



МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ВОЗДУШНОГО ТРАНСПОРТА

(РОСАВИАЦИЯ)

ПРИКАЗ

МИНИСТЕРСТВО ЮСТИЦИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

02 июня 2023г.

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

Москва

№ 367-П

Регистрационный № 74469

от "06" июня 2023г.

Об установлении приаэродромной территории аэродрома
гражданской авиации Екатеринбург (Кольцово)

В соответствии со статьей 47 Воздушного кодекса Российской Федерации, подпунктом «в» пункта 2 Положения о приаэродромной территории, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 2 декабря 2017 г. № 1460, п р и к а з ы в а ю:

1. Установить приаэродромную территорию аэродрома гражданской авиации Екатеринбург (Кольцово) в составе 1 – 6 подзон согласно приложению к настоящему приказу.

2. Настоящий приказ действует в течение срока, указанного в пункте 4 постановления Правительства Российской Федерации от 2 декабря 2017 г. № 1460 «Об утверждении Положения о приаэродромной территории и Правил разрешения разногласий, возникающих между высшими исполнительными органами государственной власти субъектов Российской Федерации, уполномоченными Правительством Российской Федерации федеральными органами исполнительной власти и Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека при согласовании проекта акта об установлении приаэродромной территории и при определении границ седьмой подзоны приаэродромной территории».

Руководитель

А.В. Нерадько

**Приаэродромная территория
аэродрома гражданской авиации Екатеринбург (Кольцово)**

I. Общие положения

1. Граница приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Екатеринбург (Кольцово) установлена путем наложения границ шести подзон.

2. В подзонах приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Екатеринбург (Кольцово) устанавливаются следующие ограничения использования земельных участков и (или) расположенных на них объектов недвижимости и осуществления экономической и иной деятельности (далее – ограничения использования объектов недвижимости и осуществления деятельности)¹:

первая подзона, в которой запрещается размещать объекты, не предназначенные для организации и обслуживания воздушного движения и воздушных перевозок, обеспечения взлета, посадки, руления и стоянки воздушных судов;

вторая подзона, в которой запрещается размещать объекты, не предназначенные для обслуживания пассажиров и обработки багажа, грузов и почты, обслуживания воздушных судов, хранения авиационного топлива и заправки воздушных судов, обеспечения энергоснабжения, а также объекты, не относящиеся к инфраструктуре аэропорта;

третья подзона, в которой запрещается размещать объекты, высота которых превышает ограничения, установленные уполномоченным Правительством Российской Федерации федеральным органом исполнительной власти

¹ Статья 47 Воздушного кодекса Российской Федерации; пункт 1(1) Положения о приаэродромной территории, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 2 декабря 2017 г. № 1460 (далее соответственно – постановление № 1460, Положение), в соответствии с пунктом 4 постановления № 1460 данный акт действует до 1 сентября 2029 г.

при установлении соответствующей приаэродромной территории;

четвертая подзона, в которой запрещается размещать объекты, создающие помехи в работе наземных объектов средств и систем обслуживания воздушного движения, навигации, посадки и связи, предназначенных для организации воздушного движения и расположенных вне первой подзоны;

пятая подзона, в которой запрещается размещать опасные производственные объекты, функционирование которых может повлиять на безопасность полетов воздушных судов;

шестая подзона, в которой запрещается размещать объекты, способствующие привлечению и массовому скоплению птиц.

3. Настоящее приложение включает²:

текстовое и графическое описание местоположения границ приаэродромной территории и выделенных на ней шести подзон и зон (секторов) внутри указанных подзон;

перечень координат характерных точек границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости (далее – перечень координат характерных точек границ);

перечень ограничений использования объектов недвижимости и осуществления деятельности в соответствии с Воздушным кодексом Российской Федерации.

II. Описание границ приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Екатеринбург (Кольцово)

4. Описание границ приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Екатеринбург (Кольцово) в соответствии с подпунктом «а» пункта 3 Положения включает перечень координат характерных точек границ.

4.1 Граница приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Екатеринбург (Кольцово) установлена по границе наиболее удалённых от контрольной точки аэродрома (далее – КТА) внешних границ подзон.

² Статья 47 Воздушного кодекса Российской Федерации, пункт 3 Положения.

4.2. Перечень координат характерных точек границ приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Екатеринбург (Кольцово) приведен в таблице 1.1.

Таблица 1.1

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-66 зона 1	
	X	Y
1	386940,98	1515072,55
2	383839,67	1529605,80
3	383874,86	1529605,55
4	393500,44	1529536,54
5	392860,57	1530464,45
6	394432,79	1530561,02
7	390858,86	1535051,64
8	391077,13	1535248,25
9	391625,08	1535795,65
10	392144,05	1536370,61
11	392632,65	1536971,58
12	393089,57	1537596,98
13	393513,61	1538245,13
14	393903,62	1538914,30
15	394258,57	1539602,71
16	394577,51	1540308,52
17	394859,60	1541029,86
18	395104,07	1541764,80
19	395310,29	1542511,37
20	395477,69	1543267,60
21	395605,83	1544031,46
22	395694,38	1544800,91
23	395743,08	1545573,91
24	395751,82	1546348,39
25	395720,58	1547122,29
26	395649,42	1547893,55
27	395538,55	1548660,11
28	395388,26	1549419,92
29	395198,95	1550170,96
30	394971,13	1550911,23
31	394961,49	1550937,61
32	395018,39	1551369,79
33	395075,47	1552677,13
34	395018,39	1553984,46
35	394847,58	1555281,85

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-66 зона 1	
	X	Y
36	394564,35	1556559,41
37	394170,86	1557807,43
38	393670,08	1559016,40
39	393065,85	1560177,13
40	392665,56	1560805,45
41	393897,74	1562538,60
42	391653,82	1562554,69
43	392241,22	1563513,80
44	390544,71	1563409,59
45	389717,28	1564167,79
46	388679,11	1564964,41
47	387575,47	1565667,51
48	386414,74	1566271,74
49	385205,77	1566772,51
50	383986,33	1567157,00
51	385629,14	1577598,27
52	383044,98	1577616,80
53	383076,78	1577979,13
54	377791,48	1577654,46
55	376329,39	1577664,95
56	376343,57	1577565,52
57	373794,28	1577408,93
58	375993,49	1567103,05
59	374945,16	1566772,51
60	373736,19	1566271,74
61	373386,55	1566089,73
62	373667,88	1566026,16
63	373854,04	1565985,42
64	373901,80	1565774,40
65	373960,65	1565530,08
66	373733,56	1565306,76
67	373919,45	1565244,78
68	373949,88	1565184,50
69	374087,66	1565122,79
70	374251,42	1565048,80
71	374436,16	1564667,40
72	374486,80	1564561,96
73	374561,72	1564508,04
74	374617,07	1564518,72
75	374679,14	1564473,88
76	374956,04	1564298,20

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-66 зона 1	
	X	Y
77	375075,26	1564223,08
78	375196,84	1564147,14
79	375497,24	1563960,58
80	375653,46	1563866,52
81	375728,66	1563809,62
82	375768,07	1563758,07
83	375828,79	1563678,63
84	376284,32	1563082,69
85	376580,65	1562693,82
86	376390,36	1562659,92
87	376157,89	1562615,92
88	375744,23	1562540,76
89	375403,40	1562475,06
90	374796,82	1562362,12
91	374798,72	1562321,54
92	374782,30	1562319,00
93	374631,14	1562295,57
94	374609,35	1562291,99
95	374423,28	1562263,28
96	374425,03	1562125,92
97	374425,30	1562105,44
98	374424,75	1562044,45
99	374367,90	1561891,24
100	374341,46	1561857,18
101	374313,30	1561870,30
102	374294,59	1561892,62
103	374256,64	1561944,68
104	374247,30	1562138,86
105	374228,73	1562202,30
106	374220,14	1562231,86
107	374217,49	1562241,03
108	374199,26	1562302,69
109	374186,90	1562343,82
110	374184,20	1562353,79
111	374156,54	1562447,52
112	374144,14	1562487,50
113	373924,06	1562514,44
114	373839,22	1562298,50
115	373793,68	1562175,90
116	373620,56	1562143,78
117	373457,82	1562112,70

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-66 зона 1	
	X	Y
118	373367,62	1562292,42
119	373291,86	1562443,79
120	373238,13	1562417,11
121	373170,25	1562549,80
122	373085,60	1562724,04
123	373139,37	1562750,71
124	373073,42	1562883,29
125	373036,83	1562956,81
126	373011,28	1563008,14
127	372957,56	1562981,34
128	372903,11	1563091,17
129	372809,57	1563279,38
130	372847,56	1563298,18
131	372863,33	1563306,08
132	372732,62	1563560,09
133	372551,23	1563799,43
134	372426,42	1563964,18
135	372381,17	1563928,63
136	372379,15	1563927,20
137	372142,70	1564231,09
138	372071,51	1564357,23
139	372098,12	1564371,08
140	372066,90	1564454,02
141	372094,65	1564465,44
142	372091,09	1564479,98
143	372072,52	1564559,54
144	372064,36	1564664,64
145	372066,11	1564715,34
146	372075,36	1564802,19
147	372102,47	1565010,35
148	372146,98	1565354,69
149	372117,23	1565358,54
150	372119,64	1565377,12
151	371471,82	1564964,41
152	370433,65	1564167,79
153	369468,86	1563283,73
154	369411,86	1563221,52
155	369318,53	1563135,99
156	368935,12	1562717,58
157	367842,87	1562725,41
158	368312,80	1562043,94

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-66 зона 1	
	X	Y
159	366470,66	1561930,78
160	367401,20	1560761,57
161	366934,75	1560029,39
162	366330,51	1558868,66
163	365829,74	1557659,69
164	365436,24	1556411,68
165	365153,01	1555134,11
166	364982,21	1553836,73
167	364925,13	1552529,39
168	364982,21	1551222,05
169	365153,01	1549924,67
170	365436,24	1548647,11
171	365524,25	1548367,96
172	365472,83	1548014,14
173	365401,15	1547242,93
174	365369,37	1546469,05
175	365377,58	1545694,56
176	365425,75	1544921,53
177	365513,77	1544152,02
178	365641,39	1543388,07
179	365808,27	1542631,73
180	366013,97	1541885,01
181	366257,94	1541149,91
182	366539,53	1540428,38
183	366857,99	1539722,34
184	367212,46	1539033,69
185	367602,02	1538364,25
186	368025,61	1537715,81
187	368482,10	1537090,10
188	368970,29	1536488,79
189	369488,86	1535913,48
190	370036,44	1535365,70
191	370611,56	1534846,92
192	371120,19	1534433,67
193	367769,75	1529721,02
194	368789,47	1529713,71
195	368326,26	1528957,36
196	378092,43	1529557,28
197	378222,46	1529565,26
198	375877,67	1514662,50
199	377671,41	1514649,64

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-66 зона 1	
	X	Y
200	377658,48	1514502,35
201	379807,09	1514634,33
202	385177,43	1514595,83
203	385125,32	1514961,02
1	386940,98	1515072,55

4.3. Приаэродромная территория аэродрома гражданской авиации Екатеринбург (Кольцово) полностью или частично расположена в границах муниципальных образований Свердловской области, приведенных в таблице 1.2.

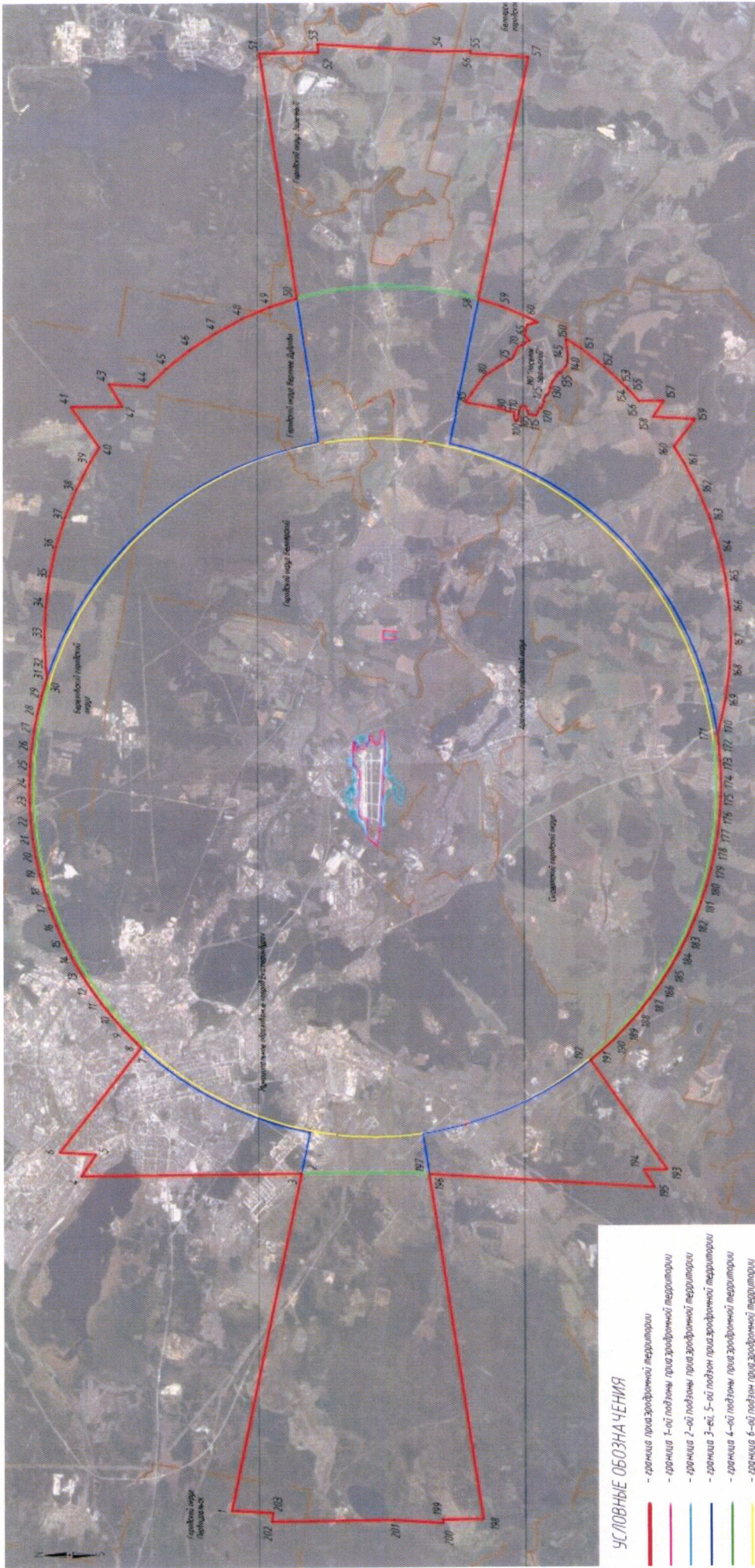
Таблица 1.2

№ п/п	Муниципальное образование
1	городской округ Сысертский
2	городской округ Арамилский
3	городской округ Первоуральск
4	город Екатеринбург
5	городской округ Березовский
6	городской округ Белоярский
7	городской округ Верхнее Дуброво
8	городской округ Заречный

4.4. Кадастровые районы, в границах территорий которых полностью или частично расположена приаэродромная территория аэродрома гражданской авиации Екатеринбург (Кольцово): 66:06, 66:25, 66:33, 66:35, 66:41, 66:42, 66:66.

4.5. Графическое изображение границ приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Екатеринбург (Кольцово) приведено на схеме 1.

Схема 1



5. Описание границ первой подзоны:

5.1. Первая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Екатеринбург (Кольцово) выделена по внешним границам земельных участков, предоставленных для размещения и эксплуатации зданий, сооружений и оборудования, подлежащих размещению в указанной подзоне, отграничивающим такие земельные участки от земельных участков, предназначенных для иных целей.

5.2 Перечень координат характерных точек границ первой подзоны приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Екатеринбург (Кольцово) приведен в таблице 2.1.

Таблица 2.1

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-66 зона 1	
	X	Y
Сектор 1		
1	381550,81	1547094,51
2	381549,68	1547203,44
3	381553,39	1547585,62
4	381562,21	1547603,09
5	381560,85	1547609,70
6	381560,53	1547620,94
7	381540,03	1547806,76
8	381553,73	1548009,63
9	381496,56	1548130,62
10	381472,90	1548126,78
11	381449,24	1548122,46
12	381420,91	1548118,08
13	381397,38	1548116,08
14	381381,45	1548105,37
15	381377,59	1548105,10
16	381371,40	1548083,31
17	381476,92	1548083,32
18	381476,92	1547847,32
19	381489,31	1547830,82
20	381489,32	1547731,59
21	381359,62	1547731,28
22	381359,62	1547768,72
23	381369,32	1547783,81
24	381365,55	1547925,86
25	381301,40	1547925,20

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-66 зона 1	
	X	Y
26	381299,99	1547933,67
27	381278,71	1547932,99
28	381279,34	1547918,49
29	381283,55	1547916,23
30	381284,62	1547876,22
31	381239,92	1547818,04
32	381231,85	1547814,08
33	381009,56	1547808,73
34	381005,22	1547807,25
35	381003,80	1547811,81
36	381016,39	1547938,35
37	380895,74	1548003,84
38	380894,08	1548082,44
39	380829,38	1548078,12
40	380804,38	1548378,69
41	380705,40	1548379,37
42	380659,73	1548360,05
43	380681,79	1548145,49
44	380597,83	1548132,30
45	380598,28	1548121,04
46	380594,38	1548016,39
47	380478,08	1547975,97
48	380383,09	1548052,86
49	380325,84	1548297,14
50	380320,27	1548325,13
51	380305,85	1548586,59
52	380152,22	1548579,26
53	380163,08	1548378,21
54	380160,85	1548328,09
55	380158,08	1548306,44
56	380152,64	1548274,53
57	380120,58	1547816,13
58	380319,85	1544572,09
59	380303,32	1544456,58
60	380354,31	1544429,55
61	380363,24	1544292,33
62	380394,83	1544144,90
63	380470,86	1543790,11
64	380484,29	1543657,05
65	380738,32	1543889,89
66	380863,30	1544003,74

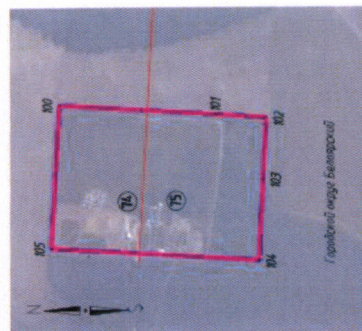
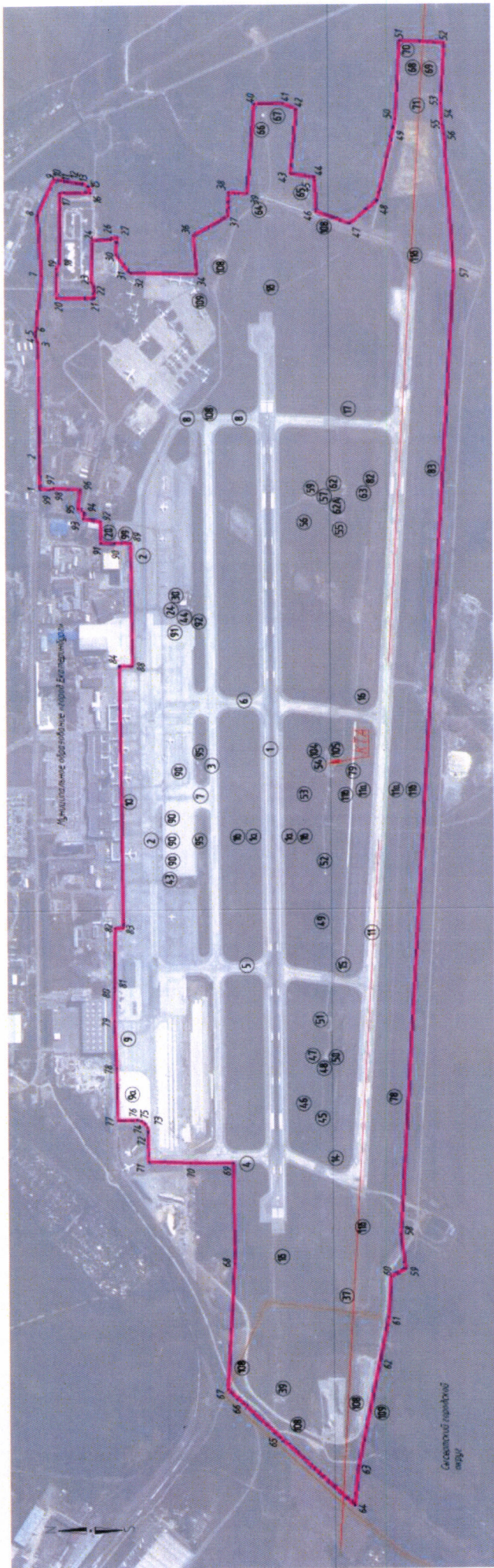
Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-66 зона 1	
	X	Y
67	380918,54	1544053,00
68	380891,56	1544477,32
69	380894,00	1544817,44
70	381043,28	1544818,74
71	381187,94	1544824,13
72	381187,70	1544923,37
73	381190,59	1544938,65
74	381198,76	1544951,89
75	381211,13	1544961,31
76	381226,06	1544965,68
77	381292,58	1544964,15
78	381295,23	1545140,09
79	381301,81	1545297,96
80	381301,27	1545396,82
81	381301,12	1545411,21
82	381299,10	1545611,54
83	381269,81	1545611,83
84	381278,54	1546494,30
88	381233,69	1546494,58
89	381236,92	1546907,98
90	381293,63	1546909,02
91	381340,40	1546908,92
92	381341,32	1546981,55
93	381401,24	1546991,77
94	381397,38	1547014,45
95	381418,70	1547025,19
96	381410,46	1547089,41
97	381501,99	1547096,05
98	381502,63	1547091,94
99	381510,90	1547092,04
1	381550,81	1547094,51
Сектор 2		
100	380193,14	1552901,55
101	379777,25	1552875,66
102	379642,53	1552867,28
103	379651,96	1552706,80
104	379664,37	1552495,50
105	380216,52	1552528,64
100	380193,14	1552901,55

5.3. Муниципальное образование, в границах территории которого полностью или частично расположена первая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Екатеринбург (Кольцово): город Екатеринбург.

5.4. Кадастровые кварталы, в границах территорий которых полностью или частично расположена первая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Екатеринбург (Кольцово): 66:06:0000000, 66:06:4501018, 66:25:0000000, 66:25:0102001, 66:41:0000000, 66:41:0612091, 66:41:0612006.

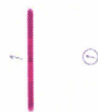
5.5. Графическое изображение границ первой подзоны приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Екатеринбург (Кольцово) приведено на схеме 2.

14
Схема 2



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- границы территории проектной территории, границы земель для организации и обслуживания воздушного движения и воздушных перевозок, обеспечения безопасности полетов, посадки, взлета и стоянки воздушных судов
- номер объекта по эксплуатации



6. Описание границ второй подзоны:

6.1. Вторая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Екатеринбург (Кольцово) выделена по внешним границам земельных участков, предоставленных для размещения и эксплуатации зданий, сооружений и оборудования, подлежащих размещению в указанной подзоне, отграничивающим такие земельные участки от земельных участков, предназначенных для иных целей.

6.2. Перечень координат характерных точек границ второй подзоны приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Екатеринбург (Кольцово) приведен в таблице 3.1.

Таблица 3.1

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-66 зона 1	
	X	Y
Сектор 1. Внешняя граница		
1	381763,56	1545117,58
2	381603,64	1545118,82
3	381605,97	1545417,84
4	381605,17	1545442,85
5	381605,88	1545534,18
6	381690,08	1545536,49
7	381695,11	1545530,15
8	381689,34	1545626,91
9	381690,63	1545687,94
10	381694,01	1545775,36
11	381696,19	1545820,82
12	381698,23	1545857,15
13	381699,69	1545889,91
14	381705,08	1545930,19
15	381706,30	1545971,51
16	381707,13	1546012,20
17	381717,63	1546011,77
18	381715,68	1545898,24
19	381713,04	1545812,73
20	381705,48	1545590,01
21	381702,53	1545530,46
22	381707,56	1545536,71
23	381745,60	1545537,92
24	381833,44	1545539,69
25	381865,87	1545541,11

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-66 зона 1	
	X	Y
26	381890,89	1545524,62
27	381917,07	1545554,27
28	381906,19	1545970,11
29	381742,46	1546056,58
30	381609,97	1546057,62
31	381609,87	1546044,50
32	381549,07	1546044,97
33	381548,70	1545997,95
34	381468,01	1545998,58
35	381468,56	1546069,53
36	381523,17	1546070,30
37	381523,15	1546068,25
38	381540,05	1546068,11
39	381543,78	1546545,74
40	381550,28	1546545,50
41	381550,79	1546611,12
42	381544,36	1546611,75
43	381544,54	1546642,93
44	381547,46	1547016,72
45	381411,12	1546993,47
46	381411,12	1546993,46
47	381341,32	1546981,55
48	381340,40	1546908,92
49	381309,38	1546909,31
50	381236,92	1546907,98
51	381233,69	1546494,58
52	381278,54	1546494,22
53	381269,81	1545611,83
54	381299,10	1545611,54
55	381301,27	1545396,82
56	381301,81	1545297,96
57	381295,23	1545140,09
58	381292,58	1544964,15
59	381226,06	1544965,68
60	381211,13	1544961,31
61	381198,76	1544951,89
62	381190,59	1544938,65
63	381187,70	1544923,37
64	381187,94	1544824,13
65	381043,28	1544818,74
66	380894,00	1544817,44

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-66 зона 1	
	X	Y
67	380891,56	1544477,32
68	380915,42	1544102,11
69	380917,09	1544108,28
70	380921,22	1544109,93
71	380927,60	1544129,24
72	380944,09	1544178,63
73	380948,37	1544198,28
74	380954,41	1544207,84
75	380956,53	1544208,12
76	380955,79	1544217,02
77	380954,42	1544216,90
78	380972,86	1544270,12
79	380974,95	1544277,50
80	381002,17	1544334,73
81	381022,40	1544374,17
82	381078,72	1544479,74
83	381090,22	1544491,20
84	381089,38	1544495,04
85	381099,36	1544507,05
86	381117,93	1544530,95
87	381149,73	1544566,39
88	381189,58	1544605,61
89	381216,75	1544630,30
90	381244,37	1544654,09
91	381345,16	1544737,85
92	381581,69	1544939,30
93	381582,28	1545015,23
94	381620,78	1545014,93
95	381621,13	1545059,37
96	381630,11	1545056,17
97	381646,00	1545052,64
98	381673,74	1545050,44
99	381718,60	1545055,91
100	381733,35	1545068,48
1	381763,56	1545117,58
Сектор 1. Внутренняя граница 1		
101	381513,47	1545179,29
102	381337,41	1545180,66
103	381334,03	1544747,73
104	381338,01	1544747,70
105	381569,11	1544941,11

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-66 зона 1	
	X	Y
106	381570,15	1545075,41
107	381496,75	1545075,98
108	381512,86	1545100,29
101	381513,47	1545179,29
Сектор 1. Внутренняя граница 2		
109	381497,89	1545919,69
110	381367,40	1545920,71
111	381366,93	1545860,96
112	381497,40	1545856,84
109	381497,89	1545919,69
Сектор 1. Внутренняя граница 3		
113	381310,99	1546140,46
114	381301,20	1546140,54
115	381301,05	1546121,74
116	381310,85	1546121,66
113	381310,99	1546140,46
Сектор 1. Внутренняя граница 4		
117	381470,39	1546431,41
118	381470,61	1546460,41
119	381428,12	1546460,74
120	381423,84	1546457,77
121	381423,64	1546431,78
117	381470,39	1546431,41
Сектор 1. Внутренняя граница 5		
122	381498,81	1546469,30
123	381500,00	1546509,38
124	381460,02	1546510,56
125	381459,81	1546503,56
126	381437,62	1546504,22
127	381436,65	1546471,13
122	381498,81	1546469,30
Сектор 2		
128	381730,40	1546143,84
129	381714,94	1546159,51
130	381698,78	1546172,36
131	381679,74	1546189,61
132	381654,04	1546210,44
133	381632,52	1546223,97
134	381609,74	1546233,95
135	381591,22	1546241,12
136	381580,50	1546237,05

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-66 зона 1	
	X	Y
137	381582,28	1546103,43
138	381593,43	1546095,56
139	381597,49	1546095,55
140	381705,28	1546095,05
141	381716,62	1546099,30
142	381728,14	1546110,76
143	381733,71	1546126,25
128	381730,40	1546143,84
Сектор 3		
144	381760,88	1547312,20
145	381676,76	1547440,16
146	381657,35	1547425,76
147	381628,78	1547378,09
148	381616,98	1547339,26
149	381615,85	1547194,29
150	381714,79	1547209,60
151	381726,18	1547216,83
152	381721,58	1547246,22
144	381760,88	1547312,20
Сектор 4. Внешняя граница		
153	381370,83	1548332,72
154	381343,95	1548338,52
155	381337,38	1548336,79
156	381331,00	1548338,34
157	381311,20	1548343,83
158	381294,26	1548349,84
159	381277,67	1548355,48
160	381220,04	1548373,38
161	381208,62	1548381,19
162	381174,91	1548392,78
163	381156,99	1548389,44
164	381153,41	1548388,58
165	380976,18	1548354,13
166	380894,08	1548082,44
167	380895,74	1548003,84
168	381016,39	1547938,35
169	381003,80	1547811,81
170	381005,22	1547807,25
171	381009,56	1547808,73
172	381231,85	1547814,08
173	381239,92	1547818,04

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-66 зона 1	
	X	Y
174	381284,62	1547876,22
175	381283,55	1547916,23
176	381279,34	1547918,49
177	381278,71	1547932,99
178	381299,99	1547933,67
179	381301,40	1547925,20
180	381355,10	1547925,75
181	381354,44	1547958,75
182	381355,21	1547977,17
183	381356,58	1547985,74
184	381355,06	1548007,48
185	381351,19	1548030,73
186	381349,19	1548057,47
187	381347,47	1548083,45
188	381346,49	1548135,04
189	381346,34	1548160,83
190	381344,89	1548172,10
191	381345,00	1548186,30
192	381346,32	1548188,28
193	381345,81	1548254,61
194	381352,12	1548277,27
195	381354,77	1548292,50
196	381359,12	1548308,65
153	381370,83	1548332,72
Сектор 4. Внутренняя граница 1		
197	381243,46	1548078,74
198	381219,79	1548078,18
199	381220,20	1548060,60
200	381243,82	1548061,99
197	381243,46	1548078,74
Сектор 4. Внутренняя граница 2		
201	381210,96	1548273,42
202	381198,29	1548272,53
203	381197,97	1548282,10
204	381189,08	1548281,80
205	381189,25	1548271,88
206	381160,67	1548270,42
207	381164,60	1548230,12
208	381214,53	1548233,86
209	381212,30	1548260,88
201	381210,96	1548273,42

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-66 зона 1	
	X	Y
Сектор 5		
210	380152,64	1548274,53
211	380004,64	1547853,79
212	379996,37	1547834,30
213	379992,53	1547741,09
214	379945,65	1547532,37
215	379951,86	1547524,95
216	379967,32	1547461,85
217	380048,41	1547417,95
218	380091,80	1547389,06
219	380093,27	1547385,23
220	380109,23	1547120,38
221	380108,38	1547116,37
222	380116,43	1546955,54
223	380021,16	1546948,97
224	379957,12	1546974,21
225	379910,56	1546942,25
226	379906,06	1546875,65
227	380089,40	1546841,09
228	380107,62	1546768,66
229	379847,93	1546558,68
230	379848,48	1546564,25
231	379847,81	1546573,04
232	379845,63	1546581,58
233	379841,99	1546589,62
234	379837,02	1546596,90
235	379830,86	1546603,20
236	379823,69	1546608,35
237	379815,74	1546612,16
238	379807,25	1546614,54
239	379798,47	1546615,42
240	379789,68	1546614,75
241	379781,14	1546612,56
242	379773,10	1546608,92
243	379765,82	1546603,95
244	379759,51	1546597,79
245	379754,37	1546590,62
246	379750,56	1546582,67
247	379748,18	1546574,18
248	379747,30	1546565,41
249	379747,97	1546556,61

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-66 зона 1	
	X	Y
250	379750,16	1546548,07
251	379753,79	1546540,04
252	379758,77	1546532,76
253	379764,93	1546526,45
254	379772,10	1546521,30
255	379780,05	1546517,49
256	379785,31	1546516,02
257	379593,98	1546360,99
258	379307,68	1546159,84
259	379430,65	1545468,35
260	379723,74	1545689,83
261	379583,21	1545915,93
262	379697,36	1546235,08
263	380187,54	1545625,76
264	380242,70	1544758,76
265	380203,54	1544729,30
266	380134,75	1544624,76
267	380129,55	1544613,33
268	380126,76	1544568,98
269	380170,05	1544496,39
270	380266,60	1544556,61
271	380303,32	1544456,58
272	380319,85	1544572,09
273	380120,58	1547816,13
210	380152,64	1548274,53

6.3. Муниципальное образование, в границах территории которого полностью или частично расположена вторая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Екатеринбург (Кольцово): город Екатеринбург.

6.4. Кадастровые кварталы, в границах территорий которых полностью или частично расположена вторая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Екатеринбург (Кольцово): 66:41:0000000, 66:41:0612090, 66:41:0612091, 66:41:0612901, 66:41:0612006, 66:41:0612082.

6.5. Графическое изображение границ второй подзоны приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Екатеринбург (Кольцово) приведено на схеме 3.

7. Описание границ третьей подзоны:

7.1. Третья подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Екатеринбург (Кольцово) выделена в границах полос воздушных подходов, установленных в соответствии с Федеральными правилами использования воздушного пространства Российской Федерации, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 11 марта 2010 г. № 138 (далее – постановление № 138)³, и с учетом ограничительных поверхностей аэродрома в соответствии с Федеральными авиационными правилами «Требования, предъявляемые к аэродромам, предназначенным для взлета, посадки, руления и стоянки гражданских воздушных судов», утвержденными приказом Министерства транспорта Российской Федерации от 25 августа 2015 г. № 262 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 9 октября 2015 г., регистрационный № 39264), с изменениями, внесенными приказом Министерства транспорта Российской Федерации от 24 ноября 2017 г. № 495 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 21 декабря 2017 г., регистрационный № 49344) (далее – ФАП-262).

7.2. Перечень координат характерных точек границ третьей подзоны приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Екатеринбург (Кольцово) приведен в таблице 4.1.

Таблица 4.1

Обозначение характерных точек границ	Координата МСК-66 зона 1	
	X	Y
1	386940,98	1515072,55
2	383461,73	1531376,91
3	383601,28	1531403,21
4	384357,68	1531569,85
5	385104,46	1531775,31
6	385839,65	1532019,04
7	386561,27	1532300,39
8	387267,41	1532618,62
9	387956,18	1532972,87
10	388625,74	1533362,21

³ В соответствии с пунктом 3 постановления № 138 данный акт действует до 1 ноября 2026 г.

Обозначение характерных точек границ	Координата МСК-66 зона 1	
	X	Y
11	389274,32	1533785,59
12	389900,18	1534241,88
13	390501,65	1534729,87
14	391077,13	1535248,25
15	391625,08	1535795,65
16	392144,05	1536370,61
17	392632,65	1536971,58
18	393089,57	1537596,98
19	393513,61	1538245,13
20	393903,62	1538914,30
21	394258,57	1539602,71
22	394577,51	1540308,52
23	394859,60	1541029,86
24	395104,07	1541764,80
25	395310,29	1542511,37
26	395477,69	1543267,60
27	395605,83	1544031,46
28	395694,38	1544800,91
29	395743,08	1545573,91
30	395751,82	1546348,39
31	395720,58	1547122,29
32	395649,42	1547893,55
33	395538,55	1548660,11
34	395388,26	1549419,92
35	395198,95	1550170,96
36	394971,13	1550911,23
37	394705,40	1551638,75
38	394402,46	1552351,58
39	394063,14	1553047,83
40	393688,33	1553725,63
41	393279,03	1554383,18
42	392836,34	1555018,73
43	392361,43	1555630,58
44	391855,57	1556217,11
45	391320,12	1556776,73
46	390756,48	1557307,98
47	390166,18	1557809,42
48	389550,78	1558279,72
49	388911,92	1558717,63
50	388251,32	1559121,98

Обозначение характерных точек границ	Координата МСК-66 зона 1	
	X	Y
51	387570,72	1559491,68
52	386871,94	1559825,77
53	386156,85	1560123,34
54	385427,36	1560383,60
55	384685,40	1560605,86
56	384553,43	1560644,87
57	383804,33	1560841,73
58	383046,07	1560999,66
59	383270,30	1562424,76
60	383241,79	1562424,97
61	385629,14	1577598,27
62	383044,98	1577616,80
63	383076,78	1577979,13
64	377791,48	1577654,46
65	376329,39	1577664,95
66	376343,57	1577565,52
67	373794,28	1577408,93
68	377015,66	1562313,01
69	376975,98	1562310,58
70	377273,13	1560918,07
71	377198,15	1560902,06
72	376445,59	1560718,91
73	375703,48	1560497,16
74	374973,80	1560237,40
75	374258,51	1559940,32
76	373559,51	1559606,72
77	372878,65	1559237,48
78	372217,77	1558833,58
79	371578,61	1558396,11
80	370962,89	1557926,23
81	370372,24	1557425,20
82	369808,24	1556894,34
83	369272,40	1556335,08
84	368766,14	1555748,91
85	368290,81	1555137,39
86	367847,68	1554502,14
87	367437,93	1553844,87
88	367062,66	1553167,32
89	366722,85	1552471,31
90	366419,43	1551758,69

Обозначение характерных точек границ	Координата МСК-66 зона 1	
	X	Y
91	366153,20	1551031,35
92	365924,87	1550291,24
93	365735,04	1549540,33
94	365584,23	1548780,62
95	365472,83	1548014,14
96	365401,15	1547242,93
97	365369,37	1546469,05
98	365377,58	1545694,56
99	365425,75	1544921,53
100	365513,77	1544152,02
101	365641,39	1543388,07
102	365808,27	1542631,73
103	366013,97	1541885,01
104	366257,94	1541149,91
105	366539,53	1540428,38
106	366857,99	1539722,34
107	367212,46	1539033,69
108	367602,02	1538364,25
109	368025,61	1537715,81
110	368482,10	1537090,10
111	368970,29	1536488,79
112	369488,86	1535913,48
113	370036,44	1535365,70
114	370611,56	1534846,92
115	371212,69	1534358,52
116	371838,24	1533901,80
117	372486,52	1533477,97
118	373155,82	1533088,18
119	373844,35	1532733,45
120	374550,27	1532414,74
121	375271,70	1532132,89
122	375431,54	1532066,68
123	376679,56	1531673,18
124	377180,54	1531562,11
125	377834,71	1531417,09
126	377957,12	1531389,95
127	378017,58	1531381,99
128	378495,60	1531301,28
129	375877,67	1514662,50
130	377671,41	1514649,64

Обозначение характерных точек границ	Координата МСК-66 зона 1	
	X	Y
131	377658,48	1514502,35
132	379807,09	1514634,33
133	385177,43	1514595,83
134	385125,32	1514961,02
1	386940,98	1515072,55

7.3. Муниципальные образования, в границах территории которых полностью или частично расположена третья подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Екатеринбург (Кольцово), приведены в таблице 4.2.

Таблица 4.2

№ п/п	Муниципальное образование
1	городской округ Сысертский
2	городской округ Арамилский
3	городской округ Первоуральск
4	город Екатеринбург
5	городской округ Березовский
6	городской округ Белоярский
7	городской округ Верхнее Дуброво
8	городской округ Заречный

7.4. Перечень кадастровых кварталов, в границах территорий которых полностью или частично расположена третья подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Екатеринбург (Кольцово), приведен в таблице 4.3.

Таблица 4.3

№ строки	Номера кадастровых кварталов				
	1	2	3	4	5
1	66:06:0000000	66:41:0310112	66:41:0504044	66:41:0510065	66:41:0608026
2	66:06:0101001	66:41:0310113	66:41:0504045	66:41:0510066	66:41:0608027
3	66:06:0101002	66:41:0310114	66:41:0504046	66:41:0510067	66:41:0608028
4	66:06:0201001	66:41:0310115	66:41:0504047	66:41:0510069	66:41:0608029
5	66:06:0301001	66:41:0310116	66:41:0504048	66:41:0510070	66:41:0608031
6	66:06:0301002	66:41:0310119	66:41:0504049	66:41:0510071	66:41:0608032
7	66:06:0301003	66:41:0310120	66:41:0504050	66:41:0510901	66:41:0608033
8	66:06:0301004	66:41:0310121	66:41:0504051	66:41:0510902	66:41:0608035
9	66:06:0401001	66:41:0310901	66:41:0504052	66:41:0511003	66:41:0608036
10	66:06:0401002	66:41:0311001	66:41:0504054	66:41:0511005	66:41:0608038
11	66:06:0401003	66:41:0311002	66:41:0504055	66:41:0511006	66:41:0608901

№ строки	Номера кадастровых кварталов				
	1	2	3	4	5
12	66:06:0401004	66:41:0311003	66:41:0504056	66:41:0511007	66:41:0609001
13	66:06:0401005	66:41:0311004	66:41:0504058	66:41:0511008	66:41:0609003
14	66:06:0401006	66:41:0311005	66:41:0504059	66:41:0511009	66:41:0609005
15	66:06:0401007	66:41:0311006	66:41:0504060	66:41:0511010	66:41:0609007
16	66:06:0401008	66:41:0311007	66:41:0504061	66:41:0511011	66:41:0609008
17	66:06:0401009	66:41:0311008	66:41:0504062	66:41:0511012	66:41:0609009
18	66:06:0401010	66:41:0311009	66:41:0504063	66:41:0511013	66:41:0609011
19	66:06:0401011	66:41:0311010	66:41:0504064	66:41:0511014	66:41:0609014
20	66:06:0401012	66:41:0311011	66:41:0504065	66:41:0511015	66:41:0609015
21	66:06:0501001	66:41:0311012	66:41:0504066	66:41:0511016	66:41:0609017
22	66:06:0501002	66:41:0311013	66:41:0504067	66:41:0511017	66:41:0609018
23	66:06:0501003	66:41:0311014	66:41:0504068	66:41:0511018	66:41:0609022
24	66:06:0601001	66:41:0311015	66:41:0504069	66:41:0511021	66:41:0609023
25	66:06:0601002	66:41:0311016	66:41:0504070	66:41:0511022	66:41:0609024
26	66:06:0601003	66:41:0311017	66:41:0504071	66:41:0511023	66:41:0609025
27	66:06:0601004	66:41:0311018	66:41:0504072	66:41:0511024	66:41:0609026
28	66:06:0701001	66:41:0311019	66:41:0504073	66:41:0511025	66:41:0609027
29	66:06:0701002	66:41:0311020	66:41:0504074	66:41:0511026	66:41:0609028
30	66:06:0701003	66:41:0311901	66:41:0504075	66:41:0511027	66:41:0609029
31	66:06:0701004	66:41:0312001	66:41:0504076	66:41:0511028	66:41:0609030
32	66:06:0701005	66:41:0312002	66:41:0504077	66:41:0511030	66:41:0609031
33	66:06:0701006	66:41:0312003	66:41:0504078	66:41:0511032	66:41:0609032
34	66:06:0801001	66:41:0312004	66:41:0504079	66:41:0511033	66:41:0609033
35	66:06:0801002	66:41:0312005	66:41:0504080	66:41:0511034	66:41:0609034
36	66:06:0801003	66:41:0312006	66:41:0504081	66:41:0511035	66:41:0609035
37	66:06:0801004	66:41:0312007	66:41:0504082	66:41:0512001	66:41:0609036
38	66:06:0801005	66:41:0312008	66:41:0504083	66:41:0512002	66:41:0609039
39	66:06:0801006	66:41:0312009	66:41:0504084	66:41:0512004	66:41:0609042
40	66:06:0801007	66:41:0312010	66:41:0504085	66:41:0512005	66:41:0609043
41	66:06:0901001	66:41:0312011	66:41:0504086	66:41:0512006	66:41:0609044
42	66:06:0901002	66:41:0312901	66:41:0504087	66:41:0512008	66:41:0609045
43	66:06:0901003	66:41:0313008	66:41:0504088	66:41:0512010	66:41:0609046
44	66:06:0901004	66:41:0313010	66:41:0504089	66:41:0512011	66:41:0609047
45	66:06:1001001	66:41:0313011	66:41:0504090	66:41:0512012	66:41:0609049
46	66:06:1701001	66:41:0313012	66:41:0504091	66:41:0513004	66:41:0609050
47	66:06:1701003	66:41:0313013	66:41:0504092	66:41:0513007	66:41:0609052
48	66:06:1701045	66:41:0313014	66:41:0504093	66:41:0513008	66:41:0609901
49	66:06:4501001	66:41:0313015	66:41:0504094	66:41:0513009	66:41:0609902
50	66:06:4501002	66:41:0313016	66:41:0504095	66:41:0513037	66:41:0610001
51	66:06:4501003	66:41:0313017	66:41:0504096	66:41:0513038	66:41:0610002
52	66:06:4501004	66:41:0313018	66:41:0504097	66:41:0513039	66:41:0610003
53	66:06:4501005	66:41:0313019	66:41:0504098	66:41:0513040	66:41:0610004

№ строки	Номера кадастровых кварталов				
	1	2	3	4	5
54	66:06:4501006	66:41:0313020	66:41:0504099	66:41:0514001	66:41:0610005
55	66:06:4501007	66:41:0313021	66:41:0504901	66:41:0514002	66:41:0610006
56	66:06:4501008	66:41:0313022	66:41:0505001	66:41:0514003	66:41:0610009
57	66:06:4501009	66:41:0313023	66:41:0505002	66:41:0514004	66:41:0610011
58	66:06:4501010	66:41:0313024	66:41:0505003	66:41:0514005	66:41:0610012
59	66:06:4501011	66:41:0313025	66:41:0505004	66:41:0514006	66:41:0610014
60	66:06:4501012	66:41:0313026	66:41:0505005	66:41:0514007	66:41:0610015
61	66:06:4501013	66:41:0313027	66:41:0505009	66:41:0514008	66:41:0610016
62	66:06:4501014	66:41:0313028	66:41:0505010	66:41:0514009	66:41:0610017
63	66:06:4501015	66:41:0313029	66:41:0505011	66:41:0514010	66:41:0610019
64	66:06:4501016	66:41:0313030	66:41:0505012	66:41:0514011	66:41:0610020
65	66:06:4501017	66:41:0313031	66:41:0505015	66:41:0514012	66:41:0610021
66	66:06:4501018	66:41:0313032	66:41:0505018	66:41:0514013	66:41:0610022
67	66:06:4501019	66:41:0313033	66:41:0505019	66:41:0514014	66:41:0610024
68	66:06:4501020	66:41:0313034	66:41:0505020	66:41:0514016	66:41:0610025
69	66:06:4501021	66:41:0313035	66:41:0505023	66:41:0514017	66:41:0610026
70	66:06:4501022	66:41:0313036	66:41:0505024	66:41:0514018	66:41:0610027
71	66:06:4501023	66:41:0313042	66:41:0505025	66:41:0514019	66:41:0610029
72	66:06:4501024	66:41:0313043	66:41:0505027	66:41:0514020	66:41:0610030
73	66:06:4501025	66:41:0313044	66:41:0505028	66:41:0514021	66:41:0610031
74	66:06:4501026	66:41:0313045	66:41:0505029	66:41:0514023	66:41:0610032
75	66:06:4501027	66:41:0313046	66:41:0505031	66:41:0514024	66:41:0610033
76	66:06:4501028	66:41:0313052	66:41:0505033	66:41:0514025	66:41:0610035
77	66:06:4501029	66:41:0313053	66:41:0505034	66:41:0514027	66:41:0610036
78	66:06:4501030	66:41:0313054	66:41:0505040	66:41:0514028	66:41:0610038
79	66:06:4501031	66:41:0313061	66:41:0505041	66:41:0514029	66:41:0610039
80	66:06:4501032	66:41:0313066	66:41:0505042	66:41:0514037	66:41:0610040
81	66:06:4501033	66:41:0313068	66:41:0505044	66:41:0514042	66:41:0610041
82	66:06:4501034	66:41:0313069	66:41:0505901	66:41:0514051	66:41:0610042
83	66:06:4501035	66:41:0313070	66:41:0506001	66:41:0514053	66:41:0610043
84	66:06:4501036	66:41:0313071	66:41:0506002	66:41:0514054	66:41:0610044
85	66:06:4501037	66:41:0313072	66:41:0506003	66:41:0518001	66:41:0610072
86	66:06:4501038	66:41:0313073	66:41:0506004	66:41:0518005	66:41:0611001
87	66:06:4501039	66:41:0313074	66:41:0506005	66:41:0518901	66:41:0611002
88	66:06:4501040	66:41:0313081	66:41:0506006	66:41:0520004	66:41:0612001
89	66:06:4501041	66:41:0313082	66:41:0506007	66:41:0520005	66:41:0612002
90	66:06:4501042	66:41:0313083	66:41:0506009	66:41:0520006	66:41:0612003
91	66:06:4501043	66:41:0313084	66:41:0506010	66:41:0520007	66:41:0612004
92	66:06:4501044	66:41:0313085	66:41:0506011	66:41:0520008	66:41:0612005
93	66:06:4501045	66:41:0313086	66:41:0506012	66:41:0520901	66:41:0612006
94	66:06:4501046	66:41:0313087	66:41:0506014	66:41:0521001	66:41:0612007
95	66:06:4501047	66:41:0313088	66:41:0506015	66:41:0521002	66:41:0612008

№ строки	Номера кадастровых кварталов				
	1	2	3	4	5
96	66:06:4501048	66:41:0313089	66:41:0506016	66:41:0521004	66:41:0612009
97	66:06:4501049	66:41:0313090	66:41:0506017	66:41:0521005	66:41:0612010
98	66:06:4501050	66:41:0313091	66:41:0506018	66:41:0521006	66:41:0612011
99	66:06:4501052	66:41:0313092	66:41:0506019	66:41:0521007	66:41:0612012
100	66:06:4501053	66:41:0313093	66:41:0506020	66:41:0521008	66:41:0612013
101	66:06:4501054	66:41:0313094	66:41:0506022	66:41:0521009	66:41:0612014
102	66:06:4501069	66:41:0313095	66:41:0506023	66:41:0521010	66:41:0612015
103	66:25:0000000	66:41:0313096	66:41:0506025	66:41:0521011	66:41:0612016
104	66:25:0101001	66:41:0313097	66:41:0506029	66:41:0521012	66:41:0612017
105	66:25:0101002	66:41:0313098	66:41:0506030	66:41:0521013	66:41:0612018
106	66:25:0101003	66:41:0313100	66:41:0506031	66:41:0521014	66:41:0612019
107	66:25:0101004	66:41:0313102	66:41:0506032	66:41:0521015	66:41:0612020
108	66:25:0101005	66:41:0313103	66:41:0506033	66:41:0521016	66:41:0612021
109	66:25:0101006	66:41:0313104	66:41:0506034	66:41:0521017	66:41:0612022
110	66:25:0101007	66:41:0313105	66:41:0506038	66:41:0521018	66:41:0612023
111	66:25:0101008	66:41:0313106	66:41:0506039	66:41:0521019	66:41:0612024
112	66:25:0101009	66:41:0313107	66:41:0506040	66:41:0521020	66:41:0612025
113	66:25:0101010	66:41:0313108	66:41:0506041	66:41:0521022	66:41:0612026
114	66:25:0101011	66:41:0313110	66:41:0506901	66:41:0521023	66:41:0612027
115	66:25:0102001	66:41:0313111	66:41:0507001	66:41:0521024	66:41:0612028
116	66:25:0103001	66:41:0313120	66:41:0507002	66:41:0521025	66:41:0612029
117	66:25:0103002	66:41:0401030	66:41:0507003	66:41:0521026	66:41:0612030
118	66:25:0103003	66:41:0401038	66:41:0507004	66:41:0521027	66:41:0612031
119	66:25:0103004	66:41:0401039	66:41:0507005	66:41:0521028	66:41:0612032
120	66:25:0103005	66:41:0401040	66:41:0507006	66:41:0521029	66:41:0612033
121	66:25:0103006	66:41:0401046	66:41:0507007	66:41:0521030	66:41:0612034
122	66:25:0104001	66:41:0401048	66:41:0507008	66:41:0521031	66:41:0612035
123	66:25:0104002	66:41:0401049	66:41:0507009	66:41:0521032	66:41:0612036
124	66:25:0105001	66:41:0401050	66:41:0507010	66:41:0521033	66:41:0612037
125	66:25:0106001	66:41:0401051	66:41:0507011	66:41:0521034	66:41:0612038
126	66:25:0106002	66:41:0401052	66:41:0507012	66:41:0521035	66:41:0612039
127	66:25:0201001	66:41:0401053	66:41:0507013	66:41:0521036	66:41:0612040
128	66:25:0201002	66:41:0401054	66:41:0507014	66:41:0521037	66:41:0612041
129	66:25:0201003	66:41:0401055	66:41:0507015	66:41:0521038	66:41:0612042
130	66:25:0201004	66:41:0401056	66:41:0507016	66:41:0521039	66:41:0612043
131	66:25:0201005	66:41:0401057	66:41:0507017	66:41:0521040	66:41:0612044
132	66:25:0201006	66:41:0401901	66:41:0507018	66:41:0521042	66:41:0612045
133	66:25:0201007	66:41:0401902	66:41:0507019	66:41:0521043	66:41:0612046
134	66:25:0201008	66:41:0402001	66:41:0507021	66:41:0521044	66:41:0612047
135	66:25:0201009	66:41:0402002	66:41:0507022	66:41:0521045	66:41:0612048
136	66:25:0201010	66:41:0402003	66:41:0507023	66:41:0521046	66:41:0612049
137	66:25:0201011	66:41:0402004	66:41:0507024	66:41:0521047	66:41:0612050

№ строки	Номера кадастровых кварталов				
	1	2	3	4	5
138	66:25:0201012	66:41:0402005	66:41:0507025	66:41:0521048	66:41:0612051
139	66:25:0201013	66:41:0402006	66:41:0507026	66:41:0521050	66:41:0612052
140	66:25:0201014	66:41:0402007	66:41:0507027	66:41:0521051	66:41:0612054
141	66:25:0201015	66:41:0402008	66:41:0507028	66:41:0521052	66:41:0612057
142	66:25:0201016	66:41:0402009	66:41:0507029	66:41:0521053	66:41:0612058
143	66:25:0201017	66:41:0402010	66:41:0507030	66:41:0521054	66:41:0612062
144	66:25:0201018	66:41:0402012	66:41:0507031	66:41:0521901	66:41:0612064
145	66:25:0201019	66:41:0402013	66:41:0507032	66:41:0521902	66:41:0612065
146	66:25:0202001	66:41:0402014	66:41:0507033	66:41:0522001	66:41:0612067
147	66:25:0202002	66:41:0402015	66:41:0507034	66:41:0522002	66:41:0612073
148	66:25:0202003	66:41:0402016	66:41:0507035	66:41:0522003	66:41:0612074
149	66:25:0301001	66:41:0402017	66:41:0507036	66:41:0522004	66:41:0612076
150	66:25:0301002	66:41:0402018	66:41:0507038	66:41:0522005	66:41:0612077
151	66:25:0302001	66:41:0402020	66:41:0507039	66:41:0525001	66:41:0612078
152	66:25:0302002	66:41:0402021	66:41:0507040	66:41:0525002	66:41:0612079
153	66:25:0303001	66:41:0402022	66:41:0507041	66:41:0525003	66:41:0612082
154	66:25:0304001	66:41:0402024	66:41:0507042	66:41:0525004	66:41:0612084
155	66:25:0304002	66:41:0402025	66:41:0507043	66:41:0525005	66:41:0612085
156	66:25:0304003	66:41:0402026	66:41:0507044	66:41:0525006	66:41:0612086
157	66:25:0304004	66:41:0402027	66:41:0507045	66:41:0525007	66:41:0612087
158	66:25:0304005	66:41:0402028	66:41:0507046	66:41:0525008	66:41:0612088
159	66:25:0304006	66:41:0402029	66:41:0507047	66:41:0525009	66:41:0612089
160	66:25:0305001	66:41:0402030	66:41:0507048	66:41:0525010	66:41:0612090
161	66:25:0306001	66:41:0402031	66:41:0507049	66:41:0525011	66:41:0612091
162	66:25:0306002	66:41:0402032	66:41:0507050	66:41:0525012	66:41:0612093
163	66:25:0306003	66:41:0402033	66:41:0507051	66:41:0525013	66:41:0612901
164	66:25:0306004	66:41:0402034	66:41:0507052	66:41:0525901	66:41:0612902
165	66:25:0307001	66:41:0402035	66:41:0507053	66:41:0526001	66:41:0612903
166	66:25:0307002	66:41:0402037	66:41:0507062	66:41:0526002	66:41:0613001
167	66:25:0307003	66:41:0402038	66:41:0507064	66:41:0526003	66:41:0613002
168	66:25:0307004	66:41:0402039	66:41:0507065	66:41:0526004	66:41:0613901
169	66:25:0307005	66:41:0402040	66:41:0507066	66:41:0526005	66:41:0614001
170	66:25:0307006	66:41:0402041	66:41:0507067	66:41:0526006	66:41:0614002
171	66:25:0307007	66:41:0402042	66:41:0507068	66:41:0526007	66:41:0614003
172	66:25:0308001	66:41:0402043	66:41:0507069	66:41:0526008	66:41:0614004
173	66:25:0309001	66:41:0402044	66:41:0507070	66:41:0526009	66:41:0614005
174	66:25:0310001	66:41:0402901	66:41:0507072	66:41:0526010	66:41:0614006
175	66:25:0310002	66:41:0403002	66:41:0507075	66:41:0526011	66:41:0614007
176	66:25:0310003	66:41:0403007	66:41:0507076	66:41:0526012	66:41:0614009
177	66:25:0310005	66:41:0403010	66:41:0507077	66:41:0526013	66:41:0614012
178	66:25:0310006	66:41:0403011	66:41:0507079	66:41:0526014	66:41:0614015
179	66:25:0310009	66:41:0403012	66:41:0507080	66:41:0526015	66:41:0614017

№ строки	Номера кадастровых кварталов				
	1	2	3	4	5
180	66:25:0310010	66:41:0403013	66:41:0507082	66:41:0526016	66:41:0614020
181	66:25:0310011	66:41:0403014	66:41:0507083	66:41:0526026	66:41:0614021
182	66:25:0311001	66:41:0403036	66:41:0507084	66:41:0526049	66:41:0614022
183	66:25:0312001	66:41:0403037	66:41:0507085	66:41:0526050	66:41:0614023
184	66:25:0313001	66:41:0403038	66:41:0507086	66:41:0526901	66:41:0614024
185	66:25:0314001	66:41:0403039	66:41:0507087	66:41:0529001	66:41:0614027
186	66:25:0315001	66:41:0403040	66:41:0507088	66:41:0529002	66:41:0614028
187	66:25:0316001	66:41:0403041	66:41:0507089	66:41:0529003	66:41:0614030
188	66:25:0318001	66:41:0403042	66:41:0507090	66:41:0529004	66:41:0614034
189	66:25:0401001	66:41:0403043	66:41:0507091	66:41:0529005	66:41:0614035
190	66:25:0501001	66:41:0403044	66:41:0507092	66:41:0529007	66:41:0614036
191	66:25:0501002	66:41:0403045	66:41:0507094	66:41:0529008	66:41:0614041
192	66:25:0501003	66:41:0403046	66:41:0507095	66:41:0529009	66:41:0614042
193	66:25:0501004	66:41:0403047	66:41:0507096	66:41:0529901	66:41:0614044
194	66:25:0501005	66:41:0403048	66:41:0507097	66:41:0601005	66:41:0614052
195	66:25:0501006	66:41:0403049	66:41:0507098	66:41:0601006	66:41:0614054
196	66:25:0501007	66:41:0403050	66:41:0507099	66:41:0601007	66:41:0614055
197	66:25:0501008	66:41:0403051	66:41:0507100	66:41:0601009	66:41:0614057
198	66:25:0501009	66:41:0403052	66:41:0507101	66:41:0601010	66:41:0614062
199	66:25:0501010	66:41:0403053	66:41:0507102	66:41:0601011	66:41:0614063
200	66:25:0501011	66:41:0403054	66:41:0507103	66:41:0601013	66:41:0614064
201	66:25:0501012	66:41:0403055	66:41:0507104	66:41:0601014	66:41:0614065
202	66:25:0501013	66:41:0403056	66:41:0507105	66:41:0601015	66:41:0614066
203	66:25:0501014	66:41:0403057	66:41:0507106	66:41:0601016	66:41:0614067
204	66:25:0501015	66:41:0403058	66:41:0507107	66:41:0601017	66:41:0614072
205	66:25:0501016	66:41:0403059	66:41:0507108	66:41:0601018	66:41:0614073
206	66:25:0501017	66:41:0403060	66:41:0507109	66:41:0601019	66:41:0614075
207	66:25:0501018	66:41:0403061	66:41:0507110	66:41:0601020	66:41:0614076
208	66:25:0501019	66:41:0403062	66:41:0507111	66:41:0601021	66:41:0614077
209	66:25:0501020	66:41:0403073	66:41:0507112	66:41:0601022	66:41:0614078
210	66:25:0501021	66:41:0403074	66:41:0507113	66:41:0601023	66:41:0614079
211	66:25:0501022	66:41:0403081	66:41:0507114	66:41:0601024	66:41:0619901
212	66:25:0601001	66:41:0403082	66:41:0507115	66:41:0601025	66:41:0701901
213	66:25:0601002	66:41:0403901	66:41:0507116	66:41:0601026	66:41:0703005
214	66:25:0701001	66:41:0404005	66:41:0507117	66:41:0601027	66:41:0703006
215	66:25:0701002	66:41:0404007	66:41:0507118	66:41:0601028	66:41:0703007
216	66:25:0701003	66:41:0404008	66:41:0507119	66:41:0601030	66:41:0703008
217	66:25:0701004	66:41:0404009	66:41:0508001	66:41:0601031	66:41:0703010
218	66:25:0701005	66:41:0404011	66:41:0508002	66:41:0601032	66:41:0704002
219	66:25:0701006	66:41:0404016	66:41:0508003	66:41:0601033	66:41:0704003
220	66:25:0701007	66:41:0404018	66:41:0508004	66:41:0601034	66:41:0704004
221	66:25:0701008	66:41:0404019	66:41:0508005	66:41:0601035	66:41:0704005

№ строки	Номера кадастровых кварталов				
	1	2	3	4	5
222	66:25:0801001	66:41:0404901	66:41:0508006	66:41:0601036	66:41:0704006
223	66:25:0801002	66:41:0501001	66:41:0508007	66:41:0601037	66:41:0704007
224	66:25:0801003	66:41:0501002	66:41:0508008	66:41:0601038	66:41:0704009
225	66:25:0801004	66:41:0501003	66:41:0508009	66:41:0601039	66:41:0704011
226	66:25:0801005	66:41:0501004	66:41:0508010	66:41:0601042	66:41:0704012
227	66:25:0801006	66:41:0501005	66:41:0508011	66:41:0601043	66:41:0704013
228	66:25:0901001	66:41:0501007	66:41:0508012	66:41:0601044	66:41:0704014
229	66:25:1001001	66:41:0501008	66:41:0508013	66:41:0601045	66:41:0704015
230	66:25:1001002	66:41:0501009	66:41:0508014	66:41:0601046	66:41:0704016
231	66:25:1001003	66:41:0501010	66:41:0508015	66:41:0601047	66:41:0704017
232	66:25:1001004	66:41:0501013	66:41:0508016	66:41:0601048	66:41:0704018
233	66:25:1001005	66:41:0501021	66:41:0508017	66:41:0601050	66:41:0704019
234	66:25:1002001	66:41:0501022	66:41:0508018	66:41:0601051	66:41:0704020
235	66:25:1002002	66:41:0501024	66:41:0508019	66:41:0601052	66:41:0704021
236	66:25:1002003	66:41:0501025	66:41:0508020	66:41:0601053	66:41:0704022
237	66:25:1101001	66:41:0501026	66:41:0508021	66:41:0601054	66:41:0704023
238	66:25:1201001	66:41:0501031	66:41:0508022	66:41:0601055	66:41:0704024
239	66:25:1201002	66:41:0501032	66:41:0508023	66:41:0601056	66:41:0704025
240	66:25:1201003	66:41:0501033	66:41:0508024	66:41:0601057	66:41:0704026
241	66:25:1201004	66:41:0501035	66:41:0508025	66:41:0601901	66:41:0704027
242	66:25:1201005	66:41:0501042	66:41:0508026	66:41:0602001	66:41:0704028
243	66:25:1201006	66:41:0501043	66:41:0508027	66:41:0602002	66:41:0704032
244	66:25:1201007	66:41:0501044	66:41:0508028	66:41:0602005	66:41:0704034
245	66:25:1201008	66:41:0501045	66:41:0508029	66:41:0602006	66:41:0704035
246	66:25:1201009	66:41:0501046	66:41:0508030	66:41:0602007	66:41:0704036
247	66:25:1201010	66:41:0501047	66:41:0508031	66:41:0602008	66:41:0704037
248	66:25:1201011	66:41:0501048	66:41:0508032	66:41:0602009	66:41:0704038
249	66:25:1201012	66:41:0501049	66:41:0508033	66:41:0602011	66:41:0704039
250	66:25:1201013	66:41:0501054	66:41:0508034	66:41:0602901	66:41:0704040
251	66:25:1201014	66:41:0501055	66:41:0508035	66:41:0603001	66:41:0704041
252	66:25:1201015	66:41:0501056	66:41:0508036	66:41:0603002	66:41:0704044
253	66:25:1201016	66:41:0501057	66:41:0508037	66:41:0603004	66:41:0704045
254	66:25:1201017	66:41:0501058	66:41:0508038	66:41:0603005	66:41:0704901
255	66:25:1201018	66:41:0501059	66:41:0508039	66:41:0603006	66:41:0705001
256	66:25:1201019	66:41:0501060	66:41:0508040	66:41:0603007	66:41:0705003
257	66:25:1201020	66:41:0501061	66:41:0508041	66:41:0603008	66:41:0705004
258	66:25:1201021	66:41:0501062	66:41:0508042	66:41:0603009	66:41:0705005
259	66:25:1201022	66:41:0501063	66:41:0508043	66:41:0603010	66:41:0705006
260	66:25:1201023	66:41:0501064	66:41:0508044	66:41:0603011	66:41:0705009
261	66:25:1201024	66:41:0501065	66:41:0508045	66:41:0603012	66:41:0705901
262	66:25:1201025	66:41:0501066	66:41:0508046	66:41:0603013	66:41:0706001
263	66:25:1201026	66:41:0501070	66:41:0508047	66:41:0603015	66:41:0706002

№ строки	Номера кадастровых кварталов				
	1	2	3	4	5
264	66:25:1201027	66:41:0501072	66:41:0508048	66:41:0603016	66:41:0706006
265	66:25:1201028	66:41:0501073	66:41:0508049	66:41:0603017	66:41:0706007
266	66:25:1301001	66:41:0501075	66:41:0508050	66:41:0603018	66:41:0706008
267	66:25:1301002	66:41:0501901	66:41:0508051	66:41:0603019	66:41:0706016
268	66:25:1301003	66:41:0502001	66:41:0508052	66:41:0603020	66:41:0707001
269	66:25:1303001	66:41:0502002	66:41:0508053	66:41:0603021	66:41:0707004
270	66:25:1304001	66:41:0502003	66:41:0508054	66:41:0603024	66:41:0707005
271	66:25:1305001	66:41:0502004	66:41:0508055	66:41:0603025	66:41:0707006
272	66:25:1306001	66:41:0502005	66:41:0508056	66:41:0603026	66:41:0707007
273	66:25:1307001	66:41:0502006	66:41:0508057	66:41:0603027	66:41:0707008
274	66:25:1307002	66:41:0502007	66:41:0508058	66:41:0603028	66:41:0707009
275	66:25:1307003	66:41:0502010	66:41:0508059	66:41:0603029	66:41:0707010
276	66:25:1307004	66:41:0502014	66:41:0508061	66:41:0603030	66:41:0707011
277	66:25:1307005	66:41:0502016	66:41:0508062	66:41:0603031	66:41:0707012
278	66:25:1307006	66:41:0502017	66:41:0508063	66:41:0603032	66:41:0707013
279	66:25:1307007	66:41:0502018	66:41:0508064	66:41:0603033	66:41:0707014
280	66:25:1307008	66:41:0502020	66:41:0508065	66:41:0603034	66:41:0707017
281	66:25:1307009	66:41:0502021	66:41:0508066	66:41:0603901	66:41:0707018
282	66:25:1307010	66:41:0502023	66:41:0508067	66:41:0604001	66:41:0707019
283	66:25:1308002	66:41:0502024	66:41:0508068	66:41:0604003	66:41:0707020
284	66:25:1308004	66:41:0502025	66:41:0508069	66:41:0604004	66:41:0707022
285	66:25:1308006	66:41:0502028	66:41:0508070	66:41:0604005	66:41:0707023
286	66:25:1308007	66:41:0502029	66:41:0508071	66:41:0604006	66:41:0707024
287	66:25:1309001	66:41:0502031	66:41:0508072	66:41:0604007	66:41:0709013
288	66:25:1316001	66:41:0502032	66:41:0508073	66:41:0604008	66:41:0709014
289	66:25:1321001	66:41:0502033	66:41:0508074	66:41:0604009	66:41:0709015
290	66:25:1325002	66:41:0502034	66:41:0508075	66:41:0604010	66:41:0709016
291	66:25:1401001	66:41:0502035	66:41:0508076	66:41:0604016	66:41:0709017
292	66:25:1401002	66:41:0502036	66:41:0508077	66:41:0604017	66:41:0709018
293	66:25:1402001	66:41:0502037	66:41:0508078	66:41:0604018	66:41:0709019
294	66:25:1402002	66:41:0502038	66:41:0508079	66:41:0604019	66:41:0709020
295	66:25:1403001	66:41:0502039	66:41:0508080	66:41:0604020	66:41:0709021
296	66:25:1404001	66:41:0502040	66:41:0508081	66:41:0604021	66:41:0709022
297	66:25:1404002	66:41:0502041	66:41:0508082	66:41:0604022	66:41:0709901
298	66:25:1405001	66:41:0502042	66:41:0508083	66:41:0604023	66:41:0710011
299	66:25:1406001	66:41:0502043	66:41:0508084	66:41:0604026	66:41:0710012
300	66:25:1407001	66:41:0502044	66:41:0508085	66:41:0604028	66:41:0710013
301	66:25:1408001	66:41:0502045	66:41:0508086	66:41:0604029	66:41:0710014
302	66:25:1409001	66:41:0502046	66:41:0508087	66:41:0604030	66:41:0710015
303	66:25:1501001	66:41:0502047	66:41:0508088	66:41:0604031	66:41:0710016
304	66:25:1501002	66:41:0502048	66:41:0508089	66:41:0604901	66:41:0710017
305	66:25:1501003	66:41:0502049	66:41:0508090	66:41:0605001	66:41:0710018

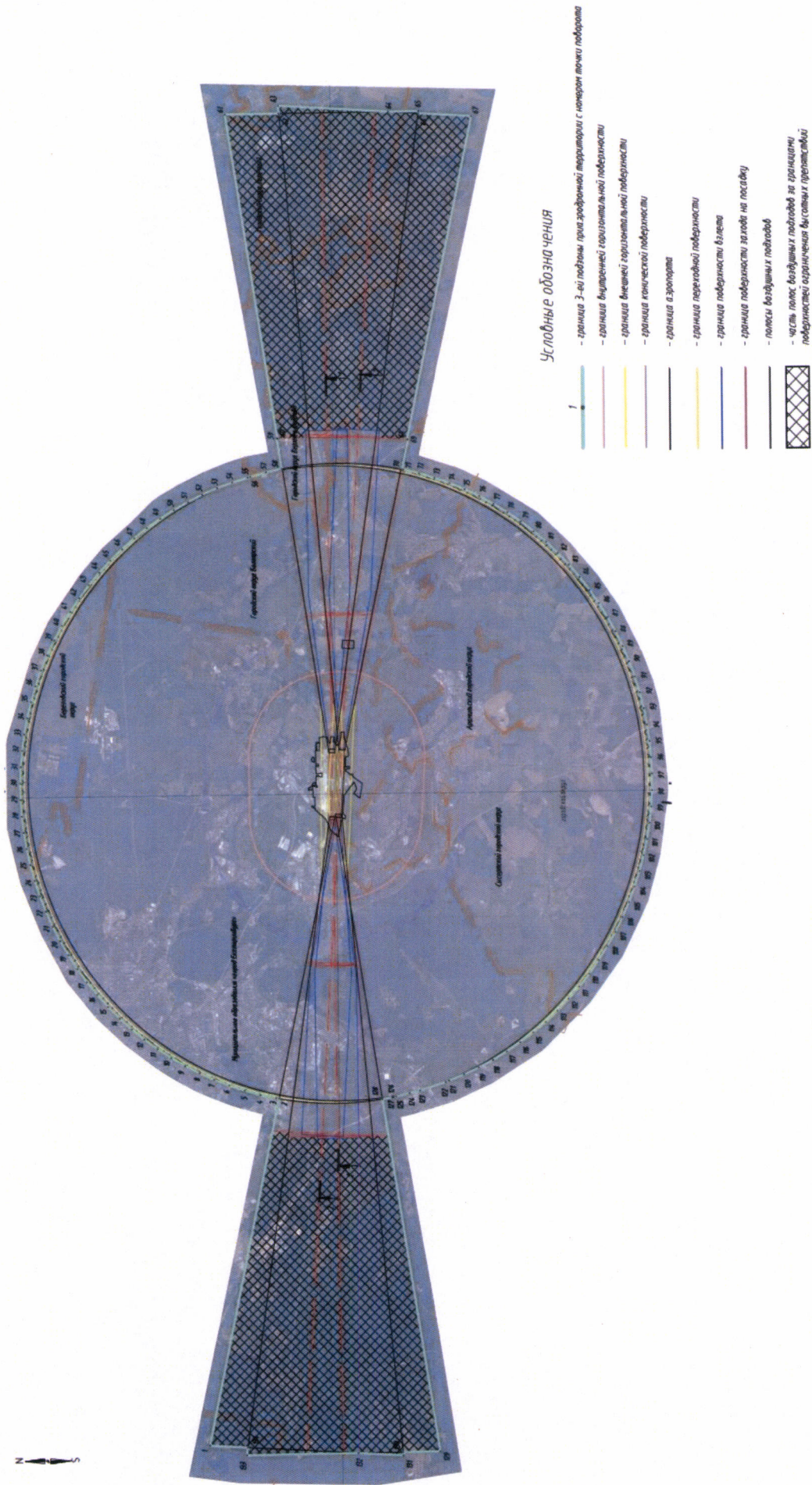
№ строки	Номера кадастровых кварталов				
	1	2	3	4	5
306	66:25:1501004	66:41:0502051	66:41:0508091	66:41:0605002	66:41:0710019
307	66:25:1501005	66:41:0502053	66:41:0508092	66:41:0605003	66:41:0710022
308	66:25:1501006	66:41:0502054	66:41:0508093	66:41:0605004	66:41:0710024
309	66:25:1501007	66:41:0502055	66:41:0508094	66:41:0605005	66:41:0710026
310	66:25:1601001	66:41:0502056	66:41:0508095	66:41:0605006	66:41:0710027
311	66:25:1701001	66:41:0502058	66:41:0508096	66:41:0605007	66:41:0710030
312	66:25:1701002	66:41:0502060	66:41:0508097	66:41:0605008	66:41:0710031
313	66:25:1701003	66:41:0502061	66:41:0508901	66:41:0605009	66:41:0710032
314	66:25:4801001	66:41:0502062	66:41:0509001	66:41:0605010	66:41:0710035
315	66:25:5101001	66:41:0502063	66:41:0509002	66:41:0605011	66:41:0710036
316	66:33:0000000	66:41:0502064	66:41:0509003	66:41:0605012	66:41:0710901
317	66:33:0101001	66:41:0502066	66:41:0509004	66:41:0605013	66:41:0711072
318	66:33:0101002	66:41:0502067	66:41:0509005	66:41:0605014	66:41:0711073
319	66:33:0101003	66:41:0502068	66:41:0509006	66:41:0605015	66:41:0711901
320	66:33:0101004	66:41:0502069	66:41:0509007	66:41:0605016	66:41:0712001
321	66:33:0101005	66:41:0502070	66:41:0509008	66:41:0605017	66:41:0712003
322	66:33:0101006	66:41:0502071	66:41:0509009	66:41:0605018	66:41:0712006
323	66:33:0101007	66:41:0502073	66:41:0509010	66:41:0605019	66:41:0712007
324	66:33:0101008	66:41:0502074	66:41:0509011	66:41:0605021	66:41:0712008
325	66:33:0101009	66:41:0502075	66:41:0509012	66:41:0605022	66:41:0712009
326	66:33:0101010	66:41:0502076	66:41:0509013	66:41:0605023	66:41:0712011
327	66:33:0101011	66:41:0502077	66:41:0509014	66:41:0605024	66:41:0712012
328	66:33:0101012	66:41:0502078	66:41:0509015	66:41:0605025	66:41:0712013
329	66:33:0201001	66:41:0502079	66:41:0509016	66:41:0605026	66:41:0712014
330	66:33:0301001	66:41:0502080	66:41:0509017	66:41:0606001	66:41:0712015
331	66:33:0401001	66:41:0502083	66:41:0509018	66:41:0606002	66:41:0712017
332	66:33:0401002	66:41:0502084	66:41:0509019	66:41:0606003	66:41:0712018
333	66:33:0401003	66:41:0502085	66:41:0509020	66:41:0606004	66:41:0712019
334	66:33:0401004	66:41:0502086	66:41:0509021	66:41:0606005	66:41:0712020
335	66:33:0501001	66:41:0502087	66:41:0509022	66:41:0606006	66:41:0712021
336	66:35:0000000	66:41:0502088	66:41:0509023	66:41:0606007	66:41:0712022
337	66:35:0110001	66:41:0502091	66:41:0509024	66:41:0606008	66:41:0712023
338	66:35:0110002	66:41:0502092	66:41:0509025	66:41:0606009	66:41:0712024
339	66:35:0221001	66:41:0502093	66:41:0509026	66:41:0606010	66:41:0712025
340	66:35:0221011	66:41:0502094	66:41:0509027	66:41:0606011	66:41:0712026
341	66:35:0221012	66:41:0502095	66:41:0509028	66:41:0606012	66:41:0712027
342	66:35:0221013	66:41:0502096	66:41:0509029	66:41:0606013	66:41:0712028
343	66:35:0221014	66:41:0502097	66:41:0509030	66:41:0606014	66:41:0712029
344	66:35:0221015	66:41:0502098	66:41:0509031	66:41:0606015	66:41:0712030
345	66:35:0221016	66:41:0502099	66:41:0509032	66:41:0606016	66:41:0712031
346	66:35:0221017	66:41:0502100	66:41:0509033	66:41:0606018	66:41:0712032
347	66:35:0221018	66:41:0502101	66:41:0509034	66:41:0606019	66:41:0712033

№ строки	Номера кадастровых кварталов				
	1	2	3	4	5
348	66:35:0221019	66:41:0502102	66:41:0509035	66:41:0606020	66:41:0712034
349	66:41:0000000	66:41:0502103	66:41:0509036	66:41:0606023	66:41:0712035
350	66:41:0001001	66:41:0502104	66:41:0509037	66:41:0606024	66:41:0712036
351	66:41:0001002	66:41:0502105	66:41:0509038	66:41:0606025	66:41:0712037
352	66:41:0002001	66:41:0502106	66:41:0509039	66:41:0606026	66:41:0712040
353	66:41:0002002	66:41:0502110	66:41:0509042	66:41:0606027	66:41:0712041
354	66:41:0306903	66:41:0502111	66:41:0509043	66:41:0606028	66:41:0712042
355	66:41:0309037	66:41:0502112	66:41:0509046	66:41:0606029	66:41:0712044
356	66:41:0309038	66:41:0502113	66:41:0509047	66:41:0606030	66:41:0712045
357	66:41:0309039	66:41:0502114	66:41:0509048	66:41:0606031	66:41:0712046
358	66:41:0309040	66:41:0502115	66:41:0509049	66:41:0606032	66:41:0712047
359	66:41:0309041	66:41:0502117	66:41:0509050	66:41:0606033	66:41:0712048
360	66:41:0309047	66:41:0502124	66:41:0509051	66:41:0606034	66:41:0712049
361	66:41:0309048	66:41:0502126	66:41:0509052	66:41:0606035	66:42:0000000
362	66:41:0310029	66:41:0502507	66:41:0509053	66:41:0606036	66:42:0101034
363	66:41:0310037	66:41:0502508	66:41:0509055	66:41:0606037	66:42:0102001
364	66:41:0310038	66:41:0502901	66:41:0509059	66:41:0606038	66:42:0102007
365	66:41:0310039	66:41:0502902	66:41:0509060	66:41:0606039	66:42:0102010
366	66:41:0310040	66:41:0503001	66:41:0509061	66:41:0606040	66:42:0201002
367	66:41:0310041	66:41:0503002	66:41:0509062	66:41:0606042	66:42:0201003
368	66:41:0310042	66:41:0503003	66:41:0509064	66:41:0606043	66:42:0201004
369	66:41:0310043	66:41:0503004	66:41:0509065	66:41:0606047	66:42:0201005
370	66:41:0310044	66:41:0503005	66:41:0509067	66:41:0606048	66:42:0201006
371	66:41:0310045	66:41:0503006	66:41:0509901	66:41:0606049	66:42:0201007
372	66:41:0310046	66:41:0503007	66:41:0510001	66:41:0606051	66:42:0201008
373	66:41:0310047	66:41:0503008	66:41:0510002	66:41:0606059	66:42:0201009
374	66:41:0310048	66:41:0503009	66:41:0510003	66:41:0606060	66:42:0201010
375	66:41:0310049	66:41:0503010	66:41:0510004	66:41:0606068	66:42:0201011
376	66:41:0310050	66:41:0503011	66:41:0510005	66:41:0606069	66:42:0201012
377	66:41:0310051	66:41:0503012	66:41:0510006	66:41:0606077	66:42:0201013
378	66:41:0310052	66:41:0503013	66:41:0510007	66:41:0606078	66:42:0401001
379	66:41:0310053	66:41:0503014	66:41:0510008	66:41:0606079	66:42:0401005
380	66:41:0310054	66:41:0503015	66:41:0510009	66:41:0606080	66:42:0401006
381	66:41:0310055	66:41:0503016	66:41:0510010	66:41:0606081	66:42:0401007
382	66:41:0310056	66:41:0503017	66:41:0510011	66:41:0606082	66:42:0401008
383	66:41:0310057	66:41:0503018	66:41:0510012	66:41:0606083	66:42:0501001
384	66:41:0310058	66:41:0503019	66:41:0510013	66:41:0606084	66:42:0601001
385	66:41:0310059	66:41:0503020	66:41:0510014	66:41:0607001	66:42:0601002
386	66:41:0310060	66:41:0503021	66:41:0510015	66:41:0607002	66:42:0701001
387	66:41:0310061	66:41:0503022	66:41:0510016	66:41:0607003	66:42:0701003
388	66:41:0310062	66:41:0503023	66:41:0510017	66:41:0607004	66:42:0701005
389	66:41:0310063	66:41:0503024	66:41:0510018	66:41:0607005	66:58:0000000

№ строки	Номера кадастровых кварталов				
	1	2	3	4	5
390	66:41:0310064	66:41:0503025	66:41:0510019	66:41:0607006	66:58:2902060
391	66:41:0310065	66:41:0503026	66:41:0510020	66:41:0607007	66:58:2902078
392	66:41:0310066	66:41:0503027	66:41:0510021	66:41:0607008	66:58:2902079
393	66:41:0310067	66:41:0503028	66:41:0510022	66:41:0607009	66:58:2902080
394	66:41:0310068	66:41:0503029	66:41:0510023	66:41:0607010	66:58:2902081
395	66:41:0310069	66:41:0503030	66:41:0510024	66:41:0607011	66:58:2902082
396	66:41:0310071	66:41:0504001	66:41:0510025	66:41:0607013	66:66:0000000
397	66:41:0310072	66:41:0504002	66:41:0510026	66:41:0607014	66:66:0101001
398	66:41:0310073	66:41:0504003	66:41:0510027	66:41:0607015	66:66:0101002
399	66:41:0310074	66:41:0504004	66:41:0510028	66:41:0607016	66:66:0101003
400	66:41:0310075	66:41:0504005	66:41:0510029	66:41:0607017	66:66:0101004
401	66:41:0310076	66:41:0504006	66:41:0510030	66:41:0607019	66:66:0101006
402	66:41:0310077	66:41:0504007	66:41:0510031	66:41:0607021	66:66:0101007
403	66:41:0310078	66:41:0504008	66:41:0510032	66:41:0607025	66:66:0101008
404	66:41:0310079	66:41:0504009	66:41:0510033	66:41:0607026	66:66:0101009
405	66:41:0310080	66:41:0504010	66:41:0510034	66:41:0607027	66:66:0101010
406	66:41:0310081	66:41:0504011	66:41:0510035	66:41:0607028	66:66:0101011
407	66:41:0310082	66:41:0504012	66:41:0510036	66:41:0607029	66:66:0101012
408	66:41:0310083	66:41:0504013	66:41:0510037	66:41:0607030	66:66:0101013
409	66:41:0310084	66:41:0504014	66:41:0510038	66:41:0607031	66:66:0101014
410	66:41:0310085	66:41:0504015	66:41:0510039	66:41:0607032	66:66:0101015
411	66:41:0310086	66:41:0504016	66:41:0510040	66:41:0607033	66:66:0101016
412	66:41:0310087	66:41:0504017	66:41:0510041	66:41:0607037	66:66:0101017
413	66:41:0310088	66:41:0504018	66:41:0510042	66:41:0607038	66:66:0101018
414	66:41:0310089	66:41:0504019	66:41:0510043	66:41:0607040	66:66:0101019
415	66:41:0310090	66:41:0504020	66:41:0510044	66:41:0607041	66:66:0101020
416	66:41:0310091	66:41:0504021	66:41:0510045	66:41:0607901	66:66:0101021
417	66:41:0310092	66:41:0504022	66:41:0510046	66:41:0608001	66:66:0101022
418	66:41:0310093	66:41:0504023	66:41:0510047	66:41:0608003	66:66:0101023
419	66:41:0310094	66:41:0504024	66:41:0510048	66:41:0608005	66:66:0101024
420	66:41:0310095	66:41:0504025	66:41:0510049	66:41:0608006	66:66:0101025
421	66:41:0310096	66:41:0504026	66:41:0510050	66:41:0608007	66:66:0101026
422	66:41:0310097	66:41:0504027	66:41:0510051	66:41:0608008	66:66:0101027
423	66:41:0310098	66:41:0504028	66:41:0510052	66:41:0608009	66:66:0101028
424	66:41:0310099	66:41:0504030	66:41:0510053	66:41:0608010	66:66:0101029
425	66:41:0310100	66:41:0504031	66:41:0510054	66:41:0608013	66:66:0101030
426	66:41:0310101	66:41:0504032	66:41:0510055	66:41:0608014	66:66:0101031
427	66:41:0310102	66:41:0504033	66:41:0510056	66:41:0608016	66:66:0101032
428	66:41:0310103	66:41:0504034	66:41:0510057	66:41:0608017	66:66:0101033
429	66:41:0310105	66:41:0504035	66:41:0510058	66:41:0608019	66:66:0101034
430	66:41:0310106	66:41:0504036	66:41:0510059	66:41:0608020	66:66:0101035
431	66:41:0310107	66:41:0504037	66:41:0510060	66:41:0608021	66:66:0101036

№ строки	Номера кадастровых кварталов				
	1	2	3	4	5
432	66:41:0310108	66:41:0504039	66:41:0510061	66:41:0608022	66:66:0201001
433	66:41:0310109	66:41:0504040	66:41:0510062	66:41:0608023	-
434	66:41:0310110	66:41:0504041	66:41:0510063	66:41:0608024	-
435	66:41:0310111	66:41:0504043	66:41:0510064	66:41:0608025	-

7.5. Графическое изображение границ третьей подзоны приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Екатеринбург (Кольцово) приведено на схеме 4.



7.6. Перечень координат характерных точек границ секторов третьей подзоны приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Екатеринбург (Кольцово) приведен в таблице 4.4.

Таблица 4.4

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-66 зона 1		Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-66 зона 1	
	X	Y		X	Y
Сектор 1					
Абсолютная высота (далее – Набс) 383,50 м					
Внешняя граница					
1	390203,66	1534671,40	48	369955,25	1556768,67
2	391168,45	1535555,46	49	369071,18	1555803,88
3	392052,51	1536520,25	50	368274,57	1554765,71
4	392849,13	1537558,42	51	367571,47	1553662,06
5	393552,23	1538662,06	52	366967,23	1552501,34
6	394156,46	1539822,79	53	366466,46	1551292,37
7	394657,24	1541031,76	54	366072,96	1550044,35
8	395050,73	1542279,78	55	365789,73	1548766,79
9	395333,96	1543557,34	56	365618,93	1547469,40
10	395504,77	1544854,73	57	365561,85	1546162,06
11	395561,85	1546162,06	58	365618,93	1544854,73
12	395504,77	1547469,40	59	365789,73	1543557,34
13	395333,96	1548766,79	60	366072,96	1542279,78
14	395050,73	1550044,35	61	366466,46	1541031,76
15	394657,24	1551292,37	62	366967,23	1539822,79
16	394156,46	1552501,34	63	367571,47	1538662,06
17	393552,23	1553662,06	64	368274,57	1537558,42
18	392849,13	1554765,71	65	369071,18	1536520,25
19	392052,51	1555803,88	66	369955,25	1535555,46
20	391168,45	1556768,67	67	370920,03	1534671,40
21	390203,66	1557652,73	68	371958,20	1533874,78
22	389165,49	1558449,34	69	373061,85	1533171,68
23	388061,85	1559152,45	70	374222,57	1532567,45
24	386901,12	1559756,68	71	375271,70	1532132,89
25	385692,15	1560257,45	72	375431,54	1532066,67
26	384444,13	1560650,95	73	376679,56	1531673,18
27	383166,57	1560934,18	74	377957,12	1531389,95
28	383038,42	1560951,05	75	378017,58	1531381,99
29	383046,07	1560999,66	76	378507,17	1531317,53
30	383270,30	1562424,76	77	378234,73	1529585,99
31	383241,79	1562424,97	78	378990,73	1529580,57

32	381870,33	1562434,80	79	378988,24	1529552,19
33	381872,77	1562774,82	80	379402,17	1529577,62
34	380353,20	1562785,71	81	379634,69	1529575,95
35	380348,73	1562858,42	82	379634,04	1529485,95
36	378352,50	1562735,79	83	381633,99	1529471,61
37	378373,34	1562396,41	84	381634,64	1529561,61
38	377015,66	1562313,01	85	383034,60	1529551,57
39	376975,98	1562310,57	86	382999,36	1529798,58
40	377273,13	1560918,07	87	383779,21	1529846,49
41	377300,74	1560788,66	88	383437,05	1531449,91
42	376679,56	1560650,95	89	384444,13	1531673,18
43	375431,54	1560257,45	90	385692,15	1532066,67
44	374222,57	1559756,68	91	386901,12	1532567,45
45	373061,85	1559152,45	92	388061,85	1533171,68
46	371958,20	1558449,34	93	389165,49	1533874,78
47	370920,03	1557652,73	1	390203,66	1534671,40
Внутренняя граница					
94	382078,51	1534698,84	173	378743,74	1556366,55
95	382065,09	1534917,18	174	378762,90	1556054,64
96	382045,93	1535229,09	175	378782,06	1555742,72
97	382026,77	1535541,01	176	378801,22	1555430,81
98	382007,61	1535852,92	177	378820,38	1555118,90
99	381988,45	1536164,83	178	378825,82	1555030,32
100	381969,29	1536476,74	179	378867,46	1554808,70
101	381950,13	1536788,66	180	378925,61	1554499,19
102	381930,97	1537100,57	181	378983,76	1554189,67
103	381914,04	1537376,30	182	379005,21	1554075,50
104	381907,29	1537412,20	183	378738,74	1554059,13
105	381849,14	1537721,72	184	378766,35	1553920,56
106	381840,72	1537766,54	185	378808,56	1553722,78
107	382085,91	1537781,60	186	378850,77	1553524,99
108	382056,37	1537920,05	187	378892,97	1553327,21
109	382014,16	1538117,83	188	378907,09	1553261,06
110	381971,95	1538315,62	189	378845,27	1553248,32
111	381929,75	1538513,40	190	378375,21	1553110,69
112	381887,54	1538711,18	191	377917,94	1552935,18
113	381881,27	1538740,57	192	377476,51	1552722,95
114	382268,54	1538825,67	193	377053,86	1552475,43
115	382736,75	1538969,46	194	376652,81	1552194,26
116	383191,68	1539150,97	195	376276,03	1551881,31
117	383630,28	1539368,97	196	375926,02	1551538,67
118	384049,64	1539622,03	197	375605,14	1551168,63
119	384446,97	1539908,44	198	375315,50	1550773,65
120	384819,61	1540226,31	199	375059,05	1550356,36

121	385165,08	1540573,51	200	374837,48	1549919,54
122	385481,08	1540947,74	201	374652,29	1549466,11
123	385765,50	1541346,49	202	374504,69	1548999,08
124	386016,45	1541767,11	203	374395,68	1548521,57
125	386232,26	1542206,80	204	374325,98	1548036,76
126	386411,48	1542662,63	205	374296,06	1547547,88
127	386552,93	1543131,56	206	374306,11	1547058,18
128	386655,66	1543610,46	207	374471,66	1544363,14
129	386718,98	1544096,14	208	374479,06	1544257,83
130	386742,48	1544585,38	209	374537,58	1543771,54
131	386762,23	1547339,34	210	374635,57	1543291,65
132	386762,20	1547429,20	211	374772,38	1542821,34
133	386738,39	1547918,42	212	374947,10	1542363,77
134	386674,75	1548404,06	213	375158,55	1541921,97
135	386571,72	1548882,90	214	375405,33	1541498,89
136	386429,97	1549351,74	215	375685,80	1541097,34
137	386250,46	1549807,45	216	375998,09	1540720,02
138	386034,37	1550247,00	217	376340,11	1540369,42
139	385783,15	1550667,46	218	376709,59	1540047,88
140	385498,47	1551066,03	219	377104,07	1539757,55
141	385182,23	1551440,06	220	377520,91	1539500,37
142	384836,54	1551787,04	221	377957,34	1539278,04
143	384463,70	1552104,67	222	378410,45	1539092,05
144	384066,19	1552390,83	223	378692,71	1538989,44
145	383646,67	1552643,62	224	378886,90	1538922,59
146	383207,93	1552861,35	225	379358,48	1538790,24
147	382752,89	1553042,56	226	379673,29	1538729,05
148	382284,58	1553186,05	227	379660,33	1538646,69
149	381832,28	1553285,15	228	379631,84	1538465,63
150	381838,20	1553322,80	229	379603,35	1538284,56
151	381869,64	1553522,58	230	379574,86	1538103,49
152	381901,07	1553722,36	231	379554,92	1537976,74
153	381932,50	1553922,14	232	379727,51	1537975,50
154	381954,51	1554061,98	233	379709,99	1537775,91
155	381686,31	1554063,90	234	379697,61	1537634,89
156	381693,68	1554119,63	235	379746,56	1537637,90
157	381734,98	1554431,84	236	379736,31	1537560,43
158	381776,28	1554744,06	237	379695,01	1537248,22
159	381817,42	1555055,02	238	379689,39	1537205,75
160	381817,43	1555056,27	239	379687,46	1536935,76
161	381819,67	1555368,76	240	379685,22	1536623,27
162	381821,91	1555681,25	241	379682,98	1536310,78
163	381824,15	1555993,74	242	379680,74	1535998,29
164	381826,39	1556306,24	243	379678,50	1535685,79

165	381828,63	1556618,73	244	379676,26	1535373,30
166	381830,87	1556931,22	245	379674,01	1535060,81
167	381832,44	1557149,96	246	379671,77	1534748,32
168	380698,89	1557158,09	247	379670,21	1534529,57
169	380688,25	1557331,34	248	381670,15	1534515,23
170	378692,01	1557208,71	249	381671,29	1534673,83
171	378705,42	1556990,37	94	382078,51	1534698,84
172	378724,58	1556678,46	-	-	-
Сектор 2 Набс 283,50 м					
1	383508,58	1541738,83	27	381280,66	1550997,51
2	383783,26	1542029,43	28	381239,36	1550685,30
3	384027,56	1542346,01	29	381198,06	1550373,09
4	384239,03	1542685,39	30	381156,75	1550060,88
5	384415,55	1543044,19	31	381145,35	1549974,68
6	384555,37	1543418,83	32	381311,23	1549973,49
7	384657,09	1543805,55	33	381264,16	1547628,79
8	384719,69	1544200,49	34	381307,32	1544624,35
9	384742,54	1544599,72	35	381315,69	1541599,21
10	384762,28	1547353,68	36	381271,19	1541599,53
11	384750,39	1547691,88	37	381240,52	1541743,22
12	384699,56	1548088,51	38	381154,11	1541737,91
13	384609,38	1548478,08	39	381168,84	1541612,76
14	384480,76	1548856,71	40	381205,66	1541299,99
15	384314,97	1549220,60	41	381242,48	1540987,22
16	384113,68	1549566,11	42	381253,95	1540889,84
17	383878,90	1549889,81	43	381267,65	1540816,89
18	383612,98	1550188,44	44	381295,15	1540670,50
19	383318,56	1550459,04	45	381393,65	1540681,73
20	382998,60	1550698,88	46	381784,45	1540766,45
21	382656,29	1550905,58	47	382164,84	1540889,76
22	382295,06	1551077,07	48	382531,01	1541050,44
23	381918,50	1551211,64	49	382879,31	1541246,88
24	381530,40	1551307,93	50	383206,25	1541477,11
25	381325,63	1551337,46	1	383508,58	1541738,83
26	381321,96	1551309,72	-	-	-
Сектор 2.1 Набс 283,50 м					
1	380133,82	1540677,77	26	377083,39	1549810,74
2	380138,22	1540747,51	27	376861,34	1549478,18
3	380158,05	1541061,82	28	376673,60	1549125,11
4	380177,88	1541376,13	29	376522,06	1548755,07
5	380196,99	1541679,12	30	376408,22	1548371,74

6	380051,77	1541670,20	31	376333,22	1547978,96
7	380003,04	1542616,99	32	376297,81	1547580,66
8	379897,34	1544670,95	33	376302,35	1547180,81
9	379879,56	1545100,04	34	376467,90	1544485,76
10	379852,34	1545767,22	35	376490,10	1544244,19
11	379772,69	1547719,62	36	376558,55	1543850,22
12	379599,08	1550018,28	37	376665,99	1543465,05
13	379765,52	1550028,50	38	376811,34	1543092,53
14	379739,69	1550165,95	39	376993,17	1542736,38
15	379681,54	1550475,46	40	377209,65	1542400,17
16	379623,40	1550784,98	41	377458,61	1542087,26
17	379565,25	1551094,50	42	377737,57	1541800,76
18	379518,15	1551345,21	43	378043,74	1541543,55
19	379375,12	1551318,89	44	378374,07	1541318,19
20	378991,04	1551207,61	45	378725,24	1541126,94
21	378619,99	1551058,54	46	379093,75	1540971,70
22	378265,68	1550873,17	47	379376,02	1540869,09
23	377931,64	1550653,35	48	379421,63	1540852,82
24	377621,23	1550401,27	49	379805,20	1540739,80
25	377337,53	1550119,46	1	380133,82	1540677,77
Сектор 3					
Набс от 380,00 м до 383,50 м					
1	385165,08	1540573,51	43	386365,68	1549322,65
2	385481,08	1540947,74	44	386505,93	1548856,33
3	385765,50	1541346,49	45	386607,60	1548379,47
4	386016,45	1541767,11	46	386669,65	1547897,26
5	386232,26	1542206,80	47	386692,35	1547406,11
6	386411,48	1542662,63	48	386691,55	1547244,93
7	386552,93	1543131,56	49	386671,31	1544561,06
8	386655,66	1543610,46	50	386648,01	1544090,88
9	386718,98	1544096,14	51	386584,48	1543611,68
10	386742,48	1544585,38	52	386526,06	1543339,33
11	386762,23	1547339,34	53	386525,51	1543337,29
12	386762,20	1547429,20	54	386505,35	1543243,52
13	386738,39	1547918,42	55	386504,79	1543241,48
14	386674,75	1548404,06	56	386484,80	1543148,38
15	386571,72	1548882,90	57	386457,17	1543056,67
16	386429,97	1549351,74	58	386456,93	1543055,70
17	386250,46	1549807,45	59	386428,98	1542962,78
18	386034,37	1550247,00	60	386428,74	1542961,82
19	385783,15	1550667,46	61	386342,07	1542677,17
20	385498,47	1551066,03	62	386162,82	1542223,73
21	385182,23	1551440,06	63	385947,62	1541787,77
22	384836,54	1551787,04	64	385701,29	1541376,83

23	384463,70	1552104,67	65	385420,10	1540983,98
24	384066,19	1552390,83	66	385104,79	1540612,08
25	383646,67	1552643,62	67	384763,43	1540270,21
26	383207,93	1552861,35	68	384392,90	1539955,43
27	382752,89	1553042,56	69	384000,99	1539674,23
28	382284,58	1553186,05	70	383592,41	1539428,32
29	381832,28	1553285,15	71	383157,18	1539212,52
30	381821,40	1553216,01	72	382704,63	1539032,73
31	382277,25	1553115,25	73	382238,27	1538890,46
32	382738,91	1552972,86	74	381866,66	1538809,05
33	383191,49	1552791,48	75	381881,27	1538740,57
34	383623,84	1552575,89	76	382268,54	1538825,67
35	384039,70	1552324,03	77	382736,75	1538969,46
36	384427,95	1552043,31	78	383191,68	1539150,97
37	384795,20	1551729,40	79	383630,28	1539368,97
38	385138,63	1551383,31	80	384049,64	1539622,03
39	385449,90	1551013,84	81	384446,97	1539908,44
40	385731,69	1550617,64	82	384819,61	1540226,31
41	385978,17	1550203,02	1	385165,08	1540573,51
42	386188,08	1549774,82	-	-	-
Сектор 4					
Набс от 375,00 м до 380,00 м					
1	385104,79	1540612,08	49	385641,24	1550573,85
2	385420,10	1540983,98	50	385661,22	1550540,84
3	385701,29	1541376,83	51	385896,35	1550143,35
4	385947,62	1541787,77	52	386096,91	1549733,39
5	386162,82	1542223,73	53	386271,36	1549288,68
6	386342,07	1542677,17	54	386407,36	1548838,08
7	386428,74	1542961,82	55	386508,73	1548364,47
8	386428,98	1542962,78	56	386570,22	1547886,51
9	386456,93	1543055,70	57	386592,34	1547407,58
10	386457,17	1543056,67	58	386591,69	1547263,41
11	386484,80	1543148,38	59	386571,37	1544562,57
12	386504,79	1543241,48	60	386548,09	1544096,46
13	386505,35	1543243,52	61	386486,71	1543633,27
14	386525,51	1543337,29	62	386429,11	1543363,00
15	386526,06	1543339,33	63	386427,50	1543357,03
16	386584,48	1543611,68	64	386408,15	1543267,14
17	386648,01	1544090,88	65	386406,54	1543261,18
18	386671,31	1544561,06	66	386387,46	1543172,41
19	386691,55	1547244,93	67	386360,59	1543082,87
20	386692,35	1547406,11	68	386360,40	1543082,11
21	386669,65	1547897,26	69	386332,54	1542988,84
22	386607,60	1548379,47	70	386332,35	1542988,07

23	386505,93	1548856,33	71	386326,11	1542966,81
24	386365,68	1549322,65	72	386248,97	1542714,12
25	386188,08	1549774,82	73	386070,29	1542262,12
26	385978,17	1550203,02	74	385859,04	1541834,18
27	385731,69	1550617,64	75	385617,32	1541431,46
28	385449,90	1551013,84	76	385345,78	1541051,41
29	385138,63	1551383,31	77	385038,24	1540687,36
30	384795,20	1551729,40	78	384694,95	1540343,32
31	384427,95	1552043,31	79	384341,51	1540041,78
32	384039,70	1552324,03	80	384310,34	1540019,04
33	383623,84	1552575,89	81	383934,52	1539750,63
34	383191,49	1552791,48	82	383543,31	1539515,59
35	382738,91	1552972,86	83	383115,23	1539303,58
36	382277,25	1553115,25	84	382677,98	1539129,36
37	381821,40	1553216,01	85	382214,83	1538987,68
38	381806,77	1553123,02	86	381845,78	1538906,87
39	381805,86	1553117,25	87	381866,66	1538809,05
40	382247,34	1553019,69	88	382238,27	1538890,46
41	382719,06	1552873,04	89	382704,63	1539032,73
42	383145,91	1552702,30	90	383157,18	1539212,52
43	383577,64	1552487,01	91	383592,41	1539428,32
44	383985,85	1552239,77	92	384000,99	1539674,23
45	384366,31	1551964,34	93	384392,90	1539955,43
46	384721,62	1551661,15	94	384763,43	1540270,21
47	385057,91	1551323,48	1	385104,79	1540612,08
48	385371,19	1550951,89	-	-	-
Сектор 5					
Набс от 370,00 м до 375,00 м					
1	385038,24	1540687,36	51	384990,21	1551248,49
2	385345,78	1541051,41	52	385287,08	1550897,42
3	385617,32	1541431,46	53	385566,37	1550504,80
4	385859,04	1541834,18	54	385806,43	1550100,08
5	386070,29	1542262,12	55	386008,17	1549685,83
6	386248,97	1542714,12	56	386181,87	1549239,02
7	386326,11	1542966,81	57	386312,60	1548803,20
8	386332,35	1542988,07	58	386409,88	1548349,38
9	386332,54	1542988,84	59	386470,79	1547875,76
10	386360,40	1543082,11	60	386492,33	1547408,26
11	386360,59	1543082,87	61	386491,83	1547282,79
12	386387,46	1543172,41	62	386471,44	1544564,30
13	386406,54	1543261,18	63	386448,57	1544105,38
14	386408,15	1543267,14	64	386438,92	1544032,14
15	386427,50	1543357,03	65	386382,63	1543624,34
16	386429,11	1543363,00	66	386332,23	1543386,98

17	386486,71	1543633,27	67	386329,41	1543376,47
18	386548,09	1544096,46	68	386311,02	1543291,07
19	386571,37	1544562,57	69	386308,21	1543280,56
20	386591,69	1547263,41	70	386290,13	1543196,44
21	386592,34	1547407,58	71	386229,20	1542990,97
22	386570,22	1547886,51	72	386156,19	1542752,07
23	386508,73	1548364,47	73	386142,85	1542717,61
24	386407,36	1548838,08	74	385981,79	1542308,81
25	386271,36	1549288,68	75	385768,27	1541876,88
26	386096,91	1549733,39	76	385535,26	1541488,82
27	385896,35	1550143,35	77	385443,30	1541358,61
28	385661,22	1550540,84	78	385265,28	1541111,32
29	385641,24	1550573,85	79	385179,96	1541009,52
30	385371,19	1550951,89	80	384957,72	1540748,37
31	385057,91	1551323,48	81	384633,45	1540422,44
32	384721,62	1551661,15	82	384266,28	1540110,45
33	384366,31	1551964,34	83	383883,68	1539836,50
34	383985,85	1552239,77	84	383488,30	1539599,91
35	383577,64	1552487,01	85	383058,06	1539388,47
36	383145,91	1552702,30	86	382635,09	1539220,78
37	382719,06	1552873,04	87	382191,30	1539084,87
38	382247,34	1553019,69	88	381824,91	1539004,69
39	381805,86	1553117,25	89	381845,34	1538908,97
40	381790,32	1553018,49	90	381845,78	1538906,87
41	382230,04	1552920,47	91	382214,83	1538987,68
42	382469,29	1552847,81	92	382677,98	1539129,36
43	382673,43	1552783,37	93	383115,23	1539303,58
44	383101,33	1552612,60	94	383543,31	1539515,59
45	383527,27	1552400,61	95	383934,52	1539750,63
46	383932,00	1552155,50	96	384310,34	1540019,04
47	384302,11	1551887,51	97	384341,51	1540041,78
48	384423,95	1551784,71	98	384694,95	1540343,32
49	384655,03	1551586,10	1	385038,24	1540687,36
50	384749,12	1551492,34	-	-	-
Сектор 6					
Набс от 365,00 м до 370,00 м					
1	384957,72	1540748,37	51	384252,41	1551798,47
2	385179,96	1541009,52	52	384325,84	1551737,30
3	385265,28	1541111,32	53	384588,60	1551510,86
4	385443,30	1541358,61	54	384909,41	1551188,79
5	385535,26	1541488,82	55	385210,66	1550832,26
6	385768,27	1541876,88	56	385482,46	1550450,44
7	385981,79	1542308,81	57	385720,41	1550048,89
8	386142,85	1542717,61	58	385918,82	1549639,82

9	386156,19	1542752,07	59	386081,91	1549223,21
10	386229,20	1542990,97	60	386124,15	1549085,43
11	386290,13	1543196,44	61	386215,46	1548778,75
12	386308,21	1543280,56	62	386311,02	1548334,27
13	386311,02	1543291,07	63	386371,35	1547865,02
14	386329,41	1543376,47	64	386392,31	1547408,18
15	386332,23	1543386,98	65	386391,97	1547302,33
16	386382,63	1543624,34	66	386370,50	1544545,53
17	386438,92	1544032,14	67	386348,25	1544107,64
18	386448,57	1544105,38	68	386287,95	1543660,22
19	386471,44	1544564,30	69	386235,37	1543411,06
20	386491,83	1547282,79	70	386231,30	1543395,79
21	386492,33	1547408,26	71	386213,92	1543315,12
22	386470,79	1547875,76	72	386209,85	1543299,84
23	386409,88	1548349,38	73	386192,79	1543220,47
24	386312,60	1548803,20	74	386120,61	1542976,52
25	386181,87	1549239,02	75	386058,90	1542777,82
26	386008,17	1549685,83	76	385887,53	1542343,65
27	385806,43	1550100,08	77	385685,33	1541932,93
28	385566,37	1550504,80	78	385442,28	1541530,69
29	385287,08	1550897,42	79	385387,64	1541452,28
30	384990,21	1551248,49	80	385184,61	1541171,03
31	384749,12	1551492,34	81	384891,29	1540823,74
32	384655,03	1551586,10	82	384561,97	1540492,97
33	384423,95	1551784,71	83	384204,91	1540189,37
34	384302,11	1551887,51	84	383825,29	1539917,80
35	383932,00	1552155,50	85	383434,78	1539684,98
36	383527,27	1552400,61	86	383033,72	1539486,70
37	383101,33	1552612,60	87	382900,08	1539432,78
38	382673,43	1552783,37	88	382602,38	1539315,46
39	382469,29	1552847,81	89	382167,76	1539182,06
40	382230,04	1552920,47	90	381804,04	1539102,50
41	381790,32	1553018,49	91	381824,91	1539004,69
42	381775,34	1552923,24	92	382191,30	1539084,87
43	381774,78	1552919,72	93	382635,09	1539220,78
44	382203,41	1552823,98	94	383058,06	1539388,47
45	382368,32	1552774,38	95	383488,30	1539599,91
46	382640,72	1552688,62	96	383883,68	1539836,50
47	382992,96	1552548,31	97	384266,28	1540110,45
48	383062,87	1552519,96	98	384633,45	1540422,44
49	383480,71	1552311,93	1	384957,72	1540748,37
50	383872,55	1552075,19	-	-	-

Сектор 7

Набс от 360,00 м до 365,00 м

1	384891,29	1540823,74	51	384666,60	1551293,43
2	385184,61	1541171,03	52	384833,99	1551122,79
3	385387,64	1541452,28	53	385122,32	1550783,65
4	385442,28	1541530,69	54	385400,69	1550392,54
5	385685,33	1541932,93	55	385639,67	1549986,98
6	385887,53	1542343,65	56	385826,06	1549602,38
7	386058,90	1542777,82	57	385989,31	1549183,84
8	386120,61	1542976,52	58	386088,88	1548859,50
9	386192,79	1543220,47	59	386117,58	1548757,64
10	386209,85	1543299,84	60	386213,23	1548311,33
11	386213,92	1543315,12	61	386271,37	1547863,24
12	386231,30	1543395,79	62	386273,82	1547814,07
13	386235,37	1543411,06	63	386292,32	1547366,90
14	386287,95	1543660,22	64	386271,34	1544563,37
15	386348,25	1544107,64	65	386248,96	1544118,73
16	386370,50	1544545,53	66	386242,66	1544069,90
17	386391,97	1547302,33	67	386186,77	1543665,14
18	386392,31	1547408,18	68	386138,50	1543435,09
19	386371,35	1547865,02	69	386133,21	1543415,17
20	386311,02	1548334,27	70	386116,81	1543339,09
21	386215,46	1548778,75	71	386111,52	1543319,18
22	386124,15	1549085,43	72	386095,46	1543244,51
23	386081,91	1549223,21	73	386065,28	1543141,44
24	385918,82	1549639,82	74	385965,56	1542814,15
25	385720,41	1550048,89	75	385802,19	1542396,85
26	385482,46	1550450,44	76	385593,31	1541973,43
27	385210,66	1550832,26	77	385363,33	1541592,38
28	384909,41	1551188,79	78	385301,44	1541503,21
29	384588,60	1551510,86	79	385106,10	1541233,36
30	384325,84	1551737,30	80	384819,07	1540893,21
31	384252,41	1551798,47	81	384505,95	1540576,81
32	383872,55	1552075,19	82	384140,20	1540265,87
33	383480,71	1552311,93	83	383756,67	1539992,92
34	383062,87	1552519,96	84	383389,51	1539774,18
35	382992,96	1552548,31	85	382986,54	1539575,57
36	382640,72	1552688,62	86	382671,96	1539448,50
37	382368,32	1552774,38	87	382572,94	1539411,16
38	382203,41	1552823,98	88	382136,50	1539277,52
39	381774,78	1552919,72	89	381783,16	1539200,32
40	381759,24	1552820,96	90	381803,13	1539106,75
41	382177,63	1552727,21	91	381804,04	1539102,50
42	382282,32	1552696,47	92	382167,76	1539182,06
43	382608,02	1552593,86	93	382602,38	1539315,46
44	382959,55	1552453,89	94	382900,08	1539432,78

45	383021,36	1552428,79	95	383033,72	1539486,70
46	383430,11	1552225,67	96	383434,78	1539684,98
47	383819,00	1551990,71	97	383825,29	1539917,80
48	384181,55	1551727,32	98	384204,91	1540189,37
49	384511,10	1551446,13	99	384561,97	1540492,97
50	384524,88	1551432,90	1	384891,29	1540823,74
Сектор 8					
Набс от 355,00 м до 360,00 м					
1	384819,07	1540893,21	53	384450,92	1551365,13
2	385106,10	1541233,36	54	384603,94	1551214,99
3	385301,44	1541503,21	55	384760,65	1551054,39
4	385363,33	1541592,38	56	385045,02	1550719,75
5	385593,31	1541973,43	57	385311,11	1550347,56
6	385802,19	1542396,85	58	385551,51	1549940,15
7	385965,56	1542814,15	59	385734,79	1549561,18
8	386065,28	1543141,44	60	385838,00	1549299,34
9	386095,46	1543244,51	61	385894,94	1549150,02
10	386111,52	1543319,18	62	386002,94	1548792,40
11	386116,81	1543339,09	63	386021,19	1548729,83
12	386133,21	1543415,17	64	386112,12	1548312,30
13	386138,50	1543435,09	65	386172,87	1547836,10
14	386186,77	1543665,14	66	386192,35	1547392,14
15	386242,66	1544069,90	67	386191,55	1547247,17
16	386248,96	1544118,73	68	386171,42	1544565,57
17	386271,34	1544563,37	69	386146,56	1544104,17
18	386292,32	1547366,90	70	386090,53	1543694,20
19	386273,82	1547814,07	71	386041,64	1543459,14
20	386271,37	1547863,24	72	386035,11	1543434,53
21	386213,23	1548311,33	73	386019,70	1543363,10
22	386117,58	1548757,64	74	386013,17	1543338,49
23	386088,88	1548859,50	75	385998,12	1543268,54
24	385989,31	1549183,84	76	385934,91	1543051,73
25	385826,06	1549602,38	77	385868,95	1542841,90
26	385639,67	1549986,98	78	385712,73	1542441,63
27	385400,69	1550392,54	79	385502,92	1542016,77
28	385122,32	1550783,65	80	385279,45	1541647,14
29	384833,99	1551122,79	81	385222,48	1541564,31
30	384666,60	1551293,43	82	385027,59	1541295,69
31	384524,88	1551432,90	83	384891,16	1541130,34
32	384511,10	1551446,13	84	384744,61	1540960,40
33	384181,55	1551727,32	85	384435,65	1540648,34
34	383819,00	1551990,71	86	384087,69	1540351,25
35	383430,11	1552225,67	87	383702,44	1540076,74
36	383021,36	1552428,79	88	383340,62	1539861,57

37	382959,55	1552453,89	89	383088,61	1539736,25
38	382608,02	1552593,86	90	382944,74	1539666,69
39	382282,32	1552696,47	91	382597,73	1539528,36
40	382177,63	1552727,21	92	382536,95	1539504,81
41	381759,24	1552820,96	93	382128,77	1539378,33
42	381743,90	1552723,46	94	381762,29	1539298,14
43	381743,71	1552722,20	95	381783,16	1539200,32
44	382152,60	1552630,21	96	382136,50	1539277,52
45	382258,95	1552599,31	97	382572,94	1539411,16
46	382575,31	1552499,10	98	382671,96	1539448,50
47	382919,12	1552362,22	99	382986,54	1539575,57
48	382982,71	1552336,22	100	383389,51	1539774,18
49	383368,08	1552146,19	101	383756,67	1539992,92
50	383773,34	1551900,65	102	384140,20	1540265,87
51	384122,40	1551646,25	103	384505,95	1540576,81
52	384200,03	1551582,37	1	384819,07	1540893,21
Сектор 9					
Набс от 350,00 м до 355,00 м					
1	384744,61	1540960,40	55	384685,08	1550988,58
2	384891,16	1541130,34	56	384963,49	1550661,71
3	385027,59	1541295,69	57	385229,01	1550290,24
4	385222,48	1541564,31	58	385459,90	1549900,19
5	385279,45	1541647,14	59	385571,04	1549669,65
6	385502,92	1542016,77	60	385642,48	1549522,29
7	385712,73	1542441,63	61	385687,19	1549414,09
8	385868,95	1542841,90	62	385801,43	1549113,40
9	385934,91	1543051,73	63	385864,51	1548912,27
10	385998,12	1543268,54	64	385924,05	1548705,37
11	386013,17	1543338,49	65	386014,06	1548291,84
12	386019,70	1543363,10	66	386073,79	1547818,15
13	386035,11	1543434,53	67	386092,29	1547355,63
14	386041,64	1543459,14	68	386071,50	1544567,77
15	386090,53	1543694,20	69	386046,25	1544106,87
16	386146,56	1544104,17	70	385989,52	1543699,54
17	386171,42	1544565,57	71	385969,35	1543597,10
18	386191,55	1547247,17	72	385944,80	1543483,31
19	386192,35	1547392,14	73	385936,98	1543453,77
20	386172,87	1547836,10	74	385922,62	1543387,23
21	386112,12	1548312,30	75	385914,80	1543357,69
22	386021,19	1548729,83	76	385900,79	1543292,57
23	386002,94	1548792,40	77	385839,51	1543080,94
24	385894,94	1549150,02	78	385774,63	1542875,65
25	385838,00	1549299,34	79	385619,61	1542478,70
26	385734,79	1549561,18	80	385414,47	1542063,41

27	385551,51	1549940,15	81	385195,58	1541701,91
28	385311,11	1550347,56	82	385138,68	1541618,61
29	385045,02	1550719,75	83	384947,19	1541355,75
30	384760,65	1551054,39	84	384815,97	1541195,90
31	384603,94	1551214,99	85	384672,55	1541030,04
32	384450,92	1551365,13	86	384370,81	1540724,58
33	384200,03	1551582,37	87	384023,52	1540428,12
34	384122,40	1551646,25	88	383654,76	1540164,58
35	383773,34	1551900,65	89	383434,62	1540034,04
36	383368,08	1552146,19	90	383293,94	1539950,20
37	382982,71	1552336,22	91	383189,99	1539896,36
38	382919,12	1552362,22	92	382900,22	1539756,70
39	382575,31	1552499,10	93	382705,25	1539676,58
40	382258,95	1552599,31	94	382504,24	1539599,48
41	382152,60	1552630,21	95	382099,97	1539474,28
42	381743,71	1552722,20	96	381741,42	1539395,96
43	381728,17	1552623,43	97	381760,92	1539304,54
44	382138,60	1552530,04	98	381762,29	1539298,14
45	382238,93	1552501,13	99	382128,77	1539378,33
46	382545,36	1552403,27	100	382536,95	1539504,81
47	382742,03	1552327,43	101	382597,73	1539528,36
48	382940,98	1552245,16	102	382944,74	1539666,69
49	383323,15	1552056,60	103	383088,61	1539736,25
50	383719,27	1551816,54	104	383340,62	1539861,57
51	384060,63	1551567,40	105	383702,44	1540076,74
52	384138,73	1551503,55	106	384087,69	1540351,25
53	384384,17	1551290,19	107	384435,65	1540648,34
54	384532,15	1551145,72	1	384744,61	1540960,40
Сектор 10					
Набс от 345,00 м – 350,00 м					
1	384672,55	1541030,04	57	384883,81	1550601,07
2	384815,97	1541195,90	58	385152,21	1550224,05
3	384947,19	1541355,75	59	385372,40	1549851,83
4	385138,68	1541618,61	60	385390,40	1549815,40
5	385195,58	1541701,91	61	385551,11	1549481,16
6	385414,47	1542063,41	62	385596,66	1549371,76
7	385619,61	1542478,70	63	385706,99	1549079,82
8	385774,63	1542875,65	64	385771,37	1548875,60
9	385839,51	1543080,94	65	385826,91	1548680,91
10	385900,79	1543292,57	66	385915,61	1548273,81
11	385914,80	1543357,69	67	385973,61	1547822,08
12	385922,62	1543387,23	68	385992,35	1547380,51
13	385936,98	1543453,77	69	385991,27	1547208,64
14	385944,80	1543483,31	70	385971,41	1544566,37

15	385969,35	1543597,10	71	385946,50	1544113,79
16	385989,52	1543699,54	72	385890,51	1543714,89
17	386046,25	1544106,87	73	385870,60	1543612,32
18	386071,50	1544567,77	74	385847,95	1543507,40
19	386092,29	1547355,63	75	385838,87	1543473,09
20	386073,79	1547818,15	76	385825,52	1543411,27
21	386014,06	1548291,84	77	385816,44	1543376,96
22	385924,05	1548705,37	78	385803,45	1543316,60
23	385864,51	1548912,27	79	385794,09	1543285,25
24	385801,43	1549113,40	80	385742,84	1543105,92
25	385687,19	1549414,09	81	385680,32	1542909,40
26	385642,48	1549522,29	82	385527,77	1542518,50
27	385571,04	1549669,65	83	385326,03	1542110,06
28	385459,90	1549900,19	84	385111,71	1541756,67
29	385229,01	1550290,24	85	385054,89	1541672,94
30	384963,49	1550661,71	86	384868,83	1541418,27
31	384685,08	1550988,58	87	384738,04	1541258,22
32	384532,15	1551145,72	88	384600,49	1541099,68
33	384384,17	1551290,19	89	384303,55	1540798,75
34	384138,73	1551503,55	90	383950,99	1540498,96
35	384060,63	1551567,40	91	383599,06	1540247,59
36	383719,27	1551816,54	92	383564,31	1540226,53
37	383323,15	1552056,60	93	383245,11	1540037,70
38	382940,98	1552245,16	94	383140,03	1539982,92
39	382742,03	1552327,43	95	382858,65	1539847,91
40	382545,36	1552403,27	96	382660,72	1539766,23
41	382238,93	1552501,13	97	382471,52	1539694,16
42	382138,60	1552530,04	98	382073,54	1539570,81
43	381728,17	1552623,43	99	381720,54	1539493,77
44	381712,63	1552524,71	100	381741,42	1539395,96
45	382114,80	1552432,71	101	382099,97	1539474,28
46	382215,28	1552404,05	102	382504,24	1539599,48
47	382512,43	1552308,60	103	382705,25	1539676,58
48	382712,33	1552231,87	104	382900,22	1539756,70
49	382899,25	1552154,09	105	383189,99	1539896,36
50	383275,60	1551968,52	106	383293,94	1539950,20
51	383665,20	1551732,43	107	383434,62	1540034,04
52	383998,86	1551488,54	108	383654,76	1540164,58
53	384077,41	1551424,74	109	384023,52	1540428,12
54	384315,15	1551217,49	110	384370,81	1540724,58
55	384463,37	1551073,43	1	384672,55	1541030,04
56	384609,50	1550922,77	-	-	-

Сектор 11
Набс от 340,00 м – 345,00 м

1	384600,49	1541099,68	61	384394,58	1551001,14
2	384738,04	1541258,22	62	384533,92	1550856,96
3	384868,83	1541418,27	63	384802,10	1550543,27
4	385054,89	1541672,94	64	385061,44	1550181,13
5	385111,71	1541756,67	65	385294,12	1549785,18
6	385326,03	1542110,06	66	385458,62	1549442,48
7	385527,77	1542518,50	67	385506,13	1549329,44
8	385680,32	1542909,40	68	385612,54	1549046,25
9	385742,84	1543105,92	69	385699,84	1548767,58
10	385794,09	1543285,25	70	385714,80	1548707,56
11	385803,45	1543316,60	71	385730,35	1548653,83
12	385816,44	1543376,96	72	385817,51	1548253,17
13	385825,52	1543411,27	73	385874,49	1547805,46
14	385838,87	1543473,09	74	385892,35	1547377,11
15	385847,95	1543507,40	75	385891,20	1547198,87
16	385870,60	1543612,32	76	385871,34	1544565,66
17	385890,51	1543714,89	77	385846,31	1544117,34
18	385946,50	1544113,79	78	385791,50	1543730,24
19	385971,41	1544566,37	79	385771,85	1543627,55
20	385991,27	1547208,64	80	385751,09	1543531,49
21	385992,35	1547380,51	81	385740,76	1543492,40
22	385973,61	1547822,08	82	385728,42	1543435,32
23	385915,61	1548273,81	83	385718,09	1543396,23
24	385826,91	1548680,91	84	385706,12	1543340,63
25	385771,37	1548875,60	85	385614,87	1543030,52
26	385706,99	1549079,82	86	385601,82	1542994,00
27	385596,66	1549371,76	87	385585,03	1542940,65
28	385551,11	1549481,16	88	385438,52	1542563,65
29	385390,40	1549815,40	89	385237,58	1542156,70
30	385372,40	1549851,83	90	385082,12	1541899,81
31	385152,21	1550224,05	91	384993,76	1541762,67
32	384883,81	1550601,07	92	384969,35	1541724,80
33	384609,50	1550922,77	93	384790,48	1541480,78
34	384463,37	1551073,43	94	384660,11	1541320,54
35	384315,15	1551217,49	95	384528,44	1541169,33
36	384077,41	1551424,74	96	384238,95	1540875,19
37	383998,86	1551488,54	97	383900,43	1540585,70
38	383665,20	1551732,43	98	383525,94	1540319,86
39	383275,60	1551968,52	99	383198,63	1540126,52
40	382899,25	1552154,09	100	383090,09	1540069,48
41	382712,33	1552231,87	101	382817,09	1539939,13
42	382512,43	1552308,60	102	382546,95	1539828,21
43	382215,28	1552404,05	103	382488,44	1539808,15
44	382114,80	1552432,71	104	382436,24	1539788,04

45	381712,63	1552524,71	105	382044,56	1539666,78
46	381704,08	1552526,63	106	381699,67	1539591,59
47	381486,95	1552556,88	107	381718,72	1539502,32
48	381473,83	1552457,73	108	381720,54	1539493,77
49	381689,00	1552427,75	109	382073,54	1539570,81
50	382091,00	1552335,38	110	382471,52	1539694,16
51	382191,62	1552306,98	111	382660,72	1539766,23
52	382479,49	1552213,94	112	382858,65	1539847,91
53	382678,81	1552137,83	113	383140,03	1539982,92
54	382859,93	1552061,84	114	383245,11	1540037,70
55	383222,95	1551883,47	115	383564,31	1540226,53
56	383611,13	1551648,32	116	383599,06	1540247,59
57	383853,71	1551471,36	117	383950,99	1540498,96
58	383982,76	1551371,54	118	384303,55	1540798,75
59	384018,39	1551343,97	1	384600,49	1541099,68
60	384246,13	1551144,80	-	-	-
Сектор 12					
Набс от 335,00 м до 340,00 м					
1	384528,44	1541169,33	66	384977,91	1550126,15
2	384660,11	1541320,54	67	385206,81	1549736,61
3	384790,48	1541480,78	68	385365,73	1549404,68
4	384969,35	1541724,80	69	385415,91	1549286,33
5	384993,76	1541762,67	70	385453,57	1549188,11
6	385082,12	1541899,81	71	385518,23	1549012,22
7	385237,58	1542156,70	72	385583,09	1548808,80
8	385438,52	1542563,65	73	385633,29	1548629,03
9	385585,03	1542940,65	74	385718,69	1548237,84
10	385601,82	1542994,00	75	385774,21	1547808,55
11	385614,87	1543030,52	76	385775,94	1547775,22
12	385706,12	1543340,63	77	385792,33	1547365,05
13	385718,09	1543396,23	78	385771,39	1544567,16
14	385728,42	1543435,32	79	385746,84	1544126,43
15	385740,76	1543492,40	80	385692,39	1543745,13
16	385751,09	1543531,49	81	385654,24	1543555,60
17	385771,85	1543627,55	82	385642,64	1543511,70
18	385791,50	1543730,24	83	385631,33	1543459,38
19	385846,31	1544117,34	84	385619,73	1543415,49
20	385871,34	1544565,66	85	385608,78	1543364,66
21	385891,20	1547198,87	86	385599,75	1543334,59
22	385892,35	1547377,11	87	385548,21	1543151,61
23	385874,49	1547805,46	88	385490,59	1542974,07
24	385817,51	1548253,17	89	385344,18	1542598,33
25	385730,35	1548653,83	90	385145,70	1542197,55
26	385714,80	1548707,56	91	384938,92	1541859,16

27	385699,84	1548767,58	92	384885,22	1541778,64
28	385612,54	1549046,25	93	384711,82	1541542,94
29	385506,13	1549329,44	94	384581,51	1541382,07
30	385458,62	1549442,48	95	384454,24	1541236,81
31	385294,12	1549785,18	96	384173,74	1540951,12
32	385061,44	1550181,13	97	383838,48	1540664,20
33	384802,10	1550543,27	98	383470,04	1540402,68
34	384533,92	1550856,96	99	383152,99	1540215,82
35	384394,58	1551001,14	100	383039,39	1540155,66
36	384246,13	1551144,80	101	382944,77	1540109,70
37	384018,39	1551343,97	102	382775,09	1540030,16
38	383982,76	1551371,54	103	382577,99	1539948,07
39	383853,71	1551471,36	104	382403,20	1539882,61
40	383611,13	1551648,32	105	382020,79	1539763,92
41	383222,95	1551883,47	106	381597,85	1539671,72
42	382859,93	1552061,84	107	381485,60	1539656,77
43	382678,81	1552137,83	108	381491,40	1539625,92
44	382479,49	1552213,94	109	381500,99	1539627,52
45	382191,62	1552306,98	110	381510,27	1539629,47
46	382091,00	1552335,38	111	381551,91	1539638,23
47	381689,00	1552427,75	112	381586,98	1539645,61
48	381473,83	1552457,73	113	381602,47	1539648,87
49	381460,71	1552358,59	114	381631,16	1539659,92
50	381673,72	1552328,91	115	381645,00	1539665,25
51	381723,04	1552318,05	116	381650,93	1539667,54
52	382067,65	1552237,92	117	381681,03	1539678,94
53	382168,78	1552209,66	118	381699,67	1539591,59
54	382269,08	1552177,96	119	382044,56	1539666,78
55	382446,99	1552119,10	120	382436,24	1539788,04
56	382646,59	1552043,28	121	382488,44	1539808,15
57	382818,52	1551970,62	122	382546,95	1539828,21
58	383180,29	1551792,46	123	382817,09	1539939,13
59	383562,53	1551560,28	124	383090,09	1540069,48
60	383881,91	1551325,20	125	383198,63	1540126,52
61	383957,52	1551264,78	126	383525,94	1540319,86
62	384177,44	1551071,77	127	383900,43	1540585,70
63	384326,53	1550928,12	128	384238,95	1540875,19
64	384460,32	1550788,84	1	384528,44	1541169,33
65	384720,85	1550484,83	-	-	-
Сектор 13					
Набс от 330,00 м до 335,00 м					
1	384454,24	1541236,81	63	384260,30	1550853,25
2	384581,51	1541382,07	64	384384,99	1550722,74
3	384711,82	1541542,94	65	384593,79	1550481,99

4	384885,22	1541778,64	66	384641,22	1550424,12
5	384938,92	1541859,16	67	384898,74	1550063,91
6	385145,70	1542197,55	68	385124,72	1549677,36
7	385344,18	1542598,33	69	385272,50	1549367,54
8	385490,59	1542974,07	70	385326,62	1549240,83
9	385548,21	1543151,61	71	385359,86	1549153,79
10	385599,75	1543334,59	72	385423,93	1548978,19
11	385608,78	1543364,66	73	385489,01	1548775,20
12	385619,73	1543415,49	74	385524,43	1548645,45
13	385631,33	1543459,38	75	385536,23	1548604,20
14	385642,64	1543511,70	76	385619,52	1548225,07
15	385654,24	1543555,60	77	385675,50	1547786,28
16	385692,39	1543745,13	78	385692,28	1547352,50
17	385746,84	1544126,43	79	385671,43	1544568,86
18	385771,39	1544567,16	80	385646,95	1544132,27
19	385792,33	1547365,05	81	385593,28	1543760,01
20	385775,94	1547775,22	82	385557,42	1543579,80
21	385774,21	1547808,55	83	385544,51	1543530,91
22	385718,69	1548237,84	84	385534,26	1543483,54
23	385633,29	1548629,03	85	385521,35	1543434,65
24	385583,09	1548808,80	86	385511,45	1543388,69
25	385518,23	1549012,22	87	385426,13	1543095,92
26	385453,57	1549188,11	88	385396,14	1543007,47
27	385415,91	1549286,33	89	385257,01	1542647,74
28	385365,73	1549404,68	90	385058,59	1542246,44
29	385206,81	1549736,61	91	384863,99	1541926,63
30	384977,91	1550126,15	92	384830,62	1541878,58
31	384720,85	1550484,83	93	384801,32	1541832,82
32	384460,32	1550788,84	94	384633,16	1541605,09
33	384326,53	1550928,12	95	384501,23	1541441,62
34	384177,44	1551071,77	96	384381,92	1541306,18
35	383957,52	1551264,78	97	384159,99	1541077,46
36	383881,91	1551325,20	98	384106,41	1541025,24
37	383562,53	1551560,28	99	383769,66	1540737,73
38	383180,29	1551792,46	100	383403,95	1540479,37
39	382818,52	1551970,62	101	383107,98	1540305,51
40	382646,59	1552043,28	102	382986,38	1540240,71
41	382446,99	1552119,10	103	382902,52	1540200,11
42	382269,08	1552177,96	104	382733,07	1540121,20
43	382168,78	1552209,66	105	382536,43	1540038,91
44	382067,65	1552237,92	106	382410,20	1539992,48
45	381723,04	1552318,05	107	382370,12	1539977,17
46	381673,72	1552328,91	108	381999,55	1539861,62
47	381460,71	1552358,59	109	381567,18	1539768,15

48	381447,60	1552259,44	110	381467,11	1539755,19
49	381658,62	1552230,00	111	381485,60	1539656,77
50	381687,22	1552223,74	112	381597,85	1539671,72
51	382044,31	1552140,45	113	382020,79	1539763,92
52	382237,18	1552083,38	114	382403,20	1539882,61
53	382414,51	1552024,25	115	382577,99	1539948,07
54	382613,91	1551948,89	116	382775,09	1540030,16
55	382737,51	1551895,85	117	382944,77	1540109,70
56	382777,13	1551879,38	118	383039,39	1540155,66
57	383123,57	1551709,87	119	383152,99	1540215,82
58	383506,34	1551477,70	120	383470,04	1540402,68
59	383808,26	1551256,34	121	383838,48	1540664,20
60	383853,26	1551218,96	122	384173,74	1540951,12
61	383896,33	1551185,85	1	384454,24	1541236,81
62	384108,77	1550998,74	-	-	-
Сектор 14					
Набс от 325,00 м до 330,00 м					
1	384159,99	1541077,46	65	384191,64	1550780,82
2	384381,92	1541306,18	66	384309,63	1550656,69
3	384501,23	1541441,62	67	384559,86	1550365,82
4	384633,16	1541605,09	68	384817,86	1550004,43
5	384801,32	1541832,82	69	385032,19	1549639,37
6	384830,62	1541878,58	70	385071,49	1549558,08
7	384863,99	1541926,63	71	385211,51	1549254,06
8	385058,59	1542246,44	72	385236,10	1549198,42
9	385257,01	1542647,74	73	385266,48	1549118,46
10	385396,14	1543007,47	74	385329,61	1548944,18
11	385426,13	1543095,92	75	385395,66	1548739,15
12	385511,45	1543388,69	76	385415,89	1548668,40
13	385521,35	1543434,65	77	385439,17	1548579,42
14	385534,26	1543483,54	78	385521,03	1548207,17
15	385544,51	1543530,91	79	385575,94	1547777,85
16	385557,42	1543579,80	80	385592,22	1547340,27
17	385593,28	1543760,01	81	385571,35	1544568,15
18	385646,95	1544132,27	82	385549,03	1544153,72
19	385671,43	1544568,86	83	385539,97	1544084,56
20	385692,28	1547352,50	84	385493,68	1543772,61
21	385675,50	1547786,28	85	385460,58	1543603,95
22	385619,52	1548225,07	86	385446,38	1543550,17
23	385536,23	1548604,20	87	385437,17	1543507,64
24	385524,43	1548645,45	88	385422,98	1543453,87
25	385489,01	1548775,20	89	385414,11	1543412,73
26	385423,93	1548978,19	90	385405,97	1543385,70
27	385359,86	1549153,79	91	385353,78	1543198,06

28	385326,62	1549240,83	92	385313,32	1543077,25
29	385272,50	1549367,54	93	385301,70	1543040,92
30	385124,72	1549677,36	94	385163,01	1542683,14
31	384898,74	1550063,91	95	384971,33	1542295,09
32	384641,22	1550424,12	96	384776,70	1541976,41
33	384593,79	1550481,99	97	384717,53	1541887,16
34	384384,99	1550722,74	98	384552,99	1541665,46
35	384260,30	1550853,25	99	384423,17	1541503,80
36	384108,77	1550998,74	100	384309,63	1541375,59
37	383896,33	1551185,85	101	384041,33	1541101,29
38	383853,26	1551218,96	102	383703,45	1540813,19
39	383808,26	1551256,34	103	383358,15	1540568,29
40	383506,34	1551477,70	104	383280,55	1540522,16
41	383123,57	1551709,87	105	382989,67	1540356,53
42	382777,13	1551879,38	106	382936,35	1540327,25
43	382737,51	1551895,85	107	382859,30	1540290,11
44	382613,91	1551948,89	108	382691,09	1540212,24
45	382414,51	1552024,25	109	382492,49	1540128,82
46	382237,18	1552083,38	110	382423,74	1540102,59
47	382044,31	1552140,45	111	382337,09	1540071,75
48	381687,22	1552223,74	112	381973,25	1539958,20
49	381658,62	1552230,00	113	381550,23	1539866,61
50	381447,60	1552259,44	114	381448,62	1539853,61
51	381445,87	1552246,36	115	381467,11	1539755,19
52	381434,48	1552160,30	116	381567,18	1539768,15
53	381661,40	1552127,22	117	381999,55	1539861,62
54	382023,20	1552042,30	118	382370,12	1539977,17
55	382206,28	1551988,45	119	382410,20	1539992,48
56	382382,00	1551929,42	120	382536,43	1540038,91
57	382583,61	1551853,56	121	382733,07	1540121,20
58	382700,49	1551802,87	122	382902,52	1540200,11
59	382735,69	1551788,17	123	382986,38	1540240,71
60	383080,23	1551619,25	124	383107,98	1540305,51
61	383450,38	1551394,94	125	383403,95	1540479,37
62	383751,15	1551173,65	126	383769,66	1540737,73
63	383834,99	1551107,03	127	384106,41	1541025,24
64	384041,74	1550924,05	1	384159,99	1541077,46
Сектор 15					
Набс от 320,00 м до 325,00 м					
1	384309,63	1541375,59	66	384276,11	1550542,45
2	384423,17	1541503,80	67	384478,41	1550307,64
3	384552,99	1541665,46	68	384724,86	1549965,23
4	384717,53	1541887,16	69	384759,72	1549906,72
5	384776,70	1541976,41	70	384947,18	1549586,11

6	384971,33	1542295,09	71	385105,61	1549248,28
7	385163,01	1542683,14	72	385173,11	1549083,14
8	385301,70	1543040,92	73	385251,70	1548858,50
9	385313,32	1543077,25	74	385302,06	1548703,93
10	385353,78	1543198,06	75	385319,45	1548642,32
11	385405,97	1543385,70	76	385342,08	1548554,74
12	385414,11	1543412,73	77	385421,59	1548196,49
13	385422,98	1543453,87	78	385477,02	1547756,54
14	385437,17	1543507,64	79	385492,21	1547339,06
15	385446,38	1543550,17	80	385471,55	1544572,97
16	385460,58	1543603,95	81	385447,22	1544144,49
17	385493,68	1543772,61	82	385386,65	1543747,59
18	385539,97	1544084,56	83	385375,37	1543681,71
19	385549,03	1544153,72	84	385363,74	1543628,10
20	385571,35	1544568,15	85	385348,26	1543569,43
21	385592,22	1547340,27	86	385340,09	1543531,75
22	385575,94	1547777,85	87	385324,61	1543473,08
23	385521,03	1548207,17	88	385316,78	1543436,76
24	385439,17	1548579,42	89	385236,86	1543159,95
25	385415,89	1548668,40	90	385207,30	1543074,45
26	385395,66	1548739,15	91	385069,25	1542719,17
27	385329,61	1548944,18	92	384880,01	1542336,92
28	385266,48	1549118,46	93	384690,04	1542027,27
29	385236,10	1549198,42	94	384666,90	1541993,53
30	385211,51	1549254,06	95	384632,29	1541939,47
31	385071,49	1549558,08	96	384474,49	1541727,80
32	385032,19	1549639,37	97	384446,29	1541693,40
33	384817,86	1550004,43	98	384343,54	1541564,14
34	384559,86	1550365,82	99	384295,64	1541509,36
35	384309,63	1550656,69	100	384192,94	1541399,17
36	384191,64	1550780,82	101	383976,38	1541177,44
37	384041,74	1550924,05	102	383656,40	1540902,48
38	383834,99	1551107,03	103	383601,11	1540862,73
39	383751,15	1551173,65	104	383297,79	1540648,42
40	383450,38	1551394,94	105	382974,82	1540461,54
41	383080,23	1551619,25	106	382816,09	1540380,11
42	382735,69	1551788,17	107	382599,03	1540282,51
43	382700,49	1551802,87	108	382449,36	1540219,05
44	382583,61	1551853,56	109	382389,47	1540196,43
45	382382,00	1551929,42	110	382304,16	1540166,36
46	382206,28	1551988,45	111	381954,06	1540056,37
47	382023,20	1552042,30	112	381520,51	1539963,34
48	381661,40	1552127,22	113	381430,13	1539952,03
49	381434,48	1552160,30	114	381442,10	1539888,34

50	381421,37	1552061,15	115	381448,62	1539853,61
51	381648,00	1552027,99	116	381550,23	1539866,61
52	382001,84	1551944,21	117	381973,25	1539958,20
53	382103,59	1551916,62	118	382337,09	1540071,75
54	382351,48	1551833,79	119	382423,74	1540102,59
55	382611,53	1551733,79	120	382492,49	1540128,82
56	382694,17	1551697,00	121	382691,09	1540212,24
57	383036,28	1551528,94	122	382859,30	1540290,11
58	383400,86	1551307,56	123	382936,35	1540327,25
59	383693,04	1551091,68	124	382989,67	1540356,53
60	383724,66	1551065,73	125	383280,55	1540522,16
61	383775,55	1551026,60	126	383358,15	1540568,29
62	383972,88	1550851,19	127	383703,45	1540813,19
63	384004,73	1550820,15	128	384041,33	1541101,29
64	384124,69	1550706,67	1	384309,63	1541375,59
65	384175,15	1550654,24	-	-	-
Сектор 16					
Набс от 315,00 м до 320,00 м					
1	384192,94	1541399,17	66	384098,45	1550590,11
2	384295,64	1541509,36	67	384283,76	1550382,15
3	384343,54	1541564,14	68	384396,85	1550249,62
4	384446,29	1541693,40	69	384642,37	1549908,57
5	384474,49	1541727,80	70	384857,29	1549542,56
6	384632,29	1541939,47	71	384881,52	1549493,29
7	384666,90	1541993,53	72	384993,02	1549255,63
8	384690,04	1542027,27	73	385056,60	1549109,68
9	384880,01	1542336,92	74	385079,72	1549047,83
10	385069,25	1542719,17	75	385141,50	1548874,43
11	385207,30	1543074,45	76	385208,13	1548669,79
12	385236,86	1543159,95	77	385222,15	1548620,03
13	385316,78	1543436,76	78	385262,23	1548453,61
14	385324,61	1543473,08	79	385323,04	1548179,06
15	385340,09	1543531,75	80	385376,73	1547761,72
16	385348,26	1543569,43	81	385383,53	1547602,46
17	385363,74	1543628,10	82	385392,11	1547327,22
18	385375,37	1543681,71	83	385371,41	1544571,27
19	385386,65	1543747,59	84	385348,63	1544160,25
20	385447,22	1544144,49	85	385293,68	1543794,50
21	385471,55	1544572,97	86	385266,90	1543652,26
22	385492,21	1547339,06	87	385250,13	1543588,68
23	385477,02	1547756,54	88	385243,01	1543555,86
24	385421,59	1548196,49	89	385226,24	1543492,28
25	385342,08	1548554,74	90	385219,44	1543460,79
26	385319,45	1548642,32	91	385210,94	1543432,67

27	385302,06	1548703,93	92	385160,01	1543246,70
28	385251,70	1548858,50	93	385112,94	1543108,10
29	385173,11	1549083,14	94	384981,12	1542766,52
30	385105,61	1549248,28	95	384791,63	1542383,68
31	384947,18	1549586,11	96	384586,95	1542054,09
32	384759,72	1549906,72	97	384548,79	1541994,24
33	384724,86	1549965,23	98	384396,05	1541790,23
34	384478,41	1550307,64	99	384369,96	1541758,21
35	384276,11	1550542,45	100	384264,47	1541625,15
36	384175,15	1550654,24	101	384225,15	1541580,27
37	384124,69	1550706,67	102	384033,89	1541377,77
38	384004,73	1550820,15	103	383911,56	1541253,71
39	383972,88	1550851,19	104	383592,86	1540979,80
40	383775,55	1551026,60	105	383246,68	1540734,23
41	383724,66	1551065,73	106	383199,67	1540705,86
42	383693,04	1551091,68	107	382972,47	1540574,34
43	383400,86	1551307,56	108	382832,52	1540498,46
44	383036,28	1551528,94	109	382772,89	1540470,11
45	382694,17	1551697,00	110	382605,44	1540393,66
46	382611,53	1551733,79	111	382407,28	1540309,70
47	382351,48	1551833,79	112	382358,91	1540291,46
48	382103,59	1551916,62	113	382196,54	1540237,23
49	382001,84	1551944,21	114	381928,23	1540153,05
50	381648,00	1552027,99	115	381517,05	1540063,70
51	381421,37	1552061,15	116	381411,64	1540050,45
52	381408,25	1551962,01	117	381430,13	1539952,03
53	381634,42	1551928,80	118	381520,51	1539963,34
54	381975,93	1551847,54	119	381954,06	1540056,37
55	382144,46	1551798,58	120	382304,16	1540166,36
56	382361,08	1551722,95	121	382389,47	1540196,43
57	382518,50	1551664,68	122	382449,36	1540219,05
58	382652,54	1551605,88	123	382599,03	1540282,51
59	382981,53	1551445,20	124	382816,09	1540380,11
60	383346,67	1551223,52	125	382974,82	1540461,54
61	383657,46	1550991,28	126	383297,79	1540648,42
62	383713,81	1550948,12	127	383601,11	1540862,73
63	383903,95	1550778,42	128	383656,40	1540902,48
64	383933,60	1550749,67	129	383976,38	1541177,44
65	384057,10	1550633,14	1	384192,94	1541399,17
Сектор 17					
Набс от 310,00 м до 315,00 м					
1	384033,89	1541377,77	65	383859,36	1550682,03
2	384225,15	1541580,27	66	383987,46	1550561,69
3	384264,47	1541625,15	67	384024,21	1550523,19

4	384369,96	1541758,21	68	384114,15	1550423,29
5	384396,05	1541790,23	69	384314,06	1550193,35
6	384548,79	1541994,24	70	384559,75	1549852,08
7	384586,95	1542054,09	71	384775,60	1549482,69
8	384791,63	1542383,68	72	384809,73	1549410,40
9	384981,12	1542766,52	73	384965,63	1549068,41
10	385112,94	1543108,10	74	384986,34	1549012,52
11	385160,01	1543246,70	75	385058,67	1548804,42
12	385210,94	1543432,67	76	385124,76	1548598,10
13	385219,44	1543460,79	77	385163,38	1548436,84
14	385226,24	1543492,28	78	385224,66	1548160,23
15	385243,01	1543555,86	79	385278,05	1547736,65
16	385250,13	1543588,68	80	385292,32	1547359,93
17	385266,90	1543652,26	81	385271,35	1544571,41
18	385293,68	1543794,50	82	385248,96	1544167,89
19	385348,63	1544160,25	83	385240,25	1544105,21
20	385371,41	1544571,27	84	385208,44	1543895,47
21	385392,11	1547327,22	85	385179,02	1543717,61
22	385383,53	1547602,46	86	385170,06	1543676,42
23	385376,73	1547761,72	87	385152,00	1543607,93
24	385323,04	1548179,06	88	385145,92	1543579,98
25	385262,23	1548453,61	89	385127,87	1543511,48
26	385222,15	1548620,03	90	385122,11	1543484,82
27	385208,13	1548669,79	91	385062,48	1543268,94
28	385141,50	1548874,43	92	385049,08	1543227,95
29	385079,72	1549047,83	93	385018,64	1543141,89
30	385056,60	1549109,68	94	384895,74	1542819,57
31	384993,02	1549255,63	95	384703,38	1542430,65
32	384881,52	1549493,29	96	384505,26	1542111,83
33	384857,29	1549542,56	97	384464,22	1542047,51
34	384642,37	1549908,57	98	384296,20	1541826,37
35	384396,85	1550249,62	99	384187,31	1541688,40
36	384283,76	1550382,15	100	384152,10	1541648,48
37	384098,45	1550590,11	101	384060,30	1541550,29
38	384057,10	1550633,14	102	383848,38	1541331,37
39	383933,60	1550749,67	103	383529,48	1541057,26
40	383903,95	1550778,42	104	383180,01	1540810,47
41	383713,81	1550948,12	105	383110,92	1540770,26
42	383657,46	1550991,28	106	382783,59	1540585,55
43	383346,67	1551223,52	107	382729,69	1540560,12
44	382981,53	1551445,20	108	382528,57	1540470,17
45	382652,54	1551605,88	109	382328,68	1540386,60
46	382518,50	1551664,68	110	382171,35	1540334,27
47	382361,08	1551722,95	111	381901,02	1540249,45

48	382144,46	1551798,58	112	381483,59	1540159,87
49	381975,93	1551847,54	113	381393,15	1540148,87
50	381634,42	1551928,80	114	381411,64	1540050,45
51	381408,25	1551962,01	115	381517,05	1540063,70
52	381404,57	1551934,15	116	381928,23	1540153,05
53	381395,14	1551862,86	117	382196,54	1540237,23
54	381620,45	1551829,69	118	382358,91	1540291,46
55	381885,50	1551766,38	119	382407,28	1540309,70
56	382050,96	1551724,08	120	382605,44	1540393,66
57	382109,35	1551705,16	121	382772,89	1540470,11
58	382287,42	1551643,72	122	382832,52	1540498,46
59	382527,64	1551552,55	123	382972,47	1540574,34
60	382610,77	1551514,83	124	383199,67	1540705,86
61	382921,34	1551364,69	125	383246,68	1540734,23
62	383292,29	1551139,63	126	383592,86	1540979,80
63	383592,91	1550914,85	127	383911,56	1541253,71
64	383653,47	1550868,44	1	384033,89	1541377,77
Сектор 18					
Набс от 305,00 м до 310,00 м					
1	384060,30	1541550,29	64	383944,16	1550462,81
2	384152,10	1541648,48	65	384030,57	1550366,63
3	384187,31	1541688,40	66	384225,12	1550145,18
4	384296,20	1541826,37	67	384474,32	1549800,22
5	384464,22	1542047,51	68	384505,16	1549747,99
6	384505,26	1542111,83	69	384696,11	1549417,98
7	384703,38	1542430,65	70	384811,45	1549170,62
8	384895,74	1542819,57	71	384875,47	1549025,05
9	385018,64	1543141,89	72	384892,95	1548977,23
10	385049,08	1543227,95	73	384961,91	1548778,11
11	385062,48	1543268,94	74	385014,48	1548620,85
12	385122,11	1543484,82	75	385028,17	1548572,66
13	385127,87	1543511,48	76	385061,68	1548432,36
14	385145,92	1543579,98	77	385126,00	1548143,37
15	385152,00	1543607,93	78	385178,58	1547726,16
16	385170,06	1543676,42	79	385192,18	1547337,51
17	385179,02	1543717,61	80	385171,45	1544574,33
18	385208,44	1543895,47	81	385147,28	1544160,49
19	385240,25	1544105,21	82	385096,31	1543828,30
20	385248,96	1544167,89	83	385073,22	1543700,59
21	385271,35	1544571,41	84	385053,87	1543627,16
22	385292,32	1547359,93	85	385048,84	1543604,11
23	385278,05	1547736,65	86	385029,50	1543530,68
24	385224,66	1548160,23	87	385024,77	1543508,85
25	385163,38	1548436,84	88	384957,35	1543267,76

