302654,17
433	293° 54' 14"	26,9	500684,4	2302628,64
434	293° 50' 19"	0,5	500695,29	2302604,07
435	293° 51' 46"	7,0	500695,48	2302603,64
436	293° 53' 47"	17,7	500698,32	2302597,22
437	259° 36' 34"	16,7	500705,48	2302581,06
438	293° 52' 29"	16,6	500702,46	2302564,59
439	205° 28' 12"	14,3	500709,17	2302549,43

440	295° 25' 14"	4,0	500696,28	2302543,29
441	295° 29' 31"	28,4	500698,01	2302539,65
442	295° 28' 55"	30,1	500710,24	2302514
443	295° 28' 15"	29,3	500723,17	2302486,87
444	295° 28' 50"	30,0	500735,76	2302460,44
445	295° 29' 34"	18,4	500748,67	2302433,35
446	283° 20' 35"	13,4	500756,59	2302416,74
447	283° 21' 43"	42,9	500759,69	2302403,67
448	276° 44' 44"	0,9	500769,6	2302361,95
449	276° 29' 57"	35,8	500769,71	2302361,02
450	22° 34' 30"	6,9	500773,76	2302325,47
451	295° 42' 16"	17,9	500780,11	2302328,11
452	295° 41' 46"	54,0	500787,86	2302312,01
453	260° 59' 29"	10,8	500811,26	2302263,38
454	295° 39' 56"	10,8	500809,57	2302252,72
455	295° 35' 4"	14,6	500814,26	2302242,96
456	295° 39' 19"	24,5	500820,58	2302229,76
457	284° 23' 42"	9,3	500831,19	2302207,67
458	350° 41' 45"	9,5	500833,5	2302198,67
459	308° 50' 18"	40,1	500842,9	2302197,13
460	304° 29' 18"	20,7	500868,02	2302165,93
461	269° 58' 26"	22,2	500879,74	2302148,87
462	208° 19' 51"	23,2	500879,73	2302126,7
463	300° 15' 23"	5,0	500859,29	2302115,68
464	28° 19' 14"	70,5	500861,81	2302111,36
465	295° 55' 2"	60,5	500923,88	2302144,81
466	211° 25' 54"	72,6	500950,34	2302090,36
467	234° 13' 29"	7,0	500888,36	2302052,48
468	236° 19' 9"	33,9	500884,26	2302046,79
469	236° 18' 25"	54,5	500865,48	2302018,61
470	325° 0' 53"	13,7	500835,25	2301973,27
471	326° 26' 4"	21,7	500846,51	2301965,39
472	39° 35' 41"	7,7	500864,55	2301953,42
473	39° 33' 28"	11,9	500870,45	2301958,3
474	39° 33' 34"	8,7	500879,59	2301965,85
475	39° 34' 26"	10,8	500886,26	2301971,36
476	39° 34' 10"	11,5	500894,56	2301978,22
477	39° 33' 42"	8,7	500903,43	2301985,55
478	38° 51' 1"	28,6	500910,16	2301991,11
479	312° 30' 52"	43,4	500932,47	2302009,08
480	67° 51' 52"	23,6	500961,78	2301977,11
481	309° 30' 18"	32,0	500970,66	2301998,94
482	33° 41' 24"	0,0	500991	2301974,27
483	309° 34' 52"	36,3	500991,03	2301974,29
484	309° 34' 28"	36,2	501014,17	2301946,3
485	219° 33' 37"	27,8	501037,23	2301918,4
486	219° 33' 49"	4,9	501015,78	2301900,68
487	304° 15' 35"	15,1	501012,04	2301897,59
488	309° 34' 21"	40,0	501020,52	2301885,14
489	309° 33' 48"	40,0	501046	2301854,31
490	315° 41' 0"	16,0	501071,48	2301823,47
491	44° 24' 3"	42,6	501082,93	2301812,29

492	33° 41' 24"	0,0	501113,37	2301842,1
493	118° 9' 29"	47,9	501113,4	2301842,12
494	131° 18' 49"	2,5	501090,78	2301884,38
495	89° 58' 5"	90,1	501089,11	2301886,28
496	0° 36' 3"	21,9	501089,16	2301976,42
497	292° 25' 48"	46,0	501111,09	2301976,65
498	74° 47' 31"	24,5	501128,65	2301934,11
499	112° 24' 54"	125,5	501135,09	2301957,8
500	82° 41' 14"	12,9	501087,23	2302073,83
501	219° 19' 37"	3,2	501088,87	2302086,61
502	116° 28' 54"	74,0	501086,38	2302084,57
503	19° 17' 24"	0,2	501053,39	2302150,79
504	122° 0' 19"	0,1	501053,59	2302150,86