26	385124,76	1548598,10	89	384908,26	1543133,59
27	385058,67	1548804,42	90	384801,21	1542853,89
28	384986,34	1549012,52	91	384614,78	1542477,08
29	384965,63	1549068,41	92	384512,65	1542311,51
30	384809,73	1549410,40	93	384383,95	1542106,76
31	384775,60	1549482,69	94	384348,34	1542058,67
32	384559,75	1549852,08	95	384233,54	1541908,56
33	384314,06	1550193,35	96	384085,07	1541723,04
34	384114,15	1550423,29	97	383996,67	1541628,69
35	384024,21	1550523,19	98	383792,75	1541415,83
36	383987,46	1550561,69	99	383470,48	1541137,92
37	383859,36	1550682,03	100	383421,10	1541102,71
38	383653,47	1550868,44	101	383108,71	1540884,10
39	383592,91	1550914,85	102	382872,18	1540747,94
40	383292,29	1551139,63	103	382732,64	1540671,65
41	382921,34	1551364,69	104	382686,50	1540650,13
42	382610,77	1551514,83	105	382494,04	1540564,31
43	382527,64	1551552,55	106	382341,88	1540498,43
44	382287,42	1551643,72	107	382295,04	1540480,65
45	382109,35	1551705,16	108	382158,15	1540435,21
46	382050,96	1551724,08	109	381875,75	1540346,30
47	381885,50	1551766,38	110	381464,60	1540258,07
48	381620,45	1551829,69	111	381374,66	1540247,29
49	381395,14	1551862,86	112	381383,95	1540197,86
50	381382,02	1551763,72	113	381393,15	1540148,87
51	381605,84	1551730,73	114	381483,59	1540159,87
52	381850,05	1551672,07	115	381901,02	1540249,45
53	382027,62	1551626,89	116	382171,35	1540334,27
54	382148,81	1551585,96	117	382328,68	1540386,60
55	382435,59	1551482,92	118	382528,57	1540470,17
56	382480,10	1551464,58	119	382729,69	1540560,12
57	382609,56	1551404,15	120	382783,59	1540585,55
58	382879,02	1551273,46	121	383110,92	1540770,26
59	383238,42	1551055,35	122	383180,01	1540810,47
60	383394,61	1550939,36	123	383529,48	1541057,26
61	383587,54	1550793,56	124	383848,38	1541331,37
62	383632,40	1550753,94	1	384060,30	1541550,29
63	383772,08	1550626,67	-	-	-
Сектор 19					
Набс от 300,00 м до 305,00 м					
1	383792,75	1541415,83	60	383532,12	1550709,60
2	383996,67	1541628,69	61	383561,25	1550683,69
3	384085,07	1541723,04	62	383841,94	1550425,11
4	384233,54	1541908,56	63	383872,47	1550393,03

5	384348,34	1542058,67	64	384147,75	1550081,75
6	384383,95	1542106,76	65	384393,09	1549741,41
7	384512,65	1542311,51	66	384599,32	1549388,72
8	384614,78	1542477,08	67	384615,45	1549355,46
9	384801,21	1542853,89	68	384715,22	1549140,04
10	384908,26	1543133,59	69	384790,53	1548968,46
11	384957,35	1543267,76	70	384922,22	1548581,18
12	385024,77	1543508,85	71	384932,58	1548542,87
13	385029,50	1543530,68	72	384964,17	1548409,81
14	385048,84	1543604,11	73	385027,24	1548127,22
15	385053,87	1543627,16	74	385079,13	1547714,87
16	385073,22	1543700,59	75	385092,19	1547339,16
17	385096,31	1543828,30	76	385071,41	1544575,18
18	385147,28	1544160,49	77	385046,95	1544163,09
19	385171,45	1544574,33	78	385008,98	1543915,81
20	385192,18	1547337,51	79	384976,68	1543725,95
21	385178,58	1547726,16	80	384955,45	1543645,22
22	385126,00	1548143,37	81	384952,06	1543629,42
23	385061,68	1548432,36	82	384930,83	1543548,69
24	385028,17	1548572,66	83	384927,44	1543532,88
25	385014,48	1548620,85	84	384872,20	1543329,01
26	384961,91	1548778,11	85	384860,06	1543292,69
27	384892,95	1548977,23	86	384810,96	1543159,09
28	384875,47	1549025,05	87	384710,61	1542896,33
29	384811,45	1549170,62	88	384525,54	1542522,47
30	384696,11	1549417,98	89	384295,55	1542154,77
31	384505,16	1549747,99	90	384272,23	1542123,52
32	384474,32	1549800,22	91	384038,73	1541821,65
33	384225,12	1550145,18	92	384009,39	1541788,48
34	384030,57	1550366,63	93	383722,91	1541487,47
35	383944,16	1550462,81	94	383404,91	1541213,79
36	383772,08	1550626,67	95	383071,24	1540978,03
37	383632,40	1550753,94	96	383039,49	1540959,10
38	383587,54	1550793,56	97	382833,44	1540841,19
39	383394,61	1550939,36	98	382668,97	1540751,42
40	383238,42	1551055,35	99	382294,43	1540586,94
41	382879,02	1551273,46	100	382257,15	1540573,32
42	382609,56	1551404,15	101	382127,29	1540530,42
43	382480,10	1551464,58	102	381851,17	1540443,31
44	382435,59	1551482,92	103	381444,80	1540356,18
45	382148,81	1551585,96	104	381356,17	1540345,71
46	382027,62	1551626,89	105	381374,66	1540247,29
47	381850,05	1551672,07	106	381464,60	1540258,07
48	381605,84	1551730,73	107	381875,75	1540346,30

49	381382,02	1551763,72	108	382158,15	1540435,21
50	381368,90	1551664,57	109	382295,04	1540480,65
51	381591,68	1551631,66	110	382341,88	1540498,43
52	381838,89	1551571,70	111	382494,04	1540564,31
53	382007,05	1551528,81	112	382686,50	1540650,13
54	382051,66	1551513,80	113	382732,64	1540671,65
55	382407,66	1551386,66	114	382872,18	1540747,94
56	382442,85	1551371,72	115	383108,71	1540884,10
57	382575,79	1551309,40	116	383421,10	1541102,71
58	382828,96	1551186,84	117	383470,48	1541137,92
59	383185,53	1550970,33	1	383792,75	1541415,83
Сектор 20					
Набс от 295,00 м до 300,00 м					
1	383722,91	1541487,47	52	383131,82	1550885,94
2	384009,39	1541788,48	53	383167,90	1550859,13
3	384038,73	1541821,65	54	383472,97	1550628,98
4	384272,23	1542123,52	55	383493,61	1550610,19
5	384295,55	1542154,77	56	383786,25	1550339,52
6	384525,54	1542522,47	57	384065,15	1550025,07
7	384710,61	1542896,33	58	384309,63	1549686,25
8	384810,96	1543159,09	59	384520,35	1549323,14
9	384860,06	1543292,69	60	384690,37	1548950,69
10	384872,20	1543329,01	61	384704,38	1548911,95
11	384927,44	1543532,88	62	384830,33	1548540,47
12	384930,83	1543548,69	63	384834,97	1548521,86
13	384952,06	1543629,42	64	384928,17	1548113,63
14	384955,45	1543645,22	65	384979,53	1547707,42
15	384976,68	1543725,95	66	384992,15	1547334,81
16	385008,98	1543915,81	67	384971,44	1544577,14
17	385046,95	1544163,09	68	384947,23	1544170,10
18	385071,41	1544575,18	69	384879,84	1543750,07
19	385092,19	1547339,16	70	384857,33	1543664,51
20	385079,13	1547714,87	71	384854,97	1543653,49
21	385027,24	1548127,22	72	384832,46	1543567,93
22	384964,17	1548409,81	73	384830,10	1543556,92
23	384932,58	1548542,87	74	384772,08	1543342,65
24	384922,22	1548581,18	75	384619,01	1542936,76
25	384790,53	1548968,46	76	384437,28	1542569,48
26	384715,22	1549140,04	77	384410,08	1542525,44
27	384615,45	1549355,46	78	384210,14	1542206,77
28	384599,32	1549388,72	79	384193,19	1542184,59
29	384393,09	1549741,41	80	383948,67	1541869,78
30	384147,75	1550081,75	81	383659,35	1541564,89
31	383872,47	1550393,03	82	383342,79	1541292,21

32	383841,94	1550425,11	83	382999,12	1541051,07
33	383561,25	1550683,69	84	382642,66	1540849,68
34	383532,12	1550709,60	85	382605,26	1540832,39
35	383185,53	1550970,33	86	382245,97	1540674,99
36	382828,96	1551186,84	87	382227,83	1540668,77
37	382575,79	1551309,40	88	381829,12	1540540,84
38	382442,85	1551371,72	89	381428,82	1540454,77
39	382407,66	1551386,66	90	381337,68	1540444,14
40	382051,66	1551513,80	91	381356,17	1540345,71
41	382007,05	1551528,81	92	381444,80	1540356,18
42	381838,89	1551571,70	93	381851,17	1540443,31
43	381591,68	1551631,66	94	382127,29	1540530,42
44	381368,90	1551664,57	95	382257,15	1540573,32
45	381363,26	1551621,94	96	382294,43	1540586,94
46	381355,79	1551565,43	97	382668,97	1540751,42
47	381577,26	1551532,67	98	382833,44	1540841,19
48	381989,12	1551430,00	99	383039,49	1540959,10
49	382382,51	1551289,29	100	383071,24	1540978,03
50	382398,34	1551282,31	101	383404,91	1541213,79
51	382775,91	1551102,07	1	383722,91	1541487,47
Сектор 21					
Набс от 290,00 м до 295,00 м					
1	383659,35	1541564,89	43	383408,25	1550552,97
2	383948,67	1541869,78	44	383716,95	1550267,09
3	384193,19	1542184,59	45	383986,84	1549962,55
4	384210,14	1542206,77	46	384226,44	1549630,61
5	384410,08	1542525,44	47	384433,59	1549273,18
6	384437,28	1542569,48	48	384603,11	1548899,82
7	384619,01	1542936,76	49	384737,30	1548501,06
8	384772,08	1543342,65	50	384828,90	1548101,75
9	384830,10	1543556,92	51	384880,19	1547694,91
10	384832,46	1543567,93	52	384892,14	1547332,85
11	384854,97	1543653,49	53	384871,42	1544578,27
12	384857,33	1543664,51	54	384847,54	1544178,15
13	384879,84	1543750,07	55	384782,99	1543774,19
14	384947,23	1544170,10	56	384759,21	1543683,79
15	384971,44	1544577,14	57	384757,88	1543677,57
16	384992,15	1547334,81	58	384734,10	1543587,17
17	384979,53	1547707,42	59	384732,77	1543580,95
18	384928,17	1548113,63	60	384675,81	1543370,22
19	384834,97	1548521,86	61	384531,27	1542984,91
20	384830,33	1548540,47	62	384348,57	1542615,65
21	384704,38	1548911,95	63	384128,85	1542264,72
22	384690,37	1548950,69	64	383870,55	1541932,61

23	384520,35	1549323,14	65	383590,32	1541637,54
24	384309,63	1549686,25	66	383280,20	1541370,31
25	384065,15	1550025,07	67	382941,89	1541133,22
26	383786,25	1550339,52	68	382584,48	1540932,25
27	383493,61	1550610,19	69	382198,71	1540764,29
28	383472,97	1550628,98	70	381808,76	1540638,73
29	383167,90	1550859,13	71	381407,17	1540552,59
30	383131,82	1550885,94	72	381319,19	1540542,56
31	382775,91	1551102,07	73	381325,80	1540507,37
32	382398,34	1551282,31	74	381337,68	1540444,14
33	382382,51	1551289,29	75	381428,82	1540454,77
34	381989,12	1551430,00	76	381829,12	1540540,84
35	381577,26	1551532,67	77	382227,83	1540668,77
36	381355,79	1551565,43	78	382245,97	1540674,99
37	381342,68	1551466,30	79	382605,26	1540832,39
38	381563,65	1551433,39	80	382642,66	1540849,68
39	381961,47	1551334,06	81	382999,12	1541051,07
40	382357,24	1551191,27	82	383342,79	1541292,21
41	382726,95	1551014,77	1	383659,35	1541564,89
42	383077,50	1550802,02	-	-	-
Сектор 22					
Набс от 283,50 м до 290,00 м					
1	383590,32	1541637,54	36	383318,56	1550459,04
2	383870,55	1541932,61	37	383612,98	1550188,44
3	384128,85	1542264,72	38	383878,90	1549889,81
4	384348,57	1542615,65	39	384113,68	1549566,11
5	384531,27	1542984,91	40	384314,97	1549220,60
6	384675,81	1543370,22	41	384480,76	1548856,71
7	384732,77	1543580,95	42	384609,38	1548478,08
8	384734,10	1543587,17	43	384699,56	1548088,51
9	384757,88	1543677,57	44	384750,39	1547691,88
10	384759,21	1543683,79	45	384762,28	1547353,68
11	384782,99	1543774,19	46	384742,54	1544599,72
12	384847,54	1544178,15	47	384719,69	1544200,49
13	384871,42	1544578,27	48	384657,09	1543805,55
14	384892,14	1547332,85	49	384555,37	1543418,83
15	384880,19	1547694,91	50	384415,55	1543044,19
16	384828,90	1548101,75	51	384239,03	1542685,39
17	384737,30	1548501,06	52	384027,56	1542346,01
18	384603,11	1548899,82	53	383783,26	1542029,43
19	384433,59	1549273,18	54	383508,58	1541738,83
20	384226,44	1549630,61	55	383206,25	1541477,11
21	383986,84	1549962,55	56	382879,31	1541246,88
22	383716,95	1550267,09	57	382531,01	1541050,44

23	383408,25	1550552,97	58	382164,84	1540889,76
24	383077,50	1550802,02	59	381784,45	1540766,45
25	382726,95	1551014,77	60	381393,65	1540681,73
26	382357,24	1551191,27	61	381295,15	1540670,50
27	381961,47	1551334,06	62	381319,19	1540542,56
28	381563,65	1551433,39	63	381407,17	1540552,59
29	381342,68	1551466,30	64	381808,76	1540638,73
30	381325,63	1551337,46	65	382198,71	1540764,29
31	381530,40	1551307,93	66	382584,48	1540932,25
32	381918,50	1551211,64	67	382941,89	1541133,22
33	382295,06	1551077,07	68	383280,20	1541370,31
34	382656,29	1550905,58	1	383590,32	1541637,54
35	382998,60	1550698,88	-	-	-
Сектор 23					
Набс от 283,50 м до 290,00 м					
1	380125,57	1540546,98	37	379352,45	1551446,73
2	380133,82	1540677,77	38	378958,05	1551333,37
3	379805,20	1540739,80	39	378577,60	1551181,40
4	379421,63	1540852,82	40	378204,24	1550987,42
5	379376,02	1540869,09	41	377861,43	1550762,46
6	379093,75	1540971,70	42	377540,14	1550502,75
7	378725,24	1541126,94	43	377249,04	1550214,92
8	378374,07	1541318,19	44	376989,68	1549901,36
9	378043,74	1541543,55	45	376754,72	1549552,34
10	377737,57	1541800,76	46	376559,55	1549187,20
11	377458,61	1542087,26	47	376402,24	1548805,53
12	377209,65	1542400,17	48	376310,85	1548501,18
13	376993,17	1542736,38	49	376309,92	1548496,85
14	376811,34	1543092,53	50	376282,82	1548405,32
15	376665,99	1543465,05	51	376243,36	1548202,32
16	376558,55	1543850,22	52	376242,86	1548200,31
17	376490,10	1544244,19	53	376205,64	1548002,57
18	376467,90	1544485,76	54	376168,73	1547594,20
19	376302,35	1547180,81	55	376172,29	1547193,38
20	376297,81	1547580,66	56	376336,28	1544507,99
21	376333,22	1547978,96	57	376360,67	1544234,94
22	376408,22	1548371,74	58	376430,49	1543829,32
23	376522,06	1548755,07	59	376540,59	1543431,14
24	376673,60	1549125,11	60	376688,52	1543049,43
25	376861,34	1549478,18	61	376872,70	1542686,57
26	377083,39	1549810,74	62	377099,13	1542331,96
27	377337,53	1550119,46	63	377356,20	1542007,40
28	377621,23	1550401,27	64	377641,62	1541712,97
29	377931,64	1550653,35	65	377954,71	1541448,77

30	378265,68	1550873,17	66	378301,55	1541210,60
31	378619,99	1551058,54	67	378661,36	1541013,95
32	378991,04	1551207,61	68	379030,38	1540857,45
33	379375,12	1551318,89	69	379365,01	1540735,05
34	379518,15	1551345,21	70	379766,67	1540615,73
35	379507,10	1551404,02	1	380125,57	1540546,98
36	379494,15	1551472,96	-	-	-
Сектор 24					
Набс от 290,00 м до 295,00 м					
1	380118,12	1540446,59	42	378542,01	1551274,71
2	380120,25	1540462,71	43	378358,45	1551181,46
3	380125,57	1540546,98	44	378176,67	1551085,62
4	379766,67	1540615,73	45	378140,55	1551065,82
5	379365,01	1540735,05	46	377798,71	1550840,49
6	379030,38	1540857,45	47	377472,36	1550576,39
7	378661,36	1541013,95	48	377175,21	1550282,67
8	378301,55	1541210,60	49	376907,44	1549958,70
9	377954,71	1541448,77	50	376685,04	1549627,88
10	377641,62	1541712,97	51	376669,65	1549604,59
11	377356,20	1542007,40	52	376489,21	1549267,73
12	377099,13	1542331,96	53	376468,27	1549227,95
13	376872,70	1542686,57	54	376307,90	1548839,14
14	376688,52	1543049,43	55	376214,17	1548527,46
15	376540,59	1543431,14	56	376212,31	1548518,96
16	376430,49	1543829,32	57	376186,16	1548430,31
17	376360,67	1544234,94	58	376145,30	1548222,68
18	376336,28	1544507,99	59	376144,56	1548219,67
19	376172,29	1547193,38	60	376106,58	1548015,12
20	376168,73	1547594,20	61	376068,71	1547595,40
21	376205,64	1548002,57	62	376072,43	1547187,66
22	376242,86	1548200,31	63	376235,21	1544522,44
23	376243,36	1548202,32	64	376257,60	1544266,14
24	376282,82	1548405,32	65	376263,54	1544206,23
25	376309,92	1548496,85	66	376333,92	1543802,91
26	376310,85	1548501,18	67	376446,04	1543398,33
27	376402,24	1548805,53	68	376596,96	1543008,72
28	376559,55	1549187,20	69	376787,33	1542634,00
29	376754,72	1549552,34	70	377002,08	1542298,17
30	376989,68	1549901,36	71	377017,30	1542274,77
31	377249,04	1550214,92	72	377254,31	1541974,99
32	377540,14	1550502,75	73	377282,44	1541939,93
33	377861,43	1550762,46	74	377572,18	1541640,88
34	378204,24	1550987,42	75	377891,94	1541371,07
35	378577,60	1551181,40	76	378057,33	1541255,68

36	378958,05	1551333,37	77	378250,56	1541124,75
37	379352,45	1551446,73	78	378620,39	1540922,71
38	379494,15	1551472,96	79	378995,82	1540763,58
39	379475,68	1551571,22	80	379334,93	1540639,65
40	379324,08	1551542,81	81	379745,45	1540517,91
41	378931,03	1551429,63	1	380118,12	1540446,59
Сектор 25					
Набс от 295,00 м до 300,00 м					
1	380104,98	1540347,27	51	378506,23	1551367,92
2	380108,03	1540370,33	52	378469,96	1551351,78
3	380118,12	1540446,59	53	378107,57	1551162,05
4	379745,45	1540517,91	54	378010,96	1551100,47
5	379334,93	1540639,65	55	377752,13	1550929,49
6	378995,82	1540763,58	56	377721,75	1550908,43
7	378620,39	1540922,71	57	377405,01	1550650,37
8	378250,56	1541124,75	58	377106,50	1550355,56
9	378057,33	1541255,68	59	376841,30	1550035,64
10	377891,94	1541371,07	60	376814,29	1550000,54
11	377572,18	1541640,88	61	376716,05	1549854,99
12	377282,44	1541939,93	62	376693,33	1549821,59
13	377254,31	1541974,99	63	376580,89	1549650,62
14	377017,30	1542274,77	64	376376,61	1549268,03
15	377002,08	1542298,17	65	376217,58	1548882,39
16	376787,33	1542634,00	66	376117,24	1548552,67
17	376596,96	1543008,72	67	376114,63	1548540,81
18	376446,04	1543398,33	68	376089,84	1548456,71
19	376333,92	1543802,91	69	376047,23	1548242,99
20	376263,54	1544206,23	70	376046,59	1548240,36
21	376257,60	1544266,14	71	376014,16	1548064,02
22	376235,21	1544522,44	72	376006,19	1548017,63
23	376072,43	1547187,66	73	375989,70	1547844,87
24	376068,71	1547595,40	74	375968,75	1547595,57
25	376106,58	1548015,12	75	375972,56	1547182,77
26	376144,56	1548219,67	76	376137,18	1544487,25
27	376145,30	1548222,68	77	376162,14	1544214,35
28	376186,16	1548430,31	78	376180,10	1544101,21
29	376212,31	1548518,96	79	376233,74	1543795,67
30	376214,17	1548527,46	80	376240,94	1543759,41
31	376307,90	1548839,14	81	376351,35	1543366,05
32	376468,27	1549227,95	82	376502,72	1542974,76
33	376489,21	1549267,73	83	376690,40	1542604,02
34	376669,65	1549604,59	84	376711,83	1542565,26
35	376685,04	1549627,88	85	376806,15	1542417,13
36	376907,44	1549958,70	86	376827,72	1542382,99

37	377175,21	1550282,67	87	376939,70	1542211,71
38	377472,36	1550576,39	88	377209,14	1541871,86
39	377798,71	1550840,49	89	377499,43	1541572,27
40	378140,55	1551065,82	90	377713,41	1541389,70
41	378176,67	1551085,62	91	377826,28	1541295,81
42	378358,45	1551181,46	92	377856,56	1541272,46
43	378542,01	1551274,71	93	378168,87	1541059,48
44	378931,03	1551429,63	94	378208,24	1541033,68
45	379324,08	1551542,81	95	378360,11	1540949,69
46	379475,68	1551571,22	96	378580,39	1540831,09
47	379457,22	1551669,49	97	378960,50	1540670,03
48	379300,85	1551639,96	98	379308,04	1540543,11
49	378902,35	1551525,42	99	379724,20	1540420,07
50	378632,84	1551419,62	1	380104,98	1540347,27
Сектор 26					
Набс от 300,00 м до 305,00 м					
1	380091,84	1540247,94	58	379274,35	1551736,43
2	380104,98	1540347,27	59	378871,19	1551620,53
3	379724,20	1540420,07	60	378595,54	1551512,48
4	379308,04	1540543,11	61	378462,08	1551457,78
5	378960,50	1540670,03	62	378416,57	1551436,84
6	378580,39	1540831,09	63	378269,27	1551360,69
7	378360,11	1540949,69	64	378162,55	1551304,60
8	378208,24	1541033,68	65	378038,58	1551237,27
9	378168,87	1541059,48	66	377904,60	1551151,60
10	377856,56	1541272,46	67	377677,95	1550999,56
11	377826,28	1541295,81	68	377381,26	1550760,08
12	377713,41	1541389,70	69	377334,40	1550721,57
13	377499,43	1541572,27	70	377044,61	1550434,98
14	377209,14	1541871,86	71	376973,45	1550352,65
15	376939,70	1542211,71	72	376811,68	1550158,27
16	376827,72	1542382,99	73	376741,82	1550070,32
17	376806,15	1542417,13	74	376684,62	1549986,47
18	376711,83	1542565,26	75	376521,64	1549742,89
19	376690,40	1542604,02	76	376489,40	1549692,46
20	376502,72	1542974,76	77	376375,03	1549479,38
21	376351,35	1543366,05	78	376284,47	1549307,21
22	376240,94	1543759,41	79	376124,28	1548918,52
23	376233,74	1543795,67	80	376020,57	1548578,94
24	376180,10	1544101,21	81	376016,97	1548562,73
25	376162,14	1544214,35	82	375993,50	1548483,00
26	376137,18	1544487,25	83	375945,35	1548245,25
27	375972,56	1547182,77	84	375907,16	1548029,77
28	375968,75	1547595,57	85	375898,90	1547946,98

29	375989,70	1547844,87	86	375868,48	1547591,29
30	376006,19	1548017,63	87	375872,70	1547176,77
31	376014,16	1548064,02	88	376037,83	1544473,62
32	376046,59	1548240,36	89	376065,66	1544181,07
33	376047,23	1548242,99	90	376090,81	1544024,04
34	376089,84	1548456,71	91	376139,90	1543755,57
35	376114,63	1548540,81	92	376241,26	1543388,00
36	376117,24	1548552,67	93	376257,89	1543329,68
37	376217,58	1548882,39	94	376405,21	1542949,66
38	376376,61	1549268,03	95	376452,35	1542851,58
39	376580,89	1549650,62	96	376566,13	1542625,74
40	376693,33	1549821,59	97	376618,94	1542526,61
41	376716,05	1549854,99	98	376673,04	1542440,73
42	376814,29	1550000,54	99	376831,47	1542194,15
43	376841,30	1550035,64	100	376864,86	1542144,49
44	377106,50	1550355,56	101	377014,68	1541954,65
45	377405,01	1550650,37	102	377136,49	1541802,96
46	377721,75	1550908,43	103	377429,10	1541501,11
47	377752,13	1550929,49	104	377656,79	1541306,57
48	378010,96	1551100,47	105	377766,78	1541215,37
49	378107,57	1551162,05	106	377975,23	1541068,62
50	378469,96	1551351,78	107	378157,63	1540947,70
51	378506,23	1551367,92	108	378230,26	1540907,13
52	378632,84	1551419,62	109	378544,34	1540737,44
53	378902,35	1551525,42	110	378926,19	1540576,07
54	379300,85	1551639,96	111	379274,84	1540448,82
55	379457,22	1551669,49	112	379702,52	1540322,39
56	379448,95	1551713,53	1	380091,84	1540247,94
57	379438,76	1551767,76	-	-	-
Сектор 27					
Набс от 305,00 м до 310,00 м					
1	380078,70	1540148,62	60	379247,94	1551832,92
2	380091,84	1540247,94	61	378839,34	1551715,41
3	379702,52	1540322,39	62	378575,46	1551612,28
4	379274,84	1540448,82	63	378422,08	1551549,30
5	378926,19	1540576,07	64	378228,38	1551452,24
6	378544,34	1540737,44	65	378113,72	1551391,92
7	378230,26	1540907,13	66	377981,86	1551319,68
8	378157,63	1540947,70	67	377919,25	1551279,44
9	377975,23	1541068,62	68	377875,67	1551252,53
10	377766,78	1541215,37	69	377601,77	1551068,14
11	377656,79	1541306,57	70	377270,01	1550798,01
12	377429,10	1541501,11	71	376970,63	1550502,71
13	377136,49	1541802,96	72	376743,67	1550233,60

14	377014,68	1541954,65	73	376656,94	1550123,30
15	376864,86	1542144,49	74	376616,24	1550063,75
16	376831,47	1542194,15	75	376540,35	1549953,42
17	376673,04	1542440,73	76	376405,27	1549746,08
18	376618,94	1542526,61	77	376368,72	1549679,10
19	376566,13	1542625,74	78	376353,48	1549653,08
20	376452,35	1542851,58	79	376192,90	1549347,46
21	376405,21	1542949,66	80	376026,57	1548943,49
22	376257,89	1543329,68	81	375923,97	1548605,53
23	376241,26	1543388,00	82	375919,27	1548584,50
24	376139,90	1543755,57	83	375897,24	1548509,63
25	376090,81	1544024,04	84	375856,99	1548312,60
26	376065,66	1544181,07	85	375832,88	1548185,30
27	376037,83	1544473,62	86	375806,49	1548030,96
28	375872,70	1547176,77	87	375771,94	1547640,08
29	375868,48	1547591,29	88	375767,54	1547576,95
30	375898,90	1547946,98	89	375772,83	1547172,84
31	375907,16	1548029,77	90	375938,20	1544464,38
32	375945,35	1548245,25	91	375967,46	1544161,89
33	375993,50	1548483,00	92	375979,41	1544088,44
34	376016,97	1548562,73	93	375986,72	1544037,74
35	376020,57	1548578,94	94	376046,64	1543713,04
36	376124,28	1548918,52	95	376162,13	1543301,10
37	376284,47	1549307,21	96	376313,61	1542908,81
38	376375,03	1549479,38	97	376469,94	1542593,39
39	376489,40	1549692,46	98	376536,52	1542469,89
40	376521,64	1549742,89	99	376574,91	1542408,82
41	376684,62	1549986,47	100	376645,84	1542295,24
42	376741,82	1550070,32	101	376782,15	1542088,70
43	376811,68	1550158,27	102	376829,01	1542028,48
44	376973,45	1550352,65	103	376846,80	1542004,13
45	377044,61	1550434,98	104	377063,07	1541735,04
46	377334,40	1550721,57	105	377365,10	1541423,53
47	377381,26	1550760,08	106	377580,78	1541239,70
48	377677,95	1550999,56	107	377698,55	1541142,28
49	377904,60	1551151,60	108	377878,25	1541014,43
50	378038,58	1551237,27	109	377985,38	1540941,58
51	378162,55	1551304,60	110	378116,40	1540855,85
52	378269,27	1551360,69	111	378278,19	1540766,35
53	378416,57	1551436,84	112	378470,33	1540663,32
54	378462,08	1551457,78	113	378518,91	1540638,33
55	378595,54	1551512,48	114	378889,99	1540482,90
56	378871,19	1551620,53	115	379244,50	1540353,52
57	379274,35	1551736,43	116	379529,41	1540268,48

58	379438,76	1551767,76	117	379678,13	1540225,47
59	379420,30	1551866,02	1	380078,70	1540148,62
Сектор 28 Набс от 310,00 м до 315,00 м					
1	380065,55	1540049,24	63	379401,84	1551964,29
2	380066,73	1540058,12	64	379210,43	1551927,18
3	380078,70	1540148,62	65	378805,59	1551809,72
4	379678,13	1540225,47	66	378543,68	1551707,37
5	379529,41	1540268,48	67	378385,41	1551642,16
6	379244,50	1540353,52	68	378187,07	1551543,58
7	378889,99	1540482,90	69	378064,87	1551479,24
8	378518,91	1540638,33	70	377927,08	1551403,21
9	378470,33	1540663,32	71	377792,65	1551317,92
10	378278,19	1540766,35	72	377609,77	1551194,18
11	378116,40	1540855,85	73	377530,03	1551139,64
12	377985,38	1540941,58	74	377201,48	1550870,94
13	377878,25	1541014,43	75	376902,28	1550575,85
14	377698,55	1541142,28	76	376667,03	1550298,17
15	377580,78	1541239,70	77	376575,63	1550181,12
16	377365,10	1541423,53	78	376533,62	1550119,75
17	377063,07	1541735,04	79	376455,66	1550007,43
18	376846,80	1542004,13	80	376317,25	1549793,44
19	376829,01	1542028,48	81	376283,27	1549731,12
20	376782,15	1542088,70	82	376266,08	1549702,01
21	376645,84	1542295,24	83	376101,64	1549388,28
22	376574,91	1542408,82	84	375938,81	1548993,37
23	376536,52	1542469,89	85	375931,38	1548974,05
24	376469,94	1542593,39	86	375827,33	1548631,95
25	376313,61	1542908,81	87	375821,60	1548606,35
26	376162,13	1543301,10	88	375800,94	1548536,07
27	376046,64	1543713,04	89	375759,88	1548337,56
28	375986,72	1544037,74	90	375734,21	1548201,86
29	375979,41	1544088,44	91	375707,65	1548044,37
30	375967,46	1544161,89	92	375700,69	1547974,95
31	375938,20	1544464,38	93	375693,52	1547907,09
32	375772,83	1547172,84	94	375667,71	1547580,01
33	375767,54	1547576,95	95	375672,79	1547181,66
34	375771,94	1547640,08	96	375838,45	1544457,18
35	375806,49	1548030,96	97	375869,02	1544144,96
36	375832,88	1548185,30	98	375893,65	1543987,68
37	375856,99	1548312,60	99	375934,23	1543770,62
38	375897,24	1548509,63	100	375952,46	1543675,76
39	375919,27	1548584,50	101	376067,92	1543267,32
40	375923,97	1548605,53	102	376219,28	1542875,29

41	376026,57	1548943,49	103	376380,16	1542548,85
42	376192,90	1549347,46	104	376451,08	1542418,36
43	376353,48	1549653,08	105	376490,61	1542355,38
44	376368,72	1549679,10	106	376562,55	1542239,09
45	376405,27	1549746,08	107	376703,62	1542026,85
46	376540,35	1549953,42	108	376747,24	1541970,85
47	376616,24	1550063,75	109	376767,08	1541943,48
48	376656,94	1550123,30	110	376989,25	1541667,61
49	376743,67	1550233,60	111	377286,52	1541360,85
50	376970,63	1550502,71	112	377564,23	1541122,24
51	377270,01	1550798,01	113	377679,06	1541031,48
52	377601,77	1551068,14	114	377816,64	1540935,32
53	377875,67	1551252,53	115	377930,86	1540857,69
54	377919,25	1551279,44	116	378070,77	1540766,79
55	377981,86	1551319,68	117	378228,74	1540679,32
56	378113,72	1551391,92	118	378425,46	1540574,11
57	378228,38	1551452,24	119	378480,37	1540545,95
58	378422,08	1551549,30	120	378856,46	1540388,63
59	378575,46	1551612,28	121	379160,78	1540277,00
60	378839,34	1551715,41	122	379250,12	1540245,81
61	379247,94	1551832,92	123	379657,30	1540127,57
62	379420,30	1551866,02	1	380065,55	1540049,24
Сектор 29					
Набс от 315,00 м до 320,00 м					
1	380052,41	1539949,87	65	379383,38	1552062,55
2	380065,55	1540049,24	66	379197,02	1552026,29
3	379657,30	1540127,57	67	378773,21	1551904,41
4	379250,12	1540245,81	68	378548,31	1551816,47
5	379160,78	1540277,00	69	378348,41	1551734,87
6	378856,46	1540388,63	70	378290,21	1551708,20
7	378480,37	1540545,95	71	378145,23	1551634,65
8	378425,46	1540574,11	72	378016,00	1551566,55
9	378228,74	1540679,32	73	377869,75	1551485,26
10	378070,77	1540766,79	74	377742,10	1551404,66
11	377930,86	1540857,69	75	377473,17	1551221,75
12	377816,64	1540935,32	76	377185,24	1550987,18
13	377679,06	1541031,48	77	377132,79	1550943,73
14	377564,23	1541122,24	78	376832,39	1550647,51
15	377286,52	1541360,85	79	376590,30	1550362,64
16	376989,25	1541667,61	80	376492,57	1550236,58
17	376767,08	1541943,48	81	376455,30	1550182,21
18	376747,24	1541970,85	82	376373,14	1550064,34
19	376703,62	1542026,85	83	376230,20	1549842,36
20	376562,55	1542239,09	84	376199,37	1549786,06

21	376490,61	1542355,38	85	376178,59	1549750,81
22	376451,08	1542418,36	86	376011,47	1549431,24
23	376380,16	1542548,85	87	375843,93	1549025,59
24	376219,28	1542875,29	88	375835,60	1549002,45
25	376067,92	1543267,32	89	375730,70	1548658,41
26	375952,46	1543675,76	90	375723,92	1548628,19
27	375934,23	1543770,62	91	375704,64	1548562,55
28	375893,65	1543987,68	92	375662,64	1548361,94
29	375869,02	1544144,96	93	375635,54	1548218,40
30	375838,45	1544457,18	94	375608,15	1548053,33
31	375672,79	1547181,66	95	375601,40	1547986,83
32	375667,71	1547580,01	96	375586,80	1547832,72
33	375693,52	1547907,09	97	375567,51	1547576,47
34	375700,69	1547974,95	98	375573,01	1547170,27
35	375707,65	1548044,37	99	375738,60	1544451,72
36	375734,21	1548201,86	100	375742,56	1544395,77
37	375759,88	1548337,56	101	375770,92	1544125,09
38	375800,94	1548536,07	102	375793,95	1543975,89
39	375821,60	1548606,35	103	375854,49	1543656,34
40	375827,33	1548631,95	104	375954,85	1543298,76
41	375931,38	1548974,05	105	375973,78	1543233,35
42	375938,81	1548993,37	106	376125,70	1542839,76
43	376101,64	1549388,28	107	376290,46	1542504,18
44	376266,08	1549702,01	108	376367,11	1542364,30
45	376283,27	1549731,12	109	376402,11	1542308,44
46	376317,25	1549793,44	110	376477,46	1542186,10
47	376455,66	1550007,43	111	376624,06	1541966,52
48	376533,62	1550119,75	112	376663,41	1541915,80
49	376575,63	1550181,12	113	376687,45	1541882,70
50	376667,03	1550298,17	114	376915,59	1541599,99
51	376902,28	1550575,85	115	377212,39	1541293,66
52	377201,48	1550870,94	116	377436,88	1541099,14
53	377530,03	1551139,64	117	377571,58	1540988,12
54	377609,77	1551194,18	118	377624,42	1540947,79
55	377792,65	1551317,92	119	377755,52	1540855,87
56	377927,08	1551403,21	120	377950,03	1540725,54
57	378064,87	1551479,24	121	378108,30	1540630,45
58	378187,07	1551543,58	122	378428,81	1540460,17
59	378385,41	1551642,16	123	378822,41	1540294,58
60	378543,68	1551707,37	124	379035,15	1540216,27
61	378805,59	1551809,72	125	379209,55	1540154,07
62	379210,43	1551927,18	126	379634,61	1540030,18
63	379401,84	1551964,29	1	380052,41	1539949,87
64	379390,80	1552023,05	-	-	-

Сектор 30					
Набс от 320,00 м до 325,00 м					
1	380039,26	1539850,49	62	378773,21	1551904,41
2	380052,41	1539949,87	63	379197,02	1552026,29
3	379634,61	1540030,18	64	379383,38	1552062,55
4	379209,55	1540154,07	65	379364,92	1552160,82
5	379035,15	1540216,27	66	379162,06	1552121,07
6	378822,41	1540294,58	67	378747,35	1552001,03
7	378428,81	1540460,17	68	378525,91	1551915,22
8	378108,30	1540630,45	69	378307,80	1551826,14
9	377950,03	1540725,54	70	378109,07	1551728,71
10	377755,52	1540855,87	71	377886,09	1551609,24
11	377624,42	1540947,79	72	377726,85	1551513,57
12	377571,58	1540988,12	73	377621,03	1551442,89
13	377436,88	1541099,14	74	377407,46	1551297,55
14	377212,39	1541293,66	75	377079,74	1551029,59
15	376915,59	1541599,99	76	376762,38	1550719,03
16	376687,45	1541882,70	77	376513,49	1550427,01
17	376663,41	1541915,80	78	376409,00	1550291,32
18	376624,06	1541966,52	79	376320,17	1550162,83
19	376477,46	1542186,10	80	376190,51	1549966,42
20	376402,11	1542308,44	81	376088,66	1549795,62
21	376367,11	1542364,30	82	375926,29	1549483,86
22	376290,46	1542504,18	83	375911,61	1549454,80
23	376125,70	1542839,76	84	375749,72	1549059,41
24	375973,78	1543233,35	85	375696,43	1548889,65
25	375954,85	1543298,76	86	375634,08	1548684,90
26	375854,49	1543656,34	87	375626,24	1548650,02
27	375793,95	1543975,89	88	375608,36	1548589,07
28	375770,92	1544125,09	89	375565,94	1548389,14
29	375742,56	1544395,77	90	375537,48	1548238,10
30	375738,60	1544451,72	91	375508,20	1548059,22
31	375573,01	1547170,27	92	375502,38	1548001,91
32	375567,51	1547576,47	93	375479,07	1547737,12
33	375586,80	1547832,72	94	375467,20	1547570,54
34	375601,40	1547986,83	95	375473,32	1547155,56
35	375608,15	1548053,33	96	375639,17	1544439,41
36	375635,54	1548218,40	97	375643,85	1544376,13
37	375662,64	1548361,94	98	375661,89	1544205,83
38	375704,64	1548562,55	99	375687,99	1544005,32
39	375723,92	1548628,19	100	375710,63	1543880,09
40	375730,70	1548658,41	101	375758,78	1543626,29
41	375835,60	1549002,45	102	375873,89	1543218,92
42	375843,93	1549025,59	103	376032,20	1542804,06

43	376011,47	1549431,24	104	376200,80	1542459,39
44	376178,59	1549750,81	105	376283,59	1542309,47
45	376199,37	1549786,06	106	376366,02	1542176,79
46	376230,20	1549842,36	107	376494,46	1541979,58
47	376373,14	1550064,34	108	376610,50	1541818,08
48	376455,30	1550182,21	109	376845,59	1541527,96
49	376492,57	1550236,58	110	377147,04	1541217,38
50	376590,30	1550362,64	111	377437,71	1540966,88
51	376832,39	1550647,51	112	377468,05	1540943,77
52	377132,79	1550943,73	113	377568,33	1540865,18
53	377185,24	1550987,18	114	377692,02	1540778,02
54	377473,17	1551221,75	115	377899,32	1540639,32
55	377742,10	1551404,66	116	378062,85	1540540,95
56	377869,75	1551485,26	117	378389,52	1540368,16
57	378016,00	1551566,55	118	378786,71	1540201,22
58	378145,23	1551634,65	119	378999,89	1540122,68
59	378290,21	1551708,20	120	379177,95	1540059,24
60	378348,41	1551734,87	121	379609,52	1539933,46
61	378548,31	1551816,47	1	380039,26	1539850,49
Сектор 31					
Набс от 325,00 м до 330,00 м					
1	380026,12	1539751,12	58	379162,06	1552121,07
2	380039,26	1539850,49	59	379364,92	1552160,82
3	379609,52	1539933,46	60	379346,46	1552259,09
4	379177,95	1540059,24	61	379139,20	1552218,25
5	378999,89	1540122,68	62	378714,49	1552095,58
6	378786,71	1540201,22	63	378352,70	1551954,94
7	378389,52	1540368,16	64	378267,18	1551917,42
8	378062,85	1540540,95	65	378065,19	1551818,70
9	377899,32	1540639,32	66	377836,82	1551696,07
10	377692,02	1540778,02	67	377670,98	1551596,76
11	377568,33	1540865,18	68	377355,68	1551383,13
12	377468,05	1540943,77	69	377008,53	1551100,35
13	377437,71	1540966,88	70	376692,25	1550790,45
14	377147,04	1541217,38	71	376485,56	1550549,17
15	376845,59	1541527,96	72	376381,04	1550420,03
16	376610,50	1541818,08	73	376206,43	1550175,90
17	376494,46	1541979,58	74	376107,02	1550021,26
18	376366,02	1542176,79	75	376000,95	1549844,05
19	376283,59	1542309,47	76	375824,63	1549504,37
20	376200,80	1542459,39	77	375656,35	1549095,28
21	376032,20	1542804,06	78	375600,91	1548919,05
22	375873,89	1543218,92	79	375537,46	1548711,42
23	375758,78	1543626,29	80	375528,55	1548671,84

24	375710,63	1543880,09	81	375512,08	1548615,60
25	375687,99	1544005,32	82	375468,92	1548414,74
26	375661,89	1544205,83	83	375422,81	1548159,66
27	375643,85	1544376,13	84	375396,11	1547960,30
28	375639,17	1544439,41	85	375368,05	1547585,23
29	375473,32	1547155,56	86	375373,52	1547148,00
30	375467,20	1547570,54	87	375539,57	1544429,96
31	375479,07	1547737,12	88	375544,30	1544365,88
32	375502,38	1548001,91	89	375562,61	1544195,72
33	375508,20	1548059,22	90	375589,42	1543987,24
34	375537,48	1548238,10	91	375659,66	1543612,92
35	375565,94	1548389,14	92	375780,61	1543181,81
36	375608,36	1548589,07	93	375938,75	1542768,21
37	375626,24	1548650,02	94	376077,64	1542482,48
38	375634,08	1548684,90	95	376154,40	1542335,14
39	375696,43	1548889,65	96	376308,70	1542077,69
40	375749,72	1549059,41	97	376466,96	1541842,96
41	375911,61	1549454,80	98	376500,26	1541800,04
42	375926,29	1549483,86	99	376534,36	1541752,50
43	376088,66	1549795,62	100	376770,53	1541462,03
44	376190,51	1549966,42	101	377082,20	1541140,67
45	376320,17	1550162,83	102	377374,56	1540889,10
46	376409,00	1550291,32	103	377408,73	1540863,16
47	376513,49	1550427,01	104	377514,92	1540780,60
48	376762,38	1550719,03	105	377629,87	1540699,25
49	377079,74	1551029,59	106	377845,43	1540555,27
50	377407,46	1551297,55	107	378017,62	1540451,32
51	377621,03	1551442,89	108	378350,41	1540276,07
52	377726,85	1551513,57	109	378753,95	1540106,64
53	377886,09	1551609,24	110	378987,72	1540020,71
54	378109,07	1551728,71	111	379156,58	1539960,84
55	378307,80	1551826,14	112	379589,47	1539835,35
56	378525,91	1551915,22	1	380026,12	1539751,12
57	378747,35	1552001,03	-	-	-
Сектор 32					
Набс от 330,00 м до 335,00 м					
1	380019,92	1539704,28	59	379102,25	1552312,55
2	380025,43	1539745,91	60	378686,61	1552191,60
3	380026,12	1539751,12	61	378313,23	1552047,01
4	379589,47	1539835,35	62	378267,42	1552025,69
5	379156,58	1539960,84	63	378227,38	1552009,01
6	378987,72	1540020,71	64	378024,56	1551910,41
7	378753,95	1540106,64	65	377872,45	1551830,04
8	378350,41	1540276,07	66	377697,23	1551731,04

9	378017,62	1540451,32	67	377588,01	1551663,24
10	377845,43	1540555,27	68	377284,50	1551455,12
11	377629,87	1540699,25	69	376934,83	1551168,99
12	377514,92	1540780,60	70	376620,00	1550859,79
13	377408,73	1540863,16	71	376571,92	1550805,78
14	377374,56	1540889,10	72	376359,72	1550555,56
15	377082,20	1541140,67	73	376242,69	1550401,93
16	376770,53	1541462,03	74	376163,99	1550289,29
17	376534,36	1541752,50	75	376022,60	1550074,70
18	376500,26	1541800,04	76	375914,47	1549894,50
19	376466,96	1541842,96	77	375734,26	1549546,96
20	376308,70	1542077,69	78	375561,13	1549126,49
21	376154,40	1542335,14	79	375499,72	1548930,46
22	376077,64	1542482,48	80	375440,85	1548737,95
23	375938,75	1542768,21	81	375430,86	1548693,62
24	375780,61	1543181,81	82	375415,81	1548642,20
25	375659,66	1543612,92	83	375371,45	1548437,89
26	375589,42	1543987,24	84	375324,45	1548176,62
27	375562,61	1544195,72	85	375296,21	1547968,36
28	375544,30	1544365,88	86	375267,99	1547584,23
29	375539,57	1544429,96	87	375273,68	1547142,81
30	375373,52	1547148,00	88	375439,83	1544422,61
31	375368,05	1547585,23	89	375444,42	1544359,38
32	375396,11	1547960,30	90	375476,74	1544064,84
33	375422,81	1548159,66	91	375495,38	1543937,65
34	375468,92	1548414,74	92	375565,26	1543576,33
35	375512,08	1548615,60	93	375688,29	1543141,59
36	375528,55	1548671,84	94	375846,35	1542729,60
37	375537,46	1548711,42	95	375876,72	1542663,97
38	375600,91	1548919,05	96	375961,37	1542492,94
39	375656,35	1549095,28	97	375983,97	1542445,82
40	375824,63	1549504,37	98	376066,64	1542287,22
41	376000,95	1549844,05	99	376223,79	1542024,38
42	376107,02	1550021,26	100	376326,66	1541871,20
43	376206,43	1550175,90	101	376445,70	1541704,49
44	376381,04	1550420,03	102	376695,29	1541396,33
45	376485,56	1550549,17	103	377006,45	1541075,09
46	376692,25	1550790,45	104	377185,48	1540919,37
47	377008,53	1551100,35	105	377385,33	1540753,34
48	377355,68	1551383,13	106	377569,79	1540619,08
49	377670,98	1551596,76	107	377790,67	1540471,83
50	377836,82	1551696,07	108	377965,87	1540365,71
51	378065,19	1551818,70	109	378308,55	1540185,39
52	378267,18	1551917,42	110	378718,83	1540013,05

53	378352,70	1551954,94	111	378986,90	1539914,60
54	378714,49	1552095,58	112	379146,24	1539858,75
55	379139,20	1552218,25	113	379552,24	1539742,03
56	379346,46	1552259,09	114	379876,92	1539677,92
57	379332,65	1552332,57	115	379884,63	1539765,79
58	379327,99	1552357,35	1	380019,92	1539704,28
Сектор 33					
Набс от 335,00 м до 340,00 м					
1	379870,96	1539610,07	62	378273,79	1552139,10
2	379876,92	1539677,92	63	378223,09	1552115,46
3	379552,24	1539742,03	64	378187,32	1552100,49
4	379146,24	1539858,75	65	377985,27	1552002,76
5	378986,90	1539914,60	66	377739,91	1551870,56
6	378718,83	1540013,05	67	377536,36	1551749,21
7	378308,55	1540185,39	68	377223,06	1551533,92
8	377965,87	1540365,71	69	377204,91	1551520,70
9	377790,67	1540471,83	70	376867,65	1551243,06
10	377569,79	1540619,08	71	376549,75	1550931,07
11	377385,33	1540753,34	72	376281,07	1550617,80
12	377185,48	1540919,37	73	376224,93	1550544,90
13	377006,45	1541075,09	74	376040,97	1550289,14
14	376695,29	1541396,33	75	375879,22	1550033,45
15	376445,70	1541704,49	76	375857,47	1549994,00
16	376326,66	1541871,20	77	375778,71	1549851,13
17	376223,79	1542024,38	78	375641,19	1549584,19
18	376066,64	1542287,22	79	375468,59	1549164,45
19	375983,97	1542445,82	80	375393,00	1548922,30
20	375961,37	1542492,94	81	375344,24	1548764,47
21	375876,72	1542663,97	82	375333,14	1548715,31
22	375846,35	1542729,60	83	375319,60	1548668,98
23	375688,29	1543141,59	84	375256,51	1548378,98
24	375565,26	1543576,33	85	375242,08	1548290,81
25	375495,38	1543937,65	86	375208,89	1548080,22
26	375476,74	1544064,84	87	375196,31	1547976,43
27	375444,42	1544359,38	88	375168,14	1547586,48
28	375439,83	1544422,61	89	375173,86	1547137,47
29	375273,68	1547142,81	90	375339,57	1544423,61
30	375267,99	1547584,23	91	375344,46	1544353,93
31	375296,21	1547968,36	92	375364,56	1544169,87
32	375324,45	1548176,62	93	375395,95	1543924,56
33	375371,45	1548437,89	94	375468,50	1543551,40
34	375415,81	1548642,20	95	375473,39	1543529,49
35	375430,86	1548693,62	96	375593,57	1543109,51
36	375440,85	1548737,95	97	375752,97	1542693,58

37	375499,72	1548930,46	98	375933,17	1542322,30
38	375561,13	1549126,49	99	375977,65	1542241,75
39	375734,26	1549546,96	100	376138,88	1541971,08
40	375914,47	1549894,50	101	376308,90	1541720,81
41	376022,60	1550074,70	102	376336,41	1541685,14
42	376163,99	1550289,29	103	376436,04	1541555,95
43	376242,69	1550401,93	104	376626,03	1541323,43
44	376359,72	1550555,56	105	376942,18	1540997,81
45	376571,92	1550805,78	106	377248,34	1540733,49
46	376620,00	1550859,79	107	377404,38	1540614,20
47	376934,83	1551168,99	108	377577,99	1540490,19
48	377284,50	1551455,12	109	377653,10	1540441,80
49	377588,01	1551663,24	110	377833,00	1540327,42
50	377697,23	1551731,04	111	377923,18	1540274,51
51	377872,45	1551830,04	112	378269,57	1540093,23
52	378024,56	1551910,41	113	378683,63	1539919,48
53	378227,38	1552009,01	114	378901,84	1539839,12
54	378267,42	1552025,69	115	379092,40	1539771,53
55	378313,23	1552047,01	116	379507,87	1539650,85
56	378686,61	1552191,60	117	379551,23	1539638,68
57	379102,25	1552312,55	118	379808,61	1539589,10
58	379327,99	1552357,35	119	379815,61	1539633,64
59	379309,53	1552455,62	120	379852,29	1539618,19
60	379090,17	1552411,99	1	379870,96	1539610,07
61	378656,25	1552286,89	-	-	-
Сектор 34					
Набс от 340,00 м до 345,00 м					
1	379793,05	1539490,26	64	379266,68	1552549,40
2	379802,78	1539552,04	65	379067,52	1552509,26
3	379808,61	1539589,10	66	379057,30	1552507,24
4	379551,23	1539638,68	67	378620,76	1552380,65
5	379507,87	1539650,85	68	378232,16	1552230,34
6	379092,40	1539771,53	69	378001,72	1552121,97
7	378901,84	1539839,12	70	377856,47	1552050,44
8	378683,63	1539919,48	71	377509,46	1551849,84
9	378269,57	1540093,23	72	377483,91	1551834,64
10	377923,18	1540274,51	73	377145,16	1551601,01
11	377833,00	1540327,42	74	376811,27	1551326,14
12	377653,10	1540441,80	75	376480,06	1551002,91
13	377577,99	1540490,19	76	376388,45	1550898,77
14	377404,38	1540614,20	77	376324,52	1550823,54
15	377248,34	1540733,49	78	376204,42	1550682,35
16	376942,18	1540997,81	79	376022,76	1550436,42
17	376626,03	1541323,43	80	375958,52	1550346,14

18	376436,04	1541555,95	81	375790,34	1550079,34
19	376336,41	1541685,14	82	375759,24	1550023,87
20	376308,90	1541720,81	83	375735,70	1549985,74
21	376138,88	1541971,08	84	375552,84	1549630,77
22	375977,65	1542241,75	85	375380,24	1549212,67
23	375933,17	1542322,30	86	375303,35	1548971,81
24	375752,97	1542693,58	87	375247,58	1548790,82
25	375593,57	1543109,51	88	375235,44	1548737,07
26	375473,39	1543529,49	89	375223,34	1548695,58
27	375468,50	1543551,40	90	375191,92	1548552,84
28	375395,95	1543924,56	91	375157,90	1548396,95
29	375364,56	1544169,87	92	375105,84	1548057,48
30	375344,46	1544353,93	93	375096,48	1547984,96
31	375339,57	1544423,61	94	375081,79	1547786,45
32	375173,86	1547137,47	95	375067,93	1547583,16
33	375168,14	1547586,48	96	375068,24	1547476,02
34	375196,31	1547976,43	97	375074,07	1547129,90
35	375208,89	1548080,22	98	375244,50	1544348,95
36	375242,08	1548290,81	99	375280,26	1544027,86
37	375256,51	1548378,98	100	375296,69	1543910,51
38	375319,60	1548668,98	101	375375,92	1543506,70
39	375333,14	1548715,31	102	375494,90	1543090,91
40	375344,24	1548764,47	103	375659,31	1542658,31
41	375393,00	1548922,30	104	375718,29	1542532,77
42	375468,59	1549164,45	105	375761,80	1542444,15
43	375641,19	1549584,19	106	375843,42	1542277,73
44	375778,71	1549851,13	107	375996,54	1542013,09
45	375857,47	1549994,00	108	376053,73	1541918,19
46	375879,22	1550033,45	109	376249,97	1541633,26
47	376040,97	1550289,14	110	376310,26	1541551,87
48	376224,93	1550544,90	111	376552,45	1541255,72
49	376281,07	1550617,80	112	376869,75	1540928,83
50	376549,75	1550931,07	113	377186,98	1540654,17
51	376867,65	1551243,06	114	377392,79	1540500,26
52	377204,91	1551520,70	115	377522,20	1540406,92
53	377223,06	1551533,92	116	377812,79	1540223,85
54	377536,36	1551749,21	117	377875,56	1540186,36
55	377739,91	1551870,56	118	378051,76	1540093,75
56	377985,27	1552002,76	119	378232,67	1540000,00
57	378187,32	1552100,49	120	378326,45	1539959,52
58	378223,09	1552115,46	121	378650,44	1539825,09
59	378273,79	1552139,10	122	378902,60	1539732,44
60	378656,25	1552286,89	123	379077,09	1539671,04
61	379090,17	1552411,99	124	379530,46	1539540,82

62	379309,53	1552455,62	1	379793,05	1539490,26
63	379291,07	1552553,89	-	-	-
Сектор 35 Набс от 345,00 м до 350,00 м					
1	379777,50	1539391,42	61	379057,30	1552507,24
2	379793,05	1539490,26	62	379067,52	1552509,26
3	379530,46	1539540,82	63	379046,68	1552606,89
4	379077,09	1539671,04	64	378587,79	1552475,14
5	378902,60	1539732,44	65	378193,04	1552322,55
6	378650,44	1539825,09	66	378135,54	1552295,54
7	378326,45	1539959,52	67	378106,79	1552283,29
8	378232,67	1540000,00	68	377808,75	1552138,59
9	378051,76	1540093,75	69	377671,04	1552060,47
10	377875,56	1540186,36	70	377429,21	1551918,60
11	377812,79	1540223,85	71	377294,60	1551825,32
12	377522,20	1540406,92	72	377083,91	1551680,02
13	377392,79	1540500,26	73	376734,05	1551391,85
14	377186,98	1540654,17	74	376407,88	1551072,30
15	376869,75	1540928,83	75	376127,76	1550746,90
16	376552,45	1541255,72	76	375996,03	1550571,60
17	376310,26	1541551,87	77	375876,07	1550403,15
18	376249,97	1541633,26	78	375703,03	1550127,79
19	376053,73	1541918,19	79	375651,96	1550040,80
20	375996,54	1542013,09	80	375458,34	1549665,15
21	375843,42	1542277,73	81	375282,11	1549236,80
22	375761,80	1542444,15	82	375156,64	1548836,59
23	375718,29	1542532,77	83	375150,93	1548817,16
24	375659,31	1542658,31	84	375137,74	1548758,83
25	375494,90	1543090,91	85	375127,08	1548722,18
26	375375,92	1543506,70	86	375059,29	1548414,91
27	375296,69	1543910,51	87	375009,77	1548097,08
28	375280,26	1544027,86	88	375006,10	1548064,06
29	375244,50	1544348,95	89	374995,64	1547985,80
30	375074,07	1547129,90	90	374987,95	1547877,28
31	375068,24	1547476,02	91	374966,79	1547562,90
32	375067,93	1547583,16	92	374974,07	1547133,83
33	375081,79	1547786,45	93	375136,55	1544466,87
34	375096,48	1547984,96	94	375145,08	1544337,28
35	375105,84	1548057,48	95	375150,94	1544281,03
36	375157,90	1548396,95	96	375197,88	1543893,80
37	375191,92	1548552,84	97	375229,77	1543733,17
38	375223,34	1548695,58	98	375279,04	1543482,02
39	375235,44	1548737,07	99	375403,86	1543046,29
40	375247,58	1548790,82	100	375566,90	1542619,78

41	375303,35	1548971,81	101	375753,66	1542233,16
42	375380,24	1549212,67	102	375861,91	1542042,47
43	375552,84	1549630,77	103	375968,59	1541865,29
44	375735,70	1549985,74	104	376152,14	1541596,83
45	375759,24	1550023,87	105	376211,56	1541515,32
46	375790,34	1550079,34	106	376478,88	1541188,00
47	375958,52	1550346,14	107	376801,49	1540855,62
48	376022,76	1550436,42	108	377123,59	1540576,61
49	376204,42	1550682,35	109	377174,42	1540538,49
50	376324,52	1550823,54	110	377197,04	1540520,35
51	376388,45	1550898,77	111	377466,42	1540323,64
52	376480,06	1551002,91	112	377738,17	1540151,52
53	376811,27	1551326,14	113	377827,94	1540098,20
54	377145,16	1551601,01	114	378192,74	1539908,33
55	377483,91	1551834,64	115	378617,85	1539730,46
56	377509,46	1551849,84	116	378871,48	1539637,35
57	377856,47	1552050,44	117	379050,67	1539574,43
58	378001,72	1552121,97	118	379488,37	1539448,68
59	378232,16	1552230,34	1	379777,50	1539391,42
60	378620,76	1552380,65	-	-	-
Сектор 36					
Набс от 350,00 м до 355,00 м					
1	379761,95	1539292,58	58	378587,79	1552475,14
2	379774,29	1539370,97	59	379046,68	1552606,89
3	379777,50	1539391,42	60	379025,85	1552704,53
4	379488,37	1539448,68	61	378819,76	1552646,88
5	379050,67	1539574,43	62	378552,49	1552568,89
6	378871,48	1539637,35	63	378153,92	1552414,77
7	378617,85	1539730,46	64	378094,90	1552387,11
8	378192,74	1539908,33	65	377758,17	1552225,34
9	377827,94	1540098,20	66	377619,40	1552146,10
10	377738,17	1540151,52	67	377376,57	1552003,82
11	377466,42	1540323,64	68	377030,33	1551764,38
12	377197,04	1540520,35	69	376940,11	1551691,43
13	377174,42	1540538,49	70	376664,77	1551464,14
14	377123,59	1540576,61	71	376337,98	1551143,93
15	376801,49	1540855,62	72	376051,11	1550811,44
16	376478,88	1541188,00	73	375916,54	1550631,87
17	376211,56	1541515,32	74	375791,75	1550457,57
18	376152,14	1541596,83	75	375615,71	1550176,23
19	375968,59	1541865,29	76	375564,54	1550089,69
20	375861,91	1542042,47	77	375366,90	1549705,63
21	375753,66	1542233,16	78	375190,18	1549276,23
22	375566,90	1542619,78	79	375060,40	1548864,36

23	375403,86	1543046,29	80	375054,27	1548843,51
24	375279,04	1543482,02	81	375040,04	1548780,59
25	375229,77	1543733,17	82	375031,28	1548750,70
26	375197,88	1543893,80	83	374959,99	1548429,77
27	375150,94	1544281,03	84	374946,55	1548342,71
28	375145,08	1544337,28	85	374895,52	1547991,91
29	375136,55	1544466,87	86	374867,69	1547579,06
30	374974,07	1547133,83	87	374874,47	1547117,02
31	374966,79	1547562,90	88	375032,15	1544535,34
32	374987,95	1547877,28	89	375043,39	1544358,11
33	374995,64	1547985,80	90	375047,36	1544306,06
34	375006,10	1548064,06	91	375098,74	1543879,50
35	375009,77	1548097,08	92	375180,31	1543466,51
36	375059,29	1548414,91	93	375211,25	1543354,69
37	375127,08	1548722,18	94	375309,94	1543011,57
38	375137,74	1548758,83	95	375473,34	1542584,22
39	375150,93	1548817,16	96	375663,91	1542188,58
40	375156,64	1548836,59	97	375774,95	1541993,58
41	375282,11	1549236,80	98	375885,06	1541809,65
42	375458,34	1549665,15	99	376072,90	1541536,06
43	375651,96	1550040,80	100	376131,87	1541454,63
44	375703,03	1550127,79	101	376405,32	1541120,28
45	375876,07	1550403,15	102	376735,37	1540780,29
46	375996,03	1550571,60	103	377060,21	1540499,04
47	376127,76	1550746,90	104	377115,16	1540457,82
48	376407,88	1551072,30	105	377413,22	1540238,50
49	376734,05	1551391,85	106	377487,70	1540191,46
50	377083,91	1551680,02	107	377783,04	1540008,39
51	377294,60	1551825,32	108	378145,01	1539820,66
52	377429,21	1551918,60	109	378176,19	1539804,98
53	377671,04	1552060,47	110	378581,92	1539637,20
54	377808,75	1552138,59	111	378846,88	1539539,89
55	378106,79	1552283,29	112	379039,30	1539472,70
56	378135,54	1552295,54	113	379472,34	1539349,44
57	378193,04	1552322,55	1	379761,95	1539292,58
Сектор 37					
Набс от 355,00 м до 360,00 м					
1	379746,40	1539193,74	55	378819,76	1552646,88
2	379761,95	1539292,58	56	379025,85	1552704,53
3	379472,34	1539349,44	57	379019,59	1552733,86
4	379039,30	1539472,70	58	379005,01	1552802,17
5	378846,88	1539539,89	59	378971,99	1552795,43
6	378581,92	1539637,20	60	378537,88	1552668,94
7	378176,19	1539804,98	61	378111,61	1552505,73

8	378145,01	1539820,66	62	378067,08	1552484,93
9	377783,04	1540008,39	63	377710,24	1552313,39
10	377487,70	1540191,46	64	377321,81	1552087,66
11	377413,22	1540238,50	65	376970,48	1551844,29
12	377115,16	1540457,82	66	376606,54	1551545,73
13	377060,21	1540499,04	67	376262,94	1551210,47
14	376735,37	1540780,29	68	375972,22	1550873,38
15	376405,32	1541120,28	69	375709,15	1550514,37
16	376131,87	1541454,63	70	375532,75	1550231,78
17	376072,90	1541536,06	71	375477,11	1550138,59
18	375885,06	1541809,65	72	375275,47	1549746,10
19	375774,95	1541993,58	73	375097,05	1549312,66
20	375663,91	1542188,58	74	374962,95	1548888,21
21	375473,34	1542584,22	75	374957,62	1548869,87
22	375309,94	1543011,57	76	374942,33	1548802,34
23	375211,25	1543354,69	77	374935,03	1548777,34
24	375180,31	1543466,51	78	374861,33	1548447,49
25	375098,74	1543879,50	79	374812,60	1548127,44
26	375047,36	1544306,06	80	374797,52	1548014,31
27	375043,39	1544358,11	81	374769,47	1547606,67
28	375032,15	1544535,34	82	374766,53	1547557,53
29	374874,47	1547117,02	83	374774,64	1547112,37
30	374867,69	1547579,06	84	374934,95	1544486,79
31	374895,52	1547991,91	85	374945,92	1544318,32
32	374946,55	1548342,71	86	375000,02	1543862,70
33	374959,99	1548429,77	87	375083,17	1543443,48
34	375031,28	1548750,70	88	375211,91	1542990,69
35	375040,04	1548780,59	89	375382,40	1542541,93
36	375054,27	1548843,51	90	375575,66	1542140,93
37	375060,40	1548864,36	91	375610,77	1542079,84
38	375190,18	1549276,23	92	375796,37	1541762,77
39	375366,90	1549705,63	93	375806,37	1541746,49
40	375564,54	1550089,69	94	376054,16	1541391,15
41	375615,71	1550176,23	95	376338,38	1541044,68
42	375791,75	1550457,57	96	376655,26	1540719,07
43	375916,54	1550631,87	97	376999,42	1540419,25
44	376051,11	1550811,44	98	377052,87	1540379,35
45	376337,98	1551143,93	99	377357,63	1540155,08
46	376664,77	1551464,14	100	377496,60	1540067,57
47	376940,11	1551691,43	101	377738,19	1539918,57
48	377030,33	1551764,38	102	378104,51	1539729,28
49	377376,57	1552003,82	103	378137,79	1539712,53
50	377619,40	1552146,10	104	378550,19	1539542,22
51	377758,17	1552225,34	105	378787,10	1539455,22

52	378094,90	1552387,11	106	378983,91	1539386,01
53	378153,92	1552414,77	107	379449,20	1539252,18
54	378552,49	1552568,89	1	379746,40	1539193,74
Сектор 38					
Набс от 360,00 м до 365,00 м					
1	379730,85	1539094,90	51	378537,88	1552668,94
2	379745,80	1539189,90	52	378971,99	1552795,43
3	379746,40	1539193,74	53	379005,01	1552802,17
4	379449,20	1539252,18	54	378984,18	1552899,80
5	378983,91	1539386,01	55	378953,14	1552893,41
6	378787,10	1539455,22	56	378500,15	1552762,04
7	378550,19	1539542,22	57	378075,68	1552599,20
8	378137,79	1539712,53	58	377657,08	1552398,83
9	378104,51	1539729,28	59	377270,54	1552173,54
10	377738,19	1539918,57	60	376896,89	1551914,54
11	377496,60	1540067,57	61	376536,75	1551617,61
12	377357,63	1540155,08	62	376201,32	1551290,28
13	377052,87	1540379,35	63	375895,41	1550937,74
14	376999,42	1540419,25	64	375852,76	1550880,43
15	376655,26	1540719,07	65	375633,71	1550581,01
16	376338,38	1541044,68	66	375384,80	1550179,33
17	376054,16	1541391,15	67	375182,21	1549782,93
18	375806,37	1541746,49	68	375002,39	1549345,31
19	375796,37	1541762,77	69	374866,63	1548915,70
20	375610,77	1542079,84	70	374860,96	1548896,22
21	375575,66	1542140,93	71	374844,62	1548824,07
22	375382,40	1542541,93	72	374838,78	1548804,00
23	375211,91	1542990,69	73	374762,67	1548465,22
24	375083,17	1543443,48	74	374697,72	1548023,12
25	375000,02	1543862,70	75	374669,58	1547608,35
26	374945,92	1544318,32	76	374666,44	1547555,97
27	374934,95	1544486,79	77	374674,90	1547102,79
28	374774,64	1547112,37	78	374834,26	1544494,90
29	374766,53	1547557,53	79	374846,16	1544311,52
30	374769,47	1547606,67	80	374900,82	1543849,92
31	374797,52	1548014,31	81	374989,41	1543403,99
32	374812,60	1548127,44	82	375118,15	1542955,34
33	374861,33	1548447,49	83	375284,64	1542517,22
34	374935,03	1548777,34	84	375486,01	1542096,14
35	374942,33	1548802,34	85	375715,02	1541703,45
36	374957,62	1548869,87	86	375912,03	1541417,95
37	374962,95	1548888,21	87	375967,61	1541340,21
38	375097,05	1549312,66	88	376265,22	1540976,48
39	375275,47	1549746,10	89	376584,51	1540648,40

40	375477,11	1550138,59	90	376936,22	1540341,53
41	375532,75	1550231,78	91	376996,69	1540296,43
42	375709,15	1550514,37	92	377302,04	1540071,66
43	375972,22	1550873,38	93	377681,60	1539835,86
44	376262,94	1551210,47	94	378050,78	1539644,71
45	376606,54	1551545,73	95	378097,56	1539620,95
46	376970,48	1551844,29	96	378514,56	1539448,83
47	377321,81	1552087,66	97	378764,51	1539357,03
48	377710,24	1552313,39	98	378983,32	1539280,51
49	378067,08	1552484,93	99	379426,06	1539154,92
50	378111,61	1552505,73	1	379730,85	1539094,90
Сектор 39					
Набс от 365,00 м до 370,00 м					
1	379715,29	1538996,02	50	378977,38	1552931,64
2	379717,31	1539008,83	51	378963,34	1552997,44
3	379730,85	1539094,90	52	378926,57	1552989,86
4	379426,06	1539154,92	53	378470,01	1552857,39
5	378983,32	1539280,51	54	378036,57	1552691,41
6	378764,51	1539357,03	55	377626,07	1552495,16
7	378514,56	1539448,83	56	377211,32	1552254,76
8	378097,56	1539620,95	57	376833,06	1551991,65
9	378050,78	1539644,71	58	376470,12	1551692,15
10	377681,60	1539835,86	59	376125,17	1551355,75
11	377302,04	1540071,66	60	375823,98	1551008,39
12	376996,69	1540296,43	61	375620,14	1550732,64
13	376936,22	1540341,53	62	375541,99	1550625,23
14	376584,51	1540648,40	63	375381,31	1550366,33
15	376265,22	1540976,48	64	375298,49	1550230,13
16	375967,61	1541340,21	65	375090,67	1549823,17
17	375912,03	1541417,95	66	374907,70	1549377,86
18	375715,02	1541703,45	67	374770,31	1548943,19
19	375486,01	1542096,14	68	374764,31	1548922,57
20	375284,64	1542517,22	69	374746,91	1548845,80
21	375118,15	1542955,34	70	374742,53	1548830,66
22	374989,41	1543403,99	71	374664,85	1548486,77
23	374900,82	1543849,92	72	374599,32	1548041,60
24	374846,16	1544311,52	73	374571,08	1547630,91
25	374834,26	1544494,90	74	374566,47	1547557,17
26	374674,90	1547102,79	75	374575,08	1547097,75
27	374666,44	1547555,97	76	374735,17	1544477,08
28	374669,58	1547608,35	77	374747,08	1544295,06
29	374697,72	1548023,12	78	374802,73	1543827,98
30	374762,67	1548465,22	79	374893,24	1543376,19
31	374838,78	1548804,00	80	375023,24	1542923,94

32	374844,62	1548824,07	81	375194,24	1542473,49
33	374860,96	1548896,22	82	375392,75	1542058,79
34	374866,63	1548915,70	83	375564,39	1541761,93
35	375002,39	1549345,31	84	375631,73	1541647,43
36	375182,21	1549782,93	85	375895,05	1541269,38
37	375384,80	1550179,33	86	376192,06	1540908,27
38	375633,71	1550581,01	87	376513,74	1540577,74
39	375852,76	1550880,43	88	376873,01	1540263,80
40	375895,41	1550937,74	89	377243,28	1539990,54
41	376201,32	1551290,28	90	377625,43	1539752,98
42	376536,75	1551617,61	91	377990,82	1539563,37
43	376896,89	1551914,54	92	378056,61	1539529,75
44	377270,54	1552173,54	93	378478,92	1539355,45
45	377657,08	1552398,83	94	378742,88	1539258,49
46	378075,68	1552599,20	95	378946,80	1539187,35
47	378500,15	1552762,04	96	379402,93	1539057,66
48	378953,14	1552893,41	1	379715,29	1538996,02
49	378984,18	1552899,80	-	-	-
Сектор 40					
Набс от 370,00 м до 375,00 м					
1	379699,73	1538897,14	48	378963,34	1552997,44
2	379715,29	1538996,02	49	378942,51	1553095,08
3	379402,93	1539057,66	50	378903,66	1553087,07
4	378946,80	1539187,35	51	378439,88	1552952,74
5	378742,88	1539258,49	52	377987,53	1552779,68
6	378478,92	1539355,45	53	377563,22	1552575,93
7	378056,61	1539529,75	54	377150,67	1552335,11
8	377990,82	1539563,37	55	376776,47	1552073,84
9	377625,43	1539752,98	56	376419,91	1551780,32
10	377243,28	1539990,54	57	376390,37	1551755,51
11	376873,01	1540263,80	58	376058,40	1551430,48
12	376513,74	1540577,74	59	375739,47	1551063,73
13	376192,06	1540908,27	60	375457,58	1550679,48
14	375895,05	1541269,38	61	375212,69	1550281,74
15	375631,73	1541647,43	62	374999,12	1549863,41
16	375564,39	1541761,93	63	374813,05	1549410,47
17	375392,75	1542058,79	64	374674,00	1548970,71
18	375194,24	1542473,49	65	374667,65	1548948,92
19	375023,24	1542923,94	66	374648,96	1548866,52
20	374893,24	1543376,19	67	374646,30	1548857,36
21	374802,73	1543827,98	68	374568,38	1548514,24
22	374747,08	1544295,06	69	374563,18	1548489,97
23	374735,17	1544477,08	70	374496,09	1548025,57
24	374575,08	1547097,75	71	374466,57	1547559,26

25	374566,47	1547557,17	72	374475,26	1547092,62
26	374571,08	1547630,91	73	374634,59	1544483,45
27	374599,32	1548041,60	74	374647,12	1544291,02
28	374664,85	1548486,77	75	374704,86	1543804,39
29	374742,53	1548830,66	76	374795,31	1543357,06
30	374746,91	1548845,80	77	374922,36	1542913,05
31	374764,31	1548922,57	78	374933,34	1542876,06
32	374770,31	1548943,19	79	375099,10	1542442,04
33	374907,70	1549377,86	80	375308,30	1542003,35
34	375090,67	1549823,17	81	375548,33	1541591,65
35	375298,49	1550230,13	82	375815,49	1541208,51
36	375381,31	1550366,33	83	376114,00	1540845,88
37	375541,99	1550625,23	84	376446,48	1540503,50
38	375620,14	1550732,64	85	376812,53	1540183,76
39	375823,98	1551008,39	86	377016,14	1540032,83
40	376125,17	1551355,75	87	377197,98	1539899,79
41	376470,12	1551692,15	88	377593,37	1539655,27
42	376833,06	1551991,65	89	378018,03	1539437,40
43	377211,32	1552254,76	90	378448,19	1539260,06
44	377626,07	1552495,16	91	378710,30	1539163,93
45	378036,57	1552691,41	92	378923,04	1539089,83
46	378470,01	1552857,39	93	379384,19	1538959,19
47	378926,57	1552989,86	1	379699,73	1538897,14
Сектор 41					
Набс от 375,00 м до 380,00 м					
1	379684,18	1538798,26	47	378903,66	1553087,07
2	379688,82	1538827,76	48	378942,51	1553095,08
3	379699,73	1538897,14	49	378935,18	1553129,42
4	379384,19	1538959,19	50	378921,67	1553192,71
5	378923,04	1539089,83	51	378874,14	1553182,92
6	378710,30	1539163,93	52	378409,84	1553048,12
7	378448,19	1539260,06	53	377954,31	1552874,26
8	378018,03	1539437,40	54	377515,14	1552663,90
9	377593,37	1539655,27	55	377095,70	1552418,82
10	377197,98	1539899,79	56	376704,92	1552145,50
11	377016,14	1540032,83	57	376333,18	1551838,13
12	376812,53	1540183,76	58	375985,07	1551498,72
13	376446,48	1540503,50	59	375667,92	1551134,28
14	376114,00	1540845,88	60	375378,82	1550741,67
15	375815,49	1541208,51	61	375125,18	1550330,48
16	375548,33	1541591,65	62	374907,57	1549903,65
17	375308,30	1542003,35	63	374722,72	1549453,97
18	375099,10	1542442,04	64	374576,25	1548993,59
19	374933,34	1542876,06	65	374570,99	1548975,24

20	374922,36	1542913,05	66	374551,27	1548888,32
21	374795,31	1543357,06	67	374550,27	1548884,96
22	374704,86	1543804,39	68	374466,70	1548518,49
23	374647,12	1544291,02	69	374397,07	1548040,41
24	374634,59	1544483,45	70	374366,50	1547557,99
25	374475,26	1547092,62	71	374375,45	1547087,30
26	374466,57	1547559,26	72	374534,77	1544477,39
27	374496,09	1548025,57	73	374547,91	1544276,43
28	374563,18	1548489,97	74	374606,18	1543787,35
29	374568,38	1548514,24	75	374701,06	1543320,00
30	374646,30	1548857,36	76	374834,77	1542856,55
31	374648,96	1548866,52	77	375007,28	1542402,00
32	374667,65	1548948,92	78	375215,08	1541965,86
33	374674,00	1548970,71	79	375459,90	1541544,21
34	374813,05	1549410,47	80	375735,90	1541147,68
35	374999,12	1549863,41	81	376040,60	1540777,96
36	375212,69	1550281,74	82	376379,32	1540429,18
37	375457,58	1550679,48	83	376743,15	1540111,32
38	375739,47	1551063,73	84	377135,20	1539821,46
39	376058,40	1551430,48	85	377545,90	1539567,03
40	376390,37	1551755,51	86	377976,14	1539346,68
41	376419,91	1551780,32	87	378412,65	1539166,64
42	376776,47	1552073,84	88	378668,37	1539072,77
43	377150,67	1552335,11	89	378893,48	1538994,31
44	377563,22	1552575,93	90	379361,29	1538861,86
45	377987,53	1552779,68	1	379684,18	1538798,26
46	378439,88	1552952,74	-	-	-
Сектор 42					
Набс от 380,00 м до 383,50 м					
1	379673,29	1538729,05	42	378874,14	1553182,92
2	379684,18	1538798,26	43	378921,67	1553192,71
3	379361,29	1538861,86	44	378907,09	1553261,06
4	378893,48	1538994,31	45	378845,27	1553248,32
5	378668,37	1539072,77	46	378375,21	1553110,69
6	378412,65	1539166,64	47	377917,94	1552935,18
7	377976,14	1539346,68	48	377476,51	1552722,95
8	377545,90	1539567,03	49	377053,86	1552475,43
9	377135,20	1539821,46	50	376652,81	1552194,26
10	376743,15	1540111,32	51	376276,03	1551881,31
11	376379,32	1540429,18	52	375926,02	1551538,67
12	376040,60	1540777,96	53	375605,14	1551168,63
13	375735,90	1541147,68	54	375315,50	1550773,65
14	375459,90	1541544,21	55	375059,05	1550356,36
15	375215,08	1541965,86	56	374837,48	1549919,54

16	375007,28	1542402,00	57	374652,29	1549466,11
17	374834,77	1542856,55	58	374504,69	1548999,08
18	374701,06	1543320,00	59	374395,68	1548521,57
19	374606,18	1543787,35	60	374325,98	1548036,76
20	374547,91	1544276,43	61	374296,06	1547547,88
21	374534,77	1544477,39	62	374306,11	1547058,18
22	374375,45	1547087,30	63	374471,66	1544363,14
23	374366,50	1547557,99	64	374479,06	1544257,83
24	374397,07	1548040,41	65	374537,58	1543771,54
25	374466,70	1548518,49	66	374635,57	1543291,65
26	374550,27	1548884,96	67	374772,38	1542821,34
27	374551,27	1548888,32	68	374947,10	1542363,77
28	374570,99	1548975,24	69	375158,55	1541921,97
29	374576,25	1548993,59	70	375405,33	1541498,89
30	374722,72	1549453,97	71	375685,80	1541097,34
31	374907,57	1549903,65	72	375998,09	1540720,02
32	375125,18	1550330,48	73	376340,11	1540369,42
33	375378,82	1550741,67	74	376709,59	1540047,88
34	375667,92	1551134,28	75	377104,07	1539757,55
35	375985,07	1551498,72	76	377520,91	1539500,37
36	376333,18	1551838,13	77	377957,34	1539278,04
37	376704,92	1552145,50	78	378410,45	1539092,05
38	377095,70	1552418,82	79	378692,71	1538989,44
39	377515,14	1552663,90	80	378886,90	1538922,59
40	377954,31	1552874,26	81	379358,48	1538790,24
41	378409,84	1553048,12	1	379673,29	1538729,05
Сектор 43 Набс от 280,00 м до 283,50 м					
1	381315,69	1541599,21	11	381258,40	1546299,41
2	381307,32	1544624,35	12	381281,77	1544700,81
3	381264,16	1547628,79	13	381290,69	1541774,39
4	381311,23	1549973,49	14	381233,79	1541774,80
5	381145,35	1549974,68	15	381203,59	1541916,28
Сектор 43 Набс от 280,00 м до 283,50 м					
6	381122,22	1549799,84	16	381133,62	1541911,98
7	381283,72	1549798,68	17	381154,11	1541737,91
8	381266,27	1548946,09	18	381240,52	1541743,22
9	381242,36	1547754,74	19	381271,19	1541599,53
10	381239,91	1547615,85	1	381315,69	1541599,21
Сектор 44 Набс от 275,00 м до 280,00 м					
1	381290,69	1541774,39	14	381205,26	1547597,36

2	381281,77	1544700,81	15	381229,29	1545905,79
3	381258,40	1546299,41	16	381246,82	1544693,24
4	381239,91	1547615,85	17	381254,98	1542024,65
5	381242,36	1547754,74	18	381180,35	1542025,19
6	381266,27	1548946,09	19	381150,84	1542163,51
7	381283,72	1549798,68	20	381104,34	1542160,65
8	381122,22	1549799,84	21	381132,02	1541925,53
9	381115,45	1549748,66	22	381133,62	1541911,98
10	381089,18	1549550,07	23	381203,59	1541916,28
11	381244,43	1549548,96	24	381233,79	1541774,80
12	381240,50	1549357,67	1	381290,69	1541774,39
13	381208,99	1547802,26	-	-	-
Сектор 45 Набс от 270,00 м до 275,00 м					
1	381254,98	1542024,65	14	381170,61	1547578,86
2	381246,82	1544693,24	15	381193,80	1545950,02
3	381229,29	1545905,79	16	381211,75	1544694,42
4	381205,26	1547597,36	17	381219,28	1542274,92
5	381208,99	1547802,26	18	381126,92	1542275,58
6	381240,50	1549357,67	19	381098,08	1542410,74
7	381244,43	1549548,96	20	381075,07	1542409,33
8	381089,18	1549550,07	21	381095,20	1542238,30
9	381074,15	1549436,45	22	381104,34	1542160,65
10	381056,14	1549300,30	23	381150,84	1542163,51
11	381205,14	1549299,23	24	381180,35	1542025,19
12	381203,06	1549198,13	1	381254,98	1542024,65
13	381173,90	1547760,61	-	-	-
Сектор 46 Набс от 265,00 м до 270,00 м					
1	381219,28	1542274,92	12	381138,81	1547718,87
2	381211,75	1544694,42	13	381135,96	1547560,37
3	381193,80	1545950,02	14	381157,64	1546040,37
4	381170,61	1547578,86	15	381176,94	1544675,79
5	381173,90	1547760,61	16	381183,57	1542525,18
6	381203,06	1549198,13	17	381061,32	1542526,06
7	381205,14	1549299,23	18	381075,07	1542409,33
8	381056,14	1549300,30	19	381098,08	1542410,74
9	381032,85	1549124,24	20	381126,92	1542275,58
10	381023,10	1549050,53	1	381219,28	1542274,92
11	381165,85	1549049,51	-	-	-
Сектор 47 Набс от 260,00 м до 265,00 м					
1	381183,57	1542525,18	11	381103,72	1547677,03

2	381176,94	1544675,79	12	381101,31	1547541,88
3	381157,64	1546040,37	13	381119,55	1546262,55
4	381135,96	1547560,37	14	381141,71	1544688,08
5	381138,81	1547718,87	15	381147,86	1542775,44
6	381165,85	1549049,51	16	381031,87	1542776,27
7	381023,10	1549050,53	17	381058,38	1542551,08
8	380991,55	1548812,03	18	381061,32	1542526,06
9	380990,06	1548800,76	1	381183,57	1542525,18
10	381126,56	1548799,78	-	-	-
Сектор 48 Набс от 255,00 м до 260,00 м					
1	381147,86	1542775,44	10	381073,29	1547869,81
2	381141,71	1544688,08	11	381066,81	1547535,55
3	381119,55	1546262,55	12	381084,29	1546293,69
4	381101,31	1547541,88	13	381107,16	1544649,16
5	381103,72	1547677,03	14	381112,16	1543025,70
6	381126,56	1548799,78	15	381002,41	1543026,49
7	380990,06	1548800,76	16	381021,56	1542863,85
8	380957,01	1548550,99	17	381031,87	1542776,27
9	381087,26	1548550,06	1	381147,86	1542775,44
Сектор 49 Набс от 250,00 м до 255,00 м					
1	381112,16	1543025,70	11	381038,22	1547827,83
2	381107,16	1544649,16	12	381032,12	1547514,88
3	381084,29	1546293,69	13	381044,29	1546644,24
4	381066,81	1547535,55	14	381072,07	1544650,65
5	381073,29	1547869,81	15	381076,45	1543275,97
6	381087,26	1548550,06	16	380972,95	1543276,71
7	380957,01	1548550,99	17	380984,74	1543176,62
8	380950,24	1548499,82	18	381002,41	1543026,49
9	380923,97	1548301,22	1	381112,16	1543025,70
10	381047,97	1548300,33	-	-	-
Сектор 50 Набс от 245,00 м до 250,00 м					
1	381076,45	1543275,97	11	381002,54	1547755,14
2	381072,07	1544650,65	12	380997,44	1547494,12
3	381044,29	1546644,24	13	381004,81	1546959,77
4	381032,12	1547514,88	14	381036,97	1544652,05
5	381038,22	1547827,83	15	381040,74	1543526,23
6	381047,97	1548300,33	16	380943,50	1543526,93
7	380923,97	1548301,22	17	380947,92	1543489,39
8	380908,94	1548187,61	18	380972,95	1543276,71
9	380890,93	1548051,45	1	381076,45	1543275,97

10	381008,68	1548050,61	-	-	-
Сектор 51 Набс от 240,00 м до 245,00 м					
1	381040,74	1543526,23	10	380969,39	1547800,88
2	381036,97	1544652,05	11	380963,09	1547493,38
3	381004,81	1546959,77	12	380964,56	1547326,09
4	380997,44	1547494,12	13	381001,88	1544653,35
5	381002,54	1547755,14	14	381005,04	1543776,49
6	381008,68	1548050,61	15	380914,04	1543777,14
7	380890,93	1548051,45	16	380943,50	1543526,93
8	380867,64	1547875,39	1	381040,74	1543526,23
9	380857,89	1547801,68	-	-	-
Сектор 52 Набс от 235,00 м до 240,00 м					
1	381005,04	1543776,49	10	380930,10	1547551,16
2	381001,88	1544653,35	11	380928,37	1547420,35
3	380964,56	1547326,09	12	380967,85	1544570,12
4	380963,09	1547493,38	13	380969,33	1544026,75
5	380969,39	1547800,88	14	380884,58	1544027,36
6	380857,89	1547801,68	15	380911,09	1543802,16
7	380855,25	1547781,73	16	380914,04	1543777,14
8	380915,25	1547781,30	1	381005,04	1543776,49
9	380913,60	1547551,28	-	-	-
Сектор 53 Набс от 230,00 м до 235,00 м					
1	380969,33	1544026,75	8	380933,15	1544469,84
2	380967,85	1544570,12	9	380933,62	1544277,02
3	380928,37	1547420,35	10	380855,13	1544277,58
4	380930,10	1547551,16	11	380874,27	1544114,94
5	380913,60	1547551,28	12	380884,58	1544027,36
6	380906,10	1546505,57	1	380969,33	1544026,75
7	380932,84	1544568,05	-	-	-
Сектор 54 Набс от 225,00 м до 230,00 м					
1	380933,62	1544277,02	6	380899,15	1544427,27
2	380933,15	1544469,84	7	380837,45	1544427,71
3	380932,84	1544568,05	8	380855,13	1544277,58
4	380906,10	1546505,57	1	380933,62	1544277,02
5	380894,12	1544834,67	-	-	-
Сектор 55 Набс от 280,00 м до 283,50 м					
1	380196,99	1541679,12	11	379797,84	1549856,43
2	380197,71	1541690,43	12	379765,52	1550028,50

3	380208,10	1541855,13	13	379599,08	1550018,28
4	380067,24	1541846,48	14	379772,69	1547719,62
5	379924,57	1544618,31	15	379852,34	1545767,22
6	379868,31	1545982,88	16	379879,56	1545100,04
7	379805,25	1547528,56	17	379897,34	1544670,95
8	379797,80	1547703,08	18	380003,04	1542616,99
9	379636,01	1549845,21	19	380051,77	1541670,20
10	379798,08	1549855,17	1	380196,99	1541679,12
Сектор 56 Набс от 275,00 м до 280,00 м					
1	380208,10	1541855,13	10	379844,60	1549607,56
2	380217,53	1542004,74	11	379798,08	1549855,17
3	380223,96	1542106,57	12	379636,01	1549845,21
4	380089,34	1542098,31	13	379797,80	1547703,08
5	379956,93	1544670,83	14	379805,25	1547528,56
6	379903,57	1545972,57	15	379868,31	1545982,88
7	379840,38	1547522,81	16	379924,57	1544618,31
8	379833,67	1547679,45	17	380067,24	1541846,48
9	379688,76	1549597,98	1	380208,10	1541855,13
Сектор 57 Набс от 270,00 м до 275,00 м					
1	380223,96	1542106,57	10	379855,99	1549546,91
2	380237,36	1542319,05	11	379844,60	1549607,56
3	380239,82	1542358,02	12	379688,76	1549597,98
4	380111,44	1542350,13	13	379833,67	1547679,45
5	379994,52	1544621,26	14	379840,38	1547522,81
6	379894,20	1547061,54	15	379903,57	1545972,57
7	379870,54	1547634,27	16	379956,93	1544670,83
8	379741,52	1549350,75	17	380089,34	1542098,31
9	379891,12	1549359,94	1	380223,96	1542106,57
Сектор 58 Набс от 265,00 м до 270,00 м					
1	380239,82	1542358,02	10	379914,14	1549237,40
2	380255,69	1542609,47	11	379891,12	1549359,94
3	380133,54	1542601,96	12	379741,52	1549350,75
4	380122,94	1542807,61	13	379870,54	1547634,27
5	380027,26	1544666,60	14	379894,20	1547061,54
6	379926,81	1547117,20	15	379994,52	1544621,26
7	379906,30	1547613,11	16	380111,44	1542350,13
8	379794,28	1549103,52	1	380239,82	1542358,02
9	379937,64	1549112,33	-	-	-
Сектор 59 Набс от 260,00 м до 265,00 м					

1	380255,69	1542609,47	11	379972,29	1548927,88
2	380257,19	1542633,35	12	379937,64	1549112,33
3	380271,55	1542860,91	13	379794,28	1549103,52
4	380155,64	1542853,79	14	379906,30	1547613,11
5	380141,86	1543121,09	15	379926,81	1547117,20
6	380062,42	1544664,67	16	380027,26	1544666,60
7	379959,41	1547172,82	17	380122,94	1542807,61
8	379942,06	1547591,98	18	380133,54	1542601,96
9	379847,04	1548856,29	1	380255,69	1542609,47
10	379984,16	1548864,72	-	-	-
Сектор 60 Набс от 255,00 м до 260,00 м					
1	380271,55	1542860,91	11	380030,44	1548618,36
2	380277,02	1542947,66	12	379984,16	1548864,72
3	380287,41	1543112,36	13	379847,04	1548856,29
4	380177,74	1543105,62	14	379942,06	1547591,98
5	380101,92	1544577,45	15	379959,41	1547172,82
6	380092,49	1544780,13	16	380062,42	1544664,67
7	379995,54	1547141,96	17	380141,86	1543121,09
8	379977,81	1547570,87	18	380155,64	1542853,79
9	379899,79	1548609,06	1	380271,55	1542860,91
10	380030,68	1548617,10	-	-	-
Сектор 61 Набс от 250,00 м до 255,00 м					
1	380287,41	1543112,36	10	380077,19	1548369,49
2	380296,85	1543261,97	11	380030,68	1548617,10
3	380303,28	1543363,80	12	379899,79	1548609,06
4	380199,85	1543357,45	13	379977,81	1547570,87
5	380136,35	1544589,87	14	379995,54	1547141,96
6	380116,21	1545053,64	15	380092,49	1544780,13
7	380027,44	1547214,50	16	380101,92	1544577,45
8	380013,57	1547549,79	17	380177,74	1543105,62
9	379952,55	1548361,83	1	380287,41	1543112,36
Сектор 62 Набс от 245,00 м до 250,00 м					
1	380303,28	1543363,80	11	380088,59	1548308,84
2	380316,68	1543576,27	12	380077,19	1548369,49
3	380319,14	1543615,25	13	379952,55	1548361,83
4	380221,95	1543609,28	14	380013,57	1547549,79
5	380170,77	1544602,50	15	380027,44	1547214,50
6	380114,20	1545948,76	16	380116,21	1545053,64
7	380071,55	1546984,86	17	380136,35	1544589,87
8	380050,07	1547511,78	18	380199,85	1543357,45

9	380005,31	1548114,60	1	380303,28	1543363,80
10	380123,71	1548121,87	-	-	-
Сектор 63 Набс от 240,00 м до 245,00 м					
1	380319,14	1543615,25	10	380146,74	1547999,33
2	380335,00	1543866,69	11	380123,71	1548121,87
3	380244,05	1543861,11	12	380005,31	1548114,60
4	380206,90	1544581,63	13	380050,07	1547511,78
5	380129,42	1546428,48	14	380071,55	1546984,86
6	380101,59	1547102,11	15	380114,20	1545948,76
7	380085,54	1547497,08	16	380170,77	1544602,50
8	380058,07	1547867,37	17	380221,95	1543609,28
9	380170,23	1547874,26	1	380319,14	1543615,25
Сектор 64 Набс от 235,00 м до 240,00 м					
1	380335,00	1543866,69	13	380132,53	1547621,47
2	380336,51	1543890,58	14	380120,58	1547816,13
3	380350,87	1544118,14	15	380180,46	1547819,81
4	380266,15	1544112,94	16	380170,23	1547874,26
5	380237,57	1544668,24	17	380058,07	1547867,37
6	380231,06	1544824,10	18	380085,54	1547497,08
7	380170,71	1546278,81	19	380101,59	1547102,11
8	380124,82	1547389,54	20	380129,42	1546428,48
9	380120,77	1547487,47	21	380206,90	1544581,63
10	380120,18	1547497,12	22	380244,05	1543861,11
11	380117,21	1547537,18	1	380335,00	1543866,69
12	380110,96	1547618,40	-	-	-
Сектор 65 Набс от 230,00 м до 235,00 м					
1	380350,87	1544118,14	10	380120,18	1547497,12
2	380356,34	1544204,89	11	380120,77	1547487,47
3	380366,73	1544369,59	12	380124,82	1547389,54
4	380288,25	1544364,77	13	380170,71	1546278,81
5	380270,37	1544722,81	14	380231,06	1544824,10
6	380186,81	1546737,86	15	380237,57	1544668,24
7	380132,53	1547621,47	16	380266,15	1544112,94
8	380110,96	1547618,40	1	380350,87	1544118,14
9	380117,21	1547537,18	-	-	-
Сектор 66 Набс от 225,00 м до 230,00 м					
1	380366,73	1544369,59	6	380186,81	1546737,86
2	380376,17	1544519,20	7	380270,37	1544722,81
3	380314,92	1544515,43	8	380288,25	1544364,77

4	380304,52	1544745,79	1	380366,73	1544369,59
5	380294,88	1544978,59	-	-	-
Сектор 67 Набс от 224,10 м до 225,00 м					
1	380899,15	1544427,27	8	380304,52	1544745,79
2	380894,12	1544834,67	9	380314,92	1544515,43
3	380891,56	1544477,32	10	380376,17	1544519,20
4	380591,57	1544479,47	11	380569,86	1544531,09
5	380592,35	1544588,83	12	380569,14	1544429,63
6	380319,85	1544572,09	13	380837,45	1544427,71
7	380294,88	1544978,59	1	380899,15	1544427,27
Сектор 68 Набс от 225,00 м до 230,00 м					
1	380874,27	1544114,94	7	380366,73	1544369,59
2	380855,13	1544277,58	8	380356,34	1544204,89
3	380837,45	1544427,71	9	380617,42	1544220,93
4	380569,14	1544429,63	10	380603,66	1544116,88
5	380569,86	1544531,09	1	380874,27	1544114,94
6	380376,17	1544519,20	-	-	-
Сектор 69 Набс от 230,00 м до 235,00 м					
1	380911,09	1543802,16	7	380350,87	1544118,14
2	380884,58	1544027,36	8	380336,51	1543890,58
3	380874,27	1544114,94	9	380575,66	1543905,27
4	380603,66	1544116,88	10	380562,35	1543804,67
5	380617,42	1544220,93	1	380911,09	1543802,16
6	380356,34	1544204,89	-	-	-
Сектор 70 Набс от 235,00 м до 240,00 м					
1	380947,92	1543489,39	8	380335,00	1543866,69
2	380943,50	1543526,93	9	380319,14	1543615,25
3	380914,04	1543777,14	10	380316,68	1543576,27
4	380911,09	1543802,16	11	380533,91	1543589,62
5	380562,35	1543804,67	12	380521,05	1543492,45
6	380575,66	1543905,27	1	380947,92	1543489,39
7	380336,51	1543890,58	-	-	-
Сектор 71 Набс от 240,00 м до 245,00 м					
1	380984,74	1543176,62	7	380303,28	1543363,80
2	380972,95	1543276,71	8	380296,85	1543261,97
3	380947,92	1543489,39	9	380492,15	1543273,96
4	380521,05	1543492,45	10	380479,75	1543180,24
5	380533,91	1543589,62	1	380984,74	1543176,62

6	380316,68	1543576,27	-	-	-
Сектор 72 Набс от 245,00 м до 250,00 м					
1	381021,56	1542863,85	7	380287,41	1543112,36
2	381002,41	1543026,49	8	380277,02	1542947,66
3	380984,74	1543176,62	9	380450,39	1542958,31
4	380479,75	1543180,24	10	380438,45	1542868,03
5	380492,15	1543273,96	1	381021,56	1542863,85
6	380296,85	1543261,97	-	-	-
Сектор 73 Набс от 250,00 м до 255,00 м					
1	381058,38	1542551,08	7	380271,55	1542860,91
2	381031,87	1542776,27	8	380257,19	1542633,35
3	381021,56	1542863,85	9	380408,63	1542642,66
4	380438,45	1542868,03	10	380397,15	1542555,82
5	380450,39	1542958,31	1	381058,38	1542551,08
6	380277,02	1542947,66	-	-	-
Сектор 74 Набс от 255,00 м до 260,00 м					
1	381095,20	1542238,30	8	380255,69	1542609,47
2	381075,07	1542409,33	9	380239,82	1542358,02
3	381061,32	1542526,06	10	380237,36	1542319,05
4	381058,38	1542551,08	11	380366,88	1542327,00
5	380397,15	1542555,82	12	380355,84	1542243,61
6	380408,63	1542642,66	1	381095,20	1542238,30
7	380257,19	1542633,35	-	-	-
Сектор 75 Набс от 260,00 м до 265,00 м					
1	381132,02	1541925,53	7	380223,96	1542106,57
2	381104,34	1542160,65	8	380217,53	1542004,74
3	381095,20	1542238,30	9	380325,12	1542011,35
4	380355,84	1542243,61	10	380314,54	1541931,39
5	380366,88	1542327,00	1	381132,02	1541925,53
6	380237,36	1542319,05	-	-	-
Сектор 76 Набс от 265,00 м до 270,00 м					
1	381168,84	1541612,76	7	380217,53	1542004,74
2	381154,11	1541737,91	8	380208,10	1541855,13
3	381133,62	1541911,98	9	380197,71	1541690,43
4	381132,02	1541925,53	10	380283,36	1541695,69
5	380314,54	1541931,39	11	380273,24	1541619,18
6	380325,12	1542011,35	1	381168,84	1541612,76

Сектор 77					
Набс от 270,00 м до 275,00 м					
1	381205,66	1541299,99	6	380196,99	1541679,12
2	381168,84	1541612,76	7	380177,88	1541376,13
3	380273,24	1541619,18	8	380241,60	1541380,04
4	380283,36	1541695,69	9	380231,94	1541306,97
5	380197,71	1541690,43	1	381205,66	1541299,99
Сектор 78					
Набс от 275,00 м до 280,00 м					
1	381242,48	1540987,22	6	380158,05	1541061,82
2	381205,66	1541299,99	7	380199,85	1541064,39
3	380231,94	1541306,97	8	380190,64	1540994,76
4	380241,60	1541380,04	1	381242,48	1540987,22
5	380177,88	1541376,13	-	-	-
Сектор 79					
Набс от 280,00 м до 285,00 м					
1	381279,30	1540674,44	7	380199,85	1541064,39
2	381262,57	1540816,58	8	380158,05	1541061,82
3	381267,65	1540816,89	9	380138,22	1540747,51
4	381253,95	1540889,84	10	380158,09	1540748,73
5	381242,48	1540987,22	11	380149,33	1540682,55
6	380190,64	1540994,76	1	381279,30	1540674,44
Сектор 80					
Набс от 285,00 м до 290,00 м					
1	381316,13	1540361,67	10	380158,09	1540748,73
2	381299,17	1540505,74	11	380138,22	1540747,51
3	381325,80	1540507,37	12	380133,82	1540677,77
4	381319,19	1540542,56	13	380125,57	1540546,98
5	381295,15	1540670,50	14	380120,25	1540462,71
6	381267,65	1540816,89	15	380118,12	1540446,59
7	381262,57	1540816,58	16	380108,03	1540370,33
8	381279,30	1540674,44	1	381316,13	1540361,67
9	380149,33	1540682,55	-	-	-
Сектор 81					
Набс от 290,00 м до 295,00 м					
1	381352,95	1540048,90	9	381316,13	1540361,67
2	381335,76	1540194,89	10	380108,03	1540370,33
3	381383,95	1540197,86	11	380104,98	1540347,27
4	381374,66	1540247,29	12	380091,84	1540247,94
5	381356,17	1540345,71	13	380078,70	1540148,62
6	381337,68	1540444,14	14	380066,73	1540058,12
7	381325,80	1540507,37	1	381352,95	1540048,90
8	381299,17	1540505,74	-	-	-

Сектор 82					
Набс от 295,00 м до 300,00 м					
1	381389,77	1539736,13	9	381352,95	1540048,90
2	381372,35	1539884,05	10	380066,73	1540058,12
3	381442,10	1539888,34	11	380065,55	1540049,24
4	381430,13	1539952,03	12	380052,41	1539949,87
5	381411,64	1540050,45	13	380039,26	1539850,49
6	381393,15	1540148,87	14	380026,12	1539751,12
7	381383,95	1540197,86	15	380025,43	1539745,91
8	381335,76	1540194,89	1	381389,77	1539736,13
Сектор 83					
Набс от 300,00 м до 305,00 м					
1	381426,59	1539423,36	9	381372,35	1539884,05
2	381408,95	1539573,21	10	381389,77	1539736,13
3	381500,25	1539578,82	11	380025,43	1539745,91
4	381491,40	1539625,92	12	380019,92	1539704,28
5	381485,60	1539656,77	13	380005,79	1539597,48
6	381467,11	1539755,19	14	379984,13	1539433,70
7	381448,62	1539853,61	1	381426,59	1539423,36
8	381442,10	1539888,34	-	-	-
Сектор 84					
Набс от 305,00 м до 310,00 м					
1	381463,41	1539110,58	8	381426,59	1539423,36
2	381445,54	1539262,37	9	379984,13	1539433,70
3	381558,40	1539269,30	10	379979,07	1539395,46
4	381554,16	1539291,84	11	379952,34	1539193,44
5	381516,95	1539489,93	12	379942,82	1539121,49
6	381500,25	1539578,82	1	381463,41	1539110,58
7	381408,95	1539573,21	-	-	-
Сектор 85					
Набс от 310,00 м до 315,00 м					
1	381500,23	1538797,81	7	381463,41	1539110,58
2	381482,13	1538951,53	8	379942,82	1539121,49
3	381616,55	1538959,79	9	379925,62	1538991,42
4	381591,38	1539093,75	10	379901,52	1538809,28
5	381558,40	1539269,30	1	381500,23	1538797,81
6	381445,54	1539262,37	-	-	-
Сектор 86					
Набс от 315,00 м до 320,00 м					
1	381537,05	1538485,04	8	381500,23	1538797,81
2	381518,73	1538640,69	9	379901,52	1538809,28
3	381674,70	1538650,27	10	379898,89	1538789,40
4	381665,81	1538697,56	11	379872,17	1538587,38

5	381628,59	1538895,65	12	379860,22	1538497,06
6	381616,55	1538959,79	1	381537,05	1538485,04
7	381482,13	1538951,53	-	-	-
Сектор 87					
Набс от 320,00 м до 325,00 м					
1	381573,87	1538172,27	7	381537,05	1538485,04
2	381555,32	1538329,85	8	379860,22	1538497,06
3	381732,84	1538340,75	9	379845,44	1538385,37
4	381703,03	1538499,47	10	379818,92	1538184,85
5	381674,70	1538650,27	1	381573,87	1538172,27
6	381518,73	1538640,69	-	-	-
Сектор 88					
Набс от 325,00 м до 330,00 м					
1	381790,99	1538031,24	7	379818,92	1538184,85
2	381777,46	1538103,29	8	379791,99	1537981,33
3	381740,24	1538301,38	9	379777,61	1537872,64
4	381732,84	1538340,75	10	381610,69	1537859,50
5	381555,32	1538329,85	11	381591,91	1538019,01
6	381573,87	1538172,27	1	381790,99	1538031,24
Сектор 89					
Набс от 330,00 м до 335,00 м					
1	381849,14	1537721,72	8	379765,27	1537779,31
2	381840,72	1537766,54	9	379746,56	1537637,90
3	381814,67	1537905,20	10	379736,31	1537560,43
4	381790,99	1538031,24	11	381647,51	1537546,72
5	381591,91	1538019,01	12	381628,51	1537708,17
6	381610,69	1537859,50	1	381849,14	1537721,72
7	379777,61	1537872,64	-	-	-
Сектор 90					
Набс от 335,00 м до 340,00 м					
1	381907,29	1537412,20	6	379695,01	1537248,22
2	381849,14	1537721,72	7	381684,33	1537233,95
3	381628,51	1537708,17	8	381665,10	1537397,32
4	381647,51	1537546,72	1	381907,29	1537412,20
5	379736,31	1537560,43	-	-	-
Сектор 91					
Набс от 340,00 м до 345,00 м					
1	381930,97	1537100,57	7	379689,39	1537205,75
2	381914,04	1537376,30	8	379687,46	1536935,76
3	381907,29	1537412,20	9	381687,41	1536921,42
4	381665,10	1537397,32	10	381688,58	1537085,68
5	381684,33	1537233,95	1	381930,97	1537100,57
6	379695,01	1537248,22	-	-	-

Сектор 92					
Набс от 345,00 м до 350,00 м					
1	381950,13	1536788,66	6	379685,22	1536623,27
2	381930,97	1537100,57	7	381685,17	1536608,93
3	381688,58	1537085,68	8	381686,34	1536772,45
4	381687,41	1536921,42	1	381950,13	1536788,66
5	379687,46	1536935,76	-	-	-
Сектор 93					
Набс от 350,00 м до 355,00 м					
1	381969,29	1536476,74	6	379682,98	1536310,78
2	381950,13	1536788,66	7	381682,93	1536296,44
3	381686,34	1536772,45	8	381684,09	1536459,22
4	381685,17	1536608,93	1	381969,29	1536476,74
5	379685,22	1536623,27	-	-	-
Сектор 94					
Набс от 255,00 м до 360,00 м					
1	381988,45	1536164,83	6	379680,74	1535998,29
2	381969,29	1536476,74	7	381680,68	1535983,95
3	381684,09	1536459,22	8	381681,85	1536146,00
4	381682,93	1536296,44	1	381988,45	1536164,83
5	379682,98	1536310,78	-	-	-
Сектор 95					
Набс от 360,00 м до 365,00 м					
1	382007,61	1535852,92	6	379678,50	1535685,79
2	381988,45	1536164,83	7	381678,44	1535671,45
3	381681,85	1536146,00	8	381679,60	1535832,77
4	381680,68	1535983,95	1	382007,61	1535852,92
5	379680,74	1535998,29	-	-	-
Сектор 96					
Набс от 365,00 м до 370,00 м					
1	382026,77	1535541,01	6	379676,26	1535373,30
2	382007,61	1535852,92	7	381676,20	1535358,96
3	381679,60	1535832,77	8	381677,36	1535519,54
4	381678,44	1535671,45	1	382026,77	1535541,01
5	379678,50	1535685,79	-	-	-
Сектор 97					
Набс от 370,00 м до 375,00 м					
1	382045,93	1535229,09	6	379674,01	1535060,81
2	382026,77	1535541,01	7	381673,96	1535046,47
3	381677,36	1535519,54	8	381675,11	1535206,32
4	381676,20	1535358,96	1	382045,93	1535229,09
5	379676,26	1535373,30	-	-	-

Сектор 98					
Набс от 375,00 м до 380,00 м					
1	382065,09	1534917,18	6	379671,77	1534748,32
2	382045,93	1535229,09	7	381671,72	1534733,98
3	381675,11	1535206,32	8	381672,86	1534893,09
4	381673,96	1535046,47	1	382065,09	1534917,18
5	379674,01	1535060,81	-	-	-
Сектор 99					
Набс от 380,00 м до 383,50 м					
1	382078,51	1534698,84	6	379670,21	1534529,57
2	382065,09	1534917,18	7	381670,15	1534515,23
3	381672,86	1534893,09	8	381671,29	1534673,83
4	381671,72	1534733,98	1	382078,51	1534698,84
5	379671,77	1534748,32	-	-	-
Сектор 100					
Набс от 335,75 м до 340,00 м					
1	381718,72	1539502,32	9	381551,91	1539638,23
2	381699,67	1539591,59	10	381510,27	1539629,47
3	381681,03	1539678,94	11	381500,99	1539627,52
4	381650,93	1539667,54	12	381491,40	1539625,92
5	381645,00	1539665,25	13	381500,25	1539578,82
6	381631,16	1539659,92	14	381516,95	1539489,93
7	381602,47	1539648,87	1	381718,72	1539502,32
8	381586,98	1539645,61	-	-	-
Сектор 101					
Набс от 340,00 м до 345,00 м					
1	381760,92	1539304,54	5	381516,95	1539489,93
2	381741,42	1539395,96	6	381554,16	1539291,84
3	381720,54	1539493,77	1	381760,92	1539304,54
4	381718,72	1539502,32	-	-	-
Сектор 102					
Набс от 345,00 м до 350,00 м					
1	381803,13	1539106,75	5	381554,16	1539291,84
2	381783,16	1539200,32	6	381558,40	1539269,30
3	381762,29	1539298,14	7	381591,38	1539093,75
4	381760,92	1539304,54	1	381803,13	1539106,75
Сектор 103					
Набс от 350,00 м до 355,00 м					
1	381845,34	1538908,97	5	381591,38	1539093,75
2	381824,91	1539004,69	6	381616,55	1538959,79
3	381804,04	1539102,50	7	381628,59	1538895,65
4	381803,13	1539106,75	1	381845,34	1538908,97

Сектор 104					
Набс от 355,00 м до 360,00 м					
1	381887,54	1538711,18	5	381845,34	1538908,97
2	381881,27	1538740,57	6	381628,59	1538895,65
3	381866,66	1538809,05	7	381665,81	1538697,56
4	381845,78	1538906,87	1	381887,54	1538711,18
Сектор 104.1					
Набс от 360,00 м до 365,00 м					
1	381929,75	1538513,40	4	381674,70	1538650,27
2	381887,54	1538711,18	5	381703,03	1538499,47
3	381665,81	1538697,56	1	381929,75	1538513,40
Сектор 105					
Набс от 365,00 м до 370,00 м					
1	381971,95	1538315,62	4	381732,84	1538340,75
2	381929,75	1538513,40	5	381740,24	1538301,38
3	381703,03	1538499,47	1	381971,95	1538315,62
Сектор 106					
Набс от 370,00 м до 375,00 м					
1	382014,16	1538117,83	4	381777,46	1538103,29
2	381971,95	1538315,62	1	382014,16	1538117,83
3	381740,24	1538301,38	-	-	-
Сектор 107					
Набс от 375,00 м до 380,00 м					
1	382056,37	1537920,05	4	381790,99	1538031,24
2	382014,16	1538117,83	5	381814,67	1537905,20
3	381777,46	1538103,29	1	382056,37	1537920,05
Сектор 108					
Набс от 380,00 м до 383,50 м					
1	382085,91	1537781,60	4	381840,72	1537766,54
2	382056,37	1537920,05	1	382085,91	1537781,60
3	381814,67	1537905,20	-	-	-
Сектор 109					
Набс от 330,75 м до 335,00 м					
1	380005,79	1539597,48	5	379870,96	1539610,07
2	380019,92	1539704,28	6	379869,12	1539589,08
3	379884,63	1539765,79	1	380005,79	1539597,48
4	379876,92	1539677,92	-	-	-
Сектор 110					
Набс от 335,00 м до 340,00 м					
1	379979,07	1539395,46	5	379865,83	1539551,59
2	379984,13	1539433,70	6	379851,44	1539387,62
3	380005,79	1539597,48	1	379979,07	1539395,46

4	379869,12	1539589,08	-	-	-
Сектор 111 Набс от 340,00 м до 345,00 м					
1	379952,34	1539193,44	5	379834,03	1539189,27
2	379979,07	1539395,46	6	379833,76	1539186,16
3	379851,44	1539387,62	1	379952,34	1539193,44
4	379849,93	1539370,43	-	-	-
Сектор 112 Набс от 345,00 м до 350,00 м					
1	379925,62	1538991,42	5	379818,13	1539008,11
2	379942,82	1539121,49	6	379816,08	1538984,69
3	379952,34	1539193,44	1	379925,62	1538991,42
4	379833,76	1539186,16	-	-	-
Сектор 113 Набс от 350,00 м до 355,00 м					
1	379898,89	1538789,40	5	379802,23	1538826,95
2	379901,52	1538809,28	6	379798,39	1538783,23
3	379925,62	1538991,42	1	379898,89	1538789,40
4	379816,08	1538984,69	-	-	-
Сектор 114 Набс от 355,00 м до 360,00 м					
1	379872,17	1538587,38	4	379786,33	1538645,79
2	379898,89	1538789,40	5	379780,71	1538581,77
3	379798,39	1538783,23	1	379872,17	1538587,38
Сектор 115 Набс от 360,00 м до 365,00 м					
1	379845,44	1538385,37	5	379770,43	1538464,63
2	379860,22	1538497,06	6	379763,03	1538380,30
3	379872,17	1538587,38	1	379845,44	1538385,37
4	379780,71	1538581,77	-	-	-
Сектор 116 Набс от 365,00 м до 370,00 м					
1	379818,72	1538183,35	5	379754,53	1538283,47
2	379818,92	1538184,85	6	379745,35	1538178,84
3	379845,44	1538385,37	1	379818,72	1538183,35
4	379763,03	1538380,30	-	-	-
Сектор 117 Набс от 370,00 м до 375,00 м					
1	379791,99	1537981,33	4	379738,63	1538102,31
2	379818,72	1538183,35	5	379727,67	1537977,38
3	379745,35	1538178,84	1	379791,99	1537981,33

Сектор 118					
Набс от 375,00 м до 380,00 м					
1	379765,27	1537779,31	5	379727,51	1537975,50
2	379777,61	1537872,64	6	379709,99	1537775,91
3	379791,99	1537981,33	1	379765,27	1537779,31
4	379727,67	1537977,38	-	-	-
Сектор 119					
Набс от 380,00 м до 383,50 м					
1	379746,56	1537637,90	4	379697,61	1537634,89
2	379765,27	1537779,31	1	379746,56	1537637,90
3	379709,99	1537775,91	-	-	-
Сектор 120					
Набс от 337,80 м до 340,00 м					
1	379865,83	1539551,59	5	379815,61	1539633,64
2	379869,12	1539589,08	6	379808,61	1539589,10
3	379870,96	1539610,07	7	379802,78	1539552,04
4	379852,29	1539618,19	1	379865,83	1539551,59
Сектор 121					
Набс от 340,00 м до 345,00 м					
1	379849,93	1539370,43	5	379793,05	1539490,26
2	379851,44	1539387,62	6	379777,50	1539391,42
3	379865,83	1539551,59	7	379774,29	1539370,97
4	379802,78	1539552,04	1	379849,93	1539370,43
Сектор 122					
Набс от 345,00 м до 350,00 м					
1	379834,03	1539189,27	5	379746,40	1539193,74
2	379849,93	1539370,43	6	379745,80	1539189,90
3	379774,29	1539370,97	1	379834,03	1539189,27
4	379761,95	1539292,58	-	-	-
Сектор 123					
Набс от 350,00 м до 355,00 м					
1	379818,13	1539008,11	5	379730,85	1539094,90
2	379833,76	1539186,16	6	379717,31	1539008,83
3	379834,03	1539189,27	1	379818,13	1539008,11
4	379745,80	1539189,90	-	-	-
Сектор 124					
Набс от 355,00 м до 360,00 м					
1	379802,23	1538826,95	5	379715,29	1538996,02
2	379816,08	1538984,69	6	379699,73	1538897,14
3	379818,13	1539008,11	7	379688,82	1538827,76
4	379717,31	1539008,83	1	379802,23	1538826,95

Сектор 125					
Набс от 360,00 м до 365,00 м					
1	379786,33	1538645,79	5	379684,18	1538798,26
2	379798,39	1538783,23	6	379673,29	1538729,05
3	379802,23	1538826,95	7	379660,33	1538646,69
4	379688,82	1538827,76	1	379786,33	1538645,79
Сектор 126					
Набс от 365,00 м до 370,00 м					
1	379770,43	1538464,63	4	379660,33	1538646,69
2	379780,71	1538581,77	5	379631,84	1538465,63
3	379786,33	1538645,79	1	379770,43	1538464,63
Сектор 127					
Набс от 370,00 м до 375,00 м					
1	379754,53	1538283,47	4	379631,84	1538465,63
2	379763,03	1538380,30	5	379603,35	1538284,56
3	379770,43	1538464,63	1	379754,53	1538283,47
Сектор 128					
Набс от 375,00 м до 380,00 м					
1	379738,63	1538102,31	4	379603,35	1538284,56
2	379745,35	1538178,84	5	379574,86	1538103,49
3	379754,53	1538283,47	1	379738,63	1538102,31
Сектор 129					
Набс от 380,00 м до 383,50 м					
1	379727,67	1537977,38	4	379554,92	1537976,74
2	379738,63	1538102,31	5	379727,51	1537975,50
3	379574,86	1538103,49	1	379727,67	1537977,38
Сектор 130					
Набс от 233,50 м до 235,00 м					
1	380855,25	1547781,73	5	380672,90	1547803,01
2	380857,89	1547801,68	6	380675,25	1547783,02
3	380867,64	1547875,39	1	380855,25	1547781,73
4	380664,21	1547876,85	-	-	-
Сектор 131					
Набс от 232,80 м до 240,00 м					
1	380612,82	1547443,43	4	380672,90	1547803,01
2	380615,26	1547783,45	5	380561,40	1547803,81
3	380675,25	1547783,02	1	380612,82	1547443,43
Сектор 132					
Набс от 232,10 м до 240,00 м					
1	380440,86	1547495,14	4	380360,12	1547830,84
2	380475,78	1547893,03	5	380420,01	1547834,52
3	380363,61	1547886,14	1	380440,86	1547495,14

Сектор 133					
Набс от 232,10 м до 235,00 м					
1	380360,12	1547830,84	5	380170,23	1547874,26
2	380363,61	1547886,14	6	380180,46	1547819,81
3	380371,63	1548013,14	1	380360,12	1547830,84
4	380146,74	1547999,33	-	-	-
Сектор 134					
Набс от 235,00 м до 240,00 м					
1	380867,64	1547875,39	5	380643,44	1548053,23
2	380890,93	1548051,45	6	380664,21	1547876,85
3	380908,94	1548187,61	1	380867,64	1547875,39
4	380627,39	1548189,62	-	-	-
Сектор 135					
Набс от 240,00 м до 245,00 м					
1	380908,94	1548187,61	5	380613,99	1548303,44
2	380923,97	1548301,22	6	380627,39	1548189,62
3	380950,24	1548499,82	1	380908,94	1548187,61
4	380590,57	1548502,40	-	-	-
Сектор 136					
Набс от 245,00 м до 250,00 м					
1	380950,24	1548499,82	5	380553,75	1548815,17
2	380957,01	1548550,99	6	380584,53	1548553,66
3	380990,06	1548800,76	7	380590,57	1548502,40
4	380991,55	1548812,03	1	380950,24	1548499,82
Сектор 137					
Набс от 250,00 м до 255,00 м					
1	380991,55	1548812,03	5	380543,86	1548899,10
2	381023,10	1549050,53	6	380553,75	1548815,17
3	381032,85	1549124,24	1	380991,55	1548812,03
4	380516,92	1549127,94	-	-	-
Сектор 138					
Набс от 255,00 м до 260,00 м					
1	381032,85	1549124,24	5	380514,59	1549147,77
2	381056,14	1549300,30	6	380516,92	1549127,94
3	381074,15	1549436,45	1	381032,85	1549124,24
4	380480,10	1549440,71	-	-	-
Сектор 139					
Набс от 260,00 м до 265,00 м					
1	381074,15	1549436,45	8	379844,60	1549607,56
2	381089,18	1549550,07	9	379855,99	1549546,91
3	381115,45	1549748,66	10	380470,77	1549584,68
4	380481,40	1549753,21	11	380468,11	1549542,56

5	380490,60	1549898,98	12	380480,10	1549440,71
6	379797,84	1549856,43	1	381074,15	1549436,45
7	379798,08	1549855,17	-	-	-
Сектор 140 Набс от 265,00 м до 270,00 м					
1	381115,45	1549748,66	7	379739,69	1550165,95
2	381122,22	1549799,84	8	379765,52	1550028,50
3	381145,35	1549974,68	9	379797,84	1549856,43
4	381156,75	1550060,88	10	380490,60	1549898,98
5	380501,11	1550065,58	11	380481,40	1549753,21
6	380510,43	1550213,29	1	381115,45	1549748,66
Сектор 141 Набс от 270,00 м до 275,00 м					
1	381156,75	1550060,88	6	379739,69	1550165,95
2	381198,06	1550373,09	7	380510,43	1550213,29
3	380520,82	1550377,94	8	380501,11	1550065,58
4	380530,26	1550527,60	1	381156,75	1550060,88
5	379681,54	1550475,46	-	-	-
Сектор 142 Набс от 275,00 м до 280,00 м					
1	381198,06	1550373,09	6	379681,54	1550475,46
2	381239,36	1550685,30	7	380530,26	1550527,60
Сектор 142 Набс от 275,00 м до 280,00 м					
3	380540,52	1550690,31	8	380520,82	1550377,94
4	380550,09	1550841,91	1	381198,06	1550373,09
5	379623,40	1550784,98	-	-	-
Сектор 143 Набс от 280,00 м до 285,00 м					
1	381239,36	1550685,30	6	379623,40	1550784,98
2	381280,66	1550997,51	7	380550,09	1550841,91
3	380560,23	1551002,68	8	380540,52	1550690,31
4	380569,92	1551156,21	1	381239,36	1550685,30
5	379565,25	1551094,50	-	-	-
Сектор 144 Набс от 285,00 м до 290,00 м					
1	381280,66	1550997,51	6	379518,15	1551345,21
2	381321,96	1551309,72	7	379565,25	1551094,50
3	380579,94	1551315,04	8	380569,92	1551156,21
4	380589,74	1551470,52	9	380560,23	1551002,68
5	379507,10	1551404,02	1	381280,66	1550997,51

Сектор 145					
Набс от 290,00 м до 295,00 м					
1	381321,96	1551309,72	9	379457,22	1551669,49
2	381325,63	1551337,46	10	379475,68	1551571,22
3	381342,68	1551466,30	11	379494,15	1551472,96
4	381355,79	1551565,43	12	379507,10	1551404,02
5	381363,26	1551621,94	13	380589,74	1551470,52
6	380599,64	1551627,41	14	380579,94	1551315,04
7	380609,57	1551784,83	1	381321,96	1551309,72
8	379448,95	1551713,53	-	-	-
Сектор 146					
Набс от 295,00 м до 300,00 м					
1	381363,26	1551621,94	9	379401,84	1551964,29
2	381368,90	1551664,57	10	379420,30	1551866,02
3	381382,02	1551763,72	11	379438,76	1551767,76
4	381395,14	1551862,86	12	379448,95	1551713,53
5	381404,57	1551934,15	13	380609,57	1551784,83
6	380619,35	1551939,78	14	380599,64	1551627,41
7	380629,40	1552099,13	1	381363,26	1551621,94
8	379390,80	1552023,05	-	-	-
Сектор 147					
Набс от 300,00 м до 305,00 м					
1	381404,57	1551934,15	9	379346,46	1552259,09
2	381408,25	1551962,01	10	379364,92	1552160,82
3	381421,37	1552061,15	11	379383,38	1552062,55
4	381434,48	1552160,30	12	379390,80	1552023,05
5	381445,87	1552246,36	13	380629,40	1552099,13
6	380639,06	1552252,14	14	380619,35	1551939,78
7	380649,23	1552413,44	1	381404,57	1551934,15
8	379332,65	1552332,57	-	-	-
Сектор 148					
Набс от 305,00 м до 310,00 м					
1	381445,87	1552246,36	9	379274,50	1552642,08
2	381447,60	1552259,44	10	379291,07	1552553,89
3	381460,71	1552358,59	11	379309,53	1552455,62
4	381473,83	1552457,73	12	379327,99	1552357,35
5	381486,95	1552556,88	13	379332,65	1552332,57
6	381487,17	1552558,57	14	380649,23	1552413,44
7	380658,76	1552564,51	15	380639,06	1552252,14
8	380669,06	1552727,75	1	381445,87	1552246,36
Сектор 149					
Набс от 310,00 м до 315,00 м					
1	381487,17	1552558,57	7	379217,33	1552946,38

2	381509,21	1552725,14	8	379254,55	1552748,29
3	381528,47	1552870,78	9	379274,50	1552642,08
4	380678,47	1552876,88	10	380669,06	1552727,75
5	380688,89	1553042,06	11	380658,76	1552564,51
6	379216,35	1552951,60	1	381487,17	1552558,57
Сектор 150 Набс от 315,00 м до 320,00 м					
1	381528,47	1552870,78	7	379158,20	1553261,12
2	381535,64	1552924,95	8	379180,12	1553144,47
3	381562,07	1553124,77	9	379216,35	1552951,60
4	381569,77	1553183,00	10	380688,89	1553042,06
5	380698,18	1553189,25	11	380678,47	1552876,88
6	380708,72	1553356,36	1	381528,47	1552870,78
Сектор 151 Набс от 320,00 м до 325,00 м					
1	381569,77	1553183,00	7	379105,69	1553540,65
2	381588,51	1553324,59	8	379142,90	1553342,56
3	381611,08	1553495,21	9	379158,20	1553261,12
4	380717,88	1553501,61	10	380708,72	1553356,36
5	380728,55	1553670,67	11	380698,18	1553189,25
6	379100,05	1553570,64	1	381569,77	1553183,00
Сектор 152 Набс от 325,00 м до 330,00 м					
1	381611,08	1553495,21	7	379041,91	1553880,15
2	381614,94	1553524,40	8	379068,47	1553738,74
3	381641,37	1553724,22	9	379100,05	1553570,64
4	381652,38	1553807,42	10	380728,55	1553670,67
5	380737,59	1553813,98	11	380717,88	1553501,61
6	380748,38	1553984,98	1	381611,08	1553495,21
Сектор 153 Набс от 330,00 м до 335,00 м					
1	381652,38	1553807,42	8	379005,21	1554075,50
2	381667,80	1553924,03	9	379031,26	1553936,83
3	381686,31	1554063,90	10	379041,91	1553880,15
4	381693,68	1554119,63	11	380748,38	1553984,98
5	380757,30	1554126,35	12	380737,59	1553813,98
6	380768,21	1554299,28	1	381652,38	1553807,42
7	378983,76	1554189,67	-	-	-
Сектор 154 Набс от 335,00 м до 340,00 м					
1	381693,68	1554119,63	6	378983,76	1554189,67
2	381734,98	1554431,84	7	380768,21	1554299,28
3	380777,00	1554438,71	8	380757,30	1554126,35

4	380788,03	1554613,59	1	381693,68	1554119,63
5	378925,61	1554499,19	-	-	-
Сектор 155 Набс от 340,00 м до 345,00 м					
1	381734,98	1554431,84	6	378925,61	1554499,19
2	381776,28	1554744,06	7	380788,03	1554613,59
3	380796,71	1554751,08	8	380777,00	1554438,71
4	380807,86	1554927,90	1	381734,98	1554431,84
5	378867,46	1554808,70	-	-	-
Сектор 156 Набс от 345,00 м до 350,00 м					
1	381776,28	1554744,06	7	378825,82	1555030,32
2	381817,42	1555055,02	8	378867,46	1554808,70
3	381817,43	1555056,27	9	380807,86	1554927,90
4	380816,41	1555063,45	10	380796,71	1554751,08
5	380816,62	1555241,52	1	381776,28	1554744,06
6	378820,38	1555118,90	-	-	-
Сектор 157 Набс от 350,00 м до 355,00 м					
1	381817,43	1555056,27	6	378820,38	1555118,90
2	381819,67	1555368,76	7	380816,62	1555241,52
3	380808,36	1555376,01	8	380816,41	1555063,45
4	380797,46	1555553,44	1	381817,43	1555056,27
5	378801,22	1555430,81	-	-	-
Сектор 158 Набс от 355,00 м до 360,00 м					
1	381819,67	1555368,76	6	378801,22	1555430,81
2	381821,91	1555681,25	7	380797,46	1555553,44
3	380789,15	1555688,66	8	380808,36	1555376,01
4	380778,30	1555865,35	1	381819,67	1555368,76
5	378782,06	1555742,72	-	-	-
Сектор 159 Набс от 360,00 м до 365,00 м					
1	381821,91	1555681,25	6	378782,06	1555742,72
2	381824,15	1555993,74	7	380778,30	1555865,35
3	380769,95	1556001,30	8	380789,15	1555688,66
4	380759,14	1556177,26	1	381821,91	1555681,25
5	378762,90	1556054,64	-	-	-
Сектор 160 Набс от 365,00 м до 370,00 м					
1	381824,15	1555993,74	6	378762,90	1556054,64
2	381826,39	1556306,24	7	380759,14	1556177,26

3	380750,74	1556313,95	8	380769,95	1556001,30
4	380739,98	1556489,17	1	381824,15	1555993,74
5	378743,74	1556366,55	-	-	-
Сектор 161 Набс от 370,00 м до 375,00 м					
1	381826,39	1556306,24	6	378743,74	1556366,55
2	381828,63	1556618,73	7	380739,98	1556489,17
3	380731,54	1556626,59	8	380750,74	1556313,95
4	380720,82	1556801,09	1	381826,39	1556306,24
5	378724,58	1556678,46	-	-	-
Сектор 162 Набс от 375,00 м до 380,00 м					
1	381828,63	1556618,73	6	378724,58	1556678,46
2	381830,87	1556931,22	7	380720,82	1556801,09
3	380712,33	1556939,24	8	380731,54	1556626,59
4	380701,66	1557113,00	1	381828,63	1556618,73
5	378705,42	1556990,37	-	-	-
Сектор 163 Набс от 380,00 м до 383,50 м					
1	381830,87	1556931,22	6	378705,42	1556990,37
2	381832,44	1557149,96	7	380701,66	1557113,00
3	380698,89	1557158,09	8	380712,33	1556939,24
4	380688,25	1557331,34	1	381830,87	1556931,22
5	378692,01	1557208,71	-	-	-
Сектор 164 Набс от 235,00 м до 240,00 м					
1	380371,63	1548013,14	5	380123,71	1548121,87
2	380379,48	1548137,59	6	380146,74	1547999,33
3	380391,45	1548327,45	1	380371,63	1548013,14
4	380088,59	1548308,84	-	-	-
Сектор 165 Набс от 240,00 м до 245,00 м					
1	380391,45	1548327,45	6	380030,68	1548617,10
2	380395,34	1548389,03	7	380077,19	1548369,49
3	380411,20	1548640,48	8	380088,59	1548308,84
4	380411,28	1548641,76	1	380391,45	1548327,45
5	380030,44	1548618,36	-	-	-
Сектор 166 Набс от 245,00 м до 250,00 м					
1	380411,28	1548641,76	5	379984,16	1548864,72
2	380427,07	1548891,92	6	380030,44	1548618,36
3	380431,11	1548956,06	1	380411,28	1548641,76

4	379972,29	1548927,88	-	-	-
Сектор 167 Набс от 250,00 м до 255,00 м					
1	380431,11	1548956,06	5	379937,64	1549112,33
2	380442,93	1549143,37	6	379972,29	1548927,88
3	380450,94	1549270,37	1	380431,11	1548956,06
4	379914,14	1549237,40	-	-	-
Сектор 168 Набс от 255,00 м до 260,00 м					
1	380450,94	1549270,37	5	379891,12	1549359,94
2	380468,11	1549542,56	6	379914,14	1549237,40
3	380470,77	1549584,68	1	380450,94	1549270,37
4	379855,99	1549546,91	-	-	-
Сектор 169 Набс от 240,00 м до 245,00 м					
1	380672,90	1547803,01	4	380525,69	1548054,07
2	380664,21	1547876,85	5	380561,40	1547803,81
3	380643,44	1548053,23	1	380672,90	1547803,01
Сектор 170 Набс от 240,00 м до 245,00 м					
1	380475,78	1547893,03	4	380371,63	1548013,14
2	380497,88	1548144,86	5	380363,61	1547886,14
3	380379,48	1548137,59	1	380475,78	1547893,03
Сектор 171 Набс от 245,00 м до 250,00 м					
1	380643,44	1548053,23	7	380391,45	1548327,45
2	380627,39	1548189,62	8	380379,48	1548137,59
3	380613,99	1548303,44	9	380497,88	1548144,86
4	380511,86	1548304,18	10	380503,54	1548209,35
5	380519,98	1548396,69	11	380525,69	1548054,07
6	380395,34	1548389,03	1	380643,44	1548053,23
Сектор 172 Набс от 250,00 м до 255,00 м					
1	380613,99	1548303,44	6	380411,20	1548640,48
2	380590,57	1548502,40	7	380395,34	1548389,03
3	380584,53	1548553,66	8	380519,98	1548396,69
4	380533,79	1548554,03	9	380511,86	1548304,18
5	380542,08	1548648,52	1	380613,99	1548303,44
Сектор 173 Набс от 255,00 м до 260,00 м					
1	380584,53	1548553,66	6	380411,20	1548640,48
2	380553,75	1548815,17	7	380542,08	1548648,52

3	380543,86	1548899,10	8	380533,79	1548554,03
4	380427,07	1548891,92	1	380584,53	1548553,66
5	380411,28	1548641,76	-	-	-
Сектор 174 Набс от 260,00 м до 265,00 м					
1	380543,86	1548899,10	5	380431,11	1548956,06
2	380516,92	1549127,94	6	380427,07	1548891,92
3	380514,59	1549147,77	1	380543,86	1548899,10
4	380442,93	1549143,37	-	-	-
Сектор 175 Набс от 265,00 м до 272,50 м					
1	380514,59	1549147,77	4	380450,94	1549270,37
2	380480,10	1549440,71	5	380442,93	1549143,37
3	380468,11	1549542,56	1	380514,59	1549147,77
Сектор 176 Набс от 345,00 м до 350,00 м					
1	381712,63	1552524,71	6	381487,17	1552558,57
2	381728,17	1552623,43	7	381486,95	1552556,88
3	381743,71	1552722,20	8	381704,08	1552526,63
4	381743,90	1552723,46	1	381712,63	1552524,71
5	381509,21	1552725,14	-	-	-
Сектор 177 Набс от 350,00 м до 355,00 м					
1	381743,90	1552723,46	5	381535,64	1552924,95
2	381759,24	1552820,96	6	381528,47	1552870,78
3	381774,78	1552919,72	7	381509,21	1552725,14
4	381775,34	1552923,24	1	381743,90	1552723,46
Сектор 178 Набс от 355,00 м до 360,00 м					
1	381775,34	1552923,24	5	381562,07	1553124,77
2	381790,32	1553018,49	6	381535,64	1552924,95
3	381805,86	1553117,25	1	381775,34	1552923,24
4	381806,77	1553123,02	-	-	-
Сектор 179 Набс от 360,00 м до 365,00 м					
1	381806,77	1553123,02	5	381588,51	1553324,59
2	381821,40	1553216,01	6	381569,77	1553183,00
3	381832,28	1553285,15	7	381562,07	1553124,77
4	381838,20	1553322,80	1	381806,77	1553123,02
Сектор 180 Набс от 365,00 м до 370,00 м					
1	381838,20	1553322,80	4	381611,08	1553495,21

2	381869,64	1553522,58	5	381588,51	1553324,59
3	381614,94	1553524,40	1	381838,20	1553322,80
Сектор 181 Набс от 370,00 м до 375,00 м					
1	381869,64	1553522,58	4	381614,94	1553524,40
2	381901,07	1553722,36	1	381869,64	1553522,58
3	381641,37	1553724,22	-	-	-
Сектор 182 Набс от 375,00 м до 380,00 м					
1	381901,07	1553722,36	4	381652,38	1553807,42
2	381932,50	1553922,14	5	381641,37	1553724,22
3	381667,80	1553924,03	1	381901,07	1553722,36
Сектор 183 Набс от 380,00 м до 383,50 м					
1	381932,50	1553922,14	4	381667,80	1553924,03
2	381954,51	1554061,98	1	381932,50	1553922,14
3	381686,31	1554063,90	-	-	-
Сектор 184 Набс от 345,00 м до 350,00 м					
1	379291,07	1552553,89	6	379046,68	1552606,89
2	379274,50	1552642,08	7	379067,52	1552509,26
3	379254,55	1552748,29	8	379266,68	1552549,40
4	379019,59	1552733,86	1	379291,07	1552553,89
5	379025,85	1552704,53	-	-	-
Сектор 185 Набс от 350,00 м до 355,00 м					
1	379254,55	1552748,29	5	379005,01	1552802,17
2	379217,33	1552946,38	6	379019,59	1552733,86
3	378977,38	1552931,64	1	379254,55	1552748,29
4	378984,18	1552899,80	-	-	-
Сектор 186 Набс от 355,00 м до 360,00 м					
1	379217,33	1552946,38	5	378942,51	1553095,08
2	379216,35	1552951,60	6	378963,34	1552997,44
3	379180,12	1553144,47	7	378977,38	1552931,64
4	378935,18	1553129,42	1	379217,33	1552946,38
Сектор 187 Набс от 360,00 м до 365,00 м					
1	379180,12	1553144,47	5	378907,09	1553261,06
2	379158,20	1553261,12	6	378921,67	1553192,71
3	379142,90	1553342,56	7	378935,18	1553129,42
4	378892,97	1553327,21	1	379180,12	1553144,47

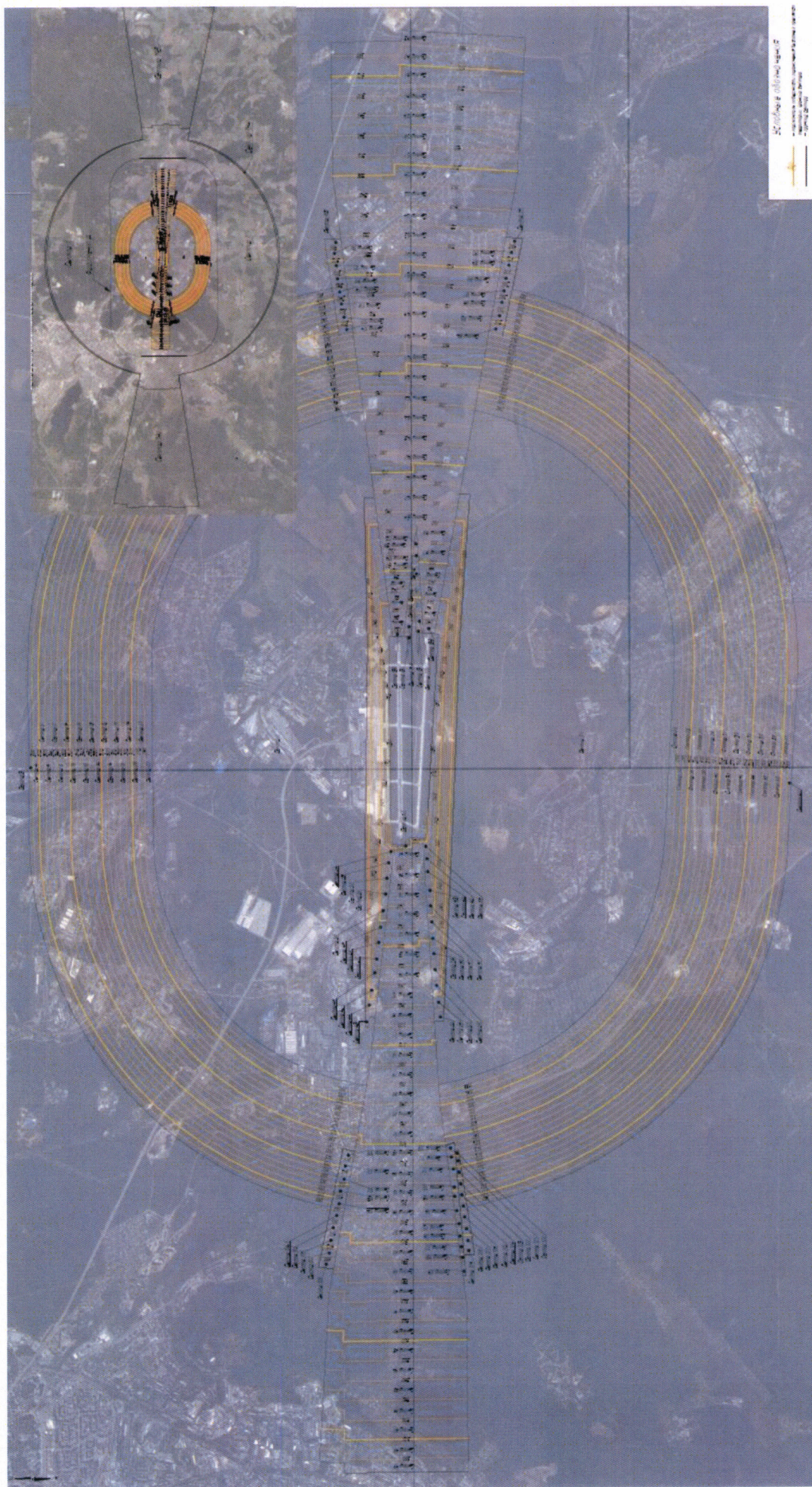
Сектор 188					
Набс от 365,00 м до 370,00 м					
1	379142,90	1553342,56	4	378892,97	1553327,21
2	379105,69	1553540,65	1	379142,90	1553342,56
3	378850,77	1553524,99	-	-	-
Сектор 189					
Набс от 370,00 м до 375,00 м					
1	379105,69	1553540,65	4	378808,56	1553722,78
2	379100,05	1553570,64	5	378850,77	1553524,99
3	379068,47	1553738,74	1	379105,69	1553540,65
Сектор 190					
Набс от 375,00 м до 380,00 м					
1	379068,47	1553738,74	4	378766,35	1553920,56
2	379041,91	1553880,15	5	378808,56	1553722,78
3	379031,26	1553936,83	1	379068,47	1553738,74
Сектор 191					
Набс от 380,00 м до 383,50 м					
1	379031,26	1553936,83	4	378766,35	1553920,56
2	379005,21	1554075,50	1	379031,26	1553936,83
3	378738,74	1554059,13	-	-	-
Сектор 192					
1	386940,98	1515072,55	58	383046,07	1560999,66
2	383461,73	1531376,91	59	383038,42	1560951,05
3	383601,28	1531403,21	60	383166,57	1560934,18
4	384357,68	1531569,85	61	384444,13	1560650,95
5	385104,46	1531775,31	62	385692,15	1560257,45
6	385839,65	1532019,04	63	386901,12	1559756,68
7	386561,27	1532300,39	64	388061,85	1559152,45
8	387267,41	1532618,62	65	389165,49	1558449,34
9	387956,18	1532972,87	66	390203,66	1557652,73
10	388625,74	1533362,21	67	391168,45	1556768,67
11	389274,32	1533785,59	68	392052,51	1555803,88
12	389900,18	1534241,88	69	392849,13	1554765,71
13	390501,65	1534729,87	70	393552,23	1553662,06
14	391077,13	1535248,25	71	394156,46	1552501,34
15	391625,08	1535795,65	72	394657,24	1551292,37
16	392144,05	1536370,61	73	395050,73	1550044,35
17	392632,65	1536971,58	74	395333,96	1548766,79
18	393089,57	1537596,98	75	395504,77	1547469,40
19	393513,61	1538245,13	76	395561,85	1546162,06
20	393903,62	1538914,30	77	395504,77	1544854,73
21	394258,57	1539602,71	78	395333,96	1543557,34
22	394577,51	1540308,52	79	395050,73	1542279,78

23	394859,60	1541029,86	80	394657,24	1541031,76
24	395104,07	1541764,80	81	394156,46	1539822,79
25	395310,29	1542511,37	82	393552,23	1538662,06
26	395477,69	1543267,60	83	392849,13	1537558,42
27	395605,83	1544031,46	84	392052,51	1536520,25
28	395694,37	1544800,91	85	391168,45	1535555,46
29	395743,08	1545573,91	86	390203,66	1534671,40
30	395751,82	1546348,39	87	389165,49	1533874,78
31	395720,58	1547122,29	88	388061,85	1533171,68
32	395649,42	1547893,55	89	386901,12	1532567,45
33	395538,55	1548660,11	90	385692,15	1532066,67
34	395388,26	1549419,92	91	384444,13	1531673,18
35	395198,95	1550170,96	92	383437,05	1531449,91
36	394971,13	1550911,23	93	383779,21	1529846,49
37	394705,40	1551638,75	94	382999,36	1529798,58
38	394402,46	1552351,58	95	383034,60	1529551,57
39	394063,14	1553047,83	96	381634,64	1529561,61
40	393688,33	1553725,63	97	381633,99	1529471,61
41	393279,03	1554383,18	98	379634,04	1529485,95
42	392836,34	1555018,73	99	379634,69	1529575,95
43	392361,43	1555630,58	100	379402,17	1529577,62
44	391855,57	1556217,11	101	378988,24	1529552,19
45	391320,12	1556776,73	102	378990,73	1529580,57
46	390756,48	1557307,98	103	378234,73	1529585,99
47	390166,18	1557809,42	104	378507,17	1531317,53
48	389550,78	1558279,72	105	378017,58	1531381,99
49	388911,92	1558717,63	106	378495,60	1531301,28
50	388251,32	1559121,97	107	375877,67	1514662,50
51	387570,72	1559491,68	108	377671,41	1514649,64
52	386871,94	1559825,77	109	377658,48	1514502,35
53	386156,85	1560123,34	110	379807,09	1514634,33
54	385427,36	1560383,60	111	385177,43	1514595,83
55	384685,40	1560605,86	112	385125,32	1514961,02
56	384553,43	1560644,87	1	386940,98	1515072,55
57	383804,33	1560841,73	-	-	-
Сектор 193					
1	383241,79	1562424,97	9	377015,66	1562313,01
2	385629,14	1577598,27	10	378373,34	1562396,41
3	383044,98	1577616,80	11	378352,50	1562735,79
4	383076,78	1577979,13	12	380348,73	1562858,42
5	377791,48	1577654,46	13	380353,20	1562785,71
6	376329,39	1577664,95	14	381872,77	1562774,82
7	376343,57	1577565,52	15	381870,33	1562434,80
8	373794,28	1577408,93	1	383241,79	1562424,97

Сектор 194					
1	375271,70	1532132,89	43	370372,24	1557425,20
2	374222,57	1532567,45	44	369808,24	1556894,34
3	373061,85	1533171,68	45	369272,40	1556335,08
4	371958,20	1533874,78	46	368766,14	1555748,91
5	370920,03	1534671,40	47	368290,81	1555137,39
6	369955,25	1535555,46	48	367847,68	1554502,14
7	369071,18	1536520,25	49	367437,93	1553844,87
8	368274,57	1537558,42	50	367062,65	1553167,32
9	367571,47	1538662,06	51	366722,85	1552471,31
10	366967,23	1539822,79	52	366419,43	1551758,68
11	366466,46	1541031,76	53	366153,20	1551031,35
12	366072,96	1542279,78	54	365924,87	1550291,24
13	365789,73	1543557,34	55	365735,04	1549540,33
14	365618,93	1544854,73	56	365584,23	1548780,62
15	365561,85	1546162,06	57	365472,83	1548014,14
16	365618,93	1547469,40	58	365401,15	1547242,93
17	365789,73	1548766,79	59	365369,37	1546469,05
18	366072,96	1550044,35	60	365377,58	1545694,56
19	366466,46	1551292,37	61	365425,75	1544921,53
20	366967,23	1552501,34	62	365513,77	1544152,02
21	367571,47	1553662,06	63	365641,39	1543388,07
22	368274,57	1554765,71	64	365808,27	1542631,73
23	369071,18	1555803,88	65	366013,97	1541885,01
24	369955,25	1556768,67	66	366257,94	1541149,91
25	370920,03	1557652,73	67	366539,53	1540428,38
26	371958,20	1558449,34	68	366857,99	1539722,34
27	373061,85	1559152,45	69	367212,46	1539033,69
28	374222,57	1559756,68	70	367602,02	1538364,25
29	375431,54	1560257,45	71	368025,61	1537715,81
30	376679,56	1560650,95	72	368482,10	1537090,10
31	377300,74	1560788,66	73	368970,28	1536488,79
32	377273,13	1560918,07	74	369488,86	1535913,48
33	377198,15	1560902,06	75	370036,44	1535365,70
34	376445,59	1560718,91	76	370611,56	1534846,92
35	375703,48	1560497,16	77	371212,69	1534358,52
36	374973,80	1560237,40	78	371838,24	1533901,80
37	374258,51	1559940,32	79	372486,52	1533477,97
38	373559,51	1559606,72	80	373155,82	1533088,18
39	372878,65	1559237,48	81	373844,35	1532733,45
40	372217,77	1558833,58	82	374550,27	1532414,74
41	371578,61	1558396,11	1	375271,70	1532132,89
42	370962,89	1557926,23	-	-	-

7.7. Графическое изображение границ секторов третьей подзоны приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Екатеринбург (Кольцово) приведено на схеме 4.1.

127
Схема 4.1



8. Описание границ четвертой подзоны:

8.1. Четвертая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Екатеринбург (Кольцово) выделяется по границам зон действия средств радиотехнического обеспечения полетов воздушных судов и авиационной электросвязи (далее – РТОП и АС), обозначенным в аэронавигационном паспорте аэродрома гражданской авиации Екатеринбург (Кольцово).

Граница четвертой подзоны приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Екатеринбург (Кольцово) определена путем совмещения границ зон ограничения размещения объектов, создающих помехи в работе наземных объектов средств и систем обслуживания воздушного движения, навигации, посадки и связи, предназначенных для организации воздушного движения. Контур подзоны выделен по максимально удаленным от средств РТОП и АС границам зон ограничений.

В составе четвертой подзоны определены высотные ограничения для окружающей застройки. В границах выделенных участков наклонных поверхностей ограничения застройки указаны высоты от минимальной к максимальной отметке по их границам в направлении от места установки средств РТОП и АС.

8.2. Перечень координат характерных точек границ четвертой подзоны приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Екатеринбург (Кольцово) приведен в таблице 5.1.

Таблица 5.1

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-66 зона 1	
	X	Y
1	393500,44	1529536,54
2	392860,57	1530464,45
3	394432,79	1530561,02
4	390754,92	1535182,23
5	390796,90	1535221,29
6	390986,67	1535401,64
7	391173,27	1535585,27
8	391356,63	1535772,13
9	391536,70	1535962,16
10	391713,43	1536155,30

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-66 зона 1	
	X	Y
11	391886,76	1536351,50
12	392056,63	1536550,69
13	392223,01	1536752,82
14	392385,83	1536957,82
15	392545,06	1537165,64
16	392700,63	1537376,20
17	392852,50	1537589,44
18	393000,62	1537805,30
19	393144,96	1538023,71
20	393285,46	1538244,61
21	393422,09	1538467,93
22	393554,80	1538693,59
23	393683,55	1538921,54
24	393808,30	1539151,70
25	393929,02	1539384,01
26	394045,66	1539618,38
27	394158,19	1539854,76
28	394266,59	1540093,06
29	394370,80	1540333,22
30	394470,81	1540575,16
31	394566,59	1540818,81
32	394658,09	1541064,09
33	394745,30	1541310,93
34	394828,19	1541559,26
35	394906,74	1541809,00
36	394980,91	1542060,06
37	395050,69	1542312,39
38	395116,05	1542565,89
39	395176,98	1542820,50
40	395233,46	1543076,13
41	395285,47	1543332,71
42	395332,99	1543590,16
43	395376,01	1543848,39
44	395414,52	1544107,34
45	395448,51	1544366,92
46	395477,95	1544627,06
47	395502,86	1544887,67
48	395523,21	1545148,67
49	395539,00	1545409,99
50	395550,23	1545671,55
51	395556,90	1545933,26

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-66 зона 1	
	X	Y
52	395558,99	1546195,04
53	395556,52	1546456,83
54	395549,48	1546718,53
55	395537,87	1546980,07
56	395521,70	1547241,36
57	395500,97	1547502,34
58	395475,69	1547762,91
59	395445,86	1548023,00
60	395411,50	1548282,53
61	395372,62	1548541,43
62	395329,22	1548799,60
63	395281,33	1549056,98
64	395228,95	1549313,48
65	395172,10	1549569,03
66	395110,80	1549823,55
67	395045,07	1550076,96
68	394974,93	1550329,18
69	394910,20	1550580,02
70	395018,39	1551369,79
71	395075,47	1552677,13
72	395018,39	1553984,46
73	394847,58	1555281,85
74	394564,35	1556559,41
75	394170,86	1557807,43
76	393670,08	1559016,40
77	393065,85	1560177,13
78	392665,56	1560805,45
79	393897,74	1562538,60
80	391653,82	1562554,69
81	392241,22	1563513,80
82	390544,71	1563409,59
83	389717,28	1564167,79
84	388679,11	1564964,41
85	387575,47	1565667,51
86	386414,74	1566271,74
87	385205,77	1566772,51
88	383957,75	1567166,01
89	382680,19	1567449,24
90	381382,80	1567620,05
91	380075,47	1567677,13
92	378768,13	1567620,05

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-66 зона 1	
	X	Y
93	377470,74	1567449,24
94	376193,18	1567166,01
95	374945,16	1566772,51
96	373736,19	1566271,74
97	373386,55	1566089,73
98	373479,61	1566068,70
99	373667,88	1566026,16
100	373854,04	1565985,42
101	373901,80	1565774,40
102	373960,65	1565530,08
103	373733,56	1565306,76
104	373919,45	1565244,78
105	373949,88	1565184,50
106	374087,66	1565122,79
107	374251,42	1565048,80
108	374436,16	1564667,40
109	374486,80	1564561,96
110	374561,72	1564508,04
111	374617,07	1564518,72
112	374679,14	1564473,88
113	374956,04	1564298,20
114	375075,26	1564223,08
115	375196,84	1564147,14
116	375497,24	1563960,58
117	375653,46	1563866,52
118	375728,66	1563809,62
119	375768,07	1563758,07
120	375828,79	1563678,63
121	376284,32	1563082,69
122	376580,65	1562693,82
123	376413,05	1562663,96
124	376390,36	1562659,92
125	376157,89	1562615,92
126	375744,23	1562540,76
127	375437,18	1562481,57
128	375403,40	1562475,06
129	374796,82	1562362,12
130	374798,72	1562321,54
131	374782,30	1562319,00
132	374631,14	1562295,57
133	374609,35	1562291,99

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-66 зона 1	
	X	Y
134	374423,28	1562263,28
135	374425,03	1562125,92
136	374425,30	1562105,02
137	374424,75	1562044,45
138	374367,90	1561891,24
139	374341,46	1561857,18
140	374313,30	1561870,30
141	374294,59	1561892,62
142	374256,64	1561944,68
143	374247,30	1562138,86
144	374232,52	1562189,35
145	374228,73	1562202,30
146	374220,14	1562231,86
147	374217,49	1562241,03
148	374199,26	1562302,69
149	374186,90	1562343,82
150	374184,20	1562353,79
151	374169,47	1562403,70
152	374156,54	1562447,52
153	374144,14	1562487,50
154	373924,06	1562514,44
155	373873,41	1562385,51
156	373839,22	1562298,50
157	373793,68	1562175,90
158	373620,56	1562143,78
159	373457,82	1562112,70
160	373367,62	1562292,42
161	373337,50	1562352,59
162	373291,86	1562443,79
163	373238,13	1562417,11
164	373170,25	1562549,80
165	373103,26	1562687,69
166	373085,60	1562724,04
167	373139,37	1562750,71
168	373073,42	1562883,29
169	373036,83	1562956,81
170	373011,28	1563008,14
171	372957,56	1562981,34
172	372903,11	1563091,17
173	372809,57	1563279,38
174	372847,56	1563298,18

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-66 зона 1	
	X	Y
175	372863,37	1563306,00
176	372863,33	1563306,08
177	372732,62	1563560,09
178	372551,23	1563799,43
179	372426,42	1563964,18
180	372381,17	1563928,63
181	372379,15	1563927,20
182	372142,70	1564231,09
183	372071,51	1564357,23
184	372098,12	1564371,08
185	372066,90	1564454,02
186	372094,65	1564465,44
187	372091,09	1564479,98
188	372072,52	1564559,54
189	372064,36	1564664,64
190	372066,11	1564715,34
191	372075,36	1564802,19
192	372102,47	1565010,35
193	372145,27	1565341,49
194	372146,98	1565354,69
195	372117,23	1565358,54
196	372119,64	1565377,12
197	371471,82	1564964,41
198	370433,65	1564167,79
199	369468,86	1563283,73
200	369411,86	1563221,52
201	369318,53	1563135,99
202	368935,12	1562717,58
203	367842,87	1562725,41
204	368312,80	1562043,94
205	366470,66	1561930,78
206	367401,20	1560761,57
207	366934,75	1560029,39
208	366330,51	1558868,66
209	365829,74	1557659,69
210	365436,24	1556411,68
211	365153,01	1555134,11
212	364982,21	1553836,73
213	364925,13	1552529,39
214	364982,21	1551222,05
215	365153,01	1549924,67

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-66 зона 1	
	X	Y
216	365436,24	1548647,11
217	365661,32	1547933,25
218	365640,04	1547741,33
219	365615,13	1547480,72
220	365594,78	1547219,72
221	365578,99	1546958,40
222	365567,76	1546696,84
223	365561,10	1546435,13
224	365559,00	1546173,34
225	365561,47	1545911,56
226	365568,52	1545649,86
227	365580,12	1545388,32
228	365596,30	1545127,02
229	365617,03	1544866,05
230	365642,31	1544605,48
231	365672,13	1544345,39
232	365706,49	1544085,85
233	365745,37	1543826,96
234	365788,77	1543568,79
235	365836,66	1543311,41
236	365889,04	1543054,91
237	365945,89	1542799,36
238	366007,19	1542544,84
239	366072,92	1542291,43
240	366143,07	1542039,21
241	366217,60	1541788,24
242	366296,50	1541538,62
243	366379,75	1541290,41
244	366467,32	1541043,70
245	366559,18	1540798,55
246	366655,31	1540555,04
247	366755,67	1540313,24
248	366860,23	1540073,23
249	366968,97	1539835,09
250	367081,85	1539598,88
251	367198,83	1539364,67
252	367319,88	1539132,54
253	367444,96	1538902,56
254	367574,04	1538674,80
255	367707,08	1538449,32
256	367844,03	1538226,21

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-66 зона 1	
	X	Y
257	367984,85	1538005,51
258	368129,50	1537787,31
259	368277,94	1537571,66
260	368430,12	1537358,64
261	368586,00	1537148,31
262	368745,52	1536940,72
263	368908,64	1536735,96
264	369075,31	1536534,07
265	369245,47	1536335,12
266	369419,09	1536139,17
267	369596,09	1535946,29
268	369776,44	1535756,52
269	369960,07	1535569,92
270	370146,93	1535386,56
271	370336,96	1535206,49
272	370530,10	1535029,76
273	370726,30	1534856,44
274	370925,50	1534686,56
275	371127,62	1534520,18
276	371162,00	1534492,47
277	367769,75	1529721,02
278	368789,47	1529713,71
279	368326,26	1528957,36
280	378092,43	1529557,28
281	379093,56	1529618,77
282	379400,54	1529637,63
283	382628,81	1529614,49
284	383874,86	1529605,55
1	393500,44	1529536,54

8.3. Муниципальные образования Свердловской области, в границах территории которых полностью или частично расположена четвертая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Екатеринбург (Кольцово), представлены в таблице 5.2.

Таблица 5.2

№ п/п	Муниципальное образование
1	городской округ Сысертский
2	городской округ Арамилский
3	город Екатеринбург

№ п/п	Муниципальное образование
4	городской округ Березовский
5	городской округ Белоярский
6	городской округ Верхнее Дуброво
7	городской округ Заречный

8.4. Перечень кадастровых кварталов, в границах территорий которых полностью или частично расположена четвертая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Екатеринбург (Кольцово), приведен в таблице 5.3.

Таблица 5.3

№ строки	Номера кадастровых кварталов				
	1	2	3	4	5
1	66:06:0000000	66:41:0303016	66:41:0503013	66:41:0510040	66:41:0606048
2	66:06:0101001	66:41:0303017	66:41:0503014	66:41:0510041	66:41:0606049
3	66:06:0101002	66:41:0303018	66:41:0503015	66:41:0510042	66:41:0606051
4	66:06:0201001	66:41:0303019	66:41:0503016	66:41:0510043	66:41:0606059
5	66:06:0301001	66:41:0303022	66:41:0503017	66:41:0510044	66:41:0606060
6	66:06:0301002	66:41:0303023	66:41:0503018	66:41:0510045	66:41:0606068
7	66:06:0301003	66:41:0303024	66:41:0503019	66:41:0510046	66:41:0606069
8	66:06:0301004	66:41:0303025	66:41:0503020	66:41:0510047	66:41:0606077
9	66:06:0401001	66:41:0303026	66:41:0503021	66:41:0510048	66:41:0606078
10	66:06:0401002	66:41:0303027	66:41:0503022	66:41:0510049	66:41:0606079
11	66:06:0401003	66:41:0303029	66:41:0503023	66:41:0510050	66:41:0606080
12	66:06:0401004	66:41:0303030	66:41:0503024	66:41:0510051	66:41:0606081
13	66:06:0401005	66:41:0303031	66:41:0503025	66:41:0510052	66:41:0606082
14	66:06:0401006	66:41:0303032	66:41:0503026	66:41:0510053	66:41:0606083
15	66:06:0401007	66:41:0303033	66:41:0503027	66:41:0510054	66:41:0606084
16	66:06:0401008	66:41:0303034	66:41:0503028	66:41:0510055	66:41:0607001
17	66:06:0401009	66:41:0303035	66:41:0503029	66:41:0510056	66:41:0607002
18	66:06:0401010	66:41:0303036	66:41:0503030	66:41:0510057	66:41:0607003
19	66:06:0401011	66:41:0303037	66:41:0504001	66:41:0510058	66:41:0607004
20	66:06:0401012	66:41:0303039	66:41:0504002	66:41:0510059	66:41:0607005
21	66:06:0501001	66:41:0303040	66:41:0504003	66:41:0510060	66:41:0607006
22	66:06:0501002	66:41:0303042	66:41:0504004	66:41:0510061	66:41:0607007
23	66:06:0501003	66:41:0303043	66:41:0504005	66:41:0510062	66:41:0607008
24	66:06:0601001	66:41:0303049	66:41:0504006	66:41:0510063	66:41:0607009
25	66:06:0601002	66:41:0303050	66:41:0504007	66:41:0510064	66:41:0607010
26	66:06:0601003	66:41:0303051	66:41:0504008	66:41:0510065	66:41:0607011
27	66:06:0601004	66:41:0303052	66:41:0504009	66:41:0510066	66:41:0607013
28	66:06:0701001	66:41:0303053	66:41:0504010	66:41:0510067	66:41:0607014
29	66:06:0701002	66:41:0303057	66:41:0504011	66:41:0510069	66:41:0607015

№ строки	Номера кадастровых кварталов				
	1	2	3	4	5
30	66:06:0701003	66:41:0303060	66:41:0504012	66:41:0510070	66:41:0607016
31	66:06:0701004	66:41:0303064	66:41:0504013	66:41:0510071	66:41:0607017
32	66:06:0701005	66:41:0303066	66:41:0504014	66:41:0510901	66:41:0607019
33	66:06:0701006	66:41:0303067	66:41:0504015	66:41:0510902	66:41:0607021
34	66:06:0901001	66:41:0303068	66:41:0504016	66:41:0511003	66:41:0607025
35	66:06:0901002	66:41:0303072	66:41:0504017	66:41:0511005	66:41:0607026
36	66:06:0901003	66:41:0303073	66:41:0504018	66:41:0511021	66:41:0607027
37	66:06:4501001	66:41:0303074	66:41:0504019	66:41:0511022	66:41:0607028
38	66:06:4501002	66:41:0303075	66:41:0504020	66:41:0511023	66:41:0607029
39	66:06:4501003	66:41:0303076	66:41:0504021	66:41:0511024	66:41:0607030
40	66:06:4501004	66:41:0303077	66:41:0504022	66:41:0511025	66:41:0607031
41	66:06:4501005	66:41:0303079	66:41:0504023	66:41:0511026	66:41:0607032
42	66:06:4501006	66:41:0303080	66:41:0504024	66:41:0511027	66:41:0607033
43	66:06:4501007	66:41:0303081	66:41:0504025	66:41:0511028	66:41:0607037
44	66:06:4501008	66:41:0303082	66:41:0504026	66:41:0511030	66:41:0607038
45	66:06:4501009	66:41:0303083	66:41:0504027	66:41:0511032	66:41:0607040
46	66:06:4501010	66:41:0303085	66:41:0504028	66:41:0511034	66:41:0607041
47	66:06:4501011	66:41:0303092	66:41:0504030	66:41:0513005	66:41:0607901
48	66:06:4501012	66:41:0303093	66:41:0504031	66:41:0513037	66:41:0608001
49	66:06:4501013	66:41:0303094	66:41:0504032	66:41:0513038	66:41:0608003
50	66:06:4501014	66:41:0303095	66:41:0504033	66:41:0513039	66:41:0608005
51	66:06:4501015	66:41:0303096	66:41:0504034	66:41:0513040	66:41:0608006
52	66:06:4501016	66:41:0303101	66:41:0504035	66:41:0513041	66:41:0608007
53	66:06:4501017	66:41:0303102	66:41:0504036	66:41:0513042	66:41:0608008
54	66:06:4501018	66:41:0303124	66:41:0504037	66:41:0513043	66:41:0608009
55	66:06:4501019	66:41:0303125	66:41:0504039	66:41:0513044	66:41:0608010
56	66:06:4501020	66:41:0303126	66:41:0504040	66:41:0513047	66:41:0608013
57	66:06:4501021	66:41:0303127	66:41:0504041	66:41:0513049	66:41:0608014
58	66:06:4501022	66:41:0303128	66:41:0504043	66:41:0513070	66:41:0608016
59	66:06:4501023	66:41:0303129	66:41:0504044	66:41:0513071	66:41:0608017
60	66:06:4501024	66:41:0303130	66:41:0504045	66:41:0513072	66:41:0608019
61	66:06:4501025	66:41:0303131	66:41:0504046	66:41:0513073	66:41:0608020
62	66:06:4501027	66:41:0303132	66:41:0504047	66:41:0513074	66:41:0608021
63	66:06:4501028	66:41:0303133	66:41:0504048	66:41:0513075	66:41:0608022
64	66:06:4501029	66:41:0303135	66:41:0504049	66:41:0513077	66:41:0608023
65	66:06:4501030	66:41:0303136	66:41:0504050	66:41:0513081	66:41:0608024
66	66:06:4501031	66:41:0303145	66:41:0504051	66:41:0513082	66:41:0608025
67	66:06:4501032	66:41:0303146	66:41:0504052	66:41:0513088	66:41:0608026
68	66:06:4501033	66:41:0303148	66:41:0504054	66:41:0513089	66:41:0608027
69	66:06:4501034	66:41:0303149	66:41:0504055	66:41:0513090	66:41:0608028
70	66:06:4501035	66:41:0303150	66:41:0504056	66:41:0513097	66:41:0608029
71	66:06:4501036	66:41:0303151	66:41:0504058	66:41:0513132	66:41:0608031

№ строки	Номера кадастровых кварталов				
	1	2	3	4	5
72	66:06:4501037	66:41:0303152	66:41:0504059	66:41:0514001	66:41:0608032
73	66:06:4501038	66:41:0303154	66:41:0504060	66:41:0514002	66:41:0608033
74	66:06:4501039	66:41:0303901	66:41:0504061	66:41:0514003	66:41:0608035
75	66:06:4501040	66:41:0303902	66:41:0504062	66:41:0514004	66:41:0608036
76	66:06:4501041	66:41:0304001	66:41:0504063	66:41:0514005	66:41:0608038
77	66:06:4501042	66:41:0304002	66:41:0504064	66:41:0514006	66:41:0608901
78	66:06:4501043	66:41:0304003	66:41:0504065	66:41:0514007	66:41:0609001
79	66:06:4501044	66:41:0304004	66:41:0504066	66:41:0514008	66:41:0609003
80	66:06:4501045	66:41:0304005	66:41:0504067	66:41:0514009	66:41:0609005
81	66:06:4501046	66:41:0304006	66:41:0504068	66:41:0514010	66:41:0609007
82	66:06:4501047	66:41:0304007	66:41:0504069	66:41:0514011	66:41:0609008
83	66:06:4501048	66:41:0304008	66:41:0504070	66:41:0514012	66:41:0609009
84	66:06:4501049	66:41:0304009	66:41:0504071	66:41:0514013	66:41:0609011
85	66:06:4501050	66:41:0304010	66:41:0504072	66:41:0514014	66:41:0609014
86	66:06:4501051	66:41:0304011	66:41:0504073	66:41:0514016	66:41:0609015
87	66:06:4501052	66:41:0304012	66:41:0504074	66:41:0514017	66:41:0609017
88	66:06:4501053	66:41:0304013	66:41:0504075	66:41:0514018	66:41:0609018
89	66:06:4501054	66:41:0304014	66:41:0504076	66:41:0514019	66:41:0609022
90	66:06:4501055	66:41:0304015	66:41:0504077	66:41:0514020	66:41:0609023
91	66:06:4501056	66:41:0304016	66:41:0504078	66:41:0514021	66:41:0609024
92	66:06:4501057	66:41:0304017	66:41:0504079	66:41:0514023	66:41:0609025
93	66:06:4501058	66:41:0304018	66:41:0504080	66:41:0514024	66:41:0609026
94	66:06:4504001	66:41:0304019	66:41:0504081	66:41:0514025	66:41:0609027
95	66:25:0000000	66:41:0304020	66:41:0504082	66:41:0514027	66:41:0609028
96	66:25:0101001	66:41:0304021	66:41:0504083	66:41:0514028	66:41:0609029
97	66:25:0101002	66:41:0304022	66:41:0504084	66:41:0514029	66:41:0609030
98	66:25:0101003	66:41:0304023	66:41:0504085	66:41:0514030	66:41:0609031
99	66:25:0101004	66:41:0304024	66:41:0504086	66:41:0514031	66:41:0609032
100	66:25:0101005	66:41:0304025	66:41:0504087	66:41:0514032	66:41:0609033
101	66:25:0101006	66:41:0304026	66:41:0504088	66:41:0514037	66:41:0609034
102	66:25:0101007	66:41:0304027	66:41:0504089	66:41:0514042	66:41:0609035
103	66:25:0101008	66:41:0304028	66:41:0504090	66:41:0514051	66:41:0609036
104	66:25:0101009	66:41:0304029	66:41:0504091	66:41:0514053	66:41:0609039
105	66:25:0101010	66:41:0304030	66:41:0504092	66:41:0514054	66:41:0609042
106	66:25:0101011	66:41:0304031	66:41:0504093	66:41:0515001	66:41:0609043
107	66:25:0102001	66:41:0304032	66:41:0504094	66:41:0515002	66:41:0609044
108	66:25:0103001	66:41:0304033	66:41:0504095	66:41:0515003	66:41:0609045
109	66:25:0103002	66:41:0304034	66:41:0504096	66:41:0515004	66:41:0609046
110	66:25:0103003	66:41:0307044	66:41:0504097	66:41:0515005	66:41:0609047
111	66:25:0103004	66:41:0313004	66:41:0504098	66:41:0515006	66:41:0609049
112	66:25:0103005	66:41:0313006	66:41:0504099	66:41:0515008	66:41:0609050
113	66:25:0103006	66:41:0313007	66:41:0504901	66:41:0515020	66:41:0609052

№ строки	Номера кадастровых кварталов				
	1	2	3	4	5
114	66:25:0104001	66:41:0313010	66:41:0505001	66:41:0515047	66:41:0609901
115	66:25:0104002	66:41:0313117	66:41:0505002	66:41:0515051	66:41:0609902
116	66:25:0105001	66:41:0401001	66:41:0505003	66:41:0515901	66:41:0610001
117	66:25:0106001	66:41:0401003	66:41:0505004	66:41:0518001	66:41:0610002
118	66:25:0106002	66:41:0401004	66:41:0505005	66:41:0518002	66:41:0610003
119	66:25:0201001	66:41:0401005	66:41:0505009	66:41:0518003	66:41:0610004
120	66:25:0201002	66:41:0401006	66:41:0505010	66:41:0518004	66:41:0610005
121	66:25:0201003	66:41:0401007	66:41:0505011	66:41:0518005	66:41:0610006
122	66:25:0201004	66:41:0401008	66:41:0505012	66:41:0518006	66:41:0610009
123	66:25:0201005	66:41:0401009	66:41:0505015	66:41:0518007	66:41:0610011
124	66:25:0201006	66:41:0401010	66:41:0505018	66:41:0518008	66:41:0610012
125	66:25:0201007	66:41:0401011	66:41:0505019	66:41:0518009	66:41:0610014
126	66:25:0201008	66:41:0401012	66:41:0505020	66:41:0518010	66:41:0610015
127	66:25:0201009	66:41:0401013	66:41:0505023	66:41:0518011	66:41:0610016
128	66:25:0201010	66:41:0401015	66:41:0505024	66:41:0518012	66:41:0610017
129	66:25:0201011	66:41:0401016	66:41:0505025	66:41:0518013	66:41:0610019
130	66:25:0201012	66:41:0401017	66:41:0505027	66:41:0518014	66:41:0610020
131	66:25:0201013	66:41:0401018	66:41:0505028	66:41:0518015	66:41:0610021
132	66:25:0201014	66:41:0401019	66:41:0505029	66:41:0518016	66:41:0610022
133	66:25:0201015	66:41:0401020	66:41:0505031	66:41:0518017	66:41:0610024
134	66:25:0201016	66:41:0401021	66:41:0505033	66:41:0518018	66:41:0610025
135	66:25:0201017	66:41:0401022	66:41:0505034	66:41:0518019	66:41:0610026
136	66:25:0201018	66:41:0401023	66:41:0505040	66:41:0518020	66:41:0610027
137	66:25:0201019	66:41:0401025	66:41:0505041	66:41:0518023	66:41:0610029
138	66:25:0202001	66:41:0401026	66:41:0505042	66:41:0518024	66:41:0610030
139	66:25:0202002	66:41:0401027	66:41:0505044	66:41:0518025	66:41:0610031
140	66:25:0202003	66:41:0401028	66:41:0505901	66:41:0518026	66:41:0610032
141	66:25:0301001	66:41:0401029	66:41:0506001	66:41:0518027	66:41:0610033
142	66:25:0301002	66:41:0401030	66:41:0506002	66:41:0518028	66:41:0610035
143	66:25:0302001	66:41:0401031	66:41:0506003	66:41:0518030	66:41:0610036
144	66:25:0302002	66:41:0401032	66:41:0506004	66:41:0518034	66:41:0610038
145	66:25:0303001	66:41:0401033	66:41:0506005	66:41:0518510	66:41:0610039
146	66:25:0304001	66:41:0401034	66:41:0506006	66:41:0518901	66:41:0610040
147	66:25:0304002	66:41:0401035	66:41:0506007	66:41:0519032	66:41:0610041
148	66:25:0304003	66:41:0401036	66:41:0506009	66:41:0519033	66:41:0610042
149	66:25:0304004	66:41:0401037	66:41:0506010	66:41:0519034	66:41:0610043
150	66:25:0304005	66:41:0401038	66:41:0506011	66:41:0519035	66:41:0610044
151	66:25:0304006	66:41:0401039	66:41:0506012	66:41:0519037	66:41:0610072
152	66:25:0305001	66:41:0401040	66:41:0506014	66:41:0519038	66:41:0611001
153	66:25:0306001	66:41:0401041	66:41:0506015	66:41:0519039	66:41:0611002
154	66:25:0306002	66:41:0401042	66:41:0506016	66:41:0519040	66:41:0612001
155	66:25:0306003	66:41:0401043	66:41:0506017	66:41:0519052	66:41:0612002

№ строки	Номера кадастровых кварталов				
	1	2	3	4	5
156	66:25:0306004	66:41:0401044	66:41:0506018	66:41:0519053	66:41:0612003
157	66:25:0307001	66:41:0401045	66:41:0506019	66:41:0519054	66:41:0612004
158	66:25:0307002	66:41:0401046	66:41:0506020	66:41:0519055	66:41:0612005
159	66:25:0307003	66:41:0401047	66:41:0506022	66:41:0519071	66:41:0612006
160	66:25:0307004	66:41:0401048	66:41:0506023	66:41:0519072	66:41:0612007
161	66:25:0307005	66:41:0401049	66:41:0506025	66:41:0519095	66:41:0612008
162	66:25:0307006	66:41:0401050	66:41:0506029	66:41:0519099	66:41:0612009
163	66:25:0307007	66:41:0401051	66:41:0506030	66:41:0519100	66:41:0612010
164	66:25:0308001	66:41:0401052	66:41:0506031	66:41:0519103	66:41:0612011
165	66:25:0309001	66:41:0401053	66:41:0506032	66:41:0519104	66:41:0612012
166	66:25:0310001	66:41:0401054	66:41:0506033	66:41:0519105	66:41:0612013
167	66:25:0310002	66:41:0401055	66:41:0506034	66:41:0519115	66:41:0612014
168	66:25:0310003	66:41:0401056	66:41:0506038	66:41:0519116	66:41:0612015
169	66:25:0310005	66:41:0401057	66:41:0506039	66:41:0519121	66:41:0612016
170	66:25:0310006	66:41:0401058	66:41:0506040	66:41:0519122	66:41:0612017
171	66:25:0310009	66:41:0401901	66:41:0506041	66:41:0519123	66:41:0612018
172	66:25:0310010	66:41:0401902	66:41:0506901	66:41:0519126	66:41:0612019
173	66:25:0310011	66:41:0402001	66:41:0507001	66:41:0519901	66:41:0612020
174	66:25:0311001	66:41:0402002	66:41:0507002	66:41:0520001	66:41:0612021
175	66:25:0312001	66:41:0402003	66:41:0507003	66:41:0520002	66:41:0612022
176	66:25:0313001	66:41:0402004	66:41:0507004	66:41:0520003	66:41:0612023
177	66:25:0314001	66:41:0402005	66:41:0507005	66:41:0520004	66:41:0612024
178	66:25:0315001	66:41:0402006	66:41:0507006	66:41:0520005	66:41:0612025
179	66:25:0316001	66:41:0402007	66:41:0507007	66:41:0520006	66:41:0612026
180	66:25:0318001	66:41:0402008	66:41:0507008	66:41:0520007	66:41:0612027
181	66:25:0401001	66:41:0402009	66:41:0507009	66:41:0520008	66:41:0612028
182	66:25:0501001	66:41:0402010	66:41:0507010	66:41:0520010	66:41:0612029
183	66:25:0501002	66:41:0402012	66:41:0507011	66:41:0520013	66:41:0612030
184	66:25:0501003	66:41:0402013	66:41:0507012	66:41:0520014	66:41:0612031
185	66:25:0501004	66:41:0402014	66:41:0507013	66:41:0520015	66:41:0612032
186	66:25:0501005	66:41:0402015	66:41:0507014	66:41:0520016	66:41:0612033
187	66:25:0501006	66:41:0402016	66:41:0507015	66:41:0520019	66:41:0612034
188	66:25:0501007	66:41:0402017	66:41:0507016	66:41:0520901	66:41:0612035
189	66:25:0501008	66:41:0402018	66:41:0507017	66:41:0521001	66:41:0612036
190	66:25:0501009	66:41:0402019	66:41:0507018	66:41:0521002	66:41:0612037
191	66:25:0501010	66:41:0402020	66:41:0507019	66:41:0521004	66:41:0612038
192	66:25:0501011	66:41:0402021	66:41:0507021	66:41:0521005	66:41:0612039
193	66:25:0501012	66:41:0402022	66:41:0507022	66:41:0521006	66:41:0612040
194	66:25:0501013	66:41:0402023	66:41:0507023	66:41:0521007	66:41:0612041
195	66:25:0501014	66:41:0402024	66:41:0507024	66:41:0521008	66:41:0612042
196	66:25:0501015	66:41:0402025	66:41:0507025	66:41:0521009	66:41:0612043
197	66:25:0501016	66:41:0402026	66:41:0507026	66:41:0521010	66:41:0612044

№ строки	Номера кадастровых кварталов				
	1	2	3	4	5
198	66:25:0501017	66:41:0402027	66:41:0507027	66:41:0521011	66:41:0612045
199	66:25:0501018	66:41:0402028	66:41:0507028	66:41:0521012	66:41:0612046
200	66:25:0501019	66:41:0402029	66:41:0507029	66:41:0521013	66:41:0612047
201	66:25:0501020	66:41:0402030	66:41:0507030	66:41:0521014	66:41:0612048
202	66:25:0501021	66:41:0402031	66:41:0507031	66:41:0521015	66:41:0612049
203	66:25:0501022	66:41:0402032	66:41:0507032	66:41:0521016	66:41:0612050
204	66:25:0601001	66:41:0402033	66:41:0507033	66:41:0521017	66:41:0612051
205	66:25:0601002	66:41:0402034	66:41:0507034	66:41:0521018	66:41:0612052
206	66:25:0701001	66:41:0402035	66:41:0507035	66:41:0521019	66:41:0612054
207	66:25:0701002	66:41:0402037	66:41:0507036	66:41:0521020	66:41:0612057
208	66:25:0701003	66:41:0402038	66:41:0507038	66:41:0521022	66:41:0612058
209	66:25:0701004	66:41:0402039	66:41:0507039	66:41:0521023	66:41:0612062
210	66:25:0701005	66:41:0402040	66:41:0507040	66:41:0521024	66:41:0612064
211	66:25:0701006	66:41:0402041	66:41:0507041	66:41:0521025	66:41:0612065
212	66:25:0701007	66:41:0402042	66:41:0507042	66:41:0521026	66:41:0612067
213	66:25:0701008	66:41:0402043	66:41:0507043	66:41:0521027	66:41:0612073
214	66:25:0801001	66:41:0402044	66:41:0507044	66:41:0521028	66:41:0612074
215	66:25:0801002	66:41:0402901	66:41:0507045	66:41:0521029	66:41:0612076
216	66:25:0801003	66:41:0403001	66:41:0507046	66:41:0521030	66:41:0612077
217	66:25:0801004	66:41:0403002	66:41:0507047	66:41:0521031	66:41:0612078
218	66:25:0801005	66:41:0403003	66:41:0507048	66:41:0521032	66:41:0612079
219	66:25:0801006	66:41:0403004	66:41:0507049	66:41:0521033	66:41:0612082
220	66:25:0901001	66:41:0403006	66:41:0507050	66:41:0521034	66:41:0612084
221	66:25:1001001	66:41:0403007	66:41:0507051	66:41:0521035	66:41:0612085
222	66:25:1001002	66:41:0403008	66:41:0507052	66:41:0521036	66:41:0612086
223	66:25:1001003	66:41:0403009	66:41:0507053	66:41:0521037	66:41:0612087
224	66:25:1001004	66:41:0403010	66:41:0507062	66:41:0521038	66:41:0612088
225	66:25:1001005	66:41:0403011	66:41:0507064	66:41:0521039	66:41:0612089
226	66:25:1002001	66:41:0403012	66:41:0507065	66:41:0521040	66:41:0612090
227	66:25:1002002	66:41:0403013	66:41:0507066	66:41:0521042	66:41:0612091
228	66:25:1002003	66:41:0403014	66:41:0507067	66:41:0521043	66:41:0612093
229	66:25:1101001	66:41:0403015	66:41:0507068	66:41:0521044	66:41:0612901
230	66:25:1201001	66:41:0403017	66:41:0507069	66:41:0521045	66:41:0612902
231	66:25:1201002	66:41:0403018	66:41:0507070	66:41:0521046	66:41:0612903
232	66:25:1201003	66:41:0403019	66:41:0507072	66:41:0521047	66:41:0613001
233	66:25:1201004	66:41:0403020	66:41:0507075	66:41:0521048	66:41:0613002
234	66:25:1201005	66:41:0403021	66:41:0507076	66:41:0521050	66:41:0613901
235	66:25:1201006	66:41:0403022	66:41:0507077	66:41:0521051	66:41:0614001
236	66:25:1201007	66:41:0403023	66:41:0507079	66:41:0521052	66:41:0614002
237	66:25:1201008	66:41:0403024	66:41:0507080	66:41:0521053	66:41:0614003
238	66:25:1201009	66:41:0403025	66:41:0507082	66:41:0521054	66:41:0614004
239	66:25:1201010	66:41:0403026	66:41:0507083	66:41:0521901	66:41:0614005

№ строки	Номера кадастровых кварталов				
	1	2	3	4	5
240	66:25:1201011	66:41:0403027	66:41:0507084	66:41:0521902	66:41:0614006
241	66:25:1201012	66:41:0403028	66:41:0507085	66:41:0522001	66:41:0614007
242	66:25:1201013	66:41:0403029	66:41:0507086	66:41:0522002	66:41:0614009
243	66:25:1201014	66:41:0403030	66:41:0507087	66:41:0522003	66:41:0614012
244	66:25:1201015	66:41:0403031	66:41:0507088	66:41:0522004	66:41:0614015
245	66:25:1201016	66:41:0403032	66:41:0507089	66:41:0522005	66:41:0614017
246	66:25:1201017	66:41:0403033	66:41:0507090	66:41:0525001	66:41:0614020
247	66:25:1201018	66:41:0403034	66:41:0507091	66:41:0525002	66:41:0614021
248	66:25:1201019	66:41:0403035	66:41:0507092	66:41:0525003	66:41:0614022
249	66:25:1201020	66:41:0403036	66:41:0507094	66:41:0525004	66:41:0614023
250	66:25:1201021	66:41:0403037	66:41:0507095	66:41:0525005	66:41:0614024
251	66:25:1201022	66:41:0403038	66:41:0507096	66:41:0525006	66:41:0614027
252	66:25:1201023	66:41:0403039	66:41:0507097	66:41:0525007	66:41:0614028
253	66:25:1201024	66:41:0403040	66:41:0507098	66:41:0525008	66:41:0614030
254	66:25:1201025	66:41:0403041	66:41:0507099	66:41:0525009	66:41:0614034
255	66:25:1201026	66:41:0403042	66:41:0507100	66:41:0525010	66:41:0614035
256	66:25:1201027	66:41:0403043	66:41:0507101	66:41:0525011	66:41:0614036
257	66:25:1201028	66:41:0403044	66:41:0507102	66:41:0525012	66:41:0614041
258	66:25:1301001	66:41:0403045	66:41:0507103	66:41:0525013	66:41:0614042
259	66:25:1301002	66:41:0403046	66:41:0507104	66:41:0525901	66:41:0614044
260	66:25:1301003	66:41:0403047	66:41:0507105	66:41:0526001	66:41:0614052
261	66:25:1302001	66:41:0403048	66:41:0507106	66:41:0526002	66:41:0614054
262	66:25:1303001	66:41:0403049	66:41:0507107	66:41:0526003	66:41:0614055
263	66:25:1304001	66:41:0403050	66:41:0507108	66:41:0526004	66:41:0614057
264	66:25:1305001	66:41:0403051	66:41:0507109	66:41:0526005	66:41:0614062
265	66:25:1306001	66:41:0403052	66:41:0507110	66:41:0526006	66:41:0614063
266	66:25:1307001	66:41:0403053	66:41:0507111	66:41:0526007	66:41:0614064
267	66:25:1307002	66:41:0403054	66:41:0507112	66:41:0526008	66:41:0614065
268	66:25:1307003	66:41:0403055	66:41:0507113	66:41:0526009	66:41:0614066
269	66:25:1307004	66:41:0403056	66:41:0507114	66:41:0526010	66:41:0614067
270	66:25:1307005	66:41:0403057	66:41:0507115	66:41:0526011	66:41:0614072
271	66:25:1307006	66:41:0403058	66:41:0507116	66:41:0526012	66:41:0614073
272	66:25:1307007	66:41:0403059	66:41:0507117	66:41:0526013	66:41:0614075
273	66:25:1307008	66:41:0403060	66:41:0507118	66:41:0526014	66:41:0614076
274	66:25:1307009	66:41:0403061	66:41:0507119	66:41:0526015	66:41:0614077
275	66:25:1307010	66:41:0403062	66:41:0508001	66:41:0526016	66:41:0614078
276	66:25:1307011	66:41:0403064	66:41:0508002	66:41:0526026	66:41:0614079
277	66:25:1307012	66:41:0403066	66:41:0508003	66:41:0526049	66:41:0619901
278	66:25:1307013	66:41:0403067	66:41:0508004	66:41:0526050	66:41:0701001
279	66:25:1307014	66:41:0403068	66:41:0508005	66:41:0526901	66:41:0701002
280	66:25:1307015	66:41:0403069	66:41:0508006	66:41:0529001	66:41:0701003
281	66:25:1307016	66:41:0403070	66:41:0508007	66:41:0529002	66:41:0701009

№ строки	Номера кадастровых кварталов				
	1	2	3	4	5
282	66:25:1308001	66:41:0403071	66:41:0508008	66:41:0529003	66:41:0701010
283	66:25:1308002	66:41:0403072	66:41:0508009	66:41:0529004	66:41:0701011
284	66:25:1308003	66:41:0403073	66:41:0508010	66:41:0529005	66:41:0701012
285	66:25:1308004	66:41:0403074	66:41:0508011	66:41:0529007	66:41:0701018
286	66:25:1308005	66:41:0403075	66:41:0508012	66:41:0529008	66:41:0701019
287	66:25:1308006	66:41:0403076	66:41:0508013	66:41:0529009	66:41:0701020
288	66:25:1308007	66:41:0403077	66:41:0508014	66:41:0529901	66:41:0701021
289	66:25:1309001	66:41:0403079	66:41:0508015	66:41:0601001	66:41:0701022
290	66:25:1310001	66:41:0403081	66:41:0508016	66:41:0601002	66:41:0701023
291	66:25:1311001	66:41:0403082	66:41:0508017	66:41:0601003	66:41:0701901
292	66:25:1311002	66:41:0403083	66:41:0508018	66:41:0601004	66:41:0703006
293	66:25:1311003	66:41:0403901	66:41:0508019	66:41:0601005	66:41:0703007
294	66:25:1311004	66:41:0404001	66:41:0508020	66:41:0601007	66:41:0703008
295	66:25:1311005	66:41:0404002	66:41:0508021	66:41:0601008	66:41:0703010
296	66:25:1314001	66:41:0404003	66:41:0508022	66:41:0601009	66:41:0704004
297	66:25:1316001	66:41:0404004	66:41:0508023	66:41:0601010	66:41:0704005
298	66:25:1316002	66:41:0404005	66:41:0508024	66:41:0601011	66:41:0704006
299	66:25:1317001	66:41:0404006	66:41:0508025	66:41:0601013	66:41:0704007
300	66:25:1318001	66:41:0404007	66:41:0508026	66:41:0601014	66:41:0704014
301	66:25:1319001	66:41:0404008	66:41:0508027	66:41:0601015	66:41:0704015
302	66:25:1320001	66:41:0404009	66:41:0508028	66:41:0601016	66:41:0704016
303	66:25:1321001	66:41:0404010	66:41:0508029	66:41:0601017	66:41:0704017
304	66:25:1321002	66:41:0404011	66:41:0508030	66:41:0601018	66:41:0704018
305	66:25:1322001	66:41:0404012	66:41:0508031	66:41:0601019	66:41:0704019
306	66:25:1323001	66:41:0404014	66:41:0508032	66:41:0601020	66:41:0704020
307	66:25:1324001	66:41:0404015	66:41:0508033	66:41:0601021	66:41:0704021
308	66:25:1324002	66:41:0404016	66:41:0508034	66:41:0601022	66:41:0704022
309	66:25:1325002	66:41:0404017	66:41:0508035	66:41:0601023	66:41:0704023
310	66:25:1325003	66:41:0404018	66:41:0508036	66:41:0601024	66:41:0704024
311	66:25:1325004	66:41:0404019	66:41:0508037	66:41:0601025	66:41:0704025
312	66:25:1325005	66:41:0404021	66:41:0508038	66:41:0601026	66:41:0704026
313	66:25:1325006	66:41:0404901	66:41:0508039	66:41:0601027	66:41:0704027
314	66:25:1325007	66:41:0501001	66:41:0508040	66:41:0601028	66:41:0704028
315	66:25:1325008	66:41:0501002	66:41:0508041	66:41:0601030	66:41:0704032
316	66:25:1325011	66:41:0501003	66:41:0508042	66:41:0601031	66:41:0704034
317	66:25:1325012	66:41:0501004	66:41:0508043	66:41:0601032	66:41:0704035
318	66:25:1326001	66:41:0501005	66:41:0508044	66:41:0601033	66:41:0704036
319	66:25:1401001	66:41:0501007	66:41:0508045	66:41:0601034	66:41:0704037
320	66:25:1401002	66:41:0501008	66:41:0508046	66:41:0601035	66:41:0704038
321	66:25:1401003	66:41:0501009	66:41:0508047	66:41:0601036	66:41:0704039
322	66:25:1402001	66:41:0501010	66:41:0508048	66:41:0601037	66:41:0704040
323	66:25:1402002	66:41:0501013	66:41:0508049	66:41:0601038	66:41:0704041

№ строки	Номера кадастровых кварталов				
	1	2	3	4	5
324	66:25:1403001	66:41:0501021	66:41:0508050	66:41:0601039	66:41:0704044
325	66:25:1404001	66:41:0501022	66:41:0508051	66:41:0601042	66:41:0704045
326	66:25:1404002	66:41:0501024	66:41:0508052	66:41:0601043	66:41:0704901
327	66:25:1405001	66:41:0501025	66:41:0508053	66:41:0601044	66:41:0705001
328	66:25:1406001	66:41:0501026	66:41:0508054	66:41:0601045	66:41:0705003
329	66:25:1407001	66:41:0501031	66:41:0508055	66:41:0601046	66:41:0705004
330	66:25:1408001	66:41:0501032	66:41:0508056	66:41:0601047	66:41:0705005
331	66:25:1409001	66:41:0501033	66:41:0508057	66:41:0601048	66:41:0705006
332	66:25:1501001	66:41:0501035	66:41:0508058	66:41:0601050	66:41:0705009
333	66:25:1501002	66:41:0501042	66:41:0508059	66:41:0601051	66:41:0705901
334	66:25:1501003	66:41:0501043	66:41:0508061	66:41:0601052	66:41:0706001
335	66:25:1501004	66:41:0501044	66:41:0508062	66:41:0601053	66:41:0706002
336	66:25:1501005	66:41:0501045	66:41:0508063	66:41:0601054	66:41:0706006
337	66:25:1501006	66:41:0501046	66:41:0508064	66:41:0601055	66:41:0706007
338	66:25:1501007	66:41:0501047	66:41:0508065	66:41:0601056	66:41:0706008
339	66:25:1601001	66:41:0501048	66:41:0508066	66:41:0601057	66:41:0706016
340	66:25:1701001	66:41:0501049	66:41:0508067	66:41:0601901	66:41:0707001
341	66:25:1701002	66:41:0501054	66:41:0508068	66:41:0602001	66:41:0707004
342	66:25:1701003	66:41:0501055	66:41:0508069	66:41:0602002	66:41:0707005
343	66:25:1901001	66:41:0501056	66:41:0508070	66:41:0602005	66:41:0707006
344	66:25:1901002	66:41:0501057	66:41:0508071	66:41:0602006	66:41:0707007
345	66:25:1901003	66:41:0501058	66:41:0508072	66:41:0602007	66:41:0707008
346	66:25:2001001	66:41:0501059	66:41:0508073	66:41:0602008	66:41:0707009
347	66:25:2101001	66:41:0501060	66:41:0508074	66:41:0602009	66:41:0707010
348	66:25:2101002	66:41:0501061	66:41:0508075	66:41:0602011	66:41:0707011
349	66:25:2301001	66:41:0501062	66:41:0508076	66:41:0602901	66:41:0707012
350	66:25:2401001	66:41:0501063	66:41:0508077	66:41:0603001	66:41:0707013
351	66:25:2401002	66:41:0501064	66:41:0508078	66:41:0603002	66:41:0707014
352	66:25:2401003	66:41:0501065	66:41:0508079	66:41:0603004	66:41:0707017
353	66:25:4801001	66:41:0501066	66:41:0508080	66:41:0603005	66:41:0707018
354	66:25:5101001	66:41:0501070	66:41:0508081	66:41:0603006	66:41:0707019
355	66:33:0000000	66:41:0501072	66:41:0508082	66:41:0603007	66:41:0707020
356	66:33:0101001	66:41:0501073	66:41:0508083	66:41:0603008	66:41:0707022
357	66:33:0101002	66:41:0501075	66:41:0508084	66:41:0603009	66:41:0707023
358	66:33:0101003	66:41:0501901	66:41:0508085	66:41:0603010	66:41:0707024
359	66:33:0101004	66:41:0502001	66:41:0508086	66:41:0603011	66:41:0709013
360	66:33:0101005	66:41:0502002	66:41:0508087	66:41:0603012	66:41:0709014
361	66:33:0101006	66:41:0502003	66:41:0508088	66:41:0603013	66:41:0709015
362	66:33:0101007	66:41:0502004	66:41:0508089	66:41:0603015	66:41:0709016
363	66:33:0101008	66:41:0502005	66:41:0508090	66:41:0603016	66:41:0709017
364	66:33:0101009	66:41:0502006	66:41:0508091	66:41:0603017	66:41:0709018
365	66:33:0101010	66:41:0502007	66:41:0508092	66:41:0603018	66:41:0709019

№ строки	Номера кадастровых кварталов				
	1	2	3	4	5
366	66:33:0101011	66:41:0502010	66:41:0508093	66:41:0603019	66:41:0709020
367	66:33:0101012	66:41:0502014	66:41:0508094	66:41:0603020	66:41:0709021
368	66:33:0201001	66:41:0502016	66:41:0508095	66:41:0603021	66:41:0709022
369	66:33:0301001	66:41:0502017	66:41:0508096	66:41:0603024	66:41:0709901
370	66:33:0401001	66:41:0502018	66:41:0508097	66:41:0603025	66:41:0710011
371	66:33:0401002	66:41:0502020	66:41:0508901	66:41:0603026	66:41:0710012
372	66:33:0401003	66:41:0502021	66:41:0509001	66:41:0603027	66:41:0710013
373	66:33:0401004	66:41:0502023	66:41:0509002	66:41:0603028	66:41:0710016
374	66:33:0501001	66:41:0502024	66:41:0509003	66:41:0603029	66:41:0710018
375	66:35:0000000	66:41:0502025	66:41:0509004	66:41:0603030	66:41:0710019
376	66:35:0110002	66:41:0502028	66:41:0509005	66:41:0603031	66:41:0710022
377	66:35:0221001	66:41:0502029	66:41:0509006	66:41:0603032	66:41:0710024
378	66:35:0221011	66:41:0502031	66:41:0509007	66:41:0603033	66:41:0710026
379	66:35:0221012	66:41:0502032	66:41:0509008	66:41:0603034	66:41:0710027
380	66:35:0221013	66:41:0502033	66:41:0509009	66:41:0603901	66:41:0710030
381	66:35:0221014	66:41:0502034	66:41:0509010	66:41:0604001	66:41:0710031
382	66:35:0221015	66:41:0502035	66:41:0509011	66:41:0604003	66:41:0710032
383	66:35:0221016	66:41:0502036	66:41:0509012	66:41:0604004	66:41:0710035
384	66:35:0221017	66:41:0502037	66:41:0509013	66:41:0604005	66:41:0710036
385	66:35:0221018	66:41:0502038	66:41:0509014	66:41:0604006	66:41:0710901
386	66:35:0221019	66:41:0502039	66:41:0509015	66:41:0604007	66:41:0711901
387	66:41:0000000	66:41:0502040	66:41:0509016	66:41:0604008	66:41:0712001
388	66:41:0001001	66:41:0502041	66:41:0509017	66:41:0604009	66:41:0712003
389	66:41:0002001	66:41:0502042	66:41:0509018	66:41:0604010	66:41:0712006
390	66:41:0002002	66:41:0502043	66:41:0509019	66:41:0604016	66:41:0712007
391	66:41:0204017	66:41:0502044	66:41:0509020	66:41:0604017	66:41:0712008
392	66:41:0204039	66:41:0502045	66:41:0509021	66:41:0604018	66:41:0712009
393	66:41:0204040	66:41:0502046	66:41:0509022	66:41:0604019	66:41:0712011
394	66:41:0204047	66:41:0502047	66:41:0509023	66:41:0604020	66:41:0712012
395	66:41:0204048	66:41:0502048	66:41:0509024	66:41:0604021	66:41:0712013
396	66:41:0204049	66:41:0502049	66:41:0509025	66:41:0604022	66:41:0712014
397	66:41:0204050	66:41:0502051	66:41:0509026	66:41:0604023	66:41:0712015
398	66:41:0204051	66:41:0502053	66:41:0509027	66:41:0604026	66:41:0712017
399	66:41:0204062	66:41:0502054	66:41:0509028	66:41:0604028	66:41:0712018
400	66:41:0204901	66:41:0502055	66:41:0509029	66:41:0604029	66:41:0712019
401	66:41:0206001	66:41:0502056	66:41:0509030	66:41:0604030	66:41:0712020
402	66:41:0206002	66:41:0502058	66:41:0509031	66:41:0604031	66:41:0712021
403	66:41:0206004	66:41:0502060	66:41:0509032	66:41:0604901	66:41:0712022
404	66:41:0206016	66:41:0502061	66:41:0509033	66:41:0605001	66:41:0712023
405	66:41:0206017	66:41:0502062	66:41:0509034	66:41:0605002	66:41:0712024
406	66:41:0206019	66:41:0502063	66:41:0509035	66:41:0605003	66:41:0712025
407	66:41:0206021	66:41:0502064	66:41:0509036	66:41:0605004	66:41:0712026

№ строки	Номера кадастровых кварталов				
	1	2	3	4	5
408	66:41:0206024	66:41:0502066	66:41:0509037	66:41:0605005	66:41:0712027
409	66:41:0206027	66:41:0502067	66:41:0509038	66:41:0605006	66:41:0712028
410	66:41:0206028	66:41:0502068	66:41:0509039	66:41:0605007	66:41:0712029
411	66:41:0206031	66:41:0502069	66:41:0509042	66:41:0605008	66:41:0712030
412	66:41:0206901	66:41:0502070	66:41:0509043	66:41:0605009	66:41:0712031
413	66:41:0301001	66:41:0502071	66:41:0509046	66:41:0605010	66:41:0712032
414	66:41:0301002	66:41:0502073	66:41:0509047	66:41:0605011	66:41:0712033
415	66:41:0301003	66:41:0502074	66:41:0509048	66:41:0605012	66:41:0712034
416	66:41:0301004	66:41:0502075	66:41:0509049	66:41:0605013	66:41:0712035
417	66:41:0301005	66:41:0502076	66:41:0509050	66:41:0605014	66:41:0712036
418	66:41:0301006	66:41:0502077	66:41:0509051	66:41:0605015	66:41:0712037
419	66:41:0301007	66:41:0502078	66:41:0509052	66:41:0605016	66:41:0712040
420	66:41:0301008	66:41:0502079	66:41:0509053	66:41:0605017	66:41:0712041
421	66:41:0301009	66:41:0502080	66:41:0509055	66:41:0605018	66:41:0712042
422	66:41:0301010	66:41:0502083	66:41:0509059	66:41:0605019	66:41:0712044
423	66:41:0301011	66:41:0502084	66:41:0509060	66:41:0605021	66:41:0712045
424	66:41:0301012	66:41:0502085	66:41:0509061	66:41:0605022	66:41:0712046
425	66:41:0301013	66:41:0502086	66:41:0509062	66:41:0605023	66:41:0712047
426	66:41:0301014	66:41:0502087	66:41:0509064	66:41:0605024	66:41:0712048
427	66:41:0301015	66:41:0502088	66:41:0509065	66:41:0605025	66:41:0712049
428	66:41:0301016	66:41:0502091	66:41:0509067	66:41:0605026	66:42:0000000
429	66:41:0301017	66:41:0502092	66:41:0509901	66:41:0606001	66:42:0201002
430	66:41:0301901	66:41:0502093	66:41:0510001	66:41:0606002	66:66:0000000
431	66:41:0302002	66:41:0502094	66:41:0510002	66:41:0606003	66:66:0006660
432	66:41:0302007	66:41:0502095	66:41:0510003	66:41:0606004	66:66:0101001
433	66:41:0302012	66:41:0502096	66:41:0510004	66:41:0606005	66:66:0101002
434	66:41:0302014	66:41:0502097	66:41:0510005	66:41:0606006	66:66:0101003
435	66:41:0302015	66:41:0502098	66:41:0510006	66:41:0606007	66:66:0101004
436	66:41:0302016	66:41:0502099	66:41:0510007	66:41:0606008	66:66:0101005
437	66:41:0302019	66:41:0502100	66:41:0510008	66:41:0606009	66:66:0101006
438	66:41:0302023	66:41:0502101	66:41:0510009	66:41:0606010	66:66:0101007
439	66:41:0302024	66:41:0502102	66:41:0510010	66:41:0606011	66:66:0101008
440	66:41:0302027	66:41:0502103	66:41:0510011	66:41:0606012	66:66:0101009
441	66:41:0302030	66:41:0502104	66:41:0510012	66:41:0606013	66:66:0101010
442	66:41:0302031	66:41:0502105	66:41:0510013	66:41:0606014	66:66:0101011
443	66:41:0302032	66:41:0502106	66:41:0510014	66:41:0606015	66:66:0101012
444	66:41:0302033	66:41:0502110	66:41:0510015	66:41:0606016	66:66:0101013
445	66:41:0302034	66:41:0502111	66:41:0510016	66:41:0606018	66:66:0101014
446	66:41:0302035	66:41:0502112	66:41:0510017	66:41:0606019	66:66:0101015
447	66:41:0302036	66:41:0502113	66:41:0510018	66:41:0606020	66:66:0101016
448	66:41:0302040	66:41:0502114	66:41:0510019	66:41:0606023	66:66:0101017
449	66:41:0302041	66:41:0502115	66:41:0510020	66:41:0606024	66:66:0101018

№ строки	Номера кадастровых кварталов				
	1	2	3	4	5
450	66:41:0302042	66:41:0502117	66:41:0510021	66:41:0606025	66:66:0101019
451	66:41:0302044	66:41:0502124	66:41:0510022	66:41:0606026	66:66:0101020
452	66:41:0302045	66:41:0502126	66:41:0510023	66:41:0606027	66:66:0101021
453	66:41:0302046	66:41:0502507	66:41:0510024	66:41:0606028	66:66:0101022
454	66:41:0302048	66:41:0502508	66:41:0510025	66:41:0606029	66:66:0101023
455	66:41:0302901	66:41:0502901	66:41:0510026	66:41:0606030	66:66:0101024
456	66:41:0302902	66:41:0502902	66:41:0510027	66:41:0606031	66:66:0101025
457	66:41:0303001	66:41:0503001	66:41:0510028	66:41:0606032	66:66:0101026
458	66:41:0303002	66:41:0503002	66:41:0510029	66:41:0606033	66:66:0101027
459	66:41:0303003	66:41:0503003	66:41:0510030	66:41:0606034	66:66:0101028
460	66:41:0303004	66:41:0503004	66:41:0510031	66:41:0606035	66:66:0101029
461	66:41:0303005	66:41:0503005	66:41:0510032	66:41:0606036	66:66:0101030
462	66:41:0303006	66:41:0503006	66:41:0510033	66:41:0606037	66:66:0101031
463	66:41:0303007	66:41:0503007	66:41:0510034	66:41:0606038	66:66:0101032
464	66:41:0303008	66:41:0503008	66:41:0510035	66:41:0606039	66:66:0101033
465	66:41:0303010	66:41:0503009	66:41:0510036	66:41:0606040	66:66:0101034
466	66:41:0303013	66:41:0503010	66:41:0510037	66:41:0606042	66:66:0101035
467	66:41:0303014	66:41:0503011	66:41:0510038	66:41:0606043	66:66:0101036
468	66:41:0303015	66:41:0503012	66:41:0510039	66:41:0606047	66:66:0201001
469	66:66:0201002	-	-	-	-

8.5. Графическое изображение границ четвертой подзоны приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Екатеринбург (Кольцово) приведено на схеме 5.

148
Схема 5.



8.6. Перечень координат характерных точек границ секторов четвертой подзоны приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Екатеринбург (Кольцово) приведен в таблице 5.4.

Таблица 5.4

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-66 зона 1		Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-66 зона 1	
	X	Y		X	Y
Сектор 1					
Контур 1					
1	380316,78	1544622,00	6	380248,53	1544918,53
2	380284,65	1545145,09	7	380261,83	1544701,96
3	380234,80	1545142,03	8	380266,93	1544618,94
4	380237,29	1545101,40	1	380316,78	1544622,00
5	380240,22	1545053,82	—	—	—
Контур 2					
9	380171,98	1546979,35	14	380095,75	1547381,86
10	380120,58	1547816,13	15	380106,94	1547199,70
11	380122,34	1547841,28	16	380116,53	1547043,54
12	380067,73	1547837,93	17	380120,67	1546976,20
13	380078,19	1547667,74	9	380171,98	1546979,35
Контур 3					
18	380373,50	1548093,79	22	380320,27	1548325,13
19	380369,70	1548155,60	23	380325,84	1548297,14
20	380354,16	1548408,55	18	380373,50	1548093,79
21	380315,80	1548406,19	—	—	—
Контур 4					
24	380136,30	1548040,87	29	380162,08	1548396,75
25	380152,64	1548274,53	30	380114,61	1548393,83
26	380158,08	1548306,44	31	380123,29	1548252,63
27	380160,85	1548328,09	24	380136,30	1548040,87
28	380163,08	1548378,21	—	—	—
Сектор 2					
Набс = 234,00 м					
1	380276,86	1545271,97	10	379993,72	1545637,78
2	380215,65	1546268,46	11	380011,11	1545595,80
3	380149,01	1546217,33	12	380029,27	1545551,96
4	380068,45	1546112,35	13	380053,66	1545493,07
5	380053,66	1546093,07	14	380060,82	1545483,74
6	379997,19	1545956,74	15	380094,57	1545439,76
7	379993,72	1545948,36	16	380149,01	1545368,80
8	379984,48	1545878,19	17	380273,28	1545273,45

9	379973,28	1545793,07	1	380276,86	1545271,97
Сектор 3					
Набс = 236,50 м					
1	380149,01	1546217,33	8	380069,16	1546261,41
2	380215,65	1546268,46	9	380062,38	1546209,86
3	380199,57	1546530,10	10	380061,24	1546201,22
4	380125,98	1546434,19	11	380059,00	1546184,19
5	380076,03	1546313,60	12	380068,45	1546112,35
6	380071,43	1546278,60	1	380149,01	1546217,33
7	380070,29	1546270,00	–	–	–
Сектор 4					
Набс = 295,00 м					
Внешняя граница					
1	380429,02	1552323,57	15	379642,45	1552927,13
2	380508,48	1552427,12	16	379592,50	1552806,53
3	380558,43	1552547,72	17	379575,47	1552677,13
4	380575,47	1552677,12	18	379592,50	1552547,72
5	380558,43	1552806,53	19	379642,45	1552427,13
6	380508,48	1552927,12	20	379721,91	1552323,57
7	380429,02	1553030,68	21	379825,47	1552244,11
8	380325,47	1553110,14	22	379946,06	1552194,16
9	380204,88	1553160,09	23	380075,47	1552177,13
10	380075,47	1553177,13	24	380204,88	1552194,16
11	379946,06	1553160,09	25	380325,47	1552244,11
12	379825,47	1553110,14	26	380339,09	1552254,57
13	379721,91	1553030,68	1	380429,02	1552323,57
14	379661,50	1552951,95	–	–	–
Внутренняя граница					
27	380216,52	1552528,64	30	379664,37	1552495,50
28	380193,14	1552901,55	27	380216,52	1552528,64
29	379642,53	1552867,28	–	–	–
Сектор 5					
Набс = 296,00 м					
1	380278,68	1552175,84	17	379492,11	1552779,39
2	380339,09	1552254,57	18	379442,16	1552658,80
3	380325,47	1552244,11	19	379425,13	1552529,39
4	380204,88	1552194,16	20	379435,68	1552449,21
5	380075,47	1552177,13	21	379442,16	1552399,98
6	379946,06	1552194,16	22	379492,11	1552279,39
7	379825,47	1552244,11	23	379571,57	1552175,84
8	379721,91	1552323,57	24	379675,13	1552096,38
9	379642,45	1552427,13	25	379712,56	1552080,87

10	379592,50	1552547,72	26	379795,72	1552046,43
11	379575,47	1552677,13	27	379925,13	1552029,39
12	379592,50	1552806,53	28	380054,54	1552046,43
13	379642,45	1552927,13	29	380175,13	1552096,38
14	379661,50	1552951,95	30	380193,41	1552110,41
15	379571,57	1552882,94	1	380278,68	1552175,84
16	379520,27	1552816,08	–	–	–
Сектор 6					
Набс = 233,40 м – 240,00 м					
Контур 1					
1	380482,24	1543677,33	4	380398,00	1543677,93
2	380470,86	1543790,11	1	380482,24	1543677,33
3	380437,56	1543945,50	–	–	–
Контур 2					
5	380755,38	1543675,37	7	380506,27	1543677,16
6	380728,11	1543880,08	5	380755,38	1543675,37
Сектор 7					
Набс = 240,00 м – 245,00 м					
Контур 1					
1	380806,67	1543290,39	7	380398,00	1543677,93
2	380756,77	1543664,94	8	380396,46	1543667,53
3	380755,38	1543675,37	9	380371,39	1543497,98
4	380506,27	1543677,16	10	380341,19	1543293,73
5	380484,29	1543657,05	1	380806,67	1543290,39
6	380482,24	1543677,33	–	–	–
Контур 2					
11	379997,19	1545956,74	20	379592,34	1546064,98
12	380053,66	1546093,07	21	379598,32	1546023,68
13	380068,45	1546112,35	22	379606,51	1545980,74
14	380059,00	1546184,19	23	379615,98	1545940,53
15	380061,24	1546201,22	24	379627,99	1545898,09
16	379718,22	1546212,95	25	379640,82	1545859,23
17	379585,59	1546217,48	26	379656,20	1545818,68
18	379585,62	1546150,12	27	379662,89	1545821,39
19	379587,99	1546108,02	11	379997,19	1545956,74
Контур 3					
28	380062,38	1546209,86	32	379751,30	1546263,75
29	380069,16	1546261,41	33	379748,48	1546226,08
30	379795,07	1546304,62	28	380062,38	1546209,86
31	379757,30	1546310,58	–	–	–
Контур 4					
34	380078,19	1547667,74	40	379942,24	1548233,31
35	380067,73	1547837,93	41	379999,98	1547949,90

36	380122,34	1547841,28	42	379625,35	1547926,88
37	380136,30	1548040,87	43	379788,70	1547680,46
38	380123,29	1548252,63	44	379807,97	1547651,14
39	379940,59	1548241,41	34	380078,19	1547667,74
Сектор 8					
Набс = 245,00 м – 250,00 м					
Контур 1					
1	381489,32	1547731,59	16	381009,56	1547808,73
2	381489,31	1547830,82	17	381231,85	1547814,08
3	381476,92	1547847,32	18	381239,92	1547818,04
4	381476,92	1548083,32	19	381284,62	1547876,22
5	381371,40	1548083,31	20	381283,55	1547916,23
6	381375,51	1548097,78	21	381279,34	1547918,49
7	381057,81	1548100,06	22	381278,71	1547932,99
8	381246,48	1548313,43	23	381299,99	1547933,67
9	380812,03	1548286,74	24	381301,40	1547925,20
10	380829,38	1548078,12	25	381365,55	1547925,86
11	380894,08	1548082,44	26	381369,32	1547783,81
12	380895,74	1548003,84	27	381359,62	1547768,72
13	381016,39	1547938,35	28	381359,62	1547731,28
14	381003,80	1547811,81	1	381489,32	1547731,59
15	381005,22	1547807,25	–	–	–
Контур 2					
29	379999,98	1547949,90	32	379589,96	1547980,46
30	379942,24	1548233,31	33	379625,35	1547926,88
31	379442,74	1548202,63	29	379999,98	1547949,90
Контур 3					
34	380137,55	1544695,80	44	379846,43	1545042,01
35	380248,53	1544918,53	45	379740,21	1544871,75
36	380240,22	1545053,82	46	379791,49	1544841,11
37	380237,29	1545101,40	47	379839,08	1544815,01
38	380234,80	1545142,03	48	379887,59	1544790,58
39	380284,65	1545145,09	49	379936,95	1544767,86
40	380276,86	1545271,97	50	379987,11	1544746,87
41	380273,28	1545273,45	51	380030,23	1544730,47
42	380149,01	1545368,80	52	380088,17	1544710,67
43	380094,57	1545439,76	34	380137,55	1544695,80
Контур 4					
53	381710,71	1545151,49	76	381299,70	1545551,73
54	381745,82	1545192,04	77	381301,13	1545411,21
55	381778,52	1545232,52	78	381301,81	1545297,96
56	381811,54	1545276,42	79	381295,23	1545140,09
57	381842,32	1545320,49	80	381292,58	1544964,15

58	381871,57	1545365,62	81	381226,06	1544965,68
59	381899,24	1545411,75	82	381211,13	1544961,31
60	381925,30	1545458,84	83	381198,76	1544951,89
61	381949,71	1545506,82	84	381190,59	1544938,65
62	381972,44	1545555,64	85	381187,70	1544923,37
63	381993,47	1545605,24	86	381187,80	1544882,43
64	382012,76	1545655,54	87	381355,18	1544896,54
65	382021,99	1545682,39	88	381308,63	1544831,06
66	381769,34	1545768,87	89	381341,01	1544849,49
67	381479,98	1545867,92	90	381387,31	1544877,71
68	381472,09	1545845,19	91	381424,94	1544902,38
69	381457,07	1545807,23	92	381473,32	1544936,42
70	381439,14	1545767,05	93	381515,81	1544968,70
71	381420,98	1545730,73	94	381557,21	1545002,46
72	381399,54	1545692,12	95	381597,44	1545037,65
73	381378,44	1545657,74	96	381636,47	1545074,25
74	381353,62	1545620,96	97	381674,24	1545112,21
75	381329,07	1545587,85	53	381710,71	1545151,49
Контур 5					
98	379656,20	1545818,68	111	379013,39	1546120,10
99	379640,82	1545859,23	112	379016,57	1546066,19
100	379627,99	1545898,09	113	379021,63	1546012,44
101	379615,98	1545940,53	114	379028,56	1545958,89
102	379606,51	1545980,74	115	379037,36	1545905,61
103	379598,32	1546023,68	116	379048,01	1545852,68
104	379592,34	1546064,98	117	379060,50	1545800,15
105	379587,99	1546108,02	118	379074,81	1545748,08
106	379585,62	1546150,12	119	379090,94	1545696,55
107	379585,59	1546217,48	120	379108,85	1545645,62
108	379360,44	1546225,18	121	379125,15	1545603,68
109	379013,00	1546237,06	122	379330,99	1545687,02
110	379012,10	1546174,08	98	379656,20	1545818,68
Контур 6					
123	379748,48	1546226,08	128	379275,08	1546298,60
124	379751,30	1546263,75	129	379271,71	1546250,72
125	379757,30	1546310,58	130	379361,34	1546246,09
126	379285,72	1546384,92	131	379718,85	1546227,61
127	379279,87	1546343,51	123	379748,48	1546226,08
Контур 7					
132	382046,28	1545758,89	136	381499,97	1545932,79
133	382053,48	1545784,91	137	381495,44	1545916,41
134	381896,23	1545826,92	138	381789,31	1545832,37
135	381588,82	1545909,05	132	382046,28	1545758,89
Контур 8					

139	381498,57	1545956,45	144	381274,87	1546122,71
140	381506,78	1545993,47	145	381273,72	1546006,54
141	381514,38	1546036,27	146	381284,67	1546003,82
142	381519,79	1546076,74	147	381497,22	1545950,99
143	381522,06	1546101,93	139	381498,57	1545956,45
Контур 9					
148	379984,48	1545878,19	152	379686,36	1545768,06
149	379993,72	1545948,36	153	379705,72	1545729,71
150	379997,19	1545956,74	148	379984,48	1545878,19
151	379662,89	1545821,39	—	—	—
Контур 10					
154	379976,60	1546361,23	175	379924,49	1546913,61
155	379986,64	1546391,38	176	379892,99	1546884,98
156	379998,22	1546420,96	177	379863,25	1546855,45
157	380011,33	1546449,88	178	379834,61	1546824,46
158	380025,93	1546478,08	179	379807,68	1546792,60
159	380041,94	1546505,41	180	379781,68	1546759,04
160	380059,35	1546531,88	181	379757,70	1546725,09
161	380078,10	1546557,37	182	379734,62	1546689,24
162	380098,12	1546581,83	183	379713,74	1546653,44
163	380119,34	1546605,18	184	379693,79	1546615,57
164	380143,04	1546628,61	185	379676,13	1546578,14
165	380167,15	1546650,00	186	379659,52	1546538,60
166	380191,04	1546669,10	187	379644,04	1546496,46
167	380171,98	1546979,35	188	379632,07	1546458,92
168	380120,67	1546976,20	189	379619,42	1546411,94
169	380116,53	1547043,54	190	379609,86	1546367,98
170	380096,05	1547032,93	191	379677,98	1546354,79
171	380058,43	1547011,29	192	379961,39	1546299,91
172	380024,08	1546989,51	193	379967,41	1546327,59
173	379991,18	1546966,64	154	379976,60	1546361,23
174	379956,32	1546940,13	—	—	—
Контур 11					
194	380069,16	1546261,41	197	379795,07	1546304,62
195	380070,29	1546270,00	194	380069,16	1546261,41
196	379797,28	1546317,94	—	—	—
Контур 12					
198	380680,98	1548153,37	203	380308,38	1548540,66
199	380659,73	1548360,05	204	380315,80	1548406,19
200	380705,40	1548379,37	205	380354,16	1548408,55
201	380794,52	1548378,76	206	380369,70	1548155,60
202	380817,92	1548537,00	198	380680,98	1548153,37
Контур 13					
207	380123,29	1548252,63	212	380294,68	1548648,51

208	380114,61	1548393,83	213	379863,05	1548621,99
209	380162,08	1548396,75	214	379886,35	1548507,66
210	380152,22	1548579,26	215	379940,59	1548241,41
211	380289,77	1548585,82	207	380123,29	1548252,63
Контур 14					
216	379849,41	1545337,30	229	379232,81	1545387,86
217	380029,27	1545551,96	230	379261,54	1545341,87
218	380011,11	1545595,80	231	379291,82	1545296,97
219	379895,26	1545471,39	232	379323,65	1545253,16
220	379864,57	1545501,24	233	379357,01	1545210,47
221	379835,12	1545532,55	234	379391,85	1545168,97
222	379807,58	1545564,50	235	379428,14	1545128,70
223	379780,89	1545598,37	236	379465,78	1545089,76
224	379756,35	1545632,46	237	379504,83	1545052,10
225	379732,67	1545668,62	238	379527,20	1545076,12
226	379699,36	1545726,32	239	379806,06	1545375,60
227	379389,69	1545561,38	216	379849,41	1545337,30
228	379193,69	1545456,98	—	—	—
Контур 15					
240	380857,97	1542905,42	244	380287,38	1542929,81
241	380854,44	1542931,89	245	380284,38	1542909,53
242	380806,67	1543290,39	240	380857,97	1542905,42
243	380341,19	1543293,73	—	—	—
Сектор 9					
Набс = 250,00 м – 255,00 м					
Контур 1					
1	382597,13	1545601,36	6	382046,28	1545758,89
2	382606,99	1545637,02	7	382156,57	1545727,35
3	382511,04	1545662,66	8	382523,83	1545622,32
4	382203,63	1545744,79	1	382597,13	1545601,36
5	382053,48	1545784,91	—	—	—
Контур 2					
9	379878,78	1544176,44	19	379543,21	1544555,98
10	380137,55	1544695,80	20	379436,96	1544385,66
11	380088,17	1544710,67	21	379479,09	1544360,01
12	380030,23	1544730,47	22	379543,41	1544323,43
13	379987,11	1544746,87	23	379608,97	1544289,12
14	379936,95	1544767,86	24	379675,69	1544257,12
15	379887,59	1544790,58	25	379743,48	1544227,47
16	379839,08	1544815,01	26	379812,26	1544200,20
17	379791,49	1544841,11	9	379878,78	1544176,44
18	379740,21	1544871,75	—	—	—
Контур 3					

27	379271,71	1546250,72	33	378804,35	1546388,00
28	379275,08	1546298,60	34	378798,30	1546326,64
29	379279,87	1546343,51	35	378794,94	1546275,36
30	379285,72	1546384,92	36	379003,83	1546264,57
31	379229,19	1546393,83	27	379271,71	1546250,72
32	378814,13	1546459,26	—	—	—
Контур 4					
37	380909,26	1542520,44	40	380227,58	1542525,33
38	380857,97	1542905,42	37	380909,26	1542520,44
39	380284,38	1542909,53	—	—	—
Контур 5					
41	378999,10	1545552,64	57	378440,40	1546256,64
42	379125,15	1545603,68	58	378439,17	1546170,33
43	379108,85	1545645,62	59	378440,95	1546096,36
44	379090,94	1545696,55	60	378445,31	1546022,49
45	379074,81	1545748,08	61	378452,24	1545948,82
46	379060,50	1545800,15	62	378461,73	1545875,44
47	379048,01	1545852,68	63	378473,79	1545802,44
48	379037,36	1545905,61	64	378488,38	1545729,90
49	379028,56	1545958,89	65	378505,50	1545657,91
50	379021,63	1546012,44	66	378525,11	1545586,56
51	379016,57	1546066,19	67	378547,21	1545515,95
52	379013,39	1546120,10	68	378571,76	1545446,14
53	379012,10	1546174,08	69	378594,10	1545388,67
54	379013,00	1546237,06	70	378667,21	1545418,27
55	379002,67	1546237,42	41	378999,10	1545552,64
56	378644,89	1546249,65	—	—	—
Контур 6					
71	379659,52	1546538,60	98	379709,98	1547201,23
72	379676,13	1546578,14	99	379674,85	1547170,84
73	379693,79	1546615,57	100	379641,61	1547140,02
74	379713,74	1546653,44	101	379607,16	1547105,71
75	379734,62	1546689,24	102	379576,63	1547073,10
76	379757,70	1546725,09	103	379545,41	1547037,32
77	379781,68	1546759,04	104	379516,34	1547001,54
78	379807,68	1546792,60	105	379488,52	1546964,75
79	379834,61	1546824,46	106	379461,99	1546927,01
80	379863,25	1546855,45	107	379436,79	1546888,36
81	379892,99	1546884,98	108	379413,88	1546850,47
82	379924,49	1546913,61	109	379390,48	1546808,51
83	379956,32	1546940,13	110	379369,44	1546767,42
84	379991,18	1546966,64	111	379349,84	1546725,60
85	380024,08	1546989,51	112	379331,70	1546683,13
86	380058,43	1547011,29	113	379315,05	1546640,04

87	380096,05	1547032,93	114	379299,91	1546596,39
88	380116,53	1547043,54	115	379286,31	1546552,24
89	380106,94	1547199,70	116	379271,43	1546496,29
90	379990,58	1547375,40	117	379258,32	1546436,04
91	379987,96	1547379,66	118	379303,08	1546427,38
92	379940,58	1547355,84	119	379609,86	1546367,98
93	379895,74	1547331,05	120	379619,42	1546411,94
94	379857,53	1547308,08	121	379632,07	1546458,92
95	379821,42	1547284,73	122	379644,04	1546496,46
96	379783,71	1547258,50	71	379659,52	1546538,60
97	379745,93	1547230,20	—	—	—
Контур 7					
123	381846,56	1545872,10	131	381519,79	1546076,74
124	381855,16	1545910,11	132	381514,38	1546036,27
125	381863,93	1545955,46	133	381506,78	1545993,47
126	381871,11	1546001,10	134	381498,57	1545956,45
127	381876,70	1546046,97	135	381497,22	1545950,99
128	381878,86	1546071,92	136	381593,46	1545927,07
129	381691,08	1546087,71	137	381844,71	1545864,62
130	381522,06	1546101,93	123	381846,56	1545872,10
Контур 8					
138	382041,52	1544668,95	165	381778,52	1545232,52
139	382093,50	1544721,62	166	381745,82	1545192,04
140	382143,61	1544776,06	167	381710,71	1545151,49
141	382191,79	1544832,22	168	381674,24	1545112,21
142	382237,98	1544890,03	169	381636,47	1545074,25
143	382282,12	1544949,41	170	381597,44	1545037,65
144	382324,16	1545010,30	171	381557,21	1545002,46
145	382364,05	1545072,62	172	381515,81	1544968,70
146	382401,75	1545136,29	173	381473,32	1544936,42
147	382437,20	1545201,24	174	381424,94	1544902,38
148	382470,36	1545267,39	175	381387,31	1544877,71
149	382501,19	1545334,65	176	381341,01	1544849,49
150	382529,65	1545402,95	177	381308,63	1544831,06
151	382555,72	1545472,20	178	381054,10	1544473,05
152	382564,09	1545496,84	179	381318,31	1544205,02
153	382492,11	1545521,47	180	381365,95	1544223,92
154	382130,73	1545645,17	181	381433,87	1544253,28
155	382021,99	1545682,39	182	381500,73	1544284,99
156	382012,76	1545655,54	183	381566,44	1544319,01
157	381993,47	1545605,24	184	381630,92	1544355,31
158	381972,44	1545555,64	185	381694,09	1544393,83
159	381949,71	1545506,82	186	381755,88	1544434,54
160	381925,30	1545458,84	187	381816,21	1544477,37

161	381899,24	1545411,75	188	381875,02	1544522,29
162	381871,57	1545365,62	189	381932,21	1544569,23
163	381842,32	1545320,49	190	381987,74	1544618,14
164	381811,54	1545276,42	138	382041,52	1544668,95
Контур 9					
191	379248,33	1544776,64	204	378688,02	1545187,64
192	379504,83	1545052,10	205	378711,68	1545144,36
193	379465,78	1545089,76	206	378749,10	1545080,52
194	379428,14	1545128,70	207	378788,72	1545018,03
195	379391,85	1545168,97	208	378830,49	1544956,96
196	379357,01	1545210,47	209	378874,38	1544897,38
197	379323,65	1545253,16	210	378920,31	1544839,37
198	379291,82	1545296,97	211	378968,24	1544783,00
199	379261,54	1545341,87	212	379018,11	1544728,34
200	379232,81	1545387,86	213	379069,86	1544675,45
201	379193,69	1545456,98	214	379114,40	1544632,80
202	379073,66	1545393,05	191	379248,33	1544776,64
203	378757,63	1545224,72	—	—	—
Контур 10					
215	381579,17	1546773,19	218	381234,31	1546574,09
216	381540,07	1546836,25	215	381579,17	1546773,19
217	381234,77	1546632,71	—	—	—
Контур 11					
219	379699,36	1545726,32	224	379330,99	1545687,02
220	379705,72	1545729,71	225	379347,55	1545647,91
221	379686,36	1545768,06	226	379367,03	1545605,91
222	379662,89	1545821,39	227	379389,69	1545561,38
223	379656,20	1545818,68	219	379699,36	1545726,32
Контур 12					
228	379598,31	1545037,61	231	379527,20	1545076,12
229	379849,41	1545337,30	232	379586,60	1545023,64
230	379806,06	1545375,60	228	379598,31	1545037,61
Контур 13					
233	381795,70	1548239,89	248	380817,92	1548537,00
234	381896,58	1548339,34	249	380794,52	1548378,76
235	381273,34	1548343,80	250	380804,38	1548378,69
236	381506,22	1548607,16	251	380812,03	1548286,74
237	380822,08	1548565,14	252	381246,48	1548313,43
238	380874,73	1548921,21	253	381057,81	1548100,06
239	380316,39	1548925,21	254	381375,51	1548097,78
240	380325,05	1549035,72	255	381377,59	1548105,10
241	379785,52	1549002,58	256	381381,45	1548105,37
242	379818,63	1548840,05	257	381397,38	1548116,08
243	379863,05	1548621,99	258	381420,91	1548118,08

244	380294,68	1548648,51	259	381496,56	1548130,62
245	380289,77	1548585,82	260	381553,73	1548009,63
246	380305,85	1548586,59	261	381553,13	1548000,77
247	380308,38	1548540,66	233	381795,70	1548239,89
Контур 14					
262	379942,24	1548233,31	266	379391,54	1548279,99
263	379940,59	1548241,41	267	379442,74	1548202,63
264	379886,35	1548507,66	262	379942,24	1548233,31
265	379265,96	1548469,55	–	–	–
Сектор 10					
Набс = 255,00 м – 260,00 м					
Контур 1					
1	383147,98	1545443,84	5	382606,99	1545637,02
2	383160,50	1545489,14	6	382597,13	1545601,36
3	383125,86	1545498,39	7	382891,09	1545517,30
4	382818,45	1545580,53	1	383147,98	1545443,84
Контур 2					
8	378794,94	1546275,36	14	378330,12	1546443,08
9	378798,30	1546326,64	15	378322,44	1546365,13
10	378804,35	1546388,00	16	378318,16	1546300,01
11	378814,13	1546459,26	17	378646,33	1546283,05
12	378663,32	1546483,03	8	378794,94	1546275,36
13	378342,55	1546533,60	–	–	–
Контур 3					
18	380371,39	1543497,98	35	379310,38	1543798,37
19	380396,46	1543667,53	36	379357,96	1543774,08
20	379836,53	1543671,54	37	379436,96	1543736,29
21	379902,20	1543783,42	38	379486,05	1543714,39
22	379676,03	1543769,53	39	379566,61	1543680,92
23	379859,06	1544136,86	40	379617,12	1543661,49
24	379878,78	1544176,44	41	379683,17	1543637,85
25	379812,26	1544200,20	42	379750,75	1543615,56
26	379743,48	1544227,47	43	379817,24	1543595,61
27	379675,69	1544257,12	44	379886,56	1543576,71
28	379608,97	1544289,12	45	379955,24	1543559,99
29	379543,41	1544323,43	46	380024,02	1543545,08
30	379479,09	1544360,01	47	380092,33	1543532,18
31	379436,96	1544385,66	48	380161,60	1543520,89
32	379239,99	1544069,95	49	380231,26	1543511,45
33	379133,70	1543899,57	50	380303,22	1543503,58
34	379233,21	1543840,38	18	380371,39	1543497,98
Контур 4					
51	380960,55	1542135,46	55	380203,43	1542362,02

52	380930,17	1542363,52	56	380170,77	1542141,13
53	380909,26	1542520,44	51	380960,55	1542135,46
54	380227,58	1542525,33	—	—	—
Контур 5					
57	380875,01	1548923,15	63	379747,00	1549191,65
58	380927,41	1549277,49	64	379785,52	1549002,58
59	380931,54	1549305,42	65	380325,05	1549035,72
60	380346,54	1549309,61	66	380316,39	1548925,21
61	380355,42	1549422,93	67	380874,73	1548921,21
62	379707,98	1549383,16	57	380875,01	1548923,15
Контур 6					
68	378594,10	1545388,67	85	377866,97	1546119,59
69	378571,76	1545446,14	86	377869,20	1546056,96
70	378547,21	1545515,95	87	377874,04	1545978,79
71	378525,11	1545586,56	88	377879,54	1545916,37
72	378505,50	1545657,91	89	377888,47	1545838,55
73	378488,38	1545729,90	90	377897,23	1545776,50
74	378473,79	1545802,44	91	377910,22	1545699,26
75	378461,73	1545875,44	92	377922,22	1545637,75
76	378452,24	1545948,82	93	377939,23	1545561,30
77	378445,31	1546022,49	94	377954,43	1545500,50
78	378440,95	1546096,36	95	377975,42	1545425,04
79	378439,17	1546170,33	96	377993,78	1545365,13
80	378440,40	1546256,64	97	378018,69	1545290,87
81	378287,12	1546261,88	98	378040,16	1545232,00
82	377929,34	1546274,12	99	378063,04	1545173,66
83	377867,81	1546276,22	100	378335,32	1545283,90
84	377866,23	1546197,91	68	378594,10	1545388,67
Контур 7					
101	379349,84	1546725,60	129	379474,98	1547471,46
102	379369,44	1546767,42	130	379429,78	1547432,00
103	379390,48	1546808,51	131	379382,05	1547387,11
104	379413,88	1546850,47	132	379340,78	1547345,31
105	379436,79	1546888,36	133	379304,78	1547306,28
106	379461,99	1546927,01	134	379262,75	1547257,50
107	379488,52	1546964,75	135	379226,09	1547211,61
108	379516,34	1547001,54	136	379191,04	1547164,46
109	379545,41	1547037,32	137	379157,66	1547116,13
110	379576,63	1547073,10	138	379125,99	1547066,65
111	379607,16	1547105,71	139	379096,07	1547016,10
112	379641,61	1547140,02	140	379067,93	1546964,54
113	379674,85	1547170,84	141	379041,60	1546912,03
114	379709,98	1547201,23	142	379017,13	1546858,63
115	379745,93	1547230,20	143	378994,53	1546804,41

116	379783,71	1547258,50	144	378973,84	1546749,43
117	379821,42	1547284,73	145	378955,07	1546693,77
118	379857,53	1547308,08	146	378938,27	1546637,48
119	379895,74	1547331,05	147	378923,44	1546580,64
120	379940,58	1547355,84	148	378906,79	1546504,11
121	379987,96	1547379,66	149	378928,18	1546499,97
122	379807,97	1547651,14	150	379258,32	1546436,04
123	379788,70	1547680,46	151	379271,43	1546496,29
124	379708,02	1547636,11	152	379286,31	1546552,24
125	379660,51	1547607,18	153	379299,91	1546596,39
126	379615,30	1547577,60	154	379315,05	1546640,04
127	379567,67	1547544,12	155	379331,70	1546683,13
128	379520,82	1547508,71	101	379349,84	1546725,60
Контур 8					
156	382194,56	1545787,75	165	381871,11	1546001,10
157	382207,40	1545845,07	166	381863,93	1545955,46
158	382218,23	1545902,80	167	381855,16	1545910,11
159	382227,04	1545960,88	168	381846,56	1545872,10
160	382233,81	1546019,23	169	381844,71	1545864,62
161	382235,70	1546041,92	170	381902,26	1545850,31
162	382136,80	1546050,23	171	382192,19	1545778,25
163	381878,86	1546071,92	156	382194,56	1545787,75
164	381876,70	1546046,97	-	-	-
Контур 9					
172	382511,82	1544330,11	203	382143,61	1544776,06
173	382571,88	1544395,48	204	382093,50	1544721,62
174	382606,01	1544434,66	205	382041,52	1544668,95
175	382662,69	1544503,22	206	381987,74	1544618,14
176	382694,51	1544543,85	207	381932,21	1544569,23
177	382747,83	1544615,69	208	381875,02	1544522,29
178	382777,34	1544657,72	209	381816,21	1544477,37
179	382826,92	1544732,39	210	381755,88	1544434,54
180	382854,11	1544775,79	211	381694,09	1544393,83
181	382899,79	1544853,07	212	381630,92	1544355,31
182	382924,61	1544897,72	213	381566,44	1544319,01
183	382966,25	1544977,41	214	381500,73	1544284,99
184	382988,65	1545023,19	215	381433,87	1544253,28
185	383026,11	1545105,05	216	381365,95	1544223,92
186	383046,05	1545151,85	217	381318,31	1544205,02
187	383079,20	1545235,64	218	381502,47	1544018,20
188	383096,64	1545283,36	219	381748,65	1543768,46
189	383106,11	1545311,30	220	381845,97	1543818,85
190	382853,50	1545397,77	221	381907,58	1543853,47
191	382564,09	1545496,84	222	381967,81	1543889,34

192	382555,72	1545472,20	223	382027,21	1543926,92
193	382529,65	1545402,95	224	382084,92	1543965,48
194	382501,19	1545334,65	225	382156,00	1544016,07
195	382470,36	1545267,39	226	382198,58	1544048,10
196	382437,20	1545201,24	227	382267,28	1544102,62
197	382401,75	1545136,29	228	382307,82	1544136,58
198	382364,05	1545072,62	229	382373,88	1544194,88
199	382324,16	1545010,30	230	382412,33	1544230,66
200	382282,12	1544949,41	231	382475,51	1544292,59
201	382237,98	1544890,03	172	382511,82	1544330,11
202	382191,79	1544832,22	—	—	—
Контур 10					
232	381599,36	1546605,40	238	381278,36	1546475,44
233	381590,82	1546625,82	239	381277,75	1546414,04
234	381549,78	1546711,19	240	381361,96	1546441,17
235	381234,07	1546542,66	241	381338,78	1546499,90
236	381233,69	1546494,58	232	381599,36	1546605,40
237	381278,54	1546494,22	—	—	—
Контур 11					
242	381864,04	1547246,42	250	381552,97	1547542,21
243	381842,99	1547272,10	251	381549,68	1547203,44
244	381802,26	1547318,45	252	381550,81	1547094,51
245	381766,98	1547355,90	253	381523,18	1547092,80
246	381720,11	1547402,41	254	381556,78	1547055,75
247	381678,92	1547440,36	255	381586,72	1547020,24
248	381633,72	1547479,24	242	381864,04	1547246,42
249	381587,07	1547516,59	—	—	—
Контур 12					
256	378969,47	1544477,16	270	378204,80	1544877,02
257	379114,40	1544632,80	271	378243,78	1544809,07
258	379069,86	1544675,45	272	378284,75	1544742,32
259	379018,11	1544728,34	273	378318,92	1544689,79
260	378968,24	1544783,00	274	378363,33	1544625,27
261	378920,31	1544839,37	275	378393,03	1544584,27
262	378874,38	1544897,38	276	378447,93	1544512,49
263	378830,49	1544956,96	277	378479,81	1544473,01
264	378788,72	1545018,03	278	378538,31	1544404,30
265	378749,10	1545080,52	279	378572,31	1544366,44
266	378711,68	1545144,36	280	378634,23	1544300,98
267	378688,02	1545187,64	281	378670,25	1544264,87
268	378441,60	1545056,39	282	378723,96	1544213,51
269	378182,35	1544918,30	256	378969,47	1544477,16
Контур 13					
283	381854,57	1546932,19	287	381579,17	1546773,19

284	381804,66	1547012,65	288	381597,39	1546783,71
285	381578,39	1546861,80	283	381854,57	1546932,19
286	381540,07	1546836,25	—	—	—
Контур 14					
289	379389,69	1545561,38	295	379026,08	1545489,65
290	379367,03	1545605,91	296	379051,25	1545436,57
291	379347,55	1545647,91	297	379073,66	1545393,05
292	379330,99	1545687,02	298	379193,69	1545456,98
293	379125,15	1545603,68	289	379389,69	1545561,38
294	378999,10	1545552,64	—	—	—
Контур 15					
299	379323,79	1544709,97	303	379248,33	1544776,64
300	379586,60	1545023,64	304	379281,42	1544746,50
301	379527,20	1545076,12	299	379323,79	1544709,97
302	379504,83	1545052,10	—	—	—
Контур 16					
305	381407,96	1545892,57	308	381273,05	1545938,75
306	381422,06	1545937,39	305	381407,96	1545892,57
307	381273,45	1545979,89	—	—	—
Сектор 11					
Набс = 260,00 м – 265,00 м					
Контур 1					
1	383698,83	1545286,32	5	383147,98	1545443,84
2	383714,02	1545341,25	6	383258,35	1545412,28
3	383433,27	1545416,26	7	383625,61	1545307,26
4	383160,50	1545489,14	1	383698,83	1545286,32
Контур 2					
8	378318,16	1546300,01	15	377850,82	1546450,94
9	378322,44	1546365,13	16	377845,35	1546387,85
10	378330,12	1546443,08	17	377841,39	1546324,65
11	378342,55	1546533,60	18	377931,31	1546320,00
12	378097,45	1546572,24	19	378288,82	1546301,52
13	377870,96	1546607,94	8	378318,16	1546300,01
14	377859,73	1546529,59	—	—	—
Контур 3					
20	380287,38	1542929,81	41	378936,77	1543583,91
21	380341,19	1543293,73	42	378830,45	1543413,48
22	380371,39	1543497,98	43	378911,74	1543364,33
23	380303,22	1543503,58	44	378994,45	1543317,62
24	380231,26	1543511,45	45	379061,58	1543281,99
25	380161,60	1543520,89	46	379146,62	1543239,66
26	380092,33	1543532,18	47	379215,52	1543207,60
27	380024,02	1543545,08	48	379302,66	1543169,78

28	379955,24	1543559,99	49	379373,14	1543141,36
29	379886,56	1543576,71	50	379450,59	1543112,36
30	379817,24	1543595,61	51	379528,77	1543085,22
31	379750,75	1543615,56	52	379613,69	1543058,31
32	379683,17	1543637,85	53	379692,04	1543035,64
33	379617,12	1543661,49	54	379777,81	1543013,31
34	379566,61	1543680,92	55	379860,44	1542994,05
35	379486,05	1543714,39	56	379946,22	1542976,50
36	379436,96	1543736,29	57	380025,97	1542962,26
37	379357,96	1543774,08	58	380113,50	1542949,03
38	379310,38	1543798,37	59	380195,91	1542938,71
39	379233,21	1543840,38	20	380287,38	1542929,81
40	379133,70	1543899,57	—	—	—
Контур 4					
60	381011,85	1541750,49	64	380119,52	1541794,56
61	381005,87	1541795,31	65	380113,96	1541756,92
62	380960,55	1542135,46	60	381011,85	1541750,49
63	380170,77	1542141,13	—	—	—
Контур 5					
66	380931,54	1549305,42	72	379675,39	1549543,17
67	380979,80	1549631,81	73	379707,98	1549383,16
68	380988,35	1549689,63	74	380355,42	1549422,93
69	380376,69	1549694,01	75	380346,54	1549309,61
70	380385,80	1549810,14	66	380931,54	1549305,42
71	379630,45	1549763,75	—	—	—
Контур 6					
76	378003,42	1545149,52	95	377295,22	1546295,80
77	378063,04	1545173,66	96	377293,30	1546200,83
78	378040,16	1545232,00	97	377294,19	1546105,84
79	378018,69	1545290,87	98	377296,90	1546029,89
80	377993,78	1545365,13	99	377302,77	1545935,08
81	377975,42	1545425,04	100	377309,45	1545859,38
82	377954,43	1545500,50	101	377320,27	1545765,01
83	377939,23	1545561,30	102	377330,90	1545689,76
84	377922,22	1545637,75	103	377346,65	1545596,08
85	377910,22	1545699,26	104	377361,20	1545521,49
86	377897,23	1545776,50	105	377381,83	1545428,76
87	377888,47	1545838,55	106	377400,27	1545355,04
88	377879,54	1545916,37	107	377425,72	1545263,52
89	377874,04	1545978,79	108	377447,99	1545190,86
90	377869,20	1546056,96	109	377478,20	1545100,80
91	377866,97	1546119,59	110	377504,24	1545029,40
92	377866,23	1546197,91	111	377531,99	1544958,66
93	377867,81	1546276,22	112	377671,53	1545015,15

94	377571,56	1546286,35	76	378003,42	1545149,52
Контур 7					
113	378994,53	1546804,41	140	379291,94	1547784,26
114	379017,13	1546858,63	141	379236,87	1547739,07
115	379041,60	1546912,03	142	379183,41	1547691,98
116	379067,93	1546964,54	143	379131,63	1547643,05
117	379096,07	1547016,10	144	379081,59	1547592,35
118	379125,99	1547066,65	145	379033,34	1547539,93
119	379157,66	1547116,13	146	378986,96	1547485,86
120	379191,04	1547164,46	147	378942,49	1547430,21
121	379226,09	1547211,61	148	378899,99	1547373,03
122	379262,75	1547257,50	149	378859,51	1547314,41
123	379304,78	1547306,28	150	378821,10	1547254,41
124	379340,78	1547345,31	151	378784,81	1547193,11
125	379382,05	1547387,11	152	378750,68	1547130,57
126	379429,78	1547432,00	153	378718,75	1547066,89
127	379474,98	1547471,46	154	378689,07	1547002,13
128	379520,82	1547508,71	155	378661,66	1546936,37
129	379567,67	1547544,12	156	378636,57	1546869,69
130	379615,30	1547577,60	157	378613,81	1546802,18
131	379660,51	1547607,18	158	378593,43	1546733,92
132	379708,02	1547636,11	159	378575,44	1546664,99
133	379788,70	1547680,46	160	378555,26	1546572,18
134	379625,35	1547926,88	161	378906,79	1546504,11
135	379589,96	1547980,46	162	378923,44	1546580,64
136	379526,96	1547945,03	163	378938,27	1546637,48
137	379469,34	1547909,95	164	378955,07	1546693,77
138	379406,65	1547868,75	165	378973,84	1546749,43
139	379348,56	1547827,51	113	378994,53	1546804,41
Контур 8					
166	382542,55	1545703,40	175	382227,04	1545960,88
167	382558,12	1545772,92	176	382218,23	1545902,80
168	382571,25	1545842,93	177	382207,40	1545845,07
169	382581,94	1545913,37	178	382194,56	1545787,75
170	382590,16	1545984,13	179	382192,19	1545778,25
171	382592,47	1546011,92	180	382211,05	1545773,56
172	382581,98	1546012,80	181	382519,85	1545696,80
173	382235,70	1546041,92	182	382539,68	1545691,87
174	382233,81	1546019,23	166	382542,55	1545703,40
Контур 9					
183	382883,28	1543890,12	221	382511,82	1544330,11
184	382936,03	1543944,83	222	382475,51	1544292,59
185	383000,16	1544014,91	223	382412,33	1544230,66
186	383049,97	1544072,30	224	382373,88	1544194,88

187	383110,30	1544145,59	225	382307,82	1544136,58
188	383157,09	1544205,56	226	382267,28	1544102,62
189	383213,54	1544281,96	227	382198,58	1544048,10
190	383257,08	1544344,25	228	382156,00	1544016,07
191	383309,45	1544423,50	229	382084,92	1543965,48
192	383349,68	1544487,97	230	382027,21	1543926,92
193	383397,83	1544569,86	231	381967,81	1543889,34
194	383434,63	1544636,35	232	381907,58	1543853,47
195	383478,43	1544720,64	233	381845,97	1543818,85
196	383511,69	1544788,97	234	381748,65	1543768,46
197	383551,02	1544875,44	235	381858,48	1543657,04
198	383580,67	1544945,42	236	381297,05	1543661,07
199	383615,42	1545033,82	237	381329,04	1543551,61
200	383641,36	1545105,26	238	381443,84	1543158,84
201	383648,24	1545125,74	239	381475,67	1543049,94
202	383576,27	1545150,37	240	381576,54	1543081,07
203	383214,88	1545274,07	241	381657,77	1543108,85
204	383106,11	1545311,30	242	381742,58	1543140,52
205	383096,64	1545283,36	243	381815,59	1543169,90
206	383079,20	1545235,64	244	381896,74	1543205,06
207	383046,05	1545151,85	245	381970,02	1543239,03
208	383026,11	1545105,05	246	382053,70	1543280,63
209	382988,65	1545023,19	247	382127,69	1543319,88
210	382966,25	1544977,41	248	382210,33	1543366,72
211	382924,61	1544897,72	249	382275,44	1543405,91
212	382899,79	1544853,07	250	382355,52	1543457,01
213	382854,11	1544775,79	251	382418,50	1543499,55
214	382826,92	1544732,39	252	382495,79	1543554,77
215	382777,34	1544657,72	253	382556,45	1543600,55
216	382747,83	1544615,69	254	382630,75	1543659,73
217	382694,51	1544543,85	255	382688,93	1543708,63
218	382662,69	1544503,22	256	382760,03	1543771,62
219	382606,01	1544434,66	257	382815,57	1543823,49
220	382571,88	1544395,48	183	382883,28	1543890,12
Контур 10					
258	382141,60	1547472,80	272	381560,85	1547609,70
259	382090,56	1547533,25	273	381562,21	1547603,09
260	382042,55	1547585,88	274	381553,39	1547585,62
261	381992,72	1547636,80	275	381552,97	1547542,21
262	381941,15	1547685,95	276	381587,07	1547516,59
263	381887,90	1547733,27	277	381633,72	1547479,24
264	381833,03	1547778,71	278	381678,92	1547440,36
265	381776,61	1547822,20	279	381720,11	1547402,41
266	381722,58	1547860,99	280	381766,98	1547355,90

267	381662,11	1547901,37	281	381802,26	1547318,45
268	381602,59	1547938,18	282	381842,99	1547272,10
269	381550,91	1547967,90	283	381864,04	1547246,42
270	381540,03	1547806,76	284	381912,09	1547285,61
271	381560,53	1547620,94	258	382141,60	1547472,80
Контур 11					
285	378411,74	1543878,20	302	377809,55	1544719,73
286	378690,60	1544177,68	303	377676,68	1544648,96
287	378723,96	1544213,51	304	377713,13	1544582,28
288	378670,25	1544264,87	305	377751,18	1544516,50
289	378634,23	1544300,98	306	377800,87	1544435,54
290	378572,31	1544366,44	307	377842,31	1544371,83
291	378538,31	1544404,30	308	377896,17	1544293,58
292	378479,81	1544473,01	309	377940,88	1544232,13
293	378447,93	1544512,49	310	377998,76	1544156,81
294	378393,03	1544584,27	311	378046,63	1544097,79
295	378363,33	1544625,27	312	378108,38	1544025,60
296	378318,92	1544689,79	313	378159,27	1543969,16
297	378284,75	1544742,32	314	378224,71	1543900,30
298	378243,78	1544809,07	315	378278,48	1543846,60
299	378204,80	1544877,02	316	378333,53	1543794,21
300	378182,35	1544918,30	285	378411,74	1543878,20
301	378125,57	1544888,06	–	–	–
Контур 12					
317	382129,97	1547091,19	321	381854,57	1546932,19
318	382069,25	1547189,05	322	381907,46	1546962,73
319	382011,73	1547150,70	317	382129,97	1547091,19
320	381804,66	1547012,65	–	–	–
Контур 13					
323	379073,66	1545393,05	328	378699,93	1545341,87
324	379051,25	1545436,57	329	378730,46	1545277,50
325	379026,08	1545489,65	330	378757,63	1545224,72
326	378999,10	1545552,64	323	379073,66	1545393,05
327	378667,21	1545418,27	–	–	–
Контур 14					
331	379189,51	1544549,70	336	378969,47	1544477,16
332	379323,79	1544709,97	337	379009,59	1544440,60
333	379281,42	1544746,50	338	379060,98	1544396,31
334	379248,33	1544776,64	331	379189,51	1544549,70
335	379114,40	1544632,80	–	–	–
Сектор 12					
Набс = 265,00 м – 270,00 м					
Контур 1					

1	384249,67	1545128,80	5	383714,02	1545341,25
2	384267,53	1545193,37	6	383698,83	1545286,32
3	384048,09	1545252,00	7	383992,87	1545202,23
4	383740,68	1545334,13	1	384249,67	1545128,80
Контур 2					
8	377841,39	1546324,65	15	377386,17	1546590,19
9	377845,35	1546387,85	16	377375,70	1546497,73
10	377850,82	1546450,94	17	377369,27	1546423,58
11	377859,73	1546529,59	18	377364,62	1546349,29
12	377870,96	1546607,94	19	377573,80	1546338,48
13	377531,57	1546661,45	8	377841,39	1546324,65
14	377399,37	1546682,29	—	—	—
Контур 3					
20	380203,43	1542362,02	41	378830,45	1543413,48
21	380227,58	1542525,33	42	378633,56	1543097,88
22	380284,38	1542909,53	43	378527,20	1542927,39
23	380287,38	1542929,81	44	378603,50	1542880,94
24	380195,91	1542938,71	45	378680,89	1542836,33
25	380113,50	1542949,03	46	378779,05	1542783,13
26	380025,97	1542962,26	47	378858,68	1542742,63
27	379946,22	1542976,50	48	378959,49	1542694,63
28	379860,44	1542994,05	49	379041,12	1542658,36
29	379777,81	1543013,31	50	379144,31	1542615,70
30	379692,04	1543035,64	51	379227,73	1542583,75
31	379613,69	1543058,31	52	379333,01	1542546,56
32	379528,77	1543085,22	53	379417,99	1542519,01
33	379450,59	1543112,36	54	379524,77	1542487,46
34	379373,14	1543141,36	55	379611,37	1542464,32
35	379302,66	1543169,78	56	379719,96	1542438,33
36	379215,52	1543207,60	57	379807,35	1542419,82
37	379146,62	1543239,66	58	379917,16	1542399,55
38	379061,58	1543281,99	59	380005,40	1542385,64
39	378994,45	1543317,62	60	380110,03	1542371,89
40	378911,74	1543364,33	20	380203,43	1542362,02
Контур 4					
61	381063,14	1541365,51	64	380057,15	1541372,72
62	381011,85	1541750,49	61	381063,14	1541365,51
63	380113,96	1541756,92	—	—	—
Контур 5					
65	380988,35	1549689,63	71	379603,80	1549894,54
66	381032,19	1549986,14	72	379630,45	1549763,75
67	381045,15	1550073,83	73	380385,80	1549810,14
68	380406,84	1550078,41	74	380376,69	1549694,01
69	380416,17	1550197,36	65	380988,35	1549689,63

70	379552,91	1550144,33	—	—	—
Контур 6					
75	377531,99	1544958,66	95	376720,37	1546203,75
76	377504,24	1545029,40	96	376721,42	1546092,10
77	377478,20	1545100,80	97	376724,60	1546002,82
78	377447,99	1545190,86	98	376731,50	1545891,38
79	377425,72	1545263,52	99	376739,35	1545802,40
80	377400,27	1545355,04	100	376752,07	1545691,47
81	377381,83	1545428,76	101	376764,57	1545603,01
82	377361,20	1545521,49	102	376783,08	1545492,90
83	377346,65	1545596,08	103	376800,18	1545405,23
84	377330,90	1545689,76	104	376824,43	1545296,23
85	377320,27	1545765,01	105	376846,10	1545209,57
86	377309,45	1545859,38	106	376876,02	1545102,00
87	377302,77	1545935,08	107	376902,20	1545016,59
88	377296,90	1546029,89	108	376937,71	1544910,73
89	377294,19	1546105,84	109	376968,32	1544826,81
90	377293,30	1546200,83	110	377000,94	1544743,65
91	377295,22	1546295,80	111	377007,74	1544746,41
92	377213,79	1546298,59	112	377339,64	1544880,78
93	376856,01	1546310,82	75	377531,99	1544958,66
94	376722,63	1546315,38	—	—	—
Контур 7					
113	378661,66	1546936,37	141	379004,92	1548011,85
114	378689,07	1547002,13	142	378942,08	1547956,50
115	378718,75	1547066,89	143	378881,22	1547899,00
116	378750,68	1547130,57	144	378822,39	1547839,40
117	378784,81	1547193,11	145	378765,69	1547777,78
118	378821,10	1547254,41	146	378711,16	1547714,23
119	378859,51	1547314,41	147	378658,89	1547648,81
120	378899,99	1547373,03	148	378608,93	1547581,60
121	378942,49	1547430,21	149	378561,35	1547512,69
122	378986,96	1547485,86	150	378516,21	1547442,17
123	379033,34	1547539,93	151	378473,55	1547370,11
124	379081,59	1547592,35	152	378433,43	1547296,60
125	379131,63	1547643,05	153	378395,90	1547221,75
126	379183,41	1547691,98	154	378361,01	1547145,62
127	379236,87	1547739,07	155	378328,80	1547068,33
128	379291,94	1547784,26	156	378299,30	1546989,96
129	379348,56	1547827,51	157	378272,55	1546910,60
130	379406,65	1547868,75	158	378248,60	1546830,37
131	379469,34	1547909,95	159	378227,45	1546749,34
132	379526,96	1547945,03	160	378203,72	1546640,24
133	379589,96	1547980,46	161	378553,28	1546572,56

134	379442,74	1548202,63	162	378555,26	1546572,18
135	379391,54	1548279,99	163	378575,44	1546664,99
136	379345,90	1548253,95	164	378593,43	1546733,92
137	379274,41	1548210,35	165	378613,81	1546802,18
138	379204,48	1548164,29	166	378636,57	1546869,69
139	379136,20	1548115,81	113	378661,66	1546936,37
140	379069,65	1548064,98	—	—	—
Контур 8					
167	381067,87	1542379,46	173	380857,97	1542905,42
168	381067,00	1542386,02	174	380909,26	1542520,44
169	381019,61	1542740,87	175	380930,17	1542363,52
170	380990,83	1542947,14	176	380985,21	1542369,25
171	380910,29	1542937,45	167	381067,87	1542379,46
172	380854,44	1542931,89	—	—	—
Контур 9					
177	382890,54	1545619,05	185	382581,94	1545913,37
178	382908,84	1545700,76	186	382571,25	1545842,93
179	382924,28	1545783,06	187	382558,12	1545772,92
180	382936,84	1545865,86	188	382542,55	1545703,40
181	382946,50	1545949,04	189	382539,68	1545691,87
182	382949,24	1545981,91	190	382828,64	1545620,05
183	382592,47	1546011,92	191	382887,17	1545605,50
184	382590,16	1545984,13	177	382890,54	1545619,05
Контур 10					
192	383291,05	1543487,65	233	382815,57	1543823,49
193	383353,05	1543551,95	234	382760,03	1543771,62
194	383368,11	1543568,41	235	382688,93	1543708,63
195	383248,74	1543679,54	236	382630,75	1543659,73
196	383322,86	1543761,60	237	382556,45	1543600,55
197	383432,80	1543893,12	238	382495,79	1543554,77
198	383560,53	1543791,32	239	382418,50	1543499,55
199	383612,89	1543858,43	240	382355,52	1543457,01
200	383679,24	1543948,24	241	382275,44	1543405,91
201	383730,43	1544021,45	242	382210,33	1543366,72
202	383791,99	1544114,60	243	382127,69	1543319,88
203	383839,27	1544190,39	244	382053,70	1543280,63
204	383895,87	1544286,64	245	381970,02	1543239,03
205	383939,12	1544364,80	246	381896,74	1543205,06
206	383990,61	1544463,88	247	381815,59	1543169,90
207	384029,71	1544544,20	248	381742,58	1543140,52
208	384075,94	1544645,83	249	381657,77	1543108,85
209	384110,78	1544728,09	250	381576,54	1543081,07
210	384151,63	1544832,01	251	381475,67	1543049,94
211	384182,12	1544915,97	252	381558,64	1542766,06

212	384190,27	1544940,21	253	381636,39	1542500,05
213	383937,66	1545026,67	254	381765,50	1542540,07
214	383648,24	1545125,74	255	381853,51	1542570,37
215	383641,36	1545105,26	256	381951,72	1542607,11
216	383615,42	1545033,82	257	382040,87	1542643,08
217	383580,67	1544945,42	258	382135,92	1542684,41
218	383551,02	1544875,44	259	382224,16	1542725,48
219	383511,69	1544788,97	260	382317,48	1542772,02
220	383478,43	1544720,64	261	382402,90	1542817,37
221	383434,63	1544636,35	262	382500,04	1542872,43
222	383397,83	1544569,86	263	382576,58	1542918,49
223	383349,68	1544487,97	264	382670,70	1542978,55
224	383309,45	1544423,50	265	382744,72	1543028,56
225	383257,08	1544344,25	266	382835,58	1543093,46
226	383213,54	1544281,96	267	382906,88	1543147,27
227	383157,09	1544205,56	268	382994,22	1543216,85
228	383110,30	1544145,59	269	383062,60	1543274,31
229	383049,97	1544072,30	270	383146,18	1543348,36
230	383000,16	1544014,91	271	383211,46	1543409,33
231	382936,03	1543944,83	192	383291,05	1543487,65
232	382883,28	1543890,12	—	—	—
Контур 11					
272	382315,69	1547614,79	285	381550,91	1547967,90
273	382419,07	1547699,10	286	381602,59	1547938,18
274	382359,26	1547769,93	287	381662,11	1547901,37
275	382302,82	1547831,79	288	381722,58	1547860,99
276	382244,25	1547891,64	289	381776,61	1547822,20
277	382183,64	1547949,42	290	381833,03	1547778,71
278	382121,04	1548005,04	291	381887,90	1547733,27
279	382056,55	1548058,45	292	381941,15	1547685,95
280	381990,22	1548109,57	293	381992,72	1547636,80
281	381922,16	1548158,35	294	382042,55	1547585,88
282	381852,43	1548204,72	295	382090,56	1547533,25
283	381795,70	1548239,89	296	382141,60	1547472,80
284	381553,13	1548000,77	272	382315,69	1547614,79
Контур 12					
297	378132,87	1543578,72	313	377177,49	1544383,08
298	378333,53	1543794,21	314	377171,01	1544379,62
299	378278,48	1543846,60	315	377213,86	1544301,25
300	378224,71	1543900,30	316	377258,58	1544223,92
301	378159,27	1543969,16	317	377316,99	1544128,75
302	378108,38	1544025,60	318	377365,69	1544053,87
303	378046,63	1544097,79	319	377429,00	1543961,90
304	377998,76	1544156,81	320	377481,56	1543889,67

305	377940,88	1544232,13	321	377549,60	1543801,13
306	377896,17	1544293,58	322	377605,87	1543731,75
307	377842,31	1544371,83	323	377678,44	1543646,90
308	377800,87	1544435,54	324	377738,26	1543580,56
309	377751,18	1544516,50	325	377815,18	1543499,62
310	377713,13	1544582,28	326	377878,39	1543436,50
311	377676,68	1544648,96	327	377943,10	1543374,92
312	377493,52	1544551,40	297	378132,87	1543578,72
Контур 13					
328	382405,36	1547250,19	331	382129,97	1547091,19
329	382333,84	1547365,45	332	382217,54	1547141,76
330	382069,25	1547189,05	328	382405,36	1547250,19
Контур 14					
333	378688,02	1545187,64	339	378335,32	1545283,90
334	378757,63	1545224,72	340	378373,78	1545194,09
335	378730,46	1545277,50	341	378409,66	1545118,43
336	378699,93	1545341,87	342	378441,60	1545056,39
337	378667,21	1545418,27	333	378688,02	1545187,64
338	378594,10	1545388,67	—	—	—
Контур 15					
343	378798,17	1544082,64	347	378723,96	1544213,51
344	379060,98	1544396,31	348	378690,60	1544177,68
345	379009,59	1544440,60	349	378749,72	1544124,15
346	378969,47	1544477,16	343	378798,17	1544082,64
Сектор 13					
Набс = 270,00 м – 275,00 м					
Контур 1					
1	384800,52	1544971,28	6	384249,67	1545128,80
2	384821,04	1545045,49	7	384360,13	1545097,21
3	384662,91	1545087,74	8	384727,39	1544992,19
4	384355,50	1545169,87	1	384800,52	1544971,28
5	384267,53	1545193,37	—	—	—
Контур 2					
9	377364,62	1546349,29	16	376912,61	1546650,78
10	377369,27	1546423,58	17	376900,59	1546544,53
11	377375,70	1546497,73	18	376893,19	1546459,31
12	377386,17	1546590,19	19	376887,85	1546373,93
13	377399,37	1546682,29	20	377216,29	1546356,95
14	376965,70	1546750,65	9	377364,62	1546349,29
15	376927,79	1546756,63	—	—	—
Контур 3					
21	380119,52	1541794,56	45	378408,08	1542332,50
22	380170,77	1542141,13	46	378475,87	1542295,42

23	380203,43	1542362,02	47	378544,30	1542259,53
24	380110,03	1542371,89	48	378613,35	1542224,85
25	380005,40	1542385,64	49	378683,01	1542191,37
26	379917,16	1542399,55	50	378753,26	1542159,12
27	379807,35	1542419,82	51	378824,07	1542128,09
28	379719,96	1542438,33	52	378895,42	1542098,31
29	379611,37	1542464,32	53	378967,28	1542069,78
30	379524,77	1542487,46	54	379035,75	1542043,93
31	379417,99	1542519,01	55	379112,38	1542016,56
32	379333,01	1542546,56	56	379185,50	1541991,89
33	379227,73	1542583,75	57	379259,04	1541968,51
34	379144,31	1542615,70	58	379330,00	1541947,27
35	379041,12	1542658,36	59	379407,18	1541925,65
36	378959,49	1542694,63	60	379481,65	1541906,20
37	378858,68	1542742,63	61	379556,44	1541888,06
38	378779,05	1542783,13	62	379631,62	1541871,21
39	378680,89	1542836,33	63	379706,39	1541855,80
40	378603,50	1542880,94	64	379781,38	1541841,70
41	378527,20	1542927,39	65	379856,58	1541828,90
42	378330,34	1542611,85	66	379936,29	1541816,81
43	378223,94	1542441,31	67	380010,66	1541806,84
44	378289,62	1542401,12	21	380119,52	1541794,56
Контур 4					
68	381114,43	1540980,53	72	380035,65	1541227,27
69	381081,57	1541227,19	73	380000,34	1540988,52
70	381063,14	1541365,51	68	381114,43	1540980,53
71	380057,15	1541372,72	—	—	—
Контур 5					
74	377000,94	1544743,65	97	376155,03	1545924,50
75	376968,32	1544826,81	98	376160,23	1545847,68
76	376937,71	1544910,73	99	376166,78	1545770,96
77	376902,20	1545016,59	100	376174,66	1545694,37
78	376876,02	1545102,00	101	376183,87	1545617,92
79	376846,10	1545209,57	102	376194,42	1545541,65
80	376824,43	1545296,23	103	376206,30	1545465,58
81	376800,18	1545405,23	104	376219,51	1545389,72
82	376783,08	1545492,90	105	376234,03	1545314,11
83	376764,57	1545603,01	106	376249,88	1545238,76
84	376752,07	1545691,47	107	376267,03	1545163,70
85	376739,35	1545802,40	108	376285,50	1545088,95
86	376731,50	1545891,38	109	376305,26	1545014,54
87	376724,60	1546002,82	110	376326,32	1544940,48
88	376721,42	1546092,10	111	376348,67	1544866,79
89	376720,37	1546203,75	112	376372,31	1544793,52

90	376722,63	1546315,38	113	376397,22	1544720,66
91	376498,23	1546323,06	114	376423,39	1544648,25
92	376150,03	1546334,97	115	376450,83	1544576,31
93	376147,64	1546232,33	116	376469,88	1544528,64
94	376147,47	1546155,34	117	376675,85	1544612,03
95	376148,65	1546078,35	74	377000,94	1544743,65
96	376151,17	1546001,40	—	—	—
Контур 6					
118	378561,35	1547512,69	155	378619,37	1548143,68
119	378608,93	1547581,60	156	378563,20	1548086,44
120	378658,89	1547648,81	157	378519,48	1548039,49
121	378711,16	1547714,23	158	378466,38	1547979,38
122	378765,69	1547777,78	159	378425,17	1547930,20
123	378822,39	1547839,40	160	378375,29	1547867,40
124	378881,22	1547899,00	161	378336,72	1547816,14
125	378942,08	1547956,50	162	378290,19	1547750,81
126	379004,92	1548011,85	163	378254,35	1547697,59
127	379069,65	1548064,98	164	378211,31	1547629,92
128	379136,20	1548115,81	165	378178,31	1547574,90
129	379204,48	1548164,29	166	378138,95	1547505,23
130	379274,41	1548210,35	167	378108,79	1547448,40
131	379345,90	1548253,95	168	378073,05	1547376,60
132	379391,54	1548279,99	169	378045,98	1547318,44
133	379265,96	1548469,55	170	378014,05	1547244,87
134	379886,35	1548507,66	171	377990,06	1547185,36
135	379863,05	1548621,99	172	377962,03	1547110,22
136	379818,63	1548840,05	173	377941,19	1547049,54
137	379729,27	1548813,50	174	377917,13	1546973,04
138	379650,52	1548787,32	175	377899,48	1546911,35
139	379586,94	1548764,28	176	377879,46	1546833,69
140	379514,69	1548735,87	177	377865,07	1546771,16
141	379453,19	1548709,84	178	377852,19	1546708,31
142	379384,59	1548678,65	179	378178,38	1546645,15
143	379324,46	1548649,48	180	378203,72	1546640,24
144	379260,32	1548616,26	181	378227,45	1546749,34
145	379200,55	1548583,42	182	378248,60	1546830,37
146	379123,54	1548538,18	183	378272,55	1546910,60
147	379069,16	1548504,14	184	378299,30	1546989,96
148	379015,60	1548468,80	185	378328,80	1547068,33
149	378949,78	1548422,98	186	378361,01	1547145,62
150	378885,35	1548375,23	187	378395,90	1547221,75
151	378834,82	1548335,70	188	378433,43	1547296,60
152	378783,06	1548293,11	189	378473,55	1547370,11
153	378724,58	1548242,51	190	378516,21	1547442,17

154	378672,65	1548194,97	118	378561,35	1547512,69
Контур 7					
191	381143,70	1541811,64	196	380960,55	1542135,46
192	381114,38	1542031,17	197	381005,87	1541795,31
193	381067,87	1542379,46	198	381081,59	1541803,68
194	380985,21	1542369,25	191	381143,70	1541811,64
195	380930,17	1542363,52	—	—	—
Контур 8					
199	383204,68	1542654,00	228	382135,92	1542684,41
200	383265,70	1542700,56	229	382040,87	1542643,08
201	383325,91	1542748,19	230	381951,72	1542607,11
202	383385,28	1542796,86	231	381853,51	1542570,37
203	383443,80	1542846,55	232	381765,50	1542540,07
204	383501,45	1542897,27	233	381636,39	1542500,05
205	383557,57	1542948,37	234	381673,45	1542373,27
206	383614,10	1543001,69	235	381788,27	1541980,44
207	383669,05	1543055,37	236	381797,13	1541950,12
208	383723,06	1543110,00	237	381916,13	1541986,58
209	383776,12	1543165,57	238	381988,97	1542010,83
210	383787,52	1543177,93	239	382061,38	1542036,35
211	383598,18	1543354,21	240	382133,36	1542063,13
212	383368,11	1543568,41	241	382204,86	1542091,16
213	383353,05	1543551,95	242	382275,87	1542120,44
214	383291,05	1543487,65	243	382346,38	1542150,95
215	383211,46	1543409,33	244	382416,34	1542182,69
216	383146,18	1543348,36	245	382485,76	1542215,64
217	383062,60	1543274,31	246	382554,59	1542249,81
218	382994,22	1543216,85	247	382622,83	1542285,17
219	382906,88	1543147,27	248	382690,45	1542321,71
220	382835,58	1543093,46	249	382757,42	1542359,44
221	382744,72	1543028,56	250	382823,74	1542398,33
222	382670,70	1542978,55	251	382909,87	1542451,20
223	382576,58	1542918,49	252	382964,37	1542486,10
224	382500,04	1542872,43	253	383028,54	1542528,65
225	382402,90	1542817,37	254	383142,87	1542608,52
226	382317,48	1542772,02	199	383204,68	1542654,00
227	382224,16	1542725,48	—	—	—
Контур 9					
255	383238,53	1545534,70	264	382946,50	1545949,04
256	383262,75	1545644,33	265	382936,84	1545865,86
257	383277,31	1545723,19	266	382924,28	1545783,06
258	383287,30	1545786,57	267	382908,84	1545700,76
259	383297,71	1545866,09	268	382890,54	1545619,05
260	383304,37	1545929,91	269	382887,17	1545605,50

261	383306,14	1545951,90	270	383137,44	1545543,30
262	383265,79	1545955,30	271	383234,66	1545519,13
263	382949,24	1545981,91	255	383238,53	1545534,70
Контур 10					
272	384250,60	1543768,81	292	384110,78	1544728,09
273	384292,15	1543833,54	293	384075,94	1544645,83
274	384332,57	1543898,98	294	384029,71	1544544,20
275	384371,84	1543965,12	295	383990,61	1544463,88
276	384409,95	1544031,94	296	383939,12	1544364,80
277	384446,89	1544099,42	297	383895,87	1544286,64
278	384482,66	1544167,53	298	383839,27	1544190,39
279	384536,69	1544276,25	299	383791,99	1544114,60
280	384569,39	1544345,96	300	383730,43	1544021,45
281	384600,86	1544416,23	301	383679,24	1543948,24
282	384631,10	1544487,04	302	383612,89	1543858,43
283	384660,10	1544558,36	303	383560,53	1543791,32
284	384687,85	1544630,19	304	383806,17	1543595,54
285	384714,34	1544702,48	305	384008,46	1543434,31
286	384732,42	1544754,63	306	384073,35	1543517,48
287	384660,43	1544779,28	307	384119,29	1543579,14
288	384299,04	1544902,97	308	384164,16	1543641,60
289	384190,27	1544940,21	309	384207,93	1543704,83
290	384182,12	1544915,97	272	384250,60	1543768,81
291	384151,63	1544832,01	—	—	—
Контур 11					
310	382696,49	1547925,37	334	381296,41	1548840,87
311	382662,56	1547966,50	335	381224,24	1548859,82
312	382617,31	1548018,61	336	381153,87	1548876,37
313	382571,57	1548068,61	337	381083,13	1548891,00
314	382522,67	1548119,57	338	381011,66	1548903,90
315	382467,26	1548174,19	339	380939,02	1548914,96
316	382421,11	1548217,47	340	380875,01	1548923,15
317	382354,19	1548276,81	341	380874,73	1548921,21
318	382311,76	1548312,46	342	380822,08	1548565,14
319	382242,21	1548367,90	343	381506,22	1548607,16
320	382197,51	1548401,62	344	381273,34	1548343,80
321	382130,85	1548449,34	345	381896,58	1548339,34
322	382078,62	1548484,72	346	381795,70	1548239,89
323	382016,73	1548524,39	347	381852,43	1548204,72
324	381956,33	1548560,99	348	381922,16	1548158,35
325	381894,41	1548596,28	349	381990,22	1548109,57
326	381831,88	1548629,90	350	382056,55	1548058,45
327	381766,38	1548662,85	351	382121,04	1548005,04
328	381699,73	1548694,26	352	382183,64	1547949,42

329	381630,71	1548724,46	353	382244,25	1547891,64
330	381567,89	1548750,09	354	382302,82	1547831,79
331	381488,71	1548779,82	355	382359,26	1547769,93
332	381432,53	1548799,27	356	382419,07	1547699,10
333	381352,68	1548824,59	310	382696,49	1547925,37
Контур 12					
357	377854,01	1543279,24	376	376792,45	1543887,36
358	377943,10	1543374,92	377	376833,11	1543821,97
359	377878,39	1543436,50	378	376874,90	1543757,31
360	377815,18	1543499,62	379	376917,82	1543693,38
361	377738,26	1543580,56	380	376961,84	1543630,21
362	377678,44	1543646,90	381	377006,96	1543567,82
363	377605,87	1543731,75	382	377053,16	1543506,23
364	377549,60	1543801,13	383	377100,44	1543445,45
365	377481,56	1543889,67	384	377148,76	1543385,51
366	377429,00	1543961,90	385	377198,12	1543326,42
367	377365,69	1544053,87	386	377248,51	1543268,20
368	377316,99	1544128,75	387	377299,91	1543210,87
369	377258,58	1544223,92	388	377352,29	1543154,44
370	377213,86	1544301,25	389	377405,66	1543098,94
371	377171,01	1544379,62	390	377483,30	1543021,58
372	376861,46	1544214,75	391	377552,67	1542955,62
373	376665,34	1544110,28	392	377575,14	1542979,76
374	376702,12	1544042,65	357	377854,01	1543279,24
375	376752,93	1543953,44	—	—	—
Контур 13					
393	382680,76	1547409,19	397	382405,36	1547250,19
394	382598,43	1547541,85	398	382527,62	1547320,78
395	382445,06	1547439,60	393	382680,76	1547409,19
396	382333,84	1547365,45	—	—	—
Контур 14					
399	381443,84	1543158,84	404	381117,84	1543118,72
400	381329,04	1543551,61	405	381124,29	1543083,27
401	381125,96	1543500,59	406	381226,27	1543103,58
402	381050,99	1543485,86	399	381443,84	1543158,84
403	381053,71	1543470,93	—	—	—
Контур 15					
407	378441,60	1545056,39	413	378034,55	1545075,62
408	378409,66	1545118,43	414	378067,86	1545002,66
409	378373,78	1545194,09	415	378096,03	1544945,02
410	378335,32	1545283,90	416	378125,57	1544888,06
411	378063,04	1545173,66	417	378182,35	1544918,30
412	378003,42	1545149,52	407	378441,60	1545056,39
Контур 16					

418	378535,36	1543768,98	422	378690,60	1544177,68
419	378780,71	1544061,80	423	378411,74	1543878,20
420	378798,17	1544082,64	424	378479,68	1543816,68
421	378749,72	1544124,15	418	378535,36	1543768,98
Контур 17					
425	381045,15	1550073,83	431	379532,25	1550245,77
426	381084,58	1550340,47	432	379552,91	1550144,33
427	381101,96	1550458,04	433	380416,17	1550197,36
428	380436,99	1550462,81	434	380406,84	1550078,41
429	380446,54	1550584,57	425	381045,15	1550073,83
430	379475,38	1550524,91	–	–	–
Сектор 14					
Набс = 275,00 м – 280,00 м					
Контур 1					
1	385351,37	1544813,75	5	384800,52	1544971,28
2	385374,55	1544897,60	6	385094,65	1544887,17
3	385047,00	1544985,12	1	385351,37	1544813,75
4	384821,04	1545045,49	–	–	–
Контур 2					
7	376887,85	1546373,93	14	376430,12	1546635,92
8	376893,19	1546459,31	15	376422,86	1546563,73
9	376900,59	1546544,53	16	376416,87	1546491,44
10	376912,61	1546650,78	17	376411,07	1546398,57
11	376927,79	1546756,63	18	376501,28	1546393,91
12	376456,20	1546830,97	19	376858,78	1546375,43
13	376438,64	1546707,98	7	376887,85	1546373,93
Контур 3					
20	380035,65	1541227,27	48	378223,94	1542441,31
21	380057,15	1541372,72	49	378027,12	1542125,81
22	380113,96	1541756,92	50	377920,69	1541955,22
23	380119,52	1541794,56	51	377994,90	1541909,82
24	380010,66	1541806,84	52	378095,01	1541851,24
25	379936,29	1541816,81	53	378171,00	1541808,89
26	379856,58	1541828,90	54	378247,73	1541767,88
27	379781,38	1541841,70	55	378325,16	1541728,22
28	379706,39	1541855,80	56	378403,26	1541689,91
29	379631,62	1541871,21	57	378482,03	1541652,97
30	379556,44	1541888,06	58	378561,42	1541617,41
31	379481,65	1541906,20	59	378641,43	1541583,25
32	379407,18	1541925,65	60	378722,02	1541550,48
33	379330,00	1541947,27	61	378803,17	1541519,13
34	379259,04	1541968,51	62	378931,91	1541472,76
35	379185,50	1541991,89	63	379014,23	1541445,13

36	379112,38	1542016,56	64	379097,03	1541418,94
37	379035,75	1542043,93	65	379188,02	1541391,98
38	378967,28	1542069,78	66	379263,71	1541370,96
39	378895,42	1542098,31	67	379347,39	1541349,22
40	378824,07	1542128,09	68	379431,44	1541328,93
41	378753,26	1542159,12	69	379547,17	1541303,46
42	378683,01	1542191,37	70	379632,37	1541286,57
43	378613,35	1542224,85	71	379717,83	1541271,17
44	378544,30	1542259,53	72	379803,53	1541257,27
45	378475,87	1542295,42	73	379889,42	1541244,86
46	378408,08	1542332,50	20	380035,65	1541227,27
47	378289,62	1542401,12	—	—	—
Контур 4					
74	381165,73	1540595,56	78	379951,77	1540659,99
75	381157,31	1540658,70	79	379943,54	1540604,32
76	381114,43	1540980,53	74	381165,73	1540595,56
77	380000,34	1540988,52	—	—	—
Контур 5					
80	376343,96	1544477,66	107	375577,44	1546354,55
81	376469,88	1544528,64	108	375574,74	1546238,59
82	376450,83	1544576,31	109	375574,55	1546151,59
83	376423,39	1544648,25	110	375575,88	1546064,60
84	376397,22	1544720,66	111	375578,72	1545977,66
85	376372,31	1544793,52	112	375583,09	1545890,77
86	376348,67	1544866,79	113	375588,97	1545803,97
87	376326,32	1544940,48	114	375596,36	1545717,29
88	376305,26	1545014,54	115	375605,26	1545630,75
89	376285,50	1545088,95	116	375615,68	1545544,38
90	376267,03	1545163,70	117	375627,60	1545458,21
91	376249,88	1545238,76	118	375641,02	1545372,25
92	376234,03	1545314,11	119	375655,94	1545286,55
93	376219,51	1545389,72	120	375672,35	1545201,11
94	376206,30	1545465,58	121	375690,25	1545115,98
95	376194,42	1545541,65	122	375709,64	1545031,17
96	376183,87	1545617,92	123	375730,50	1544946,71
97	376174,66	1545694,37	124	375752,83	1544862,63
98	376166,78	1545770,96	125	375776,63	1544778,95
99	376160,23	1545847,68	126	375801,88	1544695,70
100	376155,03	1545924,50	127	375828,58	1544612,91
101	376151,17	1546001,40	128	375856,72	1544530,59
102	376148,65	1546078,35	129	375886,30	1544448,78
103	376147,47	1546155,34	130	375917,30	1544367,49
104	376147,64	1546232,33	131	375938,83	1544313,64
105	376150,03	1546334,97	132	376012,07	1544343,29

106	376004,14	1546339,95	80	376343,96	1544477,66
Контур 6					
133	378290,19	1547750,81	178	378551,21	1548565,99
134	378336,72	1547816,14	179	378486,34	1548509,83
135	378375,29	1547867,40	180	378427,66	1548456,11
136	378425,17	1547930,20	181	378367,47	1548398,16
137	378466,38	1547979,38	182	378304,00	1548333,49
138	378519,48	1548039,49	183	378254,60	1548280,43
139	378563,20	1548086,44	184	378194,61	1548212,52
140	378619,37	1548143,68	185	378148,05	1548156,96
141	378672,65	1548194,97	186	378091,70	1548086,00
142	378724,58	1548242,51	187	378048,11	1548028,08
143	378783,06	1548293,11	188	377995,54	1547954,27
144	378834,82	1548335,70	189	377955,05	1547894,14
145	378885,35	1548375,23	190	377906,42	1547817,68
146	378949,78	1548422,98	191	377869,13	1547755,52
147	379015,60	1548468,80	192	377824,66	1547676,79
148	379069,16	1548504,14	193	377790,58	1547612,59
149	379123,54	1548538,18	194	377750,20	1547531,46
150	379200,55	1548583,42	195	377719,61	1547465,74
151	379260,32	1548616,26	196	377683,54	1547382,62
152	379324,46	1548649,48	197	377656,43	1547315,38
153	379384,59	1548678,65	198	377624,76	1547230,48
154	379453,19	1548709,84	199	377601,21	1547161,92
155	379514,69	1548735,87	200	377574,02	1547075,48
156	379586,94	1548764,28	201	377554,09	1547005,78
157	379650,52	1548787,32	202	377531,47	1546918,04
158	379729,27	1548813,50	203	377515,21	1546847,39
159	379818,63	1548840,05	204	377500,66	1546776,38
160	379785,52	1549002,58	205	377803,48	1546717,74
161	379747,00	1549191,65	206	377852,19	1546708,31
162	379680,76	1549173,03	207	377865,07	1546771,16
163	379613,76	1549152,52	208	377879,46	1546833,69
164	379525,54	1549122,97	209	377899,48	1546911,35
165	379463,93	1549100,56	210	377917,13	1546973,04
166	379385,52	1549069,86	211	377941,19	1547049,54
167	379312,67	1549039,20	212	377962,03	1547110,22
168	379226,61	1549000,06	213	377990,06	1547185,36
169	379161,37	1548968,27	214	378014,05	1547244,87
170	379089,85	1548931,15	215	378045,98	1547318,44
171	379015,16	1548889,93	216	378073,05	1547376,60
172	378937,12	1548843,89	217	378108,79	1547448,40
173	378875,67	1548805,43	218	378138,95	1547505,23
174	378800,14	1548755,36	219	378178,31	1547574,90

175	378740,79	1548713,74	220	378211,31	1547629,92
176	378667,99	1548659,78	221	378254,35	1547697,59
177	378610,90	1548615,11	133	378290,19	1547750,81
Контур 7					
222	381219,52	1541243,81	228	381011,85	1541750,49
223	381209,15	1541321,47	229	381063,14	1541365,51
224	381161,77	1541676,32	230	381081,57	1541227,19
225	381143,70	1541811,64	231	381183,98	1541239,04
226	381081,59	1541803,68	222	381219,52	1541243,81
227	381005,87	1541795,31	—	—	—
Контур 8					
232	383689,49	1543455,57	237	383248,74	1543679,54
233	383806,17	1543595,54	238	383368,11	1543568,41
234	383560,53	1543791,32	239	383598,18	1543354,21
235	383432,80	1543893,12	232	383689,49	1543455,57
236	383322,86	1543761,60	—	—	—
Контур 9					
240	383586,52	1545450,35	250	383297,71	1545866,09
241	383598,87	1545503,30	251	383287,30	1545786,57
242	383613,89	1545574,22	252	383277,31	1545723,19
243	383630,34	1545663,32	253	383262,75	1545644,33
244	383641,63	1545734,93	254	383238,53	1545534,70
245	383653,39	1545824,78	255	383234,66	1545519,13
246	383660,91	1545896,88	256	383446,24	1545466,54
247	383662,92	1545921,90	257	383582,15	1545432,76
248	383306,14	1545951,90	240	383586,52	1545450,35
249	383304,37	1545929,91	—	—	—
Контур 10					
258	384709,52	1543423,96	280	384600,86	1544416,23
259	384757,06	1543496,81	281	384569,39	1544345,96
260	384803,32	1543570,49	282	384536,69	1544276,25
261	384848,29	1543644,96	283	384482,66	1544167,53
262	384891,95	1543720,21	284	384446,89	1544099,42
263	384934,30	1543796,20	285	384409,95	1544031,94
264	384975,31	1543872,93	286	384371,84	1543965,12
265	385014,97	1543950,35	287	384332,57	1543898,98
266	385053,28	1544028,46	288	384292,15	1543833,54
267	385090,22	1544107,23	289	384250,60	1543768,81
268	385125,78	1544186,62	290	384207,93	1543704,83
269	385159,94	1544266,63	291	384164,16	1543641,60
270	385192,71	1544347,22	292	384119,29	1543579,14
271	385224,06	1544428,37	293	384073,35	1543517,48
272	385253,99	1544510,05	294	384008,46	1543434,31
273	385274,47	1544569,09	295	384179,53	1543297,96

274	385021,81	1544655,58	296	384456,61	1543077,12
275	384732,42	1544754,63	297	384506,87	1543141,15
276	384714,34	1544702,48	298	384559,37	1543210,52
277	384687,85	1544630,19	299	384610,66	1543280,79
278	384660,10	1544558,36	300	384660,72	1543351,94
279	384631,10	1544487,04	258	384709,52	1543423,96
Контур 11					
301	382973,98	1548151,69	333	381011,66	1548903,90
302	382896,65	1548243,28	334	381083,13	1548891,00
303	382850,02	1548295,03	335	381153,87	1548876,37
304	382793,52	1548354,70	336	381224,24	1548859,82
305	382738,24	1548410,24	337	381296,41	1548840,87
306	382676,19	1548469,29	338	381352,68	1548824,59
307	382614,70	1548524,82	339	381432,53	1548799,27
308	382545,75	1548583,62	340	381488,71	1548779,82
309	382490,84	1548628,04	341	381567,89	1548750,09
310	382417,45	1548684,31	342	381630,71	1548724,46
311	382358,78	1548726,88	343	381699,73	1548694,26
312	382291,12	1548773,39	344	381766,38	1548662,85
313	382223,24	1548817,59	345	381831,88	1548629,90
314	382155,92	1548858,89	346	381894,41	1548596,28
315	382088,96	1548897,79	347	381956,33	1548560,99
316	382005,84	1548943,00	348	382016,73	1548524,39
317	381940,18	1548976,46	349	382078,62	1548484,72
318	381859,03	1549015,14	350	382130,85	1548449,34
319	381791,78	1549045,08	351	382197,51	1548401,62
320	381707,05	1549080,13	352	382242,21	1548367,90
321	381644,54	1549104,12	353	382311,76	1548312,46
322	381565,02	1549132,43	354	382354,19	1548276,81
323	381490,82	1549156,75	355	382421,11	1548217,47
324	381410,43	1549180,73	356	382467,26	1548174,19
325	381334,49	1549201,31	357	382522,67	1548119,57
326	381253,39	1549220,96	358	382571,57	1548068,61
327	381175,96	1549237,67	359	382617,31	1548018,61
328	381079,87	1549255,54	360	382662,56	1547966,50
329	381015,68	1549265,72	361	382696,49	1547925,37
330	380927,41	1549277,49	362	382719,28	1547943,96
331	380875,01	1548923,15	301	382973,98	1548151,69
332	380939,02	1548914,96	—	—	—
Контур 12					
363	377296,28	1542680,28	385	376159,67	1543840,95
364	377552,67	1542955,62	386	376201,23	1543764,52
365	377483,30	1543021,58	387	376258,64	1543663,74
366	377405,66	1543098,94	388	376303,28	1543589,07

367	377352,29	1543154,44	389	376349,22	1543515,19
368	377299,91	1543210,87	390	376396,45	1543442,13
369	377248,51	1543268,20	391	376444,93	1543369,90
370	377198,12	1543326,42	392	376494,68	1543298,53
371	377148,76	1543385,51	393	376545,66	1543228,03
372	377100,44	1543445,45	394	376597,86	1543158,44
373	377053,16	1543506,23	395	376651,27	1543089,77
374	377006,96	1543567,82	396	376705,87	1543022,04
375	376961,84	1543630,21	397	376761,65	1542955,28
376	376917,82	1543693,38	398	376818,58	1542889,50
377	376874,90	1543757,31	399	376876,65	1542824,72
378	376833,11	1543821,97	400	376935,84	1542760,97
379	376792,45	1543887,36	401	376996,13	1542698,25
380	376752,93	1543953,44	402	377057,51	1542636,60
381	376702,12	1544042,65	403	377119,96	1542576,04
382	376665,34	1544110,28	404	377162,23	1542536,33
383	376545,43	1544046,42	363	377296,28	1542680,28
384	376229,40	1543878,09	—	—	—
Контур 13					
405	382837,69	1547499,80	408	382598,43	1547541,85
406	382956,16	1547568,19	409	382680,76	1547409,19
407	382863,01	1547718,25	405	382837,69	1547499,80
Контур 14					
410	381101,96	1550458,04	416	379460,70	1550596,97
411	381136,97	1550694,78	417	379475,38	1550524,91
412	381158,77	1550842,25	418	380446,54	1550584,57
413	380467,14	1550847,21	419	380436,99	1550462,81
414	380476,91	1550971,78	410	381101,96	1550458,04
415	379397,84	1550905,50	—	—	—
Контур 15					
420	378125,57	1544888,06	426	377706,70	1544931,64
421	378096,03	1544945,02	427	377744,34	1544849,22
422	378067,86	1545002,66	428	377776,17	1544784,08
423	378034,55	1545075,62	429	377809,55	1544719,73
424	378003,42	1545149,52	420	378125,57	1544888,06
425	377671,53	1545015,15	—	—	—
Контур 16					
430	378371,91	1543573,89	435	378132,87	1543578,72
431	378535,36	1543768,98	436	378209,64	1543509,21
432	378479,68	1543816,68	437	378272,56	1543455,31
433	378411,74	1543878,20	430	378371,91	1543573,89
434	378333,53	1543794,21	—	—	—
Контур 17					
438	381558,64	1542766,06	443	381181,96	1542766,51

439	381475,67	1543049,94	444	381197,59	1542680,67
440	381443,84	1543158,84	445	381327,49	1542706,83
441	381226,27	1543103,58	438	381558,64	1542766,06
442	381124,29	1543083,27	—	—	—
Контур 18					
446	383584,75	1542223,06	479	382485,76	1542215,64
447	383653,42	1542276,47	480	382416,34	1542182,69
448	383721,15	1542331,07	481	382346,38	1542150,95
449	383787,91	1542386,84	482	382275,87	1542120,44
450	383853,69	1542443,78	483	382204,86	1542091,16
451	383918,47	1542501,85	484	382133,36	1542063,13
452	383982,22	1542561,04	485	382061,38	1542036,35
453	384044,94	1542621,33	486	381988,97	1542010,83
454	384106,59	1542682,71	487	381916,13	1541986,58
455	384167,15	1542745,16	488	381797,13	1541950,12
456	384206,84	1542787,53	489	381903,06	1541587,69
457	383947,63	1543028,87	490	381957,86	1541400,21
458	383787,52	1543177,93	491	382093,43	1541441,77
459	383776,12	1543165,57	492	382175,26	1541469,03
460	383723,06	1543110,00	493	382256,58	1541497,70
461	383669,05	1543055,37	494	382337,35	1541527,74
462	383614,10	1543001,69	495	382417,54	1541559,16
463	383557,57	1542948,37	496	382499,70	1541593,04
464	383501,45	1542897,27	497	382578,68	1541627,23
465	383443,80	1542846,55	498	382657,68	1541663,07
466	383385,28	1542796,86	499	382735,06	1541699,79
467	383325,91	1542748,19	500	382839,08	1541751,77
468	383265,70	1542700,56	501	382927,84	1541798,50
469	383204,68	1542654,00	502	383004,02	1541840,51
470	383142,87	1542608,52	503	383079,45	1541883,84
471	383028,54	1542528,65	504	383154,12	1541928,48
472	382964,37	1542486,10	505	383217,26	1541967,70
473	382909,87	1542451,20	506	383276,75	1542005,83
474	382823,74	1542398,33	507	383349,26	1542053,90
475	382757,42	1542359,44	508	383444,66	1542119,88
476	382690,45	1542321,71	509	383515,16	1542170,86
477	382622,83	1542285,17	446	383584,75	1542223,06
478	382554,59	1542249,81	—	—	—
Контур 19					
510	381117,84	1543118,72	513	380972,22	1543095,72
511	381053,71	1543470,93	510	381117,84	1543118,72
512	380924,84	1543450,57	—	—	—
Сектор 15					

Набс = 280,00 м – 285,00 м					
Контур 1					
1	385902,21	1544656,23	5	385351,37	1544813,75
2	385928,07	1544749,72	6	385461,91	1544782,14
3	385775,38	1544790,51	7	385829,17	1544677,12
4	385374,55	1544897,60	1	385902,21	1544656,23
Контур 2					
8	376411,07	1546398,57	16	375969,00	1546798,69
9	376416,87	1546491,44	17	375958,97	1546718,49
10	376422,86	1546563,73	18	375950,35	1546638,12
11	376430,12	1546635,92	19	375943,13	1546557,62
12	376438,64	1546707,98	20	375937,32	1546477,01
13	376456,20	1546830,97	21	375934,30	1546423,21
14	376399,83	1546839,86	8	376411,07	1546398,57
15	375984,62	1546905,31	–	–	–
Контур 3					
22	379951,77	1540659,99	48	377920,69	1541955,22
23	380000,34	1540988,52	49	377723,90	1541639,78
24	380035,65	1541227,27	50	377617,43	1541469,13
25	379889,42	1541244,86	51	377700,17	1541418,51
26	379803,53	1541257,27	52	377811,79	1541353,19
27	379717,83	1541271,17	53	377896,52	1541305,98
28	379632,37	1541286,57	54	377982,06	1541260,26
29	379547,17	1541303,46	55	378068,39	1541216,04
30	379431,44	1541328,93	56	378155,48	1541173,33
31	379347,39	1541349,22	57	378243,30	1541132,14
32	379263,71	1541370,96	58	378331,82	1541092,50
33	379188,02	1541391,98	59	378421,02	1541054,40
34	379097,03	1541418,94	60	378510,87	1541017,87
35	379014,23	1541445,13	61	378601,35	1540982,91
36	378931,91	1541472,76	62	378784,06	1540917,76
37	378803,17	1541519,13	63	378876,25	1540887,59
38	378722,02	1541550,48	64	378968,94	1540859,03
39	378641,43	1541583,25	65	379155,76	1540806,78
40	378561,42	1541617,41	66	379249,82	1540783,11
41	378482,03	1541652,97	67	379344,28	1540761,08
42	378403,26	1541689,91	68	379432,66	1540742,07
43	378325,16	1541728,22	69	379527,76	1540723,26
44	378247,73	1541767,88	70	379623,15	1540706,10
45	378171,00	1541808,89	71	379718,82	1540690,62
46	378095,01	1541851,24	72	379814,73	1540676,80
47	377994,90	1541909,82	22	379951,77	1540659,99
Контур 4					
73	381217,02	1540210,58	76	379886,73	1540220,12