505	122° 5' 48"	2,0	501053,54	2302150,94
506	201° 57' 24"	34,2	501052,48	2302152,63
507	111° 57' 31"	25,0	501020,73	2302139,83
508	111° 56' 46"	25,0	501011,38	2302163,02
509	111° 56' 15"	25,0	501002,04	2302186,2
510	111° 57' 31"	25,0	500992,7	2302209,39
511	89° 12' 43"	32,0	500983,35	2302232,58
512	154° 52' 36"	7,8	500983,79	2302264,57
513	85° 59' 3"	13,4	500976,71	2302267,89
514	122° 53' 31"	32,5	500977,65	2302281,28
515	175° 13' 44"	13,0	500960,02	2302308,54
516	180° 8' 57"	15,4	500947,08	2302309,62
517	195° 34' 23"	31,9	500931,73	2302309,58
518	99° 59' 14"	16,1	500900,98	2302301,01
519	99° 53' 8"	23,4	500898,18	2302316,91
520	135° 0' 50"	29,1	500894,17	2302339,92
521	113° 25' 26"	3,7	500873,6	2302360,48
522	113° 39' 30"	27,0	500872,14	2302363,85
523	113° 6' 5"	24,1	500861,31	2302388,57
524	113° 24' 29"	24,8	500851,87	2302410,7
525	112° 44' 1"	20,9	500842,03	2302433,43
526	112° 55' 55"	2,3	500833,96	2302452,69
527	112° 52' 13"	15,1	500833,08	2302454,77
528	19° 57' 13"	1,7	500827,2	2302468,71
529	110° 58' 59"	4,6	500828,77	2302469,28
530	111° 8' 41"	11,5	500827,14	2302473,53
531	188° 36' 56"	1,7	500822,99	2302484,26
532	108° 6' 26"	11,6	500821,34	2302484,01
533	109° 26' 29"	23,2	500817,73	2302495,05
534	106° 56' 45"	7,8	500810	2302516,95
535	106° 56' 46"	14,0	500807,73	2302524,4
536	113° 55' 41"	11,9	500803,65	2302537,79
537	113° 57' 22"	9,3	500798,84	2302548,63
538	111° 0' 58"	15,4	500795,05	2302557,16
539	109° 50' 8"	7,6	500789,51	2302571,58
540	175° 7' 14"	0,8	500786,92	2302578,76
541	111° 40' 47"	15,8	500786,1	2302578,83
542	109° 49' 11"	18,6	500780,28	2302593,47
543	109° 52' 58"	20,5	500773,98	2302610,95

544	96° 47' 52"	1,5	500767	2302630,25
545	111° 32' 54"	14,7	500766,82	2302631,76
546	109° 52' 5"	8,1	500761,41	2302645,46
547	103° 28' 28"	7,4	500758,66	2302653,07
548	103° 35' 36"	10,0	500756,93	2302660,29
549	103° 32' 15"	11,1	500754,57	2302670,05
550	98° 43' 40"	9,5	500751,96	2302680,89
551	107° 4' 18"	12,2	500750,52	2302690,27
552	201° 34' 16"	0,5	500746,93	2302701,96
553	108° 7' 30"	11,7	500746,5	2302701,79
554	98° 14' 8"	0,8	500742,86	2302712,91
555	110° 56' 30"	34,4	500742,75	2302713,67
556	108° 29' 54"	20,0	500730,45	2302745,81
557	107° 58' 4"	10,9	500724,12	2302764,73
558	107° 17' 32"	11,1	500720,77	2302775,06
559	19° 17' 24"	0,2	500717,47	2302785,66
560	104° 49' 23"	20,5	500717,67	2302785,73
561	104° 48' 45"	21,1	500712,43	2302805,53
562	17° 57' 14"	4,9	500707,03	2302825,95
563	104° 32' 25"	17,4	500711,69	2302827,46
564	18° 28' 27"	46,0	500707,33	2302844,27
565	101° 54' 39"	27,9	500750,97	2302858,85
566	193° 44' 30"	65,1	500745,22	2302886,11
567	99° 0' 27"	119,1	500681,96	2302870,64
568	19° 35' 7"	3,9	500663,31	2302988,29
569	108° 25' 33"	20,1	500667,02	2302989,61
570	108° 30' 39"	7,1	500660,68	2303008,64
571	96° 21' 16"	13,2	500658,41	2303015,42
572	96° 21' 21"	20,1	500656,95	2303028,53
573	96° 20' 43"	11,9	500654,72	2303048,55
574	15° 14' 48"	17,9	500653,4	2303060,42
575	350° 7' 14"	3,6	500670,68	2303065,13
576	11° 54' 10"	25,0	500674,24	2303064,51