74	381165,73	1540595,56	73	381217,02	1540210,58
75	379943,54	1540604,32	—	—	—
Контур 5					
77	375938,83	1544313,64	103	375001,84	1546244,84
78	375917,30	1544367,49	104	375001,63	1546147,84
79	375886,30	1544448,78	105	375003,11	1546050,86
80	375856,72	1544530,59	106	375006,28	1545953,92
81	375828,58	1544612,91	107	375011,14	1545857,04
82	375801,88	1544695,70	108	375017,70	1545760,27
83	375776,63	1544778,95	109	375025,94	1545663,62
84	375752,83	1544862,63	110	375035,87	1545567,14
85	375730,50	1544946,71	111	375047,48	1545470,84
86	375709,64	1545031,17	112	375060,77	1545374,76
87	375690,25	1545115,98	113	375075,73	1545278,93
88	375672,35	1545201,11	114	375092,37	1545183,37
89	375655,94	1545286,55	115	375110,67	1545088,11
90	375641,02	1545372,25	116	375130,63	1544993,19
91	375627,60	1545458,21	117	375152,24	1544898,64
92	375615,68	1545544,38	118	375175,50	1544804,47
93	375605,26	1545630,75	119	375200,40	1544710,73
94	375596,36	1545717,29	120	375226,93	1544617,43
95	375588,97	1545803,97	121	375255,08	1544524,61
96	375583,09	1545890,77	122	375284,86	1544432,30
97	375578,72	1545977,66	123	375316,23	1544340,52
98	375575,88	1546064,60	124	375349,21	1544249,30
99	375574,55	1546151,59	125	375383,77	1544158,67
100	375574,74	1546238,59	126	375407,78	1544098,63
101	375577,44	1546354,55	127	375680,17	1544208,92
102	375004,85	1546374,13	77	375938,83	1544313,64
Контур 6					
128	378048,11	1548028,08	174	378248,11	1548777,14
129	378091,70	1548086,00	175	378173,67	1548708,83
130	378148,05	1548156,96	176	378115,57	1548652,64
131	378194,61	1548212,52	177	378044,81	1548580,53
132	378254,60	1548280,43	178	377989,73	1548521,38
133	378304,00	1548333,49	179	377922,84	1548445,67
134	378367,47	1548398,16	180	377870,93	1548383,71
135	378427,66	1548456,11	181	377808,10	1548304,60
136	378486,34	1548509,83	182	377759,50	1548240,02
137	378551,21	1548565,99	183	377700,89	1548157,72
138	378610,90	1548615,11	184	377655,75	1548090,68
139	378667,99	1548659,78	185	377601,52	1548005,44
140	378740,79	1548713,74	186	377559,95	1547936,13
141	378800,14	1548755,36	187	377510,37	1547848,36

142	378875,67	1548805,43	188	377472,37	1547776,77
143	378937,12	1548843,89	189	377427,35	1547686,32
144	379015,16	1548889,93	190	377393,25	1547613,04
145	379089,85	1548931,15	191	377353,03	1547520,37
146	379161,37	1548968,27	192	377322,81	1547445,40
147	379226,61	1549000,06	193	377287,49	1547350,75
148	379312,67	1549039,20	194	377261,24	1547274,31
149	379385,52	1549069,86	195	377230,92	1547177,93
150	379463,93	1549100,56	196	377208,70	1547100,22
151	379525,54	1549122,97	197	377183,48	1547002,39
152	379613,76	1549152,52	198	377165,35	1546923,62
153	379680,76	1549173,03	199	377149,12	1546844,45
154	379747,00	1549191,65	200	377428,57	1546790,34
155	379707,98	1549383,16	201	377500,66	1546776,38
156	379675,39	1549543,17	202	377515,21	1546847,39
157	379579,82	1549516,58	203	377531,47	1546918,04
158	379505,11	1549493,70	204	377554,09	1547005,78
159	379406,75	1549460,76	205	377574,02	1547075,48
160	379330,82	1549433,07	206	377601,21	1547161,92
161	379236,85	1549395,97	207	377624,76	1547230,48
162	379162,77	1549364,46	208	377656,43	1547315,38
163	379072,80	1549323,41	209	377683,54	1547382,62
164	379000,10	1549287,96	210	377719,61	1547465,74
165	378911,88	1549242,04	211	377750,20	1547531,46
166	378837,71	1549200,94	212	377790,58	1547612,59
167	378750,70	1549149,60	213	377824,66	1547676,79
168	378682,18	1549106,72	214	377869,13	1547755,52
169	378597,98	1549050,90	215	377906,42	1547817,68
170	378531,80	1549004,49	216	377955,05	1547894,14
171	378450,63	1548944,34	217	377995,54	1547954,27
172	378386,98	1548894,53	128	378048,11	1548028,08
173	378309,07	1548830,21	—	—	—
Контур 7					
218	381295,36	1540675,94	223	381114,43	1540980,53
219	381256,54	1540966,62	224	381157,31	1540658,70
220	381219,52	1541243,81	225	381255,81	1540670,63
221	381183,98	1541239,04	218	381295,36	1540675,94
222	381081,57	1541227,19	—	—	—
Контур 8					
226	384056,50	1543150,01	231	383598,18	1543354,21
227	384179,53	1543297,96	232	383787,52	1543177,93
228	384008,46	1543434,31	233	383947,63	1543028,87
229	383806,17	1543595,54	226	384056,50	1543150,01
230	383689,49	1543455,57	—	—	—

Контур 9					
234	383934,51	1545366,00	244	383653,39	1545824,78
235	383948,28	1545425,03	245	383641,63	1545734,93
236	383965,03	1545504,10	246	383630,34	1545663,32
237	383983,37	1545603,45	247	383613,89	1545574,22
238	383995,95	1545683,29	248	383598,87	1545503,30
239	384009,07	1545783,47	249	383586,52	1545450,35
240	384017,46	1545863,86	250	383582,15	1545432,76
241	384019,71	1545891,90	251	383755,03	1545389,79
242	383662,92	1545921,90	252	383929,64	1545346,39
243	383660,91	1545896,88	234	383934,51	1545366,00
Контур 10					
253	385186,59	1543106,69	276	385125,78	1544186,62
254	385239,60	1543187,92	277	385090,22	1544107,23
255	385291,18	1543270,06	278	385053,28	1544028,46
256	385341,31	1543353,10	279	385014,97	1543950,35
257	385390,00	1543436,99	280	384975,31	1543872,93
258	385437,21	1543521,72	281	384934,30	1543796,20
259	385482,93	1543607,26	282	384891,95	1543720,21
260	385527,15	1543693,59	283	384848,29	1543644,96
261	385569,86	1543780,68	284	384803,32	1543570,49
262	385611,05	1543868,49	285	384757,06	1543496,81
263	385650,69	1543957,02	286	384709,52	1543423,96
264	385688,79	1544046,22	287	384660,72	1543351,94
265	385725,32	1544136,07	288	384610,66	1543280,79
266	385760,28	1544226,55	289	384559,37	1543210,52
267	385793,65	1544317,62	290	384506,87	1543141,15
268	385816,51	1544383,56	291	384456,61	1543077,12
269	385744,58	1544408,18	292	384552,90	1543000,38
270	385383,20	1544531,88	293	384904,65	1542720,03
271	385274,47	1544569,09	294	384960,64	1542791,38
272	385253,99	1544510,05	295	385019,19	1542868,72
273	385224,06	1544428,37	296	385076,37	1542947,06
274	385192,71	1544347,22	297	385132,18	1543026,39
275	385159,94	1544266,63	253	385186,59	1543106,69
Контур 11					
298	383122,88	1548273,13	330	380927,41	1549277,49
299	383251,44	1548377,99	331	381015,68	1549265,72
300	383165,34	1548479,96	332	381079,87	1549255,54
301	383113,00	1548538,03	333	381175,96	1549237,67
302	383048,90	1548605,69	334	381253,39	1549220,96
303	382984,43	1548670,33	335	381334,49	1549201,31
304	382918,10	1548733,29	336	381410,43	1549180,73
305	382850,99	1548793,86	337	381490,82	1549156,75

306	382774,12	1548859,42	338	381565,02	1549132,43
307	382712,89	1548908,94	339	381644,54	1549104,12
308	382631,07	1548971,68	340	381707,05	1549080,13
309	382565,65	1549019,14	341	381791,78	1549045,08
310	382490,22	1549071,00	342	381859,03	1549015,14
311	382414,53	1549120,28	343	381940,18	1548976,46
312	382328,59	1549172,85	344	382005,84	1548943,00
313	382258,87	1549213,05	345	382088,96	1548897,79
314	382171,61	1549260,38	346	382155,92	1548858,89
315	382098,64	1549297,56	347	382223,24	1548817,59
316	382008,00	1549340,76	348	382291,12	1548773,39
317	381933,25	1549374,02	349	382358,78	1548726,88
318	381839,01	1549412,99	350	382417,45	1548684,31
319	381763,53	1549441,90	351	382490,84	1548628,04
320	381668,28	1549475,56	352	382545,75	1548583,62
321	381591,39	1549500,48	353	382614,70	1548524,82
322	381494,50	1549529,10	354	382676,19	1548469,29
323	381416,41	1549549,96	355	382738,24	1548410,24
324	381318,16	1549573,48	356	382793,52	1548354,70
325	381239,09	1549590,23	357	382850,02	1548295,03
326	381139,74	1549608,56	358	382896,65	1548243,28
327	381059,90	1549621,15	359	382973,98	1548151,69
328	380979,80	1549631,81	298	383122,88	1548273,13
329	380931,54	1549305,42	—	—	—
Контур 12					
360	377017,41	1542380,80	382	375654,00	1543571,61
361	377162,23	1542536,33	383	375700,34	1543486,40
362	377119,96	1542576,04	384	375764,35	1543374,03
363	377057,51	1542636,60	385	375814,12	1543290,78
364	376996,13	1542698,25	386	375865,34	1543208,41
365	376935,84	1542760,97	387	375917,99	1543126,95
366	376876,65	1542824,72	388	375972,05	1543046,42
367	376818,58	1542889,50	389	376027,51	1542966,84
368	376761,65	1542955,28	390	376084,36	1542888,24
369	376705,87	1543022,04	391	376142,56	1542810,65
370	376651,27	1543089,77	392	376202,11	1542734,09
371	376597,86	1543158,44	393	376262,98	1542658,58
372	376545,66	1543228,03	394	376325,17	1542584,14
373	376494,68	1543298,53	395	376388,64	1542510,80
374	376444,93	1543369,90	396	376453,39	1542438,57
375	376396,45	1543442,13	397	376519,38	1542367,49
376	376349,22	1543515,19	398	376586,61	1542297,57
377	376303,28	1543589,07	399	376655,05	1542228,84
378	376258,64	1543663,74	400	376724,67	1542161,30

379	376201,23	1543764,52	401	376771,80	1542117,03
380	376159,67	1543840,95	360	377017,41	1542380,80
381	375913,37	1543709,76	—	—	—
Контур 13					
402	383147,77	1547678,82	406	382863,01	1547718,25
403	383231,55	1547727,19	407	382956,16	1547568,19
404	383127,60	1547894,65	402	383147,77	1547678,82
405	382878,40	1547728,51	—	—	—
Контур 14					
408	381158,77	1550842,25	414	379389,15	1550948,16
409	381189,35	1551049,05	415	379397,84	1550905,50
410	381215,58	1551226,46	416	380476,91	1550971,78
411	380497,29	1551231,61	417	380467,14	1550847,21
412	380507,28	1551359,00	408	381158,77	1550842,25
413	379320,31	1551286,08	—	—	—
Контур 15					
418	377676,68	1544648,96	425	377339,64	1544880,78
419	377809,55	1544719,73	426	377378,85	1544787,67
420	377776,17	1544784,08	427	377420,82	1544695,77
421	377744,34	1544849,22	428	377456,30	1544623,15
422	377706,70	1544931,64	429	377493,52	1544551,40
423	377671,53	1545015,15	418	377676,68	1544648,96
424	377531,99	1544958,66	—	—	—
Контур 16					
430	378009,75	1543141,65	434	377943,10	1543374,92
431	378272,56	1543455,31	435	377854,01	1543279,24
432	378209,64	1543509,21	436	377942,83	1543198,93
433	378132,87	1543578,72	430	378009,75	1543141,65
Контур 17					
437	381673,45	1542373,27	442	381246,09	1542414,30
438	381636,39	1542500,05	443	381270,89	1542278,07
439	381558,64	1542766,06	444	381429,48	1542310,30
440	381327,49	1542706,83	437	381673,45	1542373,27
441	381197,59	1542680,67	—	—	—
Контур 18					
445	383932,54	1541767,76	478	382735,06	1541699,79
446	384009,10	1541827,31	479	382657,68	1541663,07
447	384084,61	1541888,18	480	382578,68	1541627,23
448	384159,05	1541950,37	481	382499,70	1541593,04
449	384232,39	1542013,84	482	382417,54	1541559,16
450	384304,62	1542078,59	483	382337,35	1541527,74
451	384375,70	1542144,58	484	382256,58	1541497,70
452	384445,62	1542211,81	485	382175,26	1541469,03
453	384514,35	1542280,24	486	382093,43	1541441,77

454	384581,89	1542349,87	487	381957,86	1541400,21
455	384626,16	1542397,14	488	382017,87	1541194,89
456	384297,07	1542703,53	489	382118,65	1540850,10
457	384206,84	1542787,53	490	382216,29	1540879,58
458	384167,15	1542745,16	491	382307,87	1540909,07
459	384106,59	1542682,71	492	382398,90	1540940,13
460	384044,94	1542621,33	493	382489,34	1540972,75
461	383982,22	1542561,04	494	382579,15	1541006,90
462	383918,47	1542501,85	495	382668,31	1541042,59
463	383853,69	1542443,78	496	382756,77	1541079,78
464	383787,91	1542386,84	497	382844,51	1541118,46
465	383721,15	1542331,07	498	382932,13	1541158,92
466	383653,42	1542276,47	499	383018,11	1541200,43
467	383584,75	1542223,06	500	383103,20	1541243,34
468	383515,16	1542170,86	501	383200,12	1541294,39
469	383444,66	1542119,88	502	383285,06	1541341,23
470	383349,26	1542053,90	503	383369,16	1541389,55
471	383276,75	1542005,83	504	383452,41	1541439,32
472	383217,26	1541967,70	505	383524,66	1541484,20
473	383154,12	1541928,48	506	383589,14	1541525,56
474	383079,45	1541883,84	507	383669,98	1541579,15
475	383004,02	1541840,51	508	383776,35	1541652,71
476	382927,84	1541798,50	509	383854,95	1541709,55
477	382839,08	1541751,77	445	383932,54	1541767,76
Контур 19					
510	381181,96	1542766,51	514	380990,83	1542947,14
511	381124,29	1543083,27	515	381019,61	1542740,87
512	381117,84	1543118,72	510	381181,96	1542766,51
513	380972,22	1543095,72	—	—	—
Сектор 16					
Набс = 285,00 м – 290,00 м					
Контур 1					
1	386453,06	1544498,71	5	385902,21	1544656,23
2	386481,58	1544601,83	6	386372,40	1544521,78
3	386477,98	1544602,79	1	386453,06	1544498,71
4	385928,07	1544749,72	—	—	—
Контур 2					
7	375934,30	1546423,21	16	375495,80	1546862,04
8	375937,32	1546477,01	17	375484,75	1546773,57
9	375943,13	1546557,62	18	375475,23	1546684,92
10	375950,35	1546638,12	19	375467,27	1546596,12
11	375958,97	1546718,49	20	375460,85	1546507,20
12	375969,00	1546798,69	21	375457,53	1546447,85

13	375984,62	1546905,31	22	375868,54	1546426,61
14	375833,95	1546929,06	7	375934,30	1546423,21
15	375513,03	1546979,65	—	—	—
Контур 3					
23	375348,28	1544074,54	50	374432,25	1546393,71
24	375407,78	1544098,63	51	374428,93	1546251,09
25	375383,77	1544158,67	52	374428,70	1546144,09
26	375349,21	1544249,30	53	374430,33	1546037,11
27	375316,23	1544340,52	54	374433,83	1545930,18
28	375284,86	1544432,30	55	374439,20	1545823,32
29	375255,08	1544524,61	56	374446,43	1545716,56
30	375226,93	1544617,43	57	374455,52	1545609,96
31	375200,40	1544710,73	58	374466,47	1545503,52
32	375175,50	1544804,47	59	374479,28	1545397,30
33	375152,24	1544898,64	60	374493,94	1545291,31
34	375130,63	1544993,19	61	374510,45	1545185,60
35	375110,67	1545088,11	62	374528,80	1545080,19
36	375092,37	1545183,37	63	374548,98	1544975,12
37	375075,73	1545278,93	64	374571,00	1544870,41
38	375060,77	1545374,76	65	374594,84	1544766,11
39	375047,48	1545470,84	66	374620,50	1544662,23
40	375035,87	1545567,14	67	374647,96	1544558,82
41	375025,94	1545663,62	68	374677,23	1544455,91
42	375017,70	1545760,27	69	374708,29	1544353,52
43	375011,14	1545857,04	70	374741,13	1544251,69
44	375006,28	1545953,92	71	374775,74	1544150,45
45	375003,11	1546050,86	72	374812,12	1544049,83
46	375001,63	1546147,84	73	374850,24	1543949,86
47	375001,84	1546244,84	74	374876,72	1543883,62
48	375004,85	1546374,13	75	375016,39	1543940,17
49	374971,92	1546375,25	23	375348,28	1544074,54
Контур 4					
76	377759,50	1548240,02	122	378009,87	1549044,45
77	377808,10	1548304,60	123	377927,76	1548969,10
78	377870,93	1548383,71	124	377863,67	1548907,12
79	377922,84	1548445,67	125	377785,62	1548827,58
80	377989,73	1548521,38	126	377724,86	1548762,33
81	378044,81	1548580,53	127	377651,07	1548678,81
82	378115,57	1548652,64	128	377593,81	1548610,47
83	378173,67	1548708,83	129	377524,50	1548523,20
84	378248,11	1548777,14	130	377470,89	1548451,96
85	378309,07	1548830,21	131	377406,24	1548361,18
86	378386,98	1548894,53	132	377356,44	1548287,23
87	378450,63	1548944,34	133	377296,63	1548193,20

88	378531,80	1549004,49	134	377250,77	1548116,74
89	378597,98	1549050,90	135	377196,08	1548019,92
90	378682,18	1549106,72	136	377154,16	1547940,95
91	378750,70	1549149,60	137	377104,50	1547841,18
92	378837,71	1549200,94	138	377066,88	1547760,35
93	378911,88	1549242,04	139	377022,52	1547658,11
94	379000,10	1549287,96	140	376989,18	1547575,43
95	379072,80	1549323,41	141	376950,23	1547471,01
96	379162,77	1549364,46	142	376921,26	1547386,69
97	379236,85	1549395,97	143	376887,82	1547280,38
98	379330,82	1549433,07	144	376863,31	1547194,66
99	379406,75	1549460,76	145	376835,49	1547086,74
100	379505,11	1549493,70	146	376815,49	1546999,85
101	379579,82	1549516,58	147	376797,59	1546912,51
102	379675,39	1549543,17	148	377053,67	1546862,93
103	379630,45	1549763,75	149	377149,12	1546844,45
104	379603,80	1549894,54	150	377165,35	1546923,62
105	379478,87	1549860,12	151	377183,48	1547002,39
106	379393,63	1549833,99	152	377208,70	1547100,22
107	379287,97	1549798,55	153	377230,92	1547177,93
108	379204,21	1549768,00	154	377261,24	1547274,31
109	379100,55	1549727,08	155	377287,49	1547350,75
110	379018,75	1549692,29	156	377322,81	1547445,40
111	378918,98	1549646,76	157	377353,03	1547520,37
112	378837,02	1549606,75	158	377393,25	1547613,04
113	378741,17	1549556,80	159	377427,35	1547686,32
114	378660,26	1549511,94	160	377472,37	1547776,77
115	378564,27	1549455,31	161	377510,37	1547848,36
116	378488,70	1549408,01	162	377559,95	1547936,13
117	378395,81	1549346,43	163	377601,52	1548005,44
118	378322,81	1549295,24	164	377655,75	1548090,68
119	378233,28	1549228,89	165	377700,89	1548157,72
120	378163,06	1549173,94	76	377759,50	1548240,02
121	378077,12	1549102,99	—	—	—
Контур 5					
166	384423,84	1542844,86	171	383947,63	1543028,87
167	384552,90	1543000,38	172	384206,84	1542787,53
168	384456,61	1543077,12	173	384297,07	1542703,53
169	384179,53	1543297,96	166	384423,84	1542844,86
170	384056,50	1543150,01	—	—	—
Контур 6					
174	384277,13	1545260,02	184	384017,46	1545863,86
175	384297,69	1545346,77	185	384009,07	1545783,47
176	384316,16	1545433,99	186	383995,95	1545683,29

177	384336,39	1545543,58	187	383983,37	1545603,45
178	384350,28	1545631,65	188	383965,03	1545504,10
179	384364,74	1545742,16	189	383948,28	1545425,03
180	384374,00	1545830,83	190	383934,51	1545366,00
181	384376,49	1545861,90	191	383929,64	1545346,39
182	384302,36	1545868,13	192	384063,83	1545313,03
183	384019,71	1545891,90	174	384277,13	1545260,02
Контур 7					
193	385663,66	1542789,42	216	385611,05	1543868,49
194	385722,13	1542879,03	217	385569,86	1543780,68
195	385779,03	1542969,64	218	385527,15	1543693,59
196	385834,34	1543061,23	219	385482,93	1543607,26
197	385888,04	1543153,77	220	385437,21	1543521,72
198	385940,11	1543247,24	221	385390,00	1543436,99
199	385990,55	1543341,60	222	385341,31	1543353,10
200	386039,33	1543436,83	223	385291,18	1543270,06
201	386086,45	1543532,89	224	385239,60	1543187,92
202	386131,88	1543629,76	225	385186,59	1543106,69
203	386175,61	1543727,41	226	385132,18	1543026,39
204	386217,63	1543825,81	227	385076,37	1542947,06
205	386257,93	1543924,92	228	385019,19	1542868,72
206	386296,49	1544024,73	229	384960,64	1542791,38
207	386333,30	1544125,19	230	384904,65	1542720,03
208	386358,56	1544198,02	231	384926,27	1542702,80
209	386068,73	1544297,23	232	385299,64	1542405,21
210	385816,51	1544383,56	233	385352,68	1542362,94
211	385793,65	1544317,62	234	385414,42	1542441,61
212	385760,28	1544226,55	235	385479,00	1542526,91
213	385725,32	1544136,07	236	385542,08	1542613,34
214	385688,79	1544046,22	237	385603,64	1542700,85
215	385650,69	1543957,02	193	385663,66	1542789,42
Контур 8					
238	383526,47	1548602,30	270	380979,80	1549631,81
239	383528,90	1548604,29	271	381059,90	1549621,15
240	383434,04	1548716,63	272	381139,74	1549608,56
241	383374,33	1548782,85	273	381239,09	1549590,23
242	383302,44	1548858,59	274	381318,16	1549573,48
243	383234,47	1548926,63	275	381416,41	1549549,96
244	383159,58	1548997,70	276	381494,50	1549529,10
245	383087,27	1549062,90	277	381591,39	1549500,48
246	383002,48	1549135,21	278	381668,28	1549475,56
247	382933,15	1549191,27	279	381763,53	1549441,90
248	382844,69	1549259,05	280	381839,01	1549412,99
249	382772,52	1549311,40	281	381933,25	1549374,02

250	382686,85	1549370,27	282	382008,00	1549340,76
251	382605,82	1549422,96	283	382098,64	1549297,56
252	382510,97	1549480,99	284	382171,61	1549260,38
253	382433,99	1549525,38	285	382258,87	1549213,05
254	382337,39	1549577,77	286	382328,59	1549172,85
255	382256,06	1549619,17	287	382414,53	1549120,28
256	382156,97	1549666,37	288	382490,22	1549071,00
257	382074,71	1549702,96	289	382565,65	1549019,14
258	381970,97	1549745,86	290	382631,07	1548971,68
259	381887,71	1549777,75	291	382712,89	1548908,94
260	381782,63	1549814,87	292	382774,12	1548859,42
261	381697,82	1549842,36	293	382850,99	1548793,86
262	381590,94	1549873,94	294	382918,10	1548733,29
263	381504,81	1549896,95	295	382984,43	1548670,33
264	381396,42	1549922,89	296	383048,90	1548605,69
265	381309,20	1549941,36	297	383113,00	1548538,03
266	381199,61	1549961,59	298	383165,34	1548479,96
267	381111,54	1549975,48	299	383251,44	1548377,99
268	381032,19	1549986,14	238	383526,47	1548602,30
269	380988,35	1549689,63	—	—	—
Контур 9					
300	376459,68	1541781,84	323	375281,32	1543373,10
301	376738,55	1542081,32	324	375148,33	1543302,27
302	376771,80	1542117,03	325	375199,45	1543208,28
303	376724,67	1542161,30	326	375270,05	1543084,32
304	376655,05	1542228,84	327	375324,96	1542992,49
305	376586,61	1542297,57	328	375381,46	1542901,63
306	376519,38	1542367,49	329	375439,54	1542811,77
307	376453,39	1542438,57	330	375499,17	1542722,93
308	376388,64	1542510,80	331	375560,35	1542635,15
309	376325,17	1542584,14	332	375623,05	1542548,46
310	376262,98	1542658,58	333	375687,26	1542462,87
311	376202,11	1542734,09	334	375752,94	1542378,41
312	376142,56	1542810,65	335	375820,10	1542295,11
313	376084,36	1542888,24	336	375888,69	1542213,00
314	376027,51	1542966,84	337	375958,71	1542132,10
315	375972,05	1543046,42	338	376030,13	1542052,43
316	375917,99	1543126,95	339	376102,93	1541974,02
317	375865,34	1543208,41	340	376177,09	1541896,89
318	375814,12	1543290,78	341	376252,58	1541821,07
319	375764,35	1543374,03	342	376329,38	1541746,57
320	375700,34	1543486,40	343	376381,37	1541697,74
321	375654,00	1543571,61	300	376459,68	1541781,84
322	375597,34	1543541,43	—	—	—

Контур 10					
344	383457,85	1547857,85	348	383127,60	1547894,65
345	383506,95	1547886,19	349	383231,55	1547727,19
346	383392,19	1548071,05	344	383457,85	1547857,85
347	383311,73	1548017,41	—	—	—
Контур 11					
350	381215,58	1551226,46	356	379242,77	1551666,67
351	381241,73	1551403,31	357	379320,31	1551286,08
352	381244,01	1551418,75	358	380507,28	1551359,00
353	381272,39	1551610,67	359	380497,29	1551231,61
354	380527,44	1551616,01	350	381215,58	1551226,46
355	380537,65	1551746,21	—	—	—
Контур 12					
360	377493,52	1544551,40	366	377051,01	1544643,70
361	377456,30	1544623,15	367	377097,29	1544542,32
362	377420,82	1544695,77	368	377136,44	1544462,22
363	377378,85	1544787,67	369	377177,49	1544383,08
364	377339,64	1544880,78	360	377493,52	1544551,40
365	377007,74	1544746,41	—	—	—
Контур 13					
370	377963,10	1543085,98	374	377575,14	1542979,76
371	378009,75	1543141,65	375	377674,95	1542889,59
372	377942,83	1543198,93	376	377746,94	1542827,99
373	377854,01	1543279,24	370	377963,10	1543085,98
Контур 14					
377	381268,31	1539825,60	411	377811,79	1541353,19
378	381233,01	1540090,54	412	377700,17	1541418,51
379	381327,65	1540102,23	413	377617,43	1541469,13
380	381371,19	1540108,07	414	377420,68	1541153,74
381	381351,31	1540256,92	415	377314,18	1540983,04
382	381303,93	1540611,77	416	377374,86	1540945,55
383	381295,36	1540675,94	417	377466,78	1540890,77
384	381255,81	1540670,63	418	377559,63	1540837,61
385	381157,31	1540658,70	419	377653,40	1540786,08
386	381165,73	1540595,56	420	377748,05	1540736,19
387	381217,02	1540210,58	421	377843,56	1540687,97
388	379886,73	1540220,12	422	377939,89	1540641,41
389	379943,54	1540604,32	423	378037,03	1540596,55
390	379951,77	1540659,99	424	378134,93	1540553,38
391	379814,73	1540676,80	425	378233,57	1540511,93
392	379718,82	1540690,62	426	378332,92	1540472,21
393	379623,15	1540706,10	427	378432,95	1540434,23
394	379527,76	1540723,26	428	378533,62	1540398,00
395	379432,66	1540742,07	429	378634,91	1540363,54

396	379344,28	1540761,08	430	378736,79	1540330,84
397	379249,82	1540783,11	431	378839,22	1540299,93
398	379155,76	1540806,78	432	378942,18	1540270,82
399	378968,94	1540859,03	433	379045,63	1540243,50
400	378876,25	1540887,59	434	379149,54	1540217,99
401	378784,06	1540917,76	435	379252,05	1540194,71
402	378601,35	1540982,91	436	379355,82	1540173,00
403	378510,87	1541017,87	437	379460,92	1540152,92
404	378421,02	1541054,40	438	379566,35	1540134,67
405	378331,82	1541092,50	439	379672,09	1540118,27
406	378243,30	1541132,14	440	379778,09	1540103,72
407	378155,48	1541173,33	441	379867,91	1540092,87
408	378068,39	1541216,04	442	379829,92	1539835,92
409	377982,06	1541260,26	377	381268,31	1539825,60
410	377896,52	1541305,98	—	—	—
Контур 15					
443	381788,27	1541980,44	447	381310,21	1542062,09
444	381673,45	1542373,27	448	381344,20	1541875,42
445	381429,48	1542310,30	449	381532,13	1541913,90
446	381270,89	1542278,07	443	381788,27	1541980,44
Контур 16					
450	384280,32	1541312,45	486	382844,51	1541118,46
451	384364,78	1541378,14	487	382756,77	1541079,78
452	384448,08	1541445,29	488	382668,31	1541042,59
453	384530,19	1541513,89	489	382579,15	1541006,90
454	384611,09	1541583,91	490	382489,34	1540972,75
455	384690,76	1541655,33	491	382398,90	1540940,13
456	384769,17	1541728,13	492	382307,87	1540909,07
457	384846,30	1541802,28	493	382216,29	1540879,58
458	384922,12	1541877,77	494	382118,65	1540850,10
459	384996,62	1541954,58	495	382132,68	1540802,10
460	385045,48	1542006,75	496	382247,49	1540409,30
461	384995,97	1542052,85	497	382279,38	1540300,18
462	384646,52	1542378,19	498	382387,52	1540332,83
463	384626,16	1542397,14	499	382488,67	1540365,41
464	384581,89	1542349,87	500	382589,20	1540399,72
465	384514,35	1542280,24	501	382689,09	1540435,76
466	384445,62	1542211,81	502	382788,29	1540473,50
467	384375,70	1542144,58	503	382886,78	1540512,94
468	384304,62	1542078,59	504	382984,51	1540554,05
469	384232,39	1542013,84	505	383021,77	1540570,49
470	384159,05	1541950,37	506	382994,62	1540632,40
471	384084,61	1541888,18	507	383069,70	1540665,94
472	384009,10	1541827,31	508	383097,73	1540604,33

473	383932,54	1541767,76	509	383178,17	1540641,50
474	383854,95	1541709,55	510	383273,22	1540687,42
475	383776,35	1541652,71	511	383367,32	1540734,90
476	383669,98	1541579,15	512	383472,40	1540790,29
477	383589,14	1541525,56	513	383566,09	1540841,96
478	383524,66	1541484,20	514	383658,87	1540895,25
479	383452,41	1541439,32	515	383750,70	1540950,16
480	383369,16	1541389,55	516	383832,05	1541000,71
481	383285,06	1541341,23	517	383901,53	1541045,29
482	383200,12	1541294,39	518	383990,70	1541104,41
483	383103,20	1541243,34	519	384108,04	1541185,55
484	383018,11	1541200,43	520	384194,73	1541248,25
485	382932,13	1541158,92	450	384280,32	1541312,45
Контур 17					
521	381246,09	1542414,30	525	381067,00	1542386,02
522	381197,59	1542680,67	526	381073,17	1542386,85
523	381181,96	1542766,51	521	381246,09	1542414,30
524	381019,61	1542740,87	—	—	—
Сектор 17					
Набс = 290,00 м – 295,00 м					
Контур 1					
1	387003,91	1544341,19	4	386453,06	1544498,71
2	387035,09	1544453,95	1	387003,91	1544341,19
3	386481,58	1544601,83	—	—	—
Контур 2					
5	375457,53	1546447,85	13	375041,45	1547054,00
6	375460,85	1546507,20	14	375022,61	1546925,39
7	375467,27	1546596,12	15	375010,52	1546828,65
8	375475,23	1546684,92	16	375000,11	1546731,72
9	375484,75	1546773,57	17	374991,41	1546634,62
10	375495,80	1546862,04	18	374984,39	1546537,38
11	375513,03	1546979,65	19	374980,75	1546472,49
12	375268,08	1547018,27	5	375457,53	1546447,85
Контур 3					
20	374876,72	1543883,62	47	373856,03	1546257,34
21	374850,24	1543949,86	48	373855,78	1546140,35
22	374812,12	1544049,83	49	373857,56	1546023,37
23	374775,74	1544150,45	50	373861,39	1545906,44
24	374741,13	1544251,69	51	373867,26	1545789,59
25	374708,29	1544353,52	52	373875,16	1545672,86
26	374677,23	1544455,91	53	373885,11	1545556,29
27	374647,96	1544558,82	54	373897,08	1545439,91
28	374620,50	1544662,23	55	373911,08	1545323,76

29	374594,84	1544766,11	56	373927,11	1545207,87
30	374571,00	1544870,41	57	373945,16	1545092,27
31	374548,98	1544975,12	58	373965,23	1544977,01
32	374528,80	1545080,19	59	373987,30	1544862,12
33	374510,45	1545185,60	60	374011,37	1544747,63
34	374493,94	1545291,31	61	374037,44	1544633,57
35	374479,28	1545397,30	62	374065,50	1544519,99
36	374466,47	1545503,52	63	374095,53	1544406,92
37	374455,52	1545609,96	64	374127,53	1544294,39
38	374446,43	1545716,56	65	374161,49	1544182,43
39	374439,20	1545823,32	66	374197,40	1544071,08
40	374433,83	1545930,18	67	374235,25	1543960,38
41	374430,33	1546037,11	68	374275,03	1543850,36
42	374428,70	1546144,09	69	374316,71	1543741,04
43	374428,93	1546251,09	70	374345,67	1543668,62
44	374432,25	1546393,71	71	374352,60	1543671,42
45	374069,25	1546406,12	72	374684,50	1543805,80
46	373859,66	1546413,29	20	374876,72	1543883,62
Контур 4					
73	377524,50	1548523,20	125	377526,42	1549074,62
74	377593,81	1548610,47	126	377480,24	1549025,34
75	377651,07	1548678,81	127	377436,79	1548977,48
76	377724,86	1548762,33	128	377379,30	1548911,95
77	377785,62	1548827,58	129	377332,18	1548856,04
78	377863,67	1548907,12	130	377286,04	1548799,32
79	377927,76	1548969,10	131	377240,90	1548741,80
80	378009,87	1549044,45	132	377196,77	1548683,50
81	378077,12	1549102,99	133	377153,66	1548624,44
82	378163,06	1549173,94	134	377111,59	1548564,64
83	378233,28	1549228,89	135	377070,57	1548504,11
84	378322,81	1549295,24	136	377030,62	1548442,88
85	378395,81	1549346,43	137	376991,74	1548380,95
86	378488,70	1549408,01	138	376953,94	1548318,36
87	378564,27	1549455,31	139	376917,24	1548255,12
88	378660,26	1549511,94	140	376881,79	1548191,48
89	378741,17	1549556,80	141	376847,19	1548126,76
90	378837,02	1549606,75	142	376818,64	1548071,09
91	378918,98	1549646,76	143	376781,65	1547996,04
92	379018,75	1549692,29	144	376750,61	1547929,84
93	379100,55	1549727,08	145	376720,72	1547863,11
94	379204,21	1549768,00	146	376692,01	1547795,86
95	379287,97	1549798,55	147	376664,47	1547728,13
96	379393,63	1549833,99	148	376638,12	1547659,93
97	379478,87	1549860,12	149	376612,96	1547591,27

98	379603,80	1549894,54	150	376566,25	1547452,70
99	379532,25	1550245,77	151	376536,81	1547355,91
100	379415,65	1550214,51	152	376516,96	1547285,50
101	379347,79	1550194,65	153	376487,49	1547171,09
102	379279,29	1550173,33	154	376458,09	1547040,48
103	379210,70	1550150,67	155	376446,06	1546980,58
104	379133,17	1550123,43	156	376678,77	1546935,52
105	379074,08	1550101,58	157	376797,59	1546912,51
106	378998,00	1550071,86	158	376815,49	1546999,85
107	378932,45	1550044,90	159	376835,49	1547086,74
108	378868,83	1550017,49	160	376863,31	1547194,66
109	378797,00	1549984,99	161	376887,82	1547280,38
110	378731,43	1549953,90	162	376921,26	1547386,69
111	378666,71	1549921,83	163	376950,23	1547471,01
112	378606,26	1549890,63	164	376989,18	1547575,43
113	378541,17	1549855,60	165	377022,52	1547658,11
114	378440,61	1549798,54	166	377066,88	1547760,35
115	378377,85	1549761,02	167	377104,50	1547841,18
116	378322,33	1549726,53	168	377154,16	1547940,95
117	378254,35	1549682,72	169	377196,08	1548019,92
118	378155,67	1549615,60	170	377250,77	1548116,74
119	378098,46	1549574,81	171	377296,63	1548193,20
120	378015,92	1549513,44	172	377356,44	1548287,23
121	377901,28	1549422,66	173	377406,24	1548361,18
122	377794,36	1549331,83	174	377470,89	1548451,96
123	377692,72	1549239,53	73	377524,50	1548523,20
124	377587,92	1549137,71	—	—	—
Контур 5					
175	381447,00	1539540,35	209	377314,18	1540983,04
176	381446,09	1539547,22	210	377117,46	1540667,71
177	381398,70	1539902,07	211	377010,93	1540496,95
178	381371,19	1540108,07	212	377012,17	1540496,17
179	381327,65	1540102,23	213	377111,99	1540435,13
180	381233,01	1540090,54	214	377245,36	1540357,11
181	381268,31	1539825,60	215	377347,56	1540300,17
182	379829,92	1539835,92	216	377450,74	1540245,02
183	379867,91	1540092,87	217	377554,87	1540191,68
184	379778,09	1540103,72	218	377659,91	1540140,16
185	379672,09	1540118,27	219	377765,83	1540090,48
186	379566,35	1540134,67	220	377872,61	1540042,66
187	379460,92	1540152,92	221	377980,20	1539996,72
188	379355,82	1540173,00	222	378088,58	1539952,65
189	379252,05	1540194,71	223	378197,71	1539910,49
190	379149,54	1540217,99	224	378274,33	1539882,30

191	379045,63	1540243,50	225	378418,10	1539831,90
192	378942,18	1540270,82	226	378529,29	1539795,50
193	378839,22	1540299,93	227	378641,09	1539761,05
194	378736,79	1540330,84	228	378719,74	1539738,21
195	378634,91	1540363,54	229	378866,43	1539698,03
196	378533,62	1540398,00	230	378979,88	1539669,48
197	378432,95	1540434,23	231	379093,82	1539642,91
198	378332,92	1540472,21	232	379203,64	1539619,31
199	378233,57	1540511,93	233	379318,52	1539596,63
200	378134,93	1540553,38	234	379433,79	1539575,97
201	378037,03	1540596,55	235	379549,40	1539557,32
202	377939,89	1540641,41	236	379665,34	1539540,69
203	377843,56	1540687,97	237	379784,06	1539525,78
204	377748,05	1540736,19	238	379773,11	1539451,72
205	377653,40	1540786,08	239	381319,60	1539440,63
206	377559,63	1540837,61	240	381308,64	1539522,89
207	377466,78	1540890,77	241	381390,84	1539532,75
208	377374,86	1540945,55	175	381447,00	1539540,35
Контур 6					
242	383105,25	1539983,29	253	382387,52	1540332,83
243	383212,25	1540028,32	254	382279,38	1540300,18
244	383251,91	1540045,82	255	382362,27	1540016,57
245	383186,41	1540195,16	256	382440,11	1539750,26
246	383021,77	1540570,49	257	382558,75	1539786,08
247	382984,51	1540554,05	258	382669,46	1539821,74
248	382886,78	1540512,94	259	382779,50	1539859,31
249	382788,29	1540473,50	260	382888,84	1539898,76
250	382689,09	1540435,76	261	382997,43	1539940,10
251	382589,20	1540399,72	242	383105,25	1539983,29
252	382488,67	1540365,41	—	—	—
Контур 7					
262	384791,44	1542540,05	267	384297,07	1542703,53
263	384926,27	1542702,80	268	384626,16	1542397,14
264	384904,65	1542720,03	269	384646,52	1542378,19
265	384552,90	1543000,38	262	384791,44	1542540,05
266	384423,84	1542844,86	—	—	—
Контур 8					
270	384624,62	1545173,64	280	384376,49	1545861,90
271	384653,69	1545298,60	281	384374,00	1545830,83
272	384668,52	1545370,17	282	384364,74	1545742,16
273	384682,10	1545442,00	283	384350,28	1545631,65
274	384694,42	1545514,05	284	384336,39	1545543,58
275	384705,48	1545586,31	285	384316,16	1545433,99
276	384715,29	1545658,76	286	384297,69	1545346,77

277	384723,82	1545731,36	287	384277,13	1545260,02
278	384731,09	1545804,11	288	384372,62	1545236,28
279	384733,30	1545831,89	270	384624,62	1545173,64
Контур 9					
289	386140,74	1542472,15	312	386131,88	1543629,76
290	386204,67	1542570,13	313	386086,45	1543532,89
291	386266,88	1542669,21	314	386039,33	1543436,83
292	386327,36	1542769,36	315	385990,55	1543341,60
293	386386,08	1542870,56	316	385940,11	1543247,24
294	386443,02	1542972,76	317	385888,04	1543153,77
295	386498,17	1543075,94	318	385834,34	1543061,23
296	386551,51	1543180,06	319	385779,03	1542969,64
297	386603,03	1543285,10	320	385722,13	1542879,03
298	386652,71	1543391,03	321	385663,66	1542789,42
299	386700,53	1543497,80	322	385603,64	1542700,85
300	386746,47	1543605,40	323	385542,08	1542613,34
301	386790,54	1543713,78	324	385479,00	1542526,91
302	386832,70	1543822,91	325	385414,42	1542441,61
303	386872,96	1543932,76	326	385352,68	1542362,94
304	386900,60	1544012,48	327	385273,01	1542107,63
305	386726,58	1544072,05	328	385800,72	1542005,84
306	386358,56	1544198,02	329	385868,20	1542091,83
307	386333,30	1544125,19	330	385938,81	1542185,11
308	386296,49	1544024,73	331	386007,79	1542279,61
309	386257,93	1543924,92	332	386075,10	1542375,30
310	386217,63	1543825,81	289	386140,74	1542472,15
311	386175,61	1543727,41	—	—	—
Контур 10					
333	383806,44	1548830,65	370	381372,08	1550293,90
334	383730,79	1548921,09	371	381299,94	1550307,52
335	383682,51	1548976,05	372	381226,00	1550320,11
336	383610,47	1549054,60	373	381155,51	1550330,87
337	383559,67	1549107,66	374	381084,58	1550340,47
338	383508,01	1549159,77	375	381045,15	1550073,83
339	383401,92	1549261,29	376	381032,19	1549986,14
340	383315,96	1549338,54	377	381111,54	1549975,48
341	383260,38	1549386,26	378	381199,61	1549961,59
342	383203,98	1549433,00	379	381309,20	1549941,36
343	383146,75	1549478,77	380	381396,42	1549922,89
344	383088,72	1549523,53	381	381504,81	1549896,95
345	383031,26	1549566,30	382	381590,94	1549873,94
346	382973,78	1549607,59	383	381697,82	1549842,36
347	382912,22	1549650,19	384	381782,63	1549814,87
348	382848,99	1549692,27	385	381887,71	1549777,75

349	382787,28	1549731,79	386	381970,97	1549745,86
350	382731,11	1549766,48	387	382074,71	1549702,96
351	382667,45	1549804,32	388	382156,97	1549666,37
352	382602,87	1549841,16	389	382256,06	1549619,17
353	382535,97	1549877,74	390	382337,39	1549577,77
354	382474,35	1549910,08	391	382433,99	1549525,38
355	382406,40	1549944,23	392	382510,97	1549480,99
356	382342,46	1549974,98	393	382605,82	1549422,96
357	382279,04	1550004,19	394	382686,85	1549370,27
358	382211,94	1550033,70	395	382772,52	1549311,40
359	382140,05	1550063,76	396	382844,69	1549259,05
360	382072,35	1550090,66	397	382933,15	1549191,27
361	382004,19	1550116,39	398	383002,48	1549135,21
362	381935,59	1550140,93	399	383087,27	1549062,90
363	381866,56	1550164,28	400	383159,58	1548997,70
364	381797,13	1550186,42	401	383234,47	1548926,63
365	381727,31	1550207,36	402	383302,44	1548858,59
366	381656,34	1550227,29	403	383374,33	1548782,85
367	381585,72	1550245,80	404	383434,04	1548716,63
368	381514,80	1550263,07	405	383528,90	1548604,29
369	381443,58	1550279,11	333	383806,44	1548830,65
Контур 11					
406	376180,82	1541482,36	428	374649,26	1543036,45
407	376381,37	1541697,74	429	374642,66	1543032,93
408	376329,38	1541746,57	430	374717,48	1542896,06
409	376252,58	1541821,07	431	374775,76	1542794,61
410	376177,09	1541896,89	432	374835,80	1542694,20
411	376102,93	1541974,02	433	374897,58	1542594,84
412	376030,13	1542052,43	434	374961,08	1542496,59
413	375958,71	1542132,10	435	375026,29	1542399,45
414	375888,69	1542213,00	436	375093,19	1542303,47
415	375820,10	1542295,11	437	375161,75	1542208,67
416	375752,94	1542378,41	438	375231,95	1542115,08
417	375687,26	1542462,87	439	375303,78	1542022,73
418	375623,05	1542548,46	440	375377,21	1541931,65
419	375560,35	1542635,15	441	375452,22	1541841,86
420	375499,17	1542722,93	442	375528,78	1541753,39
421	375439,54	1542811,77	443	375606,87	1541666,28
422	375381,46	1542901,63	444	375686,47	1541580,54
423	375324,96	1542992,49	445	375767,56	1541496,21
424	375270,05	1543084,32	446	375850,11	1541413,30
425	375199,45	1543208,28	447	375934,09	1541331,84
426	375148,33	1543302,27	448	375990,94	1541278,44
427	374965,29	1543204,77	406	376180,82	1541482,36

Контур 12					
449	383767,92	1548036,87	452	383392,19	1548071,05
450	383782,34	1548045,19	453	383506,95	1547886,19
451	383656,78	1548247,45	449	383767,92	1548036,87
Контур 13					
454	381272,39	1551610,67	462	379795,72	1552046,43
455	381329,20	1551994,87	463	379712,56	1552080,87
456	380557,59	1552000,41	464	379165,24	1552047,25
457	380568,03	1552133,42	465	379220,10	1551777,93
458	380193,41	1552110,41	466	379242,77	1551666,67
459	380175,13	1552096,38	467	380537,65	1551746,21
460	380054,54	1552046,43	468	380527,44	1551616,01
461	379925,13	1552029,39	454	381272,39	1551610,67
Контур 14					
469	381903,06	1541587,69	474	381374,33	1541709,88
470	381797,13	1541950,12	475	381417,49	1541472,85
471	381788,27	1541980,44	476	381635,31	1541517,76
472	381532,13	1541913,90	469	381903,06	1541587,69
473	381344,20	1541875,42	—	—	—
Контур 15					
477	384720,46	1540928,98	505	383658,87	1540895,25
478	384811,54	1541002,41	506	383566,09	1540841,96
479	384901,33	1541077,41	507	383472,40	1540790,29
480	384989,80	1541153,98	508	383367,32	1540734,90
481	385076,91	1541232,07	509	383273,22	1540687,42
482	385162,65	1541311,67	510	383178,17	1540641,50
483	385246,98	1541392,76	511	383097,73	1540604,33
484	385329,89	1541475,31	512	383267,41	1540231,35
485	385411,35	1541559,29	513	383334,97	1540082,83
486	385464,80	1541616,35	514	383424,21	1540124,07
487	385345,41	1541727,51	515	383528,34	1540174,42
488	385045,48	1542006,75	516	383631,44	1540226,47
489	384996,62	1541954,58	517	383744,68	1540286,19
490	384922,12	1541877,77	518	383847,13	1540342,68
491	384846,30	1541802,28	519	383948,58	1540400,96
492	384769,17	1541728,13	520	384048,99	1540461,00
493	384690,76	1541655,33	521	384139,45	1540517,21
494	384611,09	1541583,91	522	384213,91	1540565,02
495	384530,19	1541513,89	523	384104,17	1540733,74
496	384448,08	1541445,29	524	384045,84	1540823,42
497	384364,78	1541378,14	525	384138,32	1540885,89
498	384280,32	1541312,45	526	384198,76	1540796,44
499	384194,73	1541248,25	527	384311,42	1540629,66
500	384108,04	1541185,55	528	384439,72	1540718,39

501	383990,70	1541104,41	529	384534,52	1540786,95
502	383901,53	1541045,29	530	384628,11	1540857,15
503	383832,05	1541000,71	477	384720,46	1540928,98
504	383750,70	1540950,16	—	—	—
Контур 16					
531	377171,01	1544379,62	538	376675,85	1544612,03
532	377177,49	1544383,08	539	376725,38	1544494,75
533	377136,44	1544462,22	540	376755,47	1544428,04
534	377097,29	1544542,32	541	376786,73	1544361,87
535	377051,01	1544643,70	542	376819,14	1544296,25
536	377007,74	1544746,41	543	376861,46	1544214,75
537	377000,94	1544743,65	531	377171,01	1544379,62
Контур 17					
544	377554,30	1542598,07	549	377296,28	1542680,28
545	377746,94	1542827,99	550	377378,64	1542605,24
546	377674,95	1542889,59	551	377441,58	1542550,28
547	377575,14	1542979,76	552	377484,13	1542514,32
548	377552,67	1542955,62	544	377554,30	1542598,07
Контур 18					
553	381310,21	1542062,09	558	381067,87	1542379,46
554	381270,89	1542278,07	559	381114,38	1542031,17
555	381246,09	1542414,30	560	381129,43	1542033,21
556	381073,17	1542386,85	553	381310,21	1542062,09
557	381067,00	1542386,02	—	—	—
Сектор 18					
Набс = 295,00 м – 300,00 м					
Контур 1					
1	387554,76	1544183,67	5	387003,91	1544341,19
2	387588,60	1544306,06	6	387044,66	1544329,54
3	387154,81	1544421,96	1	387554,76	1544183,67
4	387035,09	1544453,95	—	—	—
Контур 2					
7	379712,56	1552080,87	12	379435,68	1552449,21
8	379675,13	1552096,38	13	379087,70	1552427,84
9	379571,57	1552175,84	14	379165,24	1552047,25
10	379492,11	1552279,39	7	379712,56	1552080,87
11	379442,16	1552399,98	—	—	—
Контур 3					
15	374980,75	1546472,49	24	374549,41	1546988,74
16	374984,39	1546537,38	25	374536,29	1546883,73
17	374991,41	1546634,62	26	374525,00	1546778,52
18	375000,11	1546731,72	27	374515,54	1546673,12
19	375010,52	1546828,65	28	374507,93	1546567,57

20	375022,61	1546925,39	29	374503,98	1546497,13
21	375041,45	1547054,00	30	374847,85	1546479,36
22	374702,21	1547107,48	15	374980,75	1546472,49
23	374569,86	1547128,34	—	—	—
Контур 4					
31	374345,67	1543668,62	57	373283,13	1546263,59
32	374316,71	1543741,04	58	373282,85	1546136,60
33	374275,03	1543850,36	59	373284,79	1546009,62
34	374235,25	1543960,38	60	373288,94	1545882,70
35	374197,40	1544071,08	61	373295,31	1545755,86
36	374161,49	1544182,43	62	373303,90	1545629,16
37	374127,53	1544294,39	63	373314,69	1545502,62
38	374095,53	1544406,92	64	373327,69	1545376,30
39	374065,50	1544519,99	65	373342,89	1545250,22
40	374037,44	1544633,57	66	373360,29	1545124,42
41	374011,37	1544747,63	67	373379,88	1544998,95
42	373987,30	1544862,12	68	373401,66	1544873,83
43	373965,23	1544977,01	69	373425,62	1544749,12
44	373945,16	1545092,27	70	373451,75	1544624,84
45	373927,11	1545207,87	71	373480,04	1544501,04
46	373911,08	1545323,76	72	373510,50	1544377,75
47	373897,08	1545439,91	73	373543,10	1544255,02
48	373885,11	1545556,29	74	373577,84	1544132,87
49	373875,16	1545672,86	75	373614,70	1544011,34
50	373867,26	1545789,59	76	373653,68	1543890,48
51	373861,39	1545906,44	77	373694,76	1543770,31
52	373857,56	1546023,37	78	373737,93	1543650,88
53	373855,78	1546140,35	79	373783,19	1543532,22
54	373856,03	1546257,34	80	373814,61	1543453,61
55	373859,66	1546413,29	81	374020,71	1543537,05
56	373287,07	1546432,87	31	374345,67	1543668,62
Контур 5					
82	377240,90	1548741,80	141	377267,23	1549321,67
83	377286,04	1548799,32	142	377217,10	1549268,17
84	377332,18	1548856,04	143	377169,93	1549216,22
85	377379,30	1548911,95	144	377107,54	1549145,09
86	377436,79	1548977,48	145	377056,39	1549084,40
87	377480,24	1549025,34	146	377006,30	1549022,83
88	377526,42	1549074,62	147	376957,30	1548960,40
89	377587,92	1549137,71	148	376909,40	1548897,12
90	377692,72	1549239,53	149	376862,61	1548833,01
91	377794,36	1549331,83	150	376816,94	1548768,09
92	377901,28	1549422,66	151	376772,42	1548702,39
93	378015,92	1549513,44	152	376729,05	1548635,92

94	378098,46	1549574,81	153	376686,84	1548568,71
95	378155,67	1549615,60	154	376645,82	1548500,77
96	378254,35	1549682,72	155	376605,98	1548432,12
97	378322,33	1549726,53	156	376567,50	1548363,05
98	378377,85	1549761,02	157	376529,94	1548292,79
99	378440,61	1549798,54	158	376498,95	1548232,37
100	378541,17	1549855,60	159	376458,80	1548150,90
101	378606,26	1549890,63	160	376425,11	1548079,04
102	378666,71	1549921,83	161	376392,67	1548006,60
103	378731,43	1549953,90	162	376361,49	1547933,61
104	378797,00	1549984,99	163	376331,60	1547860,09
105	378868,83	1550017,49	164	376303,00	1547786,06
106	378932,45	1550044,90	165	376275,69	1547711,54
107	378998,00	1550071,86	166	376225,00	1547561,12
108	379074,08	1550101,58	167	376201,62	1547485,27
109	379133,17	1550123,43	168	376179,58	1547409,03
110	379210,70	1550150,67	169	376158,87	1547332,41
111	379279,29	1550173,33	170	376139,50	1547255,44
112	379347,79	1550194,65	171	376121,48	1547178,15
113	379415,65	1550214,51	172	376094,52	1547048,65
114	379532,25	1550245,77	173	376303,87	1547008,11
115	379475,38	1550524,91	174	376446,06	1546980,58
116	379460,70	1550596,97	175	376458,09	1547040,48
117	379394,05	1550579,87	176	376487,49	1547171,09
118	379276,98	1550547,21	177	376516,96	1547285,50
119	379201,03	1550524,17	178	376536,81	1547355,91
120	379125,49	1550499,81	179	376566,25	1547452,70
121	379050,39	1550474,14	180	376612,96	1547591,27
122	378901,59	1550418,87	181	376638,12	1547659,93
123	378827,94	1550389,30	182	376664,47	1547728,13
124	378756,61	1550359,21	183	376692,01	1547795,86
125	378650,11	1550311,57	184	376720,72	1547863,11
126	378540,63	1550259,19	185	376750,61	1547929,84
127	378470,79	1550223,84	186	376781,65	1547996,04
128	378334,79	1550150,56	187	376818,64	1548071,09
129	378259,55	1550107,46	188	376847,19	1548126,76
130	378191,43	1550066,73	189	376881,79	1548191,48
131	378131,16	1550029,29	190	376917,24	1548255,12
132	378057,37	1549981,74	191	376953,94	1548318,36
133	377950,26	1549908,88	192	376991,74	1548380,95
134	377888,16	1549864,61	193	377030,62	1548442,88
135	377798,56	1549797,99	194	377070,57	1548504,11
136	377674,12	1549699,45	195	377111,59	1548564,64
137	377558,07	1549600,86	196	377153,66	1548624,44

138	377507,71	1549555,92	197	377196,77	1548683,50
139	377447,74	1549500,67	82	377240,90	1548741,80
140	377333,98	1549390,15	—	—	—
Контур 6					
198	381535,00	1538973,93	237	376962,14	1539859,07
199	381499,13	1539150,01	238	377073,08	1539797,26
200	381493,47	1539192,37	239	377185,08	1539737,40
201	381447,00	1539540,35	240	377298,10	1539679,49
202	381390,84	1539532,75	241	377412,12	1539623,57
203	381308,64	1539522,89	242	377527,10	1539569,65
204	381319,60	1539440,63	243	377643,00	1539517,75
205	379773,11	1539451,72	244	377759,79	1539467,87
206	379784,06	1539525,78	245	377877,43	1539420,04
207	379665,34	1539540,69	246	377995,89	1539374,27
208	379549,40	1539557,32	247	378081,32	1539342,86
209	379433,79	1539575,97	248	378235,12	1539288,97
210	379318,52	1539596,63	249	378355,81	1539249,46
211	379203,64	1539619,31	250	378477,17	1539212,07
212	379093,82	1539642,91	251	378564,48	1539186,71
213	378979,88	1539669,48	252	378721,76	1539143,66
214	378866,43	1539698,03	253	378844,92	1539112,67
215	378719,74	1539738,21	254	378968,59	1539083,83
216	378641,09	1539761,05	255	379089,13	1539057,92
217	378529,29	1539795,50	256	379213,91	1539033,32
218	378418,10	1539831,90	257	379339,11	1539010,90
219	378274,33	1539882,30	258	379464,70	1538990,67
220	378197,71	1539910,49	259	379590,64	1538972,63
221	378088,58	1539952,65	260	379700,24	1538958,83
222	377980,20	1539996,72	261	379817,57	1538945,88
223	377872,61	1540042,66	262	379958,91	1538932,75
224	377765,83	1540090,48	263	380077,55	1538923,93
225	377659,91	1540140,16	264	380209,27	1538916,38
226	377554,87	1540191,68	265	380339,25	1538911,28
227	377450,74	1540245,02	266	380468,32	1538908,52
228	377347,56	1540300,17	267	380596,84	1538908,04
229	377245,36	1540357,11	268	380731,97	1538909,96
230	377111,99	1540435,13	269	380851,73	1538913,83
231	377012,17	1540496,17	270	380976,57	1538919,94
232	377010,93	1540496,95	271	381100,09	1538928,11
233	376814,24	1540181,68	272	381220,75	1538938,14
234	376707,67	1540010,86	273	381332,56	1538949,25
235	376743,59	1539988,45	274	381475,76	1538965,96
236	376852,30	1539922,81	198	381535,00	1538973,93
Контур 7					

275	383323,73	1539453,64	286	382558,75	1539786,08
276	383440,00	1539502,59	287	382440,11	1539750,26
277	383482,05	1539521,16	288	382477,08	1539623,79
278	383378,20	1539757,92	289	382591,88	1539231,02
279	383251,91	1540045,82	290	382600,85	1539200,33
280	383212,25	1540028,32	291	382729,98	1539239,32
281	383105,25	1539983,29	292	382850,25	1539278,07
282	382997,43	1539940,10	293	382969,80	1539318,89
283	382888,84	1539898,76	294	383088,59	1539361,77
284	382779,50	1539859,31	295	383206,58	1539406,69
285	382669,46	1539821,74	275	383323,73	1539453,64
Контур 8					
296	384128,17	1539843,41	308	383744,68	1540286,19
297	384238,29	1539906,66	309	383631,44	1540226,47
298	384335,98	1539965,08	310	383528,34	1540174,42
299	384309,92	1540007,99	311	383424,21	1540124,07
300	384144,71	1540280,03	312	383334,97	1540082,83
301	384325,40	1540393,62	313	383465,11	1539796,75
302	384260,35	1540493,63	314	383572,22	1539561,32
303	384213,91	1540565,02	315	383670,25	1539606,65
304	384139,45	1540517,21	316	383783,45	1539661,41
305	384048,99	1540461,00	317	383895,56	1539718,04
306	383948,58	1540400,96	318	384016,96	1539782,08
307	383847,13	1540342,68	296	384128,17	1539843,41
Контур 9					
319	385159,29	1542235,55	323	384646,52	1542378,19
320	385299,64	1542405,21	324	384995,97	1542052,85
321	384926,27	1542702,80	319	385159,29	1542235,55
322	384791,44	1542540,05	—	—	—
Контур 10					
325	384972,11	1545087,27	336	384731,09	1545804,11
326	384996,51	1545190,24	337	384723,82	1545731,36
327	385013,18	1545267,84	338	384715,29	1545658,76
328	385028,50	1545345,71	339	384705,48	1545586,31
329	385042,45	1545423,84	340	384694,42	1545514,05
330	385055,04	1545502,21	341	384682,10	1545442,00
331	385066,25	1545580,78	342	384668,52	1545370,17
332	385076,10	1545659,53	343	384653,69	1545298,60
333	385084,57	1545738,45	344	384624,62	1545173,64
334	385090,26	1545801,88	345	384681,42	1545159,53
335	384733,30	1545831,89	325	384972,11	1545087,27
Контур 11					
346	386617,81	1542154,88	369	386652,71	1543391,03
347	386687,21	1542261,24	370	386603,03	1543285,10

348	386754,74	1542368,79	371	386551,51	1543180,06
349	386820,38	1542477,50	372	386498,17	1543075,94
350	386884,12	1542587,34	373	386443,02	1542972,76
351	386945,93	1542698,28	374	386386,08	1542870,56
352	387005,79	1542810,27	375	386327,36	1542769,36
353	387063,70	1542923,30	376	386266,88	1542669,21
354	387119,62	1543037,32	377	386204,67	1542570,13
355	387173,54	1543152,30	378	386140,74	1542472,15
356	387225,44	1543268,20	379	386075,10	1542375,30
357	387275,32	1543384,99	380	386007,79	1542279,61
358	387323,15	1543502,63	381	385938,81	1542185,11
359	387368,92	1543621,09	382	385868,20	1542091,83
360	387412,61	1543740,33	383	385800,72	1542005,84
361	387442,65	1543826,94	384	386046,37	1541810,05
362	387366,96	1543852,85	385	386248,75	1541648,75
363	386900,60	1544012,48	386	386321,98	1541742,06
364	386872,96	1543932,76	387	386398,63	1541843,31
365	386832,70	1543822,91	388	386473,50	1541945,89
366	386790,54	1543713,78	389	386546,56	1542049,76
367	386746,47	1543605,40	346	386617,81	1542154,88
368	386700,53	1543497,80	—	—	—
Контур 12					
390	383930,07	1548931,48	433	381155,51	1550330,87
391	384083,97	1549057,00	434	381226,00	1550320,11
392	384028,51	1549123,85	435	381299,94	1550307,52
393	383971,43	1549189,99	436	381372,08	1550293,90
394	383918,45	1549249,09	437	381443,58	1550279,11
395	383870,19	1549301,10	438	381514,80	1550263,07
396	383815,06	1549358,65	439	381585,72	1550245,80
397	383758,97	1549415,18	440	381656,34	1550227,29
398	383643,83	1549525,29	441	381727,31	1550207,36
399	383553,02	1549606,90	442	381797,13	1550186,42
400	383492,76	1549658,69	443	381866,56	1550164,28
401	383431,60	1549709,42	444	381935,59	1550140,93
402	383369,56	1549759,08	445	382004,19	1550116,39
403	383306,66	1549807,65	446	382072,35	1550090,66
404	383214,27	1549875,89	447	382140,05	1550063,76
405	383151,53	1549920,21	448	382211,94	1550033,70
406	383087,50	1549963,83	449	382279,04	1550004,19
407	382979,91	1550033,64	450	382342,46	1549974,98
408	382913,03	1550074,90	451	382406,40	1549944,23
409	382829,22	1550124,36	452	382474,35	1549910,08
410	382706,20	1550192,76	453	382535,97	1549877,74
411	382635,99	1550229,58	454	382602,87	1549841,16

412	382565,18	1550265,16	455	382667,45	1549804,32
413	382493,65	1550299,56	456	382731,11	1549766,48
414	382413,06	1550336,46	457	382787,28	1549731,79
415	382341,80	1550367,55	458	382848,99	1549692,27
416	382274,01	1550395,81	459	382912,22	1549650,19
417	382198,57	1550425,75	460	382973,78	1549607,59
418	382124,77	1550453,54	461	383031,26	1549566,30
419	382050,49	1550480,06	462	383088,72	1549523,53
420	381975,75	1550505,29	463	383146,75	1549478,77
421	381900,56	1550529,22	464	383203,98	1549433,00
422	381824,94	1550551,85	465	383260,38	1549386,26
423	381748,94	1550573,17	466	383315,96	1549338,54
424	381672,55	1550593,17	467	383401,92	1549261,29
425	381595,82	1550611,85	468	383508,01	1549159,77
426	381475,35	1550638,38	469	383559,67	1549107,66
427	381397,48	1550653,70	470	383610,47	1549054,60
428	381319,35	1550667,65	471	383682,51	1548976,05
429	381240,98	1550680,23	472	383730,79	1548921,09
430	381136,97	1550694,78	473	383806,44	1548830,65
431	381101,96	1550458,04	390	383930,07	1548931,48
432	381084,58	1550340,47	—	—	—
Контур 13					
474	375901,95	1541182,88	496	374136,99	1542763,59
475	375990,94	1541278,44	497	374218,21	1542615,02
476	375934,09	1541331,84	498	374281,47	1542504,90
477	375850,11	1541413,30	499	374346,64	1542395,91
478	375767,56	1541496,21	500	374413,70	1542288,06
479	375686,47	1541580,54	501	374482,63	1542181,41
480	375606,87	1541666,28	502	374553,41	1542075,97
481	375528,78	1541753,39	503	374626,03	1541971,78
482	375452,22	1541841,86	504	374700,45	1541868,88
483	375377,21	1541931,65	505	374776,65	1541767,29
484	375303,78	1542022,73	506	374854,62	1541667,05
485	375231,95	1542115,08	507	374934,32	1541568,18
486	375161,75	1542208,67	508	375015,74	1541470,72
487	375093,19	1542303,47	509	375098,84	1541374,69
488	375026,29	1542399,45	510	375183,61	1541280,13
489	374961,08	1542496,59	511	375270,02	1541187,07
490	374897,58	1542594,84	512	375358,04	1541095,52
491	374835,80	1542694,20	513	375447,64	1541005,53
492	374775,76	1542794,61	514	375538,80	1540917,11
493	374717,48	1542896,06	515	375600,51	1540859,15
494	374642,66	1543032,93	516	375623,09	1540883,40
495	374333,23	1542868,12	474	375901,95	1541182,88

Контур 14					
517	384057,74	1548204,19	521	383656,78	1548247,45
518	384055,57	1548207,95	522	383782,34	1548045,19
519	383921,37	1548423,85	517	384057,74	1548204,19
520	383745,06	1548306,31	—	—	—
Контур 15					
523	381329,20	1551994,87	555	379820,66	1553189,81
524	381386,01	1552379,08	556	379776,94	1553165,65
525	380587,74	1552384,81	557	379735,50	1553137,77
526	380591,81	1552430,16	558	379696,65	1553106,39
527	380600,21	1552448,18	559	379660,68	1553071,74
528	380618,16	1552494,78	560	379627,86	1553034,08
529	380631,99	1552542,78	561	379598,45	1552993,71
530	380641,58	1552591,79	562	379572,68	1552950,94
531	380646,87	1552641,46	563	379550,73	1552906,07
532	380647,80	1552691,39	564	379532,77	1552859,47
533	380644,38	1552741,22	565	379520,27	1552816,08
534	380636,63	1552790,56	566	379571,57	1552882,94
535	380624,61	1552839,04	567	379661,50	1552951,95
536	380608,40	1552886,28	568	379721,91	1553030,68
537	380588,15	1552931,93	569	379825,47	1553110,14
538	380563,99	1552975,65	570	379946,06	1553160,09
539	380536,11	1553017,09	571	380075,47	1553177,13
540	380504,73	1553055,94	572	380204,88	1553160,09
541	380470,08	1553091,91	573	380325,47	1553110,14
542	380432,43	1553124,73	574	380429,02	1553030,68
543	380392,06	1553154,14	575	380508,48	1552927,12
544	380349,28	1553179,91	576	380558,43	1552806,53
545	380304,41	1553201,87	577	380575,47	1552677,12
546	380257,81	1553219,82	578	380558,43	1552547,72
547	380209,82	1553233,65	579	380508,48	1552427,12
548	380160,80	1553243,24	580	380429,02	1552323,57
549	380111,13	1553248,52	581	380339,09	1552254,57
550	380061,20	1553249,46	582	380278,68	1552175,84
551	380011,37	1553246,04	583	380193,41	1552110,41
552	379962,03	1553238,29	584	380568,03	1552133,42
553	379913,55	1553226,26	585	380557,59	1552000,41
554	379866,31	1553210,06	523	381329,20	1551994,87
Контур 16					
586	376861,46	1544214,75	594	376384,74	1544380,01
587	376819,14	1544296,25	595	376416,86	1544307,44
588	376786,73	1544361,87	596	376450,25	1544235,43
589	376755,47	1544428,04	597	376484,88	1544164,02
590	376725,38	1544494,75	598	376520,76	1544093,23

591	376675,85	1544612,03	599	376545,43	1544046,42
592	376469,88	1544528,64	600	376665,34	1544110,28
593	376343,96	1544477,66	586	376861,46	1544214,75
Контур 17					
601	377221,32	1542200,66	606	377162,23	1542536,33
602	377484,13	1542514,32	607	377017,41	1542380,80
603	377441,58	1542550,28	608	377106,81	1542299,35
604	377378,64	1542605,24	609	377175,14	1542239,69
605	377296,28	1542680,28	601	377221,32	1542200,66
Контур 18					
610	382017,87	1541194,89	615	381438,46	1541357,67
611	381957,86	1541400,21	616	381490,79	1541070,24
612	381903,06	1541587,69	617	381738,99	1541121,71
613	381635,31	1541517,76	610	382017,87	1541194,89
614	381417,49	1541472,85	—	—	—
Контур 19					
618	385368,50	1540724,04	634	384811,54	1541002,41
619	385463,06	1540808,81	635	384720,46	1540928,98
620	385556,12	1540895,22	636	384628,11	1540857,15
621	385647,67	1540983,23	637	384534,52	1540786,95
622	385737,66	1541072,84	638	384439,72	1540718,39
623	385826,08	1541164,00	639	384311,42	1540629,66
624	385884,12	1541225,96	640	384359,10	1540559,09
625	385694,86	1541402,17	641	384519,44	1540321,75
626	385464,80	1541616,35	642	384632,15	1540154,91
627	385411,35	1541559,29	643	384771,41	1540251,22
628	385329,89	1541475,31	644	384874,31	1540325,64
629	385246,98	1541392,76	645	384975,90	1540401,85
630	385162,65	1541311,67	646	385076,14	1540479,82
631	385076,91	1541232,07	647	385175,01	1540559,52
632	384989,80	1541153,98	648	385272,47	1540640,94
633	384901,33	1541077,41	618	385368,50	1540724,04
Контур 20					
649	381374,33	1541709,88	654	381143,70	1541811,64
650	381344,20	1541875,42	655	381161,77	1541676,32
651	381310,21	1542062,09	656	381186,01	1541679,62
652	381129,43	1542033,21	649	381374,33	1541709,88
653	381114,38	1542031,17	—	—	—
Сектор 19					
Набс = 300,00 м – 305,00 м					
Контур 1					
1	388105,60	1544026,15	5	387554,76	1544183,67
2	388142,12	1544158,18	6	387708,74	1544139,63

3	387818,53	1544244,63	1	388105,60	1544026,15
4	387588,60	1544306,06	—	—	—
Контур 2					
7	374503,98	1546497,13	15	374098,28	1547202,68
8	374507,93	1546567,57	16	374076,22	1547052,09
9	374515,54	1546673,12	17	374062,06	1546938,81
10	374525,00	1546778,52	18	374049,88	1546825,31
11	374536,29	1546883,73	19	374039,68	1546711,61
12	374549,41	1546988,74	20	374031,47	1546597,76
13	374569,86	1547128,34	21	374027,21	1546521,77
14	374136,33	1547196,68	7	374503,98	1546497,13
Контур 3					
22	373688,82	1543402,68	49	372714,48	1546452,45
23	373814,61	1543453,61	50	372710,23	1546269,85
24	373783,19	1543532,22	51	372709,93	1546132,85
25	373737,93	1543650,88	52	372712,02	1545995,87
26	373694,76	1543770,31	53	372716,50	1545858,95
27	373653,68	1543890,48	54	372723,37	1545722,13
28	373614,70	1544011,34	55	372732,63	1545585,45
29	373577,84	1544132,87	56	372744,27	1545448,96
30	373543,10	1544255,02	57	372758,29	1545312,68
31	373510,50	1544377,75	58	372774,69	1545176,67
32	373480,04	1544501,04	59	372793,46	1545040,97
33	373451,75	1544624,84	60	372814,59	1544905,62
34	373425,62	1544749,12	61	372838,09	1544770,66
35	373401,66	1544873,83	62	372863,93	1544636,12
36	373379,88	1544998,95	63	372892,12	1544502,06
37	373360,29	1545124,42	64	372922,65	1544368,51
38	373342,89	1545250,22	65	372955,50	1544235,52
39	373327,69	1545376,30	66	372990,66	1544103,11
40	373314,69	1545502,62	67	373028,14	1543971,34
41	373303,90	1545629,16	68	373067,90	1543840,25
42	373295,31	1545755,86	69	373109,95	1543709,87
43	373288,94	1545882,70	70	373154,27	1543580,24
44	373284,79	1546009,62	71	373200,84	1543451,41
45	373282,85	1546136,60	72	373249,66	1543323,41
46	373283,13	1546263,59	73	373283,56	1543238,60
47	373287,07	1546432,87	74	373356,93	1543268,31
48	373243,30	1546434,37	22	373688,82	1543402,68
Контур 4					
75	377006,30	1549022,83	135	376903,08	1549454,96
76	377056,39	1549084,40	136	376835,77	1549378,23
77	377107,54	1549145,09	137	376780,59	1549312,77
78	377169,93	1549216,22	138	376726,56	1549246,35

79	377217,10	1549268,17	139	376673,71	1549179,00
80	377267,23	1549321,67	140	376622,03	1549110,73
81	377333,98	1549390,15	141	376571,56	1549041,58
82	377447,74	1549500,67	142	376522,29	1548971,55
83	377507,71	1549555,92	143	376474,26	1548900,68
84	377558,07	1549600,86	144	376427,48	1548828,97
85	377674,12	1549699,45	145	376381,95	1548756,47
86	377798,56	1549797,99	146	376337,69	1548683,18
87	377888,16	1549864,61	147	376294,72	1548609,12
88	377950,26	1549908,88	148	376253,20	1548534,61
89	378057,37	1549981,74	149	376212,69	1548458,82
90	378131,16	1550029,29	150	376179,26	1548393,64
91	378191,43	1550066,73	151	376135,95	1548305,76
92	378259,55	1550107,46	152	376099,60	1548228,24
93	378334,79	1550150,56	153	376064,61	1548150,10
94	378470,79	1550223,84	154	376030,98	1548071,36
95	378540,63	1550259,19	155	375998,74	1547992,05
96	378650,11	1550311,57	156	375967,88	1547912,19
97	378756,61	1550359,21	157	375938,42	1547831,80
98	378827,94	1550389,30	158	375916,46	1547768,64
99	378901,59	1550418,87	159	375883,74	1547669,54
100	379050,39	1550474,14	160	375858,52	1547587,72
101	379125,49	1550499,81	161	375834,75	1547505,47
102	379201,03	1550524,17	162	375812,41	1547422,82
103	379276,98	1550547,21	163	375791,51	1547339,79
104	379394,05	1550579,87	164	375772,07	1547256,41
105	379460,70	1550596,97	165	375742,99	1547116,72
106	379397,84	1550905,50	166	375933,47	1547079,83
107	379389,15	1550948,16	167	376094,52	1547048,65
108	379341,13	1550936,15	168	376121,48	1547178,15
109	379176,03	1550890,76	169	376139,50	1547255,44
110	379094,10	1550865,90	170	376158,87	1547332,41
111	379012,62	1550839,62	171	376179,58	1547409,03
112	378931,60	1550811,93	172	376201,62	1547485,27
113	378771,09	1550752,31	173	376225,00	1547561,12
114	378691,64	1550720,41	174	376275,69	1547711,54
115	378613,89	1550687,61	175	376303,00	1547786,06
116	378457,53	1550616,81	176	376331,60	1547860,09
117	378380,99	1550579,71	177	376361,49	1547933,61
118	378305,31	1550541,39	178	376392,67	1548006,60
119	378157,40	1550461,62	179	376425,11	1548079,04
120	378078,49	1550416,38	180	376458,80	1548150,90
121	378005,01	1550372,45	181	376498,95	1548232,37
122	377940,00	1550332,05	182	376529,94	1548292,79

123	377860,39	1550280,76	183	376567,50	1548363,05
124	377744,85	1550202,16	184	376605,98	1548432,12
125	377677,86	1550154,40	185	376645,82	1548500,77
126	377581,21	1550082,54	186	376686,84	1548568,71
127	377446,97	1549976,24	187	376729,05	1548635,92
128	377321,77	1549869,89	188	376772,42	1548702,39
129	377267,45	1549821,41	189	376816,94	1548768,09
130	377202,76	1549761,81	190	376862,61	1548833,01
131	377128,31	1549690,58	191	376909,40	1548897,12
132	377080,04	1549642,59	192	376957,30	1548960,40
133	377008,03	1549568,71	75	377006,30	1549022,83
134	376953,96	1549511,01	—	—	—
Контур 5					
193	381598,69	1538404,41	238	376707,67	1540010,86
194	381588,49	1538480,86	239	376511,02	1539695,64
195	381537,45	1538863,07	240	376404,42	1539524,77
196	381557,34	1538864,29	241	376443,16	1539500,60
197	381535,00	1538973,93	242	376560,43	1539429,79
198	381475,76	1538965,96	243	376678,92	1539361,03
199	381332,56	1538949,25	244	376798,60	1539294,35
200	381220,75	1538938,14	245	376919,41	1539229,77
201	381100,09	1538928,11	246	377041,34	1539167,31
202	380976,57	1538919,94	247	377164,34	1539106,99
203	380851,73	1538913,83	248	377288,37	1539048,82
204	380731,97	1538909,96	249	377413,39	1538992,83
205	380596,84	1538908,04	250	377539,38	1538939,03
206	380468,32	1538908,52	251	377666,29	1538887,43
207	380339,25	1538911,28	252	377794,07	1538838,06
208	380209,27	1538916,38	253	377922,70	1538790,92
209	380077,55	1538923,93	254	378052,13	1538746,04
210	379958,91	1538932,75	255	378182,33	1538703,42
211	379817,57	1538945,88	256	378313,25	1538663,08
212	379700,24	1538958,83	257	378444,72	1538625,07
213	379590,64	1538972,63	258	378577,10	1538589,29
214	379464,70	1538990,67	259	378709,95	1538555,85
215	379339,11	1539010,90	260	378843,37	1538524,75
216	379213,91	1539033,32	261	378974,62	1538496,54
217	379089,13	1539057,92	262	379109,29	1538470,01
218	378968,59	1539083,83	263	379244,42	1538445,83
219	378844,92	1539112,67	264	379379,99	1538424,02
220	378721,76	1539143,66	265	379515,95	1538404,58
221	378564,48	1539186,71	266	379650,55	1538387,72
222	378477,17	1539212,07	267	379779,70	1538373,79
223	378355,81	1539249,46	268	379913,70	1538361,59

224	378235,12	1539288,97	269	380042,91	1538352,03
225	378081,32	1539342,86	270	380184,25	1538343,98
226	377995,89	1539374,27	271	380323,99	1538338,54
227	377877,43	1539420,04	272	380462,90	1538335,60
228	377759,79	1539467,87	273	380601,31	1538335,12
229	377643,00	1539517,75	274	380745,83	1538337,19
230	377527,10	1539569,65	275	380876,12	1538341,41
231	377412,12	1539623,57	276	381011,09	1538348,04
232	377298,10	1539679,49	277	381144,83	1538356,91
233	377185,08	1539737,40	278	381275,88	1538367,85
234	377073,08	1539797,26	279	381398,72	1538380,12
235	376962,14	1539859,07	280	381550,58	1538397,92
236	376852,30	1539922,81	193	381598,69	1538404,41
237	376743,59	1539988,45	—	—	—
Контур 6					
281	383267,41	1540231,35	285	383021,77	1540570,49
282	383097,73	1540604,33	286	383186,41	1540195,16
283	383069,70	1540665,94	281	383267,41	1540231,35
284	382994,62	1540632,40	—	—	—
Контур 7					
287	384409,21	1539344,13	297	383670,25	1539606,65
288	384527,99	1539412,37	298	383572,22	1539561,32
289	384633,38	1539475,38	299	383662,82	1539362,16
290	384475,14	1539735,94	300	383809,46	1539039,81
291	384335,98	1539965,08	301	383916,29	1539089,23
292	384238,29	1539906,66	302	384038,56	1539148,40
293	384128,17	1539843,41	303	384159,68	1539209,61
294	384016,96	1539782,08	304	384289,24	1539277,98
295	383895,56	1539718,04	287	384409,21	1539344,13
296	383783,45	1539661,41	—	—	—
Контур 8					
305	385527,36	1541931,31	310	384995,97	1542052,85
306	385673,01	1542107,63	311	385045,48	1542006,75
307	385352,68	1542362,94	312	385345,41	1541727,51
308	385299,64	1542405,21	305	385527,36	1541931,31
309	385159,29	1542235,55	—	—	—
Контур 9					
313	385319,60	1545000,90	325	385084,57	1545738,45
314	385345,92	1545111,98	326	385076,10	1545659,53
315	385363,91	1545195,68	327	385066,25	1545580,78
316	385380,43	1545279,69	328	385055,04	1545502,21
317	385395,48	1545363,97	329	385042,45	1545423,84
318	385409,06	1545448,51	330	385028,50	1545345,71
319	385421,16	1545533,26	331	385013,18	1545267,84

320	385431,78	1545618,22	332	384996,51	1545190,24
321	385440,91	1545703,35	333	384972,11	1545087,27
322	385447,06	1545771,87	334	385141,30	1545045,22
323	385207,00	1545792,06	313	385319,60	1545000,90
324	385090,26	1545801,88	—	—	—
Контур 10					
335	387094,88	1541837,61	357	387173,54	1543152,30
336	387169,74	1541952,34	358	387119,62	1543037,32
337	387242,59	1542068,36	359	387063,70	1542923,30
338	387313,40	1542185,63	360	387005,79	1542810,27
339	387382,16	1542304,12	361	386945,93	1542698,28
340	387448,84	1542423,79	362	386884,12	1542587,34
341	387513,42	1542544,61	363	386820,38	1542477,50
342	387575,88	1542666,54	364	386754,74	1542368,79
343	387636,20	1542789,53	365	386687,21	1542261,24
344	387694,37	1542913,57	366	386617,81	1542154,88
345	387750,36	1543038,59	367	386546,56	1542049,76
346	387804,16	1543164,58	368	386473,50	1541945,89
347	387855,76	1543291,48	369	386398,63	1541843,31
348	387905,13	1543419,27	370	386321,98	1541742,06
349	387952,27	1543547,90	371	386248,75	1541648,75
350	387984,69	1543641,41	372	386419,74	1541512,47
351	387442,65	1543826,94	373	386696,78	1541291,66
352	387412,61	1543740,33	374	386775,76	1541392,28
353	387368,92	1543621,09	375	386858,44	1541501,51
354	387323,15	1543502,63	376	386939,20	1541612,16
355	387275,32	1543384,99	377	387018,03	1541724,21
356	387225,44	1543268,20	335	387094,88	1541837,61
Контур 11					
378	384333,66	1549260,65	420	381158,77	1550842,25
379	384361,45	1549283,31	421	381136,97	1550694,78
380	384301,70	1549355,32	422	381240,98	1550680,23
381	384240,12	1549426,66	423	381319,35	1550667,65
382	384182,97	1549490,42	424	381397,48	1550653,70
383	384129,91	1549547,60	425	381475,35	1550638,38
384	384070,45	1549609,64	426	381595,82	1550611,85
385	384009,94	1549670,59	427	381672,55	1550593,17
386	383885,74	1549789,30	428	381748,94	1550573,17
387	383817,53	1549851,11	429	381824,94	1550551,85
388	383753,03	1549907,42	430	381900,56	1550529,22
389	383687,57	1549962,60	431	381975,75	1550505,29
390	383621,15	1550016,63	432	382050,49	1550480,06
391	383553,80	1550069,48	433	382124,77	1550453,54
392	383485,53	1550121,16	434	382198,57	1550425,75

393	383423,35	1550166,58	435	382274,01	1550395,81
394	383355,67	1550214,38	436	382341,80	1550367,55
395	383286,60	1550261,44	437	382413,06	1550336,46
396	383203,78	1550315,71	438	382493,65	1550299,56
397	383131,27	1550361,24	439	382565,18	1550265,16
398	383058,11	1550405,42	440	382635,99	1550229,58
399	382917,78	1550485,35	441	382706,20	1550192,76
400	382834,71	1550529,93	442	382829,22	1550124,36
401	382768,59	1550563,86	443	382913,03	1550074,90
402	382681,72	1550606,67	444	382979,91	1550033,64
403	382603,87	1550643,20	445	383087,50	1549963,83
404	382482,05	1550697,01	446	383151,53	1549920,21
405	382366,85	1550744,45	447	383214,27	1549875,89
406	382286,99	1550775,31	448	383306,66	1549807,65
407	382206,60	1550804,77	449	383369,56	1549759,08
408	382125,71	1550832,82	450	383431,60	1549709,42
409	382044,34	1550859,45	451	383492,76	1549658,69
410	381962,52	1550884,67	452	383553,02	1549606,90
411	381880,27	1550908,44	453	383643,83	1549525,29
412	381797,62	1550930,78	454	383758,97	1549415,18
413	381714,59	1550951,68	455	383815,06	1549358,65
414	381631,21	1550971,12	456	383870,19	1549301,10
415	381547,51	1550989,10	457	383918,45	1549249,09
416	381463,50	1551005,62	458	383971,43	1549189,99
417	381379,22	1551020,68	459	384028,51	1549123,85
418	381294,68	1551034,25	460	384083,97	1549057,00
419	381189,35	1551049,05	378	384333,66	1549260,65
Контур 12					
461	375344,22	1540583,92	484	373795,65	1542428,81
462	375600,51	1540859,15	485	373765,97	1542412,33
463	375538,80	1540917,11	486	373696,77	1542373,91
464	375447,64	1541005,53	487	373787,17	1542215,20
465	375358,04	1541095,52	488	373857,47	1542097,62
466	375270,02	1541187,07	489	373929,81	1541981,28
467	375183,61	1541280,13	490	374004,17	1541866,23
468	375098,84	1541374,69	491	374080,53	1541752,49
469	375015,74	1541470,72	492	374158,86	1541640,10
470	374934,32	1541568,18	493	374239,14	1541529,09
471	374854,62	1541667,05	494	374321,35	1541419,50
472	374776,65	1541767,29	495	374405,45	1541311,37
473	374700,45	1541868,88	496	374491,43	1541204,71
474	374626,03	1541971,78	497	374579,26	1541099,58
475	374553,41	1542075,97	498	374668,91	1540995,99
476	374482,63	1542181,41	499	374760,35	1540893,99

477	374413,70	1542288,06	500	374853,56	1540793,59
478	374346,64	1542395,91	501	374948,51	1540694,84
479	374281,47	1542504,90	502	375045,17	1540597,76
480	374218,21	1542615,02	503	375143,51	1540502,38
481	374136,99	1542763,59	504	375210,07	1540439,85
482	374017,20	1542699,79	461	375344,22	1540583,92
483	373731,14	1542547,42	—	—	—
Контур 13					
505	384333,14	1548363,19	510	384055,57	1548207,95
506	384325,61	1548376,18	511	384057,74	1548204,19
507	384185,96	1548600,25	512	384078,00	1548215,89
508	384178,40	1548595,21	505	384333,14	1548363,19
509	383921,37	1548423,85	—	—	—
Контур 14					
513	381386,01	1552379,08	566	379042,78	1551997,26
514	381442,82	1552763,29	567	379093,19	1551921,42
515	381216,10	1552764,92	568	379150,49	1551849,86
516	381213,29	1552805,32	569	379214,62	1551782,97
517	381199,22	1552895,85	570	379220,10	1551777,93
518	381193,15	1552924,91	571	379165,24	1552047,25
519	381173,74	1553000,95	572	379087,70	1552427,84
520	381141,34	1553095,44	573	379435,68	1552449,21
521	381100,83	1553186,74	574	379425,13	1552529,39
522	381052,51	1553274,17	575	379442,16	1552658,80
523	380996,76	1553357,05	576	379492,11	1552779,39
524	380933,99	1553434,76	577	379520,27	1552816,08
525	380864,69	1553506,70	578	379532,77	1552859,47
526	380789,38	1553572,33	579	379550,73	1552906,07
527	380708,65	1553631,15	580	379572,68	1552950,94
528	380623,09	1553682,70	581	379598,45	1552993,71
529	380533,36	1553726,61	582	379627,86	1553034,08
530	380440,15	1553762,52	583	379660,68	1553071,74
531	380344,16	1553790,17	584	379696,65	1553106,39
532	380246,13	1553809,36	585	379735,50	1553137,77
533	380146,80	1553819,92	586	379776,94	1553165,65
534	380046,93	1553821,79	587	379820,66	1553189,81
535	379947,28	1553814,95	588	379866,31	1553210,06
536	379848,60	1553799,45	589	379913,55	1553226,26
537	379751,64	1553775,40	590	379962,03	1553238,29
538	379657,15	1553743,00	591	380011,37	1553246,04
539	379565,85	1553702,49	592	380061,20	1553249,46
540	379478,42	1553654,17	593	380111,13	1553248,52
541	379395,54	1553598,41	594	380160,80	1553243,24
542	379317,83	1553535,65	595	380209,82	1553233,65

543	379245,89	1553466,35	596	380257,81	1553219,82
544	379180,26	1553391,04	597	380304,41	1553201,87
545	379121,44	1553310,30	598	380349,28	1553179,91
546	379069,89	1553224,75	599	380392,06	1553154,14
547	379025,99	1553135,02	600	380432,43	1553124,73
548	378990,07	1553041,81	601	380470,08	1553091,91
549	378962,42	1552945,82	602	380504,73	1553055,94
550	378944,71	1552856,17	603	380536,11	1553017,09
551	378941,74	1552836,90	604	380563,99	1552975,65
552	378923,38	1552771,22	605	380588,15	1552931,93
553	378907,03	1552688,16	606	380608,40	1552886,28
554	378897,14	1552599,63	607	380624,61	1552839,04
555	378894,93	1552510,24	608	380636,63	1552790,56
556	378895,72	1552485,63	609	380644,38	1552741,22
557	378900,50	1552420,70	610	380647,80	1552691,39
558	378903,44	1552396,13	611	380646,87	1552641,46
559	378913,89	1552331,74	612	380641,58	1552591,79
560	378918,94	1552307,61	613	380631,99	1552542,78
561	378935,04	1552244,05	614	380618,16	1552494,78
562	378963,44	1552159,51	615	380600,21	1552448,18
563	378972,65	1552136,45	616	380591,81	1552430,16
564	378999,45	1552076,84	617	380587,74	1552384,81
565	379010,54	1552054,90	513	381386,01	1552379,08
Контур 15					
618	376545,43	1544046,42	626	376056,06	1544237,95
619	376520,76	1544093,23	627	376090,71	1544159,66
620	376484,88	1544164,02	628	376126,72	1544081,99
621	376450,25	1544235,43	629	376164,09	1544004,95
622	376416,86	1544307,44	630	376202,79	1543928,58
623	376384,74	1544380,01	631	376229,40	1543878,09
624	376343,96	1544477,66	618	376545,43	1544046,42
625	376012,07	1544343,29	—	—	—
Контур 16					
632	377145,50	1542110,17	638	376738,55	1542081,32
633	377221,32	1542200,66	639	376834,99	1541993,46
634	377175,14	1542239,69	640	376908,69	1541929,10
635	377106,81	1542299,35	641	376958,51	1541886,99
636	377017,41	1542380,80	632	377145,50	1542110,17
637	376771,80	1542117,03	—	—	—
Контур 17					
642	382132,68	1540802,10	647	381502,58	1541005,45
643	382118,65	1540850,10	648	381564,09	1540667,63
644	382017,87	1541194,89	649	381843,10	1540725,80
645	381738,99	1541121,71	642	382132,68	1540802,10

646	381490,79	1541070,24	—	—	—
Контур 18					
650	383542,20	1538923,99	661	382729,98	1539239,32
651	383667,74	1538976,85	662	382600,85	1539200,33
652	383712,19	1538996,49	663	382706,72	1538838,09
653	383569,99	1539320,69	664	382761,58	1538650,41
654	383482,05	1539521,16	665	382901,21	1538692,57
655	383440,00	1539502,59	666	383031,04	1538734,41
656	383323,73	1539453,64	667	383160,09	1538778,48
657	383206,58	1539406,69	668	383288,33	1538824,78
658	383088,59	1539361,77	669	383415,72	1538873,29
659	382969,80	1539318,89	650	383542,20	1538923,99
660	382850,25	1539278,07	—	—	—
Контур 19					
670	385747,20	1540294,11	686	385175,01	1540559,52
671	385849,20	1540385,55	687	385076,14	1540479,82
672	385949,60	1540478,76	688	384975,90	1540401,85
673	386048,35	1540573,71	689	384874,31	1540325,64
674	386145,43	1540670,37	690	384771,41	1540251,22
675	386240,81	1540768,70	691	384632,15	1540154,91
676	386303,44	1540835,57	692	384679,78	1540084,40
677	386044,30	1541076,83	693	384840,12	1539847,06
678	385884,12	1541225,96	694	384952,87	1539680,17
679	385826,08	1541164,00	695	385103,09	1539784,06
680	385737,66	1541072,84	696	385214,10	1539864,34
681	385647,67	1540983,23	697	385323,69	1539946,55
682	385556,12	1540895,22	698	385431,82	1540030,65
683	385463,06	1540808,81	699	385538,48	1540116,63
684	385368,50	1540724,04	700	385643,61	1540204,46
685	385272,47	1540640,94	670	385747,20	1540294,11
Контур 20					
701	381438,46	1541357,67	705	381161,77	1541676,32
702	381417,49	1541472,85	706	381209,15	1541321,47
703	381374,33	1541709,88	707	381242,89	1541326,10
704	381186,01	1541679,62	701	381438,46	1541357,67
Сектор 20					
Набс = 305,00 м – 310,00 м					
Контур 1					
1	388656,45	1543868,62	5	388105,60	1544026,15
2	388695,63	1544010,30	6	388350,84	1543956,02
3	388467,13	1544071,35	1	388656,45	1543868,62
4	388142,12	1544158,18	—	—	—
Контур 2					

7	374027,21	1546521,77	15	373603,02	1547115,44
8	374031,47	1546597,76	16	373587,83	1546993,90
9	374039,68	1546711,61	17	373574,76	1546872,11
10	374049,88	1546825,31	18	373563,82	1546750,11
11	374062,06	1546938,81	19	373555,01	1546627,94
12	374076,22	1547052,09	20	373550,44	1546546,41
13	374098,28	1547202,68	21	373949,59	1546525,78
14	373626,69	1547277,02	7	374027,21	1546521,77
Контур 3					
22	373283,56	1543238,60	49	372137,32	1546276,10
23	373249,66	1543323,41	50	372137,00	1546129,10
24	373200,84	1543451,41	51	372139,25	1545982,13
25	373154,27	1543580,24	52	372144,05	1545835,21
26	373109,95	1543709,87	53	372151,43	1545688,41
27	373067,90	1543840,25	54	372161,36	1545541,75
28	373028,14	1543971,34	55	372173,85	1545395,29
29	372990,66	1544103,11	56	372188,90	1545249,07
30	372955,50	1544235,52	57	372206,49	1545103,13
31	372922,65	1544368,51	58	372226,63	1544957,53
32	372892,12	1544502,06	59	372249,31	1544812,29
33	372863,93	1544636,12	60	372274,52	1544667,48
34	372838,09	1544770,66	61	372302,25	1544523,12
35	372814,59	1544905,62	62	372332,50	1544379,28
36	372793,46	1545040,97	63	372365,25	1544235,98
37	372774,69	1545176,67	64	372400,50	1544093,28
38	372758,29	1545312,68	65	372438,23	1543951,21
39	372744,27	1545448,96	66	372478,44	1543809,82
40	372732,63	1545585,45	67	372521,11	1543669,16
41	372723,37	1545722,13	68	372566,23	1543529,26
42	372716,50	1545858,95	69	372613,78	1543390,17
43	372712,02	1545995,87	70	372663,75	1543251,94
44	372709,93	1546132,85	71	372716,13	1543114,59
45	372710,23	1546269,85	72	372752,51	1543023,60
46	372714,48	1546452,45	73	373025,03	1543133,93
47	372465,38	1546460,97	22	373283,56	1543238,60
48	372141,88	1546472,03	—	—	—
Контур 4					
74	381244,01	1551418,75	224	376334,66	1549324,35
75	381312,81	1551486,26	225	376280,50	1549250,15
76	381348,78	1551524,88	226	376227,65	1549175,01
77	381418,28	1551606,25	227	376176,11	1549098,96
78	381444,36	1551640,24	228	376125,91	1549022,02
79	381498,63	1551716,12	229	376077,05	1548944,22
80	381529,52	1551763,49	230	376029,57	1548865,58

81	381575,48	1551841,22	231	375983,46	1548786,13
82	381602,96	1551892,43	232	375938,91	1548706,17
83	381641,70	1551973,15	233	375895,44	1548624,86
84	381666,08	1552029,86	234	375859,57	1548554,91
85	381696,58	1552110,93	235	375813,10	1548460,61
86	381716,44	1552170,96	236	375774,10	1548377,44
87	381745,04	1552274,08	237	375736,55	1548293,60
88	381754,31	1552315,90	238	375700,47	1548209,11
89	381770,07	1552399,88	239	375665,87	1548124,01
90	381779,27	1552462,54	240	375632,76	1548038,32
91	381787,82	1552549,07	241	375601,15	1547952,06
92	381791,53	1552612,92	242	375577,59	1547884,30
93	381792,47	1552699,65	243	375542,48	1547777,96
94	381790,64	1552761,69	244	375515,42	1547690,17
95	381783,79	1552851,26	245	375489,91	1547601,91
96	381776,61	1552911,89	246	375465,94	1547513,23
97	381760,69	1553007,54	247	375443,52	1547424,14
98	381749,68	1553059,26	248	375422,66	1547334,68
99	381722,88	1553162,86	249	375406,58	1547260,05
100	381710,00	1553203,72	250	375391,46	1547184,78
101	381674,28	1553304,60	251	375742,99	1547116,72
102	381657,88	1553344,18	252	375772,07	1547256,41
103	381613,51	1553441,55	253	375791,51	1547339,79
104	381593,72	1553479,56	254	375812,41	1547422,82
105	381541,03	1553572,69	255	375834,75	1547505,47
106	381518,01	1553608,83	256	375858,52	1547587,72
107	381457,40	1553697,02	257	375883,74	1547669,54
108	381431,32	1553731,01	258	375916,46	1547768,64
109	381363,25	1553813,58	259	375938,42	1547831,80
110	381334,31	1553845,17	260	375967,88	1547912,19
111	381259,30	1553921,49	261	375998,74	1547992,05
112	381227,72	1553950,44	262	376030,98	1548071,36
113	381146,34	1554019,94	263	376064,61	1548150,10
114	381112,35	1554046,02	264	376099,60	1548228,24
115	381025,24	1554108,16	265	376135,95	1548305,76
116	380989,10	1554131,18	266	376179,26	1548393,64
117	380896,90	1554185,49	267	376212,69	1548458,82
118	380858,90	1554205,28	268	376253,20	1548534,61
119	380762,31	1554251,35	269	376294,72	1548609,12
120	380722,73	1554267,74	270	376337,69	1548683,18
121	380622,49	1554305,22	271	376381,95	1548756,47
122	380581,63	1554318,10	272	376427,48	1548828,97
123	380478,51	1554346,70	273	376474,26	1548900,68
124	380436,69	1554355,97	274	376522,29	1548971,55

125	380331,47	1554375,47	275	376571,56	1549041,58
126	380288,99	1554381,07	276	376622,03	1549110,73
127	380182,47	1554391,32	277	376673,71	1549179,00
128	380139,67	1554393,19	278	376726,56	1549246,35
129	380032,66	1554394,13	279	376780,59	1549312,77
130	379989,86	1554392,26	280	376835,77	1549378,23
131	379883,18	1554383,86	281	376903,08	1549454,96
132	379840,70	1554378,27	282	376953,96	1549511,01
133	379735,16	1554360,61	283	377008,03	1549568,71
134	379693,33	1554351,33	284	377080,04	1549642,59
135	379589,73	1554324,54	285	377128,31	1549690,58
136	379548,87	1554311,66	286	377202,76	1549761,81
137	379448,00	1554275,94	287	377267,45	1549821,41
138	379408,41	1554259,54	288	377321,77	1549869,89
139	379311,04	1554215,17	289	377446,97	1549976,24
140	379273,04	1554195,38	290	377581,21	1550082,54
141	379179,90	1554142,69	291	377677,86	1550154,40
142	379143,76	1554119,67	292	377744,85	1550202,16
143	379055,57	1554059,06	293	377860,39	1550280,76
144	379021,58	1554032,98	294	377940,00	1550332,05
145	378939,01	1553964,91	295	378005,01	1550372,45
146	378907,42	1553935,97	296	378078,49	1550416,38
147	378831,10	1553860,96	297	378157,40	1550461,62
148	378802,15	1553829,37	298	378305,31	1550541,39
149	378732,65	1553748,00	299	378380,99	1550579,71
150	378706,57	1553714,01	300	378457,53	1550616,81
151	378644,43	1553626,89	301	378613,89	1550687,61
152	378621,41	1553590,76	302	378691,64	1550720,41
153	378567,10	1553498,56	303	378771,09	1550752,31
154	378547,32	1553460,55	304	378931,60	1550811,93
155	378501,25	1553363,97	305	379012,62	1550839,62
156	378484,85	1553324,39	306	379094,10	1550865,90
157	378447,37	1553224,15	307	379176,03	1550890,76
158	378434,49	1553183,29	308	379341,13	1550936,15
159	378405,89	1553080,17	309	379389,15	1550948,16
160	378396,62	1553038,35	310	379320,31	1551286,08
161	378382,51	1552963,97	311	379242,77	1551666,67
162	378366,86	1552905,57	312	379220,10	1551777,93
163	378358,20	1552866,53	313	379214,62	1551782,97
164	378340,00	1552768,33	314	379150,49	1551849,86
165	378334,78	1552728,68	315	379093,19	1551921,42
166	378325,21	1552629,26	316	379042,78	1551997,26
167	378323,47	1552589,31	317	379010,54	1552054,90
168	378322,59	1552489,44	318	378999,45	1552076,84

169	378324,34	1552449,49	319	378972,65	1552136,45
170	378332,17	1552349,92	320	378963,44	1552159,51
171	378337,39	1552310,28	321	378935,04	1552244,05
172	378353,88	1552211,77	322	378918,94	1552307,61
173	378362,53	1552172,73	323	378913,89	1552331,74
174	378382,04	1552096,55	324	378903,44	1552396,13
175	378399,56	1552037,90	325	378900,50	1552420,70
176	378426,61	1551961,03	326	378895,72	1552485,63
177	378448,20	1551906,81	327	378894,93	1552510,24
178	378489,62	1551815,92	328	378897,14	1552599,63
179	378508,09	1551780,46	329	378907,03	1552688,16
180	378546,19	1551712,71	330	378923,38	1552771,22
181	378578,75	1551659,80	331	378941,74	1552836,90
182	378623,55	1551594,30	332	378944,71	1552856,17
183	378659,66	1551545,77	333	378962,42	1552945,82
184	378711,21	1551482,99	334	378990,07	1553041,81
185	378750,21	1551439,22	335	379025,99	1553135,02
186	378808,54	1551379,65	336	379069,89	1553224,75
187	378849,69	1551340,97	337	379121,44	1553310,30
188	378914,99	1551285,04	338	379180,26	1553391,04
189	378957,36	1551251,76	339	379245,89	1553466,35
190	379010,17	1551214,68	340	379317,83	1553535,65
191	378899,74	1551179,44	341	379395,54	1553598,41
192	378812,82	1551149,72	342	379478,42	1553654,17
193	378726,42	1551118,49	343	379565,85	1553702,49
194	378640,59	1551085,75	344	379657,15	1553743,00
195	378555,33	1551051,52	345	379751,64	1553775,40
196	378471,17	1551016,02	346	379848,60	1553799,45
197	378303,72	1550940,16	347	379947,28	1553814,95
198	378221,35	1550900,22	348	380046,93	1553821,79
199	378139,84	1550858,93	349	380146,80	1553819,92
200	378080,69	1550827,75	350	380246,13	1553809,36
201	377980,01	1550772,68	351	380344,16	1553790,17
202	377897,43	1550725,30	352	380440,15	1553762,52
203	377818,58	1550678,16	353	380533,36	1553726,61
204	377748,83	1550634,82	354	380623,09	1553682,70
205	377663,42	1550579,78	355	380708,65	1553631,15
206	377539,43	1550495,44	356	380789,38	1553572,33
207	377467,55	1550444,20	357	380864,69	1553506,70
208	377363,85	1550367,09	358	380933,99	1553434,76
209	377311,95	1550326,82	359	380996,76	1553357,05
210	377219,81	1550253,03	360	381052,51	1553274,17
211	377168,56	1550210,31	361	381100,83	1553186,74
212	377085,48	1550138,92	362	381141,34	1553095,44

213	377027,19	1550086,90	363	381173,74	1553000,95
214	376957,78	1550022,95	364	381193,15	1552924,91
215	376877,90	1549946,52	365	381199,22	1552895,85
216	376826,10	1549895,02	366	381213,29	1552805,32
217	376748,84	1549815,76	367	381216,10	1552764,92
218	376690,82	1549753,84	368	381442,82	1552763,29
219	376636,22	1549693,70	369	381386,01	1552379,08
220	376564,00	1549611,37	370	381329,20	1551994,87
221	376504,79	1549541,13	371	381272,39	1551610,67
222	376446,82	1549469,86	74	381244,01	1551418,75
223	376390,11	1549397,59	—	—	—
Контур 5					
372	381674,53	1537836,52	416	376438,51	1539315,30
373	381639,53	1538098,65	417	376474,36	1539050,19
374	381598,69	1538404,41	418	376501,25	1538851,32
375	381550,58	1538397,92	419	376508,15	1538800,28
376	381398,72	1538380,12	420	376653,75	1538722,15
377	381275,88	1538367,85	421	376784,58	1538655,13
378	381144,83	1538356,91	422	376916,55	1538590,41
379	381011,09	1538348,04	423	377049,64	1538527,99
380	380876,12	1538341,41	424	377183,79	1538467,91
381	380745,83	1538337,19	425	377318,97	1538410,18
382	380601,31	1538335,12	426	377455,14	1538354,82
383	380462,90	1538335,60	427	377592,25	1538301,84
384	380323,99	1538338,54	428	377730,27	1538251,27
385	380184,25	1538343,98	429	377869,15	1538203,11
386	380042,91	1538352,03	430	378008,85	1538157,38
387	379913,70	1538361,59	431	378149,33	1538114,09
388	379779,70	1538373,79	432	378290,43	1538073,30
389	379650,55	1538387,72	433	378432,44	1538034,91
390	379515,95	1538404,58	434	378574,98	1537999,04
391	379379,99	1538424,02	435	378718,14	1537965,66
392	379244,42	1538445,83	436	378860,11	1537935,15
393	379109,29	1538470,01	437	379004,67	1537906,70
394	378974,62	1538496,54	438	379149,74	1537880,77
395	378843,37	1538524,75	439	379295,28	1537857,37
396	378709,95	1538555,85	440	379441,25	1537836,52
397	378577,10	1538589,29	441	379494,87	1537829,54
398	378444,72	1538625,07	442	379540,71	1537879,97
399	378313,25	1538663,08	443	379532,58	1537824,94
400	378182,33	1538703,42	444	379726,78	1537803,27
401	378052,13	1538746,04	445	379847,59	1537792,24
402	377922,70	1538790,92	446	380008,27	1537780,13
403	377794,07	1538838,06	447	380159,23	1537771,58

404	377666,29	1538887,43	448	380308,73	1537765,80
405	377539,38	1538939,03	449	380457,49	1537762,68
406	377413,39	1538992,83	450	380605,78	1537762,19
407	377288,37	1539048,82	451	380759,70	1537764,42
408	377164,34	1539106,99	452	380900,51	1537768,99
409	377041,34	1539167,31	453	381045,62	1537776,14
410	376919,41	1539229,77	454	381189,56	1537785,72
411	376798,60	1539294,35	455	381331,02	1537797,56
412	376678,92	1539361,03	456	381464,88	1537811,00
413	376560,43	1539429,79	457	381625,40	1537829,88
414	376404,42	1539524,77	372	381674,53	1537836,52
415	376319,90	1539389,30	—	—	—
Контур 6					
458	383465,11	1539796,75	462	383251,91	1540045,82
459	383334,97	1540082,83	463	383378,20	1539757,92
460	383267,41	1540231,35	458	383465,11	1539796,75
461	383186,41	1540195,16	—	—	—
Контур 7					
464	384690,24	1538844,86	474	384038,56	1539148,40
465	384817,70	1538918,08	475	383916,29	1539089,23
466	384930,77	1538985,68	476	383809,46	1539039,81
467	384805,56	1539191,84	477	383860,52	1538927,57
468	384640,35	1539463,89	478	384046,70	1538518,30
469	384633,38	1539475,38	479	384162,32	1538571,81
470	384527,99	1539412,37	480	384293,68	1538635,39
471	384409,21	1539344,13	481	384423,80	1538701,18
472	384289,24	1539277,98	482	384561,52	1538773,88
473	384159,68	1539209,61	464	384690,24	1538844,86
Контур 8					
483	385895,61	1541627,31	488	385345,41	1541727,51
484	386046,37	1541810,05	489	385464,80	1541616,35
485	385800,72	1542005,84	490	385694,86	1541402,17
486	385673,01	1542107,63	491	385738,77	1541449,77
487	385527,36	1541931,31	483	385895,61	1541627,31
Контур 9					
492	385667,09	1544914,53	503	385440,91	1545703,35
493	385695,33	1545033,71	504	385431,78	1545618,22
494	385714,63	1545123,53	505	385421,16	1545533,26
495	385732,36	1545213,67	506	385409,06	1545448,51
496	385748,51	1545304,10	507	385395,48	1545363,97
497	385763,07	1545394,81	508	385380,43	1545279,69
498	385776,06	1545485,75	509	385363,91	1545195,68
499	385787,45	1545576,91	510	385345,92	1545111,98
500	385797,26	1545668,25	511	385319,60	1545000,90

501	385803,86	1545741,87	492	385667,09	1544914,53
502	385447,06	1545771,87	—	—	—
Контур 10					
512	387571,95	1541520,35	535	387694,37	1542913,57
513	387652,28	1541643,45	536	387636,20	1542789,53
514	387730,45	1541767,94	537	387575,88	1542666,54
515	387806,43	1541893,77	538	387513,42	1542544,61
516	387880,20	1542020,91	539	387448,84	1542423,79
517	387951,75	1542149,31	540	387382,16	1542304,12
518	388021,04	1542278,95	541	387313,40	1542185,63
519	388088,06	1542409,77	542	387242,59	1542068,36
520	388152,78	1542541,75	543	387169,74	1541952,34
521	388215,20	1542674,83	544	387094,88	1541837,61
522	388275,28	1542808,99	545	387018,03	1541724,21
523	388333,01	1542944,17	546	386939,20	1541612,16
524	388388,37	1543080,34	547	386858,44	1541501,51
525	388441,35	1543217,45	548	386775,76	1541392,28
526	388491,92	1543355,47	549	386696,78	1541291,66
527	388526,74	1543455,87	550	386793,11	1541214,88
528	388001,30	1543635,72	551	387144,82	1540934,56
529	387984,69	1543641,41	552	387229,53	1541042,51
530	387952,27	1543547,90	553	387318,25	1541159,71
531	387905,13	1543419,27	554	387404,91	1541278,44
532	387855,76	1543291,48	555	387489,49	1541398,66
533	387804,16	1543164,58	512	387571,95	1541520,35
534	387750,36	1543038,59	—	—	—
Контур 11					
556	384638,86	1549509,57	599	381215,58	1551226,46
557	384549,03	1549617,15	600	381189,35	1551049,05
558	384488,51	1549686,26	601	381294,68	1551034,25
559	384427,93	1549753,07	602	381379,22	1551020,68
560	384366,18	1549818,86	603	381463,50	1551005,62
561	384302,08	1549884,85	604	381547,51	1550989,10
562	384236,82	1549949,71	605	381631,21	1550971,12
563	384170,44	1550013,42	606	381714,59	1550951,68
564	384101,08	1550077,68	607	381797,62	1550930,78
565	384032,43	1550139,05	608	381880,27	1550908,44
566	383962,88	1550199,06	609	381962,52	1550884,67
567	383892,29	1550257,86	610	382044,34	1550859,45
568	383823,15	1550313,46	611	382125,71	1550832,82
569	383748,09	1550371,71	612	382206,60	1550804,77
570	383674,52	1550426,73	613	382286,99	1550775,31
571	383600,00	1550480,45	614	382366,85	1550744,45
572	383524,56	1550532,87	615	382482,05	1550697,01

573	383448,21	1550583,97	616	382603,87	1550643,20
574	383370,99	1550633,72	617	382681,72	1550606,67
575	383236,29	1550716,03	618	382768,59	1550563,86
576	383157,16	1550761,86	619	382834,71	1550529,93
577	383077,20	1550806,32	620	382917,78	1550485,35
578	382972,94	1550861,63	621	383058,11	1550405,42
579	382890,91	1550903,06	622	383131,27	1550361,24
580	382808,14	1550943,07	623	383203,78	1550315,71
581	382724,66	1550981,64	624	383286,60	1550261,44
582	382640,58	1551018,71	625	383355,67	1550214,38
583	382555,61	1551054,42	626	383423,35	1550166,58
584	382470,31	1551088,52	627	383485,53	1550121,16
585	382384,43	1551121,13	628	383553,80	1550069,48
586	382305,77	1551149,49	629	383621,15	1550016,63
587	382211,02	1551181,83	630	383687,57	1549962,60
588	382123,55	1551209,90	631	383753,03	1549907,42
589	382044,64	1551233,77	632	383817,53	1549851,11
590	381947,20	1551261,44	633	383885,74	1549789,30
591	381858,38	1551284,90	634	384009,94	1549670,59
592	381770,97	1551306,36	635	384070,45	1549609,64
593	381679,58	1551327,14	636	384129,91	1549547,60
594	381589,65	1551345,91	637	384182,97	1549490,42
595	381499,41	1551363,11	638	384240,12	1549426,66
596	381408,88	1551378,74	639	384301,70	1549355,32
597	381318,09	1551392,78	640	384361,45	1549283,31
598	381241,73	1551403,31	556	384638,86	1549509,57
Контур 12					
641	375065,36	1540284,44	662	373195,88	1542095,78
642	375210,07	1540439,85	663	373292,88	1541925,49
643	375143,51	1540502,38	664	373368,31	1541799,33
644	375045,17	1540597,76	665	373445,93	1541674,50
645	374948,51	1540694,84	666	373525,72	1541551,05
646	374853,56	1540793,59	667	373607,65	1541429,00
647	374760,35	1540893,99	668	373691,70	1541308,41
648	374668,91	1540995,99	669	373777,84	1541189,30
649	374579,26	1541099,58	670	373866,05	1541071,71
650	374491,43	1541204,71	671	373956,29	1540955,69
651	374405,45	1541311,37	672	374048,55	1540841,25
652	374321,35	1541419,50	673	374142,78	1540728,44
653	374239,14	1541529,09	674	374238,98	1540617,29
654	374158,86	1541640,10	675	374337,10	1540507,84
655	374080,53	1541752,49	676	374437,11	1540400,12
656	374004,17	1541866,23	677	374538,99	1540294,16
657	373929,81	1541981,28	678	374642,70	1540189,99

658	373857,47	1542097,62	679	374748,21	1540087,65
659	373787,17	1542215,20	680	374819,64	1540020,56
660	373696,77	1542373,91	641	375065,36	1540284,44
661	373452,92	1542238,51	—	—	—
Контур 13					
681	384608,53	1548522,19	685	384325,61	1548376,18
682	384595,45	1548544,70	686	384333,14	1548363,19
683	384450,55	1548776,65	687	384388,08	1548394,91
684	384185,96	1548600,25	681	384608,53	1548522,19
Контур 14					
688	376159,67	1543840,95	697	375680,17	1544208,92
689	376229,40	1543878,09	698	375727,38	1544095,89
690	376202,79	1543928,58	699	375764,56	1544011,88
691	376164,09	1544004,95	700	375803,20	1543928,54
692	376126,72	1544081,99	701	375843,29	1543845,88
693	376090,71	1544159,66	702	375884,82	1543763,94
694	376056,06	1544237,95	703	375913,37	1543709,76
695	376012,07	1544343,29	688	376159,67	1543840,95
696	375938,83	1544313,64	—	—	—
Контур 15					
704	376736,70	1541622,26	709	376459,68	1541781,84
705	376958,51	1541886,99	710	376563,16	1541687,57
706	376908,69	1541929,10	711	376642,25	1541618,51
707	376834,99	1541993,46	712	376695,70	1541573,33
708	376738,55	1542081,32	704	376736,70	1541622,26
Контур 16					
713	382247,49	1540409,30	718	381630,83	1540301,03
714	382132,68	1540802,10	719	381637,39	1540265,01
715	381843,10	1540725,80	720	381947,60	1540329,98
716	381564,09	1540667,63	713	382247,49	1540409,30
717	381566,71	1540653,24	—	—	—
Контур 17					
721	383760,67	1538394,34	732	382901,21	1538692,57
722	383895,48	1538451,12	733	382761,58	1538650,41
723	383942,33	1538471,82	734	382821,48	1538445,47
724	383761,78	1538883,45	735	382922,31	1538100,49
725	383712,19	1538996,49	736	383072,44	1538145,82
726	383667,74	1538976,85	737	383211,83	1538190,74
727	383542,20	1538923,99	738	383350,39	1538238,07
728	383415,72	1538873,29	739	383488,08	1538287,79
729	383288,33	1538824,78	740	383624,86	1538339,89
730	383160,09	1538778,48	721	383760,67	1538394,34
731	383031,04	1538734,41	—	—	—
Контур 18					

741	386125,90	1539864,18	757	385538,48	1540116,63
742	386235,35	1539962,29	758	385431,82	1540030,65
743	386343,07	1540062,31	759	385323,69	1539946,55
744	386449,03	1540164,19	760	385214,10	1539864,34
745	386553,20	1540267,90	761	385103,09	1539784,06
746	386655,54	1540373,41	762	384952,87	1539680,17
747	386722,75	1540445,18	763	385000,46	1539609,71
748	386393,75	1540751,49	764	385160,81	1539372,36
749	386303,44	1540835,57	765	385273,59	1539205,42
750	386240,81	1540768,70	766	385434,78	1539316,90
751	386145,43	1540670,37	767	385553,89	1539403,04
752	386048,35	1540573,71	768	385671,48	1539491,24
753	385949,60	1540478,76	769	385787,50	1539581,49
754	385849,20	1540385,55	770	385901,94	1539673,74
755	385747,20	1540294,11	771	386014,75	1539767,98
756	385643,61	1540204,46	741	386125,90	1539864,18
Контур 19					
772	381502,58	1541005,45	777	381219,52	1541243,81
773	381490,79	1541070,24	778	381256,54	1540966,62
774	381438,46	1541357,67	779	381300,03	1540972,61
775	381242,89	1541326,10	772	381502,58	1541005,45
776	381209,15	1541321,47	—	—	—
Контур 20					
780	381634,87	1538483,71	784	381537,45	1538863,07
781	381633,82	1538488,89	785	381588,49	1538480,86
782	381562,20	1538840,40	780	381634,87	1538483,71
783	381557,34	1538864,29	—	—	—
Сектор 21					
Набс = 310,00 м – 315,00 м					
Контур 1					
1	389207,30	1543711,10	5	388656,45	1543868,62
2	389249,14	1543862,41	6	388981,00	1543775,82
3	389105,87	1543900,69	1	389207,30	1543711,10
4	388695,63	1544010,30	—	—	—
Контур 2					
7	373550,44	1546546,41	16	373129,83	1547178,79
8	373555,01	1546627,94	17	373113,60	1547048,98
9	373563,82	1546750,11	18	373099,64	1546918,91
10	373574,76	1546872,11	19	373087,96	1546788,61
11	373587,83	1546993,90	20	373078,55	1546658,13
12	373603,02	1547115,44	21	373073,66	1546571,05
13	373626,69	1547277,02	22	373122,24	1546568,54
14	373570,46	1547285,89	7	373550,44	1546546,41

15	373155,11	1547351,37	—	—	—
Контур 3					
23	372693,14	1542999,56	50	371569,29	1546491,61
24	372752,51	1543023,60	51	371564,42	1546282,35
25	372716,13	1543114,59	52	371564,08	1546125,36
26	372663,75	1543251,94	53	371566,47	1545968,38
27	372613,78	1543390,17	54	371571,61	1545811,47
28	372566,23	1543529,26	55	371579,48	1545654,68
29	372521,11	1543669,16	56	371590,09	1545498,05
30	372478,44	1543809,82	57	371603,43	1545341,62
31	372438,23	1543951,21	58	371619,50	1545185,45
32	372400,50	1544093,28	59	371638,29	1545029,59
33	372365,25	1544235,98	60	371659,80	1544874,08
34	372332,50	1544379,28	61	371684,02	1544718,97
35	372302,25	1544523,12	62	371710,95	1544564,30
36	372274,52	1544667,48	63	371740,57	1544410,13
37	372249,31	1544812,29	64	371772,87	1544256,49
38	372226,63	1544957,53	65	371807,85	1544103,45
39	372206,49	1545103,13	66	371845,50	1543951,04
40	372188,90	1545249,07	67	371885,80	1543799,31
41	372173,85	1545395,29	68	371928,74	1543648,30
42	372161,36	1545541,75	69	371974,31	1543498,07
43	372151,43	1545688,41	70	372022,50	1543348,65
44	372144,05	1545835,21	71	372073,29	1543200,10
45	372139,25	1545982,13	72	372126,66	1543052,46
46	372137,00	1546129,10	73	372182,60	1542905,77
47	372137,32	1546276,10	74	372221,45	1542808,59
48	372141,88	1546472,03	75	372361,25	1542865,19
49	371719,74	1546486,47	23	372693,14	1542999,56
Контур 4					
76	379201,69	1537507,05	98	376653,75	1538722,15
77	379494,87	1537829,54	99	376508,15	1538800,28
78	379441,25	1537836,52	100	376601,98	1538106,33
79	379295,28	1537857,37	101	376668,77	1538073,82
80	379149,74	1537880,77	102	376810,90	1538007,16
81	379004,67	1537906,70	103	376954,18	1537943,00
82	378860,11	1537935,15	104	377098,56	1537881,34
83	378718,14	1537965,66	105	377243,99	1537822,21
84	378574,98	1537999,04	106	377390,43	1537765,63
85	378432,44	1538034,91	107	377537,84	1537711,61
86	378290,43	1538073,30	108	377686,17	1537660,18
87	378149,33	1538114,09	109	377835,37	1537611,34
88	378008,85	1538157,38	110	377985,40	1537565,11
89	377869,15	1538203,11	111	378136,14	1537521,53

90	377730,27	1538251,27	112	378287,77	1537480,54
91	377592,25	1538301,84	113	378440,02	1537442,23
92	377455,14	1538354,82	114	378592,91	1537406,58
93	377318,97	1538410,18	115	378745,60	1537373,77
94	377183,79	1538467,91	116	378900,06	1537343,38
95	377049,64	1538527,99	117	379031,48	1537319,84
96	376916,55	1538590,41	76	379201,69	1537507,05
97	376784,58	1538655,13	—	—	—
Контур 5					
118	381750,37	1537268,62	136	379532,58	1537824,94
119	381741,61	1537334,22	137	379485,27	1537505,02
120	381690,57	1537716,43	138	379448,75	1537257,99
121	381674,53	1537836,52	139	379656,08	1537234,61
122	381625,40	1537829,88	140	379804,20	1537220,93
123	381464,88	1537811,00	141	379973,63	1537208,23
124	381331,02	1537797,56	142	380134,20	1537199,18
125	381189,56	1537785,72	143	380293,48	1537193,06
126	381045,62	1537776,14	144	380452,07	1537189,76
127	380900,51	1537768,99	145	380610,25	1537189,27
128	380759,70	1537764,42	146	380773,56	1537191,65
129	380605,78	1537762,19	147	380924,90	1537196,56
130	380457,49	1537762,68	148	381080,14	1537204,24
131	380308,73	1537765,80	149	381234,30	1537214,52
132	380159,23	1537771,58	150	381386,16	1537227,27
133	380008,27	1537780,13	151	381531,04	1537241,87
134	379847,59	1537792,24	152	381700,22	1537261,84
135	379726,78	1537803,27	118	381750,37	1537268,62
Контур 6					
153	383662,82	1539362,16	157	383482,05	1539521,16
154	383572,22	1539561,32	158	383569,99	1539320,69
155	383465,11	1539796,75	153	383662,82	1539362,16
156	383378,20	1539757,92	—	—	—
Контур 7					
159	384971,28	1538345,58	170	384162,32	1538571,81
160	385107,41	1538423,78	171	384046,70	1538518,30
161	385228,16	1538495,98	172	384058,23	1538492,97
162	385135,99	1538647,75	173	384255,93	1538058,38
163	384970,77	1538919,80	174	384283,95	1537996,79
164	384930,77	1538985,68	175	384408,36	1538054,38
165	384817,70	1538918,08	176	384548,79	1538122,38
166	384690,24	1538844,86	177	384687,92	1538192,74
167	384561,52	1538773,88	178	384833,80	1538269,77
168	384423,80	1538701,18	159	384971,28	1538345,58
169	384293,68	1538635,39	—	—	—

Контур 8					
179	386264,04	1541323,53	185	385694,86	1541402,17
180	386419,74	1541512,47	186	385884,12	1541225,96
181	386248,75	1541648,75	187	386044,30	1541076,83
182	386046,37	1541810,05	188	386102,24	1541139,77
183	385895,61	1541627,31	179	386264,04	1541323,53
184	385738,77	1541449,77	—	—	—
Контур 9					
189	386014,57	1544828,16	201	385797,26	1545668,25
190	386044,74	1544955,45	202	385787,45	1545576,91
191	386065,35	1545051,37	203	385776,06	1545485,75
192	386084,28	1545147,65	204	385763,07	1545394,81
193	386101,53	1545244,23	205	385748,51	1545304,10
194	386117,09	1545341,11	206	385732,36	1545213,67
195	386130,96	1545438,24	207	385714,63	1545123,53
196	386143,13	1545535,60	208	385695,33	1545033,71
197	386153,60	1545633,15	209	385667,09	1544914,53
198	386160,66	1545711,87	210	385876,21	1544862,55
199	386040,28	1545721,99	189	386014,57	1544828,16
200	385803,86	1545741,87	—	—	—
Контур 10					
211	388049,02	1541203,08	234	388215,20	1542674,83
212	388134,82	1541334,55	235	388152,78	1542541,75
213	388218,30	1541467,51	236	388088,06	1542409,77
214	388299,45	1541601,90	237	388021,04	1542278,95
215	388378,24	1541737,69	238	387951,75	1542149,31
216	388454,65	1541874,83	239	387880,20	1542020,91
217	388528,66	1542013,28	240	387806,43	1541893,77
218	388600,24	1542153,01	241	387730,45	1541767,94
219	388669,37	1542293,96	242	387652,28	1541643,45
220	388736,03	1542436,10	243	387571,95	1541520,35
221	388800,19	1542579,38	244	387489,49	1541398,66
222	388861,85	1542723,76	245	387404,91	1541278,44
223	388920,98	1542869,19	246	387318,25	1541159,71
224	388977,56	1543015,63	247	387229,53	1541042,51
225	389031,58	1543163,04	248	387144,82	1540934,56
226	389068,78	1543270,33	249	387166,48	1540917,30
227	388618,15	1543424,58	250	387539,84	1540619,72
228	388526,74	1543455,87	251	387592,85	1540577,47
229	388491,92	1543355,47	252	387683,31	1540692,73
230	388441,35	1543217,45	253	387778,07	1540817,91
231	388388,37	1543080,34	254	387870,62	1540944,71
232	388333,01	1542944,17	255	387960,95	1541073,12
233	388275,28	1542808,99	211	388049,02	1541203,08

Контур 11					
256	384638,86	1549509,57	461	375813,10	1548460,61
257	384737,26	1549589,82	462	375859,57	1548554,91
258	384916,40	1549735,93	463	375895,44	1548624,86
259	384848,09	1549818,26	464	375938,91	1548706,17
260	384777,51	1549900,02	465	375983,46	1548786,13
261	384712,02	1549973,08	466	376029,57	1548865,58
262	384649,36	1550040,59	467	376077,05	1548944,22
263	384581,22	1550111,61	468	376125,91	1549022,02
264	384511,88	1550181,40	469	376176,11	1549098,96
265	384440,30	1550250,94	470	376227,65	1549175,01
266	384369,56	1550317,30	471	376280,50	1549250,15
267	384293,22	1550386,43	472	376334,66	1549324,35
268	384219,32	1550450,96	473	376390,11	1549397,59
269	384144,29	1550514,19	474	376446,82	1549469,86
270	384068,18	1550576,10	475	376504,79	1549541,13
271	383991,00	1550636,68	476	376564,00	1549611,37
272	383912,77	1550695,90	477	376636,22	1549693,70
273	383841,50	1550747,95	478	376690,82	1549753,84
274	383763,95	1550802,73	479	376748,84	1549815,76
275	383684,79	1550856,65	480	376826,10	1549895,02
276	383589,88	1550918,85	481	376877,90	1549946,52
277	383506,78	1550971,03	482	376957,78	1550022,95
278	383422,87	1551021,70	483	377027,19	1550086,90
279	383261,79	1551113,45	484	377085,48	1550138,92
280	383166,26	1551164,70	485	377168,56	1550210,31
281	383090,58	1551203,52	486	377219,81	1550253,03
282	382990,82	1551252,67	487	377311,95	1550326,82
283	382901,80	1551294,43	488	377363,85	1550367,09
284	382721,77	1551373,19	489	377467,55	1550444,20
285	382630,77	1551410,18	490	377539,43	1550495,44
286	382539,25	1551445,55	491	377663,42	1550579,78
287	382447,13	1551479,31	492	377748,83	1550634,82
288	382354,43	1551511,45	493	377818,58	1550678,16
289	382261,18	1551541,97	494	377897,43	1550725,30
290	382167,42	1551570,87	495	377980,01	1550772,68
291	382092,25	1551592,69	496	378080,69	1550827,75
292	382116,67	1551639,61	497	378139,84	1550858,93
293	382174,43	1551761,33	498	378221,35	1550900,22
294	382199,25	1551821,25	499	378303,72	1550940,16
295	382246,26	1551947,76	500	378471,17	1551016,02
296	382265,71	1552009,47	501	378555,33	1551051,52
297	382301,56	1552139,73	502	378640,59	1551085,75
298	382315,55	1552202,83	503	378726,42	1551118,49

299	382336,43	1552315,91	504	378812,82	1551149,72
300	382348,29	1552399,32	505	378899,74	1551179,44
301	382361,06	1552534,45	506	379010,17	1551214,68
302	382363,89	1552599,12	507	378957,36	1551251,76
303	382364,80	1552729,40	508	378914,99	1551285,04
304	382361,97	1552799,13	509	378849,69	1551340,97
305	382351,11	1552933,51	510	378808,54	1551379,65
306	382342,59	1552998,22	511	378750,21	1551439,22
307	382321,78	1553121,40	512	378711,21	1551482,99
308	382304,65	1553200,58	513	378659,66	1551545,77
309	382272,02	1553324,77	514	378623,55	1551594,30
310	382250,55	1553392,87	515	378578,75	1551659,80
311	382207,22	1553513,75	516	378546,19	1551712,71
312	382179,89	1553579,72	517	378508,09	1551780,46
313	382126,19	1553696,36	518	378489,62	1551815,92
314	382093,22	1553759,70	519	378448,20	1551906,81
315	382029,55	1553871,22	520	378426,61	1551961,03
316	381991,19	1553931,44	521	378399,56	1552037,90
317	381918,04	1554036,98	522	378382,04	1552096,55
318	381874,58	1554093,63	523	378362,53	1552172,73
319	381792,51	1554192,40	524	378353,88	1552211,77
320	381744,27	1554245,04	525	378337,39	1552310,28
321	381653,91	1554336,28	526	378332,17	1552349,92
322	381601,27	1554384,52	527	378324,34	1552449,49
323	381503,30	1554467,54	528	378322,59	1552489,44
324	381446,65	1554511,01	529	378323,47	1552589,31
325	381341,82	1554585,17	530	378325,21	1552629,26
326	381281,60	1554623,54	531	378334,78	1552728,68
327	381170,71	1554688,28	532	378340,00	1552768,33
328	381107,37	1554721,25	533	378358,20	1552866,53
329	380991,26	1554776,09	534	378366,86	1552905,57
330	380925,29	1554803,41	535	378382,51	1552963,97
331	380804,84	1554847,91	536	378396,62	1553038,35
332	380736,74	1554869,39	537	378405,89	1553080,17
333	380612,86	1554903,22	538	378434,49	1553183,29
334	380543,15	1554918,68	539	378447,37	1553224,15
335	380416,80	1554941,59	540	378484,85	1553324,39
336	380346,01	1554950,91	541	378501,25	1553363,97
337	380218,14	1554962,72	542	378547,32	1553460,55
338	380146,80	1554965,84	543	378567,10	1553498,56
339	380018,40	1554966,46	544	378621,41	1553590,76
340	379947,06	1554963,34	545	378644,43	1553626,89
341	379819,08	1554952,77	546	378706,57	1553714,01
342	379748,29	1554943,45	547	378732,65	1553748,00

343	379621,72	1554921,77	548	378802,15	1553829,37
344	379552,01	1554906,31	549	378831,10	1553860,96
345	379427,82	1554873,68	550	378907,42	1553935,97
346	379359,72	1554852,21	551	378939,01	1553964,91
347	379238,84	1554808,88	552	379021,58	1554032,98
348	379172,87	1554781,55	553	379055,57	1554059,06
349	379056,23	1554727,85	554	379143,76	1554119,67
350	378992,89	1554694,88	555	379179,90	1554142,69
351	378881,37	1554631,21	556	379273,04	1554195,38
352	378821,15	1554592,85	557	379311,04	1554215,17
353	378715,61	1554519,70	558	379408,41	1554259,54
354	378658,96	1554476,23	559	379448,00	1554275,94
355	378560,19	1554394,17	560	379548,87	1554311,66
356	378507,55	1554345,93	561	379589,73	1554324,54
357	378416,31	1554255,57	562	379693,33	1554351,33
358	378368,07	1554202,93	563	379735,16	1554360,61
359	378285,05	1554104,96	564	379840,70	1554378,27
360	378241,58	1554048,31	565	379883,18	1554383,86
361	378167,42	1553943,48	566	379989,86	1554392,26
362	378129,05	1553883,26	567	380032,66	1554394,13
363	378064,31	1553772,37	568	380139,67	1554393,19
364	378031,34	1553709,03	569	380182,47	1554391,32
365	377976,51	1553592,92	570	380288,99	1554381,07
366	377949,18	1553526,95	571	380331,47	1554375,47
367	377904,68	1553406,49	572	380436,69	1554355,97
368	377883,20	1553338,39	573	380478,51	1554346,70
369	377849,37	1553214,52	574	380581,63	1554318,10
370	377833,91	1553144,81	575	380622,49	1554305,22
371	377823,24	1553088,07	576	380722,73	1554267,74
372	377810,33	1553039,92	577	380762,31	1554251,35
373	377797,46	1552981,87	578	380858,90	1554205,28
374	377773,89	1552853,66	579	380896,90	1554185,49
375	377766,15	1552794,88	580	380989,10	1554131,18
376	377753,81	1552664,93	581	381025,24	1554108,16
377	377751,23	1552605,84	582	381112,35	1554046,02
378	377750,26	1552475,17	583	381146,34	1554019,94
379	377752,84	1552416,16	584	381227,72	1553950,44
380	377763,26	1552285,83	585	381259,30	1553921,49
381	377770,96	1552227,31	586	381334,31	1553845,17
382	377792,72	1552098,34	587	381363,25	1553813,58
383	377805,49	1552040,72	588	381431,32	1553731,01
384	377833,01	1551934,24	589	381457,40	1553697,02
385	377856,14	1551857,85	590	381518,01	1553608,83
386	377893,01	1551753,71	591	381541,03	1553572,69

387	377922,54	1551680,10	592	381593,72	1553479,56
388	377976,94	1551561,12	593	381613,51	1553441,55
389	378004,19	1551508,77	594	381657,88	1553344,18
390	378068,74	1551395,00	595	381674,28	1553304,60
391	378100,49	1551345,18	596	381710,00	1553203,72
392	378155,32	1551265,17	597	381722,88	1553162,86
393	378061,71	1551220,74	598	381749,68	1553059,26
394	377974,37	1551176,48	599	381760,69	1553007,54
395	377911,35	1551143,24	600	381776,61	1552911,89
396	377802,62	1551083,74	601	381783,79	1552851,26
397	377716,37	1551034,22	602	381790,64	1552761,69
398	377632,16	1550983,87	603	381792,47	1552699,65
399	377557,66	1550937,58	604	381791,53	1552612,92
400	377466,44	1550878,80	605	381787,82	1552549,07
401	377334,02	1550788,73	606	381779,27	1552462,54
402	377257,25	1550734,00	607	381770,07	1552399,88
403	377146,49	1550651,64	608	381754,31	1552315,90
404	377091,06	1550608,63	609	381745,04	1552274,08
405	376992,66	1550529,82	610	381716,44	1552170,96
406	376937,92	1550484,20	611	381696,58	1552110,93
407	376849,19	1550407,95	612	381666,08	1552029,86
408	376786,93	1550352,39	613	381641,70	1551973,15
409	376712,80	1550284,09	614	381602,96	1551892,43
410	376627,48	1550202,46	615	381575,48	1551841,22
411	376572,16	1550147,46	616	381529,52	1551763,49
412	376489,64	1550062,80	617	381498,63	1551716,12
413	376427,67	1549996,67	618	381444,36	1551640,24
414	376369,37	1549932,45	619	381418,28	1551606,25
415	376292,23	1549844,52	620	381348,78	1551524,88
416	376229,00	1549769,49	621	381312,81	1551486,26
417	376167,09	1549693,38	622	381244,01	1551418,75
418	376106,51	1549616,19	623	381241,73	1551403,31
419	376047,29	1549537,96	624	381318,09	1551392,78
420	375989,45	1549458,71	625	381408,88	1551378,74
421	375933,00	1549378,46	626	381499,41	1551363,11
422	375877,95	1549297,24	627	381589,65	1551345,91
423	375824,34	1549215,07	628	381679,58	1551327,14
424	375772,16	1549131,98	629	381770,97	1551306,36
425	375721,44	1549047,99	630	381858,38	1551284,90
426	375672,20	1548963,13	631	381947,20	1551261,44
427	375624,62	1548877,74	632	382044,64	1551233,77
428	375578,19	1548790,89	633	382123,55	1551209,90
429	375539,88	1548716,19	634	382211,02	1551181,83
430	375490,26	1548615,47	635	382305,77	1551149,49

431	375448,60	1548526,64	636	382384,43	1551121,13
432	375408,49	1548437,09	637	382470,31	1551088,52
433	375369,96	1548346,86	638	382555,61	1551054,42
434	375333,01	1548255,97	639	382640,58	1551018,71
435	375297,64	1548164,45	640	382724,66	1550981,64
436	375263,88	1548072,33	641	382808,14	1550943,07
437	375238,72	1547999,95	642	382890,91	1550903,06
438	375201,22	1547886,38	643	382972,94	1550861,63
439	375172,32	1547792,61	644	383077,20	1550806,32
440	375145,07	1547698,36	645	383157,16	1550761,86
441	375119,47	1547603,64	646	383236,29	1550716,03
442	375095,53	1547508,49	647	383370,99	1550633,72
443	375073,25	1547412,94	648	383448,21	1550583,97
444	375056,07	1547333,23	649	383524,56	1550532,87
445	375039,92	1547252,85	650	383600,00	1550480,45
446	375391,46	1547184,78	651	383674,52	1550426,73
447	375406,58	1547260,05	652	383748,09	1550371,71
448	375422,66	1547334,68	653	383823,15	1550313,46
449	375443,52	1547424,14	654	383892,29	1550257,86
450	375465,94	1547513,23	655	383962,88	1550199,06
451	375489,91	1547601,91	656	384032,43	1550139,05
452	375515,42	1547690,17	657	384101,08	1550077,68
453	375542,48	1547777,96	658	384170,44	1550013,42
454	375577,59	1547884,30	659	384236,82	1549949,71
455	375601,15	1547952,06	660	384302,08	1549884,85
456	375632,76	1548038,32	661	384366,18	1549818,86
457	375665,87	1548124,01	662	384427,93	1549753,07
458	375700,47	1548209,11	663	384488,51	1549686,26
459	375736,55	1548293,60	664	384549,03	1549617,15
460	375774,10	1548377,44	256	384638,86	1549509,57
Контур 12					
665	374507,62	1539685,47	687	372826,84	1541890,87
666	374786,49	1539984,96	688	372694,98	1541817,66
667	374819,64	1540020,56	689	372798,59	1541635,78
668	374748,21	1540087,65	690	372879,15	1541501,03
669	374642,70	1540189,99	691	372962,05	1541367,72
670	374538,99	1540294,16	692	373047,27	1541235,86
671	374437,11	1540400,12	693	373134,77	1541105,52
672	374337,10	1540507,84	694	373224,54	1540976,72
673	374238,98	1540617,29	695	373316,54	1540849,51
674	374142,78	1540728,44	696	373410,74	1540723,93
675	374048,55	1540841,25	697	373507,13	1540600,00
676	373956,29	1540955,69	698	373605,66	1540477,78
677	373866,05	1541071,71	699	373706,31	1540357,30

678	373777,84	1541189,30	700	373809,04	1540238,59
679	373691,70	1541308,41	701	373913,84	1540121,69
680	373607,65	1541429,00	702	374020,66	1540006,64
681	373525,72	1541551,05	703	374129,46	1539893,47
682	373445,93	1541674,50	704	374240,23	1539782,22
683	373368,31	1541799,33	705	374352,92	1539672,92
684	373292,88	1541925,49	706	374429,21	1539601,26
685	373195,88	1542095,78	665	374507,62	1539685,47
686	373139,88	1542064,69	—	—	—
Контур 13					
707	384883,93	1548681,19	711	384450,55	1548776,65
708	384865,12	1548713,48	712	384595,45	1548544,70
709	384715,13	1548953,05	713	384608,53	1548522,19
710	384611,73	1548884,11	707	384883,93	1548681,19
Контур 14					
714	375913,37	1543709,76	723	375398,69	1543953,83
715	375884,82	1543763,94	724	375438,41	1543864,11
716	375843,29	1543845,88	725	375479,68	1543775,10
717	375803,20	1543928,54	726	375522,49	1543686,82
718	375764,56	1544011,88	727	375566,85	1543599,30
719	375727,38	1544095,89	728	375597,34	1543541,43
720	375680,17	1544208,92	729	375654,00	1543571,61
721	375407,78	1544098,63	714	375913,37	1543709,76
722	375348,28	1544074,54	—	—	—
Контур 15					
730	376432,89	1541259,66	735	376381,37	1541697,74
731	376695,70	1541573,33	736	376180,82	1541482,36
732	376642,25	1541618,51	737	376291,33	1541381,67
733	376563,16	1541687,57	738	376375,80	1541307,92
734	376459,68	1541781,84	730	376432,89	1541259,66
Контур 16					
739	382362,27	1540016,57	744	381694,96	1539948,82
740	382279,38	1540300,18	745	381710,68	1539862,47
741	382247,49	1540409,30	746	382052,42	1539934,34
742	381947,60	1540329,98	739	382362,27	1540016,57
743	381637,39	1540265,01	—	—	—
Контур 17					
747	383979,15	1537864,69	759	383072,44	1538145,82
748	384123,22	1537925,39	760	382922,31	1538100,49
749	384172,47	1537947,16	761	382936,29	1538052,68
750	384145,35	1538008,98	762	383051,15	1537659,69
751	383953,57	1538446,22	763	383083,05	1537550,57
752	383942,33	1538471,82	764	383243,67	1537599,07
753	383895,48	1538451,12	765	383392,62	1537647,07

754	383760,67	1538394,34	766	383540,69	1537697,66
755	383624,86	1538339,89	767	383687,83	1537750,80
756	383488,08	1538287,79	768	383834,00	1537806,49
757	383350,39	1538238,07	747	383979,15	1537864,69
758	383211,83	1538190,74	—	—	—
Контур 18					
769	386504,60	1539434,24	786	385901,94	1539673,74
770	386621,50	1539539,04	787	385787,50	1539581,49
771	386736,55	1539645,85	788	385671,48	1539491,24
772	386849,72	1539754,66	789	385553,89	1539403,04
773	386960,97	1539865,43	790	385434,78	1539316,90
774	387070,27	1539978,12	791	385273,59	1539205,42
775	387142,07	1540054,78	792	385321,15	1539135,02
776	387092,64	1540100,81	793	385481,49	1538897,67
777	386743,20	1540426,15	794	385594,31	1538730,67
778	386722,75	1540445,18	795	385766,47	1538849,73
779	386655,54	1540373,41	796	385893,68	1538941,73
780	386553,20	1540267,90	797	386019,26	1539035,94
781	386449,03	1540164,19	798	386143,19	1539132,32
782	386343,07	1540062,31	799	386265,41	1539230,86
783	386235,35	1539962,29	800	386385,89	1539331,51
784	386125,90	1539864,18	769	386504,60	1539434,24
785	386014,75	1539767,98	—	—	—
Контур 19					
801	381566,71	1540653,24	806	381295,36	1540675,94
802	381564,09	1540667,63	807	381303,93	1540611,77
803	381502,58	1541005,45	808	381357,40	1540619,17
804	381300,03	1540972,61	801	381566,71	1540653,24
805	381256,54	1540966,62	—	—	—
Контур 20					
809	381712,41	1538103,12	813	381598,69	1538404,41
810	381705,41	1538137,45	814	381639,53	1538098,65
811	381634,87	1538483,71	809	381712,41	1538103,12
812	381588,49	1538480,86	—	—	—
Сектор 22					
Набс = 315,00 м – 320,00 м					
Контур 1					
1	389758,14	1543553,58	5	389207,30	1543711,10
2	389802,65	1543714,53	6	389610,41	1543595,83
3	389735,95	1543732,35	1	389758,14	1543553,58
4	389249,14	1543862,41	—	—	—
Контур 2					
7	373073,66	1546571,05	15	372683,52	1547425,71

8	373078,55	1546658,13	16	372656,63	1547242,14
9	373087,96	1546788,61	17	372639,37	1547104,06
10	373099,64	1546918,91	18	372624,52	1546965,70
11	373113,60	1547048,98	19	372612,09	1546827,11
12	373129,83	1547178,79	20	372602,08	1546688,32
13	373155,11	1547351,37	21	372596,89	1546595,70
14	373004,58	1547375,09	7	373073,66	1546571,05
Контур 3					
22	372221,45	1542808,59	49	370991,52	1546288,60
23	372182,60	1542905,77	50	370991,15	1546121,61
24	372126,66	1543052,46	51	370993,70	1545954,64
25	372073,29	1543200,10	52	370999,16	1545787,73
26	372022,50	1543348,65	53	371007,54	1545620,95
27	371974,31	1543498,07	54	371018,82	1545454,34
28	371928,74	1543648,30	55	371033,01	1545287,96
29	371885,80	1543799,31	56	371050,11	1545121,84
30	371845,50	1543951,04	57	371070,10	1544956,05
31	371807,85	1544103,45	58	371092,98	1544790,63
32	371772,87	1544256,49	59	371118,74	1544625,64
33	371740,57	1544410,13	60	371147,38	1544461,12
34	371710,95	1544564,30	61	371178,88	1544297,13
35	371684,02	1544718,97	62	371213,24	1544133,71
36	371659,80	1544874,08	63	371250,45	1543970,92
37	371638,29	1545029,59	64	371290,50	1543808,80
38	371619,50	1545185,45	65	371333,37	1543647,40
39	371603,43	1545341,62	66	371379,04	1543486,78
40	371590,09	1545498,05	67	371427,52	1543326,98
41	371579,48	1545654,68	68	371478,78	1543168,05
42	371571,61	1545811,47	69	371532,80	1543010,03
43	371566,47	1545968,38	70	371589,57	1542852,99
44	371564,08	1546125,36	71	371649,07	1542696,96
45	371564,42	1546282,35	72	371690,40	1542593,58
46	371569,29	1546491,61	73	371697,46	1542596,44
47	371003,91	1546510,95	74	372029,35	1542730,82
48	370996,70	1546511,19	22	372221,45	1542808,59
Контур 4					
75	381826,20	1536700,73	94	379371,65	1536736,57
76	381792,65	1536952,01	95	379364,92	1536691,04
77	381750,37	1537268,62	96	379455,09	1536680,04
78	381700,22	1537261,84	97	379621,13	1536662,22
79	381531,04	1537241,87	98	379760,81	1536649,61
80	381386,16	1537227,27	99	379938,99	1536636,33
81	381234,30	1537214,52	100	380109,18	1536626,78
82	381080,14	1537204,24	101	380278,22	1536620,32

83	380924,90	1537196,56	102	380446,66	1536616,85
84	380773,56	1537191,65	103	380614,72	1536616,34
85	380610,25	1537189,27	104	380787,43	1536618,88
86	380452,07	1537189,76	105	380949,29	1536624,14
87	380293,48	1537193,06	106	381114,67	1536632,34
88	380134,20	1537199,18	107	381279,04	1536643,33
89	379973,63	1537208,23	108	381441,30	1536656,98
90	379804,20	1537220,93	109	381597,20	1536672,75
91	379656,08	1537234,61	110	381775,03	1536693,80
92	379448,75	1537257,99	75	381826,20	1536700,73
93	379428,46	1537120,80	—	—	—
Контур 5					
111	383860,52	1538927,57	115	383712,19	1538996,49
112	383809,46	1539039,81	116	383761,78	1538883,45
113	383662,82	1539362,16	111	383860,52	1538927,57
114	383569,99	1539320,69	—	—	—
Контур 6					
117	385252,32	1537846,31	127	384548,79	1538122,38
118	385397,12	1537929,49	128	384408,36	1538054,38
119	385525,55	1538006,28	129	384283,95	1537996,79
120	385466,42	1538103,65	130	384453,64	1537623,79
121	385301,20	1538375,70	131	384521,19	1537475,28
122	385228,16	1538495,98	132	384654,40	1537536,96
123	385107,41	1538423,78	133	384803,91	1537609,37
124	384971,28	1538345,58	134	384952,04	1537684,31
125	384833,80	1538269,77	135	385106,09	1537765,67
126	384687,92	1538192,74	117	385252,32	1537846,31
Контур 7					
136	386632,62	1541019,94	142	386044,30	1541076,83
137	386793,11	1541214,88	143	386303,44	1540835,57
138	386696,78	1541291,66	144	386393,75	1540751,49
139	386419,74	1541512,47	145	386466,03	1540830,17
140	386264,04	1541323,53	136	386632,62	1541019,94
141	386102,24	1541139,77	—	—	—
Контур 8					
146	386362,06	1544741,78	157	386153,60	1545633,15
147	386394,15	1544877,18	158	386143,13	1545535,60
148	386416,08	1544979,22	159	386130,96	1545438,24
149	386436,21	1545081,62	160	386117,09	1545341,11
150	386454,56	1545184,36	161	386101,53	1545244,23
151	386471,11	1545287,41	162	386084,28	1545147,65
152	386485,86	1545390,72	163	386065,35	1545051,37
153	386498,81	1545494,28	164	386044,74	1544955,45
154	386509,94	1545598,05	165	386014,57	1544828,16

155	386517,46	1545681,86	146	386362,06	1544741,78
156	386160,66	1545711,87	—	—	—
Контур 9					
166	388526,10	1540885,81	189	388736,03	1542436,10
167	388617,35	1541025,66	190	388669,37	1542293,96
168	388706,15	1541167,08	191	388600,24	1542153,01
169	388792,47	1541310,04	192	388528,66	1542013,28
170	388876,28	1541454,47	193	388454,65	1541874,83
171	388957,56	1541600,35	194	388378,24	1541737,69
172	389036,28	1541747,62	195	388299,45	1541601,90
173	389112,42	1541896,25	196	388218,30	1541467,51
174	389185,95	1542046,18	197	388134,82	1541334,55
175	389256,86	1542197,37	198	388049,02	1541203,08
176	389325,11	1542349,77	199	387960,95	1541073,12
177	389390,70	1542503,35	200	387870,62	1540944,71
178	389453,59	1542658,04	201	387778,07	1540817,91
179	389513,78	1542813,81	202	387683,31	1540692,73
180	389571,23	1542970,61	203	387592,85	1540577,47
181	389610,83	1543084,79	204	387913,21	1540322,14
182	389229,80	1543215,22	205	388040,89	1540220,38
183	389068,78	1543270,33	206	388137,09	1540342,96
184	389031,58	1543163,04	207	388237,88	1540476,10
185	388977,56	1543015,63	208	388336,33	1540610,99
186	388920,98	1542869,19	209	388432,41	1540747,57
187	388861,85	1542723,76	166	388526,10	1540885,81
188	388800,19	1542579,38	—	—	—
Контур 10					
210	384916,40	1549735,93	392	375172,32	1547792,61
211	385140,85	1549918,99	393	375201,22	1547886,38
212	385193,87	1549962,24	394	375238,72	1547999,95
213	385121,28	1550049,73	395	375263,88	1548072,33
214	385046,21	1550136,70	396	375297,64	1548164,45
215	384976,55	1550214,41	397	375333,01	1548255,97
216	384909,08	1550287,09	398	375369,96	1548346,86
217	384836,61	1550362,60	399	375408,49	1548437,09
218	384762,85	1550436,80	400	375448,60	1548526,64
219	384686,94	1550510,54	401	375490,26	1548615,47
220	384611,47	1550581,30	402	375539,88	1548716,19
221	384531,07	1550654,09	403	375578,19	1548790,89
222	384452,46	1550722,73	404	375624,62	1548877,74
223	384372,66	1550789,99	405	375672,20	1548963,13
224	384291,69	1550855,84	406	375721,44	1549047,99
225	384209,59	1550920,28	407	375772,16	1549131,98
226	384126,38	1550983,27	408	375824,34	1549215,07