577	349° 49' 10"	5,8	500698,72	2303069,67
578	7° 31' 47"	5,3	500704,4	2303068,65
579	82° 38' 1"	14,4	500709,62	2303069,34
580	70° 19' 4"	15,0	500711,47	2303083,65
581	75° 21' 12"	29,1	500716,51	2303097,74
582	161° 5' 46"	32,1	500723,88	2303125,94
583	71° 14' 28"	0,6	500693,54	2303136,33
584	163° 58' 14"	26,3	500693,72	2303136,86
585	159° 13' 39"	0,6	500668,45	2303144,12
586	75° 3' 15"	2,6	500667,87	2303144,34
587	164° 39' 50"	13,7	500668,54	2303146,85
588	163° 6' 22"	1,4	500655,34	2303150,47
589	163° 0' 5"	6,1	500653,99	2303150,88
590	163° 5' 23"	9,6	500648,2	2303152,65
591	175° 39' 32"	18,2	500638,99	2303155,45
592	167° 7' 59"	9,7	500620,81	2303156,83
593	73° 18' 2"	0,1	500611,31	2303159
594	72° 7' 16"	0,3	500611,34	2303159,1
595	156° 17' 50"	0,4	500611,44	2303159,41

596	168° 57' 35"	17,1	500611,03	2303159,59
597	168° 58' 7"	12,9	500594,27	2303162,86
598	161° 33' 54"	0,2	500581,6	2303165,33
599	255° 46' 26"	0,7	500581,39	2303165,4
600	161° 37' 17"	3,2	500581,21	2303164,69
601	156° 9' 40"	3,8	500578,17	2303165,7
602	148° 18' 24"	3,5	500574,73	2303167,22
603	137° 8' 12"	1,9	500571,75	2303169,06
604	115° 46' 59"	22,9	500570,36	2303170,35
605	93° 9' 40"	3,4	500560,38	2303191,01
606	86° 1' 14"	3,5	500560,19	2303194,45
607	79° 22' 32"	7,4	500560,43	2303197,9
608	78° 29' 10"	5,5	500561,79	2303205,15
609	61° 34' 37"	13,7	500562,89	2303210,55
610	58° 39' 32"	10,4	500569,39	2303222,56
611	349° 5' 53"	33,0	500574,81	2303231,46
612	341° 15' 3"	15,0	500607,26	2303225,21
613	338° 8' 44"	10,1	500621,46	2303220,39
614	339° 5' 31"	1,0	500630,81	2303216,64
615	337° 4' 25"	13,8	500631,7	2303216,3
616	337° 8' 45"	12,2	500644,42	2303210,92
617	336° 42' 52"	23,4	500655,69	2303206,17
618	70° 33' 35"	0,5	500677,16	2303196,93
619	71° 2' 53"	11,9	500677,34	2303197,44
620	41° 35' 55"	16,4	500681,21	2303208,71
621	103° 53' 39"	13,7	500693,51	2303219,63
622	171° 16' 35"	28,9	500690,22	2303232,93
623	157° 45' 36"	10,4	500661,61	2303237,32
624	133° 36' 45"	23,9	500651,95	2303241,27
625	162° 6' 59"	18,7	500635,43	2303258,61
626	222° 11' 42"	2,5	500617,61	2303264,36
627	133° 44' 30"	6,1	500615,79	2303262,71
628	149° 19' 39"	1,7	500611,56	2303267,13
629	145° 11' 15"	8,4	500610,11	2303267,99
630	225° 15' 8"	3,2	500603,25	2303272,76
631	142° 29' 45"	8,1	500600,99	2303270,48
632	44° 59' 59"	0,3	500594,54	2303275,43
633	140° 39' 2"	14,8	500594,77	2303275,66
634	136° 10' 48"	7,6	500583,33	2303285,04
635	129° 26' 28"	6,6	500577,88	2303290,27
636	118° 11' 20"	6,9	500573,66	2303295,4
637	128° 8' 49"	62,8	500570,38	2303301,52
638	120° 7' 1"	8,6	500531,58	2303350,92
639	111° 1' 27"	56,6	500527,27	2303358,35
640	112° 38' 56"	18,2	500506,98	2303411,14
641	28° 38' 22"	6,3	500499,97	2303427,94
642	116° 35' 33"	9,3	500505,5	2303430,96
643	115° 49' 15"	0,3	500501,34	2303439,27
644	116° 33' 54"	17,9	500501,19	2303439,58
645	44° 59' 59"	0,0	500493,18	2303455,6
646	90° 0' 0"	0,0	500493,19	2303455,61
647	115° 40' 59"	9,3	500493,18	2303455,61

648	115° 38' 18"	8,3	500489,15	2303463,99
649	115° 35' 52"	17,8	500485,56	2303471,47
650	115° 14' 25"	0,8	500477,89	2303487,48
651	115° 39' 21"	18,0	500477,56	2303488,18
652	90° 0' 0"	0,0	500469,75	2303504,44
653	115° 36' 34"	29,5	500469,75	2303504,45
654	115° 37' 13"	10,0	500457	2303531,05
655	115° 36' 33"	15,0	500452,66	2303540,1
656	115° 36' 16"	4,5	500446,17	2303553,64
657	115° 39' 54"	11,1	500444,21	2303557,73
658	115° 36' 42"	9,9	500439,4	2303567,74
659	134° 43' 20"	21,9	500435,1	2303576,71
660	109° 37' 50"	11,7	500419,69	2303592,27
661	28° 27' 54"	1,9	500415,77	2303603,26
662	107° 6' 9"	0,4	500417,43	2303604,16
663	112° 58' 52"	10,7	500417,31	2303604,55
664	117° 6' 8"	27,7	500413,12	2303614,43
665	118° 52' 1"	5,3	500400,52	2303639,05
666	125° 38' 1"	22,2	500397,94	2303643,73
667	121° 55' 29"	12,1	500385,03	2303661,74
668	124° 47' 50"	12,1	500378,65	2303671,98
669	132° 0' 36"	11,1	500371,77	2303681,88
670	125° 39' 57"	10,4	500364,33	2303690,14
671	34° 17' 12"	0,8	500358,28	2303698,57
672	128° 3' 3"	10,3	500358,94	2303699,02
673	116° 33' 54"	0,1	500352,6	2303707,12
674	211° 32' 38"	1,2	500352,56	2303707,2
675	126° 39' 2"	9,9	500351,55	2303706,58
676	125° 41' 9"	9,9	500345,62	2303714,55
677	118° 8' 29"	10,2	500339,86	2303722,57
678	129° 41' 49"	20,3	500335,03	2303731,6
679	131° 13' 4"	11,8	500322,08	2303747,2
680	207° 20' 59"	1,3	500314,31	2303756,07
681	131° 47' 16"	5,6	500313,15	2303755,47
682	125° 34' 45"	4,8	500309,45	2303759,61
683	42° 38' 27"	3,8	500306,66	2303763,51
684	125° 28' 6"	7,7	500309,44	2303766,07
685	145° 29' 7"	9,6	500304,98	2303772,33
686	132° 35' 52"	24,1	500297,04	2303777,79
687	141° 51' 22"	19,1	500280,71	2303795,55
688	133° 15' 51"	3,7	500265,71	2303807,33
689	122° 7' 29"	1,0	500263,15	2303810,05
690	117° 2' 57"	16,4	500262,61	2303810,91
691	209° 35' 38"	3,3	500255,15	2303825,52
692	136° 16' 29"	10,5	500252,28	2303823,89
693	116° 37' 54"	7,7	500244,7	2303831,14
694	78° 7' 25"	2,4	500241,26	2303838
695	64° 27' 17"	3,0	500241,75	2303840,33
696	49° 6' 18"	4,4	500243,05	2303843,05
697	126° 49' 28"	30,4	500245,96	2303846,41
698	59° 34' 8"	5,9	500227,75	2303870,73
699	134° 15' 21"	2,2	500230,74	2303875,82

700	37° 5' 24"	8,3	500229,22	2303877,38
701	21° 19' 38"	7,0	500235,86	2303882,4
702	180° 44' 38"	14,6	500242,34	2303884,93
703	167° 55' 38"	12,7	500227,71	2303884,74
704	146° 36' 28"	5,9	500215,32	2303887,39
705	222° 11' 58"	7,8	500210,42	2303890,62
706	313° 8' 55"	7,0	500204,63	2303885,37
707	222° 59' 25"	8,1	500209,42	2303880,26
708	135° 34' 27"	5,6	500203,52	2303874,76
709	154° 44' 48"	2,3	500199,49	2303878,71
710	178° 31' 52"	2,0	500197,37	2303879,71
711	192° 51' 41"	3,5	500195,42	2303879,76
712	198° 5' 30"	5,3	500191,96	2303878,97
713	183° 19' 42"	6,2	500186,94	2303877,33
714	165° 49' 18"	3,9	500180,75	2303876,97
715	151° 26' 42"	4,1	500176,95	2303877,93
716	125° 45' 13"	4,0	500173,33	2303879,9
717	91° 14' 30"	6,9	500170,99	2303883,15
718	104° 13' 58"	5,7	500170,84	2303890,07
719	94° 45' 49"	3,9	500169,45	2303895,55
720	64° 42' 43"	5,6	500169,13	2303899,39
721	50° 3' 19"	3,7	500171,53	2303904,47