227	384050,58	1551038,63	409	375877,95	1549297,24
228	383968,08	1551096,90	410	375933,00	1549378,46
229	383883,89	1551154,26	411	375989,45	1549458,71
230	383782,93	1551220,43	412	376047,29	1549537,96
231	383694,54	1551275,92	413	376106,51	1549616,19
232	383605,25	1551329,84	414	376167,09	1549693,38
233	383544,01	1551365,49	415	376229,00	1549769,49
234	383433,79	1551427,50	416	376292,23	1549844,52
235	383332,03	1551482,08	417	376369,37	1549932,45
236	383251,57	1551523,35	418	376427,67	1549996,67
237	383145,37	1551575,67	419	376489,64	1550062,80
238	383050,77	1551620,04	420	376572,16	1550147,46
239	382955,45	1551662,73	421	376627,48	1550202,46
240	382859,43	1551703,74	422	376712,80	1550284,09
241	382778,44	1551736,53	423	376786,93	1550352,39
242	382788,95	1551765,41	424	376849,19	1550407,95
243	382815,79	1551850,54	425	376937,92	1550484,20
244	382858,09	1552005,38	426	376992,66	1550529,82
245	382877,41	1552092,52	427	377091,06	1550608,63
246	382903,22	1552234,42	428	377146,49	1550651,64
247	382917,70	1552338,95	429	377257,25	1550734,00
248	382932,46	1552498,78	430	377334,02	1550788,73
249	382936,35	1552587,95	431	377466,44	1550878,80
250	382937,13	1552740,72	432	377557,66	1550937,58
251	382933,35	1552835,07	433	377632,16	1550983,87
252	382920,03	1552997,60	434	377716,37	1551034,22
253	382908,38	1553086,10	435	377802,62	1551083,74
254	382882,86	1553235,26	436	377911,35	1551143,24
255	382861,95	1553331,44	437	377974,37	1551176,48
256	382821,16	1553486,69	438	378061,71	1551220,74
257	382794,32	1553571,81	439	378155,32	1551265,17
258	382740,15	1553722,91	440	378100,49	1551345,18
259	382706,00	1553805,37	441	378068,74	1551395,00
260	382638,87	1553951,17	442	378004,19	1551508,77
261	382597,65	1554030,34	443	377976,94	1551561,12
262	382518,07	1554169,74	444	377922,54	1551680,10
263	382470,12	1554245,02	445	377893,01	1551753,71
264	382378,69	1554376,95	446	377856,14	1551857,85
265	382324,35	1554447,76	447	377833,01	1551934,24
266	382221,78	1554571,22	448	377805,49	1552040,72
267	382161,47	1554637,02	449	377792,72	1552098,34
268	382048,53	1554751,07	450	377770,96	1552227,31
269	381982,72	1554811,37	451	377763,26	1552285,83
270	381860,26	1554915,14	452	377752,84	1552416,16

271	381789,45	1554969,48	453	377750,26	1552475,17
272	381658,41	1555062,18	454	377751,23	1552605,84
273	381583,14	1555110,14	455	377753,81	1552664,93
274	381444,52	1555191,07	456	377766,15	1552794,88
275	381365,35	1555232,29	457	377773,89	1552853,66
276	381220,20	1555300,83	458	377797,46	1552981,87
277	381137,74	1555334,98	459	377810,33	1553039,92
278	380987,18	1555390,61	460	377823,24	1553088,07
279	380902,05	1555417,45	461	377833,91	1553144,81
280	380747,21	1555459,75	462	377849,37	1553214,52
281	380660,07	1555479,07	463	377883,20	1553338,39
282	380502,14	1555507,71	464	377904,68	1553406,49
283	380413,64	1555519,36	465	377949,18	1553526,95
284	380253,81	1555534,12	466	377976,51	1553592,92
285	380164,64	1555538,01	467	378031,34	1553709,03
286	380004,13	1555538,79	468	378064,31	1553772,37
287	379914,96	1555534,90	469	378129,05	1553883,26
288	379754,99	1555521,69	470	378167,42	1553943,48
289	379666,50	1555510,04	471	378241,58	1554048,31
290	379508,29	1555482,93	472	378285,05	1554104,96
291	379421,15	1555463,61	473	378368,07	1554202,93
292	379265,90	1555422,82	474	378416,31	1554255,57
293	379180,78	1555395,98	475	378507,55	1554345,93
294	379029,68	1555341,81	476	378560,19	1554394,17
295	378947,22	1555307,66	477	378658,96	1554476,23
296	378801,42	1555240,53	478	378715,61	1554519,70
297	378722,25	1555199,31	479	378821,15	1554592,85
298	378582,85	1555119,73	480	378881,37	1554631,21
299	378507,57	1555071,78	481	378992,89	1554694,88
300	378375,64	1554980,35	482	379056,23	1554727,85
301	378304,83	1554926,01	483	379172,87	1554781,55
302	378181,37	1554823,43	484	379238,84	1554808,88
303	378115,57	1554763,13	485	379359,72	1554852,21
304	378001,52	1554650,19	486	379427,82	1554873,68
305	377941,22	1554584,38	487	379552,01	1554906,31
306	377837,45	1554461,92	488	379621,72	1554921,77
307	377783,11	1554391,11	489	379748,29	1554943,45
308	377690,41	1554260,07	490	379819,08	1554952,77
309	377642,45	1554184,79	491	379947,06	1554963,34
310	377561,52	1554046,18	492	380018,40	1554966,46
311	377520,31	1553967,01	493	380146,80	1554965,84
312	377451,77	1553821,86	494	380218,14	1554962,72
313	377417,61	1553739,40	495	380346,01	1554950,91
314	377361,98	1553588,84	496	380416,80	1554941,59

315	377335,14	1553503,71	497	380543,15	1554918,68
316	377292,84	1553348,87	498	380612,86	1554903,22
317	377273,52	1553261,73	499	380736,74	1554869,39
318	377263,99	1553212,16	500	380804,84	1554847,91
319	377253,81	1553174,27	501	380925,29	1554803,41
320	377235,26	1553090,61	502	380991,26	1554776,09
321	377207,77	1552938,99	503	381107,37	1554721,25
322	377196,59	1552854,04	504	381170,71	1554688,28
323	377182,41	1552700,60	505	381281,60	1554623,54
324	377178,67	1552615,00	506	381341,82	1554585,17
325	377177,93	1552460,91	507	381446,65	1554511,01
326	377181,66	1552375,30	508	381503,30	1554467,54
327	377194,35	1552221,73	509	381601,27	1554384,52
328	377205,53	1552136,78	510	381653,91	1554336,28
329	377231,55	1551984,90	511	381744,27	1554245,04
330	377250,10	1551901,24	512	381792,51	1554192,40
331	377283,33	1551774,33	513	381874,58	1554093,63
332	377315,03	1551670,49	514	381918,04	1554036,98
333	377362,43	1551538,06	515	381991,19	1553931,44
334	377399,82	1551446,27	516	382029,55	1553871,22
335	377464,26	1551306,31	517	382093,22	1553759,70
336	377466,48	1551302,03	518	382126,19	1553696,36
337	377366,49	1551240,34	519	382179,89	1553579,72
338	377269,46	1551177,82	520	382207,22	1553513,75
339	377182,81	1551119,65	521	382250,55	1553392,87
340	377128,61	1551082,01	522	382272,02	1553324,77
341	377012,62	1550998,82	523	382304,65	1553200,58
342	376929,14	1550936,19	524	382321,78	1553121,40
343	376870,17	1550890,44	525	382342,59	1552998,22
344	376765,50	1550806,61	526	382351,11	1552933,51
345	376707,28	1550758,08	527	382361,97	1552799,13
346	376612,89	1550676,98	528	382364,80	1552729,40
347	376546,68	1550617,88	529	382363,89	1552599,12
348	376467,82	1550545,23	530	382361,06	1552534,45
349	376377,07	1550458,40	531	382348,29	1552399,32
350	376318,22	1550399,90	532	382336,43	1552315,91
351	376230,45	1550309,85	533	382315,55	1552202,83
352	376164,53	1550239,51	534	382301,56	1552139,73
353	376102,51	1550171,19	535	382265,71	1552009,47
354	376020,46	1550077,66	536	382246,26	1551947,76
355	375953,20	1549997,86	537	382199,25	1551821,25
356	375887,35	1549916,89	538	382174,43	1551761,33
357	375822,91	1549834,79	539	382116,67	1551639,61
358	375759,92	1549751,58	540	382092,25	1551592,69

359	375698,39	1549667,28	541	382167,42	1551570,87
360	375638,35	1549581,92	542	382261,18	1551541,97
361	375579,80	1549495,53	543	382354,43	1551511,45
362	375522,76	1549408,12	544	382447,13	1551479,31
363	375467,27	1549319,74	545	382539,25	1551445,55
364	375413,32	1549230,40	546	382630,77	1551410,18
365	375360,94	1549140,13	547	382721,77	1551373,19
366	375310,33	1549049,30	548	382901,80	1551294,43
367	375260,94	1548956,92	549	382990,82	1551252,67
368	375220,19	1548877,46	550	383090,58	1551203,52
369	375167,41	1548770,33	551	383166,26	1551164,70
370	375123,09	1548675,84	552	383261,79	1551113,45
371	375080,44	1548580,59	553	383422,87	1551021,70
372	375039,45	1548484,61	554	383506,78	1550971,03
373	375000,14	1548387,93	555	383589,88	1550918,85
374	374962,53	1548290,58	556	383684,79	1550856,65
375	374926,62	1548192,59	557	383763,95	1550802,73
376	374899,85	1548115,60	558	383841,50	1550747,95
377	374859,96	1547994,80	559	383912,77	1550695,90
378	374829,22	1547895,06	560	383991,00	1550636,68
379	374800,24	1547794,80	561	384068,18	1550576,10
380	374773,01	1547694,05	562	384144,29	1550514,19
381	374747,54	1547592,84	563	384219,32	1550450,96
382	374723,84	1547491,20	564	384293,22	1550386,43
383	374705,57	1547406,42	565	384369,56	1550317,30
384	374688,39	1547320,92	566	384440,30	1550250,94
385	374793,64	1547300,54	567	384511,88	1550181,40
386	375039,92	1547252,85	568	384581,22	1550111,61
387	375056,07	1547333,23	569	384649,36	1550040,59
388	375073,25	1547412,94	570	384712,02	1549973,08
389	375095,53	1547508,49	571	384777,51	1549900,02
390	375119,47	1547603,64	572	384848,09	1549818,26
391	375145,07	1547698,36	210	384916,40	1549735,93
Контур 11					
573	374228,76	1539385,99	594	372200,75	1541543,24
574	374429,21	1539601,26	595	372194,09	1541539,54
575	374352,92	1539672,92	596	372304,29	1541346,07
576	374240,23	1539782,22	597	372389,99	1541202,74
577	374129,46	1539893,47	598	372478,17	1541060,93
578	374020,66	1540006,64	599	372568,81	1540920,68
579	373913,84	1540121,69	600	372661,89	1540782,04
580	373809,04	1540238,59	601	372757,37	1540645,04
581	373706,31	1540357,30	602	372855,23	1540509,72
582	373605,66	1540477,78	603	372955,44	1540376,14

583	373507,13	1540600,00	604	373057,96	1540244,32
584	373410,74	1540723,93	605	373162,77	1540114,32
585	373316,54	1540849,51	606	373269,83	1539986,16
586	373224,54	1540976,72	607	373379,11	1539859,89
587	373134,77	1541105,52	608	373490,58	1539735,55
588	373047,27	1541235,86	609	373604,20	1539613,17
589	372962,05	1541367,72	610	373719,94	1539492,79
590	372879,15	1541501,03	611	373837,76	1539374,45
591	372798,59	1541635,78	612	373957,63	1539258,19
592	372694,98	1541817,66	613	374038,78	1539181,97
593	372513,79	1541717,06	573	374228,76	1539385,99
Контур 12					
614	385159,32	1548840,19	618	384865,12	1548713,48
615	385134,63	1548882,51	619	384883,93	1548681,19
616	384979,72	1549129,45	614	385159,32	1548840,19
617	384715,13	1548953,05	—	—	—
Контур 13					
620	375597,34	1543541,43	628	375070,01	1543811,77
621	375566,85	1543599,30	629	375112,25	1543716,33
622	375522,49	1543686,82	630	375156,15	1543621,65
623	375479,68	1543775,10	631	375201,70	1543527,75
624	375438,41	1543864,11	632	375248,88	1543434,65
625	375398,69	1543953,83	633	375281,32	1543373,10
626	375348,28	1544074,54	620	375597,34	1543541,43
627	375016,39	1543940,17	—	—	—
Контур 14					
634	376327,90	1541134,35	640	375901,95	1541182,88
635	376432,89	1541259,66	641	376019,51	1541075,78
636	376375,80	1541307,92	642	376109,35	1540997,33
637	376291,33	1541381,67	643	376170,08	1540946,00
638	376180,82	1541482,36	634	376327,90	1541134,35
639	375990,94	1541278,44	—	—	—
Контур 15					
644	378746,55	1537006,42	662	376668,77	1538073,82
645	378854,27	1537124,91	663	376601,98	1538106,33
646	379031,48	1537319,84	664	376624,38	1537940,70
647	378900,06	1537343,38	665	376693,16	1537432,04
648	378745,60	1537373,77	666	376878,15	1537352,49
649	378592,91	1537406,58	667	377032,85	1537289,60
650	378440,02	1537442,23	668	377188,61	1537229,41
651	378287,77	1537480,54	669	377345,41	1537171,96
652	378136,14	1537521,53	670	377503,19	1537117,24
653	377985,40	1537565,11	671	377661,89	1537065,29
654	377835,37	1537611,34	672	377821,48	1537016,12

655	377686,17	1537660,18	673	377981,85	1536969,76
656	377537,84	1537711,61	674	378143,11	1536926,17
657	377390,43	1537765,63	675	378305,05	1536885,42
658	377243,99	1537822,21	676	378467,68	1536847,49
659	377098,56	1537881,34	677	378579,99	1536823,21
660	376954,18	1537943,00	644	378746,55	1537006,42
661	376810,90	1538007,16	—	—	—
Контур 16					
678	382477,08	1539623,79	683	381759,08	1539596,61
679	382440,11	1539750,26	684	381783,98	1539459,88
680	382362,27	1540016,57	685	381834,32	1539469,24
681	382052,42	1539934,34	686	382157,57	1539538,74
682	381710,68	1539862,47	678	382477,08	1539623,79
Контур 17					
687	384197,62	1537335,04	698	383243,67	1537599,07
688	384350,96	1537399,66	699	383083,05	1537550,57
689	384402,61	1537422,49	700	383165,89	1537267,14
690	384337,14	1537571,74	701	383243,78	1537000,65
691	384172,47	1537947,16	702	383414,90	1537052,31
692	384123,22	1537925,39	703	383573,41	1537103,41
693	383979,15	1537864,69	704	383730,99	1537157,25
694	383834,00	1537806,49	705	383887,58	1537213,81
695	383687,83	1537750,80	706	384043,14	1537273,08
696	383540,69	1537697,66	687	384197,62	1537335,04
697	383392,62	1537647,07	—	—	—
Контур 18					
707	386883,30	1539004,31	723	386265,41	1539230,86
708	387007,64	1539115,78	724	386143,19	1539132,32
709	387130,02	1539229,40	725	386019,26	1539035,94
710	387250,40	1539345,14	726	385893,68	1538941,73
711	387368,74	1539462,96	727	385766,47	1538849,73
712	387485,00	1539582,83	728	385594,31	1538730,67
713	387561,39	1539664,39	729	385641,83	1538660,32
714	387442,09	1539775,47	730	385802,17	1538422,98
715	387142,07	1540054,78	731	385915,03	1538255,93
716	387070,27	1539978,12	732	386098,15	1538382,57
717	386960,97	1539865,43	733	386233,47	1538480,43
718	386849,72	1539754,66	734	386367,05	1538580,64
719	386736,55	1539645,85	735	386498,87	1538683,16
720	386621,50	1539539,04	736	386628,87	1538787,97
721	386504,60	1539434,24	737	386757,03	1538895,03
722	386385,89	1539331,51	707	386883,30	1539004,31
Контур 19					
738	381630,83	1540301,03	742	381351,31	1540256,92

739	381566,71	1540653,24	743	381414,98	1540265,77
740	381357,40	1540619,17	738	381630,83	1540301,03
741	381303,93	1540611,77	—	—	—
Контур 20					
744	381789,94	1537722,54	748	381674,53	1537836,52
745	381777,00	1537786,06	749	381690,57	1537716,43
746	381712,41	1538103,12	744	381789,94	1537722,54
747	381639,53	1538098,65	—	—	—
Сектор 23					
Набс = 320,00 м – 325,00 м					
Контур 1					
1	390308,99	1543396,06	4	389758,14	1543553,58
2	390356,17	1543566,64	5	390225,94	1543419,81
3	389802,65	1543714,53	1	390308,99	1543396,06
Контур 2					
6	372596,89	1546595,70	15	372183,44	1547305,49
7	372602,08	1546688,32	16	372165,14	1547159,14
8	372612,09	1546827,11	17	372149,41	1547012,50
9	372624,52	1546965,70	18	372136,23	1546865,61
10	372639,37	1547104,06	19	372125,62	1546718,50
11	372656,63	1547242,14	20	372120,12	1546620,34
12	372683,52	1547425,71	21	372346,96	1546608,61
13	372438,71	1547464,30	6	372596,89	1546595,70
14	372211,94	1547500,05	—	—	—
Контур 3					
22	371690,40	1542593,58	48	370418,61	1546294,85
23	371649,07	1542696,96	49	370418,23	1546117,86
24	371589,57	1542852,99	50	370420,93	1545940,89
25	371532,80	1543010,03	51	370426,72	1545763,99
26	371478,78	1543168,05	52	370435,60	1545587,23
27	371427,52	1543326,98	53	370447,56	1545410,64
28	371379,04	1543486,78	54	370462,60	1545234,29
29	371333,37	1543647,40	55	370480,71	1545058,23
30	371290,50	1543808,80	56	370501,90	1544882,51
31	371250,45	1543970,92	57	370526,15	1544707,19
32	371213,24	1544133,71	58	370553,45	1544532,31
33	371178,88	1544297,13	59	370583,81	1544357,94
34	371147,38	1544461,12	60	370617,20	1544184,13
35	371118,74	1544625,64	61	370653,62	1544010,93
36	371092,98	1544790,63	62	370693,06	1543838,39
37	371070,10	1544956,05	63	370735,50	1543666,56
38	371050,11	1545121,84	64	370780,93	1543495,50
39	371033,01	1545287,96	65	370829,35	1543325,26

40	371018,82	1545454,34	66	370880,72	1543155,89
41	371007,54	1545620,95	67	370935,05	1542987,44
42	370999,16	1545787,73	68	370992,31	1542819,96
43	370993,70	1545954,64	69	371052,48	1542653,51
44	370991,15	1546121,61	70	371115,54	1542488,14
45	370991,52	1546288,60	71	371159,35	1542378,58
46	370996,70	1546511,19	72	371365,57	1542462,07
47	370424,11	1546530,77	22	371690,40	1542593,58
Контур 4					
73	381902,04	1536132,84	92	379364,92	1536691,04
74	381894,72	1536187,59	93	379314,84	1536352,35
75	381843,69	1536569,80	94	379281,09	1536124,10
76	381826,20	1536700,73	95	379388,98	1536110,93
77	381775,03	1536693,80	96	379564,97	1536092,04
78	381597,20	1536672,75	97	379717,42	1536078,30
79	381441,30	1536656,98	98	379904,34	1536064,43
80	381279,04	1536643,33	99	380084,16	1536054,39
81	381114,67	1536632,34	100	380262,96	1536047,58
82	380949,29	1536624,14	101	380441,24	1536043,93
83	380787,43	1536618,88	102	380619,20	1536043,42
84	380614,72	1536616,34	103	380801,29	1536046,11
85	380446,66	1536616,85	104	380973,68	1536051,72
86	380278,22	1536620,32	105	381149,19	1536060,43
87	380109,18	1536626,78	106	381323,78	1536072,13
88	379938,99	1536636,33	107	381496,43	1536086,69
89	379760,81	1536649,61	108	381663,36	1536103,62
90	379621,13	1536662,22	109	381849,85	1536125,76
91	379455,09	1536680,04	73	381902,04	1536132,84
Контур 5					
110	384058,23	1538492,97	114	383942,33	1538471,82
111	384046,70	1538518,30	115	383953,57	1538446,22
112	383860,52	1538927,57	110	384058,23	1538492,97
113	383761,78	1538883,45	—	—	—
Контур 6					
116	385533,35	1537347,04	126	384803,91	1537609,37
117	385686,83	1537435,20	127	384654,40	1537536,96
118	385822,94	1537516,58	128	384521,19	1537475,28
119	385796,84	1537559,56	129	384651,34	1537189,19
120	385631,63	1537831,61	130	384758,44	1536953,78
121	385525,55	1538006,28	131	384900,44	1537019,54
122	385397,12	1537929,49	132	385059,02	1537096,36
123	385252,32	1537846,31	133	385216,16	1537175,88
124	385106,09	1537765,67	134	385378,37	1537261,57
125	384952,04	1537684,31	116	385533,35	1537347,04

Контур 7					
135	387001,34	1540716,53	141	386393,75	1540751,49
136	387166,48	1540917,30	142	386722,75	1540445,18
137	387144,82	1540934,56	143	386743,20	1540426,15
138	386793,11	1541214,88	144	386830,10	1540520,93
139	386632,62	1541019,94	135	387001,34	1540716,53
140	386466,03	1540830,17	—	—	—
Контур 8					
145	386709,55	1544655,41	157	386509,94	1545598,05
146	386743,57	1544798,92	158	386498,81	1545494,28
147	386766,80	1544907,07	159	386485,86	1545390,72
148	386788,14	1545015,60	160	386471,11	1545287,41
149	386807,59	1545124,49	161	386454,56	1545184,36
150	386825,13	1545233,71	162	386436,21	1545081,62
151	386840,77	1545343,21	163	386416,08	1544979,22
152	386854,49	1545452,97	164	386394,15	1544877,18
153	386866,29	1545562,95	165	386362,06	1544741,78
154	386874,26	1545651,86	166	386580,78	1544687,42
155	386815,02	1545656,84	145	386709,55	1544655,41
156	386517,46	1545681,86	—	—	—
Контур 9					
167	389003,17	1540568,54	190	389256,86	1542197,37
168	389099,89	1540716,77	191	389185,95	1542046,18
169	389194,01	1540866,66	192	389112,42	1541896,25
170	389285,50	1541018,17	193	389036,28	1541747,62
171	389374,33	1541171,25	194	388957,56	1541600,35
172	389460,47	1541325,87	195	388876,28	1541454,47
173	389543,90	1541481,96	196	388792,47	1541310,04
174	389624,60	1541639,48	197	388706,15	1541167,08
175	389702,54	1541798,39	198	388617,35	1541025,66
176	389777,69	1541958,64	199	388526,10	1540885,81
177	389850,03	1542120,17	200	388432,41	1540747,57
178	389919,54	1542282,94	201	388336,33	1540610,99
179	389986,20	1542446,90	202	388237,88	1540476,10
180	390049,99	1542611,99	203	388137,09	1540342,96
181	390110,89	1542778,18	204	388040,89	1540220,38
182	390152,87	1542899,25	205	388286,58	1540024,56
183	389832,80	1543008,81	206	388488,92	1539863,28
184	389610,83	1543084,79	207	388590,87	1539993,18
185	389571,23	1542970,61	208	388697,69	1540134,30
186	389513,78	1542813,81	209	388802,04	1540277,26
187	389453,59	1542658,04	210	388903,87	1540422,02
188	389390,70	1542503,35	167	389003,17	1540568,54
189	389325,11	1542349,77	—	—	—

Контур 10					
211	385193,87	1549962,24	378	374859,96	1547994,80
212	385471,34	1550188,55	379	374899,85	1548115,60
213	385394,47	1550281,19	380	374926,62	1548192,59
214	385314,91	1550373,37	381	374962,53	1548290,58
215	385241,07	1550455,74	382	375000,14	1548387,93
216	385168,80	1550533,59	383	375039,45	1548484,61
217	385091,99	1550613,59	384	375080,44	1548580,59
218	385013,81	1550692,21	385	375123,09	1548675,84
219	384933,57	1550770,13	386	375167,41	1548770,33
220	384853,38	1550845,30	387	375220,19	1548877,46
221	384768,92	1550921,75	388	375260,94	1548956,92
222	384685,60	1550994,50	389	375310,33	1549049,30
223	384601,02	1551065,78	390	375360,94	1549140,13
224	384515,21	1551135,58	391	375413,32	1549230,40
225	384428,19	1551203,88	392	375467,27	1549319,74
226	384340,00	1551270,64	393	375522,76	1549408,12
227	384259,66	1551329,32	394	375579,80	1549495,53
228	384172,22	1551391,08	395	375638,35	1549581,92
229	384082,98	1551451,87	396	375698,39	1549667,28
230	383975,98	1551522,00	397	375759,92	1549751,58
231	383882,30	1551580,82	398	375822,91	1549834,79
232	383787,63	1551637,98	399	375887,35	1549916,89
233	383722,70	1551675,78	400	375953,20	1549997,86
234	383605,80	1551741,55	401	376020,46	1550077,66
235	383497,80	1551799,47	402	376102,51	1550171,19
236	383407,90	1551845,56	403	376164,53	1550239,51
237	383414,61	1551871,03	404	376230,45	1550309,85
238	383437,80	1551975,60	405	376318,22	1550399,90
239	383468,27	1552143,05	406	376377,07	1550458,40
240	383486,14	1552271,31	407	376467,82	1550545,23
241	383503,86	1552463,11	408	376546,68	1550617,88
242	383508,53	1552570,12	409	376612,89	1550676,98
243	383509,47	1552752,04	410	376707,28	1550758,08
244	383504,80	1552869,74	411	376765,50	1550806,61
245	383488,94	1553061,70	412	376870,17	1550890,44
246	383474,96	1553167,89	413	376929,14	1550936,19
247	383443,95	1553349,12	414	377012,62	1550998,82
248	383419,25	1553462,31	415	377128,61	1551082,01
249	383370,30	1553648,60	416	377182,81	1551119,65
250	383338,09	1553750,75	417	377269,46	1551177,82
251	383273,09	1553932,07	418	377366,49	1551240,34
252	383232,10	1554031,02	419	377466,48	1551302,03
253	383151,55	1554205,98	420	377464,26	1551306,31

254	383102,09	1554300,99	421	377399,82	1551446,27
255	383006,60	1554468,26	422	377362,43	1551538,06
256	382949,05	1554558,60	423	377315,03	1551670,49
257	382839,33	1554716,91	424	377283,33	1551774,33
258	382774,13	1554801,89	425	377250,10	1551901,24
259	382651,04	1554950,04	426	377231,55	1551984,90
260	382578,68	1555029,00	427	377205,53	1552136,78
261	382443,14	1555165,86	428	377194,35	1552221,73
262	382364,17	1555238,22	429	377181,66	1552375,30
263	382217,22	1555362,75	430	377177,93	1552460,91
264	382132,25	1555427,95	431	377178,67	1552615,00
265	381975,00	1555539,20	432	377182,41	1552700,60
266	381884,67	1555596,74	433	377196,59	1552854,04
267	381718,33	1555693,86	434	377207,77	1552938,99
268	381623,32	1555743,32	435	377235,26	1553090,61
269	381449,15	1555825,57	436	377253,81	1553174,27
270	381350,20	1555866,55	437	377263,99	1553212,16
271	381169,52	1555933,31	438	377273,52	1553261,73
272	381067,37	1555965,52	439	377292,84	1553348,87
273	380881,56	1556016,27	440	377335,14	1553503,71
274	380776,99	1556039,45	441	377361,98	1553588,84
275	380587,47	1556073,82	442	377417,61	1553739,40
276	380481,28	1556087,80	443	377451,77	1553821,86
277	380289,48	1556105,52	444	377520,31	1553967,01
278	380182,47	1556110,19	445	377561,52	1554046,18
279	379989,86	1556111,13	446	377642,45	1554184,79
280	379882,85	1556106,45	447	377690,41	1554260,07
281	379690,89	1556090,60	448	377783,11	1554391,11
282	379584,70	1556076,62	449	377837,45	1554461,92
283	379394,85	1556044,09	450	377941,22	1554584,38
284	379290,28	1556020,91	451	378001,52	1554650,19
285	379103,99	1555971,96	452	378115,57	1554763,13
286	379001,84	1555939,75	453	378181,37	1554823,43
287	378820,53	1555874,75	454	378304,83	1554926,01
288	378721,57	1555833,76	455	378375,64	1554980,35
289	378546,61	1555753,21	456	378507,57	1555071,78
290	378451,60	1555703,75	457	378582,85	1555119,73
291	378284,33	1555608,25	458	378722,25	1555199,31
292	378193,99	1555550,71	459	378801,42	1555240,53
293	378035,68	1555440,99	460	378947,22	1555307,66
294	377950,71	1555375,79	461	379029,68	1555341,81
295	377802,56	1555252,70	462	379180,78	1555395,98
296	377723,59	1555180,33	463	379265,90	1555422,82
297	377586,73	1555044,80	464	379421,15	1555463,61

298	377514,37	1554965,83	465	379508,29	1555482,93
299	377389,84	1554818,88	466	379666,50	1555510,04
300	377324,64	1554733,91	467	379754,99	1555521,69
301	377213,40	1554576,66	468	379914,96	1555534,90
302	377155,85	1554486,33	469	380004,13	1555538,79
303	377058,73	1554319,99	470	380164,64	1555538,01
304	377009,27	1554224,98	471	380253,81	1555534,12
305	376927,03	1554050,81	472	380413,64	1555519,36
306	376886,04	1553951,86	473	380502,14	1555507,71
307	376819,28	1553771,18	474	380660,07	1555479,07
308	376787,07	1553669,03	475	380747,21	1555459,75
309	376736,32	1553483,22	476	380902,05	1555417,45
310	376713,14	1553378,65	477	380987,18	1555390,61
311	376704,71	1553336,27	478	381137,74	1555334,98
312	376697,29	1553308,62	479	381220,20	1555300,83
313	376674,88	1553207,53	480	381365,35	1555232,29
314	376641,65	1553024,33	481	381444,52	1555191,07
315	376628,14	1552921,67	482	381583,14	1555110,14
316	376611,01	1552736,27	483	381658,41	1555062,18
317	376606,50	1552632,83	484	381789,45	1554969,48
318	376605,59	1552446,64	485	381860,26	1554915,14
319	376610,11	1552343,20	486	381982,72	1554811,37
320	376625,44	1552157,64	487	382048,53	1554751,07
321	376638,95	1552054,98	488	382161,47	1554637,02
322	376670,39	1551871,47	489	382221,78	1554571,22
323	376692,80	1551770,38	490	382324,35	1554447,76
324	376735,00	1551609,41	491	382378,69	1554376,95
325	376771,26	1551491,55	492	382470,12	1554245,02
326	376828,11	1551332,71	493	382518,07	1554169,74
327	376835,54	1551312,78	494	382597,65	1554030,34
328	376711,78	1551220,74	495	382638,87	1553951,17
329	376649,29	1551172,25	496	382706,00	1553805,37
330	376538,35	1551083,41	497	382740,15	1553722,91
331	376476,64	1551031,97	498	382794,32	1553571,81
332	376376,60	1550946,00	499	382821,16	1553486,69
333	376306,42	1550883,37	500	382861,95	1553331,44
334	376222,84	1550806,37	501	382882,86	1553235,26
335	376126,65	1550714,34	502	382908,38	1553086,10
336	376064,28	1550652,34	503	382920,03	1552997,60
337	375971,25	1550556,89	504	382933,35	1552835,07
338	375901,39	1550482,34	505	382937,13	1552740,72
339	375835,66	1550409,93	506	382936,35	1552587,95
340	375748,69	1550310,80	507	382932,46	1552498,78
341	375677,41	1550226,22	508	382917,70	1552338,95

342	375607,61	1550140,41	509	382903,22	1552234,42
343	375539,31	1550053,39	510	382877,41	1552092,52
344	375472,55	1549965,20	511	382858,09	1552005,38
345	375407,34	1549875,85	512	382815,79	1551850,54
346	375343,70	1549785,38	513	382788,95	1551765,41
347	375281,64	1549693,81	514	382778,44	1551736,53
348	375221,19	1549601,17	515	382859,43	1551703,74
349	375162,37	1549507,50	516	382955,45	1551662,73
350	375105,19	1549412,81	517	383050,77	1551620,04
351	375049,68	1549317,13	518	383145,37	1551575,67
352	374996,04	1549220,86	519	383251,57	1551523,35
353	374943,70	1549122,95	520	383332,03	1551482,08
354	374900,50	1549038,74	521	383433,79	1551427,50
355	374844,56	1548925,19	522	383544,01	1551365,49
356	374797,59	1548825,04	523	383605,25	1551329,84
357	374752,38	1548724,09	524	383694,54	1551275,92
358	374708,93	1548622,36	525	383782,93	1551220,43
359	374667,27	1548519,89	526	383883,89	1551154,26
360	374627,41	1548416,71	527	383968,08	1551096,90
361	374589,35	1548312,85	528	384050,58	1551038,63
362	374560,98	1548231,26	529	384126,38	1550983,27
363	374518,70	1548103,22	530	384209,59	1550920,28
364	374486,12	1547997,51	531	384291,69	1550855,84
365	374455,40	1547891,25	532	384372,66	1550789,99
366	374426,54	1547784,46	533	384452,46	1550722,73
367	374399,55	1547677,19	534	384531,07	1550654,09
368	374374,43	1547569,47	535	384611,47	1550581,30
369	374355,07	1547479,61	536	384686,94	1550510,54
370	374336,86	1547388,99	537	384762,85	1550436,80
371	374688,39	1547320,92	538	384836,61	1550362,60
372	374705,57	1547406,42	539	384909,08	1550287,09
373	374723,84	1547491,20	540	384976,55	1550214,41
374	374747,54	1547592,84	541	385046,21	1550136,70
375	374773,01	1547694,05	542	385121,28	1550049,73
376	374800,24	1547794,80	211	385193,87	1549962,24
377	374829,22	1547895,06	—	—	—
Контур 11					
543	373949,89	1539086,51	564	371693,20	1541261,42
544	374038,78	1539181,97	565	371810,00	1541056,36
545	373957,63	1539258,19	566	371900,82	1540904,45
546	373837,76	1539374,45	567	371994,29	1540754,15
547	373719,94	1539492,79	568	372090,36	1540605,50
548	373604,20	1539613,17	569	372189,01	1540458,56
549	373490,58	1539735,55	570	372290,21	1540313,35

550	373379,11	1539859,89	571	372393,93	1540169,94
551	373269,83	1539986,16	572	372500,14	1540028,35
552	373162,77	1540114,32	573	372608,80	1539888,64
553	373057,96	1540244,32	574	372719,88	1539750,85
554	372955,44	1540376,14	575	372833,35	1539615,02
555	372855,23	1540509,72	576	372949,18	1539481,19
556	372757,37	1540645,04	577	373067,32	1539349,40
557	372661,89	1540782,04	578	373187,75	1539219,69
558	372568,81	1540920,68	579	373310,42	1539092,11
559	372478,17	1541060,93	580	373435,29	1538966,68
560	372389,99	1541202,74	581	373562,34	1538843,46
561	372304,29	1541346,07	582	373648,34	1538762,67
562	372194,09	1541539,54	583	373671,03	1538787,03
563	371887,71	1541369,42	543	373949,89	1539086,51
Контур 12					
584	385434,72	1548999,20	588	384979,72	1549129,45
585	385406,72	1549047,18	589	385134,63	1548882,51
586	385244,41	1549305,92	590	385159,32	1548840,19
587	385045,07	1549173,01	584	385434,72	1548999,20
Контур 13					
591	378422,30	1536649,76	604	376693,16	1537432,04
592	378579,99	1536823,21	605	376724,93	1537197,07
593	378467,68	1536847,49	606	376782,29	1536772,88
594	378305,05	1536885,42	607	376986,80	1536693,20
595	378143,11	1536926,17	608	377152,98	1536632,30
596	377981,85	1536969,76	609	377320,20	1536574,31
597	377821,48	1537016,12	610	377488,41	1536519,25
598	377661,89	1537065,29	611	377657,56	1536467,13
599	377503,19	1537117,24	612	377827,56	1536417,99
600	377345,41	1537171,96	613	377998,44	1536371,80
601	377188,61	1537229,41	614	378137,65	1536336,66
602	377032,85	1537289,60	591	378422,30	1536649,76
603	376878,15	1537352,49	—	—	—
Контур 14					
615	375148,33	1543302,27	624	374684,50	1543805,80
616	375281,32	1543373,10	625	374741,33	1543669,71
617	375248,88	1543434,65	626	374786,10	1543568,56
618	375201,70	1543527,75	627	374832,63	1543468,20
619	375156,15	1543621,65	628	374880,90	1543368,68
620	375112,25	1543716,33	629	374930,90	1543270,01
621	375070,01	1543811,77	630	374965,29	1543204,77
622	375016,39	1543940,17	615	375148,33	1543302,27
623	374876,72	1543883,62	—	—	—
Контур 15					

631	375919,09	1540646,44	636	375623,09	1540883,40
632	376170,08	1540946,00	637	375747,68	1540769,89
633	376109,35	1540997,33	638	375842,91	1540686,74
634	376019,51	1541075,78	639	375907,27	1540632,33
635	375901,95	1541182,88	631	375919,09	1540646,44
Контур 16					
640	382591,88	1539231,02	645	381823,21	1539244,40
641	382477,08	1539623,79	646	381857,03	1539058,63
642	382157,57	1539538,74	647	381930,36	1539070,99
643	381834,32	1539469,24	648	382263,00	1539143,23
644	381783,98	1539459,88	640	382591,88	1539231,02
Контур 17					
649	384416,10	1536805,39	660	383414,90	1537052,31
650	384578,70	1536873,93	661	383243,78	1537000,65
651	384632,75	1536897,82	662	383280,69	1536874,36
652	384528,93	1537134,51	663	383395,49	1536481,59
653	384402,61	1537422,49	664	383404,51	1536450,73
654	384350,96	1537399,66	665	383586,13	1536505,56
655	384197,62	1537335,04	666	383754,20	1536559,74
656	384043,14	1537273,08	667	383921,29	1536616,83
657	383887,58	1537213,81	668	384087,33	1536676,82
658	383730,99	1537157,25	669	384252,29	1536739,68
659	383573,41	1537103,41	649	384416,10	1536805,39
Контур 18					
670	387262,00	1538574,38	686	386628,87	1538787,97
671	387393,79	1538692,52	687	386498,87	1538683,16
672	387523,50	1538812,94	688	386367,05	1538580,64
673	387651,08	1538935,61	689	386233,47	1538480,43
674	387776,51	1539060,49	690	386098,15	1538382,57
675	387899,73	1539187,54	691	385915,03	1538255,93
676	387980,71	1539274,00	692	385962,52	1538185,63
677	387791,53	1539450,13	693	386122,86	1537948,29
678	387561,39	1539664,39	694	386235,75	1537781,18
679	387485,00	1539582,83	695	386429,84	1537915,41
680	387368,74	1539462,96	696	386573,25	1538019,13
681	387250,40	1539345,14	697	386714,84	1538125,34
682	387130,02	1539229,40	698	386854,55	1538234,00
683	387007,64	1539115,78	699	386992,34	1538345,08
684	386883,30	1539004,31	700	387128,17	1538458,55
685	386757,03	1538895,03	670	387262,00	1538574,38
Контур 19					
701	381694,96	1539948,82	706	381371,19	1540108,07
702	381637,39	1540265,01	707	381398,70	1539902,07
703	381630,83	1540301,03	708	381472,75	1539912,41

704	381414,98	1540265,77	701	381694,96	1539948,82
705	381351,31	1540256,92	—	—	—
Контур 20					
709	381867,48	1537341,96	715	381690,57	1537716,43
710	381848,58	1537434,72	716	381741,61	1537334,22
711	381789,94	1537722,54	709	381867,48	1537341,96
Сектор 24					
Набс = 325,00 м – 330,00 м					
Контур 1					
1	390859,84	1543238,54	5	390308,99	1543396,06
2	390909,68	1543418,76	6	390838,81	1543244,55
3	390359,64	1543565,72	1	390859,84	1543238,54
4	390356,17	1543566,64	—	—	—
Контур 2					
7	372120,12	1546620,34	15	371740,35	1547574,39
8	372125,62	1546718,50	16	371710,24	1547368,84
9	372136,23	1546865,61	17	371690,91	1547214,22
10	372149,41	1547012,50	18	371674,29	1547059,30
11	372165,14	1547159,14	19	371660,37	1546904,10
12	372183,44	1547305,49	20	371649,16	1546748,69
13	372211,94	1547500,05	21	371643,35	1546644,98
14	371872,84	1547553,51	7	372120,12	1546620,34
Контур 3					
22	371033,68	1542327,70	49	369851,51	1546550,35
23	371159,35	1542378,58	50	369845,71	1546301,10
24	371115,54	1542488,14	51	369845,30	1546114,11
25	371052,48	1542653,51	52	369848,16	1545927,15
26	370992,31	1542819,96	53	369854,27	1545740,25
27	370935,05	1542987,44	54	369863,65	1545553,50
28	370880,72	1543155,89	55	369876,29	1545366,94
29	370829,35	1543325,26	56	369892,18	1545180,62
30	370780,93	1543495,50	57	369911,32	1544994,61
31	370735,50	1543666,56	58	369933,70	1544808,97
32	370693,06	1543838,39	59	369959,32	1544623,74
33	370653,62	1544010,93	60	369988,17	1544438,99
34	370617,20	1544184,13	61	370020,24	1544254,77
35	370583,81	1544357,94	62	370055,51	1544071,13
36	370553,45	1544532,31	63	370093,99	1543888,14
37	370526,15	1544707,19	64	370135,66	1543705,85
38	370501,90	1544882,51	65	370180,50	1543524,32
39	370480,71	1545058,23	66	370228,50	1543343,59
40	370462,60	1545234,29	67	370279,65	1543163,73
41	370447,56	1545410,64	68	370333,93	1542984,80

42	370435,60	1545587,23	69	370391,32	1542806,83
43	370426,72	1545763,99	70	370451,82	1542629,89
44	370420,93	1545940,89	71	370515,39	1542454,04
45	370418,23	1546117,86	72	370582,02	1542279,32
46	370418,61	1546294,85	73	370628,29	1542163,57
47	370424,11	1546530,77	74	370701,78	1542193,33
48	370305,80	1546534,82	22	371033,68	1542327,70
Контур 4					
75	381977,87	1535564,95	94	379258,03	1535968,13
76	381945,76	1535805,38	95	379201,22	1535583,91
77	381902,04	1536132,84	96	379197,27	1535557,17
78	381849,85	1536125,76	97	379322,88	1535541,82
79	381663,36	1536103,62	98	379508,81	1535521,87
80	381496,43	1536086,69	99	379674,03	1535506,98
81	381323,78	1536072,13	100	379869,70	1535492,53
82	381149,19	1536060,43	101	380059,14	1535481,99
83	380973,68	1536051,72	102	380247,71	1535474,83
84	380801,29	1536046,11	103	380435,83	1535471,01
85	380619,20	1536043,42	104	380623,67	1535470,50
86	380441,24	1536043,93	105	380815,16	1535473,34
87	380262,96	1536047,58	106	380998,07	1535479,30
88	380084,16	1536054,39	107	381183,72	1535488,53
89	379904,34	1536064,43	108	381368,52	1535500,94
90	379717,42	1536078,30	109	381551,57	1535516,41
91	379564,97	1536092,04	110	381729,52	1535534,50
92	379388,98	1536110,93	111	381924,67	1535557,72
93	379281,09	1536124,10	75	381977,87	1535564,95
Контур 5					
112	384255,93	1538058,38	115	384145,35	1538008,98
113	384058,23	1538492,97	112	384255,93	1538058,38
114	383953,57	1538446,22	—	—	—
Контур 6					
116	385814,39	1536847,76	126	384900,44	1537019,54
117	385976,53	1536940,90	127	384758,44	1536953,78
118	386120,34	1537026,88	128	384849,04	1536754,60
119	385962,05	1537287,51	129	384995,68	1536432,27
120	385822,94	1537516,58	130	385146,48	1536502,11
121	385686,83	1537435,20	131	385314,13	1536583,35
122	385533,35	1537347,04	132	385480,28	1536667,45
123	385378,37	1537261,57	133	385650,65	1536757,46
124	385216,16	1537175,88	116	385814,39	1536847,76
125	385059,02	1537096,36	—	—	—
Контур 7					
134	387370,19	1540413,28	139	386743,20	1540426,15

135	387539,84	1540619,72	140	387092,64	1540100,81
136	387166,48	1540917,30	141	387194,43	1540212,01
137	387001,34	1540716,53	134	387370,19	1540413,28
138	386830,10	1540520,93	—	—	—
Контур 8					
142	387057,04	1544569,04	153	386866,29	1545562,95
143	387092,98	1544720,66	154	386854,49	1545452,97
144	387117,52	1544834,91	155	386840,77	1545343,21
145	387140,07	1544949,58	156	386825,13	1545233,71
146	387160,62	1545064,62	157	386807,59	1545124,49
147	387179,15	1545180,01	158	386788,14	1545015,60
148	387195,67	1545295,70	159	386766,80	1544907,07
149	387210,16	1545411,66	160	386743,57	1544798,92
150	387222,63	1545527,86	161	386709,55	1544655,41
151	387231,06	1545621,86	142	387057,04	1544569,04
152	386874,26	1545651,86	—	—	—
Контур 9					
162	389480,24	1540251,27	185	389777,69	1541958,64
163	389582,42	1540407,87	186	389702,54	1541798,39
164	389681,86	1540566,23	187	389624,60	1541639,48
165	389778,52	1540726,30	188	389543,90	1541481,96
166	389872,37	1540888,04	189	389460,47	1541325,87
167	389963,38	1541051,39	190	389374,33	1541171,25
168	390051,53	1541216,30	191	389285,50	1541018,17
169	390136,78	1541382,72	192	389194,01	1540866,66
170	390219,12	1541550,61	193	389099,89	1540716,77
171	390298,52	1541719,90	194	389003,17	1540568,54
172	390374,95	1541890,56	195	388903,87	1540422,02
173	390448,39	1542062,53	196	388802,04	1540277,26
174	390518,81	1542235,75	197	388697,69	1540134,30
175	390586,21	1542410,17	198	388590,87	1539993,18
176	390650,54	1542585,75	199	388488,92	1539863,28
177	390694,92	1542713,72	200	388659,95	1539726,97
178	390436,40	1542802,21	201	388936,96	1539506,19
179	390152,87	1542899,25	202	389044,65	1539643,41
180	390110,89	1542778,18	203	389157,51	1539792,50
181	390049,99	1542611,99	204	389267,75	1539943,54
182	389986,20	1542446,90	205	389375,34	1540096,48
183	389919,54	1542282,94	162	389480,24	1540251,27
184	389850,03	1542120,17	—	—	—
Контур 10					
206	385471,34	1550188,55	360	374486,12	1547997,51
207	385748,82	1550414,85	361	374518,70	1548103,22
208	385667,66	1550512,66	362	374560,98	1548231,26

209	385583,60	1550610,05	363	374589,35	1548312,85
210	385505,59	1550697,07	364	374627,41	1548416,71
211	385428,53	1550780,09	365	374667,27	1548519,89
212	385347,38	1550864,58	366	374708,93	1548622,36
213	385264,78	1550947,62	367	374752,38	1548724,09
214	385180,20	1551029,73	368	374797,59	1548825,04
215	385095,29	1551109,31	369	374844,56	1548925,19
216	385006,77	1551189,40	370	374900,50	1549038,74
217	384918,74	1551266,27	371	374943,70	1549122,95
218	384829,38	1551341,58	372	374996,04	1549220,86
219	384738,72	1551415,32	373	375049,68	1549317,13
220	384646,79	1551487,47	374	375105,19	1549412,81
221	384553,61	1551558,01	375	375162,37	1549507,50
222	384468,73	1551620,00	376	375221,19	1549601,17
223	384376,36	1551685,25	377	375281,64	1549693,81
224	384282,08	1551749,48	378	375343,70	1549785,38
225	384169,03	1551823,57	379	375407,34	1549875,85
226	384070,05	1551885,71	380	375472,55	1549965,20
227	384011,18	1551921,43	381	375539,31	1550053,39
228	384037,52	1552075,47	382	375607,61	1550140,41
229	384055,38	1552209,71	383	375677,41	1550226,22
230	384075,26	1552427,44	384	375748,69	1550310,80
231	384080,98	1552558,43	385	375835,66	1550409,93
232	384081,80	1552763,36	386	375901,39	1550482,34
233	384076,06	1552908,57	387	375971,25	1550556,89
234	384057,85	1553125,79	388	376064,28	1550652,34
235	384040,62	1553256,69	389	376126,65	1550714,34
236	384005,04	1553462,99	390	376222,84	1550806,37
237	383971,14	1553617,57	391	376306,42	1550883,37
238	383919,44	1553810,51	392	376376,60	1550946,00
239	383874,35	1553953,52	393	376476,64	1551031,97
240	383806,03	1554141,22	394	376538,35	1551083,41
241	383748,65	1554279,76	395	376649,29	1551172,25
242	383664,23	1554460,79	396	376711,78	1551220,74
243	383594,99	1554593,80	397	376835,54	1551312,78
244	383495,12	1554766,78	398	376828,11	1551332,71
245	383414,55	1554893,25	399	376771,26	1551491,55
246	383299,98	1555056,88	400	376735,00	1551609,41
247	383208,69	1555175,84	401	376692,80	1551770,38
248	383080,30	1555328,85	402	376670,39	1551871,47
249	382978,99	1555439,41	403	376638,95	1552054,98
250	382837,75	1555580,65	404	376625,44	1552157,64
251	382727,20	1555681,96	405	376610,11	1552343,20
252	382574,18	1555810,35	406	376605,59	1552446,64

253	382455,22	1555901,64	407	376606,50	1552632,83
254	382291,59	1556016,21	408	376611,01	1552736,27
255	382165,13	1556096,78	409	376628,14	1552921,67
256	381992,14	1556196,65	410	376641,65	1553024,33
257	381859,13	1556265,89	411	376674,88	1553207,53
258	381678,10	1556350,31	412	376697,29	1553308,62
259	381539,56	1556407,69	413	376704,71	1553336,27
260	381351,86	1556476,01	414	376713,14	1553378,65
261	381208,85	1556521,10	415	376736,32	1553483,22
262	381015,91	1556572,80	416	376787,07	1553669,03
263	380869,51	1556605,25	417	376819,28	1553771,18
264	380672,80	1556639,94	418	376886,04	1553951,86
265	380524,13	1556659,51	419	376927,03	1554050,81
266	380325,15	1556676,92	420	377009,27	1554224,98
267	380175,34	1556683,46	421	377058,73	1554319,99
268	379975,59	1556683,46	422	377155,85	1554486,33
269	379825,78	1556676,92	423	377213,40	1554576,66
270	379626,80	1556659,51	424	377324,64	1554733,91
271	379478,13	1556639,94	425	377389,84	1554818,88
272	379281,42	1556605,25	426	377514,37	1554965,83
273	379135,02	1556572,80	427	377586,73	1555044,80
274	378942,08	1556521,10	428	377723,59	1555180,33
275	378799,07	1556476,01	429	377802,56	1555252,70
276	378611,37	1556407,69	430	377950,71	1555375,79
277	378472,83	1556350,31	431	378035,68	1555440,99
278	378291,80	1556265,89	432	378193,99	1555550,71
279	378158,79	1556196,65	433	378284,33	1555608,25
280	377985,81	1556096,78	434	378451,60	1555703,75
281	377859,34	1556016,21	435	378546,61	1555753,21
282	377695,72	1555901,64	436	378721,57	1555833,76
283	377576,75	1555810,35	437	378820,53	1555874,75
284	377423,74	1555681,96	438	379001,84	1555939,75
285	377313,18	1555580,65	439	379103,99	1555971,96
286	377171,94	1555439,41	440	379290,28	1556020,91
287	377070,63	1555328,85	441	379394,85	1556044,09
288	376942,24	1555175,84	442	379584,70	1556076,62
289	376850,95	1555056,88	443	379690,89	1556090,60
290	376736,38	1554893,25	444	379882,85	1556106,45
291	376655,81	1554766,78	445	379989,86	1556111,13
292	376555,94	1554593,80	446	380182,47	1556110,19
293	376486,70	1554460,79	447	380289,48	1556105,52
294	376402,29	1554279,76	448	380481,28	1556087,80
295	376344,90	1554141,22	449	380587,47	1556073,82
296	376276,58	1553953,52	450	380776,99	1556039,45

297	376231,49	1553810,51	451	380881,56	1556016,27
298	376179,79	1553617,57	452	381067,37	1555965,52
299	376147,34	1553471,17	453	381169,52	1555933,31
300	376145,43	1553460,37	454	381350,20	1555866,55
301	376140,76	1553442,97	455	381449,15	1555825,57
302	376113,52	1553320,08	456	381623,32	1555743,32
303	376075,54	1553109,66	457	381718,33	1555693,86
304	376059,13	1552985,02	458	381884,67	1555596,74
305	376039,61	1552771,94	459	381975,00	1555539,20
306	376034,13	1552646,45	460	382132,25	1555427,95
307	376033,26	1552432,37	461	382217,22	1555362,75
308	376038,73	1552306,96	462	382364,17	1555238,22
309	376056,52	1552093,54	463	382443,14	1555165,86
310	376072,90	1551969,12	464	382578,68	1555029,00
311	376109,23	1551758,03	465	382651,04	1554950,04
312	376136,39	1551635,51	466	382774,13	1554801,89
313	376187,65	1551440,82	467	382839,33	1554716,91
314	376232,80	1551294,76	468	382949,05	1554558,60
315	376140,30	1551215,03	469	383006,60	1554468,26
316	376066,16	1551148,86	470	383102,09	1554300,99
317	375977,86	1551067,51	471	383151,55	1554205,98
318	375876,24	1550970,28	472	383232,10	1554031,02
319	375810,35	1550904,77	473	383273,09	1553932,07
320	375712,06	1550803,94	474	383338,09	1553750,75
321	375638,25	1550725,17	475	383370,30	1553648,60
322	375568,80	1550648,67	476	383419,25	1553462,31
323	375476,92	1550543,94	477	383443,95	1553349,12
324	375401,61	1550454,58	478	383474,96	1553167,89
325	375327,87	1550363,92	479	383488,94	1553061,70
326	375255,72	1550271,99	480	383504,80	1552869,74
327	375185,18	1550178,81	481	383509,47	1552752,04
328	375116,29	1550084,42	482	383508,53	1552570,12
329	375049,05	1549988,84	483	383503,86	1552463,11
330	374983,49	1549892,09	484	383486,14	1552271,31
331	374919,62	1549794,22	485	383468,27	1552143,05
332	374857,48	1549695,25	486	383437,80	1551975,60
333	374797,07	1549595,21	487	383414,61	1551871,03
334	374738,42	1549494,13	488	383407,90	1551845,56
335	374681,75	1549392,43	489	383497,80	1551799,47
336	374626,45	1549288,98	490	383605,80	1551741,55
337	374580,81	1549200,01	491	383722,70	1551675,78
338	374521,71	1549080,05	492	383787,63	1551637,98
339	374472,09	1548974,24	493	383882,30	1551580,82
340	374424,32	1548867,59	494	383975,98	1551522,00

341	374378,42	1548760,11	495	384082,98	1551451,87
342	374334,41	1548651,85	496	384172,22	1551391,08
343	374292,29	1548542,84	497	384259,66	1551329,32
344	374252,08	1548433,12	498	384340,00	1551270,64
345	374222,11	1548346,91	499	384428,19	1551203,88
346	374177,44	1548211,64	500	384515,21	1551135,58
347	374143,02	1548099,95	501	384601,02	1551065,78
348	374110,57	1547987,69	502	384685,60	1550994,50
349	374080,07	1547874,87	503	384768,92	1550921,75
350	374051,55	1547761,54	504	384853,38	1550845,30
351	374025,02	1547647,73	505	384933,57	1550770,13
352	374004,56	1547552,79	506	385013,81	1550692,21
353	373985,32	1547457,05	507	385091,99	1550613,59
354	374336,86	1547388,99	508	385168,80	1550533,59
355	374355,07	1547479,61	509	385241,07	1550455,74
356	374374,43	1547569,47	510	385314,91	1550373,37
357	374399,55	1547677,19	511	385394,47	1550281,19
358	374426,54	1547784,46	206	385471,34	1550188,55
359	374455,40	1547891,25	—	—	—
Контур 11					
512	373392,16	1538487,55	533	371261,62	1541021,78
513	373648,34	1538762,67	534	371192,31	1540983,29
514	373562,34	1538843,46	535	371315,70	1540766,66
515	373435,29	1538966,68	536	371411,66	1540606,16
516	373310,42	1539092,11	537	371510,40	1540447,37
517	373187,75	1539219,69	538	371611,90	1540290,32
518	373067,32	1539349,40	539	371716,13	1540135,07
519	372949,18	1539481,19	540	371823,05	1539981,67
520	372833,35	1539615,02	541	371932,63	1539830,15
521	372719,88	1539750,85	542	372044,83	1539680,56
522	372608,80	1539888,64	543	372159,64	1539532,96
523	372500,14	1540028,35	544	372276,99	1539387,39
524	372393,93	1540169,94	545	372396,88	1539243,88
525	372290,21	1540313,35	546	372519,24	1539102,49
526	372189,01	1540458,56	547	372644,06	1538963,25
527	372090,36	1540605,50	548	372771,29	1538826,22
528	371994,29	1540754,15	549	372900,89	1538691,43
529	371900,82	1540904,45	550	373032,82	1538558,91
530	371810,00	1541056,36	551	373167,05	1538428,73
531	371693,20	1541261,42	552	373257,91	1538343,38
532	371574,67	1541195,60	512	373392,16	1538487,55
Контур 12					
553	385710,12	1549158,19	557	385244,41	1549305,92
554	385673,22	1549221,20	558	385406,72	1549047,18

555	385508,90	1549482,25	559	385434,72	1548999,20
556	385478,40	1549461,92	553	385710,12	1549158,19
Контур 13					
560	377934,41	1536113,10	569	376782,29	1536772,88
561	378137,65	1536336,66	570	376823,18	1536470,51
562	377998,44	1536371,80	571	376869,82	1536125,60
563	377827,56	1536417,99	572	376960,55	1536092,65
564	377657,56	1536467,13	573	377137,22	1536031,38
565	377488,41	1536519,25	574	377314,93	1535973,21
566	377320,20	1536574,31	575	377493,63	1535918,15
567	377152,98	1536632,30	576	377702,58	1535858,11
568	376986,80	1536693,20	560	377934,41	1536113,10
Контур 14					
577	374965,29	1543204,77	585	374412,65	1543527,64
578	374930,90	1543270,01	586	374459,95	1543420,78
579	374880,90	1543368,68	587	374509,11	1543314,76
580	374832,63	1543468,20	588	374560,11	1543209,61
581	374786,10	1543568,56	589	374612,93	1543105,37
582	374741,33	1543669,71	590	374649,26	1543036,45
583	374684,50	1543805,80	577	374965,29	1543204,77
584	374352,60	1543671,42	—	—	—
Контур 15					
591	375644,46	1540318,67	596	375600,51	1540859,15
592	375907,27	1540632,33	597	375344,22	1540583,92
593	375842,91	1540686,74	598	375475,86	1540463,99
594	375747,68	1540769,89	599	375576,46	1540376,15
595	375623,09	1540883,40	591	375644,46	1540318,67
Контур 16					
600	382706,72	1538838,09	606	381887,33	1538892,19
601	382600,85	1539200,33	607	381930,31	1538656,13
602	382591,88	1539231,02	608	382026,97	1538672,73
603	382263,00	1539143,23	609	382368,74	1538747,64
604	381930,36	1539070,99	600	382706,72	1538838,09
605	381857,03	1539058,63	—	—	—
Контур 17					
610	384634,57	1536275,74	621	383586,13	1536505,56
611	384806,44	1536348,19	622	383404,51	1536450,73
612	384862,89	1536373,16	623	383510,39	1536088,47
613	384720,72	1536697,27	624	383565,25	1535900,80
614	384632,75	1536897,82	625	383757,36	1535958,81
615	384578,70	1536873,93	626	383934,99	1536016,08
616	384416,10	1536805,39	627	384111,58	1536076,42
617	384252,29	1536739,68	628	384287,08	1536139,83
618	384087,33	1536676,82	629	384461,43	1536206,28

619	383921,29	1536616,83	610	384634,57	1536275,74
620	383754,20	1536559,74	—	—	—
Контур 18					
630	387640,70	1538144,44	646	386992,34	1538345,08
631	387779,94	1538269,26	647	386854,55	1538234,00
632	387916,97	1538396,49	648	386714,84	1538125,34
633	388051,76	1538526,09	649	386573,25	1538019,13
634	388184,28	1538658,02	650	386429,84	1537915,41
635	388314,46	1538792,25	651	386235,75	1537781,18
636	388400,03	1538883,60	652	386283,20	1537710,94
637	388140,98	1539124,79	653	386443,54	1537473,59
638	387980,71	1539274,00	654	386556,47	1537306,44
639	387899,73	1539187,54	655	386761,52	1537448,25
640	387776,51	1539060,49	656	386913,04	1537557,83
641	387651,08	1538935,61	657	387062,63	1537670,03
642	387523,50	1538812,94	658	387210,23	1537784,83
643	387393,79	1538692,52	659	387355,80	1537902,19
644	387262,00	1538574,38	660	387499,31	1538022,07
645	387128,17	1538458,55	630	387640,70	1538144,44
Контур 19					
661	381759,08	1539596,61	665	381398,70	1539902,07
662	381710,68	1539862,47	666	381446,09	1539547,22
663	381694,96	1539948,82	667	381530,71	1539559,08
664	381472,75	1539912,41	661	381759,08	1539596,61
Контур 20					
668	381945,01	1536961,37	672	381750,37	1537268,62
669	381920,15	1537083,42	673	381792,65	1536952,01
670	381867,48	1537341,96	668	381945,01	1536961,37
671	381741,61	1537334,22	—	—	—
Сектор 25					
Набс = 330,00 м – 335,00 м					
Контур 1					
1	391410,69	1543081,01	4	390909,68	1543418,76
2	391463,19	1543270,88	5	390859,84	1543238,54
3	390971,19	1543402,32	1	391410,69	1543081,01
Контур 2					
6	371643,35	1546644,98	15	371237,05	1547432,19
7	371649,16	1546748,69	16	371216,68	1547269,30
8	371660,37	1546904,10	17	371199,17	1547106,09
9	371674,29	1547059,30	18	371184,51	1546942,60
10	371690,91	1547214,22	19	371172,70	1546778,88
11	371710,24	1547368,84	20	371166,57	1546669,62
12	371740,35	1547574,39	21	371607,45	1546646,83

13	371306,96	1547642,71	6	371643,35	1546644,98
14	371268,77	1547648,73	—	—	—
Контур 3					
22	370628,29	1542163,57	49	369272,81	1546307,36
23	370582,02	1542279,32	50	369272,38	1546110,37
24	370515,39	1542454,04	51	369275,38	1545913,40
25	370451,82	1542629,89	52	369281,83	1545716,51
26	370391,32	1542806,83	53	369291,71	1545519,77
27	370333,93	1542984,80	54	369305,02	1545323,23
28	370279,65	1543163,73	55	369321,76	1545126,95
29	370228,50	1543343,59	56	369341,92	1544931,00
30	370180,50	1543524,32	57	369365,50	1544735,42
31	370135,66	1543705,85	58	369392,49	1544540,29
32	370093,99	1543888,14	59	369422,88	1544345,66
33	370055,51	1544071,13	60	369456,67	1544151,59
34	370020,24	1544254,77	61	369493,83	1543958,13
35	369988,17	1544438,99	62	369534,37	1543765,36
36	369959,32	1544623,74	63	369578,26	1543573,32
37	369933,70	1544808,97	64	369625,50	1543382,08
38	369911,32	1544994,61	65	369676,07	1543191,69
39	369892,18	1545180,62	66	369729,95	1543002,21
40	369876,29	1545366,94	67	369787,13	1542813,70
41	369863,65	1545553,50	68	369847,60	1542626,22
42	369854,27	1545740,25	69	369911,32	1542439,83
43	369848,16	1545927,15	70	369978,29	1542254,57
44	369845,30	1546114,11	71	370048,49	1542070,51
45	369845,71	1546301,10	72	370097,24	1541948,56
46	369851,51	1546550,35	73	370369,89	1542058,95
47	369626,51	1546558,05	22	370628,29	1542163,57
48	369278,92	1546569,93	—	—	—
Контур 4					
74	382053,71	1534997,05	93	379197,27	1535557,17
75	382047,84	1535040,96	94	379144,41	1535199,68
76	381996,80	1535423,17	95	379113,45	1534990,32
77	381977,87	1535564,95	96	379256,78	1534972,71
78	381924,67	1535557,72	97	379452,65	1534951,69
79	381729,52	1535534,50	98	379630,64	1534935,67
80	381551,57	1535516,41	99	379835,06	1534920,63
81	381368,52	1535500,94	100	380034,12	1534909,59
82	381183,72	1535488,53	101	380232,45	1534902,09
83	380998,07	1535479,30	102	380430,41	1534898,10
84	380815,16	1535473,34	103	380628,14	1534897,57
85	380623,67	1535470,50	104	380829,02	1534900,57
86	380435,83	1535471,01	105	381022,46	1534906,88

87	380247,71	1535474,83	106	381218,24	1534916,63
88	380059,14	1535481,99	107	381413,25	1534929,75
89	379869,70	1535492,53	108	381606,71	1534946,12
90	379674,03	1535506,98	109	381795,68	1534965,37
91	379508,81	1535521,87	110	381999,49	1534989,68
92	379322,88	1535541,82	74	382053,71	1534997,05
Контур 5					
111	384453,64	1537623,79	115	384172,47	1537947,16
112	384283,95	1537996,79	116	384337,14	1537571,74
113	384255,93	1538058,38	111	384453,64	1537623,79
114	384145,35	1538008,98	—	—	—
Контур 6					
117	386095,43	1536348,49	127	385314,13	1536583,35
118	386266,24	1536446,61	128	385146,48	1536502,11
119	386417,73	1536537,18	129	384995,68	1536432,27
120	386292,48	1536743,42	130	385046,75	1536320,01
121	386127,27	1537015,46	131	385232,92	1535910,76
122	386120,34	1537026,88	132	385392,51	1535984,69
123	385976,53	1536940,90	133	385569,25	1536070,34
124	385814,39	1536847,76	134	385744,40	1536159,02
125	385650,65	1536757,46	135	385922,93	1536253,36
126	385480,28	1536667,45	117	386095,43	1536348,49
Контур 7					
136	387559,00	1539903,39	142	387194,43	1540212,01
137	387739,16	1540110,18	143	387092,64	1540100,81
138	387913,21	1540322,14	144	387142,07	1540054,78
139	387592,85	1540577,47	145	387442,09	1539775,47
140	387539,84	1540619,72	136	387559,00	1539903,39
141	387370,19	1540413,28	—	—	—
Контур 8					
146	387404,53	1544482,67	158	387222,63	1545527,86
147	387442,39	1544642,39	159	387210,16	1545411,66
148	387468,25	1544762,76	160	387195,67	1545295,70
149	387492,00	1544883,56	161	387179,15	1545180,01
150	387513,64	1545004,75	162	387160,62	1545064,62
151	387533,17	1545126,31	163	387140,07	1544949,58
152	387550,57	1545248,19	164	387117,52	1544834,91
153	387565,84	1545370,35	165	387092,98	1544720,66
154	387578,98	1545492,76	166	387057,04	1544569,04
155	387587,87	1545591,86	167	387267,69	1544516,68
156	387560,08	1545594,19	146	387404,53	1544482,67
157	387231,06	1545621,86	—	—	—
Контур 9					
168	389957,31	1539934,00	191	390298,52	1541719,90

169	390064,96	1540098,98	192	390219,12	1541550,61
170	390169,71	1540265,81	193	390136,78	1541382,72
171	390271,54	1540434,44	194	390051,53	1541216,30
172	390370,41	1540604,82	195	389963,38	1541051,39
173	390466,29	1540776,90	196	389872,37	1540888,04
174	390559,15	1540950,63	197	389778,52	1540726,30
175	390648,96	1541125,96	198	389681,86	1540566,23
176	390735,71	1541302,82	199	389582,42	1540407,87
177	390819,35	1541481,17	200	389480,24	1540251,27
178	390899,86	1541660,96	201	389375,34	1540096,48
179	390977,23	1541842,12	202	389267,75	1539943,54
180	391051,42	1542024,60	203	389157,51	1539792,50
181	391122,42	1542208,36	204	389044,65	1539643,41
182	391190,20	1542393,32	205	388936,96	1539506,19
183	391236,97	1542528,18	206	389033,31	1539429,39
184	391133,25	1542563,68	207	389384,99	1539149,10
185	390694,92	1542713,72	208	389498,43	1539293,63
186	390650,54	1542585,75	209	389617,32	1539450,70
187	390586,21	1542410,17	210	389733,46	1539609,81
188	390518,81	1542235,75	211	389846,80	1539770,93
189	390448,39	1542062,53	168	389957,31	1539934,00
190	390374,95	1541890,56	—	—	—
Контур 10					
212	385748,82	1550414,85	356	374080,07	1547874,87
213	386026,29	1550641,16	357	374110,57	1547987,69
214	385940,85	1550744,13	358	374143,02	1548099,95
215	385852,30	1550846,73	359	374177,44	1548211,64
216	385770,12	1550938,40	360	374222,11	1548346,91
217	385688,25	1551026,59	361	374252,08	1548433,12
218	385602,76	1551115,57	362	374292,29	1548542,84
219	385515,75	1551203,02	363	374334,41	1548651,85
220	385426,83	1551289,32	364	374378,42	1548760,11
221	385337,20	1551373,31	365	374424,32	1548867,59
222	385244,62	1551457,06	366	374472,09	1548974,24
223	385151,88	1551538,03	367	374521,71	1549080,05
224	385057,75	1551617,38	368	374580,81	1549200,01
225	384962,24	1551695,06	369	374626,45	1549288,98
226	384865,39	1551771,07	370	374681,75	1549392,43
227	384767,23	1551845,38	371	374738,42	1549494,13
228	384677,81	1551910,69	372	374797,07	1549595,21
229	384599,57	1551966,09	373	374857,48	1549695,25
230	384623,87	1552142,37	374	374919,62	1549794,22
231	384646,66	1552391,77	375	374983,49	1549892,09
232	384653,14	1552540,11	376	375049,05	1549988,84

233	384654,13	1552774,68	377	375116,29	1550084,42
234	384647,63	1552940,28	378	375185,18	1550178,81
235	384626,76	1553189,89	379	375255,72	1550271,99
236	384607,25	1553338,11	380	375327,87	1550363,92
237	384566,12	1553576,85	381	375401,61	1550454,58
238	384527,66	1553751,92	382	375476,92	1550543,94
239	384468,58	1553972,42	383	375568,80	1550648,67
240	384417,05	1554135,86	384	375638,25	1550725,17
241	384338,97	1554350,38	385	375712,06	1550803,94
242	384273,39	1554508,71	386	375810,35	1550904,77
243	384176,91	1554715,60	387	375876,24	1550970,28
244	384097,78	1554867,61	388	375977,86	1551067,51
245	383983,64	1555065,31	389	376066,16	1551148,86
246	383891,56	1555209,84	390	376140,30	1551215,03
247	383760,62	1555396,84	391	376232,80	1551294,76
248	383656,30	1555532,80	392	376187,65	1551440,82
249	383509,56	1555707,67	393	376136,39	1551635,51
250	383393,78	1555834,02	394	376109,23	1551758,03
251	383232,36	1555995,44	395	376072,90	1551969,12
252	383106,01	1556111,22	396	376056,52	1552093,54
253	382931,14	1556257,96	397	376038,73	1552306,96
254	382795,18	1556362,28	398	376033,26	1552432,37
255	382608,18	1556493,22	399	376034,13	1552646,45
256	382463,65	1556585,30	400	376039,61	1552771,94
257	382265,95	1556699,44	401	376059,13	1552985,02
258	382113,94	1556778,57	402	376075,54	1553109,66
259	381907,05	1556875,05	403	376113,52	1553320,08
260	381748,72	1556940,63	404	376140,76	1553442,97
261	381534,21	1557018,70	405	376145,43	1553460,37
262	381370,76	1557070,24	406	376147,34	1553471,17
263	381150,26	1557129,32	407	376179,79	1553617,57
264	380982,95	1557166,41	408	376231,49	1553810,51
265	380758,14	1557206,05	409	376276,58	1553953,52
266	380588,23	1557228,42	410	376344,90	1554141,22
267	380360,82	1557248,32	411	376402,29	1554279,76
268	380189,61	1557255,79	412	376486,70	1554460,79
269	379961,33	1557255,79	413	376555,94	1554593,80
270	379790,11	1557248,32	414	376655,81	1554766,78
271	379562,70	1557228,42	415	376736,38	1554893,25
272	379392,80	1557206,05	416	376850,95	1555056,88
273	379167,98	1557166,41	417	376942,24	1555175,84
274	379000,67	1557129,32	418	377070,63	1555328,85
275	378780,17	1557070,24	419	377171,94	1555439,41
276	378616,73	1557018,70	420	377313,18	1555580,65

277	378402,21	1556940,63	421	377423,74	1555681,96
278	378243,88	1556875,05	422	377576,75	1555810,35
279	378036,99	1556778,57	423	377695,72	1555901,64
280	377884,98	1556699,44	424	377859,34	1556016,21
281	377687,28	1556585,30	425	377985,81	1556096,78
282	377542,75	1556493,22	426	378158,79	1556196,65
283	377355,75	1556362,28	427	378291,80	1556265,89
284	377219,79	1556257,96	428	378472,83	1556350,31
285	377044,92	1556111,22	429	378611,37	1556407,69
286	376918,57	1555995,44	430	378799,07	1556476,01
287	376757,15	1555834,02	431	378942,08	1556521,10
288	376641,37	1555707,67	432	379135,02	1556572,80
289	376494,63	1555532,80	433	379281,42	1556605,25
290	376390,31	1555396,84	434	379478,13	1556639,94
291	376259,37	1555209,84	435	379626,80	1556659,51
292	376167,29	1555065,31	436	379825,78	1556676,92
293	376053,15	1554867,61	437	379975,59	1556683,46
294	375974,02	1554715,60	438	380175,34	1556683,46
295	375877,55	1554508,71	439	380325,15	1556676,92
296	375811,96	1554350,38	440	380524,13	1556659,51
297	375733,89	1554135,86	441	380672,80	1556639,94
298	375682,35	1553972,42	442	380869,51	1556605,25
299	375623,27	1553751,92	443	381015,91	1556572,80
300	375586,18	1553584,61	444	381208,85	1556521,10
301	375586,16	1553584,48	445	381351,86	1556476,01
302	375584,24	1553577,32	446	381539,56	1556407,69
303	375548,07	1553414,19	447	381678,10	1556350,31
304	375509,42	1553195,00	448	381859,13	1556265,89
305	375487,61	1553029,34	449	381992,14	1556196,65
306	375468,21	1552807,61	450	382165,13	1556096,78
307	375460,93	1552640,68	451	382291,59	1556016,21
308	375460,93	1552418,10	452	382455,22	1555901,64
309	375468,21	1552251,17	453	382574,18	1555810,35
310	375487,61	1552029,45	454	382727,20	1555681,96
311	375509,42	1551863,79	455	382837,75	1555580,65
312	375548,07	1551644,59	456	382978,99	1555439,41
313	375584,24	1551481,47	457	383080,30	1555328,85
314	375637,89	1551281,24	458	383208,69	1555175,84
315	375647,91	1551247,23	459	383299,98	1555056,88
316	375556,41	1551157,21	460	383414,55	1554893,25
317	375452,87	1551050,98	461	383495,12	1554766,78
318	375375,11	1550968,01	462	383594,99	1554593,80
319	375301,95	1550887,41	463	383664,23	1554460,79
320	375205,16	1550777,08	464	383748,65	1554279,76

321	375125,81	1550682,94	465	383806,03	1554141,22
322	375048,13	1550587,44	466	383874,35	1553953,52
323	374972,12	1550490,59	467	383919,44	1553810,51
324	374897,81	1550392,43	468	383971,14	1553617,57
325	374825,23	1550292,99	469	384005,04	1553462,99
326	374754,40	1550192,29	470	384040,62	1553256,69
327	374685,33	1550090,38	471	384057,85	1553125,79
328	374618,05	1549987,27	472	384076,06	1552908,57
329	374552,58	1549883,01	473	384081,80	1552763,36
330	374488,95	1549777,62	474	384080,98	1552558,43
331	374427,16	1549671,14	475	384075,26	1552427,44
332	374367,46	1549563,99	476	384055,38	1552209,71
333	374309,20	1549455,01	477	384037,52	1552075,47
334	374261,12	1549361,28	478	384011,18	1551921,43
335	374198,86	1549234,91	479	384070,05	1551885,71
336	374146,58	1549123,44	480	384169,03	1551823,57
337	374096,26	1549011,08	481	384282,08	1551749,48
338	374047,91	1548897,86	482	384376,36	1551685,25
339	374001,54	1548783,81	483	384468,73	1551620,00
340	373957,17	1548668,97	484	384553,61	1551558,01
341	373914,81	1548553,38	485	384646,79	1551487,47
342	373883,24	1548462,56	486	384738,72	1551415,32
343	373836,18	1548320,06	487	384829,38	1551341,58
344	373799,92	1548202,40	488	384918,74	1551266,27
345	373765,73	1548084,13	489	385006,77	1551189,40
346	373733,61	1547965,28	490	385095,29	1551109,31
347	373703,56	1547845,89	491	385180,20	1551029,73
348	373675,61	1547726,00	492	385264,78	1550947,62
349	373654,06	1547625,98	493	385347,38	1550864,58
350	373633,79	1547525,12	494	385428,53	1550780,09
351	373848,77	1547483,49	495	385505,59	1550697,07
352	373985,32	1547457,05	496	385583,60	1550610,05
353	374004,56	1547552,79	497	385667,66	1550512,66
354	374025,02	1547647,73	212	385748,82	1550414,85
355	374051,55	1547761,54	—	—	—
Контур 11					
498	373113,30	1538188,07	519	370691,41	1540705,17
499	373257,91	1538343,38	520	370821,41	1540476,95
500	373167,05	1538428,73	521	370922,50	1540307,87
501	373032,82	1538558,91	522	371026,52	1540140,59
502	372900,89	1538691,43	523	371133,45	1539975,14
503	372771,29	1538826,22	524	371243,25	1539811,59
504	372644,06	1538963,25	525	371355,88	1539649,98
505	372519,24	1539102,49	526	371471,32	1539490,36

506	372396,88	1539243,88	527	371589,53	1539332,78
507	372276,99	1539387,39	528	371710,47	1539177,28
508	372159,64	1539532,96	529	371834,11	1539023,92
509	372044,83	1539680,56	530	371960,40	1538872,74
510	371932,63	1539830,15	531	372089,31	1538723,79
511	371823,05	1539981,67	532	372220,80	1538577,11
512	371716,13	1540135,07	533	372354,84	1538432,74
513	371611,90	1540290,32	534	372491,37	1538290,74
514	371510,40	1540447,37	535	372630,36	1538151,15
515	371411,66	1540606,16	536	372771,76	1538014,00
516	371315,70	1540766,66	537	372867,48	1537924,08
517	371192,31	1540983,29	498	373113,30	1538188,07
518	370948,58	1540847,96	—	—	—
Контур 12					
538	385985,51	1549317,19	542	385673,22	1549221,20
539	385942,33	1549390,82	543	385710,12	1549158,19
540	385773,49	1549658,65	538	385985,51	1549317,19
541	385508,90	1549482,25	—	—	—
Контур 13					
544	374642,66	1543032,93	553	374020,71	1543537,05
545	374649,26	1543036,45	554	374083,97	1543385,58
546	374612,93	1543105,37	555	374133,80	1543273,00
547	374560,11	1543209,61	556	374185,58	1543161,31
548	374509,11	1543314,76	557	374239,31	1543050,54
549	374459,95	1543420,78	558	374294,96	1542940,73
550	374412,65	1543527,64	559	374333,23	1542868,12
551	374352,60	1543671,42	544	374642,66	1543032,93
552	374345,67	1543668,62	—	—	—
Контур 14					
560	375510,29	1540158,54	566	375065,36	1540284,44
561	375644,46	1540318,67	567	375204,03	1540158,10
562	375576,46	1540376,15	568	375310,02	1540065,56
563	375475,86	1540463,99	569	375381,65	1540005,01
564	375344,22	1540583,92	560	375510,29	1540158,54
565	375210,07	1540439,85	—	—	—
Контур 15					
570	382821,48	1538445,47	576	381951,45	1538539,98
571	382761,58	1538650,41	577	382003,54	1538253,87
572	382706,72	1538838,09	578	382123,98	1538274,92
573	382368,74	1538747,64	579	382474,63	1538352,42
574	382026,97	1538672,73	570	382821,48	1538445,47
575	381930,31	1538656,13	—	—	—
Контур 16					
580	384853,04	1535746,09	591	383757,36	1535958,81

581	385034,19	1535822,46	592	383565,25	1535900,80
582	385093,03	1535848,49	593	383625,10	1535696,03
583	384912,51	1536260,04	594	383725,98	1535350,88
584	384862,89	1536373,16	595	383928,59	1535412,06
585	384806,44	1536348,19	596	384115,78	1535472,41
586	384634,57	1536275,74	597	384301,88	1535536,01
587	384461,43	1536206,28	598	384486,83	1535602,84
588	384287,08	1536139,83	599	384670,57	1535672,87
589	384111,58	1536076,42	580	384853,04	1535746,09
590	383934,99	1536016,08	—	—	—
Контур 17					
600	388019,40	1537714,51	616	387355,80	1537902,19
601	388166,08	1537846,00	617	387210,23	1537784,83
602	388310,45	1537980,03	618	387062,63	1537670,03
603	388452,45	1538116,56	619	386913,04	1537557,83
604	388592,04	1538255,55	620	386761,52	1537448,25
605	388729,19	1538396,96	621	386556,47	1537306,44
606	388819,35	1538493,21	622	386603,88	1537236,25
607	388490,42	1538799,45	623	386764,22	1536998,90
608	388400,03	1538883,60	624	386877,19	1536831,69
609	388314,46	1538792,25	625	387093,21	1536981,08
610	388184,28	1538658,02	626	387252,83	1537096,52
611	388051,76	1538526,09	627	387410,41	1537214,73
612	387916,97	1538396,49	628	387565,91	1537335,67
613	387779,94	1538269,26	629	387719,27	1537459,30
614	387640,70	1538144,44	630	387870,45	1537585,60
615	387499,31	1538022,07	600	388019,40	1537714,51
Контур 18					
631	381823,21	1539244,40	636	381447,00	1539540,35
632	381783,98	1539459,88	637	381493,47	1539192,37
633	381759,08	1539596,61	638	381588,82	1539205,77
634	381530,71	1539559,08	631	381823,21	1539244,40
635	381446,09	1539547,22	—	—	—
Контур 19					
639	382022,55	1536580,79	643	381826,20	1536700,73
640	381991,71	1536732,16	644	381843,69	1536569,80
641	381945,01	1536961,37	639	382022,55	1536580,79
642	381792,65	1536952,01	—	—	—
Сектор 26					
Набс = 335,00 м – 340,00 м					
Контур 1					
1	391961,53	1542923,49	5	391410,69	1543081,01
2	392016,70	1543122,99	6	391551,43	1543040,77

3	391698,62	1543207,97	7	391704,67	1542996,95
4	391463,19	1543270,88	1	391961,53	1542923,49
Контур 2					
8	371166,57	1546669,62	16	370763,85	1547495,54
9	371172,70	1546778,88	17	370742,46	1547324,39
10	371184,51	1546942,60	18	370724,05	1547152,89
11	371199,17	1547106,09	19	370708,64	1546981,10
12	371216,68	1547269,30	20	370696,24	1546809,07
13	371237,05	1547432,19	21	370689,80	1546694,26
14	371268,77	1547648,73	22	370889,50	1546683,94
15	370797,18	1547723,08	8	371166,57	1546669,62
Контур 3					
23	370038,00	1541924,58	51	368703,97	1546520,56
24	370097,24	1541948,56	52	368699,90	1546313,61
25	370048,49	1542070,51	53	368699,45	1546106,62
26	369978,29	1542254,57	54	368702,61	1545899,65
27	369911,32	1542439,83	55	368709,38	1545692,77
28	369847,60	1542626,22	56	368719,77	1545486,05
29	369787,13	1542813,70	57	368733,75	1545279,53
30	369729,95	1543002,21	58	368751,34	1545073,29
31	369676,07	1543191,69	59	368772,53	1544867,38
32	369625,50	1543382,08	60	368797,31	1544661,88
33	369578,26	1543573,32	61	368825,67	1544456,84
34	369534,37	1543765,36	62	368857,60	1544252,33
35	369493,83	1543958,13	63	368893,10	1544048,41
36	369456,67	1544151,59	64	368932,15	1543845,14
37	369422,88	1544345,66	65	368974,74	1543642,58
38	369392,49	1544540,29	66	369020,86	1543440,79
39	369365,50	1544735,42	67	369070,50	1543239,84
40	369341,92	1544931,00	68	369123,63	1543039,79
41	369321,76	1545126,95	69	369180,25	1542840,69
42	369305,02	1545323,23	70	369240,34	1542642,61
43	369291,71	1545519,77	71	369303,87	1542445,62
44	369281,83	1545716,51	72	369370,83	1542249,76
45	369275,38	1545913,40	73	369441,20	1542055,09
46	369272,38	1546110,37	74	369514,96	1541861,69
47	369272,81	1546307,36	75	369566,19	1541733,56
48	369278,92	1546569,93	76	369706,11	1541790,21
49	368953,53	1546581,06	23	370038,00	1541924,58
50	368706,33	1546589,51	—	—	—
Контур 4					
77	382129,54	1534429,16	96	379087,60	1534815,46
78	382098,88	1534658,75	97	379030,79	1534431,24
79	382053,71	1534997,05	98	379029,64	1534423,46

80	381999,49	1534989,68	99	379190,68	1534403,60
81	381795,68	1534965,37	100	379396,49	1534381,51
82	381606,71	1534946,12	101	379580,94	1534364,90
83	381413,25	1534929,75	102	379800,42	1534348,73
84	381218,24	1534916,63	103	380009,10	1534337,19
85	381022,46	1534906,88	104	380217,19	1534329,35
86	380829,02	1534900,57	105	380425,00	1534325,18
87	380628,14	1534897,57	106	380632,61	1534324,65
88	380430,41	1534898,10	107	380842,89	1534327,80
89	380232,45	1534902,09	108	381046,85	1534334,46
90	380034,12	1534909,59	109	381252,77	1534344,73
91	379835,06	1534920,63	110	381457,99	1534358,55
92	379630,64	1534935,67	111	381661,85	1534375,83
93	379452,65	1534951,69	112	381861,85	1534396,25
94	379256,78	1534972,71	113	382074,31	1534421,64
95	379113,45	1534990,32	77	382129,54	1534429,16
Контур 5					
114	384651,34	1537189,19	118	384402,61	1537422,49
115	384521,19	1537475,28	119	384528,93	1537134,51
116	384453,64	1537623,79	114	384651,34	1537189,19
117	384337,14	1537571,74	—	—	—
Контур 6					
120	386376,47	1535849,21	131	385392,51	1535984,69
121	386555,95	1535952,32	132	385232,92	1535910,76
122	386715,12	1536047,48	133	385244,45	1535885,41
123	386622,91	1536199,32	134	385442,16	1535450,82
124	386457,70	1536471,37	135	385470,17	1535389,25
125	386417,73	1536537,18	136	385638,55	1535467,27
126	386266,24	1536446,61	137	385824,36	1535557,33
127	386095,43	1536348,49	138	386008,52	1535650,58
128	385922,93	1536253,36	139	386195,21	1535749,26
129	385744,40	1536159,02	120	386376,47	1535849,21
130	385569,25	1536070,34	—	—	—
Контур 7					
140	387923,79	1539595,04	146	387559,00	1539903,39
141	388108,24	1539807,22	147	387442,09	1539775,47
142	388286,58	1540024,56	148	387561,39	1539664,39
143	388040,89	1540220,38	149	387791,53	1539450,13
144	387913,21	1540322,14	140	387923,79	1539595,04
145	387739,16	1540110,18	—	—	—
Контур 8					
150	387752,02	1544396,30	161	387578,98	1545492,76
151	387791,80	1544564,13	162	387565,84	1545370,35
152	387818,97	1544690,60	163	387550,57	1545248,19

153	387843,93	1544817,54	164	387533,17	1545126,31
154	387866,67	1544944,88	165	387513,64	1545004,75
155	387887,19	1545072,61	166	387492,00	1544883,56
156	387905,47	1545200,67	167	387468,25	1544762,76
157	387921,52	1545329,04	168	387442,39	1544642,39
158	387935,32	1545457,66	169	387404,53	1544482,67
159	387944,67	1545561,85	150	387752,02	1544396,30
160	387587,87	1545591,86	—	—	—
Контур 9					
170	390434,38	1539616,73	193	390819,35	1541481,17
171	390547,50	1539790,08	194	390735,71	1541302,82
172	390657,57	1539965,38	195	390648,96	1541125,96
173	390764,56	1540142,57	196	390559,15	1540950,63
174	390868,45	1540321,60	197	390466,29	1540776,90
175	390969,20	1540502,42	198	390370,41	1540604,82
176	391066,77	1540684,97	199	390271,54	1540434,44
177	391161,14	1540869,19	200	390169,71	1540265,81
178	391252,29	1541055,04	201	390064,96	1540098,98
179	391340,18	1541242,44	202	389957,31	1539934,00
180	391424,78	1541431,35	203	389846,80	1539770,93
181	391506,07	1541621,71	204	389733,46	1539609,81
182	391584,03	1541813,46	205	389617,32	1539450,70
183	391658,63	1542006,54	206	389498,43	1539293,63
184	391729,85	1542200,89	207	389384,99	1539149,10
185	391779,01	1542342,64	208	389406,68	1539131,81
186	391525,17	1542429,53	209	389780,05	1538834,23
187	391236,97	1542528,18	210	389833,03	1538792,00
188	391190,20	1542393,32	211	389952,20	1538943,86
189	391122,42	1542208,36	212	390077,13	1539108,90
190	391051,42	1542024,60	213	390199,17	1539276,09
191	390977,23	1541842,12	214	390318,26	1539445,38
192	390899,86	1541660,96	170	390434,38	1539616,73
Контур 10					
215	386026,29	1550641,16	350	373733,61	1547965,28
216	386303,68	1550867,40	351	373765,73	1548084,13
217	386261,13	1550919,56	352	373799,92	1548202,40
218	386177,62	1551018,36	353	373836,18	1548320,06
219	386092,39	1551115,68	354	373883,24	1548462,56
220	386005,84	1551211,12	355	373914,81	1548553,38
221	385917,56	1551305,11	356	373957,17	1548668,97
222	385827,28	1551397,94	357	374001,54	1548783,81
223	385735,39	1551489,18	358	374047,91	1548897,86
224	385641,93	1551578,80	359	374096,26	1549011,08
225	385546,83	1551666,85	360	374146,58	1549123,44

226	385450,15	1551753,27	361	374198,86	1549234,91
227	385352,21	1551837,79	362	374261,12	1549361,28
228	385252,81	1551920,58	363	374309,20	1549455,01
229	385180,06	1551979,33	364	374367,46	1549563,99
230	385195,68	1552100,27	365	374427,16	1549671,14
231	385218,06	1552356,10	366	374488,95	1549777,62
232	385226,47	1552548,72	367	374552,58	1549883,01
233	385226,47	1552785,99	368	374618,05	1549987,27
234	385218,19	1552995,08	369	374685,33	1550090,38
235	385195,68	1553253,98	370	374754,40	1550192,29
236	385170,51	1553445,13	371	374825,23	1550292,99
237	385127,21	1553690,71	372	374897,81	1550392,43
238	385084,19	1553886,27	373	374972,12	1550490,59
239	385017,72	1554134,33	374	375048,13	1550587,44
240	384959,74	1554318,21	375	375125,81	1550682,94
241	384871,91	1554559,54	376	375205,16	1550777,08
242	384798,13	1554737,66	377	375301,95	1550887,41
243	384689,59	1554970,41	378	375375,11	1550968,01
244	384600,57	1555141,42	379	375452,87	1551050,98
245	384472,16	1555363,83	380	375556,41	1551157,21
246	384368,57	1555526,43	381	375647,91	1551247,23
247	384221,27	1555736,80	382	375637,89	1551281,24
248	384103,90	1555889,76	383	375584,24	1551481,47
249	383938,82	1556086,49	384	375548,07	1551644,59
250	383808,57	1556228,64	385	375509,42	1551863,79
251	383626,98	1556410,23	386	375487,61	1552029,45
252	383484,83	1556540,48	387	375468,21	1552251,17
253	383288,10	1556705,56	388	375460,93	1552418,10
254	383135,14	1556822,93	389	375460,93	1552640,68
255	382924,77	1556970,23	390	375468,21	1552807,61
256	382762,17	1557073,82	391	375487,61	1553029,34
257	382539,76	1557202,23	392	375509,42	1553195,00
258	382368,75	1557291,25	393	375548,07	1553414,19
259	382136,00	1557399,79	394	375584,24	1553577,32
260	381957,88	1557473,57	395	375586,16	1553584,48
261	381716,55	1557561,40	396	375586,18	1553584,61
262	381532,68	1557619,38	397	375623,27	1553751,92
263	381284,61	1557685,84	398	375682,35	1553972,42
264	381096,39	1557727,57	399	375733,89	1554135,86
265	380843,47	1557772,17	400	375811,96	1554350,38
266	380652,32	1557797,33	401	375877,55	1554508,71
267	380396,49	1557819,72	402	375974,02	1554715,60
268	380203,87	1557828,13	403	376053,15	1554867,61
269	379947,06	1557828,13	404	376167,29	1555065,31

270	379754,45	1557819,72	405	376259,37	1555209,84
271	379498,61	1557797,33	406	376390,31	1555396,84
272	379307,46	1557772,17	407	376494,63	1555532,80
273	379054,55	1557727,57	408	376641,37	1555707,67
274	378866,32	1557685,84	409	376757,15	1555834,02
275	378618,26	1557619,38	410	376918,57	1555995,44
276	378434,38	1557561,40	411	377044,92	1556111,22
277	378193,06	1557473,57	412	377219,79	1556257,96
278	378014,94	1557399,79	413	377355,75	1556362,28
279	377782,18	1557291,25	414	377542,75	1556493,22
280	377611,17	1557202,23	415	377687,28	1556585,30
281	377388,76	1557073,82	416	377884,98	1556699,44
282	377226,16	1556970,23	417	378036,99	1556778,57
283	377015,79	1556822,93	418	378243,88	1556875,05
284	376862,83	1556705,56	419	378402,21	1556940,63
285	376666,10	1556540,48	420	378616,73	1557018,70
286	376523,96	1556410,23	421	378780,17	1557070,24
287	376342,36	1556228,64	422	379000,67	1557129,32
288	376212,11	1556086,49	423	379167,98	1557166,41
289	376047,03	1555889,76	424	379392,80	1557206,05
290	375929,66	1555736,80	425	379562,70	1557228,42
291	375782,36	1555526,43	426	379790,11	1557248,32
292	375678,77	1555363,83	427	379961,33	1557255,79
293	375550,36	1555141,42	428	380189,61	1557255,79
294	375461,34	1554970,41	429	380360,82	1557248,32
295	375352,81	1554737,66	430	380588,23	1557228,42
296	375279,03	1554559,54	431	380758,14	1557206,05
297	375191,19	1554318,21	432	380982,95	1557166,41
298	375133,21	1554134,33	433	381150,26	1557129,32
299	375066,75	1553886,27	434	381370,76	1557070,24
300	375029,60	1553718,70	435	381534,21	1557018,70
301	375027,71	1553711,67	436	381748,72	1556940,63
302	374986,91	1553527,62	437	381907,05	1556875,05
303	374943,31	1553280,33	438	382113,94	1556778,57
304	374918,70	1553093,43	439	382265,95	1556699,44
305	374896,81	1552843,28	440	382463,65	1556585,30
306	374888,59	1552654,95	441	382608,18	1556493,22
307	374888,59	1552403,84	442	382795,18	1556362,28
308	374896,81	1552215,50	443	382931,14	1556257,96
309	374918,70	1551965,35	444	383106,01	1556111,22
310	374943,31	1551778,45	445	383232,36	1555995,44
311	374986,91	1551531,16	446	383393,78	1555834,02
312	375027,71	1551347,12	447	383509,56	1555707,67
313	375075,11	1551170,23	448	383656,30	1555532,80

314	375035,09	1551126,16	449	383760,62	1555396,84
315	374933,39	1551010,22	450	383891,56	1555209,84
316	374850,02	1550911,31	451	383983,64	1555065,31
317	374768,39	1550810,95	452	384097,78	1554867,61
318	374688,52	1550709,19	453	384176,91	1554715,60
319	374610,44	1550606,04	454	384273,39	1554508,71
320	374534,18	1550501,55	455	384338,97	1554350,38
321	374459,75	1550395,75	456	384417,05	1554135,86
322	374387,17	1550288,66	457	384468,58	1553972,42
323	374316,48	1550180,32	458	384527,66	1553751,92
324	374247,69	1550070,77	459	384566,12	1553576,85
325	374180,82	1549960,03	460	384607,25	1553338,11
326	374115,90	1549848,14	461	384626,76	1553189,89
327	374053,17	1549735,55	462	384647,63	1552940,28
328	373991,95	1549621,04	463	384654,13	1552774,68
329	373941,44	1549522,56	464	384653,14	1552540,11
330	373876,01	1549389,76	465	384646,66	1552391,77
331	373821,08	1549272,64	466	384623,87	1552142,37
332	373768,20	1549154,58	467	384599,57	1551966,09
333	373717,40	1549035,61	468	384677,81	1551910,69
334	373668,68	1548915,77	469	384767,23	1551845,38
335	373622,05	1548795,11	470	384865,39	1551771,07
336	373577,54	1548673,64	471	384962,24	1551695,06
337	373544,37	1548578,22	472	385057,75	1551617,38
338	373494,92	1548428,48	473	385151,88	1551538,03
339	373456,82	1548304,85	474	385244,62	1551457,06
340	373420,89	1548180,58	475	385337,20	1551373,31
341	373387,14	1548055,69	476	385426,83	1551289,32
342	373355,57	1547930,24	477	385515,75	1551203,02
343	373326,19	1547804,26	478	385602,76	1551115,57
344	373303,55	1547699,17	479	385688,25	1551026,59
345	373282,26	1547593,19	480	385770,12	1550938,40
346	373263,79	1547525,12	481	385852,30	1550846,73
347	373254,06	1547625,98	482	385940,85	1550744,13
348	3732675,61	1547726,00	215	386026,29	1550641,16
349	373703,56	1547845,89	—	—	—
Контур 11					
483	372555,57	1537589,11	505	370322,49	1540500,32
484	372834,43	1537888,59	506	370190,52	1540427,05
485	372867,48	1537924,08	507	370327,12	1540187,24
486	372771,76	1538014,00	508	370433,34	1540009,58
487	372630,36	1538151,15	509	370542,64	1539833,81
488	372491,37	1538290,74	510	370655,00	1539659,96
489	372354,84	1538432,74	511	370770,37	1539488,11

490	372220,80	1538577,11	512	370888,72	1539318,29
491	372089,31	1538723,79	513	371010,02	1539150,57
492	371960,40	1538872,74	514	371134,23	1538984,99
493	371834,11	1539023,92	515	371261,31	1538821,60
494	371710,47	1539177,28	516	371391,22	1538660,45
495	371589,53	1539332,78	517	371523,92	1538501,60
496	371471,32	1539490,36	518	371659,38	1538345,09
497	371355,88	1539649,98	519	371797,55	1538190,96
498	371243,25	1539811,59	520	371938,38	1538039,27
499	371133,45	1539975,14	521	372081,84	1537890,06
500	371026,52	1540140,59	522	372227,89	1537743,38
501	370922,50	1540307,87	523	372376,47	1537599,26
502	370821,41	1540476,95	524	372477,05	1537504,79
503	370691,41	1540705,17	483	372555,57	1537589,11
504	370635,54	1540674,14	—	—	—
Контур 12					
525	386260,91	1549476,19	529	385942,33	1549390,82
526	386211,33	1549560,62	530	385985,51	1549317,19
527	386038,08	1549835,05	525	386260,91	1549476,19
528	385773,49	1549658,65	—	—	—
Контур 13					
531	374333,23	1542868,12	540	373755,29	1543243,52
532	374294,96	1542940,73	541	373807,64	1543125,23
533	374239,31	1543050,54	542	373862,06	1543007,87
534	374185,58	1543161,31	543	373918,51	1542891,47
535	374133,80	1543273,00	544	373976,99	1542776,08
536	374083,97	1543385,58	545	374017,20	1542699,79
537	374020,71	1543537,05	546	374136,99	1542763,59
538	373814,61	1543453,61	531	374333,23	1542868,12
539	373688,82	1543402,68	—	—	—
Контур 14					
547	375118,84	1539691,34	552	374819,64	1540020,56
548	375381,65	1540005,01	553	374786,49	1539984,96
549	375310,02	1540065,56	554	374932,21	1539852,21
550	375204,03	1540158,10	555	375043,57	1539754,97
551	375065,36	1540284,44	547	375118,84	1539691,34
Контур 15					
556	382936,29	1538052,68	562	382015,58	1538187,77
557	382922,31	1538100,49	563	382076,82	1537851,39
558	382821,48	1538445,47	564	382221,48	1537877,08
559	382474,63	1538352,42	565	382580,79	1537957,11
560	382123,98	1538274,92	556	382936,29	1538052,68
561	382003,54	1538253,87	—	—	—
Контур 16					

566	385071,52	1535216,44	578	383928,59	1535412,06
567	385261,93	1535296,73	579	383725,98	1535350,88
568	385323,17	1535323,82	580	383739,90	1535303,26
569	385296,09	1535385,56	581	383854,70	1534910,48
570	385104,30	1535822,80	582	383886,71	1534800,96
571	385093,03	1535848,49	583	384099,82	1534865,30
572	385034,19	1535822,46	584	384296,57	1534928,74
573	384853,04	1535746,09	585	384492,18	1534995,60
574	384670,57	1535672,87	586	384686,58	1535065,85
575	384486,83	1535602,84	587	384879,71	1535139,47
576	384301,88	1535536,01	566	385071,52	1535216,44
577	384115,78	1535472,41	–	–	–
Контур 17					
588	388398,10	1537284,58	605	387719,27	1537459,30
589	388552,23	1537422,74	606	387565,91	1537335,67
590	388703,92	1537563,58	607	387410,41	1537214,73
591	388853,13	1537707,04	608	387252,83	1537096,52
592	388999,81	1537853,08	609	387093,21	1536981,08
593	389143,93	1538001,67	610	386877,19	1536831,69
594	389238,67	1538102,82	611	386924,57	1536761,56
595	389189,32	1538148,77	612	387084,91	1536524,21
596	388839,87	1538474,11	613	387197,91	1536356,94
597	388819,35	1538493,21	614	387424,90	1536513,92
598	388729,19	1538396,96	615	387592,62	1536635,22
599	388592,04	1538255,55	616	387758,20	1536759,43
600	388452,45	1538116,56	617	387921,59	1536886,51
601	388310,45	1537980,03	618	388082,74	1537016,42
602	388166,08	1537846,00	619	388241,59	1537149,12
603	388019,40	1537714,51	588	388398,10	1537284,58
604	387870,45	1537585,60	–	–	–
Контур 18					
620	381887,33	1538892,19	626	381535,00	1538973,93
621	381857,03	1539058,63	627	381557,34	1538864,29
622	381823,21	1539244,40	628	381562,20	1538840,40
623	381588,82	1539205,77	629	381647,09	1538852,50
624	381493,47	1539192,37	620	381887,33	1538892,19
625	381499,13	1539150,01	–	–	–
Контур 19					
630	382100,08	1536200,21	633	381843,69	1536569,80
631	382063,26	1536380,93	634	381894,72	1536187,59
632	382022,55	1536580,79	630	382100,08	1536200,21
Сектор 27					
Набс = 340,00 м – 345,00 м					

Контур 1					
1	392512,38	1542765,97	6	391961,53	1542923,49
2	392570,22	1542975,11	7	392071,88	1542891,94
3	392348,13	1543034,44	8	392439,09	1542786,93
4	392040,72	1543116,57	1	392512,38	1542765,97
5	392016,70	1543122,99	—	—	—
Контур 2					
9	370689,80	1546694,26	17	370325,60	1547797,42
10	370696,24	1546809,07	18	370290,65	1547558,89
11	370708,64	1546981,10	19	370268,23	1547379,47
12	370724,05	1547152,89	20	370248,93	1547199,69
13	370742,46	1547324,39	21	370232,78	1547019,60
14	370763,85	1547495,54	22	370219,77	1546839,25
15	370797,18	1547723,08	23	370213,03	1546718,90
16	370741,09	1547731,92	9	370689,80	1546694,26
Контур 3					
24	369566,19	1541733,56	52	368131,26	1546536,81
25	369514,96	1541861,69	53	368127,00	1546319,86
26	369441,20	1542055,09	54	368126,53	1546102,87
27	369370,83	1542249,76	55	368129,84	1545885,91
28	369303,87	1542445,62	56	368136,94	1545669,03
29	369240,34	1542642,61	57	368147,82	1545452,32
30	369180,25	1542840,69	58	368162,49	1545235,82
31	369123,63	1543039,79	59	368180,92	1545019,62
32	369070,50	1543239,84	60	368203,13	1544803,77
33	369020,86	1543440,79	61	368229,11	1544588,34
34	368974,74	1543642,58	62	368258,84	1544373,40
35	368932,15	1543845,14	63	368292,31	1544159,01
36	368893,10	1544048,41	64	368329,53	1543945,23
37	368857,60	1544252,33	65	368370,46	1543732,14
38	368825,67	1544456,84	66	368415,11	1543519,79
39	368797,31	1544661,88	67	368463,46	1543308,26
40	368772,53	1544867,38	68	368515,50	1543097,60
41	368751,34	1545073,29	69	368571,20	1542887,88
42	368733,75	1545279,53	70	368630,56	1542679,17
43	368719,77	1545486,05	71	368693,54	1542471,52
44	368709,38	1545692,77	72	368760,15	1542265,01
45	368702,61	1545899,65	73	368830,34	1542059,69
46	368699,45	1546106,62	74	368904,11	1541855,62
47	368699,90	1546313,61	75	368981,43	1541652,87
48	368703,97	1546520,56	76	369035,13	1541518,55
49	368706,33	1546589,51	77	369042,32	1541521,46
50	368296,50	1546603,53	78	369374,21	1541655,83
51	368133,74	1546609,10	24	369566,19	1541733,56

Контур 4					
79	382205,38	1533861,27	98	379029,64	1534423,46
80	382200,96	1533894,32	99	378973,98	1534047,01
81	382149,92	1534276,54	100	378945,82	1533856,61
82	382129,54	1534429,16	101	379124,58	1533834,48
83	382074,31	1534421,64	102	379340,33	1533811,33
84	381861,85	1534396,25	103	379538,70	1533793,49
85	381661,85	1534375,83	104	379765,78	1533776,83
86	381457,99	1534358,55	105	379984,07	1533764,79
87	381252,77	1534344,73	106	380201,93	1533756,61
88	381046,85	1534334,46	107	380419,58	1533752,26
89	380842,89	1534327,80	108	380637,08	1533751,72
90	380632,61	1534324,65	109	380856,75	1533755,03
91	380425,00	1534325,18	110	381071,24	1533762,03
92	380217,19	1534329,35	111	381287,30	1533772,83
93	380009,10	1534337,19	112	381502,73	1533787,36
94	379800,42	1534348,73	113	381716,98	1533805,54
95	379580,94	1534364,90	114	381928,01	1533827,12
96	379396,49	1534381,51	115	382149,13	1533853,60
97	379190,68	1534403,60	79	382205,38	1533861,27
Контур 5					
116	384849,04	1536754,60	120	384632,75	1536897,82
117	384758,44	1536953,78	121	384720,72	1536697,27
118	384651,34	1537189,19	116	384849,04	1536754,60
119	384528,93	1537134,51	—	—	—
Контур 6					
122	386657,50	1535349,94	132	385824,36	1535557,33
123	386845,66	1535458,02	133	385638,55	1535467,27
124	387012,51	1535557,78	134	385470,17	1535389,25
125	386953,33	1535655,23	135	385639,86	1535016,23
126	386788,12	1535927,27	136	385707,41	1534867,74
127	386715,12	1536047,48	137	385884,59	1534949,85
128	386555,95	1535952,32	138	386079,47	1535044,32
129	386376,47	1535849,21	139	386272,64	1535142,15
130	386195,21	1535749,26	140	386467,49	1535245,15
131	386008,52	1535650,58	122	386657,50	1535349,94
Контур 7					
141	388288,79	1539286,96	147	387923,79	1539595,04
142	388477,42	1539504,39	148	387791,53	1539450,13
143	388659,95	1539726,97	149	387980,71	1539274,00
144	388488,92	1539863,28	150	388140,98	1539124,79
145	388286,58	1540024,56	141	388288,79	1539286,96
146	388108,24	1539807,22	—	—	—
Контур 8					

151	388099,51	1544309,93	163	387935,32	1545457,66
152	388141,21	1544485,86	164	387921,52	1545329,04
153	388169,69	1544618,45	165	387905,47	1545200,67
154	388195,86	1544751,51	166	387887,19	1545072,61
155	388219,70	1544885,01	167	387866,67	1544944,88
156	388241,21	1545018,91	168	387843,93	1544817,54
157	388260,37	1545153,16	169	387818,97	1544690,60
158	388277,20	1545287,72	170	387791,80	1544564,13
159	388291,67	1545422,56	171	387752,02	1544396,30
160	388301,47	1545531,85	172	387934,53	1544350,93
161	388277,03	1545533,90	151	388099,51	1544309,93
162	387944,67	1545561,85	—	—	—
Контур 9					
173	390911,45	1539299,47	196	391424,78	1541431,35
174	391030,03	1539481,19	197	391340,18	1541242,44
175	391145,42	1539664,95	198	391252,29	1541055,04
176	391257,59	1539850,71	199	391161,14	1540869,19
177	391366,49	1540038,39	200	391066,77	1540684,97
178	391472,10	1540227,94	201	390969,20	1540502,42
179	391574,39	1540419,31	202	390868,45	1540321,60
180	391673,33	1540612,43	203	390764,56	1540142,57
181	391768,87	1540807,25	204	390657,57	1539965,38
182	391861,01	1541003,71	205	390547,50	1539790,08
183	391949,70	1541201,75	206	390434,38	1539616,73
184	392034,92	1541401,30	207	390318,26	1539445,38
185	392116,64	1541602,31	208	390199,17	1539276,09
186	392194,85	1541804,72	209	390077,13	1539108,90
187	392269,51	1542008,46	210	389952,20	1538943,86
188	392321,06	1542157,10	211	389833,03	1538792,00
189	392247,84	1542182,17	212	390153,42	1538536,65
190	391886,51	1542305,85	213	390281,06	1538434,91
191	391779,01	1542342,64	214	390405,98	1538594,09
192	391729,85	1542200,89	215	390536,95	1538767,09
193	391658,63	1542006,54	216	390664,87	1538942,36
194	391584,03	1541813,46	217	390789,72	1539119,84
195	391506,07	1541621,71	173	390911,45	1539299,47
Контур 10					
218	386303,68	1550867,40	345	373355,57	1547930,24
219	386581,24	1551093,78	346	373387,14	1548055,69
220	386487,23	1551207,07	347	373420,89	1548180,58
221	386389,69	1551320,08	348	373456,82	1548304,85
222	386299,17	1551421,06	349	373494,92	1548428,48
223	386207,70	1551519,58	350	373544,37	1548578,22
224	386113,54	1551617,54	351	373577,54	1548673,64

225	386017,68	1551713,83	352	373622,05	1548795,11
226	385920,09	1551808,51	353	373668,68	1548915,77
227	385821,01	1551901,31	354	373717,40	1549035,61
228	385754,73	1551961,27	355	373768,20	1549154,58
229	385764,59	1552036,17	356	373821,08	1549272,64
230	385789,46	1552320,44	357	373876,01	1549389,76
231	385798,80	1552534,45	358	373941,44	1549522,56
232	385798,80	1552797,31	359	373991,95	1549621,04
233	385789,61	1553030,29	360	374053,17	1549735,55
234	385764,59	1553318,08	361	374115,90	1549848,14
235	385736,63	1553530,46	362	374180,82	1549960,03
236	385688,29	1553804,57	363	374247,69	1550070,77
237	385640,71	1554020,62	364	374316,48	1550180,32
238	385566,86	1554296,25	365	374387,17	1550288,66
239	385502,44	1554500,55	366	374459,75	1550395,75
240	385404,84	1554768,69	367	374534,18	1550501,55
241	385322,87	1554966,60	368	374610,44	1550606,04
242	385202,27	1555225,22	369	374688,52	1550709,19
243	385103,36	1555415,23	370	374768,39	1550810,95
244	384960,68	1555662,35	371	374850,02	1550911,31
245	384845,58	1555843,02	372	374933,39	1551010,22
246	384681,91	1556076,77	373	375035,09	1551126,16
247	384551,51	1556246,72	374	375075,11	1551170,23
248	384368,09	1556465,31	375	375027,71	1551347,12
249	384223,36	1556623,25	376	374986,91	1551531,16
250	384021,59	1556825,02	377	374943,31	1551778,45
251	383863,65	1556969,74	378	374918,70	1551965,35
252	383645,06	1557153,16	379	374896,81	1552215,50
253	383475,11	1557283,57	380	374888,59	1552403,84
254	383241,36	1557447,24	381	374888,59	1552654,95
255	383060,69	1557562,34	382	374896,81	1552843,28
256	382813,57	1557705,02	383	374918,70	1553093,43
257	382623,56	1557803,93	384	374943,31	1553280,33
258	382364,94	1557924,53	385	374986,91	1553527,62
259	382167,03	1558006,50	386	375027,71	1553711,67
260	381898,89	1558104,10	387	375029,60	1553718,70
261	381694,59	1558168,52	388	375066,75	1553886,27
262	381418,96	1558242,37	389	375133,21	1554134,33
263	381209,82	1558288,73	390	375191,19	1554318,21
264	380928,80	1558338,29	391	375279,03	1554559,54
265	380716,42	1558366,25	392	375352,81	1554737,66
266	380432,15	1558391,12	393	375461,34	1554970,41
267	380218,14	1558400,46	394	375550,36	1555141,42
268	379932,79	1558400,46	395	375678,77	1555363,83

269	379718,78	1558391,12	396	375782,36	1555526,43
270	379434,51	1558366,25	397	375929,66	1555736,80
271	379222,13	1558338,29	398	376047,03	1555889,76
272	378941,11	1558288,73	399	376212,11	1556086,49
273	378731,97	1558242,37	400	376342,36	1556228,64
274	378456,34	1558168,52	401	376523,96	1556410,23
275	378252,04	1558104,10	402	376666,10	1556540,48
276	377983,90	1558006,50	403	376862,83	1556705,56
277	377785,99	1557924,53	404	377015,79	1556822,93
278	377527,37	1557803,93	405	377226,16	1556970,23
279	377337,36	1557705,02	406	377388,76	1557073,82
280	377090,24	1557562,34	407	377611,17	1557202,23
281	376909,57	1557447,24	408	377782,18	1557291,25
282	376675,82	1557283,57	409	378014,94	1557399,79
283	376505,87	1557153,16	410	378193,06	1557473,57
284	376287,28	1556969,74	411	378434,38	1557561,40
285	376129,34	1556825,02	412	378618,26	1557619,38
286	375927,57	1556623,25	413	378866,32	1557685,84
287	375782,85	1556465,31	414	379054,55	1557727,57
288	375599,43	1556246,72	415	379307,46	1557772,17
289	375469,02	1556076,77	416	379498,61	1557797,33
290	375305,35	1555843,02	417	379754,45	1557819,72
291	375190,25	1555662,35	418	379947,06	1557828,13
292	375047,57	1555415,23	419	380203,87	1557828,13
293	374948,66	1555225,22	420	380396,49	1557819,72
294	374828,07	1554966,60	421	380652,32	1557797,33
295	374746,09	1554768,69	422	380843,47	1557772,17
296	374648,49	1554500,55	423	381096,39	1557727,57
297	374584,08	1554296,25	424	381284,61	1557685,84
298	374510,22	1554020,62	425	381532,68	1557619,38
299	374473,07	1553853,05	426	381716,55	1557561,40
300	374471,19	1553846,02	427	381957,88	1557473,57
301	374425,75	1553641,06	428	382136,00	1557399,79
302	374377,19	1553365,66	429	382368,75	1557291,25
303	374349,79	1553157,53	430	382539,76	1557202,23
304	374325,42	1552878,95	431	382762,17	1557073,82
305	374316,26	1552669,21	432	382924,77	1556970,23
306	374316,26	1552389,57	433	383135,14	1556822,93
307	374325,42	1552179,84	434	383288,10	1556705,56
308	374349,79	1551901,26	435	383484,83	1556540,48
309	374377,19	1551693,12	436	383626,98	1556410,23
310	374425,75	1551417,72	437	383808,57	1556228,64
311	374471,19	1551212,77	438	383938,82	1556086,49
312	374511,45	1551062,50	439	384103,90	1555889,76

313	374404,92	1550927,79	440	384221,27	1555736,80
314	374323,07	1550819,66	441	384368,57	1555526,43
315	374243,12	1550710,12	442	384472,16	1555363,83
316	374165,10	1550599,21	443	384600,57	1555141,42
317	374089,02	1550486,94	444	384689,59	1554970,41
318	374014,91	1550373,37	445	384798,13	1554737,66
319	373942,80	1550258,52	446	384871,91	1554559,54
320	373872,70	1550142,43	447	384959,74	1554318,21
321	373804,63	1550025,14	448	385017,72	1554134,33
322	373738,87	1549907,12	449	385084,19	1553886,27
323	373674,70	1549787,08	450	385127,21	1553690,71
324	373621,75	1549683,83	451	385170,51	1553445,13
325	373553,16	1549544,62	452	385195,68	1553253,98
326	373495,58	1549421,84	453	385218,19	1552995,08
327	373440,15	1549298,08	454	385226,47	1552785,99
328	373386,89	1549173,36	455	385226,47	1552548,72
329	373335,81	1549047,73	456	385218,06	1552356,10
330	373286,94	1548921,24	457	385195,68	1552100,27
331	373240,28	1548793,90	458	385180,06	1551979,33
332	373205,49	1548693,87	459	385252,81	1551920,58
333	373153,66	1548536,90	460	385352,21	1551837,79
334	373113,72	1548407,30	461	385450,15	1551753,27
335	373076,06	1548277,02	462	385546,83	1551666,85
336	373040,67	1548146,11	463	385641,93	1551578,80
337	373007,58	1548014,59	464	385735,39	1551489,18
338	372976,78	1547882,52	465	385827,28	1551397,94
339	372953,05	1547772,36	466	385917,56	1551305,11
340	372930,73	1547661,25	467	386005,84	1551211,12
341	373003,02	1547647,26	468	386092,39	1551115,68
342	373282,26	1547593,19	469	386177,62	1551018,36
343	373303,55	1547699,17	470	386261,13	1550919,56
344	373326,19	1547804,26	218	386303,68	1550867,40
Контур 11					
471	372276,70	1537289,63	492	369696,41	1540152,69
472	372477,05	1537504,79	493	369689,63	1540148,92
473	372376,47	1537599,26	494	369832,82	1539897,53
474	372227,89	1537743,38	495	369944,17	1539711,29
475	372081,84	1537890,06	496	370058,76	1539527,02
476	371938,38	1538039,27	497	370176,54	1539344,78
477	371797,55	1538190,96	498	370297,49	1539164,63
478	371659,38	1538345,09	499	370421,56	1538986,61
479	371523,92	1538501,60	500	370548,72	1538810,78
480	371391,22	1538660,45	501	370678,93	1538637,20
481	371261,31	1538821,60	502	370812,14	1538465,92

482	371134,23	1538984,99	503	370948,33	1538296,99
483	371010,02	1539150,57	504	371087,45	1538130,46
484	370888,72	1539318,29	505	371229,45	1537966,39
485	370770,37	1539488,11	506	371374,29	1537804,81
486	370655,00	1539659,96	507	371521,93	1537645,80
487	370542,64	1539833,81	508	371672,32	1537489,38
488	370433,34	1540009,58	509	371825,42	1537335,61
489	370327,12	1540187,24	510	371981,18	1537184,53
490	370190,52	1540427,05	511	372086,61	1537085,49
491	370009,45	1540326,51	471	372276,70	1537289,63
Контур 12					
512	386536,30	1549635,19	516	386211,33	1549560,62
513	386480,21	1549730,57	517	386260,91	1549476,19
514	386302,67	1550011,45	512	386536,30	1549635,19
515	386038,08	1549835,05	—	—	—
Контур 13					
518	373795,65	1542428,81	527	373356,93	1543268,31
519	373731,14	1542547,42	528	373426,60	1543101,46
520	374017,20	1542699,79	529	373481,49	1542977,45
521	373976,99	1542776,08	530	373538,53	1542854,42
522	373918,51	1542891,47	531	373597,72	1542732,40
523	373862,06	1543007,87	532	373659,02	1542611,44
524	373807,64	1543125,23	533	373722,42	1542491,56
525	373755,29	1543243,52	534	373765,97	1542412,33
526	373688,82	1543402,68	518	373795,65	1542428,81
Контур 14					
535	374856,03	1539377,68	540	374786,49	1539984,96
536	375101,49	1539670,63	541	374507,62	1539685,47
537	375118,84	1539691,34	542	374660,38	1539546,31
538	375043,57	1539754,97	543	374777,13	1539444,38
539	374932,21	1539852,21	535	374856,03	1539377,68
Контур 15					
544	383051,15	1537659,69	550	382143,83	1537483,35
545	382936,29	1538052,68	551	382150,15	1537448,64
546	382580,79	1537957,11	552	382319,45	1537479,14
547	382221,48	1537877,08	553	382687,22	1537561,65
548	382076,82	1537851,39	544	383051,15	1537659,69
549	382079,70	1537835,56	—	—	—
Контур 16					
554	385289,99	1534686,79	565	384099,82	1534865,30
555	385489,67	1534771,00	566	383886,71	1534800,96
556	385553,31	1534799,15	567	383969,50	1534517,70
557	385487,88	1534948,33	568	384047,45	1534251,04
558	385323,17	1535323,82	569	384271,05	1534318,55

559	385261,93	1535296,73	570	384477,36	1534385,08
560	385071,52	1535216,44	571	384682,48	1534455,19
561	384879,71	1535139,47	572	384886,33	1534528,86
562	384686,58	1535065,85	573	385088,86	1534606,07
563	384492,18	1534995,60	554	385289,99	1534686,79
564	384296,57	1534928,74	–	–	–
Контур 17					
574	388776,80	1536854,64	590	388082,74	1537016,42
575	388938,38	1536999,48	591	387921,59	1536886,51
576	389097,39	1537147,12	592	387758,20	1536759,43
577	389253,81	1537297,52	593	387592,62	1536635,22
578	389407,58	1537450,61	594	387424,90	1536513,92
579	389558,66	1537606,37	595	387197,91	1536356,94
580	389657,99	1537712,43	596	387245,25	1536286,86
581	389538,76	1537823,43	597	387405,59	1536049,52
582	389238,67	1538102,82	598	387518,63	1535882,20
583	389143,93	1538001,67	599	387756,58	1536046,76
584	388999,81	1537853,08	600	387932,41	1536173,92
585	388853,13	1537707,04	601	388105,99	1536304,12
586	388703,92	1537563,58	602	388277,27	1536437,34
587	388552,23	1537422,74	603	388446,20	1536573,53
588	388398,10	1537284,58	604	388612,73	1536712,64
589	388241,59	1537149,12	574	388776,80	1536854,64
Контур 18					
605	381951,45	1538539,98	609	381562,20	1538840,40
606	381930,31	1538656,13	610	381633,82	1538488,89
607	381887,33	1538892,19	611	381705,49	1538499,24
608	381647,09	1538852,50	605	381951,45	1538539,98
Контур 19					
612	382177,62	1535819,62	616	381902,04	1536132,84
613	382134,81	1536029,74	617	381945,76	1535805,38
614	382100,08	1536200,21	612	382177,62	1535819,62
615	381894,72	1536187,59	–	–	–
Сектор 28					
Набс = 345,00 м – 350,00 м					
Контур 1					
1	393063,23	1542608,45	5	392570,22	1542975,11
2	393123,73	1542827,22	6	392512,38	1542765,97
3	392962,95	1542870,18	7	392806,30	1542681,92
4	392655,54	1542952,31	1	393063,23	1542608,45
Контур 2					
8	370213,03	1546718,90	17	369817,46	1547622,23
9	370219,77	1546839,25	18	369794,00	1547434,55

10	370232,78	1547019,60	19	369773,82	1547246,48
11	370248,93	1547199,69	20	369756,92	1547058,10
12	370268,23	1547379,47	21	369743,31	1546869,44
13	370290,65	1547558,89	22	369736,25	1546743,54
14	370325,60	1547797,42	23	370193,94	1546719,89
15	370175,22	1547821,12	8	370213,03	1546718,90
16	369854,01	1547871,76	—	—	—
Контур 3					
24	369035,13	1541518,55	52	367558,56	1546553,06
25	368981,43	1541652,87	53	367554,10	1546326,11
26	368904,11	1541855,62	54	367553,60	1546099,12
27	368830,34	1542059,69	55	367557,07	1545872,16
28	368760,15	1542265,01	56	367564,49	1545645,29
29	368693,54	1542471,52	57	367575,88	1545418,59
30	368630,56	1542679,17	58	367591,22	1545192,12
31	368571,20	1542887,88	59	367610,51	1544965,95
32	368515,50	1543097,60	60	367633,74	1544740,16
33	368463,46	1543308,26	61	367660,91	1544514,80
34	368415,11	1543519,79	62	367692,01	1544289,95
35	368370,46	1543732,14	63	367727,03	1544065,68
36	368329,53	1543945,23	64	367765,96	1543842,05
37	368292,31	1544159,01	65	367808,78	1543619,14
38	368258,84	1544373,40	66	367855,49	1543397,01
39	368229,11	1544588,34	67	367906,07	1543175,73
40	368203,13	1544803,77	68	367960,50	1542955,36
41	368180,92	1545019,62	69	368018,77	1542735,98
42	368162,49	1545235,82	70	368080,86	1542517,65
43	368147,82	1545452,32	71	368146,75	1542300,43
44	368136,94	1545669,03	72	368216,42	1542084,40
45	368129,84	1545885,91	73	368289,85	1541869,62
46	368126,53	1546102,87	74	368367,02	1541656,15
47	368127,00	1546319,86	75	368447,90	1541444,06
48	368131,26	1546536,81	76	368504,08	1541303,55
49	368133,74	1546609,10	77	368710,43	1541387,09
50	367648,36	1546625,69	24	369035,13	1541518,55
51	367561,14	1546628,68	—	—	—
Контур 4					
78	382281,21	1533293,37	97	378917,16	1533662,79
79	382252,00	1533512,11	98	378862,01	1533289,76
80	382205,38	1533861,27	99	379058,47	1533265,37
81	382149,13	1533853,60	100	379284,17	1533241,15
82	381928,01	1533827,12	101	379496,46	1533222,07
83	381716,98	1533805,54	102	379731,13	1533204,93
84	381502,73	1533787,36	103	379943,91	1533193,17

85	381287,30	1533772,83	104	380170,80	1533184,42
86	381071,24	1533762,03	105	380397,78	1533179,62
87	380856,75	1533755,03	106	380624,78	1533178,79
88	380637,08	1533751,72	107	380853,40	1533181,95
89	380419,58	1533752,26	108	381078,55	1533189,00
90	380201,93	1533756,61	109	381305,18	1533200,04
91	379984,07	1533764,79	110	381547,47	1533216,16
92	379765,78	1533776,83	111	381772,12	1533235,25
93	379538,70	1533793,49	112	381994,17	1533258,00
94	379340,33	1533811,33	113	382223,95	1533285,56
95	379124,58	1533834,48	78	382281,21	1533293,37
96	378945,82	1533856,61	—	—	—
Контур 5					
114	385508,46	1534157,14	125	384271,05	1534318,55
115	385717,41	1534245,27	126	384047,45	1534251,04
116	385783,45	1534274,49	127	384084,31	1534124,93
117	385679,67	1534511,09	128	384199,11	1533732,15
118	385553,31	1534799,15	129	384208,18	1533701,12
119	385489,67	1534771,00	130	384442,27	1533771,80
120	385289,99	1534686,79	131	384658,15	1533841,41
121	385088,86	1534606,07	132	384872,78	1533914,77
122	384886,33	1534528,86	133	385086,08	1533991,87
123	384682,48	1534455,19	134	385298,00	1534072,66
124	384477,36	1534385,08	114	385508,46	1534157,14
Контур 6					
135	386938,54	1534850,66	145	386079,47	1535044,32
136	387135,37	1534963,73	146	385884,59	1534949,85
137	387309,90	1535068,08	147	385707,41	1534867,74
138	387283,76	1535111,13	148	385837,57	1534581,63
139	387118,55	1535383,18	149	385944,65	1534346,23
140	387012,51	1535557,78	150	386130,63	1534432,42
141	386845,66	1535458,02	151	386334,59	1534531,31
142	386657,50	1535349,94	152	386536,76	1534633,72
143	386467,49	1535245,15	153	386739,77	1534741,05
144	386272,64	1535142,15	135	386938,54	1534850,66
Контур 7					
154	388653,97	1538979,11	160	388288,79	1539286,96
155	388846,70	1539201,67	161	388140,98	1539124,79
156	389033,31	1539429,39	162	388400,03	1538883,60
157	388936,96	1539506,19	163	388490,42	1538799,45
158	388659,95	1539726,97	154	388653,97	1538979,11
159	388477,42	1539504,39	—	—	—
Контур 8					
164	388447,00	1544223,55	175	388291,67	1545422,56

165	388490,62	1544407,60	176	388277,20	1545287,72
166	388520,42	1544546,30	177	388260,37	1545153,16
167	388547,79	1544685,49	178	388241,21	1545018,91
168	388572,73	1544825,14	179	388219,70	1544885,01
169	388595,23	1544965,21	180	388195,86	1544751,51
170	388615,28	1545105,65	181	388169,69	1544618,45
171	388632,87	1545246,41	182	388141,21	1544485,86
172	388648,01	1545387,46	183	388099,51	1544309,93
173	388658,27	1545501,85	164	388447,00	1544223,55
174	388301,47	1545531,85	—	—	—
Контур 9					
184	391388,53	1538982,20	207	391861,01	1541003,71
185	391512,57	1539172,29	208	391768,87	1540807,25
186	391633,28	1539364,53	209	391673,33	1540612,43
187	391750,61	1539558,84	210	391574,39	1540419,31
188	391864,53	1539755,17	211	391472,10	1540227,94
189	391975,01	1539953,46	212	391366,49	1540038,39
190	392082,01	1540153,64	213	391257,59	1539850,71
191	392185,51	1540355,67	214	391145,42	1539664,95
192	392285,46	1540559,47	215	391030,03	1539481,19
193	392381,84	1540764,98	216	390911,45	1539299,47
194	392474,61	1540972,14	217	390789,72	1539119,84
195	392563,76	1541180,89	218	390664,87	1538942,36
196	392649,25	1541391,16	219	390536,95	1538767,09
197	392731,06	1541602,90	220	390405,98	1538594,09
198	392809,16	1541816,03	221	390281,06	1538434,91
199	392863,10	1541971,57	222	390526,78	1538239,06
200	392609,17	1542058,48	223	390729,09	1538077,82
201	392321,06	1542157,10	224	390859,76	1538244,31
202	392269,51	1542008,46	225	390996,76	1538425,29
203	392194,85	1541804,72	226	391130,58	1538608,64
204	392116,64	1541602,31	227	391261,18	1538794,29
205	392034,92	1541401,30	184	391388,53	1538982,20
206	391949,70	1541201,75	—	—	—
Контур 10					
228	386581,24	1551093,78	348	372976,78	1547882,52
229	386799,25	1551271,59	349	373007,58	1548014,59
230	386858,72	1551320,09	350	373040,67	1548146,11
231	386760,42	1551438,54	351	373076,06	1548277,02
232	386658,38	1551556,76	352	373113,72	1548407,30
233	386563,69	1551662,39	353	373153,66	1548536,90
234	386467,42	1551766,08	354	373205,49	1548693,87
235	386368,92	1551868,53	355	373240,28	1548793,90
236	386325,97	1551912,01	356	373286,94	1548921,24

237	386333,50	1551972,08	357	373335,81	1549047,73
238	386360,86	1552284,77	358	373386,89	1549173,36
239	386371,13	1552520,18	359	373440,15	1549298,08
240	386371,13	1552834,07	360	373495,58	1549421,84
241	386361,03	1553065,49	361	373553,16	1549544,62
242	386333,50	1553382,17	362	373621,75	1549683,83
243	386302,74	1553615,80	363	373674,70	1549787,08
244	386249,38	1553918,44	364	373738,87	1549907,12
245	386197,23	1554154,97	365	373804,63	1550025,14
246	386116,00	1554458,16	366	373872,70	1550142,43
247	386045,14	1554682,89	367	373942,80	1550258,52
248	385937,78	1554977,85	368	374014,91	1550373,37
249	385847,61	1555195,55	369	374089,02	1550486,94
250	385714,95	1555480,03	370	374165,10	1550599,21
251	385606,15	1555689,04	371	374243,12	1550710,12
252	385449,20	1555960,88	372	374323,07	1550819,66
253	385322,59	1556159,61	373	374404,92	1550927,79
254	385142,56	1556416,73	374	374511,45	1551062,50
255	384999,11	1556603,68	375	374471,19	1551212,77
256	384797,35	1556844,13	376	374425,75	1551417,72
257	384638,15	1557017,86	377	374377,19	1551693,12
258	384416,20	1557239,81	378	374349,79	1551901,26
259	384242,47	1557399,01	379	374325,42	1552179,84
260	384002,02	1557600,77	380	374316,26	1552389,57
261	383815,07	1557744,22	381	374316,26	1552669,21
262	383557,95	1557924,25	382	374325,42	1552878,95
263	383359,22	1558050,86	383	374349,79	1553157,53
264	383087,38	1558207,81	384	374377,19	1553365,66
265	382878,37	1558316,61	385	374425,75	1553641,06
266	382593,89	1558449,27	386	374471,19	1553846,02
267	382376,19	1558539,44	387	374473,07	1553853,05
268	382081,23	1558646,80	388	374510,22	1554020,62
269	381856,50	1558717,65	389	374584,08	1554296,25
270	381553,31	1558798,89	390	374648,49	1554500,55
271	381323,26	1558849,90	391	374746,09	1554768,69
272	381014,14	1558904,40	392	374828,07	1554966,60
273	380780,52	1558935,16	393	374948,66	1555225,22
274	380467,82	1558962,52	394	375047,57	1555415,23
275	380232,41	1558972,79	395	375190,25	1555662,35
276	379918,52	1558972,79	396	375305,35	1555843,02
277	379683,11	1558962,52	397	375469,02	1556076,77
278	379370,42	1558935,16	398	375599,43	1556246,72
279	379136,79	1558904,40	399	375782,85	1556465,31
280	378827,68	1558849,90	400	375927,57	1556623,25

281	378597,62	1558798,89	401	376129,34	1556825,02
282	378294,43	1558717,65	402	376287,28	1556969,74
283	378069,70	1558646,80	403	376505,87	1557153,16
284	377774,74	1558539,44	404	376675,82	1557283,57
285	377557,04	1558449,27	405	376909,57	1557447,24
286	377272,56	1558316,61	406	377090,24	1557562,34
287	377063,55	1558207,81	407	377337,36	1557705,02
288	376791,71	1558050,86	408	377527,37	1557803,93
289	376592,98	1557924,25	409	377785,99	1557924,53
290	376335,86	1557744,22	410	377983,90	1558006,50
291	376148,91	1557600,77	411	378252,04	1558104,10
292	375908,46	1557399,01	412	378456,34	1558168,52
293	375734,73	1557239,81	413	378731,97	1558242,37
294	375512,78	1557017,86	414	378941,11	1558288,73
295	375353,59	1556844,13	415	379222,13	1558338,29
296	375151,82	1556603,68	416	379434,51	1558366,25
297	375008,37	1556416,73	417	379718,78	1558391,12
298	374828,34	1556159,61	418	379932,79	1558400,46
299	374701,73	1555960,88	419	380218,14	1558400,46
300	374544,79	1555689,04	420	380432,15	1558391,12
301	374435,98	1555480,03	421	380716,42	1558366,25
302	374303,33	1555195,55	422	380928,80	1558338,29
303	374213,15	1554977,85	423	381209,82	1558288,73
304	374105,79	1554682,89	424	381418,96	1558242,37
305	374034,94	1554458,16	425	381694,59	1558168,52
306	373953,70	1554154,97	426	381898,89	1558104,10
307	373916,55	1553987,40	427	382167,03	1558006,50
308	373914,66	1553980,36	428	382364,94	1557924,53
309	373864,59	1553754,49	429	382623,56	1557803,93
310	373811,07	1553451,00	430	382813,57	1557705,02
311	373780,88	1553221,62	431	383060,69	1557562,34
312	373754,02	1552914,61	432	383241,36	1557447,24
313	373743,92	1552683,48	433	383475,11	1557283,57
314	373743,92	1552375,30	434	383645,06	1557153,16
315	373754,02	1552144,17	435	383863,65	1556969,74
316	373780,88	1551837,16	436	384021,59	1556825,02
317	373811,07	1551607,79	437	384223,36	1556623,25
318	373864,59	1551304,29	438	384368,09	1556465,31
319	373914,66	1551078,42	439	384551,51	1556246,72
320	373955,98	1550924,09	440	384681,91	1556076,77
321	373870,45	1550802,66	441	384845,58	1555843,02
322	373790,86	1550685,23	442	384960,68	1555662,35
323	373713,34	1550566,42	443	385103,36	1555415,23
324	373637,90	1550446,28	444	385202,27	1555225,22

325	373564,57	1550324,84	445	385322,87	1554966,60
326	373493,37	1550202,14	446	385404,84	1554768,69
327	373424,58	1550078,68	447	385502,44	1554500,55
328	373357,45	1549953,11	448	385566,86	1554296,25
329	373302,06	1549845,10	449	385640,71	1554020,62
330	373230,31	1549699,48	450	385688,29	1553804,57
331	373170,07	1549571,04	451	385736,63	1553530,46
332	373112,09	1549441,57	452	385764,59	1553318,08
333	373056,37	1549311,11	453	385789,61	1553030,29
334	373002,95	1549179,70	454	385798,80	1552797,31
335	372951,82	1549047,37	455	385798,80	1552534,45
336	372903,01	1548914,17	456	385789,46	1552320,44
337	372866,62	1548809,52	457	385764,59	1552036,17
338	372812,40	1548645,31	458	385754,73	1551961,27
339	372770,62	1548509,74	459	385821,01	1551901,31
340	372731,22	1548373,46	460	385920,09	1551808,51
341	372694,21	1548236,52	461	386017,68	1551713,83
342	372659,59	1548098,94	462	386113,54	1551617,54
343	372627,37	1547960,79	463	386207,70	1551519,58
344	372602,54	1547845,54	464	386299,17	1551421,06
345	372579,19	1547729,32	465	386389,69	1551320,08
346	372930,73	1547661,25	466	386487,23	1551207,07
347	372953,05	1547772,36	228	386581,24	1551093,78
Контур 11					
467	371997,84	1536990,15	488	369188,74	1539870,80
468	372086,61	1537085,49	489	369338,53	1539607,82
469	371981,18	1537184,53	490	369455,01	1539413,00
470	371825,42	1537335,61	491	369574,88	1539220,24
471	371672,32	1537489,38	492	369698,09	1539029,60
472	371521,93	1537645,80	493	369824,61	1538841,14
473	371374,29	1537804,81	494	369954,40	1538654,92
474	371229,45	1537966,39	495	370087,41	1538470,99
475	371087,45	1538130,46	496	370223,62	1538289,41
476	370948,33	1538296,99	497	370362,98	1538110,24
477	370812,14	1538465,92	498	370505,44	1537933,52
478	370678,93	1538637,20	499	370650,97	1537759,32
479	370548,72	1538810,78	500	370799,51	1537587,69
480	370421,56	1538986,61	501	370951,03	1537418,67
481	370297,49	1539164,63	502	371105,47	1537252,32
482	370176,54	1539344,78	503	371262,79	1537088,69
483	370058,76	1539527,02	504	371422,95	1536927,84
484	369944,17	1539711,29	505	371585,88	1536769,80
485	369832,82	1539897,53	506	371696,18	1536666,20
486	369689,63	1540148,92	507	371718,97	1536690,67

487	369383,37	1539978,87	467	371997,84	1536990,15
Контур 12					
508	386811,71	1549794,20	512	386302,67	1550011,45
509	386751,74	1549896,17	513	386480,21	1549730,57
510	386567,33	1550187,90	514	386536,30	1549635,19
511	386445,46	1550106,65	508	386811,71	1549794,20
Контур 13					
515	373696,77	1542373,91	525	373025,03	1543133,93
516	373765,97	1542412,33	526	373097,92	1542959,40
517	373722,42	1542491,56	527	373155,34	1542829,68
518	373659,02	1542611,44	528	373215,01	1542700,98
519	373597,72	1542732,40	529	373276,92	1542573,34
520	373538,53	1542854,42	530	373341,05	1542446,80
521	373481,49	1542977,45	531	373407,37	1542321,39
522	373426,60	1543101,46	532	373452,92	1542238,51
523	373356,93	1543268,31	515	373696,77	1542373,91
524	373283,56	1543238,60	—	—	—
Контур 14					
533	374692,69	1539182,72	539	374228,76	1539385,99
534	374856,03	1539377,68	540	374388,56	1539240,42
535	374777,13	1539444,38	541	374510,68	1539133,79
536	374660,38	1539546,31	542	374593,23	1539064,01
537	374507,62	1539685,47	533	374692,69	1539182,72
538	374429,21	1539601,26	—	—	—
Контур 15					
543	383165,89	1537267,14	549	382207,95	1537131,14
544	383083,05	1537550,57	550	382223,40	1537046,30
545	383051,15	1537659,69	551	382417,69	1537081,77
546	382687,22	1537561,65	552	382793,71	1537166,69
547	382319,45	1537479,14	543	383165,89	1537267,14
548	382150,15	1537448,64	—	—	—
Контур 16					
553	389155,50	1536424,71	569	388446,20	1536573,53
554	389324,52	1536576,23	570	388277,27	1536437,34
555	389490,87	1536730,67	571	388105,99	1536304,12
556	389654,50	1536887,99	572	387932,41	1536173,92
557	389815,35	1537048,15	573	387756,58	1536046,76
558	389973,39	1537211,08	574	387518,63	1535882,20
559	390077,30	1537322,03	575	387565,93	1535812,17
560	389888,21	1537498,09	576	387726,28	1535574,83
561	389657,99	1537712,43	577	387839,35	1535407,45
562	389558,66	1537606,37	578	388088,27	1535579,59
563	389407,58	1537450,61	579	388272,20	1535712,61
564	389253,81	1537297,52	580	388453,78	1535848,82

565	389097,39	1537147,12	581	388632,95	1535988,18
566	388938,38	1536999,48	582	388809,67	1536130,64
567	388776,80	1536854,64	583	388983,87	1536276,17
568	388612,73	1536712,64	553	389155,50	1536424,71
Контур 17					
584	385046,75	1536320,01	588	384862,89	1536373,16
585	384995,68	1536432,27	589	384912,51	1536260,04
586	384849,04	1536754,60	584	385046,75	1536320,01
587	384720,72	1536697,27	—	—	—
Контур 18					
590	384498,94	1540126,81	593	384144,71	1540280,03
591	384416,52	1540253,52	594	384309,92	1540007,99
592	384325,40	1540393,62	590	384498,94	1540126,81
Контур 19					
595	382015,58	1538187,77	600	381634,87	1538483,71
596	382003,54	1538253,87	601	381705,41	1538137,45
597	381951,45	1538539,98	602	381764,03	1538146,02
598	381705,49	1538499,24	595	382015,58	1538187,77
599	381633,82	1538488,89	—	—	—
Контур 20					
603	382255,15	1535439,04	607	381977,87	1535564,95
604	382206,35	1535678,57	608	381996,80	1535423,17
605	382177,62	1535819,62	603	382255,15	1535439,04
606	381945,76	1535805,38	—	—	—
Сектор 29					
Набс = 350,00 м – 355,00 м					
Контур 1					
1	393614,08	1542450,93	6	393123,73	1542827,22
2	393635,79	1542526,88	7	393063,23	1542608,45
3	393677,24	1542679,34	8	393173,51	1542576,91
4	393577,77	1542705,92	9	393540,71	1542471,91
5	393270,36	1542788,05	1	393614,08	1542450,93
Контур 2					
10	369736,25	1546743,54	19	369344,26	1547685,58
11	369743,31	1546869,44	20	369319,77	1547489,63
12	369756,92	1547058,10	21	369298,70	1547293,28
13	369773,82	1547246,48	22	369281,06	1547096,59
14	369794,00	1547434,55	23	369266,85	1546899,63
15	369817,46	1547622,23	24	369259,48	1546768,18
16	369854,01	1547871,76	25	369512,74	1546755,09
17	369609,34	1547910,33	10	369736,25	1546743,54
18	369382,42	1547946,10	—	—	—
Контур 3					

26	368378,54	1541252,72	54	366988,55	1546648,26
27	368504,08	1541303,55	55	366985,85	1546569,31
28	368447,90	1541444,06	56	366981,20	1546332,36
29	368367,02	1541656,15	57	366980,68	1546095,38
30	368289,85	1541869,62	58	366984,30	1545858,42
31	368216,42	1542084,40	59	366992,05	1545621,55
32	368146,75	1542300,43	60	367003,94	1545384,86
33	368080,86	1542517,65	61	367019,95	1545148,42
34	368018,77	1542735,98	62	367040,09	1544912,29
35	367960,50	1542955,36	63	367064,35	1544676,54
36	367906,07	1543175,73	64	367092,71	1544441,26
37	367855,49	1543397,01	65	367125,18	1544206,50
38	367808,78	1543619,14	66	367161,74	1543972,35
39	367765,96	1543842,05	67	367202,39	1543738,88
40	367727,03	1544065,68	68	367247,10	1543506,14
41	367692,01	1544289,95	69	367295,86	1543274,23
42	367660,91	1544514,80	70	367348,67	1543043,20
43	367633,74	1544740,16	71	367405,50	1542813,12
44	367610,51	1544965,95	72	367466,34	1542584,08
45	367591,22	1545192,12	73	367531,16	1542356,13
46	367575,88	1545418,59	74	367599,95	1542129,34
47	367564,49	1545645,29	75	367672,69	1541903,79
48	367557,07	1545872,16	76	367749,36	1541679,55
49	367553,60	1546099,12	77	367829,93	1541456,67
50	367554,10	1546326,11	78	367914,37	1541235,24
51	367558,56	1546553,06	79	367973,03	1541088,54
52	367561,14	1546628,68	80	368046,64	1541118,34
53	367006,63	1546647,64	26	368378,54	1541252,72
Контур 4					
81	382357,05	1532725,48	101	378860,35	1533278,57
82	382354,08	1532747,69	102	378803,54	1532894,34
83	382303,04	1533129,90	103	378778,19	1532722,91
84	382281,21	1533293,37	104	378992,37	1532696,26
85	382223,95	1533285,56	105	379228,01	1532670,98
86	381994,17	1533258,00	106	379454,22	1532650,66
87	381772,12	1533235,25	107	379686,53	1532633,72
88	381547,47	1533216,16	108	379923,24	1532620,55
89	381305,18	1533200,04	109	380160,11	1532611,52
90	381078,55	1533189,00	110	380397,08	1532606,62
91	380853,40	1533181,95	111	380634,07	1532605,87
92	380624,78	1533178,79	112	380872,21	1532609,27
93	380397,78	1533179,62	113	381107,85	1532616,76
94	380170,80	1533184,42	114	381344,49	1532628,40
95	379943,91	1533193,17	115	381580,86	1532644,17

96	379731,13	1533204,93	116	381816,90	1532664,05
97	379496,46	1533222,07	117	382052,53	1532688,05
98	379284,17	1533241,15	118	382298,76	1532717,52
99	379058,47	1533265,37	81	382357,05	1532725,48
100	378862,01	1533289,76	—	—	—
Контур 5					
119	385244,45	1535885,41	123	385093,03	1535848,49
120	385232,92	1535910,76	124	385104,30	1535822,80
121	385046,75	1536320,01	119	385244,45	1535885,41
122	384912,51	1536260,04	—	—	—
Контур 6					
125	384672,48	1539860,00	129	384335,98	1539965,08
126	384572,70	1540013,41	130	384475,14	1539735,94
127	384498,94	1540126,81	125	384672,48	1539860,00
128	384309,92	1540007,99	—	—	—
Контур 7					
131	389019,34	1538671,49	137	388653,97	1538979,11
132	389216,07	1538899,07	138	388490,42	1538799,45
133	389406,68	1539131,81	139	388819,35	1538493,21
134	389384,99	1539149,10	140	388839,87	1538474,11
135	389033,31	1539429,39	131	389019,34	1538671,49
136	388846,70	1539201,67	—	—	—
Контур 8					
141	388794,49	1544137,18	153	388648,01	1545387,46
142	388840,03	1544329,34	154	388632,87	1545246,41
143	388871,14	1544474,14	155	388615,28	1545105,65
144	388899,72	1544619,47	156	388595,23	1544965,21
145	388925,76	1544765,27	157	388572,73	1544825,14
146	388949,25	1544911,51	158	388547,79	1544685,49
147	388970,18	1545058,13	159	388520,42	1544546,30
148	388988,55	1545205,10	160	388490,62	1544407,60
149	389004,35	1545352,37	161	388447,00	1544223,55
150	389015,07	1545471,84	162	388585,02	1544189,25
151	388979,14	1545474,86	141	388794,49	1544137,18
152	388658,27	1545501,85	—	—	—
Контур 9					
163	391865,60	1538664,93	186	392474,61	1540972,14
164	391995,11	1538863,40	187	392381,84	1540764,98
165	392121,13	1539064,10	188	392285,46	1540559,47
166	392243,63	1539266,97	189	392185,51	1540355,67
167	392362,57	1539471,95	190	392082,01	1540153,64
168	392477,92	1539678,98	191	391975,01	1539953,46
169	392589,64	1539887,98	192	391864,53	1539755,17
170	392697,69	1540098,90	193	391750,61	1539558,84

171	392802,04	1540311,68	194	391633,28	1539364,53
172	392902,67	1540526,24	195	391512,57	1539172,29
173	392999,53	1540742,53	196	391388,53	1538982,20
174	393092,61	1540960,48	197	391261,18	1538794,29
175	393181,86	1541180,02	198	391130,58	1538608,64
176	393267,28	1541401,08	199	390996,76	1538425,29
177	393348,82	1541623,60	200	390859,76	1538244,31
178	393405,15	1541786,03	201	390729,09	1538077,82
179	393331,84	1541811,12	202	390900,15	1537941,48
180	392970,51	1541934,80	203	391177,13	1537720,73
181	392863,10	1541971,57	204	391313,54	1537894,54
182	392809,16	1541816,03	205	391456,57	1538083,49
183	392731,06	1541602,90	206	391596,29	1538274,91
184	392649,25	1541391,16	207	391732,65	1538468,75
185	392563,76	1541180,89	163	391865,60	1538664,93
Контур 10					
208	385052,94	1547941,78	213	384434,88	1547431,06
209	385151,68	1548049,53	214	384483,98	1547446,87
210	385137,33	1548043,82	215	384593,22	1547482,06
211	384695,08	1547864,02	208	385052,94	1547941,78
212	384325,17	1547709,00	—	—	—
Контур 11					
216	386858,72	1551320,09	330	372659,59	1548098,94
217	387136,19	1551546,40	331	372694,21	1548236,52
218	387033,61	1551670,01	332	372731,22	1548373,46
219	386927,08	1551793,43	333	372770,62	1548509,74
220	386892,42	1551832,09	334	372812,40	1548645,31
221	386902,41	1551907,98	335	372866,62	1548809,52
222	386932,26	1552249,10	336	372903,01	1548914,17
223	386943,47	1552505,91	337	372951,82	1549047,37
224	386943,47	1552848,34	338	373002,95	1549179,70
225	386932,45	1553100,70	339	373056,37	1549311,11
226	386902,41	1553446,27	340	373112,09	1549441,57
227	386868,86	1553701,13	341	373170,07	1549571,04
228	386810,46	1554032,30	342	373230,31	1549699,48
229	386753,76	1554289,32	343	373302,06	1549845,10
230	386665,13	1554620,07	344	373357,45	1549953,11
231	386587,83	1554865,23	345	373424,58	1550078,68
232	386470,72	1555187,01	346	373493,37	1550202,14
233	386372,35	1555424,50	347	373564,57	1550324,84
234	386227,63	1555734,84	348	373637,90	1550446,28
235	386108,94	1555962,85	349	373713,34	1550566,42
236	385937,73	1556259,40	350	373790,86	1550685,23
237	385799,61	1556476,20	351	373870,45	1550802,66