722	344° 56' 33"	3,8	500173,9	2303907,3
723	328° 3' 5"	6,4	500177,58	2303906,31
724	323° 52' 30"	11,2	500183	2303902,93
725	126° 58' 15"	11,3	500192,07	2303896,31
726	104° 56' 18"	10,3	500185,25	2303905,37
727	93° 34' 56"	17,8	500182,59	2303915,34
728	69° 1' 8"	21,8	500181,48	2303933,07
729	50° 39' 17"	22,5	500189,28	2303953,41
730	43° 37' 6"	26,4	500203,52	2303970,78
731	38° 56' 4"	22,2	500222,63	2303988,99
732	41° 0' 59"	153,4	500239,86	2304002,91
733	305° 16' 42"	9,5	500355,6	2304103,58
734	307° 52' 29"	0,8	500361,09	2304095,82
735	39° 24' 2"	0,4	500361,58	2304095,19
736	31° 2' 25"	6,4	500361,86	2304095,42
737	15° 25' 12"	10,0	500367,36	2304098,73
738	350° 1' 0"	9,4	500377,04	2304101,4
739	38° 30' 39"	3,0	500386,3	2304099,77
740	357° 12' 22"	13,3	500388,65	2304101,64
741	21° 17' 17"	22,0	500401,97	2304100,99
742	69° 26' 38"	1,9	500422,45	2304108,97
743	40° 13' 32"	3,1	500423,11	2304110,73
744	57° 53' 51"	24,4	500425,51	2304112,76
745	60° 35' 6"	21,3	500438,49	2304133,45
746	138° 18' 6"	1,5	500448,96	2304152,02
747	48° 8' 25"	4,0	500447,86	2304153
748	318° 4' 51"	2,5	500450,53	2304155,98
749	46° 47' 57"	13,5	500452,39	2304154,31
750	42° 1' 34"	1,1	500461,64	2304164,16
751	46° 49' 4"	15,8	500462,45	2304164,89

752	338° 16' 33"	30,3	500473,28	2304176,43
753	316° 4' 58"	8,2	500501,39	2304165,23
754	39° 18' 8"	15,6	500507,32	2304159,52
755	310° 29' 3"	47,3	500519,39	2304169,4
756	23° 33' 8"	1,3	500550,12	2304133,4
757	23° 49' 17"	12,0	500551,29	2304133,91
758	18° 33' 59"	12,4	500562,23	2304138,74
759	302° 1' 56"	4,5	500573,99	2304142,69
760	39° 35' 25"	11,3	500576,38	2304138,87
761	307° 2' 32"	2,0	500585,05	2304146,04
762	25° 47' 4"	12,8	500586,25	2304144,45
763	25° 50' 20"	12,0	500597,78	2304150,02
764	44° 14' 51"	11,3	500608,58	2304155,25
765	45° 46' 36"	12,5	500616,68	2304163,14
766	304° 53' 21"	4,1	500625,41	2304172,11
767	29° 20' 8"	9,9	500627,76	2304168,74
768	19° 49' 39"	9,8	500636,39	2304173,59
769	123° 41' 24"	3,3	500645,57	2304176,9
770	16° 18' 29"	21,5	500643,75	2304179,63
771	16° 30' 41"	17,0	500664,36	2304185,66
772	13° 41' 40"	15,5	500680,62	2304190,48
773	356° 52' 37"	13,4	500695,64	2304194,14
774	24° 38' 43"	8,9	500709,02	2304193,41
775	8° 49' 51"	9,2	500717,15	2304197,14
776	27° 50' 37"	19,4	500726,29	2304198,56
777	23° 6' 9"	24,3	500743,48	2304207,64
778	18° 56' 27"	20,8	500765,82	2304217,17
779	39° 10' 10"	12,1	500785,46	2304223,91
780	39° 53' 54"	18,9	500794,85	2304231,56
781	43° 24' 9"	10,7	500809,37	2304243,7
782	43° 25' 58"	17,3	500817,11	2304251,02
783	50° 0' 5"	14,8	500829,69	2304262,93
784	49° 58' 23"	15,3	500839,23	2304274,3
785	45° 16' 0"	30,4	500849,04	2304285,98
786	30° 8' 0"	2,0	500870,42	2304307,56
787	305° 43' 4"	42,5	500872,16	2304308,57
788	56° 39' 1"	1,4	500896,96	2304274,08
789	44° 49' 58"	4,9	500897,73	2304275,25
790	40° 18' 37"	7,3	500901,17	2304278,67
791	42° 2' 8"	31,6	500906,71	2304283,37
792	63° 39' 21"	8,1	500930,17	2304304,52
793	35° 30' 24"	6,5	500933,77	2304311,79
794	33° 26' 14"	15,1	500939,04	2304315,55
795	46° 28' 32"	3,0	500951,64	2304323,87
796	105° 27' 4"	7,2	500953,72	2304326,06
797	100° 28' 33"	2,7	500951,81	2304332,97
798	46° 8' 53"	7,1	500951,32	2304335,62
799	18° 2' 3"	0,9	500956,21	2304340,71
800	101° 49' 1"	2,9	500957,07	2304340,99
801	111° 15' 13"	17,7	500956,48	2304343,81
802	192° 38' 3"	20,6	500950,07	2304360,29
803	121° 19' 29"	10,9	500929,95	2304355,78

804	25° 56' 36"	49,5	500924,29	2304365,08
805	295° 56' 46"	21,5	500968,77	2304386,72
806	306° 52' 11"	0,6	500978,19	2304367,36
807	14° 27' 33"	3,3	500978,55	2304366,88
808	14° 42' 43"	1,9	500981,73	2304367,7
809	13° 13' 27"	8,0	500983,52	2304368,17
810	294° 55' 18"	21,8	500991,35	2304370,01
811	193° 23' 32"	4,5	501000,55	2304350,21
812	90° 0' 0"	0,0	500996,14	2304349,16
813	294° 46' 12"	16,4	500996,14	2304349,16
814	352° 52' 29"	1,0	501003,02	2304334,25
815	284° 19' 21"	4,4	501004,06	2304334,12
816	242° 52' 43"	0,5	501005,14	2304329,89
817	287° 21' 1"	9,5	501004,93	2304329,48
818	300° 57' 49"	0,6	501007,77	2304320,39
819	290° 36' 7"	21,9	501008,07	2304319,89
820	181° 33' 0"	8,1	501015,78	2304299,38
821	182° 34' 47"	19,5	501007,65	2304299,16
822	272° 14' 59"	2,8	500988,12	2304298,28
823	244° 26' 56"	7,6	500988,23	2304295,48
824	212° 12' 7"	2,8	500984,96	2304288,64
825	236° 10' 10"	1,1	500982,61	2304287,16
826	193° 14' 25"	3,1	500981,98	2304286,22
827	253° 33' 2"	8,1	500978,92	2304285,5
828	319° 30' 7"	16,8	500976,62	2304277,71
829	318° 19' 38"	1,2	500989,43	2304266,77
830	59° 59' 5"	6,8	500990,34	2304265,96
831	64° 12' 45"	4,9	500993,76	2304271,88
832	36° 59' 8"	2,0	500995,91	2304276,33
833	4° 10' 39"	5,8	500997,49	2304277,52
834	355° 27' 59"	23,2	501003,24	2304277,94
835	284° 35' 58"	11,3	501026,32	2304276,11
836	278° 50' 1"	15,4	501029,18	2304265,13
837	276° 16' 51"	15,0	501031,55	2304249,88
838	268° 37' 10"	3,3	501033,19	2304234,98
839	304° 33' 39"	14,6	501033,11	2304231,66
840	5° 52' 26"	2,4	501041,39	2304219,64
841	53° 7' 48"	4,1	501043,82	2304219,89
842	311° 3' 17"	3,3	501046,28	2304223,17
843	314° 13' 15"	9,4	501048,44	2304220,69
844	28° 17' 25"	3,7	501054,97	2304213,98
845	323° 14' 26"	2,1	501058,24	2304215,74
846	310° 58' 49"	3,9	501059,9	2304214,5
847	223° 9' 8"	0,2	501062,48	2304211,53
848	311° 56' 39"	15,9	501062,32	2304211,38
849	304° 55' 22"	7,5	501072,96	2304199,54
850	303° 53' 38"	52,2	501077,24	2304193,41
851	301° 6' 3"	16,5	501106,37	2304150,05
852	301° 10' 12"	14,8	501114,87	2304135,96
853	212° 0' 57"	29,0	501122,51	2304123,33
854	212° 14' 59"	4,0	501097,96	2304107,98
855	298° 23' 56"	30,0	501094,6	2304105,86

856	303° 36' 50"	16,7	501108,89	2304079,43
857	90° 0' 0"	0,0	501118,15	2304065,5
858	36° 58' 58"	1,0	501118,15	2304065,49
859	47° 20' 50"	5,7	501118,96	2304066,1
860	321° 14' 28"	9,0	501122,82	2304070,29
861	242° 26' 11"	2,1	501129,87	2304064,63
862	239° 28' 13"	3,2	501128,92	2304062,81
863	237° 13' 10"	10,7	501127,31	2304060,08
864	318° 5' 38"	1,0	501121,54	2304051,12
865	241° 44' 0"	2,3	501122,32	2304050,42
866	343° 0' 33"	0,4	501121,25	2304048,43
867	335° 40' 54"	12,4	501121,61	2304048,32
868	65° 59' 50"	13,0	501132,94	2304043,2