238	385603,20	1556756,70	352	373955,98	1550924,09
239	385446,71	1556960,64	353	373914,66	1551078,42
240	385226,61	1557222,95	354	373864,59	1551304,29
241	385052,94	1557412,47	355	373811,07	1551607,79
242	384810,81	1557654,60	356	373780,88	1551837,16
243	384621,29	1557828,27	357	373754,02	1552144,17
244	384358,98	1558048,37	358	373743,92	1552375,30
245	384155,04	1558204,86	359	373743,92	1552683,48
246	383874,54	1558401,27	360	373754,02	1552914,61
247	383657,74	1558539,38	361	373780,88	1553221,62
248	383361,19	1558710,59	362	373811,07	1553451,00
249	383133,18	1558829,29	363	373864,59	1553754,49
250	382822,84	1558974,01	364	373914,66	1553980,36
251	382585,35	1559072,38	365	373916,55	1553987,40
252	382263,58	1559189,49	366	373953,70	1554154,97
253	382018,41	1559266,79	367	374034,94	1554458,16
254	381687,66	1559355,42	368	374105,79	1554682,89
255	381436,69	1559411,06	369	374213,15	1554977,85
256	381099,47	1559470,52	370	374303,33	1555195,55
257	380844,61	1559504,07	371	374435,98	1555480,03
258	380503,49	1559533,91	372	374544,79	1555689,04
259	380246,68	1559545,13	373	374701,73	1555960,88
260	379904,26	1559545,13	374	374828,34	1556159,61
261	379647,44	1559533,91	375	375008,37	1556416,73
262	379306,32	1559504,07	376	375151,82	1556603,68
263	379051,46	1559470,52	377	375353,59	1556844,13
264	378714,24	1559411,06	378	375512,78	1557017,86
265	378463,27	1559355,42	379	375734,73	1557239,81
266	378132,52	1559266,79	380	375908,46	1557399,01
267	377887,36	1559189,49	381	376148,91	1557600,77
268	377565,59	1559072,38	382	376335,86	1557744,22
269	377328,09	1558974,01	383	376592,98	1557924,25
270	377017,75	1558829,29	384	376791,71	1558050,86
271	376789,74	1558710,59	385	377063,55	1558207,81
272	376493,19	1558539,38	386	377272,56	1558316,61
273	376276,39	1558401,27	387	377557,04	1558449,27
274	375995,89	1558204,86	388	377774,74	1558539,44
275	375791,95	1558048,37	389	378069,70	1558646,80
276	375529,64	1557828,27	390	378294,43	1558717,65
277	375340,12	1557654,60	391	378597,62	1558798,89
278	375097,99	1557412,47	392	378827,68	1558849,90
279	374924,32	1557222,95	393	379136,79	1558904,40
280	374704,22	1556960,64	394	379370,42	1558935,16
281	374547,73	1556756,70	395	379683,11	1558962,52

282	374351,33	1556476,20	396	379918,52	1558972,79
283	374213,21	1556259,40	397	380232,41	1558972,79
284	374042,00	1555962,85	398	380467,82	1558962,52
285	373923,30	1555734,84	399	380780,52	1558935,16
286	373778,59	1555424,50	400	381014,14	1558904,40
287	373680,21	1555187,01	401	381323,26	1558849,90
288	373563,10	1554865,23	402	381553,31	1558798,89
289	373485,80	1554620,07	403	381856,50	1558717,65
290	373397,17	1554289,32	404	382081,23	1558646,80
291	373360,02	1554121,75	405	382376,19	1558539,44
292	373358,14	1554114,71	406	382593,89	1558449,27
293	373303,43	1553867,93	407	382878,37	1558316,61
294	373244,96	1553536,33	408	383087,38	1558207,81
295	373211,96	1553285,72	409	383359,22	1558050,86
296	373182,62	1552950,28	410	383557,95	1557924,25
297	373171,59	1552697,75	411	383815,07	1557744,22
298	373171,59	1552361,03	412	384002,02	1557600,77
299	373182,62	1552108,50	413	384242,47	1557399,01
300	373211,96	1551773,07	414	384416,20	1557239,81
301	373244,96	1551522,45	415	384638,15	1557017,86
302	373303,43	1551190,85	416	384797,35	1556844,13
303	373358,14	1550944,07	417	384999,11	1556603,68
304	373408,80	1550754,80	418	385142,56	1556416,73
305	373333,01	1550634,04	419	385322,59	1556159,61
306	373256,45	1550507,25	420	385449,20	1555960,88
307	373182,11	1550379,14	421	385606,15	1555689,04
308	373110,29	1550250,24	422	385714,95	1555480,03
309	373040,20	1550119,14	423	385847,61	1555195,55
310	372982,37	1550006,38	424	385937,78	1554977,85
311	372907,46	1549854,34	425	386045,14	1554682,89
312	372844,57	1549720,24	426	386116,00	1554458,16
313	372784,03	1549585,07	427	386197,23	1554154,97
314	372725,86	1549448,86	428	386249,38	1553918,44
315	372670,08	1549311,66	429	386302,74	1553615,80
316	372616,70	1549173,50	430	386333,50	1553382,17
317	372565,74	1549034,43	431	386361,03	1553065,49
318	372527,75	1548925,18	432	386371,13	1552834,07
319	372471,14	1548753,73	433	386371,13	1552520,18
320	372427,52	1548612,19	434	386360,86	1552284,77
321	372386,39	1548469,91	435	386333,50	1551972,08
322	372347,74	1548326,93	436	386325,97	1551912,01
323	372311,60	1548183,29	437	386368,92	1551868,53
324	372277,96	1548039,05	438	386467,42	1551766,08
325	372252,04	1547918,73	439	386563,69	1551662,39

326	372227,66	1547797,39	440	386658,38	1551556,76
327	372579,19	1547729,32	441	386760,42	1551438,54
328	372602,54	1547845,54	216	386858,72	1551320,09
329	372627,37	1547960,79	—	—	—
Контур 12					
442	386445,46	1550106,65	453	385471,34	1550188,55
443	386462,92	1550150,34	454	385193,87	1549962,24
444	386545,42	1550369,74	455	385140,85	1549918,99
445	386620,39	1550591,82	456	385275,17	1549747,98
446	386687,73	1550816,33	457	385403,10	1549572,14
447	386747,38	1551043,01	458	385478,40	1549461,92
448	386799,25	1551271,59	459	385508,90	1549482,25
449	386581,24	1551093,78	460	385773,49	1549658,65
450	386303,68	1550867,40	461	386038,08	1549835,05
451	386026,29	1550641,16	462	386302,67	1550011,45
452	385748,82	1550414,85	442	386445,46	1550106,65
Контур 13					
463	371440,11	1536391,19	484	368757,28	1539631,23
464	371696,18	1536666,20	485	368687,84	1539592,68
465	371585,88	1536769,80	486	368844,24	1539318,12
466	371422,95	1536927,84	487	368965,85	1539114,71
467	371262,79	1537088,69	488	369091,00	1538913,46
468	371105,47	1537252,32	489	369219,63	1538714,42
469	370951,03	1537418,67	490	369351,73	1538517,66
470	370799,51	1537587,69	491	369487,23	1538323,24
471	370650,97	1537759,32	492	369626,11	1538131,20
472	370505,44	1537933,52	493	369768,32	1537941,63
473	370362,98	1538110,24	494	369913,82	1537754,56
474	370223,62	1538289,41	495	370062,56	1537570,06
475	370087,41	1538470,99	496	370214,49	1537388,18
476	369954,40	1538654,92	497	370369,58	1537208,98
477	369824,61	1538841,14	498	370527,77	1537032,52
478	369698,09	1539029,60	499	370689,02	1536858,85
479	369574,88	1539220,24	500	370853,27	1536688,01
480	369455,01	1539413,00	501	371020,48	1536520,07
481	369338,53	1539607,82	502	371190,59	1536355,07
482	369188,74	1539870,80	503	371305,75	1536246,90
483	369070,32	1539805,05	463	371440,11	1536391,19
Контур 14					
504	387087,10	1549953,19	508	386751,74	1549896,17
505	387017,70	1550070,91	509	386811,71	1549794,20
506	386831,84	1550364,25	504	387087,10	1549953,19
507	386567,33	1550187,90	—	—	—
Контур 15					

510	387219,58	1534351,39	520	386130,63	1534432,42
511	387425,07	1534469,43	521	385944,65	1534346,23
512	387607,29	1534578,38	522	386035,27	1534147,04
513	387448,97	1534839,08	523	386181,90	1533824,72
514	387309,90	1535068,08	524	386376,66	1533915,00
515	387135,37	1534963,73	525	386589,70	1534018,30
516	386938,54	1534850,66	526	386800,88	1534125,29
517	386739,77	1534741,05	527	387012,05	1534236,95
518	386536,76	1534633,72	510	387219,58	1534351,39
519	386334,59	1534531,31	—	—	—
Контур 16					
528	373452,92	1542238,51	538	372769,24	1542817,34
529	373407,37	1542321,39	539	372829,19	1542681,90
530	373341,05	1542446,80	540	372891,49	1542547,53
531	373276,92	1542573,34	541	372956,12	1542414,27
532	373215,01	1542700,98	542	373023,08	1542282,15
533	373155,34	1542829,68	543	373092,32	1542151,23
534	373097,92	1542959,40	544	373139,88	1542064,69
535	373025,03	1543133,93	545	373195,88	1542095,78
536	372752,51	1543023,60	528	373452,92	1542238,51
537	372693,14	1542999,56	—	—	—
Контур 17					
546	374330,42	1538750,35	551	374038,78	1539181,97
547	374593,23	1539064,01	552	373949,89	1539086,51
548	374510,68	1539133,79	553	374116,73	1538934,53
549	374388,56	1539240,42	554	374244,24	1538823,20
550	374228,76	1539385,99	546	374330,42	1538750,35
Контур 18					
555	383280,69	1536874,36	561	382272,08	1536778,93
556	383243,78	1537000,65	562	382296,70	1536643,67
557	383165,89	1537267,14	563	382516,35	1536684,28
558	382793,71	1537166,69	564	382900,45	1536771,56
559	382417,69	1537081,77	555	383280,69	1536874,36
560	382223,40	1537046,30	—	—	—
Контур 19					
565	385726,94	1533627,49	576	384442,27	1533771,80
566	385945,15	1533719,53	577	384208,18	1533701,12
567	386013,59	1533749,82	578	384314,07	1533338,83
568	385871,46	1534073,86	579	384368,91	1533151,20
569	385783,45	1534274,49	580	384613,50	1533225,05
570	385717,41	1534245,27	581	384838,94	1533297,74
571	385508,46	1534157,14	582	385063,08	1533374,36
572	385298,00	1534072,66	583	385285,83	1533454,88
573	385086,08	1533991,87	584	385507,14	1533539,26

574	384872,78	1533914,77	565	385726,94	1533627,49
575	384658,15	1533841,41	—	—	—
Контур 20					
585	384359,10	1540559,09	589	384213,91	1540565,02
586	384311,42	1540629,66	590	384260,35	1540493,63
587	384198,76	1540796,44	585	384359,10	1540559,09
588	384104,17	1540733,74	—	—	—
Контур 21					
591	389534,21	1535994,78	608	388632,95	1535988,18
592	389710,67	1536152,97	609	388453,78	1535848,82
593	389884,34	1536314,21	610	388272,20	1535712,61
594	390055,18	1536478,47	611	388088,27	1535579,59
595	390223,12	1536645,68	612	387839,35	1535407,45
596	390388,12	1536815,79	613	387886,62	1535337,48
597	390496,62	1536931,64	614	388046,96	1535100,13
598	390237,65	1537172,75	615	388160,07	1534932,70
599	390077,30	1537322,03	616	388220,44	1534973,49
600	389973,39	1537211,08	617	388419,95	1535112,43
601	389815,35	1537048,15	618	388611,99	1535251,31
602	389654,50	1536887,99	619	388801,56	1535393,52
603	389490,87	1536730,67	620	388988,63	1535539,01
604	389324,52	1536576,23	621	389173,13	1535687,75
605	389155,50	1536424,71	622	389355,01	1535839,69
606	388983,87	1536276,17	591	389534,21	1535994,78
607	388809,67	1536130,64	—	—	—
Контур 22					
623	376290,14	1546933,72	626	375933,47	1547079,83
624	376303,87	1547008,11	627	376092,60	1546968,41
625	376094,52	1547048,65	623	376290,14	1546933,72
Контур 23					
628	382079,70	1537835,56	633	381712,41	1538103,12
629	382076,82	1537851,39	634	381777,00	1537786,06
630	382015,58	1538187,77	635	381822,69	1537792,81
631	381764,03	1538146,02	628	382079,70	1537835,56
632	381705,41	1538137,45	—	—	—
Контур 24					
636	382332,69	1535058,45	639	381996,80	1535423,17
637	382277,89	1535327,42	640	382047,84	1535040,96
638	382255,15	1535439,04	636	382332,69	1535058,45
Сектор 30					
Набс = 355,00 м – 360,00 м					
Контур 1					
1	394164,92	1542293,41	6	393677,24	1542679,34

2	394187,56	1542372,56	7	393635,79	1542526,88
3	394230,75	1542531,45	8	393614,08	1542450,93
4	394192,59	1542541,65	9	393907,92	1542366,90
5	393885,18	1542623,78	1	394164,92	1542293,41
Контур 2					
10	369259,48	1546768,18	19	368871,07	1547748,93
11	369266,85	1546899,63	20	368845,54	1547544,71
12	369281,06	1547096,59	21	368823,58	1547340,08
13	369298,70	1547293,28	22	368805,19	1547135,09
14	369319,77	1547489,63	23	368790,39	1546929,81
15	369344,26	1547685,58	24	368782,71	1546792,82
16	369382,42	1547946,10	25	368844,96	1546789,60
17	369043,47	1547999,54	10	369259,48	1546768,18
18	368910,84	1548020,44	—	—	—
Контур 3					
26	367973,03	1541088,54	53	366413,14	1546585,56
27	367914,37	1541235,24	54	366408,29	1546338,62
28	367829,93	1541456,67	55	366407,75	1546091,63
29	367749,36	1541679,55	56	366411,52	1545844,67
30	367672,69	1541903,79	57	366419,60	1545597,81
31	367599,95	1542129,34	58	366431,99	1545351,14
32	367531,16	1542356,13	59	366448,68	1545104,71
33	367466,34	1542584,08	60	366469,67	1544858,62
34	367405,50	1542813,12	61	366494,95	1544612,93
35	367348,67	1543043,20	62	366524,52	1544367,72
36	367295,86	1543274,23	63	366558,35	1544123,06
37	367247,10	1543506,14	64	366596,46	1543879,03
38	367202,39	1543738,88	65	366638,82	1543635,70
39	367161,74	1543972,35	66	366685,41	1543393,15
40	367125,18	1544206,50	67	366736,24	1543151,44
41	367092,71	1544441,26	68	366791,27	1542910,66
42	367064,35	1544676,54	69	366850,50	1542670,88
43	367040,09	1544912,29	70	366913,90	1542432,17
44	367019,95	1545148,42	71	366981,46	1542194,60
45	367003,94	1545384,86	72	367053,16	1541958,25
46	366992,05	1545621,55	73	367128,97	1541723,18
47	366984,30	1545858,42	74	367208,87	1541489,48
48	366980,68	1546095,38	75	367292,84	1541257,20
49	366981,20	1546332,36	76	367380,85	1541026,43
50	366985,85	1546569,31	77	367441,97	1540873,53
51	366988,55	1546648,26	78	367714,75	1540983,97
52	366415,96	1546667,84	26	367973,03	1541088,54
Контур 4					
79	382432,87	1532157,68	98	378746,73	1532510,12

80	382405,12	1532365,48	99	378694,38	1532156,06
81	382357,05	1532725,48	100	378926,27	1532127,15
82	382298,76	1532717,52	101	379171,85	1532100,80
83	382052,53	1532688,05	102	379411,98	1532079,24
84	381816,90	1532664,05	103	379655,91	1532061,54
85	381580,86	1532644,17	104	379902,57	1532047,93
86	381344,49	1532628,40	105	380149,41	1532038,62
87	381107,85	1532616,76	106	380396,37	1532033,63
88	380872,21	1532609,27	107	380643,36	1532032,95
89	380634,07	1532605,87	108	380891,02	1532036,59
90	380397,08	1532606,62	109	381137,15	1532044,51
91	380160,11	1532611,52	110	381383,80	1532056,75
92	379923,24	1532620,55	111	381630,18	1532073,29
93	379686,53	1532633,72	112	381876,22	1532094,13
94	379454,22	1532650,66	113	382121,84	1532119,26
95	379228,01	1532670,98	114	382361,23	1532147,95
96	378992,37	1532696,26	79	382432,87	1532157,68
97	378778,19	1532722,91	—	—	—
Контур 5					
115	385442,16	1535450,82	118	385296,09	1535385,56
116	385244,45	1535885,41	115	385442,16	1535450,82
117	385104,30	1535822,80	—	—	—
Контур 6					
119	384846,02	1539593,19	123	384633,38	1539475,38
120	384728,87	1539773,30	124	384640,35	1539463,89
121	384672,48	1539860,00	119	384846,02	1539593,19
122	384475,14	1539735,94	—	—	—
Контур 7					
125	389384,87	1538364,07	130	389019,34	1538671,49
126	389585,52	1538596,58	131	388839,87	1538474,11
127	389780,05	1538834,23	132	389189,32	1538148,77
128	389406,68	1539131,81	125	389384,87	1538364,07
129	389216,07	1538899,07	—	—	—
Контур 8					
133	389141,98	1544050,81	144	389004,35	1545352,37
134	389189,44	1544251,07	145	388988,55	1545205,10
135	389221,86	1544401,99	146	388970,18	1545058,13
136	389251,65	1544553,45	147	388949,25	1544911,51
137	389278,78	1544705,40	148	388925,76	1544765,27
138	389303,26	1544857,81	149	388899,72	1544619,47
139	389325,08	1545010,62	150	388871,14	1544474,14
140	389344,23	1545163,79	151	388840,03	1544329,34
141	389360,70	1545317,27	152	388794,49	1544137,18
142	389371,87	1545441,84	133	389141,98	1544050,81

143	389015,07	1545471,84	—	—	—
Контур 9					
153	392342,67	1538347,66	176	392902,67	1540526,24
154	392477,64	1538554,51	177	392802,04	1540311,68
155	392608,98	1538763,68	178	392697,69	1540098,90
156	392736,65	1538975,11	179	392589,64	1539887,98
157	392860,61	1539188,74	180	392477,92	1539678,98
158	392980,83	1539404,49	181	392362,57	1539471,95
159	393097,26	1539622,32	182	392243,63	1539266,97
160	393209,87	1539842,14	183	392121,13	1539064,10
161	393318,63	1540063,89	184	391995,11	1538863,40
162	393423,50	1540287,51	185	391865,60	1538664,93
163	393524,45	1540512,93	186	391732,65	1538468,75
164	393621,45	1540740,07	187	391596,29	1538274,91
165	393714,48	1540968,87	188	391456,57	1538083,49
166	393803,49	1541199,26	189	391313,54	1537894,54
167	393888,47	1541431,17	190	391177,13	1537720,73
168	393947,19	1541600,49	191	391273,52	1537643,90
169	393693,17	1541687,44	192	391625,16	1537363,63
170	393405,15	1541786,03	193	391767,32	1537544,76
171	393348,82	1541623,60	194	391916,39	1537741,69
172	393267,28	1541401,08	195	392062,00	1537941,19
173	393181,86	1541180,02	196	392204,11	1538143,20
174	393092,61	1540960,48	153	392342,67	1538347,66
175	392999,53	1540742,53	—	—	—
Контур 10					
197	385753,71	1547814,67	203	384593,22	1547482,06
198	386076,08	1548275,06	204	384903,71	1547582,08
199	386024,77	1548397,11	205	385323,45	1547717,29
200	385582,13	1548217,90	206	385743,19	1547852,50
201	385151,68	1548049,53	197	385753,71	1547814,67
202	385052,94	1547941,78	—	—	—
Контур 11					
207	387087,10	1549953,19	324	372347,74	1548326,93
208	387362,49	1550112,19	325	372386,39	1548469,91
209	387286,32	1550241,28	326	372427,52	1548612,19
210	387174,39	1550421,32	327	372471,14	1548753,73
211	387291,78	1550857,59	328	372527,75	1548925,18
212	387347,55	1551095,11	329	372565,74	1549034,43
213	387395,51	1551334,32	330	372616,70	1549173,50
214	387435,59	1551574,99	331	372670,08	1549311,66
215	387467,76	1551816,83	332	372725,86	1549448,86
216	387471,32	1551843,88	333	372784,03	1549585,07
217	387503,65	1552213,43	334	372844,57	1549720,24

218	387515,80	1552491,65	335	372907,46	1549854,34
219	387515,80	1552862,60	336	372982,37	1550006,38
220	387503,87	1553135,90	337	373040,20	1550119,14
221	387471,32	1553510,37	338	373110,29	1550250,24
222	387434,97	1553786,47	339	373182,11	1550379,14
223	387371,55	1554146,16	340	373256,45	1550507,25
224	387310,28	1554423,67	341	373333,01	1550634,04
225	387214,27	1554781,98	342	373408,80	1550754,80
226	387130,53	1555047,58	343	373358,14	1550944,07
227	387003,66	1555396,16	344	373303,43	1551190,85
228	386897,09	1555653,45	345	373244,96	1551522,45
229	386740,31	1555989,65	346	373211,96	1551773,07
230	386611,72	1556236,66	347	373182,62	1552108,50
231	386426,25	1556557,92	348	373171,59	1552361,03
232	386276,62	1556792,79	349	373171,59	1552697,75
233	386063,85	1557096,66	350	373182,62	1552950,28
234	385894,32	1557317,60	351	373211,96	1553285,72
235	385655,87	1557601,77	352	373244,96	1553536,33
236	385467,73	1557807,08	353	373303,43	1553867,93
237	385205,42	1558069,39	354	373358,14	1554114,71
238	385000,11	1558257,53	355	373360,02	1554121,75
239	384715,94	1558495,98	356	373397,17	1554289,32
240	384495,00	1558665,51	357	373485,80	1554620,07
241	384191,13	1558878,28	358	373563,10	1554865,23
242	383956,26	1559027,91	359	373680,21	1555187,01
243	383635,01	1559213,38	360	373778,59	1555424,50
244	383387,99	1559341,97	361	373923,30	1555734,84
245	383051,79	1559498,75	362	374042,00	1555962,85
246	382794,50	1559605,32	363	374213,21	1556259,40
247	382445,92	1559732,19	364	374351,33	1556476,20
248	382180,32	1559815,93	365	374547,73	1556756,70
249	381822,01	1559911,94	366	374704,22	1556960,64
250	381550,13	1559972,22	367	374924,32	1557222,95
251	381184,81	1560036,63	368	375097,99	1557412,47
252	380908,71	1560072,98	369	375340,12	1557654,60
253	380539,16	1560105,31	370	375529,64	1557828,27
254	380260,94	1560117,46	371	375791,95	1558048,37
255	379889,99	1560117,46	372	375995,89	1558204,86
256	379611,77	1560105,31	373	376276,39	1558401,27
257	379242,23	1560072,98	374	376493,19	1558539,38
258	378966,13	1560036,63	375	376789,74	1558710,59
259	378600,80	1559972,22	376	377017,75	1558829,29
260	378328,92	1559911,94	377	377328,09	1558974,01
261	377970,61	1559815,93	378	377565,59	1559072,38

262	377705,01	1559732,19	379	377887,36	1559189,49
263	377356,43	1559605,32	380	378132,52	1559266,79
264	377099,14	1559498,75	381	378463,27	1559355,42
265	376762,94	1559341,97	382	378714,24	1559411,06
266	376515,93	1559213,38	383	379051,46	1559470,52
267	376194,67	1559027,91	384	379306,32	1559504,07
268	375959,80	1558878,28	385	379647,44	1559533,91
269	375655,93	1558665,51	386	379904,26	1559545,13
270	375434,99	1558495,98	387	380246,68	1559545,13
271	375150,83	1558257,53	388	380503,49	1559533,91
272	374945,51	1558069,39	389	380844,61	1559504,07
273	374683,20	1557807,08	390	381099,47	1559470,52
274	374495,06	1557601,77	391	381436,69	1559411,06
275	374256,62	1557317,60	392	381687,66	1559355,42
276	374087,09	1557096,66	393	382018,41	1559266,79
277	373874,31	1556792,79	394	382263,58	1559189,49
278	373724,69	1556557,92	395	382585,35	1559072,38
279	373539,21	1556236,66	396	382822,84	1558974,01
280	373410,62	1555989,65	397	383133,18	1558829,29
281	373253,85	1555653,45	398	383361,19	1558710,59
282	373147,27	1555396,16	399	383657,74	1558539,38
283	373020,40	1555047,58	400	383874,54	1558401,27
284	372936,66	1554781,98	401	384155,04	1558204,86
285	372840,65	1554423,67	402	384358,98	1558048,37
286	372803,50	1554256,10	403	384621,29	1557828,27
287	372801,61	1554249,06	404	384810,81	1557654,60
288	372742,27	1553981,37	405	385052,94	1557412,47
289	372678,84	1553621,66	406	385226,61	1557222,95
290	372643,05	1553349,81	407	385446,71	1556960,64
291	372611,22	1552985,95	408	385603,20	1556756,70
292	372599,26	1552712,02	409	385799,61	1556476,20
293	372599,26	1552346,77	410	385937,73	1556259,40
294	372611,22	1552072,83	411	386108,94	1555962,85
295	372643,05	1551708,97	412	386227,63	1555734,84
296	372678,84	1551437,12	413	386372,35	1555424,50
297	372742,27	1551077,42	414	386470,72	1555187,01
298	372801,61	1550809,72	415	386587,83	1554865,23
299	372869,96	1550554,57	416	386665,13	1554620,07
300	372796,00	1550421,81	417	386753,76	1554289,32
301	372722,96	1550285,17	418	386810,46	1554032,30
302	372662,68	1550167,65	419	386868,86	1553701,13
303	372584,61	1550009,20	420	386902,41	1553446,27
304	372519,07	1549869,44	421	386932,45	1553100,70
305	372455,97	1549728,57	422	386943,47	1552848,34

306	372395,35	1549586,61	423	386943,47	1552505,91
307	372337,21	1549443,62	424	386932,26	1552249,10
308	372281,58	1549299,63	425	386902,41	1551907,98
309	372228,47	1549154,69	426	386892,42	1551832,09
310	372177,90	1549008,85	427	386927,08	1551793,43
311	372129,88	1548862,15	428	387033,61	1551670,01
312	372084,42	1548714,64	429	387136,19	1551546,40
313	372041,55	1548566,35	430	386799,25	1551271,59
314	372001,27	1548417,34	431	386747,38	1551043,01
315	371963,60	1548267,64	432	386687,73	1550816,33
316	371928,55	1548117,32	433	386620,39	1550591,82
317	371901,53	1547991,92	434	386545,42	1550369,74
318	371876,13	1547865,46	435	386462,92	1550150,34
319	372214,66	1547799,91	436	386445,46	1550106,65
320	372227,66	1547797,39	437	386567,33	1550187,90
321	372252,04	1547918,73	438	386831,84	1550364,25
322	372277,96	1548039,05	439	387017,70	1550070,91
323	372311,60	1548183,29	207	387087,10	1549953,19
Контур 12					
440	371161,24	1536091,71	461	368186,95	1539314,55
441	371305,75	1536246,90	462	368224,37	1539247,17
442	371190,59	1536355,07	463	368349,94	1539028,41
443	371020,48	1536520,07	464	368476,69	1538816,42
444	370853,27	1536688,01	465	368607,11	1538606,68
445	370689,02	1536858,85	466	368741,18	1538399,24
446	370527,77	1537032,52	467	368878,85	1538194,18
447	370369,58	1537208,98	468	369020,07	1537991,55
448	370214,49	1537388,18	469	369164,81	1537791,42
449	370062,56	1537570,06	470	369313,02	1537593,84
450	369913,82	1537754,56	471	369464,65	1537398,88
451	369768,32	1537941,63	472	369619,67	1537206,59
452	369626,11	1538131,20	473	369778,01	1537017,04
453	369487,23	1538323,24	474	369939,65	1536830,28
454	369351,73	1538517,66	475	370104,51	1536646,38
455	369219,63	1538714,42	476	370272,56	1536465,37
456	369091,00	1538913,46	477	370443,74	1536287,33
457	368965,85	1539114,71	478	370618,01	1536112,30
458	368844,24	1539318,12	479	370795,30	1535940,34
459	368687,84	1539592,68	480	370915,32	1535827,61
460	368444,24	1539457,41	440	371161,24	1536091,71
Контур 13					
481	382143,83	1537483,35	485	381789,94	1537722,54
482	382079,70	1537835,56	486	381848,58	1537434,72
483	381822,69	1537792,81	487	381881,46	1537439,63

484	381777,00	1537786,06	481	382143,83	1537483,35
Контур 14					
488	387500,61	1533852,11	498	386589,70	1534018,30
489	387714,78	1533975,14	499	386376,66	1533915,00
490	387904,69	1534088,68	500	386181,90	1533824,72
491	387779,40	1534294,98	501	386232,97	1533712,45
492	387614,19	1534567,04	502	386419,14	1533303,21
493	387607,29	1534578,38	503	386622,70	1533397,58
494	387425,07	1534469,43	504	386844,81	1533505,29
495	387219,58	1534351,39	505	387065,00	1533616,86
496	387012,05	1534236,95	506	387284,33	1533732,84
497	386800,88	1534125,29	488	387500,61	1533852,11
Контур 15					
507	373139,88	1542064,69	516	372440,56	1542675,28
508	373092,32	1542151,23	517	372503,03	1542534,12
509	373023,08	1542282,15	518	372567,96	1542394,08
510	372956,12	1542414,27	519	372635,33	1542255,20
511	372891,49	1542547,53	520	372705,10	1542117,51
512	372829,19	1542681,90	521	372777,27	1541981,06
513	372769,24	1542817,34	522	372826,84	1541890,87
514	372693,14	1542999,56	507	373139,88	1542064,69
515	372361,25	1542865,19	—	—	—
Контур 16					
523	374283,88	1538694,81	528	373671,03	1538787,03
524	374330,42	1538750,35	529	373844,90	1538628,63
525	374244,24	1538823,20	530	373977,79	1538512,61
526	374116,73	1538934,53	531	374067,61	1538436,68
527	373949,89	1539086,51	523	374283,88	1538694,81
Контур 17					
532	376092,60	1546968,41	538	374874,09	1547220,08
533	375933,47	1547079,83	539	374925,02	1547173,41
534	375742,99	1547116,72	540	375283,44	1547110,48
535	375391,46	1547184,78	541	375847,67	1547011,41
536	375039,92	1547252,85	532	376092,60	1546968,41
537	374793,64	1547300,54	—	—	—
Контур 18					
542	383395,49	1536481,59	547	382336,20	1536426,72
543	383280,69	1536874,36	548	382370,01	1536241,00
544	382900,45	1536771,56	549	382615,35	1536286,89
545	382516,35	1536684,28	550	383007,36	1536376,47
546	382296,70	1536643,67	542	383395,49	1536481,59
Контур 19					
551	385945,41	1533097,84	562	384613,50	1533225,05
552	386172,89	1533193,80	563	384368,91	1533151,20

553	386243,73	1533225,15	564	384428,71	1532946,59
554	386063,25	1533636,62	565	384529,65	1532601,27
555	386013,59	1533749,82	566	384784,73	1532678,29
556	385945,15	1533719,53	567	385019,73	1532754,08
557	385726,94	1533627,49	568	385253,37	1532833,95
558	385507,14	1533539,26	569	385485,58	1532917,89
559	385285,83	1533454,88	570	385716,28	1533005,86
560	385063,08	1533374,36	551	385945,41	1533097,84
561	384838,94	1533297,74	–	–	–
Контур 20					
571	384519,44	1540321,75	574	384325,40	1540393,62
572	384359,10	1540559,09	575	384416,52	1540253,52
573	384260,35	1540493,63	571	384519,44	1540321,75
Контур 21					
576	389912,91	1535564,84	593	388988,63	1535539,01
577	390096,81	1535729,71	594	388801,56	1535393,52
578	390277,82	1535897,76	595	388611,99	1535251,31
579	390455,86	1536068,94	596	388419,95	1535112,43
580	390630,89	1536243,21	597	388220,44	1534973,49
581	390802,85	1536420,50	598	388160,07	1534932,70
582	390915,94	1536541,25	599	388207,30	1534862,79
583	390587,10	1536847,41	600	388367,64	1534625,44
584	390496,62	1536931,64	601	388480,79	1534457,96
585	390388,12	1536815,79	602	388545,97	1534501,99
586	390223,12	1536645,68	603	388751,64	1534645,27
587	390055,18	1536478,47	604	388951,77	1534790,01
588	389884,34	1536314,21	605	389149,35	1534938,22
589	389710,67	1536152,97	606	389344,31	1535089,85
590	389534,21	1535994,78	607	389536,60	1535244,87
591	389355,01	1535839,69	608	389726,15	1535403,21
592	389173,13	1535687,75	576	389912,91	1535564,84
Контур 22					
609	382410,22	1534677,87	613	382053,71	1534997,05
610	382349,43	1534976,30	614	382098,88	1534658,75
611	382332,69	1535058,45	609	382410,22	1534677,87
612	382047,84	1535040,96	–	–	–
Сектор 31					
Набс = 360,00 м – 365,00 м					
Контур 1					
1	394715,77	1542135,88	6	394187,56	1542372,56
2	394739,32	1542218,24	7	394164,92	1542293,41
3	394784,27	1542383,57	8	394275,31	1542261,84
4	394500,00	1542459,52	9	394642,43	1542156,86

5	394230,75	1542531,45	1	394715,77	1542135,88
Контур 2					
10	376004,14	1546339,95	15	374971,92	1546375,25
11	375868,54	1546426,61	16	375004,85	1546374,13
12	375457,53	1546447,85	17	375577,44	1546354,55
13	374980,75	1546472,49	10	376004,14	1546339,95
14	374847,85	1546479,36	—	—	—
Контур 3					
18	367382,86	1540849,60	46	366128,56	1546677,67
19	367441,97	1540873,53	47	365843,36	1546687,42
20	367380,85	1541026,43	48	365840,44	1546601,81
21	367292,84	1541257,20	49	365835,39	1546344,87
22	367208,87	1541489,48	50	365834,83	1546087,88
23	367128,97	1541723,18	51	365838,75	1545830,92
24	367053,16	1541958,25	52	365847,16	1545574,07
25	366981,46	1542194,60	53	365860,05	1545317,41
26	366913,90	1542432,17	54	365877,41	1545061,01
27	366850,50	1542670,88	55	365899,25	1544804,95
28	366791,27	1542910,66	56	365925,56	1544549,31
29	366736,24	1543151,44	57	365956,32	1544294,17
30	366685,41	1543393,15	58	365991,53	1544039,61
31	366638,82	1543635,70	59	366031,17	1543785,70
32	366596,46	1543879,03	60	366075,25	1543532,52
33	366558,35	1544123,06	61	366123,73	1543280,15
34	366524,52	1544367,72	62	366176,61	1543028,66
35	366494,95	1544612,93	63	366233,87	1542778,13
36	366469,67	1544858,62	64	366295,50	1542528,64
37	366448,68	1545104,71	65	366361,47	1542280,27
38	366431,99	1545351,14	66	366431,77	1542033,08
39	366419,60	1545597,81	67	366506,36	1541787,16
40	366411,52	1545844,67	68	366585,24	1541542,58
41	366407,75	1546091,63	69	366668,38	1541299,41
42	366408,29	1546338,62	70	366755,75	1541057,73
43	366413,14	1546585,56	71	366847,32	1540817,61
44	366415,96	1546667,84	72	366910,92	1540658,53
45	366367,38	1546669,50	18	367382,86	1540849,60
Контур 4					
73	382508,72	1531589,72	93	378689,92	1532125,90
74	382507,20	1531601,06	94	378633,11	1531741,68
75	382456,16	1531983,27	95	378610,57	1531589,21
76	382432,87	1532157,68	96	378860,17	1531558,04
77	382361,23	1532147,95	97	379115,69	1531530,62
78	382121,84	1532119,26	98	379369,74	1531507,83
79	381876,22	1532094,13	99	379625,28	1531489,36

80	381630,18	1532073,29	100	379881,90	1531475,30
81	381383,80	1532056,75	101	380138,72	1531465,73
82	381137,15	1532044,51	102	380395,66	1531460,63
83	380891,02	1532036,59	103	380652,65	1531460,02
84	380643,36	1532032,95	104	380909,83	1531463,91
85	380396,37	1532033,63	105	381166,45	1531472,26
86	380149,41	1532038,62	106	381423,10	1531485,10
87	379902,57	1532047,93	107	381679,49	1531502,42
88	379655,91	1532061,54	108	381935,53	1531524,21
89	379411,98	1532079,24	109	382191,14	1531550,47
90	379171,85	1532100,80	110	382444,40	1531580,95
91	378926,27	1532127,15	73	382508,72	1531589,72
92	378694,38	1532156,06	—	—	—
Контур 5					
111	385639,86	1535016,23	115	385323,17	1535323,82
112	385470,17	1535389,25	116	385487,88	1534948,33
113	385442,16	1535450,82	111	385639,86	1535016,23
114	385296,09	1535385,56	—	—	—
Контур 6					
117	385019,57	1539326,38	120	384640,35	1539463,89
118	384885,05	1539533,20	121	384805,56	1539191,84
119	384846,02	1539593,19	117	385019,57	1539326,38
Контур 7					
122	389750,56	1538056,86	128	389384,87	1538364,07
123	389955,05	1538294,18	129	389189,32	1538148,77
124	390153,42	1538536,65	130	389238,67	1538102,82
125	389833,03	1538792,00	131	389538,76	1537823,43
126	389780,05	1538834,23	122	389750,56	1538056,86
127	389585,52	1538596,58	—	—	—
Контур 8					
132	384488,51	1545986,72	138	383265,79	1545955,30
133	384576,08	1546046,82	139	383306,14	1545951,90
134	384195,03	1546059,85	140	383662,92	1545921,90
135	383622,52	1546081,14	141	384019,71	1545891,90
136	383523,50	1546082,82	142	384302,36	1545868,13
137	383372,88	1546005,23	132	384488,51	1545986,72
Контур 9					
143	392819,74	1538030,39	167	393423,50	1540287,51
144	392960,18	1538245,61	168	393318,63	1540063,89
145	393096,84	1538463,25	169	393209,87	1539842,14
146	393229,68	1538683,24	170	393097,26	1539622,32
147	393358,66	1538905,52	171	392980,83	1539404,49
148	393483,74	1539130,01	172	392860,61	1539188,74
149	393604,88	1539356,66	173	392736,65	1538975,11

150	393722,05	1539585,38	174	392608,98	1538763,68
151	393835,21	1539816,11	175	392477,64	1538554,51
152	393944,33	1540048,78	176	392342,67	1538347,66
153	394049,37	1540283,32	177	392204,11	1538143,20
154	394150,30	1540519,66	178	392062,00	1537941,19
155	394247,09	1540757,72	179	391916,39	1537741,69
156	394339,71	1540997,44	180	391767,32	1537544,76
157	394428,13	1541238,74	181	391625,16	1537363,63
158	394489,24	1541414,95	182	391646,89	1537346,32
159	394415,84	1541440,08	183	392020,26	1537048,74
160	394054,51	1541563,76	184	392073,20	1537006,54
161	393947,19	1541600,49	185	392221,09	1537194,99
162	393888,47	1541431,17	186	392376,20	1537399,89
163	393803,49	1541199,26	187	392527,71	1537607,46
164	393714,48	1540968,87	188	392675,57	1537817,65
165	393621,45	1540740,07	143	392819,74	1538030,39
166	393524,45	1540512,93	—	—	—
Контур 10					
189	382207,95	1537131,14	194	381867,48	1537341,96
190	382150,15	1537448,64	195	381920,15	1537083,42
191	382143,83	1537483,35	196	381940,34	1537086,46
192	381881,46	1537439,63	189	382207,95	1537131,14
193	381848,58	1537434,72	—	—	—
Контур 11					
197	370603,51	1535492,75	220	367818,15	1539109,78
198	370882,38	1535792,23	221	367686,06	1539036,43
199	370915,32	1535827,61	222	367726,81	1538963,03
200	370795,30	1535940,34	223	367855,65	1538738,70
201	370618,01	1536112,30	224	367987,53	1538518,13
202	370443,74	1536287,33	225	368123,23	1538299,90
203	370272,56	1536465,37	226	368262,73	1538084,06
204	370104,51	1536646,38	227	368405,97	1537870,70
205	369939,65	1536830,28	228	368552,91	1537659,86
206	369778,01	1537017,04	229	368703,51	1537451,63
207	369619,67	1537206,59	230	368857,72	1537246,05
208	369464,65	1537398,88	231	369015,49	1537043,20
209	369313,02	1537593,84	232	369176,78	1536843,13
210	369164,81	1537791,42	233	369341,54	1536645,90
211	369020,07	1537991,55	234	369509,71	1536451,58
212	368878,85	1538194,18	235	369681,25	1536260,23
213	368741,18	1538399,24	236	369856,11	1536071,90
214	368607,11	1538606,68	237	370034,22	1535886,65
215	368476,69	1538816,42	238	370215,54	1535704,53
216	368349,94	1539028,41	239	370400,01	1535525,61

217	368224,37	1539247,17	240	370524,88	1535408,31
218	368186,95	1539314,55	197	370603,51	1535492,75
219	368131,19	1539283,59	—	—	—
Контур 12					
241	382487,76	1534297,29	245	382129,54	1534429,16
242	382420,95	1534625,20	246	382149,92	1534276,54
243	382410,22	1534677,87	241	382487,76	1534297,29
244	382098,88	1534658,75	—	—	—
Контур 13					
247	386506,59	1547894,30	372	372722,96	1550285,17
248	387110,40	1548836,65	373	372796,00	1550421,81
249	387284,54	1549176,76	374	372869,96	1550554,57
250	387421,83	1549471,86	375	372801,61	1550809,72
251	387531,77	1549737,27	376	372742,27	1551077,42
252	387673,23	1550124,33	377	372678,84	1551437,12
253	387737,71	1550328,82	378	372643,05	1551708,97
254	387952,21	1551111,19	379	372611,22	1552072,83
255	388040,24	1551779,79	380	372599,26	1552346,77
256	388075,05	1552177,76	381	372599,26	1552712,02
257	388088,14	1552477,38	382	372611,22	1552985,95
258	388088,14	1552876,87	383	372643,05	1553349,81
259	388075,29	1553171,11	384	372678,84	1553621,66
260	388040,24	1553574,46	385	372742,27	1553981,37
261	388001,09	1553871,80	386	372801,61	1554249,06
262	387932,64	1554260,02	387	372803,50	1554256,10
263	387866,81	1554558,02	388	372840,65	1554423,67
264	387763,41	1554943,90	389	372936,66	1554781,98
265	387673,23	1555229,92	390	373020,40	1555047,58
266	387536,60	1555605,32	391	373147,27	1555396,16
267	387421,83	1555882,39	392	373253,85	1555653,45
268	387252,99	1556244,46	393	373410,62	1555989,65
269	387114,51	1556510,47	394	373539,21	1556236,66
270	386914,77	1556856,44	395	373724,69	1556557,92
271	386753,63	1557109,38	396	373874,31	1556792,79
272	386524,49	1557436,63	397	374087,09	1557096,66
273	386341,92	1557674,56	398	374256,62	1557317,60
274	386085,13	1557980,58	399	374495,06	1557601,77
275	385882,52	1558201,70	400	374683,20	1557807,08
276	385600,04	1558484,18	401	374945,51	1558069,39
277	385378,92	1558686,79	402	375150,83	1558257,53
278	385072,90	1558943,58	403	375434,99	1558495,98
279	384834,97	1559126,15	404	375655,93	1558665,51
280	384507,72	1559355,29	405	375959,80	1558878,28
281	384254,79	1559516,43	406	376194,67	1559027,91

282	383908,82	1559716,17	407	376515,93	1559213,38
283	383642,80	1559854,65	408	376762,94	1559341,97
284	383280,74	1560023,49	409	377099,14	1559498,75
285	383003,66	1560138,25	410	377356,43	1559605,32
286	382628,26	1560274,89	411	377705,01	1559732,19
287	382342,24	1560365,07	412	377970,61	1559815,93
288	381956,36	1560468,47	413	378328,92	1559911,94
289	381663,56	1560533,38	414	378600,80	1559972,22
290	381270,14	1560602,75	415	378966,13	1560036,63
291	380972,80	1560641,89	416	379242,23	1560072,98
292	380574,83	1560676,71	417	379611,77	1560105,31
293	380275,21	1560689,79	418	379889,99	1560117,46
294	379875,72	1560689,79	419	380260,94	1560117,46
295	379576,10	1560676,71	420	380539,16	1560105,31
296	379178,13	1560641,89	421	380908,71	1560072,98
297	378880,79	1560602,75	422	381184,81	1560036,63
298	378487,37	1560533,38	423	381550,13	1559972,22
299	378194,57	1560468,47	424	381822,01	1559911,94
300	377808,69	1560365,07	425	382180,32	1559815,93
301	377522,67	1560274,89	426	382445,92	1559732,19
302	377147,27	1560138,25	427	382794,50	1559605,32
303	376870,20	1560023,49	428	383051,79	1559498,75
304	376508,13	1559854,65	429	383387,99	1559341,97
305	376242,12	1559716,17	430	383635,01	1559213,38
306	375896,15	1559516,43	431	383956,26	1559027,91
307	375643,21	1559355,29	432	384191,13	1558878,28
308	375315,97	1559126,15	433	384495,00	1558665,51
309	375078,04	1558943,58	434	384715,94	1558495,98
310	374772,01	1558686,79	435	385000,11	1558257,53
311	374550,89	1558484,18	436	385205,42	1558069,39
312	374268,41	1558201,70	437	385467,73	1557807,08
313	374065,80	1557980,58	438	385655,87	1557601,77
314	373809,01	1557674,56	439	385894,32	1557317,60
315	373626,44	1557436,63	440	386063,85	1557096,66
316	373397,30	1557109,38	441	386276,62	1556792,79
317	373236,16	1556856,44	442	386426,25	1556557,92
318	373036,42	1556510,47	443	386611,72	1556236,66
319	372897,94	1556244,46	444	386740,31	1555989,65
320	372729,11	1555882,39	445	386897,09	1555653,45
321	372614,34	1555605,32	446	387003,66	1555396,16
322	372477,70	1555229,92	447	387130,53	1555047,58
323	372387,52	1554943,90	448	387214,27	1554781,98
324	372284,12	1554558,02	449	387310,28	1554423,67
325	372246,97	1554390,45	450	387371,55	1554146,16

326	372245,09	1554383,41	451	387434,97	1553786,47
327	372181,11	1554094,80	452	387471,32	1553510,37
328	372112,73	1553707,00	453	387503,87	1553135,90
329	372074,14	1553413,91	454	387515,80	1552862,60
330	372039,82	1553021,62	455	387515,80	1552491,65
331	372026,92	1552726,28	456	387503,65	1552213,43
332	372026,92	1552332,50	457	387471,32	1551843,88
333	372039,82	1552037,16	458	387467,76	1551816,83
334	372074,14	1551644,87	459	387435,59	1551574,99
335	372112,73	1551351,78	460	387395,51	1551334,32
336	372181,11	1550963,98	461	387347,55	1551095,11
337	372245,09	1550675,37	462	387291,78	1550857,59
338	372339,70	1550322,27	463	387174,39	1550421,32
339	372261,76	1550164,06	464	387286,32	1550241,28
340	372193,56	1550018,64	465	387362,49	1550112,19
341	372127,92	1549872,06	466	387087,10	1549953,19
342	372064,84	1549724,36	467	386811,71	1549794,20
343	372004,35	1549575,58	468	386536,30	1549635,19
344	371946,46	1549425,76	469	386260,91	1549476,19
345	371891,20	1549274,96	470	385985,51	1549317,19
346	371838,58	1549123,21	471	385710,12	1549158,19
347	371788,62	1548970,57	472	385434,72	1548999,20
348	371741,32	1548817,08	473	385159,32	1548840,19
349	371696,72	1548662,79	474	384883,93	1548681,19
350	371654,81	1548507,75	475	384608,53	1548522,19
351	371615,61	1548351,99	476	384388,08	1548394,91
352	371579,14	1548195,58	477	384460,41	1548264,88
353	371551,03	1548065,11	478	384919,01	1548509,68
354	371524,59	1547933,52	479	385340,34	1548734,58
355	371876,13	1547865,46	480	385761,67	1548959,49
356	371901,53	1547991,92	481	385869,15	1548747,99
357	371928,55	1548117,32	482	385966,40	1548535,93
358	371963,60	1548267,64	483	386076,08	1548275,06
359	372001,27	1548417,34	484	385753,71	1547814,67
360	372041,55	1548566,35	485	385814,40	1547596,45
361	372084,42	1548714,64	486	385885,52	1547303,41
362	372129,88	1548862,15	487	385924,56	1547098,45
363	372177,90	1549008,85	488	385960,67	1546853,35
364	372228,47	1549154,69	489	386179,32	1546880,50
365	372281,58	1549299,63	490	386167,98	1546966,43
366	372337,21	1549443,62	491	386134,58	1547176,62
367	372395,35	1549586,61	492	386093,29	1547385,40
368	372455,97	1549728,57	493	386107,25	1547401,31
369	372519,07	1549869,44	494	386270,91	1547594,47

370	372584,61	1550009,20	495	386327,62	1547662,65
371	372662,68	1550167,65	247	386506,59	1547894,30
Контур 14					
496	390291,61	1535134,91	514	389344,31	1535089,85
497	390482,96	1535306,45	515	389149,35	1534938,22
498	390671,29	1535481,30	516	388951,77	1534790,01
499	390856,54	1535659,42	517	388751,64	1534645,27
500	391038,66	1535840,74	518	388545,97	1534501,99
501	391217,58	1536025,21	519	388480,79	1534457,96
502	391335,26	1536150,86	520	388527,98	1534388,10
503	391285,99	1536196,73	521	388688,33	1534150,75
504	390936,55	1536522,07	522	388801,51	1533983,21
505	390915,94	1536541,25	523	388871,51	1534030,50
506	390802,85	1536420,50	524	389083,33	1534178,10
507	390630,89	1536243,21	525	389291,56	1534328,70
508	390455,86	1536068,94	526	389497,14	1534482,91
509	390277,82	1535897,76	527	389699,99	1534640,69
510	390096,81	1535729,71	528	389900,06	1534801,98
511	389912,91	1535564,84	529	390097,29	1534966,74
512	389726,15	1535403,21	496	390291,61	1535134,91
513	389536,60	1535244,87	—	—	—
Контур 15					
530	387781,65	1533352,84	541	386622,70	1533397,58
531	388004,49	1533480,85	542	386419,14	1533303,21
532	388202,08	1533598,98	543	386430,68	1533277,85
533	388109,83	1533750,89	544	386628,38	1532843,26
534	387944,61	1534022,94	545	386656,39	1532781,70
535	387904,69	1534088,68	546	386868,74	1532880,15
536	387714,78	1533975,14	547	387099,93	1532992,28
537	387500,61	1533852,11	548	387329,12	1533108,42
538	387284,33	1533732,84	549	387556,61	1533228,74
539	387065,00	1533616,86	530	387781,65	1533352,84
540	386844,81	1533505,29	—	—	—
Контур 16					
550	384679,78	1540084,40	554	384498,94	1540126,81
551	384632,15	1540154,91	555	384572,70	1540013,41
552	384519,44	1540321,75	550	384679,78	1540084,40
553	384416,52	1540253,52	—	—	—
Контур 17					
556	386163,88	1532568,19	568	384784,73	1532678,29
557	386400,64	1532668,07	569	384529,65	1532601,27
558	386473,87	1532700,49	570	384543,52	1532553,82
559	386446,83	1532762,15	571	384658,50	1532160,42
560	386255,04	1533199,38	572	384690,38	1532051,35

561	386243,73	1533225,15	573	384955,96	1532131,54
562	386172,89	1533193,80	574	385200,52	1532210,41
563	385945,41	1533097,84	575	385443,67	1532293,54
564	385716,28	1533005,86	576	385685,33	1532380,89
565	385485,58	1532917,89	577	385925,42	1532472,45
566	385253,37	1532833,95	556	386163,88	1532568,19
567	385019,73	1532754,08	—	—	—
Контур 18					
578	383510,39	1536088,47	584	382400,33	1536074,51
579	383404,51	1536450,73	585	382443,40	1535837,94
580	383395,49	1536481,59	586	382714,75	1535889,24
581	383007,36	1536376,47	587	383114,51	1535981,09
582	382615,35	1536286,89	578	383510,39	1536088,47
583	382370,01	1536241,00	—	—	—
Контур 19					
588	373875,08	1538206,91	594	373392,16	1538487,55
589	374067,61	1538436,68	595	373573,08	1538322,74
590	373977,79	1538512,61	596	373711,34	1538202,02
591	373844,90	1538628,63	597	373804,80	1538123,02
592	373671,03	1538787,03	588	373875,08	1538206,91
593	373648,34	1538762,67	—	—	—
Контур 20					
598	372694,98	1541817,66	608	372029,35	1542730,82
599	372826,84	1541890,87	609	372111,88	1542533,21
600	372777,27	1541981,06	610	372176,88	1542386,35
601	372705,10	1542117,51	611	372244,44	1542240,64
602	372635,33	1542255,20	612	372314,53	1542096,13
603	372567,96	1542394,08	613	372387,13	1541952,87
604	372503,03	1542534,12	614	372462,22	1541810,89
605	372440,56	1542675,28	615	372513,79	1541717,06
606	372361,25	1542865,19	598	372694,98	1541817,66
607	372221,45	1542808,59	—	—	—
Контур 21					
616	374925,02	1547173,41	622	373848,77	1547483,49
617	374874,09	1547220,08	623	373967,95	1547341,46
618	374793,64	1547300,54	624	374154,98	1547308,62
619	374688,39	1547320,92	625	374719,21	1547209,55
620	374336,86	1547388,99	616	374925,02	1547173,41
621	373985,32	1547457,05	—	—	—
Контур 22					
626	368782,71	1546792,82	635	368428,14	1548024,28
627	368790,39	1546929,81	636	368397,87	1547812,28
628	368805,19	1547135,09	637	368371,31	1547599,80
629	368823,58	1547340,08	638	368348,46	1547386,88

630	368845,54	1547544,71	639	368329,33	1547173,59
631	368871,07	1547748,93	640	368313,93	1546960,00
632	368910,84	1548020,44	641	368305,94	1546817,46
633	368477,60	1548088,74	626	368782,71	1546792,82
634	368439,25	1548094,79	—	—	—
Контур 23					
642	389489,47	1543964,44	654	389360,70	1545317,27
643	389538,85	1544172,81	655	389344,23	1545163,79
644	389572,59	1544329,83	656	389325,08	1545010,62
645	389603,58	1544487,42	657	389303,26	1544857,81
646	389631,81	1544645,53	658	389278,78	1544705,40
647	389657,28	1544804,11	659	389251,65	1544553,45
648	389679,98	1544963,11	660	389221,86	1544401,99
649	389699,91	1545122,48	661	389189,44	1544251,07
650	389717,04	1545282,17	662	389141,98	1544050,81
651	389728,67	1545411,84	663	389231,08	1544028,66
652	389664,53	1545417,23	642	389489,47	1543964,44
653	389371,87	1545441,84	—	—	—
Сектор 32					
Набс = 365 м – 370,00 м					
Контур 1					
1	379485,27	1537505,02	4	379494,87	1537829,54
2	379532,58	1537824,94	5	379201,69	1537507,05
3	379540,71	1537879,97	1	379485,27	1537505,02
Контур 2					
6	374971,92	1546375,25	10	373949,59	1546525,78
7	374847,85	1546479,36	11	374069,25	1546406,12
8	374503,98	1546497,13	12	374432,25	1546393,71
9	374027,21	1546521,77	6	374971,92	1546375,25
Контур 3					
13	372513,79	1541717,06	22	371783,20	1542391,15
14	372462,22	1541810,89	23	371850,73	1542238,57
15	372387,13	1541952,87	24	371920,92	1542087,19
16	372314,53	1542096,13	25	371993,73	1541937,06
17	372244,44	1542240,64	26	372069,16	1541788,22
18	372176,88	1542386,35	27	372147,18	1541640,72
19	372111,88	1542533,21	28	372200,75	1541543,24
20	372029,35	1542730,82	13	372513,79	1541717,06
21	371697,46	1542596,44	—	—	—
Контур 4					
29	383625,10	1535696,03	35	382464,45	1535722,30
30	383565,25	1535900,80	36	382516,66	1535435,53
31	383510,39	1536088,47	37	382814,27	1535492,37

32	383114,51	1535981,09	38	383221,63	1535586,44
33	382714,75	1535889,24	29	383625,10	1535696,03
34	382443,40	1535837,94	—	—	—
Контур 5					
39	385837,57	1534581,63	43	385553,31	1534799,15
40	385707,41	1534867,74	44	385679,67	1534511,09
41	385639,86	1535016,23	39	385837,57	1534581,63
42	385487,88	1534948,33	—	—	—
Контур 6					
45	385193,11	1539059,57	49	384930,77	1538985,68
46	385041,22	1539293,09	50	384970,77	1538919,80
47	385019,57	1539326,38	45	385193,11	1539059,57
48	384805,56	1539191,84	—	—	—
Контур 7					
51	390116,40	1537749,83	57	389750,56	1538056,86
52	390324,66	1537991,88	58	389538,76	1537823,43
53	390526,78	1538239,06	59	389657,99	1537712,43
54	390281,06	1538434,91	60	389888,21	1537498,09
55	390153,42	1538536,65	51	390116,40	1537749,83
56	389955,05	1538294,18	—	—	—
Контур 8					
61	389836,95	1543878,07	72	389717,04	1545282,17
62	389888,26	1544094,54	73	389699,91	1545122,48
63	389923,31	1544257,68	74	389679,98	1544963,11
64	389955,51	1544421,40	75	389657,28	1544804,11
65	389984,84	1544585,66	76	389631,81	1544645,53
66	390011,30	1544750,41	77	389603,58	1544487,42
67	390034,89	1544915,59	78	389572,59	1544329,83
68	390055,58	1545081,16	79	389538,85	1544172,81
69	390073,39	1545247,07	80	389489,47	1543964,44
70	390085,47	1545381,83	61	389836,95	1543878,07
71	389728,67	1545411,84	—	—	—
Контур 9					
81	387230,64	1547928,28	197	371741,32	1548817,08
82	387366,51	1548141,55	198	371788,62	1548970,57
83	387740,54	1548806,70	199	371838,58	1549123,21
84	387760,01	1548844,10	200	371891,20	1549274,96
85	387946,57	1549242,91	201	371946,46	1549425,76
86	388069,53	1549539,77	202	372004,35	1549575,58
87	388215,93	1549941,99	203	372064,84	1549724,36
88	388309,24	1550237,94	204	372127,92	1549872,06
89	388423,33	1550661,88	205	372193,56	1550018,64
90	388439,30	1550733,89	206	372261,76	1550164,06
91	388593,68	1551538,85	207	372339,70	1550322,27

92	388646,45	1552142,09	208	372245,09	1550675,37
93	388660,47	1552463,11	209	372181,11	1550963,98
94	388660,47	1552891,14	210	372112,73	1551351,78
95	388646,71	1553206,32	211	372074,14	1551644,87
96	388609,15	1553638,56	212	372039,82	1552037,16
97	388567,21	1553957,13	213	372026,92	1552332,50
98	388493,72	1554373,89	214	372026,92	1552726,28
99	388423,33	1554692,37	215	372039,82	1553021,62
100	388312,55	1555105,81	216	372074,14	1553413,91
101	388215,93	1555412,26	217	372112,73	1553707,00
102	388069,53	1555814,48	218	372181,11	1554094,80
103	387946,57	1556111,34	219	372245,09	1554383,41
104	387765,67	1556499,27	220	372246,97	1554390,45
105	387617,30	1556784,29	221	372284,12	1554558,02
106	387403,29	1557154,97	222	372387,52	1554943,90
107	387230,64	1557425,97	223	372477,70	1555229,92
108	386985,14	1557776,59	224	372614,34	1555605,32
109	386789,52	1558031,51	225	372729,11	1555882,39
110	386514,39	1558359,40	226	372897,94	1556244,46
111	386297,31	1558596,31	227	373036,42	1556510,47
112	385994,65	1558898,97	228	373236,16	1556856,44
113	385757,74	1559116,05	229	373397,30	1557109,38
114	385429,86	1559391,18	230	373626,44	1557436,63
115	385174,93	1559586,79	231	373809,01	1557674,56
116	384824,31	1559832,30	232	374065,80	1557980,58
117	384553,31	1560004,95	233	374268,41	1558201,70
118	384182,63	1560218,96	234	374550,89	1558484,18
119	383897,61	1560367,33	235	374772,01	1558686,79
120	383509,68	1560548,23	236	375078,04	1558943,58
121	383212,82	1560671,19	237	375315,97	1559126,15
122	382810,60	1560817,59	238	375643,21	1559355,29
123	382504,15	1560914,21	239	375896,15	1559516,43
124	382090,71	1561024,99	240	376242,12	1559716,17
125	381777,00	1561094,54	241	376508,13	1559854,65
126	381355,47	1561168,87	242	376870,20	1560023,49
127	381036,90	1561210,81	243	377147,27	1560138,25
128	380610,50	1561248,11	244	377522,67	1560274,89
129	380289,48	1561262,13	245	377808,69	1560365,07
130	379861,45	1561262,13	246	378194,57	1560468,47
131	379540,43	1561248,11	247	378487,37	1560533,38
132	379114,03	1561210,81	248	378880,79	1560602,75
133	378795,46	1561168,87	249	379178,13	1560641,89
134	378373,93	1561094,54	250	379576,10	1560676,71
135	378060,22	1561024,99	251	379875,72	1560689,79

136	377646,78	1560914,21	252	380275,21	1560689,79
137	377340,33	1560817,59	253	380574,83	1560676,71
138	376938,12	1560671,19	254	380972,80	1560641,89
139	376641,25	1560548,23	255	381270,14	1560602,75
140	376253,33	1560367,33	256	381663,56	1560533,38
141	375968,31	1560218,96	257	381956,36	1560468,47
142	375597,62	1560004,95	258	382342,24	1560365,07
143	375326,62	1559832,30	259	382628,26	1560274,89
144	374976,00	1559586,79	260	383003,66	1560138,25
145	374721,08	1559391,18	261	383280,74	1560023,49
146	374393,19	1559116,05	262	383642,80	1559854,65
147	374156,28	1558898,97	263	383908,82	1559716,17
148	373853,62	1558596,31	264	384254,79	1559516,43
149	373636,54	1558359,40	265	384507,72	1559355,29
150	373361,41	1558031,51	266	384834,97	1559126,15
151	373165,80	1557776,59	267	385072,90	1558943,58
152	372920,29	1557425,97	268	385378,92	1558686,79
153	372747,64	1557154,97	269	385600,04	1558484,18
154	372533,63	1556784,29	270	385882,52	1558201,70
155	372385,26	1556499,27	271	386085,13	1557980,58
156	372204,37	1556111,34	272	386341,92	1557674,56
157	372081,40	1555814,48	273	386524,49	1557436,63
158	371935,01	1555412,26	274	386753,63	1557109,38
159	371838,38	1555105,81	275	386914,77	1556856,44
160	371727,60	1554692,37	276	387114,51	1556510,47
161	371690,45	1554524,80	277	387252,99	1556244,46
162	371688,57	1554517,76	278	387421,83	1555882,39
163	371619,94	1554208,24	279	387536,60	1555605,32
164	371546,61	1553792,33	280	387673,23	1555229,92
165	371505,23	1553478,00	281	387763,41	1554943,90
166	371468,42	1553057,29	282	387866,81	1554558,02
167	371454,59	1552740,55	283	387932,64	1554260,02
168	371454,59	1552318,23	284	388001,09	1553871,80
169	371468,42	1552001,49	285	388040,24	1553574,46
170	371505,23	1551580,78	286	388075,29	1553171,11
171	371546,61	1551266,45	287	388088,14	1552876,87
172	371619,94	1550850,55	288	388088,14	1552477,38
173	371688,57	1550541,02	289	388075,05	1552177,76
174	371793,69	1550148,70	290	388040,24	1551779,79
175	371820,23	1550061,40	291	387952,21	1551111,19
176	371799,86	1550015,56	292	387737,71	1550328,82
177	371734,33	1549862,11	293	387673,23	1550124,33
178	371671,48	1549707,54	294	387531,77	1549737,27
179	371611,35	1549551,89	295	387421,83	1549471,86

180	371553,93	1549395,22	296	387284,54	1549176,76
181	371499,27	1549237,57	297	387110,40	1548836,65
182	371447,36	1549078,99	298	386506,59	1547894,30
183	371398,22	1548919,53	299	386327,62	1547662,65
184	371351,88	1548759,24	300	386270,91	1547594,47
185	371308,34	1548598,16	301	386107,25	1547401,31
186	371267,62	1548436,34	302	386093,29	1547385,40
187	371229,73	1548273,85	303	386134,58	1547176,62
188	371200,52	1548138,29	304	386167,98	1546966,43
189	371173,06	1548001,59	305	386179,32	1546880,50
190	371470,67	1547943,96	306	386435,69	1546910,08
191	371524,59	1547933,52	307	386524,16	1547009,16
192	371551,03	1548065,11	308	386694,15	1547208,60
193	371579,14	1548195,58	309	386857,98	1547413,13
194	371615,61	1548351,99	310	387015,49	1547622,57
195	371654,81	1548507,75	311	387166,53	1547836,72
196	371696,72	1548662,79	81	387230,64	1547928,28
Контур 10					
312	373541,99	1537809,36	317	373257,91	1538343,38
313	373804,80	1538123,02	318	373113,30	1538188,07
314	373711,34	1538202,02	319	373301,25	1538016,85
315	373573,08	1538322,74	320	373444,90	1537891,43
316	373392,16	1538487,55	312	373541,99	1537809,36
Контур 11					
321	382272,08	1536778,93	326	381945,01	1536961,37
322	382223,40	1537046,30	327	381991,71	1536732,16
323	382207,95	1537131,14	328	381999,32	1536733,32
324	381940,34	1537086,46	321	382272,08	1536778,93
325	381920,15	1537083,42	—	—	—
Контур 12					
329	382565,29	1533916,70	333	382149,92	1534276,54
330	382564,00	1533923,05	334	382200,96	1533894,32
331	382492,48	1534274,11	329	382565,29	1533916,70
332	382487,76	1534297,29	—	—	—
Контур 13					
335	368305,94	1546817,46	344	367956,12	1548095,88
336	368313,93	1546960,00	345	367924,68	1547875,63
337	368329,33	1547173,59	346	367897,08	1547654,88
338	368348,46	1547386,88	347	367873,34	1547433,67
339	368371,31	1547599,80	348	367853,47	1547212,09
340	368397,87	1547812,28	349	367837,46	1546990,19
341	368428,14	1548024,28	350	367829,16	1546842,10
342	368439,25	1548094,79	351	368187,59	1546823,58
343	367967,67	1548169,13	335	368305,94	1546817,46

Контур 14					
352	373967,95	1547341,46	357	373107,59	1547497,92
353	373848,77	1547483,49	358	373112,37	1547491,68
354	373633,79	1547525,12	359	373590,75	1547407,69
355	373282,26	1547593,19	352	373967,95	1547341,46
356	373003,02	1547647,26	–	–	–
Контур 15					
360	384840,12	1539847,06	363	384672,48	1539860,00
361	384679,78	1540084,40	364	384728,87	1539773,30
362	384572,70	1540013,41	360	384840,12	1539847,06
Контур 16					
365	385413,68	1545950,66	371	384302,36	1545868,13
366	385492,33	1546015,49	372	384376,49	1545861,90
367	385340,16	1546020,69	373	384733,30	1545831,89
368	384767,59	1546040,27	374	385090,26	1545801,88
369	384576,08	1546046,82	375	385207,00	1545792,06
370	384488,51	1545986,72	365	385413,68	1545950,66
Сектор 33					
Набс = 370,00 м – 375,00 м					
Контур 1					
1	374069,25	1546406,12	5	373243,30	1546434,37
2	373949,59	1546525,78	6	373287,07	1546432,87
3	373550,44	1546546,41	7	373859,66	1546413,29
4	373122,24	1546568,54	1	374069,25	1546406,12
Контур 2					
8	372194,09	1541539,54	18	371365,57	1542462,07
9	372200,75	1541543,24	19	371454,51	1542249,09
10	372147,18	1541640,72	20	371524,58	1542090,80
11	372069,16	1541788,22	21	371597,39	1541933,75
12	371993,73	1541937,06	22	371672,94	1541777,99
13	371920,92	1542087,19	23	371751,19	1541623,58
14	371850,73	1542238,57	24	371832,13	1541470,56
15	371783,20	1542391,15	25	371887,71	1541369,42
16	371697,46	1542596,44	8	372194,09	1541539,54
17	371690,40	1542593,58	–	–	–
Контур 3					
26	383739,90	1535303,26	32	382528,57	1535370,09
27	383725,98	1535350,88	33	382589,99	1535032,74
28	383625,10	1535696,03	34	382914,17	1535095,23
29	383221,63	1535586,44	35	383328,99	1535191,49
30	382814,27	1535492,37	26	383739,90	1535303,26
31	382516,66	1535435,53	–	–	–
Контур 4					

36	386035,27	1534147,04	40	385783,45	1534274,49
37	385944,65	1534346,23	41	385871,46	1534073,86
38	385837,57	1534581,63	36	386035,27	1534147,04
39	385679,67	1534511,09	—	—	—
Контур 5					
42	385366,66	1538792,76	46	384970,77	1538919,80
43	385353,57	1538812,87	47	385135,99	1538647,75
44	385197,40	1539052,98	42	385366,66	1538792,76
45	385193,11	1539059,57	—	—	—
Контур 6					
48	390482,38	1537442,98	54	390116,40	1537749,83
49	390694,33	1537689,66	55	389888,21	1537498,09
50	390900,15	1537941,48	56	390077,30	1537322,03
51	390729,09	1538077,82	57	390237,65	1537172,75
52	390526,78	1538239,06	54	390482,38	1537442,98
53	390324,66	1537991,88	—	—	—
Контур 7					
58	390184,44	1543791,69	70	390073,39	1545247,07
59	390237,67	1544016,28	71	390055,58	1545081,16
60	390274,03	1544185,53	72	390034,89	1544915,59
61	390307,44	1544355,38	73	390011,30	1544750,41
62	390337,87	1544525,79	74	389984,84	1544585,66
63	390365,32	1544696,71	75	389955,51	1544421,40
64	390389,79	1544868,08	76	389923,31	1544257,68
65	390411,26	1545039,85	77	389888,26	1544094,54
66	390429,73	1545211,97	78	389836,95	1543878,07
67	390442,28	1545351,83	79	389863,44	1543871,48
68	390324,37	1545361,74	58	390184,44	1543791,69
69	390085,47	1545381,83	—	—	—
Контур 8					
80	387851,65	1547833,06	195	371553,93	1549395,22
81	387970,99	1548037,91	196	371611,35	1549551,89
82	388114,73	1548286,86	197	371671,48	1549707,54
83	388158,09	1548369,15	198	371734,33	1549862,11
84	388316,21	1548681,35	199	371799,86	1550015,56
85	388471,31	1549013,96	200	371820,23	1550061,40
86	388602,47	1549330,62	201	371793,69	1550148,70
87	388758,62	1549759,65	202	371688,57	1550541,02
88	388861,69	1550086,53	203	371619,94	1550850,55
89	388979,86	1550527,53	204	371546,61	1551266,45
90	389052,74	1550856,30	205	371505,23	1551580,78
91	389098,54	1551114,50	206	371468,42	1552001,49
92	389232,80	1551964,96	207	371454,59	1552318,23
93	389232,80	1552905,41	208	371454,59	1552740,55

94	389218,13	1553241,52	209	371468,42	1553057,29
95	389178,06	1553702,65	210	371505,23	1553478,00
96	389133,32	1554042,47	211	371546,61	1553792,33
97	389054,81	1554487,75	212	371619,94	1554208,24
98	388979,86	1554826,72	213	371688,57	1554517,76
99	388861,69	1555267,72	214	371690,45	1554524,80
100	388758,62	1555594,60	215	371727,60	1554692,37
101	388602,47	1556023,63	216	371838,38	1555105,81
102	388471,31	1556340,29	217	371935,01	1555412,26
103	388278,36	1556754,08	218	372081,40	1555814,48
104	388120,09	1557058,10	219	372204,37	1556111,34
105	387891,81	1557453,49	220	372385,26	1556499,27
106	387707,65	1557742,56	221	372533,63	1556784,29
107	387445,78	1558116,55	222	372747,64	1557154,97
108	387237,13	1558388,47	223	372920,29	1557425,97
109	386943,66	1558738,22	224	373165,80	1557776,59
110	386712,10	1558990,92	225	373361,41	1558031,51
111	386389,26	1559313,76	226	373636,54	1558359,40
112	386136,56	1559545,32	227	373853,62	1558596,31
113	385786,82	1559838,79	228	374156,28	1558898,97
114	385514,90	1560047,44	229	374393,19	1559116,05
115	385140,90	1560309,31	230	374721,08	1559391,18
116	384851,83	1560493,47	231	374976,00	1559586,79
117	384456,44	1560721,75	232	375326,62	1559832,30
118	384152,42	1560880,01	233	375597,62	1560004,95
119	383738,63	1561072,97	234	375968,31	1560218,96
120	383421,97	1561204,13	235	376253,33	1560367,33
121	382992,95	1561360,28	236	376641,25	1560548,23
122	382666,06	1561463,35	237	376938,12	1560671,19
123	382225,06	1561581,52	238	377340,33	1560817,59
124	381890,43	1561655,70	239	377646,78	1560914,21
125	381440,81	1561734,98	240	378060,22	1561024,99
126	381100,99	1561779,72	241	378373,93	1561094,54
127	380646,17	1561819,51	242	378795,46	1561168,87
128	380303,75	1561834,46	243	379114,03	1561210,81
129	379847,19	1561834,46	244	379540,43	1561248,11
130	379504,76	1561819,51	245	379861,45	1561262,13
131	379049,94	1561779,72	246	380289,48	1561262,13
132	378710,12	1561734,98	247	380610,50	1561248,11
133	378260,50	1561655,70	248	381036,90	1561210,81
134	377925,88	1561581,52	249	381355,47	1561168,87
135	377484,87	1561463,35	250	381777,00	1561094,54
136	377157,99	1561360,28	251	382090,71	1561024,99
137	376728,96	1561204,13	252	382504,15	1560914,21

138	376412,30	1561072,97	253	382810,60	1560817,59
139	375998,52	1560880,01	254	383212,82	1560671,19
140	375694,49	1560721,75	255	383509,68	1560548,23
141	375299,10	1560493,47	256	383897,61	1560367,33
142	375010,03	1560309,31	257	384182,63	1560218,96
143	374636,04	1560047,44	258	384553,31	1560004,95
144	374364,12	1559838,79	259	384824,31	1559832,30
145	374014,37	1559545,32	260	385174,93	1559586,79
146	373761,67	1559313,76	261	385429,86	1559391,18
147	373438,83	1558990,92	262	385757,74	1559116,05
148	373207,28	1558738,22	263	385994,65	1558898,97
149	372913,80	1558388,47	264	386297,31	1558596,31
150	372705,15	1558116,55	265	386514,39	1558359,40
151	372443,28	1557742,56	266	386789,52	1558031,51
152	372259,12	1557453,49	267	386985,14	1557776,59
153	372030,84	1557058,10	268	387230,64	1557425,97
154	371872,58	1556754,08	269	387403,29	1557154,97
155	371679,63	1556340,29	270	387617,30	1556784,29
156	371548,46	1556023,63	271	387765,67	1556499,27
157	371392,31	1555594,60	272	387946,57	1556111,34
158	371289,24	1555267,72	273	388069,53	1555814,48
159	371171,07	1554826,72	274	388215,93	1555412,26
160	371133,93	1554659,15	275	388312,55	1555105,81
161	371132,04	1554652,11	276	388423,33	1554692,37
162	371058,78	1554321,67	277	388493,72	1554373,89
163	370980,49	1553877,67	278	388567,21	1553957,13
164	370936,32	1553542,10	279	388609,15	1553638,56
165	370897,02	1553092,96	280	388646,71	1553206,32
166	370882,26	1552754,82	281	388660,47	1552891,14
167	370882,26	1552303,96	282	388660,47	1552463,11
168	370897,02	1551965,82	283	388646,45	1552142,09
169	370936,32	1551516,68	284	388593,68	1551538,85
170	370980,49	1551181,12	285	388439,30	1550733,89
171	371058,78	1550737,11	286	388423,33	1550661,88
172	371132,04	1550406,67	287	388309,24	1550237,94
173	371244,23	1549987,96	288	388215,93	1549941,99
174	371311,98	1549770,57	289	388069,53	1549539,77
175	371276,23	1549678,02	290	387946,57	1549242,91
176	371216,67	1549515,48	291	387760,01	1548844,10
177	371159,95	1549351,93	292	387740,54	1548806,70
178	371106,10	1549187,41	293	387366,51	1548141,55
179	371055,12	1549021,98	294	387230,64	1547928,28
180	371007,04	1548855,68	295	387166,53	1547836,72
181	370961,87	1548688,57	296	387015,49	1547622,57

182	370919,63	1548520,70	297	386857,98	1547413,13
183	370880,32	1548352,11	298	386694,15	1547208,60
184	370843,96	1548182,86	299	386524,16	1547009,16
185	370821,53	1548069,66	300	386435,69	1546910,08
186	371173,06	1548001,59	301	386443,81	1546911,08
187	371200,52	1548138,29	302	387012,39	1546981,31
188	371229,73	1548273,85	303	387271,44	1547013,31
189	371267,62	1548436,34	304	387307,30	1547057,34
190	371308,34	1548598,16	305	387453,12	1547244,27
191	371351,88	1548759,24	306	387592,56	1547436,01
192	371398,22	1548919,53	307	387725,45	1547632,35
193	371447,36	1549078,99	80	387851,65	1547833,06
194	371499,27	1549237,57	—	—	—
Контур 9					
308	373466,28	1537719,00	314	372834,43	1537888,59
309	373541,99	1537809,36	315	373029,43	1537710,95
310	373444,90	1537891,43	316	373178,45	1537580,84
311	373301,25	1538016,85	317	373279,18	1537495,69
312	373113,30	1538188,07	308	373466,28	1537719,00
313	372867,48	1537924,08	—	—	—
Контур 10					
318	382336,20	1536426,72	322	381991,71	1536732,16
319	382296,70	1536643,67	323	382022,55	1536580,79
320	382272,08	1536778,93	324	382063,26	1536380,93
321	381999,32	1536733,32	318	382336,20	1536426,72
Контур 11					
325	382642,83	1533536,12	329	382205,38	1533861,27
326	382635,52	1533571,99	330	382252,00	1533512,11
327	382565,29	1533916,70	325	382642,83	1533536,12
328	382200,96	1533894,32	—	—	—
Контур 12					
331	386330,69	1545986,82	336	385447,06	1545771,87
332	385912,72	1546001,11	337	385803,86	1545741,87
333	385492,33	1546015,49	338	386040,28	1545721,99
334	385413,68	1545950,66	331	386330,69	1545986,82
335	385207,00	1545792,06	—	—	—
Контур 13					
339	385000,46	1539609,71	343	384846,02	1539593,19
340	384952,87	1539680,17	344	384885,05	1539533,20
341	384840,12	1539847,06	339	385000,46	1539609,71
342	384728,87	1539773,30	—	—	—
Контур 14					
345	379428,46	1537120,80	349	379031,48	1537319,84
346	379448,75	1537257,99	350	378854,27	1537124,91

347	379485,27	1537505,02	345	379428,46	1537120,80
348	379201,69	1537507,05	—	—	—
Контур 15					
351	367829,16	1546842,10	361	367484,10	1548167,47
352	367837,46	1546990,19	362	367451,48	1547938,98
353	367853,47	1547212,09	363	367422,85	1547709,96
354	367873,34	1547433,67	364	367398,23	1547480,47
355	367897,08	1547654,88	365	367377,61	1547250,58
356	367924,68	1547875,63	366	367361,00	1547020,38
357	367956,12	1548095,88	367	367352,39	1546866,74
358	367967,67	1548169,13	368	367540,49	1546857,02
359	367911,72	1548177,95	351	367829,16	1546842,10
360	367496,08	1548243,47	—	—	—
Контур 16					
369	373112,37	1547491,68	375	372214,66	1547799,91
370	373107,59	1547497,92	376	372322,68	1547630,34
371	373003,02	1547647,26	377	372462,29	1547605,82
372	372930,73	1547661,25	378	373026,52	1547506,76
373	372579,19	1547729,32	369	373112,37	1547491,68
374	372227,66	1547797,39	—	—	—
Контур 17					
379	385140,76	1545044,85	384	384662,91	1545087,74
380	385141,30	1545045,22	385	384821,04	1545045,49
381	384972,11	1545087,27	386	385047,00	1544985,12
382	384681,42	1545159,53	379	385140,76	1545044,85
383	384675,46	1545135,54	—	—	—
Сектор 34					
Набс = 375,00 м – 380,00 м					
Контур 1					
1	385854,86	1544846,17	6	385140,76	1545044,85
2	385876,21	1544862,55	7	385047,00	1544985,12
3	385667,09	1544914,53	8	385374,55	1544897,60
4	385319,60	1545000,90	9	385775,38	1544790,51
5	385141,30	1545045,22	1	385854,86	1544846,17
Контур 2					
10	373243,30	1546434,37	15	372391,61	1546550,43
11	373122,24	1546568,54	16	372465,38	1546460,97
12	373073,66	1546571,05	17	372714,48	1546452,45
13	372596,89	1546595,70	10	373243,30	1546434,37
14	372346,96	1546608,61	—	—	—
Контур 3					
18	371887,71	1541369,42	28	371125,83	1542107,03
19	371832,13	1541470,56	29	371198,43	1541943,02

20	371751,19	1541623,58	30	371273,87	1541780,30
21	371672,94	1541777,99	31	371352,14	1541618,92
22	371597,39	1541933,75	32	371433,22	1541458,94
23	371524,58	1542090,80	33	371517,08	1541300,39
24	371454,51	1542249,09	34	371574,67	1541195,60
25	371365,57	1542462,07	35	371693,20	1541261,42
26	371159,35	1542378,58	18	371887,71	1541369,42
27	371033,68	1542327,70	—	—	—
Контур 4					
36	379371,65	1536736,57	39	378746,55	1537006,42
37	379428,46	1537120,80	40	378697,86	1536741,41
38	378854,27	1537124,91	36	379371,65	1536736,57
Контур 5					
41	383854,70	1534910,48	47	382656,82	1534665,67
42	383739,90	1535303,26	48	382663,33	1534629,91
43	383328,99	1535191,49	49	383014,33	1534698,18
44	382914,17	1535095,23	50	383436,48	1534796,57
45	382589,99	1535032,74	41	383854,70	1534910,48
46	382592,70	1535017,88	—	—	—
Контур 6					
51	386232,97	1533712,45	55	386013,59	1533749,82
52	386181,90	1533824,72	56	386063,25	1533636,62
53	386035,27	1534147,04	51	386232,97	1533712,45
54	385871,46	1534073,86	—	—	—
Контур 7					
57	385540,20	1538525,95	61	385228,16	1538495,98
58	385509,75	1538572,76	62	385301,20	1538375,70
59	385366,66	1538792,76	57	385540,20	1538525,95
60	385135,99	1538647,75	—	—	—
Контур 8					
63	390848,49	1537136,29	69	390482,38	1537442,98
64	391064,07	1537387,53	70	390237,65	1537172,75
65	391273,52	1537643,90	71	390496,62	1536931,64
66	391177,13	1537720,73	72	390587,10	1536847,41
67	390900,15	1537941,48	63	390848,49	1537136,29
68	390694,33	1537689,66	—	—	—
Контур 9					
73	390531,93	1543705,32	84	390429,73	1545211,97
74	390587,08	1543938,01	85	390411,26	1545039,85
75	390624,76	1544113,37	86	390389,79	1544868,08
76	390659,36	1544289,36	87	390365,32	1544696,71
77	390690,90	1544465,92	88	390337,87	1544525,79
78	390719,34	1544643,01	89	390307,44	1544355,38
79	390744,69	1544820,57	90	390274,03	1544185,53

80	390766,94	1544998,54	91	390237,67	1544016,28
81	390786,08	1545176,87	92	390184,44	1543791,69
82	390799,08	1545321,83	93	390487,56	1543716,35
83	390442,28	1545351,83	73	390531,93	1543705,32
Контур 10					
94	388519,57	1547840,32	205	371055,12	1549021,98
95	388654,77	1548084,37	206	371106,10	1549187,41
96	388782,92	1548332,20	207	371159,95	1549351,93
97	388903,91	1548583,59	208	371216,67	1549515,48
98	389051,18	1548918,11	209	371276,23	1549678,02
99	389135,41	1549121,46	210	371311,98	1549770,57
100	389301,32	1549577,30	211	371244,23	1549987,96
101	389410,83	1549924,62	212	371132,04	1550406,67
102	389536,38	1550393,18	213	371058,78	1550737,11
103	389611,40	1550731,57	214	370980,49	1551181,12
104	389697,73	1551216,77	215	370936,32	1551516,68
105	389732,92	1551480,76	216	370897,02	1551965,82
106	389828,65	1552362,20	217	370882,26	1552303,96
107	389789,55	1553276,73	218	370882,26	1552754,82
108	389746,97	1553766,75	219	370897,02	1553092,96
109	389699,44	1554127,80	220	370936,32	1553542,10
110	389615,89	1554601,61	221	370980,49	1553877,67
111	389536,38	1554961,07	222	371058,78	1554321,67
112	389410,83	1555429,63	223	371132,04	1554652,11
113	389301,32	1555776,95	224	371133,93	1554659,15
114	389135,41	1556232,79	225	371171,07	1554826,72
115	388996,05	1556569,24	226	371289,24	1555267,72
116	388791,04	1557008,88	227	371392,31	1555594,60
117	388622,88	1557331,91	228	371548,46	1556023,63
118	388380,33	1557752,01	229	371679,63	1556340,29
119	388184,67	1558059,15	230	371872,58	1556754,08
120	387906,42	1558456,52	231	372030,84	1557058,10
121	387684,73	1558745,43	232	372259,12	1557453,49
122	387372,92	1559117,04	233	372443,28	1557742,56
123	387126,89	1559385,53	234	372705,15	1558116,55
124	386783,87	1559728,55	235	372913,80	1558388,47
125	386515,38	1559974,58	236	373207,28	1558738,22
126	386143,77	1560286,39	237	373438,83	1558990,92
127	385854,86	1560508,08	238	373761,67	1559313,76
128	385457,49	1560786,32	239	374014,37	1559545,32
129	385150,35	1560981,99	240	374364,12	1559838,79
130	384730,25	1561224,54	241	374636,04	1560047,44
131	384407,23	1561392,70	242	375010,03	1560309,31
132	383967,58	1561597,71	243	375299,10	1560493,47

133	383631,13	1561737,07	244	375694,49	1560721,75
134	383175,29	1561902,98	245	375998,52	1560880,01
135	382827,97	1562012,49	246	376412,30	1561072,97
136	382359,41	1562138,04	247	376728,96	1561204,13
137	382003,87	1562216,86	248	377157,99	1561360,28
138	381526,14	1562301,10	249	377484,87	1561463,35
139	381165,09	1562348,63	250	377925,88	1561581,52
140	380681,84	1562390,91	251	378260,50	1561655,70
141	380318,01	1562406,79	252	378710,12	1561734,98
142	379832,92	1562406,79	253	379049,94	1561779,72
143	379469,09	1562390,91	254	379504,76	1561819,51
144	378985,84	1562348,63	255	379847,19	1561834,46
145	378624,79	1562301,10	256	380303,75	1561834,46
146	378147,06	1562216,86	257	380646,17	1561819,51
147	377791,53	1562138,04	258	381100,99	1561779,72
148	377322,96	1562012,49	259	381440,81	1561734,98
149	376975,64	1561902,98	260	381890,43	1561655,70
150	376519,80	1561737,07	261	382225,06	1561581,52
151	376183,35	1561597,71	262	382666,06	1561463,35
152	375743,71	1561392,70	263	382992,95	1561360,28
153	375420,68	1561224,54	264	383421,97	1561204,13
154	375000,58	1560981,99	265	383738,63	1561072,97
155	374693,44	1560786,32	266	384152,42	1560880,01
156	374296,07	1560508,08	267	384456,44	1560721,75
157	374007,16	1560286,39	268	384851,83	1560493,47
158	373635,55	1559974,58	269	385140,90	1560309,31
159	373367,06	1559728,55	270	385514,90	1560047,44
160	373024,04	1559385,53	271	385786,82	1559838,79
161	372778,01	1559117,04	272	386136,56	1559545,32
162	372466,20	1558745,43	273	386389,26	1559313,76
163	372244,51	1558456,52	274	386712,10	1558990,92
164	371966,27	1558059,15	275	386943,66	1558738,22
165	371770,60	1557752,01	276	387237,13	1558388,47
166	371528,05	1557331,91	277	387445,78	1558116,55
167	371359,90	1557008,88	278	387707,65	1557742,56
168	371154,89	1556569,24	279	387891,81	1557453,49
169	371015,52	1556232,79	280	388120,09	1557058,10
170	370849,61	1555776,95	281	388278,36	1556754,08
171	370740,10	1555429,63	282	388471,31	1556340,29
172	370614,55	1554961,07	283	388602,47	1556023,63
173	370577,40	1554793,50	284	388758,62	1555594,60
174	370575,52	1554786,46	285	388861,69	1555267,72
175	370497,62	1554435,11	286	388979,86	1554826,72
176	370414,38	1553963,00	287	389054,81	1554487,75

177	370367,40	1553606,19	288	389133,32	1554042,47
178	370325,62	1553128,63	289	389178,06	1553702,65
179	370309,92	1552769,09	290	389218,13	1553241,52
180	370309,92	1552289,70	291	389232,80	1552905,41
181	370325,62	1551930,15	292	389232,80	1551964,96
182	370367,40	1551452,59	293	389098,54	1551114,50
183	370414,38	1551095,78	294	389052,74	1550856,30
184	370497,62	1550623,68	295	388979,86	1550527,53
185	370575,52	1550272,32	296	388861,69	1550086,53
186	370694,78	1549827,22	297	388758,62	1549759,65
187	370807,32	1549467,61	298	388602,47	1549330,62
188	370814,52	1549447,61	299	388471,31	1549013,96
189	370764,84	1549295,83	300	388316,21	1548681,35
190	370712,02	1549124,43	301	388158,09	1548369,15
191	370662,21	1548952,12	302	388114,73	1548286,86
192	370615,41	1548778,98	303	387970,99	1548037,91
193	370571,64	1548605,05	304	387851,65	1547833,06
194	370557,72	1548546,90	305	387725,45	1547632,35
195	370530,91	1548430,37	306	387592,56	1547436,01
196	370493,24	1548255,02	307	387453,12	1547244,27
197	370469,99	1548137,73	308	387307,30	1547057,34
198	370758,33	1548081,90	309	387271,44	1547013,31
199	370821,53	1548069,66	310	387580,97	1547051,54
200	370843,96	1548182,86	311	388057,18	1547110,36
201	370880,32	1548352,11	312	388072,80	1547132,82
202	370919,63	1548520,70	313	388228,47	1547364,35
203	370961,87	1548688,57	314	388377,43	1547600,25
204	371007,04	1548855,68	94	388519,57	1547840,32
Контур 11					
315	373057,48	1537231,09	320	372555,57	1537589,11
316	373279,18	1537495,69	321	372757,60	1537405,06
317	373178,45	1537580,84	322	372912,01	1537270,25
318	373029,43	1537710,95	323	373016,37	1537182,03
319	372834,43	1537888,59	315	373057,48	1537231,09
Контур 12					
324	382400,33	1536074,51	328	382100,08	1536200,21
325	382370,01	1536241,00	329	382134,81	1536029,74
326	382336,20	1536426,72	324	382400,33	1536074,51
327	382063,26	1536380,93	—	—	—
Контур 13					
330	382720,36	1533155,54	334	382281,21	1533293,37
331	382707,04	1533220,96	335	382303,04	1533129,90
332	382642,83	1533536,12	330	382720,36	1533155,54
333	382252,00	1533512,11	—	—	—

Контур 14					
336	387118,07	1545959,90	341	386160,66	1545711,87
337	387057,85	1545961,96	342	386517,46	1545681,86
338	386485,29	1545981,54	343	386815,02	1545656,84
339	386330,69	1545986,82	336	387118,07	1545959,90
340	386040,28	1545721,99	—	—	—
Контур 15					
344	385160,81	1539372,36	347	385019,57	1539326,38
345	385000,46	1539609,71	348	385041,22	1539293,09
346	384885,05	1539533,20	344	385160,81	1539372,36
Контур 16					
349	367352,39	1546866,74	359	367012,09	1548239,07
350	367361,00	1547020,38	360	366978,29	1548002,33
351	367377,61	1547250,58	361	366948,62	1547765,04
352	367398,23	1547480,47	362	366923,11	1547527,27
353	367422,85	1547709,96	363	366901,74	1547289,08
354	367451,48	1547938,98	364	366884,54	1547050,56
355	367484,10	1548167,47	365	366875,62	1546891,39
356	367496,08	1548243,47	366	366895,47	1546890,36
357	367345,85	1548267,15	349	367352,39	1546866,74
358	367024,50	1548317,81	—	—	—
Контур 17					
367	372322,68	1547630,34	371	371470,67	1547943,96
368	372214,66	1547799,91	372	371575,14	1547761,59
369	371876,13	1547865,46	373	371898,06	1547704,89
370	371524,59	1547933,52	367	372322,68	1547630,34
Сектор 35					
Набс = 380,00 м – 385,00 м					
Контур 1					
1	386500,73	1544620,25	6	385854,86	1544846,17
2	386580,78	1544687,42	7	385775,38	1544790,51
3	386362,06	1544741,78	8	385928,07	1544749,72
4	386014,57	1544828,16	9	386477,98	1544602,79
5	385876,21	1544862,55	1	386500,73	1544620,25
Контур 2					
10	372465,38	1546460,97	15	371607,45	1546646,83
11	372391,61	1546550,43	16	371719,74	1546486,47
12	372346,96	1546608,61	17	372141,88	1546472,03
13	372120,12	1546620,34	10	372465,38	1546460,97
14	371643,35	1546644,98	—	—	—
Контур 3					
18	371574,67	1541195,60	27	370797,15	1541964,97
19	371517,08	1541300,39	28	370872,27	1541795,24

20	371433,22	1541458,94	29	370950,35	1541626,85
21	371352,14	1541618,92	30	371031,35	1541459,85
22	371273,87	1541780,30	31	371115,25	1541294,29
23	371198,43	1541943,02	32	371202,03	1541130,22
24	371125,83	1542107,03	33	371261,62	1541021,78
25	371033,68	1542327,70	18	371574,67	1541195,60
26	370701,78	1542193,33	—	—	—
Контур 4					
34	379314,84	1536352,35	38	378671,41	1536597,44
35	379364,92	1536691,04	39	378627,28	1536357,28
36	379371,65	1536736,57	34	379314,84	1536352,35
37	378697,86	1536741,41	—	—	—
Контур 5					
40	383969,50	1534517,70	46	382720,95	1534313,46
41	383886,71	1534800,96	47	382736,68	1534227,05
42	383854,70	1534910,48	48	383114,75	1534301,20
43	383436,48	1534796,57	49	383544,09	1534401,70
44	383014,33	1534698,18	40	383969,50	1534517,70
45	382663,33	1534629,91	—	—	—
Контур 6					
50	386430,68	1533277,85	54	386243,73	1533225,15
51	386419,14	1533303,21	55	386255,04	1533199,38
52	386232,97	1533712,45	50	386430,68	1533277,85
53	386063,25	1533636,62	—	—	—
Контур 7					
56	385713,74	1538259,13	59	385301,20	1538375,70
57	385665,92	1538332,65	60	385466,42	1538103,65
58	385540,20	1538525,95	56	385713,74	1538259,13
Контур 8					
61	391214,72	1536829,76	67	390848,49	1537136,29
62	391433,87	1537085,47	68	390587,10	1536847,41
63	391646,89	1537346,32	69	390915,94	1536541,25
64	391625,16	1537363,63	70	390936,55	1536522,07
65	391273,52	1537643,90	71	390989,56	1536579,32
66	391064,07	1537387,53	61	391214,72	1536829,76
Контур 9					
72	390879,42	1543618,95	83	390799,08	1545321,83
73	390936,49	1543859,75	84	390786,08	1545176,87
74	390975,48	1544041,22	85	390766,94	1544998,54
75	391011,29	1544223,34	86	390744,69	1544820,57
76	391043,92	1544406,05	87	390719,34	1544643,01
77	391073,36	1544589,31	88	390690,90	1544465,92
78	391099,59	1544773,05	89	390659,36	1544289,36
79	391122,62	1544957,23	90	390624,76	1544113,37

80	391142,42	1545141,78	91	390587,08	1543938,01
81	391155,88	1545291,82	92	390531,93	1543705,32
82	390989,56	1545305,81	72	390879,42	1543618,95
Контур 10					
93	386194,82	1544385,52	97	385744,58	1544408,18
94	386372,40	1544521,78	98	385816,51	1544383,56
95	385902,21	1544656,23	99	386068,73	1544297,23
96	385829,17	1544677,12	93	386194,82	1544385,52
Контур 11					
100	372753,56	1536868,36	106	372276,70	1537289,63
101	373016,37	1537182,03	107	372328,45	1537241,45
102	372912,01	1537270,25	108	372485,78	1537099,17
103	372757,60	1537405,06	109	372645,56	1536959,66
104	372555,57	1537589,11	100	372753,56	1536868,36
105	372477,05	1537504,79	—	—	—
Контур 12					
110	389124,50	1547751,38	219	370662,21	1548952,12
111	389258,24	1548005,40	220	370712,02	1549124,43
112	389384,84	1548263,04	221	370764,84	1549295,83
113	389504,22	1548524,12	222	370814,52	1549447,61
114	389616,27	1548788,42	223	370807,32	1549467,61
115	389752,71	1549144,09	224	370694,78	1549827,22
116	389844,02	1549394,96	225	370575,52	1550272,32
117	389959,97	1549762,71	226	370497,62	1550623,68
118	390092,91	1550258,84	227	370414,38	1551095,78
119	390176,36	1550635,29	228	370367,40	1551452,59
120	390265,55	1551141,12	229	370325,62	1551930,15
121	390314,86	1551515,64	230	370309,92	1552289,70
122	390342,97	1551832,97	231	370309,92	1552769,09
123	390410,20	1552749,92	232	370325,62	1553128,63
124	390360,77	1553316,44	233	370367,40	1553606,19
125	390315,88	1553830,84	234	370414,38	1553963,00
126	390265,55	1554213,13	235	370497,62	1554435,11
127	390176,98	1554715,47	236	370575,52	1554786,46
128	390092,91	1555095,41	237	370577,40	1554793,50
129	389959,97	1555591,54	238	370614,55	1554961,07
130	389844,02	1555959,29	239	370740,10	1555429,63
131	389668,35	1556441,95	240	370849,61	1555776,95
132	389520,79	1556798,19	241	371015,52	1556232,79
133	389303,72	1557263,69	242	371154,89	1556569,24
134	389125,67	1557605,72	243	371359,90	1557008,88
135	388868,85	1558050,54	244	371528,05	1557331,91
136	388661,68	1558375,74	245	371770,60	1557752,01
137	388367,07	1558796,48	246	371966,27	1558059,15

138	388132,34	1559102,39	247	372244,51	1558456,52
139	387802,18	1559495,86	248	372466,20	1558745,43
140	387541,68	1559780,15	249	372778,01	1559117,04
141	387178,49	1560143,34	250	373024,04	1559385,53
142	386894,20	1560403,84	251	373367,06	1559728,55
143	386500,73	1560734,00	252	373635,55	1559974,58
144	386194,82	1560968,73	253	374007,16	1560286,39
145	385774,08	1561263,34	254	374296,07	1560508,08
146	385448,88	1561470,51	255	374693,44	1560786,32
147	385004,06	1561727,33	256	375000,58	1560981,99
148	384662,04	1561905,38	257	375420,68	1561224,54
149	384196,53	1562122,45	258	375743,71	1561392,70
150	383840,29	1562270,01	259	376183,35	1561597,71
151	383357,63	1562445,68	260	376519,80	1561737,07
152	382989,89	1562561,63	261	376975,64	1561902,98
153	382493,76	1562694,56	262	377322,96	1562012,49
154	382117,30	1562778,02	263	377791,53	1562138,04
155	381611,48	1562867,21	264	378147,06	1562216,86
156	381229,18	1562917,54	265	378624,79	1562301,10
157	380717,51	1562962,31	266	378985,84	1562348,63
158	380332,28	1562979,13	267	379469,09	1562390,91
159	379818,65	1562979,13	268	379832,92	1562406,79
160	379433,43	1562962,31	269	380318,01	1562406,79
161	378921,75	1562917,54	270	380681,84	1562390,91
162	378539,46	1562867,21	271	381165,09	1562348,63
163	378033,63	1562778,02	272	381526,14	1562301,10
164	377657,18	1562694,56	273	382003,87	1562216,86
165	377161,05	1562561,63	274	382359,41	1562138,04
166	376793,30	1562445,68	275	382827,97	1562012,49
167	376310,65	1562270,01	276	383175,29	1561902,98
168	375954,41	1562122,45	277	383631,13	1561737,07
169	375488,90	1561905,38	278	383967,58	1561597,71
170	375146,87	1561727,33	279	384407,23	1561392,70
171	374702,06	1561470,51	280	384730,25	1561224,54
172	374376,85	1561263,34	281	385150,35	1560981,99
173	373956,11	1560968,73	282	385457,49	1560786,32
174	373650,20	1560734,00	283	385854,86	1560508,08
175	373256,73	1560403,84	284	386143,77	1560286,39
176	372972,45	1560143,34	285	386515,38	1559974,58
177	372609,25	1559780,15	286	386783,87	1559728,55
178	372348,75	1559495,86	287	387126,89	1559385,53
179	372018,60	1559102,39	288	387372,92	1559117,04
180	371783,86	1558796,48	289	387684,73	1558745,43
181	371489,26	1558375,74	290	387906,42	1558456,52

182	371282,08	1558050,54	291	388184,67	1558059,15
183	371025,26	1557605,72	292	388380,33	1557752,01
184	370847,22	1557263,69	293	388622,88	1557331,91
185	370630,14	1556798,19	294	388791,04	1557008,88
186	370482,59	1556441,95	295	388996,05	1556569,24
187	370306,91	1555959,29	296	389135,41	1556232,79
188	370190,96	1555591,54	297	389301,32	1555776,95
189	370058,03	1555095,41	298	389410,83	1555429,63
190	370020,88	1554927,84	299	389536,38	1554961,07
191	370018,99	1554920,81	300	389615,89	1554601,61
192	369936,46	1554548,54	301	389699,44	1554127,80
193	369848,26	1554048,33	302	389746,97	1553766,75
194	369798,49	1553670,29	303	389789,55	1553276,73
195	369754,22	1553164,30	304	389828,65	1552362,20
196	369737,59	1552783,35	305	389732,92	1551480,76
197	369737,59	1552275,43	306	389697,73	1551216,77
198	369754,22	1551894,48	307	389611,40	1550731,57
199	369798,49	1551388,49	308	389536,38	1550393,18
200	369848,26	1551010,45	309	389410,83	1549924,62
201	369936,46	1550510,24	310	389301,32	1549577,30
202	370018,99	1550137,97	311	389135,41	1549121,46
203	370145,33	1549666,48	312	389051,18	1548918,11
204	370260,68	1549297,77	313	388903,91	1548583,59
205	370332,12	1549099,59	314	388782,92	1548332,20
206	370317,37	1549048,57	315	388654,77	1548084,37
207	370268,94	1548869,39	316	388519,57	1547840,32
208	370223,65	1548689,40	317	388377,43	1547600,25
209	370209,25	1548629,22	318	388228,47	1547364,35
210	370181,50	1548508,64	319	388072,80	1547132,82
211	370142,51	1548327,17	320	388057,18	1547110,36
212	370118,46	1548205,79	321	388149,55	1547121,77
213	370469,99	1548137,73	322	388718,13	1547192,00
214	370493,24	1548255,02	323	388803,36	1547202,53
215	370530,91	1548430,37	324	388836,07	1547255,01
216	370557,72	1548546,90	325	388983,74	1547501,18
217	370571,64	1548605,05	110	389124,50	1547751,38
218	370615,41	1548778,98	-	-	-
Контур 13					
326	382464,45	1535722,30	330	382177,62	1535819,62
327	382443,40	1535837,94	331	382206,35	1535678,57
328	382400,33	1536074,51	326	382464,45	1535722,30
329	382134,81	1536029,74	-	-	-
Контур 14					
332	387793,69	1545849,13	337	386874,26	1545651,86

333	387865,89	1545934,32	338	387231,06	1545621,86
334	387630,42	1545942,38	339	387560,08	1545594,19
335	387118,07	1545959,90	332	387793,69	1545849,13
336	386815,02	1545656,84	—	—	—
Контур 15					
340	385321,15	1539135,02	344	385193,11	1539059,57
341	385273,59	1539205,42	345	385197,40	1539052,98
342	385160,81	1539372,36	340	385321,15	1539135,02
343	385041,22	1539293,09	—	—	—
Контур 16					
346	366875,62	1546891,39	355	366552,91	1548392,16
347	366884,54	1547050,56	356	366540,07	1548310,67
348	366901,74	1547289,08	357	366505,09	1548065,68
349	366923,11	1547527,27	358	366474,39	1547820,12
350	366948,62	1547765,04	359	366447,99	1547574,06
351	366978,29	1548002,33	360	366425,88	1547327,58
352	367012,09	1548239,07	361	366408,08	1547080,75
353	367024,50	1548317,81	362	366398,85	1546916,03
354	366779,98	1548356,36	346	366875,62	1546891,39
Контур 17					
363	371575,14	1547761,59	368	370799,41	1547993,78
364	371470,67	1547943,96	369	370854,41	1547888,14
365	371173,06	1548001,59	370	371333,83	1547803,96
366	370821,53	1548069,66	363	371575,14	1547761,59
367	370758,33	1548081,90	—	—	—
Контур 18					
371	382797,90	1532774,95	374	382303,04	1533129,90
372	382778,55	1532869,93	375	382354,08	1532747,69
373	382720,36	1533155,54	371	382797,90	1532774,95
Сектор 36					
Набс = 385,00 м – 390,00 м					
Контур 1					
1	387267,69	1544516,68	6	386477,98	1544602,79
2	387057,04	1544569,04	7	386481,58	1544601,83
3	386709,55	1544655,41	8	387035,09	1544453,95
4	386580,78	1544687,42	9	387154,81	1544421,96
5	386500,73	1544620,25	1	387267,69	1544516,68
Контур 2					
10	371719,74	1546486,47	14	370957,31	1546577,50
11	371607,45	1546646,83	15	371003,91	1546510,95
12	371166,57	1546669,62	16	371569,29	1546491,61
13	370889,50	1546683,94	10	371719,74	1546486,47
Контур 3					

17	371192,31	1540983,29	27	370369,89	1542058,95
18	371261,62	1541021,78	28	370468,47	1541822,91
19	371202,03	1541130,22	29	370546,12	1541647,47
20	371115,25	1541294,29	30	370626,82	1541473,41
21	371031,35	1541459,85	31	370710,55	1541300,79
22	370950,35	1541626,85	32	370797,28	1541129,65
23	370872,27	1541795,24	33	370875,31	1540981,97
24	370797,15	1541964,97	34	370948,58	1540847,96
25	370701,78	1542193,33	17	371192,31	1540983,29
26	370628,29	1542163,57	—	—	—
Контур 4					
35	379258,03	1535968,13	38	378627,28	1536357,28
36	379281,09	1536124,10	39	378556,71	1535973,16
37	379314,84	1536352,35	35	379258,03	1535968,13
Контур 5					
40	384084,31	1534124,93	46	382785,07	1533961,25
41	384047,45	1534251,04	47	382810,03	1533824,16
42	383969,50	1534517,70	48	383215,40	1533904,29
43	383544,09	1534401,70	49	383651,82	1534006,85
44	383114,75	1534301,20	40	384084,31	1534124,93
45	382736,68	1534227,05	—	—	—
Контур 6					
50	386628,38	1532843,26	53	386446,83	1532762,15
51	386430,68	1533277,85	50	386628,38	1532843,26
52	386255,04	1533199,38	—	—	—
Контур 7					
54	385887,28	1537992,33	58	385525,55	1538006,28
55	385822,10	1538092,55	59	385631,63	1537831,61
56	385713,74	1538259,13	54	385887,28	1537992,33
57	385466,42	1538103,65	—	—	—
Контур 8					
60	391581,08	1536523,38	66	390989,56	1536579,32
61	391803,73	1536783,49	67	390936,55	1536522,07
62	392020,26	1537048,74	68	391285,99	1536196,73
63	391646,89	1537346,32	69	391352,40	1536268,53
64	391433,87	1537085,47	60	391581,08	1536523,38
65	391214,72	1536829,76	—	—	—
Контур 9					
70	391226,91	1543532,58	81	391142,42	1545141,78
71	391285,90	1543781,49	82	391122,62	1544957,23
72	391326,20	1543969,06	83	391099,59	1544773,05
73	391363,22	1544157,31	84	391073,36	1544589,31
74	391396,95	1544346,18	85	391043,92	1544406,05
75	391427,38	1544535,61	86	391011,29	1544223,34

76	391454,49	1544725,54	87	390975,48	1544041,22
77	391478,29	1544915,92	88	390936,49	1543859,75
78	391498,76	1545106,68	89	390879,42	1543618,95
79	391512,68	1545261,82	90	391105,76	1543562,69
80	391155,88	1545291,82	70	391226,91	1543532,58
Контур 10					
91	386857,69	1544172,65	96	386194,82	1544385,52
92	387044,66	1544329,54	97	386068,73	1544297,23
93	387003,91	1544341,19	98	386358,56	1544198,02
94	386453,06	1544498,71	99	386726,58	1544072,05
95	386372,40	1544521,78	91	386857,69	1544172,65
Контур 11					
100	372648,68	1536743,18	107	371997,84	1536990,15
101	372753,56	1536868,36	108	372051,33	1536940,35
102	372645,56	1536959,66	109	372213,95	1536793,28
103	372485,78	1537099,17	110	372379,12	1536649,06
104	372328,45	1537241,45	111	372490,75	1536554,70
105	372276,70	1537289,63	100	372648,68	1536743,18
106	372086,61	1537085,49	—	—	—
Контур 12					
101	389816,40	1547835,75	214	370854,41	1547888,14
102	390045,53	1548327,12	215	370799,41	1547993,78
103	390197,05	1548692,93	216	370758,33	1548081,90
104	390304,33	1548986,25	217	370469,99	1548137,73
105	390434,34	1549363,67	218	370118,46	1548205,79
106	390509,11	1549600,79	219	370142,51	1548327,17
107	390649,43	1550124,49	220	370181,50	1548508,64
108	390737,52	1550521,85	221	370209,25	1548629,22
109	390831,67	1551055,78	222	370223,65	1548689,40
110	390882,41	1551441,16	223	370268,94	1548869,39
111	390932,05	1551999,42	224	370317,37	1549048,57
112	390939,83	1552177,57	225	370332,12	1549099,59
113	390942,96	1553105,11	226	370260,68	1549297,77
114	390932,64	1553341,32	227	370145,33	1549666,48
115	390884,80	1553894,94	228	370018,99	1550137,97
116	390831,67	1554298,47	229	369936,46	1550510,24
117	390738,06	1554829,33	230	369848,26	1551010,45
118	390649,43	1555229,76	231	369798,49	1551388,49
119	390509,11	1555753,46	232	369754,22	1551894,48
120	390386,72	1556141,63	233	369737,59	1552275,43
121	390201,28	1556651,10	234	369737,59	1552783,35
122	390045,53	1557027,13	235	369754,22	1553164,30
123	389816,40	1557518,50	236	369798,49	1553670,29
124	389628,46	1557879,53	237	369848,26	1554048,33

125	389357,38	1558349,06	238	369936,46	1554548,54
126	389138,69	1558692,33	239	370018,99	1554920,81
127	388827,71	1559136,45	240	370020,88	1554927,84
128	388579,94	1559459,35	241	370058,03	1555095,41
129	388231,44	1559874,68	242	370190,96	1555591,54
130	387956,47	1560174,76	243	370306,91	1555959,29
131	387573,10	1560558,13	244	370482,59	1556441,95
132	387273,02	1560833,10	245	370630,14	1556798,19
133	386857,69	1561181,60	246	370847,22	1557263,69
134	386534,79	1561429,37	247	371025,26	1557605,72
135	386090,67	1561740,35	248	371282,08	1558050,54
136	385747,40	1561959,04	249	371489,26	1558375,74
137	385277,87	1562230,12	250	371783,86	1558796,48
138	384916,84	1562418,06	251	372018,60	1559102,39
139	384425,47	1562647,19	252	372348,75	1559495,86
140	384049,44	1562802,94	253	372609,25	1559780,15
141	383539,97	1562988,38	254	372972,45	1560143,34
142	383151,80	1563110,77	255	373256,73	1560403,84
143	382628,10	1563251,09	256	373650,20	1560734,00
144	382230,74	1563339,18	257	373956,11	1560968,73
145	381696,81	1563433,33	258	374376,85	1561263,34
146	381293,28	1563486,46	259	374702,06	1561470,51
147	380753,17	1563533,71	260	375146,87	1561727,33
148	380346,55	1563551,46	261	375488,90	1561905,38
149	379804,38	1563551,46	262	375954,41	1562122,45
150	379397,76	1563533,71	263	376310,65	1562270,01
151	378857,65	1563486,46	264	376793,30	1562445,68
152	378454,12	1563433,33	265	377161,05	1562561,63
153	377920,19	1563339,18	266	377657,18	1562694,56
154	377522,83	1563251,09	267	378033,63	1562778,02
155	376999,13	1563110,77	268	378539,46	1562867,21
156	376610,96	1562988,38	269	378921,75	1562917,54
157	376411,51	1562915,78	270	379433,43	1562962,31
158	376580,65	1562693,82	271	379818,65	1562979,13
159	376390,36	1562659,92	272	380332,28	1562979,13
160	376157,89	1562615,92	273	380717,51	1562962,31
161	375744,23	1562540,76	274	381229,18	1562917,54
162	375403,40	1562475,06	275	381611,48	1562867,21
163	375325,05	1562460,47	276	382117,30	1562778,02
164	375234,09	1562418,06	277	382493,76	1562694,56
165	374873,06	1562230,12	278	382989,89	1562561,63
166	374403,53	1561959,04	279	383357,63	1562445,68
167	374389,81	1561950,29	280	383840,29	1562270,01
168	374367,90	1561891,24	281	384196,53	1562122,45

169	374341,46	1561857,18	282	384662,04	1561905,38
170	374313,30	1561870,30	283	385004,06	1561727,33
171	374296,22	1561890,67	284	385448,88	1561470,51
172	374060,26	1561740,35	285	385774,08	1561263,34
173	373616,14	1561429,37	286	386194,82	1560968,73
174	373293,24	1561181,60	287	386500,73	1560734,00
175	372877,91	1560833,10	288	386894,20	1560403,84
176	372577,83	1560558,13	289	387178,49	1560143,34
177	372194,46	1560174,76	290	387541,68	1559780,15
178	371919,49	1559874,68	291	387802,18	1559495,86
179	371570,99	1559459,35	292	388132,34	1559102,39
180	371323,22	1559136,45	293	388367,07	1558796,48
181	371012,24	1558692,33	294	388661,68	1558375,74
182	370793,56	1558349,06	295	388868,85	1558050,54
183	370522,47	1557879,53	296	389125,67	1557605,72
184	370334,53	1557518,50	297	389303,72	1557263,69
185	370105,40	1557027,13	298	389520,79	1556798,19
186	369949,65	1556651,10	299	389668,35	1556441,95
187	369764,22	1556141,63	300	389844,02	1555959,29
188	369641,82	1555753,46	301	389959,97	1555591,54
189	369501,50	1555229,76	302	390092,91	1555095,41
190	369464,35	1555062,19	303	390176,98	1554715,47
191	369462,47	1555055,16	304	390265,55	1554213,13
192	369375,30	1554661,98	305	390315,88	1553830,84
193	369282,15	1554133,67	306	390360,77	1553316,44
194	369229,58	1553734,38	307	390410,20	1552749,92
195	369182,82	1553199,97	308	390342,97	1551832,97
196	369165,26	1552797,62	309	390314,86	1551515,64
197	369165,26	1552261,16	310	390265,55	1551141,12
198	369182,82	1551858,82	311	390176,36	1550635,29
199	369229,58	1551324,40	312	390092,91	1550258,84
200	369282,15	1550925,11	313	389959,97	1549762,71
201	369375,30	1550396,80	314	389844,02	1549394,96
202	369462,47	1550003,62	315	389752,71	1549144,09
203	369595,87	1549505,74	316	389616,27	1548788,42
204	369722,42	1549101,35	317	389504,22	1548524,12
205	369862,38	1548716,81	318	389384,84	1548263,04
206	369860,77	1548711,55	319	389258,24	1548005,40
207	369832,09	1548586,90	320	389124,50	1547751,38
208	369791,79	1548399,33	321	388983,74	1547501,18
209	369766,93	1548273,86	322	388836,07	1547255,01
210	370064,15	1548216,31	323	388803,36	1547202,53
211	370160,35	1548010,00	324	389522,60	1547291,37
212	370205,37	1548002,10	325	389624,73	1547468,26

213	370769,60	1547903,03	101	389816,40	1547835,75
Контур 13					
326	382528,57	1535370,09	330	382255,15	1535439,04
327	382516,66	1535435,53	331	382277,89	1535327,42
328	382464,45	1535722,30	326	382528,57	1535370,09
329	382206,35	1535678,57	—	—	—
Контур 14					
332	388277,03	1545533,90	337	387793,69	1545849,13
333	388576,59	1545890,90	338	387560,08	1545594,19
334	388591,16	1545909,52	339	387587,87	1545591,86
335	388202,99	1545922,80	340	387944,67	1545561,85
336	387865,89	1545934,32	332	388277,03	1545533,90
Контур 15					
341	385481,49	1538897,67	344	385353,57	1538812,87
342	385321,15	1539135,02	341	385481,49	1538897,67
343	385197,40	1539052,98	—	—	—
Контур 16					
345	366398,85	1546916,03	355	366068,05	1548382,27
346	366408,08	1547080,75	356	366031,90	1548129,03
347	366425,88	1547327,58	357	366000,17	1547875,20
348	366447,99	1547574,06	358	365972,87	1547620,86
349	366474,39	1547820,12	359	365950,02	1547366,08
350	366505,09	1548065,68	360	365931,62	1547110,94
351	366540,07	1548310,67	361	365922,07	1546940,67
352	366552,91	1548392,16	362	366021,76	1546935,51
353	366214,10	1548445,57	363	366262,34	1546923,08
354	366081,33	1548466,50	345	366398,85	1546916,03
Контур 17					
364	382875,44	1532394,37	368	382357,05	1532725,48
365	382850,06	1532518,92	369	382405,12	1532365,48
366	382797,90	1532774,95	364	382875,44	1532394,37
367	382354,08	1532747,69	—	—	—
Сектор 37					
Набс = 390,00 м – 395,00 м					
Контур 1					
1	387934,53	1544350,93	5	387154,81	1544421,96
2	387752,02	1544396,30	6	387588,60	1544306,06
3	387404,53	1544482,67	7	387818,53	1544244,63
4	387267,69	1544516,68	1	387934,53	1544350,93
Контур 2					
8	370160,35	1548010,00	55	374217,49	1562241,03
9	370064,15	1548216,31	56	374199,26	1562302,69
10	369766,93	1548273,86	57	374186,90	1562343,82

11	369791,79	1548399,33	58	374184,20	1562353,79
12	369832,09	1548586,90	59	374169,47	1562403,70
13	369860,77	1548711,55	60	374156,54	1562447,52
14	369862,38	1548716,81	61	374148,70	1562472,78
15	369722,42	1549101,35	62	374105,01	1562447,56
16	369595,87	1549505,74	63	373829,36	1562271,95
17	369462,47	1550003,62	64	373793,68	1562175,90
18	369375,30	1550396,80	65	373645,09	1562148,33
19	369282,15	1550925,11	66	373276,18	1561890,02
20	369229,58	1551324,40	67	372936,28	1561629,20
21	369182,82	1551858,82	68	372499,10	1561262,36
22	369165,26	1552261,16	69	372183,22	1560972,92
23	369165,26	1552797,62	70	371779,67	1560569,37
24	369182,82	1553199,97	71	371490,23	1560253,49
25	369229,58	1553734,38	72	371123,39	1559816,31
26	369282,15	1554133,67	73	370862,57	1559476,41
27	369375,30	1554661,98	74	370535,23	1559008,92
28	369462,47	1555055,16	75	370305,03	1558647,58
29	369464,35	1555062,19	76	370019,68	1558153,34
30	369501,50	1555229,76	77	369821,85	1557773,31
31	369641,82	1555753,46	78	369580,66	1557256,08
32	369764,22	1556141,63	79	369416,71	1556860,26
33	369949,65	1556651,10	80	369221,52	1556323,97
34	370105,40	1557027,13	81	369092,69	1555915,37
35	370334,53	1557518,50	82	368944,98	1555364,11
36	370522,47	1557879,53	83	368907,83	1555196,54
37	370793,56	1558349,06	84	368905,94	1555189,51
38	371012,24	1558692,33	85	368814,14	1554775,41
39	371323,22	1559136,45	86	368716,03	1554219,00
40	371570,99	1559459,35	87	368660,67	1553798,48
41	371919,49	1559874,68	88	368611,42	1553235,63
42	372194,46	1560174,76	89	368592,92	1552811,89
43	372577,83	1560558,13	90	368592,92	1552246,89
44	372877,91	1560833,10	91	368611,42	1551823,15
45	373293,24	1561181,60	92	368660,67	1551260,30
46	373616,14	1561429,37	93	368716,03	1550839,78
47	374060,26	1561740,35	94	368814,14	1550283,37
48	374296,22	1561890,67	95	368905,94	1549869,27
49	374294,59	1561892,62	96	369046,42	1549345,00
50	374256,64	1561944,68	97	369179,72	1548919,01
51	374247,30	1562138,86	98	369372,96	1548388,09
52	374232,52	1562189,35	99	369480,09	1548129,44
53	374228,73	1562202,30	100	369641,14	1548101,17
54	374220,14	1562231,86	8	370160,35	1548010,00

Контур 3					
101	371003,91	1546510,95	107	370252,40	1546618,64
102	370957,31	1546577,50	108	370305,80	1546534,82
103	370889,50	1546683,94	109	370424,11	1546530,77
104	370689,80	1546694,26	110	370996,70	1546511,19
105	370213,03	1546718,90	101	371003,91	1546510,95
106	370193,94	1546719,89	—	—	—
Контур 4					
111	370948,58	1540847,96	121	370139,79	1541680,85
112	370875,31	1540981,97	122	370219,97	1541499,69
113	370797,28	1541129,65	123	370303,30	1541319,96
114	370710,55	1541300,79	124	370389,75	1541141,72
115	370626,82	1541473,41	125	370479,31	1540965,01
116	370546,12	1541647,47	126	370561,30	1540809,84
117	370468,47	1541822,91	127	370635,54	1540674,14
118	370369,89	1542058,95	128	370691,41	1540705,17
119	370097,24	1541948,56	111	370948,58	1540847,96
120	370038,00	1541924,58	—	—	—
Контур 5					
129	379201,22	1535583,91	132	378556,38	1535971,36
130	379258,03	1535968,13	133	378486,13	1535589,03
131	378556,71	1535973,16	129	379201,22	1535583,91
Контур 6					
134	384199,11	1533732,15	139	382849,20	1533609,04
135	384084,31	1534124,93	140	382883,39	1533421,24
136	383651,82	1534006,85	141	383316,29	1533507,44
137	383215,40	1533904,29	142	383759,67	1533612,04
138	382810,03	1533824,16	134	384199,11	1533732,15
Контур 7					
143	386060,83	1537725,51	146	385631,63	1537831,61
144	385978,27	1537852,44	147	385796,84	1537559,56
145	385887,28	1537992,33	143	386060,83	1537725,51
Контур 8					
148	391574,40	1543446,21	159	391512,68	1545261,82
149	391635,31	1543703,22	160	391498,76	1545106,68
150	391676,93	1543896,91	161	391478,29	1544915,92
151	391715,15	1544091,29	162	391454,49	1544725,54
152	391749,98	1544286,31	163	391427,38	1544535,61
153	391781,40	1544481,91	164	391396,95	1544346,18
154	391809,40	1544678,03	165	391363,22	1544157,31
155	391833,97	1544874,60	166	391326,20	1543969,06
156	391855,11	1545071,58	167	391285,90	1543781,49
157	391869,48	1545231,82	168	391226,91	1543532,58
158	391633,75	1545251,64	148	391574,40	1543446,21

Контур 9					
169	387708,74	1544139,63	173	386726,58	1544072,05
170	387554,76	1544183,67	174	386900,60	1544012,48
171	387044,66	1544329,54	175	387366,96	1543852,85
172	386857,69	1544172,65	169	387708,74	1544139,63
Контур 10					
176	372239,87	1536255,27	182	371718,97	1536690,67
177	372490,75	1536554,70	183	371774,21	1536639,24
178	372379,12	1536649,06	184	371942,13	1536487,38
179	372213,95	1536793,28	185	372112,67	1536338,47
180	372051,33	1536940,35	186	372227,94	1536241,03
181	371997,84	1536990,15	176	372239,87	1536255,27
Контур 11					
187	389931,71	1546849,32	252	377920,19	1563339,18
188	390082,30	1547111,84	253	378454,12	1563433,33
189	390225,90	1547378,24	254	378857,65	1563486,46
190	390329,08	1547580,94	255	379397,76	1563533,71
191	390570,27	1548098,17	256	379804,38	1563551,46
192	390726,51	1548475,37	257	380346,55	1563551,46
193	390929,41	1549030,28	258	380753,17	1563533,71
194	390976,47	1549179,51	259	381293,28	1563486,46
195	391095,13	1549576,53	260	381696,81	1563433,33
196	391205,95	1549990,14	261	382230,74	1563339,18
197	391298,69	1550408,42	262	382628,10	1563251,09
198	391397,79	1550970,45	263	383151,80	1563110,77
199	391453,71	1551395,22	264	383539,97	1562988,38
200	391503,45	1551963,75	265	384049,44	1562802,94
201	391521,92	1552386,72	266	384425,47	1562647,19
202	391522,14	1552513,77	267	384916,84	1562418,06
203	391495,49	1553473,48	268	385277,87	1562230,12
204	391453,71	1553959,03	269	385747,40	1561959,04
205	391397,79	1554383,80	270	386090,67	1561740,35
206	391299,15	1554943,20	271	386534,79	1561429,37
207	391205,95	1555364,11	272	386857,69	1561181,60
208	391058,25	1555915,37	273	387273,02	1560833,10
209	390929,41	1556323,97	274	387573,10	1560558,13
210	390734,22	1556860,26	275	387956,47	1560174,76
211	390570,27	1557256,08	276	388231,44	1559874,68
212	390329,08	1557773,31	277	388579,94	1559459,35
213	390131,25	1558153,34	278	388827,71	1559136,45
214	389845,90	1558647,58	279	389138,69	1558692,33
215	389615,70	1559008,92	280	389357,38	1558349,06
216	389288,36	1559476,41	281	389628,46	1557879,53
217	389027,54	1559816,31	282	389816,40	1557518,50

218	388660,70	1560253,49	283	390045,53	1557027,13
219	388371,26	1560569,37	284	390201,28	1556651,10
220	387967,71	1560972,92	285	390386,72	1556141,63
221	387651,84	1561262,36	286	390509,11	1555753,46
222	387214,65	1561629,20	287	390649,43	1555229,76
223	386874,75	1561890,02	288	390738,06	1554829,33
224	386407,26	1562217,36	289	390831,67	1554298,47
225	386045,92	1562447,56	290	390884,80	1553894,94
226	385551,68	1562732,91	291	390932,64	1553341,32
227	385171,65	1562930,74	292	390942,96	1553105,11
228	384654,42	1563171,93	293	390939,83	1552177,57
229	384258,60	1563335,88	294	390932,05	1551999,42
230	383722,32	1563531,07	295	390882,41	1551441,16
231	383313,71	1563659,91	296	390831,67	1551055,78
232	382762,45	1563807,61	297	390737,52	1550521,85
233	382344,18	1563900,34	298	390649,43	1550124,49
234	381782,14	1563999,45	299	390509,11	1549600,79
235	381357,37	1564055,37	300	390434,34	1549363,67
236	380788,84	1564105,11	301	390304,33	1548986,25
237	380360,82	1564123,80	302	390197,05	1548692,93
238	379790,11	1564123,80	303	390045,53	1548327,12
239	379362,09	1564105,11	304	389816,40	1547835,75
240	378793,56	1564055,37	305	389624,73	1547468,26
241	378368,79	1563999,45	306	389522,60	1547291,37
242	377806,76	1563900,34	307	389377,13	1547037,59
243	377388,48	1563807,61	308	389320,14	1546944,65
244	376837,22	1563659,91	309	389339,13	1546680,11
245	376428,62	1563531,07	310	389350,14	1546415,12
246	376047,59	1563392,39	311	389353,15	1546149,92
247	376284,32	1563082,69	312	389350,45	1545962,79
248	376411,51	1562915,78	313	389439,08	1546086,93
249	376610,96	1562988,38	314	389609,99	1546336,69
250	376999,13	1563110,77	315	389774,24	1546590,88
251	377522,83	1563251,09	187	389931,71	1546849,32
Контур 12					
316	385641,83	1538660,32	320	385366,66	1538792,76
317	385594,31	1538730,67	321	385509,75	1538572,76
318	385481,49	1538897,67	316	385641,83	1538660,32
319	385353,57	1538812,87	—	—	—
Контур 13					
322	388979,14	1545474,86	327	388576,59	1545890,90
323	389287,45	1545876,66	328	388277,03	1545533,90
324	389293,72	1545885,50	329	388301,47	1545531,85
325	388775,55	1545903,22	330	388658,27	1545501,85

326	388591,16	1545909,52	322	388979,14	1545474,86
Контур 14					
331	382592,70	1535017,88	335	382332,69	1535058,45
332	382589,99	1535032,74	336	382349,43	1534976,30
333	382528,57	1535370,09	331	382592,70	1535017,88
334	382277,89	1535327,42	—	—	—
Контур 15					
337	382952,97	1532013,79	341	382432,87	1532157,68
338	382921,57	1532167,92	342	382456,16	1531983,27
339	382875,44	1532394,37	337	382952,97	1532013,79
340	382405,12	1532365,48	—	—	—
Сектор 38					
Набс = 395,00 м – 400,00 м					
Контур 1					
1	388585,02	1544189,25	5	387818,53	1544244,63
2	388447,00	1544223,55	6	388142,12	1544158,18
3	388099,51	1544309,93	7	388467,13	1544071,35
4	387934,53	1544350,93	1	388585,02	1544189,25
Контур 2					
8	369480,09	1548129,44	47	373291,86	1562443,79
9	369372,96	1548388,09	48	373238,13	1562417,11
10	369179,72	1548919,01	49	373183,53	1562523,84
11	369046,42	1549345,00	50	372936,22	1562350,66
12	368905,94	1549869,27	51	372579,32	1562076,81
13	368814,14	1550283,37	52	372120,28	1561691,62
14	368716,03	1550839,78	53	371788,61	1561387,71
15	368660,67	1551260,30	54	371364,88	1560963,98
16	368611,42	1551823,15	55	371060,97	1560632,31
17	368592,92	1552246,89	56	370675,78	1560173,27
18	368592,92	1552811,89	57	370401,93	1559816,38
19	368611,42	1553235,63	58	370058,22	1559325,51
20	368660,67	1553798,48	59	369816,51	1558946,10
21	368716,03	1554219,00	60	369516,89	1558427,15
22	368814,14	1554775,41	61	369309,17	1558028,12
23	368905,94	1555189,51	62	369055,92	1557485,03
24	368907,83	1555196,54	63	368883,77	1557069,42
25	368944,98	1555364,11	64	368678,82	1556506,32
26	369092,69	1555915,37	65	368543,55	1556077,28
27	369221,52	1556323,97	66	368388,45	1555498,46
28	369416,71	1556860,26	67	368351,30	1555330,89
29	369580,66	1557256,08	68	368349,42	1555323,86
30	369821,85	1557773,31	69	368252,98	1554888,85
31	370019,68	1558153,34	70	368149,91	1554304,34

32	370305,03	1558647,58	71	368091,75	1553862,58
33	370535,23	1559008,92	72	368040,03	1553271,30
34	370862,57	1559476,41	73	368020,59	1552826,16
35	371123,39	1559816,31	74	368020,59	1552232,63
36	371490,23	1560253,49	75	368040,03	1551787,48
37	371779,67	1560569,37	76	368091,75	1551196,21
38	372183,22	1560972,92	77	368149,91	1550754,45
39	372499,10	1561262,36	78	368252,98	1550169,93
40	372936,28	1561629,20	79	368349,42	1549734,92
41	373276,18	1561890,02	80	368498,31	1549179,25
42	373645,09	1562148,33	81	368637,02	1548736,67
43	373620,56	1562143,78	82	368815,57	1548246,12
44	373457,82	1562112,70	83	369076,91	1548200,23
45	373367,62	1562292,42	8	369480,09	1548129,44
46	373337,50	1562352,59	—	—	—
Контур 3					
84	370305,80	1546534,82	88	369512,74	1546755,09
85	370252,40	1546618,64	89	369626,51	1546558,05
86	370193,94	1546719,89	90	369851,51	1546550,35
87	369736,25	1546743,54	84	370305,80	1546534,82
Контур 4					
91	370635,54	1540674,14	100	369811,11	1541538,78
92	370561,30	1540809,84	101	369893,82	1541351,91
93	370479,31	1540965,01	102	369979,78	1541166,52
94	370389,75	1541141,72	103	370068,96	1540982,65
95	370303,30	1541319,96	104	370161,33	1540800,36
96	370219,97	1541499,69	105	370247,29	1540637,72
97	370139,79	1541680,85	106	370322,49	1540500,32
98	370038,00	1541924,58	91	370635,54	1540674,14
99	369706,11	1541790,21	—	—	—
Контур 5					
107	379144,41	1535199,68	111	378441,35	1535345,28
108	379197,27	1535557,17	112	378415,56	1535204,91
109	379201,22	1535583,91	107	379144,41	1535199,68
110	378486,13	1535589,03	—	—	—
Контур 6					
113	384314,07	1533338,83	119	382913,32	1533256,83
114	384208,18	1533701,12	120	382956,81	1533017,98
115	384199,11	1533732,15	121	382963,87	1533019,14
116	383759,67	1533612,04	122	383417,53	1533110,12
117	383316,29	1533507,44	123	383867,78	1533216,72
118	382883,39	1533421,24	113	384314,07	1533338,83
Контур 7					
124	386234,37	1537458,71	128	385822,94	1537516,58

125	386134,45	1537612,33	129	385962,05	1537287,51
126	386060,83	1537725,51	124	386234,37	1537458,71
127	385796,84	1537559,56	—	—	—
Контур 8					
130	391921,89	1543359,84	141	391855,11	1545071,58
131	391984,73	1543624,96	142	391833,97	1544874,60
132	392027,65	1543824,75	143	391809,40	1544678,03
133	392067,08	1544025,27	144	391781,40	1544481,91
134	392103,01	1544226,44	145	391749,98	1544286,31
135	392135,42	1544428,21	146	391715,15	1544091,29
136	392164,30	1544630,51	147	391676,93	1543896,91
137	392189,65	1544833,29	148	391635,31	1543703,22
138	392211,45	1545036,48	149	391574,40	1543446,21
139	392226,28	1545201,81	150	391832,25	1543382,12
140	391869,48	1545231,82	130	391921,89	1543359,84
Контур 9					
151	388350,84	1543956,02	155	387442,65	1543826,94
152	388105,60	1544026,15	156	387984,69	1543641,41
153	387708,74	1544139,63	157	388001,30	1543635,72
154	387366,96	1543852,85	151	388350,84	1543956,02
Контур 10					
158	371965,13	1535927,37	164	371696,18	1536666,20
159	372227,94	1536241,03	165	371440,11	1536391,19
160	372112,67	1536338,47	166	371497,08	1536338,14
161	371942,13	1536487,38	167	371670,30	1536181,49
162	371774,21	1536639,24	168	371846,23	1536027,88
163	371718,97	1536690,67	158	371965,13	1535927,37
Контур 11					
169	390313,87	1546374,56	239	377388,48	1563807,61
170	390473,03	1546640,72	240	377806,76	1563900,34
171	390625,27	1546910,89	241	378368,79	1563999,45
172	390770,49	1547184,90	242	378793,56	1564055,37
173	390908,60	1547462,56	243	379362,09	1564105,11
174	391095,01	1547869,22	244	379790,11	1564123,80
175	391267,16	1548284,83	245	380360,82	1564123,80
176	391472,11	1548847,93	246	380788,84	1564105,11
177	391606,03	1549272,67	247	381357,37	1564055,37
178	391631,76	1549367,93	248	381782,14	1563999,45
179	391743,63	1549785,43	249	382344,18	1563900,34
180	391762,48	1549855,79	250	382762,45	1563807,61
181	391859,85	1550294,98	251	383313,71	1563659,91
182	391963,90	1550885,11	252	383722,32	1563531,07
183	392022,62	1551331,12	253	384258,60	1563335,88
184	392074,85	1551928,08	254	384654,42	1563171,93

185	392093,63	1552358,16	255	385171,65	1562930,74
186	392094,47	1552844,20	256	385551,68	1562732,91
187	392094,66	1552965,82	257	386045,92	1562447,56
188	392074,85	1553426,17	258	386407,26	1562217,36
189	392022,62	1554023,13	259	386874,75	1561890,02
190	391963,90	1554469,14	260	387214,65	1561629,20
191	391860,24	1555057,06	261	387651,84	1561262,36
192	391762,48	1555498,46	262	387967,71	1560972,92
193	391607,39	1556077,28	263	388371,26	1560569,37
194	391472,11	1556506,32	264	388660,70	1560253,49
195	391267,16	1557069,42	265	389027,54	1559816,31
196	391095,01	1557485,03	266	389288,36	1559476,41
197	390841,76	1558028,12	267	389615,70	1559008,92
198	390634,04	1558427,15	268	389845,90	1558647,58
199	390334,42	1558946,10	269	390131,25	1558153,34
200	390092,71	1559325,51	270	390329,08	1557773,31
201	389749,00	1559816,38	271	390570,27	1557256,08
202	389475,15	1560173,27	272	390734,22	1556860,26
203	389089,97	1560632,31	273	390929,41	1556323,97
204	388786,05	1560963,98	274	391058,25	1555915,37
205	388362,32	1561387,71	275	391205,95	1555364,11
206	388030,65	1561691,62	276	391299,15	1554943,20
207	387571,61	1562076,81	277	391397,79	1554383,80
208	387214,72	1562350,66	278	391453,71	1553959,03
209	386723,85	1562694,37	279	391495,49	1553473,48
210	386344,45	1562936,08	280	391522,14	1552513,77
211	385825,49	1563235,70	281	391521,92	1552386,72
212	385426,46	1563443,42	282	391503,45	1551963,75
213	384883,37	1563696,67	283	391453,71	1551395,22
214	384467,76	1563868,82	284	391397,79	1550970,45
215	383904,66	1564073,77	285	391298,69	1550408,42
216	383475,62	1564209,04	286	391205,95	1549990,14
217	382896,80	1564364,14	287	391095,13	1549576,53
218	382457,61	1564461,51	288	390976,47	1549179,51
219	381867,48	1564565,56	289	390929,41	1549030,28
220	381421,47	1564624,28	290	390726,51	1548475,37
221	380824,51	1564676,51	291	390570,27	1548098,17
222	380375,08	1564696,13	292	390329,08	1547580,94
223	379775,85	1564696,13	293	390225,90	1547378,24
224	379326,42	1564676,51	294	390082,30	1547111,84
225	378729,46	1564624,28	295	389931,71	1546849,32
226	378283,45	1564565,56	296	389774,24	1546590,88
227	377693,32	1564461,51	297	389609,99	1546336,69
228	377254,13	1564364,14	298	389439,08	1546086,93

229	376675,31	1564209,04	299	389350,45	1545962,79
230	376246,27	1564073,77	300	389348,12	1545883,64
231	375683,18	1563868,82	301	389293,72	1545885,50
232	375662,01	1563860,05	302	389287,45	1545876,66
233	375728,66	1563809,62	303	388979,14	1545474,86
234	375768,07	1563758,07	304	389371,87	1545441,84
235	375828,79	1563678,63	305	389664,53	1545417,23
236	376047,59	1563392,39	306	389976,07	1545862,16
237	376428,62	1563531,07	307	390147,90	1546112,60
238	376837,22	1563659,91	169	390313,87	1546374,56
Контур 12					
308	385802,17	1538422,98	311	385540,20	1538525,95
309	385641,83	1538660,32	312	385665,92	1538332,65
310	385509,75	1538572,76	308	385802,17	1538422,98
Контур 13					
313	382656,82	1534665,67	316	382410,22	1534677,87
314	382592,70	1535017,88	317	382420,95	1534625,20
315	382349,43	1534976,30	313	382656,82	1534665,67
Контур 14					
318	383030,51	1531633,20	321	382456,16	1531983,27
319	382993,08	1531816,92	322	382507,20	1531601,06
320	382952,97	1532013,79	318	383030,51	1531633,20
Сектор 39					
Набс = 400,00 м – 405,00 м					
Контур 1					
1	389200,84	1543995,66	6	388467,13	1544071,35
2	389231,08	1544028,66	7	388695,63	1544010,30
3	389141,98	1544050,81	8	389105,87	1543900,69
4	388794,49	1544137,18	1	389200,84	1543995,66
5	388585,02	1544189,25	–	–	–
Контур 2					
9	368815,57	1548246,12	48	373036,83	1562956,81
10	368637,02	1548736,67	49	373011,28	1563008,14
11	368498,31	1549179,25	50	372957,56	1562981,34
12	368349,42	1549734,92	51	372927,03	1563042,92
13	368252,98	1550169,93	52	372596,25	1562811,31
14	368149,91	1550754,45	53	372222,36	1562524,41
15	368091,75	1551196,21	54	371741,46	1562120,89
16	368040,03	1551787,48	55	371394,00	1561802,50
17	368020,59	1552232,63	56	370950,09	1561358,59
18	368020,59	1552826,16	57	370631,70	1561011,13
19	368040,03	1553271,30	58	370228,18	1560530,23
20	368091,75	1553862,58	59	369941,28	1560156,34

21	368149,91	1554304,34	60	369581,21	1559642,10
22	368252,98	1554888,85	61	369327,99	1559244,63
23	368349,42	1555323,86	62	369014,10	1558700,96
24	368351,30	1555330,89	63	368796,49	1558282,93
25	368388,45	1555498,46	64	368531,18	1557713,98
26	368543,55	1556077,28	65	368350,83	1557278,57
27	368678,82	1556506,32	66	368136,12	1556688,66
28	368883,77	1557069,42	67	367994,41	1556239,19
29	369055,92	1557485,03	68	367831,93	1555632,81
30	369309,17	1558028,12	69	367794,78	1555465,24
31	369516,89	1558427,15	70	367792,89	1555458,21
32	369816,51	1558946,10	71	367691,82	1555002,28
33	370058,22	1559325,51	72	367583,80	1554389,67
34	370401,93	1559816,38	73	367522,84	1553926,67
35	370675,78	1560173,27	74	367468,63	1553306,97
36	371060,97	1560632,31	75	367448,26	1552840,42
37	371364,88	1560963,98	76	367448,26	1552218,36
38	371788,61	1561387,71	77	367468,63	1551751,81
39	372120,28	1561691,62	78	367522,84	1551132,11
40	372579,32	1562076,81	79	367583,80	1550669,11
41	372936,22	1562350,66	80	367691,82	1550056,50
42	373183,53	1562523,84	81	367792,89	1549600,57
43	373170,25	1562549,80	82	367948,47	1549019,97
44	373103,26	1562687,69	83	368094,32	1548554,33
45	373085,60	1562724,04	84	368164,92	1548360,36
46	373139,37	1562750,71	85	368512,68	1548299,30
47	373073,42	1562883,29	9	368815,57	1548246,12
Контур 3					
86	383108,04	1531252,62	100	380831,63	1531186,67
87	383078,46	1531397,84	101	380569,85	1531184,20
88	383030,51	1531633,20	102	380308,06	1531186,29
89	382507,20	1531601,06	103	380046,35	1531192,96
90	382508,72	1531589,72	104	379784,79	1531204,19
91	382545,16	1531316,84	105	379523,47	1531219,98
92	382445,77	1531303,68	106	379262,47	1531240,33
93	382404,47	1531298,21	107	379001,86	1531265,24
94	382397,80	1531297,33	108	378741,73	1531294,68
95	382137,71	1531267,50	109	378570,33	1531317,12
96	381877,14	1531242,22	110	378523,34	1530999,28
97	381616,17	1531221,49	111	382448,05	1530971,14
98	381354,87	1531205,32	112	382416,21	1531210,12
99	381093,33	1531193,71	86	383108,04	1531252,62
Контур 4					
113	369626,51	1546558,05	117	368953,53	1546581,06

114	369512,74	1546755,09	118	369278,92	1546569,93
115	369259,48	1546768,18	113	369626,51	1546558,05
116	368844,96	1546789,60	—	—	—
Контур 5					
119	370190,52	1540427,05	129	369374,21	1541655,83
120	370322,49	1540500,32	130	369400,56	1541590,76
121	370247,29	1540637,72	131	369482,42	1541396,72
122	370161,33	1540800,36	132	369567,66	1541204,14
123	370068,96	1540982,65	133	369656,25	1541013,07
124	369979,78	1541166,52	134	369748,16	1540823,58
125	369893,82	1541351,91	135	369843,36	1540635,72
126	369811,11	1541538,78	136	369933,29	1540465,59
127	369706,11	1541790,21	137	370009,45	1540326,51
128	369566,19	1541733,56	119	370190,52	1540427,05
Контур 6					
138	379087,60	1534815,46	141	378415,56	1535204,91
139	379113,45	1534990,32	142	378344,99	1534820,78
140	379144,41	1535199,68	138	379087,60	1534815,46
Контур 7					
143	384428,71	1532946,59	150	382977,45	1532904,62
144	384368,91	1533151,20	151	383029,94	1532616,27
145	384314,07	1533338,83	152	383058,29	1532620,99
146	383867,78	1533216,72	153	383518,71	1532713,94
147	383417,53	1533110,12	154	383975,69	1532822,52
148	382963,87	1533019,14	143	384428,71	1532946,59
149	382956,81	1533017,98	—	—	—
Контур 8					
155	386407,92	1537191,89	159	386120,34	1537026,88
156	386290,62	1537372,22	160	386127,27	1537015,46
157	386234,37	1537458,71	155	386407,92	1537191,89
158	385962,05	1537287,51	—	—	—
Контур 9					
161	392286,31	1543341,59	173	392211,45	1545036,48
162	392334,14	1543546,69	174	392189,65	1544833,29
163	392378,37	1543752,60	175	392164,30	1544630,51
164	392419,01	1543959,25	176	392135,42	1544428,21
165	392456,03	1544166,57	177	392103,01	1544226,44
166	392489,44	1544374,51	178	392067,08	1544025,27
167	392519,20	1544583,00	179	392027,65	1543824,75
168	392545,32	1544791,98	180	391984,73	1543624,96
169	392567,80	1545001,38	181	391921,89	1543359,84
170	392583,08	1545171,81	182	392269,38	1543273,46
171	392278,88	1545197,39	161	392286,31	1543341,59
172	392226,28	1545201,81	—	—	—

Контур 10					
183	388756,94	1543551,75	187	388001,30	1543635,72
184	388981,00	1543775,82	188	388526,74	1543455,87
185	388656,45	1543868,62	189	388618,15	1543424,58
186	388350,84	1543956,02	183	388756,94	1543551,75
Контур 11					
190	371831,07	1535767,37	197	371161,24	1536091,71
191	371965,13	1535927,37	198	371219,96	1536037,04
192	371846,23	1536027,88	199	371398,47	1535875,60
193	371670,30	1536181,49	200	371579,78	1535717,29
194	371497,08	1536338,14	201	371702,32	1535613,70
195	371440,11	1536391,19	190	371831,07	1535767,37
196	371305,75	1536246,90	—	—	—
Контур 12					
202	385962,52	1538185,63	206	385713,74	1538259,13
203	385915,03	1538255,93	207	385822,10	1538092,55
204	385802,17	1538422,98	202	385962,52	1538185,63
205	385665,92	1538332,65	—	—	—
Контур 13					
208	391003,05	1546413,76	279	377693,32	1564461,51
209	391157,42	1546691,11	280	378283,45	1564565,56
210	391304,75	1546972,26	281	378729,46	1564624,28
211	391444,95	1547257,03	282	379326,42	1564676,51
212	391577,93	1547545,24	283	379775,85	1564696,13
213	391619,75	1547640,27	284	380375,08	1564696,13
214	391800,10	1548075,68	285	380824,51	1564676,51
215	392014,81	1548665,59	286	381421,47	1564624,28
216	392150,00	1549094,38	287	381867,48	1564565,56
217	392273,74	1549552,52	288	382457,61	1564461,51
218	392378,53	1549989,95	289	382896,80	1564364,14
219	392421,01	1550181,54	290	383475,62	1564209,04
220	392530,02	1550799,78	291	383904,66	1564073,77
221	392591,53	1551267,03	292	384467,76	1563868,82
222	392646,25	1551892,41	293	384883,37	1563696,67
223	392666,80	1552363,24	294	385426,46	1563443,42
224	392666,80	1552991,01	295	385825,49	1563235,70
225	392646,25	1553461,84	296	386344,45	1562936,08
226	392591,53	1554087,22	297	386723,85	1562694,37
227	392530,02	1554554,47	298	387214,72	1562350,66
228	392421,32	1555170,92	299	387571,61	1562076,81
229	392319,00	1555632,81	300	388030,65	1561691,62
230	392156,52	1556239,19	301	388362,32	1561387,71
231	392014,81	1556688,66	302	388786,05	1560963,98
232	391800,10	1557278,57	303	389089,97	1560632,31

233	391619,75	1557713,98	304	389475,15	1560173,27
234	391354,44	1558282,93	305	389749,00	1559816,38
235	391136,83	1558700,96	306	390092,71	1559325,51
236	390822,94	1559244,63	307	390334,42	1558946,10
237	390569,72	1559642,10	308	390634,04	1558427,15
238	390209,65	1560156,34	309	390841,76	1558028,12
239	389922,75	1560530,23	310	391095,01	1557485,03
240	389519,23	1561011,13	311	391267,16	1557069,42
241	389200,84	1561358,59	312	391472,11	1556506,32
242	388756,94	1561802,50	313	391607,39	1556077,28
243	388409,47	1562120,89	314	391762,48	1555498,46
244	387928,57	1562524,41	315	391860,24	1555057,06
245	387554,68	1562811,31	316	391963,90	1554469,14
246	387040,44	1563171,38	317	392022,62	1554023,13
247	386642,97	1563424,60	318	392074,85	1553426,17
248	386099,30	1563738,49	319	392094,66	1552965,82
249	385681,27	1563956,10	320	392094,47	1552844,20
250	385112,32	1564221,41	321	392093,63	1552358,16
251	384676,91	1564401,76	322	392074,85	1551928,08
252	384087,00	1564616,47	323	392022,62	1551331,12
253	383637,53	1564758,18	324	391963,90	1550885,11
254	383031,15	1564920,66	325	391859,85	1550294,98
255	382571,05	1565022,67	326	391762,48	1549855,79
256	381952,81	1565131,68	327	391743,63	1549785,43
257	381485,57	1565193,19	328	391631,76	1549367,93
258	380860,18	1565247,91	329	391606,03	1549272,67
259	380389,35	1565268,46	330	391472,11	1548847,93
260	379761,58	1565268,46	331	391267,16	1548284,83
261	379290,75	1565247,91	332	391095,01	1547869,22
262	378665,37	1565193,19	333	390908,60	1547462,56
263	378198,12	1565131,68	334	390770,49	1547184,90
264	377579,89	1565022,67	335	390625,27	1546910,89
265	377119,78	1564920,66	336	390473,03	1546640,72
266	376513,40	1564758,18	337	390313,87	1546374,56
267	376063,93	1564616,47	338	390147,90	1546112,60
268	375474,02	1564401,76	339	389976,07	1545862,16
269	375062,33	1564231,23	340	389664,53	1545417,23
270	375075,26	1564223,08	341	389728,67	1545411,84
271	375196,84	1564147,14	342	390085,47	1545381,83
272	375497,24	1563960,58	343	390324,37	1545361,74
273	375653,46	1563866,52	344	390569,72	1545712,15
274	375662,01	1563860,05	345	390652,86	1545839,02
275	375683,18	1563868,82	346	390673,59	1545871,18
276	376246,27	1564073,77	347	390841,74	1546140,40