869	334° 45' 59"	10,4	501138,23	2304055,08
870	303° 51' 54"	4,5	501147,63	2304050,65
871	326° 28' 45"	11,3	501150,16	2304046,88
872	309° 45' 48"	3,5	501159,55	2304040,66
873	354° 58' 22"	4,3	501161,78	2304037,98
874	349° 17' 27"	7,5	501166,1	2304037,6
875	349° 4' 37"	4,6	501173,45	2304036,21
876	262° 44' 59"	24,4	501178,01	2304035,33
877	173° 5' 9"	6,4	501174,93	2304011,12
878	263° 10' 2"	15,6	501168,58	2304011,89
879	264° 25' 24"	26,3	501166,73	2303996,45
880	164° 33' 27"	1,9	501164,17	2303970,23
881	163° 15' 38"	6,8	501162,36	2303970,73
882	165° 47' 2"	0,8	501155,81	2303972,7
883	255° 42' 56"	6,2	501155,06	2303972,89
884	243° 29' 4"	10,3	501153,54	2303966,92
885	241° 3' 38"	14,5	501148,93	2303957,68
886	222° 12' 48"	3,2	501141,93	2303945,02
887	290° 20' 33"	9,1	501139,56	2303942,87
888	302° 43' 30"	10,2	501142,73	2303934,32
889	29° 44' 41"	0,3	501148,25	2303925,73
890	303° 15' 35"	10,0	501148,53	2303925,89
891	36° 23' 3"	8,0	501154	2303917,55
892	41° 36' 34"	6,0	501160,46	2303922,31
893	30° 45' 43"	16,6	501164,93	2303926,28
894	86° 49' 46"	13,6	501179,16	2303934,75
895	91° 56' 59"	12,6	501179,91	2303948,29
896	94° 7' 28"	13,6	501179,48	2303960,92
897	104° 43' 45"	8,2	501178,5	2303974,51
898	96° 44' 7"	7,8	501176,41	2303982,46
899	82° 4' 2"	7,4	501175,49	2303990,25
900	67° 9' 58"	4,7	501176,51	2303997,57
901	11° 18' 35"	1,0	501178,35	2304001,94
902	11° 16' 26"	9,4	501179,35	2304002,14
903	70° 49' 15"	1,7	501188,58	2304003,98
904	4° 57' 25"	2,0	501189,14	2304005,59
905	74° 22' 58"	7,9	501191,1	2304005,76
906	20° 58' 2"	11,7	501193,23	2304013,38
907	46° 6' 57"	2,2	501204,19	2304017,58

908	110° 11' 48"	20,2	501205,7	2304019,15
909	63° 2' 12"	7,1	501198,74	2304038,07
910	94° 4' 13"	5,4	501201,95	2304044,38
911	166° 59' 25"	8,7	501201,57	2304049,72
912	110° 39' 38"	20,5	501193,13	2304051,67
913	43° 48' 59"	9,2	501185,89	2304070,87
914	125° 29' 56"	12,0	501192,56	2304077,27
915	125° 20' 10"	10,9	501185,57	2304087,07
916	125° 29' 28"	12,9	501179,26	2304095,97
917	219° 55' 18"	6,9	501171,78	2304106,46
918	107° 8' 7"	5,2	501166,45	2304102
919	93° 26' 46"	16,5	501164,93	2304106,93
920	107° 31' 32"	2,2	501163,94	2304123,37
921	107° 37' 3"	17,5	501163,28	2304125,46
922	29° 11' 50"	0,4	501157,98	2304142,15
923	108° 7' 24"	6,4	501158,32	2304142,34
924	101° 51' 35"	3,1	501156,33	2304148,42
925	119° 30' 2"	0,9	501155,7	2304151,42
926	103° 5' 12"	7,5	501155,27	2304152,18
927	31° 50' 3"	2,5	501153,58	2304159,45
928	107° 53' 58"	1,7	501155,69	2304160,76
929	115° 27' 33"	48,2	501155,17	2304162,37
930	133° 40' 54"	17,5	501134,45	2304205,89
931	127° 36' 58"	13,2	501122,35	2304218,56
932	133° 19' 17"	3,9	501114,29	2304229,02
933	126° 34' 27"	12,0	501111,64	2304231,83
934	30° 25' 7"	5,6	501104,48	2304241,48
935	133° 49' 51"	1,7	501109,3	2304244,31
936	128° 33' 22"	9,5	501108,1	2304245,56
937	121° 52' 10"	3,6	501102,17	2304253
938	41° 30' 12"	4,8	501100,28	2304256,04
939	48° 45' 6"	6,1	501103,84	2304259,19
940	144° 19' 48"	16,1	501107,83	2304263,74
941	197° 39' 0"	2,8	501094,72	2304273,15
942	133° 27' 13"	11,8	501092,08	2304272,31
943	122° 0' 19"	0,2	501083,97	2304280,87
944	124° 42' 52"	9,3	501083,87	2304281,03
945	121° 13' 34"	5,6	501078,57	2304288,68
946	32° 31' 3"	2,8	501075,66	2304293,48
947	33° 17' 36"	0,8	501078,06	2304295,01
948	135° 0' 0"	0,0	501078,73	2304295,45
949	114° 49' 53"	14,9	501078,72	2304295,46
950	34° 19' 54"	7,7	501072,45	2304309,01
951	121° 38' 17"	17,2	501078,79	2304313,34
952	125° 42' 24"	0,8	501069,77	2304327,98
953	207° 9' 18"	9,6	501069,31	2304328,62
954	207° 14' 6"	6,1	501060,81	2304324,26
955	121° 30' 29"	8,3	501055,37	2304321,46
956	106° 47' 23"	8,5	501051,03	2304328,54
957	19° 53' 47"	5,1	501048,58	2304336,66
958	23° 17' 2"	9,7	501053,36	2304338,39
959	114° 6' 33"	15,4	501062,26	2304342,22

960	113° 16' 27"	16,9	501055,95	2304356,32
961	101° 18' 35"	0,1	501049,27	2304371,85
962	202° 30' 28"	5,1	501049,25	2304371,95
963	96° 24' 57"	15,8	501044,52	2304369,99
964	84° 39' 31"	8,5	501042,75	2304385,73
965	122° 2' 58"	26,1	501043,54	2304394,18
966	110° 49' 50"	29,0	501029,71	2304416,27
967	68° 3' 28"	10,6	501019,38	2304443,42
968	93° 3' 35"	15,4	501023,34	2304453,25
969	212° 51' 58"	2,9	501022,52	2304468,59
970	185° 11' 39"	0,1	501020,09	2304467,02
971	236° 46' 30"	2,4	501019,98	2304467,01
972	205° 57' 5"	4,6	501018,67	2304465,01
973	230° 38' 45"	11,2	501014,54	2304463
974	232° 5' 26"	5,8	501007,43	2304454,33
975	242° 5' 39"	10,5	501003,84	2304449,72
976	227° 5' 45"	6,0	500998,92	2304440,43
977	112° 12' 3"	4,5	500994,84	2304436,04
978	159° 42' 21"	2,0	500993,13	2304440,23
979	173° 41' 50"	16,9	500991,21	2304440,94
980	104° 35' 36"	13,2	500974,46	2304442,79
981	31° 21' 5"	2,8	500971,13	2304455,58
982	120° 46' 12"	11,2	500973,51	2304457,03
983	27° 18' 56"	2,0	500967,8	2304466,62
984	113° 44' 12"	27,8	500969,62	2304467,56
985	32° 10' 16"	4,4	500958,42	2304493,03
986	118° 37' 24"	10,5	500962,14	2304495,37
987	96° 4' 20"	12,3	500957,13	2304504,55
988	220° 56' 17"	23,1	500955,83	2304516,77
989	136° 13' 0"	26,3	500938,41	2304501,66
990	136° 7' 9"	4,0	500919,42	2304519,86
991	222° 44' 20"	960,7	500916,55	2304522,62
992	90° 0' 0"	30,2	500210,98	2303870,65
993	213° 6' 45"	16,0	500180,79	2303870,65
994	309° 38' 54"	114,9	500167,42	2303861,93
995	304° 9' 44"	152,4	500240,76	2303773,43
996	38° 59' 2"	27,6	500326,35	2303647,31
997	124° 20' 53"	154,1	500347,8	2303664,67
998	135° 28' 18"	72,1	500260,88	2303791,86
999	28° 30' 13"	27,0	500209,47	2303842,43
1000	267° 11' 48"	1 133,8	500233,17	2303855,3
1001	161° 1' 30"	19,1	500177,72	2302722,83
1002	159° 7' 51"	8,8	500159,63	2302729,05
1003	168° 18' 45"	9,2	500151,42	2302732,18
1004	155° 8' 37"	3,4	500142,38	2302734,05
1005	239° 19' 36"	20,3	500139,25	2302735,5

1006	315° 0' 0"	0,0	500128,9	2302718,05
1007	338° 17' 28"	13,8	500128,91	2302718,04
1008	321° 52' 17"	8,9	500141,72	2302712,94
1009	349° 34' 48"	15,1	500148,74	2302707,43
1010	9° 12' 39"	3,7	500163,64	2302704,69
1011	79° 10' 34"	10,2	500167,34	2302705,29
1012	67° 32' 9"	1 955,7	500169,25	2302715,28

Площадь: 509606,257202149 кв. м