277	376675,31	1564209,04	208	391003,05	1546413,76
278	377254,13	1564364,14	—	—	—
Контур 14					
348	382720,95	1534313,46	352	382487,76	1534297,29
349	382663,33	1534629,91	353	382492,48	1534274,11
350	382656,82	1534665,67	348	382720,95	1534313,46
351	382420,95	1534625,20	—	—	—
Сектор 40					
Набс = 405,00 м – 410,00 м					
Контур 1					
1	389735,95	1543732,35	6	389200,84	1543995,66
2	389863,44	1543871,48	7	389105,87	1543900,69
3	389836,95	1543878,07	8	389249,14	1543862,41
4	389489,47	1543964,44	1	389735,95	1543732,35
5	389231,08	1544028,66	—	—	—
Контур 2					
9	368164,92	1548360,36	47	372863,33	1563306,08
10	368094,32	1548554,33	48	372732,62	1563560,09
11	367948,47	1549019,97	49	372710,14	1563589,75
12	367792,89	1549600,57	50	372256,29	1563271,95
13	367691,82	1550056,50	51	371865,40	1562972,02
14	367583,80	1550669,11	52	371362,64	1562550,15
15	367522,84	1551132,11	53	370999,38	1562217,29
16	367468,63	1551751,81	54	370535,31	1561753,21
17	367448,26	1552218,36	55	370202,44	1561389,95
18	367448,26	1552840,42	56	369780,58	1560887,19
19	367468,63	1553306,97	57	369480,64	1560496,30
20	367522,84	1553926,67	58	369104,20	1559958,69
21	367583,80	1554389,67	59	368839,47	1559543,15
22	367691,82	1555002,28	60	368511,32	1558974,77
23	367792,89	1555458,21	61	368283,81	1558537,74
24	367794,78	1555465,24	62	368006,44	1557942,92
25	367831,93	1555632,81	63	367817,90	1557487,73
26	367994,41	1556239,19	64	367593,43	1556871,00
27	368136,12	1556688,66	65	367445,27	1556401,11
28	368350,83	1557278,57	66	367275,40	1555767,16
29	368531,18	1557713,98	67	367238,25	1555599,59
30	368796,49	1558282,93	68	367236,37	1555592,56
31	369014,10	1558700,96	69	367130,66	1555115,72
32	369327,99	1559244,63	70	367017,68	1554475,00
33	369581,21	1559642,10	71	366953,93	1553990,77
34	369941,28	1560156,34	72	366897,23	1553342,64
35	370228,18	1560530,23	73	366875,92	1552854,69

36	370631,70	1561011,13	74	366875,92	1552204,09
37	370950,09	1561358,59	75	366897,23	1551716,14
38	371394,00	1561802,50	76	366953,93	1551068,02
39	371741,46	1562120,89	77	367017,68	1550583,78
40	372222,36	1562524,41	78	367130,66	1549943,06
41	372596,25	1562811,31	79	367236,37	1549466,22
42	372927,03	1563042,92	80	367398,93	1548859,54
43	372903,11	1563091,17	81	367519,56	1548473,67
44	372809,57	1563279,38	82	367948,44	1548398,37
45	372847,56	1563298,18	9	368164,92	1548360,36
46	372863,37	1563306,00	—	—	—
Контур 3					
83	383185,58	1530872,04	89	378519,49	1530973,23
84	383171,76	1530939,87	90	378466,53	1530615,08
85	383108,04	1531252,62	91	382499,34	1530586,17
86	382416,21	1531210,12	92	382467,14	1530827,90
87	382448,04	1530971,14	83	383185,58	1530872,04
88	378523,34	1530999,28	—	—	—
Контур 4					
93	368953,53	1546581,06	98	368236,01	1546719,74
94	368844,96	1546789,60	99	368296,50	1546603,53
95	368782,71	1546792,82	100	368706,33	1546589,51
96	368305,94	1546817,46	93	368953,53	1546581,06
97	368187,59	1546823,58	—	—	—
Контур 5					
101	370009,45	1540326,51	111	369069,45	1541454,46
102	369933,29	1540465,59	112	369153,74	1541254,66
103	369843,36	1540635,72	113	369241,51	1541056,36
104	369748,16	1540823,58	114	369332,73	1540859,63
105	369656,25	1541013,07	115	369427,36	1540664,51
106	369567,66	1541204,14	116	369525,39	1540471,08
107	369482,42	1541396,72	117	369619,28	1540293,47
108	369400,56	1541590,76	118	369696,41	1540152,69
109	369374,21	1541655,83	101	370009,45	1540326,51
110	369042,32	1541521,46	—	—	—
Контур 6					
119	379030,79	1534431,24	122	378326,32	1534719,20
120	379087,60	1534815,46	123	378274,41	1534436,66
121	378344,99	1534820,78	119	379030,79	1534431,24
Контур 7					
124	384543,52	1532553,82	130	383041,57	1532552,41
125	384428,71	1532946,59	131	383103,19	1532213,97
126	383975,69	1532822,52	132	383153,14	1532222,38
127	383518,71	1532713,94	133	383620,22	1532317,28

128	383058,29	1532620,99	134	384083,85	1532427,80
129	383029,94	1532616,27	124	384543,52	1532553,82
Контур 8					
135	386581,46	1536925,08	138	386127,27	1537015,46
136	386446,80	1537132,11	139	386292,48	1536743,42
137	386407,92	1537191,89	135	386581,46	1536925,08
Контур 9					
140	392634,30	1543257,24	152	392545,32	1544791,98
141	392683,55	1543468,43	153	392519,20	1544583,00
142	392729,10	1543680,45	154	392489,44	1544374,51
143	392770,94	1543893,23	155	392456,03	1544166,57
144	392809,06	1544106,70	156	392419,01	1543959,25
145	392843,45	1544320,81	157	392378,37	1543752,60
146	392874,10	1544535,49	158	392334,14	1543546,69
147	392901,00	1544750,67	159	392286,31	1543341,59
148	392924,14	1544966,28	160	392269,38	1543273,46
149	392939,88	1545141,81	161	392616,87	1543187,09
150	392583,08	1545171,81	140	392634,30	1543257,24
151	392567,80	1545001,38	—	—	—
Контур 10					
162	389610,41	1543595,83	166	388618,15	1543424,58
163	389207,30	1543711,10	167	389068,78	1543270,33
164	388981,00	1543775,82	168	389229,80	1543215,22
165	388756,94	1543551,75	162	389610,41	1543595,83
Контур 11					
169	371439,51	1535300,04	175	370915,32	1535827,61
170	371702,32	1535613,70	176	370882,38	1535792,23
171	371579,78	1535717,29	177	370942,84	1535735,94
172	371398,47	1535875,60	178	371126,65	1535569,70
173	371219,96	1536037,04	179	371313,33	1535406,70
174	371161,24	1536091,71	169	371439,51	1535300,04
Контур 12					
180	391523,15	1546170,01	250	376513,40	1564758,18
181	391680,05	1546454,11	251	377119,78	1564920,66
182	391829,90	1546741,99	252	377579,89	1565022,67
183	391972,61	1547033,48	253	378198,12	1565131,68
184	392108,09	1547328,39	254	378665,37	1565193,19
185	392236,27	1547626,56	255	379290,75	1565247,91
186	392333,04	1547866,52	256	379761,58	1565268,46
187	392557,51	1548483,25	257	380389,35	1565268,46
188	392705,66	1548953,14	258	380860,18	1565247,91
189	392875,53	1549587,09	259	381485,57	1565193,19
190	392908,31	1549734,97	260	381952,81	1565131,68
191	393003,91	1550191,40	261	382571,05	1565022,67

192	393096,13	1550714,45	262	383031,15	1564920,66
193	393160,44	1551202,93	263	383637,53	1564758,18
194	393217,65	1551856,74	264	384087,00	1564616,47
195	393239,14	1552348,97	265	384676,91	1564401,76
196	393239,14	1553005,28	266	385112,32	1564221,41
197	393217,65	1553497,51	267	385681,27	1563956,10
198	393160,44	1554151,32	268	386099,30	1563738,49
199	393096,13	1554639,80	269	386642,97	1563424,60
200	392982,41	1555284,78	270	387040,44	1563171,38
201	392875,53	1555767,16	271	387554,68	1562811,31
202	392705,66	1556401,11	272	387928,57	1562524,41
203	392557,51	1556871,00	273	388409,47	1562120,89
204	392333,04	1557487,73	274	388756,94	1561802,50
205	392144,49	1557942,92	275	389200,84	1561358,59
206	391867,12	1558537,74	276	389519,23	1561011,13
207	391639,62	1558974,77	277	389922,75	1560530,23
208	391311,46	1559543,15	278	390209,65	1560156,34
209	391046,74	1559958,69	279	390569,72	1559642,10
210	390670,29	1560496,30	280	390822,94	1559244,63
211	390370,36	1560887,19	281	391136,83	1558700,96
212	389948,49	1561389,95	282	391354,44	1558282,93
213	389615,63	1561753,21	283	391619,75	1557713,98
214	389151,55	1562217,29	284	391800,10	1557278,57
215	388788,29	1562550,15	285	392014,81	1556688,66
216	388285,53	1562972,02	286	392156,52	1556239,19
217	387894,65	1563271,95	287	392319,00	1555632,81
218	387357,03	1563648,39	288	392421,32	1555170,92
219	386941,49	1563913,12	289	392530,02	1554554,47
220	386373,11	1564241,28	290	392591,53	1554087,22
221	385936,08	1564468,78	291	392646,25	1553461,84
222	385341,27	1564746,15	292	392666,80	1552991,01
223	384886,07	1564934,69	293	392666,80	1552363,24
224	384269,34	1565159,16	294	392646,25	1551892,41
225	383799,45	1565307,32	295	392591,53	1551267,03
226	383165,50	1565477,19	296	392530,02	1550799,78
227	382684,48	1565583,83	297	392421,01	1550181,54
228	382038,15	1565697,79	298	392378,53	1549989,95
229	381549,66	1565762,10	299	392273,74	1549552,52
230	380895,85	1565819,30	300	392150,00	1549094,38
231	380403,62	1565840,80	301	392014,81	1548665,59
232	379747,31	1565840,80	302	391800,10	1548075,68
233	379255,08	1565819,30	303	391619,75	1547640,27
234	378601,27	1565762,10	304	391577,93	1547545,24
235	378112,79	1565697,79	305	391444,95	1547257,03

236	377466,45	1565583,83	306	391304,75	1546972,26
237	376985,43	1565477,19	307	391157,42	1546691,11
238	376351,49	1565307,32	308	391003,05	1546413,76
239	375881,59	1565159,16	309	390841,74	1546140,40
240	375264,86	1564934,69	310	390652,86	1545839,02
241	374809,67	1564746,15	311	390569,72	1545712,15
242	374473,60	1564589,44	312	390324,37	1545361,74
243	374486,80	1564561,96	313	390442,28	1545351,83
244	374561,72	1564508,04	314	390799,08	1545321,83
245	374617,07	1564518,72	315	390989,56	1545305,81
246	374679,14	1564473,88	316	391310,79	1545810,04
247	375062,33	1564231,23	317	391359,29	1545889,86
248	375474,02	1564401,76	180	391523,15	1546170,01
249	376063,93	1564616,47	–	–	–
Контур 13					
318	386122,86	1537948,29	321	385887,28	1537992,33
319	385962,52	1538185,63	322	385978,27	1537852,44
320	385822,10	1538092,55	318	386122,86	1537948,29
Контур 14					
323	382785,07	1533961,25	326	382492,48	1534274,11
324	382736,68	1534227,05	327	382564,00	1533923,05
325	382720,95	1534313,46	323	382785,07	1533961,25
Сектор 41					
Набс = 410,00 м – 415,00 м					
Контур 1					
1	390377,75	1543585,48	6	389802,65	1543714,53
2	390487,56	1543716,35	7	390356,17	1543566,64
3	390184,44	1543791,69	8	390359,64	1543565,72
4	389863,44	1543871,48	1	390377,75	1543585,48
5	389735,95	1543732,35	–	–	–
Контур 2					
9	367519,56	1548473,67	45	372379,15	1563927,20
10	367398,93	1548859,54	46	372313,94	1564011,01
11	367236,37	1549466,22	47	371916,32	1563732,60
12	367130,66	1549943,06	48	371508,44	1563419,62
13	367017,68	1550583,78	49	370983,82	1562979,41
14	366953,93	1551068,02	50	370604,77	1562632,08
15	366897,23	1551716,14	51	370120,52	1562147,82
16	366875,92	1552204,09	52	369773,18	1561768,77
17	366875,92	1552854,69	53	369332,97	1561244,15
18	366897,23	1553342,64	54	369019,99	1560836,27
19	366953,93	1553990,77	55	368627,19	1560275,28
20	367017,68	1554475,00	56	368350,95	1559841,67

21	367130,66	1555115,72	57	368008,53	1559248,58
22	367236,37	1555592,56	58	367771,13	1558792,55
23	367238,25	1555599,59	59	367481,70	1558171,87
24	367275,40	1555767,16	60	367284,96	1557696,89
25	367445,27	1556401,11	61	367050,73	1557053,34
26	367593,43	1556871,00	62	366896,13	1556563,02
27	367817,90	1557487,73	63	366718,88	1555901,51
28	368006,44	1557942,92	64	366681,73	1555733,94
29	368283,81	1558537,74	65	366679,85	1555726,91
30	368511,32	1558974,77	66	366569,50	1555229,16
31	368839,47	1559543,15	67	366451,57	1554560,34
32	369104,20	1559958,69	68	366385,02	1554054,86
33	369480,64	1560496,30	69	366325,83	1553378,31
34	369780,58	1560887,19	70	366303,59	1552868,96
35	370202,44	1561389,95	71	366303,59	1552189,82
36	370535,31	1561753,21	72	366325,83	1551680,47
37	370999,38	1562217,29	73	366385,02	1551003,92
38	371362,64	1562550,15	74	366451,57	1550498,44
39	371865,40	1562972,02	75	366569,50	1549829,63
40	372256,29	1563271,95	76	366679,85	1549331,87
41	372710,14	1563589,75	77	366855,62	1548675,88
42	372551,23	1563799,43	78	366884,20	1548585,23
43	372426,42	1563964,18	79	367384,21	1548497,44
44	372381,17	1563928,63	9	367519,56	1548473,67
Контур 3					
80	383263,11	1530491,45	86	378462,68	1530589,01
81	383250,23	1530554,68	87	378409,72	1530230,88
82	383185,58	1530872,04	88	382550,64	1530201,19
83	382467,14	1530827,90	89	382518,06	1530445,69
84	382499,34	1530586,17	80	383263,11	1530491,45
85	378466,53	1530615,08	—	—	—
Контур 4					
90	368296,50	1546603,53	94	367540,49	1546857,02
91	368236,01	1546719,74	95	367648,36	1546625,69
92	368187,59	1546823,58	96	368133,74	1546609,10
93	367829,16	1546842,10	90	368296,50	1546603,53
Контур 5					
97	369689,63	1540148,92	108	368710,43	1541387,09
98	369696,41	1540152,69	109	368738,34	1541318,16
99	369619,28	1540293,47	110	368825,06	1541112,60
100	369525,39	1540471,08	111	368915,36	1540908,59
101	369427,36	1540664,51	112	369009,20	1540706,18
102	369332,73	1540859,63	113	369106,57	1540505,44
103	369241,51	1541056,36	114	369207,42	1540306,44

104	369153,74	1541254,66	115	369305,27	1540121,34
105	369069,45	1541454,46	116	369383,37	1539978,87
106	369042,32	1541521,46	98	369689,63	1540148,92
107	369035,13	1541518,55	—	—	—
Контур 6					
117	378973,98	1534047,01	121	378211,29	1534093,12
118	379029,64	1534423,46	122	378203,84	1534052,54
119	379030,79	1534431,24	117	378973,98	1534047,01
120	378274,41	1534436,66	—	—	—
Контур 7					
123	384658,50	1532160,42	130	383169,82	1531847,99
124	384543,52	1532553,82	131	383176,55	1531811,00
125	384083,85	1532427,80	132	383248,42	1531823,23
126	383620,22	1532317,28	133	383722,08	1531920,04
127	383153,14	1532222,38	134	384192,28	1532032,48
128	383103,19	1532213,97	123	384658,50	1532160,42
129	383105,69	1532200,20	—	—	—
Контур 8					
135	386755,00	1536658,27	139	386417,73	1536537,18
136	386602,97	1536892,01	140	386457,70	1536471,37
137	386581,46	1536925,08	135	386755,00	1536658,27
138	386292,48	1536743,42	—	—	—
Контур 9					
141	392982,30	1543172,89	154	392901,00	1544750,67
142	393032,96	1543390,17	155	392874,10	1544535,49
143	393079,82	1543608,29	156	392843,45	1544320,81
144	393122,87	1543827,20	157	392809,06	1544106,70
145	393162,09	1544046,83	158	392770,94	1543893,23
146	393197,47	1544267,11	159	392729,10	1543680,45
147	393229,01	1544487,98	160	392683,55	1543468,43
148	393256,68	1544709,36	161	392634,30	1543257,24
149	393280,49	1544931,19	162	392616,87	1543187,09
150	393296,68	1545111,80	163	392710,10	1543163,92
151	393045,24	1545132,95	164	392964,36	1543100,72
152	392939,88	1545141,81	141	392982,30	1543172,89
153	392924,14	1544966,28	—	—	—
Контур 10					
165	390030,42	1543206,43	169	389229,80	1543215,22
166	390225,94	1543419,81	170	389610,83	1543084,79
167	389758,14	1543553,58	171	389832,80	1543008,81
168	389610,41	1543595,83	165	390030,42	1543206,43
Контур 11					
172	371176,71	1534986,38	178	370882,38	1535792,23
173	371422,27	1535279,46	179	370603,51	1535492,75

174	371439,51	1535300,04	180	370665,71	1535434,83
175	371313,33	1535406,70	181	370854,82	1535263,81
176	371126,65	1535569,70	182	371046,89	1535096,11
177	370942,84	1535735,94	172	371176,71	1534986,38
Контур 12					
183	392194,05	1546201,21	252	376985,43	1565477,19
184	392346,77	1546495,46	253	377466,45	1565583,83
185	392492,35	1546793,32	254	378112,79	1565697,79
186	392630,70	1547094,60	255	378601,27	1565762,10
187	392761,74	1547399,13	256	379255,08	1565819,30
188	392885,39	1547706,74	257	379747,31	1565840,80
189	393100,20	1548300,91	258	380403,62	1565840,80
190	393254,80	1548791,23	259	380895,85	1565819,30
191	393432,05	1549452,74	260	381549,66	1565762,10
192	393534,54	1549915,03	261	382038,15	1565697,79
193	393620,07	1550389,89	262	382684,48	1565583,83
194	393662,25	1550629,11	263	383165,50	1565477,19
195	393729,36	1551138,83	264	383799,45	1565307,32
196	393789,04	1551821,07	265	384269,34	1565159,16
197	393811,47	1552334,70	266	384886,07	1564934,69
198	393811,47	1553019,55	267	385341,27	1564746,15
199	393789,04	1553533,18	268	385936,08	1564468,78
200	393729,36	1554215,41	269	386373,11	1564241,28
201	393662,25	1554725,14	270	386941,49	1563913,12
202	393543,49	1555398,65	271	387357,03	1563648,39
203	393432,05	1555901,51	272	387894,65	1563271,95
204	393254,80	1556563,02	273	388285,53	1562972,02
205	393100,20	1557053,34	274	388788,29	1562550,15
206	392865,97	1557696,89	275	389151,55	1562217,29
207	392669,23	1558171,87	276	389615,63	1561753,21
208	392379,80	1558792,55	277	389948,49	1561389,95
209	392142,41	1559248,58	278	390370,36	1560887,19
210	391799,98	1559841,67	279	390670,29	1560496,30
211	391523,75	1560275,28	280	391046,74	1559958,69
212	391130,94	1560836,27	281	391311,46	1559543,15
213	390817,96	1561244,15	282	391639,62	1558974,77
214	390377,75	1561768,77	283	391867,12	1558537,74
215	390030,42	1562147,82	284	392144,49	1557942,92
216	389546,16	1562632,08	285	392333,04	1557487,73
217	389167,11	1562979,41	286	392557,51	1556871,00
218	388642,49	1563419,62	287	392705,66	1556401,11
219	388234,61	1563732,60	288	392875,53	1555767,16
220	387673,62	1564125,41	289	392982,41	1555284,78
221	387240,01	1564401,64	290	393096,13	1554639,80

222	386646,92	1564744,06	291	393160,44	1554151,32
223	386190,89	1564981,46	292	393217,65	1553497,51
224	385570,21	1565270,89	293	393239,14	1553005,28
225	385095,23	1565467,63	294	393239,14	1552348,97
226	384451,69	1565701,86	295	393217,65	1551856,74
227	383961,36	1565856,46	296	393160,44	1551202,93
228	383299,85	1566033,71	297	393096,13	1550714,45
229	382797,92	1566144,99	298	393003,91	1550191,40
230	382123,48	1566263,91	299	392908,31	1549734,97
231	381613,76	1566331,02	300	392875,53	1549587,09
232	380931,52	1566390,70	301	392705,66	1548953,14
233	380417,89	1566413,13	302	392557,51	1548483,25
234	379733,04	1566413,13	303	392333,04	1547866,52
235	379219,41	1566390,70	304	392236,27	1547626,56
236	378537,18	1566331,02	305	392108,09	1547328,39
237	378027,45	1566263,91	306	391972,61	1547033,48
238	377353,01	1566144,99	307	391829,90	1546741,99
239	376851,08	1566033,71	308	391680,05	1546454,11
240	376189,57	1565856,46	309	391523,15	1546170,01
241	375699,25	1565701,86	310	391359,29	1545889,86
242	375055,70	1565467,63	311	391310,79	1545810,04
243	374580,72	1565270,89	312	390989,56	1545305,81
244	374176,78	1565082,53	313	391155,88	1545291,82
245	374251,42	1565048,80	314	391512,68	1545261,82
246	374436,16	1564667,40	315	391633,75	1545251,64
247	374473,60	1564589,44	316	391799,98	1545512,58
248	374809,67	1564746,15	317	391967,50	1545794,06
249	375264,86	1564934,69	318	392034,27	1545910,72
250	375881,59	1565159,16	183	392194,05	1546201,21
251	376351,49	1565307,32	—	—	—
Контур 13					
319	386283,20	1537710,94	323	386060,83	1537725,51
320	386235,75	1537781,18	324	386134,45	1537612,33
321	386122,86	1537948,29	319	386283,20	1537710,94
322	385978,27	1537852,44	—	—	—
Контур 14					
325	382849,20	1533609,04	329	382565,29	1533916,70
326	382810,03	1533824,16	330	382635,52	1533571,99
327	382785,07	1533961,25	325	382849,20	1533609,04
328	382564,00	1533923,05	—	—	—
Сектор 42					
Набс = 415,00 м – 420,00 м					
Контур 1					

1	390971,19	1543402,32	6	390377,75	1543585,48
2	391105,76	1543562,69	7	390359,64	1543565,72
3	390879,42	1543618,95	8	390909,68	1543418,76
4	390531,93	1543705,32	1	390971,19	1543402,32
5	390487,56	1543716,35	—	—	—
Контур 2					
9	366884,20	1548585,23	46	372094,65	1564465,44
10	366855,62	1548675,88	47	372091,09	1564479,98
11	366679,85	1549331,87	48	372076,31	1564543,31
12	366569,50	1549829,63	49	371576,36	1564193,24
13	366451,57	1550498,44	50	371151,48	1563867,22
14	366385,02	1551003,92	51	370605,00	1563408,67
15	366325,83	1551680,47	52	370210,16	1563046,86
16	366303,59	1552189,82	53	369705,73	1562542,43
17	366303,59	1552868,96	54	369343,92	1562147,59
18	366325,83	1553378,31	55	368885,37	1561601,11
19	366385,02	1554054,86	56	368559,35	1561176,23
20	366451,57	1554560,34	57	368150,17	1560591,87
21	366569,50	1555229,16	58	367862,43	1560140,20
22	366679,85	1555726,91	59	367505,74	1559522,39
23	366681,73	1555733,94	60	367258,45	1559047,36
24	366718,88	1555901,51	61	366956,96	1558400,82
25	366896,13	1556563,02	62	366752,02	1557906,04
26	367050,73	1557053,34	63	366508,03	1557235,69
27	367284,96	1557696,89	64	366346,99	1556724,93
28	367481,70	1558171,87	65	366162,35	1556035,86
29	367771,13	1558792,55	66	366125,21	1555868,29
30	368008,53	1559248,58	67	366123,32	1555861,26
31	368350,95	1559841,67	68	366008,34	1555342,59
32	368627,19	1560275,28	69	365885,45	1554645,67
33	369019,99	1560836,27	70	365816,11	1554118,96
34	369332,97	1561244,15	71	365754,43	1553413,98
35	369773,18	1561768,77	72	365731,26	1552883,23
36	370120,52	1562147,82	73	365731,26	1552175,56
37	370604,77	1562632,08	74	365754,43	1551644,80
38	370983,82	1562979,41	75	365816,11	1550939,82
39	371508,44	1563419,62	76	365885,45	1550413,11
40	371916,32	1563732,60	77	366008,34	1549716,19
41	372313,94	1564011,01	78	366123,32	1549197,53
42	372142,70	1564231,09	79	366257,92	1548695,19
43	372071,51	1564357,23	80	366819,98	1548596,51
44	372098,12	1564371,08	9	366884,20	1548585,23
45	372066,90	1564454,02	—	—	—
Контур 3					

81	383340,65	1530110,87	87	378405,86	1530204,78
82	383328,70	1530169,49	88	378352,91	1529846,68
83	383263,11	1530491,45	89	382601,93	1529816,21
84	382518,06	1530445,69	90	382599,54	1529834,14
85	382550,64	1530201,19	91	382568,99	1530063,47
86	378409,72	1530230,88	81	383340,65	1530110,87
Контур 4					
92	367648,36	1546625,69	96	366908,64	1546858,57
93	367540,49	1546857,02	97	367006,63	1546647,64
94	367352,39	1546866,74	98	367561,14	1546628,68
95	366895,47	1546890,36	92	367648,36	1546625,69
Контур 5					
99	369383,37	1539978,87	110	368407,23	1541181,85
100	369305,27	1540121,34	111	368496,38	1540970,54
101	369207,42	1540306,44	112	368589,21	1540760,81
102	369106,57	1540505,44	113	368685,68	1540552,73
103	369009,20	1540706,18	114	368785,77	1540346,37
104	368915,36	1540908,59	115	368889,45	1540141,79
105	368825,06	1541112,60	116	368991,27	1539949,21
106	368738,34	1541318,16	117	369070,32	1539805,05
107	368710,43	1541387,09	118	369188,74	1539870,80
108	368504,08	1541303,55	99	369383,37	1539978,87
109	368378,54	1541252,72	—	—	—
Контур 6					
119	378917,16	1533662,79	122	378203,84	1534052,54
120	378945,82	1533856,61	123	378133,26	1533668,41
121	378973,98	1534047,01	119	378917,16	1533662,79
Контур 7					
124	386928,55	1536391,46	128	386457,70	1536471,37
125	386915,32	1536411,79	129	386622,91	1536199,32
126	386759,15	1536651,90	124	386928,55	1536391,46
127	386755,00	1536658,27	—	—	—
Контур 8					
130	393330,29	1543088,54	142	393256,68	1544709,36
131	393382,37	1543311,90	143	393229,01	1544487,98
132	393430,54	1543536,14	144	393197,47	1544267,11
133	393474,80	1543761,18	145	393162,09	1544046,83
134	393515,12	1543986,96	146	393122,87	1543827,20
135	393551,49	1544213,41	147	393079,82	1543608,29
136	393583,91	1544440,46	148	393032,96	1543390,17
137	393612,36	1544668,04	149	392982,30	1543172,89
138	393636,83	1544896,09	150	392964,36	1543100,72
139	393653,49	1545081,80	151	393018,90	1543087,16
140	393296,68	1545111,80	152	393311,85	1543014,35

141	393280,49	1544931,19	130	393330,29	1543088,54
Контур 9					
153	390436,40	1542802,21	158	390030,42	1543206,43
154	390807,01	1543206,66	159	389832,80	1543008,81
155	390838,81	1543244,55	160	390152,87	1542899,25
156	390308,99	1543396,06	153	390436,40	1542802,21
157	390225,94	1543419,81	—	—	—
Контур 10					
161	392700,13	1545933,48	230	375055,70	1565467,63
162	392856,02	1546233,79	231	375699,25	1565701,86
163	393004,77	1546537,71	232	376189,57	1565856,46
164	393146,30	1546845,05	233	376851,08	1566033,71
165	393280,52	1547155,66	234	377353,01	1566144,99
166	393407,36	1547469,35	235	378027,45	1566263,91
167	393526,74	1547785,96	236	378537,18	1566331,02
168	393642,90	1548118,56	237	379219,41	1566390,70
169	393803,94	1548629,32	238	379733,04	1566413,13
170	393988,58	1549318,39	239	380417,89	1566413,13
171	394104,49	1549841,24	240	380931,52	1566390,70
172	394234,15	1550587,70	241	381613,76	1566331,02
173	394298,27	1551074,74	242	382123,48	1566263,91
174	394360,44	1551785,40	243	382797,92	1566144,99
175	394383,80	1552320,44	244	383299,85	1566033,71
176	394383,80	1553033,81	245	383961,36	1565856,46
177	394360,44	1553568,85	246	384451,69	1565701,86
178	394298,27	1554279,51	247	385095,23	1565467,63
179	394228,37	1554810,47	248	385570,21	1565270,89
180	394104,58	1555512,51	249	386190,89	1564981,46
181	393988,58	1556035,86	250	386646,92	1564744,06
182	393803,94	1556724,93	251	387240,01	1564401,64
183	393642,90	1557235,69	252	387673,62	1564125,41
184	393398,91	1557906,04	253	388234,61	1563732,60
185	393193,97	1558400,82	254	388642,49	1563419,62
186	392892,48	1559047,36	255	389167,11	1562979,41
187	392645,19	1559522,39	256	389546,16	1562632,08
188	392288,51	1560140,20	257	390030,42	1562147,82
189	392000,76	1560591,87	258	390377,75	1561768,77
190	391591,58	1561176,23	259	390817,96	1561244,15
191	391265,56	1561601,11	260	391130,94	1560836,27
192	390807,01	1562147,59	261	391523,75	1560275,28
193	390445,21	1562542,43	262	391799,98	1559841,67
194	389940,77	1563046,86	263	392142,41	1559248,58
195	389545,93	1563408,67	264	392379,80	1558792,55
196	388999,45	1563867,22	265	392669,23	1558171,87

197	388574,57	1564193,24	266	392865,97	1557696,89
198	387990,21	1564602,42	267	393100,20	1557053,34
199	387538,54	1564890,16	268	393254,80	1556563,02
200	386920,73	1565246,85	269	393432,05	1555901,51
201	386445,70	1565494,14	270	393543,49	1555398,65
202	385799,16	1565795,63	271	393662,25	1554725,14
203	385304,38	1566000,57	272	393729,36	1554215,41
204	384634,03	1566244,56	273	393789,04	1553533,18
205	384123,27	1566405,60	274	393811,47	1553019,55
206	383434,20	1566590,24	275	393811,47	1552334,70
207	382911,35	1566706,15	276	393789,04	1551821,07
208	382208,81	1566830,03	277	393729,36	1551138,83
209	381677,85	1566899,93	278	393662,25	1550629,11
210	380967,19	1566962,10	279	393620,07	1550389,89
211	380432,15	1566985,46	280	393534,54	1549915,03
212	379718,78	1566985,46	281	393432,05	1549452,74
213	379183,74	1566962,10	282	393254,80	1548791,23
214	378473,08	1566899,93	283	393100,20	1548300,91
215	377942,12	1566830,03	284	392885,39	1547706,74
216	377239,58	1566706,15	285	392761,74	1547399,13
217	376716,73	1566590,24	286	392630,70	1547094,60
218	376027,66	1566405,60	287	392492,35	1546793,32
219	375516,90	1566244,56	288	392346,77	1546495,46
220	374846,55	1566000,57	289	392194,05	1546201,21
221	374351,77	1565795,63	290	392034,27	1545910,72
222	373942,64	1565604,85	291	391967,50	1545794,06
223	373960,65	1565530,08	292	391799,98	1545512,58
224	373733,56	1565306,76	293	391633,75	1545251,64
225	373919,45	1565244,78	294	391869,48	1545231,82
226	373949,88	1565184,50	295	392226,28	1545201,81
227	374087,66	1565122,79	296	392278,88	1545197,39
228	374176,78	1565082,53	297	392612,53	1545772,00
229	374580,72	1565270,89	161	392700,13	1545933,48
Контур 11					
298	386443,54	1537473,59	301	386234,37	1537458,71
299	386283,20	1537710,94	302	386290,62	1537372,22
300	386134,45	1537612,33	298	386443,54	1537473,59
Контур 12					
303	382913,32	1533256,83	307	382642,83	1533536,12
304	382883,39	1533421,24	308	382707,04	1533220,96
305	382849,20	1533609,04	303	382913,32	1533256,83
306	382635,52	1533571,99	—	—	—
Сектор 43					

Набс = 420,00 м – 425,00 м					
Контур 1					
1	367006,63	1546647,64	6	366262,34	1546923,08
2	366908,64	1546858,57	7	366367,38	1546669,50
3	366895,47	1546890,36	8	366415,96	1546667,84
4	366875,62	1546891,39	9	366988,55	1546648,26
5	366398,85	1546916,03	1	367006,63	1546647,64
Контур 2					
10	369070,32	1539805,05	20	368076,11	1541045,55
11	368991,27	1539949,21	21	368167,70	1540828,48
12	368889,45	1540141,79	22	368263,05	1540613,03
13	368785,77	1540346,37	23	368362,16	1540399,29
14	368685,68	1540552,73	24	368464,98	1540187,31
15	368589,21	1540760,81	25	368571,48	1539977,15
16	368496,38	1540970,54	26	368677,26	1539777,09
17	368407,23	1541181,85	27	368757,28	1539631,23
18	368378,54	1541252,72	10	369070,32	1539805,05
19	368046,64	1541118,34	–	–	–
Контур 3					
28	378862,01	1533289,76	32	378062,69	1533284,29
29	378917,16	1533662,79	33	378860,35	1533278,57
30	378133,26	1533668,41	28	378862,01	1533289,76
31	378096,26	1533467,03	–	–	–
Контур 4					
34	387102,09	1536124,65	38	386715,12	1536047,48
35	387071,50	1536171,68	39	386788,12	1535927,27
36	386928,55	1536391,46	34	387102,09	1536124,65
37	386622,91	1536199,32	–	–	–
Контур 5					
40	393678,28	1543004,19	53	393612,36	1544668,04
41	393731,78	1543233,64	54	393583,91	1544440,46
42	393781,27	1543463,98	55	393551,49	1544213,41
43	393826,73	1543695,16	56	393515,12	1543986,96
44	393868,15	1543927,09	57	393474,80	1543761,18
45	393905,51	1544159,71	58	393430,54	1543536,14
46	393938,81	1544392,95	59	393382,37	1543311,90
47	393968,03	1544626,73	60	393330,29	1543088,54
48	393993,17	1544860,99	61	393311,85	1543014,35
49	394010,29	1545051,80	62	393327,70	1543010,41
50	393722,27	1545076,02	63	393636,49	1542933,65
51	393653,49	1545081,80	64	393659,33	1542927,98
52	393636,83	1544896,09	40	393678,28	1543004,19
Контур 6					
65	386603,88	1537236,25	69	386407,92	1537191,89

66	386556,47	1537306,44	70	386446,80	1537132,11
67	386443,54	1537473,59	65	386603,88	1537236,25
68	386290,62	1537372,22	—	—	—
Контур 7					
71	382977,45	1532904,62	75	382720,36	1533155,54
72	382956,81	1533017,98	76	382778,55	1532869,93
73	382913,32	1533256,83	71	382977,45	1532904,62
74	382707,04	1533220,96	—	—	—
Сектор 44					
Набс = 425,00 м – 430,00 м					
Контур 1					
1	368687,84	1539592,68	12	367714,75	1540983,97
2	368757,28	1539631,23	13	367745,00	1540909,25
3	368677,26	1539777,09	14	367839,02	1540686,41
4	368571,48	1539977,15	15	367936,90	1540465,26
5	368464,98	1540187,31	16	368038,63	1540245,84
6	368362,16	1540399,29	17	368144,18	1540028,24
7	368263,05	1540613,03	18	368253,51	1539812,51
8	368167,70	1540828,48	19	368363,25	1539604,96
9	368076,11	1541045,55	20	368444,24	1539457,41
10	368046,64	1541118,34	1	368687,84	1539592,68
11	367973,03	1541088,54	—	—	—
Контур 2					
21	378803,54	1532894,34	24	377992,11	1532900,16
22	378860,35	1533278,57	21	378803,54	1532894,34
23	378062,69	1533284,29	—	—	—
Контур 3					
25	387275,63	1535857,84	29	386953,33	1535655,23
26	387227,67	1535931,57	30	387010,34	1535690,06
27	387102,09	1536124,65	25	387275,63	1535857,84
28	386788,12	1535927,27	—	—	—
Контур 4					
31	394026,27	1542919,84	44	393968,03	1544626,73
32	394081,19	1543155,37	45	393938,81	1544392,95
33	394131,99	1543391,83	46	393905,51	1544159,71
34	394178,66	1543629,14	47	393868,15	1543927,09
35	394221,17	1543867,22	48	393826,73	1543695,16
36	394259,53	1544106,01	49	393781,27	1543463,98
37	394293,71	1544345,44	50	393731,78	1543233,64
38	394323,71	1544585,42	51	393678,28	1543004,19
39	394349,52	1544825,89	52	393659,33	1542927,98
40	394367,09	1545021,79	53	393945,29	1542856,90
41	394167,88	1545038,55	54	394006,82	1542841,60

42	394010,29	1545051,80	31	394026,27	1542919,84
43	393993,17	1544860,99	—	—	—
Контур 5					
55	386764,22	1536998,90	58	386581,46	1536925,08
56	386603,88	1537236,25	59	386602,97	1536892,01
57	386446,80	1537132,11	55	386764,22	1536998,90
Контур 6					
60	383041,57	1532552,41	64	382797,90	1532774,95
61	383029,94	1532616,27	65	382850,06	1532518,92
62	382977,45	1532904,62	60	383041,57	1532552,41
63	382778,55	1532869,93	—	—	—
Сектор 45					
Набс = 430,00 м – 435,00 м					
Контур 1					
1	368444,24	1539457,41	12	367413,89	1540772,94
2	368363,25	1539604,96	13	367510,33	1540544,35
3	368253,51	1539812,51	14	367610,75	1540317,48
4	368144,18	1540028,24	15	367715,11	1540092,40
5	368038,63	1540245,84	16	367823,38	1539869,17
6	367936,90	1540465,26	17	367935,54	1539647,86
7	367839,02	1540686,41	18	368049,25	1539432,84
8	367745,00	1540909,25	19	368131,19	1539283,59
9	367714,75	1540983,97	20	368186,95	1539314,55
10	367441,97	1540873,53	1	368444,24	1539457,41
11	367382,86	1540849,60	—	—	—
Контур 2					
21	378746,73	1532510,12	24	377992,11	1532900,16
22	378778,19	1532722,91	25	377921,54	1532516,04
23	378803,54	1532894,34	21	378746,73	1532510,12
Контур 3					
26	387449,18	1535591,03	31	387012,51	1535557,78
27	387383,85	1535691,46	32	387118,55	1535383,18
28	387275,63	1535857,84	33	387180,51	1535421,05
29	387010,34	1535690,06	26	387449,18	1535591,03
30	386953,33	1535655,23	—	—	—
Контур 4					
34	394374,26	1542835,49	47	394323,71	1544585,42
35	394430,60	1543077,11	48	394293,71	1544345,44
36	394482,71	1543319,68	49	394259,53	1544106,01
37	394530,59	1543563,11	50	394221,17	1543867,22
38	394574,20	1543807,35	51	394178,66	1543629,14
39	394613,55	1544052,31	52	394131,99	1543391,83
40	394648,62	1544297,92	53	394081,19	1543155,37

41	394679,39	1544544,11	54	394026,27	1542919,84
42	394705,86	1544790,79	55	394006,82	1542841,60
43	394723,89	1544991,79	56	394254,08	1542780,15
44	394613,49	1545001,07	57	394354,31	1542755,23
45	394367,09	1545021,79	34	394374,26	1542835,49
46	394349,52	1544825,89	—	—	—
Контур 5					
58	386924,57	1536761,56	62	386755,00	1536658,27
59	386877,19	1536831,69	63	386759,15	1536651,90
60	386764,22	1536998,90	58	386924,57	1536761,56
61	386602,97	1536892,01	—	—	—
Контур 6					
64	383105,69	1532200,20	68	382875,44	1532394,37
65	383103,19	1532213,97	69	382921,57	1532167,92
66	383041,57	1532552,41	64	383105,69	1532200,20
67	382850,06	1532518,92	—	—	—
Сектор 46					
Набс = 435,00 м – 440,00 м					
Контур 1					
1	368131,19	1539283,59	11	367082,78	1540636,64
2	368049,25	1539432,84	12	367181,65	1540402,29
3	367935,54	1539647,86	13	367284,60	1540169,71
4	367823,38	1539869,17	14	367391,59	1539938,95
5	367715,11	1540092,40	15	367502,59	1539710,10
6	367610,75	1540317,48	16	367617,56	1539483,22
7	367510,33	1540544,35	17	367735,24	1539260,71
8	367413,89	1540772,94	18	367818,15	1539109,78
9	367382,86	1540849,60	1	368131,19	1539283,59
10	367050,96	1540715,23	—	—	—
Контур 2					
19	378689,92	1532125,90	23	377866,20	1532214,87
20	378694,38	1532156,06	24	377850,96	1532131,91
21	378746,73	1532510,12	19	378689,92	1532125,90
22	377921,54	1532516,04	—	—	—
Контур 3					
25	387622,72	1535324,22	29	387118,55	1535383,18
26	387540,03	1535451,36	30	387283,76	1535111,13
27	387449,18	1535591,03	31	387350,71	1535152,07
28	387180,51	1535421,05	25	387622,72	1535324,22
Контур 4					
32	394722,25	1542751,14	45	394679,39	1544544,11
33	394780,01	1542998,85	46	394648,62	1544297,92
34	394833,44	1543247,52	47	394613,55	1544052,31

35	394882,52	1543497,09	48	394574,20	1543807,35
36	394927,23	1543747,48	49	394530,59	1543563,11
37	394967,57	1543998,61	50	394482,71	1543319,68
38	395003,52	1544250,41	51	394430,60	1543077,11
39	395035,07	1544502,80	52	394374,26	1542835,49
40	395062,21	1544755,69	53	394354,31	1542755,23
41	395080,69	1544961,79	54	394562,88	1542703,39
42	395059,10	1544963,60	55	394701,80	1542668,86
43	394723,89	1544991,79	32	394722,25	1542751,14
44	394705,86	1544790,79	–	–	–
Контур 5					
56	387084,91	1536524,21	59	386915,32	1536411,79
57	386924,57	1536761,56	56	387084,91	1536524,21
58	386759,15	1536651,90	–	–	–
Контур 6					
60	383169,82	1531847,99	63	382952,97	1532013,79
61	383105,69	1532200,20	64	382993,08	1531816,92
62	382921,57	1532167,92	60	383169,82	1531847,99
Сектор 47					
Набс = 440,00 м – 445,00 м					
Контур 1					
1	378633,11	1531741,68	4	377780,39	1531747,79
2	378689,92	1532125,90	1	378633,11	1531741,68
3	377850,96	1532131,91	–	–	–
Контур 2					
5	387796,27	1535057,40	10	387309,90	1535068,08
6	387696,20	1535211,25	11	387448,97	1534839,08
7	387622,72	1535324,22	12	387520,96	1534883,11
8	387350,71	1535152,07	5	387796,27	1535057,40
9	387283,76	1535111,13	–	–	–
Контур 3					
13	387245,25	1536286,86	17	386928,55	1536391,46
14	387197,91	1536356,94	18	387071,50	1536171,68
15	387084,91	1536524,21	13	387245,25	1536286,86
16	386915,32	1536411,79	–	–	–
Сектор 48					
Набс = 420,00 м – 425,90 м					
Контур 1					
1	366257,92	1548695,19	37	372102,47	1565010,35
2	366123,32	1549197,53	38	372145,27	1565341,49
3	366008,34	1549716,19	39	372146,98	1565354,69
4	365885,45	1550413,11	40	372117,23	1565358,54
5	365816,11	1550939,82	41	372119,64	1565377,12

6	365754,43	1551644,80	42	371471,82	1564964,41
7	365731,26	1552175,56	43	370433,65	1564167,79
8	365731,26	1552883,23	44	369468,86	1563283,73
9	365754,43	1553413,98	45	369411,86	1563221,52
10	365816,11	1554118,96	46	369318,53	1563135,99
11	365885,45	1554645,67	47	368935,12	1562717,58
12	366008,34	1555342,59	48	368580,99	1562331,11
13	366123,32	1555861,26	49	368434,46	1562171,21
14	366125,21	1555868,29	50	368337,99	1562045,49
15	366162,35	1556035,86	51	368184,97	1561846,06
16	366346,99	1556724,93	52	367916,04	1561495,59
17	366508,03	1557235,69	53	367647,11	1561145,11
18	366752,02	1557906,04	54	367637,85	1561133,04
19	366956,96	1558400,82	55	367401,20	1560761,57
20	367258,45	1559047,36	56	366934,75	1560029,39
21	367505,74	1559522,39	57	366330,51	1558868,66
22	367862,43	1560140,20	58	365829,74	1557659,69
23	368150,17	1560591,87	59	365436,24	1556411,68
24	368559,35	1561176,23	60	365153,01	1555134,11
25	368885,37	1561601,11	61	364982,21	1553836,73
26	369343,92	1562147,59	62	364925,13	1552529,39
27	369705,73	1562542,43	63	364982,21	1551222,05
28	370210,16	1563046,86	64	365153,01	1549924,67
29	370605,00	1563408,67	65	365436,24	1548647,11
30	371151,48	1563867,22	66	365661,32	1547933,25
31	371576,36	1564193,24	67	365669,49	1548001,46
32	372076,31	1564543,31	68	365703,47	1548261,05
33	372072,52	1564559,54	69	365741,98	1548519,99
34	372064,36	1564664,64	70	365785,00	1548778,23
35	372066,11	1564715,34	71	366255,75	1548695,58
36	372075,36	1564802,19	1	366257,92	1548695,19
Контур 2					
72	393411,80	1545801,49	133	379183,74	1566962,10
73	393613,58	1546204,06	134	379718,78	1566985,46
74	393800,93	1546613,54	135	380432,15	1566985,46
75	393917,54	1546894,39	136	380967,19	1566962,10
76	393973,61	1547029,43	137	381677,85	1566899,93
77	394131,42	1547451,18	138	382208,81	1566830,03
78	394274,14	1547878,27	139	382911,35	1566706,15
79	394564,35	1548794,84	140	383434,20	1566590,24
80	394569,03	1548815,94	141	384123,27	1566405,60
81	394795,52	1549837,56	142	384634,03	1566244,56
82	394836,15	1550020,82	143	385304,38	1566000,57
83	394910,20	1550548,02	144	385799,16	1565795,63

84	395018,39	1551369,79	145	386445,70	1565494,14
85	395075,47	1552677,12	146	386920,73	1565246,85
86	395018,39	1553984,46	147	387538,54	1564890,16
87	394847,58	1555281,85	148	387990,21	1564602,42
88	394564,35	1556559,41	149	388574,57	1564193,24
89	394170,86	1557807,43	150	388999,45	1563867,22
90	393670,08	1559016,40	151	389545,93	1563408,67
91	393065,85	1560177,12	152	389940,77	1563046,86
92	392665,56	1560805,45	153	390445,21	1562542,43
93	392439,66	1561160,05	154	390807,01	1562147,59
94	392362,75	1561280,77	155	391265,56	1561601,11
95	392198,28	1561495,11	156	391591,58	1561176,23
96	391941,08	1561830,29	157	392000,76	1560591,87
97	391683,89	1562165,47	158	392288,51	1560140,20
98	391566,13	1562318,94	159	392645,19	1559522,39
99	391532,15	1562356,02	160	392892,48	1559047,36
100	391309,82	1562598,65	161	393193,97	1558400,82
101	391020,11	1562914,81	162	393398,91	1557906,04
102	390730,41	1563230,98	163	393642,90	1557235,69
103	390682,07	1563283,73	164	393803,94	1556724,93
104	390544,71	1563409,59	165	393988,58	1556035,86
105	389717,28	1564167,79	166	394104,58	1555512,51
106	388679,11	1564964,41	167	394228,37	1554810,47
107	387575,47	1565667,51	168	394298,27	1554279,51
108	386414,74	1566271,74	169	394360,44	1553568,85
109	385205,77	1566772,51	170	394383,80	1553033,81
110	383957,75	1567166,01	171	394383,80	1552320,44
111	382680,19	1567449,24	172	394360,44	1551785,40
112	381382,80	1567620,05	173	394298,27	1551074,74
113	380075,47	1567677,13	174	394234,15	1550587,70
114	378768,13	1567620,05	175	394104,49	1549841,24
115	377470,74	1567449,24	176	393988,58	1549318,39
116	376193,18	1567166,01	177	393803,94	1548629,32
117	374945,16	1566772,51	178	393642,90	1548118,56
118	373736,19	1566271,74	179	393526,74	1547785,96
119	373386,55	1566089,73	180	393407,36	1547469,35
120	373479,61	1566068,70	181	393280,52	1547155,66
121	373667,88	1566026,16	182	393146,30	1546845,05
122	373854,04	1565985,42	183	393004,77	1546537,71
123	373901,80	1565774,40	184	392856,02	1546233,79
124	373942,64	1565604,85	185	392700,13	1545933,48
125	374351,77	1565795,63	186	392612,53	1545772,00
126	374846,55	1566000,57	187	392278,88	1545197,39
127	375516,90	1566244,56	188	392583,08	1545171,81

128	376027,66	1566405,60	189	392939,88	1545141,81
129	376716,73	1566590,24	190	393045,24	1545132,95
130	377239,58	1566706,15	191	393222,66	1545446,56
131	377942,12	1566830,03	192	393382,40	1545745,68
132	378473,08	1566899,93	72	393411,80	1545801,49
Сектор 49					
Набс = 365,00 м – 367,40 м					
1	382545,16	1531316,84	20	378570,33	1531317,12
2	382508,72	1531589,72	21	378741,73	1531294,68
3	382444,40	1531580,95	22	379001,86	1531265,24
4	382191,14	1531550,47	23	379262,47	1531240,33
5	381935,53	1531524,21	24	379523,47	1531219,98
6	381679,49	1531502,42	25	379784,79	1531204,19
7	381423,10	1531485,10	26	380046,35	1531192,96
8	381166,45	1531472,26	27	380308,06	1531186,29
9	380909,83	1531463,91	28	380569,85	1531184,20
10	380652,65	1531460,02	29	380831,63	1531186,67
11	380395,66	1531460,63	30	381093,33	1531193,71
12	380138,72	1531465,73	31	381354,87	1531205,32
13	379881,90	1531475,30	32	381616,17	1531221,49
14	379625,28	1531489,36	33	381877,14	1531242,22
15	379369,74	1531507,83	34	382137,71	1531267,50
16	379115,69	1531530,62	35	382397,80	1531297,33
17	378860,17	1531558,04	36	382404,47	1531298,21
18	378610,57	1531589,21	37	382445,77	1531303,68
19	378576,30	1531357,45	1	382545,16	1531316,84
Сектор 50					
Набс = 420,00 м – 422,62 м					
1	382628,81	1529614,48	5	378349,05	1529820,56
2	382605,42	1529790,04	6	378323,15	1529645,36
3	382601,93	1529816,21	7	379400,54	1529637,63
4	378352,91	1529846,68	8	382628,81	1529614,48
Сектор 51					
Набс = 330,00 м – 331,63 м					
1	377561,85	1535703,31	6	376960,55	1536092,65
2	377702,58	1535858,11	7	376869,82	1536125,60
3	377493,63	1535918,15	8	376879,69	1536052,58
4	377314,93	1535973,21	1	377561,85	1535703,31
5	377137,22	1536031,38	–	–	–
Сектор 52					
Набс = 383,50 м – 390,00 м					
1	378671,41	1536597,44	5	378422,30	1536649,76

2	378697,86	1536741,41	6	378590,06	1536613,70
3	378746,55	1537006,42	1	378671,41	1536597,44
4	378579,99	1536823,21	—	—	—
Сектор 53					
Набс = 445,00 м – 450,00 м					
Контур 1					
1	378576,30	1531357,45	5	377751,17	1531588,79
2	378610,57	1531589,21	6	377726,45	1531454,22
3	378633,11	1531741,68	7	377709,81	1531363,67
4	377780,39	1531747,79	1	378576,30	1531357,45
Контур 2					
8	387969,81	1534790,60	13	387607,29	1534578,38
9	387852,38	1534971,14	14	387614,19	1534567,04
10	387796,27	1535057,40	15	387691,25	1534614,19
11	387520,96	1534883,11	8	387969,81	1534790,60
12	387448,97	1534839,08	—	—	—
Контур 3					
16	387405,59	1536049,52	19	387102,09	1536124,65
17	387245,25	1536286,86	20	387227,67	1535931,57
18	387071,50	1536171,68	16	387405,59	1536049,52
Сектор 54					
Набс = 450,00 м – 455,00					
Контур 1					
1	378519,49	1530973,23	5	377709,81	1531363,67
2	378523,34	1530999,28	6	377668,37	1531138,10
3	378570,33	1531317,12	7	377639,24	1530979,54
4	378576,30	1531357,45	1	378519,49	1530973,23
Контур 2					
8	388143,35	1534523,78	12	387614,19	1534567,04
9	388008,55	1534731,03	13	387779,40	1534294,98
10	387969,81	1534790,60	14	387861,57	1534345,28
11	387691,25	1534614,19	8	388143,35	1534523,78
Контур 3					
15	387565,93	1535812,17	18	387227,67	1535931,57
16	387518,63	1535882,20	19	387383,85	1535691,46
17	387405,59	1536049,52	15	387565,93	1535812,17
Сектор 55					
Набс = 455,00–460,00 м					
Контур 1					
1	378462,68	1530589,01	5	377607,20	1530805,19
2	378466,53	1530615,08	6	377568,66	1530595,42
3	378519,49	1530973,23	1	378462,68	1530589,01

4	377639,24	1530979,54	–	–	–
Контур 2					
7	383715,07	1530551,35	11	383185,58	1530872,04
8	383694,67	1530672,10	12	383250,23	1530554,68
9	383650,01	1530936,45	7	383715,07	1530551,35
10	383171,76	1530939,87	–	–	–
Контур 3					
13	388316,89	1534256,98	18	387904,69	1534088,68
14	388164,73	1534490,92	19	387944,61	1534022,94
15	388143,35	1534523,78	20	388031,93	1534076,40
16	387861,57	1534345,28	13	388316,89	1534256,98
17	387779,40	1534294,98	–	–	–
Контур 4					
21	387726,28	1535574,83	24	387449,18	1535591,03
22	387565,93	1535812,17	25	387540,03	1535451,36
23	387383,85	1535691,46	21	387726,28	1535574,83
Сектор 56					
Набс = 460,00 м – 465,00 м					
Контур 1					
1	378405,86	1530204,78	5	377546,04	1530472,29
2	378409,72	1530230,88	6	377498,09	1530211,29
3	378462,68	1530589,01	1	378405,86	1530204,78
4	377568,66	1530595,42	–	–	–
Контур 2					
7	383780,13	1530166,25	11	383263,11	1530491,45
8	383759,10	1530290,71	12	383328,70	1530169,49
9	383715,07	1530551,35	7	383780,13	1530166,25
10	383250,23	1530554,68	–	–	–
Контур 3					
13	388490,44	1533990,16	18	387944,61	1534022,94
14	388477,08	1534010,71	19	388109,83	1533750,89
15	388320,90	1534250,81	20	388202,33	1533807,54
16	388316,89	1534256,98	13	388490,44	1533990,16
17	388031,93	1534076,40	–	–	–
Контур 4					
21	387886,62	1535337,48	25	387622,72	1535324,22
22	387839,35	1535407,45	26	387696,20	1535211,25
23	387726,28	1535574,83	21	387886,62	1535337,48
24	387540,03	1535451,36	–	–	–
Контур 5					
27	384392,79	1531100,33	30	383565,81	1531434,87
28	384315,04	1531423,78	31	383630,24	1531053,48
29	384301,52	1531480,06	27	384392,79	1531100,33

Сектор 57					
Набс = 465,00 м – 470,00 м					
Контур 1					
1	378349,05	1529820,56	5	377484,88	1530139,38
2	378352,91	1529846,68	6	377427,51	1529827,17
3	378405,86	1530204,78	1	378349,05	1529820,56
4	377498,09	1530211,29	–	–	–
Контур 2					
7	384484,06	1530720,59	11	383630,24	1531053,48
8	384475,56	1530755,95	12	383650,01	1530936,45
9	384395,30	1531089,86	13	383694,67	1530672,10
10	384392,79	1531100,33	7	384484,06	1530720,59
Контур 3					
14	388663,98	1533723,35	19	388202,08	1533598,98
15	388633,25	1533770,60	20	388275,04	1533478,85
16	388490,44	1533990,16	21	388372,76	1533538,71
17	388202,33	1533807,54	14	388663,98	1533723,35
18	388109,83	1533750,89	–	–	–
Контур 4					
22	383845,19	1529781,16	27	383387,17	1529882,52
23	383823,54	1529909,32	28	382599,54	1529834,14
24	383780,13	1530166,25	29	382601,93	1529816,21
25	383328,70	1530169,49	30	382605,42	1529790,04
26	383340,65	1530110,87	22	383845,19	1529781,16
Контур 5					
31	388046,96	1535100,13	34	387796,27	1535057,40
32	387886,62	1535337,48	35	387852,38	1534971,14
33	387696,20	1535211,25	31	388046,96	1535100,13
Сектор 58					
Набс = 470,00 м – 472,28 м					
1	378323,15	1529645,36	4	377423,71	1529806,48
2	378349,05	1529820,56	5	377395,33	1529652,01
3	377427,51	1529827,17	1	378323,15	1529645,36
Сектор 59					
Набс = 242,22 м – 245,00 м					
Контур 1					
1	380594,38	1548016,39	6	380369,70	1548155,60
2	380598,28	1548121,04	7	380373,50	1548093,79
3	380597,83	1548132,30	8	380383,09	1548052,86
4	380681,79	1548145,49	9	380478,08	1547975,97
5	380680,98	1548153,37	1	380594,38	1548016,39
Контур 2					

10	379895,26	1545471,39	17	379732,67	1545668,62
11	380011,11	1545595,80	18	379756,35	1545632,46
12	379993,72	1545637,78	19	379780,89	1545598,37
13	379973,28	1545793,07	20	379807,58	1545564,50
14	379984,48	1545878,19	21	379835,12	1545532,55
15	379705,72	1545729,71	22	379864,57	1545501,24
16	379699,36	1545726,32	10	379895,26	1545471,39
Контур 3					
23	380071,43	1546278,60	33	380059,35	1546531,88
24	380076,03	1546313,60	34	380041,94	1546505,41
25	380125,98	1546434,19	35	380025,93	1546478,08
26	380199,57	1546530,10	36	380011,33	1546449,88
27	380191,04	1546669,10	37	379998,22	1546420,96
28	380167,15	1546650,00	38	379986,64	1546391,38
29	380143,04	1546628,61	39	379976,60	1546361,23
30	380119,34	1546605,18	40	379967,41	1546327,59
31	380098,12	1546581,83	41	379961,39	1546299,91
32	380078,10	1546557,37	23	380071,43	1546278,60
Контур 4					
42	381353,62	1545620,96	50	381407,96	1545892,57
43	381378,44	1545657,74	51	381273,05	1545938,75
44	381399,54	1545692,12	52	381269,81	1545611,83
45	381420,98	1545730,73	53	381299,10	1545611,54
46	381439,14	1545767,05	54	381299,70	1545551,73
47	381457,07	1545807,23	55	381329,07	1545587,85
48	381472,09	1545845,19	42	381353,62	1545620,96
49	381479,98	1545867,92	—	—	—
Контур 5					
56	381495,44	1545916,41	59	381273,45	1545979,89
57	381499,97	1545932,79	60	381422,06	1545937,39
58	381273,59	1545993,27	56	381495,44	1545916,41
Сектор 60					
Набс = 365,00 м – 367,40 м					
Контур 1					
1	394980,91	1542060,06	5	394739,32	1542218,24
2	395050,69	1542312,39	6	394715,77	1542135,88
3	394807,41	1542377,39	1	394980,91	1542060,06
4	394784,27	1542383,57	—	—	—
Контур 2					
7	366910,92	1540658,53	33	365567,76	1546696,84
8	366847,32	1540817,61	34	365561,10	1546435,13
9	366755,75	1541057,73	35	365559,00	1546173,34
10	366668,38	1541299,41	36	365561,47	1545911,56

11	366585,24	1541542,58	37	365568,52	1545649,86
12	366506,36	1541787,16	38	365580,12	1545388,32
13	366431,77	1542033,08	39	365596,30	1545127,02
14	366361,47	1542280,27	40	365617,03	1544866,05
15	366295,50	1542528,64	41	365642,31	1544605,48
16	366233,87	1542778,13	42	365672,13	1544345,39
17	366176,61	1543028,66	43	365706,49	1544085,85
18	366123,73	1543280,15	44	365745,37	1543826,96
19	366075,25	1543532,52	45	365788,77	1543568,79
20	366031,17	1543785,70	46	365836,66	1543311,41
21	365991,53	1544039,61	47	365889,04	1543054,91
22	365956,32	1544294,17	48	365945,89	1542799,36
23	365925,56	1544549,31	49	366007,19	1542544,84
24	365899,25	1544804,95	50	366072,92	1542291,43
25	365877,41	1545061,01	51	366143,06	1542039,21
26	365860,05	1545317,41	52	366217,60	1541788,24
27	365847,16	1545574,07	53	366296,50	1541538,62
28	365838,75	1545830,92	54	366379,75	1541290,41
29	365834,83	1546087,88	55	366467,32	1541043,70
30	365835,39	1546344,87	56	366559,18	1540798,55
31	365840,44	1546601,81	57	366655,31	1540555,04
32	365843,36	1546687,42	7	366910,92	1540658,53
Контур 3					
58	386429,95	1532380,86	69	384690,38	1532051,35
59	386492,69	1532408,20	70	384767,60	1531787,16
60	386584,53	1532448,21	71	384954,95	1531842,80
61	386473,87	1532700,49	72	385204,57	1531921,70
62	386400,64	1532668,07	73	385452,78	1532004,95
63	386163,88	1532568,19	74	385666,42	1532080,78
64	385925,42	1532472,45	75	385699,49	1532092,52
65	385685,33	1532380,89	76	385944,64	1532184,38
66	385443,67	1532293,54	77	386188,15	1532280,50
67	385200,52	1532210,41	58	386429,95	1532380,86
68	384955,96	1532131,54	—	—	—
Контур 4					
78	388068,39	1533199,24	89	386656,39	1532781,70
79	388293,87	1533332,28	90	386770,32	1532531,25
80	388344,99	1533363,66	91	386908,10	1532594,17
81	388275,04	1533478,85	92	387144,31	1532707,04
82	388202,08	1533598,98	93	387203,19	1532736,45
83	388004,49	1533480,85	94	387378,52	1532824,03
84	387781,65	1533352,84	95	387610,65	1532945,08
85	387556,61	1533228,74	96	387831,67	1533065,29
86	387329,12	1533108,42	97	387840,63	1533070,16

87	387099,93	1532992,28	78	388068,39	1533199,24
88	386868,74	1532880,15	–	–	–
Контур 5					
98	390451,07	1534908,78	117	389497,14	1534482,91
99	390604,02	1535044,28	118	389291,56	1534328,70
100	390754,92	1535182,23	119	389083,33	1534178,10
101	390796,90	1535221,29	120	388871,51	1534030,50
102	390986,67	1535401,64	121	388801,51	1533983,21
103	391173,27	1535585,27	122	388848,67	1533913,40
104	391356,63	1535772,13	123	388955,88	1533754,70
105	391536,70	1535962,16	124	389171,53	1533903,14
106	391537,28	1535962,78	125	389382,98	1534054,19
107	391335,26	1536150,86	126	389384,55	1534055,32
108	391217,58	1536025,21	127	389594,88	1534211,19
109	391038,66	1535840,74	128	389802,47	1534370,72
110	390856,54	1535659,42	129	389819,65	1534384,41
111	390671,29	1535481,30	130	390007,23	1534533,84
112	390482,96	1535306,45	131	390037,30	1534558,66
113	390291,61	1535134,91	132	390209,12	1534700,50
114	390097,29	1534966,74	133	390408,07	1534870,67
115	389900,06	1534801,98	98	390451,07	1534908,78
116	389699,99	1534640,69	–	–	–
Контур 6					
134	393144,96	1538023,71	156	393944,33	1540048,78
135	393285,46	1538244,61	157	393835,21	1539816,11
136	393422,09	1538467,93	158	393722,05	1539585,38
137	393554,80	1538693,59	159	393604,88	1539356,66
138	393683,55	1538921,54	160	393483,74	1539130,01
139	393808,30	1539151,70	161	393358,66	1538905,52
140	393929,02	1539384,01	162	393229,68	1538683,24
141	394045,66	1539618,38	163	393096,84	1538463,25
142	394158,19	1539854,76	164	392960,18	1538245,61
143	394266,59	1540093,06	165	392819,74	1538030,39
144	394370,80	1540333,22	166	392675,57	1537817,65
145	394470,81	1540575,16	167	392527,71	1537607,46
146	394566,59	1540818,81	168	392376,20	1537399,89
147	394658,09	1541064,09	169	392221,09	1537194,99
148	394745,30	1541310,93	170	392073,20	1537006,54
149	394750,33	1541325,58	171	392288,76	1536834,73
150	394489,24	1541414,95	172	392385,83	1536957,82
151	394428,13	1541238,74	173	392545,06	1537165,64
152	394339,71	1540997,44	174	392700,63	1537376,20
153	394247,09	1540757,72	175	392852,50	1537589,44
154	394150,30	1540519,66	176	393000,62	1537805,30

155	394049,37	1540283,32	134	393144,96	1538023,71
Контур 7					
177	370336,96	1535206,49	197	367686,06	1539036,43
178	370524,88	1535408,31	198	367444,96	1538902,56
179	370400,01	1535525,61	199	367574,04	1538674,80
180	370215,54	1535704,53	200	367707,08	1538449,32
181	370034,22	1535886,65	201	367844,03	1538226,21
182	369856,11	1536071,90	202	367984,85	1538005,51
183	369681,25	1536260,23	203	368129,50	1537787,31
184	369509,71	1536451,58	204	368277,94	1537571,66
185	369341,54	1536645,90	205	368430,12	1537358,64
186	369176,78	1536843,13	206	368586,00	1537148,31
187	369015,49	1537043,20	207	368745,52	1536940,72
188	368857,72	1537246,05	208	368908,64	1536735,96
189	368703,51	1537451,63	209	369075,31	1536534,07
190	368552,91	1537659,86	210	369245,47	1536335,12
191	368405,97	1537870,70	211	369419,09	1536139,17
192	368262,73	1538084,06	212	369596,09	1535946,29
193	368123,23	1538299,90	213	369776,44	1535756,52
194	367987,53	1538518,13	214	369960,07	1535569,92
195	367855,65	1538738,70	215	370146,93	1535386,56
196	367726,81	1538963,03	177	370336,96	1535206,49
Сектор 61					
Набс = 348,14 м – 350,00 м					
1	384198,76	1540796,44	4	384104,17	1540733,74
2	384138,32	1540885,89	1	384198,76	1540796,44
3	384045,84	1540823,42	–	–	–
Сектор 62					
Набс = 470,00 м – 475,00 м					
Контур 1					
1	384575,33	1530340,85	5	383715,07	1530551,35
2	384555,82	1530422,03	6	383759,10	1530290,71
3	384484,06	1530720,59	1	384575,33	1530340,85
4	383694,67	1530672,10	–	–	–
Контур 2					
7	388207,30	1534862,79	11	387969,81	1534790,60
8	388160,07	1534932,70	12	388008,55	1534731,03
9	388046,96	1535100,13	7	388207,30	1534862,79
10	387852,38	1534971,14	–	–	–
Сектор 63					
Набс = 475,00 м – 480,00 м					
Контур 1					

1	384666,61	1529961,11	5	383780,13	1530166,25
2	384636,08	1530088,11	6	383823,54	1529909,32
3	384575,33	1530340,85	1	384666,61	1529961,11
4	383759,10	1530290,71	—	—	—
Контур 2					
7	388367,64	1534625,44	10	388143,35	1534523,78
8	388207,30	1534862,79	11	388164,73	1534490,92
9	388008,55	1534731,03	7	388367,64	1534625,44
Сектор 64					
Набс = 480,00 м – 485,00 м					
1	388527,98	1534388,10	5	388316,89	1534256,98
2	388480,79	1534457,96	6	388320,90	1534250,81
3	388367,64	1534625,44	7	388387,56	1534294,17
4	388164,73	1534490,92	1	388527,98	1534388,10
Сектор 65					
Набс = 485,00 м – 490,00 м					
1	388688,33	1534150,75	5	388477,08	1534010,71
2	388527,98	1534388,10	6	388546,17	1534055,65
3	388387,56	1534294,17	1	388688,33	1534150,75
4	388320,90	1534250,81	—	—	—
Сектор 66					
Набс = 490,00 м – 495,00 м					
1	388848,67	1533913,40	6	388490,44	1533990,16
2	388801,51	1533983,21	7	388633,25	1533770,60
3	388688,33	1534150,75	8	388704,78	1533817,12
4	388546,17	1534055,65	1	388848,67	1533913,40
5	388477,08	1534010,71	—	—	—
Сектор 67					
Набс = 495,00 м – 498,33 м					
1	388909,94	1533724,24	5	388633,25	1533770,60
2	388955,88	1533754,70	6	388663,98	1533723,35
3	388848,67	1533913,40	7	388737,68	1533610,05
4	388704,78	1533817,12	1	388909,94	1533724,24
Сектор 68					
Набс = 440,00 м – 445,95 м					
Контур 1					
1	367686,06	1539036,43	11	366910,92	1540658,53
2	367818,15	1539109,78	12	366655,31	1540555,04
3	367735,24	1539260,71	13	366755,67	1540313,24
4	367617,56	1539483,22	14	366860,23	1540073,23
5	367502,59	1539710,10	15	366968,97	1539835,09
6	367391,59	1539938,95	16	367081,85	1539598,88

7	367284,60	1540169,71	17	367198,83	1539364,67
8	367181,65	1540402,29	18	367319,88	1539132,54
9	367082,78	1540636,64	19	367444,96	1538902,56
10	367050,96	1540715,23	1	367686,06	1539036,43
Контур 2					
20	395116,05	1542565,89	32	395062,21	1544755,69
21	395176,98	1542820,50	33	395035,07	1544502,80
22	395233,46	1543076,13	34	395003,52	1544250,41
23	395285,47	1543332,71	35	394967,57	1543998,61
24	395332,99	1543590,16	36	394927,23	1543747,48
25	395376,01	1543848,39	37	394882,52	1543497,09
26	395414,52	1544107,34	38	394833,44	1543247,52
27	395448,51	1544366,92	39	394780,01	1542998,85
28	395477,95	1544627,06	40	394722,25	1542751,14
29	395502,86	1544887,67	41	394701,80	1542668,86
30	395506,14	1544926,01	42	394871,67	1542626,64
31	395080,69	1544961,79	20	395116,05	1542565,89
Контур 3					
43	383246,40	1531427,36	47	383030,51	1531633,20
44	383176,55	1531811,00	48	383078,46	1531397,84
45	383169,82	1531847,99	49	383174,40	1531413,97
46	382993,08	1531816,92	43	383246,40	1531427,36
Сектор 69					
Набс = 390,00 м – 393,59 м					
Контур 1					
1	365922,07	1546940,67	10	365703,47	1548261,05
2	365931,62	1547110,94	11	365669,49	1548001,46
3	365950,02	1547366,08	12	365661,32	1547933,25
4	365972,87	1547620,86	13	365640,04	1547741,33
5	366000,17	1547875,20	14	365615,13	1547480,72
6	366031,90	1548129,03	15	365594,78	1547219,72
7	366068,05	1548382,27	16	365578,99	1546958,40
8	366081,33	1548466,50	1	365922,07	1546940,67
9	365741,98	1548519,99	–	–	–
Контур 2					
17	386770,32	1532531,25	21	386473,87	1532700,49
18	386656,39	1532781,70	22	386584,53	1532448,21
19	386628,38	1532843,26	23	386669,96	1532485,43
20	386446,83	1532762,15	17	386770,32	1532531,25
Контур 3					
24	391886,75	1536351,50	31	391581,08	1536523,38
25	392056,63	1536550,69	32	391352,40	1536268,53
26	392223,01	1536752,82	33	391285,99	1536196,73

27	392288,76	1536834,73	34	391335,26	1536150,86
28	392073,20	1537006,54	35	391537,28	1535962,78
29	392020,26	1537048,74	36	391713,43	1536155,30
30	391803,73	1536783,49	24	391886,75	1536351,50
Сектор 70					
Набс = 415,00 м – 419,77 м					
Контур 1					
1	384655,17	1531754,69	10	383246,40	1531427,36
2	384703,98	1531768,26	11	383431,78	1531461,86
3	384767,60	1531787,16	12	383556,93	1531487,42
4	384690,38	1532051,35	13	383688,28	1531514,24
5	384658,50	1532160,42	14	383943,83	1531571,09
6	384192,28	1532032,48	15	384198,35	1531632,39
7	383722,08	1531920,04	16	384261,00	1531648,64
8	383248,42	1531823,23	17	384451,76	1531698,12
9	383176,55	1531811,00	1	384655,17	1531754,69
Контур 2					
18	371013,47	1534791,55	24	370524,88	1535408,31
19	371176,71	1534986,38	25	370336,96	1535206,49
20	371046,89	1535096,11	26	370530,10	1535029,76
21	370854,82	1535263,81	27	370726,30	1534856,44
22	370665,71	1535434,83	28	370925,50	1534686,56
23	370603,51	1535492,75	18	371013,47	1534791,55
Сектор 71					
Набс = 235,00 м – 240,00 м					
1	380095,75	1547381,86	4	379987,96	1547379,66
2	380078,19	1547667,74	5	379990,58	1547375,40
3	379807,97	1547651,14	1	380095,75	1547381,86
Сектор 72					
Набс = 231,85 м – 235,00 м					
1	380106,94	1547199,70	3	379990,58	1547375,40
2	380095,75	1547381,86	1	380106,94	1547199,70
Сектор 73					
Набс = 250,00 м – 260,00 м					
Контур 1					
1	379846,43	1545042,01	7	379639,43	1545004,38
2	380094,57	1545439,76	8	379680,63	1544973,39
3	380053,66	1545493,07	9	379768,49	1545094,50
4	380029,27	1545551,96	10	379808,60	1545066,50
5	379849,41	1545337,30	1	379846,43	1545042,01
6	379598,31	1545037,61	–	–	–
Контур 2					

11	380061,24	1546201,22	14	379718,85	1546227,61
12	380062,38	1546209,86	15	379718,22	1546212,95
13	379748,48	1546226,08	11	380061,24	1546201,22
Контур 3					
16	380070,29	1546270,00	23	379229,19	1546393,83
17	380071,43	1546278,60	24	379285,72	1546384,92
18	379961,39	1546299,91	25	379757,30	1546310,58
19	379677,98	1546354,79	26	379795,07	1546304,62
20	379675,14	1546339,38	27	379797,28	1546317,94
21	379299,03	1546405,42	16	380070,29	1546270,00
22	379233,05	1546417,00	—	—	—
Контур 4					
28	381540,07	1546836,25	31	381235,56	1546733,83
29	381578,39	1546861,80	32	381234,77	1546632,71
30	381508,50	1546956,44	28	381540,07	1546836,25
Контур 5					
33	381904,77	1546138,17	39	381703,40	1546551,16
34	381904,03	1546245,88	40	381361,96	1546441,17
35	381895,07	1546349,22	41	381277,75	1546414,04
36	381885,26	1546415,20	42	381275,23	1546159,70
37	381876,42	1546461,21	43	381694,06	1546145,38
38	381845,19	1546596,84	33	381904,77	1546138,17
Сектор 74					
Набс = 260,00 м – 270,00 м					
Контур 1					
1	381588,82	1545909,05	5	381273,59	1545993,27
2	381593,46	1545927,07	6	381499,97	1545932,79
3	381497,22	1545950,99	1	381588,82	1545909,05
4	381273,72	1546006,54	—	—	—
Контур 2					
7	379543,21	1544555,98	15	379586,60	1545023,64
8	379740,21	1544871,75	16	379323,79	1544709,97
9	379846,43	1545042,01	17	379189,51	1544549,70
10	379808,60	1545066,50	18	379257,17	1544495,27
11	379768,49	1545094,50	19	379306,86	1544458,15
12	379680,63	1544973,39	20	379432,11	1544630,80
13	379639,43	1545004,38	21	379496,27	1544586,19
14	379598,31	1545037,61	7	379543,21	1544555,98
Контур 3					
22	379718,22	1546212,95	25	379360,44	1546225,18
23	379718,85	1546227,61	26	379585,59	1546217,48
24	379361,34	1546246,09	22	379718,22	1546212,95
Контур 4					

27	379675,14	1546339,38	30	379303,08	1546427,38
28	379677,98	1546354,79	31	379299,03	1546405,42
29	379609,86	1546367,98	27	379675,14	1546339,38
Контур 5					
32	381769,34	1545768,87	36	381407,96	1545892,57
33	381789,31	1545832,37	37	381479,98	1545867,92
34	381495,44	1545916,41	32	381769,34	1545768,87
35	381422,06	1545937,39	—	—	—
Контур 6					
38	381804,66	1547012,65	43	381586,72	1547020,24
39	382011,73	1547150,70	44	381508,50	1546956,44
40	381983,61	1547191,60	45	381578,39	1546861,80
41	381912,09	1547285,61	38	381804,66	1547012,65
42	381864,04	1547246,42	—	—	—
Контур 7					
46	382477,33	1546118,59	55	382044,83	1546661,14
47	382478,38	1546172,29	56	381845,19	1546596,84
48	382475,06	1546296,12	57	381876,42	1546461,21
49	382463,76	1546419,47	58	381885,26	1546415,20
50	382462,22	1546419,28	59	381895,07	1546349,22
51	382445,45	1546528,42	60	381904,03	1546245,88
52	382419,20	1546649,42	61	381904,77	1546138,17
53	382386,27	1546771,13	62	382140,93	1546130,10
54	382386,08	1546771,07	46	382477,33	1546118,59
Контур 8					
63	379229,19	1546393,83	67	378663,32	1546483,03
64	379233,05	1546417,00	68	378814,13	1546459,26
65	378922,92	1546471,46	63	379229,19	1546393,83
66	378668,82	1546516,07	—	—	—
Контур 9					
69	382002,42	1546768,59	78	381234,07	1546542,66
70	382041,60	1546785,20	79	381549,78	1546711,19
71	382020,64	1546834,40	80	381590,82	1546625,82
72	381970,94	1546936,00	81	381599,36	1546605,40
73	381933,46	1546915,99	82	381338,78	1546499,90
74	381617,60	1546747,38	83	381361,96	1546441,17
75	381597,39	1546783,71	84	381703,40	1546551,16
76	381579,17	1546773,19	85	381670,60	1546634,25
77	381234,31	1546574,09	69	382002,42	1546768,59
Сектор 75					
Набс = 270,00 м – 280,00 м					
Контур 1					
1	381896,23	1545826,92	4	381593,46	1545927,07

2	381902,26	1545850,31	5	381588,82	1545909,05
3	381844,71	1545864,62	1	381896,23	1545826,92
Контур 2					
6	379239,99	1544069,95	15	378798,17	1544082,64
7	379436,96	1544385,66	16	378780,71	1544061,80
8	379543,21	1544555,98	17	378830,55	1544020,96
9	379496,27	1544586,19	18	378881,35	1543981,32
10	379432,11	1544630,80	19	378933,09	1543942,92
11	379306,86	1544458,15	20	379095,72	1544167,11
12	379257,17	1544495,27	21	379143,03	1544133,57
13	379189,51	1544549,70	22	379182,77	1544106,70
14	379060,98	1544396,31	6	379239,99	1544069,95
Контур 3					
23	379360,44	1546225,18	27	379002,67	1546237,42
24	379361,34	1546246,09	28	379013,00	1546237,06
25	379271,71	1546250,72	23	379360,44	1546225,18
26	379003,83	1546264,57	—	—	—
Контур 4					
29	379299,03	1546405,42	33	378922,92	1546471,46
30	379303,08	1546427,38	34	379233,05	1546417,00
31	379258,32	1546436,04	29	379299,03	1546405,42
32	378928,18	1546499,97	—	—	—
Контур 5					
35	382130,73	1545645,17	39	381769,34	1545768,87
36	382156,57	1545727,35	40	382021,99	1545682,39
37	382046,28	1545758,89	35	382130,73	1545645,17
38	381789,31	1545832,37	—	—	—
Контур 6					
41	382044,83	1546661,14	44	381703,40	1546551,16
42	382002,42	1546768,59	41	381845,19	1546596,84
43	381670,60	1546634,25	—	—	—
Контур 7					
45	382333,84	1547365,45	50	381912,09	1547285,61
46	382445,06	1547439,60	51	381983,61	1547191,60
47	382397,63	1547507,99	52	382011,73	1547150,70
48	382315,69	1547614,79	53	382069,25	1547189,05
49	382141,60	1547472,80	45	382333,84	1547365,45
Контур 8					
54	381933,46	1546915,99	57	381597,39	1546783,71
55	381907,46	1546962,73	58	381617,60	1546747,38
56	381854,57	1546932,19	54	381933,46	1546915,99
Контур 9					
59	383049,93	1546100,15	65	382475,06	1546296,12
60	383051,18	1546208,12	66	382478,38	1546172,29

61	383045,75	1546349,17	67	382477,33	1546118,59
62	383032,34	1546489,70	68	382587,80	1546114,82
63	382899,55	1546473,30	59	383049,93	1546100,15
64	382463,76	1546419,47	—	—	—
Контур 10					
69	382483,85	1546965,01	74	382020,64	1546834,40
70	382449,23	1547045,28	75	382041,60	1546785,20
71	382392,09	1547160,81	76	382334,24	1546902,93
72	382249,33	1547084,61	69	382483,85	1546965,01
73	381970,94	1546936,00	—	—	—
Контур 11					
77	378663,32	1546483,03	81	378104,59	1546615,14
78	378668,82	1546516,07	82	378097,45	1546572,24
79	378546,80	1546537,50	83	378342,55	1546533,60
80	378170,69	1546603,54	77	378663,32	1546483,03
Сектор 76					
Набс = 280,00 м – 290,02 м					
Контур 1					
1	382203,63	1545744,79	5	381896,23	1545826,92
2	382211,05	1545773,56	6	382053,48	1545784,91
3	382192,19	1545778,25	1	382203,63	1545744,79
4	381902,26	1545850,31	—	—	—
Контур 2					
7	378936,77	1543583,91	17	378535,36	1543768,98
8	379133,70	1543899,57	18	378371,91	1543573,89
9	379239,99	1544069,95	19	378433,20	1543523,66
10	379182,77	1544106,70	20	378495,68	1543474,91
11	379143,03	1544133,57	21	378559,32	1543427,68
12	379095,72	1544167,11	22	378759,34	1543703,41
13	378933,09	1543942,92	23	378817,52	1543662,16
14	378881,35	1543981,32	24	378876,68	1543622,32
15	378830,55	1544020,96	7	378936,77	1543583,91
16	378780,71	1544061,80	—	—	—
Контур 3					
25	379002,67	1546237,42	28	378646,33	1546283,05
26	379003,83	1546264,57	29	378644,89	1546249,65
27	378794,94	1546275,36	25	379002,67	1546237,42
Контур 4					
30	378922,92	1546471,46	34	378553,28	1546572,56
31	378928,18	1546499,97	35	378546,80	1546537,50
32	378906,79	1546504,11	36	378668,82	1546516,07
33	378555,26	1546572,18	30	378922,92	1546471,46
Контур 5					

37	382492,11	1545521,47	40	382130,73	1545645,17
38	382523,83	1545622,32	37	382492,11	1545521,47
39	382156,57	1545727,35	—	—	—
Контур 6					
41	382863,01	1547718,25	47	382315,69	1547614,79
42	382878,40	1547728,51	48	382397,63	1547507,99
43	382810,51	1547825,78	49	382445,06	1547439,60
44	382719,28	1547943,96	50	382598,43	1547541,85
45	382696,49	1547925,37	41	382863,01	1547718,25
46	382419,07	1547699,10	—	—	—
Контур 7					
51	382249,33	1547084,61	55	381933,46	1546915,99
52	382217,54	1547141,76	56	381970,94	1546936,00
53	382129,97	1547091,19	51	382249,33	1547084,61
54	381907,46	1546962,73	—	—	—
Контур 8					
57	382899,55	1546473,30	63	382419,20	1546649,42
58	382876,21	1546622,23	64	382445,45	1546528,42
59	382846,69	1546756,34	65	382462,22	1546419,28
60	382805,02	1546906,03	66	382463,76	1546419,47
61	382727,70	1546881,12	57	382899,55	1546473,30
62	382386,27	1546771,13	—	—	—
Контур 9					
67	382926,10	1547144,81	72	382449,23	1547045,28
68	382877,00	1547257,70	73	382483,85	1546965,01
69	382813,25	1547385,62	74	382666,06	1547037,28
70	382565,20	1547253,22	67	382926,10	1547144,81
71	382392,09	1547160,81	—	—	—
Контур 10					
75	382386,08	1546771,07	78	382002,42	1546768,59
76	382334,24	1546902,93	79	382044,83	1546661,14
77	382041,60	1546785,20	75	382386,08	1546771,07
Контур 11					
80	383622,52	1546081,14	86	383045,75	1546349,17
81	383623,52	1546247,74	87	383051,18	1546208,12
82	383616,21	1546404,12	88	383049,93	1546100,15
83	383600,91	1546559,93	89	383523,50	1546082,82
84	383336,86	1546527,59	80	383622,52	1546081,14
85	383032,34	1546489,70	—	—	—
Контур 12					
90	378097,45	1546572,24	94	377531,57	1546661,45
91	378104,59	1546615,14	95	377870,96	1546607,94
92	377794,58	1546669,57	90	378097,45	1546572,24
93	377540,36	1546714,21	—	—	—

Сектор 77					
Набс = 290,00 м – 300,00 м					
Контур 1					
1	382511,04	1545662,66	4	382203,63	1545744,79
2	382519,85	1545696,80	1	382511,04	1545662,66
3	382211,05	1545773,56	–	–	–
Контур 2					
5	378633,56	1543097,88	16	378009,75	1543141,65
6	378830,45	1543413,48	17	377963,10	1543085,98
7	378936,77	1543583,91	18	378001,05	1543054,51
8	378876,68	1543622,32	19	378056,12	1543010,29
9	378817,52	1543662,16	20	378111,96	1542967,04
10	378759,34	1543703,41	21	378185,55	1542912,45
11	378559,32	1543427,68	22	378422,96	1543239,71
12	378495,68	1543474,91	23	378492,01	1543190,75
13	378433,20	1543523,66	24	378562,23	1543143,47
14	378371,91	1543573,89	5	378633,56	1543097,88
15	378272,56	1543455,31	–	–	–
Контур 3					
25	378644,89	1546249,65	29	378287,12	1546261,88
26	378646,33	1546283,05	30	378440,40	1546256,64
27	378318,16	1546300,01	25	378644,89	1546249,65
28	378288,82	1546301,52	–	–	–
Контур 4					
31	378546,80	1546537,50	34	378178,38	1546645,15
32	378553,28	1546572,56	35	378170,69	1546603,54
33	378203,72	1546640,24	31	378546,80	1546537,50
Контур 5					
36	382853,50	1545397,77	40	382492,11	1545521,47
37	382891,09	1545517,30	41	382564,09	1545496,84
38	382597,13	1545601,36	36	382853,50	1545397,77
39	382523,83	1545622,32	–	–	–
Контур 6					
42	383329,70	1547305,96	48	382813,25	1547385,62
43	383368,34	1547324,61	49	382877,00	1547257,70
44	383304,18	1547471,22	50	382926,10	1547144,81
45	383234,40	1547610,43	51	382997,88	1547171,62
46	383196,94	1547590,44	42	383329,70	1547305,96
47	382881,07	1547421,83	–	–	–
Контур 7					
52	383127,60	1547894,65	57	382719,28	1547943,96
53	383311,73	1548017,41	58	382810,51	1547825,78
54	383222,55	1548144,60	59	382878,40	1547728,51

55	383122,88	1548273,13	52	383127,60	1547894,65
56	382973,98	1548151,69	—	—	—
Контур 8					
60	383336,86	1546527,59	66	382805,02	1546906,03
61	383331,27	1546569,95	67	382846,69	1546756,34
62	383306,62	1546717,51	68	382876,21	1546622,23
63	383261,17	1546910,33	69	382899,55	1546473,30
64	383224,76	1547041,24	70	383032,34	1546489,70
65	383069,14	1546991,11	60	383336,86	1546527,59
Контур 9					
71	384195,03	1546059,85	77	383600,91	1546559,93
72	384196,56	1546119,55	78	383616,21	1546404,12
73	384195,52	1546290,11	79	383623,52	1546247,74
74	384186,50	1546460,44	80	383622,52	1546081,14
75	384169,49	1546630,16	71	384195,03	1546059,85
76	383774,16	1546581,88	—	—	—
Контур 10					
81	382727,70	1546881,12	85	382386,08	1546771,07
82	382666,06	1547037,28	86	382386,27	1546771,13
83	382483,85	1546965,01	81	382727,70	1546881,12
84	382334,24	1546902,93	—	—	—
Контур 11					
87	377531,57	1546661,45	91	376976,13	1546813,28
88	377540,36	1546714,21	92	376965,70	1546750,65
89	377418,47	1546735,61	93	377399,37	1546682,29
90	377042,36	1546801,65	87	377531,57	1546661,45
Контур 12					
94	382565,20	1547253,22	98	382249,33	1547084,61
95	382527,62	1547320,78	99	382392,09	1547160,81
96	382405,36	1547250,19	94	382565,20	1547253,22
97	382217,54	1547141,76	—	—	—
Сектор 78					
Набс = 300,00 м – 310,00 м					
Контур 1					
1	382818,45	1545580,53	5	382511,04	1545662,66
2	382828,64	1545620,05	6	382606,99	1545637,02
3	382539,68	1545691,87	1	382818,45	1545580,53
4	382519,85	1545696,80	—	—	—
Контур 2					
7	378330,34	1542611,85	18	377746,94	1542827,99
8	378527,20	1542927,39	19	377554,30	1542598,07
9	378633,56	1543097,88	20	377638,51	1542529,07
10	378562,23	1543143,47	21	377702,75	1542478,65

11	378492,01	1543190,75	22	377767,85	1542429,37
12	378422,96	1543239,71	23	377811,78	1542397,21
13	378185,55	1542912,45	24	378086,57	1542776,01
14	378111,96	1542967,04	25	378193,10	1542701,18
15	378056,12	1543010,29	26	378254,29	1542660,39
16	378001,05	1543054,51	7	378330,34	1542611,85
17	377963,10	1543085,98	—	—	—
Контур 3					
27	378287,12	1546261,88	30	377929,34	1546274,12
28	378288,82	1546301,52	27	378287,12	1546261,88
29	377931,31	1546320,00	—	—	—
Контур 4					
31	378170,69	1546603,54	35	377794,58	1546669,57
32	378178,38	1546645,15	36	378104,59	1546615,14
33	377852,19	1546708,31	31	378170,69	1546603,54
34	377803,48	1546717,74	—	—	—
Контур 5					
37	383214,88	1545274,07	41	382853,50	1545397,77
38	383258,35	1545412,28	42	383106,11	1545311,30
39	383147,98	1545443,84	37	383214,88	1545274,07
40	382891,09	1545517,30	—	—	—
Контур 6					
43	383656,78	1548247,45	48	383122,88	1548273,13
44	383745,06	1548306,31	49	383222,55	1548144,60
45	383633,94	1548464,21	50	383311,73	1548017,41
46	383526,47	1548602,30	51	383392,19	1548071,05
47	383251,44	1548377,99	43	383656,78	1548247,45
Контур 7					
52	382813,25	1547385,62	56	382527,62	1547320,78
53	382881,07	1547421,83	57	382565,20	1547253,22
54	382837,69	1547499,80	52	382813,25	1547385,62
55	382680,76	1547409,19	—	—	—
Контур 8					
58	383774,16	1546581,88	65	383261,17	1546910,33
59	383764,22	1546655,09	66	383306,62	1546717,51
60	383736,80	1546813,69	67	383331,27	1546569,95
61	383686,71	1547024,69	68	383336,86	1546527,59
62	383644,50	1547176,45	69	383600,91	1546559,93
63	383410,58	1547101,09	58	383774,16	1546581,88
64	383224,76	1547041,24	—	—	—
Контур 9					
70	384767,59	1546040,27	77	384169,49	1546630,16
71	384769,91	1546154,27	78	384186,50	1546460,44
72	384767,16	1546337,76	79	384195,52	1546290,11

73	384756,41	1546520,96	80	384196,56	1546119,55
74	384737,68	1546703,51	81	384195,03	1546059,85
75	384648,76	1546690,47	82	384576,08	1546046,82
76	384211,46	1546636,18	70	384767,59	1546040,27
Контур 10					
83	383810,59	1547504,41	88	383304,18	1547471,22
84	383730,90	1547685,61	89	383368,34	1547324,61
85	383655,55	1547835,24	90	383661,53	1547440,31
86	383512,81	1547759,05	83	383810,59	1547504,41
87	383234,40	1547610,43	—	—	—
Контур 11					
91	383069,14	1546991,11	95	382727,70	1546881,12
92	382997,88	1547171,62	96	382805,02	1546906,03
93	382926,10	1547144,81	91	383069,14	1546991,11
94	382666,06	1547037,28	—	—	—
Контур 12					
97	376965,70	1546750,65	101	376399,83	1546839,86
98	376976,13	1546813,28	102	376456,20	1546830,97
99	376666,25	1546867,69	103	376927,79	1546756,63
100	376411,90	1546912,35	97	376965,70	1546750,65
Сектор 79					
Набс = 310,00 м – 320,00 м					
Контур 1					
1	383125,86	1545498,39	4	382828,64	1545620,05
2	383137,44	1545543,30	5	382818,45	1545580,53
3	382887,17	1545605,50	1	383125,86	1545498,39
Контур 2					
6	378027,12	1542125,81	18	377221,32	1542200,66
7	378223,94	1542441,31	19	377145,50	1542110,17
8	378330,34	1542611,85	20	377241,17	1542031,77
9	378254,29	1542660,39	21	377314,14	1541974,50
10	378193,10	1542701,18	22	377388,10	1541918,51
11	378086,57	1542776,01	23	377438,00	1541881,98
12	377811,78	1542397,21	24	377750,19	1542312,31
13	377767,85	1542429,37	25	377841,00	1542247,94
14	377702,75	1542478,65	26	377910,11	1542201,10
15	377638,51	1542529,07	27	377980,02	1542155,48
16	377554,30	1542598,07	6	378027,12	1542125,81
17	377484,13	1542514,32	—	—	—
Контур 3					
28	377929,34	1546274,12	32	377571,56	1546286,35
29	377931,31	1546320,00	33	377867,81	1546276,22
30	377841,39	1546324,65	28	377929,34	1546274,12

31	377573,80	1546338,48	—	—	—
Контур 4					
34	377794,58	1546669,57	38	377418,47	1546735,61
35	377803,48	1546717,74	39	377540,36	1546714,21
36	377500,66	1546776,38	34	377794,58	1546669,57
37	377428,57	1546790,34	—	—	—
Контур 5					
40	383576,27	1545150,37	43	383214,88	1545274,07
41	383625,61	1545307,26	40	383576,27	1545150,37
42	383258,35	1545412,28	—	—	—
Контур 6					
44	383921,37	1548423,85	50	383528,90	1548604,29
45	384178,40	1548595,21	51	383526,47	1548602,30
46	384153,17	1548632,63	52	383633,94	1548464,21
47	384044,82	1548784,45	53	383745,06	1548306,31
48	383930,07	1548931,48	44	383921,37	1548423,85
49	383806,44	1548830,65	—	—	—
Контур 7					
54	383196,94	1547590,44	57	382837,69	1547499,80
55	383147,77	1547678,82	58	382881,07	1547421,83
56	382956,16	1547568,19	54	383196,94	1547590,44
Контур 8					
59	384211,46	1546636,18	66	383686,71	1547024,69
60	384196,81	1546741,69	67	383736,80	1546813,69
61	384166,80	1546910,60	68	383764,22	1546655,09
62	384112,24	1547139,04	69	383774,16	1546581,88
63	384064,24	1547311,66	70	384169,49	1546630,16
64	383752,01	1547211,08	59	384211,46	1546636,18
65	383644,50	1547176,45	—	—	—
Контур 9					
71	385340,16	1546020,69	77	384737,68	1546703,51
72	385342,91	1546185,27	78	384756,41	1546520,96
73	385338,81	1546380,82	79	384767,16	1546337,76
74	385326,72	1546576,05	80	384769,91	1546154,27
75	385306,65	1546770,62	81	384767,59	1546040,27
76	385086,07	1546744,76	71	385340,16	1546020,69
Контур 10					
82	383410,58	1547101,09	85	383069,14	1546991,11
83	383329,70	1547305,96	86	383224,76	1547041,24
84	382997,88	1547171,62	82	383410,58	1547101,09
Контур 11					
87	384252,84	1547684,21	92	383655,55	1547835,24
88	384230,57	1547737,86	93	383730,90	1547685,61
89	384157,25	1547900,68	94	383810,59	1547504,41

90	384076,71	1548060,06	95	383993,35	1547574,65
91	383828,68	1547927,66	87	384252,84	1547684,21
Контур 12					
96	376399,83	1546839,86	100	375847,67	1547011,41
97	376411,90	1546912,35	101	375833,95	1546929,06
98	376290,14	1546933,72	102	375984,62	1546905,31
99	376092,60	1546968,41	96	376399,83	1546839,86
Сектор 80					
Набс = 320,00 м – 330,00 м					
Контур 1					
1	383433,27	1545416,26	5	383125,86	1545498,39
2	383446,24	1545466,54	6	383160,50	1545489,14
3	383234,66	1545519,13	1	383433,27	1545416,26
4	383137,44	1545543,30	–	–	–
Контур 2					
7	377571,56	1546286,35	11	377213,79	1546298,59
8	377573,80	1546338,48	12	377295,22	1546295,80
9	377364,62	1546349,29	7	377571,56	1546286,35
10	377216,29	1546356,95	–	–	–
Контур 3					
13	377418,47	1546735,61	16	377053,67	1546862,93
14	377428,57	1546790,34	17	377042,36	1546801,65
15	377149,12	1546844,45	13	377418,47	1546735,61
Контур 4					
18	383937,66	1545026,67	22	383576,27	1545150,37
19	383992,87	1545202,23	23	383648,24	1545125,74
20	383698,83	1545286,32	18	383937,66	1545026,67
21	383625,61	1545307,26	–	–	–
Контур 5					
24	384450,55	1548776,65	30	383930,07	1548931,48
25	384611,73	1548884,11	31	384044,82	1548784,45
26	384570,50	1548944,96	32	384153,17	1548632,63
27	384455,28	1549105,21	33	384178,40	1548595,21
28	384333,66	1549260,65	34	384185,96	1548600,25
29	384083,97	1549057,00	24	384450,55	1548776,65
Контур 6					
35	383512,81	1547759,05	39	383196,94	1547590,44
36	383457,85	1547857,85	40	383234,40	1547610,43
37	383231,55	1547727,19	35	383512,81	1547759,05
38	383147,77	1547678,82	–	–	–
Контур 7					
41	384648,76	1546690,47	48	384064,24	1547311,66
42	384629,09	1546829,49	49	384112,24	1547139,04

43	384596,66	1547008,11	50	384166,80	1546910,60
44	384537,78	1547253,39	51	384196,81	1546741,69
45	384483,98	1547446,87	52	384211,46	1546636,18
46	384434,88	1547431,06	41	384648,76	1546690,47
47	384093,45	1547321,07	—	—	—
Контур 8					
53	383752,01	1547211,08	57	383410,58	1547101,09
54	383661,53	1547440,31	58	383644,50	1547176,45
55	383368,34	1547324,61	53	383752,01	1547211,08
56	383329,70	1547305,96	—	—	—
Контур 9					
59	384695,08	1547864,02	65	384076,71	1548060,06
60	384661,52	1547944,31	66	384157,25	1547900,68
61	384583,30	1548116,32	67	384230,57	1547737,86
62	384497,86	1548284,87	68	384252,84	1547684,21
63	384460,41	1548264,88	69	384325,17	1547709,00
64	384144,54	1548096,27	59	384695,08	1547864,02
Контур 10					
70	385912,72	1546001,11	77	385326,72	1546576,05
71	385915,67	1546221,52	78	385338,81	1546380,82
72	385910,17	1546428,43	79	385342,91	1546185,27
73	385896,69	1546634,98	80	385340,16	1546020,69
74	385875,23	1546840,85	81	385492,33	1546015,49
75	385523,37	1546799,06	70	385912,72	1546001,11
76	385306,65	1546770,62	—	—	—
Контур 11					
82	375833,95	1546929,06	85	375268,08	1547018,27
83	375847,67	1547011,41	86	375513,03	1546979,65
84	375283,44	1547110,48	82	375833,95	1546929,06
Контур 12					
87	377723,90	1541639,78	99	376958,51	1541886,99
88	377920,69	1541955,22	100	376736,70	1541622,26
89	378027,12	1542125,81	101	376843,82	1541534,47
90	377980,02	1542155,48	102	376925,53	1541470,34
91	377910,11	1542201,10	103	377008,36	1541407,65
92	377841,00	1542247,94	104	377064,23	1541366,74
93	377750,19	1542312,31	105	377077,42	1541384,92
94	377438,00	1541881,98	106	377413,80	1541848,61
95	377388,10	1541918,51	107	377515,49	1541776,53
96	377314,14	1541974,50	108	377592,87	1541724,08
97	377241,17	1542031,77	109	377671,17	1541673,00
98	377145,50	1542110,17	87	377723,90	1541639,78
Сектор 81					

Набс = 330,00 м – 340,00 м					
Контур 1					
1	383740,68	1545334,13	5	383433,27	1545416,26
2	383755,03	1545389,79	6	383714,02	1545341,25
3	383582,15	1545432,76	1	383740,68	1545334,13
4	383446,24	1545466,54	–	–	–
Контур 2					
7	377042,36	1546801,65	11	376666,25	1546867,69
8	377053,67	1546862,93	12	376976,13	1546813,28
9	376797,59	1546912,51	7	377042,36	1546801,65
10	376678,77	1546935,52	–	–	–
Контур 3					
13	384299,04	1544902,97	17	383937,66	1545026,67
14	384360,13	1545097,21	18	384190,27	1544940,21
15	384249,67	1545128,80	13	384299,04	1544902,97
16	383992,87	1545202,23	–	–	–
Контур 4					
19	384979,72	1549129,45	26	384333,66	1549260,65
20	385045,07	1549173,01	27	384455,28	1549105,21
21	384987,11	1549258,18	28	384570,50	1548944,96
22	384865,38	1549426,41	29	384611,73	1548884,11
23	384737,26	1549589,82	30	384715,13	1548953,05
24	384638,86	1549509,57	19	384979,72	1549129,45
25	384361,45	1549283,31	–	–	–
Контур 5					
31	383828,68	1547927,66	35	383512,81	1547759,05
32	383767,92	1548036,87	36	383655,55	1547835,24
33	383506,95	1547886,19	31	383828,68	1547927,66
34	383457,85	1547857,85	–	–	–
Контур 6					
37	385086,07	1546744,76	44	384537,78	1547253,39
38	385061,12	1546918,31	45	384596,66	1547008,11
39	385026,38	1547106,13	46	384629,09	1546829,49
40	384963,32	1547367,74	47	384648,76	1546690,47
41	384903,71	1547582,08	48	384737,68	1546703,51
42	384593,22	1547482,06	37	385086,07	1546744,76
43	384483,98	1547446,87	–	–	–
Контур 7					
49	376741,03	1540921,22	56	376432,89	1541259,66
50	377064,23	1541366,74	57	376327,90	1541134,35
51	377008,36	1541407,65	58	376446,48	1541037,18
52	376925,53	1541470,34	59	376536,93	1540966,19
53	376843,82	1541534,47	60	376628,61	1540896,79
54	376736,70	1541622,26	61	376690,46	1540851,51

55	376695,70	1541573,33	49	376741,03	1540921,22
Контур 8					
62	385137,33	1548043,82	67	384583,30	1548116,32
63	385091,96	1548151,73	68	384661,52	1547944,31
64	385009,09	1548332,44	69	384695,08	1547864,02
65	384919,01	1548509,68	62	385137,33	1548043,82
66	384497,86	1548284,87	–	–	–
Контур 9					
70	384064,24	1547311,66	74	383661,53	1547440,31
71	384093,45	1547321,07	75	383752,01	1547211,08
72	383993,35	1547574,65	70	384064,24	1547311,66
73	383810,59	1547504,41	–	–	–
Контур 10					
76	386485,29	1545981,54	84	385960,67	1546853,35
77	386487,03	1546041,79	85	385875,23	1546840,85
78	386488,21	1546259,56	86	385896,69	1546634,98
79	386481,39	1546477,23	87	385910,17	1546428,43
80	386466,59	1546694,50	88	385915,67	1546221,52
81	386443,81	1546911,08	89	385912,72	1546001,11
82	386435,69	1546910,08	90	386330,69	1545986,82
83	386179,32	1546880,50	76	386485,29	1545981,54
Контур 11					
91	375268,08	1547018,27	95	374702,21	1547107,48
92	375283,44	1547110,48	96	375041,45	1547054,00
93	374925,02	1547173,41	91	375268,08	1547018,27
94	374719,21	1547209,55	–	–	–
Контур 12					
97	377420,68	1541153,74	103	377413,80	1541848,61
98	377617,43	1541469,13	104	377077,42	1541384,92
99	377723,90	1541639,78	105	377189,98	1541305,12
100	377671,17	1541673,00	106	377275,64	1541247,07
101	377592,87	1541724,08	107	377362,31	1541190,52
102	377515,49	1541776,53	97	377420,68	1541153,74
Контур 13					
108	377213,79	1546298,59	111	376858,78	1546375,43
109	377216,29	1546356,95	112	376856,01	1546310,82
110	376887,85	1546373,93	108	377213,79	1546298,59
Сектор 82					
Набс = 340,00 м – 350,00 м					
Контур 1					
1	384048,09	1545252,00	4	383755,03	1545389,79
2	384063,83	1545313,03	5	383740,68	1545334,13
3	383929,64	1545346,39	1	384048,09	1545252,00

Контур 2					
6	376856,01	1546310,82	9	376498,23	1546323,06
7	376858,78	1546375,43	10	376722,63	1546315,38
8	376501,28	1546393,91	6	376856,01	1546310,82
Контур 3					
11	376666,25	1546867,69	15	376290,14	1546933,72
12	376678,77	1546935,52	16	376411,90	1546912,35
13	376446,06	1546980,58	11	376666,25	1546867,69
14	376303,87	1547008,11	—	—	—
Контур 4					
17	384660,43	1544779,28	20	384299,04	1544902,97
18	384727,39	1544992,19	17	384660,43	1544779,28
19	384360,13	1545097,21	—	—	—
Контур 5					
21	385244,41	1549305,92	27	384737,26	1549589,82
22	385478,40	1549461,92	28	384865,38	1549426,41
23	385403,10	1549572,14	29	384987,11	1549258,18
24	385275,17	1549747,98	30	385045,07	1549173,01
25	385140,85	1549918,99	21	385244,41	1549305,92
26	384916,40	1549735,93	—	—	—
Контур 6					
31	384076,71	1548060,06	35	383782,34	1548045,19
32	384144,54	1548096,27	36	383767,92	1548036,87
33	384078,00	1548215,89	37	383828,68	1547927,66
34	384057,74	1548204,19	31	384076,71	1548060,06
Контур 7					
38	385523,37	1546799,06	44	384963,32	1547367,74
39	385492,93	1547008,00	45	385026,38	1547106,13
40	385456,00	1547204,58	46	385061,12	1546918,31
41	385388,86	1547482,10	47	385086,07	1546744,76
42	385323,45	1547717,29	48	385306,65	1546770,62
43	384903,71	1547582,08	38	385523,37	1546799,06
Контур 8					
49	376404,65	1540457,52	56	375919,09	1540646,44
50	376690,46	1540851,51	57	376049,13	1540539,88
51	376628,61	1540896,79	58	376148,32	1540462,03
52	376536,93	1540966,19	59	376248,86	1540385,93
53	376446,48	1541037,18	60	376316,69	1540336,27
54	376327,90	1541134,35	49	376404,65	1540457,52
55	376170,08	1540946,00	—	—	—
Контур 9					
61	387057,85	1545961,96	68	386466,59	1546694,50
62	387060,65	1546071,07	69	386481,39	1546477,23
63	387060,57	1546299,12	70	386488,21	1546259,56

64	387052,49	1546527,04	71	386487,03	1546041,79
65	387036,42	1546754,52	72	386485,29	1545981,54
66	387012,39	1546981,31	61	387057,85	1545961,96
67	386443,81	1546911,08	–	–	–
Контур 10					
73	385582,13	1548217,90	78	385009,09	1548332,44
74	385529,18	1548343,83	79	385091,96	1548151,73
75	385439,12	1548540,22	80	385137,33	1548043,82
76	385340,34	1548734,58	81	385151,68	1548049,53
77	384919,01	1548509,68	73	385582,13	1548217,90
Контур 11					
82	384434,88	1547431,06	85	383993,35	1547574,65
83	384325,17	1547709,00	86	384093,45	1547321,07
84	384252,84	1547684,21	82	384434,88	1547431,06
Контур 12					
87	374702,21	1547107,48	90	374136,33	1547196,68
88	374719,21	1547209,55	91	374569,86	1547128,34
89	374154,98	1547308,62	87	374702,21	1547107,48
Контур 13					
92	377117,46	1540667,71	99	377064,23	1541366,74
93	377314,18	1540983,04	100	376741,03	1540921,22
94	377420,68	1541153,74	101	376864,47	1540833,71
95	377362,31	1541190,52	102	376958,41	1540770,05
96	377275,64	1541247,07	103	377053,45	1540708,04
97	377189,98	1541305,12	92	377117,46	1540667,71
98	377077,42	1541384,92	–	–	–
Сектор 83					
Набс = 350,00 м – 360,00 м					
Контур 1					
1	384355,50	1545169,87	5	384063,83	1545313,03
2	384367,11	1545214,09	6	384048,09	1545252,00
3	384372,62	1545236,28	7	384267,53	1545193,37
4	384277,13	1545260,02	1	384355,50	1545169,87
Контур 2					
8	376498,23	1546323,06	12	375868,54	1546426,61
9	376501,28	1546393,91	13	376004,14	1546339,95
10	376411,07	1546398,57	14	376150,03	1546334,97
11	375934,30	1546423,21	8	376498,23	1546323,06
Контур 3					
15	383523,50	1546082,82	20	382949,24	1545981,91
16	383049,93	1546100,15	21	383265,79	1545955,30
17	382587,80	1546114,82	22	383372,88	1546005,23
18	382581,98	1546012,80	15	383523,50	1546082,82

19	382592,47	1546011,92	—	—	—
Контур 4					
23	385021,81	1544655,58	27	384660,43	1544779,28
24	385094,65	1544887,17	28	384732,42	1544754,63
25	384800,52	1544971,28	23	385021,81	1544655,58
26	384727,39	1544992,19	—	—	—
Контур 5					
29	384460,41	1548264,88	32	384078,00	1548215,89
30	384388,08	1548394,91	33	384144,54	1548096,27
31	384333,14	1548363,19	29	384460,41	1548264,88
Контур 6					
34	385960,67	1546853,35	41	385388,86	1547482,10
35	385924,56	1547098,45	42	385456,00	1547204,58
36	385885,52	1547303,41	43	385492,93	1547008,00
37	385814,40	1547596,45	44	385523,37	1546799,06
38	385753,71	1547814,67	45	385875,23	1546840,85
39	385743,19	1547852,50	34	385960,67	1546853,35
40	385323,45	1547717,29	—	—	—
Контур 7					
46	376068,26	1539993,82	53	375644,46	1540318,67
47	376316,69	1540336,27	54	375510,29	1540158,54
48	376248,86	1540385,93	55	375651,79	1540042,59
49	376148,32	1540462,03	56	375759,72	1539957,88
50	376049,13	1540539,88	57	375869,11	1539875,07
51	375919,09	1540646,44	58	375942,92	1539821,03
52	375907,27	1540632,33	46	376068,26	1539993,82
Контур 8					
59	386024,77	1548397,11	64	385439,12	1548540,22
60	385966,40	1548535,93	65	385529,18	1548343,83
61	385869,15	1548747,99	66	385582,13	1548217,90
62	385761,67	1548959,49	59	386024,77	1548397,11
63	385340,34	1548734,58	—	—	—
Контур 9					
67	376814,24	1540181,68	74	376690,46	1540851,51
68	377010,93	1540496,95	75	376404,65	1540457,52
69	377117,46	1540667,71	76	376538,96	1540362,30
70	377053,45	1540708,04	77	376641,18	1540293,03
71	376958,41	1540770,05	78	376744,59	1540225,55
72	376864,47	1540833,71	67	376814,24	1540181,68
73	376741,03	1540921,22	—	—	—
Контур 10					
79	374136,33	1547196,68	83	373570,46	1547285,89
80	374154,98	1547308,62	84	373626,69	1547277,02
81	373967,95	1547341,46	85	374098,28	1547202,68

82	373590,75	1547407,69	79	374136,33	1547196,68
Контур 11					
86	387630,42	1545942,38	94	387036,42	1546754,52
87	387634,05	1546102,13	95	387052,49	1546527,04
88	387632,76	1546340,02	96	387060,57	1546299,12
89	387623,48	1546577,73	97	387060,65	1546071,07
90	387606,21	1546814,99	98	387057,85	1545961,96
91	387580,97	1547051,54	99	387118,07	1545959,90
92	387271,44	1547013,31	86	387630,42	1545942,38
93	387012,39	1546981,31	—	—	—
Сектор 84					
Набс = 360,00 м – 370,00 м					
Контур 1					
1	384662,91	1545087,74	5	384372,62	1545236,28
2	384675,46	1545135,54	6	384367,11	1545214,09
3	384681,42	1545159,53	7	384355,50	1545169,87
4	384624,62	1545173,64	1	384662,91	1545087,74
Контур 2					
8	385383,20	1544531,88	12	385021,81	1544655,58
9	385461,91	1544782,14	13	385274,47	1544569,09
10	385351,37	1544813,75	8	385383,20	1544531,88
11	385094,65	1544887,17	—	—	—
Контур 3					
14	388202,99	1545922,80	22	387606,21	1546814,99
15	388207,26	1546134,76	23	387623,48	1546577,73
16	388204,81	1546382,08	24	387632,76	1546340,02
17	388194,37	1546629,20	25	387634,05	1546102,13
18	388175,94	1546875,85	26	387630,42	1545942,38
19	388149,55	1547121,77	27	387865,89	1545934,32
20	388057,18	1547110,36	14	388202,99	1545922,80
21	387580,97	1547051,54	—	—	—
Контур 4					
28	375731,88	1539530,12	35	375118,84	1539691,34
29	375942,92	1539821,03	36	375101,49	1539670,63
30	375869,11	1539875,07	37	375254,44	1539545,29
31	375759,72	1539957,88	38	375371,11	1539453,72
32	375651,79	1540042,59	39	375489,37	1539364,21
33	375510,29	1540158,54	40	375569,15	1539305,80
34	375381,65	1540005,01	28	375731,88	1539530,12
Контур 5					
41	376511,02	1539695,64	48	376316,69	1540336,27
42	376707,67	1540010,86	49	376068,26	1539993,82
43	376814,24	1540181,68	50	376213,45	1539890,90

44	376744,59	1540225,55	51	376323,95	1539816,02
45	376641,18	1540293,03	52	376435,73	1539743,07
46	376538,96	1540362,30	41	376511,02	1539695,64
47	376404,65	1540457,52	—	—	—
Контур 6					
53	373570,46	1547285,89	57	373004,58	1547375,09
54	373590,75	1547407,69	58	373155,11	1547351,37
55	373112,37	1547491,68	53	373570,46	1547285,89
56	373026,52	1547506,76	—	—	—
Сектор 85					
Набс = 370,00 м – 380,00 м					
Контур 1					
1	376624,38	1537940,70	6	376136,41	1538192,01
2	376601,98	1538106,33	7	376229,63	1538140,96
3	376508,15	1538800,28	8	376370,66	1538066,63
4	376501,25	1538851,32	9	376512,97	1537994,77
5	376301,42	1538490,21	1	376624,38	1537940,70
Контур 2					
10	385744,58	1544408,18	13	385383,20	1544531,88
11	385829,17	1544677,12	10	385744,58	1544408,18
12	385461,91	1544782,14	—	—	—
Контур 3					
14	375395,50	1539066,42	21	374692,69	1539182,72
15	375569,15	1539305,80	22	374857,10	1539047,99
16	375489,37	1539364,21	23	374982,51	1538949,57
17	375371,11	1539453,72	24	375109,62	1538853,35
18	375254,44	1539545,29	25	375195,38	1538790,56
19	375101,49	1539670,63	14	375395,50	1539066,42
20	374856,03	1539377,68	—	—	—
Контур 4					
26	373004,58	1547375,09	29	372438,71	1547464,30
27	373026,52	1547506,76	30	372683,52	1547425,71
28	372462,29	1547605,82	26	373004,58	1547375,09
Контур 5					
31	376474,36	1539050,19	40	375942,92	1539821,03
32	376438,51	1539315,30	41	375731,88	1539530,12
33	376319,90	1539389,30	42	375887,94	1539419,49
34	376404,42	1539524,77	43	376006,71	1539339,00
35	376511,02	1539695,64	44	376126,87	1539260,59
36	376435,73	1539743,07	45	376248,38	1539184,30
37	376323,95	1539816,02	46	376371,20	1539110,13
38	376213,45	1539890,90	31	376474,36	1539050,19
39	376068,26	1539993,82	—	—	—

Контур 6					
47	388775,55	1545903,22	54	388175,94	1546875,85
48	388780,30	1546168,77	55	388194,37	1546629,20
49	388776,73	1546425,18	56	388204,81	1546382,08
50	388765,18	1546681,36	57	388207,26	1546134,76
51	388745,63	1546937,05	58	388202,99	1545922,80
52	388718,13	1547192,00	59	388591,16	1545909,52
53	388149,55	1547121,77	47	388775,55	1545903,22
Сектор 86					
Набс = 380,00 м – 390,00 м					
Контур 1					
1	376724,93	1537197,07	9	375828,22	1537635,07
2	376693,16	1537432,04	10	376028,35	1537527,15
3	376624,38	1537940,70	11	376180,13	1537449,40
4	376512,97	1537994,77	12	376333,24	1537374,31
5	376370,66	1538066,63	13	376487,63	1537301,90
6	376229,63	1538140,96	14	376643,27	1537232,20
7	376136,41	1538192,01	1	376724,93	1537197,07
8	376024,06	1537988,97	–	–	–
Контур 2					
15	375059,11	1538602,73	22	374330,42	1538750,35
16	375195,38	1538790,56	23	374283,88	1538694,81
17	375109,62	1538853,35	24	374459,75	1538550,70
18	374982,51	1538949,57	25	374593,90	1538445,41
19	374857,10	1539047,99	26	374729,87	1538342,49
20	374692,69	1539182,72	27	374821,60	1538275,33
21	374593,23	1539064,01	15	375059,11	1538602,73
Контур 3					
28	372438,71	1547464,30	32	371872,84	1547553,51
29	372462,29	1547605,82	33	372211,94	1547500,05
30	372322,68	1547630,34	28	372438,71	1547464,30
31	371898,06	1547704,89	–	–	–
Контур 4					
34	376301,42	1538490,21	43	375569,15	1539305,80
35	376501,25	1538851,32	44	375395,50	1539066,42
36	376474,36	1539050,19	45	375562,43	1538948,08
37	376371,20	1539110,13	46	375689,48	1538861,98
38	376248,38	1539184,30	47	375818,01	1538778,11
39	376126,87	1539260,59	48	375947,99	1538696,50
40	376006,71	1539339,00	49	376079,37	1538617,16
41	375887,94	1539419,49	50	376212,11	1538540,14
42	375731,88	1539530,12	34	376301,42	1538490,21
Контур 5					

51	389348,12	1545883,64	60	388718,13	1547192,00
52	389350,45	1545962,79	61	388745,63	1546937,05
53	389353,15	1546149,92	62	388765,18	1546681,36
54	389350,14	1546415,12	63	388776,73	1546425,18
55	389339,13	1546680,11	64	388780,30	1546168,77
56	389320,14	1546944,65	65	388775,55	1545903,22
57	389377,13	1547037,59	66	389293,72	1545885,50
58	389522,60	1547291,37	51	389348,12	1545883,64
59	388803,36	1547202,53	–	–	–
Сектор 87					
Набс = 390,00 м – 400,00 м					
Контур 1					
1	374447,83	1537760,09	8	374067,61	1538436,68
2	374722,73	1538139,03	9	373875,08	1538206,91
3	374821,60	1538275,33	10	374062,41	1538053,40
4	374729,87	1538342,49	11	374205,30	1537941,26
5	374593,90	1538445,41	12	374350,12	1537831,63
6	374459,75	1538550,70	1	374447,83	1537760,09
7	374283,88	1538694,81	–	–	–
Контур 2					
13	376136,41	1538192,01	23	375059,11	1538602,73
14	376301,42	1538490,21	24	375236,92	1538476,67
15	376212,11	1538540,14	25	375372,25	1538384,96
16	376079,37	1538617,16	26	375509,15	1538295,63
17	375947,99	1538696,50	27	375647,60	1538208,70
18	375818,01	1538778,11	28	375787,54	1538124,20
19	375689,48	1538861,98	29	375928,93	1538042,15
20	375562,43	1538948,08	30	376024,06	1537988,97
21	375395,50	1539066,42	13	376136,41	1538192,01
22	375195,38	1538790,56	–	–	–
Контур 3					
31	376823,18	1536470,51	41	375520,02	1537078,12
32	376782,29	1536772,88	42	375733,19	1536963,18
33	376724,93	1537197,07	43	375894,86	1536880,36
34	376643,27	1537232,20	44	376057,94	1536800,38
35	376487,63	1537301,90	45	376222,40	1536723,25
36	376333,24	1537374,31	46	376388,18	1536649,01
37	376180,13	1537449,40	47	376555,22	1536577,67
38	376028,35	1537527,15	48	376723,49	1536509,26
39	375828,22	1537635,07	31	376823,18	1536470,51
40	375746,69	1537487,73	–	–	–
Контур 4					
49	378556,71	1535973,16	55	377934,41	1536113,10

50	378627,28	1536357,28	56	378107,31	1536069,61
51	378671,41	1536597,44	57	378284,20	1536028,37
52	378590,06	1536613,70	58	378461,79	1535990,21
53	378422,30	1536649,76	59	378556,38	1535971,36
54	378137,65	1536336,66	49	378556,71	1535973,16
Контур 5					
60	371872,84	1547553,51	64	371306,96	1547642,71
61	371898,06	1547704,89	65	371740,35	1547574,39
62	371575,14	1547761,59	60	371872,84	1547553,51
63	371333,83	1547803,96	–	–	–
Сектор 88					
Набс = 400,00 м – 410,00 м					
Контур 1					
1	374074,06	1537244,86	8	373804,80	1538123,02
2	374386,34	1537675,33	9	373541,99	1537809,36
3	374447,83	1537760,09	10	373466,28	1537719,00
4	374350,12	1537831,63	11	373665,06	1537556,10
5	374205,30	1537941,26	12	373816,69	1537437,10
6	374062,41	1538053,40	13	373970,38	1537320,77
7	373875,08	1538206,91	1	374074,06	1537244,86
Контур 2					
14	371306,96	1547642,71	18	370741,09	1547731,92
15	371333,83	1547803,96	19	370797,18	1547723,08
16	370854,41	1547888,14	20	371268,77	1547648,73
17	370769,60	1547903,03	14	371306,96	1547642,71
Контур 3					
21	378441,35	1535345,28	41	375469,32	1536986,50
22	378486,13	1535589,03	42	375211,83	1536521,17
23	378556,38	1535971,36	43	375438,04	1536399,20
24	378461,79	1535990,21	44	375609,59	1536311,32
25	378284,20	1536028,37	45	375782,65	1536226,44
26	378107,31	1536069,61	46	375957,16	1536144,60
27	377934,41	1536113,10	47	376133,08	1536065,82
28	377702,58	1535858,11	48	376310,34	1535990,12
29	377561,85	1535703,31	49	376488,90	1535917,52
30	376879,69	1536052,58	50	376668,70	1535848,05
31	376869,82	1536125,60	51	376849,68	1535781,73
32	376823,18	1536470,51	52	377031,80	1535718,58
33	376723,49	1536509,26	53	377214,98	1535658,61
34	376555,22	1536577,67	54	377399,19	1535601,85
35	376388,18	1536649,01	55	377584,36	1535548,32
36	376222,40	1536723,25	56	377770,43	1535498,03
37	376057,94	1536800,38	57	377957,36	1535450,99

38	375894,86	1536880,36	58	378145,07	1535407,22
39	375733,19	1536963,18	59	378333,53	1535366,73
40	375520,02	1537078,12	21	378441,35	1535345,28
Контур 4					
60	375828,22	1537635,07	70	374722,73	1538139,03
61	376024,06	1537988,97	71	374911,41	1538005,26
62	375928,93	1538042,15	72	375055,02	1537907,95
63	375787,54	1538124,20	73	375200,30	1537813,15
64	375647,60	1538208,70	74	375347,21	1537720,90
65	375509,15	1538295,63	75	375495,70	1537631,23
66	375372,25	1538384,96	76	375645,75	1537544,17
67	375236,92	1538476,67	77	375746,69	1537487,73
68	375059,11	1538602,73	60	375828,22	1537635,07
69	374821,60	1538275,33	–	–	–
Сектор 89					
Набс = 410,00 м – 420,00 м					
Контур 1					
1	378326,32	1534719,20	23	375191,96	1536485,26
2	378344,99	1534820,78	24	374914,59	1535984,02
3	378415,56	1535204,91	25	374903,64	1535964,23
4	378441,35	1535345,28	26	375142,88	1535835,22
5	378333,53	1535366,73	27	375324,32	1535742,28
6	378145,07	1535407,22	28	375507,36	1535652,51
7	377957,36	1535450,99	29	375691,93	1535565,95
8	377770,43	1535498,03	30	375877,98	1535482,63
9	377584,36	1535548,32	31	376065,46	1535402,56
10	377399,19	1535601,85	32	376254,31	1535325,78
11	377214,98	1535658,61	33	376444,48	1535252,31
12	377031,80	1535718,58	34	376635,89	1535182,16
13	376849,68	1535781,73	35	376828,50	1535115,37
14	376668,70	1535848,05	36	377022,25	1535051,95
15	376488,90	1535917,52	37	377217,07	1534991,92
16	376310,34	1535990,12	38	377412,91	1534935,30
17	376133,08	1536065,82	39	377609,71	1534882,11
18	375957,16	1536144,60	40	377807,41	1534832,36
19	375782,65	1536226,44	41	378005,94	1534786,06
20	375609,59	1536311,32	42	378205,26	1534743,24
21	375438,04	1536399,20	1	378326,32	1534719,20
22	375211,83	1536521,17	–	–	–
Контур 2					
43	373713,57	1536747,93	50	373279,18	1537495,69
44	374049,96	1537211,63	51	373057,48	1537231,09
45	374074,06	1537244,86	52	373267,72	1537058,81

46	373970,38	1537320,77	53	373428,09	1536932,95
47	373816,69	1537437,10	54	373590,63	1536809,90
48	373665,06	1537556,10	55	373700,29	1536729,62
49	373466,28	1537719,00	43	373713,57	1536747,93
Контур 3					
56	375520,02	1537078,12	66	374386,34	1537675,33
57	375746,69	1537487,73	67	374585,91	1537533,86
58	375645,75	1537544,17	68	374737,78	1537430,93
59	375495,70	1537631,23	69	374891,44	1537330,67
60	375347,21	1537720,90	70	375046,81	1537233,10
61	375200,30	1537813,15	71	375203,87	1537138,27
62	375055,02	1537907,95	72	375362,56	1537046,18
63	374911,41	1538005,26	73	375469,32	1536986,50
64	374722,73	1538139,03	56	375520,02	1537078,12
65	374447,83	1537760,09	—	—	—
Контур 4					
74	370741,09	1547731,92	77	370175,22	1547821,12
75	370769,60	1547903,03	78	370325,60	1547797,42
76	370205,37	1548002,10	74	370741,09	1547731,92
Сектор 90					
Набс = 420,00 м – 430,00 м					
Контур 1					
1	378211,29	1534093,12	22	374637,22	1535482,79
2	378274,41	1534436,66	23	374595,44	1535407,28
3	378326,32	1534719,20	24	374847,73	1535271,25
4	378205,26	1534743,24	25	375039,05	1535173,23
5	378005,94	1534786,06	26	375232,06	1535078,58
6	377807,41	1534832,36	27	375426,69	1534987,30
7	377609,71	1534882,11	28	375622,89	1534899,43
8	377412,91	1534935,30	29	375820,59	1534815,01
9	377217,07	1534991,92	30	376019,73	1534734,04
10	377022,25	1535051,95	31	376220,25	1534656,56
11	376828,50	1535115,37	32	376422,10	1534582,60
12	376635,89	1535182,16	33	376625,20	1534512,17
13	376444,48	1535252,31	34	376829,51	1534445,29
14	376254,31	1535325,78	35	377034,95	1534381,99
15	376065,46	1535402,56	36	377241,46	1534322,28
16	375877,98	1535482,63	37	377448,98	1534266,19
17	375691,93	1535565,95	38	377657,46	1534213,73
18	375507,36	1535652,51	39	377866,81	1534164,91
19	375324,32	1535742,28	40	378076,99	1534119,76
20	375142,88	1535835,22	1	378211,29	1534093,12
21	374903,64	1535964,23	—	—	—

Контур 2					
41	373377,19	1536284,24	49	372648,68	1536743,18
42	373700,29	1536729,62	50	372703,60	1536697,16
43	373590,63	1536809,90	51	372870,37	1536561,51
44	373428,09	1536932,95	52	373039,48	1536428,79
45	373267,72	1537058,81	53	373210,88	1536299,04
46	373057,48	1537231,09	54	373326,52	1536214,38
47	373016,37	1537182,03	41	373377,19	1536284,24
48	372753,56	1536868,36	–	–	–
Контур 3					
55	375211,83	1536521,17	65	374049,96	1537211,63
56	375469,32	1536986,50	66	374260,40	1537062,45
57	375362,56	1537046,18	67	374420,55	1536953,91
58	375203,87	1537138,27	68	374582,58	1536848,19
59	375046,81	1537233,10	69	374746,42	1536745,31
60	374891,44	1537330,67	70	374912,04	1536645,30
61	374737,78	1537430,93	71	375079,38	1536548,20
62	374585,91	1537533,86	72	375191,96	1536485,26
63	374386,34	1537675,33	55	375211,83	1536521,17
64	374074,06	1537244,86	–	–	–
Контур 4					
73	370175,22	1547821,12	77	369609,34	1547910,33
74	370205,37	1548002,10	78	369854,01	1547871,76
75	370160,35	1548010,00	73	370175,22	1547821,12
76	369641,14	1548101,17	–	–	–
Сектор 91					
Набс = 430,00 м – 440,00 м					
Контур 1					
1	378096,26	1533467,03	22	374595,44	1535407,28
2	378133,26	1533668,41	23	374359,86	1534981,55
3	378203,84	1534052,54	24	374287,25	1534850,33
4	378211,29	1534093,12	25	374552,57	1534707,27
5	378076,99	1534119,76	26	374753,79	1534604,19
6	377866,81	1534164,91	27	374956,77	1534504,64
7	377657,46	1534213,73	28	375161,46	1534408,65
8	377448,98	1534266,19	29	375367,79	1534316,24
9	377241,46	1534322,28	30	375575,71	1534227,45
10	377034,95	1534381,99	31	375785,14	1534142,30
11	376829,51	1534445,29	32	375996,03	1534060,82
12	376625,20	1534512,17	33	376208,30	1533983,03
13	376422,10	1534582,60	34	376421,91	1533908,96
14	376220,25	1534656,56	35	376636,77	1533838,63
15	376019,73	1534734,04	36	376852,83	1533772,06

16	375820,59	1534815,01	37	377070,01	1533709,26
17	375622,89	1534899,43	38	377288,26	1533650,27
18	375426,69	1534987,30	39	377507,51	1533595,10
19	375232,06	1535078,58	40	377727,68	1533543,76
20	375039,05	1535173,23	41	377948,72	1533496,27
21	374847,73	1535271,25	1	378096,26	1533467,03
Контур 2					
42	373040,81	1535820,54	50	372239,87	1536255,27
43	373326,52	1536214,38	51	372297,64	1536206,88
44	373210,88	1536299,04	52	372473,03	1536064,22
45	373039,48	1536428,79	53	372650,87	1535924,64
46	372870,37	1536561,51	54	372831,13	1535788,18
47	372703,60	1536697,16	55	372952,75	1535699,15
48	372648,68	1536743,18	42	373040,81	1535820,54
49	372490,75	1536554,70	—	—	—
Контур 3					
56	374914,59	1535984,02	65	373713,57	1536747,93
57	375191,96	1536485,26	66	373934,89	1536591,04
58	375079,38	1536548,20	67	374103,32	1536476,90
59	374912,04	1536645,30	68	374273,72	1536365,71
60	374746,42	1536745,31	69	374427,14	1536269,30
61	374582,58	1536848,19	70	374601,10	1536163,80
62	374420,55	1536953,91	71	374796,19	1536050,22
63	374260,40	1537062,45	56	374914,59	1535984,02
64	374049,96	1537211,63	—	—	—
Контур 4					
72	369609,34	1547910,33	76	369043,47	1547999,54
73	369641,14	1548101,17	77	369382,42	1547946,10
74	369480,09	1548129,44	72	369609,34	1547910,33
75	369076,91	1548200,23	—	—	—
Сектор 92					
Набс = 440,00 м – 450,00 м					
Контур 1					
1	377981,23	1532840,95	22	374287,25	1534850,33
2	377992,11	1532900,16	23	374082,49	1534480,31
3	378062,69	1533284,29	24	373979,05	1534293,39
4	378096,26	1533467,03	25	374257,41	1534143,30
5	377948,72	1533496,27	26	374468,52	1534035,15
6	377727,68	1533543,76	27	374681,47	1533930,71
7	377507,51	1533595,10	28	374896,22	1533830,00
8	377288,26	1533650,27	29	375112,70	1533733,05
9	377070,01	1533709,26	30	375330,83	1533639,90
10	376852,83	1533772,06	31	375550,55	1533550,56

11	376636,77	1533838,63	32	375771,80	1533465,08
12	376421,91	1533908,96	33	375994,51	1533383,47
13	376208,30	1533983,03	34	376218,61	1533305,75
14	375996,03	1534060,82	35	376444,03	1533231,97
15	375785,14	1534142,30	36	376670,70	1533162,12
16	375575,71	1534227,45	37	376898,56	1533096,25
17	375367,79	1534316,24	38	377127,54	1533034,36
18	375161,46	1534408,65	39	377357,56	1532976,47
19	374956,77	1534504,64	40	377588,55	1532922,61
20	374753,79	1534604,19	41	377820,45	1532872,79
21	374552,57	1534707,27	1	377981,23	1532840,95
Контур 2					
42	372704,42	1535356,84	50	371965,13	1535927,37
43	372952,75	1535699,15	51	371831,07	1535767,37
44	372831,13	1535788,18	52	371891,68	1535716,59
45	372650,87	1535924,64	53	372075,68	1535566,92
46	372473,03	1536064,22	54	372262,27	1535420,48
47	372297,64	1536206,88	55	372451,39	1535277,32
48	372239,87	1536255,27	56	372578,97	1535183,91
49	372227,94	1536241,03	42	372704,42	1535356,84
Контур 3					
57	374637,22	1535482,79	67	373700,29	1536729,62
58	374903,64	1535964,23	68	373377,19	1536284,24
59	374914,59	1535984,02	69	373434,79	1536242,45
60	374796,19	1536050,22	70	373609,38	1536119,63
61	374601,10	1536163,80	71	373786,09	1535999,88
62	374427,14	1536269,30	72	373964,86	1535883,23
63	374273,72	1536365,71	73	374129,98	1535779,48
64	374103,32	1536476,90	74	374312,55	1535668,86
65	373934,89	1536591,04	75	374513,01	1535552,23
66	373713,57	1536747,93	57	374637,22	1535482,79
Контур 4					
76	369043,47	1547999,54	80	368477,60	1548088,74
77	369076,91	1548200,23	81	368910,84	1548020,44
78	368815,57	1548246,12	76	369043,47	1547999,54
79	368512,68	1548299,30	—	—	—
Сектор 93					
Набс = 450,00 м – 460,00 м					
Контур 1					
1	377866,20	1532214,87	22	373805,12	1533979,08
2	377921,54	1532516,04	23	373670,86	1533736,44
3	377981,23	1532840,95	24	373738,30	1533699,12
4	377820,45	1532872,79	25	373951,83	1533584,85

5	377588,55	1532922,61	26	374172,10	1533471,78
6	377357,56	1532976,47	27	374394,22	1533362,60
7	377127,54	1533034,36	28	374618,10	1533257,35
8	376898,56	1533096,25	29	374843,63	1533156,07
9	376670,70	1533162,12	30	375085,95	1533052,34
10	376444,03	1533231,97	31	375315,96	1532958,82
11	376218,61	1533305,75	32	375547,58	1532869,33
12	375994,51	1533383,47	33	375769,92	1532787,82
13	375771,80	1533465,08	34	376015,31	1532702,55
14	375550,55	1533550,56	35	376251,29	1532625,30
15	375330,83	1533639,90	36	376488,58	1532552,19
16	375112,70	1533733,05	37	376715,62	1532486,51
17	374896,22	1533830,00	38	376966,81	1532418,44
18	374681,47	1533930,71	39	377207,60	1532357,84
19	374468,52	1534035,15	40	377449,42	1532301,46
20	374257,41	1534143,30	41	377692,18	1532249,30
21	373979,05	1534293,39	1	377866,20	1532214,87
Контур 2					
42	374359,86	1534981,55	53	373326,52	1536214,38
43	374595,44	1535407,28	54	373040,81	1535820,54
44	374637,22	1535482,79	55	373101,10	1535776,80
45	374513,01	1535552,23	56	373283,87	1535648,22
46	374312,55	1535668,86	57	373468,86	1535522,86
47	374129,98	1535779,48	58	373656,00	1535400,74
48	373964,86	1535883,23	59	373832,83	1535289,66
49	373786,09	1535999,88	60	374023,99	1535173,93
50	373609,38	1536119,63	61	374229,82	1535054,25
51	373434,79	1536242,45	42	374359,86	1534981,55
52	373377,19	1536284,24	—	—	—
Контур 3					
62	368477,60	1548088,74	66	367911,72	1548177,95
63	368512,68	1548299,30	67	367967,67	1548169,13
64	368164,92	1548360,36	68	368439,25	1548094,79
65	367948,44	1548398,37	62	368477,60	1548088,74
Контур 4					
69	372368,04	1534893,14	77	371439,51	1535300,04
70	372578,97	1535183,91	78	371422,27	1535279,46
71	372451,39	1535277,32	79	371485,71	1535226,30
72	372262,27	1535420,48	80	371678,34	1535069,62
73	372075,68	1535566,92	81	371873,66	1534916,33
74	371891,68	1535716,59	82	372071,64	1534766,46
75	371831,07	1535767,37	83	372205,20	1534668,68
76	371702,32	1535613,70	69	372368,04	1534893,14
Сектор 94					

Набс = 460,00 м – 470,00 м					
Контур 1					
1	377751,17	1531588,79	23	373670,86	1533736,44
2	377780,39	1531747,79	24	373527,76	1533477,84
3	377850,96	1532131,91	25	373362,67	1533179,49
4	377866,20	1532214,87	26	373437,45	1533138,11
5	377692,18	1532249,30	27	373665,26	1533016,32
6	377449,42	1532301,46	28	373896,02	1532898,07
7	377207,60	1532357,84	29	374128,78	1532783,87
8	376966,81	1532418,44	30	374363,48	1532673,75
9	376715,62	1532486,51	31	374600,04	1532567,76
10	376488,58	1532552,19	32	374838,38	1532465,92
11	376251,29	1532625,30	33	375078,43	1532368,27
12	376015,31	1532702,55	34	375320,08	1532274,84
13	375769,92	1532787,82	35	375563,26	1532185,66
14	375547,58	1532869,33	36	375808,17	1532100,67
15	375315,96	1532958,82	37	376054,65	1532019,91
16	375085,95	1533052,34	38	376302,49	1531943,47
17	374843,63	1533156,07	39	376551,63	1531871,36
18	374618,10	1533257,35	40	376802,34	1531803,52
19	374394,22	1533362,60	41	377054,28	1531740,05
20	374172,10	1533471,78	42	377307,22	1531681,01
21	373951,83	1533584,85	43	377561,10	1531626,41
22	373738,30	1533699,12	1	377751,17	1531588,79
Контур 2					
44	372031,65	1534429,44	51	371013,47	1534791,55
45	372205,20	1534668,68	52	371079,75	1534736,02
46	372071,64	1534766,46	53	371280,99	1534572,33
47	371873,66	1534916,33	54	371485,06	1534412,17
48	371678,34	1535069,62	55	371691,89	1534255,60
49	371485,71	1535226,30	56	371831,43	1534153,44
50	371422,27	1535279,46	44	372031,65	1534429,44
Контур 3					
57	374082,49	1534480,31	68	372952,75	1535699,15
58	374287,25	1534850,33	69	372704,42	1535356,84
59	374359,86	1534981,55	70	372767,41	1535311,14
60	374229,82	1535054,25	71	372958,36	1535176,82
61	374023,99	1535173,93	72	373151,62	1535045,84
62	373832,83	1535289,66	73	373347,14	1534918,26
63	373656,00	1535400,74	74	373535,68	1534799,84
64	373468,86	1535522,86	75	373735,43	1534679,00
65	373283,87	1535648,22	76	373946,64	1534556,26
66	373101,10	1535776,80	57	374082,49	1534480,31
67	373040,81	1535820,54	–	–	–

Контур 4					
77	367911,72	1548177,95	81	367370,76	1548420,79
78	367948,44	1548398,37	82	367345,85	1548267,15
79	367519,56	1548473,67	83	367496,08	1548243,47
80	367384,21	1548497,44	77	367911,72	1548177,95
Контур 5					
84	393928,64	1545727,00	90	393613,58	1546204,06
85	393933,57	1545907,26	91	393411,80	1545801,49
86	393936,31	1546234,36	92	393382,40	1545745,68
87	393931,05	1546561,44	93	393759,65	1545732,78
88	393917,54	1546894,39	84	393928,64	1545727,00
89	393800,93	1546613,54	–	–	–
Сектор 95					
Набс = 470,00 м – 480,00 м					
Контур 1					
1	373805,12	1533979,08	12	372578,97	1535183,91
2	373979,05	1534293,39	13	372368,04	1534893,14
3	374082,49	1534480,31	14	372433,73	1534845,49
4	373946,64	1534556,26	15	372632,85	1534705,41
5	373735,43	1534679,00	16	372834,39	1534568,83
6	373535,68	1534799,84	17	373038,28	1534435,78
7	373347,14	1534918,26	18	373238,53	1534310,02
8	373151,62	1535045,84	19	373440,87	1534187,67
9	372958,36	1535176,82	20	373650,93	1534065,50
10	372767,41	1535311,14	1	373805,12	1533979,08
11	372704,42	1535356,84	–	–	–
Контур 2					
21	367345,85	1548267,15	26	366805,95	1548516,58
22	367370,76	1548420,79	27	366779,98	1548356,36
23	367384,21	1548497,44	28	367024,50	1548317,81
24	366884,20	1548585,23	21	367345,85	1548267,15
25	366819,98	1548596,51	–	–	–
Контур 3					
29	394501,20	1545707,42	38	394131,42	1547451,18
30	394506,32	1545894,29	39	393973,61	1547029,43
31	394509,23	1546228,33	40	393917,54	1546894,39
32	394504,14	1546562,34	41	393931,05	1546561,44
33	394491,06	1546896,14	42	393936,31	1546234,36
34	394469,98	1547229,52	43	393933,57	1545907,26
35	394440,93	1547562,31	44	393928,64	1545727,00
36	394403,92	1547894,30	45	394206,53	1545717,50
37	394274,14	1547878,27	29	394501,20	1545707,42
Сектор 96					

Набс = 480,00 м – 490,00 м					
Контур 1					
1	373527,76	1533477,84	12	372205,20	1534668,68
2	373670,86	1533736,44	13	372031,65	1534429,44
3	373805,12	1533979,08	14	372100,04	1534379,83
4	373650,93	1534065,50	15	372307,34	1534234,00
5	373440,87	1534187,67	16	372517,16	1534091,81
6	373238,53	1534310,02	17	372729,42	1533953,30
7	373038,28	1534435,78	18	372941,38	1533820,20
8	372834,39	1534568,83	19	373155,59	1533690,78
9	372632,85	1534705,41	20	373374,58	1533563,58
10	372433,73	1534845,49	1	373527,76	1533477,84
11	372368,04	1534893,14	–	–	–
Контур 2					
21	366779,98	1548356,36	26	366241,14	1548612,36
22	366805,95	1548516,58	27	366214,10	1548445,57
23	366819,98	1548596,51	28	366552,91	1548392,16
24	366257,92	1548695,19	21	366779,98	1548356,36
25	366255,75	1548695,58	–	–	–
Контур 3					
29	395073,77	1545687,84	39	394440,93	1547562,31
30	395079,90	1545923,94	40	394469,98	1547229,52
31	395081,98	1546264,78	41	394491,06	1546896,14
32	395076,05	1546605,57	42	394504,14	1546562,34
33	395062,13	1546946,13	43	394509,23	1546228,33
34	395040,23	1547286,27	44	394506,32	1545894,29
35	395010,34	1547625,80	45	394501,20	1545707,42
36	394972,50	1547964,53	46	394653,40	1545702,21
37	394707,65	1547931,82	29	395073,77	1545687,84
38	394403,92	1547894,30	–	–	–
Сектор 97					
Набс = 490,00 м – 498,33 м					
Контур 1					
1	366214,10	1548445,57	5	365741,98	1548519,99
2	366241,14	1548612,36	6	366081,33	1548466,50
3	366255,75	1548695,58	1	366214,10	1548445,57
4	365785,00	1548778,23	–	–	–
Контур 2					
7	373362,67	1533179,49	19	371964,24	1533890,69
8	373527,76	1533477,84	20	372030,44	1533845,27
9	373374,58	1533563,58	21	372180,10	1533742,57
10	373155,59	1533690,78	22	372398,51	1533598,23
11	372941,38	1533820,20	23	372539,95	1533508,27

12	372729,42	1533953,30	24	372619,41	1533457,73
13	372517,16	1534091,81	25	372842,73	1533321,10
14	372307,34	1534234,00	26	373068,39	1533188,39
15	372100,04	1534379,83	27	373099,34	1533170,92
16	372031,65	1534429,44	28	373296,34	1533059,64
17	371831,43	1534153,44	7	373362,67	1533179,49
18	371751,00	1534042,56	–	–	–
Контур 3					
29	395550,23	1545671,55	40	394972,50	1547964,53
30	395556,90	1545933,26	41	395010,34	1547625,80
31	395558,99	1546195,04	42	395040,23	1547286,27
32	395556,52	1546456,83	43	395062,13	1546946,13
33	395549,48	1546718,53	44	395076,05	1546605,57
34	395537,87	1546980,07	45	395081,98	1546264,78
35	395521,70	1547241,36	46	395079,90	1545923,94
36	395500,97	1547502,34	47	395073,77	1545687,84
37	395475,69	1547762,91	48	395100,27	1545686,93
38	395445,86	1548023,00	29	395550,23	1545671,55
39	395145,00	1547985,84	–	–	–
Сектор 98					
Набс = 425,00 м – 426,90 м					
1	366367,38	1546669,50	4	366128,56	1546677,67
2	366262,34	1546923,08	1	366367,38	1546669,50
3	366021,76	1546935,51	–	–	–
Сектор 99					
Набс = 640,00 м – 655,49 м					
1	366128,56	1546677,67	5	365567,76	1546696,84
2	366021,76	1546935,51	6	365843,36	1546687,42
3	365922,07	1546940,67	1	366128,56	1546677,67
4	365578,99	1546958,40	–	–	–
Сектор 100					
Набс = 470,00 м – 472,14 м					
Контур 1					
1	377726,45	1531454,22	24	373722,38	1532833,10
2	377751,17	1531588,79	25	373758,81	1532814,17
3	377561,10	1531626,41	26	373993,18	1532697,53
4	377307,22	1531681,01	27	374229,56	1532585,00
5	377054,28	1531740,05	28	374428,07	1532494,70
6	376802,34	1531803,52	29	374467,86	1532476,60
7	376551,63	1531871,36	30	374708,02	1532372,39
8	376302,49	1531943,47	31	374949,96	1532272,38
9	376054,65	1532019,91	32	375193,61	1532176,60

10	375808,17	1532100,67	33	375250,27	1532155,46
11	375563,26	1532185,66	34	375438,89	1532085,10
12	375320,08	1532274,84	35	375685,73	1531997,89
13	375078,43	1532368,27	36	375934,06	1531915,00
14	374838,38	1532465,92	37	376183,80	1531836,45
15	374600,04	1532567,76	38	376256,75	1531814,90
16	374363,48	1532673,75	39	376434,87	1531762,28
17	374128,78	1532783,87	40	376687,19	1531692,50
18	373896,02	1532898,07	41	376940,70	1531627,14
19	373665,26	1533016,32	42	377195,30	1531566,21
20	373437,45	1533138,11	43	377450,93	1531509,73
21	373362,67	1533179,49	44	377638,78	1531471,65
22	373296,34	1533059,64	45	377707,51	1531457,72
23	373526,50	1532934,89	1	377726,45	1531454,22
Контур 2					
46	388516,98	1533469,23	50	388275,04	1533478,85
47	388737,68	1533610,05	51	388344,99	1533363,66
48	388663,98	1533723,35	52	388395,39	1533394,59
49	388372,76	1533538,71	46	388516,98	1533469,23
Контур 3					
53	371751,00	1534042,56	60	370925,50	1534686,56
54	371831,43	1534153,44	61	371127,62	1534520,18
55	371691,89	1534255,60	62	371162,00	1534492,47
56	371485,06	1534412,17	63	371332,63	1534357,36
57	371280,99	1534572,33	64	371540,44	1534198,13
58	371079,75	1534736,02	53	371751,00	1534042,56
59	371013,47	1534791,55	—	—	—
Сектор 101					
Набс = 271,00 м – 275,00 м					
1	381329,04	1543551,61	4	381050,99	1543485,86
2	381297,05	1543661,07	5	381125,96	1543500,59
3	381018,73	1543663,06	1	381329,04	1543551,61
Сектор 102					
Набс = 240,00 м – 246,42 м					
Контур 1					
1	380398,00	1543677,93	7	379676,03	1543769,53
2	380437,56	1543945,50	8	379902,20	1543783,42
3	380420,32	1544025,96	9	379836,53	1543671,54
4	380046,13	1544028,64	10	380396,46	1543667,53
5	380119,02	1544152,83	1	380398,00	1543677,93
6	379859,06	1544136,86	—	—	—
Контур 2					
11	381858,48	1543657,04	17	380755,38	1543675,37

12	381748,65	1543768,46	18	380756,77	1543664,94
13	381502,47	1544018,20	19	381018,73	1543663,06
14	380884,49	1544022,63	20	381297,05	1543661,07
15	380863,30	1544003,74	11	381858,48	1543657,04
16	380728,11	1543880,08	—	—	—
Сектор 103					
Набс = 230,00 м – 240,00 м					
Контур 1					
1	380420,32	1544025,96	9	380248,53	1544918,53
2	380363,24	1544292,33	10	380137,55	1544695,80
3	380354,31	1544429,55	11	379878,78	1544176,44
4	380303,32	1544456,58	12	379859,06	1544136,86
5	380319,85	1544572,09	13	380119,02	1544152,83
6	380316,78	1544622,00	14	380046,13	1544028,64
7	380266,93	1544618,94	1	380420,32	1544025,96
8	380261,83	1544701,96	—	—	—
Контур 2					
15	381502,47	1544018,20	19	380891,56	1544477,32
16	381318,31	1544205,02	20	380918,54	1544053,00
17	381054,10	1544473,05	21	380884,49	1544022,63
18	380892,70	1544636,77	15	381502,47	1544018,20
Сектор 104					
Набс = 236,95 м – 249,70 м					
1	381054,10	1544473,05	6	381043,28	1544818,74
2	381308,63	1544831,06	7	380894,00	1544817,44
3	381355,18	1544896,54	8	380892,70	1544636,77
4	381187,80	1544882,43	1	381054,10	1544473,05
5	381187,94	1544824,13	—	—	—
Сектор 105					
Набс = 420,00 м – 425,90 м					
Контур 1					
1	391698,62	1543207,97	5	391105,76	1543562,69
2	391832,25	1543382,12	6	390971,19	1543402,32
3	391574,40	1543446,21	7	391463,19	1543270,88
4	391226,91	1543532,58	1	391698,62	1543207,97
Контур 2					
8	391325,73	1542778,22	13	390807,01	1543206,66
9	391551,43	1543040,77	14	390436,40	1542802,21
10	391410,69	1543081,01	15	390694,92	1542713,72
11	390859,84	1543238,54	16	391133,25	1542563,68
12	390838,81	1543244,55	8	391325,73	1542778,22
Сектор 106					

Набс = 531,37 м – 540,00 м					
1	391525,17	1542429,53	5	391325,73	1542778,22
2	391601,08	1542663,73	6	391133,25	1542563,68
3	391704,67	1542996,95	7	391236,97	1542528,18
4	391551,43	1543040,77	1	391525,17	1542429,53
Сектор 107					
Набс = 540,00 м – 550,00 м					
1	391886,51	1542305,85	6	391601,08	1542663,73
2	391965,43	1542549,35	7	391525,17	1542429,53
3	392071,88	1542891,94	8	391779,01	1542342,64
4	391961,53	1542923,49	1	391886,51	1542305,85
5	391704,67	1542996,95	–	–	–
Сектор 108					
Набс = 550,00 м – 560,00 м					
Контур 1					
1	392247,84	1542182,17	5	391965,43	1542549,35
2	392329,78	1542434,98	6	391886,51	1542305,85
3	392439,09	1542786,93	1	392247,84	1542182,17
4	392071,88	1542891,94	–	–	–
Контур 2					
7	394707,65	1547931,82	11	394564,35	1548794,84
8	394653,18	1548326,85	12	394274,14	1547878,27
9	394598,44	1548660,08	13	394403,92	1547894,30
10	394569,03	1548815,94	7	394707,65	1547931,82
Сектор 109					
Набс = 560,00 м – 570,00 м					
Контур 1					
1	395145,00	1547985,84	8	394569,03	1548815,94
2	395133,75	1548074,44	9	394598,44	1548660,08
3	395085,65	1548413,93	10	394653,18	1548326,85
4	395029,65	1548752,20	11	394707,65	1547931,82
5	394965,76	1549089,07	12	394972,50	1547964,53
6	394894,04	1549424,36	1	395145,00	1547985,84
7	394795,52	1549837,56	–	–	–
Контур 2					
13	392609,17	1542058,48	18	392329,78	1542434,98
14	392694,13	1542320,61	19	392247,84	1542182,17
15	392806,30	1542681,92	20	392321,06	1542157,10
16	392512,38	1542765,97	13	392609,17	1542058,48
17	392439,09	1542786,93	–	–	–
Сектор 110					
Набс = 570,00 м – 580,00 м					

1	392970,51	1541934,80	6	392694,13	1542320,61
2	393058,49	1542206,24	7	392609,17	1542058,48
3	393173,51	1542576,91	8	392863,10	1541971,57
4	393063,23	1542608,45	1	392970,51	1541934,80
5	392806,30	1542681,92	—	—	—
Сектор 111					
Набс = 580,00 м – 590,00 м					
1	393331,84	1541811,12	5	393058,49	1542206,24
2	393422,84	1542091,87	6	392970,51	1541934,80
3	393540,71	1542471,91	1	393331,84	1541811,12
4	393173,51	1542576,91	—	—	—
Сектор 112					
Набс = 590,00 м – 600,00 м					
1	393693,17	1541687,44	6	393422,84	1542091,87
2	393787,19	1541977,50	7	393331,84	1541811,12
3	393907,92	1542366,90	8	393405,15	1541786,03
4	393614,08	1542450,93	1	393693,17	1541687,44
5	393540,71	1542471,91	—	—	—
Сектор 113					
Набс = 600,00 м – 610,00 м					
Контур 1					
1	392040,72	1543116,57	5	391832,25	1543382,12
2	392075,84	1543250,33	6	391698,62	1543207,97
3	392092,51	1543317,42	7	392016,70	1543122,99
4	391921,89	1543359,84	1	392040,72	1543116,57
Контур 2					
8	394054,51	1541563,76	13	393787,19	1541977,50
9	394148,35	1541853,27	14	393693,17	1541687,44
10	394275,31	1542261,84	15	393947,19	1541600,49
11	394164,92	1542293,41	8	394054,51	1541563,76
12	393907,92	1542366,90	—	—	—
Сектор 114					
Набс = 610,00 м – 620,00 м					
Контур 1					
1	392348,13	1543034,44	5	392075,84	1543250,33
2	392384,18	1543171,77	6	392040,72	1543116,57
3	392401,31	1543240,67	1	392348,13	1543034,44
4	392092,51	1543317,42	—	—	—
Контур 2					
7	394415,84	1541440,08	11	394148,35	1541853,27
8	394514,35	1541744,01	12	394054,51	1541563,76
9	394642,43	1542156,86	7	394415,84	1541440,08

10	394275,31	1542261,84	–	–	–
Сектор 115					
Набс = 620,00 м – 630,00 м					
Контур 1					
1	392655,54	1542952,31	6	392384,18	1543171,77
2	392692,53	1543093,22	7	392348,13	1543034,44
3	392710,10	1543163,92	8	392570,22	1542975,11
4	392616,87	1543187,09	1	392655,54	1542952,31
5	392401,31	1543240,67	–	–	–
Контур 2					
9	394750,33	1541325,58	14	394642,43	1542156,86
10	394828,19	1541559,26	15	394514,35	1541744,01
11	394906,74	1541809,00	16	394415,84	1541440,08
12	394980,91	1542060,06	17	394489,24	1541414,95
13	394715,77	1542135,88	9	394750,33	1541325,58
Сектор 116					
Набс = 630,00 м – 640,00 м					
1	392962,95	1542870,18	5	392710,10	1543163,92
2	393000,88	1543014,67	6	392692,53	1543093,22
3	393018,90	1543087,16	7	392655,54	1542952,31
4	392964,36	1543100,72	1	392962,95	1542870,18
Сектор 117					
Набс = 640,00 м – 650,00 м					
Контур 1					
1	393270,36	1542788,05	6	393000,88	1543014,67
2	393309,23	1542936,12	7	392962,95	1542870,18
3	393327,70	1543010,41	8	393123,73	1542827,22
4	393311,85	1543014,35	1	393270,36	1542788,05
5	393018,90	1543087,16	–	–	–
Контур 2					
9	371562,32	1534181,97	12	371162,00	1534492,47
10	371540,44	1534198,13	13	370944,40	1534186,40
11	371332,63	1534357,36	9	371562,32	1534181,97
Контур 3					
14	390390,15	1534046,97	19	389594,88	1534211,19
15	390264,37	1534229,38	20	389384,55	1534055,32
16	390159,14	1534381,97	21	389382,98	1534054,19
Сектор 117					
Набс = 640,00 м – 650,00 м					
17	389819,65	1534384,41	14	390390,15	1534046,97
18	389802,47	1534370,72	–	–	–
Сектор 118					

Набс = 650,00 м – 660,00 м					
Контур 1					
1	393577,77	1542705,92	5	393309,23	1542936,12
2	393617,58	1542857,57	6	393270,36	1542788,05
3	393636,49	1542933,65	1	393577,77	1542705,92
4	393327,70	1543010,41	–	–	–
Контур 2					
7	390621,16	1533711,97	11	389171,53	1533903,14
8	390485,30	1533908,99	12	388955,88	1533754,70
9	390390,15	1534046,97	13	388909,94	1533724,24
10	389382,98	1534054,19	7	390621,16	1533711,97
Контур 3					
14	372030,44	1533845,27	18	370944,40	1534186,40
15	371964,24	1533890,69	19	370708,61	1533854,74
16	371751,00	1534042,56	14	372030,44	1533845,27
17	371562,32	1534181,97	–	–	–
Сектор 119					
Набс = 660,00 м – 670,00 м					
Контур 1					
1	393885,18	1542623,78	6	393617,58	1542857,57
2	393925,93	1542779,02	7	393577,77	1542705,92
3	393945,29	1542856,90	8	393677,24	1542679,34
4	393659,33	1542927,98	1	393885,18	1542623,78
5	393636,49	1542933,65	–	–	–
Контур 2					
9	372539,95	1533508,27	13	370708,61	1533854,74
10	372398,51	1533598,23	14	370472,82	1533523,09
11	372180,10	1533742,57	9	372539,95	1533508,27
12	372030,44	1533845,27	–	–	–
Контур 3					
15	390852,16	1533376,97	19	388737,68	1533610,05
16	390706,24	1533588,59	20	388516,98	1533469,23
17	390621,16	1533711,97	21	388395,39	1533394,59
18	388909,94	1533724,24	15	390852,16	1533376,97
Контур 4					
22	391201,65	1534620,92	26	390209,12	1534700,50
23	390948,25	1534939,32	27	390037,30	1534558,66
24	390451,07	1534908,78	28	390043,43	1534549,77
25	390408,07	1534870,67	22	391201,65	1534620,92
Сектор 120					
Набс = 670,00 м – 680,00 м					
Контур 1					
1	391083,17	1533041,97	6	388293,87	1533332,28

2	390927,17	1533268,20	7	388068,39	1533199,24
3	390852,16	1533376,97	8	387840,63	1533070,16
4	388395,39	1533394,59	9	387831,67	1533065,29
5	388344,99	1533363,66	1	391083,17	1533041,97
Контур 2					
10	391455,05	1534302,52	13	390159,14	1534381,97
11	391201,65	1534620,92	14	390264,37	1534229,38
12	390043,43	1534549,77	10	391455,05	1534302,52
Контур 3					
15	373099,34	1533170,92	19	372539,95	1533508,27
16	373068,39	1533188,39	20	370472,82	1533523,09
17	372842,73	1533321,10	21	370237,03	1533191,44
18	372619,41	1533457,73	15	373099,34	1533170,92
Контур 4					
22	394192,59	1542541,65	26	393945,29	1542856,90
23	394234,28	1542700,47	27	393925,93	1542779,02
24	394254,08	1542780,15	28	393885,18	1542623,78
25	394006,82	1542841,60	22	394192,59	1542541,65
Сектор 121					
Набс = 680,00 м – 690,00 м					
Контур 1					
1	394500,00	1542459,52	6	394234,28	1542700,47
2	394542,63	1542621,92	7	394192,59	1542541,65
3	394562,88	1542703,39	8	394230,75	1542531,45
4	394354,31	1542755,23	1	394500,00	1542459,52
5	394254,08	1542780,15	–	–	–
Контур 2					
9	391314,18	1532706,97	13	387610,65	1532945,08
10	391148,11	1532947,81	14	387378,52	1532824,03
11	391083,17	1533041,97	15	387203,19	1532736,45
12	387831,67	1533065,29	9	391314,18	1532706,97
Контур 3					
16	373722,38	1532833,10	20	370237,03	1533191,44
17	373526,50	1532934,89	21	370001,25	1532859,78
18	373296,34	1533059,64	16	373722,38	1532833,10
19	373099,34	1533170,92	–	–	–
Контур 4					
22	391708,45	1533984,12	25	390390,15	1534046,97
23	391455,05	1534302,52	26	390485,30	1533908,99
24	390264,37	1534229,38	22	391708,45	1533984,12
Сектор 122					
Набс = 690,00 м – 700,00 м					
Контур 1					

1	391545,19	1532371,98	7	386770,32	1532531,25
2	391369,04	1532627,42	8	386669,96	1532485,43
3	391314,18	1532706,97	9	386584,53	1532448,21
4	387203,19	1532736,45	10	386492,69	1532408,20
5	387144,31	1532707,04	1	391545,19	1532371,98
6	386908,10	1532594,17	–	–	–
Контур 2					
11	391961,86	1533665,72	14	390621,16	1533711,97
12	391708,45	1533984,12	15	390706,24	1533588,59
13	390485,30	1533908,99	11	391961,86	1533665,72
Контур 3					
16	374428,07	1532494,70	20	373722,38	1532833,10
17	374229,56	1532585,00	21	370001,25	1532859,78
18	373993,18	1532697,53	22	369765,46	1532528,13
19	373758,81	1532814,17	16	374428,07	1532494,70
Контур 4					
23	394807,41	1542377,39	28	394542,63	1542621,92
24	394850,98	1542543,37	29	394500,00	1542459,52
25	394871,67	1542626,64	30	394784,27	1542383,57
26	394701,80	1542668,86	23	394807,41	1542377,39
27	394562,88	1542703,39	–	–	–
Сектор 123					
Набс = 700,00 м – 710,00 м					
Контур 1					
1	375250,27	1532155,46	6	374428,07	1532494,70
2	375193,61	1532176,60	7	369765,46	1532528,13
3	374949,96	1532272,38	8	369529,67	1532196,48
4	374708,02	1532372,39	1	375250,27	1532155,46
5	374467,86	1532476,60	–	–	–
Контур 2					
9	391776,20	1532036,98	14	386188,15	1532280,50
10	391589,98	1532307,02	15	385944,64	1532184,38
11	391545,19	1532371,98	16	385699,49	1532092,52
12	386492,69	1532408,20	17	385666,42	1532080,78
13	386429,95	1532380,86	9	391776,20	1532036,98
Контур 3					
18	392215,26	1533347,33	21	390852,16	1533376,97
19	391961,86	1533665,72	22	390927,17	1533268,20
20	390706,24	1533588,59	18	392215,26	1533347,33
Сектор 124					
Набс = 710,00 м – 720,00 м					
Контур 1					
1	392007,20	1531701,98	7	384954,95	1531842,80

2	391810,91	1531986,63	8	384767,60	1531787,16
3	391776,20	1532036,98	9	384703,98	1531768,26
4	385666,42	1532080,78	10	384655,17	1531754,69
5	385452,78	1532004,95	1	392007,20	1531701,98
6	385204,57	1531921,70	–	–	–
Контур 2					
11	392468,66	1533028,93	14	391083,17	1533041,97
12	392215,26	1533347,33	15	391148,11	1532947,81
13	390927,17	1533268,20	11	392468,66	1533028,93
Контур 3					
16	376256,75	1531814,90	21	375250,27	1532155,46
17	376183,80	1531836,45	22	369529,67	1532196,48
18	375934,06	1531915,00	23	369293,88	1531864,83
19	375685,73	1531997,89	16	376256,75	1531814,90
20	375438,89	1532085,10	–	–	–
Сектор 125					
Набс = 720,00 м – 730,00 м					
Контур 1					
1	392722,06	1532710,53	4	391314,18	1532706,97
2	392468,66	1533028,93	5	391369,04	1532627,42
3	391148,11	1532947,81	1	392722,06	1532710,53
Контур 2					
6	377638,78	1531471,65	11	376434,87	1531762,28
7	377450,93	1531509,73	12	376256,75	1531814,90
8	377195,30	1531566,21	13	369293,88	1531864,83
9	376940,70	1531627,14	14	369058,10	1531533,17
10	376687,19	1531692,50	6	377638,78	1531471,65
Контур 3					
15	392238,21	1531366,98	20	384261,00	1531648,64
16	392031,85	1531666,24	21	384301,52	1531480,06
17	392007,20	1531701,98	22	384315,04	1531423,78
18	384655,17	1531754,69	15	392238,21	1531366,98
19	384451,76	1531698,12	–	–	–
Сектор 126					
Набс = 730,00 м – 740,00 м					
Контур 1					
1	392975,47	1532392,13	4	391545,19	1532371,98
2	392722,06	1532710,53	5	391589,98	1532307,02
3	391369,04	1532627,42	1	392975,47	1532392,13
Контур 2					
6	377668,37	1531138,10	10	377638,78	1531471,65
7	377709,81	1531363,67	11	369058,10	1531533,17
8	377726,45	1531454,22	12	368822,31	1531201,52

9	377707,51	1531457,72	6	377668,37	1531138,10
Контур 3					
13	392469,22	1531031,98	17	384392,79	1531100,33
14	392252,78	1531345,85	18	384395,30	1531089,86
15	392238,21	1531366,98	13	392469,22	1531031,98
16	384315,04	1531423,78	–	–	–
Контур 4					
19	392665,56	1560805,45	21	392439,66	1561160,05
20	392915,24	1561156,64	19	392665,56	1560805,45
Сектор 127					
Набс = 740,00 м – 750,00 м					
Контур 1					
1	393228,87	1532073,73	4	391776,20	1532036,98
2	392975,47	1532392,13	5	391810,91	1531986,63
3	391589,98	1532307,02	1	393228,87	1532073,73
Контур 2					
6	377607,20	1530805,19	9	368822,31	1531201,52
7	377639,24	1530979,54	10	368586,52	1530869,87
8	377668,37	1531138,10	6	377607,20	1530805,19
Контур 3					
11	392700,23	1530696,98	15	384395,30	1531089,86
12	392694,65	1530705,06	16	384475,56	1530755,95
13	392473,72	1531025,45	11	392700,23	1530696,98
14	392469,22	1531031,98	–	–	–
Контур 4					
17	392915,24	1561156,64	20	392362,75	1561280,77
18	393151,02	1561488,28	21	392439,66	1561160,05
19	392198,28	1561495,11	17	392915,24	1561156,64
Контур 5					
22	367401,20	1560761,57	25	367121,64	1561112,83
23	367637,85	1561133,04	22	367401,20	1560761,57
24	367647,11	1561145,11	–	–	–
Сектор 128					
Набс = 750,00 м – 760,00 м					
Контур 1					
1	377546,04	1530472,29	4	368586,52	1530869,87
2	377568,66	1530595,42	5	368350,73	1530538,21
3	377607,20	1530805,19	1	377546,04	1530472,29
Контур 2					
6	392931,23	1530361,98	10	384484,06	1530720,59
7	392860,57	1530464,45	11	384555,82	1530422,03
8	392700,23	1530696,98	6	392931,23	1530361,98
9	384475,56	1530755,95	–	–	–

Контур 3					
12	393151,02	1561488,28	15	392198,28	1561495,11
13	393386,80	1561819,93	12	393151,02	1561488,28
14	391941,08	1561830,29	–	–	–
Контур 4					
16	393482,27	1531755,34	19	392007,20	1531701,98
17	393228,87	1532073,73	20	392031,85	1531666,24
18	391810,91	1531986,63	16	393482,27	1531755,34
Контур 5					
21	367647,11	1561145,11	24	367121,64	1561112,83
22	367916,04	1561495,59	21	367647,11	1561145,11
23	366868,24	1561431,22	–	–	–
Контур 6					
25	391695,24	1562622,33	28	391309,82	1562598,65
26	391907,77	1562969,34	25	391695,24	1562622,33
27	391020,11	1562914,81	–	–	–
Сектор 129					
Набс = 760,00 м – 770,00 м					
Контур 1					
1	377484,88	1530139,38	4	368350,73	1530538,21
2	377498,09	1530211,29	5	368114,95	1530206,56
3	377546,04	1530472,29	1	377484,88	1530139,38
Контур 2					
6	393162,24	1530026,98	9	384575,33	1530340,85
7	392931,23	1530361,98	10	384636,08	1530088,11
8	384555,82	1530422,03	6	393162,24	1530026,98
Контур 3					
11	393386,80	1561819,93	14	391941,08	1561830,29
12	393622,58	1562151,57	11	393386,80	1561819,93
13	391683,89	1562165,47	–	–	–
Контур 4					
15	393735,67	1531436,94	18	392238,21	1531366,98
16	393482,27	1531755,34	19	392252,78	1531345,85
17	392031,85	1531666,24	15	393735,67	1531436,94
Контур 5					
20	367916,04	1561495,59	23	366868,24	1561431,22
21	368184,97	1561846,06	20	367916,04	1561495,59
22	366614,84	1561749,62	–	–	–
Контур 6					
24	391907,77	1562969,34	27	391020,11	1562914,81
25	392120,29	1563316,35	24	391907,77	1562969,34
26	390730,41	1563230,98	–	–	–
Сектор 130					

Набс = 770,00 м – 780,00 м					
Контур 1					
1	377427,51	1529827,17	4	367879,16	1529874,91
2	377484,88	1530139,38	5	377423,71	1529806,48
3	368114,95	1530206,56	1	377427,51	1529827,17
Контур 2					
6	393393,25	1529691,98	10	383823,54	1529909,32
7	393162,24	1530026,98	11	383845,19	1529781,16
8	384636,08	1530088,11	12	383848,70	1529760,41
9	384666,61	1529961,11	6	393393,25	1529691,98
Контур 3					
13	393989,08	1531118,54	16	392469,22	1531031,98
14	393735,67	1531436,94	17	392473,72	1531025,45
15	392252,78	1531345,85	13	393989,08	1531118,54
Сектор 131					
Набс = 780,00 м – 790,00 м					
1	394242,48	1530800,14	4	392694,65	1530705,06
2	393989,08	1531118,54	1	394242,48	1530800,14
3	392473,72	1531025,45	–	–	–
Сектор 132					
Набс = 390,00 м – 392,22 м					
1	375234,09	1562418,06	9	374425,03	1562125,92
2	375325,05	1562460,47	10	374425,30	1562105,02
3	374796,82	1562362,12	11	374424,75	1562044,45
4	374798,72	1562321,54	12	374389,81	1561950,29
5	374782,30	1562319,00	13	374403,53	1561959,04
6	374631,14	1562295,57	14	374873,06	1562230,12
7	374609,35	1562291,99	1	375234,09	1562418,06
8	374423,28	1562263,28	–	–	–
Сектор 133					
Набс = 700,00 м – 707,89 м					
1	395050,69	1542312,39	4	394850,98	1542543,37
2	395116,05	1542565,89	5	394807,41	1542377,39
3	394871,67	1542626,64	1	395050,69	1542312,39
Сектор 134					
Набс = 276,70 м – 300,00 м					
1	381691,08	1546087,71	4	381274,87	1546122,71
2	381694,06	1546145,38	5	381522,06	1546101,93
3	381275,23	1546159,70	1	381691,08	1546087,71
Сектор 135					
Набс = 300,00 м – 325,00 м					

1	382136,80	1546050,23	5	381691,08	1546087,71
2	382140,93	1546130,10	6	381878,86	1546071,92
3	381904,77	1546138,17	1	382136,80	1546050,23
4	381694,06	1546145,38	—	—	—
Сектор 136					
Набс = 325,00 м – 350,00 м					
1	382581,98	1546012,80	5	382136,80	1546050,23
2	382587,80	1546114,82	6	382235,70	1546041,92
3	382477,33	1546118,59	1	382581,98	1546012,80
4	382140,93	1546130,10	—	—	—
Сектор 137					
Набс = 941,44 м – 975,00 м					
1	393722,27	1545076,02	6	393222,66	1545446,56
2	393741,04	1545347,26	7	393045,24	1545132,95
3	393753,55	1545575,70	8	393296,68	1545111,80
4	393759,65	1545732,78	9	393653,49	1545081,80
5	393382,40	1545745,68	1	393722,27	1545076,02
Сектор 138					
Набс = 975,00 м – 1000,00 м					
1	394167,88	1545038,55	7	393753,55	1545575,70
2	394187,32	1545319,43	8	393741,04	1545347,26
3	394200,27	1545556,10	9	393722,27	1545076,02
4	394206,53	1545717,50	10	394010,29	1545051,80
5	393928,64	1545727,00	1	394167,88	1545038,55
6	393759,65	1545732,78	—	—	—
Сектор 139					
Набс = 1000,00 м – 1025,00 м					
1	394613,49	1545001,07	7	394200,27	1545556,10
2	394633,60	1545291,59	8	394187,32	1545319,43
3	394646,99	1545536,49	9	394167,88	1545038,55
4	394653,40	1545702,21	10	394367,09	1545021,79
5	394501,20	1545707,42	1	394613,49	1545001,07
6	394206,53	1545717,50	—	—	—
Сектор 140					
Набс = 1025,00 м – 1050,00 м					
1	395059,10	1544963,60	7	394646,99	1545536,49
2	395079,88	1545263,76	8	394633,60	1545291,59
3	395093,70	1545516,88	9	394613,49	1545001,07
4	395100,27	1545686,93	10	394723,89	1544991,79
5	395073,77	1545687,84	1	395059,10	1544963,60
6	394653,40	1545702,21	—	—	—

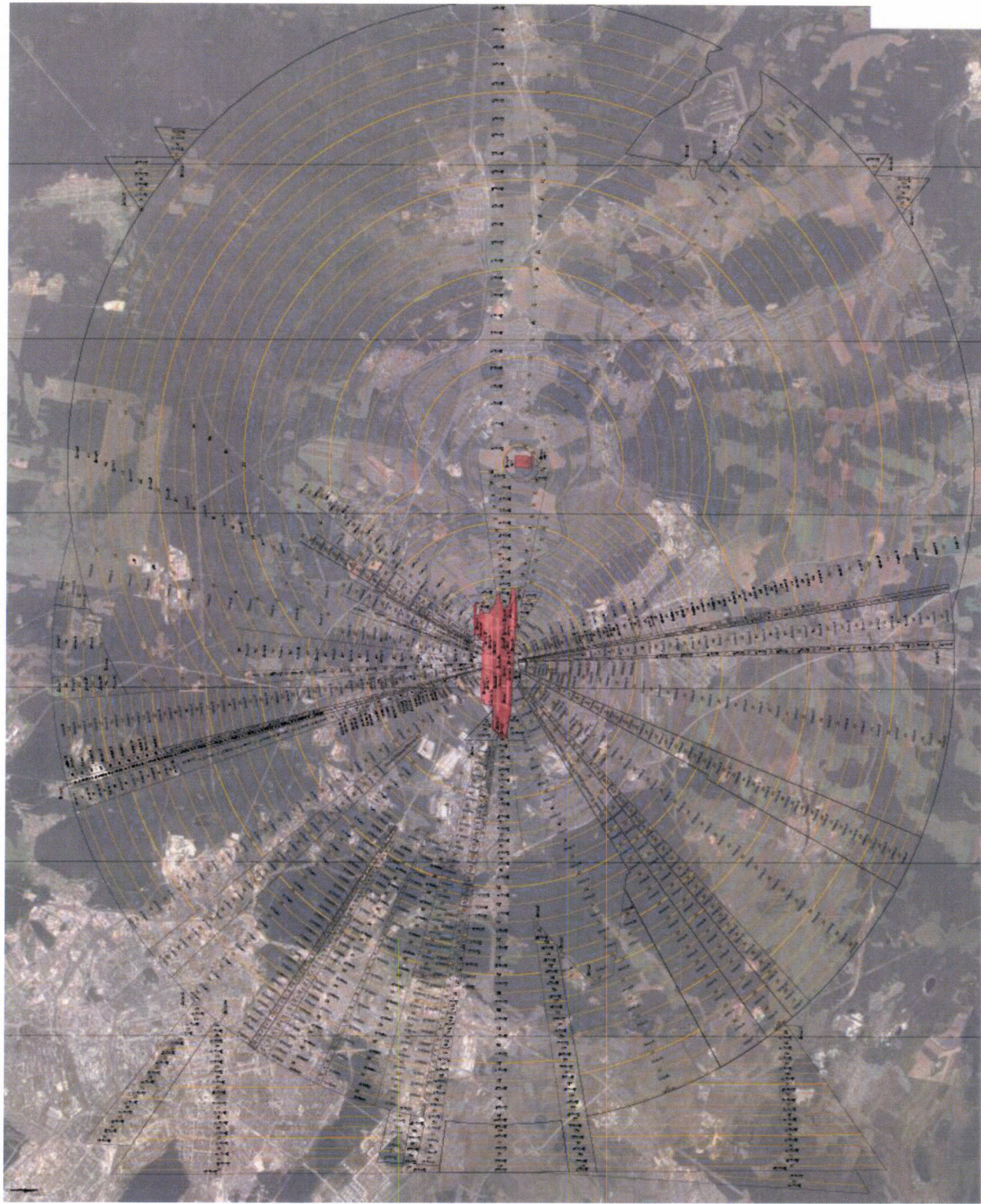
Сектор 141					
Набс = 1050,00 м – 1075,13 м					
1	395506,14	1544926,01	6	395093,70	1545516,88
2	395523,21	1545148,67	7	395079,88	1545263,76
3	395539,00	1545409,99	8	395059,10	1544963,60
4	395550,23	1545671,55	9	395080,69	1544961,79
5	395100,27	1545686,93	1	395506,14	1544926,01
Сектор 142					
Набс = 570,00 м – 576,90 м					
1	395445,86	1548023,00	11	394910,20	1550548,02
2	395411,50	1548282,53	12	394836,15	1550020,82
3	395372,62	1548541,43	13	394795,52	1549837,56
4	395329,22	1548799,60	14	394894,04	1549424,36
5	395281,33	1549056,98	15	394965,76	1549089,07
6	395228,95	1549313,48	16	395029,65	1548752,20
7	395172,10	1549569,03	17	395085,65	1548413,93
8	395110,80	1549823,55	18	395133,75	1548074,44
9	395045,07	1550076,96	19	395145,00	1547985,84
10	394974,93	1550329,18	1	395445,86	1548023,00
Сектор 143					
Набс = 395,00 м – 396,34 м					
1	374105,01	1562447,56	5	373873,41	1562385,51
2	374148,70	1562472,78	6	373839,22	1562298,50
3	374144,14	1562487,50	7	373829,36	1562271,95
4	373924,06	1562514,44	1	374105,01	1562447,56
Сектор 144					
Набс = 258,60 м – 265,00 м					
1	380990,83	1542947,14	6	380806,67	1543290,39
2	380972,22	1543095,72	7	380854,44	1542931,89
3	380924,84	1543450,57	8	380910,29	1542937,45
4	380896,34	1543663,94	1	380990,83	1542947,14
5	380756,77	1543664,94	–	–	–
Сектор 145					
Набс = 248,35 м – 255,00 м					
1	381508,50	1546956,44	9	381418,70	1547025,19
2	381586,72	1547020,24	10	381397,38	1547014,45
3	381556,78	1547055,75	11	381401,24	1546991,77
4	381523,18	1547092,80	12	381341,32	1546981,55
5	381510,90	1547092,04	13	381340,40	1546908,92
6	381502,63	1547091,94	14	381236,92	1546907,98
7	381501,99	1547096,05	15	381235,56	1546733,83
8	381410,46	1547089,41	1	381508,50	1546956,44

Сектор 146					
Набс = 780,00 м – 784,64 м					
Контур 1					
1	377395,33	1529652,01	5	368789,47	1529713,71
2	377423,71	1529806,48	6	375744,32	1529663,85
3	367879,16	1529874,91	1	377395,33	1529652,01
4	367769,75	1529721,02	–	–	–
Контур 2					
7	393500,44	1529536,54	10	383874,86	1529605,55
8	393393,25	1529691,98	7	393500,44	1529536,54
9	383848,70	1529760,41	–	–	–
Сектор 147					
Набс = 775,75 м – 790,00 м					
1	375744,32	1529663,85	3	368485,86	1529217,98
2	368789,47	1529713,71	1	375744,32	1529663,85
Сектор 148					
Набс = 790,00 м – 797,51 м					
Контур 1					
1	394432,78	1530561,02	4	392700,23	1530696,98
2	394242,48	1530800,14	5	392860,57	1530464,45
3	392694,65	1530705,06	1	394432,78	1530561,02
Контур 2					
6	379400,54	1529637,63	11	368326,26	1528957,36
7	378323,15	1529645,36	12	378092,43	1529557,28
8	377395,33	1529652,01	13	379093,56	1529618,77
9	375744,32	1529663,85	6	379400,54	1529637,63
10	368485,86	1529217,98	–	–	–
Сектор 149					
Набс = 635,00 м – 640,00 м					
1	390159,14	1534381,97	4	390007,23	1534533,84
2	390043,43	1534549,77	5	389819,65	1534384,41
3	390037,30	1534558,66	1	390159,14	1534381,97
Сектор 150					
Набс = 652,37 м – 660,00 м					
1	390948,25	1534939,32	4	390451,07	1534908,78
2	390754,92	1535182,23	1	390948,25	1534939,32
3	390604,02	1535044,28	–	–	–
Сектор 151					
Набс = 272,50 м – 275,00 м					
1	381053,71	1543470,93	4	380896,34	1543663,94
2	381050,99	1543485,86	5	380924,84	1543450,57

3	381018,73	1543663,06	1	381053,71	1543470,93
Сектор 152					
Набс = 420,00 м – 423,00 м					
1	383387,17	1529882,52	4	382599,54	1529834,14
2	383340,65	1530110,87	1	383387,17	1529882,52
3	382568,99	1530063,47	–	–	–
Сектор 153					
Набс = 447,85 м – 455,00 м					
1	383650,01	1530936,45	6	383246,40	1531427,36
2	383630,24	1531053,48	7	383174,40	1531413,97
3	383565,81	1531434,87	8	383078,46	1531397,84
4	383556,93	1531487,42	9	383171,76	1530939,87
5	383431,78	1531461,86	1	383650,01	1530936,45
Сектор 154					
Набс = 470,00 м – 472,28 м					
1	383874,86	1529605,55	4	382605,42	1529790,04
2	383848,70	1529760,41	5	382628,81	1529614,48
3	383845,19	1529781,16	1	383874,86	1529605,55
Сектор 155					
Набс = 457,78 м – 460,00 м					
1	384301,52	1531480,06	5	383688,28	1531514,24
2	384261,00	1531648,64	6	383556,93	1531487,42
3	384198,35	1531632,39	7	383565,81	1531434,87
4	383943,83	1531571,09	1	384301,52	1531480,06
Сектор 156					
Набс = 770,00 м – 781,67					
Контур 1					
1	393622,58	1562151,57	5	391566,13	1562318,94
2	393897,74	1562538,60	6	391683,89	1562165,47
3	391653,82	1562554,69	1	393622,58	1562151,57
4	391532,15	1562356,02	–	–	–
Контур 2					
7	368580,99	1562331,11	10	368112,45	1562334,47
8	368935,12	1562717,58	7	368580,99	1562331,11
9	367842,87	1562725,41	–	–	–
Сектор 157					
Набс = 742,33 м – 750,00 м					
1	391532,15	1562356,02	4	391309,82	1562598,65
2	391653,82	1562554,69	1	391532,15	1562356,02
3	391695,24	1562622,33	–	–	–
Сектор 158					

Набс = 770,00 м – 775,69 м					
Контур 1					
1	368184,97	1561846,06	4	366470,66	1561930,78
2	368337,99	1562045,49	5	366614,84	1561749,62
3	368312,80	1562043,94	1	368184,97	1561846,06
Контур 2					
6	392120,29	1563316,35	9	390682,07	1563283,73
7	392241,22	1563513,80	10	390730,41	1563230,98
8	390544,71	1563409,59	6	392120,29	1563316,35
Сектор 159					
Набс = 761,33 м – 770,00 м					
1	368434,46	1562171,21	4	368312,80	1562043,94
2	368580,99	1562331,11	5	368337,99	1562045,49
3	368112,45	1562334,47	1	368434,46	1562171,21

8.7. Графическое изображение границ секторов четвертой подзоны приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Екатеринбург (Кольцово) приведено на схеме 5.1.



9. Описание границ пятой подзоны:

9.1. Пятая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Екатеринбург (Кольцово) выделена по границам, установленным исходя из требований безопасности полетов и промышленной безопасности опасных производственных объектов с учетом максимального радиуса зон поражения в случаях происшествий техногенного характера на опасных производственных объектах.

9.2. Перечень координат характерных точек внешних границ пятой подзоны приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Екатеринбург (Кольцово) приведен в таблице 6.1.

Таблица 6.1

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-66 зона 1	
	X	Y
1	386940,98	1515072,55
2	383461,73	1531376,91
3	383601,28	1531403,21
4	384357,68	1531569,85
5	385104,46	1531775,31
6	385839,65	1532019,04
7	386561,27	1532300,39
8	387267,41	1532618,62
9	387956,18	1532972,87
10	388625,74	1533362,21
11	389274,32	1533785,59
12	389900,18	1534241,88
13	390501,65	1534729,87
14	391077,13	1535248,25
15	391625,08	1535795,65
16	392144,05	1536370,61
17	392632,65	1536971,58
18	393089,57	1537596,98
19	393513,61	1538245,13
20	393903,62	1538914,30
21	394258,57	1539602,71
22	394577,51	1540308,52
23	394859,60	1541029,86
24	395104,07	1541764,80
25	395310,29	1542511,37

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-66 зона 1	
	X	Y
26	395477,69	1543267,60
27	395605,83	1544031,46
28	395694,38	1544800,91
29	395743,08	1545573,91
30	395751,82	1546348,39
31	395720,58	1547122,29
32	395649,42	1547893,55
33	395538,55	1548660,11
34	395388,26	1549419,92
35	395198,95	1550170,96
36	394971,13	1550911,23
37	394705,40	1551638,75
38	394402,46	1552351,58
39	394063,14	1553047,83
40	393688,33	1553725,63
41	393279,03	1554383,18
42	392836,34	1555018,73
43	392361,43	1555630,58
44	391855,57	1556217,11
45	391320,12	1556776,73
46	390756,48	1557307,98
47	390166,18	1557809,42
48	389550,78	1558279,72
49	388911,92	1558717,63
50	388251,32	1559121,98
51	387570,72	1559491,68
52	386871,94	1559825,77
53	386156,85	1560123,34
54	385427,36	1560383,60
55	384685,40	1560605,86
56	384553,43	1560644,87
57	383804,33	1560841,73
58	383046,07	1560999,66
59	383270,30	1562424,76
60	383241,79	1562424,97
61	385629,14	1577598,27
62	383044,98	1577616,80
63	383076,78	1577979,13
64	377791,48	1577654,46
65	376329,39	1577664,95
66	376343,57	1577565,52

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-66 зона 1	
	X	Y
67	373794,28	1577408,93
68	377015,66	1562313,01
69	376975,98	1562310,58
70	377273,13	1560918,07
71	377198,15	1560902,06
72	376445,59	1560718,91
73	375703,48	1560497,16
74	374973,80	1560237,40
75	374258,51	1559940,32
76	373559,51	1559606,72
77	372878,65	1559237,48
78	372217,77	1558833,58
79	371578,61	1558396,11
80	370962,89	1557926,23
81	370372,24	1557425,20
82	369808,24	1556894,34
83	369272,40	1556335,08
84	368766,14	1555748,91
85	368290,81	1555137,39
86	367847,68	1554502,14
87	367437,93	1553844,87
88	367062,66	1553167,32
89	366722,85	1552471,31
90	366419,43	1551758,69
91	366153,20	1551031,35
92	365924,87	1550291,24
93	365735,04	1549540,33
94	365584,23	1548780,62
95	365472,83	1548014,14
96	365401,15	1547242,93
97	365369,37	1546469,05
98	365377,58	1545694,56
99	365425,75	1544921,53
100	365513,77	1544152,02
101	365641,39	1543388,07
102	365808,27	1542631,73
103	366013,97	1541885,01
104	366257,94	1541149,91
105	366539,53	1540428,38
106	366857,99	1539722,34
107	367212,46	1539033,69

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-66 зона 1	
	X	Y
108	367602,02	1538364,25
109	368025,61	1537715,81
110	368482,10	1537090,10
111	368970,29	1536488,79
112	369488,86	1535913,48
113	370036,44	1535365,70
114	370611,56	1534846,92
115	371212,69	1534358,52
116	371838,24	1533901,80
117	372486,52	1533477,97
118	373155,82	1533088,18
119	373844,35	1532733,45
120	374550,27	1532414,74
121	375271,70	1532132,89
122	375431,54	1532066,68
123	376679,56	1531673,18
124	377180,54	1531562,11
125	377834,71	1531417,09
126	377957,12	1531389,95
127	378017,58	1531381,99
128	378495,60	1531301,28
129	375877,67	1514662,50
130	377671,41	1514649,64
131	377658,48	1514502,35
132	379807,09	1514634,33
133	385177,43	1514595,83
134	385125,32	1514961,02
1	386940,98	1515072,55

9.3. Муниципальные образования, в границах территории которых полностью или частично расположена пятая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Екатеринбург (Кольцово), приведены в таблице 6.2.

Таблица 6.2

№ п/п	Муниципальное образование
1	городской округ Сысертский
2	городской округ Арамильский
3	город Екатеринбург
4	городской округ Березовский
5	городской округ Белоярский

№ п/п	Муниципальное образование
6	городской округ Первоуральск
7	городской округ Заречный
8	городской округ Верхнее Дуброво

9.4. Перечень кадастровых кварталов, в границах территорий которых полностью или частично расположена пятая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Екатеринбург (Кольцово), приведен в таблице 6.3.

Таблица 6.3

№ строки	Номера кадастровых кварталов				
	1	2	3	4	5
1	66:06:0000000	66:41:0310111	66:41:0504041	66:41:0510062	66:41:0608022
2	66:06:0101001	66:41:0310112	66:41:0504043	66:41:0510063	66:41:0608023
3	66:06:0101002	66:41:0310113	66:41:0504044	66:41:0510064	66:41:0608024
4	66:06:0201001	66:41:0310114	66:41:0504045	66:41:0510065	66:41:0608025
5	66:06:0301001	66:41:0310115	66:41:0504046	66:41:0510066	66:41:0608026
6	66:06:0301002	66:41:0310116	66:41:0504047	66:41:0510067	66:41:0608027
7	66:06:0301003	66:41:0310119	66:41:0504048	66:41:0510069	66:41:0608028
8	66:06:0301004	66:41:0310120	66:41:0504049	66:41:0510070	66:41:0608029
9	66:06:0401001	66:41:0310121	66:41:0504050	66:41:0510071	66:41:0608031
10	66:06:0401002	66:41:0310901	66:41:0504051	66:41:0510901	66:41:0608032
11	66:06:0401003	66:41:0311001	66:41:0504052	66:41:0510902	66:41:0608033
12	66:06:0401004	66:41:0311002	66:41:0504054	66:41:0511003	66:41:0608035
13	66:06:0401005	66:41:0311003	66:41:0504055	66:41:0511005	66:41:0608036
14	66:06:0401006	66:41:0311004	66:41:0504056	66:41:0511006	66:41:0608038
15	66:06:0401007	66:41:0311005	66:41:0504058	66:41:0511007	66:41:0608901
16	66:06:0401008	66:41:0311006	66:41:0504059	66:41:0511008	66:41:0609001
17	66:06:0401009	66:41:0311007	66:41:0504060	66:41:0511009	66:41:0609003
18	66:06:0401010	66:41:0311008	66:41:0504061	66:41:0511010	66:41:0609005
19	66:06:0401011	66:41:0311009	66:41:0504062	66:41:0511011	66:41:0609007
20	66:06:0401012	66:41:0311010	66:41:0504063	66:41:0511012	66:41:0609008
21	66:06:0501001	66:41:0311011	66:41:0504064	66:41:0511013	66:41:0609009
22	66:06:0501002	66:41:0311012	66:41:0504065	66:41:0511014	66:41:0609011
23	66:06:0501003	66:41:0311013	66:41:0504066	66:41:0511015	66:41:0609014
24	66:06:0601001	66:41:0311014	66:41:0504067	66:41:0511016	66:41:0609015
25	66:06:0601002	66:41:0311015	66:41:0504068	66:41:0511017	66:41:0609017
26	66:06:0601003	66:41:0311016	66:41:0504069	66:41:0511018	66:41:0609018
27	66:06:0601004	66:41:0311017	66:41:0504070	66:41:0511021	66:41:0609022
28	66:06:0701001	66:41:0311018	66:41:0504071	66:41:0511022	66:41:0609023
29	66:06:0701002	66:41:0311019	66:41:0504072	66:41:0511023	66:41:0609024
30	66:06:0701003	66:41:0311020	66:41:0504073	66:41:0511024	66:41:0609025
31	66:06:0701004	66:41:0311901	66:41:0504074	66:41:0511025	66:41:0609026

№ строки	Номера кадастровых кварталов				
	1	2	3	4	5
32	66:06:0701005	66:41:0312001	66:41:0504075	66:41:0511026	66:41:0609027
33	66:06:0701006	66:41:0312002	66:41:0504076	66:41:0511027	66:41:0609028
34	66:06:0801001	66:41:0312003	66:41:0504077	66:41:0511028	66:41:0609029
35	66:06:0801002	66:41:0312004	66:41:0504078	66:41:0511030	66:41:0609030
36	66:06:0801003	66:41:0312005	66:41:0504079	66:41:0511032	66:41:0609031
37	66:06:0801004	66:41:0312006	66:41:0504080	66:41:0511033	66:41:0609032
38	66:06:0801005	66:41:0312007	66:41:0504081	66:41:0511034	66:41:0609033
39	66:06:0801006	66:41:0312008	66:41:0504082	66:41:0511035	66:41:0609034
40	66:06:0801007	66:41:0312009	66:41:0504083	66:41:0512001	66:41:0609035
41	66:06:0901001	66:41:0312010	66:41:0504084	66:41:0512002	66:41:0609036
42	66:06:0901002	66:41:0312011	66:41:0504085	66:41:0512004	66:41:0609039
43	66:06:0901003	66:41:0312901	66:41:0504086	66:41:0512005	66:41:0609042
44	66:06:0901004	66:41:0313008	66:41:0504087	66:41:0512006	66:41:0609043
45	66:06:1001001	66:41:0313010	66:41:0504088	66:41:0512008	66:41:0609044
46	66:06:1701001	66:41:0313011	66:41:0504089	66:41:0512010	66:41:0609045
47	66:06:1701003	66:41:0313012	66:41:0504090	66:41:0512011	66:41:0609046
48	66:06:1701045	66:41:0313013	66:41:0504091	66:41:0512012	66:41:0609047
49	66:06:4501001	66:41:0313014	66:41:0504092	66:41:0513004	66:41:0609049
50	66:06:4501002	66:41:0313015	66:41:0504093	66:41:0513007	66:41:0609050
51	66:06:4501003	66:41:0313016	66:41:0504094	66:41:0513008	66:41:0609052
52	66:06:4501004	66:41:0313017	66:41:0504095	66:41:0513009	66:41:0609901
53	66:06:4501005	66:41:0313018	66:41:0504096	66:41:0513037	66:41:0609902
54	66:06:4501006	66:41:0313019	66:41:0504097	66:41:0513038	66:41:0610001
55	66:06:4501007	66:41:0313020	66:41:0504098	66:41:0513039	66:41:0610002
56	66:06:4501008	66:41:0313021	66:41:0504099	66:41:0513040	66:41:0610003
57	66:06:4501009	66:41:0313022	66:41:0504901	66:41:0514001	66:41:0610004
58	66:06:4501010	66:41:0313023	66:41:0505001	66:41:0514002	66:41:0610005
59	66:06:4501011	66:41:0313024	66:41:0505002	66:41:0514003	66:41:0610006
60	66:06:4501012	66:41:0313025	66:41:0505003	66:41:0514004	66:41:0610009
61	66:06:4501013	66:41:0313026	66:41:0505004	66:41:0514005	66:41:0610011
62	66:06:4501014	66:41:0313027	66:41:0505005	66:41:0514006	66:41:0610012
63	66:06:4501015	66:41:0313028	66:41:0505009	66:41:0514007	66:41:0610014
64	66:06:4501016	66:41:0313029	66:41:0505010	66:41:0514008	66:41:0610015
65	66:06:4501017	66:41:0313030	66:41:0505011	66:41:0514009	66:41:0610016
66	66:06:4501018	66:41:0313031	66:41:0505012	66:41:0514010	66:41:0610017
67	66:06:4501019	66:41:0313032	66:41:0505015	66:41:0514011	66:41:0610019
68	66:06:4501020	66:41:0313033	66:41:0505018	66:41:0514012	66:41:0610020
69	66:06:4501021	66:41:0313034	66:41:0505019	66:41:0514013	66:41:0610021
70	66:06:4501022	66:41:0313035	66:41:0505020	66:41:0514014	66:41:0610022
71	66:06:4501023	66:41:0313036	66:41:0505023	66:41:0514016	66:41:0610024
72	66:06:4501024	66:41:0313042	66:41:0505024	66:41:0514017	66:41:0610025
73	66:06:4501025	66:41:0313043	66:41:0505025	66:41:0514018	66:41:0610026

№ строки	Номера кадастровых кварталов				
	1	2	3	4	5
74	66:06:4501026	66:41:0313044	66:41:0505027	66:41:0514019	66:41:0610027
75	66:06:4501027	66:41:0313045	66:41:0505028	66:41:0514020	66:41:0610029
76	66:06:4501028	66:41:0313046	66:41:0505029	66:41:0514021	66:41:0610030
77	66:06:4501029	66:41:0313052	66:41:0505031	66:41:0514023	66:41:0610031
78	66:06:4501030	66:41:0313053	66:41:0505033	66:41:0514024	66:41:0610032
79	66:06:4501031	66:41:0313054	66:41:0505034	66:41:0514025	66:41:0610033
80	66:06:4501032	66:41:0313061	66:41:0505040	66:41:0514027	66:41:0610035
81	66:06:4501033	66:41:0313066	66:41:0505041	66:41:0514028	66:41:0610036
82	66:06:4501034	66:41:0313068	66:41:0505042	66:41:0514029	66:41:0610038
83	66:06:4501035	66:41:0313069	66:41:0505044	66:41:0514037	66:41:0610039
84	66:06:4501036	66:41:0313070	66:41:0505901	66:41:0514042	66:41:0610040
85	66:06:4501037	66:41:0313071	66:41:0506001	66:41:0514051	66:41:0610041
86	66:06:4501038	66:41:0313072	66:41:0506002	66:41:0514053	66:41:0610042
87	66:06:4501039	66:41:0313073	66:41:0506003	66:41:0514054	66:41:0610043
88	66:06:4501040	66:41:0313074	66:41:0506004	66:41:0518001	66:41:0610044
89	66:06:4501041	66:41:0313081	66:41:0506005	66:41:0518005	66:41:0610072
90	66:06:4501042	66:41:0313082	66:41:0506006	66:41:0518901	66:41:0611001
91	66:06:4501043	66:41:0313083	66:41:0506007	66:41:0520004	66:41:0611002
92	66:06:4501044	66:41:0313084	66:41:0506009	66:41:0520005	66:41:0612001
93	66:06:4501045	66:41:0313085	66:41:0506010	66:41:0520006	66:41:0612002
94	66:06:4501046	66:41:0313086	66:41:0506011	66:41:0520007	66:41:0612003
95	66:06:4501047	66:41:0313087	66:41:0506012	66:41:0520008	66:41:0612004
96	66:06:4501048	66:41:0313088	66:41:0506014	66:41:0520901	66:41:0612005
97	66:06:4501049	66:41:0313089	66:41:0506015	66:41:0521001	66:41:0612006
98	66:06:4501050	66:41:0313090	66:41:0506016	66:41:0521002	66:41:0612007
99	66:06:4501052	66:41:0313091	66:41:0506017	66:41:0521004	66:41:0612008
100	66:06:4501053	66:41:0313092	66:41:0506018	66:41:0521005	66:41:0612009
101	66:06:4501054	66:41:0313093	66:41:0506019	66:41:0521006	66:41:0612010
102	66:06:4501069	66:41:0313094	66:41:0506020	66:41:0521007	66:41:0612011
103	66:25:0000000	66:41:0313095	66:41:0506022	66:41:0521008	66:41:0612012
104	66:25:0101001	66:41:0313096	66:41:0506023	66:41:0521009	66:41:0612013
105	66:25:0101002	66:41:0313097	66:41:0506025	66:41:0521010	66:41:0612014
106	66:25:0101003	66:41:0313098	66:41:0506029	66:41:0521011	66:41:0612015
107	66:25:0101004	66:41:0313100	66:41:0506030	66:41:0521012	66:41:0612016
108	66:25:0101005	66:41:0313102	66:41:0506031	66:41:0521013	66:41:0612017
109	66:25:0101006	66:41:0313103	66:41:0506032	66:41:0521014	66:41:0612018
110	66:25:0101007	66:41:0313104	66:41:0506033	66:41:0521015	66:41:0612019
111	66:25:0101008	66:41:0313105	66:41:0506034	66:41:0521016	66:41:0612020
112	66:25:0101009	66:41:0313106	66:41:0506038	66:41:0521017	66:41:0612021
113	66:25:0101010	66:41:0313107	66:41:0506039	66:41:0521018	66:41:0612022
114	66:25:0101011	66:41:0313108	66:41:0506040	66:41:0521019	66:41:0612023
115	66:25:0102001	66:41:0313110	66:41:0506041	66:41:0521020	66:41:0612024

№ строки	Номера кадастровых кварталов				
	1	2	3	4	5
116	66:25:0103001	66:41:0313111	66:41:0506901	66:41:0521022	66:41:0612025
117	66:25:0103002	66:41:0313120	66:41:0507001	66:41:0521023	66:41:0612026
118	66:25:0103003	66:41:0401030	66:41:0507002	66:41:0521024	66:41:0612027
119	66:25:0103004	66:41:0401038	66:41:0507003	66:41:0521025	66:41:0612028
120	66:25:0103005	66:41:0401039	66:41:0507004	66:41:0521026	66:41:0612029
121	66:25:0103006	66:41:0401040	66:41:0507005	66:41:0521027	66:41:0612030
122	66:25:0104001	66:41:0401046	66:41:0507006	66:41:0521028	66:41:0612031
123	66:25:0104002	66:41:0401048	66:41:0507007	66:41:0521029	66:41:0612032
124	66:25:0105001	66:41:0401049	66:41:0507008	66:41:0521030	66:41:0612033
125	66:25:0106001	66:41:0401050	66:41:0507009	66:41:0521031	66:41:0612034
126	66:25:0106002	66:41:0401051	66:41:0507010	66:41:0521032	66:41:0612035
127	66:25:0201001	66:41:0401052	66:41:0507011	66:41:0521033	66:41:0612036
128	66:25:0201002	66:41:0401053	66:41:0507012	66:41:0521034	66:41:0612037
129	66:25:0201003	66:41:0401054	66:41:0507013	66:41:0521035	66:41:0612038
130	66:25:0201004	66:41:0401055	66:41:0507014	66:41:0521036	66:41:0612039
131	66:25:0201005	66:41:0401056	66:41:0507015	66:41:0521037	66:41:0612040
132	66:25:0201006	66:41:0401057	66:41:0507016	66:41:0521038	66:41:0612041
133	66:25:0201007	66:41:0401901	66:41:0507017	66:41:0521039	66:41:0612042
134	66:25:0201008	66:41:0401902	66:41:0507018	66:41:0521040	66:41:0612043
135	66:25:0201009	66:41:0402001	66:41:0507019	66:41:0521042	66:41:0612044
136	66:25:0201010	66:41:0402002	66:41:0507021	66:41:0521043	66:41:0612045
137	66:25:0201011	66:41:0402003	66:41:0507022	66:41:0521044	66:41:0612046
138	66:25:0201012	66:41:0402004	66:41:0507023	66:41:0521045	66:41:0612047
139	66:25:0201013	66:41:0402005	66:41:0507024	66:41:0521046	66:41:0612048
140	66:25:0201014	66:41:0402006	66:41:0507025	66:41:0521047	66:41:0612049
141	66:25:0201015	66:41:0402007	66:41:0507026	66:41:0521048	66:41:0612050
142	66:25:0201016	66:41:0402008	66:41:0507027	66:41:0521050	66:41:0612051
143	66:25:0201017	66:41:0402009	66:41:0507028	66:41:0521051	66:41:0612052
144	66:25:0201018	66:41:0402010	66:41:0507029	66:41:0521052	66:41:0612054
145	66:25:0201019	66:41:0402012	66:41:0507030	66:41:0521053	66:41:0612057
146	66:25:0202001	66:41:0402013	66:41:0507031	66:41:0521054	66:41:0612058
147	66:25:0202002	66:41:0402014	66:41:0507032	66:41:0521901	66:41:0612062
148	66:25:0202003	66:41:0402015	66:41:0507033	66:41:0521902	66:41:0612064
149	66:25:0301001	66:41:0402016	66:41:0507034	66:41:0522001	66:41:0612065
150	66:25:0301002	66:41:0402017	66:41:0507035	66:41:0522002	66:41:0612067
151	66:25:0302001	66:41:0402018	66:41:0507036	66:41:0522003	66:41:0612073
152	66:25:0302002	66:41:0402020	66:41:0507038	66:41:0522004	66:41:0612074
153	66:25:0303001	66:41:0402021	66:41:0507039	66:41:0522005	66:41:0612076
154	66:25:0304001	66:41:0402022	66:41:0507040	66:41:0525001	66:41:0612077
155	66:25:0304002	66:41:0402024	66:41:0507041	66:41:0525002	66:41:0612078
156	66:25:0304003	66:41:0402025	66:41:0507042	66:41:0525003	66:41:0612079
157	66:25:0304004	66:41:0402026	66:41:0507043	66:41:0525004	66:41:0612082

№ строки	Номера кадастровых кварталов				
	1	2	3	4	5
158	66:25:0304005	66:41:0402027	66:41:0507044	66:41:0525005	66:41:0612084
159	66:25:0304006	66:41:0402028	66:41:0507045	66:41:0525006	66:41:0612085
160	66:25:0305001	66:41:0402029	66:41:0507046	66:41:0525007	66:41:0612086
161	66:25:0306001	66:41:0402030	66:41:0507047	66:41:0525008	66:41:0612087
162	66:25:0306002	66:41:0402031	66:41:0507048	66:41:0525009	66:41:0612088
163	66:25:0306003	66:41:0402032	66:41:0507049	66:41:0525010	66:41:0612089
164	66:25:0306004	66:41:0402033	66:41:0507050	66:41:0525011	66:41:0612090
165	66:25:0307001	66:41:0402034	66:41:0507051	66:41:0525012	66:41:0612091
166	66:25:0307002	66:41:0402035	66:41:0507052	66:41:0525013	66:41:0612093
167	66:25:0307003	66:41:0402037	66:41:0507053	66:41:0525901	66:41:0612901
168	66:25:0307004	66:41:0402038	66:41:0507062	66:41:0526001	66:41:0612902
169	66:25:0307005	66:41:0402039	66:41:0507064	66:41:0526002	66:41:0612903
170	66:25:0307006	66:41:0402040	66:41:0507065	66:41:0526003	66:41:0613001
171	66:25:0307007	66:41:0402041	66:41:0507066	66:41:0526004	66:41:0613002
172	66:25:0308001	66:41:0402042	66:41:0507067	66:41:0526005	66:41:0613901
173	66:25:0309001	66:41:0402043	66:41:0507068	66:41:0526006	66:41:0614001
174	66:25:0310001	66:41:0402044	66:41:0507069	66:41:0526007	66:41:0614002
175	66:25:0310002	66:41:0402901	66:41:0507070	66:41:0526008	66:41:0614003
176	66:25:0310003	66:41:0403002	66:41:0507072	66:41:0526009	66:41:0614004
177	66:25:0310005	66:41:0403007	66:41:0507075	66:41:0526010	66:41:0614005
178	66:25:0310006	66:41:0403010	66:41:0507076	66:41:0526011	66:41:0614006
179	66:25:0310009	66:41:0403011	66:41:0507077	66:41:0526012	66:41:0614007
180	66:25:0310010	66:41:0403012	66:41:0507079	66:41:0526013	66:41:0614009
181	66:25:0310011	66:41:0403013	66:41:0507080	66:41:0526014	66:41:0614012
182	66:25:0311001	66:41:0403014	66:41:0507082	66:41:0526015	66:41:0614015
183	66:25:0312001	66:41:0403036	66:41:0507083	66:41:0526016	66:41:0614017
184	66:25:0313001	66:41:0403037	66:41:0507084	66:41:0526026	66:41:0614020
185	66:25:0314001	66:41:0403038	66:41:0507085	66:41:0526049	66:41:0614021
186	66:25:0315001	66:41:0403039	66:41:0507086	66:41:0526050	66:41:0614022
187	66:25:0316001	66:41:0403040	66:41:0507087	66:41:0526901	66:41:0614023
188	66:25:0318001	66:41:0403041	66:41:0507088	66:41:0529001	66:41:0614024
189	66:25:0401001	66:41:0403042	66:41:0507089	66:41:0529002	66:41:0614027
190	66:25:0501001	66:41:0403043	66:41:0507090	66:41:0529003	66:41:0614028
191	66:25:0501002	66:41:0403044	66:41:0507091	66:41:0529004	66:41:0614030
192	66:25:0501003	66:41:0403045	66:41:0507092	66:41:0529005	66:41:0614034
193	66:25:0501004	66:41:0403046	66:41:0507094	66:41:0529007	66:41:0614035
194	66:25:0501005	66:41:0403047	66:41:0507095	66:41:0529008	66:41:0614036
195	66:25:0501006	66:41:0403048	66:41:0507096	66:41:0529009	66:41:0614041
196	66:25:0501007	66:41:0403049	66:41:0507097	66:41:0529901	66:41:0614042
197	66:25:0501008	66:41:0403050	66:41:0507098	66:41:0601005	66:41:0614044
198	66:25:0501009	66:41:0403051	66:41:0507099	66:41:0601006	66:41:0614052
199	66:25:0501010	66:41:0403052	66:41:0507100	66:41:0601007	66:41:0614054

№ строки	Номера кадастровых кварталов				
	1	2	3	4	5
200	66:25:0501011	66:41:0403053	66:41:0507101	66:41:0601009	66:41:0614055
201	66:25:0501012	66:41:0403054	66:41:0507102	66:41:0601010	66:41:0614057
202	66:25:0501013	66:41:0403055	66:41:0507103	66:41:0601011	66:41:0614062
203	66:25:0501014	66:41:0403056	66:41:0507104	66:41:0601013	66:41:0614063
204	66:25:0501015	66:41:0403057	66:41:0507105	66:41:0601014	66:41:0614064
205	66:25:0501016	66:41:0403058	66:41:0507106	66:41:0601015	66:41:0614065
206	66:25:0501017	66:41:0403059	66:41:0507107	66:41:0601016	66:41:0614066
207	66:25:0501018	66:41:0403060	66:41:0507108	66:41:0601017	66:41:0614067
208	66:25:0501019	66:41:0403061	66:41:0507109	66:41:0601018	66:41:0614072
209	66:25:0501020	66:41:0403062	66:41:0507110	66:41:0601019	66:41:0614073
210	66:25:0501021	66:41:0403073	66:41:0507111	66:41:0601020	66:41:0614075
211	66:25:0501022	66:41:0403074	66:41:0507112	66:41:0601021	66:41:0614076
212	66:25:0601001	66:41:0403081	66:41:0507113	66:41:0601022	66:41:0614077
213	66:25:0601002	66:41:0403082	66:41:0507114	66:41:0601023	66:41:0614078
214	66:25:0701001	66:41:0403901	66:41:0507115	66:41:0601024	66:41:0614079
215	66:25:0701002	66:41:0404005	66:41:0507116	66:41:0601025	66:41:0619901
216	66:25:0701003	66:41:0404007	66:41:0507117	66:41:0601026	66:41:0701901
217	66:25:0701004	66:41:0404008	66:41:0507118	66:41:0601027	66:41:0703005
218	66:25:0701005	66:41:0404009	66:41:0507119	66:41:0601028	66:41:0703006
219	66:25:0701006	66:41:0404011	66:41:0508001	66:41:0601030	66:41:0703007
220	66:25:0701007	66:41:0404016	66:41:0508002	66:41:0601031	66:41:0703008
221	66:25:0701008	66:41:0404018	66:41:0508003	66:41:0601032	66:41:0703010
222	66:25:0801001	66:41:0404019	66:41:0508004	66:41:0601033	66:41:0704002
223	66:25:0801002	66:41:0404901	66:41:0508005	66:41:0601034	66:41:0704003
224	66:25:0801003	66:41:0501001	66:41:0508006	66:41:0601035	66:41:0704004
225	66:25:0801004	66:41:0501002	66:41:0508007	66:41:0601036	66:41:0704005
226	66:25:0801005	66:41:0501003	66:41:0508008	66:41:0601037	66:41:0704006
227	66:25:0801006	66:41:0501004	66:41:0508009	66:41:0601038	66:41:0704007
228	66:25:0901001	66:41:0501005	66:41:0508010	66:41:0601039	66:41:0704009
229	66:25:1001001	66:41:0501007	66:41:0508011	66:41:0601042	66:41:0704011
230	66:25:1001002	66:41:0501008	66:41:0508012	66:41:0601043	66:41:0704012
231	66:25:1001003	66:41:0501009	66:41:0508013	66:41:0601044	66:41:0704013
232	66:25:1001004	66:41:0501010	66:41:0508014	66:41:0601045	66:41:0704014
233	66:25:1001005	66:41:0501013	66:41:0508015	66:41:0601046	66:41:0704015
234	66:25:1002001	66:41:0501021	66:41:0508016	66:41:0601047	66:41:0704016
235	66:25:1002002	66:41:0501022	66:41:0508017	66:41:0601048	66:41:0704017
236	66:25:1002003	66:41:0501024	66:41:0508018	66:41:0601050	66:41:0704018
237	66:25:1101001	66:41:0501025	66:41:0508019	66:41:0601051	66:41:0704019
238	66:25:1201001	66:41:0501026	66:41:0508020	66:41:0601052	66:41:0704020
239	66:25:1201002	66:41:0501031	66:41:0508021	66:41:0601053	66:41:0704021
240	66:25:1201003	66:41:0501032	66:41:0508022	66:41:0601054	66:41:0704022
241	66:25:1201004	66:41:0501033	66:41:0508023	66:41:0601055	66:41:0704023

№ строки	Номера кадастровых кварталов				
	1	2	3	4	5
242	66:25:1201005	66:41:0501035	66:41:0508024	66:41:0601056	66:41:0704024
243	66:25:1201006	66:41:0501042	66:41:0508025	66:41:0601057	66:41:0704025
244	66:25:1201007	66:41:0501043	66:41:0508026	66:41:0601901	66:41:0704026
245	66:25:1201008	66:41:0501044	66:41:0508027	66:41:0602001	66:41:0704027
246	66:25:1201009	66:41:0501045	66:41:0508028	66:41:0602002	66:41:0704028
247	66:25:1201010	66:41:0501046	66:41:0508029	66:41:0602005	66:41:0704032
248	66:25:1201011	66:41:0501047	66:41:0508030	66:41:0602006	66:41:0704034
249	66:25:1201012	66:41:0501048	66:41:0508031	66:41:0602007	66:41:0704035
250	66:25:1201013	66:41:0501049	66:41:0508032	66:41:0602008	66:41:0704036
251	66:25:1201014	66:41:0501054	66:41:0508033	66:41:0602009	66:41:0704037
252	66:25:1201015	66:41:0501055	66:41:0508034	66:41:0602011	66:41:0704038
253	66:25:1201016	66:41:0501056	66:41:0508035	66:41:0602901	66:41:0704039
254	66:25:1201017	66:41:0501057	66:41:0508036	66:41:0603001	66:41:0704040
255	66:25:1201018	66:41:0501058	66:41:0508037	66:41:0603002	66:41:0704041
256	66:25:1201019	66:41:0501059	66:41:0508038	66:41:0603004	66:41:0704044
257	66:25:1201020	66:41:0501060	66:41:0508039	66:41:0603005	66:41:0704045
258	66:25:1201021	66:41:0501061	66:41:0508040	66:41:0603006	66:41:0704901
259	66:25:1201022	66:41:0501062	66:41:0508041	66:41:0603007	66:41:0705001
260	66:25:1201023	66:41:0501063	66:41:0508042	66:41:0603008	66:41:0705003
261	66:25:1201024	66:41:0501064	66:41:0508043	66:41:0603009	66:41:0705004
262	66:25:1201025	66:41:0501065	66:41:0508044	66:41:0603010	66:41:0705005
263	66:25:1201026	66:41:0501066	66:41:0508045	66:41:0603011	66:41:0705006
264	66:25:1201027	66:41:0501070	66:41:0508046	66:41:0603012	66:41:0705009
265	66:25:1201028	66:41:0501072	66:41:0508047	66:41:0603013	66:41:0705901
266	66:25:1301001	66:41:0501073	66:41:0508048	66:41:0603015	66:41:0706001
267	66:25:1301002	66:41:0501075	66:41:0508049	66:41:0603016	66:41:0706002
268	66:25:1301003	66:41:0501901	66:41:0508050	66:41:0603017	66:41:0706006
269	66:25:1303001	66:41:0502001	66:41:0508051	66:41:0603018	66:41:0706007
270	66:25:1304001	66:41:0502002	66:41:0508052	66:41:0603019	66:41:0706008
271	66:25:1305001	66:41:0502003	66:41:0508053	66:41:0603020	66:41:0706016
272	66:25:1306001	66:41:0502004	66:41:0508054	66:41:0603021	66:41:0707001
273	66:25:1307001	66:41:0502005	66:41:0508055	66:41:0603024	66:41:0707004
274	66:25:1307002	66:41:0502006	66:41:0508056	66:41:0603025	66:41:0707005
275	66:25:1307003	66:41:0502007	66:41:0508057	66:41:0603026	66:41:0707006
276	66:25:1307004	66:41:0502010	66:41:0508058	66:41:0603027	66:41:0707007
277	66:25:1307005	66:41:0502014	66:41:0508059	66:41:0603028	66:41:0707008
278	66:25:1307006	66:41:0502016	66:41:0508061	66:41:0603029	66:41:0707009
279	66:25:1307007	66:41:0502017	66:41:0508062	66:41:0603030	66:41:0707010
280	66:25:1307008	66:41:0502018	66:41:0508063	66:41:0603031	66:41:0707011
281	66:25:1307009	66:41:0502020	66:41:0508064	66:41:0603032	66:41:0707012
282	66:25:1307010	66:41:0502021	66:41:0508065	66:41:0603033	66:41:0707013
283	66:25:1308002	66:41:0502023	66:41:0508066	66:41:0603034	66:41:0707014

№ строки	Номера кадастровых кварталов				
	1	2	3	4	5
284	66:25:1308004	66:41:0502024	66:41:0508067	66:41:0603901	66:41:0707017
285	66:25:1308006	66:41:0502025	66:41:0508068	66:41:0604001	66:41:0707018
286	66:25:1308007	66:41:0502028	66:41:0508069	66:41:0604003	66:41:0707019
287	66:25:1309001	66:41:0502029	66:41:0508070	66:41:0604004	66:41:0707020
288	66:25:1316001	66:41:0502031	66:41:0508071	66:41:0604005	66:41:0707022
289	66:25:1321001	66:41:0502032	66:41:0508072	66:41:0604006	66:41:0707023
290	66:25:1325002	66:41:0502033	66:41:0508073	66:41:0604007	66:41:0707024
291	66:25:1401001	66:41:0502034	66:41:0508074	66:41:0604008	66:41:0709013
292	66:25:1401002	66:41:0502035	66:41:0508075	66:41:0604009	66:41:0709014
293	66:25:1402001	66:41:0502036	66:41:0508076	66:41:0604010	66:41:0709015
294	66:25:1402002	66:41:0502037	66:41:0508077	66:41:0604016	66:41:0709016
295	66:25:1403001	66:41:0502038	66:41:0508078	66:41:0604017	66:41:0709017
296	66:25:1404001	66:41:0502039	66:41:0508079	66:41:0604018	66:41:0709018
297	66:25:1404002	66:41:0502040	66:41:0508080	66:41:0604019	66:41:0709019
298	66:25:1405001	66:41:0502041	66:41:0508081	66:41:0604020	66:41:0709020
299	66:25:1406001	66:41:0502042	66:41:0508082	66:41:0604021	66:41:0709021
300	66:25:1407001	66:41:0502043	66:41:0508083	66:41:0604022	66:41:0709022
301	66:25:1408001	66:41:0502044	66:41:0508084	66:41:0604023	66:41:0709901
302	66:25:1409001	66:41:0502045	66:41:0508085	66:41:0604026	66:41:0710011
303	66:25:1501001	66:41:0502046	66:41:0508086	66:41:0604028	66:41:0710012
304	66:25:1501002	66:41:0502047	66:41:0508087	66:41:0604029	66:41:0710013
305	66:25:1501003	66:41:0502048	66:41:0508088	66:41:0604030	66:41:0710014
306	66:25:1501004	66:41:0502049	66:41:0508089	66:41:0604031	66:41:0710015
307	66:25:1501005	66:41:0502051	66:41:0508090	66:41:0604901	66:41:0710016
308	66:25:1501006	66:41:0502053	66:41:0508091	66:41:0605001	66:41:0710017
309	66:25:1501007	66:41:0502054	66:41:0508092	66:41:0605002	66:41:0710018
310	66:25:1601001	66:41:0502055	66:41:0508093	66:41:0605003	66:41:0710019
311	66:25:1701001	66:41:0502056	66:41:0508094	66:41:0605004	66:41:0710022
312	66:25:1701002	66:41:0502058	66:41:0508095	66:41:0605005	66:41:0710024
313	66:25:1701003	66:41:0502060	66:41:0508096	66:41:0605006	66:41:0710026
314	66:25:4801001	66:41:0502061	66:41:0508097	66:41:0605007	66:41:0710027
315	66:25:5101001	66:41:0502062	66:41:0508901	66:41:0605008	66:41:0710030
316	66:33:0000000	66:41:0502063	66:41:0509001	66:41:0605009	66:41:0710031
317	66:33:0101001	66:41:0502064	66:41:0509002	66:41:0605010	66:41:0710032
318	66:33:0101002	66:41:0502066	66:41:0509003	66:41:0605011	66:41:0710035
319	66:33:0101003	66:41:0502067	66:41:0509004	66:41:0605012	66:41:0710036
320	66:33:0101004	66:41:0502068	66:41:0509005	66:41:0605013	66:41:0710901
321	66:33:0101005	66:41:0502069	66:41:0509006	66:41:0605014	66:41:0711072
322	66:33:0101006	66:41:0502070	66:41:0509007	66:41:0605015	66:41:0711073
323	66:33:0101007	66:41:0502071	66:41:0509008	66:41:0605016	66:41:0711901
324	66:33:0101008	66:41:0502073	66:41:0509009	66:41:0605017	66:41:0712001
325	66:33:0101009	66:41:0502074	66:41:0509010	66:41:0605018	66:41:0712003

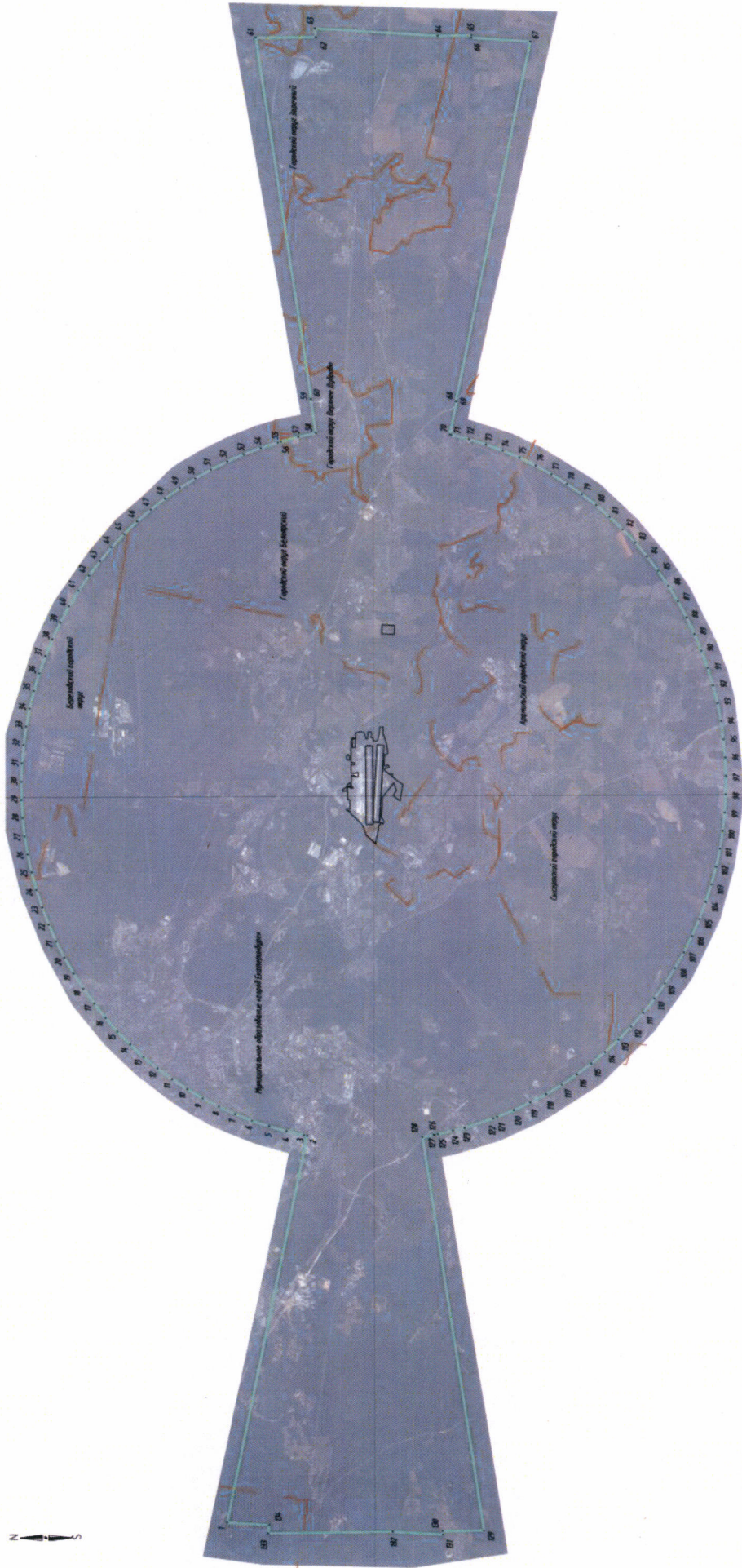
№ строки	Номера кадастровых кварталов				
	1	2	3	4	5
326	66:33:0101010	66:41:0502075	66:41:0509011	66:41:0605019	66:41:0712006
327	66:33:0101011	66:41:0502076	66:41:0509012	66:41:0605021	66:41:0712007
328	66:33:0101012	66:41:0502077	66:41:0509013	66:41:0605022	66:41:0712008
329	66:33:0201001	66:41:0502078	66:41:0509014	66:41:0605023	66:41:0712009
330	66:33:0301001	66:41:0502079	66:41:0509015	66:41:0605024	66:41:0712011
331	66:33:0401001	66:41:0502080	66:41:0509016	66:41:0605025	66:41:0712012
332	66:33:0401002	66:41:0502083	66:41:0509017	66:41:0605026	66:41:0712013
333	66:33:0401003	66:41:0502084	66:41:0509018	66:41:0606001	66:41:0712014
334	66:33:0401004	66:41:0502085	66:41:0509019	66:41:0606002	66:41:0712015
335	66:33:0501001	66:41:0502086	66:41:0509020	66:41:0606003	66:41:0712017
336	66:35:0000000	66:41:0502087	66:41:0509021	66:41:0606004	66:41:0712018
337	66:35:0110001	66:41:0502088	66:41:0509022	66:41:0606005	66:41:0712019
338	66:35:0110002	66:41:0502091	66:41:0509023	66:41:0606006	66:41:0712020
339	66:35:0221001	66:41:0502092	66:41:0509024	66:41:0606007	66:41:0712021
340	66:35:0221011	66:41:0502093	66:41:0509025	66:41:0606008	66:41:0712022
341	66:35:0221012	66:41:0502094	66:41:0509026	66:41:0606009	66:41:0712023
342	66:35:0221013	66:41:0502095	66:41:0509027	66:41:0606010	66:41:0712024
343	66:35:0221014	66:41:0502096	66:41:0509028	66:41:0606011	66:41:0712025
344	66:35:0221015	66:41:0502097	66:41:0509029	66:41:0606012	66:41:0712026
345	66:35:0221016	66:41:0502098	66:41:0509030	66:41:0606013	66:41:0712027
346	66:35:0221017	66:41:0502099	66:41:0509031	66:41:0606014	66:41:0712028
347	66:35:0221018	66:41:0502100	66:41:0509032	66:41:0606015	66:41:0712029
348	66:35:0221019	66:41:0502101	66:41:0509033	66:41:0606016	66:41:0712030
349	66:41:0000000	66:41:0502102	66:41:0509034	66:41:0606018	66:41:0712031
350	66:41:0001001	66:41:0502103	66:41:0509035	66:41:0606019	66:41:0712032
351	66:41:0001002	66:41:0502104	66:41:0509036	66:41:0606020	66:41:0712033
352	66:41:0002001	66:41:0502105	66:41:0509037	66:41:0606023	66:41:0712034
353	66:41:0002002	66:41:0502106	66:41:0509038	66:41:0606024	66:41:0712035
354	66:41:0306903	66:41:0502110	66:41:0509039	66:41:0606025	66:41:0712036
355	66:41:0309037	66:41:0502111	66:41:0509042	66:41:0606026	66:41:0712037
356	66:41:0309038	66:41:0502112	66:41:0509043	66:41:0606027	66:41:0712040
357	66:41:0309039	66:41:0502113	66:41:0509046	66:41:0606028	66:41:0712041
358	66:41:0309040	66:41:0502114	66:41:0509047	66:41:0606029	66:41:0712042
359	66:41:0309041	66:41:0502115	66:41:0509048	66:41:0606030	66:41:0712044
360	66:41:0309047	66:41:0502117	66:41:0509049	66:41:0606031	66:41:0712045
361	66:41:0309048	66:41:0502124	66:41:0509050	66:41:0606032	66:41:0712046
362	66:41:0310029	66:41:0502126	66:41:0509051	66:41:0606033	66:41:0712047
363	66:41:0310037	66:41:0502507	66:41:0509052	66:41:0606034	66:41:0712048
364	66:41:0310038	66:41:0502508	66:41:0509053	66:41:0606035	66:41:0712049
365	66:41:0310039	66:41:0502901	66:41:0509055	66:41:0606036	66:42:0000000
366	66:41:0310040	66:41:0502902	66:41:0509059	66:41:0606037	66:42:0101034
367	66:41:0310041	66:41:0503001	66:41:0509060	66:41:0606038	66:42:0102001

№ строки	Номера кадастровых кварталов				
	1	2	3	4	5
368	66:41:0310042	66:41:0503002	66:41:0509061	66:41:0606039	66:42:0102007
369	66:41:0310043	66:41:0503003	66:41:0509062	66:41:0606040	66:42:0102010
370	66:41:0310044	66:41:0503004	66:41:0509064	66:41:0606042	66:42:0201002
371	66:41:0310045	66:41:0503005	66:41:0509065	66:41:0606043	66:42:0201003
372	66:41:0310046	66:41:0503006	66:41:0509067	66:41:0606047	66:42:0201004
373	66:41:0310047	66:41:0503007	66:41:0509901	66:41:0606048	66:42:0201005
374	66:41:0310048	66:41:0503008	66:41:0510001	66:41:0606049	66:42:0201006
375	66:41:0310049	66:41:0503009	66:41:0510002	66:41:0606051	66:42:0201007
376	66:41:0310050	66:41:0503010	66:41:0510003	66:41:0606059	66:42:0201008
377	66:41:0310051	66:41:0503011	66:41:0510004	66:41:0606060	66:42:0201009
378	66:41:0310052	66:41:0503012	66:41:0510005	66:41:0606068	66:42:0201010
379	66:41:0310053	66:41:0503013	66:41:0510006	66:41:0606069	66:42:0201011
380	66:41:0310054	66:41:0503014	66:41:0510007	66:41:0606077	66:42:0201012
381	66:41:0310055	66:41:0503015	66:41:0510008	66:41:0606078	66:42:0201013
382	66:41:0310056	66:41:0503016	66:41:0510009	66:41:0606079	66:42:0401001
383	66:41:0310057	66:41:0503017	66:41:0510010	66:41:0606080	66:42:0401005
384	66:41:0310058	66:41:0503018	66:41:0510011	66:41:0606081	66:42:0401006
385	66:41:0310059	66:41:0503019	66:41:0510012	66:41:0606082	66:42:0401007
386	66:41:0310060	66:41:0503020	66:41:0510013	66:41:0606083	66:42:0401008
387	66:41:0310061	66:41:0503021	66:41:0510014	66:41:0606084	66:42:0501001
388	66:41:0310062	66:41:0503022	66:41:0510015	66:41:0607001	66:42:0601001
389	66:41:0310063	66:41:0503023	66:41:0510016	66:41:0607002	66:42:0601002
390	66:41:0310064	66:41:0503024	66:41:0510017	66:41:0607003	66:42:0701001
391	66:41:0310065	66:41:0503025	66:41:0510018	66:41:0607004	66:42:0701003
392	66:41:0310066	66:41:0503026	66:41:0510019	66:41:0607005	66:42:0701005
393	66:41:0310067	66:41:0503027	66:41:0510020	66:41:0607006	66:58:0000000
394	66:41:0310068	66:41:0503028	66:41:0510021	66:41:0607007	66:58:2902060
395	66:41:0310069	66:41:0503029	66:41:0510022	66:41:0607008	66:58:2902078
396	66:41:0310071	66:41:0503030	66:41:0510023	66:41:0607009	66:58:2902079
397	66:41:0310072	66:41:0504001	66:41:0510024	66:41:0607010	66:58:2902080
398	66:41:0310073	66:41:0504002	66:41:0510025	66:41:0607011	66:58:2902081
399	66:41:0310074	66:41:0504003	66:41:0510026	66:41:0607013	66:58:2902082
400	66:41:0310075	66:41:0504004	66:41:0510027	66:41:0607014	66:66:0000000
401	66:41:0310076	66:41:0504005	66:41:0510028	66:41:0607015	66:66:0101001
402	66:41:0310077	66:41:0504006	66:41:0510029	66:41:0607016	66:66:0101002
403	66:41:0310078	66:41:0504007	66:41:0510030	66:41:0607017	66:66:0101003
404	66:41:0310079	66:41:0504008	66:41:0510031	66:41:0607019	66:66:0101004
405	66:41:0310080	66:41:0504009	66:41:0510032	66:41:0607021	66:66:0101006
406	66:41:0310081	66:41:0504010	66:41:0510033	66:41:0607025	66:66:0101007
407	66:41:0310082	66:41:0504011	66:41:0510034	66:41:0607026	66:66:0101008
408	66:41:0310083	66:41:0504012	66:41:0510035	66:41:0607027	66:66:0101009
409	66:41:0310084	66:41:0504013	66:41:0510036	66:41:0607028	66:66:0101010

№ строки	Номера кадастровых кварталов				
	1	2	3	4	5
410	66:41:0310085	66:41:0504014	66:41:0510037	66:41:0607029	66:66:0101011
411	66:41:0310086	66:41:0504015	66:41:0510038	66:41:0607030	66:66:0101012
412	66:41:0310087	66:41:0504016	66:41:0510039	66:41:0607031	66:66:0101013
413	66:41:0310088	66:41:0504017	66:41:0510040	66:41:0607032	66:66:0101014
414	66:41:0310089	66:41:0504018	66:41:0510041	66:41:0607033	66:66:0101015
415	66:41:0310090	66:41:0504019	66:41:0510042	66:41:0607037	66:66:0101016
416	66:41:0310091	66:41:0504020	66:41:0510043	66:41:0607038	66:66:0101017
417	66:41:0310092	66:41:0504021	66:41:0510044	66:41:0607040	66:66:0101018
418	66:41:0310093	66:41:0504022	66:41:0510045	66:41:0607041	66:66:0101019
419	66:41:0310094	66:41:0504023	66:41:0510046	66:41:0607901	66:66:0101020
420	66:41:0310095	66:41:0504024	66:41:0510047	66:41:0608001	66:66:0101021
421	66:41:0310096	66:41:0504025	66:41:0510048	66:41:0608003	66:66:0101022
422	66:41:0310097	66:41:0504026	66:41:0510049	66:41:0608005	66:66:0101023
423	66:41:0310098	66:41:0504027	66:41:0510050	66:41:0608006	66:66:0101024
424	66:41:0310099	66:41:0504028	66:41:0510051	66:41:0608007	66:66:0101025
425	66:41:0310100	66:41:0504030	66:41:0510052	66:41:0608008	66:66:0101026
426	66:41:0310101	66:41:0504031	66:41:0510053	66:41:0608009	66:66:0101027
427	66:41:0310102	66:41:0504032	66:41:0510054	66:41:0608010	66:66:0101028
428	66:41:0310103	66:41:0504033	66:41:0510055	66:41:0608013	66:66:0101029
429	66:41:0310105	66:41:0504034	66:41:0510056	66:41:0608014	66:66:0101030
430	66:41:0310106	66:41:0504035	66:41:0510057	66:41:0608016	66:66:0101031
431	66:41:0310107	66:41:0504036	66:41:0510058	66:41:0608017	66:66:0101032
432	66:41:0310108	66:41:0504037	66:41:0510059	66:41:0608019	66:66:0101033
433	66:41:0310109	66:41:0504039	66:41:0510060	66:41:0608020	66:66:0101034
434	66:41:0310110	66:41:0504040	66:41:0510061	66:41:0608021	66:66:0101035
435	66:66:0101036	66:66:0201001	-	-	-

9.5. Графическое изображение границ пятой подзоны приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Екатеринбург (Кольцово) приведено на схеме 6.

461
Схема 6



10. Описание границ шестой подзоны:

10.1. Шестая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Екатеринбург (Кольцово) выделена по границам, установленным на удалении 15 км от КТА.

10.2. Перечень координат характерных точек границ шестой подзоны приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Екатеринбург (Кольцово) приведен в таблице 7.1.

Таблица 7.1

Обозначение характерных точек границ	МСК-66 зона 1	
	X	Y
1	395561,85	1546162,06
2	395504,77	1547469,40
3	395333,96	1548766,79
4	395050,73	1550044,35
5	394657,24	1551292,37
6	394156,46	1552501,34
7	393552,23	1553662,06
8	392849,13	1554765,71
9	392052,51	1555803,88
10	391168,45	1556768,67
11	390203,66	1557652,73
12	389165,49	1558449,34
13	388061,85	1559152,45
14	386901,12	1559756,68
15	385692,15	1560257,45
16	384444,13	1560650,95
17	383166,57	1560934,18
18	381869,18	1561104,98
19	380561,85	1561162,06
20	379254,51	1561104,98
21	377957,12	1560934,18
22	376679,56	1560650,95
23	375431,54	1560257,45
24	374222,57	1559756,68
25	373061,85	1559152,45
26	371958,20	1558449,34
27	370920,03	1557652,73
28	369955,25	1556768,67
29	369071,18	1555803,88

Обозначение характерных точек границ	МСК-66 зона 1	
	X	Y
30	368274,57	1554765,71
31	367571,47	1553662,06
32	366967,23	1552501,34
33	366466,46	1551292,37
34	366072,96	1550044,35
35	365789,73	1548766,79
36	365618,93	1547469,40
37	365561,85	1546162,06
38	365618,93	1544854,73
39	365789,73	1543557,34
40	366072,96	1542279,78
41	366466,46	1541031,76
42	366967,23	1539822,79
43	367571,47	1538662,06
44	368274,57	1537558,42
45	369071,18	1536520,25
46	369955,25	1535555,46
47	370920,03	1534671,40
48	371958,20	1533874,78
49	373061,85	1533171,68
50	374222,57	1532567,45
51	375431,54	1532066,67
52	376679,56	1531673,18
53	377957,12	1531389,95
54	379254,51	1531219,14
55	380561,85	1531162,06
56	381869,18	1531219,14
57	383166,57	1531389,95
58	384444,13	1531673,18
59	385692,15	1532066,67
60	386901,12	1532567,45
61	388061,85	1533171,68
62	389165,49	1533874,78
63	390203,66	1534671,40
64	391168,45	1535555,46
65	392052,51	1536520,25
66	392849,13	1537558,42
67	393552,23	1538662,06
68	394156,46	1539822,79
69	394657,24	1541031,76
70	395050,73	1542279,78

Обозначение характерных точек границ	МСК-66 зона 1	
	X	Y
71	395333,96	1543557,34
72	395504,77	1544854,73
1	395561,85	1546162,06

10.3. Муниципальные образования, в границах территории которых полностью или частично расположена шестая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Екатеринбург (Кольцово), приведены в таблице 7.2.

Таблица 7.2

№ п/п	Муниципальное образование
1	городской округ Сысертский
2	городской округ Арамилский
3	город Екатеринбург
4	городской округ Березовский
5	городской округ Белоярский
6	городской округ Верхнее Дуброво

10.4. Перечень кадастровых кварталов, в границах территорий которых полностью или частично расположена шестая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Екатеринбург (Кольцово), приведен в таблице 7.3.

Таблица 7.3

№ строки	Номера кадастровых кварталов				
	1	2	3	4	5
1	66:06:0000000	66:41:0402043	66:41:0506020	66:41:0520006	66:41:0609011
2	66:06:0101001	66:41:0402044	66:41:0506022	66:41:0520007	66:41:0609014
3	66:06:0101002	66:41:0402901	66:41:0506023	66:41:0520008	66:41:0609015
4	66:06:0201001	66:41:0403010	66:41:0506025	66:41:0520901	66:41:0609017
5	66:06:0301001	66:41:0403011	66:41:0506029	66:41:0521001	66:41:0609018
6	66:06:0301002	66:41:0403012	66:41:0506030	66:41:0521002	66:41:0609022
7	66:06:0301003	66:41:0403013	66:41:0506031	66:41:0521004	66:41:0609023
8	66:06:0301004	66:41:0403014	66:41:0506032	66:41:0521005	66:41:0609024
9	66:06:0401001	66:41:0403036	66:41:0506033	66:41:0521006	66:41:0609025
10	66:06:0401002	66:41:0403037	66:41:0506034	66:41:0521007	66:41:0609026
11	66:06:0401003	66:41:0403038	66:41:0506038	66:41:0521008	66:41:0609027
12	66:06:0401004	66:41:0403039	66:41:0506039	66:41:0521009	66:41:0609028
13	66:06:0401005	66:41:0403040	66:41:0506040	66:41:0521010	66:41:0609029
14	66:06:0401006	66:41:0403041	66:41:0506041	66:41:0521011	66:41:0609030

№ строки	Номера кадастровых кварталов				
	1	2	3	4	5
15	66:06:0401007	66:41:0403042	66:41:0506901	66:41:0521012	66:41:0609031
16	66:06:0401008	66:41:0403043	66:41:0507001	66:41:0521013	66:41:0609032
17	66:06:0401009	66:41:0403044	66:41:0507002	66:41:0521014	66:41:0609033
18	66:06:0401010	66:41:0403045	66:41:0507003	66:41:0521015	66:41:0609034
19	66:06:0401011	66:41:0403046	66:41:0507004	66:41:0521016	66:41:0609035
20	66:06:0401012	66:41:0403047	66:41:0507005	66:41:0521017	66:41:0609036
21	66:06:0501001	66:41:0403048	66:41:0507006	66:41:0521018	66:41:0609039
22	66:06:0501002	66:41:0403049	66:41:0507007	66:41:0521019	66:41:0609042
23	66:06:0501003	66:41:0403050	66:41:0507008	66:41:0521020	66:41:0609043
24	66:06:0601001	66:41:0403051	66:41:0507009	66:41:0521022	66:41:0609044
25	66:06:0601002	66:41:0403052	66:41:0507010	66:41:0521023	66:41:0609045
26	66:06:0601003	66:41:0403053	66:41:0507011	66:41:0521024	66:41:0609046
27	66:06:0601004	66:41:0403054	66:41:0507012	66:41:0521025	66:41:0609047
28	66:06:4501001	66:41:0403055	66:41:0507013	66:41:0521026	66:41:0609049
29	66:06:4501002	66:41:0403056	66:41:0507014	66:41:0521027	66:41:0609050
30	66:06:4501003	66:41:0403057	66:41:0507015	66:41:0521028	66:41:0609052
31	66:06:4501004	66:41:0403058	66:41:0507016	66:41:0521029	66:41:0609901
32	66:06:4501005	66:41:0403059	66:41:0507017	66:41:0521030	66:41:0609902
33	66:06:4501006	66:41:0403060	66:41:0507018	66:41:0521031	66:41:0610001
34	66:06:4501007	66:41:0403061	66:41:0507019	66:41:0521032	66:41:0610002
35	66:06:4501008	66:41:0403062	66:41:0507021	66:41:0521033	66:41:0610003
36	66:06:4501009	66:41:0403073	66:41:0507022	66:41:0521034	66:41:0610004
37	66:06:4501010	66:41:0403074	66:41:0507023	66:41:0521035	66:41:0610005
38	66:06:4501011	66:41:0403081	66:41:0507024	66:41:0521036	66:41:0610006
39	66:06:4501012	66:41:0403901	66:41:0507025	66:41:0521037	66:41:0610009
40	66:06:4501013	66:41:0404005	66:41:0507026	66:41:0521038	66:41:0610011
41	66:06:4501014	66:41:0404008	66:41:0507027	66:41:0521039	66:41:0610012
42	66:06:4501015	66:41:0404009	66:41:0507028	66:41:0521040	66:41:0610014
43	66:06:4501016	66:41:0404011	66:41:0507029	66:41:0521042	66:41:0610015
44	66:06:4501018	66:41:0404019	66:41:0507030	66:41:0521043	66:41:0610016
45	66:06:4501019	66:41:0404901	66:41:0507031	66:41:0521044	66:41:0610017
46	66:06:4501020	66:41:0501001	66:41:0507032	66:41:0521045	66:41:0610019
47	66:06:4501021	66:41:0501002	66:41:0507033	66:41:0521046	66:41:0610020
48	66:06:4501027	66:41:0501003	66:41:0507034	66:41:0521047	66:41:0610021
49	66:06:4501028	66:41:0501004	66:41:0507035	66:41:0521048	66:41:0610022
50	66:06:4501029	66:41:0501005	66:41:0507036	66:41:0521050	66:41:0610024
51	66:06:4501030	66:41:0501007	66:41:0507038	66:41:0521051	66:41:0610025
52	66:06:4501031	66:41:0501008	66:41:0507039	66:41:0521052	66:41:0610026
53	66:06:4501032	66:41:0501009	66:41:0507040	66:41:0521053	66:41:0610027
54	66:06:4501033	66:41:0501010	66:41:0507041	66:41:0521054	66:41:0610029
55	66:06:4501034	66:41:0501013	66:41:0507042	66:41:0521901	66:41:0610030
56	66:06:4501045	66:41:0501021	66:41:0507043	66:41:0521902	66:41:0610031

№ строки	Номера кадастровых кварталов				
	1	2	3	4	5
57	66:06:4501046	66:41:0501022	66:41:0507044	66:41:0522001	66:41:0610032
58	66:06:4501047	66:41:0501024	66:41:0507045	66:41:0522002	66:41:0610033
59	66:06:4501048	66:41:0501025	66:41:0507046	66:41:0522003	66:41:0610035
60	66:06:4501049	66:41:0501026	66:41:0507047	66:41:0522004	66:41:0610036
61	66:06:4501050	66:41:0501031	66:41:0507048	66:41:0522005	66:41:0610038
62	66:06:4501053	66:41:0501032	66:41:0507049	66:41:0525001	66:41:0610039
63	66:06:4501054	66:41:0501033	66:41:0507050	66:41:0525002	66:41:0610040
64	66:25:0000000	66:41:0501035	66:41:0507051	66:41:0525003	66:41:0610041
65	66:25:0101001	66:41:0501042	66:41:0507052	66:41:0525004	66:41:0610042
66	66:25:0101002	66:41:0501043	66:41:0507053	66:41:0525005	66:41:0610043
67	66:25:0101003	66:41:0501044	66:41:0507062	66:41:0525006	66:41:0610044
68	66:25:0101004	66:41:0501045	66:41:0507064	66:41:0525007	66:41:0610072
69	66:25:0101005	66:41:0501046	66:41:0507065	66:41:0525008	66:41:0611001
70	66:25:0101006	66:41:0501047	66:41:0507066	66:41:0525009	66:41:0611002
71	66:25:0101007	66:41:0501048	66:41:0507067	66:41:0525010	66:41:0612001
72	66:25:0101008	66:41:0501049	66:41:0507068	66:41:0525011	66:41:0612002
73	66:25:0101009	66:41:0501054	66:41:0507069	66:41:0525012	66:41:0612003
74	66:25:0101010	66:41:0501055	66:41:0507070	66:41:0525013	66:41:0612004
75	66:25:0101011	66:41:0501056	66:41:0507072	66:41:0525901	66:41:0612005
76	66:25:0102001	66:41:0501057	66:41:0507075	66:41:0526001	66:41:0612006
77	66:25:0103001	66:41:0501058	66:41:0507076	66:41:0526002	66:41:0612007
78	66:25:0103002	66:41:0501059	66:41:0507077	66:41:0526003	66:41:0612008
79	66:25:0103003	66:41:0501060	66:41:0507079	66:41:0526004	66:41:0612009
80	66:25:0103004	66:41:0501061	66:41:0507080	66:41:0526005	66:41:0612010
81	66:25:0103005	66:41:0501062	66:41:0507082	66:41:0526006	66:41:0612011
82	66:25:0103006	66:41:0501063	66:41:0507083	66:41:0526007	66:41:0612012
83	66:25:0104001	66:41:0501064	66:41:0507084	66:41:0526008	66:41:0612013
84	66:25:0104002	66:41:0501065	66:41:0507085	66:41:0526009	66:41:0612014
85	66:25:0105001	66:41:0501066	66:41:0507086	66:41:0526010	66:41:0612015
86	66:25:0106001	66:41:0501070	66:41:0507087	66:41:0526011	66:41:0612016
87	66:25:0106002	66:41:0501072	66:41:0507088	66:41:0526012	66:41:0612017
88	66:25:0201001	66:41:0501073	66:41:0507089	66:41:0526013	66:41:0612018
89	66:25:0201002	66:41:0501075	66:41:0507090	66:41:0526014	66:41:0612019
90	66:25:0201003	66:41:0501901	66:41:0507091	66:41:0526015	66:41:0612020
91	66:25:0201004	66:41:0502001	66:41:0507092	66:41:0526016	66:41:0612021
92	66:25:0201005	66:41:0502002	66:41:0507094	66:41:0526026	66:41:0612022
93	66:25:0201006	66:41:0502003	66:41:0507095	66:41:0526049	66:41:0612023
94	66:25:0201007	66:41:0502004	66:41:0507096	66:41:0526050	66:41:0612024
95	66:25:0201008	66:41:0502005	66:41:0507097	66:41:0526901	66:41:0612025
96	66:25:0201009	66:41:0502006	66:41:0507098	66:41:0529001	66:41:0612026
97	66:25:0201010	66:41:0502007	66:41:0507099	66:41:0529002	66:41:0612027
98	66:25:0201011	66:41:0502010	66:41:0507100	66:41:0529003	66:41:0612028

№ строки	Номера кадастровых кварталов				
	1	2	3	4	5
99	66:25:0201012	66:41:0502014	66:41:0507101	66:41:0529004	66:41:0612029
100	66:25:0201013	66:41:0502016	66:41:0507102	66:41:0529005	66:41:0612030
101	66:25:0201014	66:41:0502017	66:41:0507103	66:41:0529007	66:41:0612031
102	66:25:0201015	66:41:0502018	66:41:0507104	66:41:0529008	66:41:0612032
103	66:25:0201016	66:41:0502020	66:41:0507105	66:41:0529009	66:41:0612033
104	66:25:0201017	66:41:0502021	66:41:0507106	66:41:0529901	66:41:0612034
105	66:25:0201018	66:41:0502023	66:41:0507107	66:41:0601007	66:41:0612035
106	66:25:0201019	66:41:0502024	66:41:0507108	66:41:0601011	66:41:0612036
107	66:25:0202001	66:41:0502025	66:41:0507109	66:41:0601013	66:41:0612037
108	66:25:0202002	66:41:0502028	66:41:0507110	66:41:0601016	66:41:0612038
109	66:25:0202003	66:41:0502029	66:41:0507111	66:41:0601017	66:41:0612039
110	66:25:0301001	66:41:0502031	66:41:0507112	66:41:0601018	66:41:0612040
111	66:25:0301002	66:41:0502032	66:41:0507113	66:41:0601019	66:41:0612041
112	66:25:0302001	66:41:0502033	66:41:0507114	66:41:0601020	66:41:0612042
113	66:25:0302002	66:41:0502034	66:41:0507115	66:41:0601021	66:41:0612043
114	66:25:0303001	66:41:0502035	66:41:0507116	66:41:0601022	66:41:0612044
115	66:25:0304001	66:41:0502036	66:41:0507117	66:41:0601023	66:41:0612045
116	66:25:0304002	66:41:0502037	66:41:0507118	66:41:0601024	66:41:0612046
117	66:25:0304003	66:41:0502038	66:41:0507119	66:41:0601025	66:41:0612047
118	66:25:0304004	66:41:0502039	66:41:0508001	66:41:0601026	66:41:0612048
119	66:25:0304005	66:41:0502040	66:41:0508002	66:41:0601027	66:41:0612049
120	66:25:0304006	66:41:0502041	66:41:0508003	66:41:0601028	66:41:0612050
121	66:25:0305001	66:41:0502042	66:41:0508004	66:41:0601030	66:41:0612051
122	66:25:0306001	66:41:0502043	66:41:0508005	66:41:0601031	66:41:0612052
123	66:25:0306002	66:41:0502044	66:41:0508006	66:41:0601032	66:41:0612054
124	66:25:0306003	66:41:0502045	66:41:0508007	66:41:0601033	66:41:0612057
125	66:25:0306004	66:41:0502046	66:41:0508008	66:41:0601034	66:41:0612058
126	66:25:0307001	66:41:0502047	66:41:0508009	66:41:0601035	66:41:0612062
127	66:25:0307002	66:41:0502048	66:41:0508010	66:41:0601036	66:41:0612064
128	66:25:0307003	66:41:0502049	66:41:0508011	66:41:0601037	66:41:0612065
129	66:25:0307004	66:41:0502051	66:41:0508012	66:41:0601038	66:41:0612067
130	66:25:0307005	66:41:0502053	66:41:0508013	66:41:0601039	66:41:0612073
131	66:25:0307006	66:41:0502054	66:41:0508014	66:41:0601042	66:41:0612074
132	66:25:0307007	66:41:0502055	66:41:0508015	66:41:0601043	66:41:0612076
133	66:25:0308001	66:41:0502056	66:41:0508016	66:41:0601044	66:41:0612077
134	66:25:0309001	66:41:0502058	66:41:0508017	66:41:0601045	66:41:0612078
135	66:25:0310001	66:41:0502060	66:41:0508018	66:41:0601046	66:41:0612079
136	66:25:0310002	66:41:0502061	66:41:0508019	66:41:0601047	66:41:0612082
137	66:25:0310003	66:41:0502062	66:41:0508020	66:41:0601048	66:41:0612084
138	66:25:0310005	66:41:0502063	66:41:0508021	66:41:0601050	66:41:0612085
139	66:25:0310006	66:41:0502064	66:41:0508022	66:41:0601051	66:41:0612086
140	66:25:0310009	66:41:0502066	66:41:0508023	66:41:0601052	66:41:0612087

№ строки	Номера кадастровых кварталов				
	1	2	3	4	5
141	66:25:0310010	66:41:0502067	66:41:0508024	66:41:0601053	66:41:0612088
142	66:25:0310011	66:41:0502068	66:41:0508025	66:41:0601054	66:41:0612089
143	66:25:0311001	66:41:0502069	66:41:0508026	66:41:0601055	66:41:0612090
144	66:25:0312001	66:41:0502070	66:41:0508027	66:41:0601056	66:41:0612091
145	66:25:0313001	66:41:0502071	66:41:0508028	66:41:0601057	66:41:0612093
146	66:25:0314001	66:41:0502073	66:41:0508029	66:41:0601901	66:41:0612901
147	66:25:0315001	66:41:0502074	66:41:0508030	66:41:0602001	66:41:0612902
148	66:25:0316001	66:41:0502075	66:41:0508031	66:41:0602002	66:41:0612903
149	66:25:0318001	66:41:0502076	66:41:0508032	66:41:0602005	66:41:0613001
150	66:25:0401001	66:41:0502077	66:41:0508033	66:41:0602006	66:41:0613002
151	66:25:0501001	66:41:0502078	66:41:0508034	66:41:0602007	66:41:0613901
152	66:25:0501002	66:41:0502079	66:41:0508035	66:41:0602008	66:41:0614001
153	66:25:0501003	66:41:0502080	66:41:0508036	66:41:0602009	66:41:0614002
154	66:25:0501004	66:41:0502083	66:41:0508037	66:41:0602011	66:41:0614003
155	66:25:0501005	66:41:0502084	66:41:0508038	66:41:0602901	66:41:0614004
156	66:25:0501006	66:41:0502085	66:41:0508039	66:41:0603001	66:41:0614005
157	66:25:0501007	66:41:0502086	66:41:0508040	66:41:0603002	66:41:0614006
158	66:25:0501008	66:41:0502087	66:41:0508041	66:41:0603004	66:41:0614007
159	66:25:0501009	66:41:0502088	66:41:0508042	66:41:0603005	66:41:0614009
160	66:25:0501010	66:41:0502091	66:41:0508043	66:41:0603006	66:41:0614012
161	66:25:0501011	66:41:0502092	66:41:0508044	66:41:0603007	66:41:0614015
162	66:25:0501012	66:41:0502093	66:41:0508045	66:41:0603008	66:41:0614017
163	66:25:0501013	66:41:0502094	66:41:0508046	66:41:0603009	66:41:0614020
164	66:25:0501014	66:41:0502095	66:41:0508047	66:41:0603010	66:41:0614021
165	66:25:0501015	66:41:0502096	66:41:0508048	66:41:0603011	66:41:0614022
166	66:25:0501016	66:41:0502097	66:41:0508049	66:41:0603012	66:41:0614023
167	66:25:0501017	66:41:0502098	66:41:0508050	66:41:0603013	66:41:0614024
168	66:25:0501018	66:41:0502099	66:41:0508051	66:41:0603015	66:41:0614027
169	66:25:0501019	66:41:0502100	66:41:0508052	66:41:0603016	66:41:0614028
170	66:25:0501020	66:41:0502101	66:41:0508053	66:41:0603017	66:41:0614030
171	66:25:0501021	66:41:0502102	66:41:0508054	66:41:0603018	66:41:0614034
172	66:25:0501022	66:41:0502103	66:41:0508055	66:41:0603019	66:41:0614035
173	66:25:0601001	66:41:0502104	66:41:0508056	66:41:0603020	66:41:0614036
174	66:25:0601002	66:41:0502105	66:41:0508057	66:41:0603021	66:41:0614041
175	66:25:0701001	66:41:0502106	66:41:0508058	66:41:0603024	66:41:0614042
176	66:25:0701002	66:41:0502110	66:41:0508059	66:41:0603025	66:41:0614044
177	66:25:0701003	66:41:0502111	66:41:0508061	66:41:0603026	66:41:0614052
178	66:25:0701004	66:41:0502112	66:41:0508062	66:41:0603027	66:41:0614054
179	66:25:0701005	66:41:0502113	66:41:0508063	66:41:0603028	66:41:0614055
180	66:25:0701006	66:41:0502114	66:41:0508064	66:41:0603029	66:41:0614057
181	66:25:0701007	66:41:0502115	66:41:0508065	66:41:0603030	66:41:0614062
182	66:25:0701008	66:41:0502117	66:41:0508066	66:41:0603031	66:41:0614063

№ строки	Номера кадастровых кварталов				
	1	2	3	4	5
183	66:25:0801001	66:41:0502124	66:41:0508067	66:41:0603032	66:41:0614064
184	66:25:0801002	66:41:0502126	66:41:0508068	66:41:0603033	66:41:0614065
185	66:25:0801003	66:41:0502507	66:41:0508069	66:41:0603034	66:41:0614066
186	66:25:0801004	66:41:0502508	66:41:0508070	66:41:0603901	66:41:0614067
187	66:25:0801005	66:41:0502901	66:41:0508071	66:41:0604001	66:41:0614072
188	66:25:0801006	66:41:0502902	66:41:0508072	66:41:0604003	66:41:0614073
189	66:25:0901001	66:41:0503001	66:41:0508073	66:41:0604004	66:41:0614075
190	66:25:1001001	66:41:0503002	66:41:0508074	66:41:0604005	66:41:0614076
191	66:25:1001002	66:41:0503003	66:41:0508075	66:41:0604006	66:41:0614077
192	66:25:1001003	66:41:0503004	66:41:0508076	66:41:0604007	66:41:0614078
193	66:25:1001004	66:41:0503005	66:41:0508077	66:41:0604008	66:41:0614079
194	66:25:1001005	66:41:0503006	66:41:0508078	66:41:0604009	66:41:0619901
195	66:25:1002001	66:41:0503007	66:41:0508079	66:41:0604010	66:41:0703005
196	66:25:1002002	66:41:0503008	66:41:0508080	66:41:0604016	66:41:0703006
197	66:25:1002003	66:41:0503009	66:41:0508081	66:41:0604017	66:41:0703007
198	66:25:1101001	66:41:0503010	66:41:0508082	66:41:0604018	66:41:0703008
199	66:25:1201001	66:41:0503011	66:41:0508083	66:41:0604019	66:41:0703010
200	66:25:1201002	66:41:0503012	66:41:0508084	66:41:0604020	66:41:0704002
201	66:25:1201003	66:41:0503013	66:41:0508085	66:41:0604021	66:41:0704004
202	66:25:1201004	66:41:0503014	66:41:0508086	66:41:0604022	66:41:0704005
203	66:25:1201005	66:41:0503015	66:41:0508087	66:41:0604023	66:41:0704006
204	66:25:1201006	66:41:0503016	66:41:0508088	66:41:0604026	66:41:0704007
205	66:25:1201007	66:41:0503017	66:41:0508089	66:41:0604028	66:41:0704012
206	66:25:1201008	66:41:0503018	66:41:0508090	66:41:0604029	66:41:0704014
207	66:25:1201009	66:41:0503019	66:41:0508091	66:41:0604030	66:41:0704015
208	66:25:1201010	66:41:0503020	66:41:0508092	66:41:0604031	66:41:0704016
209	66:25:1201011	66:41:0503021	66:41:0508093	66:41:0604901	66:41:0704017
210	66:25:1201012	66:41:0503022	66:41:0508094	66:41:0605001	66:41:0704018
211	66:25:1201013	66:41:0503023	66:41:0508095	66:41:0605002	66:41:0704019
212	66:25:1201014	66:41:0503024	66:41:0508096	66:41:0605003	66:41:0704020
213	66:25:1201015	66:41:0503025	66:41:0508097	66:41:0605004	66:41:0704021
214	66:25:1201016	66:41:0503026	66:41:0508901	66:41:0605005	66:41:0704022
215	66:25:1201017	66:41:0503027	66:41:0509001	66:41:0605006	66:41:0704023
216	66:25:1201018	66:41:0503028	66:41:0509002	66:41:0605007	66:41:0704024
217	66:25:1201019	66:41:0503029	66:41:0509003	66:41:0605008	66:41:0704025
218	66:25:1201020	66:41:0503030	66:41:0509004	66:41:0605009	66:41:0704026
219	66:25:1201021	66:41:0504001	66:41:0509005	66:41:0605010	66:41:0704027
220	66:25:1201022	66:41:0504002	66:41:0509006	66:41:0605011	66:41:0704028
221	66:25:1201023	66:41:0504003	66:41:0509007	66:41:0605012	66:41:0704032
222	66:25:1201024	66:41:0504004	66:41:0509008	66:41:0605013	66:41:0704034
223	66:25:1201025	66:41:0504005	66:41:0509009	66:41:0605014	66:41:0704035
224	66:25:1201026	66:41:0504006	66:41:0509010	66:41:0605015	66:41:0704036

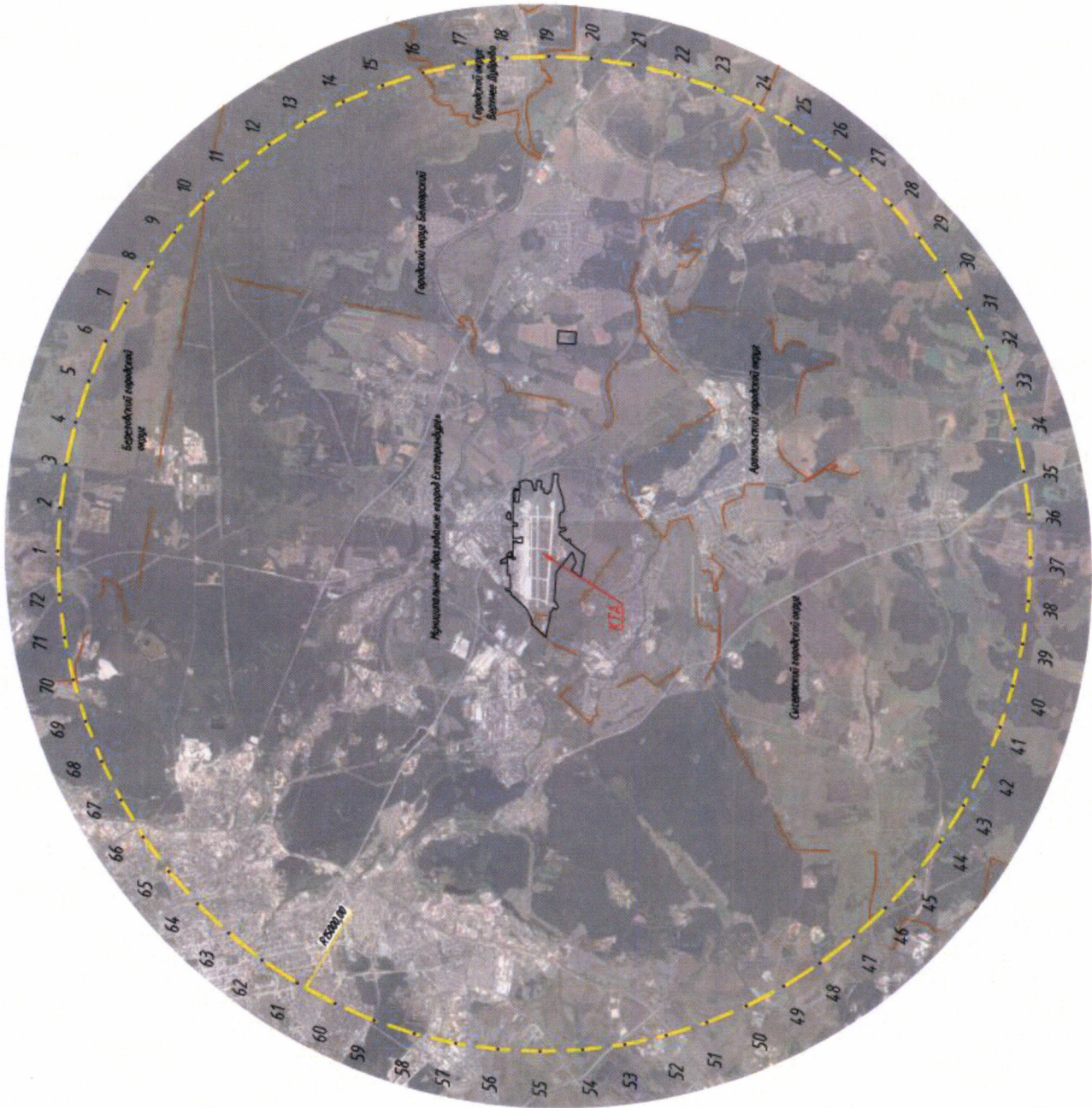
№ строки	Номера кадастровых кварталов				
	1	2	3	4	5
225	66:25:1301001	66:41:0504007	66:41:0509011	66:41:0605016	66:41:0704037
226	66:25:1301002	66:41:0504008	66:41:0509012	66:41:0605017	66:41:0704038
227	66:25:1301003	66:41:0504009	66:41:0509013	66:41:0605018	66:41:0704039
228	66:25:1303001	66:41:0504010	66:41:0509014	66:41:0605019	66:41:0704040
229	66:25:1304001	66:41:0504011	66:41:0509015	66:41:0605021	66:41:0704041
230	66:25:1305001	66:41:0504012	66:41:0509016	66:41:0605022	66:41:0704044
231	66:25:1306001	66:41:0504013	66:41:0509017	66:41:0605023	66:41:0704045
232	66:25:1307001	66:41:0504014	66:41:0509018	66:41:0605024	66:41:0704901
233	66:25:1307002	66:41:0504015	66:41:0509019	66:41:0605025	66:41:0705001
234	66:25:1307003	66:41:0504016	66:41:0509020	66:41:0605026	66:41:0705003
235	66:25:1307004	66:41:0504017	66:41:0509021	66:41:0606001	66:41:0705004
236	66:25:1307005	66:41:0504018	66:41:0509022	66:41:0606002	66:41:0705005
237	66:25:1307006	66:41:0504019	66:41:0509023	66:41:0606003	66:41:0705006
238	66:25:1307007	66:41:0504020	66:41:0509024	66:41:0606004	66:41:0705009
239	66:25:1307008	66:41:0504021	66:41:0509025	66:41:0606005	66:41:0705901
240	66:25:1307009	66:41:0504022	66:41:0509026	66:41:0606006	66:41:0706001
241	66:25:1307010	66:41:0504023	66:41:0509027	66:41:0606007	66:41:0706002
242	66:25:1308002	66:41:0504024	66:41:0509028	66:41:0606008	66:41:0706006
243	66:25:1308004	66:41:0504025	66:41:0509029	66:41:0606009	66:41:0706007
244	66:25:1308006	66:41:0504026	66:41:0509030	66:41:0606010	66:41:0706008
245	66:25:1308007	66:41:0504027	66:41:0509031	66:41:0606011	66:41:0706016
246	66:25:1309001	66:41:0504028	66:41:0509032	66:41:0606012	66:41:0707001
247	66:25:1316001	66:41:0504030	66:41:0509033	66:41:0606013	66:41:0707004
248	66:25:1321001	66:41:0504031	66:41:0509034	66:41:0606014	66:41:0707005
249	66:25:1325002	66:41:0504032	66:41:0509035	66:41:0606015	66:41:0707006
250	66:25:1401001	66:41:0504033	66:41:0509036	66:41:0606016	66:41:0707007
251	66:25:1401002	66:41:0504034	66:41:0509037	66:41:0606018	66:41:0707008
252	66:25:1402001	66:41:0504035	66:41:0509038	66:41:0606019	66:41:0707009
253	66:25:1402002	66:41:0504036	66:41:0509039	66:41:0606020	66:41:0707010
254	66:25:1403001	66:41:0504037	66:41:0509042	66:41:0606023	66:41:0707011
255	66:25:1404001	66:41:0504039	66:41:0509043	66:41:0606024	66:41:0707012
256	66:25:1404002	66:41:0504040	66:41:0509046	66:41:0606025	66:41:0707013
257	66:25:1405001	66:41:0504041	66:41:0509047	66:41:0606026	66:41:0707014
258	66:25:1406001	66:41:0504043	66:41:0509048	66:41:0606027	66:41:0707017
259	66:25:1407001	66:41:0504044	66:41:0509049	66:41:0606028	66:41:0707018
260	66:25:1409001	66:41:0504045	66:41:0509050	66:41:0606029	66:41:0707019
261	66:25:1501001	66:41:0504046	66:41:0509051	66:41:0606030	66:41:0707020
262	66:25:1501002	66:41:0504047	66:41:0509052	66:41:0606031	66:41:0707022
263	66:25:1501003	66:41:0504048	66:41:0509053	66:41:0606032	66:41:0707023
264	66:25:1501004	66:41:0504049	66:41:0509055	66:41:0606033	66:41:0707024
265	66:25:1501005	66:41:0504050	66:41:0509059	66:41:0606034	66:41:0709013
266	66:25:1501006	66:41:0504051	66:41:0509060	66:41:0606035	66:41:0709014

№ строки	Номера кадастровых кварталов				
	1	2	3	4	5
267	66:25:1501007	66:41:0504052	66:41:0509061	66:41:0606036	66:41:0709015
268	66:25:1601001	66:41:0504054	66:41:0509062	66:41:0606037	66:41:0709016
269	66:25:1701001	66:41:0504055	66:41:0509064	66:41:0606038	66:41:0709017
270	66:25:1701002	66:41:0504056	66:41:0509065	66:41:0606039	66:41:0709018
271	66:25:1701003	66:41:0504058	66:41:0509067	66:41:0606040	66:41:0709019
272	66:25:4801001	66:41:0504059	66:41:0509901	66:41:0606042	66:41:0709020
273	66:25:5101001	66:41:0504060	66:41:0510020	66:41:0606043	66:41:0709021
274	66:33:0000000	66:41:0504061	66:41:0510023	66:41:0606047	66:41:0709022
275	66:33:0101001	66:41:0504062	66:41:0510026	66:41:0606048	66:41:0709901
276	66:33:0101002	66:41:0504063	66:41:0510029	66:41:0606049	66:41:0710011
277	66:33:0101003	66:41:0504064	66:41:0510036	66:41:0606051	66:41:0710013
278	66:33:0101004	66:41:0504065	66:41:0510038	66:41:0606059	66:41:0710016
279	66:33:0101005	66:41:0504066	66:41:0510039	66:41:0606060	66:41:0710018
280	66:33:0101006	66:41:0504067	66:41:0510040	66:41:0606068	66:41:0710019
281	66:33:0101007	66:41:0504068	66:41:0510041	66:41:0606069	66:41:0710022
282	66:33:0101008	66:41:0504069	66:41:0510042	66:41:0606077	66:41:0710024
283	66:33:0101009	66:41:0504070	66:41:0510043	66:41:0606078	66:41:0710026
284	66:33:0101010	66:41:0504071	66:41:0510044	66:41:0606079	66:41:0710027
285	66:33:0101011	66:41:0504072	66:41:0510045	66:41:0606080	66:41:0710030
286	66:33:0101012	66:41:0504073	66:41:0510046	66:41:0606081	66:41:0710031
287	66:33:0201001	66:41:0504074	66:41:0510047	66:41:0606082	66:41:0710032
288	66:33:0301001	66:41:0504075	66:41:0510048	66:41:0606083	66:41:0710035
289	66:33:0401001	66:41:0504076	66:41:0510049	66:41:0606084	66:41:0710036
290	66:33:0401002	66:41:0504077	66:41:0510050	66:41:0607001	66:41:0710901
291	66:33:0401003	66:41:0504078	66:41:0510051	66:41:0607002	66:41:0711901
292	66:33:0401004	66:41:0504079	66:41:0510052	66:41:0607003	66:41:0712001
293	66:33:0501001	66:41:0504080	66:41:0510053	66:41:0607004	66:41:0712003
294	66:35:0000000	66:41:0504081	66:41:0510054	66:41:0607005	66:41:0712006
295	66:35:0110002	66:41:0504082	66:41:0510055	66:41:0607006	66:41:0712007
296	66:35:0221001	66:41:0504083	66:41:0510056	66:41:0607007	66:41:0712008
297	66:35:0221011	66:41:0504084	66:41:0510057	66:41:0607008	66:41:0712009
298	66:35:0221012	66:41:0504085	66:41:0510058	66:41:0607009	66:41:0712011
299	66:35:0221013	66:41:0504086	66:41:0510059	66:41:0607010	66:41:0712012
300	66:35:0221014	66:41:0504087	66:41:0510060	66:41:0607011	66:41:0712013
301	66:35:0221015	66:41:0504088	66:41:0510061	66:41:0607013	66:41:0712014
302	66:35:0221016	66:41:0504089	66:41:0510062	66:41:0607014	66:41:0712015
303	66:35:0221017	66:41:0504090	66:41:0510063	66:41:0607015	66:41:0712017
304	66:35:0221018	66:41:0504091	66:41:0510064	66:41:0607016	66:41:0712018
305	66:35:0221019	66:41:0504092	66:41:0510065	66:41:0607017	66:41:0712019
306	66:41:0000000	66:41:0504093	66:41:0510066	66:41:0607019	66:41:0712020
307	66:41:0001001	66:41:0504094	66:41:0510067	66:41:0607021	66:41:0712021
308	66:41:0002001	66:41:0504095	66:41:0510070	66:41:0607025	66:41:0712022

№ строки	Номера кадастровых кварталов				
	1	2	3	4	5
309	66:41:0002002	66:41:0504096	66:41:0510901	66:41:0607026	66:41:0712023
310	66:41:0401048	66:41:0504097	66:41:0510902	66:41:0607027	66:41:0712024
311	66:41:0401050	66:41:0504098	66:41:0511003	66:41:0607028	66:41:0712025
312	66:41:0401051	66:41:0504099	66:41:0511021	66:41:0607029	66:41:0712026
313	66:41:0401052	66:41:0504901	66:41:0511024	66:41:0607030	66:41:0712027
314	66:41:0401053	66:41:0505001	66:41:0511025	66:41:0607031	66:41:0712028
315	66:41:0401054	66:41:0505002	66:41:0511026	66:41:0607032	66:41:0712029
316	66:41:0401055	66:41:0505003	66:41:0511027	66:41:0607033	66:41:0712030
317	66:41:0401056	66:41:0505004	66:41:0511030	66:41:0607037	66:41:0712031
318	66:41:0401057	66:41:0505005	66:41:0511032	66:41:0607038	66:41:0712032
319	66:41:0401901	66:41:0505009	66:41:0511034	66:41:0607040	66:41:0712033
320	66:41:0402001	66:41:0505010	66:41:0513037	66:41:0607041	66:41:0712034
321	66:41:0402002	66:41:0505011	66:41:0513038	66:41:0607901	66:41:0712035
322	66:41:0402003	66:41:0505012	66:41:0513039	66:41:0608001	66:41:0712036
323	66:41:0402004	66:41:0505015	66:41:0513040	66:41:0608003	66:41:0712037
324	66:41:0402005	66:41:0505018	66:41:0514001	66:41:0608005	66:41:0712040
325	66:41:0402006	66:41:0505019	66:41:0514002	66:41:0608006	66:41:0712041
326	66:41:0402007	66:41:0505020	66:41:0514003	66:41:0608007	66:41:0712042
327	66:41:0402008	66:41:0505023	66:41:0514004	66:41:0608008	66:41:0712044
328	66:41:0402009	66:41:0505024	66:41:0514005	66:41:0608009	66:41:0712045
329	66:41:0402010	66:41:0505025	66:41:0514006	66:41:0608010	66:41:0712046
330	66:41:0402012	66:41:0505027	66:41:0514007	66:41:0608013	66:41:0712047
331	66:41:0402013	66:41:0505028	66:41:0514008	66:41:0608014	66:41:0712048
332	66:41:0402014	66:41:0505029	66:41:0514009	66:41:0608016	66:41:0712049
333	66:41:0402015	66:41:0505031	66:41:0514010	66:41:0608017	66:66:0000000
334	66:41:0402016	66:41:0505033	66:41:0514011	66:41:0608019	66:66:0101001
335	66:41:0402017	66:41:0505034	66:41:0514012	66:41:0608020	66:66:0101002
336	66:41:0402018	66:41:0505040	66:41:0514013	66:41:0608021	66:66:0101003
337	66:41:0402020	66:41:0505041	66:41:0514014	66:41:0608022	66:66:0101006
338	66:41:0402021	66:41:0505042	66:41:0514016	66:41:0608023	66:66:0101007
339	66:41:0402022	66:41:0505044	66:41:0514017	66:41:0608024	66:66:0101008
340	66:41:0402024	66:41:0505901	66:41:0514018	66:41:0608025	66:66:0101012
341	66:41:0402025	66:41:0506001	66:41:0514019	66:41:0608026	66:66:0101013
342	66:41:0402026	66:41:0506002	66:41:0514020	66:41:0608027	66:66:0101014
343	66:41:0402027	66:41:0506003	66:41:0514021	66:41:0608028	66:66:0101015
344	66:41:0402028	66:41:0506004	66:41:0514023	66:41:0608029	66:66:0101016
345	66:41:0402029	66:41:0506005	66:41:0514024	66:41:0608031	66:66:0101017
346	66:41:0402030	66:41:0506006	66:41:0514025	66:41:0608032	66:66:0101018
347	66:41:0402031	66:41:0506007	66:41:0514027	66:41:0608033	66:66:0101019
348	66:41:0402032	66:41:0506009	66:41:0514028	66:41:0608035	66:66:0101020
349	66:41:0402033	66:41:0506010	66:41:0514029	66:41:0608036	66:66:0101021
350	66:41:0402034	66:41:0506011	66:41:0514037	66:41:0608038	66:66:0101022

№ строки	Номера кадастровых кварталов				
	1	2	3	4	5
351	66:41:0402035	66:41:0506012	66:41:0514042	66:41:0608901	66:66:0101023
352	66:41:0402037	66:41:0506014	66:41:0514051	66:41:0609001	66:66:0101026
353	66:41:0402038	66:41:0506015	66:41:0514053	66:41:0609003	66:66:0101027
354	66:41:0402039	66:41:0506016	66:41:0514054	66:41:0609005	66:66:0101028
355	66:41:0402040	66:41:0506017	66:41:0518005	66:41:0609007	66:66:0101030
356	66:41:0402041	66:41:0506018	66:41:0518901	66:41:0609008	66:66:0101035
357	66:41:0402042	66:41:0506019	66:41:0520005	66:41:0609009	66:66:0101036

10.5. Графическое изображение границы шестой подзоны приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Екатеринбург (Кольцово) приведено на схеме 7.



III. Перечень ограничений использования земельных участков и (или) расположенных на них объектов недвижимости и осуществления экономической и иной деятельности в соответствии с Воздушным кодексом Российской Федерации

11. Приаэродромная территория аэродрома гражданской авиации Екатеринбург (Кольцово) является зоной с особыми условиями использования территорий.

В соответствии с требованиями Воздушного кодекса Российской Федерации и Федерального закона от 1 июля 2017 г. № 135-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в части совершенствования порядка установления и использования приаэродромной территории и санитарно-защитной зоны» (далее – Федеральный закон № 135-ФЗ) на приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Екатеринбург (Кольцово) установлены ограничения использования земельных участков и (или) расположенных на них объектов недвижимости и осуществления экономической и иной деятельности.

11.1. Первая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Екатеринбург (Кольцово):

Перечень ограничений использования объектов недвижимости и осуществления деятельности	Обоснование ограничений
В границах первой подзоны приаэродромной территории запрещается размещать объекты, не предназначенные для организации и обслуживания воздушного движения и воздушных перевозок, обеспечения взлета, посадки, руления и стоянки воздушных судов.	1. Подпункт 1 пункта 3 статьи 47 Воздушного кодекса Российской Федерации. 2. Подпункт 1 пункта 3 статьи 1 Федерального закона № 135-ФЗ. 3. Подпункт «а» пункта 1(1) Положения.

11.2. Вторая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Екатеринбург (Кольцово):

Перечень ограничений использования объектов недвижимости и осуществления деятельности	Обоснование ограничений
В границах второй подзоны приаэродромной территории запрещается размещать объекты, не предназначенные для обслуживания пассажиров и обработки багажа, грузов и почты, обслуживания воздушных судов, хранения авиационного топлива и заправки воздушных судов, обеспечения энергоснабжения, а также объекты, не относящиеся к инфраструктуре аэропорта.	1. Подпункт 2 пункта 3 статьи 47 Воздушного кодекса Российской Федерации. 2. Подпункт 2 пункта 3 статьи 1 Федерального закона № 135-ФЗ. 3. Подпункт «а» пункта 1(1) Положения.

11.3. Третья подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Екатеринбург (Кольцово):

Перечень ограничений использования объектов недвижимости и осуществления деятельности	Обоснование ограничений														
<p>1. В границах третьей подзоны запрещается размещать объекты, высота которых превышает ограничения, приведенные в пункте 2 настоящей таблицы.</p> <p>2. Строительство и реконструкция зданий, сооружений в границах третьей подзоны разрешается только после определения максимально допустимой высоты здания, сооружения в зависимости от местоположения путем проведения соответствующих расчетов в соответствии с требованиями ФАП-262 с учетом следующих абсолютных высот ограничения объектов в Балтийской системе высот 1977 года⁴:</p> <table> <tr> <td>Сектор 1</td> <td>383,50 м</td> </tr> <tr> <td>Секторы 2, 2.1</td> <td>283,50 м</td> </tr> <tr> <td>Секторы 3, 99, 108, 119, 129, 163, 183, 191</td> <td>380,00 м – 383,50 м</td> </tr> <tr> <td>Секторы 4, 98, 118, 128, 162, 182, 190</td> <td>375,00 м -380,00 м</td> </tr> <tr> <td>Секторы 5, 40, 97, 106, 117, 127, 161, 181, 189</td> <td>370,00 м – 375,00 м</td> </tr> <tr> <td>Секторы 6, 39, 96, 105, 116, 126, 160, 180, 188</td> <td>365,00 м – 370,00 м</td> </tr> <tr> <td>Секторы 7, 38, 95, 104.1, 115, 125, 159, 179, 187</td> <td>360,00 м – 365,00 м</td> </tr> </table>	Сектор 1	383,50 м	Секторы 2, 2.1	283,50 м	Секторы 3, 99, 108, 119, 129, 163, 183, 191	380,00 м – 383,50 м	Секторы 4, 98, 118, 128, 162, 182, 190	375,00 м -380,00 м	Секторы 5, 40, 97, 106, 117, 127, 161, 181, 189	370,00 м – 375,00 м	Секторы 6, 39, 96, 105, 116, 126, 160, 180, 188	365,00 м – 370,00 м	Секторы 7, 38, 95, 104.1, 115, 125, 159, 179, 187	360,00 м – 365,00 м	<p>1. Подпункт 3 пункта 3 статьи 47 Воздушного кодекса Российской Федерации.</p> <p>2. Подпункт 3 пункта 3 статьи 1 Федерального закона № 135-ФЗ.</p> <p>3. Подпункт «б» пункта 1(1) Положения.</p>
Сектор 1	383,50 м														
Секторы 2, 2.1	283,50 м														
Секторы 3, 99, 108, 119, 129, 163, 183, 191	380,00 м – 383,50 м														
Секторы 4, 98, 118, 128, 162, 182, 190	375,00 м -380,00 м														
Секторы 5, 40, 97, 106, 117, 127, 161, 181, 189	370,00 м – 375,00 м														
Секторы 6, 39, 96, 105, 116, 126, 160, 180, 188	365,00 м – 370,00 м														
Секторы 7, 38, 95, 104.1, 115, 125, 159, 179, 187	360,00 м – 365,00 м														

⁴ Постановление Правительства Российской Федерации от 24 ноября 2016 г. № 1240 «Об установлении государственных систем координат, государственной системы высот и государственной гравиметрической системы» (далее – постановление Правительства № 1240).

Перечень ограничений использования объектов недвижимости и осуществления деятельности	Обоснование ограничений
Секторы 8, 37, 94, 104, 114, 124, 158, 178, 186	355,00 м – 360,00 м
Секторы 9, 36, 93, 103, 113, 123, 157, 177, 185	350,00 м – 355,00 м
Секторы 10, 35, 92, 102, 112, 122, 156, 176, 184	345,00 м – 350,00 м
Секторы 11, 34, 91, 101, 111, 121, 155	340,00 м – 345,00 м
Секторы 12, 33, 90, 110, 154	335,00 м – 340,00 м
Секторы 13, 32, 89, 153	330,00 м – 335,00 м
Секторы 14, 31, 88, 152	325,00 м – 330,00 м
Секторы 15, 30, 87, 151	320,00 м – 325,00 м
Секторы 16, 29, 86, 150	315,00 м – 320,00 м
Секторы 17, 28, 85, 149	310,00 м – 315,00 м
Секторы 18, 27, 84, 148	305,00 м – 310,00 м
Секторы 19, 26, 83, 147	300,00 м – 305,00 м
Секторы 20, 25, 82, 146	295,00 м – 300,00 м
Секторы 21, 24, 81, 145	290,00 м – 295,00 м
Секторы 22, 23	283,50 м – 290,00 м
Секторы 41, 107,	375,00 м – 380,00 м
Сектор 42	380,00 м – 383,50 м
Секторы 43, 55	280,00 м – 283,50 м
Секторы 44, 56, 78, 142	275,00 м – 280,00 м
Секторы 45, 57, 77, 141	270,00 м – 275,00 м
Секторы 46, 58, 76, 140	265,00 м – 270,00 м
Секторы 47, 59, 75, 139, 174	260,00 м – 265,00 м
Секторы 48, 60, 74, 138, 168, 173	255,00 м – 260,00 м
Секторы 49, 61, 73, 137, 167, 172	250,00 м – 255,00 м
Секторы 50, 62, 72, 136, 166, 171	245,00 м – 250,00 м
Секторы 51, 63, 71, 135, 165, 169, 170	240,00 м – 245,00 м
Секторы 52, 64, 70, 164	235,00 м – 240,00 м
Секторы 53, 65, 69	230,00 м – 235,00 м
Секторы 54, 66, 68	225,00 м – 230,00 м
Секторы 79, 143	280,00 м – 285,00 м
Сектор 67	224,10 м – 225,00 м
Сектор 80	285,00 м – 290,00 м
Сектор 100	235,75 м – 240,00 м
Сектор 109	230,75 м – 335,00 м
Сектор 120	337,80 м – 340,00 м

Перечень ограничений использования объектов недвижимости и осуществления деятельности		Обоснование ограничений
Сектор 130	233,50 м – 235,00 м	
Сектор 131	232,80 м – 240,00 м	
Сектор 132	232,10 м – 240,00 м	
Сектор 133	232,10 м – 235,00 м	
Сектор 134	235,00 м – 240,00 м	
Сектор 144	285,00 м – 290,00 м	
Сектор 175	265,00 м – 272,50 м	

11.4. Четвертая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Екатеринбург (Кольцово), в соответствии с постановлением Правительства № 1240 абсолютная высота ограничения объектов устанавливается в Балтийской системе высот 1977 года:

Перечень ограничений использования объектов недвижимости и осуществления деятельности		Обоснование ограничений
<p>1. Запрещается размещать объекты, создающие помехи в работе наземных объектов средств и систем обслуживания воздушного движения, навигации, посадки и связи, предназначенных для организации воздушного движения и расположенных вне первой подзоны.</p> <p>2. Запрещается без согласования с оператором аэродрома размещение объектов, превышающих высотные ограничения в границах установленных секторов:</p>		<p>1. Подпункт 4 пункта 3 статьи 47 Воздушного кодекса Российской Федерации.</p> <p>2. Подпункт 4 пункта 3 статьи 1 Федерального закона № 135-ФЗ.</p> <p>3. Подпункт «в» пункта 1(1) Положения.</p>
Сектор 1	Запрещается размещать объекты, создающие помехи в работе наземных объектов средств и систем обслуживания воздушного движения, навигации, посадки и связи, предназначенных для организации воздушного движения.	
Сектор 2	234,00 м	
Сектор 3	236,50 м	
Сектор 4	295,00 м	
Сектор 5	296,00 м	
Сектор 6	233,40 м – 240,00 м	
Сектор 7	240,00 м – 245,00 м	
Сектор 8	245,00 м – 250,00 м	
Сектор 9	250,00 м – 255,00 м	
Сектор 10	255,00 м – 260,00 м	

Перечень ограничений использования объектов недвижимости и осуществления деятельности	Обоснование ограничений
Сектор 11	260,00 м – 265,00 м
Сектор 12	265,00 м – 270,00 м
Сектор 13	270,00 м – 275,00 м
Сектор 14	275,00 м – 280,00 м
Сектор 15	280,00 м – 285,00 м
Сектор 16	285,00 м – 290,00 м
Сектор 17	290,00 м – 295,00 м
Сектор 18	295,00 м – 300,00 м
Сектор 19	300,00 м – 305,00 м
Сектор 20	305,00 м – 310,00 м
Сектор 21	310,00 м – 315,00 м
Сектор 22	315,00 м – 320,00 м
Сектор 23	320,00 м – 325,00 м
Сектор 24	325,00 м – 330,00 м
Сектор 25	330,00 м – 335,00 м
Сектор 26	335,00 м – 340,00 м
Сектор 27	340,00 м – 345,00 м
Сектор 28	345,00 м – 350,00 м
Сектор 29	350,00 м – 355,00 м
Сектор 30	355,00 м – 360,00 м
Сектор 31	360,00 м – 365,00 м
Сектор 32	365,00 м – 370,00 м
Сектор 33	370,00 м – 375,00 м
Сектор 34	375,00 м – 380,00 м
Сектор 35	380,00 м – 385,00 м
Сектор 36	385,00 м – 390,00 м
Сектор 37	390,00 м – 395,00 м
Сектор 38	395,00 м – 400,00 м
Сектор 39	400,00 м – 405,00 м
Сектор 40	405,00 м – 410,00 м
Сектор 41	410,00 м – 415,00 м
Сектор 42	415,00 м – 420,00 м
Сектор 43	420,00 м – 425,00 м
Сектор 44	425,00 м – 430,00 м
Сектор 45	430,00 м – 435,00 м
Сектор 46	435,00 м – 440,00 м
Сектор 47	440,00 м – 445,00 м
Сектор 48	420,00 м – 425,90 м
Сектор 49	365,00 м – 367,40 м
Сектор 50	420,00 м – 422,62 м
Сектор 51	330,00 м – 331,63 м
Сектор 52	383,50 м – 390,00 м

Перечень ограничений использования объектов недвижимости и осуществления деятельности	Обоснование ограничений
Сектор 53	445,00 м – 450,00 м
Сектор 54	450,00 м – 455,00 м
Сектор 55	455,00 м – 460,00 м
Сектор 56	460,00 м – 465,00 м
Сектор 57	465,00 м – 470,00 м
Сектор 58	470,00 м – 472,28 м
Сектор 59	242,22 м – 245,00 м
Сектор 60	365,00 м – 367,40 м
Сектор 61	348,14 м – 350,00 м
Сектор 62	470,00 м – 475,00 м
Сектор 63	475,00 м – 480,00 м
Сектор 64	480,00 м – 485,00 м
Сектор 65	485,00 м – 490,00 м
Сектор 66	490,00 м – 495,00 м
Сектор 67	495,00 м – 498,33 м
Сектор 68	440,00 м – 445,95 м
Сектор 69	390,00 м – 393,59 м
Сектор 70	415,00 м – 419,77 м
Сектор 71	235,00 м – 240,00 м
Сектор 72	231,85 м – 235,00 м
Сектор 73	250,00 м – 260,00 м
Сектор 74	260,00 м – 270,00 м
Сектор 75	270,00 м – 280,00 м
Сектор 76	280,00 м – 290,02 м
Сектор 77	290,00 м – 300,00 м
Сектор 78	300,00 м – 310,00 м
Сектор 79	310,00 м – 320,00 м
Сектор 80	320,00 м – 330,00 м
Сектор 81	330,00 м – 340,00 м
Сектор 82	340,00 м – 350,00 м
Сектор 83	350,00 м – 360,00 м
Сектор 84	360,00 м – 370,00 м
Сектор 85	370,00 м – 380,00 м
Сектор 86	380,00 м – 390,00 м
Сектор 87	390,00 м – 400,00 м
Сектор 88	400,00 м – 410,00 м
Сектор 89	410,00 м – 420,00 м
Сектор 90	420,00 м – 430,00 м
Сектор 91	430,00 м – 440,00 м
Сектор 92	440,00 м – 450,00 м
Сектор 93	450,00 м – 460,00 м
Сектор 94	460,00 м – 470,00 м

Перечень ограничений использования объектов недвижимости и осуществления деятельности	Обоснование ограничений
Сектор 95	470,00 м – 480,00 м
Сектор 96	480,00 м – 490,00 м
Сектор 97	490,00 м – 498,33 м
Сектор 98	425,00 м – 426,90 м
Сектор 99	640,00 м – 655,49 м
Сектор 100	470,00 м – 472,14 м
Сектор 101	271,00 м – 275,00 м
Сектор 102	240,00 м – 246,42 м
Сектор 103	230,00 м – 240,00 м
Сектор 104	236,95 м – 249,70 м
Сектор 105	420,00 м – 425,90 м
Сектор 106	531,37 м – 540,00 м
Сектор 107	540,00 м – 550,00 м
Сектор 108	550,00 м – 560,00 м
Сектор 109	560,00 м – 570,00 м
Сектор 110	570,00 м – 580,00 м
Сектор 111	580,00 м – 590,00 м
Сектор 112	590,00 м – 600,00 м
Сектор 113	600,00 м – 610,00 м
Сектор 114	610,00 м – 620,00 м
Сектор 115	620,00 м – 630,00 м
Сектор 116	630,00 м – 640,00 м
Сектор 117	640,00 м – 650,00 м
Сектор 118	650,00 м – 660,00 м
Сектор 119	660,00 м – 670,00 м
Сектор 120	670,00 м – 680,00 м
Сектор 121	680,00 м – 690,00 м
Сектор 122	690,00 м – 700,00 м
Сектор 123	700,00 м – 710,00 м
Сектор 124	710,00 м – 720,00 м
Сектор 125	720,00 м – 730,00 м
Сектор 126	730,00 м – 740,00 м
Сектор 127	740,00 м – 750,00 м
Сектор 128	750,00 м – 760,00 м
Сектор 129	760,00 м – 770,00 м
Сектор 130	770,00 м – 780,00 м
Сектор 131	780,00 м – 790,00 м
Сектор 132	390,00 м – 392,22 м
Сектор 133	700,00 м – 707,89 м
Сектор 134	276,70 м – 300,00 м
Сектор 135	300,00 м – 325,00 м
Сектор 136	325,00 м – 350,00 м

Перечень ограничений использования объектов недвижимости и осуществления деятельности	Обоснование ограничений
Сектор 137	941,44 м – 975,00 м
Сектор 138	975,00 м – 1000,00 м
Сектор 139	1000,00 м – 1025,00 м
Сектор 140	1025,00 м – 1050,00 м
Сектор 141	1050,00 м – 1075,13 м
Сектор 142	570,00 м – 576,90 м
Сектор 143	395,00 м – 396,34 м
Сектор 144	258,60 м – 265,00 м
Сектор 145	248,35 м – 255,00 м
Сектор 146	780,00 м – 784,64 м
Сектор 147	775,75 м – 790,00 м
Сектор 148	790,00 м – 797,51 м
Сектор 149	635,00 м – 640,00 м
Сектор 150	652,37 м – 660,00 м
Сектор 151	272,50 м – 275,00 м
Сектор 152	420,00 м – 423,00 м
Сектор 153	447,85 м – 455,00 м
Сектор 154	470,00 м – 472,28 м
Сектор 155	457,78 м – 460,00 м
Сектор 156	770,00 м – 781,67 м
Сектор 157	742,33 м – 750,00 м
Сектор 158	770,00 м – 775,69 м
Сектор 159	761,33 м – 770,00 м

11.5. Пятая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Екатеринбург (Кольцово):

Перечень ограничений использования объектов недвижимости и осуществления деятельности	Обоснование ограничений
<p>1. В границах пятой подзоны запрещается размещать опасные производственные объекты⁵, функционирование которых может повлиять на безопасность полетов воздушных судов.</p> <p>2. В границах пятой подзоны допускается эксплуатация, строительство, реконструкция, капитальный ремонт, техническое перевооружение, консервация (далее – размещение) опасных производственных объектов при их соответствии установленным в пункте 3 настоящей таблицы</p>	<p>1. Подпункт 5 пункта 3 статьи 47 Воздушного кодекса Российской Федерации.</p> <p>2. Подпункт 5 пункта 3 статьи 1 Федерального закона № 135-ФЗ.</p> <p>3. Подпункт «г» пункта 1(1) Положения.</p> <p>4. Пункт 4 статьи 3</p>

⁵ Пункт 1 статьи 2 Федерального закона от 21 июля 1997 г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» (далее – Федеральный закон № 116-ФЗ).

Перечень ограничений использования объектов недвижимости и осуществления деятельности	Обоснование ограничений
<p>ограничениям.</p> <p>3. Максимальные радиусы зон поражения при происшествиях техногенного характера на опасных производственных объектах, находящихся в пятой подзоне приаэродромной территории, в которых размещение таких объектов возможно, не должны достигать:</p> <p>по вертикали – высоты пролета воздушных судов (высота поверхности ограничения препятствий в третьей подзоне приаэродромной территории);</p> <p>по горизонтали – внешних границ первой и второй подзон приаэродромной территории аэродрома.</p> <p>4. При невозможности соблюдения ограничений, предусмотренных пунктом 3 настоящей таблицы, размещение опасных производственных объектов должно выполняться на основании специальных технических условий, разработанных для конкретного объекта капитального строительства в соответствии с положениями приказа Минстроя России от 30 ноября 2020 г. № 734/пр «Об утверждении порядка разработки и согласования специальных технических условий для разработки проектной документации на объект капитального строительства» (зарегистрирован Минюстом России 18 декабря 2020 г., регистрационный № 61581) с изменениями, внесенными приказом Минстроя России от 22 октября 2021 г. № 774/пр (зарегистрирован Минюстом России 29 ноября 2021 г., регистрационный № 66058) (далее – Приказ № 734)⁶.</p>	<p>Федерального закона № 116-ФЗ.</p>

11.6. Шестая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Екатеринбург (Кольцово):

Перечень ограничений использования объектов недвижимости и осуществления деятельности	Обоснование ограничений
<p>В границах шестой подзоны приаэродромной территории запрещается размещать объекты,</p>	<p>1. Подпункт 6 пункта 3 статьи 47 Воздушного</p>

⁶ В соответствии с пунктом 2 Приказа № 734 данный акт действует до 1 сентября 2026 г.

Перечень ограничений использования объектов недвижимости и осуществления деятельности	Обоснование ограничений
способствующие привлечению и массовому скоплению птиц.	кодекса Российской Федерации. 2. Подпункт 6 пункта 3 статьи 1 Федерального закона № 135-ФЗ. 3. Подпункт «д» пункта 1(1) Положения.